

n	n^2	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{100}{n}$	$\ln n$	πn	$\frac{\pi n^2}{4}$	n
300	90000	27000000	17,321	6,6943	0,3333	5,7038	942,48	70685,8	300
301	90601	27270901	17,349	6,7018	0,3322	5,7071	945,62	71157,9	301
302	91204	27543608	17,378	6,7092	0,3311	5,7104	948,76	71631,5	302
303	91809	27818127	17,407	6,7166	0,3300	5,7137	951,90	72106,6	303
304	92416	28094464	17,436	6,7240	0,3289	5,7170	955,04	72583,4	304
305	93025	28372625	17,464	6,7313	0,3279	5,7203	958,19	73061,7	305
306	93636	28652616	17,493	6,7387	0,3268	5,7236	961,33	73541,5	306
307	94249	28934443	17,521	6,7460	0,3257	5,7268	964,47	74023,0	307
308	94864	29218112	17,550	6,7533	0,3247	5,7301	967,61	74506,0	308
309	95481	29503629	17,578	6,7606	0,3236	5,7333	970,75	74990,6	309
310	96100	29791000	17,607	6,7679	0,3226	5,7366	973,89	75476,8	310
311	96721	30080231	17,635	6,7752	0,3215	5,7398	977,04	75964,5	311
312	97344	30371328	17,664	6,7824	0,3205	5,7430	980,18	76453,8	312
313	97969	30664297	17,692	6,7897	0,3195	5,7462	983,32	76944,7	313
314	98596	30959144	17,720	6,7969	0,3185	5,7494	986,46	77437,1	314
315	99225	31255875	17,748	6,8041	0,3175	5,7526	989,60	77931,1	315
316	99856	31554496	17,776	6,8113	0,3165	5,7557	992,74	78426,7	316
317	100489	31855013	17,804	6,8185	0,3155	5,7589	995,88	78923,9	317
318	101124	32157432	17,833	6,8256	0,3145	5,7621	999,03	79422,6	318
319	101761	32461759	17,861	6,8328	0,3135	5,7652	1002,2	79922,9	319
320	102400	32768000	17,889	6,8399	0,3125	5,7683	1005,3	80424,8	320
321	103041	33076161	17,916	6,8470	0,3115	5,7714	1008,5	80928,2	321
322	103684	33386248	17,944	6,8541	0,3106	5,7746	1011,6	81433,2	322
323	104329	33698267	17,972	6,8612	0,3096	5,7777	1014,7	81939,8	323
324	104976	34012224	18,000	6,8683	0,3086	5,7807	1017,9	82448,0	324
325	105625	34328125	18,028	6,8753	0,3077	5,7838	1021,0	82957,7	325
326	106276	34645976	18,056	6,8824	0,3067	5,7869	1024,2	83469,0	326
327	106929	34965783	18,083	6,8894	0,3058	5,7900	1027,3	83981,8	327
328	107584	35287552	18,111	6,8964	0,3049	5,7930	1030,4	84496,3	328
329	108241	35611289	18,138	6,9034	0,3040	5,7961	1033,6	85012,3	329
330	108900	35937000	18,166	6,9104	0,3030	5,7991	1036,7	85529,9	330
331	109561	36264691	18,193	6,9174	0,3021	5,8021	1039,9	86049,0	331
332	110224	36594368	18,221	6,9244	0,3012	5,8051	1043,0	86569,7	332
333	110889	36926037	18,248	6,9313	0,3003	5,8081	1046,2	87092,0	333
334	111556	37259704	18,276	6,9382	0,2994	5,8111	1049,3	87615,9	334
335	112225	37595375	18,303	6,9451	0,2985	5,8141	1052,4	88141,3	335
336	112896	37933056	18,330	6,9521	0,2976	5,8171	1055,6	88668,3	336
337	113569	38272753	18,358	6,9589	0,2967	5,8201	1058,7	89196,9	337
338	114244	38614472	18,385	6,9658	0,2959	5,8230	1061,9	89727,0	338
339	114921	38958219	18,412	6,9727	0,2950	5,8260	1065,0	90258,7	339
340	115600	39304000	18,439	6,9795	0,2941	5,8289	1068,1	90792,0	340
341	116281	39651821	18,466	6,9864	0,2933	5,8319	1071,3	91326,9	341
342	116964	40001688	18,493	6,9932	0,2924	5,8348	1074,4	91863,3	342
343	117649	40353607	18,520	7,0000	0,2915	5,8377	1077,6	92401,3	343
344	118336	40707584	18,547	7,0068	0,2907	5,8406	1080,7	92940,9	344
345	119025	41063625	18,574	7,0136	0,2899	5,8435	1083,8	93482,0	345
346	119716	41421736	18,601	7,0203	0,2890	5,8464	1087,0	94024,7	346
347	120409	41781923	18,628	7,0271	0,2882	5,8493	1090,1	94569,0	347
348	121104	42144192	18,655	7,0338	0,2874	5,8522	1093,3	95114,9	348
349	121801	42508549	18,682	7,0406	0,2865	5,8551	1096,4	95662,3	349