

n	n^2	\sqrt{n}	n^3	$\sqrt[3]{n}$
101	10 201	10,05	1 030 301	4,66
102	10 404	10,10	1 061 208	4,67
103	10 609	10,15	1 092 727	4,69
104	10 816	10,20	1 124 864	4,70
105	11 025	10,25	1 157 625	4,72
106	11 236	10,30	1 191 016	4,73
107	11 449	10,34	1 225 043	4,75
108	11 664	10,39	1 259 712	4,76
109	11 881	10,44	1 295 029	4,78
110	12 100	10,49	1 331 000	4,79
111	12 321	10,54	1 367 631	4,81
112	12 544	10,58	1 404 928	4,82
113	12 769	10,63	1 442 897	4,83
114	12 996	10,68	1 481 544	4,85
115	13 225	10,72	1 520 875	4,86
116	13 456	10,77	1 560 896	4,88
117	13 689	10,82	1 601 613	4,89
118	13 924	10,86	1 643 032	4,90
119	14 161	10,91	1 685 159	4,92
120	14 400	10,95	1 728 000	4,93
121	14 641	11,00	1 771 561	4,95
122	14 884	11,05	1 815 848	4,96
123	15 129	11,09	1 860 867	4,97
124	15 376	11,14	1 906 624	4,99
125	15 625	11,18	1 953 125	5,00
126	15 876	11,22	2 000 376	5,01
127	16 129	11,27	2 048 383	5,03
128	16 384	11,31	2 097 152	5,04
129	16 641	11,36	2 146 689	5,05
130	16 900	11,40	2 197 000	5,07
n	n^2	\sqrt{n}	n^3	$\sqrt[3]{n}$

n	n^2	\sqrt{n}	n^3	$\sqrt[3]{n}$
131	17 161	11,45	2 248 091	5,08
132	17 424	11,49	2 299 968	5,09
133	17 689	11,53	2 352 637	5,10
134	17 956	11,58	2 406 104	5,12
135	18 225	11,62	2 460 375	5,13
136	18 496	11,66	2 515 456	5,14
137	18 769	11,70	2 571 353	5,16
138	19 044	11,75	2 628 072	5,17
139	19 321	11,79	2 685 619	5,18
140	19 600	11,83	2 744 000	5,19
141	19 881	11,87	2 803 221	5,20
142	20 164	11,92	2 863 288	5,22
143	20 449	11,96	2 924 207	5,23
144	20 736	12,00	2 985 984	5,24
145	21 025	12,04	3 048 625	5,25
146	21 316	12,08	3 112 136	5,27
147	21 609	12,12	3 176 523	5,28
148	21 904	12,17	3 241 792	5,29
149	22 201	12,21	3 307 949	5,30
150	22 500	12,25	3 375 000	5,31
151	22 801	12,29	3 442 951	5,33
152	23 104	12,33	3 511 808	5,34
153	23 409	12,37	3 581 577	5,35
154	23 716	12,41	3 652 264	5,36
155	24 025	12,45	3 723 875	5,37
156	24 336	12,49	3 796 416	5,38
157	24 649	12,53	3 869 893	5,39
158	24 964	12,57	3 944 312	5,41
159	25 281	12,61	4 019 679	5,42
160	25 600	12,65	4 096 000	5,43
n	n^2	\sqrt{n}	n^3	$\sqrt[3]{n}$

n	n^2	\sqrt{n}	n^3	$\sqrt[3]{n}$
161	25 921	12,69	4 173 281	5,44
162	26 244	12,73	4 251 528	5,45
163	26 569	12,77	4 330 747	5,46
164	26 896	12,81	4 410 944	5,47
165	27 225	12,85	4 492 125	5,48
166	27 556	12,88	4 574 296	5,50
167	27 889	12,92	4 657 463	5,51
168	28 224	12,96	4 741 632	5,52
169	28 561	13,00	4 826 809	5,53
170	28 900	13,04	4 913 000	5,54
171	29 241	13,08	5 000 211	5,55
172	29 584	13,11	5 088 448	5,56
173	29 929	13,15	5 177 717	5,57
174	30 276	13,19	5 268 024	5,58
175	30 625	13,23	5 359 375	5,59
176	30 976	13,27	5 451 776	5,60
177	31 329	13,30	5 545 233	5,61
178	31 684	13,34	5 639 752	5,63
179	32 041	13,38	5 735 339	5,64
180	32 400	13,42	5 832 000	5,65
181	32 761	13,45	5 929 741	5,66
182	33 124	13,49	6 028 568	5,67
183	33 489	13,53	6 128 487	5,68
184	33 856	13,56	6 229 504	5,69
185	34 225	13,60	6 331 625	5,70
186	34 596	13,64	6 434 856	5,71
187	34 969	13,67	6 539 203	5,72
188	35 344	13,71	6 644 672	5,73
189	35 721	13,75	6 751 269	5,74
190	36 100	13,78	6 859 000	5,75
n	n^2	\sqrt{n}	n^3	$\sqrt[3]{n}$

n	n^2	\sqrt{n}	n^3	$\sqrt[3]{n}$
191	36 481	13,82	6 967 871	5,76
192	36 864	13,86	7 077 888	5,77
193	37 249	13,89	7 189 057	5,78
194	37 636	13,93	7 301 384	5,79
195	38 025	13,96	7 414 875	5,80
196	38 416	14,00	7 529 536	5,81
197	38 809	14,04	7 645 373	5,82
198	39 204	14,07	7 762 392	5,83
199	39 601	14,11	7 880 599	5,84
200	40 000	14,14	8 000 000	5,85
201	40 401	14,18	8 120 601	5,86
202	40 804	14,21	8 242 408	5,87
203	41 209	14,25	8 365 427	5,88
204	41 616	14,28	8 489 664	5,89
205	42 025	14,32	8 615 125	5,90
206	42 436	14,35	8 741 816	5,91
207	42 849	14,39	8 869 743	5,92
208	43 264	14,42	8 998 912	5,92
209	43 681	14,46	9 129 329	5,93
210	44 100	14,49	9 261 000	5,94
211	44 521	14,53	9 393 931	5,95
212	44 944	14,56	9 528 128	5,96
213	45 369	14,59	9 663 597	5,97
214	45 796	14,63	9 800 344	5,98
215	46 225	14,66	9 938 375	5,99
216	46 656	14,70	10 077 696	6,00
217	47 089	14,73	10 218 313	6,01
218	47 524	14,76	10 360 232	6,02
219	47 961	14,80	10 503 459	6,03
220	48 400	14,83	10 648 000	6,04
n	n^2	\sqrt{n}	n^3	$\sqrt[3]{n}$