

**MATHEMATICAL TABLES,
CHIEFLY TO FOUR
FIGURES: CHIEFLY TO FOUR
FIGURES, FIRST SERIES**

Published @ 2017 Trieste Publishing Pty Ltd

ISBN 9780649281930

Mathematical Tables, Chiefly to Four Figures: Chiefly to Four Figures, first series by James Mills Peirce

Except for use in any review, the reproduction or utilisation of this work in whole or in part in any form by any electronic, mechanical or other means, now known or hereafter invented, including xerography, photocopying and recording, or in any information storage or retrieval system, is forbidden without the permission of the publisher, Trieste Publishing Pty Ltd, PO Box 1576 Collingwood, Victoria 3066 Australia.

All rights reserved.

Edited by Trieste Publishing Pty Ltd.
Cover @ 2017

This book is sold subject to the condition that it shall not, by way of trade or otherwise, be lent, re-sold, hired out, or otherwise circulated without the publisher's prior consent in any form or binding or cover other than that in which it is published and without a similar condition including this condition being imposed on the subsequent purchaser.

www.triestepublishing.com

JAMES MILLS PEIRCE

**MATHEMATICAL TABLES,
CHIEFLY TO FOUR
FIGURES: CHIEFLY TO FOUR
FIGURES, FIRST SERIES**

MATHEMATICAL TABLES

CHIEFLY TO FOUR FIGURES

FIRST SERIES

BY

JAMES MILLS PEIRCE

UNIVERSITY PROFESSOR OF MATHEMATICS IN HARVARD
UNIVERSITY

BOSTON
GINN AND HEATH
1879

Logarithms.

N	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9										P. P.				
											1-2	3	4	5	
10	0000	0043	0088	0128	0170	0212	0253	0294	0334	0374	4	8	12	17	21
11	0414	0453	0492	0531	0569	0607	0645	0682	0719	0755	4	8	11	15	19
12	0792	0828	0864	0899	0934	0969	1004	1038	1072	1106	3	7	10	14	17
13	1139	1173	1206	1239	1271	1303	1335	1367	1399	1430	3	6	10	13	16
14	1461	1492	1523	1553	1584	1614	1644	1673	1703	1732	3	6	9	12	15
15	1761	1790	1818	1847	1875	1903	1931	1959	1987	2014	3	6	8	11	14
16	2041	2068	2095	2122	2148	2175	2201	2227	2253	2279	3	5	8	11	13
17	2304	2330	2355	2380	2405	2430	2455	2480	2504	2529	2	5	7	10	12
18	2553	2577	2601	2625	2648	2672	2695	2718	2742	2765	2	5	7	9	12
19	2788	2810	2833	2856	2878	2900	2923	2945	2967	2989	2	4	7	9	11
20	3010	3032	3054	3075	3096	3118	3139	3160	3181	3201	2	4	6	8	11
21	3222	3243	3263	3284	3304	3324	3345	3365	3385	3404	2	4	6	8	10
22	3424	3444	3464	3483	3502	3522	3541	3560	3579	3598	2	4	6	8	10
23	3617	3636	3655	3674	3692	3711	3729	3747	3766	3784	2	4	5	7	9
24	3802	3820	3838	3856	3874	3892	3909	3927	3945	3962	2	4	5	7	9
25	3979	3997	4014	4031	4048	4065	4082	4099	4116	4133	2	3	5	7	9
26	4150	4166	4183	4200	4216	4232	4249	4265	4281	4298	2	3	5	7	8
27	4314	4330	4346	4362	4378	4393	4409	4425	4440	4456	2	3	5	6	8
28	4472	4487	4502	4518	4533	4548	4564	4579	4594	4609	2	3	5	6	8
29	4624	4639	4654	4669	4683	4698	4713	4728	4742	4757	1	3	4	6	7
30	4771	4786	4800	4814	4829	4843	4857	4871	4886	4900	1	3	4	6	7
31	4914	4928	4942	4955	4969	4983	4997	5011	5024	5038	1	3	4	6	7
32	5051	5065	5079	5092	5105	5119	5132	5145	5159	5172	1	3	4	5	7
33	5185	5198	5211	5224	5237	5250	5263	5276	5289	5302	1	3	4	5	6
34	5315	5328	5340	5353	5366	5378	5391	5403	5416	5428	1	3	4	5	6
35	5441	5453	5465	5478	5490	5502	5514	5527	5539	5551	1	2	4	5	6
36	5563	5575	5587	5599	5611	5623	5635	5647	5658	5670	1	2	4	5	6
37	5682	5694	5706	5717	5729	5740	5752	5763	5775	5786	1	2	3	5	6
38	5798	5809	5821	5832	5843	5855	5866	5877	5888	5899	1	2	3	5	6
39	5911	5922	5933	5944	5955	5966	5977	5988	5999	6010	1	2	3	4	6
40	6021	6031	6042	6053	6064	6075	6085	6096	6107	6117	1	2	3	4	5
41	6128	6138	6149	6160	6170	6180	6191	6201	6212	6222	1	2	3	4	5
42	6232	6243	6253	6263	6274	6284	6294	6304	6314	6325	1	2	3	4	5
43	6335	6346	6356	6366	6377	6386	6396	6406	6416	6425	1	2	3	4	5
44	6435	6444	6454	6464	6474	6484	6493	6503	6513	6522	1	2	3	4	5
45	6532	6542	6551	6561	6571	6580	6590	6599	6608	6618	1	2	3	4	5
46	6628	6637	6646	6655	6665	6675	6684	6693	6702	6712	1	2	3	4	5
47	6721	6730	6739	6748	6758	6767	6776	6785	6794	6803	1	2	3	4	5
48	6812	6821	6830	6839	6848	6857	6866	6875	6884	6893	1	2	3	4	4
49	6902	6911	6920	6928	6937	6946	6955	6964	6972	6981	1	2	3	4	4
50	6990	6998	7007	7016	7024	7033	7042	7050	7059	7067	1	2	3	3	4
51	7076	7084	7093	7101	7110	7118	7126	7135	7143	7152	1	2	3	3	4
52	7160	7168	7177	7185	7193	7202	7210	7218	7226	7235	1	2	2	3	4
53	7243	7251	7259	7267	7275	7284	7292	7300	7308	7316	1	2	2	3	4
54	7324	7332	7340	7348	7356	7364	7372	7380	7388	7396	1	2	2	3	4

Logarithms.

N										P.P.	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1.2.3.4.5
55	7404	7412	7419	7427	7435	7443	7451	7459	7466	7474	1.2.2.3.4
56	7482	7490	7497	7505	7513	7520	7528	7536	7543	7551	1.2.2.3.4
57	7559	7566	7574	7582	7589	7597	7604	7612	7619	7627	1.2.2.3.4
58	7634	7642	7649	7657	7664	7672	7679	7686	7694	7701	1.1.2.3.4
59	7709	7717	7723	7731	7738	7745	7752	7760	7767	7774	1.1.2.3.4
60	7782	7789	7796	7803	7810	7818	7825	7832	7839	7846	1.1.2.3.4
61	7853	7860	7868	7875	7882	7889	7896	7903	7910	7917	1.1.2.3.4
62	7924	7931	7938	7945	7952	7959	7966	7973	7980	7987	1.1.2.3.3
63	7993	8000	8007	8014	8021	8028	8035	8041	8048	8055	1.1.2.3.3
64	8062	8069	8075	8082	8089	8096	8102	8109	8116	8122	1.1.2.3.3
65	8129	8136	8142	8149	8156	8162	8169	8176	8182	8189	1.1.2.3.3
66	8195	8202	8209	8216	8222	8229	8236	8241	8248	8254	1.1.2.3.3
67	8261	8267	8274	8280	8287	8293	8299	8306	8312	8319	1.1.2.3.3
68	8325	8331	8338	8344	8351	8357	8363	8370	8376	8382	1.1.2.3.3
69	8388	8395	8401	8407	8414	8420	8426	8432	8439	8445	1.1.2.3.3
70	8451	8457	8463	8470	8476	8482	8488	8494	8500	8506	1.1.2.2.3
71	8513	8519	8525	8531	8537	8543	8549	8555	8561	8567	1.1.2.2.3
72	8573	8579	8585	8591	8597	8603	8609	8615	8621	8627	1.1.2.2.3
73	8633	8639	8645	8651	8657	8663	8669	8675	8681	8686	1.1.2.2.3
74	8692	8698	8704	8710	8716	8722	8727	8733	8739	8745	1.1.2.2.3
75	8751	8756	8762	8768	8774	8779	8785	8791	8797	8802	1.1.2.2.3
76	8808	8814	8820	8825	8831	8837	8842	8848	8854	8859	1.1.2.2.3
77	8865	8871	8876	8882	8887	8893	8899	8904	8910	8915	1.1.2.2.3
78	8921	8927	8932	8938	8943	8949	8954	8960	8965	8971	1.1.2.2.3
79	8976	8982	8987	8993	8998	9004	9009	9015	9020	9025	1.1.2.2.3
80	9031	9038	9042	9047	9053	9058	9063	9069	9074	9079	1.1.2.2.3
81	9085	9090	9096	9101	9106	9112	9117	9122	9128	9133	1.1.2.2.3
82	9138	9143	9149	9154	9159	9165	9170	9175	9180	9186	1.1.2.2.3
83	9191	9196	9201	9206	9212	9217	9222	9227	9232	9238	1.1.2.2.3
84	9243	9248	9253	9258	9263	9269	9274	9279	9284	9289	1.1.2.2.3
85	9294	9299	9304	9309	9315	9320	9325	9330	9335	9340	1.1.2.2.3
86	9345	9350	9355	9360	9365	9370	9375	9380	9385	9390	1.1.2.2.3
87	9395	9400	9405	9410	9415	9420	9425	9430	9435	9440	0.1.1.2.2
88	9445	9450	9455	9460	9465	9469	9474	9479	9484	9489	0.1.1.2.2
89	9494	9499	9504	9509	9513	9518	9523	9528	9533	9538	0.1.1.2.2
90	9542	9547	9552	9557	9562	9566	9571	9576	9581	9586	0.1.1.2.2
91	9590	9595	9600	9605	9609	9614	9619	9624	9628	9633	0.1.1.2.2
92	9638	9643	9647	9652	9657	9661	9666	9671	9675	9680	0.1.1.2.2
93	9685	9689	9694	9699	9703	9708	9713	9717	9722	9727	0.1.1.2.2
94	9731	9736	9741	9745	9750	9754	9759	9763	9768	9773	0.1.1.2.2
95	9777	9782	9786	9791	9795	9800	9805	9809	9814	9818	0.1.1.2.2
96	9823	9827	9832	9836	9841	9845	9850	9854	9859	9863	0.1.1.2.2
97	9868	9872	9877	9881	9886	9890	9894	9899	9903	9908	0.1.1.2.2
98	9912	9917	9921	9926	9930	9934	9939	9943	9948	9952	0.1.1.2.2
99	9956	9961	9965	9969	9974	9978	9983	9987	9991	9996	0.1.1.2.2

Logarithms

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100	0000	0004	0008	0013	0017	0022	0026	0030	0035	0039	0043
101	0048	0048	0052	0056	0060	0065	0069	0073	0077	0082	0086
102	0086	0090	0095	0099	0103	0107	0111	0115	0120	0124	0128
103	0128	0133	0137	0141	0145	0149	0154	0158	0162	0166	0170
104	0170	0175	0179	0183	0187	0191	0196	0199	0204	0208	0212
105	0212	0216	0220	0224	0228	0233	0237	0241	0245	0249	0253
106	0253	0257	0261	0265	0269	0273	0278	0282	0286	0290	0294
107	0294	0298	0302	0306	0310	0314	0318	0322	0326	0330	0334
108	0334	0338	0342	0346	0350	0354	0358	0362	0366	0370	0374
109	0374	0378	0382	0386	0390	0394	0398	0402	0406	0410	0414
110	0414	0418	0422	0426	0430	0434	0438	0441	0445	0449	0453
111	0453	0457	0461	0465	0469	0473	0477	0481	0484	0488	0492
112	0492	0496	0500	0504	0508	0512	0515	0519	0523	0527	0531
113	0531	0535	0538	0542	0546	0550	0554	0558	0561	0565	0569
114	0569	0573	0577	0580	0584	0588	0592	0596	0599	0603	0607
115	0607	0611	0615	0618	0622	0626	0630	0633	0637	0641	0645
116	0645	0648	0652	0656	0660	0663	0667	0671	0674	0678	0682
117	0682	0686	0689	0693	0697	0700	0704	0708	0711	0715	0719
118	0719	0722	0726	0730	0734	0737	0741	0745	0748	0752	0756
119	0755	0759	0763	0766	0770	0774	0777	0781	0785	0788	0792
120	0792	0795	0799	0803	0806	0810	0813	0817	0821	0824	0828
121	0828	0831	0835	0839	0842	0846	0849	0853	0856	0860	0864
122	0864	0867	0871	0874	0878	0881	0885	0888	0892	0896	0899
123	0899	0903	0906	0910	0913	0917	0920	0924	0927	0931	0934
124	0934	0938	0941	0945	0948	0952	0955	0959	0962	0966	0969
125	0969	0973	0976	0980	0983	0986	0990	0993	0997	1000	1004
126	1004	1007	1011	1014	1017	1021	1024	1028	1031	1035	1038
127	1038	1041	1045	1048	1052	1055	1059	1062	1065	1069	1072
128	1072	1075	1079	1082	1086	1089	1092	1096	1099	1103	1106
129	1106	1109	1113	1116	1119	1123	1126	1129	1133	1136	1139
130	1139	1143	1146	1149	1153	1156	1159	1163	1166	1169	1173
131	1173	1176	1179	1183	1186	1189	1193	1196	1199	1202	1206
132	1206	1209	1212	1216	1219	1222	1225	1229	1232	1236	1239
133	1239	1242	1245	1248	1252	1255	1258	1261	1265	1268	1271
134	1271	1274	1278	1281	1284	1287	1290	1294	1297	1300	1303
135	1303	1307	1310	1313	1316	1319	1323	1326	1329	1332	1335
136	1335	1339	1342	1345	1348	1351	1355	1358	1361	1364	1367
137	1367	1370	1374	1377	1380	1383	1386	1389	1392	1396	1399
138	1399	1402	1405	1408	1411	1414	1418	1421	1424	1427	1430
139	1430	1433	1436	1440	1443	1446	1449	1452	1455	1458	1461
140	1461	1464	1467	1471	1474	1477	1480	1483	1486	1489	1492
141	1492	1495	1498	1501	1504	1508	1511	1514	1517	1520	1523
142	1523	1526	1529	1532	1535	1538	1541	1544	1547	1550	1553
143	1553	1556	1559	1562	1565	1569	1572	1575	1578	1581	1584
144	1584	1587	1590	1593	1596	1599	1602	1605	1608	1611	1614
145	1614	1617	1620	1623	1626	1629	1632	1635	1638	1641	1644
146	1644	1647	1649	1652	1655	1658	1661	1664	1667	1670	1673
147	1673	1676	1679	1682	1685	1688	1691	1694	1697	1700	1703
148	1703	1706	1708	1711	1714	1717	1720	1723	1726	1729	1732
149	1732	1735	1738	1741	1744	1746	1749	1752	1755	1758	1761

Logarithms.

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
150	1761	1764	1767	1770	1772	1775	1778	1781	1784	1787	1790
151	1790	1793	1796	1798	1801	1804	1807	1810	1813	1816	1818
152	1818	1821	1824	1827	1830	1833	1836	1838	1841	1844	1847
153	1847	1850	1853	1856	1858	1861	1864	1867	1870	1872	1875
154	1875	1878	1881	1884	1886	1889	1892	1895	1898	1901	1903
155	1903	1906	1909	1912	1915	1917	1920	1923	1926	1928	1931
156	1931	1934	1937	1940	1942	1945	1948	1951	1953	1956	1959
157	1959	1962	1965	1967	1970	1973	1976	1978	1981	1984	1987
158	1987	1989	1992	1995	1998	2000	2003	2006	2009	2011	2014
159	2014	2017	2019	2022	2025	2028	2030	2033	2036	2038	2041
160	2041	2044	2047	2049	2052	2055	2057	2060	2063	2066	2068
161	2068	2071	2074	2076	2079	2082	2084	2087	2090	2092	2095
162	2095	2098	2101	2103	2106	2109	2111	2114	2117	2119	2122
163	2122	2125	2127	2130	2133	2135	2138	2140	2143	2146	2148
164	2148	2151	2154	2156	2159	2162	2164	2167	2170	2172	2175
165	2175	2177	2180	2183	2185	2188	2191	2193	2196	2198	2201
166	2201	2204	2206	2209	2212	2214	2217	2219	2222	2225	2227
167	2227	2230	2232	2235	2238	2240	2243	2245	2248	2251	2253
168	2253	2256	2258	2261	2263	2266	2269	2271	2274	2276	2279
169	2279	2281	2284	2287	2289	2292	2294	2297	2299	2302	2304
170	2304	2307	2310	2312	2315	2317	2320	2323	2325	2327	2330
171	2330	2333	2335	2338	2340	2343	2345	2348	2350	2353	2355
172	2355	2358	2360	2363	2365	2368	2370	2373	2375	2378	2380
173	2380	2383	2385	2388	2390	2393	2395	2398	2400	2403	2405
174	2405	2408	2410	2413	2415	2418	2420	2423	2425	2428	2430
175	2430	2433	2435	2438	2440	2443	2445	2448	2450	2453	2455
176	2455	2458	2460	2463	2465	2467	2470	2472	2475	2477	2480
177	2480	2482	2485	2487	2490	2492	2494	2497	2499	2502	2504
178	2504	2507	2509	2512	2514	2516	2519	2521	2524	2526	2529
179	2529	2531	2533	2536	2538	2541	2543	2545	2548	2550	2553
180	2553	2555	2558	2560	2562	2565	2567	2570	2572	2574	2577
181	2577	2579	2582	2584	2586	2589	2591	2594	2596	2598	2601
182	2601	2603	2605	2608	2610	2613	2615	2617	2620	2622	2625
183	2625	2627	2629	2632	2634	2636	2639	2641	2643	2646	2648
184	2648	2651	2653	2655	2658	2660	2662	2665	2667	2669	2672
185	2672	2674	2676	2679	2681	2683	2686	2688	2690	2693	2695
186	2695	2697	2700	2702	2704	2707	2709	2711	2714	2716	2718
187	2718	2721	2723	2725	2728	2730	2732	2735	2737	2739	2742
188	2742	2744	2746	2749	2751	2753	2755	2758	2760	2762	2765
189	2765	2767	2769	2772	2774	2776	2778	2781	2783	2785	2788
190	2788	2790	2792	2794	2797	2799	2801	2804	2806	2808	2810
191	2810	2813	2815	2817	2819	2822	2824	2826	2828	2831	2833
192	2833	2835	2838	2840	2842	2844	2847	2849	2851	2853	2856
193	2856	2858	2860	2862	2865	2867	2869	2871	2874	2876	2878
194	2878	2880	2882	2885	2887	2889	2891	2894	2896	2898	2900
195	2900	2903	2905	2907	2909	2911	2914	2916	2918	2920	2923
196	2923	2925	2927	2929	2931	2934	2936	2938	2940	2942	2945
197	2945	2947	2949	2951	2953	2955	2958	2960	2962	2964	2967
198	2967	2969	2971	2973	2975	2978	2980	2982	2984	2986	2989
199	2989	2991	2993	2995	2997	2999	3002	3004	3006	3008	3010

Logarithms of Sums and Differences.

A	6.	7.	8.	9.	0.	1.	2.	3.			
00	0.0000	0.0004	0.0043	0.0414	9	0.3010	50	1.0414	91	2.0043	3.0004
01	0.0000	0.0004	0.0044	0.0423	9	0.3081	51	1.0505	91	2.0142	3.0104
02	0.0000	0.0005	0.0045	0.0432	9	0.3111	51	1.0598	91	2.0241	3.0204
03	0.0000	0.0005	0.0046	0.0443	10	0.3183	52	1.0687	91	2.0340	3.0304
04	0.0000	0.0005	0.0047	0.0452	10	0.3215	52	1.0779	92	2.0439	3.0404
05	0.0000	0.0005	0.0048	0.0462	10	0.3267	53	1.0871	92	2.0538	3.0504
06	0.0000	0.0005	0.0050	0.0472	10	0.3321	53	1.0963	92	2.0638	3.0604
07	0.0001	0.0005	0.0051	0.0482	11	0.3374	54	1.1055	92	2.0737	3.0704
08	0.0001	0.0005	0.0052	0.0493	11	0.3429	55	1.1147	92	2.0836	3.0804
09	0.0001	0.0005	0.0053	0.0504	11	0.3484	55	1.1239	92	2.0935	3.0904
10	0.0001	0.0005	0.0054	0.0515	11	0.3539	56	1.1332	93	2.1034	3.1003
11	0.0001	0.0006	0.0056	0.0526	11	0.3595	56	1.1425	93	2.1134	3.1103
12	0.0001	0.0006	0.0057	0.0538	12	0.3652	57	1.1518	93	2.1233	3.1203
13	0.0001	0.0006	0.0058	0.0550	12	0.3709	57	1.1611	93	2.1332	3.1303
14	0.0001	0.0006	0.0060	0.0562	12	0.3766	58	1.1704	93	2.1431	3.1403
15	0.0001	0.0006	0.0061	0.0574	12	0.3825	59	1.1797	93	2.1531	3.1503
16	0.0001	0.0006	0.0062	0.0586	13	0.3884	59	1.1891	94	2.1630	3.1603
17	0.0001	0.0006	0.0064	0.0599	13	0.3943	60	1.1984	94	2.1729	3.1703
18	0.0001	0.0007	0.0065	0.0612	13	0.4003	60	1.2078	94	2.1829	3.1803
19	0.0001	0.0007	0.0067	0.0625	13	0.4063	61	1.2173	94	2.1928	3.1903
20	0.0001	0.0007	0.0068	0.0639	14	0.4124	61	1.2268	94	2.2027	3.2003
21	0.0001	0.0007	0.0070	0.0653	14	0.4186	62	1.2363	94	2.2127	3.2103
22	0.0001	0.0007	0.0071	0.0667	14	0.4248	62	1.2458	94	2.2226	3.2203
23	0.0001	0.0007	0.0073	0.0681	15	0.4311	63	1.2554	94	2.2325	3.2303
24	0.0001	0.0008	0.0075	0.0695	15	0.4374	63	1.2649	95	2.2425	3.2402
25	0.0001	0.0008	0.0077	0.0711	15	0.4438	64	1.2745	95	2.2524	3.2502
26	0.0001	0.0008	0.0078	0.0726	15	0.4502	65	1.2842	95	2.2624	3.2602
27	0.0001	0.0008	0.0080	0.0742	16	0.4567	65	1.2927	95	2.2723	3.2702
28	0.0001	0.0008	0.0082	0.0757	16	0.4632	66	1.3022	95	2.2823	3.2802
29	0.0001	0.0008	0.0084	0.0774	16	0.4698	66	1.3117	95	2.2922	3.2902
30	0.0001	0.0009	0.0086	0.0790	17	0.4764	67	1.3212	95	2.3022	3.3002
31	0.0001	0.0009	0.0088	0.0807	17	0.4831	67	1.3308	95	2.3121	3.3102
32	0.0001	0.0009	0.0090	0.0824	17	0.4899	68	1.3403	95	2.3221	3.3202
33	0.0001	0.0009	0.0092	0.0841	18	0.4966	68	1.3499	95	2.3320	3.3302
34	0.0001	0.0009	0.0094	0.0859	18	0.5035	69	1.3594	95	2.3420	3.3402
35	0.0001	0.0010	0.0096	0.0877	18	0.5104	69	1.3690	95	2.3519	3.3502
36	0.0001	0.0010	0.0098	0.0896	19	0.5173	70	1.3786	95	2.3619	3.3602
37	0.0001	0.0010	0.0101	0.0915	19	0.5243	70	1.3881	95	2.3718	3.3702
38	0.0001	0.0010	0.0103	0.0934	19	0.5313	71	1.3977	95	2.3818	3.3802
39	0.0001	0.0011	0.0105	0.0953	20	0.5384	71	1.4073	95	2.3918	3.3902
40	0.0001	0.0011	0.0108	0.0973	20	0.5455	72	1.4170	95	2.4017	3.4002
41	0.0001	0.0011	0.0110	0.0993	20	0.5527	72	1.4266	95	2.4117	3.4102
42	0.0001	0.0011	0.0113	0.1014	21	0.5599	72	1.4362	95	2.4216	3.4202
43	0.0001	0.0012	0.0115	0.1035	21	0.5672	73	1.4458	95	2.4316	3.4302
44	0.0001	0.0012	0.0118	0.1057	22	0.5745	73	1.4555	95	2.4416	3.4402
45	0.0001	0.0012	0.0121	0.1078	22	0.5819	74	1.4651	97	2.4515	3.4502
46	0.0001	0.0013	0.0123	0.1101	22	0.5893	74	1.4748	97	2.4615	3.4602
47	0.0001	0.0013	0.0126	0.1123	23	0.5967	75	1.4845	97	2.4715	3.4701
48	0.0001	0.0013	0.0129	0.1145	23	0.6042	75	1.4941	97	2.4814	3.4801
49	0.0001	0.0013	0.0132	0.1169	24	0.6118	76	1.5038	97	2.4914	3.4901
50	0.0001	0.0014	0.0135	0.1193	24	0.6193	76	1.5135	97	2.5014	3.5001

Logarithms of Sums and Differences.

A	6.	7.	8.	9.	0.	1.	2.	3.
50	0.0001	0.0014	0.0135	0.1193 24	0.8193 76	1.5135 97	2.5014	3.5001
51	0.0001	0.0014	0.0138	0.1218 24	0.8259 76	1.5232 97	2.5113	3.5101
52	0.0001	0.0014	0.0141	0.1242 25	0.8346 77	1.5329 97	2.5219	3.5201
53	0.0001	0.0015	0.0145	0.1287 25	0.8423 77	1.5426 97	2.5313	3.5301
54	0.0002	0.0015	0.0148	0.1293 28	0.8501 78	1.5523 97	2.5413	3.5401
55	0.0002	0.0015	0.0151	0.1319 26	0.8578 78	1.5621 97	2.5512	3.5501
56	0.0002	0.0016	0.0156	0.1345 27	0.8657 78	1.5718 97	2.5612	3.5601
57	0.0002	0.0016	0.0158	0.1372 27	0.8735 79	1.5815 97	2.5712	3.5701
58	0.0002	0.0016	0.0162	0.1399 28	0.8814 79	1.5913 97	2.5811	3.5801
59	0.0002	0.0017	0.0166	0.1427 28	0.8893 80	1.6010 97	2.5911	3.5901
60	0.0002	0.0017	0.0170	0.1455 28	0.8973 80	1.6108 98	2.6011	3.6001
61	0.0002	0.0018	0.0173	0.1484 29	0.9053 80	1.6205 98	2.6111	3.6101
62	0.0002	0.0018	0.0177	0.1513 29	0.9134 81	1.6303 98	2.6210	3.6201
63	0.0002	0.0018	0.0181	0.1543 30	0.9215 81	1.6401 98	2.6310	3.6301
64	0.0002	0.0019	0.0186	0.1573 30	0.9296 81	1.6498 98	2.6410	3.6401
65	0.0002	0.0019	0.0190	0.1604 31	0.9377 82	1.6596 98	2.6510	3.6501
66	0.0002	0.0020	0.0194	0.1635 31	0.9459 82	1.6694 98	2.6609	3.6601
67	0.0002	0.0020	0.0199	0.1666 32	0.9541 82	1.6792 98	2.6709	3.6701
68	0.0002	0.0021	0.0203	0.1699 32	0.9624 83	1.6890 98	2.6809	3.6801
69	0.0002	0.0021	0.0208	0.1731 33	0.9707 83	1.6988 98	2.6909	3.6901
70	0.0002	0.0022	0.0212	0.1764 33	0.9790 83	1.7086 98	2.7009	3.7001
71	0.0002	0.0022	0.0217	0.1798 34	0.9874 84	1.7184 98	2.7108	3.7101
72	0.0002	0.0023	0.0222	0.1832 34	0.9957 84	1.7282 98	2.7208	3.7201
73	0.0002	0.0023	0.0227	0.1867 35	0.8042 84	1.7380 98	2.7308	3.7301
74	0.0002	0.0024	0.0232	0.1902 35	0.8126 85	1.7478 98	2.7408	3.7401
75	0.0002	0.0024	0.0238	0.1938 36	0.8211 85	1.7577 98	2.7508	3.7501
76	0.0002	0.0025	0.0243	0.1974 37	0.8296 85	1.7675 98	2.7608	3.7601
77	0.0003	0.0025	0.0248	0.2011 37	0.8381 85	1.7773 98	2.7707	3.7701
78	0.0003	0.0026	0.0254	0.2048 38	0.8467 86	1.7871 98	2.7807	3.7801
79	0.0003	0.0027	0.0260	0.2086 38	0.8553 86	1.7970 98	2.7907	3.7901
80	0.0003	0.0027	0.0266	0.2124 39	0.8639 86	1.8068 98	2.8007	3.8001
81	0.0003	0.0028	0.0272	0.2163 39	0.8725 87	1.8167 98	2.8107	3.8101
82	0.0003	0.0029	0.0278	0.2203 40	0.8812 87	1.8265 98	2.8207	3.8201
83	0.0003	0.0029	0.0284	0.2243 40	0.8899 87	1.8364 98	2.8308	3.8301
84	0.0003	0.0030	0.0291	0.2284 41	0.8986 87	1.8462 98	2.8408	3.8401
85	0.0003	0.0031	0.0297	0.2325 41	0.9074 88	1.8561 98	2.8508	3.8501
86	0.0003	0.0031	0.0304	0.2368 42	0.9162 88	1.8660 98	2.8608	3.8601
87	0.0003	0.0032	0.0311	0.2409 43	0.9250 88	1.8758 98	2.8708	3.8701
88	0.0003	0.0033	0.0318	0.2452 43	0.9338 88	1.8857 98	2.8808	3.8801
89	0.0003	0.0034	0.0325	0.2495 44	0.9426 89	1.8956 98	2.8908	3.8901
90	0.0003	0.0034	0.0332	0.2539 44	0.9515 89	1.9054 98	2.9008	3.9001
91	0.0004	0.0035	0.0339	0.2584 45	0.9604 89	1.9153 98	2.9108	3.9101
92	0.0004	0.0036	0.0347	0.2629 46	0.9693 89	1.9252 98	2.9208	3.9201
93	0.0004	0.0037	0.0355	0.2674 46	0.9782 89	1.9351 98	2.9308	3.9301
94	0.0004	0.0038	0.0363	0.2721 47	0.9872 90	1.9450 98	2.9408	3.9401
95	0.0004	0.0039	0.0371	0.2767 47	0.9962 90	1.9548 98	2.9508	3.9501
96	0.0004	0.0039	0.0379	0.2815 48	1.0052 90	1.9647 98	2.9608	3.9601
97	0.0004	0.0040	0.0387	0.2863 48	1.0142 90	1.9746 98	2.9708	3.9701
98	0.0004	0.0041	0.0396	0.2911 49	1.0232 91	1.9845 98	2.9808	3.9801
99	0.0004	0.0042	0.0405	0.2961 49	1.0323 91	1.9944 98	2.9904	3.9901
00	0.0004	0.0043	0.0414	0.3010 50	1.0414 91	2.0043 99	3.0004	4.0000