



東北人民政府教育部編譯

中等學校適用

# 四位數學用表

東北人民大學印

東北人民政府教育部編譯

中等學校適用

# 四位數學用表

東北人民大學

# 目 錄

	頁數
I. 對數尾數.....	3—5
II. 反對數（真數）.....	6—8
表 I 和表 II 的解說.....	8
III. 由 $0^\circ$ 到 $14^\circ$ 的正弦對數與由 $76^\circ$ 到 $90^\circ$ 的餘弦對數.....	9—10
IV. 由 $14^\circ$ 到 $90^\circ$ 的正弦對數與由 $0^\circ$ 到 $76^\circ$ 的餘弦對數.....	11—12
V. 由 $0^\circ$ 到 $14^\circ$ 的正切對數與由 $76^\circ$ 到 $90^\circ$ 的餘切對數.....	13—14
VI. 由 $14^\circ$ 到 $76^\circ$ 的正切對數與由 $14^\circ$ 到 $76^\circ$ 的餘切對數.....	15—16
VII. 由 $76^\circ$ 到 $90^\circ$ 的正切對數與由 $0^\circ$ 到 $14^\circ$ 的餘切對數.....	17—18
表 III——表 VII 的解說.....	16
VIII. 正弦和餘弦.....	19—21
表 VIII——表 X 的解說.....	21
IX. 由 $0^\circ$ 到 $76^\circ$ 的正切與由 $14^\circ$ 到 $90^\circ$ 的餘切.....	22—23
X. 由 $76^\circ$ 到 $90^\circ$ 的正切與由 $0^\circ$ 到 $14^\circ$ 的餘切.....	24—25
XI. 平方數.....	26—28
表 XI 的解說.....	28
XII. 平方根.....	29—33
表 XII 的解說.....	33
XIII. 立方數.....	34—39
表 XIII 的解說.....	39
XIV. 直徑為 $d$ 的圓周長度.....	40—42
XV. 直徑為 $d$ 的圓面積.....	43—45
XVI. 弧度.....	46—48
XVII. $\frac{1}{n}$ 的小數值.....	49—52
XVIII. 自然對數、近似值公式、二項式的係數.....	53
XIX. 計算數字的法則.....	54
XX. 各表的解說.....	54

# I, 對數尾數

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	0000	0043	0086	0128	0170	0212	0253	0294	0334	0374	4	9	13	17	22	26	30	35	39
											4	9	13	17	21	25	30	34	38
											4	8	12	16	21	25	29	33	37
											4	8	12	16	20	24	28	32	36
11	0414	0453	0492	0531	0569	0607	0645	0682	0719	0755	4	8	12	16	20	24	27	31	35
											4	8	11	15	19	23	27	30	34
											4	7	11	15	18	22	26	29	33
12	0792	0828	0864	0899	0934	0969	1004	1038	1072	1106	3	7	11	14	18	21	25	28	32
											4	7	11	14	17	21	24	28	31
											3	7	10	14	17	20	24	27	30
13	1139	1173	1206	1239	1271	1303	1335	1367	1399	1430	3	7	10	13	17	20	23	27	30
											3	6	10	13	16	19	23	26	29
											3	6	9	13	16	19	22	25	28
14	1461	1492	1523	1553	1584	1614	1644	1673	1703	1732	3	6	9	13	16	19	22	25	28
											3	6	9	12	15	18	21	24	27
											3	6	9	11	14	17	20	23	26
15	1761	1790	1818	1847	1875	1903	1931	1959	1987	2014	3	6	9	11	14	17	20	23	26
											3	5	8	11	14	16	19	22	25
16	2041	2068	2095	2122	2148	2175	2201	2227	2253	2279	3	5	8	11	13	16	19	21	24
											3	5	8	10	13	15	18	20	23
17	2304	2330	2355	2380	2405	2430	2455	2480	2504	2529	3	5	8	10	13	15	18	20	23
											2	5	7	10	12	15	17	19	22
18	2553	2577	2601	2625	2648	2672	2695	2718	2742	2765	2	5	7	9	12	14	16	19	21
											2	5	7	9	11	13	16	18	20
19	2788	2810	2833	2856	2878	2900	2923	2945	2967	2989	2	4	7	9	11	14	16	18	20
											2	4	6	8	11	13	15	17	19
20	3010	3032	3054	3075	3096	3118	3139	3160	3181	3201	2	4	6	8	11	13	15	17	19
											2	4	6	8	10	12	14	17	19
21	3222	3243	3263	3284	3304	3324	3345	3365	3385	3404	2	4	6	8	10	12	14	16	18
22	3424	3444	3464	3483	3502	3522	3541	3560	3579	3598	2	4	6	8	10	12	14	15	17
23	3617	3636	3655	3674	3692	3711	3729	3747	3766	3784	2	4	6	7	9	11	13	15	17
24	3802	3820	3838	3856	3874	3892	3909	3927	3945	3962	2	4	5	7	9	11	12	14	16
25	3979	3997	4014	4031	4048	4065	4082	4099	4116	4133	2	3	5	7	9	10	12	14	15
26	4150	4166	4183	4200	4216	4232	4249	4265	4281	4298	2	3	5	7	8	10	11	13	15
27	4314	4330	4346	4362	4378	4393	4405	4425	4440	4456	2	3	5	6	8	9	11	13	14
28	4472	4487	4502	4518	4533	4548	4564	4579	4594	4609	2	3	5	6	8	9	11	12	14
29	4624	4639	4654	4669	4683	4698	4713	4728	4742	4757	1	3	4	6	7	9	10	12	13

# I. 對數尾數

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	4771	4786	4800	4814	4829	4843	4857	4871	4886	4900	1	3	4	6	7	9	10	11	13
31	4914	4928	4942	4955	4969	4983	4997	5011	5024	5038	1	3	4	6	7	8	10	11	12
32	5051	5065	5079	5092	5105	5119	5132	5145	5159	5172	1	3	4	5	7	8	9	11	12
33	5187	5198	5211	5224	5237	52 0	5263	5276	5289	5302	1	3	4	5	6	8	9	10	12
34	5315	5328	5340	5353	5366	5378	5391	5403	5416	5428	1	3	4	5	6	8	9	10	11
35	5441	5453	5465	5478	5490	5502	5514	5527	5539	5551	1	2	4	5	6	7	9	10	11
36	5563	5575	5587	5599	5611	5623	5635	5647	5658	5670	1	2	4	5	6	7	8	10	11
37	5682	5694	5705	5717	5729	5740	5752	5763	5775	5786	1	2	3	5	6	7	8	9	10
38	5793	5809	5821	5832	5843	58 5	5866	5877	5888	5899	1	2	3	5	6	7	8	9	10
39	5911	5922	5933	5944	5 55	5936	5977	5988	5999	6010	1	2	3	4	5	7	8	9	10
40	6021	6031	6042	6053	6064	6075	6085	6096	6107	6117	1	2	3	4	5	6	8	9	10
41	6123	61 8	6146	6160	6170	6180	6191	6201	6 12	6222	1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	6232	6243	6253	6263	6274	6284	6294	6304	6314	6325	1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	6335	6345	6355	6365	6375	6385	6395	6405	6115	6425	1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	6435	6444	6454	6464	6474	6484	6493	6503	6513	6522	1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	6532	6542	6551	6561	6571	6580	6590	6 99	6609	6618	1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	6628	6637	6646	6656	6665	6675	66 4	6693	6 02	6712	1	2	3	4	5	6	7	7	8
47	6721	6730	6739	6749	67 8	6767	6776	6785	6794	6803	1	2	3	4	5	5	6	7	8
48	6812	6821	6830	6839	6848	68 7	6866	6 75	6884	6893	1	2	3	4	4	5	6	7	8
49	6902	6911	6920	6928	6937	6946	6955	6 64	6972	6981	1	2	3	4	4	5	6	7	8
50	6990	6998	7007	7016	7024	7033	70 2	7050	7059	7067	1	2	3	3	4	5	6	7	8
51	7076	7084	7093	7101	7110	711	7126	7135	7143	7152	1	2	3	3	4	5	6	7	8
52	7160	7168	7177	7185	71 3	720	7210	7 18	7228	7237	1	2	2	3	4	5	6	7	7
53	7243	7 51	7259	7267	7275	7284	72 2	7300	7308	7316	1	2	2	3	4	5	6	6	7
54	7324	7332	7340	7348	7356	7364	73 2	73 0	7338	7346	1	2	2	3	4	5	6	6	7
55	7404	7412	7419	7427	7435	7443	7451	7459	7466	7474	1	2	2	3	4	5	5	6	7
56	7482	7490	7497	7505	7 13	7520	7 38	7 36	7543	7551	1	2	2	3	4	5	5	6	7
57	7559	7 66	7 74	7582	7 89	7597	7604	7612	7619	7627	1	2	2	3	4	5	5	6	7
58	7634	7642	7649	7657	7664	7672	7679	7686	7694	7701	1	1	2	3	4	4	5	6	7
59	7709	7716	7723	7731	7738	7745	7752	7760	7767	7774	1	1	2	3	4	4	5	6	7
60	7782	7789	7796	7803	78 0	7818	7825	7832	7839	7846	1	1	2	3	4	4	5	6	6
61	7853	7860	7868	7875	7882	7889	7896	7903	7910	7917	1	1	2	3	4	4	5	6	6
62	7924	7931	7938	7945	79 2	79 9	7966	7973	7 8 0	7987	1	1	2	3	3	4	5	6	6
63	7993	8000	8007	8014	8021	8028	8035	8041	8048	80 5	1	1	2	3	3	4	5	5	6
64	8082	8069	8075	8082	8089	8096	8102	8109	8116	8122	1	1	2	3	3	4	5	5	6

# I. 對 數 尾 數

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	8128	8136	8142	8149	8156	8162	8169	8176	8182	8189	1	1	2	3	3	4	5	5	6
66	8165	8209	8209	8215	8222	8228	8235	8241	8248	8254	1	1	2	3	3	4	5	5	6
67	8261	8267	8274	8280	8287	8293	8299	8306	8312	8319	1	1	2	3	3	4	5	5	6
68	8325	8331	8338	8344	8351	8357	8363	8370	8376	8382	1	1	2	3	3	4	4	5	6
69	8388	8395	8401	8407	8414	8420	8426	8432	8439	8445	1	1	2	2	3	4	4	5	6
70	8451	8457	8463	8470	8476	8482	8488	8494	8500	8506	1	1	2	2	3	4	4	5	6
71	8513	8519	8525	8531	8537	8543	8549	8555	8561	8567	1	1	2	2	3	4	4	5	5
72	8573	8579	8585	8591	8597	8603	8609	8615	8621	8627	1	1	2	2	3	4	4	5	5
73	8633	8639	8645	8651	8657	8663	8669	8675	8681	8686	1	1	2	2	3	4	4	5	5
74	8692	8698	8704	8710	8716	8722	8727	8733	8739	8745	1	1	2	2	3	4	4	5	5
75	8751	8756	8762	8768	8774	8779	8785	8791	8797	8802	1	1	2	2	3	3	4	5	5
76	8808	8814	8820	8825	8831	8837	8842	8848	8854	8859	1	1	2	2	3	3	4	5	5
77	8865	8871	8876	8882	8887	8893	8899	8904	8910	8915	1	1	2	2	3	3	4	5	5
78	8921	8927	8932	8938	8943	8949	8954	8960	8965	8971	1	1	2	2	3	3	4	5	5
79	8976	8982	8987	8993	8998	9004	9009	9015	9020	9025	1	1	2	2	3	3	4	5	5
80	9031	9036	9042	9047	9053	9058	9063	9069	9074	9079	1	1	2	2	3	3	4	5	5
81	9085	9090	9096	9101	9106	9112	9117	9122	9128	9133	1	1	2	2	3	3	4	5	5
82	9138	9143	9149	9154	9159	9165	9170	9175	9180	9186	1	1	2	2	3	3	4	5	5
83	9191	9196	9201	9206	9211	9217	9222	9227	9232	9238	1	1	2	2	3	3	4	5	5
84	9243	9248	9253	9258	9263	9269	9274	9279	9284	9289	1	1	2	2	3	3	4	5	5
85	9294	9299	9304	9309	9315	9320	9325	9330	9335	9340	1	1	2	2	3	3	4	5	5
86	9345	9350	9355	9360	9365	9370	9375	9380	9385	9390	1	1	2	2	3	3	4	5	5
87	9395	9400	9405	9410	9415	9420	9425	9430	9435	9440	0	1	1	2	2	3	3	4	4
88	9445	9450	9455	9460	9465	9469	9474	9479	9484	9489	0	1	1	2	2	3	3	4	4
89	9494	9499	9504	9509	9513	9518	9523	9528	9533	9538	0	1	1	2	2	3	3	4	4
90	9542	9547	9552	9557	9562	9566	9571	9576	9581	9586	0	1	1	2	2	3	3	4	4
91	9590	9595	9600	9605	9609	9614	9619	9624	9628	9633	0	1	1	2	2	3	3	4	4
92	9638	9643	9647	9652	9657	9661	9666	9671	9675	9680	0	1	1	2	2	3	3	4	4
93	9685	9689	9694	9699	9703	9708	9713	9717	9722	9727	0	1	1	2	2	3	3	4	4
94	9731	9736	9741	9745	9750	9754	9759	9763	9768	9773	0	1	1	2	2	3	3	4	4
95	9777	9782	9786	9791	9795	9800	9805	9809	9814	9818	0	1	1	2	2	3	3	4	4
96	9823	9827	9832	9836	9841	9845	9850	9854	9859	9863	0	1	1	2	2	3	3	4	4
97	9868	9872	9877	9881	9886	9890	9894	9899	9903	9908	0	1	1	2	2	3	3	4	4
98	9912	9917	9921	9926	9930	9934	9939	9943	9948	9952	0	1	1	2	2	3	3	4	4
99	9956	9961	9965	9969	9974	9978	9983	9987	9991	9996	0	1	1	2	2	3	3	4	4

$$n=3.1415926\dots, \quad \lg n=0.4971, \quad \frac{1}{n}=0.318308\dots, \quad \lg \frac{1}{n}=T.55029.$$

$$\sqrt{2}=1.4142135\dots, \quad \lg \sqrt{2}=0.1505, \quad \sqrt{3}=1.7320508\dots, \quad \lg \sqrt{3}=0.2386.$$



# I. 反對數(眞數)

m	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.00	1000	1002	1005	1007	1009	1012	1014	1016	1019	1021	0	0	1	1	1	1	2	2	2
.01	1023	1026	1028	1030	1033	1035	1038	1040	1042	1045	0	0	1	1	1	1	2	2	2
.02	1047	1050	1052	1054	1057	1059	1062	1064	1067	1069	0	0	1	1	1	1	2	2	2
.03	1072	1074	1076	1079	1081	1084	1086	1089	1091	1094	0	0	1	1	1	1	2	2	2
.04	1096	1099	1102	1104	1107	1109	1112	1114	1117	1119	0	1	1	1	1	2	2	2	2
.05	1122	1125	1127	1130	1132	1135	1138	1140	1143	1146	0	1	1	1	1	2	2	2	2
.06	1148	1151	1153	1156	1159	1161	1164	1167	1169	1172	0	1	1	1	1	2	2	2	2
.07	1175	1178	1180	1183	1186	1189	1191	1194	1197	1199	0	1	1	1	1	2	2	2	2
.08	1202	1205	1208	1211	1213	1216	1219	1222	1225	1227	0	1	1	1	1	2	2	2	3
.09	1230	1233	1236	1239	1242	1245	1247	1250	1253	1256	0	1	1	1	1	2	2	2	3
.10	1259	1262	1265	1268	1271	1274	1276	1279	1282	1285	0	1	1	1	1	2	2	2	3
.11	1288	1291	1294	1297	1300	1303	1306	1309	1312	1315	0	1	1	1	2	2	2	2	3
.12	1318	1321	1324	1327	1330	1334	1337	1340	1343	1346	0	1	1	1	2	2	2	2	3
.13	1349	1352	1355	1358	1361	1365	1368	1371	1374	1377	0	1	1	1	2	2	2	3	3
.14	1380	1384	1387	1390	1393	1396	1400	1403	1406	1409	0	1	1	1	2	2	2	3	3
.15	1413	1416	1419	1422	1426	1429	1432	1435	1439	1442	0	1	1	1	2	2	2	3	3
.16	1445	1449	1452	1455	1459	1462	1466	1469	1472	1476	0	1	1	1	2	2	2	3	3
.17	1479	1483	1486	1489	1493	1496	1500	1503	1507	1510	0	1	1	1	2	2	2	3	3
.18	1514	1517	1521	1524	1528	1531	1535	1538	1542	1545	0	1	1	1	2	2	2	3	3
.19	1549	1552	1556	1560	1563	1567	1570	1574	1578	1581	0	1	1	1	2	2	3	3	3
.20	1585	1589	1592	1596	1600	1603	1607	1611	1614	1618	0	1	1	1	2	2	3	3	3
.21	1622	1626	1629	1633	1637	1641	1644	1648	1652	1656	0	1	1	2	2	2	3	3	3
.22	1660	1663	1667	1671	1675	1679	1683	1687	1690	1694	0	1	1	2	2	2	3	3	3
.23	1698	1702	1706	1710	1714	1718	1722	1726	1730	1734	0	1	1	2	2	2	3	3	4
.24	1738	1742	1746	1750	1754	1758	1762	1766	1770	1774	0	1	1	2	2	2	3	3	4
.25	1778	1782	1786	1791	1795	1799	1803	1807	1811	1816	0	1	1	2	2	2	3	3	4
.26	1820	1824	1828	1832	1837	1841	1845	1849	1854	1858	0	1	1	2	2	3	3	3	4
.27	1862	1866	1871	1875	1879	1884	1888	1892	1897	1901	0	1	1	2	2	3	3	3	4
.28	1905	1910	1914	1919	1923	1928	1932	1936	1941	1945	0	1	1	2	2	3	3	4	4
.29	1950	1954	1959	1963	1968	1972	1977	1982	1986	1991	0	1	1	2	2	3	3	4	4
.30	1995	2000	2004	2009	2014	2018	2023	2028	2032	2037	0	1	1	2	2	3	3	4	4
.31	2042	2046	2051	2056	2061	2065	2070	2075	2080	2084	0	1	1	2	2	3	3	4	4
.32	2089	2094	2099	2104	2109	2113	2118	2123	2128	2133	0	1	1	2	2	3	3	4	4
.33	2138	2143	2148	2153	2158	2163	2168	2173	2178	2183	0	1	1	2	2	3	3	4	4
.34	2188	2193	2198	2203	2208	2213	2218	2223	2228	2234	1	1	2	2	3	3	4	4	5
m	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

# I. 反對數(眞數)

m	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.35	2239	2244	2249	2254	2259	2265	2270	2275	2280	2286	1	1	2	2	3	3	4	4	5
.36	2291	2296	2301	2307	2312	2317	2323	2328	2333	2339	1	1	2	2	3	3	4	4	5
.37	2344	2350	2355	2360	2366	2371	2377	2382	2388	2393	1	1	2	2	3	3	4	4	5
.38	2399	2404	2410	2415	2421	2427	2432	2438	2443	2449	1	1	2	2	3	3	4	4	5
.39	2455	2460	2466	2472	2477	2483	2489	2495	2500	2506	1	1	2	2	3	3	4	4	5
.40	2512	2518	2523	2529	2535	2541	2547	2553	2559	2564	1	1	2	2	3	3	4	4	5
.41	2570	2576	2582	2588	2594	2600	2606	2612	2618	2624	1	1	2	2	3	3	4	4	5
.42	2630	2636	2642	2649	2655	2661	2667	2673	2679	2685	1	1	2	2	3	3	4	4	5
.43	2692	2698	2704	2710	2716	2723	2729	2735	2742	2748	1	1	2	2	3	3	4	4	5
.44	2754	2761	2767	2773	2780	2786	2793	2799	2805	2812	1	1	2	2	3	3	4	4	5
.45	2818	2825	2831	2838	2844	2851	2858	2864	2871	2877	1	1	2	2	3	3	4	4	5
.46	2884	2891	2897	2904	2911	2917	2924	2931	2938	2944	1	1	2	2	3	3	4	4	5
.47	2951	2958	2965	2972	2979	2985	2992	2999	3006	3013	1	1	2	2	3	3	4	4	5
.48	3020	3027	3034	3041	3048	3055	3062	3069	3076	3083	1	1	2	2	3	3	4	4	5
.49	3090	3097	3105	3112	3119	3126	3133	3141	3148	3155	1	1	2	2	3	3	4	4	5
.50	3162	3170	3177	3184	3192	3199	3206	3214	3221	3228	1	1	2	2	3	3	4	4	5
.51	3236	3243	3251	3258	3266	3273	3281	3288	3296	3304	1	2	2	2	3	3	4	4	5
.52	3311	3319	3327	3334	3342	3350	3357	3365	3373	3381	1	2	2	2	3	3	4	4	5
.53	3388	3396	3404	3412	3420	3428	3436	3443	3451	3459	1	2	2	2	3	3	4	4	5
.54	3467	3475	3483	3491	3499	3508	3516	3524	3532	3540	1	2	2	2	3	3	4	4	5
.55	3548	3556	3565	3573	3581	3589	3597	3606	3614	3622	1	2	2	2	3	3	4	4	5
.56	3631	3639	3648	3656	3664	3673	3681	3690	3698	3707	1	2	2	2	3	3	4	4	5
.57	3715	3724	3733	3741	3750	3758	3767	3776	3784	3793	1	2	2	2	3	3	4	4	5
.58	3802	3811	3819	3828	3837	3846	3855	3864	3873	3882	1	2	2	2	3	3	4	4	5
.59	3890	3899	3908	3917	3926	3936	3945	3954	3963	3972	1	2	2	2	3	3	4	4	5
.60	3981	3990	3999	4009	4018	4027	4036	4046	4055	4064	1	2	2	2	3	3	4	4	5
.61	4074	4083	4093	4102	4111	4121	4130	4140	4150	4159	1	2	2	2	3	3	4	4	5
.62	4169	4178	4188	4198	4207	4217	4227	4236	4246	4256	1	2	2	2	3	3	4	4	5
.63	4266	4276	4285	4295	4305	4315	4325	4335	4345	4355	1	2	2	2	3	3	4	4	5
.64	4365	4375	4385	4395	4406	4416	4426	4436	4446	4457	1	2	2	2	3	3	4	4	5
.65	4467	4477	4487	4498	4508	4519	4529	4539	4550	4560	1	2	2	2	3	3	4	4	5
.66	4571	4581	4592	4603	4613	4624	4634	4645	4656	4667	1	2	2	2	3	3	4	4	5
.67	4677	4688	4699	4710	4721	4732	4742	4753	4764	4775	1	2	2	2	3	3	4	4	5
.68	4786	4797	4808	4819	4831	4842	4853	4864	4875	4887	1	2	2	2	3	3	4	4	5
.69	4898	4909	4920	4932	4943	4955	4966	4977	4989	5000	1	2	2	2	3	3	4	4	5
m	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9



# I. 反對數(真數)

m	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.70	5012	5023	5035	5047	5058	5070	5082	5093	5105	5117	1	2	4	5	6	7	8	9	11
.71	5129	5140	5152	5164	5176	5188	5200	5212	5224	5236	1	2	4	5	6	7	8	10	11
.72	5248	5260	5272	5284	5297	5309	5321	5333	5346	5358	1	2	4	5	6	7	9	10	11
.73	5370	5383	5395	5408	5420	5433	5445	5458	5470	5483	1	3	4	5	6	8	9	10	11
.74	5495	5508	5521	5534	5546	5559	5572	5585	5598	5610	1	3	4	5	6	8	9	10	12
.75	5623	5636	5648	5662	5675	5689	5702	5715	5728	5741	1	3	4	5	7	8	9	10	12
.76	5754	5768	5781	5794	5808	5821	5834	5848	5861	5875	1	3	4	5	7	8	9	11	12
.77	5888	5902	5916	5929	5943	5957	5970	5984	5998	6012	1	3	4	5	7	8	10	11	12
.78	6026	6039	6053	6067	6081	6095	6109	6124	6138	6152	1	3	4	6	7	8	10	11	13
.79	6166	6180	6194	6209	6223	6237	6252	6266	6281	6295	1	3	4	6	7	9	10	11	13
.80	6310	6324	6339	6353	6368	6383	6397	6412	6427	6442	1	3	4	6	7	9	10	12	13
.81	6457	6471	6486	6501	6516	6531	6546	6561	6577	6592	2	3	5	6	8	9	11	12	14
.82	6607	6622	6637	6653	6668	6683	6699	6714	6730	6745	2	3	5	6	8	9	11	12	14
.83	6761	6776	6791	6808	6823	6839	6855	6871	6887	6902	2	3	5	6	8	9	11	13	14
.84	6918	6934	6950	6966	6982	6998	7015	7031	7047	7063	2	3	5	6	8	10	11	13	15
.85	7079	7096	7112	7129	7145	7161	7178	7194	7211	7228	2	3	5	7	8	10	12	13	15
.86	7244	7261	7278	7295	7311	7328	7345	7362	7379	7396	2	3	5	7	8	10	12	13	15
.87	7413	7430	7447	7464	7482	7499	7516	7534	7551	7568	2	3	5	7	9	10	12	14	16
.88	7586	7602	7621	7638	7656	7674	7691	7709	7727	7745	2	4	5	7	9	11	12	14	16
.89	7762	7780	7798	7816	7834	7852	7870	7888	7907	7925	2	4	5	7	9	11	13	14	16
.90	7943	7962	7980	7998	8017	8035	8054	8072	8091	8110	2	4	6	7	9	11	13	15	17
.91	8128	8147	8166	8185	8204	8223	8241	8260	8279	8299	2	4	6	8	9	11	13	15	17
.92	8318	8337	8356	8375	8395	8414	8433	8453	8472	8492	2	4	6	8	10	12	14	15	17
.93	8511	8531	8551	8570	8590	8610	8630	8650	8670	8690	2	4	6	8	10	12	14	16	18
.94	8719	8739	8759	8779	8799	8819	8839	8859	8879	8899	2	4	6	8	10	12	14	16	18
.95	8913	8933	8954	8974	8995	9016	9036	9057	9078	9099	2	4	6	8	10	12	15	17	19
.96	9120	9141	9162	9183	9204	9226	9247	9268	9290	9311	2	4	6	8	11	13	15	17	19
.97	9333	9354	9376	9397	9419	9441	9462	9484	9506	9528	2	4	7	9	11	13	15	17	20
.98	9550	9572	9594	9616	9638	9661	9683	9705	9727	9750	2	4	7	9	11	13	16	18	20
.99	9772	9795	9817	9840	9863	9886	9908	9931	9954	9977	2	5	7	9	11	14	16	18	20

任意三位數的以10為底的對數之尾數，可由表I中查出，與尾數同列首行內的數字為真數的首二位數字；與尾數同行在首列內的數字為真數的第三位數字，真數之第四位數字及其修正值(長體字)，可由同一表右方首列所標記之數字及其與尾數同列所對應的數字內找到；而此修正值要加在尾數的末位數字上。例如3174的對數之尾數等於5011+6=5017。用同樣方法，由次表依已知對數的尾數的尾數亦可求出其真數。例如，尾數為8352，則可得6839+3=6842；其小數點的位置由首數來決定。

## II. 正弦的對數

A	0'	1'	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'	
0°00'		4.4637	7648	9408	0658	1627	2419	3088	3668	4180	3.4637	50'
10'	3.4637	5051	5429	5777	6099	6398	6678	6942	7190	7425	7648	40'
20'	7648	7859	8061	8255	8439	8617	8787	8951	9109	9261	9408	30'
30'	9408	9551	9689	9822	9952	0078	0200	0319	0435	0548	2.0658	20'
40'	2.0658	0765	0870	0972	1072	1169	1265	1358	1450	1539	1627	10'
50'	1627	1713	1797	1880	1961	2041	2119	2196	2271	2346	2419	89°00'
1°00'	2.2419	2490	2561	2630	2699	2766	2832	2898	2962	3025	3088	50'
10'	3088	3150	3210	3270	3329	3388	3445	3502	3558	3613	3668	40'
20'	3668	3722	3775	3828	3880	3931	3982	4032	4082	4134	4179	30'
30'	4179	4227	4275	4322	4368	4414	4459	4504	4549	4593	4637	20'
40'	4637	4680	4723	4765	4807	4848	4890	4930	4971	5011	5050	10'
50'	5050	5090	5129	5167	5206	5243	5281	5318	5355	5392	2.5428	88°00'
2°00'	2.5428	5464	5500	5535	5571	5605	5640	5674	5708	5742	5776	50'
10'	5776	5809	5842	5875	5907	5939	5972	6003	6035	6066	6097	40'
20'	6097	6128	6159	6189	6220	6250	6279	6309	6339	6368	6397	30'
30'	6397	6426	6454	6483	6511	6539	6567	6595	6622	6650	6677	20'
40'	6677	6704	6731	6758	6784	6810	6837	6863	6889	6914	6940	10'
50'	6940	6965	6991	7016	7041	7066	7090	7115	7140	7164	2.7188	87°00'
3°00'	2.7188	7212	7236	7260	7283	7307	7330	7354	7377	7400	7423	50'
10'	7423	7445	7468	7491	7513	7535	7557	7580	7602	7623	7645	40'
20'	7645	7667	7688	7710	7731	7752	7773	7794	7815	7836	7857	30'
30'	7857	7877	7898	7918	7939	7959	7979	7999	8019	8039	8059	20'
40'	8059	8078	8098	8117	8137	8156	8175	8194	8213	8232	8251	10'
50'	8251	8270	8289	8307	8326	8345	8363	8381	8400	8418	2.8426	86°00'
4°00'	2.8426	8454	8472	8490	8508	8525	8543	8560	8578	8595	8613	50'
10'	8613	8630	8647	8665	8682	8699	8716	8733	8749	8766	8783	40'
20'	8783	8799	8816	8833	8849	8865	8882	8898	8914	8930	8946	30'
30'	8946	8962	8978	8994	9010	9026	9042	9057	9073	9089	9104	20'
40'	9104	9119	9135	9150	9166	9181	9196	9211	9226	9241	9256	10'
50'	9256	9271	9286	9301	9315	9330	9345	9359	9374	9388	2.9403	85°00'
5°00'	2.9403	9417	9432	9446	9460	9475	9489	9503	9517	9531	9545	50'
10'	9545	9559	9573	9587	9601	9614	9628	9642	9655	9669	9682	40'
20'	9682	9696	9709	9723	9736	9750	9763	9776	9789	9803	2.9816	30'
30'	9816	9829	9842	9855	9868	9881	9894	9907	9919	9932	9945	20'
40'	9945	9958	9970	9983	9996	0008	0021	0033	0046	0058	1.0070	10'
50'	1.0070	0083	0095	0107	0120	0132	0144	0156	0168	0180	0.92	84°00'
6°00'	1.0192	0204	0216	0228	0240	0252	0264	0276	0287	0299	0311	50'
10'	0311	0323	0334	0346	0357	0369	0380	0392	0403	0415	0426	40'
20'	0426	0438	0449	0460	0472	0483	0494	0505	0516	0527	0539	30'
30'	0539	0550	0561	0572	0583	0594	0605	0616	0626	0637	0648	20'
40'	0648	0659	0670	0680	0691	0702	0712	0723	0734	0744	0755	10'
50'	0755	0765	0776	0786	0797	0807	0818	0828	0838	0849	1.0859	83°00'

## 餘弦的對數

### III. 正弦的對數

A	0'	1'	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'	
7°00'	ī,0859	0869	0879	0890	0900	0910	0920	0930	0940	0951	ī,0961	50'
10'	0961	0971	0981	0991	1001	1011	1020	1030	1040	1050	1060	40'
20'	1060	1070	1080	1089	1099	1109	1118	1128	1138	1147	1157	30'
30'	1157	1167	1176	1186	1195	1205	1214	1224	1233	1242	1252	20'
40'	1252	1261	1271	1280	1289	1299	1308	1317	1326	1336	1345	10'
50'	1345	1354	1363	1372	1381	1390	1399	1409	1418	1427	ī,1436	82°00'
8°00'	ī,1436	1445	1453	1462	1471	1480	1489	1498	1507	1516	1525	50'
10'	1525	1533	1542	1551	1560	1568	1577	1586	1594	1603	1612	40'
20'	1612	1620	1629	1637	1646	1655	1663	1672	1680	1689	1697	30'
30'	1697	1705	1714	1722	1731	1739	1747	1756	1764	1772	1781	20'
40'	1781	1789	1797	1806	1814	1822	1830	1838	1847	1855	1863	10'
50'	1863	1871	1879	1887	1895	1903	1911	1919	1927	1935	ī,1943	81°00'
9°00'	ī,1943	1951	1959	1967	1975	1983	1991	1999	2007	2015	2022	50'
10'	2022	2030	2038	2046	2054	2061	2069	2077	2085	2092	2100	40'
20'	2100	2108	2115	2123	2131	2138	2146	2153	2161	2169	2176	30'
30'	2176	2184	2191	2199	2206	2214	2221	2229	2236	2243	2251	20'
40'	2251	2258	2266	2273	2280	2288	2295	2303	2310	2317	2324	10'
50'	2324	2332	2339	2346	2353	2361	2368	2375	2382	2390	ī,2397	80°00'
10°00'	ī,2397	2404	2411	2418	2425	2432	2439	2447	2454	2461	2468	50'
10'	2468	2475	2482	2489	2496	2503	2510	2517	2524	2531	2538	40'
20'	2538	2545	2551	2558	2565	2572	2579	2586	2593	2600	2606	30'
30'	2606	2613	2620	2627	2634	2640	2647	2654	2661	2667	2674	20'
40'	2674	2681	2687	2694	2701	2707	2714	2721	2727	2734	2740	10'
50'	2740	2747	2754	2760	2767	2773	2780	2786	2793	2799	ī,2806	79°00'
11°00'	ī,2806	2812	2819	2825	2832	2838	2845	2851	2858	2864	2870	50'
10'	2870	2877	2883	2890	2896	2902	2909	2915	2921	2928	2934	40'
20'	2934	2940	2947	2953	2959	2965	2972	2978	2984	2990	2997	30'
30'	2997	3003	3009	3015	3021	3027	3034	3040	3046	3052	3058	20'
40'	3058	3064	3070	3077	3083	3089	3095	3101	3107	3113	3119	10'
50'	3119	3125	3131	3137	3143	3149	3155	3161	3167	3173	ī,3179	78°00'
12°00'	ī,3179	3185	3191	3197	3202	3208	3214	3220	3226	3232	3238	50'
10'	3238	3244	3250	3255	3261	3267	3273	3279	3284	3290	3296	40'
20'	3296	3302	3308	3313	3319	3325	3331	3336	3342	3348	3353	30'
30'	3353	3359	3365	3370	3376	3382	3387	3393	3399	3404	3410	20'
40'	3410	3416	3421	3427	3432	3438	3444	3449	3455	3460	3466	10'
50'	3466	3471	3477	3482	3488	3493	3499	3504	3510	3515	ī,3521	77°00'
13°00'	ī,3521	3526	3532	3537	3543	3548	3554	3559	3564	3570	3575	50'
10'	3575	3581	3586	3591	3597	3602	3608	3613	3618	3624	3629	40'
20'	3629	3634	3640	3645	3650	3655	3661	3666	3671	3677	3682	30'
30'	3682	3687	3692	3698	3703	3708	3713	3719	3724	3729	3734	20'
40'	3734	3739	3745	3750	3755	3760	3765	3770	3775	3781	3786	10'
50'	3786	3791	3796	3801	3806	3811	3816	3822	3827	3832	ī,3837	76°00'

### 餘弦的對數

# II. 正弦的對數

A	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	60'		1'	2'	3'	
14°	1.3837	3867	3897	3927	3957	3986										5 10 15
15°	1.4130	4158	4186	4214	4242	4269										5 10 14
16°	1.4403	4430	4456	4482	4508	4533										5 9 14
							4286	4323	4350	4377	4403					4 9 13
							4559	4584	4609	4634	4659					4 9 13
17°	1.4659	4684	4709	4733	4757	4781	4805	4829	4853	4876	4900					4 8 12
18°	1.4900	4923	4946	4969	4992	5015	5037	5060	5082	5104	5126					4 8 11
19°	1.5126	5148	5170	5192	5213	5235	5256	5278	5299	5320	5341					4 7 11
20°	1.5341	5361	5382	5402	5423	5443	5463	5484	5504	5523	5543					69° 3 7 10
21°	1.5543	5563	5583	5602	5621	5641	5660	5679	5698	5717	5736					68° 3 6 10
22°	1.5736	5754	5773	5792	5810	5828	5847	5865	5883	5901	5919					67° 3 6 9
23°	1.5919	5937	5954	5972	5990	6007	6024	6042	6059	6076	6093					66° 3 6 9
24°	1.6093	6110	6127	6144	6161	6177	6194	6210	6227	6243	6259					65° 3 6 8
25°	1.6259	6276	6292	6308	6324	6340	6356	6371	6387	6403	6418					64° 3 5 8
26°	1.6418	6434	6449	6465	6480	6495	6510	6526	6541	6556	6570					63° 3 5 8
27°	1.6570	6585	6600	6615	6629	6644	6659	6673	6687	6702	6716					62° 2 5 7
28°	1.6716	6730	6744	6759	6773	6787	6801	6814	6828	6842	6856					61° 2 5 7
29°	1.6856	6869	6883	6896	6910	6923	6937	6950	6963	6977	6990					60° 2 4 7
30°	1.6990	7003	7016	7029	7042	7055	7068	7080	7093	7106	7118					59° 2 4 6
31°	1.7118	7131	7144	7156	7168	7181	7193	7205	7218	7230	7242					58° 2 4 6
32°	1.7242	7254	7266	7278	7290	7302	7314	7326	7338	7349	7361					57° 2 4 6
33°	1.7361	7373	7384	7396	7407	7419	7430	7442	7453	7464	7476					56° 2 4 6
34°	1.7476	7487	7498	7509	7520	7531	7542	7553	7564	7575	7586					55° 2 4 6
35°	1.7586	7597	7607	7618	7629	7640	7650	7661	7671	7682	7692					54° 2 4 5
36°	1.7692	7703	7713	7723	7733	7744	7754	7764	7774	7785	7795					53° 2 3 5
37°	1.7795	7805	7815	7825	7835	7844	7854	7864	7874	7884	7893					52° 2 3 5
38°	1.7893	7903	7913	7922	7932	7941	7951	7960	7970	7979	7989					51° 2 3 5
39°	1.7989	7998	8007	8017	8026	8035	8044	8053	8063	8072	8081					50° 2 3 5
40°	1.8081	8090	8099	8108	8117	8125	8134	8143	8152	8161	8169					49° 1 3 4
41°	1.8169	8178	8187	8195	8204	8213	8221	8230	8238	8247	8255					48° 1 3 4
42°	1.8255	8264	8272	8280	8289	8297	8305	8313	8322	8330	8338					47° 1 3 4
43°	1.8338	8346	8354	8362	8370	8378	8386	8394	8402	8410	8418					46° 1 3 4
44°	1.8418	8426	8433	8441	8449	8457	8464	8472	8480	8487	8495					45° 1 3 4
45°	1.8495	8502	8510	8517	8525	8532	8540	8547	8555	8562	8569					44° 1 2 4
46°	1.8569	8577	8584	8591	8598	8606	8613	8620	8627	8634	8641					43° 1 2 4
47°	1.8641	8648	8655	8662	8669	8676	8683	8690	8697	8704	8711					42° 1 2 3
48°	1.8711	8718	8724	8731	8738	8745	8751	8758	8765	8771	8778					41° 1 2 3
49°	1.8778	8784	8791	8797	8804	8810	8817	8823	8830	8836	8843					40° 1 2 3

# 餘弦的對數

## II. 正弦的對數

A	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	60'	1'	2'	3'	
50°	1.8843	8849	8855	8862	8868	8874	8880	8887	8893	8899	1.8905	39°	1	2	3
51°	8905	8911	8917	8923	8929	8935	8941	8947	8953	8959	8965	38°	1	2	3
52°	8965	8971	8977	8983	8989	8995	9000	9006	9012	9018	9023	37°	1	2	3
53°	9023	9029	9035	9041	9046	9052	9057	9063	9069	9074	9080	36°	1	2	3
54°	9080	9085	9091	9096	9101	9107	9112	9118	9123	9128	1.9134	35°	1	2	3
55°	1.9134	9139	9144	9149	9155	9160	9165	9170	9175	9181	9186	34°	1	2	3
56°	9186	9191	9196	9201	9206	9211	9216	9221	9226	9231	9236	33°	1	2	3
57°	9236	9241	9246	9251	9255	9260	9265	9270	9275	9279	9284	32°	1	2	2
58°	9284	9289	9294	9298	9303	9308	9312	9317	9322	9326	9331	31°	1	2	2
59°	9331	9335	9340	9344	9349	9353	9358	9362	9367	9371	1.9375	30°	1	1	2
60°	1.9375	9380	9384	9388	9393	9397	9401	9406	9410	9414	9418	29°	1	1	2
61°	9418	9422	9427	9431	9435	9439	9443	9447	9451	9455	9459	28°	1	1	2
62°	9459	9463	9467	9471	9475	9479	9483	9487	9491	9495	9499	27°	1	1	2
63°	9499	9503	9506	9510	9514	9518	9522	9525	9529	9533	9537	26°	1	1	2
64°	9537	9540	9544	9548	9551	9555	9558	9562	9566	9569	1.9573	25°	1	1	2
65°	1.9573	9576	9580	9583	9587	9590	9594	9597	9601	9604	9607	24°	1	1	2
66°	9607	9611	9614	9617	9621	9624	9627	9631	9634	9637	9640	23°	1	1	2
67°	9640	9643	9647	9650	9653	9656	9659	9662	9666	9669	9672	22°	1	1	2
68°	9672	9675	9678	9681	9684	9687	9690	9693	9696	9699	9702	21°	0	1	1
69°	9702	9704	9707	9710	9713	9716	9719	9722	9724	9727	1.9730	20°	0	1	1
70°	1.9730	9733	9735	9738	9741	9743	9746	9749	9751	9754	9757	19°	0	1	1
71°	9757	9759	9762	9764	9767	9770	9772	9775	9777	9780	9782	18°	0	1	1
72°	9782	9785	9787	9789	9792	9794	9797	9799	9801	9804	9806	17°	0	1	1
73°	9806	9808	9811	9813	9815	9817	9820	9822	9824	9826	9828	16°	0	1	1
74°	9828	9831	9833	9835	9837	9839	9841	9843	9845	9847	1.9849	15°	0	1	1
75°	1.9849	9851	9853	9855	9857	9859	9861	9863	9865	9867	9869	14°	0	1	1
76°	9869	9871	9873	9875	9876	9878	9880	9882	9884	9885	9887	13°	0	1	1
77°	9887	9889	9891	9892	9894	9896	9897	9899	9901	9902	9904	12°	0	1	1
78°	9904	9906	9907	9909	9910	9912	9913	9915	9916	9918	9919	11°	0	1	1
79°	9919	9921	9922	9924	9925	9927	9928	9929	9931	9932	1.9934	10°	0	0	1
80°	1.9934	9935	9936	9937	9939	9940	9941	9943	9944	9945	9946	9°	0	0	1
81°	9946	9947	9949	9950	9951	9952	9953	9954	9955	9956	9958	8°	0	0	1
82°	9958	9959	9960	9961	9962	9963	9964	9965	9966	9967	9968	7°	0	0	1
83°	9968	9968	9969	9970	9971	9972	9973	9974	9975	9975	9976	6°	0	0	0
84°	9976	9977	9978	9978	9979	9980	9981	9981	9982	9983	1.9983	5°	0	0	0
85°	1.9983	9984	9985	9985	9986	9987	9987	9988	9988	9989	9989	4°	0	0	0
86°	9989	9990	9990	9991	9991	9992	9992	9993	9993	9994	9994	3°	0	0	0
87°	9994	9994	9995	9995	9996	9996	9996	9997	9997	9997	9997	2°	0	0	0
88°	9997	9998	9998	9998	9998	9999	9999	9999	9999	9999	1.9999	1°	0	0	0
89°	9999	9999	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0.0000	0°	0	0	0
90°	0.0000														

60'	54'	48'	42'	36'	30'	24'	18'	12'	6'	0'	A	1'	2'	3'
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	---	----	----	----

## 餘弦的對數

## V. 正切的對數

A	0'	1'	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'		
0°00'		4,4637	7648	9408	0658	1627	2419	3088	3668	4180	3,4637	50'	
10'	3	4637	5051	5429	5777	6099	6398	6678	6942	7190	7648	40'	
20'		7648	7860	8062	8255	8439	8617	8787	8951	9109	9261	30'	
30'		9409	9551	9689	9823	9952	0078	0200	0319	0435	0548	20'	
40'	2	0658	0765	0870	0972	1072	1170	1265	1359	1450	1540	10'	
50'		1627	1713	1798	1880	1962	2041	2120	2196	2272	2346	89°00'	
1°00'	2	2419	2491	2562	2631	2700	2767	2833	2899	2963	3026	3089	50'
10'		3089	3150	3211	3271	3330	3389	3446	3503	3559	3614	3669	40'
20'		3669	3723	3776	3829	3881	3932	3983	4033	4083	4132	4181	30'
30'		4181	4229	4276	4323	4370	4416	4461	4506	4551	4595	4638	20'
40'		4638	4682	4725	4767	4809	4851	4892	4933	4973	5013	5053	10'
50'		5053	5092	5131	5170	5208	5246	5283	5321	5358	5394	2,5431	88°00'
2°00'	2	5431	5467	5503	5538	5573	5608	5643	5677	5711	5745	5779	50'
10'		5779	5812	5845	5878	5911	5943	5975	6007	6038	6070	6101	40'
20'		6101	6132	6163	6193	6223	6254	6283	6313	6343	6372	6401	30'
30'		6401	6430	6459	6487	6515	6544	6571	6599	6627	6654	6682	20'
40'		6682	6709	6736	6762	6789	6815	6842	6868	6894	6920	6945	10'
50'		6945	6971	6996	7021	7046	7071	7096	7121	7145	7170	2,7194	87°00'
3°00'	2	7194	7218	7242	7266	7290	7313	7337	7360	7383	7406	7429	50'
10'		7429	7452	7475	7497	7520	7542	7565	7587	7609	7631	7652	40'
20'		7652	7674	7696	7717	7739	7760	7781	7802	7823	7844	7865	30'
30'		7865	7886	7906	7927	7947	7967	7988	8008	8028	8048	8067	20'
40'		8067	8087	8107	8126	8146	8165	8185	8204	8223	8242	8261	10'
50'		8261	8280	8299	8317	8336	8355	8373	8392	8410	8428	2,8446	86°00'
4°00'	2	8446	8465	8483	8501	8518	8536	8554	8572	8589	8607	8624	50'
10'		8624	8642	8659	8676	8694	8711	8728	8745	8762	8778	8795	40'
20'		8795	8812	8829	8845	8862	8878	8895	8911	8927	8944	8960	30'
30'		8960	8976	8992	9008	9024	9040	9056	9071	9087	9103	9118	20'
40'		9118	9134	9150	9165	9180	9196	9211	9226	9241	9256	9272	10'
50'		9272	9287	9302	9316	9331	9346	9361	9376	9390	9405	2,9420	85°00'
5°00'	2	9420	9434	9449	9463	9477	9492	9506	9520	9534	9549	9563	50'
10'		9563	9577	9591	9605	9619	9633	9646	9660	9674	9688	9701	40'
20'		9701	9715	9729	9742	9756	9769	9783	9796	9809	9823	9836	30'
30'		9836	9849	9862	9875	9888	9901	9915	9928	9940	9953	9966	20'
40'		9966	9979	9992	0005	0017	0030	0043	0055	0068	0080	1,0093	10'
50'	1	0093	0105	0118	0130	0143	0155	0167	0180	0192	0204	0216	84°00'
6°00'	1	0216	0228	0240	0253	0265	0277	0289	0300	0312	0324	0336	50'
10'		0336	0348	0360	0371	0383	0395	0407	0418	0430	0441	0453	40'
20'		0453	0464	0476	0487	0499	0510	0521	0533	0544	0555	0567	30'
30'		0567	0578	0589	0600	0611	0622	0633	0645	0656	0667	0678	20'
40'		0678	0688	0699	0710	0721	0732	0743	0754	0764	0775	0786	10'
50'		0786	0796	0807	0818	0828	0839	0849	0860	0871	0881	1,0891	83°00'
	10'	9'	8'	7'	6'	5'	4'	3'	2'	1'	0'	A	

## 餘切的對數



# V · 正切的對數

A	0'	1'	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10	
7°00'	1.0891	0902	0912	0923	0933	0943	0954	0964	0974	0984	1.0995	50'
10'	0925	1005	1015	1025	1035	1045	1055	1066	1076	1086	1096	40'
20'	1096	1106	1116	1125	1135	1145	1155	1165	1175	1185	1194	30'
30'	1194	1204	1214	1223	1233	1243	1252	1262	1272	1281	1291	20'
40'	1291	1300	1310	1319	1329	1338	1348	1357	1367	1376	1385	10'
50'	1385	1395	1404	1413	1423	1432	1441	1450	1460	1469	1.1478	82°00'
8°00'	1.1478	1487	1496	1505	1515	1524	1533	1542	1551	1560	1569	50'
10'	1569	1578	1587	1596	1605	1613	1622	1631	1640	1649	1658	40'
20'	1658	1667	1675	1684	1693	1702	1710	1719	1728	1736	1745	30'
30'	1745	1754	1762	1771	1779	1788	1797	1805	1814	1822	1831	20'
40'	1831	1839	1848	1856	1864	1873	1881	1890	1898	1906	1915	10'
50'	1915	1923	1931	1940	1948	1956	1964	1973	1981	1989	1.1997	81°00'
9°00'	1.1997	2005	2013	2022	2030	2038	2046	2054	2062	2070	2078	50'
10'	2078	2086	2094	2102	2110	2118	2126	2134	2142	2150	2158	40'
20'	2158	2166	2174	2181	2189	2197	2205	2213	2221	2228	2236	30'
30'	2236	2244	2252	2259	2267	2275	2282	2290	2298	2305	2313	20'
40'	2313	2321	2328	2336	2343	2351	2359	2366	2374	2381	2389	10'
50'	2389	2396	2404	2411	2419	2426	2434	2441	2448	2456	1.2463	80°00'
10°00'	1.2463	2471	2478	2485	2493	2500	2507	2515	2522	2529	2536	50'
10'	2536	2544	2551	2558	2565	2573	2580	2587	2594	2601	2609	40'
20'	2609	2616	2623	2630	2637	2644	2651	2658	2666	2673	2680	30'
30'	2680	2687	2694	2701	2708	2715	2722	2729	2736	2743	2750	20'
40'	2750	2757	2764	2770	2777	2784	2791	2798	2805	2812	2819	10'
50'	2819	2825	2832	2839	2846	2853	2859	2866	2873	2880	1.2887	79°00'
11°00'	1.2887	2893	2900	2907	2913	2920	2927	2934	2940	2947	2953	50'
10'	2953	2960	2967	2973	2980	2987	2993	3000	3006	3013	3020	40'
20'	3020	3026	3033	3039	3046	3052	3059	3065	3072	3078	3085	30'
30'	3085	3091	3098	3104	3110	3117	3123	3130	3136	3142	3149	20'
40'	3149	3155	3162	3168	3174	3181	3187	3193	3200	3206	3212	10'
50'	3212	3219	3225	3231	3237	3244	3250	3256	3262	3269	1.3275	78°00'
12°00'	1.3275	3281	3287	3293	3300	3306	3312	3318	3324	3330	3336	50'
10'	3336	3343	3349	3355	3361	3367	3373	3379	3385	3391	3397	40'
20'	3397	3403	3409	3416	3422	3428	3434	3440	3446	3452	3458	30'
30'	3458	3464	3469	3475	3481	3487	3493	3499	3505	3511	3517	20'
40'	3517	3523	3529	3535	3541	3546	3552	3558	3564	3570	3576	10'
50'	3576	3581	3587	3593	3599	3605	3611	3616	3622	3628	1.3634	77°00'
13°00'	1.3634	3639	3645	3651	3657	3662	3668	3674	3680	3685	3691	50'
10'	3691	3697	3702	3708	3714	3719	3725	3731	3736	3742	3748	40'
20'	3748	3753	3759	3764	3770	3776	3781	3787	3792	3798	3804	30'
30'	3804	3809	3815	3820	3826	3831	3837	3842	3848	3853	3859	20'
40'	3859	3864	3870	3875	3881	3886	3892	3897	3903	3908	3914	10'
50'	3914	3919	3924	3930	3935	3941	3946	3952	3957	3962	1.3968	76°00'

10'    9'    8'    7'    6'    5'    4'    3'    2'    1'    0'    A

# 餘切的對數

## Ⅵ·正切的對數

A	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	60'		1'	2'	3'	
14°	$\bar{1}.3968$	4000	4032	4064	4095	4127										51116
15°	$\bar{1}.4281$	4311	4341	4371	4400	4430	4459	4488	4517	4546	4575	75°				51015
16°	4575	4603	4632	4660	4688	4716	4744	4771	4799	4826	4853	74°	5			914
17°	4853	4880	4907	4934	4961	4987	5014	5040	5066	5092	5118	72°	4			913
18°	5118	5143	5169	5195	5220	5245	5270	5295	5320	5345	5370	71°	4			813
19°	5370	5394	5419	5443	5467	5491	5516	5539	5563	5587	$\bar{1}.5611$	70°	4			812
20°	$\bar{1}.5611$	5634	5658	5681	5704	5727	5750	5773	5796	5819	5842	69°	4			812
21°	5842	5864	5887	5909	5932	5954	5976	5998	6020	6042	6064	68°	4			711
22°	6064	6086	6108	6129	6151	6172	6194	6215	6236	6257	6279	67°	4			711
23°	6279	6300	6321	6341	6362	6383	6404	6424	6445	6465	6486	66°	3			710
24°	6486	6506	6527	6547	6567	6587	6607	6627	6647	6667	$\bar{1}.6687$	65°	3			710
25°	$\bar{1}.6687$	6706	6726	6746	6765	6785	6804	6824	6843	6863	6882	64°	3			710
26°	6882	6901	6920	6939	6958	6977	6996	7015	7034	7053	7072	63°	3			699
27°	7072	7090	7109	7128	7146	7165	7183	7202	7220	7238	7257	62°	3			699
28°	7257	7275	7293	7311	7330	7348	7366	7384	7402	7420	7438	61°	3			699
29°	7438	7455	7473	7491	7509	7526	7544	7562	7579	7597	$\bar{1}.7614$	60°	3			699
30°	$\bar{1}.7614$	7632	7649	7667	7684	7701	7719	7736	7753	7771	7788	59°	3			699
31°	7788	7805	7822	7839	7856	7873	7890	7907	7924	7941	7958	58°	3			699
32°	7958	7975	7992	8008	8025	8042	8059	8075	8092	8109	8125	57°	3			698
33°	8125	8142	8158	8175	8191	8208	8224	8241	8257	8274	8290	56°	3			698
34°	8290	8306	8323	8339	8355	8371	8388	8404	8420	8436	$\bar{1}.8452$	55°	3			698
35°	$\bar{1}.8452$	8468	8484	8501	8517	8533	8549	8565	8581	8597	8613	54°	3			698
36°	8613	8629	8644	8660	8676	8692	8708	8724	8740	8755	8771	53°	3			698
37°	8771	8787	8803	8818	8834	8850	8865	8881	8897	8912	8928	52°	3			698
38°	8928	8944	8959	8975	8990	9006	9022	9037	9053	9068	9084	51°	3			698
39°	9084	9099	9115	9130	9146	9161	9176	9192	9207	9223	$\bar{1}.9238$	50°	3			698
40°	$\bar{1}.9238$	9254	9269	9284	9300	9315	9330	9346	9361	9376	9392	49°	3			698
41°	9392	9407	9422	9438	9453	9468	9483	9499	9514	9529	9544	48°	3			698
42°	9544	9560	9575	9590	9605	9621	9636	9651	9666	9681	9697	47°	3			698
43°	9697	9712	9727	9742	9757	9772	9788	9803	9818	9833	$\bar{1}.9848$	46°	3			698
44°	9848	9864	9879	9894	9909	9924	9939	9955	9970	9985	0.0000	45°	3			698
45°	0.0000	0015	0030	0045	0061	0076	0091	0106	0121	0136	0152	44°	3			698
46°	0152	0167	0182	0197	0212	0228	0243	0258	0273	0288	0303	43°	3			698
47°	0303	0319	0334	0349	0364	0379	0395	0410	0425	0440	0456	42°	3			698
48°	0456	0471	0486	0501	0517	0532	0547	0562	0578	0593	0608	41°	3			698
49°	0608	0624	0639	0654	0670	0685	0700	0716	0731	0746	0.0762	40°	3			698
50°	0.0762	0777	0793	0808	0824	0839	0854	0870	0885	0901	0916	39°	3			698
51°	0916	0932	0947	0963	0978	0994	1010	1025	1041	1056	1072	38°	3			698
52°	1072	1088	1103	1119	1135	1150	1166	1182	1197	1213	1229	37°	3			698
53°	1229	1245	1260	1276	1292	1308	1324	1340	1356	1371	1387	36°	3			698
54°	1387	1403	1419	1435	1451	1467	1483	1499	1516	1532	0.1548	35°	3			698

餘切的對數

## Ⅵ·正切的對數

A	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	60'		1'	2'	3'
55°	0,1548	1564	1580	1596	1612	1629	1645	1661	1677	1694	0,1710	34°	3	5	8
56°	1710	1726	1743	1759	1776	1792	1809	1825	1842	1858	1875	33°	3	5	8
57°	1875	1891	1908	1925	1941	1958	1975	1992	2008	2025	2042	32°	3	6	8
58°	2042	2059	2076	2093	2110	2127	2144	2161	2178	2195	2212	31°	3	6	9
59°	2212	2229	2247	2264	2281	2299	2316	2333	2351	2368	0,2386	30°	3	6	9
60°	0,2386	2403	2421	2438	2456	2474	2491	2509	2527	2545	2562	29°	3	6	9
61°	2562	2580	2598	2616	2634	2652	2670	2689	2707	2725	2743	28°	3	6	9
62°	2743	2762	2780	2798	2817	2835	2854	2872	2891	2910	2928	27°	3	6	9
63°	2928	2947	2966	2985	3004	3023	3042	3061	3080	3099	3118	26°	3	6	9
64°	3118	3137	3157	3176	3196	3215	3235	3254	3274	3294	0,3313	25°	3	7	10
65°	0,3313	3333	3353	3373	3393	3413	3433	3453	3473	3494	3514	24°	3	7	10
66°	3514	3535	3555	3576	3596	3617	3638	3659	3679	3700	3721	23°	3	7	10
67°	3721	3743	3764	3785	3806	3828	3849	3871	3892	3914	3936	22°	4	7	11
68°	3936	3958	3980	4002	4024	4046	4068	4091	4113	4136	4158	21°	4	7	11
69°	4158	4181	4204	4227	4250	4273	4296	4319	4342	4366	0,4389	20°	4	8	12
70°	0,4389	4413	4437	4461	4484	4509	4533	4557	4581	4606	4630	19°	4	8	12
71°	4630	4655	4680	4705	4730	4755	4780	4805	4831	4857	4882	18°	4	8	13
72°	4882	4908	4934	4960	4986	5013	5039	5066	5093	5120	5147	17°	4	9	13
73°	5147	5174	5201	5229	5256	5284	5312	5340	5368	5397	5425	16°	5	9	14
74°	5425	5454	5483	5512	5541	5570	5600	5629	5659	5689	0,5719	15°	5	10	15
75°	0,5719	5750	5780	5811	5842	5873	5905	5936	5968	6000	0,6032	14°	5	11	16

## 餘切的對數

含整度數和整分數的任意銳角正弦的對數若角含於 $0^\circ$ 與 $14^\circ$ 之間，則取自表Ⅱ；若含於 $14^\circ$ 與 $90^\circ$ 之間，則取自表Ⅳ。表Ⅳ中僅載有角差為 $0\ 1^\circ=6'$ 的正弦之對數，其他的分數，需根據已知角與表中最接近數值之差的修正值（長體字）進行修正。若已知角較其最接近的較小數值大1、2、3分時，可向最接近的較小值加修正值；而在其他情形下，則由最接近的較大值內減去。例如 $\lg \sin 20^\circ 38' = 7.5470$ ，因為 $5463+7=5470$ 但 $\lg \sin 20.41' = 7.5481$ ，因為 $5484-3=5481$ 。表Ⅲ及表Ⅳ同樣的也可用為求餘弦的對數，但應從右方計算其數值，且須注意：當銳角增加時，其餘弦減小。同時在找餘弦值時可不以其餘角的正弦來代替。

含整度數或整分數的任一銳角正切的對數，若角含於 $0^\circ$ 與 $14^\circ$ 之間，則取自表Ⅴ；若在 $14^\circ$ 與 $76^\circ$ 之間，則取自表Ⅵ；若在 $76^\circ$ 與 $90^\circ$ 之間，則取自表Ⅶ。表Ⅵ的找法與表Ⅳ的找法相同。餘切的對數也可由這些表中找出，且可不以其餘角的正切來代替。

應用表：Ⅱ—Ⅶ，不僅可由已知角找到其對數值，相反地，還可由已知正弦、餘弦、正切、餘切的對數值找到其對應角（詳細說明請參閱57頁）

## Ⅶ·正切的對數

A	0'	1'	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'	
76°00'	0.6032	6038	6043	6048	6054	6059	6065	6070	6076	6081	0.6086	50'
10'	6086	6092	6097	6103	6108	6114	6119	6125	6130	6136	6141	40'
20'	6141	6147	6152	6158	6163	6169	6174	6180	6185	6191	6196	30'
30'	6196	6202	6208	6213	6219	6224	6230	6236	6241	6247	6252	20'
40'	6252	6258	6264	6269	6275	6281	6286	6291	6298	6303	6309	10'
50'	6309	6315	6320	6326	6332	6338	6343	6349	6355	9361	0.6366	13°00'
77°00'	0.6366	6372	6378	6384	6389	6395	6401	6407	6413	6419	6424	50'
10'	6424	6430	6436	6442	6448	6454	6459	6465	6471	6477	6483	40'
20'	6483	6489	6495	6501	6507	6513	6519	6525	6531	6536	6542	30'
30'	6542	6548	6554	6560	6566	6572	6578	6584	6591	6597	6603	20'
40'	6603	6609	6615	6621	6627	6633	6639	6645	6651	6657	6664	10'
50'	6664	6670	6676	6682	6688	6694	6700	6707	6713	6719	0.6725	12°00'
78°00'	0.6725	6731	6738	6744	6750	6756	6763	6769	6775	6781	6788	50'
10'	6788	6794	6800	6807	6813	6819	6826	6832	6838	6845	6851	40'
20'	6851	6858	6864	6870	6877	6883	6890	6896	6902	6909	6915	30'
30'	6915	6922	6928	6935	6941	6948	6954	6961	6967	6974	6980	20'
40'	6980	6987	6994	7000	7007	7013	7020	7027	7033	7040	7047	10'
50'	7047	7053	7060	7067	7073	7080	7087	7093	6100	7107	0.7113	11°00'
79°00'	0.7113	7120	7127	7134	7141	7147	7154	7161	7168	7175	7181	50'
10'	7181	7188	7195	7202	7209	7216	7223	7230	7236	7243	7250	40'
20'	7250	7257	7264	7271	7278	7285	7292	7299	7306	7313	7320	30'
30'	7320	7327	7334	7341	7348	7356	7363	7370	7377	7384	7391	20'
40'	7391	7399	7406	7413	7420	7427	7435	7442	7449	7456	7464	10'
50'	7464	7471	7478	7485	7493	7500	7507	7515	7522	7529	0.7537	10°00'
80°00'	0.7537	7544	7552	7559	7566	7574	7581	7589	7596	7604	7611	50'
10'	7611	7619	7626	7634	7641	7649	7657	7664	7672	7679	7687	40'
20'	7687	7695	7702	7710	7718	7725	7733	7741	7748	7756	7764	30'
30'	7764	7772	7779	7787	7795	7803	7811	7819	7826	7834	7842	20'
40'	7842	7850	7858	7866	7874	7882	7890	7898	7906	7914	7922	10'
50'	7922	7930	7938	7946	7954	7962	7970	7978	7987	7995	0.8003	9°00'
81°00'	0.8003	8011	8019	8027	8036	8044	8052	8060	8069	8077	8085	50'
10'	8085	8094	8102	8110	8119	8127	8136	8144	8152	8161	8169	40'
20'	8169	8178	8186	8195	8203	8212	8220	8229	8238	8246	8255	30'
30'	8255	8264	8272	8281	8290	8298	8307	8316	8325	8333	8342	20'
40'	8342	8351	8360	8369	8378	8387	8395	8404	8413	8422	8431	10'
50'	8431	8440	8449	8458	8467	8476	8485	8495	8504	8513	0.8522	8°00'
82°00'	0.8522	8531	8540	8550	8559	8568	8577	8587	8596	8605	8615	50'
10'	8615	8624	8633	8643	8652	8661	8671	8680	8690	8700	8709	40'
20'	8709	8719	8728	8738	8748	8757	8767	8777	8786	8796	8806	30'
30'	8806	8815	8825	8835	8845	8855	8865	8875	8884	8894	8904	20'
40'	8904	8914	8924	8934	8945	8955	8965	8975	8985	8995	9005	10'
50'	9005	9016	9026	9036	9046	9057	9067	9077	9088	9098	0.9149	7°00'

10'    9'    8'    7'    6'    5'    4'    3'    2'    1'    0'    A

## 餘切的對數

## Ⅶ·正切的對數

A	0'	1	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'	
83°00'	0.9109	9119	9129	9140	9151	9161	9172	9182	9193	9204	9214	50'
10'	9214	9225	9236	9246	9257	9268	9279	9290	9301	9312	9322	40'
20'	9322	9333	9344	9355	9367	9378	9389	9400	9411	9422	9433	30'
30'	9433	9445	9456	9467	9479	9490	9501	9513	9524	9536	9547	20'
40'	9547	9559	9570	9582	9593	9605	9617	9629	9640	9652	9664	10'
50'	9664	9676	9688	9700	9711	9723	9735	9747	9760	9772	9784	6°00'
84°00'	0.9784	9796	9808	9820	9833	9845	9857	9870	9882	9895	9907	50'
10'	9907	9920	9932	9945	9957	9970	9983	9995	0008	0021	0034	40'
20'	1.0034	0047	0060	0072	0085	0099	0112	0125	0138	0151	0164	30'
30'	0164	0177	0191	0204	0218	0231	0244	0258	0271	0285	0299	20'
40'	0299	0312	0326	0340	0354	0367	0381	0395	0409	0423	0437	10'
50'	0437	0451	0466	0480	0494	0508	0523	0537	0551	0566	0580	5°00'
85°00'	1.0580	0594	0610	0624	0639	0654	0669	0684	0698	0713	0728	50'
10'	0728	0744	0759	0774	0789	0804	0820	0835	0850	0866	0882	40'
20'	0882	0897	0913	0929	0944	0960	0976	0992	1008	1024	1040	30'
30'	1040	1056	1073	1089	1105	1122	1138	1155	1171	1188	1205	20'
40'	1205	1222	1238	1255	1272	1289	1306	1324	1341	1358	1376	10'
50'	1376	1393	1411	1428	1446	1464	1482	1499	1517	1535	1554	4°00'
86°00'	1.1554	1572	1590	1608	1627	1645	1664	1683	1701	1720	1739	50'
10'	1739	1758	1777	1796	1815	1835	1854	1874	1893	1913	1933	40'
20'	1933	1952	1972	1992	2012	2032	2053	2073	2094	2114	2135	30'
30'	2135	2156	2177	2198	2219	2240	2261	2283	2304	2326	2348	20'
40'	2348	2369	2391	2413	2435	2458	2480	2503	2525	2548	2571	10'
50'	2571	2594	2617	2640	2663	2687	2710	2734	2758	2782	2806	3°00'
87°00'	1.2806	2830	2855	2879	2904	2929	2954	2979	3004	3029	3055	50'
10'	3055	3080	3106	3132	3158	3185	3211	3238	3264	3291	3318	40'
20'	3318	3346	3373	3401	3429	3456	3485	3513	3541	3570	3599	30'
30'	3599	3628	3657	3687	3717	3746	3777	3807	3837	3868	3899	20'
40'	3899	3930	3962	3993	4025	4057	4089	4122	4155	4188	4221	10'
50'	4221	4255	4289	4323	4357	4391	4427	4462	4497	4533	4569	2°00'
88°00'	1.4569	4606	4642	4679	4717	4754	4792	4830	4869	4908	4947	50'
10'	4947	4987	5027	5067	5108	5149	5191	5233	5275	5318	5362	40'
20'	5362	5405	5449	5494	5539	5584	5630	5677	5724	5771	5819	30'
30'	5819	5868	5917	5967	6017	6068	6119	6171	6224	6277	6331	20'
40'	6331	6386	6441	6497	6554	6611	6670	6729	6789	6850	6911	10'
50'	6911	6974	7037	7101	7167	7233	7300	7369	7438	7509	7581	1°00'
89°00'	1.7581	7654	7728	7804	7880	7959	8038	8120	8202	8287	8373	50'
10'	8373	8460	8550	8641	8735	8830	8928	9028	9130	9235	9342	40'
20'	9342	9452	9565	9681	9800	9922	0048	0177	0311	0449	0591	30'
30'	2.0591	0739	0891	1049	1213	1383	1561	1745	1933	2140	2352	20'
40'	2352	2575	2810	3058	3322	3602	3901	4223	4571	4949	5363	10'
50'	5363	5820	6332	6912	7581	8373	9342	3,0592	3,2352	3,5363		0°00'
	10'	9'	8'	7'	6'	5'	4'	3'	2'	1'	0'	A

## 餘切的對數

Ⅷ. 正

弦

A	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	60'		1'	2'	3'
0°	0.0000	0017	0035	0052	0070	0087	0105	0122	0140	0157	0.0000	90°			
1°	0175	0192	0209	0227	0244	0262	0279	0297	0314	0332	0175	89°	3	6	9
2°	0349	0366	0384	0401	0419	0436	0454	0471	0488	0506	0349	88°	3	6	9
3°	0523	0541	0558	0576	0593	0610	0628	0645	0663	0680	0523	87°	3	6	9
4°	0698	0715	0732	0750	0767	0785	0802	0819	0837	0854	0698	86°	3	6	9
5°	0.0872	0889	0906	0924	0941	0958	0976	0993	1011	1028	0.0872	85°	3	6	9
6°	1045	1063	1080	1097	1115	1132	1149	1167	1184	1201	1045	84°	3	6	9
7°	1219	1236	1253	1271	1288	1305	1323	1340	1357	1374	1219	83°	3	6	9
8°	1392	1409	1426	1444	1461	1478	1495	1513	1530	1547	1392	82°	3	6	9
9°	1564	1582	1599	1616	1633	1650	1668	1685	1702	1719	0.1736	81°	3	6	9
10°	0.1736	1754	1771	1788	1805	1822	1840	1857	1874	1891	1736	80°	3	6	9
11°	1908	1925	1942	1959	1977	1994	2011	2028	2045	2062	1908	79°	3	6	9
12°	2079	2096	2113	2130	2147	2164	2181	2198	2215	2233	2079	78°	3	6	9
13°	2250	2267	2284	2300	2317	2334	2351	2368	2385	2402	2250	77°	3	6	9
14°	2419	2436	2453	2470	2487	2504	2521	2538	2554	2571	0.2588	76°	3	6	8
15°	0.2588	2605	2622	2639	2656	2672	2689	2706	2723	2740	2588	75°	3	6	8
16°	2756	2773	2790	2807	2823	2840	2857	2874	2890	2907	2756	74°	3	6	8
17°	2924	2940	2957	2974	2990	3007	3024	3040	3057	3074	2924	73°	3	6	8
18°	3090	3107	3123	3140	3156	3173	3190	3206	3223	3239	3090	72°	3	6	8
19°	3256	3272	3289	3305	3322	3338	3355	3371	3387	3404	0.3420	71°	3	5	8
20°	0.3420	3437	3453	3469	3486	3502	3518	3535	3551	3567	3420	70°	3	5	8
21°	3584	3600	3616	3633	3649	3665	3681	3697	3714	3730	3584	69°	3	5	8
22°	3746	3762	3778	3795	3811	3827	3843	3859	3875	3890	3746	68°	3	5	8
23°	3907	3923	3939	3955	3971	3987	4003	4019	4035	4051	3907	67°	3	5	8
24°	4067	4083	4099	4115	4131	4147	4163	4179	4195	4210	0.4226	66°	3	5	8
25°	0.4226	4242	4258	4274	4289	4305	4321	4337	4352	4368	4226	65°	3	5	8
26°	4384	4399	4415	4431	4446	4462	4478	4493	4509	4524	4384	64°	3	5	8
27°	4540	4555	4571	4586	4602	4617	4633	4648	4664	4679	4540	63°	3	5	8
28°	4695	4710	4726	4741	4756	4772	4787	4802	4818	4833	4695	62°	3	5	8
29°	4848	4863	4879	4894	4909	4924	4939	4955	4970	4985	0.5000	61°	3	5	8
30°	0.5000	5015	5030	5045	5060	5075	5090	5105	5120	5135	5000	60°	3	5	8
31°	5150	5165	5180	5195	5210	5225	5240	5255	5270	5284	5150	59°	2	5	7
32°	5299	5314	5329	5344	5358	5373	5388	5402	5417	5432	5299	58°	2	5	7
33°	5446	5461	5476	5490	5505	5519	5534	5548	5563	5577	5446	57°	2	5	7
34°	5592	5606	5621	5635	5650	5664	5678	5693	5707	5721	0.5736	56°	2	5	7

60'	54'	48'	42'	36'	30'	24'	18'	12'	6'	0'	A	1'	2'	3'
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	---	----	----	----

餘 弦



Ⅶ · 正 弦

A	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	60'	1'	2'	3'	
35°	0.5736	5750	5764	5779	5793	5807	5821	5835	5850	5864	0.5878	54°	2	5	7
36°	5878	5892	5906	5920	5934	5948	5962	5976	5990	6004	6018	53°	2	5	7
37°	6018	6032	6046	6060	6074	6088	6101	6115	6129	6143	6157	52°	2	5	7
38°	6157	6170	6184	6198	6211	6225	6239	6252	6266	6280	6293	51°	2	5	7
39°	6293	6307	6320	6334	6347	6361	6374	6388	6401	6414	0.6428	50°	2	4	7
40°	0.6428	6441	6455	6468	6481	6494	6508	6521	6534	6547	6561	49°	2	4	7
41°	6561	6574	6587	6600	6613	6626	6639	6652	6665	6678	6691	48°	2	4	7
42°	6691	6704	6717	6730	6743	6756	6769	6782	6794	6807	6820	47°	2	4	6
43°	6820	6833	6845	6858	6871	6884	6896	6909	6921	6934	6947	46°	2	4	6
44°	6947	6959	6972	6984	6997	7009	7022	7034	7046	7059	0.7071	45°	2	4	6
45°	0.7071	7083	7096	7108	7120	7133	7145	7157	7169	7181	7193	44°	2	4	6
46°	7193	7206	7218	7230	7242	7254	7266	7278	7290	7302	7314	43°	2	4	6
47°	7314	7326	7337	7349	7361	7373	7385	7396	7408	7420	7431	42°	2	4	6
48°	7431	7443	7455	7466	7478	7490	7501	7513	7524	7536	7547	41°	2	4	6
49°	7547	7559	7570	7581	7593	7604	7615	7627	7638	7649	0.7660	40°	2	4	6
50°	0.7660	7672	7683	7694	7705	7716	7727	7738	7749	7760	7771	39°	2	4	6
51°	7771	7782	7793	7804	7815	7826	7837	7848	7859	7869	7880	38°	2	4	5
52°	7880	7891	7902	7912	7923	7934	7944	7955	7965	7976	7986	37°	2	4	5
53°	7986	7997	8007	8018	8028	8039	8049	8059	8070	8080	8090	36°	2	3	5
54°	8090	8100	8111	8121	8131	8141	8151	8161	8171	8181	0.8192	35°	2	3	5
55°	0.8192	8202	8211	8221	8231	8241	8251	8261	8271	8281	8290	34°	2	3	5
56°	8290	8300	8310	8320	8329	8339	8348	8358	8368	8377	8387	33°	2	3	5
57°	8387	8396	8406	8415	8425	8434	8443	8453	8462	8471	8480	32°	2	3	5
58°	8480	8490	8499	8508	8517	8526	8536	8545	8554	8563	8572	31°	2	3	5
59°	8572	8581	8590	8599	8607	8616	8625	8634	8643	8652	0.8660	30°	1	3	4
60°	0.8660	8669	8678	8686	8695	8704	8713	8721	8729	8738	8746	29°	1	3	4
61°	8746	8755	8763	8771	8780	8788	8796	8805	8813	8821	8829	28°	1	3	4
62°	8829	8838	8846	8854	8862	8870	8878	8886	8894	8902	8910	27°	1	3	4
63°	8910	8918	8926	8934	8942	8949	8957	8965	8973	8980	8988	26°	1	3	4
64°	8988	8996	9003	9011	9018	9026	9033	9041	9048	9056	0.9063	25°	1	3	4
65°	0.9063	9070	9078	9085	9092	9100	9107	9114	9121	9128	9135	24°	1	2	4
66°	9135	9143	9150	9157	9164	9171	9176	9184	9191	9198	9205	23°	1	2	3
67°	9205	9212	9219	9225	9232	9239	9245	9252	9259	9265	9272	22°	1	2	3
68°	9272	9278	9285	9291	9298	9304	9311	9317	9323	9330	9336	21°	1	2	3
69°	9336	9342	9348	9354	9361	9367	9373	9379	9385	9391	0.9397	20°	1	2	3

餘 弦

## Ⅷ · 正 弦

A	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	60'	1'	2'	3'	
70°	0,9397	9403	9409	9415	9421	9426	9432	9438	9444	9449	0,9455	19°	1	2	3
71°	9455	9461	9466	9472	9478	9483	9489	9494	9500	9505	9511	18°	1	2	3
72°	9511	9516	9521	9527	9532	9537	9542	9548	9553	9558	9563	17°	1	2	3
73°	9563	9568	9573	9578	9583	9588	9593	9598	9603	9608	9613	16°	1	2	2
74°	9613	9617	9622	9627	9632	9636	9641	9646	9650	9655	0,9659	15°	1	2	2
75°	0,9659	9664	9668	9673	9677	9681	9686	9690	9694	9699	9703	14°	1	1	2
76°	9703	9707	9711	9715	9720	9724	9728	9733	9736	9740	9744	13°	1	1	2
77°	9744	9748	9751	9755	9759	9763	9767	9770	9774	9778	9781	12°	1	1	2
78°	9781	9785	9789	9792	9796	9799	9803	9806	9810	9813	9816	11°	1	1	2
79°	9816	9820	9823	9826	9829	9833	9836	9839	9842	9845	0,9848	10°	1	1	2
80°	0,9848	9851	9854	9857	9860	9863	9866	9869	9871	9874	9877	9°	0	1	1
81°	9877	9880	9882	9885	9888	9890	9893	9895	9898	9900	9903	8°	0	1	1
82°	9903	9905	9907	9910	9912	9914	9917	9919	9921	9923	9925	7°	0	1	1
83°	9925	9928	9930	9932	9934	9936	9938	9940	9942	9943	9945	6°	0	1	1
84°	9945	9947	9949	9951	9952	9954	9956	9957	9959	9960	0,9962	5°	0	1	1
85°	0,9962	9963	9965	9966	9968	9969	9971	9972	9973	9974	9976	4°	0	0	1
86°	9976	9977	9978	9979	9980	9981	9982	9983	9984	9985	9986	3°	0	0	0
87°	9986	9987	9988	9989	9990	9990	9991	9992	9993	9993	9994	2°	0	0	0
88°	9994	9995	9995	9996	9996	9997	9997	9997	9998	9998	0,9998	1°	0	0	0
89°	9998	9999	9999	9999	9999	0000	0000	0000	0000	0000	1.0000	0°	0	0	0
90°	1.0000														

## 餘 弦

在表Ⅷ裡，首列所示分數之行內與首行A內所示之度數同列者，即為整度數與十分之一度的任一銳角的正弦之值。如  $\sin 70^\circ 30' = 0.9426$ 。為了求出不含於表內之其他角的正弦，必須根據已知角與表中最接近數值之差的修正值進行修正。若已知角較其最接近的較小數值大、1、2、3分時，可向最接近之較小正弦加修正值；而在其他的情形下，則由表中最接近的較大正弦值中減去。例如  $\sin 70^\circ 32' = 0.9428$ ，因為  $9426 + 2 = 9428$ ，以及  $\sin 70^\circ 34' = 0.9430$ ，因為  $9432 - 2 = 9430$ 。同樣亦可由表Ⅷ中求出餘弦之值，但必須從右方找度數，自下方找分數，且應牢記，當銳角增加時，其餘弦減小。因此，當找餘弦時，可不以其餘角的正弦來代替。

含整度數和整分數的任一銳角的正切值，若角含於  $0^\circ$  與  $76^\circ$  之間，可由表IX中求出；若含於  $76^\circ$  與  $90^\circ$  之間，則可由表X中查出。當查表IX時，有時需要利用表內右方用長體字所排印的修正值，作簡單的修正，這與應用表X時查表的方法是同樣的。含有整度數與整分數而大於  $76^\circ$  之角的正切值，直接記載於表X中（不需修正）。

表Ⅷ——X 同樣地也能依據已知的銳角正弦或正切之值而求出銳角（詳細說明請參閱57頁）。

κ · 正 切

A	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	60'		1' 2' 3'
0°	0,0000	0017	0035	0052	0070	0087	0105	0122	0140	0157	0175	0,0000	90°
1°	0175	0192	0209	0227	0244	0262	0279	0297	0314	0332	0349	0367	89°
2°	0349	0367	0384	0402	0419	0437	0454	0472	0489	0507	0524	0542	88°
3°	0524	0542	0559	0577	0594	0612	0629	0647	0664	0682	0699	0717	87°
4°	0699	0717	0734	0752	0769	0787	0805	0822	0840	0857	0,0875	0,0893	86°
5°	0,0875	0892	0910	0928	0945	0963	0981	0998	1016	1033	1051	1068	85°
6°	1051	1069	1086	1104	1122	1139	1157	1175	1192	1210	1228	1245	84°
7°	1228	1246	1263	1281	1299	1317	1334	1352	1370	1388	1405	1423	83°
8°	1405	1423	1441	1459	1477	1495	1512	1530	1548	1566	1584	1602	82°
9°	1584	1602	1620	1638	1655	1673	1691	1709	1727	1745	0,1763	0,1781	81°
10°	0,1763	1781	1799	1817	1835	1853	1871	1890	1908	1926	1944	1962	80°
11°	1944	1962	1980	1998	2016	2035	2053	2071	2089	2107	2126	2144	79°
12°	2126	2144	2162	2180	2199	2217	2235	2254	2272	2290	2309	2327	78°
13°	2309	2327	2345	2364	2382	2401	2419	2438	2456	2475	2493	2512	77°
14°	2493	2512	2530	2549	2568	2586	2605	2623	2642	2661	0,2679	0,2698	76°
15°	0,2679	2698	2717	2736	2754	2773	2792	2811	2830	2849	2867	2886	75°
16°	2867	2886	2905	2924	2943	2962	2981	3000	3019	3038	3057	3076	74°
17°	3057	3076	3096	3115	3134	3153	3172	3191	3211	3230	3249	3268	73°
18°	3249	3269	3288	3307	3327	3346	3365	3385	3404	3424	3443	3462	72°
19°	3443	3463	3482	3502	3522	3541	3561	3581	3600	3620	0,3640	0,3659	71°
20°	0,3640	3659	3679	3699	3719	3739	3759	3779	3799	3819	3839	3859	70°
21°	3839	3859	3879	3899	3919	3939	3979	3979	4000	4020	4040	4060	69°
22°	4040	4061	4081	4101	4122	4142	4163	4183	4204	4224	4245	4265	68°
23°	4245	4265	4286	4307	4327	4348	4369	4390	4411	4431	4452	4473	67°
24°	4452	4473	4494	4515	4536	4557	4578	4599	4621	4642	0,4663	0,4684	66°
25°	0,4663	4684	4706	4727	4748	4770	4791	4813	4834	4856	4877	4899	65°
26°	4877	4899	4921	4942	4964	4986	5008	5029	5051	5073	5095	5117	64°
27°	5095	5117	5139	5161	5184	5206	5228	5250	5272	5295	5317	5339	63°
28°	5317	5340	5362	5384	5407	5430	5452	5475	5498	5520	5543	5565	62°
29°	5543	5566	5589	5612	5635	5658	5681	5704	5727	5750	0,5774	0,5797	61°
30°	0,5774	5797	5820	5844	5867	5890	5914	5938	5961	5985	6009	6032	60°
31°	6009	6032	6056	6080	6104	6128	6152	6176	6200	6224	6249	6273	59°
32°	6249	6273	6297	6322	6346	6371	6395	6420	6444	6469	6494	6518	58°
33°	6494	6519	6544	6569	6594	6619	6644	6669	6694	6720	6745	6770	57°
34°	6745	6771	6796	6822	6847	6873	6899	6924	6950	6976	0,7002	0,7027	56°
35°	0,7002	7028	7054	7080	7107	7133	7159	7186	7212	7239	7265	7291	55°
36°	7265	7292	7319	7346	7373	7400	7427	7454	7481	7508	7536	7563	54°
37°	7536	7563	7590	7618	7646	7673	7701	7729	7757	7785	7813	7841	53°
38°	7813	7841	7869	7898	7926	7954	7983	8012	8040	8069	8098	8127	52°
39°	8098	8127	8156	8185	8214	8243	8273	8302	8331	8361	0,8391	0,8420	51°

餘 切



A	0'	1'	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'	
76°00	4.011	4.016	4.021	4.026	4.031	4.036	4.041	4.046	4.051	4.056	4.061	50'
10	4.061	4.066	4.071	4.076	4.082	4.087	4.092	4.097	4.102	4.107	4.113	40'
20	4.113	4.118	4.123	4.128	4.134	4.139	4.144	4.149	4.155	4.160	4.165	30'
30	4.165	4.171	4.176	4.181	4.187	4.192	4.198	4.203	4.208	4.214	4.219	20'
40	4.219	4.225	4.230	4.236	4.241	4.247	4.252	4.258	4.264	4.269	4.275	10'
50	4.275	4.280	4.286	4.292	4.297	4.303	4.309	4.314	4.320	4.326	4.331	13°00'
77°00	4.331	4.337	4.343	4.349	4.355	4.360	4.366	4.372	4.378	4.384	4.390	50'
10	4.390	4.396	4.402	4.407	4.413	4.419	4.425	4.431	4.437	4.443	4.449	40'
20	4.449	4.455	4.462	4.468	4.474	4.480	4.486	4.492	4.498	4.505	4.511	30'
30	4.511	4.517	4.523	4.529	4.536	4.542	4.548	4.555	4.561	4.567	4.574	20'
40	4.574	4.580	4.586	4.593	4.599	4.606	4.612	4.619	4.625	4.632	4.638	10'
50	4.638	4.645	4.651	4.658	4.665	4.671	4.678	4.685	4.691	4.698	4.705	12°00'
78°00	4.705	4.711	4.718	4.725	4.732	4.739	4.745	4.752	4.759	4.766	4.773	50'
10	4.773	4.780	4.787	4.794	4.801	4.808	4.815	4.822	4.829	4.836	4.843	40'
20	4.843	4.850	4.857	4.864	4.872	4.879	4.886	4.893	4.901	4.908	4.915	30'
30	4.915	4.922	4.930	4.937	4.945	4.952	4.959	4.967	4.974	4.982	4.989	20'
40	4.989	4.997	5.005	5.012	5.020	5.027	5.035	5.043	5.050	5.058	5.066	10'
50	5.066	5.074	5.081	5.089	5.097	5.105	5.113	5.121	5.129	5.137	5.145	11°00'
79°00	5.145	5.153	5.161	5.169	5.177	5.185	5.193	5.201	5.209	5.217	5.226	50'
10	5.226	5.234	5.242	5.250	5.259	5.267	5.276	5.284	5.292	5.301	5.309	40'
20	5.309	5.318	5.326	5.335	5.343	5.352	5.361	5.369	5.378	5.387	5.396	30'
30	5.396	5.404	5.413	5.422	5.431	5.440	5.449	5.458	5.466	5.475	5.485	20'
40	5.485	5.494	5.503	5.512	5.521	5.530	5.539	5.549	5.558	5.567	5.576	10'
50	5.576	5.586	5.595	5.605	5.614	5.623	5.633	5.642	5.652	5.662	5.671	10°00'
80°00	5.671	5.681	5.691	5.700	5.710	5.720	5.730	5.740	5.749	5.759	5.769	50'
10	5.769	5.779	5.789	5.799	5.810	5.820	5.830	5.840	5.850	5.861	5.871	40'
20	5.871	5.881	5.892	5.902	5.912	5.923	5.933	5.944	5.954	5.965	5.976	30'
30	5.976	5.986	5.997	6.008	6.019	6.030	6.041	6.051	6.062	6.073	6.084	20'
40	6.084	6.096	6.107	6.118	6.129	6.140	6.152	6.163	6.174	6.186	6.197	10'
50	6.197	6.209	6.220	6.232	6.243	6.255	6.267	6.278	6.290	6.301	6.314	9°00'
81°00	6.314	6.326	6.338	6.350	6.362	6.374	6.386	6.398	6.410	6.423	6.435	50'
10	6.435	6.447	6.460	6.472	6.485	6.497	6.510	6.522	6.535	6.548	6.561	40'
20	6.561	6.573	6.586	6.599	6.612	6.625	6.638	6.651	6.665	6.678	6.691	30'
30	6.691	6.704	6.718	6.731	6.745	6.758	6.772	6.786	6.799	6.813	6.827	20'
40	6.827	6.841	6.855	6.869	6.883	6.897	6.911	6.925	6.940	6.954	6.968	10'
50	6.968	6.983	6.997	7.012	7.026	7.041	7.056	7.071	7.085	7.100	7.115	8°00'
82°00	7.115	7.130	7.146	7.161	7.176	7.191	7.207	7.222	7.238	7.253	7.269	50'
10	7.269	7.284	7.300	7.316	7.332	7.348	7.364	7.380	7.396	7.412	7.428	40'
20	7.428	7.445	7.462	7.478	7.495	7.511	7.528	7.545	7.562	7.579	7.596	30'
30	7.596	7.613	7.630	7.647	7.665	7.682	7.700	7.717	7.735	7.753	7.770	20'
40	7.770	7.788	7.806	7.824	7.842	7.861	7.879	7.897	7.916	7.934	7.953	10'
50	7.953	7.972	7.991	8.009	8.028	8.048	8.067	8.086	8.105	8.125	8.144	7°00'

10'	9'	8'	7'	6'	5'	4'	3'	2'	1'	0'	A
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

A	0'	1'	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'	
83°00'	8.144	8.164	8.184	8.204	8.223	8.243	8.264	8.284	8.304	8.324	8.345	50'
10'	8.345	8.366	8.386	8.407	8.428	8.449	8.470	8.491	8.513	8.534	8.556	40'
20'	8.556	8.577	8.599	8.621	8.643	8.665	8.687	8.709	8.732	8.754	8.777	30'
30'	8.777	8.800	8.823	8.846	8.869	8.892	8.915	8.939	8.962	8.986	9.010	20'
40'	9.010	9.034	9.058	9.082	9.106	9.131	9.156	9.180	9.205	9.230	9.255	10'
50'	9.255	9.281	9.306	9.332	9.357	9.383	9.409	9.435	9.461	9.488	9.514	6°00'
84°00'	9.514	9.541	9.568	9.595	9.622	9.649	9.677	9.704	9.732	9.760	9.788	50'
10'	9.788	9.816	9.845	9.873	9.902	9.931	9.960	9.989	10.02	10.05	10.08	40'
20'	10.08	10.11	10.14	10.17	10.20	10.23	10.26	10.29	10.32	10.35	10.39	30'
30'	10.39	10.42	10.45	10.48	10.51	10.55	10.58	10.61	10.64	10.68	10.71	20'
40'	10.71	10.75	10.78	10.81	10.85	10.88	10.92	10.95	10.99	11.02	11.06	10'
50'	11.06	11.10	11.13	11.17	11.20	11.24	11.28	11.32	11.35	11.39	11.43	5°00'
85°00'	11.43	11.47	11.51	11.55	11.59	11.62	11.66	11.70	11.74	11.79	11.83	50'
10'	11.83	11.87	11.91	11.95	11.99	12.03	12.08	12.12	12.16	12.21	12.25	40'
20'	12.25	12.29	12.34	12.38	12.43	12.47	12.52	12.57	12.61	12.66	12.71	30'
30'	12.71	12.75	12.80	12.85	12.90	12.95	13.00	13.05	13.10	13.15	13.20	20'
40'	13.20	13.25	13.30	13.35	13.40	13.46	13.51	13.56	13.62	13.67	13.73	10'
50'	13.73	13.78	13.84	13.89	13.95	14.01	14.07	14.12	14.18	14.24	14.30	4°00'
86°00'	14.30	14.36	14.42	14.48	14.54	14.61	14.67	14.73	14.80	14.86	14.92	50'
10'	14.92	14.99	15.06	15.12	15.16	15.26	15.33	15.39	15.46	15.53	15.60	40'
20'	15.60	15.68	15.75	15.82	15.89	15.97	16.04	16.12	16.20	16.27	16.35	30'
30'	16.35	16.43	16.51	16.59	16.67	16.75	16.83	16.92	17.00	17.08	17.17	20'
40'	17.17	17.26	17.34	17.43	17.52	17.61	17.70	17.79	17.89	17.98	18.07	10'
50'	18.07	18.17	18.27	18.37	18.46	18.56	18.67	18.77	18.87	18.98	19.08	3°00'
87°00'	19.08	19.19	19.30	19.41	19.52	19.63	19.74	19.85	19.97	20.09	20.21	50'
10'	20.21	20.33	20.45	20.57	20.69	20.82	20.95	21.07	21.20	21.34	21.47	40'
20'	21.47	21.61	21.74	21.88	22.02	22.16	22.31	22.45	22.60	22.75	22.90	30'
30'	22.90	23.06	23.21	23.37	23.53	23.69	23.86	24.03	24.20	24.37	24.54	20'
40'	24.54	24.72	24.90	25.08	25.26	25.45	25.64	25.83	26.03	26.23	26.43	10'
50'	26.43	26.64	26.84	27.06	27.27	27.49	27.71	27.94	28.17	28.40	28.64	2°00'
88°00'	28.64	28.88	29.12	29.37	29.62	29.88	30.14	30.41	30.68	30.96	31.24	50'
10'	31.24	31.53	31.82	32.12	32.42	32.73	33.05	33.37	33.69	34.03	34.37	40'
20'	34.37	34.72	35.07	35.43	35.80	36.18	36.56	36.96	37.36	37.77	38.19	30'
30'	38.19	38.62	39.06	39.51	39.97	40.44	40.92	41.41	41.92	42.43	42.96	20'
40'	42.96	43.51	44.07	44.64	45.23	45.83	46.45	47.09	47.74	48.41	49.10	10'
50'	49.10	49.82	50.55	51.30	52.08	52.88	53.71	54.56	55.44	56.35	57.29	1°00'
89°00'	57.29	58.26	59.27	60.31	61.38	62.50	63.66	64.86	66.11	67.40	68.75	50'
10'	68.75	70.15	71.62	73.14	74.73	76.39	78.13	79.94	81.85	83.84	85.94	40'
20'	85.94	88.14	90.46	92.91	95.49	98.22	101.1	104.2	107.4	110.9	114.6	30'
30'	114.6	118.5	122.8	127.3	132.2	137.5	143.2	149.5	156.3	163.7	171.9	20'
40'	171.9	180.9	191.0	202.2	214.9	229.2	245.6	264.4	286.5	312.5	343.8	10'
50'	343.8	382.0	429.7	491.7	573.0	687.5	859.4	1146	1719	3438		0°00'



# X · 平 方 數

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,0	1,000	1,020	1,040	1,061	1,082	1,103	1,124	1,145	1,166	1,188	2	4	6	8	10	13	15	17	19
1,1	1,210	1,231	1,254	1,277	1,300	1,323	1,346	1,369	1,392	1,416	2	5	7	9	11	14	16	18	21
1,2	1,440	1,464	1,488	1,513	1,538	1,563	1,588	1,613	1,638	1,664	2	5	7	10	12	15	17	20	23
1,3	1,690	1,716	1,742	1,769	1,796	1,823	1,850	1,877	1,904	1,932	3	5	8	12	16	19	22	24	27
1,4	1,960	1,988	2,016	2,045	2,074	2,103	2,132	2,161	2,190	2,220	3	6	9	12	15	17	20	23	26
1,5	2,250	2,280	2,310	2,341	2,372	2,403	2,434	2,465	2,496	2,528	3	6	9	12	15	19	22	25	28
1,6	2,560	2,592	2,624	2,657	2,690	2,723	2,756	2,789	2,822	2,856	3	7	10	13	16	20	23	26	30
1,7	2,890	2,924	2,958	2,993	3,028	3,063	3,098	3,133	3,168	3,204	3	7	10	14	17	21	24	28	31
1,8	3,240	3,276	3,312	3,349	3,386	3,423	3,460	3,497	3,534	3,572	4	7	11	15	18	22	26	30	33
1,9	3,610	3,648	3,686	3,725	3,764	3,803	3,842	3,881	3,920	3,960	4	8	12	16	19	23	27	31	35
2,0	4,000	4,040	4,080	4,121	4,162	4,203	4,244	4,285	4,326	4,368	4	8	12	16	20	25	29	33	37
2,1	4,410	4,452	4,494	4,537	4,580	4,623	4,666	4,709	4,752	4,796	4	9	13	17	21	26	30	34	39
2,2	4,840	4,884	4,928	4,973	5,018	5,063	5,108	5,153	5,198	5,244	4	9	13	18	22	27	31	36	40
2,3	5,290	5,336	5,382	5,428	5,475	5,521	5,570	5,617	5,664	5,712	5	9	14	19	23	28	33	38	43
2,4	5,760	5,808	5,856	5,905	5,954	6,003	6,052	6,101	6,150	6,200	5	10	15	20	24	29	34	39	44
2,5	6,250	6,300	6,350	6,401	6,452	6,503	6,554	6,605	6,656	6,708	5	10	15	20	25	31	36	41	46
2,6	6,760	6,812	6,864	6,917	6,970	7,023	7,076	7,129	7,182	7,236	5	11	16	21	26	32	37	42	48
2,7	7,290	7,344	7,398	7,453	7,508	7,563	7,618	7,673	7,728	7,784	5	11	16	22	27	33	38	44	49
2,8	7,840	7,896	7,952	8,009	8,066	8,123	8,180	8,237	8,294	8,352	6	11	17	23	28	34	40	46	51
2,9	8,410	8,468	8,526	8,585	8,644	8,703	8,762	8,821	8,880	8,940	6	12	18	24	29	35	41	47	53
3,0	9,000	9,060	9,120	9,181	9,242	9,303	9,364	9,425	9,486	9,548	6	12	18	24	30	37	43	49	55
3,1	9,610	9,672	9,734	9,797	9,860	9,923	9,986	10,050	10,114	10,180	6	13	19	25	31	38	44	50	56
3,2	10,240	10,308	10,376	10,445	10,514	10,583	10,653	10,723	10,793	10,864	1	1	2	3	3	4	5	5	6
3,3	10,890	10,961	11,032	11,103	11,175	11,247	11,319	11,391	11,464	11,537	1	1	2	3	3	4	5	5	6
3,4	11,560	11,634	11,708	11,783	11,858	11,933	12,008	12,084	12,160	12,236	1	1	2	3	3	4	5	5	6
3,5	12,250	12,326	12,399	12,473	12,548	12,623	12,698	12,774	12,850	12,927	1	1	2	3	4	4	5	5	6
3,6	12,960	13,038	13,116	13,195	13,274	13,353	13,433	13,513	13,594	13,675	1	1	2	3	4	4	5	5	6
3,7	13,690	13,770	13,849	13,929	14,009	14,089	14,170	14,251	14,332	14,414	1	2	2	3	4	4	5	5	6
3,8	14,440	14,522	14,604	14,687	14,770	14,853	14,937	15,021	15,105	15,190	1	2	2	3	4	4	5	5	6
3,9	15,210	15,294	15,378	15,463	15,548	15,633	15,718	15,804	15,890	15,977	1	2	2	3	4	4	5	5	6
4,0	16,000	16,088	16,176	16,265	16,354	16,443	16,533	16,623	16,713	16,804	1	2	2	3	4	4	5	5	6
4,1	16,810	16,899	16,989	17,079	17,169	17,259	17,350	17,441	17,532	17,624	1	2	2	3	4	4	5	5	6
4,2	17,640	17,729	17,819	17,909	18,000	18,091	18,182	18,273	18,364	18,456	1	2	2	3	4	4	5	5	6
4,3	18,490	18,580	18,670	18,761	18,852	18,943	19,034	19,125	19,216	19,308	1	2	2	3	4	4	5	5	6
4,4	19,360	19,451	19,542	19,633	19,724	19,815	19,906	19,997	20,088	20,180	1	2	2	3	4	4	5	5	6

在N內的小數點移動一位時，則N²內的小數點移動兩位。

## Ⅱ. 平 方 數

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.5	20.25	20.34	20.43	20.52	20.61	20.70	20.79	20.88	20.98	21.07	1	2	3	4	5	6	7	8	
4.6	21.16	21.25	21.34	21.44	21.53	21.62	21.72	21.81	21.90	22.00	1	2	3	4	5	6	7	8	
4.7	22.09	22.18	22.28	22.37	22.47	22.56	22.66	22.75	22.85	22.94	1	2	3	4	5	6	7	8	
4.8	23.01	23.14	23.23	23.33	23.43	23.52	23.62	23.72	23.81	23.91	1	2	3	4	5	6	7	8	
4.9	24.01	24.11	24.21	24.30	24.40	24.50	24.60	24.70	24.80	24.90	1	2	3	4	5	6	7	8	
5.0	25.00	25.10	25.20	25.30	25.40	25.50	25.60	25.70	25.81	25.91	1	2	3	4	5	6	7	8	
5.1	26.01	26.11	26.21	26.32	26.42	26.52	26.63	26.73	26.83	26.94	1	2	3	4	5	6	7	8	
5.2	27.04	27.14	27.25	27.35	27.46	27.56	27.67	27.77	27.88	27.98	1	2	3	4	5	6	7	8	
5.3	28.09	28.20	28.30	28.41	28.52	28.62	28.73	28.84	28.94	29.05	1	2	3	4	5	6	7	8	
5.4	29.16	29.27	29.38	29.48	29.59	29.70	29.81	29.92	30.03	30.14	1	2	3	4	6	7	8	9	
5.5	30.25	30.36	30.47	30.58	30.69	30.80	30.91	31.02	31.13	31.25	1	2	3	4	6	7	8	9	
5.6	31.36	31.47	31.58	31.70	31.81	31.92	32.04	32.15	32.26	32.38	1	2	3	5	6	7	8	9	
5.7	32.49	32.60	32.72	32.83	32.95	33.06	33.18	33.29	33.41	33.53	1	2	3	5	6	7	8	9	
5.8	33.84	33.96	34.08	34.20	34.32	34.44	34.56	34.68	34.80	34.92	1	2	4	5	6	7	8	9	
5.9	34.81	34.93	35.05	35.17	35.28	35.40	35.52	35.64	35.76	35.88	1	2	4	5	6	7	8	10	
6.0	36.00	36.12	36.24	36.36	36.48	36.60	36.72	36.84	36.97	37.09	1	2	4	5	6	7	9	10	
6.1	37.21	37.33	37.45	37.58	37.70	37.82	37.95	38.07	38.19	38.32	1	2	4	5	6	7	9	10	
6.2	38.44	38.56	38.69	38.81	38.94	39.06	39.19	39.31	39.44	39.56	1	3	4	5	6	8	9	10	
6.3	39.69	39.82	39.94	40.07	40.20	40.32	40.45	40.58	40.70	40.83	1	3	4	5	6	8	9	10	
6.4	40.96	41.09	41.22	41.34	41.47	41.60	41.73	41.86	41.99	42.12	1	3	4	5	6	8	9	10	
6.5	42.25	42.38	42.51	42.64	42.77	42.90	43.03	43.16	43.30	43.43	1	3	4	5	7	8	9	10	
6.6	43.56	43.69	43.82	43.96	44.09	44.22	44.36	44.49	44.62	44.76	1	3	4	5	7	8	9	11	
6.7	44.89	45.02	45.16	45.29	45.43	45.56	45.70	45.83	45.97	46.10	1	3	4	5	7	8	9	11	
6.8	46.24	46.38	46.51	46.65	46.79	46.92	47.06	47.20	47.33	47.47	1	3	4	5	7	8	10	11	
6.9	47.61	47.75	47.89	48.02	48.16	48.30	48.44	48.58	48.72	48.86	1	3	4	6	7	8	10	11	
7.0	49.00	49.14	49.28	49.42	49.56	49.70	49.84	49.98	50.13	50.27	1	3	4	6	7	8	10	11	
7.1	50.41	50.55	50.69	50.84	50.98	51.12	51.27	51.41	51.55	51.70	1	3	4	6	7	9	10	11	
7.2	51.84	51.98	52.13	52.27	52.42	52.56	52.71	52.85	53.00	53.14	1	3	4	6	7	9	10	12	
7.3	53.29	53.44	53.58	53.73	53.88	54.02	54.17	54.32	54.46	54.61	1	3	4	6	7	9	10	12	
7.4	54.76	54.91	55.06	55.20	55.35	55.50	55.65	55.80	55.95	56.10	1	3	4	6	7	9	10	12	
7.5	56.25	56.40	56.55	56.70	56.85	57.00	57.15	57.30	57.46	57.61	2	3	5	6	8	9	11	12	
7.6	57.76	57.91	58.06	58.22	58.37	58.52	58.68	58.83	58.98	59.14	2	3	5	6	8	9	11	12	
7.7	59.29	59.44	59.60	59.75	59.91	60.06	60.22	60.37	60.53	60.68	2	3	5	6	8	9	11	12	
7.8	60.84	61.00	61.15	61.31	61.47	61.62	61.78	61.94	62.09	62.25	2	3	5	6	8	9	11	13	
7.9	62.41	62.57	62.73	62.88	63.04	63.20	63.36	63.52	63.68	63.84	2	3	5	6	8	10	11	13	
8.0	64.00	64.16	64.32	64.48	64.64	64.80	64.96	65.12	65.29	65.45	2	3	5	6	8	10	11	13	
8.1	65.61	65.77	65.93	66.10	66.26	66.42	66.59	66.75	66.91	67.08	2	3	5	7	8	10	11	13	
8.2	67.24	67.40	67.57	67.73	67.90	68.06	68.23	68.39	68.56	68.72	2	3	5	7	8	10	12	13	
8.3	68.89	69.06	69.22	69.39	69.56	69.72	69.89	70.06	70.22	70.39	2	3	5	7	8	10	12	13	
8.4	70.56	70.73	70.90	71.06	71.23	71.40	71.57	71.74	71.91	72.08	2	3	5	7	8	10	12	14	

  

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

在N內的小數點移動一單位，則N<sup>2</sup>內的小數點移動兩位。

## Ⅱ. 平 方 數

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9										
8,5	72	25	72	42	72	59	72	76	72	93	73	1073	27	73	44	73	62	73	79	2	3	5	7	9	10	12	14	15	
8,6	73	96	74	13	74	30	74	48	74	65	74	82	75	00	75	17	75	34	75	52	2	3	5	7	9	10	12	14	16
8,7	75	69	75	86	76	04	76	21	76	39	76	56	76	74	76	91	77	09	77	26	2	4	5	7	9	11	12	14	16
8,8	77	44	77	62	77	79	77	97	78	15	78	32	78	50	78	68	78	85	79	03	2	4	5	7	9	11	12	14	16
8,9	79	21	79	39	79	57	79	74	79	92	80	10	80	28	80	46	80	64	80	82	2	4	5	7	9	11	13	14	16
9,0	81	00	81	18	81	36	81	54	81	72	81	90	82	08	82	26	82	45	82	63	2	4	5	7	9	11	13	14	16
9,1	82	81	82	99	83	17	83	36	83	54	83	72	83	91	84	09	84	27	84	46	2	4	5	7	9	11	13	15	16
9,2	84	64	84	82	85	01	85	19	85	38	85	56	85	75	85	93	86	12	86	30	2	4	6	7	9	11	13	15	17
9,3	86	49	86	68	86	86	87	05	87	24	87	42	87	61	87	80	87	98	88	17	2	4	6	7	9	11	13	15	17
9,4	88	36	88	55	88	74	88	92	89	11	89	30	89	49	89	68	89	87	90	06	2	4	6	8	9	11	13	15	17
9,5	90	25	90	44	90	63	90	82	91	01	91	20	91	39	91	58	91	78	91	97	2	4	6	8	10	11	13	15	17
9,6	92	16	92	35	92	54	92	74	92	93	93	12	93	32	93	51	93	70	93	90	2	4	6	8	10	12	14	15	17
9,7	94	09	94	28	94	48	94	67	94	87	95	06	95	26	95	45	95	65	95	84	2	4	6	8	10	12	14	16	18
9,8	96	04	96	24	96	43	96	63	96	83	97	02	97	22	97	42	97	61	97	81	2	4	6	8	10	12	14	16	18
9,9	98	01	98	21	98	41	98	60	98	80	99	00	99	20	99	40	99	60	99	80	2	4	6	8	10	12	14	16	18

  

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

表Ⅱ爲求平方之用，在每一頁的表中都有10行平方數及9行修正值相並地排列着，修正值之單位與表中平方值之末位數字的單位相同，用長體字排印於表的右方。

爲了求出1與10之間的三位數的平方，先在標題N所在之行內找到所與數的首二位數字，然後在首列內找到所與數的第三位數字，在此行內與找到的首二位數字同列者，即爲切捨至四位數字的平方值。

例如：2.86 = 8.180（先在首行內找到28，則6所在之行內與28同列者，即爲所求）。

7.08 = 50.13（先在首行內找到70，則8所在之行內與10同列者，即爲所求）。

9.4 = 9.40 = 88.36（先在首行內找到94，則0所在之行內與94同列者，即爲所求）。

爲了求出1與10之間的四位數的平方，可先取首三位數的平方值，然後再觀察其第四位數字。若第四位數字不大於5時，則加修正值於所求平方值；若第四位數值大於5時，則取表內與前三位數的平方值同列的次一平方值，並由其中減去10與第四位數字差的平方值。

例如：2.863 = 8.167（向2.86平方值8.180加3的修正值17）。

4.52<sup>8</sup> = 20.50（向4.53的平方值20.52減2的修正值2）。

爲了求出少於1或大於10的數的平方，首先應將該數用1與10之間的數與10的整乘方（正或負）的乘積表示出來，然後再求二數之平方積（第一乘數的平方可由表中查出，第二乘數的平方可用心算）。

$$\begin{aligned}
 \text{例如：} 8082 &= 8.082 \times 10^3 & 0.01507^2 &= (1.507 \times 10^{-2})^2 \\
 &= 8.082^2 \times (10^3)^2 & &= 1.507^2 \times (10^2)^2 \\
 &= 65.32 \times 10^6 & &= 2.271 \times 10^{-4} \\
 &= 65320000 & &= 0.0002271
 \end{aligned}$$

當查表與計算都熟練以後，中間的算式可以省略。

# XII. 平方根

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.0	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	1.034	1.039	1.044	0	1	1	2	2	3	3	4	4
1.1	1.049	1.054	1.058	1.063	1.068	1.072	1.077	1.082	1.086	1.091	0	1	1	2	2	3	3	4	4
1.2	1.095	1.100	1.105	1.109	1.114	1.118	1.122	1.127	1.131	1.136	0	1	1	2	2	3	3	4	4
1.3	1.140	1.145	1.149	1.153	1.158	1.162	1.166	1.170	1.175	1.179	0	1	1	2	2	3	3	4	4
1.4	1.183	1.187	1.192	1.196	1.200	1.204	1.208	1.212	1.217	1.221	0	1	1	2	2	3	3	4	4
1.5	1.225	1.229	1.233	1.237	1.241	1.245	1.249	1.253	1.257	1.261	0	1	1	2	2	3	3	4	4
1.6	1.265	1.269	1.273	1.277	1.281	1.285	1.288	1.292	1.296	1.300	0	1	1	2	2	3	3	4	4
1.7	1.304	1.308	1.311	1.315	1.319	1.323	1.327	1.330	1.334	1.338	0	1	1	2	2	3	3	4	4
1.8	1.342	1.345	1.349	1.353	1.356	1.360	1.364	1.367	1.371	1.375	0	1	1	2	2	3	3	4	4
1.9	1.378	1.382	1.386	1.389	1.393	1.396	1.400	1.404	1.407	1.411	0	1	1	2	2	3	3	4	4
2.0	1.414	1.418	1.421	1.425	1.428	1.432	1.435	1.439	1.442	1.446	0	1	1	2	2	3	3	4	4
2.1	1.449	1.453	1.456	1.459	1.463	1.466	1.470	1.473	1.476	1.480	0	1	1	2	2	3	3	4	4
2.2	1.483	1.487	1.490	1.493	1.497	1.500	1.503	1.507	1.510	1.513	0	1	1	2	2	3	3	4	4
2.3	1.517	1.520	1.523	1.526	1.530	1.533	1.536	1.539	1.543	1.546	0	1	1	2	2	3	3	4	4
2.4	1.549	1.552	1.556	1.559	1.562	1.565	1.568	1.572	1.575	1.578	0	1	1	2	2	3	3	4	4
2.5	1.581	1.584	1.587	1.591	1.594	1.597	1.600	1.603	1.606	1.609	0	1	1	2	2	3	3	4	4
2.6	1.612	1.616	1.619	1.622	1.625	1.628	1.631	1.634	1.637	1.640	0	1	1	2	2	3	3	4	4
2.7	1.643	1.646	1.649	1.652	1.655	1.658	1.661	1.664	1.667	1.670	0	1	1	2	2	3	3	4	4
2.8	1.673	1.676	1.679	1.682	1.685	1.688	1.691	1.694	1.697	1.700	0	1	1	2	2	3	3	4	4
2.9	1.703	1.706	1.709	1.712	1.715	1.718	1.720	1.723	1.726	1.729	0	1	1	2	2	3	3	4	4
3.0	1.732	1.735	1.738	1.741	1.744	1.746	1.749	1.752	1.755	1.758	0	1	1	2	2	3	3	4	4
3.1	1.761	1.764	1.766	1.769	1.772	1.775	1.778	1.780	1.783	1.786	0	1	1	2	2	3	3	4	4
3.2	1.789	1.792	1.794	1.797	1.800	1.803	1.806	1.808	1.811	1.814	0	1	1	2	2	3	3	4	4
3.3	1.817	1.819	1.821	1.825	1.828	1.830	1.833	1.836	1.838	1.841	0	1	1	2	2	3	3	4	4
3.4	1.844	1.847	1.849	1.852	1.855	1.857	1.860	1.863	1.865	1.868	0	1	1	2	2	3	3	4	4
3.5	1.871	1.873	1.876	1.879	1.881	1.884	1.887	1.889	1.892	1.895	0	1	1	2	2	3	3	4	4
3.6	1.897	1.900	1.903	1.905	1.908	1.910	1.913	1.919	1.918	1.921	0	1	1	2	2	3	3	4	4
3.7	1.924	1.926	1.929	1.931	1.934	1.936	1.939	1.942	1.944	1.947	0	1	1	2	2	3	3	4	4
3.8	1.949	1.952	1.954	1.957	1.960	1.962	1.965	1.967	1.970	1.972	0	1	1	2	2	3	3	4	4
3.9	1.975	1.977	1.980	1.982	1.985	1.987	1.990	1.992	1.995	1.997	0	1	1	2	2	3	3	4	4
4.0	2.000	2.002	2.005	2.007	2.010	2.012	2.015	2.017	2.020	2.022	0	0	1	1	2	2	3	3	4
4.1	2.025	2.027	2.030	2.032	2.035	2.037	2.040	2.042	2.045	2.047	0	0	1	1	2	2	3	3	4
4.2	2.049	2.052	2.054	2.057	2.059	2.062	2.064	2.068	2.069	2.071	0	0	1	1	2	2	3	3	4
4.3	2.074	2.076	2.078	2.082	2.083	2.086	2.088	2.090	2.093	2.095	0	0	1	1	2	2	3	3	4
4.4	2.098	2.100	2.102	2.105	2.107	2.110	2.112	2.114	2.117	2.119	0	0	1	1	2	2	3	3	4
4.5	2.121	2.124	2.126	2.128	2.131	2.133	2.135	2.138	2.140	2.142	0	0	1	1	2	2	3	3	4
4.6	2.145	2.147	2.149	2.152	2.154	2.156	2.159	2.161	2.163	2.166	0	0	1	1	2	2	3	3	4
4.7	2.168	2.170	2.173	2.175	2.177	2.179	2.182	2.184	2.186	2.189	0	0	1	1	2	2	3	3	4
4.8	2.191	2.193	2.195	2.198	2.200	2.202	2.205	2.207	2.209	2.211	0	0	1	1	2	2	3	3	4
4.9	2.214	2.216	2.218	2.220	2.222	2.225	2.227	2.229	2.232	2.234	0	0	1	1	2	2	3	3	4

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

將N內的小數點移動2.4.6……位時，則√N內的小數點須向同一方向移動1.2.3……位。

## XII. 平方根

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5 0	2,236	2,238	2,241	2,243	2,245	2,247	2,249	2,252	2,254	2,256	0	0	1	1	1	1	2	2	2
5 1	2,258	2,261	2,263	2,265	2,267	2,269	2,272	2,274	2,276	2,278	0	0	1	1	1	1	2	2	2
5 2	2,280	2,283	2,285	2,287	2,289	2,291	2,293	2,296	2,298	2,300	0	0	1	1	1	1	2	2	2
5 3	2,302	2,304	2,307	2,309	2,311	2,313	2,315	2,317	2,319	2,322	0	0	1	1	1	1	2	2	2
5 4	2,324	2,326	2,328	2,330	2,332	2,335	2,337	2,339	2,341	2,343	0	0	1	1	1	1	1	2	2
5 5	2,345	2,347	2,349	2,352	2,354	2,356	2,358	2,360	2,362	2,364	0	0	1	1	1	1	1	2	2
5 6	2,366	2,369	2,371	2,373	2,375	2,377	2,379	2,381	2,383	2,385	0	0	1	1	1	1	1	2	2
5 7	2,387	2,390	2,392	2,394	2,396	2,398	2,400	2,402	2,404	2,406	0	0	1	1	1	1	1	2	2
5 8	2,408	2,410	2,412	2,415	2,417	2,419	2,421	2,423	2,425	2,427	0	0	1	1	1	1	1	2	2
5 9	2,429	2,431	2,433	2,435	2,437	2,439	2,441	2,443	2,445	2,447	0	0	1	1	1	1	1	2	2
6 0	2,449	2,452	2,454	2,456	2,458	2,460	2,462	2,464	2,466	2,468	0	0	1	1	1	1	1	2	2
6 1	2,470	2,472	2,474	2,476	2,478	2,480	2,482	2,484	2,486	2,488	0	0	1	1	1	1	1	2	2
6 2	2,490	2,492	2,494	2,496	2,498	2,500	2,502	2,504	2,506	2,508	0	0	1	1	1	1	1	2	2
6 3	2,510	2,512	2,514	2,516	2,518	2,520	2,522	2,524	2,526	2,528	0	0	1	1	1	1	1	2	2
6 4	2,530	2,532	2,534	2,536	2,538	2,540	2,542	2,544	2,546	2,548	0	0	1	1	1	1	1	2	2
6 5	2,550	2,551	2,553	2,555	2,557	2,559	2,561	2,563	2,565	2,567	0	0	1	1	1	1	1	2	2
6 6	2,569	2,571	2,573	2,575	2,577	2,579	2,581	2,583	2,585	2,587	0	0	1	1	1	1	1	2	2
6 7	2,588	2,590	2,592	2,594	2,596	2,598	2,600	2,602	2,604	2,606	0	0	1	1	1	1	1	2	2
6 8	2,608	2,610	2,612	2,613	2,615	2,617	2,619	2,621	2,623	2,625	0	0	1	1	1	1	1	2	2
6 9	2,627	2,629	2,631	2,632	2,634	2,636	2,638	2,640	2,642	2,644	0	0	1	1	1	1	1	2	2
7 0	2,646	2,648	2,650	2,651	2,653	2,655	2,657	2,659	2,661	2,663	0	0	1	1	1	1	1	2	2
7 1	2,665	2,666	2,668	2,670	2,672	2,674	2,676	2,678	2,680	2,681	0	0	1	1	1	1	1	2	2
7 2	2,683	2,685	2,687	2,689	2,691	2,693	2,694	2,696	2,698	2,700	0	0	1	1	1	1	1	2	2
7 3	2,702	2,704	2,706	2,707	2,709	2,711	2,713	2,715	2,717	2,718	0	0	1	1	1	1	1	2	2
7 4	2,720	2,722	2,724	2,726	2,728	2,729	2,731	2,733	2,735	2,737	0	0	1	1	1	1	1	2	2
7 5	2,739	2,740	2,742	2,744	2,746	2,748	2,750	2,751	2,753	2,755	0	0	1	1	1	1	1	2	2
7 6	2,757	2,759	2,760	2,762	2,764	2,766	2,768	2,769	2,771	2,773	0	0	1	1	1	1	1	2	2
7 7	2,775	2,777	2,778	2,780	2,782	2,784	2,786	2,787	2,789	2,791	0	0	1	1	1	1	1	2	2
7 8	2,793	2,795	2,796	2,798	2,800	2,802	2,804	2,805	2,807	2,809	0	0	1	1	1	1	1	2	2
7 9	2,811	2,812	2,814	2,816	2,818	2,820	2,821	2,823	2,825	2,827	0	0	1	1	1	1	1	2	2
8 0	2,828	2,830	2,832	2,834	2,835	2,837	2,839	2,841	2,843	2,844	0	0	1	1	1	1	1	2	2
8 1	2,846	2,848	2,850	2,851	2,853	2,855	2,857	2,858	2,860	2,862	0	0	1	1	1	1	1	2	2
8 2	2,864	2,865	2,867	2,869	2,871	2,872	2,874	2,876	2,877	2,879	0	0	1	1	1	1	1	2	2
8 3	2,881	2,883	2,884	2,886	2,888	2,890	2,891	2,893	2,895	2,897	0	0	1	1	1	1	1	2	2
8 4	2,898	2,900	2,902	2,903	2,905	2,907	2,909	2,910	2,912	2,914	0	0	1	1	1	1	1	2	2
8 5	2,915	2,917	2,919	2,921	2,922	2,924	2,926	2,927	2,929	2,931	0	0	1	1	1	1	1	2	2
8 6	2,933	2,934	2,936	2,938	2,939	2,941	2,943	2,944	2,946	2,948	0	0	1	1	1	1	1	2	2
8 7	2,950	2,951	2,953	2,955	2,956	2,958	2,960	2,961	2,963	2,965	0	0	1	1	1	1	1	2	2
8 8	2,966	2,968	2,970	2,972	2,973	2,975	2,977	2,978	2,980	2,982	0	0	1	1	1	1	1	2	2
8 9	2,983	2,985	2,987	2,988	2,990	2,992	2,993	2,995	2,997	2,998	0	0	1	1	1	1	1	2	2

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

將N內的小數點移動2.4.6……位時，則√N內的小數點須向同一方向移動1.2.3……位。

# XII. 平方根

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.03	000	3,002	3,003	3,005	3,007	3,008	3,010	3,012	3,013	3,015	0	0	0	1	1	1	1	1	1
9.13	017	3,018	3,020	3,022	3,023	3,025	3,027	3,028	3,030	3,032	0	0	0	1	1	1	1	1	1
9.23	033	3,035	3,036	3,038	3,040	3,041	3,043	3,045	3,046	3,048	0	0	0	1	1	1	1	1	1
9.33	050	3,051	3,052	3,053	3,055	3,056	3,058	3,059	3,061	3,063	0	0	0	1	1	1	1	1	1
9.43	066	3,068	3,069	3,071	3,072	3,074	3,076	3,077	3,079	3,081	0	0	0	1	1	1	1	1	1
9.53	082	3,084	3,085	3,087	3,089	3,090	3,092	3,094	3,095	3,097	0	0	0	1	1	1	1	1	1
9.63	098	3,100	3,102	3,103	3,105	3,106	3,108	3,110	3,111	3,113	0	0	0	1	1	1	1	1	1
9.73	114	3,116	3,118	3,119	3,121	3,122	3,124	3,126	3,127	3,129	0	0	0	1	1	1	1	1	1
9.83	130	3,132	3,134	3,135	3,137	3,138	3,140	3,142	3,143	3,145	0	0	0	1	1	1	1	1	1
9.93	146	3,148	3,150	3,151	3,153	3,154	3,156	3,158	3,159	3,161	0	0	0	1	1	1	1	1	1
10.	3,162	3,178	3,194	3,209	3,225	3,240	3,256	3,271	3,286	3,302	1	3	5	6	8	9	11	12	14
11.	3,317	3,332	3,347	3,362	3,376	3,391	3,406	3,421	3,435	3,450	1	3	4	6	7	9	10	12	13
12.	3,464	3,479	3,493	3,507	3,521	3,536	3,550	3,564	3,578	3,592	1	3	4	6	7	8	10	11	13
13.	3,606	3,619	3,633	3,647	3,661	3,674	3,688	3,701	3,715	3,728	1	3	4	5	7	8	10	11	12
14.	3,742	3,755	3,768	3,782	3,795	3,808	3,821	3,834	3,847	3,860	1	3	4	5	7	8	9	11	12
15.	3,873	3,886	3,899	3,912	3,924	3,937	3,950	3,962	3,975	3,987	1	2	4	5	6	8	9	10	11
16.	4,000	4,012	4,025	4,037	4,050	4,062	4,074	4,087	4,099	4,111	1	2	4	5	6	7	9	10	11
17.	4,123	4,135	4,147	4,159	4,171	4,183	4,195	4,207	4,219	4,231	1	2	4	5	6	7	8	10	11
18.	4,243	4,254	4,266	4,278	4,290	4,301	4,313	4,324	4,336	4,347	1	2	3	5	6	7	8	9	10
19.	4,359	4,370	4,382	4,393	4,405	4,416	4,427	4,438	4,450	4,461	1	2	3	5	6	7	8	9	10
20.	4,472	4,484	4,494	4,506	4,517	4,528	4,539	4,550	4,561	4,572	1	2	3	4	6	7	8	9	10
21.	4,583	4,593	4,604	4,615	4,626	4,637	4,648	4,658	4,669	4,680	1	2	3	4	5	6	8	9	10
22.	4,690	4,701	4,712	4,722	4,733	4,743	4,754	4,764	4,775	4,785	1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.	4,796	4,806	4,817	4,827	4,837	4,848	4,858	4,868	4,879	4,889	1	2	3	4	5	6	7	8	9
24.	4,899	4,909	4,919	4,930	4,940	4,950	4,960	4,970	4,980	4,990	1	2	3	4	5	6	7	8	9
25.	5,000	5,010	5,020	5,030	5,040	5,050	5,060	5,070	5,079	5,089	1	2	3	4	5	6	7	8	9
26.	5,099	5,109	5,119	5,128	5,138	5,148	5,158	5,167	5,177	5,187	1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.	5,196	5,206	5,215	5,225	5,235	5,244	5,254	5,263	5,273	5,282	1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.	5,292	5,301	5,310	5,320	5,329	5,339	5,348	5,357	5,367	5,376	1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.	5,385	5,394	5,404	5,413	5,422	5,431	5,441	5,450	5,459	5,468	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30.	5,477	5,486	5,495	5,505	5,514	5,523	5,532	5,541	5,550	5,559	1	2	3	4	4	5	6	7	8
31.	5,568	5,577	5,586	5,595	5,604	5,612	5,621	5,630	5,639	5,648	1	2	3	3	4	5	6	7	8
32.	5,657	5,666	5,675	5,683	5,692	5,701	5,710	5,718	5,727	5,736	1	2	3	3	4	5	6	7	8
33.	5,745	5,753	5,762	5,771	5,779	5,788	5,797	5,805	5,814	5,822	1	2	3	3	4	5	6	7	8
34.	5,831	5,840	5,848	5,857	5,865	5,874	5,882	5,891	5,899	5,908	1	2	3	3	4	5	6	7	8
35.	5,916	5,925	5,933	5,941	5,950	5,958	5,967	5,975	5,983	5,992	1	2	2	3	4	5	6	7	8
36.	6,000	6,008	6,017	6,025	6,033	6,042	6,050	6,058	6,066	6,075	1	2	2	3	4	5	6	7	7
37.	6,083	6,091	6,099	6,107	6,116	6,124	6,132	6,140	6,148	6,156	1	2	2	3	4	5	6	7	7
38.	6,164	6,173	6,181	6,189	6,197	6,205	6,213	6,221	6,229	6,237	1	2	2	3	4	5	6	7	7
39.	6,245	6,253	6,261	6,269	6,277	6,285	6,293	6,301	6,309	6,317	1	2	2	3	4	5	6	7	7

將N內的小數點移動2.4.6……位時，則√N內的小數點須向同一方向移動1.2.3……位。



# XII. 平方根

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	6,325	6,332	6,340	6,348	6,356	6,364	6,372	6,380	6,387	6,395	1	2	2	3	4	5	5	6	7
41	6,403	6,411	6,419	6,427	6,434	6,442	6,450	6,458	6,465	6,473	1	2	2	3	4	5	5	6	7
42	6,481	6,488	6,496	6,504	6,512	6,519	6,527	6,535	6,542	6,550	1	2	2	3	4	5	5	6	7
43	6,557	6,565	6,573	6,580	6,588	6,595	6,603	6,611	6,618	6,626	1	2	2	3	4	5	5	6	7
44	6,633	6,641	6,648	6,656	6,663	6,671	6,678	6,686	6,693	6,701	1	2	2	3	4	5	5	6	7
45	6,708	6,716	6,723	6,731	6,738	6,745	6,753	6,760	6,768	6,775	1	1	2	3	4	4	5	6	7
46	6,782	6,790	6,797	6,804	6,812	6,819	6,826	6,834	6,841	6,848	1	1	2	3	4	4	5	6	7
47	6,856	6,863	6,870	6,877	6,885	6,892	6,899	6,907	6,914	6,921	1	1	2	3	4	4	5	6	7
48	6,928	6,935	6,943	6,950	6,957	6,964	6,971	6,979	6,986	6,993	1	1	2	3	4	4	5	6	6
49	7,000	7,007	7,014	7,021	7,029	7,036	7,043	7,050	7,057	7,064	1	1	2	3	4	4	5	6	6
50	7,071	7,078	7,085	7,092	7,099	7,106	7,113	7,120	7,127	7,134	1	1	2	3	4	4	5	6	6
51	7,141	7,148	7,155	7,162	7,169	7,176	7,183	7,190	7,197	7,204	1	1	2	3	3	4	5	6	6
52	7,211	7,218	7,225	7,232	7,239	7,246	7,253	7,259	7,266	7,273	1	1	2	3	3	4	5	6	6
53	7,280	7,287	7,294	7,301	7,308	7,314	7,321	7,328	7,335	7,342	1	1	2	3	3	4	5	5	6
54	7,348	7,355	7,362	7,369	7,376	7,382	7,389	7,396	7,403	7,409	1	1	2	3	3	4	5	5	6
55	7,416	7,423	7,430	7,436	7,443	7,450	7,457	7,463	7,470	7,477	1	1	2	3	3	4	5	5	6
56	7,483	7,490	7,497	7,503	7,510	7,517	7,523	7,530	7,537	7,543	1	1	2	3	3	4	5	5	6
57	7,550	7,556	7,563	7,570	7,576	7,583	7,589	7,596	7,602	7,609	1	1	2	3	3	4	5	5	6
58	7,616	7,622	7,629	7,635	7,642	7,649	7,655	7,662	7,668	7,675	1	1	2	3	3	4	5	5	6
59	7,681	7,688	7,694	7,701	7,707	7,714	7,720	7,727	7,733	7,740	1	1	2	3	3	4	4	5	6
60	7,746	7,752	7,759	7,765	7,772	7,778	7,785	7,791	7,797	7,804	1	1	2	3	3	4	4	5	6
61	7,810	7,817	7,823	7,829	7,836	7,842	7,849	7,855	7,861	7,868	1	1	2	3	3	4	4	5	6
62	7,874	7,880	7,887	7,893	7,899	7,906	7,912	7,918	7,925	7,931	1	1	2	3	3	4	4	5	6
63	7,937	7,944	7,950	7,957	7,963	7,969	7,975	7,981	7,987	7,994	1	1	2	3	3	4	4	5	6
64	8,000	8,006	8,012	8,019	8,025	8,031	8,037	8,044	8,050	8,056	1	1	2	2	3	4	4	5	6
65	8,062	8,068	8,075	8,081	8,087	8,093	8,099	8,106	8,112	8,118	1	1	2	2	3	4	4	5	6
66	8,124	8,130	8,136	8,142	8,148	8,155	8,161	8,167	8,173	8,179	1	1	2	2	3	4	4	5	5
67	8,185	8,191	8,195	8,201	8,208	8,214	8,220	8,226	8,232	8,238	1	1	2	2	3	4	4	5	5
68	8,246	8,252	8,258	8,264	8,270	8,276	8,282	8,288	8,295	8,301	1	1	2	2	3	4	4	5	5
69	8,307	8,313	8,319	8,325	8,331	8,337	8,343	8,349	8,355	8,361	1	1	2	2	3	4	4	5	5
70	8,367	8,373	8,379	8,385	8,390	8,396	8,402	8,408	8,414	8,420	1	1	2	2	3	4	4	5	5
71	8,426	8,432	8,438	8,444	8,450	8,456	8,462	8,468	8,473	8,479	1	1	2	2	3	4	4	5	5
72	8,485	8,491	8,497	8,503	8,508	8,515	8,521	8,526	8,532	8,538	1	1	2	2	3	4	4	5	5
73	8,544	8,550	8,556	8,562	8,567	8,573	8,579	8,585	8,591	8,597	1	1	2	2	3	4	4	5	5
74	8,602	8,608	8,614	8,620	8,626	8,631	8,637	8,643	8,649	8,654	1	1	2	2	3	4	4	5	5
75	8,660	8,666	8,672	8,678	8,683	8,689	8,695	8,701	8,706	8,712	1	1	2	2	3	4	4	5	5
76	8,718	8,724	8,729	8,735	8,741	8,746	8,752	8,758	8,764	8,769	1	1	2	2	3	4	4	5	5
77	8,775	8,781	8,786	8,792	8,798	8,803	8,809	8,815	8,820	8,826	1	1	2	2	3	4	4	5	5
78	8,832	8,837	8,843	8,848	8,854	8,860	8,866	8,871	8,877	8,883	1	1	2	2	3	4	4	5	5
79	8,888	8,894	8,899	8,905	8,911	8,916	8,922	8,927	8,933	8,939	1	1	2	2	3	4	4	5	5

將N內的小數點移動2.4.6……位時，則√N內的小數點須向同一方向移動1.2.3……位。

# XI. 平方根

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	8,944	8,950	8,957	8,961	8,967	8,972	8,978	8,983	8,989	8,994	1	1	2	2	3	3	4	4	5
81	9,000	9,006	9,011	9,017	9,022	9,028	9,033	9,039	9,044	9,050	1	1	2	2	3	3	4	4	5
82	9,055	9,061	9,066	9,072	9,077	9,083	9,088	9,094	9,099	9,105	1	1	2	2	3	3	4	4	5
83	9,110	9,116	9,121	9,127	9,132	9,138	9,143	9,149	9,154	9,160	1	1	2	2	3	3	4	4	5
84	9,165	9,171	9,176	9,182	9,187	9,192	9,198	9,203	9,209	9,214	1	1	2	2	3	3	4	4	5
85	9,220	9,225	9,230	9,236	9,241	9,247	9,252	9,257	9,263	9,268	1	1	2	2	3	3	4	4	5
86	9,274	9,279	9,284	9,290	9,295	9,301	9,306	9,311	9,317	9,322	1	1	2	2	3	3	4	4	5
87	9,327	9,333	9,338	9,343	9,349	9,354	9,359	9,365	9,370	9,375	1	1	2	2	3	3	4	4	5
88	9,381	9,386	9,391	9,397	9,402	9,407	9,413	9,418	9,423	9,429	1	1	2	2	3	3	4	4	5
89	9,434	9,439	9,445	9,450	9,455	9,460	9,466	9,471	9,476	9,482	1	1	2	2	3	3	4	4	5
90	9,487	9,492	9,497	9,503	9,508	9,513	9,518	9,524	9,529	9,534	1	1	2	2	3	3	4	4	5
91	9,539	9,545	9,550	9,555	9,560	9,566	9,571	9,576	9,581	9,586	1	1	2	2	3	3	4	4	5
92	9,592	9,597	9,602	9,607	9,612	9,618	9,623	9,628	9,633	9,638	1	1	2	2	3	3	4	4	5
93	9,644	9,649	9,654	9,659	9,664	9,670	9,675	9,680	9,685	9,690	1	1	2	2	3	3	4	4	5
94	9,695	9,701	9,706	9,711	9,716	9,721	9,726	9,731	9,737	9,742	1	1	2	2	3	3	4	4	5
95	9,747	9,752	9,757	9,762	9,767	9,772	9,778	9,783	9,788	9,793	1	1	2	2	3	3	4	4	5
96	9,798	9,803	9,808	9,813	9,818	9,823	9,829	9,834	9,839	9,844	1	1	2	2	3	3	4	4	5
97	9,849	9,854	9,859	9,864	9,869	9,874	9,879	9,884	9,889	9,894	1	1	2	2	3	3	4	4	5
98	9,899	9,905	9,910	9,915	9,920	9,925	9,930	9,935	9,940	9,945	0	1	1	2	2	3	3	4	4
99	9,950	9,955	9,960	9,965	9,970	9,975	9,980	9,985	9,990	9,995	0	1	1	2	2	3	3	4	4

將N內的小數點移動2、4、6、……位時，則 $\sqrt{N}$ 內的小數點須向同一方向移動1、2、3、……位。

表XII為求任意四位數的平方根之用，該表載有1與100間三位數的平方根，其排列與查法亦與以前各表相同。若被開方數為四位數時，同樣地取其修正值加以修正。

例如： $\sqrt{9.73}=3.119$ （先在首行內找到9.7則3所在之行內與9.7同列者，即為所求）

$\sqrt{36.4}=6.033$ （先在首行內找到36，則4所在之行內與36同列者，即為所求）

$\sqrt{9.736}=3.120$ （即向根3.119加6的修正值1）

$\sqrt{36.48}=6.040$ （即向根6.033加8的修正值7或由根6.042減2的修正值2）

$$\begin{aligned} \sqrt{886.3} &= \sqrt{8.863 \times 10^2} & \sqrt{8863} &= \sqrt{88.63 \times 10^2} & \sqrt{0.004955} &= \sqrt{49.55 \times 10^{-4}} \\ &= \sqrt{8.863} \times \sqrt{10^2} & &= \sqrt{88.63} \times \sqrt{10^2} & &= \sqrt{49.55} \times \sqrt{10^{-4}} \\ &= 2.978 \times 10 & &= 9.415 \times 10 & &= 7.040 \times 10^{-2} \\ &= 29.78 & &= 94.15 & &= 0.07040 \end{aligned}$$

僅取最後的結果。

# XII · 立 方 數

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5
1,00	1,000	1,003	1,006	1,009	1,012	1,015	1,018	1,021	1,024	1,027	0	1	1	1	2
1,01	1,030	1,033	1,036	1,040	1,043	1,046	1,049	1,052	1,055	1,058	0	1	1	1	2
1,02	1,061	1,064	1,067	1,071	1,074	1,077	1,080	1,083	1,086	1,090	0	1	1	1	2
1,03	1,093	1,096	1,099	1,102	1,106	1,109	1,112	1,115	1,118	1,122	0	1	1	1	2
1,04	1,125	1,128	1,131	1,135	1,138	1,141	1,144	1,148	1,151	1,154	0	1	1	1	2
1,05	1,158	1,161	1,164	1,168	1,171	1,174	1,178	1,181	1,184	1,188	0	1	1	1	2
1,06	1,191	1,194	1,198	1,201	1,205	1,208	1,211	1,215	1,218	1,222	0	1	1	1	2
1,07	1,225	1,228	1,232	1,235	1,239	1,242	1,246	1,249	1,253	1,256	0	1	1	1	2
1,08	1,260	1,263	1,267	1,270	1,274	1,277	1,281	1,284	1,288	1,291	0	1	1	1	2
1,09	1,295	1,299	1,302	1,306	1,309	1,313	1,317	1,320	1,324	1,327	0	1	1	1	2
1,10	1,331	1,335	1,338	1,342	1,346	1,349	1,353	1,357	1,360	1,364	0	1	1	1	2
1,11	1,368	1,371	1,375	1,379	1,383	1,386	1,390	1,394	1,397	1,401	0	1	1	1	2
1,12	1,405	1,409	1,412	1,416	1,420	1,424	1,428	1,431	1,435	1,439	0	1	1	1	2
1,13	1,443	1,447	1,451	1,454	1,458	1,462	1,466	1,470	1,474	1,478	0	1	1	1	2
1,14	1,482	1,485	1,489	1,493	1,497	1,501	1,505	1,509	1,513	1,517	0	1	1	1	2
1,15	1,521	1,525	1,529	1,533	1,537	1,541	1,545	1,549	1,553	1,557	0	1	1	1	2
1,16	1,561	1,565	1,569	1,573	1,577	1,581	1,585	1,589	1,593	1,598	0	1	1	1	2
1,17	1,602	1,606	1,610	1,614	1,618	1,622	1,626	1,631	1,635	1,639	0	1	1	1	2
1,18	1,643	1,647	1,651	1,656	1,660	1,664	1,668	1,672	1,677	1,681	0	1	1	1	2
1,19	1,685	1,689	1,694	1,698	1,702	1,706	1,711	1,715	1,719	1,724	0	1	1	1	2
1,20	1,728	1,732	1,737	1,741	1,745	1,750	1,754	1,758	1,763	1,767	0	1	1	1	2
1,21	1,772	1,776	1,780	1,785	1,789	1,794	1,798	1,802	1,807	1,811	0	1	1	1	2
1,22	1,816	1,820	1,825	1,829	1,834	1,838	1,843	1,847	1,852	1,856	0	1	1	1	2
1,23	1,861	1,865	1,870	1,875	1,879	1,884	1,888	1,893	1,897	1,902	0	1	1	1	2
1,24	1,907	1,911	1,916	1,920	1,925	1,930	1,934	1,939	1,944	1,948	0	1	1	1	2
1,25	1,953	1,958	1,963	1,967	1,972	1,977	1,981	1,986	1,991	1,996	0	1	1	1	2
1,26	2,000	2,005	2,010	2,015	2,019	2,024	2,029	2,034	2,039	2,044	0	1	1	1	2
1,27	2,048	2,053	2,058	2,063	2,068	2,073	2,078	2,083	2,087	2,092	0	1	1	1	2
1,28	2,097	2,102	2,107	2,112	2,117	2,122	2,127	2,132	2,137	2,142	0	1	1	1	2
1,29	2,147	2,152	2,157	2,162	2,167	2,172	2,177	2,182	2,187	2,192	1	1	1	2	3
1,30	2,197	2,202	2,207	2,212	2,217	2,222	2,228	2,233	2,238	2,243	1	1	1	2	3
1,31	2,248	2,253	2,258	2,264	2,269	2,274	2,279	2,284	2,290	2,295	1	1	1	2	3
1,32	2,300	2,305	2,310	2,316	2,321	2,326	2,331	2,337	2,342	2,347	1	1	1	2	3
1,33	2,353	2,358	2,363	2,369	2,374	2,379	2,385	2,390	2,395	2,401	1	1	1	2	3
1,34	2,406	2,411	2,417	2,422	2,428	2,433	2,439	2,444	2,449	2,455	1	1	1	2	3
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5

將N內的小數點移動一位時，則N'內的小數點須移動三位。

# XIII · 立 方 數

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5
1,35	2,460	2,466	2,471	2,477	2,482	2,488	2,493	2,499	2,504	2,510	1	2	2	3	
1,36	2,515	2,521	2,527	2,532	2,538	2,543	2,549	2,554	2,560	2,566	1	2	2	3	
1,37	2,571	2,577	2,583	2,588	2,594	2,600	2,605	2,611	2,617	2,622	1	2	2	3	
1,38	2,628	2,634	2,640	2,645	2,651	2,657	2,663	2,668	2,674	2,680	1	2	2	3	
1,39	2,686	2,691	2,697	2,703	2,709	2,715	2,721	2,726	2,732	2,738	1	2	2	3	
1,40	2,744	2,750	2,756	2,762	2,768	2,774	2,779	2,785	2,791	2,797	1	2	2	3	
1,41	2,803	2,809	2,815	2,821	2,827	2,833	2,839	2,845	2,851	2,857	1	2	2	3	
1,42	2,863	2,869	2,875	2,881	2,888	2,894	2,900	2,906	2,912	2,918	1	2	2	3	
1,43	2,924	2,930	2,936	2,943	2,949	2,955	2,961	2,967	2,974	2,980	1	2	2	3	
1,44	2,986	2,992	2,998	3,005	3,011	3,017	3,023	3,030	3,036	3,042	1	2	2	3	
1,45	3,049	3,055	3,061	3,068	3,074	3,080	3,087	3,093	3,099	3,106	1	2	2	3	
1,46	3,112	3,119	3,125	3,131	3,138	3,144	3,151	3,157	3,164	3,170	1	2	2	3	
1,47	3,177	3,183	3,190	3,196	3,203	3,209	3,216	3,222	3,229	3,235	1	2	2	3	
1,48	3,242	3,248	3,255	3,262	3,268	3,275	3,281	3,288	3,295	3,301	1	2	2	3	
1,49	3,308	3,315	3,321	3,328	3,335	3,341	3,348	3,355	3,362	3,368	1	2	2	3	
1,50	3,375	3,382	3,389	3,395	3,402	3,409	3,416	3,422	3,429	3,436	1	2	2	3	
1,51	3,443	3,450	3,457	3,464	3,470	3,477	3,484	3,491	3,498	3,505	1	2	2	3	
1,52	3,512	3,519	3,526	3,533	3,540	3,547	3,554	3,561	3,568	3,575	1	2	2	3	
1,53	3,582	3,589	3,596	3,603	3,610	3,617	3,624	3,631	3,638	3,645	1	2	2	3	
1,54	3,652	3,659	3,667	3,674	3,681	3,688	3,695	3,702	3,709	3,717	1	2	2	3	4
1,55	3,724	3,731	3,738	3,746	3,753	3,760	3,767	3,775	3,782	3,789	1	2	2	3	4
1,56	3,796	3,804	3,811	3,818	3,826	3,833	3,840	3,848	3,855	3,863	1	2	2	3	4
1,57	3,870	3,877	3,885	3,892	3,900	3,907	3,914	3,922	3,929	3,937	1	2	2	3	4
1,58	3,944	3,952	3,959	3,967	3,974	3,982	3,989	3,997	4,005	4,012	1	2	2	3	4
1,59	4,020	4,027	4,035	4,042	4,050	4,058	4,065	4,073	4,081	4,088	1	2	2	3	4
1,60	4,096	4,104	4,111	4,119	4,127	4,135	4,142	4,150	4,158	4,166	1	2	2	3	4
1,61	4,173	4,181	4,189	4,197	4,204	4,212	4,220	4,228	4,236	4,244	1	2	2	3	4
1,62	4,252	4,259	4,267	4,275	4,283	4,291	4,299	4,307	4,315	4,323	1	2	2	3	4
1,63	4,331	4,339	4,347	4,355	4,363	4,371	4,379	4,387	4,395	4,403	1	2	2	3	4
1,64	4,411	4,419	4,427	4,435	4,443	4,451	4,460	4,468	4,476	4,484	1	2	2	3	4
1,65	4,492	4,500	4,508	4,517	4,525	4,533	4,541	4,550	4,558	4,566	1	2	2	3	4
1,66	4,574	4,583	4,591	4,599	4,607	4,616	4,624	4,632	4,641	4,649	1	2	2	3	4
1,67	4,657	4,666	4,674	4,683	4,691	4,699	4,708	4,716	4,725	4,733	1	2	2	3	4
1,68	4,742	4,750	4,759	4,767	4,776	4,784	4,793	4,801	4,810	4,818	1	2	2	3	4
1,69	4,827	4,835	4,844	4,853	4,861	4,870	4,878	4,887	4,896	4,904	1	2	2	3	4
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5

將 N 內的小數點移動一位時，則 N<sup>3</sup> 內的小數點須移動三位。

## XII. 立 方 數

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5
1,70	4,913	4,922	4,930	4,939	4,948	4,956	4,965	4,974	4,983	4,991	1	2	3	3	4
1,71	5,000	5,009	5,018	5,027	5,035	5,044	5,053	5,062	5,071	5,080	1	2	3	4	4
1,72	5,088	5,097	5,106	5,115	5,124	5,133	5,142	5,151	5,160	5,169	1	2	3	4	4
1,73	5,178	5,187	5,196	5,205	5,214	5,223	5,232	5,241	5,250	5,259	1	2	3	4	5
1,74	5,268	5,277	5,286	5,295	5,304	5,314	5,323	5,332	5,341	5,350	1	2	3	4	5
1,75	5,359	5,369	5,378	5,387	5,396	5,405	5,415	5,424	5,433	5,442	1	2	3	4	5
1,76	5,452	5,461	5,470	5,480	5,489	5,498	5,508	5,517	5,526	5,536	1	2	3	4	5
1,77	5,545	5,555	5,564	5,573	5,583	5,592	5,602	5,611	5,621	5,630	1	2	3	4	5
1,78	5,640	5,649	5,659	5,668	5,678	5,687	5,697	5,707	5,716	5,726	1	2	3	4	5
1,79	5,735	5,745	5,755	5,764	5,774	5,784	5,793	5,803	5,813	5,822	1	2	3	4	5
1,80	5,832	5,842	5,851	5,861	5,871	5,881	5,891	5,900	5,910	5,920	1	2	3	4	5
1,81	5,930	5,940	5,949	5,959	5,969	5,979	5,989	5,999	6,009	6,019	1	2	3	4	5
1,82	6,029	6,039	6,048	6,058	6,068	6,078	6,088	6,098	6,108	6,118	1	2	3	4	5
1,83	6,128	6,139	6,149	6,159	6,169	6,179	6,189	6,199	6,209	6,219	1	2	3	4	5
1,84	6,230	6,240	6,250	6,260	6,270	6,280	6,291	6,301	6,311	6,321	1	2	3	4	5
1,85	6,332	6,342	6,352	6,362	6,373	6,383	6,393	6,404	6,414	6,424	1	2	3	4	5
1,86	6,435	6,445	6,456	6,466	6,476	6,487	6,497	6,508	6,518	6,529	1	2	3	4	5
1,87	6,539	6,550	6,560	6,571	6,581	6,592	6,602	6,613	6,623	6,634	1	2	3	4	5
1,88	6,645	6,655	6,666	6,677	6,687	6,698	6,708	6,719	6,730	6,741	1	2	3	4	5
1,89	6,751	6,762	6,773	6,783	6,794	6,805	6,816	6,827	6,837	6,848	1	2	3	4	5
1,90	6,859	6,870	6,881	6,892	6,902	6,913	6,924	6,935	6,946	6,957	1	2	3	4	5
1,91	6,968	6,979	6,990	7,001	7,012	7,023	7,034	7,045	7,056	7,067	1	2	3	4	6
1,92	7,078	7,089	7,100	7,111	7,122	7,133	7,144	7,156	7,167	7,178	1	2	3	4	6
1,93	7,189	7,200	7,211	7,223	7,234	7,245	7,256	7,268	7,279	7,290	1	2	3	4	6
1,94	7,301	7,313	7,324	7,335	7,347	7,358	7,369	7,381	7,392	7,403	1	2	3	5	6
1,95	7,415	7,426	7,438	7,449	7,461	7,472	7,484	7,495	7,507	7,518	1	2	3	5	6
1,96	7,530	7,541	7,553	7,564	7,576	7,587	7,599	7,610	7,622	7,634	1	2	3	5	6
1,97	7,645	7,657	7,669	7,680	7,692	7,704	7,715	7,727	7,739	7,751	1	2	4	5	6
1,98	7,762	1,774	7,786	7,798	7,810	7,821	7,833	7,845	7,857	7,869	1	2	4	5	6
1,99	7,881	7,892	7,904	7,916	7,928	7,940	7,952	7,964	7,976	7,988	1	2	4	5	6
2,00	8,000	8,012	8,024	8,036	8,048	8,060	8,072	8,084	8,096	8,108	1	2	4	5	6
2,01	8,121	8,133	8,145	8,157	8,169	8,181	8,194	8,206	8,218	8,230	1	2	4	5	6
2,02	8,242	8,255	8,267	8,279	8,291	8,304	8,316	8,328	8,341	8,353	1	2	4	5	6
2,03	8,365	8,378	8,390	8,403	8,415	8,427	8,440	8,452	8,465	8,477	1	2	4	5	6
2,04	8,490	8,502	8,515	8,527	8,540	8,552	8,565	8,577	8,590	8,603	1	3	4	5	6

  

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

將N內的小數點移動一位時，則N<sup>3</sup>內的小數點須移動三位。

# XII. 立 方 數

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5
2.05	8.615	8.628	8.640	8.653	8.666	8.678	8.691	8.704	8.716	8.729	1	3	4	5	6
2.06	8.742	8.755	8.767	8.780	8.793	8.806	8.818	8.831	8.844	8.857	1	3	4	5	6
2.07	8.870	8.883	8.895	8.908	8.921	8.934	8.947	8.960	8.973	8.986	1	3	4	5	6
2.08	8.999	9.012	9.025	9.038	9.051	9.064	9.077	9.090	9.103	9.116	1	3	4	5	7
2.09	9.129	9.142	9.156	9.169	9.182	9.195	9.208	9.221	9.235	9.248	1	3	4	5	7
2.10	9.261	9.274	9.287	9.301	9.314	9.327	9.341	9.354	9.367	9.381	1	3	4	5	7
2.11	9.394	9.407	9.421	9.434	9.447	9.461	9.474	9.488	9.501	9.515	1	3	4	5	7
2.12	9.528	9.542	9.555	9.569	9.582	9.596	6.609	9.623	9.636	9.650	1	3	4	5	7
2.13	9.664	9.677	9.691	9.704	9.718	9.732	9.745	9.759	9.773	9.787	1	3	4	5	7
2.14	9.800	9.814	9.828	6.842	6.855	9.869	9.983	9.897	9.911	9.925	1	3	4	6	7
2.15	9.938	9.952	9.966	9.980	9.994	10.008	10.022	10.036	10.050	10.064	1	3	4	6	7
2.1							10.08	10.22	10.36	10.50	1	3	4	6	7
2.2	10.65	10.79	10.94	11.09	11.24	11.39	11.54	11.70	11.85	12.01	2	3	5	6	8
2.3	12.17	12.33	12.49	12.65	12.81	12.98	13.14	13.31	13.48	13.65	2	3	5	7	9
2.4	13.82	14.00	14.17	14.35	14.53	14.71	14.89	15.07	15.25	15.44	2	4	5	7	9
2.5	15.62	15.81	16.00	16.19	16.39	16.58	16.78	16.97	17.17	17.37	2	4	6	8	10
2.6	17.58	17.78	17.98	18.19	18.40	18.61	18.82	19.03	19.25	19.47	2	4	6	8	11
2.7	19.68	19.90	20.12	20.35	20.57	20.80	21.02	21.25	21.48	21.72	2	5	7	9	11
2.8	21.95	22.19	22.43	22.67	22.91	23.15	23.39	23.64	23.89	24.14	2	5	7	10	12
2.9	24.39	24.64	24.90	25.15	25.41	25.67	25.93	26.20	26.46	26.73	3	5	8	10	13
3.0	27.00	27.27	27.54	27.82	28.09	28.37	28.65	28.93	29.22	29.50	3	6	8	11	14
3.1	29.79	30.08	30.37	30.66	30.96	31.26	31.55	31.86	32.16	32.46	3	6	9	12	15
3.2	32.77	33.08	33.39	33.70	34.01	34.33	34.65	34.97	35.29	35.61	3	6	10	13	16
3.3	35.94	36.26	36.59	36.93	37.26	37.60	37.93	38.27	38.61	38.96	3	7	10	13	17
3.4	36.30	39.65	40.00	40.35	40.71	41.06	41.42	41.78	42.14	42.51	4	7	11	14	18
3.5	42.88	43.24	43.61	43.99	44.36	44.74	45.12	45.50	45.88	46.27	4	8	11	15	19
3.6	46.66	47.05	47.44	47.83	48.23	48.63	49.03	49.43	49.84	50.24	4	8	12	16	20
3.7	50.65	51.06	51.48	51.90	52.31	52.73	53.16	53.58	54.01	54.44	4	8	13	17	21
3.8	54.87	55.31	55.74	56.18	56.62	57.07	57.51	57.96	58.41	58.86	4	9	13	18	22
3.9	58.32	58.78	60.24	60.70	61.16	61.63	62.10	62.57	63.04	63.52	5	9	14	19	23
4.0	64.00	64.48	64.96	65.45	65.94	66.43	66.92	67.42	67.92	68.42	5	10	15	20	25
4.1	68.92	69.43	69.93	70.44	70.96	71.47	71.99	72.51	73.03	73.56	5	10	16	21	26
4.2	74.09	74.62	75.15	75.69	76.23	76.77	77.31	77.85	78.40	78.95	5	11	16	22	27
4.3	76.51	80.06	80.62	81.18	81.75	82.31	82.88	83.45	84.03	84.60	6	11	17	23	28
4.4	85.18	85.77	86.35	86.94	87.53	88.12	88.72	89.31	89.92	90.52	6	12	18	24	30

將N內的小數點移動一位時，則N'內的小數點須移動三位。

# XIII · 立 方 數

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5
4,5	91,12	91,73	92,35	92,96	93,58	94,20	94,82	95,44	96,07	96,70	612	19	25	31	
4,6	97,34	97,97	98,61	99,25	99,90	100,54	101,19	101,85	102,50	103,16	613	19	26	32	
4,7	103,8	104,5	105,2	105,8	106,5	107,2	107,9	108,5	109,2	109,9	1	1	2	3	3
4,8	110,6	111,3	112,0	112,7	113,4	114,1	114,8	115,5	116,2	116,9	1	1	2	3	4
4,9	117,6	118,4	119,1	119,8	120,6	121,3	122,0	122,8	123,5	124,3	1	1	2	3	4
5,0	125,0	125,8	126,5	127,3	128,0	128,8	129,6	130,3	131,1	131,9	1	2	2	3	4
5,1	132,7	133,4	134,2	135,0	135,8	136,6	137,4	138,2	139,0	139,8	1	2	2	3	4
5,2	140,6	141,4	142,2	143,1	143,9	144,7	145,5	146,4	147,2	148,0	1	2	2	3	4
5,3	148,9	149,7	150,6	151,4	152,3	153,1	154,0	154,9	155,7	156,6	1	2	3	3	4
5,4	157,5	158,3	159,2	160,1	161,0	161,9	162,8	163,7	164,6	165,5	1	2	3	4	4
5,5	166,4	167,3	168,2	169,1	170,0	171,0	171,9	172,8	173,7	174,7	1	2	3	4	5
5,6	175,6	176,6	177,5	178,5	179,4	180,4	181,3	182,3	183,3	184,2	1	2	3	4	5
5,7	185,2	186,2	187,1	188,1	189,1	190,1	191,1	192,1	193,1	194,1	1	2	3	4	5
5,8	195,1	196,1	197,1	198,2	199,2	200,2	201,2	202,3	203,3	204,3	1	2	3	4	5
5,9	205,4	206,4	207,5	208,5	209,6	210,6	211,7	212,8	213,8	214,9	1	2	3	4	5
6,0	216,0	217,1	218,2	219,3	220,3	221,4	222,5	223,6	224,8	225,9	1	2	3	4	5
6,1	228,1	229,2	230,3	231,5	232,6	233,7	234,9	236,0	237,2	238,4	1	2	3	5	6
6,2	238,3	239,5	240,7	241,8	243,0	244,1	245,3	246,5	247,7	248,9	1	2	4	5	6
6,3	250,0	251,2	252,4	253,6	254,8	256,0	257,3	258,5	259,7	260,9	1	2	4	5	6
6,4	262,1	263,4	264,6	265,8	267,1	268,3	269,6	270,8	272,1	273,4	1	2	4	5	6
6,5	274,6	275,9	277,2	278,4	279,7	281,0	282,3	283,6	284,9	286,2	1	3	4	5	6
6,6	287,5	288,8	290,1	291,4	292,8	294,1	295,4	296,7	298,1	299,4	1	3	4	5	7
6,7	300,8	302,1	303,5	304,8	306,2	307,5	308,9	310,3	311,7	313,0	1	3	4	5	7
6,8	314,4	315,8	317,2	318,6	320,0	321,4	322,8	324,2	325,7	327,1	1	3	4	6	7
6,9	328,5	329,9	331,4	332,8	334,3	335,7	337,2	338,6	340,1	341,5	1	3	4	6	7
7,0	343,0	344,5	345,9	347,4	348,9	350,4	351,9	353,4	354,9	356,4	1	3	4	6	7
7,1	357,9	359,4	360,9	362,5	364,0	365,5	367,1	368,6	370,1	371,7	2	3	5	6	8
7,2	373,2	374,8	376,4	377,9	379,5	381,1	382,7	384,2	385,8	387,4	2	3	5	6	8
7,3	389,0	390,6	392,2	393,8	395,4	397,1	398,7	400,3	401,9	403,6	2	3	5	6	8
7,4	405,2	406,9	408,5	410,2	411,8	413,5	415,2	416,8	418,5	420,2	2	3	5	7	8
7,5	421,9	423,6	425,3	427,0	428,7	430,4	432,1	433,8	435,5	437,2	2	3	5	7	9
7,6	439,0	440,7	442,5	444,2	445,9	447,7	449,5	451,2	453,0	454,8	2	4	5	7	9
7,7	456,5	458,3	460,1	461,9	463,7	465,5	467,3	469,1	470,9	472,7	2	4	5	7	9
7,8	474,6	476,4	478,2	480,0	481,9	483,7	485,6	487,4	489,3	491,2	2	4	6	7	9
7,9	493,0	494,9	496,8	498,7	500,6	502,5	504,4	506,3	508,2	510,1	2	4	6	8	9
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5

將N內的小數點移動一位時，則N'內的小數點須移動三位。



## XII. 立 方 數

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	
8,0	512,0	513,9	515,8	517,8	519,7	521,7	523,6	525,6	527,5	529,5	4	6	8	10		
8,1	531,4	533,4	535,4	537,4	539,4	541,3	543,3	545,3	547,3	549,4	4	6	8	10		
8,2	551,4	553,4	555,4	557,4	559,5	561,5	563,6	565,6	567,7	569,7	4	6	8	10		
8,3	571,8	573,9	575,9	578,0	580,1	582,2	584,3	586,4	588,5	590,6	4	6	8	10		
8,4	592,7	594,8	596,9	599,1	601,2	603,4	605,5	607,6	609,8	612,0	4	6	9	11		
8,5	614,1	616,3	618,5	620,7	622,8	625,0	627,2	629,4	631,6	633,8	4	7	9	11		
8,6	636,1	638,3	640,5	642,7	645,0	647,2	649,5	651,7	654,0	656,2	4	7	9	11		
8,7	658,5	660,8	663,1	665,3	667,6	669,9	672,2	674,5	676,8	679,2	5	7	9	11		
8,8	681,5	683,8	686,1	688,5	690,8	693,2	695,5	697,9	700,2	702,6	5	7	9	12		
8,9	705,0	707,3	709,7	712,1	714,5	716,9	719,3	721,7	724,2	726,6	5	7	10	12		
9,0	729,0	731,4	733,9	736,3	738,8	741,2	743,7	746,1	748,6	751,1	5	7	10	12		
9,1	753,6	756,1	758,6	761,0	763,6	766,1	768,6	771,1	773,6	776,2	5	8	10	13		
9,2	778,7	781,2	783,8	786,3	788,9	791,5	794,0	796,6	799,2	801,8	5	8	10	13		
9,3	804,4	807,0	809,6	812,2	814,8	817,4	820,0	822,7	825,3	827,9	5	8	10	13		
9,4	830,6	833,2	835,9	838,6	841,2	843,9	846,6	849,3	852,0	854,7	5	8	11	13		
9,5	857,4	860,1	862,8	865,5	868,3	871,0	873,7	876,5	879,2	882,0	5	8	11	14		
9,6	884,7	887,5	890,3	893,1	895,8	898,6	901,4	904,2	907,0	909,9	6	8	11	14		
9,7	912,7	915,5	918,3	921,2	924,0	926,9	929,7	932,6	935,4	938,3	6	9	11	14		
9,8	941,2	944,1	947,0	949,9	952,8	955,7	958,6	961,5	964,4	967,4	6	9	12	15		
9,9	970,3	973,2	976,2	979,1	982,1	985,1	988,0	991,0	994,0	997,0	6	9	12	15		
10,0	1000,0											3	6	9	12	15

將N內的小數點移動一位時，則N內的小數點須移動三位

表 XII 與表 XI 的構成大致相同，凡由 1,000 至 2,150 間相差 0.001 及由 2.16 至 9.99 時相差 0.01 之各數，及其切捨至四位數的立方值，均載於此表。若已知數的位數更多時，可先依表查出其首數位數字的立方數值，然後再查出其末位數字所對應的修正值去修正已查出的數值，若末位數字為 1. 2. 3. 4. 5 時，則加修正值於表中最接近的較小立方數值上；而在其他情形下，則由表中最接近的較大立方數值中減去此修正值。例如， $8,041^3 = 520,5$ （取 519.7，並加 0.8）， $8,047^3 = 521,1$ （取 521.7 並減 0.6）。求小於 1 或大於 10 的數的立方時，與求平方時同樣，亦應先將該數化為含有 10 的正指數或負指數的因數的乘積（參看 28 頁）。

利用同表也可以求出任意數的立方根。若該數在 1 與 1000 之間，則由表在 1 與 10 間可求出立方等於該數的數值。若該數小於 1 或大於 1000，則首先要化為含有 10 的正負整指數的因數之乘積，且此指數該為 3 的倍數

## XIV. 直徑為d的圓周長度

d	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5
1.0	3.142	3.173	3.204	3.236	3.267	3.299	3.330	3.362	3.393	3.424	3	6	9	13	16
1.1	3.456	3.487	3.519	3.550	3.581	3.613	3.644	3.676	3.707	3.738	3	6	9	13	16
1.2	3.770	3.801	3.833	3.864	3.896	3.927	3.958	3.990	4.021	4.053	3	6	9	13	16
1.3	4.084	4.115	4.147	4.178	4.210	4.241	4.273	4.304	4.335	4.367	3	6	9	13	16
1.4	4.398	4.430	4.461	4.492	4.524	4.555	4.587	4.618	4.650	4.681	3	6	9	13	16
1.5	4.712	4.744	4.775	4.807	4.838	4.869	4.901	4.932	4.964	4.995	3	6	9	13	16
1.6	5.027	5.058	5.089	5.121	5.152	5.184	5.215	5.246	5.278	5.309	3	6	9	13	16
1.7	5.341	5.372	5.404	5.435	5.466	5.498	5.529	5.561	5.592	5.623	3	6	9	13	16
1.8	5.655	5.686	5.718	5.749	5.781	5.812	5.843	5.875	5.906	5.938	3	6	9	13	16
1.9	5.969	6.000	6.032	6.063	6.095	6.126	6.158	6.189	6.220	6.252	3	6	9	13	16
2.0	6.283	6.315	6.346	6.377	6.409	6.440	6.472	6.503	6.535	6.566	3	6	9	13	16
2.1	6.597	6.629	6.660	6.692	6.723	6.754	6.786	6.817	6.849	6.880	3	6	9	13	16
2.2	6.912	6.943	6.974	7.006	7.037	7.069	7.100	7.131	7.163	7.194	3	6	9	13	16
2.3	7.226	7.257	7.288	7.320	7.351	7.383	7.414	7.446	7.477	7.508	3	6	9	13	16
2.4	7.540	7.571	7.603	7.634	7.665	7.697	7.728	7.760	7.791	7.823	3	6	9	13	16
2.5	7.854	7.885	7.917	7.948	7.980	8.011	8.042	8.074	8.105	8.137	3	6	9	13	16
2.6	8.168	8.200	8.231	8.262	8.294	8.325	8.357	8.388	8.419	8.451	3	6	9	13	16
2.7	8.482	8.514	8.545	8.577	8.608	8.639	8.671	8.702	8.734	8.765	3	6	9	13	16
2.8	8.796	8.828	8.859	8.891	8.922	8.954	8.985	9.016	9.048	9.079	3	6	9	13	16
2.9	9.111	9.142	9.173	9.205	9.236	9.268	9.299	9.331	9.362	9.393	3	6	9	13	16
3.0	9.425	9.456	9.488	9.519	9.550	9.582	9.613	9.645	9.676	9.708	3	6	9	13	16
3.1	9.739	9.770	9.802	9.833	9.865	9.896	9.927	9.959	9.990	10.022	3	6	9	13	16
3.2	10.053	10.085	10.116	10.147	10.179	10.210	10.242	10.273	10.304	10.336	3	6	9	13	16
3.3	10.367	10.399	10.430	10.462	10.493	10.524	10.556	10.587	10.619	10.650	3	6	9	13	16
3.4	10.681	10.713	10.744	10.776	10.807	10.838	10.870	10.901	10.933	10.964	3	6	9	13	16
3.5	10.996	11.027	11.058	11.090	11.121	11.153	11.184	11.215	11.247	11.278	3	6	9	13	16
3.6	11.310	11.341	11.373	11.404	11.435	11.467	11.498	11.530	11.561	11.592	3	6	9	13	16
3.7	11.624	11.655	11.687	11.718	11.750	11.781	11.812	11.844	11.875	11.907	3	6	9	13	16
3.8	11.938	11.969	12.001	12.032	12.064	12.095	12.127	12.158	12.189	12.221	3	6	9	13	16
3.9	12.252	12.284	12.315	12.346	12.378	12.409	12.441	12.472	12.504	12.535	3	6	9	13	16
4.0	12.566	12.598	12.629	12.661	12.692	12.723	12.755	12.786	12.818	12.849	3	6	9	13	16
4.1	12.881	12.912	12.943	12.975	13.006	13.038	13.069	13.100	13.132	13.163	3	6	9	13	16
4.2	13.195	13.226	13.258	13.289	13.320	13.352	13.383	13.415	13.446	13.477	3	6	9	13	16
4.3	13.509	13.540	13.572	13.603	13.635	13.666	13.697	13.729	13.760	13.792	3	6	9	13	16
4.4	13.823	13.854	13.886	13.917	13.949	13.980	14.012	14.043	14.074	14.106	3	6	9	13	16

若直徑增大(縮小)10, 100, 1000等倍, 則圓周長度也隨之增大(縮小)同一倍數

## XIV. 直徑為d的圓周長度

a	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5
4.5	14.137	14.169	14.200	14.231	14.263	14.294	14.326	14.357	14.388	14.420	6	9	13	16	
4.6	14.451	14.483	14.514	14.546	14.577	14.608	14.640	14.671	14.703	14.734	6	9	13	16	
4.7	14.765	14.797	14.828	14.860	14.891	14.923	14.954	14.985	15.017	15.048	6	9	13	16	
4.8	15.080	15.111	15.142	15.174	15.205	15.237	15.268	15.300	15.331	15.362	6	9	13	16	
4.9	15.394	15.425	15.457	15.488	15.519	15.551	15.582	15.614	15.645	15.677	6	9	13	16	
5.0	15.708	15.739	15.771	15.802	15.834	15.865	15.896	15.928	15.959	15.991	6	9	13	16	
5.1	16.022	16.054	16.085	16.116	16.148	16.179	16.211	16.242	16.273	16.305	6	9	13	16	
5.2	16.336	16.368	16.399	16.431	16.462	16.493	16.525	16.556	16.588	16.619	6	9	13	16	
5.3	16.650	16.682	16.713	16.745	16.776	16.808	16.839	16.870	16.902	16.933	6	9	13	16	
5.4	16.965	16.996	17.027	17.059	17.090	17.122	17.153	17.185	17.216	17.247	6	9	13	16	
5.5	17.279	17.310	17.342	17.373	17.404	17.436	17.467	17.499	17.530	17.562	6	9	13	16	
5.6	17.593	17.624	17.656	17.687	17.719	17.750	17.781	17.813	17.844	17.876	6	9	13	16	
5.7	17.907	17.938	17.970	18.001	18.033	18.064	18.096	18.127	18.158	18.190	6	9	13	16	
5.8	18.221	18.253	18.284	18.316	18.347	18.378	18.410	18.441	18.473	18.504	6	9	13	16	
5.9	18.535	18.567	18.598	18.630	18.661	18.692	18.724	18.755	18.787	18.818	6	9	13	16	
6.0	18.850	18.881	18.912	18.944	18.975	19.007	19.038	19.069	19.101	19.132	6	9	13	16	
6.1	19.164	19.195	19.227	19.258	19.289	19.321	19.352	19.384	19.415	19.446	6	9	13	16	
6.2	19.478	19.509	19.541	19.572	19.604	19.635	19.666	19.698	19.729	19.761	6	9	13	16	
6.3	19.792	19.823	19.855	19.886	19.918	19.949	19.981	20.012	20.043	20.075	6	9	13	16	
6.4	20.106	20.138	20.169	20.200	20.232	20.263	20.295	20.326	20.358	20.389	6	9	13	16	
6.5	20.420	20.452	20.483	20.515	20.546	20.577	20.609	20.640	20.672	20.703	6	9	13	16	
6.6	20.735	20.766	20.797	20.829	20.860	20.891	20.923	20.954	20.986	21.017	6	9	13	16	
6.7	21.049	21.080	21.112	21.143	21.174	21.206	21.237	21.269	21.300	21.331	6	9	13	16	
6.8	21.363	21.394	21.426	21.457	21.488	21.520	21.551	21.583	21.614	21.646	6	9	13	16	
6.9	21.677	21.708	21.740	21.771	21.803	21.834	21.865	21.897	21.928	21.960	6	9	13	16	
7.0	21.991	22.023	22.054	22.085	22.117	22.148	22.180	22.211	22.242	22.274	6	9	13	16	
7.1	22.305	22.337	22.368	22.400	22.431	22.462	22.494	22.525	22.557	22.588	6	9	13	16	
7.2	22.619	22.651	22.682	22.714	22.745	22.777	22.808	22.839	22.871	22.902	6	9	13	16	
7.3	22.934	22.966	22.998	23.029	23.060	23.092	23.123	23.154	23.185	23.216	6	9	13	16	
7.4	23.248	23.279	23.311	23.342	23.373	23.405	23.436	23.468	23.499	23.531	6	9	13	16	
7.5	23.562	23.593	23.625	23.656	23.688	23.719	23.750	23.782	23.813	23.845	6	9	13	16	
7.6	23.876	23.908	23.939	23.970	24.002	24.033	24.065	24.096	24.127	24.159	6	9	13	16	
7.7	24.190	24.222	24.253	24.285	24.316	24.347	24.379	24.410	24.442	24.473	6	9	13	16	
7.8	24.504	24.536	24.567	24.599	24.630	24.662	24.693	24.724	24.756	24.787	6	9	13	16	
7.9	24.819	24.850	24.881	24.913	24.944	24.976	25.007	25.038	25.070	25.101	6	9	13	16	

  

a	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

若直徑增大(縮小)10、100、1000等倍,則圓周長度也隨之增大(縮小)同一倍數。

## X IV. 直徑爲d圓周的長度

d	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5
8.0	25.133	25.164	25.196	25.227	25.258	25.290	25.321	25.353	25.384	25.415	3	6	9	13	16
8.1	25.447	25.478	25.510	25.541	25.573	25.604	25.635	25.667	25.698	25.730	3	6	9	13	16
8.2	25.761	25.792	25.824	25.855	25.887	25.918	25.950	25.981	26.012	26.044	3	6	9	13	16
8.3	26.075	26.107	26.138	26.169	26.201	26.232	26.264	26.295	26.327	26.358	3	6	9	13	16
8.4	26.389	26.421	26.452	26.484	26.515	26.546	26.578	26.609	26.641	26.672	3	6	9	13	16
8.5	26.704	26.735	26.766	26.798	26.829	26.861	26.892	26.923	26.955	26.986	3	6	9	13	16
8.6	27.018	27.049	27.081	27.112	27.143	27.175	27.206	27.238	27.269	27.300	3	6	9	13	16
8.7	27.332	27.363	27.395	27.426	27.458	27.489	27.520	27.552	27.583	27.615	3	6	9	13	16
8.8	27.646	27.677	27.709	27.740	27.772	27.803	27.835	27.866	27.897	27.929	3	6	9	13	16
8.9	27.960	27.992	28.023	28.054	28.086	28.117	28.149	28.180	28.212	28.243	3	6	9	13	16
9.0	28.274	28.306	28.337	28.369	28.400	28.431	28.463	28.494	28.526	28.557	3	6	9	13	16
9.1	28.588	28.620	28.651	28.683	28.714	28.746	28.777	28.808	28.840	28.871	3	6	9	13	16
9.2	28.903	28.934	28.965	28.997	29.028	29.060	29.091	29.123	29.154	29.185	3	6	9	13	16
9.3	29.217	29.248	29.280	29.311	29.342	29.374	29.405	29.437	29.468	29.500	3	6	9	13	16
9.4	29.531	29.562	29.594	29.625	29.657	29.688	29.719	29.751	29.782	29.814	3	6	9	13	16
9.5	29.845	29.877	29.908	29.939	29.971	30.002	30.034	30.065	30.096	30.128	3	6	9	13	16
9.6	30.159	30.191	30.222	30.254	30.285	30.316	30.348	30.379	30.411	30.442	3	6	9	13	16
9.7	30.473	30.505	30.536	30.568	30.599	30.631	30.662	30.693	30.725	30.756	3	6	9	13	16
9.8	30.788	30.819	30.850	30.882	30.913	30.945	30.976	31.008	31.039	31.070	3	6	9	13	16
9.9	31.102	31.133	31.165	31.196	31.227	31.259	31.290	31.322	31.353	31.385	3	6	9	13	16
10.0	31.416														

  

P	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5

若直徑增大(縮小)10、100、1000等倍,則圓周長度也隨之增大(縮小)同一倍數。

利用表XIV可由已知直徑(d)求圓周長(c),相反地,由已知圓周長(c)亦可求其直徑(d)。此表的構成及用法與平方數表相同。

例如:若d等於:1) 2.85m 2) 3.664cm, 3) 8.069km,求c

答:1) 8.954m (先在d行內找2.8取5所在之行內與2.8同列者)

2) 11.511cm (先在d行內找3.6取6所在之行內與3.6同列者,並加其同列之修正值)

3) 25.350km (先在d行內找8.0取7所在之行內與8.0同列者,並減去其同列之修正值)若c等於:1) 7.740cm, 2) 22.861m求d。

答:1) 2.464cm (表上接近的數值7.78修正值12)

2) 7.277m (表上接近的數值22.871,修正值10)

若已知直徑小於1或大於10,則可移動小數點的位置,變成1與10之間的數值,並由表內求出其圓周長。因圓周長與直徑成正比,故必須將求得的圓周長的小數點向相反的方向移動同一的位數。在相反的算題裡若圓周長小於3.142或大於31.416時,也要用相同的方法來解。

例如:若d等於0.035cm,求c。

直徑8.35cm所對應的圓周長為26.232cm。

故所求的c等於0.26232cm。

若c等於4000km,求d,圓周長4,000所對應的直徑為1,273,故所求之d等於12730km。

## XV. 直徑為d的圓面積

d	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5
1,000	7854	7870	7885	7901	7917	7933	7949	7964	7980	7996	2	3	5	6	8
1,010	8012	8028	8044	8060	8075	8091	8107	8123	8139	8155	2	3	5	6	8
1,020	8171	8187	8203	8219	8235	8252	8268	8284	8300	8316	2	3	5	6	8
1,030	8332	8348	8365	8381	8397	8413	8430	8446	8462	8479	2	3	5	7	8
1,040	8495	8511	8528	8544	8560	8577	8593	8610	8626	8643	2	3	5	7	8
1,050	8659	8676	8692	8709	8725	8742	8758	8775	8791	8808	2	3	5	7	8
1,060	8825	8841	8858	8875	8891	8908	8925	8942	8958	8975	2	3	5	7	8
1,070	8992	9009	9026	9043	9059	9076	9093	9110	9127	9144	2	3	5	7	8
1,080	9161	9178	9195	9212	9229	9246	9263	9280	9297	9314	2	3	5	7	9
1,090	9331	9348	9366	9383	9400	9417	9434	9452	9469	9486	2	3	5	7	9
1,100	9503	9521	9538	9555	9573	9590	9607	9625	9642	9659	2	3	5	7	9
1,110	9677	9694	9712	9729	9747	9764	9782	9799	9817	9834	2	4	5	7	9
1,120	9852	9870	9887	9905	9923	9940	9958	9976	9993	1,0011	2	4	5	7	9
1,1				1,003	1,021	1,039	1,057	1,075	1,094	1,112	2	4	5	7	9
1,2	1,131	1,150	1,169	1,188	1,208	1,227	1,247	1,267	1,287	1,307	2	4	6	8	10
1,3	1,327	1,348	1,368	1,389	1,410	1,431	1,453	1,474	1,496	1,517	2	4	6	8	11
1,4	1,539	1,561	1,584	1,606	1,629	1,651	1,674	1,697	1,720	1,744	2	5	7	9	11
1,5	1,767	1,791	1,815	1,839	1,863	1,887	1,911	1,936	1,961	1,986	2	5	7	10	12
1,6	2,011	2,036	2,061	2,087	2,112	2,138	2,164	2,190	2,217	2,243	3	5	8	10	13
1,7	2,270	2,297	2,324	2,351	2,378	2,405	2,433	2,461	2,488	2,516	3	5	8	11	14
1,8	2,545	2,573	2,602	2,630	2,659	2,688	2,717	2,746	2,776	2,806	3	6	9	12	15
1,9	2,835	2,865	2,895	2,926	2,956	2,986	3,017	3,048	3,079	3,110	3	6	9	12	15
2,0	3,142	3,173	3,205	3,237	3,269	3,301	3,333	3,365	3,398	3,431	3	6	10	13	16
2,1	3,464	3,497	3,530	3,563	3,597	3,631	3,664	3,698	3,733	3,767	3	7	10	14	17
2,2	3,801	3,836	3,871	3,906	3,941	3,976	4,011	4,047	4,083	4,119	4	7	11	14	18
2,3	4,155	4,191	4,227	4,264	4,301	4,337	4,374	4,412	4,449	4,486	4	7	11	15	18
2,4	4,524	4,562	4,600	4,638	4,676	4,714	4,753	4,792	4,831	4,870	4	8	12	15	19
2,5	4,909	4,948	4,988	5,027	5,067	5,107	5,147	5,187	5,228	5,269	4	8	12	16	20
2,6	5,309	5,350	5,391	5,433	5,474	5,515	5,557	5,599	5,641	5,683	4	8	12	17	21
2,7	5,726	5,768	5,811	5,853	5,896	5,940	5,983	6,026	6,070	6,114	4	9	13	17	22
2,8	6,158	6,202	6,246	6,290	6,335	6,379	6,424	6,469	6,514	6,560	4	9	13	18	22
2,9	6,605	6,651	6,697	6,743	6,789	6,835	6,881	6,928	6,975	7,022	5	9	14	19	23
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5

若圓的直徑增大(縮小)10、100、1000等倍，則圓面積增大(縮小) $10^2=100$ 、 $100^2=10000$ 、 $1000^2=1000000$ 等倍。

表 XV與表 XIV的構成相類似，不但能根據圓的直徑的已知數值求圓面積，而且也能根據圓面積的已知數值求直徑(參看57頁例題)

## XV. 直徑為d的圓面積

d	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5
3.0	7.069	7.116	7.163	7.211	7.258	7.306	7.354	7.402	7.451	7.499	510	1419	24		
3.1	7.548	7.596	7.645	7.694	7.744	7.793	7.843	7.892	7.942	7.992	510	1520	25		
3.2	8.042	8.093	8.143	8.194	8.245	8.296	8.347	8.398	8.450	8.501	510	1520	26		
3.3	8.553	8.605	8.657	8.709	8.762	8.814	8.867	8.920	8.973	9.026	510	1621	26		
3.4	9.079	9.133	9.186	9.240	9.294	9.348	9.402	9.457	9.511	9.566	511	1622	27		
3.5	9.621	9.676	9.731	9.787	9.842	9.898	9.954				611	1722	28		
3.5								10.01	10.07	10.12	1	1	2	2	3
3.6	10.18	10.24	10.29	10.35	10.41	10.46	10.52	10.58	10.64	10.69	1	1	2	2	3
3.7	10.75	10.81	10.87	10.93	10.99	11.04	11.10	11.16	11.22	11.28	1	1	2	2	3
3.8	11.34	11.40	11.46	11.52	11.58	11.64	11.70	11.76	11.82	11.88	1	1	2	2	3
3.9	11.95	12.01	12.07	12.13	12.19	12.25	12.32	12.38	12.44	12.50	1	1	2	2	3
4.0	12.57	12.63	12.69	12.76	12.82	12.88	12.95	13.01	13.07	13.14	1	1	2	3	3
4.1	13.20	13.27	13.33	13.40	13.46	13.53	13.59	13.66	13.72	13.79	1	1	2	3	3
4.2	13.85	13.92	13.99	14.05	14.12	14.19	14.25	14.32	14.39	14.45	1	1	2	3	3
4.3	14.52	14.59	14.66	14.73	14.79	14.86	14.93	15.00	15.07	15.14	1	1	2	3	3
4.4	15.21	15.27	15.34	15.41	15.48	15.55	15.62	15.69	15.76	15.83	1	1	2	3	3
4.5	15.90	15.98	16.05	16.12	16.19	16.26	16.33	16.40	16.47	16.55	1	1	2	3	4
4.6	16.62	16.69	16.76	16.84	16.91	16.98	17.06	17.13	17.20	17.28	1	1	2	3	4
4.7	17.35	17.42	17.50	17.57	17.65	17.72	17.80	17.87	17.95	18.02	1	1	2	3	4
4.8	18.10	18.17	18.25	18.32	18.40	18.47	18.55	18.63	18.70	18.78	1	2	2	3	4
4.9	18.86	18.93	19.01	19.09	19.17	19.24	19.32	19.40	19.48	19.56	1	2	2	3	4
5.0	19.63	19.71	19.79	19.87	19.95	20.03	20.11	20.19	20.27	20.35	1	2	2	3	4
5.1	20.43	20.51	20.59	20.67	20.75	20.83	20.91	20.99	21.07	21.16	1	2	2	3	4
5.2	21.24	21.32	21.40	21.48	21.57	21.65	21.73	21.81	21.90	21.98	1	2	2	3	4
5.3	22.06	22.15	22.23	22.31	22.40	22.48	22.56	22.65	22.73	22.82	1	2	3	3	4
5.4	22.90	22.99	23.07	23.16	23.24	23.33	23.41	23.50	23.59	23.67	1	2	3	3	4
5.5	23.76	23.84	23.93	24.02	24.11	24.19	24.28	24.37	24.45	24.54	1	2	3	3	4
5.6	24.63	24.72	24.81	24.89	24.98	25.07	25.16	25.25	25.34	25.43	1	2	3	4	4
5.7	25.52	25.61	25.70	25.79	25.88	25.97	26.06	26.15	26.24	26.33	1	2	3	4	5
5.8	26.42	26.51	26.60	26.69	26.79	26.88	26.97	27.06	27.15	27.25	1	2	3	4	5
5.9	27.34	27.43	27.53	27.62	27.71	27.81	27.90	27.99	28.09	28.18	1	2	3	4	5
6.0	28.27	28.37	28.46	28.56	28.65	28.75	28.84	28.94	29.03	29.13	1	2	3	4	5
6.1	29.22	29.32	29.42	29.51	29.61	29.71	29.80	29.90	30.00	30.09	1	2	3	4	5
6.2	30.19	30.29	30.39	30.48	30.58	30.68	30.78	30.88	30.97	31.07	1	2	3	4	5
6.3	31.17	31.27	31.37	31.47	31.57	31.67	31.77	31.87	31.97	32.07	1	2	3	4	5
6.4	32.17	32.27	32.37	32.47	32.57	32.67	32.78	32.88	32.98	33.08	1	2	3	4	5

  

d	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

若圓的直徑增大(縮小)10、100、1000等倍，則圓面積增大(縮小) $10^2=100$ 、 $100^2=10000$ 、 $1000^2=1000000$ 等倍。

## XV. 直徑爲d的圓面積

d	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5
6.5	33.18	33.29	33.39	33.49	33.59	33.70	33.80	33.90	34.00	34.11	1	2	3	4	5
6.6	34.21	34.32	34.42	34.52	34.63	34.73	34.84	34.94	35.05	35.15	1	2	3	4	5
6.7	35.26	35.36	35.47	35.57	35.68	35.78	35.89	36.00	36.10	36.21	1	2	3	4	5
6.8	36.32	36.42	36.53	36.64	36.75	36.85	36.96	37.07	37.18	37.28	1	2	3	4	5
6.9	37.39	37.50	37.61	37.72	37.83	37.94	38.05	38.16	38.26	38.37	1	2	3	4	5
7.0	38.48	38.59	38.70	38.82	38.93	39.04	39.15	39.26	39.37	39.48	1	2	3	4	6
7.1	39.59	39.70	39.82	39.93	40.04	40.15	40.26	40.38	40.49	40.60	1	2	3	4	6
7.2	40.72	40.83	40.94	41.06	41.17	41.28	41.40	41.51	41.62	41.74	1	2	3	5	6
7.3	41.85	41.97	42.08	42.20	42.31	42.43	42.54	42.66	42.78	42.89	1	2	3	5	6
7.4	43.01	43.12	43.24	43.36	43.47	43.59	43.71	43.83	43.94	44.06	1	2	4	5	6
7.5	44.18	44.30	44.41	44.53	44.65	44.77	44.89	45.01	45.13	45.25	1	2	4	5	6
7.6	45.36	45.48	45.60	45.72	45.84	45.96	46.08	46.20	46.32	46.45	1	2	4	5	6
7.7	46.57	46.69	46.81	46.93	47.05	47.17	47.29	47.42	47.54	47.66	1	2	4	5	6
7.8	47.78	47.91	48.03	48.15	48.27	48.40	48.52	48.65	48.77	48.89	1	2	4	5	6
7.9	49.02	49.14	49.27	49.39	49.51	49.64	49.76	49.89	50.01	50.14	1	2	4	5	6
8.0	50.27	50.39	50.52	50.64	50.77	50.90	51.02	51.15	51.28	51.40	1	3	4	5	6
8.1	51.53	51.66	51.78	51.91	52.04	52.17	52.30	52.42	52.55	52.68	1	3	4	5	6
8.2	52.81	52.94	53.07	53.20	53.33	53.46	53.59	53.72	53.85	53.98	1	3	4	5	6
8.3	54.11	54.24	54.37	54.50	54.63	54.76	54.89	55.02	55.15	55.29	1	3	4	5	7
8.4	55.42	55.55	55.68	55.81	55.95	56.08	56.21	56.35	56.48	56.61	1	3	4	5	7
8.5	56.75	56.88	57.01	57.15	57.28	57.41	57.55	57.68	57.82	57.95	1	3	4	5	7
8.6	58.09	58.22	58.36	58.49	58.63	58.77	58.90	59.04	59.17	59.31	1	3	4	5	7
8.7	59.45	59.58	59.72	59.86	59.99	60.13	60.27	60.41	60.55	60.68	1	3	4	5	7
8.8	60.82	60.96	61.10	61.24	61.38	61.51	61.65	61.79	61.93	62.07	1	3	4	6	7
8.9	62.21	62.35	62.49	62.63	62.77	62.91	63.05	63.19	63.33	63.48	1	3	4	6	7
9.0	63.62	63.76	63.90	64.04	64.18	64.33	64.47	64.61	64.75	64.90	1	3	4	6	7
9.1	65.04	65.18	65.33	65.47	65.61	65.76	65.90	66.04	66.19	66.33	1	3	4	6	7
9.2	66.48	66.62	66.77	66.91	67.06	67.20	67.35	67.49	67.64	67.78	1	3	4	6	7
9.3	67.93	68.08	68.22	68.37	68.51	68.66	68.81	68.96	69.10	69.25	1	3	4	6	7
9.4	69.40	69.55	69.69	69.84	69.99	70.14	70.29	70.44	70.58	70.73	1	3	4	6	7
9.5	70.83	71.03	71.18	71.33	71.48	71.63	71.78	71.93	72.08	72.23	1	3	5	6	7
9.6	72.38	72.53	72.68	72.84	72.99	73.14	73.29	73.44	73.59	73.75	2	3	5	6	8
9.7	73.90	74.05	74.20	74.36	74.51	74.66	74.82	74.97	75.12	75.28	2	3	5	6	8
9.8	75.43	75.58	75.74	75.89	76.05	76.20	76.36	76.51	76.67	76.82	2	3	5	6	8
9.9	76.98	77.13	77.29	77.44	77.60	77.76	77.91	78.07	78.23	78.38	2	3	5	6	8
10.0	78.54										2	3	5	6	8

若圓的直徑增大（縮小）10、100、1000等倍，則圓面積增大，（縮小） $10^2=100$ 、 $100=10000$ 、 $1000^2=1000000$ 等倍。



# XVI. 弧 度 (ArcA° = $\frac{nA}{180}$ )

A	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	1'	2'	3'
0°	0.0000	0017	0035	0052	0070	0087	0105	0122	0140	0157	3	6	6
1°	0.0175	0192	0209	0227	0244	0262	0279	0297	0314	0332	3	6	9
2°	0.0349	0367	0384	0401	0419	0436	0454	0471	0489	0506	3	6	9
3°	0.0524	0541	0559	0576	0593	0611	0628	0646	0663	0681	3	6	9
4°	0.0698	0716	0733	0750	0768	0785	0803	0820	0838	0855	3	6	9
5°	0.0873	0890	0908	0925	0942	0960	0977	0995	1012	1030	3	6	9
6°	0.1047	1065	1082	1100	1117	1134	1152	1169	1187	1204	3	6	9
7°	0.1222	1239	1257	1274	1292	1309	1326	1344	1361	1379	3	6	9
8°	0.1396	1414	1431	1449	1466	1484	1501	1518	1536	1553	3	6	9
9°	0.1571	1588	1606	1623	1641	1658	1676	1693	1710	1728	3	6	9
10°	0.1745	1763	1780	1798	1815	1833	1850	1868	1885	1902	3	6	9
11°	0.1920	1937	1955	1972	1990	2007	2025	2042	2059	2077	3	6	9
12°	0.2094	2112	2129	2147	2164	2182	2199	2217	2234	2251	3	6	9
13°	0.2269	2286	2304	2321	2339	2356	2374	2391	2409	2426	3	6	9
14°	0.2443	2461	2478	2496	2513	2531	2548	2566	2583	2601	3	6	9
15°	0.2618	2635	2653	2670	2688	2705	2723	2740	2758	2775	3	6	9
16°	0.2793	2810	2827	2845	2862	2880	2897	2915	2932	2950	3	6	9
17°	0.2967	2985	3002	3019	3037	3054	3072	3089	3107	3124	3	6	9
18°	0.3142	3159	3176	3194	3211	3229	3246	3264	3281	3299	3	6	9
19°	0.3316	3334	3351	3368	3386	3403	3421	3438	3456	3473	3	6	9
20°	0.3491	3508	3526	3543	3560	3578	3595	3613	3630	3648	3	6	9
21°	0.3665	3683	3700	3718	3735	3752	3770	3787	3805	3822	3	6	9
22°	0.3840	3857	3875	3892	3910	3927	3944	3962	3979	3997	3	6	9
23°	0.4014	4032	4049	4067	4084	4102	4119	4136	4154	4171	3	6	9
24°	0.4189	4206	4224	4241	4259	4276	4294	4311	4328	4346	3	6	9
25°	0.4363	4381	4398	4416	4433	4451	4468	4485	4503	4520	3	6	9
26°	0.4538	4555	4573	4590	4608	4625	4643	4660	4677	4695	3	6	9
27°	0.4712	4730	4747	4765	4782	4800	4817	4835	4852	4869	3	6	9
28°	0.4887	4904	4922	4939	4957	4974	4992	5009	5027	5044	3	6	9
29°	0.5061	5079	5096	5114	5131	5149	5166	5184	5201	5219	3	6	9
30°	0.5236	5253	5271	5288	5306	5323	5341	5358	5376	5393	3	6	9
31°	0.5411	5428	5445	5463	5480	5498	5515	5533	5550	5568	3	6	9
32°	0.5585	5603	5620	5637	5655	5672	5690	5707	5725	5742	3	6	9
33°	0.5760	5777	5794	5812	5829	5847	5864	5882	5899	5917	3	6	9
34°	0.5934	5952	5969	5986	6004	6021	6039	6056	6074	6091	3	6	9
35°	0.6109												

# XVII · 弧 度 $(\text{ArcA}^\circ = \frac{\pi A}{180})$

A	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	1'	2'	3'
35°	0.6109	6126	6144	6161	6178	6196	6213	6231	6248	6269	3	6	9
36°	0.6283	6301	6318	6336	6353	6370	6388	6405	6423	6440	3	6	9
37°	0.6458	6475	6493	6510	6528	6547	6565	6580	6597	6615	3	6	9
38°	0.6633	6650	6667	6685	6702	6720	6737	6754	6772	6789	3	6	9
39°	0.6807	6824	6842	6859	6877	6844	6912	6929	6946	6964	3	6	9
40°	0.6981	6999	7016	7034	7051	7069	7086	7103	7121	7138	3	6	9
41°	0.7156	7173	7191	7208	7226	7243	7261	7278	7295	7313	3	6	9
42°	0.7330	7348	7365	7383	7400	7418	7435	7453	7470	7487	3	6	9
43°	0.7505	7522	7540	7557	7575	7592	7610	7627	7645	7662	3	6	9
44°	0.7679	7697	7714	7732	7749	7767	7784	7802	7819	7837	3	6	9
45°	0.7854	7871	7889	7906	7924	7941	7959	7976	7994	8011	3	6	9
46°	0.8029	8046	8063	8081	8098	8116	8133	8151	8168	8186	3	6	9
47°	0.8203	8221	8238	8255	8273	8290	8308	8325	8343	8360	3	6	9
48°	0.8378	8395	8412	8430	8447	8465	8482	8500	8517	8535	3	6	9
49°	0.8552	8570	8587	8604	8622	8639	8657	8674	8692	8709	3	6	9
50°	0.8727	8744	8762	8779	8796	8814	8831	8849	8866	8884	3	6	9
51°	0.8901	8919	8936	8954	8971	8988	9006	9023	9041	9058	3	6	9
52°	0.9076	9093	9111	9128	9146	9163	9180	9198	9215	9233	3	6	9
53°	0.9250	9268	9285	9303	9320	9338	9355	9372	9390	9407	3	6	9
54°	0.9425	9442	9460	9477	9495	9512	9529	9547	9564	9582	3	6	9
55°	0.9599	9617	9634	9652	9669	9687	9704	9721	9739	9756	3	6	9
56°	0.9774	9791	9809	9826	9844	9861	9879	9896	9913	9931	3	6	9
57°	0.9948	9966	9983	0001	0018	0036	0053	0071	0088	0105	3	6	9
58°	1.0123	0140	0158	0175	0193	0210	0228	0245	0263	0280	3	6	9
59°	1.0297	0315	0332	0350	0367	038	0408	0420	0437	0455	3	6	9
60°	1.0472	0489	0507	0524	0542	0559	0577	0594	0612	0629	3	6	9
61°	1.0647	0664	0681	0699	0716	0734	0751	0769	0786	0804	3	6	9
62°	1.0821	0838	0856	0873	0891	0908	0926	0943	0961	0978	3	6	9
63°	1.0996	1013	1030	1048	1065	1083	1100	1118	1135	1153	3	6	9
64°	1.1170	1188	1205	1222	1240	1257	1275	1292	1310	1327	3	6	9
65°	1.1345	1362	1380	1397	1414	1432	1449	1467	1484	1502	3	6	9
66°	1.1519	1537	1554	1572	1589	1606	1624	1641	1659	1676	3	6	9
67°	1.1694	1711	1728	1746	1764	1781	1798	1816	1833	1851	3	6	9
68°	1.1868	1886	1903	1921	1938	1956	1973	1990	2008	2025	3	6	9
69°	1.2043	2060	2078	2095	2113	213	2147	2165	2182	2200	3	6	9
70°	1.2217												

## XVI. 弧 度 $\left(\text{ArcA}^\circ = \frac{\pi A}{180}\right)$

A	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	1'	2'	3'
70°	1,2217	2235	2252	2270	2287	2305	2322	2339	2357	2374	3	6	9
71°	1,2392	2409	2427	2444	2462	2479	2499	2514	2531	2549	3	6	9
72°	1,2566	2584	2601	2619	2636	2654	2671	2689	2706	2723	3	6	9
73°	1,2741	2758	2776	2793	2811	2828	2846	2863	2881	2898	3	6	9
74°	1,2915	2933	2950	2968	2985	3003	3020	3038	3055	3073	3	6	9
75°	1,3090	3107	3125	3142	3160	3177	3195	3212	3230	3247	3	6	9
76°	1,3265	3282	3299	3317	3334	3352	3369	3387	3404	3422	3	6	9
77°	1,3439	3456	3474	3491	3509	3526	3544	3561	3579	3597	3	6	9
78°	1,3614	3631	3648	3666	3683	3701	3718	3736	3753	3771	3	6	9
79°	1,3788	3806	3823	3840	3858	3875	3893	3910	3928	3945	3	6	9
80°	1,3963	3980	3998	4015	4032	4050	4067	4085	4102	4120	3	6	9
81°	1,4137	4155	4172	4190	4207	4224	4242	4259	4277	4294	3	6	9
82°	1,4312	4329	4347	4364	4382	4399	4416	4434	4451	4469	3	6	9
83°	1,4486	4504	4521	4539	4556	4573	4591	4608	4626	4643	3	6	9
84°	1,4661	4678	4696	4713	4731	4748	4765	4783	4800	4818	3	6	9
85°	1,4835	4853	4870	4888	4905	4923	4940	4957	4975	4992	3	6	9
86°	1,5010	5027	5045	5062	5080	5097	5115	5132	5149	5167	3	6	9
87°	1,5184	5202	5219	5237	5254	5272	5289	5307	5324	5341	3	6	9
88°	1,5359	5376	5394	5411	5429	5446	5464	5481	5499	5516	3	6	9
89°	1,5533	5551	5568	5586	5603	5621	5638	5656	5673	5691	3	6	9
90°	1,5708												

A	ArcA	A	ArcA	A	ArcA	A	ArcA
1"	0,00004848	6"	0,00029089	1'	0,002909	6'	0,0017453
2"	0,00009696	7"	0,00033937	2'	0,005818	7'	0,0020362
3"	0,00014544	8"	0,00038785	3'	0,008727	8'	0,0023271
4"	0,00019393	9"	0,00043633	4'	0,0011636	9'	0,0026180
5"	0,00024241	10"	0,00048481	5'	0,0014544	10'	0,0029089

利用表XVI可求出第一象限中爲整度數和整分數的任意弧的弧度數。大於9°之弧的弧度數，可以一象限的整數倍及所餘部分之和表示之。例如，223°15' 的弧度數等於180°的弧度數(3.1416)加43°15' 的弧度數(0.7549)，即3,8965。

若已知數A之度數及分數，求已知半徑r的圓弧之長S時，則可用此弧的弧度數乘r。例如，當r=25cm，A=35°10'時，S=25×0.6138=15.34cm。若已知半徑r與中心角A求扇形面積S時，則可用中心角弧度數之半乘半徑的平方。例如，當r=25cm及A=25°10'時，S=625×0.3069=191,8cm<sup>2</sup>與上述情形相反時，應用此表亦可解決。

# XVII. $\frac{1}{n}$ 的小數值

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	減 而非相加!									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1,00	1,0000	9990	9980	9970	9960	9950	9940	9930	9921	9911	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1,01	0,9901	9991	9881	9872	9662	9852	9843	9833	9823	9814	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1,02	0,9804	9794	9785	9775	9766	9756	9747	9737	9728	9718	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1,03	0,9709	9699	9690	9681	9671	9662	9653	9643	9634	9625	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1,04	0,9615	9606	9697	9588	9579	9569	9560	9551	9542	9533	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1,05	0,9524	9515	9506	9497	9488	9479	9470	9461	9452	9443	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1,06	0,9434	9425	9416	9407	9398	9390	9381	9372	9363	9355	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1,07	0,9346	9337	9328	9319	9311	9302	9294	9285	9276	9268	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1,08	0,9259	9251	9242	9234	9225	9217	9208	9200	9191	9183	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1,09	0,9174	9166	9158	9149	9141	9132	9124	9116	9107	9099	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1,10	0,9091	9083	9074	9066	9058	9050	9042	9033	9025	9017	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1,11	0,9009	9001	8993	8985	8977	8969	8961	8953	8945	8937	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1,12	0,8929	8921	8913	8905	8897	8889	8881	8873	8865	8857	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1,13	0,8850	8842	8834	8826	8818	8811	8803	8795	8787	8780	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1,14	0,8772	8764	8757	8749	8741	8734	8726	8718	8711	8703	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1,15	0,8696	8688	8681	8673	8666	8658	8651	8643	8636	8628	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1,16	0,8621	8613	8606	8598	8591	8584	8576	8569	8562	8554	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,17	0,8547	8540	8532	8525	8518	8511	8503	8496	8489	8482	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,18	0,8475	8467	8460	8453	8446	8439	8432	8425	8418	8410	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,19	0,8403	8396	8389	8382	8375	8368	8361	8354	8347	8340	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,20	0,8333	8326	8319	8313	8306	8299	8292	8285	8278	8271	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,21	0,8264	8258	8251	8244	8237	8230	8224	8217	8210	8203	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,22	0,8197	8190	8183	8177	8170	8163	8157	8150	8143	8137	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,23	0,8130	8123	8117	8110	8104	8097	8091	8084	8078	8071	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,24	0,8065	8058	8052	8045	8039	8032	8026	8019	8013	8006	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,25	0,8000	7994	7987	7981	7974	7968	7962	7955	7949	7943	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,26	0,7937	7930	7924	7918	7911	7905	7899	7893	7886	7880	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,27	0,7874	7868	7862	7855	7849	7843	7837	7831	7825	7819	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,28	0,7812	7806	7800	7794	7788	7782	7776	7770	7764	7758	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,29	0,7752	7746	7740	7734	7728	7722	7716	7710	7704	7698	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,30	0,7692	7686	7680	7675	7669	7663	7657	7651	7645	7639	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,31	0,7634	7628	7622	7616	7610	7605	7599	7593	7587	7582	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,32	0,7576	7570	7564	7559	7553	7547	7541	7536	7530	7524	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,33	0,7519	7513	7508	7502	7496	7491	7485	7479	7474	7468	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,34	0,7463	7457	7452	7446	7440	7435	7429	7424	7418	7413	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,35	0,7407	7402	7396	7391	7386	7380	7375	7369	7364	7358	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,36	0,7353	7348	7342	7337	7331	7326	7321	7315	7310	7305	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,37	0,7299	7294	7289	7283	7278	7273	7267	7262	7257	7252	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,38	0,7246	7241	7236	7231	7225	7220	7215	7210	7205	7199	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,39	0,7194	7189	7184	7179	7174	7168	7163	7158	7153	7148	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

減修正值，而非加修正值。

# XVII. $\frac{1}{n}$ 的小數值

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	減, 而非相加!								
											1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.400.7143	7138	7133	7128	7123	7117	7112	7107	7102	7097	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.410.7092	7087	7082	7077	7072	7067	7062	7057	7052	7047	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.420.7042	7037	7032	7027	7022	7018	7013	7008	7003	6998	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.430.6993	6988	6983	6978	6974	6969	6964	6959	6954	6949	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.440.6944	6940	6935	6930	6925	6920	6916	6911	6906	6901	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.450.6897	6892	6887	6882	6878	6873	6868	6863	6859	6854	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.460.6849	6845	6840	6835	6831	6826	6821	6817	6812	6807	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.470.6802	6798	6793	6789	6784	6780	6775	6770	6766	6761	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.480.6757	6752	6748	6743	6739	6734	6729	6725	6720	6716	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.490.6711	6707	6702	6698	6693	6689	6684	6680	6676	6671	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.500.6667	6662	6658	6653	6649	6645	6640	6636	6631	6627	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.510.6623	6618	6614	6609	6605	6601	6596	6592	6588	6583	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.520.6579	6575	6570	6566	6562	6557	6553	6549	6545	6540	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.530.6536	6531	6527	6523	6519	6515	6510	6506	6502	6498	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.540.6494	6489	6485	6481	6477	6472	6468	6464	6460	6456	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.550.6452	6447	6443	6439	6435	6431	6427	6423	6418	6414	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.560.6410	6406	6402	6398	6394	6390	6386	6382	6378	6373	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.570.6369	6365	6361	6357	6353	6349	6345	6341	6337	6333	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.580.6329	6325	6321	6317	6313	6309	6305	6301	6297	6293	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.590.6289	6285	6281	6277	6274	6270	6266	6262	6258	6254	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.600.6250	6246	6242	6238	6234	6231	6227	6223	6219	6215	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.610.6211	6207	6203	6200	6196	6192	6188	6184	6180	6177	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.620.6173	6169	6165	6161	6158	6154	6150	6146	6143	6139	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.630.6135	6131	6127	6124	6120	6116	6112	6109	6105	6101	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.640.6098	6094	6090	6086	6083	6079	6075	6072	6068	6064	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.650.6061	6057	6053	6050	6046	6042	6039	6035	6031	6028	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.660.6024	6020	6017	6013	6010	6006	6002	5999	5995	5992	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.670.5988	5984	5981	5977	5974	5970	5967	5963	5959	5956	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.680.5952	5949	5945	5942	5938	5935	5931	5928	5924	5921	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.690.5917	5914	5910	5907	5903	5900	5896	5893	5889	5886	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.700.5882	5879	5875	5872	5869	5865	5862	5858	5855	5851	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.710.5848	5845	5841	5838	5834	5831	5828	5824	5821	5817	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.720.5814	5811	5807	5804	5800	5797	5794	5790	5787	5784	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.730.5780	5777	5774	5770	5767	5764	5760	5757	5754	5750	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.740.5747	5744	5741	5737	5734	5731	5727	5724	5721	5718	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.750.5714	5711	5708	5705	5701	5698	5695	5692	5688	5685	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.760.5682	5679	5675	5672	5669	5666	5663	5659	5656	5653	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.770.5650	5647	5643	5640	5637	5634	5631	5627	5624	5621	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.780.5618	5615	5612	5609	5605	5602	5599	5596	5593	5590	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
1.790.5587	5583	5580	5577	5574	5571	5568	5565	5562	5559	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

減修正值, 而非加修正值。

# XVII. $\frac{1}{n}$ 的小數值

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	減, 而非相加!								
											1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.8	0.5556	5525	5495	5464	5435	5405	5376	5348	5319	5291	3	6	9	12	15	18	20	23	26
1.9	0.5263	5236	5208	5181	5155	5128	5102	5076	5051	5025	3	6	8	11	13	16	18	21	24
2.0	5.5000	4975	4950	4926	4902	4878	4854	4831	4808	4785	2	5	7	10	12	14	17	19	21
2.1	5.4762	4739	4717	4695	4673	4651	4630	4608	4587	4566	2	4	6	9	11	13	15	17	19
2.2	0.4545	4525	4505	4484	4464	4444	4425	4405	4386	4367	2	4	6	8	10	12	14	16	18
2.3	0.4348	4329	4310	4292	4274	4255	4237	4219	4202	4184	2	4	5	7	9	11	13	14	16
2.4	0.4167	4149	4132	4115	4098	4082	4065	4049	4032	4016	2	3	5	7	8	10	12	13	15
2.5	0.4000	3984	3968	3953	3937	3922	3906	3891	3876	3861	2	3	5	6	8	9	11	12	14
2.6	0.3846	3831	3817	3802	3788	3774	3759	3745	3731	3717	1	3	4	6	7	9	10	11	13
2.7	0.3704	3690	3676	3663	3650	3636	3623	3610	3597	3584	1	3	4	5	7	8	9	11	12
2.8	0.3571	3559	3546	3534	3521	3509	3497	3484	3472	3460	1	2	4	5	6	7	9	10	11
2.9	0.3448	3436	3425	3413	3401	3390	3378	3367	3356	3344	1	2	3	5	6	7	8	9	10
3.0	0.3333	3322	3311	3300	3289	3279	3268	3257	3247	3236	1	2	3	4	5	6	8	9	10
3.1	0.3226	3215	3205	3195	3185	3175	3165	3155	3145	3135	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2	0.3125	3115	3106	3096	3086	3077	3067	3058	3049	3040	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.3	0.3030	3021	3012	3003	2994	2985	2976	2967	2959	2950	1	2	3	4	4	5	6	7	8
3.4	0.2941	2933	2924	2915	2907	2899	2890	2882	2874	2865	1	2	3	3	4	5	6	7	8
3.5	0.2857	2849	2841	2833	2825	2817	2809	2801	2793	2786	1	2	2	3	4	5	6	6	7
3.6	0.2778	2770	2762	2755	2747	2740	2732	2725	2717	2710	1	2	2	3	4	5	5	6	7
3.7	0.2703	2695	2688	2681	2674	2667	2660	2653	2646	2639	1	1	2	3	4	4	5	6	6
3.8	0.2632	2625	2618	2611	2604	2597	2591	2584	2577	2571	1	1	2	3	3	4	5	5	6
3.9	0.2564	2558	2551	2545	2538	2532	2525	2519	2513	2506	1	1	2	3	3	4	4	5	6
4.0	0.2500	2494	2488	2481	2475	2469	2463	2457	2451	2445	1	1	2	2	3	4	4	5	5
4.1	0.2439	2433	2427	2421	2415	2410	2404	2398	2392	2387	1	1	2	2	3	3	4	4	5
4.2	0.2381	2375	2370	2364	2358	2353	2347	2342	2336	2331	1	1	2	2	3	3	4	4	5
4.3	0.2326	2320	2315	2309	2304	2299	2294	2288	2283	2278	1	1	2	2	3	3	4	4	5
4.4	0.2273	2268	2262	2257	2252	2247	2242	2237	2232	2227	1	1	2	2	3	3	4	4	5
4.5	0.2222	2217	2212	2208	2203	2198	2193	2188	2183	2179	0	1	1	2	2	3	3	4	4
4.6	0.2174	2169	2165	2160	2155	2151	2146	2141	2137	2132	0	1	1	2	2	3	3	4	4
4.7	0.2128	2123	2119	2114	2110	2105	2101	2096	2092	2088	0	1	1	2	2	3	3	4	4
4.8	0.2083	2079	2075	2070	2066	2062	2058	2053	2049	2045	0	1	1	2	2	3	3	3	4
4.9	0.2041	2037	2033	2028	2024	2020	2016	2012	2008	2004	0	1	1	2	2	2	3	3	4
5.0	0.2000	1996	1992	1988	1984	1980	1976	1972	1969	1965	0	1	1	2	2	2	3	3	4
5.1	0.1961	1957	1953	1949	1946	1942	1938	1934	1931	1927	0	1	1	2	2	2	3	3	3
5.2	0.1923	1919	1916	1912	1908	1905	1901	1898	1894	1890	0	1	1	1	2	2	3	3	3
5.3	0.1887	1883	1880	1876	1873	1869	1866	1862	1859	1855	0	1	1	1	2	2	2	3	3
5.4	0.1852	1848	1845	1842	1838	1835	1832	1828	1825	1821	0	1	1	1	2	2	2	3	3
5.5	0.1818	1815	1812	1808	1805	1802	1799	1795	1792	1789	0	1	1	1	2	2	2	3	3
5.6	0.1786	1783	1779	1776	1773	1770	1767	1764	1761	1757	0	1	1	1	2	2	1	3	3
5.7	0.1754	1751	1748	1745	1742	1739	1736	1733	1730	1727	0	1	1	1	1	2	2	2	3
5.8	0.1724	1721	1718	1715	1712	1709	1706	1704	1701	1698	0	1	1	1	1	2	2	2	3
5.9	0.1695	1692	1689	1686	1684	1681	1678	1675	1672	1669	0	1	1	1	1	2	2	2	3

減修正值, 而非加正修值。

# XVII. $\frac{1}{n}$ 的小數值

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	減，而非相加！								
											1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.0	0.1667	1664	1661	1678	1656	1653	1650	1647	1645	1642	0	1	1	1	1	2	2	2	3
6.1	0.1639	1637	1634	1631	1629	1676	1673	1621	1618	1616	0	1	1	1	1	2	2	2	2
6.2	0.1613	1610	1608	1605	1603	1600	1597	1595	1592	1589	0	1	1	1	1	2	2	2	2
6.3	0.1587	1585	1582	1580	1577	1575	1572	1570	1567	1565	0	0	1	1	1	1	2	2	2
6.4	0.1562	1560	1558	1555	1553	1550	1548	1546	1543	1541	0	0	1	1	1	1	2	2	2
6.5	0.1538	1536	1534	1531	1529	1527	1524	1522	1520	1517	0	0	1	1	1	1	2	2	2
6.6	0.1515	1513	1511	1508	1506	1504	1501	1499	1497	1495	0	0	1	1	1	1	2	2	2
6.7	0.1493	1490	1488	1486	1484	1481	1479	1477	1475	1473	0	0	1	1	1	1	2	2	2
6.8	0.1471	1468	1466	1464	1462	1460	1458	1456	1453	1451	0	0	1	1	1	1	2	2	2
6.9	0.1449	1447	1445	1443	1441	1439	1437	1435	1433	1431	0	0	1	1	1	1	2	2	2
7.0	0.1429	1427	1425	1422	1420	1418	1416	1414	1412	1410	0	0	1	1	1	1	1	2	2
7.1	0.1408	1406	1404	1403	1401	1399	1397	1395	1393	1391	0	0	1	1	1	1	1	2	2
7.2	0.1389	1387	1385	1383	1381	1379	1377	1376	1374	1372	0	0	1	1	1	1	1	2	2
7.3	0.1370	1368	1366	1364	1362	1361	1359	1357	1355	1353	0	0	1	1	1	1	1	2	2
7.4	0.1351	1350	1348	1346	1344	1342	1340	1339	1337	1335	0	0	1	1	1	1	1	1	2
7.5	0.1333	1332	1330	1328	1326	1325	1323	1321	1319	1318	0	0	1	1	1	1	1	1	2
7.6	0.1316	1314	1312	1311	1309	1307	1305	1304	1302	1300	0	0	1	1	1	1	1	1	2
7.7	0.1299	1297	1295	1294	1292	1290	1289	1287	1285	1284	0	0	0	1	1	1	1	1	1
7.8	0.1282	1280	1279	1277	1276	1274	1272	1271	1269	1267	0	0	0	1	1	1	1	1	1
7.9	0.1266	1264	1263	1261	1259	1258	1256	1255	1253	1252	0	0	0	1	1	1	1	1	1
8.0	0.1250	1248	1247	1245	1244	1242	1241	1239	1238	1236	0	0	0	1	1	1	1	1	1
8.1	0.1235	1233	1231	1230	1229	1227	1225	1224	1222	1221	0	0	0	1	1	1	1	1	1
8.2	0.1220	1218	1217	1215	1214	1212	1211	1209	1208	1206	0	0	0	1	1	1	1	1	1
8.3	0.1205	1203	1202	1200	1199	1198	1196	1195	1193	1192	0	0	0	1	1	1	1	1	1
8.4	0.1190	1189	1188	1186	1185	1183	1182	1181	1179	1178	0	0	0	1	1	1	1	1	1
8.5	0.1176	1175	1174	1172	1171	1170	1168	1167	1166	1164	0	0	0	1	1	1	1	1	1
8.6	0.1163	1161	1160	1159	1157	1156	1155	1153	1152	1151	0	0	0	1	1	1	1	1	1
8.7	0.1149	1148	1147	1145	1144	1143	1142	1140	1139	1138	0	0	0	1	1	1	1	1	1
8.8	0.1136	1135	1134	1133	1131	1130	1129	1127	1126	1125	0	0	0	1	1	1	1	1	1
8.9	0.1124	1122	1121	1120	1119	1117	1116	1115	1114	1112	0	0	0	1	1	1	1	1	1
9.0	0.1111	1110	1109	1107	1106	1105	1104	1103	1101	1100	0	0	0	1	1	1	1	1	1
9.1	0.1099	1098	1096	1095	1094	1093	1092	1091	1089	1088	0	0	0	0	1	1	1	1	1
9.2	0.1087	1086	1085	1083	1082	1081	1080	1079	1078	1076	0	0	0	0	1	1	1	1	1
9.3	0.1075	1074	1073	1072	1071	1070	1068	1067	1066	1065	0	0	0	0	1	1	1	1	1
9.4	0.1064	1063	1062	1060	1059	1058	1057	1056	1055	1054	0	0	0	0	1	1	1	1	1
9.5	0.1053	1052	1050	1049	1048	1047	1046	1045	1044	1043	0	0	0	0	1	1	1	1	1
9.6	0.1042	1041	1040	1038	1037	1036	1035	1034	1033	1032	0	0	0	0	1	1	1	1	1
9.7	0.1031	1030	1029	1028	1027	1026	1025	1024	1022	1021	0	0	0	0	1	1	1	1	1
9.8	0.1020	1019	1018	1017	1016	1015	1014	1013	1012	1011	0	0	0	0	1	1	1	1	1
9.9	0.1010	1009	1008	1007	1006	1005	1004	1003	1002	1001	0	0	0	0	1	1	1	1	1

減修正值，而非加正值



# XVIII. 各種表

## 1) 自然對數 (底 $e=2.71828\dots$ )

十位	個位	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	—	0,0000	0,6931	1,0986	1,3863	1,6094	1,7918	1,9459	2,0794	2,1972	
1	2,3026	2,3979	2,4849	2,5649	2,6391	2,7081	2,7726	2,8332	2,8904	2,9444	
2	2,9957	3,0445	3,0910	3,1355	3,1781	3,2189	3,2581	3,2958	3,3322	3,3673	
3	3,4012	3,4340	3,4657	3,4965	3,5264	3,5553	3,5835	3,6109	3,6376	4,6636	
4	3,6889	3,7136	3,7377	3,7612	3,7842	3,8067	3,8286	3,8501	3,8712	3,8918	
5	3,9120	3,9318	3,9512	3,9703	3,9890	4,0073	4,0254	4,0431	4,0604	4,0775	
6	4,0943	4,1109	4,1271	4,1431	4,1589	4,1744	4,1897	4,2047	4,2195	4,2341	
7	4,2485	4,2627	4,2767	4,2905	4,3041	4,3175	4,3307	4,3438	4,3567	4,3694	
8	4,3820	4,3944	4,4067	4,4188	4,4308	4,4427	4,4543	4,4659	4,4773	4,4886	
9	4,4998	4,5109	4,5218	4,5326	4,5433	4,5539	4,5643	4,5747	4,5850	4,5951	
10	4,6052	4,6151	4,6250	4,6347	4,6444	4,6540	4,6634	4,6728	4,6821	4,6913	

## 2) 近似值公式

下面有十一個最常用的求近似值的公式，在每個公式裡都指出文字  $x$  的絕對值的範圍，以使公式得出  $K$  個正確小數位。

公 式	K=2	K=3	K=4	公 式	K=2	K=3	K=4
$(1+x)^2 \approx 1+2x$	0,07	0,022	0,007	$\sin x \approx x$	17°48'	8°15'	3°50'
$(1+x)^3 \approx 1+3x$	0,04	0,012	0,004	$\cos x \approx 1$	5°43'	1°48'	0°34'
$\frac{1}{1+x} \approx 1-x$	0,06	0,022	0,007	$\tan x = x$	14° 8'	6°25'	3° 2'
$\sqrt{1+x} \approx 1 + \frac{1}{2}x$	0,19	0,062	0,020	$\lg(1+x) \approx$ $\approx 0,4343x$	0,14	0,047	0,015
$\sqrt[3]{1+x} \approx 1 + \frac{1}{3}x$	0,20	0,065	0,021	$10x \approx 1+2,303x$	0,04	0,014	0,004
				$\lg \frac{1+x}{1-x} \approx 0,8686x$	0,25	0,119	0,055

## 3) 二項式的係數

$n=1$	1	1									
$n=2$	1	2	1								
$n=3$	1	3	3	1							
$n=4$	1	4	6	4	1						
$n=5$	1	5	10	10	5	1					
$n=6$	1	6	15	20	15	6	1				
$n=7$	1	7	21	35	35	21	7	1			
$n=8$	1	8	28	56	70	56	28	8	1		
$n=9$	1	9	36	84	126	126	84	36	9	1	
$n=10$	1	10	45	120	210	252	210	120	45	10	1
$n=11$	1	11	55	165	330	462	462	330	165	55	11
$n=12$	1	12	66	220	495	792	924	792	495	220	66
$n=13$	1	13	78	286	715	1287	1716	1716	1287	715	286
$n=14$	1	14	91	364	1001	2002	3003	3432	3003	2002	1001
$n=15$	1	15	105	455	1365	3003	5005	6435	6435	5005	3003

## XIX. 計算數字的法則

I. 近似值相加及相減時，得數中應取的小數位，應與已知之近似值中小數位最少者相同。

【註】一數的『小數位』係指該數小數點右方之所有的數字而言。

II. 近似值相乘及相除時，得數中應取的有意義數字的位數，應與已知之近似值中有意義數字的位數最少者相同。

【註】數值的有意義數字，係指除排列於第一個非零數字左方之零以外的所有數字而言。

III. 求近似值的平方及立方時，得數中的有意義數字的位數，應與已知近似值的有意義數字的位數相同。

【註】平方，尤其是立方所得的末位數字，較底數的末位數字更不準確。

IV. 開平方及開立方時，得數中的有意義數字的位數，應與已知近似值的有意義數字的位數相同。

【註】平方根，尤其是立方根的末位數字，較原近似值的末位數字更為準確。

V. 計算中的得數，應較以上所介紹的法則多取一位數字。

【註】用小型字寫出，並在最後計算中將此準備數字捨去。

VI. 若某些已知數較其他已知數有更多的小數位（I級運算時）或有更多的有意義數字（II級和III級運算時），可先行切捨，所取之位數僅較其他已知數字之小數位數多一。

VII. 若已知數可取任意正確之值，則爲了得出有  $k$  個小數位或有意義數字的得數，所取已知數之位數必須這樣：即根據法則 I—III 所得出之小數位或有意義數字之位數爲  $k+1$  個。

VIII. 計算單項式的對數時，應在有意義數字最少的已知近似值中計算有意義數字的數目，並取多含一位小數的對數表，在最終的得數裡應捨去最後一個有意義數字。

【註】當應用計算數字的一切法則時，不宜用零代替近似值末位數字後的末知數字。

應用計算數字的法則時，需要牢固的記住，這些法則決不保證得數中末位數字的準確性。這個末位的數字可能有  $d$  的誤差，在個別情況下甚至能達到幾個單位，其中誤差小的數值比誤差大的數值更準確些。

## XX. 各表的解說

本書中每個表所給予的任一量（函數）的數值皆與另一量（變數）的數值有關。例如，表 XI 中的平方數與其自乘之數（函數  $y = x^2$ ，變數  $x$ ）有關，表 XV 中圓面積的值與其直徑（函數  $k = \frac{1}{4} \pi d^2$ ，變數  $d$ ）有關，以及其他等等。爲了節省篇幅，各表皆按縱橫交叉之行列編排。表內左方首行內的數字爲變數的首幾位數字，上方首列內的數字爲變數的其餘位的數字。欲求變數所對應的函數時，先在首行內找得變數的首幾位數字，則首列數字所在之行內與

找得的首幾位數字同列者，即爲變數所對應的函數值。例如，求5.67的平方，在27頁表內找與首行中標題5.6同列且與首列中標題7同行的數值32.15，即爲正確平方值 $5.67^2 = 32.1489$ 切捨成四位數字的結果。

本書所有各表的函數值，係由切捨正確值至僅含四位或五位有意義數字的方法得來的，因此與正確值的差不大於最後數字的二分之一單位。例如，由表 XV 求得直徑爲 2.16 長度單位之圓面積等於 3.664 所對應的面積單位（與 43 頁首行內之 2.1 同列且與首列中之 6 同行）。我們可以確信，此面積的正確值與表上數值之差不大於千分之一的一半，即  $3.6635 < K < 3.6645$ ；更精密的計算（不用表）得  $K = 3.66435 \dots$ 。

各表內的變數值是等值增加的（只少是在某些區間內），兩相鄰變數值之差的固定值稱爲表的『階差』（Отступки）。如表 VI 之階差爲 0.01，而表 XII 之階差最初爲 0.01，其後爲 0.1。在大部分的表內，所對應的函數值也是增加的，但僅對直線函數，即形式爲  $y = ax + b$ （ $a, b$  爲固定值）的函數，才表現出等值增加的性質。當  $x$  按階差增加  $h$  時，則函數增加一固定值  $ah$ 。例如，當直徑增加 0.01 時，圓周長  $c = \pi d$  增加  $0.01\pi = 0.0314 \dots$ 。觀察 40 頁表上的數值，可以看到，當  $d$  增加 0.01 時，圓周長之增加有時爲千分之三十一，有時爲千分之三十二，雖振動極爲微小，然而也能顯示出表上數值近似的特徵。

表內相鄰函數值之差叫做表差。至於不等值變化函數表可分爲兩種情形；其一表差的變化緩慢，函數的變化，『接近等值』；另一是相鄰表差的末位數相差爲幾個單位，函數爲不等值變化，且變化甚爲劇烈。例如，在立方表  $1^3 = 1^3, 2^3 = 8, 3^3 = 27, 4^3 = 64, \dots$  裡，我們可以看到劇烈不等值變化函數表的例子。如果在同一立方表裡所取的階差不是 1，而是 0.001，並切捨立方值至四位有意義數字，則可得接近於等值變化的函數表。例如 34 頁之表，在 1.00 的同列內所有值的表差都等於 3（千分之三），而在以下數列內所有值的表差爲 3 或 4 等值變化，等值變化、接近等值變化，及劇烈不等值變化諸函數的圖解，在直坐標上的區別，甚爲明顯：第一種情形爲直線圖形，第二種情形爲稍有彎曲的曲線圖形，第三種情形是曲率很大的曲線圖形。同一表內函數的變化，在某一區間可能接近於等值變化，而在另一區間內可能爲劇烈不等值變化。例如，25 頁表 X 最後幾列內的函數值爲劇烈不等值變化。像這樣劇烈不等值變化的函數表，可用兩種方法把它化爲接近等值變化的函數表：或減小表的階差，而用另一更精密的階差來代替；或切捨表上的數值。前者並不簡單（要有這種更細密的表或重新製表）；後者雖然簡單，但減低了數值的精確性。例如 25 頁表內，在與  $89^\circ 20'$  同列裡所示該角的正切，精確到百分之一且爲劇烈不等值變化，切捨後精確到十分之一，並且接近於等值變化。

每張表內所載的函數值，並非所有變數值的對應值，而僅爲某些變數值的對應值。這樣就產生了一個問題，即如何求出中間變數值的對應函數值？求得這樣函數值的算運方法叫做『補插法』。

在等值變化或接近等值變化的函數表中，應用『直線補插』，其方法如下：當變數增加  $h$  時，函數增加  $d$ ；但，當變數增加  $1$  時，則函數因等值變化而增加  $\frac{d}{h}$ 。同理，當變數增加  $1$  時，函數值即增加  $v = \frac{d}{h}$  單位。顯然爲求得函數值必須取表中最接近的較小值，並

加此『修正值』 $v$ 。例如，爲了求 $8.053$ 的平方爲何值，取（在27頁） $8.05^2 = 64.80$ ， $8.06^2 = 64.96$ ， $8.07^2 = 65.12$ ，並可確信函數的變化在此處接近於等值，當階差 $h = 0.01$ 或千分之十時，其表差爲百分之十六。已知變數值 $8.053$ 較表上最接近的較小數值（ $8.05$ ）大 $u = 3$ （單位千分之一），因此修正值 $v$ 等於 $16 \times 3 / 10 = 4.8 \approx 5$ （單位百分之一）。將此修正值加在表中最接近的較小函數值 $8.05^2 = 64.80$ 上，得 $8.053^2 = 64.80 + 0.05 = 64.85$ （直接相乘得正確值 $8.053^2 = 64.850809$ ）。

上面所講過的方法：取表中最接近的較小值再加其過剩修正值亦可用由表中最接近的較大值中減其『不足修正值』的方法來代替，例如 爲求 $8.057$ 的平方，取 $8.06^2 = 8.060^2 = 64.96$ ，並減去千分之二的修正值 $0.05$ ，得 $8.057^2 = 64.91$ （準備值爲 $64.915249$ ）若過剩值不超過階差之半，應取過剩修正值，否則應取不足修正值。

直線補插法的說明，可不由函數的等值變化出發，如我們現在所作的那樣，而由變數及函數的比例增加，亦即變數過剩值與函數修正值之比例關係出發，在圖解上可以得到兩個相似的直角三角形：一個的直角邊是 $h$ 和 $d$ ，另一個的直角邊是 $u$ 和 $v$ ，實質上這兩種方法都是合理而相同的，這是因爲它們是基於同一比例 $u : v = h : d$ 而產生的。

用直線補插法所得結果的正確性如何？這裡有三個誤差的來源：所取表中最接近的函數值的不正確性（不超過末位數的二分之一）；由表上數值所決定的及由切捨所生的修正值的不正確性；以及最後，函數之不完全等值變化所引起的修正值的不正確性。更進一步地研究指明：當相隣表差值的差不大於4時，則第三種誤差的來源無任何顯著的影響，且由『直線補插法』所得結果的一般誤差，僅在極特殊的情形下，可能略有超過末位數字的單位。這個結論，很容易根據實驗來檢查。例如，由27頁的表用直線補插法直接求得下表第一列內各數所對應的平方值，並將這些值依次地寫在第二列內；其各對應正確平方值之切捨至四位小數的近似值，寫在第三列內；而第四列裡寫第二列與第三列各對應數值之差，並用小數百分位上的單位來表示。

$x$	8.051	8.052	8.053	8.054	8.055	8.056	8.057	8.058	8.059
$y_1 \approx x^2$	64.82	64.83	64.85	64.86	64.88	64.90	64.91	64.93	64.94
$y_2 = x^2$	64.8186	64.8347	64.8508	64.8669	64.8830	64.8991	64.9152	64.9314	64.9475
$(y_1 - y_2) / 100$	-0.14	-0.47	-0.08	-0.69	-0.30	-0.09	-0.52	-0.14	-0.75

我們看到補插值的誤差，無論在何處也不大於末位數字的單位。

爲了很容易地作到直線補插，本書絕大部份表內的右側，載有用長體字排印的修正值。若表差在全列內變化甚小時，則對該列內的所有數值都可根據公式 $v = \frac{d}{h} u$ 計算修正值。例如，27頁平方表中與含數字80同列內 $0.001$ 的修正值在開始時等於 $(8.01^2 - 8.00^2) \div 4 = 0.01601$ 或 $1.601$ （百分值），在最後等於 $(8.10^2 - 8.09^2) \div 10 = 0.01619$ 或 $1.619$ ，而其平均值爲 $1.610$ （百分值）；用由1到9的各數乘此平均修正值，得 $1.61$ 、 $3.22$ 、

4.83、6.44、8.05、9.66、11.27、12.88、14.49 或取它們的整數值爲：2、3、5、6、8、10、11、13、14、

這些數值就是27頁平方表內與數字89同列右側所載的修正值（長體字）。經驗證明，應用這些修正值，可節省用表計算所費時間的50%。

若全列表差的表差有顯著的變化時，則載於同列的修正值，可作一部份數值計算之用，如在全列表差的變化劇烈時，則載於右方的修正值即不適用，在這種情形下，如在全列表差的一些表裡必須求出  $h$ 、 $d$ 、 $u$ 、 $v = \frac{d}{h}u$ ，充分施行直線補插的運算。

當表差甚大時，修正值不僅要用在過剩的第一個數字，而且也要用在第二個數字上。若有這樣的數字，則可將表上的修正值縮小10倍。如，爲求  $2.9845^2$  從26頁取  $2.98^2 = 2.585$ ，並加千分之四的修正值。24（單位千分之一），然後再加萬分之五的修正值  $29/10 \approx 3$ （單位千分之一），最後得8.612（直接相乘得8.61129……）。

若已知變數的過剩值大於『階差』之半時，則應由最接近之較大函數值減去已知變數的不足修正值，因此在所有的各表裡，凡變數爲角者階差皆爲  $6'$ ，且僅有  $1'$ 、 $2'$ 、 $3'$  之修正值。若過剩值爲  $4'$  或  $5'$  時，必須取  $2'$  或  $1'$  之修正值，而由最接近的較大函數值中減去。這除了節省表所佔的篇幅外，還有益於結果的正確性，因爲較小的修正值比較大的修正值更正確些。

必須時時地注意，在劇烈不等值函數變化的情形下直線補插的應用。

若沒有修正值而還必須作適當的修正時，每次都必須說明函數值變化均等的程度，只有當相隣表差甚小時（不大於4）纔能應用直線補插法進行修正，否則就必須應用其他的方法。例如，求  $\lg \sin 1^\circ 04' 36''$  的值，在第9頁的表內無修正值，而  $\lg \sin 1^\circ 04' = \bar{2}.2699$ ， $\lg \sin 1^\circ 05' = \bar{2}.2766$ ， $\lg \sin 1^\circ 06' = \bar{2}.2832$ ，因表差爲66及67，故可利用直線補插法。由計算得  $v = \frac{67}{60} \times 36 = 40.2 \approx 40$ ，並加此修正值於表上之對數值  $\bar{2}.2699$ ，得  $\lg \sin 1^\circ 04' 36'' = \bar{2}.2739$ （由七位對數表得  $\bar{2}.2739331$ ）。但若用同樣的方法求  $\lg \sin 0^\circ 05' 30''$  的值時，則得  $\lg \sin 0^\circ 05' = 3.1627$ ， $d = 792$ ， $h = 60^\circ$ ， $u = 30'$ ， $v = \frac{792}{60} \times 30 = 396$ ， $\lg \sin 0^\circ 05' 30'' = \bar{3}.2023$ 。但由七位對數表可得正確值爲  $\bar{3}.2040886$ 。在劇烈不等值變化的函數裡，所得結果的誤差是很大的。與我們所用的表差792相並列的表差爲669，在這種情形下是不允許應用直線補插法的，所以，在這裡我們可以應用微小角的正弦與其弧度值相差甚小的道理進行修正（小於弧度值立方的四分之一）。由48頁取  $\bar{3}$ ，的弧度等於0.0014544，以及  $30''$  的弧度等於0.00014544，相加得0.0015998此即爲帶有七位正確小數位的  $\sin 0^\circ 05' 30''$  的近似值。由表1求出其對數，得  $\bar{3}.2041$ 。

在很多的情形下，於表上僅能找到變數在某定區間變化所對應的函數值。但通常用心算作爲補助實際上可以擴大這個區間，如平方表、立方表、方根表、與其他某些表等。如表 XV 直接給出直徑由  $d = 1$  到  $d = 10$  的圓面積之值，我們看到，當圓的直徑增大10倍時，其面積增大  $10^2 = 100$  倍，由此也可以求出以任意長爲直徑的圓面積。例如，欲求出直徑  $d = 49.52$  的圓面積，可首先求出直徑爲4.952的圓面積（44頁，先在首行內找出49，於5

所在之行內取與48同列的數值，加2的修正值），等於19.26，然後將其增大100倍，最後得1926。爲了求得直徑 $d=0.04567$ 的圓面積，可首先求出直徑爲4.567的圓面積（44頁，先在首行內找出5：於7所在之行內取與4同列的數值，減去了的修正值），等於16.38，然後將其縮小 $100^2=10000$ 倍：最後得0.001638。

我們已經詳細地研究了關於由已知變數值用數表求函數值的方法，相反地我們也可以由表內的已知函數值而求其對應的變數值。

若在表上有函數的已知數值時，就可由表內直接查出其對應的變數值。若在表內無函數的已知數值時，則可以應用以前所用過的直線補插法來求，但是我們必須確信函數在該區間內爲等值變化。取表上最接近的較小函數值，並求出爲了使其達到已知數值，變數所應增加的對應值。這裡和以前同樣地也要利用同一的比例： $u:v=h:d$ ，且僅用同一的差數，不過現在 $v$ 爲已知，而由公式 $u=\frac{h}{v} \cdot v$ ， $v$ 求出的是 $u$ 。如，爲了用數值平方表由4.235求平方根，可於<sup>6</sup>頁取最接近的較小及較大的平方數 $4.203=2.05^2$ 及 $4.244=2.06^2$ 。在這裡差 $h=10$ （單位千分之一），表差 $d=41$ （單位千分之一），而其次的表差亦爲41；故知函數於此區間成等值變化，因而可使用直線補插法。爲使表中最近的小值達到已知值，需增加 $4.235-4.203=0.32$ ，由此 $v=32$ （百分數），因而 $u=\frac{10}{41} \times 32 \approx 8$ ，所求之根等於 $2.050+0.008=2.058$ 。也可以不取最接近的較小值而取最接近的較大值並將其縮小至已知值，但必須指明對應的最接近的較大變數值應如何縮小。在所給的例子裡，與此相對應的取 $4.244-4.235=0.009$ ；即 $v=9$ （單位千分之一），並求得 $u=\frac{10}{41} \times 9 \approx 2$ ，故所求的根爲 $2.060-0.002=2.058$ 。通常最好是使用表中與所求數值最接近的函數值。

在這裡使用修正值可以減少計算時間：首先求出函數的已知值及表中與其最接近的數值（較大或較小）之差，再在同一列內查得與此差最接近的修正值，然後取與修正值同行首列內的標題的數字，爲了得出 $4.235$ 的平方根，可注意此數值與平方表上最接近的較小數值相差32（單位千分之一），而在同一列之修正值中與其最接近的是33。取此修正值同行首列之標題8（單位千分之一）加於表中之對應變數值2.05上，得 $2.05+0.008=2.058$ 。若取最接近的較大函數值（4.244），則得差爲 $4.244-4.235=0.009$ 。在修正值的第二行裡求得最接近的數值8，作減法 $2.06-0.002$ ，則得同一的結果2.058。

關於由函數值求對應變數值時，應用直線補插法所得函數值之正確性的問題，是很複雜的。這裡我們可能遇到各種不同的情形，而表差愈大時，得數亦愈正確（設可能應用直線補插）。如，已知含四位正確小數位之近似值 $\sin A=0.997$ ，在表Ⅱ（21頁）裡可以找到三個角（ $88^{\circ}30'$ 、 $88^{\circ}36'$ 、 $88^{\circ}42'$ ）具有這樣的正弦。設 $A=88^{\circ}36'$ ，則必須看到此所求角之數值是很不正確的，其與正確值之差可能達至 $9'$ 。同樣，若 $\sin A=0.1070$ ，則由表Ⅱ利用修正值求得之數值爲 $6^{\circ}08'$ ，可以指出與正確值之差不大於 $1'$ ，應用函數在某定區間之變化的方法，可得出結論： $6^{\circ}08' < A < 6^{\circ}09'$ 。

所以，每個表不僅能用以求出變數所對應的函數值，同時亦可用以求出函數所對應的變數值，即求反函數的數值：由平方表求平方根，由對數表求反對數等等。經驗證明，解

決反面問題恒較解決正面問題所消耗之勞力為大，因此在本書內與對數表及平方表相並列的還有反對數表及平方根表，雖然也可以不用它們。

以前所討論的僅為遞昇函數，若為遞降函數時，也很容易能夠看出表的用法應如何改變，如表 XVI 內給出的  $\frac{1}{n}$  的小數值，或表 III 內餘弦之值。當查遞昇函數表時，因注意不足而產生錯誤的情況較少，因此找餘弦時可以餘角之正弦來代替，找餘切時可以餘角之正切來代替。

本書內的各表，一般說來，可保證得出四位，有時為五位有意義數字。但也不完全如此亦有其他特殊情形（由一近似值減一與此接近之近似值，近似值之高次乘方等等），最後得數的正確性較小。如要求得數具有較大之正確性，則或使用更詳細的表（五位表，七位表等等），或直接進行計算（設為乘方、開方以及其他某些無不可克服之困難的運算）。由下面這些公式裡，可求出對數、反對數、正弦、餘弦、正切、平方根及立方根之任意精確的數值。

$$\lg(a+b) = \lg a + 2M \left\{ \frac{b}{2a+b} \right\} + \frac{1}{3} \left( \frac{b}{2a+b} \right)^3 + \frac{1}{5} \left( \frac{b}{2a+b} \right)^5 + \dots ;$$

$$M > 0 ; b > 0 ; M = 0.434294482 \dots$$

$$z = 1 + \frac{1}{1} \cdot \left( \frac{\lg z}{M} \right) + \frac{1}{1.2} \cdot \left( \frac{\lg z}{M} \right)^2 + \frac{1}{1.2 \cdot 3} \cdot \left( \frac{\lg z}{M} \right)^3 + \frac{1}{1.2 \cdot 3 \cdot 4} \cdot \left( \frac{\lg z}{M} \right)^4 + \dots ;$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{1.2 \cdot 3} + \frac{x^5}{1.2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} - \frac{x^7}{1.2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} + \frac{x^9}{1.2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9} \dots ;$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{1.2} + \frac{x^4}{1.2 \cdot 3 \cdot 4} - \frac{x^6}{1.2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} + \frac{x^8}{1.2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8} \dots ;$$

$$\operatorname{tg} x = x + \frac{1}{3}x^3 + \frac{2}{15}x^5 + \frac{17}{315}x^7 + \frac{62}{2835}x^9 + \dots$$

$$\sqrt{a^2+b} = a \left( 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{b}{a^2} - \frac{1}{2.4} \cdot \left( \frac{b}{a^2} \right)^2 + \frac{1.3}{2.4 \cdot 6} \cdot \left( \frac{b}{a^2} \right)^3 - \frac{1.3 \cdot 5}{2.4 \cdot 6 \cdot 8} \cdot \left( \frac{b}{a^2} \right)^4 + \right. \\ \left. + \frac{1.3 \cdot 5 \cdot 7}{2.4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 10} \cdot \left( \frac{b}{a^2} \right)^5 - \dots \right) ; -1 < \frac{b}{a^2} < +1$$

$$\sqrt[3]{a^3+b} = a \left( 1 + \frac{1}{3} \cdot \frac{b}{a^3} - \frac{2}{3 \cdot 6} \cdot \left( \frac{b}{a^3} \right)^2 + \frac{2.5}{3 \cdot 6 \cdot 9} \cdot \left( \frac{b}{a^3} \right)^3 - \frac{2.5 \cdot 8}{3 \cdot 6 \cdot 9 \cdot 12} \cdot \left( \frac{b}{a^3} \right)^4 + \right. \\ \left. + \frac{2.5 \cdot 8 \cdot 11}{3 \cdot 6 \cdot 9 \cdot 12 \cdot 15} \cdot \left( \frac{b}{a^3} \right)^5 - \dots \right) ; -1 < \frac{b}{a^3} < +1$$



本四位數學用表是根據蘇聯中學校用四位數表所編譯的  
原數表爲蘇聯布拉基斯 (В.МБрадис) 所著, 1949年, 莫斯科  
科出版 (20版)。

## 四位數學用表

---

編譯者：東北人民政府教育部

翻印者：東北人

印刷者：東北人民大

---