

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

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