

五位算學用表

附

中等算學基本公式

編者 余介石

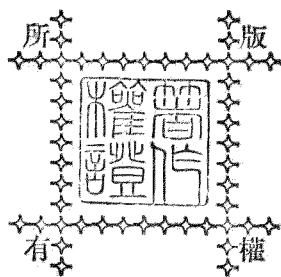
上海中華書局印行

國民政府內政部註冊 二十三年十一月六日執照警字第三八五九號
 民國二十六年四月再版 五位算學用表 (全一冊)



實價國幣四角八分

(郵運匯費另加)



編者 余介石

發行者 中華書局有限公司
 代表人 路錫三

印刷者 上海 中華書局印刷所
澳門路

總發行處 上海福州路 中華書局發行所

分發行處 各埠 中華書局

分類號

(七九八三)(地)

五位算學用表編例

(1) 本書羅列算學中最常用的對數表，三角函數表及對數表，并附表若干種，均列五位有效數字，以供中學生及普通之用。各表用法，附有簡要的說明，以便初學研習。

(2) 中等算學公式，取材以高級中學的代數（包括高等代數），幾何（平面及立體），三角與解析幾何為限。惟這幾科的材料極多，勢難一一枚舉，故本書以解題有無應用，為取捨的標準。又除特別重要算式外，凡編者前編“四位算學用表”所附初等算學公式及定理所載者，均不復贅陳，以省篇幅，而期二書相輔為用。

(3) 公式的搜集與編制，極重理解的線索，既求易於記憶，并可增運用的力量，於高中學生複習或作會考及升學準備時，似不無裨益，幸讀者注意。

(4) 本書各公式，多數以編者與友人所撰

新課程標準適用：高中三角學，

高中幾何學，

高中代數學（均編者所撰），

高中解析幾何學（黃徐二君撰）

諸書（各書皆本局印行），謹附志以明所本。

(5) 此表編製時，頗承友人胡漢蓀，陳伯琴，季繩武諸先生之助，謹此申明，以表謝忱。讀者如覺尚有應行改善的地方，尚乞賜教，以便隨時修正，曷勝盼禱。

民國二三年春編者謹識。

五位算學用表

目次

頁數

I. 表 (p. p. 1—90)

(一)五位對數表	1—19
(附)1. 質數的自然對數	20
2. 有用常數及其對數	20
3. 化度爲弧度表	20
4. 化分爲弧度表	20
(二)五位的三角函數對數表	22—66
(三)五位三角函數表	68—90

II. 說明 (p. p. 91—102)

(一)對數簡說	91—98
1. 定義	91
2. 兩種對數	91
3. 指數定律	92
4. 對數特性	92
5. 定位部與定值部	93
6. 定位部求法規則	93
7. 第一表用法	94
8. 定值部求法	94
9. 已知對數求真數	95
10. 餘對數	96
11. 對數計算	97
12. 第一表後的附表	97

(二)三角函數與其對數.....	98—101
13.三角函數對數表.....	98
14.第二表用法.....	98
15.用法舉例.....	99
16.第三表.....	101
(附)漢英名詞對照表.....	102
III. 中等算學基本公式 (p. p. 103—122)	
(一)代數.....	103—109
1. 式的運算.....	103
2. 雜數.....	104
3. 方程式.....	105
4. 行列式.....	106
5. 級數論.....	107
6. 排配分析,或然率.....	109
(二)幾何.....	110—113
1. 平面幾何計算公式.....	110
2. 立體幾何計算公式.....	111
(三)三角.....	114—117
1. 三角函數.....	114
2. 角.....	115
3. 三角形.....	116
(四)解析幾何.....	118—122
1. 基本觀念與問題.....	118
2. 幾何量解析表示式.....	118
3. 一次與二次曲線.....	119

第一表

五位對數表

1—100

N.	Log	N.	Log	N.	Log	N.	Log	N.	Log
1	0.00 000	21	1.32 222	41	1.61 278	61	1.78 533	81	1.90 849
2	0.30 103	22	1.34 242	42	1.62 325	62	1.79 239	82	1.91 381
3	0.47 712	23	1.36 173	43	1.63 347	63	1.79 934	83	1.91 908
4	0.60 206	24	1.38 021	44	1.64 345	64	1.80 618	84	1.92 428
5	0.69 897	25	1.39 794	45	1.65 321	65	1.81 291	85	1.92 942
6	0.77 815	26	1.41 497	46	1.66 276	66	1.81 954	86	1.93 450
7	0.84 510	27	1.43 136	47	1.67 210	67	1.82 607	87	1.93 952
8	0.90 309	28	1.44 716	48	1.68 124	68	1.83 251	88	1.94 448
9	0.95 424	29	1.46 240	49	1.69 020	69	1.83 885	89	1.94 939
10	1.00 000	30	1.47 712	50	1.69 897	70	1.84 510	90	1.95 424
11	1.04 139	31	1.49 136	51	1.70 757	71	1.85 126	91	1.95 904
12	1.07 918	32	1.50 515	52	1.71 600	72	1.85 733	92	1.96 379
13	1.11 394	33	1.51 851	53	1.72 428	73	1.86 332	93	1.96 848
14	1.14 613	34	1.53 148	54	1.73 239	74	1.86 923	94	1.97 313
15	1.17 609	35	1.54 407	55	1.74 036	75	1.87 506	95	1.97.772
16	1.20 412	36	1.55 630	56	1.74 819	76	1.88 081	96	1.98 227
17	1.23 045	37	1.56 820	57	1.75 587	77	1.88 649	97	1.98 677
18	1.25 527	38	1.57 978	58	1.76 343	78	1.89 209	98	1.99 123
19	1.27 875	39	1.59 106	59	1.77 085	79	1.89 763	99	1.99 564
20	1.30 103	40	1.60 206	60	1.77 815	80	1.90 309	100	2.00 000
N.	Log	N.	Log	N.	Log	N.	Log	N.	Log

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表			
											44	43	42	
100	00 000	043	087	130	173	217	260	303	346	389				
01	432	475	518	561	604	647	689	732	775	817				
02	860	903	945	988	*030	*072	*115	*157	*199	*242	1	4.4	4.3	4.2
03	01 284	326	368	410	452	494	536	578	620	662	2	8.8	8.6	8.4
04	703	745	787	828	870	912	953	995	*036	*078	3	13.2	12.9	12.6
05	02 119	160	202	243	284	325	366	407	449	490	4	17.6	17.2	16.8
06	531	572	612	653	694	735	776	816	857	898	5	22.0	21.5	21.0
07	938	979	*019	*060	*100	*141	*181	*222	*262	*302	6	26.4	25.8	25.2
08	03 342	383	423	463	503	543	583	623	663	703	7	30.8	30.1	29.4
09	743	782	822	862	902	941	981	*021	*060	*100	8	35.2	34.4	33.6
											9	39.6	38.7	37.8
110	04 139	179	218	258	297	336	376	415	454	493				
11	532	571	610	650	689	727	766	805	844	883		41	40	39
12	922	961	999	*038	*077	*115	*154	*192	*231	*269	1	4.1	4.0	3.9
13	05 308	346	385	423	461	500	538	576	614	652	2	8.2	8.0	7.8
14	690	729	767	805	843	881	918	956	994	*032	3	12.3	12.0	11.7
15	06 070	108	145	183	221	258	296	333	371	408	4	16.4	16.0	15.6
16	446	483	521	558	595	633	670	707	744	781	5	20.5	20.0	19.5
17	819	856	893	930	967	*004	*041	*078	*115	*151	6	24.6	24.0	23.4
18	07 188	225	262	298	335	372	408	445	482	518	7	28.7	28.0	27.3
19	555	591	628	664	700	737	773	809	846	882	8	32.8	32.0	31.2
											9	36.9	36.0	35.1
120	918	954	990	*027	*063	*099	*135	*171	*207	*243				
21	08 279	314	350	386	422	458	493	529	565	600		38	37	36
22	636	672	707	743	778	814	849	884	920	955	1	3.8	3.7	3.6
23	991	*026	*061	*096	*132	*167	*202	*237	*272	*307	2	7.6	7.4	7.2
24	09 342	377	412	447	482	517	552	587	621	656	3	11.4	11.1	10.8
25	691	726	760	795	830	864	899	934	968	*003	4	15.2	14.8	14.4
26	10 037	072	106	140	175	209	243	278	312	346	5	19.0	18.5	18.0
27	380	415	449	483	517	551	585	619	653	687	6	22.8	22.2	21.6
28	721	755	789	823	857	890	924	958	992	*025	7	26.6	25.9	25.2
29	11 059	093	126	160	193	227	261	294	327	361	8	30.4	29.6	28.8
											9	34.2	33.3	32.4
130	394	428	461	494	528	561	594	628	661	694				
31	727	760	793	826	860	893	926	959	992	*024		35	34	33
32	12 057	090	123	156	189	222	254	287	320	352	1	3.5	3.4	3.3
33	385	418	450	483	516	548	581	613	646	678	2	7.0	6.8	6.6
34	710	743	775	808	840	872	905	937	969	*001	3	10.5	10.2	9.9
35	13 033	066	098	130	162	194	226	258	290	322	4	14.0	13.6	13.2
36	354	386	418	450	481	513	545	577	609	640	5	17.5	17.0	16.5
37	672	704	735	767	799	830	862	893	925	956	6	21.0	20.4	19.8
38	988	*019	*051	*082	*114	*145	*176	*208	*239	*270	7	24.5	23.8	23.1
39	14 301	333	364	395	426	457	489	520	551	582	8	28.0	27.2	26.4
											9	31.5	30.6	29.7
140	613	644	675	706	737	768	799	829	860	891				
41	922	953	983	*014	*045	*076	*106	*137	*168	*198		32	31	30
42	15 229	259	290	320	351	381	412	442	473	503	1	3.2	3.1	3.0
43	534	564	594	625	655	685	715	746	776	806	2	6.4	6.2	6.0
44	836	866	897	927	957	987	*017	*047	*077	*107	3	9.6	9.3	9.0
45	16 137	167	197	227	256	286	316	346	376	406	4	12.8	12.4	12.0
46	435	465	495	524	554	584	613	643	673	702	5	16.0	15.5	15.0
47	732	761	791	820	850	879	909	938	967	997	6	19.2	18.6	18.0
48	17 026	056	085	114	143	173	202	231	260	289	7	22.4	21.7	21.0
49	319	348	377	406	435	464	493	522	551	580	8	25.6	24.8	24.0
											9	28.8	27.9	27.0
150	609	638	667	696	725	754	782	811	840	869				
												log $\sqrt{2} = .150515$		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表			

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表		
150	17 609	638	667	696	725	754	782	811	840	869			
												29	28
51	898	926	955	984	*013	*041	*070	*099	*127	*156			
52	18 184	213	241	270	298	327	355	384	412	441	1	2.9	2.8
53	469	498	526	554	583	611	639	667	696	724	2	5.8	5.6
54	752	780	808	837	865	893	921	949	977	*005	3	8.7	8.4
55	19 033	061	089	117	145	173	201	229	257	285	4	11.6	11.2
56	312	340	368	396	424	451	479	507	535	562	5	14.5	14.0
57	590	618	645	673	700	728	756	783	811	838	6	17.4	16.8
58	866	893	921	948	976	*003	*030	*058	*085	*112	7	20.3	19.6
59	20 140	167	194	222	249	276	303	330	358	385	8	23.2	22.4
											9	26.1	25.2
160	412	439	466	493	520	548	575	602	629	656			
												27	26
61	683	710	737	763	790	817	844	871	898	925			
62	952	978	*005	*032	*059	*085	*112	*139	*165	*192	1	2.7	2.6
63	21 219	245	272	299	325	352	378	405	431	458	2	5.4	5.2
64	484	511	537	564	590	617	643	669	696	722	3	8.1	7.8
65	748	775	801	827	854	880	906	932	958	985	4	10.8	10.4
66	22 011	037	063	089	115	141	167	194	220	246	5	13.5	13.0
67	272	298	324	350	376	401	427	453	479	505	6	16.2	15.6
68	531	557	583	608	634	660	686	712	737	763	7	18.9	18.2
69	789	814	840	866	891	917	943	968	994	*019	8	21.6	20.8
											9	24.3	23.4
170	23 045	070	096	121	147	172	198	223	249	274		log√3 = .238561	
71	300	325	350	376	401	426	452	477	502	528			
72	553	578	603	629	654	679	704	729	754	779		25	24
73	805	830	855	880	905	930	955	980	*005	*030	1	2.5	2.4
74	24 055	080	105	130	155	180	204	229	254	279	2	5.0	4.8
75	304	329	353	378	403	428	452	477	502	527	3	7.5	7.2
76	551	576	601	625	650	674	699	724	748	773	4	10.0	9.6
77	797	822	846	871	895	920	944	969	993	*018	5	12.5	12.0
78	25 042	066	091	115	139	164	188	212	237	261	6	15.0	14.4
79	285	310	334	358	382	406	431	455	479	503	7	17.5	16.8
											8	20.0	19.2
											9	22.5	21.6
180	527	551	575	600	624	648	672	696	720	744			
81	768	792	816	840	864	888	912	935	959	983			
82	26 007	031	055	079	102	126	150	174	198	221		23	22
83	245	269	293	316	340	364	387	411	435	458	1	2.3	2.2
84	482	505	529	553	576	600	623	647	670	694	2	4.6	4.4
85	717	741	764	788	811	834	858	881	905	928	3	6.9	6.6
86	951	975	998	*021	*045	*068	*091	*114	*138	*161	4	9.2	8.8
87	27 184	207	231	254	277	300	323	346	370	393	5	11.5	11.0
88	416	439	462	485	508	531	554	577	600	623	6	13.8	13.2
89	646	669	692	715	738	761	784	807	830	853	7	16.1	15.4
											8	18.4	17.6
											9	20.7	19.8
190	875	898	921	944	967	989	*012	*035	*058	*081			
91	28 103	126	149	171	194	217	240	262	285	307			
92	330	353	375	398	421	443	466	488	511	533		21	
93	556	578	601	623	646	668	691	713	735	758	1	2.1	
94	780	803	825	847	870	892	914	937	959	981	2	4.2	
95	29 003	026	048	070	092	115	137	159	181	203	3	6.3	
96	226	248	270	292	314	336	358	380	403	425	4	8.4	
97	447	469	491	513	535	557	579	601	623	645	5	10.5	
98	667	688	710	732	754	776	798	820	842	863	6	12.6	
99	885	907	929	951	973	994	*016	*038	*060	*081	7	14.7	
											8	16.8	
											9	18.9	
200	30 103	125	146	168	190	211	233	255	276	298			
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表		

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表		
200	30 103	125	146	168	190	211	233	255	276	298			
01	320	341	363	384	406	428	449	471	492	514			
02	535	557	578	600	621	643	664	685	707	728			
03	750	771	792	814	835	856	878	899	920	942			
04	963	984	*006	*027	*048	*069	*091	*112	*133	*154			
05	31 175	197	218	239	260	281	302	323	345	366			
06	387	408	429	450	471	492	513	534	555	576		22	21
07	597	618	639	660	681	702	723	744	765	785			
08	806	827	848	869	890	911	931	952	973	994	1	2.2	2.1
09	32 015	035	056	077	098	118	139	160	181	201	2	4.4	4.2
210	222	243	263	284	305	325	346	366	387	408	3	6.6	6.3
11	428	449	469	490	510	531	552	572	593	613	4	8.8	8.4
12	634	654	675	695	715	736	756	777	797	818	5	11.0	10.5
13	838	858	879	899	919	940	960	980	*001	*021	6	13.2	12.6
14	33 041	062	082	102	122	143	163	183	203	224	7	15.4	14.7
15	244	264	284	304	325	345	365	385	405	425	8	17.6	16.8
16	445	465	486	506	526	546	566	586	606	626	9	19.8	18.9
17	646	666	686	706	726	746	766	786	806	826			
18	846	866	885	905	925	945	965	985	*005	*025			
19	34 044	064	084	104	124	143	163	183	203	223			
220	242	262	282	301	321	341	361	380	400	420		20	19
21	439	459	479	498	518	537	557	577	596	616			
22	635	655	674	694	713	733	753	772	792	811	1	2.0	1.9
23	830	850	869	889	908	928	947	967	986	*005	2	4.0	3.8
24	35 025	044	064	083	102	122	141	160	180	199	3	6.0	5.7
25	218	238	257	276	295	315	334	353	372	392	4	8.0	7.6
26	411	430	449	468	488	507	526	545	564	583	5	10.0	9.5
27	603	622	641	660	679	698	717	736	755	774	6	12.0	11.4
28	793	813	832	851	870	889	908	927	946	965	7	14.0	13.3
29	984	*003	*021	*040	*059	*078	*097	*116	*135	*154	8	16.0	15.2
230	36 173	192	211	229	248	267	286	305	324	342	9	18.0	17.1
31	361	380	399	418	436	455	474	493	511	530			
32	549	568	586	605	624	642	661	680	698	717			
33	736	754	773	791	810	829	847	866	884	903			
34	922	940	959	977	996	*014	*033	*051	*070	*088			
35	37 107	125	144	162	181	199	218	236	254	273			
36	291	310	328	346	365	383	401	420	438	457		18	17
37	475	493	511	530	548	566	585	603	621	639			
38	658	676	694	712	731	749	767	785	803	822	1	1.8	1.7
39	840	858	876	894	912	931	949	967	985	*003	2	3.6	3.4
240	38 021	039	057	075	093	112	130	148	166	184	3	5.4	5.1
41	202	220	238	256	274	292	310	328	346	364	4	7.2	6.8
42	382	399	417	435	453	471	489	507	525	543	5	9.0	8.5
43	561	578	596	614	632	650	668	686	703	721	6	10.8	10.2
44	739	757	775	792	810	828	846	863	881	899	7	12.6	11.9
45	917	934	952	970	987	*005	*023	*041	*058	*076	8	14.4	13.6
46	39 094	111	129	146	164	182	199	217	235	252	9	16.2	15.3
47	270	287	305	322	340	358	375	393	410	428			
48	445	463	480	498	515	533	550	568	585	602			
49	620	637	655	672	690	707	724	742	759	777			
250	794	811	829	846	863	881	898	915	933	950			
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表		

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表		
250	39 794	811	829	846	863	881	898	915	933	950			
51	967	985	*002	*019	*037	*054	*071	*088	*106	*123			
52	40 140	157	175	192	209	226	243	261	278	295			
53	312	329	346	364	381	398	415	432	449	466			
54	483	500	518	535	552	569	586	603	620	637			
55	654	671	688	705	722	739	756	773	790	807	18	17	
56	824	841	858	875	892	909	926	943	960	976	1	1.8	1.7
57	993	*010	*027	*044	*061	*078	*095	*111	*128	*145	2	3.6	3.4
58	41 162	179	196	212	229	246	263	280	296	313	3	5.4	5.1
59	330	347	363	380	397	414	430	447	464	481	4	7.2	6.8
260	497	514	531	547	564	581	597	614	631	647	5	9.0	8.5
61	664	681	697	714	731	747	764	780	797	814	6	10.8	10.2
62	830	847	863	880	896	913	929	946	963	979	7	12.6	11.9
63	996	*012	*029	*045	*062	*078	*095	*111	*127	*144	8	14.4	13.6
64	42 160	177	193	210	226	243	259	275	292	308	9	16.2	15.3
65	325	341	357	374	390	406	423	439	455	472			
66	488	504	521	537	553	570	586	602	619	635			
67	651	667	684	700	716	732	749	765	781	797			
68	813	830	846	862	878	894	911	927	943	959			
69	975	991	*008	*024	*040	*056	*072	*088	*104	*120			
270	43 136	152	169	185	201	217	233	249	265	281			
71	297	313	329	345	361	377	393	409	425	441			
72	457	473	489	505	521	537	553	569	584	600			
73	616	632	648	664	680	696	712	727	743	759			
74	775	791	807	823	838	854	870	886	902	917	16	15	
75	933	949	965	981	996	*012	*028	*044	*059	*075	1	1.6	1.5
76	44 091	107	122	138	154	170	185	201	217	232	2	3.2	3.0
77	248	264	279	295	311	326	342	358	373	389	3	4.8	4.5
78	404	420	436	451	467	483	498	514	529	545	4	6.4	6.0
79	560	576	592	607	623	638	654	669	685	700	5	8.0	7.5
280	716	731	747	762	778	793	809	824	840	855	6	9.6	9.0
81	871	886	902	917	932	948	963	979	994	*010	7	11.2	10.5
82	45 025	040	056	071	086	102	117	133	148	163	8	12.8	12.0
83	179	194	209	225	240	255	271	286	301	317	9	14.4	13.5
84	332	347	362	378	393	408	423	439	454	469			
85	484	500	515	530	545	561	576	591	606	621			
86	637	652	667	682	697	712	728	743	758	773			
87	788	803	818	834	849	864	879	894	909	924			
88	939	954	969	984	*000	*015	*030	*045	*060	*075			
89	46 090	105	120	135	150	165	180	195	210	225	14		
290	240	255	270	285	300	315	330	345	359	374	1	1.4	
91	389	404	419	434	449	464	479	494	509	523	2	2.8	
92	538	553	568	583	598	613	627	642	657	672	3	4.2	
93	687	702	716	731	746	761	776	790	805	820	4	5.6	
94	835	850	864	879	894	909	923	938	953	967	5	7.0	
95	982	997	*012	*026	*041	*056	*070	*085	*100	*114	6	8.4	
96	47 129	144	159	173	188	202	217	232	246	261	7	9.8	
97	276	290	305	319	334	349	363	378	392	407	8	11.2	
98	422	436	451	465	480	494	509	524	538	553	9	12.6	
99	567	582	596	611	625	640	654	669	683	698			
300	712	727	741	756	770	784	799	813	828	842			
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表		

M
= log₁₀ e
= log₁₀ 2.71828...
= .43429

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表	
300	47 712	727	741	756	770	784	799	813	828	842		
01	857	871	885	900	914	929	943	958	972	986		
02	48 001	015	029	044	058	073	087	101	116	130		
03	144	159	173	187	202	216	230	244	259	273		
04	287	302	316	330	344	359	373	387	401	416		
05	430	444	458	473	487	501	515	530	544	558		
06	572	586	601	615	629	643	657	671	686	700		
07	714	728	742	756	770	785	799	813	827	841		
08	855	869	883	897	911	926	940	954	968	982		
09	996	*010	*024	*038	*052	*066	*080	*094	*108	*122		
310	49 136	150	164	178	192	206	220	234	248	262		
11	276	290	304	318	332	346	360	374	388	402	15	14
12	415	429	443	457	471	485	499	513	527	541	1	1.5
13	554	568	582	596	610	624	638	651	665	679	2	3.0
14	693	707	721	734	748	762	776	790	803	817	3	4.5
15	831	845	859	872	886	900	914	927	941	955	4	6.0
16	969	982	996	*010	*024	*037	*051	*065	*079	*092	5	7.5
17	50 106	120	133	147	161	174	188	202	215	229	6	9.0
18	243	256	270	284	297	311	325	338	352	365	7	10.5
19	379	393	406	420	433	447	461	474	488	501	8	12.0
											9	13.5
320	515	529	542	556	569	583	596	610	623	637		
21	651	664	678	691	705	718	732	745	759	772		
22	786	799	813	826	840	853	866	880	893	907		
23	920	934	947	961	974	987	*001	*014	*028	*041		
24	51 055	068	081	095	108	121	135	148	162	175		
25	188	202	215	228	242	255	268	282	295	308		
26	322	335	348	362	375	388	402	415	428	441		
27	455	468	481	495	508	521	534	548	561	574		
28	587	601	614	627	640	654	667	680	693	706		
29	720	733	746	759	772	786	799	812	825	838		
330	851	865	878	891	904	917	930	943	957	970		
31	983	996	*009	*022	*035	*048	*061	*075	*088	*101	13	12
32	52 114	127	140	153	166	179	192	205	218	231	1	1.3
33	244	257	270	284	297	310	323	336	349	362	2	2.6
34	375	388	401	414	427	440	453	466	479	492	3	3.9
35	504	517	530	543	556	569	582	595	608	621	4	5.2
36	634	647	660	673	686	699	711	724	737	750	5	6.5
37	763	776	789	802	815	827	840	853	866	879	6	7.8
38	892	905	917	930	943	956	969	982	994	*007	7	9.1
39	53 020	033	046	058	071	084	097	110	122	135	8	10.4
											9	11.7
340	148	161	173	186	199	212	224	237	250	263		
41	275	288	301	314	326	339	352	364	377	390		
42	403	415	428	441	453	466	479	491	504	517		
43	529	542	555	567	580	593	605	618	631	643		
44	656	668	681	694	706	719	732	744	757	769		
45	782	794	807	820	832	845	857	870	882	895		
46	908	920	933	945	958	970	983	995	*008	*020		
47	54 033	045	058	070	083	095	108	120	133	145		
48	158	170	183	195	208	220	233	245	258	270		
49	283	295	307	320	332	345	357	370	382	394		
350	407	419	432	444	456	469	481	494	506	518		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表		
350	54 407	419	432	444	456	469	481	494	506	518			
51	531	543	555	568	580	593	605	617	630	642			
52	654	667	679	691	704	716	728	741	753	765			
53	777	790	802	814	827	839	851	864	876	888			
54	900	913	925	937	949	962	974	986	998	*011			
55	55 023	035	047	060	072	084	096	108	121	133			
56	145	157	169	182	194	206	218	230	242	255			
57	267	279	291	303	315	328	340	352	364	376			
58	388	400	413	425	437	449	461	473	485	497			
59	509	522	534	546	558	570	582	594	606	618			
360	630	642	654	666	678	691	703	715	727	739			
61	751	763	775	787	799	811	823	835	847	859		13	12
62	871	883	895	907	919	931	943	955	967	979	1	1.3	1.2
63	991	*003	*015	*027	*038	*050	*062	*074	*086	*098	2	2.6	2.4
64	56 110	122	134	146	158	170	182	194	205	217	3	3.9	3.6
65	229	241	253	265	277	289	301	312	324	336	4	5.2	4.8
66	348	360	372	384	396	407	419	431	443	455	5	6.5	6.0
67	467	478	490	502	514	526	538	549	561	573	6	7.8	7.2
68	585	597	608	620	632	644	656	667	679	691	7	9.1	8.4
69	703	714	726	738	750	761	773	785	797	808	8	10.4	9.6
											9	11.7	10.8
370	820	832	844	855	867	879	891	902	914	926			
71	937	949	961	972	984	996	*008	*019	*031	*043			
72	57 054	066	078	089	101	113	124	136	148	159			
73	171	183	194	206	217	229	241	252	264	276			
74	287	299	310	322	334	345	357	368	380	392			
75	403	415	426	438	449	461	473	484	496	507			
76	519	530	542	553	565	576	588	600	611	623			
77	634	646	657	669	680	692	703	715	726	738			
78	749	761	772	784	795	807	818	830	841	852			
79	864	875	887	898	910	921	933	944	955	967			
380	978	990	*001	*013	*024	*035	*047	*058	*070	*081			
81	58 092	104	115	127	138	149	161	172	184	195		11	10
82	206	218	229	240	252	263	274	286	297	309	1	1.1	1.0
83	320	331	343	354	365	377	388	399	410	422	2	2.2	2.0
84	433	444	456	467	478	490	501	512	524	535	3	3.3	3.0
85	546	557	569	580	591	602	614	625	636	647	4	4.4	4.0
86	659	670	681	692	704	715	726	737	749	760	5	5.5	5.0
87	771	782	794	805	816	827	838	850	861	872	6	6.6	6.0
88	883	894	906	917	928	939	950	961	973	984	7	7.7	7.0
89	995	*006	*017	*028	*040	*051	*062	*073	*084	*095	8	8.8	8.0
											9	9.9	9.0
390	59 106	118	129	140	151	162	173	184	195	207			
91	218	229	240	251	262	273	284	295	306	318			
92	329	340	351	362	373	384	395	406	417	428			
93	439	450	461	472	483	494	506	517	528	539			
94	550	561	572	583	594	605	616	627	638	649			
95	660	671	682	693	704	715	726	737	748	759			
96	770	780	791	802	813	824	835	846	857	868			
97	879	890	901	912	923	934	945	956	966	977			
98	988	999	*010	*021	*032	*043	*054	*065	*076	*086			
99	60 097	108	119	130	141	152	163	173	184	195			
400	206	217	228	239	249	260	271	282	293	304			
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表		

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表			
400	60	206	217	228	239	249	260	271	282	293	304			
01	314	325	336	347	358	369	379	390	401	412				
02	423	433	444	455	466	477	487	498	509	520				
03	531	541	552	563	574	584	595	606	617	627				
04	638	649	660	670	681	692	703	713	724	735				
05	746	756	767	778	788	799	810	821	831	842				
06	853	863	874	885	895	906	917	927	938	949				
07	959	970	981	991	*002	*013	*023	*034	*045	*055				
08	61	066	077	087	098	109	119	130	140	151	162			
09	172	183	194	204	215	225	236	247	257	268				
410	278	289	300	310	321	331	342	352	363	374				
11	384	395	405	416	426	437	448	458	469	479	11	10		
12	490	500	511	521	532	542	553	563	574	584	1	1.1	1.0	
13	595	606	616	627	637	648	658	669	679	690	2	2.2	2.0	
14	700	711	721	731	742	752	763	773	784	794	3	3.3	3.0	
15	805	815	826	836	847	857	868	878	888	899	4	4.4	4.0	
16	909	920	930	941	951	962	972	982	993	*003	5	5.5	5.0	
17	62	014	024	034	045	055	066	076	086	097	6	6.6	6.0	
18	118	128	138	149	159	170	180	190	201	211	7	7.7	7.0	
19	221	232	242	252	263	273	284	294	304	315	8	8.8	8.0	
											9	9.9	9.0	
420	325	335	346	356	366	377	387	397	408	418				
21	428	439	449	459	469	480	490	500	511	521				
22	531	542	552	562	572	583	593	603	613	624				
23	634	644	655	665	675	685	696	706	716	726				
24	737	747	757	767	778	788	798	808	818	829				
25	839	849	859	870	880	890	900	910	921	931				
26	941	951	961	972	982	992	*002	*012	*022	*033				
27	63	043	053	063	073	083	094	104	114	124	134			
28	144	155	165	175	185	195	205	215	225	236				
29	246	256	266	276	286	296	306	317	327	337				
430	347	357	367	377	387	397	407	417	428	438				
31	448	458	468	478	488	498	508	518	528	538				
32	548	558	568	579	589	599	609	619	629	639	1	0.9		
33	649	659	669	679	689	699	709	719	729	739	2	1.8		
34	749	759	769	779	789	799	809	819	829	839	3	2.7		
35	849	859	869	879	889	899	909	919	929	939	4	3.6		
36	949	959	969	979	988	998	*008	*018	*028	*038	5	4.5		
37	64	048	058	068	078	088	098	108	118	128	6	5.4		
38	147	157	167	177	187	197	207	217	227	237	7	6.3		
39	246	256	266	276	286	296	306	316	326	335	8	7.2		
											9	8.1		
440	345	355	365	375	385	395	404	414	424	434				
41	444	454	464	473	483	493	503	513	523	532				
42	542	552	562	572	582	591	601	611	621	631				
43	640	650	660	670	680	689	699	709	719	729				
44	738	748	758	768	777	787	797	807	816	826				
45	836	846	856	865	875	885	895	904	914	924				
46	933	943	953	963	972	982	992	*002	*011	*021				
47	65	031	040	050	060	070	080	090	100	110				
48	128	137	147	157	167	176	186	196	205	215				
49	225	234	244	254	263	273	283	292	302	312				
450	321	331	341	350	360	360	379	389	398	408				
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表			

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表	
450	65 321	331	341	350	360	369	379	389	398	408		
51	418	427	437	447	456	466	475	485	495	504		
52	514	523	533	543	552	562	571	581	591	600		
53	610	619	629	639	648	658	667	677	686	696		
54	706	715	725	734	744	753	763	772	782	792		
55	801	811	820	830	839	849	858	868	877	887		
56	896	906	916	925	935	944	954	963	973	982		
57	992	*001	*011	*020	*030	*039	*049	*058	*068	*077		
58	66 087	096	106	115	124	134	143	153	162	172		
59	181	191	200	210	219	229	238	247	257	266		
460	276	285	295	304	314	323	332	342	351	361		
61	370	380	389	398	408	417	427	436	445	455		
62	464	474	483	492	502	511	521	530	539	549		
63	558	567	577	586	596	605	614	624	633	642	1	1.0
64	652	661	671	680	689	699	708	717	727	736	2	2.0
65	745	755	764	773	783	792	801	811	820	829	3	3.0
66	839	848	857	867	876	885	894	904	913	922	4	4.0
67	932	941	950	960	969	978	987	997	*006	*015	5	5.0
68	67 025	034	043	052	062	071	080	089	099	108	6	6.0
69	117	127	136	145	154	164	173	182	191	201	7	7.0
470	210	219	228	237	247	256	265	274	284	293	8	8.0
71	302	311	321	330	339	348	357	367	376	385	9	9.0
72	394	403	413	422	431	440	449	459	468	477		
73	486	495	504	514	523	532	541	550	560	569		
74	578	587	596	605	614	624	633	642	651	660		
75	669	679	688	697	706	715	724	733	742	752		
76	761	770	779	788	797	806	815	825	834	843		
77	852	861	870	879	888	897	906	916	925	934		
78	943	952	961	970	979	988	997	*006	*015	*024		
79	68 034	043	052	061	070	079	088	097	106	115		
480	124	133	142	151	160	169	178	187	196	205		
81	215	224	233	242	251	260	269	278	287	296		
82	305	314	323	332	341	350	359	368	377	386	1	0.8
83	395	404	413	422	431	440	449	458	467	476	2	1.6
84	485	494	502	511	520	529	538	547	556	565	3	2.4
85	574	583	592	601	610	619	628	637	646	655	4	3.2
86	664	673	681	690	699	708	717	726	735	744	5	4.0
87	753	762	771	780	789	797	806	815	824	833	6	4.8
88	842	851	860	869	878	886	895	904	913	922	7	5.6
89	931	940	949	958	966	975	984	993	*002	*011	8	6.4
490	69 020	028	037	046	055	064	073	082	090	099	9	7.2
91	108	117	126	135	144	152	161	170	179	188		
92	197	205	214	223	232	241	249	258	267	276		
93	285	294	302	311	320	329	338	346	355	364		
94	373	381	390	399	408	417	425	434	443	452		
95	461	469	478	487	496	504	513	522	531	539		
96	548	557	566	574	583	592	601	609	618	627		
97	636	644	653	662	671	679	688	697	705	714		
98	723	732	740	749	758	767	775	784	793	801		
99	810	819	827	836	845	854	862	871	880	888		
500	897	906	914	923	932	940	949	958	966	975		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表	

N.	比例部份表													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
500	69 897	906	914	923	932	940	949	958	966	975				
01	984	992	*001	*010	*018	*027	*036	*044	*053	*062				
02	70 070	079	088	096	105	114	122	131	140	148				
03	157	165	174	183	191	200	209	217	226	234				
04	243	252	260	269	278	286	295	303	312	321				
05	329	338	346	355	364	372	381	389	398	406				
06	415	424	432	441	449	458	467	475	484	492				
07	501	509	518	526	535	544	552	561	569	578				
08	586	595	603	612	621	629	638	646	655	663				
09	672	680	689	697	706	714	723	731	740	749				
510	757	766	774	783	791	800	808	817	825	834				
11	842	851	859	868	876	885	893	902	910	919		9	8	
12	927	935	944	952	961	969	978	986	995	*003		1	0.9	0.8
13	71 012	020	029	037	046	054	063	071	079	088		2	1.8	1.6
14	096	105	113	122	130	139	147	155	164	172		3	2.7	2.4
15	181	189	198	206	214	223	231	240	248	257		4	3.6	3.2
16	265	273	282	290	299	307	315	324	332	341		5	4.5	4.0
17	349	357	366	374	383	391	399	408	416	425		6	5.4	4.8
18	433	441	450	458	466	475	483	492	500	508		7	6.3	5.6
19	517	525	533	542	550	559	567	575	584	592		8	7.2	6.4
520	600	609	617	625	634	642	650	659	667	675		9	8.1	7.2
21	684	692	700	709	717	725	734	742	750	759				
22	767	775	784	792	800	809	817	825	834	842				
23	850	858	867	875	883	892	900	908	917	925				
24	933	941	950	958	966	975	983	991	999	*008				
25	72 016	024	032	041	049	057	066	074	082	090				
26	099	107	115	123	132	140	148	156	165	173				
27	181	189	198	206	214	222	230	239	247	255				
28	263	272	280	288	296	304	313	321	329	337				
29	346	354	362	370	378	387	395	403	411	419				
530	428	436	444	452	460	469	477	485	493	501				
31	509	518	526	534	542	550	558	567	575	583				
32	591	599	607	616	624	632	640	648	656	665				
33	673	681	689	697	705	713	722	730	738	746				
34	754	762	770	779	787	795	803	811	819	827				
35	835	843	852	860	868	876	884	892	900	908				
36	916	925	933	941	949	957	965	973	981	989				
37	997	*006	*014	*022	*030	*038	*046	*054	*062	*070				
38	73 078	086	094	102	111	119	127	135	143	151				
39	159	167	175	183	191	199	207	215	223	231				
540	239	247	255	263	272	280	288	296	304	312				
41	320	328	336	344	352	360	368	376	384	392				
42	400	408	416	424	432	440	448	456	464	472				
43	480	488	496	504	512	520	528	536	544	552				
44	560	568	576	584	592	600	608	616	624	632				
45	640	648	656	664	672	679	687	695	703	711				
46	719	727	735	743	751	759	767	775	783	791				
47	799	807	815	823	830	838	846	854	862	870				
48	878	886	894	902	910	918	926	933	941	949				
49	957	965	973	981	989	997	*005	*013	*020	*028				
550	74 036	044	052	060	068	076	084	092	099	107				
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表			

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表		
550	74 036	044	052	060	068	076	084	092	099	107			
51	115	123	131	139	147	155	162	170	178	186			
52	194	202	210	218	225	233	241	249	257	265			
53	273	280	288	296	304	312	320	327	335	343			
54	351	359	367	374	382	390	398	406	414	421			
55	429	437	445	453	461	468	476	484	492	500			
56	507	515	523	531	539	547	554	562	570	578			
57	586	593	601	609	617	624	632	640	648	656			
58	663	671	679	687	695	702	710	718	726	733			
59	741	749	757	764	772	780	788	796	803	811			
560	819	827	834	842	850	858	865	873	881	889			
61	896	904	912	920	927	935	943	950	958	966			
62	974	981	989	997	*005	*012	*020	*028	*035	*043			
63	75 051	059	066	074	082	089	097	105	113	120			
64	128	136	143	151	159	166	174	182	189	197			
65	205	213	220	228	236	243	251	259	266	274			
66	282	289	297	305	312	320	328	335	343	351			
67	358	366	374	381	389	397	404	412	420	427			
68	435	442	450	458	465	473	481	488	496	504			
69	511	519	526	534	542	549	557	565	572	580			
570	587	595	603	610	618	626	633	641	648	656			
71	664	671	679	686	694	702	709	717	724	732	8	7	
72	740	747	755	762	770	778	785	793	800	808	1	0.8	0.7
73	815	823	831	838	846	853	861	868	876	884	2	1.6	1.4
74	891	899	906	914	921	929	937	944	952	959	3	2.4	2.1
75	967	974	982	989	997	*005	*012	*020	*027	*035	4	3.2	2.8
76	76 042	050	057	065	072	080	087	095	103	110	5	4.0	3.5
77	118	125	133	140	148	155	163	170	178	185	6	4.8	4.2
78	193	200	208	215	223	230	238	245	253	260	7	5.6	4.9
79	263	275	283	290	298	305	313	320	328	335	8	6.4	5.6
											9	7.2	6.3
580	343	350	358	365	373	380	388	395	403	410			
81	418	425	433	440	448	455	462	470	477	485			
82	492	500	507	515	522	530	537	545	552	559			
83	567	574	582	589	597	604	612	619	626	634			
84	641	649	656	664	671	678	686	693	701	708			
85	716	723	730	738	745	753	760	768	775	782			
86	790	797	805	812	819	827	834	842	849	856			
87	864	871	879	886	893	901	908	916	923	930			
88	938	945	953	960	967	975	982	989	997	*004			
89	77 012	019	026	034	041	048	056	063	070	078			
590	085	093	100	107	115	122	129	137	144	151			
91	159	166	173	181	188	195	203	210	217	225			
92	232	240	247	254	262	269	276	283	291	298			
93	305	313	320	327	335	342	349	357	364	371			
94	379	386	393	401	408	415	422	430	437	444			
95	452	459	466	474	481	488	495	503	510	517			
96	525	532	539	546	554	561	568	576	583	590			
97	597	605	612	619	627	634	641	648	656	663			
98	670	677	685	692	699	706	714	721	728	735			
99	743	750	757	764	772	779	786	793	801	808			
600	815	822	830	837	844	851	859	866	873	880			
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表		

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表	
600	77 815	822	830	837	844	851	859	866	873	880		
01	887	895	902	909	916	924	931	938	945	952		
02	960	967	974	981	988	996	*003	*010	*017	*025		
03	78 032	039	046	053	061	068	075	082	089	097		
04	104	111	118	125	132	140	147	154	161	168		
05	176	183	190	197	204	211	219	226	233	240		
06	247	254	262	269	276	283	290	297	305	312		
07	319	326	333	340	347	355	362	369	376	383		
08	390	398	405	412	419	426	433	440	447	455		
09	462	469	476	483	490	497	504	512	519	526		
610	533	540	547	554	561	569	576	583	590	597		
11	604	611	618	625	633	640	647	654	661	668		
12	675	682	689	696	704	711	718	725	732	739		
13	746	753	760	767	774	781	789	796	803	810		
14	817	824	831	838	845	852	859	866	873	880		
15	888	895	902	909	916	923	930	937	944	951		
16	958	965	972	979	986	993	*000	*007	*014	*021		
17	79 029	036	043	050	057	064	071	078	085	092		
18	099	106	113	120	127	134	141	148	155	162		
19	169	176	183	190	197	204	211	218	225	232		
620	239	246	253	260	267	274	281	288	295	302		
21	309	316	323	330	337	344	351	358	365	372		
22	379	386	393	400	407	414	421	428	435	442		
23	449	456	463	470	477	484	491	498	505	511		
24	518	525	532	539	546	553	560	567	574	581		
25	588	595	602	609	616	623	630	637	644	650		
26	657	664	671	678	685	692	699	706	713	720		
27	727	734	741	748	754	761	768	775	782	789		
28	796	803	810	817	824	831	837	844	851	858		
29	865	872	879	886	893	900	906	913	920	927		
630	934	941	948	955	962	969	975	982	989	996		
31	80 003	010	017	024	030	037	044	051	058	065		
32	072	079	085	092	099	106	113	120	127	134		
33	140	147	154	161	168	175	182	188	195	202		
34	209	216	223	229	236	243	250	257	264	271		
35	277	284	291	298	305	312	318	325	332	339		
36	346	353	359	366	373	380	387	393	400	407		
37	414	421	428	434	441	448	455	462	468	475		
38	482	489	496	502	509	516	523	530	536	543		
39	550	557	564	570	577	584	591	598	604	611		
640	618	625	632	638	645	652	659	665	672	679		
41	686	693	699	706	713	720	726	733	740	747		
42	754	760	767	774	781	787	794	801	808	814		
43	821	828	835	841	848	855	862	868	875	882		
44	889	895	902	909	916	922	929	936	943	949		
45	956	963	969	976	983	990	996	*003	*010	*017		
46	81 023	030	037	043	050	057	064	070	077	084		
47	090	097	104	111	117	124	131	137	144	151		
48	158	164	171	178	184	191	198	204	211	218		
49	224	231	238	245	251	258	265	271	278	285		
650	291	298	305	311	318	325	331	338	345	351		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表	

	8	7
1	0.8	0.7
2	1.6	1.4
3	2.4	2.1
4	3.2	2.8
5	4.0	3.5
6	4.8	4.2
7	5.6	4.9
8	6.4	5.6
9	7.2	6.3

	6
1	0.6
2	1.2
3	1.8
4	2.4
5	3.0
6	3.6
7	4.2
8	4.8
9	5.4

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表		
650	81 291	298	305	311	318	325	331	338	345	351			
51	358	365	371	378	385	391	398	405	411	418			
52	425	431	438	445	451	458	465	471	478	485			
53	491	498	505	511	518	525	531	538	544	551			
54	558	564	571	578	584	591	598	604	611	617			
55	624	631	637	644	651	657	664	671	677	684			
56	690	697	704	710	717	723	730	737	743	750			
57	757	763	770	776	783	790	796	803	809	816			
58	823	829	836	842	849	856	862	869	875	882			
59	889	895	902	908	915	921	928	935	941	948			
660	954	961	968	974	981	987	994	*000	*007	*014			
61	82 020	027	033	040	046	053	060	066	073	079			
62	086	092	099	105	112	119	125	132	138	145			
63	151	158	164	171	178	184	191	197	204	210			
64	217	223	230	236	243	249	256	263	269	276			
65	282	289	295	302	308	315	321	328	334	341			
66	347	354	360	367	373	380	387	393	400	406			
67	413	419	426	432	439	445	452	458	465	471			
68	478	484	491	497	504	510	517	523	530	536			
69	543	549	556	562	569	575	582	588	595	601			
670	607	614	620	627	633	640	646	653	659	666			
71	672	679	685	692	698	705	711	718	724	730			
72	737	743	750	756	763	769	776	782	789	795			
73	802	808	814	821	827	834	840	847	853	860			
74	866	872	879	885	892	898	905	911	918	924			
75	930	937	943	950	956	963	969	975	982	988			
76	995	*001	*008	*014	*020	*027	*033	*040	*046	*052			
77	83 059	065	072	078	085	091	097	104	110	117			
78	123	129	136	142	149	155	161	168	174	181			
79	187	193	200	206	213	219	225	232	238	245			
680	251	257	264	270	276	283	289	296	302	308			
81	315	321	327	334	340	347	353	359	366	372			
82	378	385	391	398	404	410	417	423	429	436			
83	442	448	455	461	467	474	480	487	493	499			
84	506	512	518	525	531	537	544	550	556	563			
85	569	575	582	588	594	601	607	613	620	626			
86	632	639	645	651	658	664	670	677	683	689			
87	696	702	708	715	721	727	734	740	746	753			
88	759	765	771	778	784	790	797	803	809	816			
89	822	828	835	841	847	853	860	866	872	879			
690	885	891	897	904	910	916	923	929	935	942			
91	948	954	960	967	973	979	985	992	998	*004			
92	84 011	017	023	029	036	042	048	055	061	067			
93	073	080	086	092	098	105	111	117	123	130			
94	136	142	148	155	161	167	173	180	186	192			
95	198	205	211	217	223	230	236	242	248	255			
96	261	267	273	280	286	292	298	305	311	317			
97	323	330	336	342	348	354	361	367	373	379			
98	386	392	398	404	410	417	423	429	435	442			
99	448	454	460	466	473	479	485	491	497	504			
700	510	516	522	528	535	541	547	553	559	566			
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表		

	7	6
1	0.7	0.6
2	1.4	1.2
3	2.1	1.8
4	2.8	2.4
5	3.5	3.0
6	4.2	3.6
7	4.9	4.2
8	5.6	4.8
9	6.3	5.4

N.	比例部份表										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
700	84 510	516	522	528	535	541	547	553	559	566	
01	572	578	584	590	597	603	609	615	621	628	
02	634	640	646	652	658	665	671	677	683	689	
03	696	702	708	714	720	726	733	739	745	751	
04	757	763	770	776	782	788	794	800	807	813	
05	819	825	831	837	844	850	856	862	868	874	
06	880	887	893	899	905	911	917	924	930	936	
07	942	948	954	960	967	973	979	985	991	997	
08	85 003	009	016	022	028	034	040	046	052	058	
09	065	071	077	083	089	095	101	107	114	120	
710	126	132	138	144	150	156	163	169	175	181	
11	187	193	199	205	211	217	224	230	236	242	
12	248	254	260	266	272	278	285	291	297	303	
13	309	315	321	327	333	339	345	352	358	364	
14	370	376	382	388	394	400	406	412	418	425	
15	431	437	443	449	455	461	467	473	479	485	
16	491	497	503	509	516	522	528	534	540	546	
17	552	558	564	570	576	582	588	594	600	606	
18	612	618	625	631	637	643	649	655	661	667	
19	673	679	685	691	697	703	709	715	721	727	
720	733	739	745	751	757	763	769	775	781	788	
21	794	800	806	812	818	824	830	836	842	848	
22	854	860	866	872	878	884	890	896	902	908	
23	914	920	926	932	938	944	950	956	962	968	
24	974	980	986	992	998	*004	*010	*016	*022	*028	
25	86 034	040	046	052	058	064	070	076	082	088	
26	094	100	106	112	118	124	130	136	141	147	
27	153	159	165	171	177	183	189	195	201	207	
28	213	219	225	231	237	243	249	255	261	267	
29	273	279	285	291	297	303	308	314	320	326	
730	332	338	344	350	356	362	368	374	380	386	
31	392	398	404	410	415	421	427	433	439	445	
32	451	457	463	469	475	481	487	493	499	504	
33	510	516	522	528	534	540	546	552	558	564	
34	570	576	581	587	593	599	605	611	617	623	
35	629	635	641	646	652	658	664	670	676	682	
36	688	694	700	705	711	717	723	729	735	741	
37	747	753	759	764	770	776	782	788	794	800	
38	806	812	817	823	829	835	841	847	853	859	
39	864	870	876	882	888	894	900	906	911	917	
740	923	929	935	941	947	953	958	964	970	976	
41	982	988	994	999	*005	*011	*017	*023	*029	*035	
42	87 040	046	052	058	064	070	075	081	087	093	
43	099	105	111	116	122	128	134	140	146	151	
44	157	163	169	175	181	186	192	198	204	210	
45	216	221	227	233	239	245	251	256	262	268	
46	274	280	286	291	297	303	309	315	320	326	
47	332	338	344	349	355	361	367	373	379	384	
48	390	396	402	408	413	419	425	431	437	442	
49	448	454	460	466	471	477	483	489	495	500	
750	506	512	518	523	529	535	541	547	552	558	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表

	7	6
1	0.7	0.6
2	1.4	1.2
3	2.1	1.8
4	2.8	2.4
5	3.5	3.0
6	4.2	3.6
7	4.9	4.2
8	5.6	4.8
9	6.3	5.4

	5
1	0.5
2	1.0
3	1.5
4	2.0
5	2.5
6	3.0
7	3.5
8	4.0
9	4.5

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表		
750	87 506	512	518	523	529	535	541	547	552	558			
51	564	570	576	581	587	593	599	604	610	616			
52	622	628	633	639	645	651	656	662	668	674			
53	679	685	691	697	703	708	714	720	726	731			
54	737	743	749	754	760	766	772	777	783	789			
55	795	800	806	812	818	823	829	835	841	846			
56	852	858	864	869	875	881	887	892	898	904			
57	910	915	921	927	933	938	944	950	955	961			
58	967	973	978	984	990	996	*001	*007	*013	*018			
59	88 024	030	036	041	047	053	058	064	070	076			
760	081	087	093	098	104	110	116	121	127	133			
61	138	144	150	156	161	167	173	178	184	190			
62	195	201	207	213	218	224	230	235	241	247			
63	252	258	264	270	275	281	287	292	298	304			
64	309	315	321	326	332	338	343	349	355	360			
65	366	372	377	383	389	395	400	406	412	417			
66	423	429	434	440	446	451	457	463	468	474			
67	480	485	491	497	502	508	513	519	525	530			
68	536	542	547	553	559	564	570	576	581	587			
69	593	598	604	610	615	621	627	632	638	643			
770	649	655	660	666	672	677	683	689	694	700			
71	705	711	717	722	728	734	739	745	750	756			
72	762	767	773	779	784	790	795	801	807	812			
73	818	824	829	835	840	846	852	857	863	868			
74	874	880	885	891	897	902	908	913	919	925			
75	930	936	941	947	953	958	964	969	975	981			
76	986	992	997	*003	*009	*014	*020	*025	*031	*037			
77	89 042	048	053	059	064	070	076	081	087	092			
78	098	104	109	115	120	126	131	137	143	148			
79	154	159	165	170	176	182	187	193	198	204			
780	209	215	221	226	232	237	243	248	254	260			
81	265	271	276	282	287	293	298	304	310	315			
82	321	326	332	337	343	348	354	360	365	371			
83	376	382	387	393	398	404	409	415	421	426			
84	432	437	443	448	454	459	465	470	476	481			
85	487	492	498	504	509	515	520	526	531	537			
86	542	548	553	559	564	570	575	581	586	592			
87	597	603	609	614	620	625	631	636	642	647			
88	653	658	664	669	675	680	686	691	697	702			
89	708	713	719	724	730	735	741	746	752	757			
790	763	768	774	779	785	790	796	801	807	812			
91	818	823	829	834	840	845	851	856	862	867			
92	873	878	883	889	894	900	905	911	916	922			
93	927	933	938	944	949	955	960	966	971	977			
94	982	988	993	998	*004	*009	*015	*020	*026	*031			
95	90 037	042	048	053	059	064	069	075	080	086			
96	091	097	102	108	113	119	124	129	135	140			
97	146	151	157	162	168	173	179	184	189	195			
98	200	206	211	217	222	227	233	238	244	249			
99	255	260	266	271	276	282	287	293	298	304			
800	309	314	320	325	331	336	342	347	352	358			
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表		
											6	5	
											1	0.6	0.5
											2	1.2	1.0
											3	1.8	1.5
											4	2.4	2.0
											5	3.0	2.5
											6	3.6	3.0
											7	4.2	3.5
											8	4.8	4.0
											9	5.4	4.5

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表	
800	90309	314	320	325	331	336	342	347	352	358		
01	363	369	374	380	385	390	396	401	407	412		
02	417	423	428	434	439	445	450	455	461	466		
03	472	477	482	488	493	499	504	509	515	520		
04	526	531	536	542	547	553	558	563	569	574		
05	580	585	590	596	601	607	612	617	623	628		
06	634	639	644	650	655	660	666	671	677	682		
07	687	693	698	703	709	714	720	725	730	736		
08	741	747	752	757	763	768	773	779	784	789		
09	795	800	806	811	816	822	827	832	838	843		
810	849	854	859	865	870	875	881	886	891	897		
11	902	907	913	918	924	929	934	940	945	950		
12	956	961	966	972	977	982	988	993	998	*004		
13	91009	014	020	025	030	036	041	046	052	057		
14	062	068	073	078	084	089	094	100	105	110		
15	116	121	126	132	137	142	148	153	158	164		
16	169	174	180	185	190	196	201	206	212	217		
17	222	228	233	238	243	249	254	259	265	270		
18	275	281	286	291	297	302	307	312	318	323		
19	328	334	339	344	350	355	360	365	371	376		
820	381	387	392	397	403	408	413	418	424	429		
21	434	440	445	450	455	461	466	471	477	482	6	5
22	487	492	498	503	508	514	519	524	529	535	1	0.6
23	540	545	551	556	561	566	572	577	582	587	2	1.2
24	593	598	603	609	614	619	624	630	635	640	3	1.8
25	645	651	656	661	666	672	677	682	687	693	4	2.4
26	698	703	709	714	719	724	730	735	740	745	5	3.0
27	751	756	761	766	772	777	782	787	793	798	6	3.6
28	803	808	814	819	824	829	834	840	845	850	7	4.2
29	855	861	866	871	876	882	887	892	897	903	8	4.8
30	908	913	918	924	929	934	939	944	950	955	9	5.4
31	965	965	971	976	981	986	991	997	*002	*007		
32	02012	018	023	028	033	038	044	049	054	059		
33	065	070	075	080	085	091	096	101	106	111		
34	117	122	127	132	137	143	148	153	158	163		
35	169	174	179	184	189	195	200	205	210	215		
36	221	226	231	236	241	247	252	257	262	267		
37	273	278	283	288	293	298	304	309	314	319		
38	324	330	335	340	345	350	355	361	366	371		
39	376	381	387	392	397	402	407	412	418	423		
840	428	433	438	443	449	454	459	464	469	474		
41	480	485	490	495	500	505	511	516	521	526		
42	531	536	542	547	552	557	562	567	572	578		
43	583	588	593	598	603	609	614	619	624	629		
44	634	639	645	650	655	660	665	670	675	681		
45	686	691	696	701	706	711	716	722	727	732		
46	737	742	747	752	758	763	768	773	778	783		
47	788	793	799	804	809	814	819	824	829	834		
48	840	845	850	855	860	865	870	875	881	886		
49	891	896	901	906	911	916	921	927	932	937		
850	942	947	952	957	962	967	973	978	983	988		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表		
850	92 942	947	952	957	962	967	973	978	983	988			
51	993	998	*003	*008	*013	*018	*024	*029	*034	*039			
52	93 044	049	054	059	064	069	075	080	085	090			
53	095	100	105	110	115	120	125	131	136	141			
54	146	151	156	161	166	171	176	181	186	192			
55	197	202	207	212	217	222	227	232	237	242			
56	247	252	258	263	268	273	278	283	288	293			
57	298	303	308	313	318	323	328	334	339	344			
58	349	354	359	364	369	374	379	384	389	394			
59	399	404	409	414	420	425	430	435	440	445			
860	450	455	460	465	470	475	480	485	490	495			
61	500	505	510	515	520	526	531	536	541	546			
62	551	556	561	566	571	576	581	586	591	596			
63	601	606	611	616	621	626	631	636	641	646			
64	651	656	661	666	671	676	682	687	692	697			
65	702	707	712	717	722	727	732	737	742	747			
66	752	757	762	767	772	777	782	787	792	797			
67	802	807	812	817	822	827	832	837	842	847			
68	852	857	862	867	872	877	882	887	892	897			
69	902	907	912	917	922	927	932	937	942	947			
870	952	957	962	967	972	977	982	987	992	997			
71	94 002	007	012	017	022	027	032	037	042	047			
72	052	057	062	067	072	077	082	086	091	096			
73	101	106	111	116	121	126	131	136	141	146			
74	151	156	161	166	171	176	181	186	191	196			
75	201	206	211	216	221	226	231	236	240	245			
76	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295			
77	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345			
78	349	354	359	364	369	374	379	384	389	394			
79	399	404	409	414	419	424	429	433	438	443			
880	448	453	458	463	468	473	478	483	488	493			
81	498	503	507	512	517	522	527	532	537	542			
82	547	552	557	562	567	571	576	581	586	591			
83	596	601	606	611	616	621	626	630	635	640			
84	645	650	655	660	665	670	675	680	685	689			
85	694	699	704	709	714	719	724	729	734	738			
86	743	748	753	758	763	768	773	778	783	787			
87	792	797	802	807	812	817	822	827	832	836			
88	841	846	851	856	861	866	871	876	880	885			
89	890	895	900	905	910	915	919	924	929	934			
890	939	944	949	954	959	963	968	973	978	983			
91	988	993	998	*002	*007	*012	*017	*022	*027	*032			
92	95 036	041	046	051	056	061	066	071	075	080			
93	085	090	095	100	105	109	114	119	124	129			
94	134	139	143	148	153	158	163	168	173	177			
95	182	187	192	197	202	207	211	216	221	226			
96	231	236	240	245	250	255	260	265	270	274			
97	279	284	289	294	299	303	308	313	318	323			
98	328	332	337	342	347	352	357	361	366	371			
99	376	381	386	390	395	400	405	410	415	419			
900	424	429	434	439	444	448	453	458	463	468			
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表		

	6	5
1	0.6	0.5
2	1.2	1.0
3	1.8	1.5
4	2.4	2.0
5	3.0	2.5
6	3.6	3.0
7	4.2	3.5
8	4.8	4.0
9	5.4	4.5

	4
1	0.4
2	0.8
3	1.2
4	1.6
5	2.0
6	2.4
7	2.8
8	3.2
9	3.6

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表		
900	95 424	429	434	439	444	448	453	458	463	468			
01	472	477	482	487	492	497	501	506	511	516			
02	521	525	530	535	540	545	550	554	559	564			
03	569	574	578	583	588	593	598	602	607	612			
04	617	622	626	631	636	641	646	650	655	660			
05	665	670	674	679	684	689	694	698	703	708			
06	713	718	722	727	732	737	742	746	751	756			
07	761	766	770	775	780	785	789	794	799	804			
08	809	813	818	823	828	832	837	842	847	852			
09	856	861	866	871	875	880	885	890	895	899			
910	904	909	914	918	923	928	933	938	942	947			
11	952	957	961	966	971	976	980	985	990	995			
12	999	*004	*009	*014	*019	*023	*028	*033	*038	*042			
13	96 047	052	057	061	066	071	076	080	085	090			
14	095	099	104	109	114	118	123	128	133	137			
15	142	147	152	156	161	166	171	175	180	185			
16	190	194	199	204	209	213	218	223	227	232			
17	237	242	246	251	256	261	265	270	275	280			
18	284	289	294	298	303	308	313	317	322	327			
19	332	336	341	346	350	355	360	365	369	374			
920	379	384	388	393	398	402	407	412	417	421			
21	426	431	435	440	445	450	454	459	464	468			
22	473	478	483	487	492	497	501	506	511	515			
23	520	525	530	534	539	544	548	553	558	562			
24	567	572	577	581	586	591	595	600	605	609			
25	614	619	624	628	633	638	642	647	652	656			
26	661	666	670	675	680	685	689	694	699	703			
27	708	713	717	722	727	731	736	741	745	750			
28	755	759	764	769	774	778	783	788	792	797			
29	802	806	811	816	820	825	830	834	839	844			
930	848	853	858	862	867	872	876	881	886	890			
31	895	900	904	909	914	918	923	928	932	937			
32	942	946	951	956	960	965	970	974	979	984			
33	988	993	997	*002	*007	*011	*016	*021	*025	*030			
34	97 035	039	044	049	053	058	063	067	072	077			
35	081	086	090	095	100	104	109	114	118	123			
36	128	132	137	142	146	151	155	160	165	169			
37	174	179	183	188	192	197	202	206	211	216			
38	220	225	230	234	239	243	248	253	257	262			
39	267	271	276	280	285	290	294	299	304	308			
940	313	317	322	327	331	336	340	345	350	354			
41	359	364	368	373	377	382	387	391	396	400			
42	405	410	414	419	424	428	433	437	442	447			
43	451	456	460	465	470	474	479	483	488	493			
44	497	502	506	511	516	520	525	529	534	539			
45	543	548	552	557	562	566	571	575	580	585			
46	589	594	598	603	607	612	617	621	626	630			
47	635	640	644	649	653	658	663	667	672	676			
48	681	685	690	695	699	704	708	713	717	722			
49	727	731	736	740	745	749	754	759	763	768			
950	772	777	782	786	791	795	800	804	809	813			
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表		
											5	4	
											1	0.5	0.4
											2	1.0	0.8
											3	1.5	1.2
											4	2.0	1.6
											5	2.5	2.0
											6	3.0	2.4
											7	3.5	2.8
											8	4.0	3.2
											9	4.5	3.6

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表		
950	07 772	777	782	786	791	795	800	804	809	813			
51	818	823	827	832	836	841	845	850	855	859			
52	864	868	873	877	882	886	891	896	900	905			
53	909	914	918	923	928	932	937	941	946	950			
54	955	959	964	968	973	978	982	987	991	996			
55	98 000	005	009	014	019	023	028	032	037	041			
56	046	050	055	059	064	068	073	078	082	087			
57	091	096	100	105	109	114	118	123	127	132			
58	137	141	146	150	155	159	164	168	173	177			
59	182	186	191	195	200	204	209	214	218	223			
960	227	232	236	241	245	250	254	259	263	268			
61	272	277	281	286	290	295	299	304	308	313			
62	318	322	327	331	336	340	345	349	354	358			
63	363	367	372	376	381	385	390	394	399	403			
64	408	412	417	421	426	430	435	439	444	448			
65	453	457	462	466	471	475	480	484	489	493			
66	498	502	507	511	516	520	525	529	534	538			
67	543	547	552	556	561	565	570	574	579	583			
68	588	592	597	601	605	610	614	619	623	628			
69	632	637	641	646	650	655	659	664	668	673			
970	677	682	686	691	695	700	704	709	713	717			
71	722	726	731	735	740	744	749	753	758	762		5	4
72	767	771	776	780	784	789	793	798	802	807	1	0.5	0.4
73	811	816	820	825	829	834	838	843	847	851	2	1.0	0.8
74	856	860	865	869	874	878	883	887	892	896	3	1.5	1.2
75	900	905	909	914	918	923	927	932	936	941	4	2.0	1.6
76	945	949	954	958	963	967	972	976	981	985	5	2.5	2.0
77	989	994	998	*003	*007	*012	*016	*021	*025	*029	6	3.0	2.4
78	99 034	038	043	047	052	056	061	065	069	074	7	3.5	2.8
79	078	083	087	092	096	100	105	109	114	118	8	4.0	3.2
980	123	127	131	136	140	145	149	154	158	162	9	4.5	3.6
81	167	171	176	180	185	189	193	198	202	207			
82	211	216	220	224	229	233	238	242	247	251			
83	255	260	264	269	273	277	282	286	291	295			
84	300	304	308	313	317	322	326	330	335	339			
85	344	348	352	357	361	366	370	374	379	383			
86	388	392	396	401	405	410	414	419	423	427			
87	432	436	441	445	449	454	458	463	467	471			
88	476	480	484	489	493	498	502	506	511	515			
89	520	524	528	533	537	542	546	550	555	559			
990	564	568	572	577	581	585	590	594	599	603			
91	607	612	616	621	625	629	634	638	642	647			
92	651	656	660	664	669	673	677	682	686	691			
93	695	699	704	708	712	717	721	726	730	734			
94	739	743	747	752	756	760	765	769	774	778			
95	782	787	791	795	800	804	808	813	817	822			
96	826	830	835	839	843	848	852	856	861	865			
97	870	874	878	883	887	891	896	900	904	909			
98	913	917	922	926	930	935	939	944	948	952			
99	957	961	965	970	974	978	983	987	991	996			
1000	00 000	004	009	013	017	022	026	030	035	039			
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部份表		

附 表

20

(一)質數的自然對數

N.	Log _e	N.	Log _e	N.	Log _e	N.	Log _e	N.	Log _e
2	0.69 315	13	2.56 495	31	3.43 399	53	3.97 029	73	4.29 046
3	1.09 861	17	2.83 321	37	3.61 092	59	4.07 754	79	4.36 945
5	1.60 944	19	2.94 444	41	3.71 357	61	4.11 087	83	4.41 884
7	1.94 591	23	3.13 549	43	3.76 120	67	4.20 469	89	4.48 864
11	2.39 790	29	3.36 730	47	3.85 015	71	4.26 268	97	4.57 471

(二)有用常數及其對數

N	Log ₁₀ N
$e = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = 2.718 2813$	0.434 2945
$M = \log_{10} e = 0.434 2945$	9.637 7843 - 10
$\frac{1}{M} = \log_e 10 = 2.302 5851$	0.362 2157
$\pi = 3.141 5927$	0.497 1499
$\frac{1}{\pi} = 0.318 3090$	9.502 8501 - 10
$\frac{180}{\pi} = \text{— 弧度中的度數} = 57.295 7795$	1.758 1226
$\frac{\pi}{180} = \text{1°中的弧度數} = 0.017 4533$	8.241 8774 - 10

(三)化度為弧度表

0°	0.00000	15°	0.26180	30°	0.52360	45°	0.78540	60°	1.04720	75°	1.30900
1	0.01745	16	0.27925	31	0.54105	46	0.80285	61	1.06465	76	1.32645
2	0.03491	17	0.29671	32	0.55851	47	0.82030	62	1.08210	77	1.34390
3	0.05236	18	0.31416	33	0.57596	48	0.83776	63	1.09956	78	1.36136
4	0.06981	19	0.33161	34	0.59341	49	0.85521	64	1.11701	79	1.37881
5	0.08727	20	0.34907	35	0.61087	50	0.87266	65	1.13446	80	1.39626
6	0.10472	21	0.36652	36	0.62832	51	0.89012	66	1.15192	81	1.41372
7	0.12217	22	0.38397	37	0.64577	52	0.90757	67	1.16937	82	1.43117
8	0.13963	23	0.40143	38	0.66323	53	0.92502	68	1.18682	83	1.44862
9	0.15708	24	0.41888	39	0.68068	54	0.94248	69	1.20428	84	1.46608
10	0.17453	25	0.43633	40	0.69813	55	0.95993	70	1.22173	85	1.48353
11	0.19199	26	0.45379	41	0.71558	56	0.97738	71	1.23918	86	1.50098
12	0.20944	27	0.47124	42	0.73304	57	0.99484	72	1.25664	87	1.51844
13	0.22689	28	0.48869	43	0.75049	58	1.01229	73	1.27409	88	1.53589
14	0.24435	29	0.50615	44	0.76794	59	1.02974	74	1.29154	89	1.55334
15	0.26180	30	0.52360	45	0.78540	60	1.04720	75	1.30900	90	1.57080

(四)化分爲弧度表

0'	0.00000	10'	0.00291	20'	0.00582	30'	0.00873	40'	0.01164	50'	0.01454
1	0.00029	11	0.00320	21	0.00611	31	0.00902	41	0.01193	51	0.01484
2	0.00058	12	0.00349	22	0.00640	32	0.00931	42	0.01222	52	0.01513
3	0.00087	13	0.00378	23	0.00669	33	0.00960	43	0.01251	53	0.01542
4	0.00116	14	0.00407	24	0.00698	34	0.00989	44	0.01280	54	0.01571
5	0.00145	15	0.00436	25	0.00727	35	0.01018	45	0.01309	55	0.01600
6	0.00174	16	0.00465	26	0.00756	36	0.01047	46	0.01338	56	0.01629
7	0.00204	17	0.00495	27	0.00785	37	0.01076	47	0.01367	57	0.01658
8	0.00233	18	0.00524	28	0.00814	38	0.01105	48	0.01396	58	0.01687
9	0.00262	19	0.00553	29	0.00844	39	0.01134	49	0.01425	59	0.01716
10	0.00291	20	0.00582	30	0.00873	40	0.01164	50	0.01454	60	0.01745

第 二 表

五位的三角函數對數表

	Log Sin	d	Log Tan	c d	Log Cot	Log Cos
9						0.00 000
1	6.46 373	30103	6.46 373	30103	3.53 627	0.00 000
2	6.76 476	17609	6.76 476	17609	3.23 524	0.00 000
3	6.94 085	12494	6.94 085	12494	3.05 915	0.00 000
4	7.06 579	9691	7.06 579	9691	2.93 421	0.00 000
5	7.16 270	7918	7.16 270	7918	2.83 730	0.00 000
6	7.24 188	6694	7.24 188	6694	2.75 812	0.00 000
7	7.30 882	5800	7.30 882	5800	2.69 118	0.00 000
8	7.36 682	5115	7.36 682	5115	2.63 318	0.00 000
9	7.41 797	4576	7.41 797	4576	2.58 203	0.00 000
10	7.46 373	4139	7.46 373	4139	2.53 627	0.00 000
11	7.50 512	3779	7.50 512	3779	2.49 488	0.00 000
12	7.54 291	3476	7.54 291	3476	2.45 709	0.00 000
13	7.57 767	3218	7.57 767	3219	2.42 233	0.00 000
14	7.60 985	2997	7.60 986	2996	2.39 014	0.00 000
15	7.63 982	2802	7.63 982	2803	2.36 018	0.00 000
16	7.66 784	2633	7.66 785	2633	2.33 215	0.00 000
17	7.69 417	2483	7.69 418	2482	2.30 582	0.99 999
18	7.71 900	2348	7.71 900	2348	2.28 100	0.99 999
19	7.74 248	2227	7.74 248	2228	2.25 752	0.99 999
20	7.76 475	2119	7.76 476	2119	2.23 524	0.99 999
21	7.78 594	2021	7.78 595	2020	2.21 405	0.99 999
22	7.80 615	1930	7.80 615	1931	2.19 385	0.99 999
23	7.82 546	1848	7.82 546	1848	2.17 454	0.99 999
24	7.84 393	1773	7.84 394	1773	2.15 606	0.99 999
25	7.86 166	1704	7.86 167	1704	2.13 833	0.99 999
26	7.87 870	1639	7.87 871	1639	2.12 129	0.99 999
27	7.89 509	1579	7.89 510	1579	2.10 490	0.99 999
28	7.91 088	1524	7.91 089	1524	2.08 911	0.99 999
29	7.92 612	1472	7.92 613	1473	2.07 387	0.99 998
30	7.94 084	1424	7.94 086	1424	2.05 914	0.99 998
31	7.95 508	1379	7.95 510	1379	2.04 490	0.99 998
32	7.96 887	1336	7.96 889	1336	2.03 111	0.99 998
33	7.98 223	1297	7.98 225	1297	2.01 775	0.99 998
34	7.99 520	1259	7.99 522	1259	2.00 478	0.99 998
35	8.00 779	1223	8.00 781	1223	1.99 219	0.99 998
36	8.02 002	1190	8.02 004	1190	1.97 996	0.99 998
37	8.03 192	1158	8.03 194	1159	1.96 806	0.99 997
38	8.04 360	1128	8.04 353	1128	1.95 647	0.99 997
39	8.05 478	1100	8.05 481	1100	1.94 519	0.99 997
40	8.06 578	1072	8.06 581	1072	1.93 419	0.99 997
41	8.07 650	1046	8.07 653	1047	1.92 347	0.99 997
42	8.08 696	1022	8.08 700	1022	1.91 300	0.99 997
43	8.09 718	999	8.09 722	998	1.90 278	0.99 997
44	8.10 717	976	8.10 720	976	1.89 280	0.99 996
45	8.11 693	954	8.11 696	955	1.88 304	0.99 996
46	8.12 647	934	8.12 651	934	1.87 349	0.99 996
47	8.13 581	914	8.13 585	915	1.86 415	0.99 996
48	8.14 495	896	8.14 500	895	1.85 500	0.99 996
49	8.15 391	877	8.15 395	878	1.84 605	0.99 996
50	8.16 268	860	8.16 273	860	1.83 727	0.99 995
51	8.17 128	843	8.17 133	843	1.82 867	0.99 995
52	8.17 971	827	8.17 976	828	1.82 024	0.99 995
53	8.18 798	812	8.18 804	812	1.81 196	0.99 995
54	8.19 610	797	8.19 616	797	1.80 384	0.99 995
55	8.20 407	782	8.20 413	782	1.79 587	0.99 994
56	8.21 189	769	8.21 195	769	1.78 805	0.99 994
57	8.21 958	755	8.21 964	756	1.78 036	0.99 994
58	8.22 713	743	8.22 720	742	1.77 280	0.99 994
59	8.23 456	730	8.23 462	730	1.76 538	0.99 994
60	8.24 186		8.24 192		1.75 808	0.99 993
Log Cos	d	Log Cot	c d	Log Tan	Log Sin	

對於小角的 log sin 和 log tan 及大角的 log cos 和 log cot; 其推值法如下:

若用普通推值法不準確時
對於小角

設 $N = \theta$ 角的分數, 則
 $\log \sin \theta = \log N + S - 10,$
 $\log \tan \theta = \log N + T - 10.$

對於大角

設 $N = 90^\circ - \theta$ 中的分數, 則
 $\log \cos \theta = \log N + S - 10,$
 $\log \cot \theta = \log N + T - 10.$
 $\log N$ 可自第一表檢得; S, T 可自下表檢得。

N	S	N	S
0' - 13'	6.46373	129' - 134'	6.46362
14' - 42'	72	135' - 140'	61
43' - 58'	71	141' - 146'	60
59' - 71'	6.46370	147' - 151'	6.46359
72' - 81'	69	152' - 157'	58
82' - 91'	68	158' - 162'	57
92' - 99'	6.46367	163' - 167'	6.46356
100' - 107'	66	168' - 171'	55
108' - 115'	65	172' - 176'	54
116' - 121'	6.46364	177' - 180'	6.46353
122' - 128'	63		

N	T	N	T
0' - 26'	6.46373	128' - 130'	6.46393
27' - 39'	74	131' - 133'	94
40' - 48'	75	134' - 136'	85
49' - 56'	6.46376	137' - 139'	6.46396
57' - 63'	77	140' - 142'	97
64' - 69'	78	143' - 145'	98
70' - 74'	6.46379	146' - 148'	6.46399
75' - 80'	80	149' - 150'	6.46400
81' - 85'	81	151' - 153'	01
86' - 89'	6.46382	154' - 156'	6.46402
90' - 94'	83	157' - 158'	03
95' - 98'	84	159' - 161'	04
99' - 102'	6.46385	162' - 163'	6.46405
103' - 106'	86	164' - 166'	06
107' - 110'	87	167' - 168'	07
111' - 113'	6.46388	169' - 171'	6.46408
114' - 117'	89	172' - 173'	09
118' - 120'	90	174' - 175'	10
121' - 124'	6.46391	176' - 178'	6.46411
125' - 127'	92	179' - 180'	6.46412

	Log Sin	d	Log Tan	c d	Log Cot	Log Cos		比例部份表					
0	8.24 186		8.24 192		1.75 808	9.99 993	60		720	710	690	680	670
1	8.24 903	717	8.24 910	718	1.75 090	9.99 993	59	2	144	142	138	136	134
2	8.25 609	706	8.25 616	706	1.74 384	9.99 993	58	3	216	213	207	204	201
3	8.26 304	695	8.26 312	696	1.73 688	9.99 993	57	4	288	284	276	272	268
4	8.26 988	684	8.26 996	684	1.73 004	9.99 992	56	5	360	355	345	340	335
5	8.27 661	673	8.27 669	673	1.72 331	9.99 992	55	6	432	426	414	408	402
6	8.28 324	663	8.28 332	663	1.71 668	9.99 992	54	7	504	497	483	476	469
7	8.28 977	653	8.28 986	654	1.71 014	9.99 992	53	8	576	568	552	544	536
8	8.29 621	644	8.29 629	643	1.70 371	9.99 992	52	9	648	639	621	612	603
9	8.30 255	634	8.30 263	634	1.69 737	9.99 991	51		660	650	640	630	620
10	8.30 879	624	8.30 888	625	1.69 112	9.99 991	50	2	132	130	128	126	124
11	8.31 495	616	8.31 505	617	1.68 495	9.99 991	49	3	198	195	192	189	186
12	8.32 103	608	8.32 112	607	1.67 888	9.99 990	48	4	264	260	256	252	248
13	8.32 702	599	8.32 711	599	1.67 289	9.99 990	47	5	330	325	320	315	310
14	8.33 292	590	8.33 302	591	1.66 698	9.99 990	46	6	396	390	384	378	372
15	8.33 875	583	8.33 886	584	1.66 114	9.99 990	45	7	462	455	448	441	434
16	8.34 450	575	8.34 461	575	1.65 539	9.99 989	44	8	528	520	512	504	496
17	8.35 018	568	8.35 029	568	1.64 971	9.99 989	43	9	594	585	576	567	558
18	8.35 578	560	8.35 590	561	1.64 410	9.99 989	42		610	600	590	580	570
19	8.36 131	553	8.36 143	553	1.63 857	9.99 989	41	2	122	120	118	116	114
20	8.36 678	547	8.36 689	546	1.63 311	9.99 988	40	3	183	180	177	174	171
21	8.37 217	539	8.37 229	540	1.62 771	9.99 988	39	4	244	240	236	232	228
22	8.37 750	533	8.37 762	533	1.62 238	9.99 988	38	5	305	300	295	290	285
23	8.38 276	526	8.38 289	527	1.61 711	9.99 987	37	6	366	360	354	348	342
24	8.38 796	520	8.38 809	520	1.61 191	9.99 987	36	7	427	420	413	406	399
25	8.39 310	514	8.39 323	514	1.60 677	9.99 987	35	8	488	480	472	464	456
26	8.39 818	508	8.39 832	509	1.60 168	9.99 986	34	9	549	540	531	522	513
27	8.40 320	502	8.40 334	502	1.59 666	9.99 986	33		560	550	540	530	520
28	8.40 816	496	8.40 830	496	1.59 170	9.99 986	32	2	112	110	108	106	104
29	8.41 307	491	8.41 321	491	1.58 679	9.99 985	31	3	168	165	162	159	156
30	8.41 792	485	8.41 807	486	1.58 193	9.99 985	30	4	224	220	216	212	208
31	8.42 272	480	8.42 287	480	1.57 713	9.99 985	29	5	280	275	270	265	260
32	8.42 746	474	8.42 762	475	1.57 238	9.99 984	28	6	336	330	324	318	312
33	8.43 216	470	8.43 232	470	1.56 768	9.99 984	27	7	392	385	378	371	364
34	8.43 680	464	8.43 696	464	1.56 304	9.99 984	26	8	448	440	432	424	416
35	8.44 139	459	8.44 156	460	1.55 844	9.99 983	25	9	504	495	486	477	468
36	8.44 594	455	8.44 611	455	1.55 389	9.99 983	24		510	500	490	480	470
37	8.45 044	450	8.45 061	450	1.54 939	9.99 983	23	2	102	100	98	96	94
38	8.45 489	445	8.45 507	446	1.54 493	9.99 982	22	3	153	150	147	144	141
39	8.45 930	441	8.45 948	441	1.54 052	9.99 982	21	4	204	200	196	192	188
40	8.46 366	436	8.46 385	437	1.53 615	9.99 982	20	5	255	250	245	240	235
41	8.46 799	433	8.46 817	432	1.53 183	9.99 981	19	6	306	300	294	288	282
42	8.47 226	427	8.47 245	428	1.52 755	9.99 981	18	7	357	350	343	336	329
43	8.47 650	424	8.47 669	424	1.52 331	9.99 981	17	8	408	400	392	384	376
44	8.48 069	419	8.48 089	419	1.51 911	9.99 980	16	9	459	450	441	432	423
45	8.48 485	416	8.48 505	416	1.51 495	9.99 980	15		460	450	440	430	420
46	8.48 896	411	8.48 917	412	1.51 083	9.99 979	14	2	92	90	88	86	84
47	8.49 304	408	8.49 325	408	1.50 675	9.99 979	13	3	138	135	132	129	126
48	8.49 708	404	8.49 729	404	1.50 271	9.99 979	12	4	184	180	176	172	168
49	8.50 108	400	8.50 130	401	1.49 870	9.99 978	11	5	230	225	220	215	210
50	8.50 504	396	8.50 527	397	1.49 473	9.99 978	10	6	276	270	264	258	252
51	8.50 897	393	8.50 920	393	1.49 080	9.99 977	9	7	322	315	308	301	294
52	8.51 287	390	8.51 310	390	1.48 690	9.99 977	8	8	368	360	352	344	336
53	8.51 673	386	8.51 696	386	1.48 304	9.99 977	7	9	414	405	396	387	378
54	8.52 055	382	8.52 079	383	1.47 921	9.99 976	6		410	400	395	390	385
55	8.52 434	379	8.52 459	380	1.47 541	9.99 976	5	2	82	80	79.0	78	77.0
56	8.52 810	376	8.52 835	376	1.47 165	9.99 975	4	3	123	120	118.5	117	115.5
57	8.53 183	373	8.53 208	373	1.46 792	9.99 975	3	4	164	160	158.0	156	154.0
58	8.53 552	369	8.53 578	370	1.46 422	9.99 974	2	5	205	200	197.5	195	192.5
59	8.53 919	367	8.53 945	367	1.46 055	9.99 974	1	6	246	240	237.0	234	231.0
60	8.54 282	363	8.54 308	363	1.45 692	9.99 974	0	7	287	280	276.5	273	269.5
	Log Cos	d	Log Cot	c d	Log Tan	Log Sin	’	8	328	320	316.0	312	308.0
								9	369	360	355.5	351	346.5
									380	375	370	365	360
								2	76	75.0	74	73.0	72
								3	114	112.5	111	109.5	108
								4	152	150.0	148	146.0	144
								5	190	187.5	185	182.5	180
								6	228	225.0	222	219.0	216
								7	266	262.5	259	255.5	252
								8	304	300.0	296	292.0	288
								9	342	337.5	333	328.5	324

	Log Sin	d	Log Tan	c d	Log Cot	Log Cos		比例部份表			
0	8.54 282		8.54 308		1.45 692	9.99 974	60				
1	8.54 642	360	8.54 669	361	1.45 331	9.99 973	59				
2	8.54 999	357	8.55 027	358	1.44 973	9.99 973	58				
3	8.55 354	355	8.55 382	355	1.44 618	9.99 972	57				
4	8.55 705	351	8.55 734	352	1.44 266	9.99 972	56				
		349		349							
5	8.56 054		8.56 083		1.43 917	9.99 971	55				
6	8.56 400	346	8.56 429	346	1.43 571	9.99 971	54				
7	8.56 743	343	8.56 773	344	1.43 227	9.99 970	53				
8	8.57 084	341	8.57 114	341	1.42 886	9.99 970	52				
9	8.57 421	337	8.57 452	338	1.42 548	9.99 969	51				
		336		336							
10	8.57 757		8.57 788		1.42 212	9.99 969	50				
11	8.58 089	332	8.58 121	333	1.41 879	9.99 968	49				
12	8.58 419	330	8.58 451	330	1.41 549	9.99 968	48				
13	8.58 747	328	8.58 779	328	1.41 221	9.99 967	47				
14	8.59 072	325	8.59 105	326	1.40 895	9.99 967	46				
		323		323							
15	8.59 395		8.59 428		1.40 572	9.99 967	45				
16	8.59 715	320	8.59 749	321	1.40 251	9.99 966	44				
17	8.60 033	318	8.60 068	319	1.39 932	9.99 966	43				
18	8.60 349	316	8.60 384	316	1.39 616	9.99 965	42				
19	8.60 662	313	8.60 698	314	1.39 302	9.99 964	41				
		311		311							
20	8.60 973		8.61 009		1.38 991	9.99 964	40				
21	8.61 282	309	8.61 319	310	1.38 681	9.99 963	39				
22	8.61 589	307	8.61 626	307	1.38 374	9.99 963	38				
23	8.61 894	305	8.61 931	305	1.38 069	9.99 962	37				
24	8.62 196	302	8.62 234	303	1.37 766	9.99 962	36				
		301		301							
25	8.62 497		8.62 535		1.37 465	9.99 961	35				
26	8.62 795	298	8.62 834	299	1.37 166	9.99 961	34				
27	8.63 091	296	8.63 131	297	1.36 869	9.99 960	33				
28	8.63 385	294	8.63 426	295	1.36 574	9.99 960	32				
29	8.63 678	293	8.63 718	292	1.36 282	9.99 959	31				
		290		291							
30	8.63 968		8.64 009		1.35 991	9.99 959	30				
31	8.64 256	288	8.64 298	289	1.35 702	9.99 958	29				
32	8.64 543	287	8.64 585	287	1.35 415	9.99 958	28				
33	8.64 827	284	8.64 870	285	1.35 130	9.99 957	27				
34	8.65 110	283	8.65 154	284	1.34 846	9.99 956	26				
		281		281							
35	8.65 391		8.65 435		1.34 565	9.99 956	25				
36	8.65 670	279	8.65 715	280	1.34 285	9.99 955	24				
37	8.65 947	277	8.65 993	278	1.34 007	9.99 955	23				
38	8.66 223	276	8.66 269	276	1.33 731	9.99 954	22				
39	8.66 497	274	8.66 543	271	1.33 457	9.99 954	21				
		272		273							
40	8.66 769		8.66 816		1.33 184	9.99 953	20				
41	8.67 039	270	8.67 087	271	1.32 913	9.99 952	19				
42	8.67 308	269	8.67 356	269	1.32 644	9.99 952	18				
43	8.67 575	267	8.67 624	268	1.32 376	9.99 951	17				
44	8.67 841	266	8.67 890	266	1.32 110	9.99 951	16				
		263		264							
45	8.68 104		8.68 154		1.31 846	9.99 950	15				
46	8.68 367	263	8.68 417	263	1.31 583	9.99 949	14				
47	8.68 627	260	8.68 678	261	1.31 322	9.99 949	13				
48	8.68 886	259	8.68 938	260	1.31 062	9.99 948	12				
49	8.69 144	258	8.69 196	259	1.30 804	9.99 948	11				
		256		257							
50	8.69 400		8.69 453		1.30 547	9.99 947	10				
51	8.69 654	254	8.69 708	255	1.30 292	9.99 946	9				
52	8.69 907	253	8.69 962	254	1.30 038	9.99 946	8				
53	8.70 159	252	8.70 214	252	1.29 786	9.99 945	7				
54	8.70 409	250	8.70 465	251	1.29 535	9.99 944	6				
		249		249							
55	8.70 658		8.70 714		1.29 286	9.99 944	5				
56	8.70 905	247	8.70 962	248	1.29 038	9.99 943	4				
57	8.71 151	246	8.71 208	246	1.28 792	9.99 942	3				
58	8.71 395	244	8.71 453	245	1.28 547	9.99 942	2				
59	8.71 638	243	8.71 697	244	1.28 303	9.99 941	1				
		242		243							
60	8.71 880		8.71 940		1.28 060	9.99 940	0				
	Log Cos	d	Log Cot	c d	Log Tan	Log Sin					
								比例部份表			

'	Log Sin	d	Log Tan	c d	Log Cot	Log Cos	比例部份表	241	239	237	235	
												0
1	8.72 120	239	8.72 181	239	1.27 819	9.99 940	59	2	48.2	47.8	47.4	47.0
2	8.72 359	238	8.72 420	239	1.27 580	9.99 939	58	3	72.3	71.7	71.1	70.5
3	8.72 597	237	8.72 659	237	1.27 341	9.99 938	57	4	96.4	95.6	94.8	94.0
4	8.72 834	236	8.72 896	236	1.27 104	9.99 938	56	5	120.5	119.5	118.5	117.5
5	8.73 069	234	8.73 132	234	1.26 868	9.99 937	55	6	144.6	143.4	142.2	141.0
6	8.73 303	232	8.73 366	234	1.26 634	9.99 936	54	7	168.7	167.3	165.9	164.5
7	8.73 535	232	8.73 600	232	1.26 400	9.99 936	53	8	192.8	191.2	189.6	188.0
8	8.73 767	230	8.73 832	231	1.26 168	9.99 935	52	9	216.9	215.1	213.3	211.5
9	8.73 997	229	8.74 063	229	1.25 937	9.99 934	51		234	232	229	227
10	8.74 226	228	8.74 292	229	1.25 708	9.99 934	50	2	46.8	46.4	45.8	45.4
11	8.74 454	226	8.74 521	227	1.25 479	9.99 933	49	3	70.2	69.6	68.7	68.1
12	8.74 680	226	8.74 748	226	1.25 252	9.99 932	48	4	93.6	92.8	91.6	90.8
13	8.74 906	224	8.74 974	225	1.25 026	9.99 932	47	5	117.0	116.0	114.5	113.5
14	8.75 130	223	8.75 199	224	1.24 801	9.99 931	46	6	140.4	139.2	137.4	136.2
15	8.75 353	222	8.75 423	222	1.24 577	9.99 930	45	7	163.8	162.4	160.3	158.9
16	8.75 575	220	8.75 645	222	1.24 355	9.99 929	44	8	187.2	185.6	183.2	181.6
17	8.75 795	220	8.75 867	220	1.24 133	9.99 929	43	9	210.6	208.8	206.1	204.3
18	8.76 015	219	8.76 087	219	1.23 913	9.99 928	42		226	224	222	220
19	8.76 234	217	8.76 306	210	1.23 694	9.99 927	41	2	45.2	44.8	44.4	44.0
20	8.76 451	216	8.76 525	217	1.23 475	9.99 926	40	3	67.8	67.2	66.6	66.0
21	8.76 667	216	8.76 742	215	1.23 258	9.99 926	39	4	90.4	89.6	88.8	88.0
22	8.76 883	214	8.76 958	215	1.23 042	9.99 925	38	5	113.0	112.0	111.0	110.0
23	8.77 097	213	8.77 173	214	1.22 827	9.99 924	37	6	135.6	134.4	133.2	132.0
24	8.77 310	212	8.77 387	213	1.22 613	9.99 923	36	7	158.2	156.8	155.4	154.0
25	8.77 522	211	8.77 600	211	1.22 400	9.99 923	35	8	180.8	179.2	177.6	176.0
26	8.77 733	210	8.77 811	211	1.22 189	9.99 922	34	9	203.4	201.6	199.8	198.0
27	8.77 943	209	8.78 022	210	1.21 978	9.99 921	33		219	217	215	213
28	8.78 152	208	8.78 232	209	1.21 768	9.99 920	32	2	43.8	43.4	43.0	42.6
29	8.78 360	208	8.78 441	208	1.21 559	9.99 920	31	3	65.7	65.1	64.5	63.9
30	8.78 568	206	8.78 649	206	1.21 351	9.99 919	30	4	87.6	86.8	86.0	85.2
31	8.78 774	205	8.78 855	206	1.21 145	9.99 918	29	5	109.5	108.5	107.5	106.5
32	8.78 979	204	8.79 061	205	1.20 939	9.99 917	28	6	131.4	130.2	129.0	127.8
33	8.79 183	203	8.79 266	204	1.20 734	9.99 917	27	7	153.3	151.9	150.5	149.1
34	8.79 386	202	8.79 470	203	1.20 530	9.99 916	26	8	175.2	173.6	172.0	170.4
35	8.79 588	201	8.79 673	202	1.20 327	9.99 915	25	9	197.1	195.3	193.5	191.7
36	8.79 789	201	8.79 875	201	1.20 125	9.99 914	24		211	208	206	203
37	8.79 990	199	8.80 076	201	1.19 924	9.99 913	23	2	42.2	41.6	41.2	40.6
38	8.80 189	199	8.80 277	199	1.19 723	9.99 913	22	3	63.3	62.4	61.8	60.9
39	8.80 388	197	8.80 476	198	1.19 524	9.99 912	21	4	84.4	83.2	82.4	81.2
40	8.80 585	197	8.80 674	198	1.19 326	9.99 911	20	5	105.5	104.0	103.0	101.5
41	8.80 782	196	8.80 872	196	1.19 128	9.99 910	19	6	126.6	124.8	123.6	121.8
42	8.80 978	195	8.81 068	196	1.18 932	9.99 909	18	7	147.7	145.6	144.2	142.1
43	8.81 173	194	8.81 264	195	1.18 736	9.99 909	17	8	168.8	166.4	164.8	162.4
44	8.81 367	193	8.81 459	194	1.18 541	9.99 908	16	9	189.9	187.2	185.4	182.7
45	8.81 560	192	8.81 653	193	1.18 347	9.99 907	15		201	199	197	195
46	8.81 752	192	8.81 846	192	1.18 154	9.99 906	14	2	40.2	39.8	39.4	39.0
47	8.81 944	190	8.82 038	192	1.17 962	9.99 905	13	3	60.3	59.7	59.1	58.5
48	8.82 134	190	8.82 230	190	1.17 770	9.99 904	12	4	80.4	79.6	78.8	78.0
49	8.82 324	189	8.82 420	190	1.17 580	9.99 904	11	5	100.5	99.5	98.5	97.5
50	8.82 513	188	8.82 610	189	1.17 390	9.99 903	10	6	120.6	119.4	118.2	117.0
51	8.82 701	187	8.82 799	188	1.17 201	9.99 902	9	7	140.7	139.3	137.9	136.5
52	8.82 888	187	8.82 987	188	1.17 013	9.99 901	8	8	160.8	159.2	157.6	156.0
53	8.83 075	186	8.83 175	186	1.16 825	9.99 900	7	9	180.9	179.1	177.3	175.5
54	8.83 261	185	8.83 361	186	1.16 639	9.99 899	6		193	192	190	188
55	8.83 446	184	8.83 547	185	1.16 453	9.99 898	5	2	38.6	38.4	38.0	37.6
56	8.83 630	183	8.83 732	184	1.16 268	9.99 898	4	3	57.9	57.6	57.0	56.4
57	8.83 813	183	8.83 916	184	1.16 084	9.99 897	3	4	77.2	76.8	76.0	75.2
58	8.83 996	181	8.84 100	182	1.15 900	9.99 896	2	5	96.5	96.0	95.0	94.0
59	8.84 177	181	8.84 282	182	1.15 718	9.99 895	1	6	115.8	115.2	114.0	112.8
60	8.84 358		8.84 464		1.15 536	9.99 894	0	7	135.1	134.4	133.0	131.6
	Log Cos	d	Log Cot	c d	Log Tan	Log Sin		8	154.4	153.6	152.0	150.4
								9	173.7	172.8	171.0	169.2
									186	184	182	181
								2	37.2	36.8	36.4	36.2
								3	55.8	55.2	54.6	54.3
								4	74.4	73.6	72.8	72.4
								5	93.0	92.0	91.0	90.5
								6	111.6	110.4	109.2	108.6
								7	130.2	128.8	127.4	126.7
								8	148.8	147.2	145.6	144.8
								9	167.4	165.6	163.8	162.9
									比例部份表			

	Log Sin	d	Log Tan	c d	Log Cot	Log Cos		比例部份表					
0	8.84 358		8.84 404		1.15 536	9.99 894	60						
1	8.84 339	181	8.84 646	182	1.15 354	9.99 893	59	2	36.4	36.2	36.0	35.8	
2	8.84 718	179	8.84 826	180	1.15 174	9.99 892	58	3	54.6	54.3	54.0	53.7	
3	8.84 897	178	8.85 006	180	1.14 994	9.99 891	57	4	72.8	72.4	72.0	71.6	
4	8.85 075	177	8.85 185	178	1.14 815	9.99 891	56	5	91.0	90.5	90.0	89.5	
5	8.85 252	177	8.85 363	177	1.14 637	9.99 890	55	6	109.2	108.6	108.0	107.4	
6	8.85 429	176	8.85 540	177	1.14 460	9.99 889	54	7	127.4	126.7	126.0	125.3	
7	8.85 605	175	8.85 717	176	1.14 283	9.99 888	53	8	145.6	144.8	144.0	143.2	
8	8.85 780	175	8.85 893	176	1.14 107	9.99 887	52	9	163.8	162.9	162.0	161.1	
9	8.85 955	173	8.86 009	174	1.13 931	9.99 886	51		178	177	176	175	
10	8.86 128	173	8.86 243	174	1.13 757	9.99 885	50	2	35.6	35.4	35.2	35.0	
11	8.86 301	173	8.86 417	174	1.13 583	9.99 884	49	3	53.4	53.1	52.8	52.5	
12	8.86 474	171	8.86 591	172	1.13 409	9.99 883	48	4	71.2	70.8	70.4	70.0	
13	8.86 645	171	8.86 763	172	1.13 237	9.99 882	47	5	89.0	88.5	88.0	87.5	
14	8.86 816	171	8.86 935	171	1.13 065	9.99 881	46	6	106.8	106.2	105.6	105.0	
15	8.86 987	169	8.87 106	171	1.12 894	9.99 880	45	7	124.6	123.9	123.2	122.5	
16	8.87 156	169	8.87 277	170	1.12 723	9.99 879	44	8	142.4	141.6	140.8	140.0	
17	8.87 325	169	8.87 447	169	1.12 553	9.99 879	43	9	160.2	159.3	158.4	157.5	
18	8.87 494	167	8.87 616	169	1.12 384	9.99 878	42		174	173	172	171	
19	8.87 661	167	8.87 785	168	1.12 215	9.99 877	41	2	34.8	34.6	34.4	34.2	
20	8.87 829	166	8.87 953	167	1.12 047	9.99 876	40	3	52.2	51.9	51.6	51.3	
21	8.87 995	166	8.88 120	167	1.11 880	9.99 875	39	4	69.6	69.2	68.8	68.4	
22	8.88 161	165	8.88 287	166	1.11 713	9.99 874	38	5	87.0	86.5	86.0	85.5	
23	8.88 326	164	8.88 453	165	1.11 547	9.99 873	37	6	104.4	103.8	103.2	102.6	
24	8.88 490	164	8.88 618	165	1.11 382	9.99 872	36	7	121.8	121.1	120.4	119.7	
25	8.88 654	163	8.88 783	165	1.11 217	9.99 871	35	8	139.2	138.4	137.6	136.8	
26	8.88 817	163	8.88 948	163	1.11 052	9.99 870	34	9	156.6	155.7	154.8	153.9	
27	8.88 980	162	8.89 111	163	1.10 889	9.99 869	33		170	169	168	167	
28	8.89 142	162	8.89 274	163	1.10 726	9.99 868	32	2	34.0	33.8	33.6	33.4	
29	8.89 304	160	8.89 437	161	1.10 563	9.99 867	31	3	51.0	50.7	50.4	50.1	
30	8.89 464	161	8.89 598	162	1.10 402	9.99 866	30	4	68.0	67.6	67.2	66.8	
31	8.89 625	159	8.89 760	160	1.10 240	9.99 865	29	5	85.0	84.5	84.0	83.5	
32	8.89 784	159	8.89 920	160	1.10 080	9.99 864	28	6	102.0	101.4	100.8	100.2	
33	8.89 943	159	8.90 080	160	1.09 920	9.99 863	27	7	119.0	118.3	117.6	116.9	
34	8.90 102	158	8.90 240	159	1.09 760	9.99 862	26	8	136.0	135.2	134.4	133.6	
35	8.90 260	157	8.90 399	158	1.09 601	9.99 861	25	9	153.0	152.1	151.2	150.3	
36	8.90 417	157	8.90 557	158	1.09 443	9.99 860	24		166	165	164	163	
37	8.90 574	156	8.90 715	157	1.09 285	9.99 859	23	2	33.2	33.0	32.8	32.6	
38	8.90 730	155	8.90 872	157	1.09 128	9.99 858	22	3	49.8	49.5	49.2	48.9	
39	8.90 885	155	8.91 029	156	1.08 971	9.99 857	21	4	66.4	66.0	65.6	65.2	
40	8.91 040	155	8.91 185	155	1.08 815	9.99 856	20	5	83.0	82.5	82.0	81.5	
41	8.91 195	154	8.91 340	155	1.08 660	9.99 855	19	6	99.6	99.0	98.4	97.8	
42	8.91 349	153	8.91 495	155	1.08 505	9.99 854	18	7	116.2	115.5	114.8	114.1	
43	8.91 502	153	8.91 650	153	1.08 350	9.99 853	17	8	132.8	132.0	131.2	130.4	
44	8.91 655	152	8.91 803	154	1.08 197	9.99 852	16	9	149.4	148.5	147.6	146.7	
45	8.91 807	152	8.91 957	153	1.08 043	9.99 851	15		162	161	160	159	
46	8.91 959	151	8.92 110	152	1.07 890	9.99 850	14	2	32.2	32.0	31.8	31.8	
47	8.92 110	151	8.92 262	152	1.07 738	9.99 848	13	3	48.6	48.3	48.0	47.7	
48	8.92 261	150	8.92 414	151	1.07 586	9.99 847	12	4	64.8	64.4	64.0	63.6	
49	8.92 411	150	8.92 566	151	1.07 435	9.99 846	11	5	81.0	80.5	80.0	79.5	
50	8.92 561	149	8.92 716	150	1.07 284	9.99 845	10	6	97.2	96.6	96.0	95.4	
51	8.92 710	149	8.92 866	150	1.07 134	9.99 844	9	7	113.4	112.7	112.0	111.3	
52	8.92 859	148	8.93 016	149	1.06 984	9.99 843	8	8	129.6	128.8	128.0	127.2	
53	8.93 007	147	8.93 165	148	1.06 835	9.99 842	7	9	145.8	144.9	144.0	143.1	
54	8.93 154	147	8.93 313	149	1.06 687	9.99 841	6		158	157	156	155	
55	8.93 301	147	8.93 462	147	1.06 538	9.99 840	5	2	31.6	31.4	31.2	31.0	
56	8.93 448	146	8.93 609	147	1.06 391	9.99 839	4	3	47.4	47.1	46.8	46.5	
57	8.93 594	146	8.93 756	147	1.06 244	9.99 838	3	4	63.2	62.8	62.4	62.0	
58	8.93 740	145	8.93 903	146	1.06 097	9.99 837	2	5	79.0	78.5	78.0	77.5	
59	8.93 885	145	8.94 049	146	1.05 951	9.99 836	1	6	94.8	94.2	93.6	93.0	
60	8.94 030		8.94 195		1.05 805	9.99 834	0	7	110.6	109.9	109.2	108.5	
	Log Cos	d	Log Cot	c d	Log Tan	Log Sin		8	126.4	125.6	124.8	124.0	
								9	142.2	141.3	140.4	139.5	
									154	153	152	151	
								2	30.8	30.6	30.4	30.2	
								3	46.2	45.9	45.6	45.3	
								4	61.6	61.2	60.8	60.4	
								5	77.0	76.5	76.0	75.5	
								6	92.4	91.8	91.2	90.6	
								7	107.8	107.1	106.4	105.7	
								8	123.2	122.4	121.6	120.8	
								9	138.6	137.7	136.8	135.9	
									比例部份表				

°	Log Sin	d	Log Tan	c d	Log Cot	Log Cos		比例部份表				
								150	149	148	147	
0	8.94 030		8.94 195	145	1.05 805	9.99 834	60					
1	8.94 174	144	8.94 340	145	1.05 660	9.99 833	59	2	50.0	29.8	29.6	29.4
2	8.94 317	143	8.94 485	145	1.05 515	9.99 832	58	3	45.0	41.7	44.1	44.1
3	8.94 461	142	8.94 630	143	1.05 370	9.99 831	57	4	60.0	59.6	59.2	58.8
4	8.94 603	143	8.94 773	144	1.05 227	9.99 830	56	5	75.0	74.5	74.0	73.5
5	8.94 746	141	8.94 917	143	1.05 083	9.99 829	55	6	90.0	89.4	88.8	88.2
6	8.94 887	142	8.95 060	142	1.04 940	9.99 828	54	7	105.0	104.3	103.6	102.9
7	8.95 029	141	8.95 202	142	1.04 798	9.99 827	53	8	120.0	119.2	118.4	117.6
8	8.95 170	140	8.95 344	142	1.04 656	9.99 825	52	9	135.0	134.1	133.2	132.3
9	8.95 310	140	8.95 486	141	1.04 514	9.99 824	51		146 145 144 143			
10	8.95 450	139	8.95 627	140	1.04 373	9.99 823	50	2	29.2	29.0	28.8	28.6
11	8.95 589	139	8.95 767	141	1.04 233	9.99 822	49	3	43.8	43.5	43.2	42.9
12	8.95 728	139	8.95 908	139	1.04 092	9.99 821	48	4	58.4	58.0	57.6	57.2
13	8.95 867	138	8.96 047	140	1.03 953	9.99 820	47	5	73.0	72.5	72.0	71.5
14	8.96 005	138	8.96 187	138	1.03 813	9.99 819	46	6	87.6	87.0	86.4	85.8
15	8.96 143	137	8.96 325	139	1.03 675	9.99 817	45	7	102.2	101.5	100.8	100.1
16	8.96 280	137	8.96 464	138	1.03 536	9.99 816	44	8	116.8	116.0	115.2	114.4
17	8.96 417	136	8.96 602	137	1.03 398	9.99 815	43	9	131.4	130.5	129.6	128.7
18	8.96 553	135	8.96 739	138	1.03 261	9.99 814	42		142 141 140 139			
19	8.96 689	136	8.96 877	136	1.03 123	9.99 813	41	2	28.4	28.2	28.0	27.8
20	8.96 825	135	8.97 013	137	1.02 987	9.99 812	40	3	42.6	42.3	42.0	41.7
21	8.96 960	135	8.97 150	135	1.02 850	9.99 810	39	4	56.8	56.4	56.0	55.6
22	8.97 095	134	8.97 285	136	1.02 715	9.99 809	38	5	71.0	70.5	70.0	69.5
23	8.97 229	134	8.97 421	135	1.02 579	9.99 808	37	6	85.2	84.6	84.0	83.4
24	8.97 363	133	8.97 556	135	1.02 444	9.99 807	36	7	99.4	98.7	98.0	97.3
25	8.97 496	133	8.97 691	134	1.02 309	9.99 806	35	8	113.6	112.8	112.0	111.2
26	8.97 629	133	8.97 825	134	1.02 175	9.99 804	34	9	127.8	126.9	126.0	125.1
27	8.97 762	132	8.97 959	133	1.02 041	9.99 803	33		138 137 136 135			
28	8.97 894	132	8.98 092	133	1.01 908	9.99 802	32	2	27.6	27.4	27.2	27.0
29	8.98 026	131	8.98 225	133	1.01 775	9.99 801	31	3	41.4	41.1	40.8	40.5
30	8.98 157	131	8.98 358	132	1.01 642	9.99 800	30	4	55.2	54.8	54.4	54.0
31	8.98 288	131	8.98 490	132	1.01 510	9.99 798	29	5	69.0	68.5	68.0	67.5
32	8.98 419	130	8.98 622	131	1.01 378	9.99 797	28	6	82.8	82.2	81.6	81.0
33	8.98 549	130	8.98 753	131	1.01 247	9.99 796	27	7	96.6	95.9	95.2	94.5
34	8.98 679	129	8.98 884	131	1.01 116	9.99 795	26	8	110.4	109.6	108.8	108.0
35	8.98 808	129	8.99 015	130	1.00 985	9.99 793	25	9	124.2	123.3	122.4	121.5
36	8.98 937	129	8.99 145	130	1.00 855	9.99 792	24		134 133 132 131			
37	8.99 066	128	8.99 275	130	1.00 725	9.99 791	23	2	26.8	26.6	26.4	26.2
38	8.99 194	128	8.99 405	129	1.00 595	9.99 790	22	3	40.2	39.9	39.6	39.3
39	8.99 322	128	8.99 534	128	1.00 466	9.99 788	21	4	53.6	53.2	52.8	52.4
40	8.99 450	127	8.99 662	129	1.00 338	9.99 787	20	5	67.0	66.5	66.0	65.5
41	8.99 577	127	8.99 791	128	1.00 209	9.99 786	19	6	80.4	79.8	79.2	78.6
42	8.99 704	126	8.99 919	127	1.00 081	9.99 785	18	7	93.8	93.1	92.4	91.7
43	8.99 830	126	9.00 046	128	0.99 954	9.99 783	17	8	107.2	106.4	105.6	104.8
44	8.99 956	126	9.00 174	127	0.99 826	9.99 782	16	9	120.6	119.7	118.8	117.9
45	9.00 082	125	9.00 301	126	0.99 699	9.99 781	15		130 129 128 127			
46	9.00 207	125	9.00 427	126	0.99 573	9.99 780	14	2	26.0	25.8	25.6	25.4
47	9.00 332	124	9.00 553	126	0.99 447	9.99 778	13	3	39.0	38.7	38.4	38.1
48	9.00 456	125	9.00 679	126	0.99 321	9.99 777	12	4	52.0	51.6	51.2	50.8
49	9.00 581	123	9.00 805	125	0.99 195	9.99 776	11	5	65.0	64.5	64.0	63.5
50	9.00 704	124	9.00 930	125	0.99 070	9.99 775	10	6	78.0	77.4	76.8	76.2
51	9.00 828	123	9.01 055	124	0.98 945	9.99 773	9	7	91.0	90.3	89.6	88.9
52	9.00 951	123	9.01 179	124	0.98 821	9.99 772	8	8	104.0	103.2	102.4	101.6
53	9.01 074	122	9.01 303	124	0.98 697	9.99 771	7	9	117.0	116.1	115.2	114.3
54	9.01 196	122	9.01 427	123	0.98 573	9.99 769	6		126 125 124 123			
55	9.01 318	122	9.01 550	123	0.98 450	9.99 768	5	2	25.2	25.0	24.8	24.6
56	9.01 440	121	9.01 673	123	0.98 327	9.99 767	4	3	37.8	37.5	37.2	36.9
57	9.01 561	121	9.01 796	122	0.98 204	9.99 765	3	4	50.4	50.0	49.6	49.2
58	9.01 682	121	9.01 918	122	0.98 082	9.99 764	2	5	63.0	62.5	62.0	61.5
59	9.01 803	120	9.02 040	122	0.97 960	9.99 763	1	6	75.6	75.0	74.4	73.8
60	9.01 923		9.02 162		0.97 838	9.99 761	0	7	88.2	87.5	86.8	86.1
								8	100.8	100.0	99.2	98.4
								9	113.4	112.5	111.6	110.7
									122 121 120			
								2	24.4	24.2	24.0	23.8
								3	36.6	36.3	36.0	35.8
								4	48.8	48.4	48.0	47.8
								5	61.0	60.5	60.0	59.8
								6	73.2	72.6	72.0	71.8
								7	85.4	84.7	84.0	83.8
								8	97.6	96.8	96.0	95.8
								9	109.8	108.9	108.0	107.8

°	Log Sin	d	Log Tan	c d	Log Cot	Log Cos	比例部份表				
							121	120	119		
0	9.01 923		9.02 162		0.97 838	9.99 761	60				
1	9.02 043	120	9.02 283	121	0.97 717	9.99 760	59				
2	9.02 163	120	9.02 404	121	0.97 596	9.99 759	58				
3	9.02 283	119	9.02 525	120	0.97 475	9.99 757	57				
4	9.02 402	118	9.02 645	121	0.97 355	9.99 756	56				
5	9.02 520	119	9.02 766	119	0.97 234	9.99 755	55				
6	9.02 639	118	9.02 885	120	0.97 115	9.99 753	54				
7	9.02 757	117	9.03 005	119	0.96 995	9.99 752	53				
8	9.02 874	118	9.03 124	118	0.96 876	9.99 751	52				
9	9.02 992	117	9.03 242	119	0.96 758	9.99 749	51				
10	9.03 109	117	9.03 361	118	0.96 639	9.99 748	50				
11	9.03 226	116	9.03 479	118	0.96 521	9.99 747	49				
12	9.03 343	116	9.03 597	117	0.96 403	9.99 745	48				
13	9.03 458	116	9.03 714	117	0.96 286	9.99 744	47				
14	9.03 574	116	9.03 832	116	0.96 168	9.99 742	46				
15	9.03 690	115	9.03 948	117	0.96 052	9.99 741	45				
16	9.03 805	115	9.04 065	116	0.95 935	9.99 740	44				
17	9.03 920	114	9.04 181	116	0.95 819	9.99 738	43				
18	9.04 034	115	9.04 297	116	0.95 703	9.99 737	42				
19	9.04 149	113	9.04 413	115	0.95 587	9.99 736	41				
20	9.04 262	114	9.04 528	115	0.95 472	9.99 734	40				
21	9.04 376	114	9.04 643	115	0.95 357	9.99 733	39				
22	9.04 490	113	9.04 758	115	0.95 242	9.99 731	38				
23	9.04 603	112	9.04 873	114	0.95 127	9.99 730	37				
24	9.04 715	113	9.04 987	114	0.95 013	9.99 728	36				
25	9.04 828	112	9.05 101	113	0.94 899	9.99 727	35				
26	9.04 940	112	9.05 214	114	0.94 786	9.99 726	34				
27	9.05 052	112	9.05 328	113	0.94 672	9.99 724	33				
28	9.05 164	111	9.05 441	112	0.94 559	9.99 723	32				
29	9.05 275	111	9.05 553	113	0.94 447	9.99 721	31				
30	9.05 386	111	9.05 666	112	0.94 334	9.99 720	30				
31	9.05 497	110	9.05 778	112	0.94 222	9.99 718	29				
32	9.05 607	110	9.05 890	112	0.94 110	9.99 717	28				
33	9.05 717	110	9.06 002	111	0.93 998	9.99 716	27				
34	9.05 827	110	9.06 113	111	0.93 887	9.99 714	26				
35	9.05 937	109	9.06 224	111	0.93 776	9.99 713	25				
36	9.06 046	109	9.06 335	110	0.93 665	9.99 711	24				
37	9.06 155	109	9.06 445	110	0.93 555	9.99 710	23				
38	9.06 264	108	9.06 556	110	0.93 444	9.99 708	22				
39	9.06 372	109	9.06 666	109	0.93 334	9.99 707	21				
40	9.06 481	108	9.06 775	110	0.93 225	9.99 705	20				
41	9.06 589	107	9.06 885	109	0.93 115	9.99 704	19				
42	9.06 696	108	9.06 994	109	0.93 006	9.99 702	18				
43	9.06 804	107	9.07 103	108	0.92 897	9.99 701	17				
44	9.06 911	107	9.07 211	109	0.92 789	9.99 699	16				
45	9.07 018	106	9.07 320	108	0.92 680	9.99 698	15				
46	9.07 124	107	9.07 428	108	0.92 572	9.99 696	14				
47	9.07 231	106	9.07 536	107	0.92 464	9.99 695	13				
48	9.07 337	105	9.07 643	107	0.92 357	9.99 693	12				
49	9.07 442	106	9.07 751	107	0.92 249	9.99 692	11				
50	9.07 548	105	9.07 858	106	0.92 142	9.99 690	10				
51	9.07 653	105	9.07 964	107	0.92 036	9.99 689	9				
52	9.07 758	105	9.08 071	106	0.91 929	9.99 687	8				
53	9.07 863	105	9.08 177	106	0.91 823	9.99 686	7				
54	9.07 968	104	9.08 283	106	0.91 717	9.99 684	6				
55	9.08 072	104	9.08 389	106	0.91 611	9.99 683	5				
56	9.08 176	104	9.08 495	105	0.91 505	9.99 681	4				
57	9.08 280	103	9.08 600	105	0.91 400	9.99 680	3				
58	9.08 383	103	9.08 705	105	0.91 295	9.99 678	2				
59	9.08 486	103	9.08 810	104	0.91 190	9.99 677	1				
60	9.08 589		9.08 914		0.91 086	9.99 675	0				
	Log Cos	d	Log Cot	c d	Log Tan	Log Sin		比例部份表			
								109	108	107	106
							1	10.9	10.8	10.7	10.6
							2	21.8	21.6	21.4	21.2
							3	32.7	32.4	32.1	31.8
							4	43.6	43.2	42.8	42.4
							5	54.5	54.0	53.5	53.0
							6	65.4	64.8	64.2	63.6
							7	76.3	75.6	74.9	74.2
							8	87.2	86.4	85.6	84.8
							9	98.1	97.2	96.3	95.4

'	Log Sin	d	Log Tan	cd	Log Cot	Log Cos	比例部份表				
0	9.08 589	103	9.08 914	105	0.91 086	9.99 675	60				
1	9.08 692	103	9.09 019	104	0.90 981	9.99 674	59				
2	9.08 795	102	9.09 123	104	0.90 877	9.99 672	58				
3	9.08 897	102	9.09 227	103	0.90 773	9.99 670	57				
4	9.08 999	102	9.09 330	104	0.90 670	9.99 669	56				
5	9.09 101	101	9.09 434	103	0.90 566	9.99 667	55				
6	9.09 202	102	9.09 537	103	0.90 463	9.99 666	54				
7	9.09 304	101	9.09 640	102	0.90 360	9.99 664	53				
8	9.09 405	101	9.09 742	103	0.90 258	9.99 663	52				
9	9.09 506	100	9.09 845	102	0.90 155	9.99 661	51				
10	9.09 606	101	9.09 947	102	0.90 053	9.99 659	50				
11	9.09 707	100	9.10 049	101	0.89 951	9.99 658	49				
12	9.09 807	100	9.10 150	102	0.89 850	9.99 656	48				
13	9.09 907	99	9.10 252	101	0.89 748	9.99 655	47				
14	9.10 006	100	9.10 353	101	0.89 647	9.99 653	46				
15	9.10 106	99	9.10 454	101	0.89 546	9.99 651	45				
16	9.10 205	99	9.10 555	101	0.89 445	9.99 650	44				
17	9.10 304	98	9.10 656	100	0.89 344	9.99 648	43				
18	9.10 402	99	9.10 756	100	0.89 244	9.99 647	42				
19	9.10 501	98	9.10 856	100	0.89 144	9.99 645	41				
20	9.10 599	98	9.10 956	100	0.89 044	9.99 643	40				
21	9.10 697	98	9.11 056	99	0.88 944	9.99 642	39				
22	9.10 795	98	9.11 155	99	0.88 845	9.99 640	38				
23	9.10 893	97	9.11 254	99	0.88 746	9.99 638	37				
24	9.10 990	97	9.11 353	99	0.88 647	9.99 637	36				
25	9.11 087	97	9.11 452	99	0.88 548	9.99 635	35				
26	9.11 184	97	9.11 551	98	0.88 449	9.99 633	34				
27	9.11 281	96	9.11 649	98	0.88 351	9.99 632	33				
28	9.11 377	97	9.11 747	98	0.88 253	9.99 630	32				
29	9.11 474	96	9.11 845	98	0.88 155	9.99 629	31				
30	9.11 570	96	9.11 943	97	0.88 057	9.99 627	30				
31	9.11 666	95	9.12 040	98	0.87 960	9.99 625	29				
32	9.11 761	96	9.12 138	97	0.87 862	9.99 624	28				
33	9.11 857	95	9.12 235	97	0.87 765	9.99 622	27				
34	9.11 952	95	9.12 332	96	0.87 668	9.99 620	26				
35	9.12 047	95	9.12 428	97	0.87 572	9.99 618	25				
36	9.12 142	94	9.12 525	96	0.87 475	9.99 617	24				
37	9.12 236	95	9.12 621	96	0.87 379	9.99 615	23				
38	9.12 331	94	9.12 717	96	0.87 283	9.99 613	22				
39	9.12 425	94	9.12 813	96	0.87 187	9.99 612	21				
40	9.12 519	93	9.12 909	95	0.87 091	9.99 610	20				
41	9.12 612	94	9.13 004	95	0.86 996	9.99 608	19				
42	9.12 706	93	9.13 099	95	0.86 901	9.99 607	18				
43	9.12 799	93	9.13 194	95	0.86 806	9.99 605	17				
44	9.12 892	93	9.13 289	95	0.86 711	9.99 603	16				
45	9.12 985	93	9.13 384	94	0.86 616	9.99 601	15				
46	9.13 078	93	9.13 478	95	0.86 522	9.99 600	14				
47	9.13 171	92	9.13 573	94	0.86 427	9.99 598	13				
48	9.13 263	92	9.13 667	94	0.86 333	9.99 596	12				
49	9.13 355	92	9.13 761	93	0.86 239	9.99 595	11				
50	9.13 447	92	9.13 854	94	0.86 146	9.99 593	10				
51	9.13 539	91	9.13 948	93	0.86 052	9.99 591	9				
52	9.13 630	92	9.14 041	93	0.85 959	9.99 589	8				
53	9.13 722	91	9.14 134	93	0.85 866	9.99 588	7				
54	9.13 813	91	9.14 227	93	0.85 773	9.99 586	6				
55	9.13 904	90	9.14 320	92	0.85 680	9.99 584	5				
56	9.13 994	91	9.14 412	92	0.85 588	9.99 582	4				
57	9.14 085	90	9.14 504	93	0.85 496	9.99 581	3				
58	9.14 175	91	9.14 597	91	0.85 403	9.99 579	2				
59	9.14 266	90	9.14 688	92	0.85 312	9.99 577	1				
60	9.14 356		9.14 780		0.85 220	9.99 575	0				
	Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin					

比例部份表				
	105	104	103	102
1	10.5	10.4	10.3	10.2
2	21.0	20.8	20.6	20.4
3	31.5	31.2	30.9	30.6
4	42.0	41.6	41.2	40.8
5	52.5	52.0	51.5	51.0
6	63.0	62.4	61.8	61.2
7	73.5	72.8	72.1	71.4
8	84.0	83.2	82.4	81.6
9	94.5	93.6	92.7	91.8

比例部份表				
	101	99	98	97
1	10.1	9.9	9.8	9.7
2	20.2	19.8	19.6	19.4
3	30.3	29.7	29.4	29.1
4	40.4	39.6	39.2	38.8
5	50.5	49.5	49.0	48.5
6	60.6	59.4	58.8	58.2
7	70.7	69.3	68.6	67.9
8	80.8	79.2	78.4	77.6
9	90.9	89.1	88.2	87.3

比例部份表				
	96	95	94	93
1	9.6	9.5	9.4	9.3
2	19.2	19.0	18.8	18.6
3	28.8	28.5	28.2	27.9
4	38.4	38.0	37.6	37.2
5	48.0	47.5	47.0	46.5
6	57.6	57.0	56.4	55.8
7	67.2	66.5	65.8	65.1
8	76.8	76.0	75.2	74.4
9	86.4	85.5	84.6	83.7

比例部份表			
	92	91	90
1	9.2	9.1	9.0
2	18.4	18.2	18.0
3	27.6	27.3	27.0
4	36.8	36.4	36.0
5	46.0	45.5	45.0
6	55.2	54.6	54.0
7	64.4	63.7	63.0
8	73.6	72.8	72.0
9	82.8	81.9	81.0

	Log Sin	d	Log Tan	cd	Log Cot	Log Cos		比例部份表			
0	9.14 356	89	9.14 780	02	0.85 220	9.99 575	60				
1	9.14 445	90	9.14 872	01	0.85 128	9.99 574	59				
2	9.14 535	89	9.14 963	91	0.85 037	9.99 572	58				
3	9.14 624	89	9.15 054	91	0.84 946	9.99 570	57				
4	9.14 714	90	9.15 145	91	0.84 855	9.99 568	56				
5	9.14 803	88	9.15 236	91	0.84 764	9.99 566	55				
6	9.14 891	89	9.15 327	90	0.84 673	9.99 565	54				
7	9.14 980	89	9.15 417	91	0.84 583	9.99 563	53				
8	9.15 069	88	9.15 508	90	0.84 492	9.99 561	52				
9	9.15 157	88	9.15 598	90	0.84 402	9.99 559	51				
10	9.15 245	88	9.15 688	89	0.84 312	9.99 557	50				
11	9.15 333	87	9.15 777	90	0.84 223	9.99 556	49				
12	9.15 421	87	9.15 867	90	0.84 133	9.99 554	48				
13	9.15 508	88	9.15 956	90	0.84 044	9.99 552	47				
14	9.15 596	87	9.16 046	89	0.83 954	9.99 550	46				
15	9.15 683	87	9.16 135	89	0.83 865	9.99 548	45				
16	9.15 770	87	9.16 224	88	0.83 776	9.99 546	44				
17	9.15 857	87	9.16 312	89	0.83 688	9.99 545	43				
18	9.15 944	86	9.16 401	88	0.83 599	9.99 543	42				
19	9.16 030	86	9.16 489	88	0.83 511	9.99 541	41				
20	9.16 116	87	9.16 577	88	0.83 423	9.99 539	40				
21	9.16 203	86	9.16 665	88	0.83 335	9.99 537	39				
22	9.16 289	85	9.16 753	88	0.83 247	9.99 535	38				
23	9.16 374	84	9.16 841	87	0.83 159	9.99 533	37				
24	9.16 460	86	9.16 928	88	0.83 072	9.99 532	36				
25	9.16 545	86	9.17 016	87	0.82 984	9.99 530	35				
26	9.16 631	85	9.17 103	87	0.82 897	9.99 528	34				
27	9.16 716	85	9.17 190	87	0.82 810	9.99 526	33				
28	9.16 801	85	9.17 277	86	0.82 723	9.99 524	32				
29	9.16 886	84	9.17 363	87	0.82 637	9.99 522	31				
30	9.16 970	85	9.17 450	86	0.82 550	9.99 520	30				
31	9.17 055	84	9.17 536	86	0.82 464	9.99 518	29				
32	9.17 139	84	9.17 622	86	0.82 378	9.99 517	28				
33	9.17 223	84	9.17 708	86	0.82 292	9.99 515	27				
34	9.17 307	84	9.17 794	86	0.82 206	9.99 513	26				
35	9.17 391	83	9.17 880	85	0.82 120	9.99 511	25				
36	9.17 474	84	9.17 965	86	0.82 035	9.99 509	24				
37	9.17 558	83	9.18 051	85	0.81 949	9.99 507	23				
38	9.17 641	83	9.18 136	85	0.81 864	9.99 505	22				
39	9.17 724	83	9.18 221	85	0.81 779	9.99 503	21				
40	9.17 807	83	9.18 306	85	0.81 694	9.99 501	20				
41	9.17 890	83	9.18 391	84	0.81 609	9.99 499	19				
42	9.17 973	83	9.18 475	85	0.81 525	9.99 497	18				
43	9.18 055	82	9.18 560	84	0.81 440	9.99 495	17				
44	9.18 137	83	9.18 644	84	0.81 356	9.99 494	16				
45	9.18 220	82	9.18 728	84	0.81 272	9.99 492	15				
46	9.18 302	81	9.18 812	84	0.81 188	9.99 490	14				
47	9.18 383	82	9.18 896	83	0.81 104	9.99 488	13				
48	9.18 465	82	9.18 979	84	0.81 021	9.99 486	12				
49	9.18 547	81	9.19 063	83	0.80 937	9.99 484	11				
50	9.18 628	81	9.19 146	83	0.80 854	9.99 482	10				
51	9.18 709	81	9.19 229	83	0.80 771	9.99 480	9				
52	9.18 790	81	9.19 312	83	0.80 688	9.99 478	8				
53	9.18 871	81	9.19 395	83	0.80 605	9.99 476	7				
54	9.18 952	81	9.19 478	83	0.80 522	9.99 474	6				
55	9.19 033	80	9.19 561	82	0.80 439	9.99 472	5				
56	9.19 113	80	9.19 643	82	0.80 357	9.99 470	4				
57	9.19 193	80	9.19 725	82	0.80 275	9.99 468	3				
58	9.19 273	80	9.19 807	82	0.80 193	9.99 466	2				
59	9.19 353	80	9.19 889	82	0.80 111	9.99 464	1				
60	9.19 433		9.19 971		0.80 029	9.99 462	0				
	Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin		比例部份表			

	92	91	90	89
1	9.2	9.1	9.0	8.9
2	18.4	18.2	18.0	17.8
3	27.6	27.3	27.0	26.7
4	36.8	36.4	36.0	35.6
5	46.0	45.5	45.0	44.5
6	55.2	54.6	54.0	53.4
7	64.4	63.7	63.0	62.3
8	73.6	72.8	72.0	71.2
9	82.8	81.9	81.0	80.1

	88	87	86
1	8.8	8.7	8.6
2	17.6	17.4	17.2
3	26.4	26.1	25.8
4	35.2	34.8	34.4
5	44.0	43.5	43.0
6	52.8	52.2	51.6
7	61.6	60.9	60.2
8	70.4	69.6	68.8
9	79.2	78.3	77.4

	85	84	83
1	8.5	8.4	8.3
2	17.0	16.8	16.6
3	25.5	25.2	24.9
4	34.0	33.6	33.2
5	42.5	42.0	41.5
6	51.0	50.4	49.8
7	59.5	58.8	58.1
8	68.0	67.2	66.4
9	76.5	75.6	74.7

	82	81	80
1	8.2	8.1	8.0
2	16.4	16.2	16.0
3	24.6	24.3	24.0
4	32.8	32.4	32.0
5	41.0	40.5	40.0
6	49.2	48.6	48.0
7	57.4	56.7	56.0
8	65.6	64.8	64.0
9	73.8	72.9	72.0

	Log Sin	d	Log Tan	cd	Log Cot	Log Cos		比例部份表		
0	9.19 433	80	9.19 971	82	0.80 029	9.99 462	60			
1	9.19 513	79	9.20 053	81	0.79 947	9.99 460	59			
2	9.19 592	80	9.20 134	82	0.79 866	9.99 458	58			
3	9.19 672	79	9.20 216	81	0.79 784	9.99 456	57			
4	9.19 751	79	9.20 297	81	0.79 703	9.99 454	56			
5	9.19 830	79	9.20 378	81	0.79 622	9.99 452	55			
6	9.19 909	79	9.20 459	81	0.79 541	9.99 450	54			
7	9.19 988	79	9.20 540	81	0.79 460	9.99 448	53			
8	9.20 067	79	9.20 621	80	0.79 379	9.99 446	52			
9	9.20 145	78	9.20 701	81	0.79 299	9.99 444	51			
10	9.20 223	79	9.20 782	80	0.79 218	9.99 442	50			
11	9.20 302	78	9.20 862	80	0.79 138	9.99 440	49			
12	9.20 380	78	9.20 942	80	0.79 058	9.99 438	48			
13	9.20 458	77	9.21 022	80	0.78 978	9.99 436	47			
14	9.20 535	78	9.21 102	80	0.78 898	9.99 434	46			
15	9.20 613	78	9.21 182	79	0.78 818	9.99 432	45			
16	9.20 691	77	9.21 261	80	0.78 739	9.99 429	44			
17	9.20 768	77	9.21 341	79	0.78 659	9.99 427	43			
18	9.20 845	77	9.21 420	79	0.78 580	9.99 425	42			
19	9.20 922	77	9.21 499	79	0.78 501	9.99 423	41			
20	9.20 999	77	9.21 578	79	0.78 422	9.99 421	40			
21	9.21 076	77	9.21 657	79	0.78 343	9.99 419	39			
22	9.21 153	76	9.21 736	78	0.78 264	9.99 417	38			
23	9.21 229	77	9.21 814	79	0.78 186	9.99 415	37			
24	9.21 306	76	9.21 893	78	0.78 107	9.99 413	36			
25	9.21 382	76	9.21 971	78	0.78 029	9.99 411	35			
26	9.21 458	76	9.22 049	78	0.77 951	9.99 409	34			
27	9.21 534	76	9.22 127	78	0.77 873	9.99 407	33			
28	9.21 610	75	9.22 205	78	0.77 795	9.99 404	32			
29	9.21 685	76	9.22 283	78	0.77 717	9.99 402	31			
30	9.21 761	75	9.22 361	77	0.77 639	9.99 400	30			
31	9.21 836	76	9.22 438	78	0.77 562	9.99 398	29			
32	9.21 912	75	9.22 516	77	0.77 484	9.99 396	28			
33	9.21 987	75	9.22 593	77	0.77 407	9.99 394	27			
34	9.22 062	75	9.22 670	77	0.77 330	9.99 392	26			
35	9.22 137	74	9.22 747	77	0.77 253	9.99 390	25			
36	9.22 211	75	9.22 824	77	0.77 176	9.99 388	24			
37	9.22 286	75	9.22 901	76	0.77 099	9.99 385	23			
38	9.22 361	74	9.22 977	77	0.77 023	9.99 383	22			
39	9.22 435	74	9.23 054	76	0.76 946	9.99 381	21			
40	9.22 509	74	9.23 130	76	0.76 870	9.99 379	20			
41	9.22 583	74	9.23 206	77	0.76 794	9.99 377	19			
42	9.22 657	74	9.23 283	76	0.76 717	9.99 375	18			
43	9.22 731	74	9.23 359	76	0.76 641	9.99 372	17			
44	9.22 805	73	9.23 435	75	0.76 565	9.99 370	16			
45	9.22 878	74	9.23 510	76	0.76 490	9.99 368	15			
46	9.22 952	73	9.23 586	75	0.76 414	9.99 366	14			
47	9.23 025	73	9.23 661	76	0.76 339	9.99 364	13			
48	9.23 098	73	9.23 737	75	0.76 263	9.99 362	12			
49	9.23 171	73	9.23 812	75	0.76 188	9.99 359	11			
50	9.23 244	73	9.23 887	75	0.76 113	9.99 357	10			
51	9.23 317	73	9.23 962	75	0.76 038	9.99 355	9			
52	9.23 390	72	9.24 037	75	0.75 963	9.99 353	8			
53	9.23 462	73	9.24 112	74	0.75 888	9.99 351	7			
54	9.23 535	72	9.24 186	75	0.75 814	9.99 348	6			
55	9.23 607	72	9.24 261	74	0.75 739	9.99 346	5			
56	9.23 679	73	9.24 335	75	0.75 665	9.99 344	4			
57	9.23 752	71	9.24 410	74	0.75 590	9.99 342	3			
58	9.23 823	72	9.24 484	74	0.75 516	9.99 340	2			
59	9.23 895	72	9.24 558	74	0.75 442	9.99 337	1			
60	9.23 967		9.24 632		0.75 368	9.99 335	0			
	Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin		比例部份表		

	82	81	80
1	8.2	8.1	8.0
2	16.4	16.2	16.0
3	24.6	24.3	24.0
4	32.8	32.4	32.0
5	41.0	40.5	40.0
6	49.2	48.6	48.0
7	57.4	56.7	56.0
8	65.6	64.8	64.0
9	73.8	72.9	72.0

	79	78	77
1	7.9	7.8	7.7
2	15.8	15.6	15.4
3	23.7	23.4	23.1
4	31.6	31.2	30.8
5	39.5	39.0	38.5
6	47.4	46.8	46.2
7	55.3	54.6	53.9
8	63.2	62.4	61.6
9	71.1	70.2	69.3

	76	75	74
1	7.6	7.5	7.4
2	15.2	15.0	14.8
3	22.8	22.5	22.2
4	30.4	30.0	29.6
5	38.0	37.5	37.0
6	45.6	45.0	44.4
7	53.2	52.5	51.8
8	60.8	60.0	59.2
9	68.4	67.5	66.6

	73	72	71
1	7.3	7.2	7.1
2	14.6	14.4	14.2
3	21.9	21.6	21.3
4	29.2	28.8	28.4
5	36.5	36.0	35.5
6	43.8	43.2	42.6
7	51.1	50.4	49.7
8	58.4	57.6	56.8
9	65.7	64.8	63.9

	Log Sin	d	Log Tan	cd	Log Cot	Log Cos	d		比例部份表		
0	9.23 967	72	9.24 632	74	0.75 368	9.99 335	2	2			
1	9.24 039	71	9.24 706	73	0.75 294	9.99 333	2	2			
2	9.24 110	71	9.24 779	73	0.75 221	9.99 331	2	3			
3	9.24 181	71	9.24 853	74	0.75 147	9.99 328	2	3			
4	9.24 253	72	9.24 926	73	0.75 074	9.99 326	2	2			
5	9.24 324	71	9.25 000	73	0.75 000	9.99 324	2	2			
6	9.24 395	71	9.25 073	73	0.74 927	9.99 322	2	3			
7	9.24 466	70	9.25 146	73	0.74 854	9.99 319	2	3			
8	9.24 536	71	9.25 219	73	0.74 781	9.99 317	2	2			
9	9.24 607	70	9.25 292	73	0.74 708	9.99 315	2	2			
10	9.24 677	71	9.25 365	72	0.74 635	9.99 313	2	3			
11	9.24 748	70	9.25 437	73	0.74 563	9.99 310	2	3			
12	9.24 818	70	9.25 510	72	0.74 490	9.99 308	2	2			
13	9.24 888	70	9.25 582	73	0.74 418	9.99 306	2	2			
14	9.24 958	70	9.25 655	72	0.74 345	9.99 304	2	3			
15	9.25 028	70	9.25 727	72	0.74 273	9.99 301	2	2			
16	9.25 098	70	9.25 799	72	0.74 201	9.99 299	2	4			
17	9.25 168	69	9.25 871	72	0.74 129	9.99 297	2	3			
18	9.25 237	70	9.25 943	72	0.74 057	9.99 294	2	4			
19	9.25 307	69	9.26 015	71	0.73 985	9.99 292	2	2			
20	9.25 376	69	9.26 086	72	0.73 914	9.99 290	2	2			
21	9.25 445	69	9.26 158	71	0.73 842	9.99 288	2	3			
22	9.25 514	69	9.26 229	72	0.73 771	9.99 285	2	3			
23	9.25 583	69	9.26 301	72	0.73 699	9.99 283	2	2			
24	9.25 652	69	9.26 372	71	0.73 628	9.99 281	2	3			
25	9.25 721	69	9.26 443	71	0.73 557	9.99 278	2	2			
26	9.25 790	68	9.26 514	71	0.73 486	9.99 276	2	2			
27	9.25 858	69	9.26 585	70	0.73 415	9.99 274	2	3			
28	9.25 927	68	9.26 655	71	0.73 345	9.99 271	2	3			
29	9.25 995	68	9.26 726	71	0.73 274	9.99 269	2	2			
30	9.26 063	68	9.26 797	70	0.73 203	9.99 267	2	3			
31	9.26 131	68	9.26 867	70	0.73 133	9.99 264	2	2			
32	9.26 199	68	9.26 937	71	0.73 063	9.99 262	2	2			
33	9.26 267	68	9.27 008	70	0.72 992	9.99 260	2	3			
34	9.26 335	68	9.27 078	70	0.72 922	9.99 257	2	2			
35	9.26 403	67	9.27 148	70	0.72 852	9.99 255	2	2			
36	9.26 470	68	9.27 218	70	0.72 782	9.99 252	2	2			
37	9.26 538	67	9.27 288	69	0.72 712	9.99 250	2	2			
38	9.26 605	67	9.27 357	70	0.72 643	9.99 248	2	3			
39	9.26 672	67	9.27 427	69	0.72 573	9.99 245	2	2			
40	9.26 739	67	9.27 496	70	0.72 504	9.99 243	2	2			
41	9.26 806	67	9.27 566	69	0.72 434	9.99 241	2	3			
42	9.26 873	67	9.27 635	69	0.72 365	9.99 238	2	3			
43	9.26 940	67	9.27 704	69	0.72 296	9.99 236	2	3			
44	9.27 007	66	9.27 773	69	0.72 227	9.99 233	2	2			
45	9.27 073	67	9.27 842	69	0.72 158	9.99 231	2	2			
46	9.27 140	66	9.27 911	69	0.72 089	9.99 229	2	3			
47	9.27 206	67	9.27 980	69	0.72 020	9.99 226	2	3			
48	9.27 273	66	9.28 049	69	0.71 951	9.99 224	2	3			
49	9.27 339	66	9.28 117	68	0.71 883	9.99 221	2	3			
50	9.27 405	66	9.28 186	68	0.71 814	9.99 219	2	2			
51	9.27 471	66	9.28 254	69	0.71 746	9.99 217	2	3			
52	9.27 537	65	9.28 323	68	0.71 677	9.99 214	2	3			
53	9.27 602	66	9.28 391	68	0.71 609	9.99 212	2	2			
54	9.27 668	66	9.28 459	68	0.71 541	9.99 209	2	2			
55	9.27 734	65	9.28 527	68	0.71 473	9.99 207	2	3			
56	9.27 799	65	9.28 595	67	0.71 405	9.99 204	2	3			
57	9.27 864	66	9.28 662	68	0.71 338	9.99 202	2	3			
58	9.27 930	65	9.28 730	68	0.71 270	9.99 200	2	3			
59	9.27 995	65	9.28 798	67	0.71 202	9.99 197	2	2			
60	9.28 060		9.28 865		0.71 135	9.99 195					
	Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin	d		比例部份表		

比例部份表			
	74	73	72
1	7.4	7.3	7.2
2	14.8	14.6	14.4
3	22.2	21.9	21.6
4	29.6	29.2	28.8
5	37.0	36.5	36.0
6	44.4	43.8	43.2
7	51.8	51.1	50.4
8	59.2	58.4	57.6
9	66.6	65.7	64.8

比例部份表			
	71	70	69
1	7.1	7.0	6.9
2	14.2	14.0	13.8
3	21.3	21.0	20.7
4	28.4	28.0	27.6
5	35.5	35.0	34.5
6	42.6	42.0	41.4
7	49.7	49.0	48.3
8	56.8	56.0	55.2
9	63.9	63.0	62.1

比例部份表			
	68	67	66
1	6.8	6.7	6.6
2	13.6	13.4	13.2
3	20.4	20.1	19.8
4	27.2	26.8	26.4
5	34.0	33.5	33.0
6	40.8	40.2	39.6
7	47.6	46.9	46.2
8	54.4	53.6	52.8
9	61.2	60.3	59.4

比例部份表		
	65	3
1	6.5	0.3
2	13.0	0.6
3	19.5	0.9
4	26.0	1.2
5	32.5	1.5
6	39.0	1.8
7	45.5	2.1
8	52.0	2.4
9	58.5	2.7

'	Log Sin	d	Log Tan	c d	Log Cot	Log Cos	d	比例部份表			
0	9.28 060	65	9.28 865	68	0.71 135	9.99 195	3	60			
1	9.28 125	65	9.28 933	67	0.71 067	9.99 192	3	59			
2	9.28 190	64	9.29 000	67	0.71 000	9.99 190	3	58			
3	9.28 254	65	9.29 067	67	0.70 933	9.99 187	3	57			
4	9.28 319	65	9.29 134	67	0.70 866	9.99 185	3	56			
5	9.28 384	64	9.29 201	67	0.70 799	9.99 182	2	55			
6	9.28 448	64	9.29 268	67	0.70 732	9.99 180	3	54			
7	9.28 512	65	9.29 335	67	0.70 665	9.99 177	3	53			
8	9.28 577	65	9.29 402	67	0.70 598	9.99 175	2	52			
9	9.28 641	64	9.29 468	67	0.70 532	9.99 172	2	51			
10	9.28 705	65	9.29 535	66	0.70 465	9.99 170	3	50			
11	9.28 769	64	9.29 601	67	0.70 399	9.99 167	3	49			
12	9.28 833	63	9.29 668	66	0.70 332	9.99 165	3	48			
13	9.28 896	64	9.29 734	66	0.70 266	9.99 162	2	47			
14	9.28 960	64	9.29 800	66	0.70 200	9.99 160	3	46			
15	9.29 024	63	9.29 866	66	0.70 134	9.99 157	2	45			
16	9.29 087	63	9.29 932	66	0.70 068	9.99 155	4	44			
17	9.29 150	64	9.29 998	66	0.70 002	9.99 152	3	43			
18	9.29 214	63	9.30 064	66	0.69 936	9.99 150	2	42			
19	9.29 277	63	9.30 130	65	0.69 870	9.99 147	3	41			
20	9.29 340	63	9.30 195	65	0.69 805	9.99 145	3	40			
21	9.29 403	63	9.30 261	65	0.69 739	9.99 142	3	39			
22	9.29 466	63	9.30 326	65	0.69 674	9.99 140	3	38			
23	9.29 529	62	9.30 391	65	0.69 609	9.99 137	2	37			
24	9.29 591	63	9.30 457	65	0.69 543	9.99 135	3	36			
25	9.29 654	62	9.30 522	65	0.69 478	9.99 132	3	35			
26	9.29 716	63	9.30 587	65	0.69 413	9.99 130	3	34			
27	9.29 779	62	9.30 652	65	0.69 348	9.99 127	3	33			
28	9.29 841	62	9.30 717	65	0.69 283	9.99 124	2	32			
29	9.29 903	63	9.30 782	64	0.69 218	9.99 122	3	31			
30	9.29 966	62	9.30 846	65	0.69 154	9.99 119	2	30			
31	9.30 028	62	9.30 911	64	0.69 089	9.99 117	2	29			
32	9.30 090	61	9.30 975	65	0.69 025	9.99 114	2	28			
33	9.30 151	62	9.31 040	64	0.68 960	9.99 112	2	27			
34	9.30 213	62	9.31 104	64	0.68 896	9.99 109	3	26			
35	9.30 275	61	9.31 168	65	0.68 832	9.99 106	2	25			
36	9.30 336	62	9.31 233	64	0.68 767	9.99 104	2	24			
37	9.30 398	61	9.31 297	64	0.68 703	9.99 101	2	23			
38	9.30 459	62	9.31 361	64	0.68 639	9.99 099	2	22			
39	9.30 521	61	9.31 425	64	0.68 575	9.99 096	3	21			
40	9.30 582	61	9.31 489	63	0.68 511	9.99 093	2	20			
41	9.30 643	61	9.31 552	63	0.68 448	9.99 091	2	19			
42	9.30 704	61	9.31 616	63	0.68 384	9.99 088	3	18			
43	9.30 765	61	9.31 679	63	0.68 321	9.99 086	2	17			
44	9.30 826	61	9.31 743	63	0.68 257	9.99 083	3	16			
45	9.30 887	60	9.31 806	64	0.68 194	9.99 080	2	15			
46	9.30 947	61	9.31 870	63	0.68 130	9.99 078	3	14			
47	9.31 008	60	9.31 933	63	0.68 067	9.99 075	3	13			
48	9.31 068	61	9.31 996	63	0.68 004	9.99 072	3	12			
49	9.31 129	60	9.32 059	63	0.67 941	9.99 070	2	11			
50	9.31 189	61	9.32 122	63	0.67 878	9.99 067	3	10			
51	9.31 250	60	9.32 185	63	0.67 815	9.99 064	2	9			
52	9.31 310	60	9.32 248	63	0.67 752	9.99 062	3	8			
53	9.31 370	60	9.32 311	62	0.67 689	9.99 059	3	7			
54	9.31 430	60	9.32 373	63	0.67 627	9.99 056	2	6			
55	9.31 490	59	9.32 436	62	0.67 564	9.99 054	3	5			
56	9.31 549	60	9.32 498	63	0.67 502	9.99 051	3	4			
57	9.31 609	60	9.32 561	62	0.67 439	9.99 048	3	3			
58	9.31 669	59	9.32 623	62	0.67 377	9.99 046	2	2			
59	9.31 728	60	9.32 685	62	0.67 315	9.99 043	3	1			
60	9.31 788	60	9.32 747	62	0.67 253	9.99 040	3	0			
	Log Cos	d	Log Cot	c d	Log Tan	Log Sin	d	比例部份表			

Log Sin	d	Log Tan	c d	Log Cot	Log Cos	d	比例部份表			
0	9.31 788	59	9.32 747	63	0.67 253	9.99 040	2			
1	9.31 847	60	9.32 810	62	0.67 190	9.99 038	3			
2	9.31 907	59	9.32 872	61	0.67 128	9.99 035	3			
3	9.31 966	59	9.32 933	62	0.67 067	9.99 032	3			
4	9.32 025	59	9.32 995	62	0.67 005	9.99 030	3			
5	9.32 084	59	9.33 057	62	0.66 943	9.99 027	3			
6	9.32 143	59	9.33 119	61	0.66 881	9.99 024	3			
7	9.32 202	59	9.33 180	62	0.66 820	9.99 022	3			
8	9.32 261	58	9.33 242	61	0.66 758	9.99 019	3			
9	9.32 319	59	9.33 303	62	0.66 697	9.99 016	3			
10	9.32 378	59	9.33 365	61	0.66 635	9.99 013	2			
11	9.32 437	58	9.33 426	61	0.66 574	9.99 011	3			
12	9.32 495	58	9.33 487	61	0.66 513	9.99 008	3			
13	9.32 553	58	9.33 548	61	0.66 452	9.99 005	3			
14	9.32 612	58	9.33 609	61	0.66 391	9.99 002	2			
15	9.32 670	58	9.33 670	61	0.66 330	9.99 000	3			
16	9.32 728	58	9.33 731	61	0.66 269	9.98 997	4			
17	9.32 786	58	9.33 792	61	0.66 208	9.98 994	4			
18	9.32 844	58	9.33 853	61	0.66 147	9.98 991	4			
19	9.32 902	58	9.33 913	61	0.66 087	9.98 989	2			
20	9.32 960	58	9.33 974	60	0.66 026	9.98 986	3			
21	9.33 018	57	9.34 034	61	0.65 966	9.98 983	3			
22	9.33 075	58	9.34 095	60	0.65 905	9.98 980	3			
23	9.33 133	57	9.34 155	60	0.65 845	9.98 978	3			
24	9.33 190	58	9.34 215	61	0.65 785	9.98 975	3			
25	9.33 248	57	9.34 276	60	0.65 724	9.98 972	3			
26	9.33 305	57	9.34 336	60	0.65 664	9.98 969	3			
27	9.33 362	58	9.34 396	60	0.65 604	9.98 967	2			
28	9.33 420	57	9.34 456	60	0.65 544	9.98 964	3			
29	9.33 477	57	9.34 516	60	0.65 484	9.98 961	3			
30	9.33 534	57	9.34 576	59	0.65 424	9.98 958	3			
31	9.33 591	56	9.34 635	60	0.65 365	9.98 955	2			
32	9.33 647	57	9.34 695	60	0.65 305	9.98 953	3			
33	9.33 704	57	9.34 755	59	0.65 245	9.98 950	3			
34	9.33 761	57	9.34 814	60	0.65 186	9.98 947	3			
35	9.33 818	56	9.34 874	59	0.65 126	9.98 944	3			
36	9.33 874	57	9.34 933	59	0.65 067	9.98 941	3			
37	9.33 931	56	9.34 992	59	0.65 008	9.98 938	2			
38	9.33 987	56	9.35 051	60	0.64 949	9.98 936	2			
39	9.34 043	57	9.35 111	59	0.64 889	9.98 933	3			
40	9.34 100	56	9.35 170	59	0.64 830	9.98 930	3			
41	9.34 156	56	9.35 229	59	0.64 771	9.98 927	3			
42	9.34 212	56	9.35 288	59	0.64 712	9.98 924	3			
43	9.34 268	56	9.35 347	58	0.64 653	9.98 921	2			
44	9.34 324	56	9.35 405	59	0.64 595	9.98 919	3			
45	9.34 380	56	9.35 464	59	0.64 536	9.98 916	3			
46	9.34 436	56	9.35 523	58	0.64 477	9.98 913	3			
47	9.34 491	55	9.35 581	59	0.64 419	9.98 910	3			
48	9.34 547	55	9.35 640	59	0.64 360	9.98 907	3			
49	9.34 602	55	9.35 698	58	0.64 302	9.98 904	3			
50	9.34 658	55	9.35 757	58	0.64 243	9.98 901	3			
51	9.34 713	55	9.35 815	58	0.64 185	9.98 898	2			
52	9.34 769	55	9.35 873	58	0.64 127	9.98 896	3			
53	9.34 824	55	9.35 931	58	0.64 069	9.98 893	3			
54	9.34 879	55	9.35 989	58	0.64 011	9.98 890	3			
55	9.34 934	55	9.36 047	58	0.63 953	9.98 887	3			
56	9.34 989	55	9.36 105	58	0.63 895	9.98 884	3			
57	9.35 044	55	9.36 163	58	0.63 837	9.98 881	3			
58	9.35 099	55	9.36 221	58	0.63 779	9.98 878	3			
59	9.35 154	55	9.36 279	57	0.63 721	9.98 875	3			
60	9.35 209	55	9.36 336	57	0.63 664	9.98 872	3			
Log Cos	d	Log Cot	c d	Log Tan	Log Sin	d	比例部份表			

比例部份表			
	63	62	61
1	6.3	6.2	6.1
2	12.6	12.4	12.2
3	18.9	18.6	18.3
4	25.2	24.8	24.4
5	31.5	31.0	30.5
6	37.8	37.2	36.6
7	44.1	43.4	42.7
8	50.4	49.6	48.8
9	56.7	55.8	54.9

比例部份表			
	60	59	58
1	6.0	5.9	5.8
2	12.0	11.8	11.6
3	18.0	17.7	17.4
4	24.0	23.6	23.2
5	30.0	29.5	29.0
6	36.0	35.4	34.8
7	42.0	41.3	40.6
8	48.0	47.2	46.4
9	54.0	53.1	52.2

比例部份表			
	57	56	55
1	5.7	5.6	5.5
2	11.4	11.2	11.0
3	17.1	16.8	16.5
4	22.8	22.4	22.0
5	28.5	28.0	27.5
6	34.2	33.6	33.0
7	39.9	39.2	38.5
8	45.6	44.8	44.0
9	51.3	50.4	49.5

比例部份表		
	3	2
1	0.3	0.2
2	0.6	0.4
3	0.9	0.6
4	1.2	0.8
5	1.5	1.0
6	1.8	1.2
7	2.1	1.4
8	2.4	1.6
9	2.7	1.8

	Log Sin	d	Log Tan	cd	Log Cot	Log Cos	d	比例部份表			
0	9.35 209	54	9.36 336	58	0.63 664	9.98 872	3	60			
1	9.35 263	55	9.36 394	58	0.63 606	9.98 869	3	59			
2	9.35 318	55	9.36 452	57	0.63 548	9.98 867	3	58			
3	9.35 373	54	9.36 509	57	0.63 491	9.98 864	3	57			
4	9.35 427	54	9.36 566	58	0.63 434	9.98 861	3	56			
5	9.35 481	55	9.36 624	57	0.63 376	9.98 858	3	55			
6	9.35 536	54	9.36 681	57	0.63 319	9.98 855	3	54			
7	9.35 590	54	9.36 738	57	0.63 262	9.98 852	3	53			
8	9.35 644	54	9.36 795	57	0.63 205	9.98 849	3	52			
9	9.35 698	54	9.36 852	57	0.63 148	9.98 846	3	51			
10	9.35 752	54	9.36 909	57	0.63 091	9.98 843	3	50			
11	9.35 806	54	9.36 966	57	0.63 034	9.98 840	3	49			
12	9.35 860	54	9.37 023	57	0.62 977	9.98 837	3	48			
13	9.35 914	54	9.37 080	57	0.62 920	9.98 834	3	47			
14	9.35 968	54	9.37 137	56	0.62 863	9.98 831	3	46			
15	9.36 022	53	9.37 193	57	0.62 807	9.98 828	3	45			
16	9.36 075	54	9.37 250	56	0.62 750	9.98 825	3	44			
17	9.36 129	53	9.37 306	57	0.62 694	9.98 822	3	43			
18	9.36 182	53	9.37 363	56	0.62 637	9.98 819	3	42			
19	9.36 236	53	9.37 419	57	0.62 581	9.98 816	3	41			
20	9.36 289	53	9.37 476	56	0.62 524	9.98 813	3	40			
21	9.36 342	53	9.37 532	56	0.62 468	9.98 810	3	39			
22	9.36 395	54	9.37 588	56	0.62 412	9.98 807	3	38			
23	9.36 449	54	9.37 644	56	0.62 356	9.98 804	3	37			
24	9.36 502	53	9.37 700	56	0.62 300	9.98 801	3	36			
25	9.36 555	53	9.37 756	56	0.62 244	9.98 798	3	35			
26	9.36 608	52	9.37 812	56	0.62 188	9.98 795	3	34			
27	9.36 660	52	9.37 868	56	0.62 132	9.98 792	3	33			
28	9.36 713	53	9.37 924	56	0.62 076	9.98 789	3	32			
29	9.36 766	53	9.37 980	55	0.62 020	9.98 786	3	31			
30	9.36 819	52	9.38 035	56	0.61 965	9.98 783	3	30			
31	9.36 871	53	9.38 091	56	0.61 909	9.98 780	3	29			
32	9.36 924	52	9.38 147	55	0.61 853	9.98 777	3	28			
33	9.36 976	52	9.38 202	55	0.61 798	9.98 774	3	27			
34	9.37 028	53	9.38 257	56	0.61 743	9.98 771	3	26			
35	9.37 081	52	9.38 313	55	0.61 687	9.98 768	3	25			
36	9.37 133	52	9.38 368	55	0.61 632	9.98 765	3	24			
37	9.37 185	52	9.38 423	56	0.61 577	9.98 762	3	23			
38	9.37 237	52	9.38 479	55	0.61 521	9.98 759	3	22			
39	9.37 289	52	9.38 534	55	0.61 466	9.98 756	3	21			
40	9.37 341	52	9.38 589	55	0.61 411	9.98 753	3	20			
41	9.37 393	52	9.38 644	55	0.61 356	9.98 750	4	19			
42	9.37 445	52	9.38 699	55	0.61 301	9.98 746	3	18			
43	9.37 497	52	9.38 754	54	0.61 246	9.98 743	3	17			
44	9.37 549	51	9.38 808	55	0.61 192	9.98 740	3	16			
45	9.37 600	52	9.38 863	55	0.61 137	9.98 737	3	15			
46	9.37 652	51	9.38 918	54	0.61 082	9.98 734	3	14			
47	9.37 703	52	9.38 972	55	0.61 028	9.98 731	3	13			
48	9.37 755	52	9.39 027	55	0.60 973	9.98 728	3	12			
49	9.37 806	52	9.39 082	54	0.60 918	9.98 725	3	11			
50	9.37 858	51	9.39 136	54	0.60 864	9.98 722	3	10			
51	9.37 909	51	9.39 190	55	0.60 810	9.98 719	4	9			
52	9.37 960	51	9.39 245	54	0.60 755	9.98 715	3	8			
53	9.38 011	51	9.39 299	54	0.60 701	9.98 712	3	7			
54	9.38 062	51	9.39 353	54	0.60 647	9.98 709	3	6			
55	9.38 113	51	9.39 407	54	0.60 593	9.98 706	3	5			
56	9.38 164	51	9.39 461	54	0.60 539	9.98 703	3	4			
57	9.38 215	51	9.39 515	54	0.60 485	9.98 700	3	3			
58	9.38 266	51	9.39 569	54	0.60 431	9.98 697	3	2			
59	9.38 317	51	9.39 623	54	0.60 377	9.98 694	4	1			
60	9.38 368		9.39 677		0.60 323	9.98 690		0			
	Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin	d	比例部份表			

	Log Sin	d	Log Tan	cd	Log Cot	Log Cos	d	比例部份表			
0	9.38 368		9.39 677	54	0.60 323	9.98 690	3				
1	9.38 418	50	9.39 731	54	0.60 269	9.98 687	3				
2	9.38 469	50	9.39 785	53	0.60 215	9.98 684	3				
3	9.38 519	50	9.39 838	54	0.60 162	9.98 681	3				
4	9.38 570	50	9.39 892	53	0.60 108	9.98 678	3				
5	9.38 620	50	9.39 945	54	0.60 055	9.98 675	4				
6	9.38 670	50	9.39 999	53	0.60 001	9.98 671	4				
7	9.38 721	50	9.40 052	54	0.59 948	9.98 668	3				
8	9.38 771	50	9.40 106	54	0.59 894	9.98 665	3				
9	9.38 821	50	9.40 159	53	0.59 841	9.98 662	3				
10	9.38 871	50	9.40 212	54	0.59 788	9.98 659	3				
11	9.38 921	50	9.40 266	53	0.59 734	9.98 656	4				
12	9.38 971	50	9.40 319	53	0.59 681	9.98 652	4				
13	9.39 021	50	9.40 372	53	0.59 628	9.98 649	3				
14	9.39 071	50	9.40 425	53	0.59 575	9.98 646	3				
15	9.39 121	49	9.40 478	53	0.59 522	9.98 643	3				
16	9.39 170	50	9.40 531	53	0.59 469	9.98 640	4				
17	9.39 220	50	9.40 584	52	0.59 416	9.98 636	4				
18	9.39 270	49	9.40 636	53	0.59 364	9.98 633	3				
19	9.39 319	50	9.40 689	53	0.59 311	9.98 630	3				
20	9.39 369	49	9.40 742	53	0.59 258	9.98 627	4				
21	9.39 418	49	9.40 795	52	0.59 205	9.98 623	3				
22	9.39 467	50	9.40 847	53	0.59 153	9.98 620	3				
23	9.39 517	49	9.40 900	52	0.59 100	9.98 617	3				
24	9.39 566	49	9.40 952	53	0.59 048	9.98 614	4				
25	9.39 615	49	9.41 005	52	0.58 995	9.98 610	3				
26	9.39 664	49	9.41 057	52	0.58 943	9.98 607	3				
27	9.39 713	49	9.41 109	52	0.58 891	9.98 604	3				
28	9.39 762	49	9.41 161	53	0.58 839	9.98 601	4				
29	9.39 811	49	9.41 214	52	0.58 786	9.98 597	3				
30	9.39 860	49	9.41 266	52	0.58 734	9.98 594	3				
31	9.39 909	49	9.41 318	52	0.58 682	9.98 591	3				
32	9.39 958	48	9.41 370	52	0.58 630	9.98 588	3				
33	9.40 006	49	9.41 422	52	0.58 578	9.98 584	4				
34	9.40 055	48	9.41 474	52	0.58 526	9.98 581	3				
35	9.40 103	49	9.41 526	52	0.58 474	9.98 578	4				
36	9.40 152	48	9.41 578	51	0.58 422	9.98 574	4				
37	9.40 200	49	9.41 629	52	0.58 371	9.98 571	3				
38	9.40 249	48	9.41 681	52	0.58 319	9.98 568	3				
39	9.40 297	49	9.41 733	51	0.58 267	9.98 565	4				
40	9.40 346	48	9.41 784	52	0.58 216	9.98 561	3				
41	9.40 394	48	9.41 836	51	0.58 164	9.98 558	3				
42	9.40 442	48	9.41 887	52	0.58 113	9.98 555	4				
43	9.40 490	48	9.41 939	51	0.58 061	9.98 551	3				
44	9.40 538	48	9.41 990	51	0.58 010	9.98 548	3				
45	9.40 586	48	9.42 041	52	0.57 959	9.98 545	4				
46	9.40 634	48	9.42 093	51	0.57 907	9.98 541	3				
47	9.40 682	48	9.42 144	51	0.57 856	9.98 538	3				
48	9.40 730	48	9.42 195	51	0.57 805	9.98 535	4				
49	9.40 778	47	9.42 246	51	0.57 754	9.98 531	3				
50	9.40 825	48	9.42 297	51	0.57 703	9.98 528	3				
51	9.40 873	48	9.42 348	51	0.57 652	9.98 525	4				
52	9.40 921	47	9.42 399	51	0.57 601	9.98 521	3				
53	9.40 968	48	9.42 450	51	0.57 550	9.98 518	3				
54	9.41 016	47	9.42 501	51	0.57 499	9.98 515	4				
55	9.41 063	48	9.42 552	51	0.57 448	9.98 511	3				
56	9.41 111	47	9.42 603	50	0.57 397	9.98 508	4				
57	9.41 158	47	9.42 653	51	0.57 347	9.98 505	3				
58	9.41 205	47	9.42 704	51	0.57 296	9.98 501	3				
59	9.41 252	48	9.42 755	50	0.57 245	9.98 498	4				
60	9.41 300		9.42 805		0.57 195	9.98 494					
	Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin	d	比例部份表			

	54	53	52
1	5.4	5.3	5.2
2	10.8	10.6	10.4
3	16.2	15.9	15.6
4	21.6	21.2	20.8
5	27.0	26.5	26.0
6	32.4	31.8	31.2
7	37.8	37.1	36.4
8	43.2	42.4	41.6
9	48.6	47.7	46.8

	51	50	49
1	5.1	5.0	4.9
2	10.2	10.0	9.8
3	15.3	15.0	14.7
4	20.4	20.0	19.6
5	25.5	25.0	24.5
6	30.6	30.0	29.4
7	35.7	35.0	34.3
8	40.8	40.0	39.2
9	45.9	45.0	44.1

	48	47
1	4.8	4.7
2	9.6	9.4
3	14.4	14.1
4	19.2	18.8
5	24.0	23.5
6	28.8	28.2
7	33.6	32.9
8	38.4	37.6
9	43.2	42.3

	4	3
1	0.4	0.3
2	0.8	0.6
3	1.2	0.9
4	1.6	1.2
5	2.0	1.5
6	2.4	1.8
7	2.8	2.1
8	3.2	2.4
9	3.6	2.7

	Log Sin	d	Log Tan	cd	Log Cot	Log Cos	d	比例部份表		
0	9.41 300	47	9.42 805	51	0.57 195	9.98 494	60			
1	9.41 347	47	9.42 856	50	0.57 144	9.98 491	59			
2	9.41 394	47	9.42 906	51	0.57 094	9.98 488	58			
3	9.41 441	47	9.42 957	50	0.57 043	9.98 484	57			
4	9.41 488	47	9.43 007	50	0.56 993	9.98 481	56			
5	9.41 535	47	9.43 057	51	0.56 943	9.98 477	55			
6	9.41 582	46	9.43 108	50	0.56 892	9.98 474	54			
7	9.41 628	46	9.43 158	50	0.56 842	9.98 471	53			
8	9.41 675	47	9.43 208	50	0.56 792	9.98 467	52			
9	9.41 722	46	9.43 258	50	0.56 742	9.98 464	51			
10	9.41 768	47	9.43 308	50	0.56 692	9.98 460	50			
11	9.41 815	46	9.43 358	50	0.56 642	9.98 457	49			
12	9.41 861	47	9.43 408	50	0.56 592	9.98 453	48			
13	9.41 908	46	9.43 458	50	0.56 542	9.98 450	47			
14	9.41 954	47	9.43 508	50	0.56 492	9.98 447	46			
15	9.42 001	46	9.43 558	49	0.56 442	9.98 443	45			
16	9.42 047	46	9.43 607	50	0.56 393	9.98 440	44			
17	9.42 093	47	9.43 657	50	0.56 343	9.98 436	43			
18	9.42 140	46	9.43 707	49	0.56 293	9.98 433	42			
19	9.42 186	46	9.43 756	50	0.56 244	9.98 429	41			
20	9.42 232	46	9.43 806	49	0.56 194	9.98 426	40			
21	9.42 278	46	9.43 855	50	0.56 145	9.98 422	39			
22	9.42 324	46	9.43 905	49	0.56 095	9.98 419	38			
23	9.42 370	46	9.43 954	50	0.56 046	9.98 415	37			
24	9.42 416	45	9.44 004	49	0.55 996	9.98 412	36			
25	9.42 461	46	9.44 053	49	0.55 947	9.98 409	35			
26	9.42 507	46	9.44 102	49	0.55 898	9.98 405	34			
27	9.42 553	46	9.44 151	50	0.55 849	9.98 402	33			
28	9.42 599	45	9.44 201	49	0.55 799	9.98 398	32			
29	9.42 644	46	9.44 250	49	0.55 750	9.98 395	31			
30	9.42 690	45	9.44 299	49	0.55 701	9.98 391	30			
31	9.42 735	46	9.44 348	49	0.55 652	9.98 388	29			
32	9.42 781	45	9.44 397	49	0.55 603	9.98 384	28			
33	9.42 826	46	9.44 446	49	0.55 554	9.98 381	27			
34	9.42 872	45	9.44 495	49	0.55 505	9.98 377	26			
35	9.42 917	45	9.44 544	48	0.55 456	9.98 373	25			
36	9.42 962	46	9.44 592	49	0.55 408	9.98 370	24			
37	9.43 008	45	9.44 641	49	0.55 359	9.98 366	23			
38	9.43 053	45	9.44 690	48	0.55 310	9.98 363	22			
39	9.43 098	45	9.44 738	49	0.55 262	9.98 359	21			
40	9.43 143	45	9.44 787	49	0.55 213	9.98 356	20			
41	9.43 188	45	9.44 836	48	0.55 164	9.98 352	19			
42	9.43 233	45	9.44 884	49	0.55 116	9.98 349	18			
43	9.43 278	45	9.44 933	48	0.55 067	9.98 345	17			
44	9.43 323	44	9.44 981	48	0.55 019	9.98 342	16			
45	9.43 367	45	9.45 029	49	0.54 971	9.98 338	15			
46	9.43 412	45	9.45 078	48	0.54 922	9.98 334	14			
47	9.43 457	45	9.45 126	48	0.54 874	9.98 331	13			
48	9.43 502	44	9.45 174	48	0.54 826	9.98 327	12			
49	9.43 546	45	9.45 222	49	0.54 778	9.98 324	11			
50	9.43 591	44	9.45 271	48	0.54 729	9.98 320	10			
51	9.43 635	45	9.45 319	48	0.54 681	9.98 317	9			
52	9.43 680	45	9.45 367	48	0.54 633	9.98 313	8			
53	9.43 724	45	9.45 415	48	0.54 585	9.98 309	7			
54	9.43 769	44	9.45 463	48	0.54 537	9.98 306	6			
55	9.43 813	44	9.45 511	48	0.54 489	9.98 302	5			
56	9.43 857	44	9.45 559	47	0.54 441	9.98 299	4			
57	9.43 901	45	9.45 606	48	0.54 394	9.98 295	3			
58	9.43 946	44	9.45 654	48	0.54 346	9.98 291	2			
59	9.43 990	44	9.45 702	48	0.54 298	9.98 288	1			
60	9.44 034		9.45 750		0.54 250	9.98 284	0			
	Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin	d	比例部份表		

比例部份表			
	51	50	49
1	5.1	5.0	4.9
2	10.2	10.0	9.8
3	15.3	15.0	14.7
4	20.4	20.0	19.6
5	25.5	25.0	24.5
6	30.6	30.0	29.4
7	35.7	35.0	34.3
8	40.8	40.0	39.2
9	45.9	45.0	44.1

	48	47	46
1	4.8	4.7	4.6
2	9.6	9.4	9.2
3	14.4	14.1	13.8
4	19.2	18.8	18.4
5	24.0	23.5	23.0
6	28.8	28.2	27.6
7	33.6	32.9	32.2
8	38.4	37.6	36.8
9	43.2	42.3	41.4

	45	44
1	4.5	4.4
2	9.0	8.8
3	13.5	13.2
4	18.0	17.6
5	22.5	22.0
6	27.0	26.4
7	31.5	30.8
8	36.0	35.2
9	40.5	39.6

	4	3
1	0.4	0.3
2	0.8	0.6
3	1.2	0.9
4	1.6	1.2
5	2.0	1.5
6	2.4	1.8
7	2.8	2.1
8	3.2	2.4
9	3.6	2.7

	Log Sin	d	Log Tan	cd	Log Cot	Log Cos	d	比例部份表		
0	9.44 034		9.45 750	47	0.54 250	9.98 254				
1	9.44 078	44	9.45 797	48	0.54 203	9.98 281	3			
2	9.44 122	44	9.45 845	47	0.54 155	9.98 277	4			
3	9.44 166	44	9.45 892	48	0.54 108	9.98 273	3			
4	9.44 210	43	9.45 940	47	0.54 060	9.98 270	4			
5	9.44 253	44	9.45 987	48	0.54 013	9.98 266	4			
6	9.44 297	44	9.46 035	47	0.53 965	9.98 262	4			
7	9.44 341	44	9.46 082	48	0.53 918	9.98 259	3			
8	9.44 385	44	9.46 130	47	0.53 870	9.98 255	4			
9	9.44 428	44	9.46 177	47	0.53 823	9.98 251	3			
10	9.44 472	44	9.46 224	47	0.53 776	9.98 248				
11	9.44 516	43	9.46 271	48	0.53 729	9.98 244	4			
12	9.44 559	43	9.46 319	47	0.53 681	9.98 240	4			
13	9.44 602	44	9.46 366	47	0.53 634	9.98 237	3			
14	9.44 646	43	9.46 413	47	0.53 587	9.98 233	4			
15	9.44 689	44	9.46 460	47	0.53 540	9.98 229				
16	9.44 733	43	9.46 507	47	0.53 493	9.98 226	3			
17	9.44 776	43	9.46 554	47	0.53 446	9.98 222	4			
18	9.44 819	43	9.46 601	47	0.53 399	9.98 218	3			
19	9.44 862	43	9.46 648	46	0.53 352	9.98 215	4			
20	9.44 905	43	9.46 694	47	0.53 306	9.98 211	4			
21	9.44 948	44	9.46 741	47	0.53 259	9.98 207	3			
22	9.44 992	44	9.46 788	47	0.53 212	9.98 204	3			
23	9.45 035	43	9.46 835	46	0.53 165	9.98 200	4			
24	9.45 077	43	9.46 881	47	0.53 119	9.98 196	4			
25	9.45 120	43	9.46 928	47	0.53 072	9.98 192				
26	9.45 163	43	9.46 975	46	0.53 025	9.98 189	3			
27	9.45 206	43	9.47 021	46	0.52 979	9.98 185	4			
28	9.45 249	43	9.47 068	46	0.52 932	9.98 181	4			
29	9.45 292	42	9.47 114	46	0.52 886	9.98 177	3			
30	9.45 334	43	9.47 160	47	0.52 840	9.98 174				
31	9.45 377	42	9.47 207	46	0.52 793	9.98 170	4			
32	9.45 419	42	9.47 253	46	0.52 747	9.98 166	4			
33	9.45 462	42	9.47 299	47	0.52 701	9.98 162	3			
34	9.45 504	43	9.47 346	46	0.52 654	9.98 159	4			
35	9.45 547	42	9.47 392	46	0.52 608	9.98 155	4			
36	9.45 589	43	9.47 438	46	0.52 562	9.98 151	4			
37	9.45 632	42	9.47 484	46	0.52 516	9.98 147	3			
38	9.45 674	42	9.47 530	46	0.52 470	9.98 144	3			
39	9.45 716	42	9.47 576	46	0.52 424	9.98 140	4			
40	9.45 758	43	9.47 622	46	0.52 378	9.98 136				
41	9.45 801	42	9.47 668	46	0.52 332	9.98 132	4			
42	9.45 843	42	9.47 714	46	0.52 286	9.98 129	3			
43	9.45 885	42	9.47 760	46	0.52 240	9.98 125	4			
44	9.45 927	42	9.47 806	46	0.52 194	9.98 121	4			
45	9.45 969	42	9.47 852	45	0.52 148	9.98 117	4			
46	9.46 011	42	9.47 897	46	0.52 103	9.98 113	4			
47	9.46 053	42	9.47 943	46	0.52 057	9.98 110	3			
48	9.46 095	42	9.47 989	46	0.52 011	9.98 106	4			
49	9.46 136	42	9.48 035	45	0.51 965	9.98 102	4			
50	9.46 178	42	9.48 080	46	0.51 920	9.98 098	4			
51	9.46 220	42	9.48 126	45	0.51 874	9.98 094	4			
52	9.46 262	41	9.48 171	46	0.51 829	9.98 090	3			
53	9.46 303	41	9.48 217	45	0.51 783	9.98 087	3			
54	9.46 345	41	9.48 262	45	0.51 738	9.98 083	4			
55	9.46 386	42	9.48 307	46	0.51 693	9.98 079	4			
56	9.46 428	41	9.48 353	45	0.51 647	9.98 075	4			
57	9.46 469	42	9.48 398	45	0.51 602	9.98 071	4			
58	9.46 511	41	9.48 443	46	0.51 557	9.98 067	4			
59	9.46 552	42	9.48 489	45	0.51 511	9.98 063	3			
60	9.46 594		9.48 534		0.51 466	9.98 060				
	Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin	d	比例部份表		

比例部份表			
	48	47	46
1	4.8	4.7	4.6
2	9.6	9.4	9.2
3	14.4	14.1	13.8
4	19.2	18.8	18.4
5	24.0	23.5	23.0
6	28.8	28.2	27.6
7	33.6	32.9	32.2
8	38.4	37.6	36.8
9	43.2	42.3	41.4

比例部份表			
	45	44	43
1	4.5	4.4	4.3
2	9.0	8.8	8.6
3	13.5	13.2	12.9
4	18.0	17.6	17.2
5	22.5	22.0	21.5
6	27.0	26.4	25.8
7	31.5	30.8	30.1
8	36.0	35.2	34.4
9	40.5	39.6	38.7

比例部份表		
	42	41
1	4.2	4.1
2	8.4	8.2
3	12.6	12.3
4	16.8	16.4
5	21.0	20.5
6	25.2	24.6
7	29.4	28.7
8	33.6	32.8
9	37.8	36.9

比例部份表		
	4	3
1	0.4	0.3
2	0.8	0.6
3	1.2	0.9
4	1.6	1.2
5	2.0	1.5
6	2.4	1.8
7	2.8	2.1
8	3.2	2.4
9	3.6	2.7

	Log Sin	d	Log Tan	cd	Log Cot	Log Cos	d	比例部份表			
0	9.46 594	41	9.48 534	45	0.51 466	9.98 060	4				
1	9.46 635	41	9.48 579	45	0.51 421	9.98 056	4				
2	9.46 676	41	9.48 624	45	0.51 376	9.98 052	4				
3	9.46 717	41	9.48 669	45	0.51 331	9.98 048	4				
4	9.46 758	42	9.48 714	45	0.51 286	9.98 044	4				
5	9.46 800	41	9.48 759	45	0.51 241	9.98 040	4				
6	9.46 841	41	9.48 804	45	0.51 196	9.98 036	4				
7	9.46 882	41	9.48 849	45	0.51 151	9.98 032	3				
8	9.46 923	41	9.48 894	45	0.51 106	9.98 029	4				
9	9.46 964	41	9.48 939	45	0.51 061	9.98 025	4				
10	9.47 005	40	9.48 984	45	0.51 016	9.98 021	4				
11	9.47 045	41	9.49 029	44	0.50 971	9.98 017	4				
12	9.47 086	41	9.49 073	45	0.50 927	9.98 013	4				
13	9.47 127	41	9.49 118	45	0.50 882	9.98 009	4				
14	9.47 168	41	9.49 163	44	0.50 837	9.98 005	4				
15	9.47 209	40	9.49 207	45	0.50 793	9.98 001	4				
16	9.47 249	41	9.49 252	44	0.50 748	9.97 997	4				
17	9.47 290	40	9.49 296	45	0.50 704	9.97 993	4				
18	9.47 330	41	9.49 341	44	0.50 659	9.97 989	4				
19	9.47 371	41	9.49 385	45	0.50 615	9.97 986	4				
20	9.47 411	41	9.49 430	44	0.50 570	9.97 982	4				
21	9.47 452	40	9.49 474	45	0.50 526	9.97 978	3				
22	9.47 492	41	9.49 519	44	0.50 481	9.97 974	4				
23	9.47 533	40	9.49 563	44	0.50 437	9.97 970	4				
24	9.47 573	41	9.49 607	45	0.50 393	9.97 966	3				
25	9.47 613	41	9.49 652	44	0.50 348	9.97 962	4				
26	9.47 654	40	9.49 696	44	0.50 304	9.97 958	4				
27	9.47 694	40	9.49 740	44	0.50 260	9.97 954	3				
28	9.47 734	40	9.49 784	41	0.50 216	9.97 950	4				
29	9.47 774	40	9.49 828	44	0.50 172	9.97 946	4				
30	9.47 814	40	9.49 872	44	0.50 128	9.97 942	4				
31	9.47 854	40	9.49 916	44	0.50 084	9.97 938	4				
32	9.47 894	40	9.49 960	44	0.50 040	9.97 934	4				
33	9.47 934	40	9.50 004	44	0.49 996	9.97 930	28				
34	9.47 974	40	9.50 048	44	0.49 952	9.97 926	26				
35	9.48 014	40	9.50 092	44	0.49 908	9.97 922	25				
36	9.48 054	40	9.50 136	44	0.49 864	9.97 918	24				
37	9.48 094	39	9.50 180	43	0.49 820	9.97 914	23				
38	9.48 133	40	9.50 223	44	0.49 777	9.97 910	22				
39	9.48 173	40	9.50 267	44	0.49 733	9.97 906	21				
40	9.48 213	39	9.50 311	44	0.49 689	9.97 902	4				
41	9.48 252	40	9.50 355	43	0.49 645	9.97 898	4				
42	9.48 292	40	9.50 398	44	0.49 602	9.97 894	19				
43	9.48 332	39	9.50 442	43	0.49 558	9.97 890	17				
44	9.48 371	40	9.50 485	44	0.49 515	9.97 886	16				
45	9.48 411	39	9.50 529	43	0.49 471	9.97 882	4				
46	9.48 450	40	9.50 572	44	0.49 428	9.97 878	14				
47	9.48 490	39	9.50 616	43	0.49 384	9.97 874	13				
48	9.48 529	39	9.50 659	44	0.49 341	9.97 870	12				
49	9.48 568	39	9.50 703	43	0.49 297	9.97 866	11				
50	9.48 607	40	9.50 746	43	0.49 254	9.97 861	10				
51	9.48 647	39	9.50 789	44	0.49 211	9.97 857	9				
52	9.48 686	39	9.50 833	43	0.49 167	9.97 853	8				
53	9.48 725	39	9.50 876	43	0.49 124	9.97 849	7				
54	9.48 764	39	9.50 919	43	0.49 081	9.97 845	6				
55	9.48 803	39	9.50 962	43	0.49 038	9.97 841	4				
56	9.48 842	39	9.51 005	43	0.48 995	9.97 837	4				
57	9.48 881	39	9.51 048	44	0.48 952	9.97 833	3				
58	9.48 920	39	9.51 092	43	0.48 908	9.97 829	2				
59	9.48 959	39	9.51 135	43	0.48 865	9.97 825	1				
60	9.48 998		9.51 178		0.48 822	9.97 821	0				
Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin	d	比例部份表				

	Log Sin	d	Log Tan	cd	Log Cot	Log Cos	d	比例部份表			
0	9.48 998	39	9.51 178	43	0.48 822	9.97 821	4	60			
1	9.49 037	39	9.51 221	43	0.48 779	9.97 817	4	59			
2	9.49 076	39	9.51 264	43	0.48 736	9.97 812	4	58			
3	9.49 115	38	9.51 306	43	0.48 694	9.97 808	4	57			
4	9.49 153	39	9.51 349	43	0.48 651	9.97 804	4	56			
5	9.49 192	39	9.51 392	43	0.48 608	9.97 800	4	55			
6	9.49 231	38	9.51 435	43	0.48 565	9.97 796	4	54			
7	9.49 269	39	9.51 478	42	0.48 522	9.97 792	4	53			
8	9.49 308	39	9.51 520	43	0.48 480	9.97 788	4	52			
9	9.49 347	38	9.51 563	43	0.48 437	9.97 784	5	51			
10	9.49 385	39	9.51 606	42	0.48 394	9.97 779	4	50			
11	9.49 424	38	9.51 648	43	0.48 352	9.97 775	4	49			
12	9.49 462	38	9.51 691	43	0.48 309	9.97 771	4	48			
13	9.49 500	39	9.51 734	42	0.48 266	9.97 767	4	47			
14	9.49 539	38	9.51 776	43	0.48 224	9.97 763	4	46			
15	9.49 577	38	9.51 819	42	0.48 181	9.97 759	5	45			
16	9.49 615	39	9.51 861	42	0.48 139	9.97 754	4	44			
17	9.49 654	38	9.51 903	43	0.48 097	9.97 750	4	43			
18	9.49 692	38	9.51 946	42	0.48 054	9.97 746	4	42			
19	9.49 730	38	9.51 988	43	0.48 012	9.97 742	4	41			
20	9.49 768	38	9.52 031	42	0.47 969	9.97 738	4	40			
21	9.49 806	38	9.52 073	42	0.47 927	9.97 734	5	39			
22	9.49 844	38	9.52 115	42	0.47 885	9.97 729	3	38			
23	9.49 882	38	9.52 157	43	0.47 843	9.97 725	4	37			
24	9.49 920	38	9.52 200	42	0.47 800	9.97 721	4	36			
25	9.49 958	38	9.52 242	42	0.47 758	9.97 717	5	35			
26	9.49 996	38	9.52 284	42	0.47 716	9.97 713	4	34			
27	9.50 034	38	9.52 326	42	0.47 674	9.97 708	4	33			
28	9.50 072	38	9.52 368	42	0.47 632	9.97 704	4	32			
29	9.50 110	38	9.52 410	42	0.47 590	9.97 700	4	31			
30	9.50 148	37	9.52 452	42	0.47 548	9.97 696	5	30			
31	9.50 185	38	9.52 494	42	0.47 506	9.97 691	2	29			
32	9.50 223	38	9.52 536	42	0.47 464	9.97 687	4	28			
33	9.50 261	37	9.52 578	42	0.47 422	9.97 683	4	27			
34	9.50 298	38	9.52 620	41	0.47 380	9.97 679	5	26			
35	9.50 336	38	9.52 661	42	0.47 339	9.97 674	4	25			
36	9.50 374	37	9.52 703	42	0.47 297	9.97 670	4	24			
37	9.50 411	38	9.52 745	42	0.47 255	9.97 666	4	23			
38	9.50 449	37	9.52 787	42	0.47 213	9.97 662	5	22			
39	9.50 486	37	9.52 829	41	0.47 171	9.97 657	4	21			
40	9.50 523	38	9.52 870	42	0.47 130	9.97 653	4	20			
41	9.50 561	37	9.52 912	41	0.47 088	9.97 649	4	19			
42	9.50 598	38	9.52 953	42	0.47 047	9.97 645	5	18			
43	9.50 635	38	9.52 995	42	0.47 005	9.97 640	4	17			
44	9.50 673	37	9.53 037	41	0.46 963	9.97 636	4	16			
45	9.50 710	37	9.53 078	42	0.46 922	9.97 632	5	15			
46	9.50 747	37	9.53 120	41	0.46 880	9.97 628	4	14			
47	9.50 784	37	9.53 161	41	0.46 839	9.97 623	4	13			
48	9.50 821	38	9.53 202	42	0.46 798	9.97 619	4	12			
49	9.50 858	38	9.53 244	41	0.46 756	9.97 615	5	11			
50	9.50 896	37	9.53 285	42	0.46 715	9.97 610	4	10			
51	9.50 933	37	9.53 327	41	0.46 673	9.97 606	5	9			
52	9.50 970	37	9.53 368	41	0.46 632	9.97 602	4	8			
53	9.51 007	36	9.53 409	41	0.46 591	9.97 597	4	7			
54	9.51 043	37	9.53 450	42	0.46 550	9.97 593	4	6			
55	9.51 080	37	9.53 492	41	0.46 508	9.97 589	5	5			
56	9.51 117	37	9.53 533	41	0.46 467	9.97 584	4	4			
57	9.51 154	37	9.53 574	41	0.46 426	9.97 580	4	3			
58	9.51 191	36	9.53 615	41	0.46 385	9.97 576	5	2			
59	9.51 227	37	9.53 656	41	0.46 344	9.97 571	4	1			
60	9.51 264		9.53 697		0.46 303	9.97 567		0			
	Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin	d	比例部份表			

							比例部份表				
'	Log Sin	d	Log Tan	cd	Log Cot	Log Cos	d				
0	9.51 264	37	9.53 697	41	0.46 303	9.97 567	4	60			
1	9.51 301	37	9.53 738	41	0.46 262	9.97 563	5	59			
2	9.51 338	36	9.53 779	41	0.46 221	9.97 558	4	58			
3	9.51 374	37	9.53 820	41	0.46 180	9.97 554	4	57			
4	9.51 411	36	9.53 861	41	0.46 139	9.97 550	5	56			
5	9.51 447	37	9.53 902	41	0.46 098	9.97 545	4	55			
6	9.51 484	36	9.53 943	41	0.46 057	9.97 541	5	54			
7	9.51 520	37	9.53 984	41	0.46 016	9.97 536	4	53			
8	9.51 557	36	9.54 025	40	0.45 975	9.97 532	4	52			
9	9.51 593	36	9.54 065	41	0.45 935	9.97 528	5	51			
10	9.51 629	37	9.54 106	41	0.45 894	9.97 523	4	50	41	40	39
11	9.51 666	36	9.54 147	40	0.45 853	9.97 519	4	49	4.1	4.0	3.9
12	9.51 702	36	9.54 187	40	0.45 813	9.97 515	4	48	8.2	8.0	7.8
13	9.51 738	36	9.54 228	41	0.45 772	9.97 510	5	47	12.3	12.0	11.7
14	9.51 774	37	9.54 269	41	0.45 731	9.97 506	4	46	16.4	16.0	15.6
15	9.51 811	36	9.54 309	40	0.45 691	9.97 501	5	45	20.5	20.0	19.5
16	9.51 847	36	9.54 350	41	0.45 650	9.97 497	4	44	24.6	24.0	23.4
17	9.51 883	36	9.54 390	40	0.45 610	9.97 492	4	43	28.7	28.0	27.3
18	9.51 919	36	9.54 431	41	0.45 569	9.97 488	4	42	32.8	32.0	31.2
19	9.51 955	36	9.54 471	40	0.45 529	9.97 484	5	41	36.9	36.0	35.1
20	9.51 991	36	9.54 512	40	0.45 488	9.97 479	4	40			
21	9.52 027	36	9.54 552	41	0.45 448	9.97 475	4	39			
22	9.52 063	36	9.54 593	40	0.45 407	9.97 470	5	38			
23	9.52 099	36	9.54 633	40	0.45 367	9.97 466	4	37			
24	9.52 135	36	9.54 673	41	0.45 327	9.97 461	4	36			
25	9.52 171	36	9.54 714	40	0.45 286	9.97 457	4	35			
26	9.52 207	35	9.54 754	40	0.45 246	9.97 453	5	34			
27	9.52 242	36	9.54 794	41	0.45 206	9.97 448	4	33			
28	9.52 278	36	9.54 835	40	0.45 165	9.97 444	5	32			
29	9.52 314	36	9.54 875	40	0.45 125	9.97 439	4	31			
30	9.52 350	35	9.54 915	40	0.45 085	9.97 435	4	30			
31	9.52 385	36	9.54 955	40	0.45 045	9.97 430	5	29			
32	9.52 421	35	9.54 995	40	0.45 005	9.97 426	4	28			
33	9.52 456	36	9.55 035	40	0.44 965	9.97 421	5	27			
34	9.52 492	35	9.55 075	40	0.44 925	9.97 417	4	26			
35	9.52 527	36	9.55 115	40	0.44 885	9.97 412	5	25			
36	9.52 563	35	9.55 155	40	0.44 845	9.97 408	4	24			
37	9.52 598	36	9.55 195	40	0.44 805	9.97 403	5	23			
38	9.52 634	35	9.55 235	40	0.44 765	9.97 399	4	22			
39	9.52 669	36	9.55 275	40	0.44 725	9.97 394	5	21			
40	9.52 705	35	9.55 315	40	0.44 685	9.97 390	4	20			
41	9.52 740	35	9.55 355	40	0.44 645	9.97 385	5	19			
42	9.52 775	36	9.55 395	40	0.44 605	9.97 381	4	18			
43	9.52 811	35	9.55 434	39	0.44 566	9.97 376	5	17			
44	9.52 846	35	9.55 474	40	0.44 526	9.97 372	4	16			
45	9.52 881	35	9.55 514	40	0.44 486	9.97 367	5	15			
46	9.52 916	35	9.55 554	40	0.44 446	9.97 363	4	14			
47	9.52 951	35	9.55 593	39	0.44 407	9.97 358	5	13			
48	9.52 986	35	9.55 633	40	0.44 367	9.97 353	4	12			
49	9.53 021	35	9.55 673	40	0.44 327	9.97 349	5	11			
50	9.53 056	36	9.55 712	39	0.44 288	9.97 344	4	10			
51	9.53 092	34	9.55 752	40	0.44 248	9.97 340	5	9			
52	9.53 126	35	9.55 791	39	0.44 209	9.97 335	4	8			
53	9.53 161	35	9.55 831	40	0.44 169	9.97 331	5	7			
54	9.53 196	35	9.55 870	39	0.44 130	9.97 326	4	6			
55	9.53 231	35	9.55 910	40	0.44 090	9.97 322	5	5			
56	9.53 266	35	9.55 949	39	0.44 051	9.97 317	4	4			
57	9.53 301	35	9.55 989	40	0.44 011	9.97 312	5	3			
58	9.53 336	34	9.56 028	39	0.43 972	9.97 308	4	2			
59	9.53 370	35	9.56 067	43	0.43 933	9.97 303	5	1			
60	9.53 405	34	9.56 107	43	0.43 893	9.97 299	4	0			
	Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin	d	比例部份表			
								37	36	35	
1								3.7	3.6	3.5	
2								7.4	7.2	7.0	
3								11.1	10.8	10.5	
4								14.8	14.4	14.0	
5								18.5	18.0	17.5	
6								22.2	21.6	21.0	
7								25.9	25.2	24.5	
8								29.6	28.8	28.0	
9								33.3	32.4	31.5	
								34	5	4	
1								3.4	0.5	0.4	
2								6.8	1.0	0.8	
3								10.2	1.5	1.2	
4								13.6	2.0	1.6	
5								17.0	2.5	2.0	
6								20.4	3.0	2.4	
7								23.8	3.5	2.8	
8								27.2	4.0	3.2	
9								30.6	4.5	3.6	

	Log Sin	d	Log Tan	c d	Log Cot	Log Cos	d	比例部份表			
0	9.53 405	35	9.56 107	39	0.43 893	9.97 299	5	60			
1	9.53 440	35	9.56 146	39	0.43 854	9.97 294	5	59			
2	9.53 475	34	9.56 185	39	0.43 815	9.97 289	5	58			
3	9.53 509	34	9.56 224	40	0.43 776	9.97 285	4	57			
4	9.53 544	34	9.56 264	39	0.43 736	9.97 280	4	56			
5	9.53 578	35	9.56 303	39	0.43 697	9.97 276	5	55			
6	9.53 613	34	9.56 342	39	0.43 658	9.97 271	5	54			
7	9.53 647	35	9.56 381	39	0.43 619	9.97 266	5	53			
8	9.53 682	34	9.56 420	39	0.43 580	9.97 262	5	52			
9	9.53 716	35	9.56 459	39	0.43 541	9.97 257	5	51			
10	9.53 751	34	9.56 498	39	0.43 502	9.97 252	5	50			
11	9.53 785	34	9.56 537	39	0.43 463	9.97 248	4	49			
12	9.53 819	35	9.56 576	39	0.43 424	9.97 243	5	48			
13	9.53 854	34	9.56 615	39	0.43 385	9.97 238	4	47			
14	9.53 888	34	9.56 654	39	0.43 346	9.97 234	5	46			
15	9.53 922	35	9.56 693	39	0.43 307	9.97 229	5	45			
16	9.53 957	34	9.56 732	39	0.43 268	9.97 224	4	44			
17	9.53 991	34	9.56 771	39	0.43 229	9.97 220	5	43			
18	9.54 025	34	9.56 810	39	0.43 190	9.97 215	5	42			
19	9.54 059	34	9.56 849	38	0.43 151	9.97 210	4	41			
20	9.54 093	34	9.56 887	39	0.43 112	9.97 206	5	40			
21	9.54 127	34	9.56 926	39	0.43 074	9.97 201	5	39			
22	9.54 161	34	9.56 965	39	0.43 035	9.97 196	4	38			
23	9.54 195	34	9.57 004	38	0.42 996	9.97 192	5	37			
24	9.54 229	34	9.57 042	39	0.42 958	9.97 187	5	36			
25	9.54 263	34	9.57 081	39	0.42 919	9.97 182	4	35			
26	9.54 297	34	9.57 120	38	0.42 880	9.97 178	5	34			
27	9.54 331	34	9.57 158	39	0.42 842	9.97 173	5	33			
28	9.54 365	34	9.57 197	39	0.42 803	9.97 168	5	32			
29	9.54 399	34	9.57 235	39	0.42 765	9.97 163	4	31			
30	9.54 433	33	9.57 274	39	0.42 726	9.97 159	5	30			
31	9.54 466	34	9.57 312	38	0.42 688	9.97 154	5	29			
32	9.54 500	34	9.57 351	38	0.42 649	9.97 149	4	28			
33	9.54 534	33	9.57 389	39	0.42 611	9.97 145	4	27			
34	9.54 567	34	9.57 423	38	0.42 572	9.97 140	5	26			
35	9.54 601	34	9.57 466	38	0.42 534	9.97 135	5	25			
36	9.54 635	33	9.57 504	39	0.42 496	9.97 130	4	24			
37	9.54 668	34	9.57 543	38	0.42 457	9.97 126	5	23			
38	9.54 702	33	9.57 581	38	0.42 419	9.97 121	5	22			
39	9.54 735	34	9.57 619	39	0.42 381	9.97 116	5	21			
40	9.54 769	33	9.57 658	38	0.42 342	9.97 111	4	20			
41	9.54 802	34	9.57 696	38	0.42 304	9.97 107	5	19			
42	9.54 836	34	9.57 734	38	0.42 266	9.97 102	5	18			
43	9.54 869	33	9.57 772	38	0.42 228	9.97 097	5	17			
44	9.54 903	33	9.57 810	39	0.42 190	9.97 092	5	16			
45	9.54 936	33	9.57 849	38	0.42 151	9.97 087	4	15			
46	9.54 969	34	9.57 887	38	0.42 113	9.97 083	5	14			
47	9.55 003	33	9.57 925	38	0.42 075	9.97 078	5	13			
48	9.55 036	33	9.57 963	38	0.42 037	9.97 073	5	12			
49	9.55 069	33	9.58 001	38	0.41 999	9.97 068	5	11			
50	9.55 102	34	9.58 039	38	0.41 961	9.97 063	4	10			
51	9.55 136	33	9.58 077	38	0.41 923	9.97 059	5	9			
52	9.55 169	33	9.58 115	38	0.41 885	9.97 054	5	8			
53	9.55 202	33	9.58 153	38	0.41 847	9.97 049	5	7			
54	9.55 235	33	9.58 191	38	0.41 809	9.97 044	5	6			
55	9.55 268	33	9.58 229	38	0.41 771	9.97 039	4	5			
56	9.55 301	33	9.58 267	37	0.41 733	9.97 035	4	4			
57	9.55 334	33	9.58 304	38	0.41 696	9.97 030	5	3			
58	9.55 367	33	9.58 342	38	0.41 658	9.97 025	5	2			
59	9.55 400	33	9.58 380	38	0.41 620	9.97 020	5	1			
60	9.55 433	33	9.58 418	38	0.41 582	9.97 015	5	0			
	Log Cos	d	Log Cot	c d	Log Tan	Log Sin	d	比例部份表			

'	Log Sin	d	Log Tan	c d	Log Cot	Log Cos	d	比例部份表			
0	9.55 433	33	9.58 418	37	0.41 582	9.97 015	5	60			
1	9.55 466	33	9.58 455	38	0.41 545	9.97 010	5	59			
2	9.55 499	33	9.58 493	38	0.41 507	9.97 005	5	58			
3	9.55 532	32	9.58 531	38	0.41 469	9.97 001	5	57			
4	9.55 564	33	9.58 569	37	0.41 431	9.96 996	5	56			
5	9.55 597	33	9.58 606	38	0.41 394	9.96 991	5	55			
6	9.55 630	33	9.58 644	37	0.41 356	9.96 986	5	54			
7	9.55 663	32	9.58 681	38	0.41 319	9.96 981	5	53			
8	9.55 695	33	9.58 719	38	0.41 281	9.96 976	5	52			
9	9.55 728	33	9.58 757	37	0.41 243	9.96 971	5	51			
10	9.55 761	32	9.58 794	38	0.41 206	9.96 966	4	50			
11	9.55 793	33	9.58 832	37	0.41 168	9.96 962	5	49			
12	9.55 826	32	9.58 869	38	0.41 131	9.96 957	5	48			
13	9.55 858	33	9.58 907	37	0.41 093	9.96 952	5	47			
14	9.55 891	32	9.58 944	37	0.41 056	9.96 947	5	46			
15	9.55 923	33	9.58 981	38	0.41 019	9.96 942	5	45			
16	9.55 956	32	9.59 019	37	0.40 981	9.96 937	5	44			
17	9.55 988	33	9.59 056	38	0.40 944	9.96 932	5	43			
18	9.56 021	32	9.59 094	37	0.40 906	9.96 927	5	42			
19	9.56 053	32	9.59 131	37	0.40 869	9.96 922	5	41			
20	9.56 085	33	9.59 168	38	0.40 832	9.96 917	5	40			
21	9.56 118	32	9.59 205	37	0.40 795	9.96 912	5	39			
22	9.56 150	32	9.59 243	37	0.40 757	9.96 907	4	38			
23	9.56 182	33	9.59 280	37	0.40 720	9.96 903	5	37			
24	9.56 215	32	9.59 317	37	0.40 683	9.96 898	5	36			
25	9.56 247	32	9.59 354	37	0.40 646	9.96 893	5	35			
26	9.56 279	32	9.59 391	38	0.40 609	9.96 888	5	34			
27	9.56 311	32	9.59 429	37	0.40 571	9.96 883	5	33			
28	9.56 343	32	9.59 466	37	0.40 534	9.96 878	5	32			
29	9.56 375	33	9.59 503	37	0.40 497	9.96 873	5	31			
30	9.56 408	32	9.59 540	37	0.40 460	9.96 868	5	30			
31	9.56 440	32	9.59 577	37	0.40 423	9.96 863	5	29			
32	9.56 472	32	9.59 614	37	0.40 386	9.96 858	5	28			
33	9.56 504	32	9.59 651	37	0.40 349	9.96 853	5	27			
34	9.56 536	32	9.59 688	37	0.40 312	9.96 848	5	26			
35	9.56 568	31	9.59 725	37	0.40 275	9.96 843	5	25			
36	9.56 599	32	9.59 762	37	0.40 238	9.96 838	5	24			
37	9.56 631	32	9.59 799	36	0.40 201	9.96 833	5	23			
38	9.56 663	32	9.59 835	37	0.40 165	9.96 828	5	22			
39	9.56 695	32	9.59 872	37	0.40 128	9.96 823	5	21			
40	9.56 727	32	9.59 909	37	0.40 091	9.96 818	5	20			
41	9.56 759	31	9.59 946	37	0.40 054	9.96 813	5	19			
42	9.56 790	32	9.59 983	37	0.40 017	9.96 808	5	18			
43	9.56 822	32	9.60 019	37	0.39 981	9.96 803	5	17			
44	9.56 854	32	9.60 056	37	0.39 944	9.96 798	5	16			
45	9.56 886	31	9.60 093	37	0.39 907	9.96 793	5	15			
46	9.56 917	32	9.60 130	36	0.39 870	9.96 788	5	14			
47	9.56 949	31	9.60 166	37	0.39 834	9.96 783	5	13			
48	9.56 980	32	9.60 203	37	0.39 797	9.96 778	6	12			
49	9.57 012	32	9.60 240	36	0.39 760	9.96 772	5	11			
50	9.57 044	31	9.60 276	37	0.39 724	9.96 767	5	10			
51	9.57 075	32	9.60 313	36	0.39 687	9.96 762	5	9			
52	9.57 107	31	9.60 349	37	0.39 651	9.96 757	5	8			
53	9.57 138	31	9.60 386	36	0.39 614	9.96 752	5	7			
54	9.57 169	32	9.60 422	37	0.39 578	9.96 747	5	6			
55	9.57 201	31	9.60 459	36	0.39 541	9.96 742	5	5			
56	9.57 232	32	9.60 495	37	0.39 505	9.96 737	5	4			
57	9.57 264	31	9.60 532	36	0.39 468	9.96 732	5	3			
58	9.57 295	31	9.60 568	37	0.39 432	9.96 727	5	2			
59	9.57 326	32	9.60 605	36	0.39 395	9.96 722	5	1			
60	9.57 358		9.60 641		0.39 359	9.96 717		0			
	Log Cos	d	Log Cot	c d	Log Tan	Log Sin	d	比例部份表			

	Log Sin	d	Log Tan	cd	Log Cot	Log Cos	d	比例部份表				
0	9.57 358	31	9.60 641	36	0.39 359	9.96 717	6	60				
1	9.57 389	31	9.60 677	37	0.39 323	9.96 711	5	59				
2	9.57 420	31	9.60 714	36	0.39 286	9.96 706	5	58				
3	9.57 451	31	9.60 750	36	0.39 250	9.96 701	5	57				
4	9.57 482	32	9.60 786	37	0.39 214	9.96 696	5	56				
5	9.57 514	31	9.60 823	36	0.39 177	9.96 691	5	55				
6	9.57 545	31	9.60 859	36	0.39 141	9.96 686	5	54				
7	9.57 576	31	9.60 895	36	0.39 105	9.96 681	5	53				
8	9.57 607	31	9.60 931	36	0.39 069	9.96 676	6	52				
9	9.57 638	31	9.60 967	37	0.39 033	9.96 670	5	51				
10	9.57 669	31	9.61 004	36	0.38 996	9.96 665	5	50				
11	9.57 700	31	9.61 040	36	0.38 960	9.96 660	5	49				
12	9.57 731	31	9.61 076	36	0.38 924	9.96 655	5	48				
13	9.57 762	31	9.61 112	36	0.38 888	9.96 650	5	47				
14	9.57 793	31	9.61 148	36	0.38 852	9.96 645	5	46				
15	9.57 824	30	9.61 184	36	0.38 816	9.96 640	6	45				
16	9.57 855	30	9.61 220	36	0.38 780	9.96 634	5	44				
17	9.57 885	31	9.61 256	36	0.38 744	9.96 629	5	43				
18	9.57 916	31	9.61 292	36	0.38 708	9.96 624	5	42				
19	9.57 947	31	9.61 328	36	0.38 672	9.96 619	5	41				
20	9.57 978	30	9.61 364	36	0.38 636	9.96 614	6	40				
21	9.58 008	31	9.61 400	36	0.38 600	9.96 608	5	39				
22	9.58 039	31	9.61 436	36	0.38 564	9.96 603	5	38				
23	9.58 070	31	9.61 472	36	0.38 528	9.96 598	5	37				
24	9.58 101	30	9.61 508	36	0.38 492	9.96 593	5	36				
25	9.58 131	31	9.61 544	35	0.38 456	9.96 588	6	35				
26	9.58 162	30	9.61 579	36	0.38 421	9.96 582	5	34				
27	9.58 192	31	9.61 615	36	0.38 385	9.96 577	5	33				
28	9.58 223	30	9.61 651	36	0.38 349	9.96 572	5	32				
29	9.58 253	31	9.61 687	35	0.38 313	9.96 567	5	31				
30	9.58 284	30	9.61 722	36	0.38 278	9.96 562	6	30				
31	9.58 314	31	9.61 758	36	0.38 242	9.96 556	5	29				
32	9.58 345	30	9.61 794	36	0.38 206	9.96 551	5	28				
33	9.58 375	31	9.61 830	35	0.38 170	9.96 546	5	27				
34	9.58 406	30	9.61 865	36	0.38 135	9.96 541	6	26				
35	9.58 436	31	9.61 901	35	0.38 099	9.96 535	5	25				
36	9.58 467	30	9.61 936	36	0.38 064	9.96 530	5	24				
37	9.58 497	30	9.61 972	36	0.38 028	9.96 525	5	23				
38	9.58 527	30	9.62 008	35	0.37 992	9.96 520	5	22				
39	9.58 557	31	9.62 043	36	0.37 957	9.96 514	5	21				
40	9.58 588	30	9.62 079	35	0.37 921	9.96 509	5	20				
41	9.58 618	30	9.62 114	36	0.37 886	9.96 504	6	19				
42	9.58 648	30	9.62 150	35	0.37 850	9.96 498	5	18				
43	9.58 678	31	9.62 185	36	0.37 815	9.96 493	5	17				
44	9.58 709	30	9.62 221	35	0.37 779	9.96 488	5	16				
45	9.58 739	30	9.62 256	36	0.37 744	9.96 483	6	15				
46	9.58 769	30	9.62 292	35	0.37 708	9.96 477	5	14				
47	9.58 799	30	9.62 327	35	0.37 673	9.96 472	5	13				
48	9.58 829	30	9.62 362	36	0.37 638	9.96 467	6	12				
49	9.58 859	30	9.62 398	35	0.37 602	9.96 461	5	11				
50	9.58 889	30	9.62 433	35	0.37 567	9.96 456	5	10				
51	9.58 919	30	9.62 468	36	0.37 532	9.96 451	6	9				
52	9.58 949	30	9.62 504	35	0.37 496	9.96 445	5	8				
53	9.58 979	30	9.62 539	35	0.37 461	9.96 440	5	7				
54	9.59 009	30	9.62 574	35	0.37 426	9.96 435	6	6				
55	9.59 039	30	9.62 609	36	0.37 391	9.96 429	5	5				
56	9.59 069	29	9.62 645	35	0.37 355	9.96 424	5	4				
57	9.59 098	30	9.62 680	35	0.37 320	9.96 419	6	3				
58	9.59 128	30	9.62 715	35	0.37 285	9.96 413	5	2				
59	9.59 158	30	9.62 750	35	0.37 250	9.96 408	5	1				
60	9.59 188		9.62 785		0.37 215	9.96 403		0				
	Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin	d	比例部份表				

比例部份表							
°	Log Sin	d	Log Tan	cd	Log Cot	Log Cos	d
0	9.59 188	30	9.62 785	35	0.37 215	9.96 403	60
1	9.59 218	29	9.62 820	35	0.37 180	9.96 397	59
2	9.59 247	30	9.62 855	35	0.37 145	9.96 392	58
3	9.59 277	30	9.62 890	35	0.37 110	9.96 387	57
4	9.59 307	29	9.62 926	35	0.37 074	9.96 381	56
5	9.59 336	30	9.62 961	35	0.37 039	9.96 376	55
6	9.59 366	30	9.62 996	35	0.37 004	9.96 370	54
7	9.59 396	29	9.63 031	35	0.36 969	9.96 365	53
8	9.59 425	30	9.63 066	35	0.36 934	9.96 360	52
9	9.59 455	29	9.63 101	34	0.36 899	9.96 354	51
10	9.59 484	30	9.63 135	35	0.36 865	9.96 349	50
11	9.59 514	29	9.63 170	35	0.36 830	9.96 343	49
12	9.59 543	30	9.63 205	35	0.36 795	9.96 338	48
13	9.59 573	29	9.63 240	35	0.36 760	9.96 333	47
14	9.59 602	30	9.63 275	35	0.36 725	9.96 327	46
15	9.59 632	29	9.63 310	35	0.36 690	9.96 322	45
16	9.59 661	29	9.63 345	34	0.36 655	9.96 316	44
17	9.59 690	30	9.63 379	35	0.36 621	9.96 311	43
18	9.59 720	29	9.63 414	35	0.36 586	9.96 305	42
19	9.59 749	29	9.63 449	35	0.36 551	9.96 300	41
20	9.59 778	30	9.63 484	35	0.36 516	9.96 294	40
21	9.59 808	29	9.63 519	34	0.36 481	9.96 289	39
22	9.59 837	29	9.63 553	35	0.36 447	9.96 284	38
23	9.59 866	29	9.63 588	35	0.36 412	9.96 278	37
24	9.59 895	29	9.63 623	34	0.36 377	9.96 273	36
25	9.59 924	30	9.63 657	35	0.36 343	9.96 267	35
26	9.59 954	29	9.63 692	34	0.36 308	9.96 262	84
27	9.59 983	29	9.63 726	35	0.36 274	9.96 256	5 33
28	9.60 012	29	9.63 761	35	0.36 239	9.96 251	5 32
29	9.60 041	29	9.63 796	34	0.36 204	9.96 245	5 31
30	9.60 070	29	9.63 830	35	0.36 170	9.96 240	30
31	9.60 099	29	9.63 865	34	0.36 135	9.96 234	5 29
32	9.60 128	29	9.63 899	35	0.36 101	9.96 229	5 28
33	9.60 157	29	9.63 934	34	0.36 066	9.96 223	5 27
34	9.60 186	29	9.63 968	35	0.36 032	9.96 218	5 26
35	9.60 215	29	9.64 003	34	0.35 997	9.96 212	5 25
36	9.60 244	29	9.64 037	35	0.35 963	9.96 207	5 24
37	9.60 273	29	9.64 072	34	0.35 928	9.96 201	5 23
38	9.60 302	29	9.64 106	34	0.35 894	9.96 196	5 22
39	9.60 331	28	9.64 140	35	0.35 860	9.96 190	5 21
40	9.60 359	29	9.64 175	34	0.35 825	9.96 185	5 20
41	9.60 388	29	9.64 209	34	0.35 791	9.96 179	5 19
42	9.60 417	29	9.64 243	35	0.35 757	9.96 174	5 18
43	9.60 446	28	9.64 278	34	0.35 722	9.96 168	5 17
44	9.60 474	29	9.64 312	34	0.35 688	9.96 162	5 16
45	9.60 503	29	9.64 346	35	0.35 654	9.96 157	5 15
46	9.60 532	29	9.64 381	34	0.35 619	9.96 151	5 14
47	9.60 561	28	9.64 415	34	0.35 585	9.96 146	5 13
48	9.60 589	29	9.64 449	34	0.35 551	9.96 140	5 12
49	9.60 618	28	9.64 483	34	0.35 517	9.96 135	5 11
50	9.60 646	29	9.64 517	35	0.35 483	9.96 129	5 10
51	9.60 675	29	9.64 552	34	0.35 448	9.96 123	5 9
52	9.60 704	28	9.64 586	34	0.35 414	9.96 118	5 8
53	9.60 732	29	9.64 620	34	0.35 380	9.96 112	5 7
54	9.60 761	28	9.64 654	34	0.35 346	9.96 107	5 6
55	9.60 789	29	9.64 688	34	0.35 312	9.96 101	5 5
56	9.60 818	28	9.64 722	34	0.35 278	9.96 095	5 4
57	9.60 846	29	9.64 756	34	0.35 244	9.96 090	5 3
58	9.60 875	28	9.64 790	34	0.35 210	9.96 084	5 2
59	9.60 903	28	9.64 824	34	0.35 176	9.96 079	5 1
60	9.60 931		9.64 858		0.35 142	9.96 073	0
Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin	d	

比例部份表			
	36	35	34
1	3.6	3.5	3.4
2	7.2	7.0	6.8
3	10.8	10.5	10.2
4	14.4	14.0	13.6
5	18.0	17.5	17.0
6	21.6	21.0	20.4
7	25.2	24.5	23.8
8	28.8	28.0	27.2
9	32.4	31.5	30.6

比例部份表			
	30	29	28
1	3.0	2.9	2.8
2	6.0	5.8	5.6
3	9.0	8.7	8.4
4	12.0	11.6	11.2
5	15.0	14.5	14.0
6	18.0	17.4	16.8
7	21.0	20.3	19.6
8	24.0	23.2	22.4
9	27.0	26.1	25.2

比例部份表		
	6	5
1	0.6	0.5
2	1.2	1.0
3	1.8	1.5
4	2.4	2.0
5	3.0	2.5
6	3.6	3.0
7	4.2	3.5
8	4.8	4.0
9	5.4	4.5

						比例部份表		
'	Log Sin	d	Log Tan	cd	Log Cot	Log Cos	d	
0	9.60 931	29	9.64 858	34	0.35 142	9.96 073	6	60
1	9.60 960	28	9.64 892	34	0.35 108	9.96 067	5	59
2	9.60 988	28	9.64 926	34	0.35 074	9.96 062	5	58
3	9.61 016	29	9.64 960	34	0.35 040	9.96 056	6	57
4	9.61 045	28	9.64 994	34	0.35 006	9.96 050	5	56
5	9.61 073	28	9.65 028	34	0.34 972	9.96 045	6	55
6	9.61 101	28	9.65 062	34	0.34 938	9.96 039	5	54
7	9.61 129	29	9.65 096	34	0.34 904	9.96 034	6	53
8	9.61 158	28	9.65 130	34	0.34 870	9.96 028	5	52
9	9.61 186	28	9.65 164	33	0.34 836	9.96 022	6	51
10	9.61 214	28	9.65 197	34	0.34 803	9.96 017	6	50
11	9.61 242	28	9.65 231	34	0.34 769	9.96 011	5	49
12	9.61 270	28	9.65 265	34	0.34 735	9.96 005	6	48
13	9.61 298	28	9.65 299	34	0.34 701	9.96 000	5	47
14	9.61 326	28	9.65 333	33	0.34 667	9.95 994	6	46
15	9.61 354	28	9.65 366	34	0.34 634	9.95 988	6	45
16	9.61 382	29	9.65 400	34	0.34 600	9.95 982	5	44
17	9.61 411	27	9.65 434	33	0.34 566	9.95 977	6	43
18	9.61 438	28	9.65 467	34	0.34 533	9.95 971	6	42
19	9.61 466	28	9.65 501	34	0.34 499	9.95 965	5	41
20	9.61 494	28	9.65 535	33	0.34 465	9.95 960	6	40
21	9.61 522	28	9.65 568	34	0.34 432	9.95 954	6	39
22	9.61 550	28	9.65 602	34	0.34 398	9.95 948	5	38
23	9.61 578	28	9.65 636	33	0.34 364	9.95 942	6	37
24	9.61 606	28	9.65 669	34	0.34 331	9.95 937	6	36
25	9.61 634	28	9.65 703	33	0.34 297	9.95 931	6	35
26	9.61 662	27	9.65 736	34	0.34 264	9.95 925	5	34
27	9.61 689	28	9.65 770	33	0.34 230	9.95 920	6	33
28	9.61 717	28	9.65 803	34	0.34 197	9.95 914	6	32
29	9.61 745	28	9.65 837	33	0.34 163	9.95 908	5	31
30	9.61 773	27	9.65 870	34	0.34 130	9.95 902	6	30
31	9.61 800	28	9.65 904	33	0.34 096	9.95 897	6	29
32	9.61 828	28	9.65 937	34	0.34 063	9.95 891	6	28
33	9.61 856	27	9.65 971	33	0.34 029	9.95 885	6	27
34	9.61 883	28	9.66 004	34	0.33 996	9.95 879	6	26
35	9.61 911	28	9.66 038	33	0.33 962	9.95 873	5	25
36	9.61 939	27	9.66 071	33	0.33 929	9.95 868	6	24
37	9.61 966	28	9.66 104	34	0.33 896	9.95 862	6	23
38	9.61 994	27	9.66 138	33	0.33 862	9.95 856	6	22
39	9.62 021	28	9.66 171	33	0.33 829	9.95 850	6	21
40	9.62 049	27	9.66 204	34	0.33 796	9.95 844	5	20
41	9.62 076	28	9.66 238	33	0.33 762	9.95 839	6	19
42	9.62 104	27	9.66 271	33	0.33 729	9.95 833	6	18
43	9.62 131	28	9.66 304	33	0.33 696	9.95 827	6	17
44	9.62 159	27	9.66 337	34	0.33 663	9.95 821	6	16
45	9.62 186	28	9.66 371	33	0.33 629	9.95 815	5	15
46	9.62 214	27	9.66 404	33	0.33 596	9.95 810	6	14
47	9.62 241	27	9.66 437	33	0.33 563	9.95 804	6	13
48	9.62 268	28	9.66 470	33	0.33 530	9.95 798	6	12
49	9.62 296	27	9.66 503	34	0.33 497	9.95 792	6	11
50	9.62 323	27	9.66 537	33	0.33 463	9.95 786	6	10
51	9.62 350	27	9.66 570	33	0.33 430	9.95 780	5	9
52	9.62 377	28	9.66 603	33	0.33 397	9.95 775	6	8
53	9.62 405	27	9.66 636	33	0.33 364	9.95 769	6	7
54	9.62 432	27	9.66 669	33	0.33 331	9.95 763	6	6
55	9.62 459	27	9.66 702	33	0.33 298	9.95 757	6	5
56	9.62 486	27	9.66 735	33	0.33 265	9.95 751	6	4
57	9.62 513	28	9.66 768	33	0.33 232	9.95 745	6	3
58	9.62 541	27	9.66 801	33	0.33 199	9.95 739	6	2
59	9.62 568	27	9.66 834	33	0.33 166	9.95 733	6	1
60	9.62 595		9.66 867		0.33 133	9.95 728	6	0
	Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin	d	

比例部份表			
	34	33	29
1	3.4	3.3	2.9
2	6.8	6.6	5.8
3	10.2	9.9	8.7
4	13.6	13.2	11.6
5	17.0	16.5	14.5
6	20.4	19.8	17.4
7	23.8	23.1	20.3
8	27.2	26.4	23.2
9	30.6	29.7	26.1

比例部份表		
	28	27
1	2.8	2.7
2	5.6	5.4
3	8.4	8.1
4	11.2	10.8
5	14.0	13.5
6	16.8	16.2
7	19.6	18.9
8	22.4	21.6
9	25.2	24.3

比例部份表		
	5	5
1	0.6	0.5
2	1.2	1.0
3	1.8	1.5
4	2.4	2.0
5	3.0	2.5
6	3.6	3.0
7	4.2	3.5
8	4.8	4.0
9	5.4	4.5

	Log Sin	d	Log Tan	cd	Log Cot	Log Cos	d	比例部份表			
0	9.62 595	27	9.66 867	33	0.33 133	9.95 728	6				
1	9.62 622	27	9.66 900	33	0.33 100	9.95 722	6				
2	9.62 649	27	9.66 933	33	0.33 067	9.95 716	6				
3	9.62 676	27	9.66 966	33	0.33 034	9.95 710	6				
4	9.62 703	27	9.66 999	33	0.33 001	9.95 704	6				
5	9.62 730	27	9.67 032	33	0.32 968	9.95 698	6				
6	9.62 757	27	9.67 065	33	0.32 935	9.95 692	6				
7	9.62 784	27	9.67 098	33	0.32 902	9.95 686	6				
8	9.62 811	27	9.67 131	32	0.32 869	9.95 680	6				
9	9.62 838	27	9.67 163	33	0.32 837	9.95 674	6				
10	9.62 865	27	9.67 196	33	0.32 804	9.95 668	5				
11	9.62 892	26	9.67 229	33	0.32 771	9.95 663	6				
12	9.62 918	27	9.67 262	33	0.32 738	9.95 657	6				
13	9.62 945	27	9.67 295	32	0.32 705	9.95 651	6				
14	9.62 972	27	9.67 327	33	0.32 673	9.95 645	6				
15	9.62 999	27	9.67 360	33	0.32 640	9.95 639	6				
16	9.63 026	26	9.67 393	33	0.32 607	9.95 633	6				
17	9.63 052	27	9.67 426	32	0.32 574	9.95 627	6				
18	9.63 079	27	9.67 458	33	0.32 542	9.95 621	6				
19	9.63 106	27	9.67 491	33	0.32 509	9.95 615	6				
20	9.63 133	26	9.67 524	32	0.32 476	9.95 609	6				
21	9.63 159	27	9.67 556	33	0.32 444	9.95 603	6				
22	9.63 186	27	9.67 589	33	0.32 411	9.95 597	6				
23	9.63 213	26	9.67 622	32	0.32 378	9.95 591	6				
24	9.63 239	27	9.67 654	33	0.32 346	9.95 585	6				
25	9.63 266	26	9.67 687	32	0.32 313	9.95 579	6				
26	9.63 292	27	9.67 719	33	0.32 281	9.95 573	6				
27	9.63 319	26	9.67 752	33	0.32 248	9.95 567	6				
28	9.63 345	27	9.67 785	32	0.32 215	9.95 561	6				
29	9.63 372	26	9.67 817	33	0.32 183	9.95 555	6				
30	9.63 398	27	9.67 850	32	0.32 150	9.95 549	6				
31	9.63 425	26	9.67 882	33	0.32 118	9.95 543	6				
32	9.63 451	27	9.67 915	33	0.32 085	9.95 537	6				
33	9.63 478	26	9.67 947	32	0.32 053	9.95 531	6				
34	9.63 504	27	9.67 980	32	0.32 020	9.95 525	6				
35	9.63 531	26	9.68 012	32	0.31 988	9.95 519	6				
36	9.63 557	26	9.68 044	33	0.31 956	9.95 513	6				
37	9.63 583	27	9.68 077	32	0.31 923	9.95 507	7				
38	9.63 610	26	9.68 109	33	0.31 891	9.95 500	6				
39	9.63 636	26	9.68 142	32	0.31 858	9.95 494	6				
40	9.63 662	27	9.68 174	32	0.31 826	9.95 488	6				
41	9.63 689	26	9.68 206	33	0.31 794	9.95 482	6				
42	9.63 715	26	9.68 239	32	0.31 761	9.95 476	6				
43	9.63 741	26	9.68 271	32	0.31 729	9.95 470	6				
44	9.63 767	27	9.68 303	33	0.31 697	9.95 464	6				
45	9.63 794	26	9.68 336	32	0.31 664	9.95 458	6				
46	9.63 820	26	9.68 368	32	0.31 632	9.95 452	6				
47	9.63 846	26	9.68 400	32	0.31 600	9.95 446	6				
48	9.63 872	26	9.68 432	33	0.31 568	9.95 440	6				
49	9.63 898	26	9.68 465	32	0.31 535	9.95 434	7				
50	9.63 924	26	9.68 497	32	0.31 503	9.95 427	6				
51	9.63 950	26	9.68 529	32	0.31 471	9.95 421	6				
52	9.63 976	26	9.68 561	32	0.31 439	9.95 415	6				
53	9.64 002	26	9.68 593	33	0.31 407	9.95 409	6				
54	9.64 028	26	9.68 626	32	0.31 374	9.95 403	6				
55	9.64 054	26	9.68 658	32	0.31 342	9.95 397	6				
56	9.64 080	26	9.68 690	32	0.31 310	9.95 391	7				
57	9.64 106	26	9.68 722	32	0.31 278	9.95 384	6				
58	9.64 132	26	9.68 754	32	0.31 246	9.95 378	6				
59	9.64 158	26	9.68 786	32	0.31 214	9.95 372	6				
60	9.64 184		9.68 818		0.31 182	9.95 366					
	Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin	d	比例部份表			

	33	32	27
1	3.3	3.2	2.7
2	6.6	6.4	5.4
3	9.9	9.6	8.1
4	13.2	12.8	10.8
5	16.5	16.0	13.5
6	19.8	19.2	16.2
7	23.1	22.4	18.9
8	26.4	25.6	21.6
9	29.7	28.8	24.3

	26	7
1	2.6	0.7
2	5.2	1.4
3	7.8	2.1
4	10.4	2.8
5	13.0	3.5
6	15.6	4.2
7	18.2	4.9
8	20.8	5.6
9	23.4	6.3

	6	5
1	0.6	0.5
2	1.2	1.0
3	1.8	1.5
4	2.4	2.0
5	3.0	2.5
6	3.6	3.0
7	4.2	3.5
8	4.8	4.0
9	5.4	4.5

	Log Sin	d	Log Tan	cd	Log Cot	Log Cos	d	比例部份表			
0	9.64 184		9.68 818	32	0.31 182	9.95 366	6				
1	9.64 210	26	9.68 850	32	0.31 150	9.95 360	6				
2	9.64 236	26	9.68 882	32	0.31 118	9.95 354	6				
3	9.64 262	26	9.68 914	32	0.31 086	9.95 348	7				
4	9.64 288	25	9.68 946	32	0.31 054	9.95 341	6				
5	9.64 313		9.68 978	32	0.31 022	9.95 335					
6	9.64 339	26	9.69 010	32	0.30 990	9.95 329	6				
7	9.64 365	26	9.69 042	32	0.30 958	9.95 323	6				
8	9.64 391	26	9.69 074	32	0.30 926	9.95 317	6				
9	9.64 417	25	9.69 106	32	0.30 894	9.95 310	7				
10	9.64 442		9.69 138	32	0.30 862	9.95 304					
11	9.64 468	26	9.69 170	32	0.30 830	9.95 298	6				
12	9.64 494	26	9.69 202	32	0.30 798	9.95 292	6				
13	9.64 519	26	9.69 234	32	0.30 766	9.95 286	7				
14	9.64 545	26	9.69 266	32	0.30 734	9.95 279	6				
15	9.64 571	25	9.69 298	31	0.30 702	9.95 273	6				
16	9.64 596	26	9.69 329	32	0.30 671	9.95 267	6				
17	9.64 622	26	9.69 361	32	0.30 639	9.95 261	6				
18	9.64 647	25	9.69 393	32	0.30 607	9.95 254	7				
19	9.64 673	25	9.69 425	32	0.30 575	9.95 248	6				
20	9.64 698	26	9.69 457	31	0.30 543	9.95 242	6				
21	9.64 724	25	9.69 488	32	0.30 512	9.95 236	7				
22	9.64 749	26	9.69 520	32	0.30 480	9.95 229	6				
23	9.64 775	25	9.69 552	32	0.30 448	9.95 223	6				
24	9.64 800	26	9.69 584	31	0.30 416	9.95 217	6				
25	9.64 826	25	9.69 615	32	0.30 385	9.95 211	7				
26	9.64 851	26	9.69 647	32	0.30 353	9.95 204	6				
27	9.64 877	25	9.69 679	31	0.30 321	9.95 198	6				
28	9.64 902	25	9.69 710	32	0.30 290	9.95 192	7				
29	9.64 927	26	9.69 742	32	0.30 258	9.95 185	6				
30	9.64 953	25	9.69 774	31	0.30 226	9.95 179	6				
31	9.64 978	25	9.69 805	32	0.30 195	9.95 173	6				
32	9.65 003	26	9.69 837	32	0.30 163	9.95 167	6				
33	9.65 029	25	9.69 868	31	0.30 132	9.95 160	7				
34	9.65 054	25	9.69 900	32	0.30 100	9.95 154	6				
35	9.65 079	25	9.69 932	31	0.30 068	9.95 148	7				
36	9.65 104	23	9.69 963	32	0.30 037	9.95 141	6				
37	9.65 130	25	9.69 995	31	0.30 005	9.95 135	6				
38	9.65 155	25	9.70 026	32	0.29 974	9.95 129	6				
39	9.65 180	25	9.70 058	31	0.29 942	9.95 122	7				
40	9.65 205	25	9.70 089	32	0.29 911	9.95 116	6				
41	9.65 230	26	9.70 121	31	0.29 879	9.95 110	7				
42	9.65 255	26	9.70 152	32	0.29 848	9.95 103	6				
43	9.65 281	25	9.70 184	31	0.29 816	9.95 097	7				
44	9.65 306	25	9.70 215	32	0.29 785	9.95 090	6				
45	9.65 331	25	9.70 247	31	0.29 753	9.95 084	6				
46	9.65 356	25	9.70 278	31	0.29 722	9.95 078	7				
47	9.65 381	25	9.70 309	32	0.29 691	9.95 071	6				
48	9.65 406	25	9.70 341	31	0.29 659	9.95 065	6				
49	9.65 431	25	9.70 372	32	0.29 628	9.95 059	7				
50	9.65 456	25	9.70 404	31	0.29 596	9.95 052	6				
51	9.65 481	25	9.70 435	31	0.29 565	9.95 046	6				
52	9.65 506	25	9.70 466	32	0.29 534	9.95 039	6				
53	9.65 531	25	9.70 498	31	0.29 502	9.95 033	6				
54	9.65 556	24	9.70 529	31	0.29 471	9.95 027	7				
55	9.65 580	25	9.70 560	32	0.29 440	9.95 020	6				
56	9.65 605	25	9.70 592	31	0.29 408	9.95 014	6				
57	9.65 630	25	9.70 623	31	0.29 377	9.95 007	7				
58	9.65 655	25	9.70 654	31	0.29 346	9.95 001	6				
59	9.65 680	25	9.70 685	32	0.29 315	9.94 995	6				
60	9.65 705		9.70 717		0.29 283	9.94 988	7				
	Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin	d	比例部份表			

°	Log Sin		Log Tan		Log Cot		Log Cos		比例部份表				
	d		cd		d		d						
0	9.65 705	24	9.70 717	31	0.29 283	9.94 988	6	60					
1	9.65 729	25	9.70 748	31	0.29 252	9.94 982	7	59					
2	9.65 754	25	9.70 779	31	0.29 221	9.94 975	6	58					
3	9.65 779	25	9.70 810	31	0.29 190	9.94 969	7	57					
4	9.65 804	24	9.70 841	32	0.29 159	9.94 962	6	56					
5	9.65 828	25	9.70 873	31	0.29 127	9.94 956	7	55					
6	9.65 853	25	9.70 904	31	0.29 096	9.94 949	6	54					
7	9.65 878	24	9.70 935	31	0.29 065	9.94 943	7	53					
8	9.65 902	25	9.70 966	31	0.29 034	9.94 936	6	52					
9	9.65 927	25	9.70 997	31	0.29 003	9.94 930	7	51					
10	9.65 952	24	9.71 028	31	0.28 972	9.94 923	6	50					
11	9.65 976	25	9.71 059	31	0.28 941	9.94 917	7	49					
12	9.66 001	24	9.71 090	31	0.28 910	9.94 911	6	48					
13	9.66 025	25	9.71 121	32	0.28 879	9.94 904	7	47					
14	9.66 050	25	9.71 153	31	0.28 847	9.94 898	6	46					
15	9.66 075	24	9.71 184	31	0.28 816	9.94 891	7	45					
16	9.66 099	25	9.71 215	31	0.28 785	9.94 885	6	44					
17	9.66 124	24	9.71 246	31	0.28 754	9.94 878	7	43					
18	9.66 148	25	9.71 277	31	0.28 723	9.94 871	6	42					
19	9.66 173	24	9.71 308	31	0.28 692	9.94 865	7	41					
20	9.66 197	24	9.71 339	31	0.28 661	9.94 858	6	40					
21	9.66 221	25	9.71 370	31	0.28 630	9.94 852	7	39					
22	9.66 246	24	9.71 401	30	0.28 599	9.94 845	6	38					
23	9.66 270	25	9.71 431	31	0.28 569	9.94 839	7	37					
24	9.66 295	24	9.71 462	31	0.28 538	9.94 832	6	36					
25	9.66 319	24	9.71 493	31	0.28 507	9.94 826	7	35					
26	9.66 343	25	9.71 524	31	0.28 476	9.94 819	6	34					
27	9.66 368	24	9.71 555	31	0.28 445	9.94 813	7	33					
28	9.66 392	24	9.71 586	31	0.28 414	9.94 806	6	32					
29	9.66 416	25	9.71 617	31	0.28 383	9.94 799	7	31					
30	9.66 441	24	9.71 648	31	0.28 352	9.94 793	6	30					
31	9.66 465	24	9.71 679	30	0.28 321	9.94 786	7	29					
32	9.66 489	24	9.71 709	31	0.28 291	9.94 780	6	28					
33	9.66 513	24	9.71 740	31	0.28 260	9.94 773	7	27					
34	9.66 537	25	9.71 771	31	0.28 229	9.94 767	6	26					
35	9.66 562	24	9.71 802	31	0.28 198	9.94 760	7	25					
36	9.66 586	24	9.71 833	30	0.28 167	9.94 753	6	24					
37	9.66 610	24	9.71 863	31	0.28 137	9.94 747	7	23					
38	9.66 634	24	9.71 894	31	0.28 106	9.94 740	6	22					
39	9.66 658	24	9.71 925	30	0.28 075	9.94 734	7	21					
40	9.66 682	24	9.71 955	31	0.28 045	9.94 727	6	20					
41	9.66 706	25	9.71 986	31	0.28 014	9.94 720	7	19					
42	9.66 731	24	9.72 017	31	0.27 983	9.94 714	6	18					
43	9.66 755	24	9.72 048	30	0.27 952	9.94 707	7	17					
44	9.66 779	24	9.72 078	31	0.27 922	9.94 700	6	16					
45	9.66 803	24	9.72 109	31	0.27 891	9.94 694	7	15					
46	9.66 827	24	9.72 140	30	0.27 860	9.94 687	6	14					
47	9.66 851	24	9.72 170	31	0.27 830	9.94 680	7	13					
48	9.66 875	24	9.72 201	30	0.27 799	9.94 674	6	12					
49	9.66 899	23	9.72 231	31	0.27 769	9.94 667	7	11					
50	9.66 922	24	9.72 262	31	0.27 738	9.94 660	6	10					
51	9.66 946	24	9.72 293	30	0.27 707	9.94 654	7	9					
52	9.66 970	24	9.72 323	31	0.27 677	9.94 647	6	8					
53	9.66 994	24	9.72 354	30	0.27 646	9.94 640	7	7					
54	9.67 018	24	9.72 384	31	0.27 616	9.94 634	6	6					
55	9.67 042	24	9.72 415	30	0.27 585	9.94 627	7	5					
56	9.67 066	24	9.72 445	31	0.27 555	9.94 620	6	4					
57	9.67 090	23	9.72 476	30	0.27 524	9.94 614	7	3					
58	9.67 113	24	9.72 506	31	0.27 494	9.94 607	6	2					
59	9.67 137	24	9.72 537	30	0.27 463	9.94 600	7	1					
60	9.67 161		9.72 567		0.27 433	9.94 593		0					
	Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin	d		比例部份表				

	32	31	30
1	3.2	3.1	3.0
2	6.4	6.2	6.0
3	9.6	9.3	9.0
4	12.8	12.4	12.0
5	16.0	15.5	15.0
6	19.2	18.6	18.0
7	22.4	21.7	21.0
8	25.6	24.8	24.0
9	28.8	27.9	27.0

	25	24	23
1	2.5	2.4	2.3
2	5.0	4.8	4.6
3	7.5	7.2	6.9
4	10.0	9.6	9.2
5	12.5	12.0	11.5
6	15.0	14.4	13.8
7	17.5	16.8	16.1
8	20.0	19.2	18.4
9	22.5	21.6	20.7

	7	6
1	0.7	0.6
2	1.4	1.2
3	2.1	1.8
4	2.8	2.4
5	3.5	3.0
6	4.2	3.6
7	4.9	4.2
8	5.6	4.8
9	6.3	5.4

	Log Sin	d	Log Tan	cd	Log Cot	Log Cos	d	比例部份表			
0	9.67 161	24	9.72 567		0.27 433	9.94 593	60				
1	9.67 185	23	9.72 598	31	0.27 402	9.94 587	59				
2	9.67 208	24	9.72 628	30	0.27 372	9.94 580	58				
3	9.67 232	24	9.72 659	31	0.27 341	9.94 573	57				
4	9.67 256	24	9.72 689	30	0.27 311	9.94 567	56				
5	9.67 280	23	9.72 720	30	0.27 280	9.94 560	55				
6	9.67 303	24	9.72 750	30	0.27 250	9.94 553	54				
7	9.67 327	23	9.72 780	31	0.27 220	9.94 546	53				
8	9.67 350	24	9.72 811	30	0.27 189	9.94 540	52				
9	9.67 374	24	9.72 841	31	0.27 159	9.94 533	51				
10	9.67 398	23	9.72 872	30	0.27 128	9.94 526	50	31	30	29	
11	9.67 421	24	9.72 902	30	0.27 098	9.94 519	49	1	3.1	3.0	2.9
12	9.67 445	23	9.72 932	30	0.27 068	9.94 513	48	2	6.2	6.0	5.8
13	9.67 468	24	9.72 963	31	0.27 037	9.94 506	47	3	9.3	9.0	8.7
14	9.67 492	23	9.72 993	30	0.27 007	9.94 499	46	4	12.4	12.0	11.6
15	9.67 515	24	9.73 023	31	0.26 977	9.94 492	45	5	15.5	15.0	14.5
16	9.67 539	23	9.73 054	30	0.26 946	9.94 485	44	6	18.6	18.0	17.4
17	9.67 562	24	9.73 084	30	0.26 916	9.94 479	43	7	21.7	21.0	20.3
18	9.67 586	23	9.73 114	30	0.26 886	9.94 472	42	8	24.8	24.0	23.2
19	9.67 609	24	9.73 144	31	0.26 856	9.94 465	41	9	27.9	27.0	26.1
20	9.67 633	23	9.73 175	30	0.26 825	9.94 458	40				
21	9.67 656	24	9.73 205	30	0.26 795	9.94 451	39				
22	9.67 680	23	9.73 235	30	0.26 765	9.94 445	38				
23	9.67 703	23	9.73 265	30	0.26 735	9.94 438	37				
24	9.67 726	24	9.73 295	31	0.26 705	9.94 431	36				
25	9.67 750	23	9.73 326	30	0.26 674	9.94 424	35	24	23	22	
26	9.67 773	23	9.73 356	30	0.26 644	9.94 417	34	1	2.4	2.3	2.2
27	9.67 796	24	9.73 386	30	0.26 614	9.94 410	33	2	4.8	4.6	4.4
28	9.67 820	23	9.73 416	30	0.26 584	9.94 404	32	3	7.2	6.9	6.6
29	9.67 843	23	9.73 446	30	0.26 554	9.94 397	31	4	9.6	9.2	8.8
30	9.67 866	24	9.73 476	31	0.26 524	9.94 390	30	5	12.0	11.5	11.0
31	9.67 890	23	9.73 507	30	0.26 493	9.94 383	29	6	14.4	13.8	13.2
32	9.67 913	23	9.73 537	30	0.26 463	9.94 376	28	7	16.8	16.1	15.4
33	9.67 936	23	9.73 567	30	0.26 433	9.94 369	27	8	19.2	18.4	17.6
34	9.67 959	23	9.73 597	30	0.26 403	9.94 362	26	9	21.6	20.7	19.8
35	9.67 982	24	9.73 627	30	0.26 373	9.94 355	25				
36	9.68 006	23	9.73 657	30	0.26 343	9.94 349	24				
37	9.68 029	23	9.73 687	30	0.26 313	9.94 342	23				
38	9.68 052	23	9.73 717	30	0.26 283	9.94 335	22				
39	9.68 075	23	9.73 747	30	0.26 253	9.94 328	21				
40	9.68 098	23	9.73 777	30	0.26 223	9.94 321	20				
41	9.68 121	23	9.73 807	30	0.26 193	9.94 314	19				
42	9.68 144	23	9.73 837	30	0.26 163	9.94 307	18				
43	9.68 167	23	9.73 867	30	0.26 133	9.94 300	17				
44	9.68 190	23	9.73 897	30	0.26 103	9.94 293	16	7	6		
45	9.68 213	24	9.73 927	30	0.26 073	9.94 286	15	1	0.7	0.6	
46	9.68 237	23	9.73 957	30	0.26 043	9.94 279	14	2	1.4	1.2	
47	9.68 260	23	9.73 987	30	0.26 013	9.94 273	13	3	2.1	1.8	
48	9.68 283	22	9.74 017	30	0.25 983	9.94 266	12	4	2.8	2.4	
49	9.68 305	23	9.74 047	30	0.25 953	9.94 259	11	5	3.5	3.0	
50	9.68 328	23	9.74 077	30	0.25 923	9.94 252	10	6	4.2	3.6	
51	9.68 351	23	9.74 107	30	0.25 893	9.94 245	9	7	4.9	4.2	
52	9.68 374	23	9.74 137	29	0.25 863	9.94 238	8	8	5.6	4.8	
53	9.68 397	23	9.74 166	30	0.25 834	9.94 231	7	9	6.3	5.4	
54	9.68 420	23	9.74 196	30	0.25 804	9.94 224	6				
55	9.68 443	23	9.74 226	30	0.25 774	9.94 217	5				
56	9.68 466	23	9.74 256	30	0.25 744	9.94 210	4				
57	9.68 489	23	9.74 286	30	0.25 714	9.94 203	3				
58	9.68 512	22	9.74 316	29	0.25 684	9.94 196	2				
59	9.68 534	23	9.74 345	30	0.25 655	9.94 189	1				
60	9.68 557		9.74 375		0.25 625	9.94 182	0				
	Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin	d	比例部份表			

°	Log Sin		Log Tan		Log Cot		Log Cos		比例部份表			
	d	cd	d	cd	d	cd	d	cd				
0	9.68 557	23	9.74 375	30	0.25 625	9.94 182	7	60				
1	9.68 580	23	9.74 405	30	0.25 595	9.94 175	7	59				
2	9.68 603	22	9.74 435	30	0.25 565	9.94 168	7	58				
3	9.68 625	23	9.74 465	29	0.25 535	9.94 161	7	57				
4	9.68 648	23	9.74 494	30	0.25 506	9.94 154	7	56				
5	9.68 671	23	9.74 524	30	0.25 476	9.94 147	7	55				
6	9.68 694	22	9.74 554	29	0.25 446	9.94 140	7	54				
7	9.68 716	23	9.74 583	30	0.25 417	9.94 133	7	53				
8	9.68 739	23	9.74 613	30	0.25 387	9.94 126	7	52				
9	9.68 762	22	9.74 643	30	0.25 357	9.94 119	7	51				
10	9.68 784	23	9.74 673	29	0.25 327	9.94 112	7	50				
11	9.68 807	22	9.74 702	30	0.25 298	9.94 105	7	49				
12	9.68 829	23	9.74 732	30	0.25 268	9.94 098	8	48				
13	9.68 852	23	9.74 762	29	0.25 238	9.94 090	7	47				
14	9.68 875	22	9.74 791	30	0.25 209	9.94 083	7	46				
15	9.68 897	23	9.74 821	29	0.25 179	9.94 076	7	45				
16	9.68 920	22	9.74 851	29	0.25 149	9.94 069	7	44	1	3.0	2.9	2.3
17	9.68 942	23	9.74 880	30	0.25 120	9.94 062	7	43	2	6.0	5.8	4.6
18	9.68 965	22	9.74 910	29	0.25 090	9.94 055	7	42	3	9.0	8.7	6.9
19	9.68 987	23	9.74 939	30	0.25 061	9.94 048	7	41	4	12.0	11.6	9.2
20	9.69 010	23	9.74 969	29	0.25 031	9.94 041	7	40	5	15.0	14.5	11.5
21	9.69 032	23	9.74 998	30	0.25 002	9.94 034	7	39	6	18.0	17.4	13.8
22	9.69 055	22	9.75 028	30	0.24 972	9.94 027	7	38	7	21.0	20.3	16.1
23	9.69 077	23	9.75 058	29	0.24 942	9.94 020	7	37	8	24.0	23.2	18.4
24	9.69 100	22	9.75 087	30	0.24 913	9.94 012	8	36	9	27.0	26.1	20.7
25	9.69 122	22	9.75 117	29	0.24 883	9.94 005	7	35				
26	9.69 144	23	9.75 146	30	0.24 854	9.93 998	7	34				
27	9.69 167	22	9.75 176	29	0.24 824	9.93 991	7	33				
28	9.69 189	23	9.75 205	30	0.24 795	9.93 984	7	32				
29	9.69 212	22	9.75 235	29	0.24 765	9.93 977	7	31				
30	9.69 234	22	9.75 264	30	0.24 736	9.93 970	7	30				
31	9.69 256	23	9.75 294	29	0.24 706	9.93 963	8	29				
32	9.69 279	22	9.75 323	30	0.24 677	9.93 955	7	28				
33	9.69 301	22	9.75 353	29	0.24 647	9.93 948	7	27				
34	9.69 323	22	9.75 382	29	0.24 618	9.93 941	7	26				
35	9.69 345	23	9.75 411	30	0.24 589	9.93 934	7	25				
36	9.69 368	22	9.75 441	29	0.24 559	9.93 927	7	24				
37	9.69 390	22	9.75 470	30	0.24 530	9.93 920	8	23				
38	9.69 412	22	9.75 500	29	0.24 500	9.93 912	7	22				
39	9.69 434	22	9.75 529	29	0.24 471	9.93 905	7	21				
40	9.69 456	23	9.75 558	30	0.24 442	9.93 898	7	20				
41	9.69 479	22	9.75 588	29	0.24 412	9.93 891	7	19				
42	9.69 501	22	9.75 617	30	0.24 383	9.93 884	8	18				
43	9.69 523	22	9.75 647	29	0.24 353	9.93 876	7	17				
44	9.69 545	22	9.75 676	29	0.24 324	9.93 869	7	16				
45	9.69 567	22	9.75 705	30	0.24 295	9.93 862	7	15				
46	9.69 589	22	9.75 735	29	0.24 265	9.93 855	8	14				
47	9.69 611	22	9.75 764	29	0.24 236	9.93 847	7	13				
48	9.69 633	22	9.75 793	29	0.24 207	9.93 840	7	12				
49	9.69 655	22	9.75 822	30	0.24 178	9.93 833	7	11				
50	9.69 677	22	9.75 852	29	0.24 148	9.93 826	7	10				
51	9.69 699	22	9.75 881	29	0.24 119	9.93 819	8	9				
52	9.69 721	22	9.75 910	29	0.24 090	9.93 811	7	8				
53	9.69 743	22	9.75 939	30	0.24 061	9.93 804	7	7				
54	9.69 765	22	9.75 969	29	0.24 031	9.93 797	8	6				
55	9.69 787	22	9.75 998	29	0.24 002	9.93 789	7	5				
56	9.69 809	22	9.76 027	29	0.23 973	9.93 782	7	4				
57	9.69 831	22	9.76 056	30	0.23 944	9.93 775	7	3				
58	9.69 853	22	9.76 086	29	0.23 914	9.93 768	8	2				
59	9.69 875	22	9.76 115	29	0.23 885	9.93 760	7	1				
60	9.69 897	22	9.76 144	29	0.23 856	9.93 753	7	0				
	Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin	d		比例部份表			

	Log Sin	d	Log Tan	cd	Log Cot	Log Cos	d	比例部份表			
0	9.69 897	22	9.76 144	29	0.23 856	9.93 753	7	60			
1	9.69 919	22	9.76 173	29	0.23 827	9.93 746	8	59			
2	9.69 941	22	9.76 202	29	0.23 798	9.93 738	7	58			
3	9.69 963	21	9.76 231	30	0.23 769	9.93 731	7	57			
4	9.69 984	22	9.76 261	29	0.23 739	9.93 724	7	56			
5	9.70 006	22	9.76 290	29	0.23 710	9.93 717	8	55			
6	9.70 028	22	9.76 319	29	0.23 681	9.93 709	7	54			
7	9.70 050	22	9.76 348	29	0.23 652	9.93 702	7	53			
8	9.70 072	21	9.76 377	29	0.23 623	9.93 695	8	52			
9	9.70 093	22	9.76 406	29	0.23 594	9.93 687	7	51			
10	9.70 115	22	9.76 435	29	0.23 565	9.93 680	7	50			
11	9.70 137	22	9.76 464	29	0.23 536	9.93 673	8	49			
12	9.70 159	21	9.76 493	29	0.23 507	9.93 665	8	48			
13	9.70 180	22	9.76 522	29	0.23 478	9.93 658	7	47			
14	9.70 202	22	9.76 551	29	0.23 449	9.93 650	8	46			
15	9.70 224	21	9.76 580	29	0.23 420	9.93 643	7	45			
16	9.70 245	22	9.76 609	30	0.23 391	9.93 636	8	44			
17	9.70 267	21	9.76 639	29	0.23 361	9.93 628	7	43			
18	9.70 288	22	9.76 668	29	0.23 332	9.93 621	7	42			
19	9.70 310	22	9.76 697	28	0.23 303	9.93 614	8	41			
20	9.70 332	21	9.76 725	29	0.23 275	9.93 606	7	40			
21	9.70 353	22	9.76 754	29	0.23 246	9.93 599	8	39			
22	9.70 375	21	9.76 783	29	0.23 217	9.93 591	7	38			
23	9.70 396	22	9.76 812	29	0.23 188	9.93 584	7	37			
24	9.70 418	21	9.76 841	29	0.23 159	9.93 577	8	36			
25	9.70 439	22	9.76 870	29	0.23 130	9.93 569	7	35			
26	9.70 461	21	9.76 899	29	0.23 101	9.93 562	8	34			
27	9.70 482	22	9.76 928	29	0.23 072	9.93 554	7	33			
28	9.70 504	22	9.76 957	29	0.23 043	9.93 547	8	32			
29	9.70 525	21	9.76 986	29	0.23 014	9.93 539	7	31			
30	9.70 547	21	9.77 015	29	0.22 985	9.93 532	7	30			
31	9.70 568	22	9.77 044	29	0.22 956	9.93 525	8	29			
32	9.70 590	21	9.77 073	28	0.22 927	9.93 517	7	28			
33	9.70 611	22	9.77 101	29	0.22 899	9.93 510	7	27			
34	9.70 633	21	9.77 130	29	0.22 870	9.93 502	7	26			
35	9.70 654	21	9.77 159	29	0.22 841	9.93 495	8	25			
36	9.70 675	22	9.77 188	29	0.22 812	9.93 487	8	24			
37	9.70 697	21	9.77 217	29	0.22 783	9.93 480	7	23			
38	9.70 718	21	9.77 246	28	0.22 754	9.93 472	7	22			
39	9.70 739	22	9.77 274	29	0.22 726	9.93 465	8	21			
40	9.70 761	21	9.77 303	29	0.22 697	9.93 457	7	20			
41	9.70 782	21	9.77 332	29	0.22 668	9.93 450	8	19			
42	9.70 803	21	9.77 361	29	0.22 639	9.93 442	7	18			
43	9.70 824	21	9.77 390	28	0.22 610	9.93 435	8	17			
44	9.70 846	22	9.77 418	29	0.22 582	9.93 427	7	16			
45	9.70 867	21	9.77 447	29	0.22 553	9.93 420	8	15			
46	9.70 888	21	9.77 476	29	0.22 524	9.93 412	7	14			
47	9.70 909	22	9.77 505	28	0.22 495	9.93 405	8	13			
48	9.70 931	21	9.77 533	29	0.22 467	9.93 397	7	12			
49	9.70 952	21	9.77 562	29	0.22 438	9.93 390	8	11			
50	9.70 973	21	9.77 591	28	0.22 409	9.93 382	7	10			
51	9.70 994	21	9.77 619	29	0.22 381	9.93 375	8	9			
52	9.71 015	21	9.77 648	29	0.22 352	9.93 367	8	8			
53	9.71 036	22	9.77 677	29	0.22 323	9.93 360	7	7			
54	9.71 058	21	9.77 706	28	0.22 294	9.93 352	8	6			
55	9.71 079	21	9.77 734	29	0.22 266	9.93 344	7	5			
56	9.71 100	21	9.77 763	28	0.22 237	9.93 337	8	4			
57	9.71 121	21	9.77 791	29	0.22 209	9.93 329	7	3			
58	9.71 142	21	9.77 820	29	0.22 180	9.93 322	8	2			
59	9.71 163	21	9.77 849	28	0.22 151	9.93 314	7	1			
60	9.71 184		9.77 877		0.22 123	9.93 307		0			
	Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin	d	比例部份表			

	30	29	28
1	3.0	2.9	2.8
2	6.0	5.8	5.6
3	9.0	8.7	8.4
4	12.0	11.6	11.2
5	15.0	14.5	14.0
6	18.0	17.4	16.8
7	21.0	20.3	19.6
8	24.0	23.2	22.4
9	27.0	26.1	25.2

	22	21
1	2.2	2.1
2	4.4	4.2
3	6.6	6.3
4	8.8	8.4
5	11.0	10.5
6	13.2	12.6
7	15.4	14.7
8	17.6	16.8
9	19.8	18.9

	8	7
1	0.8	0.7
2	1.6	1.4
3	2.4	2.1
4	3.2	2.8
5	4.0	3.5
6	4.8	4.2
7	5.6	4.9
8	6.4	5.6
9	7.2	6.3

	Log Sin	d	Log Tan	cd	Log Cot	Log Cos	d	比例部份表			
0	9.71 184	21	9.77 877	29	0.22 123	9.93 307	8				
1	9.71 205	21	9.77 906	29	0.22 094	9.93 299	8				
2	9.71 226	21	9.77 935	28	0.22 065	9.93 291	8				
3	9.71 247	21	9.77 963	29	0.22 037	9.93 284	8				
4	9.71 268	21	9.77 992	28	0.22 008	9.93 276	7				
5	9.71 289	21	9.78 020	29	0.21 980	9.93 269	8				
6	9.71 310	21	9.78 049	29	0.21 951	9.93 261	8				
7	9.71 331	21	9.78 077	29	0.21 923	9.93 253	7				
8	9.71 352	21	9.78 106	29	0.21 894	9.93 246	8				
9	9.71 373	20	9.78 135	28	0.21 865	9.93 238	8				
10	9.71 393	21	9.78 163	29	0.21 837	9.93 230	7				
11	9.71 414	21	9.78 192	28	0.21 808	9.93 223	8				
12	9.71 435	21	9.78 220	29	0.21 780	9.93 215	8				
13	9.71 456	21	9.78 249	28	0.21 751	9.93 207	7				
14	9.71 477	21	9.78 277	29	0.21 723	9.93 200	8				
15	9.71 498	21	9.78 306	28	0.21 694	9.93 192	8				
16	9.71 519	20	9.78 334	29	0.21 666	9.93 184	7				
17	9.71 539	21	9.78 363	29	0.21 637	9.93 177	8				
18	9.71 560	21	9.78 391	28	0.21 609	9.93 169	8				
19	9.71 581	21	9.78 419	29	0.21 581	9.93 161	7				
20	9.71 602	20	9.78 448	28	0.21 552	9.93 154	8				
21	9.71 622	21	9.78 476	29	0.21 524	9.93 146	8				
22	9.71 643	21	9.78 505	28	0.21 495	9.93 138	39				
23	9.71 664	21	9.78 533	29	0.21 467	9.93 131	8				
24	9.71 685	20	9.78 562	28	0.21 438	9.93 123	8				
25	9.71 705	21	9.78 590	28	0.21 410	9.93 115	7				
26	9.71 726	21	9.78 618	29	0.21 382	9.93 108	8				
27	9.71 747	20	9.78 647	28	0.21 353	9.93 100	8				
28	9.71 767	21	9.78 675	29	0.21 325	9.93 092	8				
29	9.71 788	21	9.78 704	28	0.21 296	9.93 084	7				
30	9.71 809	20	9.78 732	28	0.21 268	9.93 077	8				
31	9.71 829	21	9.78 760	29	0.21 240	9.93 069	8				
32	9.71 850	20	9.78 789	28	0.21 211	9.93 061	8				
33	9.71 870	21	9.78 817	28	0.21 183	9.93 053	7				
34	9.71 891	20	9.78 845	29	0.21 155	9.93 046	8				
35	9.71 911	21	9.78 874	28	0.21 126	9.93 038	8				
36	9.71 932	20	9.78 902	28	0.21 098	9.93 030	24				
37	9.71 952	20	9.78 930	29	0.21 070	9.93 022	8				
38	9.71 973	21	9.78 959	28	0.21 041	9.93 014	8				
39	9.71 994	20	9.78 987	28	0.21 013	9.93 007	8				
40	9.72 014	20	9.79 015	28	0.20 985	9.92 999	8				
41	9.72 034	21	9.79 043	29	0.20 957	9.92 991	8				
42	9.72 055	20	9.79 072	28	0.20 928	9.92 983	7				
43	9.72 075	20	9.79 100	28	0.20 900	9.92 976	18				
44	9.72 096	20	9.79 128	28	0.20 872	9.92 968	8				
45	9.72 116	21	9.79 156	29	0.20 844	9.92 960	8				
46	9.72 137	20	9.79 185	28	0.20 815	9.92 952	14				
47	9.72 157	20	9.79 213	28	0.20 787	9.92 944	8				
48	9.72 177	21	9.79 241	28	0.20 759	9.92 936	7				
49	9.72 198	20	9.79 269	28	0.20 731	9.92 929	8				
50	9.72 218	20	9.79 297	29	0.20 703	9.92 921	8				
51	9.72 238	21	9.79 326	28	0.20 674	9.92 913	8				
52	9.72 259	20	9.79 354	28	0.20 646	9.92 905	8				
53	9.72 279	20	9.79 382	28	0.20 618	9.92 897	8				
54	9.72 299	21	9.79 410	28	0.20 590	9.92 889	8				
55	9.72 320	20	9.79 438	28	0.20 562	9.92 881	6				
56	9.72 340	20	9.79 466	29	0.20 534	9.92 874	8				
57	9.72 360	21	9.79 495	28	0.20 505	9.92 866	8				
58	9.72 381	20	9.79 523	28	0.20 477	9.92 858	8				
59	9.72 401	20	9.79 551	28	0.20 449	9.92 850	8				
60	9.72 421		9.79 579		0.20 421	9.92 842					
	Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin	d	比例部份表			

	29	28	21
1	2.9	2.8	2.1
2	5.8	5.6	4.2
3	8.7	8.4	6.3
4	11.6	11.2	8.4
5	14.5	14.0	10.5
6	17.4	16.8	12.6
7	20.3	19.6	14.7
8	23.2	22.4	16.8
9	26.1	25.2	18.9

	20	8	7
1	2.0	0.8	0.7
2	4.0	1.6	1.4
3	6.0	2.4	2.1
4	8.0	3.2	2.8
5	10.0	4.0	3.5
6	12.0	4.8	4.2
7	14.0	5.6	4.9
8	16.0	6.4	5.6
9	18.0	7.2	6.3

	Log Sin	d	Log Tan	cd	Log Cot	Log Cos	d	比例部份表			
0	9.72 421	20	9.79 579	28	0.20 421	9.92 842	8				
1	9.72 441	20	9.79 607	28	0.20 393	9.92 834	8				
2	9.72 461	21	9.79 635	28	0.20 365	9.92 826	8				
3	9.72 482	20	9.79 663	28	0.20 337	9.92 818	8				
4	9.72 502	20	9.79 691	28	0.20 309	9.92 810	8				
5	9.72 522	20	9.79 719	28	0.20 281	9.92 803	8				
6	9.72 542	20	9.79 747	29	0.20 253	9.92 795	8				
7	9.72 562	20	9.79 776	28	0.20 224	9.92 787	8				
8	9.72 582	20	9.79 804	28	0.20 196	9.92 779	8				
9	9.72 602	20	9.79 832	28	0.20 168	9.92 771	8				
10	9.72 622	21	9.79 860	28	0.20 140	9.92 763	8				
11	9.72 643	20	9.79 888	28	0.20 112	9.92 755	8				
12	9.72 663	20	9.79 916	28	0.20 084	9.92 747	8				
13	9.72 683	20	9.79 944	28	0.20 056	9.92 739	8				
14	9.72 703	20	9.79 972	28	0.20 028	9.92 731	8				
15	9.72 723	20	9.80 000	28	0.20 000	9.92 723	8				
16	9.72 743	20	9.80 028	28	0.19 972	9.92 715	8				
17	9.72 763	20	9.80 056	28	0.19 944	9.92 707	8				
18	9.72 783	20	9.80 084	28	0.19 916	9.92 699	8				
19	9.72 803	20	9.80 112	28	0.19 888	9.92 691	8				
20	9.72 823	20	9.80 140	28	0.19 860	9.92 683	8				
21	9.72 843	20	9.80 168	27	0.19 832	9.92 675	8				
22	9.72 863	20	9.80 195	28	0.19 805	9.92 667	8				
23	9.72 883	19	9.80 223	28	0.19 777	9.92 659	8				
24	9.72 902	20	9.80 251	28	0.19 749	9.92 651	8				
25	9.72 922	20	9.80 279	28	0.19 721	9.92 643	8				
26	9.72 942	20	9.80 307	28	0.19 693	9.92 635	8				
27	9.72 962	20	9.80 335	28	0.19 665	9.92 627	8				
28	9.72 982	20	9.80 363	28	0.19 637	9.92 619	8				
29	9.73 002	20	9.80 391	28	0.19 609	9.92 611	8				
30	9.73 022	19	9.80 419	28	0.19 581	9.92 603	8				
31	9.73 041	20	9.80 447	27	0.19 553	9.92 595	8				
32	9.73 061	20	9.80 474	28	0.19 526	9.92 587	8				
33	9.73 081	20	9.80 502	28	0.19 498	9.92 579	8				
34	9.73 101	20	9.80 530	28	0.19 470	9.92 571	8				
35	9.73 121	19	9.80 558	28	0.19 442	9.92 563	8				
36	9.73 140	20	9.80 586	28	0.19 414	9.92 555	9				
37	9.73 160	20	9.80 614	28	0.19 386	9.92 546	8				
38	9.73 180	20	9.80 642	27	0.19 358	9.92 538	8				
39	9.73 200	19	9.80 669	28	0.19 331	9.92 530	8				
40	9.73 219	20	9.80 697	28	0.19 303	9.92 522	8				
41	9.73 239	20	9.80 725	28	0.19 275	9.92 514	8				
42	9.73 259	19	9.80 753	28	0.19 247	9.92 506	8				
43	9.73 278	20	9.80 781	27	0.19 219	9.92 498	8				
44	9.73 298	20	9.80 808	28	0.19 192	9.92 490	8				
45	9.73 318	19	9.80 836	28	0.19 164	9.92 482	9				
46	9.73 337	20	9.80 864	28	0.19 136	9.92 473	8				
47	9.73 357	20	9.80 892	27	0.19 108	9.92 465	8				
48	9.73 377	19	9.80 919	28	0.19 081	9.92 457	8				
49	9.73 396	20	9.80 947	28	0.19 053	9.92 449	8				
50	9.73 416	19	9.80 975	28	0.19 025	9.92 441	8				
51	9.73 435	20	9.81 003	27	0.18 997	9.92 433	8				
52	9.73 455	20	9.81 030	28	0.18 970	9.92 425	8				
53	9.73 474	19	9.81 058	28	0.18 942	9.92 416	9				
54	9.73 494	20	9.81 086	28	0.18 914	9.92 408	8				
55	9.73 513	20	9.81 113	28	0.18 887	9.92 400	8				
56	9.73 533	19	9.81 141	28	0.18 859	9.92 392	8				
57	9.73 552	20	9.81 169	27	0.18 831	9.92 384	8				
58	9.73 572	20	9.81 196	28	0.18 804	9.92 376	8				
59	9.73 591	19	9.81 224	28	0.18 776	9.92 367	9				
60	9.73 611	20	9.81 252	28	0.18 748	9.92 359	8				
	Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin	d	比例部份表			
1	2.9	2.8	2.7								
2	5.8	5.6	5.4								
3	8.7	8.4	8.1								
4	11.6	11.2	10.8								
5	14.5	14.0	13.5								
6	17.4	16.8	16.2								
7	20.3	19.6	18.9								
8	23.2	22.4	21.6								
9	26.1	25.2	24.3								
1	2.1	2.0	1.9								
2	4.2	4.0	3.8								
3	6.3	6.0	5.7								
4	8.4	8.0	7.6								
5	10.5	10.0	9.5								
6	12.6	12.0	11.4								
7	14.7	14.0	13.3								
8	16.8	16.0	15.2								
9	18.9	18.0	17.1								
1	0.9	0.8	0.7								
2	1.8	1.6	1.4								
3	2.7	2.4	2.1								
4	3.6	3.2	2.8								
5	4.5	4.0	3.5								
6	5.4	4.8	4.2								
7	6.3	5.6	4.9								
8	7.2	6.4	5.6								
9	8.1	7.2	6.3								

'	Log Sin	d	Log Tan	cd	Log Cot	Log Cos	d	比例部份表					
0	9.73 611	19	9.81 252	27	0.18 748	9.92 359	8	60					
1	9.73 630	20	9.81 279	28	0.18 721	9.92 351	8	59					
2	9.73 650	19	9.81 307	28	0.18 693	9.92 343	8	58					
3	9.73 669	20	9.81 335	27	0.18 665	9.92 335	8	57					
4	9.73 689	19	9.81 362	28	0.18 638	9.92 326	8	56					
5	9.73 708	19	9.81 390	28	0.18 610	9.92 318	8	55					
6	9.73 727	20	9.81 418	27	0.18 582	9.92 310	8	54					
7	9.73 747	19	9.81 445	28	0.18 555	9.92 302	8	53					
8	9.73 766	19	9.81 473	27	0.18 527	9.92 293	8	52					
9	9.73 785	20	9.81 500	28	0.18 500	9.92 285	8	51					
10	9.73 805	19	9.81 528	28	0.18 472	9.92 277	8	50					
11	9.73 824	19	9.81 556	27	0.18 444	9.92 269	8	49					
12	9.73 843	20	9.81 583	28	0.18 417	9.92 260	8	48					
13	9.73 863	19	9.81 611	27	0.18 389	9.92 252	8	47					
14	9.73 882	19	9.81 638	28	0.18 362	9.92 244	8	46					
15	9.73 901	20	9.81 666	27	0.18 334	9.92 235	8	45					
16	9.73 921	19	9.81 693	28	0.18 307	9.92 227	8	44					
17	9.73 940	19	9.81 721	27	0.18 279	9.92 219	8	43					
18	9.73 959	19	9.81 748	28	0.18 252	9.92 211	8	42					
19	9.73 978	19	9.81 776	27	0.18 224	9.92 202	8	41					
20	9.73 997	20	9.81 803	28	0.18 197	9.92 194	8	40					
21	9.74 017	19	9.81 831	27	0.18 169	9.92 186	8	39					
22	9.74 036	19	9.81 858	28	0.18 142	9.92 177	8	38					
23	9.74 055	19	9.81 886	27	0.18 114	9.92 169	8	37					
24	9.74 074	19	9.81 913	28	0.18 087	9.92 161	8	36					
25	9.74 093	20	9.81 941	27	0.18 059	9.92 152	8	35					
26	9.74 113	19	9.81 968	28	0.18 032	9.92 144	8	34					
27	9.74 132	19	9.81 996	27	0.18 004	9.92 136	8	33					
28	9.74 151	19	9.82 023	28	0.17 977	9.92 127	8	32					
29	9.74 170	19	9.82 051	27	0.17 949	9.92 119	8	31					
30	9.74 189	19	9.82 078	28	0.17 922	9.92 111	8	30					
31	9.74 208	19	9.82 106	27	0.17 894	9.92 102	8	29					
32	9.74 227	19	9.82 133	28	0.17 867	9.92 094	8	28					
33	9.74 246	19	9.82 161	27	0.17 839	9.92 086	8	27					
34	9.74 265	19	9.82 188	28	0.17 812	9.92 077	8	26					
35	9.74 284	19	9.82 215	27	0.17 785	9.92 069	8	25					
36	9.74 303	19	9.82 243	28	0.17 757	9.92 060	8	24					
37	9.74 322	19	9.82 270	27	0.17 730	9.92 052	8	23					
38	9.74 341	19	9.82 298	28	0.17 702	9.92 044	8	22					
39	9.74 360	19	9.82 325	27	0.17 675	9.92 035	8	21					
40	9.74 379	19	9.82 352	28	0.17 648	9.92 027	8	20					
41	9.74 398	19	9.82 380	27	0.17 620	9.92 018	8	19					
42	9.74 417	19	9.82 407	28	0.17 593	9.92 010	8	18					
43	9.74 436	19	9.82 435	27	0.17 565	9.92 002	8	17					
44	9.74 455	19	9.82 462	28	0.17 538	9.91 993	8	16					
45	9.74 474	19	9.82 489	27	0.17 511	9.91 985	8	15					
46	9.74 493	19	9.82 517	28	0.17 483	9.91 976	8	14					
47	9.74 512	19	9.82 544	27	0.17 456	9.91 968	8	13					
48	9.74 531	18	9.82 571	28	0.17 429	9.91 959	8	12					
49	9.74 549	19	9.82 599	27	0.17 401	9.91 951	8	11					
50	9.74 568	19	9.82 626	28	0.17 374	9.91 942	8	10					
51	9.74 587	19	9.82 653	27	0.17 347	9.91 934	8	9					
52	9.74 606	19	9.82 681	28	0.17 319	9.91 925	8	8					
53	9.74 625	19	9.82 708	27	0.17 292	9.91 917	8	7					
54	9.74 644	18	9.82 735	28	0.17 265	9.91 908	8	6					
55	9.74 662	19	9.82 762	27	0.17 238	9.91 900	8	5					
56	9.74 681	19	9.82 790	28	0.17 210	9.91 891	8	4					
57	9.74 700	19	9.82 817	27	0.17 183	9.91 883	8	3					
58	9.74 719	18	9.82 844	28	0.17 156	9.91 874	8	2					
59	9.74 737	19	9.82 871	27	0.17 129	9.91 866	8	1					
60	9.74 756	19	9.82 899	28	0.17 101	9.91 857	8	0					
	Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin	d						

	28	27	20
1	2.8	2.7	2.0
2	5.6	5.4	4.0
3	8.4	8.1	6.0
4	11.2	10.8	8.0
5	14.0	13.5	10.0
6	16.8	16.2	12.0
7	19.6	18.9	14.0
8	22.4	21.6	16.0
9	25.2	24.3	18.0

	19	18
1	1.9	1.8
2	3.8	3.6
3	5.7	5.4
4	7.6	7.2
5	9.5	9.0
6	11.4	10.8
7	13.3	12.6
8	15.2	14.4
9	17.1	16.2

	9	8
1	0.9	0.8
2	1.8	1.6
3	2.7	2.4
4	3.6	3.2
5	4.5	4.0
6	5.4	4.8
7	6.3	5.6
8	7.2	6.4
9	8.1	7.2

比例部份表

	Log Sin	d	Log Tan	c d	Log Cot	Log Cos	d	比例部份表			
0	9.74 756	19	9.82 899	27	0.17 101	9.91 857	8	60			
1	9.74 775	19	9.82 926	27	0.17 074	9.91 849	9	59			
2	9.74 794	18	9.82 953	27	0.17 047	9.91 840	6	58			
3	9.74 812	19	9.82 980	28	0.17 020	9.91 832	9	57			
4	9.74 831	19	9.83 008	27	0.16 992	9.91 823	8	56			
5	9.74 850	18	9.83 035	27	0.16 965	9.91 815	9	55			
6	9.74 868	19	9.83 062	27	0.16 938	9.91 806	8	54			
7	9.74 887	19	9.83 089	28	0.16 911	9.91 798	9	53			
8	9.74 906	18	9.83 117	27	0.16 883	9.91 789	9	52			
9	9.74 924	19	9.83 144	27	0.16 856	9.91 781	9	51			
10	9.74 943	18	9.83 171	27	0.16 829	9.91 772	9	50			
11	9.74 961	19	9.83 198	27	0.16 802	9.91 763	8	49			
12	9.74 980	19	9.83 225	27	0.16 775	9.91 755	9	48			
13	9.74 999	19	9.83 252	27	0.16 748	9.91 746	9	47			
14	9.75 017	18	9.83 280	27	0.16 720	9.91 738	8	46			
15	9.75 036	18	9.83 307	27	0.16 693	9.91 729	9	45			
16	9.75 054	19	9.83 334	27	0.16 666	9.91 720	8	44			
17	9.75 073	19	9.83 361	27	0.16 639	9.91 712	8	43			
18	9.75 091	19	9.83 388	27	0.16 612	9.91 703	8	42			
19	9.75 110	18	9.83 415	27	0.16 585	9.91 695	9	41			
20	9.75 128	19	9.83 442	28	0.16 558	9.91 686	9	40			
21	9.75 147	18	9.83 470	27	0.16 530	9.91 677	8	39			
22	9.75 165	19	9.83 497	27	0.16 503	9.91 669	8	38			
23	9.75 184	18	9.83 524	27	0.16 476	9.91 660	9	37			
24	9.75 202	19	9.83 551	27	0.16 449	9.91 651	8	36			
25	9.75 221	18	9.83 578	27	0.16 422	9.91 643	9	35			
26	9.75 239	19	9.83 605	27	0.16 395	9.91 634	9	34			
27	9.75 258	18	9.83 632	27	0.16 368	9.91 625	8	33			
28	9.75 276	18	9.83 659	27	0.16 341	9.91 617	9	32			
29	9.75 294	19	9.83 686	27	0.16 314	9.91 608	9	31			
30	9.75 313	18	9.83 713	27	0.16 287	9.91 599	8	30			
31	9.75 331	19	9.83 740	28	0.16 260	9.91 591	9	29			
32	9.75 350	18	9.83 768	27	0.16 232	9.91 582	9	28			
33	9.75 368	18	9.83 795	27	0.16 205	9.91 573	8	27			
34	9.75 386	19	9.83 822	27	0.16 178	9.91 565	9	26			
35	9.75 405	18	9.83 849	27	0.16 151	9.91 556	9	25			
36	9.75 423	18	9.83 876	27	0.16 124	9.91 547	9	24			
37	9.75 441	18	9.83 903	27	0.16 097	9.91 538	8	23			
38	9.75 459	19	9.83 930	27	0.16 070	9.91 530	8	22			
39	9.75 478	18	9.83 957	27	0.16 043	9.91 521	9	21			
40	9.75 496	18	9.83 984	27	0.16 016	9.91 512	8	20			
41	9.75 514	19	9.84 011	27	0.15 989	9.91 504	9	19			
42	9.75 533	18	9.84 038	27	0.15 962	9.91 495	9	18			
43	9.75 551	18	9.84 065	27	0.15 935	9.91 486	9	17			
44	9.75 569	18	9.84 092	27	0.15 908	9.91 477	8	16			
45	9.75 587	18	9.84 119	27	0.15 881	9.91 469	9	15			
46	9.75 605	19	9.84 146	27	0.15 854	9.91 460	9	14			
47	9.75 624	18	9.84 173	27	0.15 827	9.91 451	9	13			
48	9.75 642	18	9.84 200	27	0.15 800	9.91 442	9	12			
49	9.75 660	18	9.84 227	27	0.15 773	9.91 433	8	11			
50	9.75 678	18	9.84 254	26	0.15 746	9.91 425	9	10			
51	9.75 696	18	9.84 280	27	0.15 720	9.91 416	9	9			
52	9.75 714	19	9.84 307	27	0.15 693	9.91 407	9	8			
53	9.75 733	18	9.84 334	27	0.15 666	9.91 398	9	7			
54	9.75 751	18	9.84 361	27	0.15 639	9.91 389	8	6			
55	9.75 769	18	9.84 388	27	0.15 612	9.91 381	9	5			
56	9.75 787	18	9.84 415	27	0.15 585	9.91 372	9	4			
57	9.75 805	18	9.84 442	27	0.15 558	9.91 363	9	3			
58	9.75 823	18	9.84 469	27	0.15 531	9.91 354	9	2			
59	9.75 841	18	9.84 496	27	0.15 504	9.91 345	9	1			
60	9.75 859	18	9.84 523	27	0.15 477	9.91 336	9	0			
	Log Cos	d	Log Cot	c d	Log Tan	Log Sin	d	1比例部份表			

'	Log Sin	d	Log Tan	cd	Log Cot	Log Cos	d	比例部份表			
0	9.75 859	18	9.84 523	27	0.15 477	9.91 336	60				
1	9.75 877	18	9.84 550	26	0.15 450	9.91 328	8				
2	9.75 895	18	9.84 576	27	0.15 424	9.91 319	9				
3	9.75 913	18	9.84 603	27	0.15 397	9.91 310	9				
4	9.75 931	18	9.84 630	27	0.15 370	9.91 301	9				
5	9.75 949	18	9.84 657	27	0.15 343	9.91 292	9				
6	9.75 967	18	9.84 684	27	0.15 316	9.91 283	9				
7	9.75 985	18	9.84 711	27	0.15 289	9.91 274	8				
8	9.76 003	18	9.84 738	26	0.15 262	9.91 266	9				
9	9.76 021	18	9.84 764	27	0.15 236	9.91 257	9				
10	9.76 039	18	9.84 791	27	0.15 209	9.91 248	9				
11	9.76 057	18	9.84 818	27	0.15 182	9.91 239	9				
12	9.76 075	18	9.84 845	27	0.15 155	9.91 230	49				
13	9.76 093	18	9.84 872	27	0.15 128	9.91 221	9				
14	9.76 111	18	9.84 899	26	0.15 10	9.91 212	9				
15	9.76 129	17	9.84 925	27	0.15 075	9.91 203	45				
16	9.76 146	18	9.84 952	27	0.15 048	9.91 194	9				
17	9.76 164	18	9.84 979	27	0.15 021	9.91 185	9				
18	9.76 182	18	9.85 006	27	0.14 994	9.91 176	9				
19	9.76 200	18	9.85 033	26	0.14 967	9.91 167	9				
20	9.76 218	18	9.85 059	27	0.14 941	9.91 158	9				
21	9.76 236	17	9.85 086	27	0.14 914	9.91 149	8				
22	9.76 253	18	9.85 113	27	0.14 887	9.91 141	38				
23	9.76 271	18	9.85 140	26	0.14 860	9.91 132	9				
24	9.76 289	18	9.85 166	27	0.14 834	9.91 123	9				
25	9.76 307	17	9.85 193	27	0.14 807	9.91 114	35				
26	9.76 324	18	9.85 220	27	0.14 780	9.91 105	9				
27	9.76 342	18	9.85 247	26	0.14 753	9.91 096	9				
28	9.76 360	18	9.85 273	27	0.14 727	9.91 087	32				
29	9.76 378	17	9.85 300	27	0.14 700	9.91 078	9				
30	9.76 395	18	9.85 327	27	0.14 673	9.91 069	30				
31	9.76 413	18	9.85 354	25	0.14 646	9.91 060	29				
32	9.76 431	17	9.85 380	27	0.14 620	9.91 051	28				
33	9.76 448	18	9.85 407	27	0.14 593	9.91 042	9				
34	9.76 466	18	9.85 434	26	0.14 566	9.91 033	10				
35	9.76 484	17	9.85 460	27	0.14 540	9.91 023	25				
36	9.76 501	18	9.85 487	27	0.14 513	9.91 014	9				
37	9.76 519	18	9.85 514	26	0.14 486	9.91 005	23				
38	9.76 537	17	9.85 540	27	0.14 460	9.90 996	9				
39	9.76 554	18	9.85 567	27	0.14 433	9.90 987	9				
40	9.76 572	18	9.85 594	26	0.14 406	9.90 978	20				
41	9.76 590	17	9.85 620	27	0.14 380	9.90 969	19				
42	9.76 607	18	9.85 647	27	0.14 353	9.90 960	9				
43	9.76 625	17	9.85 674	26	0.14 326	9.90 951	9				
44	9.76 642	18	9.85 700	27	0.14 300	9.90 942	9				
45	9.76 660	17	9.85 727	27	0.14 273	9.90 933	15				
46	9.76 677	18	9.85 754	26	0.14 246	9.90 924	9				
47	9.76 695	17	9.85 780	27	0.14 220	9.90 915	14				
48	9.76 712	18	9.85 807	27	0.14 193	9.90 906	9				
49	9.76 730	17	9.85 834	26	0.14 166	9.90 896	10				
50	9.76 747	18	9.85 860	27	0.14 140	9.90 887	9				
51	9.76 765	17	9.85 887	26	0.14 113	9.90 878	9				
52	9.76 782	18	9.85 913	27	0.14 087	9.90 869	9				
53	9.76 800	17	9.85 940	27	0.14 060	9.90 860	9				
54	9.76 817	18	9.85 967	26	0.14 033	9.90 851	9				
55	9.76 835	17	9.85 993	27	0.14 007	9.90 842	10				
56	9.76 852	18	9.86 020	26	0.13 980	9.90 832	4				
57	9.76 870	18	9.86 046	26	0.13 954	9.90 823	9				
58	9.76 887	17	9.86 073	27	0.13 927	9.90 814	9				
59	9.76 904	18	9.86 100	26	0.13 900	9.90 805	9				
60	9.76 922		9.86 126		0.13 874	9.90 796	0				
	Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin	d	比例部份表			

	27	26	18
1	2.7	2.6	1.8
2	5.4	5.2	3.6
3	8.1	7.8	5.4
4	10.8	10.4	7.2
5	13.5	13.0	9.0
6	16.2	15.6	10.8
7	18.9	18.2	12.6
8	21.6	20.8	14.4
9	24.3	23.4	16.2

	17	10
1	1.7	1.0
2	3.4	2.0
3	5.1	3.0
4	6.8	4.0
5	8.5	5.0
6	10.2	6.0
7	11.9	7.0
8	13.6	8.0
9	15.3	9.0

	9	8
1	0.9	0.8
2	1.8	1.6
3	2.7	2.4
4	3.6	3.2
5	4.5	4.0
6	5.4	4.8
7	6.3	5.6
8	7.2	6.4
9	8.1	7.2

°	Log Sin	d	Log Tan	cd	Log Cot	Log Cos	d	比例部份表				
								1	2	3	4	
0	9.76 922	17	9.86 126	27	0.13 874	9.90 796	9	60				
1	9.76 939	18	9.86 153	26	0.13 847	9.90 787	10	59				
2	9.76 957	17	9.86 179	27	0.13 821	9.90 777	9	58				
3	9.76 974	17	9.86 206	26	0.13 794	9.90 768	9	57				
4	9.76 991	18	9.86 232	27	0.13 768	9.90 759	9	56				
5	9.77 009	17	9.86 259	26	0.13 741	9.90 750	9	55				
6	9.77 026	17	9.86 285	27	0.13 715	9.90 741	10	54				
7	9.77 043	18	9.86 312	26	0.13 688	9.90 731	9	53				
8	9.77 061	17	9.86 338	26	0.13 662	9.90 722	9	52				
9	9.77 078	17	9.86 365	27	0.13 635	9.90 713	9	51				
10	9.77 095	17	9.86 392	26	0.13 608	9.90 704	10	50				
11	9.77 112	18	9.86 418	27	0.13 582	9.90 694	9	49				
12	9.77 130	17	9.86 445	26	0.13 555	9.90 685	9	48				
13	9.77 147	17	9.86 471	27	0.13 529	9.90 676	9	47				
14	9.77 164	18	9.86 498	26	0.13 502	9.90 667	10	46				
15	9.77 181	17	9.86 524	27	0.13 476	9.90 657	9	45				
16	9.77 199	17	9.86 551	26	0.13 449	9.90 648	9	44				
17	9.77 216	17	9.86 577	26	0.13 423	9.90 639	9	43				
18	9.77 233	17	9.86 603	27	0.13 397	9.90 630	10	42				
19	9.77 250	18	9.86 630	26	0.13 370	9.90 620	9	41				
20	9.77 268	17	9.86 656	27	0.13 344	9.90 611	9	40				
21	9.77 285	17	9.86 683	26	0.13 317	9.90 602	9	39				
22	9.77 302	17	9.86 709	27	0.13 291	9.90 592	9	38				
23	9.77 319	17	9.86 736	26	0.13 264	9.90 583	9	37				
24	9.77 336	17	9.86 762	27	0.13 238	9.90 574	9	36				
25	9.77 353	17	9.86 789	26	0.13 211	9.90 565	10	35				
26	9.77 370	17	9.86 815	27	0.13 185	9.90 555	9	34				
27	9.77 387	18	9.86 842	26	0.13 158	9.90 546	9	33				
28	9.77 405	17	9.86 868	26	0.13 132	9.90 537	10	32				
29	9.77 422	17	9.86 894	27	0.13 106	9.90 527	9	31				
30	9.77 439	17	9.86 921	26	0.13 079	9.90 518	9	30				
31	9.77 456	17	9.86 947	27	0.13 053	9.90 509	10	29				
32	9.77 473	17	9.86 974	26	0.13 026	9.90 499	9	28				
33	9.77 490	17	9.87 000	27	0.13 000	9.90 490	10	27				
34	9.77 507	17	9.87 027	26	0.12 973	9.90 480	9	26				
35	9.77 524	17	9.87 053	26	0.12 947	9.90 471	9	25				
36	9.77 541	17	9.87 079	27	0.12 921	9.90 462	9	24				
37	9.77 558	17	9.87 106	26	0.12 894	9.90 452	9	23				
38	9.77 575	17	9.87 132	26	0.12 868	9.90 443	9	22				
39	9.77 592	17	9.87 158	27	0.12 842	9.90 434	10	21				
40	9.77 609	17	9.87 185	26	0.12 815	9.90 424	9	20				
41	9.77 626	17	9.87 211	27	0.12 789	9.90 415	10	19				
42	9.77 643	17	9.87 238	26	0.12 762	9.90 405	9	18				
43	9.77 660	17	9.87 264	26	0.12 736	9.90 396	10	17				
44	9.77 677	17	9.87 290	27	0.12 710	9.90 386	9	16				
45	9.77 694	17	9.87 317	26	0.12 683	9.90 377	9	15				
46	9.77 711	17	9.87 343	26	0.12 657	9.90 368	10	14				
47	9.77 728	16	9.87 369	27	0.12 631	9.90 358	9	13				
48	9.77 744	17	9.87 396	26	0.12 604	9.90 349	10	12				
49	9.77 761	17	9.87 422	26	0.12 578	9.90 339	9	11				
50	9.77 778	17	9.87 448	27	0.12 552	9.90 330	10	10				
51	9.77 795	17	9.87 475	26	0.12 525	9.90 320	9	9				
52	9.77 812	17	9.87 501	26	0.12 499	9.90 311	10	8				
53	9.77 829	17	9.87 527	27	0.12 473	9.90 301	9	7				
54	9.77 846	16	9.87 554	26	0.12 446	9.90 292	10	6				
55	9.77 862	17	9.87 580	26	0.12 420	9.90 282	9	5				
56	9.77 879	17	9.87 606	27	0.12 394	9.90 273	10	4				
57	9.77 896	17	9.87 633	26	0.12 367	9.90 263	9	3				
58	9.77 913	17	9.87 659	26	0.12 341	9.90 254	10	2				
59	9.77 930	16	9.87 685	26	0.12 315	9.90 244	9	1				
60	9.77 946	17	9.87 711	27	0.12 289	9.90 235	9	0				
	Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin	d		比例部份表			

比例部份表							
0	9.77 946	17	9.87 711	27	0.12 289	9.90 235	10 60
1	9.77 963	17	9.87 738	26	0.12 262	9.90 225	9 59
2	9.77 980	17	9.87 764	26	0.12 236	9.90 216	10 58
3	9.77 997	16	9.87 790	27	0.12 210	9.90 206	9 57
4	9.78 013	17	9.87 817	26	0.12 183	9.90 197	10 56
5	9.78 030	17	9.87 843	26	0.12 157	9.90 187	9 55
6	9.78 047	16	9.87 869	26	0.12 131	9.90 178	10 54
7	9.78 063	17	9.87 895	27	0.12 105	9.90 168	9 53
8	9.78 080	17	9.87 922	27	0.12 078	9.90 159	9 52
9	9.78 097	16	9.87 948	26	0.12 052	9.90 149	10 51
10	9.78 113	17	9.87 974	26	0.12 026	9.90 139	9 50
11	9.78 130	17	9.88 000	27	0.12 000	9.90 130	10 49
12	9.78 147	16	9.88 027	26	0.11 973	9.90 120	9 48
13	9.78 163	17	9.88 053	26	0.11 947	9.90 111	10 47
14	9.78 180	17	9.88 079	26	0.11 921	9.90 101	10 46
15	9.78 197	16	9.88 105	26	0.11 895	9.90 091	9 45
16	9.78 213	17	9.88 131	27	0.11 869	9.90 082	10 44
17	9.78 230	16	9.88 158	26	0.11 842	9.90 072	10 43
18	9.78 246	17	9.88 184	26	0.11 816	9.90 063	9 42
19	9.78 263	17	9.88 210	26	0.11 790	9.90 053	10 41
20	9.78 280	16	9.88 236	26	0.11 764	9.90 043	9 40
21	9.78 296	17	9.88 262	27	0.11 738	9.90 034	10 39
22	9.78 313	16	9.88 289	26	0.11 711	9.90 024	10 38
23	9.78 329	17	9.88 315	26	0.11 685	9.90 014	9 37
24	9.78 346	16	9.88 341	26	0.11 659	9.90 005	10 36
25	9.78 362	17	9.88 367	26	0.11 633	9.89 995	10 35
26	9.78 379	16	9.88 393	27	0.11 607	9.89 985	9 34
27	9.78 395	17	9.88 420	26	0.11 580	9.89 976	10 33
28	9.78 412	13	9.88 446	26	0.11 554	9.89 966	10 32
29	9.78 428	17	9.88 472	26	0.11 528	9.89 956	9 31
30	9.78 445	16	9.88 498	26	0.11 502	9.89 947	10 30
31	9.78 461	17	9.88 524	26	0.11 476	9.89 937	10 29
32	9.78 478	16	9.88 550	27	0.11 450	9.89 927	10 28
33	9.78 494	16	9.88 577	26	0.11 423	9.89 918	9 27
34	9.78 510	17	9.88 603	26	0.11 397	9.89 908	10 26
35	9.78 527	16	9.88 629	26	0.11 371	9.89 898	9 25
36	9.78 543	17	9.88 655	26	0.11 345	9.89 888	10 24
37	9.78 560	16	9.88 681	26	0.11 319	9.89 879	9 23
38	9.78 576	16	9.88 707	26	0.11 293	9.89 869	10 22
39	9.78 592	17	9.88 733	26	0.11 267	9.89 859	10 21
40	9.78 609	16	9.88 759	27	0.11 241	9.89 849	9 20
41	9.78 625	17	9.88 786	26	0.11 214	9.89 840	10 19
42	9.78 642	16	9.88 812	26	0.11 188	9.89 830	10 18
43	9.78 658	16	9.88 838	26	0.11 162	9.89 820	10 17
44	9.78 674	17	9.88 864	26	0.11 136	9.89 810	9 16
45	9.78 691	16	9.88 890	26	0.11 110	9.89 801	10 15
46	9.78 707	16	9.88 916	26	0.11 084	9.89 791	10 14
47	9.78 723	17	9.88 942	26	0.11 058	9.89 781	10 13
48	9.78 739	16	9.88 968	26	0.11 032	9.89 771	10 12
49	9.78 756	16	9.88 994	26	0.11 006	9.89 761	9 11
50	9.78 772	16	9.89 020	26	0.10 980	9.89 752	10 10
51	9.78 788	17	9.89 046	27	0.10 954	9.89 742	10 9
52	9.78 805	16	9.89 073	26	0.10 927	9.89 732	10 8
53	9.78 821	16	9.89 099	26	0.10 901	9.89 722	10 7
54	9.78 837	16	9.89 125	26	0.10 875	9.89 712	10 6
55	9.78 853	16	9.89 151	26	0.10 849	9.89 702	9 5
56	9.78 869	17	9.89 177	26	0.10 823	9.89 693	10 4
57	9.78 886	16	9.89 203	26	0.10 797	9.89 683	10 3
58	9.78 902	16	9.89 229	26	0.10 771	9.89 673	10 2
59	9.78 918	16	9.89 255	26	0.10 745	9.89 663	10 1
60	9.78 934		9.89 281		0.10 719	9.89 653	0

比例部份表			
	27	26	17
1	2.7	2.6	1.7
2	5.4	5.2	3.4
3	8.1	7.8	5.1
4	10.8	10.4	6.8
5	13.5	13.0	8.5
6	16.2	15.6	10.2
7	18.9	18.2	11.9
8	21.6	20.8	13.6
9	24.3	23.4	15.3

比例部份表			
	16	10	9
1	1.6	1.0	0.9
2	3.2	2.0	1.8
3	4.8	3.0	2.7
4	6.4	4.0	3.6
5	8.0	5.0	4.5
6	9.6	6.0	5.4
7	11.2	7.0	6.3
8	12.8	8.0	7.2
9	14.4	9.0	8.1

比例部份表							
	Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin	d
60	9.78 934		9.89 281		0.10 719	9.89 653	0

	Log Sin	d	Log Tan	cd	Log Cot	Log Cos	d	比例部份表			
0	9.78 934		9.89 281		0.10 719	9.89 653					
1	9.78 950	16	9.89 307	26	0.10 693	9.89 643	10				
2	9.78 967	16	9.89 333	26	0.10 667	9.89 633	9				
3	9.78 983	16	9.89 359	26	0.10 641	9.89 624	10				
4	9.78 999	16	9.89 385	26	0.10 615	9.89 614	10				
5	9.79 015	16	9.89 411	26	0.10 589	9.89 604	10				
6	9.79 031	16	9.89 437	26	0.10 563	9.89 594	10				
7	9.79 047	16	9.89 463	26	0.10 537	9.89 584	10				
8	9.79 063	16	9.89 489	26	0.10 511	9.89 574	10				
9	9.79 079	16	9.89 515	26	0.10 485	9.89 564	10				
10	9.79 095	16	9.89 541	26	0.10 459	9.89 554	10				
11	9.79 111	17	9.89 567	26	0.10 433	9.89 544	10				
12	9.79 128	16	9.89 593	26	0.10 407	9.89 534	10				
13	9.79 144	16	9.89 619	26	0.10 381	9.89 524	10				
14	9.79 160	16	9.89 645	26	0.10 355	9.89 514	10				
15	9.79 176	16	9.89 671	26	0.10 329	9.89 504	9				
16	9.79 192	16	9.89 697	26	0.10 303	9.89 495	10				
17	9.79 208	16	9.89 723	26	0.10 277	9.89 485	10				
18	9.79 224	16	9.89 749	26	0.10 251	9.89 475	10				
19	9.79 240	16	9.89 775	26	0.10 225	9.89 465	10				
20	9.79 256	16	9.89 801	26	0.10 199	9.89 455	10				
21	9.79 272	16	9.89 827	26	0.10 173	9.89 445	10				
22	9.79 288	16	9.89 853	26	0.10 147	9.89 435	10				
23	9.79 304	16	9.89 879	26	0.10 121	9.89 425	10				
24	9.79 319	16	9.89 905	26	0.10 095	9.89 415	10				
25	9.79 335	16	9.89 931	26	0.10 069	9.89 405	10				
26	9.79 351	16	9.89 957	20	0.10 043	9.89 395	10				
27	9.79 367	16	9.89 983	26	0.10 017	9.89 385	10				
28	9.79 383	16	9.90 009	26	0.09 991	9.89 375	11				
29	9.79 399	16	9.90 035	26	0.09 965	9.89 364	10				
30	9.79 415	16	9.90 061	25	0.09 939	9.89 354	10				
31	9.79 431	16	9.90 086	26	0.09 914	9.89 344	10				
32	9.79 447	16	9.90 112	26	0.09 888	9.89 334	10				
33	9.79 463	15	9.90 138	23	0.09 862	9.89 324	10				
34	9.79 478	16	9.90 164	26	0.09 836	9.89 314	10				
35	9.79 494	16	9.90 190	23	0.09 810	9.89 304	10				
36	9.79 510	16	9.90 216	26	0.09 784	9.89 294	10				
37	9.79 526	16	9.90 242	26	0.09 758	9.89 284	10				
38	9.79 542	16	9.90 268	26	0.09 732	9.89 274	10				
39	9.79 558	15	9.90 294	26	0.09 706	9.89 264	10				
40	9.79 573	16	9.90 320	26	0.09 680	9.89 254	10				
41	9.79 589	16	9.90 346	25	0.09 654	9.89 244	11				
42	9.79 605	16	9.90 371	26	0.09 629	9.89 233	10				
43	9.79 621	15	9.90 397	26	0.09 603	9.89 223	10				
44	9.79 636	16	9.90 423	26	0.09 577	9.89 213	10				
45	9.79 652	16	9.90 449	26	0.09 551	9.89 203	10				
46	9.79 668	16	9.90 475	26	0.09 525	9.89 193	10				
47	9.79 684	15	9.90 501	26	0.09 499	9.89 183	10				
48	9.79 699	16	9.90 527	26	0.09 473	9.89 173	11				
49	9.79 715	16	9.90 553	25	0.09 447	9.89 162	10				
50	9.79 731	15	9.90 578	26	0.09 422	9.89 152	10				
51	9.79 746	16	9.90 604	26	0.09 396	9.89 142	10				
52	9.79 762	16	9.90 630	26	0.09 370	9.89 132	10				
53	9.79 778	15	9.90 656	26	0.09 344	9.89 122	10				
54	9.79 793	16	9.90 682	26	0.09 318	9.89 112	11				
55	9.79 809	16	9.90 708	26	0.09 292	9.89 101	10				
56	9.79 825	15	9.90 734	25	0.09 266	9.89 091	10				
57	9.79 840	16	9.90 759	26	0.09 241	9.89 081	10				
58	9.79 856	16	9.90 785	26	0.09 215	9.89 071	11				
59	9.79 872	15	9.90 811	23	0.09 189	9.89 060	10				
60	9.79 887		9.90 837		0.09 163	9.89 050					
	Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin	d	比例部份表			

	Log Sin	d	Log Tan	cd	Log Cot	Log Cos	d	比例部份表			
0	9.79 837	16	9.90 837	26	0.09 163	9.89 050	10				
1	9.79 903	15	9.90 863	26	0.09 137	9.89 040	10				
2	9.79 918	16	9.90 889	25	0.09 111	9.89 030	10				
3	9.79 934	16	9.90 914	26	0.09 086	9.89 020	11				
4	9.79 950	15	9.90 940	26	0.09 060	9.89 009	10				
5	9.79 965	16	9.90 966	26	0.09 034	9.88 999	10				
6	9.79 981	15	9.90 992	26	0.09 008	9.88 989	11				
7	9.79 996	16	9.91 018	25	0.08 982	9.88 978	10				
8	9.80 012	15	9.91 043	26	0.08 957	9.88 968	10				
9	9.80 027	16	9.91 069	26	0.08 931	9.88 958	10				
10	9.80 043	15	9.91 095	26	0.08 905	9.88 948	11				
11	9.80 058	16	9.91 121	26	0.08 879	9.88 937	10				
12	9.80 074	15	9.91 147	25	0.08 853	9.88 927	10				
13	9.80 089	16	9.91 172	26	0.08 828	9.88 917	10				
14	9.80 105	15	9.91 198	26	0.08 802	9.88 906	11				
15	9.80 120	16	9.91 224	26	0.08 776	9.88 896	10				
16	9.80 136	15	9.91 250	26	0.08 750	9.88 886	11				
17	9.80 151	15	9.91 276	25	0.08 724	9.88 875	10				
18	9.80 166	16	9.91 301	26	0.08 699	9.88 865	10				
19	9.80 182	15	9.91 327	26	0.08 673	9.88 855	11				
20	9.80 197	16	9.91 353	26	0.08 647	9.88 844	10				
21	9.80 213	15	9.91 379	25	0.08 621	9.88 834	10				
22	9.80 228	16	9.91 404	26	0.08 596	9.88 824	39				
23	9.80 244	15	9.91 430	26	0.08 570	9.88 813	11				
24	9.80 259	15	9.91 456	26	0.08 544	9.88 803	10				
25	9.80 274	16	9.91 482	25	0.08 518	9.88 793	11				
26	9.80 290	15	9.91 507	26	0.08 493	9.88 782	10				
27	9.80 305	15	9.91 533	26	0.08 467	9.88 772	11				
28	9.80 320	16	9.91 559	26	0.08 441	9.88 761	10				
29	9.80 336	15	9.91 585	25	0.08 415	9.88 751	10				
30	9.80 351	15	9.91 610	26	0.08 390	9.88 741	11				
31	9.80 366	16	9.91 636	26	0.08 364	9.88 730	10				
32	9.80 382	15	9.91 662	26	0.08 338	9.88 720	11				
33	9.80 397	15	9.91 688	25	0.08 312	9.88 709	10				
34	9.80 412	16	9.91 713	26	0.08 287	9.88 699	11				
35	9.80 428	15	9.91 739	26	0.08 261	9.88 688	10				
36	9.80 443	15	9.91 765	26	0.08 235	9.88 678	10				
37	9.80 458	15	9.91 791	25	0.08 209	9.88 668	10				
38	9.80 473	16	9.91 816	26	0.08 184	9.88 657	11				
39	9.80 489	15	9.91 842	26	0.08 158	9.88 647	11				
40	9.80 504	15	9.91 868	25	0.08 132	9.88 636	10				
41	9.80 519	15	9.91 893	26	0.08 107	9.88 626	11				
42	9.80 534	16	9.91 919	26	0.08 081	9.88 615	10				
43	9.80 550	15	9.91 945	26	0.08 055	9.88 605	11				
44	9.80 565	15	9.91 971	25	0.08 029	9.88 594	10				
45	9.80 580	15	9.91 996	26	0.08 004	9.88 584	11				
46	9.80 595	15	9.92 022	26	0.07 978	9.88 573	10				
47	9.80 610	15	9.92 048	25	0.07 952	9.88 563	10				
48	9.80 625	15	9.92 073	25	0.07 927	9.88 552	10				
49	9.80 641	15	9.92 099	26	0.07 901	9.88 542	11				
50	9.80 656	15	9.92 125	25	0.07 875	9.88 531	10				
51	9.80 671	15	9.92 150	26	0.07 850	9.88 521	11				
52	9.80 686	15	9.92 176	26	0.07 824	9.88 510	11				
53	9.80 701	15	9.92 202	25	0.07 798	9.88 499	10				
54	9.80 716	15	9.92 227	26	0.07 773	9.88 489	11				
55	9.80 731	15	9.92 253	26	0.07 747	9.88 478	10				
56	9.80 746	16	9.92 279	25	0.07 721	9.88 468	11				
57	9.80 762	15	9.92 304	26	0.07 696	9.88 457	10				
58	9.80 777	15	9.92 330	26	0.07 670	9.88 447	11				
59	9.80 792	15	9.92 356	25	0.07 644	9.88 436	11				
60	9.80 807		9.92 381		0.07 619	9.88 425	0				
	Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin	d	比例部份表			

	Log Sin	d	Log Tan	cd	Log Cot	Log Cos	d	比例部份表					
0	9.80 807	15	9.92 381	26	0.07 619	9.88 425	10	60					
1	9.80 822	15	9.92 407	26	0.07 593	9.88 415	11	59					
2	9.80 837	15	9.92 433	25	0.07 567	9.88 404	10	58					
3	9.80 852	15	9.92 458	26	0.07 542	9.88 394	11	57					
4	9.80 867	15	9.92 484	26	0.07 516	9.88 383	11	56					
5	9.80 882	15	9.92 510	25	0.07 490	9.88 372	10	55					
6	9.80 897	15	9.92 535	26	0.07 465	9.88 362	11	54					
7	9.80 912	15	9.92 561	26	0.07 439	9.88 351	11	53					
8	9.80 927	15	9.92 587	25	0.07 413	9.88 340	10	52					
9	9.80 942	15	9.92 612	26	0.07 388	9.88 330	11	51					
10	9.80 957	15	9.92 638	25	0.07 362	9.88 319	11	50					
11	9.80 972	15	9.92 663	26	0.07 337	9.88 308	10	49					
12	9.80 987	15	9.92 689	26	0.07 311	9.88 298	11	48					
13	9.81 002	15	9.92 715	25	0.07 285	9.88 287	11	47					
14	9.81 017	15	9.92 740	26	0.07 260	9.88 276	10	46					
15	9.81 032	15	9.92 766	26	0.07 234	9.88 266	11	45					
16	9.81 047	14	9.92 792	25	0.07 208	9.88 255	11	44					
17	9.81 061	15	9.92 817	26	0.07 183	9.88 244	10	43					
18	9.81 076	15	9.92 843	25	0.07 157	9.88 234	11	42					
19	9.81 091	15	9.92 868	26	0.07 132	9.88 223	11	41					
20	9.81 106	15	9.92 894	26	0.07 106	9.88 212	11	40					
21	9.81 121	15	9.92 920	25	0.07 080	9.88 201	10	39					
22	9.81 136	15	9.92 945	26	0.07 055	9.88 191	11	38					
23	9.81 151	15	9.92 971	25	0.07 029	9.88 180	11	37					
24	9.81 166	14	9.92 996	26	0.07 004	9.88 169	11	36					
25	9.81 180	15	9.93 022	26	0.06 978	9.88 158	10	35					
26	9.81 195	15	9.93 048	25	0.06 952	9.88 148	11	34					
27	9.81 210	15	9.93 073	26	0.06 927	9.88 137	11	33					
28	9.81 225	15	9.93 099	25	0.06 901	9.88 126	11	32					
29	9.81 240	14	9.93 124	26	0.06 876	9.88 115	10	31					
30	9.81 254	15	9.93 150	25	0.06 850	9.88 105	11	30					
31	9.81 269	15	9.93 175	26	0.06 825	9.88 094	11	29					
32	9.81 284	15	9.93 201	26	0.06 799	9.88 083	11	28					
33	9.81 299	15	9.93 227	25	0.06 773	9.88 072	11	27					
34	9.81 314	14	9.93 252	26	0.06 748	9.88 061	10	26					
35	9.81 328	15	9.93 278	25	0.06 722	9.88 051	11	25					
36	9.81 343	15	9.93 303	26	0.06 697	9.88 040	11	24					
37	9.81 358	15	9.93 329	25	0.06 671	9.88 029	11	23					
38	9.81 372	14	9.93 354	26	0.06 646	9.88 018	11	22					
39	9.81 387	15	9.93 380	26	0.06 620	9.88 007	11	21					
40	9.81 402	15	9.93 406	25	0.06 594	9.87 996	11	20					
41	9.81 417	14	9.93 431	26	0.06 569	9.87 985	10	19					
42	9.81 431	15	9.93 457	25	0.06 543	9.87 975	11	18					
43	9.81 446	15	9.93 482	26	0.06 518	9.87 964	11	17					
44	9.81 461	14	9.93 508	25	0.06 492	9.87 953	11	16					
45	9.81 475	15	9.93 533	26	0.06 467	9.87 942	11	15					
46	9.81 490	15	9.93 559	25	0.06 441	9.87 931	11	14					
47	9.81 505	14	9.93 584	26	0.06 416	9.87 920	11	13					
48	9.81 519	15	9.93 610	26	0.06 390	9.87 909	11	12					
49	9.81 534	15	9.93 636	25	0.06 364	9.87 898	11	11					
50	9.81 549	14	9.93 661	26	0.06 339	9.87 887	10	10					
51	9.81 563	15	9.93 687	25	0.06 313	9.87 877	11	9					
52	9.81 578	15	9.93 712	26	0.06 288	9.87 866	11	8					
53	9.81 592	14	9.93 738	25	0.06 262	9.87 855	11	7					
54	9.81 607	15	9.93 763	26	0.06 237	9.87 844	11	6					
55	9.81 622	14	9.93 789	25	0.06 211	9.87 833	11	5					
56	9.81 636	15	9.93 814	26	0.06 186	9.87 822	11	4					
57	9.81 651	14	9.93 840	25	0.06 160	9.87 811	11	3					
58	9.81 665	15	9.93 865	26	0.06 135	9.87 800	11	2					
59	9.81 680	14	9.93 891	25	0.06 109	9.87 789	11	1					
60	9.81 694		9.93 916		0.06 084	9.87 778		0					
	Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin	d	比例部份表					

	Log Sin	d	Log Tan	cd	Log Cot	Log Cos	d	比例部份表				
0	9.81 694	15	9.93 916	26	0.06 084	9.87 778	11	60				
1	9.81 709	14	9.93 942	25	0.06 058	9.87 767	11	59				
2	9.81 723	15	9.93 967	26	0.06 033	9.87 756	11	58				
3	9.81 738	14	9.93 993	25	0.06 007	9.87 745	11	57				
4	9.81 752	15	9.94 018	26	0.05 982	9.87 734	11	56				
5	9.81 767	14	9.94 044	25	0.05 956	9.87 723	11	55				
6	9.81 781	15	9.94 069	26	0.05 931	9.87 712	11	54				
7	9.81 796	14	9.94 095	25	0.05 905	9.87 701	11	53				
8	9.81 810	15	9.94 120	26	0.05 880	9.87 690	11	52				
9	9.81 825	14	9.94 146	25	0.05 854	9.87 679	11	51				
10	9.81 839	15	9.94 171	26	0.05 829	9.87 668	11	50				
11	9.81 854	14	9.94 197	25	0.05 803	9.87 657	11	49				
12	9.81 868	15	9.94 222	26	0.05 778	9.87 646	11	48				
13	9.81 882	14	9.94 248	25	0.05 752	9.87 635	11	47				
14	9.81 897	15	9.94 273	26	0.05 727	9.87 624	11	46				
15	9.81 911	14	9.94 299	25	0.05 701	9.87 613	12	45				
16	9.81 926	15	9.94 324	26	0.05 676	9.87 601	11	44				
17	9.81 940	14	9.94 350	25	0.05 650	9.87 590	11	43				
18	9.81 955	15	9.94 375	26	0.05 625	9.87 579	11	42				
19	9.81 969	14	9.94 401	25	0.05 599	9.87 568	11	41				
20	9.81 983	15	9.94 426	26	0.05 574	9.87 557	11	40				
21	9.81 998	14	9.94 452	25	0.05 548	9.87 546	11	39				
22	9.82 012	15	9.94 477	26	0.05 523	9.87 535	11	38				
23	9.82 026	14	9.94 503	25	0.05 497	9.87 524	11	37				
24	9.82 041	15	9.94 528	26	0.05 472	9.87 513	12	36				
25	9.82 055	14	9.94 554	25	0.05 446	9.87 501	11	35				
26	9.82 069	15	9.94 579	26	0.05 421	9.87 490	11	34				
27	9.82 084	14	9.94 604	25	0.05 396	9.87 479	11	33				
28	9.82 098	15	9.94 630	26	0.05 370	9.87 468	11	32				
29	9.82 112	14	9.94 655	25	0.05 345	9.87 457	11	31				
30	9.82 126	15	9.94 681	26	0.05 319	9.87 446	12	30				
31	9.82 141	14	9.94 706	25	0.05 294	9.87 434	11	29				
32	9.82 155	15	9.94 732	26	0.05 268	9.87 423	11	28				
33	9.82 169	14	9.94 757	25	0.05 243	9.87 412	11	27				
34	9.82 184	15	9.94 783	26	0.05 217	9.87 401	11	26				
35	9.82 198	14	9.94 808	25	0.05 192	9.87 390	12	25				
36	9.82 212	15	9.94 834	26	0.05 166	9.87 378	11	24				
37	9.82 226	14	9.94 859	25	0.05 141	9.87 367	11	23				
38	9.82 240	15	9.94 884	26	0.05 116	9.87 356	11	22				
39	9.82 255	14	9.94 910	25	0.05 090	9.87 345	11	21				
40	9.82 269	15	9.94 935	26	0.05 065	9.87 334	12	20				
41	9.82 283	14	9.94 961	25	0.05 039	9.87 322	11	19				
42	9.82 297	15	9.94 986	26	0.05 014	9.87 311	11	18				
43	9.82 311	14	9.95 012	25	0.04 988	9.87 300	12	17				
44	9.82 326	15	9.95 037	26	0.04 963	9.87 288	11	16				
45	9.82 340	14	9.95 062	25	0.04 938	9.87 277	11	15				
46	9.82 354	15	9.95 088	26	0.04 912	9.87 266	11	14				
47	9.82 368	14	9.95 113	25	0.04 887	9.87 255	12	13				
48	9.82 382	15	9.95 139	26	0.04 861	9.87 243	11	12				
49	9.82 396	14	9.95 164	25	0.04 836	9.87 232	11	11				
50	9.82 410	15	9.95 190	26	0.04 810	9.87 221	12	10				
51	9.82 424	14	9.95 215	25	0.04 785	9.87 209	11	9				
52	9.82 439	15	9.95 240	26	0.04 760	9.87 198	11	8				
53	9.82 453	14	9.95 266	25	0.04 734	9.87 187	12	7				
54	9.82 467	15	9.95 291	26	0.04 709	9.87 175	11	6				
55	9.82 481	14	9.95 317	25	0.04 683	9.87 164	11	5				
56	9.82 495	15	9.95 342	26	0.04 658	9.87 153	12	4				
57	9.82 509	14	9.95 368	25	0.04 632	9.87 141	11	3				
58	9.82 523	15	9.95 393	26	0.04 607	9.87 130	11	2				
59	9.82 537	14	9.95 418	25	0.04 582	9.87 119	12	1				
60	9.82 551	15	9.95 444	26	0.04 556	9.87 107	11	0				
	Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin	d		比例部份表			

							比例部份表					
'	Log Sin	d	Log Tan	cd	Log Cot	Log Cos	d					
0	9.82 551	14	9.95 444	25	0.04 556	9.87 107	11	60				
1	9.82 565	14	9.95 469	26	0.04 531	9.87 096	11	59				
2	9.82 579	14	9.95 495	25	0.04 505	9.87 085	11	58				
3	9.82 593	14	9.95 520	25	0.04 480	9.87 073	12	57				
4	9.82 607	14	9.95 545	26	0.04 455	9.87 062	12	56				
5	9.82 621	14	9.95 571	25	0.04 429	9.87 050	11	55				
6	9.82 635	14	9.95 596	26	0.04 404	9.87 039	11	54				
7	9.82 649	14	9.95 622	25	0.04 378	9.87 028	12	53				
8	9.82 663	14	9.95 647	25	0.04 353	9.87 016	12	52				
9	9.82 677	14	9.95 672	26	0.04 328	9.87 005	11	51				
10	9.82 691	14	9.95 698	25	0.04 302	9.86 993	11	50				
11	9.82 705	14	9.95 723	25	0.04 277	9.86 982	11	49				
12	9.82 719	14	9.95 748	26	0.04 252	9.86 970	12	48				
13	9.82 733	14	9.95 774	25	0.04 226	9.86 959	12	47				
14	9.82 747	14	9.95 799	26	0.04 201	9.86 947	11	46				
15	9.82 761	14	9.95 825	25	0.04 175	9.86 936	12	45	26	25	14	
16	9.82 775	13	9.95 850	25	0.04 150	9.86 924	11	44	1	2.6	2.5	1.4
17	9.82 788	14	9.95 875	26	0.04 125	9.86 913	11	43	2	5.2	5.0	2.8
18	9.82 802	14	9.95 901	25	0.04 099	9.86 902	12	42	3	7.8	7.5	4.2
19	9.82 816	14	9.95 926	26	0.04 074	9.86 890	11	41	4	10.4	10.0	5.6
20	9.82 830	14	9.95 952	25	0.04 048	9.86 879	12	40	5	13.0	12.5	7.0
21	9.82 844	14	9.95 977	25	0.04 023	9.86 867	12	39	6	15.6	15.0	8.4
22	9.82 858	14	9.96 002	26	0.03 998	9.86 855	11	38	7	18.2	17.5	9.8
23	9.82 872	13	9.96 028	25	0.03 972	9.86 844	12	37	8	20.8	20.0	11.2
24	9.82 885	14	9.96 053	25	0.03 947	9.86 832	11	36	9	23.4	22.5	12.6
25	9.82 899	14	9.96 078	26	0.03 922	9.86 821	12	35				
26	9.82 913	14	9.96 104	25	0.03 896	9.86 809	11	34				
27	9.82 927	14	9.96 129	26	0.03 871	9.86 798	12	33				
28	9.82 941	14	9.96 155	25	0.03 845	9.86 786	11	32				
29	9.82 955	13	9.96 180	25	0.03 820	9.86 775	12	31				
30	9.82 968	14	9.96 205	26	0.03 795	9.86 763	11	30				
31	9.82 982	14	9.96 231	25	0.03 769	9.86 752	12	29				
32	9.82 996	14	9.96 256	25	0.03 744	9.86 740	12	28				
33	9.83 010	13	9.96 281	26	0.03 719	9.86 728	11	27				
34	9.83 023	14	9.96 307	25	0.03 693	9.86 717	12	26				
35	9.83 037	14	9.96 332	26	0.03 668	9.86 705	11	25				
36	9.83 051	14	9.96 357	25	0.03 643	9.86 694	12	24				
37	9.83 065	13	9.96 383	25	0.03 617	9.86 682	12	23				
38	9.83 078	14	9.96 408	25	0.03 592	9.86 670	11	22				
39	9.83 092	14	9.96 433	26	0.03 567	9.86 659	12	21				
40	9.83 106	14	9.96 459	25	0.03 541	9.86 647	12	20	13	12	11	
41	9.83 120	13	9.96 484	26	0.03 516	9.86 635	11	19	1	1.3	1.2	1.1
42	9.83 133	14	9.96 510	25	0.03 490	9.86 624	12	18	2	2.6	2.4	2.2
43	9.83 147	14	9.96 535	25	0.03 465	9.86 612	12	17	3	3.9	3.6	3.3
44	9.83 161	13	9.96 560	26	0.03 440	9.86 600	11	16	4	5.2	4.8	4.4
45	9.83 174	14	9.96 586	25	0.03 414	9.86 589	12	15	5	6.5	6.0	5.5
46	9.83 188	14	9.96 611	25	0.03 389	9.86 577	12	14	6	7.8	7.2	6.6
47	9.83 202	13	9.96 636	26	0.03 364	9.86 565	11	13	7	9.1	8.4	7.7
48	9.83 215	14	9.96 662	25	0.03 338	9.86 554	12	12	8	10.4	9.6	8.8
49	9.83 229	13	9.96 687	25	0.03 313	9.86 542	12	11	9	11.7	10.8	9.9
50	9.83 242	14	9.96 712	26	0.03 288	9.86 530	12	10				
51	9.83 256	14	9.96 738	25	0.03 262	9.86 518	11	9				
52	9.83 270	13	9.96 763	25	0.03 237	9.86 507	12	8				
53	9.83 283	14	9.96 788	26	0.03 212	9.86 495	12	7				
54	9.83 297	13	9.96 814	25	0.03 186	9.86 483	11	6				
55	9.83 310	14	9.96 839	25	0.03 161	9.86 472	12	5				
56	9.83 324	14	9.96 864	26	0.03 136	9.86 460	12	4				
57	9.83 338	13	9.96 890	25	0.03 110	9.86 448	12	3				
58	9.83 351	14	9.96 915	25	0.03 085	9.86 436	11	2				
59	9.83 365	13	9.96 940	26	0.03 060	9.86 425	12	1				
60	9.83 378		9.96 966		0.03 034	9.86 413		0				
	Log Cos	d	Log Cot	cd	Log Tan	Log Sin	d		比例部份表			

	Log Sin	d	Log Tan	c d	Log Cot	Log Cos	d	比例部份表						
0	9.83 378	14	9.96 966	25	0.03 034	9.86 413	12							
1	9.83 392	13	9.96 991	25	0.03 009	9.86 401	12							
2	9.83 405	14	9.97 016	26	0.02 984	9.86 389	12							
3	9.83 419	13	9.97 042	25	0.02 958	9.86 377	11							
4	9.83 432	14	9.97 067	25	0.02 933	9.86 366	12							
5	9.83 446	13	9.97 092	26	0.02 908	9.86 354	12							
6	9.83 459	14	9.97 118	25	0.02 882	9.86 342	12							
7	9.83 473	13	9.97 143	25	0.02 857	9.86 330	12							
8	9.83 486	14	9.97 168	25	0.02 832	9.86 318	12							
9	9.83 500	13	9.97 193	23	0.02 807	9.86 306	11							
10	9.83 513	14	9.97 219	25	0.02 781	9.86 295	12							
11	9.83 527	13	9.97 244	25	0.02 756	9.86 283	12							
12	9.83 540	14	9.97 269	26	0.02 731	9.86 271	12							
13	9.83 554	13	9.97 295	25	0.02 705	9.86 259	12							
14	9.83 567	14	9.97 320	25	0.02 680	9.86 247	12							
15	9.83 581	13	9.97 345	26	0.02 655	9.86 235	12							
16	9.83 594	14	9.97 371	25	0.02 629	9.86 223	12							
17	9.83 608	13	9.97 396	25	0.02 604	9.86 211	11							
18	9.83 621	14	9.97 421	26	0.02 579	9.86 200	12							
19	9.83 634	13	9.97 447	25	0.02 553	9.86 188	12							
20	9.83 648	13	9.97 472	25	0.02 528	9.86 176	12							
21	9.83 661	14	9.97 497	26	0.02 503	9.86 164	12							
22	9.83 674	13	9.97 523	25	0.02 477	9.86 152	12							
23	9.83 688	14	9.97 548	25	0.02 452	9.86 140	12							
24	9.83 701	13	9.97 573	25	0.02 427	9.86 128	12							
25	9.83 715	13	9.97 598	26	0.02 402	9.86 116	12							
26	9.83 728	13	9.97 624	25	0.02 376	9.86 104	12							
27	9.83 741	14	9.97 649	25	0.02 351	9.86 092	12							
28	9.83 755	13	9.97 674	26	0.02 326	9.86 080	12							
29	9.83 768	13	9.97 700	25	0.02 300	9.86 068	12							
30	9.83 781	14	9.97 725	25	0.02 275	9.86 056	12							
31	9.83 795	13	9.97 750	26	0.02 250	9.86 044	12							
32	9.83 808	13	9.97 776	25	0.02 224	9.86 032	12							
33	9.83 821	14	9.97 801	25	0.02 199	9.86 020	12							
34	9.83 834	13	9.97 826	25	0.02 174	9.86 008	12							
35	9.83 848	13	9.97 851	26	0.02 149	9.85 996	12							
36	9.83 861	13	9.97 877	25	0.02 123	9.85 984	12							
37	9.83 874	13	9.97 902	25	0.02 098	9.85 972	12							
38	9.83 887	14	9.97 927	26	0.02 073	9.85 960	12							
39	9.83 901	13	9.97 953	25	0.02 047	9.85 948	12							
40	9.83 914	13	9.97 978	25	0.02 022	9.85 936	12							
41	9.83 927	13	9.98 003	26	0.01 997	9.85 924	12							
42	9.83 940	14	9.98 029	25	0.01 971	9.85 912	12							
43	9.83 954	13	9.98 054	25	0.01 946	9.85 900	12							
44	9.83 967	13	9.98 079	25	0.01 921	9.85 888	12							
45	9.83 980	13	9.98 104	26	0.01 896	9.85 876	12							
46	9.83 993	13	9.98 130	25	0.01 870	9.85 864	13							
47	9.84 006	14	9.98 155	25	0.01 845	9.85 851	12							
48	9.84 020	13	9.98 180	26	0.01 820	9.85 839	12							
49	9.84 033	13	9.98 206	25	0.01 794	9.85 827	12							
50	9.84 046	13	9.98 231	25	0.01 769	9.85 815	12							
51	9.84 059	13	9.98 256	25	0.01 744	9.85 803	12							
52	9.84 072	13	9.98 281	26	0.01 719	9.85 791	12							
53	9.84 085	13	9.98 307	25	0.01 693	9.85 779	13							
54	9.84 098	14	9.98 332	25	0.01 668	9.85 766	12							
55	9.84 112	13	9.98 357	26	0.01 643	9.85 754	12							
56	9.84 125	13	9.98 383	25	0.01 617	9.85 742	12							
57	9.84 138	13	9.98 408	25	0.01 592	9.85 730	12							
58	9.84 151	13	9.98 433	25	0.01 567	9.85 718	12							
59	9.84 164	13	9.98 458	25	0.01 542	9.85 706	13							
60	9.84 177		9.98 484		0.01 516	9.85 693								
	Log Cos	d	Log Cot	c d	Log Tan	Log Sin	d	比例部份表						
								26	25	14				
								1	2.6	2.5	1.4			
								2	5.2	5.0	2.8			
								3	7.8	7.5	4.2			
								4	10.4	10.0	5.6			
								5	13.0	12.5	7.0			
								6	15.6	15.0	8.4			
								7	18.2	17.5	9.8			
								8	20.8	20.0	11.2			
								9	23.4	22.5	12.6			
												13	12	11
								1	1.3	1.2	1.1			
								2	2.6	2.4	2.2			
								3	3.9	3.6	3.3			
								4	5.2	4.8	4.4			
								5	6.5	6.0	5.5			
								6	7.8	7.2	6.6			
								7	9.1	8.4	7.7			
								8	10.4	9.6	8.8			
								9	11.7	10.8	9.9			

	Log Sin	d	Log Tan	c d	Log Cot	Log Cos	d	比例部份表				
0	9.84 177	13	9.98 484	25	0.01 516	9.85 693	12	60				
1	9.84 190	13	9.98 509	25	0.01 491	9.85 681	12	59				
2	9.84 203	13	9.98 534	26	0.01 466	9.85 669	12	58				
3	9.84 216	13	9.98 560	25	0.01 440	9.85 657	12	57				
4	9.84 229	13	9.98 585	25	0.01 415	9.85 645	13	56				
5	9.84 242	13	9.98 610	25	0.01 390	9.85 632	12	55				
6	9.84 255	14	9.98 635	26	0.01 365	9.85 620	12	54				
7	9.84 269	13	9.98 661	25	0.01 339	9.85 608	12	53				
8	9.84 282	13	9.98 686	25	0.01 314	9.85 596	12	52				
9	9.84 295	13	9.98 711	26	0.01 289	9.85 583	12	51				
10	9.84 308	13	9.98 737	25	0.01 263	9.85 571	12	50				
11	9.84 321	13	9.98 762	25	0.01 238	9.85 559	12	49				
12	9.84 334	13	9.98 787	25	0.01 213	9.85 547	13	48				
13	9.84 347	13	9.98 812	26	0.01 188	9.85 534	12	47				
14	9.84 360	13	9.98 838	25	0.01 162	9.85 522	12	46				
15	9.84 373	12	9.98 863	25	0.01 137	9.85 510	13	45				
16	9.84 385	13	9.98 888	25	0.01 112	9.85 497	12	44	1	2.6	2.5	1.4
17	9.84 398	13	9.98 913	26	0.01 087	9.85 485	12	43	2	5.2	5.0	2.8
18	9.84 411	13	9.98 939	25	0.01 061	9.85 473	12	42	3	7.8	7.5	4.2
19	9.84 424	13	9.98 964	25	0.01 036	9.85 460	13	41	4	10.4	10.0	5.6
20	9.84 437	13	9.98 989	26	0.01 011	9.85 448	12	40	5	13.0	12.5	7.0
21	9.84 450	13	9.99 015	25	0.00 985	9.85 436	13	39	6	15.6	15.0	8.4
22	9.84 463	13	9.99 040	25	0.00 960	9.85 423	13	38	7	18.2	17.5	9.8
23	9.84 476	13	9.99 065	25	0.00 935	9.85 411	12	37	8	20.8	20.0	11.2
24	9.84 489	13	9.99 090	26	0.00 910	9.85 399	12	36	9	23.4	22.5	12.6
25	9.84 502	13	9.99 116	25	0.00 884	9.85 386	13	35				
26	9.84 515	13	9.99 141	25	0.00 859	9.85 374	13	34				
27	9.84 528	12	9.99 166	25	0.00 834	9.85 361	12	33				
28	9.84 540	13	9.99 191	26	0.00 809	9.85 349	12	32				
29	9.84 553	13	9.99 217	25	0.00 783	9.85 337	13	31				
30	9.84 566	13	9.99 242	25	0.00 758	9.85 324	12	30				
31	9.84 579	13	9.99 267	26	0.00 733	9.85 312	12	29				
32	9.84 592	13	9.99 293	25	0.00 707	9.85 299	12	28				
33	9.84 605	13	9.99 318	25	0.00 682	9.85 287	12	27				
34	9.84 618	12	9.99 343	25	0.00 657	9.85 274	13	26				
35	9.84 630	13	9.99 368	26	0.00 632	9.85 262	12	25				
36	9.84 643	13	9.99 394	25	0.00 606	9.85 250	13	24				
37	9.84 656	13	9.99 419	25	0.00 581	9.85 237	13	23				
38	9.84 669	13	9.99 444	25	0.00 556	9.85 225	13	22				
39	9.84 682	12	9.99 469	23	0.00 531	9.85 212	12	21				
40	9.84 694	13	9.99 495	25	0.00 505	9.85 200	13	20				
41	9.84 707	13	9.99 520	25	0.00 480	9.85 187	13	19				
42	9.84 720	13	9.99 545	25	0.00 455	9.85 175	13	18				
43	9.84 733	12	9.99 570	26	0.00 430	9.85 162	12	17				
44	9.84 745	13	9.99 596	25	0.00 404	9.85 150	13	16				
45	9.84 758	13	9.99 621	25	0.00 379	9.85 137	12	15				
46	9.84 771	13	9.99 646	26	0.00 354	9.85 125	13	14				
47	9.84 784	12	9.99 672	25	0.00 328	9.85 112	12	13				
48	9.84 796	13	9.99 697	25	0.00 303	9.85 100	12	12				
49	9.84 809	13	9.99 722	25	0.00 278	9.85 087	13	11				
50	9.84 822	13	9.99 747	23	0.00 253	9.85 074	12	10				
51	9.84 835	12	9.99 773	25	0.00 227	9.85 062	13	9				
52	9.84 847	13	9.99 798	25	0.00 202	9.85 049	12	8				
53	9.84 860	13	9.99 823	25	0.00 177	9.85 037	13	7				
54	9.84 873	12	9.99 848	26	0.00 152	9.85 024	12	6				
55	9.84 885	13	9.99 874	25	0.00 126	9.85 012	13	5				
56	9.84 898	13	9.99 899	25	0.00 101	9.84 999	13	4				
57	9.84 911	12	9.99 924	25	0.00 076	9.84 986	13	3				
58	9.84 923	13	9.99 949	25	0.00 051	9.84 974	12	2				
59	9.84 936	13	9.99 975	25	0.00 025	9.84 961	12	1				
60	9.84 949		0.00 000		0.00 000	9.84 949		0				
	Log Cos	d	Log Cot	c d	Log Tan	Log Sin	d					
									比例部份表			

第 三 表

五位三角函數表

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.00000	.00000	—	1.0000	60
1	029	029	3437.7	000	59
2	058	058	1718.9	000	58
3	087	087	1145.9	000	57
4	116	116	859.44	000	56
5	.00145	.00145	687.55	1.0000	55
6	175	175	572.96	000	54
7	204	204	491.11	000	53
8	233	233	429.72	000	52
9	262	262	381.97	000	51
10	.00291	.00291	343.77	1.0000	50
11	320	320	312.52	.99999	49
12	349	349	286.48	.999	48
13	378	378	264.44	.999	47
14	407	407	245.55	.999	46
15	.00436	.00436	229.18	.99999	45
16	465	465	214.86	.999	44
17	495	495	202.22	.999	43
18	524	524	190.98	.999	42
19	553	553	180.93	.998	41
20	.00582	.00582	171.89	.99998	40
21	611	611	163.70	.998	39
22	640	640	156.26	.998	38
23	669	669	149.47	.998	37
24	698	698	143.24	.998	36
25	.00727	.00727	137.51	.99997	35
26	756	756	132.22	.997	34
27	785	785	127.32	.997	33
28	814	815	122.77	.997	32
29	844	844	118.54	.996	31
30	.00873	.00873	114.59	.99996	30
31	902	902	110.89	.996	29
32	931	931	107.43	.996	28
33	960	960	104.17	.995	27
34	.00989	.00989	101.11	.995	26
35	.01018	.01018	98.218	.99995	25
36	047	047	95.489	.995	24
37	076	076	92.908	.994	23
38	105	105	90.463	.994	22
39	134	135	88.144	.994	21
40	.01164	.01164	85.940	.99993	20
41	193	193	83.844	.993	19
42	222	222	81.847	.993	18
43	251	251	79.943	.992	17
44	280	280	78.126	.992	16
45	.01309	.01309	76.390	.99991	15
46	338	338	74.729	.991	14
47	367	367	73.139	.991	13
48	396	396	71.615	.990	12
49	425	425	70.153	.990	11
50	.01454	.01455	68.750	.99989	10
51	483	484	67.402	.989	9
52	513	513	66.105	.989	8
53	542	542	64.858	.988	7
54	571	571	63.657	.988	6
55	.01600	.01600	62.499	.99987	5
56	629	629	61.383	.987	4
57	658	658	60.306	.986	3
58	687	687	59.266	.986	2
59	716	716	58.261	.985	1
60	.01745	.01746	57.290	.99985	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.01745	.01746	57.290	.99985	60
1	774	775	56.351	.984	59
2	803	804	55.442	.984	58
3	832	833	54.561	.983	57
4	862	862	53.709	.983	56
5	.01891	.01891	52.882	.99982	55
6	920	920	52.081	.982	54
7	949	949	51.303	.981	53
8	.01978	.01978	50.549	.980	52
9	.02007	.02007	49.816	.980	51
10	.02036	.02036	49.104	.99979	50
11	065	066	48.412	.979	49
12	094	095	47.740	.978	48
13	123	124	47.085	.977	47
14	152	153	46.449	.977	46
15	.02181	.02182	45.829	.99976	45
16	211	211	45.226	.976	44
17	240	240	44.639	.975	43
18	269	269	44.066	.974	42
19	298	298	43.508	.974	41
20	.02327	.02328	42.964	.99973	40
21	356	357	42.433	.972	39
22	385	386	41.916	.972	38
23	414	415	41.411	.971	37
24	443	444	40.917	.970	36
25	.02472	.02473	40.436	.99969	35
26	501	502	39.965	.969	34
27	530	531	39.506	.968	33
28	560	560	39.057	.967	32
29	589	589	38.618	.966	31
30	.02618	.02619	38.188	.99966	30
31	647	648	37.769	.965	29
32	676	677	37.358	.964	28
33	705	706	36.956	.963	27
34	734	735	36.563	.963	26
35	.02763	.02764	36.178	.99962	25
36	792	793	35.801	.961	24
37	821	822	35.431	.960	23
38	850	851	35.070	.959	22
39	879	881	34.715	.959	21
40	.02908	.02910	34.368	.99958	20
41	938	939	34.027	.957	19
42	967	968	33.694	.956	18
43	.02996	.02997	33.366	.955	17
44	.03025	.03026	33.045	.954	16
45	.03054	.03055	32.730	.99953	15
46	083	084	32.421	.952	14
47	112	114	32.118	.952	13
48	141	143	31.821	.951	12
49	170	172	31.528	.950	11
50	.03199	.03201	31.242	.99949	10
51	228	230	30.960	.948	9
52	257	259	30.683	.947	8
53	286	288	30.412	.946	7
54	316	317	30.145	.945	6
55	.03345	.03346	29.882	.99944	5
56	374	376	29.624	.943	4
57	403	405	29.371	.942	3
58	432	434	29.122	.941	2
59	461	463	28.877	.940	1
60	.03490	.03492	28.636	.99939	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.03490	.03492	28.636	.99939	60
1	519	521	.399	938	59
2	548	550	28.166	937	58
3	577	579	27.937	936	57
4	606	609	.712	935	56
5	.03635	.03638	27.490	.99934	55
6	664	667	.271	933	54
7	693	696	27.057	932	53
8	723	725	26.845	931	52
9	752	754	.637	930	51
10	.03781	.03783	26.432	.99929	50
11	810	812	.230	927	49
12	839	842	26.031	926	48
13	868	871	25.835	925	47
14	897	900	.642	924	46
15	.03926	.03929	25.452	.99923	45
16	955	958	.264	922	44
17	.03984	.03987	25.080	921	43
18	.04013	.04016	24.898	919	42
19	042	046	.719	918	41
20	.04071	.04075	24.542	.99917	40
21	100	104	.368	916	39
22	129	133	.196	915	38
23	159	162	24.026	913	37
24	188	191	23.859	912	36
25	.04217	.04220	23.695	.99911	35
26	246	250	.532	910	34
27	275	279	.372	909	33
28	304	308	.214	907	32
29	333	337	23.058	906	31
30	.04362	.04366	22.904	.99905	30
31	391	395	.752	904	29
32	420	424	.602	902	28
33	449	454	.454	901	27
34	478	483	.308	900	26
35	.04507	.04512	22.164	.99898	25
36	536	541	22.022	897	24
37	565	570	21.881	896	23
38	594	599	.743	894	22
39	623	628	.606	893	21
40	.04653	.04658	21.470	.99892	20
41	682	687	.337	890	19
42	711	716	.205	889	18
43	740	745	21.075	888	17
44	769	774	20.946	886	16
45	.04798	.04803	20.819	.99885	15
46	827	833	.693	883	14
47	856	862	.569	882	13
48	885	891	.446	881	12
49	914	920	.325	879	11
50	.04943	.04949	20.206	.99878	10
51	.04972	.04978	20.087	876	9
52	.05001	.05007	19.970	875	8
53	030	037	.855	873	7
54	059	066	.740	872	6
55	.05088	.05095	19.627	.99870	5
56	117	124	.516	869	4
57	146	153	.405	867	3
58	175	182	.296	866	2
59	205	212	.188	864	1
60	.05234	.05241	19.081	.99863	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.05234	.05241	19.081	.99863	60
1	263	270	18.976	861	59
2	292	299	.871	860	58
3	321	328	.768	858	57
4	350	357	.666	857	56
5	.05379	.05387	18.564	.99855	55
6	408	416	.464	854	54
7	437	445	.366	852	53
8	466	474	.268	851	52
9	495	503	.171	849	51
10	.05524	.05533	18.075	.99847	50
11	553	562	17.980	846	49
12	582	591	.886	844	48
13	611	620	.793	842	47
14	640	649	.702	841	46
15	.05669	.05678	17.611	.99839	45
16	698	708	.521	838	44
17	727	737	.431	836	43
18	756	766	.343	834	42
19	785	795	.256	833	41
20	.05814	.05824	17.169	.99831	40
21	844	854	17.084	829	39
22	873	883	16.999	827	38
23	902	912	.915	826	37
24	931	941	.832	824	36
25	.05960	.05970	16.750	.99822	35
26	.05989	.05999	.668	821	34
27	.06018	.06029	.587	819	33
28	047	058	.507	817	32
29	076	087	.428	815	31
30	.06105	.06116	16.350	.99813	30
31	134	145	.272	812	29
32	163	175	.195	810	28
33	192	204	.119	808	27
34	221	233	16.043	806	26
35	.06250	.06262	15.969	.99804	25
36	279	291	.895	803	24
37	308	321	.821	801	23
38	337	350	.748	799	22
39	366	379	.676	797	21
40	.06395	.06408	15.605	.99795	20
41	424	438	.534	793	19
42	453	467	.464	792	18
43	482	496	.394	790	17
44	511	525	.325	788	16
45	.06540	.06554	15.257	.99786	15
46	569	584	.189	784	14
47	598	613	.122	782	13
48	627	642	15.056	780	12
49	656	671	14.990	778	11
50	.06685	.06700	14.924	.99776	10
51	714	730	.860	774	9
52	743	759	.795	772	8
53	773	788	.732	770	7
54	802	817	.669	768	6
55	.06831	.06847	14.606	.99766	5
56	860	876	.544	764	4
57	889	905	.482	762	3
58	918	934	.421	760	2
59	947	963	.361	758	1
60	.06976	.06993	14.301	.99756	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.06976	.06993	14.301	.99756	60
1	.07005	.07022	.241	.754	59
2	.034	.051	.182	.752	58
3	.063	.080	.124	.750	57
4	.092	.110	.065	.748	56
5	.07121	.07139	14.008	.99746	55
6	.150	.168	13.951	.744	54
7	.179	.197	.894	.742	53
8	.208	.227	.838	.740	52
9	.237	.256	.782	.738	51
10	.07266	.07285	13.727	.99736	50
11	.295	.314	.672	.734	49
12	.324	.344	.617	.731	48
13	.353	.373	.563	.729	47
14	.382	.402	.510	.727	46
15	.07411	.07431	13.457	.99725	45
16	.440	.461	.404	.723	44
17	.469	.490	.352	.721	43
18	.498	.519	.300	.719	42
19	.527	.548	.248	.716	41
20	.07556	.07578	13.197	.99714	40
21	.585	.607	.146	.712	39
22	.614	.636	.096	.710	38
23	.643	.665	13.046	.708	37
24	.672	.695	12.996	.705	36
25	.07701	.07724	12.947	.99703	35
26	.730	.753	.898	.701	34
27	.759	.782	.850	.699	33
28	.788	.812	.801	.696	32
29	.817	.841	.754	.694	31
30	.07846	.07870	12.706	.99692	30
31	.875	.899	.659	.689	29
32	.904	.929	.612	.687	28
33	.933	.958	.566	.685	27
34	.962	.07987	.520	.683	26
35	.07991	.08017	12.474	.99680	25
36	.08020	.046	.429	.678	24
37	.049	.075	.384	.676	23
38	.078	.104	.339	.673	22
39	.107	.134	.295	.671	21
40	.08136	.08163	12.251	.99668	20
41	.165	.192	.207	.666	19
42	.194	.221	.163	.664	18
43	.223	.251	.120	.661	17
44	.252	.280	.077	.659	16
45	.08281	.08309	12.035	.99657	15
46	.310	.339	11.992	.654	14
47	.339	.368	.950	.652	13
48	.368	.397	.909	.649	12
49	.397	.427	.867	.647	11
50	.08426	.08456	11.826	.99644	10
51	.455	.485	.785	.642	9
52	.484	.514	.745	.639	8
53	.513	.544	.705	.637	7
54	.542	.573	.664	.635	6
55	.08571	.08602	11.625	.99632	5
56	.600	.632	.585	.630	4
57	.629	.661	.546	.627	3
58	.658	.690	.507	.625	2
59	.687	.720	.468	.622	1
60	.08716	.08749	11.430	.99619	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.08716	.08749	11.430	.99619	60
1	.745	.778	.392	.617	59
2	.774	.807	.354	.614	58
3	.803	.837	.316	.612	57
4	.831	.866	.279	.609	56
5	.08860	.08895	11.242	.99607	55
6	.889	.925	.205	.604	54
7	.918	.954	.168	.602	53
8	.947	.08983	.132	.599	52
9	.08976	.09013	.095	.596	51
10	.09005	.09042	11.059	.99594	50
11	.034	.071	11.024	.591	49
12	.063	.101	10.988	.588	48
13	.092	.130	.953	.586	47
14	.121	.159	.918	.583	46
15	.09150	.09189	10.883	.99580	45
16	.179	.218	.848	.578	44
17	.208	.247	.814	.575	43
18	.237	.277	.780	.572	42
19	.266	.306	.746	.570	41
20	.09295	.09335	10.712	.99567	40
21	.324	.365	.678	.564	39
22	.353	.394	.645	.562	38
23	.382	.423	.612	.559	37
24	.411	.453	.579	.556	36
25	.09440	.09482	10.546	.99553	35
26	.469	.511	.514	.551	34
27	.498	.541	.481	.548	33
28	.527	.570	.449	.545	32
29	.556	.600	.417	.542	31
30	.09585	.09629	10.385	.99540	30
31	.614	.658	.354	.537	29
32	.642	.688	.322	.534	28
33	.671	.717	.291	.531	27
34	.700	.746	.260	.528	26
35	.09729	.09776	10.229	.99526	25
36	.758	.805	.199	.523	24
37	.787	.834	.168	.520	23
38	.816	.864	.138	.517	22
39	.845	.893	.108	.514	21
40	.09874	.09923	10.078	.99511	20
41	.903	.952	.048	.508	19
42	.932	.09981	10.019	.506	18
43	.961	1.0011	9.9893	.503	17
44	.09990	.040	.9601	.500	16
45	.10019	.10069	9.9310	.99497	15
46	.048	.099	.9021	.494	14
47	.077	.128	.8734	.491	13
48	.106	.158	.8448	.488	12
49	.135	.187	.8164	.485	11
50	.10164	.10216	9.7882	.99482	10
51	.192	.246	.7601	.479	9
52	.221	.275	.7322	.476	8
53	.250	.305	.7044	.473	7
54	.279	.334	.6768	.470	6
55	.10308	.10363	9.6493	.99467	5
56	.337	.393	.6220	.464	4
57	.366	.422	.5949	.461	3
58	.395	.452	.5679	.458	2
59	.424	.481	.5411	.455	1
60	.10453	.10510	9.5144	.99452	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.10453	.10510	9.5144	.99452	60
1	482	540	.4878	449	59
2	511	569	.4614	440	58
3	540	599	.4352	443	57
4	569	628	.4090	440	56
5	.10597	.10657	9.3831	.99437	55
6	626	687	.3572	434	54
7	655	716	.3315	431	53
8	684	746	.3060	428	52
9	713	775	.2806	424	51
10	.10742	.10805	9.2553	.99421	50
11	771	834	.2302	418	49
12	800	863	.2052	415	48
13	829	893	.1803	412	47
14	858	922	.1555	409	46
15	.10887	.10952	9.1309	.99406	45
16	916	1.0981	.1065	402	44
17	945	.11011	.0821	399	43
18	1.0973	040	.0579	396	42
19	.11002	070	.0338	393	41
20	.11031	.11099	9.0098	.99390	40
21	060	128	8.9860	386	39
22	089	158	.9623	383	38
23	118	187	.9387	380	37
24	147	217	.9152	377	36
25	.11176	.11246	8.8919	.99374	35
26	205	276	.8686	370	34
27	234	305	.8455	367	33
28	263	335	.8225	364	32
29	291	364	.7996	360	31
30	.11320	.11394	8.7769	.99357	30
31	349	423	.7542	354	29
32	378	452	.7317	351	28
33	407	482	.7093	347	27
34	436	511	.6870	344	26
35	.11465	.11541	8.6648	.99341	25
36	494	570	.6427	337	24
37	523	600	.6208	334	23
38	552	629	.5989	331	22
39	580	659	.5772	327	21
40	.11609	.11688	8.5555	.99324	20
41	638	718	.5340	320	19
42	667	747	.5126	317	18
43	696	777	.4913	314	17
44	725	806	.4701	310	16
45	.11754	.11836	8.4490	.99307	15
46	783	865	.4280	303	14
47	812	895	.4071	300	13
48	840	924	.3863	297	12
49	869	954	.3656	293	11
50	.11898	.11983	8.3450	.99290	10
51	927	.12013	.3245	286	9
52	956	042	.3041	283	8
53	.11985	072	.2838	279	7
54	.12014	101	.2636	276	6
55	.12043	.12131	8.2434	.99272	5
56	071	160	.2234	269	4
57	100	190	.2035	265	3
58	129	219	.1837	262	2
59	158	249	.1640	258	1
60	.12187	.12278	8.1443	.99255	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.12187	.12278	8.1443	.99255	60
1	216	308	.1248	251	59
2	245	338	.1054	248	58
3	274	367	.0860	244	57
4	302	397	.0667	240	56
5	.12331	.12426	8.0476	.99237	55
6	360	456	.0285	233	54
7	389	485	8.0095	230	53
8	418	515	7.9906	226	52
9	447	544	.9718	222	51
10	.12476	.12574	7.9530	.99219	50
11	504	603	.9344	215	49
12	533	633	.9158	211	48
13	562	662	.8973	208	47
14	591	692	.8789	204	46
15	.12620	.12722	7.8606	.99200	45
16	649	751	.8424	197	44
17	678	781	.8243	193	43
18	706	810	.8062	189	42
19	735	840	.7882	186	41
20	.12764	.12869	7.7704	.99182	40
21	793	899	.7525	178	39
22	822	929	.7348	175	38
23	851	958	.7171	171	37
24	880	.12988	.6996	167	36
25	.12908	.13017	7.6821	.99163	35
26	937	047	.6647	160	34
27	966	076	.6473	156	33
28	.12995	106	.6301	152	32
29	.13024	136	.6129	148	31
30	.13053	.13165	7.5958	.99144	30
31	081	195	.5787	141	29
32	110	224	.5618	137	28
33	139	254	.5449	133	27
34	168	284	.5281	129	26
35	.13197	.13313	7.5113	.99125	25
36	226	343	.4947	122	24
37	254	372	.4781	118	23
38	283	402	.4615	114	22
39	312	432	.4451	110	21
40	.13341	.13461	7.4287	.99106	20
41	370	491	.4124	102	19
42	399	521	.3962	098	18
43	427	550	.3800	094	17
44	456	580	.3639	091	16
45	.13485	.13609	7.3479	.99087	15
46	514	639	.3319	083	14
47	543	669	.3160	079	13
48	572	698	.3002	075	12
49	600	728	.2844	071	11
50	.13629	.13758	7.2687	.99067	10
51	658	787	.2531	063	9
52	687	817	.2375	059	8
53	716	846	.2220	055	7
54	744	876	.2066	051	6
55	.13773	.13906	7.1912	.99047	5
56	802	935	.1759	043	4
57	831	965	.1607	039	3
58	860	.13995	.1455	035	2
59	889	.14024	.1304	031	1
60	.13917	.14054	7.1154	.99027	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	

	Sin	Tan	Cot	Cos	
0	.13917	.14054	7.1154	.99027	60
1	946	084	.1004	023	59
2	.13975	113	.0855	019	58
3	.14004	143	.0706	015	57
4	033	173	.0558	011	56
5	.14061	.14202	7.0410	.99006	55
6	090	232	.0264	.99002	54
7	119	262	7.0117	.98998	53
8	148	291	6.9972	994	52
9	177	321	.9827	990	51
10	.14205	.14351	6.9682	.98986	50
11	234	381	.9538	982	49
12	263	410	.9395	978	48
13	292	440	.9252	973	47
14	320	470	.9110	969	46
15	.14349	.14499	6.8969	.98965	45
16	378	529	.8828	961	44
17	407	559	.8687	957	43
18	436	588	.8548	953	42
19	464	618	.8408	948	41
20	.14493	.14648	6.8269	.98944	40
21	522	678	.8131	940	39
22	551	707	.7994	936	38
23	580	737	.7856	931	37
24	608	767	.7720	927	36
25	.14637	.14796	6.7584	.98923	35
26	666	826	.7448	919	34
27	695	856	.7313	914	33
28	723	886	.7179	910	32
29	752	915	.7045	906	31
30	.14781	.14945	6.6912	.98902	30
31	810	.14975	.6779	897	29
32	838	.15005	.6646	893	28
33	867	034	.6514	889	27
34	896	064	.6383	884	26
35	.14925	.15094	6.6252	.98880	25
36	954	124	.6122	876	24
37	.14982	153	.5992	871	23
38	.15011	183	.5863	867	22
39	040	213	.5734	863	21
40	.15069	.15243	6.5606	.98858	20
41	097	272	.5478	854	19
42	126	302	.5350	849	18
43	155	332	.5223	845	17
44	184	362	.5097	841	16
45	.15212	.15391	6.4971	.98836	15
46	241	421	.4846	832	14
47	270	451	.4721	827	13
48	299	481	.4596	823	12
49	327	511	.4472	818	11
50	.15356	.15540	6.4348	.98814	10
51	385	570	.4225	809	9
52	414	600	.4103	805	8
53	442	630	.3980	800	7
54	471	660	.3859	796	6
55	.15500	.15689	6.3737	.98791	5
56	529	719	.3617	787	4
57	557	749	.3496	782	3
58	586	779	.3376	778	2
59	615	809	.3257	773	1
60	.15643	.15838	6.3138	.98769	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	

	Sin	Tan	Cot	Cos	
0	.15643	.15838	6.3138	.98769	60
1	672	868	.3019	764	59
2	701	898	.2901	760	58
3	730	928	.2783	755	57
4	758	958	.2666	751	56
5	.15787	.15988	6.2549	.98746	55
6	816	.16017	.2432	741	54
7	845	047	.2316	737	53
8	873	077	.2200	732	52
9	902	107	.2085	728	51
10	.15931	.16137	6.1970	.98723	50
11	959	167	.1856	718	49
12	.15988	196	.1742	714	48
13	.16017	226	.1628	709	47
14	046	256	.1515	704	46
15	.16074	.16286	6.1402	.98700	45
16	103	316	.1290	695	44
17	132	346	.1178	690	43
18	160	376	.1066	686	42
19	189	405	.0955	681	41
20	.16218	.16435	6.0844	.98676	40
21	246	465	.0734	671	39
22	275	495	.0624	667	38
23	304	525	.0514	662	37
24	333	555	.0405	657	36
25	.16361	.16585	6.0296	.98652	35
26	390	615	.0188	648	34
27	419	645	6.0080	643	33
28	447	674	5.9972	638	32
29	476	704	.9865	633	31
30	.16505	.16734	5.9758	.98629	30
31	533	764	.9651	624	29
32	562	794	.9545	619	28
33	591	824	.9439	614	27
34	620	854	.9333	609	26
35	.16648	.16884	5.9228	.98604	25
36	677	914	.9124	600	24
37	706	944	.9019	595	23
38	734	.16974	.8915	590	22
39	763	.17004	.8811	585	21
40	.16792	.17033	5.8708	.98580	20
41	820	063	.8605	575	19
42	849	093	.8502	570	18
43	878	123	.8400	565	17
44	906	153	.8298	561	16
45	.16935	.17183	5.8197	.98556	15
46	964	213	.8095	551	14
47	.16992	243	.7994	546	13
48	.17021	273	.7894	541	12
49	050	303	.7794	536	11
50	.17078	.17333	5.7694	.98531	10
51	107	363	.7594	526	9
52	136	393	.7495	521	8
53	164	423	.7396	516	7
54	193	453	.7297	511	6
55	.17222	.17483	5.7199	.98506	5
56	250	513	.7101	501	4
57	279	543	.7004	496	3
58	308	573	.6906	491	2
59	336	603	.6809	486	1
60	.17365	.17633	5.6713	.98481	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.17365	.17633	5.6713	.98481	60
1	393	663	.6617	476	59
2	422	693	.6521	471	58
3	451	723	.6425	466	57
4	479	753	.6329	461	56
5	.17508	.17783	5.6234	.98455	55
6	537	813	.6140	450	54
7	565	843	.6045	445	53
8	594	873	.5951	440	52
9	623	903	.5857	435	51
10	.17651	.17933	5.5764	.98430	50
11	680	963	.5671	425	49
12	708	.17993	.5578	420	48
13	737	.18023	.5485	414	47
14	766	053	.5393	409	46
15	.17794	.18083	5.5301	.98404	45
16	823	113	.5209	399	44
17	852	143	.5118	394	43
18	880	173	.5026	389	42
19	909	203	.4936	383	41
20	.17937	.18233	5.4845	.98378	40
21	966	263	.4755	373	39
22	.17995	293	.4665	368	38
23	.18023	323	.4575	362	37
24	052	353	.4486	357	36
25	.18081	.18384	5.4397	.98352	35
26	109	414	.4308	347	34
27	138	444	.4219	341	33
28	166	474	.4131	336	32
29	195	504	.4043	331	31
30	.18224	.18534	5.3955	.98325	30
31	252	564	.3868	320	29
32	281	594	.3781	315	28
33	309	624	.3694	310	27
34	338	654	.3607	304	26
35	.18367	.18684	5.3521	.98299	25
36	395	714	.3435	294	24
37	424	745	.3349	288	23
38	452	775	.3263	283	22
39	481	805	.3178	277	21
40	.18509	.18835	5.3093	.98272	20
41	538	865	.3008	267	19
42	567	895	.2924	261	18
43	595	925	.2839	256	17
44	624	955	.2755	250	16
45	.18652	.18986	5.2672	.98245	15
46	681	.19016	.2588	240	14
47	710	046	.2505	234	13
48	738	076	.2422	229	12
49	767	106	.2339	223	11
50	.18795	.19136	5.2257	.98218	10
51	824	166	.2174	212	9
52	852	197	.2092	207	8
53	881	227	.2011	201	7
54	910	257	.1929	196	6
55	.18938	.19287	5.1848	.98190	5
56	967	317	.1767	185	4
57	.18995	347	.1686	179	3
58	.19024	378	.1606	174	2
59	052	408	.1526	168	1
60	.19081	.19438	5.1446	.98163	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.19081	.19438	5.1446	.98163	60
1	109	468	.1366	157	59
2	138	498	.1286	152	58
3	167	529	.1207	146	57
4	195	559	.1128	140	56
5	.19224	.19589	5.1049	.98135	55
6	252	619	.0976	129	54
7	281	649	.0892	124	53
8	309	680	.0814	118	52
9	338	710	.0736	112	51
10	.19366	.19740	5.0658	.98107	50
11	395	770	.0581	101	49
12	423	801	.0504	096	48
13	452	831	.0427	090	47
14	481	861	.0350	084	46
15	.19509	.19891	5.0273	.98079	45
16	538	921	.0197	073	44
17	566	952	.0121	067	43
18	595	.19982	5.0045	061	42
19	623	.20012	4.9969	056	41
20	.19652	.20042	4.9894	.98050	40
21	680	073	.9819	044	39
22	709	103	.9744	039	38
23	737	133	.9669	033	37
24	766	164	.9594	027	36
25	.19794	.20194	4.9520	.98021	35
26	823	224	.9446	016	34
27	852	254	.9372	010	33
28	880	285	.9298	.98004	32
29	908	315	.9225	.97998	31
30	.19937	.20345	4.9152	.97992	30
31	965	376	.9078	987	29
32	.19994	406	.9006	981	28
33	.20022	436	.8933	975	27
34	051	466	.8860	969	26
35	.20079	.20497	4.8788	.97963	25
36	108	527	.8716	958	24
37	136	557	.8644	952	23
38	165	588	.8573	946	22
39	193	618	.8501	940	21
40	.20222	.20648	4.8430	.97934	20
41	250	679	.8359	928	19
42	279	709	.8288	922	18
43	307	739	.8218	916	17
44	336	770	.8147	910	16
45	.20364	.20800	4.8077	.97905	15
46	393	830	.8007	899	14
47	421	861	.7937	893	13
48	450	891	.7867	887	12
49	478	921	.7798	881	11
50	.20507	.20952	4.7729	.97875	10
51	535	.20982	.7659	869	9
52	563	.21013	.7591	863	8
53	592	043	.7522	857	7
54	620	073	.7453	851	6
55	.20649	.21104	4.7385	.97845	5
56	677	134	.7317	839	4
57	706	164	.7249	833	3
58	734	195	.7181	827	2
59	763	225	.7114	821	1
60	.20791	.21256	4.7046	.97815	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

	Sin	Tan	Cot	Cos	
0	.20791	.21256	4.7046	.97815	60
1	820	286	.6979	809	59
2	848	316	.6912	803	58
3	877	347	.6845	797	57
4	905	377	.6779	791	56
5	.20933	.21408	4.6712	.97784	55
6	962	438	.6646	778	54
7	.20990	469	.6580	772	53
8	.21019	499	.6514	766	52
9	047	529	.6448	760	51
10	.21076	.21560	4.6382	.97754	50
11	104	590	.6317	748	49
12	132	621	.6252	742	48
13	161	651	.6187	735	47
14	189	682	.6122	729	46
15	.21218	.21712	4.6057	.97723	45
16	246	743	.5993	717	44
17	275	773	.5928	711	43
18	303	804	.5864	705	42
19	331	834	.5800	698	41
20	.21360	.21864	4.5736	.97692	40
21	388	895	.5673	686	39
22	417	925	.5609	680	38
23	445	956	.5546	673	37
24	474	.21986	.5483	667	36
25	.21502	.22017	4.5420	.97661	35
26	530	047	.5357	655	34
27	559	078	.5294	648	33
28	587	108	.5232	642	32
29	616	139	.5169	636	31
30	.21644	.22169	4.5107	.97630	30
31	672	200	.5045	623	29
32	701	231	.4983	617	28
33	729	261	.4922	611	27
34	758	292	.4860	604	26
35	.21786	.22322	4.4799	.97598	25
36	814	353	.4737	592	24
37	843	383	.4676	585	23
38	871	414	.4615	579	22
39	899	444	.4555	573	21
40	.21928	.22475	4.4494	.97566	20
41	956	505	.4434	560	19
42	.21985	536	.4373	553	18
43	.22013	567	.4313	547	17
44	041	597	.4253	541	16
45	.22070	.22628	4.4194	.97534	15
46	098	658	.4134	528	14
47	126	689	.4075	521	13
48	155	719	.4015	515	12
49	183	750	.3956	508	11
50	.22212	.22781	4.3897	.97502	10
51	240	811	.3838	496	9
52	268	842	.3779	489	8
53	297	872	.3721	483	7
54	325	903	.3662	476	6
55	.22353	.22934	4.3604	.97470	5
56	382	964	.3546	463	4
57	410	.22995	.3488	457	3
58	438	.23026	.3430	450	2
59	467	056	.3372	444	1
60	.22495	.23087	4.3315	.97437	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	

	Sin	Tan	Cot	Cos	
0	.22495	.23087	4.3315	.97437	60
1	523	117	.3257	430	59
2	552	148	.3200	424	58
3	580	179	.3143	417	57
4	608	209	.3086	411	56
5	.22637	.23240	4.3029	.97404	55
6	665	271	.2972	398	54
7	693	301	.2916	391	53
8	722	332	.2859	384	52
9	750	363	.2803	378	51
10	.22778	.23393	4.2747	.97371	50
11	807	424	.2691	365	49
12	835	455	.2635	358	48
13	863	485	.2580	351	47
14	892	516	.2524	345	46
15	.22920	.23547	4.2468	.97338	45
16	948	578	.2413	331	44
17	.22977	608	.2358	325	43
18	.23005	639	.2303	318	42
19	033	670	.2248	311	41
20	.23062	.23700	4.2193	.97304	40
21	090	731	.2139	298	39
22	118	762	.2084	291	38
23	146	793	.2030	284	37
24	175	823	.1976	278	36
25	.23203	.23854	4.1922	.97271	35
26	231	885	.1868	264	34
27	260	916	.1814	257	33
28	288	946	.1760	251	32
29	316	.23977	.1706	244	31
30	.23345	.24008	4.1653	.97237	30
31	373	039	.1600	230	29
32	401	069	.1547	223	28
33	429	100	.1493	217	27
34	458	131	.1441	210	26
35	.23486	.24162	4.1385	.97203	25
36	514	193	.1335	196	24
37	542	223	.1282	189	23
38	571	254	.1230	182	22
39	599	285	.1178	176	21
40	.23627	.24316	4.1126	.97169	20
41	656	347	.1074	162	19
42	684	377	.1022	155	18
43	712	408	.0970	148	17
44	740	439	.0918	141	16
45	.23769	.24470	4.0867	.97134	15
46	797	501	.0815	127	14
47	825	532	.0764	120	13
48	853	562	.0713	113	12
49	882	593	.0662	106	11
50	.23910	.24624	4.0611	.97100	10
51	938	655	.0560	093	9
52	966	686	.0509	086	8
53	.23995	717	.0459	079	7
54	.24023	747	.0408	072	6
55	.24051	.24778	4.0358	.97065	5
56	079	809	.0308	058	4
57	108	840	.0257	051	3
58	136	871	.0207	044	2
59	164	902	.0158	037	1
60	.24192	.24933	4.0108	.97030	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.24192	.24933	4.0108	.97030	60
1	220	964	.0058	023	59
2	249	.24995	4.0009	015	58
3	277	.25026	3.9959	008	57
4	305	056	.9910	.97001	56
5	.24333	.25087	3.9861	.96994	55
6	362	118	.9812	987	54
7	390	149	.9763	980	53
8	418	180	.9714	973	52
9	446	211	.9665	966	51
10	.24474	.25242	3.9617	.96959	50
11	503	273	.9568	952	49
12	531	304	.9520	945	48
13	559	335	.9471	937	47
14	587	366	.9423	930	46
15	.24615	.25397	3.9375	.96923	45
16	644	428	.9327	916	44
17	672	459	.9279	909	43
18	700	490	.9232	902	42
19	728	521	.9184	894	41
20	.24756	.25552	3.9136	.96887	40
21	784	583	.9089	880	39
22	813	614	.9042	873	38
23	841	645	.8995	866	37
24	869	676	.8947	858	36
25	.24897	.25707	3.8900	.96851	35
26	925	738	.8854	844	34
27	954	769	.8807	837	33
28	.24982	800	.8760	829	32
29	.25010	831	.8714	822	31
30	.25038	.25862	3.8667	.96815	30
31	066	893	.8621	807	29
32	094	924	.8575	800	28
33	122	955	.8528	793	27
34	151	.25986	.8482	786	26
35	.25179	.26017	3.8436	.96778	25
36	207	048	.8391	771	24
37	235	079	.8345	764	23
38	263	110	.8299	756	22
39	291	141	.8254	749	21
40	.25320	.26172	3.8208	.96742	20
41	348	203	.8163	734	19
42	376	235	.8118	727	18
43	404	266	.8073	719	17
44	432	297	.8028	712	16
45	.25460	.26328	3.7983	.96705	15
46	488	359	.7938	697	14
47	516	390	.7893	690	13
48	545	421	.7848	682	12
49	573	452	.7804	675	11
50	.25601	.26483	3.7760	.96667	10
51	629	515	.7715	660	9
52	657	546	.7671	653	8
53	685	577	.7627	645	7
54	713	608	.7583	638	6
55	.25741	.26639	3.7539	.96630	5
56	769	670	.7495	623	4
57	798	701	.7451	615	3
58	826	733	.7408	608	2
59	854	764	.7364	600	1
60	.25882	.26795	3.7321	.96593	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.25882	.26795	3.7321	.96593	60
1	910	826	.7277	585	59
2	938	857	.7234	578	58
3	966	888	.7191	570	57
4	.25994	920	.7148	562	56
5	.26022	.26951	3.7105	.96555	55
6	050	.26982	.7062	547	54
7	079	.27013	.7019	540	53
8	107	044	.6976	532	52
9	135	076	.6933	524	51
10	.26163	.27107	3.6891	.96517	50
11	191	138	.6848	509	49
12	219	169	.6806	502	48
13	247	201	.6764	494	47
14	275	232	.6722	486	46
15	.26303	.27263	3.6680	.96479	45
16	331	294	.6638	471	44
17	359	326	.6596	463	43
18	387	357	.6554	456	42
19	415	388	.6512	448	41
20	.26443	.27419	3.6470	.96440	40
21	471	451	.6429	433	39
22	500	482	.6387	425	38
23	528	513	.6346	417	37
24	556	545	.6305	410	36
25	.26584	.27576	3.6264	.96402	35
26	612	607	.6222	394	34
27	640	638	.6181	386	33
28	668	670	.6140	379	32
29	696	701	.6100	371	31
30	.26724	.27732	3.6059	.96363	30
31	752	764	.6018	355	29
32	780	795	.5978	347	28
33	808	826	.5937	340	27
34	836	858	.5897	332	26
35	.26864	.27889	3.5856	.96324	25
36	892	921	.5816	316	24
37	920	952	.5776	308	23
38	948	.27983	.5736	301	22
39	.26976	.28015	.5696	293	21
40	.27004	.28046	3.5656	.96285	20
41	032	077	.5616	277	19
42	060	109	.5576	269	18
43	088	140	.5536	261	17
44	116	172	.5497	253	16
45	.27144	.28203	3.5457	.96246	15
46	172	234	.5418	238	14
47	200	266	.5379	230	13
48	228	297	.5339	222	12
49	256	329	.5300	214	11
50	.27284	.28360	3.5261	.96206	10
51	312	391	.5222	198	9
52	340	423	.5183	190	8
53	368	454	.5144	182	7
54	396	486	.5105	174	6
55	.27424	.28517	3.5067	.96166	5
56	452	549	.5028	158	4
57	480	580	.4989	150	3
58	508	612	.4951	142	2
59	536	643	.4912	134	1
60	.27564	.28675	3.4874	.96126	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

	Sin	Tan	Cot	Cos	
0	.27564	.28675	3.4874	.96126	60
1	592	706	.4836	118	59
2	620	738	.4798	110	58
3	648	769	.4760	102	57
4	676	801	.4722	094	56
5	.27704	.28832	3.4684	.96086	55
6	731	864	.4646	078	54
7	759	895	.4608	070	53
8	787	927	.4570	062	52
9	815	958	.4533	054	51
10	.27843	.28990	3.4495	.96046	50
11	871	.29021	.4458	037	49
12	899	053	.4420	029	48
13	.927	084	.4383	021	47
14	955	116	.4346	013	46
15	.27983	.29147	3.4308	.96005	45
16	.28011	179	.4271	.95997	44
17	039	210	.4234	989	43
18	067	242	.4197	981	42
19	095	274	.4160	972	41
20	.28123	.29305	3.4124	.95964	40
21	150	337	.4087	956	39
22	178	368	.4050	948	38
23	206	400	.4014	940	37
24	234	432	.3977	931	36
25	.28262	.29463	3.3941	.95923	35
26	290	495	.3904	915	34
27	318	526	.3868	907	33
28	346	558	.3832	898	32
29	374	590	.3796	890	31
30	.28402	.29621	3.3759	.95882	30
31	429	653	.3723	874	29
32	457	685	.3687	865	28
33	485	716	.3652	857	27
34	513	748	.3616	849	26
35	.28541	.29780	3.3580	.95841	25
36	569	811	.3544	832	24
37	597	843	.3509	824	23
38	625	875	.3473	816	22
39	652	906	.3438	807	21
40	.28680	.29938	3.3402	.95799	20
41	708	.29970	.3367	791	19
42	736	.30001	.3332	782	18
43	764	033	.3297	774	17
44	792	065	.3261	766	16
45	.28820	.30097	3.3226	.95757	15
46	847	128	.3191	749	14
47	875	160	.3156	740	13
48	903	192	.3122	732	12
49	931	224	.3087	724	11
50	.28959	.30255	3.3052	.95715	10
51	.28987	287	.3017	707	9
52	.29015	319	.2983	698	8
53	042	351	.2948	690	7
54	070	382	.2914	681	6
55	.29098	.30414	3.2879	.95673	5
56	126	446	.2845	664	4
57	154	478	.2811	656	3
58	182	509	.2777	647	2
59	209	541	.2743	639	1
60	.29237	.30573	3.2709	.95630	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

	Sin	Tan	Cot	Cos	
0	.29237	.30573	3.2709	.95630	60
1	265	605	.2675	622	59
2	293	637	.2641	613	58
3	321	669	.2607	605	57
4	348	700	.2573	596	56
5	.29376	.30732	3.2539	.95588	55
6	404	764	.2506	579	54
7	432	796	.2472	571	53
8	460	828	.2438	562	52
9	487	860	.2405	554	51
10	.29515	.30891	3.2371	.95545	50
11	543	923	.2338	536	49
12	571	955	.2305	528	48
13	599	.30987	.2272	519	47
14	626	.31019	.2238	511	46
15	.29654	.31051	3.2205	.95502	45
16	682	083	.2172	493	44
17	710	115	.2139	485	43
18	737	147	.2106	476	42
19	765	178	.2073	467	41
20	.29793	.31210	3.2041	.95459	40
21	821	242	.2008	450	39
22	849	274	.1975	441	38
23	876	306	.1943	433	37
24	904	338	.1910	424	36
25	.29932	.31370	3.1878	.95415	35
26	960	402	.1845	407	34
27	.29987	434	.1813	398	33
28	.30015	466	.1780	389	32
29	043	498	.1748	380	31
30	.30071	.31530	3.1716	.95372	30
31	098	562	.1684	363	29
32	126	594	.1652	354	28
33	154	626	.1620	345	27
34	182	658	.1588	337	26
35	.30209	.31690	3.1556	.95328	25
36	237	722	.1524	319	24
37	265	754	.1492	310	23
38	292	786	.1460	301	22
39	320	818	.1429	293	21
40	.30348	.31850	3.1397	.95284	20
41	376	882	.1366	275	19
42	403	914	.1334	266	18
43	431	946	.1303	257	17
44	459	.31978	.1271	248	16
45	.30486	.32010	3.1240	.95240	15
46	514	042	.1209	231	14
47	542	074	.1178	222	13
48	570	106	.1146	213	12
49	597	139	.1115	204	11
50	.30625	.32171	3.1084	.95195	10
51	653	203	.1053	186	9
52	680	235	.1022	177	8
53	708	267	.0991	168	7
54	736	299	.0961	159	6
55	.30763	.32331	3.0930	.95150	5
56	791	363	.0899	142	4
57	819	396	.0868	133	3
58	846	428	.0838	124	2
59	874	460	.0807	115	1
60	.30902	.32492	3.0777	.95106	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.30902	.32492	3.0777	.95106	60
1	929	524	.0746	997	59
2	957	556	.0716	088	58
3	.30985	588	.0686	079	57
4	.31012	621	.0655	070	56
5	.31040	.32653	3.0625	.95061	55
6	068	685	.0595	052	54
7	095	717	.0565	043	53
8	123	749	.0535	033	52
9	151	782	.0505	024	51
10	.31178	.32814	3.0475	.95015	50
11	206	846	.0445	.95006	49
12	233	878	.0415	.94997	48
13	261	911	.0385	.988	47
14	289	943	.0356	979	46
15	.31316	.32975	3.0326	.94970	45
16	344	.33007	.0296	961	44
17	372	040	.0267	952	43
18	399	072	.0237	943	42
19	427	104	.0208	933	41
20	.31454	.33136	3.0178	.94924	40
21	482	169	.0149	915	39
22	510	201	.0120	906	38
23	537	233	.0090	897	37
24	565	266	.0061	888	36
25	.31593	.33298	3.0032	.94878	35
26	620	330	3.0003	869	34
27	648	363	2.9974	860	33
28	675	395	.9945	851	32
29	703	427	.9916	842	31
30	.31730	.33460	2.9887	.94832	30
31	758	492	.9858	823	29
32	786	524	.9829	814	28
33	813	557	.9800	805	27
34	841	589	.9772	795	26
35	.31868	.33621	2.9743	.94786	25
36	896	654	.9714	777	24
37	923	686	.9686	768	23
38	951	718	.9657	758	22
39	.31979	751	.9629	749	21
40	.32006	.33783	2.9600	.94740	20
41	034	816	.9572	730	19
42	061	848	.9544	721	18
43	089	881	.9515	712	17
44	116	913	.9487	702	16
45	.32144	.33945	2.9459	.94693	15
46	171	.33978	.9431	684	14
47	199	.34010	.9403	674	13
48	227	043	.9375	665	12
49	254	075	.9347	656	11
50	.32282	.34108	2.9319	.94646	10
51	309	140	.9291	637	9
52	337	173	.9263	627	8
53	364	205	.9235	618	7
54	392	238	.9208	609	6
55	.32419	.34270	2.9180	.94599	5
56	447	303	.9152	590	4
57	474	335	.9125	580	3
58	502	368	.9097	571	2
59	529	400	.9070	561	1
60	.32557	.34433	2.9042	.94552	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

71°

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.32557	.34433	2.9042	.94552	60
1	584	465	.9015	542	59
2	612	498	.8987	533	58
3	639	530	.8960	523	57
4	667	563	.8933	514	56
5	.32694	.34596	2.8905	.94504	55
6	722	628	.8878	495	54
7	749	661	.8851	485	53
8	777	693	.8824	476	52
9	804	726	.8797	466	51
10	.32832	.34758	2.8770	.94457	50
11	859	791	.8743	447	49
12	887	824	.8716	438	48
13	914	856	.8689	428	47
14	942	889	.8662	418	46
15	.32969	.34922	2.8636	.94409	45
16	.32997	951	.8609	399	44
17	.33024	.34987	.8582	390	43
18	051	.35020	.8556	380	42
19	079	052	.8529	370	41
20	.33106	.35085	2.8502	.94361	40
21	134	118	.8476	351	39
22	161	150	.8449	342	38
23	189	183	.8423	332	37
24	216	216	.8397	322	36
25	.33244	.35248	2.8370	.94313	35
26	271	281	.8344	303	34
27	298	314	.8318	293	33
28	326	346	.8291	284	32
29	353	379	.8265	274	31
30	.33381	.35412	2.8239	.94264	30
31	408	445	.8213	254	29
32	436	477	.8187	245	28
33	463	510	.8161	235	27
34	490	543	.8135	225	26
35	.33518	.35576	2.8109	.94215	25
36	545	608	.8083	206	24
37	573	641	.8057	196	23
38	600	674	.8032	186	22
39	627	707	.8006	176	21
40	.33655	.35740	2.7980	.94167	20
41	682	772	.7955	157	19
42	710	805	.7929	147	18
43	737	838	.7903	137	17
44	764	871	.7878	127	16
45	.33792	.35904	2.7852	.94118	15
46	819	937	.7827	108	14
47	846	.35969	.7801	098	13
48	874	.36002	.7776	088	12
49	901	035	.7751	078	11
50	.33929	.36068	2.7725	.94068	10
51	956	101	.7700	058	9
52	.33983	134	.7675	049	8
53	.34011	167	.7650	039	7
54	038	199	.7625	029	6
55	.34065	.36232	2.7600	.94019	5
56	093	265	.7575	.94009	4
57	120	298	.7550	.93999	3
58	147	331	.7525	.93989	2
59	175	364	.7500	.93979	1
60	.34202	.36397	2.7475	.93969	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

70°

	Sin	Tan	Cot	Cos	
0	.34202	.36397	2.7475	.93969	60
1	229	430	.7450	959	59
2	257	463	.7425	949	58
3	284	496	.7400	939	57
4	311	529	.7376	929	56
5	.34339	.36562	2.7351	.93919	55
6	366	595	.7326	909	54
7	393	628	.7302	899	53
8	421	661	.7277	889	52
9	448	694	.7253	879	51
10	.34475	.36728	2.7228	.93869	50
11	503	760	.7204	859	49
12	530	793	.7179	849	48
13	557	826	.7155	839	47
14	584	859	.7130	829	46
15	.34612	.36892	2.7106	.93819	45
16	639	925	.7082	809	44
17	666	958	.7058	799	43
18	694	.36991	.7034	789	42
19	721	.37024	.7009	779	41
20	.34748	.37057	2.6985	.93769	40
21	775	090	.6961	759	39
22	803	123	.6937	748	38
23	830	157	.6912	738	37
24	857	190	.6889	728	36
25	.34884	.37223	2.6865	.93718	35
26	912	256	.6841	708	34
27	939	289	.6818	698	33
28	966	322	.6794	688	32
29	.34993	355	.6770	677	31
30	.35021	.37388	2.6746	.93667	30
31	048	422	.6723	657	29
32	075	455	.6699	647	28
33	102	488	.6675	637	27
34	130	521	.6652	626	26
35	.35157	.37554	2.6628	.93616	25
36	184	588	.6605	606	24
37	211	621	.6581	596	23
38	239	654	.6558	585	22
39	266	687	.6534	575	21
40	.35293	.37720	2.6511	.93565	20
41	320	754	.6488	555	19
42	347	787	.6464	544	18
43	375	820	.6441	534	17
44	402	853	.6418	524	16
45	.35429	.37887	2.6395	.93514	15
46	456	920	.6371	503	14
47	484	953	.6348	493	13
48	511	.37986	.6325	483	12
49	538	.38020	.6302	472	11
50	.35565	.38053	2.6279	.93462	10
51	592	086	.6256	452	9
52	619	120	.6233	441	8
53	647	153	.6210	431	7
54	674	186	.6187	420	6
55	.35701	.38220	2.6165	.93410	5
56	728	253	.6142	400	4
57	755	286	.6119	389	3
58	782	320	.6096	379	2
59	810	353	.6074	368	1
60	.35837	.38386	2.6051	.93358	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	

	Sin	Tan	Cot	Cos	
0	.35837	.38386	2.6051	.93358	60
1	864	420	.6028	348	59
2	891	453	.6006	337	58
3	918	487	.5983	327	57
4	945	520	.5961	316	56
5	.35973	.38553	2.5938	.93306	55
6	.36000	587	.5916	295	54
7	027	620	.5893	285	53
8	054	654	.5871	274	52
9	081	687	.5848	264	51
10	.36108	.38721	2.5826	.93253	50
11	135	754	.5804	243	49
12	162	787	.5782	232	48
13	190	821	.5759	222	47
14	217	854	.5737	211	46
15	.36244	.38888	2.5715	.93201	45
16	271	921	.5693	190	44
17	298	955	.5671	180	43
18	325	.38988	.5649	169	42
19	352	.39022	.5627	159	41
20	.36379	.39055	2.5605	.93148	40
21	406	089	.5583	137	39
22	434	122	.5561	127	38
23	461	156	.5539	116	37
24	488	190	.5517	106	36
25	.36515	.39223	2.5495	.93095	35
26	542	257	.5473	084	34
27	569	290	.5452	074	33
28	596	324	.5430	063	32
29	623	357	.5408	052	31
30	.36650	.39391	2.5386	.93042	30
31	677	425	.5365	031	29
32	704	458	.5343	020	28
33	731	492	.5322	.93010	27
34	758	526	.5300	.92999	26
35	.36785	.39559	2.5279	.92988	25
36	812	593	.5257	978	24
37	839	626	.5236	967	23
38	867	660	.5214	956	22
39	894	694	.5193	945	21
40	.36921	.39727	2.5172	.92935	20
41	948	761	.5150	924	19
42	.36975	795	.5129	913	18
43	.37002	829	.5108	902	17
44	029	862	.5086	892	16
45	.37056	.39896	2.5065	.92881	15
46	083	930	.5044	870	14
47	110	963	.5023	859	13
48	137	.39997	.5002	849	12
49	164	.40031	.4981	838	11
50	.37191	.40065	2.4960	.92827	10
51	218	098	.4939	816	9
52	245	132	.4918	805	8
53	272	166	.4897	794	7
54	299	200	.4876	784	6
55	.37326	.40234	2.4855	.92773	5
56	353	267	.4834	762	4
57	380	301	.4813	751	3
58	407	335	.4792	740	2
59	434	369	.4772	729	1
60	.37461	.40403	2.4751	.92718	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.37461	.40403	2.4751	.92718	60
1	488	436	.4730	707	59
2	515	470	.4709	697	58
3	542	504	.4689	686	57
4	569	538	.4668	675	56
5	.37595	.40572	2.4648	.92664	55
6	622	606	.4627	653	54
7	649	640	.4606	642	53
8	676	674	.4586	631	52
9	703	707	.4566	620	51
10	.37730	.40741	2.4545	.92609	50
11	757	775	.4525	598	49
12	784	809	.4504	587	48
13	811	843	.4484	576	47
14	838	877	.4464	565	46
15	.37865	.40911	2.4443	.92554	45
16	892	945	.4423	543	44
17	919	.40979	.4403	532	43
18	946	.41013	.4383	521	42
19	973	047	.4362	510	41
20	.37999	.41081	2.4342	.92499	40
21	.38026	115	.4322	488	39
22	053	149	.4302	477	38
23	080	183	.4282	466	37
24	107	217	.4262	455	36
25	.38134	.41251	2.4242	.92444	35
26	161	285	.4222	432	34
27	188	319	.4202	421	33
28	215	353	.4182	410	32
29	241	387	.4162	399	31
30	.38268	.41421	2.4142	.92388	30
31	295	455	.4122	377	29
32	322	490	.4102	366	28
33	349	524	.4083	355	27
34	376	558	.4063	343	26
35	.38403	.41592	2.4043	.92332	25
36	430	626	.4023	321	24
37	456	660	.4004	310	23
38	483	694	.3984	299	22
39	510	728	.3964	287	21
40	.38537	.41763	2.3945	.92276	20
41	564	797	.3925	265	19
42	591	831	.3906	254	18
43	617	865	.3886	243	17
44	644	899	.3867	231	16
45	.38671	.41933	2.3847	.92220	15
46	698	.41968	.3828	209	14
47	725	.42002	.3808	198	13
48	752	036	.3789	186	12
49	778	070	.3770	175	11
50	.38805	.42105	2.3750	.92164	10
51	832	139	.3731	152	9
52	859	173	.3712	141	8
53	886	207	.3693	130	7
54	912	242	.3673	119	6
55	.38939	.42276	2.3654	.92107	5
56	966	310	.3635	096	4
57	.38993	345	.3616	085	3
58	.39020	379	.3597	073	2
59	046	413	.3578	062	1
60	.39073	.42447	2.3559	.92050	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.39073	.42447	2.3559	.92050	60
1	100	482	.3539	039	59
2	127	516	.3520	028	58
3	153	551	.3501	016	57
4	180	585	.3483	.92005	56
5	.39207	.42619	2.3464	.91994	55
6	234	654	.3445	982	54
7	260	688	.3426	971	53
8	287	722	.3407	959	52
9	314	757	.3388	948	51
10	.39341	.42791	2.3369	.91936	50
11	367	826	.3351	925	49
12	394	860	.3332	914	48
13	421	894	.3313	902	47
14	448	929	.3294	891	46
15	.39474	.42963	2.3276	.91879	45
16	501	.42998	.3257	868	44
17	528	.43032	.3238	856	43
18	555	067	.3220	845	42
19	581	101	.3201	833	41
20	.39608	.43136	2.3183	.91822	40
21	635	170	.3164	810	39
22	661	205	.3146	799	38
23	688	239	.3127	787	37
24	715	274	.3109	775	36
25	.39741	.43308	2.3090	.91764	35
26	768	343	.3072	752	34
27	795	378	.3053	741	33
28	822	412	.3035	729	32
29	848	447	.3017	718	31
30	.39875	.43481	2.2998	.91706	30
31	902	516	.2980	694	29
32	928	550	.2962	683	28
33	955	585	.2944	671	27
34	.39982	620	.2925	660	26
35	.40008	.43654	2.2907	.91648	25
36	035	689	.2889	636	24
37	062	724	.2871	625	23
38	088	758	.2853	613	22
39	115	793	.2835	601	21
40	.40141	.43828	2.2817	.91590	20
41	168	862	.2799	578	19
42	195	897	.2781	566	18
43	221	932	.2763	555	17
44	248	.43966	.2745	543	16
45	.40275	.44001	2.2727	.91531	15
46	301	036	.2709	519	14
47	328	071	.2691	508	13
48	355	105	.2673	496	12
49	381	140	.2655	484	11
50	.40408	.44175	2.2637	.91472	10
51	434	210	.2620	461	9
52	461	244	.2602	449	8
53	488	279	.2584	437	7
54	514	314	.2566	425	6
55	.40541	.44349	2.2549	.91414	5
56	567	384	.2531	402	4
57	594	418	.2513	390	3
58	621	453	.2496	378	2
59	647	488	.2478	366	1
60	.40674	.44523	2.2460	.91355	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.40674	.44523	2.2460	.91355	60
1	700	558	.2443	343	59
2	727	593	.2425	331	58
3	753	627	.2408	319	57
4	780	662	.2390	307	56
5	.40806	.44697	2.2373	.91295	55
6	833	732	.2355	283	54
7	860	767	.2338	272	53
8	886	802	.2320	260	52
9	913	837	.2303	248	51
10	.40939	.44872	2.2286	.91236	50
11	966	907	.2268	224	49
12	.40992	.4492	.2251	212	48
13	.41019	.44977	.2234	200	47
14	045	.45012	.2216	188	46
15	.41072	.45047	2.2199	.91176	45
16	098	082	.2182	164	44
17	125	117	.2165	152	43
18	151	152	.2148	140	42
19	178	187	.2130	128	41
20	.41204	.45222	2.2113	.91116	40
21	231	257	.2096	104	39
22	257	292	.2079	092	38
23	284	327	.2062	080	37
24	310	362	.2045	068	36
25	.41337	.45397	2.2028	.91056	35
26	363	432	.2011	044	34
27	390	467	.1994	032	33
28	416	502	.1977	020	32
29	443	538	.1960	.91008	31
30	.41469	.45573	2.1943	.90996	30
31	496	608	.1926	984	29
32	522	643	.1909	972	28
33	549	678	.1892	960	27
34	575	713	.1876	948	26
35	.41602	.45748	2.1859	.90936	25
36	628	784	.1842	924	24
37	655	819	.1825	911	23
38	681	854	.1808	899	22
39	707	889	.1792	887	21
40	.41734	.45924	2.1775	.90875	20
41	760	960	.1758	863	19
42	787	.45995	.1742	851	18
43	813	.46030	.1725	839	17
44	840	065	.1708	826	16
45	.41866	.46101	2.1692	.90814	15
46	892	136	.1675	802	14
47	919	171	.1659	790	13
48	945	206	.1642	778	12
49	972	242	.1625	766	11
50	.41998	.46277	2.1609	.90753	10
51	.42024	312	.1592	741	9
52	051	348	.1576	729	8
53	077	383	.1560	717	7
54	104	418	.1543	704	6
55	.42130	.46454	2.1527	.90692	5
56	156	489	.1510	680	4
57	183	525	.1494	668	3
58	209	560	.1478	655	2
59	235	595	.1461	643	1
60	.42262	.46631	2.1445	.90631	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.42262	.46631	2.1445	.90631	60
1	288	666	.1429	618	59
2	315	702	.1413	606	58
3	341	737	.1396	594	57
4	367	772	.1380	582	56
5	.42394	.46808	2.1364	.90569	55
6	420	843	.1348	557	54
7	446	879	.1332	545	53
8	473	914	.1315	532	52
9	499	950	.1299	520	51
10	.42525	.46985	2.1283	.90507	50
11	552	.47021	.1267	495	49
12	578	056	.1251	483	48
13	604	092	.1235	470	47
14	631	128	.1219	458	46
15	.42657	.47163	2.1203	.90446	45
16	683	199	.1187	433	44
17	709	234	.1171	421	43
18	736	270	.1155	408	42
19	762	305	.1139	396	41
20	.42788	.47341	2.1123	.90383	40
21	815	377	.1107	371	39
22	841	412	.1092	358	38
23	867	448	.1076	346	37
24	894	483	.1060	334	36
25	.42920	.47519	2.1044	.90321	35
26	946	555	.1028	309	34
27	972	590	.1013	296	33
28	.42999	626	.0997	284	32
29	.43025	662	.0981	271	31
30	.43051	.47698	2.0965	.90259	30
31	077	733	.0950	246	29
32	104	769	.0934	233	28
33	130	805	.0918	221	27
34	156	840	.0903	208	26
35	.43182	.47876	2.0887	.90196	25
36	209	912	.0872	183	24
37	235	948	.0856	171	23
38	261	.47984	.0840	158	22
39	287	.48019	.0825	146	21
40	.43313	.48055	2.0809	.90133	20
41	340	091	.0794	120	19
42	366	127	.0778	108	18
43	392	163	.0763	095	17
44	418	198	.0748	082	16
45	.43445	.48234	2.0732	.90070	15
46	471	270	.0717	057	14
47	497	306	.0701	045	13
48	523	342	.0686	032	12
49	549	378	.0671	019	11
50	.43575	.48414	2.0655	.90007	10
51	602	450	.0640	.89994	9
52	628	486	.0625	981	8
53	654	521	.0609	968	7
54	680	557	.0594	956	6
55	.43706	.48593	2.0579	.89943	5
56	733	629	.0564	930	4
57	759	665	.0549	918	3
58	785	701	.0533	905	2
59	811	737	.0518	892	1
60	.43837	.48773	2.0503	.89879	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.43837	.48773	2.0503	.89879	60
1	863	809	.0488	867	59
2	889	845	.0473	854	58
3	916	881	.0458	841	57
4	942	917	.0443	828	56
5	.43968	.48953	2.0428	.89816	55
6	.43994	.48989	.0413	803	54
7	.44020	.49026	.0398	790	53
8	046	062	.0383	777	52
9	072	098	.0368	764	51
10	.44098	.49134	2.0353	.89752	50
11	124	170	.0338	739	49
12	151	206	.0323	726	48
13	177	242	.0308	713	47
14	203	278	.0293	700	46
15	.44229	.49315	2.0278	.89687	45
16	255	351	.0263	674	44
17	281	387	.0248	662	43
18	307	423	.0233	649	42
19	333	459	.0219	636	41
20	.44359	.49495	2.0204	.89623	40
21	385	532	.0189	610	39
22	411	568	.0174	597	38
23	437	604	.0160	584	37
24	464	640	.0145	571	36
25	.44490	.49677	2.0130	.89558	35
26	516	713	.0115	545	34
27	542	749	.0101	532	33
28	568	786	.0086	519	32
29	594	822	.0072	506	31
30	.44620	.49858	2.0057	.89493	30
31	646	894	.0042	480	29
32	672	931	.0028	467	28
33	698	.49967	2.0013	454	27
34	724	.50004	1.9999	441	26
35	.44750	.50040	1.9984	.89428	25
36	776	076	.9970	415	24
37	802	113	.9955	402	23
38	828	149	.9941	389	22
39	854	185	.9926	376	21
40	.44880	.50222	1.9912	.89363	20
41	906	258	.9897	350	19
42	932	295	.9883	337	18
43	958	331	.9868	324	17
44	.44984	368	.9854	311	16
45	.45010	.50404	1.9840	.89298	15
46	036	441	.9825	285	14
47	062	477	.9811	272	13
48	088	514	.9797	259	12
49	114	550	.9782	245	11
50	.45140	.50587	1.9768	.89232	10
51	166	623	.9754	219	9
52	192	660	.9740	206	8
53	218	696	.9725	193	7
54	243	733	.9711	180	6
55	.45269	.50769	1.9697	.89167	5
56	295	806	.9683	153	4
57	321	843	.9669	140	3
58	347	879	.9654	127	2
59	373	916	.9640	114	1
60	.45399	.50953	1.9626	.89101	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

63°

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.45399	.50953	1.9626	.89101	60
1	425	.50989	.9612	087	59
2	451	.51026	.9598	074	58
3	477	063	.9584	061	57
4	503	099	.9570	048	56
5	.45529	.51136	1.9556	.89035	55
6	554	173	.9542	021	54
7	580	209	.9528	.89008	53
8	606	246	.9514	.88995	52
9	632	283	.9500	981	51
10	.45658	.51319	1.9486	.88968	50
11	684	356	.9472	955	49
12	710	393	.9458	942	48
13	736	430	.9444	928	47
14	762	467	.9430	915	46
15	.45787	.51503	1.9416	.88902	45
16	813	540	.9402	888	44
17	839	577	.9388	875	43
18	865	614	.9375	862	42
19	891	651	.9361	848	41
20	.45917	.51688	1.9347	.88835	40
21	942	724	.9333	822	39
22	968	761	.9319	808	38
23	.45994	798	.9306	795	37
24	.46020	835	.9292	782	36
25	.46046	.51872	1.9278	.88768	35
26	072	909	.9265	755	34
27	097	946	.9251	741	33
28	123	.51983	.9237	728	32
29	149	.52020	.9223	715	31
30	.46175	.52057	1.9210	.88701	30
31	201	094	.9196	688	29
32	226	131	.9183	674	28
33	252	168	.9169	661	27
34	278	205	.9155	647	26
35	.46304	.52242	1.9142	.88634	25
36	330	279	.9128	620	24
37	355	316	.9115	607	23
38	381	353	.9101	593	22
39	407	390	.9088	580	21
40	.46433	.52427	1.9074	.88566	20
41	458	464	.9061	553	19
42	484	501	.9047	539	18
43	510	538	.9034	526	17
44	536	575	.9020	512	16
45	.46561	.52613	1.9007	.88499	15
46	587	650	.8993	485	14
47	613	687	.8980	472	13
48	639	724	.8967	458	12
49	664	761	.8953	445	11
50	.46690	.52798	1.8940	.88431	10
51	716	836	.8927	417	9
52	742	873	.8913	404	8
53	767	910	.8900	390	7
54	793	947	.8887	377	6
55	.46819	.52985	1.8873	.88363	5
56	844	.53022	.8860	349	4
57	870	059	.8847	336	3
58	896	096	.8834	322	2
59	921	134	.8820	308	1
60	.46947	.53171	1.8807	.88295	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

62°

	Sin	Tan	Cot	Cos	
0	.46947	.53171	1.8807	.88295	60
1	973	208	.8794	281	59
2	.46999	246	.8781	267	58
3	.47024	283	.8768	254	57
4	050	320	.8755	240	56
5	.47076	.53358	1.8741	.88226	55
6	101	395	.8728	213	54
7	127	432	.8715	199	53
8	153	470	.8702	185	52
9	178	507	.8689	172	51
10	.47204	.53545	1.8676	.88158	50
11	229	582	.8663	144	49
12	255	620	.8650	130	48
13	281	657	.8637	117	47
14	306	694	.8624	103	46
15	.47332	.53732	1.8611	.88089	45
16	358	769	.8598	075	44
17	383	807	.8585	062	43
18	409	844	.8572	048	42
19	434	882	.8559	034	41
20	.47460	.53920	1.8546	.88020	40
21	486	957	.8533	.88006	39
22	511	.53995	.8520	.87993	38
23	537	.54032	.8507	979	37
24	562	070	.8495	965	36
25	.47588	.54107	1.8482	.87951	35
26	614	145	.8469	937	34
27	639	183	.8456	923	33
28	665	220	.8443	909	32
29	690	258	.8430	896	31
30	.47716	.54296	1.8418	.87882	30
31	741	333	.8405	868	29
32	767	371	.8392	854	28
33	793	409	.8379	840	27
34	818	446	.8367	826	26
35	.47844	.54484	1.8354	.87812	25
36	869	522	.8341	798	24
37	895	560	.8329	784	23
38	920	597	.8316	770	22
39	946	635	.8303	756	21
40	.47971	.54673	1.8291	.87743	20
41	.47997	711	.8278	729	19
42	.48022	748	.8265	715	18
43	048	786	.8253	701	17
44	073	824	.8240	687	16
45	.48099	.54862	1.8228	.87673	15
46	124	900	.8215	659	14
47	150	938	.8202	645	13
48	175	.54975	.8190	631	12
49	201	.55013	.8177	617	11
50	.48226	.55051	1.8165	.87603	10
51	252	089	.8152	589	9
52	277	127	.8140	575	8
53	303	165	.8127	561	7
54	328	203	.8115	546	6
55	.48354	.55241	1.8103	.87532	5
56	379	279	.8090	518	4
57	405	317	.8078	504	3
58	430	355	.8065	490	2
59	456	393	.8053	476	1
60	.48481	.55431	1.8040	.87462	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	

	Sin	Tan	Cot	Cos	
0	.48481	.55431	1.8040	.87462	60
1	506	469	.8028	448	59
2	532	507	.8016	434	58
3	557	545	.8003	420	57
4	583	583	.7991	406	56
5	.48608	.55621	1.7979	.87391	55
6	634	659	.7966	377	54
7	659	697	.7954	363	53
8	684	736	.7942	349	52
9	710	774	.7930	335	51
10	.48735	.55812	1.7917	.87321	50
11	761	850	.7905	306	49
12	786	888	.7893	292	48
13	811	926	.7881	278	47
14	837	.55964	.7868	264	46
15	.48862	.56003	1.7856	.87250	45
16	888	041	.7844	235	44
17	913	079	.7832	221	43
18	938	117	.7820	207	42
19	964	156	.7808	193	41
20	.48989	.56194	1.7796	.87178	40
21	.49014	232	.7783	164	39
22	040	270	.7771	150	38
23	065	309	.7759	136	37
24	090	347	.7747	121	36
25	.49116	.56385	1.7735	.87107	35
26	141	424	.7723	093	34
27	166	462	.7711	079	33
28	192	501	.7699	064	32
29	217	539	.7687	050	31
30	.49242	.56577	1.7675	.87036	30
31	268	616	.7663	021	29
32	293	654	.7651	.87007	28
33	318	693	.7639	.86993	27
34	344	731	.7627	978	26
35	.49369	.56769	1.7615	.86964	25
36	394	808	.7603	949	24
37	419	846	.7591	935	23
38	445	885	.7579	921	22
39	470	923	.7567	906	21
40	.49495	.56962	1.7556	.86892	20
41	521	.57000	.7544	878	19
42	546	039	.7532	863	18
43	571	078	.7520	849	17
44	596	116	.7508	834	16
45	.49622	.57155	1.7496	.86820	15
46	647	193	.7485	805	14
47	672	232	.7473	791	13
48	697	271	.7461	777	12
49	723	309	.7449	762	11
50	.49748	.57348	1.7437	.86748	10
51	773	386	.7426	733	9
52	798	425	.7414	719	8
53	824	464	.7402	704	7
54	849	503	.7391	690	6
55	.49874	.57541	1.7379	.86675	5
56	899	580	.7367	661	4
57	924	619	.7355	646	3
58	950	657	.7344	632	2
59	.49975	696	.7332	617	1
60	.50000	.57735	1.7321	.86603	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.50000	.57735	1.7321	.86603	60
1	025	774	.7309	.588	59
2	050	813	.7297	.573	58
3	076	851	.7286	.559	57
4	101	890	.7274	.544	56
5	.50126	.57929	1.7262	.86530	55
6	151	.57968	.7251	.515	54
7	176	.58007	.7239	.501	53
8	201	046	.7228	.486	52
9	227	085	.7216	.471	51
10	.50252	.58124	1.7205	.86457	50
11	277	162	.7193	.442	49
12	302	201	.7182	.427	48
13	327	240	.7170	.413	47
14	352	279	.7159	.398	46
15	.50377	.58318	1.7147	.86384	45
16	403	357	.7136	.369	44
17	428	396	.7124	.354	43
18	453	435	.7113	.340	42
19	478	474	.7102	.325	41
20	.50503	.58513	1.7090	.86310	40
21	528	552	.7079	.295	39
22	553	591	.7067	.281	38
23	578	631	.7056	.266	37
24	603	670	.7045	.251	36
25	.50628	.58709	1.7033	.86237	35
26	654	748	.7022	.222	34
27	679	787	.7011	.207	33
28	704	826	.6999	.192	32
29	729	865	.6988	.178	31
30	.50754	.58905	1.6977	.86163	30
31	779	944	.6965	.148	29
32	804	.58983	.6954	.133	28
33	829	.59022	.6943	.119	27
34	854	061	.6932	.104	26
35	.50879	.59101	1.6920	.86089	25
36	904	140	.6909	.074	24
37	929	179	.6898	.059	23
38	954	218	.6887	.045	22
39	.50979	258	.6875	.030	21
40	.51004	.59297	1.6864	.86015	20
41	029	336	.6853	.86000	19
42	054	376	.6842	.85985	18
43	079	415	.6831	.970	17
44	104	454	.6820	.956	16
45	.51129	.59494	1.6808	.85941	15
46	154	533	.6797	.926	14
47	179	573	.6786	.911	13
48	204	612	.6775	.896	12
49	229	651	.6764	.881	11
50	.51254	.59691	1.6753	.85866	10
51	279	730	.6742	.851	9
52	304	770	.6731	.836	8
53	329	809	.6720	.821	7
54	354	849	.6709	.806	6
55	.51379	.59888	1.6698	.85792	5
56	404	928	.6687	.777	4
57	429	.59967	.6676	.762	3
58	454	.60007	.6665	.747	2
59	479	046	.6654	.732	1
60	.51504	.60086	1.6643	.85717	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.51504	.60086	1.6643	.85717	60
1	529	126	.6632	.702	59
2	554	165	.6621	.687	58
3	579	205	.6610	.672	57
4	604	245	.6599	.657	56
5	.51628	.60284	1.6588	.85642	55
6	653	324	.6577	.627	54
7	678	364	.6566	.612	53
8	703	403	.6555	.597	52
9	728	443	.6545	.582	51
10	.51753	.60483	1.6534	.85567	50
11	778	522	.6523	.551	49
12	803	562	.6512	.536	48
13	828	602	.6501	.521	47
14	852	642	.6490	.506	46
15	.51877	.60681	1.6479	.85491	45
16	902	721	.6469	.476	44
17	927	761	.6458	.461	43
18	952	801	.6447	.446	42
19	.51977	841	.6436	.431	41
20	.52002	.60881	1.6426	.85416	40
21	026	921	.6415	.401	39
22	051	.60960	.6404	.385	38
23	076	.61000	.6393	.370	37
24	101	040	.6383	.355	36
25	.52126	.61080	1.6372	.85340	35
26	151	120	.6361	.325	34
27	175	160	.6351	.310	33
28	200	200	.6340	.294	32
29	225	240	.6329	.279	31
30	.52250	.61280	1.6319	.85264	30
31	275	320	.6308	.249	29
32	299	360	.6297	.234	28
33	324	400	.6287	.218	27
34	349	440	.6276	.203	26
35	.52374	.61480	1.6265	.85188	25
36	399	520	.6255	.173	24
37	423	561	.6244	.157	23
38	448	601	.6234	.142	22
39	473	641	.6223	.127	21
40	.52498	.61681	1.6212	.85112	20
41	522	721	.6202	.096	19
42	547	761	.6191	.081	18
43	572	801	.6181	.066	17
44	597	842	.6170	.051	16
45	.52621	.61882	1.6160	.85035	15
46	646	922	.6149	.020	14
47	671	.61962	.6139	.85005	13
48	696	.62003	.6128	.84989	12
49	720	043	.6118	.974	11
50	.52745	.62083	1.6107	.84959	10
51	770	124	.6097	.943	9
52	794	164	.6087	.928	8
53	819	204	.6076	.913	7
54	844	245	.6066	.897	6
55	.52869	.62285	1.6055	.84882	5
56	893	325	.6045	.866	4
57	918	366	.6034	.851	3
58	943	406	.6024	.836	2
59	967	446	.6014	.820	1
60	.52992	.62487	1.6003	.84805	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

	Sin	Tan	Cot	Cos	
0	.52992	.62487	1.6003	.84805	60
1	.53017	.62527	.5993	.789	59
2	.041	.568	.5983	.774	58
3	.066	.608	.5972	.759	57
4	.091	.649	.5962	.743	56
5	.53115	.62689	1.5952	.84728	55
6	.140	.730	.5941	.712	54
7	.164	.770	.5931	.697	53
8	.189	.811	.5921	.681	52
9	.214	.852	.5911	.666	51
10	.53238	.62892	1.5900	.84650	50
11	.263	.933	.5890	.635	49
12	.288	.62973	.5880	.619	48
13	.312	.63014	.5869	.604	47
14	.337	.055	.5859	.588	46
15	.53361	.63095	1.5849	.84573	45
16	.386	.136	.5839	.557	44
17	.411	.177	.5829	.542	43
18	.435	.217	.5818	.526	42
19	.460	.258	.5808	.511	41
20	.53484	.63299	1.5798	.84495	40
21	.509	.340	.5788	.480	39
22	.534	.380	.5778	.464	38
23	.558	.421	.5768	.448	37
24	.583	.462	.5757	.433	36
25	.53607	.63503	1.5747	.84417	35
26	.632	.544	.5737	.402	34
27	.656	.584	.5727	.386	33
28	.681	.625	.5717	.370	32
29	.705	.666	.5707	.355	31
30	.53730	.63707	1.5697	.84339	30
31	.754	.748	.5687	.324	29
32	.779	.789	.5677	.308	28
33	.804	.830	.5667	.292	27
34	.828	.871	.5657	.277	26
35	.53853	.63912	1.5647	.84261	25
36	.877	.953	.5637	.245	24
37	.902	.63994	.5627	.230	23
38	.926	.64035	.5617	.214	22
39	.951	.076	.5607	.198	21
40	.53975	.64117	1.5597	.84182	20
41	.54000	.158	.5587	.167	19
42	.024	.199	.5577	.151	18
43	.049	.240	.5567	.135	17
44	.073	.281	.5557	.120	16
45	.54097	.64322	1.5547	.84104	15
46	.122	.363	.5537	.088	14
47	.146	.404	.5527	.072	13
48	.171	.446	.5517	.057	12
49	.195	.487	.5507	.041	11
50	.54220	.64528	1.5497	.84025	10
51	.244	.569	.5487	.84009	9
52	.269	.610	.5477	.83994	8
53	.293	.652	.5468	.978	7
54	.317	.693	.5458	.962	6
55	.54342	.64734	1.5448	.83946	5
56	.366	.775	.5438	.930	4
57	.391	.817	.5428	.915	3
58	.415	.858	.5418	.899	2
59	.440	.899	.5408	.883	1
60	.54464	.64941	1.5399	.83867	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	

	Sin	Tan	Cot	Cos	
0	.54464	.64941	1.5399	.83867	60
1	.488	.64982	.5389	.851	59
2	.513	.65024	.5379	.835	58
3	.537	.065	.5369	.819	57
4	.561	.106	.5359	.804	56
5	.54586	.65148	1.5350	.83788	55
6	.610	.189	.5340	.772	54
7	.635	.231	.5330	.756	53
8	.659	.272	.5320	.740	52
9	.683	.314	.5311	.724	51
10	.54708	.65355	1.5301	.83708	50
11	.732	.397	.5291	.692	49
12	.756	.438	.5282	.676	48
13	.781	.480	.5272	.660	47
14	.805	.521	.5262	.645	46
15	.54829	.65563	1.5253	.83629	45
16	.854	.604	.5243	.613	44
17	.878	.646	.5233	.597	43
18	.902	.688	.5224	.581	42
19	.927	.729	.5214	.565	41
20	.54951	.65771	1.5204	.83549	40
21	.975	.813	.5195	.533	39
22	.54999	.854	.5185	.517	38
23	.55024	.896	.5175	.501	37
24	.048	.938	.5166	.485	36
25	.55072	.65980	1.5156	.83469	35
26	.097	.60021	.5147	.453	34
27	.121	.063	.5137	.437	33
28	.145	.105	.5127	.421	32
29	.169	.147	.5118	.405	31
30	.55194	.66189	1.5108	.83389	30
31	.218	.230	.5099	.373	29
32	.242	.272	.5089	.356	28
33	.266	.314	.5080	.340	27
34	.291	.356	.5070	.324	26
35	.55315	.66398	1.5061	.83308	25
36	.339	.440	.5051	.292	24
37	.363	.482	.5042	.276	23
38	.388	.524	.5032	.260	22
39	.412	.566	.5023	.244	21
40	.55436	.66608	1.5013	.83228	20
41	.460	.650	.5004	.212	19
42	.484	.692	.4994	.195	18
43	.509	.734	.4985	.179	17
44	.533	.776	.4975	.163	16
45	.55557	.66818	1.4966	.83147	15
46	.581	.860	.4957	.131	14
47	.605	.902	.4947	.115	13
48	.630	.944	.4938	.098	12
49	.654	.66986	.4928	.082	11
50	.55678	.67028	1.4919	.83066	10
51	.702	.071	.4910	.050	9
52	.726	.113	.4900	.034	8
53	.750	.155	.4891	.017	7
54	.775	.197	.4882	.83001	6
55	.55799	.67239	1.4872	.82985	5
56	.823	.282	.4863	.969	4
57	.847	.324	.4854	.953	3
58	.871	.366	.4844	.936	2
59	.895	.409	.4835	.920	1
60	.55919	.67451	1.4826	.82904	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.55919	.67451	1.4826	.82904	60
1	943	493	.4816	887	59
2	968	536	.4807	871	58
3	.55992	578	.4798	855	57
4	.56016	620	.4788	839	56
5	.56040	.67663	1.4779	.82822	55
6	064	705	.4770	806	54
7	088	748	.4761	790	53
8	112	790	.4751	773	52
9	136	832	.4742	757	51
10	.56160	.67875	1.4733	.82741	50
11	184	917	.4724	724	49
12	208	.67960	.4715	708	48
13	232	.68002	.4705	692	47
14	256	045	.4696	675	46
15	.56280	.68088	1.4687	.82659	45
16	305	130	.4678	643	44
17	329	173	.4669	626	43
18	353	215	.4659	610	42
19	377	258	.4650	593	41
20	.56401	.68301	1.4641	.82577	40
21	425	343	.4632	561	39
22	449	386	.4623	544	38
23	473	429	.4614	528	37
24	497	471	.4605	511	36
25	.56521	.68514	1.4596	.82495	35
26	545	557	.4586	478	34
27	569	600	.4577	462	33
28	593	642	.4568	446	32
29	617	685	.4559	429	31
30	.56641	.68728	1.4550	.82413	30
31	665	771	.4541	396	29
32	689	814	.4532	380	28
33	713	857	.4523	363	27
34	736	900	.4514	347	26
35	.56760	.68942	1.4505	.82330	25
36	784	.68985	.4496	314	24
37	808	.69028	.4487	297	23
38	832	071	.4478	281	22
39	856	114	.4469	264	21
40	.56880	.69157	1.4460	.82248	20
41	904	200	.4451	231	19
42	928	243	.4442	214	18
43	952	286	.4433	198	17
44	.56976	329	.4424	181	16
45	.57000	.69372	1.4415	.82165	15
46	024	416	.4406	148	14
47	047	459	.4397	132	13
48	071	502	.4388	115	12
49	095	545	.4379	098	11
50	.57119	.69588	1.4370	.82082	10
51	143	631	.4361	065	9
52	167	675	.4352	048	8
53	191	718	.4343	032	7
54	215	761	.4335	.82015	6
55	.57238	.69804	1.4326	.81999	5
56	262	847	.4317	982	4
57	286	891	.4308	965	3
58	310	934	.4299	949	2
59	334	.69977	.4290	932	1
60	.57358	.70021	1.4281	.81915	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.57358	.70021	1.4281	.81915	60
1	381	064	.4273	899	59
2	405	107	.4264	882	58
3	429	151	.4255	865	57
4	453	194	.4246	848	56
5	.57477	.70238	1.4237	.81832	55
6	501	281	.4229	815	54
7	524	325	.4220	798	53
8	548	368	.4211	782	52
9	572	412	.4202	765	51
10	.57596	.70455	1.4193	.81748	50
11	619	499	.4185	731	49
12	643	542	.4176	714	48
13	667	586	.4167	698	47
14	691	629	.4158	681	46
15	.57715	.70673	1.4150	.81664	45
16	738	717	.4141	647	44
17	762	760	.4132	631	43
18	786	804	.4124	614	42
19	810	848	.4115	597	41
20	.57833	.70891	1.4106	.81580	40
21	857	935	.4097	563	39
22	881	.70979	.4089	546	38
23	904	.71023	.4080	530	37
24	928	066	.4071	513	36
25	.57952	.71110	1.4063	.81496	35
26	976	154	.4054	479	34
27	.57999	198	.4045	462	33
28	.58023	242	.4037	445	32
29	047	285	.4028	428	31
30	.58070	.71329	1.4019	.81412	30
31	094	373	.4011	395	29
32	118	417	.4002	378	28
33	141	461	.3994	361	27
34	165	505	.3985	344	26
35	.58189	.71549	1.3976	.81327	25
36	212	593	.3968	310	24
37	236	637	.3959	293	23
38	260	681	.3951	276	22
39	283	725	.3942	259	21
40	.58307	.71769	1.3934	.81242	20
41	330	813	.3925	225	19
42	354	857	.3916	208	18
43	378	901	.3908	191	17
44	401	946	.3899	174	16
45	.58425	.71990	1.3891	.81157	15
46	449	.72034	.3882	140	14
47	472	078	.3874	123	13
48	496	122	.3865	106	12
49	519	167	.3857	089	11
50	.58543	.72211	1.3848	.81072	10
51	567	255	.3840	055	9
52	590	299	.3831	038	8
53	614	344	.3823	021	7
54	637	388	.3814	.81004	6
55	.58661	.72432	1.3806	.80987	5
56	684	477	.3798	970	4
57	708	521	.3789	953	3
58	731	565	.3781	936	2
59	755	610	.3772	919	1
60	.58779	.72654	1.3764	.80902	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.58779	.72654	1.3764	.80902	60
1	802	699	.3755	885	59
2	826	743	.3747	867	58
3	849	788	.3739	850	57
4	873	832	.3730	833	56
5	.58896	.72877	1.3722	.80816	55
6	920	921	.3713	799	54
7	943	.72966	.3705	782	53
8	967	.73010	.3697	765	52
9	.58990	055	.3688	748	51
10	.59014	.73100	1.3680	.80730	50
11	037	144	.3672	713	49
12	061	189	.3663	696	48
13	084	234	.3655	679	47
14	108	278	.3647	662	46
15	.59131	.73323	1.3638	.80644	45
16	154	368	.3630	627	44
17	178	413	.3622	610	43
18	201	457	.3613	593	42
19	225	502	.3605	576	41
20	.59248	.73547	1.3597	.80558	40
21	272	592	.3588	541	39
22	295	637	.3580	524	38
23	318	681	.3572	507	37
24	342	726	.3564	489	36
25	.59365	.73771	1.3555	.80472	35
26	389	816	.3547	455	34
27	412	861	.3539	438	33
28	436	906	.3531	420	32
29	459	951	.3522	403	31
30	.59482	.73996	1.3514	.80386	30
31	506	.74041	.3506	368	29
32	529	086	.3498	351	28
33	552	131	.3490	334	27
34	576	176	.3481	316	26
35	.59599	.74221	1.3473	.80299	25
36	622	267	.3465	282	24
37	646	312	.3457	264	23
38	669	357	.3449	247	22
39	693	402	.3440	230	21
40	.59716	.74447	1.3432	.80212	20
41	739	492	.3424	195	19
42	763	538	.3416	178	18
43	786	583	.3408	160	17
44	809	628	.3400	143	16
45	.59832	.74674	1.3392	.80125	15
46	856	719	.3384	108	14
47	879	764	.3375	091	13
48	902	810	.3367	073	12
49	926	855	.3359	056	11
50	.59949	.74900	1.3351	.80038	10
51	972	946	.3343	021	9
52	.59995	.74991	.3335	.80003	8
53	.60019	.75037	.3327	.79986	7
54	042	082	.3319	968	6
55	.60065	.75128	1.3311	.79951	5
56	089	173	.3303	934	4
57	112	219	.3295	916	3
58	135	264	.3287	899	2
59	158	310	.3278	881	1
60	.60182	.75355	1.3270	.79864	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.60182	.75355	1.3270	.79864	60
1	205	401	.3262	846	59
2	228	447	.3254	829	58
3	251	492	.3246	811	57
4	274	538	.3238	793	56
5	.60298	.75584	1.3230	.79776	55
6	321	629	.3222	758	54
7	344	675	.3214	741	53
8	367	721	.3206	723	52
9	390	767	.3198	706	51
10	.60414	.75812	1.3190	.79688	50
11	437	858	.3182	671	49
12	460	904	.3175	653	48
13	483	950	.3167	635	47
14	506	.75996	.3159	618	46
15	.60529	.76042	1.3151	.79600	45
16	553	088	.3143	583	44
17	576	134	.3135	565	43
18	599	180	.3127	547	42
19	622	226	.3119	530	41
20	.60645	.76272	1.3111	.79512	40
21	668	318	.3103	494	39
22	691	364	.3095	477	38
23	714	410	.3087	459	37
24	738	456	.3079	441	36
25	.60761	.76502	1.3072	.79424	35
26	784	548	.3064	406	34
27	807	594	.3056	388	33
28	830	640	.3048	371	32
29	853	686	.3040	353	31
30	.60876	.76733	1.3032	.79335	30
31	899	779	.3024	318	29
32	922	825	.3017	300	28
33	945	871	.3009	282	27
34	968	918	.3001	264	26
35	.60991	.76964	1.2993	.79247	25
36	.61015	.77010	.2985	229	24
37	038	057	.2977	211	23
38	061	103	.2970	193	22
39	084	149	.2962	176	21
40	.61107	.77196	1.2954	.79158	20
41	130	242	.2946	140	19
42	153	289	.2938	122	18
43	176	335	.2931	105	17
44	199	382	.2923	087	16
45	.61222	.77428	1.2915	.79069	15
46	245	475	.2907	051	14
47	268	521	.2900	033	13
48	291	568	.2892	.79016	12
49	314	615	.2884	.78998	11
50	.61337	.77661	1.2876	.78980	10
51	360	708	.2869	962	9
52	383	754	.2861	944	8
53	406	801	.2853	926	7
54	429	848	.2846	908	6
55	.61451	.77895	1.2838	.78891	5
56	474	941	.2830	873	4
57	497	.77988	.2822	855	3
58	520	.78035	.2815	837	2
59	543	082	.2807	819	1
60	.61566	.78129	1.2799	.78801	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.61566	.78129	1.2799	.78801	60
1	589	175	.2792	783	59
2	612	222	.2784	765	58
3	635	269	.2776	747	57
4	658	316	.2769	729	56
5	.61681	.78363	1.2761	.78711	55
6	704	410	.2753	694	54
7	726	457	.2746	676	53
8	749	504	.2738	658	52
9	772	551	.2731	640	51
10	.61795	.78598	1.2723	.78622	50
11	818	645	.2715	604	49
12	841	692	.2708	586	48
13	864	739	.2700	568	47
14	887	786	.2693	550	46
15	.61909	.78834	1.2685	.78532	45
16	932	881	.2677	514	44
17	955	928	.2670	496	43
18	.61978	.78975	.2662	478	42
19	.62001	.79022	.2655	460	41
20	.62024	.79070	1.2647	.78442	40
21	046	117	.2640	424	39
22	069	164	.2632	405	38
23	092	212	.2624	387	37
24	115	259	.2617	369	36
25	.62138	.79306	1.2609	.78351	35
26	160	354	.2602	333	34
27	183	401	.2594	315	33
28	206	449	.2587	297	32
29	229	496	.2579	279	31
30	.62251	.79544	1.2572	.78261	30
31	274	591	.2564	243	29
32	297	639	.2557	225	28
33	320	686	.2549	206	27
34	342	734	.2542	188	26
35	.62365	.79781	1.2534	.78170	25
36	388	829	.2527	152	24
37	411	877	.2519	134	23
38	433	924	.2512	116	22
39	456	.79972	.2504	098	21
40	.62479	.80020	1.2497	.78079	20
41	502	067	.2489	061	19
42	524	115	.2482	043	18
43	547	163	.2475	025	17
44	570	211	.2467	.78007	16
45	.62592	.80258	1.2460	.77988	15
46	615	306	.2452	970	14
47	638	354	.2445	952	13
48	660	402	.2437	934	12
49	683	450	.2430	916	11
50	.62706	.80498	1.2423	.77897	10
51	728	546	.2415	879	9
52	751	594	.2408	861	8
53	774	642	.2401	843	7
54	796	690	.2393	824	6
55	.62819	.80738	1.2386	.77806	5
56	842	786	.2378	788	4
57	864	834	.2371	769	3
58	887	882	.2364	751	2
59	909	930	.2356	733	1
60	.62932	.80978	1.2349	.77715	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.62932	.80978	1.2349	.77715	60
1	955	.81027	.2342	696	59
2	.62977	075	.2334	678	58
3	.63000	123	.2327	660	57
4	022	171	.2320	641	56
5	.63045	.81220	1.2312	.77623	55
6	068	268	.2305	605	54
7	090	316	.2298	586	53
8	113	364	.2290	568	52
9	135	413	.2283	550	51
10	.63158	.81461	1.2276	.77531	50
11	180	510	.2268	513	49
12	203	558	.2261	494	48
13	225	606	.2254	476	47
14	248	655	.2247	458	46
15	.63271	.81703	1.2239	.77439	45
16	293	752	.2232	421	44
17	316	800	.2225	402	43
18	338	849	.2218	384	42
19	361	898	.2210	366	41
20	.63383	.81946	1.2203	.77347	40
21	406	.81995	.2196	329	39
22	428	.82044	.2189	310	38
23	451	092	.2181	292	37
24	473	141	.2174	273	36
25	.63496	.82190	1.2167	.77255	35
26	518	238	.2160	236	34
27	540	287	.2153	218	33
28	563	336	.2145	199	32
29	585	385	.2138	181	31
30	.63608	.82434	1.2131	.77162	30
31	630	483	.2124	144	29
32	653	531	.2117	125	28
33	675	580	.2109	107	27
34	698	629	.2102	088	26
35	.63720	.82678	1.2095	.77070	25
36	742	727	.2088	051	24
37	765	776	.2081	033	23
38	787	825	.2074	.77014	22
39	810	874	.2066	.76996	21
40	.63832	.82923	1.2059	.76977	20
41	854	.82972	.2052	959	19
42	877	.83022	.2045	940	18
43	899	071	.2038	921	17
44	922	120	.2031	903	16
45	.63944	.83169	1.2024	.76884	15
46	966	218	.2017	866	14
47	.63989	268	.2009	847	13
48	.64011	317	.2002	828	12
49	033	366	.1995	810	11
50	.64056	.83415	1.1988	.76791	10
51	078	465	.1981	772	9
52	100	514	.1974	754	8
53	123	564	.1967	735	7
54	145	613	.1960	717	6
55	.64167	.83662	1.1953	.76698	5
56	190	712	.1946	679	4
57	212	761	.1939	661	3
58	234	811	.1932	642	2
59	256	860	.1925	623	1
60	.64279	.83910	1.1918	.76604	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.64279	.83910	1.1918	.76604	60
1	301	.83960	.1910	586	59
2	323	.84009	.1903	567	58
3	346	059	.1896	548	57
4	368	108	.1889	530	56
5	.64390	.84158	1.1882	.76511	55
6	412	208	.1875	492	54
7	435	258	.1868	473	53
8	457	307	.1861	455	52
9	479	357	.1854	436	51
10	.64501	.84407	1.1847	.76417	50
11	524	457	.1840	398	49
12	546	507	.1833	380	48
13	568	556	.1826	361	47
14	590	606	.1819	342	46
15	.64612	.84656	1.1812	.76323	45
16	635	706	.1806	304	44
17	657	756	.1799	286	43
18	679	806	.1792	267	42
19	701	856	.1785	248	41
20	.64723	.84906	1.1778	.76229	40
21	746	.84956	.1771	210	39
22	768	.85006	.1764	192	38
23	790	057	.1757	173	37
24	812	107	.1750	154	36
25	.64834	.85157	1.1743	.76135	35
26	856	207	.1736	116	34
27	878	257	.1729	097	33
28	901	308	.1722	078	32
29	923	358	.1715	059	31
30	.64945	.85408	1.1708	.76041	30
31	967	458	.1702	022	29
32	64989	509	.1695	.76003	28
33	.65011	559	.1688	.75984	27
34	033	609	.1681	965	26
35	.65055	.85660	1.1674	.75946	25
36	077	710	.1667	927	24
37	100	761	.1660	908	23
38	122	811	.1653	889	22
39	144	862	.1647	870	21
40	.65166	.85912	1.1640	.75851	20
41	188	.85963	.1633	832	19
42	210	.86014	.1626	813	18
43	232	064	.1619	794	17
44	254	115	.1612	775	16
45	.65276	.86166	1.1606	.75756	15
46	298	216	.1599	738	14
47	320	267	.1592	719	13
48	342	318	.1585	700	12
49	364	368	.1578	680	11
50	.65386	.86419	1.1571	.75661	10
51	408	470	.1565	642	9
52	430	521	.1558	623	8
53	452	572	.1551	604	7
54	474	623	.1544	585	6
55	.65496	.86674	1.1538	.75566	5
56	518	725	.1531	547	4
57	540	776	.1524	528	3
58	562	827	.1517	509	2
59	584	878	.1510	490	1
60	.65606	.86929	1.1504	.75471	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.65606	.86929	1.1504	.75471	60
1	628	.86980	.1497	452	59
2	650	.87031	.1490	433	58
3	672	082	.1483	414	57
4	694	133	.1477	395	56
5	.65716	.87184	1.1470	.75375	55
6	738	236	.1463	356	54
7	759	287	.1456	337	53
8	781	338	.1450	318	52
9	803	389	.1443	299	51
10	.65825	.87441	1.1436	.75280	50
11	847	492	.1430	261	49
12	869	543	.1423	241	48
13	891	595	.1416	222	47
14	913	646	.1410	203	46
15	.65935	.87698	1.1403	.75184	45
16	956	749	.1396	165	44
17	.65978	801	.1389	146	43
18	.66000	852	.1383	126	42
19	022	904	.1376	107	41
20	.66044	.87955	1.1369	.75088	40
21	066	.88007	.1363	069	39
22	088	059	.1356	050	38
23	109	110	.1349	030	37
24	131	162	.1343	.75011	36
25	.66153	.88214	1.1336	.74992	35
26	175	265	.1329	973	34
27	197	317	.1323	953	33
28	218	369	.1316	934	32
29	240	421	.1310	915	31
30	.66262	.88473	1.1303	.74896	30
31	284	524	.1296	876	29
32	306	576	.1290	857	28
33	327	628	.1283	838	27
34	349	680	.1276	818	26
35	.66371	.88732	1.1270	.74799	25
36	393	784	.1263	780	24
37	414	836	.1257	760	23
38	436	888	.1250	741	22
39	458	940	.1243	722	21
40	.66480	.88992	1.1237	.74703	20
41	501	.89045	.1230	683	19
42	523	097	.1224	664	18
43	545	149	.1217	644	17
44	566	201	.1211	625	16
45	.66588	.89253	1.1204	.74606	15
46	610	306	.1197	586	14
47	632	358	.1191	567	13
48	653	410	.1184	548	12
49	675	463	.1178	528	11
50	.66697	.89515	1.1171	.74509	10
51	718	567	.1165	489	9
52	740	620	.1158	470	8
53	762	672	.1152	451	7
54	783	725	.1145	431	6
55	.66805	.89777	1.1139	.74412	5
56	827	830	.1132	392	4
57	848	883	.1126	373	3
58	870	935	.1119	353	2
59	891	.89988	.1113	334	1
60	.66913	.90040	1.1106	.74314	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.66913	.90040	1.1106	.74314	60
1	.935	.093	.1100	.295	59
2	.956	.146	.1093	.276	58
3	.978	.199	.1087	.256	57
4	.66999	.251	.1080	.237	56
5	.67021	.90304	1.1074	.74217	55
6	.043	.357	.1067	.198	54
7	.064	.410	.1061	.178	53
8	.086	.463	.1054	.159	52
9	.107	.516	.1048	.139	51
10	.67129	.90569	1.1041	.74120	50
11	.151	.621	.1035	.100	49
12	.172	.674	.1028	.080	48
13	.194	.727	.1022	.061	47
14	.215	.781	.1016	.041	46
15	.67237	.90834	1.1009	.74022	45
16	.258	.887	.1003	.74002	44
17	.280	.940	.0996	.73983	43
18	.301	.99933	.0990	.963	42
19	.323	.91046	.0983	.944	41
20	.67344	.91099	1.0977	.73924	40
21	.366	.153	.0971	.904	39
22	.387	.206	.0964	.885	38
23	.409	.259	.0958	.865	37
24	.430	.313	.0951	.846	36
25	.67452	.91366	1.0945	.73826	35
26	.473	.419	.0939	.806	34
27	.495	.473	.0932	.787	33
28	.516	.525	.0926	.767	32
29	.538	.580	.0919	.747	31
30	.67559	.91633	1.0913	.73728	30
31	.580	.687	.0907	.708	29
32	.602	.740	.0900	.688	28
33	.623	.794	.0894	.669	27
34	.645	.847	.0888	.649	26
35	.67666	.91901	1.0881	.73629	25
36	.688	.91955	.0875	.610	24
37	.709	.92008	.0869	.590	23
38	.730	.062	.0862	.570	22
39	.752	.116	.0856	.551	21
40	.67773	.92170	1.0850	.73531	20
41	.795	.224	.0843	.511	19
42	.816	.277	.0837	.491	18
43	.837	.331	.0831	.472	17
44	.859	.385	.0824	.452	16
45	.67880	.92439	1.0818	.73432	15
46	.901	.493	.0812	.413	14
47	.923	.547	.0805	.393	13
48	.944	.601	.0799	.373	12
49	.965	.655	.0793	.353	11
50	.67987	.92709	1.0786	.73333	10
51	.68008	.763	.0780	.314	9
52	.029	.817	.0774	.294	8
53	.051	.872	.0768	.274	7
54	.072	.926	.0761	.254	6
55	.68093	.92980	1.0755	.73234	5
56	.115	.93034	.0749	.215	4
57	.136	.088	.0742	.195	3
58	.157	.143	.0736	.175	2
59	.179	.197	.0730	.155	1
60	.68200	.93252	1.0724	.73135	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

'	Sin	Tan	Cot	Cos	'
0	.68200	.93252	1.0724	.73135	60
1	.221	.306	.0717	.116	59
2	.242	.360	.0711	.096	58
3	.264	.415	.0705	.076	57
4	.285	.469	.0699	.056	56
5	.68306	.93524	1.0692	.73036	55
6	.327	.578	.0686	.73016	54
7	.349	.633	.0680	.72996	53
8	.370	.688	.0674	.976	52
9	.391	.742	.0668	.957	51
10	.68412	.93797	1.0661	.72937	50
11	.434	.852	.0655	.917	49
12	.455	.906	.0649	.897	48
13	.476	.93961	.0643	.877	47
14	.497	.94016	.0637	.857	46
15	.68518	.94071	1.0630	.72837	45
16	.539	.125	.0624	.817	44
17	.561	.180	.0618	.797	43
18	.582	.235	.0612	.777	42
19	.603	.290	.0606	.757	41
20	.68624	.94345	1.0599	.72737	40
21	.645	.400	.0593	.717	39
22	.666	.455	.0587	.697	38
23	.688	.510	.0581	.677	37
24	.709	.565	.0575	.657	36
25	.68730	.94620	1.0569	.72637	35
26	.751	.676	.0562	.617	34
27	.772	.731	.0556	.597	33
28	.793	.786	.0550	.577	32
29	.814	.841	.0544	.557	31
30	.68835	.94896	1.0538	.72537	30
31	.857	.94952	.0532	.517	29
32	.878	.95007	.0526	.497	28
33	.899	.062	.0519	.477	27
34	.920	.118	.0513	.457	26
35	.68941	.95173	1.0507	.72437	25
36	.962	.229	.0501	.417	24
37	.68983	.284	.0495	.397	23
38	.69004	.340	.0489	.377	22
39	.025	.395	.0483	.357	21
40	.69046	.95451	1.0477	.72337	20
41	.067	.506	.0470	.317	19
42	.088	.562	.0464	.297	18
43	.109	.618	.0458	.277	17
44	.130	.673	.0452	.257	16
45	.69151	.95729	1.0446	.72236	15
46	.172	.785	.0440	.216	14
47	.193	.841	.0434	.196	13
48	.214	.897	.0428	.176	12
49	.235	.95952	.0422	.156	11
50	.69256	.96008	1.0416	.72136	10
51	.277	.064	.0410	.116	9
52	.298	.120	.0404	.095	8
53	.319	.176	.0398	.075	7
54	.340	.232	.0392	.055	6
55	.69361	.96288	1.0385	.72035	5
56	.382	.344	.0379	.72015	4
57	.403	.400	.0373	.71995	3
58	.424	.457	.0367	.974	2
59	.445	.513	.0361	.954	1
60	.69466	.96569	1.0355	.71934	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

	Sin	Tan	Cot	Cos	
0	.69466	.96569	1.0355	.71934	60
1	487	625	.0349	914	59
2	508	681	.0343	894	58
3	529	738	.0337	873	57
4	549	794	.0331	853	56
5	.69570	.96850	1.0325	.71833	55
6	591	907	.0319	813	54
7	612	.96963	.0313	792	53
8	633	.97020	.0307	772	52
9	654	076	.0301	752	51
10	.69675	.97133	1.0295	.71732	50
11	696	189	.0289	711	49
12	717	246	.0283	691	48
13	737	302	.0277	671	47
14	758	359	.0271	650	46
15	.69779	.97416	1.0265	.71630	45
16	800	472	.0259	610	44
17	821	529	.0253	590	43
18	842	586	.0247	569	42
19	862	643	.0241	549	41
20	.69883	.97700	1.0235	.71529	40
21	904	756	.0230	508	39
22	925	813	.0224	488	38
23	946	870	.0218	468	37
24	966	927	.0212	447	36
25	.69987	.97984	1.0206	.71427	35
26	.70008	.98041	.0200	407	34
27	029	098	.0194	386	33
28	049	155	.0188	366	32
29	070	213	.0182	345	31
30	.70091	.98270	1.0176	.71325	30
31	112	327	.0170	305	29
32	132	384	.0164	284	28
33	153	441	.0158	264	27
34	174	499	.0152	243	26
35	.70195	.98556	1.0147	.71223	25
36	215	613	.0141	203	24
37	236	671	.0135	182	23
38	257	728	.0129	162	22
39	277	786	.0123	141	21
40	.70298	.98843	1.0117	.71121	20
41	319	901	.0111	100	19
42	339	.98958	.0105	080	18
43	360	.99016	.0099	059	17
44	381	073	.0094	039	16
45	.70401	.99131	1.0088	.71019	15
46	422	189	.0082	.70998	14
47	443	247	.0076	978	13
48	463	304	.0070	957	12
49	484	362	.0064	937	11
50	.70505	.99420	1.0058	.70916	10
51	525	478	.0052	896	9
52	546	536	.0047	875	8
53	567	594	.0041	855	7
54	587	652	.0035	834	6
55	.70608	.99710	1.0029	.70813	5
56	628	768	.0023	793	4
57	649	826	.0017	772	3
58	670	884	.0012	752	2
59	690	.99942	.0006	731	1
60	.70711	1.0000	1.0000	.70711	0
	Cos	Cot	Tan	Sin	'

說 明

一 對 數 簡 說

對數的效用,在減少乘,除,冪,根計算的麻煩,因用對數,則可以加代乘,以減代除,以乘代求冪,以除代求根(即開方)也。

1. 定義 正數 N 以 a 為底的對數,即 a 的某次冪(從廣義,即 x 為分數時,便是求根)等於 N 時的次數,其符號為 $\log_a N$. 換句話說,如 $a^x = N$, 即 $x = \log_a N$

由這定義,可知一對數式,實與一指數式相當,如

指數式	$3^4 = 81$	$5^{-2} = \frac{1}{25}$	$27^{\frac{1}{3}} = 3$
對數式	$\log_3 81 = 4$	$\log_5 \frac{1}{25} = -2$	$\log_{27} 3 = \frac{1}{3}$

但我們應注意 a 必為異於 0 與 1 的正數, N 為正數。

2. 兩種對數 除 1 以外,任何正數,本都可以作為對數的底,但算學中所用的只有兩種:

(一)自然對數,以 $e = 2.718\cdots$ 為底,為理論算學中所用(看著者編新課程標準高中代數學 §180 以後各節)。

(二)常用對數,以 10 為底,是實際計算時所用。

本表所載為常用對數,底數 10 常略去不寫。

例

指數式	$10^3 = 1000$	$10^{2.23300} = 171$	$e^{3.40120} = 30$
對數式	$\log 1000 = 3$	$\log 171 = 2.23300$	$\log_e 30 = 3.40120$

3. 指數定律 關於指數的重要定律如下：

$$N^a \cdot N^b = N^{a+b}, N^a / N^b = N^{a-b}, (N^a)^n = N^{na}, \sqrt[n]{N^a} = N^{\frac{a}{n}}$$

而為對數特性的根據。

4. 對數特性 用對數計算，可以加代乘，以減代除，以乘代求冪，以除代求根者，乃因其有下列特性。

(一)積的對數，等於其因數的對數和；

即
$$\log AB = \log A + \log B$$

證 設 $A=10^a$ $B=10^b$ ，則 $a=\log A$ ， $b=\log B$ 。

$$\therefore AB = 10^a \cdot 10^b = 10^{a+b} \quad (\text{指數定律})$$

再化為對數式，即為 $\log AB = a + b = \log A + \log B$ 。

(二)商的對數，等於從被除數對數減去除數對數的差；

即
$$\log \frac{A}{B} = \log A - \log B.$$

證 按上假設得 $\frac{A}{B} = \frac{10^a}{10^b} = 10^{a-b}$ (指數定律)

$$\therefore \log \frac{A}{B} = a - b = \log A - \log B.$$

(三)一數 n 次冪的對數，等於這數對數的 n 倍；

即
$$\log A^n = n \log A.$$

證 按上假設，得 $A^n = (10^a)^n = 10^{na}$ (指數定律)

$$\therefore \log A^n = na = n \log A.$$

(四)一數 n 次根的對數，等於以 n 除這數對數的商；

即
$$\log \sqrt[n]{A} = \frac{1}{n} \log A.$$

證 按上假設得 $\sqrt[n]{A} = \sqrt[n]{10^a} = 10^{\frac{a}{n}}$ (指數定律)

$$\therefore \log \sqrt[n]{A} = \frac{1}{n} a = \frac{1}{n} \log A.$$

5. 定位部與定值部 一數的對數,常含整數與小數兩部份,整數部份叫定位部,其值可正可負或為零,求法有定則;小數部份,叫定值部,必為正值(或0),須檢表方能求得。

例

指 數 式	對 數 式	定位部	定值部
$10^3 = 1000$	$\log 1000 = 3 = 3.00000$	3	0.00000
$10^{0.23300} = 1.71$	$\log 1.71 = 0.23300$	0	0.23300
$10^{0.23300-1} = 0.171$	$\log 0.171 = 0.23300 - 1$	$\bar{1}$	0.23300

注意 定位部為負數時,必須分寫如第三例。若寫做 -1.23300 , 則定值部也是負值了。為格式整齊起見,可將負號寫在定位部上面,如 $\log 0.171 = \bar{1}.23300$

6. 定位部求法規則

一數第一位有效數字,在個位上,則其對數定位部為0;如在個位左 n 位上,則為 n ;在右 n 位上,則為 $-n$

例

原 數	5. 4	6 27.08	1 9045	0. 1 08	0.001301
定位部	0	2	4	$\bar{1}$	$\bar{3}$

7. 第一表用法 用第一表,可解決下列兩問題:

(一)已知一數(至多五位有效數字),求其對數(五位小數)

(二)已知一數的對數(五位小數),求原數(至多求到五位有效數字).

註 一數叫做其對數的真數或反對數,以 *antilog* 記之
例如 *antilog* 2.283 = 171, 但這記號不甚通用.

8. 定值部求法 即解決上節所述的第一問題:

(一)原數爲四位有效數字時,可直接查表求出

例 求 $\log 2.343$.

解 在 *v.4* 最左直行內,查出前三位 234, 最高橫列內,查出末位數 3, 表中與 234 同一橫列,與 3 同一直行內的數 977 爲定值部後面三位小數.其首二位小數,爲同一橫列或其上列中第一行內突出的二位數,就是 36

$$\therefore \log 2.343 = 0.36977.$$

注意 後三位數上有星號 * 者,其首二位數,爲下一橫列中第一行內突出的數,例如 $\log 2.347 = 0.37051$

註 定值部必爲正小數,表中略去小數點.

(二)原數爲五位有效數字,用比例部份表或推值法.

例 求 $\log 2.3436$.

解 第一法——用比例部份表.

先求得 $\log 2.343 = 0.36977$. 次由心算,易得這定值部與其後一定值部 0.36996 差數(叫表差)爲 19 (以個位爲第五位小

數,而略去小數點). 在右邊比例表中,19 下的一欄內,最左邊查出真數的末位有效數字 6,欄中與 6 同列的數 11.4,即為相當差(其個位即第五位小數).

$$\therefore \log 2.3436 = 0.36977$$

$$\begin{array}{r} 11.4 \\ \hline 0.36988 \end{array} \quad (\text{四捨五入略去末位})$$

第二法——用推值法 比例部份表,是按對數差與真數差約成比例的理造出.根據這理推值,可代比例部份表.

$$\begin{array}{l} \log 2.344 = 0.36996 \\ \log 2.343 = 0.36977 \\ \hline \text{表差} = 0.00019 \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} 1 : 0.6 = 0.00019 : x \\ x = 0.6 \times 0.00019 = 0.000114 \\ 0.36977 + 0.000114 = 0.36988 \end{array} \right.$$

9. 已知對數求真數 如已知的對數值,為表中所有,可由表直接查出真數,結果為四位有效數字.如表中只有相近值,則須用比例部份表或推值法,求第五位有效數字.

例一 已知 $\log x = 2.44731$, 求 x .

解 因定位部為 2,故第一位有效數字,在個位左第二位,檢表知 44731 為 2801 的對數定值部,故 $x = 280.1$

注意 檢表時,應留意只用定值部,而勿誤列入定位部,如本例不可誤就 244731 檢表因 2 為定位部也.

例二 已知 $\log x = \bar{2}.47070$, 求 x .

解 照上值查得 $x = 0.02956$ (看 §8(一)下注意).

例三 已知 $\log x = \bar{3}.30036$, 求 x .

解 檢表中無 30036, 只有相近的較小值 30016, 爲 1996 的對數定值部, 又因表差爲 22 (即 30016 與其後一定值部 30038 的差), 故就比例部份表中 22 下一欄, 查得差數 20 (即已知值 30036 與表中相近值 30016 的差) 的相近值 19.8, 同列最左的數字 9, 卽爲所求真數的末位. 再按定位部 $\bar{3}$ 定位, 卽得 $x = 0.001996 + 0.0000009 = 0.0019969$.

註 如用定值部相近的較大值 30038, 則就比例部份表查得的第五位數 1, 應從真數中減去, 卽

$$x = 0.001997 - 0.0000001 = 0.0019969$$

10. 餘對數 爲避免對數計算中減法的不便, 常用餘對數, 其記號爲 *colog*. 一數的餘對數, 爲其逆數的對數, 卽

$$\text{colog } N = \log \frac{1}{N} = -\log N.$$

法則 (一) 定位部改號, 再減 1, 爲餘對數定位部.

(二) 定值部各位數從 9 減去, 但最後不爲零的一位, 應從 10 減去, 所得諸差, 卽餘對數的定值部.

例 求 *colog* 0.23436,

$$\text{解 } \log 0.23436 = \bar{1}.36988$$

$$\text{colog } 0.23436 = 0.63012.$$

註 查得對數後, 可由心算求餘對數, 不但右邊算式 (在此爲說明的用) 可省, 卽原對數也可不必抄下.

$$\bar{1} \rightarrow 1, \quad 1 - 1 = 0 \quad (\text{定位部})$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 9 \ 9 \ 9 \ 10 \\ 3 \ 6 \ 9 \ 8 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$6 \ 3 \ 0 \ 1 \ 2 \quad (\text{定值部})$$

11. 對數計算 對數計算的手續,可示明如下表:

原式中各數 $\xrightarrow[\text{用表化}]{(一)}$ 對數(實即化爲指數式)

積
商
冪
根

$\left\{ \begin{array}{l} (二) \\ \text{代以} \end{array} \right\}$ 對數 $\left\{ \begin{array}{l} \text{和} \\ \text{差} \\ \text{積} \\ \text{商} \end{array} \right\}$ $\xrightarrow[\text{再用表反求}]{(三)}$ 結果

計算時宜注意數事:(一)先列對數計算的算式,再一齊檢表.(二)用餘對數,以免加減併用的不便.(三)儘量用心算(如比例部分表,及簡單指數的乘除),以使算式簡明整齊.

例 求 $\sqrt[3]{\frac{28.693 \times (2.3614)^2}{89.325 \times \sqrt{127.3}}} = N$

解 $\log 28.693 = 1.45778$

$2\log 2.3614 = 2 \times 0.37317 = 0.74634$

$\text{colog } 89.325 = \bar{2}.04902$

$\frac{1}{2} \text{colog } 127.3 = \frac{1}{2} \times \bar{3}.89517 = \bar{2}.94759$

$\frac{3 \times \bar{3} + 2.20073 = \bar{1}.20073}{\bar{1}.73358 = \log 0.54146}$

$\therefore N = 0.54146$

$\bar{1}.73358 = \log 0.54146$

注意 負數無實對數,故如遇題中有負數時,先取其絕對值入算,再定所得結果的正負號.

12. 第一表後的附表 對數表後有附表四種(p.20).

(一)質數的自然對數

(二)有用常數及其對數 重要常數中如 e , 是自然對數

的底, π 爲圓周率, $\frac{180}{\pi}$ 等, 則爲弧度與角互化當量, 至如 $\frac{1}{M} =$

$\log_e 10 = \frac{1}{\log_e e}$, 叫做模數, 爲兩種對數互化時所用, 即 $\log_e N =$

$M \log N$ (可參看著者編新標準高中代數 §§163, 188).

(三)化度爲弧度表

(四)化分爲弧度表 用法均甚簡易, 不待贅述.

例 $5^\circ 17.6' = 0.08727 + 0.00495 + 0.6 \times 0.00029 = 0.09229$.

註 遇秒數, 可化爲分再求, 如以每秒計, 須用七位小數.

二 三角函數與其對數

13. 三角函數對數表 第二表自 $p.22$ 至 $p.66$, 爲五位小數的三角函數對數表, 除 $p.22$ 外, 均附有比例部份表, 但遇近於 0° (或 90°) 的角時, 其正弦正切 (或餘弦餘切) 不能用比例部份表推值, 而須應用 $S. T.$ 表, 其法如下:

(一) 設 N 爲一小角 θ 的分數, 則

$$\log \sin \theta = \log N + S - 10, \quad \log \tan \theta = \log N + T - 10.$$

(二) 如 θ 近於 90° , 以 N 記其餘角 $90^\circ - \theta$ 的分數, 則

$$\log \cos \theta = \log N + S - 10, \quad \log \cot \theta = \log N + T - 10.$$

(可參看著者編新課程標準高中三角學第六章 §§ 107, 112, 113)

14. 第二表用法 三角函數對數表用法, 與普通對數表 (第一表) 大體相同, 但有應注意的地方, 特說明如下:

(一)表中只載銳角的正餘弦、正餘切四函數的對數，遇不在第一象限的角，應先化成銳角函數(見新標準高中三角學 §§ 29, 30)。但遇函數為負時，可就正值查表(見本說明 § 11 下注意)。

(二)正餘割即正餘弦者的餘對數，所以不必另列。

(三)因餘角關係 $\sin(90^\circ - A) = \cos A$ 等，故各函數只須列到 45° 為止。但為免除計算餘角手續，每表分上下兩處記角，左右兩邊記分。小於 45° 的角，就表頂檢度數，首列檢函數，左邊檢分數；大於 45° 的角，就表底檢度數，末列檢函數，右邊檢分數。

(四)第一第二第四的三直行各對數，定位部須減去 10，但第三行的勿需減去(如此改法，係免負定位部的不易排)。

(五)表差(即同函數相隣兩對數的差)稍大的，不易心算，故均附載於各直行的右邊，而冠以 d 字。又正餘切的表差相同，故列於二者的中間，而冠以 $c. d$ 二字。

(六)準至每 $1'$ 的角，與其函數對數互求，不需用比例部份表或推值法，準至每 $\frac{1'}{10} = 6''$ 的角，則需用及。但我們應注意一銳角漸增時，其正弦正切值及其對數均漸增(就表中值，即可看出)，故從略小角(或對數值)推出的差數，應加入表中檢得的結果上。但銳角漸增時，其餘弦餘切值及其對數均漸減，故同一情形所得差數，應從表中檢得結果中減去。

15. 用法舉例

例一 $\log \sin 8^\circ 27' = 9.16716 - 10 = \bar{1}.16716,$
 $\log \tan 8^\circ 27' = 9.17910 - 10 = \bar{1}.17910,$
 $\log \cot 8^\circ 27' = 0.82810.$ (均見 p.30 的表)

例二 $\log \cos 72^\circ 56' = 9.46758 - 10 = \bar{1}.46758,$
 $\log \cot 72^\circ 56' = 9.48714 - 10 = \bar{1}.48714,$
 $\log \tan 72^\circ 56' = 0.51286.$ (均見 p.39 的表)

例三 $\log \sin 137^\circ 24' = \log \sin (180^\circ - 137^\circ 24')$
 $= \log \sin 42^\circ 36' = 9.83051 - 10 = \bar{1}.83051.$

例四 $\log \cos \theta = \bar{2}.81752,$ 則 $\theta = 3^\circ 46',$
 $\log \sin \theta = \bar{2}.81752,$ 則 $\theta = 86^\circ 14'. \quad (p.25 \text{ 的表})$

例五 求 $\log \cos 43^\circ 46.6'.$
 $\log \cos 43^\circ 46' = \bar{1}.85864, \quad d=13 \quad (p.65 \text{ 的表})$

由比例部份表得 $\frac{8}{\quad}$ (第六位四捨五入)

相減得 $\bar{1}.85856$

註 此處列式係爲說明計,這種簡單手續,宜以心算。

例六 求 $\log \tan 50^\circ 30' 30'' = \log \tan 50^\circ 30.5'.$

$\log \tan 50^\circ 30' = 0.08390 \quad c.d. = 25 \quad (p.61 \text{ 的表})$

由比例部份表得 $\frac{13}{\quad}$ (第六位四捨五入)

相加得 0.08403

例七 已知 $\log \cot \theta = \bar{1}.48726,$ 求 $\theta.$

$\log \cot 72^\circ 56' = \bar{1}.48714 \quad c.d. = 45 \quad (p.39 \text{ 的表})$

在比例部份表內無差數 12 ($= 48726 - 48714$), 取其相近

值 13.5, 得 $0.3'$ $\therefore \theta = 72^\circ 56' - 0^\circ 0.3' = 72^\circ 55.7'$.

例八 已知 $\log \sin \theta = \bar{1}.68036$, 求 θ .

$$\log \sin 28^\circ 37' = \bar{1}.68029 \quad d. = 23 \quad (p. 50 \text{ 的表})$$

在比例部份表內, 無差數 7 ($= 68036 - 68029$), 取其相近值 6.9, 得 $0.3'$ $\therefore \theta = 28^\circ 37' + 0^\circ 0.3' = 28^\circ 37.3' = 28^\circ 3. '18''$.

16. 第三表 第三表為三角函數表, 除其中未載表差和比例部份表外, 餘均與第二表同, 故如遇準到 $\left(\frac{1}{10}\right)'$ 的角, 須按比例部份的理, 直接推值, 計算稍難, 但實際計算, 均用對數, 所以這表的用處不多, 比較上不很重要.

例一 $\tan 84^\circ 53' = \cot 5^\circ 7' = 11.168 \quad (p. 70 \text{ 右表})$

例二 $\cos \theta = 0.45062$, 則 $\theta = 63^\circ 13' \quad (p. 81 \text{ 左表})$

例三 $\sin 14^\circ 28.4' = 0.24982$ } $= 0.24993$
 $[0.4 \times (0.25010 - 0.24982) =] \quad 11$

例四 $\cot \theta = 15.374$, $\cot 3^\circ 44' = 15.325$

$$\theta = 3^\circ 44' - \left(\frac{15.374 - 15.325}{15.394 - 15.325}\right)' = 3^\circ 44' - \left(\frac{49}{69}\right)' = 3^\circ 43.3'.$$

漢英名詞對照表

反對數	Anti-logarithm.
比例部份	Proportional parts.
自然對數	Natural logarithm.
定位部	Characteristic.
定值部	Mantissa.
表差	Tabular difference.
真數	Ant-logarithm.
常用對數	Common logarithm.
推值法	Interpolation.
模數	Modulus.
對數	Logarithm.
餘對數	Cologarithm.

中等算學基本公式

一代數

1. 式的運算

乘法公式與因式分解 $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$

$$a^3 \pm b^3 = (a \pm b)(a^2 \mp ab + b^2)$$

$$a^n - b^n = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1}), n \text{ 任意整數}$$

$$= (a + b)(a^{n-1} - a^{n-2}b + \dots + ab^{n-2} - b^{n-1}), n \text{ 偶數}$$

$$a^n + b^n = (a + b)(a^{n-1} - a^{n-2}b + \dots - ab^{n-2} + b^{n-1}), n \text{ 奇數}$$

$$(mx + n)(px + q) = mp x^2 + (mq + np)x + nq$$

$$(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$

比例 $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n} = r$, 則 $\frac{a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n}{b_1 x_1 + b_2 x_2 + \dots + b_n x_n} = r$

(式內 x 為任何數). 反之如 $\frac{a_1 x_1 + \dots + a_n x_n}{b_1 x_1 + \dots + b_n x_n} = r$, 則 $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = r$

特例: 如 $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ 則 (一) $\frac{a \pm b}{b} = \frac{c \pm d}{d}$, (二) $\frac{a + b}{a - b} = \frac{c + d}{c - d}$

變數法 (一) $y \propto x$ 則 $y = kx$ (k 為常數)

(二) 如 $x = k$ 時, $y \propto z$; $z = k$ 時, $y \propto \frac{1}{x}$; 則 $y \propto \frac{z}{x}$

部份分式 $\frac{A}{P_1 P_2 \dots P_n}$ 中 A 的次數, 低於 $P_1 \cdot P_2 \dots P_n$

P	$x - a$	$(x - a)^2$	$x^2 + px + q$	$(x^2 + px + q)^n$
相當公式	$\frac{A}{x - a}$	$\frac{A_1}{x - a} + \frac{A_2}{(x - a)^2} + \dots + \frac{A_n}{(x - a)^n}$	$\frac{Bx + C}{x^2 + px + q}$	$\frac{B_1 x + C_1}{x^2 + px + q} + \dots + \frac{B_n x + C_n}{(x^2 + px + q)^n}$

無理式 (一) 如 $A + \sqrt{P} = B + \sqrt{Q}$ 則 $A = B, P = Q$

$$(二) \sqrt{a \pm 2\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{1}{2}(a + \sqrt{a^2 - 4b})} \pm \sqrt{\frac{1}{2}(a - \sqrt{a^2 - 4b})}$$

指數定律 (指數 m, n 可為分數及負數)

$$a^m a^n = a^{m+n}, \quad a^n b^n = (ab)^n, \quad (a^m)^n = a^{mn}$$

對數 (一) 換底公式 $\log_a N = \log_b N / \log_b a$

(二) 計算律 $\log AB = \log A + \log B; \log A^n = n \log A;$

$$\log \frac{A}{B} = \log A - \log B; \log \sqrt[n]{A} = \frac{1}{n} \log A$$

2. 雜數 (以下 $i = \sqrt{-1}$, 或 $i^2 = -1$)

普通式 (一) $a + bi = 0$ 時, 必 $a = b = 0$

(二) $a + bi = c + di$ 時, 必 $a = c, b = d$

(三) $(a + bi) \pm (c + di) = (a \pm c) + (b \pm d)i$

(四) $(a + bi)(c + di) = (ac - bd) + (bc + ad)i$

(五) $\frac{a + bi}{c + di} = \frac{ac + bd}{c^2 + d^2} + \frac{bc - ad}{c^2 + d^2}i$

極式 $a + bi = r(\cos\theta + i\sin\theta)$

(一) 互換公式 $a = r\cos\theta, b = r\sin\theta$, 又

$$r = \sqrt{a^2 + b^2}, \quad \tan\theta = \frac{b}{a} \quad (\theta \text{ 所在象限, 由 } a, b \text{ 的號決定})$$

(二) $r_1(\cos\theta_1 + i\sin\theta_1) \cdot r_2(\cos\theta_2 + i\sin\theta_2)$

$$= r_1 r_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i\sin(\theta_1 + \theta_2)]$$

(三) $\frac{r_1(\cos\theta_1 + i\sin\theta_1)}{r_2(\cos\theta_2 + i\sin\theta_2)} = \frac{r_1}{r_2} [\cos(\theta_1 - \theta_2) + i\sin(\theta_1 - \theta_2)]$

(四) 棣美弗(De Moivre)公式及其推廣

$$[r(\cos\theta + i\sin\theta)]^n = r^n(\cos n\theta + i\sin n\theta)$$

$$\sqrt[n]{r(\cos\theta + i\sin\theta)} = \sqrt[n]{r} \left[\cos \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i\sin \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right],$$

式中 $k=0, 1, 2, \dots, n-1$

3. 方程式 (以下 $f(x)$ 均表實係數 n 次多項式,但基本定理中係數不限實數)

基本定理 $f(x)=0$ 有而僅有 n 個根.

雜根定理 $f(x)=0$ 如有一根 $p+qi$, 則必以 $p-qi$ 爲一根.

笛氏(Descartes)**定律** v 爲 $f(x)$ 改號數, v' 爲 $f(-x)$ 改號數, 則 $f(x)=0$ 正根數 $=v+2m$, 負根數 $=v'+2m'$. (m, m' 爲正整數).

定位定律 如 $f(a)f(b)<0$, 則 $f(x)=0$ 有奇數個根(至少一根)在 a, b 中間.

方程變易 如 $f(x)=0$ 諸根爲 x_i , 則自 $f(x)=0, y=\phi(x)$ 消去 x 所得方程式 $F(y)=0$ 諸根爲 $y_i=\phi(x_i)$.

特例 $\phi(x)=x-k$ 時, 可用綜合除法運算,

和涅氏(Horner)**數值解法** (1)用定位律求根的首位數,(2)用根的變易法減去首位數(見上特例),(3)陸續推求.

代數解法 (一)二次方程式 $ax^2+bx+c=0$

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \quad x_2 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

討論: 判別式 $D=b^2-4ac$ 的正負, 定根的虛實.

(二)三次方程式的卡氏(Cardan)解法 $x^3+px+q=0$,

$$x_1 = \sqrt[3]{A} + \sqrt[3]{B}, \quad x_2 = \omega \sqrt[3]{A} + \omega^2 \sqrt[3]{B},$$

$$x_3 = \omega^2 \sqrt[3]{A} + \omega \sqrt[3]{B}$$

式內 $A = -\frac{q}{2} + \sqrt{\Delta}$, $B = -\frac{q}{2} - \sqrt{\Delta}$, ω, ω^2 爲 $x^2+x+1=0$ 的根

討論: 僅判別式 $\Delta = \frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27} > 0$ 時, 有二虛根.

根與係數關係 (一)基本對稱函數

$$x^n + p_1 x^{n-1} + \dots + p_k x^{n-k} + \dots + p_n = 0$$

諸根爲 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k, \dots, \alpha_n$, 則

$$p_1 = -\sum \alpha_i, \quad p_2 = \sum \alpha_i \alpha_j, \dots, p_k = (-1)^k \sum \alpha_i \alpha_j \dots \alpha_k, \dots$$

(二)基本定理 如 S 表有理對稱函數, R 表有理函數,

$$S(\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n) = R(p_1, p_2, \dots, p_n)$$

4. 行列式 (以下用 D_n 表 n 次行列式)

定義

$$D_n = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ b_1 & b_2 & \dots & b_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ l_1 & l_2 & \dots & l_n \end{vmatrix} = \sum (-1)^\lambda a_{i_1} b_{i_2} \dots l_{i_n} \text{ (諸 } i \text{ 相異)},$$

λ 爲 $i_1 i_2 \dots i_n$ 中逆式數

展法

$$D_n = a_1 A_1 + a_2 A_2 + \dots + a_n A_n$$

$$= a_1 A_1 + b_1 B_1 + \dots + l_1 L_1 \dots$$

式中大寫文字表餘因式(下同), 又

$$b_1 A_1 + b_2 A_2 + \dots + b_n A_n = a_2 A_1 + b_2 B_1 + \dots + l_2 L_1 = \dots = 0$$

乘法

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} c_1 & d_1 \\ c_2 & d_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 c_1 + b_1 c_2 & a_1 d_1 + b_1 d_2 \\ a_2 c_1 + b_2 c_2 & a_2 d_1 + b_2 d_2 \end{vmatrix}$$

聯立方程式(一次)上的應用 (一)非齊次方程

$$a_1x + b_1y + \dots + l_1w = k_1, \dots, a_nx + b_ny + \dots + l_nw = k_n$$

$$x = \frac{1}{D} \begin{vmatrix} k_1 & b_1 & \dots & l_1 \\ k_2 & b_2 & \dots & l_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ k_n & b_n & \dots & l_n \end{vmatrix}, \quad y = \frac{1}{D} \begin{vmatrix} a_1 & k_1 & \dots & l_1 \\ a_2 & k_2 & \dots & l_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_n & k_n & \dots & l_n \end{vmatrix}, \dots, \dots$$

(二)齊次方程 即 $k_1 = k_2 = \dots = k_n = 0$ 時, 以 $D=0$ 為有異於零解的充要條件, 且 $x:y:\dots:w = A_1:B_1:\dots:L_1$

5. 級數論(附極限)

極限定義 如 $|x-a| < \varepsilon$, 則 $\text{Lim}x = a$ 或 $x \rightarrow a$,

式中 x 為變數, a 為常數, ε 為可小至任何程度的正數.

極限定理 如 $\text{Lim}x = a, \text{Lim}y = b$, 則

$$\text{Lim}(a \pm y) = a \pm b, \text{Lim}(xy) = ab, \text{Lim} \frac{x}{y} = \frac{a}{b} \text{ (但 } b \neq 0 \text{)}$$

特殊級數 (以 a 表首項, l 表末項, n 表項數, S 表總和, d 表公差, r 表公比)

$$(一) \text{等差} \quad l = a + (n-1)d, \quad S = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$$

$$(二) \text{等比} \quad l = ar^{n-1}, \quad S = \frac{a(1-r^n)}{1-r}$$

$$\text{特例: } |r| < 1, n \rightarrow \infty, \text{ 則 } S \rightarrow \frac{a}{1-r}$$

斂與散定義 設 $\Sigma u_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$, 則 $n \rightarrow \infty$ 時, 如 (1) $\Sigma u_n \rightarrow A$, 叫斂性, (2) $\Sigma u_n \rightarrow \infty$ 或無極限, 就叫散性. 若 u_i 為 x 的函數, 而 x 在某範圍內時, Σu_n 為斂, 則這範圍叫斂性節.

審斂法 (一)斂性必要條件 $\text{Lim} u_n = 0$.

(二)比較審斂法 已知 $\sum a_n, \sum u_n$ 均正項連級數。(1)如 $\sum a_n$ 爲斂,且 $a_i > u_i$ (自某項起皆合),則 $\sum u_n$ 亦斂性;(2)如 $\sum a_n$ 爲散,且 $a_i < u_i$ (自某項起皆合),則 $\sum u_n$ 亦散性。

(三)絕對斂性 如 $\sum |u_n|$ 爲斂,則 $\sum u_n$ 也必爲斂,叫絕對斂性;但 $\sum |u_n|$ 爲散時, $\sum u_n$ 或爲斂,叫條件斂性。

(四)交錯級數 $u_0 - u_1 + u_2 - \dots$ 中(諸 u 均正)如(1) $\lim u_n = 0$, (2) $u_{n+1} < u_n$, 則爲斂性。

(五)比項審斂法 設連級數 $\sum u_n$ 中 $\lim \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = r$, 則(1) $r < 1$ 時 $\sum u_n$ 絕對斂性,(2) $r > 1$ 時, $\sum u_n$ 散性,(3) $r = 1$ 時, $\sum u_n$ 或爲散性,或爲條件斂性。

(六)冪級數 $\sum a_n x^n$ 的斂性節 由比項審斂法可定。

重要連級數 (一)常項級數 (1) $1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + \dots$ 的極限爲 $e = 2.718\dots$, 叫做自然對數的底。

(2) p 級數 $1 + \frac{1}{2^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$ 當 $p > 1$ 時爲斂,否則爲散。

(二)冪級數 (1)二項級數 $1 + mx + \dots + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!} x^n + \dots$ 於 $|x| < 1$ 時爲斂,其極限爲 $(1+x)^m$ 。

(2)指數級數 $1 + \frac{x}{1} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$ 常爲斂,以 e^x 爲極限。

(3)對數級數 $x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots$ 在 $|x| < 1$ 爲斂,其極限爲 $\log_e(1+x)$ 。

(4)三角級數 $x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots$ 與 $1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots$ 常為斂,

其極限各為 $\sin x$ 與 $\cos x$.

6. 排配分析,或然率

排列 ${}_n P_r = n(n-1)\dots(n-r+1) = \frac{n!}{(n-r)!}$

${}_n P_n = n!$

${}_n P_{n_1, n_2, \dots} = n! / p_1! p_2! \dots$

配合 ${}_n C_r = {}_n P_r / r! = \frac{n!}{r!(n-r)!}$

${}_n C_r = {}_n C_{n-r}, \quad {}_n C_r = {}_{n-1} C_r + {}_{n-1} C_{r-1}$

二項定理 $(a+b)^n = a^n + {}_n C_1 a^{n-1} b + \dots$
 $+ {}_n C_r a^{n-r} b^r + \dots$

或然率 定義 $p = \frac{a(\text{某事出現次數})}{n(\text{全組事出現次數})}$

複合或然率(獨立事件) $p = p_1 p_2$

完全或然率(不共立事件) $p = p_1 + p_2$

二. 幾 何

1. 平面幾何計算公式 記法如下表:

a, b, c	三角形各邊	α_n	n 角形內角和
A, B, C	三角形各角	α'_n	n 角形外角和
h_a	a 邊上高	p	多角形周界
m_a	a 邊上中線	s_n	正 n 角形一邊長
t_a	a 邊上內分角線	R	外接圓半徑, 或正多角形頂心距
x	c 在 a 上的射影	r	內切圓半徑, 或正多角形邊心距
s	半周, 即 $\frac{1}{2}(a+b+c)$	d	圓直徑, 即 $2r$
h	三角形, 或梯形, 平行四邊形的高	c	圓周
b, b_1, b_2	三角形, 或梯形, 平行四邊形的底	S	直線形或圓面積

線長 直角三角形 ($C=rt \cdot L$) $a^2 + b^2 = c^2$.

任意三角形 $b^2 = c^2 + a^2 \pm 2ax$ ($C \geq rt \cdot L$)

$$\alpha_3 = \angle A + \angle B + \angle C = 2rt \cdot \underline{S}$$

$$h_a = \frac{2}{a} \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}.$$

$$m_a = \frac{1}{2} \sqrt{2(b^2 + c^2) - a^2}.$$

$$t_a = \frac{2}{b+c} \sqrt{bcs(s-a)}.$$

多角形

$$\alpha_n = 2(n-2)rt \cdot \underline{S}, \quad \alpha'_n = 4rt \cdot \underline{S}.$$

$$s_{2n} = \sqrt{2R^2 - R\sqrt{4R^2 - s_n^2}}$$

$$p:p' = a:a' = b:b' = \dots\dots$$

$$c = 2\pi R = \pi d, \quad \pi = 3.14159$$

面積 長方形或平行四邊形 $S = bh$.

三角形 $S = \frac{1}{2}bh$ 或 $= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$

梯形 $S = \frac{1}{2}h(b_1 + b_2)$

正多角形 $S = \frac{1}{2}pr$

圓 $S = \pi R^2 = \frac{1}{2}Rc$.

扇形 $S = \frac{1}{2} \times \text{弧長} \times R$, 或 $= \frac{\text{圓心角}}{360} \times \pi R^2$

相似多角形 $S:S' = a^2:a'^2 = p^2:p'^2$

2. 立體幾何計算公式 記法如下表:

L	側面積	T	全面積
S	斜高	p	底或直截面周界
V	體積	H	高
E	側棱, 或球面過剩	R	旋轉體直截面半徑
B, b	底	M	假角柱中截面

面積 棱柱體 $L = Ep$

正稜錐體	$L = \frac{1}{2}Sp$
平截正稜錐體	$L = \frac{1}{2}S(p_1 + p_2)$
旋轉柱體	$L = 2\pi RH, \quad T = 2\pi R(H + R)$
旋轉錐體	$L = \pi RS, \quad T = \pi R(S + R)$
平截旋轉錐體	$L = \pi(R + R')S, \quad T = L + \pi(R^2 + R'^2)$
球	$T = 4\pi R^2$
球帶	$T = 2\pi RH$
球面二角形(月形)	$T = \frac{\angle A^\circ}{90^\circ} \times \pi R^2$
球面三角形	$T = \frac{E^\circ}{180^\circ} \times \pi R^2,$

$$\text{而 } E = \angle A + \angle B + \angle C - 2rt. \underline{\text{g.}}$$

體積	平行六面體, 稜柱體,或柱體	$V = BH$
稜錐體,錐體		$V = \frac{1}{3}BH$
平截稜錐體(或錐體)		$V = \frac{1}{3}H(B + b + \sqrt{Bb})$
旋轉柱		$V = \pi R^2 H$
旋轉錐		$V = \frac{1}{3}\pi R^2 H$
平截旋轉錐		$V = \frac{1}{3}\pi H(R^2 + R'^2 + RR')$
假角柱		$V = \frac{1}{6}H(B + b + 4M)$

球	$V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{\pi}{6}d^3$
球面角錐體	$V = \frac{1}{3}BR$
球心角體(扇形體)	$V = \frac{1}{3}R \times \text{球面面積}$
截球體(弓形體)	$V = \frac{\pi H}{2}(R^2 + R'^2) + \frac{\pi H^3}{6}$

三 三 角

1. 三角函數 定義 設 θ 頂點在原點, 始邊合於 OX 軸, x, y, r 為終邊上一點的橫標, 縱標與動徑長, 則

$$\sin \theta = \frac{y}{r}, \quad \tan \theta = \frac{y}{x}, \quad \sec \theta = \frac{r}{x},$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r}, \quad \cot \theta = \frac{x}{y}, \quad \csc \theta = \frac{r}{y}.$$

函數變值表 (附特殊角函數值)

函 數 \ 角	第一象限					第二象限	第三象限	第四象限
	0°	30°	45°	60°	90°	90°—180°	180°—270°	270°—360°
$\sin \theta$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	1 ↘ 0	0 ↘ -1	-1 ↗ 0
$\cos \theta$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	0 ↘ -1	-1 ↗ 0	0 ↗ 1
$\tan \theta$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	∞	$-\infty$ ↗ 0	0 ↗ ∞	$-\infty$ ↗ 0

正餘弦以 360° 為週期, 正餘切以 180° 為週期.

化任意角函數為銳角函數 (下設 α 為銳角)

(一) $(90^\circ \pm \alpha, 270^\circ \pm \alpha)$ 的函數 = $\pm(\alpha)$ 的餘函數

$(180^\circ \pm \alpha, 360^\circ \pm \alpha)$ 的函數 = $\pm(\alpha)$ 的同函數.

(二) 號由任意角所在象限而定(看上表).

函數關係式 (一) 同角基本關係

$$(1) \sin \theta \csc \theta = \cos \theta \sec \theta = \tan \theta \cot \theta = 1.$$

$$(2) \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = \sec^2 \theta - \tan^2 \theta = \csc^2 \theta - \cot^2 \theta = 1.$$

$$(3) \tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta}, \quad \cot\theta = \frac{\cos\theta}{\sin\theta}$$

(二)二角和差函數,及其推演

$$(1) \sin(A \pm B) = \sin A \cos B \pm \cos A \sin B$$

$$\cos(A \pm B) = \cos A \cos B \mp \sin A \sin B$$

$$\tan(A \pm B) = \frac{\tan A \pm \tan B}{1 \mp \tan A \tan B}$$

$$(2) \text{倍角與半角函數} \quad \sin 2\theta = 2\sin\theta \cos\theta$$

$$\cos^2\theta = \cos^2\theta - \sin^2\theta = 1 - 2\sin^2\theta = 2\cos^2\theta - 1.$$

$$\sin \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1}{2}(1 - \cos\theta)}, \quad \cos \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1}{2}(1 + \cos\theta)},$$

$$\tan \frac{\theta}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos\theta}{1 + \cos\theta}} = \frac{\sin\theta}{1 + \cos\theta} = \frac{1 - \cos\theta}{\sin\theta}.$$

$$(3) \text{化和爲積式} \quad \sin x \pm \sin y = 2\sin \frac{x \pm y}{2} \cos \frac{x \mp y}{2},$$

$$\cos x + \cos y = 2\cos \frac{x + y}{2} \cos \frac{x - y}{2},$$

$$\cos x - \cos y = -2\sin \frac{x + y}{2} \sin \frac{x - y}{2}.$$

反函數 (1) 定義 如 $\sin\theta = a$, 則 $\sin^{-1}a = \theta$ 等.

(2) 主值 $0 \leq \cos^{-1}a, \sec^{-1}a \leq 180^\circ$

$90^\circ \leq \sin^{-1}a, \csc^{-1}a, \tan^{-1}a, \cot^{-1}a \leq 90^\circ$.

2. 角 弧度法定義 $\alpha = \frac{s(\text{對弧長})}{r(\text{圓半徑})}$

換算公式 $90^\circ = \frac{\pi}{2}$ 弧度

小角函數 以 α 表甚小角的弧度,則

$$\sin \alpha < \alpha < \tan \alpha, \quad \lim \frac{\sin \alpha}{\alpha} = 1, \quad \lim \frac{\tan \alpha}{\alpha} = 1.$$

S. T. 表 以 N 表小角 θ 的分數,則

$$\log \sin \theta = \log N + S - 10, \quad \log \tan \theta = \log N + T - 10.$$

3. 三角形 三角形邊角關係

正弦定律: $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = R.$

餘弦定律: $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$ 等.

正切定律: $\frac{a+b}{a-b} = \frac{\tan \frac{1}{2}(A+B)}{\tan \frac{1}{2}(A-B)}$ 等.

半角正切公式: $\tan \frac{A}{2} = \frac{r}{s-a}, \quad r = \sqrt{\frac{(s-a)(s-b)(s-c)}{s}}$

三角形對數解法 (真數解法,只須正餘弦二律.)

已知	二角一邊	二邊對角 (疑款)	二邊夾角	三邊
解 法	三角形內角和定理及			半角正切 公式
	正 弦 定 律	正切定律		

疑款討論(已知 a, c, A , 而 h 為 b 邊上的高).

解數 邊 角	$a < h < c$	$h = a < c$	$h < a < c$	$a = c$	$a > c$
$A < rt. \angle$		一解 (<i>rt.</i> Δ)	二解	一解 (等腰 Δ)	一解 (銳角 Δ)
$A \leq rt. \angle$	無解				一解 (直鈍 角 Δ)

四. 解析幾何

1. 基本觀念與問題

坐標制 (一)笛氏坐標(特例:正坐標) (二)極坐標

坐標制互換 (一) $x = \rho \cos \theta, y = \rho \sin \theta$

$$(二) \rho^2 = x^2 + y^2, \tan \theta = \frac{y}{x}$$

笛氏正坐標軸的移轉 (x', y') 為移後坐標

(1) 平移 $x = x' + h, y = y' + k, (h, k)$ 為新原點

(2) 轉移 $x = x' \cos \alpha - y' \sin \alpha, y = x' \sin \alpha + y' \cos \alpha, \alpha$ 為轉

軸所經的角,常取其小於 180° .

基本問題 (一)已知曲線(軌跡條件),求方程式.

(二)已知方程式,求作曲線——(1)曲線與軸交點,(2)

對稱性,(3)曲線範圍,(4)幾近線.

2. 幾何量解析表示式

二點距離 $d = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$

斜度 $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$

已知二直線斜度,求交角 θ $\tan \theta = \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2}$

分點 如 $\frac{P_1 P}{P P_2} = r$, 則 $x = \frac{x_1 + r x_2}{1 + r}, y = \frac{y_1 + r y_2}{1 + r}$.

特例: $r = 1$ 時,得中點 $x = \frac{1}{2}(x_1 + x_2), y = \frac{1}{2}(y_1 + y_2)$.

三角形面積

$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix}$$

3. 一次與二次曲線(高等平曲線從略)

直線 一次方程式 $Ax + By + C = 0$ 表直線.

(1) 點與斜度式 $y - y_1 = m(x - x_1)$

特例: 點與截段式 $y = mx + b$

(2) 二點式 $\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}$ 或 $\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} = 0$

特例: 截段式 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$

(3) 法線式 $x \cos \omega + y \sin \omega - p = 0$

(4) 化普通式爲法線式 $\frac{Ax + By + C}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}} = 0$,

如 $C \neq 0$, 根式與 C 異號; 如 $C = 0$, 根式與 B 同號.

共點與共線

	三點共線	三線共點
條	$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = 0$	$\begin{vmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{vmatrix} = 0$
件		

點線距離 $d = x_1 \cos \omega + y_1 \sin \omega - p = \frac{Ax_1 + By_1 + C}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}}$

圓錐曲線要件表(下二頁)

	圓	拋物線
笛氏 方程式 (標準式)	$x^2 + y^2 = r^2,$ $(x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2$	$y^2 = 4px,$ $(y-k)^2 = 4p(x-h)$
焦點		$(p, 0)$
離心率		$e=1$
準線		$x = -p$
焦半徑		$x_1 + p$
主焦弦		$4p$
幾近線		
切線	$x_1 x + y_1 y = r^2$	$y_1 y = 2p(x + x_1)$
法線	$y = \frac{y_1}{x_1} x$	$\frac{y - y_1}{x - x_1} = -\frac{y_1}{2p}$
次切線, 次法線		$2x_1, 2p$
極 方程式	$\rho = 2r \cos \theta$	$\rho = \frac{2p}{1 - \cos \theta}$
參變 方程式	$x = r \cos t,$ $y = r \sin t$	$x = \frac{t^2}{4p}, y = t$

橢 圓	雙 曲 線
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$ $\frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = \pm 1,$ $\frac{(x-h)^2}{a^2} - \frac{(y-k)^2}{b^2} = \pm 1$
$(\pm c, 0), c^2 = a^2 - b^2$	$(\pm c, 0), c^2 = a^2 + b^2$
$e = \frac{c}{a} < 1$	$e = \frac{c}{a} > 1$
$x = \pm \frac{a}{e}$	$x = \pm \frac{a}{e}$
$a \pm ex_1$	$ex_1 \pm a$
$\frac{2b^2}{a}$	$\frac{2b^2}{a}$
	$y = \pm \frac{b}{a}x$
$\frac{x_1 x}{a^2} + \frac{y_1 y}{b^2} = 1$	$\frac{x_1 x}{a^2} - \frac{y_1 y}{b^2} = \pm 1$
$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{a^2 y_1}{b^2 x_1}$	$\frac{y - y_1}{x - x_1} = -\frac{a^2 y_1}{b^2 x_1}$
$-\frac{a^2 y_1^2}{b^2 x_1^2}, -\frac{b^2 x_1}{a^2}$	$\frac{a^2 y_1^2}{b^2 x_1^2}, \frac{b^2 x_1}{a^2}$
$r = \frac{l}{1 - e \cos \theta}, l = \frac{b^2}{a}$	$r = \frac{l}{1 - e \cos \theta}, l = -\frac{b^2}{a}$
$x = a \cos t,$ $y = b \sin t$	$x = a \sec t$ $y = b \tan t$

圓錐曲線(簡稱錐線) (一)動點 P 距定點 F (焦點) 距離為 d , 定線 l (準線) 距離為 d' , 如 $\frac{d}{d'} = e$ (常數, 叫離心率), 則 P 點軌跡為錐線.

(二)一動點 P 距二定點距離和為一定, 就是橢圓; 差為一定, 就是雙曲線(皆為一種錐線).

(三)普通二次方程式 $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$ 的軌跡為錐線或變態錐線.

普通式化為標準式法 (一)由 $\tan 2\theta = \frac{B}{A-C}$ 以定轉移時的角 θ , (二)再平移.

標商無註

