

An ideal version of
Napier's 1614 table of logarithms

Denis Roegel

6 December 2010

This document is part of the LOCOMAT project:
<http://www.loria.fr/~roegel/locomat.html>

Important notice

This volume contains an ideal recomputation of Napier's table of logarithms. The exact values of the sines and logarithms are given to seven places.

For more details on this recomputation, see

Denis Roegel, *Napier's ideal construction of the logarithms*, Technical report, LORIA, 2010.

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 0

^o <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
0	0	Infinitum	Infinitum	0	10000000	60
1	2909	81425715	81425715	0	10000000	59
2	5818	74494244	74494242	2	9999998	58
3	8727	70439594	70439590	4	9999996	57
4	11636	67562774	67562767	7	9999993	56
5	14544	65331340	65331329	11	9999989	55
6	17453	63508126	63508111	15	9999985	54
7	20362	61966621	61966600	21	9999979	53
8	23271	60631309	60631282	27	9999973	52
9	26180	59453481	59453447	34	9999966	51
10	29089	58399878	58399836	42	9999958	50
11	31998	57446780	57446729	51	9999949	49
12	34907	56576669	56576608	61	9999939	48
13	37815	55776246	55776174	72	9999928	47
14	40724	55035170	55035087	83	9999917	46
15	43633	54345245	54345150	95	9999905	45
16	46542	53699864	53699756	108	9999892	44
17	49451	53093623	53093501	122	9999878	43
18	52360	52522043	52521906	137	9999863	42
19	55268	51981376	51981223	153	9999847	41
20	58177	51468449	51468280	169	9999831	40
21	61086	50980553	50980366	187	9999813	39
22	63995	50515359	50515154	205	9999795	38
23	66904	50070848	50070624	224	9999776	37
24	69813	49645258	49645014	244	9999756	36
25	72721	49237045	49236781	264	9999736	35
26	75630	48844845	48844559	286	9999714	34
27	78539	48467449	48467141	308	9999692	33
28	81448	48103781	48103449	332	9999668	32
29	84357	47752876	47752520	356	9999644	31
30	87265	47413868	47413487	381	9999619	30

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 0

^o <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
30	87265	47413868	47413487	381	9999619	30
31	90174	47085979	47085572	407	9999593	29
32	93083	46768501	46768068	433	9999567	28
33	95992	46460793	46460332	461	9999539	27
34	98900	46162273	46161784	489	9999511	26
35	101809	45872407	45871889	518	9999482	25
36	104718	45590709	45590161	548	9999452	24
37	107627	45316729	45316150	579	9999421	23
38	110535	45050057	45049446	611	9999389	22
39	113444	44790313	44789669	644	9999357	21
40	116353	44537146	44536469	677	9999323	20
41	119261	44290232	44289521	711	9999289	19
42	122170	44049268	44048522	746	9999254	18
43	125079	43813975	43813193	782	9999218	17
44	127987	43584092	43583273	819	9999181	16
45	130896	43359376	43358519	857	9999143	15
46	133805	43139600	43138705	895	9999105	14
47	136713	42924551	42923616	935	9999065	13
48	139622	42714030	42713055	975	9999025	12
49	142530	42507851	42506835	1016	9998984	11
50	145439	42305838	42304780	1058	9998942	10
51	148348	42107826	42106726	1100	9998900	9
52	151256	41913659	41912515	1144	9998856	8
53	154165	41723192	41722004	1188	9998812	7
54	157073	41536286	41535052	1234	9998766	6
55	159982	41352810	41351530	1280	9998720	5
56	162890	41172641	41171314	1327	9998673	4
57	165799	40995661	40994286	1375	9998625	3
58	168707	40821760	40820337	1423	9998577	2
59	171616	40650832	40649359	1473	9998527	1
60	174524	40482777	40481254	1523	9998477	0

89

89

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 1

¹ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
0	174524	40482777	40481254	1523	9998477	60
1	177432	40317501	40315927	1574	9998426	59
2	180341	40154914	40153288	1626	9998374	58
3	183249	39994928	39993249	1679	9998321	57
4	186158	39837462	39835729	1733	9998267	56
5	189066	39682438	39680650	1788	9998213	55
6	191974	39529782	39527939	1843	9998157	54
7	194883	39379422	39377523	1899	9998101	53
8	197791	39231290	39229334	1956	9998044	52
9	200699	39085322	39083308	2014	9997986	51
10	203608	38941454	38939381	2073	9997927	50
11	206516	38799627	38797494	2133	9997867	49
12	209424	38659785	38657592	2193	9997807	48
13	212332	38521872	38519617	2255	9997745	47
14	215241	38385837	38383520	2317	9997683	46
15	218149	38251627	38249247	2380	9997620	45
16	221057	38119196	38116752	2444	9997556	44
17	223965	37988497	37985988	2509	9997492	43
18	226873	37859485	37856911	2574	9997426	42
19	229781	37732117	37729476	2641	9997360	41
20	232690	37606352	37603644	2708	9997292	40
21	235598	37482149	37479373	2776	9997224	39
22	238506	37359471	37356626	2845	9997155	38
23	241414	37238281	37235366	2915	9997086	37
24	244322	37118542	37115556	2986	9997015	36
25	247230	37000222	36997165	3057	9996943	35
26	250138	36883285	36880156	3129	9996871	34
27	253046	36767702	36764499	3203	9996798	33
28	255954	36653439	36650162	3277	9996724	32
29	258862	36540469	36537117	3352	9996649	31
30	261769	36428761	36425334	3427	9996573	30

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 1

¹ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
30	261769	36428761	36425334	3427	9996573	30
31	264677	36318288	36314784	3504	9996497	29
32	267585	36209023	36205442	3581	9996419	28
33	270493	36100940	36097280	3660	9996341	27
34	273401	35994014	35990275	3739	9996262	26
35	276309	35888219	35884400	3819	9996182	25
36	279216	35783533	35779633	3900	9996101	24
37	282124	35679932	35675951	3981	9996020	23
38	285032	35577395	35573331	4064	9995937	22
39	287940	35475899	35471752	4147	9995854	21
40	290847	35375424	35371193	4231	9995770	20
41	293755	35275949	35271633	4316	9995684	19
42	296662	35177454	35173052	4402	9995599	18
43	299570	35079922	35075433	4489	9995512	17
44	302478	34983332	34978755	4577	9995424	16
45	305385	34887667	34883002	4665	9995336	15
46	308293	34792909	34788155	4754	9995247	14
47	311200	34699042	34694197	4845	9995157	13
48	314108	34606048	34601112	4936	9995066	12
49	317015	34513912	34508885	5027	9994974	11
50	319922	34422618	34417498	5120	9994881	10
51	322830	34332151	34326937	5214	9994788	9
52	325737	34242496	34237188	5308	9994693	8
53	328644	34153638	34148235	5403	9994598	7
54	331552	34065564	34060065	5499	9994502	6
55	334459	33978259	33972663	5596	9994405	5
56	337366	33891711	33886017	5694	9994308	4
57	340274	33805907	33800114	5793	9994209	3
58	343181	33720833	33714941	5892	9994110	2
59	346088	33636477	33630485	5992	9994009	1
60	348995	33552829	33546735	6094	9993908	0
				88		<i>min</i> <i>Gr.</i>

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 2

		+ -					
² <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
0	348995	33552829	33546735	6094	9993908	60	
1	351902	33469875	33463679	6196	9993806	59	
2	354809	33387604	33381306	6298	9993704	58	
3	357716	33306005	33299603	6402	9993600	57	
4	360623	33225068	33218561	6507	9993495	56	
5	363530	33144782	33138170	6612	9993390	55	
6	366437	33065135	33058417	6718	9993284	54	
7	369344	32986119	32979294	6825	9993177	53	
8	372251	32907723	32900790	6933	9993069	52	
9	375158	32829938	32822896	7042	9992960	51	
10	378065	32752754	32745602	7152	9992851	50	
11	380971	32676162	32668900	7262	9992740	49	
12	383878	32600153	32592779	7374	9992629	48	
13	386785	32524719	32517233	7486	9992517	47	
14	389692	32449850	32442251	7599	9992404	46	
15	392598	32375538	32367825	7713	9992290	45	
16	395505	32301775	32293948	7827	9992176	44	
17	398411	32228553	32220610	7943	9992060	43	
18	401318	32155864	32147805	8059	9991944	42	
19	404224	32083701	32075524	8177	9991827	41	
20	407131	32012055	32003760	8295	9991709	40	
21	410037	31940920	31932506	8414	9991590	39	
22	412944	31870289	31861756	8533	9991470	38	
23	415850	31800153	31791499	8654	9991350	37	
24	418757	31730507	31721731	8776	9991228	36	
25	421663	31661343	31652445	8898	9991106	35	
26	424569	31592655	31583634	9021	9990983	34	
27	427475	31524437	31515292	9145	9990859	33	
28	430382	31456682	31447412	9270	9990734	32	
29	433288	31389383	31379987	9396	9990609	31	
30	436194	31322536	31313014	9522	9990482	30	

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 2

		+ -				
² <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
30	436194	31322536	31313014	9522	9990482	30
31	439100	31256133	31246483	9650	9990355	29
32	442006	31190169	31180391	9778	9990227	28
33	444912	31124638	31114731	9907	9990098	27
34	447818	31059534	31049497	10037	9989968	26
35	450724	30994852	30984684	10168	9989837	25
36	453630	30930587	30920287	10300	9989706	24
37	456536	30866734	30856302	10432	9989573	23
38	459442	30803286	30792721	10565	9989440	22
39	462347	30740239	30729539	10700	9989306	21
40	465253	30677588	30666753	10835	9989171	20
41	468159	30615327	30604356	10971	9989035	19
42	471065	30553453	30542346	11107	9988899	18
43	473970	30491960	30480715	11245	9988761	17
44	476876	30430844	30419461	11383	9988623	16
45	479781	30370100	30358577	11523	9988484	15
46	482687	30309724	30298061	11663	9988344	14
47	485592	30249711	30237907	11804	9988203	13
48	488498	30190056	30178110	11946	9988061	12
49	491403	30130756	30118668	12088	9987919	11
50	494308	30071807	30059575	12232	9987775	10
51	497214	30013204	30000828	12376	9987631	9
52	500119	29954943	29942421	12522	9987486	8
53	503024	29897020	29884352	12668	9987340	7
54	505929	29839432	29826617	12815	9987194	6
55	508835	29782175	29769213	12962	9987046	5
56	511740	29725244	29712133	13111	9986898	4
57	514645	29668637	29655376	13261	9986748	3
58	517550	29612348	29598937	13411	9986598	2
59	520455	29556376	29542814	13562	9986447	1
60	523360	29500716	29487002	13714	9986295	0
						<i>min</i>
						<i>Gr.</i>

87

87

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 3

			+ -			
3 <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
0	523360	29500716	29487002	13714	9986295	60
1	526264	29445366	29431499	13867	9986143	59
2	529169	29390320	29376299	14021	9985989	58
3	532074	29335577	29321402	14175	9985835	57
4	534979	29281133	29266802	14331	9985680	56
5	537883	29226984	29212497	14487	9985524	55
6	540788	29173128	29158484	14644	9985367	54
7	543693	29119561	29104759	14802	9985209	53
8	546597	29066281	29051320	14961	9985050	52
9	549502	29013283	28998163	15120	9984891	51
10	552406	28960566	28945285	15281	9984731	50
11	555311	28908126	28892684	15442	9984570	49
12	558215	28855961	28840356	15605	9984408	48
13	561119	28804067	28788299	15768	9984245	47
14	564024	28752442	28736511	15931	9984081	46
15	566928	28701083	28684987	16096	9983917	45
16	569832	28649987	28633725	16262	9983751	44
17	572736	28599152	28582724	16428	9983585	43
18	575640	28548574	28531978	16596	9983418	42
19	578544	28498252	28481488	16764	9983250	41
20	581448	28448183	28431250	16933	9983082	40
21	584352	28398364	28381261	17103	9982912	39
22	587256	28348793	28331520	17273	9982742	38
23	590160	28299468	28282023	17445	9982570	37
24	593064	28250385	28232768	17617	9982398	36
25	595967	28201543	28183753	17790	9982225	35
26	598871	28152939	28134974	17965	9982052	34
27	601775	28104571	28086431	18140	9981877	33
28	604678	28056437	28038122	18315	9981701	32
29	607582	28008534	27990042	18492	9981525	31
30	610485	27960860	27942191	18669	9981348	30

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 3

			+ -			
³ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
30	610485	27960860	27942191	18669	9981348	30
31	613389	27913413	27894565	18848	9981170	29
32	616292	27866192	27847165	19027	9980991	28
33	619196	27819193	27799986	19207	9980811	27
34	622099	27772414	27753026	19388	9980631	26
35	625002	27725855	27706285	19570	9980450	25
36	627905	27679512	27659760	19752	9980267	24
37	630808	27633383	27613447	19936	9980084	23
38	633711	27587468	27567348	20120	9979900	22
39	636614	27541763	27521458	20305	9979716	21
40	639517	27496266	27475775	20491	9979530	20
41	642420	27450977	27430299	20678	9979343	19
42	645323	27405893	27385027	20866	9979156	18
43	648226	27361012	27339958	21054	9978968	17
44	651129	27316332	27295089	21243	9978779	16
45	654031	27271852	27250418	21434	9978589	15
46	656934	27227569	27205944	21625	9978399	14
47	659836	27183483	27161666	21817	9978207	13
48	662739	27139591	27117581	22010	9978015	12
49	665641	27095892	27073689	22203	9977821	11
50	668544	27052384	27029986	22398	9977627	10
51	671446	27009065	26986472	22593	9977433	9
52	674349	26965933	26943144	22789	9977237	8
53	677251	26922988	26900002	22986	9977040	7
54	680153	26880227	26857043	23184	9976843	6
55	683055	26837650	26814267	23383	9976645	5
56	685957	26795253	26771671	23582	9976445	4
57	688859	26753036	26729253	23783	9976245	3
58	691761	26710998	26687014	23984	9976045	2
59	694663	26669137	26644951	24186	9975843	1
60	697565	26627450	26603061	24389	9975641	0
				86		<i>min</i> <i>Gr.</i>

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 4

		+ -					
⁴ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
0	697565	26627450	26603061	24389	9975641	60	
1	700467	26585938	26561345	24593	9975437	59	
2	703368	26544598	26519800	24798	9975233	58	
3	706270	26503430	26478427	25003	9975028	57	
4	709171	26462431	26437221	25210	9974822	56	
5	712073	26421600	26396183	25417	9974615	55	
6	714974	26380936	26355311	25625	9974408	54	
7	717876	26340437	26314603	25834	9974199	53	
8	720777	26300103	26274059	26044	9973990	52	
9	723678	26259932	26233678	26254	9973780	51	
10	726580	26219922	26193456	26466	9973569	50	
11	729481	26180072	26153394	26678	9973357	49	
12	732382	26140382	26113491	26891	9973145	48	
13	735283	26100849	26073744	27105	9972931	47	
14	738184	26061473	26034153	27320	9972717	46	
15	741085	26022252	25994716	27536	9972502	45	
16	743986	25983185	25955432	27753	9972286	44	
17	746887	25944271	25916301	27970	9972069	43	
18	749787	25905508	25877320	28188	9971851	42	
19	752688	25866897	25838489	28408	9971633	41	
20	755589	25828434	25799807	28627	9971413	40	
21	758489	25790120	25761272	28848	9971193	39	
22	761390	25751953	25722883	29070	9970972	38	
23	764290	25713932	25684639	29293	9970750	37	
24	767190	25676055	25646539	29516	9970528	36	
25	770091	25638323	25608583	29740	9970304	35	
26	772991	25600733	25570768	29965	9970080	34	
27	775891	25563284	25533093	30191	9969854	33	
28	778791	25525977	25495559	30418	9969628	32	
29	781691	25488808	25458162	30646	9969401	31	
30	784591	25451779	25420905	30874	9969173	30	

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 4

⁴ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
30	784591	25451779	25420905	30874	9969173	30
31	787491	25414886	25383782	31104	9968945	29
32	790391	25378130	25346796	31334	9968715	28
33	793290	25341510	25309945	31565	9968485	27
34	796190	25305024	25273227	31797	9968254	26
35	799090	25268672	25236642	32030	9968022	25
36	801989	25232452	25200189	32263	9967789	24
37	804889	25196363	25163865	32498	9967555	23
38	807788	25160406	25127673	32733	9967321	22
39	810687	25124578	25091609	32969	9967085	21
40	813587	25088878	25055672	33206	9966849	20
41	816486	25053307	25019863	33444	9966612	19
42	819385	25017862	24984179	33683	9966374	18
43	822284	24982544	24948622	33922	9966135	17
44	825183	24947350	24913187	34163	9965895	16
45	828082	24912281	24877877	34404	9965655	15
46	830981	24877335	24842689	34646	9965414	14
47	833880	24842512	24807623	34889	9965172	13
48	836778	24807811	24772678	35133	9964929	12
49	839677	24773230	24737852	35378	9964685	11
50	842576	24738769	24703146	35623	9964440	10
51	845474	24704428	24668558	35870	9964195	9
52	848373	24670205	24634088	36117	9963948	8
53	851271	24636099	24599734	36365	9963701	7
54	854169	24602110	24565496	36614	9963453	6
55	857067	24568238	24531374	36864	9963204	5
56	859966	24534480	24497366	37114	9962954	4
57	862864	24500837	24463471	37366	9962704	3
58	865762	24467307	24429689	37618	9962452	2
59	868660	24433891	24396019	37872	9962200	1
60	871557	24400586	24362460	38126	9961947	0
						<i>min</i>
						<i>Gr.</i>

85

85

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 5

		+ -					
⁵ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
0	871557	24400586	24362460	38126	9961947	60	
1	874455	24367393	24329012	38381	9961693	59	
2	877353	24334311	24295675	38636	9961438	58	
3	880251	24301338	24262445	38893	9961183	57	
4	883148	24268475	24229325	39150	9960926	56	
5	886046	24235720	24196311	39409	9960669	55	
6	888943	24203073	24163405	39668	9960411	54	
7	891840	24170533	24130605	39928	9960152	53	
8	894738	24138099	24097910	40189	9959892	52	
9	897635	24105771	24065320	40451	9959631	51	
10	900532	24073549	24032836	40713	9959370	50	
11	903429	24041430	24000453	40977	9959107	49	
12	906326	24009415	23968174	41241	9958844	48	
13	909223	23977503	23935997	41506	9958580	47	
14	912119	23945694	23903922	41772	9958315	46	
15	915016	23913986	23871947	42039	9958049	45	
16	917913	23882379	23840072	42307	9957783	44	
17	920809	23850873	23808298	42575	9957515	43	
18	923706	23819467	23776622	42845	9957247	42	
19	926602	23788159	23745044	43115	9956978	41	
20	929499	23756951	23713565	43386	9956708	40	
21	932395	23725840	23682182	43658	9956437	39	
22	935291	23694826	23650895	43931	9956165	38	
23	938187	23663910	23619705	44205	9955893	37	
24	941083	23633089	23588610	44479	9955620	36	
25	943979	23602364	23557609	44755	9955345	35	
26	946875	23571734	23526703	45031	9955070	34	
27	949771	23541198	23495890	45308	9954795	33	
28	952666	23510756	23465170	45586	9954518	32	
29	955562	23480407	23434542	45865	9954240	31	
30	958458	23450151	23404007	46144	9953962	30	

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 5

5		+ -				
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
30	958458	23450151	23404007	46144	9953962	30
31	961353	23419987	23373562	46425	9953683	29
32	964248	23389915	23343209	46706	9953403	28
33	967144	23359934	23312946	46988	9953122	27
34	970039	23330043	23282771	47272	9952840	26
35	972934	23300242	23252687	47555	9952557	25
36	975829	23270530	23222690	47840	9952274	24
37	978724	23240907	23192781	48126	9951990	23
38	981619	23211373	23162961	48412	9951705	22
39	984514	23181926	23133226	48700	9951419	21
40	987408	23152567	23103579	48988	9951132	20
41	990303	23123295	23074018	49277	9950844	19
42	993197	23094108	23044541	49567	9950556	18
43	996092	23065008	23015150	49858	9950266	17
44	998986	23035993	22985844	50149	9949976	16
45	1001881	23007062	22956620	50442	9949685	15
46	1004775	22978216	22927481	50735	9949393	14
47	1007669	22949454	22898425	51029	9949101	13
48	1010563	22920775	22869451	51324	9948807	12
49	1013457	22892179	22840559	51620	9948513	11
50	1016351	22863665	22811748	51917	9948217	10
51	1019245	22835234	22783019	52215	9947921	9
52	1022138	22806883	22754370	52513	9947625	8
53	1025032	22778614	22725802	52812	9947327	7
54	1027925	22750425	22697312	53113	9947028	6
55	1030819	22722317	22668903	53414	9946729	5
56	1033712	22694288	22640572	53716	9946428	4
57	1036605	22666338	22612320	54018	9946127	3
58	1039499	22638466	22584144	54322	9945825	2
59	1042392	22610674	22556048	54626	9945523	1
60	1045285	22582959	22528027	54932	9945219	0
				84		<i>min</i> Gr. 84

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 6

6					
		+ -			
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>
0	1045285	22582959	22528027	54932	9945219
1	1048178	22555321	22500083	55238	9944914
2	1051070	22527761	22472216	55545	9944609
3	1053963	22500277	22444424	55853	9944303
4	1056856	22472869	22416708	56161	9943996
5	1059748	22445537	22389066	56471	9943688
6	1062641	22418280	22361499	56781	9943379
7	1065533	22391099	22334006	57093	9943070
8	1068425	22363992	22306587	57405	9942760
9	1071318	22336959	22279241	57718	9942448
10	1074210	22309999	22251967	58032	9942136
11	1077102	22283113	22224766	58347	9941823
12	1079994	22256300	22197638	58662	9941510
13	1082885	22229560	22170581	58979	9941195
14	1085777	22202891	22143595	59296	9940880
15	1088669	22176295	22116681	59614	9940563
16	1091560	22149770	22089837	59933	9940246
17	1094452	22123315	22063062	60253	9939928
18	1097343	22096932	22036358	60574	9939610
19	1100234	22070619	22009724	60895	9939290
20	1103126	22044375	21983157	61218	9938969
21	1106017	22018201	21956660	61541	9938648
22	1108908	21992097	21930232	61865	9938326
23	1111799	21966061	21903871	62190	9938003
24	1114689	21940094	21877578	62516	9937679
25	1117580	21914194	21851351	62843	9937355
26	1120471	21888363	21825193	63170	9937029
27	1123361	21862599	21799100	63499	9936703
28	1126252	21836902	21773074	63828	9936375
29	1129142	21811271	21747113	64158	9936047
30	1132032	21785707	21721218	64489	9935719

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 6

6						+ -	
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
30	1132032	21785707	21721218	64489	9935719	30	
31	1134922	21760209	21695388	64821	9935389	29	
32	1137812	21734777	21669623	65154	9935058	28	
33	1140702	21709410	21643923	65487	9934727	27	
34	1143592	21684108	21618287	65821	9934395	26	
35	1146482	21658871	21592714	66157	9934062	25	
36	1149372	21633698	21567205	66493	9933728	24	
37	1152261	21608589	21541759	66830	9933393	23	
38	1155151	21583544	21516376	67168	9933057	22	
39	1158040	21558563	21491057	67506	9932721	21	
40	1160929	21533644	21465798	67846	9932384	20	
41	1163818	21508789	21440603	68186	9932045	19	
42	1166707	21483995	21415467	68528	9931706	18	
43	1169596	21459264	21390394	68870	9931367	17	
44	1172485	21434595	21365382	69213	9931026	16	
45	1175374	21409987	21340430	69557	9930685	15	
46	1178263	21385441	21315540	69901	9930342	14	
47	1181151	21360955	21290708	70247	9929999	13	
48	1184040	21336530	21265936	70594	9929655	12	
49	1186928	21312166	21241225	70941	9929310	11	
50	1189816	21287861	21216572	71289	9928965	10	
51	1192704	21263617	21191979	71638	9928618	9	
52	1195593	21239432	21167444	71988	9928271	8	
53	1198481	21215306	21142967	72339	9927922	7	
54	1201368	21191239	21118549	72690	9927573	6	
55	1204256	21167230	21094187	73043	9927224	5	
56	1207144	21143280	21069884	73396	9926873	4	
57	1210031	21119388	21045638	73750	9926521	3	
58	1212919	21095554	21021449	74105	9926169	2	
59	1215806	21071777	20997316	74461	9925816	1	
60	1218693	21048058	20973240	74818	9925462	0	
						<i>min</i>	
						<i>Gr.</i>	

83

83

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 7

⁷ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
0	1218693	21048058	20973240	74818	9925462	60
1	1221581	21024395	20949220	75175	9925107	59
2	1224468	21000789	20925255	75534	9924751	58
3	1227355	20977240	20901347	75893	9924394	57
4	1230241	20953747	20877494	76253	9924037	56
5	1233128	20930309	20853695	76614	9923679	55
6	1236015	20906928	20829952	76976	9923319	54
7	1238901	20883602	20806263	77339	9922959	53
8	1241788	20860330	20782628	77702	9922599	52
9	1244674	20837114	20759047	78067	9922237	51
10	1247560	20813953	20735521	78432	9921874	50
11	1250446	20790845	20712047	78798	9921511	49
12	1253332	20767792	20688626	79166	9921147	48
13	1256218	20744793	20665260	79533	9920782	47
14	1259104	20721847	20641945	79902	9920416	46
15	1261990	20698955	20618683	80272	9920049	45
16	1264875	20676116	20595474	80642	9919682	44
17	1267761	20653330	20572316	81014	9919314	43
18	1270646	20630596	20549210	81386	9918944	42
19	1273531	20607915	20526156	81759	9918574	41
20	1276416	20585286	20503153	82133	9918204	40
21	1279302	20562709	20480201	82508	9917832	39
22	1282186	20540183	20457300	82883	9917459	38
23	1285071	20517709	20434449	83260	9917086	37
24	1287956	20495287	20411650	83637	9916712	36
25	1290841	20472915	20388900	84015	9916337	35
26	1293725	20450594	20366200	84394	9915961	34
27	1296609	20428324	20343550	84774	9915584	33
28	1299494	20406104	20320949	85155	9915206	32
29	1302378	20383934	20298397	85537	9914828	31
30	1305262	20361814	20275895	85919	9914449	30

82

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 7

		+ -					
7	<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
	30	1305262	20361814	20275895	85919	9914449	30
	31	1308146	20339743	20253440	86303	9914069	29
	32	1311030	20317722	20231035	86687	9913688	28
	33	1313913	20295751	20208679	87072	9913306	27
	34	1316797	20273828	20186370	87458	9912923	26
	35	1319681	20251954	20164109	87845	9912540	25
	36	1322564	20230129	20141896	88233	9912155	24
	37	1325447	20208352	20119731	88621	9911770	23
	38	1328330	20186623	20097612	89011	9911384	22
	39	1331213	20164942	20075541	89401	9910997	21
	40	1334096	20143309	20053517	89792	9910610	20
	41	1336979	20121724	20031540	90184	9910221	19
	42	1339862	20100186	20009609	90577	9909832	18
	43	1342744	20078695	19987724	90971	9909442	17
	44	1345627	20057251	19965886	91365	9909051	16
	45	1348509	20035853	19944092	91761	9908659	15
	46	1351392	20014502	19922345	92157	9908266	14
	47	1354274	19993198	19900644	92554	9907873	13
	48	1357156	19971940	19878988	92952	9907478	12
	49	1360038	19950727	19857376	93351	9907083	11
	50	1362919	19929561	19835810	93751	9906687	10
	51	1365801	19908439	19814287	94152	9906290	9
	52	1368683	19887364	19792811	94553	9905893	8
	53	1371564	19866333	19771378	94955	9905494	7
	54	1374445	19845347	19749988	95359	9905095	6
	55	1377327	19824407	19728644	95763	9904694	5
	56	1380208	19803510	19707342	96168	9904293	4
	57	1383089	19782659	19686086	96573	9903891	3
	58	1385970	19761851	19664871	96980	9903489	2
	59	1388850	19741088	19643700	97388	9903085	1
	60	1391731	19720368	19622572	97796	9902681	0
					82		<i>min</i> <i>Gr.</i>

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 8

8		+ -				
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
0	1391731	19720368	19622572	97796	9902681	60
1	1394612	19699692	19601487	98205	9902275	59
2	1397492	19679059	19580444	98615	9901869	58
3	1400372	19658470	19559444	99026	9901462	57
4	1403252	19637924	19538486	99438	9901055	56
5	1406132	19617421	19517570	99851	9900646	55
6	1409012	19596961	19496697	100264	9900237	54
7	1411892	19576544	19475865	100679	9899826	53
8	1414772	19556168	19455074	101094	9899415	52
9	1417651	19535836	19434326	101510	9899003	51
10	1420531	19515545	19413618	101927	9898590	50
11	1423410	19495296	19392951	102345	9898177	49
12	1426289	19475089	19372325	102764	9897762	48
13	1429168	19454923	19351739	103184	9897347	47
14	1432047	19434799	19331195	103604	9896931	46
15	1434926	19414717	19310692	104025	9896514	45
16	1437805	19394675	19290227	104448	9896096	44
17	1440684	19374674	19269803	104871	9895677	43
18	1443562	19354714	19249419	105295	9895258	42
19	1446440	19334795	19229076	105719	9894838	41
20	1449319	19314916	19208771	106145	9894416	40
21	1452197	19295077	19188506	106571	9893994	39
22	1455075	19275279	19168280	106999	9893572	38
23	1457953	19255520	19148093	107427	9893148	37
24	1460830	19235801	19127945	107856	9892723	36
25	1463708	19216122	19107836	108286	9892298	35
26	1466585	19196483	19087766	108717	9891872	34
27	1469463	19176882	19067733	109149	9891445	33
28	1472340	19157321	19047740	109581	9891017	32
29	1475217	19137799	19027784	110015	9890588	31
30	1478094	19118316	19007867	110449	9890159	30

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 8

8		+ -				
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
30	1478094	19118316	19007867	110449	9890159	30
31	1480971	19098872	18987988	110884	9889728	29
32	1483848	19079466	18968146	111320	9889297	28
33	1486724	19060098	18948341	111757	9888865	27
34	1489601	19040769	18928574	112195	9888432	26
35	1492477	19021478	18908844	112634	9887998	25
36	1495353	19002225	18889152	113073	9887564	24
37	1498230	18983010	18869497	113513	9887128	23
38	1501106	18963832	18849877	113955	9886692	22
39	1503981	18944692	18830295	114397	9886255	21
40	1506857	18925590	18810750	114840	9885817	20
41	1509733	18906525	18791241	115284	9885378	19
42	1512608	18887496	18771768	115728	9884939	18
43	1515484	18868505	18752331	116174	9884498	17
44	1518359	18849551	18732931	116620	9884057	16
45	1521234	18830633	18713566	117067	9883615	15
46	1524109	18811752	18694236	117516	9883172	14
47	1526984	18792908	18674943	117965	9882728	13
48	1529858	18774099	18655684	118415	9882284	12
49	1532733	18755327	18636462	118865	9881838	11
50	1535607	18736591	18617274	119317	9881392	10
51	1538482	18717891	18598122	119769	9880945	9
52	1541356	18699226	18579003	120223	9880497	8
53	1544230	18680597	18559920	120677	9880048	7
54	1547104	18662004	18540872	121132	9879599	6
55	1549978	18643446	18521858	121588	9879148	5
56	1552851	18624923	18502878	122045	9878697	4
57	1555725	18606435	18483933	122502	9878245	3
58	1558598	18587982	18465021	122961	9877792	2
59	1561472	18569564	18446144	123420	9877338	1
60	1564345	18551181	18427300	123881	9876883	0
						<i>min</i>
						<i>Gr.</i>

81

81

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 9

9		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
0	1564345	18551181	18427300	123881	9876883	60	
1	1567218	18532832	18408490	124342	9876428	59	
2	1570091	18514518	18389714	124804	9875972	58	
3	1572963	18496238	18370971	125267	9875514	57	
4	1575836	18477993	18352262	125731	9875057	56	
5	1578708	18459781	18333586	126195	9874598	55	
6	1581581	18441603	18314942	126661	9874138	54	
7	1584453	18423459	18296332	127127	9873678	53	
8	1587325	18405349	18277755	127594	9873216	52	
9	1590197	18387273	18259211	128062	9872754	51	
10	1593069	18369229	18240698	128531	9872291	50	
11	1595940	18351220	18222219	129001	9871827	49	
12	1598812	18333243	18203771	129472	9871363	48	
13	1601683	18315300	18185357	129943	9870897	47	
14	1604555	18297389	18166973	130416	9870431	46	
15	1607426	18279512	18148623	130889	9869964	45	
16	1610297	18261667	18130304	131363	9869496	44	
17	1613167	18243855	18112017	131838	9869027	43	
18	1616038	18226075	18093761	132314	9868557	42	
19	1618909	18208328	18075537	132791	9868087	41	
20	1621779	18190613	18057344	133269	9867615	40	
21	1624650	18172930	18039183	133747	9867143	39	
22	1627520	18155279	18021052	134227	9866670	38	
23	1630390	18137660	18002953	134707	9866196	37	
24	1633260	18120073	17984885	135188	9865722	36	
25	1636129	18102518	17966848	135670	9865246	35	
26	1638999	18084994	17948841	136153	9864770	34	
27	1641868	18067502	17930865	136637	9864293	33	
28	1644738	18050041	17912920	137121	9863815	32	
29	1647607	18032612	17895005	137607	9863336	31	
30	1650476	18015213	17877120	138093	9862856	30	

80

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 9

		+ -					
9	<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
	30	1650476	18015213	17877120	138093	9862856	30
	31	1653345	17997846	17859266	138580	9862375	29
	32	1656214	17980510	17841442	139068	9861894	28
	33	1659082	17963204	17823647	139557	9861412	27
	34	1661951	17945929	17805882	140047	9860929	26
	35	1664819	17928685	17788147	140538	9860445	25
	36	1667687	17911472	17770443	141029	9859960	24
	37	1670556	17894289	17752767	141522	9859475	23
	38	1673423	17877136	17735121	142015	9858988	22
	39	1676291	17860013	17717504	142509	9858501	21
	40	1679159	17842921	17699917	143004	9858013	20
	41	1682026	17825858	17682358	143500	9857524	19
	42	1684894	17808826	17664829	143997	9857035	18
	43	1687761	17791823	17647328	144495	9856544	17
	44	1690628	17774850	17629857	144993	9856053	16
	45	1693495	17757906	17612413	145493	9855561	15
	46	1696362	17740992	17594999	145993	9855068	14
	47	1699228	17724108	17577614	146494	9854574	13
	48	1702095	17707253	17560257	146996	9854079	12
	49	1704961	17690426	17542927	147499	9853583	11
	50	1707828	17673630	17525627	148003	9853087	10
	51	1710694	17656862	17508355	148507	9852590	9
	52	1713560	17640123	17491110	149013	9852092	8
	53	1716425	17623412	17473893	149519	9851593	7
	54	1719291	17606731	17456704	150027	9851093	6
	55	1722156	17590078	17439543	150535	9850593	5
	56	1725022	17573454	17422410	151044	9850091	4
	57	1727887	17556858	17405305	151553	9849589	3
	58	1730752	17540290	17388226	152064	9849086	2
	59	1733617	17523751	17371175	152576	9848582	1
	60	1736482	17507240	17354152	153088	9848078	0
					80		80
						<i>min</i>	
						<i>Gr.</i>	

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 10

¹⁰ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
0	1736482	17507240	17354152	153088	9848078	60
1	1739346	17490757	17337155	153602	9847572	59
2	1742211	17474302	17320186	154116	9847066	58
3	1745075	17457875	17303244	154631	9846558	57
4	1747939	17441475	17286328	155147	9846050	56
5	1750803	17425103	17269439	155664	9845542	55
6	1753667	17408759	17252577	156182	9845032	54
7	1756531	17392443	17235743	156700	9844521	53
8	1759395	17376153	17218933	157220	9844010	52
9	1762258	17359891	17202151	157740	9843498	51
10	1765121	17343657	17185396	158261	9842985	50
11	1767984	17327449	17168666	158783	9842471	49
12	1770847	17311269	17151963	159306	9841956	48
13	1773710	17295116	17135286	159830	9841441	47
14	1776573	17278989	17118634	160355	9840924	46
15	1779435	17262889	17102009	160880	9840407	45
16	1782298	17246816	17085409	161407	9839889	44
17	1785160	17230770	17068836	161934	9839370	43
18	1788022	17214750	17052288	162462	9838850	42
19	1790884	17198757	17035766	162991	9838330	41
20	1793746	17182790	17019269	163521	9837808	40
21	1796607	17166849	17002797	164052	9837286	39
22	1799469	17150935	16986351	164584	9836763	38
23	1802330	17135047	16969931	165116	9836239	37
24	1805191	17119184	16953534	165650	9835715	36
25	1808052	17103348	16937164	166184	9835189	35
26	1810913	17087538	16920819	166719	9834663	34
27	1813774	17071753	16904498	167255	9834136	33
28	1816635	17055994	16888202	167792	9833608	32
29	1819495	17040261	16871931	168330	9833079	31
30	1822355	17024553	16855684	168869	9832549	30

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 10

¹⁰ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
30	1822355	17024553	16855684	168869	9832549	30
31	1825215	17008871	16839463	169408	9832019	29
32	1828075	16993214	16823265	169949	9831487	28
33	1830935	16977583	16807093	170490	9830955	27
34	1833795	16961977	16790945	171032	9830422	26
35	1836654	16946396	16774821	171575	9829888	25
36	1839514	16930840	16758721	172119	9829353	24
37	1842373	16915309	16742645	172664	9828818	23
38	1845232	16899803	16726593	173210	9828282	22
39	1848091	16884321	16710565	173756	9827744	21
40	1850949	16868865	16694561	174304	9827206	20
41	1853808	16853433	16678581	174852	9826668	19
42	1856666	16838026	16662625	175401	9826128	18
43	1859524	16822643	16646692	175951	9825587	17
44	1862382	16807285	16630783	176502	9825046	16
45	1865240	16791952	16614898	177054	9824504	15
46	1868098	16776642	16599035	177607	9823961	14
47	1870956	16761357	16583196	178161	9823417	13
48	1873813	16746096	16567381	178715	9822873	12
49	1876670	16730859	16551589	179270	9822327	11
50	1879528	16715647	16535820	179827	9821781	10
51	1882385	16700458	16520074	180384	9821234	9
52	1885241	16685293	16504351	180942	9820686	8
53	1888098	16670151	16488651	181500	9820137	7
54	1890954	16655034	16472974	182060	9819587	6
55	1893811	16639940	16457319	182621	9819037	5
56	1896667	16624870	16441688	183182	9818485	4
57	1899523	16609823	16426078	183745	9817933	3
58	1902379	16594800	16410492	184308	9817380	2
59	1905234	16579800	16394928	184872	9816826	1
60	1908090	16564824	16379387	185437	9816272	0
						<i>min</i> <i>Gr.</i>

79

79

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 11

11		+ -				
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
0	1908090	16564824	16379387	185437	9816272	60
1	1910945	16549870	16363867	186003	9815716	59
2	1913801	16534940	16348370	186570	9815160	58
3	1916656	16520033	16332896	187137	9814603	57
4	1919510	16505149	16317443	187706	9814045	56
5	1922365	16490288	16302013	188275	9813486	55
6	1925220	16475450	16286605	188845	9812927	54
7	1928074	16460635	16271219	189416	9812366	53
8	1930928	16445842	16255854	189988	9811805	52
9	1933782	16431073	16240512	190561	9811243	51
10	1936636	16416325	16225190	191135	9810680	50
11	1939490	16401601	16209891	191710	9810116	49
12	1942344	16386899	16194614	192285	9809552	48
13	1945197	16372219	16179357	192862	9808986	47
14	1948050	16357561	16164122	193439	9808420	46
15	1950903	16342926	16148909	194017	9807853	45
16	1953756	16328314	16133718	194596	9807285	44
17	1956609	16313723	16118547	195176	9806716	43
18	1959461	16299154	16103397	195757	9806147	42
19	1962314	16284608	16088269	196339	9805576	41
20	1965166	16270083	16073162	196921	9805005	40
21	1968018	16255581	16058076	197505	9804433	39
22	1970870	16241100	16043011	198089	9803860	38
23	1973722	16226641	16027967	198674	9803286	37
24	1976573	16212204	16012944	199260	9802712	36
25	1979425	16197788	15997941	199847	9802136	35
26	1982276	16183394	15982959	200435	9801560	34
27	1985127	16169021	15967997	201024	9800983	33
28	1987978	16154670	15953056	201614	9800405	32
29	1990829	16140341	15938137	202204	9799827	31
30	1993679	16126032	15923237	202795	9799247	30

78

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 11

		+ -					
¹¹ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
30	1993679	16126032	15923237	202795	9799247	30	
31	1996530	16111745	15908357	203388	9798667	29	
32	1999380	16097480	15893499	203981	9798086	28	
33	2002230	16083235	15878660	204575	9797504	27	
34	2005080	16069012	15863842	205170	9796921	26	
35	2007930	16054809	15849043	205766	9796337	25	
36	2010779	16040628	15834266	206362	9795752	24	
37	2013629	16026467	15819507	206960	9795167	23	
38	2016478	16012328	15804770	207558	9794581	22	
39	2019327	15998209	15790052	208157	9793994	21	
40	2022176	15984111	15775353	208758	9793406	20	
41	2025024	15970033	15760674	209359	9792818	19	
42	2027873	15955977	15746016	209961	9792228	18	
43	2030721	15941940	15731376	210564	9791638	17	
44	2033569	15927925	15716758	211167	9791047	16	
45	2036418	15913930	15702158	211772	9790455	15	
46	2039265	15899955	15687578	212377	9789862	14	
47	2042113	15886000	15673016	212984	9789268	13	
48	2044961	15872066	15658475	213591	9788674	12	
49	2047808	15858152	15643953	214199	9788079	11	
50	2050655	15844258	15629450	214808	9787483	10	
51	2053502	15830385	15614967	215418	9786886	9	
52	2056349	15816531	15600502	216029	9786288	8	
53	2059195	15802698	15586057	216641	9785689	7	
54	2062042	15788884	15571631	217253	9785090	6	
55	2064888	15775090	15557223	217867	9784490	5	
56	2067734	15761317	15542836	218481	9783889	4	
57	2070580	15747562	15528466	219096	9783287	3	
58	2073426	15733828	15514116	219712	9782684	2	
59	2076272	15720114	15499785	220329	9782080	1	
60	2079117	15706419	15485472	220947	9781476	0	
						<i>min</i> <i>Gr.</i>	

78

78

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 12

12		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
0	2079117	15706419	15485472	220947	9781476	60	
1	2081962	15692743	15471177	221566	9780871	59	
2	2084807	15679087	15456902	222185	9780265	58	
3	2087652	15665451	15442645	222806	9779658	57	
4	2090497	15651834	15428407	223427	9779050	56	
5	2093341	15638236	15414186	224050	9778442	55	
6	2096186	15624658	15399985	224673	9777832	54	
7	2099030	15611099	15385802	225297	9777222	53	
8	2101874	15597559	15371637	225922	9776611	52	
9	2104718	15584038	15357490	226548	9775999	51	
10	2107561	15570536	15343362	227174	9775387	50	
11	2110405	15557054	15329252	227802	9774773	49	
12	2113248	15543590	15315160	228430	9774159	48	
13	2116091	15530145	15301085	229060	9773544	47	
14	2118934	15516720	15287030	229690	9772928	46	
15	2121777	15503313	15272992	230321	9772311	45	
16	2124619	15489925	15258972	230953	9771693	44	
17	2127462	15476555	15244969	231586	9771075	43	
18	2130304	15463205	15230985	232220	9770456	42	
19	2133146	15449873	15217019	232854	9769836	41	
20	2135988	15436559	15203069	233490	9769215	40	
21	2138829	15423264	15189137	234127	9768593	39	
22	2141671	15409988	15175224	234764	9767970	38	
23	2144512	15396730	15161328	235402	9767347	37	
24	2147353	15383490	15147449	236041	9766723	36	
25	2150194	15370269	15133588	236681	9766098	35	
26	2153035	15357066	15119744	237322	9765472	34	
27	2155876	15343882	15105918	237964	9764845	33	
28	2158716	15330715	15092108	238607	9764218	32	
29	2161556	15317567	15078317	239250	9763589	31	
30	2164396	15304437	15064542	239895	9762960	30	

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 12

12		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
30	2164396	15304437	15064542	239895	9762960	30	
31	2167236	15291325	15050785	240540	9762330	29	
32	2170076	15278231	15037045	241186	9761699	28	
33	2172915	15265155	15023322	241833	9761068	27	
34	2175754	15252096	15009615	242481	9760435	26	
35	2178593	15239056	14995926	243130	9759802	25	
36	2181432	15226034	14982254	243780	9759168	24	
37	2184271	15213029	14968599	244430	9758533	23	
38	2187110	15200042	14954960	245082	9757897	22	
39	2189948	15187073	14941339	245734	9757260	21	
40	2192786	15174121	14927733	246388	9756623	20	
41	2195624	15161187	14914145	247042	9755985	19	
42	2198462	15148270	14900573	247697	9755345	18	
43	2201300	15135372	14887019	248353	9754706	17	
44	2204137	15122490	14873480	249010	9754065	16	
45	2206974	15109626	14859958	249668	9753423	15	
46	2209811	15096779	14846453	250326	9752781	14	
47	2212648	15083950	14832964	250986	9752138	13	
48	2215485	15071138	14819492	251646	9751494	12	
49	2218321	15058343	14806035	252308	9750849	11	
50	2221158	15045565	14792595	252970	9750203	10	
51	2223994	15032805	14779172	253633	9749556	9	
52	2226830	15020061	14765764	254297	9748909	8	
53	2229666	15007335	14752373	254962	9748261	7	
54	2232501	14994625	14738997	255628	9747612	6	
55	2235337	14981933	14725639	256294	9746962	5	
56	2238172	14969258	14712296	256962	9746311	4	
57	2241007	14956599	14698969	257630	9745660	3	
58	2243842	14943957	14685657	258300	9745008	2	
59	2246676	14931332	14672362	258970	9744355	1	
60	2249511	14918724	14659083	259641	9743701	0	
						<i>min</i>	
						<i>Gr.</i>	

77

77

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 13

		+ -					
¹³ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
0	2249511	14918724	14659083	259641	9743701	60	
1	2252345	14906133	14645820	260313	9743046	59	
2	2255179	14893558	14632572	260986	9742390	58	
3	2258013	14881000	14619340	261660	9741734	57	
4	2260846	14868459	14606125	262334	9741077	56	
5	2263680	14855934	14592924	263010	9740419	55	
6	2266513	14843425	14579739	263686	9739760	54	
7	2269346	14830933	14566569	264364	9739100	53	
8	2272179	14818458	14553416	265042	9738439	52	
9	2275012	14805999	14540278	265721	9737778	51	
10	2277844	14793556	14527155	266401	9737116	50	
11	2280677	14781129	14514047	267082	9736453	49	
12	2283509	14768719	14500955	267764	9735789	48	
13	2286341	14756325	14487878	268447	9735124	47	
14	2289172	14743948	14474818	269130	9734459	46	
15	2292004	14731586	14461771	269815	9733793	45	
16	2294835	14719240	14448740	270500	9733125	44	
17	2297666	14706911	14435724	271187	9732458	43	
18	2300497	14694597	14422723	271874	9731789	42	
19	2303328	14682300	14409738	272562	9731119	41	
20	2306159	14670018	14396767	273251	9730449	40	
21	2308989	14657753	14383812	273941	9729777	39	
22	2311819	14645503	14370872	274631	9729105	38	
23	2314649	14633269	14357946	275323	9728432	37	
24	2317479	14621051	14345035	276016	9727759	36	
25	2320309	14608849	14332140	276709	9727084	35	
26	2323138	14596662	14319259	277403	9726409	34	
27	2325967	14584491	14306392	278099	9725733	33	
28	2328796	14572336	14293541	278795	9725056	32	
29	2331625	14560196	14280704	279492	9724378	31	
30	2334454	14548072	14267882	280190	9723699	30	

| 76

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 13

¹³ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
30	2334454	14548072	14267882	280190	9723699	30
31	2337282	14535964	14255075	280889	9723020	29
32	2340110	14523870	14242282	281588	9722339	28
33	2342938	14511793	14229504	282289	9721658	27
34	2345766	14499731	14216741	282990	9720976	26
35	2348594	14487684	14203991	283693	9720294	25
36	2351421	14475652	14191256	284396	9719610	24
37	2354248	14463636	14178536	285100	9718926	23
38	2357075	14451635	14165830	285805	9718240	22
39	2359902	14439649	14153138	286511	9717554	21
40	2362729	14427679	14140461	287218	9716867	20
41	2365555	14415723	14127797	287926	9716180	19
42	2368381	14403783	14115148	288635	9715491	18
43	2371207	14391858	14102514	289344	9714802	17
44	2374033	14379948	14089893	290055	9714112	16
45	2376859	14368053	14077287	290766	9713421	15
46	2379684	14356172	14064694	291478	9712729	14
47	2382510	14344307	14052116	292191	9712036	13
48	2385335	14332457	14039552	292905	9711343	12
49	2388159	14320622	14027002	293620	9710649	11
50	2390984	14308801	14014465	294336	9709953	10
51	2393808	14296995	14001942	295053	9709258	9
52	2396633	14285204	13989434	295770	9708561	8
53	2399457	14273428	13976939	296489	9707863	7
54	2402280	14261666	13964458	297208	9707165	6
55	2405104	14249919	13951990	297929	9706466	5
56	2407927	14238187	13939537	298650	9705766	4
57	2410751	14226469	13927097	299372	9705065	3
58	2413574	14214766	13914671	300095	9704363	2
59	2416396	14203078	13902259	300819	9703661	1
60	2419219	14191404	13889860	301544	9702957	0
						<i>min</i>
						<i>Gr.</i>

76

76

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 14

¹⁴ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
0	2419219	14191404	13889860	301544	9702957	60
1	2422041	14179744	13877474	302270	9702253	59
2	2424863	14168099	13865103	302996	9701548	58
3	2427685	14156468	13852744	303724	9700842	57
4	2430507	14144851	13840399	304452	9700136	56
5	2433329	14133249	13828068	305181	9699428	55
6	2436150	14121661	13815749	305912	9698720	54
7	2438971	14110088	13803445	306643	9698011	53
8	2441792	14098528	13791153	307375	9697301	52
9	2444613	14086983	13778875	308108	9696591	51
10	2447433	14075452	13766611	308841	9695879	50
11	2450254	14063935	13754359	309576	9695167	49
12	2453074	14052432	13742120	310312	9694453	48
13	2455894	14040943	13729895	311048	9693740	47
14	2458713	14029469	13717683	311786	9693025	46
15	2461533	14018008	13705484	312524	9692309	45
16	2464352	14006561	13693298	313263	9691593	44
17	2467171	13995128	13681125	314003	9690875	43
18	2469990	13983709	13668965	314744	9690157	42
19	2472809	13972304	13656818	315486	9689438	41
20	2475627	13960913	13644684	316229	9688719	40
21	2478445	13949536	13632563	316973	9687998	39
22	2481263	13938172	13620455	317717	9687277	38
23	2484081	13926822	13608359	318463	9686555	37
24	2486899	13915486	13596277	319209	9685832	36
25	2489716	13904163	13584206	319957	9685108	35
26	2492533	13892855	13572150	320705	9684383	34
27	2495350	13881559	13560105	321454	9683658	33
28	2498167	13870278	13548074	322204	9682931	32
29	2500984	13859010	13536055	322955	9682204	31
30	2503800	13847755	13524048	323707	9681476	30

75

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 14

		+ -					
¹⁴ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
30	2503800	13847755	13524048	323707	9681476	30	
31	2506616	13836514	13512054	324460	9680748	29	
32	2509432	13825286	13500073	325213	9680018	28	
33	2512248	13814072	13488104	325968	9679288	27	
34	2515063	13802871	13476148	326723	9678557	26	
35	2517879	13791684	13464204	327480	9677825	25	
36	2520694	13780510	13452273	328237	9677092	24	
37	2523508	13769349	13440354	328995	9676358	23	
38	2526323	13758202	13428448	329754	9675624	22	
39	2529137	13747068	13416554	330514	9674888	21	
40	2531952	13735947	13404672	331275	9674152	20	
41	2534766	13724839	13392802	332037	9673415	19	
42	2537579	13713744	13380945	332799	9672678	18	
43	2540393	13702663	13369100	333563	9671939	17	
44	2543206	13691595	13357268	334327	9671200	16	
45	2546019	13680539	13345446	335093	9670459	15	
46	2548832	13669497	13333638	335859	9669718	14	
47	2551645	13658468	13321842	336626	9668977	13	
48	2554458	13647452	13310058	337394	9668234	12	
49	2557270	13636449	13298286	338163	9667490	11	
50	2560082	13625458	13286525	338933	9666746	10	
51	2562894	13614481	13274777	339704	9666001	9	
52	2565705	13603517	13263041	340476	9665255	8	
53	2568517	13592565	13251316	341249	9664508	7	
54	2571328	13581626	13239604	342022	9663761	6	
55	2574139	13570700	13227904	342796	9663012	5	
56	2576950	13559787	13216215	343572	9662263	4	
57	2579760	13548887	13204539	344348	9661513	3	
58	2582570	13537999	13192874	345125	9660762	2	
59	2585381	13527124	13181221	345903	9660011	1	
60	2588190	13516261	13169579	346682	9659258	0	
						<i>min</i> <i>Gr.</i>	

75

75

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 15

¹⁵ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
0	2588190	13516261	13169579	346682	9659258	60
1	2591000	13505412	13157950	347462	9658505	59
2	2593810	13494574	13146331	348243	9657751	58
3	2596619	13483750	13134725	349025	9656996	57
4	2599428	13472938	13123131	349807	9656240	56
5	2602237	13462138	13111547	350591	9655484	55
6	2605045	13451351	13099976	351375	9654726	54
7	2607853	13440577	13088416	352161	9653968	53
8	2610662	13429814	13076867	352947	9653209	52
9	2613469	13419065	13065331	353734	9652449	51
10	2616277	13408327	13053805	354522	9651689	50
11	2619085	13397602	13042291	355311	9650927	49
12	2621892	13386890	13030789	356101	9650165	48
13	2624699	13376189	13019297	356892	9649402	47
14	2627506	13365501	13007818	357683	9648638	46
15	2630312	13354826	12996350	358476	9647873	45
16	2633118	13344162	12984893	359269	9647108	44
17	2635925	13333511	12973447	360064	9646341	43
18	2638730	13322872	12962013	360859	9645574	42
19	2641536	13312245	12950590	361655	9644806	41
20	2644342	13301630	12939177	362453	9644037	40
21	2647147	13291027	12927776	363251	9643268	39
22	2649952	13280436	12916386	364050	9642497	38
23	2652757	13269858	12905009	364849	9641726	37
24	2655561	13259291	12893641	365650	9640954	36
25	2658366	13248736	12882284	366452	9640181	35
26	2661170	13238194	12870939	367255	9639407	34
27	2663973	13227663	12859605	368058	9638633	33
28	2666777	13217144	12848282	368862	9637858	32
29	2669581	13206637	12836969	369668	9637081	31
30	2672384	13196142	12825668	370474	9636305	30

74

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 15

¹⁵ <i>min</i>		<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
30	2672384	13196142	12825668	370474	9636305	30	
31	2675187	13185659	12814378	371281	9635527	29	
32	2677989	13175188	12803099	372089	9634748	28	
33	2680792	13164728	12791830	372898	9633969	27	
34	2683594	13154280	12780572	373708	9633189	26	
35	2686396	13143844	12769325	374519	9632408	25	
36	2689198	13133420	12758089	375331	9631626	24	
37	2692000	13123007	12746864	376143	9630843	23	
38	2694801	13112607	12735650	376957	9630060	22	
39	2697602	13102217	12724446	377771	9629275	21	
40	2700403	13091840	12713253	378587	9628490	20	
41	2703204	13081474	12702071	379403	9627704	19	
42	2706004	13071119	12690899	380220	9626917	18	
43	2708805	13060776	12679738	381038	9626130	17	
44	2711605	13050445	12668588	381857	9625342	16	
45	2714404	13040125	12657448	382677	9624552	15	
46	2717204	13029817	12646319	383498	9623762	14	
47	2720003	13019520	12635200	384320	9622972	13	
48	2722802	13009234	12624092	385142	9622180	12	
49	2725601	12998960	12612994	385966	9621387	11	
50	2728400	12988697	12601906	386791	9620594	10	
51	2731198	12978446	12590830	387616	9619800	9	
52	2733997	12968206	12579764	388442	9619005	8	
53	2736794	12957978	12568708	389270	9618210	7	
54	2739592	12947760	12557662	390098	9617413	6	
55	2742390	12937554	12546627	390927	9616616	5	
56	2745187	12927359	12535602	391757	9615818	4	
57	2747984	12917176	12524588	392588	9615019	3	
58	2750781	12907003	12513583	393420	9614219	2	
59	2753577	12896842	12502590	394252	9613418	1	
60	2756374	12886692	12491606	395086	9612617	0	
						<i>min</i>	
						<i>Gr.</i>	

74

74

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 16

16		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
0	2756374	12886692	12491606	395086	9612617	60	
1	2759170	12876553	12480633	395920	9611815	59	
2	2761965	12866425	12469669	396756	9611012	58	
3	2764761	12856309	12458717	397592	9610208	57	
4	2767556	12846203	12447773	398430	9609403	56	
5	2770352	12836108	12436840	399268	9608598	55	
6	2773147	12826025	12425918	400107	9607792	54	
7	2775941	12815952	12415005	400947	9606984	53	
8	2778736	12805891	12404103	401788	9606177	52	
9	2781530	12795840	12393210	402630	9605368	51	
10	2784324	12785800	12382327	403473	9604558	50	
11	2787118	12775772	12371455	404317	9603748	49	
12	2789911	12765754	12360593	405161	9602937	48	
13	2792704	12755747	12349740	406007	9602125	47	
14	2795497	12745751	12338898	406853	9601312	46	
15	2798290	12735765	12328064	407701	9600499	45	
16	2801083	12725791	12317242	408549	9599684	44	
17	2803875	12715827	12306429	409398	9598869	43	
18	2806667	12705874	12295626	410248	9598053	42	
19	2809459	12695932	12284833	411099	9597236	41	
20	2812251	12686000	12274049	411951	9596418	40	
21	2815042	12676079	12263275	412804	9595600	39	
22	2817833	12666169	12252511	413658	9594781	38	
23	2820624	12656270	12241757	414513	9593961	37	
24	2823415	12646381	12231012	415369	9593140	36	
25	2826205	12636503	12220278	416225	9592318	35	
26	2828995	12626635	12209552	417083	9591496	34	
27	2831785	12616778	12198837	417941	9590672	33	
28	2834575	12606932	12188132	418800	9589848	32	
29	2837364	12597096	12177435	419661	9589023	31	
30	2840153	12587270	12166748	420522	9588197	30	

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 16

16		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
30	2840153	12587270	12166748	420522	9588197	30	
31	2842942	12577455	12156071	421384	9587371	29	
32	2845731	12567651	12145404	422247	9586543	28	
33	2848520	12557857	12134746	423111	9585715	27	
34	2851308	12548073	12124097	423976	9584886	26	
35	2854096	12538300	12113458	424842	9584056	25	
36	2856884	12528537	12102829	425708	9583226	24	
37	2859671	12518784	12092208	426576	9582394	23	
38	2862458	12509042	12081597	427445	9581562	22	
39	2865246	12499310	12070996	428314	9580729	21	
40	2868032	12489589	12060405	429184	9579895	20	
41	2870819	12479878	12049822	430056	9579060	19	
42	2873605	12470177	12039249	430928	9578225	18	
43	2876391	12460486	12028685	431801	9577389	17	
44	2879177	12450806	12018131	432675	9576552	16	
45	2881963	12441135	12007585	433550	9575714	15	
46	2884748	12431475	11997049	434426	9574875	14	
47	2887533	12421825	11986522	435303	9574035	13	
48	2890318	12412186	11976005	436181	9573195	12	
49	2893103	12402556	11965496	437060	9572354	11	
50	2895887	12392937	11954998	437939	9571512	10	
51	2898671	12383327	11944507	438820	9570669	9	
52	2901455	12373728	11934027	439701	9569825	8	
53	2904239	12364139	11923555	440584	9568981	7	
54	2907022	12354559	11913092	441467	9568136	6	
55	2909805	12344990	11902639	442351	9567290	5	
56	2912588	12335431	11892195	443236	9566443	4	
57	2915371	12325881	11881758	444123	9565595	3	
58	2918153	12316342	11871332	445010	9564747	2	
59	2920935	12306813	11860916	445897	9563898	1	
60	2923717	12297293	11850507	446786	9563048	0	
						<i>min</i> <i>Gr.</i>	

73

73

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 17

¹⁷ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
0	2923717	12297293	11850507	446786	9563048	60
1	2926499	12287784	11840108	447676	9562197	59
2	2929280	12278284	11829717	448567	9561345	58
3	2932061	12268794	11819335	449459	9560492	57
4	2934842	12259314	11808963	450351	9559639	56
5	2937623	12249844	11798599	451245	9558785	55
6	2940403	12240384	11788245	452139	9557930	54
7	2943183	12230933	11777899	453034	9557074	53
8	2945963	12221492	11767561	453931	9556218	52
9	2948743	12212061	11757233	454828	9555361	51
10	2951522	12202640	11746914	455726	9554502	50
11	2954302	12193228	11736603	456625	9553643	49
12	2957081	12183826	11726301	457525	9552784	48
13	2959859	12174434	11716008	458426	9551923	47
14	2962638	12165051	11705723	459328	9551062	46
15	2965416	12155679	11695448	460231	9550199	45
16	2968194	12146315	11685181	461134	9549336	44
17	2970971	12136961	11674922	462039	9548473	43
18	2973749	12127617	11664673	462944	9547608	42
19	2976526	12118283	11654432	463851	9546743	41
20	2979303	12108958	11644200	464758	9545876	40
21	2982079	12099642	11633975	465667	9545009	39
22	2984856	12090336	11623760	466576	9544141	38
23	2987632	12081040	11613554	467486	9543273	37
24	2990408	12071753	11603356	468397	9542403	36
25	2993184	12062475	11593166	469309	9541533	35
26	2995959	12053207	11582985	470222	9540662	34
27	2998734	12043949	11572813	471136	9539790	33
28	3001509	12034699	11562648	472051	9538917	32
29	3004284	12025460	11552493	472967	9538044	31
30	3007058	12016229	11542346	473883	9537170	30

72

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 17

¹⁷ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
30	3007058	12016229	11542346	473883	9537170	30
31	3009832	12007008	11532207	474801	9536294	29
32	3012606	11997796	11522076	475720	9535418	28
33	3015380	11988594	11511955	476639	9534542	27
34	3018153	11979401	11501841	477560	9533664	26
35	3020926	11970217	11491736	478481	9532786	25
36	3023699	11961042	11481639	479403	9531907	24
37	3026471	11951877	11471551	480326	9531027	23
38	3029244	11942721	11461470	481251	9530146	22
39	3032016	11933574	11451398	482176	9529264	21
40	3034788	11924436	11441334	483102	9528382	20
41	3037559	11915308	11431279	484029	9527499	19
42	3040331	11906188	11421231	484957	9526615	18
43	3043102	11897078	11411193	485885	9525730	17
44	3045872	11887977	11401162	486815	9524844	16
45	3048643	11878885	11391139	487746	9523958	15
46	3051413	11869802	11381125	488677	9523071	14
47	3054183	11860729	11371119	489610	9522183	13
48	3056953	11851664	11361121	490543	9521294	12
49	3059723	11842609	11351131	491478	9520404	11
50	3062492	11833562	11341149	492413	9519514	10
51	3065261	11824524	11331175	493349	9518623	9
52	3068030	11815496	11321209	494287	9517731	8
53	3070798	11806476	11311251	495225	9516838	7
54	3073566	11797466	11301302	496164	9515944	6
55	3076334	11788464	11291360	497104	9515050	5
56	3079102	11779472	11281427	498045	9514154	4
57	3081869	11770488	11271501	498987	9513258	3
58	3084636	11761513	11261584	499929	9512361	2
59	3087403	11752547	11251674	500873	9511464	1
60	3090170	11743590	11241772	501818	9510565	0
						<i>min</i> <i>Gr.</i>

72

72

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 18

¹⁸ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
0	3090170	11743590	11241772	501818	9510565	60
1	3092936	11734642	11231878	502764	9509666	59
2	3095702	11725703	11221993	503710	9508766	58
3	3098468	11716772	11212114	504658	9507865	57
4	3101234	11707850	11202244	505606	9506963	56
5	3103999	11698937	11192382	506555	9506061	55
6	3106764	11690033	11182527	507506	9505157	54
7	3109529	11681138	11172681	508457	9504253	53
8	3112294	11672251	11162842	509409	9503348	52
9	3115058	11663373	11153011	510362	9502443	51
10	3117822	11654504	11143188	511316	9501536	50
11	3120586	11645644	11133373	512271	9500629	49
12	3123349	11636792	11123565	513227	9499721	48
13	3126112	11627949	11113765	514184	9498812	47
14	3128875	11619115	11103973	515142	9497902	46
15	3131638	11610289	11094188	516101	9496991	45
16	3134400	11601472	11084412	517060	9496080	44
17	3137163	11592663	11074642	518021	9495168	43
18	3139925	11583863	11064881	518982	9494255	42
19	3142686	11575072	11055127	519945	9493341	41
20	3145448	11566289	11045381	520908	9492426	40
21	3148209	11557515	11035642	521873	9491511	39
22	3150969	11548749	11025911	522838	9490595	38
23	3153730	11539992	11016188	523804	9489678	37
24	3156490	11531243	11006472	524771	9488760	36
25	3159250	11522503	10996763	525740	9487842	35
26	3162010	11513771	10987062	526709	9486922	34
27	3164770	11505048	10977369	527679	9486002	33
28	3167529	11496333	10967683	528650	9485081	32
29	3170288	11487627	10958006	529621	9484159	31
30	3173047	11478929	10948335	530594	9483237	30

71

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 18

18		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
30	3173047	11478929	10948335	530594	9483237	30	
31	3175805	11470240	10938672	531568	9482313	29	
32	3178563	11461558	10929015	532543	9481389	28	
33	3181321	11452886	10919368	533518	9480464	27	
34	3184079	11444221	10909726	534495	9479538	26	
35	3186836	11435565	10900092	535473	9478612	25	
36	3189593	11426917	10890466	536451	9477684	24	
37	3192350	11418278	10880848	537430	9476756	23	
38	3195106	11409647	10871236	538411	9475827	22	
39	3197863	11401024	10861632	539392	9474897	21	
40	3200619	11392410	10852036	540374	9473966	20	
41	3203374	11383803	10842445	541358	9473035	19	
42	3206130	11375205	10832863	542342	9472103	18	
43	3208885	11366615	10823288	543327	9471170	17	
44	3211640	11358034	10813721	544313	9470236	16	
45	3214395	11349460	10804160	545300	9469301	15	
46	3217149	11340895	10794607	546288	9468366	14	
47	3219903	11332338	10785062	547276	9467430	13	
48	3222657	11323789	10775523	548266	9466493	12	
49	3225411	11315249	10765992	549257	9465555	11	
50	3228164	11306716	10756467	550249	9464616	10	
51	3230917	11298192	10746951	551241	9463677	9	
52	3233670	11289675	10737440	552235	9462736	8	
53	3236422	11281167	10727938	553229	9461795	7	
54	3239174	11272667	10718442	554225	9460854	6	
55	3241926	11264175	10708954	555221	9459911	5	
56	3244678	11255691	10699472	556219	9458968	4	
57	3247429	11247215	10689998	557217	9458023	3	
58	3250180	11238747	10680531	558216	9457078	2	
59	3252931	11230287	10671071	559216	9456132	1	
60	3255682	11221835	10661618	560217	9455186	0	
						<i>min</i> <i>Gr.</i>	

71

71

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 19

¹⁹ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
0	3255682	11221835	10661618	560217	9455186	60
1	3258432	11213391	10652171	561220	9454238	59
2	3261182	11204954	10642731	562223	9453290	58
3	3263932	11196526	10633299	563227	9452341	57
4	3266681	11188106	10623875	564231	9451391	56
5	3269430	11179694	10614457	565237	9450441	55
6	3272179	11171290	10605046	566244	9449489	54
7	3274928	11162893	10595641	567252	9448537	53
8	3277676	11154505	10586244	568261	9447584	52
9	3280424	11146124	10576854	569270	9446630	51
10	3283172	11137751	10567470	570281	9445675	50
11	3285919	11129386	10558094	571292	9444720	49
12	3288666	11121029	10548724	572305	9443764	48
13	3291413	11112680	10539362	573318	9442807	47
14	3294160	11104339	10530006	574333	9441849	46
15	3296906	11096005	10520657	575348	9440890	45
16	3299653	11087679	10511315	576364	9439931	44
17	3302398	11079361	10501979	577382	9438971	43
18	3305144	11071051	10492651	578400	9438010	42
19	3307889	11062748	10483329	579419	9437048	41
20	3310634	11054453	10474014	580439	9436085	40
21	3313379	11046166	10464706	581460	9435122	39
22	3316123	11037887	10455405	582482	9434157	38
23	3318867	11029615	10446110	583505	9433192	37
24	3321611	11021351	10436822	584529	9432227	36
25	3324355	11013095	10427541	585554	9431260	35
26	3327098	11004846	10418266	586580	9430293	34
27	3329841	10996605	10408999	587606	9429324	33
28	3332584	10988371	10399737	588634	9428355	32
29	3335326	10980145	10390482	589663	9427386	31
30	3338069	10971927	10381235	590692	9426415	30

70

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 19

¹⁹ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
30	3338069	10971927	10381235	590692	9426415	30
31	3340810	10963717	10371994	591723	9425444	29
32	3343552	10955514	10362759	592755	9424471	28
33	3346293	10947318	10353531	593787	9423498	27
34	3349034	10939130	10344310	594820	9422525	26
35	3351775	10930950	10335095	595855	9421550	25
36	3354516	10922777	10325887	596890	9420575	24
37	3357256	10914612	10316686	597926	9419598	23
38	3359996	10906454	10307490	598964	9418621	22
39	3362735	10898303	10298301	600002	9417644	21
40	3365475	10890161	10289120	601041	9416665	20
41	3368214	10882025	10279944	602081	9415686	19
42	3370953	10873897	10270775	603122	9414705	18
43	3373691	10865777	10261613	604164	9413724	17
44	3376429	10857664	10252457	605207	9412743	16
45	3379167	10849558	10243307	606251	9411760	15
46	3381905	10841460	10234164	607296	9410777	14
47	3384642	10833369	10225027	608342	9409793	13
48	3387379	10825286	10215897	609389	9408808	12
49	3390116	10817210	10206774	610436	9407822	11
50	3392852	10809141	10197656	611485	9406835	10
51	3395589	10801080	10188545	612535	9405848	9
52	3398325	10793026	10179441	613585	9404860	8
53	3401060	10784979	10170342	614637	9403871	7
54	3403796	10776940	10161251	615689	9402881	6
55	3406531	10768908	10152165	616743	9401891	5
56	3409265	10760883	10143086	617797	9400899	4
57	3412000	10752865	10134012	618853	9399907	3
58	3414734	10744855	10124946	619909	9398914	2
59	3417468	10736852	10115886	620966	9397921	1
60	3420201	10728856	10106831	622025	9396926	0
						<i>min</i> <i>Gr.</i>

70

70

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 20

20		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
0	3420201	10728856	10106831	622025	9396926	60	
1	3422935	10720868	10097784	623084	9395931	59	
2	3425668	10712887	10088743	624144	9394935	58	
3	3428400	10704913	10079708	625205	9393938	57	
4	3431133	10696946	10070679	626267	9392940	56	
5	3433865	10688986	10061656	627330	9391942	55	
6	3436597	10681034	10052640	628394	9390943	54	
7	3439329	10673088	10043629	629459	9389942	53	
8	3442060	10665150	10034625	630525	9388942	52	
9	3444791	10657219	10025627	631592	9387940	51	
10	3447521	10649295	10016635	632660	9386938	50	
11	3450252	10641379	10007650	633729	9385934	49	
12	3452982	10633469	9998670	634799	9384930	48	
13	3455712	10625566	9989697	635869	9383925	47	
14	3458441	10617671	9980730	636941	9382920	46	
15	3461171	10609782	9971768	638014	9381913	45	
16	3463900	10601901	9962814	639087	9380906	44	
17	3466628	10594027	9953865	640162	9379898	43	
18	3469357	10586160	9944923	641237	9378889	42	
19	3472085	10578299	9935985	642314	9377880	41	
20	3474812	10570446	9927055	643391	9376869	40	
21	3477540	10562600	9918130	644470	9375858	39	
22	3480267	10554761	9909212	645549	9374846	38	
23	3482994	10546929	9900299	646630	9373833	37	
24	3485720	10539103	9891392	647711	9372820	36	
25	3488447	10531285	9882492	648793	9371806	35	
26	3491173	10523474	9873598	649876	9370790	34	
27	3493898	10515669	9864708	650961	9369774	33	
28	3496624	10507872	9855826	652046	9368758	32	
29	3499349	10500081	9846949	653132	9367740	31	
30	3502074	10492298	9838079	654219	9366722	30	

69

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 20

20		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
30	3502074	10492298	9838079	654219	9366722	30	
31	3504798	10484521	9829214	655307	9365703	29	
32	3507523	10476751	9820355	656396	9364683	28	
33	3510246	10468988	9811502	657486	9363662	27	
34	3512970	10461232	9802655	658577	9362641	26	
35	3515693	10453483	9793814	659669	9361618	25	
36	3518416	10445741	9784979	660762	9360595	24	
37	3521139	10438005	9776149	661856	9359571	23	
38	3523862	10430276	9767325	662951	9358547	22	
39	3526584	10422555	9758509	664046	9357521	21	
40	3529306	10414839	9749696	665143	9356495	20	
41	3532027	10407131	9740890	666241	9355468	19	
42	3534748	10399430	9732090	667340	9354440	18	
43	3537469	10391735	9723296	668439	9353412	17	
44	3540190	10384047	9714507	669540	9352382	16	
45	3542910	10376366	9705724	670642	9351352	15	
46	3545630	10368691	9696947	671744	9350321	14	
47	3548350	10361023	9688175	672848	9349289	13	
48	3551070	10353362	9679410	673952	9348257	12	
49	3553789	10345708	9670650	675058	9347223	11	
50	3556508	10338060	9661896	676164	9346189	10	
51	3559226	10330419	9653148	677271	9345154	9	
52	3561944	10322785	9644405	678380	9344119	8	
53	3564662	10315158	9635669	679489	9343082	7	
54	3567380	10307537	9626938	680599	9342045	6	
55	3570097	10299922	9618211	681711	9341007	5	
56	3572814	10292315	9609492	682823	9339968	4	
57	3575531	10284714	9600778	683936	9338928	3	
58	3578248	10277119	9592069	685050	9337888	2	
59	3580964	10269531	9583365	686166	9336846	1	
60	3583679	10261950	9574668	687282	9335804	0	
						<i>min</i>	
						<i>Gr.</i>	

69

69

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 21

21		+ -				
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
0	3583679	10261950	9574668	687282	9335804	60
1	3586395	10254376	9565977	688399	9334761	59
2	3589110	10246808	9557291	689517	9333718	58
3	3591825	10239246	9548610	690636	9332673	57
4	3594540	10231691	9539935	691756	9331628	56
5	3597254	10224143	9531266	692877	9330582	55
6	3599968	10216601	9522602	693999	9329535	54
7	3602682	10209066	9513944	695122	9328488	53
8	3605395	10201537	9505291	696246	9327439	52
9	3608108	10194015	9496644	697371	9326390	51
10	3610821	10186499	9488003	698496	9325340	50
11	3613534	10178990	9479367	699623	9324290	49
12	3616246	10171487	9470736	700751	9323238	48
13	3618958	10163991	9462111	701880	9322186	47
14	3621669	10156501	9453492	703009	9321133	46
15	3624380	10149017	9444877	704140	9320079	45
16	3627091	10141541	9436269	705272	9319024	44
17	3629802	10134070	9427665	706405	9317969	43
18	3632512	10126606	9419068	707538	9316912	42
19	3635222	10119148	9410475	708673	9315855	41
20	3637932	10111697	9401889	709808	9314797	40
21	3640641	10104252	9393307	710945	9313739	39
22	3643351	10096814	9384731	712083	9312679	38
23	3646059	10089381	9376160	713221	9311619	37
24	3648768	10081956	9367595	714361	9310558	36
25	3651476	10074536	9359035	715501	9309496	35
26	3654184	10067123	9350481	716642	9308434	34
27	3656891	10059716	9341931	717785	9307370	33
28	3659599	10052316	9333388	718928	9306306	32
29	3662306	10044922	9324849	720073	9305241	31
30	3665012	10037534	9316316	721218	9304176	30

68

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 21

21		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
30	3665012	10037534	9316316	721218	9304176	30	
31	3667719	10030153	9307789	722364	9303109	29	
32	3670425	10022777	9299265	723512	9302042	28	
33	3673130	10015409	9290749	724660	9300974	27	
34	3675836	10008046	9282237	725809	9299905	26	
35	3678541	10000690	9273731	726959	9298835	25	
36	3681246	9993339	9265228	728111	9297765	24	
37	3683950	9985996	9256733	729263	9296694	23	
38	3686654	9978658	9248242	730416	9295622	22	
39	3689358	9971326	9239756	731570	9294549	21	
40	3692061	9964001	9231276	732725	9293475	20	
41	3694765	9956682	9222801	733881	9292401	19	
42	3697468	9949369	9214331	735038	9291326	18	
43	3700170	9942063	9205866	736197	9290250	17	
44	3702872	9934762	9197406	737356	9289173	16	
45	3705574	9927468	9188952	738516	9288096	15	
46	3708276	9920180	9180503	739677	9287017	14	
47	3710977	9912898	9172059	740839	9285938	13	
48	3713678	9905622	9163620	742002	9284858	12	
49	3716379	9898353	9155187	743166	9283778	11	
50	3719079	9891089	9146758	744331	9282696	10	
51	3721780	9883832	9138336	745496	9281614	9	
52	3724479	9876580	9129917	746663	9280531	8	
53	3727179	9869335	9121504	747831	9279447	7	
54	3729878	9862096	9113096	749000	9278363	6	
55	3732577	9854863	9104693	750170	9277277	5	
56	3735275	9847636	9096295	751341	9276191	4	
57	3737973	9840415	9087902	752513	9275104	3	
58	3740671	9833200	9079515	753685	9274016	2	
59	3743369	9825992	9071133	754859	9272928	1	
60	3746066	9818789	9062755	756034	9271839	0	
						<i>min</i>	
						<i>Gr.</i>	

68

68

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 22

22		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
0	3746066	9818789	9062755	756034	9271839	60	
1	3748763	9811592	9054382	757210	9270748	59	
2	3751459	9804401	9046014	758387	9269658	58	
3	3754156	9797217	9037653	759564	9268566	57	
4	3756852	9790038	9029295	760743	9267474	56	
5	3759547	9782865	9020942	761923	9266380	55	
6	3762243	9775699	9012596	763103	9265286	54	
7	3764938	9768538	9004253	764285	9264192	53	
8	3767632	9761383	8995915	765468	9263096	52	
9	3770327	9754234	8987583	766651	9262000	51	
10	3773021	9747092	8979256	767836	9260902	50	
11	3775714	9739955	8970933	769022	9259805	49	
12	3778408	9732824	8962616	770208	9258706	48	
13	3781101	9725699	8954303	771396	9257606	47	
14	3783794	9718580	8945996	772584	9256506	46	
15	3786486	9711466	8937692	773774	9255405	45	
16	3789178	9704359	8929395	774964	9254303	44	
17	3791870	9697258	8921102	776156	9253201	43	
18	3794562	9690162	8912814	777348	9252097	42	
19	3797253	9683072	8904530	778542	9250993	41	
20	3799944	9675989	8896253	779736	9249888	40	
21	3802634	9668911	8887979	780932	9248782	39	
22	3805324	9661839	8879711	782128	9247676	38	
23	3808014	9654772	8871446	783326	9246568	37	
24	3810704	9647712	8863188	784524	9245460	36	
25	3813393	9640657	8854933	785724	9244351	35	
26	3816082	9633609	8846685	786924	9243242	34	
27	3818770	9626566	8838440	788126	9242131	33	
28	3821459	9619529	8830201	789328	9241020	32	
29	3824147	9612497	8821965	790532	9239908	31	
30	3826834	9605472	8813736	791736	9238795	30	

67

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 22

22		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
30	3826834	9605472	8813736	791736	9238795	30	
31	3829522	9598452	8805511	792941	9237682	29	
32	3832209	9591438	8797290	794148	9236567	28	
33	3834895	9584430	8789075	795355	9235452	27	
34	3837582	9577427	8780864	796563	9234336	26	
35	3840268	9570431	8772658	797773	9233220	25	
36	3842953	9563440	8764457	798983	9232102	24	
37	3845639	9556454	8756259	800195	9230984	23	
38	3848324	9549475	8748068	801407	9229865	22	
39	3851008	9542501	8739881	802620	9228745	21	
40	3853693	9535533	8731698	803835	9227624	20	
41	3856377	9528570	8723520	805050	9226503	19	
42	3859060	9521614	8715348	806266	9225381	18	
43	3861744	9514662	8707179	807483	9224258	17	
44	3864427	9507717	8699015	808702	9223134	16	
45	3867110	9500777	8690856	809921	9222010	15	
46	3869792	9493843	8682702	811141	9220884	14	
47	3872474	9486915	8674552	812363	9219758	13	
48	3875156	9479992	8666407	813585	9218632	12	
49	3877837	9473075	8658267	814808	9217504	11	
50	3880518	9466163	8650131	816032	9216375	10	
51	3883199	9459258	8642000	817258	9215246	9	
52	3885880	9452357	8633873	818484	9214116	8	
53	3888560	9445463	8625752	819711	9212986	7	
54	3891240	9438573	8617633	820940	9211854	6	
55	3893919	9431690	8609521	822169	9210722	5	
56	3896598	9424812	8601413	823399	9209589	4	
57	3899277	9417940	8593310	824630	9208455	3	
58	3901955	9411073	8585210	825863	9207320	2	
59	3904633	9404212	8577116	827096	9206185	1	
60	3907311	9397356	8569026	828330	9205049	0	
						<i>min</i>	
						<i>Gr.</i>	

67

67

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 23

		+ -					
²³ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
0	3907311	9397356	8569026	828330	9205049	60	
1	3909989	9390506	8560941	829565	9203912	59	
2	3912666	9383661	8552859	830802	9202774	58	
3	3915343	9376822	8544783	832039	9201635	57	
4	3918019	9369989	8536712	833277	9200496	56	
5	3920695	9363161	8528645	834516	9199356	55	
6	3923371	9356338	8520581	835757	9198215	54	
7	3926047	9349521	8512523	836998	9197073	53	
8	3928722	9342710	8504470	838240	9195931	52	
9	3931397	9335904	8496421	839483	9194788	51	
10	3934071	9329103	8488375	840728	9193644	50	
11	3936745	9322308	8480335	841973	9192499	49	
12	3939419	9315518	8472299	843219	9191353	48	
13	3942093	9308734	8464268	844466	9190207	47	
14	3944766	9301955	8456241	845714	9189060	46	
15	3947439	9295182	8448218	846964	9187912	45	
16	3950111	9288414	8440200	848214	9186763	44	
17	3952783	9281652	8432187	849465	9185614	43	
18	3955455	9274894	8424176	850718	9184464	42	
19	3958127	9268143	8416172	851971	9183313	41	
20	3960798	9261397	8408172	853225	9182161	40	
21	3963468	9254656	8400176	854480	9181009	39	
22	3966139	9247920	8392183	855737	9179855	38	
23	3968809	9241190	8384196	856994	9178701	37	
24	3971479	9234465	8376213	858252	9177546	36	
25	3974148	9227746	8368235	859511	9176391	35	
26	3976818	9221032	8360260	860772	9175234	34	
27	3979486	9214323	8352290	862033	9174077	33	
28	3982155	9207620	8344325	863295	9172919	32	
29	3984823	9200922	8336363	864559	9171760	31	
30	3987491	9194230	8328407	865823	9170601	30	

| 66

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 23

²³ <i>min</i>		+ -		<i>min</i>		
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
30	3987491	9194230	8328407	865823	9170601	30
31	3990158	9187542	8320454	867088	9169440	29
32	3992825	9180860	8312505	868355	9168279	28
33	3995492	9174184	8304562	869622	9167118	27
34	3998158	9167512	8296622	870890	9165955	26
35	4000825	9160846	8288686	872160	9164791	25
36	4003490	9154185	8280755	873430	9163627	24
37	4006156	9147530	8272829	874701	9162462	23
38	4008821	9140880	8264906	875974	9161297	22
39	4011486	9134235	8256988	877247	9160130	21
40	4014150	9127595	8249074	878521	9158963	20
41	4016814	9120960	8241163	879797	9157795	19
42	4019478	9114331	8233258	881073	9156626	18
43	4022141	9107707	8225356	882351	9155456	17
44	4024804	9101088	8217459	883629	9154286	16
45	4027467	9094475	8209566	884909	9153115	15
46	4030129	9087866	8201677	886189	9151943	14
47	4032791	9081263	8193793	887470	9150770	13
48	4035453	9074665	8185912	888753	9149597	12
49	4038114	9068073	8178037	890036	9148422	11
50	4040775	9061485	8170164	891321	9147247	10
51	4043436	9054903	8162297	892606	9146072	9
52	4046096	9048326	8154433	893893	9144895	8
53	4048756	9041754	8146574	895180	9143718	7
54	4051416	9035187	8138718	896469	9142540	6
55	4054075	9028625	8130866	897759	9141361	5
56	4056734	9022069	8123020	899049	9140181	4
57	4059393	9015517	8115176	900341	9139001	3
58	4062051	9008971	8107338	901633	9137819	2
59	4064709	9002430	8099503	902927	9136637	1
60	4067366	8995894	8091673	904221	9135455	0
						<i>min</i>
						<i>Gr.</i>

66

66

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 24

²⁴ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
0	4067366	8995894	8091673	904221	9135455	60
1	4070024	8989363	8083846	905517	9134271	59
2	4072681	8982837	8076023	906814	9133087	58
3	4075337	8976316	8068205	908111	9131902	57
4	4077993	8969801	8060391	909410	9130716	56
5	4080649	8963290	8052580	910710	9129529	55
6	4083305	8956785	8044775	912010	9128342	54
7	4085960	8950284	8036972	913312	9127154	53
8	4088615	8943789	8029174	914615	9125965	52
9	4091269	8937299	8021380	915919	9124775	51
10	4093923	8930814	8013591	917223	9123584	50
11	4096577	8924334	8005805	918529	9122393	49
12	4099230	8917859	7998023	919836	9121201	48
13	4101883	8911389	7990245	921144	9120008	47
14	4104536	8904924	7982471	922453	9118815	46
15	4107189	8898464	7974702	923762	9117620	45
16	4109841	8892009	7966936	925073	9116425	44
17	4112492	8885559	7959174	926385	9115229	43
18	4115144	8879114	7951416	927698	9114033	42
19	4117795	8872674	7943662	929012	9112835	41
20	4120445	8866239	7935912	930327	9111637	40
21	4123096	8859809	7928166	931643	9110438	39
22	4125745	8853384	7920424	932960	9109238	38
23	4128395	8846964	7912686	934278	9108038	37
24	4131044	8840549	7904952	935597	9106837	36
25	4133693	8834138	7897221	936917	9105635	35
26	4136342	8827733	7889495	938238	9104432	34
27	4138990	8821333	7881773	939560	9103228	33
28	4141638	8814938	7874055	940883	9102024	32
29	4144285	8808547	7866340	942207	9100819	31
30	4146932	8802162	7858630	943532	9099613	30

65

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 24

²⁴ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
30	4146932	8802162	7858630	943532	9099613	30
31	4149579	8795782	7850923	944859	9098406	29
32	4152226	8789406	7843220	946186	9097199	28
33	4154872	8783035	7835521	947514	9095990	27
34	4157517	8776670	7827827	948843	9094781	26
35	4160163	8770309	7820136	950173	9093572	25
36	4162808	8763953	7812448	951505	9092361	24
37	4165453	8757602	7804765	952837	9091150	23
38	4168097	8751255	7797085	954170	9089938	22
39	4170741	8744914	7789409	955505	9088725	21
40	4173385	8738577	7781737	956840	9087511	20
41	4176028	8732246	7774070	958176	9086297	19
42	4178671	8725919	7766405	959514	9085082	18
43	4181313	8719597	7758745	960852	9083866	17
44	4183956	8713280	7751088	962192	9082649	16
45	4186597	8706968	7743436	963532	9081432	15
46	4189239	8700660	7735786	964874	9080214	14
47	4191880	8694358	7728142	966216	9078995	13
48	4194521	8688060	7720500	967560	9077775	12
49	4197161	8681767	7712862	968905	9076554	11
50	4199801	8675479	7705229	970250	9075333	10
51	4202441	8669195	7697598	971597	9074111	9
52	4205080	8662917	7689972	972945	9072888	8
53	4207719	8656643	7682350	974293	9071665	7
54	4210358	8650374	7674731	975643	9070440	6
55	4212996	8644110	7667116	976994	9069215	5
56	4215634	8637850	7659504	978346	9067989	4
57	4218272	8631595	7651897	979698	9066762	3
58	4220909	8625345	7644293	981052	9065535	2
59	4223546	8619100	7636693	982407	9064307	1
60	4226183	8612860	7629097	983763	9063078	0
						<i>min</i>
						<i>Gr.</i>

65

65

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 25

²⁵ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
0	4226183	8612860	7629097	983763	9063078	60
1	4228819	8606624	7621504	985120	9061848	59
2	4231455	8600393	7613915	986478	9060618	58
3	4234090	8594167	7606330	987837	9059386	57
4	4236725	8587945	7598748	989197	9058154	56
5	4239360	8581728	7591170	990558	9056922	55
6	4241994	8575516	7583596	991920	9055688	54
7	4244628	8569309	7576026	993283	9054454	53
8	4247262	8563106	7568458	994648	9053219	52
9	4249895	8556908	7560895	996013	9051983	51
10	4252528	8550714	7553335	997379	9050746	50
11	4255161	8544526	7545780	998746	9049509	49
12	4257793	8538342	7538227	1000115	9048271	48
13	4260425	8532162	7530678	1001484	9047032	47
14	4263056	8525988	7523134	1002854	9045792	46
15	4265687	8519818	7515592	1004226	9044551	45
16	4268318	8513652	7508054	1005598	9043310	44
17	4270949	8507491	7500519	1006972	9042068	43
18	4273579	8501335	7492989	1008346	9040825	42
19	4276208	8495184	7485462	1009722	9039582	41
20	4278838	8489037	7477939	1011098	9038338	40
21	4281467	8482895	7470419	1012476	9037093	39
22	4284095	8476757	7462903	1013854	9035847	38
23	4286723	8470624	7455390	1015234	9034600	37
24	4289351	8464496	7447881	1016615	9033353	36
25	4291979	8458372	7440375	1017997	9032105	35
26	4294606	8452253	7432874	1019379	9030856	34
27	4297233	8446138	7425375	1020763	9029606	33
28	4299859	8440028	7417880	1022148	9028356	32
29	4302485	8433923	7410389	1023534	9027105	31
30	4305111	8427822	7402901	1024921	9025853	30

64

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 25

²⁵ <i>min</i>		<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ -	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
30	4305111	8427822	7402901		1024921	9025853	30
31	4307736	8421725	7395416		1026309	9024600	29
32	4310361	8415634	7387936		1027698	9023347	28
33	4312986	8409547	7380459		1029088	9022092	27
34	4315610	8403464	7372985		1030479	9020838	26
35	4318234	8397386	7365515		1031871	9019582	25
36	4320857	8391312	7358048		1033264	9018325	24
37	4323481	8385243	7350584		1034659	9017068	23
38	4326103	8379179	7343125		1036054	9015810	22
39	4328726	8373119	7335669		1037450	9014551	21
40	4331348	8367063	7328215		1038848	9013292	20
41	4333970	8361012	7320766		1040246	9012031	19
42	4336591	8354966	7313321		1041645	9010770	18
43	4339212	8348924	7305878		1043046	9009508	17
44	4341832	8342886	7298439		1044447	9008246	16
45	4344453	8336853	7291003		1045850	9006982	15
46	4347072	8330825	7283571		1047254	9005718	14
47	4349692	8324801	7276143		1048658	9004453	13
48	4352311	8318781	7268717		1050064	9003188	12
49	4354930	8312766	7261295		1051471	9001921	11
50	4357548	8306756	7253878		1052878	9000654	10
51	4360166	8300749	7246462		1054287	8999386	9
52	4362784	8294748	7239051		1055697	8998117	8
53	4365401	8288750	7231642		1057108	8996848	7
54	4368018	8282758	7224238		1058520	8995578	6
55	4370634	8276769	7216836		1059933	8994307	5
56	4373251	8270785	7209438		1061347	8993035	4
57	4375866	8264806	7202044		1062762	8991763	3
58	4378482	8258831	7194653		1064178	8990489	2
59	4381097	8252860	7187265		1065595	8989215	1
60	4383711	8246894	7179880		1067014	8987940	0
							<i>min</i> <i>Gr.</i>
					64		64

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 26

26		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
0	4383711	8246894	7179880	1067014	8987940	60	
1	4386326	8240932	7172499	1068433	8986665	59	
2	4388940	8234974	7165121	1069853	8985389	58	
3	4391553	8229021	7157746	1071275	8984112	57	
4	4394166	8223072	7150375	1072697	8982834	56	
5	4396779	8217128	7143007	1074121	8981555	55	
6	4399392	8211188	7135643	1075545	8980276	54	
7	4402004	8205253	7128282	1076971	8978996	53	
8	4404615	8199321	7120924	1078397	8977715	52	
9	4407227	8193394	7113569	1079825	8976433	51	
10	4409838	8187472	7106218	1081254	8975151	50	
11	4412448	8181554	7098871	1082683	8973868	49	
12	4415059	8175640	7091526	1084114	8972584	48	
13	4417668	8169731	7084185	1085546	8971299	47	
14	4420278	8163825	7076846	1086979	8970014	46	
15	4422887	8157925	7069512	1088413	8968727	45	
16	4425496	8152028	7062180	1089848	8967440	44	
17	4428104	8146136	7054852	1091284	8966153	43	
18	4430712	8140248	7047527	1092721	8964864	42	
19	4433319	8134365	7040206	1094159	8963575	41	
20	4435927	8128485	7032886	1095599	8962285	40	
21	4438534	8122611	7025572	1097039	8960994	39	
22	4441140	8116740	7018260	1098480	8959703	38	
23	4443746	8110874	7010951	1099923	8958411	37	
24	4446352	8105012	7003646	1101366	8957118	36	
25	4448957	8099154	6996343	1102811	8955824	35	
26	4451562	8093300	6989044	1104256	8954529	34	
27	4454167	8087451	6981748	1105703	8953234	33	
28	4456771	8081606	6974455	1107151	8951938	32	
29	4459375	8075765	6967166	1108599	8950641	31	
30	4461978	8069929	6959880	1110049	8949344	30	

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 26

26		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
30	4461978	8069929	6959880	1110049	8949344	30	
31	4464581	8064097	6952597	1111500	8948045	29	
32	4467184	8058269	6945317	1112952	8946746	28	
33	4469786	8052445	6938040	1114405	8945446	27	
34	4472388	8046626	6930767	1115859	8944146	26	
35	4474990	8040810	6923496	1117314	8942844	25	
36	4477591	8034999	6916229	1118770	8941542	24	
37	4480192	8029193	6908966	1120227	8940240	23	
38	4482792	8023390	6901705	1121685	8938936	22	
39	4485392	8017592	6894447	1123145	8937632	21	
40	4487992	8011798	6887193	1124605	8936326	20	
41	4490591	8006008	6879942	1126066	8935021	19	
42	4493190	8000222	6872693	1127529	8933714	18	
43	4495789	7994440	6865447	1128993	8932406	17	
44	4498387	7988663	6858206	1130457	8931098	16	
45	4500984	7982890	6850967	1131923	8929789	15	
46	4503582	7977121	6843731	1133390	8928480	14	
47	4506179	7971356	6836499	1134857	8927169	13	
48	4508775	7965595	6829269	1136326	8925858	12	
49	4511372	7959839	6822043	1137796	8924546	11	
50	4513967	7954086	6814819	1139267	8923234	10	
51	4516563	7948338	6807599	1140739	8921920	9	
52	4519158	7942594	6800382	1142212	8920606	8	
53	4521753	7936854	6793168	1143686	8919291	7	
54	4524347	7931118	6785956	1145162	8917975	6	
55	4526941	7925386	6778748	1146638	8916659	5	
56	4529535	7919659	6771544	1148115	8915342	4	
57	4532128	7913936	6764342	1149594	8914024	3	
58	4534721	7908216	6757143	1151073	8912705	2	
59	4537313	7902501	6749947	1152554	8911385	1	
60	4539905	7896790	6742755	1154035	8910065	0	
						<i>min</i>	
						<i>Gr.</i>	

63

63

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 27

		+ -					
²⁷ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
0	4539905	7896790	6742755	1154035	8910065	60	
1	4542497	7891083	6735565	1155518	8908744	59	
2	4545088	7885380	6728378	1157002	8907423	58	
3	4547679	7879682	6721195	1158487	8906100	57	
4	4550269	7873987	6714015	1159972	8904777	56	
5	4552859	7868296	6706837	1161459	8903453	55	
6	4555449	7862610	6699663	1162947	8902128	54	
7	4558038	7856927	6692491	1164436	8900803	53	
8	4560627	7851249	6685322	1165927	8899476	52	
9	4563216	7845575	6678157	1167418	8898149	51	
10	4565804	7839905	6670995	1168910	8896822	50	
11	4568392	7834238	6663835	1170403	8895493	49	
12	4570979	7828576	6656678	1171898	8894164	48	
13	4573566	7822918	6649525	1173393	8892834	47	
14	4576153	7817264	6642374	1174890	8891503	46	
15	4578739	7811614	6635226	1176388	8890171	45	
16	4581325	7805968	6628082	1177886	8888839	44	
17	4583910	7800326	6620940	1179386	8887506	43	
18	4586496	7794689	6613802	1180887	8886172	42	
19	4589080	7789055	6606666	1182389	8884838	41	
20	4591665	7783425	6599533	1183892	8883503	40	
21	4594248	7777799	6592403	1185396	8882166	39	
22	4596832	7772177	6585276	1186901	8880830	38	
23	4599415	7766559	6578152	1188407	8879492	37	
24	4601998	7760946	6571031	1189915	8878154	36	
25	4604580	7755336	6563913	1191423	8876815	35	
26	4607162	7749730	6556798	1192932	8875475	34	
27	4609744	7744128	6549685	1194443	8874134	33	
28	4612325	7738530	6542576	1195954	8872793	32	
29	4614906	7732937	6535470	1197467	8871451	31	
30	4617486	7727347	6528366	1198981	8870108	30	

62

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 27

		+ -					
²⁷ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
30	4617486	7727347	6528366	1198981	8870108	30	
31	4620066	7721761	6521265	1200496	8868765	29	
32	4622646	7716179	6514167	1202012	8867420	28	
33	4625225	7710601	6507073	1203528	8866075	27	
34	4627804	7705027	6499980	1205047	8864730	26	
35	4630382	7699457	6492891	1206566	8863383	25	
36	4632960	7693890	6485804	1208086	8862036	24	
37	4635538	7688328	6478721	1209607	8860688	23	
38	4638115	7682770	6471641	1211129	8859339	22	
39	4640692	7677216	6464563	1212653	8857989	21	
40	4643269	7671665	6457488	1214177	8856639	20	
41	4645845	7666119	6450416	1215703	8855288	19	
42	4648420	7660576	6443346	1217230	8853936	18	
43	4650996	7655038	6436281	1218757	8852584	17	
44	4653571	7649503	6429217	1220286	8851230	16	
45	4656145	7643972	6422156	1221816	8849876	15	
46	4658719	7638445	6415098	1223347	8848522	14	
47	4661293	7632922	6408043	1224879	8847166	13	
48	4663866	7627403	6400991	1226412	8845810	12	
49	4666439	7621888	6393942	1227946	8844453	11	
50	4669012	7616376	6386894	1229482	8843095	10	
51	4671584	7610869	6379851	1231018	8841736	9	
52	4674156	7605365	6372809	1232556	8840377	8	
53	4676727	7599865	6365771	1234094	8839017	7	
54	4679298	7594370	6358736	1235634	8837656	6	
55	4681869	7588878	6351704	1237174	8836295	5	
56	4684439	7583390	6344674	1238716	8834933	4	
57	4687009	7577905	6337646	1240259	8833569	3	
58	4689578	7572425	6330622	1241803	8832206	2	
59	4692147	7566948	6323600	1243348	8830841	1	
60	4694716	7561476	6316582	1244894	8829476	0	
						<i>min</i>	
						<i>Gr.</i>	

62

62

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 28

28		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
0	4694716	7561476	6316582	1244894	8829476	60	
1	4697284	7556007	6309565	1246442	8828110	59	
2	4699852	7550542	6302552	1247990	8826743	58	
3	4702419	7545080	6295541	1249539	8825376	57	
4	4704986	7539623	6288533	1251090	8824007	56	
5	4707553	7534169	6281528	1252641	8822638	55	
6	4710119	7528720	6274526	1254194	8821269	54	
7	4712685	7523274	6267526	1255748	8819898	53	
8	4715250	7517832	6260529	1257303	8818527	52	
9	4717815	7512393	6253535	1258858	8817155	51	
10	4720380	7506959	6246544	1260415	8815782	50	
11	4722944	7501528	6239554	1261974	8814409	49	
12	4725508	7496101	6232568	1263533	8813035	48	
13	4728071	7490678	6225585	1265093	8811660	47	
14	4730634	7485258	6218604	1266654	8810284	46	
15	4733197	7479843	6211626	1268217	8808907	45	
16	4735759	7474431	6204651	1269780	8807530	44	
17	4738321	7469023	6197678	1271345	8806152	43	
18	4740882	7463619	6190708	1272911	8804774	42	
19	4743443	7458218	6183740	1274478	8803394	41	
20	4746004	7452822	6176777	1276045	8802014	40	
21	4748564	7447429	6169815	1277614	8800633	39	
22	4751124	7442039	6162854	1279185	8799251	38	
23	4753683	7436654	6155898	1280756	8797869	37	
24	4756242	7431272	6148944	1282328	8796486	36	
25	4758801	7425894	6141993	1283901	8795102	35	
26	4761359	7420520	6135044	1285476	8793717	34	
27	4763917	7415149	6128098	1287051	8792332	33	
28	4766474	7409783	6121155	1288628	8790946	32	
29	4769031	7404419	6114213	1290206	8789559	31	
30	4771588	7399060	6107275	1291785	8788171	30	

61

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 28

28		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
30	4771588	7399060	6107275	1291785	8788171	30	
31	4774144	7393704	6100339	1293365	8786783	29	
32	4776700	7388353	6093407	1294946	8785394	28	
33	4779255	7383004	6086476	1296528	8784004	27	
34	4781810	7377660	6079549	1298111	8782613	26	
35	4784364	7372319	6072624	1299695	8781222	25	
36	4786919	7366982	6065701	1301281	8779830	24	
37	4789472	7361648	6058781	1302867	8778437	23	
38	4792026	7356319	6051864	1304455	8777043	22	
39	4794579	7350993	6044949	1306044	8775649	21	
40	4797131	7345670	6038037	1307633	8774254	20	
41	4799683	7340352	6031128	1309224	8772858	19	
42	4802235	7335037	6024221	1310816	8771462	18	
43	4804786	7329725	6017316	1312409	8770064	17	
44	4807337	7324418	6010414	1314004	8768666	16	
45	4809888	7319114	6003515	1315599	8767268	15	
46	4812438	7313813	5996618	1317195	8765868	14	
47	4814987	7308517	5989724	1318793	8764468	13	
48	4817537	7303223	5982831	1320392	8763067	12	
49	4820086	7297934	5975943	1321991	8761665	11	
50	4822634	7292648	5969056	1323592	8760263	10	
51	4825182	7287366	5962172	1325194	8758859	9	
52	4827730	7282088	5955291	1326797	8757455	8	
53	4830277	7276813	5948412	1328401	8756051	7	
54	4832824	7271542	5941536	1330006	8754645	6	
55	4835370	7266274	5934661	1331613	8753239	5	
56	4837916	7261010	5927790	1333220	8751832	4	
57	4840462	7255750	5920921	1334829	8750425	3	
58	4843007	7250493	5914055	1336438	8749016	2	
59	4845552	7245240	5907191	1338049	8747607	1	
60	4848096	7239990	5900329	1339661	8746197	0	
						<i>min</i>	
						<i>Gr.</i>	

61

61

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 29

29		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
0	4848096	7239990	5900329	1339661	8746197	60	
1	4850640	7234744	5893470	1341274	8744786	59	
2	4853184	7229502	5886614	1342888	8743375	58	
3	4855727	7224263	5879760	1344503	8741963	57	
4	4858270	7219028	5872908	1346120	8740550	56	
5	4860812	7213796	5866059	1347737	8739137	55	
6	4863354	7208568	5859212	1349356	8737722	54	
7	4865895	7203344	5852369	1350975	8736307	53	
8	4868436	7198123	5845527	1352596	8734891	52	
9	4870977	7192905	5838687	1354218	8733475	51	
10	4873517	7187692	5831851	1355841	8732058	50	
11	4876057	7182482	5825017	1357465	8730640	49	
12	4878597	7177275	5818185	1359090	8729221	48	
13	4881136	7172072	5811356	1360716	8727801	47	
14	4883674	7166872	5804528	1362344	8726381	46	
15	4886212	7161676	5797704	1363972	8724960	45	
16	4888750	7156484	5790882	1365602	8723538	44	
17	4891288	7151295	5784063	1367232	8722116	43	
18	4893825	7146110	5777246	1368864	8720693	42	
19	4896361	7140928	5770431	1370497	8719269	41	
20	4898897	7135750	5763619	1372131	8717844	40	
21	4901433	7130575	5756809	1373766	8716419	39	
22	4903968	7125404	5750001	1375403	8714993	38	
23	4906503	7120236	5743196	1377040	8713566	37	
24	4909038	7115072	5736393	1378679	8712138	36	
25	4911572	7109911	5729593	1380318	8710710	35	
26	4914105	7104754	5722795	1381959	8709281	34	
27	4916638	7099600	5715999	1383601	8707851	33	
28	4919171	7094450	5709206	1385244	8706420	32	
29	4921704	7089304	5702416	1386888	8704989	31	
30	4924236	7084160	5695627	1388533	8703557	30	

60

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 29

29		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
30	4924236	7084160	5695627	1388533	8703557	30	
31	4926767	7079021	5688842	1390179	8702124	29	
32	4929298	7073884	5682057	1391827	8700691	28	
33	4931829	7068752	5675277	1393475	8699256	27	
34	4934359	7063623	5668498	1395125	8697821	26	
35	4936889	7058497	5661721	1396776	8696386	25	
36	4939419	7053374	5654946	1398428	8694949	24	
37	4941948	7048256	5648175	1400081	8693512	23	
38	4944476	7043140	5641405	1401735	8692074	22	
39	4947005	7038028	5634638	1403390	8690636	21	
40	4949532	7032920	5627873	1405047	8689196	20	
41	4952060	7027815	5621111	1406704	8687756	19	
42	4954587	7022713	5614350	1408363	8686315	18	
43	4957113	7017615	5607592	1410023	8684874	17	
44	4959639	7012521	5600838	1411683	8683431	16	
45	4962165	7007429	5594084	1413345	8681988	15	
46	4964690	7002342	5587333	1415009	8680544	14	
47	4967215	6997257	5580584	1416673	8679100	13	
48	4969740	6992176	5573838	1418338	8677655	12	
49	4972264	6987099	5567094	1420005	8676209	11	
50	4974787	6982025	5560353	1421672	8674762	10	
51	4977310	6976954	5553613	1423341	8673314	9	
52	4979833	6971887	5546876	1425011	8671866	8	
53	4982355	6966823	5540141	1426682	8670417	7	
54	4984877	6961763	5533409	1428354	8668967	6	
55	4987399	6956706	5526679	1430027	8667517	5	
56	4989920	6951652	5519950	1431702	8666066	4	
57	4992441	6946602	5513225	1433377	8664614	3	
58	4994961	6941555	5506501	1435054	8663161	2	
59	4997481	6936512	5499781	1436731	8661708	1	
60	5000000	6931472	5493062	1438410	8660254	0	
				60		<i>min</i> <i>Gr.</i>	

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 30

³⁰ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
0	5000000	6931472	5493062	1438410	8660254	60
1	5002519	6926435	5486345	1440090	8658799	59
2	5005037	6921402	5479630	1441772	8657344	58
3	5007556	6916372	5472918	1443454	8655887	57
4	5010073	6911346	5466209	1445137	8654430	56
5	5012591	6906322	5459500	1446822	8652973	55
6	5015107	6901303	5452796	1448507	8651514	54
7	5017624	6896286	5446092	1450194	8650055	53
8	5020140	6891273	5439391	1451882	8648595	52
9	5022655	6886263	5432692	1453571	8647134	51
10	5025170	6881257	5425996	1455261	8645673	50
11	5027685	6876254	5419301	1456953	8644211	49
12	5030199	6871255	5412610	1458645	8642748	48
13	5032713	6866258	5405919	1460339	8641284	47
14	5035227	6861265	5399232	1462033	8639820	46
15	5037740	6856276	5392547	1463729	8638355	45
16	5040252	6851289	5385863	1465426	8636889	44
17	5042765	6846306	5379182	1467124	8635423	43
18	5045276	6841327	5372504	1468823	8633956	42
19	5047788	6836351	5365827	1470524	8632488	41
20	5050298	6831378	5359153	1472225	8631019	40
21	5052809	6826408	5352480	1473928	8629549	39
22	5055319	6821442	5345810	1475632	8628079	38
23	5057828	6816479	5339142	1477337	8626608	37
24	5060338	6811519	5332476	1479043	8625137	36
25	5062846	6806562	5325812	1480750	8623664	35
26	5065355	6801609	5319151	1482458	8622191	34
27	5067863	6796659	5312491	1484168	8620717	33
28	5070370	6791713	5305835	1485878	8619243	32
29	5072877	6786770	5299180	1487590	8617768	31
30	5075384	6781830	5292527	1489303	8616292	30

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 30

³⁰ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
30	5075384	6781830	5292527	1489303	8616292	30
31	5077890	6776893	5285876	1491017	8614815	29
32	5080396	6771960	5279228	1492732	8613337	28
33	5082901	6767030	5272581	1494449	8611859	27
34	5085406	6762103	5265937	1496166	8610380	26
35	5087910	6757179	5259294	1497885	8608901	25
36	5090414	6752259	5252655	1499604	8607420	24
37	5092918	6747342	5246017	1501325	8605939	23
38	5095421	6742428	5239381	1503047	8604457	22
39	5097924	6737518	5232748	1504770	8602975	21
40	5100426	6732610	5226115	1506495	8601491	20
41	5102928	6727706	5219486	1508220	8600007	19
42	5105429	6722806	5212859	1509947	8598523	18
43	5107930	6717908	5206233	1511675	8597037	17
44	5110431	6713014	5199611	1513403	8595551	16
45	5112931	6708123	5192990	1515133	8594064	15
46	5115431	6703235	5186370	1516865	8592576	14
47	5117930	6698351	5179754	1518597	8591088	13
48	5120429	6693469	5173139	1520330	8589599	12
49	5122927	6688591	5166526	1522065	8588109	11
50	5125425	6683716	5159915	1523801	8586619	10
51	5127923	6678845	5153307	1525538	8585127	9
52	5130420	6673976	5146700	1527276	8583635	8
53	5132916	6669111	5140096	1529015	8582143	7
54	5135413	6664249	5133494	1530755	8580649	6
55	5137908	6659390	5126893	1532497	8579155	5
56	5140404	6654535	5120295	1534240	8577660	4
57	5142899	6649682	5113699	1535983	8576164	3
58	5145393	6644833	5107105	1537728	8574668	2
59	5147887	6639987	5100513	1539474	8573171	1
60	5150381	6635144	5093922	1541222	8571673	0
						<i>min</i> <i>Gr.</i>

59

59

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 31

³¹ <i>min</i>		<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	$\begin{array}{c} + \\ \\ - \end{array}$ <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
0	5150381	6635144	5093922	1541222	8571673	60	
1	5152874	6630305	5087335	1542970	8570174	59	
2	5155367	6625468	5080748	1544720	8568675	58	
3	5157859	6620635	5074165	1546470	8567175	57	
4	5160351	6615805	5067583	1548222	8565674	56	
5	5162842	6610978	5061003	1549975	8564173	55	
6	5165333	6606155	5054426	1551729	8562671	54	
7	5167824	6601334	5047849	1553485	8561168	53	
8	5170314	6596517	5041276	1555241	8559664	52	
9	5172804	6591703	5034704	1556999	8558160	51	
10	5175293	6586892	5028134	1558758	8556655	50	
11	5177782	6582084	5021566	1560518	8555149	49	
12	5180270	6577279	5015000	1562279	8553643	48	
13	5182758	6572477	5008436	1564041	8552135	47	
14	5185246	6567679	5001875	1565804	8550627	46	
15	5187733	6562884	4995315	1567569	8549119	45	
16	5190219	6558092	4988757	1569335	8547609	44	
17	5192705	6553303	4982201	1571102	8546099	43	
18	5195191	6548517	4975647	1572870	8544588	42	
19	5197676	6543734	4969095	1574639	8543077	41	
20	5200161	6538955	4962546	1576409	8541564	40	
21	5202646	6534178	4955997	1578181	8540051	39	
22	5205130	6529405	4949452	1579953	8538538	38	
23	5207613	6524635	4942908	1581727	8537023	37	
24	5210096	6519868	4936366	1583502	8535508	36	
25	5212579	6515104	4929826	1585278	8533992	35	
26	5215061	6510343	4923287	1587056	8532475	34	
27	5217543	6505585	4916751	1588834	8530958	33	
28	5220024	6500830	4910216	1590614	8529440	32	
29	5222505	6496079	4903684	1592395	8527921	31	
30	5224986	6491330	4897153	1594177	8526402	30	

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 31

³¹ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
30	5224986	6491330	4897153	1594177	8526402	30
31	5227466	6486585	4890625	1595960	8524881	29
32	5229945	6481843	4884099	1597744	8523360	28
33	5232424	6477104	4877574	1599530	8521839	27
34	5234903	6472368	4871052	1601316	8520316	26
35	5237381	6467635	4864531	1603104	8518793	25
36	5239859	6462905	4858012	1604893	8517269	24
37	5242336	6458178	4851495	1606683	8515745	23
38	5244813	6453454	4844980	1608474	8514219	22
39	5247290	6448734	4838467	1610267	8512693	21
40	5249766	6444016	4831955	1612061	8511167	20
41	5252241	6439302	4825447	1613855	8509639	19
42	5254717	6434590	4818939	1615651	8508111	18
43	5257191	6429882	4812433	1617449	8506582	17
44	5259665	6425177	4805930	1619247	8505053	16
45	5262139	6420474	4799428	1621046	8503522	15
46	5264613	6415775	4792928	1622847	8501991	14
47	5267085	6411079	4786430	1624649	8500459	13
48	5269558	6406386	4779934	1626452	8498927	12
49	5272030	6401696	4773440	1628256	8497394	11
50	5274502	6397009	4766948	1630061	8495860	10
51	5276973	6392325	4760457	1631868	8494325	9
52	5279443	6387644	4753968	1633676	8492790	8
53	5281914	6382966	4747482	1635484	8491254	7
54	5284383	6378292	4740998	1637294	8489717	6
55	5286853	6373620	4734514	1639106	8488179	5
56	5289322	6368951	4728033	1640918	8486641	4
57	5291790	6364285	4721553	1642732	8485102	3
58	5294258	6359623	4715077	1644546	8483562	2
59	5296726	6354963	4708601	1646362	8482022	1
60	5299193	6350306	4702127	1648179	8480481	0
						<i>min</i> <i>Gr.</i>

58

58

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 32

³² <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
0	5299193	6350306	4702127	1648179	8480481	60
1	5301659	6345652	4695654	1649998	8478939	59
2	5304125	6341002	4689185	1651817	8477397	58
3	5306591	6336354	4682716	1653638	8475853	57
4	5309057	6331709	4676250	1655459	8474309	56
5	5311521	6327068	4669786	1657282	8472765	55
6	5313986	6322429	4663323	1659106	8471219	54
7	5316450	6317794	4656862	1660932	8469673	53
8	5318913	6313161	4650403	1662758	8468126	52
9	5321376	6308531	4643945	1664586	8466579	51
10	5323839	6303905	4637490	1666415	8465030	50
11	5326301	6299281	4631036	1668245	8463481	49
12	5328763	6294660	4624584	1670076	8461932	48
13	5331224	6290042	4618133	1671909	8460381	47
14	5333685	6285428	4611686	1673742	8458830	46
15	5336145	6280816	4605239	1675577	8457278	45
16	5338605	6276207	4598794	1677413	8455726	44
17	5341065	6271601	4592351	1679250	8454172	43
18	5343523	6266998	4585910	1681088	8452618	42
19	5345982	6262398	4579470	1682928	8451064	41
20	5348440	6257801	4573032	1684769	8449508	40
21	5350898	6253207	4566597	1686610	8447952	39
22	5353355	6248616	4560162	1688454	8446395	38
23	5355812	6244028	4553730	1690298	8444838	37
24	5358268	6239443	4547300	1692143	8443279	36
25	5360724	6234861	4540871	1693990	8441720	35
26	5363179	6230282	4534444	1695838	8440161	34
27	5365634	6225705	4528018	1697687	8438600	33
28	5368089	6221132	4521595	1699537	8437039	32
29	5370543	6216562	4515174	1701388	8435477	31
30	5372996	6211994	4508753	1703241	8433914	30

57

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 32

³² <i>min</i>		<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
30	5372996	6211994	4508753	1703241	8433914	30	
31	5375449	6207430	4502335	1705095	8432351	29	
32	5377902	6202868	4495918	1706950	8430787	28	
33	5380354	6198309	4489503	1708806	8429222	27	
34	5382806	6193753	4483090	1710663	8427657	26	
35	5385257	6189201	4476680	1712521	8426091	25	
36	5387708	6184651	4470270	1714381	8424524	24	
37	5390158	6180104	4463862	1716242	8422956	23	
38	5392608	6175559	4457455	1718104	8421388	22	
39	5395058	6171018	4451051	1719967	8419819	21	
40	5397507	6166480	4444648	1721832	8418249	20	
41	5399955	6161945	4438247	1723698	8416679	19	
42	5402403	6157412	4431847	1725565	8415108	18	
43	5404851	6152882	4425449	1727433	8413536	17	
44	5407298	6148356	4419054	1729302	8411963	16	
45	5409745	6143832	4412660	1731172	8410390	15	
46	5412191	6139311	4406267	1733044	8408816	14	
47	5414637	6134793	4399876	1734917	8407241	13	
48	5417082	6130278	4393487	1736791	8405666	12	
49	5419527	6125766	4387100	1738666	8404090	11	
50	5421971	6121256	4380713	1740543	8402513	10	
51	5424415	6116750	4374330	1742420	8400936	9	
52	5426859	6112246	4367947	1744299	8399357	8	
53	5429302	6107745	4361566	1746179	8397778	7	
54	5431744	6103247	4355187	1748060	8396199	6	
55	5434187	6098752	4348809	1749943	8394618	5	
56	5436628	6094260	4342434	1751826	8393037	4	
57	5439069	6089771	4336060	1753711	8391455	3	
58	5441510	6085285	4329688	1755597	8389873	2	
59	5443951	6080801	4323316	1757485	8388290	1	
60	5446390	6076320	4316947	1759373	8386706	0	
						<i>min</i>	
						<i>Gr.</i>	

57

57

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 33

33		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
0	5446390	6076320	4316947	1759373	8386706	60	
1	5448830	6071842	4310579	1761263	8385121	59	
2	5451269	6067367	4304214	1763153	8383536	58	
3	5453707	6062895	4297849	1765046	8381950	57	
4	5456145	6058426	4291487	1766939	8380363	56	
5	5458583	6053959	4285126	1768833	8378775	55	
6	5461020	6049496	4278767	1770729	8377187	54	
7	5463456	6045035	4272409	1772626	8375598	53	
8	5465892	6040577	4266053	1774524	8374009	52	
9	5468328	6036122	4259699	1776423	8372418	51	
10	5470763	6031670	4253346	1778324	8370827	50	
11	5473198	6027220	4246995	1780225	8369236	49	
12	5475632	6022773	4240645	1782128	8367643	48	
13	5478066	6018330	4234298	1784032	8366050	47	
14	5480499	6013889	4227951	1785938	8364456	46	
15	5482932	6009450	4221606	1787844	8362862	45	
16	5485365	6005015	4215263	1789752	8361266	44	
17	5487797	6000583	4208922	1791661	8359670	43	
18	5490228	5996153	4202582	1793571	8358074	42	
19	5492659	5991726	4196243	1795483	8356476	41	
20	5495090	5987302	4189907	1797395	8354878	40	
21	5497520	5982880	4183571	1799309	8353279	39	
22	5499950	5978462	4177238	1801224	8351680	38	
23	5502379	5974046	4170906	1803140	8350080	37	
24	5504807	5969633	4164575	1805058	8348479	36	
25	5507236	5965223	4158247	1806976	8346877	35	
26	5509663	5960816	4151920	1808896	8345275	34	
27	5512091	5956411	4145594	1810817	8343672	33	
28	5514518	5952009	4139269	1812740	8342068	32	
29	5516944	5947610	4132947	1814663	8340463	31	
30	5519370	5943214	4126626	1816588	8338858	30	

56

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 33

33		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
30	5519370	5943214	4126626	1816588	8338858	30	
31	5521795	5938821	4120307	1818514	8337252	29	
32	5524220	5934430	4113989	1820441	8335646	28	
33	5526645	5930042	4107673	1822369	8334038	27	
34	5529069	5925657	4101358	1824299	8332430	26	
35	5531492	5921274	4095044	1826230	8330822	25	
36	5533915	5916895	4088733	1828162	8329212	24	
37	5536338	5912518	4082423	1830095	8327602	23	
38	5538760	5908144	4076114	1832030	8325991	22	
39	5541182	5903773	4069808	1833965	8324380	21	
40	5543603	5899404	4063502	1835902	8322768	20	
41	5546024	5895038	4057198	1837840	8321155	19	
42	5548444	5890675	4050895	1839780	8319541	18	
43	5550864	5886315	4044595	1841720	8317927	17	
44	5553283	5881957	4038295	1843662	8316312	16	
45	5555702	5877602	4031997	1845605	8314696	15	
46	5558121	5873250	4025700	1847550	8313080	14	
47	5560539	5868901	4019406	1849495	8311463	13	
48	5562956	5864554	4013112	1851442	8309845	12	
49	5565373	5860211	4006821	1853390	8308226	11	
50	5567790	5855869	4000530	1855339	8306607	10	
51	5570206	5851531	3994242	1857289	8304987	9	
52	5572621	5847195	3987954	1859241	8303366	8	
53	5575036	5842862	3981668	1861194	8301745	7	
54	5577451	5838532	3975384	1863148	8300123	6	
55	5579865	5834205	3969102	1865103	8298500	5	
56	5582279	5829880	3962820	1867060	8296877	4	
57	5584692	5825558	3956541	1869017	8295252	3	
58	5587105	5821238	3950262	1870976	8293628	2	
59	5589517	5816922	3943985	1872937	8292002	1	
60	5591929	5812608	3937710	1874898	8290376	0	
						<i>min</i>	
						<i>Gr.</i>	

56

56

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 34

34		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
0	5591929	5812608	3937710	1874898	8290376	60	
1	5594340	5808297	3931436	1876861	8288749	59	
2	5596751	5803988	3925163	1878825	8287121	58	
3	5599162	5799682	3918892	1880790	8285493	57	
4	5601572	5795379	3912623	1882756	8283864	56	
5	5603981	5791079	3906355	1884724	8282234	55	
6	5606390	5786781	3900088	1886693	8280603	54	
7	5608798	5782486	3893823	1888663	8278972	53	
8	5611206	5778193	3887559	1890634	8277340	52	
9	5613614	5773904	3881297	1892607	8275708	51	
10	5616021	5769617	3875037	1894580	8274074	50	
11	5618428	5765332	3868777	1896555	8272440	49	
12	5620834	5761051	3862519	1898532	8270806	48	
13	5623239	5756772	3856263	1900509	8269170	47	
14	5625645	5752496	3850008	1902488	8267534	46	
15	5628049	5748222	3843754	1904468	8265897	45	
16	5630453	5743951	3837502	1906449	8264260	44	
17	5632857	5739683	3831252	1908431	8262622	43	
18	5635260	5735417	3825002	1910415	8260983	42	
19	5637663	5731154	3818754	1912400	8259343	41	
20	5640066	5726894	3812508	1914386	8257703	40	
21	5642467	5722636	3806262	1916374	8256062	39	
22	5644869	5718381	3800019	1918362	8254420	38	
23	5647270	5714129	3793777	1920352	8252778	37	
24	5649670	5709880	3787537	1922343	8251135	36	
25	5652070	5705633	3781297	1924336	8249491	35	
26	5654469	5701388	3775059	1926329	8247847	34	
27	5656868	5697146	3768822	1928324	8246202	33	
28	5659267	5692907	3762587	1930320	8244556	32	
29	5661665	5688671	3756353	1932318	8242909	31	
30	5664062	5684437	3750121	1934316	8241262	30	

55

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 34

34		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
30	5664062	5684437	3750121	1934316	8241262	30	
31	5666459	5680206	3743890	1936316	8239614	29	
32	5668856	5675978	3737661	1938317	8237965	28	
33	5671252	5671752	3731433	1940319	8236316	27	
34	5673648	5667529	3725206	1942323	8234666	26	
35	5676043	5663308	3718980	1944328	8233015	25	
36	5678437	5659090	3712756	1946334	8231364	24	
37	5680832	5654875	3706534	1948341	8229712	23	
38	5683225	5650662	3700312	1950350	8228059	22	
39	5685619	5646452	3694092	1952360	8226405	21	
40	5688011	5642244	3687873	1954371	8224751	20	
41	5690403	5638039	3681656	1956383	8223096	19	
42	5692795	5633837	3675440	1958397	8221440	18	
43	5695187	5629637	3669225	1960412	8219784	17	
44	5697577	5625440	3663012	1962428	8218127	16	
45	5699968	5621246	3656801	1964445	8216469	15	
46	5702357	5617054	3650590	1966464	8214811	14	
47	5704747	5612865	3644382	1968483	8213152	13	
48	5707136	5608678	3638174	1970504	8211492	12	
49	5709524	5604494	3631967	1972527	8209832	11	
50	5711912	5600313	3625763	1974550	8208170	10	
51	5714299	5596134	3619559	1976575	8206509	9	
52	5716686	5591958	3613357	1978601	8204846	8	
53	5719073	5587784	3607155	1980629	8203183	7	
54	5721459	5583613	3600956	1982657	8201519	6	
55	5723844	5579444	3594757	1984687	8199854	5	
56	5726229	5575279	3588561	1986718	8198189	4	
57	5728614	5571115	3582364	1988751	8196523	3	
58	5730998	5566954	3576169	1990785	8194856	2	
59	5733381	5562796	3569977	1992819	8193189	1	
60	5735764	5558641	3563785	1994856	8191520	0	
						<i>min</i> <i>Gr.</i>	

55

55

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 35

35		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
0	5735764	5558641	3563785	1994856	8191520	60	
1	5738147	5554488	3557595	1996893	8189852	59	
2	5740529	5550337	3551405	1998932	8188182	58	
3	5742911	5546189	3545217	2000972	8186512	57	
4	5745292	5542044	3539031	2003013	8184841	56	
5	5747672	5537901	3532845	2005056	8183169	55	
6	5750053	5533761	3526662	2007099	8181497	54	
7	5752432	5529623	3520479	2009144	8179824	53	
8	5754811	5525488	3514297	2011191	8178151	52	
9	5757190	5521356	3508118	2013238	8176476	51	
10	5759568	5517226	3501939	2015287	8174801	50	
11	5761946	5513098	3495761	2017337	8173125	49	
12	5764323	5508974	3489586	2019388	8171449	48	
13	5766700	5504851	3483410	2021441	8169772	47	
14	5769076	5500731	3477236	2023495	8168094	46	
15	5771452	5496614	3471064	2025550	8166416	45	
16	5773827	5492499	3464892	2027607	8164736	44	
17	5776202	5488387	3458723	2029664	8163056	43	
18	5778576	5484278	3452555	2031723	8161376	42	
19	5780950	5480171	3446388	2033783	8159695	41	
20	5783323	5476066	3440221	2035845	8158013	40	
21	5785696	5471964	3434056	2037908	8156330	39	
22	5788069	5467864	3427892	2039972	8154647	38	
23	5790440	5463767	3421730	2042037	8152963	37	
24	5792812	5459673	3415569	2044104	8151278	36	
25	5795183	5455581	3409409	2046172	8149593	35	
26	5797553	5451492	3403251	2048241	8147906	34	
27	5799923	5447405	3397094	2050311	8146220	33	
28	5802292	5443320	3390937	2052383	8144532	32	
29	5804661	5439239	3384783	2054456	8142844	31	
30	5807030	5435159	3378629	2056530	8141155	30	

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 35

35		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
30	5807030	5435159	3378629	2056530	8141155	30	
31	5809397	5431082	3372476	2058606	8139466	29	
32	5811765	5427008	3366326	2060682	8137775	28	
33	5814132	5422936	3360176	2062760	8136084	27	
34	5816498	5418867	3354027	2064840	8134393	26	
35	5818864	5414800	3347880	2066920	8132701	25	
36	5821230	5410736	3341734	2069002	8131008	24	
37	5823595	5406674	3335588	2071086	8129314	23	
38	5825959	5402614	3329444	2073170	8127620	22	
39	5828323	5398558	3323302	2075256	8125925	21	
40	5830687	5394503	3317160	2077343	8124229	20	
41	5833050	5390451	3311020	2079431	8122532	19	
42	5835412	5386402	3304881	2081521	8120835	18	
43	5837774	5382355	3298743	2083612	8119137	17	
44	5840136	5378311	3292607	2085704	8117439	16	
45	5842497	5374269	3286472	2087797	8115740	15	
46	5844857	5370229	3280337	2089892	8114040	14	
47	5847217	5366192	3274204	2091988	8112339	13	
48	5849577	5362158	3268073	2094085	8110638	12	
49	5851936	5358126	3261942	2096184	8108936	11	
50	5854294	5354096	3255812	2098284	8107234	10	
51	5856652	5350069	3249684	2100385	8105530	9	
52	5859010	5346045	3243558	2102487	8103826	8	
53	5861367	5342022	3237431	2104591	8102122	7	
54	5863724	5338003	3231307	2106696	8100416	6	
55	5866080	5333985	3225182	2108803	8098710	5	
56	5868435	5329971	3219061	2110910	8097004	4	
57	5870790	5325958	3212939	2113019	8095296	3	
58	5873145	5321949	3206820	2115129	8093588	2	
59	5875499	5317941	3200700	2117241	8091879	1	
60	5877853	5313936	3194582	2119354	8090170	0	
						<i>min</i>	
						<i>Gr.</i>	

54

54

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 36

³⁶ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
0	5877853	5313936	3194582	2119354	8090170	60
1	5880206	5309934	3188466	2121468	8088460	59
2	5882558	5305934	3182351	2123583	8086749	58
3	5884910	5301936	3176236	2125700	8085037	57
4	5887262	5297941	3170123	2127818	8083325	56
5	5889613	5293948	3164011	2129937	8081612	55
6	5891964	5289958	3157901	2132057	8079899	54
7	5894314	5285970	3151791	2134179	8078185	53
8	5896663	5281984	3145682	2136302	8076470	52
9	5899012	5278002	3139575	2138427	8074754	51
10	5901361	5274021	3133468	2140553	8073038	50
11	5903709	5270043	3127363	2142680	8071321	49
12	5906057	5266067	3121259	2144808	8069603	48
13	5908404	5262094	3115156	2146938	8067885	47
14	5910750	5258123	3109055	2149068	8066166	46
15	5913096	5254155	3102954	2151201	8064446	45
16	5915442	5250189	3096855	2153334	8062726	44
17	5917787	5246225	3090756	2155469	8061005	43
18	5920132	5242264	3084659	2157605	8059283	42
19	5922476	5238305	3078562	2159743	8057560	41
20	5924819	5234349	3072468	2161881	8055837	40
21	5927163	5230395	3066374	2164021	8054113	39
22	5929505	5226443	3060280	2166163	8052389	38
23	5931847	5222494	3054189	2168305	8050664	37
24	5934189	5218547	3048098	2170449	8048938	36
25	5936530	5214603	3042008	2172595	8047211	35
26	5938871	5210661	3035920	2174741	8045484	34
27	5941211	5206722	3029833	2176889	8043756	33
28	5943550	5202785	3023747	2179038	8042028	32
29	5945889	5198850	3017661	2181189	8040299	31
30	5948228	5194918	3011577	2183341	8038569	30

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 36

36		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
30	5948228	5194918	3011577	2183341	8038569	30	
31	5950566	5190988	3005494	2185494	8036838	29	
32	5952904	5187060	2999412	2187648	8035107	28	
33	5955241	5183135	2993331	2189804	8033375	27	
34	5957577	5179212	2987251	2191961	8031642	26	
35	5959913	5175292	2981173	2194119	8029909	25	
36	5962249	5171374	2975095	2196279	8028175	24	
37	5964584	5167458	2969018	2198440	8026440	23	
38	5966918	5163545	2962943	2200602	8024705	22	
39	5969252	5159634	2956868	2202766	8022969	21	
40	5971586	5155726	2950795	2204931	8021232	20	
41	5973919	5151819	2944722	2207097	8019495	19	
42	5976251	5147916	2938651	2209265	8017756	18	
43	5978583	5144014	2932581	2211433	8016018	17	
44	5980915	5140115	2926511	2213604	8014278	16	
45	5983246	5136219	2920444	2215775	8012538	15	
46	5985577	5132324	2914376	2217948	8010797	14	
47	5987906	5128432	2908310	2220122	8009056	13	
48	5990236	5124543	2902245	2222298	8007314	12	
49	5992565	5120656	2896182	2224474	8005571	11	
50	5994893	5116771	2890119	2226652	8003827	10	
51	5997221	5112888	2884056	2228832	8002083	9	
52	5999549	5109008	2877995	2231013	8000338	8	
53	6001876	5105130	2871935	2233195	7998593	7	
54	6004202	5101255	2865877	2235378	7996847	6	
55	6006528	5097382	2859819	2237563	7995100	5	
56	6008854	5093511	2853762	2239749	7993352	4	
57	6011179	5089643	2847707	2241936	7991604	3	
58	6013503	5085777	2841652	2244125	7989855	2	
59	6015827	5081913	2835598	2246315	7988105	1	
60	6018150	5078052	2829546	2248506	7986355	0	
						<i>min</i> <i>Gr.</i>	

53

53

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 37

37		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
0	6018150	5078052	2829546	2248506	7986355	60	
1	6020473	5074192	2823493	2250699	7984604	59	
2	6022795	5070336	2817443	2252893	7982853	58	
3	6025117	5066481	2811393	2255088	7981100	57	
4	6027439	5062629	2805344	2257285	7979347	56	
5	6029760	5058780	2799297	2259483	7977594	55	
6	6032080	5054932	2793250	2261682	7975839	54	
7	6034400	5051087	2787204	2263883	7974084	53	
8	6036719	5047244	2781159	2266085	7972329	52	
9	6039038	5043404	2775116	2268288	7970572	51	
10	6041356	5039566	2769073	2270493	7968815	50	
11	6043674	5035730	2763031	2272699	7967058	49	
12	6045991	5031897	2756991	2274906	7965299	48	
13	6048308	5028065	2750950	2277115	7963540	47	
14	6050624	5024237	2744913	2279324	7961780	46	
15	6052940	5020410	2738874	2281536	7960020	45	
16	6055255	5016586	2732838	2283748	7958259	44	
17	6057570	5012764	2726802	2285962	7956497	43	
18	6059884	5008944	2720766	2288178	7954735	42	
19	6062198	5005127	2714733	2290394	7952972	41	
20	6064511	5001312	2708700	2292612	7951208	40	
21	6066824	4997499	2702667	2294832	7949444	39	
22	6069136	4993689	2696637	2297052	7947678	38	
23	6071447	4989881	2690607	2299274	7945913	37	
24	6073758	4986075	2684577	2301498	7944146	36	
25	6076069	4982272	2678550	2303722	7942379	35	
26	6078379	4978470	2672522	2305948	7940611	34	
27	6080689	4974671	2666495	2308176	7938843	33	
28	6082998	4970875	2660471	2310404	7937074	32	
29	6085306	4967080	2654446	2312634	7935304	31	
30	6087614	4963288	2648422	2314866	7933533	30	

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 37

37		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
30	6087614	4963288	2648422	2314866	7933533	30	
31	6089922	4959499	2642400	2317099	7931762	29	
32	6092229	4955711	2636378	2319333	7929990	28	
33	6094535	4951926	2630358	2321568	7928218	27	
34	6096841	4948143	2624338	2323805	7926445	26	
35	6099147	4944362	2618319	2326043	7924671	25	
36	6101452	4940584	2612302	2328282	7922896	24	
37	6103756	4936808	2606285	2330523	7921121	23	
38	6106060	4933034	2600269	2332765	7919345	22	
39	6108363	4929262	2594253	2335009	7917569	21	
40	6110666	4925493	2588239	2337254	7915792	20	
41	6112969	4921726	2582226	2339500	7914014	19	
42	6115270	4917961	2576213	2341748	7912235	18	
43	6117572	4914199	2570203	2343996	7910456	17	
44	6119873	4910438	2564191	2346247	7908676	16	
45	6122173	4906680	2558182	2348498	7906896	15	
46	6124473	4902925	2552174	2350751	7905115	14	
47	6126772	4899171	2546165	2353006	7903333	13	
48	6129071	4895420	2540159	2355261	7901550	12	
49	6131369	4891671	2534153	2357518	7899767	11	
50	6133666	4887924	2528147	2359777	7897983	10	
51	6135964	4884180	2522143	2362037	7896198	9	
52	6138260	4880437	2516139	2364298	7894413	8	
53	6140556	4876697	2510137	2366560	7892627	7	
54	6142852	4872960	2504136	2368824	7890841	6	
55	6145147	4869224	2498135	2371089	7889054	5	
56	6147442	4865491	2492135	2373356	7887266	4	
57	6149736	4861760	2486136	2375624	7885477	3	
58	6152029	4858031	2480138	2377893	7883688	2	
59	6154322	4854305	2474142	2380163	7881898	1	
60	6156615	4850580	2468145	2382435	7880108	0	
						<i>min</i>	
						<i>Gr.</i>	

52

52

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 38

³⁸		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
0	6156615	4850580	2468145	2382435	7880108	60	
1	6158907	4846858	2462149	2384709	7878316	59	
2	6161198	4843138	2456155	2386983	7876524	58	
3	6163489	4839421	2450161	2389260	7874732	57	
4	6165780	4835705	2444168	2391537	7872939	56	
5	6168069	4831992	2438176	2393816	7871145	55	
6	6170359	4828281	2432185	2396096	7869350	54	
7	6172648	4824572	2426194	2398378	7867555	53	
8	6174936	4820866	2420206	2400660	7865759	52	
9	6177224	4817162	2414217	2402945	7863963	51	
10	6179511	4813460	2408230	2405230	7862165	50	
11	6181798	4809760	2402243	2407517	7860367	49	
12	6184084	4806062	2396256	2409806	7858569	48	
13	6186370	4802367	2390272	2412095	7856770	47	
14	6188655	4798673	2384286	2414387	7854970	46	
15	6190939	4794982	2378303	2416679	7853169	45	
16	6193224	4791294	2372321	2418973	7851368	44	
17	6195507	4787607	2366339	2421268	7849566	43	
18	6197790	4783923	2360358	2423565	7847764	42	
19	6200073	4780240	2354377	2425863	7845961	41	
20	6202355	4776560	2348398	2428162	7844157	40	
21	6204636	4772883	2342420	2430463	7842352	39	
22	6206917	4769207	2336442	2432765	7840547	38	
23	6209198	4765534	2330466	2435068	7838741	37	
24	6211478	4761863	2324490	2437373	7836935	36	
25	6213757	4758194	2318514	2439680	7835127	35	
26	6216036	4754527	2312540	2441987	7833320	34	
27	6218314	4750862	2306566	2444296	7831511	33	
28	6220592	4747200	2300593	2446607	7829702	32	
29	6222870	4743539	2294621	2448918	7827892	31	
30	6225146	4739881	2288650	2451231	7826082	30	

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 38

³⁸ <i>min</i>		<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
30		6225146	4739881	2288650	2451231	7826082	30
31		6227423	4736226	2282680	2453546	7824270	29
32		6229698	4732572	2276710	2455862	7822459	28
33		6231974	4728920	2270741	2458179	7820646	27
34		6234248	4725271	2264773	2460498	7818833	26
35		6236522	4721624	2258806	2462818	7817019	25
36		6238796	4717979	2252840	2465139	7815205	24
37		6241069	4714336	2246874	2467462	7813390	23
38		6243342	4710695	2240909	2469786	7811574	22
39		6245614	4707057	2234945	2472112	7809757	21
40		6247885	4703421	2228982	2474439	7807940	20
41		6250156	4699787	2223020	2476767	7806123	19
42		6252427	4696155	2217058	2479097	7804304	18
43		6254696	4692525	2211097	2481428	7802485	17
44		6256966	4688897	2205136	2483761	7800665	16
45		6259235	4685272	2199177	2486095	7798845	15
46		6261503	4681648	2193218	2488430	7797024	14
47		6263771	4678027	2187260	2490767	7795202	13
48		6266038	4674408	2181303	2493105	7793380	12
49		6268305	4670791	2175347	2495444	7791557	11
50		6270571	4667177	2169392	2497785	7789733	10
51		6272837	4663564	2163436	2500128	7787909	9
52		6275102	4659954	2157483	2502471	7786084	8
53		6277366	4656345	2151529	2504816	7784258	7
54		6279631	4652739	2145576	2507163	7782431	6
55		6281894	4649135	2139624	2509511	7780604	5
56		6284157	4645534	2133674	2511860	7778777	4
57		6286420	4641934	2127723	2514211	7776949	3
58		6288682	4638336	2121773	2516563	7775120	2
59		6290943	4634741	2115825	2518916	7773290	1
60		6293204	4631148	2109877	2521271	7771460	0
							<i>min</i>
							<i>Gr.</i>

51

51

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 39

39		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
0	6293204	4631148	2109877	2521271	7771460	60	
1	6295464	4627557	2103930	2523627	7769629	59	
2	6297724	4623968	2097983	2525985	7767797	58	
3	6299983	4620381	2092037	2528344	7765965	57	
4	6302242	4616796	2086092	2530704	7764132	56	
5	6304500	4613214	2080148	2533066	7762298	55	
6	6306758	4609633	2074203	2535430	7760464	54	
7	6309015	4606055	2068261	2537794	7758629	53	
8	6311272	4602479	2062319	2540160	7756794	52	
9	6313528	4598905	2056377	2542528	7754957	51	
10	6315784	4595333	2050436	2544897	7753121	50	
11	6318039	4591763	2044496	2547267	7751283	49	
12	6320293	4588195	2038556	2549639	7749445	48	
13	6322547	4584630	2032618	2552012	7747606	47	
14	6324800	4581066	2026680	2554386	7745767	46	
15	6327053	4577505	2020743	2556762	7743926	45	
16	6329306	4573946	2014806	2559140	7742086	44	
17	6331557	4570388	2008869	2561519	7740244	43	
18	6333809	4566833	2002934	2563899	7738402	42	
19	6336059	4563281	1997001	2566280	7736559	41	
20	6338310	4559730	1991067	2568663	7734716	40	
21	6340559	4556181	1985133	2571048	7732872	39	
22	6342808	4552634	1979200	2573434	7731027	38	
23	6345057	4549090	1973269	2575821	7729182	37	
24	6347305	4545548	1967338	2578210	7727336	36	
25	6349553	4542007	1961407	2580600	7725489	35	
26	6351800	4538469	1955478	2582991	7723642	34	
27	6354046	4534933	1949549	2585384	7721794	33	
28	6356292	4531399	1943621	2587778	7719945	32	
29	6358537	4527867	1937693	2590174	7718096	31	
30	6360782	4524337	1931766	2592571	7716246	30	

50

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 39

39		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
30	6360782	4524337	1931766	2592571	7716246	30	
31	6363026	4520810	1925840	2594970	7714395	29	
32	6365270	4517284	1919914	2597370	7712544	28	
33	6367513	4513760	1913989	2599771	7710692	27	
34	6369756	4510239	1908065	2602174	7708840	26	
35	6371998	4506720	1902141	2604579	7706986	25	
36	6374240	4503202	1896218	2606984	7705132	24	
37	6376481	4499687	1890295	2609392	7703278	23	
38	6378721	4496174	1884374	2611800	7701423	22	
39	6380961	4492663	1878453	2614210	7699567	21	
40	6383201	4489154	1872532	2616622	7697710	20	
41	6385440	4485647	1866613	2619034	7695853	19	
42	6387678	4482142	1860693	2621449	7693996	18	
43	6389916	4478640	1854776	2623864	7692137	17	
44	6392153	4475139	1848857	2626282	7690278	16	
45	6394390	4471640	1842940	2628700	7688418	15	
46	6396626	4468144	1837024	2631120	7686558	14	
47	6398862	4464650	1831108	2633542	7684697	13	
48	6401097	4461157	1825193	2635964	7682835	12	
49	6403332	4457667	1819278	2638389	7680973	11	
50	6405566	4454179	1813365	2640814	7679110	10	
51	6407799	4450692	1807450	2643242	7677246	9	
52	6410032	4447208	1801538	2645670	7675382	8	
53	6412264	4443726	1795626	2648100	7673517	7	
54	6414496	4440246	1789714	2650532	7671652	6	
55	6416728	4436768	1783803	2652965	7669785	5	
56	6418958	4433292	1777893	2655399	7667918	4	
57	6421189	4429818	1771983	2657835	7666051	3	
58	6423418	4426347	1766075	2660272	7664183	2	
59	6425647	4422877	1760166	2662711	7662314	1	
60	6427876	4419409	1754258	2665151	7660444	0	
						<i>min</i>	
						<i>Gr.</i>	

50

50

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 40

⁴⁰ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
0	6427876	4419409	1754258	2665151	7660444	60
1	6430104	4415944	1748352	2667592	7658574	59
2	6432332	4412480	1742445	2670035	7656704	58
3	6434559	4409018	1736538	2672480	7654832	57
4	6436785	4405559	1730633	2674926	7652960	56
5	6439011	4402101	1724728	2677373	7651087	55
6	6441236	4398646	1718824	2679822	7649214	54
7	6443461	4395193	1712921	2682272	7647340	53
8	6445685	4391741	1707017	2684724	7645465	52
9	6447909	4388292	1701115	2687177	7643590	51
10	6450132	4384845	1695213	2689632	7641714	50
11	6452355	4381399	1689311	2692088	7639838	49
12	6454577	4377956	1683411	2694545	7637960	48
13	6456798	4374515	1677511	2697004	7636082	47
14	6459019	4371076	1671612	2699464	7634204	46
15	6461240	4367639	1665713	2701926	7632325	45
16	6463460	4364204	1659815	2704389	7630445	44
17	6465679	4360771	1653917	2706854	7628564	43
18	6467898	4357340	1648020	2709320	7626683	42
19	6470116	4353911	1642123	2711788	7624802	41
20	6472334	4350484	1636227	2714257	7622919	40
21	6474551	4347059	1630331	2716728	7621036	39
22	6476767	4343636	1624436	2719200	7619152	38
23	6478984	4340215	1618542	2721673	7617268	37
24	6481199	4336796	1612648	2724148	7615383	36
25	6483414	4333379	1606755	2726624	7613497	35
26	6485628	4329964	1600862	2729102	7611611	34
27	6487842	4326551	1594969	2731582	7609724	33
28	6490056	4323140	1589078	2734062	7607837	32
29	6492268	4319731	1583186	2736545	7605949	31
30	6494480	4316324	1577296	2739028	7604060	30

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 40

⁴⁰ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
30	6494480	4316324	1577296	2739028	7604060	30
31	6496692	4312919	1571406	2741513	7602170	29
32	6498903	4309517	1565517	2744000	7600280	28
33	6501114	4306116	1559628	2746488	7598389	27
34	6503324	4302717	1553739	2748978	7596498	26
35	6505533	4299320	1547851	2751469	7594606	25
36	6507742	4295925	1541964	2753961	7592713	24
37	6509951	4292532	1536077	2756455	7590820	23
38	6512158	4289142	1530192	2758950	7588926	22
39	6514366	4285753	1524306	2761447	7587031	21
40	6516572	4282366	1518420	2763946	7585136	20
41	6518778	4278981	1512535	2766446	7583240	19
42	6520984	4275598	1506651	2768947	7581343	18
43	6523189	4272217	1500767	2771450	7579446	17
44	6525394	4268838	1494884	2773954	7577548	16
45	6527598	4265461	1489001	2776460	7575650	15
46	6529801	4262086	1483119	2778967	7573751	14
47	6532004	4258713	1477238	2781475	7571851	13
48	6534206	4255342	1471356	2783986	7569951	12
49	6536408	4251973	1465476	2786497	7568050	11
50	6538609	4248606	1459596	2789010	7566148	10
51	6540810	4245241	1453716	2791525	7564246	9
52	6543010	4241878	1447837	2794041	7562343	8
53	6545209	4238517	1441959	2796558	7560439	7
54	6547408	4235158	1436081	2799077	7558535	6
55	6549607	4231801	1430203	2801598	7556630	5
56	6551804	4228446	1424326	2804120	7554724	4
57	6554002	4225093	1418450	2806643	7552818	3
58	6556198	4221742	1412574	2809168	7550911	2
59	6558395	4218392	1406697	2811695	7549004	1
60	6560590	4215045	1400822	2814223	7547096	0
						<i>min</i> <i>Gr.</i>

49

49

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 41

⁴¹ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
0	6560590	4215045	1400822	2814223	7547096	60
1	6562785	4211700	1394948	2816752	7545187	59
2	6564980	4208356	1389073	2819283	7543278	58
3	6567174	4205015	1383200	2821815	7541368	57
4	6569367	4201676	1377327	2824349	7539457	56
5	6571560	4198338	1371453	2826885	7537546	55
6	6573752	4195003	1365582	2829421	7535634	54
7	6575944	4191669	1359709	2831960	7533721	53
8	6578135	4188338	1353839	2834499	7531808	52
9	6580326	4185008	1347967	2837041	7529894	51
10	6582516	4181680	1342096	2839584	7527980	50
11	6584706	4178355	1336227	2842128	7526065	49
12	6586895	4175031	1330357	2844674	7524149	48
13	6589083	4171709	1324488	2847221	7522233	47
14	6591271	4168389	1318619	2849770	7520316	46
15	6593458	4165071	1312751	2852320	7518398	45
16	6595645	4161755	1306883	2854872	7516480	44
17	6597831	4158441	1301016	2857425	7514561	43
18	6600017	4155129	1295149	2859980	7512641	42
19	6602202	4151819	1289283	2862536	7510721	41
20	6604386	4148511	1283417	2865094	7508800	40
21	6606570	4145205	1277552	2867653	7506879	39
22	6608754	4141900	1271686	2870214	7504957	38
23	6610936	4138598	1265822	2872776	7503034	37
24	6613119	4135297	1259957	2875340	7501111	36
25	6615300	4131999	1254094	2877905	7499187	35
26	6617482	4128702	1248230	2880472	7497262	34
27	6619662	4125408	1242368	2883040	7495337	33
28	6621842	4122115	1236505	2885610	7493411	32
29	6624022	4118824	1230643	2888181	7491484	31
30	6626200	4115535	1224781	2890754	7489557	30

48

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 41

		+ -					
⁴¹ <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
30	6626200	4115535	1224781	2890754	7489557	30	
31	6628379	4112248	1218920	2893328	7487629	29	
32	6630557	4108963	1213059	2895904	7485701	28	
33	6632734	4105680	1207198	2898482	7483772	27	
34	6634910	4102399	1201339	2901060	7481842	26	
35	6637087	4099120	1195479	2903641	7479912	25	
36	6639262	4095843	1189620	2906223	7477981	24	
37	6641437	4092567	1183761	2908806	7476049	23	
38	6643612	4089294	1177903	2911391	7474117	22	
39	6645785	4086022	1172045	2913977	7472184	21	
40	6647959	4082753	1166188	2916565	7470251	20	
41	6650131	4079485	1160330	2919155	7468317	19	
42	6652304	4076219	1154473	2921746	7466382	18	
43	6654475	4072955	1148617	2924338	7464446	17	
44	6656646	4069693	1142761	2926932	7462510	16	
45	6658817	4066433	1136905	2929528	7460574	15	
46	6660987	4063175	1131050	2932125	7458636	14	
47	6663156	4059919	1125196	2934723	7456699	13	
48	6665325	4056664	1119341	2937323	7454760	12	
49	6667493	4053412	1113487	2939925	7452821	11	
50	6669661	4050161	1107633	2942528	7450881	10	
51	6671828	4046913	1101780	2945133	7448941	9	
52	6673994	4043666	1095927	2947739	7446999	8	
53	6676160	4040421	1090074	2950347	7445058	7	
54	6678326	4037178	1084222	2952956	7443115	6	
55	6680490	4033937	1078370	2955567	7441173	5	
56	6682655	4030698	1072519	2958179	7439229	4	
57	6684818	4027461	1066668	2960793	7437285	3	
58	6686981	4024225	1060817	2963408	7435340	2	
59	6689144	4020992	1054967	2966025	7433394	1	
60	6691306	4017760	1049117	2968643	7431448	0	
						<i>min</i>	
						<i>Gr.</i>	

48

48

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 42

⁴² <i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
0	6691306	4017760	1049117	2968643	7431448	60
1	6693468	4014530	1043267	2971263	7429502	59
2	6695628	4011303	1037418	2973885	7427554	58
3	6697789	4008077	1031569	2976508	7425606	57
4	6699948	4004853	1025721	2979132	7423658	56
5	6702108	4001631	1019873	2981758	7421708	55
6	6704266	3998410	1014024	2984386	7419758	54
7	6706424	3995192	1008177	2987015	7417808	53
8	6708582	3991975	1002329	2989646	7415857	52
9	6710739	3988761	996483	2992278	7413905	51
10	6712895	3985548	990636	2994912	7411953	50
11	6715051	3982337	984790	2997547	7410000	49
12	6717206	3979128	978944	3000184	7408046	48
13	6719361	3975921	973099	3002822	7406092	47
14	6721515	3972716	967254	3005462	7404137	46
15	6723668	3969512	961408	3008104	7402181	45
16	6725821	3966311	955564	3010747	7400225	44
17	6727973	3963111	949720	3013391	7398268	43
18	6730125	3959914	943877	3016037	7396311	42
19	6732276	3956718	938033	3018685	7394353	41
20	6734427	3953524	932190	3021334	7392394	40
21	6736577	3950332	926347	3023985	7390435	39
22	6738727	3947141	920504	3026637	7388475	38
23	6740876	3943953	914662	3029291	7386515	37
24	6743024	3940766	908819	3031947	7384553	36
25	6745172	3937582	902979	3034603	7382592	35
26	6747319	3934399	897137	3037262	7380629	34
27	6749466	3931218	891296	3039922	7378666	33
28	6751612	3928039	885455	3042584	7376703	32
29	6753757	3924861	879614	3045247	7374738	31
30	6755902	3921686	873774	3047912	7372773	30

47

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 42

⁴² <i>min</i>		<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	+ - <i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
30	6755902	3921686	873774	3047912	7372773	30	
31	6758046	3918512	867934	3050578	7370808	29	
32	6760190	3915341	862095	3053246	7368842	28	
33	6762333	3912171	856256	3055915	7366875	27	
34	6764476	3909003	850417	3058586	7364908	26	
35	6766618	3905837	844579	3061258	7362940	25	
36	6768760	3902672	838739	3063933	7360971	24	
37	6770901	3899510	832902	3066608	7359002	23	
38	6773041	3896349	827064	3069285	7357032	22	
39	6775181	3893190	821226	3071964	7355061	21	
40	6777320	3890034	815390	3074644	7353090	20	
41	6779459	3886878	809552	3077326	7351118	19	
42	6781597	3883725	803715	3080010	7349146	18	
43	6783734	3880574	797879	3082695	7347173	17	
44	6785871	3877424	792043	3085381	7345199	16	
45	6788007	3874276	786206	3088070	7343225	15	
46	6790143	3871131	780372	3090759	7341250	14	
47	6792278	3867987	774536	3093451	7339275	13	
48	6794413	3864844	768700	3096144	7337299	12	
49	6796547	3861704	762866	3098838	7335322	11	
50	6798681	3858565	757031	3101534	7333345	10	
51	6800813	3855429	751197	3104232	7331367	9	
52	6802946	3852294	745363	3106931	7329388	8	
53	6805078	3849161	739530	3109631	7327409	7	
54	6807209	3846029	733695	3112334	7325429	6	
55	6809339	3842900	727862	3115038	7323449	5	
56	6811469	3839772	722029	3117743	7321467	4	
57	6813599	3836647	716197	3120450	7319486	3	
58	6815728	3833523	710364	3123159	7317503	2	
59	6817856	3830401	704532	3125869	7315521	1	
60	6819984	3827280	698699	3128581	7313537	0	
						<i>min</i>	
						<i>Gr.</i>	

47

47

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 43

43		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
0	6819984	3827280	698699	3128581	7313537	60	
1	6822111	3824162	692868	3131294	7311553	59	
2	6824237	3821045	687036	3134009	7309568	58	
3	6826363	3817930	681204	3136726	7307583	57	
4	6828489	3814817	675373	3139444	7305597	56	
5	6830613	3811706	669543	3142163	7303610	55	
6	6832738	3808597	663712	3144885	7301623	54	
7	6834861	3805489	657881	3147608	7299635	53	
8	6836984	3802383	652051	3150332	7297646	52	
9	6839107	3799279	646221	3153058	7295657	51	
10	6841229	3796177	640391	3155786	7293668	50	
11	6843350	3793077	634562	3158515	7291677	49	
12	6845471	3789978	628732	3161246	7289686	48	
13	6847591	3786881	622903	3163978	7287695	47	
14	6849711	3783787	617075	3166712	7285703	46	
15	6851830	3780693	611245	3169448	7283710	45	
16	6853948	3777602	605417	3172185	7281716	44	
17	6856066	3774513	599589	3174924	7279722	43	
18	6858184	3771425	593761	3177664	7277728	42	
19	6860300	3768339	587933	3180406	7275732	41	
20	6862416	3765255	582105	3183150	7273736	40	
21	6864532	3762172	576277	3185895	7271740	39	
22	6866647	3759092	570450	3188642	7269743	38	
23	6868761	3756013	564623	3191390	7267745	37	
24	6870875	3752936	558796	3194140	7265747	36	
25	6872988	3749861	552969	3196892	7263748	35	
26	6875101	3746788	547143	3199645	7261748	34	
27	6877213	3743716	541316	3202400	7259748	33	
28	6879325	3740646	535490	3205156	7257747	32	
29	6881435	3737578	529664	3207914	7255746	31	
30	6883546	3734512	523838	3210674	7253744	30	

46

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 43

43		+ -				
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
30	6883546	3734512	523838	3210674	7253744	30
31	6885655	3731448	518013	3213435	7251741	29
32	6887765	3728385	512187	3216198	7249738	28
33	6889873	3725324	506362	3218962	7247734	27
34	6891981	3722265	500537	3221728	7245729	26
35	6894089	3719208	494712	3224496	7243724	25
36	6896195	3716152	488887	3227265	7241719	24
37	6898302	3713098	483062	3230036	7239712	23
38	6900407	3710046	477237	3232809	7237705	22
39	6902512	3706996	471413	3235583	7235698	21
40	6904617	3703948	465589	3238359	7233690	20
41	6906721	3700901	459765	3241136	7231681	19
42	6908824	3697856	453941	3243915	7229671	18
43	6910927	3694813	448117	3246696	7227661	17
44	6913029	3691772	442294	3249478	7225651	16
45	6915131	3688732	436470	3252262	7223640	15
46	6917232	3685695	430648	3255047	7221628	14
47	6919332	3682659	424825	3257834	7219615	13
48	6921432	3679624	419001	3260623	7217602	12
49	6923531	3676592	413179	3263413	7215589	11
50	6925630	3673561	407356	3266205	7213574	10
51	6927728	3670532	401533	3268999	7211559	9
52	6929825	3667505	395711	3271794	7209544	8
53	6931922	3664480	389889	3274591	7207528	7
54	6934018	3661456	384067	3277389	7205511	6
55	6936114	3658434	378245	3280189	7203494	5
56	6938209	3655414	372423	3282991	7201476	4
57	6940304	3652396	366602	3285794	7199457	3
58	6942398	3649379	360780	3288599	7197438	2
59	6944491	3646364	354958	3291406	7195418	1
60	6946584	3643351	349137	3294214	7193398	0
						<i>min</i>
						<i>Gr.</i>

46

46

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 44

44		+ -					
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>		
0	6946584	3643351	349137	3294214	7193398	60	
1	6948676	3640340	343316	3297024	7191377	59	
2	6950767	3637330	337494	3299836	7189355	58	
3	6952858	3634322	331673	3302649	7187333	57	
4	6954949	3631316	325852	3305464	7185310	56	
5	6957039	3628312	320032	3308280	7183287	55	
6	6959128	3625309	314211	3311098	7181263	54	
7	6961217	3622308	308390	3313918	7179238	53	
8	6963305	3619309	302570	3316739	7177213	52	
9	6965392	3616312	296750	3319562	7175187	51	
10	6967479	3613316	290929	3322387	7173161	50	
11	6969565	3610322	285109	3325213	7171134	49	
12	6971651	3607330	279289	3328041	7169106	48	
13	6973736	3604340	273469	3330871	7167078	47	
14	6975821	3601351	267649	3333702	7165049	46	
15	6977905	3598364	261829	3336535	7163019	45	
16	6979988	3595379	256010	3339369	7160989	44	
17	6982071	3592396	250190	3342206	7158959	43	
18	6984153	3589414	244371	3345043	7156927	42	
19	6986234	3586434	238551	3347883	7154895	41	
20	6988315	3583456	232732	3350724	7152863	40	
21	6990396	3580479	226912	3353567	7150830	39	
22	6992476	3577504	221093	3356411	7148796	38	
23	6994555	3574531	215274	3359257	7146762	37	
24	6996633	3571560	209455	3362105	7144727	36	
25	6998711	3568590	203635	3364955	7142691	35	
26	7000789	3565623	197817	3367806	7140655	34	
27	7002866	3562656	191998	3370658	7138618	33	
28	7004942	3559692	186179	3373513	7136581	32	
29	7007018	3556729	180360	3376369	7134543	31	
30	7009093	3553768	174541	3379227	7132504	30	

45

Napier's ideal 1614 table of logarithms

Gr. 44

44		+ -				
<i>min</i>	<i>Sinus</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Differentiæ</i>	<i>Logarithmi</i>	<i>Sinus</i>	
30	7009093	3553768	174541	3379227	7132504	30
31	7011167	3550809	168723	3382086	7130465	29
32	7013241	3547852	162905	3384947	7128426	28
33	7015314	3544896	157086	3387810	7126385	27
34	7017387	3541942	151268	3390674	7124344	26
35	7019459	3538989	145449	3393540	7122303	25
36	7021531	3536039	139631	3396408	7120260	24
37	7023601	3533090	133813	3399277	7118218	23
38	7025672	3530143	127995	3402148	7116174	22
39	7027741	3527197	122176	3405021	7114130	21
40	7029811	3524253	116358	3407895	7112086	20
41	7031879	3521311	110540	3410771	7110041	19
42	7033947	3518371	104722	3413649	7107995	18
43	7036014	3515432	98903	3416529	7105948	17
44	7038081	3512495	93085	3419410	7103901	16
45	7040147	3509560	87267	3422293	7101854	15
46	7042213	3506627	81450	3425177	7099806	14
47	7044278	3503695	75632	3428063	7097757	13
48	7046342	3500765	69814	3430951	7095707	12
49	7048406	3497836	63996	3433840	7093657	11
50	7050469	3494910	58178	3436732	7091607	10
51	7052532	3491985	52361	3439624	7089556	9
52	7054594	3489061	46542	3442519	7087504	8
53	7056655	3486140	40725	3445415	7085451	7
54	7058716	3483220	34907	3448313	7083398	6
55	7060776	3480301	29088	3451213	7081345	5
56	7062835	3477385	23271	3454114	7079291	4
57	7064894	3474470	17453	3457017	7077236	3
58	7066953	3471557	11635	3459922	7075180	2
59	7069011	3468646	5818	3462828	7073124	1
60	7071068	3465736	0	3465736	7071068	0
						<i>min</i> <i>Gr.</i>

45

45