

ΟΛΟΓΟΝΤΟ

	Σελίδα
Λογαριθμοί (Logarithms)	2, 3
Αντιλογαριθμοί (Anti-logarithms)	4, 5
Σίνος (Natural sines)	6, 7
Κοσίνος (Natural cosines)	8, 9
Ταόλαιτες (Natural tangents)	10, 11
Κοιηταόλαιτες (Natural cotangents)	12, 13
Τεαρκαίτες (Natural secants)	14, 15
Κοιητεαρκαίτες (Natural cosecants)	16, 17
Λογαριθμοί Σίνος (log. sines)	18, 19
Λογαριθμοί Κοσίνος (log. cosines)	20, 21
Λογαριθμοί Ταόλαιτες (log. tangents)	22, 23
Λογαριθμοί Κοιηταόλαιτες (log. cotangents)	24, 25
Λογαριθμοί Τεαρκαίτες (log. secants)	26, 27
Λογαριθμοί Κοιητεαρκαίτες (log. cosecants)	28, 29
Ραδιοίαν άγυρ σέιμεαλλα (Radians and degrees)	30
Κοιηαιρεαλλα, Ουνιτατα άγυρ φορμυλι (Measures Constants and Formulae)	31

PAGE.

CONTENTS.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	0000	0043	0086	0128	0170	0212	0253	0294	0334	0374	4	8	12	17	21	25	29	33	37
11	0414	0453	0492	0531	0569	0607	0645	0682	0719	0755	4	8	11	15	19	23	26	30	34
12	0792	0828	0864	0899	0934	0969	1004	1038	1072	1106	3	7	10	14	17	21	24	28	31
13	1139	1173	1206	1239	1271	1303	1335	1367	1399	1430	3	6	10	13	16	19	23	26	29
14	1461	1492	1523	1553	1584	1614	1644	1673	1703	1732	3	6	9	12	15	18	21	24	27
15	1761	1790	1818	1847	1875	1903	1931	1959	1987	2014	3	6	8	11	14	17	20	22	25
16	2041	2068	2095	2122	2148	2175	2201	2227	2253	2279	3	5	8	11	13	16	18	21	24
17	2304	2330	2355	2380	2405	2430	2455	2480	2504	2529	2	5	7	10	12	15	17	20	22
18	2553	2577	2601	2625	2648	2672	2695	2718	2742	2765	2	5	7	9	12	14	16	19	21
19	2788	2810	2833	2856	2878	2900	2923	2945	2967	2989	2	4	7	9	11	13	16	18	20
20	3010	3032	3054	3075	3096	3118	3139	3160	3181	3201	2	4	6	8	11	13	15	17	19
21	3222	3243	3263	3284	3304	3324	3345	3365	3385	3404	2	4	6	8	10	12	14	16	18
22	3424	3444	3464	3483	3502	3522	3541	3560	3579	3598	2	4	6	8	10	12	14	15	17
23	3617	3636	3655	3674	3692	3711	3729	3747	3766	3784	2	4	6	7	9	11	13	15	17
24	3802	3820	3838	3856	3874	3892	3909	3927	3945	3962	2	4	5	7	9	11	12	14	16
25	3979	3997	4014	4031	4048	4065	4082	4099	4116	4133	2	3	5	7	9	10	12	14	15
26	4150	4166	4183	4200	4216	4232	4249	4265	4281	4298	2	3	5	7	8	10	11	13	15
27	4314	4330	4346	4362	4378	4393	4409	4425	4440	4456	2	3	5	6	8	9	11	13	14
28	4472	4487	4502	4518	4533	4548	4564	4579	4594	4609	2	3	5	6	8	9	11	12	14
29	4624	4639	4654	4669	4683	4698	4713	4728	4742	4757	1	3	4	6	7	9	10	12	13
30	4771	4786	4800	4814	4829	4843	4857	4871	4886	4900	1	3	4	6	7	9	10	11	13
31	4914	4928	4942	4955	4969	4983	4997	5011	5024	5038	1	3	4	6	7	8	10	11	12
32	5051	5065	5079	5092	5105	5119	5132	5145	5159	5172	1	3	4	5	7	8	9	11	12
33	5185	5198	5211	5224	5237	5250	5263	5276	5289	5302	1	3	4	5	6	8	9	10	12
34	5315	5328	5340	5353	5366	5378	5391	5403	5416	5428	1	3	4	5	6	8	9	10	11
35	5441	5453	5465	5478	5490	5502	5514	5527	5539	5551	1	2	4	5	6	7	9	10	11
36	5563	5575	5587	5599	5611	5623	5635	5647	5658	5670	1	2	4	5	6	7	8	10	11
37	5682	5694	5705	5717	5729	5740	5752	5763	5775	5786	1	2	3	5	6	7	8	9	10
38	5798	5809	5821	5832	5843	5855	5866	5877	5888	5899	1	2	3	5	6	7	8	9	10
39	5911	5922	5933	5944	5955	5966	5977	5988	5999	6010	1	2	3	4	5	7	8	9	10
40	6021	6031	6042	6053	6064	6075	6085	6096	6107	6117	1	2	3	4	5	6	8	9	10
41	6128	6138	6149	6160	6170	6180	6191	6201	6212	6222	1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	6232	6243	6253	6263	6274	6284	6294	6304	6314	6325	1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	6335	6345	6355	6365	6375	6385	6395	6405	6415	6425	1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	6435	6444	6454	6464	6474	6484	6493	6503	6513	6522	1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	6532	6542	6551	6561	6571	6580	6590	6599	6609	6618	1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	6628	6637	6646	6656	6665	6675	6684	6693	6702	6712	1	2	3	4	5	6	7	7	8
47	6721	6730	6739	6749	6758	6767	6776	6785	6794	6803	1	2	3	4	5	5	6	7	8
48	6812	6821	6830	6839	6848	6857	6866	6875	6884	6893	1	2	3	4	4	5	6	7	8
49	6902	6911	6920	6928	6937	6946	6955	6964	6972	6981	1	2	3	4	4	5	6	7	8
50	6990	6998	7007	7016	7024	7033	7042	7050	7059	7067	1	2	3	3	4	5	6	7	8
51	7076	7084	7093	7101	7110	7118	7126	7135	7143	7152	1	2	3	3	4	5	6	7	8
52	7160	7168	7177	7185	7193	7202	7210	7218	7226	7235	1	2	2	3	4	5	6	7	7
53	7243	7251	7259	7267	7275	7284	7292	7300	7308	7316	1	2	2	3	4	5	6	6	7
54	7324	7332	7340	7348	7356	7364	7372	7380	7388	7396	1	2	2	3	4	5	6	6	7

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	7404	7412	7419	7427	7435	7443	7451	7459	7466	7474	1	2	2	3	4	5	5	6	7
56	7482	7490	7497	7505	7513	7520	7528	7536	7543	7551	1	2	2	3	4	5	5	6	7
57	7559	7566	7574	7582	7589	7597	7604	7612	7619	7627	1	2	2	3	4	5	5	6	7
58	7634	7642	7649	7657	7664	7672	7679	7686	7694	7701	1	1	2	3	4	4	5	6	7
59	7709	7716	7723	7731	7738	7745	7752	7760	7767	7774	1	1	2	3	4	4	5	6	7
60	7782	7789	7796	7803	7810	7818	7825	7832	7839	7846	1	1	2	3	4	4	5	6	6
61	7853	7860	7868	7875	7882	7889	7896	7903	7910	7917	1	1	2	3	4	4	5	6	6
62	7924	7931	7938	7945	7952	7959	7966	7973	7980	7987	1	1	2	3	3	4	5	6	6
63	7993	8000	8007	8014	8021	8028	8035	8041	8048	8055	1	1	2	3	3	4	5	5	6
64	8062	8069	8075	8082	8089	8096	8102	8109	8116	8122	1	1	2	3	3	4	5	5	6
65	8129	8136	8142	8149	8156	8162	8169	8176	8182	8189	1	1	2	3	3	4	5	5	6
66	8195	8202	8209	8215	8222	8228	8235	8241	8248	8254	1	1	2	3	3	4	5	5	6
67	8261	8267	8274	8280	8287	8293	8299	8306	8312	8319	1	1	2	3	3	4	5	5	6
68	8325	8331	8338	8344	8351	8357	8363	8370	8376	8382	1	1	2	3	3	4	4	5	6
69	8388	8395	8401	8407	8414	8420	8426	8432	8439	8445	1	1	2	2	3	4	4	5	6
70	8451	8457	8463	8470	8476	8482	8488	8494	8500	8506	1	1	2	2	3	4	4	5	6
71	8513	8519	8525	8531	8537	8543	8549	8555	8561	8567	1	1	2	2	3	4	4	5	5
72	8573	8579	8585	8591	8597	8603	8609	8615	8621	8627	1	1	2	2	3	4	4	5	5
73	8633	8639	8645	8651	8657	8663	8669	8675	8681	8686	1	1	2	2	3	4	4	5	5
74	8692	8698	8704	8710	8716	8722	8727	8733	8739	8745	1	1	2	2	3	4	4	5	5
75	8751	8756	8762	8768	8774	8779	8785	8791	8797	8802	1	1	2	2	3	3	4	5	5
76	8808	8814	8820	8825	8831	8837	8842	8848	8854	8859	1	1	2	2	3	3	4	5	5
77	8865	8871	8876	8882	8887	8893	8899	8904	8910	8915	1	1	2	2	3	3	4	4	5
78	8921	8927	8932	8938	8943	8949	8954	8960	8965	8971	1	1	2	2	3	3	4	4	5
79	8976	8982	8987	8993	8998	9004	9009	9015	9020	9025	1	1	2	2	3	3	4	4	5
80	9031	9036	9042	9047	9053	9058	9063	9069	9074	9079	1	1	2	2	3	3	4	4	5
81	9085	9090	9096	9101	9106	9112	9117	9122	9128	9133	1	1	2	2	3	3	4	4	5
82	9138	9143	9149	9154	9159	9165	9170	9175	9180	9186	1	1	2	2	3	3	4	4	5
83	9191	9196	9201	9206	9212	9217	9222	9227	9232	9238	1	1	2	2	3	3	4	4	5
84	9243	9248	9253	9258	9263	9269	9274	9279	9284	9289	1	1	2	2	3	3	4	4	5
85	9294																		

ΠΙΣΤΟΛΟΑΡΧΑΙΜ

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
·00	1000	1002	1005	1007	1009	1012	1014	1016	1019	1021	0	0	1	1	1	1	2	2	2
·01	1023	1026	1028	1030	1033	1035	1038	1040	1042	1045	0	0	1	1	1	1	2	2	2
·02	1047	1050	1052	1054	1057	1059	1062	1064	1067	1069	0	0	1	1	1	1	2	2	2
·03	1072	1074	1076	1079	1081	1084	1086	1089	1091	1094	0	0	1	1	1	1	2	2	2
·04	1096	1099	1102	1104	1107	1109	1112	1114	1117	1119	0	1	1	1	1	2	2	2	2
·05	1122	1125	1127	1130	1132	1135	1138	1140	1143	1146	0	1	1	1	1	2	2	2	2
·06	1148	1151	1153	1156	1159	1161	1164	1167	1169	1172	0	1	1	1	1	2	2	2	2
·07	1175	1178	1180	1183	1186	1189	1191	1194	1197	1199	0	1	1	1	1	2	2	2	2
·08	1202	1205	1208	1211	1213	1216	1219	1222	1225	1227	0	1	1	1	1	2	2	2	3
·09	1230	1233	1236	1239	1242	1245	1247	1250	1253	1256	0	1	1	1	1	2	2	2	3
·10	1259	1262	1265	1268	1271	1274	1276	1279	1282	1285	0	1	1	1	1	2	2	2	3
·11	1288	1291	1294	1297	1300	1303	1306	1309	1312	1315	0	1	1	1	2	2	2	2	3
·12	1318	1321	1324	1327	1330	1334	1337	1340	1343	1346	0	1	1	1	2	2	2	2	3
·13	1349	1352	1355	1358	1361	1365	1368	1371	1374	1377	0	1	1	1	2	2	2	3	3
·14	1380	1384	1387	1390	1393	1396	1400	1403	1406	1409	0	1	1	1	2	2	2	3	3
·15	1413	1416	1419	1422	1426	1429	1432	1435	1439	1442	0	1	1	1	2	2	2	3	3
·16	1445	1449	1452	1455	1459	1462	1466	1469	1472	1476	0	1	1	1	2	2	2	3	3
·17	1479	1483	1486	1489	1493	1496	1500	1503	1507	1510	0	1	1	1	2	2	2	3	3
·18	1514	1517	1521	1524	1528	1531	1535	1538	1542	1545	0	1	1	1	2	2	2	3	3
·19	1549	1552	1556	1560	1563	1567	1570	1574	1578	1581	0	1	1	1	2	2	2	3	3
·20	1585	1589	1592	1596	1600	1603	1607	1611	1614	1618	0	1	1	1	2	2	2	3	3
·21	1622	1626	1629	1633	1637	1641	1644	1648	1652	1656	0	1	1	2	2	2	2	3	3
·22	1660	1663	1667	1671	1675	1679	1683	1687	1690	1694	0	1	1	2	2	2	2	3	3
·23	1698	1702	1706	1710	1714	1718	1722	1726	1730	1734	0	1	1	2	2	2	2	3	4
·24	1738	1742	1746	1750	1754	1758	1762	1766	1770	1774	0	1	1	2	2	2	2	3	4
·25	1778	1782	1786	1791	1795	1799	1803	1807	1811	1816	0	1	1	2	2	2	2	3	4
·26	1820	1824	1828	1832	1837	1841	1845	1849	1854	1858	0	1	1	2	2	2	2	3	4
·27	1862	1866	1871	1875	1879	1884	1888	1892	1897	1901	0	1	1	2	2	2	2	3	4
·28	1905	1910	1914	1919	1923	1928	1932	1936	1941	1945	0	1	1	2	2	2	2	3	4
·29	1950	1954	1959	1963	1968	1972	1977	1982	1986	1991	0	1	1	2	2	2	2	3	4
·30	1995	2000	2004	2009	2014	2018	2023	2028	2032	2037	0	1	1	2	2	2	2	3	4
·31	2042	2046	2051	2056	2061	2065	2070	2075	2080	2084	0	1	1	2	2	2	2	3	4
·32	2089	2094	2099	2104	2109	2113	2118	2123	2128	2133	0	1	1	2	2	2	2	3	4
·33	2138	2143	2148	2153	2158	2163	2168	2173	2178	2183	0	1	1	2	2	2	2	3	4
·34	2188	2193	2198	2203	2208	2213	2218	2223	2228	2234	1	1	2	2	2	2	2	3	4
·35	2239	2244	2249	2254	2259	2265	2270	2275	2280	2286	1	1	2	2	2	2	2	3	4
·36	2291	2296	2301	2307	2312	2317	2323	2328	2333	2339	1	1	2	2	2	2	2	3	4
·37	2344	2350	2355	2360	2366	2371	2377	2382	2388	2393	1	1	2	2	2	2	2	3	4
·38	2399	2404	2410	2415	2421	2427	2432	2438	2443	2449	1	1	2	2	2	2	2	3	4
·39	2455	2460	2466	2472	2477	2483	2489	2495	2500	2506	1	1	2	2	2	2	2	3	4
·40	2512	2518	2523	2529	2535	2541	2547	2553	2559	2564	1	1	2	2	2	2	2	3	4
·41	2570	2576	2582	2588	2594	2600	2606	2612	2618	2624	1	1	2	2	2	2	2	3	4
·42	2630	2636	2642	2649	2655	2661	2667	2673	2679	2685	1	1	2	2	2	2	2	3	4
·43	2692	2698	2704	2710	2716	2723	2729	2735	2742	2748	1	1	2	2	2	2	2	3	4
·44	2754	2761	2767	2773	2780	2786	2793	2799	2805	2812	1	1	2	2	2	2	2	3	4

ΠΙΣΤΟΛΟΑΡΧΑΙΜ

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
·50	3162	3170	3177	3184	3192	3199	3206	3214	3221	3228	1	1	2	3	4	4	5	6	7
·51	3236	3243	3251	3258	3266	3273	3281	3289	3296	3304	1	2	2	3	4	5	5	6	7
·52	3311	3319	3327	3334	3342	3350	3357	3365	3373	3381	1	2	2	3	4	5	5	6	7
·53	3388	3396	3404	3412	3420	3428	3436	3443	3451	3459	1	2	2	3	4	5	6	6	7
·54	3467	3475	3483	3491	3499	3508	3516	3524	3532	3540	1	2	2	3	4	5	6	6	7
·55	3548	3556	3565	3573	3581	3589	3597	3606	3614	3622	1	2	2	3	4	5	6	7	7
·56	3631	3639	3648	3656	3664	3673	3681	3690	3698	3707	1	2	3	3	4	5	6	7	8
·57	3715	3724	3733	3741	3750	3758	3767	3776	3784	3793	1	2	3	3	4	5	6	7	8
·58	3802	3811	3819	3828	3837	3846	3855	3864	3873	3882	1	2	3	4	4	5	6	7	8
·59	3890	3899	3908	3917	3926	3936	3945	3954	3963	3972	1	2	3	4	5	5	6	7	8
·60	3981	3990	3999	4009	4018	4027	4036	4046	4055	4064	1	2	3	4	5	6	6	7	8
·61	4074	4083	4093	4102	4111	4121	4130	4140	4150	4159	1	2	3	4	5	6	7	8	9
·62	4169	4178	4188	4198	4207	4217	4227	4236	4246	4256	1	2	3	4	5	6	7	8	9
·63	4266	4276	4285	4295	4305	4315	4325	4335	4345	4355	1	2	3	4	5	6	7	8	9
·64	4365	4375	4385	4395	4406	4416	4426	4436	4446	4457	1	2	3	4	5	6	7	8	9
·65	4467	4477	4487	4498	4508	4519	4529	4539	4550	4560	1	2	3	4	5	6	7	8	9
·66	4571	4581	4592	4603	4613	4624	4634	4645	4656	4667	1	2	3	4	5	6	7	9	10
·67	4677	4688	4699	4710	4721	4732	4742	4753	4764	4775	1	2	3	4	5	7	8	9	10
·68	4786	4797	4808	4819	4831	4842	4853	4864	4875	4887	1	2	3	4	6	7	8	9	10
·69	4898	4909	4920	4932	4943	4955	4966	4977	4989	5000	1	2	3	5	6	7	8	9	10
·70	5012	5023	5035	5047	5058	5070	5082	5093	5105	5117	1	2	4	5	6	7	8	9	11
·71	5129	5140	5152	5164	5176	5188	5200	5212	5224	5236	1	2	4	5	6	7	8	10	11
·72	5248	5260	5272	5284	5297	5309	5321	5333	5346	5358	1	2	4	5	6	7	9	10	11
·73	5370	5383	5395	5408	5420	5433	5445	5458	5470	5483	1	3	4	5	6	8	9	10	11
·74	5495	5508	5521	5534	5546	5559	5572	5585	5598	5610	1	3	4	5	6	8	9	10	12
·75	5623	5636	5649	5662	5675	5689	5702	5715	5728	5741	1	3	4	5	7	8	9	10	12
·76	5754	5768	5781	5794	5808	5821	5834	5848	5861	5875	1	3	4	5	7	8	9	11	12
·77	5888	5902	5916	5929	5943	5957	5970	5984	5998	6012	1	3	4	5	7	8	10	11	12
·78	6026	6039	6053	6067	6081	6095	6109	6124	6138	6152	1	3	4	6	7	8	10	11	13
·79	6166	6180	6194	6209	6223	6237	6252	6266	6281	6295	1	3	4	6	7	9	10	11	13
·80	6310	6324	63																

sims

	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	1'	2'	3'	4'	5'
0°	.0000	0017	0035	0052	0070	0087	0105	0122	0140	0157	3	6	9	12	15
1	.0175	0192	0209	0227	0244	0262	0279	0297	0314	0332	3	6	9	12	15
2	.0349	0366	0384	0401	0419	0436	0454	0471	0488	0506	3	6	9	12	15
3	.0523	0541	0558	0576	0593	0610	0628	0645	0663	0680	3	6	9	12	15
4	.0698	0715	0732	0750	0767	0785	0802	0819	0837	0854	3	6	9	12	14
5	.0872	0889	0906	0924	0941	0958	0976	0993	1011	1028	3	6	9	12	14
6	.1045	1063	1080	1097	1115	1132	1149	1167	1184	1201	3	6	9	12	14
7	.1219	1236	1253	1271	1288	1305	1323	1340	1357	1374	3	6	9	12	14
8	.1392	1409	1426	1444	1461	1478	1495	1513	1530	1547	3	6	9	12	14
9	.1564	1582	1599	1616	1633	1650	1668	1685	1702	1719	3	6	9	11	14
10	.1736	1754	1771	1788	1805	1822	1840	1857	1874	1891	3	6	9	11	14
11	.1908	1925	1942	1959	1977	1994	2011	2028	2045	2062	3	6	9	11	14
12	.2079	2096	2113	2130	2147	2164	2181	2198	2215	2233	3	6	9	11	14
13	.2250	2267	2284	2300	2317	2334	2351	2368	2385	2402	3	6	8	11	14
14	.2419	2436	2453	2470	2487	2504	2521	2538	2554	2571	3	6	8	11	14
15	.2588	2605	2622	2639	2656	2672	2689	2706	2723	2740	3	6	8	11	14
16	.2756	2773	2790	2807	2823	2840	2857	2874	2890	2907	3	6	8	11	14
17	.2924	2940	2957	2974	2990	3007	3024	3040	3057	3074	3	6	8	11	14
18	.3090	3107	3123	3140	3156	3173	3190	3206	3223	3239	3	6	8	11	14
19	.3256	3272	3289	3305	3322	3338	3355	3371	3387	3404	3	5	8	11	14
20	.3420	3437	3453	3469	3486	3502	3518	3535	3551	3567	3	5	8	11	14
21	.3584	3600	3616	3633	3649	3665	3681	3697	3714	3730	3	5	8	11	14
22	.3746	3762	3778	3795	3811	3827	3843	3859	3875	3891	3	5	8	11	13
23	.3907	3923	3939	3955	3971	3987	4003	4019	4035	4051	3	5	8	11	13
24	.4067	4083	4099	4115	4131	4147	4163	4179	4195	4210	3	5	8	11	13
25	.4226	4242	4258	4274	4289	4305	4321	4337	4352	4368	3	5	8	11	13
26	.4384	4399	4415	4431	4446	4462	4478	4493	4509	4524	3	5	8	10	13
27	.4540	4555	4571	4586	4602	4617	4633	4648	4664	4679	3	5	8	10	13
28	.4695	4710	4726	4741	4756	4772	4787	4802	4818	4833	3	5	8	10	13
29	.4848	4863	4879	4894	4909	4924	4939	4955	4970	4985	3	5	8	10	13
30	.5000	5015	5030	5045	5060	5075	5090	5105	5120	5135	3	5	8	10	13
31	.5150	5165	5180	5195	5210	5225	5240	5255	5270	5284	2	5	7	10	12
32	.5299	5314	5329	5344	5358	5373	5388	5402	5417	5432	2	5	7	10	12
33	.5446	5461	5476	5490	5505	5519	5534	5548	5563	5577	2	5	7	10	12
34	.5592	5606	5621	5635	5650	5664	5678	5693	5707	5721	2	5	7	10	12
35	.5736	5750	5764	5779	5793	5807	5821	5835	5850	5864	2	5	7	9	12
36	.5878	5892	5906	5920	5934	5948	5962	5976	5990	6004	2	5	7	9	12
37	.6018	6032	6046	6060	6074	6088	6101	6115	6129	6143	2	5	7	9	12
38	.6157	6170	6184	6198	6211	6225	6239	6252	6266	6280	2	5	7	9	11
39	.6293	6307	6320	6334	6347	6361	6374	6388	6401	6414	2	4	7	9	11
40	.6428	6441	6455	6468	6481	6494	6508	6521	6534	6547	2	4	7	9	11
41	.6561	6574	6587	6600	6613	6626	6639	6652	6665	6678	2	4	7	9	11
42	.6691	6704	6717	6730	6743	6756	6769	6782	6794	6807	2	4	6	9	11
43	.6820	6833	6845	6858	6871	6884	6896	6909	6921	6934	2	4	6	8	11

sims

	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	1'	2'	3'	4'	5'
45°	.7071	7083	7096	7108	7120	7133	7145	7157	7169	7181	2	4	6	8	10
46	.7193	7206	7218	7230	7242	7254	7266	7278	7290	7302	2	4	6	8	10
47	.7314	7325	7337	7349	7361	7373	7385	7396	7408	7420	2	4	6	8	10
48	.7431	7443	7455	7466	7478	7490	7501	7513	7524	7536	2	4	6	8	10
49	.7547	7559	7570	7581	7593	7604	7615	7627	7638	7649	2	4	6	8	9
50	.7660	7672	7683	7694	7705	7716	7727	7738	7749	7760	2	4	6	7	9
51	.7771	7782	7793	7804	7815	7826	7837	7848	7859	7869	2	4	5	7	9
52	.7880	7891	7902	7912	7923	7934	7944	7955	7965	7976	2	4	5	7	9
53	.7986	7997	8007	8018	8028	8039	8049	8059	8070	8080	2	3	5	7	9
54	.8090	8100	8111	8121	8131	8141	8151	8161	8171	8181	2	3	5	7	8
55	.8192	8202	8211	8221	8231	8241	8251	8261	8271	8281	2	3	5	7	8
56	.8290	8300	8310	8320	8329	8339	8348	8358	8368	8377	2	3	5	6	8
57	.8387	8396	8406	8415	8425	8434	8443	8453	8462	8471	2	3	5	6	8
58	.8480	8490	8499	8508	8517	8526	8536	8545	8554	8563	2	3	5	6	8
59	.8572	8581	8590	8599	8607	8616	8625	8634	8643	8652	1	3	4	6	7
60	.8660	8669	8678	8686	8695	8704	8712	8721	8729	8738	1	3	4	6	7
61	.8746	8755	8763	8771	8780	8788	8796	8805	8813	8821	1	3	4	6	7
62	.8829	8838	8846	8854	8862	8870	8878	8886	8894	8902	1	3	4	5	7
63	.8910	8918	8926	8934	8942	8949	8957	8965	8973	8980	1	3	4	5	6
64	.8988	8996	9003	9011	9018	9026	9033	9041	9048	9056	1	3	4	5	6
65	.9063	9070	9078	9085	9092	9100	9107	9114	9121	9128	1	2	4	5	6
66	.9135	9143	9150	9157	9164	9171	9178	9184	9191	9198	1	2	3	5	6
67	.9205	9212	9219	9225	9232	9239	9245	9252	9259	9265	1	2	3	4	6
68	.9272	9278	9285	9291	9298	9304	9311	9317	9323	9330	1	2	3	4	5
69	.9336	9342	9348	9354	9361	9367	9373	9379	9385	9391	1	2	3	4	5
70	.9397	9403	9409	9415	9421	9426	9432	9438	9444	9449	1	2	3	4	5
71	.9455	9461	9466	9472	9478	9483	9489	9494	9500	9505	1	2	3	4	5
72	.9511	9516	9521	9527	9532	9537	9542	9548	9553	9558	1	2	3	4	4
73	.9563	9568	9573	9578	9583	9588	9593	9598	9603	9608	1	2	2	3	4
74	.9613	9617	9622	9627	9632	9636	9641	9646	9650	9655	1	2	2	3	4
75	.9659	9664	9668	9673	9677	9681	9686	9690	9694	9699	1	1	2	3	4
76	.9703	9707	9711	9715	9720	9724	9728	9732	9736	9740	1	1	2	3	3
77	.9744	9748	9751	9755	9759	9763	9767	9770	9774	9778	1	1	2	3	3
78	.9781	9785	9789	9792	9796	9799	9803	9806	9810	9813	1	1	2	2	3
79	.9816	9820	9823	9826	9829	9833	9836	9839	9842	9845	1	1	2	2	3
80	.9848	9851	9854	9857	9860	9863	9866	9869	9871	9874	0	1	1	2	3
81	.9877	9880	9882	9885	9888	9890	9893	9895	9898	9900	0	1	1	2	2
82	.9903	9905	9907	9910	9912	9914	9917	9919	9921	9923	0	1	1	2	2
83	.9925	9928	9930	9932	9934	9936	9938	9940	9942	9943	0	1	1	1	2
84	.9945	9947	9949	9951	9952	9954	9956	9957	9959	9960	0	1	1	1	1
85	.9962	9963	9965	9966	9968	9969	9971	9972	9973	9974	0	0	1	1	1
86	.9976	9977	9978	9979	9980	9981	9982	9983	9984	9985	0	0	1	1	1
87	.9986	9987	9988	9989	9990	9991	9992	9993	9994	9995					
88	.9994	9995	9995	9996	9996	9997	9997	9998	9998	9998					

comsinis

Слалоном ан клó тлом го брлул адрó пан рлануирир.

Dealaiç.

	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	1'	2'	3'	4'	5'
0°	1·0000	1·0000	1·0000	1·0000	1·0000	1·0000	9999	9999	9999	9999					
1	·9998	9998	9998	9997	9997	9997	9996	9996	9995	9995					
2	·9994	9993	9993	9992	9991	9990	9990	9989	9988	9987					
3	·9986	9985	9984	9983	9982	9981	9980	9979	9978	9977	0	0	1	1	1
4	·9976	9974	9973	9972	9971	9969	9968	9966	9965	9963	0	0	1	1	1
5	·9962	9960	9959	9957	9956	9954	9952	9951	9949	9947	0	1	1	1	1
6	·9945	9943	9942	9940	9938	9936	9934	9932	9930	9928	0	1	1	1	2
7	·9925	9923	9921	9919	9917	9914	9912	9910	9907	9905	0	1	1	2	2
8	·9903	9900	9898	9895	9893	9890	9888	9885	9882	9880	0	1	1	2	2
9	·9877	9874	9871	9869	9866	9863	9860	9857	9854	9851	0	1	1	2	2
10	·9848	9845	9842	9839	9836	9833	9829	9826	9823	9820	1	1	2	2	3
11	·9816	9813	9810	9806	9803	9799	9796	9792	9789	9785	1	1	2	2	3
12	·9781	9778	9774	9770	9767	9763	9759	9755	9751	9748	1	1	2	3	3
13	·9744	9740	9736	9732	9728	9724	9720	9715	9711	9707	1	1	2	3	3
14	·9703	9699	9694	9690	9686	9681	9677	9673	9668	9664	1	1	2	3	4
15	·9659	9655	9650	9646	9641	9636	9632	9627	9622	9617	1	2	2	3	4
16	·9613	9608	9603	9598	9593	9588	9583	9578	9573	9568	1	2	2	3	4
17	·9563	9558	9553	9548	9542	9537	9532	9527	9521	9516	1	2	3	4	4
18	·9511	9505	9500	9494	9489	9483	9478	9472	9466	9461	1	2	3	4	5
19	·9455	9449	9444	9438	9432	9426	9421	9415	9409	9403	1	2	3	4	5
20	·9397	9391	9385	9379	9373	9367	9361	9354	9348	9342	1	2	3	4	5
21	·9336	9330	9323	9317	9311	9304	9298	9291	9285	9278	1	2	3	4	5
22	·9272	9265	9259	9252	9245	9239	9232	9225	9219	9212	1	2	3	4	6
23	·9205	9198	9191	9184	9178	9171	9164	9157	9150	9143	1	2	3	5	6
24	·9135	9128	9121	9114	9107	9100	9092	9085	9078	9070	1	2	4	5	6
25	·9063	9056	9048	9041	9033	9026	9018	9011	9003	8996	1	3	4	5	6
26	·8988	8980	8973	8965	8957	8949	8942	8934	8926	8918	1	3	4	5	6
27	·8910	8902	8894	8886	8878	8870	8862	8854	8846	8838	1	3	4	5	7
28	·8829	8821	8813	8805	8796	8788	8780	8771	8763	8755	1	3	4	6	7
29	·8746	8738	8729	8721	8712	8704	8695	8686	8678	8669	1	3	4	6	7
30	·8660	8652	8643	8634	8625	8616	8607	8599	8590	8581	1	3	4	6	7
31	·8572	8563	8554	8545	8536	8526	8517	8508	8499	8490	2	3	5	6	8
32	·8480	8471	8462	8453	8443	8434	8425	8415	8406	8396	2	3	5	6	8
33	·8387	8377	8368	8358	8348	8339	8329	8320	8310	8300	2	3	5	6	8
34	·8290	8281	8271	8261	8251	8241	8231	8221	8211	8202	2	3	5	7	8
35	·8192	8181	8171	8161	8151	8141	8131	8121	8111	8100	2	3	5	7	8
36	·8090	8080	8070	8059	8049	8039	8028	8018	8007	7997	2	3	5	7	9
37	·7986	7976	7965	7955	7944	7934	7923	7912	7902	7891	2	4	5	7	9
38	·7880	7869	7859	7848	7837	7826	7815	7804	7793	7782	2	4	5	7	9
39	·7771	7760	7749	7738	7727	7716	7705	7694	7683	7672	2	4	6	7	9
40	·7660	7649	7638	7627	7615	7604	7593	7581	7570	7559	2	4	6	8	9
41	·7547	7536	7524	7513	7501	7490	7478	7466	7455	7443	2	4	6	8	10
42	·7431	7420	7408	7396	7385	7373	7361	7349	7337	7325	2	4	6	8	10
43	·7314	7302	7290	7278	7266	7254	7242	7230	7218	7206	2	4	6	8	10

comsinis

Dealaiç.

	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	1'	2'	3'	4'	5'
45°	·7071	7059	7046	7034	7022	7009	6997	6984	6972	6959	2	4	6	8	10
46	·6947	6934	6921	6909	6896	6884	6871	6858	6845	6833	2	4	6	8	11
47	·6820	6807	6794	6782	6769	6756	6743	6730	6717	6704	2	4	6	9	11
48	·6691	6678	6665	6652	6639	6626	6613	6600	6587	6574	2	4	7	9	11
49	·6561	6547	6534	6521	6508	6494	6481	6468	6455	6441	2	4	7	9	11
50	·6428	6414	6401	6388	6374	6361	6347	6334	6320	6307	2	4	7	9	11
51	·6203	6280	6266	6252	6239	6225	6211	6198	6184	6170	2	5	7	9	11
52	·6157	6143	6129	6115	6101	6088	6074	6060	6046	6032	2	5	7	9	12
53	·6018	6004	5990	5976	5962	5948	5934	5920	5906	5892	2	5	7	9	12
54	·5878	5864	5850	5835	5821	5807	5793	5779	5764	5750	2	5	7	9	12
55	·5736	5721	5707	5693	5678	5664	5650	5635	5621	5606	2	5	7	10	12
56	·5592	5577	5563	5548	5534	5519	5505	5490	5476	5461	2	5	7	10	12
57	·5446	5432	5417	5402	5388	5373	5358	5344	5329	5314	2	5	7	10	12
58	·5299	5284	5270	5255	5240	5225	5210	5195	5180	5165	2	5	7	10	12
59	·5150	5135	5120	5105	5090	5075	5060	5045	5030	5015	3	5	8	10	13
60	·5000	4985	4970	4955	4939	4924	4909	4894	4879	4863	3	5	8	10	13
61	·4848	4833	4818	4802	4787	4772	4756	4741	4726	4710	3	5	8	10	13
62	·4695	4679	4664	4648	4633	4617	4602	4586	4571	4555	3	5	8	10	13
63	·4540	4524	4509	4493	4478	4462	4446	4431	4415	4399	3	5	8	10	13
64	·4384	4368	4352	4337	4321	4305	4289	4274	4258	4242	3	5	8	11	13
65	·4226	4210	4195	4179	4163	4147	4131	4115	4099	4083	3	5	8	11	13
66	·4067	4051	4035	4019	4003	3987	3971	3955	3939	3923	3	5	8	11	13
67	·3907	3891	3875	3859	3843	3827	3811	3795	3778	3762	3	5	8	11	13
68	·3746	3730	3714	3697	3681	3665	3649	3633	3616	3600	3	5	8	11	14
69	·3584	3567	3551	3535	3518	3502	3486	3469	3453	3437	3	5	8	11	14
70	·3420	3404	3387	3371	3355	3338	3322	3305	3289	3272	3	5	8	11	14
71	·3256	3239	3223	3206	3190	3173	3156	3140	3123	3107	3	6	8	11	14
72	·3090	3074	3057	3040	3024	3007	2990	2974	2957	2940	3	6	8	11	14
73	·2924	2907	2890	2874	2857	2840	2823	2807	2790	2773	3	6	8	11	14
74	·2756	2740	2723	2706	2689	2672	2656	2639	2622	2605	3	6	8	11	14
75	·2588	2571	2554	2538	2521	2504	2487	2470	2453	2436	3	6	8	11	14
76	·2419	2402	2385	2368	2351	2334	2317	2300	2284	2267	3	6	8	11	14
77	·2250	2233	2215	2198	2181	2164	2147	2130	2113	2096	3	6	9	11	14
78	·2079	2062	2045	2028	2011	1994	1977	1959	1942	1925					

	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	1'	2'	3'	4'	5'
0°	0.0000	0017	0035	0052	0070	0087	0105	0122	0140	0157	3	6	9	12	15
1	0.0175	0192	0209	0227	0244	0262	0279	0297	0314	0332	3	6	9	12	15
2	0.0349	0367	0384	0402	0419	0437	0454	0472	0489	0507	3	6	9	12	15
3	0.0524	0542	0559	0577	0594	0612	0629	0647	0664	0682	3	6	9	12	15
4	0.0699	0717	0734	0752	0769	0787	0805	0822	0840	0857	3	6	9	12	15
5	0.0875	0892	0910	0928	0945	0963	0981	0998	1016	1033	3	6	9	12	15
6	0.1051	1069	1086	1104	1122	1139	1157	1175	1192	1210	3	6	9	12	15
7	0.1228	1246	1263	1281	1299	1317	1334	1352	1370	1388	3	6	9	12	15
8	0.1405	1423	1441	1459	1477	1495	1512	1530	1548	1566	3	6	9	12	15
9	0.1584	1602	1620	1638	1655	1673	1691	1709	1727	1745	3	6	9	12	15
10	0.1763	1781	1799	1817	1835	1853	1871	1889	1908	1926	3	6	9	12	15
11	0.1944	1962	1980	1998	2016	2035	2053	2071	2089	2107	3	6	9	12	15
12	0.2126	2144	2162	2180	2199	2217	2235	2254	2272	2290	3	6	9	12	15
13	0.2309	2327	2345	2364	2382	2401	2419	2438	2456	2475	3	6	9	12	15
14	0.2493	2512	2530	2549	2568	2586	2605	2623	2642	2661	3	6	9	12	16
15	0.2679	2698	2717	2736	2754	2773	2792	2811	2830	2849	3	6	9	13	16
16	0.2867	2886	2905	2924	2943	2962	2981	3000	3019	3038	3	6	9	13	16
17	0.3057	3076	3096	3115	3134	3153	3172	3191	3211	3230	3	6	10	13	16
18	0.3249	3269	3288	3307	3327	3346	3365	3385	3404	3424	3	6	10	13	16
19	0.3443	3463	3482	3502	3522	3541	3561	3581	3600	3620	3	7	10	13	16
20	0.3640	3659	3679	3699	3719	3739	3759	3779	3799	3819	3	7	10	13	17
21	0.3839	3859	3879	3899	3919	3939	3959	3979	4000	4020	3	7	10	13	17
22	0.4040	4061	4081	4101	4122	4142	4163	4183	4204	4224	3	7	10	14	17
23	0.4245	4265	4286	4307	4327	4348	4369	4390	4411	4431	3	7	10	14	17
24	0.4452	4473	4494	4515	4536	4557	4578	4599	4621	4642	4	7	11	14	18
25	0.4663	4684	4706	4727	4748	4770	4791	4813	4834	4856	4	7	11	14	18
26	0.4877	4899	4921	4942	4964	4986	5008	5029	5051	5073	4	7	11	15	18
27	0.5095	5117	5139	5161	5184	5206	5228	5250	5272	5295	4	7	11	15	18
28	0.5317	5340	5362	5384	5407	5430	5452	5475	5498	5520	4	8	11	15	19
29	0.5543	5566	5589	5612	5635	5658	5681	5704	5727	5750	4	8	12	15	19
30	0.5774	5797	5820	5844	5867	5890	5914	5938	5961	5985	4	8	12	16	20
31	0.6009	6032	6056	6080	6104	6128	6152	6176	6200	6224	4	8	12	16	20
32	0.6249	6273	6297	6322	6346	6371	6395	6420	6445	6469	4	8	12	16	20
33	0.6494	6519	6544	6569	6594	6619	6644	6669	6694	6720	4	8	13	17	21
34	0.6745	6771	6796	6822	6847	6873	6899	6924	6950	6976	4	9	13	17	21
35	0.7002	7028	7054	7080	7107	7133	7159	7186	7212	7239	4	9	13	18	22
36	0.7265	7292	7319	7346	7373	7400	7427	7454	7481	7508	5	9	14	18	23
37	0.7536	7563	7590	7618	7646	7673	7701	7729	7757	7785	5	9	14	18	23
38	0.7813	7841	7869	7898	7926	7954	7983	8012	8040	8069	5	9	14	19	24
39	0.8098	8127	8156	8185	8214	8243	8273	8302	8332	8361	5	10	15	20	24
40	0.8391	8421	8451	8481	8511	8541	8571	8601	8632	8662	5	10	15	20	25
41	0.8693	8724	8754	8785	8816	8847	8878	8910	8941	8972	5	10	16	21	26
42	0.9004	9036	9067	9099	9131	9163	9195	9228	9260	9293	5	11	16	21	27
43	0.9325	9358	9391	9424	9457	9490	9523	9556	9590	9623	6	11	17	22	28

Επιπλέον αν ελό τριον 50 βριιλ δέριυ πα πλάνουριυ.

	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	1'	2'	3'	4'	5'
45°	1.0000	0035	0070	0105	0141	0176	0212	0247	0283	0319	6	12	18	24	30
46	1.0355	0392	0428	0464	0501	0538	0575	0612	0649	0686	6	12	18	25	31
47	1.0724	0761	0799	0837	0875	0913	0951	0990	1028	1067	6	13	19	25	32
48	1.1106	1145	1184	1224	1263	1303	1343	1383	1423	1463	7	13	20	26	33
49	1.1504	1544	1585	1626	1667	1708	1750	1792	1833	1875	7	14	21	28	34
50	1.1918	1960	2002	2045	2088	2131	2174	2218	2261	2305	7	14	22	29	36
51	1.2349	2393	2437	2482	2527	2572	2617	2662	2708	2753	8	15	23	30	38
52	1.2799	2846	2892	2938	2985	3032	3079	3127	3175	3222	8	16	24	31	39
53	1.3270	3319	3367	3416	3465	3514	3564	3613	3663	3713	8	16	25	33	41
54	1.3764	3814	3865	3916	3968	4019	4071	4124	4176	4229	9	17	26	34	43
55	1.4281	4335	4388	4442	4496	4550	4605	4659	4715	4770	9	18	27	36	45
56	1.4826	4882	4938	4994	5051	5108	5166	5224	5282	5340	10	19	29	38	48
57	1.5399	5458	5517	5577	5637	5697	5757	5818	5880	5941	10	20	30	40	50
58	1.6003	6066	6128	6191	6255	6319	6383	6447	6512	6577	11	21	32	43	53
59	1.6643	6709	6775	6842	6909	6977	7045	7113	7182	7251	11	23	34	45	56
60	1.7321	7391	7461	7532	7603	7675	7747	7820	7893	7966	12	24	36	48	60
61	1.8040	8115	8190	8265	8341	8418	8495	8572	8650	8728	13	26	38	51	64
62	1.8807	8887	8967	9047	9128	9210	9292	9375	9458	9542	14	27	41	55	68
63	1.9626	9711	9797	9883	9970	0057	0145	0233	0323	0413	15	29	44	58	73
64	2.0503	0594	0686	0778	0872	0965	1060	1155	1251	1348	16	31	47	63	78
65	2.1445	1543	1642	1742	1842	1943	2045	2148	2251	2355	17	34	51	68	85
66	2.2460	2566	2673	2781	2889	2998	3109	3220	3332	3445	18	37	55	73	91
67	2.3559	3673	3789	3906	4023	4142	4262	4383	4504	4627	20	40	60	79	99
68	2.4751	4876	5002	5129	5257	5386	5517	5649	5782	5916	22	43	65	87	108
69	2.6051	6187	6325	6464	6605	6746	6889	7034	7179	7326	24	47	71	95	119
70	2.7475	7625	7776	7929	8083	8239	8397	8556	8716	8878	26	52	78	104	130
71	2.9042	9208	9375	9544	9714	9887	0061	0237	0415	0595	29	58	87	116	144
72	3.0777	0911	1146	1334	1524	1716	1910	2106	2305	2506	32	64	97	129	161
73	3.2709	2961	3122	3322	3544	3759	3977	4197	4420	4646	36	72	108	144	180
74	3.4874	5105	5339	5576	5816	6059	6305	6554	6806	7062	41	81	122	163	203
75	3.7321	7583	7848	8118	8391	8667	8947	9232	9520	9812	46	93	139	186	232
76	4.0108	0408	0713	1022	1335	1653	1976	2303	2635	2972	53	107	160	214	267
77	4.3315	3662	4015	4373	4737	5107	5483	5864	6252	6646	62	124	186	248	310
78	4.7046	7453	7867	8288	8716	9152	9594	0045	0504	0970	73	146	220	293	366
79	5.1446	1929	2422	2924	3435	3955	4486	5026	5578	6140	87	175	263	350	438
80	5.671	5.730	5.789	5.850	5.912	5.976	6.041	6.107	6.174	6.243					
81	6.314	6.386	6.460	6.535	6.612	6.691	6.772	6.855	6.940	7.026					
82	7.115	7.207	7.300	7.396	7.495	7.596	7.700	7.806	7.916	8.028					
83	8.144	8.264	8.386	8.513	8.643	8.777	8.915	9.058	9.205	9.357					
84	9.51	9.68	9.84	10.02	10.20	10.39	10.58	10.78	10.99	11.20					
85	11.43	11.66	11.91	12.16	12.43	12.71	13.00	13.30	13.62	13.95					
86	14.30	14.67	15.06	15.46	15.89	16.35	16.83	17.34	17.89	18.46			</		

comταδλαιτε

Сιαλλαίονη αν ελό τρομ зо δρουι αέρη πα πλάνουηηηη.

Table with columns 0', 6', 12', 18', 24', 30', 36', 42', 48', 54' and rows 0° to 43°. Includes text 'Differences untrustworthy here.' and 'DEALAIΣ. SUBTRACT.'.

comταδλαιτε

Сιαλλαίονη αν ελό τρομ зо δρουι αέρη πα πλάνουηηηη.

Dealais.

Table with columns 0', 6', 12', 18', 24', 30', 36', 42', 48', 54', 1', 2', 3', 4', 5' and rows 45° to 88°. Includes text 'Differences untrustworthy here.' and 'DEALAIΣ. SUBTRACT.'.

	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	1'	2'	3'	4'	5'
0°	1·0000	0000	0000	0000	0000	0000	0001	0001	0001	0001					
1	1·0002	0002	0002	0003	0003	0003	0004	0004	0005	0006					
2	1·0006	0007	0007	0008	0009	0010	0010	0011	0012	0013					
3	1·0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023					
4	1·0024	0026	0027	0028	0030	0031	0032	0034	0035	0037	0	0	1	1	1
5	1·0038	0040	0041	0043	0045	0046	0048	0050	0051	0053	0	1	1	1	1
6	1·0055	0057	0059	0061	0063	0065	0067	0069	0071	0073	0	1	1	1	2
7	1·0075	0077	0079	0082	0084	0086	0089	0091	0093	0096	0	1	1	2	2
8	1·0098	0101	0103	0106	0108	0111	0114	0116	0119	0122	0	1	1	2	2
9	1·0125	0127	0130	0133	0136	0139	0142	0145	0148	0151	0	1	1	2	2
10	1·0154	0157	0161	0164	0167	0170	0174	0177	0180	0184	1	1	2	2	3
11	1·0187	0191	0194	0198	0201	0205	0209	0212	0216	0220	1	1	2	2	3
12	1·0223	0227	0231	0235	0239	0243	0247	0251	0255	0259	1	1	2	3	3
13	1·0263	0267	0271	0276	0280	0284	0288	0293	0297	0302	1	1	2	3	4
14	1·0306	0311	0315	0320	0324	0329	0334	0338	0343	0348	1	2	2	3	4
15	1·0353	0358	0363	0367	0372	0377	0382	0388	0393	0398	1	2	3	3	4
16	1·0403	0408	0413	0419	0424	0429	0435	0440	0446	0451	1	2	3	4	4
17	1·0457	0463	0468	0474	0480	0485	0491	0497	0503	0509	1	2	3	4	5
18	1·0515	0521	0527	0533	0539	0545	0551	0557	0564	0570	1	2	3	4	5
19	1·0576	0583	0589	0595	0602	0608	0615	0622	0628	0635	1	2	3	4	5
20	1·0642	0649	0655	0662	0669	0676	0683	0690	0697	0704	1	2	3	5	6
21	1·0711	0719	0726	0733	0740	0748	0755	0763	0770	0778	1	2	4	5	6
22	1·0785	0793	0801	0808	0816	0824	0832	0840	0848	0856	1	3	4	5	7
23	1·0864	0872	0880	0888	0896	0904	0913	0921	0929	0938	1	3	4	6	7
24	1·0946	0955	0963	0972	0981	0989	0998	1007	1016	1025	1	3	4	6	7
25	1·1034	1043	1052	1061	1070	1079	1089	1098	1107	1117	2	3	5	6	8
26	1·1126	1136	1145	1155	1164	1174	1184	1194	1203	1213	2	3	5	6	8
27	1·1223	1233	1243	1253	1264	1274	1284	1294	1305	1315	2	3	5	7	9
28	1·1326	1336	1347	1357	1368	1379	1390	1401	1412	1423	2	4	5	7	9
29	1·1434	1445	1456	1467	1478	1490	1501	1512	1524	1535	2	4	6	8	9
30	1·1547	1559	1570	1582	1594	1606	1618	1630	1642	1654	2	4	6	8	10
31	1·1666	1679	1691	1703	1716	1728	1741	1753	1766	1779	2	4	6	8	10
32	1·1792	1805	1818	1831	1844	1857	1870	1883	1897	1910	2	4	7	9	11
33	1·1924	1937	1951	1964	1978	1992	2006	2020	2034	2048	2	5	7	9	12
34	1·2062	2076	2091	2105	2120	2134	2149	2163	2178	2193	2	5	7	10	12
35	1·2208	2223	2238	2253	2268	2283	2299	2314	2329	2345	3	5	8	10	13
36	1·2361	2376	2392	2408	2424	2440	2456	2472	2489	2505	3	5	8	11	13
37	1·2521	2538	2554	2571	2588	2605	2622	2639	2656	2673	3	6	8	11	14
38	1·2690	2708	2725	2742	2760	2778	2796	2813	2831	2849	3	6	9	12	15
39	1·2868	2886	2904	2923	2941	2960	2978	2997	3016	3035	3	6	9	12	16
40	1·3054	3073	3093	3112	3131	3151	3171	3190	3210	3230	3	7	10	13	16
41	1·3250	3270	3291	3311	3331	3352	3373	3393	3414	3435	3	7	10	14	17
42	1·3456	3478	3499	3520	3542	3563	3585	3607	3629	3651	4	7	11	14	18
43	1·3673	3696	3718	3741	3763	3786	3809	3832	3855	3878	4	8	11	15	19

Επιπλέον αν ελό τιμον 50 δευτ δεύη ρα πλάνουιου.

	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	1'	2'	3'	4'	5'
45°	1·4142	4167	4192	4217	4242	4267	4293	4318	4344	4370	4	8	13	17	21
46	1·4396	4422	4448	4474	4501	4527	4554	4581	4608	4635	4	9	13	18	22
47	1·4663	4690	4718	4746	4774	4802	4830	4859	4887	4916	5	9	14	19	23
48	1·4945	4974	5003	5032	5062	5092	5121	5151	5182	5212	5	10	15	20	25
49	1·5243	5273	5304	5335	5366	5398	5429	5461	5493	5525	5	10	16	21	26
50	1·5557	5590	5622	5655	5688	5721	5755	5788	5822	5856	6	11	17	22	28
51	1·5890	5925	5959	5994	6029	6064	6099	6135	6171	6207	6	12	18	23	29
52	1·6243	6279	6316	6353	6390	6427	6464	6502	6540	6578	6	12	19	25	31
53	1·6616	6653	6694	6733	6772	6812	6852	6892	6932	6972	7	13	20	26	33
54	1·7013	7054	7095	7137	7179	7221	7263	7305	7348	7391	7	14	21	28	35
55	1·7434	7478	7522	7566	7610	7655	7700	7745	7791	7837	7	15	22	30	37
56	1·7883	7929	7976	8023	8070	8118	8166	8214	8263	8312	8	16	24	32	40
57	1·8361	8410	8460	8510	8561	8612	8663	8714	8766	8818	8	17	25	34	42
58	1·8871	8924	8977	9031	9084	9139	9194	9249	9304	9360	9	18	27	36	45
59	1·9416	9473	9530	9587	9645	9703	9762	9821	9880	9940	10	19	29	39	49
60	2·0000	0061	0122	0183	0245	0308	0371	0434	0498	0562	10	21	31	42	52
61	2·0627	0692	0757	0824	0890	0957	1025	1093	1162	1231	11	22	34	45	56
62	2·1301	1371	1441	1513	1584	1657	1730	1803	1877	1952	11	24	36	48	61
63	2·2027	2103	2179	2256	2333	2412	2490	2570	2650	2730	13	26	39	52	65
64	2·2812	2894	2976	3060	3144	3228	3314	3400	3486	3574	14	28	43	57	71
65	2·3662	3751	3841	3931	4022	4114	4207	4300	4395	4490	15	31	46	62	77
66	2·4586	4683	4780	4879	4978	5078	5180	5282	5384	5488	17	34	50	67	84
67	2·5593	5699	5805	5913	6022	6131	6242	6354	6466	6580	18	37	55	73	92
68	2·6695	6811	6927	7046	7165	7285	7407	7529	7653	7778	20	40	60	81	101
69	2·7904	8032	8161	8291	8422	8555	8688	8824	8960	9099	22	44	67	89	111
70	2·9238	9379	9521	9665	9811	9957	10106	10256	10407	10561	25	49	74	98	123
71	3·0716	0872	1030	1190	1352	1515	1681	1848	2017	2188	27	55	82	110	137
72	3·2361	2535	2712	2891	3072	3255	3440	3628	3817	4009	31	61	92	123	153
73	3·4203	4399	4598	4799	5003	5209	5418	5629	5843	6060	35	69	104	138	173
74	3·6280	6502	6727	6955	7186	7420	7657	7897	8140	8387	39	79	118	157	196
75	3·8637	8890	9147	9408	9672	9939	10211	10486	10765	11048	45	90	135	180	225
76	4·1336	1627	1923	2223	2527	2837	3150	3469	3792	4121	52	104	156	207	260
77	4·4454	4793	5137	5486	5841	6202	6569	6942	7321	7706	61	121	182	242	303
78	4·8097	8496	8901	9313	9732	10159	10593	11034	11484	11942	72	143	215	287	359
79	5·2408	2883	3367	3860	4362	4874	5396	5928	6470	7023	86	172	258	344	431
80	5·759	5·816	5·875	5·935	5·996	6·059	6·123	6·188	6·255	6·323					
81	6·392	6·464	6·537	6·611	6·687	6·765	6·845	6·927	7·011	7·097					
82	7·276	7·361	7·448	7·536	7·626	7·718	7·812	7·907	8·004	8·101					
83	8·206	8·324	8·446	8·571	8·700	8·834	8·971	9·113	9·259	9·411					
84	9·57	9·73	9·90	10·07	10·25	10·43	10·63	10·83	11·03	11·25					
85	11·47	11·71	11·95	12·20	12·47	12·75	13·03	13·34	13·65	13·99					
86	14·34	14·70	15·09	15·50	15·93	16·38	16·86	17·37	17·91	18·49					
87	19·11	19·77	20·47	21·23	22·04	22·93	23·88	24·92	26·05	27·29					

Challaioun an clo trom go bfuil aepu ra planuimur.

Table with columns 0' to 54' and rows 0 to 43. Includes text: 'ni hiontaoib lad na deirhioctai anreo.', 'Differences untrustworthy here.', 'DEALUGH. SUBTRACT.'

Dealug.

Table with columns 0' to 5' and rows 45 to 88. Includes text: 'ni hiontaoib lad na deirhioctai anreo.', 'Differences untrustworthy here.', 'DEALUGH. SUBTRACT.'

Βιολογίον αν ελό τρομ σο θρουλ αέρυ πα πλάνουμιν.

Table with columns 0', 6', 12', 18', 24', 30', 36', 42', 48', 54' and rows 0 to 43. Includes sub-columns 1', 2', 3', 4', 5' for rows 1-10.

Βιολογίον αν ελό τρομ σο θρουλ αέρυ πα πλάνουμιν.

Table with columns 0', 6', 12', 18', 24', 30', 36', 42', 48', 54', 1', 2', 3', 4', 5' and rows 45 to 88.

ΛΟΓΑΡΤΑΙΜ ΣΩΜΣΙΝΕΑΣ

Σταλλαίον αν ελό τρομ σο θρουλ δερύ ρα πλάνουιρη.

Θεαλαίξ.

	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	1'	2'	3'	4'	5'
0°	0.0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	9999					
1	1.9999	9999	9999	9999	9999	9999	9998	9998	9998	9998					
2	1.9997	9997	9997	9997	9996	9996	9996	9995	9995	9994					
3	1.9994	9994	9993	9993	9992	9992	9991	9991	9990	9990					
4	1.9989	9989	9988	9988	9987	9987	9986	9985	9985	9984					
5	1.9983	9983	9982	9981	9981	9980	9979	9978	9978	9977					
6	1.9976	9975	9975	9974	9973	9972	9971	9970	9969	9968					
7	1.9968	9967	9966	9965	9964	9963	9962	9961	9960	9959	0	0	0	1	1
8	1.9958	9956	9955	9954	9953	9952	9951	9950	9949	9947	0	0	1	1	1
9	1.9946	9945	9944	9943	9941	9940	9939	9937	9936	9935	0	0	1	1	1
10	1.9934	9932	9931	9929	9928	9927	9925	9924	9922	9921	0	0	1	1	1
11	1.9919	9918	9916	9915	9913	9912	9910	9909	9907	9906	0	1	1	1	1
12	1.9904	9902	9901	9899	9897	9896	9894	9892	9891	9889	0	1	1	1	1
13	1.9887	9885	9884	9882	9880	9878	9876	9875	9873	9871	0	1	1	1	2
14	1.9869	9867	9865	9863	9861	9859	9857	9855	9853	9851	0	1	1	1	2
15	1.9849	9847	9845	9843	9841	9839	9837	9835	9833	9831	0	1	1	1	2
16	1.9828	9826	9824	9822	9820	9817	9815	9813	9811	9808	0	1	1	1	2
17	1.9806	9804	9801	9799	9797	9794	9792	9789	9787	9785	0	1	1	2	2
18	1.9782	9780	9777	9775	9772	9770	9767	9764	9762	9759	0	1	1	2	2
19	1.9757	9754	9751	9749	9746	9743	9741	9738	9735	9733	0	1	1	2	2
20	1.9730	9727	9724	9722	9719	9716	9713	9710	9707	9704	0	1	1	2	2
21	1.9702	9699	9696	9693	9690	9687	9684	9681	9678	9675	0	1	1	2	2
22	1.9672	9669	9666	9662	9659	9656	9653	9650	9647	9643	1	1	2	2	3
23	1.9640	9637	9634	9631	9627	9624	9621	9617	9614	9611	1	1	2	2	3
24	1.9607	9604	9601	9597	9594	9590	9587	9583	9580	9576	1	1	2	2	3
25	1.9573	9569	9566	9562	9558	9555	9551	9548	9544	9540	1	1	2	2	3
26	1.9537	9533	9529	9525	9522	9518	9514	9510	9506	9503	1	1	2	3	3
27	1.9499	9495	9491	9487	9483	9479	9475	9471	9467	9463	1	1	2	3	3
28	1.9459	9455	9451	9447	9443	9439	9435	9431	9427	9422	1	1	2	3	3
29	1.9418	9414	9410	9406	9401	9397	9393	9388	9384	9380	1	1	2	3	4
30	1.9375	9371	9367	9362	9358	9353	9349	9344	9340	9335	1	1	2	3	4
31	1.9331	9326	9322	9317	9312	9308	9303	9298	9294	9289	1	2	2	3	4
32	1.9284	9279	9275	9270	9265	9260	9255	9251	9246	9241	1	2	2	3	4
33	1.9236	9231	9226	9221	9216	9211	9206	9201	9196	9191	1	2	3	3	4
34	1.9186	9181	9175	9170	9165	9160	9155	9149	9144	9139	1	2	3	3	4
35	1.9134	9128	9123	9118	9112	9107	9101	9096	9091	9085	1	2	3	4	5
36	1.9080	9074	9069	9063	9057	9052	9046	9041	9035	9029	1	2	3	4	5
37	1.9023	9018	9012	9006	9000	8995	8989	8983	8977	8971	1	2	3	4	5
38	1.8965	8959	8953	8947	8941	8935	8929	8923	8917	8911	1	2	3	4	5
39	1.8905	8899	8893	8887	8880	8874	8868	8862	8855	8849	1	2	3	4	5
40	1.8843	8836	8830	8823	8817	8810	8804	8797	8791	8784	1	2	3	4	5
41	1.8778	8771	8765	8758	8751	8745	8738	8731	8724	8718	1	2	3	4	6
42	1.8711	8704	8697	8690	8683	8676	8669	8662	8655	8648	1	2	3	5	6
43	1.8641	8634	8627	8620	8613	8606	8598	8591	8584	8577	1	2	4	5	6

ΛΟΓΑΡΤΑΙΜ ΣΩΜΣΙΝΕΑΣ

Σταλλαίον αν ελό τρομ σο θρουλ δερύ ρα πλάνουιρη.

Θεαλαίξ.

	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	1'	2'	3'	4'	5'
45°	1.8495	8487	8480	8472	8464	8457	8449	8441	8433	8426	1	3	4	5	6
46	1.8418	8410	8402	8394	8386	8378	8370	8362	8354	8346	1	3	4	5	7
47	1.8338	8330	8322	8313	8305	8297	8289	8280	8272	8264	1	3	4	6	7
48	1.8255	8247	8238	8230	8221	8213	8204	8195	8187	8178	1	3	4	6	7
49	1.8169	8161	8152	8143	8134	8125	8117	8108	8099	8090	1	3	4	6	7
50	1.8081	8072	8063	8053	8044	8035	8026	8017	8007	7998	2	3	5	6	8
51	1.7989	7979	7970	7960	7951	7941	7932	7922	7913	7903	2	3	5	6	8
52	1.7893	7884	7874	7864	7854	7844	7835	7825	7815	7805	2	3	5	7	8
53	1.7795	7785	7774	7764	7754	7744	7734	7723	7713	7703	2	3	5	7	9
54	1.7692	7682	7671	7661	7650	7640	7629	7618	7607	7597	2	4	5	7	9
55	1.7586	7575	7564	7553	7542	7531	7520	7509	7498	7487	2	4	6	7	9
56	1.7476	7464	7453	7442	7430	7419	7407	7396	7384	7373	2	4	6	8	10
57	1.7361	7349	7338	7326	7314	7302	7290	7278	7266	7254	2	4	6	8	10
58	1.7242	7230	7218	7205	7193	7181	7168	7156	7144	7131	2	4	6	8	10
59	1.7118	7106	7093	7080	7068	7055	7042	7029	7016	7003	2	4	6	9	11
60	1.6990	6977	6963	6950	6937	6923	6910	6896	6883	6869	2	4	7	9	11
61	1.6856	6842	6828	6814	6801	6787	6773	6759	6744	6730	2	5	7	9	12
62	1.6716	6702	6687	6673	6659	6644	6629	6615	6600	6585	2	5	7	10	12
63	1.6570	6556	6541	6526	6510	6495	6480	6465	6449	6434	3	5	8	10	13
64	1.6418	6403	6387	6371	6356	6340	6324	6308	6292	6276	3	5	8	11	13
65	1.6259	6243	6227	6210	6194	6177	6161	6144	6127	6110	3	6	8	11	14
66	1.6093	6076	6059	6042	6024	6007	5990	5972	5954	5937	3	6	9	12	15
67	1.5919	5901	5883	5865	5847	5828	5810	5792	5773	5754	3	6	9	12	15
68	1.5736	5717	5698	5679	5660	5641	5621	5602	5583	5563	3	6	10	13	16
69	1.5543	5523	5504	5484	5463	5443	5423	5402	5382	5361	3	7	10	14	17
70	1.5341	5320	5299	5278	5256	5235	5213	5192	5170	5148	4	7	11	14	18
71	1.5126	5104	5082	5060	5037	5015	4992	4969	4946	4923	4	8	11	15	19
72	1.4900	4876	4853	4829	4805	4781	4757	4733	4709	4684	4	8	12	16	20
73	1.4659	4634	4609	4584	4559	4533	4508	4482	4456	4430	4	9	13	17	21
74	1.4403	4377	4350	4323	4296	4269	4242	4214	4186	4158	5	9	14	18	23
75	1.4130	4102	4073	4044	4015	3986	3957	3927	3897	3867	5	10	15	20	24
76	1.3837	3806	3775	3745	3713	3682	3650	3618	3586	3554	5	11	16	21	26
77	1.3521	3488	3455	3421	3387	3353	3319	3284	3250	3214	6	11			

ΛΟΓΑΡΤΑΙΜ ΕΑΘΛΑΙΤΕ

Οι αλλαγές αν κλό τριών 50 δευτ. από τα πλάνουμιν.

Table with columns 0' to 54' and rows 0° to 43. It contains numerical values for logarithmic trigonometric functions.

ΛΟΓΑΡΤΑΙΜ ΕΑΘΛΑΙΤΕ

Οι αλλαγές αν κλό τριών 50 δευτ. από τα πλάνουμιν.

Table with columns 0' to 54' and rows 45° to 88. It contains numerical values for logarithmic trigonometric functions, including a note at the bottom: 'Ηι ηιονταοιβ ιαο να υειρηπόοτάι ανρεο.'

ΛΟΓΑΡΤΑΙΜ ΣΟΜΕΤΑΘΛΑΙΤΕ

Σιλλαισμον αν ελό τρομ σο θρηιλ δερύ πα ρλάνουηρη.

Θεαλαιξ.

Table with columns 0', 6', 12', 18', 24', 30', 36', 42', 48', 54' and rows 0 to 43. Includes sub-columns 1' to 5' under DEALUGH. SUBTRACT.

ΛΟΓΑΡΤΑΙΜ ΣΟΜΕΤΑΘΛΑΙΤΕ

Σιλλαισμον αν ελό τρομ σο θρηιλ δερύ πα ρλάνουηρη.

Θεαλαιξ.

Table with columns 0', 6', 12', 18', 24', 30', 36', 42', 48', 54', 1', 2', 3', 4', 5' and rows 45 to 88. Includes a note at the bottom: ηί θιονταοιθ ιαο να ρεηρηόεαί απρεο.

	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	1'	2'	3'	4'	5'
0°	0.0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0001					
1	0.0001	0001	0001	0001	0001	0001	0002	0002	0002	0002					
2	0.0003	0003	0003	0003	0004	0004	0004	0005	0005	0006					
3	0.0006	0006	0007	0007	0008	0008	0009	0009	0010	0010					
4	0.0011	0011	0012	0012	0013	0013	0014	0015	0015	0016					
5	0.0017	0017	0018	0019	0019	0020	0021	0022	0022	0023					
6	0.0024	0025	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032					
7	0.0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0	0	0	1	1
8	0.0042	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0053	0	0	1	1	1
9	0.0054	0055	0056	0057	0059	0060	0061	0063	0064	0065	0	0	1	1	1
10	0.0066	0068	0069	0071	0072	0073	0075	0076	0078	0079	0	0	1	1	1
11	0.0081	0082	0084	0085	0087	0088	0090	0091	0093	0094	0	1	1	1	1
12	0.0096	0098	0099	0101	0103	0104	0106	0108	0109	0111	0	1	1	1	1
13	0.0113	0115	0116	0118	0120	0122	0124	0125	0127	0129	0	1	1	1	2
14	0.0131	0133	0135	0137	0139	0141	0143	0145	0147	0149	0	1	1	1	2
15	0.0151	0153	0155	0157	0159	0161	0163	0165	0167	0169	0	1	1	1	2
16	0.0172	0174	0176	0178	0180	0183	0185	0187	0189	0192	0	1	1	1	2
17	0.0194	0196	0199	0201	0203	0206	0208	0211	0213	0215	0	1	1	2	2
18	0.0218	0220	0223	0225	0228	0230	0233	0236	0238	0241	0	1	1	2	2
19	0.0243	0246	0249	0251	0254	0257	0259	0262	0265	0267	0	1	1	2	2
20	0.0270	0273	0276	0278	0281	0284	0287	0290	0293	0296	0	1	1	2	2
21	0.0298	0301	0304	0307	0310	0313	0316	0319	0322	0325	0	1	1	2	2
22	0.0328	0331	0334	0338	0341	0344	0347	0350	0353	0357	1	1	2	2	3
23	0.0360	0363	0366	0369	0373	0376	0379	0383	0386	0389	1	1	2	2	3
24	0.0393	0396	0399	0403	0406	0410	0413	0417	0420	0424	1	1	2	2	3
25	0.0427	0431	0434	0438	0442	0445	0449	0452	0456	0460	1	1	2	2	3
26	0.0463	0467	0471	0475	0478	0482	0486	0490	0494	0497	1	1	2	3	3
27	0.0501	0505	0509	0513	0517	0521	0525	0529	0533	0537	1	1	2	3	3
28	0.0541	0545	0549	0553	0557	0561	0565	0569	0573	0578	1	1	2	3	3
29	0.0582	0586	0590	0594	0599	0603	0607	0612	0616	0620	1	1	2	3	4
30	0.0625	0629	0633	0638	0642	0647	0651	0656	0660	0665	1	1	2	3	4
31	0.0669	0674	0678	0683	0688	0692	0697	0702	0706	0711	1	2	2	3	4
32	0.0716	0721	0725	0730	0735	0740	0745	0749	0754	0759	1	2	2	3	4
33	0.0764	0769	0774	0779	0784	0789	0794	0799	0804	0809	1	2	3	3	4
34	0.0814	0819	0825	0830	0835	0840	0845	0851	0856	0861	1	2	3	3	4
35	0.0866	0872	0877	0882	0888	0893	0899	0904	0909	0915	1	2	3	4	5
36	0.0920	0926	0931	0937	0943	0948	0954	0959	0965	0971	1	2	3	4	5
37	0.0977	0982	0988	0994	1000	1005	1011	1017	1023	1029	1	2	3	4	5
38	0.1035	1041	1047	1053	1059	1065	1071	1077	1083	1089	1	2	3	4	5
39	0.1095	1101	1107	1113	1120	1126	1132	1138	1145	1151	1	2	3	4	5
40	0.1157	1164	1170	1177	1183	1190	1196	1203	1209	1216	1	2	3	4	5
41	0.1222	1229	1235	1242	1249	1255	1262	1269	1276	1282	1	2	3	4	6
42	0.1289	1296	1303	1310	1317	1324	1331	1338	1345	1352	1	2	3	5	6
43	0.1359	1366	1373	1380	1387	1394	1402	1409	1416	1423	1	2	4	5	6

Επιπλέον αν ελό τρον 50 δευτ δεύη πα ρλάνουηη.

	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	1'	2'	3'	4'	5'
45°	0.1505	1513	1520	1528	1536	1543	1551	1559	1567	1574	1	3	4	5	6
46	0.1582	1590	1598	1606	1614	1622	1630	1638	1646	1654	1	3	4	5	7
47	0.1662	1670	1678	1687	1695	1703	1711	1720	1728	1736	1	3	4	6	7
48	0.1745	1753	1762	1770	1779	1787	1796	1805	1813	1822	1	3	4	6	7
49	0.1831	1839	1848	1857	1866	1875	1883	1892	1901	1910	1	3	4	6	7
50	0.1919	1928	1937	1947	1956	1965	1974	1983	1993	2002	2	3	5	6	8
51	0.2011	2021	2030	2040	2049	2059	2068	2078	2087	2097	2	3	5	6	8
52	0.2107	2116	2126	2136	2146	2156	2165	2175	2185	2195	2	3	5	7	8
53	0.2205	2215	2226	2236	2246	2256	2266	2277	2287	2297	2	3	5	7	9
54	0.2308	2318	2329	2339	2350	2360	2371	2382	2393	2403	2	4	5	7	9
55	0.2414	2425	2436	2447	2458	2469	2480	2491	2502	2513	2	4	6	7	9
56	0.2524	2536	2547	2558	2570	2581	2593	2604	2616	2627	2	4	6	8	10
57	0.2639	2651	2662	2674	2686	2698	2710	2722	2734	2746	2	4	6	8	10
58	0.2758	2770	2782	2795	2807	2819	2832	2844	2856	2869	2	4	6	8	10
59	0.2882	2894	2907	2920	2932	2945	2958	2971	2984	2997	2	4	6	9	11
60	0.3010	3023	3037	3050	3063	3077	3090	3104	3117	3131	2	4	7	9	11
61	0.3144	3158	3172	3186	3199	3213	3227	3241	3256	3270	2	5	7	9	12
62	0.3284	3298	3313	3327	3341	3356	3371	3385	3400	3415	2	5	7	10	12
63	0.3430	3444	3459	3474	3490	3505	3520	3535	3551	3566	3	5	8	10	13
64	0.3582	3597	3613	3629	3644	3660	3676	3692	3708	3724	3	5	8	11	13
65	0.3741	3757	3773	3790	3806	3823	3839	3856	3873	3890	3	6	8	11	14
66	0.3907	3924	3941	3958	3976	3993	4010	4028	4046	4063	3	6	9	12	15
67	0.4081	4099	4117	4135	4153	4172	4190	4208	4227	4246	3	6	9	12	15
68	0.4264	4283	4302	4321	4340	4359	4379	4398	4417	4437	3	6	10	13	16
69	0.4457	4477	4496	4516	4537	4557	4577	4598	4618	4639	3	7	10	14	17
70	0.4659	4680	4701	4722	4744	4765	4787	4808	4830	4852	4	7	11	14	18
71	0.4874	4896	4918	4940	4963	4985	5008	5031	5054	5077	4	8	11	15	19
72	0.5100	5124	5147	5171	5195	5219	5243	5267	5291	5316	4	8	12	16	20
73	0.5341	5366	5391	5416	5441	5467	5492	5518	5544	5570	4	9	13	17	21
74	0.5597	5623	5650	5677	5704	5731	5758	5786	5814	5842	5	9	14	18	23
75	0.5870	5898	5927	5956	5985	6014	6043	6073	6103	6133	5	10	15	20	24
76	0.6163	6194	6225	6255	6287	6318	6350	6382	6414	6446	5	11	16	21	26
77	0.6479	6512	6545	6579	6613	6647	6681	6716	6750	6786	6	11	17	23	28
78	0.6821	6857	6893	6930	6966	7003	7041	7079	7117	7155	6	12	19	25	31
79	0.7194	7233	7273	7313	7353	7394	7435	7476	7518	7561	7	14	20	27	34
80	0.7603	7647	7690	7734	7779	7824	7869	7915	7962	8009	8	15	23	30	38
81	0.8057	8105	8153	8203	8253	8303	8354	8406	8458	8511	8	17	25	34	43
82	0.8564	8619	8674	8729	8786	8843	8901	8960	9019	9080	10	19	29	38	48
83	0.9141	9203	9266	9330	9395	9461	9528	9597	9666	9736	11	22	33	44	55
84	0.9808	9880	9954	0030	0108	0184	0264	0345	0427	0511	13	26	39	52	66
85	1.0597	0685	0774	0865	0958	1054	1151	1251	1353	1457	16	32	48	64	80
86	1.1564	1674	1787	1902	2021	2143	2269	2398	2532	2670	21	41	62	83	103
87	1.2812	2959	3111	3269	3433	3603	3780	3965	4158	4360					
88	1.4572	4794	5029	5277	5541	5821	6120	6442	6790	7168					

ΛΟΓΑΡΤΑΙΜ ΣΟΜΕΑΣΚΑΙΤΕ

ΣΙΛΛΑΙΟΝΝ ΑΝ ΕΛΘ ΤΗΜ 50 ΉΡΗΙ ΔΕΡΥ ΡΑ ΡΛΑΝΝΗΙΡ.

Θεαλαῖς.

Table with columns for angles (0' to 54') and values. Includes sub-headers for 'Θεαλαῖς' and '1' to '5'.

ΛΟΓΑΡΤΑΙΜ ΣΟΜΕΑΣΚΑΙΤΕ

Θεαλαῖς.

Table with columns for angles (0' to 54') and values. Includes sub-headers for '1' to '5'.

	Gath.		Gath.		Gath.		Gath.		Gath.
0°	0·0000	30	0·5236	60	1·0472	0	·0000	30	·0087
1	0·0175	31	0·5411	61	1·0647	1	·0003	31	·0090
2	0·0349	32	0·5585	62	1·0821	2	·0006	32	·0093
3	0·0524	33	0·5760	63	1·0996	3	·0009	33	·0096
4	0·0698	34	0·5935	64	1·1170	4	·0012	34	·0099
5	0·0873	35	0·6109	65	1·1345	5	·0015	35	·0102
6	0·1047	36	0·6283	66	1·1519	6	·0017	36	·0105
7	0·1222	37	0·6458	67	1·1694	7	·0020	37	·0108
8	0·1396	38	0·6632	68	1·1868	8	·0023	38	·0111
9	0·1571	39	0·6807	69	1·2043	9	·0026	39	·0113
10	0·1745	40	0·6981	70	1·2217	10	·0029	40	·0116
11	0·1920	41	0·7156	71	1·2392	11	·0032	41	·0119
12	0·2094	42	0·7330	72	1·2566	12	·0035	42	·0122
13	0·2269	43	0·7505	73	1·2741	13	·0038	43	·0125
14	0·2443	44	0·7679	74	1·2915	14	·0041	44	·0128
15	0·2618	45	0·7854	75	1·3090	15	·0044	45	·0131
16	0·2793	46	0·8029	76	1·3265	16	·0047	46	·0134
17	0·2967	47	0·8203	77	1·3439	17	·0049	47	·0137
18	0·3142	48	0·8378	78	1·3614	18	·0052	48	·0140
19	0·3316	49	0·8552	79	1·3788	19	·0055	49	·0143
20	0·3491	50	0·8727	80	1·3963	20	·0058	50	·0145
21	0·3665	51	0·8901	81	1·4137	21	·0061	51	·0148
22	0·3840	52	0·9076	82	1·4312	22	·0064	52	·0151
23	0·4014	53	0·9250	83	1·4486	23	·0067	53	·0154
24	0·4189	54	0·9425	84	1·4661	24	·0070	54	·0157
25	0·4363	55	0·9599	85	1·4835	25	·0073	55	·0160
26	0·4538	56	0·9774	86	1·5010	26	·0076	56	·0163
27	0·4712	57	0·9948	87	1·5184	27	·0079	57	·0166
28	0·4887	58	1·0122	88	1·5359	28	·0081	58	·0169
29	0·5061	59	1·0297	89	1·5533	29	·0084	59	·0172
30	0·5236	60	1·0472	90	1·5708	30	·0087	60	·0175
	Rad.		Rad.		Rad.		Rad.		Rad.

RADIANS AND DEGREES.

Gath.	Céim.
0·001	0·06
0·002	0·11
0·003	0·17
0·004	0·23
0·005	0·29
0·006	0·34
0·007	0·40
0·008	0·46
0·009	0·52
0·01	0·57
0·02	1·15
0·03	1·72
0·04	2·29
0·05	2·86
0·06	3·44
0·07	4·01
0·08	4·58
0·09	5·16
0·1	5·73
0·2	11·46
0·3	17·19
0·4	22·92
0·5	28·65
0·6	34·38
0·7	40·11
0·8	45·84
0·9	51·57
1	57·30
2	114·59
3	171·89
4	229·18
5	286·48
6	343·77
Rad.	Degrees

COMAISEANNA PAID.

2,240 slat=mile ζ aelac.
 1,760 slat=mile reactac.
 100 lúb=slabra.
 =22 slat.
 Mile parratse=1·152 mile.
 ped=.001 de mile parratse.
 Ciloiméadar=0·6214 de míle.
 Orlac=2·540 centiméadar.

COMAISEANNA TOILLE.

8 bpiúmt=4 cáirt=galún.
 64 galún=8 mbuiséin=ceatnú.
 Trois ciúbac=6·228 galún.
 Galún=4·546 líotair.

MEÁCAN, SAC LIOTAR FÉ S.C.B.

hiorigin .090 de gram.
 aer 1·29 grama.

COMAISEANNA PAIRSIŊE.

10 slabra cearnaca=acra.
 640 acra=mile cearnac.
 are=100 méadar cr.

COMAS UILLEANN.

"poince" den compás=11½°.

COMAISEANNA MEÁCAN.

7,000 gráinne=punt.
 punt=453·6 grama.

MEÁCAN TROIŊE CIÚBAÍ.

U'uisce	tuairim 62·3 pt.
De leacoisre	„ 57 pt.
De sual	„ 80 pt.
De clocaoil	„ 160 pt.
U'iarann teilgte.	„ 450 pt.
De luairde	„ 711 pt.

BUNLUACA IS FOIRMLI MATAMAITICE.

Donn na logartam aiceanta, $e=2·7183$.

Cun gnátlogartam u'atru go logartam Napier, iad u'iotru fé 2·3026.

Coibneas mlíne ciorcail lena·trasnán, $\pi=3·14159$.

Toille cruiceoisge nó leact ar bit= $\frac{1}{2}$ u'pairsinge an boinn \times airde ingearac.

Comcruinneán dar ζ a g , $4\pi g^2$ pairsinge a úromcla agus $\frac{4}{3}\pi g^3$ a toille.

Doncruiceoge ar a bhruil $p=ca$ a boinn agus $l=a$ claon-airde. sé pairsinge a

LUAS AGUS FORSLUAISEACHT.

SNADOM=mile FARRAIGE SAC UAIR AN OLOIS.

LUAS FUAIME TRIO AN AER=1,120 CR. SAC SOICIND.

LUAS SOLAIS TRI SPAS POLAM=186,300 mile SAC SOICIND.

FORSLUAISEACHT TRI UOMAN-TARRAINIS, $g=32.2$ CR. SAC SEC.²
=981 CTM. SAC SEC.²

MEICNIC AGUS FISIS.

TRIOIS-PUNT=1.356 $\times 10^7$ EARGA.

EACUMACHT=550 CR.-PT. SAC SEC.=746 UAT.

AGONAD DEN UORO TRADALA=1,000 UAT-UAIRE.

URU DON AERBRAIC AMAIN=76 CTM. U'AIRGEAD BEO.

=14.7 punt meacain ar sac ORL. CR.

COMEIFEACHT ATRAONTA UISCHE=1.33.

RAIL CRUAC ATÁ 100 CR. AR FAD, TÉANN SÍ I UFAO DE RÉIR 0.1 U'ORLAC IN
AÉAD SAC 7° F.

CALRA=4.2 $\times 10^7$ EARGA.

TEAS-AGONAD SASANAC=252 CALRA.

SEASAIÓN TEARM DO 100,000 TEAS-AGONAD SASANAC.

POINTÍ LEÁTE : IARANN 1,600° C., STÁN 231° C.

SAIN-TEASA : COPAR .095, AILIMINIUM .202.

TEASA FOLAIS : SAC UISCHE AS 100° C. 536 CALRAÍ SAC GRAM.

Leá LEACOISRE 79 " " "

TUASLAISCEACHT : AN MEACAN IS MÓ IS RÉIDIR A TUASLAGAD I 100 GRAM UISCHE
AS 15° C. :—NÍOTAR 28 GRM., SALANN COITIANTA 36 GRM., SÓID NÍOCÁIN 63 GRM.

URU AOIBLÉISE I SACADAIN LECLANCHÉ=1.4 BÓLTA.

FRIOTAIÓCT I SNÁITE COPAIR, UIM. 20=20 OHM SAC 850 SLAC.

„ „ IARAINN, UIM. 20=20 OHM SAC 150 SLAC.

(CÁ SNÁCT UIM. 20 S.W.G. .036 U'ORLAC AR TRASNÁN.)

COMHRI LEICTRE-CEIMICEACHT : SICTEAR .001118 GRM. AIRSIO IN AÉAD AN TSECUNN

MEASURES, CONSTANTS AND FORMULAE.

Measures of Distance.

2,240 yards=1 Irish mile.

1,760 yards=1 statute mile.

100 links=1 chain=22 yds.

1 geographical mile=1.152 miles.

1 fathom=.001 geographical mile.

1 kilometre=0.6214 mile.

1 inch=2.540 cms.

Measures of Volume.

8 pints=4 quarts=1 gallon.

64 gallons=8 bushels=1 quarter.

1 cubic foot=6.228 gallons.

1 gallon=4.546 litres.

Mass per litre at N.T.P.

Hydrogen .090 grams.

Air 1.29 „

Measures of Area.

10 sq. chains=1 acre.

640 acres=1 sq. mile.

1 are=100 sq. metres.

Measure of Angle.

A nautical "point" = $11\frac{1}{4}^\circ$

Measures of Mass.

7,000 grains=1 lb.

1 lb.=453.6 grams.

Mass per Cubic Foot.

Water 62.3 lbs. (approx.)

Ice 57 „ „

Coal 80 „ „

Limestone 160 „ „

Cast iron 450 „ „

Lead 711 „ „

Mathematical Relations.

Base of natural logarithms, $e=2.7183$.

To convert common into Napierian logarithms multiply by 2.3026.

Ratio of circumference to diameter of circle, $\pi=3.14159$.

Volume of any cone or pyramid = $\frac{1}{3}$ area of base \times perp. height.

A sphere of radius r has surface $4\pi r^2$ and volume $\frac{4}{3}\pi r^3$.

Velocity and Acceleration.

1 knot = 1 geographical mile per hour.

Velocity of **sound** in air = 1,120 ft. per sec. (approx.).

Velocity of **light** *in vacuo* = 186,300 miles per sec.

Acceleration due to gravity, $g = 32.2$ ft. per sec.² = 981 cms. per sec.²

Mechanics and Physics.

1 foot-pound = 1.356×10^7 ergs.

1 horse power = 550 ft. lb. per sec. = 746 watts.

1 Board of Trade unit = 1,000 watt-hours.

Pressure of one **atmosphere** = 76 cms. of mercury or 14.7 lb. wt. per sq. in.

Refractive Index of water = 1.33.

The **expansion** of a 100-foot steel rail is 0.1 inch per 7° F.

1 Calorie is equivalent to 4.2×10^7 ergs.

1 British Thermal unit = 252 calories.

1 Therm represents 100,000 British Thermal units.

Melting points : Iron 1,600° C., Tin 231° C.

Specific heats : Copper .095, Aluminium .202.

Latent heats : Steam at 100° C. 536 calories per gm.

Fusion of Ice, 79 " " "

Solubilities : Maximum mass dissolved by 100 grams water at 15° C.—

Nitre 28 grams, Common Salt 36 grams, Washing Soda 63 grams.

Electromotive force of Leclanché cell = 1.4 volts.

Resistance of No. 20 **Copper** wire is 20 ohms per 850 yards.

„ of No. 20 **Iron** wire is 20 ohms per 150 yards.

(No. 20 S.W.G. wire has a diameter of .036 inches.)

Electro-chemical Equivalent : .001118 grams of **silver** are deposited per

