

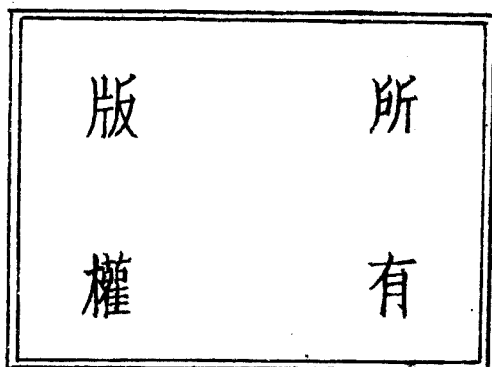
業研究試驗統計用表

農業研究試驗統計用表

編輯者

新農企業股份有限公司編譯室

新農企業股份有限公司出版



編輯者 新農企業股份有限公司編譯室
發行人 新農企業股份有限公司代表鄭曼倩
發行所 上海虎丘路14號41A室
新農企業股份有限公司
定價 國幣一萬六千元正

中華民國三十六年七月一日出版

凡 例

(1) 本書所列各表皆為農業研究、試驗及統計分析時所常用者。

(2) 各表皆附有用法。

(3) 各表及其用法之來源等均加以註明，以照信實。編者等並向原作者表示敬意。

(4) 編者等見聞有限，錯誤遺珠均所難免，望學者不時指正並供給資料，以俾於再版時增訂補正，不勝企盼之至。

農業研究試驗統計表

目 錄

I 農業計所用表	1
(一) 自1至10000各整數之平方及平方根	1
(二) 乘積表	104
(三) 商數表	126
(四) 四位普通對數表	148
(五) 二分之一自然對數表	150
II 農業統計用表	156
(六) Fisher氏卡平方表	156
(七) Fisher氏t表	158
(八) Fisher氏5%Z分配表	160
(九) Fisher氏1%Z分配表	161
(十) Snedecor氏F與t表	162
(十一) Fisher氏相關係數顯著性測驗	167
(十二) Wishart氏之複相關係數顯著數值表	169
(十三) Sheppard氏之常態曲線下面積表	171
(十四) Sheppard氏之常態曲線下縱坐標表	173
(十五) Bliss氏之轉百分率為角度表	175
III 田間試驗用表	177
(十六) Yates氏之N×N拉丁方變換組	177
(十七) Fisher氏與Yates氏之隨機數字表	182
(十八) 均衡化方形	192
IV 附錄	198
(十九) 中外度量衡進位制度表	199
(二十) 中外度量衡對照表	200

I

農業計祿用表

(一) 1 至 10000 各整數之平方及平方根表

No. n	Square n ²	Cube n ³	Factorial* n!	Sq. root \sqrt{n}
1	1	1	1	1.0000000
2	4	8	2	1.4142136
3	9	27	6	1.7320508
4	16	64	24	2.0000000
5	25	125	120	2.2360680
6	36	216	720	2.4494897
7	49	343	5040	2.6457513
8	64	512	40320	2.8284271
9	81	729	362880	3.0000000
10	100	1000	0.3628800 7	3.1622777
11	121	1331	3.9916800 7	3.3166248
12	144	1728	4.7900160 8	3.4641016
13	169	2197	6.220208 9	3.6055513
14	196	2744	8.7178291 10	3.7410574
15	225	3375	1.3076744 12	3.8729833
16	256	4096	2.0922790 13	4.0000000
17	289	4913	3.5568743 14	4.1231056
18	324	5832	6.4023737 15	4.2426407
19	361	6859	1.2164510 17	4.3588989
20	400	8000	2.4329020 18	4.4721360
21	441	9261	5.1090942 19	4.5825757
22	484	10648	1.1240007 21	4.6904158
23	529	12167	2.5852017 22	4.7958315
24	576	13824	6.2044840 23	4.8989795
25	625	15625	1.5511210 25	5.0000000
26	676	17576	4.0329146 26	5.0990195
27	729	19683	1.0888869 28	5.1961524
28	784	21952	3.0488834 29	5.2915026
29	841	24389	8.8417620 30	5.3851648
30	900	27000	2.6525286 32	5.4772256
31	961	29791	8.2228387 33	5.5677644
32	1024	32768	2.6313084 35	5.6568542
33	1089	35937	8.6833176 36	5.7445626
34	1156	39304	2.9523280 38	5.8309519
35	1225	42875	1.0333148 40	5.9160798
36	1296	46656	3.7199333 41	6.0000000
37	1369	50653	1.3763753 43	6.0827625
38	1444	54872	5.2302262 44	6.1644140
39	1521	59319	2.0397882 46	6.2449980
40	1600	64000	8.1591528 47	6.3245553
41	1681	68921	3.3452527 49	6.4031242
42	1764	74088	1.4050061 51	6.4807407
43	1849	79507	6.0415263 52	6.5574385
44	1936	85184	2.6582716 54	6.6332496
45	2025	91125	1.1962222 56	6.7082039
46	2116	97336	5.5026222 57	6.7823300
47	2209	103833	2.5862324 59	6.8550546
48	2304	110592	1.2413916 61	6.9282032
49	2401	117649	6.0828186 62	7.0000000
50	2500	125000	3.0414093 64	7.0710678

No. n	Square n ²	Cube n ³	Factorial* n!	Sq. root \sqrt{n}
50	2500	125000	3.0414093 64	7.0710678
51	2601	132651	1.5511188 66	7.1414284
52	2704	140608	8.0658175 69	7.2111026
53	2809	148877	4.2748833 69	7.2801099
54	2916	157464	2.3084370 71	7.3484692
55	3025	166375	1.2696403 73	7.4161985
56	3136	175616	7.1099859 74	7.4833148
57	3249	185193	4.0526920 76	7.5498344
58	3364	195112	2.3595613 78	7.6157731
59	3481	205379	1.3868312 80	7.6811457
60	3600	216000	8.3209871 81	7.7459667
61	3721	226981	5.0758021 83	7.8102497
62	3844	238328	3.1469973 85	7.8740079
63	3969	250047	1.9826083 87	7.9372539
64	4096	262144	1.2688693 89	8.0000000
65	4225	274625	8.2476506 90	8.0622577
66	4356	287496	5.4434494 92	8.1240384
67	4489	300763	3.6471111 94	8.1853528
68	4624	314432	2.4800355 96	8.2462113
69	4761	328509	1.7112245 98	8.3066239
70	4900	343000	1.1978572 100	8.3666003
71	5041	357911	8.5047859 101	8.4261498
72	5184	373248	6.1234458 103	8.4852814
73	5329	389017	4.4701155 105	8.5440037
74	5476	405224	3.3078854 107	8.6023253
75	5625	421875	2.4809141 109	8.6602540
76	5776	438976	1.8854947 111	8.7177979
77	5929	456533	1.4518309 113	8.7749644
78	6084	474552	1.1324281 115	8.8317609
79	6241	493039	8.9461821 116	8.8881944
80	6400	512000	7.1569457 118	8.9442719
81	6561	531441	5.7971260 120	9.0000000
82	6724	551368	4.7536433 122	9.0553851
83	6889	571787	3.9455240 124	9.1104336
84	7056	592704	3.3142401 126	9.1651514
85	7225	614125	2.8171041 128	9.2195445
86	7396	636056	2.4227095 130	9.2736185
87	7569	658503	2.1077573 132	9.3273791
88	7744	681472	1.8548264 134	9.3808315
89	7921	704969	1.6507955 136	9.4339811
90	8100	729000	1.4857160 138	9.4868330
91	8281	753571	1.3520015 140	9.5393920
92	8464	778688	1.2438414 142	9.5916630
93	8649	804357	1.1567725 144	9.6436958
94	8836	830584	1.0873662 146	9.6953597
95	9025	857375	1.0329978 148	9.7467943
96	9216	884736	0.9916793 149	9.7979590
97	9409	912673	0.9619276 151	9.8488578
98	9604	941192	0.9326215 153	9.8994949
99	9801	970299	0.90386215 155	9.9498744
100	10000	1000000	0.9326215 157	10.0000000

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

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}
100	1 00 00	1 000 000	10.0000000
101	1 02 01	1 030 307	10.0498756
102	1 04 04	1 061 208	10.0995049
103	1 06 09	1 092 727	10.1488916
104	1 08 16	1 124 864	10.1980390
105	1 10 25	1 157 625	10.2469508
106	1 12 36	1 191 016	10.2956301
107	1 14 49	1 225 043	10.3440804
108	1 16 64	1 259 712	10.3923048
109	1 18 81	1 295 029	10.4403065
110	1 21 00	1 331 000	10.4880885
111	1 23 21	1 367 631	10.5356538
112	1 25 44	1 404 928	10.5830052
113	1 27 69	1 442 897	10.6301458
114	1 29 96	1 481 544	10.6770783
115	1 32 25	1 520 875	10.7238053
116	1 34 56	1 560 896	10.7703296
117	1 36 89	1 601 613	10.8166538
118	1 39 24	1 643 032	10.8627805
119	1 41 61	1 685 159	10.9087121
120	1 44 00	1 728 000	10.9544512
121	1 46 41	1 771 561	11.0000000
122	1 48 84	1 815 848	11.0453610
123	1 51 29	1 860 867	11.0905365
124	1 53 76	1 906 624	11.1353287
125	1 56 25	1 953 125	11.1803399
126	1 58 76	2 000 376	11.2249722
127	1 61 29	2 047 383	11.2694277
128	1 63 84	2 095 152	11.3137085
129	1 66 41	2 143 689	11.3578167
130	1 69 00	2 192 000	11.4017543
131	1 71 61	2 241 091	11.4455231
132	1 74 24	2 290 968	11.4891253
133	1 76 89	2 341 637	11.5325626
134	1 79 56	2 403 104	11.5758369
135	1 82 25	2 465 375	11.6189500
136	1 84 96	2 528 456	11.6619038
137	1 87 69	2 592 353	11.7046999
138	1 90 44	2 657 072	11.7473401
139	1 93 21	2 685 619	11.7898261
140	1 96 00	2 744 000	11.8321596
141	1 98 81	2 803 221	11.8743421
142	2 01 64	2 863 288	11.9163753
143	2 04 49	2 924 207	11.9582607
144	2 07 36	2 985 984	12.0000000
145	2 10 25	3 048 625	12.0415946
146	2 13 16	3 112 136	12.0830460
147	2 16 09	3 176 543	12.1243557
148	2 19 04	3 241 792	12.1655251
149	2 22 01	3 307 949	12.2065556
150	2 25 00	3 375 000	12.2474487

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}
150	2 25 00	3 375 000	12.2474487
151	2 28 01	3 442 951	12.2882057
152	2 31 04	3 511 808	12.3288280
153	2 34 09	3 581 577	12.3693109
154	2 37 16	3 652 264	12.4096736
155	2 40 25	3 723 875	12.4498996
156	2 43 36	3 796 416	12.4899960
157	2 46 49	3 869 893	12.5299611
158	2 49 64	3 944 312	12.5698053
159	2 52 81	4 019 679	12.6095202
160	2 56 00	4 096 000	12.6491106
161	2 59 21	4 173 281	12.6885775
162	2 62 44	4 251 528	12.7279221
163	2 65 69	4 330 747	12.7671453
164	2 68 96	4 410 944	12.8062485
165	2 72 25	4 492 125	12.8452326
166	2 75 56	4 574 296	12.8840987
167	2 78 89	4 657 463	12.9228480
168	2 82 24	4 741 632	12.9614814
169	2 85 61	4 826 809	13.0000000
170	2 89 00	4 913 000	13.0382048
171	2 92 41	5 000 211	13.0766968
172	2 95 84	5 088 448	13.1148770
173	2 99 29	5 177 717	13.1529464
174	3 02 76	5 268 024	13.1909060
175	3 06 25	5 359 375	13.2287566
176	3 09 76	5 451 776	13.2664992
177	3 13 29	5 545 233	13.3041347
178	3 16 84	5 639 752	13.3416641
179	3 20 41	5 735 339	13.3790882
180	3 24 00	5 832 000	13.4164079
181	3 27 61	5 929 741	13.4536240
182	3 31 24	6 028 568	13.4907376
183	3 34 89	6 128 487	13.5277493
184	3 38 56	6 229 504	13.5646600
185	3 42 25	6 331 625	13.6014705
186	3 45 96	6 434 856	13.6381817
187	3 49 69	6 539 293	13.6747943
188	3 53 44	6 644 932	13.7113092
189	3 57 21	6 751 769	13.7477271
190	3 61 00	6 859 000	13.7840488
191	3 64 81	6 967 871	13.8202750
192	3 68 64	7 077 888	13.8564065
193	3 72 49	7 189 057	13.8924440
194	3 76 36	7 301 384	13.9283883
195	3 80 25	7 414 875	13.9642400
196	3 84 16	7 529 536	14.0000000
197	3 88 09	7 645 373	14.0356688
198	3 92 04	7 762 392	14.0712473
199	3 96 01	7 880 599	14.1067360
200	4 00 00	8 000 000	14.1421356

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}
200	4 00 00	8 000 000	14.1421356
201	4 04 01	8 120 601	14.1774469
202	4 08 04	8 242 408	14.2126704
203	4 12 09	8 365 427	14.2478068
204	4 16 16	8 489 664	14.2828569
205	4 20 25	8 615 125	14.3178211
206	4 24 36	8 741 816	14.3527001
207	4 28 49	8 869 743	14.3874946
208	4 32 64	8 998 512	14.4222051
209	4 36 81	9 129 329	14.4568323
210	4 41 00	9 261 000	14.4913767
211	4 45 21	9 393 931	14.5258390
212	4 49 44	9 528 128	14.5602198
213	4 53 69	9 663 597	14.5945195
214	4 57 96	9 800 344	14.6287388
215	4 62 25	9 938 375	14.6628783
216	4 66 56	10 077 696	14.6969385
217	4 70 89	10 218 313	14.7309199
218	4 75 24	10 360 232	14.7648231
219	4 79 61	10 503 459	14.7986486
220	4 84 00	10 648 000	14.8323970
221	4 88 41	10 793 861	14.8660687
222	4 92 84	10 941 048	14.8996644
223	4 97 29	11 089 567	14.9331845
224	5 01 76	11 239 424	14.9666295
225	5 06 25	11 390 625	15.0000000
226	5 10 76	11 543 176	15.0332964
227	5 15 29	11 697 083	15.0665192
228	5 19 84	11 852 352	15.0996689
229	5 24 41	12 008 989	15.1327460
230	5 29 00	12 167 000	15.1657509
231	5 33 61	12 326 391	15.1986842
232	5 38 24	12 487 168	15.2315462
233	5 42 89	12 649 337	15.2643375
234	5 47 56	12 812 904	15.2970585
235	5 52 25	12 977 875	15.3297097
236	5 56 96	13 144 256	15.3622915
237	5 61 69	13 312 053	15.3948043
238	5 66 44	13 481 272	15.4272486
239	5 71 21	13 651 919	15.4596248
240	5 76 00	13 824 000	15.4919334
241	5 80 81	13 997 521	15.5241747
242	5 85 64	14 172 488	15.5563492
243	5 90 49	14 348 907	15.5884573
244	5 95 36	14 526 784	15.6204994
245	6 00 25	14 706 125	15.6524758
246	6 05 16	14 886 936	15.6843871
247	6 10 09	15 069 223	15.7162336
248	6 15 04	15 252 992	15.7480137
249	6 20 01	15 438 249	15.7797338
250	6 25 00	15 625 000	5.8113883

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}
250	6 25 00	15 625 000	15.8113883
251	6 30 01	15 813 251	15.8429795
252	6 35 04	16 003 008	15.8745079
253	6 40 09	16 194 277	15.9059737
254	6 45 16	16 387 064	15.9373775
255	6 50 25	16 581 375	15.9687194
256	6 55 36	16 777 216	16.0000000
257	6 60 49	16 974 593	16.0312195
258	6 65 64	17 173 512	16.0623784
259	6 70 81	17 373 979	16.0934769
260	6 76 00	17 576 000	16.1245155
261	6 81 21	17 779 581	16.1554944
262	6 86 44	17 984 728	16.1864141
263	6 91 69	18 191 447	16.2172747
264	6 96 96	18 399 744	16.2480768
265	7 02 25	18 609 625	16.2788206
266	7 07 56	18 821 096	16.3095064
267	7 12 89	19 034 163	16.3401346
268	7 18 24	19 248 832	16.3707055
269	7 23 61	19 465 109	16.4012195
270	7 29 00	19 683 000	16.4316767
271	7 34 41	19 902 511	16.4620776
272	7 39 84	20 123 648	16.4924225
273	7 45 29	20 346 417	16.5227116
274	7 50 76	20 570 824	16.5529454
275	7 56 25	20 796 875	16.5831240
276	7 61 76	21 024 576	16.6132477
277	7 67 29	21 253 933	16.6433170
278	7 72 84	21 484 952	16.6733320
279	7 78 41	21 717 639	16.7032931
280	7 84 00	21 952 000	16.7332005
281	7 89 61	22 188 041	16.7630546
282	7 95 24	22 425 768	16.7928556
283	8 00 89	22 665 187	16.8226038
284	8 06 56	22 906 304	16.8522995
285	8 12 25	23 149 125	16.8819430
286	8 17 96	23 393 656	16.9115345
287	8 23 69	23 639 903	16.9410743
288	8 29 44	23 887 872	16.9705627
289	8 35 21	24 137 569	17.0000000
290	8 41 00	24 389 000	17.0293864
291	8 46 81	24 642 171	17.0587221
292	8 52 64	24 897 088	17.0880075
293	8 58 49	25 153 757	17.1172428
294	8 64 36	25 412 184	17.1464282
295	8 70 25	25 672 375	17.1755640
296	8 76 16	25 934 336	17.2046503
297	8 82 09	26 198 073	17.2336879
298	8 88 04	26 463 592	17.2626765
299	8 94 01	26 730 899	17.2916165
300	9 00 00	27 000 000	17.3205081

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}
300	9 00 00	27 000 000	17.3205081
301	9 06 01	27 270 901	17.3493516
302	9 12 04	27 543 608	17.3781472
303	9 18 09	27 818 127	17.4068952
304	9 24 16	28 094 464	17.4355958
305	9 30 25	28 372 625	17.4642492
306	9 36 36	28 652 616	17.4928557
307	9 42 49	28 934 443	17.5214155
308	9 48 64	29 218 112	17.5499288
309	9 54 81	29 503 629	17.5783958
310	9 61 00	29 791 000	17.6068169
311	9 67 21	30 080 231	17.6351921
312	9 73 44	30 371 328	17.6635217
313	9 79 69	30 664 297	17.6918060
314	9 85 96	30 959 144	17.7200451
315	9 92 25	31 255 875	17.7482393
316	9 98 56	31 554 496	17.7763888
317	10 04 89	31 855 013	17.8044938
318	10 11 24	32 157 432	17.8325545
319	10 17 61	32 461 759	17.8605711
320	10 24 00	32 768 000	17.8885438
321	10 30 41	33 076 161	17.9164729
322	10 36 84	33 386 248	17.9443584
323	10 43 29	33 698 267	17.9722008
324	10 49 76	34 012 224	18.0000000
325	10 56 25	34 328 125	18.0277564
326	10 62 76	34 645 976	18.0554701
327	10 69 29	34 965 783	18.0831413
328	10 75 84	35 287 552	18.1107703
329	10 82 41	35 611 289	18.1383571
330	10 89 00	35 937 000	18.1659021
331	10 95 61	36 264 691	18.1934054
332	11 02 24	36 594 368	18.2208672
333	11 08 89	36 926 037	18.2482876
334	11 15 56	37 259 704	18.2756669
335	11 22 25	37 595 375	18.3030052
336	11 28 96	37 933 056	18.3303028
337	11 35 69	38 272 753	18.3575598
338	11 42 44	38 614 472	18.3847763
339	11 49 21	38 958 219	18.4119526
340	11 56 00	39 304 000	18.4390889
341	11 52 81	39 651 821	18.4661853
342	11 59 64	40 001 688	18.4932420
343	11 76 49	40 353 607	18.5202592
344	11 83 36	40 707 584	18.5472370
345	11 90 25	41 063 625	18.5741736
346	11 97 16	41 421 736	18.6010752
347	12 04 09	41 781 923	18.6279360
348	12 11 04	42 144 192	18.6547581
349	12 18 01	42 508 549	18.6815417
350	12 25 00	42 875 000	18.7082869

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}
350	12 25 00	42 875 000	18.7082869
351	12 32 01	43 243 551	18.7349940
352	12 39 04	43 614 208	18.7616630
353	12 46 09	43 986 977	18.7882942
354	12 53 16	44 361 864	18.8148877
355	12 60 25	44 738 875	18.8414437
356	12 67 36	45 118 016	18.8679623
357	12 74 49	45 499 293	18.8944436
358	12 81 64	45 882 712	18.9208879
359	12 88 81	46 268 279	18.9472953
360	12 96 00	46 656 000	18.9736660
361	13 03 21	47 045 881	19.0000000
362	13 10 44	47 437 928	19.0262976
363	13 17 69	47 832 147	19.0525580
364	13 24 96	48 228 544	19.0787840
365	13 32 25	48 627 125	19.1049732
366	13 39 56	49 027 896	19.1311265
367	13 46 89	49 430 863	19.1572441
368	13 54 24	49 836 032	19.1833261
369	13 61 61	50 243 409	19.2093727
370	13 69 00	50 653 000	19.2353841
371	13 76 41	51 064 811	19.2613603
372	13 83 84	51 478 848	19.2873015
373	13 91 29	51 895 117	19.3132079
374	13 98 76	52 313 624	19.3390796
375	14 06 25	52 734 375	19.3649167
376	14 13 76	53 157 376	19.3907194
377	14 21 29	53 582 633	19.4164878
378	14 28 84	54 010 152	19.4422221
379	14 36 41	54 439 939	19.4679223
380	14 44 00	54 872 000	19.4935887
381	14 51 61	55 306 341	19.5192213
382	14 59 24	55 742 968	19.5448203
383	14 66 89	56 181 887	19.5703858
384	14 74 56	56 623 104	19.5959079
385	14 82 25	57 066 625	19.6214160
386	14 89 96	57 512 456	19.6469077
387	14 97 69	57 960 603	19.6723916
388	15 05 44	58 411 072	19.69777156
389	15 13 21	58 863 869	19.7230824
390	15 21 00	59 319 000	19.7484177
391	15 28 81	59 776 471	19.7737199
392	15 36 64	60 236 288	19.7989967
393	15 44 49	60 698 457	19.8242276
394	15 52 36	61 162 984	19.8494332
395	15 60 25	61 629 875	19.8746066
396	15 68 16	62 099 136	19.8997487
397	15 76 09	62 570 773	19.9248588
398	15 84 04	63 044 792	19.9499373
399	15 92 01	63 521 199	19.9749844
400	16 00 00	64 000 000	20.0000000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}
400	16 00 00	64 000 000	20·0000000
401	16 08 01	64 481 201	20·0249844
402	16 16 04	64 964 808	20·0499377
403	16 24 09	65 450 827	20·0748599
404	16 32 16	65 939 264	20·0997512
405	16 40 25	66 430 125	20·1246118
406	16 48 36	66 923 416	20·1494417
407	16 56 49	67 419 143	20·1742410
408	16 64 64	67 917 312	20·1990099
409	16 72 81	68 417 929	20·2237484
410	16 81 00	68 921 000	20·2484567
411	16 89 21	69 426 531	20·2731349
412	16 97 44	69 934 528	20·2977831
413	17 05 69	70 444 997	20·3224014
414	17 13 96	70 957 944	20·3469899
415	17 22 25	71 473 375	20·3715488
416	17 30 56	71 991 296	20·3960781
417	17 38 89	72 511 713	20·4205779
418	17 47 24	73 034 632	20·4450483
419	17 55 61	73 560 059	20·4694895
420	17 64 00	74 088 000	20·4939015
421	17 72 41	74 618 461	20·5182845
422	17 80 84	75 151 448	20·5426386
423	17 89 29	75 686 967	20·5669638
424	17 97 76	76 225 024	20·5912603
425	18 06 25	76 765 625	20·6155281
426	18 14 76	77 308 776	20·6397674
427	18 23 29	77 854 483	20·6639983
428	18 31 84	78 402 752	20·6881609
429	18 40 41	78 953 589	20·7123152
430	18 49 00	79 507 000	20·7364414
431	18 57 61	80 062 991	20·7605395
432	18 66 24	80 621 568	20·7846097
433	18 74 89	81 182 737	20·8086520
434	18 83 56	81 746 504	20·8326667
435	18 92 25	82 312 875	20·8566536
436	19 00 96	82 881 856	20·8806130
437	19 09 69	83 453 453	20·9045450
438	19 18 44	84 027 672	20·9284495
439	19 27 21	84 604 519	20·9523268
440	19 36 00	85 184 000	20·9761770
441	19 44 81	85 766 121	21·0000000
442	19 53 64	86 350 888	21·0237960
443	19 62 49	86 938 307	21·0475652
444	19 71 36	87 528 384	21·0713075
445	19 80 25	88 121 125	21·0950231
446	19 89 16	88 716 536	21·1187121
447	19 98 09	89 314 623	21·1423745
448	20 07 04	89 915 392	21·1660105
449	20 16 01	90 518 849	21·1896201
450	20 25 00	91 125 000	21·2132034

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}
450	20 25 00	91 125 000	21·2132034
451	20 34 01	91 733 851	21·2367606
452	20 43 04	92 345 408	21·2602916
453	20 52 09	92 959 677	21·2837967
454	20 61 16	93 576 664	21·3072758
455	20 70 25	94 196 375	21·3307290
456	20 79 36	94 818 816	21·3541565
457	20 88 49	95 443 993	21·3775583
458	20 97 64	96 071 912	21·4009346
459	21 06 81	96 702 579	21·4242853
460	21 16 00	97 336 000	21·4476106
461	21 25 21	97 972 181	21·4709106
462	21 34 44	98 611 128	21·4941853
463	21 43 69	99 252 847	21·5174348
464	21 52 96	99 897 344	21·5406592
465	21 62 25	100 544 625	21·5638587
466	21 71 56	101 194 096	21·5870331
467	21 80 89	101 847 563	21·6101828
468	21 90 24	102 503 232	21·6333077
469	21 99 61	103 161 709	21·6564078
470	22 09 00	103 823 000	21·6794834
471	22 18 41	104 487 111	21·7025344
472	22 27 84	105 154 048	21·7255610
473	22 37 29	105 823 817	21·7485637
474	22 46 76	106 496 424	21·7715411
475	22 56 25	107 171 875	21·7944947
476	22 65 76	107 850 176	21·8174242
477	22 75 29	108 531 333	21·8403207
478	22 84 84	109 215 352	21·8632111
479	22 94 41	109 902 239	21·8860686
480	23 04 00	110 592 000	21·9080023
481	23 13 61	111 284 641	21·9317122
482	23 23 24	111 980 168	21·9544984
483	23 32 89	112 678 587	21·9772610
484	23 42 56	113 379 904	22·0000000
485	23 52 25	114 084 125	22·0227155
486	23 61 96	114 791 256	22·0454077
487	23 71 69	115 501 303	22·0680765
488	23 81 44	116 214 272	22·0907220
489	23 91 21	116 930 169	22·1133444
490	24 01 00	117 649 000	22·1359436
491	24 10 81	118 370 771	22·1585198
492	24 20 64	119 095 488	22·1810730
493	24 30 49	119 823 157	22·2036033
494	24 40 36	120 553 784	22·2261108
495	24 50 25	121 287 375	22·2485955
496	24 60 16	122 023 936	22·2710575
497	24 70 09	122 763 473	22·2934968
498	24 80 04	123 505 992	22·3159136
499	24 90 01	124 251 499	22·3383079
500	25 00 00	125 000 000	22·3606798

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}
500	25 00 00	125 000 000	22.3666798
501	25 10 01	125 751 501	22.3830293
502	25 20 04	126 506 008	22.4053565
503	25 30 09	127 263 527	22.4276615
504	25 40 16	128 024 064	22.4499443
505	25 50 25	128 787 625	22.4722051
506	25 60 36	129 554 216	22.4944438
507	25 70 49	130 323 843	22.5166605
508	25 80 64	131 096 512	22.5388553
509	25 90 81	131 872 249	22.5610283
510	26 01 00	132 651 000	22.5831796
511	26 11 21	133 432 831	22.6053091
512	26 21 44	134 217 728	22.6274170
513	26 31 69	135 005 697	22.6495033
514	26 41 96	135 796 744	22.6715681
515	26 52 25	136 590 875	22.6936114
516	26 62 56	137 388 096	22.7156334
517	26 72 89	138 188 413	22.7376340
518	26 83 24	138 991 832	22.7596134
519	26 93 61	139 798 359	22.7815715
520	27 04 00	140 608 000	22.8035085
521	27 14 41	141 420 761	22.8254244
522	27 24 84	142 236 648	22.8473193
523	27 35 29	143 055 667	22.8691933
524	27 45 76	143 877 824	22.8910463
525	27 56 25	144 703 125	22.9128789
526	27 66 76	145 531 376	22.9346899
527	27 77 29	146 363 183	22.9564806
528	27 87 84	147 197 952	22.9782506
529	27 98 41	148 035 889	23.0000000
530	28 09 00	148 877 000	23.0217289
531	28 19 61	149 721 291	23.0434372
532	28 30 24	150 568 768	23.0651252
533	28 40 89	151 419 437	23.0867928
534	28 51 56	152 273 304	23.1084400
535	28 62 25	153 130 375	23.1300670
536	28 72 96	153 990 656	23.1516738
537	28 83 69	154 854 153	23.1732605
538	28 94 44	155 720 872	23.1948270
539	29 05 21	156 590 819	23.2163735
540	29 16 00	157 464 000	23.2379001
541	29 26 81	158 340 431	23.2594067
542	29 37 64	159 220 088	23.2808935
543	29 48 49	160 103 007	23.3023604
544	29 59 36	160 989 184	23.3238076
545	29 70 25	161 878 625	23.3452351
546	29 81 16	162 771 336	23.3666429
547	29 92 09	163 667 323	23.3880311
548	30 03 04	164 566 592	23.4093998
549	30 14 01	165 469 149	23.4307490
550	30 25 00	166 375 000	23.4520788

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}
550	30 25 00	166 375 000	23.4520788
551	30 36 01	167 284 151	23.4733892
552	30 47 04	168 196 608	23.4946802
553	30 58 09	169 112 377	23.5159520
554	30 69 16	170 031 404	23.5372046
555	30 80 25	170 953 875	23.5584380
556	30 91 36	171 879 616	23.5796522
557	31 02 49	172 808 693	23.6008474
558	31 13 64	173 741 112	23.6220236
559	31 24 81	174 676 879	23.6431808
560	31 36 00	175 616 000	23.6643191
561	31 47 21	176 558 481	23.6854386
562	31 58 44	177 504 328	23.7065392
563	31 69 69	178 453 547	23.7276210
564	31 80 96	179 406 144	23.7486842
565	31 92 25	180 362 125	23.7697286
566	32 03 56	181 321 496	23.7907545
567	32 14 89	182 284 263	23.8117618
568	32 26 24	183 250 432	23.8327506
569	32 37 61	184 220 009	23.8537209
570	32 49 00	185 193 000	23.8746728
571	32 60 41	186 169 411	23.8956063
572	32 71 84	187 149 248	23.9165215
573	32 83 29	188 132 517	23.9374182
574	32 94 76	189 119 224	23.9582971
575	33 06 25	190 109 375	23.9791576
576	33 17 76	191 102 976	24.0000000
577	33 29 29	192 100 033	24.0208243
578	33 40 84	193 100 552	24.0416306
579	33 52 41	194 104 539	24.0624188
580	33 64 00	195 112 000	24.0831892
581	33 75 61	196 122 941	24.1039416
582	33 87 24	197 137 368	24.1246762
583	33 98 89	198 155 287	24.1453929
584	34 10 56	199 176 704	24.1660919
585	34 22 25	200 201 625	24.1867732
586	34 33 96	201 230 056	24.2074369
587	34 45 69	202 262 003	24.2280829
588	34 57 44	203 297 472	24.2487113
589	34 69 21	204 336 469	24.2693222
590	34 81 00	205 379 000	24.2899156
591	34 92 81	206 425 071	24.3104916
592	35 04 64	207 474 688	24.3310501
593	35 16 49	208 527 857	24.3515913
594	35 28 36	209 584 584	24.3721152
595	35 40 25	210 644 875	24.3926218
596	35 52 16	211 708 736	24.4131112
597	35 64 09	212 776 173	24.4335834
598	35 76 04	213 847 192	24.4540385
599	35 88 01	214 921 799	24.4744765
600	36 00 00	216 000 000	24.4948974

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}
600	36 00 00	216 000 000	24.4948974
601	36 12 01	217 081 801	24.5153013
602	36 24 04	218 167 208	24.5356883
603	36 36 09	219 256 227	24.5560583
604	36 48 16	220 348 864	24.5764115
605	36 60 25	221 445 125	24.5967478
606	36 72 36	222 545 016	24.6170673
607	36 84 49	223 648 543	24.6373700
608	36 96 64	224 755 712	24.6576560
609	37 08 81	225 866 529	24.6779254
610	37 21 00	226 981 000	24.6981781
611	37 33 21	228 099 131	24.7184142
612	37 45 44	229 220 928	24.7386338
613	37 57 69	230 346 397	24.7588368
614	37 69 96	231 475 544	24.7790234
615	37 82 25	232 608 375	24.7991935
616	37 94 56	233 744 896	24.8193473
617	38 06 89	234 885 113	24.8394847
618	38 19 14	236 029 032	24.8596058
619	38 31 61	237 176 659	24.8797106
620	38 44 00	238 328 000	24.8997992
621	38 56 41	239 483 061	24.9198716
622	38 68 84	240 641 848	24.9399278
623	38 81 29	241 804 367	24.9599679
624	38 93 76	242 970 624	24.9799920
625	39 06 25	244 140 625	25.0000000
626	39 18 76	245 314 376	25.0199920
627	39 31 29	246 491 883	25.0399681
628	39 43 84	247 673 152	25.0599282
629	39 56 41	248 858 189	25.0798724
630	39 69 00	250 047 000	25.0998008
631	39 81 61	251 239 591	25.1197134
632	39 94 24	252 435 968	25.1396102
633	40 06 89	253 636 137	25.1594913
634	40 19 56	254 840 104	25.1793566
635	40 32 25	256 047 875	25.1992063
636	40 44 96	257 259 456	25.2190404
637	40 57 69	258 474 853	25.2388589
638	40 70 44	259 694 072	25.2586619
639	40 83 21	260 917 119	25.2784493
640	40 96 00	262 144 000	25.2982213
641	41 08 81	263 374 721	25.3179778
642	41 21 64	264 609 288	25.3377189
643	41 34 49	265 847 707	25.3574447
644	41 47 36	267 089 984	25.3771551
645	41 60 25	268 336 125	25.3968502
646	41 73 16	269 586 136	25.4165301
647	41 86 09	270 840 023	25.4361947
648	41 99 04	272 097 792	25.4558441
649	42 12 01	273 359 449	25.4754784
650	42 25 00	274 625 000	25.4950976

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}
650	42 25 00	274 625 000	25.4950976
651	42 38 01	275 894 451	25.5147016
652	42 51 04	277 167 808	25.5342907
653	42 64 09	278 445 077	25.5538647
654	42 77 16	279 726 264	25.5734237
655	42 90 25	281 011 375	25.5929678
656	43 03 36	282 300 416	25.6124969
657	43 16 49	283 593 393	25.6320112
658	43 29 64	284 890 312	25.6515107
659	43 42 81	286 191 179	25.6709953
660	43 56 00	287 496 000	25.6904652
661	43 69 21	288 804 781	25.7099203
662	43 82 44	290 117 528	25.7293607
663	43 95 69	291 434 247	25.7487864
664	44 08 96	292 754 944	25.7681975
665	44 22 25	294 079 625	25.7875939
666	44 35 56	295 408 296	25.8069758
667	44 48 89	296 740 963	25.8263431
668	44 62 24	298 077 632	25.8456960
669	44 75 61	299 418 309	25.8650343
670	44 89 00	300 763 000	25.8843582
671	45 02 41	302 111 711	25.9036677
672	45 15 84	303 464 448	25.9229628
673	45 29 29	304 821 217	25.9422435
674	45 42 76	306 182 024	25.9615100
675	45 56 25	307 546 875	25.9807621
676	45 69 76	308 915 776	26.0000000
677	45 83 29	310 288 733	26.0192237
678	45 96 84	311 665 752	26.0384331
679	46 10 41	313 046 839	26.0576284
680	46 24 00	314 432 000	26.0768006
681	46 37 61	315 821 241	26.0959767
682	46 51 24	317 214 568	26.1151297
683	46 64 89	318 611 987	26.1342687
684	46 78 56	320 013 504	26.1533937
685	46 92 25	321 419 125	26.1725047
686	47 05 96	322 828 856	26.1916077
687	47 19 69	324 242 703	26.2106848
688	47 33 44	325 660 672	26.2297541
689	47 47 21	327 082 769	26.2488095
690	47 61 00	328 509 000	26.2678511
691	47 74 81	329 939 371	26.2868789
692	47 88 64	331 373 888	26.3058929
693	48 02 49	332 812 557	26.3248932
694	48 16 36	334 255 384	26.3438797
695	48 30 25	335 702 375	26.3628527
696	48 44 16	337 153 536	26.3818119
697	48 58 09	338 608 873	26.4007576
698	48 72 04	340 068 392	26.4196896
699	48 86 01	341 532 099	26.4386081
700	49 00 00	343 000 000	26.4575131

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}
700	49 00 00	343 000 000	26·4575131
701	49 14 01	344 472 101	26·4764046
702	49 28 04	345 948 408	26·4952826
703	49 42 09	347 428 927	26·5141472
704	49 56 16	348 913 664	26·5329083
705	49 70 25	350 402 625	26·5518361
706	49 84 36	351 895 816	26·5706605
707	49 98 49	353 393 243	26·5894716
708	50 12 64	354 894 912	26·6082694
709	50 26 81	356 400 829	26·6270539
710	50 41 00	357 911 000	26·6458252
711	50 55 21	359 425 431	26·6645833
712	50 69 44	360 944 128	26·6833281
713	50 83 69	362 467 097	26·7020598
714	50 97 96	363 994 344	26·7207784
715	51 12 25	365 525 875	26·7394839
716	51 26 56	367 061 696	26·7581763
717	51 40 89	368 601 813	26·7768557
718	51 55 24	370 146 232	26·7955220
719	51 69 61	371 694 959	26·8141754
720	51 84 00	373 248 000	26·8328157
721	51 98 41	374 805 361	26·8514432
722	52 12 84	376 367 048	26·8700577
723	52 27 29	377 933 067	26·8886593
724	52 41 76	379 503 424	26·9072481
725	52 56 25	381 078 125	26·9258240
726	52 70 76	382 657 176	26·9443872
727	52 85 29	384 240 583	26·9629375
728	52 99 84	385 828 352	26·9814751
729	53 14 41	387 420 489	27·0000000
730	53 29 00	389 017 000	27·0185122
731	53 43 61	390 617 891	27·0370117
732	53 58 24	392 223 168	27·0554985
733	53 72 89	393 832 837	27·0739727
734	53 87 56	395 446 904	27·0924344
735	54 02 25	397 065 375	27·1108834
736	54 16 96	398 688 256	27·1293199
737	54 31 69	400 315 553	27·1477439
738	54 46 44	401 947 272	27·1661554
739	54 61 21	403 583 419	27·1845544
740	54 76 00	405 224 000	27·2029410
741	54 90 81	406 869 021	27·2213152
742	55 05 64	408 518 488	27·2396769
743	55 20 49	410 172 407	27·2580263
744	55 35 36	411 830 784	27·2763634
745	55 50 25	413 493 625	27·2946881
746	55 65 16	415 160 936	27·3130006
747	55 80 09	416 832 743	27·3313007
748	55 95 04	418 508 992	27·3495887
749	55 10 01	420 189 749	27·3678644
750	56 25 00	421 875 000	27·3861279

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}
750	56 25 00	421 875 000	27·3861279
751	56 40 01	423 564 751	27·4043792
752	56 55 04	425 259 008	27·4226184
753	56 70 09	426 957 777	27·4408455
754	56 85 16	428 661 064	27·4590604
755	57 00 25	430 368 875	27·4772633
756	57 15 36	432 081 216	27·4954542
757	57 30 49	433 798 093	27·5136330
758	57 45 64	435 519 512	27·5317998
759	57 60 81	437 245 479	27·5499546
760	57 76 00	438 976 000	27·5680975
761	57 91 21	440 711 081	27·5862284
762	58 06 44	442 450 728	27·6043475
763	58 21 69	444 194 947	27·6224546
764	58 36 96	445 943 744	27·6405499
765	58 52 25	447 697 125	27·6586334
766	58 67 56	449 455 096	27·6767050
767	58 82 89	451 217 663	27·6947648
768	58 98 24	452 984 832	27·7128129
769	59 13 61	454 756 609	27·7308492
770	59 29 00	456 533 000	27·7488739
771	59 44 41	458 314 011	27·7668868
772	59 59 84	460 099 048	27·7848880
773	59 75 29	461 889 917	27·8028775
774	59 90 76	463 684 824	27·8208555
775	60 06 25	465 484 375	27·8388218
776	60 21 76	467 288 576	27·8567766
777	60 37 29	469 097 433	27·8747197
778	60 52 84	470 910 952	27·8926514
779	60 68 41	472 729 139	27·9105715
780	60 84 00	474 552 000	27·9284801
781	60 99 61	476 379 541	27·9463772
782	61 15 24	478 211 768	27·9642629
783	61 30 89	480 048 687	27·9821372
784	61 46 56	481 890 304	28·0000000
785	61 62 25	483 736 625	28·0178515
786	61 77 96	485 587 656	28·0356915
787	61 93 69	487 443 403	28·0535203
788	62 09 44	489 303 872	28·0713377
789	62 25 21	491 169 069	28·0891438
790	62 41 00	493 039 000	28·1069386
791	62 56 81	494 913 671	28·1247222
792	62 72 64	496 793 088	28·1424946
793	62 88 49	498 677 257	28·1602557
794	63 04 36	500 566 184	28·1780056
795	63 20 25	502 459 875	28·1957444
796	63 36 16	504 358 336	28·2134720
797	63 52 09	506 261 573	28·2311884
798	63 68 04	508 169 592	28·2488938
799	63 84 01	510 082 799	28·2665881
800	64 00 00	512 000 000	28·2842712

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}
800	64 00 00	512 000 000	28-2842712
802	64 16 01	513 922 401	28-3019434
803	64 32 04	515 849 608	28-3196045
804	64 48 09	517 781 627	28-3372546
805	64 64 16	519 718 464	28-3548938
806	64 80 25	521 660 125	28-3725219
807	64 96 36	523 606 616	28-3901391
808	65 12 49	525 557 943	28-4077454
809	65 28 64	527 514 112	28-4253408
810	65 44 81	529 475 129	28-4429253
811	65 61 00	531 441 000	28-4604989
812	65 77 21	533 411 731	28-4780617
813	65 93 44	535 387 328	28-4956137
814	66 09 69	537 367 797	28-5131549
815	66 25 96	539 353 144	28-5306852
816	66 42 25	541 343 375	28-5482048
817	66 58 56	543 338 496	28-5657137
818	66 74 89	545 338 513	28-5832119
819	66 91 24	547 343 432	28-6006993
820	67 07 61	549 353 259	28-6181760
821	67 24 00	551 368 000	28-6356421
822	67 40 41	553 387 661	28-6530976
823	67 56 84	555 412 248	28-6705424
824	67 73 29	557 441 767	28-6879966
825	67 89 76	559 476 224	28-7054002
826	68 06 25	561 515 625	28-7228132
827	68 22 76	563 559 976	28-7402157
828	68 39 29	565 609 283	28-7576077
829	68 55 84	567 663 552	28-7749891
830	68 72 41	569 722 789	28-7923601
831	68 89 00	571 787 000	28-8097206
832	69 05 61	573 856 191	28-8270706
833	69 22 24	575 930 368	28-8444192
834	69 38 89	578 009 537	28-8617394
835	69 55 56	580 093 704	28-8790582
836	69 72 25	582 182 875	28-8963666
837	69 88 96	584 277 056	28-9136646
838	70 05 69	586 376 253	28-9309523
839	70 22 44	588 480 472	28-9482297
840	70 39 21	590 589 719	28-9654967
841	70 56 00	592 704 000	28-9827535
842	70 72 81	594 823 321	29-0000000
843	70 89 64	596 947 688	29-0172363
844	71 06 49	599 077 107	29-0344523
845	71 23 36	601 211 584	29-0516781
846	71 40 25	603 351 125	29-0688837
847	71 57 16	605 495 736	29-0860791
848	71 74 09	607 645 423	29 1032644
849	71 91 04	609 800 192	29 1204396
850	72 08 01	611 960 049	29 1376046
851	72 25 00	614 125 000	29-1547595

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}
850	72 25 00	614 125 000	29-1547595
851	72 42 01	616 295 051	29-1710043
852	72 59 04	618 470 208	29-1890390
853	72 76 09	620 650 477	29-2061637
854	72 93 16	622 835 864	29-2232784
855	73 10 25	625 026 375	29-2403830
856	73 27 36	627 222 016	29-2574777
857	73 44 49	629 422 793	29-2745623
858	73 61 64	631 628 712	29-2916370
859	73 78 81	633 839 779	29-3087018
860	73 96 00	636 056 000	29-3257566
861	74 13 21	638 277 381	29-3428015
862	74 30 44	640 503 928	29-3598365
863	74 47 69	642 735 647	29-3768616
864	74 64 96	644 972 544	29-3938769
865	74 82 25	647 214 625	29-4108823
866	74 99 56	649 461 896	29-4278779
867	75 16 89	651 714 363	29-4448637
868	75 34 24	653 972 032	29-4618397
869	75 51 61	656 234 909	29-4788059
870	75 69 00	658 503 000	29-4957624
871	75 86 41	660 776 311	29-5127091
872	76 03 84	663 054 848	29-5296461
873	76 21 29	665 338 617	29-5465734
874	76 38 76	667 627 624	29-5634900
875	76 56 25	669 921 875	29-5803989
876	76 73 76	672 221 376	29-5972972
877	76 91 29	674 526 133	29-6141868
878	77 08 84	676 836 152	29-6310648
879	77 26 41	679 151 439	29-6479342
880	77 44 00	681 472 000	29-6647939
881	77 61 61	683 797 841	29-6816442
882	77 79 24	686 128 968	29-6984848
883	77 96 89	688 465 387	29-7153159
884	78 14 56	690 807 104	29-7321375
885	78 32 25	693 154 125	29-7489496
886	78 49 96	695 506 456	29-7657521
887	78 67 69	697 864 103	29-7825452
888	78 85 44	700 227 072	29-7993289
889	79 03 21	702 595 369	29-8161030
890	79 21 00	704 969 000	29-8328678
891	79 38 81	707 347 971	29-8496231
892	79 56 64	709 732 288	29-8663690
893	79 74 49	712 121 957	29-8831056
894	79 92 36	714 516 984	29-8998328
895	80 10 25	716 917 375	29-9165506
896	80 28 16	719 323 136	29-9332591
897	80 46 09	721 734 273	29-9499583
898	80 64 04	724 150 792	29-9666481
899	80 82 01	726 572 699	29-9833287
900	81 00 00	729 000 000	30-0000000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}
900	81 00 00	729 000 000	30-0000000
901	81 18 01	731 432 701	30-0166620
902	81 36 04	733 870 808	30-0333148
903	81 54 09	736 314 327	30-0499584
904	81 72 16	738 763 264	30-0665928
905	81 90 25	741 217 625	30-0832179
906	82 08 36	743 677 416	30-0998339
907	82 26 49	746 142 643	30-1164407
908	82 44 54	748 613 312	30-1330383
909	82 62 81	751 089 429	30-1496269
910	82 81 00	753 571 000	30-1662063
911	82 99 21	756 058 031	30-1827765
912	83 17 44	758 550 528	30-1993377
913	83 35 69	761 048 497	30-2158899
914	83 53 96	763 551 944	30-2324329
915	83 72 25	766 060 875	30-2489669
916	83 90 56	768 575 296	30-2654919
917	84 08 89	771 095 213	30-2820079
918	84 27 24	773 620 632	30-2985148
919	84 45 61	776 151 559	30-3150128
920	84 64 00	778 688 000	30-3315018
921	84 82 41	781 229 961	30-3479818
922	85 00 84	783 777 448	30-3644529
923	85 19 29	786 330 467	30-3809151
924	85 37 76	788 889 024	30-3973683
925	85 56 25	791 453 125	30-4138127
926	85 74 76	794 022 776	30-4302481
927	85 93 29	796 597 983	30-4466747
928	86 11 84	799 178 752	30-4630924
929	86 30 41	801 765 089	30-4795013
930	86 49 00	804 357 000	30-4959014
931	86 67 61	806 954 491	30-5122926
932	86 86 24	809 557 568	30-5286750
933	87 04 89	812 166 237	30-5450487
934	87 23 56	814 780 504	30-5614136
935	87 42 25	817 400 375	30-5777697
936	87 60 96	820 025 856	30-5941171
937	87 79 69	822 656 953	30-6104557
938	87 98 44	825 293 672	30-6267857
939	88 17 21	827 936 019	30-6431069
940	88 36 00	830 584 000	30-6594194
941	88 54 81	833 237 621	30-6757233
942	88 73 64	835 896 888	30-6920185
943	88 92 49	838 561 807	30-7083051
944	89 11 36	841 232 384	30-7245830
945	89 30 25	843 908 625	30-7408523
946	89 49 16	846 590 536	30-7571130
947	89 68 09	849 278 123	30-7733651
948	89 87 04	851 971 392	30-7896086
949	90 06 01	854 670 349	30-8058436
950	90 25 00	857 375 000	30-8220700

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}
950	90 25 00	857 375 000	30-8220700
951	90 44 01	860 085 351	30-8382879
952	90 63 04	862 801 408	30-8544972
953	90 82 09	865 523 177	30-8706981
954	91 01 16	868 250 664	30-8868904
955	91 20 25	870 983 875	30-9030743
956	91 39 36	873 722 816	30-9192497
957	91 58 49	876 467 493	30-9354186
958	91 77 64	879 217 912	30-9515751
959	91 96 81	881 974 079	30-9677251
960	92 16 00	884 736 000	30-9838668
961	92 35 21	887 503 681	31-0000000
962	92 54 44	890 277 128	31-0161248
963	92 73 69	893 056 347	31-0322413
964	92 92 96	895 841 344	31-0483494
965	93 12 25	898 632 125	31-0644491
966	93 31 56	901 428 696	31-0805405
967	93 50 89	904 231 063	31-0966236
968	93 70 24	907 039 232	31-1126984
969	93 89 61	909 853 209	31-1287648
970	94 09 00	912 673 000	31-1448230
971	94 28 41	915 498 611	31-1608729
972	94 47 84	918 330 048	31-1769145
973	94 67 29	921 167 317	31-1929479
974	94 86 76	924 010 424	31-2089731
975	95 06 25	926 859 375	31-2249900
976	95 25 76	929 714 176	31-2409987
977	95 45 29	932 574 833	31-2569992
978	95 64 84	935 441 352	31-2729915
979	95 84 41	938 313 739	31-2889757
980	96 04 00	941 192 000	31-3049517
981	96 23 61	944 076 141	31-3209195
982	96 43 24	946 966 168	31-3368792
983	96 62 89	949 862 087	31-3528308
984	96 82 56	952 763 904	31-3687743
985	97 02 25	955 671 625	31-3847097
986	97 21 96	958 585 256	31-4006369
987	97 41 69	961 504 803	31-4165561
988	97 61 44	964 430 272	31-4324673
989	97 81 21	967 361 669	31-4483704
990	98 01 00	970 299 000	31-4642654
991	98 20 81	973 242 271	31-4801525
992	98 40 64	976 191 488	31-4960315
993	98 60 49	979 146 657	31-5119025
994	98 80 36	982 107 784	31-5277655
995	99 00 25	985 074 875	31-5436206
996	99 20 16	988 047 936	31-5594677
997	99 40 09	991 026 973	31-5753068
998	99 60 04	994 011 992	31-5911380
999	99 80 01	997 002 999	31-6069613
1000	1 00 00 00	1 000 000 000	31-6227766

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		31	100 +
1000	1 00 00 00	622777	0 000000
1001	1 00 20 01	638584	0 049988
1002	1 00 40 04	654384	0 099950
1003	1 00 60 09	670175	0 149888
1004	1 00 80 16	685959	0 199800
1005	1 01 00 25	701735	0 249688
1006	1 01 20 36	717503	0 299551
1007	1 01 40 49	733263	0 349390
1008	1 01 60 64	749017	0 399203
1009	1 01 80 81	764760	0 448992
1010	1 02 01 00	780497	0 498756
1011	1 02 21 21	796226	0 548496
1012	1 02 41 44	811947	0 598211
1013	1 02 61 69	827661	0 647901
1014	1 02 81 96	843367	0 697567
1015	1 03 02 25	859065	0 747208
1016	1 03 22 56	874755	0 796825
1017	1 03 42 89	890437	0 846418
1018	1 03 63 24	906112	0 895986
1019	1 03 83 61	921779	0 945530
1020	1 04 04 00	937439	0 995049
1021	1 04 24 41	953091	1 044545
1022	1 04 44 84	968735	1 094016
1023	1 04 65 29	984371	1 143462
1024	1 04 85 76	000000	1 192885
1025	1 05 06 25	015621	1 242284
1026	1 05 26 76	031235	1 291658
1027	1 05 47 29	046841	1 341008
1028	1 05 67 84	062439	1 390335
1029	1 05 88 41	078030	1 439637
1030	1 06 09 00	093613	1 488916
1031	1 06 29 61	109189	1 538170
1032	1 06 50 24	124757	1 587401
1033	1 06 70 89	140317	1 636603
1034	1 06 91 56	155870	1 685791
1035	1 07 12 25	171416	1 734950
1036	1 07 32 96	186954	1 784085
1037	1 07 53 69	202484	1 833197
1038	1 07 74 44	218007	1 882285
1039	1 07 95 21	233523	1 931349
1040	1 08 16 00	249031	1 980390
1041	1 08 36 81	264532	2 029408
1042	1 08 57 64	280025	2 078401
1043	1 08 78 49	295511	2 127371
1044	1 08 99 36	310986	2 176318
1045	1 09 20 25	326460	2 225242
1046	1 09 41 16	341923	2 274141
1047	1 09 62 09	357379	2 323018
1048	1 09 83 04	372828	2 371871
1049	1 10 04 01	388269	2 420791
1050	1 10 25 00	403703	2 469688
		32	100 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		32	100
1050	1 10 25 00	403703	2 469508
1051	1 10 46 01	419130	2 518291
1052	1 10 67 04	434549	2 567051
1053	1 10 88 09	449961	2 615788
1054	1 11 09 16	465366	2 664502
1055	1 11 30 25	480764	2 713193
1056	1 11 51 36	496154	2 761861
1057	1 11 72 49	511536	2 810505
1058	1 11 93 64	526912	2 859127
1059	1 12 14 81	542280	2 907726
1060	1 12 36 00	557641	2 956301
1061	1 12 57 21	572995	3 004854
1062	1 12 78 44	588341	3 053384
1063	1 12 99 69	603681	3 101891
1064	1 13 20 96	619013	3 150376
1065	1 13 42 25	634338	3 198837
1066	1 13 63 56	649655	3 247275
1067	1 13 84 89	664961	3 295692
1068	1 14 06 24	680269	3 344085
1069	1 14 27 61	695565	3 392456
1070	1 14 49 00	710854	3 440804
1071	1 14 70 41	726136	3 489130
1072	1 14 91 84	741411	3 537433
1073	1 15 13 29	756679	3 585713
1074	1 15 34 76	771939	3 633971
1075	1 15 56 25	787193	3 682207
1076	1 15 77 76	802439	3 730420
1077	1 15 99 29	817678	3 778611
1078	1 16 20 84	832910	3 826779
1079	1 16 42 41	848135	3 874925
1080	1 16 64 00	863353	3 923048
1081	1 16 85 61	878564	3 971150
1082	1 17 07 24	893768	4 019229
1083	1 17 28 89	908965	4 067286
1084	1 17 50 56	924155	4 115321
1085	1 17 72 25	939338	4 163333
1086	1 17 93 96	954514	4 211324
1087	1 18 15 69	969688	4 259292
1088	1 18 37 44	984845	4 307238
1089	1 18 59 21	000000	4 355163
1090	1 18 81 00	015148	4 403065
1091	1 19 02 81	030289	4 450945
1092	1 19 24 64	045423	4 498804
1093	1 19 46 49	060551	4 546640
1094	1 19 68 36	075677	4 594455
1095	1 19 90 25	090784	4 642248
1096	1 20 12 16	105891	4 690019
1097	1 20 34 09	120990	4 737768
1098	1 20 56 04	136080	4 785495
1099	1 20 78 01	151169	4 833201
1100	1 21 00 00	166248	4 880885
		33	100 +

No n	Square n^2	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	No. n	Square n^2	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
1100	1 21 00 00	33' 166248	100 + 4 880883	1150	1 32 25 00	33' 911650	100 + 7 238053
1101	1 21 22 01	181320	4 928547	1151	1 32 48 01	14741 925391	46613 7 284668
1102	1 21 44 04	196385	4 976188	1152	1 32 71 04	14734 941125	46595 7 331263
1103	1 21 66 09	211444	5 023807	1153	1 32 94 09	14729 955854	46575 7 377838
1104	1 21 88 16	226495	5 071404	1154	1 33 17 16	14723 970576	46554 7 424392
1105	1 22 10 25	241540	5 118980	1155	1 33 40 25	14718 985291	46534 7 470926
1106	1 22 32 36	256578	5 166535	1156	1 33 63 36	14713 000000	46514 7 517440
1107	1 22 54 49	271610	5 214068	1157	1 33 86 49	14708 014703	46494 7 563954
1108	1 22 76 64	286634	5 261579	1158	1 34 09 64	14703 029399	46474 7 610468
1109	1 22 98 81	301652	5 309069	1159	1 34 32 81	14698 044089	46454 7 656982
1110	1 23 21 00	316662	5 356538	1160	1 34 56 00	14693 058773	46434 7 703496
1111	1 23 43 21	331667	5 403985	1161	1 35 19 21	14688 073459	46414 7 749710
1112	1 23 65 44	346666	5 451411	1162	1 35 02 44	14683 088121	46394 7 796104
1113	1 23 87 69	361655	5 498815	1163	1 35 25 69	14678 102786	46374 7 842478
1114	1 24 09 96	376639	5 546198	1164	1 35 48 96	14673 117444	46354 7 888832
1115	1 24 32 25	391616	5 593560	1165	1 35 72 25	14668 132096	46334 7 935166
1116	1 24 54 56	406586	5 640901	1166	1 35 95 56	14663 146742	46314 7 981480
1117	1 24 76 89	421550	5 688221	1167	1 36 18 89	14658 161382	46294 8 027774
1118	1 24 99 24	436507	5 735519	1168	1 36 42 24	14653 176015	46274 8 074049
1119	1 25 21 61	451457	5 782796	1169	1 36 65 61	14648 190642	46254 8 120303
1120	1 25 44 01	466401	5 830052	1170	1 36 89 00	14643 205263	46234 8 166538
1121	1 25 66 41	481338	5 877287	1171	1 37 12 41	14638 219877	46214 8 212753
1122	1 25 88 84	496268	5 924501	1172	1 37 35 84	14633 234486	46194 8 258949
1123	1 26 11 29	511192	5 971694	1173	1 37 59 29	14628 249088	46174 8 305125
1124	1 26 33 76	526109	6 018866	1174	1 38 22 76	14623 263683	46154 8 351281
1125	1 26 56 25	541020	6 066017	1175	1 38 06 25	14618 278273	46134 8 397417
1126	1 26 78 76	555923	6 113147	1176	1 38 29 76	14613 292856	46114 8 443534
1127	1 27 01 29	570821	6 160256	1177	1 38 53 29	14608 307434	46094 8 489637
1128	1 27 23 84	585715	6 207344	1178	1 38 76 84	14603 322005	46074 8 535708
1129	1 27 46 41	600605	6 254412	1179	1 39 00 41	14598 336569	46054 8 581766
1130	1 27 69 00	615473	6 301458	1180	1 39 24 00	14593 351128	46034 8 627805
1131	1 27 91 61	630333	6 348484	1181	1 39 47 61	14588 365681	46014 8 673824
1132	1 28 14 24	645208	6 395489	1182	1 39 71 24	14583 380227	45994 8 719813
1133	1 28 36 89	660065	6 442473	1183	1 39 94 89	14578 394761	45974 8 765803
1134	1 28 59 56	674916	6 489436	1184	1 40 18 56	14573 409301	45954 8 811764
1135	1 28 82 25	689761	6 536379	1185	1 40 42 25	14568 423829	45934 8 857705
1136	1 29 04 96	704599	6 583301	1186	1 40 65 96	14563 438351	45914 8 903627
1137	1 29 27 69	719431	6 630202	1187	1 40 89 69	14558 452866	45894 8 949530
1138	1 29 50 44	734256	6 677083	1188	1 41 13 44	14553 467376	45874 8 995413
1139	1 29 73 21	749074	6 723943	1189	1 41 37 21	14548 481879	45854 9 041277
1140	1 29 96 00	763886	6 770783	1190	1 41 61 00	14543 496377	45834 9 087121
1141	1 30 18 81	778692	6 817602	1191	1 41 84 81	14538 510868	45814 9 132946
1142	1 30 41 64	793493	6 864400	1192	1 42 08 64	14533 525353	45794 9 178753
1143	1 30 64 49	808283	6 911178	1193	1 42 32 49	14528 539832	45774 9 224539
1144	1 30 87 36	823069	6 957936	1194	1 42 56 36	14523 554305	45754 9 270307
1145	1 31 10 25	837849	7 004673	1195	1 42 80 25	14518 568772	45734 9 316056
1146	1 31 33 16	852622	7 051390	1196	1 43 04 10	14513 583238	45714 9 361785
1147	1 31 56 09	867388	7 098086	1197	1 43 28 09	14508 597688	45694 9 407495
1148	1 31 79 04	882149	7 144762	1198	1 43 52 04	14503 612137	45674 9 453186
1149	1 32 02 01	896903	7 191416	1199	1 43 76 01	14498 626579	45654 9 498858
1150	1 32 25 00	33' 911650	100 + 7 238053	1200	1 44 00 00	34' 641016	100 + 9 544512

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		34	100 +			35	110 +
1200	1 44 00 00	641016	9'544512	1250	1 56 25 00	355339	1'803399
1201	1 44 24 01	654447	9'590146	1251	1 56 50 01	369478	1'848111
1202	1 44 48 04	669872	9'635761	1252	1 56 75 04	383612	1'892806
1203	1 44 72 09	684290	9'681357	1253	1 57 00 09	397740	1'937483
1204	1 44 96 16	698703	9'726934	1254	1 57 25 16	411862	1'982141
1205	1 45 20 25	713110	9'772492	1255	1 57 50 25	425979	2'026783
1206	1 45 44 36	727511	9'818031	1256	1 57 75 36	440090	2'071406
1207	1 45 68 49	741906	9'863552	1257	1 58 00 49	454196	2'116011
1208	1 45 92 64	756294	9'909053	1258	1 58 25 64	468296	2'160599
1209	1 46 16 81	770677	9'954536	1259	1 58 50 81	482390	2'205169
1210	1 46 41 00	785054	0'000000	1260	1 58 76 00	496479	2'249722
1211	1 46 65 21	799425	0'045445	1261	1 59 01 21	510562	2'294256
1212	1 46 89 44	813790	0'090872	1262	1 59 26 44	524639	2'338773
1213	1 47 13 69	828150	0'136279	1263	1 59 51 69	538711	2'383273
1214	1 47 37 96	842503	0'181668	1264	1 59 76 96	552778	2'427755
1215	1 47 62 25	856850	0'227038	1265	1 60 02 25	566838	2'472219
1216	1 47 86 56	871192	0'272390	1266	1 60 27 56	580894	2'516665
1217	1 48 10 89	885527	0'317723	1267	1 60 52 89	594948	2'561095
1218	1 48 35 24	899857	0'363037	1268	1 60 78 24	608988	2'605506
1219	1 48 59 61	914181	0'408333	1269	1 61 03 61	623026	2'649900
1220	1 48 84 00	928498	0'453610	1270	1 61 29 00	637059	2'694277
1221	1 49 08 41	942810	0'498869	1271	1 61 54 41	651087	2'738636
1222	1 49 32 84	957117	0'544109	1272	1 61 79 84	665109	2'782977
1223	1 49 57 29	971417	0'589330	1273	1 62 05 23	679126	2'827302
1224	1 49 81 76	985711	0'634533	1274	1 62 30 76	693137	2'871608
1225	1 50 06 25	000000	0'679718	1275	1 62 56 25	707142	2'915898
1226	1 50 30 76	014283	0'724884	1276	1 62 81 76	721142	2'960170
1227	1 50 55 29	028560	0'770032	1277	1 63 07 29	735137	3'004425
1228	1 50 79 84	042831	0'815161	1278	1 63 32 84	749126	3'048662
1229	1 51 04 41	057096	0'860272	1279	1 63 58 41	763109	3'092882
1230	1 51 29 00	071356	0'905365	1280	1 63 84 00	777088	3'137085
1231	1 51 53 61	085610	0'950439	1281	1 64 09 61	791060	3'181271
1232	1 51 78 24	099858	0'995495	1282	1 64 35 24	805028	3'225439
1233	1 52 02 89	114100	1'040533	1283	1 64 60 89	818989	3'269590
1234	1 52 27 56	128336	1'085553	1284	1 64 86 56	832946	3'313724
1235	1 52 52 25	142567	1'130554	1285	1 65 12 25	846897	3'357840
1236	1 52 76 96	156792	1'175537	1286	1 65 37 96	860842	3'401940
1237	1 53 01 69	171011	1'220502	1287	1 65 63 69	874782	3'446022
1238	1 53 26 44	185224	1'265448	1288	1 65 89 44	888717	3'490088
1239	1 53 51 21	199432	1'310377	1289	1 66 15 21	902646	3'534136
1240	1 53 76 00	213634	1'355287	1290	1 66 41 00	916570	3'578167
1241	1 54 00 81	227830	1'400180	1291	1 66 66 81	930488	3'622181
1242	1 54 25 64	242020	1'445054	1292	1 66 92 64	944402	3'666178
1243	1 54 50 49	256205	1'489910	1293	1 67 18 49	958309	3'710158
1244	1 54 75 36	270384	1'534748	1294	1 67 44 36	972211	3'754121
1245	1 55 00 25	284558	1'579568	1295	1 67 70 25	986108	3'798067
1246	1 55 25 16	298725	1'624370	1296	1 67 96 16	000000	3'841996
1247	1 55 50 09	312887	1'669154	1297	1 68 22 09	013886	3'885908
1248	1 55 75 04	327043	1'713920	1298	1 68 48 04	027767	3'929803
1249	1 56 00 01	341194	1'758669	1299	1 68 74 01	041643	3'973681
1250	1 56 25 00	355339	1'803399	1300	1 69 00 00	055513	4'017543
		35	110 +			36	110 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$
		36	110 +
1300	1 69 00 00	055513 ¹³⁸⁶⁵	4 017543 ⁴³⁸⁴⁴
1301	1 69 26 01	060378 ¹³⁸⁵⁹	4 061387 ⁴³⁸²⁸
1302	1 69 52 04	083237 ¹³⁸⁵⁴	4 105215 ⁴³⁸¹⁰
1303	1 69 78 09	097091 ¹³⁸⁴⁹	4 149025 ⁴³⁷⁹⁴
1304	1 70 04 16	110940 ¹³⁸⁴⁴	4 192819 ⁴³⁷⁷⁸
1305	1 70 30 25	124784 ¹³⁸³⁸	4 236597 ⁴³⁷⁶⁰
1306	1 70 56 36	138622 ¹³⁸³³	4 280357 ⁴³⁷⁴⁴
1307	1 70 82 49	152455 ¹³⁸²⁸	4 324101 ⁴³⁷²⁷
1308	1 71 08 64	166283 ¹³⁸²²	4 367828 ⁴³⁷¹⁰
1309	1 71 34 81	180105 ¹³⁸¹⁷	4 411538 ⁴³⁶⁹³
1310	1 71 61 00	193922 ¹³⁸¹²	4 455221 ⁴³⁶⁷⁷
1311	1 71 87 21	207734 ¹³⁸⁰⁷	4 498808 ⁴³⁶⁶¹
1312	1 72 13 44	221541 ¹³⁸⁰¹	4 542399 ⁴³⁶⁴³
1313	1 72 39 69	235342 ¹³⁷⁹⁶	4 585981 ⁴³⁶²⁷
1314	1 72 65 96	249138 ¹³⁷⁹¹	4 629559 ⁴³⁶¹⁰
1315	1 72 92 25	262929 ¹³⁷⁸⁵	4 673140 ⁴³⁵⁹⁴
1316	1 73 18 56	276714 ¹³⁷⁸¹	4 716723 ⁴³⁵⁷⁷
1317	1 73 44 89	290495 ¹³⁷⁷⁵	4 760302 ⁴³⁵⁶¹
1318	1 73 71 24	304272 ¹³⁷⁷⁰	4 803878 ⁴³⁵⁴⁴
1319	1 73 97 61	318040 ¹³⁷⁶⁴	4 847453 ⁴³⁵²⁸
1320	1 74 24 00	331804 ¹³⁷⁶⁰	4 891025 ⁴³⁵¹¹
1321	1 74 50 41	345564 ¹³⁷⁵⁴	4 934596 ⁴³⁴⁹⁵
1322	1 74 76 84	359318 ¹³⁷⁴⁹	4 978163 ⁴³⁴⁷⁸
1323	1 75 03 29	373067 ¹³⁷⁴⁴	5 021727 ⁴³⁴⁶²
1324	1 75 29 76	386811 ¹³⁷³⁸	5 065299 ⁴³⁴⁴⁵
1325	1 75 56 25	400549 ¹³⁷³⁴	5 108864 ⁴³⁴²⁹
1326	1 75 82 76	414283 ¹³⁷²⁸	5 152427 ⁴³⁴¹³
1327	1 76 09 29	428011 ¹³⁷²³	5 195986 ⁴³³⁹⁶
1328	1 76 35 84	441734 ¹³⁷¹⁸	5 238882 ⁴³³⁸⁰
1329	1 76 62 41	455452 ¹³⁷¹³	5 282262 ⁴³³⁶⁴
1330	1 76 89 00	469165 ¹³⁷⁰⁸	5 325626 ⁴³³⁴⁷
1331	1 77 15 61	482873 ¹³⁷⁰²	5 368977 ⁴³³³¹
1332	1 77 42 24	496575 ¹³⁶⁹⁶	5 412304 ⁴³³¹⁴
1333	1 77 68 89	510273 ¹³⁶⁹¹	5 455619 ⁴³²⁹⁸
1334	1 77 95 56	523965 ¹³⁶⁸⁷	5 498918 ⁴³²⁸¹
1335	1 78 22 25	537652 ¹³⁶⁸²	5 542200 ⁴³²⁶⁵
1336	1 78 48 96	551334 ¹³⁶⁷⁷	5 585466 ⁴³²⁴⁸
1337	1 78 75 69	565011 ¹³⁶⁷¹	5 628716 ⁴³²³²
1338	1 79 02 44	578682 ¹³⁶⁶⁶	5 671950 ⁴³²¹⁶
1339	1 79 29 21	592349 ¹³⁶⁶¹	5 715168 ⁴³²⁰⁰
1340	1 79 56 00	606010 ¹³⁶⁵⁷	5 758369 ⁴³¹⁸³
1341	1 79 82 81	619667 ¹³⁶⁵¹	5 801554 ⁴³¹⁶⁷
1342	1 80 09 64	633318 ¹³⁶⁴⁶	5 844724 ⁴³¹⁵¹
1343	1 80 36 49	646964 ¹³⁶⁴¹	5 887877 ⁴³¹³⁴
1344	1 80 63 36	660606 ¹³⁶³⁶	5 931014 ⁴³¹¹⁸
1345	1 80 90 25	674242 ¹³⁶³¹	5 974135 ⁴³¹⁰¹
1346	1 81 17 16	687873 ¹³⁶²⁶	6 017240 ⁴³⁰⁸⁵
1347	1 81 44 09	701499 ¹³⁶²¹	6 060329 ⁴³⁰⁶⁸
1348	1 81 71 04	715120 ¹³⁶¹⁶	6 103402 ⁴³⁰⁵²
1349	1 81 98 01	728735 ¹³⁶¹¹	6 146459 ⁴³⁰³⁵
1350	1 82 25 00	742346 ³⁶	6 189500 ^{110 -}

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$
		36	110 +
1350	1 82 25 00	742346 ¹³⁶⁰⁶	6 189500 ⁴³⁰²⁶
1351	1 82 52 01	755952 ¹³⁶⁰¹	6 232526 ⁴³⁰⁰⁹
1352	1 82 79 04	769553 ¹³⁵⁹⁵	6 275535 ⁴³⁰⁰³
1353	1 83 06 09	783148 ¹³⁵⁹⁰	6 318528 ⁴²⁹⁷⁸
1354	1 83 33 16	795739 ¹³⁵⁸⁶	6 361506 ⁴²⁹⁵¹
1355	1 83 60 25	810325 ¹³⁵⁸⁰	6 404467 ⁴²⁹⁴⁵
1356	1 83 87 36	823905 ¹³⁵⁷⁶	6 447413 ⁴²⁹³⁰
1357	1 84 14 49	837481 ¹³⁵⁷¹	6 490343 ⁴²⁹¹⁴
1358	1 84 41 64	851052 ¹³⁵⁶⁶	6 533257 ⁴²⁸⁹⁸
1359	1 84 68 81	864617 ¹³⁵⁶¹	6 576156 ⁴²⁸⁸¹
1360	1 84 96 00	878178 ¹³⁵⁵⁷	6 619038 ⁴²⁸⁶⁵
1361	1 85 23 21	891733 ¹³⁵⁵²	6 661905 ⁴²⁸⁴⁸
1362	1 85 50 44	905284 ¹³⁵⁴⁷	6 704756 ⁴²⁸³¹
1363	1 85 77 69	918831 ¹³⁵⁴²	6 747591 ⁴²⁸¹⁵
1364	1 86 04 96	932371 ¹³⁵³⁸	6 790411 ⁴²⁸⁰⁰
1365	1 86 32 25	945906 ¹³⁵³³	6 833214 ⁴²⁷⁸⁴
1366	1 86 59 56	959437 ¹³⁵²⁸	6 876003 ⁴²⁷⁶⁷
1367	1 86 86 89	972963 ¹³⁵²³	6 918775 ⁴²⁷⁵¹
1368	1 87 14 24	986484 ¹³⁵¹⁸	6 961532 ⁴²⁷³⁴
1369	1 87 41 61	000000 ¹³⁵¹³	7 004273 ⁴²⁷¹⁸
1370	1 87 69 00	013511 ¹³⁵⁰⁹	7 046999 ⁴²⁷⁰¹
1371	1 87 96 41	027017 ¹³⁵⁰⁴	7 089709 ⁴²⁶⁸⁵
1372	1 88 23 84	040518 ¹³⁵⁰⁰	7 132404 ⁴²⁶⁶⁹
1373	1 88 51 29	054015 ¹³⁴⁹⁵	7 175083 ⁴²⁶⁵³
1374	1 88 78 76	067506 ¹³⁴⁹⁰	7 217746 ⁴²⁶³⁷
1375	1 89 06 25	080992 ¹³⁴⁸⁶	7 260394 ⁴²⁶²¹
1376	1 89 33 76	094474 ¹³⁴⁸¹	7 303026 ⁴²⁶⁰⁴
1377	1 89 61 29	107951 ¹³⁴⁷⁶	7 345643 ⁴²⁵⁸⁸
1378	1 89 88 84	121423 ¹³⁴⁷¹	7 388245 ⁴²⁵⁷²
1379	1 90 16 41	134885 ¹³⁴⁶⁷	7 430831 ⁴²⁵⁵⁶
1380	1 90 44 00	148351 ¹³⁴⁶²	7 473400 ⁴²⁵⁴⁰
1381	1 90 71 61	161806 ¹³⁴⁵⁷	7 515956 ⁴²⁵²⁴
1382	1 90 99 24	175261 ¹³⁴⁵²	7 558496 ⁴²⁵⁰⁸
1383	1 91 26 89	188706 ¹³⁴⁴⁷	7 601020 ⁴²⁴⁹²
1384	1 91 54 56	202151 ¹³⁴⁴²	7 643529 ⁴²⁴⁷⁶
1385	1 92 22 25	215588 ¹³⁴³⁸	7 686023 ⁴²⁴⁶⁰
1386	1 92 49 96	229027 ¹³⁴³³	7 728501 ⁴²⁴⁴⁴
1387	1 92 77 69	242464 ¹³⁴²⁸	7 770964 ⁴²⁴²⁸
1388	1 93 05 44	255901 ¹³⁴²³	7 813412 ⁴²⁴¹²
1389	1 93 33 21	269336 ¹³⁴¹⁸	7 855844 ⁴²³⁹⁶
1390	1 93 61 00	282770 ¹³⁴¹³	7 898261 ⁴²³⁸⁰
1391	1 93 88 81	296201 ¹³⁴⁰⁸	7 940663 ⁴²³⁶⁴
1392	1 94 16 64	309631 ¹³⁴⁰³	7 983050 ⁴²³⁴⁸
1393	1 94 44 49	323058 ¹³³⁹⁸	8 025421 ⁴²³³²
1394	1 94 72 36	336483 ¹³³⁹³	8 067777 ⁴²³¹⁶
1395	1 95 00 25	349909 ¹³³⁸⁸	8 110118 ⁴²³⁰⁰
1396	1 95 28 16	363325 ¹³³⁸³	8 152444 ⁴²²⁸⁴
1397	1 95 56 09	376733 ¹³³⁷⁸	8 194755 ⁴²²⁶⁸
1398	1 96 24 04	390138 ¹³³⁷³	8 237050 ⁴²²⁵²
1399	1 96 52 01	403540 ¹³³⁶⁸	8 279330 ⁴²²³⁶
1400	1 97 20 00	416944 ³⁷	8 321596 ^{110 +}

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n	No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		37-	110 +			38-	120 +
1400	1 96 00 00	416574	8:321596	1450	2 10 25 00	078866	0:415946
1401	1 96 28 01	422936	8:363846	1451	2 10 54 01	091994	0:457461
1402	1 96 56 04	443290	8:406081	1452	2 10 83 04	105118	0:498963
1403	1 96 84 09	456642	8:448301	1453	2 11 12 09	118237	0:540450
1404	1 97 12 16	469988	8:490506	1454	2 11 41 16	131352	0:581922
1405	1 97 40 25	483330	8:532696	1455	2 11 70 25	144462	0:623381
1406	1 97 68 36	496667	8:574871	1456	2 11 99 36	157568	0:664825
1407	1 97 96 49	509999	8:617031	1457	2 12 28 49	170669	0:706255
1408	1 98 24 64	523326	8:659176	1458	2 12 57 64	183766	0:747671
1409	1 98 52 81	536649	8:701306	1459	2 12 86 81	196859	0:789072
1410	1 99 20 00	549967	8:743421	1460	2 13 16 00	209946	0:830460
1411	1 99 48 21	563280	8:785521	1461	2 13 45 21	223030	0:871833
1412	1 99 76 44	576588	8:827606	1462	2 13 74 44	236109	0:913192
1413	1 99 65 69	589892	8:869677	1463	2 14 03 69	249183	0:954550
1414	1 99 93 96	603191	8:911732	1464	2 14 32 96	262253	0:995868
1415	2 00 22 25	616486	8:953773	1465	2 14 62 25	275318	1:037184
1416	2 00 50 56	629775	8:995798	1466	2 14 91 56	288379	1:078487
1417	2 00 78 89	643060	9:037809	1467	2 15 20 89	301436	1:119775
1418	2 01 07 24	656341	9:079805	1468	2 15 50 24	314488	1:161050
1419	2 01 35 61	669616	9:121786	1469	2 15 79 61	327536	1:202310
1420	2 01 64 00	682887	9:163753	1470	2 16 09 00	340579	1:243557
1421	2 01 92 41	696154	9:205705	1471	2 16 38 41	353618	1:284789
1422	2 02 20 84	709415	9:247641	1472	2 16 67 84	366652	1:326007
1423	2 02 49 29	722672	9:289564	1473	2 16 97 29	379682	1:367211
1424	2 02 77 76	735925	9:331471	1474	2 17 26 76	392708	1:408402
1425	2 03 06 25	749172	9:373364	1475	2 17 56 25	405729	1:449578
1426	2 03 34 76	762415	9:415242	1476	2 17 85 76	418745	1:490740
1427	2 03 63 29	775654	9:457105	1477	2 18 15 29	431758	1:531889
1428	2 03 91 84	788887	9:498954	1478	2 18 44 84	444766	1:573023
1429	2 04 20 41	802116	9:540788	1479	2 18 74 41	457769	1:614144
1430	2 04 49 00	815341	9:582607	1480	2 19 04 00	470768	1:655251
1431	2 04 77 61	828561	9:624412	1481	2 19 33 61	483763	1:696343
1432	2 05 06 24	841776	9:666202	1482	2 19 63 24	496753	1:737422
1433	2 05 34 89	854986	9:707978	1483	2 19 92 89	509739	1:778487
1434	2 05 63 56	868192	9:749739	1484	2 20 22 56	522721	1:819539
1435	2 05 92 25	881394	9:791486	1485	2 20 52 25	535698	1:860576
1436	2 06 20 96	894591	9:833217	1486	2 20 81 96	548671	1:901600
1437	2 06 49 69	907783	9:874935	1487	2 21 11 69	561639	1:942609
1438	2 06 78 44	920970	9:916638	1488	2 21 41 44	574603	1:983605
1439	2 07 07 21	934153	9:958326	1489	2 21 71 21	587563	2:024588
1440	2 07 36 00	947332	0:000000	1490	2 22 01 00	600518	2:065556
1441	2 07 64 81	960506	0:041659	1491	2 22 30 81	613469	2:106511
1442	2 07 93 64	973675	0:083304	1492	2 22 60 64	626416	2:147452
1443	2 08 22 49	986840	0:124935	1493	2 22 90 49	639358	2:188379
1444	2 08 51 36	0:000000	0:166531	1494	2 23 20 36	652296	2:229293
1445	2 08 80 25	013156	0:208153	1495	2 23 50 25	665230	2:270193
1446	2 09 09 16	026307	0:249740	1496	2 23 80 16	678159	2:311079
1447	2 09 38 09	039453	0:291313	1497	2 24 10 09	691084	2:351951
1448	2 09 67 04	052595	0:332872	1498	2 24 40 04	704005	2:392810
1449	2 09 96 01	065733	0:374416	1499	2 24 70 01	716921	2:433656
1450	2 10 25 00	078866	0:415946	1500	2 25 00 00	729833	2:474487
		38-	120 +			38-	120 +

Yo. n	Square n^2	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ten $\sqrt{10n}$	No. n	Square n^2	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ten $\sqrt{10n}$
1500	2 25 00 00	38 [·] 729833 12908	120 + 2 474487 40818	1550	2 40 25 00	39 [·] 370039 12608	120 + 4 498096 40154
1501	2 25 30 01	742741 12004	2 515305 40805	1551	2 40 56 01	362737 12604	4 539150 40143
1502	2 25 60 04	755645 12800	2 556110 40790	1552	2 40 87 04	395451 12600	4 579292 40130
1503	2 25 90 09	768544 12895	2 596900 40778	1553	2 41 18 09	428121 12586	4 619421 40115
1504	2 26 20 16	781439 12890	2 637678 40763	1554	2 41 39 16	460807 12581	4 659536 40103
1505	2 26 50 25	794329	2 678441	1555	2 41 30 25	493488	4 699639
1506	2 26 80 36	807216	2 719192	1556	2 42 11 36	495166	4 739779
1507	2 27 10 49	820098	2 759928	1557	2 42 42 49	458816	4 779806
1508	2 27 40 64	832976	2 800651	1558	2 42 73 64	471500	4 819870
1509	2 27 70 81	845849	2 841361	1559	2 43 04 81	484176	4 859922
1510	2 28 01 00	858718	2 882057	1560	2 43 36 00	496848	4 899966
1511	2 28 31 21	871583	2 922740	1561	2 43 67 21	509523	4 939986
1512	2 28 61 44	884444	2 963409	1562	2 44 18 44	522144	4 979988
1513	2 28 91 69	897301	3 004065	1563	2 44 29 69	534705	5 019966
1514	2 29 21 96	910153	3 044707	1564	2 44 60 96	547246	5 059926
1515	2 29 52 25	923001	3 085336	1565	2 44 92 25	560081	5 099966
1516	2 29 82 56	935845	3 125952	1566	2 45 23 56	572718	5 139982
1517	2 30 12 89	948684	3 166554	1567	2 45 54 89	585351	5 179988
1518	2 30 43 24	961519	3 207143	1568	2 45 86 24	597980	5 219966
1519	2 30 73 61	974351	3 247716	1569	2 46 17 61	610605	5 259930
1520	2 31 04 00	987177	3 288280	1570	2 46 49 00	623226	5 299961
1521	2 31 34 41	000000	3 328849	1571	2 46 80 41	635842	5 339959
1522	2 31 64 84	012818	3 369364	1572	2 47 11 84	648455	5 379924
1523	2 31 95 29	025633	3 409886	1573	2 47 43 29	661066	5 419877
1524	2 32 25 76	038443	3 450395	1574	2 47 74 76	673666	5 459817
1525	2 32 56 25	051248	3 490890	1575	2 48 06 25	686276	5 499804
1526	2 32 86 76	064050	3 531373	1576	2 48 37 76	698876	5 539839
1527	2 33 17 29	076847	3 571841	1577	2 48 69 29	711459	5 579861
1528	2 33 47 84	089641	3 612297	1578	2 49 00 84	724044	5 619870
1529	2 33 78 41	102430	3 652740	1579	2 49 32 41	736633	5 659867
1530	2 34 09 00	115214	3 693169	1580	2 49 64 00	749214	5 699851
1531	2 34 39 61	127995	3 733585	1581	2 49 95 61	761791	5 739822
1532	2 34 70 24	140772	3 773988	1582	2 50 27 24	774364	5 779781
1533	2 35 00 89	153544	3 814377	1583	2 50 58 89	786933	5 819728
1534	2 35 31 56	166312	3 854754	1584	2 50 00 56	799497	5 859662
1535	2 35 62 25	179076	3 895117	1585	2 51 22 25	812058	5 899583
1536	2 35 92 96	191836	3 935467	1586	2 51 53 96	824616	5 939492
1537	2 36 23 69	204592	3 975804	1587	2 51 85 69	837160	5 979388
1538	2 36 54 44	217343	4 016128	1588	2 52 17 44	849708	6 019272
1539	2 36 85 21	230090	4 056439	1589	2 52 49 21	862253	6 059143
1540	2 37 16 00	242834	4 096736	1590	2 52 81 00	874804	6 099002
1541	2 37 46 81	255573	4 137021	1591	2 53 12 81	887351	6 138848
1542	2 37 77 64	268308	4 177293	1592	2 53 44 64	899895	6 178682
1543	2 38 08 49	281039	4 217551	1593	2 53 76 49	912436	6 218504
1544	2 38 39 36	293765	4 257797	1594	2 54 08 36	924973	6 258313
1545	2 38 70 25	306488	4 298029	1595	2 54 40 25	937505	6 298109
1546	2 39 01 16	319207	4 338248	1596	2 54 72 16	949966	6 337894
1547	2 39 32 09	331921	4 378455	1597	2 55 04 09	962423	6 377665
1548	2 39 63 04	344631	4 418648	1598	2 55 36 04	974876	6 417423
1549	2 39 94 01	357337	4 458829	1599	2 55 68 01	987325	6 457167
1550	2 40 25 00	370039 39 [·]	4 498996 120 +	1600	2 56 00 00	000000 40 [·]	6 496906 120 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		40	120 +
1600	2 56 00 00	000000	6 491166
1601	2 56 32 01	012492	6 530620
1602	2 56 64 04	024992	6 570139
1603	2 56 96 09	037482	6 609636
1604	2 57 28 16	049960	6 649122
1605	2 57 60 25	062451	6 688595
1606	2 57 92 36	074930	6 728055
1607	2 58 24 49	087405	6 767504
1608	2 58 56 64	099875	6 806930
1609	2 58 88 81	112342	6 846364
1610	2 59 21 00	124805	6 885775
1611	2 59 53 21	137262	6 925175
1612	2 59 85 44	149720	6 964566
1613	2 60 17 69	162177	7 003937
1614	2 60 49 96	174639	7 043300
1615	2 60 82 25	187063	7 082650
1616	2 61 14 56	199502	7 121985
1617	2 61 46 89	211934	7 161315
1618	2 61 79 24	224371	7 200620
1619	2 62 11 61	236799	7 239913
1620	2 62 44 00	249224	7 279222
1621	2 62 76 41	261644	7 318498
1622	2 63 08 84	274061	7 357764
1623	2 63 41 29	286472	7 397017
1624	2 63 73 76	298883	7 436250
1625	2 64 06 25	311282	7 475483
1626	2 64 38 76	323690	7 514705
1627	2 64 71 29	336088	7 553910
1628	2 65 03 84	348482	7 593103
1629	2 65 36 41	360872	7 632284
1630	2 65 69 00	373258	7 671453
1631	2 66 01 61	385641	7 710610
1632	2 66 34 24	398020	7 749755
1633	2 66 66 89	410395	7 788888
1634	2 66 99 56	422760	7 828000
1635	2 67 32 25	435133	7 867110
1636	2 67 64 96	447497	7 906216
1637	2 67 97 69	459857	7 945301
1638	2 68 30 44	472213	7 984374
1639	2 68 63 21	484565	8 023435
1640	2 68 96 00	496913	8 062485
1641	2 69 28 81	509258	8 101522
1642	2 69 61 64	521599	8 140548
1643	2 69 94 49	533936	8 179562
1644	2 70 27 36	546270	8 218563
1645	2 70 60 25	558600	8 257553
1646	2 70 93 16	570926	8 296532
1647	2 71 26 09	583248	8 335498
1648	2 71 59 04	595566	8 374452
1649	2 71 92 01	607881	8 413395
1650	2 72 25 00	620192	8 452326
		40	120 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
1650	2 72 25 00	620192	8 452326
1651	2 72 58 01	632499	8 491245
1652	2 73 01 04	644803	8 530152
1653	2 73 24 09	657103	8 569048
1654	2 73 57 16	669399	8 607931
1655	2 73 00 25	681691	8 646803
1656	2 74 23 36	693980	8 685664
1657	2 74 56 49	706265	8 724512
1658	2 74 89 64	718546	8 763349
1659	2 75 22 81	730824	8 802174
1660	2 75 56 00	743098	8 840987
1661	2 75 89 21	755368	8 879789
1662	2 76 22 44	767634	8 918570
1663	2 76 55 69	779897	8 957337
1664	2 76 88 96	792156	8 996092
1665	2 77 22 25	804412	9 034879
1666	2 77 55 56	816663	9 073622
1667	2 77 88 89	828911	9 112354
1668	2 78 22 24	841156	9 151074
1669	2 78 55 61	853396	9 189783
1670	2 78 89 00	865633	9 228480
1671	2 79 22 41	877867	9 267165
1672	2 79 55 84	890097	9 305839
1673	2 80 29 29	902323	9 344501
1674	2 80 62 76	914545	9 383152
1675	2 80 96 25	926764	9 421791
1676	2 80 89 76	938979	9 460419
1677	2 81 23 29	951190	9 499035
1678	2 81 56 84	963398	9 537639
1679	2 81 90 41	975602	9 576232
1680	2 82 24 00	987803	9 614814
1681	2 82 57 61	000000	9 653384
1682	2 82 91 24	012193	9 691943
1683	2 83 24 89	024383	9 730490
1684	2 83 58 56	036569	9 769026
1685	2 83 92 25	048752	9 807550
1686	2 84 25 96	060930	9 846063
1687	2 84 59 69	073106	9 884564
1688	2 84 93 44	085277	9 923054
1689	2 85 27 21	097445	9 961535
1690	2 85 61 00	109610	0 000000
1691	2 85 94 81	121770	0 038456
1692	2 86 28 64	133928	0 076900
1693	2 86 62 49	146083	0 115335
1694	2 86 96 36	158231	0 153753
1695	2 87 30 25	170378	0 192166
1696	2 87 64 16	182521	0 230565
1697	2 87 98 09	194660	0 268953
1698	2 88 32 04	206796	0 307329
1699	2 88 66 01	218928	0 345694
1700	2 89 00 00	231056	0 384048
		41	130 +

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
1700	2 89 00 00	41 ⁺ 231056	130 + 0:384048
1701	2 89 34 01	12125 243181	38343 0:422301
1702	2 89 68 04	12125 255303	38331 0:460722
1703	2 90 02 09	12118 267421	38320 0:499042
1704	2 90 36 16	12114 279533	38309 0:537351
1705	2 90 70 25	12107 291646	38299 0:575649
1706	2 91 04 36	12104 303753	38285 0:613915
1707	2 91 38 49	12100 315857	38275 0:652210
1708	2 91 72 64	12096 327957	38264 0:690474
1709	2 92 06 81	12093 340053	38253 0:728727
1710	2 42 41 00	12089 352146	38241 0:766968
1711	2 42 75 21	12086 364236	38229 0:805199
1712	2 43 09 44	12083 376322	38220 0:843418
1713	2 43 43 69	12080 388404	38211 0:881626
1714	2 43 77 96	12077 400483	38202 0:919823
1715	2 44 12 25	12073 412558	38194 0:958009
1716	2 44 46 56	12070 424630	38187 0:996183
1717	2 45 20 89	12066 436699	38180 1:034347
1718	2 45 54 84	12063 448764	38174 1:072499
1719	2 46 28 81	12060 460825	38167 1:110640
1720	2 47 02 80	12056 472883	38160 1:148770
1721	2 47 36 81	12053 484937	38154 1:186890
1722	2 48 10 84	12050 496988	38148 1:224998
1723	2 48 44 89	12047 509035	38142 1:263095
1724	2 49 18 96	12044 521079	38136 1:301180
1725	2 49 52 25	12040 533119	38130 1:339255
1726	2 50 26 56	12037 545156	38124 1:377319
1727	2 51 00 89	12034 557190	38118 1:415372
1728	2 51 34 84	12031 569219	38112 1:453414
1729	2 52 08 81	12028 581246	38106 1:491445
1730	2 52 42 80	12025 593269	38100 1:529464
1731	2 53 16 81	12022 605288	38094 1:567473
1732	2 53 50 84	12019 617304	38088 1:605471
1733	2 54 24 89	12016 629317	38082 1:643458
1734	2 54 58 96	12013 641326	38076 1:681434
1735	2 55 32 25	12010 653331	38070 1:719399
1736	2 56 06 56	12007 665333	38064 1:757353
1737	2 56 40 89	12004 677332	38058 1:795296
1738	2 57 14 84	12001 689327	38052 1:833228
1739	2 57 48 81	11998 701319	38046 1:871149
1740	2 58 22 80	11995 713307	38040 1:909060
1741	2 58 56 81	11992 725292	38034 1:946959
1742	2 59 30 84	11989 737274	38028 1:984848
1743	2 60 04 89	11986 749252	38022 2:022725
1744	2 60 38 96	11983 761226	38016 2:060592
1745	2 61 12 25	11980 773197	38010 2:098448
1746	2 61 46 56	11977 785165	38004 2:136293
1747	2 62 20 89	11974 797127	37998 2:174128
1748	2 62 54 84	11971 809084	37992 2:211951
1749	2 63 28 81	11968 821037	37986 2:249764
1750	2 64 02 80	41 ⁺ 833001	130 + 2:287566

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
1750	3 06 25 00	41 ⁺ 833001	130 + 2:287566
1751	3 06 59 01	11951 844952	37701 2:325357
1752	3 07 33 04	11947 856899	37780 2:363137
1753	3 08 07 09	11944 868842	37759 2:400906
1754	3 08 41 16	11940 880783	37738 2:438665
1755	3 09 15 25	11937 892720	37717 2:476413
1756	3 09 49 36	11934 904654	37697 2:514150
1757	3 10 23 49	11930 916584	37677 2:551877
1758	3 10 57 64	11927 928511	37657 2:589592
1759	3 11 31 81	11923 940434	37637 2:627297
1760	3 12 05 80	11920 952354	37617 2:664992
1761	3 12 39 81	11917 964271	37597 2:702675
1762	3 13 13 84	11913 976184	37577 2:740348
1763	3 13 47 89	11910 988094	37557 2:778010
1764	3 14 21 96	11906 1000000	37537 2:815662
1765	3 14 55 25	11903 011523	37517 2:853305
1766	3 15 29 56	11900 023043	37497 2:890938
1767	3 16 03 89	11897 034569	37477 2:928561
1768	3 16 37 24	11894 046092	37457 3:003259
1769	3 17 11 61	11890 057612	37437 3:040902
1770	3 17 45 80	11887 069136	37417 3:078524
1771	3 18 19 81	11884 080655	37397 3:116149
1772	3 18 53 84	11881 092170	37377 3:153768
1773	3 19 27 89	11878 103681	37357 3:191381
1774	3 20 01 96	11875 115188	37337 3:228988
1775	3 20 35 25	11872 126692	37317 3:266589
1776	3 21 09 56	11869 138193	37297 3:304184
1777	3 21 43 89	11866 149691	37277 3:341773
1778	3 22 17 24	11863 161186	37257 3:379356
1779	3 22 51 61	11860 172678	37237 3:416933
1780	3 23 25 80	11857 184167	37217 3:454504
1781	3 23 59 81	11854 195653	37197 3:492069
1782	3 24 33 84	11851 207136	37177 3:529628
1783	3 25 07 89	11848 218616	37157 3:567181
1784	3 25 41 96	11845 230093	37137 3:604728
1785	3 26 15 25	11842 241567	37117 3:642269
1786	3 26 49 56	11839 253038	37097 3:679804
1787	3 27 23 89	11836 264506	37077 3:717333
1788	3 27 57 24	11833 275971	37057 3:754856
1789	3 28 31 61	11830 287433	37037 3:792373
1790	3 29 05 80	11827 298892	37017 3:829884
1791	3 29 39 81	11824 310348	37000 3:867389
1792	3 30 13 84	11821 321801	36980 3:904888
1793	3 30 47 89	11818 333251	36960 3:942381
1794	3 31 21 96	11815 344700	36940 3:979868
1795	3 31 55 25	11812 356146	36920 4:017349
1796	3 32 29 56	11809 367589	36900 4:054824
1797	3 33 03 89	11806 379029	36880 4:092293
1798	3 33 37 24	11803 390466	36860 4:129756
1799	3 34 11 61	11800 401901	36840 4:167213
1800	3 34 45 80	42 ⁺ 426407	130 + 4:164079

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		42'	130 +
1800	3 24 00 00	426407	4 164070
1801	3 24 36 01	431890	4 201341
1802	3 24 72 04	449971	4 238594
1803	3 25 08 09	461747	4 275836
1804	3 25 44 16	473521	4 313067
1805	3 25 80 25	485202	4 350288
1806	3 26 16 36	497059	4 387499
1807	3 26 52 49	508823	4 424700
1808	3 26 88 64	520583	4 461891
1809	3 27 24 81	532341	4 499071
1810	3 27 61 00	544095	4 536240
1811	3 27 97 21	555846	4 573400
1812	3 28 33 44	567593	4 610540
1813	3 28 69 69	579337	4 647688
1814	3 29 05 96	591078	4 684817
1815	3 29 42 25	602817	4 721936
1816	3 29 78 56	614552	4 759044
1817	3 30 14 89	626283	4 796142
1818	3 30 51 24	638011	4 833230
1819	3 30 87 61	649736	4 870308
1820	3 31 24 00	661458	4 907376
1821	3 31 60 41	673177	4 944433
1822	3 31 96 84	684892	4 981480
1823	3 32 33 29	696604	5 018517
1824	3 32 69 76	708313	5 055544
1825	3 33 06 25	720019	5 092561
1826	3 33 42 76	731721	5 129567
1827	3 33 79 29	743421	5 166564
1828	3 34 15 84	755117	5 203550
1829	3 34 52 41	766810	5 240526
1830	3 34 89 00	778499	5 277493
1831	3 35 25 61	790186	5 314449
1832	3 35 62 24	801869	5 351395
1833	3 35 98 89	813549	5 388330
1834	3 36 35 56	825226	5 425256
1835	3 36 72 25	836900	5 462172
1836	3 37 08 96	848571	5 499077
1837	3 37 45 69	860238	5 535973
1838	3 37 82 44	871902	5 572859
1839	3 38 19 21	883563	5 609734
1840	3 38 56 00	895221	5 646600
1841	3 38 92 81	906876	5 683455
1842	3 39 29 64	918527	5 720301
1843	3 39 66 49	930176	5 757136
1844	3 40 03 36	941821	5 793962
1845	3 40 40 25	953463	5 830777
1846	3 40 77 16	965102	5 867583
1847	3 41 14 09	976738	5 904378
1848	3 41 51 04	988371	5 941164
1849	3 41 88 01	1000000	5 977939
1850	3 42 25 00	011626	6 014705

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		43'	130 +
1850	3 42 25 00	011626	6 014705
1851	3 42 62 01	023250	6 051461
1852	3 42 99 04	034870	6 088207
1853	3 43 36 09	046487	6 124943
1854	3 43 73 16	058100	6 161669
1855	3 44 10 25	069711	6 198385
1856	3 44 47 36	081318	6 235091
1857	3 44 84 49	092923	6 271787
1858	3 45 21 64	104524	6 308474
1859	3 45 58 81	116122	6 345150
1860	3 45 96 00	127717	6 381817
1861	3 46 33 21	139309	6 418474
1862	3 46 70 44	150898	6 455121
1863	3 47 07 69	162484	6 491758
1864	3 47 44 96	174066	6 528385
1865	3 47 82 25	185646	6 565003
1866	3 48 19 56	197222	6 601611
1867	3 48 56 89	208795	6 638208
1868	3 48 94 24	220366	6 674797
1869	3 49 31 61	231933	6 711375
1870	3 49 69 00	243497	6 747943
1871	3 50 06 41	255058	6 784502
1872	3 50 43 84	266615	6 821051
1873	3 50 81 29	278170	6 857590
1874	3 51 18 76	289722	6 894120
1875	3 51 56 25	301270	6 930639
1876	3 51 93 76	312816	6 967149
1877	3 52 31 29	324358	7 003650
1878	3 52 68 84	335895	7 040140
1879	3 53 06 41	347434	7 076621
1880	3 53 44 00	358967	7 113092
1881	3 53 81 61	370497	7 149553
1882	3 54 19 24	382024	7 186005
1883	3 54 56 89	393548	7 222447
1884	3 54 94 56	405069	7 258879
1885	3 55 32 25	416587	7 295302
1886	3 55 69 96	428102	7 331715
1887	3 56 07 69	439613	7 368119
1888	3 56 45 44	451122	7 404512
1889	3 56 83 21	462628	7 440896
1890	3 57 21 00	474130	7 477271
1891	3 57 58 81	485630	7 513636
1892	3 57 96 64	497126	7 549991
1893	3 58 34 49	508620	7 586337
1894	3 58 72 36	520110	7 622673
1895	3 59 10 25	531598	7 658999
1896	3 59 48 16	543082	7 695316
1897	3 59 86 09	554563	7 731623
1898	3 60 24 04	566042	7 767921
1899	3 60 62 01	577517	7 804209
1900	3 61 00 00	588989	7 840488

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		43°	130 +
1900	3 61 00 00	588989 11470	7·840488 36269
1901	3 61 18 01	600459 11466	7·876757 36259
1902	3 61 36 04	611925 11463	7·913016 36250
1903	3 62 14 09	623388 11460	7·949266 36240
1904	3 62 52 16	634848 11458	7·985506 36231
1905	3 62 90 25	646306 11454	8·021737 36222
1906	3 63 28 36	657760 11451	8·057959 36213
1907	3 63 66 49	669211 11448	8·094171 36202
1908	3 64 04 64	680659 11446	8·130373 36193
1909	3 64 42 81	692105 11443	8·166566 36184
1910	3 64 81 00	703547 11439	8·202750 36174
1911	3 65 19 21	714986 11436	8·238924 36164
1912	3 65 57 44	726422 11433	8·275088 36155
1913	3 65 95 69	737855 11431	8·311243 36146
1914	3 66 33 96	749286 11427	8·347389 36136
1915	3 66 72 25	760713 11424	8·383525 36127
1916	3 67 10 56	772137 11422	8·419652 36117
1917	3 67 48 89	783559 11418	8·455769 36108
1918	3 67 87 24	794977 11415	8·491877 36099
1919	3 68 25 61	806392 11413	8·527976 36089
1920	3 68 64 00	817805 11409	8·564065 36079
1921	3 69 02 41	829214 11406	8·600144 36071
1922	3 69 40 84	840620 11404	8·636215 36061
1923	3 69 79 29	852024 11400	8·672276 36051
1924	3 70 17 76	863424 11398	8·708327 36042
1925	3 70 56 25	874822 11395	8·744369 36031
1926	3 70 94 76	886217 11391	8·780402 36024
1927	3 71 33 20	897608 11389	8·816426 36014
1928	3 71 71 84	908997 11386	8·852440 36004
1929	3 72 10 41	920383 11382	8·888444 35996
1930	3 72 49 00	931765 11380	8·924440 35986
1931	3 72 87 61	943145 11377	8·960426 35977
1932	3 73 26 24	954522 11374	8·996403 35967
1933	3 73 64 89	965896 11371	9·032370 35959
1934	3 74 03 56	977267 11368	9·068326 35948
1935	3 74 42 25	988635 11365	9·104277 35940
1936	3 74 80 96	1000000 11362	9·140217 35930
1937	3 75 19 64	1011362 11359	9·176147 35921
1938	3 75 58 44	1022721 11357	9·212068 35912
1939	3 75 97 21	1034078 11353	9·247980 35903
1940	3 76 36 00	1045431 11351	9·283883 35894
1941	3 76 74 81	1056782 11347	9·319776 35884
1942	3 77 13 64	1068129 11345	9·355660 35875
1943	3 77 52 49	1079474 11341	9·391533 35865
1944	3 77 91 36	1090815 11339	9·427400 35857
1945	3 78 30 25	1102154 11336	9·463257 35847
1946	3 78 69 16	1113490 11333	9·499104 35838
1947	3 79 08 09	1124825 11330	9·534942 35829
1948	3 79 47 04	1136153 11327	9·570771 35819
1949	3 79 86 01	1147480 11324	9·606600 35810
1950	3 80 25 00	1158804 44°	9·642400 130 +

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		44°	130 +
1950	3 80 25 00	1158804 11322	9·642400 35800
1951	3 80 64 01	1170126 11318	9·678202 35792
1952	3 81 03 04	1181444 11316	9·713994 35782
1953	3 81 42 09	1192760 11312	9·749776 35774
1954	3 81 81 16	1204072 11310	9·785550 35765
1955	3 82 20 25	1215382 11307	9·821315 35755
1956	3 82 59 36	1226689 11304	9·857070 35746
1957	3 82 98 49	1237993 11301	9·892816 35737
1958	3 83 37 64	1249294 11298	9·928553 35728
1959	3 83 76 81	1260592 11295	9·964281 35719
1960	3 84 16 00	1271887 11293	0·000000 35710
1961	3 84 55 21	1283180 11290	0·035710 35700
1962	3 84 94 44	1294466 11287	0·071410 35690
1963	3 85 33 69	1305756 11284	0·107102 35682
1964	3 85 72 96	1317040 11281	0·142784 35674
1965	3 86 12 25	1328321 11278	0·178458 35664
1966	3 86 51 56	1339599 11275	0·214122 35655
1967	3 86 90 89	1350874 11272	0·249777 35646
1968	3 87 30 24	1362146 11269	0·285423 35637
1969	3 87 69 61	1373415 11267	0·321060 35628
1970	3 88 09 00	1384682 11264	0·356688 35619
1971	3 88 48 41	1395946 11261	0·392307 35610
1972	3 88 87 84	1407207 11258	0·427917 35601
1973	3 89 27 29	1418465 11255	0·463518 35592
1974	3 89 66 76	1429720 11252	0·499112 35583
1975	3 90 06 25	1440972 11250	0·534693 35574
1976	3 90 45 76	1452222 11247	0·570267 35565
1977	3 90 85 29	1463468 11244	0·605832 35556
1978	3 91 24 84	1474712 11241	0·641388 35547
1979	3 91 64 41	1485953 11238	0·676935 35538
1980	3 92 04 00	1497191 11235	0·712473 35529
1981	3 92 43 61	1508426 11233	0·748002 35520
1982	3 92 83 24	1519659 11230	0·783522 35511
1983	3 93 22 89	1530888 11227	0·819033 35502
1984	3 93 62 56	1542115 11224	0·854535 35493
1985	3 94 02 25	1553339 11221	0·890028 35484
1986	3 94 41 96	1564560 11218	0·925512 35476
1987	3 94 81 69	1575778 11216	0·960988 35466
1988	3 95 21 44	1586994 11212	0·996454 35457
1989	3 95 61 21	1598206 11210	1·031911 35449
1990	3 96 01 00	1609416 11207	1·067360 35439
1991	3 96 40 81	1620623 11204	1·102799 35431
1992	3 96 80 64	1631827 11202	1·138230 35422
1993	3 97 20 49	1643029 11198	1·173652 35413
1994	3 97 60 36	1654227 11196	1·209065 35404
1995	3 98 00 25	1665423 11193	1·244469 35395
1996	3 98 40 16	1676616 11190	1·279864 35386
1997	3 98 80 09	1687806 11187	1·315250 35378
1998	3 99 20 04	1698993 11185	1·350628 35368
1999	3 99 60 01	1710178 11182	1·385996 35359
2000	4 00 00 00	1721360 44°	1·421355 130 -

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
2000	4 00 00 00	44'	140 +	2050	4 20 25 00	45'	140 +
2001	4 00 40 01	721360	1'421356	35351	4 20 66 01	276926	3'178211
2002	4 00 80 04	732538	1'456707	35351	4 21 07 04	287967	3'213128
2003	4 01 20 09	743715	1'492049	35344	4 21 48 09	299007	3'248037
2004	4 01 60 16	754888	1'527383	35324	4 22 29 16	310043	3'282937
		766059	1'562707	35316		321077	3'317829
2005	4 02 00 25	777226	1'598023		4 23 10 25	332108	3'352712
2006	4 02 40 36	788391	1'633329	35306	4 23 51 36	343136	3'387587
2007	4 02 80 49	799554	1'668627	35298	4 24 32 49	354162	3'422453
2008	4 03 20 64	810713	1'703917	35290	4 25 13 64	365185	3'457311
2009	4 03 60 81	821870	1'739197	35282	4 25 54 81	376205	3'492160
				35274			3'527001
2010	4 04 01 00	833024	1'774469	35266	4 26 35 00	387223	3'561833
2011	4 04 41 21	844175	1'809732	35258	4 27 15 21	398238	3'596657
2012	4 04 81 44	855323	1'844986	35250	4 27 55 44	409250	3'631473
2013	4 05 21 69	866469	1'880231	35242	4 28 36 09	420260	3'666280
2014	4 05 61 96	877612	1'915468	35234	4 29 16 36	431267	3'701079
				35226			3'735860
2015	4 06 02 25	888751	1'950696	35218	4 29 56 64	442271	3'770651
2016	4 06 42 56	899889	1'985915	35210	4 30 37 25	453273	3'805424
2017	4 06 83 29	911023	2'021125	35202	4 31 17 89	464272	3'840189
2018	4 07 23 54	922153	2'056327	35194	4 31 58 56	475268	3'874946
2019	4 07 64 21	933284	2'091520	35186	4 32 39 25	486262	3'909694
				35178			3'944434
2020	4 08 04 00	944416	2'126704	35170	4 33 20 00	497253	3'979165
2021	4 08 44 41	955534	2'161880	35162	4 34 00 81	508241	4'013888
2022	4 08 85 24	966644	2'197046	35154	4 34 41 64	519227	4'048603
2023	4 09 26 09	977751	2'232205	35146	4 35 22 56	530210	4'083300
2024	4 09 66 96	988856	2'267354	35138	4 36 03 44	541190	4'118007
				35130			4'152697
2025	4 10 06 25	000000	2'302495	35122	4 36 44 36	552168	4'187378
2026	4 10 46 76	011110	2'337627	35114	4 37 25 25	563143	4'222051
2027	4 10 87 29	022217	2'372750	35106	4 38 06 16	574115	4'256716
2028	4 11 27 84	033321	2'407865	35098	4 38 47 09	585085	4'291372
2029	4 11 68 41	044423	2'442971	35090	4 39 28 04	596052	4'326020
				35082			4'360650
2030	4 12 09 00	055521	2'478068	35074	4 40 08 56	607017	4'395294
2031	4 12 49 61	066617	2'513157	35066	4 40 49 44	617979	4'429914
2032	4 12 90 24	077711	2'548237	35058	4 41 30 36	628938	4'464520
2033	4 13 30 89	088801	2'583309	35050	4 42 11 36	639895	4'499125
2034	4 13 71 56	099889	2'618372	35042	4 42 52 36	650849	4'533733
				35034			4'568323
2035	4 14 12 25	110974	2'653426	35026	4 43 33 25	661800	4'602900
2036	4 14 52 96	122057	2'688472	35018	4 44 14 16	672749	4'637478
2037	4 14 93 69	133136	2'723509	35010	4 44 55 09	683695	4'672043
2038	4 15 34 44	144213	2'758537	35002	4 45 36 04	694639	4'706600
2039	4 15 75 21	155288	2'793557	35004	4 46 16 56	705580	4'741148
				34996			4'775680
2040	4 16 16 00	166359	2'828569	35002	4 46 57 44	716518	4'810221
2041	4 16 56 81	177428	2'863572	35004	4 47 38 36	727453	4'844744
2042	4 16 97 64	188494	2'898565	35006	4 48 19 36	738387	4'879260
2043	4 17 38 49	199558	2'933551	34998	4 49 00 36	749317	4'913773
2044	4 17 79 36	210618	2'968528	34990	4 49 41 36	760245	4'948280
				34982			4'982780
2045	4 18 20 25	221676	3'003496	34984	4 50 22 25	771170	5'017280
2046	4 18 61 16	232732	3'038456	34986	4 51 03 16	782093	5'051773
2047	4 19 02 09	243784	3'073408	34988	4 51 44 09	793013	5'086260
2048	4 19 43 04	254834	3'108351	34990	4 52 25 04	803930	5'120743
2049	4 19 84 01	265881	3'143285	34992	4 53 06 01	814845	5'155220
				34994			5'189693
2050	4 20 25 00	276926	3'178211	34996	4 53 47 00	825757	5'224160
		45'	140 +	34998		45'	140 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$
2100	4 41 00 00	45 [·] 825757 10910	140 + 4 91 37 07 34500	2150	4 62 25 00	46 [·] 368092 10783	140 + 6 62 87 83 34056
2101	4 41 42 01	830667 10907	4 92 26 77 34491	2151	4 62 68 01	378875 10770	6 66 28 79 34088
2102	4 41 84 04	847574 10904	4 93 17 58 34482	2152	4 63 11 04	389654 10777	6 69 69 67 34079
2103	4 42 26 09	858478 10901	5 01 72 40 34473	2153	4 63 54 09	400431 10773	6 73 10 46 34070
2104	4 42 68 16	869380 10899	5 03 17 15 34466	2154	4 63 97 16	411206 10770	6 76 51 18 34065
2105	4 43 10 25	886279 10897	5 08 61 31 34458	2155	4 64 40 25	421978 10766	6 79 91 83 34059
2106	4 43 52 36	891176 10894	5 12 66 39 34450	2156	4 64 83 36	432747 10767	6 83 32 39 34048
2107	4 43 94 49	902070 10891	5 15 50 89 34443	2157	4 65 26 49	443514 10765	6 86 72 87 34040
2108	4 44 36 64	912961 10889	5 18 55 31 34435	2158	4 65 69 64	454279 10763	6 90 13 27 34033
2109	4 44 78 81	923850 10886	5 22 39 63 34428	2159	4 66 12 81	465041 10759	6 93 53 60 34025
2110	4 45 21 00	934736 10883	5 25 83 90 34418	2160	4 66 56 00	475800 10757	6 97 53 85 34016
2111	4 45 63 21	945620 10881	5 29 28 08 34400	2161	4 66 99 21	486557 10755	7 00 34 01 34009
2112	4 46 05 44	956501 10879	5 32 72 17 34401	2162	4 67 42 44	497312 10752	7 03 74 10 34001
2113	4 46 47 69	967380 10876	5 36 16 18 34393	2163	4 67 85 69	508064 10750	7 07 14 11 33993
2114	4 46 89 96	978256 10873	5 39 60 11 34385	2164	4 68 28 96	518813 10747	7 10 54 04 33986
2115	4 47 32 25	989129 10871	5 43 03 96 34376	2165	4 68 72 25	529560 10745	7 13 93 90 33977
2116	4 47 74 56	1000000 10868	5 46 47 77 34369	2166	4 69 15 56	540308 10742	7 17 33 67 33970
2117	4 48 16 84	010868 10866	5 49 91 41 34361	2167	4 69 58 89	551047 10740	7 20 73 37 33962
2118	4 48 59 24	021734 10863	5 53 35 01 34353	2168	4 70 02 24	561787 10737	7 24 12 99 33954
2119	4 49 01 61	032597 10861	5 56 78 54 34344	2169	4 70 45 61	572524 10735	7 27 52 53 33946
2120	4 49 44 00	043458 10858	5 60 21 68 34336	2170	4 70 89 00	583259 10732	7 30 91 99 33938
2121	4 49 86 41	054316 10855	5 63 65 34 34328	2171	4 71 32 41	593991 10730	7 34 31 37 33930
2122	4 50 28 84	065171 10853	5 67 08 62 34320	2172	4 71 75 84	604721 10727	7 37 70 67 33922
2123	4 50 71 29	076024 10850	5 70 51 82 34312	2173	4 72 19 29	615448 10725	7 41 09 90 33914
2124	4 51 13 76	086874 10848	5 73 94 94 34303	2174	4 72 62 76	626173 10722	7 44 49 08 33907
2125	4 51 56 25	097722 10846	5 77 37 97 34295	2175	4 73 06 25	636898 10720	7 47 88 12 33899
2126	4 51 98 76	108568 10843	5 80 80 93 34288	2176	4 73 49 76	647615 10718	7 51 27 11 33892
2127	4 52 41 29	119410 10840	5 84 23 82 34279	2177	4 73 93 29	658333 10715	7 54 65 03 33884
2128	4 52 83 84	130250 10838	5 87 66 66 34270	2178	4 74 36 84	669048 10713	7 58 04 87 33875
2129	4 53 26 41	141088 10835	5 91 09 32 34263	2179	4 74 80 41	679760 10710	7 61 43 62 33869
2130	4 53 69 00	151923 10833	5 94 51 95 34256	2180	4 75 24 00	690470 10708	7 64 84 31 33860
2131	4 54 11 61	162750 10830	5 97 94 51 34247	2181	4 75 67 61	701178 10705	7 68 20 91 33853
2132	4 54 54 24	173586 10827	6 01 36 08 34239	2182	4 75 11 24	711883 10703	7 71 59 44 33845
2133	4 54 96 89	184413 10825	6 04 79 37 34232	2183	4 75 54 89	722586 10700	7 74 97 88 33838
2134	4 55 39 56	195238 10822	6 08 21 69 34223	2184	4 76 98 56	733286 10698	7 78 36 26 33829
2135	4 55 82 25	206060 10820	6 11 63 92 34215	2185	4 77 42 25	743934 10695	7 81 74 55 33822
2136	4 56 24 96	216880 10817	6 15 06 07 34208	2186	4 77 85 96	754679 10693	7 85 12 77 33814
2137	4 56 67 69	227697 10815	6 18 48 15 34200	2187	4 78 29 69	765372 10690	7 88 50 91 33806
2138	4 57 10 44	238512 10812	6 21 90 14 34191	2188	4 78 73 44	776062 10688	7 92 88 97 33798
2139	4 57 53 21	249324 10810	6 25 32 05 34182	2189	4 79 17 21	786750 10686	7 95 86 95 33791
2140	4 57 96 00	260134 10807	6 28 73 88 34176	2190	4 79 61 00	797436 10683	7 98 64 86 33783
2141	4 58 38 81	270941 10805	6 32 15 64 34167	2191	4 80 04 81	808119 10681	8 02 02 69 33775
2142	4 58 81 64	281746 10802	6 35 57 31 34159	2192	4 80 48 64	818800 10678	8 05 40 44 33766
2143	4 59 24 49	292548 10800	6 38 99 00 34152	2193	4 80 92 49	829478 10675	8 08 78 12 33760
2144	4 59 67 36	303348 10797	6 42 40 42 34143	2194	4 81 36 36	840154 10673	8 12 15 72 33752
2145	4 60 10 25	314145 10794	6 45 81 83 34136	2195	4 81 80 25	850827 10671	8 15 53 24 33744
2146	4 60 53 16	324939 10792	6 49 23 21 34127	2196	4 82 24 16	861498 10669	8 18 90 68 33737
2147	4 60 96 09	335731 10790	6 52 64 48 34120	2197	4 82 68 09	872167 10666	8 22 28 05 33729
2148	4 61 39 04	346521 10787	6 56 05 68 34111	2198	4 83 12 04	882833 10664	8 25 55 34 33722
2149	4 61 82 01	357308 10784	6 59 46 79 34104	2199	4 83 56 01	893496 10662	8 29 02 36 33714
2150	4 62 25 00	368092 46 [·]	6 62 87 83 140 +	2200	4 84 00 00	904158 46 [·]	8 32 39 70 140 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		46	140 +			47	150 +
2200	4 84 00 00	904158	8-323970	2250	5 06 25 00	434165	0-000000
2201	4 84 44 01	914816	8-357676	2251	5 06 70 01	444705	0-033330
2202	4 84 88 04	925473	8-391374	2252	5 07 15 04	455242	0-066652
2203	4 85 32 09	936127	8-425065	2253	5 07 60 09	465777	0-099967
2204	4 85 76 16	946778	8-458748	2254	5 08 05 16	476310	0-133274
2205	4 86 20 25	957428	8-492424	2255	5 08 50 25	486840	0-166574
2206	4 86 64 36	968074	8-526092	2256	5 08 95 36	497368	0-199867
2207	4 87 08 49	978719	8-559752	2257	5 09 40 49	507894	0-233152
2208	4 87 52 64	989360	8-593405	2258	5 09 85 64	518417	0-266430
2209	4 87 96 81	000000	8-627050	2259	5 10 30 81	528939	0-299701
2210	4 88 41 00	010637	8-660687	2260	5 10 76 00	539457	0-332964
2211	4 88 85 21	021272	8-694317	2261	5 11 21 21	549974	0-366220
2212	4 89 29 44	031904	8-727940	2262	5 11 66 44	560488	0-399468
2213	4 89 73 69	042534	8-761554	2263	5 12 11 69	571000	0-432709
2214	4 89 17 96	053161	8-795161	2264	5 12 56 96	581509	0-465943
2215	4 90 62 25	063787	8-828761	2265	5 13 02 25	592016	0-499169
2216	4 91 06 56	074409	8-862353	2266	5 13 47 56	602521	0-532389
2217	4 91 50 89	085029	8-895937	2267	5 13 92 89	613023	0-565600
2218	4 91 95 24	095647	8-929514	2268	5 14 38 24	623524	0-598805
2219	4 92 39 61	106263	8-963082	2269	5 14 83 61	634021	0-632002
2220	4 92 84 00	116876	8-996644	2270	5 15 29 00	644517	0-665192
2221	4 93 28 41	127487	9-030198	2271	5 15 74 41	655010	0-698374
2222	4 93 72 84	138095	9-063745	2272	5 16 19 84	665501	0-731549
2223	4 94 17 29	148701	9-097284	2273	5 16 65 29	675990	0-764717
2224	4 94 61 76	159304	9-130815	2274	5 17 10 76	686476	0-797878
2225	4 95 06 25	169906	9-164339	2275	5 17 56 25	696960	0-831031
2226	4 95 50 76	180504	9-197855	2276	5 18 01 76	707442	0-864177
2227	4 96 95 29	191101	9-231364	2277	5 18 47 29	717921	0-897316
2228	4 96 35 84	201695	9-264865	2278	5 18 92 84	728398	0-930448
2229	4 96 84 41	212287	9-298359	2279	5 19 38 41	738873	0-963572
2230	4 97 29 00	222876	9-331845	2280	5 19 84 00	749346	0-996689
2231	4 97 73 61	233463	9-365324	2281	5 20 29 61	759816	1-029798
2232	4 98 18 24	244047	9-398795	2282	5 20 75 24	770284	1-062901
2233	4 98 62 89	254629	9-432259	2283	5 21 20 89	780749	1-095996
2234	4 99 07 56	265209	9-465715	2284	5 21 66 56	791213	1-129084
2235	4 99 52 25	275787	9-499164	2285	5 22 12 25	801674	1-162165
2236	4 99 96 96	286362	9-532605	2286	5 22 57 96	812132	1-195238
2237	5 00 41 69	296934	9-566030	2287	5 23 03 69	822589	1-228304
2238	5 00 86 44	307505	9-599465	2288	5 23 49 44	833043	1-261363
2239	5 01 31 21	318073	9-632884	2289	5 23 95 21	843495	1-294415
2240	5 01 76 00	328638	9-666295	2290	5 24 41 00	853944	1-327460
2241	5 02 20 81	339202	9-699699	2291	5 24 86 81	864392	1-360497
2242	5 02 65 64	349762	9-733096	2292	5 25 32 64	874837	1-393527
2243	5 03 10 49	360321	9-766485	2293	5 25 78 49	885280	1-426550
2244	5 03 55 36	370877	9-799866	2294	5 26 24 36	895720	1-459566
2245	5 04 00 25	381431	9-833241	2295	5 26 70 25	906158	1-492574
2246	5 04 45 16	391982	9-866607	2296	5 27 16 16	916594	1-525575
2247	5 04 90 09	402532	9-899967	2297	5 27 62 09	927028	1-558570
2248	5 05 35 04	413078	9-933319	2298	5 28 08 04	937459	1-591556
2249	5 05 80 01	423623	9-966663	2299	5 28 54 01	947888	1-624536
2250	5 06 25 00	43416	10-000000	2300	5 29 00 00	958315	1-657509
		47	140 +			47	150 +

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		47	150 +
2300	5 29 00 00	958315 10425	1 657509 32065
2301	5 29 46 01	968740 10422	1 690474 32059
2302	5 29 02 04	979162 10420	1 723433 32051
2303	5 30 38 09	989582 10418	1 756384 32044
2304	5 30 84 16	000000 10416	1 789328 32037
2305	5 31 30 23	010416 10413	1 822265 32029
2306	5 31 76 36	020829 10411	1 855194 32023
2307	5 32 22 49	031246 10409	1 888117 32015
2308	5 32 68 64	041649 10406	1 921032 32008
2309	5 33 14 81	052053 10404	1 953940 32002
2310	5 33 61 00	062459 10402	1 986842 32004
2311	5 34 07 21	072861 10400	2 019736 32006
2312	5 34 53 44	083261 10398	2 052622 32008
2313	5 34 99 69	093659 10395	2 085502 32000
2314	5 35 45 96	104054 10393	2 118375 32006
2315	5 35 92 25	114447 10391	2 151241 32008
2316	5 36 38 56	124838 10388	2 184090 32011
2317	5 36 84 89	135226 10386	2 216950 32013
2318	5 37 31 24	145612 10385	2 249795 32017
2319	5 37 77 61	155997 10381	2 282632 32020
2320	5 38 24 00	166378 10380	2 315462 32023
2321	5 38 70 41	176758 10377	2 348285 32026
2322	5 39 16 84	187135 10375	2 381101 32029
2323	5 39 63 29	197510 10373	2 413910 32032
2324	5 40 09 76	207883 10371	2 446712 32035
2325	5 40 56 25	218254 10368	2 479507 32038
2326	5 41 02 76	228622 10366	2 512295 32040
2327	5 41 49 29	238988 10364	2 545075 32043
2328	5 41 95 84	249352 10362	2 577849 32047
2329	5 42 42 41	259714 10360	2 610616 32050
2330	5 42 89 00	270074 10357	2 643375 32053
2331	5 43 35 61	280431 10355	2 676128 32055
2332	5 43 82 24	290786 10353	2 708873 32059
2333	5 44 28 89	301139 10350	2 741612 32061
2334	5 44 75 56	311489 10349	2 774343 32065
2335	5 45 22 25	321838 10346	2 807068 32067
2336	5 45 68 96	332184 10344	2 839785 32071
2337	5 46 15 69	342528 10342	2 872496 32073
2338	5 46 62 44	352870 10339	2 905199 32077
2339	5 47 09 21	363209 10337	2 937896 32080
2340	5 47 56 00	373546 10336	2 970588 32083
2341	5 48 02 81	383882 10333	3 003268 32085
2342	5 48 49 64	394215 10330	3 035943 32089
2343	5 48 96 49	404545 10329	3 068612 32092
2344	5 49 43 36	414874 10326	3 101274 32094
2345	5 49 50 25	425200 10324	3 133928 32098
2346	5 50 37 16	435524 10322	3 166576 32101
2347	5 50 84 09	445846 10320	3 199217 32103
2348	5 51 31 04	456166 10317	3 231850 32107
2349	5 51 78 01	466483 10316	3 264477 32110
2850	5 52 25 00	476799 48	3 297097 150 +

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		48	150 +
2350	5 52 25 00	476799 10315	3 297097 32613
2351	5 52 72 01	487112 10311	3 329710 32606
2352	5 53 19 04	497423 10308	3 362316 32599
2353	5 53 66 09	507731 10307	3 394915 32592
2354	5 54 13 16	518038 10304	3 427507 32586
2355	5 54 60 25	528342 10302	3 460093 32578
2356	5 55 07 36	538644 10300	3 492671 32571
2357	5 55 54 49	548944 10298	3 525242 32565
2358	5 56 01 64	559242 10296	3 557807 32557
2359	5 56 48 81	569538 10293	3 590364 32551
2360	5 56 96 00	579831 10291	3 622915 32544
2361	5 57 43 21	590122 10290	3 655459 32537
2362	5 57 90 44	600412 10286	3 687996 32530
2363	5 58 37 69	610698 10285	3 720526 32523
2364	5 58 84 96	620983 10283	3 753049 32516
2365	5 59 32 25	631266 10280	3 785565 32509
2366	5 59 79 56	641546 10278	3 818074 32502
2367	5 60 26 89	651824 10276	3 850577 32495
2368	5 60 74 24	662100 10274	3 883072 32489
2369	5 61 21 61	672374 10272	3 915561 32481
2370	5 61 69 00	682646 10269	3 948043 32475
2371	5 62 16 41	692915 10268	3 980518 32468
2372	5 62 63 84	703183 10265	4 012986 32462
2373	5 63 11 29	713448 10263	4 045448 32454
2374	5 63 58 76	723711 10261	4 077902 32448
2375	5 64 06 25	733972 10258	4 110350 32441
2376	5 64 53 76	744230 10257	4 142791 32434
2377	5 65 01 29	754487 10254	4 175225 32427
2378	5 65 48 84	764741 10252	4 207652 32421
2379	5 65 96 41	774994 10250	4 240073 32415
2380	5 66 44 00	785244 10248	4 272486 32407
2381	5 66 91 61	795492 10245	4 304893 32400
2382	5 67 39 24	805737 10244	4 337293 32392
2383	5 67 86 89	815981 10241	4 369686 32387
2384	5 68 34 56	826222 10240	4 402073 32379
2385	5 68 82 25	836462 10237	4 434452 32373
2386	5 69 29 96	846699 10235	4 466825 32366
2387	5 69 77 69	856934 10233	4 499191 32359
2388	5 70 25 44	867167 10231	4 531550 32353
2389	5 70 73 21	877398 10228	4 563903 32345
2390	5 71 21 00	887626 10227	4 596248 32339
2391	5 71 68 81	897853 10224	4 628587 32332
2392	5 72 16 64	908077 10222	4 660919 32326
2393	5 72 64 49	918299 10220	4 693245 32318
2394	5 73 12 36	928519 10218	4 725563 32312
2395	5 73 60 25	938737 10216	4 757875 32306
2396	5 74 08 16	948953 10214	4 790181 32300
2397	5 74 56 09	959167 10211	4 822479 32292
2398	5 75 04 04	969378 10210	4 854771 32285
2399	5 75 52 01	979588 10207	4 887056 32278
2400	5 76 00 00	989795 48	4 919334 150 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		48	150 +			49	150 +
2400	5 76 00 00	080795 10205	4 919334 32271	2450	6 00 25 00	497475 10090	6 524758 31041
2401	5 76 48 01	000000 10203	4 951605 32265	2451	6 00 74 01	507575 10091	6 556699 31034
2402	5 76 06 04	010203 10201	4 983870 32258	2452	6 01 23 04	517674 10092	6 588633 31028
2403	5 77 44 09	020404 10199	5 016128 32252	2453	6 01 72 09	527770 10094	6 620561 31021
2404	5 77 92 16	030603 10196	5 048380 32244	2454	6 02 21 16	537864 10093	6 652482 31014
2405	5 78 40 25	040799 10195	5 080624 32238	2455	6 02 70 25	547957 10090	6 684396 31008
2406	5 78 88 36	050994 10192	5 112862 32231	2456	6 03 19 36	558047 10088	6 716304 31002
2407	5 79 36 49	061186 10191	5 145093 32225	2457	6 03 68 49	568135 10086	6 748206 31895
2408	5 79 84 64	071377 10188	5 177318 32218	2458	6 04 17 64	578221 10084	6 780101 31888
2409	5 80 32 81	081565 10186	5 209536 32211	2459	6 04 66 81	588305 10083	6 811989 31882
2410	5 80 81 00	091751 10184	5 241747 32204	2460	6 05 16 00	598387 10080	6 843871 31876
2411	5 81 29 21	101935 10182	5 273951 32198	2461	6 05 65 21	608467 10078	6 875747 31869
2412	5 81 77 44	112177 10179	5 306149 32191	2462	6 06 14 44	618545 10076	6 907616 31863
2413	5 82 25 69	122396 10178	5 338340 32185	2463	6 06 63 69	628621 10073	6 939479 31856
2414	5 82 73 96	132474 10176	5 370525 32178	2464	6 07 12 96	638695 10071	6 971331 31850
2415	5 83 22 25	142650 10173	5 402703 32171	2465	6 07 62 25	648766 10070	7 003185 31843
2416	5 83 70 56	152823 10172	5 434874 32164	2466	6 08 11 56	658836 10068	7 035028 31837
2417	5 84 18 80	162994 10169	5 467038 32158	2467	6 08 60 89	668904 10065	7 066865 31830
2418	5 84 67 24	173163 10168	5 499196 32151	2468	6 09 10 24	678969 10064	7 098705 31824
2419	5 85 15 61	183331 10165	5 531347 32145	2469	6 09 59 61	689033 10062	7 130539 31817
2420	5 85 64 00	193496 10162	5 563492 32138	2470	6 10 09 00	699095 10059	7 162336 31811
2421	5 86 12 41	203658 10160	5 595630 32131	2471	6 10 58 41	709154 10058	7 194147 31805
2422	5 86 60 84	213819 10156	5 627761 32125	2472	6 11 07 84	719212 10055	7 225952 31798
2423	5 87 09 29	223978 10155	5 659886 32118	2473	6 11 57 29	729267 10053	7 257750 31792
2424	5 87 57 76	234135 10154	5 692004 32111	2474	6 12 06 76	739320 10052	7 289542 31785
2425	5 88 06 25	244289 10152	5 724115 32105	2475	6 12 56 25	749372 10049	7 321327 31779
2426	5 88 54 76	254441 10151	5 756220 32098	2476	6 13 05 76	759421 10048	7 353106 31773
2427	5 89 03 29	264592 10148	5 788318 32091	2477	6 13 55 29	769469 10045	7 384870 31766
2428	5 89 51 84	274740 10146	5 820409 32084	2478	6 14 04 84	779514 10043	7 416645 31759
2429	5 90 00 41	284886 10144	5 852494 32077	2479	6 14 54 41	789557 10041	7 448404 31753
2430	5 90 49 00	295034 10142	5 884573 32071	2480	6 15 04 00	799598 10040	7 480157 31747
2431	5 90 97 61	305172 10140	5 916644 32064	2481	6 15 53 61	809638 10037	7 511904 31741
2432	5 91 46 24	315312 10138	5 948710 32058	2482	6 16 03 24	819675 10035	7 543645 31734
2433	5 91 94 89	325450 10136	5 980768 32052	2483	6 16 52 89	829710 10032	7 575379 31727
2434	5 92 43 56	335586 10133	6 012820 32045	2484	6 17 02 56	839743 10031	7 607106 31721
2435	5 92 92 25	345719 10132	6 044865 32039	2485	6 17 52 25	849774 10029	7 638828 31715
2436	5 93 40 96	355851 10129	6 076904 32032	2486	6 18 01 96	859803 10028	7 670554 31708
2437	5 93 89 69	365980 10128	6 108936 32026	2487	6 18 51 69	869831 10025	7 702255 31702
2438	5 94 38 44	376108 10125	6 140962 32019	2488	6 19 01 44	879856 10023	7 733955 31696
2439	5 94 87 21	386233 10123	6 172981 32013	2489	6 19 51 21	889879 10021	7 765649 31689
2440	5 95 36 00	396356 10121	6 204994 32005	2490	6 20 01 00	899900 10020	7 797336 31683
2441	5 95 84 81	406477 10119	6 236999 32000	2491	6 20 50 81	909919 10017	7 829021 31677
2442	5 96 33 64	416596 10117	6 268999 31992	2492	6 21 40 64	919936 10015	7 860698 31671
2443	5 96 82 49	426713 10114	6 300992 31986	2493	6 22 30 49	929951 10013	7 892368 31664
2444	5 97 31 36	436828 10113	6 332978 31980	2494	6 22 00 36	939964 10011	7 924032 31658
2445	5 97 80 25	446941 10111	6 364958 31973	2495	6 22 50 25	949975 10009	7 955690 31651
2446	5 98 29 16	457052 10109	6 396931 31967	2496	6 23 00 16	959984 10007	7 987341 31645
2447	5 98 78 09	467161 10107	6 428898 31960	2497	6 23 50 09	969991 10005	8 018986 31639
2448	5 99 27 04	477268 10104	6 460858 31953	2498	6 24 00 04	979996 10003	8 050625 31632
2449	5 99 76 01	487372 10103	6 492811 31947	2499	6 24 50 01	989999 10001	8 082257 31626
2450	6 00 25 00	497475 49	6 524758 150 +	2500	6 25 00 00	100000 50	8 113883 150 -

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		50	150 +
2500	5 25 00 00	000000	8 113883
2501	6 25 50 01	009999	8 145503
2502	6 26 00 04	010996	8 177116
2503	6 26 50 09	020991	8 208723
2504	6 27 00 16	030984	8 240324
2505	6 27 50 25	040975	8 271918
2506	6 28 00 36	050964	8 303506
2507	6 28 50 49	060951	8 335088
2508	6 29 00 64	070936	8 366663
2509	6 29 50 81	080919	8 398232
2510	6 30 01 00	090900	8 429795
2511	6 30 51 21	100879	8 461352
2512	6 31 01 44	110856	8 492902
2513	6 31 51 69	120831	8 524446
2514	6 32 01 96	130805	8 555984
2515	6 32 52 25	140776	8 587515
2516	6 33 02 56	150744	8 619040
2517	6 33 52 89	160712	8 650559
2518	6 34 03 24	170677	8 682072
2519	6 34 53 61	180640	8 713578
2520	6 35 04 00	190602	8 745079
2521	6 35 54 41	200561	8 776573
2522	6 36 04 84	210518	8 808060
2523	6 36 55 29	220473	8 839542
2524	6 37 05 76	230427	8 871017
2525	6 37 56 25	240378	8 902486
2526	6 38 06 76	250327	8 933949
2527	6 38 57 29	260275	8 965405
2528	6 39 07 84	270220	8 996855
2529	6 39 58 41	280164	9 028299
2530	6 40 09 00	290105	9 059737
2531	6 40 59 61	300045	9 091169
2532	6 41 10 24	310083	9 122594
2533	6 41 60 89	320018	9 154013
2534	6 42 11 56	330052	9 185426
2535	6 42 62 25	340084	9 216833
2536	6 43 12 96	350113	9 248234
2537	6 43 63 69	360141	9 279628
2538	6 44 14 44	370167	9 311017
2539	6 44 65 21	380191	9 342399
2540	6 45 16 00	390213	9 373775
2541	6 45 66 81	400233	9 405144
2542	6 46 17 64	410251	9 436508
2543	6 46 68 49	420267	9 467865
2544	6 47 19 36	430281	9 499216
2545	6 47 70 25	440293	9 530561
2546	6 48 21 16	450303	9 561900
2547	6 48 72 09	460311	9 593233
2548	6 49 23 04	470318	9 624560
2549	6 49 74 01	480322	9 655880
2550	6 50 25 00	490325	9 687194

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		50	150 +
2550	6 50 25 00	497525	9 687194
2551	6 50 76 01	507425	9 718502
2552	6 51 27 04	517324	9 749804
2553	6 51 78 09	527220	9 781100
2554	6 52 29 16	537115	9 812390
2555	6 52 80 25	547008	9 843674
2556	6 53 31 36	556899	9 874951
2557	6 53 82 49	566788	9 906223
2558	6 54 33 64	576674	9 937488
2559	6 54 84 81	586559	9 968747
2560	6 55 36 00	596443	0 000000
2561	6 55 87 21	606324	0 031247
2562	6 56 38 44	616203	0 062488
2563	6 56 89 69	626080	0 093723
2564	6 57 40 96	635956	0 124951
2565	6 57 92 25	645829	0 156174
2566	6 58 43 56	655701	0 187390
2567	6 58 94 89	665570	0 218601
2568	6 59 46 24	675438	0 249805
2569	6 59 97 61	685304	0 281003
2570	6 60 49 00	695167	0 312195
2571	6 61 00 41	705029	0 343382
2572	6 61 51 84	714889	0 374562
2573	6 62 03 29	724747	0 405736
2574	6 62 54 76	734604	0 436903
2575	6 63 06 25	744458	0 468065
2576	6 63 57 76	754310	0 499221
2577	6 64 09 29	764161	0 530371
2578	6 64 60 84	774009	0 561515
2579	6 65 12 41	783856	0 592652
2580	6 65 64 00	793700	0 623784
2581	6 66 15 61	803543	0 654910
2582	6 66 67 24	813384	0 686029
2583	6 67 18 89	823223	0 717143
2584	6 67 70 56	833060	0 748250
2585	6 68 22 25	842895	0 779352
2586	6 68 73 96	852729	0 810447
2587	6 69 25 69	862560	0 841537
2588	6 69 77 44	872389	0 872620
2589	6 70 29 21	882217	0 903698
2590	6 70 81 00	892043	0 934769
2591	6 71 12 81	901866	0 965835
2592	6 71 64 64	911688	0 996894
2593	6 72 16 49	921508	1 027948
2594	6 72 68 36	931326	1 058995
2595	6 73 20 25	941143	1 090037
2596	6 73 72 16	950957	1 121072
2597	6 74 24 09	960769	1 152102
2598	6 74 76 04	970580	1 183126
2599	6 75 28 01	980380	1 214144
2600	6 76 00 00	990195	1 245155

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		50	160 +			51	160 +
2600	6 76 20 00	090195 0805	1 245155 31006	2650	7 02 25 00	478151 0712	2 788206 30712
2601	6 76 52 01	090000 0805	1 276161 31009	2651	7 02 78 01	487863 0710	2 818918 30706
2602	6 77 04 04	009803 0801	1 307160 30994	2652	7 03 31 04	497573 0708	2 849624 30700
2603	6 77 56 09	019604 0709	1 338154 30988	2653	7 03 84 09	507281 0706	2 880324 30695
2604	6 78 08 16	029403 0708	1 369142 30982	2654	7 04 37 16	515987 0705	2 911019 30688
2605	6 78 60 25	039201 0705	1 400124 30976	2655	7 04 90 25	526692 0703	2 941707 30683
2606	6 79 12 36	048996 0704	1 431100 30970	2656	7 05 43 36	536395 0701	2 972390 30677
2607	6 79 64 49	058790 0701	1 462070 30964	2657	7 05 96 49	546096 0699	3 003067 30672
2608	6 80 16 64	068581 0700	1 493034 30958	2658	7 06 49 64	555795 0697	3 033739 30665
2609	6 80 68 81	078371 0782	1 523992 30952	2659	7 07 02 81	565492 0696	3 064404 30660
2610	6 81 21 05	088159 0786	1 554944 30946	2660	7 07 56 00	575188 0694	3 095064 30654
2611	6 81 73 21	097945 0784	1 585890 30941	2661	7 08 09 21	584882 0692	3 125718 30648
2612	6 82 25 44	107729 0783	1 616831 30934	2662	7 08 62 44	594573 0690	3 156367 30642
2613	6 82 77 69	117512 0780	1 647765 30929	2663	7 09 15 69	604263 0689	3 187009 30637
2614	6 83 29 96	127292 0779	1 678694 30922	2664	7 09 68 96	613952 0686	3 217646 30631
2615	6 83 82 25	137071 0776	1 709616 30917	2665	7 10 22 25	623638 0685	3 248277 30625
2616	6 84 34 56	146847 0775	1 740533 30911	2666	7 10 75 56	633323 0682	3 278902 30620
2617	6 84 87 89	156622 0773	1 771444 30905	2667	7 11 28 89	643005 0681	3 309522 30614
2618	6 85 39 24	166395 0771	1 802349 30899	2668	7 11 82 24	652688 0679	3 340136 30608
2619	6 85 91 61	176166 0770	1 833248 30893	2669	7 12 35 61	662365 0678	3 370744 30602
2620	6 86 44 00	185936 0767	1 864141 30887	2670	7 12 89 00	672043 0675	3 401346 30597
2621	6 86 96 41	195703 0765	1 895028 30881	2671	7 13 42 41	681718 0674	3 431943 30591
2622	6 87 48 84	205468 0764	1 925900 30875	2672	7 13 95 84	691392 0672	3 462534 30585
2623	6 88 01 29	215232 0762	1 956784 30870	2673	7 14 49 29	701064 0670	3 493119 30580
2624	6 88 53 76	224994 0760	1 987654 30863	2674	7 15 02 76	710734 0668	3 523699 30573
2625	6 89 06 25	234754 0758	2 018517 30858	2675	7 15 56 25	720402 0667	3 554272 30568
2626	6 89 58 76	244512 0756	2 049375 30852	2676	7 16 09 76	730069 0664	3 584840 30563
2627	6 90 11 29	254268 0754	2 080227 30846	2677	7 16 63 29	739733 0663	3 615403 30556
2628	6 90 63 84	264022 0753	2 111073 30840	2678	7 17 16 84	749396 0661	3 645959 30551
2629	6 91 16 41	273775 0751	2 141913 30834	2679	7 17 70 41	759057 0659	3 676510 30545
2630	6 91 69 00	283526 0748	2 172747 30828	2680	7 18 24 00	768716 0658	3 707055 30540
2631	6 92 21 61	293274 0747	2 203576 30822	2681	7 18 77 61	778374 0656	3 737593 30534
2632	6 92 74 24	303021 0745	2 234398 30817	2682	7 19 31 24	788030 0655	3 768129 30528
2633	6 93 26 89	312766 0744	2 265215 30811	2683	7 19 84 89	797683 0652	3 798657 30522
2634	6 93 79 56	322510 0741	2 296026 30805	2684	7 20 38 56	807335 0651	3 829179 30517
2635	6 94 32 25	332251 0740	2 326831 30799	2685	7 20 92 25	816986 0648	3 859696 30511
2636	6 94 84 96	341991 0737	2 357630 30793	2686	7 21 45 96	826634 0647	3 890207 30506
2637	6 95 37 69	351728 0736	2 388423 30788	2687	7 21 99 69	836281 0645	3 920713 30499
2638	6 95 90 44	361464 0734	2 419211 30781	2688	7 22 53 44	845926 0643	3 951212 30494
2639	6 96 43 21	371198 0732	2 449992 30776	2689	7 23 07 21	855569 0641	3 981706 30489
2640	6 96 96 00	380930 0731	2 480768 30770	2690	7 23 61 00	865210 0639	4 012195 30482
2641	6 97 48 81	390661 0728	2 511538 30764	2691	7 24 14 81	874849 0638	4 042677 30477
2642	6 98 01 64	400389 0727	2 542302 30758	2692	7 24 68 64	884487 0636	4 073154 30472
2643	6 98 54 49	410116 0725	2 573066 30753	2693	7 25 22 49	894123 0634	4 103626 30466
2644	6 99 07 36	419841 0722	2 603813 30747	2694	7 25 76 36	903757 0632	4 134092 30460
2645	6 99 60 25	429563 0722	2 634560 30741	2695	7 26 30 25	913389 0631	4 164552 30454
2646	7 00 13 16	439285 0719	2 665301 30735	2696	7 26 84 16	923020 0629	4 195006 30449
2647	7 00 66 09	449004 0717	2 696036 30729	2697	7 27 38 09	932649 0627	4 225455 30443
2648	7 01 19 04	458721 0716	2 726765 30722	2698	7 27 92 04	942276 0625	4 255898 30437
2649	7 01 72 01	468437 0714	2 757488 30718	2699	7 28 46 01	951901 0623	4 286335 30432
2650	7 02 25 00	478151 51	2 788206 160 +	2700	7 29 00 00	961524 51	4 316767 160 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$
		51	160 +			52	160 +
2761	7 29 00 00	961524	4:316763	2750	7 56 25 00	440442	5:831240
2701	7 29 54 01	971146	4:347193	2751	7 56 80 01	449976	5:861388
2702	7 30 08 04	980766	4:377614	2752	7 57 35 04	459508	5:891531
2703	7 30 62 09	990384	4:408029	2753	7 57 90 09	469038	5:921668
2704	7 31 16 16	000000	4:438438	2754	7 58 45 16	478567	5:951800
2705	7 31 70 25	009614	4:468842	2755	7 59 00 25	488094	5:981927
2706	7 32 24 36	019227	4:499240	2756	7 59 55 36	497619	6:012048
2707	7 32 78 49	028838	4:529633	2757	7 60 10 49	507142	6:042163
2708	7 33 32 64	038447	4:560019	2758	7 60 65 64	516664	6:072273
2709	7 33 86 81	048055	4:590401	2759	7 61 20 81	526184	6:102378
2710	7 34 41 00	057660	4:620776	2760	7 61 76 00	535702	6:132477
2711	7 34 95 21	067264	4:651146	2761	7 62 31 21	545219	6:162571
2712	7 35 49 44	076866	4:681511	2762	7 62 86 44	554733	6:192659
2713	7 36 03 69	086467	4:711872	2763	7 63 41 69	564246	6:222742
2714	7 36 57 96	096065	4:742223	2764	7 63 96 96	573758	6:252820
2715	7 37 12 25	105662	4:772571	2765	7 64 52 25	583267	6:282891
2716	7 37 66 56	115257	4:802913	2766	7 65 07 56	592775	6:312958
2717	7 38 20 89	124850	4:833249	2767	7 65 62 89	602281	6:343019
2718	7 38 75 24	134442	4:863580	2768	7 66 18 24	611786	6:373075
2719	7 39 29 61	144031	4:893905	2769	7 66 73 61	621283	6:403125
2720	7 39 84 00	153619	4:924225	2770	7 67 29 00	630789	6:433170
2721	7 40 38 41	163205	4:954539	2771	7 67 84 41	640289	6:463209
2722	7 40 92 84	172790	4:984848	2772	7 68 39 84	649786	6:493243
2723	7 41 47 29	182373	5:015151	2773	7 68 95 29	659282	6:523272
2724	7 42 01 76	191953	5:045448	2774	7 69 50 76	668776	6:553295
2725	7 42 56 25	201533	5:075740	2775	7 70 06 25	678269	6:583312
2726	7 43 10 76	211110	5:106027	2776	7 70 61 76	687759	6:613325
2727	7 43 65 29	220686	5:136307	2777	7 71 17 20	697249	6:643332
2728	7 44 19 84	230259	5:166583	2778	7 71 72 84	706736	6:673333
2729	7 44 74 41	239832	5:196852	2779	7 72 28 41	716221	6:703329
2730	7 45 29 00	249402	5:227116	2780	7 72 84 00	725705	6:733320
2731	7 45 83 61	258971	5:257375	2781	7 73 39 61	735187	6:763305
2732	7 46 38 24	268537	5:287628	2782	7 73 95 24	744668	6:793285
2733	7 46 92 89	278102	5:317876	2783	7 74 50 89	754147	6:823260
2734	7 47 47 56	287666	5:348118	2784	7 75 06 56	763624	6:853229
2735	7 48 02 25	297227	5:378354	2785	7 75 62 25	773099	6:883193
2736	7 48 56 96	306787	5:408585	2786	7 76 17 96	782573	6:913151
2737	7 49 11 69	316345	5:438810	2787	7 76 73 69	792043	6:943104
2738	7 49 66 44	325902	5:469030	2788	7 77 29 44	801515	6:973052
2739	7 50 21 21	335456	5:499245	2789	7 77 85 21	810984	7:002994
2740	7 50 76 00	345009	5:529454	2790	7 78 41 00	820451	7:032931
2741	7 51 30 81	354560	5:559657	2791	7 78 96 81	829916	7:062862
2742	7 51 85 64	364110	5:589855	2792	7 79 52 64	839379	7:092789
2743	7 52 40 49	373658	5:620047	2793	7 80 08 49	848841	7:122709
2744	7 52 95 36	383203	5:650234	2794	7 80 64 36	858301	7:152625
2745	7 53 50 25	392748	5:680415	2795	7 81 20 25	867760	7:182535
2746	7 54 05 16	402290	5:710591	2796	7 81 76 16	877216	7:212440
2747	7 54 60 09	411831	5:740761	2797	7 82 32 09	886671	7:242339
2748	7 55 15 04	421370	5:770926	2798	7 82 88 04	896125	7:272233
2749	7 55 70 01	430907	5:801086	2799	7 83 44 01	905579	7:302122
2750	7 56 25 00	440442	5:831240	2800	7 84 00 00	915026	7:332005
		52	160 +			52	160 +

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of ion √10n	No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of ion √10n
2800	7 84 00 00	52 915026	160 + 7 332005	2850	8 12 25 00	53 385391	160 + 8 819430
2801	7 84 56 01	9443	29878	2851	8 12 82 01	9365	29613
2802	7 85 12 04	9447	29873	2852	8 13 39 04	9364	29610
2803	7 85 68 09	933921	29867	2853	8 13 96 09	9361	29604
2804	7 86 24 16	943366	29863	2854	8 14 53 16	9358	29599
		952809	29856				29594
2805	7 86 80 25	962251	7 481342	2855	8 15 10 25	9357	8 967452
2806	7 87 36 36	9440	29852	2856	8 15 67 36	9355	8 997041
2807	7 87 92 49	9438	29846	2857	8 16 24 49	9354	9 026625
2808	7 88 48 64	981129	29841	2858	8 16 81 64	9352	9 056204
2809	7 89 04 81	990565	29833	2859	8 17 38 81	9350	9 085777
		000000	29830				29588
		0433	29825				
2810	7 89 61 00	009433	7 630546	2860	8 17 96 00	9348	9 115345
2811	7 90 17 21	018865	29820	2861	8 18 53 21	9348	9 144908
2812	7 90 73 44	042824	29814	2862	8 19 10 44	9345	9 174466
2813	7 91 29 69	037722	29809	2863	8 19 67 69	9344	9 204019
2814	7 91 85 96	047149	29803	2864	8 20 24 96	9342	9 233566
		0425					29543
2815	7 92 42 25	056574	7 79617	2865	8 20 82 25	9340	9 263109
2816	7 92 98 56	065918	29799	2866	8 21 39 56	9339	9 292646
2817	7 93 54 89	075417	29793	2867	8 21 96 89	9337	9 322178
2818	7 94 11 24	084838	29788	2868	8 22 54 24	9336	9 351705
2819	7 94 67 61	094256	29782	2869	8 23 11 61	9334	9 381227
		0416	29777				29516
2820	7 95 24 00	103672	7 928556	2870	8 23 69 00	9332	9 410743
2821	7 95 80 41	113087	29772	2871	8 24 26 41	9331	9 440255
2822	7 96 36 84	122500	29767	2872	8 24 83 84	9329	9 469761
2823	7 96 93 29	131911	29761	2873	8 25 41 29	9328	9 499263
2824	7 97 49 76	141321	29755	2874	8 25 98 76	9325	9 528759
		0408	29751				29491
2825	7 98 06 25	150729	8 077363	2875	8 26 56 25	9325	9 558250
2826	7 98 62 76	160135	29746	2876	8 27 13 76	9322	9 587735
2827	7 99 19 29	169540	29740	2877	8 27 71 29	9322	9 617216
2828	7 99 75 84	178943	29735	2878	8 28 28 84	9321	9 646692
2829	8 00 32 41	188345	29730	2879	8 28 86 41	9320	9 676162
		9399	29724				29465
2830	8 00 89 00	197744	8 226038	2880	8 29 44 00	9317	9 705627
2831	8 01 45 61	207142	29720	2881	8 30 01 61	9314	9 735088
2832	8 02 02 24	216539	29714	2882	8 30 59 24	9313	9 764543
2833	8 02 58 89	225934	29709	2883	8 31 16 89	9313	9 793993
2834	8 03 15 56	235327	29703	2884	8 31 74 56	9310	9 823438
		9391	29698				29440
2835	8 03 72 25	244718	8 374582	2885	8 32 32 25	9308	9 852878
2836	8 04 28 96	254108	29693	2886	8 32 89 96	9307	9 882312
2837	8 04 85 69	263496	29688	2887	8 33 47 69	9307	9 911742
2838	8 05 42 44	272882	29683	2888	8 34 05 44	9304	9 941166
2839	8 05 99 21	282267	29677	2889	8 34 63 21	9304	9 970586
		9383	29672				29414
2840	8 06 56 00	291650	8 522995	2890	8 35 21 00	9300	0 000000
2841	8 07 12 81	301032	29667	2891	8 35 78 81	9299	0 029409
2842	8 07 69 64	310412	29662	2892	8 36 36 64	9299	0 058813
2843	8 08 26 49	319790	29657	2893	8 36 94 49	9296	0 088212
2844	8 08 83 36	329167	29651	2894	8 37 52 36	9296	0 117606
		9374	29646				29389
2845	8 09 40 25	338541	8 671278	2895	8 38 10 25	9292	0 146995
2846	8 09 97 16	347915	29641	2896	8 38 68 16	9291	0 176379
2847	8 10 54 09	357286	29635	2897	8 39 26 09	9288	0 205758
2848	8 11 11 04	366656	29631	2898	8 39 84 04	9288	0 235132
2849	8 11 68 01	376025	29625	2899	8 40 42 01	9285	0 264500
		9366	29620				29364
2850	8 12 25 00	385391	8 819430	2900	8 41 00 00	53	0 293864
		53	160 +				170 +

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n	No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		53'	170 +			54'	170 +
2900	8 41 00 00	851648 ⁹²⁸⁴	0.293864 ²⁹³⁸	2950	8 70 25 00	313902 ⁹²⁰⁵	1.755640 ²⁹¹⁰⁰
2901	8 41 58 01	860932 ⁹²⁸²	0.323222 ²⁹³⁵⁴	2951	8 70 84 01	323107 ⁹²⁰⁴	1.784749 ²⁹¹⁰⁴
2902	8 42 16 04	870214 ⁹²⁸¹	0.352576 ²⁹³⁴⁸	2952	8 71 43 04	332311 ⁹²⁰³	1.813853 ²⁹¹⁰⁸
2903	8 42 34 09	879495 ⁹²⁷⁹	0.381924 ²⁹³⁴³	2953	8 72 02 09	341513 ⁹²⁰²	1.842952 ²⁹¹¹²
2904	8 42 32 16	888774 ⁹²⁷⁸	0.411267 ²⁹³³⁸	2954	8 72 61 16	350713 ⁹¹⁹⁹	1.872045 ²⁹¹¹⁶
2905	8 43 20 25	898052 ⁹²⁷⁶	0.440605 ²⁹³³⁴	2955	8 73 20 25	359912 ⁹¹⁹⁷	1.901134 ²⁹¹²⁰
2906	8 44 48 36	907328 ⁹²⁷⁴	0.469939 ²⁹³²⁸	2956	8 73 79 36	369109 ⁹¹⁹⁵	1.930218 ²⁹¹²⁴
2907	8 45 06 49	916602 ⁹²⁷³	0.499257 ²⁹³²³	2957	8 74 38 49	378314 ⁹¹⁹³	1.959298 ²⁹¹²⁸
2908	8 45 54 64	925873 ⁹²⁷¹	0.528590 ²⁹³¹⁸	2958	8 74 97 64	387519 ⁹¹⁹²	1.988372 ²⁹¹³²
2909	8 46 22 81	935146 ⁹²⁷⁰	0.557908 ²⁹³¹³	2959	8 75 56 81	396724 ⁹¹⁹¹	2.017441 ²⁹¹³⁶
2910	8 46 81 00	944416 ⁹²⁶⁸	0.587221 ²⁹³⁰⁸	2960	8 76 16 00	405928 ⁹¹⁸⁹	2.046505 ²⁹¹⁴⁰
2911	8 47 39 21	953684 ⁹²⁶⁶	0.616529 ²⁹³⁰³	2961	8 76 75 21	415071 ⁹¹⁸⁸	2.075568 ²⁹¹⁴⁴
2912	8 47 97 44	962950 ⁹²⁶⁵	0.645832 ²⁹²⁹⁸	2962	8 77 34 44	424259 ⁹¹⁸⁷	2.104619 ²⁹¹⁴⁸
2913	8 48 55 69	972215 ⁹²⁶³	0.675130 ²⁹²⁹³	2963	8 77 93 69	433445 ⁹¹⁸⁴	2.133660 ²⁹¹⁵²
2914	8 49 13 96	981478 ⁹²⁶²	0.704423 ²⁹²⁸⁸	2964	8 78 52 96	442630 ⁹¹⁸⁴	2.162714 ²⁹¹⁵⁶
2915	8 49 72 25	990740 ⁹²⁶⁰	0.733711 ²⁹²⁸³	2965	8 79 12 25	451814 ⁹¹⁸¹	2.191754 ²⁹¹⁶⁰
2916	8 50 30 56	1000000 ⁹²⁵⁸	0.762994 ²⁹²⁷⁷	2966	8 79 71 56	460995 ⁹¹⁸⁰	2.220789 ²⁹¹⁶⁴
2917	8 50 88 89	1009258 ⁹²⁵⁷	0.792271 ²⁹²⁷³	2967	8 80 30 89	470175 ⁹¹⁷⁹	2.249819 ²⁹¹⁶⁸
2918	8 51 47 24	1018515 ⁹²⁵⁶	0.821544 ²⁹²⁶⁸	2968	8 80 90 24	479354 ⁹¹⁷⁷	2.278844 ²⁹¹⁷²
2919	8 52 05 61	1027771 ⁹²⁵³	0.850812 ²⁹²⁶³	2969	8 81 49 61	488531 ⁹¹⁷⁵	2.307864 ²⁹¹⁷⁶
2920	8 52 64 00	1037024 ⁹²⁵²	0.880075 ²⁹²⁵⁸	2970	8 82 09 00	497706 ⁹¹⁷⁴	2.336879 ²⁹¹⁸⁰
2921	8 53 22 41	1046276 ⁹²⁵¹	0.909333 ²⁹²⁵²	2971	8 82 68 41	506880 ⁹¹⁷³	2.365890 ²⁹¹⁸⁴
2922	8 53 80 84	1055527 ⁹²⁵⁰	0.938585 ²⁹²⁴⁸	2972	8 83 27 84	516053 ⁹¹⁷¹	2.394898 ²⁹¹⁸⁸
2923	8 54 39 29	1064776 ⁹²⁴⁷	0.967833 ²⁹²⁴³	2973	8 83 87 29	525224 ⁹¹⁶⁹	2.423896 ²⁹¹⁹²
2924	8 54 97 76	1074023 ⁹²⁴⁶	0.997076 ²⁹²³⁸	2974	8 84 46 76	534393 ⁹¹⁶⁸	2.452891 ²⁹¹⁹⁶
2925	8 55 56 25	1083269 ⁹²⁴⁴	1.026314 ²⁹²³³	2975	8 85 06 25	543561 ⁹¹⁶⁶	2.481883 ²⁹²⁰⁰
2926	8 56 14 76	1092513 ⁹²⁴³	1.055547 ²⁹²²⁷	2976	8 85 65 76	552727 ⁹¹⁶⁴	2.510869 ²⁹²⁰⁴
2927	8 56 73 29	1101756 ⁹²⁴¹	1.084774 ²⁹²²³	2977	8 86 25 29	561891 ⁹¹⁶⁴	2.539850 ²⁹²⁰⁸
2928	8 57 31 84	1110997 ⁹²⁴⁰	1.113997 ²⁹²¹⁸	2978	8 86 84 84	571055 ⁹¹⁶¹	2.568828 ²⁹²¹²
2929	8 57 90 41	1120237 ⁹²³⁷	1.143215 ²⁹²¹³	2979	8 87 44 41	580216 ⁹¹⁶⁰	2.597797 ²⁹²¹⁶
2930	8 58 49 00	1129474 ⁹²³⁷	1.172428 ²⁹²⁰⁸	2980	8 88 04 00	589376 ⁹¹⁵⁹	2.626765 ²⁹²²⁰
2931	8 59 07 61	1138711 ⁹²³⁴	1.201636 ²⁹²⁰²	2981	8 88 63 61	598535 ⁹¹⁵⁷	2.655727 ²⁹²²⁴
2932	8 59 56 24	1147950 ⁹²³⁴	1.230838 ²⁹¹⁹⁸	2982	8 89 23 24	607692 ⁹¹⁵⁵	2.684684 ²⁹²²⁸
2933	8 60 24 89	1157179 ⁹²³¹	1.260030 ²⁹¹⁹³	2983	8 89 82 89	616847 ⁹¹⁵⁴	2.713636 ²⁹²³²
2934	8 60 83 56	1166410 ⁹²³⁰	1.289229 ²⁹¹⁸⁸	2984	8 90 42 56	626001 ⁹¹⁵³	2.742583 ²⁹²³⁶
2935	8 61 42 25	1175640 ⁹²²⁹	1.318417 ²⁹¹⁸³	2985	8 91 02 25	635154 ⁹¹⁵⁰	2.771525 ²⁹²⁴⁰
2936	8 62 00 96	1184869 ⁹²²⁷	1.347600 ²⁹¹⁷⁸	2986	8 91 61 96	644304 ⁹¹⁵⁰	2.800463 ²⁹²⁴⁴
2937	8 62 59 69	1194096 ⁹²²⁵	1.376778 ²⁹¹⁷³	2987	8 92 21 69	653454 ⁹¹⁴⁷	2.829396 ²⁹²⁴⁸
2938	8 63 18 44	1203321 ⁹²²⁴	1.405951 ²⁹¹⁶⁸	2988	8 92 81 44	662601 ⁹¹⁴⁷	2.858323 ²⁹²⁵²
2939	8 63 77 21	1212545 ⁹²²²	1.435119 ²⁹¹⁶³	2989	8 93 41 21	671748 ⁹¹⁴⁴	2.887245 ²⁹²⁵⁶
2940	8 64 36 00	1221767 ⁹²²⁰	1.464282 ²⁹¹⁵⁸	2990	8 94 01 00	680892 ⁹¹⁴⁴	2.916165 ²⁹²⁶⁰
2941	8 64 94 81	1230987 ⁹²¹⁹	1.493440 ²⁹¹⁵³	2991	8 94 60 81	690036 ⁹¹⁴¹	2.945078 ²⁹²⁶⁴
2942	8 65 53 64	1240206 ⁹²¹⁸	1.522593 ²⁹¹⁴⁸	2992	8 95 20 64	699177 ⁹¹⁴⁰	2.973986 ²⁹²⁶⁸
2943	8 66 12 49	1249424 ⁹²¹⁶	1.551741 ²⁹¹⁴⁴	2993	8 95 80 49	708317 ⁹¹³⁹	3.002890 ²⁹²⁷²
2944	8 66 71 36	1258640 ⁹²¹⁴	1.580885 ²⁹¹³⁸	2994	8 96 40 36	717456 ⁹¹³⁷	3.031789 ²⁹²⁷⁶
2945	8 67 30 25	1267854 ⁹²¹³	1.610023 ²⁹¹³³	2995	8 97 00 25	726593 ⁹¹³⁶	3.060683 ²⁹²⁸⁰
2946	8 67 89 16	1277067 ⁹²¹¹	1.639156 ²⁹¹²⁹	2996	8 97 60 16	735729 ⁹¹³⁴	3.089572 ²⁹²⁸⁴
2947	8 68 48 09	1286278 ⁹²¹⁰	1.668285 ²⁹¹²³	2997	8 98 20 09	744863 ⁹¹³³	3.118457 ²⁹²⁸⁸
2948	8 69 07 04	1295488 ⁹²⁰⁸	1.697408 ²⁹¹¹⁹	2998	8 98 80 04	753995 ⁹¹³¹	3.147336 ²⁹²⁹²
2949	8 69 66 01	1304696 ⁹²⁰⁶	1.726527 ²⁹¹¹³	2999	8 99 40 01	763126 ⁹¹³⁰	3.176212 ²⁹²⁹⁶
2950	8 70 25 00	313902	1.755640	3000	9 00 00 00	772256	3.205081
		54'	170 +			54'	170 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		54'	170 +			55'	170 +
3000	9 00 00 00	772256 ⁹¹²⁸	3 205081 ²⁸⁸⁶⁵	3050	9 30 25 00	226805 ⁹⁰⁵³	4 642492 ²⁸⁶²⁸
3001	9 00 60 01	781384 ⁹¹²⁶	3 233946 ²⁸⁸⁶⁰	3051	9 30 36 01	235858 ⁹⁰⁵¹	4 671120 ²⁸⁶²²
3002	9 01 20 04	790310 ⁹¹²⁵	3 262806 ²⁸⁸⁵⁶	3052	9 31 47 04	244909 ⁹⁰⁵⁰	4 699742 ²⁸⁶¹⁹
3003	9 01 80 09	799635 ⁹¹²³	3 291662 ²⁸⁸⁵⁰	3053	9 32 08 09	253959 ⁹⁰⁴⁹	4 728361 ²⁸⁶¹³
3004	9 02 40 16	808758 ⁹¹²²	3 320512 ²⁸⁸⁴⁶	3054	9 32 69 16	263008 ⁹⁰⁴⁶	4 756974 ²⁸⁶⁰⁰
3005	9 03 00 25	817880	3 349358 ²⁸⁸⁴¹	3055	9 33 30 25	272054 ⁹⁰⁴⁶	4 785581 ²⁸⁶⁰⁴
3006	9 03 60 36	827001 ⁹¹¹⁸	3 378199 ²⁸⁸³⁷	3056	9 33 91 36	281100 ⁹⁰⁴⁴	4 814187 ²⁸⁶⁰⁰
3007	9 04 20 49	836119 ⁹¹¹⁸	3 407036 ²⁸⁸³¹	3057	9 34 52 49	290144 ⁹⁰⁴²	4 842787 ²⁸⁵⁹⁴
3008	9 04 80 64	845237 ⁹¹¹⁶	3 435867 ²⁸⁸²⁷	3058	9 35 13 64	299186 ⁹⁰⁴¹	4 871381 ²⁸⁵⁹⁰
3009	9 05 40 81	854353 ⁹¹¹⁴	3 464694 ²⁸⁸²²	3059	9 35 74 81	308227 ⁹⁰⁴⁰	4 899971 ²⁸⁵⁸⁶
3010	9 06 01 00	863467 ⁹¹¹³	3 493516 ²⁸⁸¹⁷	3060	9 36 36 00	317267 ⁹⁰³⁸	4 928557 ²⁸⁵⁸¹
3011	9 06 61 21	872580 ⁹¹¹¹	3 522333 ²⁸⁸¹²	3061	9 36 97 21	326305 ⁹⁰³⁶	4 957138 ²⁸⁵⁷⁶
3012	9 07 21 44	881691 ⁹¹¹⁰	3 551145 ²⁸⁸⁰⁸	3062	9 37 58 44	335341 ⁹⁰³⁵	4 985714 ²⁸⁵⁷¹
3013	9 07 81 69	890801 ⁹¹⁰⁸	3 579953 ²⁸⁸⁰³	3063	9 38 19 69	344376 ⁹⁰³⁴	5 014285 ²⁸⁵⁶⁷
3014	9 08 41 96	899909 ⁹¹⁰⁷	3 608756 ²⁸⁷⁹⁸	3064	9 38 80 96	353410 ⁹⁰³²	5 042852 ²⁸⁵⁶²
3015	9 09 02 25	909016 ⁹¹⁰⁵	3 637554 ²⁸⁷⁹³	3065	9 39 42 25	362442 ⁹⁰³¹	5 071414 ²⁸⁵⁵⁷
3016	9 09 62 56	918121 ⁹¹⁰⁴	3 666347 ²⁸⁷⁸⁸	3066	9 40 03 56	371473 ⁹⁰²⁹	5 099971 ²⁸⁵⁵³
3017	9 10 22 89	927225 ⁹¹⁰²	3 695135 ²⁸⁷⁸⁴	3067	9 40 64 89	380502 ⁹⁰²⁸	5 128524 ²⁸⁵⁴⁸
3018	9 10 83 24	936327 ⁹¹⁰⁰	3 723919 ²⁸⁷⁷⁹	3068	9 41 26 24	389530 ⁹⁰²⁶	5 157072 ²⁸⁵⁴⁴
3019	9 11 43 61	945427 ⁹¹⁰⁰	3 752698 ²⁸⁷⁷⁴	3069	9 41 87 61	398556 ⁹⁰²⁵	5 185616 ²⁸⁵³⁹
3020	9 12 04 00	954527 ⁹⁰⁹⁷	3 781472 ²⁸⁷⁶⁹	3070	9 42 49 00	407581 ⁹⁰²³	5 214155 ²⁸⁵³⁴
3021	9 12 64 41	963624 ⁹⁰⁹⁷	3 810241 ²⁸⁷⁶⁵	3071	9 43 10 41	416604 ⁹⁰²²	5 242680 ²⁸⁵²⁹
3022	9 13 24 84	972721 ⁹⁰⁹⁴	3 839006 ²⁸⁷⁶⁰	3072	9 43 71 84	425626 ⁹⁰²⁰	5 271218 ²⁸⁵²⁵
3023	9 13 85 29	981815 ⁹⁰⁹³	3 867766 ²⁸⁷⁵⁵	3073	9 44 33 29	434646 ⁹⁰¹⁹	5 299743 ²⁸⁵²¹
3024	9 14 45 76	990908 ⁹⁰⁹²	3 896521 ²⁸⁷⁵⁰	3074	9 44 94 76	443665 ⁹⁰¹⁸	5 328264 ²⁸⁵¹⁵
3025	9 15 06 25	000000 ⁹⁰⁹⁰	3 925271 ²⁸⁷⁴⁶	3075	9 45 56 25	452683 ⁹⁰¹⁵	5 356779 ²⁸⁵¹¹
3026	9 15 66 76	009090 ⁹⁰⁸⁹	3 954017 ²⁸⁷⁴¹	3076	9 46 17 76	461698 ⁹⁰¹⁵	5 385200 ²⁸⁵⁰⁶
3027	9 16 27 29	018179 ⁹⁰⁸⁷	3 982758 ²⁸⁷³⁶	3077	9 46 79 29	470713 ⁹⁰¹³	5 413796 ²⁸⁵⁰²
3028	9 16 87 84	027266 ⁹⁰⁸⁶	4 011494 ²⁸⁷³¹	3078	9 47 40 84	479726 ⁹⁰¹²	5 442208 ²⁸⁴⁹⁷
3029	9 17 48 41	036352 ⁹⁰⁸⁴	4 040225 ²⁸⁷²⁷	3079	9 48 02 41	488738 ⁹⁰¹⁰	5 470795 ²⁸⁴⁹³
3030	9 18 09 00	045436 ⁹⁰⁸²	4 068952 ²⁸⁷²²	3080	9 48 64 00	497748 ⁹⁰⁰⁸	5 499288 ²⁸⁴⁸⁸
3031	9 18 69 61	054518 ⁹⁰⁸²	4 097674 ²⁸⁷¹⁷	3081	9 49 25 61	506756 ⁹⁰⁰⁸	5 527776 ²⁸⁴⁸³
3032	9 19 30 24	063600 ⁹⁰⁷⁹	4 126391 ²⁸⁷¹²	3082	9 49 87 24	515764 ⁹⁰⁰⁵	5 556259 ²⁸⁴⁷⁸
3033	9 19 90 89	072679 ⁹⁰⁷⁸	4 155103 ²⁸⁷⁰⁸	3083	9 50 48 89	524769 ⁹⁰⁰⁵	5 584737 ²⁸⁴⁷⁴
3034	9 20 51 56	081757 ⁹⁰⁷⁷	4 183811 ²⁸⁷⁰³	3084	9 51 10 56	533774 ⁹⁰⁰²	5 613211 ²⁸⁴⁷⁰
3035	9 21 12 25	090834 ⁹⁰⁷⁵	4 212514 ²⁸⁶⁹⁸	3085	9 51 72 25	542776 ⁹⁰⁰²	5 641681 ²⁸⁴⁶⁴
3036	9 21 72 96	099909 ⁹⁰⁷⁴	4 241212 ²⁸⁶⁹⁴	3086	9 52 33 96	551778 ⁹⁰⁰⁰	5 670145 ²⁸⁴⁶⁰
3037	9 22 33 69	108981 ⁹⁰⁷²	4 269906 ²⁸⁶⁸⁸	3087	9 52 95 69	560778 ⁸⁹⁹⁸	5 698606 ²⁸⁴⁵⁵
3038	9 22 94 44	118055 ⁹⁰⁷¹	4 298594 ²⁸⁶⁸⁴	3088	9 53 57 44	569776 ⁸⁹⁹⁷	5 727061 ²⁸⁴⁵¹
3039	9 23 55 21	127126 ⁹⁰⁶⁹	4 327278 ²⁸⁶⁸⁰	3089	9 54 19 21	578773 ⁸⁹⁹⁵	5 755512 ²⁸⁴⁴⁶
3040	9 24 16 00	136195 ⁹⁰⁶⁸	4 355958 ²⁸⁶⁷⁴	3090	9 54 81 00	587768 ⁸⁹⁹⁴	5 783958 ²⁸⁴⁴²
3041	9 24 76 81	145263 ⁹⁰⁶⁶	4 384632 ²⁸⁶⁷⁰	3091	9 55 42 81	596762 ⁸⁹⁹³	5 812400 ²⁸⁴³⁷
3042	9 25 37 64	154329 ⁹⁰⁶⁵	4 413302 ²⁸⁶⁶⁵	3092	9 56 04 64	605755 ⁸⁹⁹¹	5 840837 ²⁸⁴³³
3043	9 25 98 49	163394 ⁹⁰⁶³	4 441967 ²⁸⁶⁶¹	3093	9 56 66 49	614746 ⁸⁹⁹⁰	5 869270 ²⁸⁴²⁸
3044	9 26 59 36	172457 ⁹⁰⁶²	4 470628 ²⁸⁶⁵⁶	3094	9 57 28 36	623736 ⁸⁹⁸³	5 897698 ²⁸⁴²³
3045	9 27 20 25	181519 ⁹⁰⁶⁰	4 499284 ²⁸⁶⁵¹	3095	9 57 90 25	632724 ⁸⁹⁸⁷	5 926121 ²⁸⁴¹⁹
3046	9 27 81 16	190579 ⁹⁰⁵⁹	4 527935 ²⁸⁶⁴⁶	3096	9 58 52 16	641711 ⁸⁹⁸⁵	5 954540 ²⁸⁴¹⁴
3047	9 28 42 09	199638 ⁹⁰⁵⁷	4 556581 ²⁸⁶⁴²	3097	9 59 14 09	650696 ⁸⁹⁸⁴	5 982954 ²⁸⁴⁰⁹
3048	9 29 03 04	208695 ⁹⁰⁵⁶	4 585223 ²⁸⁶³⁷	3098	9 59 76 04	659680 ⁸⁹⁸³	6 011363 ²⁸⁴⁰⁵
3049	9 29 64 01	217751 ⁹⁰⁵⁴	4 613860 ²⁸⁶³²	3099	9 60 38 01	668663 ⁸⁹⁸¹	6 039768 ²⁸⁴⁰¹
3050	9 30 25 00	226805	4 642492	3100	9 61 00 00	677644	6 068169
		55'	170 +			55'	170 +

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		55	170 +
3100	9 61 00 00	677644 8979	6:068169 28395
3101	9 61 62 01	686623 8978	6:096564 28394
3102	9 62 24 04	695601 8977	6:124956 28386
3103	9 62 86 09	704578 8975	6:153342 28382
3104	9 63 48 16	713553 8974	6:181724 28378
3105	9 64 10 25	722527 8972	6:210102 28373
3106	9 64 72 36	731499 8971	6:238475 28368
3107	9 65 34 49	740470 8969	6:266843 28364
3108	9 65 96 64	749439 8968	6:295207 28359
3109	9 66 58 81	758407 8967	6:323566 28355
3110	9 67 21 00	767374 8965	6:351921 28350
3111	9 67 83 21	776339 8964	6:380271 28346
3112	9 68 45 44	785303 8962	6:408617 28341
3113	9 69 07 69	794265 8961	6:436958 28336
3114	9 69 69 96	803226 8959	6:465294 28332
3115	9 70 32 25	812185 8958	6:493626 28327
3116	9 70 94 56	821143 8956	6:521953 28323
3117	9 71 56 89	830099 8955	6:550276 28318
3118	9 72 19 24	839054 8954	6:578594 28314
3119	9 72 81 61	848008 8952	6:606908 28309
3120	9 73 44 00	856960 8951	6:635217 28305
3121	9 74 06 41	865911 8949	6:663522 28300
3122	9 74 68 84	874860 8948	6:691822 28296
3123	9 75 31 29	883808 8946	6:720118 28291
3124	9 75 93 76	892754 8945	6:748409 28286
3125	9 76 56 25	901699 8944	6:776695 28282
3126	9 77 18 76	910643 8942	6:804977 28278
3127	9 77 81 29	919585 8941	6:833255 28273
3128	9 78 43 84	928526 8939	6:861528 28268
3129	9 79 06 41	937465 8938	6:889796 28264
3130	9 79 69 00	946403 8936	6:918060 28260
3131	9 80 31 61	955339 8935	6:946320 28254
3132	9 80 94 24	964274 8934	6:974574 28251
3133	9 81 56 89	973208 8932	7:002825 28246
3134	9 82 19 56	982140 8931	7:031071 28241
3135	9 82 82 25	991071 8929	7:059312 28237
3136	9 83 44 96	000000 8928	7:087549 28232
3137	9 84 07 69	008928 8926	7:115781 28228
3138	9 84 70 44	017854 8925	7:144009 28223
3139	9 85 33 21	026779 8924	7:172233 28218
3140	9 85 96 00	035703 8922	7:200451 28215
3141	9 86 58 81	044625 8921	7:228666 28210
3142	9 87 21 64	053546 8919	7:256876 28205
3143	9 87 84 49	062465 8918	7:285081 28201
3144	9 88 47 36	071383 8917	7:313282 28197
3145	9 89 10 25	080300 8915	7:341479 28194
3146	9 89 73 16	089215 8913	7:369670 28189
3147	9 90 36 09	098128 8912	7:397856 28185
3148	9 90 99 04	107041 8910	7:426041 28178
3149	9 91 62 01	115951 8910	7:454219 28174
3150	9 92 25 00	124861 56	7:482393 170 +

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		56	170 +
3150	9 92 25 00	124861 8908	7:482393 28170
3151	9 92 88 01	133760 8906	7:510563 28165
3152	9 93 51 04	142675 8906	7:538728 28161
3153	9 94 14 09	151581 8903	7:566889 28156
3154	9 94 77 16	160484 8903	7:595045 28152
3155	9 95 40 25	169387 8901	7:623197 28147
3156	9 96 03 36	178288 8899	7:651344 28143
3157	9 96 66 49	187187 8898	7:679487 28138
3158	9 97 29 64	196085 8897	7:707625 28133
3159	9 97 92 81	204982 8895	7:735759 28129
3160	9 98 56 00	213877 8894	7:763888 28125
3161	9 99 19 21	222771 8893	7:792013 28121
3162	9 99 82 44	231664 8891	7:820134 28116
3163	10 00 45 69	240555 8889	7:848250 28112
3164	10 01 08 96	249444 8889	7:876362 28107
3165	10 01 72 25	258333 8887	7:904469 28102
3166	10 02 35 56	267220 8885	7:932571 28099
3167	10 02 98 89	276105 8884	7:960670 28094
3168	10 03 62 24	284980 8883	7:988764 28089
3169	10 04 25 61	293872 8881	8:016853 28085
3170	10 04 89 00	302753 8880	8:044938 28081
3171	10 05 52 41	311633 8878	8:073019 28076
3172	10 06 15 84	320511 8877	8:101095 28072
3173	10 06 79 29	329388 8876	8:129167 28067
3174	10 07 42 76	338264 8374	8:157234 28063
3175	10 08 06 25	347138 8873	8:185297 28058
3176	10 08 69 76	356011 8872	8:213355 28054
3177	10 09 33 29	364883 8870	8:241409 28050
3178	10 09 96 84	373753 8868	8:269459 28045
3179	10 10 60 41	382621 8868	8:297504 28041
3180	10 11 24 00	391489 8866	8:325545 28036
3181	10 11 87 61	400355 8864	8:353581 28032
3182	10 12 51 24	409219 8863	8:381613 28028
3183	10 13 14 89	418082 8862	8:409641 28023
3184	10 13 78 56	426944 8860	8:437664 28019
3185	10 14 42 25	435804 8858	8:465683 28014
3186	10 15 05 96	444663 8858	8:493707 28010
3187	10 15 69 69	453521 8856	8:521729 28006
3188	10 16 33 44	462377 8855	8:549713 28001
3189	10 16 97 21	471232 8853	8:577714 27997
3190	10 17 61 00	480085 8852	8:605711 27992
3191	10 18 24 81	488937 8851	8:633703 27988
3192	10 18 88 64	497788 8849	8:661691 27984
3193	10 19 52 49	506637 8848	8:689675 27979
3194	10 20 16 36	515485 8846	8:717654 27976
3195	10 20 80 25	524331 8845	8:745630 27970
3196	10 21 44 16	533176 8844	8:773600 27966
3197	10 22 08 09	542020 8842	8:801566 27962
3198	10 22 72 04	550862 8841	8:829528 27957
3199	10 23 36 01	559703 8839	8:857485 27953
3200	10 24 00 00	568542 56	8:885428 170 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
3200	10 24 00 00	56 568342 8830	170 + 8-884438 27940	3250	10 56 25 00	57 008771 8770	180 + 0-277564 27733
3201	10 24 64 01	577381 8836	8-913387 27944	3251	10 56 90 01	017541 8769	0-305297 27728
3202	10 25 28 04	586217 8836	8-941331 27940	3252	10 57 55 04	026310 8767	0-333025 27725
3203	10 25 92 09	595053 8834	8-969271 27936	3253	10 58 20 09	035077 8766	0-360750 27720
3204	10 26 56 16	603887 8832	8-997207 27931	3254	10 58 85 16	043843 8764	0-388470 27716
3205	10 27 20 25	612719 8832	9-025138 27927	3255	10 59 50 25	052607 8763	0-416186 27711
3206	10 27 84 36	621551 8830	9-053065 27922	3256	10 60 15 36	061370 8762	0-443897 27707
3207	10 28 48 49	630381 8828	9-080987 27918	3257	10 60 80 49	070132 8761	0-471604 27703
3208	10 29 12 64	639209 8827	9-108905 27914	3258	10 61 45 64	078893 8759	0-499307 27699
3209	10 29 76 81	648036 8826	9-136819 27910	3259	10 62 10 81	087652 8758	0-527006 27695
3210	10 30 41 00	656862 8824	9-164729 27905	3260	10 62 76 00	096410 8756	0-554701 27690
3211	10 31 05 21	665686 8823	9-192634 27901	3261	10 63 41 21	105166 8755	0-582391 27686
3212	10 31 69 44	674509 8822	9-220535 27896	3262	10 64 06 44	113921 8754	0-610077 27682
3213	10 32 33 69	683331 8820	9-248431 27892	3263	10 64 71 69	122675 8752	0-637759 27678
3214	10 32 97 96	692151 8819	9-276323 27888	3264	10 65 36 96	131427 8752	0-665437 27673
3215	10 33 62 25	700970 8818	9-304211 27883	3265	10 66 02 25	140179 8749	0-693110 27669
3216	10 34 26 56	709788 8816	9-332094 27879	3266	10 66 67 56	148928 8749	0-720770 27665
3217	10 34 90 89	718604 8814	9-359973 27875	3267	10 67 32 89	157677 8747	0-748444 27661
3218	10 35 55 24	727418 8814	9-387848 27870	3268	10 67 98 24	166424 8745	0-776105 27656
3219	10 36 19 61	736232 8812	9-415718 27866	3269	10 68 63 61	175169 8745	0-803761 27652
3220	10 36 84 00	745044 8810	9-443584 27862	3270	10 69 29 00	183914 8743	0-831413 27648
3221	10 37 48 41	753854 8810	9-471446 27858	3271	10 69 94 41	192657 8742	0-859061 27644
3222	10 38 12 84	762664 8808	9-499304 27853	3272	10 70 59 84	201399 8740	0-886705 27639
3223	10 38 77 29	771472 8806	9-527157 27848	3273	10 71 25 29	210139 8739	0-914344 27636
3224	10 39 41 76	780278 8805	9-555005 27845	3274	10 71 90 76	218878 8738	0-941986 27631
3225	10 40 06 25	789083 8804	9-582850 27840	3275	10 72 56 25	227616 8736	0-969611 27627
3226	10 40 70 76	797887 8803	9-610690 27836	3276	10 73 21 76	236352 8735	0-997238 27622
3227	10 41 35 20	806690 8802	9-638526 27831	3277	10 73 87 20	245087 8734	1-024860 27619
3228	10 41 99 84	815491 8800	9-666357 27828	3278	10 74 52 84	253821 8732	1-052479 27614
3229	10 42 64 41	824291 8798	9-694185 27823	3279	10 75 18 41	262553 8731	1-080093 27610
3230	10 43 29 00	833089 8797	9-722008 27818	3280	10 75 84 00	271284 8730	1-107703 27606
3231	10 43 93 61	841886 8796	9-749826 27814	3281	10 76 49 61	280014 8728	1-135309 27601
3232	10 44 58 24	850682 8794	9-777640 27810	3282	10 77 15 24	288742 8727	1-162910 27597
3233	10 45 22 89	859476 8793	9-805450 27806	3283	10 77 80 89	297469 8726	1-190507 27592
3234	10 45 87 56	868269 8791	9-833256 27801	3284	10 78 46 56	306195 8725	1-218101 27589
3235	10 46 52 25	877060 8791	9-861057 27798	3285	10 79 12 25	314920 8723	1-245690 27584
3236	10 47 16 96	885851 8788	9-888855 27792	3286	10 79 77 96	323643 8721	1-273274 27581
3237	10 47 81 69	894639 8788	9-916647 27789	3287	10 80 43 69	332364 8721	1-300855 27576
3238	10 48 46 44	903427 8786	9-944436 27784	3288	10 81 09 44	341085 8719	1-328431 27572
3239	10 49 11 21	912213 8785	9-972220 27781	3289	10 81 75 21	349804 8718	1-356003 27568
3240	10 49 76 00	920993 8783	0-000000 27776	3290	10 82 41 00	358522 8716	1-383571 27564
3241	10 50 40 81	929781 8782	0-027776 27771	3291	10 83 06 81	367238 8715	1-411135 27560
3242	10 51 05 64	938569 8781	0-055547 27767	3292	10 83 72 64	375953 8714	1-438695 27555
3243	10 51 70 49	947344 8779	0-083314 27763	3293	10 84 38 49	384667 8712	1-466250 27552
3244	10 52 35 36	956123 8778	0-111077 27758	3294	10 85 04 36	393379 8712	1-493802 27547
3245	10 53 00 25	964903 8777	0-138835 27755	3295	10 85 70 25	402091 8709	1-521349 27542
3246	10 53 65 16	973678 8775	0-166590 27750	3296	10 86 36 16	410800 8709	1-548891 27539
3247	10 54 30 09	982453 8774	0-194340 27745	3297	10 87 02 09	419509 8707	1-576430 27535
3248	10 54 95 04	991227 8773	0-222085 27742	3298	10 87 68 04	428216 8706	1-603965 27530
3249	10 55 60 01	000000 8771	0-249827 27737	3299	10 88 34 01	436922 8704	1-631495 27526
3250	10 56 25 00	008771 57	0-277564 180 +	3300	10 89 00 00	445626 57	1-659021 180 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		57	180 +
3300	10 39 00 00	445026 8704	1 659021 27582
3301	10 89 66 01	454333 8708	1 686443 27588
3302	10 90 32 04	463032 8700	1 714061 27584
3303	10 90 98 07	471731 8690	1 741575 27580
3304	10 91 64 16	480431 8686	1 769084 27580
3305	10 92 30 25	489129 8697	1 796590 27581
3306	10 92 96 36	497826 8698	1 824092 27497
3307	10 93 62 49	506521 8694	1 851588 27493
3308	10 94 28 64	515215 8699	1 879081 27488
3309	10 94 94 81	523908 8691	1 906569 27485
3310	10 95 61 00	532599 8691	1 934054 27480
3311	10 96 27 21	541290 8688	1 961534 27477
3312	10 96 93 44	549978 8688	1 989017 27473
3313	10 97 59 69	558666 8686	2 016483 27468
3314	10 98 25 96	567352 8685	2 043951 27466
3315	10 98 92 25	576037 8683	2 071415 27450
3316	10 99 58 56	584720 8682	2 098874 27456
3317	11 00 24 89	593402 8681	2 126330 27451
3318	11 00 91 24	602083 8680	2 153781 27447
3319	11 01 57 61	610763 8678	2 181228 27444
3320	11 02 24 00	619441 8677	2 208672 27439
3321	11 02 90 41	628118 8676	2 236111 27434
3322	11 03 56 84	636794 8674	2 263545 27429
3323	11 04 23 29	645468 8673	2 290976 27427
3324	11 04 89 76	654141 8672	2 318403 27422
3325	11 05 56 25	662813 8670	2 345825 27419
3326	11 06 22 76	671483 8670	2 373244 27414
3327	11 06 89 29	680153 8667	2 400658 27410
3328	11 07 55 84	688820 8667	2 428068 27406
3329	11 08 22 41	697487 8665	2 455474 27402
3330	11 08 89 00	706152 8664	2 482876 27398
3331	11 09 55 61	714816 8663	2 510274 27393
3332	11 10 22 24	723479 8661	2 537667 27390
3333	11 10 88 89	732140 8660	2 565057 27385
3334	11 11 55 56	740800 8659	2 592442 27382
3335	11 12 22 25	749459 8657	2 619824 27377
3336	11 12 88 96	758116 8656	2 647201 27373
3337	11 13 55 69	766772 8655	2 674574 27369
3338	11 14 22 44	775427 8654	2 701943 27365
3339	11 14 89 21	784081 8652	2 729308 27361
3340	11 15 56 00	792733 8651	2 756669 27357
3341	11 16 22 81	801384 8650	2 784026 27352
3342	11 16 89 64	810034 8648	2 811378 27349
3343	11 17 56 49	818682 8647	2 838727 27344
3344	11 18 23 36	827329 8646	2 866071 27341
3345	11 18 90 25	835975 8644	2 893412 27336
3346	11 19 57 16	844619 8644	2 920748 27332
3347	11 20 24 09	853263 8642	2 948080 27328
3348	11 20 91 04	861905 8640	2 975408 27324
3349	11 21 58 01	870545 8640	3 002732 27320
3350	11 22 25 00	879185 57	3 030052 180 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		57	180 +
3350	11 22 25 00	879185 8638	3 030052 27316
3351	11 22 92 01	887823 8636	3 057368 27312
3352	11 23 59 04	896459 8636	3 084680 27308
3353	11 24 26 09	905095 8634	3 111988 27303
3354	11 24 93 16	913729 8633	3 139291 27300
3355	11 25 60 25	922362 8631	3 166591 27295
3356	11 26 27 36	930993 8631	3 193886 27292
3357	11 26 94 49	939624 8629	3 221178 27287
3358	11 27 61 64	948253 8628	3 248465 27284
3359	11 28 28 81	956881 8626	3 275749 27279
3360	11 28 96 00	965507 8625	3 303028 27275
3361	11 29 63 21	974132 8624	3 330303 27271
3362	11 30 30 44	982756 8623	3 357574 27267
3363	11 30 97 69	991379 8621	3 384841 27263
3364	11 31 64 96	1000000 8620	3 412104 27260
3365	11 32 32 25	1008620 8618	3 439363 27255
3366	11 32 99 56	1017239 8618	3 466618 27251
3367	11 33 66 89	1025856 8617	3 493869 27247
3368	11 34 34 24	1034473 8614	3 521116 27243
3369	11 35 01 61	1043089 8614	3 548359 27239
3370	11 35 69 00	1051701 8612	3 575598 27234
3371	11 36 36 41	1060313 8612	3 602832 27231
3372	11 37 03 84	1068925 8610	3 630063 27227
3373	11 37 71 29	1077534 8609	3 657290 27223
3374	11 38 38 76	1086143 8607	3 684512 27219
3375	11 39 06 25	1094750 8606	3 711731 27214
3376	11 39 73 76	1103356 8605	3 738945 27211
3377	11 40 41 29	1111961 8603	3 766156 27206
3378	11 41 08 84	1120564 8603	3 793362 27203
3379	11 41 76 41	1129167 8600	3 820565 27198
3380	11 42 44 00	1137767 8600	3 847763 27195
3381	11 43 11 61	1146367 8598	3 874958 27190
3382	11 43 79 24	1154965 8597	3 902148 27186
3383	11 44 46 89	1163562 8596	3 929334 27183
3384	11 45 14 56	1172158 8595	3 956517 27178
3385	11 45 82 25	1180753 8593	3 983695 27174
3386	11 46 49 96	1189346 8592	4 010869 27171
3387	11 47 17 69	1197938 8591	4 038040 27166
3388	11 47 85 44	1206529 8589	4 065206 27162
3389	11 48 53 21	1215118 8589	4 092368 27158
3390	11 49 21 00	1223707 8586	4 119526 27155
3391	11 49 88 81	1232293 8586	4 146681 27150
3392	11 50 56 64	1240879 8585	4 173831 27146
3393	11 51 24 49	1249464 8583	4 200977 27142
3394	11 51 92 36	1258047 8582	4 228119 27139
3395	11 52 60 25	1266629 8580	4 255268 27134
3396	11 53 28 16	1275209 8579	4 282392 27130
3397	11 53 96 09	1283788 8579	4 309522 27127
3398	11 54 64 04	1292367 8576	4 336649 27122
3399	11 55 32 01	1300943 8576	4 363771 27118
3400	11 56 00 00	1309519 58	4 390889 180 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. r. of 10n $\sqrt{10n}$
		58	180 +
3400	11 56 00 00	309519 ₈₅₇₄	4 390889 ₂₇₁₁₄
3401	11 56 68 01	318093 ₈₅₇₃	4 418003 ₂₇₁₁₁
3402	11 57 36 04	326666 ₈₅₇₂	4 445114 ₂₇₁₀₈
3403	11 58 04 09	335238 ₈₅₇₁	4 472220 ₂₇₁₀₂
3404	11 58 72 16	343809 ₈₅₆₉	4 499322 ₂₇₀₉₉
3405	11 59 40 25	352378 ₈₅₆₈	4 526421 ₂₇₀₉₄
3406	11 60 08 36	360946 ₈₅₆₇	4 553515 ₂₇₀₉₁
3407	11 60 76 49	369513 ₈₅₆₅	4 580606 ₂₇₀₈₆
3408	11 61 44 64	378078 ₈₅₆₄	4 607692 ₂₇₀₈₃
3409	11 62 12 81	386642 ₈₅₆₃	4 634775 ₂₇₀₇₈
3410	11 62 81 00	395205 ₈₅₆₂	4 661855 ₂₇₀₇₃
3411	11 63 49 21	403767 ₈₅₆₀	4 688928 ₂₇₀₇₀
3412	11 64 17 44	412327 ₈₅₆₀	4 715998 ₂₇₀₆₇
3413	11 64 85 60	420887 ₈₅₅₈	4 743065 ₂₇₀₆₂
3414	11 65 53 96	429445 ₈₅₅₆	4 770127 ₂₇₀₅₉
3415	11 66 22 25	438001 ₈₅₅₆	4 797186 ₂₇₀₅₅
3416	11 66 90 56	446557 ₈₅₅₄	4 824241 ₂₇₀₅₁
3417	11 67 58 89	455111 ₈₅₅₃	4 851292 ₂₇₀₄₆
3418	11 68 27 24	463664 ₈₅₅₂	4 878340 ₂₇₀₄₃
3419	11 68 95 61	472216 ₈₅₅₀	4 905381 ₂₇₀₃₉
3420	11 69 64 00	480766 ₈₅₄₉	4 932420 ₂₇₀₃₅
3421	11 70 32 41	489315 ₈₅₄₈	4 959455 ₂₇₀₃₁
3422	11 71 00 84	497863 ₈₅₄₇	4 986486 ₂₇₀₂₇
3423	11 71 69 29	506410 ₈₅₄₅	5 013513 ₂₇₀₂₃
3424	11 72 37 76	514955 ₈₅₄₅	5 040536 ₂₇₀₁₉
3425	11 73 06 25	523500 ₈₅₄₃	5 067555 ₂₇₀₁₅
3426	11 73 74 76	532043 ₈₅₄₂	5 094570 ₂₇₀₁₁
3427	11 74 43 29	540584 ₈₅₄₂	5 121582 ₂₇₀₀₇
3428	11 75 11 84	549125 ₈₅₃₉	5 148589 ₂₇₀₀₃
3429	11 75 80 41	557664 ₈₅₃₈	5 175592 ₂₇₀₀₀
3430	11 76 49 00	566202 ₈₅₃₇	5 202592 ₂₆₉₉₅
3431	11 77 17 51	574739 ₈₅₃₅	5 229587 ₂₆₉₉₂
3432	11 77 86 24	583275 ₈₅₃₄	5 256579 ₂₆₉₈₇
3433	11 78 54 89	591808 ₈₅₃₃	5 283566 ₂₆₉₈₄
3434	11 79 23 56	600341 ₈₅₃₂	5 310550 ₂₆₉₈₀
3435	11 79 92 25	608873 ₈₅₃₁	5 337530 ₂₆₉₇₆
3436	11 80 60 96	617404 ₈₅₂₉	5 364506 ₂₆₉₇₂
3437	11 81 29 69	625933 ₈₅₂₈	5 391478 ₂₆₉₆₈
3438	11 81 98 44	634461 ₈₅₂₇	5 418446 ₂₆₉₆₄
3439	11 82 67 21	642988 ₈₅₂₅	5 445410 ₂₆₉₆₀
3440	11 83 36 00	651513 ₈₅₂₅	5 472370 ₂₆₉₅₆
3441	11 84 04 81	660038 ₈₅₂₃	5 499326 ₂₆₉₅₂
3442	11 84 73 64	668561 ₈₅₂₁	5 526278 ₂₆₉₄₉
3443	11 85 42 49	677082 ₈₅₂₁	5 553227 ₂₆₉₄₄
3444	11 86 11 36	685603 ₈₅₁₉	5 580171 ₂₆₉₄₁
3445	11 86 80 25	694122 ₈₅₁₈	5 607112 ₂₆₉₃₇
3446	11 87 49 16	702640 ₈₅₁₇	5 634049 ₂₆₉₃₂
3447	11 88 18 09	711157 ₈₅₁₆	5 660981 ₂₆₉₂₉
3448	11 88 87 04	719673 ₈₅₁₄	5 687910 ₂₆₉₂₅
3449	11 89 56 01	728187 ₈₅₁₄	5 714835 ₂₆₉₂₁
3450	11 90 25 00	736701 ₅₈	5 741756 _{180 +}

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. r. of 10n $\sqrt{10n}$
		58	180 +
3450	11 90 25 00	736701 ₈₅₁₁	5 741756 ₂₆₉₁₇
3451	11 90 94 01	745213 ₈₅₁₀	5 768861 ₂₆₉₁₄
3452	11 91 63 04	753723 ₈₅₁₀	5 795957 ₂₆₉₀₉
3453	11 92 32 09	762233 ₈₅₀₈	5 822496 ₂₆₉₀₅
3454	11 93 01 16	770741 ₈₅₀₇	5 849491 ₂₆₉₀₂
3455	11 93 70 25	779248 ₈₅₀₆	5 876503 ₂₆₈₉₈
3456	11 94 39 36	787754 ₈₅₀₄	5 903201 ₂₆₈₉₃
3457	11 95 08 49	796258 ₈₅₀₄	5 930004 ₂₆₈₉₀
3458	11 95 77 64	804762 ₈₅₀₂	5 956984 ₂₆₈₈₆
3459	11 96 46 81	813264 ₈₅₀₁	5 983870 ₂₆₈₈₂
3460	11 97 16 00	821765 ₈₄₉₉	6 010752 ₂₆₈₇₉
3461	11 97 85 21	830264 ₈₄₉₉	6 037631 ₂₆₈₇₄
3462	11 98 54 44	838763 ₈₄₉₇	6 064505 ₂₆₈₇₀
3463	11 99 23 69	847260 ₈₄₉₆	6 091375 ₂₆₈₆₇
3464	11 99 92 96	855756 ₈₄₉₅	6 118242 ₂₆₈₆₃
3465	12 00 62 25	864251 ₈₄₉₃	6 145105 ₂₆₈₅₉
3466	12 01 31 56	872744 ₈₄₉₂	6 171964 ₂₆₈₅₄
3467	12 02 02 00	881236 ₈₄₉₁	6 198818 ₂₆₈₅₂
3468	12 02 72 24	889727 ₈₄₉₀	6 225670 ₂₆₈₄₇
3469	12 03 42 61	898217 ₈₄₈₉	6 252517 ₂₆₈₄₃
3470	12 04 13 00	906706 ₈₄₈₇	6 279360 ₂₆₈₄₀
3471	12 04 83 41	915193 ₈₄₈₆	6 306200 ₂₆₈₃₅
3472	12 05 53 84	923679 ₈₄₈₅	6 333035 ₂₆₈₃₂
3473	12 06 24 29	932164 ₈₄₈₄	6 359867 ₂₆₈₂₈
3474	12 06 94 76	940648 ₈₄₈₃	6 386695 ₂₆₈₂₄
3475	12 07 65 25	949131 ₈₄₈₁	6 413519 ₂₆₈₂₀
3476	12 08 35 76	957612 ₈₄₈₀	6 440339 ₂₆₈₁₆
3477	12 09 06 29	966092 ₈₄₇₉	6 467155 ₂₆₈₁₃
3478	12 09 76 84	974571 ₈₄₇₇	6 493968 ₂₆₈₀₈
3479	12 10 47 41	983048 ₈₄₇₇	6 520776 ₂₆₈₀₅
3480	12 11 18 00	991525 ₈₄₇₅	6 547581 ₂₆₈₀₁
3481	12 11 88 61	1000000 ₈₄₇₄	6 574382 ₂₆₇₉₇
3482	12 12 59 24	1008747 ₈₄₇₃	6 601179 ₂₆₇₉₃
3483	12 13 29 89	1017494 ₈₄₇₁	6 627972 ₂₆₇₉₀
3484	12 13 60 56	1026241 ₈₄₇₁	6 654762 ₂₆₇₈₅
3485	12 14 31 25	1034988 ₈₄₆₉	6 681547 ₂₆₇₈₁
3486	12 15 02 00	1043735 ₈₄₆₈	6 708329 ₂₆₇₇₈
3487	12 15 72 76	1052482 ₈₄₆₆	6 735107 ₂₆₇₇₃
3488	12 16 43 53	1061229 ₈₄₆₆	6 761880 ₂₆₇₇₁
3489	12 17 14 36	1069976 ₈₄₆₄	6 788651 ₂₆₇₆₆
3490	12 17 85 25	1078723 ₈₄₆₃	6 815417 ₂₆₇₆₂
3491	12 18 56 16	1087470 ₈₄₆₂	6 842179 ₂₆₇₅₉
3492	12 19 27 09	1096217 ₈₄₆₀	6 868938 ₂₆₇₅₅
3493	12 20 00 00	1104964 ₈₄₆₀	6 895693 ₂₆₇₅₁
3494	12 20 70 96	1113711 ₈₄₅₈	6 922444 ₂₆₇₄₇
3495	12 21 41 85	1122458 ₈₄₅₇	6 949191 ₂₆₇₄₃
3496	12 22 12 76	1131205 ₈₄₅₆	6 975934 ₂₆₇₄₀
3497	12 22 83 69	1139952 ₈₄₅₄	7 002674 ₂₆₇₃₅
3498	12 23 54 64	1148699 ₈₄₅₄	7 029409 ₂₆₇₃₁
3499	12 24 25 61	1157446 ₈₄₅₂	7 056141 ₂₆₇₂₈
3500	12 25 00 00	1166193 ₅₉	7 082869 _{180 +}

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		59	180 +
3500	12 25 00 00	160798 ⁸⁴⁵¹	7 082869 ²⁹⁷²⁵
3501	12 25 70 01	160240 ⁸⁴⁵⁰	7 082869 ²⁹⁷²⁵
3502	12 26 40 04	177699 ⁸⁴⁴⁸	7 136314 ²⁶⁷¹⁷
3503	12 27 10 09	186147 ⁸⁴⁴⁷	7 163031 ²⁶⁷¹²
3504	12 27 80 16	194594 ⁸⁴⁴⁶	7 189743 ²⁶⁷⁰⁶
3505	12 28 50 25	203040 ⁸⁴⁴⁵	7 216452 ²⁶⁷⁰³
3506	12 29 20 36	211485 ⁸⁴⁴⁴	7 243157 ²⁶⁷⁰⁰
3507	12 29 90 49	219929 ⁸⁴⁴³	7 269859 ²⁶⁶⁹⁷
3508	12 30 60 64	228372 ⁸⁴⁴¹	7 296556 ²⁶⁶⁹⁴
3509	12 31 30 81	236813 ⁸⁴⁴⁰	7 323250 ²⁶⁶⁹⁰
3510	12 32 01 00	245253 ⁸⁴³⁹	7 349944 ²⁶⁶⁸⁸
3511	12 32 71 21	253692 ⁸⁴³⁸	7 376626 ²⁶⁶⁸⁵
3512	12 33 41 44	262130 ⁸⁴³⁶	7 403308 ²⁶⁶⁸⁰
3513	12 34 11 69	270566 ⁸⁴³⁵	7 429990 ²⁶⁶⁷⁴
3514	12 34 81 96	279001 ⁸⁴³⁴	7 456666 ²⁶⁶⁷¹
3515	12 35 52 25	287435 ⁸⁴³³	7 483333 ²⁶⁶⁶⁷
3516	12 36 22 56	295868 ⁸⁴³²	7 510000 ²⁶⁶⁶³
3517	12 36 92 89	304300 ⁸⁴³¹	7 536666 ²⁶⁶⁵⁹
3518	12 37 63 24	312731 ⁸⁴²⁹	7 563333 ²⁶⁶⁵⁵
3519	12 38 33 61	321160 ⁸⁴²⁸	7 589978 ²⁶⁶⁵²
3520	12 39 04 00	329588 ⁸⁴²⁷	7 616630 ²⁶⁶⁴⁹
3521	12 39 74 41	338015 ⁸⁴²⁵	7 643279 ²⁶⁶⁴⁴
3522	12 40 44 84	346440 ⁸⁴²³	7 669923 ²⁶⁶⁴¹
3523	12 41 15 29	354865 ⁸⁴²²	7 696564 ²⁶⁶³⁶
3524	12 41 85 76	363288 ⁸⁴²¹	7 723200 ²⁶⁶³²
3525	12 42 56 25	371710 ⁸⁴²⁰	7 749834 ²⁶⁶²⁸
3526	12 43 26 76	380131 ⁸⁴²⁰	7 776463 ²⁶⁶²⁵
3527	12 43 97 29	388551 ⁸⁴¹⁹	7 803088 ²⁶⁶²²
3528	12 44 67 84	396970 ⁸⁴¹⁷	7 829710 ²⁶⁶¹⁸
3529	12 45 38 41	405387 ⁸⁴¹⁶	7 856328 ²⁶⁶¹⁴
3530	12 46 09 00	413803 ⁸⁴¹⁵	7 882942 ²⁶⁶¹¹
3531	12 46 79 61	422218 ⁸⁴¹⁴	7 909553 ²⁶⁶⁰⁶
3532	12 47 50 24	430632 ⁸⁴¹²	7 936159 ²⁶⁶⁰²
3533	12 48 20 89	439044 ⁸⁴¹²	7 962762 ²⁶⁵⁹⁸
3534	12 48 91 56	447456 ⁸⁴¹⁰	7 989361 ²⁶⁵⁹⁴
3535	12 49 62 25	455866 ⁸⁴⁰⁹	8 015957 ²⁶⁵⁹¹
3536	12 50 32 96	464275 ⁸⁴⁰⁸	8 042548 ²⁶⁵⁸⁸
3537	12 51 03 69	472683 ⁸⁴⁰⁶	8 069136 ²⁶⁵⁸⁴
3538	12 51 74 44	481089 ⁸⁴⁰⁶	8 095720 ²⁶⁵⁸¹
3539	12 52 45 21	489493 ⁸⁴⁰⁴	8 122301 ²⁶⁵⁷⁶
3540	12 53 16 00	497899 ⁸⁴⁰³	8 148877 ²⁶⁵⁷³
3541	12 53 86 81	506302 ⁸⁴⁰²	8 175450 ²⁶⁵⁶⁹
3542	12 54 57 64	514704 ⁸⁴⁰¹	8 202010 ²⁶⁵⁶⁵
3543	12 55 28 49	523105 ⁸³⁹⁹	8 228561 ²⁶⁵⁶¹
3544	12 55 99 36	531504 ⁸³⁹⁷	8 255114 ²⁶⁵⁵⁸
3545	12 56 70 25	539903 ⁸³⁹⁷	8 281670 ²⁶⁵⁵⁴
3546	12 57 41 16	548300 ⁸³⁹⁶	8 308228 ²⁶⁵⁵⁰
3547	12 58 12 09	556696 ⁸³⁹⁴	8 334788 ²⁶⁵⁴⁷
3548	12 58 83 04	565090 ⁸³⁹⁴	8 361335 ²⁶⁵⁴³
3549	12 59 54 01	573484 ⁸³⁹²	8 387889 ²⁶⁵³⁹
3550	12 60 25 00	581876	8 414437
		59	180 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		59	180 +
3550	12 60 25 00	581876 ⁸³⁹²	8 414437 ²⁶⁵³⁵
3551	12 60 96 01	590268 ⁸³⁹⁰	8 440972 ²⁶⁵³²
3552	12 61 67 04	598658 ⁸³⁸⁹	8 467504 ²⁶⁵²⁸
3553	12 62 38 09	607047 ⁸³⁸⁷	8 494032 ²⁶⁵²⁴
3554	12 63 09 16	615434 ⁸³⁸⁷	8 520556 ²⁶⁵²⁰
3555	12 63 80 25	623821 ⁸³⁸⁵	8 547076 ²⁶⁵¹⁷
3556	12 64 51 36	632206 ⁸³⁸⁴	8 573591 ²⁶⁵¹³
3557	12 65 22 49	640590 ⁸³⁸³	8 600106 ²⁶⁵⁰⁹
3558	12 65 93 64	648973 ⁸³⁸¹	8 626615 ²⁶⁵⁰⁶
3559	12 66 64 81	657355 ⁸³⁸²	8 653123 ²⁶⁵⁰²
3560	12 67 36 00	665736 ⁸³⁷⁹	8 679623 ²⁶⁴⁹⁹
3561	12 68 07 21	674115 ⁸³⁷⁸	8 706121 ²⁶⁴⁹⁴
3562	12 68 78 44	682493 ⁸³⁷⁷	8 732615 ²⁶⁴⁹¹
3563	12 69 49 69	690870 ⁸³⁷⁶	8 759106 ²⁶⁴⁸⁷
3564	12 70 20 96	699246 ⁸³⁷⁵	8 785593 ²⁶⁴⁸³
3565	12 70 92 25	707621 ⁸³⁷⁴	8 812076 ²⁶⁴⁷⁹
3566	12 71 63 56	715995 ⁸³⁷²	8 838555 ²⁶⁴⁷⁶
3567	12 72 34 89	724367 ⁸³⁷¹	8 865031 ²⁶⁴⁷²
3568	12 73 06 24	732738 ⁸³⁷⁰	8 891503 ²⁶⁴⁶⁹
3569	12 73 77 61	741108 ⁸³⁶⁹	8 917972 ²⁶⁴⁶⁴
3570	12 74 49 00	749477 ⁸³⁶⁸	8 944436 ²⁶⁴⁶¹
3571	12 75 20 41	757845 ⁸³⁶⁶	8 970897 ²⁶⁴⁵⁷
3572	12 75 91 84	766211 ⁸³⁶⁵	8 997354 ²⁶⁴⁵²
3573	12 76 63 29	774577 ⁸³⁶⁴	9 023808 ²⁶⁴⁴⁹
3574	12 77 34 76	782941 ⁸³⁶³	9 050258 ²⁶⁴⁴⁶
3575	12 78 06 25	791304 ⁸³⁶²	9 076703 ²⁶⁴⁴²
3576	12 78 77 76	799666 ⁸³⁶⁰	9 103146 ²⁶⁴³⁸
3577	12 79 49 29	808026 ⁸³⁶⁰	9 129585 ²⁶⁴³⁵
3578	12 80 20 84	816386 ⁸³⁵⁸	9 156020 ²⁶⁴³²
3579	12 80 92 41	824744 ⁸³⁵⁷	9 182452 ²⁶⁴²⁷
3580	12 81 64 00	833101 ⁸³⁵⁶	9 208879 ²⁶⁴²⁴
3581	12 82 35 61	841457 ⁸³⁵⁵	9 235303 ²⁶⁴²¹
3582	12 83 07 24	849812 ⁸³⁵⁴	9 261724 ²⁶⁴¹⁶
3583	12 83 78 89	858166 ⁸³⁵²	9 288140 ²⁶⁴¹³
3584	12 84 50 56	866518 ⁸³⁵²	9 314553 ²⁶⁴⁰⁹
3585	12 85 22 25	874870 ⁸³⁵⁰	9 340963 ²⁶⁴⁰⁶
3586	12 85 93 96	883222 ⁸³⁴⁹	9 367368 ²⁶⁴⁰²
3587	12 86 65 69	891569 ⁸³⁴⁸	9 393770 ²⁶³⁹⁸
3588	12 87 37 44	899917 ⁸³⁴⁶	9 420168 ²⁶³⁹⁴
3589	12 88 09 21	908263 ⁸³⁴⁶	9 446562 ²⁶³⁹¹
3590	12 88 81 00	916609 ⁸³⁴⁴	9 472952 ²⁶³⁸⁷
3591	12 89 52 81	924953 ⁸³⁴³	9 499340 ²⁶³⁸⁴
3592	12 90 24 64	933296 ⁸³⁴²	9 525724 ²⁶³⁸⁰
3593	12 90 96 49	941638 ⁸³⁴¹	9 552104 ²⁶³⁷⁶
3594	12 91 68 36	949979 ⁸³⁴⁰	9 578480 ²⁶³⁷²
3595	12 92 40 25	958319 ⁸³³⁸	9 604852 ²⁶³⁶⁹
3596	12 93 12 16	966657 ⁸³³⁸	9 631221 ²⁶³⁶⁵
3597	12 93 84 09	974995 ⁸³³⁶	9 657586 ²⁶³⁶²
3598	12 94 56 04	983331 ⁸³³⁵	9 683945 ²⁶³⁵⁷
3599	12 95 28 01	991666 ⁸³³⁴	9 710308 ²⁶³⁵⁵
3600	12 96 00 00	000000	9 736660
		60	180 +

No n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10 √10n
		60.	180 +
3600	12 96 00 00	000000 ₈₃₃₃	9.736660 ₂₆₃₅₀
3601	12 96 72 01	008333 ₈₃₃₁	9.730310 ₂₆₃₄₇
3602	12 97 44 04	016664 ₈₃₃₁	9.729357 ₂₆₃₄₃
3603	12 98 16 09	024995 ₈₃₂₉	9.728400 ₂₆₃₄₀
3604	12 98 88 16	033324 ₈₃₂₈	9.727440 ₂₆₃₃₅
3605	12 99 60 25	041654 ₈₃₂₇	9.726487 ₂₆₃₃₃
3606	13 00 32 36	049979 ₈₃₂₆	9.725536 ₂₆₃₂₈
3607	13 01 04 49	058305 ₈₃₂₅	9.724586 ₂₆₃₂₅
3608	13 01 76 64	066630 ₈₃₂₃	9.723638 ₂₆₃₂₁
3609	13 02 48 81	074953 ₈₃₂₃	9.722692 ₂₆₃₁₈
3610	13 03 21 00	083276 ₈₃₂₁	9.721747 ₂₆₃₁₄
3611	13 03 93 21	091597 ₈₃₂₀	9.720803 ₂₆₃₁₀
3612	13 04 65 44	099917 ₈₃₁₉	9.719860 ₂₆₃₀₇
3613	13 05 37 69	108236 ₈₃₁₇	9.718918 ₂₆₃₀₃
3614	13 06 09 96	116553 ₈₃₁₇	9.717977 ₂₆₂₉₉
3615	13 06 82 25	124870 ₈₃₁₆	9.717037 ₂₆₂₉₆
3616	13 07 54 56	133186 ₈₃₁₄	9.716098 ₂₆₂₉₂
3617	13 08 26 89	141500 ₈₃₁₃	9.715160 ₂₆₂₈₉
3618	13 08 99 24	149813 ₈₃₁₂	9.714223 ₂₆₂₈₅
3619	13 09 71 61	158125 ₈₃₁₁	9.713287 ₂₆₂₈₁
3620	13 10 44 00	166436 ₈₃₁₀	9.712352 ₂₆₂₇₈
3621	13 11 16 41	174746 ₈₃₀₈	9.711418 ₂₆₂₇₄
3622	13 11 88 84	183054 ₈₃₀₈	9.710485 ₂₆₂₇₁
3623	13 12 61 29	191362 ₈₃₀₆	9.709553 ₂₆₂₆₇
3624	13 13 33 76	199668 ₈₃₀₅	9.708622 ₂₆₂₆₃
3625	13 14 06 25	207973 ₈₃₀₄	9.707692 ₂₆₂₅₉
3626	13 14 78 76	216277 ₈₃₀₃	9.706763 ₂₆₂₅₆
3627	13 15 51 29	224580 ₈₃₀₁	9.705835 ₂₆₂₅₂
3628	13 16 23 84	232881 ₈₃₀₁	9.704908 ₂₆₂₄₉
3629	13 16 96 41	241182 ₈₂₉₉	9.703982 ₂₆₂₄₅
3630	13 17 69 00	249481 ₈₂₉₉	9.703057 ₂₆₂₄₁
3631	13 18 41 61	257780 ₈₂₉₇	9.702133 ₂₆₂₃₈
3632	13 19 14 24	266077 ₈₂₉₆	9.701210 ₂₆₂₃₄
3633	13 19 86 89	274373 ₈₂₉₄	9.700288 ₂₆₂₃₁
3634	13 20 59 56	282667 ₈₂₉₄	9.699367 ₂₆₂₂₇
3635	13 21 32 25	290961 ₈₂₉₃	9.698447 ₂₆₂₂₃
3636	13 22 04 96	299254 ₈₂₉₁	9.697528 ₂₆₂₂₀
3637	13 22 77 69	307545 ₈₂₉₀	9.696610 ₂₆₂₁₆
3638	13 23 50 44	315835 ₈₂₉₀	9.695693 ₂₆₂₁₂
3639	13 24 23 21	324125 ₈₂₈₈	9.694777 ₂₆₂₀₉
3640	13 24 96 00	332413 ₈₂₈₆	9.693862 ₂₆₂₀₆
3641	13 25 68 81	340699 ₈₂₈₆	9.692948 ₂₆₂₀₂
3642	13 26 41 64	348985 ₈₂₈₅	9.692035 ₂₆₁₉₈
3643	13 27 14 49	357270 ₈₂₈₃	9.691123 ₂₆₁₉₅
3644	13 27 87 36	365555 ₈₂₈₂	9.690212 ₂₆₁₉₁
3645	13 28 60 25	373835 ₈₂₈₂	9.689302 ₂₆₁₈₇
3646	13 29 33 16	382117 ₈₂₈₀	9.688393 ₂₆₁₈₄
3647	13 30 06 09	390397 ₈₂₇₈	9.687485 ₂₆₁₈₀
3648	13 30 79 04	398675 ₈₂₇₈	9.686578 ₂₆₁₇₇
3649	13 31 52 01	406953 ₈₂₇₇	9.685672 ₂₆₁₇₃
3650	13 32 25 00	415230 60.	9.684767 190 +

No n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10 √10n
		60.	190 +
3650	13 32 25 00	415230 ₈₂₇₅	9.684767 ₂₆₁₆₉
3651	13 32 98 01	423505 ₈₂₇₅	9.683862 ₂₆₁₆₆
3652	13 33 71 04	431780 ₈₂₇₃	9.682958 ₂₆₁₆₃
3653	13 34 44 09	440053 ₈₂₇₂	9.682055 ₂₆₁₅₉
3654	13 35 17 16	448325 ₈₂₇₁	9.681153 ₂₆₁₅₅
3655	13 35 90 25	456596 ₈₂₇₀	9.680252 ₂₆₁₅₁
3656	13 36 63 36	464866 ₈₂₆₉	9.679352 ₂₆₁₄₈
3657	13 37 36 49	473135 ₈₂₆₇	9.678453 ₂₆₁₄₅
3658	13 38 09 64	481402 ₈₂₆₇	9.677554 ₂₆₁₄₀
3659	13 38 82 81	489669 ₈₂₆₅	9.676656 ₂₆₁₃₈
3660	13 39 56 00	497934 ₈₂₆₄	9.675759 ₂₆₁₃₃
3661	13 40 29 21	506198 ₈₂₆₃	9.674863 ₂₆₁₃₀
3662	13 41 02 44	514461 ₈₂₆₂	9.673968 ₂₆₁₂₇
3663	13 41 75 69	522723 ₈₂₆₁	9.673074 ₂₆₁₂₃
3664	13 42 48 96	530984 ₈₂₅₉	9.672181 ₂₆₁₁₉
3665	13 43 22 25	539243 ₈₂₅₉	9.671289 ₂₆₁₁₆
3666	13 43 95 56	547502 ₈₂₅₇	9.670398 ₂₆₁₁₂
3667	13 44 68 89	555759 ₈₂₅₇	9.669508 ₂₆₁₀₉
3668	13 45 42 24	564016 ₈₂₅₆	9.668619 ₂₆₁₀₅
3669	13 46 15 61	572271 ₈₂₅₄	9.667731 ₂₆₁₀₂
3670	13 46 89 00	580525 ₈₂₅₃	9.666844 ₂₆₀₉₈
3671	13 47 62 41	588778 ₈₂₅₂	9.665958 ₂₆₀₉₄
3672	13 48 35 84	597030 ₈₂₅₀	9.665074 ₂₆₀₉₁
3673	13 49 09 29	605280 ₈₂₅₀	9.664191 ₂₆₀₈₇
3674	13 49 82 76	613530 ₈₂₄₈	9.663309 ₂₆₀₈₄
3675	13 50 56 25	621778 ₈₂₄₈	9.662428 ₂₆₀₈₀
3676	13 51 29 76	630026 ₈₂₄₆	9.661548 ₂₆₀₇₇
3677	13 52 03 29	638272 ₈₂₄₅	9.660669 ₂₆₀₇₃
3678	13 52 76 84	646517 ₈₂₄₄	9.659791 ₂₆₀₇₀
3679	13 53 50 41	654761 ₈₂₄₃	9.658914 ₂₆₀₆₆
3680	13 54 24 00	663004 ₈₂₄₁	9.658038 ₂₆₀₆₂
3681	13 54 97 61	671245 ₈₂₄₁	9.657164 ₂₆₀₅₉
3682	13 55 71 24	679486 ₈₂₃₉	9.656291 ₂₆₀₅₆
3683	13 56 44 89	687725 ₈₂₃₉	9.655419 ₂₆₀₅₂
3684	13 57 18 56	695964 ₈₂₃₇	9.654548 ₂₆₀₄₈
3685	13 57 92 25	704201 ₈₂₃₆	9.653678 ₂₆₀₄₅
3686	13 58 65 96	712437 ₈₂₃₅	9.652809 ₂₆₀₄₁
3687	13 59 39 69	720672 ₈₂₃₄	9.651941 ₂₆₀₃₈
3688	13 60 13 44	728909 ₈₂₃₃	9.651074 ₂₆₀₃₄
3689	13 60 87 21	737149 ₈₂₃₁	9.650208 ₂₆₀₃₁
3690	13 61 61 00	745370 ₈₂₃₁	9.649343 ₂₆₀₂₇
3691	13 62 34 81	753601 ₈₂₂₉	9.648479 ₂₆₀₂₄
3692	13 63 08 64	761830 ₈₂₂₈	9.647616 ₂₆₀₂₀
3693	13 63 82 49	770058 ₈₂₂₈	9.646754 ₂₆₀₁₇
3694	13 64 56 36	778286 ₈₂₂₆	9.645893 ₂₆₀₁₃
3695	13 65 30 25	786512 ₈₂₂₅	9.645033 ₂₆₀₀₉
3696	13 66 04 16	794737 ₈₂₂₃	9.644174 ₂₆₀₀₇
3697	13 66 78 09	802960 ₈₂₂₃	9.643316 ₂₆₀₀₂
3698	13 67 52 04	811183 ₈₂₂₂	9.642459 ₂₆₀₀₀
3699	13 68 26 01	819405 ₈₂₂₀	9.641603 ₂₅₉₉₉
3700	13 69 00 00	827625 60.	9.640748 190 +

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		60	190 +
3700	13 69 00 00	827625 8220	2:353847 25992
3701	13 69 74 01	835845 8218	2:379833 25988
3702	13 70 48 04	844063 8217	2:405821 25985
3703	13 71 22 09	852280 8216	2:431806 25982
3704	13 71 96 16	860496 8215	2:457788 25978
3705	13 72 70 25	868711 8214	2:483766 25974
3706	13 73 44 36	876925 8213	2:509740 25971
3707	13 74 18 49	885138 8212	2:535711 25967
3708	13 74 92 64	893349 8211	2:561678 25964
3709	13 75 66 81	901560 8209	2:587642 25961
3710	13 76 41 00	909769 8209	2:613603 25957
3711	13 77 15 21	917978 8207	2:639560 25953
3712	13 77 89 44	926185 8206	2:665513 25950
3713	13 78 63 69	934391 8205	2:691463 25947
3714	13 79 37 96	942596 8204	2:717410 25943
3715	13 80 12 25	950800 8203	2:743353 25939
3716	13 80 86 56	959003 8201	2:769292 25936
3717	13 81 60 89	967203 8201	2:795228 25933
3718	13 82 35 24	975405 8199	2:821161 25930
3719	13 83 09 61	983604 8199	2:847090 25925
3720	13 83 84 00	991803 8197	2:873015 25922
3721	13 84 58 41	000000 8196	2:898937 25919
3722	13 85 32 84	008196 8195	2:924856 25915
3723	13 86 07 29	016391 8194	2:950771 25912
3724	13 86 81 76	024585 8193	2:976683 25908
3725	13 87 56 25	032778 8192	3:002591 25904
3726	13 88 30 76	040970 8191	3:028495 25901
3727	13 89 05 29	049161 8189	3:054396 25898
3728	13 89 79 84	057350 8189	3:080294 25894
3729	13 90 54 41	065539 8187	3:106188 25891
3730	13 91 29 00	073726 8186	3:132079 25887
3731	13 92 03 61	081912 8185	3:157966 25884
3732	13 92 78 24	090097 8184	3:183850 25881
3733	13 93 52 89	098281 8183	3:209731 25876
3734	13 94 27 56	106464 8182	3:235607 25874
3735	13 95 02 25	114646 8181	3:261481 25870
3736	13 95 76 96	122827 8180	3:287351 25866
3737	13 96 51 69	131007 8178	3:313217 25863
3738	13 97 26 44	139185 8178	3:339080 25860
3739	13 98 01 21	147363 8176	3:364940 25856
3740	13 98 76 00	155539 8176	3:390796 25853
3741	13 99 50 81	163715 8174	3:416649 25849
3742	14 00 25 64	171889 8173	3:442498 25846
3743	14 01 00 49	180062 8172	3:468344 25842
3744	14 01 75 36	188234 8171	3:494186 25839
3745	14 02 50 25	196405 8170	3:520025 25835
3746	14 03 25 16	204575 8169	3:545860 25832
3747	14 04 00 09	212744 8167	3:571692 25829
3748	14 04 75 04	220911 8167	3:597521 25825
3749	14 05 50 01	229078 8166	3:623346 25822
3750	14 06 25 00	237244 61	3:649167 190 +

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		61	190 +
3750	14 06 25 00	237244 8164	3:649167 25813
3751	14 07 00 01	245408 8163	3:674985 25815
3752	14 07 75 04	253571 8163	3:700800 25811
3753	14 08 50 09	261734 8161	3:726611 25808
3754	14 09 25 16	269895 8160	3:752419 25805
3755	14 10 00 25	278055 8159	3:778224 25801
3756	14 10 75 36	286214 8158	3:804025 25797
3757	14 11 50 49	294374 8156	3:829822 25794
3758	14 12 25 64	302528 8156	3:855616 25791
3759	14 13 00 81	310684 8155	3:881407 25787
3760	14 13 76 00	318839 8153	3:907194 25784
3761	14 14 51 21	326992 8153	3:932978 25781
3762	14 15 26 44	335145 8151	3:958759 25776
3763	14 16 01 69	343296 8151	3:984535 25774
3764	14 16 76 96	351447 8149	4:010309 25770
3765	14 17 52 25	359596 8148	4:036079 25767
3766	14 18 27 56	367744 8147	4:061846 25763
3767	14 19 02 80	375891 8146	4:087609 25760
3768	14 19 78 24	384037 8145	4:113369 25756
3769	14 20 53 61	392182 8144	4:139125 25753
3770	14 21 29 00	400326 8142	4:164878 25750
3771	14 22 04 41	408468 8142	4:190628 25746
3772	14 22 79 84	416610 8141	4:216374 25743
3773	14 23 55 29	424751 8139	4:242117 25739
3774	14 24 30 76	432890 8139	4:267856 25736
3775	14 25 06 25	441029 8137	4:293592 25733
3776	14 25 81 76	449166 8136	4:319325 25729
3777	14 26 57 29	457302 8135	4:345054 25726
3778	14 27 32 84	465437 8135	4:370780 25722
3779	14 28 08 41	473572 8133	4:396502 25719
3780	14 28 84 00	481705 8132	4:422221 25715
3781	14 29 59 61	489837 8130	4:447936 25713
3782	14 30 35 24	497967 8130	4:473649 25708
3783	14 31 10 80	506097 8129	4:499357 25706
3784	14 31 86 36	514226 8128	4:525061 25702
3785	14 32 62 25	522354 8126	4:550765 25698
3786	14 33 37 96	530480 8126	4:576463 25695
3787	14 34 13 69	538606 8124	4:602158 25692
3788	14 34 89 44	546730 8124	4:627850 25688
3789	14 35 65 21	554854 8122	4:653538 25685
3790	14 36 41 00	562976 8121	4:679223 25682
3791	14 37 16 81	571097 8120	4:704905 25678
3792	14 37 92 64	579217 8119	4:730583 25675
3793	14 38 68 49	587336 8118	4:756258 25671
3794	14 39 44 36	595454 8117	4:781929 25668
3795	14 40 20 25	603571 8116	4:807597 25665
3796	14 40 96 16	611687 8115	4:833262 25661
3797	14 41 72 09	619802 8114	4:858923 25658
3798	14 42 48 04	627916 8112	4:884581 25655
3799	14 43 24 01	636020 8112	4:910236 25651
3800	14 44 00 00	644140 61	4:935887 190 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		61	190 +
3800	14 44 00 00	644140	4'935887 25648
3801	14 44 76 01	652251	4'961535 25644
3802	14 45 52 04	660360	4'987179 25641
3803	14 46 28 09	668468	5'012820 25638
3804	14 47 04 16	676576	5'038458 25634
3805	14 47 80 25	684682	5'064092 25631
3806	14 48 56 36	692787	5'089723 25627
3807	14 49 32 49	700891	5'115350 25624
3808	14 50 08 64	708994	5'140975 25621
3809	14 50 84 81	717096	5'166596 25617
3810	14 51 61 00	725197	5'192213 25614
3811	14 52 37 21	733297	5'217827 25611
3812	14 53 13 44	741396	5'243438 25607
3813	14 53 89 69	749494	5'269045 25604
3814	14 54 65 06	757591	5'294649 25601
3815	14 55 42 25	765686	5'320250 25597
3816	14 56 18 56	773781	5'345847 25594
3817	14 56 94 89	781874	5'371441 25591
3818	14 57 71 24	789967	5'397032 25587
3819	14 58 47 61	798058	5'422619 25584
3820	14 59 24 00	806149	5'448203 25580
3821	14 60 00 41	814238	5'473783 25576
3822	14 60 76 84	822326	5'499361 25573
3823	14 61 53 29	830413	5'524934 25571
3824	14 62 29 76	838499	5'550505 25567
3825	14 63 06 25	846584	5'576072 25564
3826	14 63 82 76	854668	5'601636 25560
3827	14 64 59 29	862751	5'627196 25558
3828	14 65 35 84	870833	5'652754 25553
3829	14 66 12 41	878914	5'678307 25551
3830	14 66 89 00	886994	5'703858 25547
3831	14 67 65 61	895073	5'729405 25544
3832	14 68 42 24	903150	5'754949 25540
3833	14 69 18 89	911227	5'780489 25537
3834	14 69 95 56	919302	5'806026 25534
3835	14 70 72 25	927377	5'831560 25531
3836	14 71 48 96	935450	5'857091 25527
3837	14 72 25 69	943523	5'882618 25524
3838	14 73 02 44	951594	5'908142 25520
3839	14 73 79 21	959664	5'933662 25517
3840	14 74 56 00	967734	5'959179 25514
3841	14 75 32 81	975802	5'984693 25511
3842	14 76 09 64	983869	6'010204 25507
3843	14 76 86 49	991935	6'035711 25504
3844	14 77 03 36	000000	6'061215 25501
3845	14 78 40 25	008064	6'086716 25497
3846	14 79 17 16	016127	6'112213 25494
3847	14 79 94 09	024189	6'137707 25490
3848	14 80 71 04	032250	6'163197 25488
3849	14 81 48 01	040309	6'188685 25484
3850	14 82 25 00	048358	6'214169 190 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		62	190 +
3850	14 82 25 00	048358	6'214169 25480
3851	14 83 02 81	056426	6'239649 25478
3852	14 83 79 04	064483	6'265127 25474
3853	14 84 56 09	072538	6'290601 25471
3854	14 85 33 16	080593	6'316072 25467
3855	14 86 10 25	088646	6'341539 25464
3856	14 86 87 36	096699	6'367003 25461
3857	14 87 64 49	104750	6'392464 25458
3858	14 88 41 64	112801	6'417922 25454
3859	14 89 18 81	120850	6'443376 25451
3860	14 89 96 00	128898	6'468827 25448
3861	14 90 73 21	136946	6'494275 25444
3862	14 91 50 44	144992	6'519719 25441
3863	14 92 27 69	153037	6'545160 25438
3864	14 93 04 96	161081	6'570598 25435
3865	14 93 82 25	169124	6'596033 25431
3866	14 94 59 56	177166	6'621464 25428
3867	14 95 36 89	185207	6'646892 25424
3868	14 96 14 24	193247	6'672316 25422
3869	14 96 91 61	201286	6'697738 25418
3870	14 97 69 00	209324	6'723156 25415
3871	14 98 46 41	217361	6'748571 25411
3872	14 99 23 84	225397	6'773982 25408
3873	15 00 01 29	233432	6'799390 25405
3874	15 00 78 76	241465	6'824795 25402
3875	15 01 56 25	249498	6'850197 25398
3876	15 02 33 76	257530	6'875595 25395
3877	15 03 11 29	265560	6'900990 25392
3878	15 03 88 84	273590	6'926382 25389
3879	15 04 66 41	281618	6'951771 25385
3880	15 05 44 00	289646	6'977156 25382
3881	15 06 21 61	297673	7'002538 25379
3882	15 06 99 24	305698	7'027912 25375
3883	15 07 76 89	313722	7'053292 25372
3884	15 08 54 56	321746	7'078664 25369
3885	15 09 32 25	329768	7'104033 25366
3886	15 10 09 96	337790	7'129399 25363
3887	15 10 87 69	345810	7'154762 25359
3888	15 11 65 44	353829	7'180121 25356
3889	15 12 43 21	361847	7'205477 25352
3890	15 13 21 00	369865	7'230829 25350
3891	15 13 98 81	377881	7'256179 25346
3892	15 14 76 64	385896	7'281525 25343
3893	15 15 54 49	393910	7'306868 25339
3894	15 16 32 36	401923	7'332207 25337
3895	15 17 10 25	409935	7'357544 25333
3896	15 17 88 16	417946	7'382877 25330
3897	15 18 66 09	425956	7'408207 25326
3898	15 19 44 04	433965	7'433533 25323
3899	15 20 22 01	441973	7'458856 25321
3900	15 21 00 00	449980	7'484177 190 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		62.	190 +
3900	15 21 00 00.	449980 ⁸⁰⁰⁶	7-484177 ²⁵³¹⁶
3901	15 21 78 01	457986 ⁸⁰⁰⁵	7-509493 ²⁵³¹⁴
3902	15 22 56 04	465991 ⁸⁰⁰⁴	7-534807 ²⁵³¹⁰
3903	15 23 34 09	473995 ⁸⁰⁰³	7-560117 ²⁵³⁰⁸
3904	15 24 12 16.	481997 ⁸⁰⁰²	7-585425 ²⁵³⁰³
3905	15 24 90 25	489999 ⁸⁰⁰¹	7-610728 ²⁵³⁰¹
3906	15 25 68 36	498000 ⁸⁰⁰⁰	7-636029 ²⁵²⁹⁸
3907	15 26 46 49	506000 ⁷⁹⁹⁸	7-661327 ²⁵²⁹⁴
3908	15 27 24 64	513998 ⁷⁹⁹⁸	7-686621 ²⁵²⁹¹
3909	15 28 02 81.	521996 ⁷⁹⁹⁷	7-711912 ²⁵²⁸⁷
3910	15 28 81 00.	529993 ⁷⁹⁹⁵	7-737199 ²⁵²⁸⁵
3911	15 29 59 21	537988 ⁷⁹⁹⁵	7-762484 ²⁵²⁸¹
3912	15 30 37 44	545983 ⁷⁹⁹⁴	7-787765 ²⁵²⁷⁸
3913	15 31 15 09	553977 ⁷⁹⁹⁴	7-813043 ²⁵²⁷⁵
3914	15 31 93 96	561969 ⁷⁹⁹²	7-838318 ²⁵²⁷¹
3915	15 32 72 25	569961 ⁷⁹⁹⁰	7-863580 ²⁵²⁶⁹
3916	15 33 50 56	577951 ⁷⁹⁹⁰	7-888858 ²⁵²⁶⁵
3917	15 34 28 89	585941 ⁷⁹⁸⁸	7-914123 ²⁵²⁶²
3918	15 35 07 24	593929 ⁷⁹⁸⁸	7-939385 ²⁵²⁵⁹
3919	15 35 85 61	601917 ⁷⁹⁸⁶	7-964643 ²⁵²⁵⁶
3920	15 36 64 00	609903 ⁷⁹⁸⁶	7-989899 ²⁵²⁵²
3921	15 37 42 41	617889 ⁷⁹⁸⁴	8-015151 ²⁵²⁴⁹
3922	15 38 20 84	625873 ⁷⁹⁸⁴	8-040400 ²⁵²⁴⁶
3923	15 38 99 29	633857 ⁷⁹⁸²	8-065646 ²⁵²⁴²
3924	15 39 77 76	641839 ⁷⁹⁸¹	8-090888 ²⁵²⁴⁰
3925	15 40 56 25	649820 ⁷⁹⁸¹	8-116128 ²⁵²³⁶
3926	15 41 34 76	657801 ⁷⁹⁷⁹	8-141364 ²⁵²³³
3927	15 42 13 29	665780 ⁷⁹⁷⁸	8-166597 ²⁵²²⁹
3928	15 42 91 84	673758 ⁷⁹⁷⁸	8-191826 ²⁵²²⁷
3929	15 43 70 41	681736 ⁷⁹⁷⁶	8-217053 ²⁵²²³
3930	15 44 49 00	689712 ⁷⁹⁷⁵	8-242276 ²⁵²²⁰
3931	15 45 27 61	697687 ⁷⁹⁷⁵	8-267496 ²⁵²¹⁷
3932	15 46 06 24	705662 ⁷⁹⁷³	8-292713 ²⁵²¹⁴
3933	15 46 84 89	713635 ⁷⁹⁷²	8-317927 ²⁵²¹⁰
3934	15 47 63 56	721607 ⁷⁹⁷¹	8-343137 ²⁵²⁰⁷
3935	15 48 42 25	729578 ⁷⁹⁷¹	8-368344 ²⁵²⁰⁴
3936	15 49 20 96	737549 ⁷⁹⁶⁹	8-393548 ²⁵²⁰¹
3937	15 49 99 69	745518 ⁷⁹⁶⁸	8-418749 ²⁵¹⁹⁸
3938	15 50 78 44	753486 ⁷⁹⁶⁷	8-443947 ²⁵¹⁹⁴
3939	15 51 57 21	761453 ⁷⁹⁶⁶	8-469141 ²⁵¹⁹¹
3940	15 52 36 00	769419 ⁷⁹⁶⁵	8-494332 ²⁵¹⁸⁸
3941	15 53 14 81	777384 ⁷⁹⁶⁵	8-519520 ²⁵¹⁸⁵
3942	15 53 93 64	785349 ⁷⁹⁶³	8-544705 ²⁵¹⁸²
3943	15 54 72 49	793312 ⁷⁹⁶²	8-569887 ²⁵¹⁷⁸
3944	15 55 51 36	801274 ⁷⁹⁶¹	8-595065 ²⁵¹⁷⁶
3945	15 56 30 25	809233 ⁷⁹⁶⁰	8-620241 ²⁵¹⁷²
3946	15 57 09 16	817195 ⁷⁹⁵⁹	8-645413 ²⁵¹⁶⁹
3947	15 57 88 09	825154 ⁷⁹⁵⁸	8-670582 ²⁵¹⁶⁵
3948	15 58 67 04	833112 ⁷⁹⁵⁷	8-695747 ²⁵¹⁶³
3949	15 59 46 01	841069 ⁷⁹⁵⁶	8-720910 ²⁵¹⁵⁹
3950	15 60 25 00	849025	8-746069
		62.	190 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		62.	190 +
3950	15 60 25 00	849025 ⁷⁹⁵⁶	8-746069 ²⁵¹⁵⁶
3951	15 61 04 01	856981 ⁷⁹⁵⁴	8-771225 ²⁵¹⁵³
3952	15 61 83 04	864935 ⁷⁹⁵³	8-796378 ²⁵¹⁵⁰
3953	15 62 62 09	872888 ⁷⁹⁵²	8-821528 ²⁵¹⁴⁷
3954	15 63 41 16	880840 ⁷⁹⁵¹	8-846675 ²⁵¹⁴³
3955	15 64 20 25	888791 ⁷⁹⁵⁰	8-871818 ²⁵¹⁴⁰
3956	15 64 99 36	896741 ⁷⁹⁴⁹	8-896958 ²⁵¹³⁷
3957	15 65 78 49	904690 ⁷⁹⁴⁸	8-922093 ²⁵¹³⁴
3958	15 66 57 64	912638 ⁷⁹⁴⁷	8-947229 ²⁵¹³¹
3959	15 67 36 81	920585 ⁷⁹⁴⁶	8-972360 ²⁵¹²⁷
3960	15 68 16 00	928531 ⁷⁹⁴⁵	8-997487 ²⁵¹²⁴
3961	15 68 95 21	936476 ⁷⁹⁴⁴	9-022612 ²⁵¹²¹
3962	15 69 74 44	944420 ⁷⁹⁴³	9-047733 ²⁵¹¹⁸
3963	15 70 53 69	952363 ⁷⁹⁴²	9-072851 ²⁵¹¹⁵
3964	15 71 32 96	960305 ⁷⁹⁴¹	9-097966 ²⁵¹¹²
3965	15 72 12 25	968246 ⁷⁹⁴⁰	9-123078 ²⁵¹⁰⁸
3966	15 72 91 56	976186 ⁷⁹³⁹	9-148186 ²⁵¹⁰⁵
3967	15 73 70 80	984125 ⁷⁹³⁸	9-173291 ²⁵¹⁰¹
3968	15 74 50 24	992063 ⁷⁹³⁷	9-198394 ²⁵⁰⁹⁸
3969	15 75 29 61	000000 ⁷⁹³⁶	9-223493 ²⁵⁰⁹⁵
3970	15 76 09 00	007936 ⁷⁹³⁵	9-248588 ²⁵⁰⁹²
3971	15 76 88 41	015871 ⁷⁹³⁴	9-273681 ²⁵⁰⁸⁹
3972	15 77 67 84	023805 ⁷⁹³³	9-298771 ²⁵⁰⁸⁶
3973	15 78 47 29	031738 ⁷⁹³²	9-323857 ²⁵⁰⁸³
3974	15 79 26 76	039670 ⁷⁹³¹	9-348940 ²⁵⁰⁸⁰
3975	15 80 06 25	047601 ⁷⁹³⁰	9-374020 ²⁵⁰⁷⁷
3976	15 80 85 76	055531 ⁷⁹²⁹	9-399097 ²⁵⁰⁷⁴
3977	15 81 65 29	063460 ⁷⁹²⁸	9-424171 ²⁵⁰⁷¹
3978	15 82 44 84	071388 ⁷⁹²⁷	9-449242 ²⁵⁰⁶⁷
3979	15 83 24 41	079315 ⁷⁹²⁶	9-474309 ²⁵⁰⁶⁴
3980	15 84 04 00	087241 ⁷⁹²⁵	9-499373 ²⁵⁰⁶²
3981	15 84 83 61	095166 ⁷⁹²⁴	9-524435 ²⁵⁰⁵⁸
3982	15 85 63 24	103090 ⁷⁹²³	9-549493 ²⁵⁰⁵⁴
3983	15 86 42 89	111013 ⁷⁹²²	9-574547 ²⁵⁰⁵¹
3984	15 87 22 56	118935 ⁷⁹²¹	9-599599 ²⁵⁰⁴⁸
3985	15 88 02 25	126856 ⁷⁹²⁰	9-624648 ²⁵⁰⁴⁴
3986	15 88 81 96	134776 ⁷⁹¹⁹	9-649693 ²⁵⁰⁴¹
3987	15 89 61 69	142696 ⁷⁹¹⁸	9-674736 ²⁵⁰³⁹
3988	15 90 41 44	150614 ⁷⁹¹⁷	9-699775 ²⁵⁰³⁶
3989	15 91 21 21	158531 ⁷⁹¹⁶	9-724811 ²⁵⁰³³
3990	15 92 01 00	166447 ⁷⁹¹⁵	9-749844 ²⁵⁰³⁰
3991	15 92 80 81	174362 ⁷⁹¹⁴	9-774873 ²⁵⁰²⁷
3992	15 93 60 64	182276 ⁷⁹¹³	9-799900 ²⁵⁰²³
3993	15 94 40 49	190189 ⁷⁹¹²	9-824923 ²⁵⁰²¹
3994	15 95 20 36	198101 ⁷⁹¹¹	9-849944 ²⁵⁰¹⁷
3995	15 96 00 25	206012 ⁷⁹¹¹	9-874965 ²⁵⁰¹⁴
3996	15 96 80 16	213923 ⁷⁹⁰⁹	9-899975 ²⁵⁰¹¹
3997	15 97 60 09	221832 ⁷⁹⁰⁸	9-924986 ²⁵⁰⁰⁸
3998	15 98 40 04	229740 ⁷⁹⁰⁷	9-949990 ²⁵⁰⁰⁴
3999	15 99 20 01	237647 ⁷⁹⁰⁶	9-974993 ²⁵⁰⁰⁰
4000	16 00 00 00	245553	10-000000
		63.	190 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$
		.63	200 +
4000	16 00 00 00	445553 ⁷⁹⁰⁵	0-000000 ²⁴⁹⁹⁸
4001	16 00 80 01	253458 ⁷⁹⁰³	0-024998 ²⁴⁹⁹⁶
4002	16 01 60 04	261363 ⁷⁹⁰³	0-049904 ²⁴⁹⁹²
4003	16 02 40 09	269266 ⁷⁹⁰²	0-074986 ²⁴⁹⁸⁹
4004	16 03 20 16	277168 ⁷⁹⁰¹	0-099975 ²⁴⁹⁸⁶
4005	16 04 00 25	285069 ⁷⁹⁰¹	0-124961 ²⁴⁹⁸³
4006	16 04 80 36	292970 ⁷⁸⁹⁹	0-149944 ²⁴⁹⁸⁰
4007	16 05 60 49	300869 ⁷⁸⁹⁸	0-174924 ²⁴⁹⁷⁶
4008	16 06 40 64	308767 ⁷⁸⁹⁷	0-199900 ²⁴⁹⁷⁴
4009	16 07 20 81	316664 ⁷⁸⁹⁷	0-224874 ²⁴⁹⁷⁰
4010	16 08 01 00	324561 ⁷⁸⁹⁵	0-249844 ²⁴⁹⁶⁷
4011	16 08 81 21	332456 ⁷⁸⁹⁴	0-274811 ²⁴⁹⁶⁴
4012	16 09 61 44	340350 ⁷⁸⁹⁴	0-299775 ²⁴⁹⁶¹
4013	16 10 41 69	348244 ⁷⁸⁹²	0-324736 ²⁴⁹⁵⁸
4014	16 11 21 96	356136 ⁷⁸⁹²	0-349694 ²⁴⁹⁵⁵
4015	16 12 02 25	364028 ⁷⁸⁹⁰	0-374649 ²⁴⁹⁵²
4016	16 12 82 56	371918 ⁷⁸⁹⁰	0-399601 ²⁴⁹⁴⁸
4017	16 13 62 89	379808 ⁷⁸⁸⁸	0-424549 ²⁴⁹⁴⁶
4018	16 14 43 24	387696 ⁷⁸⁸⁷	0-449495 ²⁴⁹⁴²
4019	16 15 23 61	395583 ⁷⁸⁸⁷	0-474437 ²⁴⁹⁴⁰
4020	16 16 04 00	403470 ⁷⁸⁸⁵	0-499377 ²⁴⁹³⁶
4021	16 16 84 41	411355 ⁷⁸⁸⁵	0-524313 ²⁴⁹³³
4022	16 17 64 84	419240 ⁷⁸⁸⁴	0-549246 ²⁴⁹³⁰
4023	16 18 45 29	427124 ⁷⁸⁸²	0-574176 ²⁴⁹²⁷
4024	16 19 25 76	435006 ⁷⁸⁸²	0-599103 ²⁴⁹²³
4025	16 20 06 25	442888 ⁷⁸⁸⁰	0-624026 ²⁴⁹²¹
4026	16 20 86 76	450768 ⁷⁸⁸⁰	0-648947 ²⁴⁹¹⁸
4027	16 21 67 29	458648 ⁷⁸⁷⁹	0-673865 ²⁴⁹¹⁴
4028	16 22 47 84	466527 ⁷⁸⁷⁷	0-698779 ²⁴⁹¹²
4029	16 23 28 41	474404 ⁷⁸⁷⁷	0-723691 ²⁴⁹⁰⁸
4030	16 24 09 00	482281 ⁷⁸⁷⁶	0-748599 ²⁴⁹⁰⁵
4031	16 24 89 61	490157 ⁷⁸⁷⁴	0-773504 ²⁴⁹⁰²
4032	16 25 70 24	498031 ⁷⁸⁷⁴	0-798406 ²⁴⁸⁹⁹
4033	16 26 50 89	505905 ⁷⁸⁷³	0-823305 ²⁴⁸⁹⁶
4034	16 27 31 56	513778 ⁷⁸⁷²	0-848201 ²⁴⁸⁹³
4035	16 28 12 25	521650 ⁷⁸⁷¹	0-873094 ²⁴⁸⁹⁰
4036	16 28 92 96	529521 ⁷⁸⁷⁰	0-897984 ²⁴⁸⁸⁷
4037	16 29 73 69	537391 ⁷⁸⁶⁸	0-922871 ²⁴⁸⁸³
4038	16 30 54 44	545259 ⁷⁸⁶⁸	0-947754 ²⁴⁸⁸¹
4039	16 31 35 21	553127 ⁷⁸⁶⁷	0-972635 ²⁴⁸⁷⁷
4040	16 32 16 00	560994 ⁷⁸⁶⁶	0-997512 ²⁴⁸⁷³
4041	16 32 96 81	568860 ⁷⁸⁶⁵	1-022387 ²⁴⁸⁷¹
4042	16 33 77 64	576725 ⁷⁸⁶⁴	1-047258 ²⁴⁸⁶⁸
4043	16 34 58 49	584589 ⁷⁸⁶³	1-072126 ²⁴⁸⁶⁶
4044	16 35 39 36	592452 ⁷⁸⁶²	1-096992 ²⁴⁸⁶²
4045	16 36 20 25	600314 ⁷⁸⁶²	1-121854 ²⁴⁸⁵⁹
4046	16 37 01 16	608176 ⁷⁸⁶⁰	1-146713 ²⁴⁸⁵⁶
4047	16 37 82 09	616036 ⁷⁸⁵⁹	1-171569 ²⁴⁸⁵²
4048	16 38 63 04	623895 ⁷⁸⁵⁸	1-196421 ²⁴⁸⁵⁰
4049	16 39 44 01	631753 ⁷⁸⁵⁷	1-221271 ²⁴⁸⁴⁷
4050	16 40 25 00	639610 ⁷⁸⁵⁷	1-246118 ²⁴⁸⁴⁴
		.63	200 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$
		.63	200 +
4050	16 40 25 00	639610 ⁷⁸⁵⁷	1-246118 ²⁴⁸⁴⁴
4051	16 41 06 01	647467 ⁷⁸⁵⁵	1-270962 ²⁴⁸⁴⁰
4052	16 41 87 04	655322 ⁷⁸⁵⁴	1-295802 ²⁴⁸³⁸
4053	16 42 68 09	663176 ⁷⁸⁵⁴	1-320640 ²⁴⁸³⁴
4054	16 43 49 16	671030 ⁷⁸⁵²	1-345474 ²⁴⁸³²
4055	16 44 30 25	678882 ⁷⁸⁵¹	1-370306 ²⁴⁸²⁸
4056	16 45 11 36	686733 ⁷⁸⁵¹	1-395134 ²⁴⁸²⁵
4057	16 45 92 49	694584 ⁷⁸⁴⁹	1-419959 ²⁴⁸²³
4058	16 46 73 64	702433 ⁷⁸⁴⁹	1-444782 ²⁴⁸¹⁹
4059	16 47 54 81	710282 ⁷⁸⁴⁷	1-469601 ²⁴⁸¹⁶
4060	16 48 36 00	718129 ⁷⁸⁴⁷	1-494417 ²⁴⁸¹³
4061	16 49 17 21	725976 ⁷⁸⁴⁵	1-519230 ²⁴⁸¹⁰
4062	16 49 98 44	733821 ⁷⁸⁴⁵	1-544040 ²⁴⁸⁰⁷
4063	16 50 79 69	741666 ⁷⁸⁴⁴	1-568847 ²⁴⁸⁰⁴
4064	16 51 60 96	749510 ⁷⁸⁴³	1-593651 ²⁴⁸⁰¹
4065	16 52 42 25	757353 ⁷⁸⁴¹	1-618452 ²⁴⁷⁹⁷
4066	16 53 23 56	765194 ⁷⁸⁴¹	1-643249 ²⁴⁷⁹⁵
4067	16 54 04 89	773035 ⁷⁸⁴⁰	1-668044 ²⁴⁷⁹²
4068	16 54 86 24	780875 ⁷⁸³⁹	1-692836 ²⁴⁷⁸⁸
4069	16 55 67 61	788714 ⁷⁸³⁸	1-717624 ²⁴⁷⁸⁶
4070	16 56 49 00	796552 ⁷⁸³⁷	1-742410 ²⁴⁷⁸³
4071	16 57 30 41	804389 ⁷⁸³⁶	1-767193 ²⁴⁷⁷⁹
4072	16 58 11 84	812225 ⁷⁸³⁵	1-791972 ²⁴⁷⁷⁷
4073	16 58 93 29	820060 ⁷⁸³⁴	1-816749 ²⁴⁷⁷³
4074	16 59 74 76	827894 ⁷⁸³³	1-841522 ²⁴⁷⁷⁰
4075	16 60 56 25	835727 ⁷⁸³²	1-866292 ²⁴⁷⁶⁸
4076	16 61 37 76	843559 ⁷⁸³¹	1-891060 ²⁴⁷⁶⁴
4077	16 62 19 29	851390 ⁷⁸³⁰	1-915824 ²⁴⁷⁶¹
4078	16 63 00 84	859220 ⁷⁸²⁹	1-940585 ²⁴⁷⁵⁹
4079	16 63 82 41	867049 ⁷⁸²⁹	1-965344 ²⁴⁷⁵⁵
4080	16 64 64 00	874878 ⁷⁸²⁷	1-990099 ²⁴⁷⁵²
4081	16 65 45 61	882705 ⁷⁸²⁶	2-014851 ²⁴⁷⁴⁹
4082	16 66 27 24	890531 ⁷⁸²⁶	2-039600 ²⁴⁷⁴⁶
4083	16 67 08 89	898357 ⁷⁸²⁴	2-064346 ²⁴⁷⁴³
4084	16 67 90 56	906181 ⁷⁸²⁴	2-089089 ²⁴⁷⁴⁰
4085	16 68 72 25	914005 ⁷⁸²²	2-113829 ²⁴⁷³⁷
4086	16 69 53 96	921827 ⁷⁸²²	2-138566 ²⁴⁷³⁴
4087	16 70 35 69	929649 ⁷⁸²⁰	2-163300 ²⁴⁷³¹
4088	16 71 17 44	937469 ⁷⁸²⁰	2-188021 ²⁴⁷²⁸
4089	16 71 99 21	945289 ⁷⁸¹⁹	2-212759 ²⁴⁷²⁵
4090	16 72 81 00	953108 ⁷⁸¹⁸	2-237484 ²⁴⁷²²
4091	16 73 62 81	960926 ⁷⁸¹⁶	2-262206 ²⁴⁷¹⁹
4092	16 74 44 64	968742 ⁷⁸¹⁶	2-286925 ²⁴⁷¹⁶
4093	16 75 26 49	976558 ⁷⁸¹⁵	2-311641 ²⁴⁷¹³
4094	16 76 08 36	984373 ⁷⁸¹⁴	2-336354 ²⁴⁷⁰⁹
4095	16 76 90 25	992187 ⁷⁸¹³	2-361063 ²⁴⁷⁰⁷
4096	16 77 72 16	000000 ⁷⁸¹²	2-385770 ²⁴⁷⁰⁴
4097	16 78 54 09	007812 ⁷⁸¹¹	2-410474 ²⁴⁷⁰¹
4098	16 79 36 04	015623 ⁷⁸¹⁰	2-435175 ²⁴⁶⁹⁸
4099	16 80 18 01	023433 ⁷⁸⁰⁹	2-459873 ²⁴⁶⁹⁴
4100	16 81 00 00	031242 ⁷⁸⁰⁹	2-484566 ²⁴⁶⁹²
		.64	200 +

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n	No.	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		64	200 +			64	200 +
4100	16 81 00 00	031242	2 484567	4150	17 23 25 00	420494	3 715488
4101	16 81 82 01	039051	2 509259	4151	17 23 08 01	428255	3 740030
4102	16 82 64 04	046858	2 533948	4152	17 23 91 04	436015	3 764570
4103	16 83 46 09	054664	2 558633	4153	17 24 74 09	443774	3 789107
4104	16 84 28 16	062470	2 583316	4154	17 25 57 16	451532	3 813640
4105	16 85 10 25	070274	2 607996	4155	17 26 40 25	459289	3 838171
4106	16 85 92 36	078077	2 632673	4156	17 27 23 36	467046	3 862699
4107	16 86 74 49	085880	2 657346	4157	17 28 06 49	474801	3 887224
4108	16 87 56 64	093681	2 682017	4158	17 28 89 64	482556	3 911746
4109	16 88 38 81	101482	2 706685	4159	17 29 72 81	490309	3 936265
4110	16 89 21 00	109282	2 731349	4160	17 30 56 00	498062	3 960781
4111	16 90 03 21	117080	2 756011	4161	17 31 39 21	505814	3 985294
4112	16 90 85 44	124878	2 780670	4162	17 32 22 44	513564	4 009804
4113	16 91 67 69	132675	2 805325	4163	17 33 05 69	521314	4 034311
4114	16 92 49 96	140471	2 829978	4164	17 33 88 96	529063	4 058815
4115	16 93 32 25	148266	2 854628	4165	17 34 72 25	536811	4 083316
4116	16 94 14 56	156060	2 879274	4166	17 35 55 56	544558	4 107815
4117	16 94 96 89	163853	2 903918	4167	17 36 38 89	552304	4 132310
4118	16 95 79 24	171645	2 928559	4168	17 37 22 24	560050	4 156802
4119	16 96 61 61	179436	2 953197	4169	17 38 05 61	567794	4 181292
4120	16 97 44 00	187226	2 977831	4170	17 38 89 00	575537	4 205779
4121	16 98 26 41	195015	3 002463	4171	17 39 72 41	583280	4 230262
4122	16 99 08 84	202804	3 027092	4172	17 40 55 84	591021	4 254743
4123	16 99 91 29	210591	3 051718	4173	17 41 39 29	598762	4 279221
4124	17 00 73 76	218377	3 076340	4174	17 42 22 76	606501	4 303696
4125	17 01 56 25	226163	3 100960	4175	17 43 06 25	614240	4 328167
4126	17 02 38 76	233947	3 125577	4176	17 43 89 76	621978	4 352636
4127	17 03 21 29	241731	3 150191	4177	17 44 73 29	629715	4 377102
4128	17 04 03 84	249514	3 174802	4178	17 45 56 84	637450	4 401566
4129	17 04 86 41	257295	3 199409	4179	17 46 40 41	645185	4 426026
4130	17 05 69 00	265076	3 224014	4180	17 47 24 00	652920	4 450483
4131	17 06 51 61	272856	3 248616	4181	17 48 07 61	660653	4 474937
4132	17 07 34 24	280635	3 273215	4182	17 48 91 24	668385	4 499389
4133	17 08 16 89	288413	3 297811	4183	17 49 74 89	676116	4 523837
4134	17 08 99 56	296190	3 322404	4184	17 50 58 56	683847	4 548283
4135	17 09 82 25	303966	3 346994	4185	17 51 42 25	691578	4 572725
4136	17 10 64 96	311741	3 371581	4186	17 52 25 96	699304	4 597165
4137	17 11 47 69	319515	3 396165	4187	17 53 09 69	707032	4 621602
4138	17 12 30 44	327288	3 420746	4188	17 53 93 44	714759	4 646036
4139	17 13 13 21	335060	3 445324	4189	17 54 77 21	722485	4 670467
4140	17 13 96 00	342832	3 469899	4190	17 55 61 00	730209	4 694895
4141	17 14 78 81	350602	3 494472	4191	17 56 44 81	737933	4 719320
4142	17 15 61 64	358372	3 519041	4192	17 57 28 64	745656	4 743742
4143	17 16 44 49	366140	3 543607	4193	17 58 12 49	753378	4 768162
4144	17 17 27 36	373908	3 568170	4194	17 58 96 36	761099	4 792577
4145	17 18 10 25	381674	3 592731	4195	17 59 80 25	768820	4 816991
4146	17 18 93 16	389440	3 617288	4196	17 60 64 16	776539	4 841402
4147	17 19 76 09	397205	3 641842	4197	17 61 48 09	784257	4 865810
4148	17 20 59 04	404969	3 666394	4198	17 62 32 04	791975	4 890215
4149	17 21 42 01	412732	3 690942	4199	17 63 16 01	799691	4 914616
4150	17 22 25 00	420494	3 715488	4200	17 64 00 00	807407	4 939015
		64	200 +			64	200 +

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		64	200 +
4200	17 64 00 00	807407	4'939015
4201	17 64 84 01	815122	4'963411
4202	17 65 68 04	822835	4'987805
4203	17 66 52 09	830548	5'012195
4204	17 67 36 16	838260	5'036582
4205	17 68 20 25	845971	5'060967
4206	17 69 04 36	853681	5'085348
4207	17 69 88 49	861391	5'109727
4208	17 70 72 64	869109	5'134102
4209	17 71 56 81	876806	5'158475
4210	17 72 41 00	884513	5'182845
4211	17 73 25 21	892218	5'207212
4212	17 74 09 44	899923	5'231577
4213	17 74 93 69	907627	5'255938
4214	17 75 77 96	915329	5'280296
4215	17 76 62 25	923031	5'304652
4216	17 77 46 56	930732	5'329004
4217	17 78 30 89	938432	5'353354
4218	17 79 15 24	946132	5'377701
4219	17 79 99 61	953830	5'402045
4220	17 80 84 00	961527	5'426386
4221	17 81 68 41	969223	5'450724
4222	17 82 52 84	976919	5'475059
4223	17 83 37 29	984614	5'499392
4224	17 84 21 76	992307	5'523721
4225	17 85 06 25	000000	5'548048
4226	17 85 90 76	007692	5'572372
4227	17 86 75 29	015383	5'596693
4228	17 87 59 84	023073	5'621011
4229	17 88 44 41	030762	5'645326
4230	17 89 29 00	038450	5'669638
4231	17 90 13 61	046137	5'693947
4232	17 90 98 24	053824	5'718254
4233	17 91 82 89	061509	5'742558
4234	17 92 67 56	069194	5'766858
4235	17 93 52 25	076878	5'791156
4236	17 94 36 96	084560	5'815451
4237	17 95 21 69	092242	5'839743
4238	17 96 06 44	099923	5'864033
4239	17 96 91 21	107603	5'888319
4240	17 97 76 00	115282	5'912603
4241	17 98 60 81	122961	5'936884
4242	17 99 45 64	130638	5'961161
4243	18 00 30 49	138314	5'985436
4244	18 01 15 36	145990	6'009709
4245	18 02 00 25	153665	6'033978
4246	18 02 85 16	161338	6'058244
4247	18 03 70 09	169009	6'082508
4248	18 04 55 04	176683	6'106768
4249	18 05 40 01	184354	6'131026
4250	18 06 25 00	192024	6'155281
		65	200 +

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		65	200 +
4250	18 06 25 00	192024	6'155281
4251	18 07 10 01	199693	6'179533
4252	18 07 95 04	207362	6'203783
4253	18 08 80 09	215029	6'228029
4254	18 09 65 16	222695	6'252273
4255	18 10 50 25	230361	6'276513
4256	18 11 35 36	238026	6'300751
4257	18 12 20 49	245690	6'324986
4258	18 13 05 64	253352	6'349219
4259	18 13 50 81	261014	6'373448
4260	18 14 36 00	268675	6'397674
4261	18 15 21 21	276336	6'421898
4262	18 16 06 44	283995	6'446119
4263	18 16 52 09	291653	6'470337
4264	18 17 37 36	299311	6'494552
4265	18 18 23 65	306967	6'518764
4266	18 19 09 96	314623	6'542974
4267	18 19 56 29	322278	6'567180
4268	18 20 42 64	329932	6'591384
4269	18 21 29 01	337585	6'615585
4270	18 22 15 40	345237	6'639783
4271	18 23 01 81	352888	6'663978
4272	18 23 48 24	360539	6'688171
4273	18 24 34 69	368188	6'712361
4274	18 25 21 16	375837	6'736547
4275	18 26 07 65	383484	6'760731
4276	18 26 54 16	391131	6'784912
4277	18 27 40 69	398777	6'809091
4278	18 28 27 24	406422	6'833266
4279	18 29 13 81	414066	6'857439
4280	18 30 00 40	421709	6'881609
4281	18 30 47 01	429351	6'905776
4282	18 31 33 64	436993	6'929940
4283	18 32 20 29	444633	6'954101
4284	18 33 06 96	452273	6'978260
4285	18 33 53 65	459911	7'002415
4286	18 34 40 36	467549	7'026568
4287	18 35 27 09	475186	7'050718
4288	18 36 13 84	482822	7'074866
4289	18 37 00 61	490457	7'099010
4290	18 37 47 40	498092	7'123152
4291	18 38 34 21	505725	7'147291
4292	18 39 21 04	513357	7'171427
4293	18 40 07 89	520989	7'195560
4294	18 40 54 76	528620	7'219690
4295	18 41 41 65	536250	7'243818
4296	18 42 28 56	543878	7'267943
4297	18 43 15 49	551506	7'292064
4298	18 44 02 44	559134	7'316184
4299	18 44 49 41	566760	7'340300
4300	18 45 36 40	574385	7'364414
		65	200 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		65	200 +
4300	18 40 00 00	574385 ₇₆₂₅	7 364414 ₂₄₁₁₀
4301	18 40 86 01	582010 ₇₆₂₃	7 388524 ₂₄₁₀₈
4302	18 50 72 04	589633 ₇₆₂₂	7 412632 ₂₄₁₀₅
4303	18 51 58 09	597256 ₇₆₂₁	7 436737 ₂₄₁₀₃
4304	18 52 44 16	604878 ₇₆₂₁	7 460840 ₂₄₀₉₉
4305	18 53 30 25	612499 ₇₆₂₀	7 484939 ₂₄₀₉₇
4306	18 54 16 36	620119 ₇₆₁₉	7 509036 ₂₄₀₉₄
4307	18 55 02 49	627738 ₇₆₁₈	7 533130 ₂₄₀₉₁
4308	18 55 88 64	635356 ₇₆₁₈	7 557221 ₂₄₀₈₈
4309	18 56 74 81	642974 ₇₆₁₆	7 581309 ₂₄₀₈₆
4310	18 57 61 00	650590 ₇₆₁₆	7 605395 ₂₄₀₈₃
4311	18 58 47 21	658206 ₇₆₁₅	7 629478 ₂₄₀₈₀
4312	18 59 33 44	665821 ₇₆₁₄	7 653558 ₂₄₀₇₇
4313	18 60 19 69	673435 ₇₆₁₂	7 677635 ₂₄₀₇₄
4314	18 61 05 96	681047 ₇₆₁₃	7 701709 ₂₄₀₇₂
4315	18 61 92 25	688660 ₇₆₁₁	7 725781 ₂₄₀₆₉
4316	18 62 78 56	696271 ₇₆₁₀	7 749850 ₂₄₀₆₆
4317	18 63 64 89	703881 ₇₆₁₀	7 773916 ₂₄₀₆₃
4318	18 64 51 24	711491 ₇₆₀₈	7 797979 ₂₄₀₆₀
4319	18 65 37 61	719099 ₇₆₀₈	7 822039 ₂₄₀₅₈
4320	18 66 24 00	726707 ₇₆₀₇	7 846097 ₂₄₀₅₅
4321	18 67 10 41	734314 ₇₆₀₆	7 870152 ₂₄₀₅₂
4322	18 67 96 84	741920 ₇₆₀₅	7 894204 ₂₄₀₄₉
4323	18 68 83 29	749525 ₇₆₀₄	7 918253 ₂₄₀₄₇
4324	18 69 69 76	757129 ₇₆₀₃	7 942300 ₂₄₀₄₃
4325	18 70 56 25	764732 ₇₆₀₃	7 966343 ₂₄₀₄₁
4326	18 71 42 76	772335 ₇₆₀₁	7 990384 ₂₄₀₃₉
4327	18 72 29 29	779936 ₇₆₀₁	8 014423 ₂₄₀₃₅
4328	18 73 15 84	787537 ₇₆₀₀	8 038458 ₂₄₀₃₃
4329	18 74 02 41	795137 ₇₅₉₉	8 062491 ₂₄₀₃₀
4330	18 74 89 00	802736 ₇₅₉₈	8 086520 ₂₄₀₂₈
4331	18 75 75 61	810334 ₇₅₉₇	8 110548 ₂₄₀₂₄
4332	18 76 62 24	817931 ₇₅₉₆	8 134572 ₂₄₀₂₁
4333	18 77 48 89	825527 ₇₅₉₅	8 158593 ₂₄₀₁₉
4334	18 78 35 56	833122 ₇₅₉₅	8 182612 ₂₄₀₁₆
4335	18 79 22 25	840717 ₇₅₉₄	8 206628 ₂₄₀₁₃
4336	18 80 08 96	848311 ₇₅₉₃	8 230641 ₂₄₀₁₁
4337	18 80 95 69	855903 ₇₅₉₂	8 254652 ₂₄₀₀₇
4338	18 81 82 44	863495 ₇₅₉₁	8 278659 ₂₄₀₀₅
4339	18 82 69 21	871086 ₇₅₉₀	8 302664 ₂₄₀₀₃
4340	18 83 56 00	878676 ₇₅₉₀	8 326667 ₂₃₉₉₉
4341	18 84 42 81	886266 ₇₅₈₈	8 350666 ₂₃₉₉₇
4342	18 85 29 64	893854 ₇₅₈₈	8 374663 ₂₃₉₉₃
4343	18 86 16 49	901442 ₇₅₈₆	8 398656 ₂₃₉₉₂
4344	18 87 03 36	909028 ₇₅₈₆	8 422648 ₂₃₉₈₈
4345	18 87 90 25	916614 ₇₅₈₅	8 446636 ₂₃₉₈₅
4346	18 88 77 16	924199 ₇₅₈₄	8 470621 ₂₃₉₈₃
4347	18 89 64 09	931783 ₇₅₈₃	8 494604 ₂₃₉₈₀
4348	18 90 51 04	939366 ₇₅₈₂	8 518584 ₂₃₉₇₆
4349	18 91 38 01	946948 ₇₅₈₂	8 542562 ₂₃₉₇₄
4350	18 92 25 00	954530 ₆₅	8 566536 _{200 +}

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		65	200 +
4350	18 92 25 00	954530 ₇₅₈₀	8 566536 ₂₃₉₇₂
4351	18 93 12 01	962110 ₇₅₈₀	8 590508 ₂₃₉₆₉
4352	18 93 99 04	969690 ₇₅₇₉	8 614477 ₂₃₉₆₆
4353	18 94 86 09	977269 ₇₅₇₈	8 638443 ₂₃₉₆₄
4354	18 95 73 16	984847 ₇₅₇₇	8 662407 ₂₃₉₆₁
4355	18 96 60 25	992424 ₇₅₇₆	8 686368 ₂₃₉₅₈
4356	18 97 47 36	1000000 ₇₅₇₅	8 710326 ₂₃₉₅₅
4357	18 98 34 49	1007575 ₇₅₇₅	8 734281 ₂₃₉₅₂
4358	18 99 21 64	1015150 ₇₅₇₃	8 758233 ₂₃₉₅₀
4359	19 00 08 81	1022723 ₇₅₇₃	8 782183 ₂₃₉₄₇
4360	19 00 96 00	1030296 ₇₅₇₂	8 806130 ₂₃₉₄₄
4361	19 01 83 21	1037868 ₇₅₇₁	8 830074 ₂₃₉₄₂
4362	19 02 70 44	1045439 ₇₅₇₀	8 854016 ₂₃₉₃₉
4363	19 03 57 69	1053009 ₇₅₆₉	8 877955 ₂₃₉₃₆
4364	19 04 44 96	1060578 ₇₅₆₉	8 901891 ₂₃₉₃₃
4365	19 05 32 25	1068147 ₇₅₆₇	8 925824 ₂₃₉₃₁
4366	19 06 19 56	1075714 ₇₅₆₇	8 949755 ₂₃₉₂₈
4367	19 07 06 89	1083281 ₇₅₆₆	8 973683 ₂₃₉₂₅
4368	19 07 54 24	1090847 ₇₅₆₄	8 997608 ₂₃₉₂₂
4369	19 08 41 61	1098411 ₇₅₆₅	9 021530 ₂₃₉₂₀
4370	19 09 29 00	105976 ₇₅₆₃	9 045450 ₂₃₉₁₆
4371	19 10 16 41	113539 ₇₅₆₂	9 069366 ₂₃₉₁₃
4372	19 11 43 84	121101 ₇₅₆₁	9 093281 ₂₃₉₁₁
4373	19 12 31 29	128662 ₇₅₆₁	9 117192 ₂₃₉₀₈
4374	19 13 18 76	136223 ₇₅₆₀	9 141101 ₂₃₉₀₆
4375	19 14 06 25	143783 ₇₅₅₉	9 165007 ₂₃₉₀₃
4376	19 14 53 76	151342 ₇₅₅₈	9 188910 ₂₃₉₀₀
4377	19 15 41 29	158900 ₇₅₅₇	9 212810 ₂₃₈₉₈
4378	19 16 28 84	166457 ₇₅₅₆	9 236708 ₂₃₈₉₅
4379	19 17 16 41	174013 ₇₅₅₅	9 260603 ₂₃₈₉₂
4380	19 18 04 00	181568 ₇₅₅₅	9 284493 ₂₃₈₉₀
4381	19 18 51 61	189123 ₇₅₅₄	9 308385 ₂₃₈₈₇
4382	19 19 39 24	196677 ₇₅₅₂	9 332272 ₂₃₈₈₄
4383	19 20 26 89	204229 ₇₅₅₂	9 356156 ₂₃₈₈₁
4384	19 21 14 56	211781 ₇₅₅₂	9 380037 ₂₃₈₇₉
4385	19 22 02 25	219333 ₇₅₅₀	9 403916 ₂₃₈₇₆
4386	19 22 50 96	226883 ₇₅₄₉	9 427792 ₂₃₈₇₃
4387	19 23 38 69	234432 ₇₅₄₉	9 451665 ₂₃₈₇₁
4388	19 24 26 44	241981 ₇₅₄₇	9 475536 ₂₃₈₆₇
4389	19 25 14 21	249528 ₇₅₄₇	9 499403 ₂₃₈₆₅
4390	19 26 02 00	257075 ₇₅₄₆	9 523268 ₂₃₈₆₃
4391	19 26 49 81	264621 ₇₅₄₅	9 547131 ₂₃₈₅₉
4392	19 27 37 64	272166 ₇₅₄₄	9 570990 ₂₃₈₅₇
4393	19 28 25 49	279710 ₇₅₄₄	9 594847 ₂₃₈₅₄
4394	19 29 13 36	287254 ₇₅₄₂	9 618701 ₂₃₈₅₂
4395	19 30 01 25	294796 ₇₅₄₂	9 642552 ₂₃₈₄₀
4396	19 30 49 16	302338 ₇₅₄₁	9 666400 ₂₃₈₄₆
4397	19 31 37 09	309879 ₇₅₄₀	9 690248 ₂₃₈₄₃
4398	19 32 25 04	317419 ₇₅₃₉	9 714091 ₂₃₈₄₁
4399	19 33 12 01	324958 ₇₅₃₈	9 737932 ₂₃₈₃₈
4400	19 33 00 00	332496 ₆₆	9 761776 _{200 +}

No n	Square n^2	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	No. n	Square n^2	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		66-	200 +			66-	200 +
4400	19 36 00 00	332496	9-761770	4450	19 80 25 00	708320	0-950231
4401	19 36 88 01	340033	9-785605	4451	19 81 14 01	715815	0-973932
4402	19 37 76 04	347579	9-809437	4452	19 82 03 04	723309	0-997630
4403	19 38 64 09	355105	9-833267	4453	19 82 92 09	730802	1-021326
4404	19 39 52 16	362640	9-857094	4454	19 83 81 16	738295	1-045019
4405	19 40 40 25	370174	9-880919	4455	19 84 70 25	745786	1-068709
4406	19 41 28 36	377707	9-904740	4456	19 85 59 36	753277	1-092397
4407	19 42 16 49	385239	9-928559	4457	19 86 48 49	760767	1-116082
4408	19 43 04 64	392771	9-952376	4458	19 87 37 64	768256	1-139764
4409	19 43 92 81	400302	9-976189	4459	19 88 26 81	775744	1-163444
4410	19 44 81 00	407831	0-000000	4460	19 89 16 00	783221	1-187121
4411	19 45 69 21	415360	0-023808	4461	19 90 05 21	790718	1-210795
4412	19 46 57 44	422888	0-047614	4462	19 90 94 44	798204	1-234467
4413	19 47 45 69	430415	0-071416	4463	19 91 83 69	805688	1-258130
4414	19 48 33 96	437941	0-095217	4464	19 92 72 96	813172	1-281802
4415	19 49 22 25	445466	0-119014	4465	19 93 62 25	820655	1-305466
4416	19 50 10 56	452991	0-142809	4466	19 94 51 56	828138	1-329127
4417	19 50 98 89	460515	0-166601	4467	19 95 41 89	835619	1-352786
4418	19 51 87 24	468037	0-190390	4468	19 96 30 24	843100	1-376441
4419	19 52 75 61	475559	0-214176	4469	19 97 19 61	850580	1-400095
4420	19 53 64 00	483081	0-237960	4470	19 98 09 00	858059	1-423743
4421	19 54 52 41	490601	0-261742	4471	19 98 98 41	865537	1-447393
4422	19 55 40 84	498120	0-285520	4472	19 99 87 84	873014	1-471038
4423	19 56 29 29	505639	0-309296	4473	20 00 77 29	880490	1-494681
4424	19 57 17 76	513157	0-333069	4474	20 01 66 76	887966	1-518321
4425	19 58 06 25	520673	0-356840	4475	20 02 56 25	895441	1-541958
4426	19 58 94 76	528190	0-380607	4476	20 03 45 76	902915	1-565593
4427	19 59 83 29	535705	0-404373	4477	20 04 35 29	910388	1-589225
4428	19 60 71 84	543219	0-428135	4478	20 05 24 84	917860	1-612854
4429	19 61 60 41	550733	0-451895	4479	20 06 14 41	925332	1-636481
4430	19 62 49 00	558245	0-475652	4480	20 07 04 00	932802	1-660105
4431	19 63 37 61	565757	0-499406	4481	20 07 93 61	940272	1-683726
4432	19 64 26 24	573268	0-523158	4482	20 08 83 24	947741	1-707345
4433	19 65 14 89	580778	0-546907	4483	20 09 72 89	955209	1-730961
4434	19 66 03 56	588287	0-570653	4484	20 10 62 56	962676	1-754575
4435	19 66 92 25	595796	0-594397	4485	20 11 52 25	970143	1-778186
4436	19 67 80 96	603303	0-618138	4486	20 12 41 96	977608	1-801794
4437	19 68 69 69	610810	0-641876	4487	20 13 31 69	985073	1-825400
4438	19 69 58 44	618316	0-665612	4488	20 14 21 44	992537	1-849003
4439	19 70 47 21	625821	0-689345	4489	20 15 11 21	000000	1-872603
4440	19 71 36 00	633325	0-713075	4490	20 16 01 00	007462	1-896201
4441	19 72 24 81	640828	0-736803	4491	20 16 90 81	014924	1-919796
4442	19 73 13 64	648331	0-760528	4492	20 17 80 64	022384	1-943389
4443	19 74 02 49	655832	0-784250	4493	20 18 70 49	029844	1-966979
4444	19 74 91 36	663333	0-807969	4494	20 19 60 36	037303	1-990566
4445	19 75 80 25	670833	0-831686	4495	20 20 50 25	044761	2-014150
4446	19 76 69 16	678334	0-855401	4496	20 21 40 16	052218	2-037732
4447	19 77 58 09	685833	0-879112	4497	20 22 30 09	059675	2-061312
4448	19 78 47 04	693328	0-902821	4498	20 23 20 04	067131	2-084880
4449	19 79 36 01	700825	0-926527	4499	20 24 10 01	074585	2-108463
4450	19 80 25 00	708320	0-950231	4500	20 25 00 00	082039	2-132034
		66-	210 +			67-	210 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		67	210 +
4500	20 25 00 00	082039 7453	2·132034 33569
4501	20 25 00 01	089492 7453	2·155603 33567
4502	20 26 80 04	096945 7451	2·179170 33562
4503	20 27 70 09	104396 7451	2·202733 33561
4504	20 28 60 16	111847 7450	2·226294 33559
4505	20 29 50 25	119297 7440	2·249853 33556
4506	20 30 40 36	126746 7448	2·273409 33553
4507	20 31 30 49	134194 7447	2·296962 33550
4508	20 32 20 64	141641 7447	2·320512 33548
4509	20 33 10 81	149088 7446	2·344060 33546
4510	20 34 01 00	156534 7444	2·367606 33543
4511	20 34 01 21	163978 7444	2·391149 33540
4512	20 35 01 44	171422 7444	2·414689 33537
4513	20 36 01 69	178866 7442	2·438226 33535
4514	20 37 01 96	186308 7442	2·461761 33533
4515	20 38 02 25	193750 7440	2·485294 33529
4516	20 39 02 56	201190 7440	2·508823 33527
4517	20 40 03 29	208630 7440	2·532350 33525
4518	20 41 03 24	216070 7438	2·555875 33522
4519	20 42 03 61	223508 7437	2·579397 33519
4520	20 43 04 00	230945 7437	2·602916 33517
4521	20 43 04 41	238382 7436	2·626433 33514
4522	20 44 04 84	245818 7435	2·649947 33512
4523	20 45 05 29	253253 7434	2·673459 33509
4524	20 46 05 76	260687 7433	2·696968 33506
4525	20 47 06 25	268120 7433	2·720474 33504
4526	20 48 06 76	275553 7431	2·743978 33501
4527	20 49 07 29	282984 7431	2·767479 33498
4528	20 50 07 84	290415 7430	2·790977 33495
4529	20 51 08 41	297845 7430	2·814473 33494
4530	20 52 09 00	305275 7428	2·837967 33490
4531	20 52 09 61	312703 7428	2·861457 33488
4532	20 53 10 24	320131 7427	2·884945 33486
4533	20 54 10 89	327558 7425	2·908431 33483
4534	20 55 11 56	334983 7426	2·931914 33480
4535	20 56 12 25	342409 7424	2·955394 33478
4536	20 57 12 96	349833 7423	2·978872 33475
4537	20 58 13 69	357256 7423	3·002347 33473
4538	20 59 14 44	364679 7422	3·025820 33470
4539	20 60 15 21	372101 7421	3·049296 33468
4540	20 61 16 00	379522 7420	3·072778 33464
4541	20 62 16 81	386942 7420	3·096222 33463
4542	20 63 17 64	394362 7418	3·119685 33459
4543	20 64 18 49	401780 7419	3·143144 33458
4544	20 65 19 36	409198 7417	3·166602 33454
4545	20 66 20 25	416615 7416	3·190056 33452
4546	20 67 21 16	424031 7416	3·213508 33449
4547	20 68 22 09	431447 7414	3·236957 33447
4548	20 69 23 04	438865 7414	3·260404 33444
4549	20 70 24 01	446275 7413	3·283848 33442
4550	20 71 25 00	453688 67	3·307290 210 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		67	210 +
4550	20 70 25 00	453688 7412	3·307290 23439
4551	20 71 16 01	461100 7411	3·330729 23437
4552	20 72 07 04	468511 7411	3·354166 23434
4553	20 73 08 09	475922 7409	3·377600 23431
4554	20 73 89 16	483331 7409	3·401037 23429
4555	20 74 80 25	490740 7408	3·424460 23426
4556	20 75 71 36	498148 7407	3·447886 23424
4557	20 76 62 49	505555 7407	3·471310 23421
4558	20 77 53 64	512962 7403	3·494731 23418
4559	20 78 44 81	520367 7403	3·518149 23416
4560	20 79 36 00	527772 7402	3·541565 23413
4561	20 80 27 21	535176 7403	3·564978 23411
4562	20 81 18 44	542579 7402	3·588389 23408
4563	20 82 09 69	549981 7402	3·611797 23406
4564	20 83 00 96	557383 7401	3·635203 23403
4565	20 83 52 25	564784 7400	3·658606 23401
4566	20 84 43 56	572184 7399	3·682007 23398
4567	20 85 34 89	579583 7398	3·705405 23395
4568	20 86 26 24	586981 7397	3·728800 23393
4569	20 87 17 61	594378 7397	3·752193 23390
4570	20 88 09 00	601775 7396	3·775585 23388
4571	20 89 00 41	609171 7395	3·798977 23385
4572	20 90 01 84	616566 7394	3·822356 23383
4573	20 91 03 29	623960 7394	3·845739 23380
4574	20 92 04 76	631354 7392	3·869119 23377
4575	20 93 06 25	638746 7392	3·892496 23375
4576	20 93 07 76	646138 7391	3·915871 23373
4577	20 94 09 29	653529 7390	3·939244 23370
4578	20 95 10 84	660919 7390	3·962614 23367
4579	20 96 12 41	668309 7388	3·985981 23365
4580	20 97 14 00	675697 7388	4·009346 23362
4581	20 98 15 61	683085 7387	4·032708 23359
4582	20 99 17 24	690472 7386	4·056067 23358
4583	21 00 18 89	697858 7386	4·079425 23354
4584	21 01 20 56	705244 7384	4·102779 23352
4585	21 02 22 25	712628 7384	4·126131 23350
4586	21 03 23 96	720012 7383	4·149481 23346
4587	21 04 25 69	727395 7382	4·172827 23345
4588	21 04 27 44	734777 7381	4·196172 23342
4589	21 05 29 21	742158 7381	4·219514 23339
4590	21 06 31 00	749539 7379	4·242853 23337
4591	21 07 32 81	756918 7379	4·266195 23334
4592	21 08 34 64	764297 7378	4·289524 23331
4593	21 09 36 49	771675 7378	4·312855 23330
4594	21 10 38 36	779053 7376	4·336185 23326
4595	21 11 40 25	786429 7376	4·359511 23324
4596	21 12 42 16	793805 2375	4·382835 23322
4597	21 13 44 09	801180 7374	4·406157 23319
4598	21 14 46 04	808554 7371	4·429476 23316
4599	21 15 48 01	815927 7373	4·452792 23314
4600	21 16 00 00	823308 67	4·476106 210 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		67	210 +
4600	21 16 00 00	823300	4 476106
4601	21 16 02 01	830672	4 499417
4602	21 17 04 04	838042	4 522726
4603	21 18 06 09	845413	4 546032
4604	21 19 08 16	852782	4 569336
4605	21 20 10 25	860150	4 592637
4606	21 21 12 36	867518	4 615936
4607	21 22 14 49	874885	4 639232
4608	21 23 16 64	882256	4 662526
4609	21 24 18 81	889615	4 685817
4610	21 25 21 00	896981	4 709106
4611	21 26 23 21	904344	4 732392
4612	21 27 25 44	911707	4 755675
4613	21 27 27 69	919069	4 778956
4614	21 28 29 96	926431	4 802235
4615	21 29 32 25	933791	4 825511
4616	21 30 34 56	941151	4 848784
4617	21 31 36 89	948510	4 872055
4618	21 32 39 24	955868	4 895323
4619	21 33 41 61	963225	4 918589
4620	21 34 44 00	970582	4 941853
4621	21 35 46 41	977938	4 965113
4622	21 36 48 84	985293	4 988372
4623	21 37 51 29	992647	5 011628
4624	21 38 53 76	000000	5 034881
4625	21 39 06 25	007353	5 058132
4626	21 39 08 76	014704	5 081380
4627	21 40 11 29	022055	5 104626
4628	21 41 13 84	029405	5 127869
4629	21 42 16 41	036755	5 151110
4630	21 42 18 00	044103	5 174348
4631	21 44 21 61	051451	5 197584
4632	21 45 24 24	058798	5 220817
4633	21 46 26 89	066144	5 244048
4634	21 47 29 56	073490	5 267276
4635	21 48 32 25	080834	5 290501
4636	21 49 34 96	088178	5 313725
4637	21 50 37 69	095521	5 336945
4638	21 51 40 44	102863	5 360163
4639	21 52 03 21	110205	5 383379
4640	21 52 06 00	117545	5 406592
4641	21 53 08 81	124885	5 429803
4642	21 54 11 64	132224	5 453011
4643	21 55 14 49	139563	5 476217
4644	21 56 17 36	146900	5 499420
4645	21 57 20 25	154237	5 522621
4646	21 58 23 16	161573	5 545819
4647	21 59 26 09	168908	5 569014
4648	21 60 29 04	176242	5 592208
4649	21 61 32 01	183574	5 615398
4650	21 62 35 00	190908	5 638587
		68	210 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		68	210 +
4650	21 62 35 00	190908	5 638587
4651	21 63 18 01	198240	5 661772
4652	21 64 11 04	205572	5 684955
4653	21 65 04 09	212902	5 708136
4654	21 65 07 16	220232	5 731314
4655	21 66 00 25	227560	5 754490
4656	21 67 03 36	234888	5 777663
4657	21 68 06 49	242216	5 800834
4658	21 69 09 64	249542	5 824002
4659	21 70 12 81	256863	5 847168
4660	21 71 16 00	264193	5 870331
4661	21 72 19 21	271517	5 893492
4662	21 73 22 44	278840	5 916651
4663	21 74 25 69	286163	5 939806
4664	21 75 28 96	293484	5 962960
4665	21 76 32 25	300805	5 986111
4666	21 77 35 56	308125	6 009259
4667	21 78 08 89	315445	6 032405
4668	21 79 02 24	322763	6 055548
4669	21 79 05 61	330081	6 078689
4670	21 80 09 00	337398	6 101828
4671	21 81 12 41	344714	6 124964
4672	21 82 15 84	352030	6 148097
4673	21 83 19 29	359345	6 171228
4674	21 84 22 76	366659	6 194357
4675	21 85 26 25	373972	6 217483
4676	21 86 29 76	381284	6 240607
4677	21 87 33 29	388596	6 263728
4678	21 88 36 84	395906	6 286847
4679	21 89 40 41	403216	6 309963
4680	21 90 24 00	410526	6 333077
4681	21 91 17 61	417834	6 356188
4682	21 92 11 24	425142	6 379297
4683	21 93 04 89	432448	6 402403
4684	21 93 08 56	439755	6 425507
4685	21 94 02 25	447060	6 448608
4686	21 95 05 96	454364	6 471707
4687	21 96 09 69	461668	6 494804
4688	21 97 13 44	468971	6 517898
4689	21 98 17 21	476273	6 540989
4690	21 99 21 00	483575	6 564078
4691	22 00 24 81	490875	6 587155
4692	22 01 28 64	498178	6 610240
4693	22 02 32 49	505474	6 633331
4694	22 03 36 36	512773	6 656410
4695	22 04 40 25	520070	6 679487
4696	22 05 44 16	527367	6 702561
4697	22 06 48 09	534663	6 725633
4698	22 07 52 04	541958	6 748702
4699	22 08 06 01	549252	6 771769
4700	22 09 00 00	556546	6 794834
		68	210 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		68	210 +
4700	22 09 00 00	556546 7293	6-794834 23061
4701	22 09 04 01	563839 7292	6-817896 23060
4702	22 10 88 04	571131 7291	6-840956 23057
4703	22 11 82 09	578422 7291	6-864013 23054
4704	22 12 76 16	585713 7290	6-887067 23053
4705	22 13 70 23	593003 7289	6-910120 23049
4706	22 14 64 36	600292 7288	6-933169 23048
4707	22 15 58 49	607580 7287	6-956217 23045
4708	22 16 52 64	614867 7287	6-979262 23042
4709	22 17 46 81	622154 7286	7-002304 23040
4710	22 18 41 00	629440 7285	7-025344 23038
4711	22 19 35 21	636725 7284	7-048382 23035
4712	22 20 29 44	644009 7284	7-071417 23032
4713	22 21 23 69	651293 7283	7-094449 23031
4714	22 22 17 96	658576 7282	7-117480 23028
4715	22 23 12 25	665858 7281	7-140508 23025
4716	22 24 06 56	673139 7280	7-163533 23023
4717	22 25 00 89	680419 7280	7-186556 23020
4718	22 25 95 24	687699 7279	7-209576 23018
4719	22 26 89 61	694978 7278	7-232594 23016
4720	22 27 84 00	702256 7278	7-255610 23013
4721	22 28 78 41	709534 7276	7-278623 23011
4722	22 29 72 84	716810 7276	7-301634 23008
4723	22 30 67 29	724086 7275	7-324642 23006
4724	22 31 61 76	731361 7274	7-347648 23003
4725	22 32 56 25	738635 7274	7-370651 23001
4726	22 33 50 76	745909 7273	7-393652 23000
4727	22 34 45 29	753182 7272	7-416651 23006
4728	22 35 39 84	760454 7271	7-439647 23003
4729	22 36 34 41	767725 7270	7-462640 23002
4730	22 37 29 00	774995 7270	7-485632 22989
4731	22 38 23 61	782265 7269	7-508621 22986
4732	22 39 18 24	789534 7268	7-531607 22984
4733	22 40 12 89	796802 7268	7-554591 22981
4734	22 41 07 56	804070 7266	7-577572 22979
4735	22 42 02 25	811336 7266	7-600551 22977
4736	22 42 96 69	818602 7265	7-623528 22974
4737	22 43 91 16	825867 7265	7-646502 22972
4738	22 44 86 44	833133 7263	7-669474 22970
4739	22 45 81 21	840395 7263	7-692444 22967
4740	22 46 76 00	847658 7262	7-715411 22964
4741	22 47 70 81	854920 7261	7-738375 22962
4742	22 48 65 64	862181 7261	7-761337 22960
4743	22 49 60 49	869442 7259	7-784297 22957
4744	22 50 55 36	876701 7259	7-807254 22955
4745	22 51 50 25	883960 7259	7-830209 22953
4746	22 52 45 16	891219 7257	7-853162 22950
4747	22 53 40 09	898476 7257	7-876112 22947
4748	22 54 35 04	905733 7256	7-899059 22945
4749	22 55 30 01	912989 7255	7-922004 22943
4750	22 56 25 00	920244 68	7-944947 210 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		68	210 +
4750	22 56 25 00	920244 7254	7-944947 22941
4751	22 57 20 01	927498 7254	7-967888 22937
4752	22 58 15 04	934752 7253	7-990825 22936
4753	22 59 10 09	942005 7252	8-013761 22933
4754	22 60 05 16	949257 7251	8-036694 22931
4755	22 61 00 25	956508 7251	8-059625 22928
4756	22 61 95 36	963759 7249	8-082553 22926
4757	22 62 90 49	971008 7249	8-105479 22924
4758	22 63 85 64	978257 7249	8-128403 22921
4759	22 64 80 81	985506 7247	8-151324 22918
4760	22 65 76 00	992753 7247	8-174242 22917
4761	22 66 71 21	000000 7246	8-197159 22913
4762	22 67 66 44	007246 7245	8-220072 22912
4763	22 68 61 69	014491 7245	8-242934 22909
4764	22 69 56 96	021736 7243	8-265893 22907
4765	22 70 52 25	028979 7243	8-288800 22904
4766	22 71 47 56	036222 7243	8-311704 22902
4767	22 72 42 89	043465 7241	8-334606 22899
4768	22 73 38 24	050706 7242	8-357505 22897
4769	22 74 33 61	057947 7240	8-380402 22895
4770	22 75 29 00	065187 7239	8-403297 22892
4771	22 76 24 41	072426 7238	8-426189 22890
4772	22 77 19 84	079664 7238	8-449079 22887
4773	22 78 15 29	086902 7237	8-471966 22885
4774	22 79 10 76	094139 7236	8-494851 22883
4775	22 80 06 25	101375 7235	8-517734 22880
4776	22 81 01 76	108610 7235	8-540614 22878
4777	22 81 97 29	115845 7234	8-563492 22875
4778	22 82 92 84	123079 7233	8-586367 22873
4779	22 83 88 41	130312 7232	8-609240 22871
4780	22 84 84 00	137544 7232	8-632111 22868
4781	22 85 79 61	144776 7230	8-654979 22866
4782	22 86 75 24	152006 7231	8-677845 22864
4783	22 87 70 89	159237 7229	8-700709 22861
4784	22 88 66 56	166466 7228	8-723575 22859
4785	22 89 62 25	173694 7228	8-746429 22856
4786	22 90 57 96	180922 7227	8-769285 22854
4787	22 91 53 69	188149 7227	8-792139 22851
4788	22 92 49 44	195376 7225	8-814990 22850
4789	22 93 45 21	202601 7225	8-837840 22846
4790	22 94 41 00	209826 7224	8-860686 22845
4791	22 95 36 81	217050 7223	8-883531 22842
4792	22 96 32 64	224273 7223	8-906373 22839
4793	22 97 28 49	231496 7221	8-929212 22838
4794	22 98 24 36	238717 7222	8-952050 22834
4795	22 99 20 25	245939 7220	8-974884 22833
4796	23 00 16 16	253159 7219	8-997717 22830
4797	23 01 12 09	260378 7219	9-020547 22828
4798	23 02 08 04	267597 7218	9-043375 22825
4799	23 03 04 01	274815 7217	9-066200 22823
4800	23 04 00 00	282032 69	9-089023 210 +

No. n	Square n^2	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		69	210 +
4800	23 04 00 00	282332	9-089023
4801	23 04 06 01	289249	9-111844
4802	23 05 02 04	296465	9-134662
4803	23 06 08 09	303680	9-157478
4804	23 07 04 16	310894	9-180291
4805	23 08 00 25	318107	9-203102
4806	23 09 06 36	325320	9-225911
4807	23 10 02 49	332534	9-248717
4808	23 11 08 64	339743	9-271521
4809	23 12 04 81	346954	9-294323
4810	23 13 01 00	354164	9-317122
4811	23 14 07 21	361373	9-339919
4812	23 15 03 44	368581	9-362713
4813	23 16 09 69	375788	9-385505
4814	23 17 05 96	382995	9-408295
4815	23 18 02 25	390201	9-431083
4816	23 19 08 56	397406	9-453868
4817	23 20 04 89	404611	9-476650
4818	23 21 01 24	411815	9-499431
4819	23 22 07 61	419018	9-522208
4820	23 23 04 00	426220	9-544984
4821	23 24 00 41	433421	9-567757
4822	23 25 06 84	440622	9-590528
4823	23 26 03 29	447822	9-613297
4824	23 27 09 76	455021	9-636063
4825	23 28 06 25	462220	9-658826
4826	23 29 02 76	469418	9-681588
4827	23 29 09 29	476615	9-704347
4828	23 30 05 84	483811	9-727103
4829	23 31 02 41	491007	9-749858
4830	23 32 09 00	498201	9-772610
4831	23 33 05 61	505395	9-795359
4832	23 34 02 24	512589	9-818107
4833	23 35 08 89	519781	9-840852
4834	23 36 05 56	526973	9-863594
4835	23 37 02 25	534164	9-886334
4836	23 38 08 96	541355	9-909072
4837	23 39 05 69	548544	9-931808
4838	23 40 02 44	555733	9-954541
4839	23 41 09 21	562921	9-977272
4840	23 42 06 00	570109	0-000000
4841	23 43 02 81	577295	0-022726
4842	23 44 09 64	584481	0-045450
4843	23 45 06 49	591666	0-068171
4844	23 46 03 36	598851	0-090890
4845	23 47 00 25	606034	0-113607
4846	23 48 07 16	613217	0-136321
4847	23 49 04 09	620399	0-159033
4848	23 50 01 04	627581	0-181743
4849	23 51 08 01	634761	0-204450
4850	23 52 05 00	641941	0-227155
		69	220 +

No. n	Square n^2	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		69	220 +
4850	23 52 05 00	641941	0-227155
4851	23 53 02 01	649121	0-249858
4852	23 54 09 04	656299	0-272558
4853	23 55 16 09	663477	0-295256
4854	23 56 13 16	670654	0-317952
4855	23 57 10 25	677830	0-340645
4856	23 58 07 36	685006	0-363336
4857	23 59 04 49	692180	0-386025
4858	23 60 01 64	699354	0-408711
4859	23 60 98 81	706528	0-431395
4860	23 61 96 00	713700	0-454077
4861	23 62 93 21	720872	0-476756
4862	23 63 90 44	728043	0-499433
4863	23 64 87 69	735213	0-522108
4864	23 65 84 96	742383	0-544780
4865	23 66 82 25	749552	0-567450
4866	23 67 79 56	756720	0-590118
4867	23 68 76 89	763888	0-612783
4868	23 69 74 24	771054	0-635446
4869	23 70 71 61	778220	0-658107
4870	23 71 69 00	785385	0-680765
4871	23 72 66 41	792550	0-703421
4872	23 73 63 84	799713	0-726075
4873	23 74 61 29	806876	0-748726
4874	23 75 58 76	814039	0-771375
4875	23 76 56 25	821200	0-794022
4876	23 77 53 76	828361	0-816666
4877	23 78 51 29	835521	0-839308
4878	23 79 48 84	842680	0-861948
4879	23 80 46 41	849839	0-884585
4880	23 81 44 00	856997	0-907220
4881	23 82 41 61	864154	0-929853
4882	23 83 39 24	871310	0-952484
4883	23 84 36 89	878466	0-975112
4884	23 85 34 56	885621	0-997738
4885	23 86 32 25	892775	1-020361
4886	23 87 29 96	899928	1-042982
4887	23 88 27 69	907081	1-065601
4888	23 89 25 44	914233	1-088218
4889	23 90 23 21	921384	1-110832
4890	23 91 21 00	928535	1-133444
4891	23 92 18 81	935685	1-156054
4892	23 93 16 64	942834	1-178661
4893	23 94 14 49	949982	1-201266
4894	23 95 12 36	957130	1-223869
4895	23 96 10 25	964277	1-246469
4896	23 97 08 16	971423	1-269067
4897	23 98 06 09	978568	1-291663
4898	23 99 04 04	985713	1-314256
4899	24 00 02 01	992857	1-336847
4900	24 01 00 00	000000	1-359436
		70	220 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$
		70 ^o	220 +
4900	24 01 00 00	000000	1:350436
4901	24 01 98 01	007142	1:382023
4902	24 02 96 04	014284	1:404607
4903	24 03 94 09	021425	1:427159
4904	24 04 92 16	028566	1:449769
4905	24 05 90 25	035705	1:472346
4906	24 06 88 36	042844	1:494921
4907	24 07 86 49	049982	1:517494
4908	24 08 84 64	057120	1:540064
4909	24 09 82 81	064256	1:562632
4910	24 10 81 00	071392	1:585198
4911	24 11 79 21	078527	1:607762
4912	24 12 77 44	085662	1:630323
4913	24 13 75 69	092796	1:652882
4914	24 14 73 96	099929	1:675438
4915	24 15 72 25	107061	1:697993
4916	24 16 70 56	114193	1:720545
4917	24 17 68 89	121323	1:743095
4918	24 18 67 24	128454	1:765642
4919	24 19 65 61	135583	1:788187
4920	24 20 64 00	142712	1:810730
4921	24 21 62 41	149840	1:833271
4922	24 22 60 84	156967	1:855809
4923	24 23 59 29	164093	1:878345
4924	24 24 57 76	171219	1:900879
4925	24 25 56 25	178344	1:923410
4926	24 26 54 76	185469	1:945939
4927	24 27 53 29	192592	1:968466
4928	24 28 51 84	199715	1:990991
4929	24 29 50 41	206837	2:013513
4930	24 30 49 00	213959	2:036033
4931	24 31 47 61	221079	2:058551
4932	24 32 46 24	228199	2:081066
4933	24 33 44 89	235319	2:103579
4934	24 34 43 56	242437	2:126090
4935	24 35 42 25	249555	2:148599
4936	24 36 40 96	256672	2:171105
4937	24 37 39 69	263789	2:193609
4938	24 38 38 44	270904	2:216111
4939	24 39 37 21	278019	2:238611
4940	24 40 36 00	285134	2:261108
4941	24 41 34 81	292247	2:283603
4942	24 42 33 64	299360	2:306095
4943	24 43 32 49	306472	2:328586
4944	24 44 31 36	313583	2:351074
4945	24 45 30 25	320694	2:373560
4946	24 46 29 16	327804	2:396043
4947	24 47 28 09	334913	2:418524
4948	24 48 27 04	342022	2:441003
4949	24 49 26 01	349129	2:463480
4950	24 50 25 00	356236	2:485955
		70 ^o	220 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$
		70 ^o	220 +
4950	24 50 25 00	356236	2:485955
4951	24 51 24 01	363343	2:508427
4952	24 52 23 04	370448	2:530897
4953	24 53 22 09	377553	2:553364
4954	24 54 21 16	384657	2:575830
4955	24 55 20 25	391761	2:598295
4956	24 56 19 36	398864	2:620754
4957	24 57 18 49	405966	2:643212
4958	24 58 17 64	413067	2:665669
4959	24 59 16 81	420168	2:688123
4960	24 60 16 00	427267	2:710575
4961	24 61 15 21	434366	2:733024
4962	24 62 14 44	441465	2:755471
4963	24 63 13 69	448563	2:777916
4964	24 64 12 96	455660	2:800354
4965	24 65 12 25	462756	2:822790
4966	24 66 11 56	469852	2:845238
4967	24 67 10 89	476947	2:867674
4968	24 68 10 24	484041	2:890107
4969	24 69 09 61	491134	2:912539
4970	24 70 09 00	498227	2:934968
4971	24 71 08 41	505319	2:957395
4972	24 72 07 84	512410	2:979820
4973	24 73 07 29	519501	3:002242
4974	24 74 06 76	526591	3:024662
4975	24 75 06 25	533680	3:047080
4976	24 76 05 76	540768	3:069496
4977	24 77 05 29	547856	3:091909
4978	24 78 04 84	554943	3:114320
4979	24 79 04 41	562029	3:136729
4980	24 80 04 00	569115	3:159136
4981	24 81 03 61	576200	3:181540
4982	24 82 03 24	583284	3:203943
4983	24 83 02 89	590368	3:226343
4984	24 84 02 56	597451	3:248740
4985	24 85 02 25	604532	3:271136
4986	24 86 01 96	611614	3:293529
4987	24 87 01 69	618694	3:315920
4988	24 88 01 44	625774	3:338308
4989	24 89 01 21	632854	3:360693
4990	24 90 01 00	639932	3:383079
4991	24 91 00 81	647010	3:405461
4992	24 92 00 64	654087	3:427841
4993	24 93 00 49	661163	3:450218
4994	24 94 00 36	668239	3:472593
4995	24 95 00 25	675314	3:494966
4996	24 96 00 16	682388	3:517337
4997	24 97 00 09	689462	3:539706
4998	24 98 00 04	696535	3:562072
4999	24 99 00 01	703607	3:584436
5000	25 00 00 00	710678	3:606798
		70 ^o	220 +

No n	Square n ²	Sqaure root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	No n	Square n ²	Sqaure root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		70	320 +			71	220 +
5000	25 00 00 00	710078	3 606798	5050	25 50 25 00	063352	4 722051
5001	25 01 00 01	717749	3 629157	5051	25 51 26 01	070388	4 744299
5002	25 02 00 04	724819	3 651515	5052	25 52 27 04	077423	4 766546
5003	25 03 00 09	731888	3 673870	5053	25 53 28 09	084457	4 788790
5004	25 04 00 16	738957	3 696223	5054	25 54 29 16	091490	4 811032
5005	25 05 00 25	746025	3 718573	5055	25 55 30 25	098523	4 833272
5006	25 06 00 36	753092	3 740922	5056	25 56 31 36	105555	4 855509
5007	25 07 00 49	760158	3 763268	5057	25 57 32 49	112587	4 877745
5008	25 08 00 64	767224	3 785612	5058	25 58 33 64	119618	4 899978
5009	25 09 00 81	774289	3 807953	5059	25 59 34 81	126648	4 922209
5010	25 10 01 00	781353	3 830293	5060	25 60 36 00	133677	4 944438
5011	25 11 01 21	788417	3 852630	5061	25 61 37 21	140706	4 966664
5012	25 12 01 44	795480	3 874965	5062	25 62 38 44	147734	4 988889
5013	25 13 01 69	802542	3 897298	5063	25 63 39 69	154761	5 011111
5014	25 14 01 96	809604	3 919628	5064	25 64 40 96	161787	5 033331
5015	25 15 02 25	816665	3 941957	5065	25 65 42 25	168813	5 055549
5016	25 16 02 56	823725	3 964281	5066	25 66 43 56	175830	5 077764
5017	25 17 02 89	830784	3 986607	5067	25 67 44 89	182863	5 099978
5018	25 18 03 24	837843	4 008928	5068	25 68 46 24	189887	5 122189
5019	25 19 03 61	844901	4 031248	5069	25 69 47 61	196910	5 144398
5020	25 20 04 00	851958	4 053565	5070	25 70 49 00	203932	5 166605
5021	25 21 04 41	859015	4 075880	5071	25 71 50 41	210954	5 188810
5022	25 22 04 84	866071	4 098193	5072	25 72 51 84	217975	5 211012
5023	25 23 05 29	873126	4 120503	5073	25 73 53 29	224996	5 233212
5024	25 24 05 76	880181	4 142812	5074	25 74 54 76	232015	5 255411
5025	25 25 06 25	887234	4 165118	5075	25 75 56 25	239034	5 277607
5026	25 26 06 76	894287	4 187422	5076	25 76 57 76	246053	5 299800
5027	25 27 07 29	901340	4 209723	5077	25 77 59 29	253070	5 321992
5028	25 28 07 84	908392	4 232023	5078	25 78 60 84	260087	5 344181
5029	25 29 08 41	915443	4 254320	5079	25 79 62 41	267103	5 366368
5030	25 30 09 00	922493	4 276615	5080	25 80 64 00	274119	5 388553
5031	25 31 09 61	929543	4 298908	5081	25 81 65 61	281134	5 410736
5032	25 32 10 24	936591	4 321198	5082	25 82 67 24	288148	5 432917
5033	25 33 10 89	943640	4 343487	5083	25 83 68 89	295161	5 455095
5034	25 34 11 56	950687	4 365773	5084	25 84 70 56	302174	5 477272
5035	25 35 12 25	957734	4 388057	5085	25 85 72 25	309186	5 499446
5036	25 36 12 96	964780	4 410338	5086	25 86 73 96	316197	5 521618
5037	25 37 13 69	971825	4 432618	5087	25 87 75 69	323208	5 543787
5038	25 38 14 44	978870	4 454895	5088	25 88 77 44	330218	5 565955
5039	25 39 15 21	985914	4 477170	5089	25 89 79 21	337227	5 588120
5040	25 40 16 00	992957	4 499443	5090	25 90 81 00	344236	5 610283
5041	25 41 16 81	000000	4 521714	5091	25 91 82 81	351244	5 632444
5042	25 42 17 64	007042	4 543982	5092	25 92 84 64	358251	5 654603
5043	25 43 18 49	014083	4 566249	5093	25 93 86 49	365258	5 676760
5044	25 44 19 36	021124	4 588513	5094	25 94 88 36	372264	5 698914
5045	25 45 20 25	028163	4 610774	5095	25 95 90 25	379269	5 721067
5046	25 46 21 16	035203	4 633034	5096	25 96 92 16	386273	5 743227
5047	25 47 22 09	042241	4 655292	5097	25 97 94 09	393277	5 765385
5048	25 48 23 04	049279	4 677547	5098	25 98 96 04	400280	5 787541
5049	25 49 24 01	056316	4 699800	5099	25 99 98 01	407283	5 809654
5050	25 50 25 00	063352	4 722051	5100	26 01 00 00	414284	5 831796
		71	220 +			71	220 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		71	220 +
5100	26 01 00 00	414284 ⁷⁰⁰¹	5 831796 ²²¹³⁰
5101	26 02 02 01	421285 ⁷⁰⁰¹	5 853935 ²²¹³⁷
5102	26 03 04 04	428286 ⁶⁹⁹⁹	5 876072 ²²¹³³
5103	26 04 06 09	435285 ⁶⁹⁹⁹	5 898207 ²²¹³³
5104	26 05 08 16	442284 ⁶⁹⁹⁹	5 920340 ²²¹³¹
5105	26 06 10 25	449283 ⁶⁹⁹⁷	5 942471 ²²¹²⁸
5106	26 07 12 36	456280 ⁶⁹⁹⁷	5 964599 ²²¹²⁶
5107	26 08 14 49	463277 ⁶⁹⁹⁷	5 986725 ²²¹²⁴
5108	26 09 16 64	470274 ⁶⁹⁹⁵	6 008849 ²²¹²²
5109	26 10 18 81	477269 ⁶⁹⁹⁵	6 030971 ²²¹²⁰
5110	26 11 21 00	484264 ⁶⁹⁹⁴	6 053091 ²²¹¹⁸
5111	26 12 23 21	491258 ⁶⁹⁹⁴	6 075209 ²²¹¹⁵
5112	26 13 25 44	498252 ⁶⁹⁹³	6 097324 ²²¹¹³
5113	26 14 27 69	505245 ⁶⁹⁹²	6 119437 ²²¹¹²
5114	26 15 29 96	512237 ⁶⁹⁹¹	6 141549 ²²¹⁰⁹
5115	26 16 32 25	519228 ⁶⁹⁹¹	6 163658 ²²¹⁰⁶
5116	26 17 34 56	526219 ⁶⁹⁹⁰	6 185764 ²²¹⁰³
5117	26 18 36 89	533209 ⁶⁹⁸⁹	6 207869 ²²¹⁰²
5118	26 19 39 24	540198 ⁶⁹⁸⁹	6 229971 ²²¹⁰¹
5119	26 20 41 61	547187 ⁶⁹⁸⁸	6 252072 ²²⁰⁹⁸
5120	26 21 44 00	554175 ⁶⁹⁸⁸	6 274170 ²²⁰⁹⁶
5121	26 22 46 41	561163 ⁶⁹⁸⁶	6 296266 ²²⁰⁹⁴
5122	26 23 48 84	568149 ⁶⁹⁸⁶	6 318360 ²²⁰⁹²
5123	26 24 51 29	575135 ⁶⁹⁸⁶	6 340452 ²²⁰⁹⁰
5124	26 25 53 76	582121 ⁶⁹⁸⁴	6 362541 ²²⁰⁸⁷
5125	26 26 56 25	589105 ⁶⁹⁸⁴	6 384628 ²²⁰⁸⁶
5126	26 27 58 76	596089 ⁶⁹⁸⁴	6 406714 ²²⁰⁸³
5127	26 28 61 29	603073 ⁶⁹⁸²	6 428797 ²²⁰⁸¹
5128	26 29 63 84	610055 ⁶⁹⁸²	6 450878 ²²⁰⁷⁸
5129	26 30 66 41	617037 ⁶⁹⁸¹	6 472956 ²²⁰⁷⁷
5130	26 31 69 00	624018 ⁶⁹⁸¹	6 495033 ²²⁰⁷³
5131	26 32 71 61	630999 ⁶⁹⁸⁰	6 517108 ²²⁰⁷¹
5132	26 33 74 24	637979 ⁶⁹⁷⁹	6 539180 ²²⁰⁷⁰
5133	26 34 76 89	644958 ⁶⁹⁷⁸	6 561250 ²²⁰⁶⁸
5134	26 35 79 56	651935 ⁶⁹⁷⁸	6 583318 ²²⁰⁶⁶
5135	26 36 82 25	658914 ⁶⁹⁷⁷	6 605384 ²²⁰⁶⁴
5136	26 37 84 96	665891 ⁶⁹⁷⁷	6 627448 ²²⁰⁶¹
5137	26 38 87 69	672868 ⁶⁹⁷⁶	6 649509 ²²⁰⁶⁰
5138	26 39 90 44	679844 ⁶⁹⁷⁵	6 671569 ²²⁰⁵⁷
5139	26 40 93 21	686819 ⁶⁹⁷⁴	6 693626 ²²⁰⁵⁵
5140	26 41 96 00	693793 ⁶⁹⁷⁴	6 715681 ²²⁰⁵³
5141	26 42 98 81	700767 ⁶⁹⁷³	6 737734 ²²⁰⁵¹
5142	26 44 01 64	707740 ⁶⁹⁷³	6 759785 ²²⁰⁴⁸
5143	26 45 04 49	714713 ⁶⁹⁷¹	6 781833 ²²⁰⁴⁷
5144	26 46 07 36	721684 ⁶⁹⁷¹	6 803880 ²²⁰⁴⁴
5145	26 47 10 25	728655 ⁶⁹⁷¹	6 825924 ²²⁰⁴³
5146	26 48 13 16	735626 ⁶⁹⁷⁰	6 847967 ²²⁰⁴⁰
5147	26 49 16 09	742595 ⁶⁹⁶⁹	6 870007 ²²⁰³⁸
5148	26 50 19 04	749564 ⁶⁹⁶⁹	6 892045 ²²⁰³⁶
5149	26 51 22 01	756533 ⁶⁹⁶⁷	6 914081 ²²⁰³¹
5150	26 52 25 00	763500 ⁷¹	6 936114 ^{220 +}

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		71	220 +
5150	26 52 25 00	763500 ⁶⁹⁶⁷	6 936114 ²²⁰³⁷
5151	26 53 28 01	770467 ⁶⁹⁶⁷	6 958146 ²²⁰³⁹
5152	26 54 31 04	777434 ⁶⁹⁶⁵	6 980175 ²²⁰²⁸
5153	26 55 34 09	784399 ⁶⁹⁶⁵	7 002203 ²²⁰²⁵
5154	26 56 37 16	791364 ⁶⁹⁶⁵	7 024228 ²²⁰²³
5154	26 61 40 25	798329 ⁶⁹⁶³	7 046251 ²²⁰²¹
5150	26 61 43 36	805292 ⁶⁹⁶³	7 068273 ²²⁰¹⁸
5157	26 69 46 40	812255 ⁶⁹⁶¹	7 090290 ²²⁰¹⁷
5158	26 70 49 44	819217 ⁶⁹⁶²	7 112307 ²²⁰¹⁶
5159	26 71 52 51	826179 ⁶⁹⁶¹	7 134321 ²²⁰¹³
5160	26 72 55 00	833140 ⁶⁹⁶⁰	7 156334 ²²⁰¹²
5161	26 73 58 01	840100 ⁶⁹⁶⁰	7 178344 ²²⁰⁰⁸
5162	26 74 61 04	847060 ⁶⁹⁵⁹	7 200358 ²²⁰⁰⁶
5163	26 75 64 09	854019 ⁶⁹⁵⁸	7 222375 ²²⁰⁰⁴
5164	26 76 67 16	860977 ⁶⁹⁵⁷	7 244382 ²²⁰⁰²
5165	26 77 70 25	867934 ⁶⁹⁵⁷	7 266394 ²¹⁹⁹⁹
5166	26 78 73 36	874891 ⁶⁹⁵⁶	7 288403 ²¹⁹⁹⁸
5167	26 79 76 49	881847 ⁶⁹⁵⁶	7 310411 ²¹⁹⁹⁵
5168	26 80 79 64	888803 ⁶⁹⁵⁵	7 332426 ²¹⁹⁹³
5169	26 81 82 81	895758 ⁶⁹⁵⁴	7 354449 ²¹⁹⁹¹
5170	26 82 86 00	902712 ⁶⁹⁵⁴	7 376470 ²¹⁹⁸⁹
5171	26 83 89 21	909666 ⁶⁹⁵²	7 398489 ²¹⁹⁸⁷
5172	26 84 92 44	916618 ⁶⁹⁵¹	7 420506 ²¹⁹⁸⁴
5173	26 85 95 69	923571 ⁶⁹⁵¹	7 442520 ²¹⁹⁸¹
5174	26 86 98 96	930522 ⁶⁹⁵¹	7 464533 ²¹⁹⁸⁰
5175	26 87 02 25	937473 ⁶⁹⁵⁰	7 486543 ²¹⁹⁷⁹
5176	26 88 05 56	944423 ⁶⁹⁴⁹	7 508552 ²¹⁹⁷⁶
5177	26 89 09 29	951372 ⁶⁹⁴⁹	7 530561 ²¹⁹⁷⁴
5178	26 90 13 04	958321 ⁶⁹⁴⁸	7 552572 ²¹⁹⁷²
5179	26 91 16 81	965269 ⁶⁹⁴⁸	7 574584 ²¹⁹⁷⁰
5180	26 92 20 60	972217 ⁶⁹⁴⁷	7 596593 ²¹⁹⁶⁷
5181	26 93 24 41	979164 ⁶⁹⁴⁶	7 618601 ²¹⁹⁶⁶
5182	26 94 28 24	986110 ⁶⁹⁴⁵	7 640607 ²¹⁹⁶³
5183	26 95 32 09	993055 ⁶⁹⁴⁵	7 662610 ²¹⁹⁶²
5184	26 96 35 96	1000000 ⁶⁹⁴⁴	7 684619 ²¹⁹⁵⁹
5185	26 97 39 85	1006944 ⁶⁹⁴⁴	7 706626 ²¹⁹⁵⁷
5186	26 98 43 76	1013888 ⁶⁹⁴²	7 728630 ²¹⁹⁵⁵
5187	26 99 47 69	1020830 ⁶⁹⁴²	7 750631 ²¹⁹⁵³
5188	26 99 51 64	1027772 ⁶⁹⁴²	7 772631 ²¹⁹⁵¹
5189	26 99 55 61	1034714 ⁶⁹⁴¹	7 794631 ²¹⁹⁴⁹
5190	26 99 59 60	1041655 ⁶⁹⁴⁰	7 816631 ²¹⁹⁴⁷
5191	26 99 63 61	1048595 ⁶⁹³⁹	7 838631 ²¹⁹⁴⁴
5192	26 99 67 64	1055534 ⁶⁹³⁹	7 860631 ²¹⁹⁴²
5193	26 99 71 69	1062473 ⁶⁹³⁸	7 882631 ²¹⁹⁴⁰
5194	26 99 75 76	1069411 ⁶⁹³⁷	7 904631 ²¹⁹³⁸
5195	26 99 79 85	1076348 ⁶⁹³⁷	7 926631 ²¹⁹³⁵
5196	26 99 83 96	1083285 ⁶⁹³⁶	7 948631 ²¹⁹³⁴
5197	26 99 88 09	1090221 ⁶⁹³⁶	7 970631 ²¹⁹³²
5198	26 99 92 24	1097157 ⁶⁹³⁴	7 992631 ²¹⁹³⁰
5199	26 99 96 41	1104091 ⁶⁹³⁵	8 014631 ²¹⁹²⁷
5200	27 00 00 00	1111026 ⁷²	8 036631 ^{220 +}

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		72	220 +
5200	27 04 00 00	111026 ₆₉₃₃	8-035085 ₂₁₉₂₅
5201	27 05 04 01	117959 ₆₉₃₃	8-057010 ₂₁₉₂₄
5202	27 06 08 04	124892 ₆₉₃₂	8-078934 ₂₁₉₂₁
5203	27 07 12 09	131824 ₆₉₃₁	8-100855 ₂₁₉₁₉
5204	27 08 16 16	138755 ₆₉₃₁	8-122774 ₂₁₉₁₇
5205	27 09 20 25	145686 ₆₉₃₀	8-144691 ₂₁₉₁₅
5206	27 10 24 36	152616 ₆₉₂₉	8-166606 ₂₁₉₁₃
5207	27 11 28 49	159545 ₆₉₂₉	8-188519 ₂₁₉₁₀
5208	27 12 32 64	166474 ₆₉₂₈	8-210429 ₂₁₉₀₉
5209	27 13 36 81	173402 ₆₉₂₈	8-232338 ₂₁₉₀₆
5210	27 14 41 00	180330 ₆₉₂₆	8-254244 ₂₁₉₀₅
5211	27 15 45 21	187256 ₆₉₂₇	8-276149 ₂₁₉₀₂
5212	27 16 49 44	194183 ₆₉₂₅	8-298051 ₂₁₉₀₀
5213	27 17 53 69	201108 ₆₉₂₅	8-319951 ₂₁₈₉₈
5214	27 18 57 96	208033 ₆₉₂₄	8-341849 ₂₁₈₉₆
5215	27 19 02 25	214957 ₆₉₂₃	8-363743 ₂₁₈₉₄
5216	27 20 06 56	221880 ₆₉₂₃	8-385639 ₂₁₈₉₂
5217	27 21 10 89	228803 ₆₉₂₂	8-407531 ₂₁₈₉₀
5218	27 22 15 24	235725 ₆₉₂₂	8-429420 ₂₁₈₈₈
5219	27 23 19 61	242647 ₆₉₂₀	8-451308 ₂₁₈₈₅
5220	27 24 24 00	249567 ₆₉₂₁	8-473193 ₂₁₈₈₄
5221	27 25 28 41	256486 ₆₉₁₉	8-495077 ₂₁₈₈₁
5222	27 26 32 84	263407 ₆₉₁₉	8-516958 ₂₁₈₇₉
5223	27 27 37 29	270326 ₆₉₁₈	8-538837 ₂₁₈₇₇
5224	27 28 41 76	277244 ₆₉₁₇	8-560714 ₂₁₈₇₅
5225	27 29 00 25	284161 ₆₉₁₇	8-582580 ₂₁₈₇₃
5226	27 30 04 76	291078 ₆₉₁₆	8-604462 ₂₁₈₇₁
5227	27 31 09 29	297994 ₆₉₁₆	8-626333 ₂₁₈₆₈
5228	27 32 14 84	304910 ₆₉₁₅	8-648201 ₂₁₈₆₇
5229	27 33 19 41	311825 ₆₉₁₄	8-670068 ₂₁₈₆₅
5230	27 34 24 00	318739 ₆₉₁₃	8-691933 ₂₁₈₆₂
5231	27 35 28 61	325652 ₆₉₁₃	8-713795 ₂₁₈₆₀
5232	27 36 33 24	332565 ₆₉₁₂	8-735655 ₂₁₈₅₉
5233	27 37 38 89	339477 ₆₉₁₂	8-757514 ₂₁₈₅₆
5234	27 38 43 56	346389 ₆₉₁₁	8-779370 ₂₁₈₅₄
5235	27 40 53 25	353300 ₆₉₁₀	8-801224 ₂₁₈₅₂
5236	27 41 58 96	360210 ₆₉₁₀	8-823076 ₂₁₈₅₀
5237	27 42 64 69	367120 ₆₉₀₈	8-844926 ₂₁₈₄₇
5238	27 43 70 44	374028 ₆₉₀₀	8-866773 ₂₁₈₄₆
5239	27 44 76 21	380937 ₆₉₀₇	8-888619 ₂₁₈₄₄
5240	27 45 76 00	387844 ₆₉₀₇	8-910463 ₂₁₈₄₁
5241	27 46 80 81	394751 ₆₉₀₆	8-932304 ₂₁₈₃₇
5242	27 47 85 64	401657 ₆₉₀₆	8-954144 ₂₁₈₃₇
5243	27 48 90 49	408563 ₆₉₀₅	8-975981 ₂₁₈₃₆
5244	27 49 95 36	415468 ₆₉₀₄	8-997817 ₂₁₈₃₃
5245	27 51 00 25	422372 ₆₉₀₄	9-019650 ₂₁₈₃₁
5246	27 52 05 16	429276 ₆₉₀₃	9-041481 ₂₁₈₂₉
5247	27 53 10 09	436179 ₆₉₀₂	9-063310 ₂₁₈₂₇
5248	27 54 15 04	443081 ₆₉₀₂	9-085137 ₂₁₈₂₅
5249	27 55 20 01	449983 ₆₉₀₁	9-106962 ₂₁₈₂₃
5250	27 56 25 00	456884	9-128785
		72	220 +

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		72	220 +
5250	27 56 25 00	456884 ₆₉₀₀	9-128785 ₂₁₈₂₀
5251	27 57 30 01	463784 ₆₉₀₀	9-150605 ₂₁₈₁₉
5252	27 58 35 04	470684 ₆₈₉₉	9-172424 ₂₁₈₁₇
5253	27 59 40 09	477583 ₆₈₉₈	9-194241 ₂₁₈₁₄
5254	27 60 45 16	484481 ₆₈₉₈	9-216055 ₂₁₈₁₃
5255	27 61 50 25	491379 ₆₈₉₇	9-237868 ₂₁₈₁₀
5256	27 62 55 36	498276 ₆₈₉₆	9-259678 ₂₁₈₀₈
5257	27 63 60 49	505172 ₆₈₉₆	9-281486 ₂₁₈₀₇
5258	27 64 65 64	512068 ₆₈₉₅	9-303293 ₂₁₈₀₄
5259	27 65 70 81	518963 ₆₈₉₄	9-325097 ₂₁₈₀₂
5260	27 66 76 00	525857 ₆₈₉₄	9-346899 ₂₁₈₀₀
5261	27 67 81 21	532751 ₆₈₉₃	9-368699 ₂₁₇₉₈
5262	27 68 86 44	539644 ₆₈₉₃	9-390497 ₂₁₇₉₆
5263	27 69 91 69	546537 ₆₈₉₂	9-412293 ₂₁₇₉₃
5264	27 70 96 96	553429 ₆₈₉₁	9-434086 ₂₁₇₉₂
5265	27 72 02 25	560320 ₆₈₉₀	9-455878 ₂₁₇₉₀
5266	27 73 07 56	567210 ₆₈₉₀	9-477668 ₂₁₇₈₇
5267	27 74 12 89	574100 ₆₈₈₉	9-499455 ₂₁₇₈₆
5268	27 75 18 24	580989 ₆₈₈₉	9-521241 ₂₁₇₈₃
5269	27 76 23 61	587878 ₆₈₈₈	9-543024 ₂₁₇₈₂
5270	27 77 29 00	594766 ₆₈₈₇	9-564806 ₂₁₇₇₉
5271	27 78 34 41	601653 ₆₈₈₆	9-586585 ₂₁₇₇₇
5272	27 79 39 84	608539 ₆₈₈₆	9-608362 ₂₁₇₇₅
5273	27 80 45 29	615425 ₆₈₈₆	9-630137 ₂₁₇₇₄
5274	27 81 50 76	622311 ₆₈₈₄	9-651911 ₂₁₇₇₁
5275	27 82 56 25	629195 ₆₈₈₄	9-673682 ₂₁₇₆₉
5276	27 84 01 76	636079 ₆₈₈₃	9-695451 ₂₁₇₆₆
5277	27 85 07 29	642962 ₆₈₈₃	9-717217 ₂₁₇₆₅
5278	27 86 12 84	649845 ₆₈₈₂	9-738982 ₂₁₇₆₃
5279	27 87 18 41	656727 ₆₈₈₁	9-760745 ₂₁₇₆₁
5280	27 88 24 00	663608 ₆₈₈₁	9-782506 ₂₁₇₅₉
5281	27 89 29 61	670489 ₆₈₈₀	9-804265 ₂₁₇₅₆
5282	27 90 35 24	677369 ₆₈₈₀	9-826021 ₂₁₇₅₅
5283	27 91 40 89	684249 ₆₈₇₈	9-847776 ₂₁₇₅₂
5284	27 92 46 56	691127 ₆₈₇₈	9-869528 ₂₁₇₅₁
5285	27 93 52 25	698005 ₆₈₇₈	9-891279 ₂₁₇₄₈
5286	27 94 58 96	704883 ₆₈₇₇	9-913027 ₂₁₇₄₆
5287	27 95 64 69	711760 ₆₈₇₆	9-934772 ₂₁₇₄₅
5288	27 96 70 44	718636 ₆₈₇₅	9-956518 ₂₁₇₄₂
5289	27 97 76 21	725511 ₆₈₇₅	9-978260 ₂₁₇₄₀
5290	27 98 81 00	732386 ₆₈₇₄	*0-000000 ₂₁₇₃₈
5291	27 99 86 81	739260 ₆₈₇₄	0-021738 ₂₁₇₃₆
5292	28 00 92 64	746134 ₆₈₇₃	0-043474 ₂₁₇₃₄
5293	28 01 98 49	753007 ₆₈₇₂	0-065208 ₂₁₇₃₂
5294	28 02 04 36	759879 ₆₈₇₂	0-086940 ₂₁₇₃₀
5295	28 03 10 25	766751 ₆₈₇₁	0-108670 ₂₁₇₂₈
5296	28 04 16 16	773622 ₆₈₇₀	0-130408 ₂₁₇₂₆
5297	28 05 22 09	780492 ₆₈₇₀	0-152144 ₂₁₇₂₄
5298	28 06 28 04	787362 ₆₈₆₉	0-173884 ₂₁₇₂₂
5299	28 07 34 01	794231 ₆₈₆₈	0-195509 ₂₁₇₂₀
5300	28 08 40 00	801099	0-217289
		72	230 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		72	230 +
5300	28 09 00 00	801099	0.217289
5301	28 10 06 01	807967	0.239006
5302	28 11 12 04	814834	0.260722
5303	28 12 18 09	821700	0.282435
5304	28 13 24 15	828566	0.304147
5305	28 14 30 25	835431	0.325856
5306	28 15 36 36	842295	0.347563
5307	28 16 42 49	849159	0.369269
5308	28 17 48 64	856022	0.390972
5309	28 18 54 81	862885	0.412673
5310	28 19 61 00	869747	0.434372
5311	28 20 67 21	876608	0.456070
5312	28 21 73 44	883468	0.477765
5313	28 22 79 69	890327	0.499458
5314	28 23 85 96	897188	0.521149
5315	28 24 92 25	904047	0.542838
5316	28 25 98 56	910905	0.564525
5317	28 27 04 89	917762	0.586209
5318	28 28 11 24	924619	0.607892
5319	28 29 17 61	931475	0.629573
5320	28 30 24 00	938330	0.651252
5321	28 31 30 41	945185	0.672929
5322	28 32 36 84	952039	0.694601
5323	28 33 43 29	958893	0.716276
5324	28 34 49 76	965745	0.737947
5325	28 35 56 25	972598	0.759615
5326	28 36 62 76	979449	0.781282
5327	28 37 69 29	986300	0.802946
5328	28 38 75 84	993150	0.824609
5329	28 39 82 41	000000	0.846269
5330	28 40 89 00	006849	0.867928
5331	28 41 95 61	013697	0.889584
5332	28 43 02 24	020545	0.911238
5333	28 44 08 89	027392	0.932891
5334	28 45 15 56	034239	0.954541
5335	28 46 22 25	041084	0.976189
5336	28 47 28 96	047929	0.997835
5337	28 48 35 69	054774	1.019480
5338	28 49 42 44	061618	1.041122
5339	28 50 49 21	068461	1.062762
5340	28 51 56 00	075304	1.084400
5341	28 52 62 81	082146	1.106036
5342	28 53 69 64	088987	1.127670
5343	28 54 76 49	095828	1.149302
5344	28 55 83 36	102668	1.170932
5345	28 56 90 25	109507	1.192560
5346	28 57 97 16	116346	1.214186
5347	28 59 04 09	123184	1.235810
5348	28 60 11 04	130021	1.257432
5349	28 61 18 01	136858	1.279052
5350	28 62 25 00	143694	1.300670

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		73	230 +
5350	28 62 25 00	143694	1.300670
5351	28 63 32 01	150530	1.322286
5352	28 64 39 04	157365	1.343900
5353	28 65 46 09	164199	1.365512
5354	28 66 53 16	171033	1.387122
5355	28 67 60 25	177866	1.408729
5356	28 68 67 36	184698	1.430335
5357	28 69 74 49	191530	1.451939
5358	28 70 81 64	198361	1.473541
5359	28 71 88 81	205191	1.495140
5360	28 72 96 00	212021	1.516738
5361	28 74 03 21	218850	1.538334
5362	28 75 10 44	225679	1.559927
5363	28 76 17 69	232506	1.581519
5364	28 77 24 96	239331	1.603109
5365	28 78 32 25	246156	1.624696
5366	28 79 39 56	252986	1.646282
5367	28 80 46 89	259811	1.667866
5368	28 81 54 24	266636	1.689447
5369	28 82 61 51	273460	1.711027
5370	28 83 69 00	280284	1.732605
5371	28 84 76 41	287107	1.754180
5372	28 85 82 84	293929	1.775754
5373	28 86 89 29	300750	1.797325
5374	28 87 96 76	307571	1.818895
5375	28 89 06 25	314391	1.840462
5376	28 90 15 76	321211	1.862028
5377	28 91 21 29	328030	1.883591
5378	28 92 28 84	334848	1.905153
5379	28 93 36 41	341666	1.926713
5380	28 94 44 00	348483	1.948270
5381	28 95 51 61	355299	1.969826
5382	28 96 59 24	362116	1.991379
5383	28 97 66 89	368931	2.012931
5384	28 98 74 56	375745	2.034480
5385	28 99 82 25	382559	2.056028
5386	29 00 89 96	389373	2.077573
5387	29 01 97 69	396185	2.099117
5388	29 03 05 44	402997	2.120658
5389	29 04 13 21	409809	2.142198
5390	29 05 21 00	416619	2.163735
5391	29 06 28 81	423430	2.185271
5392	29 07 36 64	430239	2.206804
5393	29 08 44 49	437048	2.228336
5394	29 09 52 36	443856	2.249865
5395	29 10 60 25	450664	2.271393
5396	29 11 68 16	457471	2.292919
5397	29 12 76 09	464277	2.314442
5398	29 13 84 04	471083	2.335964
5399	29 14 92 01	477888	2.357483
5400	29 16 00 00	484692	2.379001

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		73	230 +
5400	29 16 00 00	484692	2 370001
5401	29 17 08 01	491496	2 400516
5402	29 18 16 04	498309	2 432030
5403	29 19 24 09	505122	2 464542
5404	29 20 32 16	511924	2 498051
5405	29 21 40 25	518705	2 532559
5406	29 22 48 36	525506	2 568064
5407	29 23 56 49	532306	2 604568
5408	29 24 64 64	539105	2 651170
5409	29 25 72 81	545904	2 698769
5410	29 26 80 00	552702	2 747467
5411	29 27 88 21	559500	2 797263
5412	29 28 97 44	566297	2 848158
5413	29 29 05 69	573093	2 899151
5414	29 30 14 96	579888	2 951242
5415	29 31 22 25	586684	2 100441
5416	29 32 30 56	593478	2 105848
5417	29 33 38 89	600272	2 111363
5418	29 34 47 24	607065	2 116986
5419	29 35 55 61	613857	2 122717
5420	29 37 04 00	620649	2 128556
5421	29 38 12 41	627441	2 134503
5422	29 39 20 84	634232	2 140558
5423	29 40 29 29	641022	2 146721
5424	29 41 37 76	647811	2 152992
5425	29 42 46 25	654600	2 159371
5426	29 43 54 76	661388	2 165858
5427	29 45 03 29	668175	2 172453
5428	29 46 11 84	674962	2 179156
5429	29 47 20 41	681748	2 185967
5430	29 48 29 00	688534	2 192886
5431	29 49 37 61	695319	2 199913
5432	29 50 46 24	702105	2 207048
5433	29 51 54 89	708891	2 214291
5434	29 52 63 56	715676	2 221642
5435	29 53 72 25	722462	2 229101
5436	29 54 80 96	729247	2 315231
5437	29 55 89 69	736032	3 173755
5438	29 56 98 44	742817	3 193197
5439	29 57 07 21	749602	3 216637
5440	29 58 16 00	756388	3 243076
5441	29 59 24 81	763174	3 272512
5442	29 60 33 64	769959	3 304947
5443	29 61 42 49	776745	3 340380
5444	29 62 51 36	783531	3 378809
5445	29 64 00 25	790317	3 420238
5446	29 65 09 16	797103	3 464664
5447	29 66 18 09	803889	3 512089
5448	29 67 27 04	810675	3 562511
5449	29 68 36 01	817461	3 615932
5450	29 70 25 00	824115	3 452351
		73	230 +

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		73	230 +
5450	29 70 25 00	824115	3 452351
5451	29 71 34 01	830888	3 473767
5452	29 72 43 04	837660	3 495182
5453	29 73 52 09	844431	3 516595
5454	29 74 61 16	851202	3 538005
5455	29 75 70 25	857972	3 559414
5456	29 76 79 36	864741	3 580821
5457	29 77 88 49	871510	3 602226
5458	29 78 97 64	878278	3 623629
5459	29 80 06 81	885046	3 645030
5460	29 81 16 00	891813	3 666429
5461	29 82 25 21	898579	3 687826
5462	29 83 34 44	905345	3 709221
5463	29 84 43 69	912110	3 730614
5464	29 85 52 96	918874	3 752005
5465	29 86 62 25	925638	3 773395
5466	29 87 71 56	932402	3 794782
5467	29 88 80 89	939165	3 816167
5468	29 89 90 24	945926	3 837550
5469	29 90 99 61	952688	3 858932
5470	29 92 09 00	959448	3 880311
5471	29 93 18 41	966209	3 901689
5472	29 94 27 84	972968	3 923064
5473	29 95 37 29	979727	3 944438
5474	29 96 46 76	986485	3 965809
5475	29 97 56 25	993243	3 987179
5476	29 98 65 76	000000	4 008547
5477	29 99 75 29	006756	4 029913
5478	30 00 84 84	013512	4 051276
5479	30 01 94 41	020267	4 072638
5480	30 03 04 00	027022	4 093998
5481	30 04 13 61	033776	4 115356
5482	30 05 23 24	040529	4 136712
5483	30 06 32 89	047282	4 158066
5484	30 07 42 56	054035	4 179418
5485	30 08 52 25	060786	4 200769
5486	30 09 61 96	067537	4 222117
5487	30 10 71 69	074287	4 243463
5488	30 11 81 44	081037	4 264807
5489	30 12 91 21	087786	4 286150
5490	30 14 01 00	094534	4 307490
5491	30 15 10 81	101282	4 328829
5492	30 16 20 64	108029	4 350165
5493	30 17 30 49	114776	4 371500
5494	30 18 40 36	121522	4 392833
5495	30 19 50 25	128267	4 414163
5496	30 20 60 16	135012	4 435492
5497	30 21 70 09	141756	4 456819
5498	30 22 80 04	148500	4 478144
5499	30 23 90 01	155243	4 499467
5500	30 25 00 00	161985	4 520788
		74	230 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		74	230 +
5500	30 25 00 00	161985	4 520788
5501	30 26 10 01	168727	4 542107
5502	30 27 20 04	175468	4 563424
5503	30 28 30 09	182208	4 584739
5504	30 29 40 16	188948	4 606053
5505	30 30 50 25	195687	4 627364
5506	30 31 60 36	202426	4 648674
5507	30 32 70 49	209164	4 669981
5508	30 33 80 64	215901	4 691287
5509	30 34 90 81	222638	4 712590
5510	30 36 01 00	229374	4 733892
5511	30 37 11 21	236110	4 755195
5512	30 38 21 44	242845	4 776489
5513	30 39 31 69	249579	4 797785
5514	30 40 41 96	256313	4 819079
5515	30 41 52 25	263046	4 840371
5516	30 42 62 56	269779	4 861661
5517	30 43 72 89	276510	4 882950
5518	30 44 83 24	283242	4 904236
5519	30 45 93 61	289972	4 925520
5520	30 47 04 00	296702	4 946802
5521	30 48 14 41	303432	4 968083
5522	30 49 24 84	310161	4 989361
5523	30 50 35 29	316889	5 010638
5524	30 51 45 76	323617	5 031913
5525	30 52 56 25	330344	5 053185
5526	30 53 66 76	337070	5 074456
5527	30 54 77 29	343796	5 095725
5528	30 55 87 84	350521	5 116992
5529	30 56 98 41	357246	5 138257
5530	30 58 09 00	363970	5 159520
5531	30 59 19 61	370693	5 180782
5532	30 60 30 24	377416	5 202041
5533	30 61 40 89	384138	5 223298
5534	30 62 51 56	390860	5 244554
5535	30 63 62 25	397581	5 265807
5536	30 64 72 96	404301	5 287059
5537	30 65 83 69	411021	5 308308
5538	30 66 94 44	417740	5 329556
5539	30 68 05 21	424458	5 350802
5540	30 69 16 00	431176	5 372046
5541	30 70 26 81	437894	5 393288
5542	30 71 37 64	444610	5 414528
5543	30 72 48 49	451326	5 435766
5544	30 73 59 36	458042	5 457002
5545	30 74 70 25	464757	5 478237
5546	30 75 81 16	471471	5 499469
5547	30 76 92 09	478185	5 520700
5548	30 78 03 04	484898	5 541928
5549	30 79 14 01	491610	5 563155
5550	30 80 25 00	498322	5 584380
		74	230 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		74	230 +
5550	30 80 25 00	498322	5 584380
5551	30 81 36 01	505033	5 605603
5552	30 82 47 04	511744	5 626824
5553	30 83 58 09	518454	5 648043
5554	30 84 69 16	525164	5 669260
5555	30 85 80 25	531872	5 690475
5556	30 86 91 36	538581	5 711688
5557	30 88 02 49	545288	5 732900
5558	30 89 13 64	551995	5 754109
5559	30 90 24 81	558702	5 775317
5560	30 91 36 00	565408	5 796522
5561	30 92 47 21	572113	5 817726
5562	30 93 58 44	578817	5 838928
5563	30 94 69 69	585521	5 860128
5564	30 95 80 96	592225	5 881326
5565	30 96 92 25	598928	5 902522
5566	30 98 03 56	605630	5 923716
5567	30 99 14 89	612331	5 944909
5568	31 00 26 24	619032	5 966099
5569	31 01 37 61	625733	5 987288
5570	31 02 49 00	632433	6 008474
5571	31 03 60 41	639132	6 029659
5572	31 04 71 84	645830	6 050842
5573	31 05 83 29	652528	6 072023
5574	31 06 94 76	659226	6 093202
5575	31 08 06 25	665923	6 114379
5576	31 09 17 76	672619	6 135554
5577	31 10 29 29	679314	6 156728
5578	31 11 40 84	686009	6 177899
5579	31 12 52 41	692704	6 199069
5580	31 13 64 00	699398	6 220236
5581	31 14 75 61	706091	6 241402
5582	31 15 87 24	712785	6 262566
5583	31 16 98 89	719475	6 283728
5584	31 18 10 56	726167	6 304888
5585	31 19 22 25	732858	6 326046
5586	31 20 33 96	739548	6 347202
5587	31 21 45 69	746237	6 368357
5588	31 22 57 44	752926	6 389509
5589	31 23 69 21	759615	6 410660
5590	31 24 81 00	766303	6 431808
5591	31 25 92 81	772990	6 452955
5592	31 27 04 64	779676	6 474100
5593	31 28 16 49	786362	6 495243
5594	31 29 28 36	793048	6 516384
5595	31 30 40 25	799733	6 537523
5596	31 31 52 16	806417	6 558661
5597	31 32 64 09	813100	6 579796
5598	31 33 76 04	819783	6 600930
5599	31 34 88 01	826466	6 622062
5600	31 36 00 00	833148	6 643191
		74	230 +

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		74	230 +
5600	31 36 00 00	833148 6681	6-643191 21128
5601	31 37 12 01	839829 6681	6-664319 21126
5602	31 38 24 04	846510 6680	6-685445 21124
5603	31 39 36 09	853190 6679	6-706569 21123
5604	31 40 48 16	859869 6679	6-727692 21120
5605	31 41 60 25	866548 6678	6-748812 21119
5606	31 42 72 36	873226 6678	6-769931 21116
5607	31 43 84 49	879904 6677	6-791047 21115
5608	31 44 96 64	886581 6676	6-812162 21113
5609	31 46 08 81	893257 6676	6-833275 21111
5610	31 47 21 00	899933 6676	6-854386 21109
5611	31 48 33 21	906609 6674	6-875495 21107
5612	31 49 45 44	913283 6674	6-896602 21105
5613	31 50 57 69	919957 6674	6-917707 21104
5614	31 51 69 96	926631 6673	6-938811 21101
5615	31 52 82 25	933304 6672	6-959912 21100
5616	31 53 94 56	939976 6672	6-981012 21098
5617	31 55 06 89	946648 6671	7-002110 21096
5618	31 56 19 24	953319 6670	7-023206 21094
5619	31 57 31 61	959989 6670	7-044300 21092
5620	31 58 44 00	966659 6670	7-065392 21090
5621	31 59 56 41	973329 6668	7-086482 21089
5622	31 60 68 84	979997 6668	7-107571 21086
5623	31 61 81 29	986665 6668	7-128657 21085
5624	31 62 93 76	993333 6667	7-149742 21083
5625	31 64 06 25	000000 6666	7-170825 21080
5626	31 65 18 76	006666 6666	7-191905 21079
5627	31 66 31 29	013332 6663	7-212984 21078
5628	31 67 43 84	019997 6665	7-234062 21075
5629	31 68 56 41	026662 6664	7-255137 21073
5630	31 69 69 00	033320 6663	7-276210 21072
5631	31 70 81 61	039989 6663	7-297282 21070
5632	31 71 94 24	046652 6662	7-318352 21067
5633	31 73 06 89	053314 6662	7-339419 21066
5634	31 74 19 56	059976 6661	7-360485 21064
5635	31 75 32 25	066637 6661	7-381549 21063
5636	31 76 44 96	073298 6659	7-402612 21060
5637	31 77 57 69	079957 6660	7-423672 21058
5638	31 78 70 44	086617 6658	7-444730 21057
5639	31 79 83 21	093275 6658	7-465787 21055
5640	31 80 96 00	099933 6658	7-486842 21053
5641	31 82 08 81	106591 6657	7-507895 21051
5642	31 83 21 64	113248 6656	7-528946 21049
5643	31 84 34 49	119904 6656	7-549995 21047
5644	31 85 47 36	126560 6655	7-571042 21045
5645	31 86 60 25	133215 6655	7-592087 21044
5646	31 87 73 16	139870 6654	7-613131 21042
5647	31 88 86 09	146524 6653	7-634173 21039
5648	31 89 99 04	153177 6653	7-655212 21038
5649	31 91 12 01	159830 6652	7-676250 21036
5650	31 92 25 00	166482 75	7-697286 230 +

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		75	230 +
5650	31 92 25 00	166482 6651	7-697286 21035
5651	31 93 38 01	173133 6652	7-718321 21032
5652	31 94 51 04	179785 6650	7-739353 21031
5653	31 95 64 09	186435 6650	7-760384 21028
5654	31 96 77 16	193085 6649	7-781412 21027
5655	31 97 90 25	199734 6649	7-802439 21025
5656	31 99 03 36	206383 6648	7-823464 21023
5657	32 00 16 49	213031 6647	7-844487 21021
5658	32 01 29 64	219678 6647	7-865508 21020
5659	32 02 42 81	226325 6646	7-886528 21017
5660	32 03 56 00	232971 6646	7-907545 21016
5661	32 04 69 21	239617 6645	7-928561 21013
5662	32 05 82 44	246262 6645	7-949574 21012
5663	32 06 95 69	252907 6644	7-970586 21010
5664	32 08 08 96	259551 6643	7-991596 21009
5665	32 09 22 25	266194 6643	8-012605 21006
5666	32 10 35 56	272837 6642	8-033611 21005
5667	32 11 48 89	279479 6642	8-054616 21002
5668	32 12 62 24	286121 6641	8-075618 21001
5669	32 13 75 61	292762 6640	8-096619 20999
5670	32 14 89 00	299402 6640	8-117618 20997
5671	32 16 02 41	306042 6640	8-138615 20995
5672	32 17 15 84	312682 6638	8-159610 20994
5673	32 18 29 29	319320 6638	8-180604 20991
5674	32 19 42 76	325958 6638	8-201595 20990
5675	32 20 56 25	332596 6637	8-222585 20988
5676	32 21 69 76	339233 6636	8-243573 20986
5677	32 22 83 29	345869 6636	8-264559 20984
5678	32 23 96 84	352505 6635	8-285543 20982
5679	32 25 10 41	359140 6635	8-306525 20981
5680	32 26 24 00	365775 6634	8-327506 20978
5681	32 27 37 61	372409 6633	8-348484 20977
5682	32 28 51 24	379042 6633	8-369461 20975
5683	32 29 64 89	385675 6632	8-390436 20973
5684	32 30 78 56	392307 6632	8-411409 20971
5685	32 31 92 25	398939 6631	8-432380 20970
5686	32 33 05 96	405570 6631	8-453350 20967
5687	32 34 19 69	412201 6630	8-474317 20966
5688	32 35 33 44	418831 6629	8-495283 20962
5689	32 36 47 21	425460 6629	8-516247 20962
5690	32 37 61 00	432089 6628	8-537209 20960
5691	32 38 74 81	438717 6627	8-558169 20958
5692	32 39 88 64	445344 6627	8-579127 20957
5693	32 41 02 49	451971 6627	8-600084 20954
5694	32 42 16 36	458598 6626	8-621038 20953
5695	32 43 30 25	465224 6625	8-641991 20951
5696	32 44 44 16	471849 6625	8-662942 20949
5697	32 45 58 09	478474 6624	8-683891 20948
5698	32 46 72 04	485098 6623	8-704839 20945
5699	32 47 86 01	491721 6623	8-725784 20944
5700	32 49 00 00	498344 75	8-746728 230 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		75'	230 +
5700	32 49 00 00	4983.44 ⁵⁶²²	8-746728 ²⁰⁹⁴²
5701	32 50 14 01	5049.67 ⁶⁶²²	8-767670 ²⁰⁹³⁹
5702	32 51 28 04	5115.89 ⁶⁶²¹	8-788609 ²⁰⁹³⁹
5703	32 52 42 09	5182.10 ⁶⁶²⁰	8-809545 ²⁰⁹³⁶
5704	32 53 56 16	5248.30 ⁶⁶²⁰	8-830484 ²⁰⁹³⁴
5705	32 54 70 25	5314.50 ⁶⁶²⁰	8-851428 ²⁰⁹³³
5706	3 55 84 36	5380.70 ⁶⁶¹⁹	8-872351 ²⁰⁹³¹
5707	32 56 98 49	5446.89 ⁶⁶¹⁸	8-893282 ²⁰⁹²⁹
5708	32 58 12 64	5513.07 ⁶⁶¹⁸	8-914211 ²⁰⁹²⁷
5709	32 59 26 81	5579.25 ⁶⁶¹⁷	8-935138 ²⁰⁹²⁵
5710	32 60 41 00	5645.42 ⁶⁶¹⁷	8-956063 ²⁰⁹²¹
5711	32 61 55 21	5711.59 ⁶⁶¹⁶	8-976986 ²⁰⁹²²
5712	32 62 69 44	5777.73 ⁶⁶¹⁵	8-997908 ²⁰⁹²⁰
5713	32 63 83 69	5843.90 ⁶⁶¹⁵	9-018826 ²⁰⁹¹⁸
5714	32 64 97 96	5910.05 ⁶⁶¹⁴	9-039746 ²⁰⁹¹⁶
5715	32 66 12 25	5976.19 ⁶⁶¹⁴	9-060662 ²⁰⁹¹⁴
5716	32 67 26 56	6042.33 ⁶⁶¹²	9-081576 ²⁰⁹¹²
5717	32 68 40 89	6108.46 ⁶⁶¹²	9-102488 ²⁰⁹¹¹
5718	32 69 55 24	6174.57 ⁶⁶¹²	9-123399 ²⁰⁹⁰⁹
5719	32 70 69 61	6240.70 ⁶⁶¹²	9-144308 ²⁰⁹⁰⁷
5720	32 71 84 00	6306.82 ⁶⁶¹⁰	9-165215 ²⁰⁹⁰⁵
5721	32 72 98 41	6372.92 ⁶⁶¹¹	9-186120 ²⁰⁹⁰³
5722	32 74 12 84	6439.03 ⁶⁶⁰⁹	9-207023 ²⁰⁹⁰²
5723	32 75 27 29	6505.12 ⁶⁶⁰⁹	9-227925 ²⁰⁹⁰⁰
5724	32 76 41 76	6571.21 ⁶⁶⁰⁹	9-248824 ²⁰⁸⁹⁸
5725	32 77 56 25	6637.30 ⁶⁶⁰⁸	9-269722 ²⁰⁸⁹⁶
5726	32 78 70 76	6703.38 ⁶⁶⁰⁷	9-290618 ²⁰⁸⁹⁴
5727	32 79 85 29	6769.45 ⁶⁶⁰⁷	9-311512 ²⁰⁸⁹¹
5728	32 80 99 84	6835.52 ⁶⁶⁰⁶	9-332405 ²⁰⁸⁸⁹
5729	32 82 14 41	6901.58 ⁶⁶⁰⁵	9-353295 ²⁰⁸⁸⁹
5730	32 83 29 00	6967.63 ⁶⁶⁰⁵	9-374184 ²⁰⁸⁸⁷
5731	32 84 43 61	7033.68 ⁶⁶⁰⁵	9-395071 ²⁰⁸⁸⁵
5732	32 85 58 24	7099.73 ⁶⁶⁰⁴	9-415956 ²⁰⁸⁸³
5733	32 86 72 89	7165.77 ⁶⁶⁰³	9-436839 ²⁰⁸⁸²
5734	32 87 87 56	7231.80 ⁶⁶⁰³	9-457721 ²⁰⁸⁸⁰
5735	32 89 02 25	7297.83 ⁶⁶⁰²	9-478600 ²⁰⁸⁷⁸
5736	32 90 16 96	7363.85 ⁶⁶⁰¹	9-499478 ²⁰⁸⁷⁶
5737	32 91 31 69	7429.86 ⁶⁶⁰¹	9-520354 ²⁰⁸⁷⁴
5738	32 92 46 44	7495.87 ⁶⁶⁰¹	9-541228 ²⁰⁸⁷³
5739	32 93 61 21	7561.88 ⁶⁶⁰⁰	9-562101 ²⁰⁸⁷⁰
5740	32 94 76 00	7627.88 ⁶⁵⁹⁹	9-582973 ²⁰⁸⁶⁹
5741	32 95 90 81	7693.87 ⁶⁵⁹⁹	9-603840 ²⁰⁸⁶⁷
5742	32 97 05 64	7759.86 ⁶⁵⁹⁸	9-624717 ²⁰⁸⁶⁵
5743	32 98 20 49	7825.84 ⁶⁵⁹⁷	9-645572 ²⁰⁸⁶³
5744	32 99 35 36	7891.81 ⁶⁵⁹⁷	9-666435 ²⁰⁸⁶¹
5745	33 00 50 25	7957.78 ⁶⁵⁹⁷	9-687296 ²⁰⁸⁶⁰
5746	33 01 65 16	8023.75 ⁶⁵⁹⁵	9-708156 ²⁰⁸⁵⁸
5747	33 02 80 09	8089.70 ⁶⁵⁹⁶	9-729014 ²⁰⁸⁵⁶
5748	33 03 95 04	8155.66 ⁶⁵⁹⁴	9-749870 ²⁰⁸⁵⁴
5749	33 05 10 01	8221.60 ⁶⁵⁹⁴	9-770724 ²⁰⁸⁵²
5750	33 06 25 00	8287.54 ^{75'}	9-791576 ^{230 +}

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		75'	230 +
5750	33 06 25 00	8287.54 ⁶⁵⁹⁴	9-791576 ²⁰⁸⁵¹
5751	33 07 40 01	8353.48 ⁶⁵⁹³	9-812427 ²⁰⁸⁴⁸
5752	33 08 55 04	8419.41 ⁶⁵⁹³	9-833275 ²⁰⁸⁴⁷
5753	33 09 70 09	8485.33 ⁶⁵⁹²	9-854122 ²⁰⁸⁴⁵
5754	33 10 85 16	8551.25 ⁶⁵⁹¹	9-874967 ²⁰⁸⁴⁴
5755	33 12 00 25	8617.16 ⁶⁵⁹¹	9-895811 ²⁰⁸⁴¹
5756	33 13 15 36	8683.07 ⁶⁵⁹⁰	9-916652 ²⁰⁸⁴⁰
5757	33 14 30 49	8748.97 ⁶⁵⁹⁰	9-937492 ²⁰⁸³⁸
5758	33 15 45 64	8814.87 ⁶⁵⁸⁸	9-958330 ²⁰⁸³⁶
5759	33 16 60 81	8880.75 ⁶⁵⁸⁹	9-979166 ²⁰⁸³⁴
5760	33 17 76 00	8946.64 ⁶⁵⁸⁸	9-000000 ²⁰⁸³²
5761	33 18 91 21	9012.52 ⁶⁵⁸⁷	9-020832 ²⁰⁸³¹
5762	33 20 06 44	9078.39 ⁶⁵⁸⁷	9-041663 ²⁰⁸²⁹
5763	33 21 21 69	9144.26 ⁶⁵⁸⁶	9-062492 ²⁰⁸²⁷
5764	33 22 36 96	9210.12 ⁶⁵⁸⁵	9-083319 ²⁰⁸²⁵
5765	33 23 52 25	9275.97 ⁶⁵⁸⁵	9-104144 ²⁰⁸²³
5766	33 24 67 56	9341.82 ⁶⁵⁸⁴	9-124967 ²⁰⁸²²
5767	33 25 82 89	9407.66 ⁶⁵⁸⁴	9-145789 ²⁰⁸²⁰
5768	33 26 98 24	9473.50 ⁶⁵⁸³	9-166607 ²⁰⁸¹⁸
5769	33 28 13 61	9539.33 ⁶⁵⁸³	9-187427 ²⁰⁸¹⁶
5770	33 29 29 00	9605.16 ⁶⁵⁸²	9-208243 ²⁰⁸¹⁴
5771	33 30 44 41	9670.98 ⁶⁵⁸²	9-229057 ²⁰⁸¹³
5772	33 31 59 84	9736.80 ⁶⁵⁸¹	9-249870 ²⁰⁸¹¹
5773	33 33 75 29	9802.61 ⁶⁵⁸⁰	9-270681 ²⁰⁸⁰⁹
5774	33 33 90 76	9868.41 ⁶⁵⁸⁰	9-291490 ²⁰⁸⁰⁷
5775	33 35 06 25	9934.21 ⁶⁵⁷⁹	9-312297 ²⁰⁸⁰⁵
5776	33 36 21 76	9999.99 ⁶⁵⁷⁹	9-333102 ²⁰⁸⁰⁴
5777	33 37 37 29	10065.79 ⁶⁵⁷⁸	9-353906 ²⁰⁸⁰²
5778	33 38 52 84	10131.57 ⁶⁵⁷⁷	9-374707 ²⁰⁸⁰⁰
5779	33 39 68 41	10197.34 ⁶⁵⁷⁷	9-395507 ²⁰⁷⁹⁸
5780	33 40 84 00	10263.11 ⁶⁵⁷⁷	9-416306 ²⁰⁷⁹⁶
5781	33 41 99 61	10328.88 ⁶⁵⁷⁵	9-437102 ²⁰⁷⁹⁵
5782	33 43 15 24	10394.63 ⁶⁵⁷⁶	9-457897 ²⁰⁷⁹²
5783	33 44 30 89	10460.39 ⁶⁵⁷⁴	9-478689 ²⁰⁷⁹¹
5784	33 45 46 56	10526.13 ⁶⁵⁷⁴	9-499480 ²⁰⁷⁸⁹
5785	33 46 62 25	10591.87 ⁶⁵⁷⁴	9-520269 ²⁰⁷⁸⁸
5786	33 47 77 96	10657.61 ⁶⁵⁷³	9-541057 ²⁰⁷⁸⁵
5787	33 48 93 69	10723.34 ⁶⁵⁷²	9-561842 ²⁰⁷⁸⁴
5788	33 50 09 44	10789.06 ⁶⁵⁷²	9-582626 ²⁰⁷⁸²
5789	33 51 25 21	10854.78 ⁶⁵⁷²	9-603408 ²⁰⁷⁸⁰
5790	33 52 41 00	10920.50 ⁶⁵⁷⁰	9-624188 ²⁰⁷⁷⁹
5791	33 53 56 81	10986.20 ⁶⁵⁷⁰	9-644967 ²⁰⁷⁷⁶
5792	33 54 72 64	11051.90 ⁶⁵⁷⁰	9-665743 ²⁰⁷⁷⁵
5793	33 55 88 49	11117.60 ⁶⁵⁶⁹	9-686518 ²⁰⁷⁷¹
5794	33 57 04 36	11183.29 ⁶⁵⁶⁸	9-707291 ²⁰⁷⁷¹
5795	33 58 20 25	11248.97 ⁶⁵⁶⁸	9-728062 ²⁰⁷⁷⁰
5796	33 59 36 16	11314.65 ⁶⁵⁶⁸	9-748831 ²⁰⁷⁶⁷
5797	33 60 52 09	11380.33 ⁶⁵⁶⁶	9-769599 ²⁰⁷⁶⁶
5798	33 61 68 04	11445.99 ⁶⁵⁶⁶	9-790365 ²⁰⁷⁶⁴
5799	33 62 84 01	11511.65 ⁶⁵⁶⁶	9-811129 ²⁰⁷⁶³
5800	33 64 00 00	11577.31 ^{76'}	9-831892 ^{240 +}

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$
		76-	240 +
5800	33 64 00 00	157731	0:831892
5801	33 65 16 01	164296 ⁶⁵⁶⁵	0:852652
5802	33 66 32 04	170861	0:873411
5803	33 67 48 09	177424	0:894168
5804	33 68 64 16	183988 ⁶⁵⁶³	0:914923
5805	33 69 80 25	190551 ⁶⁵⁶²	0:935676
5806	33 70 96 36	197113 ⁶⁵⁶¹	0:956428
5807	33 72 12 49	203674 ⁶⁵⁶²	0:977177
5808	33 73 28 64	210236 ⁶⁵⁶⁰	0:997925
5809	33 74 44 81	216796 ⁶⁵⁶⁰	1:018671
5810	33 75 61 00	223356 ⁶⁵⁵⁹	1:039416
5811	33 76 77 21	229915 ⁶⁵⁵⁹	1:060158
5812	33 77 93 44	236474 ⁶⁵⁵⁸	1:080899
5813	33 79 09 69	243032 ⁶⁵⁵⁸	1:101638
5814	33 80 25 96	249590 ⁶⁵⁵⁷	1:122376
5815	33 81 42 25	256147 ⁶⁵⁵⁷	1:143111
5816	33 82 58 56	262704 ⁶⁵⁵⁶	1:163845
5817	33 83 74 89	269260 ⁶⁵⁵⁵	1:184577
5818	33 84 91 24	275815 ⁶⁵⁵⁵	1:205307
5819	33 86 07 61	282370 ⁶⁵⁵⁴	1:226035
5820	33 87 24 00	288924 ⁶⁵⁵⁴	1:246762
5821	33 88 40 41	295478 ⁶⁵⁵³	1:267486
5822	33 89 56 84	302031 ⁶⁵⁵³	1:288209
5823	33 90 73 29	308584 ⁶⁵⁵²	1:308931
5824	33 91 89 76	315136 ⁶⁵⁵²	1:329650
5825	33 93 06 25	321688 ⁶⁵⁵¹	1:350368
5826	33 94 22 76	328239 ⁶⁵⁵⁰	1:371084
5827	33 95 39 29	334789 ⁶⁵⁵⁰	1:391798
5828	33 96 55 84	341339 ⁶⁵⁴⁹	1:412510
5829	33 97 72 41	347888 ⁶⁵⁴⁹	1:433221
5830	33 98 89 00	354437 ⁶⁵⁴⁸	1:453929
5831	34 00 05 61	360985 ⁶⁵⁴⁷	1:474636
5832	34 01 22 24	367532 ⁶⁵⁴⁷	1:495342
5833	34 02 38 89	374079 ⁶⁵⁴⁷	1:516045
5834	34 03 55 56	380626 ⁶⁵⁴⁶	1:536747
5835	34 04 72 25	387172 ⁶⁵⁴⁵	1:557447
5836	34 05 88 96	393717 ⁶⁵⁴⁵	1:578145
5837	34 07 05 69	400262 ⁶⁵⁴⁴	1:598841
5838	34 08 22 44	406806 ⁶⁵⁴⁴	1:619536
5839	34 09 39 21	413350 ⁶⁵⁴³	1:640228
5840	34 10 56 00	419893 ⁶⁵⁴²	1:660919
5841	34 11 72 81	426435 ⁶⁵⁴²	1:681609
5842	34 12 89 64	432977 ⁶⁵⁴²	1:702292
5843	34 14 06 49	439519 ⁶⁵⁴⁰	1:722982
5844	34 15 23 36	446059 ⁶⁵⁴¹	1:743666
5845	34 16 40 25	452600 ⁶⁵³⁹	1:764348
5846	34 17 57 16	459139 ⁶⁵⁴⁰	1:785028
5847	34 18 74 09	465679 ⁶⁵³⁸	1:805707
5848	34 19 91 04	472217 ⁶⁵³⁸	1:826384
5849	34 21 08 01	478755 ⁶⁵³⁸	1:847059
5850	34 22 25 00	485293	1:867732
		76-	240 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$
		76-	240 +
5850	34 22 25 00	485293	1:867732
5851	34 23 42 01	491830 ⁶⁵³⁷	1:888404
5852	34 24 59 04	498366 ⁶⁵³⁶	1:909074
5853	34 25 76 09	504902 ⁶⁵³⁶	1:929742
5854	34 26 93 16	511437 ⁶⁵³⁵	1:950408
5855	34 28 10 25	517972	1:971073
5856	34 29 27 36	524506 ⁶⁵³⁴	1:991735
5857	34 30 44 49	531039 ⁶⁵³³	2:012390
5858	34 31 61 64	537572 ⁶⁵³³	2:033056
5859	34 32 78 81	544105 ⁶⁵³²	2:053713
5860	34 33 96 00	550637	2:074369
5861	34 35 13 21	557168 ⁶⁵³¹	2:095023
5862	34 36 30 44	563699 ⁶⁵³⁰	2:115675
5863	34 37 47 69	570229 ⁶⁵³⁰	2:136325
5864	34 38 64 96	576759 ⁶⁵²⁹	2:156974
5865	34 39 82 25	583288 ⁶⁵²⁹	2:177621
5866	34 40 99 56	589817 ⁶⁵²⁸	2:198266
5867	34 42 16 89	596345 ⁶⁵²⁷	2:218909
5868	34 43 34 24	602872 ⁶⁵²⁷	2:239551
5869	34 44 51 61	609399 ⁶⁵²⁶	2:260191
5870	34 45 69 00	615925 ⁶⁵²⁶	2:280829
5871	34 46 86 41	622451 ⁶⁵²⁵	2:301465
5872	34 48 03 84	628976 ⁶⁵²⁵	2:322100
5873	34 49 21 29	635501 ⁶⁵²⁴	2:342733
5874	34 50 38 76	642025 ⁶⁵²⁴	2:363364
5875	34 51 56 25	648549 ⁶⁵²³	2:383993
5876	34 52 73 76	655072 ⁶⁵²²	2:404620
5877	34 53 91 29	661594 ⁶⁵²²	2:425246
5878	34 55 08 84	668116 ⁶⁵²¹	2:445879
5879	34 56 26 41	674637 ⁶⁵²¹	2:466493
5880	34 57 44 00	681158	2:487113
5881	34 58 61 61	687678 ⁶⁵²⁰	2:507732
5882	34 59 79 24	694198 ⁶⁵¹⁹	2:528349
5883	34 60 96 89	700717 ⁶⁵¹⁹	2:548964
5884	34 62 14 56	707236 ⁶⁵¹⁸	2:569578
5885	34 63 32 25	713754 ⁶⁵¹⁷	2:590189
5886	34 64 49 96	720271 ⁶⁵¹⁷	2:610799
5887	34 65 67 69	726788 ⁶⁵¹⁶	2:631408
5888	34 66 85 44	733304 ⁶⁵¹⁶	2:652014
5889	34 68 03 21	739820 ⁶⁵¹⁵	2:672619
5890	34 69 21 00	746335 ⁶⁵¹⁵	2:693222
5891	34 70 38 81	752850 ⁶⁵¹⁴	2:713823
5892	34 71 56 64	759364 ⁶⁵¹⁴	2:734423
5893	34 72 74 49	765878 ⁶⁵¹³	2:755021
5894	34 73 92 36	772391 ⁶⁵¹²	2:775617
5895	34 75 10 25	778903	2:796211
5896	34 76 28 16	785415 ⁶⁵¹²	2:816803
5897	34 77 46 09	791927 ⁶⁵¹⁰	2:837394
5898	34 78 64 04	798437 ⁶⁵¹¹	2:857983
5899	34 79 82 01	804948 ⁶⁵⁰⁹	2:878570
5900	34 81 00 00	811457	2:899156
		76-	240 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ton $\sqrt{10n}$
		76	240 +
5900	34 81 00 00	811457 ⁶⁵¹⁰	2 809156 ²⁰⁵⁸⁴
5901	34 82 18 01	817967 ⁶⁵⁰⁸	2 910740 ²⁰⁵⁸²
5902	34 83 35 04	824475 ⁶⁵⁰⁸	2 940322 ²⁰⁵⁸⁰
5903	34 84 54 09	830983 ⁶⁵⁰⁸	2 960902 ²⁰⁵⁷⁹
5904	34 85 72 16	837491 ⁶⁵⁰⁷	2 981481 ²⁰⁵⁷⁷
5905	34 86 90 25	843998 ⁶⁵⁰⁶	3 002058 ²⁰⁵⁷⁵
5906	34 88 08 36	850504 ⁶⁵⁰⁶	3 022633 ²⁰⁵⁷³
5907	34 89 26 49	857010 ⁶⁵⁰⁵	3 043206 ²⁰⁵⁷²
5908	34 90 44 64	863515 ⁶⁵⁰⁵	3 063778 ²⁰⁵⁷⁰
5909	34 91 62 81	870020 ⁶⁵⁰⁴	3 084348 ²⁰⁵⁶⁸
5910	34 92 81 00	876524 ⁶⁵⁰⁴	3 104916 ²⁰⁵⁶⁶
5911	34 93 99 21	883028 ⁶⁵⁰³	3 125482 ²⁰⁵⁶⁵
5912	34 95 17 44	889531 ⁶⁵⁰³	3 146047 ²⁰⁵⁶³
5913	34 96 35 69	896034 ⁶⁵⁰²	3 166610 ²⁰⁵⁶¹
5914	34 97 53 96	902536 ⁶⁵⁰¹	3 187171 ²⁰⁵⁵⁹
5915	34 98 72 25	909037 ⁶⁵⁰¹	3 207730 ²⁰⁵⁵⁸
5916	34 99 90 56	915538 ⁶⁵⁰⁰	3 228288 ²⁰⁵⁵⁶
5917	35 01 08 89	922038 ⁶⁵⁰⁰	3 248844 ²⁰⁵⁵⁴
5918	35 02 27 24	928538 ⁶⁵⁰⁰	3 269398 ²⁰⁵⁵²
5919	35 03 45 61	935038 ⁶⁴⁹⁸	3 289950 ²⁰⁵⁵¹
5920	35 04 64 00	941536 ⁶⁴⁹⁸	3 310501 ²⁰⁵⁴⁹
5921	35 05 82 41	948034 ⁶⁴⁹⁸	3 331050 ²⁰⁵⁴⁷
5922	35 07 00 84	954531 ⁶⁴⁹⁷	3 351597 ²⁰⁵⁴⁶
5923	35 08 19 29	961029 ⁶⁴⁹⁷	3 372143 ²⁰⁵⁴⁴
5924	35 09 37 76	967526 ⁶⁴⁹⁶	3 392687 ²⁰⁵⁴²
5925	35 10 56 25	974022 ⁶⁴⁹⁵	3 413229 ²⁰⁵⁴⁰
5926	35 11 74 76	980517 ⁶⁴⁹⁵	3 433769 ²⁰⁵³⁹
5927	35 12 93 29	987012 ⁶⁴⁹⁴	3 454308 ²⁰⁵³⁷
5928	35 14 11 84	993506 ⁶⁴⁹⁴	3 474845 ²⁰⁵³⁵
5929	35 15 30 41	000000 ⁶⁴⁹³	3 495380 ²⁰⁵³³
5930	35 16 49 00	006493 ⁶⁴⁹³	3 515913 ²⁰⁵³²
5931	35 17 67 61	012986 ⁶⁴⁹²	3 536445 ²⁰⁵³⁰
5932	35 18 86 24	019478 ⁶⁴⁹²	3 556975 ²⁰⁵²⁸
5933	35 20 04 89	025970 ⁶⁴⁹¹	3 577503 ²⁰⁵²⁷
5934	35 21 23 56	032461 ⁶⁴⁹⁰	3 598030 ²⁰⁵²⁴
5935	35 22 42 25	038951 ⁶⁴⁹⁰	3 618554 ²⁰⁵²³
5936	35 23 60 96	045441 ⁶⁴⁹⁰	3 639077 ²⁰⁵²²
5937	35 24 79 69	051931 ⁶⁴⁸⁸	3 659599 ²⁰⁵¹⁹
5938	35 25 98 44	058419 ⁶⁴⁸⁹	3 680118 ²⁰⁵¹⁸
5939	35 27 17 21	064908 ⁶⁴⁸⁷	3 700636 ²⁰⁵¹⁶
5940	35 28 36 00	071395 ⁶⁴⁸⁸	3 721152 ²⁰⁵¹⁵
5941	35 29 54 81	077883 ⁶⁴⁸⁶	3 741667 ²⁰⁵¹²
5942	35 30 73 64	084369 ⁶⁴⁸⁶	3 762179 ²⁰⁵¹¹
5943	35 31 92 49	090855 ⁶⁴⁸⁶	3 782690 ²⁰⁵⁰⁹
5944	35 33 11 36	097341 ⁶⁴⁸⁵	3 803199 ²⁰⁵⁰⁸
5945	35 34 30 25	103826 ⁶⁴⁸⁵	3 823707 ²⁰⁵⁰⁶
5946	35 35 49 16	110311 ⁶⁴⁸⁴	3 844213 ²⁰⁵⁰¹
5947	35 36 68 09	116795 ⁶⁴⁸³	3 864717 ²⁰⁵⁰²
5948	35 37 87 04	123278 ⁶⁴⁸³	3 885219 ²⁰⁵⁰⁰
5949	35 39 06 01	129761 ⁶⁴⁸²	3 905719 ²⁰⁴⁹⁹
5950	35 40 25 00	136243 ⁷⁷	3 926218 ^{240 +}

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ton $\sqrt{10n}$
		77	240 +
5950	35 40 25 00	136243 ⁶⁴⁸²	3 926218 ²⁰⁴⁹⁷
5951	35 41 44 01	142725 ⁶⁴⁸¹	3 946715 ²⁰⁴⁹⁶
5952	35 42 63 04	149206 ⁶⁴⁸¹	3 967211 ²⁰⁴⁹⁴
5953	35 43 82 09	155687 ⁶⁴⁸⁰	3 987705 ²⁰⁴⁹²
5954	35 45 01 16	162167 ⁶⁴⁷⁹	4 008197 ²⁰⁴⁹⁰
5955	35 46 20 25	168646 ⁶⁴⁸⁰	4 028687 ²⁰⁴⁸⁹
5956	35 47 39 36	175126 ⁶⁴⁷⁸	4 049175 ²⁰⁴⁸⁷
5957	35 48 58 49	181604 ⁶⁴⁷⁸	4 069662 ²⁰⁴⁸⁵
5958	35 49 77 64	188082 ⁶⁴⁷⁷	4 090147 ²⁰⁴⁸⁴
5959	35 50 96 81	194559 ⁶⁴⁷⁷	4 110631 ²⁰⁴⁸¹
5960	35 52 16 00	201036 ⁶⁴⁷⁷	4 131112 ²⁰⁴⁸⁰
5961	35 53 35 21	207513 ⁶⁴⁷⁵	4 151592 ²⁰⁴⁷⁸
5962	35 54 54 44	213988 ⁶⁴⁷⁶	4 172070 ²⁰⁴⁷⁷
5963	35 55 73 69	220464 ⁶⁴⁷⁴	4 192547 ²⁰⁴⁷⁵
5964	35 56 92 96	226938 ⁶⁴⁷⁴	4 213022 ²⁰⁴⁷³
5965	35 58 12 25	233412 ⁶⁴⁷⁴	4 233495 ²⁰⁴⁷¹
5966	35 59 31 56	239886 ⁶⁴⁷³	4 253966 ²⁰⁴⁷⁰
5967	35 60 50 89	246359 ⁶⁴⁷³	4 274436 ²⁰⁴⁶⁸
5968	35 61 70 24	252832 ⁶⁴⁷²	4 294904 ²⁰⁴⁶⁶
5969	35 62 89 61	259304 ⁶⁴⁷¹	4 315370 ²⁰⁴⁶⁴
5970	35 64 09 00	265775 ⁶⁴⁷¹	4 335834 ²⁰⁴⁶³
5971	35 65 28 41	272246 ⁶⁴⁷⁰	4 356297 ²⁰⁴⁶¹
5972	35 66 47 84	278716 ⁶⁴⁷⁰	4 376758 ²⁰⁴⁶⁰
5973	35 67 67 29	285186 ⁶⁴⁶⁹	4 397218 ²⁰⁴⁵⁷
5974	35 68 86 76	291655 ⁶⁴⁶⁹	4 417675 ²⁰⁴⁹⁵
5975	35 70 06 25	298124 ⁶⁴⁶⁸	4 438131 ²⁰⁴⁵⁴
5976	35 71 25 76	304592 ⁶⁴⁶⁸	4 458585 ²⁰⁴⁵³
5977	35 72 45 29	311060 ⁶⁴⁶⁷	4 479038 ²⁰⁴⁵¹
5978	35 73 64 84	317527 ⁶⁴⁶⁷	4 499489 ²⁰⁴⁴⁹
5979	35 74 84 41	323994 ⁶⁴⁶⁶	4 519938 ²⁰⁴⁴⁷
5980	35 76 04 00	330460 ⁶⁴⁶⁵	4 540385 ²⁰⁴⁴⁶
5981	35 77 23 61	336925 ⁶⁴⁶⁵	4 560831 ²⁰⁴⁴⁴
5982	35 78 43 24	343390 ⁶⁴⁶⁵	4 581275 ²⁰⁴⁴²
5983	35 79 62 89	349855 ⁶⁴⁶³	4 601717 ²⁰⁴⁴¹
5984	35 80 82 56	356318 ⁶⁴⁶⁴	4 622158 ²⁰⁴³⁸
5985	35 82 02 25	362782 ⁶⁴⁶³	4 642596 ²⁰⁴³⁸
5986	35 83 21 96	369245 ⁶⁴⁶²	4 663034 ²⁰⁴³⁵
5987	35 84 41 69	375707 ⁶⁴⁶¹	4 683469 ²⁰⁴³⁴
5988	35 85 61 44	382168 ⁶⁴⁶²	4 703903 ²⁰⁴³²
5989	35 86 81 21	388630 ⁶⁴⁶⁰	4 724335 ²⁰⁴³⁰
5990	35 88 01 00	395090 ⁶⁴⁶⁰	4 744765 ²⁰⁴²⁹
5991	35 89 20 81	401550 ⁶⁴⁶⁰	4 765194 ²⁰⁴²⁶
5992	35 90 40 64	408010 ⁶⁴⁵⁹	4 785620 ²⁰⁴²⁶
5993	35 91 60 49	414469 ⁶⁴⁵⁸	4 806046 ²⁰⁴²³
5994	35 92 80 36	420927 ⁶⁴⁵⁸	4 826469 ²⁰⁴²²
5995	35 94 00 25	427385 ⁶⁴⁵⁸	4 846891 ²⁰⁴²⁰
5996	35 95 20 16	433843 ⁶⁴⁵⁷	4 867311 ²⁰⁴¹⁸
5997	35 96 40 09	440300 ⁶⁴⁵⁶	4 887729 ²⁰⁴¹⁷
5998	35 97 60 04	446756 ⁶⁴⁵⁶	4 908146 ²⁰⁴¹⁵
5999	35 98 80 01	453212 ⁶⁴⁵⁵	4 928561 ²⁰⁴¹³
6000	36 00 00 00	4 50667 ⁷⁷	4 948974 ^{240 +}

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		77·	240 +
6000	36 00 00 00	459667 ⁶⁴⁵⁵	4·948974 ²⁰⁴¹²
6001	36 01 20 01	466122 ⁶⁴⁵⁴	4·969386 ²⁰⁴¹⁰
6002	36 02 40 04	472576 ⁶⁴⁵³	4·989706 ²⁰⁴⁰⁸
6003	36 03 60 09	479029 ⁶⁴⁵⁴	5·010204 ²⁰⁴⁰⁶
6004	36 04 80 16	485483 ⁶⁴⁵²	5·030510 ²⁰⁴⁰⁵
6005	36 06 00 25	491935 ⁶⁴⁵²	5·051015 ²⁰⁴⁰²
6006	36 07 20 36	498387 ⁶⁴⁵²	5·071418 ²⁰⁴⁰²
6007	36 08 40 49	504839 ⁶⁴⁵¹	5·091820 ²⁰³⁹⁹
6008	36 09 60 64	511290 ⁶⁴⁵⁰	5·112219 ²⁰³⁹⁸
6009	36 10 80 81	517740 ⁶⁴⁵⁰	5·132617 ²⁰³⁹⁶
6010	36 12 01 00	524190 ⁶⁴⁴⁹	5·153013 ²⁰³⁹³
6011	36 13 21 21	530639 ⁶⁴⁴⁹	5·173408 ²⁰³⁹³
6012	36 14 41 44	537088 ⁶⁴⁴⁸	5·193801 ²⁰³⁹¹
6013	36 15 61 69	543536 ⁶⁴⁴⁸	5·214192 ²⁰³⁹⁰
6014	36 16 81 96	549984 ⁶⁴⁴⁷	5·234582 ²⁰³⁸⁷
6015	36 18 02 25	556431 ⁶⁴⁴⁷	5·254969 ²⁰³⁸⁶
6016	36 19 22 56	562878 ⁶⁴⁴⁶	5·275355 ²⁰³⁸³
6017	36 20 42 89	569324 ⁶⁴⁴⁵	5·295740 ²⁰³⁸³
6018	36 21 63 24	575769 ⁶⁴⁴⁵	5·316123 ²⁰³⁸¹
6019	36 22 83 61	582214 ⁶⁴⁴³	5·336504 ²⁰³⁷⁹
6020	36 24 04 00	588659 ⁶⁴⁴⁴	5·356883 ²⁰³⁷⁸
6021	36 25 24 41	595103 ⁶⁴⁴³	5·377261 ²⁰³⁷⁶
6022	36 26 44 84	601546 ⁶⁴⁴³	5·397637 ²⁰³⁷⁴
6023	36 27 65 29	607989 ⁶⁴⁴³	5·418011 ²⁰³⁷¹
6024	36 28 85 76	614432 ⁶⁴⁴¹	5·438383 ²⁰³⁷¹
6025	36 30 06 25	620873 ⁶⁴⁴²	5·458754 ²⁰³⁶⁹
6026	36 31 26 76	627315 ⁶⁴⁴¹	5·479123 ²⁰³⁶⁸
6027	36 32 47 29	633756 ⁶⁴⁴⁰	5·499491 ²⁰³⁶⁶
6028	36 33 67 84	640196 ⁶⁴³⁹	5·519857 ²⁰³⁶⁴
6029	36 34 88 41	646633 ⁶⁴⁴⁰	5·540221 ²⁰³⁶²
6030	36 36 09 00	653075 ⁶⁴³⁸	5·560583 ²⁰³⁶¹
6031	36 37 29 61	659513 ⁶⁴³⁸	5·580944 ²⁰³⁵⁹
6032	36 38 50 24	665951 ⁶⁴³⁸	5·601303 ²⁰³⁵⁷
6033	36 39 70 89	672389 ⁶⁴³⁷	5·621660 ²⁰³⁵⁶
6034	36 40 91 56	678826 ⁶⁴³⁶	5·642016 ²⁰³⁵⁴
6035	36 42 12 25	685262 ⁶⁴³⁶	5·662370 ²⁰³⁵²
6036	36 43 32 96	691698 ⁶⁴³⁶	5·682722 ²⁰³⁵¹
6037	36 44 53 69	698134 ⁶⁴³⁵	5·703073 ²⁰³⁴⁹
6038	36 45 74 44	704569 ⁶⁴³⁴	5·723422 ²⁰³⁴⁷
6039	36 46 95 21	711003 ⁶⁴³⁴	5·743769 ²⁰³⁴⁶
6040	36 48 16 00	717437 ⁶⁴³³	5·764115 ²⁰³⁴³
6041	36 49 36 81	723870 ⁶⁴³³	5·784458 ²⁰³⁴³
6042	36 50 57 64	730303 ⁶⁴³²	5·804801 ²⁰³⁴⁰
6043	36 51 78 49	736735 ⁶⁴³²	5·825141 ²⁰³³⁹
6044	36 52 99 36	743167 ⁶⁴³¹	5·845480 ²⁰³³⁷
6045	36 54 20 25	749598 ⁶⁴³¹	5·865817 ²⁰³³⁶
6046	36 55 41 16	756029 ⁶⁴³⁰	5·886153 ²⁰³³³
6047	36 56 62 09	762459 ⁶⁴²⁹	5·906496 ²⁰³³²
6048	36 57 83 04	768888 ⁶⁴²⁹	5·926818 ²⁰³³¹
6049	36 59 04 01	775317 ⁶⁴²⁹	5·947149 ²⁰³²⁹
6050	36 60 25 00	781746 ⁶⁴²⁸	5·967478 ^{240 +}

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		77·	240 +
6050	36 60 25 00	781746 ⁶⁴²⁸	5·967478 ²⁰³²⁷
6051	36 61 46 01	788174 ⁶⁴²⁷	5·987805 ²⁰³²⁵
6052	36 62 67 04	794601 ⁶⁴²⁷	6·008130 ²⁰³²⁴
6053	36 63 88 09	801028 ⁶⁴²⁷	6·028454 ²⁰³²²
6054	36 65 09 16	807455 ⁶⁴²⁶	6·048776 ²⁰³²⁰
6055	36 66 30 25	813881 ⁶⁴²⁵	6·069096 ²⁰³¹⁰
6056	36 67 51 36	820306 ⁶⁴²⁵	6·089415 ²⁰³¹⁷
6057	36 68 72 49	826731 ⁶⁴²⁴	6·109732 ²⁰³¹⁵
6058	36 69 93 64	833155 ⁶⁴²⁴	6·130047 ²⁰³¹⁴
6059	36 71 14 81	839579 ⁶⁴²³	6·150361 ²⁰³¹²
6060	36 72 36 00	846002 ⁶⁴²²	6·170673 ²⁰³¹⁰
6061	36 73 57 21	852424 ⁶⁴²²	6·190983 ²⁰³⁰⁸
6062	36 74 78 44	858847 ⁶⁴²¹	6·211291 ²⁰³⁰⁷
6063	36 75 99 69	865268 ⁶⁴²¹	6·231598 ²⁰³⁰⁵
6064	36 77 20 96	871689 ⁶⁴²¹	6·251904 ²⁰³⁰³
6065	36 78 42 25	878110 ⁶⁴²⁰	6·272207 ²⁰³⁰²
6066	36 79 63 56	884530 ⁶⁴¹⁹	6·292509 ²⁰³⁰⁰
6067	36 80 84 89	890949 ⁶⁴¹⁹	6·312808 ²⁰²⁹⁹
6068	36 82 06 24	897368 ⁶⁴¹⁹	6·333108 ²⁰²⁹⁷
6069	36 83 27 61	903787 ⁶⁴¹⁸	6·353405 ²⁰²⁹⁵
6070	36 84 49 00	910205 ⁶⁴¹⁷	6·373700 ²⁰²⁹³
6071	36 85 70 41	916622 ⁶⁴¹⁷	6·393993 ²⁰²⁹²
6072	36 86 91 84	923039 ⁶⁴¹⁶	6·414285 ²⁰²⁹⁰
6073	36 88 13 29	929455 ⁶⁴¹⁶	6·434575 ²⁰²⁸⁹
6074	36 89 34 76	935871 ⁶⁴¹⁵	6·454864 ²⁰²⁸⁷
6075	36 90 56 25	942286 ⁶⁴¹⁵	6·475151 ²⁰²⁸⁵
6076	36 91 77 76	948701 ⁶⁴¹⁴	6·495436 ²⁰²⁸⁴
6077	36 92 99 29	955115 ⁶⁴¹⁴	6·515720 ²⁰²⁸¹
6078	36 94 20 84	961529 ⁶⁴¹³	6·536001 ²⁰²⁸¹
6079	36 95 42 41	967942 ⁶⁴¹³	6·556282 ²⁰²⁷⁸
6080	36 96 64 00	974355 ⁶⁴¹²	6·576560 ²⁰²⁷⁷
6081	36 97 85 61	980767 ⁶⁴¹¹	6·596837 ²⁰²⁷⁵
6082	36 99 07 24	987178 ⁶⁴¹¹	6·617112 ²⁰²⁷⁴
6083	37 00 28 89	993589 ⁶⁴¹¹	6·637386 ²⁰²⁷¹
6084	37 01 50 56	000000 ⁶⁴¹⁰	6·657657 ²⁰²⁷¹
6085	37 02 72 25	006410 ⁶⁴⁰⁹	6·677928 ²⁰²⁶⁸
6086	37 03 93 96	012819 ⁶⁴⁰⁹	6·698196 ²⁰²⁶⁷
6087	37 05 15 69	019228 ⁶⁴⁰⁹	6·718463 ²⁰²⁶⁵
6088	37 06 37 44	025637 ⁶⁴⁰⁸	6·738728 ²⁰²⁶⁴
6089	37 07 59 21	032045 ⁶⁴⁰⁷	6·758992 ²⁰²⁵²
6090	37 08 81 00	038452 ⁶⁴⁰⁷	6·779254 ²⁰²⁶⁰
6091	37 10 02 81	044859 ⁶⁴⁰⁶	6·799514 ²⁰²⁵⁸
6092	37 11 24 64	051265 ⁶⁴⁰⁶	6·819772 ²⁰²⁵⁷
6093	37 12 46 49	057671 ⁶⁴⁰⁵	6·840029 ²⁰²⁵⁵
6094	37 13 68 36	064076 ⁶⁴⁰⁵	6·860284 ²⁰²⁵⁴
6095	37 14 90 25	070481 ⁶⁴⁰⁴	6·880539 ²⁰²⁵²
6096	37 16 12 16	076885 ⁶⁴⁰⁴	6·900798 ²⁰²⁵⁰
6097	37 17 34 09	083289 ⁶⁴⁰³	6·921040 ²⁰²⁴⁹
6098	37 18 56 04	089692 ⁶⁴⁰³	6·941289 ²⁰²⁴⁶
6099	37 19 78 01	096095 ⁶⁴⁰²	6·961535 ²⁰²⁴⁶
6100	37 21 00 00	102497 ^{78·}	6·981781 ^{240 +}

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
6100	37 21 00 00	78- 102497 6401	240 + 6 981781 20243
6101	37 22 22 01	108898 6401	7 002024 20242
6102	37 23 44 04	115299 6401	7 022266 20240
6103	37 24 66 09	121700 6400	7 042506 20239
6104	37 25 88 16	128100 6399	7 062745 20237
6105	37 27 10 25	134499 6399	7 082982 20235
6106	37 28 32 36	140898 6399	7 103217 20234
6107	37 29 54 49	147297 6398	7 123451 20232
6108	37 30 76 64	153695 6397	7 143683 20230
6109	37 31 98 81	160092 6397	7 163913 20229
6110	37 33 21 00	166489 6396	7 184142 20227
6111	37 34 43 21	172885 6396	7 204369 20225
6112	37 35 65 44	179281 6395	7 224594 20224
6113	37 36 87 69	185676 6395	7 244818 20222
6114	37 38 09 96	192071 6394	7 265040 20220
6115	37 39 32 25	198465 6394	7 285260 20219
6116	37 40 54 56	204859 6393	7 305479 20217
6117	37 41 77 89	211252 6393	7 325696 20216
6118	37 42 99 24	217645 6392	7 345912 20213
6119	37 44 21 61	224037 6392	7 366125 20211
6120	37 45 44 00	230429 6391	7 386338 20210
6121	37 46 66 41	236820 6391	7 406548 20209
6122	37 47 88 84	243211 6390	7 426757 20207
6123	37 49 11 29	249601 6389	7 446964 20206
6124	37 50 33 76	255990 6389	7 467170 20203
6125	37 51 56 25	262379 6389	7 487373 20202
6126	37 52 78 76	268768 6388	7 507576 20200
6127	37 54 01 29	275156 6387	7 527776 20199
6128	37 55 23 84	281543 6387	7 547975 20197
6129	37 56 46 41	287930 6387	7 568172 20196
6130	37 57 69 00	294317 6385	7 588368 20194
6131	37 58 91 61	300702 6385	7 608562 20192
6132	37 60 14 24	307088 6385	7 628754 20191
6133	37 61 36 89	313473 6384	7 648945 20189
6134	37 62 59 56	319857 6384	7 669134 20188
6135	37 63 82 25	326241 6383	7 689322 20185
6136	37 65 04 96	332624 6383	7 709507 20184
6137	37 66 27 69	339007 6382	7 729691 20183
6138	37 67 50 44	345389 6382	7 749874 20181
6139	37 68 73 21	351771 6381	7 770055 20179
6140	37 69 96 00	358152 6381	7 790234 20177
6141	37 71 18 81	364533 6380	7 810411 20176
6142	37 72 41 64	370913 6380	7 830587 20173
6143	37 73 64 49	377293 6379	7 850762 20172
6144	37 74 87 36	383672 6378	7 870934 20171
6145	37 76 10 25	390050 6378	7 891105 20169
6146	37 77 33 16	396428 6378	7 911274 20168
6147	37 78 56 09	402806 6377	7 931442 20166
6148	37 79 79 04	409183 6377	7 951608 20165
6149	37 81 02 01	415560 6376	7 971773 20162
6150	37 82 25 00	421936 78-	7 991935 240 +

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
6150	37 82 25 00	78- 421936 6375	240 + 7 991935 20161
6151	37 83 48 01	428311 6375	8 022096 20160
6152	37 84 71 04	434686 6375	8 052256 20158
6153	37 85 94 09	441061 6374	8 082414 20156
6154	37 87 17 16	447435 6374	8 112570 20155
6155	37 88 40 25	453808 6374	8 142725 20153
6156	37 89 63 36	460181 6374	8 172878 20151
6157	37 90 86 49	466553 6372	8 203029 20150
6158	37 92 09 64	472925 6372	8 233179 20148
6159	37 93 32 81	479297 6370	8 263327 20146
6160	37 94 56 00	485667 6371	8 293473 20145
6161	37 95 79 21	492038 6370	8 323618 20142
6162	37 97 02 44	498408 6369	8 353761 20141
6163	37 98 25 69	504777 6369	8 383902 20140
6164	37 99 48 96	511146 6368	8 414042 20138
6165	38 00 72 25	517514 6368	8 444180 20137
6166	38 01 95 56	523882 6367	8 474317 20135
6167	38 03 18 89	530249 6367	8 504452 20133
6168	38 04 42 24	536616 6366	8 534585 20132
6169	38 05 65 61	542982 6366	8 564717 20130
6170	38 06 89 00	549348 6365	8 594847 20128
6171	38 08 12 41	555713 6364	8 624975 20127
6172	38 09 35 84	562077 6363	8 655102 20125
6173	38 10 59 29	568442 6363	8 685227 20124
6174	38 11 82 76	574805 6362	8 715351 20122
6175	38 13 06 25	581168 6362	8 745473 20120
6176	38 14 29 76	587531 6362	8 775592 20119
6177	38 15 53 29	593893 6361	8 805712 20117
6178	38 16 76 84	600254 6361	8 835829 20115
6179	38 18 00 41	606615 6361	8 865944 20114
6180	38 19 24 00	612976 6360	8 896058 20112
6181	38 20 47 61	619336 6360	8 926170 20111
6182	38 21 71 24	625696 6359	8 956281 20108
6183	38 22 94 89	632055 6359	8 986389 20108
6184	38 24 18 56	638413 6358	8 976497 20105
6185	38 25 42 25	644771 6357	8 966602 20104
6186	38 26 65 96	651128 6357	8 956706 20103
6187	38 27 89 69	657485 6357	8 946809 20100
6188	38 29 13 44	663842 6356	8 936909 20100
6189	38 30 37 21	670198 6355	8 927009 20097
6190	38 31 61 00	676553 6355	8 917106 20096
6191	38 32 84 81	682908 6354	8 907202 20094
6192	38 34 08 64	689262 6354	8 897296 20093
6193	38 35 32 49	695616 6353	8 887389 20091
6194	38 36 56 36	701969 6353	8 877480 20089
6195	38 37 80 25	708322 6353	8 867569 20088
6196	38 39 04 16	714675 6352	8 857657 20086
6197	38 40 28 09	721026 6352	8 847743 20085
6198	38 41 52 04	727378 6350	8 837828 20083
6199	38 42 76 01	733728 6351	8 827911 20081
6200	38 44 00 00	740079 78-	8 817992 240 -

No	Square n^2	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of con $\sqrt{10n}$
		78	240 +
6200	38 44 00 00	740079 ⁶²⁴⁰	8-997992 ²⁰⁰⁸⁰
6201	38 45 24 01	746478 ⁶²⁴⁰	9-018072 ²⁰⁰⁷⁸
6202	38 46 48 04	752778 ⁶²⁴⁰	9-038150 ²⁰⁰⁷⁶
6203	38 47 72 09	759128 ⁶²⁴⁰	9-058226 ²⁰⁰⁷⁵
6204	38 48 96 16	765475 ⁶²⁴⁰	9-078301 ²⁰⁰⁷³
6205	38 50 20 25	771822 ⁶²⁴⁰	9-098374 ²⁰⁰⁷²
6206	38 51 44 36	778170 ⁶²⁴⁰	9-118446 ²⁰⁰⁷⁰
6207	38 52 68 49	784518 ⁶²⁴⁰	9-138518 ²⁰⁰⁶⁸
6208	38 53 92 64	790862 ⁶²⁴⁰	9-158584 ²⁰⁰⁶⁷
6209	38 55 16 81	797208 ⁶²⁴⁰	9-178651 ²⁰⁰⁶⁵
6210	38 56 41 00	803553 ⁶²⁴⁰	9-198716 ²⁰⁰⁶³
6211	38 57 65 21	809898 ⁶²⁴⁰	9-218770 ²⁰⁰⁶²
6212	38 58 89 44	816242 ⁶²⁴⁰	9-238821 ²⁰⁰⁶¹
6213	38 60 13 69	822580 ⁶²⁴⁰	9-258890 ²⁰⁰⁵⁹
6214	38 61 37 96	828929 ⁶²⁴⁰	9-278960 ²⁰⁰⁵⁷
6215	38 62 62 25	835271 ⁶²⁴⁰	9-299017 ²⁰⁰⁵⁶
6216	38 63 86 56	841613 ⁶²⁴⁰	9-319073 ²⁰⁰⁵³
6217	38 65 10 80	847955 ⁶²⁴⁰	9-339126 ²⁰⁰⁵¹
6218	38 66 35 24	854296 ⁶²⁴⁰	9-359179 ²⁰⁰⁵⁰
6219	38 67 59 61	860637 ⁶²⁴⁰	9-379229 ²⁰⁰⁴⁹
6220	38 68 84 00	866977 ⁶²⁴⁰	9-399278 ²⁰⁰⁴⁸
6221	38 70 08 41	873316 ⁶²⁴⁰	9-419326 ²⁰⁰⁴⁵
6222	38 71 32 84	879655 ⁶²⁴⁰	9-439371 ²⁰⁰⁴³
6223	38 72 57 29	885994 ⁶²⁴⁰	9-459416 ²⁰⁰⁴²
6224	38 73 81 76	892332 ⁶²⁴⁰	9-479458 ²⁰⁰⁴¹
6225	38 75 06 25	898669 ⁶²⁴⁰	9-499499 ²⁰⁰³⁹
6226	38 76 30 76	905006 ⁶²⁴⁰	9-519538 ²⁰⁰³⁸
6227	38 77 55 29	911343 ⁶²⁴⁰	9-539576 ²⁰⁰³⁶
6228	38 78 79 84	917679 ⁶²⁴⁰	9-559612 ²⁰⁰³⁵
6229	38 80 04 41	924014 ⁶²⁴⁰	9-579647 ²⁰⁰³²
6230	38 81 29 00	930349 ⁶²⁴⁰	9-599679 ²⁰⁰³²
6231	38 82 53 61	936683 ⁶²⁴⁰	9-619711 ²⁰⁰²⁹
6232	38 83 78 24	943017 ⁶²⁴⁰	9-639740 ²⁰⁰²⁸
6233	38 85 02 89	949351 ⁶²⁴⁰	9-659768 ²⁰⁰²⁷
6234	38 86 27 56	955685 ⁶²⁴⁰	9-679795 ²⁰⁰²⁵
6235	38 87 52 25	962016 ⁶²⁴⁰	9-699820 ²⁰⁰²³
6236	38 88 76 96	968348 ⁶²⁴⁰	9-719843 ²⁰⁰²²
6237	38 90 01 69	974679 ⁶²⁴⁰	9-739865 ²⁰⁰²⁰
6238	38 91 26 44	981010 ⁶²⁴⁰	9-759885 ²⁰⁰¹⁸
6239	38 92 51 21	987341 ⁶²⁴⁰	9-779903 ²⁰⁰¹⁷
6240	38 93 76 00	993671 ⁶²⁴⁰	9-799920 ²⁰⁰¹⁵
6241	38 95 00 81	000000 ⁶²⁴⁰	9-819935 ²⁰⁰¹⁴
6242	38 96 25 64	006329 ⁶²⁴⁰	9-839949 ²⁰⁰¹²
6243	38 97 50 49	012657 ⁶²⁴⁰	9-859961 ²⁰⁰¹⁰
6244	38 98 75 36	018985 ⁶²⁴⁰	9-879971 ²⁰⁰⁰⁹
6245	39 00 00 25	025312 ⁶²⁴⁰	9-899980 ²⁰⁰⁰⁷
6246	39 01 25 16	031639 ⁶²⁴⁰	9-919987 ²⁰⁰⁰⁶
6247	39 02 50 09	037966 ⁶²⁴⁰	9-939993 ²⁰⁰⁰⁴
6248	39 03 75 04	044291 ⁶²⁴⁰	9-959997 ²⁰⁰⁰³
6249	39 05 00 01	050617 ⁶²⁴⁰	9-979999 ²⁰⁰⁰¹
6250	39 06 25 00	056942 ⁶²⁴⁰	10-000000 240 +

No	Square n^2	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of con $\sqrt{10n}$
		79	250
6250	39 06 25 00	056942 ⁶²⁴⁰	000000 ¹⁹⁹⁹⁹
6251	39 07 50 01	063266 ⁶²⁴⁰	019999 ¹⁹⁹⁹⁸
6252	39 08 75 04	069590 ⁶²⁴⁰	039997 ¹⁹⁹⁹⁷
6253	39 10 00 09	075913 ⁶²⁴⁰	059993 ¹⁹⁹⁹⁶
6254	39 11 25 16	082236 ⁶²⁴⁰	079987 ¹⁹⁹⁹⁵
6255	39 12 50 25	088558 ⁶²⁴⁰	099980 ¹⁹⁹⁹⁴
6256	39 13 75 36	094880 ⁶²⁴⁰	119971 ¹⁹⁹⁹³
6257	39 15 00 49	101201 ⁶²⁴⁰	139961 ¹⁹⁹⁹²
6258	39 16 25 64	107522 ⁶²⁴⁰	159949 ¹⁹⁹⁹¹
6259	39 17 50 81	113842 ⁶²⁴⁰	179935 ¹⁹⁹⁹⁰
6260	39 18 76 00	120162 ⁶²⁴⁰	199920 ¹⁹⁹⁸⁹
6261	39 20 01 21	126481 ⁶²⁴⁰	219903 ¹⁹⁹⁸⁸
6262	39 21 26 44	132800 ⁶²⁴⁰	239885 ¹⁹⁹⁸⁷
6263	39 22 51 69	139118 ⁶²⁴⁰	259865 ¹⁹⁹⁸⁶
6264	39 23 76 96	145436 ⁶²⁴⁰	279843 ¹⁹⁹⁸⁵
6265	39 25 02 25	151753 ⁶²⁴⁰	299820 ¹⁹⁹⁸⁴
6266	39 26 27 56	158070 ⁶²⁴⁰	319795 ¹⁹⁹⁸³
6267	39 27 52 89	164386 ⁶²⁴⁰	339769 ¹⁹⁹⁸²
6268	39 28 78 24	170702 ⁶²⁴⁰	359741 ¹⁹⁹⁸¹
6269	39 30 03 61	177017 ⁶²⁴⁰	379712 ¹⁹⁹⁸⁰
6270	39 31 29 00	183332 ⁶²⁴⁰	399681 ¹⁹⁹⁷⁹
6271	39 32 54 41	189646 ⁶²⁴⁰	419648 ¹⁹⁹⁷⁸
6272	39 33 79 84	195959 ⁶²⁴⁰	439613 ¹⁹⁹⁷⁷
6273	39 35 05 29	202273 ⁶²⁴⁰	459578 ¹⁹⁹⁷⁶
6274	39 36 30 76	208585 ⁶²⁴⁰	479545 ¹⁹⁹⁷⁵
6275	39 37 56 25	214898 ⁶²⁴⁰	499501 ¹⁹⁹⁷⁴
6276	39 38 81 76	221209 ⁶²⁴⁰	519460 ¹⁹⁹⁷³
6277	39 40 07 29	227520 ⁶²⁴⁰	539418 ¹⁹⁹⁷²
6278	39 41 32 84	233831 ⁶²⁴⁰	559374 ¹⁹⁹⁷¹
6279	39 42 58 41	240141 ⁶²⁴⁰	579329 ¹⁹⁹⁷⁰
6280	39 43 84 00	246451 ⁶²⁴⁰	599282 ¹⁹⁹⁶⁹
6281	39 45 09 61	252760 ⁶²⁴⁰	619233 ¹⁹⁹⁶⁸
6282	39 46 35 24	259069 ⁶²⁴⁰	639183 ¹⁹⁹⁶⁷
6283	39 47 60 89	265377 ⁶²⁴⁰	659131 ¹⁹⁹⁶⁶
6284	39 48 86 56	271685 ⁶²⁴⁰	679078 ¹⁹⁹⁶⁵
6285	39 50 12 25	277992 ⁶²⁴⁰	699023 ¹⁹⁹⁶⁴
6286	39 51 37 96	284299 ⁶²⁴⁰	718966 ¹⁹⁹⁶³
6287	39 52 63 69	290605 ⁶²⁴⁰	738908 ¹⁹⁹⁶²
6288	39 53 89 44	296910 ⁶²⁴⁰	758848 ¹⁹⁹⁶¹
6289	39 55 15 21	303216 ⁶²⁴⁰	778787 ¹⁹⁹⁶⁰
6290	39 56 41 00	309520 ⁶²⁴⁰	798724 ¹⁹⁹⁵⁹
6291	39 57 66 81	315824 ⁶²⁴⁰	818660 ¹⁹⁹⁵⁸
6292	39 58 92 64	322128 ⁶²⁴⁰	838594 ¹⁹⁹⁵⁷
6293	39 60 18 49	328431 ⁶²⁴⁰	858526 ¹⁹⁹⁵⁶
6294	39 61 44 36	334734 ⁶²⁴⁰	878457 ¹⁹⁹⁵⁵
6295	39 62 70 25	341036 ⁶²⁴⁰	898386 ¹⁹⁹⁵⁴
6296	39 63 96 16	347338 ⁶²⁴⁰	918313 ¹⁹⁹⁵³
6297	39 65 22 09	353639 ⁶²⁴⁰	938239 ¹⁹⁹⁵²
6298	39 66 48 04	359940 ⁶²⁴⁰	958164 ¹⁹⁹⁵¹
6299	39 67 74 01	366240 ⁶²⁴⁰	978087 ¹⁹⁹⁵⁰
6300	39 69 00 00	372539 ⁶²⁴⁰	998008 ¹⁹⁹⁴⁹
		79	250

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$
		79 [•]	250 [•]			79 [•]	251 [•]
6300	39 69 00 00	372539	998008	6350	40 34 25 00	686887	992063
6301	39 70 26 01	378838 ⁶²⁹⁹	1017928 ¹⁹⁹²⁰	6351	40 33 52 01	693162 ⁶²⁷⁵	1011904 ¹⁹⁸⁴¹
6302	39 71 52 04	385137 ⁶²⁹⁹	1037846 ¹⁹⁹¹⁸	6352	40 34 79 04	699435 ⁶²⁷⁴	1021744 ¹⁹⁸⁴⁰
6303	39 72 78 09	391435 ⁶²⁹⁸	1057762 ¹⁹⁹¹⁶	6353	40 36 06 09	705709 ⁶²⁷⁴	1031582 ¹⁹⁸³⁸
6304	39 74 04 16	397733 ⁶²⁹⁸	1077677 ¹⁹⁹¹⁵	6354	40 37 33 16	711982 ⁶²⁷³	1041418 ¹⁹⁸³⁶
6305	39 75 30 25	404030 ⁶²⁹⁷	1097591 ¹⁹⁹¹¹	6355	40 38 60 25	718254 ⁶²⁷¹	1051253 ¹⁹⁸³⁴
6306	39 76 56 36	410327 ⁶²⁹⁶	1117502 ¹⁹⁹¹¹	6356	40 39 87 36	724520 ⁶²⁷¹	1111087 ¹⁹⁸³¹
6307	39 77 82 49	416623 ⁶²⁹⁶	1137413 ¹⁹⁹⁰⁸	6357	40 41 14 49	730797 ⁶²⁷¹	1130918 ¹⁹⁸³¹
6308	39 79 08 64	422919 ⁶²⁹⁵	1157321 ¹⁹⁹⁰⁷	6358	40 42 41 64	737068 ⁶²⁷⁰	1150749 ¹⁹⁸²⁸
6309	39 80 34 81	429214 ⁶²⁹⁴	1177228 ¹⁹⁹⁰⁶	6359	40 43 68 81	743338 ⁶²⁷⁰	1170577 ¹⁹⁸²⁷
6310	39 81 61 00	435508 ⁶²⁹⁵	1197134 ¹⁹⁹⁰⁴	6360	40 44 96 00	749608 ⁶²⁷⁰	1190404 ¹⁹⁸²⁶
6311	39 82 87 21	441803 ⁶²⁹⁵	1217038 ¹⁹⁹⁰²	6361	40 46 23 21	755878 ⁶²⁶⁸	1210230 ¹⁹⁸²⁴
6312	39 84 13 44	448096 ⁶²⁹³	1236940 ¹⁹⁹⁰¹	6362	40 47 50 44	762146 ⁶²⁶⁹	1230054 ¹⁹⁸²²
6313	39 85 39 69	454389 ⁶²⁹³	1256841 ¹⁹⁸⁹⁹	6363	40 48 77 69	768415 ⁶²⁶⁸	1249876 ¹⁹⁸²¹
6314	39 86 65 96	460682 ⁶²⁹²	1276740 ¹⁹⁸⁹⁷	6364	40 50 04 96	774683 ⁶²⁶⁷	1269697 ¹⁹⁸¹⁹
6315	39 87 92 25	466974 ⁶²⁹²	1296637 ¹⁹⁸⁹⁶	6365	40 51 32 25	780950 ⁶²⁶⁷	1289516 ¹⁹⁸¹⁸
6316	39 89 18 56	473266 ⁶²⁹¹	1316533 ¹⁹⁸⁹⁵	6366	40 52 59 56	787217 ⁶²⁶⁶	1309334 ¹⁹⁸¹⁶
6317	39 90 44 89	479557 ⁶²⁹¹	1336428 ¹⁹⁸⁹³	6367	40 53 86 89	793483 ⁶²⁶⁶	1329150 ¹⁹⁸¹⁵
6318	39 91 71 24	485848 ⁶²⁹⁰	1356321 ¹⁹⁸⁹¹	6368	40 55 14 24	799749 ⁶²⁶⁶	1348965 ¹⁹⁸¹³
6319	39 92 97 61	492138 ⁶²⁹⁰	1376212 ¹⁹⁸⁹⁰	6369	40 56 41 61	806015 ⁶²⁶⁵	1368778 ¹⁹⁸¹¹
6320	39 94 24 00	498428 ⁶²⁸⁹	1396102 ¹⁹⁸⁸⁸	6370	40 57 69 00	812280 ⁶²⁶⁴	1388589 ¹⁹⁸¹⁰
6321	39 95 50 41	504717 ⁶²⁸⁹	1415990 ¹⁹⁸⁸⁷	6371	40 58 96 41	818544 ⁶²⁶⁴	1408399 ¹⁹⁸⁰⁹
6322	39 96 76 84	511006 ⁶²⁸⁸	1435877 ¹⁹⁸⁸⁵	6372	40 60 23 84	824808 ⁶²⁶⁴	1428208 ¹⁹⁸⁰⁶
6323	39 98 03 29	517294 ⁶²⁸⁷	1455762 ¹⁹⁸⁸³	6373	40 61 51 29	831072 ⁶²⁶³	1448014 ¹⁹⁸⁰⁶
6324	39 99 29 76	523581 ⁶²⁸⁷	1475645 ¹⁹⁸⁸²	6374	40 62 78 76	837335 ⁶²⁶²	1467820 ¹⁹⁸⁰³
6325	40 00 56 25	529869 ⁶²⁸⁶	1495527 ¹⁹⁸⁸⁰	6375	40 64 06 25	843597 ⁶²⁶²	1487623 ¹⁹⁸⁰³
6326	40 01 82 76	536155 ⁶²⁸⁷	1515407 ¹⁹⁸⁷⁹	6376	40 65 33 76	849859 ⁶²⁶²	1507426 ¹⁹⁸⁰⁰
6327	40 03 09 29	542442 ⁶²⁸⁵	1535286 ¹⁹⁸⁷⁷	6377	40 66 61 29	856121 ⁶²⁶¹	1527226 ¹⁹⁷⁹⁹
6328	40 04 35 84	548727 ⁶²⁸⁵	1555163 ¹⁹⁸⁷⁶	6378	40 67 88 84	862382 ⁶²⁶⁰	1547025 ¹⁹⁷⁹⁸
6329	40 05 62 41	555012 ⁶²⁸⁵	1575039 ¹⁹⁸⁷⁴	6379	40 69 16 41	868642 ⁶²⁶⁰	1566823 ¹⁹⁷⁹⁶
6330	40 06 89 00	561297 ⁶²⁸⁴	1594913 ¹⁹⁸⁷²	6380	40 70 44 00	874902 ⁶²⁶⁰	1586619 ¹⁹⁷⁹⁴
6331	40 08 15 61	567581 ⁶²⁸⁴	1614785 ¹⁹⁸⁷¹	6381	40 71 71 61	881162 ⁶²⁵⁹	1606413 ¹⁹⁷⁹³
6332	40 09 42 24	573865 ⁶²⁸³	1634656 ¹⁹⁸⁶⁹	6382	40 72 99 24	887421 ⁶²⁵⁸	1626206 ¹⁹⁷⁹¹
6333	40 10 68 89	580148 ⁶²⁸³	1654525 ¹⁹⁸⁶⁸	6383	40 74 26 89	893679 ⁶²⁵⁸	1645997 ¹⁹⁷⁹⁰
6334	40 11 95 56	586431 ⁶²⁸²	1674393 ¹⁹⁸⁶⁶	6384	40 75 54 56	899937 ⁶²⁵⁸	1665787 ¹⁹⁷⁸⁸
6335	40 13 22 25	592713 ⁶²⁸²	1694259 ¹⁹⁸⁶⁵	6385	40 76 82 25	906195 ⁶²⁵⁷	1685575 ¹⁹⁷⁸⁷
6336	40 14 48 96	598995 ⁶²⁸¹	1714124 ¹⁹⁸⁶³	6386	40 78 09 96	912452 ⁶²⁵⁷	1705362 ¹⁹⁷⁸⁵
6337	40 15 75 69	605276 ⁶²⁸¹	1733987 ¹⁹⁸⁶¹	6387	40 79 37 69	918709 ⁶²⁵⁶	1725147 ¹⁹⁷⁸⁴
6338	40 17 02 44	611557 ⁶²⁸⁰	1753848 ¹⁹⁸⁶⁰	6388	40 80 65 44	924965 ⁶²⁵⁵	1744931 ¹⁹⁷⁸²
6339	40 18 29 21	617837 ⁶²⁸⁰	1773708 ¹⁹⁸⁵⁸	6389	40 81 93 21	931220 ⁶²⁵⁶	1764713 ¹⁹⁷⁸⁰
6340	40 19 56 00	624117 ⁶²⁷⁹	1793566 ¹⁹⁸⁵⁷	6390	40 83 21 00	937476 ⁶²⁵⁴	1784493 ¹⁹⁷⁷⁹
6341	40 20 82 81	630396 ⁶²⁷⁹	1813423 ¹⁹⁸⁵⁵	6391	40 84 48 81	943730 ⁶²⁵⁴	1804272 ¹⁹⁷⁷⁷
6342	40 22 09 64	636675 ⁶²⁷⁸	1833278 ¹⁹⁸⁵⁴	6392	40 85 76 64	949984 ⁶²⁵⁴	1824049 ¹⁹⁷⁷⁶
6343	40 23 36 49	642953 ⁶²⁷⁸	1853132 ¹⁹⁸⁵²	6393	40 87 04 49	956238 ⁶²⁵³	1843825 ¹⁹⁷⁷⁵
6344	40 24 63 36	649231 ⁶²⁷⁷	1872984 ¹⁹⁸⁵⁰	6394	40 88 32 36	962491 ⁶²⁵³	1863600 ¹⁹⁷⁷²
6345	40 25 90 25	655508 ⁶²⁷⁷	1892834 ¹⁹⁸⁴⁹	6395	40 89 60 25	968744 ⁶²⁵²	1883372 ¹⁹⁷⁷²
6346	40 27 17 16	661785 ⁶²⁷⁶	1912683 ¹⁹⁸⁴⁸	6396	40 90 88 16	974995 ⁶²⁵²	1903144 ¹⁹⁷⁶⁹
6347	40 28 44 09	668061 ⁶²⁷⁶	1932531 ¹⁹⁸⁴⁵	6397	40 92 16 09	981248 ⁶²⁵¹	1922913 ¹⁹⁷⁶⁸
6348	40 29 71 04	674337 ⁶²⁷⁵	1952376 ¹⁹⁸⁴⁵	6398	40 93 44 04	987499 ⁶²⁵¹	1942681 ¹⁹⁷⁶⁷
6349	40 30 98 01	680612 ⁶²⁷⁵	1972221 ¹⁹⁸⁴²	6399	40 94 72 01	993750 ⁶²⁵⁰	1962448 ¹⁹⁷⁶⁵
6350	40 32 25 00	686887	992063	6400	40 96 00 00	000000	982213
		79 [•]	251 [•]			80 [•]	252 [•]

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		80.	253.			80.	253.
6400	40 96 00 00	000000	982213	6450	41 60 25 00	311892	968502
6401	40 97 28 01	006250	001976	6451	41 61 54 01	313118	988189
6402	40 98 56 04	012499	021738	6452	41 62 33 04	324343	007874
6403	40 99 84 09	018748	041499	6453	41 64 12 09	330567	027558
6404	41 01 12 16	024996	061257	6454	41 65 41 16	336791	047240
6405	41 02 40 25	031244	081015	6455	41 66 70 25	343015	066920
6406	41 03 68 36	037491	100770	6456	41 67 99 36	349238	086599
6407	41 04 96 49	043738	120525	6457	41 69 28 49	355460	106277
6408	41 06 24 64	049984	140277	6458	41 70 57 64	361682	125953
6409	41 07 52 81	056230	160028	6459	41 71 86 81	367904	145628
6410	41 08 81 00	062476	179778	6460	41 73 16 00	374125	165301
6411	41 10 09 21	068720	199526	6461	41 74 45 21	380346	184972
6412	41 11 37 44	074965	219279	6462	41 75 74 44	386566	204642
6413	41 12 65 69	081209	239018	6463	41 77 03 69	392787	224310
6414	41 13 93 96	087452	258761	6464	41 78 32 96	399005	243977
6415	41 15 22 25	093695	278503	6465	41 79 62 25	405224	263643
6416	41 16 50 56	099938	298243	6466	41 80 91 56	411442	283307
6417	41 17 78 81	106180	317982	6467	41 82 20 89	417660	302969
6418	41 19 07 24	112421	337719	6468	41 83 50 24	423877	322630
6419	41 20 35 61	118662	357455	6469	41 84 79 61	430094	342289
6420	41 21 64 00	124902	377189	6470	41 86 09 00	436310	361947
6421	41 22 92 41	131143	396922	6471	41 87 38 41	442526	381603
6422	41 24 20 84	137382	416653	6472	41 88 67 84	448741	401258
6423	41 25 49 29	143621	436383	6473	41 89 97 29	454956	420911
6424	41 26 77 76	149860	456111	6474	41 91 26 76	461171	440563
6425	41 28 06 25	156098	475837	6475	41 92 56 25	467385	460213
6426	41 29 34 76	162335	495562	6476	41 93 85 76	473598	479862
6427	41 30 63 29	168572	515286	6477	41 95 15 29	479817	499509
6428	41 31 91 84	174809	535007	6478	41 96 44 84	486034	519154
6429	41 33 20 41	181045	554728	6479	41 97 74 41	492256	538799
6430	41 34 49 00	187281	574447	6480	41 99 04 00	498447	558441
6431	41 35 77 61	193516	594164	6481	42 00 33 61	504638	578082
6432	41 37 06 24	199751	613880	6482	42 01 63 24	510829	597722
6433	41 38 34 89	205985	633594	6483	42 02 92 89	517079	617360
6434	41 39 63 56	212219	653307	6484	42 04 22 56	523280	636997
6435	41 40 92 25	218452	673018	6485	42 05 52 25	529498	656632
6436	41 42 20 96	224684	692728	6486	42 06 81 96	535706	676265
6437	41 43 49 69	230917	712436	6487	42 08 11 69	541915	695897
6438	41 44 78 44	237149	732142	6488	42 09 41 44	548122	715528
6439	41 46 07 21	243380	751847	6489	42 10 71 21	554329	735157
6440	41 47 36 00	249611	771551	6490	42 12 01 00	560536	754784
6441	41 48 64 81	255841	791253	6491	42 13 30 81	566743	774410
6442	41 49 93 64	262071	810953	6492	42 14 60 64	572948	794034
6443	41 51 22 49	268300	830652	6493	42 15 90 49	579154	813657
6444	41 52 51 36	274529	850350	6494	42 17 20 36	585358	833279
6445	41 53 80 25	280757	870045	6495	42 18 50 25	591563	852899
6446	41 55 09 16	286985	889740	6496	42 19 80 16	597767	872517
6447	41 56 38 09	293213	909433	6497	42 21 10 09	603970	892134
6448	41 57 67 04	299440	929124	6498	42 22 40 04	610173	911749
6449	41 58 96 01	305666	948814	6499	42 23 70 01	616376	931363
6450	41 60 45 00	311892	968502	6500	42 25 00 00	622577	950976
		80.	253.			80.	253.

No n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		80.	254.
6500	42 25 00 00	622577 6202	950976 19611
6501	42 26 30 21	628779 6201	970587 19609
6502	42 27 60 04	634980 6203	990196 19608
6503	42 28 90 09	641181 6200	1009804 19606
6504	42 30 20 16	647381 6199	1029410 19605
6505	42 31 50 25	653580 6199	1049015 19603
6506	42 32 80 36	659779 6199	1068618 19602
6507	42 34 10 49	665978 6198	1088220 19600
6508	42 35 40 64	672176 6198	1078220 19599
6509	42 36 70 81	678374 6197	127419 19597
6510	42 38 01 00	684571 6197	147016 19596
6511	42 39 31 21	690768 6196	166612 19595
6512	42 40 61 44	696964 6196	186207 19592
6513	42 41 91 69	703160 6195	205799 19592
6514	42 43 21 96	709355 6195	225391 19589
6515	42 44 52 25	715550 6194	244980 19589
6516	42 45 82 56	721744 6194	264569 19586
6517	42 47 12 89	727938 6194	284155 19586
6518	42 48 43 24	734132 6193	303741 19583
6519	42 49 73 61	740324 6193	323324 19583
6520	42 51 04 00	746517 6192	342907 19580
6521	42 52 34 41	752709 6191	362487 19580
6522	42 53 64 84	758900 6191	382067 19577
6523	42 54 95 29	765091 6191	401644 19577
6524	42 56 25 76	771282 6190	421221 19574
6525	42 57 56 25	777472 6190	440795 19574
6526	42 58 86 76	783662 6189	460369 19572
6527	42 60 17 29	789851 6189	479944 19570
6528	42 61 47 84	796040 6188	499511 19569
6529	42 62 78 41	802228 6187	519080 19567
6530	42 64 09 00	808415 6188	538647 19566
6531	42 65 39 61	814603 6186	558213 19564
6532	42 66 70 24	820789 6187	577777 19563
6533	42 68 00 39	826976 6186	597340 19561
6534	42 69 31 56	833162 6185	616902 19560
6535	42 70 62 25	839347 6185	636461 19558
6536	42 71 92 76	845532 6184	656019 19557
6537	42 73 23 69	851716 6184	675576 19555
6538	42 74 54 44	857900 6183	695131 19554
6539	42 75 85 21	864083 6183	714685 19552
6540	42 77 16 00	870266 6183	734237 19551
6541	42 78 46 81	876449 6182	753788 19549
6542	42 79 77 64	882631 6182	773337 19548
6543	42 81 08 49	888813 6181	792885 19546
6544	42 82 39 36	894994 6180	812431 19545
6545	42 83 70 25	901174 6180	831976 19543
6546	42 85 01 16	907354 6180	851519 19542
6547	42 86 32 09	913534 6179	871061 19541
6548	42 87 63 04	919713 6179	890602 19538
6549	42 88 94 01	925892 6178	910140 19538
6550	42 90 25 00	932070 80.	929678 255.

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		80.	255.
6550	42 90 25 00	932070 6178	929678 19536
6551	42 91 56 01	938248 6177	949214 19534
6552	42 92 87 04	944425 6177	968748 19533
6553	42 94 18 09	950602 6177	988281 19531
6554	42 95 49 16	956779 6175	1007812 19530
6555	42 96 80 25	962954 6176	1027342 19529
6556	42 98 11 36	969130 6175	1046871 19527
6557	42 99 42 49	975305 6174	1066398 19525
6558	43 00 73 64	981479 6174	1085923 19524
6559	43 02 04 81	987653 6174	105447 19522
6560	43 03 36 00	993827 6173	124969 19521
6561	43 04 67 21	1000000 6173	144490 19520
6562	43 05 98 44	1006173 6172	164010 19518
6563	43 07 29 69	1012345 6172	183528 19516
6564	43 08 60 96	1018516 6172	203044 19516
6565	43 09 92 25	1024688 6170	222560 19513
6566	43 11 23 56	1030858 6171	242073 19512
6567	43 12 54 89	1037029 6169	261585 19511
6568	43 13 46 24	1043198 6170	281096 19509
6569	43 15 17 61	1049368 6169	300605 19507
6570	43 16 49 00	1055537 6168	320112 19506
6571	43 17 80 41	1061705 6168	339618 19505
6572	43 19 11 84	1067873 6167	359123 19503
6573	43 20 43 29	1074040 6167	378626 19502
6574	43 21 74 76	1080207 6167	398128 19500
6575	43 23 06 25	1086374 6166	417628 19499
6576	43 24 37 76	1092540 6165	437127 19497
6577	43 25 69 29	1098705 6165	456624 19496
6578	43 27 00 84	1104870 6165	476120 19494
6579	43 28 32 41	1111035 6164	495614 19493
6580	43 29 64 00	1117199 6164	515107 19491
6581	43 30 95 61	1123363 6163	534598 19490
6582	43 32 27 24	1129526 6163	554088 19488
6583	43 33 58 89	1135689 6162	573576 19487
6584	43 34 90 56	1141851 6162	593063 19485
6585	43 36 22 25	1148013 6161	612548 19484
6586	43 37 53 96	1154174 6161	632032 19481
6587	43 38 85 69	1160335 6161	651515 19481
6588	43 40 17 44	1166496 6159	670996 19479
6589	43 41 49 21	1172655 6160	690475 19478
6590	43 42 81 00	1178815 6159	709953 19477
6591	43 44 12 81	1184974 6159	729430 19475
6592	43 45 44 64	1191133 6158	748905 19473
6593	43 46 76 49	1197291 6157	768378 19472
6594	43 48 08 36	1203448 6157	787850 19471
6595	43 49 40 25	1209605 6157	807321 19469
6596	43 50 72 16	1215762 6156	826790 19468
6597	43 52 04 09	1221918 6156	846258 19465
6598	43 53 36 04	1228074 6155	865724 19464
6599	43 54 68 01	1234229 6155	885188 19464
6600	43 56 00 00	1240384 81.	904652 256.

No. n	Square n²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n	No. n	Square n²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		81	256			81	257
6600	43 59 00 00	240784 6154	904652 19461	6650	44 22 25 00	547532 6131	875939 19389
6601	43 57 32 01	246538 6154	924113 19461	6651	44 23 58 01	553663 6131	895328 19387
6602	43 58 64 04	252692 6154	943574 19458	6652	44 24 91 04	559794 6130	914715 19385
6603	43 59 96 09	258846 6153	963032 19458	6653	44 26 24 09	565924 6130	934100 19384
6604	43 61 28 16	264999 6152	982490 19456	6654	44 27 57 16	572054 6129	953484 19383
6605	43 62 60 25	271151 6152	1001046 19454	6655	44 28 90 25	578183 6129	972867 19381
6606	43 63 92 36	277303 6152	1021400 19453	6656	44 30 23 36	584312 6129	992248 19380
6607	43 65 24 49	283455 6151	1040853 19451	6657	44 31 56 49	590441 6128	1011628 19378
6608	43 66 56 64	289606 6150	1060304 19450	6658	44 32 80 64	596569 6127	1031006 19377
6609	43 67 89 81	295756 6150	1079754 19449	6659	44 34 22 81	602696 6127	1050383 19375
6610	43 69 21 00	301906 6150	1099203 19447	6660	44 35 56 00	608823 6127	1069758 19374
6611	43 70 53 21	308056 6149	1118650 19445	6661	44 36 89 21	614950 6126	1089132 19372
6612	43 71 85 44	314205 6149	1138095 19444	6662	44 38 22 44	621076 6125	108504 19371
6613	43 73 17 69	320354 6148	1157539 19443	6663	44 39 55 69	627201 6126	127875 19370
6614	43 74 49 96	326502 6148	1176982 19441	6664	44 40 88 96	633327 6124	147245 19368
6615	43 75 82 25	332650 6148	1196423 19440	6665	44 42 22 25	639451 6125	166613 19366
6616	43 77 14 56	338798 6147	1215863 19438	6666	44 43 55 56	645576 6123	185979 19366
6617	43 78 46 89	344945 6146	1235301 19437	6667	44 44 88 89	651699 6124	205345 19363
6618	43 79 79 24	351091 6146	1254738 19435	6668	44 46 22 24	657823 6123	224708 19362
6619	43 81 11 61	357237 6145	1274173 19434	6669	44 47 55 61	663946 6122	244071 19360
6620	43 82 44 00	363382 6145	1293607 19432	6670	44 48 89 00	670068 6122	263431 19360
6621	43 83 76 41	369527 6145	1313039 19431	6671	44 50 22 41	676190 6121	282791 19358
6622	43 85 08 84	375672 6144	1332470 19429	6672	44 51 55 84	682311 6121	302149 19356
6623	43 86 41 29	381816 6144	1351899 19428	6673	44 52 89 29	688432 6121	321505 19355
6624	43 87 73 76	387960 6143	1371327 19427	6674	44 54 22 76	694553 6120	340860 19354
6625	43 89 06 25	394103 6143	1390754 19425	6675	44 55 56 25	700673 6120	360214 19352
6626	43 90 38 76	400246 6142	1410179 19423	6676	44 56 89 76	706793 6119	379566 19350
6627	43 91 71 29	406388 6142	1429602 19422	6677	44 58 23 29	712912 6119	398916 19350
6628	43 93 03 84	412530 6141	1449024 19421	6678	44 59 56 84	719031 6118	418266 19347
6629	43 94 36 41	418671 6141	1468445 19419	6679	44 60 90 41	725149 6118	437613 19347
6630	43 95 69 00	424812 6140	1487864 19417	6680	44 62 24 00	731267 6117	456960 19345
6631	43 97 01 61	430952 6140	1507281 19417	6681	44 63 57 61	737384 6117	476305 19343
6632	43 98 34 24	437092 6140	1526698 19414	6682	44 64 91 24	743501 6117	495648 19342
6633	43 99 66 89	443232 6139	1546112 19414	6683	44 66 24 89	749618 6116	514990 19340
6634	44 00 99 56	449371 6138	1565526 19411	6684	44 67 58 56	755734 6115	534333 19339
6635	44 02 32 25	455509 6138	1584937 19411	6685	44 68 92 25	761849 6115	553669 19338
6636	44 03 64 96	461647 6138	1604348 19409	6686	44 70 25 96	767964 6115	573007 19336
6637	44 04 97 69	467785 6137	1623757 19407	6687	44 71 59 69	774079 6114	592343 19335
6638	44 06 30 44	473922 6137	1643164 19406	6688	44 72 93 44	780193 6114	611678 19333
6639	44 07 63 21	480059 6136	1662570 19405	6689	44 74 27 21	786307 6113	631011 19332
6640	44 08 96 00	486195 6136	1681975 19403	6690	44 75 61 00	792420 6113	650343 19331
6641	44 10 28 81	492331 6135	1701378 19401	6691	44 76 94 81	798533 6112	669674 19328
6642	44 11 61 64	498466 6135	1720779 19400	6692	44 78 28 64	804645 6112	689002 19328
6643	44 12 94 49	504601 6134	1740179 19399	6693	44 79 62 49	810757 6112	708333 19326
6644	44 14 27 36	510735 6134	1759578 19397	6694	44 80 96 36	816869 6111	727656 19325
6645	44 15 60 25	516869 6134	1778975 19396	6695	44 82 30 25	822980 6110	746981 19323
6646	44 16 93 16	523003 6133	1798371 19394	6696	44 83 64 16	829090 6110	766304 19322
6647	44 18 26 09	529136 6132	1817765 19393	6697	44 84 98 09	835200 6110	785626 19320
6648	44 19 59 04	535268 6132	1837158 19391	6698	44 86 32 04	841310 6109	804946 19319
6649	44 20 92 01	541401 6131	1856549 19390	6699	44 87 66 01	847419 6109	824265 19317
6650	44 22 25 00	547532 81	875939 257	6700	44 89 00 00	853528 81	843582 258

No n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		81	258
6706	44 89 00 00	863528 6108	843582 19316
6707	44 90 34 01	859636 6108	862898 19315
6708	44 91 68 04	865744 6107	882213 19313
6709	44 93 02 09	871851 6107	901526 19311
6704	44 91 36 16	877958 6106	920837 19311
6705	44 95 70 25	884064 6106	940148 19308
6706	44 97 04 36	890170 6106	959456 19308
6707	44 98 38 49	896276 6105	978764 19305
6708	44 99 72 64	902381 6105	998069 19305
6709	45 01 06 81	908486 6104	017374 19303
6710	45 02 41 00	914590 6103	036677 19302
6711	45 03 75 21	920693 6104	055979 19300
6712	45 05 09 44	926797 6102	075279 19298
6713	45 06 43 69	932899 6103	094577 19298
6714	45 07 77 96	939002 6102	113875 19295
6715	45 09 12 25	945104 6101	133170 19295
6716	45 10 46 56	951205 6101	152465 19293
6717	45 11 80 89	957306 6100	171758 19291
6718	45 13 15 24	963406 6101	191049 19290
6719	45 14 49 61	969507 6099	210339 19289
6720	45 15 84 00	975606 6099	229628 19287
6721	45 17 18 41	981705 6099	248915 19286
6722	45 18 52 84	987804 6098	268201 19284
6723	45 19 87 29	993902 6098	287485 19283
6724	45 21 21 76	000000 6097	306768 19282
6725	45 22 56 25	006097 6097	326050 19280
6726	45 23 90 76	012194 6097	345330 19278
6727	45 25 25 29	018291 6096	364608 19277
6728	45 26 59 84	024387 6095	383885 19276
6729	45 27 94 41	030482 6095	403161 19274
6730	45 29 29 00	036577 6095	422435 19273
6731	45 30 63 61	042672 6094	441708 19272
6732	45 31 98 24	048766 6094	460980 19270
6733	45 33 32 89	054860 6093	480250 19268
6734	45 34 67 56	060953 6093	499518 19267
6735	45 36 02 25	067046 6092	518785 19266
6736	45 37 36 96	073138 6092	538051 19264
6737	45 38 71 69	079230 6091	557315 19263
6738	45 40 06 44	085321 6091	576578 19262
6739	45 41 41 21	091412 6091	595848 19260
6740	45 42 76 00	097503 6090	615100 19258
6741	45 44 10 81	103593 6090	634358 19257
6742	45 45 45 64	109683 6089	653615 19256
6743	45 46 80 49	115772 6089	672871 19254
6744	45 48 15 36	121861 6088	692125 19253
6745	45 49 50 25	127949 6088	711378 19252
6746	45 50 85 16	134037 6087	730630 19250
6747	45 52 20 09	140124 6087	749880 19248
6748	45 53 55 04	146211 6087	769128 19247
6749	45 54 90 01	152298 6086	788375 19246
6750	49 56 25 00	158384 82	807621 259

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		82	259
6750	45 56 25 00	158384 6085	807621 19244
6751	45 57 60 01	164469 6085	826865 19243
6752	45 58 95 04	170554 6085	846108 19242
6753	45 60 30 09	176639 6084	865350 19240
6754	45 61 65 16	182723 6084	884590 19238
6755	45 63 00 25	188807 6083	903828 19236
6756	45 64 35 36	194890 6083	923066 19235
6757	45 65 70 49	200973 6083	942301 19233
6758	45 67 05 64	207056 6082	961536 19233
6759	45 68 40 81	213138 6081	980769 19231
6760	45 69 76 00	219219 6081	*000000 19229
6761	45 71 11 21	225300 6081	019230 19229
6762	45 72 46 44	231381 6080	038459 19227
6763	45 73 81 69	237461 6080	057686 19226
6764	45 75 16 96	243541 6079	076912 19224
6765	45 76 52 25	249620 6079	096136 19223
6766	45 77 87 56	255699 6078	115359 19222
6767	45 79 22 89	261777 6078	134581 19220
6768	45 80 58 24	267855 6078	153801 19218
6769	45 81 93 61	273933 6077	173019 19218
6770	45 83 29 00	280010 6076	192237 19216
6771	45 84 64 41	286086 6076	211452 19215
6772	45 85 99 84	292162 6076	230667 19213
6773	45 87 35 29	298238 6075	249880 19212
6774	45 88 70 76	304313 6075	269092 19210
6775	45 90 06 25	310388 6075	288302 19208
6776	45 91 41 76	316463 6073	307510 19208
6777	45 92 77 29	322536 6074	326718 19206
6778	45 94 12 84	328610 6073	345924 19204
6779	45 95 48 41	334683 6072	365128 19203
6780	45 96 84 00	340755 6073	384331 19202
6781	45 98 19 61	346828 6071	403533 19200
6782	45 99 55 24	352899 6071	422733 19199
6783	46 00 90 89	358970 6071	441932 19198
6784	46 02 26 56	365041 6070	461130 19196
6785	46 03 62 25	371111 6070	480326 19194
6786	46 04 97 96	377181 6070	499520 19193
6787	46 06 33 69	383251 6069	518713 19192
6788	46 07 69 44	389320 6068	537905 19190
6789	46 09 05 21	395388 6068	557095 19189
6790	46 10 41 00	401456 6068	576284 19188
6791	46 11 76 81	407524 6067	595472 19186
6792	46 13 12 64	413591 6067	614658 19185
6793	46 14 48 49	419658 6066	633843 19183
6794	46 15 84 36	425724 6066	653026 19182
6795	46 17 20 25	431790 6065	672208 19180
6796	46 18 56 16	437855 6065	691388 19179
6797	46 19 92 09	443920 6065	710567 19178
6798	46 21 28 04	449985 6064	729743 19176
6799	46 22 64 01	456049 6064	748921 19175
6800	46 24 00 00	462113 82	768096 260

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		82·	260·
6800	46 24 00 00	462113 6063	768096 19174
6801	46 25 36 01	468176 6062	787270 19172
6802	46 26 72 04	474238 6063	806442 19170
6803	46 28 08 09	480301 6062	825612 19169
6804	46 29 44 16	486363 6061	844781 19168
6805	46 30 80 25	492424 6061	863949 19167
6806	46 32 16 36	498485 6060	883116 19165
6807	46 33 52 49	504545 6060	902281 19163
6808	46 34 88 64	510605 6060	921444 19162
6809	46 36 24 81	516665 6059	940606 19161
6810	46 37 61 00	522724 6059	959767 19159
6811	46 38 97 21	528783 6058	978926 19158
6812	46 40 33 44	534841 6058	998084 19157
6813	46 41 69 69	540899 6057	017241 19155
6814	46 43 05 96	546956 6057	036396 19154
6815	46 44 42 25	553013 6057	055550 19152
6816	46 45 78 56	559070 6056	074702 19151
6817	46 47 14 89	565126 6055	093853 19149
6818	46 48 51 24	571181 6054	113002 19148
6819	46 49 87 61	577237 6054	132150 19147
6820	46 51 24 00	583291 6053	151297 19145
6821	46 52 60 41	589346 6053	170442 19144
6822	46 53 96 84	595399 6054	189586 19143
6823	46 55 33 29	601453 6053	208729 19141
6824	46 56 69 76	607506 6052	227870 19140
6825	46 58 06 25	613558 6052	247010 19138
6826	46 59 42 76	619610 6052	266148 19137
6827	46 60 79 29	625662 6051	285285 19135
6828	46 62 15 84	631713 6051	304420 19134
6829	46 63 52 41	637764 6050	323554 19133
6830	46 64 89 00	643814 6050	342687 19131
6831	46 66 25 61	649864 6049	361818 19130
6832	46 67 62 24	655913 6049	380948 19129
6833	46 68 98 89	661962 6049	400077 19127
6834	46 70 35 56	668011 6048	419204 19125
6835	46 71 72 25	674059 6047	438329 19125
6836	46 73 08 96	680106 6048	457454 19122
6837	46 74 45 69	686154 6046	476576 19122
6838	46 75 82 44	692200 6047	495698 19120
6839	46 77 19 21	698247 6046	514818 19119
6840	46 78 56 00	704293 6045	533937 19117
6841	46 79 92 81	710338 6045	553054 19116
6842	46 81 29 64	716383 6044	572170 19114
6843	46 82 66 49	722427 6045	591284 19113
6844	46 84 03 36	728472 6043	610397 19112
6845	46 85 40 25	734515 6043	629509 19110
6846	46 86 77 16	740558 6043	648619 19109
6847	46 88 14 09	746601 6042	667728 19108
6848	46 89 51 04	752643 6042	686836 19106
6849	46 90 88 01	758685 6042	705942 19105
6850	46 92 25 00	764727 82·	725047 261·

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		82·	261·
6850	46 92 25 00	764727 6042	725047 19103
6851	46 93 62 01	770768 6040	744150 19102
6852	46 94 99 04	776808 6040	763252 19100
6853	46 96 36 09	782848 6040	782352 19099
6854	46 97 73 16	788888 6039	801451 19098
6855	46 99 10 25	794927 6039	820549 19097
6856	47 00 47 36	800966 6039	839646 19095
6857	47 01 84 49	807005 6037	858741 19093
6858	47 03 21 64	813042 6038	877834 19092
6859	47 04 58 81	819080 6037	896926 19091
6860	47 05 96 00	825117 6037	916017 19089
6861	47 07 33 21	831154 6036	935106 19088
6862	47 08 70 44	837190 6035	954194 19087
6863	47 10 07 69	843225 6036	973281 19085
6864	47 11 44 96	849261 6035	992366 19084
6865	47 12 82 25	855296 6034	011450 19083
6866	47 14 19 56	861330 6034	030533 19081
6867	47 15 56 89	867364 6033	049614 19079
6868	47 16 94 24	873397 6033	068693 19076
6869	47 18 31 61	879430 6033	087772 19076
6870	47 19 69 00	885463 6032	106848 19076
6871	47 21 06 41	891495 6032	125923 19074
6872	47 22 43 84	897527 6031	144998 19073
6873	47 23 81 29	903558 6031	164071 19071
6874	47 25 18 76	909589 6031	183142 19070
6875	47 26 56 25	915620 6030	202212 19069
6876	47 27 93 76	921650 6029	221281 19067
6877	47 29 31 29	927679 6029	240348 19066
6878	47 30 68 84	933708 6029	259414 19064
6879	47 32 06 41	939737 6028	278478 19063
6880	47 33 44 00	945765 6028	297541 19062
6881	47 34 81 61	951793 6028	316603 19060
6882	47 36 19 24	957821 6027	335663 19059
6883	47 37 56 89	963848 6026	354722 19057
6884	47 38 94 56	969874 6026	373779 19056
6885	47 40 32 25	975900 6026	392835 19055
6886	47 41 69 96	981926 6025	411890 19053
6887	47 43 07 69	987951 6025	430943 19052
6888	47 44 45 44	993976 6024	449995 19051
6889	47 45 83 21	000000 6024	469046 19049
6890	47 47 21 00	006024 6023	488095 19048
6891	47 48 58 81	012047 6023	507143 19046
6892	47 49 96 64	018070 6023	526189 19045
6893	47 51 34 49	024093 6022	545234 19044
6894	47 52 72 36	030115 6022	564278 19042
6895	47 54 10 25	036137 6021	583320 19041
6896	47 55 48 16	042158 6021	602361 19039
6897	47 56 86 09	048179 6020	621400 19039
6898	47 58 24 04	054199 6020	640439 19036
6899	47 59 62 01	060219 6020	659475 19036
6900	47 61 00 00	066239 83·	678511 262·

No. n	Square n^2	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	No. n	Square n^2	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
6900	47 61 00 00	83 [·] 066239	262 [·] 678511	6950	48 30 25 00	83 [·] 366660	263 [·] 628527
6901	47 62 38 01	072258	19034 697545	6951	48 31 64 01	372657	18064 647492
6902	47 63 76 04	078276	19032 716577	6952	48 33 03 04	378654	18063 666459
6903	47 65 14 09	084295	19031 735609	6953	48 34 42 09	384651	18061 685410
6904	47 66 52 16	090312	19029 754638	6954	48 35 81 16	390647	18060 704380
6905	47 67 90 25	096330	19027 773667	6955	48 37 20 25	396643	18058 723340
6906	47 69 28 36	102347	19026 792694	6956	48 38 59 36	402638	18058 742298
6907	47 70 66 49	108363	19024 811720	6957	48 39 98 49	408633	18056 761256
6908	47 72 04 64	114379	19023 830744	6958	48 41 37 64	414627	18054 780212
6909	47 73 42 81	120395	19022 849767	6959	48 42 76 81	420621	18053 799166
6910	47 74 81 00	126410	19020 868789	6960	48 44 16 00	426614	18052 818119
6911	47 76 19 21	132424	19019 887809	6961	48 45 55 21	432608	18050 837071
6912	47 77 57 44	138439	19017 906828	6962	48 46 94 44	438600	18049 856021
6913	47 78 95 69	144453	19016 925845	6963	48 48 33 69	444592	18048 874970
6914	47 80 33 96	150466	19015 944861	6964	48 49 72 96	450584	18046 893918
6915	47 81 72 25	156479	19013 963876	6965	48 51 12 25	456576	18045 912864
6916	47 83 10 56	162492	19012 982889	6966	48 52 51 56	462566	18044 931809
6917	47 84 48 89	168504	19011 001901	6967	48 53 90 89	468557	18042 950753
6918	47 85 87 24	174515	19010 020912	6968	48 55 30 24	474547	18041 969695
6919	47 87 25 61	180527	19008 039921	6969	48 56 69 61	480537	18040 988636
6920	47 88 64 00	186537	19006 058929	6970	48 58 09 00	486526	18038 007576
6921	47 90 02 41	192548	19005 077935	6971	48 59 48 41	492515	18037 026514
6922	47 91 40 84	198558	19004 096940	6972	48 60 87 84	498503	18035 045451
6923	47 92 79 29	204567	19002 115944	6973	48 62 27 29	504491	18034 064386
6924	47 94 17 76	210576	19001 134946	6974	48 63 66 76	510478	18033 083320
6925	47 95 56 25	216585	19000 153947	6975	48 65 06 25	516465	18031 102253
6926	47 96 94 76	222593	18998 172944	6976	48 66 45 76	522452	18030 121184
6927	47 98 33 29	228601	18997 191945	6977	48 67 85 29	528438	18029 140114
6928	47 99 71 84	234608	18996 210942	6978	48 69 24 84	534424	18027 159043
6929	48 01 10 41	240615	18994 229938	6979	48 70 64 41	540409	18026 177970
6930	48 02 49 00	246622	18992 248932	6980	48 72 04 00	546394	18025 196896
6931	48 03 87 51	252628	18991 267924	6981	48 73 43 61	552379	18023 215821
6932	48 05 26 24	258633	18990 286916	6982	48 74 83 24	558363	18022 234744
6933	48 06 64 89	264638	18988 305906	6983	48 76 22 89	564346	18021 253666
6934	48 08 03 56	270643	18988 324894	6984	48 77 62 56	570330	18019 272587
6935	48 09 42 25	276647	18986 343882	6985	48 79 02 25	576312	18018 291506
6936	48 10 80 96	282651	18984 362868	6986	48 80 41 96	582295	18016 310424
6937	48 12 19 69	288655	18983 381852	6987	48 81 81 69	588277	18015 329340
6938	48 13 58 44	294658	18982 400835	6988	48 83 21 44	594258	18014 348255
6939	48 14 97 21	300661	18980 419817	6989	48 84 61 21	600239	18012 367169
6940	48 16 36 00	306662	18978 438797	6990	48 86 01 00	606220	18011 386081
6941	48 17 74 81	312664	18977 457777	6991	48 87 40 81	612200	18010 404992
6942	48 19 13 64	318665	18977 476754	6992	48 88 80 64	618180	18008 423902
6943	48 20 52 49	324666	18974 495731	6993	48 90 20 49	624159	18007 442810
6944	48 21 91 36	330667	18974 514705	6994	48 91 60 36	630138	18006 461717
6945	48 23 30 25	336667	18972 533679	6995	48 93 00 25	636117	18004 480623
6946	48 24 69 16	342666	18971 552651	6996	48 94 40 16	642095	18003 499527
6947	48 26 08 09	348665	18970 571622	6997	48 95 80 09	648072	18002 518430
6948	48 27 47 04	354664	18968 590592	6998	48 97 20 04	654050	18000 537332
6949	48 28 86 01	360662	18967 609560	6999	48 98 60 01	660026	18000 556232
6950	48 30 25 00	366660	263 [·] 628527	7000	49 00 00 00	666003	18000 575131

No. n	Square n^2	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ten $\sqrt{10n}$
		83.	264
7000	49 00 00 00	666003	575131 18898
7001	49 01 40 01	671979 5976	594029 18896
7002	49 02 80 04	677954 5975	612925 18895
7003	49 04 20 09	683929 5975	631820 18893
7004	49 05 60 16	689904 5974	650713 18892
7005	49 07 00 25	695878 5974	669605 18891
7006	49 08 40 36	701852 5973	688496 18890
7007	49 09 80 49	707825 5973	707386 18888
7008	49 11 20 64	713798 5973	726274 18886
7009	49 12 60 81	719771 5972	745160 18886
7010	49 14 01 00	725743 5971	764046 18884
7011	49 15 41 21	731714 5971	782930 18883
7012	49 16 81 44	737686 5970	801813 18881
7013	49 18 21 69	743656 5971	820694 18880
7014	49 19 61 96	749627 5970	839574 18879
7015	49 21 02 25	755597 5969	858453 18877
7016	49 22 42 56	761566 5969	877330 18876
7017	49 23 82 89	767535 5969	896206 18875
7018	49 25 23 24	773504 5968	915081 18873
7019	49 26 63 61	779472 5968	933954 18872
7020	49 28 04 00	785440 5968	952826 18871
7021	49 29 44 41	791408 5967	971697 18869
7022	49 30 84 84	797375 5967	990566 18868
7023	49 32 25 29	803341 5966	1009434 18866
7024	49 33 65 76	809307 5966	1028300 18866
7025	49 35 06 25	815273 5965	1047166 18864
7026	49 36 46 76	821238 5965	1066030 18862
7027	49 37 87 29	827203 5965	1084892 18861
7028	49 39 27 84	833168 5964	1103753 18860
7029	49 40 68 41	839132 5963	1122613 18859
7030	49 42 09 00	845095 5963	1141472 18857
7031	49 43 49 61	851058 5963	1160329 18856
7032	49 44 90 24	857021 5962	1179185 18854
7033	49 46 30 89	862983 5962	1198039 18853
7034	49 47 71 56	868945 5962	1216892 18852
7035	49 49 12 25	874907 5961	1235744 18851
7036	49 50 52 96	880868 5961	1254595 18849
7037	49 51 93 69	886829 5960	1273444 18848
7038	49 53 34 44	892789 5960	1292292 18846
7039	49 54 75 21	898749 5959	1311138 18845
7040	49 56 16 00	904708 5959	1329983 18844
7041	49 57 56 81	910667 5958	1348827 18842
7042	49 58 97 64	916625 5958	1367669 18842
7043	49 60 38 49	922583 5958	1386511 18839
7044	49 61 79 36	928541 5957	1405350 18839
7045	49 63 20 25	934498 5957	1424189 18837
7046	49 64 61 16	940455 5956	1443026 18836
7047	49 66 02 09	946411 5956	1461862 18834
7048	49 67 43 04	952367 5956	1480696 18833
7049	49 68 84 01	958323 5955	1499529 18832
7050	49 70 25 00	964278 83.	518361 265.

No. n	Square n^2	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ten $\sqrt{10n}$
		83.	265.
7050	49 70 25 00	964278 5955	518361 18830
7051	49 71 66 01	970233 5954	537191 18829
7052	49 73 07 04	976187 5954	556020 18828
7053	49 74 48 09	982141 5953	574848 18827
7054	49 75 89 16	988094 5953	593675 18825
7055	49 77 30 25	994047 5953	612500 18823
7056	49 78 71 36	1000000 5952	631323 18823
7057	49 80 12 49	1005952 5952	650145 18821
7058	49 81 53 64	1011904 5951	668967 18820
7059	49 82 94 81	1017855 5951	687787 18819
7060	49 84 36 00	1023806 5951	706605 18817
7061	49 85 77 21	1029757 5950	725422 18816
7062	49 87 18 44	1035707 5949	744238 18814
7063	49 88 59 69	1041656 5950	763052 18813
7064	49 90 00 96	1047606 5948	781865 18812
7065	49 91 42 25	1053554 5949	800677 18811
7066	49 92 83 56	1059503 5948	819488 18809
7067	49 94 24 89	1065451 5947	838297 18807
7068	49 95 66 24	1071398 5947	857104 18807
7069	49 97 07 61	1077345 5947	875911 18805
7070	49 98 49 00	1083292 5946	894716 18804
7071	49 99 90 41	1089238 5946	913520 18802
7072	50 01 31 84	1095184 5946	932322 18801
7073	50 02 73 29	1101130 5945	951123 18800
7074	50 04 14 76	1107075 5944	969923 18799
7075	50 05 56 25	1113010 5944	988722 18797
7076	50 06 97 76	1118963 5944	1007519 18795
7077	50 08 39 29	1124907 5943	1026314 18795
7078	50 09 80 84	1130850 5943	1045109 18793
7079	50 11 22 41	1136793 5943	1063902 18792
7080	50 12 64 00	1142736 5942	1082694 18790
7081	50 14 05 61	1148678 5942	1101484 18790
7082	50 15 47 24	1154620 5941	1120274 18787
7083	50 16 88 89	1160561 5941	1139061 18787
7084	50 18 30 56	1166502 5940	1157848 18785
7085	50 19 72 25	1172442 5940	1176633 18784
7086	50 21 13 96	1178382 5940	1195417 18782
7087	50 22 55 69	1184322 5939	1214200 18782
7088	50 23 97 44	1190261 5938	1232981 18780
7089	50 25 39 21	1196199 5938	1251761 18778
7090	50 26 81 00	1202138 5938	1270539 18777
7091	50 28 22 81	1208076 5937	1289316 18776
7092	50 29 64 64	1214013 5937	1308092 18775
7093	50 31 06 49	1219950 5937	1326867 18773
7094	50 32 48 36	1225887 5936	1345640 18772
7095	50 33 90 25	1231823 5936	1364412 18771
7096	50 35 32 16	1237759 5935	1383183 18769
7097	50 36 74 09	1243694 5935	1401952 18768
7098	50 38 16 04	1249629 5935	1420720 18767
7099	50 39 58 01	1255564 5934	1439487 18765
7100	50 41 00 00	261498 84.	458252 266.

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		84	266			84	267
7100	50 41 00 00	261498 5933	458252 18764	7150	51 12 25 00	557673 5913	394839 18698
7101	50 42 42 01	267431 5934	477016 18763	7151	51 13 68 01	563586 5912	413337 18697
7102	50 43 84 04	273365 5933	495779 18761	7152	51 15 11 04	569498 5912	432234 18696
7103	50 45 26 09	279298 5932	514540 18760	7153	51 16 54 09	575410 5912	450930 18694
7104	50 46 68 16	285230 5932	533300 18759	7154	51 17 07 16	581322 5911	469624 18694
7105	50 48 10 25	291162 5932	552059 18757	7155	51 19 40 25	587233 5911	488318 18691
7106	50 49 52 36	297094 5931	570816 18756	7156	51 20 83 36	593144 5910	507009 18691
7107	50 50 94 49	303025 5931	589572 18755	7157	51 22 26 49	599054 5910	525700 18689
7108	50 52 36 64	308956 5930	608327 18753	7158	51 23 69 64	604964 5910	544389 18688
7109	50 53 78 81	314886 5930	627080 18753	7159	51 25 12 81	610874 5909	563077 18686
7110	50 55 21 00	320816 5929	645833 18750	7160	51 26 56 00	616783 5909	581763 18685
7111	50 56 63 21	326745 5930	664583 18750	7161	51 27 99 21	622692 5908	600448 18684
7112	50 58 05 44	332675 5928	683333 18748	7162	51 29 42 44	628600 5908	619132 18683
7113	50 59 47 69	338603 5929	702081 18747	7163	51 30 85 69	634508 5908	637815 18681
7114	50 60 89 96	344532 5927	720828 18745	7164	51 32 28 96	640416 5907	656496 18680
7115	50 62 32 25	350459 5928	739573 18745	7165	51 33 72 25	646323 5907	675176 18679
7116	50 63 74 56	356387 5927	758318 18742	7166	51 35 15 56	652230 5906	693855 18677
7117	50 65 16 89	362314 5926	777060 18742	7167	51 36 58 89	658136 5906	712532 18676
7118	50 66 59 24	368240 5927	795802 18740	7168	51 38 02 24	664042 5905	731208 18675
7119	50 68 03 61	374167 5925	814542 18739	7169	51 39 45 61	669947 5906	749883 18674
7120	50 69 44 00	380092 5926	833281 18738	7170	51 40 89 00	675853 5904	768557 18672
7121	50 70 86 41	386018 5925	852019 18736	7171	51 42 32 41	681757 5904	787229 18671
7122	50 72 28 84	391943 5924	870755 18735	7172	51 43 75 84	687651 5904	805900 18669
7123	50 73 71 29	397867 5924	889490 18734	7173	51 45 19 29	693555 5904	824569 18669
7124	50 75 13 76	403791 5924	908224 18732	7174	51 46 62 76	699469 5903	843238 18667
7125	50 76 56 25	409715 5923	926956 18731	7175	51 48 06 25	705372 5902	861905 18665
7126	50 77 98 76	415638 5923	945687 18730	7176	51 49 49 76	711274 5903	880570 18665
7127	50 79 41 29	421561 5923	964417 18729	7177	51 50 93 29	717177 5901	899235 18663
7128	50 80 83 84	427484 5922	983146 18727	7178	51 52 36 84	723078 5902	917898 18662
7129	50 82 26 41	433406 5921	1001873 18725	7179	51 53 80 41	728980 5901	936560 18660
7130	50 83 69 00	439327 5922	1020598 18725	7180	51 55 24 00	734881 5900	955220 18659
7131	50 85 11 61	445249 5920	1039323 18723	7181	51 56 67 61	740781 5900	973879 18658
7132	50 86 54 24	451169 5921	1058046 18722	7182	51 58 11 24	746681 5900	992537 18657
7133	50 87 96 89	457090 5920	1076768 18721	7183	51 59 54 89	752581 1890	1011194 18655
7134	50 89 39 56	463010 5919	1095489 18719	7184	51 60 98 56	758480 5899	1029849 18654
7135	50 90 82 25	468929 5919	1114208 18718	7185	51 62 42 25	764379 5899	1048503 18652
7136	50 92 24 96	474848 5919	1132926 18716	7186	51 63 85 96	770278 5898	1067156 18651
7137	50 93 67 69	480767 5918	1151642 18716	7187	51 65 29 69	776176 5898	1085807 18650
7138	50 95 10 44	486685 5918	1170358 18714	7188	51 66 73 44	782074 5897	1104457 18648
7139	50 96 53 21	492603 5918	1189072 18712	7189	51 68 17 21	787971 5897	123106 18648
7140	50 97 96 00	498521 5917	1207784 18712	7190	51 69 61 00	793868 5896	141754 18646
7141	50 99 38 81	504438 5916	1226496 18710	7191	51 71 04 81	799764 5896	160400 18645
7142	51 00 81 64	510354 5917	1245206 18709	7192	51 72 48 64	805660 5896	179045 18643
7143	51 02 24 49	516271 5915	1263915 18707	7193	51 73 92 49	811556 5895	197688 18643
7144	51 03 67 36	522186 5916	1282622 18706	7194	51 75 36 36	817451 5895	216331 18641
7145	51 05 10 25	528102 5915	1301328 18705	7195	51 76 80 25	823346 5894	234972 18639
7146	51 06 53 16	534017 5914	1320033 18703	7196	51 78 24 16	829240 5894	253611 18639
7147	51 07 96 09	539931 5915	1338736 18703	7197	51 79 68 09	835134 5894	272250 18637
7148	51 09 39 04	545846 5913	1357439 18701	7198	51 81 12 04	841028 5893	290887 18637
7149	51 10 82 01	551759 5914	1376140 18699	7199	51 82 56 01	846921 5893	309523 18634
7150	51 12 25 00	557673 5912	394839 267	7200	51 84 00 00	852814 84	328157 268

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		84	268
7200	51 84 00 00	852814	328137
7201	51 85 44 01	858706	346791
7202	51 86 88 04	864598	365423
7203	51 88 32 09	870490	384053
7204	51 89 76 16	876381	402683
7205	51 91 20 23	882271	421311
7206	51 92 64 36	888162	439937
7207	51 94 08 49	894052	458563
7208	51 95 52 64	899941	477187
7209	51 97 96 81	905830	495810
7210	51 98 41 00	911719	514432
7211	51 99 85 21	917607	533052
7212	52 01 29 44	923495	551671
7213	52 02 73 69	929382	570289
7214	52 04 17 96	935269	588905
7215	52 05 62 25	941156	607520
7216	52 07 06 56	947042	626134
7217	52 08 50 89	952928	644747
7218	52 09 95 24	958814	663358
7219	52 11 39 61	964699	681968
7220	52 12 84 00	970583	700577
7221	52 14 28 41	976467	719184
7222	52 15 72 84	982351	737790
7223	52 17 17 29	988234	756395
7224	52 18 61 76	994117	774999
7225	52 20 06 25	000000	793601
7226	52 21 50 76	005882	812202
7227	52 22 95 29	011764	830802
7228	52 24 39 84	017645	849400
7229	52 25 84 41	023526	867997
7230	52 27 29 00	029407	886593
7231	52 28 73 61	035287	905188
7232	52 30 18 24	041167	923781
7233	52 31 62 89	047046	942373
7234	52 33 07 56	052925	960964
7235	52 34 52 25	058803	979553
7236	52 35 96 96	064681	998141
7237	52 37 41 69	070559	016728
7238	52 38 86 44	076436	035314
7239	52 40 31 21	082313	053896
7240	52 41 76 00	088190	072481
7241	52 43 20 83	094066	091063
7242	52 44 65 64	099941	109643
7243	52 46 10 49	105816	128222
7244	52 47 55 36	111691	146800
7245	52 49 00 25	117566	165377
7246	52 50 45 16	123440	183952
7247	52 51 90 09	129313	202526
7248	52 53 35 04	135187	221099
7249	52 54 80 01	141059	239670
7250	52 56 25 00	146932	258240

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		85	269
7250	52 56 25 00	146932	258240
7251	52 57 70 01	152804	276809
7252	52 59 15 04	158675	295377
7253	52 60 60 09	164547	313943
7254	52 62 05 16	170417	332508
7255	52 63 50 25	176288	351072
7256	52 64 95 36	182158	369635
7257	52 66 40 49	188027	388196
7258	52 67 85 64	193896	406756
7259	52 69 30 81	199765	425314
7260	52 70 76 00	205634	443872
7261	52 72 21 21	211502	462428
7262	52 73 66 44	217367	480983
7263	52 75 11 69	223236	499536
7264	52 76 56 96	229103	518088
7265	52 78 02 25	234969	536639
7266	52 79 47 56	240835	555189
7267	52 80 92 89	246701	573738
7268	52 82 38 24	252566	592285
7269	52 83 83 61	258431	610831
7270	52 85 29 00	264295	629375
7271	52 86 74 41	270159	647919
7272	52 88 19 84	276022	666461
7273	52 89 65 29	281886	685001
7274	52 91 10 76	287748	703541
7275	52 92 56 25	293611	722079
7276	52 94 01 76	299472	740616
7277	52 95 47 29	305334	759152
7278	52 96 92 84	311195	777686
7279	52 98 38 41	317056	796219
7280	52 99 84 00	322916	814751
7281	53 01 29 61	328776	833282
7282	53 02 75 24	334635	851811
7283	53 04 20 89	340494	870339
7284	53 05 66 56	346353	888866
7285	53 07 12 25	352211	907392
7286	53 08 57 96	358069	925916
7287	53 10 03 69	363927	944439
7288	53 11 49 44	369784	962960
7289	53 12 95 21	375641	981481
7290	53 14 41 00	381497	000000
7291	53 15 86 81	387353	018518
7292	53 17 32 64	393208	037034
7293	53 18 78 49	399062	055550
7294	53 20 24 36	404918	074064
7295	53 21 70 25	410774	092577
7296	53 23 16 16	416628	111088
7297	53 24 62 09	422479	129599
7298	53 26 08 04	428333	148108
7299	53 27 54 01	434185	166615
7300	53 29 00 00	440037	185120

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		85	270
7300	53 29 00 00	440637 ⁵⁸⁵²	185122 ¹⁸⁵⁰⁵
7301	53 30 46 01	445889 ⁵⁸⁵²	203627 ¹⁸⁵⁰⁴
7302	53 31 92 04	451741 ⁵⁸⁵¹	222131 ¹⁸⁵⁰³
7303	53 33 38 09	457592 ⁵⁸⁵⁰	240634 ¹⁸⁵⁰¹
7304	53 34 84 16	463442 ⁵⁸⁵¹	259135 ¹⁸⁵⁰⁰
7305	53 36 30 25	469293 ⁵⁸⁵⁰	277635 ¹⁸⁴⁹⁹
7306	53 37 76 36	475143 ⁵⁸⁴⁹	296134 ¹⁸⁴⁹⁷
7307	53 39 22 49	480992 ⁵⁸⁴⁹	314631 ¹⁸⁴⁹⁷
7308	53 40 68 64	486841 ⁵⁸⁴⁹	333128 ¹⁸⁴⁹⁵
7309	53 42 14 81	492690 ⁵⁸⁴⁸	351623 ¹⁸⁴⁹⁴
7310	53 43 61 00	498538 ⁵⁸⁴⁸	370117 ¹⁸⁴⁹²
7311	53 45 07 21	504386 ⁵⁸⁴⁷	388609 ¹⁸⁴⁹¹
7312	53 46 53 44	510233 ⁵⁸⁴⁷	407100 ¹⁸⁴⁹¹
7313	53 47 99 69	516080 ⁵⁸⁴⁷	425591 ¹⁸⁴⁸⁸
7314	53 49 45 96	521927 ⁵⁸⁴⁶	444079 ¹⁸⁴⁸⁸
7315	53 50 92 25	527773 ⁵⁸⁴⁶	462567 ¹⁸⁴⁸⁶
7316	53 52 38 56	533619 ⁵⁸⁴⁶	481053 ¹⁸⁴⁸⁵
7317	53 53 84 89	539465 ⁵⁸⁴⁵	499538 ¹⁸⁴⁸⁴
7318	53 55 31 24	545310 ⁵⁸⁴⁴	518022 ¹⁸⁴⁸²
7319	53 56 77 61	551154 ⁵⁸⁴⁵	536504 ¹⁸⁴⁸¹
7320	53 58 24 00	556999 ⁵⁸⁴³	554985 ¹⁸⁴⁸⁰
7321	53 59 70 41	562842 ⁵⁸⁴⁴	573465 ¹⁸⁴⁷⁹
7322	53 61 16 84	568686 ⁵⁸⁴³	591944 ¹⁸⁴⁷⁷
7323	53 62 63 29	574529 ⁵⁸⁴³	610421 ¹⁸⁴⁷⁶
7324	53 64 09 76	580372 ⁵⁸⁴²	628897 ¹⁸⁴⁷⁵
7325	53 65 56 25	586214 ⁵⁸⁴²	647372 ¹⁸⁴⁷⁴
7326	53 67 02 76	592056 ⁵⁸⁴¹	665846 ¹⁸⁴⁷²
7327	53 68 49 29	597897 ⁵⁸⁴¹	684318 ¹⁸⁴⁷¹
7328	53 69 95 84	603738 ⁵⁸⁴¹	702789 ¹⁸⁴⁷⁰
7329	53 71 42 41	609579 ⁵⁸⁴⁰	721259 ¹⁸⁴⁶⁸
7330	53 72 89 00	615419 ⁵⁸⁴⁰	739727 ¹⁸⁴⁶⁸
7331	53 74 35 61	621259 ⁵⁸⁴⁰	758195 ¹⁸⁴⁶⁶
7332	53 75 82 24	627099 ⁵⁸³⁹	776661 ¹⁸⁴⁶⁵
7333	53 77 28 89	632938 ⁵⁸³⁸	795126 ¹⁸⁴⁶³
7334	53 78 75 56	638776 ⁵⁸³⁹	813589 ¹⁸⁴⁶²
7335	53 80 22 25	644615 ⁵⁸³⁷	832051 ¹⁸⁴⁶¹
7336	53 81 68 96	650452 ⁵⁸³⁸	850512 ¹⁸⁴⁶⁰
7337	53 83 15 69	656290 ⁵⁸³⁷	868972 ¹⁸⁴⁵⁸
7338	53 84 62 44	662127 ⁵⁸³⁷	887430 ¹⁸⁴⁵⁸
7339	53 86 05 21	667964 ⁵⁸³⁶	905888 ¹⁸⁴⁵⁶
7340	53 87 56 00	673800 ⁵⁸³⁶	924344 ¹⁸⁴⁵⁴
7341	53 89 02 81	679636 ⁵⁸³⁵	942798 ¹⁸⁴⁵⁴
7342	53 90 49 64	685471 ⁵⁸³⁵	961252 ¹⁸⁴⁵²
7343	53 91 96 49	691306 ⁵⁸³⁵	979704 ¹⁸⁴⁵¹
7344	53 93 43 36	697141 ⁵⁸³⁴	998155 ¹⁸⁴⁵⁰
7345	53 94 90 25	702975 ⁵⁸³⁴	016605 ¹⁸⁴⁴⁸
7346	53 96 37 16	708809 ⁵⁸³⁴	035053 ¹⁸⁴⁴⁷
7347	53 97 84 09	714643 ⁵⁸³³	053500 ¹⁸⁴⁴⁶
7348	53 99 31 04	720476 ⁵⁸³³	071946 ¹⁸⁴⁴⁵
7349	53 100 78 01	726309 ⁵⁸³²	090391 ¹⁸⁴⁴³
7350	54 02 25 00	732141 ⁸⁵	108834 ²⁷¹

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		85	271
7350	54 02 25 00	732141 ⁵⁸³²	108834 ¹⁸⁴⁴²
7351	54 03 72 01	737973 ⁵⁸³¹	127276 ¹⁸⁴⁴¹
7352	54 05 19 04	743804 ⁵⁸³²	145717 ¹⁸⁴⁴⁰
7353	54 06 66 09	749636 ⁵⁸³⁰	164157 ¹⁸⁴³⁸
7354	54 08 13 16	755466 ⁵⁸³¹	182595 ¹⁸⁴³⁷
7355	54 09 60 25	761297 ⁵⁸³⁰	201032 ¹⁸⁴³⁶
7356	54 11 07 36	767127 ⁵⁸²⁹	219468 ¹⁸⁴³⁵
7357	54 12 54 49	772956 ⁵⁸²⁹	237903 ¹⁸⁴³³
7358	54 14 01 64	778785 ⁵⁸²⁰	256336 ¹⁸⁴³²
7359	54 15 48 81	784614 ⁵⁸²⁸	274768 ¹⁸⁴³¹
7360	54 16 96 00	790442 ⁵⁸²⁸	293199 ¹⁸⁴³⁰
7361	54 18 43 21	796270 ⁵⁸²⁸	311629 ¹⁸⁴²⁸
7362	54 19 90 44	802098 ⁵⁸²⁷	330057 ¹⁸⁴²⁷
7363	54 21 37 69	807925 ⁵⁸²⁷	348484 ¹⁸⁴²⁶
7364	54 22 84 96	813752 ⁵⁸²⁶	366910 ¹⁸⁴²⁵
7365	54 24 32 25	819578 ⁵⁸²⁶	385335 ¹⁸⁴²³
7366	54 25 79 56	825404 ⁵⁸²⁶	403758 ¹⁸⁴²²
7367	54 27 26 89	831230 ⁵⁸²⁵	422180 ¹⁸⁴²¹
7368	54 28 74 24	837055 ⁵⁸²⁵	440601 ¹⁸⁴²⁰
7369	54 30 21 61	842880 ⁵⁸²⁴	459021 ¹⁸⁴¹⁸
7370	54 31 69 00	848704 ⁵⁸²⁴	477439 ¹⁸⁴¹⁷
7371	54 33 16 41	854528 ⁵⁸²⁴	495856 ¹⁸⁴¹⁶
7372	54 34 63 84	860352 ⁵⁸²³	514272 ¹⁸⁴¹⁵
7373	54 36 11 29	866175 ⁵⁸²³	532687 ¹⁸⁴¹³
7374	54 37 58 76	871998 ⁵⁸²²	551100 ¹⁸⁴¹²
7375	54 39 06 25	877820 ⁵⁸²²	569512 ¹⁸⁴¹¹
7376	54 40 53 76	883642 ⁵⁸²²	587923 ¹⁸⁴¹⁰
7377	54 42 01 29	889464 ⁵⁸²¹	606333 ¹⁸⁴⁰⁸
7378	54 43 48 84	895285 ⁵⁸²¹	624741 ¹⁸⁴⁰⁷
7379	54 44 96 41	901106 ⁵⁸²⁰	643148 ¹⁸⁴⁰⁶
7380	54 46 44 00	906926 ⁵⁸²⁰	661554 ¹⁸⁴⁰⁵
7381	54 47 91 61	912746 ⁵⁸²⁰	679959 ¹⁸⁴⁰³
7382	54 49 39 24	918566 ⁵⁸¹⁹	698362 ¹⁸⁴⁰²
7383	54 50 86 89	924385 ⁵⁸¹⁹	716764 ¹⁸⁴⁰¹
7384	54 52 34 56	930204 ⁵⁸¹⁹	735165 ¹⁸⁴⁰⁰
7385	54 53 82 25	936023 ⁵⁸¹⁸	753565 ¹⁸³⁹⁸
7386	54 55 29 96	941841 ⁵⁸¹⁷	771963 ¹⁸³⁹⁷
7387	54 56 77 69	947658 ⁵⁸¹⁸	790360 ¹⁸³⁹⁶
7388	54 58 25 44	953476 ⁵⁸¹⁷	808756 ¹⁸³⁹⁵
7389	54 59 73 21	959293 ⁵⁸¹⁶	827151 ¹⁸³⁹³
7390	54 61 21 00	965109 ⁵⁸¹⁶	845544 ¹⁸³⁹³
7391	54 62 68 81	970925 ⁵⁸¹⁶	863937 ¹⁸³⁹⁰
7392	54 64 16 64	976741 ⁵⁸¹⁵	882327 ¹⁸³⁹⁰
7393	54 65 64 49	982556 ⁵⁸¹⁵	900717 ¹⁸³⁸⁹
7394	54 67 12 36	988371 ⁵⁸¹⁵	919106 ¹⁸³⁸⁷
7395	54 68 60 25	994186 ⁵⁸¹⁴	937493 ¹⁸³⁸⁶
7396	54 70 08 16	000000 ⁵⁸¹⁴	955879 ¹⁸³⁸⁴
7397	54 71 56 09	005814 ⁵⁸¹³	974263 ¹⁸³⁸⁴
7398	54 73 04 04	011627 ⁵⁸¹³	992647 ¹⁸³⁸²
7399	54 74 52 01	017440 ⁵⁸¹³	011029 ¹⁸³⁸¹
7400	54 76 00 00	023253 ⁸⁵	020410 ²⁷²

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		86.	272.			86.	272.
7400	54 76 00 00	023253 ⁵⁸¹²	029410 ¹⁸³⁸⁰	7450	55 50 25 00	313383 ⁵⁷⁹²	946881 ¹⁸³¹⁸
7401	54 77 48 01	029065 ⁵⁸¹²	047790 ¹⁸³⁷⁸	7451	55 51 74 01	319775 ⁵⁷⁹²	965199 ¹⁸³¹⁷
7402	54 78 96 04	034877 ⁵⁸¹¹	066168 ¹⁸³⁷⁸	7452	55 53 23 04	324967 ⁵⁷⁹²	983516 ¹⁸³¹⁵
7403	54 80 44 09	040688 ⁵⁸¹¹	084546 ¹⁸³⁷⁶	7453	55 54 72 09	330759 ⁵⁷⁹²	001831 ¹⁸³¹⁵
7404	54 81 92 16	046499 ⁵⁸¹¹	102922 ¹⁸³⁷⁴	7454	55 56 21 16	336551 ⁵⁷⁹¹	020146 ¹⁸³¹³
7405	54 83 40 25	052310 ⁵⁸¹⁰	121206 ¹⁸³⁷⁴	7455	55 57 70 25	342343 ⁵⁷⁹¹	038459 ¹⁸³¹³
7406	54 84 88 36	058120 ⁵⁸¹⁰	139670 ¹⁸³⁷²	7456	55 59 19 36	348133 ⁵⁷⁹⁰	056771 ¹⁸³¹⁰
7407	54 86 36 49	063930 ⁵⁸⁰⁹	158042 ¹⁸³⁷¹	7457	55 60 68 49	353923 ⁵⁷⁹⁰	075081 ¹⁸³¹⁰
7408	54 87 84 64	069739 ⁵⁸⁰⁹	176413 ¹⁸³⁷⁰	7458	55 62 17 64	359713 ⁵⁷⁸⁹	093391 ¹⁸³⁰⁸
7409	54 89 32 81	075548 ⁵⁸⁰⁹	194783 ¹⁸³⁶⁹	7459	55 63 66 81	365502 ⁵⁷⁹⁰	111699 ¹⁸³⁰⁷
7410	54 90 81 00	081357 ⁵⁸⁰⁸	213152 ¹⁸³⁶⁷	7460	55 65 16 00	371292 ⁵⁷⁸⁸	130006 ¹⁸³⁰⁵
7411	54 92 29 21	087165 ⁵⁸⁰⁸	231519 ¹⁸³⁶⁶	7461	55 66 65 21	377080 ⁵⁷⁸⁹	148311 ¹⁸³⁰⁵
7412	54 93 77 44	092973 ⁵⁸⁰⁷	249885 ¹⁸³⁶⁵	7462	55 68 14 44	382869 ⁵⁷⁸⁸	166616 ¹⁸³⁰³
7413	54 95 25 69	098780 ⁵⁸⁰⁸	268250 ¹⁸³⁶⁴	7463	55 69 63 69	388657 ⁵⁷⁸⁷	184919 ¹⁸³⁰²
7414	54 96 73 96	104588 ⁵⁸⁰⁶	286614 ¹⁸³⁶²	7464	55 71 12 96	394444 ⁵⁷⁸⁷	203221 ¹⁸³⁰¹
7415	54 98 22 25	110394 ⁵⁸⁰⁷	304976 ¹⁸³⁶¹	7465	55 72 62 25	400231 ⁵⁷⁸⁷	221522 ¹⁸²⁹⁹
7416	54 99 70 56	116201 ⁵⁸⁰⁵	323337 ¹⁸³⁶⁰	7466	55 74 11 56	406018 ⁵⁷⁸⁷	239821 ¹⁸²⁹⁹
7417	55 01 18 89	122006 ⁵⁸⁰⁶	341697 ¹⁸³⁵⁹	7467	55 75 60 89	411805 ⁵⁷⁸⁶	258120 ¹⁸²⁹⁷
7418	55 02 67 24	127812 ⁵⁸⁰⁵	360056 ¹⁸³⁵⁷	7468	55 77 10 24	417591 ⁵⁷⁸⁵	276417 ¹⁸²⁹⁶
7419	55 04 15 61	133617 ⁵⁸⁰⁵	378413 ¹⁸³⁵⁶	7469	55 78 59 61	423376 ⁵⁷⁸⁶	294713 ¹⁸²⁹⁴
7420	55 05 64 00	139422 ⁵⁸⁰⁴	396769 ¹⁸³⁵⁵	7470	55 80 09 00	429162 ⁵⁷⁸⁵	313007 ¹⁸²⁹⁴
7421	55 07 12 41	145226 ⁵⁸⁰⁴	415124 ¹⁸³⁵⁴	7471	55 81 58 41	434947 ⁵⁷⁸⁴	331301 ¹⁸²⁹²
7422	55 08 60 84	151030 ⁵⁸⁰⁴	433478 ¹⁸³⁵³	7472	55 83 07 84	440731 ⁵⁷⁸⁴	349593 ¹⁸²⁹¹
7423	55 10 09 29	156834 ⁵⁸⁰³	451831 ¹⁸³⁵¹	7473	55 84 57 29	446515 ⁵⁷⁸⁴	367884 ¹⁸²⁹⁰
7424	55 11 57 76	162637 ⁵⁸⁰³	470182 ¹⁸³⁵⁰	7474	55 86 06 76	452299 ⁵⁷⁸³	386174 ¹⁸²⁸⁸
7425	55 13 06 25	168440 ⁵⁸⁰²	488532 ¹⁸³⁴⁹	7475	55 87 56 25	458082 ⁵⁷⁸³	404462 ¹⁸²⁸⁵
7426	55 14 54 76	174242 ⁵⁸⁰²	506881 ¹⁸³⁴⁷	7476	55 89 05 76	463865 ⁵⁷⁸³	422750 ¹⁸²⁸⁶
7427	55 16 03 29	180044 ⁵⁸⁰²	525228 ¹⁸³⁴⁶	7477	55 90 55 29	469648 ⁵⁷⁸²	441036 ¹⁸²⁸⁵
7428	55 17 51 84	185846 ⁵⁸⁰¹	543574 ¹⁸³⁴⁶	7478	55 92 04 84	475430 ⁵⁷⁸²	459321 ¹⁸²⁸³
7429	55 19 00 41	191647 ⁵⁸⁰¹	561920 ¹⁸³⁴³	7479	55 93 54 41	481212 ⁵⁷⁸¹	477604 ¹⁸²⁸³
7430	55 20 49 00	197448 ⁵⁸⁰⁰	580263 ¹⁸³⁴³	7480	55 95 04 00	486993 ⁵⁷⁸¹	495887 ¹⁸²⁸¹
7431	55 21 97 61	203248 ⁵⁸⁰⁰	598606 ¹⁸³⁴¹	7481	55 96 53 61	492774 ⁵⁷⁸¹	514168 ¹⁸²⁸⁰
7432	55 23 46 24	209048 ⁵⁸⁰⁰	616947 ¹⁸³⁴¹	7482	55 98 03 24	498555 ⁵⁷⁸⁰	532448 ¹⁸²⁷⁹
7433	55 24 94 89	214848 ⁵⁷⁹⁹	635288 ¹⁸³³⁸	7483	55 99 52 89	504335 ⁵⁷⁸⁰	550727 ¹⁸²⁷⁷
7434	55 26 43 56	220647 ⁵⁷⁹⁹	653626 ¹⁸³³⁸	7484	56 01 02 56	510115 ⁵⁷⁷⁹	569004 ¹⁸²⁷⁶
7435	55 27 92 25	226446 ⁵⁷⁹⁹	671964 ¹⁸³³⁷	7485	56 02 52 25	515894 ⁵⁷⁸⁰	587280 ¹⁸²⁷⁵
7436	55 29 40 96	232245 ⁵⁷⁹⁸	690301 ¹⁸³³⁵	7486	56 04 01 96	521674 ⁵⁷⁷⁸	605555 ¹⁸²⁷⁴
7437	55 30 89 69	238043 ⁵⁷⁹⁷	708636 ¹⁸³³⁴	7487	56 05 51 69	527452 ⁵⁷⁷⁸	623829 ¹⁸²⁷³
7438	55 32 38 44	243840 ⁵⁷⁹⁸	726970 ¹⁸³³²	7488	56 07 01 44	533231 ⁵⁷⁷⁸	642102 ¹⁸²⁷¹
7439	55 33 87 21	249638 ⁵⁷⁹⁷	745302 ¹⁸³³²	7489	56 08 51 21	539009 ⁵⁷⁷⁷	660373 ¹⁸²⁷¹
7440	55 35 36 00	255435 ⁵⁷⁹⁶	763634 ¹⁸³³⁰	7490	56 10 01 00	544786 ⁵⁷⁷⁷	678644 ¹⁸²⁶⁹
7441	55 36 84 81	261231 ⁵⁷⁹⁶	781964 ¹⁸³²⁹	7491	56 11 50 81	550563 ⁵⁷⁷⁷	696913 ¹⁸²⁶⁷
7442	55 38 33 64	267027 ⁵⁷⁹⁶	800293 ¹⁸³²⁸	7492	56 13 00 64	556340 ⁵⁷⁷⁶	715180 ¹⁸²⁶⁷
7443	55 39 82 49	272823 ⁵⁷⁹⁵	818621 ¹⁸³²⁷	7493	56 14 50 49	562116 ⁵⁷⁷⁶	733447 ¹⁸²⁶⁵
7444	55 41 31 36	278618 ⁵⁷⁹⁵	836948 ¹⁸³²⁵	7494	56 16 00 36	567892 ⁵⁷⁷⁶	751712 ¹⁸²⁶⁴
7445	55 42 80 25	284413 ⁵⁷⁹⁵	855273 ¹⁸³²⁴	7495	56 17 50 25	573668 ⁵⁷⁷⁵	769976 ¹⁸²⁶³
7446	55 44 29 16	290208 ⁵⁷⁹⁴	873597 ¹⁸³²³	7496	56 19 00 16	579443 ⁵⁷⁷⁵	788239 ¹⁸²⁶²
7447	55 45 78 09	296002 ⁵⁷⁹⁴	891920 ¹⁸³²²	7497	56 20 50 09	585218 ⁵⁷⁷⁵	806501 ¹⁸²⁶⁰
7448	55 47 27 04	301796 ⁵⁷⁹³	910242 ¹⁸³²⁰	7498	56 22 00 04	590993 ⁵⁷⁷⁴	824761 ¹⁸²⁶⁰
7449	55 48 76 01	307589 ⁵⁷⁹⁴	928562 ¹⁸³¹⁹	7499	56 23 50 01	596767 ⁵⁷⁷⁵	843021 ¹⁸²⁵⁸
7450	55 50 25 00	313383 ⁵⁷⁹⁴	946881 ^{272.}	7500	56 25 00 00	602540 ⁵⁷⁷⁵	861279 ^{273.}

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of ten √10n	No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of ten √10n
		86	273			86	274
7500	56 25 00 00	602540	861279	7550	57 00 25 00	890736	772633
7501	56 26 50 01	608314	879536	7551	57 01 76 01	896490	790830
7502	56 28 60 04	614087	897791	7552	57 03 27 04	902244	809025
7503	56 29 50 09	619859	916046	7553	57 04 78 09	907997	827218
7504	56 31 00 16	625631	934299	7554	57 06 29 16	913750	845411
7505	56 32 50 25	631403	952551	7555	57 07 80 25	919503	863603
7506	56 34 00 36	637174	970801	7556	57 09 31 36	925255	881793
7507	56 35 50 49	642945	989051	7557	57 10 82 49	931007	899982
7508	56 37 00 64	648716	1007299	7558	57 12 33 64	936759	918170
7509	56 38 50 81	654486	025546	7559	57 13 84 81	942510	936356
7510	56 40 01 00	660256	043792	7560	57 15 36 00	948260	954542
7511	56 41 51 21	666026	062037	7561	57 16 87 21	954011	972726
7512	56 43 01 44	671795	080280	7562	57 18 38 44	959761	990909
7513	56 44 51 69	677563	098522	7563	57 19 89 69	965510	009091
7514	56 46 01 96	683332	116763	7564	57 21 40 96	971260	027271
7515	56 47 52 25	689100	135003	7565	57 22 92 25	977008	045451
7516	56 49 02 56	694867	153242	7566	57 24 43 56	982757	063629
7517	56 50 53 89	700634	171479	7567	57 25 94 89	988505	081806
7518	56 52 03 24	706401	189715	7568	57 27 46 24	994253	099982
7519	56 53 53 61	712168	207950	7569	57 28 97 61	000000	118156
7520	56 55 04 00	717934	226184	7570	57 30 49 00	005747	136330
7521	56 56 54 41	723699	244417	7571	57 32 00 41	011493	154502
7522	56 58 04 84	729464	262648	7572	57 33 51 84	017240	172673
7523	56 59 55 29	735229	280878	7573	57 35 03 29	022985	190843
7524	56 61 05 76	740994	299107	7574	57 36 54 76	028731	209011
7525	56 62 56 25	746758	317334	7575	57 38 06 25	034476	227179
7526	56 64 06 76	752522	335561	7576	57 39 57 76	040221	245345
7527	56 65 57 29	758285	353786	7577	57 41 09 29	045965	263510
7528	56 67 07 84	764048	372010	7578	57 42 60 84	051709	281674
7529	56 68 58 41	769810	390233	7579	57 44 12 41	057452	299837
7530	56 70 09 00	775573	408455	7580	57 45 64 00	063195	317998
7531	56 71 59 61	781334	426675	7581	57 47 15 61	068938	336158
7532	56 73 10 24	787096	444894	7582	57 48 67 24	074681	354317
7533	56 74 60 89	792857	463112	7583	57 50 18 89	080423	372475
7534	56 76 11 56	798618	481329	7584	57 51 70 56	086164	390632
7535	56 77 62 25	804378	499545	7585	57 53 22 25	091905	408787
7536	56 79 12 96	810138	517759	7586	57 54 73 96	097646	426941
7537	56 80 63 69	815897	535972	7587	57 56 25 69	103387	445094
7538	56 82 14 44	821656	554184	7588	57 57 77 44	109127	463246
7539	56 83 65 21	827415	572395	7589	57 59 29 21	114867	481397
7540	56 85 16 00	833173	590604	7590	57 60 81 00	120606	499546
7541	56 86 66 81	838931	608813	7591	57 62 32 81	126345	517695
7542	56 88 17 64	844689	627020	7592	57 63 84 64	132084	535842
7543	56 89 68 49	850446	645226	7593	57 65 36 49	137822	553987
7544	56 91 19 36	856203	663430	7594	57 66 88 36	143560	572132
7545	56 92 70 25	861959	681634	7595	57 68 40 25	149297	590276
7546	56 94 21 16	867716	699836	7596	57 69 92 16	155034	608418
7547	56 95 72 09	873471	718037	7597	57 71 44 09	160771	626559
7548	56 97 23 04	879227	736237	7598	57 72 96 04	166507	644699
7549	56 98 74 01	884981	754436	7599	57 74 48 01	172243	662838
7550	57 00 25 00	890736	772633	7600	57 76 00 00	177979	680975
		86	274			87	275

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of ion √10n	No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of ion √10n
		87	275			87	276
7600	57 76 00 00	177979	680975	7650	58 52 25 00	464278	586334
7601	57 77 52 01	183714	690111	7651	58 53 78 01	469095	604411
7602	57 79 04 04	189449	717246	7652	58 55 31 04	475711	622486
7603	57 80 56 09	195183	735380	7653	58 56 84 09	481427	640561
7604	57 82 08 16	200917	753513	7654	58 58 37 16	487142	658634
7605	57 83 60 25	206651	771645	7655	58 59 90 25	492857	676707
7606	57 85 12 36	212384	789775	7656	58 61 43 36	498571	694778
7607	57 86 64 49	218117	807904	7657	58 62 96 49	504286	712848
7608	57 88 16 64	223850	826032	7658	58 64 49 64	509999	730916
7609	57 89 68 81	229582	844159	7659	58 66 02 81	515713	748984
7610	57 91 21 00	235314	862284	7660	58 67 56 00	521426	767051
7611	57 92 73 21	241045	880409	7661	58 69 09 21	527139	785115
7612	57 94 25 44	246776	898532	7662	58 70 62 44	532851	803179
7613	57 95 77 69	252507	916654	7663	58 72 15 69	538563	821242
7614	57 97 29 96	258237	934775	7664	58 73 68 96	544275	839304
7615	57 98 82 25	263967	952895	7665	58 75 22 25	549986	857364
7616	58 00 34 56	269697	971013	7666	58 76 75 56	555697	875423
7617	58 01 86 89	275426	989130	7667	58 78 28 89	561407	893481
7618	58 03 39 24	281155	1007246	7668	58 79 82 24	567117	911538
7619	58 04 91 61	286883	1025361	7669	58 81 35 61	572827	929594
7620	58 06 44 00	292611	1043475	7670	58 82 89 00	578536	947648
7621	58 07 96 41	298339	1061587	7671	58 84 42 41	584245	965702
7622	58 09 48 84	304066	1079699	7672	58 85 95 84	589954	983754
7623	58 11 01 29	309793	1097809	7673	58 87 49 29	595662	1001805
7624	58 12 53 76	315520	1115918	7674	58 89 02 76	601370	1019855
7625	58 14 06 25	321246	1134025	7675	58 90 56 25	607077	1037904
7626	58 15 58 76	326972	1152132	7676	58 92 09 76	612784	1055951
7627	58 17 11 29	332697	1170237	7677	58 93 63 29	618491	1073997
7628	58 18 63 84	338422	1188342	7678	58 95 16 84	624198	1092042
7629	58 20 16 41	344147	1206445	7679	58 96 70 41	629904	1110086
7630	58 21 69 00	349871	1224546	7680	58 98 24 00	635609	1128129
7631	58 23 21 61	355595	1242647	7681	58 99 77 61	641314	1146171
7632	58 24 74 24	361319	1260746	7682	59 01 31 24	647019	1164213
7633	58 26 26 89	367042	1278845	7683	59 02 84 89	652724	1182251
7634	58 27 79 56	372765	1296942	7684	59 04 38 56	658428	1200289
7635	58 29 32 25	378487	1315038	7685	59 05 92 25	664132	1218326
7636	58 30 84 96	384209	1333132	7686	59 07 45 96	669834	1236361
7637	58 32 37 69	389931	1351226	7687	59 09 09 69	675538	1254396
7638	58 33 90 44	395652	1369318	7688	59 10 63 44	681241	1272429
7639	58 35 43 21	401373	1387409	7689	59 12 07 21	686943	1290461
7640	58 36 96 00	407094	1405499	7690	59 13 61 00	692645	1308492
7641	58 38 48 81	412814	1423588	7691	59 15 14 81	698347	1326522
7642	58 40 01 64	418534	1441676	7692	59 16 68 64	704048	1344551
7643	58 41 54 49	424253	1459762	7693	59 18 22 49	709749	1362579
7644	58 43 07 36	429972	1477847	7694	59 19 76 36	715449	1380605
7645	58 44 60 25	435691	1495931	7695	59 21 30 25	721149	1398630
7646	58 46 13 16	441409	1514014	7696	59 22 84 16	726849	1416654
7647	58 47 66 09	447127	1532096	7697	59 24 38 09	732548	1434677
7648	58 49 19 04	452844	1550176	7698	59 25 92 04	738247	1452699
7649	58 50 72 01	458562	1568256	7699	59 27 46 01	743946	1470719
7650	58 52 25 00	464278	1586334	7700	59 29 00 00	749644	1488739
		87	276			87	277

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		87-	277-			88-	278-
7700	59 29 00 00	749644	488739	7750	60 06 25 00	034084	388218
7701	59 30 54 01	5698	18018	7751	60 07 80 01	039764	406178
7702	59 32 08 04	755342	506757	7752	60 09 35 04	045443	424137
7703	59 33 62 09	761039	507	7753	60 10 90 09	051122	442095
7704	59 35 16 16	766736	542789	7754	60 12 45 16	056800	460051
		772433	560804			0568	478006
7705	59 36 70 25	778129	578818	7755	60 14 00 25	062478	495960
7706	59 38 24 36	783825	596830	7756	60 15 55 36	068155	513913
7707	59 39 78 49	789521	614831	7757	60 17 10 49	073833	531865
7708	59 41 32 64	795216	632831	7758	60 18 65 64	079510	549816
7709	59 42 86 81	800911	650860	7759	60 20 20 81	085186	567766
		806606	668868	7760	60 21 76 00	090862	585714
7710	59 44 41 00	812300	686874	7761	60 23 31 21	096538	603661
7711	59 45 95 21	817994	704879	7762	60 24 86 44	102213	621607
7712	59 47 49 44	823687	722883	7763	60 26 41 69	107888	639552
7713	59 49 03 69	829380	740886	7764	60 27 96 96	113563	657496
7714	59 50 57 96	835073	758888	7765	60 29 52 25	119237	675438
7715	59 52 12 25	840765	776889	7766	60 31 07 56	124911	693380
7716	59 53 66 56	846457	794888	7767	60 32 62 89	130585	711320
7717	59 55 20 89	852149	812887	7768	60 34 18 24	136258	729259
7718	59 56 75 24	857840	830884	7769	60 35 73 01	141931	747197
7719	59 58 29 61	863531	848880	7770	60 37 29 00	147603	765134
7720	59 59 84 00	869221	866875	7771	60 38 84 41	153276	783070
7721	59 61 38 41	874911	884868	7772	60 40 39 84	158947	801004
7722	59 62 92 84	880601	902861	7773	60 41 95 29	164619	818938
7723	59 64 47 29	886290	920852	7774	60 43 50 76	170290	836870
7724	59 66 01 76	891979	938842	7775	60 45 06 25	175960	854801
7725	59 67 56 25	897668	956831	7776	60 46 61 76	181631	872731
7726	59 69 10 76	903356	974819	7777	60 48 17 29	187301	890660
7727	59 70 65 29	909044	992806	7778	60 49 72 84	192970	908587
7728	59 72 19 84	914731	010791	7779	60 51 28 41	198639	926514
7729	59 73 74 41	920419	028775	7780	60 52 84 00	204308	944439
7730	59 75 29 00	926105	046759	7781	60 54 39 61	209977	962363
7731	59 76 83 61	931792	064741	7782	60 55 95 24	215645	980286
7732	59 78 38 24	937478	082722	7783	60 57 50 89	221313	998208
7733	59 79 92 89	943163	100701	7784	60 59 06 56	226980	016129
7734	59 81 47 56	948849	118680	7785	60 60 62 25	232647	034043
7735	59 83 02 25	954534	136657	7786	60 62 17 96	238314	051956
7736	59 84 56 96	960218	154633	7787	60 63 73 69	243980	069864
7737	59 86 11 69	965902	172608	7788	60 65 29 44	249646	087800
7738	59 87 66 44	971586	190582	7789	60 66 85 21	255311	105715
7739	59 89 21 21	977270	208555	7790	60 68 41 00	260977	123629
7740	59 90 76 00	982953	226526	7791	60 69 96 81	266641	141541
7741	59 92 30 81	988636	244497	7792	60 71 52 64	272306	159453
7742	59 93 85 64	994318	262466	7793	60 73 08 49	277970	177363
7743	59 95 40 49	000000	280434	7794	60 74 64 36	283634	195272
7744	59 96 95 36	005682	298401	7795	60 76 20 25	289297	213180
7745	59 98 50 25	011363	316367	7796	60 77 76 16	294960	231087
7746	60 00 05 16	017044	334331	7797	60 79 32 09	300623	248993
7747	60 01 60 09	022724	352295	7798	60 80 88 04	306285	266897
7748	60 03 15 04	028405	370257	7799	60 82 44 01	311947	284801
7749	60 04 70 01	034084	388218	7800	60 84 00 00	317609	279
7750	60 06 25 00	88-	278-			88-	

No n	Square n^2	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		88	279
7800	60 84 00 00	317609	284801
7801	60 85 56 01	323270	302703
7802	60 87 12 04	328931	320604
7803	60 88 68 09	334591	338504
7804	60 90 24 16	340251	356403
7805	60 91 80 25	345911	374301
7806	60 93 36 36	351570	392197
7807	60 94 92 49	357229	410093
7808	60 96 48 64	362888	427987
7809	60 98 04 81	368546	445880
7810	60 99 61 00	374204	463772
7811	61 01 17 21	379862	481663
7812	61 02 73 44	385519	499553
7813	61 04 29 69	391176	517441
7814	61 05 85 96	396833	535329
7815	61 07 42 25	402489	553215
7816	61 08 98 56	408144	571100
7817	61 10 54 89	413800	588984
7818	61 12 11 24	419455	606867
7819	61 13 67 61	425110	624749
7820	61 15 24 00	430764	642629
7821	61 16 80 41	436418	660508
7822	61 18 36 84	442071	678387
7823	61 19 93 29	447725	696264
7824	61 21 49 76	453378	714140
7825	61 23 06 25	459030	732015
7826	61 24 62 76	464682	749888
7827	61 26 19 29	470334	767761
7828	61 27 75 84	475985	785632
7829	61 29 32 41	481637	803502
7830	61 30 89 00	487287	821372
7831	61 32 45 61	492938	839240
7832	61 34 02 24	498588	857106
7833	61 35 58 89	504237	874972
7834	61 37 15 56	509886	892837
7835	61 38 72 25	515535	910700
7836	61 40 28 96	521184	928562
7837	61 41 85 69	526832	946423
7838	61 43 42 44	532480	964283
7839	61 44 99 21	538127	982142
7840	61 46 56 00	543774	000000
7841	61 48 12 81	549421	017857
7842	61 49 69 64	555068	035712
7843	61 51 26 49	560714	053566
7844	61 52 83 36	566359	071419
7845	61 54 40 25	572005	089271
7846	61 55 97 16	577650	107122
7847	61 57 54 09	583294	124972
7848	61 59 11 04	588938	142821
7849	61 60 68 01	594582	160668
7850	61 62 25 00	600226	178515
		88	280

No n	Square n^2	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		88	280
7850	61 62 25 00	600226	178515
7851	61 63 82 01	605869	196360
7852	61 65 39 04	611512	214204
7853	61 66 96 09	617154	232047
7854	61 68 53 16	622796	249888
7855	61 70 10 25	628438	267729
7856	61 71 67 36	634079	285569
7857	61 73 24 49	639720	303407
7858	61 74 81 64	645361	321244
7859	61 76 38 81	651001	339080
7860	61 77 96 00	656641	356915
7861	61 79 53 21	662281	374749
7862	61 81 10 44	667920	392582
7863	61 82 67 69	673559	410414
7864	61 84 24 96	679197	428244
7865	61 85 82 25	684835	446073
7866	61 87 39 56	690473	463901
7867	61 88 96 89	696110	481728
7868	61 90 54 24	701747	499554
7869	61 92 11 61	707384	517379
7870	61 93 69 00	713020	535203
7871	61 95 26 41	718656	553025
7872	61 96 83 84	724292	570847
7873	61 98 41 29	729927	588667
7874	61 99 98 76	735562	606486
7875	62 01 56 25	741197	624304
7876	62 03 13 76	746831	642121
7877	62 04 71 29	752465	659937
7878	62 06 28 84	758098	677751
7879	62 07 86 41	763731	695565
7880	62 09 44 00	769364	713377
7881	62 11 01 61	774996	731188
7882	62 12 59 24	780629	748998
7883	62 14 16 89	786262	766807
7884	62 15 74 56	791895	784615
7885	62 17 32 25	797522	802422
7886	62 18 89 96	803153	820227
7887	62 20 47 69	808783	838032
7888	62 22 05 44	814413	855835
7889	62 23 63 21	820043	873637
7890	62 25 21 00	825672	891438
7891	62 26 78 81	831301	909238
7892	62 28 36 64	836929	927037
7893	62 29 94 49	842557	944834
7894	62 31 52 36	848185	962631
7895	62 33 10 25	853813	980426
7896	62 34 68 16	859440	998221
7897	62 36 26 09	865066	016014
7898	62 37 84 04	870693	033806
7899	62 39 42 01	876319	051597
7900	62 41 00 00	881944	069386
		88	281

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		89	281			88	281
7900	62 41 00 00	162773	957444	7950	63 20 25 00	881944	069386
7901	62 42 58 01	168380	975176	7951	63 21 84 01	887560	087175
7902	62 44 16 04	173987	992908	7952	63 23 43 04	893194	104963
7903	62 45 74 09	179594	010638	7953	63 25 02 09	898819	122749
7904	62 47 32 16	185201	028367	7954	63 26 61 16	904443	140534
7905	62 48 90 25	190807	046006	7955	63 28 20 25	910067	158318
7906	62 50 48 36	196412	063823	7956	63 29 79 36	915690	176101
7907	62 52 06 44	202018	081548	7957	63 31 38 44	921314	193883
7908	62 53 64 64	207623	099273	7958	63 32 97 64	926930	211664
7909	62 55 22 81	213228	116997	7959	63 34 56 81	932559	229444
7910	62 56 81 00	218832	134720	7960	63 36 16 00	938181	247222
7911	62 58 39 21	224436	152441	7961	63 37 75 21	943802	265000
7912	62 59 97 44	230040	170161	7962	63 39 34 44	949424	282776
7913	62 61 55 69	235643	187881	7963	63 40 93 69	955045	300551
7914	62 63 13 96	241246	205599	7964	63 42 52 96	960665	318325
7915	62 64 72 25	246849	223316	7965	63 44 12 25	966286	336098
7916	62 66 30 56	252451	241032	7966	63 45 71 56	971906	353870
7917	62 67 88 89	258053	258747	7967	63 47 30 89	977525	371640
7918	62 69 47 24	263654	276460	7968	63 48 90 24	983144	389410
7919	62 71 05 61	269256	294173	7969	63 50 49 61	988763	407178
7920	62 72 64 00	274856	311884	7970	63 52 09 00	994382	424946
7921	62 74 22 41	280457	329595	7971	63 53 68 41	000000	442712
7922	62 75 80 84	286057	347304	7972	63 55 27 84	005618	460477
7923	62 77 39 29	291657	365012	7973	63 56 87 29	011235	478241
7924	62 78 97 76	297256	382719	7974	63 58 46 76	016852	496004
7925	62 80 56 25	302855	400425	7975	63 60 06 25	022469	513765
7926	62 82 14 76	308454	418130	7976	63 61 65 76	028085	531526
7927	62 83 73 29	314053	435833	7977	63 63 25 29	033701	549285
7928	62 85 31 84	319652	453536	7978	63 64 84 84	039317	567044
7929	62 86 90 41	325251	471237	7979	63 66 44 41	044932	584801
7930	62 88 49 00	330850	488938	7980	63 68 04 00	050547	602557
7931	62 90 07 61	336449	506637	7981	63 69 63 61	056162	620312
7932	62 91 66 24	342048	524335	7982	63 71 23 24	061776	638066
7933	62 93 24 89	347646	542032	7983	63 72 82 89	067390	655818
7934	62 94 83 56	353244	559728	7984	63 74 42 56	073004	673570
7935	62 96 42 25	358842	577423	7985	63 76 02 25	078617	691320
7936	62 98 00 96	364440	595117	7986	63 77 61 96	084230	709070
7937	62 99 59 69	370037	612809	7987	63 79 21 69	089847	726818
7938	63 01 18 44	375634	630501	7988	63 80 81 44	095454	744565
7939	63 02 77 21	381231	648191	7989	63 82 41 21	101066	762311
7940	63 04 36 00	386828	665881	7990	63 84 01 00	106678	780056
7941	63 05 94 81	392425	683569	7991	63 85 60 81	112289	797800
7942	63 07 53 64	398022	701256	7992	63 87 20 64	117899	815543
7943	63 09 12 49	403619	718942	7993	63 88 80 49	123510	833284
7944	63 10 71 36	409216	736627	7994	63 90 40 36	129120	851024
7945	63 12 30 25	414812	754310	7995	63 92 00 25	134729	868764
7946	63 13 89 16	420408	771993	7996	63 93 60 16	140339	886502
7947	63 15 48 09	426004	789674	7997	63 95 20 09	145949	904239
7948	63 17 07 04	431600	807355	7998	63 96 80 04	151556	921975
7949	63 18 66 01	437195	825034	7999	63 98 40 01	157165	939710
7950	63 20 25 00	442791	842712	8000	64 00 00 00	162773	957444
		89	282			89	281

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of ion √10n
		89	283
8000	64 00 00 00	442719 5590	842712 17678
8001	64 01 60 01	448309 5590	860390 17676
8002	64 03 20 04	453899 5589	878066 17675
8003	64 05 80 09	459488 5589	895741 17673
8004	64 08 40 16	465077 5589	913414 17673
8005	64 08 00 25	470666 5588	931087 17672
8006	64 09 60 36	476254 5588	948759 17670
8007	64 11 20 44	481842 5587	966429 17669
8008	64 12 80 49	487429 5587	984098 17669
8009	64 14 40 81	493016 5587	1001767 17668
8010	64 16 01 00	498603 5587	019434 17666
8011	64 17 61 21	504190 5586	037100 17665
8012	64 19 21 44	509776 5586	054765 17664
8013	64 20 81 69	515362 5585	072429 17663
8014	64 22 41 96	520949 5585	090092 17661
8015	64 24 02 25	526532 5585	107753 1-661
8016	64 25 62 56	532117 5585	125414 17659
8017	64 27 22 84	537702 5584	143073 17659
8018	64 28 83 29	543286 5583	160732 17657
8019	64 30 43 61	548869 5584	178389 17656
8020	64 32 04 00	554453 5583	196045 17655
8021	64 33 64 41	560036 5582	213700 17654
8022	64 35 24 84	565618 5583	231354 17653
8023	64 36 85 29	571201 5583	249007 17652
8024	64 38 45 76	576783 5581	266659 17650
8025	64 40 06 25	582364 5582	284309 17650
8026	64 41 66 76	587946 5581	301959 17649
8027	64 43 27 29	593527 5580	319608 17647
8028	64 44 87 84	599107 5580	337255 17646
8029	64 46 48 41	604687 5580	354901 17643
8030	64 48 09 00	610267 5580	372546 17641
8031	64 49 69 61	615847 5579	390190 17643
8032	64 51 30 24	621426 5579	407833 17642
8033	64 52 90 89	627005 5578	425473 17641
8034	64 54 51 56	632583 5579	443116 17640
8035	64 56 12 25	638162 5577	460756 17638
8036	64 57 72 96	643739 5578	478394 17638
8037	64 59 33 69	649317 5577	496032 17636
8038	64 60 94 44	654894 5577	513668 17635
8039	64 62 55 21	660471 5576	531303 17635
8040	64 64 16 00	666047 5576	548938 17633
8041	64 65 76 81	671623 5576	566571 17632
8042	64 67 37 64	677199 5575	584203 17631
8043	64 68 98 49	682774 5575	601834 17629
8044	64 70 59 36	688349 5575	619463 17629
8045	64 72 20 25	693924 5574	637092 17628
8046	64 73 81 16	699498 5574	654720 17626
8047	64 75 42 09	705072 5574	672346 17626
8048	64 77 03 04	710646 5573	689972 17624
8049	64 78 64 01	716219 5573	707596 17623
8050	64 80 25 00	721792 89	725219 283

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of ion √10n
		89	283
8050	64 80 25 00	721792 5573	725219 17622
8051	64 81 86 01	727365 5572	742841 17621
8052	64 83 47 04	732937 5572	760462 17620
8053	64 85 08 09	738509 5572	778082 17619
8054	64 86 69 16	744081 5571	795701 17618
8055	64 88 30 25	749652 5571	813319 17617
8056	64 89 91 36	755223 5570	830936 17615
8057	64 91 52 49	760793 5570	848551 17613
8058	64 93 13 64	766363 5570	866166 17613
8059	64 94 74 81	771933 5570	883779 17612
8060	64 96 36 00	777503 5569	901391 17612
8061	64 97 97 21	783072 5569	919003 17610
8062	64 99 58 44	788641 5568	936613 17609
8063	65 01 19 69	794209 5568	954222 17608
8064	65 02 80 96	799777 5568	971830 17606
8065	65 04 42 25	805345 5567	989436 17606
8066	65 06 03 56	810912 5568	1007042 17605
8067	65 07 64 89	816480 5567	1024647 17603
8068	65 09 26 24	822046 5567	1042250 17603
8069	65 10 87 61	827613 5566	1059853 17601
8070	65 12 49 00	833179 5565	1077454 17601
8071	65 14 10 41	838744 5566	1095055 17599
8072	65 15 71 84	844310 5565	1112654 17598
8073	65 17 33 29	849875 5564	1130252 17597
8074	65 18 94 76	855439 5565	1147849 17596
8075	65 20 56 25	861004 5564	1165445 17595
8076	65 22 17 76	866568 5563	1183040 17593
8077	65 23 79 29	872131 5564	1200633 17593
8078	65 25 40 84	877695 5563	1218226 17592
8079	65 27 02 41	883258 5562	1235818 17590
8080	65 28 64 00	888820 5562	1253408 17589
8081	65 30 25 61	894382 5562	1270997 17586
8082	65 31 87 24	899944 5562	1288586 17587
8083	65 33 48 89	905506 5561	1306173 17586
8084	65 35 10 56	911067 5561	1323759 17585
8085	65 36 72 25	916628 5561	1341344 17584
8086	65 38 33 96	922189 5560	1358928 17583
8087	65 39 95 69	927749 5560	1376511 17582
8088	65 41 57 44	933300 5559	1394093 17580
8089	65 43 19 21	938868 5559	1411673 17580
8090	65 44 81 00	944427 5559	1429253 17579
8091	65 46 42 81	949986 5559	1446832 17577
8092	65 48 04 64	955545 5558	1464409 17576
8093	65 49 66 49	961103 5557	1481985 17576
8094	65 51 28 36	966660 5558	1499561 17574
8095	65 53 90 25	972218 5557	1517135 17573
8096	65 54 52 16	977775 5557	1534708 17572
8097	65 56 14 09	983332 5556	1552280 17571
8098	65 57 76 04	988888 5556	1569851 17570
8099	65 59 38 01	994444 5556	1587421 17568
8100	65 61 00 00	1000000 90	1604989 284

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		90°	284°			90°	285°
8100	65 61 00 00	000000	604989	8150	66 42 25 00	277150	482048
8101	65 62 62 01	005555	622557	8151	66 43 88 01	282889	499562
8102	65 64 24 04	011110	640124	8152	66 45 51 24	288427	517075
8103	65 65 86 09	016665	657689	8153	66 47 14 09	293964	534586
8104	65 67 48 16	022219	675254	8154	66 48 77 16	299502	552097
8105	65 69 10 25	027773	692817	8155	66 50 40 25	305039	569606
8106	65 70 72 36	033327	710379	8156	66 52 03 36	310575	587115
8107	65 72 34 49	038880	727940	8157	66 53 66 49	316112	604622
8108	65 73 96 64	044433	745500	8158	66 55 29 64	321647	622128
8109	65 75 58 81	049986	763059	8159	66 56 92 81	327183	639633
8110	65 77 21 00	055538	780617	8160	66 58 56 00	332718	657137
8111	65 78 83 21	061090	798174	8161	66 60 19 21	338253	674640
8112	65 80 45 44	066642	815730	8162	66 61 82 44	343788	692142
8113	65 82 07 69	072193	833285	8163	66 63 45 69	349322	709643
8114	65 83 69 96	077744	850838	8164	66 65 08 96	354856	727143
8115	65 85 32 25	083295	868391	8165	66 66 72 25	360390	744641
8116	65 86 94 56	088845	885942	8166	66 68 35 56	365923	762139
8117	65 88 56 89	094395	903492	8167	66 69 98 89	371456	779635
8118	65 90 19 24	099945	921042	8168	66 71 62 24	376988	797131
8119	65 91 81 61	105494	938590	8169	66 73 25 61	382520	814625
8120	65 93 44 00	111043	956137	8170	66 74 89 00	388052	832119
8121	65 95 06 41	116591	973683	8171	66 76 52 41	393584	849611
8122	65 96 68 84	122139	991228	8172	66 78 15 84	399115	867102
8123	65 98 31 29	127687	1008772	8173	66 79 79 29	404646	884592
8124	65 99 93 76	133235	1026315	8174	66 81 42 76	410176	902081
8125	66 01 56 25	138782	1043856	8175	66 83 06 25	415707	919569
8126	66 03 18 76	144329	1061397	8176	66 84 69 76	421236	937056
8127	66 04 81 29	149875	1078936	8177	66 86 33 29	426766	954542
8128	66 06 43 84	155421	1096475	8178	66 87 96 84	432295	972027
8129	66 08 06 41	160967	1114012	8179	66 89 60 41	437824	989510
8130	66 09 69 00	166513	1131549	8180	66 91 24 00	443352	1006993
8131	66 11 31 61	172058	1149084	8181	66 92 87 61	448881	1024474
8132	66 12 94 24	177603	1166618	8182	66 94 51 24	454408	1041955
8133	66 14 56 89	183147	1184151	8183	66 96 14 89	459936	1059434
8134	66 16 19 56	188691	1201683	8184	66 97 78 56	465463	1076913
8135	66 17 82 25	194235	1219214	8185	66 99 42 25	470990	1094390
8136	66 19 44 96	199778	1236744	8186	67 01 05 96	476516	1111866
8137	66 21 07 69	205321	1254273	8187	67 02 69 69	482042	1129341
8138	66 22 70 44	210864	1271800	8188	67 04 33 44	487568	1146815
8139	66 24 33 21	216406	1289327	8189	67 05 97 21	493094	1164288
8140	66 25 96 00	221949	1306852	8190	67 07 61 00	498619	1181760
8141	66 27 58 81	227490	1324377	8191	67 09 24 81	504144	1199231
8142	66 29 21 64	233032	1341900	8192	67 10 88 64	509668	1216701
8143	66 30 84 49	238573	1359422	8193	67 12 52 49	515192	1234170
8144	66 32 47 36	244113	1376944	8194	67 14 16 36	520716	1251638
8145	66 34 10 25	249654	1394464	8195	67 15 80 25	526239	1269104
8146	66 35 73 16	255194	1411983	8196	67 17 44 16	531762	1286570
8147	66 37 36 09	260733	1429501	8197	67 19 08 09	537285	1304034
8148	66 38 99 04	266273	1447018	8198	67 20 72 04	542808	1321498
8149	66 40 62 01	271812	1464534	8199	67 22 36 01	548330	1338960
8150	66 42 25 00	277350	482048	8200	67 24 00 00	553851	1356421
		90°	285°			90°	286°

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$
		90°	286°
8200	67 24 00 00	553851	356421
8201	67 25 64 01	559373	373881
8202	67 27 28 04	564894	391341
8203	67 28 92 09	570415	408799
8204	67 30 56 16	575935	426256
8205	67 32 20 25	581455	443712
8206	67 33 84 36	586975	461167
8207	67 35 48 49	592494	478620
8208	67 37 12 64	598013	496073
8209	67 38 76 81	603532	513525
8210	67 40 41 00	609050	530976
8211	67 42 05 21	614568	548425
8212	67 43 69 44	620086	565874
8213	67 45 33 69	625603	583321
8214	67 46 97 96	631120	600768
8215	67 48 62 25	636637	618213
8216	67 50 26 56	642154	635657
8217	67 51 90 89	647670	653100
8218	67 53 55 24	653185	670543
8219	67 55 19 61	658701	687984
8220	67 56 84 00	664216	705424
8221	67 58 48 41	669730	722863
8222	67 60 12 84	675245	740301
8223	67 61 77 29	680759	757737
8224	67 63 41 76	686272	775173
8225	67 65 06 25	691786	792608
8226	67 66 70 76	697299	810042
8227	67 68 35 29	702811	827474
8228	67 69 99 84	708324	844906
8229	67 71 64 41	713836	862336
8230	67 73 29 00	719347	879766
8231	67 74 93 61	724859	897194
8232	67 76 58 24	730370	914621
8233	67 78 22 89	735880	932048
8234	67 79 87 56	741391	949473
8235	67 81 52 25	746901	966897
8236	67 83 16 96	752410	984320
8237	67 84 81 69	757920	1001742
8238	67 86 46 44	763429	1019163
8239	67 88 11 21	768937	1036583
8240	67 89 76 00	774446	1054002
8241	67 91 40 81	779954	1071420
8242	67 93 05 64	785461	1088836
8243	67 94 70 49	790969	1106252
8244	67 96 35 36	796476	1123667
8245	67 98 00 25	801982	1141080
8246	67 99 65 16	807489	1158493
8247	68 01 30 09	812995	1175904
8248	68 02 95 04	818500	1193315
8249	68 04 60 01	824006	1210724
8250	68 06 25 00	829511	1228132

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$
		90°	287°
8250	68 06 25 00	829511	228132
8251	68 07 90 01	835015	245540
8252	68 09 55 04	840520	262946
8253	68 11 20 09	846024	280351
8254	68 12 85 16	851527	297755
8255	68 14 50 25	857031	315158
8256	68 16 15 35	862534	332560
8257	68 17 80 49	868036	349961
8258	68 19 45 64	873539	367361
8259	68 21 10 81	879040	384760
8260	68 22 76 00	884542	402157
8261	68 24 41 21	890043	419554
8262	68 26 06 44	895544	436950
8263	68 27 71 69	901045	454344
8264	68 29 36 96	906545	471738
8265	68 31 02 25	912045	489130
8266	68 32 67 56	917545	506522
8267	68 34 32 89	923044	523912
8268	68 35 98 24	928543	541301
8269	68 37 63 61	934042	558690
8270	68 39 29 00	939540	576077
8271	68 40 94 41	945038	593463
8272	68 42 59 84	950536	610848
8273	68 44 25 29	956033	628232
8274	68 45 50 76	961530	645615
8275	68 47 56 25	967027	662997
8276	68 49 21 76	972523	680378
8277	68 50 87 29	978019	697758
8278	68 52 52 84	983515	715137
8279	68 54 18 41	989010	732515
8280	68 55 84 00	994505	749891
8281	68 57 49 61	000000	767267
8282	68 59 15 24	005494	784644
8283	68 60 80 89	010988	802015
8284	68 62 46 56	016482	819388
8285	68 64 12 25	021975	836759
8286	68 65 77 96	027468	854130
8287	68 67 43 69	032961	871499
8288	68 69 09 44	038453	888867
8289	68 70 75 21	043945	906235
8290	68 72 41 00	049437	923601
8291	68 74 06 81	054928	940966
8292	68 75 72 64	060420	958330
8293	68 77 38 49	065910	975693
8294	68 79 04 36	071401	993055
8295	68 80 70 25	076891	010416
8296	68 82 36 16	082380	027776
8297	68 84 02 09	087870	045135
8298	68 85 68 04	093359	062493
8299	68 87 34 01	098847	079850
8300	68 89 00 00	104336	097206

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		91·	288·
8300	68 89 00 00	104336	097206
8301	68 90 66 01	109824 ⁵⁴⁸²	114561 ¹⁷³⁵⁵
8302	68 92 32 04	115312 ⁵⁴⁸²	131914 ¹⁷³⁵³
8303	68 93 98 09	120799 ⁵⁴⁸⁷	149267 ¹⁷³³³
8304	68 95 64 16	126286 ⁵⁴⁸⁷	166618 ¹⁷³⁵¹
8305	68 97 30 25	131773 ⁵⁴⁸⁶	183969 ¹⁷³⁵⁰
8306	68 98 96 36	137259 ⁵⁴⁸⁶	201319 ¹⁷³⁴⁸
8307	69 00 62 49	142745 ⁵⁴⁸⁶	228667 ¹⁷³⁴⁷
8308	69 02 28 64	148231 ⁵⁴⁸⁵	236014 ¹⁷³⁴⁷
8309	69 03 94 81	153716 ⁵⁴⁸⁵	253361 ¹⁷³⁴⁵
8310	69 05 61 00	159201 ⁵⁴⁸⁵	270706 ¹⁷³⁴⁴
8311	69 07 27 21	164686 ⁵⁴⁸⁵	288050 ¹⁷³⁴⁴
8312	69 08 93 44	170171 ⁵⁴⁸⁴	305394 ¹⁷³⁴²
8313	69 10 59 69	175655 ⁵⁴⁸³	322736 ¹⁷³⁴¹
8314	69 12 25 96	181138 ⁵⁴⁸⁴	340077 ¹⁷³⁴⁰
8315	69 13 92 25	186622 ⁵⁴⁸³	357417 ¹⁷³³⁹
8316	69 15 58 56	192105 ⁵⁴⁸³	374756 ¹⁷³³⁸
8317	69 17 24 89	197588 ⁵⁴⁸²	392094 ¹⁷³³⁷
8318	69 18 91 24	203070 ⁵⁴⁸²	409431 ¹⁷³³⁶
8319	69 20 57 61	208552 ⁵⁴⁸²	426767 ¹⁷³³⁵
8320	69 22 24 00	214034 ⁵⁴⁸¹	444102 ¹⁷³³⁴
8321	69 23 90 41	219515 ⁵⁴⁸²	461436 ¹⁷³³³
8322	69 25 56 84	224997 ⁵⁴⁸²	478769 ¹⁷³³¹
8323	69 27 23 29	230477 ⁵⁴⁸¹	496100 ¹⁷³³¹
8324	69 28 89 76	235958 ⁵⁴⁸⁰	513431 ¹⁷³³⁰
8325	69 30 56 25	241438 ⁵⁴⁸⁰	530761 ¹⁷³²⁹
8326	69 32 22 76	246918 ⁵⁴⁷⁹	548090 ¹⁷³²⁷
8327	69 33 89 29	252397 ⁵⁴⁷⁹	565414 ¹⁷³²⁷
8328	69 35 55 84	257876 ⁵⁴⁷⁹	582744 ¹⁷³²⁵
8329	69 37 22 41	263355 ⁵⁴⁷⁹	600069 ¹⁷³²³
8330	69 38 89 00	268834 ⁵⁴⁷⁸	617394 ¹⁷³²³
8331	69 40 55 61	274312 ⁵⁴⁷⁸	634717 ¹⁷³²³
8332	69 42 22 24	279790 ⁵⁴⁷⁷	652040 ¹⁷³²¹
8333	69 43 88 89	285267 ⁵⁴⁷⁷	669361 ¹⁷³²⁰
8334	69 45 55 56	290744 ⁵⁴⁷⁷	686681 ¹⁷³²⁰
8335	69 47 22 25	296221 ⁵⁴⁷⁷	704001 ¹⁷³¹⁸
8336	69 48 88 96	301698 ⁵⁴⁷⁶	721319 ¹⁷³¹⁷
8337	69 50 55 69	307174 ⁵⁴⁷⁶	738636 ¹⁷³¹⁶
8338	69 52 22 44	312650 ⁵⁴⁷⁵	755952 ¹⁷³¹⁵
8339	69 53 89 21	318125 ⁵⁴⁷⁵	773267 ¹⁷³¹³
8340	69 55 56 00	323600 ⁵⁴⁷⁵	790582 ¹⁷³¹³
8341	69 57 22 81	329075 ⁵⁴⁷⁵	807895 ¹⁷³¹²
8342	69 58 89 64	334550 ⁵⁴⁷⁴	825207 ¹⁷³¹¹
8343	69 60 56 49	340024 ⁵⁴⁷⁴	842518 ¹⁷³¹⁰
8344	69 62 23 36	345498 ⁵⁴⁷⁴	859828 ¹⁷³⁰⁹
8345	69 63 90 25	350972 ⁵⁴⁷³	877137 ¹⁷³⁰⁷
8346	69 65 57 16	356445 ⁵⁴⁷³	894444 ¹⁷³⁰⁷
8347	69 67 24 09	361918 ⁵⁴⁷²	911751 ¹⁷³⁰⁶
8348	69 68 91 04	367390 ⁵⁴⁷²	929057 ¹⁷³⁰⁵
8349	69 70 58 01	372862 ⁵⁴⁷²	946362 ¹⁷³⁰⁴
8350	69 72 25 00	378334 ^{91·}	963666 ^{288·}

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		91·	288·
8350	69 72 25 00	378334	963666
8351	69 73 92 01	383806 ⁵⁴⁷²	980968 ¹⁷³⁰²
8352	69 75 59 04	389277 ⁵⁴⁷¹	998270 ¹⁷³⁰¹
8353	69 77 26 09	394748 ⁵⁴⁷¹	1015571 ¹⁷²⁹⁹
8354	69 78 93 16	400219 ⁵⁴⁷⁰	1032870 ¹⁷²⁹⁹
8355	69 80 60 25	405689 ⁵⁴⁷⁰	1050169 ¹⁷²⁹⁷
8356	69 82 27 36	411159 ⁵⁴⁷⁰	1067466 ¹⁷²⁹⁷
8357	69 83 94 49	416629 ⁵⁴⁶⁹	1084763 ¹⁷²⁹⁵
8358	69 85 61 64	422098 ⁵⁴⁶⁹	1102058 ¹⁷²⁹⁵
8359	69 87 28 81	427567 ⁵⁴⁶⁹	1119353 ¹⁷²⁹³
8360	69 88 96 00	433036 ⁵⁴⁶⁸	1136646 ¹⁷²⁹²
8361	69 90 63 21	438504 ⁵⁴⁶⁸	1153938 ¹⁷²⁹²
8362	69 92 30 44	443972 ⁵⁴⁶⁸	1171230 ¹⁷²⁹⁰
8363	69 93 97 69	449440 ⁵⁴⁶⁷	1188520 ¹⁷²⁸⁹
8364	69 95 64 96	454907 ⁵⁴⁶⁷	205809 ¹⁷²⁸⁸
8365	69 97 32 25	460374 ⁵⁴⁶⁷	223097 ¹⁷²⁸⁷
8366	69 98 99 56	465841 ⁵⁴⁶⁶	240384 ¹⁷²⁸⁷
8367	70 00 66 89	471307 ⁵⁴⁶⁶	257671 ¹⁷²⁸⁵
8368	70 02 34 24	476773 ⁵⁴⁶⁶	274956 ¹⁷²⁸⁴
8369	70 04 01 61	482239 ⁵⁴⁶⁵	292240 ¹⁷²⁸³
8370	70 05 69 00	487704 ⁵⁴⁶⁵	309523 ¹⁷²⁸²
8371	70 07 36 41	493169 ⁵⁴⁶⁵	326805 ¹⁷²⁸¹
8372	70 09 03 84	498634 ⁵⁴⁶⁴	344086 ¹⁷²⁸⁰
8373	70 10 71 29	504098 ⁵⁴⁶⁴	361366 ¹⁷²⁷⁹
8374	70 12 38 76	509562 ⁵⁴⁶⁴	378645 ¹⁷²⁷⁸
8375	70 14 06 25	515026 ⁵⁴⁶⁴	395922 ¹⁷²⁷⁶
8376	70 15 73 76	520490 ⁵⁴⁶³	413199 ¹⁷²⁷⁶
8377	70 17 41 29	525953 ⁵⁴⁶²	430475 ¹⁷²⁷⁵
8378	70 19 08 84	531415 ⁵⁴⁶²	447750 ¹⁷²⁷⁴
8379	70 20 76 41	536878 ⁵⁴⁶²	465024 ¹⁷²⁷³
8380	70 22 44 00	542340 ⁵⁴⁶²	482297 ¹⁷²⁷¹
8381	70 24 11 61	547802 ⁵⁴⁶¹	499568 ¹⁷²⁷¹
8382	70 25 79 24	553263 ⁵⁴⁶¹	516839 ¹⁷²⁷⁰
8383	70 27 46 89	558724 ⁵⁴⁶¹	534109 ¹⁷²⁶⁸
8384	70 29 14 56	564185 ⁵⁴⁶¹	551377 ¹⁷²⁶⁸
8385	70 30 82 25	569646 ⁵⁴⁶⁰	568645 ¹⁷²⁶⁶
8386	70 32 49 96	575106 ⁵⁴⁶⁰	585911 ¹⁷²⁶⁶
8387	70 34 17 69	580566 ⁵⁴⁵⁹	603177 ¹⁷²⁶⁴
8388	70 35 85 44	586025 ⁵⁴⁵⁹	620441 ¹⁷²⁶⁴
8389	70 37 53 21	591484 ⁵⁴⁵⁹	637705 ¹⁷²⁶²
8390	70 39 21 00	596943 ⁵⁴⁵⁹	654967 ¹⁷²⁶²
8391	70 40 88 81	602402 ⁵⁴⁵⁸	672229 ¹⁷²⁶⁰
8392	70 42 56 64	607860 ⁵⁴⁵⁸	689489 ¹⁷²⁵⁹
8393	70 44 24 49	613318 ⁵⁴⁵⁷	706748 ¹⁷²⁵⁹
8394	70 45 92 36	618775 ⁵⁴⁵⁷	724007 ¹⁷²⁵⁷
8395	70 47 60 25	624233 ⁵⁴⁵⁷	741264 ¹⁷²⁵⁶
8396	70 49 28 16	629690 ⁵⁴⁵⁶	758520 ¹⁷²⁵⁵
8397	70 50 96 09	635146 ⁵⁴⁵⁶	775773 ¹⁷²⁵⁵
8398	70 52 64 04	640602 ⁵⁴⁵⁶	793030 ¹⁷²⁵³
8399	70 54 32 01	646058 ⁵⁴⁵⁶	810283 ¹⁷²⁵²
8400	70 56 00 00	651514 ^{91·}	827535 ^{289·}

No n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		91°	289°
8400	70 56 00 00	651514 5455	827538 17251
8401	70 57 68 01	656969 5455	844786 17250
8402	70 59 36 04	662424 5455	862036 17249
8403	70 61 04 09	667879 5454	879285 17248
8404	70 62 72 16	673333 5454	896533 17247
8405	70 64 40 25	678787 5454	913780 17246
8406	70 66 08 36	684241 5453	931026 17245
8407	70 67 76 49	689694 5453	948271 17244
8408	70 69 44 64	695147 5453	965515 17243
8409	70 71 12 81	700600 5452	982758 17242
8410	70 72 81 00	706052 5452	000000 17241
8411	70 74 49 21	711504 5452	017241 17240
8412	70 76 17 44	716956 5451	034481 17239
8413	70 77 85 69	722407 5451	051720 17237
8414	70 79 53 96	727858 5451	068957 17237
8415	70 81 22 25	733309 5451	086194 17236
8416	70 82 90 56	738760 5450	103430 17235
8417	70 84 58 89	744210 5449	120665 17233
8418	70 86 27 24	749659 5450	137898 17233
8419	70 87 95 61	755109 5449	155131 17232
8420	70 89 64 00	760558 5449	172363 17230
8421	70 91 32 41	766007 5448	189593 17229
8422	70 93 00 84	771455 5448	206823 17228
8423	70 94 69 29	776903 5448	224051 17228
8424	70 96 37 76	782351 5448	241279 17226
8425	70 98 06 25	787799 5447	258505 17226
8426	70 99 74 76	793246 5447	275731 17224
8427	71 01 43 29	798693 5446	292955 17224
8428	71 03 11 84	804139 5447	310179 17222
8429	71 04 80 41	809586 5445	327401 17222
8430	71 06 49 00	815031 5446	344623 17220
8431	71 08 17 61	820477 5445	361843 17220
8432	71 09 86 24	825922 5445	379063 17218
8433	71 11 54 89	831367 5445	396281 17217
8434	71 13 23 56	836812 5444	413498 17217
8435	71 14 92 25	842256 5444	430715 17215
8436	71 16 60 96	847700 5444	447930 17214
8437	71 18 29 69	853144 5443	465144 17213
8438	71 19 98 44	858587 5443	482357 17213
8439	71 21 67 21	864030 5443	499570 17211
8440	71 23 36 00	869473 5442	516781 17210
8441	71 25 04 81	874915 5442	533991 17209
8442	71 26 73 64	880357 5442	551200 17208
8443	71 28 42 49	885799 5441	568408 17208
8444	71 30 11 36	891240 5441	585616 17206
8445	71 31 80 25	896681 5441	602822 17205
8446	71 33 49 16	902122 5440	620027 17204
8447	71 35 18 09	907562 5440	637231 17203
8448	71 36 87 04	913002 5440	654434 17202
8449	71 38 56 01	918442 5440	671636 17201
8450	71 40 25 00	923882 91°	688837 290°

No n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		91°	290°
8450	71 40 25 00	923882 5439	688837 17200
8451	71 41 94 01	929321 5438	706037 17199
8452	71 43 63 04	934759 5438	723236 17198
8453	71 45 32 09	940198 5438	740434 17197
8454	71 47 01 16	945636 5438	757631 17196
8455	71 48 70 25	951074 5437	774827 17195
8456	71 50 39 36	956511 5438	792022 17194
8457	71 52 08 49	961949 5437	809216 17193
8458	71 53 77 64	967386 5436	826409 17192
8459	71 55 46 81	972822 5436	843601 17191
8460	71 57 16 00	978258 5436	860791 17190
8461	71 58 85 21	983694 5436	877981 17189
8462	71 60 54 44	989130 5435	895170 17188
8463	71 62 23 69	994565 5435	912358 17187
8464	71 63 92 96	000000 5435	929545 17186
8465	71 65 62 25	005435 5434	946731 17184
8466	71 67 31 56	010869 5434	963915 17184
8467	71 69 00 89	016303 5434	981099 17183
8468	71 70 70 24	021737 5433	998282 17182
8469	71 72 39 61	027170 5433	015464 17180
8470	71 74 09 00	032603 5433	032644 17180
8471	71 75 78 41	038036 5432	049824 17179
8472	71 77 47 84	043468 5432	067002 17177
8473	71 79 17 29	048900 5432	084180 17177
8474	71 80 86 76	054332 5431	101357 17176
8475	71 82 56 25	059764 5431	118533 17174
8476	71 84 25 76	065194 5431	135707 17174
8477	71 85 95 29	070625 5431	152881 17172
8478	71 87 64 84	076056 5430	170053 17171
8479	71 89 34 41	081486 5429	187225 17171
8480	71 91 04 00	086915 5430	204396 17169
8481	71 92 73 61	092345 5429	221565 17169
8482	71 94 43 24	097774 5429	238734 17167
8483	71 96 12 89	103203 5429	255901 17167
8484	71 97 82 56	108632 5428	273068 17165
8485	71 99 52 25	114060 5428	290233 17165
8486	72 01 21 96	119488 5427	307398 17163
8487	72 02 91 69	124915 5427	324561 17163
8488	72 04 61 44	130342 5427	341724 17161
8489	72 06 31 21	135769 5427	358885 17161
8490	72 08 01 00	141196 5426	376046 17159
8491	72 09 70 81	146622 5426	393205 17159
8492	72 11 40 64	152048 5426	410364 17157
8493	72 13 10 49	157474 5425	427521 17156
8494	72 14 80 36	162899 5425	444677 17156
8495	72 16 50 25	168324 5425	461833 17154
8496	72 18 20 16	173740 5424	478987 17154
8497	72 19 90 09	179173 5424	496141 17152
8498	72 21 60 04	184597 5424	513293 17151
8499	72 23 30 01	190021 5423	530444 17151
8500	72 25 00 00	195445 92°	547595 891°

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		92·	291·
8500	72 25 00 00	195445	547595
8501	72 26 70 01	200868	564744
8502	72 28 40 04	206290	581892
8503	72 30 10 09	211713	599040
8504	72 31 80 16	217135	616186
8505	72 33 50 25	222557	633331
8506	72 35 20 36	227978	650476
8507	72 36 90 49	233400	667619
8508	72 38 60 64	238821	684761
8509	72 40 30 81	244241	701903
8510	72 42 01 00	249661	719043
8511	72 43 71 21	255081	736182
8512	72 45 41 44	260501	753320
8513	72 47 11 69	265920	770458
8514	72 48 81 96	271339	787594
8515	72 50 52 25	276758	804729
8516	72 52 32 56	282176	821863
8517	72 53 92 89	287594	838997
8518	72 55 63 24	293012	856129
8519	72 57 33 61	298429	873260
8520	72 59 04 00	303846	890390
8521	72 60 74 41	309263	907520
8522	72 62 44 84	314679	924648
8523	72 64 15 29	320095	941775
8524	72 65 85 76	325511	958901
8525	72 67 56 25	330927	976026
8526	72 69 26 76	336342	993151
8527	72 70 97 29	341757	1010274
8528	72 72 67 84	347171	1027036
8529	72 74 38 41	352585	1043797
8530	72 76 09 00	357999	1060557
8531	72 77 79 61	363413	1077315
8532	72 79 50 24	368826	1094072
8533	72 81 20 89	374239	1110827
8534	72 82 91 56	379651	1127581
8535	72 84 62 25	385064	1144333
8536	72 86 32 96	390476	1161084
8537	72 88 03 69	395887	1177833
8538	72 89 74 44	401299	1194581
8539	72 91 45 21	406710	1211327
8540	72 93 16 00	412120	1228072
8541	72 94 86 81	417531	1244815
8542	72 96 57 64	422941	1261557
8543	72 98 28 49	428351	1278297
8544	72 99 99 36	433760	1295036
8545	73 01 70 25	439169	1311773
8546	73 03 41 16	444578	1328508
8547	73 05 12 09	449986	1345241
8548	73 06 83 04	455395	1361972
8549	73 08 54 01	460803	1378701
8550	73 10 25 00	466210	1395428

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		92·	292·
8550	73 10 25 00	466210	403830
8551	73 11 96 01	471617	420920
8552	73 13 67 04	477024	438028
8553	73 15 38 09	482431	455125
8554	73 17 09 16	487837	472221
8555	73 18 80 25	493243	489316
8556	73 20 51 36	498649	506410
8557	73 22 22 49	504054	523503
8558	73 23 93 64	509459	540595
8559	73 25 64 81	514864	557687
8560	73 27 36 00	520268	574777
8561	73 29 07 21	525672	591866
8562	73 30 78 44	531076	608954
8563	73 32 49 69	536479	626041
8564	73 34 20 96	541882	643127
8565	73 35 92 25	547285	660213
8566	73 37 63 56	552688	677297
8567	73 39 34 89	558090	694380
8568	73 41 06 24	563492	711462
8569	73 42 77 61	568893	728543
8570	73 44 49 00	574294	745623
8571	73 46 20 41	579695	762703
8572	73 47 91 84	585096	779781
8573	73 49 63 29	590496	796858
8574	73 51 34 76	595896	813934
8575	73 53 06 25	601296	831009
8576	73 54 77 76	606695	848083
8577	73 56 49 29	612094	865157
8578	73 58 20 84	617493	882229
8579	73 59 92 41	622891	899300
8580	73 61 64 00	628289	916370
8581	73 63 35 61	633687	933440
8582	73 65 07 24	639085	950508
8583	73 66 78 89	644482	967575
8584	73 68 50 56	649879	984641
8585	73 70 22 25	655275	1001706
8586	73 71 93 96	660671	1018771
8587	73 73 65 69	666067	1035834
8588	73 75 37 44	671463	1052896
8589	73 77 09 21	676858	1069958
8590	73 78 81 00	682253	1087018
8591	73 80 52 81	687648	1104077
8592	73 82 24 64	693042	1121135
8593	73 83 96 49	698436	1138193
8594	73 85 68 36	703829	1155249
8595	73 87 40 25	709223	1172304
8596	73 89 12 16	714616	1189359
8597	73 90 84 09	720009	1206412
8598	73 92 56 04	725401	1223464
8599	73 94 28 01	730793	1240516
8600	73 96 00 00	736185	1257566

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		98°	293°
8600	73 96 00 00	736285	257566
8601	73 97 72 01	741576	274613
8602	73 99 44 04	746968	291664
8603	74 01 16 09	752358	308711
8604	74 02 88 16	757749	325757
8605	74 04 60 25	763139	342803
8606	74 06 32 36	768529	359847
8607	74 08 04 49	773919	376891
8608	74 09 76 64	779308	393933
8609	74 11 48 81	784697	410975
8610	74 13 21 00	790086	428015
8611	74 14 93 21	795474	445054
8612	74 16 65 44	800862	462093
8613	74 18 37 69	806250	479130
8614	74 20 09 96	811637	496167
8615	74 21 82 25	817024	513202
8616	74 23 54 56	822411	530237
8617	74 25 26 89	827798	547270
8618	74 26 99 24	833184	564303
8619	74 28 71 61	838570	581335
8620	74 30 44 00	843955	598365
8621	74 32 16 41	849340	615395
8622	74 33 88 84	854725	632423
8623	74 35 61 29	860110	649451
8624	74 37 33 76	865494	666477
8625	74 39 06 25	870878	683503
8626	74 40 78 76	876262	700528
8627	74 42 51 29	881645	717551
8628	74 44 23 84	887028	734574
8629	74 45 96 41	892411	751596
8630	74 47 69 00	897793	768616
8631	74 49 41 61	903175	785636
8632	74 51 14 24	908557	802655
8633	74 52 86 89	913939	819673
8634	74 54 59 56	919320	836689
8635	74 56 32 25	924701	853705
8636	74 58 04 96	930081	870720
8637	74 59 77 69	935461	887734
8638	74 61 50 44	940841	904746
8639	74 63 23 21	946221	921758
8640	74 64 96 00	951600	938769
8641	74 66 68 81	956978	955779
8642	74 68 41 64	962358	972788
8643	74 70 14 49	967736	989796
8644	74 71 87 36	973114	1006803
8645	74 73 60 25	978492	1023809
8646	74 75 33 16	983870	1040813
8647	74 77 06 09	989247	1057817
8648	74 78 79 04	994624	1074820
8649	74 80 52 01	1000000	1091822
8650	74 82 25 00	1005376	1108823

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		93°	294°
8650	74 82 25 00	005376	108823
8651	74 83 98 01	010752	125823
8652	74 85 71 04	016128	142822
8653	74 87 44 09	021503	159821
8654	74 89 17 16	026878	176818
8655	74 90 90 25	032252	193814
8656	74 92 63 36	037627	210809
8657	74 94 36 49	043001	227803
8658	74 96 09 64	048375	244796
8659	74 97 82 81	053748	261788
8660	74 99 56 00	059121	278779
8661	75 01 29 21	064494	295770
8662	75 03 02 44	069866	312759
8663	75 04 75 69	075238	329747
8664	75 06 48 96	080610	346734
8665	75 08 22 25	085982	363721
8666	75 09 95 56	091353	380706
8667	75 11 68 89	096724	397690
8668	75 13 42 24	102094	414674
8669	75 15 15 61	107465	431656
8670	75 16 89 00	112835	448637
8671	75 18 62 41	118204	465618
8672	75 20 35 84	123574	482597
8673	75 22 09 29	128943	499576
8674	75 23 82 76	134312	516552
8675	75 25 56 25	139680	533525
8676	75 27 29 76	145048	550500
8677	75 29 03 29	150416	567480
8678	75 30 76 84	155784	584453
8679	75 32 50 41	161151	601426
8680	75 34 24 00	166518	618397
8681	75 35 97 61	171884	635368
8682	75 37 71 24	177250	652338
8683	75 39 44 89	182616	669306
8684	75 41 18 56	187982	686274
8685	75 42 93 25	193347	703241
8686	75 44 68 96	198712	720206
8687	75 46 43 69	204077	737171
8688	75 48 18 44	209442	754135
8689	75 49 93 21	214806	771098
8690	75 51 68 00	220169	788059
8691	75 53 42 81	225533	805020
8692	75 55 17 64	230896	821980
8693	75 56 92 49	236259	838939
8694	75 58 67 36	241622	855897
8695	75 60 42 25	246984	872854
8696	75 62 17 16	252346	889810
8697	75 63 92 09	257707	906765
8698	75 65 67 04	263068	923719
8699	75 67 42 01	268430	940672
8700	75 69 17 00	273791	957624

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		93'	294'
8700	75 69 00 00	273791	957624
8701	75 70 74 01	279151	974575
8702	75 72 48 04	284511	991525
8703	75 74 22 09	289871	1008474
8704	75 75 96 16	295230	1025423
8705	75 77 70 25	300589	1042370
8706	75 79 44 36	305948	1059316
8707	75 81 18 49	311307	1076261
8708	75 82 92 64	316665	1093206
8709	75 84 66 81	322023	1110149
8710	75 86 41 00	327381	1127091
8711	75 88 15 21	332738	1144033
8712	75 89 89 44	338095	1160973
8713	75 91 63 69	343452	1177912
8714	75 93 37 96	348808	1194851
8715	75 95 12 25	354164	1211788
8716	75 96 86 56	359520	1228725
8717	75 98 60 89	364876	1245660
8718	76 00 35 24	370231	1262595
8719	76 02 09 61	375586	1279529
8720	76 03 84 00	380940	1296461
8721	76 05 58 41	386294	1313393
8722	76 07 32 84	391648	1330324
8723	76 09 07 29	397002	1347255
8724	76 10 81 76	402355	1364182
8725	76 12 56 25	407708	1381110
8726	76 14 30 76	413061	1398037
8727	76 16 05 29	418414	1414962
8728	76 17 79 84	423766	1431887
8729	76 19 54 41	429118	1448811
8730	76 21 29 00	434469	1465734
8731	76 23 03 61	439820	1482656
8732	76 24 78 24	445171	1499577
8733	76 26 52 89	450522	1516497
8734	76 28 27 56	455872	1533416
8735	76 30 02 25	461222	1550334
8736	76 31 76 96	466572	1567251
8737	76 33 51 69	471921	1584167
8738	76 35 26 44	477270	1601083
8739	76 37 01 21	482619	1617997
8740	76 38 76 00	487967	1634910
8741	76 40 50 81	493315	1651822
8742	76 42 25 64	498663	1668734
8743	76 44 00 49	504011	1685644
8744	76 45 75 36	509358	1702553
8745	76 47 50 25	514705	1719462
8746	76 49 25 16	520051	1736369
8747	76 51 00 09	525398	1753276
8748	76 52 75 04	530744	1770181
8749	76 54 50 01	536089	1787086
8750	76 56 25 00	541435	1803989
		93'	295'

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		93'	295'
8750	76 56 25 00	541435	803989
8751	76 58 00 01	546780	820892
8752	76 59 75 04	552125	837793
8753	76 61 50 09	557469	854694
8754	76 63 25 16	562813	871594
8755	76 65 00 25	568157	888493
8756	76 66 75 36	573501	905390
8757	76 68 50 49	578844	922287
8758	76 70 25 64	584187	939183
8759	76 72 00 81	589529	956078
8760	76 73 76 00	594872	972972
8761	76 75 51 21	600214	989865
8762	76 77 26 44	605555	1006757
8763	76 79 01 69	610897	1023848
8764	76 80 76 96	616238	1040938
8765	76 82 52 25	621579	1058027
8766	76 84 27 56	626919	1075115
8767	76 86 02 89	632259	1092202
8768	76 87 78 24	637599	1109288
8769	76 89 53 61	642939	1126374
8770	76 91 29 00	648278	1143458
8771	76 93 04 41	653617	1160541
8772	76 94 79 84	658956	1177624
8773	76 96 55 29	664294	1194705
8774	76 98 30 76	669632	1211788
8775	77 00 06 25	674970	1228870
8776	77 01 81 76	680307	1245951
8777	77 03 57 29	685645	1263032
8778	77 05 32 84	690981	1280112
8779	77 07 08 41	696318	1297192
8780	77 08 84 00	701654	1314271
8781	77 10 59 61	706989	1331350
8782	77 12 35 24	712326	1348428
8783	77 14 10 89	717661	1365505
8784	77 15 86 56	722996	1382582
8785	77 17 62 25	728331	1399658
8786	77 19 37 96	733665	1416734
8787	77 21 13 69	738999	1433809
8788	77 22 89 44	744333	1450884
8789	77 24 65 21	749667	1467958
8790	77 26 41 00	755000	1485032
8791	77 28 16 81	760333	1502105
8792	77 29 92 64	765665	1519178
8793	77 31 68 49	770998	1536250
8794	77 33 44 36	776330	1553322
8795	77 35 20 25	781661	1570394
8796	77 36 96 16	786993	1587465
8797	77 38 72 09	792324	1604536
8798	77 40 48 04	797655	1621606
8799	77 42 24 01	802985	1638676
8800	77 44 00 00	808315	1655745
		93'	296'

No n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		93'	296'
8800	77 44 00 00	808315 5330	647939 16855
8801	77 45 76 01	813645 5330	664794 16854
8802	77 47 52 04	818975 5329	681648 16852
8803	77 49 28 09	824304 5329	698500 16852
8804	77 51 04 16	829633 5329	715352 16850
8805	77 52 80 23	834962 5328	732202 16850
8806	77 54 56 36	840290 5328	749052 16849
8807	77 56 32 49	845618 5328	765901 16848
8808	77 58 08 64	850946 5327	782749 16847
8809	77 59 84 81	856273 5327	799596 16846
8810	77 61 61 00	861600 5327	816442 16845
8811	77 63 37 21	866927 5327	833287 16844
8812	77 65 13 44	872254 5326	850131 16843
8813	77 66 89 69	877580 5326	866974 16842
8814	77 68 65 96	882906 5325	883816 16841
8815	77 70 42 25	888231 5326	900657 16840
8816	77 72 18 56	893557 5325	917497 16839
8817	77 73 94 89	898882 5325	934336 16838
8818	77 75 71 24	904207 5324	951174 16838
8819	77 77 47 61	909531 5324	968012 16836
8820	77 79 24 00	914855 5324	984848 16835
8821	77 81 00 41	920179 5323	1001683 16835
8822	77 82 76 84	925502 5324	1018518 16833
8823	77 84 53 29	930826 5323	1035351 16833
8824	77 86 29 76	936149 5322	1052184 16832
8825	77 88 06 25	941471 5322	1069016 16830
8826	77 89 82 76	946793 5322	1085846 16830
8827	77 91 59 29	952115 5322	1102676 16829
8828	77 93 35 84	957437 5322	1119505 16827
8829	77 95 12 41	962759 5321	1136332 16827
8830	77 96 89 00	968080 5320	1153159 16826
8831	77 98 65 61	973400 5321	1169985 16825
8832	78 00 42 24	978721 5320	1186810 16824
8833	78 02 18 89	984041 5320	1203634 16823
8834	78 03 95 56	989361 5320	1220457 16822
8835	78 05 72 25	994681 5319	1237279 16821
8836	78 07 48 96	1000000 5319	1254100 16820
8837	78 09 25 69	1005319 5319	1270920 16819
8838	78 11 02 44	1010638 5318	1287739 16819
8839	78 12 79 21	1015956 5318	1304558 16817
8840	78 14 56 00	1021274 5318	1321375 16816
8841	78 16 32 81	1026592 5317	1338191 16816
8842	78 18 09 64	1031909 5318	1355007 16814
8843	78 19 86 49	1037227 5317	1371821 16814
8844	78 21 63 30	1042544 5316	1388635 16812
8845	78 23 40 25	1047860 5316	1405447 16812
8846	78 25 17 16	1053176 5316	1422259 16810
8847	78 26 94 09	1058492 5316	1439069 16810
8848	78 28 71 04	1063808 5316	1455879 16800
8849	78 30 48 01	1069124 5315	1472688 16808
8850	78 32 25 00	1074439 94'	1489496 297'

No n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		94'	297'
8850	78 32 25 00	074439 5314	489496 16890
8851	78 34 02 01	079753 5315	506302 16880
8852	78 35 79 04	085068 5314	523108 16885
8853	78 37 56 09	090382 5314	539913 16884
8854	78 39 33 16	095696 5314	556717 16883
8855	78 41 10 25	101010 5313	573520 16882
8856	78 42 87 36	106323 5313	590322 16882
8857	78 44 64 49	111636 5313	607124 16880
8858	78 46 41 64	116949 5312	623924 16790
8859	78 48 18 81	122261 5312	640723 16798
8860	78 49 96 00	127573 5312	657521 16798
8861	78 51 73 21	132885 5311	674319 16796
8862	78 53 50 44	138196 5311	691115 16796
8863	78 55 27 69	143507 5311	707911 16794
8864	78 57 04 96	148818 5311	724705 16794
8865	78 58 82 25	154129 5310	741499 16792
8866	78 60 59 56	159439 5310	758291 16792
8867	78 62 36 89	164749 5310	775083 16791
8868	78 64 14 24	170059 5309	791874 16789
8869	78 65 91 61	175368 5309	808663 16789
8870	78 67 69 00	180677 5309	825452 16788
8871	78 69 46 41	185986 5309	842240 16787
8872	78 71 23 84	191295 5308	859027 16786
8873	78 73 01 29	196603 5308	875813 16785
8874	78 74 78 76	201911 5307	892598 16784
8875	78 76 56 25	207218 5308	909382 16783
8876	78 78 33 76	212526 5307	926165 16783
8877	78 80 11 29	217833 5307	942948 16781
8878	78 81 88 84	223139 5307	959729 16780
8879	78 83 66 41	228446 5306	976509 16780
8880	78 85 44 00	233752 5306	993289 16778
8881	78 87 21 61	239058 5305	1010067 16777
8882	78 88 99 24	244363 5305	1026844 16777
8883	78 90 76 89	249668 5305	1043621 16776
8884	78 92 54 56	254973 5305	1060397 16774
8885	78 94 32 25	260278 5304	1077171 16774
8886	78 96 09 96	265582 5304	1093945 16773
8887	78 97 87 69	270886 5304	1110718 16772
8888	78 99 65 44	276190 5303	1127490 16770
8889	79 01 43 21	281493 5304	1144260 16770
8890	79 03 21 00	286797 5302	1161030 16769
8891	79 04 98 81	292099 5303	1177799 16768
8892	79 06 76 64	297402 5302	1194567 16767
8893	79 08 54 49	302704 5302	1211334 16767
8894	79 10 32 36	308006 5302	1228101 16765
8895	79 12 10 25	313308 5301	1244866 16764
8896	79 13 88 16	318609 5301	1261630 16763
8897	79 15 66 09	323910 5301	1278393 16763
8898	79 17 44 04	329211 5300	1295156 16761
8899	79 19 22 01	334511 5300	1311917 16761
8900	79 21 00 00	339811 94'	1328676 298'

No n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		94	298
8900	79 21 00 00	339811	328678
8901	79 22 78 01	345111	345437
8902	79 24 56 04	350411	362196
8903	79 26 34 09	355710	378954
8904	79 28 12 16	361009	395710
8905	79 29 50 25	366308	412466
8906	79 31 68 36	371606	429221
8907	79 33 46 49	376904	445975
8908	79 35 24 64	382202	462728
8909	79 37 02 81	387499	479480
8910	79 38 81 00	392796	496231
8911	79 40 59 21	398093	512981
8912	79 42 37 44	403390	529731
8913	79 44 15 69	408686	546479
8914	79 45 93 96	413982	563226
8915	79 47 72 25	419278	579973
8916	79 49 50 56	424573	596718
8917	79 51 28 89	429868	613463
8918	79 53 07 24	435163	630206
8919	79 54 85 61	440457	646949
8920	79 56 64 00	445752	663690
8921	79 58 42 41	451046	680431
8922	79 60 20 84	456339	697171
8923	79 61 99 29	461632	713910
8924	79 63 77 76	466925	730648
8925	79 65 56 25	472218	747385
8926	79 67 34 76	477511	764121
8927	79 69 13 29	482803	780856
8928	79 70 91 84	488094	797590
8929	79 72 70 41	493386	814324
8930	79 74 49 00	498677	831056
8931	79 76 27 61	503968	847787
8932	79 78 06 24	509259	864518
8933	79 79 84 89	514549	881247
8934	79 81 63 56	519839	897976
8935	79 83 42 25	525129	914704
8936	79 85 20 96	530418	931430
8937	79 86 99 69	535708	948156
8938	79 88 78 44	540996	964881
8939	79 90 57 21	546285	981605
8940	79 92 36 00	551573	998328
8941	79 94 14 81	556861	1015050
8942	79 95 93 64	562149	1031771
8943	79 97 72 49	567436	1048491
8944	79 99 51 36	572723	1065210
8945	80 01 30 25	578010	1081929
8946	80 03 09 16	583297	1098646
8947	80 04 88 09	588583	1115362
8948	80 06 67 04	593869	1132078
8949	80 08 46 01	599154	1148792
8950	80 10 25 00	604440	1165506

No n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		94	299
8950	80 10 25 00	604440	1165506
8951	80 12 04 01	609725	1182219
8952	80 13 83 04	615009	1198930
8953	80 15 62 09	620294	1215641
8954	80 17 41 16	625578	1232351
8955	80 19 20 25	630862	1249060
8956	80 20 99 36	636145	1265768
8957	80 22 78 49	641429	1282475
8958	80 24 57 64	646712	1299181
8959	80 26 36 81	651994	1315887
8960	80 28 16 00	657277	1332591
8961	80 29 95 21	662559	1349294
8962	80 31 74 44	667840	1365997
8963	80 33 53 69	673122	1382699
8964	80 35 32 96	678403	1399401
8965	80 37 12 25	683684	1416102
8966	80 38 91 56	688965	1432803
8967	80 40 70 89	694245	1449503
8968	80 42 50 24	699525	1466203
8969	80 44 29 61	704805	1482903
8970	80 46 09 00	710084	1499603
8971	80 47 88 41	715363	1516303
8972	80 49 67 84	720642	1533003
8973	80 51 47 29	725920	1549703
8974	80 53 26 76	731199	1566403
8975	80 55 06 25	736477	1583103
8976	80 56 85 76	741754	1599803
8977	80 58 65 29	747032	1616503
8978	80 60 44 84	752309	1633203
8979	80 62 24 41	757585	1649903
8980	80 64 04 00	762862	1666603
8981	80 65 83 61	768138	1683303
8982	80 67 63 24	773414	1699999
8983	80 69 42 89	778690	1716695
8984	80 71 22 56	783965	1733391
8985	80 73 02 25	789240	1750087
8986	80 74 81 96	794515	1766783
8987	80 76 61 69	799789	1783479
8988	80 78 41 44	805063	1800175
8989	80 80 21 21	810337	1816871
8990	80 82 01 00	815611	1833567
8991	80 83 80 81	820884	1850263
8992	80 85 60 64	826157	1866959
8993	80 87 40 49	831429	1883655
8994	80 89 20 36	836702	1900351
8995	80 91 00 25	841974	1917047
8996	80 92 80 16	847246	1933743
8997	80 94 60 09	852517	1950439
8998	80 96 40 04	857788	1967135
8999	80 98 20 01	863059	1983831
9000	81 00 00 00	868330	2000527

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		94	300
9000	81 00 08 00	868330	000000
9001	81 01 80 81	873600	016666
9002	81 03 60 64	878870	033331
9003	81 05 40 09	884140	049996
9004	81 07 20 16	889409	066659
9005	81 09 00 25	894678	083322
9006	81 10 80 36	899947	099983
9007	81 12 60 49	905216	116644
9008	81 14 40 64	910484	133304
9009	81 16 20 81	915752	149963
9010	81 18 01 00	921020	166620
9011	81 19 81 21	926287	183277
9012	81 21 61 44	931554	199933
9013	81 23 41 69	936821	216588
9014	81 25 21 96	942088	233243
9015	81 27 02 25	947354	249896
9016	81 28 82 56	952620	266548
9017	81 30 62 89	957885	283200
9018	81 32 43 24	963151	299850
9019	81 34 23 61	968416	316500
9020	81 36 04 00	973681	333148
9021	81 37 84 41	978945	349796
9022	81 39 64 84	984209	366443
9023	81 41 45 29	989473	383089
9024	81 43 25 76	994737	399734
9025	81 45 06 25	000000	416378
9026	81 46 86 76	005263	433021
9027	81 48 67 29	010526	449663
9028	81 50 47 84	015788	466304
9029	81 52 28 41	021050	482945
9030	81 54 09 00	026312	499584
9031	81 55 89 61	031574	516223
9032	81 57 70 24	036835	532860
9033	81 59 50 89	042096	549497
9034	81 61 31 56	047357	566132
9035	81 63 12 25	052617	582767
9036	81 64 92 96	057877	599401
9037	81 66 73 69	063137	616034
9038	81 68 54 44	068396	632666
9039	81 70 35 21	073656	649297
9040	81 72 16 00	078915	665928
9041	81 73 96 81	084173	682557
9042	81 75 77 64	089432	699185
9043	81 77 58 49	094690	715813
9044	81 79 39 36	099947	732439
9045	81 81 20 25	105205	749065
9046	81 83 01 16	110462	765690
9047	81 84 82 09	115719	782313
9048	81 86 63 04	120976	798936
9049	81 88 44 01	126232	815558
9050	81 90 25 00	131488	832179
		95	300

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		95	300
9050	81 90 25 00	131488	832179
9051	81 92 06 01	136744	848799
9052	81 93 87 04	142000	865418
9053	81 95 68 09	147254	882037
9054	81 97 49 16	152509	898654
9055	81 99 30 25	157764	915270
9056	82 01 11 36	163018	931886
9057	82 02 92 49	168272	948501
9058	82 04 73 64	173526	965114
9059	82 06 54 81	178779	981727
9060	82 08 36 00	184032	998339
9061	82 10 17 21	189285	014950
9062	82 11 98 44	194538	031560
9063	82 13 79 69	199790	048169
9064	82 15 60 96	205042	064777
9065	82 17 42 25	210294	081384
9066	82 19 23 56	215545	097991
9067	82 21 04 89	220796	114596
9068	82 22 86 24	226047	131201
9069	82 24 67 61	231297	147804
9070	82 26 49 00	236548	164407
9071	82 28 30 41	241798	181009
9072	82 30 11 84	247047	197610
9073	82 31 93 29	252297	214209
9074	82 33 74 76	257546	230809
9075	82 35 56 25	262794	247407
9076	82 37 37 76	268043	264004
9077	82 39 19 29	273291	280600
9078	82 41 00 84	278539	297195
9079	82 42 82 41	283787	313790
9080	82 44 64 00	289034	330383
9081	82 46 45 61	294281	346976
9082	82 48 27 24	299528	363568
9083	82 50 08 89	304774	380159
9084	82 51 90 56	310020	396748
9085	82 53 72 25	315266	413337
9086	82 55 53 96	320512	429926
9087	82 57 35 69	325757	446513
9088	82 59 17 44	331002	463099
9089	82 60 99 21	336247	479684
9090	82 62 81 00	341491	496269
9091	82 64 62 81	346736	512853
9092	82 66 44 64	351980	529435
9093	82 68 26 49	357223	546016
9094	82 70 08 36	362466	562597
9095	82 71 90 25	367709	579177
9096	82 73 72 16	372952	595756
9097	82 75 54 09	378195	612334
9098	82 77 36 04	383437	628911
9099	82 79 18 01	388679	645487
9100	82 81 00 00	393920	662063
		95	300

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		95	301
9100	82 81 00 00	393920	662063
9101	82 82 82 01	399161	678637
9102	82 84 64 04	404402	695210
9103	82 86 46 09	409643	711783
9104	82 88 28 16	414884	728355
9105	82 90 10 25	420124	744925
9106	82 91 92 36	425364	761495
9107	82 93 74 49	430603	778064
9108	82 95 56 64	435842	794632
9109	82 97 38 81	441081	811199
9110	82 99 21 00	446320	827765
9111	83 01 03 21	451558	844331
9112	83 02 85 44	456797	860895
9113	83 04 67 69	462034	877459
9114	83 06 49 96	467272	894021
9115	83 08 32 25	472509	910583
9116	83 10 14 56	477746	927144
9117	83 11 96 89	482983	943703
9118	83 13 79 24	488219	960262
9119	83 15 61 61	493455	976820
9120	83 17 44 00	498691	993377
9121	83 19 26 41	503927	009934
9122	83 21 08 84	509162	026489
9123	83 22 91 29	514397	043043
9124	83 24 73 76	519631	059597
9125	83 26 56 25	524866	076149
9126	83 28 38 76	530100	092701
9127	83 30 21 29	535334	109252
9128	83 32 03 84	540567	125802
9129	83 33 86 41	545801	142351
9130	83 35 69 00	551033	158900
9131	83 37 51 61	556266	175446
9132	83 39 34 24	561499	191992
9133	83 41 16 89	566731	208537
9134	83 42 99 56	571962	225082
9135	83 44 82 25	577194	241625
9136	83 46 64 96	582425	258168
9137	83 48 47 69	587656	274709
9138	83 50 30 44	592887	291250
9139	83 52 13 21	598117	307790
9140	83 53 96 00	603347	324329
9141	83 55 78 81	608577	340867
9142	83 57 61 64	613807	357404
9143	83 59 44 49	619036	373941
9144	83 61 27 36	624265	390476
9145	83 63 10 25	629493	407011
9146	83 64 93 16	634722	423544
9147	83 66 76 09	639950	440077
9148	83 68 59 04	645178	456608
9149	83 70 42 01	650405	473139
9150	83 72 25 00	655632	489669

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		95	302
9150	83 72 25 00	655632	489669
9151	83 74 08 01	660859	506198
9152	83 75 91 04	666086	522726
9153	83 77 74 09	671312	539254
9154	83 79 57 16	676538	555780
9155	83 81 40 25	681764	572305
9156	83 83 23 36	686990	588830
9157	83 85 06 49	692215	605354
9158	83 86 89 64	697440	621876
9159	83 88 72 81	702665	638398
9160	83 90 56 00	707889	654919
9161	83 92 39 21	713113	671439
9162	83 94 22 44	718337	687958
9163	83 96 05 69	723560	704476
9164	83 97 88 96	728784	720994
9165	83 99 72 25	734006	737510
9166	84 01 55 56	739229	754026
9167	84 03 38 89	744452	770540
9168	84 05 22 24	749674	787054
9169	84 07 05 61	754895	803567
9170	84 08 89 00	760117	820079
9171	84 10 72 41	765338	836590
9172	84 12 55 84	770559	853100
9173	84 14 39 29	775780	869609
9174	84 16 22 76	781000	886117
9175	84 18 06 25	786220	902625
9176	84 19 89 76	791440	919131
9177	84 21 73 29	796660	935637
9178	84 23 56 84	801879	952141
9179	84 25 40 41	807098	968645
9180	84 27 24 00	812317	985148
9181	84 29 07 61	817535	001650
9182	84 30 91 24	822753	018151
9183	84 32 74 89	827971	034651
9184	84 34 58 56	833188	051151
9185	84 36 42 25	838406	067649
9186	84 38 25 96	843623	084147
9187	84 40 09 69	848839	100643
9188	84 41 93 44	854056	117139
9189	84 43 77 21	859272	133634
9190	84 45 61 00	864488	150128
9191	84 47 44 81	869703	166621
9192	84 49 28 64	874919	183113
9193	84 51 12 49	880134	199604
9194	84 52 96 36	885348	216095
9195	84 54 80 25	890563	232584
9196	84 56 64 16	895777	249073
9197	84 58 48 09	900991	265560
9198	84 60 32 04	906204	282047
9199	84 62 16 01	911417	298533
9200	84 64 00 00	916630	315018

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		95 [•]	303 [•]
9200	84 64 00 00	916630 5213	315018 16484
9201	84 65 84 01	921843 5213	331502 16483
9202	84 67 68 04	927056 5212	347985 16482
9203	84 69 52 09	932268 5212	364467 16482
9204	84 71 36 16	937480 5211	380949 16480
9205	84 73 20 25	942691 5212	397429 16480
9206	84 75 04 36	947903 5211	413909 16478
9207	84 76 88 49	953114 5210	430387 16478
9208	84 78 72 64	958324 5211	446865 16477
9209	84 80 56 81	963535 5210	463342 16476
9210	84 82 41 00	968745 5210	479818 16475
9211	84 84 25 21	973955 5209	496293 16474
9212	84 86 09 44	979164 5210	512767 16474
9213	84 87 93 69	984374 5209	529241 16474
9214	84 89 77 96	989583 5209	545713 16472
9215	84 91 62 25	994792 5208	562185 16470
9216	84 93 46 56	000000 5208	578655 16470
9217	84 95 30 89	005208 5208	595125 16469
9218	84 97 15 24	010416 5208	611594 16468
9219	84 98 99 61	015624 5207	628062 16467
9220	85 00 84 00	020831 5207	644529 16466
9221	85 02 68 41	026038 5207	660995 16465
9222	85 04 52 84	031245 5206	677460 16465
9223	85 06 37 29	036451 5207	693925 16463
9224	85 08 21 76	041658 5206	710388 16463
9225	85 10 06 25	046864 5205	726851 16462
9226	85 11 90 76	052069 5206	743313 16461
9227	85 13 75 29	057275 5205	759774 16459
9228	85 15 59 84	062480 5204	776233 16459
9229	85 17 44 41	067684 5205	792692 16459
9230	85 19 29 00	072889 5204	809151 16457
9231	85 21 13 61	078093 5204	825608 16456
9232	85 22 98 24	083297 5204	842064 16456
9233	85 24 82 89	088501 5203	858520 16454
9234	85 26 67 56	093704 5203	874974 16454
9235	85 28 52 25	098907 5203	891428 16453
9236	85 30 36 96	104110 5203	907881 16452
9237	85 32 21 69	109313 5202	924333 16451
9238	85 34 06 44	114515 5202	940784 16450
9239	85 35 91 21	119717 5202	957234 16449
9240	85 37 76 00	124919 5201	973683 16448
9241	85 39 60 81	130120 5201	990131 16448
9242	85 41 45 64	135321 5201	*006579 16446
9243	85 43 30 49	140522 5201	023025 16446
9244	85 45 15 36	145723 5200	039471 16445
9245	85 47 00 25	150923 5200	055916 16444
9246	85 48 85 16	156123 5200	072360 16443
9247	85 50 70 09	161323 5199	088803 16442
9248	85 52 55 04	166522 5199	105245 16441
9249	85 54 40 01	171721 5199	121686 16441
9250	85 56 25 00	176920 96 [•]	138127 304 [•]

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		96 [•]	304 [•]
9250	85 56 25 00	176920 5199	138127 16439
9251	85 58 10 01	182119 5198	154566 16439
9252	85 59 95 04	187317 5198	171005 16437
9253	85 61 80 09	192515 5198	187442 16437
9254	85 63 65 16	197713 5198	203879 16436
9255	85 65 50 25	202911 5197	220315 16435
9256	85 67 35 36	208108 5197	236750 16434
9257	85 69 20 49	213305 5196	253184 16433
9258	85 71 05 64	218501 5197	269617 16433
9259	85 72 90 81	223698 5196	286050 16431
9260	85 74 76 00	228894 5196	302481 16431
9261	85 76 61 21	234090 5195	318912 16429
9262	85 78 46 44	239285 5195	335341 16429
9263	85 80 31 69	244480 5195	351770 16428
9264	85 82 16 96	249675 5195	368198 16427
9265	85 84 02 25	254870 5194	384625 16426
9266	85 85 87 56	260066 5195	401051 16426
9267	85 87 72 89	265259 5193	417477 16424
9268	85 89 58 24	270452 5194	433901 16423
9269	85 91 43 61	275645 5193	450324 16423
9270	85 93 29 00	280839 5192	466747 16422
9271	85 95 14 41	286032 5193	483169 16420
9272	85 96 99 84	291225 5192	499589 16420
9273	85 98 85 29	296417 5193	516009 16419
9274	86 00 70 76	301610 5191	532428 16419
9275	86 02 56 25	306801 5192	548847 16417
9276	86 04 41 76	311993 5191	565264 16416
9277	86 06 27 29	317184 5191	581680 16416
9278	86 08 12 84	322375 5191	598096 16414
9279	86 09 98 41	327566 5191	614510 16414
9280	86 11 84 00	332757 5190	630924 16413
9281	86 13 69 61	337947 5190	647337 16412
9282	86 15 55 24	343137 5189	663749 16411
9283	86 17 40 89	348326 5190	680160 16410
9284	86 19 26 56	353516 5189	696570 16410
9285	86 21 12 25	358705 5189	712980 16408
9286	86 22 97 96	363894 5188	729388 16408
9287	86 24 83 69	369082 5188	745796 16406
9288	86 26 69 44	374270 5188	762202 16406
9289	86 28 55 21	379458 5188	778608 16405
9290	86 30 41 00	384646 5187	795013 16404
9291	86 32 26 81	389833 5188	811417 16403
9292	86 34 12 64	395021 5186	827820 16403
9293	86 35 98 49	400207 5187	844223 16401
9294	86 37 84 36	405394 5186	860624 16400
9295	86 39 70 25	410580 5186	877024 16400
9296	86 41 56 16	415766 5186	893424 16399
9297	86 43 42 09	420952 5186	909823 16398
9298	86 45 28 04	426138 5185	926221 16397
9299	86 47 14 01	431323 5185	942618 16396
9300	86 49 00 00	436508 96 [•]	959014 304 [•]

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		96	304
9300	86 49 00 00	436508 5184	959014 16395
9301	86 50 86 01	441692 5185	975409 16394
9302	86 52 72 04	446877 5184	991803 16394
9303	86 54 58 09	452061 5183	008197 16392
9304	86 56 44 16	457244 5184	024589 16392
9305	86 58 30 25	462428 5183	040981 16391
9306	86 60 16 36	467611 5183	057372 16390
9307	86 62 02 49	472794 5183	073762 16389
9308	86 63 88 64	477977 5182	090151 16388
9309	86 65 74 81	483159 5182	106539 16387
9310	86 67 61 00	488341 5182	122926 16386
9311	86 69 47 21	493523 5182	139312 16386
9312	86 71 33 44	498705 5181	155698 16385
9313	86 73 19 69	503886 5181	172083 16383
9314	86 75 05 96	509067 5181	188466 16383
9315	86 76 92 25	514248 5180	204849 16382
9316	86 78 78 56	519428 5180	221231 16381
9317	86 80 64 89	524608 5180	237612 16381
9318	86 82 51 24	529788 5180	253993 16379
9319	86 84 37 61	534968 5179	270372 16378
9320	86 86 24 00	540147 5179	286750 16378
9321	86 88 10 41	545326 5179	303128 16377
9322	86 89 96 84	550505 5178	319505 16376
9323	86 91 83 29	555683 5179	335881 16375
9324	86 93 69 76	560862 5178	352256 16374
9325	86 95 56 25	566040 5177	368630 16373
9326	86 97 42 76	571217 5178	385003 16372
9327	86 99 29 29	576395 5177	401375 16372
9328	87 01 15 84	581572 5177	417747 16370
9329	87 03 02 41	586749 5176	434117 16370
9330	87 04 89 00	591925 5176	450487 16369
9331	87 06 75 61	597101 5176	466856 16368
9332	87 08 62 24	602277 5176	483224 16367
9333	87 10 48 89	607453 5176	499591 16366
9334	87 12 35 56	612629 5175	515957 16365
9335	87 14 22 25	617804 5175	532322 16365
9336	87 16 08 96	622979 5174	548687 16363
9337	87 17 95 69	628153 5175	565050 16363
9338	87 19 82 44	633328 5174	581413 16362
9339	87 21 69 21	638502 5173	597775 16361
9340	87 23 56 00	643675 5174	614136 16360
9341	87 25 42 81	648849 5173	630496 16359
9342	87 27 29 64	654022 5173	646855 16358
9343	87 29 16 49	659195 5173	663213 16358
9344	87 31 03 36	664368 5172	679571 16356
9345	87 32 90 25	669540 5172	695927 16356
9346	87 34 77 16	674712 5172	712283 16355
9347	87 36 64 09	679884 5172	728638 16354
9348	87 38 51 04	685056 5171	744992 16352
9349	87 40 38 01	690227 5171	761345 16352
9350	87 42 25 00	695398 96	777697 305

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		96	305
9350	87 42 25 00	695398 5171	777697 16351
9351	87 44 12 01	700569 5170	794048 16351
9352	87 45 99 04	705739 5170	810399 16349
9353	87 47 86 09	710909 5170	826748 16349
9354	87 49 73 16	716079 5170	843097 16348
9355	87 51 60 25	721249 5169	859445 16347
9356	87 53 47 36	726418 5169	875792 16346
9357	87 55 34 49	731587 5169	892138 16345
9358	87 57 21 64	736756 5169	908483 16344
9359	87 59 08 81	741925 5168	924827 16344
9360	87 60 96 00	747093 5168	941171 16342
9361	87 62 83 21	752261 5168	957513 16342
9362	87 64 70 44	757429 5167	973855 16341
9363	87 66 57 69	762596 5167	990196 16340
9364	87 68 44 96	767763 5167	006536 16339
9365	87 70 32 25	772930 5167	022875 16338
9366	87 72 19 56	778097 5166	039213 16338
9367	87 74 06 89	783263 5166	055551 16338
9368	87 75 94 24	788429 5166	071887 16336
9369	87 77 81 61	793595 5165	088223 16334
9370	87 79 69 00	798760 5166	104557 16331
9371	87 81 56 41	803926 5164	120891 16331
9372	87 83 43 84	809090 5165	137224 16332
9373	87 85 31 29	814255 5165	153556 16331
9374	87 87 18 76	819420 5164	169887 16331
9375	87 89 06 25	824584 5163	186218 16329
9376	87 90 93 76	829747 5164	202547 16329
9377	87 92 81 29	834911 5163	218876 16328
9378	87 94 68 84	840074 5163	235204 16327
9379	87 96 56 41	845237 5163	251531 16326
9380	87 98 44 00	850400 5163	267857 16325
9381	88 00 31 61	855563 5162	284182 16324
9382	88 02 19 24	860725 5162	300506 16323
9383	88 04 06 89	865887 5161	316829 16323
9384	88 05 94 56	871048 5162	333152 16322
9385	88 07 82 25	876210 5161	349474 16320
9386	88 09 69 96	881371 5161	365794 16320
9387	88 11 57 69	886532 5160	382114 16319
9388	88 13 45 44	891692 5160	398433 16319
9389	88 15 33 21	896852 5160	414752 16317
9390	88 17 21 00	902012 5160	431069 16316
9391	88 19 08 81	907172 5160	447385 16316
9392	88 20 96 64	912332 5159	463701 16315
9393	88 22 84 49	917491 5159	480016 16314
9394	88 24 72 36	922650 5158	496330 16312
9395	88 26 60 25	927808 5159	512642 16313
9396	88 28 48 16	932967 5158	528955 16311
9397	88 30 36 09	938125 5157	545266 16310
9398	88 32 24 04	943282 5158	561576 16310
9399	88 34 12 01	948440 5157	577886 16308
9400	88 36 00 00	953597 96	594194 306

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		96	306
9400	88 36 00 00	93597 5157	594194 16368
9401	88 37 88 01	958754 5157	610502 16367
9402	88 39 76 04	963911 5156	626809 16366
9403	88 41 64 09	969067 5156	643115 16365
9404	88 43 52 16	974223 5156	659420 16365
9405	88 45 40 25	979379 5156	675725 16363
9406	88 47 28 36	984535 5155	692028 16363
9407	88 49 16 49	989690 5155	708331 16361
9408	88 51 04 64	994845 5155	724632 16361
9409	88 52 92 81	000000 5155	740933 16360
9410	88 54 81 00	005155 5154	757233 16290
9411	88 56 69 21	010309 5154	773532 16298
9412	88 58 57 44	015463 5153	789830 16298
9413	88 60 45 60	020616 5154	806128 16296
9414	88 62 33 96	025770 5153	822424 16296
9415	88 64 22 25	030923 5153	838720 16295
9416	88 66 10 56	036076 5152	855015 16294
9417	88 67 98 89	041228 5153	871309 16293
9418	88 69 87 24	046381 5152	887602 16292
9419	88 71 75 61	051533 5151	903894 16291
9420	88 73 64 00	056684 5152	920185 16291
9421	88 75 52 41	061836 5151	936476 16289
9422	88 77 40 84	066987 5151	952763 16289
9423	88 79 29 29	072138 5151	969054 16288
9424	88 81 17 76	077289 5150	985342 16287
9425	88 83 06 25	082439 5150	001629 16286
9426	88 84 94 76	087589 5150	017915 16285
9427	88 86 83 29	092739 5150	034200 16284
9428	88 88 71 84	097889 5149	050484 16284
9429	88 90 60 41	103038 5149	066768 16283
9430	88 92 49 00	108187 5149	083051 16281
9431	88 94 37 61	113336 5148	099332 16281
9432	88 96 26 24	118484 5149	115613 16280
9433	88 98 14 89	123633 5147	131893 16280
9434	89 00 03 56	128780 5148	148173 16278
9435	89 01 92 25	133928 5148	164451 16278
9436	89 03 80 96	139076 5147	180729 16276
9437	89 05 69 69	144223 5147	197005 16276
9438	89 07 58 44	149370 5146	213281 16275
9439	89 09 47 21	154516 5146	229556 16274
9440	89 11 36 00	159662 5146	245830 16273
9441	89 13 24 81	164808 5146	262103 16273
9442	89 15 13 64	169954 5146	278375 16272
9443	89 17 02 49	175100 5145	294647 16272
9444	89 18 91 36	180245 5145	310917 16270
9445	89 20 80 25	185390 5145	327187 16269
9446	89 22 69 16	190535 5144	343456 16268
9447	89 24 58 09	195679 5144	359724 16267
9448	89 26 47 04	200823 5144	375991 16267
9449	89 28 36 01	205967 5143	392258 16265
9450	89 30 25 00	211110 97	408523 307

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n
		97	307
9450	89 30 25 00	211110 5144	408523 16265
9451	89 32 14 01	216254 5143	424788 16263
9452	89 34 03 04	221397 5143	441051 16263
9453	89 35 92 09	226540 5142	457314 16262
9454	89 37 81 16	231682 5142	473576 16261
9455	89 39 70 25	236824 5142	489837 16261
9456	89 41 59 36	241966 5142	506095 16259
9457	89 43 48 49	247108 5141	522357 16258
9458	89 45 37 64	252249 5141	538615 16258
9459	89 47 26 81	257390 5141	554873 16257
9460	89 49 16 00	262531 5141	571130 16256
9461	89 51 05 21	267672 5140	587386 16255
9462	89 52 94 44	272812 5140	603641 16254
9463	89 54 83 69	277952 5140	619895 16254
9464	89 56 72 96	283092 5140	636149 16252
9465	89 58 62 25	288232 5139	652401 16252
9466	89 60 51 56	293371 5139	668653 16251
9467	89 62 40 89	298510 5138	684904 16250
9468	89 64 30 24	303648 5138	701154 16249
9469	89 66 19 61	308787 5138	717403 16248
9470	89 68 09 00	313925 5138	733651 16247
9471	89 69 98 41	319063 5137	749898 16247
9472	89 71 87 84	324200 5138	766145 16246
9473	89 73 77 29	329338 5137	782391 16244
9474	89 75 66 76	334475 5137	798635 16244
9475	89 77 56 25	339612 5136	814879 16244
9476	89 79 45 76	344748 5136	831123 16242
9477	89 81 35 29	349884 5136	847365 16241
9478	89 83 24 84	355020 5136	863606 16241
9479	89 85 14 41	360156 5136	879847 16239
9480	89 87 04 00	365292 5135	896086 16239
9481	89 88 93 61	370427 5135	912325 16238
9482	89 90 83 24	375562 5134	928563 16237
9483	89 92 72 89	380696 5135	944800 16236
9484	89 94 62 56	385831 5134	961036 16236
9485	89 96 52 25	390965 5133	977272 16234
9486	89 98 41 96	396098 5134	993506 16234
9487	90 00 31 69	401232 5133	009740 16233
9488	90 02 21 44	406365 5133	025973 16232
9489	90 04 11 21	411498 5133	042205 16231
9490	90 06 01 00	416631 5132	058436 16230
9491	90 07 90 81	421763 5133	074666 16230
9492	90 09 80 64	426896 5132	090896 16228
9493	90 11 70 49	432028 5131	107124 16228
9494	90 13 60 36	437159 5132	123352 16227
9495	90 15 50 25	442291 5131	139579 16226
9496	90 17 40 16	447422 5131	155805 16225
9497	90 19 30 09	452553 5130	172030 16224
9498	90 21 20 04	457683 5130	188254 16224
9499	90 23 10 01	462813 5130	204478 16222
9500	90 25 00 00	467943 97	220700 308

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		97'	308'
9500	90 25 00 00	467943 ₅₁₃₀	220700 ₁₆₂₂₂
9501	90 26 90 01	473073 ₅₁₃₀	236922 ₁₆₂₂₁
9502	90 28 80 04	478203 ₅₁₂₉	253143 ₁₆₂₂₀
9503	90 30 70 09	483332 ₅₁₂₉	269363 ₁₆₂₁₉
9504	90 32 60 16	488461 ₅₁₂₉	285582 ₁₆₂₁₈
9505	90 34 50 25	493590 ₅₁₂₈	301800 ₁₆₂₁₈
9506	90 36 40 36	498718 ₅₁₂₈	318018 ₁₆₂₁₆
9507	90 38 30 49	503846 ₅₁₂₈	334234 ₁₆₂₁₆
9508	90 40 20 64	508974 ₅₁₂₈	350450 ₁₆₂₁₅
9509	90 42 10 81	514102 ₅₁₂₇	366665 ₁₆₂₁₄
9510	90 44 01 10	519229 ₅₁₂₇	382879 ₁₆₂₁₃
9511	90 45 91 21	524356 ₅₁₂₇	399092 ₁₆₂₁₂
9512	90 47 81 44	529483 ₅₁₂₆	415304 ₁₆₂₁₂
9513	90 49 71 69	534609 ₅₁₂₆	431516 ₁₆₂₁₁
9514	90 51 61 96	539735 ₅₁₂₆	447727 ₁₆₂₀₉
9515	90 53 52 25	544861 ₅₁₂₆	463936 ₁₆₂₀₉
9516	90 55 42 56	549987 ₅₁₂₆	480145 ₁₆₂₀₆
9517	90 57 32 89	555113 ₅₁₂₅	496353 ₁₆₂₀₈
9518	90 59 23 24	560238 ₅₁₂₅	512561 ₁₆₂₀₆
9519	90 61 13 61	565363 ₅₁₂₄	528767 ₁₆₂₀₅
9520	90 63 04 00	570487 ₅₁₂₄	544972 ₁₆₂₀₅
9521	90 64 94 41	575612 ₅₁₂₄	561177 ₁₆₂₀₄
9522	90 66 84 84	580736 ₅₁₂₄	577382 ₁₆₂₀₃
9523	90 68 75 29	585860 ₅₁₂₃	593584 ₁₆₂₀₂
9524	90 70 65 76	590983 ₅₁₂₃	609786 ₁₆₂₀₁
9525	90 72 56 25	596106 ₅₁₂₄	625987 ₁₆₂₀₁
9526	90 74 46 76	601230 ₅₁₂₂	642188 ₁₆₁₉₉
9527	90 76 37 29	606352 ₅₁₂₃	658387 ₁₆₁₉₉
9528	90 78 27 84	611475 ₅₁₂₂	674586 ₁₆₁₉₈
9529	90 80 18 41	616597 ₅₁₂₂	690784 ₁₆₁₉₇
9530	90 82 09 00	621719 ₅₁₂₂	706981 ₁₆₁₉₆
9531	90 83 99 61	626841 ₅₁₂₁	723177 ₁₆₁₉₃
9532	90 85 90 24	631962 ₅₁₂₁	739372 ₁₆₁₉₅
9533	90 87 80 89	637083 ₅₁₂₁	755567 ₁₆₁₉₅
9534	90 89 71 56	642204 ₅₁₂₁	771760 ₁₆₁₉₃
9535	90 91 62 25	647325 ₅₁₂₀	787953 ₁₆₁₉₂
9536	90 93 52 96	652445 ₅₁₂₀	804145 ₁₆₁₉₁
9537	90 95 43 69	657565 ₅₁₂₀	820336 ₁₆₁₉₀
9538	90 97 34 44	662685 ₅₁₁₉	836526 ₁₆₁₉₀
9539	90 99 25 21	667804 ₅₁₂₀	852716 ₁₆₁₈₈
9540	91 01 16 00	672924 ₅₁₁₉	868904 ₁₆₁₈₈
9541	91 03 06 81	678043 ₅₁₁₈	885092 ₁₆₁₈₇
9542	91 04 97 04	683161 ₅₁₁₉	901279 ₁₆₁₈₆
9543	91 06 88 49	688280 ₅₁₁₈	917465 ₁₆₁₈₅
9544	91 08 79 36	693398 ₅₁₁₈	933650 ₁₆₁₈₄
9545	91 10 70 25	698516 ₅₁₁₈	949834 ₁₆₁₈₄
9546	91 12 61 16	703634 ₅₁₁₇	966018 ₁₆₁₈₂
9547	91 14 52 09	708751 ₅₁₁₇	982200 ₁₆₁₈₂
9548	91 16 42 04	713868 ₅₁₁₇	998382 ₁₆₁₈₁
9549	91 18 34 01	718985 ₅₁₁₆	1014563 ₁₆₁₈₀
9550	91 20 25 00	724101 _{97'}	1030743 _{309'}

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		97'	309'
9550	91 20 25 00	724101 ₅₁₁₇	1030743 ₁₆₁₇₈
9551	91 22 16 01	729218 ₅₁₁₆	1046922 ₁₆₁₇₈
9552	91 24 07 04	734334 ₅₁₁₆	1063100 ₁₆₁₇₈
9553	91 25 98 09	739450 ₅₁₁₅	1079278 ₁₆₁₇₇
9554	91 27 89 16	744565 ₅₁₁₅	1095455 ₁₆₁₇₅
9555	91 29 80 25	749680 ₅₁₁₅	1111630 ₁₆₁₇₅
9556	91 31 71 36	754795 ₅₁₁₅	1127805 ₁₆₁₇₄
9557	91 33 62 49	759910 ₅₁₁₄	1143979 ₁₆₁₇₄
9558	91 35 53 64	765024 ₅₁₁₅	1160153 ₁₆₁₇₂
9559	91 37 44 81	770139 ₅₁₁₃	1176325 ₁₆₁₇₂
9560	91 39 36 00	775252 ₅₁₁₄	1192497 ₁₆₁₇₀
9561	91 41 27 21	780366 ₅₁₁₃	1208667 ₁₆₁₇₀
9562	91 43 18 44	785479 ₅₁₁₄	1224837 ₁₆₁₆₆
9563	91 45 09 69	790593 ₅₁₁₃	1241006 ₁₆₁₆₆
9564	91 47 00 96	795705 ₅₁₁₃	1257175 ₁₆₁₆₇
9565	91 48 92 25	800818 ₅₁₁₂	1273342 ₁₆₁₆₆
9566	91 50 83 56	805930 ₅₁₁₂	1289508 ₁₆₁₆₆
9567	91 52 74 89	811042 ₅₁₁₂	1305674 ₁₆₁₆₅
9568	91 54 66 24	816154 ₅₁₁₂	1321839 ₁₆₁₆₄
9569	91 56 57 61	821266 ₅₁₁₁	1338003 ₁₆₁₆₃
9570	91 58 49 00	826377 ₅₁₁₁	1354166 ₁₆₁₆₂
9571	91 60 40 41	831488 ₅₁₁₀	1370328 ₁₆₁₆₂
9572	91 62 31 84	836598 ₅₁₁₁	1386490 ₁₆₁₆₀
9573	91 64 23 29	841709 ₅₁₁₀	1402650 ₁₆₁₆₀
9574	91 66 14 76	846819 ₅₁₁₀	1418810 ₁₆₁₅₉
9575	91 68 06 25	851929 ₅₁₁₀	1434969 ₁₆₁₅₈
9576	91 69 97 76	857039 ₅₁₀₉	1451127 ₁₆₁₅₇
9577	91 71 89 29	862148 ₅₁₀₉	1467284 ₁₆₁₅₇
9578	91 73 80 84	867257 ₅₁₀₉	1483441 ₁₆₁₅₅
9579	91 75 72 41	872366 ₅₁₀₈	1499596 ₁₆₁₅₅
9580	91 77 64 00	877474 ₅₁₀₉	1515751 ₁₆₁₅₄
9581	91 79 55 61	882583 ₅₁₀₈	1531905 ₁₆₁₅₃
9582	91 81 47 24	887691 ₅₁₀₈	1548058 ₁₆₁₅₂
9583	91 83 38 89	892799 ₅₁₀₇	1564210 ₁₆₁₅₁
9584	91 85 30 56	897906 ₅₁₀₇	1580361 ₁₆₁₅₁
9585	91 87 22 25	903013 ₅₁₀₇	1596512 ₁₆₁₄₉
9586	91 89 13 96	908120 ₅₁₀₇	1612661 ₁₆₁₄₉
9587	91 91 05 69	913227 ₅₁₀₆	1628810 ₁₆₁₄₈
9588	91 92 97 44	918333 ₅₁₀₆	1644958 ₁₆₁₄₇
9589	91 94 89 21	923439 ₅₁₀₆	1661105 ₁₆₁₄₆
9590	91 96 81 00	928545 ₅₁₀₆	1677251 ₁₆₁₄₆
9591	91 98 72 81	933651 ₅₁₀₅	1693397 ₁₆₁₄₄
9592	92 00 64 64	938756 ₅₁₀₅	1709541 ₁₆₁₄₄
9593	92 02 56 49	943861 ₅₁₀₅	1725685 ₁₆₂₄₃
9594	92 04 48 36	948966 ₅₁₀₅	1741828 ₁₆₁₄₂
9595	92 06 40 25	954071 ₅₁₀₄	1757970 ₁₆₁₄₁
9596	92 08 32 16	959175 ₅₁₀₄	1774111 ₁₆₁₄₁
9597	92 10 24 09	964279 ₅₁₀₄	1790252 ₁₆₂₃₉
9598	92 12 16 04	969383 ₅₁₀₅	1806391 ₁₆₁₃₉
9599	92 14 08 01	974486 ₅₁₀₄	1822530 ₁₆₁₃₈
9600	92 16 00 00	979590 _{97'}	1838668 _{309'}

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of ton √10n
		97'	309'
9600	92 16 00 00	070590	838668
9601	92 17 02 01	984693 5103	854805 16127
9602	92 19 84 04	989755 5102	870941 16136
9603	92 21 76 00	994898 5103	887076 16135
9604	92 23 68 16	*000000 5102	903211 16133
9605	92 25 60 25	005102 5102	919344 16133
9606	92 27 52 36	010204 5101	935477 16132
9607	92 29 44 49	015305 5102	951609 16131
9608	92 31 36 64	020406 5101	967740 16131
9609	92 33 28 81	025507 5100	983871 16129
9610	92 35 21 00	030607 5101	*000000 16129
9611	92 37 13 21	035708 5100	016129 16127
9612	92 39 05 44	040808 5100	032256 16127
9613	92 40 97 69	045908 5099	048383 16126
9614	92 42 89 96	051007 5099	064509 16126
9615	92 44 82 25	056106 5099	080635 16124
9616	92 46 74 56	061205 5099	096759 16124
9617	92 48 66 89	066304 5099	112883 16122
9618	92 50 59 24	071403 5098	129005 16122
9619	92 52 51 61	076501 5098	145127 16121
9620	92 54 44 00	081599 5097	161248 16121
9621	92 56 36 41	086696 5098	177369 16119
9622	92 58 28 84	091794 5097	193488 16119
9623	92 60 21 29	096891 5097	209607 16117
9624	92 62 13 76	101988 5096	225724 16117
9625	92 64 06 25	107084 5097	241841 16116
9626	92 65 98 76	112181 5096	257957 16115
9627	92 67 91 29	117277 5096	274072 16115
9628	92 69 83 84	122373 5095	290187 16113
9629	92 71 76 41	127468 5095	306300 16113
9630	92 73 69 00	132561 5095	322413 16112
9631	92 75 61 61	137658 5095	338525 16112
9632	92 77 54 24	142753 5095	354636 16110
9633	92 79 46 89	147848 5094	370746 16109
9634	92 81 39 56	152942 5094	386855 16109
9635	92 83 32 25	158036 5094	402964 16108
9636	92 85 24 96	163130 5093	419072 16106
9637	92 87 17 69	168223 5093	435178 16106
9638	92 89 10 44	173316 5093	451284 16106
9639	92 91 03 21	178409 5093	467390 16104
9640	92 92 96 00	183502 5092	483494 16103
9641	92 94 88 81	188594 5092	499597 16102
9642	92 96 81 64	193686 5092	515700 16102
9643	92 98 74 49	198778 5092	531802 16101
9644	93 00 67 36	203870 5091	547903 16100
9645	93 02 60 25	208961 5091	564003 16099
9646	93 04 53 16	214052 5091	580102 16099
9647	93 06 46 09	219143 5090	596201 16098
9648	93 08 39 04	224233 5091	612299 16096
9649	93 10 32 01	229324 5090	628395 16096
9650	93 12 25 00	234414 98'	644491 310'

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of ton √10n
		98'	310'
9650	93 12 25 00	234414 5089	644491 16095
9651	93 14 18 01	239503 5090	660586 16095
9652	93 16 11 04	244593 5089	676681 16093
9653	93 18 04 09	249682 5089	692774 16093
9654	93 19 97 16	254771 5089	708867 16092
9655	93 21 90 25	259860 5088	724959 16091
9656	93 23 83 36	264948 5088	741050 16090
9657	93 25 76 49	270036 5088	757146 16089
9658	93 27 69 64	275124 5088	773229 16089
9659	93 29 62 81	280212 5087	789318 16087
9660	93 31 56 00	285299 5087	805405 16087
9661	93 33 49 21	290386 5087	821492 16086
9662	93 35 42 44	295473 5087	837578 16085
9663	93 37 35 69	300560 5086	853663 16085
9664	93 39 28 96	305646 5086	869748 16083
9665	93 41 22 25	310732 5086	885831 16083
9666	93 43 15 56	315818 5085	901914 16082
9667	93 45 08 89	320903 5085	917996 16081
9668	93 47 02 24	325988 5085	934077 16080
9669	93 48 95 61	331073 5085	950157 16079
9670	93 50 89 00	336158 5085	966236 16079
9671	93 52 82 41	341243 5084	982315 16077
9672	93 54 75 84	346327 5084	998392 16077
9673	93 56 69 29	351411 5083	*014469 16076
9674	93 58 62 76	356494 5084	030545 16075
9675	93 60 56 25	361578 5083	046620 16075
9676	93 62 49 76	366661 5083	062695 16073
9677	93 64 43 29	371744 5083	078768 16073
9678	93 66 36 84	376827 5082	094841 16072
9679	93 68 30 41	381909 5082	110913 16071
9680	93 70 24 00	386991 5082	126984 16070
9681	93 72 17 61	392073 5081	143054 16069
9682	93 74 11 24	397154 5082	159123 16069
9683	93 76 04 89	402236 5081	175192 16068
9684	93 77 98 56	407317 5081	191260 15066
9685	93 79 92 25	412398 5080	207326 16066
9686	93 81 85 96	417478 5080	223392 16066
9687	93 83 79 69	422558 5080	239458 16064
9688	93 85 73 44	427638 5080	255522 16064
9689	93 87 67 21	432718 5080	271586 16062
9690	93 89 61 00	437798 5079	287648 16062
9691	93 91 54 81	442877 5079	303710 16061
9692	93 93 48 64	447956 5078	319771 16061
9693	93 95 42 49	453034 5079	335832 16059
9694	93 97 36 36	458113 5078	351891 16059
9695	93 99 30 25	463191 5078	367950 16057
9696	94 01 24 16	468260 5078	384007 16057
9697	94 03 18 09	473347 5077	400064 16056
9698	94 05 12 04	478424 5077	416120 16056
9699	94 07 06 01	483501 5077	432176 16054
9700	94 09 00 00	488578 98'	448230 311'

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
		98·	311·			98·	312
9700	94 00 00 00	488578	448230	9750	95 06 25 00	742088	249900
9701	94 10 04 01	491655	464284	9751	95 08 20 01	747152	265912
9702	94 12 88 04	498731	480336	9752	95 10 18 04	752215	281924
9703	94 14 82 09	503807	496388	9753	95 12 10 09	757278	297935
9704	94 16 76 16	508883	512440	9754	95 14 05 16	762341	313945
9705	94 18 70 25	513958	528490	9755	95 16 00 25	767404	329954
9706	94 20 64 36	519034	544539	9756	95 17 95 36	772466	345962
9707	94 22 58 49	524109	560588	9757	95 19 90 49	777528	361970
9708	94 24 52 64	529183	576636	9758	95 21 85 64	782590	377976
9709	94 26 46 81	534258	592683	9759	95 23 80 81	787651	393982
9710	94 28 41 00	539332	608729	9760	95 25 76 00	792712	409987
9711	94 30 35 21	544406	624774	9761	95 27 71 21	797773	425991
9712	94 32 29 44	549480	640819	9762	95 29 66 44	802834	441995
9713	94 34 23 69	554553	656863	9763	95 31 61 69	807894	457997
9714	94 36 17 96	559627	672905	9764	95 33 56 96	812955	473999
9715	94 38 12 25	564700	688948	9765	95 35 52 25	818015	490000
9716	94 40 06 56	569772	704989	9766	95 37 47 56	823074	506000
9717	94 42 00 89	574845	721029	9767	95 39 43 89	828134	521999
9718	94 43 95 24	579917	737069	9768	95 41 38 24	833193	537998
9719	94 45 89 61	584989	753107	9769	95 43 33 61	838252	553995
9720	94 47 84 00	590060	769145	9770	95 45 29 00	843310	569992
9721	94 49 78 41	595132	785182	9771	95 47 24 41	848369	585988
9722	94 51 72 84	600203	801219	9772	95 49 19 84	853427	601983
9723	94 53 67 29	605274	817254	9773	95 51 15 29	858485	617978
9724	94 55 61 76	610344	833289	9774	95 53 10 76	863542	633971
9725	94 57 56 25	615415	849323	9775	95 55 06 25	868600	649964
9726	94 59 50 76	620485	865356	9776	95 57 01 76	873657	665956
9727	94 61 45 29	625554	881388	9777	95 58 97 29	878714	681947
9728	94 63 39 84	630624	897419	9778	95 60 92 84	883770	697937
9729	94 65 34 41	635693	913450	9779	95 62 88 41	888826	713927
9730	94 67 29 00	640762	929479	9780	95 64 84 00	893883	729915
9731	94 69 23 61	645831	945508	9781	95 66 79 61	898938	745903
9732	94 71 18 24	650900	961536	9782	95 68 75 24	903994	761890
9733	94 73 12 89	655968	977563	9783	95 70 70 89	909049	777876
9734	94 75 07 56	661036	993590	9784	95 72 66 56	914104	793862
9735	94 77 02 25	666104	1009615	9785	95 74 62 25	919159	809846
9736	94 78 96 96	671171	1025640	9786	95 76 57 96	924213	825830
9737	94 80 91 69	676238	1041664	9787	95 78 53 69	929268	841813
9738	94 82 86 44	681305	1057687	9788	95 80 49 44	934322	857795
9739	94 84 81 21	686372	1073709	9789	95 82 45 21	939375	873776
9740	94 86 76 00	691438	1089731	9790	95 84 41 00	944429	889757
9741	94 88 70 81	696504	1105751	9791	95 86 36 81	949482	905737
9742	94 90 65 64	701570	1121771	9792	95 88 32 64	954535	921715
9743	94 92 60 49	706636	1137790	9793	95 90 28 49	959588	937693
9744	94 94 55 36	711701	1153808	9794	95 92 24 36	964640	953671
9745	94 96 50 25	716767	1169826	9795	95 94 20 25	969692	969647
9746	94 98 45 16	721831	1185842	9796	95 96 16 16	974744	985623
9747	95 00 40 09	726896	1201858	9797	95 98 12 09	979796	1001597
9748	95 02 35 04	731960	1217873	9798	96 00 08 04	984847	1017571
9749	95 04 30 01	737024	1233887	9799	96 02 04 01	989898	1033545
9750	95 06 25 00	742088	1249900	9800	96 04 00 00	994949	1049517
		98·	312·			98·	313·

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 100 √100n
		98 ^o	513 ^o
9800	96 04 00 00	994949	049517
9801	96 05 06 01	000000	065438
9802	96 07 02 04	005050	081459
9803	96 09 08 09	010100	097429
9804	96 11 84 16	015150	113398
9805	96 13 80 25	020200	129366
9806	96 15 76 36	025249	145334
9807	96 17 72 49	030298	161300
9808	96 19 68 64	035347	177266
9809	96 21 64 81	040396	193231
9810	96 23 61 00	045444	209195
9811	96 25 57 21	050492	225159
9812	96 27 53 44	055540	241121
9813	96 29 49 69	060588	257083
9814	96 31 45 96	065635	273044
9815	96 33 42 25	070682	289004
9816	96 35 38 56	075729	304963
9817	96 37 34 89	080775	320922
9818	96 39 31 24	085821	336879
9819	96 41 27 61	090867	352836
9820	96 43 24 00	095913	368792
9821	96 45 20 41	100959	384748
9822	96 47 16 84	106004	400702
9823	96 49 13 29	111049	416656
9824	96 51 09 76	116094	432608
9825	96 53 06 25	121138	448560
9826	96 55 02 76	126182	464512
9827	96 56 99 29	131226	480462
9828	96 58 95 84	136270	496411
9829	96 60 92 41	141313	512360
9830	96 62 89 00	146356	528308
9831	96 64 85 61	151399	544255
9832	96 66 82 24	156442	560202
9833	96 68 78 89	161484	576147
9834	96 70 75 56	166527	592092
9835	96 72 72 25	171569	608036
9836	96 74 68 96	176610	623979
9837	96 76 65 69	181652	639921
9838	96 78 62 44	186693	655862
9839	96 80 59 21	191734	671803
9840	96 82 56 00	196774	687743
9841	96 84 52 81	201814	703682
9842	96 86 49 64	206855	719620
9843	96 88 46 49	211894	735557
9844	96 90 43 36	216934	751494
9845	96 92 40 25	221973	767430
9846	96 94 37 16	227012	783365
9847	96 96 34 09	232051	799299
9848	96 98 31 04	237090	815232
9849	97 00 28 01	242128	831165
9850	97 02 25 00	247166	847097

No. n	Square n ²	Square root √n	Sq. rt. of 100 √100n
		99 ^o	313 ^o
9850	97 02 25 00	247166	847097
9851	97 04 22 01	252204	863027
9852	97 06 19 04	257242	878958
9853	97 08 16 09	262279	894887
9854	97 10 13 16	267316	910815
9855	97 12 10 25	272353	926743
9856	97 14 07 36	277389	942670
9857	97 16 04 49	282425	958596
9858	97 18 01 64	287461	974521
9859	97 19 98 81	292497	990446
9860	97 21 96 00	297533	006369
9861	97 23 93 21	302568	022292
9862	97 25 90 44	307607	038214
9863	97 27 87 69	312638	054135
9864	97 29 84 96	317672	070056
9865	97 31 82 25	322706	085975
9866	97 33 79 56	327740	101894
9867	97 35 76 89	332774	117812
9868	97 37 74 24	337808	133729
9869	97 39 71 61	342841	149646
9870	97 41 69 00	347874	165561
9871	97 43 66 41	352906	181476
9872	97 45 63 84	357939	197390
9873	97 47 61 29	362971	213303
9874	97 49 58 76	368003	229216
9875	97 51 56 25	373035	245127
9876	97 53 53 76	378066	261038
9877	97 55 51 29	383097	276948
9878	97 57 48 84	388128	292857
9879	97 59 46 41	393159	308765
9880	97 61 44 00	398189	324673
9881	97 63 41 61	403219	340580
9882	97 65 39 24	408249	356486
9883	97 67 36 89	413279	372391
9884	97 69 34 56	418308	388295
9885	97 71 32 25	423337	404198
9886	97 73 29 96	428366	420101
9887	97 75 27 69	433395	436003
9888	97 77 25 44	438423	451904
9889	97 79 23 21	443451	467804
9890	97 81 21 00	448479	483704
9891	97 83 18 81	453507	499603
9892	97 85 16 64	458534	515500
9893	97 87 14 49	463561	531397
9894	97 89 12 36	468588	547294
9895	97 91 10 25	473615	563189
9896	97 93 08 16	478641	579084
9897	97 95 06 09	483667	594978
9898	97 97 04 04	488693	610871
9899	97 99 02 01	493718	626763
9900	98 01 00 00	498744	642654

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
9900	98 01 00 00	99'	314'
9901	98 02 08 01	498744 ⁵⁰²³	642654 ¹⁵⁸⁹¹
9902	98 04 06 04	503769 ⁵⁰²³	658545 ¹⁵⁸⁹⁰
9903	98 06 04 09	508794 ⁵⁰²⁴	674435 ¹⁵⁸⁸⁹
9904	98 08 02 16	513818 ⁵⁰²⁴	690324 ¹⁵⁸⁸⁸
9905	98 10 00 25	518842 ⁵⁰²⁴	706212 ¹⁵⁸⁸⁸
9906	98 12 08 36	523866 ⁵⁰²⁴	722100 ¹⁵⁸⁸⁶
9907	98 14 06 49	528890 ⁵⁰²⁴	737986 ¹⁵⁸⁸⁶
9908	98 16 04 64	533914 ⁵⁰²³	753872 ¹⁵⁸⁸⁵
9909	98 18 02 81	539337 ⁵⁰²³	769757 ¹⁵⁸⁸⁴
9910	98 20 01 00	544960 ⁵⁰²³	785641 ¹⁵⁸⁸⁴
9911	98 22 00 21	548983 ⁵⁰²²	801525 ¹⁵⁸⁸²
9912	98 24 00 44	554005 ⁵⁰²³	817407 ¹⁵⁸⁸²
9913	98 26 01 69	559028 ⁵⁰²²	833289 ¹⁵⁸⁸¹
9914	98 28 03 96	564052 ⁵⁰²²	849170 ¹⁵⁸⁸⁰
9915	98 30 05 25	569075 ⁵⁰²¹	865050 ¹⁵⁸⁸⁰
9916	98 32 08 56	574093 ⁵⁰²¹	880930 ¹⁵⁸⁷⁸
9917	98 34 12 89	579114 ⁵⁰²¹	896808 ¹⁵⁸⁷⁸
9918	98 36 17 84	584135 ⁵⁰²¹	912686 ¹⁵⁸⁷⁷
9919	98 38 22 81	589156 ⁵⁰²¹	928563 ¹⁵⁸⁷⁷
9920	98 40 28 80	594177 ⁵⁰²⁰	944440 ¹⁵⁸⁷⁵
9921	98 42 36 81	599197 ⁵⁰²⁰	960315 ¹⁵⁸⁷³
9922	98 44 44 84	604217 ⁵⁰²⁰	976190 ¹⁵⁸⁷³
9923	98 46 52 89	609237 ⁵⁰¹⁹	992063 ¹⁵⁸⁷³
9924	98 48 59 96	614256 ⁵⁰¹⁹	1007936 ¹⁵⁸⁷³
9925	98 50 56 25	619275 ⁵⁰¹⁹	1023809 ¹⁵⁸⁷¹
9926	98 52 54 76	624294 ⁵⁰¹⁹	1039680 ¹⁵⁸⁷¹
9927	98 54 53 29	629313 ⁵⁰¹⁸	1055551 ¹⁵⁸⁶⁹
9928	98 56 51 84	634331 ⁵⁰¹⁹	1071420 ¹⁵⁸⁶⁹
9929	98 58 50 81	639350 ⁵⁰¹⁸	1087289 ¹⁵⁸⁶⁹
9930	98 60 49 00	644368 ⁵⁰¹⁷	1103158 ¹⁵⁸⁶⁷
9931	98 62 47 61	649385 ⁵⁰¹⁷	1119025 ¹⁵⁸⁶⁷
9932	98 64 46 24	654403 ⁵⁰¹⁷	1134892 ¹⁵⁸⁶⁶
9933	98 66 44 89	659420 ⁵⁰¹⁷	1150758 ¹⁵⁸⁶⁵
9934	98 68 43 56	664437 ⁵⁰¹⁷	1166623 ¹⁵⁸⁶⁴
9935	98 70 42 25	669454 ⁵⁰¹⁶	1182487 ¹⁵⁸⁶³
9936	98 72 40 96	674472 ⁵⁰¹⁶	1198350 ¹⁵⁸⁶¹
9937	98 74 39 69	679486 ⁵⁰¹⁶	1214213 ¹⁵⁸⁶¹
9938	98 76 38 44	684502 ⁵⁰¹⁶	1230075 ¹⁵⁸⁶¹
9939	98 78 37 21	689518 ⁵⁰¹⁵	1245936 ¹⁵⁸⁶⁰
9940	98 80 36 00	694533 ⁵⁰¹⁶	1261796 ¹⁵⁸⁵⁹
9941	98 82 34 81	699549 ⁵⁰¹⁵	1277655 ¹⁵⁸⁵⁹
9942	98 84 33 64	704564 ⁵⁰¹⁴	1293514 ¹⁵⁸⁵⁸
9943	98 86 32 49	709578 ⁵⁰¹⁵	1309372 ¹⁵⁸⁵⁷
9944	98 88 31 36	714593 ⁵⁰¹⁴	1325229 ¹⁵⁸⁵⁶
9945	98 90 30 25	719607 ⁵⁰¹⁴	1341085 ¹⁵⁸⁵⁵
9946	98 92 29 16	724621 ⁵⁰¹⁴	1356941 ¹⁵⁸⁵⁴
9947	98 94 28 09	729635 ⁵⁰¹³	1372795 ¹⁵⁸⁵⁴
9948	98 96 27 04	734648 ⁵⁰¹³	1388649 ¹⁵⁸⁵³
9949	98 98 26 01	739661 ⁵⁰¹³	1404502 ¹⁵⁸⁵²
9950	99 00 25 00	744674 ⁵⁰¹³	1420354 ¹⁵⁸⁵²

No. n	Square n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$
9950	99 00 25 00	99'	315'
9951	99 02 24 01	749687 ⁵⁰¹²	436206 ¹⁵⁸⁵¹
9952	99 04 23 04	754699 ⁵⁰¹²	452057 ¹⁵⁸⁴⁹
9953	99 06 22 09	759711 ⁵⁰¹²	467906 ¹⁵⁸⁵⁰
9954	99 08 21 16	764725 ⁵⁰¹²	483756 ¹⁵⁸⁴⁸
9955	99 10 20 25	769735 ⁵⁰¹¹	499604 ¹⁵⁸⁴⁷
9956	99 12 19 36	774746 ⁵⁰¹¹	515451 ¹⁵⁸⁴⁷
9957	99 14 18 49	779757 ⁵⁰¹¹	531298 ¹⁵⁸⁴⁶
9958	99 16 17 64	784768 ⁵⁰¹¹	547144 ¹⁵⁸⁴⁵
9959	99 18 16 81	789779 ⁵⁰¹⁰	562989 ¹⁵⁸⁴⁴
9960	99 20 16 00	794789 ⁵⁰¹¹	578833 ¹⁵⁸⁴⁴
9961	99 22 15 21	799800 ⁵⁰¹⁰	594677 ¹⁵⁸⁴²
9962	99 24 14 44	804810 ⁵⁰⁰⁹	610519 ¹⁵⁸⁴²
9963	99 26 13 69	809819 ⁵⁰⁰⁹	626361 ¹⁵⁸⁴²
9964	99 28 12 96	814829 ⁵⁰⁰⁹	642203 ¹⁵⁸⁴⁰
9965	99 30 12 25	819838 ⁵⁰⁰⁹	658043 ¹⁵⁸³⁹
9966	99 32 11 56	824847 ⁵⁰⁰⁸	673882 ¹⁵⁸³⁹
9967	99 34 10 89	829855 ⁵⁰⁰⁸	689721 ¹⁵⁸³⁸
9968	99 36 10 24	834864 ⁵⁰⁰⁸	705559 ¹⁵⁸³⁷
9969	99 38 09 61	839872 ⁵⁰⁰⁸	721396 ¹⁵⁸³⁷
9970	99 40 09 00	844880 ⁵⁰⁰⁷	737233 ¹⁵⁸³⁵
9971	99 42 08 41	849887 ⁵⁰⁰⁸	753068 ¹⁵⁸³⁵
9972	99 44 07 84	854895 ⁵⁰⁰⁷	768903 ¹⁵⁸³⁴
9973	99 46 07 29	859902 ⁵⁰⁰⁷	784737 ¹⁵⁸³³
9974	99 48 06 76	864909 ⁵⁰⁰⁷	800570 ¹⁵⁸³²
9975	99 50 06 25	869915 ⁵⁰⁰⁷	816402 ¹⁵⁸³²
9976	99 52 05 76	874922 ⁵⁰⁰⁶	832234 ¹⁵⁸³¹
9977	99 54 05 29	879928 ⁵⁰⁰⁶	848065 ¹⁵⁸³⁰
9978	99 56 04 84	884934 ⁵⁰⁰⁵	863895 ¹⁵⁸²⁹
9979	99 58 04 41	889939 ⁵⁰⁰⁶	879724 ¹⁵⁸²⁸
9980	99 60 04 00	894945 ⁵⁰⁰⁵	895552 ¹⁵⁸²⁸
9981	99 62 03 61	899950 ⁵⁰⁰⁵	911380 ¹⁵⁸²⁷
9982	99 64 03 24	904955 ⁵⁰⁰⁴	927207 ¹⁵⁸²⁶
9983	99 66 02 89	909959 ⁵⁰⁰⁵	943033 ¹⁵⁸²⁵
9984	99 68 02 56	914964 ⁵⁰⁰⁴	958858 ¹⁵⁸²⁵
9985	99 70 02 25	919968 ⁵⁰⁰⁴	974683 ¹⁵⁸²³
9986	99 72 01 96	924972 ⁵⁰⁰³	990506 ¹⁵⁸²³
9987	99 74 01 69	929975 ⁵⁰⁰⁴	1006329 ¹⁵⁸²²
9988	99 76 01 44	934979 ⁵⁰⁰³	1022151 ¹⁵⁸²¹
9989	99 78 01 21	939982 ⁵⁰⁰³	1037972 ¹⁵⁸²¹
9990	99 80 01 00	944985 ⁵⁰⁰²	1053793 ¹⁵⁸²⁰
9991	99 82 00 81	949987 ⁵⁰⁰³	1069613 ¹⁵⁸¹⁸
9992	99 84 00 64	954990 ⁵⁰⁰³	1085431 ¹⁵⁸¹⁹
9993	99 86 00 49	959992 ⁵⁰⁰²	1101250 ¹⁵⁸¹⁷
9994	99 88 00 36	964994 ⁵⁰⁰¹	1117067 ¹⁵⁸¹⁶
9995	99 90 00 25	969995 ⁵⁰⁰²	1132883 ¹⁵⁸¹⁶
9996	99 92 00 16	974997 ⁵⁰⁰¹	1148699 ¹⁵⁸¹⁵
9997	99 94 00 09	979998 ⁵⁰⁰²	1164514 ¹⁵⁸¹⁴
9998	99 96 00 04	984999 ⁵⁰⁰¹	1180328 ¹⁵⁸¹⁴
9999	99 98 00 01	989999 ⁵⁰⁰¹	1196142 ¹⁵⁸¹²
10000	100 00 00 00	995000 ⁵⁰⁰⁰	1211954 ¹⁵⁸¹²
		1000	227766
			316

平方及平方根表之用法

(摘自余松烈 Barlow's 表及各型計算機之用法)

(一) 平方之求法

(1) 1000 以下各整數之平方求法。

例一 求 456 之平方。

[解] 由表中 P6 之 n -一行下找到 456 一數, 與該數並列而屬於 n^2 -行之 207936, 即為該 456 之平方數值。

(2) 求非整數平方。

例二 求 45.6 之平方。

[解] 求 45.6 之平方時須先假定該數不包含小數點而係一整數 456, 乃仿例一查得其平方為 207936, 然後調整其小數點。因原數為 45.6, 在小數點下僅有一位數, 故其平方結果, 在小數點以下者, 必有二位數即:

$$45.6^2 = 2079.36$$

例三 求 0.0456 之平方

[解] 同例二, 先不顧小數點之存在, 而假定其為一整數, 乃仿例一查得其平方值為 207936, 然後調整其小數點。因原數在小數點以下者有 4 位數, 故其平方值在小數點以下者有 $2 \times 4 = 8$ 位, 即:

$$0.0456^2 = 0.00207936$$

(二) 平方根之求法

(1) 求整數之平方根。

例四 求 4562 之平方根。

[解] 由表中 P. 47 之 n -一直行下, 找到 4562 一數, 與該數並列而屬 \sqrt{n} -一直行之 67.542579 (67 在 \sqrt{n} 直行之最上面) 即為 4562 之平方根值。

例五 求 5776 之平方根。

[解] 查表 P. 59 與 5776 同列而屬於 \sqrt{n} 直行之 76.000000 即為 5776 之平方根值。所需注意者, 該 \sqrt{n} 直行之最上一數為 75, 最下一數為 76, 與 5776 並列之 000000 係位於 "*" 標識之下方, 故其小數點以上之數應用位於下方之 76。若 000000 係位於 "*" 標識之上方, 則其小數點以上之數應採用位於上方之 75。

例六 求 57760 之平方根。

【解】查表 P. 59, 與 5776 並列而屬於 $\sqrt{10n}$ 直行之數值為 0.333102 位於 "*" 標識之下方故:

$$\begin{aligned}\sqrt{57760} \text{ 或 } \sqrt{5776 \times 10} &= 240 + 0.333102 \\ &= 240.333102\end{aligned}$$

(2) 求非整數之平方根。

求非整數之平方根時, 請牢記下列各點:

a/ 某數具小數點, 而在小數點以下之位數成雙者, 如 2.65, 0.6454 等是, 查表時可忽視小數點, 直接查 265, 6454 之平方根, 然後調整所得結果之小數點。

b/ 某數具小數點, 而在小數點以下之位數為成單者, 如 2.6, 0.675 等是, 查表時可忽視小數點, 直接查各該數之 $\sqrt{10n}$ 或應於其數末位加一 "0", 直接查平方根表, 然後調整查得數值之小數點位置。

c/ 某數在小數點以上有數字一或二位, 則其平方根結果, 在小數點以上者有一位數, 若某數在小數點以上有三位或四位數, 則其平方根結果, 在小數點以上者有二位數, 餘類推。

d/ 某數大於 1 時, 其平方根結果, 必較原數小; 某數等於 1 時, 其平方根結果, 亦必等於 1; 某數小於 1 時, 其平方根結果, 必較原數為大。

e/ 某數小於 1 時, 其小數點之調整法如下:

1. 某數大於或等於 0.01 者則其平方根結果, 必大於或等於 0.1。
2. 某數小於 0.01, 而大於或等於 0.0001 者, 則其平方根結果, 必小於 0.1 大於或等於 0.01。
3. 某數小於 0.0001, 大於或等於 0.000001 者, 則其平方根結果, 必小於 0.01, 大於或等於 0.001。餘類推。

例七 求 22.94 之平方根。

【解】查 P. 24, 2294 之平方根為 47.895720。

例八 求 25.6 之平方根。

【解】25.6 在小數點下之位數成單, 故需加一 "0", 先於 P. 27 查得 2560 之平方根為 50.596443, 乃調整其小數點, 即:

$$\sqrt{25.6} = 5.0596443$$

例九 求 0.09456 之平方根

【解】因 0.09456 在小數點以下位數成單, 故需先查 9456 之 $\sqrt{10n}$ (P. 96) 然後調整其小數點:

$$\sqrt{0.09456} = 0.307506098$$

(一) 乘 積 表

乘 數
11—50

乘 數 被乘數	被乘數 乘積	2	3	4	5	6	7	8	9
11		22	33	44	55	66	77	88	99
12		24	36	48	60	72	84	96	108
13		26	39	52	65	78	91	104	117
14		28	42	56	70	84	98	112	126
15		30	45	60	75	90	105	120	135
16		32	48	64	80	96	112	128	144
17		34	51	68	85	102	119	136	153
18		36	54	72	90	108	126	144	162
19		38	57	76	95	114	133	152	171
20		40	60	80	100	120	140	160	180
21		42	63	84	105	126	147	168	189
22		44	66	88	110	132	154	176	198
23		46	69	92	115	138	161	184	207
24		48	72	96	120	144	168	192	216
25		50	75	100	125	150	175	200	225
26		52	78	104	130	156	182	208	234
27		54	81	108	135	162	189	216	243
28		56	84	112	140	168	196	224	252
29		58	87	116	145	174	203	232	261
30		60	90	120	150	180	210	240	270
31		62	93	124	155	186	217	248	279
32		64	96	128	160	192	224	256	288
33		66	99	132	165	198	231	264	297
34		68	102	136	170	204	238	272	306
35		70	105	140	175	210	245	280	315
36		72	108	144	180	216	252	288	324
37		74	111	148	185	222	259	296	333
38		76	114	152	190	228	266	304	342
39		78	117	156	195	234	273	312	351
40		80	120	160	200	240	280	320	360
41		82	123	164	205	246	287	328	369
42		84	126	168	210	252	294	336	378
43		86	129	172	215	258	301	344	387
44		88	132	176	220	264	308	352	396
45		90	135	180	225	270	315	360	405
46		92	138	184	230	276	322	368	414
47		94	141	188	235	282	329	376	423
48		96	144	192	240	288	336	384	432
49		98	147	196	245	294	343	392	441
50		100	150	200	250	300	350	400	450
乘 數 被乘數	被乘數 乘積	2	3	4	5	6	7	8	9

乘數
51—100

乘數	2	3	4	5	6	7	8	9
51	102	153	204	255	306	357	408	459
52	104	156	208	260	312	364	416	468
53	106	159	212	265	318	371	424	477
54	108	162	216	270	324	378	432	486
55	110	165	220	275	330	385	440	495
56	112	168	224	280	336	392	448	504
57	114	171	228	285	342	399	456	513
58	116	174	232	290	348	406	464	522
59	118	177	236	295	354	413	472	531
60	120	180	240	300	360	420	480	540
61	122	183	244	305	366	427	488	549
62	124	186	248	310	372	434	496	558
63	126	189	252	315	378	441	504	567
64	128	192	256	320	384	448	512	576
65	130	195	260	325	390	455	520	585
66	132	198	264	330	396	462	528	594
67	134	201	268	335	402	469	536	603
68	136	204	272	340	408	476	544	612
69	138	207	276	345	414	483	552	621
70	140	210	280	350	420	490	560	630
71	142	213	284	355	426	497	568	639
72	144	216	288	360	432	504	576	648
73	146	219	292	365	438	511	584	657
74	148	222	296	370	444	518	592	666
75	150	225	300	375	450	525	600	675
76	152	228	304	380	456	532	608	684
77	154	231	308	385	462	539	616	693
78	156	234	312	390	468	546	624	702
79	158	237	316	395	474	553	632	711
80	160	240	320	400	480	560	640	720
81	162	243	324	405	486	567	648	729
82	164	246	328	410	492	574	656	738
83	166	249	332	415	498	581	664	747
84	168	252	336	420	504	588	672	756
85	170	255	340	425	510	595	680	765
86	172	258	344	430	516	602	688	774
87	174	261	348	435	522	609	696	783
88	176	264	352	440	528	616	704	792
89	178	267	356	445	534	623	712	801
90	180	270	360	450	540	630	720	810
91	182	273	364	455	546	637	728	819
92	184	276	368	460	552	644	736	828
93	186	279	372	465	558	651	744	837
94	188	282	376	470	564	658	752	846
95	190	285	380	475	570	665	760	855
96	192	288	384	480	576	672	768	864
97	194	291	388	485	582	679	776	873
98	196	294	392	490	588	686	784	882
99	198	297	396	495	594	693	792	891
100	200	300	400	500	600	700	800	900

乘數	被乘數	2	3	4	5	6	7	8	9
101		202	303	404	505	606	707	808	909
102		204	306	408	510	612	714	816	918
103		206	309	412	515	618	721	824	927
104		208	312	416	520	624	728	832	936
105		210	315	420	525	630	735	840	945
106		212	318	424	530	636	742	848	954
107		214	321	428	535	642	749	856	963
108		216	324	432	540	648	756	864	972
109		218	327	436	545	654	763	872	981
110		220	330	440	550	660	770	880	990
111		222	333	444	555	666	777	888	999
112		224	336	448	560	672	784	896	1008
113		226	339	452	565	678	791	904	1017
114		228	342	456	570	684	798	912	1026
115		230	345	460	575	690	805	920	1035
116		232	348	464	580	696	812	928	1044
117		234	351	468	585	702	819	936	1053
118		236	354	472	590	708	826	944	1062
119		238	357	476	595	714	833	952	1071
120		240	360	480	600	720	840	960	1080
121		242	363	484	605	726	847	968	1089
122		244	366	488	610	732	854	976	1098
123		246	369	492	615	738	861	984	1107
124		248	372	496	620	744	868	992	1116
125		250	375	500	625	750	875	1000	1125
126		252	378	504	630	756	882	1008	1134
127		254	381	508	635	762	889	1016	1143
128		256	384	512	640	768	896	1024	1152
129		258	387	516	645	774	903	1032	1161
130		260	390	520	650	780	910	1040	1170
131		262	393	524	655	786	917	1048	1179
132		264	396	528	660	792	924	1056	1188
133		266	399	532	665	798	931	1064	1197
134		268	402	536	670	804	938	1072	1206
135		270	405	540	675	810	945	1080	1215
136		272	408	544	680	816	952	1088	1224
137		274	411	548	685	822	959	1096	1233
138		276	414	552	690	828	966	1104	1242
139		278	417	556	695	834	973	1112	1251
140		280	420	560	700	840	980	1120	1260
141		282	423	564	705	846	987	1128	1269
142		284	426	568	710	852	994	1136	1278
143		286	429	572	715	858	1001	1144	1287
144		288	432	576	720	864	1008	1152	1296
145		290	435	580	725	870	1015	1160	1305
146		292	438	584	730	876	1022	1168	1314
147		294	441	588	735	882	1029	1176	1323
148		296	444	592	740	888	1036	1184	1332
149		298	447	596	745	894	1043	1192	1341
150		300	450	600	750	900	1050	1200	1350
乘數	被乘數	2	3	4	5	6	7	8	9

乘數	被乘數	2	3	4	5	6	7	8	9
151		302	453	604	755	906	1057	1208	1359
152		304	456	608	760	912	1064	1216	1368
153		306	459	612	765	918	1071	1224	1377
154		308	462	616	770	924	1078	1232	1386
155		310	465	620	775	930	1085	1240	1395
156		312	468	624	780	936	1092	1248	1404
157		314	471	628	785	942	1099	1256	1413
158		316	474	632	790	948	1106	1264	1422
159		318	477	636	795	954	1113	1272	1431
160		320	480	640	800	960	1120	1280	1440
161		322	483	644	805	966	1127	1288	1449
162		324	486	648	810	972	1134	1296	1458
163		326	489	652	815	978	1141	1304	1467
164		328	492	656	820	984	1148	1312	1476
165		330	495	660	825	990	1155	1320	1485
166		332	498	664	830	996	1162	1328	1494
167		334	501	668	835	1002	1169	1336	1503
168		336	504	672	840	1008	1176	1344	1512
169		338	507	676	845	1014	1183	1352	1521
170		340	510	680	850	1020	1190	1360	1530
171		342	513	684	855	1026	1197	1368	1539
172		344	516	688	860	1032	1204	1376	1548
173		346	519	692	865	1038	1211	1384	1557
174		348	522	696	870	1044	1218	1392	1566
175		350	525	700	875	1050	1225	1400	1575
176		352	528	704	880	1056	1232	1408	1584
177		354	531	708	885	1062	1239	1416	1593
178		356	534	712	890	1068	1246	1424	1602
179		358	537	716	895	1074	1253	1432	1611
180		360	540	720	900	1080	1260	1440	1620
181		362	543	724	905	1086	1267	1448	1629
182		364	546	728	910	1092	1274	1456	1638
183		366	549	732	915	1098	1281	1464	1647
184		368	552	736	920	1104	1288	1472	1656
185		370	555	740	925	1110	1295	1480	1665
186		372	558	744	930	1116	1302	1488	1674
187		374	561	748	935	1122	1309	1496	1683
188		376	564	752	940	1128	1316	1504	1692
189		378	567	756	945	1134	1323	1512	1701
190		380	570	760	950	1140	1330	1520	1710
191		382	573	764	955	1146	1337	1528	1719
192		384	576	768	960	1152	1344	1536	1728
193		386	579	772	965	1158	1351	1544	1737
194		388	582	776	970	1164	1358	1552	1746
195		390	585	780	975	1170	1365	1560	1755
196		392	588	784	980	1176	1372	1568	1764
197		394	591	788	985	1182	1379	1576	1773
198		396	594	792	990	1188	1386	1584	1782
199		398	597	796	995	1194	1393	1592	1791
200		400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800
	乘數	2	3	4	5	6	7	8	9
	被乘數								

乘 數	被乘數	2	3	4	5	6	7	8	9
201		402	603	804	1005	1206	1407	1608	1809
202		404	606	808	1010	1212	1414	1616	1818
203		406	609	812	1015	1218	1421	1624	1827
204		408	612	816	1020	1224	1428	1632	1836
205		410	615	820	1025	1230	1435	1640	1845
206		412	618	824	1030	1236	1442	1648	1854
207		414	621	828	1035	1242	1449	1656	1863
208		416	624	832	1040	1248	1456	1664	1872
209		418	627	836	1045	1254	1463	1672	1881
210		420	630	840	1050	1260	1470	1680	1890
211		422	633	844	1055	1266	1477	1688	1899
212		424	636	848	1060	1272	1484	1696	1908
213		426	639	852	1065	1278	1491	1704	1917
214		428	642	856	1070	1284	1498	1712	1926
215		430	645	860	1075	1290	1505	1720	1935
216		432	648	864	1080	1296	1512	1728	1944
217		434	651	868	1085	1302	1519	1736	1953
218		436	654	872	1090	1308	1526	1744	1962
219		438	657	876	1095	1314	1533	1752	1971
220		440	660	880	1100	1320	1540	1760	1980
221		442	663	884	1105	1326	1547	1768	1989
222		444	666	888	1110	1332	1554	1776	1998
223		446	669	892	1115	1338	1561	1784	2007
224		448	672	896	1120	1344	1568	1792	2016
225		450	675	900	1125	1350	1575	1800	2025
226		452	678	904	1130	1356	1582	1808	2034
227		454	681	908	1135	1362	1589	1816	2043
228		456	684	912	1140	1368	1596	1824	2052
229		458	687	916	1145	1374	1603	1832	2061
230		460	690	920	1150	1380	1610	1840	2070
231		462	693	924	1155	1386	1617	1848	2079
232		464	696	928	1160	1392	1624	1856	2088
233		466	699	932	1165	1398	1631	1864	2097
234		468	702	936	1170	1404	1638	1872	2106
235		470	705	940	1175	1410	1645	1880	2115
236		472	708	944	1180	1416	1652	1888	2124
237		474	711	948	1185	1422	1659	1896	2133
238		476	714	952	1190	1428	1666	1904	2142
239		478	717	956	1195	1434	1673	1912	2151
240		480	720	960	1200	1440	1680	1920	2160
241		482	723	964	1205	1446	1687	1928	2169
242		484	726	968	1210	1452	1694	1936	2178
243		486	729	972	1215	1458	1701	1944	2187
244		488	732	976	1220	1464	1708	1952	2196
245		490	735	980	1225	1470	1715	1960	2205
246		492	738	984	1230	1476	1722	1968	2214
247		494	741	988	1235	1482	1729	1976	2223
248		496	744	992	1240	1488	1736	1984	2232
249		498	747	996	1245	1494	1743	1992	2241
250		500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250
乘 數	被乘數	2	3	4	5	6	7	8	9

乘數	被乘數	2	3	4	5	6	7	8	9
251		502	753	1004	1255	1506	1757	2008	2259
252		504	756	1008	1260	1512	1764	2016	2268
253		506	759	1012	1265	1518	1771	2024	2277
254		508	762	1016	1270	1524	1778	2032	2286
255		510	765	1020	1275	1530	1785	2040	2295
256		512	768	1024	1280	1536	1792	2048	2304
257		514	771	1028	1285	1542	1799	2056	2313
258		516	774	1032	1290	1548	1806	2064	2322
259		518	777	1036	1295	1554	1813	2072	2331
260		520	780	1040	1300	1560	1820	2080	2340
261		522	783	1044	1305	1566	1827	2088	2349
262		524	786	1048	1310	1572	1834	2096	2358
263		526	789	1052	1315	1578	1841	2104	2367
264		528	792	1056	1320	1584	1848	2112	2376
265		530	795	1060	1325	1590	1855	2120	2385
266		532	798	1064	1330	1596	1862	2128	2394
267		534	801	1068	1335	1602	1869	2136	2403
268		536	804	1072	1340	1608	1876	2144	2412
269		538	807	1076	1345	1614	1883	2152	2421
270		540	810	1080	1350	1620	1890	2160	2430
271		542	813	1084	1355	1626	1897	2168	2439
272		544	816	1088	1360	1632	1904	2176	2448
273		546	819	1092	1365	1638	1911	2184	2457
274		548	822	1096	1370	1644	1918	2192	2466
275		550	825	1100	1375	1650	1925	2200	2475
276		552	828	1104	1380	1656	1932	2208	2484
277		554	831	1108	1385	1662	1939	2216	2493
278		556	834	1112	1390	1668	1946	2224	2502
279		558	837	1116	1395	1674	1953	2232	2511
280		560	840	1120	1400	1680	1960	2240	2520
281		562	843	1124	1405	1686	1967	2248	2529
282		564	846	1128	1410	1692	1974	2256	2538
283		566	849	1132	1415	1698	1981	2264	2547
284		568	852	1136	1420	1704	1988	2272	2556
285		570	855	1140	1425	1710	1995	2280	2565
286		572	858	1144	1430	1716	2002	2288	2574
287		574	861	1148	1435	1722	2009	2296	2583
288		576	864	1152	1440	1728	2016	2304	2592
289		578	867	1156	1445	1734	2023	2312	2601
290		580	870	1160	1450	1740	2030	2320	2610
291		582	873	1164	1455	1746	2037	2328	2619
292		584	876	1168	1460	1752	2044	2336	2628
293		586	879	1172	1465	1758	2051	2344	2637
294		588	882	1176	1470	1764	2058	2352	2646
295		590	885	1180	1475	1770	2065	2360	2655
296		592	888	1184	1480	1776	2072	2368	2664
297		594	891	1188	1485	1782	2079	2376	2673
298		596	894	1192	1490	1788	2086	2384	2682
299		598	897	1196	1495	1794	2093	2392	2691
300		600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700

乘數	被乘數	2	3	4	5	6	7	8	9
----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---

乘 數	被乘數	2	3	4	5	6	7	8	9
301		602	903	1204	1505	1806	2107	2408	2709
302		604	906	1208	1510	1812	2114	2416	2718
303		606	909	1212	1515	1818	2121	2424	2727
304		608	912	1216	1520	1824	2128	2422	2736
305		610	915	1220	1525	1830	2135	2440	2745
306		612	918	1224	1530	1836	2142	2448	2754
307		614	921	1228	1535	1842	2149	2456	2763
308		616	924	1232	1540	1848	2156	2464	2772
309		618	927	1236	1545	1854	2163	2472	2781
310		620	930	1240	1550	1860	2170	2480	2790
311		622	933	1244	1555	1866	2177	2488	2799
312		624	936	1248	1560	1872	2184	2496	2808
313		626	939	1252	1565	1878	2191	2504	2817
314		628	942	1256	1570	1884	2198	2512	2826
315		630	945	1260	1575	1890	2205	2520	2835
316		632	948	1264	1580	1896	2212	2528	2844
317		634	951	1268	1585	1902	2219	2536	2853
318		636	954	1272	1590	1908	2226	2544	2862
319		638	957	1276	1595	1914	2233	2552	2871
320		640	960	1280	1600	1920	2240	2560	2880
321		642	963	1284	1605	1926	2247	2568	2889
322		644	966	1288	1610	1932	2254	2576	2898
323		646	969	1292	1615	1938	2261	2584	2907
324		648	972	1296	1620	1944	2268	2592	2916
325		650	975	1300	1625	1950	2275	2600	2925
326		652	978	1304	1630	1956	2282	2608	2934
327		654	981	1308	1635	1962	2289	2616	2943
328		656	984	1312	1640	1968	2296	2624	2952
329		658	987	1316	1645	1974	2303	2632	2961
330		660	990	1320	1650	1980	2310	2640	2970
331		662	993	1324	1655	1986	2317	2648	2979
332		664	996	1328	1660	1992	2324	2656	2988
333		666	999	1332	1665	1998	2331	2664	2997
334		668	1002	1336	1670	2004	2338	2672	3006
335		670	1005	1340	1675	2010	2345	2680	3015
336		672	1008	1344	1680	2016	2352	2688	3024
337		674	1011	1348	1685	2022	2359	2696	3033
338		676	1014	1352	1690	2028	2366	2704	3042
339		678	1017	1356	1695	2034	2373	2712	3051
340		680	1020	1360	1700	2040	2380	2720	3060
341		682	1023	1364	1705	2046	2387	2728	3069
342		684	1026	1368	1710	2052	2394	2736	3078
343		686	1029	1372	1715	2058	2401	2744	3087
344		688	1032	1376	1720	2064	2408	2752	3096
345		690	1035	1380	1725	2070	2415	2760	3105
346		692	1038	1384	1730	2076	2422	2768	3114
347		694	1041	1388	1735	2082	2429	2776	3123
348		696	1044	1392	1740	2088	2436	2784	3132
349		698	1047	1396	1745	2094	2443	2792	3141
350		700	1050	1400	1750	2100	2450	2800	3150

乘 數	被乘數	2	3	4	5	6	7	8	9
-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---

乘數
351—400

乘數	被乘數							
	2	3	4	5	6	7	8	9
351	702	1053	1404	1755	2106	2457	2808	3159
352	704	1056	1408	1760	2112	2464	2816	3168
353	706	1059	1412	1765	2118	2471	2824	3177
354	708	1062	1416	1770	2124	2478	2832	3186
355	710	1065	1420	1775	2130	2485	2840	3195
356	712	1068	1424	1780	2136	2492	2848	3204
357	714	1071	1428	1785	2142	2499	2856	3213
358	716	1074	1432	1790	2148	2506	2864	3222
359	718	1077	1436	1795	2154	2513	2872	3231
360	720	1080	1440	1800	2160	2520	2880	3240
361	722	1083	1444	1805	2166	2527	2888	3249
362	724	1086	1448	1810	2172	2534	2896	3258
363	726	1089	1452	1815	2178	2541	2904	3267
364	728	1092	1456	1820	2184	2548	2912	3276
365	730	1095	1460	1825	2190	2555	2920	3285
366	732	1098	1464	1830	2196	2562	2928	3294
367	734	1101	1468	1835	2202	2569	2936	3303
368	736	1104	1472	1840	2208	2576	2944	3312
369	738	1107	1476	1845	2214	2583	2952	3321
370	740	1110	1480	1850	2220	2590	2960	3330
371	742	1113	1484	1855	2226	2597	2968	3339
372	744	1116	1488	1860	2232	2604	2976	3348
373	746	1119	1492	1865	2238	2611	2984	3357
374	748	1122	1496	1870	2244	2618	2982	3366
375	750	1125	1500	1875	2250	2625	3000	3375
376	752	1128	1504	1880	2256	2632	3008	3384
377	754	1131	1508	1885	2262	2639	3016	3393
378	756	1134	1512	1890	2268	2646	3024	3402
379	758	1137	1516	1895	2274	2653	3032	3411
380	760	1140	1520	1900	2280	2660	3040	3420
381	762	1143	1524	1905	2286	2667	3048	3429
382	764	1146	1528	1910	2292	2674	3056	3438
383	766	1149	1532	1915	2298	2681	3064	3447
384	768	1152	1536	1920	2304	2688	3072	3456
385	770	1155	1540	1925	2310	2695	3080	3465
386	772	1158	1544	1930	2316	2702	3088	3474
387	774	1161	1548	1935	2322	2709	3096	3483
388	776	1164	1552	1940	2328	2716	3104	3492
389	778	1167	1556	1945	2334	2723	3112	3501
390	780	1170	1560	1950	2340	2730	3120	3510
391	782	1173	1564	1955	2346	2737	3128	3519
392	784	1176	1568	1960	2352	2744	3136	3528
393	786	1179	1572	1965	2358	2751	3144	3537
394	788	1182	1576	1970	2364	2758	3152	3546
395	790	1185	1580	1975	2370	2765	3160	3555
396	792	1188	1584	1980	2376	2772	3168	3564
397	794	1191	1588	1985	2382	2779	3176	3573
398	796	1194	1592	1990	2388	2786	3184	3582
399	798	1197	1596	1995	2394	2793	3192	3591
400	800	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3600

乘數	被乘數							
	2	3	4	5	6	7	8	9
401	802	1203	1604	2005	2406	2807	3208	3609
402	804	1206	1608	2010	2412	2814	3216	3618
403	806	1209	1612	2015	2418	2821	3224	3627
404	808	1212	1616	2020	2424	2828	3232	3636
405	810	1215	1620	2025	2430	2835	3240	3645
406	812	1218	1624	2030	2436	2842	3248	3654
407	814	1221	1628	2035	2442	2849	3256	3663
408	816	1224	1632	2040	2448	2856	3264	3672
409	818	1227	1636	2045	2454	2863	3272	3681
410	820	1230	1640	2050	2460	2870	3280	3690
411	822	1233	1644	2055	2466	2877	3288	3699
412	824	1236	1648	2060	2472	2884	3296	3708
413	826	1239	1652	2065	2478	2891	3304	3717
414	828	1242	1656	2070	2484	2898	3312	3726
415	830	1245	1660	2075	2490	2905	3320	3735
416	832	1248	1664	2080	2496	2912	3328	3744
417	834	1251	1668	2085	2502	2919	3336	3753
418	836	1254	1672	2090	2508	2926	3344	3762
419	838	1257	1676	2095	2514	2933	3352	3771
420	840	1260	1680	2100	2520	2940	3360	3780
421	842	1263	1684	2105	2526	2947	3368	3789
422	844	1266	1688	2110	2532	2954	3376	3798
423	846	1269	1692	2115	2538	2961	3384	3807
424	848	1272	1696	2120	2544	2968	3392	3816
425	850	1275	1700	2125	2550	2975	3400	3825
426	852	1278	1704	2130	2556	2982	3408	3834
427	854	1281	1708	2135	2562	2989	3416	3843
428	856	1284	1712	2140	2568	2996	3424	3852
429	858	1287	1716	2145	2574	3003	3432	3861
430	860	1290	1720	2150	2580	3010	3440	3870
431	862	1293	1724	2155	2586	3017	3448	3879
432	864	1296	1728	2160	2592	3024	3456	3888
433	866	1299	1732	2165	2598	3031	3464	3897
434	868	1302	1736	2170	2604	3038	3472	3906
435	870	1305	1740	2175	2610	3045	3480	3915
436	872	1308	1744	2180	2616	3052	3488	3924
437	874	1311	1748	2185	2622	3059	3496	3933
438	876	1314	1752	2190	2628	3066	3504	3942
439	878	1317	1756	2195	2634	3073	3512	3951
440	880	1320	1760	2200	2640	3080	3520	3960
441	882	1323	1764	2205	2646	3087	3528	3969
442	884	1326	1768	2210	2652	3094	3536	3978
443	886	1329	1772	2215	2658	3101	3544	3987
444	888	1332	1776	2220	2664	3108	3552	3996
445	890	1335	1780	2225	2670	3115	3560	4005
446	892	1338	1784	2230	2676	3122	3568	4014
447	894	1341	1788	2235	2682	3129	3576	4023
448	896	1344	1792	2240	2688	3136	3584	4032
449	898	1347	1796	2245	2694	3143	3592	4041
450	900	1350	1800	2250	2700	3150	3600	4050

乘數
被乘數

乘數	被乘數							
	2	3	4	5	6	7	8	9
451	902	1353	1804	2255	2706	3157	3608	4059
452	904	1356	1808	2260	2712	3164	3616	4068
453	906	1359	1812	2265	2718	3171	3624	4077
454	908	1362	1816	2270	2724	3178	3632	4086
455	910	1365	1820	2275	2730	3185	3640	4095
456	912	1368	1824	2280	2736	3192	3648	4104
457	914	1371	1828	2285	2742	3199	3656	4113
458	916	1374	1832	2290	2748	3206	3664	4122
459	918	1377	1836	2295	2754	3213	3672	4131
460	920	1380	1840	2300	2760	3220	3680	4140
461	922	1383	1844	2305	2766	3227	3688	4149
462	924	1386	1848	2310	2772	3234	3696	4158
463	926	1389	1852	2315	2778	3241	3704	4167
464	928	1392	1856	2320	2784	3248	3712	4176
465	930	1395	1860	2325	2790	3255	3720	4185
466	932	1398	1864	2330	2796	3262	3728	4194
467	934	1401	1868	2335	2802	3269	3736	4203
468	936	1404	1872	2340	2808	3276	3744	4212
469	938	1407	1876	2345	2814	3283	3752	4221
470	940	1410	1880	2350	2820	3290	3760	4230
471	942	1413	1884	2355	2826	3297	3768	4239
472	944	1416	1888	2360	2832	3304	3776	4248
473	946	1419	1892	2365	2838	3311	3784	4257
474	948	1422	1896	2370	2844	3318	3792	4266
475	950	1425	1900	2375	2850	3325	3800	4275
476	952	1428	1904	2380	2856	3332	3808	4284
477	954	1431	1908	2385	2862	3339	3816	4293
478	956	1434	1912	2390	2868	3346	3824	4302
479	958	1437	1916	2395	2874	3353	383	4311
480	960	1440	1920	2400	2880	3360	3840	4320
481	962	1443	1924	2405	2886	3367	3848	43 9
482	964	1446	1928	2410	2892	3374	3856	4338
483	966	1449	1932	2415	2898	3381	3864	4347
484	968	1452	1936	2420	2904	3388	3872	4356
485	970	1455	1940	24 5	2910	3395	3880	4365
486	972	1458	1944	2430	2916	3402	3888	4374
487	974	1461	1948	2435	2922	3409	3896	4383
488	976	1464	1952	2440	928	3416	3904	4392
489	978	1467	1956	2445	2934	3423	3912	4401
490	980	1470	1960	2450	2940	3430	3920	4410
491	982	1473	1964	2455	2946	3437	3928	4419
492	984	1476	1968	2420	2952	3444	3936	4428
493	986	1479	1972	2465	2958	3451	3944	4437
494	988	1482	1976	2470	2964	3458	3952	4446
495	990	1485	1580	2475	2970	3465	3960	4455
496	992	1488	1984	2480	2976	3472	3968	4464
497	994	1491	1988	2485	2982	3479	3976	4473
498	996	1494	1992	2490	2988	3486	3984	4482
499	998	1497	1996	2495	2994	3493	3992	4491
500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500

乘數
被乘數

乘數	被乘數	2	3	4	5	6	7	8	9
501		1002	1503	2004	2505	3006	3507	4008	4509
502		1004	1506	2008	2510	3012	3514	4016	4518
503		1006	1509	2012	2515	3018	3521	4024	4527
504		1008	1512	2016	2520	3024	3528	4032	4536
505		1010	1515	2020	2525	3030	3535	4040	4545
506		1012	1518	2024	2530	3036	3542	4048	4554
507		1014	1521	2028	2535	3042	3549	4056	4563
508		1016	1524	2032	2540	3048	3556	4064	4572
509		1018	1527	2036	2545	3054	3563	4072	4581
510		1020	1530	2040	2550	3060	3570	4080	4590
511		1022	1533	2044	2555	3066	3577	4088	4599
512		1024	1536	2048	2560	3072	3584	4096	4608
513		1026	1539	2052	2565	3078	3591	4104	4617
514		1028	1542	2056	2570	3084	3598	4112	4626
515		1030	1545	2060	2575	3090	3605	4120	4635
516		1032	1548	2064	2580	3096	3612	4128	4644
517		1034	1551	2068	2585	3102	3619	4136	4653
518		1036	1554	2072	2590	3108	3626	4144	4662
519		1038	1557	2076	2595	3114	3633	4152	4671
520		1040	1560	2080	2600	3120	3640	4160	4680
521		1042	1563	2084	2605	3126	3647	4168	4689
522		1044	1566	2088	2610	3132	3654	4176	4698
523		1046	1569	2092	2615	3138	3661	4184	4707
524		1048	1572	2096	2620	3144	3668	4192	4716
525		1050	1575	2100	2625	3150	3675	4200	4725
526		1052	1578	2104	2630	3156	3682	4208	4734
527		1054	1581	2108	2635	3162	3689	4216	4743
528		1056	1584	2112	2640	3168	3696	4224	4752
529		1058	1587	2116	2645	3174	3703	4232	4761
530		1060	1590	2120	2650	3180	3710	4240	4770
531		1062	1593	2124	2655	3186	3717	4248	4779
532		1064	1596	2128	2660	3192	3724	4256	4788
533		1066	1599	2132	2665	3198	3731	4264	4797
534		1068	1602	2136	2670	3204	3738	4272	4806
535		1070	1605	2140	2675	3210	3745	4280	4815
536		1072	1608	2144	2680	3216	3752	4288	4824
537		1074	1611	2148	2685	3222	3759	4296	4833
538		1076	1614	2152	2690	3228	3766	4304	4842
539		1078	1617	2156	2695	3234	3773	4312	4851
540		1080	1620	2160	2700	3240	3780	4320	4860
541		1082	1623	2164	2705	3246	3787	4328	4869
542		1084	1626	2168	2710	3252	3794	4336	4878
543		1086	1629	2172	2715	3258	3801	4344	4887
544		1088	1632	2176	2720	3264	3808	4352	4896
545		1090	1635	2180	2725	3270	3815	4360	4905
546		1092	1638	2184	2730	3276	3822	4368	4914
547		1094	1641	2188	2735	3282	3829	4376	4923
548		1096	1644	2192	2740	3288	3836	4384	4932
549		1098	1647	2196	2745	3294	3843	4392	4941
550		1100	1650	2200	2750	3300	3850	4400	4950

乘數 被乘數	2	3	4	5	6	7	8	9
551	1102	1653	2204	2755	3306	3857	4408	4959
552	1104	1656	2208	2760	3312	3864	4416	4968
553	1106	1659	2212	2765	3318	3871	4424	4977
554	1108	1662	2216	2770	3324	3878	4432	4986
555	1110	1665	2220	2775	3330	3885	4440	4995
556	1112	1668	2224	2780	3336	3892	4448	5004
557	1114	1671	2228	2785	3342	3899	4456	5013
558	1116	1674	2232	2790	3348	3906	4464	5022
559	1118	1677	2236	2795	3354	3913	4472	5031
560	1120	1680	2240	2800	3360	3920	4480	5040
561	1122	1683	2244	2805	3366	3927	4488	5049
562	1124	1686	2248	2810	3372	3934	4496	5058
563	1126	1689	2252	2815	3378	3941	4504	5067
564	1128	1692	2256	2820	3384	3948	4512	5076
565	1130	1695	2260	2825	3390	3955	4520	5085
566	1132	1698	2264	2830	3396	3962	4528	5094
567	1134	1701	2268	2835	3402	3969	4536	5103
568	1136	1704	2272	2840	3408	3976	4544	5112
569	1138	1707	2276	2845	3414	3983	4552	5121
570	1140	1710	2280	2850	3420	3990	4560	5130
571	1142	1713	2284	2855	3426	3997	4568	5139
572	1144	1716	2288	2860	3432	4004	4576	5148
573	1146	1719	2292	2865	3438	4011	4584	5157
574	1148	1722	2296	2870	3444	4018	4592	5166
575	1150	1725	2300	2875	3450	4025	4600	5175
576	1152	1728	2304	2880	3456	4032	4608	5184
577	1154	1731	2308	2885	3462	4039	4616	5193
578	1156	1734	2312	2890	3468	4046	4624	5202
579	1158	1737	2316	2895	3474	4053	4632	5211
580	1160	1740	2320	2900	3480	4060	4640	5220
581	1162	1743	2324	2905	3486	4067	4648	5229
582	1164	1746	2328	2910	3492	4074	4656	5238
583	1166	1749	2332	2915	3498	4081	4664	5247
584	1168	1752	2336	2920	3504	4088	4672	5256
585	1170	1755	2340	2925	3510	4095	4680	5265
586	1172	1758	2344	2930	3516	4102	4688	5274
587	1174	1761	2348	2935	3522	4109	4696	5283
588	1176	1764	2352	2940	3528	4116	4704	5292
589	1178	1767	2356	2945	3534	4123	4712	5301
590	1180	1770	2360	2950	3540	4130	4720	5310
591	1182	1773	2364	2955	3546	4137	4728	5319
592	1184	1776	2368	2960	3552	4144	4736	5328
593	1186	1779	2372	2965	3558	4151	4744	5337
594	1188	1782	2376	2970	3564	4158	4752	5346
595	1190	1785	2380	2975	3570	4165	4760	5355
596	1192	1788	2384	2980	3576	4172	4768	5364
597	1194	1791	2388	2985	3582	4179	4776	5373
598	1196	1794	2392	2990	3588	4186	4784	5382
599	1198	1797	2396	2995	3594	4193	4792	5391
600	1200	1800	2400	3000	3600	4200	4800	5400
乘數 被乘數	2	3	4	5	6	7	8	9

乘數
601—650

乘數	被乘數				2	3	4	5	6	7	8	9
	乘積	乘積	乘積	乘積								
601	1202	1803	2404	3005	3606	4207	4808	5409				
602	1204	1806	2408	3010	3612	4214	4816	5415				
603	1206	1809	2412	3015	3618	4221	4824	5427				
604	1208	1812	2416	3020	3624	4228	4832	5436				
605	1210	1815	2420	3025	3630	4235	4840	5445				
606	1212	1818	2424	3030	3636	4242	4848	5454				
607	1214	1821	2428	3035	3642	4249	4856	5463				
608	1216	1824	2432	3040	3648	4256	4864	5472				
609	1218	1827	2436	3045	3654	4263	4872	5481				
610	1220	1830	2440	3050	3660	4270	4880	5490				
611	1222	1833	2444	3055	3666	4277	4888	5499				
612	1224	1836	2448	3060	3672	4284	4896	5508				
613	1226	1839	2452	3065	3678	4291	4904	5517				
614	1228	1842	2456	3070	3684	4298	4912	5526				
615	1230	1845	2460	3075	3690	4305	4920	5535				
616	1232	1848	2464	3080	3696	4312	4928	5544				
617	1234	1851	2468	3085	3702	4319	4936	5553				
618	1236	1854	2472	3090	3708	4326	4944	5562				
619	1238	1857	2476	3095	3714	4333	4952	5571				
620	1240	1860	2480	3100	3720	4340	4960	5580				
621	1242	1863	2484	3105	3726	4347	4968	5589				
622	1244	1866	2488	3110	3732	4354	4976	5598				
623	1246	1869	2492	3115	3738	4361	4984	5607				
624	1248	1872	2496	3120	3744	4368	4992	5616				
625	1250	1875	2500	3125	3750	4375	5000	5625				
626	1252	1878	2504	3130	3756	4382	5008	5634				
627	1254	1881	2508	3135	3762	4389	5016	5643				
628	1256	1884	2512	3140	3768	4396	5024	5652				
629	1258	1887	2516	3145	3774	4403	5032	5661				
630	1260	1890	2520	3150	3780	4410	5040	5670				
631	1262	1893	2524	3155	3786	4417	5048	5679				
632	1264	1896	2528	3160	3792	4424	5056	5688				
633	1266	1899	2532	3165	3798	4431	5064	5697				
634	1268	1902	2536	3170	3804	4438	5072	5706				
635	1270	1905	2540	3175	3810	4445	5080	5715				
636	1272	1908	2544	3180	3816	4452	5088	5724				
637	1274	1911	2548	3185	3822	4459	5096	5733				
638	1276	1914	2552	3190	3828	4466	5104	5742				
639	1278	1917	2556	3195	3834	4473	5112	5751				
640	1280	1920	2560	3200	3840	4480	5120	5760				
641	1282	1923	2564	3205	3846	4487	5128	5769				
642	1284	1926	2568	3210	3852	4494	5136	5778				
643	1286	1929	2572	3215	3858	4501	5144	5787				
644	1288	1932	2576	3220	3864	4508	5152	5796				
645	1290	1935	2580	3225	3870	4515	5160	5805				
646	1292	1938	2584	3230	3876	4522	5168	5814				
647	1294	1941	2588	3235	3882	4529	5176	5823				
648	1296	1944	2592	3240	3888	4536	5184	5832				
649	1298	1947	2596	3245	3894	4543	5192	5841				
650	1300	1950	2600	3250	3900	4550	5200	5850				

乘數
651—700

乘數	被乘數							
	2	3	4	5	6	7	8	9
651	1302	1953	2604	3255	3906	4557	5208	5859
652	1304	1956	2608	3260	3912	4564	5216	5868
653	1306	1959	2612	3265	3918	4571	5224	5877
654	1308	1962	2616	3270	3924	4578	5232	5886
655	1310	1965	2620	3275	3930	4585	5240	5895
656	1312	1968	2624	3280	3936	4592	5248	5904
657	1314	1971	2628	3285	3942	4599	5256	5913
658	1316	1974	2632	3290	3948	4606	5264	5922
659	1318	1977	2636	3295	3954	4613	5272	5931
660	1320	1980	2640	3300	3960	4620	5280	5940
661	1322	1983	2644	3305	3966	4627	5288	5949
662	1324	1986	2648	3310	3972	4634	5296	5958
663	1326	1989	2652	3315	3978	4641	5304	5967
664	1328	1992	2656	3320	3984	4648	5312	5976
665	1330	1995	2660	3325	3990	4655	5320	5985
666	1332	1998	2664	3330	3996	4662	5328	5994
667	1334	2001	2668	3335	4002	4669	5336	6003
668	1336	2004	2672	3340	4008	4676	5344	6012
669	1338	2007	2676	3345	4014	4683	5352	6021
670	1340	2010	2680	3350	4020	4690	5360	6030
671	1342	2013	2684	3355	4026	4697	5368	6039
672	1344	2016	2688	3360	4032	4704	5376	6048
673	1346	2019	2692	3365	4038	4711	5384	6057
674	1348	2022	2696	3370	4044	4718	5392	6066
675	1350	2025	2700	3375	4050	4725	5400	6075
676	1352	2028	2704	3380	4056	4732	5408	6084
677	1354	2031	2708	3385	4062	4739	5416	6093
678	1356	2034	2712	3390	4068	4746	5424	6102
679	1358	2037	2716	3395	4074	4753	5432	6111
680	1360	2040	2720	3400	4080	4760	5440	6120
681	1362	2043	2724	3405	4086	4767	5448	6129
682	1364	2046	2728	3410	4092	4774	5456	6138
683	1366	2049	2732	3415	4098	4781	5464	6147
684	1368	2052	2736	3420	4104	4788	5472	6156
685	1370	2055	2740	3425	4110	4795	5480	6165
686	1372	2058	2744	3430	4116	4802	5488	6174
687	1374	2061	2748	3435	4122	4809	5496	6183
688	1376	2064	2752	3440	4128	4816	5504	6192
689	1378	2067	2756	3445	4134	4823	5512	6201
690	1380	2070	2760	3450	4140	4830	5520	6210
691	1382	2073	2764	3455	4146	4837	5528	6219
692	1384	2076	2768	3460	4152	4844	5536	6228
693	1386	2079	2772	3465	4158	4851	5544	6237
694	1388	2082	2776	3470	4164	4858	5552	6246
695	1390	2085	2780	3475	4170	4865	5560	6255
696	1392	2088	2784	3480	4176	4872	5568	6264
697	1394	2091	2788	3485	4182	4879	5576	6273
698	1396	2094	2792	3490	4188	4886	5584	6282
699	1398	2097	2796	3495	4194	4893	5592	6291
700	1400	2100	2800	3500	4200	4900	5600	6300

乘數 被乘數	2	3	4	5	6	7	8	9
701	1402	2103	2804	3505	4206	4907	5608	6309
702	1404	2106	2808	3510	4212	4914	5616	6318
703	1406	2109	2812	3515	4218	4921	5624	6327
704	1408	2112	2816	3520	4224	4928	5632	6336
705	1410	2115	2820	3525	4230	4935	5640	6345
706	1412	2118	2824	3530	4236	4942	5648	6354
707	1414	2121	2828	3535	4242	4949	5656	6363
708	1416	2124	2832	3540	4248	4956	5664	6372
709	1418	2127	2836	3545	4254	4963	5672	6381
710	1420	2130	2840	3550	4260	4970	5680	6390
711	1422	2133	2844	3555	4266	4977	5688	6399
712	1424	2136	2848	3560	4272	4984	5696	6408
713	1426	2139	2852	3565	4278	4991	5704	6417
714	1428	2142	2856	3570	4284	4998	5712	6426
715	1430	2145	2860	3575	4290	5005	5720	6435
716	1432	2148	2864	3580	4396	5012	5728	6444
717	1434	2151	2868	3585	4302	5019	5736	6453
718	1436	2154	2872	3590	4308	5026	5744	6462
719	1438	2157	2876	3595	4314	5033	5752	6471
720	1440	2160	2880	3600	4320	5040	5760	6480
721	1442	2163	2884	3605	4326	5047	5768	6489
722	1444	2166	2888	3610	4332	5054	5776	6498
723	1446	2169	2892	3615	4338	5061	5784	6507
724	1448	2172	2896	3620	4344	5068	5792	6516
725	1450	2175	2900	3625	4350	5075	5800	6525
726	1452	2178	2904	3630	4356	5082	5808	6534
727	1454	2181	2908	3635	4362	5089	5816	6543
728	1456	2184	2912	3640	4368	5096	5824	6552
729	1458	2187	2916	3645	4374	5103	5832	6561
730	1460	2190	2920	3650	4380	5110	5840	6570
731	1462	2193	2924	3655	4386	5117	5848	6579
732	1464	2196	2928	3660	4392	5124	5856	6588
733	1466	2199	2932	3665	4398	5131	5864	6597
734	1468	2202	2936	3670	4404	5138	5872	6606
735	1470	2205	2940	3675	4410	5145	5880	6615
736	1472	2208	2944	3680	4416	5152	5888	6624
737	1474	2211	2948	3685	4422	5159	5896	6633
738	1476	2214	2952	3690	4428	5166	5904	6642
739	1478	2217	2956	3695	4434	5173	5912	6651
740	1480	2220	2960	3700	4440	5180	5920	6660
741	1482	2223	2964	3705	4446	5187	5928	6669
742	1484	2226	2968	3710	4452	5194	5936	6678
743	1486	2229	2972	3715	4458	5201	5944	6687
744	1488	2232	2976	3720	4464	5208	5952	6696
745	1490	2235	2980	3725	4470	5215	5960	6705
746	1492	2238	2984	3730	4476	5222	5968	6714
747	1494	2241	2988	3735	4482	5229	5976	6723
748	1496	2244	2992	3740	4488	5236	5984	6732
749	1498	2247	2996	3745	4494	5243	5992	6741
750	1500	2250	3000	3750	4500	5250	6000	6750
乘數 被乘數	2	3	4	5	6	7	8	9

乘數
751—800

乘數	被乘數	乘積	2	3	4	5	6	7	8	9
751			1502	2253	3004	3755	4506	5257	6008	6759
752			1504	2256	3008	3760	4512	5264	6016	6768
753			1506	2259	3012	3765	4518	5271	6024	6777
754			1508	2262	3016	3770	4524	5278	6032	6786
755			1510	2265	3020	3775	4530	5285	6040	6795
756			1512	2268	3024	3780	4536	5292	6048	6804
757			1514	2271	3028	3785	4542	5299	6056	6813
758			1516	2274	3032	3790	4548	5306	6064	6822
759			1518	2277	3036	3795	4554	5313	6072	6831
760			1520	2280	3040	3800	4560	5320	6080	6840
761			1522	2283	3044	3805	4566	5327	6088	6849
762			1524	2286	3048	3810	4572	5334	6096	6858
763			1526	2289	3052	3815	4578	5341	6104	6867
764			1528	2292	3056	3820	4584	5348	6112	6876
765			1530	2295	3060	3825	4590	5355	6120	6885
766			1532	2298	3064	3830	4596	5362	6128	6894
767			1534	2301	3068	3835	4602	5369	6136	6903
768			1536	2304	3072	3840	4608	5376	6144	6912
769			1538	2307	3076	3845	4614	5383	6152	6921
770			1540	2310	3080	3850	4620	5390	6160	6930
771			1542	2313	3084	3855	4626	5397	6168	6939
772			1544	2316	3088	3860	4632	5404	6176	6948
773			1546	2319	3092	3865	4638	5411	6184	6957
774			1548	2322	3096	3870	4644	5418	6192	6966
775			1550	2325	3100	3875	4650	5425	6200	6975
776			1552	2328	3104	3880	4656	5432	6208	6984
777			1554	2331	3108	3885	4662	5439	6216	6993
778			1556	2334	3112	3890	4668	5446	6224	7002
779			1558	2337	3116	3895	4674	5453	6232	7011
780			1560	2340	3120	3900	4680	5460	6240	7020
781			1562	2343	3124	3905	4686	5467	6248	7029
782			1564	2346	3128	3910	4692	5474	6256	7038
783			1566	2349	3132	3915	4698	5481	6264	7047
784			1568	2352	3136	3920	4704	5488	6272	7056
785			1570	2355	3140	3925	4710	5495	6280	7065
786			1572	2358	3144	3930	4716	5502	6288	7074
787			1574	2361	3148	3935	4722	5509	6296	7083
788			1576	2364	3152	3940	4728	5516	6304	7092
789			1578	2367	3156	3945	4734	5523	6312	7101
790			1580	2370	3160	3950	4740	5530	6320	7110
791			1582	2373	3164	3955	4746	5537	6328	7119
792			1584	2376	3168	3960	4752	5544	6336	7128
793			1586	2379	3172	3965	4758	5551	6344	7137
794			1588	2382	3176	3970	4764	5558	6352	7146
795			1590	2385	3180	3975	4770	5565	6360	7155
796			1592	2388	3184	3980	4776	5572	6368	7164
797			1594	2391	3188	3985	4782	5579	6376	7173
798			1596	2394	3192	3990	4788	5586	6384	7182
799			1598	2397	3196	3995	4794	5593	6392	7191
800			1600	2400	3200	4000	4800	5600	6400	7200
乘數	被乘數	乘積	2	3	4	5	6	7	8	9

乘數 被乘數	被乘數							
	2	3	4	5	6	7	8	9
801	1602	2403	3204	4005	4806	5607	6408	7209
802	1604	2406	3208	4010	4812	5614	6416	7218
803	1606	2409	3212	4015	4818	5621	6424	7227
804	1608	2412	3216	4020	4824	5628	6432	7236
805	1610	2415	3220	4025	4830	5635	6440	7245
806	1612	2418	3224	4030	4836	5642	6448	7254
807	1614	2421	3228	4035	4842	5649	6456	7263
808	1616	2424	3232	4040	4848	5656	6464	7272
809	1618	2427	3236	4045	4854	5663	6472	7281
810	1620	2430	3240	4050	4860	5670	6480	7290
811	1622	2433	3244	4055	4866	5677	6488	7299
812	1624	2436	3248	4060	4872	5684	6496	7308
813	1626	2439	3252	4065	4878	5691	6504	7317
814	1628	2442	3256	4070	4884	5698	6512	7326
815	1630	2445	3260	4075	4890	5705	6520	7335
816	1632	2448	3264	4080	4896	5712	6528	7344
817	1634	2451	3268	4085	4902	5719	6536	7353
818	1636	2454	3272	4090	4908	5726	6544	7362
819	1638	2457	3276	4095	4914	5733	6552	7371
820	1640	2460	3280	4100	4920	5740	6560	7380
821	1642	2463	3284	4105	4926	5747	6568	7389
822	1644	2466	3288	4110	4932	5754	6576	7398
823	1646	2469	3292	4115	4938	5761	6584	7407
824	1648	2472	3296	4120	4944	5768	6592	7416
825	1650	2475	3300	4125	4950	5775	6600	7425
826	1652	2478	3304	4130	4956	5782	6608	7434
827	1654	2481	3308	4135	4962	5789	6616	7443
828	1656	2484	3312	4140	4968	5796	6624	7452
829	1658	2487	3316	4145	4974	5803	6632	7461
830	1660	2490	3320	4150	4980	5810	6640	7470
831	1662	2493	3324	4155	4986	5817	6648	7479
832	1664	2496	3328	4160	4992	5824	6656	7488
833	1666	2499	3332	4165	4998	5831	6664	7497
834	1668	2502	3336	4170	5004	5838	6672	7506
835	1670	2505	3340	4175	5010	5845	6680	7515
836	1672	2508	3344	4180	5016	5852	6688	7524
837	1674	2511	3348	4185	5022	5859	6696	7533
838	1676	2514	3352	4190	5028	5866	6704	7542
839	1678	2517	3356	4195	5034	5873	6712	7551
840	1680	2520	3360	4200	5040	5880	6720	7560
841	1682	2523	3364	4205	5046	5887	6728	7569
842	1684	2526	3368	4210	5052	5894	6736	7578
843	1686	2529	3372	4215	5058	5901	6744	7587
844	1688	2532	3376	4220	5064	5908	6752	7596
845	1690	2535	3380	4225	5070	5915	6760	7605
846	1692	2538	3384	4230	5076	5922	6768	7614
847	1694	2541	3388	4235	5082	5929	6776	7623
848	1696	2544	3392	4240	5088	5936	6784	7632
849	1698	2547	3396	4245	5094	5943	6792	7641
850	1700	2550	3400	4250	5100	5950	6800	7650
乘數 被乘數	2	3	4	5	6	7	8	9

乘數
851—900

乘數	被乘數								
	2	3	4	5	6	7	8	9	
851	1702	2553	3404	4255	5106	5957	6808	7659	
852	1704	2556	3408	4260	5112	5964	6816	7668	
853	1706	2559	3412	4265	5118	5971	6824	7677	
854	1708	2562	3416	4270	5124	5978	6832	7686	
855	1710	2565	3420	4275	5130	5985	6840	7695	
856	1712	2568	3424	4280	5136	5992	6848	7704	
857	1714	2571	3428	4285	5142	5999	6856	7713	
858	1716	2574	3432	4290	5148	6006	6864	7722	
859	1718	2577	3436	4295	5154	6013	6872	7731	
860	1720	2580	3440	4300	5160	6020	6880	7740	
861	1722	2583	3444	4305	5166	6027	6888	7749	
862	1724	2586	3448	4310	5172	6034	6896	7758	
863	1726	2589	3452	4315	5178	6041	6904	7767	
864	1728	2592	3456	4320	5184	6048	6912	7776	
865	1730	2595	3460	4325	5190	6055	6920	7785	
866	1732	2598	3464	4330	5196	6062	6928	7794	
867	1734	2601	3468	4335	5202	6069	6936	7803	
868	1736	2604	3472	4340	5208	6076	6944	7812	
869	1738	2607	3476	4345	5214	6083	6952	7821	
870	1740	2610	3480	4350	5220	6090	6960	7830	
871	1742	2613	3484	4355	5226	6097	6968	7839	
872	1744	2616	3488	4360	5232	6104	6976	7848	
873	1746	2619	3492	4365	5238	6111	6984	7857	
874	1748	2622	3496	4370	5244	6118	6992	7866	
875	1750	2625	3500	4375	5250	6125	7000	7875	
876	1752	2628	3504	4380	5256	6132	7008	7884	
877	1754	2631	3508	4385	5262	6139	7016	7893	
878	1756	2634	3512	4390	5268	6146	7024	7902	
879	1758	2637	3516	4395	5274	6153	7032	7911	
880	1760	2640	3520	4400	5280	6160	7040	7920	
881	1762	2643	3524	4405	5286	6167	7048	7929	
882	1764	2646	3528	4410	5292	6174	7056	7938	
883	1766	2649	3532	4415	5298	6181	7064	7947	
884	1768	2652	3536	4420	5304	6188	7072	7956	
885	1770	2655	3540	4425	5310	6195	7080	7965	
886	1772	2658	3544	4430	5316	6202	7088	7974	
887	1774	2661	3548	4435	5322	6209	7096	7983	
888	1776	2664	3552	4440	5328	6216	7104	7992	
889	1778	2667	3556	4445	5334	6223	7112	8001	
890	1780	2670	3560	4450	5340	6230	7120	8010	
891	1782	2673	3564	4455	5346	6237	7128	8019	
892	1784	2676	3568	4460	5352	6244	7136	8028	
893	1786	2679	3572	4465	5358	6251	7144	8037	
894	1788	2682	3576	4470	5364	6258	7152	8046	
895	1790	2685	3580	4475	5370	6265	7160	8055	
896	1792	2688	3584	4480	5376	6272	7168	8064	
897	1794	2691	3588	4485	5382	6279	7176	8073	
898	1796	2694	3592	4490	5388	6286	7184	8082	
899	1798	2697	3596	4495	5394	6293	7192	8091	
900	1800	2700	3600	4500	5400	6300	7200	8100	
乘數	被乘數								
乘數	2	3	4	5	6	7	8	9	

乘數
601—950

乘數	被乘數	乘積	2	3	4	5	6	7	8	9
901	1802	2703	3604	4505	5406	6307	7208	8109		
902	1804	2706	3608	4510	5412	6314	7216	8118		
903	1806	2709	3612	4515	5418	6321	7224	8127		
904	1808	2712	3616	4520	5424	6328	7232	8136		
905	1810	2715	3620	4525	5430	6335	7240	8145		
906	1812	2718	3624	4530	5436	6342	7248	8154		
907	1814	2721	3628	4535	5442	6349	7256	8163		
908	1816	2724	3632	4540	5448	6356	7264	8172		
909	1818	2727	3636	4545	5454	6363	7272	8181		
910	1820	2730	3640	4550	5460	6370	7280	8190		
911	1822	2733	3644	4555	5466	6377	7288	8199		
912	1824	2736	3648	4560	5472	6384	7296	8208		
913	1826	2739	3652	4565	5478	6391	7304	8217		
914	1828	2742	3656	4570	5484	6398	7312	8226		
915	1830	2745	3660	4575	5490	6405	7320	8235		
916	1832	2748	3664	4580	5496	6412	7328	8244		
917	1834	2751	3668	4585	5502	6419	7336	8253		
918	1836	2754	3672	4590	5508	6426	7344	8262		
919	1838	2757	3676	4595	5514	6433	7352	8271		
920	1840	2760	3680	4600	5520	6440	7360	8280		
921	1842	2763	3684	4605	5526	6447	7368	8289		
922	1844	2766	3688	4610	5532	6454	7376	8298		
923	1846	2769	3692	4615	5538	6461	7384	8307		
924	1848	2772	3696	4620	5544	6468	7392	8316		
925	1850	2775	3700	4625	5550	6475	7400	8325		
926	1852	2778	3704	4630	5556	6482	7408	8334		
927	1854	2781	3708	4635	5562	6489	7416	8343		
928	1856	2784	3712	4640	5568	6496	7424	8352		
929	1858	2787	3716	4645	5574	6503	7432	8361		
930	1860	2790	3720	4650	5580	6510	7440	8370		
931	1862	2793	3724	4655	5586	6517	7448	8379		
932	1864	2796	3728	4660	5592	6524	7456	8388		
933	1866	2799	3732	4665	5598	6531	7464	8397		
934	1868	2802	3736	4670	5604	6538	7472	8406		
935	1870	2805	3740	4675	5610	6545	7480	8415		
936	1872	2808	3744	4680	5616	6552	7488	8424		
937	1874	2811	3748	4685	5622	6559	7496	8433		
938	1876	2814	3752	4690	5628	6566	7504	8442		
939	1878	2817	3756	4695	5634	6573	7512	8451		
940	1880	2820	3760	4700	5640	6580	7520	8460		
941	1882	2823	3764	4705	5646	6587	7528	8469		
942	1884	2826	3768	4710	5652	6594	7536	8478		
943	1886	2829	3772	4715	5658	6601	7544	8487		
944	1888	2832	3776	4720	5664	6608	7552	8496		
945	1890	2835	3780	4725	5670	6615	7560	8505		
946	1892	2838	3784	4730	5676	6622	7568	8514		
947	1894	2841	3788	4735	5682	6629	7576	8523		
948	1896	2844	3792	4740	5688	6636	7584	8532		
949	1898	2847	3796	4745	5694	6643	7592	8541		
950	1900	2850	3800	4750	5700	6650	7600	8550		

乘數	被乘數	乘積	2	3	4	5	6	7	8	9
----	-----	----	---	---	---	---	---	---	---	---

乘數
951—1000

乘數	被乘數							
	2	3	4	5	6	7	8	9
951	1902	2853	3804	4755	5706	6657	7608	8559
952	1904	2856	3808	4760	5712	6664	7616	8568
953	1906	2859	3812	4765	5718	6671	7624	8577
954	1908	2862	3816	4770	5724	6678	7632	8586
955	1910	2865	3820	4775	5730	6685	7640	8595
956	1912	2868	3824	4780	5736	6692	7648	8604
957	1914	2871	3828	4785	5742	6699	7656	8613
958	1916	2874	3832	4790	5748	6706	7664	8622
959	1918	2877	3836	4795	5754	6713	7672	8631
960	1920	2880	3840	4800	5760	6720	7680	8640
961	1922	2883	3844	4805	5766	6727	7688	8649
962	1924	2886	3848	4810	5772	6734	7696	8658
963	1926	2889	3852	4815	5778	6741	7704	8667
964	1928	2892	3856	4820	5784	6748	7712	8676
965	1930	2895	3860	4825	5790	6755	7720	8685
966	1932	2898	3864	4830	5796	6762	7728	8694
967	1934	2901	3868	4835	5802	6769	7736	8703
968	1936	2904	3872	4840	5808	6776	7744	8712
969	1938	2907	3876	4845	5814	6783	7752	8721
970	1940	2910	3880	4850	5820	6790	7760	8730
971	1942	2913	3884	4855	5826	6797	7768	8739
972	1944	2916	3888	4860	5832	6804	7776	8748
973	1946	2919	3892	4865	5838	6811	7784	8757
974	1948	2922	3896	4870	5844	6818	7792	8766
975	1950	2925	3900	4875	5850	6825	7800	8775
976	1952	2928	3904	4880	5856	6832	7808	8784
977	1954	2931	3908	4885	5862	6839	7816	8793
978	1956	2934	3912	4890	5868	6846	7824	8802
979	1958	2937	3916	4895	5874	6853	7832	8811
980	1960	2940	3920	4900	5880	6860	7840	8820
981	1962	2943	3924	4905	5886	6867	7848	8829
982	1964	2946	3928	4910	5892	6874	7856	8838
983	1966	2949	3932	4915	5898	6881	7864	8847
984	1968	2952	3936	4920	5904	6888	7872	8856
985	1970	2955	3940	4925	5910	6895	7880	8865
986	1972	2958	3944	4930	5916	6902	7888	8874
987	1974	2961	3948	4935	5922	6909	7896	8883
988	1976	2964	3952	4940	5928	6916	7904	8892
989	1978	2967	3956	4945	5934	6923	7912	8901
990	1980	2970	3960	4950	5940	6930	7920	8910
991	1982	2973	3964	4955	5946	6937	7928	8919
992	1984	2976	3968	4960	5952	6944	7936	8928
993	1986	2979	3972	4965	5958	6951	7944	8937
994	1988	2982	3976	4970	5964	6958	7952	8946
995	1990	2985	3980	4975	5970	6965	7960	8955
996	1992	2988	3984	4980	5976	6972	7968	8964
997	1994	2991	3988	4985	5982	6979	7976	8973
998	1996	2994	3992	4990	5988	6986	7984	8982
999	1998	2997	3996	4995	5994	6993	7992	8991
1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000
乘數	被乘數							
乘積	2	3	4	5	6	7	8	9

乘積表之用法

(1) 乘數之數位在三位以下之乘法,可用乘積表化乘法為加法。

例一 求 546×425 之積

[解] 由表中 P.112 乘數一直行查 425 一數被乘數一列查 5, 4, 6 三數, 於各列交叉處分別檢出 2125, 1700, 及 2550 三數 即為

$$5 \times 425 = 2125, \quad 4 \times 425 = 1700, \quad 6 \times 425 = 2550$$

$$\text{因 } 546 \times 425 = (500 + 40 + 6) \times 425 = 500 \times 425 + 40 \times 425 + 6 \times 425$$

$$500 \times 425 = 212500$$

$$40 \times 425 = 17000$$

$$6 \times 425 = \underline{2550} \quad (+)$$
$$232050$$

$$\text{故 } 546 \times 425 = 232050$$

若有標盤,一面查表,一面相加,更為簡單迅速。

例二 求 46.52×0.73

[解] 先勿顧其小數點,求 4652×73 之積,再於結果加小數點即得。

$$4 \times 73 = 292, \quad 6 \times 73 = 438, \quad 5 \times 73 = 365, \quad 2 \times 73 = 146$$

$$\text{但 } 4652 \times 73 = 4000 \times 73 + 600 \times 73 + 50 \times 73 + 2 \times 73$$

$$4000 \times 73 = 292000$$

$$600 \times 73 = 43800$$

$$50 \times 73 = 3650$$

$$2 \times 73 = \underline{146} \quad (+)$$
$$339596$$

$$\text{故 } 4652 \times 73 = 339596 \quad \text{或} \quad 46.52 \times 73 = 33.9596$$

(2) 乘數與被乘數之數位,均在三位以上,六位以下之乘法,可用乘積表計標之。

(a) 求乘數右端三位數與被乘數右端三位數之乘積;

(b) 求乘數左端各位數(右端三位數以外之數)與被乘數左端各位數之積

(c) 求乘數左端各位數與被乘數右端三位數之乘積,及乘數右端三位數與被乘數左端各位數之乘積。

(d) 以(c)之末位數置於(a)之右端第四位數下(b)之末位數置於(c)之右端第四位數之下,然後求總和,並加小數點(如有小數)即得原乘積。

例三 求 672.56×874.567 之積

(解) (A) $256 \times 567 = 200 \times 567 + 50 \times 567 + 6 \times 567$

$$200 \times 567 = 113400$$

$$50 \times 567 = 28350$$

$$6 \times 567 = 3402 (+$$

$$\underline{145152}$$

(B) $67 \times 874 = 60 \times 874 + 7 \times 874$

$$60 \times 874 = 52440$$

$$7 \times 874 = 6118 (+$$

$$\underline{58558}$$

(C) $874 \times 256 = 800 \times 256 + 70 \times 256 + 4 \times 256$

$$800 \times 256 = 204800$$

$$70 \times 256 = 17920$$

$$4 \times 256 = 1024 (+$$

$$\underline{223744}$$

(D) $567 \times 67 = 500 \times 67 + 60 \times 67 + 7 \times 67$

$$500 \times 67 = 33500$$

$$60 \times 67 = 4020$$

$$7 \times 67 = 469 (+$$

$$\underline{37989}$$

(E) 145152

$$223744$$

$$37989$$

$$\underline{58558} (+$$

$$58819878152$$

故 $672.56 \times 874.567 = 58819878152$

- (3) 乘法之有無錯誤，可採用乘法之檢誤法。即以9除被乘數與乘數所得二餘數之積，與以9除乘積所得之餘數，相差之數，若非零或9之倍數，則乘法時計必
有錯誤。

例四 67256 \times 874567 \times 1 (以9除67256後之餘數)

$$\underline{58819878152} \quad \underline{8}$$

$$8 - 8 (\text{以9除} 58819878152 \text{之餘數}) = 0, \text{ 可知無誤。}$$

(二) 商 數 表

商
11 - 50

乘 數	被除數								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	090909	181818	272727	363636	454545	545455	636364	727273	818181
12	083333	166667	250000	333333	416667	500000	583333	666667	750000
13	076923	153846	230769	307692	384615	461538	538462	615385	692308
14	071428	142857	214286	285714	357143	428571	500000	571429	642857
15	066667	133333	200000	266667	333333	400000	466667	533333	600000
16	062500	125000	187500	250000	312500	375000	437500	500000	562500
17	058824	117647	176471	235294	294118	352941	411765	470588	529412
18	055556	111111	166667	222222	277778	332333	388889	444444	500000
19	052632	105263	157895	210526	263158	315789	368421	421053	473684
20	050000	100000	150000	200000	250000	300000	350000	400000	450000
21	047619	095238	142857	190476	238095	285714	333333	380952	428571
22	045455	090909	136364	181818	227273	272727	318182	363636	409091
23	043478	086957	130435	173913	217391	260970	304348	347826	391304
24	041667	083333	125000	166667	208333	250000	291667	333333	375000
25	040000	080000	120000	160000	200000	240000	280000	320000	360000
26	038462	076923	115385	153846	192308	230769	269231	307692	346154
27	037037	074074	111111	148148	185185	222222	259259	296296	333333
28	035714	071429	107143	142857	178571	214286	250000	285714	321439
29	034483	068966	103448	137931	172414	206897	241379	275862	310345
30	033333	066667	100000	133333	166667	200000	233333	266667	300000
31	032258	064516	096774	129032	161290	193548	225806	258065	290323
32	031250	062500	093750	125000	156250	187500	218750	250000	281250
33	030303	060606	090909	121212	151515	181818	212121	242424	272727
34	029412	058824	088235	117647	147059	176471	205882	235294	264706
35	028571	057143	085714	114286	142857	171429	200000	228571	257143
36	027778	055556	083333	111111	138889	166667	194444	222222	250000
37	027027	054054	081081	108108	135135	162162	189189	216216	243243
38	026316	052632	078947	105263	131579	157895	184211	210526	236842
39	025641	051282	076923	102564	128205	153846	179487	205128	230769
40	025000	050000	075000	100000	125000	150000	175000	200000	225000
41	024390	048780	073171	097561	121951	146341	170732	195122	219521
42	023810	047619	071429	095238	119043	142857	166667	190476	214286
43	023256	046512	069767	093023	116279	139535	162791	186046	209302
44	022727	045455	068182	090909	113535	136364	159091	181818	204545
45	022222	044444	066667	088889	111111	133333	155556	177778	200000
46	021739	043478	065217	086957	108696	130435	152174	173913	195652
47	021277	042553	063830	085108	106383	127660	149936	170213	191429
48	020833	041667	062500	083333	104167	125000	145834	166667	187500
49	020498	040816	061224	081633	102041	122449	142857	163255	183673
50	020000	040000	060000	080000	100000	120000	140000	160000	180000

除數	被除數								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	019608	039216	058824	078431	098039	117647	137255	156863	176471
52	019231	038462	057692	076923	096154	115385	134615	153846	173077
53	018868	037736	056604	075472	094340	113208	132075	150943	169811
54	018519	037037	055556	074074	092593	111411	129630	148148	166667
55	018182	036364	054545	072727	090909	109091	127273	145455	163636
56	017857	035714	053571	071429	089286	107143	125000	142857	160714
57	017544	035088	052632	070175	087714	105263	122807	140351	157895
58	017241	034483	051724	069960	086207	103448	120690	137931	155172
59	016949	033898	050847	067797	084746	101695	118641	135593	152542
60	016667	033333	050000	066667	083333	100000	116667	133333	150000
61	016393	032787	049180	065574	081967	098361	114754	131148	147541
62	016129	032258	048387	064510	080645	096774	112903	129032	145161
63	015873	031746	047619	063495	079365	095238	111111	126981	142857
64	015625	031250	046875	062500	078125	093750	109375	125000	140625
65	015385	030769	046164	061538	076923	092308	107692	123077	138462
66	015152	030303	045455	060508	075758	090909	106061	121412	136364
67	014925	029851	044776	059701	074627	089552	104478	119403	134328
68	014706	026412	044118	058824	073529	088235	102941	117647	132352
69	014493	028986	043478	057971	072464	086937	101449	115942	130435
70	014286	028571	042857	057143	071429	085714	100000	114286	138571
71	014085	028169	042254	056338	070422	084507	098592	112676	126761
72	013889	027778	041667	055556	069444	083333	097222	111111	125000
73	013697	027397	041096	054795	068493	082192	095890	109589	123288
74	013514	027027	040541	054054	067568	081081	094595	108108	121622
75	013333	026667	040000	053333	066667	080000	093333	106667	120000
76	013158	026316	039474	052632	065789	078947	092105	105263	118421
77	012987	025974	038961	051948	064935	077922	090909	103895	116883
78	022821	025641	038462	051282	064103	076923	089744	102564	115385
79	012658	025316	037975	050633	063291	075949	088608	101266	113924
80	012500	025000	037500	050000	062500	075000	087500	100000	112500
81	012346	024691	037037	049383	061728	074074	086420	098765	111111
82	012195	024390	036585	048780	060976	073171	085366	097561	109756
83	012048	024096	036145	048193	060241	072289	084337	096386	108434
84	011905	023810	035714	047619	059524	071429	083333	095238	107143
85	011765	023529	035294	047059	058824	070588	082353	094118	105882
86	011628	023256	034884	046512	058140	069767	081395	093023	104651
87	011494	022989	034483	045977	057471	068966	080460	091954	103448
88	011364	022727	034091	045455	056818	068182	079545	090909	102273
89	011236	022472	033708	044944	056180	067416	078652	089888	101124
90	011111	022222	033333	044444	055556	066667	077778	088889	100000
91	010989	021978	032967	043956	054945	065934	076923	087912	098901
92	010870	021739	032609	043478	054348	065217	076087	086957	097826
93	010753	021505	032258	043011	053763	064516	075269	086021	096774
94	010638	021277	031915	042553	053191	063830	074468	085106	095745
95	010526	021053	031579	042105	052632	063158	073684	084211	094737
96	010417	020833	031250	041667	052083	062500	072917	083333	093750
97	010309	020619	030928	041237	051546	061856	072165	082474	092784
98	010204	020408	030612	040816	051020	061224	071429	081633	091837
99	010101	020202	030303	040404	050505	060606	070707	080808	090909
100	010000	020000	030000	040000	050000	060000	070000	080000	090000

除數	被除數								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

除数	被除数								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
101	009901	019802	029703	039604	049505	059405	069306	079207	089108
102	009804	019608	029412	039216	049020	058823	068627	078431	088235
103	009709	019417	029126	038835	048544	058252	067961	077670	087378
104	009615	019231	028846	038462	048077	057692	067308	076923	086539
105	009524	019048	028571	038095	047619	057143	066667	076190	085714
106	009434	018868	028302	037736	047170	056604	066038	075472	084906
107	009346	018692	028037	037383	046729	056075	065421	074766	084112
108	009259	018519	027778	037037	046297	055556	064815	074074	083334
109	009174	018349	027523	036697	045872	055046	064220	073394	082569
110	009091	018182	027273	036364	045455	054546	063637	072728	081819
111	009009	018018	027027	036036	045045	054054	063063	072072	081081
112	008929	017857	026886	035714	044543	053572	062500	071429	080357
113	008850	017699	026549	035398	044248	053098	061947	070797	079646
114	008772	017544	026316	035088	043860	052631	061403	070175	078944
115	008696	017391	026087	034783	043479	052174	060870	069566	078261
116	008621	017241	025862	034482	043104	051724	060345	068966	077588
117	008547	017094	025641	034185	042735	051282	059829	068376	077024
118	008475	016949	025424	033898	042373	050848	059322	067797	076427
119	008403	016807	025210	033613	042017	050420	058824	067227	075633
120	008333	016667	025000	033333	041667	050000	058333	066666	075000
121	008264	016529	024793	033058	041322	049587	057851	066116	074380
122	008197	016393	024590	032787	040984	049180	057377	065574	073779
123	008130	016260	024390	032530	040650	048779	056909	065039	073169
124	008065	016129	024194	032283	040323	048387	056432	064516	072584
125	008000	016000	024000	032000	040000	048000	056000	064000	072000
126	007937	015873	023810	031746	039683	047619	055556	063492	071429
127	007874	015748	023622	031496	039370	047244	055118	062992	070866
128	007813	015625	023438	031250	039063	046875	054688	062500	070313
129	007752	015504	023256	031008	038760	046511	054263	062015	069767
130	007692	015385	023077	030769	038462	046154	053846	061538	069231
131	007634	015267	022901	030534	038168	045802	053435	061069	068702
132	007579	015152	022727	030303	037879	045455	053031	060606	068182
133	007519	015038	022556	030075	037594	045113	052632	060150	067669
134	007463	014925	022388	029851	037314	044776	052239	059702	067164
135	007407	014815	022222	029630	037037	044444	051852	059259	066667
136	007353	014706	022059	029412	036765	044117	051470	058823	066176
137	007299	014599	021898	029197	036497	043796	051095	058394	065694
138	007246	014493	021739	028986	036232	043478	050725	057971	065218
139	007194	014388	021583	028777	035971	043165	050359	057554	064748
140	007143	014286	021429	028572	035715	042857	050000	057143	064286
141	007092	014184	021277	028369	035461	042553	049645	056738	063830
142	007042	014084	021127	028169	035211	042253	049295	056338	063386
143	006993	013986	020979	027972	034965	041958	048951	055944	062937
144	006944	013889	020833	027778	034722	041666	048611	055555	062500
145	006897	013793	020690	027580	034483	041380	048276	055173	062069
146	006849	013699	020548	027397	034247	041096	047945	054794	061644
147	006803	013605	020408	027211	034014	040816	047619	054422	061224
148	006757	013514	020270	027027	033784	040541	047298	054054	060811
149	006711	013423	020134	026846	033557	040268	046980	053691	060403
150	006667	013333	020000	026667	033334	040000	046667	053334	060000

除數	被除數								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
151	006623	013245	019968	026490	033113	039735	046358	052980	059603
152	006579	013158	019737	026316	032895	039473	046052	052631	059210
153	006536	013072	019608	026144	032680	039215	045751	052287	058823
154	006494	012987	019481	025974	032468	038961	045455	051948	058442
155	006452	012903	019355	025806	032258	038710	045161	051613	058064
156	006410	012821	019231	025641	032052	038462	044872	051282	057693
157	006369	012739	019108	025478	031847	038216	044586	050955	057325
158	006329	012658	018987	025316	031646	037975	044304	050633	056962
159	006289	012579	018868	025157	031447	037736	044025	050314	056604
160	006250	012500	018750	025000	031250	037500	043750	050000	056250
161	006211	012422	018634	024845	031056	037267	043478	049690	055900
162	006173	012346	018518	024691	030864	037037	043210	049382	055555
163	006135	012270	018405	024540	030675	036819	042945	049080	055215
164	006098	012195	018293	024390	030488	036586	042683	048781	054878
165	006061	012121	018182	024242	030303	036364	042424	048485	054545
166	006024	012048	018072	024096	030121	036145	042169	048193	054217
167	005988	011976	017964	023952	029940	035928	041916	047904	053892
168	005952	011905	017857	023810	029762	035714	041667	047619	053572
169	005917	011834	017752	023669	029586	035503	041420	047338	053258
170	005882	011765	017647	023530	029412	035294	041177	047059	052942
171	005848	011696	017544	023392	029240	035088	040936	046784	052632
172	005814	011628	017442	023256	029070	034884	040698	046512	052326
173	005780	011561	017341	023121	028902	034682	040462	046242	052023
174	005747	011494	017241	022988	028736	034483	040230	045977	051724
175	005714	011429	017143	022857	028572	034286	040000	045714	051429
176	005682	011364	017045	022727	028409	034091	039773	045454	051136
177	005650	011299	016949	022599	028249	033898	039548	045198	050847
178	005618	011236	016851	022472	028090	033708	039324	044944	050562
179	005587	011173	016760	022346	027933	033520	039106	044693	050279
180	005556	011111	016667	022222	027778	033334	038889	044145	050000
181	005525	011050	016575	022100	027625	033149	038674	044199	049724
182	005495	010989	016484	021978	027473	032967	038462	043956	049451
183	005464	010929	016393	021858	027322	032787	038251	043716	049180
184	005435	010870	016304	021739	027174	032609	038044	043478	048913
185	005405	010811	016216	021622	027027	032432	037838	043243	048649
186	005376	010753	016129	021505	026882	032258	037634	043010	048387
187	005348	010695	016043	021390	026738	032086	037433	042781	048128
188	005319	010638	015957	021276	026596	031915	037236	042558	047872
189	005291	010582	015873	021164	026455	031746	037037	042328	047619
190	005263	010526	015790	021054	026316	031579	036842	042106	047369
191	005236	010471	015707	020947	026178	031414	036649	041885	047120
192	005208	010417	015625	020833	026042	031250	036458	041666	046875
193	005181	010363	015544	020722	025907	031088	036269	041450	046632
194	005155	010309	015464	020618	025773	030928	036082	041237	046391
195	005128	010256	015385	020513	025641	030769	035897	041026	046154
196	005102	010204	015306	020408	025510	030612	035714	040816	045918
197	005076	010152	015228	020304	025381	030457	035533	040609	045685
198	005051	010101	015152	020202	025253	030303	035354	040404	045455
199	005025	010050	015075	020100	025126	030151	035176	040201	045226
200	005000	010000	015000	020000	025000	030000	035000	040000	045000

除數	被除數								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

除 數	被除數								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
201	004975	009950	014925	019900	024876	029851	034826	039801	044776
202	004951	009901	014852	019802	024753	029703	034654	039604	044555
203	004926	009852	014778	019704	024631	029557	034483	039409	044335
204	004902	009804	014706	019608	024510	029412	034314	039216	044118
205	004878	009756	014634	019512	024390	029268	034146	039024	043902
206	004854	009709	014563	019418	024272	029126	033981	038835	043690
207	004831	009662	014493	019324	024155	028985	033816	038647	043478
208	004808	009615	014423	019231	024039	028846	033654	038462	043269
209	004785	009569	014354	019139	023924	028708	033493	038278	043062
210	004762	009524	014286	019048	023810	028571	033333	038095	042857
211	004739	009479	014218	018957	023697	028436	033175	037914	042654
212	004717	009434	014151	018868	023585	028302	033019	037736	042453
213	004695	009390	014081	018779	023474	028169	032864	037558	042253
214	004673	009346	014019	018692	023365	028037	032710	037383	042056
215	004651	009302	013954	018605	023256	027907	032558	037210	041861
216	004630	009259	013889	018518	023148	027778	032407	037037	041666
217	004608	009217	013825	018433	023042	027650	032259	036866	041475
218	004587	009174	013762	018349	022936	027523	032110	036698	041285
219	004566	009132	013699	018265	022831	027397	031963	036530	041096
220	004545	009091	013636	018182	022727	027273	031818	036364	040909
221	004525	009050	013575	018100	022625	027149	031674	036199	040724
222	004505	009009	013514	018018	022523	027027	031532	036036	040541
223	004484	008969	013453	017937	022422	026906	031390	035874	040359
224	004464	008929	013393	017857	022322	026786	031250	035714	040179
225	004444	008889	013333	017778	022222	026666	031111	035555	040000
226	004425	008850	013274	017699	022124	026549	030974	035398	039823
227	004405	008811	013216	017621	022027	026432	030837	035242	039646
228	004386	008772	013158	017544	021930	026316	030702	035088	039474
229	004367	008734	013100	017467	021834	026201	030568	034934	039301
230	004348	008696	013043	017391	021739	026087	030435	034782	039130
231	004329	008658	012987	017316	021645	025974	030303	034632	038961
232	004310	008621	012931	017241	021552	025862	030172	034482	038793
233	004292	008584	012875	017166	021459	025751	030013	034334	038626
234	004274	008547	012821	017094	021368	025641	029915	034188	038462
235	004255	008511	012766	017021	021277	025532	029767	034042	038298
236	004237	008475	012712	016949	021187	025424	029661	033898	038136
237	004219	008439	012658	016878	021097	025316	029536	033755	037975
238	004202	008403	012605	016807	021009	025210	029412	033614	037815
239	004184	008368	012552	016736	020921	025105	029289	033473	037657
240	004167	008333	012500	016667	020834	025000	029167	033331	037500
241	004149	008299	012448	016598	020747	024896	029046	033195	037345
242	004132	008264	012397	016529	020661	024793	028925	033058	037190
243	004115	008230	012346	016461	020576	024691	028806	032922	037037
244	004098	008197	012295	016394	020492	024590	028689	032787	036886
245	004082	008163	012245	016326	020408	024490	028571	032653	036734
546	004065	008130	012195	016260	020325	024390	028455	032520	036585
247	004049	008097	012146	016194	020243	024292	028340	032389	036437
248	004032	008065	012097	016129	020162	024194	028226	032258	036291
249	004016	008032	012048	016064	020081	024097	028113	032129	036145
250	004000	008000	012000	016000	020000	024000	028000	032000	036000

除 數	被除數								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

除數 251—300

除數	被除數								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
251	003984	007968	011952	015936	019921	023905	027889	031873	035857
252	003968	007937	011905	015873	019842	023810	027778	031746	035715
253	003953	007905	011858	015810	019763	023716	027668	031621	035573
254	003937	007874	011811	015748	019685	023622	027559	031496	035433
255	003922	007843	011765	015686	019608	023530	027451	031373	035294
256	003906	007813	011719	015625	019532	023438	027344	031250	035157
257	003891	007782	011673	015564	019456	023347	027238	031129	035020
258	003876	007752	011628	015504	019380	023256	027132	031008	034884
259	003861	007722	011583	015444	019305	023166	027027	030888	034749
260	003846	007692	011539	015385	019231	023077	026923	030770	034616
261	003831	007663	011494	015326	019157	022988	026820	030651	034483
262	003817	007634	011450	015267	019084	022901	026718	030534	034351
263	003802	007605	011407	015209	019012	022814	026616	030418	034221
264	003788	007576	011364	015152	018940	022727	026515	030303	034091
265	003774	007547	011321	015094	018868	022642	026415	030189	033962
266	003759	007519	011278	015038	018797	022556	026316	030075	033835
267	003745	007491	011236	014981	018727	022472	026217	029962	033708
268	003731	007463	011194	014925	018657	022388	026119	029850	033582
269	003718	007435	011153	014870	018588	022305	026023	029740	033458
270	003704	007407	011111	014815	018519	022222	025926	029630	033333
271	003690	007380	011070	014760	018450	022140	025830	029520	033210
272	003676	007353	011029	014706	018382	022059	025735	029412	033088
273	003663	007326	010989	014652	018315	021978	025641	029304	032967
274	003650	007299	010949	014598	018248	021898	025547	029197	032846
275	003636	007273	010909	014546	018182	021818	025455	029091	032728
276	003623	007246	010870	014493	018116	021739	025362	028986	032609
277	003610	007220	010830	014440	018051	021661	025271	028881	032491
278	003597	007194	010791	014388	017986	021583	025180	028777	032374
279	003584	007168	010753	014337	017921	021505	025089	028674	032258
280	003571	007143	010714	014286	017857	021428	025000	028571	032143
281	003559	007117	010676	014235	017794	021352	024911	028470	032028
282	003546	007092	010638	014184	017731	021277	024823	028369	031915
283	003534	007067	010601	014134	017668	021202	024735	028269	031802
284	003521	007042	010563	014084	017606	021127	024648	028169	031690
285	003509	007018	010526	014035	017544	021053	024562	028070	031579
286	003497	006993	010490	013986	017483	020979	024476	027972	031469
287	003484	006969	010453	013937	017422	020906	024300	027874	031359
288	003472	006944	010417	013889	017361	020833	024305	027778	031250
289	003460	006920	010381	013841	017301	020761	024221	027682	031142
290	003448	006897	010345	013793	017242	020690	024178	027586	031035
291	003436	006873	010309	013746	017182	020618	024055	027481	030928
292	003425	006849	010274	013699	017124	020548	023973	027398	030822
293	003413	006826	010239	013652	017065	020478	023891	027304	030717
294	003401	006803	010204	013606	017007	020408	023810	027211	030613
295	003390	006780	010169	013559	016949	020339	023729	027118	030508
296	003378	006757	010135	013514	016892	020270	023649	027027	030406
297	003367	006734	010101	013468	016835	020202	023569	026936	030303
298	003356	006711	010067	013423	016779	020134	023490	026846	030201
299	003344	006689	010033	013378	016722	020067	023411	026756	030100
300	003333	006667	010000	013333	016667	020000	023333	026667	030000

除數 被除數

除 數	被除數								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
301	003322	006645	009967	013289	016612	019934	023256	026578	029901
302	003311	006623	009934	013245	016557	019868	023179	026490	029802
303	003300	006601	009901	013201	016502	019802	023102	026402	029703
304	003290	006579	009869	013158	016448	019737	023027	026316	029608
305	003279	006557	009836	013115	016394	019672	022951	026230	029508
306	003268	006536	009804	013072	016340	019608	022876	026144	029412
307	003257	006515	009772	013029	016287	019544	022801	026058	029316
308	003247	006494	009740	012987	016234	019481	022728	025974	029221
309	003236	006472	009709	012945	016181	019417	022653	025890	029126
310	003226	006452	009677	012903	016129	019355	022581	025806	029032
311	003215	006431	009646	012862	016077	019292	022508	025723	028939
312	003205	006410	009615	012820	016026	019231	022436	025641	028846
313	003195	006390	009585	012780	015975	019169	022364	025559	028754
314	003185	006369	009554	012739	015924	019108	022293	025478	028662
315	003175	006349	009524	012698	015873	019048	022222	025397	028571
316	003165	006329	009494	012658	015823	018988	022152	025317	028481
317	003155	006309	009464	012618	015773	018928	022082	025237	028391
318	003145	006289	009434	012579	015724	018868	022013	025158	028302
319	003135	006270	009404	012539	015674	018809	021944	025078	028213
320	003125	006250	009375	012500	015625	018750	021875	025000	028125
321	003115	006231	009346	012461	015577	018692	021807	024922	028038
322	003106	006211	009317	012422	015528	018634	021739	024845	027950
323	003096	006192	009288	012384	015480	018576	021672	024768	027864
324	003086	006173	009259	012346	015432	018518	021605	024691	027778
325	003077	006154	009231	012308	015385	018461	021538	024615	027692
326	003067	006135	009202	012270	015337	018405	021472	024540	027607
327	003058	006116	009174	012232	015291	018349	021407	024465	027523
328	003049	006098	009146	012195	015244	018293	021342	024390	027439
329	003040	006079	009119	012158	015198	018237	021277	024316	027356
330	003030	006061	009091	012121	015152	018182	021212	024242	027273
331	003021	006042	009063	012084	015106	018127	021148	024169	027190
332	003012	006024	009036	012048	015060	018072	021084	024096	027108
333	003003	006006	009009	012012	015015	018018	021021	024024	027027
334	002994	005988	008982	011976	014970	017964	020958	023952	026946
335	002985	005970	008955	011940	014926	017911	020896	023881	026866
336	002976	005952	008929	011905	014881	017857	020833	023810	026786
337	002967	005935	008902	011870	014837	017804	020772	023739	026707
338	002959	005917	008876	011834	014793	017752	020710	023669	026627
339	002950	005900	008850	011800	014750	017699	020649	023599	026549
340	002941	005882	008824	011765	014706	017647	020588	023530	026471
341	002933	005865	008798	011730	014663	017596	020528	023461	026393
342	002924	005848	008772	011696	014620	017544	020468	023392	026316
343	002915	005831	008746	011662	014577	017493	020408	023324	026239
344	002907	005814	008721	011628	014535	017442	020349	023256	026163
345	002899	005797	008696	011594	014493	017392	020290	023189	026087
346	002890	005780	008671	011561	014451	017341	020231	023122	026012
347	002882	005764	008645	011527	014409	017291	020173	023054	025936
348	002874	005747	008621	011494	014368	017242	020115	022989	025862
349	002865	005731	008596	011461	014327	017192	020057	022922	025788
350	002857	005714	008571	011428	014286	017143	020000	022857	025714

除數 351-400

除數	被除數									
	商數	1	2	3	4	5	6	7	8	9
351	002849	005698	008547	011396	014245	017094	019943	022792	025641	
352	002841	005682	008523	011364	014205	017045	019886	022727	025568	
353	002833	005666	008499	011332	014165	016997	019830	022663	025496	
354	002825	005650	008475	011300	014125	016949	019774	022599	025424	
355	002817	005634	008451	011268	014085	016901	019718	022535	025352	
356	002809	005618	008427	011236	014045	016854	019663	022472	025281	
357	002801	005602	008403	011204	014006	016807	019608	022409	025210	
358	002793	005587	008380	011173	013967	016760	019553	022346	025140	
359	002786	005571	008357	011142	013928	016713	019499	022284	025070	
360	002778	005556	008333	011111	013889	016667	019445	022222	025000	
361	002770	005540	008310	011080	013851	016621	019391	022161	024931	
362	002762	005525	008287	011050	013812	016574	019337	022099	024862	
363	002755	005510	008264	011019	013774	016529	019284	022038	024793	
364	002747	005495	008242	010989	013737	016484	019231	021978	024726	
365	002740	005479	008219	010959	013699	016438	019178	021918	024657	
366	002732	005464	008197	010929	013661	016393	019125	021858	024590	
367	002725	005450	008174	010899	013264	016349	019074	021798	024523	
368	002717	005435	008152	010870	013587	016304	019022	021739	024457	
369	002710	005420	008130	010840	013550	016260	018970	021680	024390	
370	002703	005405	008108	010811	013514	016216	018919	021622	024324	
371	002695	005391	008086	010782	013477	016172	018868	021563	024259	
372	002688	005376	008065	010753	013441	016129	018817	021506	024194	
373	002681	005362	008043	010724	013405	016086	018767	021448	024129	
374	002674	005348	008021	010695	013369	016043	018717	021390	024064	
375	002667	005333	008000	010667	013334	016000	018667	021334	024000	
376	002660	005319	007979	010638	013298	015958	018617	021277	023936	
377	002653	005305	007958	010610	013263	015915	018568	021220	023873	
378	002646	005291	007937	010582	013228	015873	018519	021164	023810	
379	002639	005277	007916	010554	013193	015831	018470	021108	023747	
380	002632	005263	007895	010526	013158	015790	018421	021053	023684	
381	002625	005249	007874	010499	013124	015748	018373	020998	023622	
382	002618	005236	007853	010471	013089	015707	018325	020942	023560	
383	002611	005222	007833	010444	013055	015666	018277	020888	023499	
384	002604	005208	007813	010417	013021	015625	018229	020834	023438	
385	002597	005195	007792	010390	012987	015584	018182	020779	023377	
386	002591	005181	007772	010363	012954	015544	018135	020726	023316	
387	002584	005168	007752	010336	012920	015504	018088	020672	023256	
388	002577	005155	007732	010309	012887	015464	018041	020618	023196	
389	002571	005141	007712	010283	012854	015424	017995	020566	023136	
390	002564	005128	007692	010256	012821	015385	017949	020513	023077	
391	002558	005115	007673	010230	012788	015345	017903	020460	023018	
392	002551	005102	007653	010204	012755	015306	017857	020408	022959	
393	002545	005089	007634	010178	012723	015267	017812	020356	022901	
394	002538	005076	007614	010152	012691	015229	017767	020305	022843	
395	002532	005063	007595	010126	012658	015190	017721	020253	022784	
396	002525	005051	007576	010101	012627	015152	017677	020202	022728	
397	002519	005038	007557	010076	012595	015113	017632	020151	022670	
398	002513	005025	007538	010050	012563	015076	017588	020101	022613	
399	002506	005013	007519	010025	012532	015038	017544	020050	022557	
400	002500	005000	007500	010000	012500	015000	017500	020000	022500	

除 數	被除數								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
401	002494	004988	007481	009975	012469	014963	017457	019950	022444
402	002488	004975	007463	009950	012438	014926	017413	019901	022388
403	002481	004963	007444	009926	012407	014888	017370	019851	022333
404	002475	004950	007426	009901	012376	014851	017326	019802	022277
405	002469	004938	007407	009876	012346	014815	017284	019753	022222
406	002463	004926	007389	009850	012316	014779	017242	019705	022168
407	002457	004914	007371	009828	012285	014742	017199	019656	022113
408	002451	004902	007353	009804	012255	014706	017157	019608	022059
409	002445	004890	007335	009780	012225	014670	017115	019560	022005
410	002439	004878	007317	009756	012195	014634	017073	019512	021951
411	002433	004866	007299	009732	012166	014599	017032	019465	021898
412	002427	004854	007282	009709	012136	014563	016990	019418	021845
413	002421	004843	007264	009685	012107	014528	016949	019370	021792
414	002415	004831	007246	009662	012077	014493	016908	019324	021739
415	002410	004819	007229	009638	012048	014458	016867	019277	021686
416	002404	004808	007211	009615	012019	014423	016827	019230	021634
417	002398	004796	007194	009592	011991	014389	016787	019185	021583
418	002392	004785	007177	009569	011962	014354	016746	019138	021531
419	002387	004773	007160	009546	011933	014320	016706	019093	021479
420	002381	004762	007143	009524	011905	014285	016666	019047	021428
421	002375	004751	007126	009501	011877	014252	016627	019002	021378
422	002370	004739	007109	009479	011849	014218	016588	018952	021327
423	002364	004728	007092	009456	011821	014185	016549	018913	021277
424	002358	004717	007075	009434	011792	014151	016509	018868	021226
425	002353	004706	007059	009412	011765	014117	016470	018823	021176
426	002347	004695	007042	009390	011737	014084	016432	018779	021127
427	002342	004684	007026	009368	011710	014051	016393	018735	021077
428	002336	004673	007009	009346	011682	014018	016355	018691	021028
429	002331	004662	006993	009324	011655	013986	016317	018648	020979
430	002326	004651	006977	009302	011628	013954	016279	018605	020930
431	002320	004640	006961	009281	011601	013921	016241	018562	020882
432	002315	004630	006944	009259	011574	013889	016204	018518	020833
433	002309	004619	006928	009238	011547	013857	016166	018476	020785
434	002304	004608	006912	009216	011521	013825	016129	018433	020737
435	002299	004598	006897	009196	011495	013793	016092	018391	020690
436	002294	004587	006881	009174	011468	013762	016055	018349	020642
437	002288	004577	006865	009153	011442	013730	016018	018306	020595
438	002283	004566	006849	009132	011416	013700	015982	018265	020548
439	002278	004556	006834	009112	011390	013667	015945	018223	020501
440	002273	004545	006818	009091	011364	013636	015909	018182	020454
441	002268	004535	006803	009070	011338	013606	015873	018141	020408
442	002262	004525	006787	009050	011312	013574	015837	018099	020362
443	002257	004515	006772	009029	011287	013544	015801	018058	020316
444	002252	004505	006757	009009	011262	013514	015766	018018	020271
445	002247	004494	006742	008989	011236	013483	015730	017973	020225
446	002242	004484	006727	008969	011211	013453	015695	017938	020180
447	002237	004474	006711	008948	011186	013423	015660	017897	020134
448	002232	004464	006696	008926	011161	013393	015625	017857	020089
449	002227	004454	006682	008909	011136	013363	015590	017818	020045
450	002222	004444	006667	008889	011111	013333	015556	017778	020000

除 數	被除數								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

除數
451—500

除數	被除數								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
451	002217	004435	006652	008869	011087	013304	015521	017738	019956
452	002212	004425	006637	008850	011062	013274	015487	017699	019912
453	002208	004415	006623	008830	011038	013245	015453	017660	019868
454	002203	004405	006608	008810	011013	013216	015418	017621	019823
455	002198	004396	006593	008791	010989	013187	015385	017582	019780
456	002193	004386	006579	008772	010965	013158	015351	017544	019737
457	002188	004376	006565	008753	010941	013129	015317	017506	019694
458	002183	004367	006550	008734	010917	013100	015284	017467	019651
459	002179	004357	006536	008714	010893	013072	015250	017429	019607
460	002174	004348	006522	008696	010870	013043	015217	017391	019565
461	002169	004338	006508	008677	010846	013015	015184	017354	019523
462	002165	004329	006494	008658	010823	012987	015152	017316	019481
463	002160	004320	006479	008639	010799	012959	015119	017278	019438
464	002155	004310	006466	008621	010776	012931	015086	017242	019397
465	002151	004301	006452	008602	010753	012903	015054	017204	019355
466	002146	004292	006438	008584	010730	012875	015021	017167	019313
467	002141	004283	006424	008565	010707	012848	014989	017130	019272
468	002137	004274	006410	008547	010684	012821	014958	017094	019231
469	002132	004264	006397	008529	010661	012793	014925	017058	019190
470	002128	004255	006383	008511	010639	012766	014894	017022	019149
471	002123	004246	006369	008492	010616	012739	014862	016985	019108
472	002119	004237	006356	008474	010593	012712	014830	016949	019067
473	002114	004228	006343	008457	010571	012685	014799	016914	019028
474	002110	004219	006329	008439	010549	012658	014768	016878	018987
475	002105	004211	006316	008421	010527	012632	014737	016842	018948
476	002101	004202	006302	008403	010504	012605	014706	016806	018907
477	002096	004193	006289	008386	010482	012578	014675	016771	018868
478	002092	004184	006276	008368	010461	012553	014645	016737	018829
479	002088	004175	006263	008351	010439	012526	014614	016702	018789
480	002083	004167	006250	008333	010417	012500	014583	016666	018750
481	002079	004158	006237	008316	010395	012474	014553	016632	018711
482	002075	004149	006224	008299	010374	012448	014523	016598	018672
483	002070	004141	006211	008282	010352	012422	014493	016563	018634
484	002066	004132	006198	008264	010331	012397	014463	016529	018595
485	002060	004124	006186	008248	010310	012371	014433	016495	018557
486	002058	004115	006173	008230	010288	012346	014403	016461	018518
487	002053	004107	006160	008214	010267	012320	014374	016427	018481
488	002049	004098	006148	008197	010246	012295	014344	016394	018443
489	002045	004090	006135	008180	010225	012270	014315	016360	018405
490	002041	004082	006122	008163	010204	012245	014286	016326	018367
491	002037	004073	006110	008147	010184	012220	014257	016294	018330
492	002033	004065	006098	008130	010163	012195	014228	016260	018293
493	002028	004057	006085	008114	010142	012170	014199	016227	018256
494	002024	004049	006073	008097	010122	012146	014170	016194	018219
495	002020	004040	006061	008081	010101	012121	014141	016162	018182
496	002016	004032	006048	008064	010081	012097	014113	016129	018145
497	002012	004024	006036	008048	010061	012073	014086	016097	018109
498	002008	004016	006024	008032	010040	012048	014056	016064	018072
499	002004	004008	006012	008016	010020	012024	014028	016032	018036
500	002000	004000	006000	008000	010000	012000	014000	016000	018000

除數	商數								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

除 數	被除數								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
501	001996	003992	005988	007984	009980	011976	013972	015968	017964
502	001992	003984	005976	007968	009960	011952	013944	015936	017928
503	001988	003976	005964	007952	009941	011929	013917	015905	017893
504	001984	003968	005952	007936	009921	011905	013889	015873	017857
505	001980	003960	005941	007921	009901	011881	013861	015847	017822
506	001976	003953	005929	007905	009882	011858	013834	015810	017787
507	001972	003945	005917	007890	009862	011834	013807	015779	017752
508	001969	003937	005906	007874	009843	011811	013780	015748	017717
509	001965	003929	005894	007858	009823	011788	013752	015717	017681
510	001961	003922	005882	007843	009804	011765	013726	015686	017647
511	001957	003914	005871	007828	009785	011741	013698	015655	017612
512	001953	003906	005859	007812	009766	011719	013672	015625	017578
513	001949	003899	005848	007797	009747	011696	013645	015594	017544
514	001946	003891	005837	007782	009728	011673	013619	015564	017510
515	001942	003883	005825	007767	009709	011650	013592	015534	017475
516	001938	003876	005814	007752	009690	011628	013566	015504	017442
517	001934	003868	005803	007737	009671	011605	013539	015474	017408
518	001931	003861	005792	007722	009653	011583	013514	015444	017375
519	001927	003854	005780	007707	009634	011561	013488	015414	017341
520	001923	003846	005769	007692	009616	011539	013462	015385	017308
521	001919	003839	005758	007678	009597	011516	013436	015355	017275
522	001916	003831	005747	007663	009579	011494	013410	015326	017241
523	001912	003824	005736	007648	009560	011472	013384	015296	017208
524	001908	003817	005725	007634	009543	011450	013359	015267	017176
525	001905	003810	005714	007619	009524	011429	013334	015238	017143
526	001901	003802	005703	007604	009506	011407	013308	015209	017110
527	001898	003795	005693	007590	009488	011385	013283	015180	017078
528	001894	003788	005682	007576	009470	011363	013257	015151	017045
829	001890	003781	005671	007562	009452	011342	013233	015123	017014
530	001887	003774	005660	007547	009434	011321	013208	015094	016981
531	001883	003766	005650	007533	009416	011299	013182	015066	016949
532	001880	003759	005639	007519	009399	011278	013158	015038	016917
533	001876	003752	005629	007505	009381	011257	013133	015010	016886
534	001873	003745	005618	007490	009363	011236	013108	014981	016853
535	001869	003738	005608	007477	009346	011215	013084	014954	016823
536	001866	003731	005597	007463	009329	011194	013060	014926	016791
537	001862	003724	005587	007449	009311	011173	013035	014898	016760
538	001859	003717	005576	007435	009294	011152	013011	014870	016728
539	001855	003711	005566	007421	009277	011132	012987	014842	016698
540	001852	003704	005555	007407	009259	011111	012963	014814	016666
541	001848	003697	005545	007394	009242	011090	012939	014787	016636
542	001845	003690	005535	007380	009225	011070	012915	014760	016605
543	001842	003683	005525	007366	009208	011050	012891	014733	016574
544	001838	003676	005515	007353	009191	011029	012867	014706	016544
545	001835	003670	005505	007340	009175	011009	012844	014679	016514
546	001832	003663	005495	007326	009158	010952	012821	014652	016484
547	001828	003656	005485	007313	009141	010969	012797	014626	016454
548	001825	003650	005474	007299	009124	010949	012774	014598	016423
549	001822	003643	005465	007286	009108	010929	012751	014572	016394
550	001818	003636	005455	007273	009091	010909	012727	014546	016364

除 數 商數
被除數

除數
551 -- 600

除數	被除數								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
551	001815	003630	005445	007260	009075	010889	012704	014519	016334
552	001812	003623	005435	007246	009058	010870	012681	014493	016304
553	001808	003617	005425	007233	009042	010850	012658	014466	016275
554	001805	003610	005415	007220	009026	010831	012636	014441	016246
555	001802	003604	005405	007207	009009	010811	012613	014414	016216
556	001799	003597	005396	007194	008993	010792	012590	014389	016187
557	001795	003591	005386	007181	008977	010772	012567	014362	016158
558	001792	003584	005376	007168	008961	010753	012545	014337	016129
559	001789	003578	005367	007156	008945	010733	012522	014311	016100
560	001786	003571	005357	007143	008929	010714	012500	014286	016071
561	001783	003565	005348	007130	008913	010695	012478	014260	016043
562	001779	003559	005338	007118	008897	010676	012456	014235	016015
563	001776	003552	005329	007105	008881	010657	012433	014210	015986
564	001773	003546	005319	007092	008865	010638	012411	014184	015957
565	001770	003540	005310	007080	008850	010619	012389	014159	015929
566	001767	003534	005300	007067	008834	010601	012368	014134	015901
567	001764	003527	005291	007055	008819	010582	012346	014110	015873
568	001761	003521	005282	007042	008803	010564	012324	014085	015845
569	001757	003515	005272	007030	008787	010545	012302	014060	015817
570	001754	003509	005263	007018	008772	010526	012281	014035	015790
571	001751	003503	005254	007005	008757	010508	012259	014010	015762
572	001748	003497	005245	006993	008742	010496	012238	013986	015735
573	001745	003490	005236	006981	008726	010471	012216	013963	015707
574	001742	003484	005227	006969	008711	010453	012195	013938	015680
575	001739	003478	005217	006956	008696	010435	012174	013913	015652
576	001736	003472	005208	006944	008681	010417	012153	013889	015625
577	001733	003466	005199	006932	008666	010399	012132	013865	015598
578	001730	003460	005190	006920	008651	010381	012111	013841	015571
579	001727	003454	005181	006908	008636	010363	012090	013817	015544
580	001724	003448	005172	006896	008621	010345	012069	013793	015517
581	001721	003442	005164	006885	008606	010327	012048	013770	015491
582	001718	003436	005155	006873	008591	010309	012027	013746	015464
583	001715	003431	005146	006861	008577	010292	012007	013722	015438
584	001712	003425	005137	006849	008562	010274	011986	013698	015411
585	001709	003419	005128	006838	008547	010256	011966	013675	015385
586	001706	003413	005119	006826	008532	010239	011945	013652	015358
587	001704	003407	005111	006814	008518	010222	011925	013629	015332
588	001701	003401	005102	006803	008504	010204	011905	013606	015306
589	001698	003396	005093	006791	008489	010187	011885	013582	015280
590	001695	003390	005085	006780	008475	010169	011864	013559	015254
591	001692	003384	005076	006768	008460	010152	011844	013536	015228
592	001689	003378	005068	006757	008446	010135	011824	013514	015203
593	001686	003373	005059	006745	008432	010118	011804	013490	015177
594	001684	003367	005051	006734	008418	010101	011785	013468	015152
595	001681	003361	005042	006723	008404	010084	011765	013446	015126
596	001678	003356	005034	006712	008390	010067	011745	013423	015101
597	001675	003350	005025	006700	008375	010050	011725	013400	015075
598	001672	003344	005017	006689	008361	010033	011705	013378	015050
599	001669	003339	005008	006678	008347	010016	011686	013355	015025
600	001667	003333	005000	006667	008333	010000	011667	013333	015000

除數	商數								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

除數	被除數								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
601	001664	003328	004992	006656	008320	009983	011647	013311	014975
602	001661	003322	004983	006644	008306	009967	011628	013289	014950
603	001658	003317	004975	006634	008292	009950	011609	013267	014296
604	001656	003311	004967	006622	008278	009934	011589	013245	014900
605	001653	003306	004959	006612	008265	009917	011570	013223	014876
606	001650	003300	004951	006601	008251	009901	011551	013202	014852
607	001647	003295	004942	006590	008237	009884	011532	013179	014827
608	001645	003289	004934	006579	008224	009868	011513	013158	014802
609	001642	003284	004926	006568	008210	009852	011494	013136	014778
610	001639	003279	004918	006557	008197	009836	011475	013114	014754
611	001637	003273	004910	006547	008184	009820	011457	013094	014730
612	001634	003268	004902	006536	008170	009804	011438	013072	014706
613	001631	003263	004894	006525	008157	009788	011419	013050	014682
614	001629	003257	004886	006515	008144	009772	011401	013030	014658
615	001626	003252	004878	006504	008130	009756	011382	013008	014634
616	001623	003247	004870	006494	008117	009740	011364	012987	014611
617	001621	003241	004862	006483	008104	009724	011345	012966	014586
618	001618	003236	004854	006472	008091	009709	011327	012945	014563
619	001616	003231	004847	006462	008078	009693	011309	012914	014540
620	001613	003226	004839	006452	008065	009677	011290	012903	014516
621	001610	003221	004831	006441	008052	009662	011272	012882	014493
622	001608	003215	004823	006431	008039	009646	011254	012862	014469
623	001605	003210	004815	006420	008026	009631	011236	012841	014446
624	001603	003205	004808	006410	008013	009616	011218	012821	014423
625	001600	003200	004800	006400	008000	009600	011200	012800	014400
626	001597	003195	004792	006390	007986	009584	011182	012779	014377
627	001595	003190	004785	006380	007975	009569	011164	012759	014354
628	001592	003185	004777	006370	007962	009554	011147	012739	014332
629	001590	003180	004769	006359	007949	009539	011129	012718	014308
630	001587	003175	004762	006349	007937	009524	011111	012698	014286
631	001585	003170	004754	006339	007924	009509	011094	012678	014263
632	001582	003165	004747	006329	007912	009494	011076	012658	014241
633	001580	003160	004739	006319	007899	009479	011059	012638	014218
634	001577	003155	004732	006309	007887	009464	011041	012618	014196
635	001575	003150	004724	006299	007874	009449	011024	012598	014173
636	001572	003145	004717	006289	007862	009434	011006	012578	014151
637	001570	003140	004710	006280	007850	009419	010989	012559	014129
638	001567	003135	004702	006270	007837	009404	010972	012539	014107
639	001565	003130	004695	006260	007825	009389	010954	012519	014084
640	001563	003125	004688	006250	007813	009375	010938	012500	014063
641	001560	003120	004680	006240	007801	009361	010921	012481	014041
642	001558	003115	004673	006230	007788	009346	010903	012461	014018
643	001555	003110	004666	006221	007776	009331	010886	012442	013997
644	001553	003105	004658	006211	007764	009316	010869	012422	013974
645	001550	003101	004651	006202	007752	009302	010853	012403	013954
646	001548	003096	004644	006192	007740	009288	010836	012384	013932
647	001546	003091	004637	006182	007728	009274	010819	012365	013910
648	001543	003086	004630	006173	007716	009259	010802	012346	013889
649	001541	003082	004622	006163	007704	009245	010786	012326	013867
650	001538	003077	004615	006154	007692	009231	010769	012308	013846

除數	被除數								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

除數
661—700

除數	被除數				1	2	3	4	5	6	7	8	9
	商數												
651	001536	003072	004608	006144	007681	009217	010753	012289	013825				
652	001534	003067	004601	006135	007669	009202	010736	012270	013803				
653	001531	003063	004594	006126	007657	009188	010720	012251	013783				
654	001529	003058	004587	006116	007645	009174	010703	012232	013761				
655	001527	003053	004580	006107	007634	009160	010687	012214	013740				
656	001524	003049	004573	006098	007622	009146	010671	012195	013720				
657	001522	003044	004566	006088	007611	009133	010655	012177	013699				
658	001520	003040	004559	006079	007599	009119	010639	012158	013678				
659	001517	003035	004552	006070	007587	009104	010622	012139	013657				
660	001515	003030	004545	006060	007576	009091	010606	012121	013636				
661	001513	003026	004539	006052	007565	009077	010590	012103	013616				
662	001511	003021	004532	006042	007553	009064	010574	012085	013595				
663	001508	003017	004525	006033	007542	009050	010558	012066	013575				
664	001506	003012	004518	006024	007530	009036	010542	012048	013554				
665	001504	003008	004511	006015	007519	009023	010527	012030	013534				
666	001502	003003	004505	006006	007508	009009	010511	012012	013514				
667	001499	002998	004498	005997	007496	008995	010494	011994	013493				
668	001497	002994	004491	005988	007485	008982	010479	011976	013473				
669	001495	002990	004484	005979	007474	008969	010464	011958	013453				
670	001493	002985	004478	005970	007463	008955	010448	011940	013433				
671	001490	002981	004471	005961	007452	008942	010432	011922	013413				
672	001488	002976	004464	005952	007441	008929	010417	011905	013393				
673	001486	002972	004458	005944	007430	008915	010401	011887	013373				
674	001484	002967	004451	005935	007419	008902	010386	011870	013353				
675	001482	002963	004444	005926	007407	008889	010370	011852	013333				
676	001479	002959	004438	005917	007397	008876	010355	011834	013314				
677	001477	002954	004431	005908	007386	008863	010340	011817	013294				
678	001475	002950	004425	005900	007375	008849	010324	011799	013274				
679	001473	002946	004418	005891	007364	008837	010310	011782	013255				
680	001471	002941	004412	005882	007353	008824	010294	011765	013235				
681	001468	002937	004405	005874	007342	008810	010279	011747	013216				
682	001466	002933	004399	005865	007332	008798	010264	011730	013197				
683	001464	002928	004392	005856	007321	008785	010249	011713	013177				
684	001462	002924	004386	005848	007310	008771	010233	011695	013157				
685	001460	002920	004380	005840	007300	008759	010219	011679	013139				
686	001458	002915	004373	005831	007289	008746	010204	011662	013119				
687	001456	002911	004367	005822	007278	008734	010189	011645	013100				
688	001453	002907	004360	005814	007267	008721	010174	011628	013081				
689	001451	002903	004354	005806	007257	008708	010160	011611	013063				
690	001449	002899	004348	005797	007247	008696	010145	011594	013044				
691	001447	002894	004342	005789	007236	008683	010130	011578	013025				
692	001445	002890	004335	005780	007226	008671	010116	011561	013006				
693	001443	002886	004339	005772	007215	008658	010101	011544	012987				
694	001441	002882	004323	005764	007205	008645	010086	011527	012968				
695	001439	002878	004316	005755	007194	008633	010072	011510	012949				
696	001437	002874	004310	005747	007184	008621	010058	011494	012931				
697	001435	002869	004304	005739	007174	008608	010043	011478	012912				
698	001433	002865	004298	005731	007164	008596	010029	011462	012894				
699	001431	002861	004292	005722	007153	008584	010014	011445	012875				
700	001429	002857	004286	005714	007143	008571	010000	011429	012857				

除數	被除數				商數				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
701	001427	002853	004280	005706	007133	008559	009986	011412	012839
702	001425	002849	004274	005698	007123	008547	009972	011396	012821
703	001422	002845	004267	005690	007112	008535	009957	011380	012802
704	001420	002841	004261	005682	007102	008523	009943	011364	012784
705	001418	002837	004255	005674	007092	008510	009929	011347	012766
706	001416	002833	004249	005666	007082	008498	009915	011331	012748
707	001414	002829	004243	005658	007072	008486	009901	011315	012730
708	001412	002825	004237	005650	007062	008474	009887	011299	012712
709	001410	002821	004231	005642	007052	008462	009873	011283	012694
710	001408	002817	004225	005634	007042	008450	009859	011267	012676
711	001406	002813	004219	005626	007032	008439	009845	011252	012658
712	001404	002809	004213	005618	007022	008427	009831	011236	012640
713	001403	002805	004208	005610	007013	008415	009818	011220	012623
714	001401	002801	004202	005602	007003	008404	009804	011205	012605
715	001399	002797	004196	005594	006993	008392	009790	011189	012587
716	001397	002793	004190	005586	006983	008380	009776	011173	012569
717	001395	002789	004184	005579	006974	008368	009763	011158	012552
718	001393	002786	004178	005571	006964	008357	009750	011142	012535
719	001391	002782	004172	005563	006954	008345	009736	011126	012517
720	001389	002778	004167	005556	006945	008333	009722	011111	012500
721	001387	002774	004161	005548	006935	008322	009709	011096	012483
722	001385	002770	004155	005540	006925	008310	009695	011080	012465
723	001383	002766	004149	005532	006916	008299	009682	011065	012448
724	001381	002762	004144	005525	006906	008287	009668	011050	012431
725	001379	002759	004138	005517	006897	008276	009655	011034	012414
726	001377	002755	004132	005510	006887	008264	009642	011019	012397
727	001376	002751	004127	005502	006878	008253	009629	011004	012380
728	001373	002747	004121	005494	006868	008242	009615	010989	012362
729	001372	002743	004115	005487	006859	008230	009602	010974	012345
730	001370	002740	004110	005480	006850	008219	009589	010959	012329
731	001368	002736	004104	005472	006840	008208	009576	010944	012312
732	001366	002732	004098	005464	006831	008197	009563	010929	012295
733	001364	002729	004093	005457	006822	008186	009550	010914	012279
734	001362	002725	004087	005450	006812	008174	009537	010899	012262
735	001361	002721	004082	005442	006803	008163	009524	010884	012245
736	001359	002717	004076	005435	006794	008152	009511	010870	012228
737	001357	002714	004071	005428	006785	008141	009498	010855	012212
738	001355	002710	004065	005420	006775	008130	009485	010840	012195
739	001353	002706	004060	005413	006766	008119	009472	010826	012179
740	001351	002703	004054	005406	006757	008108	009460	010811	012163
741	001350	002699	004049	005398	006748	008097	009447	010796	012146
742	001348	002695	004043	005391	006739	008086	009434	010782	012129
743	001346	002692	004038	005384	006730	008075	009421	010767	012113
744	001344	002688	004032	005376	006721	008065	009409	010753	012097
745	001342	002685	004027	005369	006712	008054	009396	010738	012081
746	001340	002681	004022	005362	006702	008043	009383	010724	012064
747	001339	002677	004016	005355	006694	008032	009371	010710	012048
748	001337	002674	004011	005348	006685	008021	009358	010695	012032
749	001335	002670	004005	005340	006676	008011	009346	010681	012016
750	001333	002667	004000	005333	006667	008000	009333	010666	012000

除數	商數				被除數				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

除數
751-800

除數	被除數								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
751	001332	002663	003995	005326	006658	007990	009321	010653	011984
752	001330	002660	003989	005319	006649	007979	009309	010638	011968
753	001328	002656	003984	005312	006640	007968	009296	010624	011952
754	001326	002653	003979	005305	006632	007958	009284	010610	011937
755	001325	002649	003974	005298	006623	007947	009272	010596	011921
756	001323	002646	003968	005291	006614	007937	009260	010582	011905
757	001321	002642	003963	005284	006605	007926	009247	010568	011889
758	001319	002639	003958	005277	006597	007916	009235	010554	011874
759	001318	002635	003953	005270	006588	007905	009223	010540	011858
760	001316	002632	003947	005263	006579	007895	009211	010526	011842
761	001314	002628	003942	005256	006571	007885	009199	010513	011827
762	001312	002625	003937	005249	006562	007874	009186	010498	011811
763	001311	002621	003932	005242	006553	007864	009174	010485	011795
764	001309	002618	003927	005236	006545	007853	009162	010471	011780
765	001307	002614	003922	005229	006536	007843	009150	010458	011765
766	001305	002611	003916	005222	006527	007833	009138	010444	011749
767	001304	002608	003911	005215	006519	007823	009127	010430	011734
768	001302	002604	003906	005208	006511	007813	009115	010417	011719
769	001300	002601	003901	005202	006502	007802	009103	010403	011704
770	001299	002597	003896	005195	006494	007792	009091	010390	011688
771	001297	002594	003891	005188	006485	007782	009079	010376	011673
772	001295	002591	003886	005181	006477	007772	009067	010362	011658
773	001294	002587	003881	005175	006469	007762	009056	010350	011643
774	001292	002584	003876	005168	006460	007752	009044	010336	011628
775	001290	002581	003871	005161	006452	007742	009032	010322	011613
776	001289	002577	003866	005155	006444	007732	009021	010310	011598
777	001287	002574	003861	005148	006435	007722	009009	010296	011583
778	001285	002571	003856	005141	006427	007712	008997	010282	011568
779	001284	002567	003851	005135	006419	007702	008986	010270	011553
780	001282	002564	003846	005128	006411	007693	008975	010257	011539
781	001280	002561	003841	005122	006402	007682	008963	010243	011524
782	001279	002558	003836	005115	006394	007673	008952	010230	011509
783	001277	002554	003831	005108	006386	007663	008940	010217	011494
784	001276	002551	003827	005102	006378	007653	008929	010204	011480
785	001274	002548	003822	005096	006370	007643	008917	010191	011465
786	001272	002545	003817	005089	006362	007634	008906	010178	011451
787	001271	002541	003812	005082	006353	007624	008894	010165	011435
788	001269	002538	003807	005076	006345	007614	008883	010152	011421
789	001267	002535	003802	005070	006337	007604	008872	010139	011407
790	001266	002532	003797	005063	006329	007595	008861	010126	011392
791	001264	002528	003793	005057	006321	007585	008849	010114	011378
792	001263	002525	003788	005050	006313	007576	008838	010101	011363
793	001261	002522	003783	005044	006305	007566	008827	010088	011348
794	001259	002519	003778	005038	006297	007556	008816	010075	011335
795	001258	002516	003774	005032	006290	007547	008805	010063	011321
796	001256	002513	003769	005025	006282	007538	008794	010050	011307
797	001255	002509	003764	005019	006274	007528	008783	010038	011292
798	001253	002506	003759	005012	006266	007519	008772	010025	011278
799	001252	002503	003755	005006	006258	007510	008761	010013	011264
800	001250	002500	003740	005000	006250	007500	008750	010000	011250

除數	商數								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
被除數									

除 數	被除數	1	2	3	4	5	6	7	8	9
801	001248	002497	003745	004994	006242	007490	008739	009987	011235	
802	001247	002494	003741	004988	006235	007481	008728	009975	011222	
803	001245	002491	003736	004981	006227	007472	008717	009962	011208	
804	001244	002488	003731	004975	006219	007463	008707	009950	011194	
805	001242	002484	003727	004969	006211	007453	008695	009938	011180	
806	001241	002481	003722	004963	006204	007444	008685	009926	011166	
807	001239	002478	003718	004957	006196	007435	008674	009914	011153	
808	001238	002475	003713	004950	006188	007426	008663	009901	011138	
809	001236	002472	003708	004944	006180	007416	008652	009888	011124	
810	001235	002469	003704	004938	006173	007408	008642	009877	011111	
811	001233	002466	003699	004932	006165	007398	008631	009864	011097	
812	001232	002463	003695	004926	006158	007389	008621	009852	011084	
813	001230	002460	003690	004920	006150	007380	008610	009840	011070	
814	001229	002457	003686	004914	006143	007371	008600	009828	011057	
815	001227	002454	003681	004908	006135	007362	008589	009816	011043	
816	001225	002451	003676	004902	006127	007353	008578	009804	011029	
817	001224	002448	003672	004896	006120	007344	008568	009792	011016	
818	001223	002445	003668	004890	006113	007335	008558	009780	011003	
819	001221	002442	003663	004884	006105	007326	008547	009768	010989	
820	001220	002439	003659	004878	006098	007317	008537	009756	010976	
821	001218	002436	003654	004872	006090	007308	008526	009744	010962	
822	001217	002433	003650	004866	006083	007299	008516	009732	010949	
823	001215	002430	003645	004860	006076	007291	008506	009721	010936	
824	001214	002427	003641	004854	006068	007282	008495	009709	010922	
825	001212	002424	003636	004848	006061	007273	008485	009697	010909	
826	001211	002421	003632	004843	006054	007264	008475	009686	010896	
827	001209	002418	003628	004837	006046	007255	008464	009674	010883	
828	001208	002415	003623	004831	006039	007246	008454	009662	010869	
829	001206	002413	003619	004825	006032	007238	008444	009650	010857	
830	001205	002410	003614	004819	006024	007229	008434	009638	010843	
831	001203	002407	003610	004814	006017	007220	008424	009627	010831	
832	001202	002404	003606	004808	006010	007211	008413	009615	010817	
833	001200	002401	003601	004802	006002	007203	008403	009604	010804	
834	001199	002398	003597	004796	005995	007194	008393	009592	010791	
835	001198	002395	003593	004790	005988	007186	008383	009581	010778	
836	001196	002392	003589	004785	005981	007177	008373	009570	010766	
837	001195	002389	003584	004779	005974	007168	008363	009558	010752	
838	001193	002387	003580	004773	005967	007160	008353	009546	010740	
839	001192	002384	003576	004768	005960	007151	008343	009535	010727	
840	001190	002381	003571	004762	005952	007143	008333	009524	010714	
841	001189	002378	003567	004756	005946	007135	008324	009513	010702	
842	001188	002375	003563	004750	005938	007126	008313	009501	010688	
843	001186	002372	003559	004745	005931	007117	008303	009490	010676	
844	001185	002370	003554	004739	005924	007109	008294	009478	010663	
845	001183	002367	003550	004734	005917	007100	008284	009467	010651	
846	001182	002364	003546	004728	005910	007092	008274	009456	010638	
847	001181	002361	003542	004722	005903	007084	008264	009445	010625	
848	001179	002358	003538	004717	005896	007075	008254	009434	010613	
849	001178	002356	003534	004712	005890	007067	008245	009423	010601	
850	001176	002353	003529	004706	005882	007059	008235	009412	010588	

除 數	被除數	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

除數
851—900

除數	被除數				1	2	3	4	5	6	7	8	9
	商數												
851	001175	002350	003525	004700	005876	007051	008226	009401	010576				
852	001174	002347	003521	004695	005869	007042	008216	009390	010563				
853	001172	002345	003517	004689	005862	007034	008206	009378	010551				
854	001171	002342	003513	004684	005855	007026	008197	009368	010539				
855	001170	002339	003509	004678	005848	007018	008187	009357	010526				
856	001168	002336	003505	004673	005841	007009	008177	009346	010514				
857	001167	002334	003501	004668	005835	007001	008168	009335	010502				
858	001166	002331	003497	004662	005828	006993	008159	009324	010490				
859	001164	002328	003492	004656	005821	006985	008149	009313	010477				
860	001163	002326	003488	004651	005814	006977	008140	009302	010465				
861	001161	002323	003484	004646	005807	006968	008130	009291	010453				
862	001160	002320	003480	004640	005801	006961	008121	009281	010441				
863	001159	002317	003476	004635	005794	006952	008111	009270	010428				
864	001157	002315	003472	004630	005787	006944	008102	009259	010417				
865	001156	002312	003468	004624	005781	006937	008093	009249	010405				
866	001155	002309	003464	004619	005774	006928	008083	009238	010392				
867	001153	002307	003460	004614	005767	006920	008074	009227	010381				
868	001152	002304	003456	004608	005761	006913	008065	009217	010369				
869	001151	002301	003452	004603	005754	006904	008055	009206	010356				
870	001149	002299	003448	004598	005747	006896	008046	009195	010345				
871	001148	002296	003444	004592	005741	006889	008037	009185	010333				
872	001147	002294	003440	004587	005734	006881	008028	009174	010321				
873	001145	002291	003436	004582	005727	006873	008018	009164	010309				
874	001144	002288	003433	004577	005721	006865	008009	009154	010298				
875	001143	002286	003429	004572	005715	006857	008000	009143	010286				
876	001142	002283	003425	004566	005708	006850	007991	009133	010274				
877	001140	002281	003421	004561	005702	006842	007982	009122	010263				
878	001139	002278	003417	004556	005695	006834	007973	009112	010251				
879	001138	002275	003413	004551	005689	006826	007964	009102	010239				
880	001136	002273	003409	004546	005682	006818	007955	009091	010228				
881	001135	002270	003405	004540	005676	006811	007946	009081	010216				
882	001134	002268	003401	004535	005669	006803	007937	009070	010204				
883	001133	002265	003398	004530	005663	006795	007928	009060	010193				
884	001131	002262	003394	004525	005656	006787	007918	009050	010181				
885	001130	002260	003390	004520	005650	006779	007909	009039	010169				
886	001129	002257	003386	004515	005644	006772	007901	009030	010158				
887	001127	002255	003382	004510	005637	006764	007892	009019	010147				
888	001126	002252	003378	004504	005631	006757	007883	009009	010135				
889	001125	002250	003375	004500	005625	006749	007874	008999	010124				
890	001124	002247	003371	004494	005618	006742	007865	008989	010112				
891	001122	002245	003367	004489	005612	006734	007856	008978	010101				
892	001121	002242	003363	004484	005606	006727	007848	008969	010090				
893	001120	002240	003359	004479	005599	006719	007839	008958	010078				
894	001119	002237	003356	004474	005593	006712	007830	008949	010067				
895	001117	002235	003352	004469	005587	006704	007821	008938	010056				
896	001116	002232	003348	004464	005581	006697	007813	008929	010045				
897	001115	002230	003344	004459	005574	006689	007804	008918	010033				
898	001114	002227	003341	004454	005568	006682	007795	008909	010022				
899	001112	002225	003337	004449	005562	006674	00778	008898	010011				
900	001111	002222	003333	004444	005556	006667	007778	008889	010000				

除數
被除數

除數	被除數								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
901	001110	002200	003330	004440	005550	006659	007769	008879	009989
902	001109	002017	003326	004434	005543	006652	007760	008869	009977
903	001107	002215	003322	004430	005537	006644	007752	008859	009967
904	001106	002212	003319	004425	005531	006637	007743	008850	009956
905	001105	002210	003315	004420	005525	006630	007735	008840	009945
906	001104	002208	003311	004415	005519	006623	007727	008830	009934
907	001103	002205	003308	004410	005513	006615	007718	008820	009923
908	001101	002203	003304	004405	005507	006608	007709	008818	009912
909	001100	002200	003300	004400	005501	006601	007701	008801	009901
910	001099	002198	003297	004396	005495	006593	007692	008791	009890
911	001098	002195	003293	004391	005489	006586	007681	008782	009879
912	001096	002193	003289	004386	005482	006579	007675	008772	009868
913	001095	002191	003286	004381	005477	006572	007667	008762	009858
914	001094	002188	003282	004376	005471	006565	007659	008753	009847
915	001093	002186	003279	004372	005465	006557	007650	008743	009836
916	001092	002183	003275	004367	005459	006550	007642	008734	009825
917	001091	002181	003272	004362	005453	006543	007634	008724	009815
918	001089	002179	003268	004357	005447	006536	007625	008714	009804
919	001088	002176	003264	004352	005441	006529	007617	008705	009793
920	001087	002174	003261	004348	005435	006522	007609	008696	009783
921	001086	002172	003257	004343	005429	006515	007601	008686	009772
922	001085	002169	003254	004338	005423	006508	007592	008677	009761
923	001083	002167	003250	004334	005417	006500	007584	008667	009751
924	001082	002165	003247	004329	005412	006494	007576	008658	009741
925	001081	002162	003243	004324	005406	006487	007568	008649	009730
926	001080	002160	003240	004320	005400	006476	007559	008639	009719
927	001079	002157	003236	004315	005394	006472	007551	008630	009708
928	001078	002155	003233	004310	005388	006466	007543	008621	009698
929	001076	002153	003229	004306	005382	006458	007535	008611	009688
930	001075	002151	003226	004301	005377	006452	007527	008602	009678
931	001074	002148	003222	004296	005371	006445	007519	008593	009667
932	001073	002146	003219	004292	005365	006438	007511	008584	009657
933	001072	002144	003215	004287	005359	006431	007503	008574	009646
934	001071	002141	003212	004283	005354	006424	007495	008566	009636
935	001070	002139	003209	004278	005348	006417	007487	008556	009626
936	001068	002137	003205	004274	005342	006410	007479	008547	009616
937	001067	002134	003202	004269	005336	006403	007470	008538	009605
938	001066	002132	003198	004264	005331	006397	007463	008529	009595
939	001065	002130	003195	004260	005325	006390	007455	008520	009585
940	001064	002128	003191	004255	005319	006383	007447	008510	009574
941	001063	002125	003188	004251	005314	006376	007439	008502	009564
942	001062	002123	003185	004246	005308	006370	007431	008493	009554
943	001060	002121	003181	004242	005302	006362	007423	008483	009544
944	001059	002119	003178	004237	005297	006356	007415	008474	009534
945	001058	002116	003175	004233	005291	006349	007407	008466	009524
946	001057	002114	003171	004228	005286	006343	007400	008457	009514
947	001056	002112	003168	004224	005280	006336	007392	008448	009504
948	001055	002110	003165	004220	005275	006329	007384	008439	009494
949	001054	002107	003161	004215	005269	006322	007376	008430	009483
950	001053	002105	003158	004210	005263	006316	007368	008421	009473

除數
951—1000

除數	被除數								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
951	001052	002103	003155	004206	005258	006309	007361	008412	009464
952	001050	002101	003151	004202	005252	006302	007353	008403	009454
953	001049	002099	003148	004197	005247	006296	007345	008394	009444
954	001048	002096	003145	004193	005241	006289	007337	008386	009434
955	001047	002094	003141	004188	005236	006283	007330	008377	009424
956	001046	002092	003138	004184	005230	006276	007322	008368	009414
957	001045	002090	003135	004180	005225	006269	007314	008359	009404
958	001044	002088	003131	004175	005219	006263	007307	008350	009394
959	001043	002085	003128	004171	005214	006256	007299	008342	009384
960	001042	002083	003125	004167	005209	006250	007292	008334	009375
961	001041	002081	003122	004162	005203	006244	007284	008325	009365
962	001040	002079	003119	004158	005198	006237	007277	008316	009356
963	001038	002077	003115	004154	005192	006230	007269	008307	009346
964	001037	002075	003112	004149	005187	006224	007261	008298	009336
965	001036	002073	003109	004145	005182	006218	007254	008290	009327
966	001035	002070	003106	004141	005176	006211	007246	008282	009317
967	001034	002068	003102	004136	005171	006205	007239	008273	009307
968	001033	002066	003099	004132	005166	006199	007232	008265	009298
969	001032	002064	003096	004128	005160	006192	007224	008256	009288
970	001031	002062	003093	004124	005155	006185	007216	008247	009278
971	001030	002060	003090	004120	005150	006179	007209	008239	009269
972	001029	002058	003086	004115	005144	006173	007202	008230	009259
973	001028	002055	003083	004111	005139	006166	007194	008222	009249
974	001027	002053	003080	004107	005134	006160	007187	008214	009240
975	001026	002051	003077	004102	005128	006154	007179	008205	009230
976	001025	002049	003074	004098	005123	006148	007172	008197	009221
977	001024	002047	003071	004094	005118	006141	007165	008188	009212
978	001022	002045	003067	004090	005112	006135	007157	008180	009202
979	001021	002043	003064	004086	005107	006129	007150	008172	009193
980	001020	002041	003061	004082	005102	006122	007143	008163	009184
981	001019	002039	003058	004078	005097	006116	007136	008155	009175
982	001018	002037	003055	004073	005092	006110	007128	008146	009165
983	001017	002035	003052	004069	005087	006104	007121	008138	009156
984	001016	002033	003049	004065	005082	006098	007114	008130	009147
985	001015	002030	003046	004061	005076	006091	007106	008122	009137
986	001014	002028	003043	004057	005071	006085	007099	008114	009128
987	001013	002026	003040	004053	005066	006079	007092	008106	009119
988	001012	002024	003036	004048	005061	006073	007085	008097	009109
989	001011	002022	003033	004044	005056	006067	007078	008089	009100
990	001010	002020	003030	004040	005051	006061	007071	008081	009091
991	001009	002018	003027	004036	005046	006055	007064	008073	009082
992	001008	002016	003024	004032	005041	006049	007057	008065	009073
993	001007	002014	003021	004028	005035	006042	007049	008056	009063
994	001006	002012	003018	004024	005030	006036	007042	008048	009054
995	001005	002010	003015	004020	005025	006030	007035	008040	009045
996	001004	002008	003012	004016	005020	006024	007028	008032	009036
997	001003	002006	003009	004012	005015	006018	007021	008024	009027
998	001002	002004	003006	004008	005010	006012	007014	008016	009018
999	001001	002002	003003	004004	005005	006006	007007	008008	009009
1000	001000	002000	003000	004000	005000	006000	007000	008000	009000

除數	被除數								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

商數表之用法

(1) 除數有效數字在三位以下之除法,可應用商數表化除法為加法及乘法。

例一 求 $\frac{345}{467}$ 之值準至小數第三位。

[解] 化 $\frac{345}{467}$ 為如下之形式:

$$\frac{345}{467} = \frac{300}{467} + \frac{40}{467} + \frac{5}{467} = \frac{3}{467} \times 100 + \frac{4}{467} \times 10 + \frac{5}{467}$$

由表中(P.135)除數行查467一數,被除數列查3,4,5三數,於各列交叉處檢得006424,008565,010707三值(表中各值之小數點已一律畧去)於是:

$$\frac{3}{467} = 0.006424, \quad \frac{4}{467} = 0.008565, \quad \frac{5}{467} = 0.010707$$

$$\frac{300}{467} = 0.642400$$

$$\frac{40}{467} = 0.85650$$

$$\frac{5}{467} = \frac{0.010707}{0.738757} (+)$$

故 $\frac{345}{467}$ 之值準至第三位小數為 0.738。

(2) 例二 求 $\frac{56.78}{41.7}$ 之值準至小數第三位。

[解] 先化除數為整數得:

$$\begin{aligned} \frac{56.78}{41.7} &= \frac{567.8}{417} = \frac{500}{417} + \frac{60}{417} + \frac{7}{417} + \frac{0.8}{417} \\ &= \frac{5}{417} \times 100 + \frac{6}{417} \times 10 + \frac{7}{417} + \frac{8}{417} \times \frac{1}{10} \end{aligned}$$

查表P.134,得

$$\frac{5}{417} = 0.011991,$$

$$\frac{6}{417} = 0.014389$$

$$\frac{7}{417} = 0.016787,$$

$$\frac{8}{417} = 0.019185$$

於是 $\frac{500}{417} = 1.1991$

$$\frac{60}{417} = 0.14389$$

$$\frac{7}{417} = 0.016787$$

$$\frac{0.8}{417} = 0.0019185 (+)$$

$$\frac{1.3616955}{146}$$

所以 $\frac{56.78}{41.7}$ 之值準至小數第三位為 1.361

(2) 除數有效數字為四位或四位以上時,可用商數表與補插法,以求商之近似值,似較麻煩,故應用者不多,茲舉一例,以示其計標方法。

例三 求 $\frac{5380}{3876}$ 之值,準至小數第四位

[解] 因 $\frac{5380}{3876} = \frac{538}{387.6}$

$$\frac{538}{388} < \frac{538}{387.6} < \frac{538}{387}$$

故可先求 $\frac{538}{388}$ 與 $\frac{538}{387}$ 之值,再用補插法求 $\frac{538}{387.6}$ 之值,由表檢得:

$$\frac{3}{387} = 0.007752 \quad \frac{5}{387} = 0.012920 \quad \frac{8}{387} = 0.020672$$

$$\frac{3}{388} = 0.007732 \quad \frac{5}{388} = 0.012887 \quad \frac{8}{388} = 0.020618$$

於是 $\frac{500}{387} = 1.2920$

$$\frac{500}{388} = 1.2887$$

$$\frac{30}{387} = 0.0775$$

$$\frac{30}{388} = 0.0773$$

$$\frac{8}{387} = 0.0207 (+)$$

$$\frac{8}{388} = 0.0206 (+)$$

$$1.3902$$

$$1.3866$$

N	$\frac{538}{N}$
1 (0.6 (387	1.3902) C
387.6	U) 0.0036
388	1.3866

故得 $C = 0.0036 \times 0.6 = 0.0022$, $U = 1.3902 - 0.0022 = 1.3880$, 即 $\frac{5380}{3876}$ 之值至小數第四位為 1.3880。

(四) 四位對數表

定數(四)
100-499

真數	0 1 2 3 4					5 6 7 8 9					比例部份				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
10	0000	0043	0086	0128	0170	0212	0253	0294	0334	0374	4	8	12	17	21
11	0414	0453	0492	0531	0569	0607	0645	0682	0719	0755	4	8	11	15	19
12	0792	0828	0864	0899	0934	0969	1004	1038	1072	1106	3	7	10	14	17
13	1139	1173	1206	1239	1271	1303	1335	1367	1399	1430	3	6	10	13	16
14	1461	1492	1523	1553	1584	1614	1644	1673	1703	1732	3	6	9	12	15
15	1761	1790	1818	1847	1875	1903	1931	1959	1987	2014	3	6	8	11	14
16	2041	2068	2095	2122	2148	2175	2201	2227	2253	2279	3	5	8	11	13
17	2304	2330	2355	2380	2405	2430	2455	2480	2504	2529	2	5	7	10	12
18	2553	2577	2601	2625	2648	2672	2695	2718	2742	2765	2	5	7	9	12
19	2788	2810	2833	2856	2878	2900	2923	2945	2967	2989	2	4	7	9	11
20	3010	3032	3054	3075	3096	3118	3139	3160	3181	3201	2	4	6	8	11
21	3222	3243	3263	3284	3304	3324	3345	3365	3385	3404	2	4	6	8	10
22	3424	3444	3464	3483	3502	3522	3541	3560	3579	3598	2	4	6	8	10
23	3617	3636	3655	3674	3692	3711	3729	3747	3766	3784	2	4	6	7	9
24	3802	3820	3838	3856	3874	3892	3909	3927	3945	3962	2	4	5	7	9
25	3979	3997	4014	4031	4048	4065	4082	4099	4116	4133	2	3	5	7	9
26	4150	4166	4183	4200	4216	4232	4249	4265	4281	4298	2	3	5	7	8
27	4314	4330	4346	4362	4378	4393	4409	4425	4440	4456	2	3	5	6	8
28	4472	4487	4502	4518	4533	4548	4564	4579	4594	4609	2	3	5	6	8
29	4624	4639	4654	4669	4683	4694	4713	4728	4742	4757	1	3	4	6	7
30	4771	4786	4800	4814	4829	4843	4857	4871	4886	4900	1	3	4	6	7
31	4914	4928	4942	4955	4969	4983	4997	5011	5024	5038	1	3	4	6	7
32	5051	5065	5079	5092	5105	5119	5132	5145	5159	5172	1	3	4	5	7
33	5185	5198	5211	5224	5237	5250	5263	5276	5289	5302	1	3	4	5	6
34	5315	5328	5340	5353	5366	5378	5391	5403	5416	5428	1	3	4	5	6
35	5441	5453	5465	5478	5490	5502	5514	5527	5539	5551	1	2	4	5	6
36	5563	5575	5587	5599	5611	5623	5635	5647	5658	5670	1	2	4	5	6
37	5682	5694	5705	5717	5729	5740	5752	5763	5775	5786	1	2	3	5	6
38	5798	5809	5821	5832	5843	5855	5866	5877	5888	5899	1	2	3	5	5
39	5911	5922	5933	5944	5955	5966	5977	5988	5999	6010	1	2	3	4	5
40	6021	6031	6042	6053	6064	6075	6085	6096	6107	6117	1	2	3	4	5
41	6128	6138	6149	6160	6170	6180	6191	6201	6212	6222	1	2	3	4	5
42	6232	6243	6253	6263	6274	6284	6294	6304	6314	6325	1	2	3	4	5
43	6335	6345	6355	6365	6375	6385	6395	6405	6415	6425	1	2	3	4	5
44	6435	6444	6454	6464	6474	6484	6493	6503	6513	6522	1	2	3	4	5
45	6532	6542	6551	6561	6571	6580	6590	6599	6609	6618	1	2	3	4	8
46	6628	6637	6646	6656	6665	6675	6684	6693	6702	6712	1	2	3	4	5
47	6721	6730	6739	6749	6758	6767	6776	6785	6794	6803	1	2	3	4	5
48	6812	6821	6830	6839	6848	6857	6866	6876	6884	6893	1	2	3	4	4
49	6902	6911	6920	6928	6937	6946	6955	6964	6972	6981	1	2	3	4	4
真數	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份				

定值數(四)
0000-6981

順數(四)
500-999

真數	0					1					2					3					4					5					6					7					8					9					比例部份																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
50	6990	6998	7007	7016	7024	7033	7042	7050	7059	7067	1	2	3	3	4	7118	7126	7135	7143	7152	1	2	3	3	4	7202	7210	7218	7226	7235	1	2	2	3	4	7284	7292	7300	7308	7316	1	2	2	3	4	7364	7372	7380	7388	7396	1	2	2	3	4	7443	7451	7459	7466	7474	1	2	2	3	4	7520	7528	7536	7543	7551	1	2	2	3	4	7597	7604	7612	7619	7637	1	2	2	3	4	7672	7679	7686	7694	7701	1	1	2	3	4	7745	7752	7760	7767	7774	1	1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
51	7076	7084	7093	7101	7110	7118	7126	7135	7143	7152	1	2	3	3	4	7189	7197	7205	7213	7221	1	2	3	3	4	7252	7260	7268	7276	7284	1	2	2	3	4	7316	7324	7332	7340	7348	1	2	2	3	4	7380	7388	7396	7404	7412	1	2	2	3	4	7454	7462	7470	7478	7486	1	2	2	3	4	7528	7536	7544	7552	7560	1	2	2	3	4	7597	7604	7612	7619	7637	1	2	2	3	4	7672	7679	7686	7694	7701	1	1	2	3	4	7745	7752	7760	7767	7774	1	1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
52	7160	7168	7177	7185	7193	7202	7210	7218	7226	7235	1	2	2	3	4	7268	7276	7284	7292	7300	1	2	2	3	4	7332	7340	7348	7356	7364	1	2	2	3	4	7396	7404	7412	7419	7427	1	2	2	3	4	7466	7474	7482	7490	7497	1	2	2	3	4	7536	7543	7551	7559	7567	1	2	2	3	4	7604	7612	7619	7637	7645	1	2	2	3	4	7679	7686	7694	7701	7709	1	1	2	3	4	7745	7752	7760	7767	7774	1	1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
53	7243	7251	7259	7267	7275	7284	7292	7300	7308	7316	1	2	2	3	4	7348	7356	7364	7372	7380	1	2	2	3	4	7412	7419	7427	7435	7443	1	2	2	3	4	7474	7482	7490	7497	7505	1	2	2	3	4	7543	7551	7559	7567	7575	1	2	2	3	4	7619	7627	7635	7643	7651	1	2	2	3	4	7701	7709	7717	7725	7733	1	2	2	3	4	7774	7782	7790	7798	7806	1	2	2	3	4	7833	7841	7849	7857	7865	1	2	2	3	4	7901	7909	7917	7925	7933	1	2	2	3	4	7965	7973	7981	7989	7997	1	2	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
54	7324	7332	7340	7348	7356	7364	7372	7380	7388	7396	1	2	2	3	4	7435	7443	7451	7459	7466	1	2	2	3	4	7497	7505	7513	7520	7528	1	2	2	3	4	7551	7559	7567	7575	7582	1	2	2	3	4	7637	7645	7653	7661	7669	1	2	2	3	4	7701	7709	7717	7725	7733	1	2	2	3	4	7774	7782	7790	7798	7806	1	2	2	3	4	7833	7841	7849	7857	7865	1	2	2	3	4	7901	7909	7917	7925	7933	1	2	2	3	4	7965	7973	7981	7989	7997	1	2	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
55	7404	7412	7419	7427	7435	7443	7451	7459	7466	7474	1	2	2	3	4	7505	7513	7520	7528	7536	1	2	2	3	4	7567	7575	7582	7589	7597	1	2	2	3	4	7619	7627	7635	7643	7651	1	2	2	3	4	7701	7709	7717	7725	7733	1	2	2	3	4	7774	7782	7790	7798	7806	1	2	2	3	4	7833	7841	7849	7857	7865	1	2	2	3	4	7901	7909	7917	7925	7933	1	2	2	3	4	7965	7973	7981	7989	7997	1	2	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
56	7482	7490	7497	7505	7513	7520	7528	7536	7543	7551	1	2	2	3	4	7582	7589	7597	7604	7612	1	2	2	3	4	7637	7645	7653	7661	7669	1	2	2	3	4	7694	7701	7709	7717	7725	1	2	2	3	4	7733	7741	7749	7757	7765	1	2	2	3	4	7806	7814	7822	7830	7838	1	2	2	3	4	7865	7873	7881	7889	7897	1	2	2	3	4	7933	7941	7949	7957	7965	1	2	2	3	4	7997	8005	8013	8021	8029	1	2	2	3	4	8057	8065	8073	8081	8089	1	2	2	3	4	8127	8135	8143	8151	8159	1	2	2	3	4	8197	8205	8213	8221	8229	1	2	2	3	4	8267	8275	8283	8291	8299	1	2	2	3	4	8337	8345	8353	8361	8369	1	2	2	3	4	8407	8415	8423	8431	8439	1	2	2	3	4	8477	8485	8493	8501	8509	1	2	2	3	4	8547	8555	8563	8571	8579	1	2	2	3	4	8617	8625	8633	8641	8649	1	2	2	3	4	8697	8705	8713	8721	8729	1	2	2	3	4	8777	8785	8793	8801	8809	1	2	2	3	4	8857	8865	8873	8881	8889	1	2	2	3	4	8937	8945	8953	8961	8969	1	2	2	3	4	9017	9025	9033	9041	9049	1	2	2	3	4	9097	9105	9113	9121	9129	1	2	2	3	4	9177	9185	9193	9201	9209	1	2	2	3	4	9257	9265	9273	9281	9289	1	2	2	3	4	9337	9345	9353	9361	9369	1	2	2	3	4	9407	9415	9423	9431	9439	1	2	2	3	4	9477	9485	9493	9501	9509	1	2	2	3	4	9557	9565	9573	9581	9589	1	2	2	3	4	9637	9645	9653	9661	9669	1	2	2	3	4	9707	9715	9723	9731	9739	1	2	2	3	4	9787	9795	9803	9811	9819	1	2	2	3	4	9867	9875	9883	9891	9899	1	2	2	3	4	9957	9965	9973	9981	9989	1	2	2	3	4	9997	10005	10013	10021	10029	1	2	2	3	4	10067	10075	10083	10091	10099	1	2	2	3	4	10157	10165	10173	10181	10189	1	2	2	3	4	10247	10255	10263	10271	10279	1	2	2	3	4	10337	10345	10353	10361	10369	1	2	2	3	4	10427	10435	10443	10451	10459	1	2	2	3	4	10517	10525	10533	10541	10549	1	2	2	3	4	10607	10615	10623	10631	10639	1	2	2	3	4	10697	10705	10713	10721	10729	1	2	2	3	4	10817	10825	10833	10841	10849	1	2	2	3	4	10907	10915	10923	10931	10939	1	2	2	3	4	10997	11005	11013	11021	11029	1	2	2	3	4	11117	11125	11133	11141	11149	1	2	2	3	4	11207	11215	11223	11231	11239	1	2	2	3	4	11307	11315	11323	11331	11339	1	2	2	3	4	11407	11415	11423	11431	11439	1	2	2	3	4	11507	11515	11523	11531	11539	1	2	2	3	4	11607	11615	11623	11631	11639	1	2	2	3	4	11707	11715	11723	11731	11739	1	2	2	3	4	11807	11815	11823	11831	11839	1	2	2	3	4	11907	11915	11923	11931	11939	1	2	2	3	4	12007	12015	12023	12031	12039	1	2	2	3	4	12107	12115	12123	12131	12139	1	2	2	3	4	12207	12215	12223	12231	12239	1	2	2	3	4	12307	12315	12323	12331	12339	1	2	2	3	4	12407	12415	12423	12431	12439	1	2	2	3	4	12507	12515	12523	12531	12539	1	2	2	3	4	12607	12615	12623	12631	12639	1	2	2	3	4	12707	12715	12723	12731	12739	1	2	2	3	4	12807	12815	12823	12831	12839	1	2	2	3	4	12907	12915	12923	12931	12939	1	2	2	3	4	13007	13015	13023	13031	13039	1	2	2	3	4	13107	13115	13123	13131	13139	1	2	2	3	4	13207	13215	13223	13231	13239	1	2	2	3	4	13307	13315	13323	13331	13339	1	2	2	3	4	13407	13415	13423	13431	13439	1	2	2	3	4	13507	13515	13523	13531	13539	1	2	2	3	4	13607	13615	13623	13631	13639	1	2	2	3	4	13707	13715	13723	13731	13739	1	2	2	3	4	13807	13815	13823	13831	13839	1	2	2	3	4	13907	13915	13923	13931	13939	1	2	2	3	4	14007	14015	14023	14031	14039	1	2	2	3	4	14107	14115	14123	14131	14139	1	2	2	3	4	14207	14215	14223	14231	14239	1	2	2	3	4	14307	14315	14323	14331	14339	1	2	2	3	4	14407	14415	14423	14431	14439	1	2	2	3	4	14507	14515	14523	14531	14539	1	2	2	3	4	14607	14615	14623	14631	14639	1	2	2	3	4	14707	14715	14723	14731	14739	1	2	2	3	4	14807	14815	14823	14831	14839	1	2	2	3	4	14907	14915	14923	14931	14939	1	2	2	3	4	15007	15015	15023	15031	15039	1	2	2	3	4	15107	15115	15123	15131	15139	1	2	2	3	4	15207	15215	15223	15231	15239	1	2	2	3	4	15307	15315	15323	15331	15339	1	2	2	3	4	15407	15415	154

(五) 二分之一自然對數 ($\frac{1}{2} \log_e$) 表

One-half Values of Napierian Logarithms

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.0	0.0000	0.0050	0.0099	0.0148	0.0196	0.0244	0.0291	0.0338	0.0385	0.0431	5	10	15	19	24	30	35	38	43
1.1	0.0477	0.0522	0.0567	0.0611	0.0655	0.0699	0.0742	0.0785	0.0828	0.0870	5	9	13	17	22	26	30	35	39
1.2	0.0912	0.0953	0.0994	0.1035	0.1076	0.1116	0.1156	0.1195	0.1234	0.1273	4	8	12	16	20	24	28	32	36
1.3	0.1312	0.1350	0.1388	0.1426	0.1463	0.1501	0.1537	0.1574	0.1610	0.1647	4	7	11	15	19	22	26	30	33
1.4	0.1682	0.1718	0.1753	0.1788	0.1823	0.1858	0.1892	0.1926	0.1960	0.1994	3	7	10	14	17	21	24	28	31
1.5	0.2027	0.2061	0.2094	0.2126	0.2159	0.2191	0.2223	0.2255	0.2287	0.2319	3	6	10	13	16	19	23	26	29
1.6	0.2350	0.2381	0.2412	0.2443	0.2473	0.2504	0.2534	0.2564	0.2594	0.2624	3	6	9	12	15	18	21	24	27
1.7	0.2653	0.2682	0.2712	0.2741	0.2769	0.2798	0.2827	0.2855	0.2883	0.2911	3	6	9	11	14	17	20	23	26
1.8	0.2939	0.2967	0.2994	0.3022	0.3049	0.3076	0.3103	0.3130	0.3156	0.3183	3	5	8	11	14	16	19	22	24
1.9	0.3209	0.3236	0.3262	0.3288	0.3313	0.3339	0.3365	0.3390	0.3415	0.3441	3	5	8	10	13	16	18	21	23
2.0	0.3466	0.3491	0.3515	0.3540	0.3565	0.3589	0.3614	0.3638	0.3662	0.3686	2	5	7	10	12	15	17	20	22
2.1	0.3710	0.3733	0.3757	0.3781	0.3804	0.3827	0.3851	0.3874	0.3897	0.3920	2	5	7	9	12	14	16	19	21
2.2	0.3942	0.3965	0.3988	0.4010	0.4032	0.4055	0.4077	0.4099	0.4121	0.4143	2	4	7	9	11	13	16	18	20
2.3	0.4165	0.4186	0.4208	0.4229	0.4251	0.4272	0.4293	0.4314	0.4335	0.4356	2	4	6	8	11	13	15	17	19
2.4	0.4377	0.4398	0.4419	0.4439	0.4460	0.4480	0.4501	0.4521	0.4541	0.4561	2	4	6	8	10	12	14	16	18
2.5	0.4581	0.4601	0.4621	0.4641	0.4661	0.4680	0.4700	0.4720	0.4739	0.4758	2	4	6	8	10	12	14	16	18
2.6	0.4776	0.4797	0.4816	0.4835	0.4854	0.4873	0.4892	0.4910	0.4929	0.4948	2	4	6	8	9	11	13	15	17
2.7	0.4966	0.4985	0.5003	0.5022	0.5040	0.5058	0.5076	0.5094	0.5112	0.5130	2	4	5	7	9	11	13	15	16
2.8	0.5148	0.5166	0.5184	0.5201	0.5219	0.5237	0.5254	0.5272	0.5289	0.5306	2	4	5	7	9	11	12	14	16
2.9	0.5324	0.5341	0.5358	0.5375	0.5392	0.5409	0.5426	0.5443	0.5460	0.5476	2	3	5	7	8	10	12	14	15

3.0	0.5493	0.5510	0.5526	0.5543	0.5559	0.5576	0.5592	0.5608	0.5624	0.5641	2	3	5	7	8	10	11	13	15	
3.1	0.5657	0.5673	0.5689	0.5705	0.5721	0.5737	0.5753	0.5769	0.5784	0.5800	2	3	5	6	8	10	11	13	14	
3.2	0.5816	0.5831	0.5847	0.5862	0.5878	0.5893	0.5909	0.5924	0.5939	0.5954	2	3	5	6	8	9	11	12	14	
3.3	0.5970	0.5985	0.6000	0.6015	0.6030	0.6045	0.6060	0.6075	0.6089	0.6104	1	3	4	6	7	9	10	12	13	
3.4	0.6119	0.6134	0.6148	0.6163	0.6177	0.6192	0.6206	0.6221	0.6235	0.6250	1	3	4	6	7	9	10	12	13	
3.5	0.6264	0.6278	0.6292	0.6306	0.6321	0.6335	0.6349	0.6363	0.6377	0.6391	1	3	4	6	7	8	10	11	13	
3.6	0.6405	0.6419	0.6432	0.6446	0.6460	0.6474	0.6487	0.6501	0.6515	0.6528	1	3	4	5	7	8	10	11	12	
3.7	0.6542	0.6555	0.6569	0.6582	0.6595	0.6609	0.6622	0.6635	0.6649	0.6662	1	3	4	5	7	8	9	11	12	
3.8	0.6675	0.6688	0.6701	0.6714	0.6727	0.6740	0.6753	0.6766	0.6779	0.6792	1	3	4	5	7	8	9	10	12	
3.9	0.6805	0.6818	0.6830	0.6843	0.6856	0.6869	0.6881	0.6894	0.6906	0.6919	1	3	4	5	6	8	9	10	11	
4.0	0.6931	0.6944	0.6956	0.6969	0.6981	0.6994	0.7006	0.7016	0.7030	0.7043	1	2	4	5	6	7	9	10	11	
4.1	0.7055	0.7067	0.7079	0.7091	0.7103	0.7116	0.7128	0.7140	0.7152	0.7164	1	2	4	5	6	7	8	10	11	
4.2	0.7175	0.7187	0.7199	0.7211	0.7223	0.7235	0.7246	0.7258	0.7270	0.7281	1	2	4	5	6	7	8	9	11	
4.3	0.7293	0.7305	0.7316	0.7328	0.7339	0.7351	0.7362	0.7374	0.7385	0.7397	1	2	3	5	6	7	8	9	10	
4.4	0.7408	0.7419	0.7431	0.7442	0.7453	0.7465	0.7476	0.7487	0.7498	0.7509	1	2	3	5	6	7	8	9	10	
4.5	0.7520	0.7531	0.7543	0.7554	0.7565	0.7576	0.7587	0.7598	0.7608	0.7619	1	2	3	4	6	7	8	9	10	
4.6	0.7630	0.7641	0.7652	0.7663	0.7674	0.7684	0.7695	0.7706	0.7716	0.7727	1	2	3	4	5	6	8	9	10	
4.7	0.7738	0.7748	0.7759	0.7770	0.7780	0.7791	0.7801	0.7812	0.7822	0.7833	1	2	3	4	5	6	7	8	10	
4.8	0.7843	0.7853	0.7864	0.7874	0.7885	0.7895	0.7905	0.7915	0.7926	0.7936	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4.9	0.7946	0.7956	0.7967	0.7977	0.7987	0.7997	0.8007	0.8017	0.8027	0.8037	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5.0	0.8047	0.8057	0.8067	0.8077	0.8087	0.8097	0.8107	0.8117	0.8127	0.8136	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5.1	0.8146	0.8156	0.8166	0.8176	0.8185	0.8195	0.8205	0.8214	0.8224	0.8234	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5.2	0.8243	0.8253	0.8262	0.8272	0.8282	0.8291	0.8301	0.8310	0.8320	0.8329	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5.3	0.8339	0.8348	0.8357	0.8367	0.8376	0.8385	0.8395	0.8404	0.8413	0.8423	1	2	3	4	5	6	7	8	8	
5.4	0.8432	0.8441	0.8450	0.8460	0.8469	0.8478	0.8487	0.8496	0.8506	0.8515	1	2	3	4	5	6	6	7	8	
5.5	0.8524	0.8533	0.8542	0.8551	0.8560	0.8569	0.8578	0.8587	0.8596	0.8605	1	2	3	4	5	5	6	7	8	
5.6	0.8614	0.8623	0.8632	0.8641	0.8649	0.8658	0.8667	0.8676	0.8685	0.8694	1	2	3	4	4	5	6	7	8	
5.7	0.8702	0.8711	0.8720	0.8729	0.8737	0.8746	0.8755	0.8763	0.8772	0.8781	1	2	3	3	4	4	5	6	7	8
5.8	0.8789	0.8798	0.8807	0.8815	0.8824	0.8832	0.8841	0.8849	0.8858	0.8866	1	2	3	3	4	4	5	6	7	8
5.9	0.8875	0.8883	0.8892	0.8900	0.8909	0.8917	0.8925	0.8934	0.8942	0.8950	1	2	3	3	4	4	5	6	7	8

二分之一自然對數($\frac{1}{2} \log_e$)表

One-half Values of Napierian Logarithms

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
6.0	0.8959	0.8967	0.8975	0.8984	0.8992	0.9000	0.9009	0.9017	0.9025	0.9033	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9
6.1	0.9041	0.9050	0.9058	0.9066	0.9074	0.9082	0.9090	0.9098	0.9107	0.9115	1	2	2	2	3	4	5	6	7	7
6.2	0.9123	0.9131	0.9139	0.9147	0.9155	0.9163	0.9171	0.9179	0.9187	0.9195	1	2	2	2	3	4	5	6	6	7
6.3	0.9203	0.9211	0.9219	0.9227	0.9234	0.9242	0.9250	0.9258	0.9266	0.9274	1	2	2	2	3	4	5	6	6	7
6.4	0.9281	0.9289	0.9297	0.9305	0.9313	0.9320	0.9328	0.9336	0.9344	0.9351	1	2	2	2	3	4	5	5	6	7
6.5	0.9359	0.9367	0.9374	0.9382	0.9390	0.9397	0.9405	0.9413	0.9420	0.9428	1	2	2	2	3	4	5	5	6	7
6.6	0.9435	0.9442	0.9450	0.9458	0.9466	0.9473	0.9481	0.9488	0.9496	0.9503	1	2	2	2	3	4	5	5	6	7
6.7	0.9511	0.9518	0.9525	0.9533	0.9540	0.9548	0.9555	0.9563	0.9570	0.9577	1	1	2	2	3	4	4	5	6	7
6.8	0.9585	0.9592	0.9599	0.9607	0.9614	0.9621	0.9629	0.9636	0.9643	0.9650	1	1	2	2	3	4	4	5	6	7
6.9	0.9658	0.9665	0.9672	0.9679	0.9687	0.9694	0.9701	0.9708	0.9715	0.9722	1	1	2	2	3	4	4	5	6	7
7.0	0.9730	0.9737	0.9744	0.9751	0.9758	0.9765	0.9772	0.9779	0.9786	0.9793	1	1	2	2	3	4	4	5	6	6
7.1	0.9800	0.9808	0.9815	0.9822	0.9829	0.9836	0.9843	0.9850	0.9856	0.9863	1	1	2	2	3	4	4	5	6	6
7.2	0.9870	0.9877	0.9884	0.9891	0.9898	0.9905	0.9912	0.9919	0.9926	0.9933	1	1	2	2	3	3	4	5	6	6
7.3	0.9939	0.9946	0.9953	0.9960	0.9967	0.9973	0.9980	0.9987	0.9994	1.0001	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6
7.4	1.0007	1.0014	1.0021	1.0028	1.0034	1.0041	1.0048	1.0054	1.0061	1.0068	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6
7.5	1.0075	1.0081	1.0088	1.0094	1.0101	1.0108	1.0114	1.0121	1.0128	1.0134	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6
7.6	1.0141	1.0147	1.0154	1.0160	1.0167	1.0174	1.0180	1.0187	1.0193	1.0200	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6
7.7	1.0206	1.0213	1.0219	1.0226	1.0232	1.0238	1.0245	1.0251	1.0258	1.0264	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6
7.8	1.0271	1.0277	1.0283	1.0290	1.0296	1.0303	1.0309	1.0315	1.0322	1.0328	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6
7.9	1.0334	1.0341	1.0347	1.0353	1.0360	1.0366	1.0372	1.0378	1.0385	1.0391	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6

8.0	1.0317	1.0403	1.0410	1.0416	1.0422	1.0428	1.0435	1.0441	1.0447	1.0453	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6
8.1	1.0459	1.0465	1.0472	1.0478	1.0484	1.0490	1.0496	1.0502	1.0508	1.0515	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6
8.2	1.0521	1.0527	1.0533	1.0539	1.0545	1.0551	1.0557	1.0563	1.0569	1.0575	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
8.3	1.0581	1.0587	1.0593	1.0599	1.0605	1.0611	1.0617	1.0623	1.0629	1.0635	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
8.4	1.0641	1.0647	1.0653	1.0659	1.0665	1.0671	1.0677	1.0683	1.0689	1.0694	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
8.5	1.0700	1.0706	1.0712	1.0718	1.0724	1.0730	1.0736	1.0741	1.0747	1.0753	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
8.6	1.0759	1.0765	1.0770	1.0776	1.0782	1.0788	1.0794	1.0799	1.0805	1.0811	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
8.7	1.0817	1.0822	1.0828	1.0834	1.0840	1.0845	1.0851	1.0857	1.0862	1.0868	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
8.8	1.0874	1.0879	1.0885	1.0891	1.0896	1.0902	1.0908	1.0913	1.0919	1.0925	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
8.9	1.0930	1.0936	1.0941	1.0947	1.0953	1.0958	1.0964	1.0969	1.0975	1.0981	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
9.0	1.0986	1.0992	1.0997	1.1003	1.1008	1.1014	1.1019	1.1025	1.1030	1.1036	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
9.1	1.1041	1.1047	1.1052	1.1058	1.1063	1.1069	1.1074	1.1080	1.1085	1.1091	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
9.2	1.1096	1.1101	1.1107	1.1112	1.1118	1.1123	1.1129	1.1134	1.1139	1.1145	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
9.3	1.1150	1.1155	1.1161	1.1166	1.1172	1.1177	1.1182	1.1188	1.1193	1.1198	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
9.4	1.1204	1.1209	1.1214	1.1219	1.1225	1.1230	1.1235	1.1241	1.1246	1.1251	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
9.5	1.1256	1.1262	1.1267	1.1272	1.1277	1.1283	1.1288	1.1293	1.1298	1.1304	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
9.6	1.1309	1.1314	1.1319	1.1324	1.1330	1.1335	1.1340	1.1345	1.1350	1.1355	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
9.7	1.1361	1.1366	1.1371	1.1376	1.1381	1.1386	1.1391	1.1397	1.1402	1.1407	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
9.8	1.1412	1.1417	1.1422	1.1427	1.1432	1.1437	1.1442	1.1447	1.1453	1.1458	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
9.9	1.1463	1.1468	1.1473	1.1478	1.1483	1.1488	1.1493	1.1498	1.1503	1.1508	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5

Table of Napierian One-half Logarithms of 10^n

N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$1/2 \log 10^n$	1 1513	2 3026	3 4539	4 6052	5 7565	6 9078	8 0590	9 2103	10 3616	11 5129

抄immer 氏表

普通對數及 $\frac{1}{2}$ 自然對數表之施用法

對數以其基數之不同可分為二種：一為普通對數其基數為10，一為自然對數其基數為(2.71828)通常以e代之，其代表符號普通對數為 \log_{10} ，自然對數為 $\log e$ 。

所謂對數者，乃指數(exponent)也。

在普通對數 $m = 10^n$

$\therefore \log 10^m = n$

在自然對數 $m = e^n$

$\therefore \log e^m = n$

普通對數與自然對數之關係如下：

$$\log 10^m = \log e^m \times 0.4343$$

或 $\log e^m = \frac{\log 10^m}{0.4343} = 2.30259 \log 10^m$

而 $\frac{1}{2} \log e^m = 1.15129 \log 10^m$

表四為四位普通對數表，其查法甚易舉例如下：

例一 求74之普通對數

[解] 查四位普通對數表P.149先找左端直行內之74一數，復於頂端橫行內找0數，於二值交叉處，找得8692

$\therefore \log 74 = 1.8692$

例二 求對數1.9566之真數

[解] 查P.149, 9566, 同橫列之左端一數為90, 同直立之頂端一數為5,

故 $1.9566 = \log 90.5$

$\frac{1}{2}$ 自然對數表之查法與上大同小異，舉例如下：

例三 求1.3546之二分之一自然對數

[解] 查表五P.150：

1.35(左行1.3與直行5之相交處)之對數為0.1501,

4(同橫行表右邊, 直行4下之數)之對數為15,

6(同橫行右邊, 直行6下之數)為22

各數相加(注意位數) 0.1501

$$\begin{array}{r} 0.1501 \\ \quad 15 \\ \quad 22 \\ \hline 0.15182 \end{array}$$

\therefore $i. 3546$ 之 $\frac{1}{2} \log$ 為 0.15182

例四 求 135.46 之 $\frac{1}{2} \log e$

[解] 如本例所求之數較大而位數多時,可先查表之末一表,查小數點以上位數減一之數之對數,加入如例三所求得之數,即得

2 之對數為	2.3026
1.35 之對數為	150.1
4 之對數為	15
6 之對數為	22
	<hr/>
	2.45442

\therefore 135.46 之 $\frac{1}{2} \log e$ 為 2.45442

農業統計用表 II

表

(六) 費 費 Table of χ^2

№.	P = .90.	.88.	.85.	.90.	.80.	.70.	.50.	.30.	20.	10.	.05.	.02.	.01.
1	.00016	.00063	.004	.016	.064	.148	.455	1.074	1.642	2.706	3.841	5.412	6.635
2	.0201	.0401	.103	.211	.446	.713	1.366	2.405	3.210	4.805	5.961	7.824	9.310
3	.115	.185	.353	.584	1.005	1.324	2.366	3.666	4.642	6.251	7.815	9.837	11.341
4	.297	.429	.711	1.064	1.649	2.155	3.357	4.978	5.989	7.779	9.488	11.668	13.277
5	.564	.752	1.145	1.610	2.343	3.000	4.351	6.064	7.289	9.236	11.070	13.388	15.088
6	1.134	1.564	1.695	2.204	3.070	3.828	5.348	7.231	8.558	10.645	12.562	15.033	16.812
7	1.239	1.664	2.167	2.833	3.822	4.671	6.346	8.383	9.803	12.017	14.067	16.622	18.475
8	1.646	2.032	2.733	3.490	4.594	5.527	7.344	9.524	11.030	13.362	15.507	18.168	20.000
9	2.089	2.532	3.325	4.168	5.380	6.303	8.343	10.656	12.242	14.684	16.919	19.479	21.663
10	2.553	3.053	3.940	4.865	6.179	7.267	9.342	11.781	13.442	16.187	18.307	21.161	23.209
11	3.053	3.609	4.575	5.578	6.589	8.148	10.341	12.899	14.631	17.275	19.675	22.618	24.725
12	3.571	4.178	5.226	6.304	7.807	9.034	11.340	14.011	15.812	18.549	21.026	24.054	26.217
13	4.107	4.765	5.892	7.042	8.634	9.926	12.340	15.119	16.985	19.812	22.362	25.472	27.688
14	4.660	5.308	6.571	7.780	9.437	10.821	13.339	16.222	18.151	21.064	23.685	26.873	29.141
15	5.229	5.885	7.231	8.547	10.307	11.721	14.339	17.322	19.311	22.307	24.946	28.259	30.578
16	5.812	6.614	7.962	9.312	11.152	12.624	15.338	18.418	20.465	23.542	26.216	29.633	32.000
17	6.408	7.255	8.672	10.085	12.002	13.531	16.338	19.511	21.615	24.764	27.587	30.965	33.404
18	7.051	7.908	9.300	10.865	12.857	14.440	17.338	20.601	22.780	25.989	28.864	32.346	34.805
19	7.633	8.567	10.117	11.651	13.716	15.352	18.338	21.689	23.900	27.204	30.144	33.687	36.191
20	8.260	9.237	10.851	12.443	14.578	16.266	19.337	22.775	25.038	28.412	31.410	35.020	37.566
21	8.897	9.915	11.501	13.240	15.445	17.182	20.337	23.868	26.171	29.615	32.671	36.345	38.932
22	9.542	10.600	12.388	14.041	16.314	18.101	21.337	24.989	27.301	30.813	33.824	37.669	40.289
23	10.196	11.243	13.091	14.818	17.187	19.021	22.337	26.018	28.429	32.007	35.172	38.988	41.638
24	10.858	11.942	13.848	15.659	18.062	19.943	23.337	27.036	29.553	33.196	36.416	40.270	42.980
25	11.524	12.697	14.611	16.473	18.940	20.867	24.337	28.172	30.675	34.382	37.652	41.566	44.314
26	12.198	13.409	15.379	17.293	19.829	21.792	25.336	29.246	31.795	35.563	38.885	42.856	45.642
27	12.879	14.126	16.151	18.114	20.703	22.719	26.336	30.319	32.912	36.741	40.113	44.140	46.963
28	13.565	14.847	16.928	18.989	21.588	23.647	27.336	31.391	34.027	37.916	41.337	45.419	48.278
29	14.256	15.574	17.708	19.788	22.475	24.577	28.336	32.461	35.139	39.087	42.557	46.693	49.588
30	14.953	16.306	18.493	20.596	23.311	25.508	29.336	33.530	36.250	40.266	43.775	47.962	50.892

χ^2 表之用法

已知某試驗之 χ^2 值及其自由度即可由本表求出機率 P 以判斷理論與事實是否符合(適合性測驗),及兩類事項間彼此獨立抑或相同(獨立性測驗),普通以 P 值 0.05 為武斷界限,若 P 值大於 0.05 示事實與理論間之差異由於機會者大,彼此相符或兩者來自同一集團而無顯著之差異。

表中左邊第一行 n 代表自由度,其頂上一行 P 代表機率,其餘皆為 χ^2 值若已知某試驗之自由度為 4 , χ^2 值為 3.6 ,則可於自由度為 4 之一橫列中覓找與 3.6 最接近之二數,即 3.357 與 4.878 (換言之即 3.6 介於此二數值之間) 3.357 之 P 為 0.50 , 4.878 之 P 為 0.30 ,所以可知 χ^2 為 3.6 之 P 值,必亦介於 0.50 與 0.30 之間是也。

(七) 費雪氏t表

VALUES OF t^*

D.f.	Probability of a Larger Value of t , Sign Ignored								D.f.
	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.05	0.02	0.01	
1	1.000	1.376	1.963	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	1
2	.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	2
3	.765	.978	1.250	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	3
4	.741	.941	1.190	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	4
5	.727	.920	1.156	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5
6	.718	.906	1.134	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	6
7	.711	.896	1.119	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	7
8	.706	.889	1.108	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	8
9	.703	.883	1.100	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	9
10	.700	.879	1.093	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	10
11	.697	.876	1.088	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	11
12	.695	.873	1.083	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	12
13	.694	.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	13
14	.692	.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	14
15	.691	.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	15
16	.690	.865	1.071	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	16
17	.689	.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	17
18	.688	.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	18
19	.688	.861	1.066	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	19
20	.687	.860	1.064	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	20
21	.686	.859	1.063	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	21
22	.686	.858	1.061	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	22
23	.685	.858	1.060	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	23
24	.685	.857	1.059	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	24
25	.684	.856	1.058	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	25
26	.684	.856	1.058	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	26
27	.684	.855	1.057	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	27
28	.683	.855	1.056	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	28
29	.683	.854	1.055	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	29
30	.683	.854	1.055	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	30
35						2.030		2.724	35
40						2.021		2.704	40
45						2.014		2.690	45
50						2.008		2.678	50
60						2.000		2.660	60
70						1.994		2.648	70
80						1.990		2.638	80
90						1.987		2.632	90
100						1.984		2.626	100
125						1.979		2.616	125
150						1.976		2.609	150
200						1.972		2.601	200
300						1.968		2.592	300
400						1.966		2.588	400
500						1.965		2.568	500
1000						1.962		2.581	1000
∞	.67449	.84162	1.03643	1.28155	1.64485	1.95996	2.32634	2.57582	∞

* Partly from table IV of "Statistical Methods for Research Workers" with permission of the author, R. A. Fisher, and of his publishers, Oliver and Boyd, Edinburgh.

Fisher 氏 t 表用法

二均數間之差異情形與迴歸係數與迴歸係數之顯著與否均可由 t 測驗明之。已知 t 值並其自由度即可於本表查得殘率 P。若查得之機率為 0.05 或小於 0.05 即示二均數之差來自真差為零之集團機會少(變二均數有真的差異,即差異顯著);或相關係數來自相關係數為零集團之機會少(即相關顯著)若查得之機率,小於 0.01 益示差異顯著或相關顯著。

表之左右二端,直行為自由度,頂上一行為 P 值,餘均為 t 值,若已知某試驗之自由度為 15, t 值為 1.813, 查表自自由度為 15 之一橫列, t 值 1.813 介於 1.753 與 2.131 之間; t 為 1.753 時之 P 為 0.1, t 為 2.131 時之 P 為 0.05, 則 t 為 1.813 之 P, 亦必介於 0.1 與 0.05 之間。

Fisher 氏 5% 及 1% 之 Z 分配表用法

Snedecor 氏之 F 表未示出前,變量分析之群間顯著性測驗與複相關顯著性測驗等均需應用 Fisher 氏之 Z 表,此表共有兩種,一為在 P 為 0.05 顯著點時之 Z 值表,一為 P 為 0.01 顯著點之 Z 值表。二表之頂上橫行,均為大變異數(或名大變量,大平均方均)之自由度,左端直行為小變異數之自由度。

例一 設某試驗之大變異數自由度為 12, 小變異數自由度為 6, 而 Z 值為 0.6945 問此 Z 值是否顯著? 在何項顯著標準?

(解) 先查 5% Z 分配表, 當大變異數為 12, 小變異數為 6 時之 Z 值為 0.6931 (交叉處數字) $0.6945 > 0.6931$, 故其 P 值亦必小於 0.05, 而示差異顯著。

再查 1% Z 分配表, 當大變異數自由度為 12, 小變異數自由度為 6 時之 Z 值為 1.0218。 $0.6945 < 1.0218$, 可知未達 0.01 之顯著標準也。

(八) 百分之五 Z 分佈

5 Per Cent Points of the Distribution of Z

		Values of n_1 大變異數之自由度									
		1	2	3	4	5	6	8	12	24	∞
Values of n_2 小變異數之自由度	1	2.5421	2.6479	2.6870	2.7071	2.7194	2.7276	2.7380	2.7484	2.7588	2.7693
	2	1.4592	1.4722	1.4765	1.4787	1.4800	1.4808	1.4819	1.4830	1.4840	1.4851
	3	1.1577	1.1284	1.1137	1.1051	1.0994	1.0953	1.0899	1.0842	1.0781	1.0716
	4	1.0212	.9890	.9429	.9272	.9168	.9093	.8993	.8885	.8767	.8639
	5	.9441	.8777	.8441	.8236	.8097	.7997	.7862	.7714	.7550	.7368
	6	.8948	.8188	.7768	.7558	.7394	.7274	.7112	.6931	.6729	.6499
	7	.8606	.7777	.7347	.7080	.6866	.6761	.6576	.6369	.6134	.5862
	8	.8355	.7475	.7014	.6725	.6525	.6378	.6175	.5945	.5682	.5371
	9	.8163	.7242	.6757	.6450	.6238	.6080	.5862	.5613	.5324	.4979
	10	.8012	.7058	.6553	.6232	.6009	.5843	.5611	.5346	.5035	.4657
	11	.7889	.6909	.6387	.6055	.5822	.5648	.5406	.5126	.4795	.4387
	12	.7788	.6786	.6250	.5907	.5666	.5487	.5234	.4941	.4592	.4166
	13	.7703	.6682	.6134	.5783	.5535	.5350	.5089	.4785	.4419	.3957
	14	.7630	.6594	.6036	.5677	.5423	.5233	.4964	.4649	.4269	.3782
	15	.7568	.6518	.5950	.5585	.5326	.5131	.4855	.4532	.4138	.3628
	16	.7514	.6451	.5876	.5505	.5241	.5042	.4760	.4428	.4022	.3490
	17	.7466	.6393	.5811	.5434	.5166	.4964	.4676	.4337	.3919	.3366
	18	.7424	.6341	.5753	.5371	.5099	.4894	.4602	.4255	.3827	.3253
	19	.7386	.6295	.5701	.5315	.5040	.4832	.4535	.4182	.3743	.3151
	20	.7352	.6254	.5654	.5265	.4986	.4776	.4474	.4116	.3668	.3057
	21	.7322	.6216	.5612	.5219	.4938	.4725	.4420	.4055	.3599	.2971
	22	.7294	.6182	.5574	.5178	.4894	.4679	.4370	.4001	.3536	.2892
	23	.7269	.6151	.5540	.5140	.4854	.4636	.4325	.3950	.3478	.2818
	24	.7246	.6123	.5508	.5106	.4817	.4598	.4283	.3904	.3425	.2749
	25	.7225	.6097	.5478	.5074	.4783	.4562	.4244	.3862	.3376	.2685
	26	.7205	.6073	.5451	.5045	.4752	.4529	.4209	.3823	.3330	.2625
	27	.7187	.6051	.5427	.5017	.4723	.4499	.4176	.3786	.3287	.2569
	28	.7171	.6030	.5403	.4992	.4696	.4471	.4146	.3752	.3248	.2516
	29	.7155	.6011	.5382	.4969	.4671	.4444	.4117	.3720	.3211	.2466
	30	.7141	.5994	.5362	.4947	.4648	.4420	.4090	.3691	.3176	.2419
60	.6933	.5738	.5073	.4632	.4311	.4064	.3702	.3255	.2654	.1644	
∞	.6729	.5486	.4787	.4316	.3974	.3706	.3309	.2804	.2085	0	

取自 Fisher's Book, Table VI.

(九) 百分之一 Z 分佈

1 Per Cent Points of the Distribution of Z

		Values of n_1 大變異數之自由度									
		1	2	3	4	5	6	8	12	24	∞
Values of n_2 小變異數之自由度	1	4.1535	4.2585	4.2974	4.3175	4.3297	4.3379	4.3482	4.3585	4.3689	4.3794
	2	2.2950	2.2976	2.2884	2.2788	2.2991	2.2992	2.2994	2.2997	2.2999	2.3001
	3	1.7649	1.7140	1.6915	1.6786	1.6703	1.6645	1.6569	1.6489	1.6404	1.6314
	4	1.5270	1.4452	1.4075	1.3856	1.3711	1.3609	1.3473	1.3327	1.3170	1.3000
	5	1.3943	1.2929	1.2449	1.2164	1.1974	1.1838	1.1644	1.1457	1.1239	1.0997
	6	1.3103	1.1955	1.1401	1.1068	1.0843	1.0680	1.0460	1.0218	.9948	.9643
	7	1.2526	1.1281	1.0672	1.0300	1.0048	.9864	.9614	.9335	.9020	.8658
	8	1.2106	1.0787	1.0135	.9734	.9459	.9259	.8883	.8673	.8319	.7904
	9	1.1786	1.0411	.9724	.9299	.9006	.8791	.8444	.8157	.7789	.7305
	10	1.1535	1.0114	.9399	.8954	.8646	.8419	.8104	.7744	.7324	.6816
	11	1.1333	.9874	.9136	.8674	.8354	.8116	.7785	.7405	.6958	.6408
	12	1.1166	.9677	.8919	.8443	.8111	.7864	.7520	.7122	.6649	.6061
	13	1.1027	.9511	.8737	.8248	.7907	.7652	.7295	.6882	.6386	.5761
	14	1.0909	.9370	.8581	.8082	.7732	.7471	.7103	.6675	.6159	.5500
	15	1.0807	.9249	.8448	.7939	.7582	.7314	.6937	.6496	.5961	.5269
	16	1.0719	.9144	.8331	.7814	.7450	.7177	.6791	.6339	.5786	.5064
	17	1.0641	.9051	.8229	.7705	.7335	.7057	.6663	.6199	.5630	.4879
	18	1.0572	.8970	.8138	.7607	.7232	.6950	.6549	.6075	.5516	.4712
	19	1.0511	.8897	.8057	.7521	.7140	.6854	.6447	.5964	.5386	.4560
	20	1.0457	.8831	.7985	.7443	.7058	.6768	.6355	.5864	.5283	.4421
21	1.0408	.8772	.7920	.7372	.6984	.6690	.6272	.5773	.5190	.4294	
22	1.0363	.8719	.7860	.7309	.6916	.6620	.6196	.5691	.5106	.4176	
23	1.0322	.8670	.7806	.7251	.6855	.6555	.6127	.5615	.5029	.4068	
24	1.0285	.8626	.7757	.7197	.6799	.6496	.6064	.5545	.4950	.3967	
25	1.0251	.8585	.7712	.7148	.6747	.6442	.6006	.5481	.4881	.3872	
26	1.0220	.8548	.7670	.7103	.6699	.6392	.5952	.5422	.4818	.3784	
27	1.0191	.8513	.7631	.7062	.6655	.6346	.5902	.5367	.4758	.3701	
28	1.0164	.8481	.7595	.7023	.6614	.6303	.5856	.5316	.4706	.3624	
29	1.0139	.8451	.7562	.6987	.6576	.6263	.5813	.5269	.4659	.3550	
30	1.0116	.8423	.7531	.6954	.6540	.6226	.5773	.5224	.4614	.3481	
60	.9784	.8025	.7086	.6472	.6028	.5687	.5189	.4674	.4046	.2952	
∞	.9462	.7636	.6651	.5999	.5522	.5152	.4604	.3998	.3293	.2130	

取自 Fisher's Book Table VI.

(十) 斯乃得克氏之 F 與 t 表

Values of F and t

Degrees of freedom for smaller mean square	Degrees of freedom for greater mean square											Values of t
	1	2	3	4	5	6	8	12	24	∞		
1	161.45 4052.10	199.50 4999.03	215.72 5403.49	224.57 5625.14	230.17 5764.08	233.97 5859.39	238.80 5981.34	243.91 6105.83	249.04 6234.16	254.32 6366.48	259.64 6501.81	13.706 63.657
2	18.51 98.49	19.00 99.01	19.16 99.17	19.25 99.25	19.30 99.30	19.33 99.33	19.37 99.36	19.41 99.42	19.45 99.46	19.50 99.50	19.55 99.55	4.303 9.525
3	10.13 34.12	9.55 30.81	9.28 29.46	9.12 28.71	9.01 28.24	8.94 27.91	8.84 27.49	8.74 27.05	8.64 26.60	8.53 26.12	8.43 25.67	3.182 5.841
4	7.71 21.20	6.94 18.00	6.59 16.60	6.39 15.98	6.26 15.52	6.16 15.21	6.04 14.80	5.91 14.37	5.77 13.93	5.63 13.46	5.50 13.00	2.776 4.604
5	6.61 16.26	5.79 13.27	5.41 12.06	5.19 11.39	5.05 10.97	4.95 10.67	4.82 10.27	4.68 9.89	4.53 9.47	4.36 9.02	4.25 8.60	2.571 4.032
6	5.99 13.74	5.14 10.92	4.76 9.78	4.53 9.15	4.39 8.75	4.28 8.47	4.15 8.10	4.00 7.72	3.84 7.31	3.67 6.88	3.55 6.47	2.447 3.707
7	5.69 12.25	4.74 9.65	4.35 8.45	4.12 7.85	3.97 7.46	3.87 7.19	3.73 6.84	3.57 6.47	3.41 6.07	3.23 5.65	3.10 5.25	2.365 3.499
8	5.32 11.26	4.46 8.65	4.07 7.59	3.84 7.01	3.69 6.63	3.58 6.37	3.44 6.03	3.28 5.67	3.12 5.28	2.93 4.86	2.80 4.47	2.306 3.355
9	5.12 10.56	4.26 8.02	3.86 6.99	3.63 6.42	3.48 6.06	3.37 5.80	3.23 5.47	3.07 5.11	2.90 4.73	2.71 4.31	2.58 4.00	2.262 3.250
10	4.96 10.04	4.10 7.56	3.71 6.55	3.48 6.09	3.33 5.64	3.22 5.39	3.07 5.06	2.91 4.71	2.74 4.38	2.54 4.01	2.42 3.65	2.228 3.169
11	4.84 10.65	3.98 7.20	3.59 6.22	3.36 5.67	3.20 5.32	3.09 5.07	2.95 4.74	2.79 4.40	2.61 4.02	2.40 3.60	2.28 3.25	2.201 3.108

12	4.75 9.33	3.88 6.93	3.49 5.95	3.26 5.41	3.11 5.06	3.00 4.82	2.85 4.50	2.69 4.16	2.60 3.78	2.30 3.36	2.179 3.055
13	4.67 9.07	3.80 6.70	3.41 5.74	3.18 5.20	3.02 4.86	2.92 4.62	2.77 4.30	2.60 3.96	2.42 3.59	2.21 3.16	2.160 3.012
14	4.60 8.86	3.74 6.51	3.34 5.56	3.11 5.03	2.96 4.69	2.85 4.46	2.70 4.14	2.53 3.80	2.35 3.43	2.13 3.00	2.145 2.977
15	4.54 8.68	3.66 6.36	3.29 5.42	3.06 4.89	2.90 4.53	2.79 4.32	2.64 4.00	2.48 3.67	2.29 3.29	2.07 2.87	2.131 2.947
16	4.49 8.53	3.63 6.23	3.24 5.29	3.01 4.77	2.85 4.44	2.74 4.20	2.59 3.89	2.42 3.55	2.24 3.18	2.01 2.75	2.120 2.921
17	4.45 8.40	3.59 6.11	3.20 5.18	2.96 4.67	2.81 4.34	2.70 4.10	2.55 3.79	2.38 3.45	2.19 3.08	1.96 2.65	2.110 2.898
18	4.41 8.28	3.55 6.01	3.16 5.09	2.93 4.58	2.77 4.25	2.66 4.01	2.51 3.71	2.34 3.37	2.15 3.01	1.92 2.57	2.101 2.878
19	4.38 8.18	3.52 5.93	3.13 5.01	2.90 4.50	2.74 4.17	2.63 3.94	2.48 3.63	2.31 3.30	2.11 2.92	1.88 2.49	2.093 2.861
20	4.35 8.10	3.49 5.85	3.10 4.94	2.87 4.43	2.71 4.10	2.60 3.87	2.45 3.56	2.28 3.23	2.08 2.86	1.84 2.42	2.086 2.845
21	4.32 8.02	3.47 5.78	3.07 4.87	2.84 4.37	2.68 4.04	2.57 3.81	2.42 3.51	2.25 3.17	2.05 2.80	1.81 2.36	2.080 2.831
22	4.30 7.94	3.44 5.72	3.05 4.82	2.82 4.31	2.66 3.99	2.55 3.75	2.40 3.45	2.23 3.12	2.03 2.75	1.78 2.30	2.074 2.819
23	4.28 7.88	3.42 5.66	3.03 4.76	2.80 4.26	2.64 3.94	2.53 3.71	2.38 3.41	2.20 3.07	2.00 2.70	1.76 2.26	2.069 2.807
24	4.26 7.82	3.40 5.61	3.01 4.72	2.78 4.22	2.62 3.90	2.51 3.67	2.36 3.36	2.18 3.03	1.98 2.66	1.73 2.21	2.064 2.797
25	4.24 7.77	3.38 5.57	2.99 4.68	2.76 4.18	2.60 3.86	2.49 3.63	2.34 3.32	2.16 2.99	1.96 2.62	1.71 2.17	2.060 2.787

斯 乃 得 克 氏 之 F 與 t 表

Values of F and t

Degrees of freedom for smaller mean square	Degrees of freedom for greater mean square 大變異數之自由度											Values of t
	1	2	3	4	5	6	8	12	24	∞		
26	4.22 7.72	3.37 5.53	2.98 4.64	2.74 4.14	2.59 3.82	2.47 3.59	2.32 3.29	2.15 2.96	1.95 2.58	1.69 2.13	1.65 2.052	2.056 2.771
27	4.21 7.68	3.35 5.49	2.96 4.60	2.73 4.11	2.57 3.78	2.46 3.56	2.30 3.26	2.13 2.93	1.93 2.55	1.67 2.10	1.65 2.06	2.048 2.763
28	4.20 7.64	3.34 5.45	2.95 4.57	2.71 4.07	2.56 3.75	2.44 3.53	2.29 3.23	2.12 2.90	1.91 2.52	1.65 2.06	1.64 2.03	2.045 2.756
29	4.18 7.60	3.33 5.42	2.93 4.54	2.70 4.04	2.54 3.73	2.43 3.50	2.28 3.20	2.10 2.87	1.90 2.49	1.62 2.01	1.62 2.01	2.042 2.750
30	4.17 7.56	3.32 5.39	2.92 4.51	2.69 4.02	2.53 3.70	2.42 3.47	2.27 3.17	2.09 2.84	1.89 2.47	1.62 2.01	1.62 2.01	2.042 2.750
35	4.12 7.42	3.26 5.27	2.87 4.40	2.64 3.91	2.48 3.59	2.37 3.37	2.22 3.07	2.04 2.74	1.83 2.37	1.57 1.90	1.57 1.90	2.030 2.724
40	4.08 7.31	3.23 5.18	2.84 4.31	2.61 3.83	2.45 3.51	2.34 3.29	2.18 2.99	2.00 2.65	1.79 2.29	1.52 1.82	1.52 1.82	2.021 2.704
45	4.06 7.23	3.21 5.11	2.81 4.25	2.58 3.77	2.42 3.45	2.31 3.23	2.15 2.94	1.97 2.61	1.76 2.23	1.48 1.75	1.48 1.75	2.014 2.690
50	4.03 7.17	3.18 5.06	2.79 4.20	2.56 3.72	2.40 3.41	2.29 3.19	2.13 2.89	1.95 2.56	1.74 2.18	1.44 1.68	1.44 1.68	2.008 2.678
60	4.00 7.08	3.15 4.98	2.76 4.13	2.52 3.65	2.37 3.31	2.25 3.12	2.10 2.82	1.92 2.50	1.70 2.12	1.39 1.60	1.39 1.60	2.000 2.660
70	3.98 7.01	3.13 4.92	2.74 4.07	2.50 3.60	2.35 3.29	2.23 3.07	2.07 2.78	1.89 2.45	1.67 2.07	1.35 1.53	1.35 1.53	1.994 2.643

80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.06	1.88	1.65	1.51	1.960
	6.96	4.88	4.04	3.56	3.26	3.04	2.74	2.42	2.03	1.47	2.638
80	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.04	1.86	1.64	1.28	1.987
	6.92	4.85	4.01	3.53	3.23	3.01	2.72	2.39	2.00	1.43	2.632
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.30	2.19	2.03	1.85	1.63	1.23	1.984
	6.90	4.82	3.98	3.51	3.21	2.99	2.69	2.37	1.98	1.39	2.626
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.01	1.83	1.60	1.21	1.979
	6.84	4.78	3.94	3.47	3.17	2.95	2.66	2.33	1.94	1.32	2.616
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.00	1.82	1.59	1.18	1.976
	6.81	4.75	3.91	3.45	3.14	2.92	2.63	2.31	1.92	1.27	2.609
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	1.98	1.80	1.57	1.14	1.972
	6.76	4.71	3.88	3.41	3.11	2.89	2.60	2.28	1.88	1.21	2.601
300	3.87	3.03	2.64	2.41	2.25	2.13	1.97	1.79	1.55	1.10	1.968
	6.72	4.68	3.85	3.35	3.08	2.86	2.57	2.24	1.85	1.14	2.592
400	3.86	3.02	2.63	2.40	2.24	2.12	1.96	1.78	1.54	1.07	1.966
	6.70	4.65	3.83	3.37	3.06	2.85	2.56	2.23	1.84	1.11	2.588
500	3.85	3.01	2.62	2.39	2.23	2.11	1.96	1.77	1.54	1.06	1.965
	6.68	4.65	3.82	3.36	3.05	2.84	2.55	2.22	1.83	1.08	2.586
1000	3.85	3.00	2.61	2.38	2.22	2.10	1.95	1.76	1.53	1.03	1.962
	6.66	4.63	3.80	3.34	3.04	2.82	2.53	2.20	1.81	1.04	2.581
∞	3.84	2.99	2.60	2.37	2.21	2.09	1.94	1.75	1.52		1.960
	6.64	4.60	3.75	3.32	3.02	2.80	2.51	2.18	1.79		2.576

Snedecor氏F與t表之用法

若引用Fisher氏Z值表，計祿Z值時，必需先求自然對數，較不方便，故Snedecor氏根據Z值換祿為F值，而成F表。

F表之用法與Z表全同，若已知大變異數及小變異數自由度，即可直接查出F值。例如當大變異數自由度為6，小變異數之自由度為12時，其交叉處之F值為3.00與4.82二數，3.00位於上方，乃指顯著在0.05平準($P=0.05$)，4.82位於下方，乃指顯著在0.01平準($P=0.01$)。若某試驗之大變異數自由度為6，小變異數自由度為12，而F為2.89，因 $2.89 < 3.00$ ，故其P亦小於0.05，而示差異不顯著。

表右端末行之t值，乃指樣本在不同自由度時之P為0.05及0.01顯著平準時之t值。例如當自由度為10時，則P=0.05之t值為2.228，P=0.01之t值為3.169與Fisher氏t值表全同。

(土)費雪氏相關係數顯著測驗表

(取自 Fisher 書 Table VA)

自由度	機 率 (P)			
	.1	.05	.02	.01
1	.98769	.996917	.9995066	.9998766
2	.90000	.95000	.98000	.99000
3	.8054	.8783	.93433	.95873
4	.7299	.8114	.8822	.91720
5	.6694	.7545	.8329	.8745
6	.6215	.7067	.7887	.8343
7	.5822	.6664	.7498	.7977
8	.5494	.6319	.7155	.7646
9	.5214	.6021	.6851	.7348
10	.4973	.5760	.6581	.7079
11	.4762	.5529	.6339	.6835
12	.4575	.5324	.6120	.6614
13	.4409	.5139	.5923	.6411
14	.4259	.4973	.5742	.6226
15	.4124	.4821	.5577	.6055
16	.4000	.4683	.5425	.5897
17	.3887	.4555	.5285	.5751
18	.3783	.4438	.5155	.5614
19	.3687	.4329	.5034	.5487
20	.3598	.4227	.4921	.5368
25	.3233	.3809	.4451	.4869
30	.2960	.3494	.4093	.4487
35	.2746	.3246	.3810	.4182
40	.2573	.3044	.3578	.3932
45	.2428	.2875	.3384	.3721
50	.2306	.2732	.3218	.3541
60	.2108	.2500	.2948	.3248
70	.1954	.2319	.2737	.3017
80	.1829	.2172	.2565	.2830
90	.1726	.2050	.2422	.2673
100	.1638	.1946	.2301	.2540

Fisher氏相關係數顯著性測驗表之用法

(摘自王綬：實用生物統計法)

測驗一觀察相關係數(r)是否真實，費雪氏倡用 t 值以定之，其公式為：

$$t = \frac{r}{\sqrt{1-r^2}} \cdot \sqrt{n'-2}$$

由此關係，費雪氏復作本表，以便檢查相關係數(r)是否顯著，其用法如下：

例如：金陵大學女生五十名之體重與身長之相關係數 $r = 0.534$ ，問此相關係數是否真實？

查表 $n = 50 - 2 = 48$

當 $n = 45$ 時，在顯著機率 $P = 0.05$ ， $r = 0.2428$

$n = 50$ 時，在顯著機率 $P = 0.05$ ， $r = 0.2306$

今 $r = 0.534$ 比表內數為大，故為顯著，即體重與身長有顯著之關係。

查表時須注意自由度，若為單相關，則 $n = n' - 2$ ，若為淨相關，則自由度應為 $n' - 2$ 之外，再減去固定之因子數。

(古) Wishart氏複相關係數顯著數值表

SIGNIFICANCE VALUES OF THE MULTIPLE CORRELATION COEFFICIENT
PART I-5 PER CENT POINT. PART II-1 PER CENT POINT.

Degrees of freedom		Number of Independent Variates= n .					Degrees of freedom					Number of Independent Variates= n .				
$=N-n-1$		2	3	4	5	6	$=N-n-1$					2	3	4	5	6
1	9.9875	.999228	.999444	.999566	.999644	.999650	1	.9999500	.9999691	.9999778	.9999826	.9999858				
2	.9747	.9830	.9873	.9898	.99149	.99199	2	.99499	.99566	.99749	.99799	.99833				
3	.9297	.9501	.9612	.9683	.9732	.9765	3	.9765	.9834	.9872	.9896	.99116				
4	.8811	.9120	.9299	.9416	.9499	.9522	4	.9487	.9623	.9701	.9752	.9788				
5	.8356	.8743	.8978	.9136	.9252	.9282	5	.9173	.9373	.9493	.9573	.9631				
6	.7947	.8391	.8668	.8861	.9004	.9082	6	.8857	.9112	.9269	.9377	.9457				
7	.7583	.8067	.8378	.8599	.8735	.8820	7	.8554	.8852	.9042	.9176	.9276				
8	.7261	.7777	.8108	.8351	.8536	.8620	8	.8269	.8603	.8780	.8976	.9094				
9	.6974	.7502	.7858	.8119	.8321	.8421	9	.8004	.8365	.8546	.8780	.8914				
10	.6713	.7257	.7627	.7902	.8116	.8216	10	.7758	.8141	.8324	.8591	.8739				
11	.6480	.7032	.7414	.7700	.7924	.8024	11	.7531	.7931	.8116	.8410	.8570				
12	.6289	.6826	.7216	.7511	.7744	.7844	12	.7320	.7734	.7921	.8237	.8407				
13	.6077	.6636	.7032	.7344	.7574	.7674	13	.7125	.7549	.7746	.8072	.8251				
14	.5901	.6461	.6861	.7181	.7414	.7514	14	.6945	.7375	.7574	.7915	.8101				
15	.5739	.6298	.6701	.7021	.7263	.7363	15	.6774	.7211	.7412	.7765	.7958				
16	.5589	.6147	.6551	.6865	.7120	.7220	16	.6616	.7057	.7258	.7622	.7821				
17	.5450	.6006	.6410	.6727	.6985	.7085	17	.6468	.6912	.7114	.7487	.7691				
18	.5321	.5874	.6278	.6596	.6856	.6956	18	.6329	.6775	.6978	.7357	.7565				
19	.5201	.5749	.6154	.6473	.6735	.6835	19	.6198	.6646	.6850	.7234	.7445				
20	.5088	.5633	.6036	.6356	.6619	.6719	20	.6075	.6523	.6728	.7116	.7330				
25	.4616	.5139	.5534	.5851	.6116	.6216	25	.5651	.6095	.6300	.6689	.6922				
30	.4256	.4756	.5138	.5449	.5711	.5811	30	.5142	.5575	.5780	.6170	.6403				
35	.3917	.4416	.4816	.5119	.5376	.5476	35	.4810	.5233	.5438	.5828	.6061				
40	.3730	.4229	.4629	.4931	.5189	.5289	40	.4535	.4948	.5153	.5543	.5776				
45	.3581	.4073	.4473	.4776	.5034	.5134	45	.4302	.4698	.4903	.5293	.5526				
50	.3461	.3953	.4353	.4656	.4914	.5014	50	.4102	.4488	.4693	.5083	.5316				
60	.3283	.3773	.4173	.4476	.4734	.4834	60	.3902	.4278	.4483	.4873	.5106				
70	.3184	.3673	.4073	.4376	.4634	.4734	70	.3772	.4135	.4340	.4730	.4963				
80	.3084	.3573	.3973	.4276	.4534	.4634	80	.3611	.3955	.4160	.4550	.4783				
90	.2984	.3473	.3873	.4176	.4434	.4534	90	.3499	.3823	.4028	.4418	.4651				
100	.2912	.3401	.3801	.4104	.4362	.4462	100	.3419	.3723	.3928	.4318	.4551				
		.2735	.3135	.3535	.3838	.3938		.2966	.3257	.3462	.3852	.4085				

複相關係數顯著數值表之用法

複相關係數之顯著性測定除可用Z測驗或F測驗外，更可直接採用本表表中N係指總個數或總對數，n係指獨立變數之個數，例如測驗38個豬年齡，始重與生長率之複相關係數，則 $N = 38$, $n = 2$

例一 已測知38個豬之年齡，始重與其生長率之複相關係數 $R = 0.421$

$N = 40$, $n = 2$ 問此複相關係數是否顯著？

{解} 自由度 $= N - n - 1 = 38 - 2 - 1 = 35$

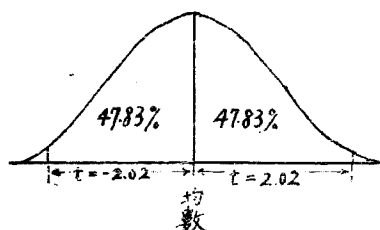
獨立變數 $n = 2$

查表當 $N - n - 1 = 35$, $n = 2$ 時，在5% P之R值為0.3967，在1% P之R值為0.4810；0.421介於此二值之間，知其顯著點亦0.05 P與0.01 P之間，示此複相關係數顯著，供試豬年齡之大小與重量之輕重與其生長率確有密切之關係。

Sheppard氏常態曲線下

面積表之用法

在常態曲線下，若已知某點離均數以標準差為單位之距離（即 $t = \frac{x}{\sigma}$ ），則可由本表查知在常態曲線下，該點與均數間所佔之面積。例如已知某點離均數以標準差為單位之距離為 2.02（即 $t = \frac{x}{\sigma} = 2.02$ ），查表左端直行為 2.0，頂端橫行為 2 時之交叉數 0.47831，即為所欲求之面積，如下圖所示：



Sheppard氏常態曲線下縱坐標表之用法

常態曲線下之縱坐標 (Y) 由下式得之：

$$Y = \frac{n}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2\sigma^2}$$

本表各值即根據上式求得。若已知某點離均數以標準差為單位之距離（即 $t = \frac{x}{\sigma}$ ）即可由本表查出在該點上之縱坐標 Y 值。

例一 求 $t = 1$ 時之 Y 值。

〔解〕 於表之左端直行查得 1.0 一數，與其並列之 0.24197，即為所欲求者。

例二 求 $t = 1.54$ 時之 Y 值。

〔解〕 先於表之左端直行查到 1.5 數值，再於表之頂端橫行找出 4，二者橫直行交叉處之 0.12138，即為所欲求之 Y 值。

(四) Sheppard氏常態曲線下縱坐標表

t	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.0	0.39894	39892	39886	39876	59862	39844	39822	39797	39767	39733
0.1	0.39695	39654	39608	39559	59505	39448	39387	39322	39253	39181
0.2	0.39104	39024	38940	38853	38762	38667	38568	38466	38361	38251
0.3	0.38139	38023	37903	37780	37654	37524	37391	37255	37115	36973
0.4	0.36827	36678	36526	36371	36213	36053	35889	35723	35553	35381
0.5	0.35207	35029	34849	34667	34482	34294	34105	33912	33718	33521
0.6	0.33322	33121	32918	32713	32506	32297	32086	31874	31659	31443
0.7	0.31225	31006	30785	30563	30339	30114	29887	29659	29431	29200
0.8	0.28969	28737	28504	28269	28034	27798	27562	27324	27086	26848
0.9	0.26609	26369	26129	25888	25647	25406	25164	24923	24681	24439
1.0	0.24197	23955	23713	23471	23230	22988	22747	22506	22265	22025
1.1	0.21785	21546	21307	21069	20831	20594	20357	20121	19886	19652
1.2	0.19419	19186	18954	18724	18494	18265	18037	17810	17585	17360
1.3	0.17137	16915	16694	16474	16256	16038	15822	15608	15395	15183
1.4	0.14973	14764	14556	14350	14146	13943	13742	13542	13344	13147
1.5	0.12952	12758	12566	12376	12188	12001	11816	11632	11450	11270
1.6	0.11092	10915	10741	10567	10396	10226	10059	9893	9728	9566
1.7	0.09405	09246	09089	08933	08780	08628	08478	08329	08183	08038
1.8	0.07895	07754	07614	07477	07341	07206	07074	06943	06814	06687
1.9	0.06562	06438	06316	06195	06077	05959	05844	05730	05618	05508
2.0	0.05399	05292	05186	05082	04980	04879	04780	04682	04586	04491
2.1	0.04398	04307	04217	04128	04041	03955	03871	03788	03706	03626
2.2	0.03547	03470	03394	03319	03246	03174	03103	03034	02965	02898
2.3	0.02833	02768	02705	02643	02582	02522	02463	02406	02349	02294
2.4	0.02239	02186	02134	02083	02033	01984	01936	01889	01842	01797
2.5	0.01753	01709	01667	01625	01585	01545	01506	01468	01431	01394
2.6	0.01358	01323	01289	01256	01223	01191	01160	01130	01100	01071
2.7	0.01042	01014	00987	00961	00935	00909	00885	00861	00837	00814
2.8	0.00792	00770	00748	00727	00707	00687	00668	00649	00631	00613
2.9	0.00595	00578	00562	00545	00530	00514	00499	00485	00471	00457
3.0	0.00443	00430	00417	00405	00393	00381	00370	00358	00348	00337
3.1	0.00327	00317	00307	00298	00288	00279	00271	00262	00254	00246
3.2	0.00238	00231	00224	00216	00210	00203	00196	00190	00184	00178
3.3	0.00172	00167	00161	00156	00151	00146	00141	00136	00132	00127
3.4	0.00123	00119	00115	00111	00107	00104	00100	00097	00094	00090
3.5	0.00087	00084	00081	00079	00076	00073	00071	00068	00066	00063
3.6	0.00061	00059	00057	00055	00053	00051	00049	00047	00046	00044
3.7	0.00042	00041	00039	00038	00037	00035	00034	00033	00031	00030
3.8	0.00029	00028	00027	00026	00025	00024	00023	00022	00021	00021
3.9	0.00020	00019	00018	00018	00017	00016	00016	00015	00014	00014

(五) Bliss氏轉百分率爲角度表

ANGLES CORRESPONDING TO PERCENTAGES, ANGLE = $\text{ARC SIN} \sqrt{\text{PERCENTAGE}}$,
AS GIVEN BY C. I. BLESS (2)

%	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.0	0	0.57	0.81	0.99	1.15	1.28	1.40	1.52	1.62	1.72
0.1	1.81	1.90	1.99	2.07	2.14	2.22	2.29	2.36	2.43	2.50
0.2	2.56	2.63	2.69	2.75	2.81	2.87	2.92	2.98	3.03	3.09
0.3	3.14	3.19	3.24	3.29	3.34	3.39	3.44	3.49	3.53	3.58
0.4	3.63	3.67	3.72	3.76	3.80	3.85	3.89	3.93	3.97	4.01
0.5	4.05	4.09	4.13	4.17	4.21	4.25	4.29	4.33	4.37	4.40
0.6	4.44	4.48	4.52	4.55	4.59	4.62	4.66	4.69	4.73	4.76
0.7	4.80	4.83	4.87	4.90	4.93	4.97	5.00	5.03	5.07	5.10
0.8	5.13	5.16	5.20	5.23	5.26	5.29	5.32	5.35	5.38	5.41
0.9	5.44	5.47	5.50	5.53	5.56	5.59	5.62	5.65	5.68	5.71
1	5.74	6.02	6.29	6.55	6.80	7.04	7.27	7.49	7.71	7.92
2	8.13	8.33	8.53	8.72	8.91	9.10	9.28	9.46	9.63	9.81
3	9.98	10.14	10.31	10.47	10.63	10.78	10.94	11.09	11.24	11.39
4	11.54	11.68	11.83	11.97	12.11	12.25	12.39	12.52	12.66	12.79
5	12.92	13.05	13.18	13.31	13.44	13.56	13.69	13.81	13.94	14.06
6	14.18	14.30	14.42	14.54	14.65	14.77	14.89	15.00	15.12	15.23
7	15.34	15.45	15.56	15.68	15.79	15.89	16.00	16.11	16.22	16.32
8	16.43	16.54	16.64	16.74	16.85	16.95	17.05	17.16	17.26	17.36
9	17.46	17.56	17.66	17.76	17.85	17.95	18.05	18.15	18.24	18.34
10	18.44	18.53	18.63	18.72	18.81	18.91	19.00	19.09	19.19	19.28
11	19.37	19.46	19.55	19.64	19.73	19.82	19.91	20.00	20.09	20.18
12	20.27	20.35	20.44	20.53	20.62	20.70	20.79	20.88	20.96	21.05
13	21.13	21.22	21.30	21.39	21.47	21.56	21.64	21.72	21.81	21.89
14	21.97	22.06	22.14	22.22	22.30	22.38	22.46	22.55	22.63	22.71
15	22.79	22.87	22.95	23.03	23.11	23.19	23.26	23.34	23.42	23.50
16	23.58	23.66	23.73	23.81	23.89	23.97	24.04	24.12	24.20	24.27
17	24.35	24.43	24.50	24.58	24.65	24.73	24.80	24.88	24.95	25.03
18	25.10	25.18	25.25	25.33	25.40	25.48	25.55	25.62	25.70	25.77
19	25.84	25.92	25.99	26.06	26.13	26.21	26.28	26.35	26.42	26.49
20	26.46	26.54	26.61	26.68	26.75	26.82	26.89	26.96	27.03	27.10
21	27.28	27.35	27.42	27.49	27.56	27.63	27.69	27.76	27.83	27.90
22	27.97	28.04	28.11	28.18	28.25	28.32	28.38	28.45	28.52	28.59
23	28.66	28.73	28.79	28.86	28.93	29.00	29.06	29.13	29.20	29.27
24	29.33	29.40	29.47	29.53	29.60	29.67	29.73	29.80	29.87	29.93
25	30.00	30.07	30.13	30.20	30.26	30.33	30.40	30.46	30.53	30.59
26	30.66	30.72	30.79	30.85	30.92	30.98	31.05	31.11	31.18	31.24
27	31.31	31.37	31.44	31.50	31.56	31.63	31.69	31.76	31.82	31.88
28	31.95	32.01	32.08	32.14	32.20	32.27	32.33	32.39	32.46	32.52
29	32.58	32.65	32.71	32.77	32.83	32.90	32.96	33.02	33.09	33.15
30	33.21	33.27	33.34	33.40	33.46	33.52	33.58	33.65	33.71	33.77
31	33.83	33.89	33.96	34.02	34.08	34.14	34.20	34.27	34.33	34.39
32	34.45	34.51	34.57	34.63	34.70	34.76	34.82	34.88	34.94	35.00
33	35.06	35.12	35.18	35.24	35.30	35.37	35.43	35.49	35.55	35.61
34	35.67	35.73	35.79	35.85	35.91	35.97	36.03	36.09	36.15	36.21
35	36.27	36.33	36.39	36.45	36.51	36.57	36.63	36.69	36.75	36.81
36	36.87	36.93	36.99	37.05	37.11	37.17	37.23	37.29	37.35	37.41
37	37.47	37.52	37.58	37.64	37.70	37.76	37.82	37.88	37.94	38.00
38	38.06	38.12	38.17	38.23	38.29	38.35	38.41	38.47	38.53	38.59
39	38.65	38.70	38.76	38.82	38.88	38.94	39.00	39.06	39.11	39.17
40	39.23	39.29	39.35	39.41	39.47	39.52	39.58	39.64	39.70	39.76
41	39.82	39.87	39.93	39.99	40.05	40.11	40.16	40.22	40.28	40.34
42	40.40	40.46	40.51	40.57	40.63	40.69	40.74	40.80	40.86	40.92
43	40.98	41.03	41.09	41.15	41.21	41.27	41.32	41.38	41.44	41.50
44	41.55	41.61	41.67	41.73	41.78	41.84	41.90	41.96	42.02	42.07
45	42.13	42.19	42.25	42.30	42.36	42.42	42.48	42.53	42.59	42.65
46	42.71	42.76	42.82	42.88	42.94	42.99	43.05	43.11	43.17	43.22
47	43.28	43.34	43.39	43.45	43.51	43.57	43.62	43.68	43.74	43.80
48	43.85	43.91	43.97	44.03	44.08	44.14	44.20	44.25	44.31	44.37
49	44.43	44.48	44.54	44.60	44.66	44.71	44.77	44.83	44.89	44.94

(Continued next page)

Bliss 氏轉百分率為角度表之用法

變量分析時，若資料係百分率，宜先將此百分率轉化為角度函數即 $p = \sin^2$ 使百分率 P 轉化為以度數表示之角度後，再進行分析，可益為準確。

例一 轉 17.4% 以度數表示之。

(解) 先於表之左端直行找到 17，復於表之頂端一橫行找到 4，二者橫直行交叉處之 24.65° ，即為所欲求者。

例二 轉化 0.54% 為角度。

(解) 先於表之左端直行找到 0.5 一數，復於表之頂端橫行找到 4 一數，二者橫直行交叉處之 4.21° ，即為所欲求者。

III

田間試驗用表

(十) Yates氏 $N \times N$ 拉丁方之變換組

ABC
BCA
CAB

3×3拉丁方

ABCD	ABCD	ABCD	ABCD
EADC	BCDA	BDAC	BADC
CDBA	CDAB	CADB	CDAB
DCAB	DABC	DCBA	DCBA
1	2	3	4

4×4拉丁方, 1—3爲第一變換組, 4爲第二變換組, 均爲自身對合方

ABCDE	ABCDE	ABCDE	ABCDE	ABCDE
BAECD	FADEC	BAECD	BADEC	BCDEA
CDAEB	CEBAD	CEUAB	CDEAB	CEBAD
DEBAC	DCEBA	DCBEA	DEBCA	DAEBC
ECDBA	EDACB	EDABC	ECABD	EDACB
1,2	3,4	5,6	7,8	9,10

ABCDE	ABCDE	ABCDE	ABCDE	ABCDE
BCDEA	BCEAD	BCEAD	BCDEA	BCAED
CEABD	CDBEA	CADEB	CAEBD	CEDAB
DAECB	DEACB	DEBCA	DEACB	DAEBC
EDBAR	EADBC	EDABC	EDBAC	EDBCA
11,12	13,14	15,16	17,18	19,20

ABCDE	ABCDE	ABCDE	ABCDE	ABCDE
BCAED	BDECA	BDAEC	BDECA	BDAEC
CDEBA	CABED	CEDBA	CADEB	CAEDB
DEBAC	DEABC	DCEAF	DEABC	DAECB
EADCB	ECDAB	EABCD	ECBAD	ECBAD
21,22	23,24	25,26	27,28	29,30

ABCDE	ABCDE	ABCDE	ABCDE	ABCDE
BDEAC	BDAEC	BDEAC	BEDAC	BEDAC
CEDBA	CEBAD	CEABD	CABED	CAESD
DCAEB	DAECB	DCBEA	DCEBA	DCAEB
EABCD	ECDBA	EADCB	EDACB	EDBCA
31,32	33,34	35,38	37,38	39,40

ABCDE	ABCDE	ABCDE	ABCDE	ABCDE
BECDA	BEDCA	BEDCA	BEACD	BEDAC
CDEBA	CAEBD	CDEAB	CDBEA	CDAEB
DABEC	DCAEB	DABEC	DCEAB	DCEBA
ECDAB	EDBAC	ECABD	EADBC	EABCD
41,42	43,44	45,46	47,48	49,50

第一變換組 25個標準方及其對合方

ABCDE	ABCDE	ABCDE
BCEAD	BCDEA	BDECA
CEDBA	CDEAB	CEBAD
DABEC	DEABC	DCAEB
EDACB	EABCD	EADBC
51	52	53

ABCDE	ABCDE	ABCDE
BDAEC	BEDAC	BEACD
CAEBD	CDBEA	CADEB
DEBCA	DAECB	DCEBA
ECDAB	ECABD	EDBAC
54	55	56

第二變換組 6個自身對合之標準方

5×5拉丁方

I	II	III	IV
ABCDEF BCFADE CFBEAD DEABFC EADFCB FDECBA 0001—1080 1081—2160	ABCDEF BCFEAD CFBADE DEABFC EADFCB FDECBA 2161—3240	ABCDEF BAFECD CFBADE DCEBFA EDAFBC FEDCAB 3241—4320	ABCDEF BAEFC D CFBADE DEABFC EDFCBA FCDEAB 4321—5400

V	VI	VII	VIII
ABCDEF BAECFD CFBADE DEFBCA EDAFBC FCDEAB 5401—5940 5941—6480	ABCDEF BAFECD CFBADE DEABFC ECDFBA FDECAB 6481—7020	ABCDEF BCDEF A CEAFBD DFBACE EDFBAC FAECDB 7021—7560	ABCDEF BAEFC D CFAEDB DCBAFE EDFCBA FEDBAC 7561—7920 7921—8280

IX	X	XI	XII
ABCDEF BAEFC D CFABDE DEBAFC EDFCBA FCDEAB 8281—8640	ABCDEF BCFADE CFBEAD DAEBFC EDAFBC FEDCBA 8641—8820	ABCDEF BCAFDE CABEFD DFEBAC EDFCBA FEDACB 8821—8940 8941—9060	ABCDEF BCAEFD CABFDE DFEBAC EFDACB FDECBA 9061—9180

XIII	XIV	XV
ABCDEF BCAFDE CABEFD DFEBAC EDFACB FEDCBA 9181—9240	ABCDEF BCAEFD CABFDE DFEBAC EDFCBA FEDACB 9141—9280	ABCDEF BAFEDC CDABFE DFEACB ECBFAD FEDCBA 9281—9316 9317—9352

XVI	XVII
ABCDEF BAECFD CEAFDB DCFABE EFDBAC FDBECA 9353—9388	ABCDEF BCAFDE CABEFD DEFABC EFD CAB FDEBCA 9389—9408

(×6拉丁方)

ABCDEFG
 BDEFAGC
 CGFEBAD
 LEABGCF
 ECBGFDA
 FAGCDEB
 GFDACBE

7×7拉丁方

ABCDEFGH
 BC AEFDHG
 CADGHEFB
 DFGCAHBE
 EHBFGCAD
 FDHABGEC
 GEFHCBD A
 HGEBDACF

8×8拉丁方

ABCDEFGHI
 BCEGDIFAH
 CDFAHGIEB
 DHABFECIG
 EGBICHDF A
 FIHEBDAGC
 GFICABHDE
 HEGFIABCD
 IADHGCEBF

9×9拉丁方

ABCDEFGHIJ
 BGAEHCFIJD
 CHJGFBEADI
 DAGIJE CBFH
 EFHJIGADBC
 FEBCDIJGHA
 GIFBADHJCE
 HCFI FGJDEAB
 IJDACHBFEG
 JDEHBAICGF

10×10拉丁方

ABCDEFGHIJK
 BAJIDCFKHGE
 CKHABIJFDEG
 DCGJIK EBF AH
 EJBGKHDC AIF
 FEICGAKJBHD
 GFDBHJAIEKC
 HIKFADBE GCJ
 IDEHJBCGKFA
 JGAKFEHDCBI
 KHFE CGIAJDB

11×11拉丁方

ABCDEFGHIJKL
 BLGCDJKEHAFI
 CKABFLIDGHJF
 DFIALECGJBHK
 EDFGJKALCIBH
 FHKEGCDBALI J
 GIDFKHJALCEB
 HELJCABIKDGF
 IJBLHGFKDEAC
 JCEKAIHFBGLD
 KGJHIBLCEFDA
 LAHIBDEJFKCG

12×12拉丁方

Yates 氏 $N \times N$ 拉丁方變換組之用法

(摘自范福仁：田間試驗之設計與分析)

舉行拉丁方設計試驗時，各處理之排列方法若何，Yates 氏曾加以研究，本表即為 Yates 氏之 $N \times N$ 拉丁方變換組表中各拉丁方下之數字係標明第幾個標準方 (Standard square) 所謂標準方乃指拉丁方第一橫行及第一直行均為順序排列者，其有二個數字者，則第二個數字，表明為該標準方之對合方 (Conjugate square) 即言其直行為其所對標準方之橫行，而橫行適為標準方之直行是也，使用之方法如次：

(1) 由各標準方下之數字，隨機選出一數，以決定用第幾標準方或第幾變換組，如 5×5 拉丁方，共有 56 個標準方。如選出之數字為 17，則用第十七個標準方，如為 18 則用其對合方。

(2) 3×3 至 5×5 拉丁方，將選定標準方之橫行 (第一橫行除外) 及所有直行均需隨機調換，另有一方法即將選定標準方之橫行 (第一橫行除外) 隨機調換後，再隨機決定各字母代表何種處理。

6×6 以上之拉丁方，則將所有橫行及所有直行隨機調換後
並須隨機決定各字母代表之處理

現以 4×4 拉丁方為例，假如選出標準方為 3，則先將橫行之次序調換 (第一橫行不換) 如由隨機數字決定之次序為 1, 3, 4, 2，則將標準方 3 第三橫行移置於第二橫行，第四橫行移置於第三橫行，第二橫行移置於第四橫行，而變成如右之形式，然後再將直行移動，如選隨機數字選得 2, 3, 1, 4，則將第二直行移作第一直行，第三直行移置於第二直行，第一直行移置為第三，第四直行仍不調動，如是則變成以下形式：

B C	A D
A D	C B
C B	D A
D A	B C

(七) Fisher 氏與 Yates 氏之隨機數字

03 47 43 73 86	36 06 47 36 61	46 98 63 71 63	33 26 16 80 45
97 74 24 67 62	42 81 14 57 20	42 53 32 37 32	27 07 36 07 51
16 76 62 27 66	56 50 26 71 07	32 90 79 78 53	13 55 38 53 59
12 56 85 99 26	96 96 68 27 31	05 03 72 93 15	57 12 10 14 21
55 59 56 35 64	38 54 82 46 22	31 62 43 09 90	06 18 44 32 53
16 22 77 94 39	49 54 43 54 82	17 37 93 23 78	87 35 20 96 43
84 42 17 53 31	57 24 55 06 88	77 04 74 47 67	21 76 33 50 25
63 01 63 78 59	16 95 55 67 19	98 10 50 71 75	12 83 73 58 07
33 21 12 34 29	78 64 56 07 82	52 42 07 44 38	15 51 00 13 42
57 60 86 32 44	09 47 27 96 54	49 17 46 09 92	90 52 84 77 27
18 18 07 92 46	44 17 16 58 09	79 83 86 19 62	06 76 50 03 10
26 62 38 97 75	84 16 07 44 99	83 11 46 32 24	20 14 85 88 45
23 42 40 64 74	82 97 77 77 81	07 45 32 14 08	32 98 94 07 72
52 36 28 19 95	50 92 26 11 97	00 56 76 31 38	80 22 02 53 53
37 85 94 35 12	83 39 50 08 30	42 34 07 96 88	54 42 06 87 98
70 29 17 12 13	40 33 20 38 26	13 89 51 03 74	17 76 37 13 94
56 62 18 37 35	96 83 50 87 75	97 12 25 93 47	70 33 24 03 54
99 49 57 22 77	88 42 95 45 72	16 64 36 16 00	04 43 18 66 79
16 08 15 04 72	33 27 14 34 09	45 59 34 68 49	12 72 07 34 45
31 16 93 32 43	50 27 89 87 19	20 15 37 00 49	52 85 66 60 44
68 34 30 13 70	55 74 30 77 40	44 22 78 84 26	04 33 46 09 52
74 57 25 65 76	59 29 97 68 60	71 91 38 67 54	13 58 18 24 76
27 42 57 86 53	48 55 90 65 72	96 57 69 36 10	96 46 92 42 45
00 39 68 29 61	66 37 32 20 30	77 84 57 03 29	10 45 65 04 26
29 94 98 94 24	63 49 69 10 82	53 75 91 93 30	34 25 20 57 27
16 90 82 66 59	83 62 64 11 12	67 19 00 71 74	60 47 21 29 63
11 27 94 75 06	06 09 19 74 66	02 94 37 34 02	76 70 90 30 86
35 24 10 16 20	33 32 51 26 38	79 73 45 04 91	16 92 53 56 18
38 23 16 86 38	42 38 97 01 50	87 75 66 31 41	40 01 74 21 62
31 96 25 91 47	96 44 33 49 13	34 86 82 53 91	00 52 43 48 85
66 67 40 67 14	64 05 71 95 86	11 05 65 09 68	76 83 20 37 90
14 90 84 45 11	75 73 88 05 90	52 27 41 14 86	22 98 12 22 03
68 05 51 18 00	33 96 02 75 19	07 00 62 93 55	59 33 82 43 90
20 46 78 73 90	97 51 40 14 02	04 02 33 31 08	59 54 16 49 36
64 19 58 97 79	15 06 15 93 20	61 90 10 75 06	40 78 78 89 62
05 26 93 70 60	22 35 85 15 13	92 03 51 59 77	59 56 78 06 83
07 97 10 88 23	00 98 42 99 64	61 71 62 99 15	06 51 29 16 93
68 71 86 85 85	54 87 66 47 54	73 32 08 11 12	44 95 92 63 13
26 99 61 65 53	58 37 78 80 70	42 10 50 67 42	32 17 56 84 74
14 65 52 68 75	87 59 36 22 41	26 78 62 06 55	13 08 27 01 50
17 53 77 58 71	11 41 61 50 72	12 41 94 96 26	44 95 27 36 99
90 26 59 21 19	25 52 23 33 12	96 92 02 18 39	67 02 18 36 07
41 23 52 55 99	31 04 49 69 96	10 47 48 45 88	13 41 43 89 26
60 20 50 81 69	31 99 73 68 68	35 81 33 03 76	24 30 12 48 69
91 25 38 65 90	94 58 28 41 36	45 37 59 03 09	99 35 57 29 12
34 50 57 74 37	98 80 33 00 91	09 77 93 19 82	74 94 80 04 04
55 22 04 39 43	73 81 53 94 79	33 62 46 86 28	08 31 54 46 31
09 79 13 77 48	78 82 97 22 21	05 03 27 24 83	72 89 44 05 60
63 75 80 18 14	22 95 75 43 49	39 32 82 29 49	92 48 07 70 37
90 96 23 70 00	39 00 03 06 90	55 35 78 33 36	94 37 30 99 32

60 11 14 10 95	53 74 23 99 67	61 32 28 99 84	94 62 67 86 24
24 51 79 89 73	63 38 06 86 54	99 00 65 26 94	02 82 90 23 07
88 97 54 14 10	35 30 58 21 46	06 72 17 10 94	25 21 31 75 96
88 26 49 81 76	63 43 36 82 69	65 51 18 37 81	61 38 44 12 45
23 83 01 30 30	98 25 37 55 26	01 91 82 81 46	74 71 12 94 97
84 26 34 91 64	02 63 21 17 69	71 50 80 89 56	38 15 70 11 48
83 92 12 06 76	64 55 22 21 82	48 22 28 06 00	61 54 13 43 91
44 39 52 38 79	85 07 26 13 89	01 10 07 82 04	59 63 69 36 03
99 66 02 79 54	58 54 16 24 15	51 54 44 82 00	62 61 65 04 69
08 02 73 43 28	34 85 27 84 87	61 48 64 56 26	90 18 48 13 26
55 23 64 05 05	03 92 18 27 46	57 99 16 96 56	30 33 72 85 22
10 93 72 88 71	62 95 30 27 59	37 75 41 66 48	86 97 80 61 45
93 85 79 10 75	03 45 93 15 22	60 21 75 46 91	98 77 27 85 42
86 60 42 04 53	07 08 55 18 40	45 44 75 13 90	24 94 96 61 02
35 85 29 48 39	01 85 89 95 66	51 10 19 34 88	15 84 97 19 75
07 74 21 19 30	72 84 71 14 35	19 11 58 49 26	50 11 17 17 76
97 77 46 44 80	88 78 28 16 84	13 52 53 94 53	75 45 69 30 96
94 77 24 21 90	45 17 75 65 57	28 40 19 72 12	25 12 74 75 67
99 27 72 95 14	96 76 28 12 54	22 01 11 94 25	71 96 16 13 88
38 68 88 11 80	43 31 67 72 30	24 02 94 08 63	38 32 36 66 02
68 07 97 03 57	50 44 66 44 21	66 06 58 05 62	88 15 54 35 02
15 54 55 95 52	22 66 22 15 86	26 63 75 41 99	58 42 36 72 24
97 60 49 04 91	96 24 40 14 51	23 22 30 88 57	95 67 47 29 83
11 04 96 67 24	31 73 91 61 19	60 20 72 93 48	98 57 07 23 69
40 48 73 51 92	78 60 73 99 84	43 89 94 36 45	56 69 47 07 41
02 02 37 03 31	84 37 90 61 56	70 10 23 98 05	85 11 34 76 60
38 45 94 30 38	36 67 10 08 23	98 93 35 08 86	99 29 76 29 51
02 75 50 95 98	07 28 59 07 48	89 64 58 89 75	83 86 62 27 89
48 51 84 08 32	10 15 83 87 60	79 24 31 66 56	21 48 24 06 93
27 55 26 89 62	55 19 68 97 65	03 73 52 16 56	00 53 55 90 27
57 16 00 11 66	53 81 29 13 39	35 01 20 71 34	62 33 74 82 13
07 52 74 95 80	51 86 32 66 92	33 98 74 66 99	40 14 71 84 58
49 37 88 44 59	85 91 70 29 18	80 03 54 07 27	96 94 78 32 66
47 95 93 13 30	37 71 67 95 13	20 02 44 95 94	64 85 04 05 72
02 67 74 17 33	93 66 13 83 27	92 79 64 64 72	28 54 96 53 84
52 91 05 70 74	02 96 08 45 85	13 05 00 41 84	93 07 54 72 59
58 05 77 09 51	49 83 43 48 35	82 86 33 69 96	72 36 04 19 76
29 56 24 29 48	84 60 71 62 46	40 80 81 30 37	34 39 23 05 38
94 44 67 16 94	13 17 30 83 71	44 91 14 88 47	89 23 30 63 15
15 29 39 39 43	79 69 10 61 78	71 32 76 95 62	87 00 22 58 40
02 96 74 30 83	75 93 36 57 83	56 20 14 82 11	74 21 97 90 65
25 99 32 70 23	33 30 92 29 03	06 28 81 39 38	62 25 06 84 63
97 17 14 49 17	51 29 50 10 34	31 57 75 95 80	51 97 02 74 77
18 99 10 72 34	21 31 88 86 24	87 79 81 53 74	73 24 16 10 33
82 62 54 65 60	29 01 23 87 83	58 02 39 37 67	42 10 14 20 93
45 97 31 66 49	95 33 95 22 00	18 74 72 00 18	38 79 58 69 32
53 94 13 38 47	90 84 60 79 80	24 36 59 87 38	82 07 53 89 35
35 80 39 94 88	46 40 62 98 82	54 97 20 56 95	15 74 80 08 32
16 04 61 67 87	20 31 89 03 43	38 46 82 63 72	32 14 82 99 70
90 89 00 76 38	71 59 73 05 50	08 22 23 71 77	91 01 93 20 49

98 33 41 19 95	47 53 53 38 09	22 17 68 65 84	68 95 23 92 35
79 62 67 80 60	75 91 12 81 19	19 36 27 59 46	13 79 93 37 55
49 28 24 09 49	55 65 79 78 07	16 77 23 02 77	09 61 87 25 21
32 92 85 88 65	54 34 81 85 35	78 43 76 71 61	20 44 90 32 64
24 02 71 37 07	03 92 18 66 75	03 28 28 26 08	73 37 32 04 05
43 40 45 86 98	00 83 26 91 03	93 22 53 64 39	07 10 63 76 35
82 78 12 23 29	06 66 24 12 27	78 76 58 54 74	92 38 70 96 92
69 11 15 83 80	13 29 54 19 28	23 63 35 26 00	99 53 93 61 28
38 18 65 18 97	85 72 13 49 21	15 39 25 70 99	93 86 52 77 65
37 70 15 42 57	65 65 80 39 07	58 71 96 36 24	18 46 23 34 27
84 64 38 56 98	99 01 30 98 64	57 35 27 33 72	24 53 63 94 09
23 53 04 01 63	45 76 08 64 27	48 50 85 54 48	22 06 34 72 52
28 88 61 08 84	69 62 03 42 73	61 96 48 95 03	07 16 39 33 60
57 55 66 83 15	73 42 37 11 61	36 93 89 41 26	29 70 83 63 51
12 76 39 43 78	64 63 91 08 25	18 87 00 42 31	57 90 12 02 07
86 31 57 20 18	95 60 78 46 75	88 56 53 27 59	33 35 72 67 47
73 89 65 70 31	99 17 43 43 76	09 72 95 81 29	49 41 31 06 70
60 40 60 81 19	24 62 01 61 16	12 96 88 17 31	65 19 69 02 83
68 64 36 74 45	19 59 50 83 92	85 94 57 24 16	92 09 84 38 76
69 36 38 25 39	48 03 45 15 22	38 64 43 59 98	98 77 87 68 07
42 35 48 96 32	14 52 41 52 48	53 44 09 42 72	00 41 86 79 79
58 37 52 18 51	03 37 18 39 11	40 76 66 26 84	57 99 99 90 37
94 69 40 06 07	18 16 36 78 86	02 17 79 18 05	12 59 52 57 02
65 95 39 69 58	56 80 30 19 44	95 17 82 05 53	31 51 10 96 46
90 22 91 07 12	78 35 34 08 72	35 76 22 42 92	96 11 83 44 80
76 48 45 34 60	01 64 18 39 93	26 29 13 56 41	85 47 04 66 08
33 34 91 38 93	63 14 52 32 52	77 80 20 75 82	72 83 32 99 90
30 14 78 56 27	86 63 59 80 02	46 40 66 44 52	91 36 74 43 53
91 98 94 05 49	01 47 59 38 00	37 56 08 18 09	77 53 81 46 47
33 42 29 38 87	22 13 83 83 34	61 65 61 68 66	37 27 47 39 19
53 73 19 09 03	56 54 29 56 93	93 43 69 64 07	34 18 04 52 35
45 94 19 38 81	14 44 99 81 07	21 96 60 12 99	11 20 99 45 18
50 95 52 74 33	13 80 55 62 54	96 20 47 97 97	27 37 83 23 71
01 32 90 76 14	53 89 74 60 41	97 86 21 78 73	10 65 81 92 59
48 14 52 98 94	56 07 93 39 39	69 92 06 34 18	59 71 74 17 32
21 45 57 09 77	19 48 56 27 44	04 81 17 21 56	33 73 99 12 87
47 45 15 18 60	82 11 03 95 97	61 06 98 03 91	87 14 77 43 96
25 15 35 71 30	88 12 57 21 77	85 93 85 86 88	72 87 08 62 40
56 34 20 47 89	99 82 93 24 93	21 74 32 47 45	73 93 07 94 52
92 54 01 75 25	43 11 71 99 31	15 69 53 82 80	79 96 23 53 10
96 42 68 63 86	74 54 13 26 94	02 89 08 04 49	20 21 14 68 86
61 29 08 93 67	04 32 92 08 09	87 18 15 89 79	85 43 01 72 73
76 15 43 49 44	18 55 63 77 09	98 83 71 94 22	59 97 50 99 52
52 83 90 91 76	70 47 14 54 36	10 08 58 21 66	72 68 49 29 31
16 55 23 42 46	54 96 09 11 06	47 90 56 10 06	88 02 84 27 83
31 76 36 26 92	82 80 84 23 35	22 85 61 68 90	49 64 92 85 44
96 35 23 79 13	05 98 90 07 35	67 80 43 79 33	12 83 11 41 16
16 46 70 50 80	67 72 16 42 79	27 62 50 96 72	79 44 61 40 15
80 60 47 18 97	63 49 30 21 30	33 78 80 87 15	38 30 06 33 23
82 96 59 26 94	66 39 67 98 60	13 13 92 66 99	47 24 49 57 74

87 02 22 57 51	61 09 48 95 06	58 24 82 03 47	10 27 53 96 23
39 77 32 77 09	85 52 05 30 62	47 83 51 62 74	28 41 50 61 88
28 06 24 25 93	16 71 13 59 78	23 05 47 47 25	34 21 42 57 02
97 07 63 99 61	46 38 08 93 22	69 81 21 99 21	61 81 77 23 23
69 30 16 09 05	88 69 58 28 99	35 07 44 75 47	61 15 18 13 54
87 03 04 79 88	08 13 13 85 51	55 34 57 72 69	91 76 21 64 64
52 06 79 79 45	82 63 18 27 44	69 66 92 19 09	00 97 79 08 06
52 70 05 48 34	56 65 05 61 86	90 92 10 70 80	36 46 18 34 94
15 33 59 05 28	22 87 26 07 47	86 96 98 29 06	88 98 99 60 50
85 13 99 24 44	49 18 09 79 49	74 16 32 23 02	04 37 59 87 21
41 10 76 47 91	44 04 93 49 66	39 60 04 59 81	63 62 06 34 41
82 21 15 65 20	33 29 94 71 11	15 91 29 12 03	78 47 23 53 90
98 56 10 56 79	77 21 30 27 12	90 49 22 23 62	87 68 62 15 43
99 74 20 52 36	87 09 41 15 09	98 60 16 03 03	47 60 92 10 77
28 47 37 17 31	54 08 01 88 63	39 41 88 92 10	56 88 87 59 41
77 34 55 45 70	08 18 27 38 90	16 95 83 70 75	02 57 45 86 67
42 38 00 45 18	64 84 73 31 65	52 53 37 97 15	31 54 14 13 17
60 75 86 90 68	24 64 19 35 51	56 61 87 39 12	28 50 16 43 36
22 00 27 69 85	29 81 94 78 70	21 94 47 90 12	63 29 62 66 50
91 51 67 62 44	40 98 05 93 78	23 32 65 41 18	45 65 58 26 51
68 47 22 00 20	35 55 31 51 51	00 83 63 22 55	39 65 36 63 70
36 63 32 08 58	37 40 13 68 97	87 64 81 07 83	73 71 98 16 04
22 07 90 47 03	28 14 11 30 79	20 69 22 40 98	72 20 56 20 11
92 06 88 07 77	56 11 50 81 69	40 23 72 51 39	75 17 26 99 76
34 68 35 48 77	33 42 40 90 60	73 96 53 97 86	37 48 60 82 29
34 72 57 59 13	82 43 80 46 15	38 26 61 70 04	68 08 02 80 72
63 95 73 76 63	89 73 44 99 05	48 67 26 43 18	14 23 98 61 67
30 82 13 54 00	78 45 63 98 35	55 03 36 67 68	49 08 96 21 44
31 91 18 95 58	24 16 74 11 53	44 10 13 85 57	78 37 06 08 43
84 83 70 07 48	53 21 40 06 71	95 06 79 88 54	37 21 34 17 63
56 27 09 24 86	61 85 53 83 45	19 90 70 99 00	14 29 09 34 04
48 13 93 55 34	18 37 79 49 90	65 97 38 20 46	58 43 28 06 36
00 06 41 41 74	45 89 09 39 84	51 67 11 52 49	10 43 67 29 70
58 76 17 14 97	04 76 62 16 17	17 95 70 45 80	44 38 88 39 54
57 55 10 24 19	23 71 82 13 74	68 52 52 01 41	90 69 59 19 51
26 72 39 27 67	53 77 57 68 93	60 61 97 22 61	41 47 10 25 62
43 00 65 98 50	45 60 33 01 07	98 99 46 50 47	91 94 14 63 19
16 06 10 89 20	23 21 34 74 97	76 38 03 29 63	80 06 54 18 66
09 65 90 77 47	25 76 16 19 33	53 05 70 53 30	67 72 77 63 48
65 39 07 16 29	45 33 02 43 70	02 87 40 41 45	59 40 24 13 27
87 63 93 95 17	11 29 01 96 80	35 14 97 35 33	05 90 35 89 95
08 61 74 51 69	89 74 39 82 15	94 51 33 41 67	44 43 80 69 98
08 52 85 08 40	87 80 61 65 31	91 51 80 32 44	61 81 31 96 32
89 85 84 46 06	59 73 19 85 23	65 09 29 75 63	42 88 07 10 05
42 29 72 23 19	66 56 45 65 79	20 71 53 20 25	77 94 30 05 39
16 40 12 89 88	50 14 49 81 06	01 82 77 45 12	78 83 19 76 16
25 58 09 68 70	77 02 54 00 52	53 43 37 15 26	87 76 59 61 81
14 53 40 85 39	27 31 58 50 28	11 39 03 34 25	91 43 05 96 47
14 47 47 07 26	54 96 87 53 32	40 36 40 96 76	84 97 77 72 73
32 25 43 62 17	10 97 11 09 84	99 63 22 32 98	87 41 60 76 83

71 50 54 36 23	54 31 04 82 98	04 14 12 15 09	26 78 25 47 47
64 85 27 20 18	83 36 36 05 56	39 71 65 09 62	94 76 62 11 89
59 19 18 97 48	80 30 03 30 98	05 24 67 70 07	84 97 50 87 46
82 82 11 54 08	53 28 70 58 96	44 07 39 55 43	42 34 43 39 28
16 86 20 26 88	90 74 89 55 09	14 53 90 51 17	52 01 63 01 58
44 91 13 32 97	75 31 62 66 54	84 80 32 75 77	56 08 25 70 29
37 30 28 59 85	53 56 68 53 40	01 74 39 59 73	30 19 99 85 48
75 20 89 27 77	78 91 69 16 00	08 43 18 73 68	67 69 61 34 25
65 95 79 42 94	93 62 40 89 96	43 56 47 71 66	46 76 29 67 02
05 02 03 24 17	47 97 81 56 51	92 34 86 01 82	55 51 33 12 91
94 21 78 55 09	72 76 45 16 94	29 95 81 83 83	79 88 01 97 30
34 41 92 45 71	09 23 70 70 07	12 38 92 79 43	14 85 11 47 23
53 14 36 59 25	54 47 33 70 15	59 24 48 40 35	50 03 42 99 36
88 59 53 11 52	66 25 69 07 04	48 68 64 71 06	61 65 70 22 12
65 28 04 67 53	95 79 88 37 31	50 41 06 94 76	81 33 17 16 33
73 43 07 34 48	44 26 87 93 29	77 09 61 62 84	06 69 44 77 75
48 62 11 90 60	68 12 93 64 28	46 24 79 16 76	14 60 25 51 01
28 97 85 58 99	67 22 52 76 23	24 70 36 54 54	59 28 61 71 96
02 63 45 52 38	67 63 47 54 75	83 24 78 43 20	92 63 13 47 48
76 93 59 38 72	86 57 45 71 46	44 67 76 14 55	44 88 01 62 12
77 45 85 50 51	74 13 39 36 22	30 53 36 02 95	49 34 88 73 61
29 18 94 51 23	76 51 94 84 86	79 93 96 38 63	03 58 25 58 94
72 65 71 08 86	79 57 95 13 91	97 48 72 66 48	09 71 17 24 59
89 37 20 70 01	77 31 61 95 46	26 97 05 73 51	53 33 18 72 87
51 30 15 39 14	48 38 75 93 29	06 87 37 78 48	45 56 00 84 47
83 71 46 30 49	39 17 95 88 29	02 39 56 03 46	97 74 06 56 17
70 52 85 01 50	01 84 02 78 43	10 62 98 19 41	18 83 99 47 99
25 27 99 41 28	07 41 08 34 66	19 42 74 39 91	41 96 53 78 72
63 61 62 42 29	39 68 95 10 96	09 24 23 00 62	56 12 80 73 16
68 96 83 23 56	32 84 60 15 31	44 73 67 34 77	91 15 79 74 58
87 83 07 55 07	76 53 30 83 64	87 29 25 58 84	86 50 60 00 25
49 52 83 51 14	47 56 91 29 34	05 87 31 03 95	12 45 57 09 09
50 62 80 03 42	10 80 21 38 84	90 56 35 03 09	43 12 74 49 14
86 97 37 44 22	00 95 01 31 76	17 16 29 56 63	38 78 94 49 81
85 39 52 85 13	07 28 37 07 61	11 16 36 27 03	78 86 72 04 95
97 05 31 03 61	20 26 36 31 62	68 69 86 95 44	84 95 48 46 45
75 89 11 47 11	31 56 34 19 09	79 57 92 36 59	14 93 87 81 40
09 13 94 06 19	98 40 07 17 81	22 45 44 84 11	24 62 20 42 31
84 08 31 55 58	24 33 45 77 58	80 45 67 93 82	75 70 16 08 24
79 26 88 86 30	01 31 60 10 39	53 58 47 70 93	85 81 56 39 38
01 61 16 96 94	50 78 13 69 36	37 68 53 37 31	71 26 35 03 71
46 68 05 14 82	90 78 50 05 62	77 79 13 57 44	59 60 10 39 66
00 57 25 60 59	46 72 60 18 77	55 66 12 62 11	08 99 55 64 57
24 98 65 63 21	47 21 61 88 32	27 80 30 21 60	10 92 35 36 12
28 10 99 00 27	12 73 73 99 12	49 99 57 94 82	96 88 57 17 91
94 11 63 84 26	23 54 20 86 85	23 86 66 99 07	36 37 34 92 69
43 63 64 61 61	65 76 36 95 90	18 48 27 46 68	27 23 65 30 72
55 78 99 95 24	37 55 85 78 73	01 48 41 19 10	35 19 54 07 73
09 62 06 65 72	87 12 49 03 60	41 15 26 73 27	50 47 02 29 16
44 88 96 07 80	83 05 83 38 96	73 70 66 81 90	30 56 10 48 59

28 89 65 87 08	18 50 63 04 28	25 47 57 91 13	52 62 24 19 94
30 29 43 65 42	78 66 28 55 80	47 46 41 90 06	55 98 78 10 70
95 74 62 60 53	51 57 32 22 27	12 72 72 27 77	44 67 32 23 13
91 85 54 96 72	66 86 65 64 60	56 59 75 36 75	46 44 33 63 71
10 91 46 96 86	19 83 52 47 53	65 60 51 93 51	30 86 05 19 29
05 33 18 08 51	51 78 57 26 17	34 87 96 23 95	89 99 93 89 79
04 43 13 37 00	79 68 96 26 60	70 39 83 66 56	62 03 55 86 57
05 85 40 25 24	73 52 93 70 50	48 21 47 74 68	17 27 27 51 26
84 90 90 65 77	68 99 25 69 02	09 04 03 35 78	19 79 95 07 21
28 55 58 09 48	86 28 30 02 35	71 30 32 06 47	93 74 21 86 33
89 83 40 69 80	97 96 47 59 97	56 33 24 87 38	17 18 16 90 46
73 20 96 05 68	93 41 69 96 07	97 50 81 79 59	42 37 13 81 63
10 89 07 76 21	40 24 74 36 42	40 33 04 46 24	35 63 02 31 61
91 50 27 78 37	06 06 16 25 98	17 78 80 36 85	26 41 77 63 37
03 45 44 66 88	97 81 26 03 69	39 46 67 21 17	98 10 30 33 15
89 41 58 91 63	65 99 59 97 84	90 14 79 61 55	56 16 88 87 60
13 43 00 97 26	16 91 21 32 41	80 22 66 72 17	31 85 33 69 07
71 71 00 51 72	62 03 89 26 32	35 27 99 18 25	78 12 03 09 70
19 28 15 99 41	92 27 73 40 38	37 11 05 75 16	98 81 99 37 29
56 38 30 92 30	45 51 94 69 04	00 84 14 36 37	95 66 39 91 09
39 27 52 89 11	00 81 06 28 48	12 08 05 75 26	03 35 63 05 77
73 13 28 58 01	05 06 42 24 07	60 69 29 99 93	72 93 78 04 36
81 60 84 51 57	12 68 46 53 89	60 09 71 87 59	70 81 19 05 91
05 62 98 07 85	07 79 26 69 61	67 85 72 37 41	85 79 76 48 23
62 97 16 29 18	52 16 16 23 56	62 95 50 97 63	32 25 34 03 36
81 13 63 21 08	16 01 92 58 21	48 79 74 73 72	08 64 80 91 38
97 38 35 34 19	89 94 05 34 47	83 09 31 54 88	97 96 80 01 69
32 11 78 33 82	51 99 98 44 59	12 75 10 60 36	80 66 39 94 97
81 99 13 37 05	08 12 60 39 23	61 73 84 89 18	26 02 04 37 95
45 74 00 03 05	69 99 47 26 52	48 06 30 06 18	03 30 28 55 59
11 84 13 69 01	88 91 28 79 50	71 42 14 96 53	98 59 96 01 36
14 66 12 87 22	59 45 27 08 51	85 64 23 85 41	64 72 08 59 44
40 25 67 87 82	81 27 17 30 37	48 69 49 02 58	98 02 50 58 11
44 48 97 49 43	65 45 53 41 07	14 83 46 74 11	76 66 63 60 08
41 94 54 06 57	48 28 01 83 84	09 11 21 91 73	97 28 44 74 06
07 12 15 58 84	93 18 31 83 45	54 52 62 29 91	53 58 54 66 05
64 27 90 43 52	18 26 32 96 83	50 58 45 27 57	14 96 39 64 85
80 71 86 41 03	45 62 63 40 88	35 69 34 10 94	32 22 52 04 74
27 06 08 09 92	26 22 59 28 27	38 58 22 14 79	24 32 12 38 42
54 68 97 20 54	33 26 74 03 30	74 22 19 13 48	30 28 01 92 49
02 92 65 68 99	05 53 15 26 70	04 69 22 64 07	04 73 25 74 82
83 52 57 78 62	98 61 70 48 22	68 50 64 55 75	42 70 32 09 80
82 82 76 31 33	85 13 41 38 10	16 47 61 43 77	83 27 19 70 41
38 61 34 09 49	04 41 66 09 76	20 50 73 40 95	24 77 95 73 20
01 01 11 88 38	03 10 16 82 24	39 58 20 12 39	82 77 02 18 88
21 66 14 38 28	54 08 18 07 04	92 17 63 36 75	33 14 11 11 78
82 29 30 69 59	68 50 33 31 47	15 64 88 75 27	04 51 41 61 96
04 59 21 65 47	39 90 39 86 77	46 86 86 88 86	50 09 13 24 91
38 64 50 07 36	56 50 45 94 25	43 28 48 30 51	60 73 73 03 87
48 33 50 83 53	59 77 64 59 90	58 92 62 50 18	93 09 45 89 06

91 67 48 57 10	25 19 64 82 84	62 74 29 92 24	61 03 91 22 43
49 92 05 12 07	23 02 41 46 04	44 31 52 43 07	44 06 03 09 34
67 95 07 76 30	55 85 66 96 28	28 30 62 58 83	65 68 62 42 45
54 50 06 44 75	68 45 19 69 59	35 14 82 56 80	22 06 52 26 39
56 23 27 19 03	69 31 46 29 85	18 83 26 95 54	01 02 14 03 05
11 28 94 15 52	37 31 61 28 98	94 61 47 03 10	67 80 84 41 26
77 55 33 62 02	66 42 19 24 94	13 13 38 69 96	76 69 76 24 13
35 96 29 00 45	33 65 78 12 35	91 59 11 38 44	23 31 48 75 74
02 84 48 51 97	76 32 06 19 35	22 95 30 19 39	57 74 43 20 90
49 90 21 69 74	43 33 42 02 59	20 39 84 95 61	58 22 04 02 99
75 27 28 52 13	28 31 93 43 94	87 73 19 38 47	54 36 90 98 10
92 42 85 04 31	97 19 21 63 34	69 33 17 03 02	11 15 50 46 08
34 59 43 36 36	82 80 37 14 20	56 39 39 89 63	33 90 38 44 50
71 63 94 94 33	03 68 03 13 60	64 13 09 37 11	86 02 57 41 99
61 63 00 25 92	65 16 58 11 01	98 78 80 63 23	07 37 66 20 56
32 15 99 67 43	24 65 58 57 04	18 62 85 28 24	26 45 17 82 76
68 49 20 43 29	02 72 64 07 75	85 66 48 38 73	75 10 96 59 31
50 93 19 35 56	79 16 78 63 99	43 61 00 66 42	76 26 71 14 33
92 20 32 39 67	04 75 14 93 39	68 52 16 83 34	64 09 44 62 58
21 68 40 95 79	40 64 64 57 60	97 00 12 91 33	22 14 73 01 11
13 81 20 67 58	06 27 07 34 26	01 52 48 69 57	19 17 53 55 96
25 76 01 54 03	62 40 03 87 10	96 88 22 46 94	35 56 60 94 20
83 79 68 20 86	00 98 48 18 97	91 51 63 27 95	74 25 84 03 07
51 58 87 08 05	50 64 19 18 91	98 55 83 46 09	49 66 41 12 45
48 84 60 37 65	38 54 52 25 78	01 98 00 89 85	86 12 22 89 26
17 28 66 61 59	46 86 80 97 78	65 12 64 64 70	58 41 05 49 08
46 13 95 65 96	90 72 92 93 10	09 12 81 93 63	69 30 02 04 26
42 36 31 16 59	66 21 41 77 60	99 35 72 61 22	52 40 74 67 29
96 18 69 06 30	87 05 46 52 76	89 96 34 22 37	27 11 57 04 19
66 10 71 44 05	46 90 61 03 06	89 85 33 22 80	34 89 12 29 97
88 77 90 45 59	11 88 53 06 09	81 88 38 98 29	91 27 59 43 09
67 98 36 65 56	11 05 92 06 97	68 82 34 08 83	25 40 58 40 64
95 39 06 35 63	33 94 24 20 28	62 42 07 12 63	34 39 02 92 31
90 54 33 65 84	24 89 74 75 61	61 02 73 36 85	67 28 50 49 85
22 30 95 69 72	15 15 74 67 23	61 38 93 73 68	76 23 15 58 20
47 19 63 92 75	05 64 12 70 88	80 58 35 06 88	73 48 27 39 43
73 87 96 76 23	57 49 36 44 06	74 93 55 39 26	27 70 98 76 68
69 63 21 33 41	77 82 96 96 97	60 42 17 18 48	16 34 92 19 52
33 56 90 92 57	24 10 70 06 51	59 62 37 95 42	53 67 14 95 29
58 61 52 27 03	50 00 07 78 23	49 54 36 85 14	18 50 54 18 82
78 35 22 21 88	44 37 76 21 96	37 03 06 98 64	90 85 59 43 54
58 70 61 43 97	90 57 55 17 47	53 28 79 20 38	69 90 58 64 03
34 78 77 60 25	50 74 64 67 42	95 28 12 73 23	32 54 98 64 94
47 42 80 61 03	44 04 70 22 02	84 31 64 64 08	52 55 04 24 29
33 11 49 15 16	32 74 61 64 73	21 46 51 44 77	72 48 92 00 05
97 30 53 62 38	75 73 51 70 49	12 58 57 51 54	38 10 11 67 73
86 82 93 66 71	76 18 36 16 34	16 28 25 82 93	81 26 70 54 87
54 80 67 78 86	00 17 37 71 81	64 21 91 15 82	81 04 14 52 11
68 47 37 10 84	54 95 57 55 04	12 77 40 70 14	79 86 61 57 50
13 26 98 86 29	69 99 95 54 63	44 37 32 53 17	38 06 58 37 93

64 91 63 15 07 66 85 12 60 27
19 83 94 62 94 48 28 61 51 92
13 08 60 46 28 95 68 47 52 43
69 78 98 76 14 86 09 08 01 86
48 90 26 43 86 33 03 81 45 95

88 84 59 69 14 77 32 82 81 89
43 83 19 13 24 18 32 84 85 04
05 30 08 46 39 90 04 93 56 16
20 25 36 70 69 38 32 11 01 01
99 78 78 83 82 43 67 16 38 95

83 43 32 26 26 22 00 90 59 22
42 69 60 17 42 14 68 61 14 48
78 22 87 10 88 06 58 87 39 67
31 66 60 65 64 03 03 02 58 97
20 96 06 79 80 33 59 40 49 42

39 65 01 73 91 50 37 49 38 73
48 78 58 08 88 72 08 54 57 17
33 86 76 71 66 37 85 05 56 07
48 32 72 26 95 32 67 35 49 71
85 97 98 95 65 67 77 80 98 87

02 41 03 89 33 86 85 73 02 32
60 73 04 84 98 96 45 18 47 07
88 29 04 79 84 03 71 13 78 26
41 49 36 83 43 53 75 35 13 39
10 10 71 19 45 88 84 77 00 07

68 68 88 54 00 81 61 61 80 41
92 36 48 69 45 91 99 08 07 65
97 50 71 39 79 57 82 14 88 06
57 93 08 35 09 07 51 19 92 66
44 71 38 40 37 15 49 55 51 08

70 72 51 49 73 35 97 25 83 41
56 42 78 54 06 60 96 96 12 82
80 61 68 44 19 09 92 14 73 49
37 79 95 02 66 73 19 76 28 13
35 36 82 82 59 01 38 48 17 66

43 40 13 35 45 55 10 54 38 50
78 36 26 24 06 43 24 56 40 80
98 84 48 42 92 83 19 06 77 78
84 65 43 07 30 77 54 00 15 42
23 79 80 71 37 60 62 95 40 30

17 79 96 52 35 21 05 22 59 30
33 48 32 91 54 68 44 60 24 25
82 17 18 17 14 55 10 61 64 29
91 95 48 81 14 66 13 18 47 44
83 59 89 65 06 53 76 70 58 78

22 32 61 43 75 31 61 22 21 11
49 48 55 11 39 94 25 20 80 85
39 07 30 60 77 39 18 27 85 68
52 49 41 78 46 05 63 34 92 33
47 10 62 31 28 68 59 40 40 32

Fisher 氏及 Yates 氏之隨機數字表用法

(摘自范福仁：田間試驗之設計與分析)

隨機數字表之用法有二：

(一)每次除數相等 現如欲排列六個處理(用1, 2, 3, ……6 代表)第一步隨機揭開隨機數字表如揭開為182頁,即用此頁上之隨機數字,第二步在此182頁以二位數字為一單位,此等二位數,可由上方讀至下方,或左方讀至右方,或斜角讀均無不可,將每一個兩位數除以處理之總個數(於本例為6),其餘數即為表示處理號碼,假如在 p. 182上,由左上方向下讀,即找得以下之二位數

16 12 55 16 84 63 57 18 26

用6除後之餘數 4 0 1 (4) (0) 3 (3) 0 2

凡餘數為0者,則其處理號碼,即等於除數(在本例為6),觀察以上餘數有4, 0(6), 1, 3, 2, 最後必定為5,故可不必再祿,即可將5字填上。在第四個二位數"16"之餘數為4,因與第一個二位數16之餘數相同,故將此餘數省去,(用括弧表示)以免重複,最後1, 2, 3, ……6 個處理之排列次序,為

4, 6, 1, 3, 2, 5

於此須注意者,即二位數非完全可應用,在本例凡遇 00, 97, 98, 99 之二位數,即應捨棄不用,是因在二位數中,96 為6之最高倍數,如欲使1, 2, 3, 4, 5, 6(即0)餘數,早晚發現之機會相等,故須將以上所列出之二位數捨去不用。又如排列七個處理,則應捨棄 00, 99, 是因98 為二位數中7之最高倍數,餘做此。

為簡便計,在上例可假設排列十處理,而將餘數為7, 8, 9, 10者捨棄,如此則除法變為簡單。

(二)每次除數並不相等 用上法時,則同樣之餘數極易碰到重複,尤以處理數多時為甚,如欲避免此種麻煩,可用本法。於此亦假定有6種處理,排列時第一步亦為隨便揭開數字表一如上法,第二步二位數之讀法與上法相同,惟其除數則每次不同,第一次之除數等於處理個數(用N表示,在此為6),第二次所用之除數為N-1,(即6-1=5)第三次為6-2,是即每一次遞減1,即得。每次除數所除得之餘數,其意義與上法不同,在上法餘數即代表處理號碼,在本法則代表各處理之地位,欲排列6個,故有6個地位,決定處理(6)應位於第幾位,可用6除隨機數,假如仍用以上隨機數字,則 $16 \div 6 = 4$ 是即處理(6)應排於第四個地位,處理(6)既已決定,然後逆溯而上,決定處理5, 4, 3, 2, 1之地位,因剩下祇存5個地位,故在排列處理(5)時,用5為除數,

$12 \div 5 = 2$ 故處理(5)應排於第二個位置。在排列處理(4)因只剩下4個地位，故以4除之， $5 \div 4 = 1$ ，則處理(4)應排於第三個地位。排列處理(3)可用 $16 \div 3 = 5$ 故處理(3)應排於第一個地位，餘類推而得如下之排列

3	5	4	6	1	2
---	---	---	---	---	---

(六) 均衡化方形

3×3

<i>I</i>	<i>II</i>
1 2 3	1 2 3
2 3 1	3 1 2
3 1 2	2 3 1

4×4

<i>I</i>	<i>II</i>	<i>III</i>
1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
2 1 4 3	3 4 1 2	4 3 2 1
3 4 1 2	4 3 2 1	2 1 4 3
4 3 2 1	2 1 4 3	3 4 1 2
<i>AC, BD</i>	<i>ACD, BC</i>	<i>AD, BCD</i>

5×5

<i>I</i>	<i>II</i>	<i>III</i>	<i>IV</i>
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
2 3 4 5 1	3 4 5 1 2	4 5 1 2 3	5 1 2 3 4
3 4 5 1 2	5 1 2 3 4	2 3 4 5 1	4 5 1 2 3
4 5 1 2 3	2 3 4 5 1	5 1 2 3 4	3 4 5 1 2
5 1 2 3 4	4 5 1 2 3	3 4 5 1 2	2 3 4 5 1

7×7

<i>I</i>	<i>II</i>	<i>III</i>
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7
2 3 4 5 6 7 1	3 4 5 6 7 1 2	4 5 6 7 1 2 3
3 4 5 6 7 1 2	5 6 7 1 2 3 4	7 1 2 3 4 5 6
4 5 6 7 1 2 3	7 1 2 3 4 5 6	3 4 5 6 7 1 2
5 6 7 1 2 3 4	2 3 4 5 6 7 1	6 7 1 2 3 4 5
6 7 1 2 3 4 5	4 5 6 7 1 2 3	2 3 4 5 6 7 1
7 1 2 3 4 5 6	6 7 1 2 3 4 5	5 6 7 1 2 3 4

<i>IV</i>							<i>V</i>							<i>VI</i>						
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
5	6	7	1	2	3	4	6	7	1	2	3	4	5	7	1	2	3	4	5	6
2	3	4	5	6	7	1	4	5	6	7	1	2	3	6	7	1	2	3	4	5
6	7	1	2	3	4	5	2	3	4	5	6	7	1	5	6	7	1	2	3	4
3	4	5	6	7	1	2	7	1	2	3	4	5	6	4	5	6	7	1	2	3
7	1	2	3	4	5	6	5	6	7	1	2	3	4	3	4	5	6	7	1	2
4	5	6	7	1	2	3	3	4	5	6	7	1	2	2	3	4	5	6	7	1

8×8

<i>I</i>								<i>II</i>							
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
2	1	4	3	6	5	8	7	5	6	7	8	1	2	3	4
3	4	1	2	7	8	5	6	2	1	4	3	6	5	8	7
4	3	2	1	8	7	6	5	6	5	8	7	2	1	4	3
5	6	7	8	1	2	3	4	7	8	5	6	3	4	1	2
6	5	8	7	2	1	4	3	3	4	1	2	7	6	5	6
7	8	5	6	3	4	1	2	8	7	6	5	4	3	2	1
8	7	6	5	4	3	2	1	4	3	2	1	8	7	6	5

AD, BE, CF

AEF, BD, CE

III

1 2 3 4 5 6 7 8
 7 8 5 6 3 4 1 2
 5 6 7 8 1 2 3 4
 3 4 1 2 7 8 5 6
 8 7 6 5 4 3 2 1
 2 1 4 3 6 5 8 7
 4 3 2 1 8 7 6 5
 6 5 8 7 2 1 4 3

*ADE, BEF, CD**IV*

1 2 3 4 5 6 7 8
 8 7 6 5 4 3 2 1
 7 8 5 6 3 4 1 2
 2 1 4 3 6 5 8 7
 4 3 2 1 8 7 6 5
 5 6 7 8 1 2 3 4
 6 5 8 7 2 1 4 3
 3 4 1 2 7 8 5 6

*ADEF, BDE, CEF**V*

1 2 3 4 5 6 7 8
 4 3 2 1 8 7 6 5
 8 7 6 5 4 3 2 1
 5 6 7 8 1 2 3 4
 6 5 8 7 2 1 4 3
 7 8 5 6 3 4 1 2
 3 4 1 2 7 8 5 6
 2 1 4 3 6 5 8 7

*ADF, BDEF, CDE**VI*

1 2 3 4 5 6 7 8
 6 5 8 7 2 1 4 3
 4 3 2 1 8 7 6 5
 7 8 5 6 3 4 1 2
 3 4 1 2 7 8 5 6
 8 7 6 5 4 3 2 1
 2 1 4 3 6 5 8 7
 5 6 7 8 1 2 3 4

AF, BDF, CDEF

VII

1 2 3 4 5 6 7 8
3 4 1 2 7 8 5 6
6 5 8 7 2 1 4 3
8 7 6 5 4 3 2 1
2 1 4 3 6 5 8 7
4 3 2 1 8 7 6 5
5 6 7 8 1 2 3 4
7 8 5 6 3 4 1 2

AE, BE, CDF

9x9

1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9
2 3 1 5 6 4 8 9 7	7 8 9 1 2 3 4 5 6
3 1 2 6 4 5 9 7 8	4 5 6 7 8 9 1 2 3
4 5 6 7 8 9 1 2 3	2 3 1 5 6 4 8 9 7
5 6 4 8 9 7 2 3 1	8 9 7 2 3 1 5 6 4
6 4 5 9 7 8 3 1 2	5 6 4 8 9 7 2 3 1
7 8 9 1 2 3 4 5 6	3 1 2 6 4 5 9 7 8
8 8 7 2 3 1 5 6 4	9 7 8 3 1 2 6 4 5
9 7 8 3 1 2 6 4 5	6 4 5 9 7 8 3 1 2

AC(J), BD(J),

AC(J)xBD(J).

BC(J), AD(I),

BC(J)xAD(I).

III

1 2 3 4 5 6 7 8 9
 9 7 8 3 1 2 6 4 5
 5 6 4 8 9 7 2 3 1
 6 4 5 9 7 8 3 1 2
 2 3 1 5 6 4 8 9 7
 7 8 9 1 2 3 4 5 6
 8 9 7 2 3 1 5 6 4
 4 5 6 7 8 9 1 2 3
 3 1 2 6 4 5 9 7 8

$ABC(Y), ABD(W).$

$BCD(Y), ACD(Z).$

IV

1 2 3 4 5 6 7 8 9
 8 9 7 2 3 1 5 6 4
 6 4 5 9 7 8 3 4 2
 9 7 8 3 1 2 6 4 5
 4 5 6 7 8 9 1 2 3
 2 3 1 5 6 4 8 9 7
 5 6 4 8 9 7 2 3 1
 3 1 2 6 4 5 9 7 8
 7 8 9 1 2 3 4 5 6

$ABC(X), ABD(Y),$

$ACD(X), BCD(Z).$

V

1 2 3 4 5 6 7 8 9
 3 1 2 6 4 5 9 7 8
 2 3 1 5 6 4 8 9 7
 7 8 9 1 2 3 4 5 6
 9 7 8 3 1 2 6 4 5
 8 9 7 2 3 1 5 6 4
 4 5 6 7 8 9 1 2 3
 6 4 5 9 7 8 3 1 2
 5 6 4 8 9 7 2 3 1

$AC(I), BD(I),$

$AC(I) \times BD(I).$

VI

1 2 3 4 5 6 7 8 9
 4 5 6 7 8 9 1 2 3
 7 8 9 1 2 3 4 5 6
 3 1 2 6 4 5 9 7 8
 6 4 5 9 7 8 3 1 2
 9 7 8 3 1 2 6 4 5
 2 3 1 5 6 4 8 9 7
 5 3 4 8 9 7 2 3 1
 8 9 7 2 3 1 5 6 4

$BC(I), AD(J),$

$BC(I) \times AD(J).$

VII

1 2 3 4 5 6 7 8 9
 5 6 4 8 9 7 2 3 1
 9 7 8 3 1 2 6 4 5
 8 9 7 2 3 1 5 6 4
 3 1 2 6 4 5 9 7 8
 4 5 6 7 8 9 1 2 3
 6 4 5 9 7 8 3 1 2
 7 8 9 1 2 3 4 5 6
 2 3 1 5 6 4 8 9 7

ABC(Z), ABD(X),

BCD(X), ACD(W).

VIII

1 2 3 4 5 6 7 8 9
 6 4 5 9 7 8 3 1 2
 8 9 7 2 3 1 5 6 4
 5 6 4 8 9 7 2 3 1
 7 8 9 1 2 3 4 5 6
 3 1 2 6 4 5 9 7 8
 9 7 8 3 1 2 6 4 5
 2 3 1 5 6 4 8 9 7
 4 5 6 7 8 9 1 2 3

ABC(W), ABD(Z),

ACD(Y), BCD(W).

均衡化方形之用法

平衡不完全區組設計及擬拉丁方設計等當排列品種時常需均衡化方形為之助。例如今有品種 25 個，其代號如下：

品種號碼方形

11	12	13	14	15
21	22	23	24	25
31	32	33	34	35
41	42	43	44	45
51	52	53	54	55

進行平衡不完全區組設計時，以上每一橫行之 5 品種為一區組，是為群一，再將每一直行之五品種為一區組，是為群二，其餘四群則需依據本表 5×5 均衡化方形得之。5×5 均衡化方形共有四個，每一群之各區組的品種排列情形可由每一均衡化方形寫出。群三可由方形 I 寫出，其寫法極為簡單。凡品種號碼方形中各品種與方形 I 內之“1”字位置相同者，提出為第一橫行，與方形 I 之“2”字位置相同者，提出為第二橫行，其餘可依次類推而得：

11	25	34	43	52
12	21	35	44	53
13	22	31	45	54
14	23	32	41	55
15	24	33	42	51

每一橫行即成一區組

同樣群 IV，群 V，群 II 分別可由方形 II，III 及 IV 獲得。

IV

附 錄

(克) 中外度量衡進位制度表

		常用單位	進	位
標 準 制	長 度	公 尺 (Meter)	=1000公厘(Millimeter)=100公分(Centimeter)=10公寸 (Decimeter)=1/10公尺(Dekameter)=1/100公尺(Hecto- meter)=1/1000公里(Kilometer)	
	面 積	公畝(Are)	=100方公尺=1方公尺=1/100方公尺或1/100公頃(Hectare)	
	容 量	公 升 (Liter)	=1000公撮(Mililiter)=100公勺(Centiliter)=10公合(Deci- liter)=1/10公斗(Dekaliter)=1/100公石(Hectoliter)= 1/1000公秉(Kiloliter) 或=1000立方公分=1立方公寸=1/1000立方公尺	
重 量	公 斤 (Kilo- gram)	=1,000,000公絲(Milligram)=100,000公毫(Centigram)= 10,000公厘(Decigram)=1000公分(Gram)=100公錢 (Dekagram)=10公兩(Hectogram)=1/10公衡(Myriagram) =1/100公担(Quintal)=1/1000公噸(Millier)		
市 用 制	長 度	市 尺	=1000市厘=100市分=10市寸=1/10市丈=1/100市引=1/500市里	
	面 積	市 畝	=6,000方市尺=100方市厘=10市分=1/100市頃=1/375方市里	
	容 量	市 升	=1,000市撮=100市勺=10市合=1/10市斗=1/100市石	
	重 量	市 斤	=16,000市厘=1,600市分=160市錢=16市兩=1/100市担	
英 美 制	長 度	英 尺 (Foot)	=12英寸(Inch)=1/3碼(Yard)=1/16.5桿(Rod)=1/5,280英里(Mile)	
	面 積	英 畝 (Acre)	=43560方英尺=4840方碼=160方桿=1/640方英里	
	容 量	英制 加 侖 (Gallon)	=32及尔(Gill)=8品脫(Pint)=4夸特(Quart)=1/2配克(Peck)=1/8蒲式耳(Bushel)	
	重 量	美制 加 侖 (液 體) 蒲 式 耳 (Bushel)	=160盎司(Fluid Ounce)=32及尔=8品脫=4夸特 =64品脫=32夸特=8加侖=4配克	
重 量	磅 (Pound)	=7000克本(Grain)=256打蘭(Dram)=16盎司(Ounce)=1/100短担(美制)或 1/112英担(Hundred weight)=1/2,000短噸(Short ton美制)或1/2240噸(Ton)		
日 本 制	長 度	日 尺	=1,000厘=100分=10寸=1/10丈=1/6間=1/360町=1/12960日里	
	面 積	日 畝	=30步	
	容 量	日 升	=100勺=10合=1/10斗=1/100石	
	重 量	日 斤	=16,000厘=1,600分=160分=1/6.25貫	
(營造庫平制之進位除每里為18引,180丈1800尺外,餘與市用制同)				

(三) 中外度量衡對照表

	標準制	市用制	營造庫平制	英美制	日本制	備 攷
公尺	1.0000公尺	3.0000市尺	3.1250營造尺	3.2808英尺	3.3000日尺	
公畝	1.0000公畝	0.1500市畝	0.1628營造畝	0.0247英畝	1.0084日畝	
公升	1.0000公升	1.0000市升	0.9657營造升	英 0.2200 加侖 美 0.2642 加侖	0.5544日升	
公斤	1.0000公斤	2.0000市斤	1.6756庫平斤	2.2046英常磅	1.6667日斤	
市尺	0.3333公尺	1.0000市尺	1.0417營造尺	1.0936英尺	1.1000日尺	1市尺 = $\frac{1}{3}$ 公尺
市畝	6.6667公畝	1.0000市畝	1.0851營造畝	0.1647英畝	6.7204日畝	1市畝 = 6 $\frac{2}{3}$ 公畝
市升	1.0000公升	1.0000市升	0.9657營造升	英 0.2200 加侖 美 0.2642 加侖	0.5544日升	
市斤	0.5000公斤	1.0000市斤	$\frac{0.8378}{13.4045}$ 庫平斤 庫平兩	1.1023英常磅	0.8333日斤	1市兩 = 31.25公分
營造尺	0.3200公尺	0.9600市尺	1.0000營造尺	1.0499英尺	1.0561日尺	
營造畝	6.1440公畝	0.9216市畝	1.0000營造畝	0.1518英畝	6.1939日畝	
營造升	1.0355公升	1.0355市升	1.0000營造升	英 0.2278 加侖 美 0.2735 加侖	0.5740日升	
庫平斤	0.9968公斤	$\frac{1.1936}{19.0976}$ 市斤 市兩	1.0000庫平斤	1.3158英常磅	0.9947日斤	1庫平兩 = 37.301公分
英尺	0.3048公尺	0.9144市尺	0.9525營造尺	1.0000英尺	1.0059日尺	
英里	1.6093公里	3.2187市里	2.7940營造里	1.0000英里	0.4098日里	
英畝	6.04671公畝	6.0703市畝	6.5864營造畝	1.0000英畝	40.8163日畝	
美加侖	4.5460公升	4.5460市升	4.3902營造升	1.0000加侖	2.5201日升	1加侖水約合10磅 1位方英尺 = 6.23加侖或166.25加侖
美加侖 (液體)	3.7853公升	3.7853市升	3.6556營造升	1.0000加侖	2.0984日升	1加侖 = 16.0盎司
液體盎司 (美)	23.6582公厘	23.6582市厘	22.8578營造攝	1.0000液盎司	1.3116日寸	
潘式耳	35.2353公升	35.2383市升	34.0296營造升	1.0000潘式耳	19.5361日升	英制1潘式耳 = 36.3670公升
英常磅	0.4536公斤	$\frac{0.9072}{14.5150}$ 市斤 市兩	$\frac{0.7600}{12.1603}$ 庫平斤 庫平兩	1.0000英常磅	0.7560日斤	
盎司	28.3496公分	9.0718市錢	7.6002庫平錢	1.0000盎司	7.5599日分	
英噸	1.0460公噸	203209市担	1702庫平斤	1.0000噸	2709431貫	
美短噸	0.9072公噸	181439市担	1520庫平斤	1.0000短噸	2419135貫	
日尺	0.3030公尺	0.9091市尺	0.9469營造尺	0.9941英尺	1.0000日尺	
日畝	0.9917公畝	0.1488市畝	0.1614營造畝	0.0245英畝	1.0000日畝	
日步	3.3056方公尺	29.7504方市尺	32.2843方營造尺	35.5803方英尺	1.0000日步	
日升	1.8039公升	1.8039市升	1.7420營造升	英 0.3968 加侖 美 0.4766 加侖	1.0000日升	
日斤	0.6000公斤	$\frac{1.2000}{19.2000}$ 市斤 市兩	$\frac{1.0654}{16.0864}$ 庫平斤 庫平兩	1.3228英常磅	1.0000日斤	1日 = 3.75公分
日貫	3.7500公斤	7.5000市斤	6.2835庫平斤	8.2673英常磅	1.0000貫	

