

气 动 函 数 表

4
5
中国人民
解 放 军 沈 宝 502 部 队

毛主席语录

中国人民有志气，有能力，一定要在不远的将来，赶上和超过世界先进水平。

$$K = 1.40$$

$k = 1,40$

λ	τ	Π	ε	q	y	f	r	M
0,000	1	1	1	0	0	1	1	0
1	1	1	1	0,0015	0,0015	1	1	0,0009
2	1	1	1	0,0031	0,0031	1	1	0,0018
3	1	1	1	0,0046	0,0046	1	1	0,0027
4	1	1	1	0,0062	0,0062	1	1	0,0036
5	1	1	1	0,0078	0,0078	1	1	0,0045
6	1	0,9999	0,9999	0,0094	0,0094	1	0,9999	0,0054
7	1	0,9999	0,9999	0,0110	0,0110	1	0,9999	0,0063
8	1	0,9999	0,9999	0,0126	0,0126	1	0,9999	0,0072
9	1	0,9999	0,9999	0,0141	0,0141	1	0,9999	0,0081
-0,010	1	0,9999	0,9999	0,0158	0,0158	1	0,9999	0,0091
1	1	0,9999	0,9999	0,0173	0,0173	1	0,9999	0,0100
2	1	0,9999	0,9999	0,0190	0,0190	1	0,9998	0,0105
3	1	0,9999	0,9999	0,0206	0,0206	1,0001	0,9998	0,0118
4	1	0,9999	0,9999	0,0221	0,0221	1,0001	0,9998	0,0127
5	1	0,9999	0,9999	0,0236	0,0237	1,0001	0,9998	0,0136
6	0,9999	0,9998	0,9998	0,0252	0,0253	1,0001	0,9997	0,0146
7	0,9999	0,9998	0,9998	0,0267	0,0269	1,0001	0,9997	0,0155
8	0,9999	0,9998	0,9998	0,0283	0,0284	1,0002	0,9997	0,0165
9	0,9999	0,9998	0,9998	0,0299	0,0300	1,0002	0,9996	0,0174
-0,020	0,9999	0,9998	0,9998	0,0315	0,0316	1,0002	0,9996	0,0183
1	0,9999	0,9998	0,9998	0,0331	0,0332	1,0002	0,9995	0,0192
2	0,9999	0,9997	0,9998	0,0347	0,0348	1,0003	0,9994	0,0201
3	0,9999	0,9997	0,9998	0,0363	0,0363	1,0003	0,9994	0,0210
4	0,9999	0,9997	0,9998	0,0378	0,0378	1,0004	0,9993	0,0220
5	0,9999	0,9997	0,9998	0,0395	0,0395	1,0004	0,9992	0,0228
6	0,9999	0,9996	0,9997	0,0410	0,0410	1,0004	0,9992	0,0238
7	0,9999	0,9996	0,9997	0,0426	0,0426	1,0005	0,9991	0,0247
8	0,9999	0,9996	0,9997	0,0442	0,0442	1,0005	0,9990	0,0256
9	0,9999	0,9995	0,9997	0,0458	0,0458	1,0006	0,9989	0,0265
-0,030	0,9999	0,9995	0,9997	0,0473	0,0473	1,0006	0,9989	0,0274
1	0,9999	0,9995	0,9997	0,0489	0,0489	1,0006	0,9988	0,0288
2	0,9999	0,9994	0,9996	0,0504	0,0504	1,0007	0,9987	0,0297
3	0,9998	0,9994	0,9996	0,0520	0,0520	1,0007	0,9987	0,0305
4	0,9998	0,9993	0,9995	0,0536	0,0536	1,0008	0,9986	0,0314
5	0,9998	0,9993	0,9995	0,0552	0,0552	1,0008	0,9985	0,0322
6	0,9998	0,9992	0,9995	0,0568	0,0568	1,0008	0,9984	0,0331
7	0,9998	0,9992	0,9994	0,0584	0,0584	1,0008	0,9983	0,0339
8	0,9998	0,9991	0,9994	0,0600	0,0600	1,0009	0,9983	0,0348
9	0,9997	0,9991	0,9993	0,0616	0,0616	1,0009	0,9982	0,0356
-0,040	0,9997	0,9990	0,9993	0,0631	0,0631	1,0009	0,9981	0,0365
1	0,9997	0,9990	0,9993	0,0646	0,0646	1,0010	0,9980	0,0375
2	0,9997	0,9989	0,9993	0,0662	0,0662	1,0010	0,9979	0,0384
3	0,9997	0,9989	0,9992	0,0678	0,0678	1,0011	0,9978	0,0393
4	0,9997	0,9989	0,9992	0,0684	0,0684	1,0011	0,9977	0,0402
5	0,9997	0,9988	0,9992	0,0710	0,0710	1,0012	0,9976	0,0411
6	0,9996	0,9988	0,9991	0,0726	0,0726	1,0012	0,9976	0,0420
7	0,9996	0,9987	0,9991	0,0742	0,0742	1,0013	0,9974	0,0425
8	0,9996	0,9987	0,9991	0,0758	0,0759	1,0014	0,9973	0,0439
9	0,9996	0,9986	0,9990	0,0773	0,0774	1,0014	0,9972	0,0448
-0,050	0,9996	0,9986	0,9990	0,0789	0,0789	1,0015	0,9971	0,0457

$$k = 1,40$$

λ	τ	II	ε	q	y	f	r	M
0,050	0,9996	0,9986	0,9990	0,0788	0,0789	1,0015	0,9971	0,0457
1	0,9996	0,9985	0,9989	0,0803	0,0804	1,0015	0,9970	0,0467
2	0,9996	0,9985	0,9989	0,0819	0,0820	1,0016	0,9969	0,0476
3	0,9995	0,9984	0,9988	0,0836	0,0836	1,0017	0,9967	0,0485
4	0,9995	0,9983	0,9988	0,0850	0,0852	1,0017	0,9966	0,0494
5	0,9995	0,9982	0,9987	0,0866	0,0868	1,0018	0,9965	0,0503
6	0,9995	0,9982	0,9987	0,0882	0,0884	1,0018	0,9963	0,0512
7	0,9995	0,9981	0,9986	0,0898	0,0900	1,0019	0,9962	0,0521
8	0,9995	0,9980	0,9986	0,0914	0,0916	1,0020	0,9961	0,0530
9	0,9994	0,9980	0,9985	0,0930	0,0931	1,0020	0,9959	0,0539
0,060	0,9994	0,9979	0,9985	0,0945	0,0947	1,0021	0,9958	0,0548
1	0,9994	0,9978	0,9984	0,0961	0,0963	1,0021	0,9957	0,0557
2	0,9994	0,9977	0,9984	0,0976	0,0979	1,0022	0,9955	0,0566
3	0,9994	0,9977	0,9983	0,0992	0,0995	1,0023	0,9954	0,0575
4	0,9993	0,9976	0,9982	0,1008	0,1011	1,0024	0,9952	0,0584
5	0,9993	0,9975	0,9982	0,1026	0,1027	1,0024	0,9951	0,0593
6	0,9993	0,9974	0,9981	0,1039	0,1043	1,0025	0,9949	0,0603
7	0,9993	0,9973	0,9981	0,1055	0,1058	1,0026	0,9948	0,0612
8	0,9992	0,9973	0,9980	0,1071	0,1074	1,0026	0,9946	0,0621
9	0,9992	0,9972	0,9979	0,1087	0,1090	1,0027	0,9945	0,0630
0,070	0,9992	0,9971	0,9979	0,1102	0,1105	1,0028	0,9943	0,0639
1	0,9992	0,9970	0,9979	0,1118	0,1120	1,0029	0,9941	0,0648
2	0,9992	0,9970	0,9978	0,1134	0,1136	1,0030	0,9939	0,0658
3	0,9991	0,9969	0,9978	0,1150	0,1152	1,0031	0,9937	0,0667
4	0,9991	0,9968	0,9977	0,1165	0,1168	1,0032	0,9935	0,0676
5	0,9990	0,9967	0,9977	0,1181	0,1184	1,0033	0,9933	0,0685
6	0,9990	0,9966	0,9976	0,1197	0,1200	1,0034	0,9932	0,0694
7	0,9990	0,9966	0,9976	0,1213	0,1216	1,0035	0,9930	0,0704
8	0,9989	0,9965	0,9975	0,1229	0,1232	1,0036	0,9928	0,0713
9	0,9989	0,9964	0,9975	0,1244	0,1248	1,0037	0,9927	0,0723
0,080	0,9989	0,9963	0,9974	0,1259	0,1263	1,0038	0,9925	0,0731
1	0,9989	0,9962	0,9974	0,1274	0,1278	1,0039	0,9923	0,0740
2	0,9989	0,9961	0,9973	0,1290	0,1295	1,0040	0,9921	0,0749
3	0,9989	0,9960	0,9972	0,1306	0,1311	1,0041	0,9919	0,0758
4	0,9988	0,9959	0,9972	0,1321	0,1327	1,0042	0,9917	0,0768
5	0,9988	0,9958	0,9971	0,1336	0,1345	1,0043	0,9915	0,0777
6	0,9988	0,9957	0,9970	0,1352	0,1360	1,0044	0,9913	0,0786
7	0,9988	0,9956	0,9969	0,1368	0,1376	1,0045	0,9911	0,0796
8	0,9987	0,9955	0,9969	0,1384	0,1391	1,0046	0,9909	0,0805
9	0,9987	0,9954	0,9968	0,1400	0,1407	1,0047	0,9908	0,0814
0,090	0,9987	0,9953	0,9967	0,1415	0,1422	1,0047	0,9906	0,0822
1	0,9987	0,9952	0,9967	0,1431	0,1438	1,0048	0,9904	0,0831
2	0,9987	0,9951	0,9966	0,1447	0,1454	1,0049	0,9902	0,0840
3	0,9987	0,9950	0,9965	0,1462	0,1470	1,0050	0,9900	0,0849
4	0,9986	0,9949	0,9964	0,1478	0,1485	1,0051	0,9897	0,0858
5	0,9985	0,9948	0,9963	0,1493	0,1501	1,0052	0,9895	0,0868
6	0,9985	0,9947	0,9963	0,1509	0,1517	1,0053	0,9893	0,0877
7	0,9984	0,9946	0,9962	0,1525	0,1533	1,0054	0,9891	0,0886
8	0,9984	0,9945	0,9961	0,1541	0,1549	1,0055	0,9889	0,0896
9	0,9983	0,9943	0,9960	0,1556	0,1564	1,0057	0,9887	0,0905
0,100	0,9983	0,9942	0,9959	0,1571	0,1580	1,0058	0,9885	0,0914

$$k = 1,40$$

λ	τ	Π	ε	q	y	f	r	M
0,100	0,9983	0,9942	0,9959	0,1571	0,1580	1,0058	0,9885	0,0914
1	0,9983	0,9941	0,9958	0,1587	0,1596	1,0059	0,9883	0,0923
2	0,9983	0,9940	0,9957	0,1603	0,1612	1,0060	0,9880	0,0932
3	0,9982	0,9938	0,9956	0,1618	0,1628	1,0062	0,9877	0,0941
4	0,9982	0,9937	0,9955	0,1634	0,1644	1,0063	0,9875	0,0950
5	0,9982	0,9935	0,9954	0,1649	0,1660	1,0064	0,9873	0,0959
6	0,9982	0,9934	0,9953	0,1664	0,1676	1,0065	0,9870	0,0968
7	0,9981	0,9933	0,9952	0,1680	0,1692	1,0067	0,9867	0,0977
8	0,9981	0,9931	0,9951	0,1696	0,1708	1,0068	0,9865	0,0986
9	0,9981	0,9930	0,9950	0,1711	0,1724	1,0069	0,9862	0,0995
0,110	0,9980	0,9929	0,9949	0,1726	0,1739	1,0070	0,9860	0,1005
1	0,9980	0,9927	0,9948	0,1742	0,1755	1,0072	0,9858	0,1014
2	0,9980	0,9926	0,9948	0,1758	0,1771	1,0073	0,9855	0,1024
3	0,9979	0,9924	0,9947	0,1774	0,1786	1,0074	0,9852	0,1033
4	0,9979	0,9923	0,9946	0,1789	0,1802	1,0075	0,9850	0,1042
5	0,9978	0,9922	0,9945	0,1804	0,1818	1,0076	0,9847	0,1051
6	0,9978	0,9921	0,9944	0,1820	0,1834	1,0078	0,9844	0,1060
7	0,9978	0,9920	0,9943	0,1836	0,1850	1,0079	0,9842	0,1069
8	0,9977	0,9918	0,9942	0,1852	0,1866	1,0080	0,9839	0,1078
9	0,9977	0,9917	0,9941	0,1867	0,1882	1,0081	0,9836	0,1088
0,120	0,9976	0,9916	0,9940	0,1832	0,1897	1,0083	0,9834	0,1097
1	0,9976	0,9915	0,9939	0,1898	0,1913	1,0084	0,9831	0,1106
2	0,9975	0,9913	0,9938	0,1914	0,1929	1,0086	0,9828	0,1115
3	0,9975	0,9912	0,9937	0,1929	0,1945	1,0087	0,9825	0,1124
4	0,9974	0,9910	0,9936	0,1945	0,1961	1,0089	0,9823	0,1134
5	0,9974	0,9909	0,9935	0,1960	0,1977	1,0091	0,9820	0,1143
6	0,9973	0,9907	0,9933	0,1975	0,1993	1,0093	0,9817	0,1152
7	0,9973	0,9906	0,9932	0,1990	0,2009	1,0095	0,9814	0,1162
8	0,9973	0,9904	0,9931	0,2006	0,2025	1,0097	0,9812	0,1171
9	0,9972	0,9902	0,9930	0,2021	0,2041	1,0098	0,9809	0,1181
0,130	0,9972	0,9901	0,9929	0,2036	0,2056	1,0100	0,9806	0,1190
1	0,9971	0,9899	0,9928	0,2052	0,2072	1,0101	0,9803	0,1199
2	0,9971	0,9898	0,9927	0,2067	0,2088	1,0102	0,9800	0,1208
3	0,9970	0,9897	0,9926	0,2083	0,2104	1,0104	0,9797	0,1217
4	0,9970	0,9896	0,9925	0,2098	0,2119	1,0105	0,9794	0,1226
5	0,9969	0,9894	0,9924	0,2113	0,2135	1,0106	0,9791	0,1235
6	0,9969	0,9893	0,9923	0,2129	0,2151	1,0108	0,9788	0,1244
7	0,9968	0,9891	0,9922	0,2144	0,2167	1,0109	0,9785	0,1253
8	0,9968	0,9889	0,9921	0,2159	0,2183	1,0110	0,9782	0,1262
9	0,9967	0,9888	0,9920	0,2175	0,2209	1,0112	0,9779	0,1271
0,140	0,9967	0,9886	0,9918	0,2190	0,2216	1,0113	0,9776	0,1280
1	0,9966	0,9884	0,9917	0,2205	0,2232	1,0115	0,9773	0,1289
2	0,9966	0,9883	0,9916	0,2220	0,2248	1,0116	0,9770	0,1298
3	0,9966	0,9881	0,9915	0,2236	0,2264	1,0118	0,9767	0,1307
4	0,9965	0,9879	0,9914	0,2252	0,2280	1,0119	0,9764	0,1316
5	0,9965	0,9878	0,9913	0,2267	0,2296	1,0121	0,9760	0,1326
6	0,9964	0,9876	0,9912	0,2283	0,2312	1,0123	0,9757	0,1335
7	0,9964	0,9875	0,9911	0,2298	0,2328	1,0124	0,9754	0,1344
8	0,9964	0,9873	0,9910	0,2313	0,2344	1,0126	0,9751	0,1353
9	0,9963	0,9872	0,9909	0,2329	0,2360	1,0127	0,9748	0,1363
0,150	0,9963	0,9870	0,9907	0,2344	0,2375	1,0129	0,9744	0,1372

$$k=1,40$$

λ	τ	Π	ε	q	y	f	r	M
0,150	0,9963	0,9870	0,9907	0,2344	0,2375	1,0129	0,9744	0,1372
1	0,9962	0,9869	0,9906	0,2359	0,2382	1,0130	0,9741	0,1380
2	0,9962	0,9867	0,9904	0,2375	0,2408	1,0132	0,9737	0,1389
3	0,9962	0,9865	0,9903	0,2390	0,2424	1,0134	0,9733	0,1398
4	0,9961	0,9863	0,9902	0,2406	0,2440	1,0136	0,9730	0,1407
5	0,9960	0,9861	0,9900	0,2421	0,2456	1,0138	0,9726	0,1416
6	0,9960	0,9859	0,9899	0,2436	0,2472	1,0139	0,9723	0,1425
7	0,9959	0,9857	0,9897	0,2452	0,2488	1,0141	0,9719	0,1434
8	0,9959	0,9855	0,9896	0,2468	0,2504	1,0143	0,9716	0,1443
9	0,9958	0,9853	0,9895	0,2484	0,2520	1,0145	0,9712	0,1451
0,160	0,9957	0,9851	0,9893	0,2497	0,2535	1,0147	0,9709	0,1460
1	0,9957	0,9849	0,9892	0,2512	0,2552	1,0148	0,9705	0,1470
2	0,9956	0,9847	0,9891	0,2527	0,2567	1,0150	0,9702	0,1480
3	0,9956	0,9846	0,9890	0,2542	0,2584	1,0152	0,9698	0,1490
4	0,9955	0,9844	0,9888	0,2557	0,2600	1,0154	0,9695	0,1500
5	0,9955	0,9842	0,9887	0,2572	0,2616	1,0156	0,9691	0,1510
6	0,9954	0,9840	0,9886	0,2588	0,2632	1,0158	0,9688	0,1520
7	0,9954	0,9838	0,9884	0,2603	0,2648	1,0160	0,9684	0,1530
8	0,9953	0,9836	0,9883	0,2619	0,2664	1,0162	0,9680	0,1540
9	0,9953	0,9834	0,9882	0,2634	0,2680	1,0164	0,9677	0,1550
0,170	0,9952	0,9832	0,9880	0,2649	0,2695	1,0165	0,9673	0,1560
1	0,9952	0,9830	0,9878	0,2664	0,2711	1,0167	0,9669	0,1569
2	0,9951	0,9828	0,9876	0,2680	0,2727	1,0169	0,9665	0,1578
3	0,9951	0,9826	0,9875	0,2695	0,2741	1,0171	0,9663	0,1587
4	0,9950	0,9824	0,9873	0,2710	0,2759	1,0173	0,9658	0,1596
5	0,9950	0,9822	0,9872	0,2725	0,2775	1,0175	0,9654	0,1605
6	0,9949	0,9820	0,9871	0,2740	0,2791	1,0177	0,9650	0,1614
7	0,9948	0,9818	0,9870	0,2756	0,2808	1,0179	0,9646	0,1623
8	0,9948	0,9816	0,9869	0,2771	0,2824	1,0181	0,9642	0,1632
9	0,9946	0,9814	0,9867	0,2786	0,2839	1,0185	0,9638	0,1641
0,180	0,9946	0,9812	0,9866	0,2801	0,2855	1,0185	0,9634	0,1650
1	0,9945	0,9811	0,9865	0,2816	0,2872	1,0187	0,9630	0,1658
2	0,9945	0,9809	0,9863	0,2830	0,2887	1,0190	0,9626	0,1667
3	0,9944	0,9807	0,9862	0,2846	0,2903	1,0192	0,9622	0,1676
4	0,9944	0,9804	0,9860	0,2861	0,2919	1,0194	0,9618	0,1685
5	0,9943	0,9802	0,9858	0,2877	0,2934	1,0196	0,9614	0,1694
6	0,9942	0,9800	0,9856	0,2892	0,2950	1,0198	0,9610	0,1703
7	0,9942	0,9798	0,9855	0,2908	0,2966	1,0200	0,9606	0,1712
8	0,9941	0,9796	0,9853	0,2923	0,2983	1,0202	0,9602	0,1721
9	0,9941	0,9793	0,9852	0,2938	0,2999	1,0204	0,9598	0,1730
0,190	0,9940	0,9791	0,9850	0,2952	0,3015	1,0206	0,9594	0,1740
1	0,9939	0,9788	0,9849	0,2968	0,3032	1,0208	0,9590	0,1749
2	0,9938	0,9785	0,9847	0,2983	0,3048	1,0210	0,9585	0,1758
3	0,9938	0,9783	0,9845	0,2998	0,3064	1,0212	0,9581	0,1767
4	0,9937	0,9781	0,9844	0,3013	0,3080	1,0214	0,9577	0,1776
5	0,9936	0,9779	0,9842	0,3028	0,3096	1,0216	0,9573	0,1785
6	0,9935	0,9777	0,9841	0,3043	0,3112	1,0218	0,9568	0,1794
7	0,9935	0,9775	0,9839	0,3058	0,3128	1,0221	0,9564	0,1803
8	0,9934	0,9773	0,9837	0,3073	0,3144	1,0223	0,9560	0,1812
9	0,9933	0,9770	0,9836	0,3088	0,3160	1,0225	0,9555	0,1821
0,200	0,9933	0,9768	0,9834	0,3102	0,3176	1,0227	0,9551	0,1830

$$k = 1,40$$

λ	τ	Π	ε	q	y	f	r	M
0,200	0,9933	0,9768	0,9834	0,3102	0,3176	1,0227	0,9551	0,1830
1	0,9932	0,9766	0,9833	0,3118	0,3192	1,0229	0,9547	0,1838
2	0,9931	0,9764	0,9832	0,3133	0,3208	1,0231	0,9542	0,1847
3	0,9931	0,9762	0,9830	0,3148	0,3225	1,0233	0,9538	0,1856
4	0,9930	0,9759	0,9828	0,3162	0,3242	1,0236	0,9535	0,1865
5	0,9930	0,9757	0,9827	0,3178	0,3258	1,0238	0,9529	0,1874
6	0,9929	0,9755	0,9825	0,3193	0,3274	1,0240	0,9524	0,1883
7	0,9929	0,9752	0,9823	0,3208	0,3290	1,0243	0,9520	0,1892
8	0,9928	0,9750	0,9822	0,3223	0,3306	1,0245	0,9516	0,1901
9	0,9927	0,9748	0,9820	0,3238	0,3322	1,0247	0,9512	0,1910
0,210	0,9927	0,9745	0,9817	0,3253	0,3337	1,0250	0,9507	0,1920
1	0,9926	0,9743	0,9815	0,3267	0,3354	1,0252	0,9503	0,1931
2	0,9925	0,9740	0,9813	0,3282	0,3370	1,0254	0,9499	0,1941
3	0,9924	0,9737	0,9812	0,3297	0,3386	1,0257	0,9494	0,1950
4	0,9923	0,9735	0,9810	0,3312	0,3402	1,0259	0,9489	0,1960
5	0,9923	0,9733	0,9808	0,3327	0,3418	1,0262	0,9484	0,1970
6	0,9922	0,9730	0,9806	0,3342	0,3435	1,0264	0,9479	0,1980
7	0,9921	0,9728	0,9805	0,3357	0,3450	1,0267	0,9474	0,1990
8	0,9920	0,9726	0,9803	0,3372	0,3467	1,0269	0,9469	0,2000
9	0,9919	0,9723	0,9801	0,3387	0,3483	1,0272	0,9464	0,2010
0,220	0,9919	0,9720	0,9799	0,3401	0,3499	1,0274	0,9461	0,2020
1	0,9918	0,9717	0,9797	0,3416	0,3515	1,0276	0,9456	0,2028
2	0,9918	0,9715	0,9796	0,3431	0,3531	1,0279	0,9452	0,2037
3	0,9917	0,9712	0,9794	0,3446	0,3547	1,0281	0,9447	0,2046
4	0,9916	0,9710	0,9792	0,3461	0,3563	1,0284	0,9442	0,2055
5	0,9915	0,9707	0,9790	0,3476	0,3580	1,0286	0,9437	0,2064
6	0,9914	0,9705	0,9788	0,3491	0,3596	1,0288	0,9432	0,2073
7	0,9913	0,9703	0,9787	0,3505	0,3613	1,0291	0,9427	0,2082
8	0,9913	0,9700	0,9785	0,3520	0,3629	1,0293	0,9422	0,2091
9	0,9913	0,9697	0,9783	0,3535	0,3645	1,0296	0,9417	0,2100
0,230	0,9912	0,9695	0,9781	0,3549	0,3660	1,0298	0,9414	0,2109
1	0,9911	0,9693	0,9779	0,3564	0,3676	1,0300	0,9410	0,2118
2	0,9911	0,9690	0,9777	0,3578	0,3692	1,0301	0,9406	0,2127
3	0,9910	0,9687	0,9776	0,3593	0,3709	1,0303	0,9402	0,2136
4	0,9909	0,9684	0,9774	0,3607	0,3726	1,0304	0,9397	0,2146
5	0,9908	0,9681	0,9772	0,3622	0,3742	1,0306	0,9393	0,2155
6	0,9907	0,9679	0,9770	0,3637	0,3758	1,0308	0,9389	0,2164
7	0,9907	0,9676	0,9768	0,3652	0,3775	1,0310	0,9385	0,2173
8	0,9906	0,9673	0,9766	0,3667	0,3792	1,0312	0,9381	0,2183
9	0,9905	0,9671	0,9764	0,3682	0,3808	1,0313	0,9376	0,2193
0,240	0,9904	0,9668	0,9762	0,3696	0,3823	1,0315	0,9373	0,2202
1	0,9903	0,9665	0,9760	0,3711	0,3839	1,0319	0,9367	0,2211
2	0,9902	0,9662	0,9758	0,3726	0,3855	1,0323	0,9361	0,2220
3	0,9902	0,9659	0,9756	0,3740	0,3871	1,0326	0,9356	0,2229
4	0,9901	0,9656	0,9754	0,3755	0,3888	1,0330	0,9350	0,2237
5	0,9900	0,9653	0,9752	0,3769	0,3904	1,0333	0,9344	0,2246
6	0,9899	0,9650	0,9750	0,3784	0,3920	1,0337	0,9337	0,2255
7	0,9898	0,9648	0,9748	0,3799	0,3936	1,0340	0,9332	0,2263
8	0,9897	0,9645	0,9746	0,3813	0,3952	1,0344	0,9326	0,2272
9	0,9897	0,9642	0,9744	0,3827	0,3968	1,0347	0,9320	0,2281
0,250	0,9896	0,9640	0,9742	0,3842	0,3985	1,0350	0,9314	0,2290

$$k = 1,40$$

λ	τ	Π	ε	q	y	f	r	M
0,250	0,9896	0,9640	0,9742	0,3842	0,3985	1,0350	0,9314	0,2290
1	0,9895	0,9637	0,9740	0,3856	0,4001	1,0353	0,9309	0,2300
2	0,9894	0,9634	0,9738	0,3871	0,4017	1,0356	0,9304	0,2310
3	0,9893	0,9631	0,9736	0,3885	0,4034	1,0359	0,9298	0,2319
4	0,9892	0,9628	0,9734	0,3900	0,4050	1,0361	0,9293	0,2329
5	0,9892	0,9626	0,9731	0,3914	0,4066	1,0364	0,9288	0,2339
6	0,9891	0,9623	0,9729	0,3929	0,4083	1,0367	0,9282	0,2348
7	0,9890	0,9620	0,9727	0,3943	0,4099	1,0369	0,9277	0,2358
8	0,9889	0,9617	0,9725	0,3958	0,4116	1,0372	0,9271	0,2368
9	0,9888	0,9614	0,9723	0,3972	0,4132	1,0375	0,9266	0,2377
0,260	0,9887	0,9611	0,9721	0,3987	0,4148	1,0378	0,9261	0,2387
1	0,9886	0,9608	0,9719	0,4001	0,4164	1,0381	0,9256	0,2396
2	0,9885	0,9605	0,9717	0,4016	0,4180	1,0384	0,9251	0,2405
3	0,9884	0,9602	0,9714	0,4030	0,4197	1,0387	0,9245	0,2415
4	0,9884	0,9599	0,9712	0,4045	0,4213	1,0389	0,9240	0,2424
5	0,9883	0,9596	0,9710	0,4059	0,4229	1,0392	0,9234	0,2433
6	0,9882	0,9593	0,9707	0,4073	0,4246	1,0395	0,9229	0,2443
7	0,9882	0,9590	0,9705	0,4087	0,4262	1,0397	0,9224	0,2452
8	0,9881	0,9587	0,9703	0,4102	0,4279	1,0400	0,9218	0,2461
9	0,9880	0,9584	0,9701	0,4116	0,4295	1,0403	0,9212	0,2471
0,270	0,9879	0,9581	0,9699	0,4131	0,4311	1,0406	0,9207	0,2480
1	0,9878	0,9578	0,9697	0,4145	0,4327	1,0409	0,9202	0,2489
2	0,9877	0,9575	0,9695	0,4159	0,4344	1,0412	0,9196	0,2498
3	0,9876	0,9572	0,9693	0,4174	0,4360	1,0415	0,9191	0,2508
4	0,9875	0,9569	0,9690	0,4188	0,4377	1,0418	0,9185	0,2517
5	0,9874	0,9565	0,9688	0,4202	0,4393	1,0420	0,9180	0,2526
6	0,9873	0,9562	0,9685	0,4217	0,4410	1,0423	0,9174	0,2536
7	0,9872	0,9559	0,9683	0,4231	0,4426	1,0426	0,9169	0,2545
8	0,9871	0,9556	0,9681	0,4245	0,4442	1,0429	0,9163	0,2554
9	0,9870	0,9553	0,9679	0,4260	0,4459	1,0432	0,9158	0,2564
0,280	0,9869	0,9550	0,9677	0,4274	0,4475	1,0435	0,9152	0,2573
1	0,9868	0,9547	0,9675	0,4288	0,4491	1,0438	0,9147	0,2583
2	0,9867	0,9544	0,9672	0,4302	0,4508	1,0441	0,9141	0,2593
3	0,9866	0,9541	0,9670	0,4316	0,4524	1,0444	0,9136	0,2602
4	0,9865	0,9537	0,9667	0,4331	0,4541	1,0447	0,9130	0,2612
5	0,9864	0,9534	0,9665	0,4345	0,4557	1,0450	0,9124	0,2622
6	0,9864	0,9531	0,9662	0,4359	0,4573	1,0453	0,9118	0,2631
7	0,9863	0,9527	0,9660	0,4374	0,4590	1,0456	0,9112	0,2641
8	0,9862	0,9524	0,9657	0,4388	0,4606	1,0459	0,9107	0,2651
9	0,9861	0,9521	0,9655	0,4402	0,4623	1,0462	0,9101	0,2661
0,290	0,9860	0,9518	0,9653	0,4416	0,4640	1,0465	0,9095	0,2670
1	0,9859	0,9515	0,9651	0,4430	0,4656	1,0468	0,9089	0,2679
2	0,9858	0,9511	0,9649	0,4444	0,4673	1,0471	0,9083	0,2688
3	0,9857	0,9508	0,9646	0,4458	0,4689	1,0474	0,9077	0,2697
4	0,9856	0,9505	0,9644	0,4472	0,4706	1,0477	0,9072	0,2706
5	0,9855	0,9501	0,9641	0,4486	0,4722	1,0481	0,9066	0,2715
6	0,9854	0,9497	0,9639	0,4500	0,4738	1,0484	0,9060	0,2724
7	0,9853	0,9494	0,9637	0,4515	0,4755	1,0487	0,9055	0,2733
8	0,9852	0,9491	0,9634	0,4529	0,4771	1,0490	0,9049	0,2742
9	0,9851	0,9488	0,9632	0,4543	0,4788	1,0493	0,9043	0,2751
0,300	0,9850	0,9485	0,9630	0,4557	0,4804	1,0496	0,9037	0,2760

$$k=1,40$$

λ	τ	Π	ε	q	y	f	r	M
0,300	0,9850	0,9485	0,9630	0,4557	0,4804	1,0496	0,9037	0,2760
1	0,9849	0,9482	0,9628	0,4571	0,4821	1,0499	0,9031	0,2769
2	0,9848	0,9478	0,9625	0,4585	0,4837	1,0502	0,9025	0,2778
3	0,9847	0,9475	0,9623	0,4599	0,4854	1,0505	0,9019	0,2787
4	0,9846	0,9471	0,9620	0,4613	0,4870	1,0509	0,9013	0,2796
5	0,9845	0,9468	0,9618	0,4627	0,4887	1,0512	0,9007	0,2805
6	0,9844	0,9464	0,9615	0,4641	0,4904	1,0515	0,9001	0,2814
7	0,9843	0,9461	0,9613	0,4655	0,4920	1,0518	0,8995	0,2823
8	0,9842	0,9458	0,9610	0,4669	0,4937	1,0522	0,8989	0,2832
9	0,9841	0,9454	0,9608	0,4683	0,4953	1,0525	0,8983	0,2841
0,310	0,9840	0,9451	0,9605	0,4697	0,4970	1,0528	0,8977	0,2850
1	0,9839	0,9448	0,9602	0,4711	0,4986	1,0531	0,8971	0,2860
2	0,9838	0,9444	0,9600	0,4725	0,5003	1,0534	0,8965	0,2870
3	0,9837	0,9441	0,9597	0,4739	0,5020	1,0537	0,8959	0,2879
4	0,9836	0,9437	0,9595	0,4752	0,5036	1,0540	0,8953	0,2889
5	0,9835	0,9434	0,9592	0,4766	0,5053	1,0543	0,8947	0,2898
6	0,9834	0,9430	0,9590	0,4780	0,5069	1,0547	0,8941	0,2908
7	0,9833	0,9427	0,9587	0,4793	0,5086	1,0550	0,8935	0,2917
8	0,9831	0,9423	0,9584	0,4807	0,5103	1,0553	0,8929	0,2927
9	0,9830	0,9419	0,9582	0,4821	0,5119	1,0556	0,8923	0,2937
0,320	0,9829	0,9415	0,9579	0,4835	0,5135	1,0559	0,8917	0,2947
1	0,9828	0,9411	0,9576	0,4849	0,5152	1,0562	0,8911	0,2956
2	0,9827	0,9408	0,9573	0,4863	0,5169	1,0566	0,8905	0,2965
3	0,9826	0,9404	0,9571	0,4876	0,5185	1,0569	0,8898	0,2975
4	0,9825	0,9401	0,9568	0,4890	0,5202	1,0573	0,8892	0,2984
5	0,9824	0,9397	0,9569	0,4904	0,5219	1,0576	0,8886	0,2993
6	0,9823	0,9394	0,9563	0,4917	0,5235	1,0580	0,8879	0,3003
7	0,9822	0,9390	0,9560	0,4931	0,5252	1,0583	0,8873	0,3012
8	0,9821	0,9387	0,9557	0,4945	0,5268	1,0587	0,8867	0,3021
9	0,9820	0,9383	0,9555	0,4958	0,5285	1,0590	0,8860	0,3031
0,330	0,9819	0,9379	0,9552	0,4972	0,5302	1,0593	0,8854	0,3040
1	0,9818	0,9375	0,9549	0,4986	0,5319	1,0596	0,8848	0,3049
2	0,9817	0,9371	0,9546	0,5000	0,5336	1,0599	0,8842	0,3059
3	0,9816	0,9368	0,9544	0,5013	0,5352	1,0603	0,8835	0,3068
4	0,9814	0,9364	0,9541	0,5027	0,5369	1,0606	0,8829	0,3078
5	0,9813	0,9360	0,9538	0,5041	0,5386	1,0609	0,8823	0,3087
6	0,9812	0,9357	0,9536	0,5054	0,5402	1,0613	0,8816	0,3097
7	0,9811	0,9353	0,9533	0,5068	0,5419	1,0616	0,8810	0,3106
8	0,9809	0,9349	0,9530	0,5082	0,5436	1,0619	0,8804	0,3116
9	0,9808	0,9346	0,9528	0,5095	0,5452	1,0623	0,8797	0,3125
0,340	0,9807	0,9342	0,9525	0,5109	0,5469	1,0626	0,8791	0,3134
1	0,9806	0,9338	0,9522	0,5122	0,5486	1,0629	0,8785	0,3143
2	0,9805	0,9334	0,9519	0,5136	0,5503	1,0633	0,8778	0,3153
3	0,9804	0,9330	0,9516	0,5149	0,5519	1,0637	0,8772	0,3162
4	0,9803	0,9327	0,9514	0,5162	0,5536	1,0640	0,8766	0,3171
5	0,9802	0,9323	0,9511	0,5176	0,5552	1,0644	0,8760	0,3181
6	0,9801	0,9319	0,9508	0,5189	0,5569	1,0647	0,8753	0,3190
7	0,9799	0,9315	0,9506	0,5202	0,5586	1,0650	0,8747	0,3200
8	0,9798	0,9311	0,9503	0,5216	0,5603	1,0654	0,8740	0,3209
9	0,9797	0,9307	0,9500	0,5230	0,5619	1,0657	0,8734	0,3219
0,350	0,9796	0,9303	0,9497	0,5243	0,5636	1,0661	0,8727	0,3228

$$k = 1,40$$

λ	τ	Π	ε	q	y	f	r	M
0,350	0,9796	0,9303	0,9497	0,5243	0,5636	1,0661	0,8727	0,3228
1	0,9795	0,9299	0,9494	0,5256	0,5653	1,0664	0,8721	0,3237
2	0,9794	0,9295	0,9491	0,5270	0,5670	1,0668	0,8714	0,3246
3	0,9792	0,9292	0,9488	0,5283	0,5687	1,0671	0,8708	0,3256
4	0,9791	0,9288	0,9486	0,5297	0,5703	1,0675	0,8701	0,3265
5	0,9790	0,9284	0,9483	0,5311	0,5720	1,0678	0,8695	0,3275
6	0,9789	0,9281	0,9480	0,5324	0,5737	1,0682	0,8688	0,3284
7	0,9787	0,9277	0,9477	0,5337	0,5753	1,0685	0,8682	0,3294
8	0,9786	0,9273	0,9474	0,5350	0,5770	1,0689	0,8675	0,3303
9	0,9785	0,9269	0,9472	0,5364	0,5787	1,0692	0,8669	0,3313
0,360	0,9784	0,9265	0,9469	0,5377	0,5804	1,0696	0,8662	0,3322
1	0,9783	0,9261	0,9466	0,5390	0,5821	1,0700	0,8655	0,3331
2	0,9782	0,9257	0,9463	0,5403	0,5838	1,0703	0,8648	0,3341
3	0,9780	0,9253	0,9460	0,5416	0,5855	1,0707	0,8642	0,3350
4	0,9779	0,9249	0,9457	0,5429	0,5872	1,0711	0,8635	0,3360
5	0,9778	0,9244	0,9454	0,5443	0,5888	1,0714	0,8628	0,3369
6	0,9776	0,9240	0,9451	0,5456	0,5905	1,0718	0,8622	0,3379
7	0,9775	0,9236	0,9448	0,5470	0,5922	1,0722	0,8615	0,3388
8	0,9774	0,9232	0,9445	0,5483	0,5939	1,0725	0,8609	0,3398
9	0,9773	0,9228	0,9442	0,5496	0,5956	1,0729	0,8602	0,3407
0,370	0,9772	0,9224	0,9439	0,5509	0,5973	1,0732	0,8595	0,3417
1	0,9771	0,9220	0,9436	0,5522	0,5990	1,0738	0,8588	0,3426
2	0,9770	0,9216	0,9433	0,5535	0,6007	1,0741	0,8581	0,3436
3	0,9768	0,9212	0,9430	0,5548	0,6023	1,0745	0,8575	0,3445
4	0,9767	0,9208	0,9427	0,5561	0,6040	1,0748	0,8568	0,3455
5	0,9765	0,9203	0,9424	0,5575	0,6057	1,0752	0,8562	0,3464
6	0,9764	0,9199	0,9421	0,5588	0,6074	1,0755	0,8554	0,3473
7	0,9763	0,9195	0,9418	0,5601	0,6091	1,0759	0,8547	0,3483
8	0,9761	0,9191	0,9415	0,5614	0,6108	1,0762	0,8540	0,3492
9	0,9760	0,9187	0,9412	0,5627	0,6125	1,0765	0,8534	0,3502
0,380	0,9759	0,9183	0,9409	0,5640	0,6142	1,0768	0,8528	0,3511
1	0,9758	0,9179	0,9406	0,5653	0,6159	1,0772	0,8521	0,3520
2	0,9757	0,9175	0,9403	0,5666	0,6176	1,0776	0,8514	0,3530
3	0,9755	0,9170	0,9400	0,5679	0,6193	1,0780	0,8507	0,3539
4	0,9754	0,9166	0,9397	0,5692	0,6210	1,0783	0,8501	0,3549
5	0,9753	0,9162	0,9393	0,5704	0,6227	1,0787	0,8494	0,3558
6	0,9751	0,9157	0,9390	0,5717	0,6244	1,0791	0,8487	0,3568
7	0,9750	0,9153	0,9387	0,5730	0,6261	1,0794	0,8480	0,3577
8	0,9749	0,9149	0,9384	0,5743	0,6278	1,0798	0,8474	0,3587
9	0,9748	0,9145	0,9381	0,5756	0,6295	1,0801	0,8467	0,3596
0,390	0,9747	0,9141	0,9378	0,5769	0,6312	1,0805	0,8460	0,3606
1	0,9746	0,9137	0,9375	0,5782	0,6329	1,0809	0,8453	0,3615
2	0,9744	0,9132	0,9372	0,5795	0,6346	1,0813	0,8446	0,3625
3	0,9743	0,9128	0,9369	0,5808	0,6363	1,0816	0,8439	0,3634
4	0,9742	0,9123	0,9365	0,5820	0,6380	1,0820	0,8432	0,3644
5	0,9740	0,9119	0,9362	0,5833	0,6397	1,0823	0,8426	0,3653
6	0,9739	0,9115	0,9359	0,5845	0,6414	1,0827	0,8419	0,3663
7	0,9737	0,9110	0,9355	0,5858	0,6431	1,0831	0,8412	0,3672
8	0,9736	0,9106	0,9352	0,5871	0,6448	1,0835	0,8405	0,3682
9	0,9734	0,9101	0,9349	0,5884	0,6465	1,0838	0,8398	0,3691
0,400	0,9733	0,9097	0,9346	0,5897	0,6482	1,0842	0,8391	0,3701

$$k = 1,40$$

λ	τ	Π	ε	q	y	f	r	M
0,400	0,9733	0,9097	0,9346	0,5897	0,6482	1,0842	0,8391	0,3701
1	0,9732	0,9093	0,9343	0,5910	0,6499	1,0846	0,8384	0,3710
2	0,9731	0,9088	0,9340	0,5923	0,6516	1,0850	0,8377	0,3720
3	0,9729	0,9084	0,9337	0,5936	0,6533	1,0853	0,8370	0,3729
4	0,9728	0,9080	0,9333	0,5948	0,6551	1,0857	0,8363	0,3739
5	0,9726	0,9075	0,9330	0,5961	0,6568	1,0861	0,8356	0,3748
6	0,9725	0,9071	0,9327	0,5974	0,6585	1,0865	0,8349	0,3758
7	0,9724	0,9067	0,9323	0,5986	0,6603	1,0868	0,8342	0,3767
8	0,9722	0,9062	0,9320	0,5999	0,6620	1,0872	0,8335	0,3777
9	0,9721	0,9058	0,9317	0,6011	0,6637	1,0876	0,8328	0,3786
0,410	0,9720	0,9053	0,9314	0,6024	0,6654	1,0880	0,8321	0,3796
1	0,9719	0,9049	0,9311	0,6036	0,6671	1,0884	0,8314	0,3806
2	0,9718	0,9044	0,9308	0,6049	0,6688	1,0888	0,8307	0,3815
3	0,9716	0,9040	0,9304	0,6061	0,6705	1,0892	0,8300	0,3825
4	0,9715	0,9035	0,9301	0,6074	0,6723	1,0895	0,8293	0,3834
5	0,9713	0,9031	0,9298	0,6086	0,6740	1,0899	0,8286	0,3844
6	0,9712	0,9026	0,9294	0,6099	0,6757	1,0902	0,8279	0,3854
7	0,9711	0,9021	0,9291	0,6111	0,6775	1,0906	0,8272	0,3863
8	0,9709	0,9017	0,9288	0,6124	0,6792	1,0910	0,8265	0,3873
9	0,9708	0,9012	0,9284	0,6136	0,6809	1,0914	0,8258	0,3882
0,420	0,9707	0,9008	0,9281	0,6149	0,6826	1,0918	0,8251	0,3892
1	0,9706	0,9003	0,9278	0,6161	0,6843	1,0922	0,8244	0,3901
2	0,9705	0,8999	0,9274	0,6173	0,6860	1,0926	0,8237	0,3911
3	0,9704	0,8994	0,9271	0,6186	0,6877	1,0930	0,8230	0,3920
4	0,9702	0,8990	0,9268	0,6198	0,6896	1,0934	0,8222	0,3930
5	0,9701	0,8985	0,9264	0,6210	0,6913	1,0937	0,8215	0,3939
6	0,9700	0,8980	0,9261	0,6223	0,6930	1,0941	0,8208	0,3949
7	0,9698	0,8976	0,9257	0,6235	0,6947	1,0945	0,8200	0,3958
8	0,9696	0,8971	0,9254	0,6248	0,6964	1,0949	0,8193	0,3968
9	0,9694	0,8967	0,9250	0,6260	0,6981	1,0953	0,8186	0,3977
0,430	0,9692	0,8962	0,9247	0,6272	0,6998	1,0957	0,8179	0,3987
1	0,9691	0,8957	0,9244	0,6284	0,7015	1,0961	0,8172	0,3996
2	0,9689	0,8952	0,9240	0,6296	0,7033	1,0965	0,8165	0,4006
3	0,9688	0,8948	0,9237	0,6308	0,7050	1,0969	0,8158	0,4015
4	0,9686	0,8943	0,9233	0,6321	0,7067	1,0973	0,8151	0,4025
5	0,9685	0,8938	0,9230	0,6333	0,7085	1,0976	0,8143	0,4034
6	0,9683	0,8934	0,9226	0,6345	0,7102	1,0980	0,8136	0,4044
7	0,9682	0,8929	0,9223	0,6357	0,7119	1,0984	0,8129	0,4053
8	0,9680	0,8924	0,9219	0,6370	0,7137	1,0988	0,8122	0,4063
9	0,9679	0,8919	0,9216	0,6382	0,7154	1,0992	0,8115	0,4073
0,440	0,9677	0,8915	0,9212	0,6394	0,7172	1,0996	0,8108	0,4083
1	0,9676	0,8910	0,9209	0,6406	0,7189	1,1000	0,8101	0,4093
2	0,9674	0,8905	0,9205	0,6418	0,7207	1,1004	0,8094	0,4102
3	0,9673	0,8901	0,9202	0,6430	0,7224	1,1008	0,8086	0,4112
4	0,9671	0,8896	0,9198	0,6442	0,7241	1,1012	0,8079	0,4121
5	0,9670	0,8891	0,9195	0,6455	0,7259	1,1016	0,8072	0,4131
6	0,9669	0,8886	0,9191	0,6467	0,7277	1,1020	0,8064	0,4140
7	0,9667	0,8882	0,9187	0,6479	0,7294	1,1024	0,8057	0,4150
8	0,9666	0,8877	0,9184	0,6491	0,7311	1,1028	0,8050	0,4160
9	0,9664	0,8873	0,9181	0,6503	0,7329	1,1032	0,8042	0,4169
0,450	0,9663	0,8868	0,9178	0,6515	0,7346	1,1036	0,8035	0,4179

$$k=1,40$$

λ	τ	Π	ε	q	y	f	r	M
0,450	0,9663	0,8868	0,9178	0,6515	0,7346	1,1036	0,8035	0,4179
1	0,9661	0,8863	0,9174	0,6527	0,7363	1,1040	0,8028	0,4189
2	0,9660	0,8858	0,9171	0,6539	0,7381	1,1044	0,8021	0,4198
3	0,9658	0,8853	0,9167	0,6550	0,7398	1,1048	0,8014	0,4208
4	0,9657	0,8849	0,9164	0,6562	0,7416	1,1052	0,8006	0,4217
5	0,9655	0,8844	0,9160	0,6574	0,7433	1,1056	0,7999	0,4226
6	0,9654	0,8839	0,9156	0,6585	0,7451	1,1060	0,7992	0,4236
7	0,9652	0,8834	0,9153	0,6597	0,7468	1,1064	0,7984	0,4246
8	0,9650	0,8829	0,9149	0,6609	0,7486	1,1068	0,7977	0,4255
9	0,9649	0,8824	0,9146	0,6621	0,7503	1,1072	0,7970	0,4265
0,460	0,9647	0,8819	0,9142	0,6633	0,7521	1,1076	0,7963	0,4275
1	0,9646	0,8814	0,9138	0,6645	0,7539	1,1080	0,7956	0,4285
2	0,9644	0,8809	0,9134	0,6657	0,7556	1,1084	0,7949	0,4295
3	0,9643	0,8804	0,9131	0,6668	0,7574	1,1088	0,7941	0,4304
4	0,9641	0,8799	0,9127	0,6680	0,7591	1,1092	0,7934	0,4314
5	0,9640	0,8795	0,9123	0,6691	0,7609	1,1096	0,7926	0,4324
6	0,9638	0,8790	0,9120	0,6703	0,7627	1,1100	0,7919	0,4333
7	0,9637	0,8785	0,9116	0,6715	0,7644	1,1104	0,7911	0,4343
8	0,9635	0,8780	0,9113	0,6726	0,7662	1,1108	0,7904	0,4352
9	0,9634	0,8775	0,9109	0,6738	0,7679	1,1112	0,7896	0,4362
0,470	0,9632	0,8770	0,9105	0,6750	0,7697	1,1116	0,7889	0,4372
1	0,9630	0,8765	0,9101	0,6761	0,7715	1,1120	0,7882	0,4382
2	0,9629	0,8760	0,9097	0,6773	0,7733	1,1124	0,7875	0,4391
3	0,9627	0,8755	0,9093	0,6784	0,7750	1,1128	0,7867	0,4401
4	0,9626	0,8750	0,9090	0,6796	0,7768	1,1132	0,7860	0,4410
5	0,9624	0,8744	0,9086	0,6808	0,7786	1,1136	0,7853	0,4420
6	0,9622	0,8739	0,9082	0,6819	0,7803	1,1140	0,7845	0,4429
7	0,9621	0,8734	0,9079	0,6831	0,7821	1,1144	0,7838	0,4439
8	0,9619	0,8729	0,9075	0,6843	0,7838	1,1148	0,7830	0,4448
9	0,9618	0,8724	0,9071	0,6854	0,7856	1,1152	0,7823	0,4458
0,480	0,9616	0,8719	0,9067	0,6865	0,7874	1,1156	0,7816	0,4468
1	0,9614	0,8714	0,9063	0,6876	0,7892	1,1160	0,7809	0,4478
2	0,9613	0,8709	0,9059	0,6888	0,7910	1,1164	0,7801	0,4488
3	0,9611	0,8704	0,9055	0,6899	0,7928	1,1168	0,7794	0,4497
4	0,9610	0,8699	0,9052	0,6911	0,7945	1,1172	0,7786	0,4507
5	0,9608	0,8693	0,9048	0,6922	0,7963	1,1177	0,7779	0,4516
6	0,9606	0,8688	0,9045	0,6934	0,7981	1,1181	0,7771	0,4526
7	0,9605	0,8683	0,9041	0,6945	0,7999	1,1185	0,7764	0,4536
8	0,9603	0,8678	0,9037	0,6956	0,8017	1,1189	0,7756	0,4545
9	0,9602	0,8673	0,9033	0,6968	0,8034	1,1193	0,7749	0,4555
0,490	0,9600	0,8668	0,9029	0,6979	0,8052	1,1197	0,7741	0,4565
1	0,9598	0,8663	0,9025	0,6990	0,8070	1,1201	0,7734	0,4575
2	0,9597	0,8657	0,9021	0,7001	0,8088	1,1205	0,7726	0,4585
3	0,9595	0,8651	0,9017	0,7013	0,8106	1,1209	0,7719	0,4594
4	0,9594	0,8645	0,9014	0,7024	0,8123	1,1214	0,7711	0,4604
5	0,9592	0,8640	0,9010	0,7035	0,8141	1,1218	0,7704	0,4614
6	0,9590	0,8635	0,9007	0,7047	0,8158	1,1222	0,7696	0,4623
7	0,9589	0,8631	0,9003	0,7058	0,8176	1,1227	0,7689	0,4633
8	0,9587	0,8626	0,8999	0,7069	0,8194	1,1231	0,7681	0,4643
9	0,9585	0,8621	0,8995	0,7080	0,8212	1,1235	0,7674	0,4653
0,500	0,9583	0,8616	0,8991	0,7091	0,8230	1,1239	0,7666	0,4663

$$k=1,40$$

λ	τ	II	ε	q	y	f	r	M
0,500	0,9583	0,8616	0,8991	0,7091	0,8230	1,1239	0,7666	0,4663
1	0,9581	0,8611	0,8987	0,7102	0,8248	1,1243	0,7659	0,4673
2	0,9580	0,8606	0,8983	0,7113	0,8266	1,1247	0,7651	0,4683
3	0,9578	0,8600	0,8979	0,7124	0,8284	1,1251	0,7644	0,4692
4	0,9577	0,8595	0,8975	0,7135	0,8301	1,1255	0,7636	0,4702
5	0,9575	0,8590	0,8971	0,7146	0,8319	1,1259	0,7629	0,4711
6	0,9573	0,8584	0,8967	0,7157	0,8338	1,1263	0,7621	0,4721
7	0,9572	0,8579	0,8963	0,7168	0,8356	1,1267	0,7614	0,4731
8	0,9570	0,8574	0,8959	0,7179	0,8374	1,1271	0,7606	0,4740
9	0,9569	0,8568	0,8955	0,7190	0,8391	1,1275	0,7599	0,4750
0,510	0,9567	0,8563	0,8951	0,7201	0,8409	1,1279	0,7592	0,4760
1	0,9565	0,8558	0,8947	0,7212	0,8427	1,1283	0,7585	0,4770
2	0,9563	0,8553	0,8943	0,7223	0,8445	1,1287	0,7577	0,4780
3	0,9561	0,8547	0,8939	0,7234	0,8463	1,1291	0,7570	0,4790
4	0,9560	0,8542	0,8935	0,7244	0,8481	1,1295	0,7562	0,4799
5	0,9558	0,8537	0,8931	0,7255	0,8500	1,1300	0,7555	0,4809
6	0,9557	0,8531	0,8927	0,7266	0,8518	1,1304	0,7548	0,4819
7	0,9555	0,8525	0,8923	0,7276	0,8536	1,1308	0,7540	0,4828
8	0,9553	0,8520	0,8919	0,7287	0,8554	1,1312	0,7533	0,4838
9	0,9551	0,8514	0,8915	0,7298	0,8572	1,1316	0,7525	0,4848
0,520	0,9549	0,8509	0,8911	0,7309	0,8590	1,1320	0,7517	0,4858
1	0,9547	0,8504	0,8907	0,7320	0,8608	1,1324	0,7510	0,4868
2	0,9545	0,8498	0,8903	0,7331	0,8626	1,1328	0,7502	0,4878
3	0,9544	0,8493	0,8899	0,7341	0,8644	1,1332	0,7495	0,4888
4	0,9542	0,8487	0,8895	0,7352	0,8662	1,1337	0,7487	0,4897
5	0,9540	0,8482	0,8891	0,7362	0,8681	1,1341	0,7480	0,4907
6	0,9539	0,8477	0,8887	0,7373	0,8699	1,1345	0,7472	0,4917
7	0,9537	0,8471	0,8883	0,7384	0,8717	1,1350	0,7465	0,4927
8	0,9535	0,8465	0,8879	0,7394	0,8735	1,1354	0,7457	0,4936
9	0,9534	0,8460	0,8875	0,7405	0,8753	1,1358	0,7450	0,4946
0,530	0,9532	0,8455	0,8871	0,7416	0,8771	1,1362	0,7442	0,4956
1	0,9530	0,8450	0,8867	0,7426	0,8789	1,1366	0,7434	0,4966
2	0,9528	0,8444	0,8863	0,7437	0,8807	1,1370	0,7427	0,4976
3	0,9526	0,8439	0,8859	0,7447	0,8825	1,1374	0,7419	0,4986
4	0,9525	0,8434	0,8854	0,7457	0,8844	1,1378	0,7412	0,4995
5	0,9523	0,8429	0,8850	0,7468	0,8862	1,1383	0,7405	0,5005
6	0,9522	0,8424	0,8846	0,7479	0,8881	1,1387	0,7397	0,5015
7	0,9520	0,8418	0,8841	0,7490	0,8899	1,1391	0,7389	0,5025
8	0,9518	0,8412	0,8837	0,7500	0,8917	1,1395	0,7382	0,5034
9	0,9516	0,8406	0,8833	0,7510	0,8935	1,1399	0,7374	0,5044
0,540	0,9514	0,8400	0,8829	0,7520	0,8953	1,1403	0,7366	0,5054
1	0,9512	0,8394	0,8825	0,7530	0,8971	1,1407	0,7358	0,5064
2	0,9510	0,8389	0,8821	0,7540	0,8989	1,1411	0,7351	0,5074
3	0,9508	0,8383	0,8817	0,7551	0,9008	1,1415	0,7343	0,5084
4	0,9507	0,8376	0,8812	0,7561	0,9027	1,1420	0,7336	0,5093
5	0,9505	0,8369	0,8808	0,7572	0,9045	1,1424	0,7328	0,5103
6	0,9503	0,8364	0,8803	0,7582	0,9064	1,1428	0,7321	0,5113
7	0,9502	0,8359	0,8799	0,7592	0,9082	1,1433	0,7313	0,5123
8	0,9500	0,8354	0,8795	0,7603	0,9100	1,1437	0,7305	0,5132
9	0,9498	0,8349	0,8791	0,7613	0,9118	1,1441	0,7298	0,5142
0,550	0,9496	0,8344	0,8787	0,7623	0,9136	1,1445	0,7290	0,5152

$$k = 1,40$$

λ	τ	Π	ε	q	y	f	r	M
0,550	0,9496	0,8344	0,8787	0,7623	0,9136	1,1445	0,7290	0,5152
1	0,9494	0,8338	0,8783	0,7633	0,9154	1,1449	0,7283	0,5162
2	0,9492	0,8332	0,8779	0,7643	0,9173	1,1453	0,7275	0,5172
3	0,9490	0,8327	0,8774	0,7653	0,9191	1,1457	0,7268	0,5182
4	0,9488	0,8322	0,8770	0,7663	0,9210	1,1461	0,7260	0,5192
5	0,9487	0,8316	0,8766	0,7674	0,9228	1,1466	0,7253	0,5201
6	0,9485	0,8310	0,8762	0,7684	0,9247	1,1470	0,7245	0,5211
7	0,9483	0,8305	0,8757	0,7694	0,9265	1,1474	0,7238	0,5221
8	0,9481	0,8299	0,8753	0,7704	0,9283	1,1478	0,7230	0,5231
9	0,9479	0,8293	0,8748	0,7714	0,9302	1,1482	0,7223	0,5241
0,560	0,9477	0,8287	0,8744	0,7724	0,9321	1,1486	0,7215	0,5251
1	0,9475	0,8281	0,8740	0,7734	0,9339	1,1490	0,7207	0,5261
2	0,9473	0,8275	0,8736	0,7744	0,9358	1,1494	0,7200	0,5271
3	0,9471	0,8270	0,8731	0,7754	0,9376	1,1498	0,7192	0,5281
4	0,9470	0,8264	0,8727	0,7764	0,9395	1,1503	0,7185	0,5291
5	0,9468	0,8258	0,8723	0,7773	0,9413	1,1507	0,7177	0,5300
6	0,9466	0,8253	0,8719	0,7783	0,9432	1,1511	0,7170	0,5310
7	0,9465	0,8248	0,8714	0,7793	0,9450	1,1515	0,7162	0,5320
8	0,9463	0,8242	0,8710	0,7803	0,9469	1,1520	0,7154	0,5330
9	0,9461	0,8236	0,8706	0,7813	0,9488	1,1524	0,7147	0,5340
0,570	0,9459	0,8230	0,8701	0,7823	0,9506	1,1528	0,7139	0,5350
1	0,9457	0,8224	0,8697	0,7833	0,9525	1,1532	0,7132	0,5360
2	0,9455	0,8218	0,8693	0,7843	0,9543	1,1536	0,7124	0,5370
3	0,9453	0,8212	0,8688	0,7852	0,9562	1,1540	0,7117	0,5380
4	0,9451	0,8207	0,8684	0,7862	0,9580	1,1544	0,7109	0,5390
5	0,9449	0,8201	0,8679	0,7871	0,9599	1,1549	0,7102	0,5400
6	0,9447	0,8195	0,8675	0,7881	0,9618	1,1553	0,7094	0,5410
7	0,9445	0,8190	0,8670	0,7891	0,9636	1,1557	0,7087	0,5420
8	0,9443	0,8184	0,8666	0,7900	0,9655	1,1561	0,7079	0,5430
9	0,9441	0,8178	0,8661	0,7910	0,9673	1,1565	0,7072	0,5440
0,580	0,9439	0,8172	0,8657	0,7920	0,9692	1,1569	0,7064	0,5450
1	0,9437	0,8166	0,8653	0,7930	0,9711	1,1573	0,7056	0,5460
2	0,9435	0,8160	0,8648	0,7939	0,9730	1,1577	0,7048	0,5470
3	0,9433	0,8154	0,8644	0,7949	0,9749	1,1581	0,7041	0,5480
4	0,9431	0,8148	0,8639	0,7958	0,9767	1,1585	0,7033	0,5490
5	0,9430	0,8142	0,8635	0,7967	0,9786	1,1590	0,7025	0,5499
6	0,9428	0,8136	0,8630	0,7977	0,9805	1,1594	0,7018	0,5509
7	0,9426	0,8130	0,8626	0,7986	0,9823	1,1598	0,7010	0,5519
8	0,9424	0,8124	0,8622	0,7996	0,9842	1,1602	0,7002	0,5529
9	0,9422	0,8118	0,8617	0,8007	0,9861	1,1606	0,6994	0,5539
0,590	0,9420	0,8112	0,8612	0,8015	0,9880	1,1610	0,6987	0,5549
1	0,9418	0,8106	0,8608	0,8024	0,9899	1,1614	0,6980	0,5559
2	0,9416	0,8100	0,8603	0,8033	0,9918	1,1618	0,6972	0,5569
3	0,9414	0,8094	0,8599	0,8043	0,9937	1,1622	0,6965	0,5579
4	0,9412	0,8088	0,8594	0,8052	0,9956	1,1626	0,6957	0,5589
5	0,9410	0,8083	0,8590	0,8062	0,9975	1,1631	0,6950	0,5599
6	0,9408	0,8077	0,8585	0,8071	0,9993	1,1635	0,6942	0,5609
7	0,9406	0,8071	0,8581	0,8081	1,0012	1,1639	0,6935	0,5619
8	0,9404	0,8065	0,8576	0,8090	1,0031	1,1643	0,6927	0,5629
9	0,9402	0,8059	0,8572	0,8100	1,0050	1,1647	0,6920	0,5639
0,600	0,9400	0,8053	0,8567	0,8109	1,0069	1,1651	0,6912	0,5649

$$k = 1,40$$

λ	τ	Π	ε	q	y	f	r	M
0,600	0,9400	0,8053	0,8567	0,8109	1,0069	1,1651	0,6912	0,5649
1	0,9398	0,8047	0,8562	0,8118	1,0088	1,1655	0,6904	0,5659
2	0,9396	0,8041	0,8558	0,8127	1,0107	1,1659	0,6897	0,5669
3	0,9394	0,8035	0,8553	0,8136	1,0126	1,1663	0,6889	0,5679
4	0,9392	0,8029	0,8548	0,8145	1,0145	1,1667	0,6881	0,5689
5	0,9390	0,8022	0,8544	0,8153	1,0164	1,1671	0,6874	0,5700
6	0,9388	0,8016	0,8539	0,8162	1,0182	1,1675	0,6866	0,5710
7	0,9386	0,8010	0,8534	0,8171	1,0201	1,1679	0,6859	0,5720
8	0,9384	0,8004	0,8529	0,8180	1,0220	1,1683	0,6851	0,5730
9	0,9382	0,7998	0,8525	0,8189	1,0239	1,1687	0,6844	0,5740
0,610	0,9380	0,7992	0,8521	0,8198	1,0258	1,1691	0,6836	0,5750
1	0,9378	0,7986	0,8516	0,8207	1,0277	1,1695	0,6828	0,5760
2	0,9376	0,7980	0,8512	0,8216	1,0296	1,1699	0,6821	0,5770
3	0,9374	0,7974	0,8507	0,8225	1,0315	1,1703	0,6813	0,5780
4	0,9372	0,7968	0,8502	0,8234	1,0334	1,1708	0,6806	0,5790
5	0,9370	0,7962	0,8497	0,8243	1,0354	1,1712	0,6798	0,5800
6	0,9368	0,7956	0,8492	0,8252	1,0373	1,1716	0,6790	0,5810
7	0,9366	0,7950	0,8488	0,8261	1,0392	1,1721	0,6783	0,5820
8	0,9363	0,7944	0,8483	0,8270	1,0411	1,1725	0,6775	0,5830
9	0,9361	0,7938	0,8479	0,8279	1,0430	1,1729	0,6768	0,5840
0,620	0,9359	0,7932	0,8475	0,8288	1,0449	1,1733	0,6760	0,5850
1	0,9357	0,7926	0,8470	0,8297	1,0468	1,1737	0,6753	0,5860
2	0,9355	0,7920	0,8465	0,8306	1,0487	1,1741	0,6745	0,5870
3	0,9353	0,7914	0,8461	0,8314	1,0506	1,1745	0,6738	0,5880
4	0,9351	0,7907	0,8456	0,8323	1,0526	1,1749	0,6730	0,5890
5	0,9349	0,7901	0,8451	0,8332	1,0545	1,1752	0,6723	0,5901
6	0,9347	0,7895	0,8446	0,8340	1,0561	1,1756	0,6716	0,5911
7	0,9345	0,7888	0,8442	0,8349	1,0584	1,1760	0,6708	0,5921
8	0,9343	0,7882	0,8437	0,8358	1,0603	1,1764	0,6700	0,5931
9	0,9341	0,7876	0,8433	0,8366	1,0622	1,1768	0,6693	0,5941
0,630	0,9339	0,7870	0,8428	0,8375	1,0641	1,1772	0,6685	0,5951
1	0,9337	0,7864	0,8423	0,8383	1,0661	1,1776	0,6678	0,5961
2	0,9335	0,7858	0,8418	0,8392	1,0681	1,1780	0,6670	0,5971
3	0,9333	0,7852	0,8413	0,8400	1,0701	1,1784	0,6663	0,5981
4	0,9330	0,7845	0,8409	0,8409	1,0721	1,1788	0,6655	0,5992
5	0,9328	0,7839	0,8404	0,8417	1,0742	1,1792	0,6643	0,6002
6	0,9326	0,7832	0,8399	0,8425	1,0762	1,1796	0,6640	0,6012
7	0,9323	0,7826	0,8395	0,8434	1,0782	1,1800	0,6633	0,6022
8	0,9321	0,7820	0,8390	0,8442	1,0802	1,1804	0,6625	0,6033
9	0,9319	0,7814	0,8385	0,8451	1,0822	1,1808	0,6618	0,6043
0,640	0,9317	0,7808	0,8380	0,8459	1,0842	1,1812	0,6610	0,6053
1	0,9315	0,7802	0,8375	0,8467	1,0861	1,1816	0,6602	0,6063
2	0,9313	0,7796	0,8370	0,8475	1,0880	1,1820	0,6595	0,6073
3	0,9311	0,7790	0,8365	0,8484	1,0898	1,1824	0,6588	0,6083
4	0,9309	0,7783	0,8361	0,8492	1,0917	1,1828	0,6580	0,6093
5	0,9306	0,7777	0,8356	0,8501	1,0936	1,1832	0,6573	0,6104
6	0,9304	0,7770	0,8351	0,8509	1,0955	1,1836	0,6565	0,6114
7	0,9302	0,7764	0,8347	0,8518	1,0973	1,1840	0,6558	0,6124
8	0,9300	0,7758	0,8342	0,8526	1,0992	1,1844	0,6550	0,6134
9	0,9298	0,7752	0,8337	0,8535	1,1011	1,1848	0,6543	0,6144
0,650	0,9296	0,7745	0,8332	0,8543	1,1030	1,1852	0,6535	0,6154

$$k = 1'40$$

λ	τ	Π	ε	q	y	f	r	M
0,650	0,9296	0,7745	0,8332	0,8543	1,1030	1,1852	0,6535	0,6154
1	0,9294	0,7739	0,8327	0,8551	1,1050	1,1856	0,6528	0,6164
2	0,9292	0,7732	0,8322	0,8559	1,1069	1,1860	0,6520	0,6174
3	0,9290	0,7726	0,8317	0,8567	1,1089	1,1864	0,6513	0,6184
4	0,9287	0,7719	0,8312	0,8575	1,1108	1,1868	0,6505	0,6195
5	0,9285	0,7713	0,8308	0,8583	1,1128	1,1871	0,6498	0,6205
6	0,9283	0,7707	0,8303	0,8591	1,1148	1,1875	0,6490	0,6216
7	0,9280	0,7700	0,8298	0,8599	1,1167	1,1879	0,6483	0,6226
8	0,9278	0,7694	0,8293	0,8607	1,1187	1,1883	0,6475	0,6236
9	0,9276	0,7687	0,8288	0,8615	1,1206	1,1887	0,6468	0,6246
0,660	0,9274	0,7681	0,8283	0,8623	1,1226	1,1891	0,6460	0,6256
1	0,9272	0,7677	0,8278	0,8631	1,1246	1,1895	0,6453	0,6266
2	0,9270	0,7670	0,8273	0,8639	1,1266	1,1899	0,6446	0,6276
3	0,9268	0,7664	0,8268	0,8646	1,1285	1,1902	0,6439	0,6286
4	0,9265	0,7657	0,8263	0,8654	1,1305	1,1906	0,6431	0,6297
5	0,9263	0,7651	0,8258	0,8662	1,1325	1,1910	0,6324	0,6307
6	0,9261	0,7645	0,8253	0,8669	1,1344	1,1913	0,6416	0,6317
7	0,9258	0,7638	0,8248	0,8677	1,1364	1,1917	0,6409	0,6328
8	0,9256	0,7631	0,8243	0,8685	1,1384	1,1921	0,6401	0,6338
9	0,9254	0,7624	0,8238	0,8693	1,1403	1,1925	0,6494	0,6349
0,670	0,9252	0,7617	0,8233	0,8701	1,1423	1,1929	0,6386	0,6359
1	0,9250	0,7611	0,8228	0,8709	1,1443	1,1933	0,6379	0,6369
2	0,9248	0,7604	0,8223	0,8717	1,1463	1,1937	0,6371	0,6379
3	0,9245	0,7598	0,8218	0,8725	1,1483	1,1940	0,6364	0,6390
4	0,9243	0,7591	0,8213	0,8733	1,1503	1,1944	0,6356	0,6400
5	0,9240	0,7585	0,8208	0,8740	1,1522	1,1948	0,6349	0,6410
6	0,9238	0,7579	0,8203	0,8748	1,1542	1,1952	0,6341	0,6420
7	0,9236	0,7572	0,8198	0,8756	1,1562	1,1955	0,6334	0,6431
8	0,9233	0,7566	0,8193	0,8763	1,1582	1,1959	0,6327	0,6441
9	0,9231	0,7559	0,8188	0,8771	1,1602	1,1963	0,6319	0,6451
0,680	0,9229	0,7553	0,8183	0,8778	1,1622	1,1967	0,6311	0,6461
1	0,9227	0,7547	0,8178	0,8785	1,1642	1,1971	0,6304	0,6471
2	0,9225	0,7540	0,8173	0,8792	1,1662	1,1975	0,6296	0,6482
3	0,9223	0,7534	0,8168	0,8800	1,1682	1,1979	0,6289	0,6492
4	0,9220	0,7527	0,8163	0,8807	1,1702	1,1982	0,6281	0,6503
5	0,9218	0,7520	0,8158	0,8815	1,1722	1,1986	0,6273	0,6513
6	0,9216	0,7514	0,8153	0,8822	1,1742	1,1990	0,6266	0,6524
7	0,9213	0,7507	0,8148	0,8829	1,1762	1,1993	0,6258	0,6534
8	0,9211	0,7501	0,8143	0,8837	1,1782	1,1997	0,6251	0,6545
9	0,9209	0,7494	0,8138	0,8844	1,1802	1,2001	0,6244	0,6555
0,690	0,9207	0,7488	0,8133	0,8852	1,1822	1,2005	0,6237	0,6565
1	0,9205	0,7481	0,8128	0,8859	1,1842	1,2009	0,6230	0,6575
2	0,9202	0,7475	0,8123	0,8866	1,1862	1,2013	0,6223	0,6585
3	0,9200	0,7468	0,8118	0,8873	1,1882	1,2016	0,6215	0,6596
4	0,9197	0,7461	0,8113	0,8881	1,1903	1,2020	0,6208	0,6606
5	0,9195	0,7455	0,8107	0,8888	1,1923	1,2024	0,6200	0,6616
6	0,9192	0,7448	0,8102	0,8896	1,1943	1,2027	0,6193	0,6627
7	0,9190	0,7442	0,8097	0,8903	1,1964	1,2031	0,6186	0,6637
8	0,9188	0,7435	0,8092	0,8910	1,1984	1,2035	0,6179	0,6648
9	0,9185	0,7429	0,8087	0,8917	12,004	1,2038	0,6171	0,6658
0,700	0,9183	0,7422	0,8082	0,8924	1,2024	1,2042	0,6163	0,6668