

Decimal Logarithms

log	+ .0	+ .1	+ .2	+ .3	+ .4
1.0	0000	0414	0792	1139	1461
1.5	1761	2041	2304	2553	2788
2.0	3010	3222	3424	3617	3802
2.5	3979	4150	4314	4472	4624
3.0	4771	4914	5051	5185	5315
3.5	5441	5563	5682	5798	5911
4.0	6021	6128	6232	6335	6435
4.5	6532	6628	6721	6812	6902
5.0	6990	7076	7160	7243	7324
5.5	7404	7482	7559	7634	7709
6.0	7782	7853	7924	7993	8062
6.5	8129	8195	8261	8325	8388
7.0	8451	8513	8573	8633	8692
7.5	8751	8808	8865	8921	8976
8.0	9031	9085	9138	9191	9243
8.5	9294	9345	9395	9445	9494
9.0	9542	9590	9638	9685	9731
9.5	9777	9823	9868	9912	9956

e	4343
π	4971

$$\log_b(x) = \frac{\log(x)}{\log(b)}$$

Sines

sin	+ 0°	+ 1°	+ 2°	+ 3°	+ 4°
00°	0000	0175	0349	0523	0698
05°	0872	1045	1219	1392	1564
10°	1736	1908	2079	2250	2419
15°	2588	2756	2924	3090	3256
20°	3420	3584	3746	3907	4067
25°	4226	4384	4540	4695	4848
30°	5000	5150	5299	5446	5592
35°	5736	5878	6018	6157	6293
40°	6428	6561	6691	6820	6947
45°	7071	7193	7314	7431	7547
50°	7660	7771	7880	7986	8090
55°	8192	8290	8387	8480	8572
60°	8660	8746	8829	8910	8988
65°	9063	9135	9205	9272	9336
70°	9397	9455	9511	9563	9613
75°	9659	9703	9744	9781	9816
80°	9848	9877	9903	9925	9945
85°	9962	9976	9986	9994	9998

rad

8415

$$\cos(\alpha) = \sin(90^\circ - \alpha)$$