

TABLE 1

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0		3,8173	3,2153	2,8631	2,6133	2,4196	2,2614	2,1276	2,0118	1,9097	60
1	7,3736	3,8029	3,2081	2,8583	2,6097	2,4167	2,2590	2,1256	2,0100	1,9081	59
2	6,7715	3,7888	3,2009	2,8535	2,6061	2,4138	2,2566	2,1235	2,0082	1,9065	58
3	6,4193	3,7749	3,1938	2,8488	2,6025	2,4110	2,2542	2,1214	2,0064	1,9049	57
4	6,1695	3,7612	3,1868	2,8440	2,5990	2,4081	2,2518	2,1194	2,0046	1,9033	56
5	5,9756	3,7478	3,1798	2,8393	2,5954	2,4053	2,2494	2,1174	2,0028	1,9017	55
6	5,8173	3,7345	3,1729	2,8347	2,5919	2,4024	2,2470	2,1153	2,0010	1,9001	54
7	5,6834	3,7214	3,1660	2,8300	2,5884	2,3996	2,2447	2,1133	1,9992	1,8985	53
8	5,5674	3,7086	3,1592	2,8254	2,5849	2,3968	2,2423	2,1113	1,9975	1,8969	52
9	5,4651	3,6959	3,1524	2,8208	2,5814	2,3940	2,2399	2,1092	1,9957	1,8954	51
10	5,3736	3,6834	3,1457	2,8162	2,5779	2,3911	2,2376	2,1072	1,9939	1,8938	50
11	5,2908	3,6711	3,1391	2,8116	2,5744	2,3884	2,2353	2,1052	1,9922	1,8922	49
12	5,2152	3,6589	3,1325	2,8071	2,5710	2,3856	2,2329	2,1032	1,9904	1,8906	48
13	5,1457	3,6469	3,1259	2,8026	2,5675	2,3828	2,2306	2,1012	1,9886	1,8891	47
14	5,0813	3,6351	3,1194	2,7981	2,5641	2,3800	2,2283	2,0992	1,9869	1,8875	46
15	5,0214	3,6235	3,1130	2,7936	2,5607	2,3773	2,2259	2,0972	1,9851	1,8859	45
16	4,9653	3,6120	3,1066	2,7892	2,5573	2,3745	2,2236	2,0952	1,9834	1,8844	44
17	4,9127	3,6006	3,1002	2,7848	2,5539	2,3718	2,2213	2,0932	1,9816	1,8828	43
18	4,8630	3,5894	3,0939	2,7804	2,5505	2,3690	2,2190	2,0912	1,9799	1,8813	42
19	4,8161	3,5783	3,0876	2,7760	2,5472	2,3663	2,2167	2,0892	1,9781	1,8797	41
20	4,7715	3,5674	3,0814	2,7716	2,5438	2,3636	2,2145	2,0873	1,9764	1,8782	40
21	4,7291	3,5566	3,0752	2,7673	2,5405	2,3609	2,2122	2,0853	1,9747	1,8766	39
22	4,6887	3,5460	3,0691	2,7630	2,5372	2,3582	2,2099	2,0833	1,9729	1,8751	38
23	4,6501	3,5354	3,0630	2,7587	2,5339	2,3555	2,2076	2,0814	1,9712	1,8735	37
24	4,6132	3,5250	3,0569	2,7544	2,5306	2,3528	2,2054	2,0794	1,9695	1,8720	36
25	4,5777	3,5148	3,0509	2,7502	2,5273	2,3501	2,2031	2,0775	1,9678	1,8705	35
26	4,5436	3,5046	3,0449	2,7460	2,5240	2,3475	2,2009	2,0755	1,9661	1,8689	34
27	4,5109	3,4946	3,0390	2,7418	2,5208	2,3448	2,1986	2,0736	1,9643	1,8674	33
28	4,4793	3,4846	3,0331	2,7376	2,5175	2,3422	2,1964	2,0716	1,9626	1,8659	32
29	4,4488	3,4748	3,0273	2,7334	2,5143	2,3395	2,1941	2,0697	1,9609	1,8643	31
30	4,4193	3,4651	3,0215	2,7293	2,5111	2,3369	2,1919	2,0678	1,9592	1,8628	30
31	4,3909	3,4555	3,0157	2,7251	2,5079	2,3343	2,1897	2,0658	1,9575	1,8613	29
32	4,3633	3,4460	3,0100	2,7210	2,5047	2,3316	2,1875	2,0639	1,9558	1,8598	28
33	4,3366	3,4366	3,0043	2,7170	2,5015	2,3290	2,1853	2,0620	1,9541	1,8583	27
34	4,3106	3,4273	2,9986	2,7129	2,4983	2,3264	2,1831	2,0601	1,9525	1,8568	26
35	4,2854	3,4182	2,9930	2,7088	2,4951	2,3238	2,1809	2,0582	1,9508	1,8553	25
36	4,2610	3,4091	2,9874	2,7048	2,4920	2,3212	2,1787	2,0563	1,9491	1,8537	24
37	4,2372	3,4001	2,9819	2,7008	2,4889	2,3187	2,1765	2,0544	1,9474	1,8522	23
38	4,2140	3,3912	2,9763	2,6968	2,4857	2,3161	2,1743	2,0525	1,9457	1,8507	22
39	4,1915	3,3823	2,9709	2,6928	2,4826	2,3135	2,1721	2,0506	1,9441	1,8492	21
40	4,1695	3,3736	2,9654	2,6889	2,4795	2,3110	2,1699	2,0487	1,9424	1,8478	20
41	4,1480	3,3650	2,9600	2,6849	2,4764	2,3084	2,1678	2,0468	1,9407	1,8463	19
42	4,1271	3,3564	2,9546	2,6810	2,4733	2,3059	2,1656	2,0449	1,9391	1,8448	18
43	4,1066	3,3479	2,9493	2,6771	2,4703	2,3033	2,1635	2,0431	1,9374	1,8433	17
44	4,0867	3,3395	2,9440	2,6732	2,4672	2,3008	2,1613	2,0412	1,9358	1,8418	16
45	4,0672	3,3312	2,9387	2,6694	2,4641	2,2983	2,1592	2,0393	1,9341	1,8403	15
46	4,0481	3,3230	2,9334	2,6655	2,4611	2,2958	2,1570	2,0375	1,9325	1,8388	14
47	4,0294	3,3148	2,9282	2,6617	2,4581	2,2933	2,1549	2,0356	1,9308	1,8374	13
48	4,0111	3,3068	2,9230	2,6579	2,4550	2,2908	2,1528	2,0338	1,9292	1,8359	12
49	3,9932	3,2988	2,9179	2,6541	2,4520	2,2883	2,1506	2,0319	1,9275	1,8344	11
50	3,9756	3,2908	2,9128	2,6503	2,4490	2,2858	2,1485	2,0301	1,9259	1,8329	10
51	3,9584	3,2830	2,9077	2,6465	2,4461	2,2833	2,1464	2,0282	1,9243	1,8315	9
52	3,9416	3,2752	2,9026	2,6428	2,4431	2,2809	2,1443	2,0264	1,9226	1,8300	8
53	3,9250	3,2675	2,8976	2,6390	2,4401	2,2784	2,1422	2,0245	1,9210	1,8285	7
54	3,9088	3,2598	2,8926	2,6353	2,4371	2,2760	2,1401	2,0227	1,9194	1,8271	6
55	3,8929	3,2522	2,8876	2,6316	2,4342	2,2735	2,1380	2,0209	1,9177	1,8256	5
56	3,8772	3,2447	2,8826	2,6279	2,4313	2,2711	2,1359	2,0191	1,9161	1,8242	4
57	3,8618	3,2372	2,8777	2,6243	2,4283	2,2686	2,1338	2,0172	1,9145	1,8227	3
58	3,8467	3,2299	2,8728	2,6206	2,4254	2,2662	2,1318	2,0154	1,9129	1,8213	2
59	3,8319	3,2225	2,8680	2,6170	2,4225	2,2638	2,1297	2,0136	1,9113	1,8198	1
60	3,8173	3,2153	2,8631	2,6133	2,4196	2,2614	2,1276	2,0118	1,9097	1,8184	0
	359	358	357	356	355	354	353	352	351	350	

TABLE 1

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
0	1,8184	1,7358	1,6605	1,5913	1,5272	1,4676	1,4119	1,3596	1,3103	1,2638	60
1	1,8169	1,7345	1,6593	1,5901	1,5262	1,4666	1,4110	1,3587	1,3095	1,2630	59
2	1,8155	1,7332	1,6581	1,5890	1,5251	1,4657	1,4101	1,3579	1,3087	1,2622	58
3	1,8141	1,7319	1,6569	1,5879	1,5241	1,4647	1,4092	1,3570	1,3079	1,2615	57
4	1,8126	1,7306	1,6557	1,5868	1,5231	1,4637	1,4083	1,3562	1,3071	1,2607	56
5	1,8112	1,7293	1,6545	1,5857	1,5221	1,4628	1,4074	1,3553	1,3063	1,2600	55
6	1,8098	1,7280	1,6533	1,5846	1,5210	1,4618	1,4065	1,3545	1,3055	1,2592	54
7	1,8083	1,7267	1,6521	1,5835	1,5200	1,4609	1,4056	1,3537	1,3047	1,2585	53
8	1,8069	1,7254	1,6509	1,5824	1,5190	1,4599	1,4047	1,3528	1,3039	1,2577	52
9	1,8055	1,7241	1,6498	1,5813	1,5180	1,4590	1,4038	1,3520	1,3032	1,2570	51
10	1,8041	1,7228	1,6486	1,5802	1,5170	1,4580	1,4029	1,3512	1,3024	1,2562	50
11	1,8026	1,7215	1,6474	1,5791	1,5159	1,4571	1,4020	1,3503	1,3016	1,2555	49
12	1,8012	1,7202	1,6462	1,5780	1,5149	1,4561	1,4011	1,3495	1,3008	1,2547	48
13	1,7998	1,7189	1,6450	1,5770	1,5139	1,4552	1,4003	1,3486	1,3000	1,2540	47
14	1,7984	1,7176	1,6438	1,5759	1,5129	1,4542	1,3994	1,3478	1,2992	1,2532	46
15	1,7970	1,7164	1,6427	1,5748	1,5119	1,4533	1,3985	1,3470	1,2984	1,2525	45
16	1,7956	1,7151	1,6415	1,5737	1,5109	1,4524	1,3976	1,3461	1,2976	1,2518	44
17	1,7942	1,7138	1,6403	1,5726	1,5099	1,4514	1,3967	1,3453	1,2969	1,2510	43
18	1,7928	1,7125	1,6391	1,5715	1,5089	1,4505	1,3958	1,3445	1,2961	1,2503	42
19	1,7914	1,7113	1,6380	1,5704	1,5079	1,4495	1,3949	1,3437	1,2953	1,2495	41
20	1,7900	1,7100	1,6368	1,5694	1,5068	1,4486	1,3941	1,3428	1,2945	1,2488	40
21	1,7886	1,7087	1,6356	1,5683	1,5058	1,4477	1,3932	1,3420	1,2937	1,2480	39
22	1,7872	1,7074	1,6345	1,5672	1,5048	1,4467	1,3923	1,3412	1,2929	1,2473	38
23	1,7858	1,7062	1,6333	1,5661	1,5038	1,4458	1,3914	1,3403	1,2922	1,2466	37
24	1,7844	1,7049	1,6321	1,5650	1,5028	1,4448	1,3906	1,3395	1,2914	1,2458	36
25	1,7830	1,7036	1,6310	1,5640	1,5018	1,4439	1,3897	1,3387	1,2906	1,2451	35
26	1,7816	1,7024	1,6298	1,5629	1,5008	1,4430	1,3888	1,3379	1,2898	1,2443	34
27	1,7802	1,7011	1,6286	1,5618	1,4998	1,4421	1,3879	1,3370	1,2890	1,2436	33
28	1,7789	1,6999	1,6275	1,5608	1,4988	1,4411	1,3871	1,3362	1,2883	1,2429	32
29	1,7775	1,6986	1,6263	1,5597	1,4979	1,4402	1,3862	1,3354	1,2875	1,2421	31
30	1,7761	1,6973	1,6252	1,5586	1,4969	1,4393	1,3853	1,3346	1,2867	1,2414	30
31	1,7747	1,6961	1,6240	1,5576	1,4959	1,4383	1,3844	1,3338	1,2859	1,2407	29
32	1,7734	1,6948	1,6229	1,5565	1,4949	1,4374	1,3836	1,3329	1,2852	1,2399	28
33	1,7720	1,6936	1,6217	1,5554	1,4939	1,4365	1,3827	1,3321	1,2844	1,2392	27
34	1,7706	1,6923	1,6206	1,5544	1,4929	1,4356	1,3818	1,3313	1,2836	1,2385	26
35	1,7693	1,6911	1,6194	1,5533	1,4919	1,4346	1,3810	1,3305	1,2828	1,2377	25
36	1,7679	1,6898	1,6183	1,5522	1,4909	1,4337	1,3801	1,3297	1,2821	1,2370	24
37	1,7665	1,6886	1,6171	1,5512	1,4899	1,4328	1,3792	1,3289	1,2813	1,2363	23
38	1,7652	1,6874	1,6160	1,5501	1,4890	1,4319	1,3784	1,3280	1,2805	1,2355	22
39	1,7638	1,6861	1,6149	1,5491	1,4880	1,4309	1,3775	1,3272	1,2798	1,2348	21
40	1,7625	1,6849	1,6137	1,5480	1,4870	1,4300	1,3766	1,3264	1,2790	1,2341	20
41	1,7611	1,6836	1,6126	1,5470	1,4860	1,4291	1,3758	1,3256	1,2782	1,2334	19
42	1,7598	1,6824	1,6114	1,5459	1,4850	1,4282	1,3749	1,3248	1,2775	1,2326	18
43	1,7584	1,6812	1,6103	1,5449	1,4840	1,4273	1,3741	1,3240	1,2767	1,2319	17
44	1,7571	1,6800	1,6092	1,5438	1,4831	1,4264	1,3732	1,3232	1,2759	1,2312	16
45	1,7557	1,6787	1,6080	1,5428	1,4821	1,4255	1,3723	1,3224	1,2752	1,2304	15
46	1,7544	1,6775	1,6069	1,5417	1,4811	1,4245	1,3715	1,3215	1,2744	1,2297	14
47	1,7531	1,6763	1,6058	1,5407	1,4801	1,4236	1,3706	1,3207	1,2736	1,2290	13
48	1,7517	1,6750	1,6047	1,5396	1,4792	1,4227	1,3698	1,3199	1,2729	1,2283	12
49	1,7504	1,6738	1,6035	1,5386	1,4782	1,4218	1,3689	1,3191	1,2721	1,2275	11
50	1,7490	1,6726	1,6024	1,5375	1,4772	1,4209	1,3681	1,3183	1,2713	1,2268	10
51	1,7477	1,6714	1,6013	1,5365	1,4763	1,4200	1,3672	1,3175	1,2706	1,2261	9
52	1,7464	1,6702	1,6002	1,5355	1,4753	1,4191	1,3664	1,3167	1,2698	1,2254	8
53	1,7451	1,6690	1,5990	1,5344	1,4743	1,4182	1,3655	1,3159	1,2691	1,2247	7
54	1,7437	1,6677	1,5979	1,5334	1,4734	1,4173	1,3647	1,3151	1,2683	1,2239	6
55	1,7424	1,6665	1,5968	1,5323	1,4724	1,4164	1,3638	1,3143	1,2675	1,2232	5
56	1,7411	1,6653	1,5957	1,5313	1,4714	1,4155	1,3630	1,3135	1,2668	1,2225	4
57	1,7398	1,6641	1,5946	1,5303	1,4705	1,4146	1,3621	1,3127	1,2660	1,2218	3
58	1,7385	1,6629	1,5935	1,5292	1,4695	1,4137	1,3613	1,3119	1,2653	1,2211	2
59	1,7371	1,6617	1,5924	1,5282	1,4685	1,4128	1,3604	1,3111	1,2645	1,2203	1
60	1,7358	1,6605	1,5913	1,5272	1,4676	1,4119	1,3596	1,3103	1,2638	1,2196	0
	349	348	347	346	345	344	343	342	341	340	

TABLE 1

	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
0	1,2196	1,1777	1,1378	1,0997	1,0632	1,0283	0,9948	0,9626	0,9316	0,9018	60
1	1,2189	1,1770	1,1371	1,0990	1,0626	1,0277	0,9942	0,9621	0,9311	0,9013	59
2	1,2182	1,1763	1,1365	1,0984	1,0620	1,0272	0,9937	0,9615	0,9306	0,9008	58
3	1,2175	1,1757	1,1358	1,0978	1,0614	1,0266	0,9932	0,9610	0,9301	0,9003	57
4	1,2168	1,1750	1,1352	1,0972	1,0608	1,0260	0,9926	0,9605	0,9296	0,8998	56
5	1,2161	1,1743	1,1345	1,0966	1,0602	1,0255	0,9921	0,9600	0,9291	0,8993	55
6	1,2153	1,1736	1,1339	1,0959	1,0597	1,0249	0,9915	0,9594	0,9286	0,8988	54
7	1,2146	1,1729	1,1332	1,0953	1,0591	1,0243	0,9910	0,9589	0,9281	0,8984	53
8	1,2139	1,1723	1,1326	1,0947	1,0585	1,0238	0,9904	0,9584	0,9276	0,8979	52
9	1,2132	1,1716	1,1319	1,0941	1,0579	1,0232	0,9899	0,9579	0,9271	0,8974	51
10	1,2125	1,1709	1,1313	1,0935	1,0573	1,0226	0,9893	0,9574	0,9266	0,8969	50
11	1,2118	1,1702	1,1307	1,0929	1,0567	1,0221	0,9888	0,9568	0,9261	0,8964	49
12	1,2111	1,1696	1,1300	1,0922	1,0561	1,0215	0,9883	0,9563	0,9256	0,8959	48
13	1,2104	1,1689	1,1294	1,0916	1,0555	1,0209	0,9877	0,9558	0,9251	0,8954	47
14	1,2097	1,1682	1,1287	1,0910	1,0549	1,0204	0,9872	0,9553	0,9246	0,8950	46
15	1,2090	1,1675	1,1281	1,0904	1,0543	1,0198	0,9866	0,9547	0,9241	0,8945	45
16	1,2082	1,1669	1,1274	1,0898	1,0538	1,0192	0,9861	0,9542	0,9236	0,8940	44
17	1,2075	1,1662	1,1268	1,0892	1,0532	1,0187	0,9855	0,9537	0,9231	0,8935	43
18	1,2068	1,1655	1,1262	1,0886	1,0526	1,0181	0,9850	0,9532	0,9225	0,8930	42
19	1,2061	1,1649	1,1255	1,0879	1,0520	1,0175	0,9845	0,9527	0,9220	0,8925	41
20	1,2054	1,1642	1,1249	1,0873	1,0514	1,0170	0,9839	0,9521	0,9215	0,8921	40
21	1,2047	1,1635	1,1242	1,0867	1,0508	1,0164	0,9834	0,9516	0,9210	0,8916	39
22	1,2040	1,1628	1,1236	1,0861	1,0502	1,0159	0,9828	0,9511	0,9205	0,8911	38
23	1,2033	1,1622	1,1230	1,0855	1,0497	1,0153	0,9823	0,9506	0,9200	0,8906	37
24	1,2026	1,1615	1,1223	1,0849	1,0491	1,0147	0,9818	0,9501	0,9195	0,8901	36
25	1,2019	1,1608	1,1217	1,0843	1,0485	1,0142	0,9812	0,9495	0,9190	0,8896	35
26	1,2012	1,1602	1,1210	1,0837	1,0479	1,0136	0,9807	0,9490	0,9186	0,8892	34
27	1,2005	1,1595	1,1204	1,0831	1,0473	1,0131	0,9802	0,9485	0,9181	0,8887	33
28	1,1998	1,1588	1,1198	1,0825	1,0467	1,0125	0,9796	0,9480	0,9176	0,8882	32
29	1,1991	1,1582	1,1191	1,0818	1,0462	1,0119	0,9791	0,9475	0,9171	0,8877	31
30	1,1984	1,1575	1,1185	1,0812	1,0456	1,0114	0,9785	0,9470	0,9166	0,8872	30
31	1,1977	1,1568	1,1179	1,0806	1,0450	1,0108	0,9780	0,9464	0,9161	0,8868	29
32	1,1970	1,1562	1,1172	1,0800	1,0444	1,0103	0,9775	0,9459	0,9156	0,8863	28
33	1,1963	1,1555	1,1166	1,0794	1,0438	1,0097	0,9769	0,9454	0,9151	0,8858	27
34	1,1956	1,1548	1,1160	1,0788	1,0432	1,0091	0,9764	0,9449	0,9146	0,8853	26
35	1,1949	1,1542	1,1153	1,0782	1,0427	1,0086	0,9759	0,9444	0,9141	0,8849	25
36	1,1942	1,1535	1,1147	1,0776	1,0421	1,0080	0,9753	0,9439	0,9136	0,8844	24
37	1,1935	1,1529	1,1141	1,0770	1,0415	1,0075	0,9748	0,9434	0,9131	0,8839	23
38	1,1928	1,1522	1,1134	1,0764	1,0409	1,0069	0,9743	0,9428	0,9126	0,8834	22
39	1,1921	1,1515	1,1128	1,0758	1,0404	1,0064	0,9737	0,9423	0,9121	0,8829	21
40	1,1914	1,1509	1,1122	1,0752	1,0398	1,0058	0,9732	0,9418	0,9116	0,8825	20
41	1,1908	1,1502	1,1115	1,0746	1,0392	1,0053	0,9727	0,9413	0,9111	0,8820	19
42	1,1901	1,1496	1,1109	1,0740	1,0386	1,0047	0,9721	0,9408	0,9106	0,8815	18
43	1,1894	1,1489	1,1103	1,0734	1,0380	1,0041	0,9716	0,9403	0,9101	0,8810	17
44	1,1887	1,1482	1,1097	1,0728	1,0375	1,0036	0,9711	0,9398	0,9096	0,8806	16
45	1,1880	1,1476	1,1090	1,0722	1,0369	1,0030	0,9705	0,9393	0,9091	0,8801	15
46	1,1873	1,1469	1,1084	1,0716	1,0363	1,0025	0,9700	0,9387	0,9086	0,8796	14
47	1,1866	1,1463	1,1078	1,0710	1,0357	1,0019	0,9695	0,9382	0,9081	0,8791	13
48	1,1859	1,1456	1,1071	1,0704	1,0352	1,0014	0,9689	0,9377	0,9077	0,8787	12
49	1,1852	1,1450	1,1065	1,0698	1,0346	1,0008	0,9684	0,9372	0,9072	0,8782	11
50	1,1845	1,1443	1,1059	1,0692	1,0340	1,0003	0,9679	0,9367	0,9067	0,8777	10
51	1,1839	1,1436	1,1053	1,0686	1,0334	0,9997	0,9673	0,9362	0,9062	0,8772	9
52	1,1832	1,1430	1,1046	1,0680	1,0329	0,9992	0,9668	0,9357	0,9057	0,8768	8
53	1,1825	1,1423	1,1040	1,0674	1,0323	0,9986	0,9663	0,9352	0,9052	0,8763	7
54	1,1818	1,1417	1,1034	1,0668	1,0317	0,9981	0,9658	0,9347	0,9047	0,8758	6
55	1,1811	1,1410	1,1028	1,0662	1,0312	0,9975	0,9652	0,9342	0,9042	0,8753	5
56	1,1804	1,1404	1,1021	1,0656	1,0306	0,9970	0,9647	0,9336	0,9037	0,8749	4
57	1,1798	1,1397	1,1015	1,0650	1,0300	0,9964	0,9642	0,9331	0,9032	0,8744	3
58	1,1791	1,1391	1,1009	1,0644	1,0294	0,9959	0,9637	0,9326	0,9027	0,8739	2
59	1,1784	1,1384	1,1003	1,0638	1,0289	0,9953	0,9631	0,9321	0,9023	0,8734	1
60	1,1777	1,1378	1,0997	1,0632	1,0283	0,9948	0,9626	0,9316	0,9018	0,8730	0
	339	338	337	336	335	334	333	332	331	330	

TABLE 1

	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
0	0,8730	0,8452	0,8183	0,7923	0,7671	0,7427	0,7190	0,6960	0,6737	0,6520	60
1	0,8725	0,8447	0,8179	0,7919	0,7667	0,7423	0,7186	0,6956	0,6733	0,6516	59
2	0,8720	0,8443	0,8174	0,7914	0,7663	0,7419	0,7182	0,6953	0,6730	0,6513	58
3	0,8716	0,8438	0,8170	0,7910	0,7659	0,7415	0,7178	0,6949	0,6726	0,6509	57
4	0,8711	0,8434	0,8165	0,7906	0,7654	0,7411	0,7175	0,6945	0,6722	0,6506	56
5	0,8706	0,8429	0,8161	0,7902	0,7650	0,7407	0,7171	0,6941	0,6719	0,6502	55
6	0,8702	0,8424	0,8157	0,7897	0,7646	0,7403	0,7167	0,6938	0,6715	0,6498	54
7	0,8697	0,8420	0,8152	0,7893	0,7642	0,7399	0,7163	0,6934	0,6711	0,6495	53
8	0,8692	0,8415	0,8148	0,7889	0,7638	0,7395	0,7159	0,6930	0,6708	0,6491	52
9	0,8687	0,8411	0,8143	0,7885	0,7634	0,7391	0,7155	0,6926	0,6704	0,6488	51
10	0,8683	0,8406	0,8139	0,7880	0,7630	0,7387	0,7151	0,6923	0,6700	0,6484	50
11	0,8678	0,8402	0,8135	0,7876	0,7626	0,7383	0,7147	0,6919	0,6697	0,6481	49
12	0,8673	0,8397	0,8130	0,7872	0,7622	0,7379	0,7144	0,6915	0,6693	0,6477	48
13	0,8669	0,8393	0,8126	0,7868	0,7617	0,7375	0,7140	0,6911	0,6689	0,6474	47
14	0,8664	0,8388	0,8121	0,7863	0,7613	0,7371	0,7136	0,6907	0,6686	0,6470	46
15	0,8659	0,8384	0,8117	0,7859	0,7609	0,7367	0,7132	0,6904	0,6682	0,6466	45
16	0,8655	0,8379	0,8113	0,7855	0,7605	0,7363	0,7128	0,6900	0,6678	0,6463	44
17	0,8650	0,8375	0,8108	0,7851	0,7601	0,7359	0,7124	0,6896	0,6675	0,6459	43
18	0,8645	0,8370	0,8104	0,7846	0,7597	0,7355	0,7120	0,6893	0,6671	0,6456	42
19	0,8641	0,8366	0,8100	0,7842	0,7593	0,7351	0,7117	0,6889	0,6667	0,6452	41
20	0,8636	0,8361	0,8095	0,7838	0,7589	0,7347	0,7113	0,6885	0,6664	0,6449	40
21	0,8631	0,8357	0,8091	0,7834	0,7585	0,7343	0,7109	0,6881	0,6660	0,6445	39
22	0,8627	0,8352	0,8087	0,7830	0,7581	0,7339	0,7105	0,6878	0,6657	0,6442	38
23	0,8622	0,8348	0,8082	0,7825	0,7577	0,7335	0,7101	0,6874	0,6653	0,6438	37
24	0,8617	0,8343	0,8078	0,7821	0,7572	0,7331	0,7097	0,6870	0,6649	0,6435	36
25	0,8613	0,8339	0,8074	0,7817	0,7568	0,7327	0,7093	0,6866	0,6646	0,6431	35
26	0,8608	0,8334	0,8069	0,7813	0,7564	0,7323	0,7090	0,6863	0,6642	0,6428	34
27	0,8603	0,8330	0,8065	0,7809	0,7560	0,7319	0,7086	0,6859	0,6638	0,6424	33
28	0,8599	0,8325	0,8061	0,7804	0,7556	0,7315	0,7082	0,6855	0,6635	0,6421	32
29	0,8594	0,8321	0,8056	0,7800	0,7552	0,7312	0,7078	0,6851	0,6631	0,6417	31
30	0,8590	0,8316	0,8052	0,7796	0,7548	0,7308	0,7074	0,6848	0,6628	0,6414	30
31	0,8585	0,8312	0,8048	0,7792	0,7544	0,7304	0,7070	0,6844	0,6624	0,6410	29
32	0,8580	0,8307	0,8043	0,7788	0,7540	0,7300	0,7067	0,6840	0,6620	0,6406	28
33	0,8576	0,8303	0,8039	0,7783	0,7536	0,7296	0,7063	0,6837	0,6617	0,6403	27
34	0,8571	0,8298	0,8035	0,7779	0,7532	0,7292	0,7059	0,6833	0,6613	0,6399	26
35	0,8566	0,8294	0,8030	0,7775	0,7528	0,7288	0,7055	0,6829	0,6610	0,6396	25
36	0,8562	0,8289	0,8026	0,7771	0,7524	0,7284	0,7051	0,6825	0,6606	0,6392	24
37	0,8557	0,8285	0,8022	0,7767	0,7520	0,7280	0,7047	0,6822	0,6602	0,6389	23
38	0,8553	0,8280	0,8017	0,7762	0,7516	0,7276	0,7044	0,6818	0,6599	0,6385	22
39	0,8548	0,8276	0,8013	0,7758	0,7511	0,7272	0,7040	0,6814	0,6595	0,6382	21
40	0,8543	0,8272	0,8009	0,7754	0,7507	0,7268	0,7036	0,6811	0,6591	0,6378	20
41	0,8539	0,8267	0,8004	0,7750	0,7503	0,7264	0,7032	0,6807	0,6588	0,6375	19
42	0,8534	0,8263	0,8000	0,7746	0,7499	0,7260	0,7028	0,6803	0,6584	0,6371	18
43	0,8530	0,8258	0,7996	0,7742	0,7495	0,7256	0,7025	0,6799	0,6581	0,6368	17
44	0,8525	0,8254	0,7991	0,7737	0,7491	0,7253	0,7021	0,6796	0,6577	0,6364	16
45	0,8520	0,8249	0,7987	0,7733	0,7487	0,7249	0,7017	0,6792	0,6573	0,6361	15
46	0,8516	0,8245	0,7983	0,7729	0,7483	0,7245	0,7013	0,6788	0,6570	0,6357	14
47	0,8511	0,8240	0,7979	0,7725	0,7479	0,7241	0,7009	0,6785	0,6566	0,6354	13
48	0,8507	0,8236	0,7974	0,7721	0,7475	0,7237	0,7006	0,6781	0,6563	0,6350	12
49	0,8502	0,8232	0,7970	0,7717	0,7471	0,7233	0,7002	0,6777	0,6559	0,6347	11
50	0,8497	0,8227	0,7966	0,7712	0,7467	0,7229	0,6998	0,6774	0,6556	0,6343	10
51	0,8493	0,8223	0,7961	0,7708	0,7463	0,7225	0,6994	0,6770	0,6552	0,6340	9
52	0,8488	0,8218	0,7957	0,7704	0,7459	0,7221	0,6990	0,6766	0,6548	0,6336	8
53	0,8484	0,8214	0,7953	0,7700	0,7455	0,7217	0,6987	0,6763	0,6545	0,6333	7
54	0,8479	0,8209	0,7948	0,7696	0,7451	0,7213	0,6983	0,6759	0,6541	0,6330	6
55	0,8475	0,8205	0,7944	0,7692	0,7447	0,7210	0,6979	0,6755	0,6538	0,6326	5
56	0,8470	0,8201	0,7940	0,7688	0,7443	0,7206	0,6975	0,6752	0,6534	0,6323	4
57	0,8465	0,8196	0,7936	0,7683	0,7439	0,7202	0,6972	0,6748	0,6531	0,6319	3
58	0,8461	0,8192	0,7931	0,7679	0,7435	0,7198	0,6968	0,6744	0,6527	0,6316	2
59	0,8456	0,8187	0,7927	0,7675	0,7431	0,7194	0,6964	0,6741	0,6523	0,6312	1
60	0,8452	0,8183	0,7923	0,7671	0,7427	0,7190	0,6960	0,6737	0,6520	0,6309	0
	329	328	327	326	325	324	323	322	321	320	

TABLE 1

	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	
0	0,6309	0,6103	0,5903	0,5708	0,5518	0,5333	0,5152	0,4976	0,4803	0,4635	60
1	0,6305	0,6100	0,5900	0,5705	0,5515	0,5330	0,5149	0,4973	0,4801	0,4632	59
2	0,6302	0,6096	0,5897	0,5702	0,5512	0,5327	0,5146	0,4970	0,4798	0,4630	58
3	0,6298	0,6093	0,5893	0,5699	0,5509	0,5324	0,5143	0,4967	0,4795	0,4627	57
4	0,6295	0,6090	0,5890	0,5695	0,5506	0,5321	0,5140	0,4964	0,4792	0,4624	56
5	0,6291	0,6086	0,5887	0,5692	0,5503	0,5318	0,5137	0,4961	0,4789	0,4621	55
6	0,6288	0,6083	0,5883	0,5689	0,5499	0,5315	0,5134	0,4958	0,4786	0,4619	54
7	0,6284	0,6080	0,5880	0,5686	0,5496	0,5312	0,5131	0,4955	0,4784	0,4616	53
8	0,6281	0,6076	0,5877	0,5683	0,5493	0,5309	0,5128	0,4952	0,4781	0,4613	52
9	0,6277	0,6073	0,5874	0,5679	0,5490	0,5306	0,5125	0,4950	0,4778	0,4610	51
10	0,6274	0,6069	0,5870	0,5676	0,5487	0,5302	0,5122	0,4947	0,4775	0,4607	50
11	0,6271	0,6066	0,5867	0,5673	0,5484	0,5299	0,5119	0,4944	0,4772	0,4605	49
12	0,6267	0,6063	0,5864	0,5670	0,5481	0,5296	0,5117	0,4941	0,4769	0,4602	48
13	0,6264	0,6059	0,5860	0,5667	0,5478	0,5293	0,5114	0,4938	0,4767	0,4599	47
14	0,6260	0,6056	0,5857	0,5663	0,5475	0,5290	0,5111	0,4935	0,4764	0,4596	46
15	0,6257	0,6053	0,5854	0,5660	0,5471	0,5287	0,5108	0,4932	0,4761	0,4594	45
16	0,6253	0,6049	0,5851	0,5657	0,5468	0,5284	0,5105	0,4929	0,4758	0,4591	44
17	0,6250	0,6046	0,5847	0,5654	0,5465	0,5281	0,5102	0,4926	0,4755	0,4588	43
18	0,6246	0,6043	0,5844	0,5651	0,5462	0,5278	0,5099	0,4924	0,4753	0,4585	42
19	0,6243	0,6039	0,5841	0,5648	0,5459	0,5275	0,5096	0,4921	0,4750	0,4583	41
20	0,6240	0,6036	0,5838	0,5644	0,5456	0,5272	0,5093	0,4918	0,4747	0,4580	40
21	0,6236	0,6033	0,5834	0,5641	0,5453	0,5269	0,5090	0,4915	0,4744	0,4577	39
22	0,6233	0,6029	0,5831	0,5638	0,5450	0,5266	0,5087	0,4912	0,4741	0,4574	38
23	0,6229	0,6026	0,5828	0,5635	0,5447	0,5263	0,5084	0,4909	0,4738	0,4572	37
24	0,6226	0,6023	0,5825	0,5632	0,5444	0,5260	0,5081	0,4906	0,4736	0,4569	36
25	0,6222	0,6019	0,5821	0,5628	0,5440	0,5257	0,5078	0,4903	0,4733	0,4566	35
26	0,6219	0,6016	0,5818	0,5625	0,5437	0,5254	0,5075	0,4901	0,4730	0,4563	34
27	0,6216	0,6013	0,5815	0,5622	0,5434	0,5251	0,5072	0,4898	0,4727	0,4561	33
28	0,6212	0,6009	0,5812	0,5619	0,5431	0,5248	0,5069	0,4895	0,4724	0,4558	32
29	0,6209	0,6006	0,5808	0,5616	0,5428	0,5245	0,5066	0,4892	0,4722	0,4555	31
30	0,6205	0,6002	0,5805	0,5613	0,5425	0,5242	0,5063	0,4889	0,4719	0,4552	30
31	0,6202	0,5999	0,5802	0,5609	0,5422	0,5239	0,5060	0,4886	0,4716	0,4550	29
32	0,6198	0,5996	0,5799	0,5606	0,5419	0,5236	0,5058	0,4883	0,4713	0,4547	28
33	0,6195	0,5992	0,5795	0,5603	0,5416	0,5233	0,5055	0,4880	0,4710	0,4544	27
34	0,6192	0,5989	0,5792	0,5600	0,5413	0,5230	0,5052	0,4878	0,4708	0,4542	26
35	0,6188	0,5986	0,5789	0,5597	0,5410	0,5227	0,5049	0,4875	0,4705	0,4539	25
36	0,6185	0,5983	0,5786	0,5594	0,5406	0,5224	0,5046	0,4872	0,4702	0,4536	24
37	0,6181	0,5979	0,5782	0,5590	0,5403	0,5221	0,5043	0,4869	0,4699	0,4533	23
38	0,6178	0,5976	0,5779	0,5587	0,5400	0,5218	0,5040	0,4866	0,4696	0,4531	22
39	0,6174	0,5973	0,5776	0,5584	0,5397	0,5215	0,5037	0,4863	0,4694	0,4528	21
40	0,6171	0,5969	0,5773	0,5581	0,5394	0,5212	0,5034	0,4860	0,4691	0,4525	20
41	0,6168	0,5966	0,5769	0,5578	0,5391	0,5209	0,5031	0,4858	0,4688	0,4522	19
42	0,6164	0,5963	0,5766	0,5575	0,5388	0,5206	0,5028	0,4855	0,4685	0,4520	18
43	0,6161	0,5959	0,5763	0,5572	0,5385	0,5203	0,5025	0,4852	0,4682	0,4517	17
44	0,6157	0,5956	0,5760	0,5568	0,5382	0,5200	0,5022	0,4849	0,4680	0,4514	16
45	0,6154	0,5953	0,5756	0,5565	0,5379	0,5197	0,5019	0,4846	0,4677	0,4511	15
46	0,6151	0,5949	0,5753	0,5562	0,5376	0,5194	0,5016	0,4843	0,4674	0,4509	14
47	0,6147	0,5946	0,5750	0,5559	0,5373	0,5191	0,5014	0,4840	0,4671	0,4506	13
48	0,6144	0,5943	0,5747	0,5556	0,5370	0,5188	0,5011	0,4838	0,4669	0,4503	12
49	0,6140	0,5939	0,5744	0,5553	0,5367	0,5185	0,5008	0,4835	0,4666	0,4501	11
50	0,6137	0,5936	0,5740	0,5550	0,5363	0,5182	0,5005	0,4832	0,4663	0,4498	10
51	0,6134	0,5933	0,5737	0,5546	0,5360	0,5179	0,5002	0,4829	0,4660	0,4495	9
52	0,6130	0,5929	0,5734	0,5543	0,5357	0,5176	0,4999	0,4826	0,4657	0,4492	8
53	0,6127	0,5926	0,5731	0,5540	0,5354	0,5173	0,4996	0,4823	0,4655	0,4490	7
54	0,6123	0,5923	0,5727	0,5537	0,5351	0,5170	0,4993	0,4820	0,4652	0,4487	6
55	0,6120	0,5920	0,5724	0,5534	0,5348	0,5167	0,4990	0,4818	0,4649	0,4484	5
56	0,6117	0,5916	0,5721	0,5531	0,5345	0,5164	0,4987	0,4815	0,4646	0,4482	4
57	0,6113	0,5913	0,5718	0,5528	0,5342	0,5161	0,4984	0,4812	0,4643	0,4479	3
58	0,6110	0,5910	0,5715	0,5524	0,5339	0,5158	0,4982	0,4809	0,4641	0,4476	2
59	0,6107	0,5906	0,5711	0,5521	0,5336	0,5155	0,4979	0,4806	0,4638	0,4473	1
60	0,6103	0,5903	0,5708	0,5518	0,5333	0,5152	0,4976	0,4803	0,4635	0,4471	0
	319	318	317	316	315	314	313	312	311	310	

TABLE 1

	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	
0	0,4471	0,4310	0,4153	0,3999	0,3849	0,3702	0,3558	0,3416	0,3278	0,3143	60
1	0,4468	0,4307	0,4150	0,3997	0,3846	0,3699	0,3555	0,3414	0,3276	0,3141	59
2	0,4465	0,4305	0,4148	0,3994	0,3844	0,3697	0,3553	0,3412	0,3274	0,3138	58
3	0,4463	0,4302	0,4145	0,3992	0,3841	0,3694	0,3550	0,3409	0,3271	0,3136	57
4	0,4460	0,4299	0,4143	0,3989	0,3839	0,3692	0,3548	0,3407	0,3269	0,3134	56
5	0,4457	0,4297	0,4140	0,3986	0,3836	0,3689	0,3546	0,3405	0,3267	0,3132	55
6	0,4454	0,4294	0,4137	0,3984	0,3834	0,3687	0,3543	0,3402	0,3265	0,3130	54
7	0,4452	0,4291	0,4135	0,3981	0,3831	0,3685	0,3541	0,3400	0,3262	0,3127	53
8	0,4449	0,4289	0,4132	0,3979	0,3829	0,3682	0,3539	0,3398	0,3260	0,3125	52
9	0,4446	0,4286	0,4130	0,3976	0,3826	0,3680	0,3536	0,3396	0,3258	0,3123	51
10	0,4444	0,4284	0,4127	0,3974	0,3824	0,3677	0,3534	0,3393	0,3256	0,3121	50
11	0,4441	0,4281	0,4124	0,3971	0,3822	0,3675	0,3531	0,3391	0,3253	0,3118	49
12	0,4438	0,4278	0,4122	0,3969	0,3819	0,3673	0,3529	0,3389	0,3251	0,3116	48
13	0,4436	0,4276	0,4119	0,3966	0,3817	0,3670	0,3527	0,3386	0,3249	0,3114	47
14	0,4433	0,4273	0,4117	0,3964	0,3814	0,3668	0,3524	0,3384	0,3246	0,3112	46
15	0,4430	0,4270	0,4114	0,3961	0,3812	0,3665	0,3522	0,3382	0,3244	0,3110	45
16	0,4428	0,4268	0,4112	0,3959	0,3809	0,3663	0,3520	0,3379	0,3242	0,3107	44
17	0,4425	0,4265	0,4109	0,3956	0,3807	0,3660	0,3517	0,3377	0,3240	0,3105	43
18	0,4422	0,4262	0,4106	0,3954	0,3804	0,3658	0,3515	0,3375	0,3237	0,3103	42
19	0,4419	0,4260	0,4104	0,3951	0,3802	0,3656	0,3513	0,3372	0,3235	0,3101	41
20	0,4417	0,4257	0,4101	0,3949	0,3799	0,3653	0,3510	0,3370	0,3233	0,3098	40
21	0,4414	0,4255	0,4099	0,3946	0,3797	0,3651	0,3508	0,3368	0,3231	0,3096	39
22	0,4411	0,4252	0,4096	0,3944	0,3794	0,3648	0,3505	0,3365	0,3228	0,3094	38
23	0,4409	0,4249	0,4094	0,3941	0,3792	0,3646	0,3503	0,3363	0,3226	0,3092	37
24	0,4406	0,4247	0,4091	0,3939	0,3790	0,3644	0,3501	0,3361	0,3224	0,3090	36
25	0,4403	0,4244	0,4088	0,3936	0,3787	0,3641	0,3498	0,3359	0,3222	0,3087	35
26	0,4401	0,4241	0,4086	0,3934	0,3785	0,3639	0,3496	0,3356	0,3219	0,3085	34
27	0,4398	0,4239	0,4083	0,3931	0,3782	0,3636	0,3494	0,3354	0,3217	0,3083	33
28	0,4395	0,4236	0,4081	0,3929	0,3780	0,3634	0,3491	0,3352	0,3215	0,3081	32
29	0,4393	0,4234	0,4078	0,3926	0,3777	0,3632	0,3489	0,3349	0,3213	0,3078	31
30	0,4390	0,4231	0,4076	0,3924	0,3775	0,3629	0,3487	0,3347	0,3210	0,3076	30
31	0,4387	0,4228	0,4073	0,3921	0,3772	0,3627	0,3484	0,3345	0,3208	0,3074	29
32	0,4385	0,4226	0,4070	0,3919	0,3770	0,3624	0,3482	0,3342	0,3206	0,3072	28
33	0,4382	0,4223	0,4068	0,3916	0,3767	0,3622	0,3480	0,3340	0,3203	0,3070	27
34	0,4379	0,4221	0,4065	0,3914	0,3765	0,3620	0,3477	0,3338	0,3201	0,3067	26
35	0,4377	0,4218	0,4063	0,3911	0,3763	0,3617	0,3475	0,3335	0,3199	0,3065	25
36	0,4374	0,4215	0,4060	0,3909	0,3760	0,3615	0,3473	0,3333	0,3197	0,3063	24
37	0,4371	0,4213	0,4058	0,3906	0,3758	0,3612	0,3470	0,3331	0,3194	0,3061	23
38	0,4369	0,4210	0,4055	0,3904	0,3755	0,3610	0,3468	0,3329	0,3192	0,3059	22
39	0,4366	0,4207	0,4053	0,3901	0,3753	0,3608	0,3465	0,3326	0,3190	0,3056	21
40	0,4363	0,4205	0,4050	0,3899	0,3750	0,3605	0,3463	0,3324	0,3188	0,3054	20
41	0,4361	0,4202	0,4047	0,3896	0,3748	0,3603	0,3461	0,3322	0,3185	0,3052	19
42	0,4358	0,4200	0,4045	0,3894	0,3745	0,3600	0,3458	0,3319	0,3183	0,3050	18
43	0,4355	0,4197	0,4042	0,3891	0,3743	0,3598	0,3456	0,3317	0,3181	0,3048	17
44	0,4353	0,4194	0,4040	0,3889	0,3741	0,3596	0,3454	0,3315	0,3179	0,3045	16
45	0,4350	0,4192	0,4037	0,3886	0,3738	0,3593	0,3451	0,3313	0,3177	0,3043	15
46	0,4347	0,4189	0,4035	0,3884	0,3736	0,3591	0,3449	0,3310	0,3174	0,3041	14
47	0,4345	0,4187	0,4032	0,3881	0,3733	0,3588	0,3447	0,3308	0,3172	0,3039	13
48	0,4342	0,4184	0,4030	0,3879	0,3731	0,3586	0,3444	0,3306	0,3170	0,3037	12
49	0,4339	0,4181	0,4027	0,3876	0,3728	0,3584	0,3442	0,3303	0,3168	0,3034	11
50	0,4337	0,4179	0,4025	0,3874	0,3726	0,3581	0,3440	0,3301	0,3165	0,3032	10
51	0,4334	0,4176	0,4022	0,3871	0,3723	0,3579	0,3437	0,3299	0,3163	0,3030	9
52	0,4331	0,4174	0,4019	0,3869	0,3721	0,3577	0,3435	0,3297	0,3161	0,3028	8
53	0,4329	0,4171	0,4017	0,3866	0,3719	0,3574	0,3433	0,3294	0,3159	0,3026	7
54	0,4326	0,4168	0,4014	0,3864	0,3716	0,3572	0,3430	0,3292	0,3156	0,3023	6
55	0,4323	0,4166	0,4012	0,3861	0,3714	0,3569	0,3428	0,3290	0,3154	0,3021	5
56	0,4321	0,4163	0,4009	0,3859	0,3711	0,3567	0,3426	0,3287	0,3152	0,3019	4
57	0,4318	0,4161	0,4007	0,3856	0,3709	0,3565	0,3423	0,3285	0,3150	0,3017	3
58	0,4315	0,4158	0,4004	0,3854	0,3706	0,3562	0,3421	0,3283	0,3147	0,3015	2
59	0,4313	0,4155	0,4002	0,3851	0,3704	0,3560	0,3419	0,3281	0,3145	0,3012	1
60	0,4310	0,4153	0,3999	0,3849	0,3702	0,3558	0,3416	0,3278	0,3143	0,3010	0
	309	308	307	306	305	304	303	302	301	300	

TABLE 1

	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	
0	0,3010	0,2880	0,2753	0,2628	0,2506	0,2385	0,2268	0,2152	0,2038	0,1927	60
1	0,3008	0,2878	0,2751	0,2626	0,2503	0,2383	0,2266	0,2150	0,2037	0,1925	59
2	0,3006	0,2876	0,2749	0,2624	0,2501	0,2381	0,2264	0,2148	0,2035	0,1923	58
3	0,3004	0,2874	0,2747	0,2622	0,2499	0,2379	0,2262	0,2146	0,2033	0,1922	57
4	0,3002	0,2872	0,2745	0,2620	0,2497	0,2377	0,2260	0,2144	0,2031	0,1920	56
5	0,2999	0,2870	0,2742	0,2618	0,2495	0,2375	0,2258	0,2142	0,2029	0,1918	55
6	0,2997	0,2867	0,2740	0,2616	0,2493	0,2373	0,2256	0,2140	0,2027	0,1916	54
7	0,2995	0,2865	0,2738	0,2614	0,2491	0,2372	0,2254	0,2139	0,2025	0,1914	53
8	0,2993	0,2863	0,2736	0,2612	0,2489	0,2370	0,2252	0,2137	0,2024	0,1912	52
9	0,2991	0,2861	0,2734	0,2609	0,2487	0,2368	0,2250	0,2135	0,2022	0,1911	51
10	0,2988	0,2859	0,2732	0,2607	0,2485	0,2366	0,2248	0,2133	0,2020	0,1909	50
11	0,2986	0,2857	0,2730	0,2605	0,2483	0,2364	0,2246	0,2131	0,2018	0,1907	49
12	0,2984	0,2855	0,2728	0,2603	0,2481	0,2362	0,2244	0,2129	0,2016	0,1905	48
13	0,2982	0,2853	0,2726	0,2601	0,2479	0,2360	0,2242	0,2127	0,2014	0,1903	47
14	0,2980	0,2850	0,2724	0,2599	0,2477	0,2358	0,2240	0,2125	0,2012	0,1901	46
15	0,2978	0,2848	0,2721	0,2597	0,2475	0,2356	0,2238	0,2123	0,2010	0,1900	45
16	0,2975	0,2846	0,2719	0,2595	0,2473	0,2354	0,2236	0,2121	0,2009	0,1898	44
17	0,2973	0,2844	0,2717	0,2593	0,2471	0,2352	0,2235	0,2120	0,2007	0,1896	43
18	0,2971	0,2842	0,2715	0,2591	0,2469	0,2350	0,2233	0,2118	0,2005	0,1894	42
19	0,2969	0,2840	0,2713	0,2589	0,2467	0,2348	0,2231	0,2116	0,2003	0,1892	41
20	0,2967	0,2838	0,2711	0,2587	0,2465	0,2346	0,2229	0,2114	0,2001	0,1890	40
21	0,2965	0,2835	0,2709	0,2585	0,2463	0,2344	0,2227	0,2112	0,1999	0,1889	39
22	0,2962	0,2833	0,2707	0,2583	0,2461	0,2342	0,2225	0,2110	0,1997	0,1887	38
23	0,2960	0,2831	0,2705	0,2581	0,2459	0,2340	0,2223	0,2108	0,1996	0,1885	37
24	0,2958	0,2829	0,2703	0,2579	0,2457	0,2338	0,2221	0,2106	0,1994	0,1883	36
25	0,2956	0,2827	0,2701	0,2577	0,2455	0,2336	0,2219	0,2104	0,1992	0,1881	35
26	0,2954	0,2825	0,2698	0,2575	0,2453	0,2334	0,2217	0,2102	0,1990	0,1880	34
27	0,2951	0,2823	0,2696	0,2573	0,2451	0,2332	0,2215	0,2101	0,1988	0,1878	33
28	0,2949	0,2821	0,2694	0,2571	0,2449	0,2330	0,2213	0,2099	0,1986	0,1876	32
29	0,2947	0,2818	0,2692	0,2568	0,2447	0,2328	0,2211	0,2097	0,1984	0,1874	31
30	0,2945	0,2816	0,2690	0,2566	0,2445	0,2326	0,2209	0,2095	0,1983	0,1872	30
31	0,2943	0,2814	0,2688	0,2564	0,2443	0,2324	0,2208	0,2093	0,1981	0,1870	29
32	0,2941	0,2812	0,2686	0,2562	0,2441	0,2322	0,2206	0,2091	0,1979	0,1869	28
33	0,2938	0,2810	0,2684	0,2560	0,2439	0,2320	0,2204	0,2089	0,1977	0,1867	27
34	0,2936	0,2808	0,2682	0,2558	0,2437	0,2318	0,2202	0,2087	0,1975	0,1865	26
35	0,2934	0,2806	0,2680	0,2556	0,2435	0,2316	0,2200	0,2085	0,1973	0,1863	25
36	0,2932	0,2804	0,2678	0,2554	0,2433	0,2314	0,2198	0,2084	0,1971	0,1861	24
37	0,2930	0,2801	0,2676	0,2552	0,2431	0,2312	0,2196	0,2082	0,1970	0,1860	23
38	0,2928	0,2799	0,2674	0,2550	0,2429	0,2310	0,2194	0,2080	0,1968	0,1858	22
39	0,2926	0,2797	0,2671	0,2548	0,2427	0,2309	0,2192	0,2078	0,1966	0,1856	21
40	0,2923	0,2795	0,2669	0,2546	0,2425	0,2307	0,2190	0,2076	0,1964	0,1854	20
41	0,2921	0,2793	0,2667	0,2544	0,2423	0,2305	0,2188	0,2074	0,1962	0,1852	19
42	0,2919	0,2791	0,2665	0,2542	0,2421	0,2303	0,2186	0,2072	0,1960	0,1850	18
43	0,2917	0,2789	0,2663	0,2540	0,2419	0,2301	0,2184	0,2070	0,1958	0,1849	17
44	0,2915	0,2787	0,2661	0,2538	0,2417	0,2299	0,2183	0,2069	0,1957	0,1847	16
45	0,2913	0,2785	0,2659	0,2536	0,2415	0,2297	0,2181	0,2067	0,1955	0,1845	15
46	0,2910	0,2782	0,2657	0,2534	0,2413	0,2295	0,2179	0,2065	0,1953	0,1843	14
47	0,2908	0,2780	0,2655	0,2532	0,2411	0,2293	0,2177	0,2063	0,1951	0,1841	13
48	0,2906	0,2778	0,2653	0,2530	0,2409	0,2291	0,2175	0,2061	0,1949	0,1840	12
49	0,2904	0,2776	0,2651	0,2528	0,2407	0,2289	0,2173	0,2059	0,1947	0,1838	11
50	0,2902	0,2774	0,2649	0,2526	0,2405	0,2287	0,2171	0,2057	0,1946	0,1836	10
51	0,2900	0,2772	0,2647	0,2524	0,2403	0,2285	0,2169	0,2055	0,1944	0,1834	9
52	0,2898	0,2770	0,2645	0,2522	0,2401	0,2283	0,2167	0,2053	0,1942	0,1832	8
53	0,2895	0,2768	0,2642	0,2520	0,2399	0,2281	0,2165	0,2052	0,1940	0,1831	7
54	0,2893	0,2766	0,2640	0,2518	0,2397	0,2279	0,2163	0,2050	0,1938	0,1829	6
55	0,2891	0,2763	0,2638	0,2516	0,2395	0,2277	0,2161	0,2048	0,1936	0,1827	5
56	0,2889	0,2761	0,2636	0,2514	0,2393	0,2275	0,2160	0,2046	0,1934	0,1825	4
57	0,2887	0,2759	0,2634	0,2512	0,2391	0,2273	0,2158	0,2044	0,1933	0,1823	3
58	0,2885	0,2757	0,2632	0,2510	0,2389	0,2271	0,2156	0,2042	0,1931	0,1821	2
59	0,2882	0,2755	0,2630	0,2508	0,2387	0,2269	0,2154	0,2040	0,1929	0,1820	1
60	0,2880	0,2753	0,2628	0,2506	0,2385	0,2268	0,2152	0,2038	0,1927	0,1818	0
	299	298	297	296	295	294	293	292	291	290	

TABLE 1

	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	
0	0,1818	0,1711	0,1605	0,1502	0,1400	0,1301	0,1203	0,1107	0,1012	0,0919	60
1	0,1816	0,1709	0,1604	0,1500	0,1399	0,1299	0,1201	0,1105	0,1011	0,0918	59
2	0,1814	0,1707	0,1602	0,1499	0,1397	0,1297	0,1200	0,1104	0,1009	0,0916	58
3	0,1812	0,1705	0,1600	0,1497	0,1395	0,1296	0,1198	0,1102	0,1008	0,0915	57
4	0,1811	0,1704	0,1598	0,1495	0,1394	0,1294	0,1196	0,1100	0,1006	0,0913	56
5	0,1809	0,1702	0,1597	0,1493	0,1392	0,1293	0,1195	0,1099	0,1004	0,0912	55
6	0,1807	0,1700	0,1595	0,1492	0,1390	0,1291	0,1193	0,1097	0,1003	0,0910	54
7	0,1805	0,1698	0,1593	0,1490	0,1389	0,1289	0,1192	0,1096	0,1001	0,0909	53
8	0,1803	0,1696	0,1591	0,1488	0,1387	0,1288	0,1190	0,1094	0,1000	0,0907	52
9	0,1802	0,1695	0,1590	0,1487	0,1385	0,1286	0,1188	0,1092	0,0998	0,0906	51
10	0,1800	0,1693	0,1588	0,1485	0,1384	0,1284	0,1187	0,1091	0,0997	0,0904	50
11	0,1798	0,1691	0,1586	0,1483	0,1382	0,1283	0,1185	0,1089	0,0995	0,0903	49
12	0,1796	0,1689	0,1584	0,1481	0,1380	0,1281	0,1183	0,1088	0,0994	0,0901	48
13	0,1794	0,1688	0,1583	0,1480	0,1379	0,1279	0,1182	0,1086	0,0992	0,0900	47
14	0,1793	0,1686	0,1581	0,1478	0,1377	0,1278	0,1180	0,1085	0,0990	0,0898	46
15	0,1791	0,1684	0,1579	0,1476	0,1375	0,1276	0,1179	0,1083	0,0989	0,0897	45
16	0,1789	0,1682	0,1578	0,1475	0,1374	0,1274	0,1177	0,1081	0,0987	0,0895	44
17	0,1787	0,1681	0,1576	0,1473	0,1372	0,1273	0,1175	0,1080	0,0986	0,0894	43
18	0,1785	0,1679	0,1574	0,1471	0,1370	0,1271	0,1174	0,1078	0,0984	0,0892	42
19	0,1784	0,1677	0,1572	0,1470	0,1369	0,1270	0,1172	0,1077	0,0983	0,0890	41
20	0,1782	0,1675	0,1571	0,1468	0,1367	0,1268	0,1171	0,1075	0,0981	0,0889	40
21	0,1780	0,1674	0,1569	0,1466	0,1365	0,1266	0,1169	0,1073	0,0980	0,0887	39
22	0,1778	0,1672	0,1567	0,1465	0,1364	0,1265	0,1167	0,1072	0,0978	0,0886	38
23	0,1777	0,1670	0,1565	0,1463	0,1362	0,1263	0,1166	0,1070	0,0977	0,0884	37
24	0,1775	0,1668	0,1564	0,1461	0,1360	0,1261	0,1164	0,1069	0,0975	0,0883	36
25	0,1773	0,1667	0,1562	0,1459	0,1359	0,1260	0,1163	0,1067	0,0973	0,0881	35
26	0,1771	0,1665	0,1560	0,1458	0,1357	0,1258	0,1161	0,1066	0,0972	0,0880	34
27	0,1769	0,1663	0,1559	0,1456	0,1355	0,1256	0,1159	0,1064	0,0970	0,0878	33
28	0,1768	0,1661	0,1557	0,1454	0,1354	0,1255	0,1158	0,1062	0,0969	0,0877	32
29	0,1766	0,1659	0,1555	0,1453	0,1352	0,1253	0,1156	0,1061	0,0967	0,0875	31
30	0,1764	0,1658	0,1553	0,1451	0,1350	0,1252	0,1155	0,1059	0,0966	0,0874	30
31	0,1762	0,1656	0,1552	0,1449	0,1349	0,1250	0,1153	0,1058	0,0964	0,0872	29
32	0,1760	0,1654	0,1550	0,1448	0,1347	0,1248	0,1151	0,1056	0,0963	0,0871	28
33	0,1759	0,1652	0,1548	0,1446	0,1345	0,1247	0,1150	0,1055	0,0961	0,0869	27
34	0,1757	0,1651	0,1547	0,1444	0,1344	0,1245	0,1148	0,1053	0,0959	0,0868	26
35	0,1755	0,1649	0,1545	0,1443	0,1342	0,1243	0,1147	0,1051	0,0958	0,0866	25
36	0,1753	0,1647	0,1543	0,1441	0,1340	0,1242	0,1145	0,1050	0,0956	0,0865	24
37	0,1751	0,1645	0,1541	0,1439	0,1339	0,1240	0,1143	0,1048	0,0955	0,0863	23
38	0,1750	0,1644	0,1540	0,1437	0,1337	0,1239	0,1142	0,1047	0,0953	0,0862	22
39	0,1748	0,1642	0,1538	0,1436	0,1335	0,1237	0,1140	0,1045	0,0952	0,0860	21
40	0,1746	0,1640	0,1536	0,1434	0,1334	0,1235	0,1139	0,1044	0,0950	0,0859	20
41	0,1744	0,1638	0,1534	0,1432	0,1332	0,1234	0,1137	0,1042	0,0949	0,0857	19
42	0,1743	0,1637	0,1533	0,1431	0,1330	0,1232	0,1135	0,1040	0,0947	0,0856	18
43	0,1741	0,1635	0,1531	0,1429	0,1329	0,1230	0,1134	0,1039	0,0946	0,0854	17
44	0,1739	0,1633	0,1529	0,1427	0,1327	0,1229	0,1132	0,1037	0,0944	0,0852	16
45	0,1737	0,1631	0,1528	0,1426	0,1326	0,1227	0,1131	0,1036	0,0943	0,0851	15
46	0,1735	0,1630	0,1526	0,1424	0,1324	0,1226	0,1129	0,1034	0,0941	0,0849	14
47	0,1734	0,1628	0,1524	0,1422	0,1322	0,1224	0,1127	0,1033	0,0939	0,0848	13
48	0,1732	0,1626	0,1522	0,1421	0,1321	0,1222	0,1126	0,1031	0,0938	0,0846	12
49	0,1730	0,1624	0,1521	0,1419	0,1319	0,1221	0,1124	0,1029	0,0936	0,0845	11
50	0,1728	0,1623	0,1519	0,1417	0,1317	0,1219	0,1123	0,1028	0,0935	0,0843	10
51	0,1727	0,1621	0,1517	0,1416	0,1316	0,1217	0,1121	0,1026	0,0933	0,0842	9
52	0,1725	0,1619	0,1516	0,1414	0,1314	0,1216	0,1119	0,1025	0,0932	0,0840	8
53	0,1723	0,1618	0,1514	0,1412	0,1312	0,1214	0,1118	0,1023	0,0930	0,0839	7
54	0,1721	0,1616	0,1512	0,1411	0,1311	0,1213	0,1116	0,1022	0,0929	0,0837	6
55	0,1719	0,1614	0,1510	0,1409	0,1309	0,1211	0,1115	0,1020	0,0927	0,0836	5
56	0,1718	0,1612	0,1509	0,1407	0,1307	0,1209	0,1113	0,1019	0,0926	0,0834	4
57	0,1716	0,1611	0,1507	0,1405	0,1306	0,1208	0,1111	0,1017	0,0924	0,0833	3
58	0,1714	0,1609	0,1505	0,1404	0,1304	0,1206	0,1110	0,1015	0,0923	0,0831	2
59	0,1712	0,1607	0,1504	0,1402	0,1302	0,1204	0,1108	0,1014	0,0921	0,0830	1
60	0,1711	0,1605	0,1502	0,1400	0,1301	0,1203	0,1107	0,1012	0,0919	0,0828	0
	289	288	287	286	285	284	283	282	281	280	

TABLE 1

	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	
0	0,0828	0,0739	0,0651	0,0564	0,0479	0,0396	0,0314	0,0233	0,0154	0,0076	60
1	0,0827	0,0737	0,0649	0,0563	0,0478	0,0395	0,0313	0,0232	0,0153	0,0075	59
2	0,0825	0,0736	0,0648	0,0562	0,0477	0,0393	0,0311	0,0231	0,0152	0,0074	58
3	0,0824	0,0734	0,0646	0,0560	0,0475	0,0392	0,0310	0,0229	0,0150	0,0073	57
4	0,0822	0,0733	0,0645	0,0559	0,0474	0,0391	0,0309	0,0228	0,0149	0,0071	56
5	0,0821	0,0731	0,0644	0,0557	0,0472	0,0389	0,0307	0,0227	0,0148	0,0070	55
6	0,0819	0,0730	0,0642	0,0556	0,0471	0,0388	0,0306	0,0225	0,0146	0,0069	54
7	0,0818	0,0728	0,0641	0,0554	0,0470	0,0386	0,0305	0,0224	0,0145	0,0067	53
8	0,0816	0,0727	0,0639	0,0553	0,0468	0,0385	0,0303	0,0223	0,0144	0,0066	52
9	0,0815	0,0726	0,0638	0,0552	0,0467	0,0384	0,0302	0,0221	0,0143	0,0065	51
10	0,0813	0,0724	0,0636	0,0550	0,0465	0,0382	0,0301	0,0220	0,0141	0,0064	50
11	0,0812	0,0723	0,0635	0,0549	0,0464	0,0381	0,0299	0,0219	0,0140	0,0062	49
12	0,0810	0,0721	0,0633	0,0547	0,0463	0,0380	0,0298	0,0218	0,0139	0,0061	48
13	0,0809	0,0720	0,0632	0,0546	0,0461	0,0378	0,0296	0,0216	0,0137	0,0060	47
14	0,0807	0,0718	0,0631	0,0544	0,0460	0,0377	0,0295	0,0215	0,0136	0,0059	46
15	0,0806	0,0717	0,0629	0,0543	0,0458	0,0375	0,0294	0,0214	0,0135	0,0057	45
16	0,0804	0,0715	0,0628	0,0542	0,0457	0,0374	0,0292	0,0212	0,0133	0,0056	44
17	0,0803	0,0714	0,0626	0,0540	0,0456	0,0373	0,0291	0,0211	0,0132	0,0055	43
18	0,0801	0,0712	0,0625	0,0539	0,0454	0,0371	0,0290	0,0210	0,0131	0,0053	42
19	0,0800	0,0711	0,0623	0,0537	0,0453	0,0370	0,0288	0,0208	0,0129	0,0052	41
20	0,0798	0,0709	0,0622	0,0536	0,0452	0,0369	0,0287	0,0207	0,0128	0,0051	40
21	0,0797	0,0708	0,0620	0,0535	0,0450	0,0367	0,0286	0,0206	0,0127	0,0050	39
22	0,0795	0,0706	0,0619	0,0533	0,0449	0,0366	0,0284	0,0204	0,0126	0,0048	38
23	0,0794	0,0705	0,0618	0,0532	0,0447	0,0364	0,0283	0,0203	0,0124	0,0047	37
24	0,0792	0,0703	0,0616	0,0530	0,0446	0,0363	0,0282	0,0202	0,0123	0,0046	36
25	0,0791	0,0702	0,0615	0,0529	0,0445	0,0362	0,0280	0,0200	0,0122	0,0044	35
26	0,0789	0,0701	0,0613	0,0527	0,0443	0,0360	0,0279	0,0199	0,0120	0,0043	34
27	0,0788	0,0699	0,0612	0,0526	0,0442	0,0359	0,0278	0,0198	0,0119	0,0042	33
28	0,0786	0,0698	0,0610	0,0525	0,0440	0,0358	0,0276	0,0196	0,0118	0,0041	32
29	0,0785	0,0696	0,0609	0,0523	0,0439	0,0356	0,0275	0,0195	0,0116	0,0039	31
30	0,0783	0,0695	0,0607	0,0522	0,0438	0,0355	0,0274	0,0194	0,0115	0,0038	30
31	0,0782	0,0693	0,0606	0,0520	0,0436	0,0353	0,0272	0,0192	0,0114	0,0037	29
32	0,0780	0,0692	0,0605	0,0519	0,0435	0,0352	0,0271	0,0191	0,0113	0,0036	28
33	0,0779	0,0690	0,0603	0,0518	0,0433	0,0351	0,0270	0,0190	0,0111	0,0034	27
34	0,0777	0,0689	0,0602	0,0516	0,0432	0,0349	0,0268	0,0188	0,0110	0,0033	26
35	0,0776	0,0687	0,0600	0,0515	0,0431	0,0348	0,0267	0,0187	0,0109	0,0032	25
36	0,0774	0,0686	0,0599	0,0513	0,0429	0,0347	0,0266	0,0186	0,0107	0,0030	24
37	0,0773	0,0684	0,0597	0,0512	0,0428	0,0345	0,0264	0,0184	0,0106	0,0029	23
38	0,0771	0,0683	0,0596	0,0510	0,0426	0,0344	0,0263	0,0183	0,0105	0,0028	22
39	0,0770	0,0681	0,0594	0,0509	0,0425	0,0343	0,0261	0,0182	0,0104	0,0027	21
40	0,0768	0,0680	0,0593	0,0508	0,0424	0,0341	0,0260	0,0181	0,0102	0,0025	20
41	0,0767	0,0679	0,0592	0,0506	0,0422	0,0340	0,0259	0,0179	0,0101	0,0024	19
42	0,0766	0,0677	0,0590	0,0505	0,0421	0,0338	0,0257	0,0178	0,0100	0,0023	18
43	0,0764	0,0676	0,0589	0,0503	0,0420	0,0337	0,0256	0,0177	0,0098	0,0022	17
44	0,0763	0,0674	0,0587	0,0502	0,0418	0,0336	0,0255	0,0175	0,0097	0,0020	16
45	0,0761	0,0673	0,0586	0,0501	0,0417	0,0334	0,0253	0,0174	0,0096	0,0019	15
46	0,0760	0,0671	0,0584	0,0499	0,0415	0,0333	0,0252	0,0173	0,0094	0,0018	14
47	0,0758	0,0670	0,0583	0,0498	0,0414	0,0332	0,0251	0,0171	0,0093	0,0016	13
48	0,0757	0,0668	0,0582	0,0496	0,0413	0,0330	0,0249	0,0170	0,0092	0,0015	12
49	0,0755	0,0667	0,0580	0,0495	0,0411	0,0329	0,0248	0,0169	0,0091	0,0014	11
50	0,0754	0,0665	0,0579	0,0494	0,0410	0,0328	0,0247	0,0167	0,0089	0,0013	10
51	0,0752	0,0664	0,0577	0,0492	0,0408	0,0326	0,0245	0,0166	0,0088	0,0011	9
52	0,0751	0,0662	0,0576	0,0491	0,0407	0,0325	0,0244	0,0165	0,0087	0,0010	8
53	0,0749	0,0661	0,0574	0,0489	0,0406	0,0324	0,0243	0,0163	0,0085	0,0009	7
54	0,0748	0,0660	0,0573	0,0488	0,0404	0,0322	0,0241	0,0162	0,0084	0,0008	6
55	0,0746	0,0658	0,0572	0,0487	0,0403	0,0321	0,0240	0,0161	0,0083	0,0006	5
56	0,0745	0,0657	0,0570	0,0485	0,0402	0,0319	0,0239	0,0160	0,0082	0,0005	4
57	0,0743	0,0655	0,0569	0,0484	0,0400	0,0318	0,0237	0,0158	0,0080	0,0004	3
58	0,0742	0,0654	0,0567	0,0482	0,0399	0,0317	0,0236	0,0157	0,0079	0,0003	2
59	0,0740	0,0652	0,0566	0,0481	0,0397	0,0315	0,0235	0,0156	0,0078	0,0001	1
60	0,0739	0,0651	0,0564	0,0479	0,0396	0,0314	0,0233	0,0154	0,0076	0,0000	0
	279	278	277	276	275	274	273	272	271	270	