

LogSine Table $f(x) = 10 +^{10} \log \sin x$

	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'
0°	--	7,2419	5429	7190	8439	9408	0̄200	0̄870	1̄450	1̄961
1°	8,2419	2832	3210	3558	3880	4179	4459	4723	4971	5206
2°	8,5428	5640	5842	6035	6220	6397	6567	6731	6889	7041
3°	8,7188	7330	7468	7602	7731	7857	7979	8098	8213	8326
4°	8,8436	8543	8647	8749	8849	8946	9042	9135	9226	9315
5°	8,9403	9489	9573	9655	9736	9816	9894	9970	0̄046	0̄120
6°	9,0192	0264	0334	0403	0472	0539	0605	0670	0734	0797
7°	9,0859	0920	0981	1040	1099	1157	1214	1271	1326	1381
8°	9,1436	1489	1542	1594	1646	1697	1747	1797	1847	1895
9°	9,1943	1991	2038	2085	2131	2176	2221	2266	2310	2353
10°	9,2397	2439	2482	2524	2565	2606	2647	2687	2727	2767
11°	9,2806	2845	2883	2921	2959	2997	3034	3070	3107	3143
12°	9,3179	3214	3250	3284	3319	3353	3387	3421	3455	3488
13°	9,3521	3554	3586	3618	3650	3682	3713	3745	3775	3806
14°	9,3837	3867	3897	3927	3957	3986	4015	4044	4073	4102
15°	9,4130	4158	4186	4214	4242	4269	4296	4323	4350	4377
16°	9,4403	4430	4456	4482	4508	4533	4559	4584	4609	4634
17°	9,4659	4684	4709	4733	4757	4781	4805	4829	4853	4876
18°	9,4900	4923	4946	4969	4992	5015	5037	5060	5082	5104
19°	9,5126	5148	5170	5192	5213	5235	5256	5278	5299	5320
20°	9,5341	5361	5382	5402	5423	5443	5463	5484	5504	5523
21°	9,5543	5563	5583	5602	5621	5641	5660	5679	5698	5717
22°	9,5736	5754	5773	5792	5810	5828	5847	5865	5883	5901
23°	9,5919	5937	5954	5972	5990	6007	6024	6042	6059	6076
24°	9,6093	6110	6127	6144	6161	6177	6194	6210	6227	6243
25°	9,6259	6276	6292	6308	6324	6340	6356	6371	6387	6403
26°	9,6418	6434	6449	6465	6480	6495	6510	6526	6541	6556
27°	9,6570	6585	6600	6615	6629	6644	6659	6673	6687	6702
28°	9,6716	6730	6744	6759	6773	6787	6801	6814	6828	6842
29°	9,6856	6869	6883	6896	6910	6923	6937	6950	6963	6977
30°	9,6990	7003	7016	7029	7042	7055	7068	7080	7093	7106
31°	9,7118	7131	7144	7156	7168	7181	7193	7205	7218	7230
32°	9,7242	7254	7266	7278	7290	7302	7314	7326	7338	7349
33°	9,7361	7373	7384	7396	7407	7419	7430	7442	7453	7464
34°	9,7476	7487	7498	7509	7520	7531	7542	7553	7564	7575
35°	9,7586	7597	7607	7618	7629	7640	7650	7661	7671	7682
36°	9,7692	7703	7713	7723	7734	7744	7754	7764	7774	7785
37°	9,7795	7805	7815	7825	7835	7844	7854	7864	7874	7884
38°	9,7893	7903	7913	7922	7932	7941	7951	7960	7970	7979
39°	9,7989	7998	8007	8017	8026	8035	8044	8053	8063	8072
40°	9,8081	8090	8099	8108	8117	8125	8134	8143	8152	8161
41°	9,8169	8178	8187	8195	8204	8213	8221	8230	8238	8247
42°	9,8255	8264	8272	8280	8289	8297	8305	8313	8322	8330
43°	9,8338	8346	8354	8362	8370	8378	8386	8394	8402	8410
44°	9,8418	8426	8433	8441	8449	8457	8464	8472	8480	8487

