

Table 2 : Carrés, racines carrées et logarithmes

n	n^2	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$1/n$	$1/\sqrt{n}$	$1/\sqrt{10n}$	$\log_{10}(n)$	n
1	1	1.00000	3.16228	1.00000	1.00000	0.31623	0.00000	1
2	4	1.41421	4.47214	0.50000	0.70711	0.22361	0.30103	2
3	9	1.73205	5.47723	0.33333	0.57735	0.18257	0.47712	3
4	16	2.00000	6.32456	0.25000	0.50000	0.15811	0.60206	4
5	25	2.23607	7.07107	0.20000	0.44721	0.14142	0.69897	5
6	36	2.44949	7.74597	0.16667	0.40825	0.12910	0.77815	6
7	49	2.64575	8.36660	0.14286	0.37796	0.11952	0.84510	7
8	64	2.82843	8.94427	0.12500	0.35355	0.11180	0.90309	8
9	81	3.00000	9.48683	0.11111	0.33333	0.10541	0.95424	9
10	100	3.16228	10.00000	0.10000	0.31623	0.10000	1.00000	10
11	121	3.31662	10.48809	0.09091	0.30151	0.09535	1.04139	11
12	144	3.46410	10.95445	0.08333	0.28868	0.09129	1.07918	12
13	169	3.60555	11.40175	0.07692	0.27735	0.08771	1.11394	13
14	196	3.74166	11.83216	0.07143	0.26726	0.08452	1.14613	14
15	225	3.87298	12.24745	0.06667	0.25820	0.08165	1.17609	15
16	256	4.00000	12.64911	0.06250	0.25000	0.07906	1.20412	16
17	289	4.12311	13.03840	0.05882	0.24254	0.07670	1.23045	17
18	324	4.24264	13.41641	0.05556	0.23570	0.07454	1.25527	18
19	361	4.35890	13.78405	0.05263	0.22942	0.07255	1.27875	19
20	400	4.47214	14.14214	0.05000	0.22361	0.07071	1.30103	20
21	441	4.58258	14.49138	0.04762	0.21822	0.06901	1.32222	21
22	484	4.69042	14.83240	0.04545	0.21320	0.06742	1.34242	22
23	529	4.79583	15.16575	0.04348	0.20851	0.06594	1.36173	23
24	576	4.89898	15.49193	0.04167	0.20412	0.06455	1.38021	24
25	625	5.00000	15.81139	0.04000	0.20000	0.06325	1.39794	25
26	676	5.09902	16.12452	0.03846	0.19612	0.06202	1.41497	26
27	729	5.19615	16.43168	0.03704	0.19245	0.06086	1.43136	27
28	784	5.29150	16.73320	0.03571	0.18898	0.05976	1.44716	28
29	841	5.38516	17.02939	0.03448	0.18570	0.05872	1.46240	29
30	900	5.47723	17.32051	0.03333	0.18257	0.05774	1.47712	30
31	961	5.56776	17.60682	0.03226	0.17961	0.05680	1.49136	31
32	1024	5.65685	17.88854	0.03125	0.17678	0.05590	1.50515	32
33	1089	5.74456	18.16590	0.03030	0.17408	0.05505	1.51851	33
34	1156	5.83095	18.43909	0.02941	0.17150	0.05423	1.53148	34
35	1225	5.91608	18.70829	0.02857	0.16903	0.05345	1.54407	35
36	1296	6.00000	18.97367	0.02778	0.16667	0.05270	1.55630	36
37	1369	6.08276	19.23538	0.02703	0.16440	0.05199	1.56820	37
38	1444	6.16441	19.49359	0.02632	0.16222	0.05130	1.57978	38
39	1521	6.24500	19.74842	0.02564	0.16013	0.05064	1.59106	39
40	1600	6.32456	20.00000	0.02500	0.15811	0.05000	1.60206	40
41	1681	6.40312	20.24846	0.02439	0.15617	0.04939	1.61278	41
42	1764	6.48074	20.49390	0.02381	0.15430	0.04880	1.62325	42
43	1849	6.55744	20.73644	0.02326	0.15250	0.04822	1.63347	43
44	1936	6.63325	20.97618	0.02273	0.15076	0.04767	1.64345	44
45	2025	6.70820	21.21320	0.02222	0.14907	0.04714	1.65321	45
46	2116	6.78233	21.44761	0.02174	0.14744	0.04663	1.66276	46
47	2209	6.85565	21.67948	0.02128	0.14586	0.04613	1.67210	47
48	2304	6.92820	21.90890	0.02083	0.14434	0.04564	1.68124	48
49	2401	7.00000	22.13594	0.02041	0.14286	0.04518	1.69020	49
50	2500	7.07107	22.36068	0.02000	0.14142	0.04472	1.69897	50

Table 2 (suite) : Carrés, racines carrées et logarithmes

n	n^2	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$1/n$	$1/\sqrt{n}$	$1/\sqrt{10n}$	$\log_{10}(n)$	n
51	2601	7.14143	22.58318	0.01961	0.14003	0.04428	1.70757	51
52	2704	7.21110	22.80351	0.01923	0.13868	0.04385	1.71600	52
53	2809	7.28011	23.02173	0.01887	0.13736	0.04344	1.72428	53
54	2916	7.34847	23.23790	0.01852	0.13608	0.04303	1.73239	54
55	3025	7.41620	23.45208	0.01818	0.13484	0.04264	1.74036	55
56	3136	7.48331	23.66432	0.01786	0.13363	0.04226	1.74819	56
57	3249	7.54983	23.87467	0.01754	0.13245	0.04189	1.75587	57
58	3364	7.61577	24.08319	0.01724	0.13131	0.04152	1.76343	58
59	3481	7.68115	24.28992	0.01695	0.13019	0.04117	1.77085	59
60	3600	7.74597	24.49490	0.01667	0.12910	0.04082	1.77815	60
61	3721	7.81025	24.69818	0.01639	0.12804	0.04049	1.78533	61
62	3844	7.87401	24.89980	0.01613	0.12700	0.04016	1.79239	62
63	3969	7.93725	25.09980	0.01587	0.12599	0.03984	1.79934	63
64	4096	8.00000	25.29822	0.01563	0.12500	0.03953	1.80618	64
65	4225	8.06226	25.49510	0.01538	0.12403	0.03922	1.81291	65
66	4356	8.12404	25.69047	0.01515	0.12309	0.03892	1.81954	66
67	4489	8.18535	25.88436	0.01493	0.12217	0.03863	1.82607	67
68	4624	8.24621	26.07681	0.01471	0.12127	0.03835	1.83251	68
69	4761	8.30662	26.26785	0.01449	0.12039	0.03807	1.83885	69
70	4900	8.36660	26.45751	0.01429	0.11952	0.03780	1.84510	70
71	5041	8.42615	26.64583	0.01408	0.11868	0.03753	1.85126	71
72	5184	8.48528	26.83282	0.01389	0.11785	0.03727	1.85733	72
73	5329	8.54400	27.01851	0.01370	0.11704	0.03701	1.86332	73
74	5476	8.60233	27.20294	0.01351	0.11625	0.03676	1.86923	74
75	5625	8.66025	27.38613	0.01333	0.11547	0.03651	1.87506	75
76	5776	8.71780	27.56810	0.01316	0.11471	0.03627	1.88081	76
77	5929	8.77496	27.74887	0.01299	0.11396	0.03604	1.88649	77
78	6084	8.83176	27.92848	0.01282	0.11323	0.03581	1.89209	78
79	6241	8.88819	28.10694	0.01266	0.11251	0.03558	1.89763	79
80	6400	8.94427	28.28427	0.01250	0.11180	0.03536	1.90309	80
81	6561	9.00000	28.46050	0.01235	0.11111	0.03514	1.90849	81
82	6724	9.05539	28.63564	0.01220	0.11043	0.03492	1.91381	82
83	6889	9.11043	28.80972	0.01205	0.10976	0.03471	1.91908	83
84	7056	9.16515	28.98275	0.01190	0.10911	0.03450	1.92428	84
85	7225	9.21954	29.15476	0.01176	0.10847	0.03430	1.92942	85
86	7396	9.27362	29.32576	0.01163	0.10783	0.03410	1.93450	86
87	7569	9.32738	29.49576	0.01149	0.10721	0.03390	1.93952	87
88	7744	9.38083	29.66479	0.01136	0.10660	0.03371	1.94448	88
89	7921	9.43398	29.83287	0.01124	0.10600	0.03352	1.94939	89
90	8100	9.48683	30.00000	0.01111	0.10541	0.03333	1.95424	90
91	8281	9.53939	30.16621	0.01099	0.10483	0.03315	1.95904	91
92	8464	9.59166	30.33150	0.01087	0.10426	0.03297	1.96379	92
93	8649	9.64365	30.49590	0.01075	0.10370	0.03279	1.96848	93
94	8836	9.69536	30.65942	0.01064	0.10314	0.03262	1.97313	94
95	9025	9.74679	30.82207	0.01053	0.10260	0.03244	1.97772	95
96	9216	9.79796	30.98387	0.01042	0.10206	0.03227	1.98227	96
97	9409	9.84886	31.14482	0.01031	0.10153	0.03211	1.98677	97
98	9604	9.89949	31.30495	0.01020	0.10102	0.03194	1.99123	98
99	9801	9.94987	31.46427	0.01010	0.10050	0.03178	1.99564	99
100	10000	10.00000	31.62278	0.01000	0.10000	0.03162	2.00000	100