

TABLE A

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0		0,0002	0,0006	0,0014	0,0024	0,0038	0,0055	0,0075	0,0097	0,0123	60
1	0,0000	0,0002	0,0006	0,0014	0,0025	0,0038	0,0055	0,0075	0,0098	0,0124	59
2	0,0000	0,0002	0,0006	0,0014	0,0025	0,0039	0,0055	0,0075	0,0098	0,0124	58
3	0,0000	0,0002	0,0006	0,0014	0,0025	0,0039	0,0056	0,0076	0,0099	0,0124	57
4	0,0000	0,0002	0,0007	0,0014	0,0025	0,0039	0,0056	0,0076	0,0099	0,0125	56
5	0,0000	0,0002	0,0007	0,0014	0,0025	0,0039	0,0056	0,0076	0,0099	0,0125	55
6	0,0000	0,0002	0,0007	0,0015	0,0026	0,0040	0,0057	0,0077	0,0100	0,0126	54
7	0,0000	0,0002	0,0007	0,0015	0,0026	0,0040	0,0057	0,0077	0,0100	0,0126	53
8	0,0000	0,0002	0,0007	0,0015	0,0026	0,0040	0,0057	0,0077	0,0101	0,0127	52
9	0,0000	0,0002	0,0007	0,0015	0,0026	0,0040	0,0058	0,0078	0,0101	0,0127	51
10	0,0000	0,0002	0,0007	0,0015	0,0026	0,0041	0,0058	0,0078	0,0101	0,0128	50
11	0,0000	0,0002	0,0007	0,0015	0,0027	0,0041	0,0058	0,0078	0,0102	0,0128	49
12	0,0000	0,0002	0,0007	0,0016	0,0027	0,0041	0,0058	0,0079	0,0102	0,0129	48
13	0,0000	0,0002	0,0007	0,0016	0,0027	0,0041	0,0059	0,0079	0,0103	0,0129	47
14	0,0000	0,0002	0,0008	0,0016	0,0027	0,0042	0,0059	0,0080	0,0103	0,0130	46
15	0,0000	0,0002	0,0008	0,0016	0,0027	0,0042	0,0059	0,0080	0,0103	0,0130	45
16	0,0000	0,0002	0,0008	0,0016	0,0028	0,0042	0,0060	0,0080	0,0104	0,0131	44
17	0,0000	0,0003	0,0008	0,0016	0,0028	0,0042	0,0060	0,0081	0,0104	0,0131	43
18	0,0000	0,0003	0,0008	0,0017	0,0028	0,0043	0,0060	0,0081	0,0105	0,0131	42
19	0,0000	0,0003	0,0008	0,0017	0,0028	0,0043	0,0061	0,0081	0,0105	0,0132	41
20	0,0000	0,0003	0,0008	0,0017	0,0029	0,0043	0,0061	0,0082	0,0106	0,0132	40
21	0,0000	0,0003	0,0008	0,0017	0,0029	0,0044	0,0061	0,0082	0,0106	0,0133	39
22	0,0000	0,0003	0,0009	0,0017	0,0029	0,0044	0,0062	0,0083	0,0106	0,0133	38
23	0,0000	0,0003	0,0009	0,0017	0,0029	0,0044	0,0062	0,0083	0,0107	0,0134	37
24	0,0000	0,0003	0,0009	0,0018	0,0029	0,0044	0,0062	0,0083	0,0107	0,0134	36
25	0,0000	0,0003	0,0009	0,0018	0,0030	0,0045	0,0063	0,0084	0,0108	0,0135	35
26	0,0000	0,0003	0,0009	0,0018	0,0030	0,0045	0,0063	0,0084	0,0108	0,0135	34
27	0,0000	0,0003	0,0009	0,0018	0,0030	0,0045	0,0063	0,0084	0,0109	0,0136	33
28	0,0000	0,0003	0,0009	0,0018	0,0030	0,0045	0,0064	0,0085	0,0109	0,0136	32
29	0,0000	0,0003	0,0009	0,0018	0,0031	0,0046	0,0064	0,0085	0,0109	0,0137	31
30	0,0000	0,0003	0,0010	0,0019	0,0031	0,0046	0,0064	0,0086	0,0110	0,0137	30
31	0,0000	0,0004	0,0010	0,0019	0,0031	0,0046	0,0065	0,0086	0,0110	0,0138	29
32	0,0000	0,0004	0,0010	0,0019	0,0031	0,0047	0,0065	0,0086	0,0111	0,0138	28
33	0,0000	0,0004	0,0010	0,0019	0,0032	0,0047	0,0065	0,0087	0,0111	0,0139	27
34	0,0000	0,0004	0,0010	0,0019	0,0032	0,0047	0,0066	0,0087	0,0112	0,0139	26
35	0,0001	0,0004	0,0010	0,0020	0,0032	0,0047	0,0066	0,0087	0,0112	0,0140	25
36	0,0001	0,0004	0,0010	0,0020	0,0032	0,0048	0,0066	0,0088	0,0112	0,0140	24
37	0,0001	0,0004	0,0010	0,0020	0,0032	0,0048	0,0067	0,0088	0,0113	0,0141	23
38	0,0001	0,0004	0,0011	0,0020	0,0033	0,0048	0,0067	0,0089	0,0113	0,0141	22
39	0,0001	0,0004	0,0011	0,0020	0,0033	0,0049	0,0067	0,0089	0,0114	0,0141	21
40	0,0001	0,0004	0,0011	0,0020	0,0033	0,0049	0,0068	0,0089	0,0114	0,0142	20
41	0,0001	0,0004	0,0011	0,0021	0,0033	0,0049	0,0068	0,0090	0,0115	0,0142	19
42	0,0001	0,0004	0,0011	0,0021	0,0034	0,0049	0,0068	0,0090	0,0115	0,0143	18
43	0,0001	0,0004	0,0011	0,0021	0,0034	0,0050	0,0069	0,0091	0,0116	0,0143	17
44	0,0001	0,0005	0,0011	0,0021	0,0034	0,0050	0,0069	0,0091	0,0116	0,0144	16
45	0,0001	0,0005	0,0012	0,0021	0,0034	0,0050	0,0069	0,0091	0,0116	0,0144	15
46	0,0001	0,0005	0,0012	0,0022	0,0035	0,0051	0,0070	0,0092	0,0117	0,0145	14
47	0,0001	0,0005	0,0012	0,0022	0,0035	0,0051	0,0070	0,0092	0,0117	0,0145	13
48	0,0001	0,0005	0,0012	0,0022	0,0035	0,0051	0,0070	0,0093	0,0118	0,0146	12
49	0,0001	0,0005	0,0012	0,0022	0,0035	0,0051	0,0071	0,0093	0,0118	0,0146	11
50	0,0001	0,0005	0,0012	0,0022	0,0036	0,0052	0,0071	0,0093	0,0119	0,0147	10
51	0,0001	0,0005	0,0012	0,0023	0,0036	0,0052	0,0071	0,0094	0,0119	0,0147	9
52	0,0001	0,0005	0,0013	0,0023	0,0036	0,0052	0,0072	0,0094	0,0120	0,0148	8
53	0,0001	0,0005	0,0013	0,0023	0,0036	0,0053	0,0072	0,0095	0,0120	0,0148	7
54	0,0001	0,0005	0,0013	0,0023	0,0037	0,0053	0,0072	0,0095	0,0120	0,0149	6
55	0,0001	0,0006	0,0013	0,0023	0,0037	0,0053	0,0073	0,0095	0,0121	0,0149	5
56	0,0001	0,0006	0,0013	0,0024	0,0037	0,0054	0,0073	0,0096	0,0121	0,0150	4
57	0,0001	0,0006	0,0013	0,0024	0,0037	0,0054	0,0073	0,0096	0,0122	0,0150	3
58	0,0001	0,0006	0,0013	0,0024	0,0038	0,0054	0,0074	0,0097	0,0122	0,0151	2
59	0,0001	0,0006	0,0014	0,0024	0,0038	0,0054	0,0074	0,0097	0,0123	0,0151	1
60	0,0002	0,0006	0,0014	0,0024	0,0038	0,0055	0,0075	0,0097	0,0123	0,0152	0
	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	

TABLE A

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
0	0,0152	0,0184	0,0219	0,0256	0,0297	0,0341	0,0387	0,0437	0,0489	0,0545	60
1	0,0152	0,0184	0,0219	0,0257	0,0298	0,0341	0,0388	0,0438	0,0490	0,0546	59
2	0,0153	0,0185	0,0220	0,0258	0,0298	0,0342	0,0389	0,0439	0,0491	0,0547	58
3	0,0153	0,0185	0,0220	0,0258	0,0299	0,0343	0,0390	0,0440	0,0492	0,0548	57
4	0,0154	0,0186	0,0221	0,0259	0,0300	0,0344	0,0391	0,0440	0,0493	0,0549	56
5	0,0154	0,0187	0,0222	0,0260	0,0301	0,0345	0,0391	0,0441	0,0494	0,0550	55
6	0,0155	0,0187	0,0222	0,0260	0,0301	0,0345	0,0392	0,0442	0,0495	0,0551	54
7	0,0155	0,0188	0,0223	0,0261	0,0302	0,0346	0,0393	0,0443	0,0496	0,0551	53
8	0,0156	0,0188	0,0223	0,0262	0,0303	0,0347	0,0394	0,0444	0,0497	0,0552	52
9	0,0157	0,0189	0,0224	0,0262	0,0303	0,0348	0,0395	0,0445	0,0498	0,0553	51
10	0,0157	0,0189	0,0225	0,0263	0,0304	0,0348	0,0395	0,0445	0,0498	0,0554	50
11	0,0158	0,0190	0,0225	0,0264	0,0305	0,0349	0,0396	0,0446	0,0499	0,0555	49
12	0,0158	0,0190	0,0226	0,0264	0,0306	0,0350	0,0397	0,0447	0,0500	0,0556	48
13	0,0159	0,0191	0,0226	0,0265	0,0306	0,0351	0,0398	0,0448	0,0501	0,0557	47
14	0,0159	0,0192	0,0227	0,0266	0,0307	0,0351	0,0399	0,0449	0,0502	0,0558	46
15	0,0160	0,0192	0,0228	0,0266	0,0308	0,0352	0,0400	0,0450	0,0503	0,0559	45
16	0,0160	0,0193	0,0228	0,0267	0,0308	0,0353	0,0400	0,0451	0,0504	0,0560	44
17	0,0161	0,0193	0,0229	0,0268	0,0309	0,0354	0,0401	0,0452	0,0505	0,0561	43
18	0,0161	0,0194	0,0230	0,0268	0,0310	0,0354	0,0402	0,0452	0,0506	0,0562	42
19	0,0162	0,0194	0,0230	0,0269	0,0311	0,0355	0,0403	0,0453	0,0507	0,0563	41
20	0,0162	0,0195	0,0231	0,0270	0,0311	0,0356	0,0404	0,0454	0,0508	0,0564	40
21	0,0163	0,0196	0,0231	0,0270	0,0312	0,0357	0,0404	0,0455	0,0508	0,0565	39
22	0,0163	0,0196	0,0232	0,0271	0,0313	0,0358	0,0405	0,0456	0,0509	0,0566	38
23	0,0164	0,0197	0,0233	0,0272	0,0313	0,0358	0,0406	0,0457	0,0510	0,0567	37
24	0,0164	0,0197	0,0233	0,0272	0,0314	0,0359	0,0407	0,0458	0,0511	0,0568	36
25	0,0165	0,0198	0,0234	0,0273	0,0315	0,0360	0,0408	0,0458	0,0512	0,0569	35
26	0,0165	0,0198	0,0235	0,0274	0,0316	0,0361	0,0409	0,0459	0,0513	0,0570	34
27	0,0166	0,0199	0,0235	0,0274	0,0316	0,0361	0,0409	0,0460	0,0514	0,0571	33
28	0,0166	0,0200	0,0236	0,0275	0,0317	0,0362	0,0410	0,0461	0,0515	0,0572	32
29	0,0167	0,0200	0,0236	0,0276	0,0318	0,0363	0,0411	0,0462	0,0516	0,0573	31
30	0,0167	0,0201	0,0237	0,0276	0,0319	0,0364	0,0412	0,0463	0,0517	0,0574	30
31	0,0168	0,0201	0,0238	0,0277	0,0319	0,0364	0,0413	0,0464	0,0518	0,0575	29
32	0,0169	0,0202	0,0238	0,0278	0,0320	0,0365	0,0413	0,0465	0,0519	0,0576	28
33	0,0169	0,0202	0,0239	0,0278	0,0321	0,0366	0,0414	0,0465	0,0520	0,0577	27
34	0,0170	0,0203	0,0240	0,0279	0,0321	0,0367	0,0415	0,0466	0,0520	0,0577	26
35	0,0170	0,0204	0,0240	0,0280	0,0322	0,0368	0,0416	0,0467	0,0521	0,0578	25
36	0,0171	0,0204	0,0241	0,0280	0,0323	0,0368	0,0417	0,0468	0,0522	0,0579	24
37	0,0171	0,0205	0,0241	0,0281	0,0324	0,0369	0,0418	0,0469	0,0523	0,0580	23
38	0,0172	0,0205	0,0242	0,0282	0,0324	0,0370	0,0418	0,0470	0,0524	0,0581	22
39	0,0172	0,0206	0,0243	0,0282	0,0325	0,0371	0,0419	0,0471	0,0525	0,0582	21
40	0,0173	0,0207	0,0243	0,0283	0,0326	0,0372	0,0420	0,0472	0,0526	0,0583	20
41	0,0173	0,0207	0,0244	0,0284	0,0327	0,0372	0,0421	0,0473	0,0527	0,0584	19
42	0,0174	0,0208	0,0245	0,0285	0,0327	0,0373	0,0422	0,0473	0,0528	0,0585	18
43	0,0174	0,0208	0,0245	0,0285	0,0328	0,0374	0,0423	0,0474	0,0529	0,0586	17
44	0,0175	0,0209	0,0246	0,0286	0,0329	0,0375	0,0423	0,0475	0,0530	0,0587	16
45	0,0175	0,0210	0,0247	0,0287	0,0330	0,0375	0,0424	0,0476	0,0531	0,0588	15
46	0,0176	0,0210	0,0247	0,0287	0,0330	0,0376	0,0425	0,0477	0,0532	0,0589	14
47	0,0177	0,0211	0,0248	0,0288	0,0331	0,0377	0,0426	0,0478	0,0533	0,0590	13
48	0,0177	0,0211	0,0249	0,0289	0,0332	0,0378	0,0427	0,0479	0,0534	0,0591	12
49	0,0178	0,0212	0,0249	0,0289	0,0333	0,0379	0,0428	0,0480	0,0534	0,0592	11
50	0,0178	0,0213	0,0250	0,0290	0,0333	0,0379	0,0428	0,0480	0,0535	0,0593	10
51	0,0179	0,0213	0,0250	0,0291	0,0334	0,0380	0,0429	0,0481	0,0536	0,0594	9
52	0,0179	0,0214	0,0251	0,0291	0,0335	0,0381	0,0430	0,0482	0,0537	0,0595	8
53	0,0180	0,0214	0,0252	0,0292	0,0335	0,0382	0,0431	0,0483	0,0538	0,0596	7
54	0,0180	0,0215	0,0252	0,0293	0,0336	0,0383	0,0432	0,0484	0,0539	0,0597	6
55	0,0181	0,0216	0,0253	0,0294	0,0337	0,0383	0,0433	0,0485	0,0540	0,0598	5
56	0,0182	0,0216	0,0254	0,0294	0,0338	0,0384	0,0434	0,0486	0,0541	0,0599	4
57	0,0182	0,0217	0,0254	0,0295	0,0338	0,0385	0,0434	0,0487	0,0542	0,0600	3
58	0,0183	0,0217	0,0255	0,0296	0,0339	0,0386	0,0435	0,0488	0,0543	0,0601	2
59	0,0183	0,0218	0,0256	0,0296	0,0340	0,0387	0,0436	0,0489	0,0544	0,0602	1
60	0,0184	0,0219	0,0256	0,0297	0,0341	0,0387	0,0437	0,0489	0,0545	0,0603	0
	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	

TABLE A

	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
0	0,0603	0,0664	0,0728	0,0795	0,0865	0,0937	0,1012	0,1090	0,1171	0,1254	60
1	0,0604	0,0665	0,0729	0,0796	0,0866	0,0938	0,1013	0,1091	0,1172	0,1255	59
2	0,0605	0,0666	0,0730	0,0797	0,0867	0,0939	0,1015	0,1093	0,1173	0,1257	58
3	0,0606	0,0667	0,0731	0,0798	0,0868	0,0941	0,1016	0,1094	0,1175	0,1258	57
4	0,0607	0,0668	0,0733	0,0800	0,0869	0,0942	0,1017	0,1095	0,1176	0,1259	56
5	0,0608	0,0669	0,0734	0,0801	0,0870	0,0943	0,1018	0,1097	0,1177	0,1261	55
6	0,0609	0,0670	0,0735	0,0802	0,0872	0,0944	0,1020	0,1098	0,1179	0,1262	54
7	0,0610	0,0672	0,0736	0,0803	0,0873	0,0946	0,1021	0,1099	0,1180	0,1264	53
8	0,0611	0,0673	0,0737	0,0804	0,0874	0,0947	0,1022	0,1101	0,1181	0,1265	52
9	0,0612	0,0674	0,0738	0,0805	0,0875	0,0948	0,1024	0,1102	0,1183	0,1267	51
10	0,0613	0,0675	0,0739	0,0806	0,0876	0,0949	0,1025	0,1103	0,1184	0,1268	50
11	0,0614	0,0676	0,0740	0,0808	0,0878	0,0950	0,1026	0,1105	0,1186	0,1269	49
12	0,0615	0,0677	0,0741	0,0809	0,0879	0,0952	0,1027	0,1106	0,1187	0,1271	48
13	0,0616	0,0678	0,0742	0,0810	0,0880	0,0953	0,1029	0,1107	0,1188	0,1272	47
14	0,0617	0,0679	0,0743	0,0811	0,0881	0,0954	0,1030	0,1108	0,1190	0,1274	46
15	0,0618	0,0680	0,0745	0,0812	0,0882	0,0955	0,1031	0,1110	0,1191	0,1275	45
16	0,0619	0,0681	0,0746	0,0813	0,0884	0,0957	0,1033	0,1111	0,1192	0,1276	44
17	0,0620	0,0682	0,0747	0,0814	0,0885	0,0958	0,1034	0,1112	0,1194	0,1278	43
18	0,0621	0,0683	0,0748	0,0816	0,0886	0,0959	0,1035	0,1114	0,1195	0,1279	42
19	0,0622	0,0684	0,0749	0,0817	0,0887	0,0960	0,1036	0,1115	0,1197	0,1281	41
20	0,0623	0,0685	0,0750	0,0818	0,0888	0,0962	0,1038	0,1116	0,1198	0,1282	40
21	0,0624	0,0686	0,0751	0,0819	0,0890	0,0963	0,1039	0,1118	0,1199	0,1284	39
22	0,0625	0,0687	0,0752	0,0820	0,0891	0,0964	0,1040	0,1119	0,1201	0,1285	38
23	0,0626	0,0688	0,0753	0,0821	0,0892	0,0965	0,1042	0,1121	0,1202	0,1286	37
24	0,0627	0,0689	0,0755	0,0822	0,0893	0,0967	0,1043	0,1122	0,1204	0,1288	36
25	0,0628	0,0691	0,0756	0,0824	0,0894	0,0968	0,1044	0,1123	0,1205	0,1289	35
26	0,0629	0,0692	0,0757	0,0825	0,0896	0,0969	0,1045	0,1125	0,1206	0,1291	34
27	0,0630	0,0693	0,0758	0,0826	0,0897	0,0970	0,1047	0,1126	0,1208	0,1292	33
28	0,0631	0,0694	0,0759	0,0827	0,0898	0,0972	0,1048	0,1127	0,1209	0,1294	32
29	0,0632	0,0695	0,0760	0,0828	0,0899	0,0973	0,1049	0,1129	0,1210	0,1295	31
30	0,0633	0,0696	0,0761	0,0829	0,0900	0,0974	0,1051	0,1130	0,1212	0,1296	30
31	0,0634	0,0697	0,0762	0,0831	0,0902	0,0975	0,1052	0,1131	0,1213	0,1298	29
32	0,0635	0,0698	0,0763	0,0832	0,0903	0,0977	0,1053	0,1133	0,1215	0,1299	28
33	0,0636	0,0699	0,0765	0,0833	0,0904	0,0978	0,1055	0,1134	0,1216	0,1301	27
34	0,0637	0,0700	0,0766	0,0834	0,0905	0,0979	0,1056	0,1135	0,1217	0,1302	26
35	0,0638	0,0701	0,0767	0,0835	0,0906	0,0980	0,1057	0,1137	0,1219	0,1304	25
36	0,0639	0,0702	0,0768	0,0836	0,0908	0,0982	0,1058	0,1138	0,1220	0,1305	24
37	0,0640	0,0703	0,0769	0,0838	0,0909	0,0983	0,1060	0,1139	0,1222	0,1306	23
38	0,0641	0,0704	0,0770	0,0839	0,0910	0,0984	0,1061	0,1141	0,1223	0,1308	22
39	0,0642	0,0705	0,0771	0,0840	0,0911	0,0985	0,1062	0,1142	0,1224	0,1309	21
40	0,0644	0,0707	0,0772	0,0841	0,0912	0,0987	0,1064	0,1143	0,1226	0,1311	20
41	0,0645	0,0708	0,0773	0,0842	0,0914	0,0988	0,1065	0,1145	0,1227	0,1312	19
42	0,0646	0,0709	0,0775	0,0843	0,0915	0,0989	0,1066	0,1146	0,1229	0,1314	18
43	0,0647	0,0710	0,0776	0,0845	0,0916	0,0990	0,1068	0,1147	0,1230	0,1315	17
44	0,0648	0,0711	0,0777	0,0846	0,0917	0,0992	0,1069	0,1149	0,1231	0,1317	16
45	0,0649	0,0712	0,0778	0,0847	0,0919	0,0993	0,1070	0,1150	0,1233	0,1318	15
46	0,0650	0,0713	0,0779	0,0848	0,0920	0,0994	0,1072	0,1151	0,1234	0,1319	14
47	0,0651	0,0714	0,0780	0,0849	0,0921	0,0996	0,1073	0,1153	0,1236	0,1321	13
48	0,0652	0,0715	0,0781	0,0850	0,0922	0,0997	0,1074	0,1154	0,1237	0,1322	12
49	0,0653	0,0716	0,0782	0,0852	0,0923	0,0998	0,1075	0,1156	0,1238	0,1324	11
50	0,0654	0,0717	0,0784	0,0853	0,0925	0,0999	0,1077	0,1157	0,1240	0,1325	10
51	0,0655	0,0718	0,0785	0,0854	0,0926	0,1001	0,1078	0,1158	0,1241	0,1327	9
52	0,0656	0,0719	0,0786	0,0855	0,0927	0,1002	0,1079	0,1160	0,1243	0,1328	8
53	0,0657	0,0721	0,0787	0,0856	0,0928	0,1003	0,1081	0,1161	0,1244	0,1330	7
54	0,0658	0,0722	0,0788	0,0857	0,0930	0,1004	0,1082	0,1162	0,1245	0,1331	6
55	0,0659	0,0723	0,0789	0,0859	0,0931	0,1006	0,1083	0,1164	0,1247	0,1332	5
56	0,0660	0,0724	0,0790	0,0860	0,0932	0,1007	0,1085	0,1165	0,1248	0,1334	4
57	0,0661	0,0725	0,0792	0,0861	0,0933	0,1008	0,1086	0,1166	0,1250	0,1335	3
58	0,0662	0,0726	0,0793	0,0862	0,0934	0,1010	0,1087	0,1168	0,1251	0,1337	2
59	0,0663	0,0727	0,0794	0,0863	0,0936	0,1011	0,1089	0,1169	0,1252	0,1338	1
60	0,0664	0,0728	0,0795	0,0865	0,0937	0,1012	0,1090	0,1171	0,1254	0,1340	0
	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	

TABLE A

	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
0	0,1340	0,1428	0,1520	0,1613	0,1710	0,1808	0,1910	0,2014	0,2120	0,2229	60
1	0,1341	0,1430	0,1521	0,1615	0,1711	0,1810	0,1912	0,2015	0,2122	0,2230	59
2	0,1343	0,1431	0,1523	0,1616	0,1713	0,1812	0,1913	0,2017	0,2123	0,2232	58
3	0,1344	0,1433	0,1524	0,1618	0,1715	0,1813	0,1915	0,2019	0,2125	0,2234	57
4	0,1346	0,1434	0,1526	0,1620	0,1716	0,1815	0,1917	0,2021	0,2127	0,2236	56
5	0,1347	0,1436	0,1527	0,1621	0,1718	0,1817	0,1918	0,2022	0,2129	0,2238	55
6	0,1348	0,1437	0,1529	0,1623	0,1719	0,1819	0,1920	0,2024	0,2131	0,2240	54
7	0,1350	0,1439	0,1530	0,1624	0,1721	0,1820	0,1922	0,2026	0,2132	0,2241	53
8	0,1351	0,1440	0,1532	0,1626	0,1723	0,1822	0,1924	0,2028	0,2134	0,2243	52
9	0,1353	0,1442	0,1533	0,1628	0,1724	0,1824	0,1925	0,2029	0,2136	0,2245	51
10	0,1354	0,1443	0,1535	0,1629	0,1726	0,1825	0,1927	0,2031	0,2138	0,2247	50
11	0,1356	0,1445	0,1537	0,1631	0,1728	0,1827	0,1929	0,2033	0,2140	0,2249	49
12	0,1357	0,1446	0,1538	0,1632	0,1729	0,1829	0,1930	0,2035	0,2141	0,2251	48
13	0,1359	0,1448	0,1540	0,1634	0,1731	0,1830	0,1932	0,2036	0,2143	0,2252	47
14	0,1360	0,1449	0,1541	0,1636	0,1732	0,1832	0,1934	0,2038	0,2145	0,2254	46
15	0,1362	0,1451	0,1543	0,1637	0,1734	0,1834	0,1936	0,2040	0,2147	0,2256	45
16	0,1363	0,1452	0,1544	0,1639	0,1736	0,1835	0,1937	0,2042	0,2149	0,2258	44
17	0,1365	0,1454	0,1546	0,1640	0,1737	0,1837	0,1939	0,2044	0,2150	0,2260	43
18	0,1366	0,1455	0,1547	0,1642	0,1739	0,1839	0,1941	0,2045	0,2152	0,2262	42
19	0,1368	0,1457	0,1549	0,1644	0,1741	0,1840	0,1942	0,2047	0,2154	0,2263	41
20	0,1369	0,1458	0,1550	0,1645	0,1742	0,1842	0,1944	0,2049	0,2156	0,2265	40
21	0,1370	0,1460	0,1552	0,1647	0,1744	0,1844	0,1946	0,2051	0,2158	0,2267	39
22	0,1372	0,1461	0,1554	0,1648	0,1746	0,1845	0,1948	0,2052	0,2159	0,2269	38
23	0,1373	0,1463	0,1555	0,1650	0,1747	0,1847	0,1949	0,2054	0,2161	0,2271	37
24	0,1375	0,1464	0,1557	0,1652	0,1749	0,1849	0,1951	0,2056	0,2163	0,2273	36
25	0,1376	0,1466	0,1558	0,1653	0,1751	0,1850	0,1953	0,2058	0,2165	0,2275	35
26	0,1378	0,1468	0,1560	0,1655	0,1752	0,1852	0,1955	0,2059	0,2167	0,2276	34
27	0,1379	0,1469	0,1561	0,1656	0,1754	0,1854	0,1956	0,2061	0,2168	0,2278	33
28	0,1381	0,1471	0,1563	0,1658	0,1755	0,1855	0,1958	0,2063	0,2170	0,2280	32
29	0,1382	0,1472	0,1565	0,1660	0,1757	0,1857	0,1960	0,2065	0,2172	0,2282	31
30	0,1384	0,1474	0,1566	0,1661	0,1759	0,1859	0,1961	0,2066	0,2174	0,2284	30
31	0,1385	0,1475	0,1568	0,1663	0,1760	0,1861	0,1963	0,2068	0,2176	0,2286	29
32	0,1387	0,1477	0,1569	0,1664	0,1762	0,1862	0,1965	0,2070	0,2178	0,2287	28
33	0,1388	0,1478	0,1571	0,1666	0,1764	0,1864	0,1967	0,2072	0,2179	0,2289	27
34	0,1390	0,1480	0,1572	0,1668	0,1765	0,1866	0,1968	0,2074	0,2181	0,2291	26
35	0,1391	0,1481	0,1574	0,1669	0,1767	0,1867	0,1970	0,2075	0,2183	0,2293	25
36	0,1393	0,1483	0,1575	0,1671	0,1769	0,1869	0,1972	0,2077	0,2185	0,2295	24
37	0,1394	0,1484	0,1577	0,1672	0,1770	0,1871	0,1974	0,2079	0,2187	0,2297	23
38	0,1396	0,1486	0,1579	0,1674	0,1772	0,1872	0,1975	0,2081	0,2188	0,2299	22
39	0,1397	0,1487	0,1580	0,1676	0,1774	0,1874	0,1977	0,2082	0,2190	0,2300	21
40	0,1399	0,1489	0,1582	0,1677	0,1775	0,1876	0,1979	0,2084	0,2192	0,2302	20
41	0,1400	0,1490	0,1583	0,1679	0,1777	0,1877	0,1981	0,2086	0,2194	0,2304	19
42	0,1401	0,1492	0,1585	0,1680	0,1779	0,1879	0,1982	0,2088	0,2196	0,2306	18
43	0,1403	0,1493	0,1586	0,1682	0,1780	0,1881	0,1984	0,2090	0,2198	0,2308	17
44	0,1404	0,1495	0,1588	0,1684	0,1782	0,1883	0,1986	0,2091	0,2199	0,2310	16
45	0,1406	0,1496	0,1590	0,1685	0,1784	0,1884	0,1987	0,2093	0,2201	0,2312	15
46	0,1407	0,1498	0,1591	0,1687	0,1785	0,1886	0,1989	0,2095	0,2203	0,2313	14
47	0,1409	0,1500	0,1593	0,1689	0,1787	0,1888	0,1991	0,2097	0,2205	0,2315	13
48	0,1410	0,1501	0,1594	0,1690	0,1789	0,1889	0,1993	0,2098	0,2207	0,2317	12
49	0,1412	0,1503	0,1596	0,1692	0,1790	0,1891	0,1994	0,2100	0,2208	0,2319	11
50	0,1413	0,1504	0,1597	0,1693	0,1792	0,1893	0,1996	0,2102	0,2210	0,2321	10
51	0,1415	0,1506	0,1599	0,1695	0,1793	0,1894	0,1998	0,2104	0,2212	0,2323	9
52	0,1416	0,1507	0,1601	0,1697	0,1795	0,1896	0,2000	0,2106	0,2214	0,2325	8
53	0,1418	0,1509	0,1602	0,1698	0,1797	0,1898	0,2001	0,2107	0,2216	0,2326	7
54	0,1419	0,1510	0,1604	0,1700	0,1798	0,1900	0,2003	0,2109	0,2218	0,2328	6
55	0,1421	0,1512	0,1605	0,1701	0,1800	0,1901	0,2005	0,2111	0,2219	0,2330	5
56	0,1422	0,1513	0,1607	0,1703	0,1802	0,1903	0,2007	0,2113	0,2221	0,2332	4
57	0,1424	0,1515	0,1609	0,1705	0,1803	0,1905	0,2008	0,2115	0,2223	0,2334	3
58	0,1425	0,1516	0,1610	0,1706	0,1805	0,1906	0,2010	0,2116	0,2225	0,2336	2
59	0,1427	0,1518	0,1612	0,1708	0,1807	0,1908	0,2012	0,2118	0,2227	0,2338	1
60	0,1428	0,1520	0,1613	0,1710	0,1808	0,1910	0,2014	0,2120	0,2229	0,2340	0
	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	

TABLE A

	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	
0	0,2340	0,2453	0,2569	0,2686	0,2807	0,2929	0,3053	0,3180	0,3309	0,3439	60
1	0,2341	0,2455	0,2570	0,2688	0,2809	0,2931	0,3056	0,3182	0,3311	0,3442	59
2	0,2343	0,2457	0,2572	0,2690	0,2811	0,2933	0,3058	0,3184	0,3313	0,3444	58
3	0,2345	0,2459	0,2574	0,2692	0,2813	0,2935	0,3060	0,3186	0,3315	0,3446	57
4	0,2347	0,2461	0,2576	0,2694	0,2815	0,2937	0,3062	0,3189	0,3317	0,3448	56
5	0,2349	0,2462	0,2578	0,2696	0,2817	0,2939	0,3064	0,3191	0,3320	0,3450	55
6	0,2351	0,2464	0,2580	0,2698	0,2819	0,2941	0,3066	0,3193	0,3322	0,3453	54
7	0,2353	0,2466	0,2582	0,2700	0,2821	0,2943	0,3068	0,3195	0,3324	0,3455	53
8	0,2355	0,2468	0,2584	0,2702	0,2823	0,2945	0,3070	0,3197	0,3326	0,3457	52
9	0,2356	0,2470	0,2586	0,2704	0,2825	0,2947	0,3072	0,3199	0,3328	0,3459	51
10	0,2358	0,2472	0,2588	0,2706	0,2827	0,2950	0,3074	0,3201	0,3330	0,3461	50
11	0,2360	0,2474	0,2590	0,2708	0,2829	0,2952	0,3076	0,3203	0,3333	0,3464	49
12	0,2362	0,2476	0,2592	0,2710	0,2831	0,2954	0,3079	0,3206	0,3335	0,3466	48
13	0,2364	0,2478	0,2594	0,2712	0,2833	0,2956	0,3081	0,3208	0,3337	0,3468	47
14	0,2366	0,2480	0,2596	0,2714	0,2835	0,2958	0,3083	0,3210	0,3339	0,3470	46
15	0,2368	0,2482	0,2598	0,2716	0,2837	0,2960	0,3085	0,3212	0,3341	0,3472	45
16	0,2370	0,2484	0,2600	0,2718	0,2839	0,2962	0,3087	0,3214	0,3343	0,3475	44
17	0,2371	0,2485	0,2602	0,2720	0,2841	0,2964	0,3089	0,3216	0,3346	0,3477	43
18	0,2373	0,2487	0,2604	0,2722	0,2843	0,2966	0,3091	0,3218	0,3348	0,3479	42
19	0,2375	0,2489	0,2606	0,2724	0,2845	0,2968	0,3093	0,3221	0,3350	0,3481	41
20	0,2377	0,2491	0,2608	0,2726	0,2847	0,2970	0,3095	0,3223	0,3352	0,3483	40
21	0,2379	0,2493	0,2610	0,2728	0,2849	0,2972	0,3097	0,3225	0,3354	0,3486	39
22	0,2381	0,2495	0,2612	0,2730	0,2851	0,2974	0,3100	0,3227	0,3356	0,3488	38
23	0,2383	0,2497	0,2613	0,2732	0,2853	0,2976	0,3102	0,3229	0,3359	0,3490	37
24	0,2385	0,2499	0,2615	0,2734	0,2855	0,2978	0,3104	0,3231	0,3361	0,3492	36
25	0,2387	0,2501	0,2617	0,2736	0,2857	0,2981	0,3106	0,3233	0,3363	0,3494	35
26	0,2388	0,2503	0,2619	0,2738	0,2859	0,2983	0,3108	0,3236	0,3365	0,3497	34
27	0,2390	0,2505	0,2621	0,2740	0,2861	0,2985	0,3110	0,3238	0,3367	0,3499	33
28	0,2392	0,2507	0,2623	0,2742	0,2863	0,2987	0,3112	0,3240	0,3369	0,3501	32
29	0,2394	0,2509	0,2625	0,2744	0,2865	0,2989	0,3114	0,3242	0,3372	0,3503	31
30	0,2396	0,2510	0,2627	0,2746	0,2867	0,2991	0,3116	0,3244	0,3374	0,3506	30
31	0,2398	0,2512	0,2629	0,2748	0,2870	0,2993	0,3119	0,3246	0,3376	0,3508	29
32	0,2400	0,2514	0,2631	0,2750	0,2872	0,2995	0,3121	0,3248	0,3378	0,3510	28
33	0,2402	0,2516	0,2633	0,2752	0,2874	0,2997	0,3123	0,3251	0,3380	0,3512	27
34	0,2404	0,2518	0,2635	0,2754	0,2876	0,2999	0,3125	0,3253	0,3383	0,3514	26
35	0,2405	0,2520	0,2637	0,2756	0,2878	0,3001	0,3127	0,3255	0,3385	0,3517	25
36	0,2407	0,2522	0,2639	0,2758	0,2880	0,3003	0,3129	0,3257	0,3387	0,3519	24
37	0,2409	0,2524	0,2641	0,2760	0,2882	0,3005	0,3131	0,3259	0,3389	0,3521	23
38	0,2411	0,2526	0,2643	0,2762	0,2884	0,3008	0,3133	0,3261	0,3391	0,3523	22
39	0,2413	0,2528	0,2645	0,2764	0,2886	0,3010	0,3135	0,3263	0,3393	0,3525	21
40	0,2415	0,2530	0,2647	0,2766	0,2888	0,3012	0,3138	0,3266	0,3396	0,3528	20
41	0,2417	0,2532	0,2649	0,2768	0,2890	0,3014	0,3140	0,3268	0,3398	0,3530	19
42	0,2419	0,2534	0,2651	0,2770	0,2892	0,3016	0,3142	0,3270	0,3400	0,3532	18
43	0,2421	0,2536	0,2653	0,2772	0,2894	0,3018	0,3144	0,3272	0,3402	0,3534	17
44	0,2422	0,2537	0,2655	0,2774	0,2896	0,3020	0,3146	0,3274	0,3404	0,3537	16
45	0,2424	0,2539	0,2657	0,2776	0,2898	0,3022	0,3148	0,3276	0,3407	0,3539	15
46	0,2426	0,2541	0,2659	0,2778	0,2900	0,3024	0,3150	0,3278	0,3409	0,3541	14
47	0,2428	0,2543	0,2661	0,2780	0,2902	0,3026	0,3152	0,3281	0,3411	0,3543	13
48	0,2430	0,2545	0,2663	0,2782	0,2904	0,3028	0,3155	0,3283	0,3413	0,3545	12
49	0,2432	0,2547	0,2665	0,2784	0,2906	0,3030	0,3157	0,3285	0,3415	0,3548	11
50	0,2434	0,2549	0,2667	0,2786	0,2908	0,3033	0,3159	0,3287	0,3417	0,3550	10
51	0,2436	0,2551	0,2669	0,2788	0,2910	0,3035	0,3161	0,3289	0,3420	0,3552	9
52	0,2438	0,2553	0,2671	0,2790	0,2912	0,3037	0,3163	0,3291	0,3422	0,3554	8
53	0,2440	0,2555	0,2673	0,2792	0,2915	0,3039	0,3165	0,3294	0,3424	0,3557	7
54	0,2441	0,2557	0,2675	0,2794	0,2917	0,3041	0,3167	0,3296	0,3426	0,3559	6
55	0,2443	0,2559	0,2677	0,2797	0,2919	0,3043	0,3169	0,3298	0,3428	0,3561	5
56	0,2445	0,2561	0,2679	0,2799	0,2921	0,3045	0,3172	0,3300	0,3431	0,3563	4
57	0,2447	0,2563	0,2681	0,2801	0,2923	0,3047	0,3174	0,3302	0,3433	0,3565	3
58	0,2449	0,2565	0,2682	0,2803	0,2925	0,3049	0,3176	0,3304	0,3435	0,3568	2
59	0,2451	0,2567	0,2684	0,2805	0,2927	0,3051	0,3178	0,3307	0,3437	0,3570	1
60	0,2453	0,2569	0,2686	0,2807	0,2929	0,3053	0,3180	0,3309	0,3439	0,3572	0
	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	

TABLE A

	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	
0	0,3572	0,3707	0,3843	0,3982	0,4122	0,4264	0,4408	0,4554	0,4701	0,4850	60
1	0,3574	0,3709	0,3846	0,3984	0,4125	0,4267	0,4410	0,4556	0,4703	0,4852	59
2	0,3577	0,3711	0,3848	0,3986	0,4127	0,4269	0,4413	0,4558	0,4706	0,4855	58
3	0,3579	0,3714	0,3850	0,3989	0,4129	0,4271	0,4415	0,4561	0,4708	0,4857	57
4	0,3581	0,3716	0,3853	0,3991	0,4132	0,4274	0,4418	0,4563	0,4711	0,4860	56
5	0,3583	0,3718	0,3855	0,3993	0,4134	0,4276	0,4420	0,4566	0,4713	0,4862	55
6	0,3586	0,3720	0,3857	0,3996	0,4136	0,4279	0,4423	0,4568	0,4716	0,4865	54
7	0,3588	0,3723	0,3859	0,3998	0,4139	0,4281	0,4425	0,4571	0,4718	0,4867	53
8	0,3590	0,3725	0,3862	0,4000	0,4141	0,4283	0,4427	0,4573	0,4721	0,4870	52
9	0,3592	0,3727	0,3864	0,4003	0,4143	0,4286	0,4430	0,4576	0,4723	0,4872	51
10	0,3594	0,3729	0,3866	0,4005	0,4146	0,4288	0,4432	0,4578	0,4725	0,4875	50
11	0,3597	0,3732	0,3869	0,4007	0,4148	0,4290	0,4435	0,4580	0,4728	0,4877	49
12	0,3599	0,3734	0,3871	0,4010	0,4150	0,4293	0,4437	0,4583	0,4730	0,4880	48
13	0,3601	0,3736	0,3873	0,4012	0,4153	0,4295	0,4439	0,4585	0,4733	0,4882	47
14	0,3603	0,3738	0,3876	0,4014	0,4155	0,4298	0,4442	0,4588	0,4735	0,4885	46
15	0,3606	0,3741	0,3878	0,4017	0,4158	0,4300	0,4444	0,4590	0,4738	0,4887	45
16	0,3608	0,3743	0,3880	0,4019	0,4160	0,4302	0,4447	0,4593	0,4740	0,4890	44
17	0,3610	0,3745	0,3882	0,4021	0,4162	0,4305	0,4449	0,4595	0,4743	0,4892	43
18	0,3612	0,3748	0,3885	0,4024	0,4165	0,4307	0,4452	0,4598	0,4745	0,4895	42
19	0,3615	0,3750	0,3887	0,4026	0,4167	0,4310	0,4454	0,4600	0,4748	0,4897	41
20	0,3617	0,3752	0,3889	0,4028	0,4169	0,4312	0,4456	0,4602	0,4750	0,4900	40
21	0,3619	0,3754	0,3892	0,4031	0,4172	0,4314	0,4459	0,4605	0,4753	0,4902	39
22	0,3621	0,3757	0,3894	0,4033	0,4174	0,4317	0,4461	0,4607	0,4755	0,4905	38
23	0,3624	0,3759	0,3896	0,4035	0,4176	0,4319	0,4464	0,4610	0,4758	0,4907	37
24	0,3626	0,3761	0,3899	0,4038	0,4179	0,4322	0,4466	0,4612	0,4760	0,4910	36
25	0,3628	0,3763	0,3901	0,4040	0,4181	0,4324	0,4469	0,4615	0,4763	0,4912	35
26	0,3630	0,3766	0,3903	0,4042	0,4184	0,4326	0,4471	0,4617	0,4765	0,4915	34
27	0,3632	0,3768	0,3905	0,4045	0,4186	0,4329	0,4473	0,4620	0,4768	0,4917	33
28	0,3635	0,3770	0,3908	0,4047	0,4188	0,4331	0,4476	0,4622	0,4770	0,4920	32
29	0,3637	0,3773	0,3910	0,4049	0,4191	0,4334	0,4478	0,4625	0,4773	0,4922	31
30	0,3639	0,3775	0,3912	0,4052	0,4193	0,4336	0,4481	0,4627	0,4775	0,4925	30
31	0,3641	0,3777	0,3915	0,4054	0,4195	0,4338	0,4483	0,4629	0,4777	0,4927	29
32	0,3644	0,3779	0,3917	0,4056	0,4198	0,4341	0,4485	0,4632	0,4780	0,4930	28
33	0,3646	0,3782	0,3919	0,4059	0,4200	0,4343	0,4488	0,4634	0,4782	0,4932	27
34	0,3648	0,3784	0,3922	0,4061	0,4202	0,4346	0,4490	0,4637	0,4785	0,4935	26
35	0,3650	0,3786	0,3924	0,4063	0,4205	0,4348	0,4493	0,4639	0,4787	0,4937	25
36	0,3653	0,3789	0,3926	0,4066	0,4207	0,4350	0,4495	0,4642	0,4790	0,4940	24
37	0,3655	0,3791	0,3929	0,4068	0,4210	0,4353	0,4498	0,4644	0,4792	0,4942	23
38	0,3657	0,3793	0,3931	0,4070	0,4212	0,4355	0,4500	0,4647	0,4795	0,4945	22
39	0,3659	0,3795	0,3933	0,4073	0,4214	0,4358	0,4502	0,4649	0,4797	0,4947	21
40	0,3662	0,3798	0,3935	0,4075	0,4217	0,4360	0,4505	0,4652	0,4800	0,4950	20
41	0,3664	0,3800	0,3938	0,4078	0,4219	0,4362	0,4507	0,4654	0,4802	0,4952	19
42	0,3666	0,3802	0,3940	0,4080	0,4221	0,4365	0,4510	0,4656	0,4805	0,4955	18
43	0,3668	0,3804	0,3942	0,4082	0,4224	0,4367	0,4512	0,4659	0,4807	0,4957	17
44	0,3671	0,3807	0,3945	0,4085	0,4226	0,4370	0,4515	0,4661	0,4810	0,4960	16
45	0,3673	0,3809	0,3947	0,4087	0,4229	0,4372	0,4517	0,4664	0,4812	0,4962	15
46	0,3675	0,3811	0,3949	0,4089	0,4231	0,4374	0,4520	0,4666	0,4815	0,4965	14
47	0,3677	0,3814	0,3952	0,4092	0,4233	0,4377	0,4522	0,4669	0,4817	0,4967	13
48	0,3680	0,3816	0,3954	0,4094	0,4236	0,4379	0,4524	0,4671	0,4820	0,4970	12
49	0,3682	0,3818	0,3956	0,4096	0,4238	0,4382	0,4527	0,4674	0,4822	0,4972	11
50	0,3684	0,3820	0,3959	0,4099	0,4240	0,4384	0,4529	0,4676	0,4825	0,4975	10
51	0,3686	0,3823	0,3961	0,4101	0,4243	0,4386	0,4532	0,4679	0,4827	0,4977	9
52	0,3689	0,3825	0,3963	0,4103	0,4245	0,4389	0,4534	0,4681	0,4830	0,4980	8
53	0,3691	0,3827	0,3966	0,4106	0,4248	0,4391	0,4537	0,4684	0,4832	0,4982	7
54	0,3693	0,3830	0,3968	0,4108	0,4250	0,4394	0,4539	0,4686	0,4835	0,4985	6
55	0,3695	0,3832	0,3970	0,4110	0,4252	0,4396	0,4541	0,4688	0,4837	0,4987	5
56	0,3698	0,3834	0,3973	0,4113	0,4255	0,4398	0,4544	0,4691	0,4840	0,4990	4
57	0,3700	0,3837	0,3975	0,4115	0,4257	0,4401	0,4546	0,4693	0,4842	0,4992	3
58	0,3702	0,3839	0,3977	0,4117	0,4259	0,4403	0,4549	0,4696	0,4845	0,4995	2
59	0,3705	0,3841	0,3980	0,4120	0,4262	0,4406	0,4551	0,4698	0,4847	0,4997	1
60	0,3707	0,3843	0,3982	0,4122	0,4264	0,4408	0,4554	0,4701	0,4850	0,5000	0
	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	

TABLE A

	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	
0	0,5000	0,5152	0,5305	0,5460	0,5616	0,5774	0,5933	0,6093	0,6254	0,6416	60
1	0,5003	0,5154	0,5308	0,5463	0,5619	0,5776	0,5935	0,6095	0,6257	0,6419	59
2	0,5005	0,5157	0,5310	0,5465	0,5622	0,5779	0,5938	0,6098	0,6259	0,6422	58
3	0,5008	0,5160	0,5313	0,5468	0,5624	0,5782	0,5941	0,6101	0,6262	0,6424	57
4	0,5010	0,5162	0,5316	0,5470	0,5627	0,5784	0,5943	0,6103	0,6265	0,6427	56
5	0,5013	0,5165	0,5318	0,5473	0,5629	0,5787	0,5946	0,6106	0,6267	0,6430	55
6	0,5015	0,5167	0,5321	0,5476	0,5632	0,5790	0,5949	0,6109	0,6270	0,6433	54
7	0,5018	0,5170	0,5323	0,5478	0,5635	0,5792	0,5951	0,6111	0,6273	0,6435	53
8	0,5020	0,5172	0,5326	0,5481	0,5637	0,5795	0,5954	0,6114	0,6276	0,6438	52
9	0,5023	0,5175	0,5328	0,5483	0,5640	0,5798	0,5957	0,6117	0,6278	0,6441	51
10	0,5025	0,5177	0,5331	0,5486	0,5642	0,5800	0,5959	0,6119	0,6281	0,6443	50
11	0,5028	0,5180	0,5334	0,5489	0,5645	0,5803	0,5962	0,6122	0,6284	0,6446	49
12	0,5030	0,5182	0,5336	0,5491	0,5648	0,5805	0,5965	0,6125	0,6286	0,6449	48
13	0,5033	0,5185	0,5339	0,5494	0,5650	0,5808	0,5967	0,6128	0,6289	0,6452	47
14	0,5035	0,5188	0,5341	0,5496	0,5653	0,5811	0,5970	0,6130	0,6292	0,6454	46
15	0,5038	0,5190	0,5344	0,5499	0,5656	0,5813	0,5973	0,6133	0,6294	0,6457	45
16	0,5040	0,5193	0,5346	0,5502	0,5658	0,5816	0,5975	0,6136	0,6297	0,6460	44
17	0,5043	0,5195	0,5349	0,5504	0,5661	0,5819	0,5978	0,6138	0,6300	0,6463	43
18	0,5045	0,5198	0,5352	0,5507	0,5663	0,5821	0,5981	0,6141	0,6303	0,6465	42
19	0,5048	0,5200	0,5354	0,5509	0,5666	0,5824	0,5983	0,6144	0,6305	0,6468	41
20	0,5050	0,5203	0,5357	0,5512	0,5669	0,5827	0,5986	0,6146	0,6308	0,6471	40
21	0,5053	0,5205	0,5359	0,5515	0,5671	0,5829	0,5989	0,6149	0,6311	0,6473	39
22	0,5056	0,5208	0,5362	0,5517	0,5674	0,5832	0,5991	0,6152	0,6313	0,6476	38
23	0,5058	0,5211	0,5364	0,5520	0,5677	0,5835	0,5994	0,6154	0,6316	0,6479	37
24	0,5061	0,5213	0,5367	0,5522	0,5679	0,5837	0,5997	0,6157	0,6319	0,6482	36
25	0,5063	0,5216	0,5370	0,5525	0,5682	0,5840	0,5999	0,6160	0,6321	0,6484	35
26	0,5066	0,5218	0,5372	0,5528	0,5684	0,5842	0,6002	0,6162	0,6324	0,6487	34
27	0,5068	0,5221	0,5375	0,5530	0,5687	0,5845	0,6005	0,6165	0,6327	0,6490	33
28	0,5071	0,5223	0,5377	0,5533	0,5690	0,5848	0,6007	0,6168	0,6330	0,6492	32
29	0,5073	0,5226	0,5380	0,5535	0,5692	0,5850	0,6010	0,6170	0,6332	0,6495	31
30	0,5076	0,5228	0,5383	0,5538	0,5695	0,5853	0,6013	0,6173	0,6335	0,6498	30
31	0,5078	0,5231	0,5385	0,5541	0,5698	0,5856	0,6015	0,6176	0,6338	0,6501	29
32	0,5081	0,5234	0,5388	0,5543	0,5700	0,5858	0,6018	0,6179	0,6340	0,6503	28
33	0,5083	0,5236	0,5390	0,5546	0,5703	0,5861	0,6021	0,6181	0,6343	0,6506	27
34	0,5086	0,5239	0,5393	0,5548	0,5705	0,5864	0,6023	0,6184	0,6346	0,6509	26
35	0,5088	0,5241	0,5395	0,5551	0,5708	0,5866	0,6026	0,6187	0,6349	0,6512	25
36	0,5091	0,5244	0,5398	0,5554	0,5711	0,5869	0,6029	0,6189	0,6351	0,6514	24
37	0,5093	0,5246	0,5401	0,5556	0,5713	0,5872	0,6031	0,6192	0,6354	0,6517	23
38	0,5096	0,5249	0,5403	0,5559	0,5716	0,5874	0,6034	0,6195	0,6357	0,6520	22
39	0,5099	0,5251	0,5406	0,5561	0,5719	0,5877	0,6037	0,6197	0,6359	0,6522	21
40	0,5101	0,5254	0,5408	0,5564	0,5721	0,5880	0,6039	0,6200	0,6362	0,6525	20
41	0,5104	0,5257	0,5411	0,5567	0,5724	0,5882	0,6042	0,6203	0,6365	0,6528	19
42	0,5106	0,5259	0,5414	0,5569	0,5726	0,5885	0,6045	0,6205	0,6367	0,6531	18
43	0,5109	0,5262	0,5416	0,5572	0,5729	0,5888	0,6047	0,6208	0,6370	0,6533	17
44	0,5111	0,5264	0,5419	0,5575	0,5732	0,5890	0,6050	0,6211	0,6373	0,6536	16
45	0,5114	0,5267	0,5421	0,5577	0,5734	0,5893	0,6053	0,6214	0,6376	0,6539	15
46	0,5116	0,5269	0,5424	0,5580	0,5737	0,5895	0,6055	0,6216	0,6378	0,6542	14
47	0,5119	0,5272	0,5426	0,5582	0,5740	0,5898	0,6058	0,6219	0,6381	0,6544	13
48	0,5121	0,5274	0,5429	0,5585	0,5742	0,5901	0,6061	0,6222	0,6384	0,6547	12
49	0,5124	0,5277	0,5432	0,5588	0,5745	0,5903	0,6063	0,6224	0,6386	0,6550	11
50	0,5126	0,5280	0,5434	0,5590	0,5747	0,5906	0,6066	0,6227	0,6389	0,6552	10
51	0,5129	0,5282	0,5437	0,5593	0,5750	0,5909	0,6069	0,6230	0,6392	0,6555	9
52	0,5132	0,5285	0,5439	0,5595	0,5753	0,5911	0,6071	0,6232	0,6395	0,6558	8
53	0,5134	0,5287	0,5442	0,5598	0,5755	0,5914	0,6074	0,6235	0,6397	0,6561	7
54	0,5137	0,5290	0,5445	0,5601	0,5758	0,5917	0,6077	0,6238	0,6400	0,6563	6
55	0,5139	0,5292	0,5447	0,5603	0,5761	0,5919	0,6079	0,6240	0,6403	0,6566	5
56	0,5142	0,5295	0,5450	0,5606	0,5763	0,5922	0,6082	0,6243	0,6405	0,6569	4
57	0,5144	0,5298	0,5452	0,5608	0,5766	0,5925	0,6085	0,6246	0,6408	0,6572	3
58	0,5147	0,5300	0,5455	0,5611	0,5769	0,5927	0,6087	0,6249	0,6411	0,6574	2
59	0,5149	0,5303	0,5458	0,5614	0,5771	0,5930	0,6090	0,6251	0,6414	0,6577	1
60	0,5152	0,5305	0,5460	0,5616	0,5774	0,5933	0,6093	0,6254	0,6416	0,6580	0
	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	

TABLE A

	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	
0	0,6580	0,6744	0,6910	0,7076	0,7244	0,7412	0,7581	0,7750	0,7921	0,8092	60
1	0,6583	0,6747	0,6913	0,7079	0,7246	0,7415	0,7584	0,7753	0,7924	0,8095	59
2	0,6585	0,6750	0,6915	0,7082	0,7249	0,7417	0,7586	0,7756	0,7927	0,8098	58
3	0,6588	0,6753	0,6918	0,7085	0,7252	0,7420	0,7589	0,7759	0,7929	0,8100	57
4	0,6591	0,6755	0,6921	0,7087	0,7255	0,7423	0,7592	0,7762	0,7932	0,8103	56
5	0,6593	0,6758	0,6924	0,7090	0,7258	0,7426	0,7595	0,7765	0,7935	0,8106	55
6	0,6596	0,6761	0,6926	0,7093	0,7260	0,7429	0,7598	0,7767	0,7938	0,8109	54
7	0,6599	0,6764	0,6929	0,7096	0,7263	0,7431	0,7601	0,7770	0,7941	0,8112	53
8	0,6602	0,6766	0,6932	0,7099	0,7266	0,7434	0,7603	0,7773	0,7944	0,8115	52
9	0,6604	0,6769	0,6935	0,7101	0,7269	0,7437	0,7606	0,7776	0,7946	0,8118	51
10	0,6607	0,6772	0,6938	0,7104	0,7272	0,7440	0,7609	0,7779	0,7949	0,8120	50
11	0,6610	0,6775	0,6940	0,7107	0,7274	0,7443	0,7612	0,7782	0,7952	0,8123	49
12	0,6613	0,6777	0,6943	0,7110	0,7277	0,7446	0,7615	0,7785	0,7955	0,8126	48
13	0,6615	0,6780	0,6946	0,7112	0,7280	0,7448	0,7617	0,7787	0,7958	0,8129	47
14	0,6618	0,6783	0,6949	0,7115	0,7283	0,7451	0,7620	0,7790	0,7961	0,8132	46
15	0,6621	0,6786	0,6951	0,7118	0,7286	0,7454	0,7623	0,7793	0,7964	0,8135	45
16	0,6624	0,6788	0,6954	0,7121	0,7288	0,7457	0,7626	0,7796	0,7966	0,8138	44
17	0,6626	0,6791	0,6957	0,7124	0,7291	0,7460	0,7629	0,7799	0,7969	0,8140	43
18	0,6629	0,6794	0,6960	0,7126	0,7294	0,7462	0,7632	0,7802	0,7972	0,8143	42
19	0,6632	0,6797	0,6962	0,7129	0,7297	0,7465	0,7634	0,7804	0,7975	0,8146	41
20	0,6635	0,6799	0,6965	0,7132	0,7300	0,7468	0,7637	0,7807	0,7978	0,8149	40
21	0,6637	0,6802	0,6968	0,7135	0,7302	0,7471	0,7640	0,7810	0,7981	0,8152	39
22	0,6640	0,6805	0,6971	0,7138	0,7305	0,7474	0,7643	0,7813	0,7984	0,8155	38
23	0,6643	0,6808	0,6974	0,7140	0,7308	0,7476	0,7646	0,7816	0,7986	0,8158	37
24	0,6645	0,6810	0,6976	0,7143	0,7311	0,7479	0,7649	0,7819	0,7989	0,8160	36
25	0,6648	0,6813	0,6979	0,7146	0,7314	0,7482	0,7651	0,7821	0,7992	0,8163	35
26	0,6651	0,6816	0,6982	0,7149	0,7316	0,7485	0,7654	0,7824	0,7995	0,8166	34
27	0,6654	0,6819	0,6985	0,7151	0,7319	0,7488	0,7657	0,7827	0,7998	0,8169	33
28	0,6656	0,6821	0,6987	0,7154	0,7322	0,7491	0,7660	0,7830	0,8001	0,8172	32
29	0,6659	0,6824	0,6990	0,7157	0,7325	0,7493	0,7663	0,7833	0,8003	0,8175	31
30	0,6662	0,6827	0,6993	0,7160	0,7328	0,7496	0,7666	0,7836	0,8006	0,8178	30
31	0,6665	0,6830	0,6996	0,7163	0,7330	0,7499	0,7668	0,7838	0,8009	0,8181	29
32	0,6667	0,6832	0,6998	0,7165	0,7333	0,7502	0,7671	0,7841	0,8012	0,8183	28
33	0,6670	0,6835	0,7001	0,7168	0,7336	0,7505	0,7674	0,7844	0,8015	0,8186	27
34	0,6673	0,6838	0,7004	0,7171	0,7339	0,7507	0,7677	0,7847	0,8018	0,8189	26
35	0,6676	0,6841	0,7007	0,7174	0,7342	0,7510	0,7680	0,7850	0,8021	0,8192	25
36	0,6678	0,6844	0,7010	0,7177	0,7344	0,7513	0,7683	0,7853	0,8023	0,8195	24
37	0,6681	0,6846	0,7012	0,7179	0,7347	0,7516	0,7685	0,7855	0,8026	0,8198	23
38	0,6684	0,6849	0,7015	0,7182	0,7350	0,7519	0,7688	0,7858	0,8029	0,8201	22
39	0,6687	0,6852	0,7018	0,7185	0,7353	0,7522	0,7691	0,7861	0,8032	0,8203	21
40	0,6689	0,6855	0,7021	0,7188	0,7356	0,7524	0,7694	0,7864	0,8035	0,8206	20
41	0,6692	0,6857	0,7023	0,7191	0,7358	0,7527	0,7697	0,7867	0,8038	0,8209	19
42	0,6695	0,6860	0,7026	0,7193	0,7361	0,7530	0,7700	0,7870	0,8041	0,8212	18
43	0,6698	0,6863	0,7029	0,7196	0,7364	0,7533	0,7702	0,7873	0,8043	0,8215	17
44	0,6700	0,6866	0,7032	0,7199	0,7367	0,7536	0,7705	0,7875	0,8046	0,8218	16
45	0,6703	0,6868	0,7035	0,7202	0,7370	0,7538	0,7708	0,7878	0,8049	0,8221	15
46	0,6706	0,6871	0,7037	0,7205	0,7372	0,7541	0,7711	0,7881	0,8052	0,8223	14
47	0,6709	0,6874	0,7040	0,7207	0,7375	0,7544	0,7714	0,7884	0,8055	0,8226	13
48	0,6711	0,6877	0,7043	0,7210	0,7378	0,7547	0,7716	0,7887	0,8058	0,8229	12
49	0,6714	0,6879	0,7046	0,7213	0,7381	0,7550	0,7719	0,7890	0,8061	0,8232	11
50	0,6717	0,6882	0,7048	0,7216	0,7384	0,7553	0,7722	0,7892	0,8063	0,8235	10
51	0,6720	0,6885	0,7051	0,7218	0,7387	0,7555	0,7725	0,7895	0,8066	0,8238	9
52	0,6722	0,6888	0,7054	0,7221	0,7389	0,7558	0,7728	0,7898	0,8069	0,8241	8
53	0,6725	0,6890	0,7057	0,7224	0,7392	0,7561	0,7731	0,7901	0,8072	0,8243	7
54	0,6728	0,6893	0,7060	0,7227	0,7395	0,7564	0,7733	0,7904	0,8075	0,8246	6
55	0,6731	0,6896	0,7062	0,7230	0,7398	0,7567	0,7736	0,7907	0,8078	0,8249	5
56	0,6733	0,6899	0,7065	0,7232	0,7401	0,7569	0,7739	0,7910	0,8080	0,8252	4
57	0,6736	0,6902	0,7068	0,7235	0,7403	0,7572	0,7742	0,7912	0,8083	0,8255	3
58	0,6739	0,6904	0,7071	0,7238	0,7406	0,7575	0,7745	0,7915	0,8086	0,8258	2
59	0,6742	0,6907	0,7074	0,7241	0,7409	0,7578	0,7748	0,7918	0,8089	0,8261	1
60	0,6744	0,6910	0,7076	0,7244	0,7412	0,7581	0,7750	0,7921	0,8092	0,8264	0
	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	



TABLE A

	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	
0	0,8264	0,8436	0,8608	0,8781	0,8955	0,9128	0,9302	0,9477	0,9651	0,9825	60
1	0,8266	0,8439	0,8611	0,8784	0,8958	0,9131	0,9305	0,9480	0,9654	0,9828	59
2	0,8269	0,8441	0,8614	0,8787	0,8961	0,9134	0,9308	0,9482	0,9657	0,9831	58
3	0,8272	0,8444	0,8617	0,8790	0,8963	0,9137	0,9311	0,9485	0,9660	0,9834	57
4	0,8275	0,8447	0,8620	0,8793	0,8966	0,9140	0,9314	0,9488	0,9663	0,9837	56
5	0,8278	0,8450	0,8623	0,8796	0,8969	0,9143	0,9317	0,9491	0,9666	0,9840	55
6	0,8281	0,8453	0,8626	0,8799	0,8972	0,9146	0,9320	0,9494	0,9668	0,9843	54
7	0,8284	0,8456	0,8628	0,8802	0,8975	0,9149	0,9323	0,9497	0,9671	0,9846	53
8	0,8286	0,8459	0,8631	0,8804	0,8978	0,9152	0,9326	0,9500	0,9674	0,9849	52
9	0,8289	0,8462	0,8634	0,8807	0,8981	0,9155	0,9329	0,9503	0,9677	0,9852	51
10	0,8292	0,8464	0,8637	0,8810	0,8984	0,9157	0,9331	0,9506	0,9680	0,9855	50
11	0,8295	0,8467	0,8640	0,8813	0,8987	0,9160	0,9334	0,9509	0,9683	0,9857	49
12	0,8298	0,8470	0,8643	0,8816	0,8989	0,9163	0,9337	0,9512	0,9686	0,9860	48
13	0,8301	0,8473	0,8646	0,8819	0,8992	0,9166	0,9340	0,9514	0,9689	0,9863	47
14	0,8304	0,8476	0,8649	0,8822	0,8995	0,9169	0,9343	0,9517	0,9692	0,9866	46
15	0,8307	0,8479	0,8651	0,8825	0,8998	0,9172	0,9346	0,9520	0,9695	0,9869	45
16	0,8309	0,8482	0,8654	0,8828	0,9001	0,9175	0,9349	0,9523	0,9698	0,9872	44
17	0,8312	0,8485	0,8657	0,8830	0,9004	0,9178	0,9352	0,9526	0,9700	0,9875	43
18	0,8315	0,8487	0,8660	0,8833	0,9007	0,9181	0,9355	0,9529	0,9703	0,9878	42
19	0,8318	0,8490	0,8663	0,8836	0,9010	0,9184	0,9358	0,9532	0,9706	0,9881	41
20	0,8321	0,8493	0,8666	0,8839	0,9013	0,9186	0,9360	0,9535	0,9709	0,9884	40
21	0,8324	0,8496	0,8669	0,8842	0,9015	0,9189	0,9363	0,9538	0,9712	0,9887	39
22	0,8327	0,8499	0,8672	0,8845	0,9018	0,9192	0,9366	0,9541	0,9715	0,9889	38
23	0,8329	0,8502	0,8675	0,8848	0,9021	0,9195	0,9369	0,9543	0,9718	0,9892	37
24	0,8332	0,8505	0,8677	0,8851	0,9024	0,9198	0,9372	0,9546	0,9721	0,9895	36
25	0,8335	0,8508	0,8680	0,8854	0,9027	0,9201	0,9375	0,9549	0,9724	0,9898	35
26	0,8338	0,8510	0,8683	0,8856	0,9030	0,9204	0,9378	0,9552	0,9727	0,9901	34
27	0,8341	0,8513	0,8686	0,8859	0,9033	0,9207	0,9381	0,9555	0,9730	0,9904	33
28	0,8344	0,8516	0,8689	0,8862	0,9036	0,9210	0,9384	0,9558	0,9732	0,9907	32
29	0,8347	0,8519	0,8692	0,8865	0,9039	0,9213	0,9387	0,9561	0,9735	0,9910	31
30	0,8350	0,8522	0,8695	0,8868	0,9042	0,9215	0,9390	0,9564	0,9738	0,9913	30
31	0,8352	0,8525	0,8698	0,8871	0,9044	0,9218	0,9392	0,9567	0,9741	0,9916	29
32	0,8355	0,8528	0,8701	0,8874	0,9047	0,9221	0,9395	0,9570	0,9744	0,9919	28
33	0,8358	0,8531	0,8703	0,8877	0,9050	0,9224	0,9398	0,9573	0,9747	0,9921	27
34	0,8361	0,8533	0,8706	0,8880	0,9053	0,9227	0,9401	0,9575	0,9750	0,9924	26
35	0,8364	0,8536	0,8709	0,8882	0,9056	0,9230	0,9404	0,9578	0,9753	0,9927	25
36	0,8367	0,8539	0,8712	0,8885	0,9059	0,9233	0,9407	0,9581	0,9756	0,9930	24
37	0,8370	0,8542	0,8715	0,8888	0,9062	0,9236	0,9410	0,9584	0,9759	0,9933	23
38	0,8372	0,8545	0,8718	0,8891	0,9065	0,9239	0,9413	0,9587	0,9761	0,9936	22
39	0,8375	0,8548	0,8721	0,8894	0,9068	0,9242	0,9416	0,9590	0,9764	0,9939	21
40	0,8378	0,8551	0,8724	0,8897	0,9071	0,9244	0,9419	0,9593	0,9767	0,9942	20
41	0,8381	0,8554	0,8726	0,8900	0,9073	0,9247	0,9421	0,9596	0,9770	0,9945	19
42	0,8384	0,8556	0,8729	0,8903	0,9076	0,9250	0,9424	0,9599	0,9773	0,9948	18
43	0,8387	0,8559	0,8732	0,8906	0,9079	0,9253	0,9427	0,9602	0,9776	0,9951	17
44	0,8390	0,8562	0,8735	0,8908	0,9082	0,9256	0,9430	0,9604	0,9779	0,9953	16
45	0,8393	0,8565	0,8738	0,8911	0,9085	0,9259	0,9433	0,9607	0,9782	0,9956	15
46	0,8395	0,8568	0,8741	0,8914	0,9088	0,9262	0,9436	0,9610	0,9785	0,9959	14
47	0,8398	0,8571	0,8744	0,8917	0,9091	0,9265	0,9439	0,9613	0,9788	0,9962	13
48	0,8401	0,8574	0,8747	0,8920	0,9094	0,9268	0,9442	0,9616	0,9791	0,9965	12
49	0,8404	0,8577	0,8750	0,8923	0,9097	0,9271	0,9445	0,9619	0,9793	0,9968	11
50	0,8407	0,8579	0,8752	0,8926	0,9099	0,9273	0,9448	0,9622	0,9796	0,9971	10
51	0,8410	0,8582	0,8755	0,8929	0,9102	0,9276	0,9450	0,9625	0,9799	0,9974	9
52	0,8413	0,8585	0,8758	0,8932	0,9105	0,9279	0,9453	0,9628	0,9802	0,9977	8
53	0,8416	0,8588	0,8761	0,8934	0,9108	0,9282	0,9456	0,9631	0,9805	0,9980	7
54	0,8418	0,8591	0,8764	0,8937	0,9111	0,9285	0,9459	0,9634	0,9808	0,9983	6
55	0,8421	0,8594	0,8767	0,8940	0,9114	0,9288	0,9462	0,9636	0,9811	0,9985	5
56	0,8424	0,8597	0,8770	0,8943	0,9117	0,9291	0,9465	0,9639	0,9814	0,9988	4
57	0,8427	0,8600	0,8773	0,8946	0,9120	0,9294	0,9468	0,9642	0,9817	0,9991	3
58	0,8430	0,8603	0,8776	0,8949	0,9123	0,9297	0,9471	0,9645	0,9820	0,9994	2
59	0,8433	0,8605	0,8778	0,8952	0,9126	0,9300	0,9474	0,9648	0,9823	0,9997	1
60	0,8436	0,8608	0,8781	0,8955	0,9128	0,9302	0,9477	0,9651	0,9825	1,0000	0
	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	