



TABLE 2

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0	0,0066	0,0081	0,0096	0,0113	0,0131	0,0151	0,0172	0,0194	0,0218	0,0243
1	0,0067	0,0081	0,0096	0,0113	0,0131	0,0151	0,0172	0,0194	0,0218	0,0244
2	0,0067	0,0081	0,0096	0,0113	0,0132	0,0151	0,0172	0,0195	0,0219	0,0244
3	0,0067	0,0081	0,0097	0,0114	0,0132	0,0152	0,0173	0,0195	0,0219	0,0245
4	0,0067	0,0082	0,0097	0,0114	0,0132	0,0152	0,0173	0,0196	0,0220	0,0245
5	0,0068	0,0082	0,0097	0,0114	0,0133	0,0152	0,0173	0,0196	0,0220	0,0245
6	0,0068	0,0082	0,0098	0,0115	0,0133	0,0153	0,0174	0,0196	0,0220	0,0246
7	0,0068	0,0082	0,0098	0,0115	0,0133	0,0153	0,0174	0,0197	0,0221	0,0246
8	0,0068	0,0083	0,0098	0,0115	0,0133	0,0153	0,0174	0,0197	0,0221	0,0247
9	0,0069	0,0083	0,0098	0,0115	0,0134	0,0154	0,0175	0,0198	0,0222	0,0247
10	0,0069	0,0083	0,0099	0,0116	0,0134	0,0154	0,0175	0,0198	0,0222	0,0248
11	0,0069	0,0083	0,0099	0,0116	0,0134	0,0154	0,0176	0,0198	0,0222	0,0248
12	0,0069	0,0084	0,0099	0,0116	0,0135	0,0155	0,0176	0,0199	0,0223	0,0249
13	0,0069	0,0084	0,0099	0,0117	0,0135	0,0155	0,0176	0,0199	0,0223	0,0249
14	0,0070	0,0084	0,0100	0,0117	0,0135	0,0155	0,0177	0,0199	0,0224	0,0249
15	0,0070	0,0084	0,0100	0,0117	0,0136	0,0156	0,0177	0,0200	0,0224	0,0250
16	0,0070	0,0085	0,0100	0,0117	0,0136	0,0156	0,0177	0,0200	0,0225	0,0250
17	0,0070	0,0085	0,0101	0,0118	0,0136	0,0156	0,0178	0,0201	0,0225	0,0251
18	0,0071	0,0085	0,0101	0,0118	0,0137	0,0157	0,0178	0,0201	0,0225	0,0251
19	0,0071	0,0085	0,0101	0,0118	0,0137	0,0157	0,0179	0,0201	0,0226	0,0252
20	0,0071	0,0086	0,0101	0,0119	0,0137	0,0157	0,0179	0,0202	0,0226	0,0252
21	0,0071	0,0086	0,0102	0,0119	0,0138	0,0158	0,0179	0,0202	0,0227	0,0253
22	0,0071	0,0086	0,0102	0,0119	0,0138	0,0158	0,0180	0,0203	0,0227	0,0253
23	0,0072	0,0086	0,0102	0,0120	0,0138	0,0158	0,0180	0,0203	0,0227	0,0253
24	0,0072	0,0087	0,0103	0,0120	0,0139	0,0159	0,0180	0,0203	0,0228	0,0254
25	0,0072	0,0087	0,0103	0,0120	0,0139	0,0159	0,0181	0,0204	0,0228	0,0254
26	0,0072	0,0087	0,0103	0,0120	0,0139	0,0159	0,0181	0,0204	0,0229	0,0255
27	0,0073	0,0087	0,0103	0,0121	0,0140	0,0160	0,0182	0,0205	0,0229	0,0255
28	0,0073	0,0088	0,0104	0,0121	0,0140	0,0160	0,0182	0,0205	0,0230	0,0256
29	0,0073	0,0088	0,0104	0,0121	0,0140	0,0161	0,0182	0,0205	0,0230	0,0256
30	0,0073	0,0088	0,0104	0,0122	0,0141	0,0161	0,0183	0,0206	0,0230	0,0257
31	0,0074	0,0088	0,0104	0,0122	0,0141	0,0161	0,0183	0,0206	0,0231	0,0257
32	0,0074	0,0089	0,0105	0,0122	0,0141	0,0162	0,0183	0,0207	0,0231	0,0257
33	0,0074	0,0089	0,0105	0,0123	0,0142	0,0162	0,0184	0,0207	0,0232	0,0258
34	0,0074	0,0089	0,0105	0,0123	0,0142	0,0162	0,0184	0,0207	0,0232	0,0258
35	0,0075	0,0089	0,0106	0,0123	0,0142	0,0163	0,0185	0,0208	0,0233	0,0259
36	0,0075	0,0090	0,0106	0,0124	0,0143	0,0163	0,0185	0,0208	0,0233	0,0259
37	0,0075	0,0090	0,0106	0,0124	0,0143	0,0163	0,0185	0,0209	0,0233	0,0260
38	0,0075	0,0090	0,0106	0,0124	0,0143	0,0164	0,0186	0,0209	0,0234	0,0260
39	0,0075	0,0090	0,0107	0,0124	0,0144	0,0164	0,0186	0,0209	0,0234	0,0261
40	0,0076	0,0091	0,0107	0,0125	0,0144	0,0164	0,0186	0,0210	0,0235	0,0261
41	0,0076	0,0091	0,0107	0,0125	0,0144	0,0165	0,0187	0,0210	0,0235	0,0261
42	0,0076	0,0091	0,0108	0,0125	0,0145	0,0165	0,0187	0,0211	0,0236	0,0262
43	0,0076	0,0091	0,0108	0,0126	0,0145	0,0165	0,0188	0,0211	0,0236	0,0262
44	0,0077	0,0092	0,0108	0,0126	0,0145	0,0166	0,0188	0,0211	0,0236	0,0263
45	0,0077	0,0092	0,0108	0,0126	0,0146	0,0166	0,0188	0,0212	0,0237	0,0263
46	0,0077	0,0092	0,0109	0,0127	0,0146	0,0167	0,0189	0,0212	0,0237	0,0264
47	0,0077	0,0092	0,0109	0,0127	0,0146	0,0167	0,0189	0,0213	0,0238	0,0264
48	0,0078	0,0093	0,0109	0,0127	0,0147	0,0167	0,0189	0,0213	0,0238	0,0265
49	0,0078	0,0093	0,0110	0,0128	0,0147	0,0168	0,0190	0,0213	0,0239	0,0265
50	0,0078	0,0093	0,0110	0,0128	0,0147	0,0168	0,0190	0,0214	0,0239	0,0266
51	0,0078	0,0094	0,0110	0,0128	0,0148	0,0168	0,0191	0,0214	0,0239	0,0266
52	0,0079	0,0094	0,0110	0,0128	0,0148	0,0169	0,0191	0,0215	0,0240	0,0266
53	0,0079	0,0094	0,0111	0,0129	0,0148	0,0169	0,0191	0,0215	0,0240	0,0267
54	0,0079	0,0094	0,0111	0,0129	0,0149	0,0169	0,0192	0,0215	0,0241	0,0267
55	0,0079	0,0095	0,0111	0,0129	0,0149	0,0170	0,0192	0,0216	0,0241	0,0268
56	0,0080	0,0095	0,0112	0,0130	0,0149	0,0170	0,0192	0,0216	0,0242	0,0268
57	0,0080	0,0095	0,0112	0,0130	0,0150	0,0170	0,0193	0,0217	0,0242	0,0269
58	0,0080	0,0095	0,0112	0,0130	0,0150	0,0171	0,0193	0,0217	0,0242	0,0269
59	0,0080	0,0096	0,0112	0,0131	0,0150	0,0171	0,0194	0,0218	0,0243	0,0270

TABLE 2

	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0	0,0270	0,0298	0,0328	0,0360	0,0393	0,0427	0,0463	0,0501	0,0541	0,0582
1	0,0271	0,0299	0,0329	0,0360	0,0393	0,0428	0,0464	0,0502	0,0541	0,0583
2	0,0271	0,0299	0,0329	0,0361	0,0394	0,0428	0,0465	0,0502	0,0542	0,0583
3	0,0272	0,0300	0,0330	0,0361	0,0394	0,0429	0,0465	0,0503	0,0543	0,0584
4	0,0272	0,0300	0,0330	0,0362	0,0395	0,0430	0,0466	0,0504	0,0543	0,0585
5	0,0272	0,0301	0,0331	0,0362	0,0396	0,0430	0,0466	0,0504	0,0544	0,0585
6	0,0273	0,0301	0,0331	0,0363	0,0396	0,0431	0,0467	0,0505	0,0545	0,0586
7	0,0273	0,0302	0,0332	0,0364	0,0397	0,0431	0,0468	0,0506	0,0545	0,0587
8	0,0274	0,0302	0,0332	0,0364	0,0397	0,0432	0,0468	0,0506	0,0546	0,0587
9	0,0274	0,0303	0,0333	0,0365	0,0398	0,0433	0,0469	0,0507	0,0547	0,0588
10	0,0275	0,0303	0,0333	0,0365	0,0398	0,0433	0,0470	0,0508	0,0547	0,0589
11	0,0275	0,0304	0,0334	0,0366	0,0399	0,0434	0,0470	0,0508	0,0548	0,0590
12	0,0276	0,0304	0,0334	0,0366	0,0399	0,0434	0,0471	0,0509	0,0549	0,0590
13	0,0276	0,0305	0,0335	0,0367	0,0400	0,0435	0,0471	0,0510	0,0549	0,0591
14	0,0277	0,0305	0,0336	0,0367	0,0401	0,0436	0,0472	0,0510	0,0550	0,0592
15	0,0277	0,0306	0,0336	0,0368	0,0401	0,0436	0,0473	0,0511	0,0551	0,0592
16	0,0278	0,0306	0,0337	0,0368	0,0402	0,0437	0,0473	0,0512	0,0551	0,0593
17	0,0278	0,0307	0,0337	0,0369	0,0402	0,0437	0,0474	0,0512	0,0552	0,0594
18	0,0278	0,0307	0,0338	0,0369	0,0403	0,0438	0,0475	0,0513	0,0553	0,0594
19	0,0279	0,0308	0,0338	0,0370	0,0403	0,0439	0,0475	0,0514	0,0553	0,0595
20	0,0279	0,0308	0,0339	0,0371	0,0404	0,0439	0,0476	0,0514	0,0554	0,0596
21	0,0280	0,0309	0,0339	0,0371	0,0405	0,0440	0,0476	0,0515	0,0555	0,0597
22	0,0280	0,0309	0,0340	0,0372	0,0405	0,0440	0,0477	0,0515	0,0556	0,0597
23	0,0281	0,0310	0,0340	0,0372	0,0406	0,0441	0,0478	0,0516	0,0556	0,0598
24	0,0281	0,0310	0,0341	0,0373	0,0406	0,0442	0,0478	0,0517	0,0557	0,0599
25	0,0282	0,0311	0,0341	0,0373	0,0407	0,0442	0,0479	0,0517	0,0558	0,0599
26	0,0282	0,0311	0,0342	0,0374	0,0407	0,0443	0,0480	0,0518	0,0558	0,0600
27	0,0283	0,0312	0,0342	0,0374	0,0408	0,0443	0,0480	0,0519	0,0559	0,0601
28	0,0283	0,0312	0,0343	0,0375	0,0409	0,0444	0,0481	0,0519	0,0560	0,0602
29	0,0284	0,0313	0,0343	0,0375	0,0409	0,0445	0,0481	0,0520	0,0560	0,0602
30	0,0284	0,0313	0,0344	0,0376	0,0410	0,0445	0,0482	0,0521	0,0561	0,0603
31	0,0285	0,0314	0,0344	0,0377	0,0410	0,0446	0,0483	0,0521	0,0562	0,0604
32	0,0285	0,0314	0,0345	0,0377	0,0411	0,0446	0,0483	0,0522	0,0562	0,0604
33	0,0286	0,0315	0,0345	0,0378	0,0412	0,0447	0,0484	0,0523	0,0563	0,0605
34	0,0286	0,0315	0,0346	0,0378	0,0412	0,0448	0,0485	0,0523	0,0564	0,0606
35	0,0286	0,0316	0,0346	0,0379	0,0413	0,0448	0,0485	0,0524	0,0564	0,0607
36	0,0287	0,0316	0,0347	0,0379	0,0413	0,0449	0,0486	0,0525	0,0565	0,0607
37	0,0287	0,0317	0,0348	0,0380	0,0414	0,0449	0,0487	0,0525	0,0566	0,0608
38	0,0288	0,0317	0,0348	0,0380	0,0414	0,0450	0,0487	0,0526	0,0567	0,0609
39	0,0288	0,0318	0,0349	0,0381	0,0415	0,0451	0,0488	0,0527	0,0567	0,0609
40	0,0289	0,0318	0,0349	0,0382	0,0416	0,0451	0,0488	0,0527	0,0568	0,0610
41	0,0289	0,0319	0,0350	0,0382	0,0416	0,0452	0,0489	0,0528	0,0569	0,0611
42	0,0290	0,0319	0,0350	0,0383	0,0417	0,0452	0,0490	0,0529	0,0569	0,0612
43	0,0290	0,0320	0,0351	0,0383	0,0417	0,0453	0,0490	0,0529	0,0570	0,0612
44	0,0291	0,0320	0,0351	0,0384	0,0418	0,0454	0,0491	0,0530	0,0571	0,0613
45	0,0291	0,0321	0,0352	0,0384	0,0418	0,0454	0,0492	0,0531	0,0571	0,0614
46	0,0292	0,0321	0,0352	0,0385	0,0419	0,0455	0,0492	0,0531	0,0572	0,0615
47	0,0292	0,0322	0,0353	0,0385	0,0420	0,0455	0,0493	0,0532	0,0573	0,0615
48	0,0293	0,0322	0,0353	0,0386	0,0420	0,0456	0,0494	0,0533	0,0573	0,0616
49	0,0293	0,0323	0,0354	0,0387	0,0421	0,0457	0,0494	0,0533	0,0574	0,0617
50	0,0294	0,0323	0,0354	0,0387	0,0421	0,0457	0,0495	0,0534	0,0575	0,0617
51	0,0294	0,0324	0,0355	0,0388	0,0422	0,0458	0,0495	0,0535	0,0576	0,0618
52	0,0295	0,0324	0,0355	0,0388	0,0423	0,0458	0,0496	0,0535	0,0576	0,0619
53	0,0295	0,0325	0,0356	0,0389	0,0423	0,0459	0,0497	0,0536	0,0577	0,0620
54	0,0296	0,0325	0,0357	0,0389	0,0424	0,0460	0,0497	0,0537	0,0578	0,0620
55	0,0296	0,0326	0,0357	0,0390	0,0424	0,0460	0,0498	0,0537	0,0578	0,0621
56	0,0297	0,0326	0,0358	0,0390	0,0425	0,0461	0,0499	0,0538	0,0579	0,0622
57	0,0297	0,0327	0,0358	0,0391	0,0425	0,0462	0,0499	0,0539	0,0580	0,0623
58	0,0298	0,0327	0,0359	0,0392	0,0426	0,0462	0,0500	0,0539	0,0580	0,0623
59	0,0298	0,0328	0,0359	0,0392	0,0427	0,0463	0,0501	0,0540	0,0581	0,0624

TABLE 2

	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
0	0,0625	0,0669	0,0716	0,0764	0,0814	0,0866	0,0920	0,0977	0,1035	0,1095
1	0,0625	0,0670	0,0717	0,0765	0,0815	0,0867	0,0921	0,0977	0,1036	0,1096
2	0,0626	0,0671	0,0717	0,0766	0,0816	0,0868	0,0922	0,0978	0,1037	0,1097
3	0,0627	0,0672	0,0718	0,0767	0,0817	0,0869	0,0923	0,0979	0,1038	0,1098
4	0,0628	0,0672	0,0719	0,0767	0,0818	0,0870	0,0924	0,0980	0,1039	0,1099
5	0,0628	0,0673	0,0720	0,0768	0,0819	0,0871	0,0925	0,0981	0,1040	0,1100
6	0,0629	0,0674	0,0721	0,0769	0,0819	0,0872	0,0926	0,0982	0,1041	0,1101
7	0,0630	0,0675	0,0721	0,0770	0,0820	0,0873	0,0927	0,0983	0,1042	0,1102
8	0,0631	0,0675	0,0722	0,0771	0,0821	0,0873	0,0928	0,0984	0,1043	0,1103
9	0,0631	0,0676	0,0723	0,0771	0,0822	0,0874	0,0929	0,0985	0,1044	0,1104
10	0,0632	0,0677	0,0724	0,0772	0,0823	0,0875	0,0930	0,0986	0,1045	0,1105
11	0,0633	0,0678	0,0725	0,0773	0,0824	0,0876	0,0931	0,0987	0,1046	0,1106
12	0,0633	0,0678	0,0725	0,0774	0,0825	0,0877	0,0931	0,0988	0,1047	0,1107
13	0,0634	0,0679	0,0726	0,0775	0,0825	0,0878	0,0932	0,0989	0,1048	0,1108
14	0,0635	0,0680	0,0727	0,0776	0,0826	0,0879	0,0933	0,0990	0,1049	0,1109
15	0,0636	0,0681	0,0728	0,0776	0,0827	0,0880	0,0934	0,0991	0,1050	0,1110
16	0,0636	0,0682	0,0728	0,0777	0,0828	0,0881	0,0935	0,0992	0,1051	0,1111
17	0,0637	0,0682	0,0729	0,0778	0,0829	0,0881	0,0936	0,0993	0,1052	0,1112
18	0,0638	0,0683	0,0730	0,0779	0,0830	0,0882	0,0937	0,0994	0,1053	0,1113
19	0,0639	0,0684	0,0731	0,0780	0,0831	0,0883	0,0938	0,0995	0,1054	0,1115
20	0,0639	0,0685	0,0732	0,0781	0,0831	0,0884	0,0939	0,0996	0,1055	0,1116
21	0,0640	0,0685	0,0732	0,0781	0,0832	0,0885	0,0940	0,0997	0,1056	0,1117
22	0,0641	0,0686	0,0733	0,0782	0,0833	0,0886	0,0941	0,0998	0,1057	0,1118
23	0,0642	0,0687	0,0734	0,0783	0,0834	0,0887	0,0942	0,0999	0,1058	0,1119
24	0,0642	0,0688	0,0735	0,0784	0,0835	0,0888	0,0943	0,1000	0,1059	0,1120
25	0,0643	0,0688	0,0736	0,0785	0,0836	0,0889	0,0944	0,1000	0,1060	0,1121
26	0,0644	0,0689	0,0736	0,0786	0,0837	0,0890	0,0944	0,1001	0,1061	0,1122
27	0,0645	0,0690	0,0737	0,0786	0,0837	0,0890	0,0945	0,1002	0,1062	0,1123
28	0,0645	0,0691	0,0738	0,0787	0,0838	0,0891	0,0946	0,1003	0,1063	0,1124
29	0,0646	0,0692	0,0739	0,0788	0,0839	0,0892	0,0947	0,1004	0,1064	0,1125
30	0,0647	0,0692	0,0740	0,0789	0,0840	0,0893	0,0948	0,1005	0,1065	0,1126
31	0,0648	0,0693	0,0741	0,0790	0,0841	0,0894	0,0949	0,1006	0,1066	0,1127
32	0,0648	0,0694	0,0741	0,0791	0,0842	0,0895	0,0950	0,1007	0,1067	0,1128
33	0,0649	0,0695	0,0742	0,0791	0,0843	0,0896	0,0951	0,1008	0,1068	0,1129
34	0,0650	0,0695	0,0743	0,0792	0,0844	0,0897	0,0952	0,1009	0,1069	0,1130
35	0,0651	0,0696	0,0744	0,0793	0,0844	0,0898	0,0953	0,1010	0,1070	0,1131
36	0,0651	0,0697	0,0745	0,0794	0,0845	0,0899	0,0954	0,1011	0,1071	0,1132
37	0,0652	0,0698	0,0745	0,0795	0,0846	0,0899	0,0955	0,1012	0,1072	0,1133
38	0,0653	0,0699	0,0746	0,0796	0,0847	0,0900	0,0956	0,1013	0,1073	0,1134
39	0,0654	0,0699	0,0747	0,0796	0,0848	0,0901	0,0957	0,1014	0,1074	0,1135
40	0,0654	0,0700	0,0748	0,0797	0,0849	0,0902	0,0958	0,1015	0,1075	0,1136
41	0,0655	0,0701	0,0749	0,0798	0,0850	0,0903	0,0959	0,1016	0,1076	0,1137
42	0,0656	0,0702	0,0749	0,0799	0,0851	0,0904	0,0959	0,1017	0,1077	0,1138
43	0,0657	0,0702	0,0750	0,0800	0,0851	0,0905	0,0960	0,1018	0,1078	0,1140
44	0,0657	0,0703	0,0751	0,0801	0,0852	0,0906	0,0961	0,1019	0,1079	0,1141
45	0,0658	0,0704	0,0752	0,0802	0,0853	0,0907	0,0962	0,1020	0,1080	0,1142
46	0,0659	0,0705	0,0753	0,0802	0,0854	0,0908	0,0963	0,1021	0,1081	0,1143
47	0,0660	0,0706	0,0753	0,0803	0,0855	0,0909	0,0964	0,1022	0,1082	0,1144
48	0,0660	0,0706	0,0754	0,0804	0,0856	0,0909	0,0965	0,1023	0,1083	0,1145
49	0,0661	0,0707	0,0755	0,0805	0,0857	0,0910	0,0966	0,1024	0,1084	0,1146
50	0,0662	0,0708	0,0756	0,0806	0,0858	0,0911	0,0967	0,1025	0,1085	0,1147
51	0,0663	0,0709	0,0757	0,0807	0,0858	0,0912	0,0968	0,1026	0,1086	0,1148
52	0,0663	0,0709	0,0758	0,0807	0,0859	0,0913	0,0969	0,1027	0,1087	0,1149
53	0,0664	0,0710	0,0758	0,0808	0,0860	0,0914	0,0970	0,1028	0,1088	0,1150
54	0,0665	0,0711	0,0759	0,0809	0,0861	0,0915	0,0971	0,1029	0,1089	0,1151
55	0,0666	0,0712	0,0760	0,0810	0,0862	0,0916	0,0972	0,1030	0,1090	0,1152
56	0,0666	0,0713	0,0761	0,0811	0,0863	0,0917	0,0973	0,1031	0,1091	0,1153
57	0,0667	0,0713	0,0762	0,0812	0,0864	0,0918	0,0974	0,1032	0,1092	0,1154
58	0,0668	0,0714	0,0762	0,0813	0,0865	0,0919	0,0975	0,1033	0,1093	0,1155
59	0,0669	0,0715	0,0763	0,0813	0,0865	0,0920	0,0976	0,1034	0,1094	0,1156

TABLE 2

	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
0	0,1157	0,1222	0,1289	0,1359	0,1431	0,1505	0,1582	0,1662	0,1745	0,1831
1	0,1159	0,1223	0,1290	0,1360	0,1432	0,1506	0,1584	0,1664	0,1746	0,1832
2	0,1160	0,1224	0,1292	0,1361	0,1433	0,1508	0,1585	0,1665	0,1748	0,1833
3	0,1161	0,1225	0,1293	0,1362	0,1434	0,1509	0,1586	0,1666	0,1749	0,1835
4	0,1162	0,1227	0,1294	0,1363	0,1436	0,1510	0,1588	0,1668	0,1751	0,1836
5	0,1163	0,1228	0,1295	0,1365	0,1437	0,1511	0,1589	0,1669	0,1752	0,1838
6	0,1164	0,1229	0,1296	0,1366	0,1438	0,1513	0,1590	0,1670	0,1753	0,1839
7	0,1165	0,1230	0,1297	0,1367	0,1439	0,1514	0,1591	0,1672	0,1755	0,1841
8	0,1166	0,1231	0,1298	0,1368	0,1440	0,1515	0,1593	0,1673	0,1756	0,1842
9	0,1167	0,1232	0,1300	0,1369	0,1442	0,1517	0,1594	0,1674	0,1758	0,1844
10	0,1168	0,1233	0,1301	0,1371	0,1443	0,1518	0,1595	0,1676	0,1759	0,1845
11	0,1169	0,1234	0,1302	0,1372	0,1444	0,1519	0,1597	0,1677	0,1760	0,1847
12	0,1170	0,1235	0,1303	0,1373	0,1445	0,1520	0,1598	0,1678	0,1762	0,1848
13	0,1171	0,1237	0,1304	0,1374	0,1447	0,1522	0,1599	0,1680	0,1763	0,1850
14	0,1172	0,1238	0,1305	0,1375	0,1448	0,1523	0,1601	0,1681	0,1765	0,1851
15	0,1173	0,1239	0,1306	0,1376	0,1449	0,1524	0,1602	0,1683	0,1766	0,1852
16	0,1175	0,1240	0,1308	0,1378	0,1450	0,1525	0,1603	0,1684	0,1767	0,1854
17	0,1176	0,1241	0,1309	0,1379	0,1452	0,1527	0,1605	0,1685	0,1769	0,1855
18	0,1177	0,1242	0,1310	0,1380	0,1453	0,1528	0,1606	0,1687	0,1770	0,1857
19	0,1178	0,1243	0,1311	0,1381	0,1454	0,1529	0,1607	0,1688	0,1772	0,1858
20	0,1179	0,1244	0,1312	0,1382	0,1455	0,1531	0,1609	0,1689	0,1773	0,1860
21	0,1180	0,1245	0,1313	0,1384	0,1456	0,1532	0,1610	0,1691	0,1775	0,1861
22	0,1181	0,1247	0,1314	0,1385	0,1458	0,1533	0,1611	0,1692	0,1776	0,1863
23	0,1182	0,1248	0,1316	0,1386	0,1459	0,1534	0,1613	0,1694	0,1777	0,1864
24	0,1183	0,1249	0,1317	0,1387	0,1460	0,1536	0,1614	0,1695	0,1779	0,1866
25	0,1184	0,1250	0,1318	0,1388	0,1461	0,1537	0,1615	0,1696	0,1780	0,1867
26	0,1185	0,1251	0,1319	0,1390	0,1463	0,1538	0,1617	0,1698	0,1782	0,1869
27	0,1186	0,1252	0,1320	0,1391	0,1464	0,1540	0,1618	0,1699	0,1783	0,1870
28	0,1187	0,1253	0,1321	0,1392	0,1465	0,1541	0,1619	0,1700	0,1785	0,1872
29	0,1188	0,1254	0,1323	0,1393	0,1466	0,1542	0,1621	0,1702	0,1786	0,1873
30	0,1190	0,1255	0,1324	0,1394	0,1468	0,1543	0,1622	0,1703	0,1787	0,1875
31	0,1191	0,1257	0,1325	0,1396	0,1469	0,1545	0,1623	0,1705	0,1789	0,1876
32	0,1192	0,1258	0,1326	0,1397	0,1470	0,1546	0,1625	0,1706	0,1790	0,1878
33	0,1193	0,1259	0,1327	0,1398	0,1471	0,1547	0,1626	0,1707	0,1792	0,1879
34	0,1194	0,1260	0,1328	0,1399	0,1473	0,1549	0,1627	0,1709	0,1793	0,1880
35	0,1195	0,1261	0,1329	0,1400	0,1474	0,1550	0,1629	0,1710	0,1795	0,1882
36	0,1196	0,1262	0,1331	0,1402	0,1475	0,1551	0,1630	0,1711	0,1796	0,1883
37	0,1197	0,1263	0,1332	0,1403	0,1476	0,1552	0,1631	0,1713	0,1797	0,1885
38	0,1198	0,1264	0,1333	0,1404	0,1478	0,1554	0,1633	0,1714	0,1799	0,1886
39	0,1199	0,1266	0,1334	0,1405	0,1479	0,1555	0,1634	0,1716	0,1800	0,1888
40	0,1200	0,1267	0,1335	0,1406	0,1480	0,1556	0,1635	0,1717	0,1802	0,1889
41	0,1201	0,1268	0,1336	0,1408	0,1481	0,1558	0,1637	0,1718	0,1803	0,1891
42	0,1203	0,1269	0,1338	0,1409	0,1483	0,1559	0,1638	0,1720	0,1805	0,1892
43	0,1204	0,1270	0,1339	0,1410	0,1484	0,1560	0,1639	0,1721	0,1806	0,1894
44	0,1205	0,1271	0,1340	0,1411	0,1485	0,1561	0,1641	0,1723	0,1807	0,1895
45	0,1206	0,1272	0,1341	0,1412	0,1486	0,1563	0,1642	0,1724	0,1809	0,1897
46	0,1207	0,1273	0,1342	0,1414	0,1488	0,1564	0,1643	0,1725	0,1810	0,1898
47	0,1208	0,1275	0,1343	0,1415	0,1489	0,1565	0,1645	0,1727	0,1812	0,1900
48	0,1209	0,1276	0,1345	0,1416	0,1490	0,1567	0,1646	0,1728	0,1813	0,1901
49	0,1210	0,1277	0,1346	0,1417	0,1491	0,1568	0,1647	0,1730	0,1815	0,1903
50	0,1211	0,1278	0,1347	0,1418	0,1493	0,1569	0,1649	0,1731	0,1816	0,1904
51	0,1212	0,1279	0,1348	0,1420	0,1494	0,1571	0,1650	0,1732	0,1818	0,1906
52	0,1213	0,1280	0,1349	0,1421	0,1495	0,1572	0,1651	0,1734	0,1819	0,1907
53	0,1215	0,1281	0,1350	0,1422	0,1496	0,1573	0,1653	0,1735	0,1820	0,1909
54	0,1216	0,1282	0,1352	0,1423	0,1498	0,1574	0,1654	0,1736	0,1822	0,1910
55	0,1217	0,1284	0,1353	0,1425	0,1499	0,1576	0,1655	0,1738	0,1823	0,1912
56	0,1218	0,1285	0,1354	0,1426	0,1500	0,1577	0,1657	0,1739	0,1825	0,1913
57	0,1219	0,1286	0,1355	0,1427	0,1501	0,1578	0,1658	0,1741	0,1826	0,1915
58	0,1220	0,1287	0,1356	0,1428	0,1503	0,1580	0,1659	0,1742	0,1828	0,1916
59	0,1221	0,1288	0,1358	0,1429	0,1504	0,1581	0,1661	0,1743	0,1829	0,1918

TABLE 2

	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
0	0,1919	0,2011	0,2107	0,2205	0,2308	0,2414	0,2524	0,2639	0,2758	0,2882
1	0,1921	0,2013	0,2108	0,2207	0,2310	0,2416	0,2526	0,2641	0,2760	0,2884
2	0,1922	0,2014	0,2110	0,2209	0,2311	0,2418	0,2528	0,2643	0,2762	0,2886
3	0,1924	0,2016	0,2111	0,2210	0,2313	0,2420	0,2530	0,2645	0,2764	0,2888
4	0,1925	0,2018	0,2113	0,2212	0,2315	0,2421	0,2532	0,2647	0,2766	0,2890
5	0,1927	0,2019	0,2115	0,2214	0,2317	0,2423	0,2534	0,2649	0,2768	0,2892
6	0,1928	0,2021	0,2116	0,2215	0,2318	0,2425	0,2536	0,2651	0,2770	0,2894
7	0,1930	0,2022	0,2118	0,2217	0,2320	0,2427	0,2538	0,2653	0,2772	0,2896
8	0,1931	0,2024	0,2120	0,2219	0,2322	0,2429	0,2539	0,2655	0,2774	0,2898
9	0,1933	0,2025	0,2121	0,2220	0,2324	0,2430	0,2541	0,2656	0,2776	0,2901
10	0,1934	0,2027	0,2123	0,2222	0,2325	0,2432	0,2543	0,2658	0,2778	0,2903
11	0,1936	0,2028	0,2124	0,2224	0,2327	0,2434	0,2545	0,2660	0,2780	0,2905
12	0,1937	0,2030	0,2126	0,2226	0,2329	0,2436	0,2547	0,2662	0,2782	0,2907
13	0,1939	0,2032	0,2128	0,2227	0,2331	0,2438	0,2549	0,2664	0,2784	0,2909
14	0,1940	0,2033	0,2129	0,2229	0,2332	0,2439	0,2551	0,2666	0,2786	0,2911
15	0,1942	0,2035	0,2131	0,2231	0,2334	0,2441	0,2553	0,2668	0,2788	0,2913
16	0,1944	0,2036	0,2133	0,2232	0,2336	0,2443	0,2555	0,2670	0,2790	0,2915
17	0,1945	0,2038	0,2134	0,2234	0,2338	0,2445	0,2556	0,2672	0,2792	0,2918
18	0,1947	0,2040	0,2136	0,2236	0,2339	0,2447	0,2558	0,2674	0,2795	0,2920
19	0,1948	0,2041	0,2137	0,2237	0,2341	0,2449	0,2560	0,2676	0,2797	0,2922
20	0,1950	0,2043	0,2139	0,2239	0,2343	0,2450	0,2562	0,2678	0,2799	0,2924
21	0,1951	0,2044	0,2141	0,2241	0,2345	0,2452	0,2564	0,2680	0,2801	0,2926
22	0,1953	0,2046	0,2142	0,2242	0,2346	0,2454	0,2566	0,2682	0,2803	0,2928
23	0,1954	0,2047	0,2144	0,2244	0,2348	0,2456	0,2568	0,2684	0,2805	0,2930
24	0,1956	0,2049	0,2146	0,2246	0,2350	0,2458	0,2570	0,2686	0,2807	0,2932
25	0,1957	0,2051	0,2147	0,2248	0,2352	0,2460	0,2572	0,2688	0,2809	0,2935
26	0,1959	0,2052	0,2149	0,2249	0,2353	0,2461	0,2573	0,2690	0,2811	0,2937
27	0,1960	0,2054	0,2151	0,2251	0,2355	0,2463	0,2575	0,2692	0,2813	0,2939
28	0,1962	0,2055	0,2152	0,2253	0,2357	0,2465	0,2577	0,2694	0,2815	0,2941
29	0,1963	0,2057	0,2154	0,2254	0,2359	0,2467	0,2579	0,2696	0,2817	0,2943
30	0,1965	0,2059	0,2156	0,2256	0,2360	0,2469	0,2581	0,2698	0,2819	0,2945
31	0,1966	0,2060	0,2157	0,2258	0,2362	0,2471	0,2583	0,2700	0,2821	0,2947
32	0,1968	0,2062	0,2159	0,2260	0,2364	0,2472	0,2585	0,2702	0,2823	0,2950
33	0,1969	0,2063	0,2160	0,2261	0,2366	0,2474	0,2587	0,2704	0,2825	0,2952
34	0,1971	0,2065	0,2162	0,2263	0,2368	0,2476	0,2589	0,2706	0,2827	0,2954
35	0,1973	0,2066	0,2164	0,2265	0,2369	0,2478	0,2591	0,2708	0,2829	0,2956
36	0,1974	0,2068	0,2165	0,2266	0,2371	0,2480	0,2593	0,2710	0,2832	0,2958
37	0,1976	0,2070	0,2167	0,2268	0,2373	0,2482	0,2594	0,2712	0,2834	0,2960
38	0,1977	0,2071	0,2169	0,2270	0,2375	0,2483	0,2596	0,2714	0,2836	0,2963
39	0,1979	0,2073	0,2170	0,2272	0,2376	0,2485	0,2598	0,2716	0,2838	0,2965
40	0,1980	0,2074	0,2172	0,2273	0,2378	0,2487	0,2600	0,2718	0,2840	0,2967
41	0,1982	0,2076	0,2174	0,2275	0,2380	0,2489	0,2602	0,2720	0,2842	0,2969
42	0,1983	0,2078	0,2175	0,2277	0,2382	0,2491	0,2604	0,2722	0,2844	0,2971
43	0,1985	0,2079	0,2177	0,2278	0,2384	0,2493	0,2606	0,2724	0,2846	0,2973
44	0,1986	0,2081	0,2179	0,2280	0,2385	0,2495	0,2608	0,2726	0,2848	0,2975
45	0,1988	0,2082	0,2180	0,2282	0,2387	0,2496	0,2610	0,2728	0,2850	0,2978
46	0,1990	0,2084	0,2182	0,2284	0,2389	0,2498	0,2612	0,2730	0,2852	0,2980
47	0,1991	0,2086	0,2184	0,2285	0,2391	0,2500	0,2614	0,2732	0,2854	0,2982
48	0,1993	0,2087	0,2185	0,2287	0,2393	0,2502	0,2616	0,2734	0,2856	0,2984
49	0,1994	0,2089	0,2187	0,2289	0,2394	0,2504	0,2618	0,2736	0,2859	0,2986
50	0,1996	0,2090	0,2189	0,2290	0,2396	0,2506	0,2620	0,2738	0,2861	0,2988
51	0,1997	0,2092	0,2190	0,2292	0,2398	0,2508	0,2621	0,2740	0,2863	0,2991
52	0,1999	0,2094	0,2192	0,2294	0,2400	0,2509	0,2623	0,2742	0,2865	0,2993
53	0,2000	0,2095	0,2194	0,2296	0,2401	0,2511	0,2625	0,2744	0,2867	0,2995
54	0,2002	0,2097	0,2195	0,2297	0,2403	0,2513	0,2627	0,2746	0,2869	0,2997
55	0,2003	0,2099	0,2197	0,2299	0,2405	0,2515	0,2629	0,2748	0,2871	0,2999
56	0,2005	0,2100	0,2199	0,2301	0,2407	0,2517	0,2631	0,2750	0,2873	0,3002
57	0,2007	0,2102	0,2200	0,2303	0,2409	0,2519	0,2633	0,2752	0,2875	0,3004
58	0,2008	0,2103	0,2202	0,2304	0,2410	0,2521	0,2635	0,2754	0,2877	0,3006
59	0,2010	0,2105	0,2204	0,2306	0,2412	0,2523	0,2637	0,2756	0,2880	0,3008

TABLE 2

	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
0	0,3010	0,3144	0,3284	0,3430	0,3582	0,3741	0,3907	0,4081	0,4264	0,4457
1	0,3012	0,3147	0,3286	0,3432	0,3584	0,3743	0,3910	0,4084	0,4267	0,4460
2	0,3015	0,3149	0,3289	0,3434	0,3587	0,3746	0,3913	0,4087	0,4271	0,4463
3	0,3017	0,3151	0,3291	0,3437	0,3589	0,3749	0,3915	0,4090	0,4274	0,4467
4	0,3019	0,3153	0,3293	0,3439	0,3592	0,3751	0,3918	0,4093	0,4277	0,4470
5	0,3021	0,3156	0,3296	0,3442	0,3595	0,3754	0,3921	0,4096	0,4280	0,4473
6	0,3023	0,3158	0,3298	0,3444	0,3597	0,3757	0,3924	0,4099	0,4283	0,4477
7	0,3026	0,3160	0,3301	0,3447	0,3600	0,3760	0,3927	0,4102	0,4286	0,4480
8	0,3028	0,3163	0,3303	0,3449	0,3602	0,3762	0,3930	0,4105	0,4289	0,4483
9	0,3030	0,3165	0,3305	0,3452	0,3605	0,3765	0,3932	0,4108	0,4292	0,4486
10	0,3032	0,3167	0,3308	0,3454	0,3608	0,3768	0,3935	0,4111	0,4296	0,4490
11	0,3034	0,3169	0,3310	0,3457	0,3610	0,3770	0,3938	0,4114	0,4299	0,4493
12	0,3037	0,3172	0,3313	0,3459	0,3613	0,3773	0,3941	0,4117	0,4302	0,4496
13	0,3039	0,3174	0,3315	0,3462	0,3615	0,3776	0,3944	0,4120	0,4305	0,4500
14	0,3041	0,3176	0,3317	0,3464	0,3618	0,3779	0,3947	0,4123	0,4308	0,4503
15	0,3043	0,3179	0,3320	0,3467	0,3621	0,3781	0,3950	0,4126	0,4311	0,4506
16	0,3045	0,3181	0,3322	0,3469	0,3623	0,3784	0,3953	0,4129	0,4315	0,4510
17	0,3048	0,3183	0,3325	0,3472	0,3626	0,3787	0,3955	0,4132	0,4318	0,4513
18	0,3050	0,3186	0,3327	0,3474	0,3629	0,3790	0,3958	0,4135	0,4321	0,4516
19	0,3052	0,3188	0,3329	0,3477	0,3631	0,3792	0,3961	0,4138	0,4324	0,4520
20	0,3054	0,3190	0,3332	0,3479	0,3634	0,3795	0,3964	0,4141	0,4327	0,4523
21	0,3057	0,3192	0,3334	0,3482	0,3636	0,3798	0,3967	0,4144	0,4330	0,4526
22	0,3059	0,3195	0,3337	0,3485	0,3639	0,3801	0,3970	0,4147	0,4334	0,4530
23	0,3061	0,3197	0,3339	0,3487	0,3642	0,3803	0,3973	0,4150	0,4337	0,4533
24	0,3063	0,3199	0,3341	0,3490	0,3644	0,3806	0,3976	0,4153	0,4340	0,4537
25	0,3065	0,3202	0,3344	0,3492	0,3647	0,3809	0,3979	0,4156	0,4343	0,4540
26	0,3068	0,3204	0,3346	0,3495	0,3650	0,3812	0,3981	0,4159	0,4346	0,4543
27	0,3070	0,3206	0,3349	0,3497	0,3652	0,3814	0,3984	0,4162	0,4350	0,4547
28	0,3072	0,3209	0,3351	0,3500	0,3655	0,3817	0,3987	0,4166	0,4353	0,4550
29	0,3074	0,3211	0,3354	0,3502	0,3658	0,3820	0,3990	0,4169	0,4356	0,4553
30	0,3077	0,3213	0,3356	0,3505	0,3660	0,3823	0,3993	0,4172	0,4359	0,4557
31	0,3079	0,3216	0,3358	0,3507	0,3663	0,3826	0,3996	0,4175	0,4362	0,4560
32	0,3081	0,3218	0,3361	0,3510	0,3665	0,3828	0,3999	0,4178	0,4366	0,4564
33	0,3083	0,3220	0,3363	0,3512	0,3668	0,3831	0,4002	0,4181	0,4369	0,4567
34	0,3086	0,3223	0,3366	0,3515	0,3671	0,3834	0,4005	0,4184	0,4372	0,4570
35	0,3088	0,3225	0,3368	0,3517	0,3673	0,3837	0,4008	0,4187	0,4375	0,4574
36	0,3090	0,3227	0,3371	0,3520	0,3676	0,3839	0,4010	0,4190	0,4379	0,4577
37	0,3092	0,3230	0,3373	0,3523	0,3679	0,3842	0,4013	0,4193	0,4382	0,4580
38	0,3095	0,3232	0,3375	0,3525	0,3681	0,3845	0,4016	0,4196	0,4385	0,4584
39	0,3097	0,3234	0,3378	0,3528	0,3684	0,3848	0,4019	0,4199	0,4388	0,4587
40	0,3099	0,3237	0,3380	0,3530	0,3687	0,3851	0,4022	0,4202	0,4391	0,4591
41	0,3101	0,3239	0,3383	0,3533	0,3689	0,3853	0,4025	0,4205	0,4395	0,4594
42	0,3104	0,3241	0,3385	0,3535	0,3692	0,3856	0,4028	0,4208	0,4398	0,4598
43	0,3106	0,3244	0,3388	0,3538	0,3695	0,3859	0,4031	0,4211	0,4401	0,4601
44	0,3108	0,3246	0,3390	0,3540	0,3697	0,3862	0,4034	0,4215	0,4404	0,4604
45	0,3110	0,3248	0,3393	0,3543	0,3700	0,3865	0,4037	0,4218	0,4408	0,4608
46	0,3113	0,3251	0,3395	0,3546	0,3703	0,3867	0,4040	0,4221	0,4411	0,4611
47	0,3115	0,3253	0,3397	0,3548	0,3705	0,3870	0,4043	0,4224	0,4414	0,4615
48	0,3117	0,3256	0,3400	0,3551	0,3708	0,3873	0,4046	0,4227	0,4417	0,4618
49	0,3119	0,3258	0,3402	0,3553	0,3711	0,3876	0,4049	0,4230	0,4421	0,4621
50	0,3122	0,3260	0,3405	0,3556	0,3714	0,3879	0,4052	0,4233	0,4424	0,4625
51	0,3124	0,3263	0,3407	0,3558	0,3716	0,3881	0,4055	0,4236	0,4427	0,4628
52	0,3126	0,3265	0,3410	0,3561	0,3719	0,3884	0,4057	0,4239	0,4430	0,4632
53	0,3128	0,3267	0,3412	0,3563	0,3722	0,3887	0,4060	0,4242	0,4434	0,4635
54	0,3131	0,3270	0,3415	0,3566	0,3724	0,3890	0,4063	0,4246	0,4437	0,4639
55	0,3133	0,3272	0,3417	0,3569	0,3727	0,3893	0,4066	0,4249	0,4440	0,4642
56	0,3135	0,3274	0,3420	0,3571	0,3730	0,3896	0,4069	0,4252	0,4444	0,4646
57	0,3137	0,3277	0,3422	0,3574	0,3732	0,3898	0,4072	0,4255	0,4447	0,4649
58	0,3140	0,3279	0,3425	0,3576	0,3735	0,3901	0,4075	0,4258	0,4450	0,4653
59	0,3142	0,3282	0,3427	0,3579	0,3738	0,3904	0,4078	0,4261	0,4453	0,4656

TABLE 2

	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
0	0,4659	0,4874	0,5100	0,5341	0,5597	0,5870	0,6163	0,6479	0,6821	0,7194
1	0,4663	0,4877	0,5104	0,5345	0,5601	0,5875	0,6168	0,6485	0,6827	0,7201
2	0,4666	0,4881	0,5108	0,5349	0,5605	0,5879	0,6173	0,6490	0,6833	0,7207
3	0,4670	0,4885	0,5112	0,5353	0,5610	0,5884	0,6178	0,6496	0,6839	0,7214
4	0,4673	0,4888	0,5116	0,5357	0,5614	0,5889	0,6184	0,6501	0,6845	0,7220
5	0,4677	0,4892	0,5120	0,5361	0,5619	0,5894	0,6189	0,6507	0,6851	0,7227
6	0,4680	0,4896	0,5124	0,5366	0,5623	0,5898	0,6194	0,6512	0,6857	0,7233
7	0,4684	0,4899	0,5127	0,5370	0,5628	0,5903	0,6199	0,6518	0,6863	0,7240
8	0,4687	0,4903	0,5131	0,5374	0,5632	0,5908	0,6204	0,6523	0,6869	0,7246
9	0,4691	0,4907	0,5135	0,5378	0,5636	0,5913	0,6209	0,6529	0,6875	0,7253
10	0,4694	0,4910	0,5139	0,5382	0,5641	0,5917	0,6214	0,6534	0,6881	0,7260
11	0,4698	0,4914	0,5143	0,5386	0,5645	0,5922	0,6219	0,6540	0,6887	0,7266
12	0,4701	0,4918	0,5147	0,5391	0,5650	0,5927	0,6225	0,6545	0,6893	0,7273
13	0,4705	0,4922	0,5151	0,5395	0,5654	0,5932	0,6230	0,6551	0,6899	0,7279
14	0,4708	0,4925	0,5155	0,5399	0,5659	0,5937	0,6235	0,6556	0,6905	0,7286
15	0,4712	0,4929	0,5159	0,5403	0,5663	0,5941	0,6240	0,6562	0,6911	0,7293
16	0,4715	0,4933	0,5163	0,5407	0,5668	0,5946	0,6245	0,6568	0,6917	0,7299
17	0,4719	0,4936	0,5167	0,5412	0,5672	0,5951	0,6250	0,6573	0,6923	0,7306
18	0,4722	0,4940	0,5171	0,5416	0,5677	0,5956	0,6255	0,6579	0,6930	0,7313
19	0,4726	0,4944	0,5175	0,5420	0,5681	0,5961	0,6261	0,6584	0,6936	0,7319
20	0,4730	0,4948	0,5179	0,5424	0,5686	0,5965	0,6266	0,6590	0,6942	0,7326
21	0,4733	0,4951	0,5183	0,5428	0,5690	0,5970	0,6271	0,6596	0,6948	0,7333
22	0,4737	0,4955	0,5187	0,5433	0,5695	0,5975	0,6276	0,6601	0,6954	0,7339
23	0,4740	0,4959	0,5191	0,5437	0,5699	0,5980	0,6281	0,6607	0,6960	0,7346
24	0,4744	0,4963	0,5195	0,5441	0,5704	0,5985	0,6287	0,6613	0,6966	0,7353
25	0,4747	0,4966	0,5199	0,5445	0,5708	0,5990	0,6292	0,6618	0,6973	0,7360
26	0,4751	0,4970	0,5203	0,5450	0,5713	0,5995	0,6297	0,6624	0,6979	0,7366
27	0,4754	0,4974	0,5207	0,5454	0,5717	0,5999	0,6302	0,6630	0,6985	0,7373
28	0,4758	0,4978	0,5211	0,5458	0,5722	0,6004	0,6308	0,6635	0,6991	0,7380
29	0,4761	0,4981	0,5215	0,5462	0,5726	0,6009	0,6313	0,6641	0,6997	0,7387
30	0,4765	0,4985	0,5219	0,5467	0,5731	0,6014	0,6318	0,6647	0,7003	0,7394
31	0,4769	0,4989	0,5223	0,5471	0,5736	0,6019	0,6323	0,6652	0,7010	0,7400
32	0,4772	0,4993	0,5227	0,5475	0,5740	0,6024	0,6329	0,6658	0,7016	0,7407
33	0,4776	0,4997	0,5231	0,5479	0,5745	0,6029	0,6334	0,6664	0,7022	0,7414
34	0,4779	0,5000	0,5235	0,5484	0,5749	0,6034	0,6339	0,6669	0,7028	0,7421
35	0,4783	0,5004	0,5239	0,5488	0,5754	0,6039	0,6345	0,6675	0,7035	0,7428
36	0,4787	0,5008	0,5243	0,5492	0,5758	0,6043	0,6350	0,6681	0,7041	0,7435
37	0,4790	0,5012	0,5247	0,5497	0,5763	0,6048	0,6355	0,6687	0,7047	0,7442
38	0,4794	0,5016	0,5251	0,5501	0,5768	0,6053	0,6360	0,6692	0,7053	0,7449
39	0,4797	0,5019	0,5255	0,5505	0,5772	0,6058	0,6366	0,6698	0,7060	0,7455
40	0,4801	0,5023	0,5259	0,5509	0,5777	0,6063	0,6371	0,6704	0,7066	0,7462
41	0,4804	0,5027	0,5263	0,5514	0,5781	0,6068	0,6376	0,6710	0,7072	0,7469
42	0,4808	0,5031	0,5267	0,5518	0,5786	0,6073	0,6382	0,6716	0,7079	0,7476
43	0,4812	0,5035	0,5271	0,5522	0,5791	0,6078	0,6387	0,6721	0,7085	0,7483
44	0,4815	0,5038	0,5275	0,5527	0,5795	0,6083	0,6392	0,6727	0,7091	0,7490
45	0,4819	0,5042	0,5279	0,5531	0,5800	0,6088	0,6398	0,6733	0,7098	0,7497
46	0,4823	0,5046	0,5283	0,5535	0,5805	0,6093	0,6403	0,6739	0,7104	0,7504
47	0,4826	0,5050	0,5287	0,5540	0,5809	0,6098	0,6409	0,6745	0,7110	0,7511
48	0,4830	0,5054	0,5291	0,5544	0,5814	0,6103	0,6414	0,6750	0,7117	0,7518
49	0,4833	0,5058	0,5295	0,5548	0,5819	0,6108	0,6419	0,6756	0,7123	0,7525
50	0,4837	0,5061	0,5300	0,5553	0,5823	0,6113	0,6425	0,6762	0,7130	0,7532
51	0,4841	0,5065	0,5304	0,5557	0,5828	0,6118	0,6430	0,6768	0,7136	0,7539
52	0,4844	0,5069	0,5308	0,5562	0,5832	0,6123	0,6436	0,6774	0,7142	0,7546
53	0,4848	0,5073	0,5312	0,5566	0,5837	0,6128	0,6441	0,6780	0,7149	0,7553
54	0,4852	0,5077	0,5316	0,5570	0,5842	0,6133	0,6446	0,6786	0,7155	0,7561
55	0,4855	0,5081	0,5320	0,5575	0,5847	0,6138	0,6452	0,6792	0,7162	0,7568
56	0,4859	0,5085	0,5324	0,5579	0,5851	0,6143	0,6457	0,6798	0,7168	0,7575
57	0,4863	0,5089	0,5328	0,5583	0,5856	0,6148	0,6463	0,6803	0,7175	0,7582
58	0,4866	0,5092	0,5332	0,5588	0,5861	0,6153	0,6468	0,6809	0,7181	0,7589
59	0,4870	0,5096	0,5337	0,5592	0,5865	0,6158	0,6474	0,6815	0,7188	0,7596



TABLE 2

	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
0	0,7603	0,8057	0,8564	0,9141	0,9808	1,0597	1,1564	1,2812	1,4572	1,7581
1	0,7610	0,8065	0,8573	0,9151	0,9820	1,0612	1,1582	1,2836	1,4608	1,7654
2	0,7618	0,8073	0,8582	0,9162	0,9832	1,0626	1,1600	1,2860	1,4645	1,7729
3	0,7625	0,8081	0,8591	0,9172	0,9844	1,0641	1,1619	1,2885	1,4682	1,7804
4	0,7632	0,8089	0,8601	0,9182	0,9856	1,0655	1,1637	1,2910	1,4719	1,7881
5	0,7639	0,8097	0,8610	0,9193	0,9868	1,0670	1,1655	1,2934	1,4757	1,7959
6	0,7647	0,8105	0,8619	0,9203	0,9880	1,0685	1,1674	1,2959	1,4794	1,8039
7	0,7654	0,8113	0,8628	0,9214	0,9893	1,0699	1,1693	1,2984	1,4833	1,8120
8	0,7661	0,8121	0,8637	0,9224	0,9905	1,0714	1,1711	1,3009	1,4871	1,8203
9	0,7668	0,8129	0,8646	0,9235	0,9917	1,0729	1,1730	1,3035	1,4910	1,8287
10	0,7676	0,8137	0,8655	0,9245	0,9930	1,0744	1,1749	1,3060	1,4950	1,8373
11	0,7683	0,8145	0,8664	0,9256	0,9942	1,0759	1,1768	1,3086	1,4989	1,8461
12	0,7690	0,8153	0,8674	0,9266	0,9954	1,0774	1,1787	1,3111	1,5029	1,8550
13	0,7697	0,8162	0,8683	0,9277	0,9967	1,0789	1,1806	1,3137	1,5070	1,8642
14	0,7705	0,8170	0,8692	0,9288	0,9979	1,0804	1,1825	1,3163	1,5110	1,8735
15	0,7712	0,8178	0,8701	0,9298	0,9992	1,0819	1,1844	1,3190	1,5152	1,8831
16	0,7720	0,8186	0,8711	0,9309	1,0004	1,0834	1,1863	1,3216	1,5193	1,8928
17	0,7727	0,8194	0,8720	0,9320	1,0017	1,0850	1,1883	1,3242	1,5235	1,9028
18	0,7734	0,8203	0,8729	0,9330	1,0030	1,0865	1,1902	1,3269	1,5277	1,9130
19	0,7742	0,8211	0,8739	0,9341	1,0042	1,0881	1,1922	1,3296	1,5320	1,9235
20	0,7749	0,8219	0,8748	0,9352	1,0055	1,0896	1,1941	1,3323	1,5363	1,9342
21	0,7757	0,8228	0,8758	0,9363	1,0068	1,0911	1,1961	1,3350	1,5407	1,9452
22	0,7764	0,8236	0,8767	0,9374	1,0081	1,0927	1,1981	1,3378	1,5451	1,9565
23	0,7771	0,8244	0,8776	0,9384	1,0093	1,0943	1,2001	1,3405	1,5496	1,9681
24	0,7779	0,8253	0,8786	0,9395	1,0106	1,0958	1,2021	1,3433	1,5541	1,9800
25	0,7786	0,8261	0,8795	0,9406	1,0119	1,0974	1,2041	1,3461	1,5586	1,9922
26	0,7794	0,8269	0,8805	0,9417	1,0132	1,0990	1,2061	1,3489	1,5632	2,0048
27	0,7801	0,8278	0,8814	0,9428	1,0145	1,1006	1,2082	1,3517	1,5678	2,0178
28	0,7809	0,8286	0,8824	0,9439	1,0158	1,1022	1,2102	1,3546	1,5725	2,0311
29	0,7816	0,8295	0,8833	0,9450	1,0171	1,1038	1,2123	1,3574	1,5773	2,0449
30	0,7824	0,8303	0,8843	0,9461	1,0184	1,1054	1,2143	1,3603	1,5821	2,0592
31	0,7831	0,8311	0,8853	0,9473	1,0197	1,1070	1,2164	1,3632	1,5869	2,0739
32	0,7839	0,8320	0,8862	0,9484	1,0211	1,1086	1,2185	1,3661	1,5918	2,0891
33	0,7847	0,8328	0,8872	0,9495	1,0224	1,1102	1,2206	1,3691	1,5968	2,1049
34	0,7854	0,8337	0,8882	0,9506	1,0237	1,1118	1,2227	1,3721	1,6018	2,1213
35	0,7862	0,8345	0,8891	0,9517	1,0250	1,1135	1,2248	1,3750	1,6069	2,1383
36	0,7869	0,8354	0,8901	0,9528	1,0264	1,1151	1,2269	1,3780	1,6120	2,1561
37	0,7877	0,8363	0,8911	0,9540	1,0277	1,1167	1,2290	1,3811	1,6172	2,1745
38	0,7885	0,8371	0,8920	0,9551	1,0291	1,1184	1,2312	1,3841	1,6225	2,1939
39	0,7892	0,8380	0,8930	0,9562	1,0304	1,1201	1,2333	1,3872	1,6278	2,2141
40	0,7900	0,8388	0,8940	0,9574	1,0318	1,1217	1,2355	1,3903	1,6332	2,2352
41	0,7908	0,8397	0,8950	0,9585	1,0331	1,1234	1,2377	1,3934	1,6387	2,2575
42	0,7915	0,8406	0,8960	0,9597	1,0345	1,1251	1,2398	1,3965	1,6442	2,2810
43	0,7923	0,8414	0,8970	0,9608	1,0358	1,1267	1,2420	1,3997	1,6498	2,3058
44	0,7931	0,8423	0,8980	0,9620	1,0372	1,1284	1,2443	1,4028	1,6555	2,3322
45	0,7939	0,8432	0,8989	0,9631	1,0386	1,1301	1,2465	1,4061	1,6612	2,3602
46	0,7946	0,8440	0,8999	0,9643	1,0399	1,1318	1,2487	1,4093	1,6671	2,3901
47	0,7954	0,8449	0,9009	0,9654	1,0413	1,1335	1,2509	1,4125	1,6730	2,4223
48	0,7962	0,8458	0,9019	0,9666	1,0427	1,1353	1,2532	1,4158	1,6790	2,4571
49	0,7970	0,8467	0,9029	0,9677	1,0441	1,1370	1,2555	1,4191	1,6850	2,4949
50	0,7978	0,8475	0,9039	0,9689	1,0455	1,1387	1,2577	1,4224	1,6912	2,5363
51	0,7985	0,8484	0,9049	0,9701	1,0469	1,1405	1,2600	1,4258	1,6975	2,5820
52	0,7993	0,8493	0,9060	0,9713	1,0483	1,1422	1,2623	1,4292	1,7038	2,6332
53	0,8001	0,8502	0,9070	0,9724	1,0497	1,1440	1,2646	1,4326	1,7102	2,6912
54	0,8009	0,8511	0,9080	0,9736	1,0511	1,1457	1,2670	1,4360	1,7168	2,7581
55	0,8017	0,8520	0,9090	0,9748	1,0525	1,1475	1,2693	1,4395	1,7234	2,8373
56	0,8025	0,8529	0,9100	0,9760	1,0540	1,1492	1,2717	1,4429	1,7301	2,9342
57	0,8033	0,8538	0,9110	0,9772	1,0554	1,1510	1,2740	1,4465	1,7370	3,0592
58	0,8041	0,8547	0,9121	0,9784	1,0568	1,1528	1,2764	1,4500	1,7439	3,2352
59	0,8049	0,8555	0,9131	0,9796	1,0583	1,1546	1,2788	1,4536	1,7510	3,5363