

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	減速率とは															
2	$\alpha = \text{減速係数}$															
3	$\chi = \text{減速率}$															
4																
5	$\alpha = \frac{\text{Log } \chi}{\text{log } 2}$															
6																
7	たとえば減速率85%の時は															
8																
9	7号機の累計平均は 7の α 乗=CA															
10	7号機のUNITファクターは UF=CT7-CT6=(7の α +1乗)-(6の α +1乗)															
11	CTとは累計のことを指す(Cumulative total)															
12	航空機とその装備品のコスト計算については、日本ではUF方式を使い、米国ではCA方式を使っています															
13																
14	下記はUF(Unit Factor)の数値を示しています															
15																
16	減速率→	0.9	0.89	0.88	0.87	0.86	UF90/UF86	0.85		0.84	0.83	0.82	0.81	0.8	0.79	
17	$\alpha+1=(\text{log } \chi / \text{log } 2) +$	0.8480	0.8319	0.8156	0.7991	0.7824		0.7655		0.7485	0.7312	0.7137	0.6960	0.6781	0.6599	
18	$\alpha = \text{log } \chi / \text{log } 2$	-0.1520	-0.1681	-0.1844	-0.2009	-0.2176		-0.2345		-0.2515	-0.2688	-0.2863	-0.3040	-0.3219	-0.3401	
19	号機															
20	1	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
21	2	0.8000	0.7800	0.7600	0.7400	0.7200	1.1111	0.7000	1.1429	0.6800	0.6600	0.6400	0.6200	0.6000	0.5800	0.5600
22	3	0.7386	0.7141	0.6898	0.6658	0.6421	1.1503	0.6187	1.1937	0.5957	0.5729	0.5504	0.5282	0.5063	0.4847	0.4637
23	4	0.7014	0.6743	0.6478	0.6218	0.5963	1.1763	0.5713	1.2278	0.5467	0.5227	0.4992	0.4762	0.4537	0.4317	0.4107
24	5	0.6749	0.6463	0.6183	0.5910	0.5643	1.1960	0.5384	1.2537	0.5130	0.4884	0.4643	0.4409	0.4182	0.3961	0.3745
25	6	0.6546	0.6247	0.5957	0.5675	0.5401	1.2119	0.5135	1.2747	0.4877	0.4626	0.4383	0.4147	0.3919	0.3698	0.3482
26	7	0.6381	0.6074	0.5776	0.5487	0.5208	1.2253	0.4937	1.2925	0.4675	0.4422	0.4178	0.3941	0.3713	0.3493	0.3276
27	8	0.6244	0.5929	0.5625	0.5322	0.5048	1.2369	0.4774	1.3078	0.4510	0.4255	0.4010	0.3773	0.3546	0.3327	0.3111
28	9	0.6126	0.5806	0.5497	0.5199	0.4912	1.2471	0.4636	1.3214	0.4370	0.4114	0.3868	0.3632	0.3405	0.3188	0.2972
29	10	0.6023	0.5698	0.5385	0.5084	0.4794	1.2562	0.4516	1.3336	0.4249	0.3993	0.3747	0.3511	0.3286	0.3070	0.2854
30	11	0.5932	0.5603	0.5286	0.4983	0.4691	1.2645	0.4411	1.3447	0.4143	0.3887	0.3641	0.3406	0.3181	0.2967	0.2752
31	12	0.5850	0.5518	0.5198	0.4892	0.4599	1.2721	0.4318	1.3548	0.4050	0.3793	0.3547	0.3312	0.3089	0.2876	0.2663
32	13	0.5777	0.5441	0.5119	0.4811	0.4516	1.2791	0.4235	1.3642	0.3965	0.3708	0.3463	0.3230	0.3007	0.2796	0.2584
33	14	0.5709	0.5371	0.5047	0.4737	0.4441	1.2855	0.4159	1.3729	0.3889	0.3633	0.3388	0.3155	0.2934	0.2724	0.2512
34	15	0.5648	0.5307	0.4981	0.4670	0.4373	1.2916	0.4090	1.3810	0.3820	0.3563	0.3319	0.3087	0.2867	0.2658	0.2448
35	16	0.5591	0.5247	0.4920	0.4607	0.4310	1.2973	0.4026	1.3886	0.3756	0.3500	0.3256	0.3025	0.2806	0.2599	0.2392
36	17	0.5538	0.5193	0.4863	0.4550	0.4251	1.3026	0.3968	1.3958	0.3698	0.3442	0.3199	0.2968	0.2750	0.2544	0.2338
37	18	0.5489	0.5141	0.4811	0.4496	0.4197	1.3076	0.3913	1.4026	0.3643	0.3388	0.3145	0.2916	0.2699	0.2493	0.2287
38	19	0.5442	0.5094	0.4762	0.4446	0.4147	1.3124	0.3863	1.4090	0.3593	0.3337	0.3096	0.2867	0.2651	0.2447	0.2241
39	20	0.5399	0.5049	0.4716	0.4400	0.4100	1.3169	0.3815	1.4152	0.3546	0.3290	0.3049	0.2821	0.2606	0.2403	0.2200
40	21	0.5358	0.5006	0.4673	0.4356	0.4055	1.3213	0.3771	1.4210	0.3501	0.3247	0.3006	0.2779	0.2565	0.2363	0.2161
41	22	0.5319	0.4967	0.4632	0.4314	0.4013	1.3254	0.3729	1.4266	0.3460	0.3205	0.2965	0.2739	0.2525	0.2325	0.2124
42	23	0.5283	0.4929	0.4593	0.4275	0.3974	1.3294	0.3689	1.4320	0.3420	0.3166	0.2927	0.2701	0.2489	0.2289	0.2089
43	24	0.5248	0.4893	0.4556	0.4238	0.3936	1.3332	0.3652	1.4371	0.3383	0.3129	0.2891	0.2666	0.2454	0.2255	0.2056
44	25	0.5215	0.4859	0.4521	0.4202	0.3901	1.3368	0.3616	1.4420	0.3348	0.3095	0.2856	0.2632	0.2421	0.2224	0.2025
45	26	0.5183	0.4826	0.4488	0.4169	0.3867	1.3403	0.3583	1.4468	0.3314	0.3061	0.2824	0.2600	0.2390	0.2194	0.2000
46	27	0.5153	0.4795	0.4456	0.4137	0.3835	1.3437	0.3550	1.4514	0.3282	0.3030	0.2793	0.2570	0.2361	0.2166	0.1972
47	28	0.5124	0.4765	0.4426	0.4106	0.3804	1.3470	0.3520	1.4559	0.3252	0.3000	0.2763	0.2541	0.2333	0.2138	0.1944
48	29	0.5096	0.4737	0.4397	0.4077	0.3775	1.3501	0.3490	1.4601	0.3223	0.2971	0.2735	0.2514	0.2306	0.2112	0.1919
49	30	0.5070	0.4709	0.4369	0.4048	0.3746	1.3532	0.3462	1.4643	0.3195	0.2944	0.2708	0.2488	0.2281	0.2088	0.1895
50	31	0.5044	0.4683	0.4342	0.4021	0.3719	1.3562	0.3435	1.4683	0.3168	0.2918	0.2683	0.2463	0.2257	0.2064	0.1872
51	32	0.5019	0.4658	0.4317	0.3995	0.3693	1.3590	0.3409	1.4722	0.3143	0.2892	0.2658	0.2438	0.2233	0.2042	0.1850
52	33	0.4996	0.4633	0.4292	0.3970	0.3668	1.3618	0.3384	1.4760	0.3118	0.2868	0.2634	0.2415	0.2211	0.2020	0.1829
53	34	0.4973	0.4610	0.4268	0.3946	0.3644	1.3645	0.3360	1.4797	0.3094	0.2845	0.2612	0.2393	0.2189	0.1999	0.1808
54	35	0.4950	0.4587	0.4245	0.3923	0.3621	1.3672	0.3337	1.4833	0.3072	0.2823	0.2590	0.2372	0.2169	0.1979	0.1788
55	36	0.4929	0.4565	0.4222	0.3901	0.3598	1.3697	0.3315	1.4868	0.3050	0.2801	0.2569	0.2351	0.2149	0.1960	0.1770
56	37	0.4908	0.4544	0.4201	0.3879	0.3577	1.3722	0.3294	1.4902	0.3028	0.2780	0.2548	0.2332	0.2130	0.1942	0.1752
57	38	0.4888	0.4523	0.4180	0.3858	0.3556	1.3747	0.3273	1.4936	0.3008	0.2760	0.2529	0.2313	0.2111	0.1924	0.1734
58	39	0.4869	0.4503	0.4160	0.3836	0.3536	1.3770	0.3253	1.4968	0.2988	0.2741	0.2510	0.2294	0.2091	0.1907	0.1717
59	40	0.4850	0.4484	0.4141	0.3818	0.3516	1.3794	0.3233	1.5000	0.2969	0.2722	0.2491	0.2276	0.2076	0.1890	0.1700
60	41	0.4831	0.4465	0.4121	0.3799	0.3497	1.3816	0.3214	1.5031	0.2950	0.2703	0.2473	0.2259	0.2060	0.1874	0.1684
61	42	0.4813	0.4447	0.4103	0.3780	0.3478	1.3838	0.3196	1.5061	0.2932	0.2686	0.2456	0.2242	0.2044	0.1859	0.1669
62	43	0.4796	0.4429	0.4085	0.3762	0.3460	1.3860	0.3178	1.5091	0.2915	0.2669	0.2440	0.2226	0.2028	0.1844	0.1654
63	44	0.4779	0.4412	0.4067	0.3745	0.3443	1.3881	0.3161	1.5120	0.2898	0.2652	0.2423	0.2211	0.2013	0.1829	0.1639
64	45	0.4763	0.4395	0.4050	0.3728	0.3426	1.3902	0.3144	1.5148	0.2881	0.2636	0.2408	0.2195	0.1999	0.1815	0.1625
65	46	0.4746	0.4378	0.4034	0.3711	0.3409	1.3922	0.3128	1.5176	0.2865	0.2620	0.2392	0.2181	0.1984	0.1802	0.1612
66	47	0.4731	0.4362	0.4017	0.3695	0.3393	1.3942	0.3112	1.5203	0.2849	0.2605	0.2377	0.2166	0.1970	0.1788	0.1598
67	48	0.4716	0.4347	0.4002	0.3679	0.3378	1.3961	0.3096	1.5230	0.2834	0.2590	0.2363	0.2152	0.1957	0.1775	0.1585
68	49	0.4701	0.4332	0.3986	0.3664	0.3362	1.3981	0.3081	1.5256	0.2819	0.2576	0.2349	0.2139	0.1944	0.1763	0.1572
69	50	0.4686	0.4317	0.3971	0.3649	0.3347	1.3999	0.3066	1.5282	0.2805	0.2561	0.2335	0.2125	0.1931	0.1751	0.1560
70	51	0.4672	0.4302	0.3957	0.3634	0.3333	1.4018	0.3052	1.5307	0.2791	0.2548	0.2322	0.2113	0.1919	0.1739	0.1548
71	52	0.4658	0.4288	0.3942	0.3620	0.3319	1.4036	0.3038	1.5332	0.2777	0.2534	0.2309	0.2100	0.1906	0.1727	0.1536
72	53	0.4644	0.4274	0.3928	0.3606	0.3305	1.4053	0.3024	1.5356	0.2764	0.2521	0.2296	0.2088	0.1895	0.1716	0.1525
73	54	0.4631	0.4261	0.3915	0.3592	0.3291	1.4071	0.3011	1.5380	0.2751	0.2509	0.2284	0.2076	0.1883	0.1705	0.1514
74	55	0.4618	0.4247	0.3901	0.3579	0.3278	1.4088									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
114	95		0.4247	0.3872	0.3525	0.3204	0.2908	1.4606	0.2635	1.6119	0.2384	0.2153	0.1941	0.1746	0.1568	0.1405
115	96		0.4241	0.3865	0.3518	0.3197	0.2901	1.4616	0.2629	1.6133	0.2378	0.2147	0.1935	0.1740	0.1563	0.1400
116	97		0.4234	0.3858	0.3511	0.3191	0.2895	1.4626	0.2622	1.6146	0.2371	0.2141	0.1929	0.1735	0.1557	0.1395
117	98		0.4227	0.3852	0.3505	0.3184	0.2888	1.4636	0.2616	1.6160	0.2365	0.2135	0.1923	0.1730	0.1552	0.1390
118	99		0.4221	0.3845	0.3498	0.3178	0.2882	1.4646	0.2610	1.6174	0.2359	0.2129	0.1918	0.1724	0.1547	0.1385
119	100		0.4214	0.3839	0.3492	0.3171	0.2876	1.4655	0.2603	1.6187	0.2353	0.2123	0.1912	0.1719	0.1542	0.1381
120	101		0.4208	0.3832	0.3485	0.3165	0.2869	1.4665	0.2597	1.6201	0.2347	0.2117	0.1907	0.1714	0.1537	0.1376
121	102		0.4202	0.3826	0.3479	0.3158	0.2863	1.4674	0.2591	1.6214	0.2341	0.2112	0.1901	0.1709	0.1532	0.1371
122	103		0.4195	0.3820	0.3472	0.3152	0.2857	1.4684	0.2585	1.6227	0.2336	0.2106	0.1896	0.1703	0.1527	0.1367
123	104		0.4189	0.3813	0.3466	0.3146	0.2851	1.4693	0.2579	1.6240	0.2330	0.2101	0.1891	0.1698	0.1523	0.1362
124	105		0.4183	0.3807	0.3460	0.3140	0.2845	1.4702	0.2574	1.6253	0.2324	0.2095	0.1886	0.1693	0.1518	0.1358
125	106		0.4177	0.3801	0.3454	0.3134	0.2839	1.4712	0.2568	1.6266	0.2319	0.2090	0.1880	0.1689	0.1513	0.1353
126	107		0.4171	0.3795	0.3448	0.3128	0.2833	1.4721	0.2562	1.6278	0.2313	0.2085	0.1875	0.1684	0.1509	0.1349
127	108		0.4165	0.3789	0.3442	0.3122	0.2828	1.4730	0.2557	1.6291	0.2308	0.2079	0.1870	0.1679	0.1504	0.1345
128	109		0.4159	0.3783	0.3436	0.3116	0.2822	1.4739	0.2551	1.6303	0.2302	0.2074	0.1865	0.1674	0.1500	0.1341
129	110		0.4153	0.3777	0.3430	0.3111	0.2816	1.4748	0.2546	1.6316	0.2297	0.2069	0.1860	0.1670	0.1495	0.1336
130	111		0.4148	0.3772	0.3425	0.3105	0.2811	1.4756	0.2540	1.6328	0.2292	0.2064	0.1856	0.1665	0.1491	0.1332
131	112		0.4142	0.3766	0.3419	0.3099	0.2805	1.4765	0.2535	1.6340	0.2287	0.2059	0.1851	0.1660	0.1487	0.1328
132	113		0.4136	0.3760	0.3413	0.3094	0.2800	1.4774	0.2530	1.6352	0.2282	0.2054	0.1846	0.1656	0.1482	0.1324
133	114		0.4131	0.3755	0.3408	0.3088	0.2794	1.4782	0.2524	1.6364	0.2276	0.2049	0.1841	0.1651	0.1478	0.1320
134	115		0.4125	0.3749	0.3402	0.3083	0.2789	1.4791	0.2519	1.6376	0.2271	0.2044	0.1837	0.1647	0.1474	0.1316
135	116		0.4120	0.3744	0.3397	0.3077	0.2784	1.4799	0.2514	1.6388	0.2266	0.2040	0.1832	0.1643	0.1470	0.1312
136	117		0.4114	0.3738	0.3391	0.3072	0.2779	1.4808	0.2509	1.6399	0.2262	0.2035	0.1828	0.1638	0.1466	0.1309
137	118		0.4109	0.3733	0.3386	0.3067	0.2773	1.4816	0.2504	1.6411	0.2257	0.2030	0.1823	0.1634	0.1462	0.1305
138	119		0.4104	0.3728	0.3381	0.3062	0.2768	1.4824	0.2499	1.6422	0.2252	0.2026	0.1819	0.1630	0.1458	0.1301
139	120		0.4099	0.3722	0.3376	0.3057	0.2763	1.4832	0.2494	1.6434	0.2247	0.2021	0.1814	0.1626	0.1454	0.1297
140	121		0.4093	0.3717	0.3370	0.3051	0.2758	1.4841	0.2489	1.6445	0.2242	0.2017	0.1810	0.1622	0.1450	0.1294
141	122		0.4088	0.3712	0.3365	0.3046	0.2753	1.4849	0.2484	1.6456	0.2238	0.2012	0.1806	0.1618	0.1446	0.1290
142	123		0.4083	0.3707	0.3360	0.3041	0.2748	1.4857	0.2480	1.6467	0.2233	0.2008	0.1802	0.1614	0.1442	0.1286
143	124		0.4078	0.3702	0.3355	0.3036	0.2744	1.4864	0.2475	1.6478	0.2229	0.2003	0.1797	0.1610	0.1439	0.1283
144	125		0.4073	0.3697	0.3350	0.3031	0.2739	1.4872	0.2470	1.6489	0.2224	0.1999	0.1793	0.1606	0.1435	0.1279
145	126		0.4068	0.3692	0.3345	0.3027	0.2734	1.4880	0.2466	1.6500	0.2220	0.1995	0.1789	0.1602	0.1431	0.1276
146	127		0.4063	0.3687	0.3340	0.3022	0.2729	1.4888	0.2461	1.6511	0.2215	0.1990	0.1785	0.1598	0.1427	0.1272
147	128		0.4058	0.3682	0.3335	0.3017	0.2725	1.4896	0.2456	1.6522	0.2211	0.1986	0.1781	0.1594	0.1424	0.1269
148	129		0.4054	0.3677	0.3331	0.3012	0.2720	1.4903	0.2452	1.6532	0.2206	0.1982	0.1777	0.1590	0.1420	0.1266
149	130		0.4049	0.3672	0.3326	0.3008	0.2715	1.4911	0.2447	1.6543	0.2202	0.1978	0.1773	0.1587	0.1417	0.1262
150	131		0.4044	0.3668	0.3321	0.3003	0.2711	1.4918	0.2443	1.6553	0.2198	0.1974	0.1769	0.1583	0.1413	0.1259
151	132		0.4039	0.3663	0.3317	0.2998	0.2706	1.4926	0.2439	1.6564	0.2194	0.1970	0.1765	0.1579	0.1410	0.1256
152	133		0.4035	0.3658	0.3312	0.2994	0.2702	1.4933	0.2434	1.6574	0.2190	0.1966	0.1762	0.1576	0.1406	0.1253
153	134		0.4030	0.3654	0.3307	0.2989	0.2697	1.4941	0.2430	1.6584	0.2185	0.1962	0.1758	0.1572	0.1403	0.1249
154	135		0.4026	0.3649	0.3303	0.2985	0.2693	1.4948	0.2426	1.6595	0.2181	0.1958	0.1754	0.1568	0.1400	0.1246
155	136		0.4021	0.3644	0.3298	0.2980	0.2688	1.4955	0.2422	1.6605	0.2177	0.1954	0.1750	0.1565	0.1397	0.1243
156	137		0.4016	0.3640	0.3294	0.2976	0.2684	1.4962	0.2417	1.6615	0.2173	0.1950	0.1747	0.1561	0.1393	0.1240
157	138		0.4012	0.3635	0.3289	0.2972	0.2680	1.4970	0.2413	1.6625	0.2169	0.1946	0.1743	0.1558	0.1390	0.1237
158	139		0.4008	0.3631	0.3285	0.2967	0.2676	1.4977	0.2409	1.6635	0.2165	0.1943	0.1739	0.1555	0.1386	0.1234
159	140		0.4003	0.3627	0.3281	0.2963	0.2672	1.4984	0.2405	1.6645	0.2161	0.1939	0.1736	0.1551	0.1383	0.1231
160	141		0.3999	0.3622	0.3276	0.2959	0.2668	1.4991	0.2401	1.6654	0.2157	0.1935	0.1732	0.1548	0.1380	0.1228
161	142		0.3995	0.3618	0.3272	0.2954	0.2663	1.4998	0.2397	1.6664	0.2154	0.1931	0.1729	0.1544	0.1377	0.1225
162	143		0.3990	0.3614	0.3268	0.2950	0.2659	1.5005	0.2393	1.6674	0.2150	0.1928	0.1725	0.1541	0.1374	0.1222
163	144		0.3986	0.3609	0.3264	0.2946	0.2655	1.5012	0.2389	1.6684	0.2146	0.1924	0.1722	0.1538	0.1371	0.1219
164	145		0.3982	0.3605	0.3259	0.2942	0.2651	1.5018	0.2385	1.6693	0.2142	0.1921	0.1718	0.1535	0.1368	0.1216
165	146		0.3978	0.3601	0.3255	0.2938	0.2647	1.5025	0.2381	1.6703	0.2139	0.1917	0.1715	0.1531	0.1365	0.1213
166	147		0.3974	0.3597	0.3251	0.2934	0.2643	1.5032	0.2378	1.6712	0.2135	0.1913	0.1712	0.1528	0.1362	0.1210
167	148		0.3969	0.3593	0.3247	0.2930	0.2640	1.5039	0.2374	1.6721	0.2131	0.1910	0.1708	0.1525	0.1359	0.1208
168	149		0.3965	0.3589	0.3243	0.2926	0.2636	1.5045	0.2370	1.6731	0.2128	0.1906	0.1705	0.1522	0.1356	0.1205
169	150		0.3961	0.3585	0.3239	0.2922	0.2632	1.5052	0.2366	1.6740	0.2124	0.1903	0.1702	0.1519	0.1353	0.1202
170	151		0.3957	0.3581	0.3235	0.2918	0.2628	1.5058	0.2363	1.6749	0.2120	0.1900	0.1699	0.1516	0.1350	0.1199
171	152		0.3953	0.3577	0.3231	0.2914	0.2624	1.5065	0.2359	1.6758	0.2117	0.1896	0.1695	0.1513	0.1347	0.1197
172	153		0.3949	0.3573	0.3227	0.2910	0.2620	1.5072	0.2355	1.6767	0.2113	0.1893	0.1692	0.1510	0.1344	0.1194
173	154		0.3945	0.3569	0.3223	0.2907	0.2617	1.5078	0.2352	1.6776	0.2110	0.1890	0.1689	0.1507	0.1341	0.1191
174	155		0.3942	0.3565	0.3219	0.2903	0.2613	1.5084	0.2348	1.6785	0.2107	0.1886	0.1686	0.1504	0.1338	0.1189
175	156		0.3938	0.3561	0.3216	0.2899	0.2609	1.5091	0.2345	1.6794	0.2103	0.1883	0.1683	0.1501	0.1336	0.1186
176	157		0.3934	0.3557	0.3212	0.2895	0.2606	1.5097	0.2341	1.6803	0.2100	0.1880	0.1680	0.1498	0.1333	0.1184
177	158		0.3930	0.3553	0.3208	0.2892	0.2602	1.5103	0.2338	1.6812	0.2096	0.1877	0.1677	0.1495	0.1330	0.1181
178	159		0.3926	0.3550	0.3204	0.2888	0.2599	1.5110	0.2334	1.6821	0.2093	0.1873	0.1674	0.1492	0.1327	0.1178
179	160		0.3923	0.3546	0.3201	0.2884	0.2595	1.5116	0.2331	1.6830	0.2090	0.1870	0.1671	0.1489	0.1325	0.1176
180	161		0.3919	0.3542	0.3197	0.2881	0.2591	1.5122	0.2327	1.6838	0.2086	0.1867	0.1668	0.1486	0.1322	0.1173
181	162		0.3915	0.3538	0.3193	0.2877	0.2588	1.5128	0.2324	1.6847	0.2083	0.1864	0.1665	0.1484	0.1319	0.1171
182	163		0.3911	0.3535	0.3190	0.2873</										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
227	208		0.3769	0.3392	0.3049	0.2736	0.2451	1.5379	0.2191	1.7199	0.1956	0.1743	0.1549	0.1375	0.1217	0.1075
228	209		0.3766	0.3390	0.3046	0.2733	0.2448	1.5384	0.2189	1.7206	0.1954	0.1740	0.1547	0.1373	0.1215	0.1074
229	210		0.3763	0.3387	0.3044	0.2730	0.2445	1.5389	0.2186	1.7212	0.1951	0.1738	0.1545	0.1371	0.1213	0.1072
230	211		0.3761	0.3384	0.3041	0.2728	0.2443	1.5394	0.2184	1.7219	0.1949	0.1736	0.1543	0.1369	0.1212	0.1070
231	212		0.3758	0.3382	0.3038	0.2725	0.2440	1.5398	0.2182	1.7226	0.1947	0.1734	0.1541	0.1367	0.1210	0.1068
232	213		0.3755	0.3379	0.3036	0.2723	0.2438	1.5403	0.2179	1.7233	0.1944	0.1731	0.1539	0.1365	0.1208	0.1067
233	214		0.3752	0.3376	0.3033	0.2720	0.2435	1.5408	0.2177	1.7239	0.1942	0.1729	0.1537	0.1363	0.1206	0.1065
234	215		0.3750	0.3374	0.3030	0.2718	0.2433	1.5413	0.2174	1.7246	0.1940	0.1727	0.1535	0.1361	0.1204	0.1063
235	216		0.3747	0.3371	0.3028	0.2715	0.2430	1.5417	0.2172	1.7252	0.1937	0.1725	0.1533	0.1359	0.1202	0.1062
236	217		0.3745	0.3368	0.3025	0.2713	0.2428	1.5422	0.2170	1.7259	0.1935	0.1723	0.1531	0.1357	0.1201	0.1060
237	218		0.3742	0.3366	0.3023	0.2710	0.2426	1.5427	0.2167	1.7266	0.1933	0.1721	0.1529	0.1355	0.1199	0.1058
238	219		0.3739	0.3363	0.3020	0.2708	0.2423	1.5431	0.2165	1.7272	0.1931	0.1718	0.1527	0.1353	0.1197	0.1057
239	220		0.3737	0.3361	0.3017	0.2705	0.2421	1.5436	0.2163	1.7279	0.1928	0.1716	0.1525	0.1351	0.1195	0.1055
240	221		0.3734	0.3358	0.3015	0.2703	0.2418	1.5440	0.2160	1.7285	0.1926	0.1714	0.1523	0.1350	0.1194	0.1053
241	222		0.3732	0.3355	0.3012	0.2700	0.2416	1.5445	0.2158	1.7292	0.1924	0.1712	0.1521	0.1348	0.1192	0.1052
242	223		0.3729	0.3353	0.3010	0.2698	0.2414	1.5450	0.2156	1.7298	0.1922	0.1710	0.1519	0.1346	0.1190	0.1050
243	224		0.3726	0.3350	0.3007	0.2695	0.2411	1.5454	0.2153	1.7304	0.1920	0.1708	0.1517	0.1344	0.1188	0.1048
244	225		0.3724	0.3348	0.3005	0.2693	0.2409	1.5459	0.2151	1.7311	0.1918	0.1706	0.1515	0.1342	0.1187	0.1047
245	226		0.3721	0.3345	0.3003	0.2690	0.2407	1.5463	0.2149	1.7317	0.1915	0.1704	0.1513	0.1340	0.1185	0.1045
246	227		0.3719	0.3343	0.3000	0.2688	0.2404	1.5468	0.2147	1.7323	0.1913	0.1702	0.1511	0.1339	0.1183	0.1044
247	228		0.3716	0.3340	0.2998	0.2686	0.2402	1.5472	0.2145	1.7330	0.1911	0.1700	0.1509	0.1337	0.1182	0.1042
248	229		0.3714	0.3338	0.2995	0.2683	0.2400	1.5477	0.2142	1.7336	0.1909	0.1698	0.1507	0.1335	0.1180	0.1041
249	230		0.3711	0.3335	0.2993	0.2681	0.2397	1.5481	0.2140	1.7342	0.1907	0.1696	0.1505	0.1333	0.1178	0.1039
250	231		0.3709	0.3333	0.2990	0.2679	0.2395	1.5485	0.2138	1.7348	0.1905	0.1694	0.1503	0.1331	0.1177	0.1038
251	232		0.3707	0.3331	0.2988	0.2676	0.2393	1.5490	0.2136	1.7355	0.1903	0.1692	0.1502	0.1330	0.1175	0.1036
252	233		0.3704	0.3328	0.2986	0.2674	0.2391	1.5494	0.2134	1.7361	0.1901	0.1690	0.1500	0.1328	0.1173	0.1035
253	234		0.3702	0.3326	0.2983	0.2672	0.2388	1.5499	0.2131	1.7367	0.1899	0.1688	0.1498	0.1326	0.1172	0.1033
254	235		0.3699	0.3323	0.2981	0.2669	0.2386	1.5503	0.2129	1.7373	0.1897	0.1686	0.1496	0.1325	0.1170	0.1031
255	236		0.3697	0.3321	0.2979	0.2667	0.2384	1.5507	0.2127	1.7379	0.1895	0.1684	0.1494	0.1323	0.1169	0.1030
256	237		0.3695	0.3319	0.2976	0.2665	0.2382	1.5512	0.2125	1.7385	0.1893	0.1682	0.1492	0.1321	0.1167	0.1029
257	238		0.3692	0.3316	0.2974	0.2663	0.2380	1.5516	0.2123	1.7391	0.1891	0.1680	0.1491	0.1319	0.1165	0.1027
258	239		0.3690	0.3314	0.2972	0.2660	0.2377	1.5520	0.2121	1.7397	0.1889	0.1678	0.1489	0.1318	0.1164	0.1026
259	240		0.3688	0.3312	0.2969	0.2658	0.2375	1.5524	0.2119	1.7403	0.1887	0.1677	0.1487	0.1316	0.1162	0.1024
260	241		0.3685	0.3309	0.2967	0.2656	0.2373	1.5529	0.2117	1.7409	0.1885	0.1675	0.1485	0.1314	0.1161	0.1023
261	242		0.3683	0.3307	0.2965	0.2654	0.2371	1.5533	0.2115	1.7415	0.1883	0.1673	0.1483	0.1313	0.1159	0.1021
262	243		0.3681	0.3305	0.2963	0.2651	0.2369	1.5537	0.2113	1.7421	0.1881	0.1671	0.1482	0.1311	0.1158	0.1020
263	244		0.3678	0.3302	0.2960	0.2649	0.2367	1.5541	0.2111	1.7427	0.1879	0.1669	0.1480	0.1309	0.1156	0.1018
264	245		0.3676	0.3300	0.2958	0.2647	0.2365	1.5545	0.2109	1.7433	0.1877	0.1667	0.1478	0.1308	0.1155	0.1017
265	246		0.3674	0.3298	0.2956	0.2645	0.2363	1.5550	0.2107	1.7439	0.1875	0.1665	0.1476	0.1306	0.1153	0.1016
266	247		0.3671	0.3296	0.2954	0.2643	0.2360	1.5554	0.2105	1.7445	0.1873	0.1664	0.1475	0.1305	0.1152	0.1014
267	248		0.3669	0.3293	0.2951	0.2641	0.2358	1.5558	0.2103	1.7451	0.1871	0.1662	0.1473	0.1303	0.1150	0.1013
268	249		0.3667	0.3291	0.2949	0.2638	0.2356	1.5562	0.2101	1.7456	0.1869	0.1660	0.1471	0.1301	0.1149	0.1011
269	250		0.3665	0.3289	0.2947	0.2636	0.2354	1.5566	0.2099	1.7462	0.1867	0.1658	0.1470	0.1300	0.1147	0.1010
270	251		0.3662	0.3287	0.2945	0.2634	0.2352	1.5570	0.2097	1.7468	0.1865	0.1656	0.1468	0.1298	0.1146	0.1009
271	252		0.3660	0.3285	0.2943	0.2632	0.2350	1.5574	0.2095	1.7474	0.1864	0.1655	0.1466	0.1297	0.1144	0.1007
272	253		0.3658	0.3282	0.2941	0.2630	0.2348	1.5578	0.2093	1.7479	0.1862	0.1653	0.1465	0.1295	0.1143	0.1006
273	254		0.3656	0.3280	0.2938	0.2628	0.2346	1.5582	0.2091	1.7485	0.1860	0.1651	0.1463	0.1294	0.1141	0.1005
274	255		0.3654	0.3278	0.2936	0.2626	0.2344	1.5586	0.2089	1.7491	0.1858	0.1649	0.1461	0.1292	0.1140	0.1003
275	256		0.3651	0.3276	0.2934	0.2624	0.2342	1.5590	0.2087	1.7496	0.1856	0.1648	0.1460	0.1290	0.1138	0.1002
276	257		0.3649	0.3274	0.2932	0.2622	0.2340	1.5594	0.2085	1.7502	0.1854	0.1646	0.1458	0.1289	0.1137	0.1001
277	258		0.3647	0.3272	0.2930	0.2620	0.2338	1.5598	0.2083	1.7508	0.1853	0.1644	0.1456	0.1287	0.1135	0.9999
278	259		0.3645	0.3269	0.2928	0.2618	0.2336	1.5602	0.2081	1.7513	0.1851	0.1643	0.1455	0.1286	0.1134	0.9998
279	260		0.3643	0.3267	0.2926	0.2616	0.2334	1.5606	0.2079	1.7519	0.1849	0.1641	0.1453	0.1284	0.1133	0.9997
280	261		0.3641	0.3265	0.2924	0.2614	0.2332	1.5610	0.2078	1.7524	0.1847	0.1639	0.1452	0.1283	0.1131	0.9995
281	262		0.3639	0.3263	0.2922	0.2612	0.2330	1.5614	0.2076	1.7530	0.1845	0.1637	0.1450	0.1281	0.1130	0.9994
282	263		0.3636	0.3261	0.2920	0.2610	0.2328	1.5618	0.2074	1.7535	0.1844	0.1636	0.1448	0.1280	0.1128	0.9993
283	264		0.3634	0.3259	0.2918	0.2608	0.2326	1.5622	0.2072	1.7541	0.1842	0.1634	0.1447	0.1278	0.1127	0.9991
284	265		0.3632	0.3257	0.2915	0.2606	0.2325	1.5626	0.2070	1.7546	0.1840	0.1632	0.1445	0.1276	0.1126	0.9990
285	266		0.3630	0.3255	0.2913	0.2604	0.2323	1.5630	0.2068	1.7552	0.1838	0.1631	0.1444	0.1275	0.1124	0.9989
286	267		0.3628	0.3253	0.2911	0.2602	0.2321	1.5634	0.2066	1.7557	0.1837	0.1629	0.1442	0.1274	0.1123	0.9988
287	268		0.3626	0.3251	0.2909	0.2600	0.2319	1.5637	0.2065	1.7563	0.1835	0.1628	0.1441	0.1273	0.1122	0.9986
288	269		0.3624	0.3249	0.2907	0.2598	0.2317	1.5641	0.2063	1.7568	0.1833	0.1626	0.1439	0.1271	0.1120	0.9985
289	270		0.3622	0.3247	0.2905	0.2596	0.2315	1.5645	0.2061	1.7574	0.1831	0.1624	0.1438	0.1270	0.1119	0.9984
290	271		0.3620	0.3245	0.2903	0.2594	0.2313	1.5649	0.2059	1.7579	0.1830	0.1623	0.1436	0.1268	0.1118	0.9983
291	272		0.3618	0.3243	0.2901	0.2592	0.2311	1.5653	0.2057	1.7584	0.1828	0.1621	0.1435	0.1267	0.1116	0.9981
292	273		0.3616	0.3241	0.2899	0.2590	0.2310	1.5656	0.2056	1.7590	0.1826	0.1619	0.1433	0.1265	0.1115	0.9980
293	274		0.3614	0.3239	0.2898	0.2588	0.2308	1.5660	0.2054	1.7595	0.1825	0.1618	0.1432	0.1264	0.1114	0.9979
294	275		0.3612	0.3237	0.2896	0.2586	0.2306	1.5664	0.2052	1.7600	0.1823	0.1616	0.1430	0.1263	0.1112	0.9978
295	276		0.3610	0.3235	0.2894	0.										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
340	321		0.3528	0.3153	0.2814	0.2507	0.2229	1.5824	0.1979	1.7826	0.1753	0.1550	0.1368	0.1205	0.1058	0.0928
341	322		0.3526	0.3152	0.2812	0.2505	0.2228	1.5827	0.1978	1.7831	0.1752	0.1549	0.1367	0.1203	0.1057	0.0927
342	323		0.3524	0.3150	0.2811	0.2504	0.2226	1.5830	0.1976	1.7836	0.1751	0.1548	0.1366	0.1202	0.1056	0.0926
343	324		0.3523	0.3148	0.2809	0.2502	0.2225	1.5834	0.1975	1.7840	0.1749	0.1546	0.1364	0.1201	0.1055	0.0925
344	325		0.3521	0.3147	0.2808	0.2501	0.2223	1.5837	0.1973	1.7845	0.1748	0.1545	0.1363	0.1200	0.1054	0.0924
345	326		0.3519	0.3145	0.2806	0.2499	0.2222	1.5840	0.1972	1.7849	0.1746	0.1544	0.1362	0.1199	0.1053	0.0923
346	327		0.3518	0.3144	0.2804	0.2498	0.2220	1.5843	0.1970	1.7854	0.1745	0.1543	0.1361	0.1198	0.1052	0.0922
347	328		0.3516	0.3142	0.2803	0.2496	0.2219	1.5846	0.1969	1.7858	0.1744	0.1541	0.1360	0.1197	0.1051	0.0921
348	329		0.3515	0.3140	0.2801	0.2495	0.2217	1.5850	0.1968	1.7863	0.1742	0.1540	0.1358	0.1196	0.1050	0.0920
349	330		0.3513	0.3139	0.2800	0.2493	0.2216	1.5853	0.1966	1.7867	0.1741	0.1539	0.1357	0.1194	0.1049	0.0919
350	331		0.3511	0.3137	0.2798	0.2491	0.2215	1.5856	0.1965	1.7872	0.1740	0.1538	0.1356	0.1193	0.1048	0.0918
351	332		0.3510	0.3136	0.2797	0.2490	0.2213	1.5859	0.1963	1.7876	0.1738	0.1536	0.1355	0.1192	0.1047	0.0917
352	333		0.3508	0.3134	0.2795	0.2488	0.2212	1.5862	0.1962	1.7881	0.1737	0.1535	0.1354	0.1191	0.1046	0.0916
353	334		0.3507	0.3132	0.2793	0.2487	0.2210	1.5865	0.1961	1.7885	0.1736	0.1534	0.1353	0.1190	0.1045	0.0915
354	335		0.3505	0.3131	0.2792	0.2485	0.2209	1.5868	0.1959	1.7889	0.1735	0.1533	0.1351	0.1189	0.1044	0.0914
355	336		0.3503	0.3129	0.2790	0.2484	0.2207	1.5871	0.1958	1.7894	0.1733	0.1531	0.1350	0.1188	0.1043	0.0913
356	337		0.3502	0.3128	0.2789	0.2483	0.2206	1.5875	0.1956	1.7898	0.1732	0.1530	0.1349	0.1187	0.1042	0.0912
357	338		0.3500	0.3126	0.2787	0.2481	0.2204	1.5878	0.1955	1.7903	0.1731	0.1529	0.1348	0.1186	0.1041	0.0911
358	339		0.3499	0.3125	0.2786	0.2480	0.2203	1.5881	0.1954	1.7907	0.1729	0.1528	0.1347	0.1185	0.1040	0.0910
359	340		0.3497	0.3123	0.2784	0.2478	0.2202	1.5884	0.1952	1.7911	0.1728	0.1526	0.1346	0.1184	0.1039	0.0910
360	341		0.3495	0.3121	0.2783	0.2477	0.2200	1.5887	0.1951	1.7916	0.1727	0.1525	0.1344	0.1183	0.1038	0.0909
361	342		0.3494	0.3120	0.2781	0.2475	0.2199	1.5890	0.1950	1.7920	0.1726	0.1524	0.1343	0.1182	0.1037	0.0908
362	343		0.3492	0.3118	0.2780	0.2474	0.2197	1.5893	0.1948	1.7924	0.1724	0.1523	0.1342	0.1181	0.1036	0.0907
363	344		0.3491	0.3117	0.2778	0.2472	0.2196	1.5896	0.1947	1.7929	0.1723	0.1522	0.1341	0.1179	0.1035	0.0906
364	345		0.3489	0.3115	0.2777	0.2471	0.2195	1.5899	0.1946	1.7933	0.1722	0.1521	0.1340	0.1178	0.1034	0.0905
365	346		0.3488	0.3114	0.2775	0.2469	0.2193	1.5902	0.1944	1.7937	0.1720	0.1519	0.1339	0.1177	0.1033	0.0904
366	347		0.3486	0.3112	0.2774	0.2468	0.2192	1.5905	0.1943	1.7942	0.1719	0.1518	0.1338	0.1176	0.1032	0.0903
367	348		0.3485	0.3111	0.2772	0.2467	0.2191	1.5908	0.1942	1.7946	0.1718	0.1517	0.1337	0.1175	0.1031	0.0902
368	349		0.3483	0.3109	0.2771	0.2465	0.2189	1.5911	0.1940	1.7950	0.1717	0.1516	0.1336	0.1174	0.1030	0.0901
369	350		0.3482	0.3108	0.2769	0.2464	0.2188	1.5914	0.1939	1.7954	0.1716	0.1515	0.1334	0.1173	0.1029	0.0901
370	351		0.3480	0.3106	0.2768	0.2462	0.2186	1.5917	0.1938	1.7958	0.1714	0.1513	0.1333	0.1172	0.1028	0.0900
371	352		0.3479	0.3105	0.2767	0.2461	0.2185	1.5920	0.1937	1.7963	0.1713	0.1512	0.1332	0.1171	0.1027	0.0899
372	353		0.3477	0.3103	0.2765	0.2459	0.2184	1.5923	0.1935	1.7967	0.1712	0.1511	0.1331	0.1170	0.1026	0.0898
373	354		0.3476	0.3102	0.2764	0.2458	0.2182	1.5926	0.1934	1.7971	0.1711	0.1510	0.1330	0.1169	0.1025	0.0897
374	355		0.3474	0.3100	0.2762	0.2457	0.2181	1.5929	0.1933	1.7975	0.1709	0.1509	0.1329	0.1168	0.1024	0.0896
375	356		0.3473	0.3099	0.2761	0.2455	0.2180	1.5932	0.1931	1.7979	0.1708	0.1508	0.1328	0.1167	0.1023	0.0895
376	357		0.3471	0.3097	0.2759	0.2454	0.2178	1.5935	0.1930	1.7984	0.1707	0.1507	0.1327	0.1166	0.1022	0.0895
377	358		0.3470	0.3096	0.2758	0.2452	0.2177	1.5938	0.1929	1.7988	0.1706	0.1505	0.1326	0.1165	0.1022	0.0894
378	359		0.3468	0.3095	0.2756	0.2451	0.2176	1.5941	0.1928	1.7992	0.1705	0.1504	0.1325	0.1164	0.1021	0.0893
379	360		0.3467	0.3093	0.2755	0.2450	0.2174	1.5944	0.1926	1.7996	0.1703	0.1503	0.1324	0.1163	0.1020	0.0892
380	361		0.3465	0.3092	0.2754	0.2448	0.2173	1.5946	0.1925	1.8000	0.1702	0.1502	0.1323	0.1162	0.1019	0.0891
381	362		0.3464	0.3090	0.2752	0.2447	0.2172	1.5949	0.1924	1.8004	0.1701	0.1501	0.1322	0.1161	0.1018	0.0890
382	363		0.3462	0.3089	0.2751	0.2446	0.2170	1.5952	0.1923	1.8008	0.1700	0.1500	0.1321	0.1160	0.1017	0.0889
383	364		0.3461	0.3087	0.2749	0.2444	0.2169	1.5955	0.1921	1.8013	0.1699	0.1499	0.1320	0.1159	0.1016	0.0889
384	365		0.3459	0.3086	0.2748	0.2443	0.2168	1.5958	0.1920	1.8017	0.1697	0.1498	0.1319	0.1158	0.1015	0.0888
385	366		0.3458	0.3084	0.2747	0.2442	0.2167	1.5961	0.1919	1.8021	0.1696	0.1497	0.1317	0.1157	0.1014	0.0887
386	367		0.3457	0.3083	0.2745	0.2440	0.2165	1.5964	0.1918	1.8025	0.1695	0.1495	0.1316	0.1156	0.1014	0.0886
387	368		0.3455	0.3082	0.2744	0.2439	0.2164	1.5967	0.1916	1.8029	0.1694	0.1494	0.1315	0.1155	0.1013	0.0885
388	369		0.3454	0.3080	0.2743	0.2438	0.2163	1.5969	0.1915	1.8033	0.1693	0.1493	0.1314	0.1154	0.1012	0.0885
389	370		0.3452	0.3079	0.2741	0.2436	0.2161	1.5972	0.1914	1.8037	0.1692	0.1492	0.1313	0.1154	0.1011	0.0884
390	371		0.3451	0.3077	0.2740	0.2435	0.2160	1.5975	0.1913	1.8041	0.1691	0.1491	0.1312	0.1153	0.1010	0.0883
391	372		0.3449	0.3076	0.2738	0.2434	0.2159	1.5978	0.1912	1.8045	0.1689	0.1490	0.1311	0.1152	0.1009	0.0882
392	373		0.3448	0.3075	0.2737	0.2432	0.2158	1.5981	0.1910	1.8049	0.1688	0.1489	0.1310	0.1151	0.1008	0.0881
393	374		0.3447	0.3073	0.2736	0.2431	0.2156	1.5984	0.1909	1.8053	0.1687	0.1488	0.1309	0.1150	0.1007	0.0880
394	375		0.3445	0.3072	0.2734	0.2430	0.2155	1.5986	0.1908	1.8057	0.1686	0.1487	0.1308	0.1149	0.1006	0.0880
395	376		0.3444	0.3070	0.2733	0.2428	0.2154	1.5989	0.1907	1.8061	0.1685	0.1486	0.1307	0.1148	0.1006	0.0879
396	377		0.3442	0.3069	0.2732	0.2427	0.2153	1.5992	0.1906	1.8065	0.1684	0.1485	0.1306	0.1147	0.1005	0.0878
397	378		0.3441	0.3068	0.2730	0.2426	0.2151	1.5995	0.1904	1.8069	0.1683	0.1484	0.1305	0.1146	0.1004	0.0877
398	379		0.3440	0.3066	0.2729	0.2425	0.2150	1.5997	0.1903	1.8073	0.1681	0.1483	0.1304	0.1145	0.1003	0.0877
399	380		0.3438	0.3065	0.2728	0.2423	0.2149	1.6000	0.1902	1.8077	0.1680	0.1481	0.1303	0.1144	0.1002	0.0876
400	381		0.3437	0.3064	0.2726	0.2422	0.2148	1.6003	0.1901	1.8081	0.1679	0.1480	0.1302	0.1143	0.1001	0.0875
401	382		0.3436	0.3062	0.2725	0.2421	0.2146	1.6006	0.1900	1.8084	0.1678	0.1479	0.1301	0.1142	0.1001	0.0874
402	383		0.3434	0.3061	0.2724	0.2419	0.2145	1.6009	0.1899	1.8088	0.1677	0.1478	0.1300	0.1141	0.1000	0.0873
403	384		0.3433	0.3060	0.2722	0.2418	0.2144	1.6011	0.1897	1.8092	0.1676	0.1477	0.1299	0.1141	0.0999	0.0873
404	385		0.3431	0.3058	0.2721	0.2417	0.2143	1.6014	0.1896	1.8096	0.1675	0.1476	0.1298	0.1140	0.0998	0.0872
405	386		0.3430	0.3057	0.2720	0.2416	0.2142	1.6017	0.1895	1.8100	0.1674	0.1475	0.1297	0.1139	0.0997	0.0871
406	387		0.3429	0.3056	0.2719	0.2414	0.2140	1.6019	0.1894	1.8104	0.1673	0.1474	0.1297	0.1138	0.0996	0.0870
407	388		0.3427	0.3054	0.2717	0.2413	0.2139	1.6022	0.1893	1.8108	0.1672	0.1473	0.1296	0.1137	0.0995	0.0870
408	389		0.3426	0.3053	0.2716	0.										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
453	434		0.3369	0.2997	0.2662	0.2359	0.2088	1.6140	1.0844	1.8276	1.1625	1.1429	1.1255	1.0199	0.0960	0.0837
454	435		0.3368	0.2996	0.2660	0.2358	0.2087	1.6143	1.0843	1.8279	1.1624	1.1429	1.1254	1.0198	0.0959	0.0836
455	436		0.3367	0.2995	0.2659	0.2357	0.2086	1.6145	1.0842	1.8283	1.1623	1.1428	1.1253	1.0197	0.0959	0.0836
456	437		0.3366	0.2994	0.2658	0.2356	0.2084	1.6148	1.0841	1.8286	1.1622	1.1427	1.1252	1.0197	0.0958	0.0835
457	438		0.3365	0.2993	0.2657	0.2355	0.2083	1.6150	1.0840	1.8290	1.1621	1.1426	1.1251	1.0196	0.0957	0.0834
458	439		0.3364	0.2991	0.2656	0.2354	0.2082	1.6153	1.0839	1.8293	1.1620	1.1425	1.1251	1.0195	0.0957	0.0834
459	440		0.3362	0.2990	0.2655	0.2353	0.2081	1.6155	1.0838	1.8297	1.1619	1.1424	1.1250	1.0194	0.0956	0.0833
460	441		0.3361	0.2989	0.2654	0.2352	0.2080	1.6157	1.0837	1.8300	1.1619	1.1423	1.1249	1.0194	0.0955	0.0832
461	442		0.3360	0.2988	0.2653	0.2351	0.2079	1.6160	1.0836	1.8304	1.1618	1.1422	1.1248	1.0193	0.0955	0.0832
462	443		0.3359	0.2987	0.2652	0.2350	0.2078	1.6162	1.0835	1.8307	1.1617	1.1422	1.1247	1.0192	0.0954	0.0831
463	444		0.3358	0.2986	0.2650	0.2349	0.2077	1.6165	1.0834	1.8310	1.1616	1.1421	1.1247	1.0191	0.0953	0.0831
464	445		0.3357	0.2985	0.2649	0.2347	0.2076	1.6167	1.0833	1.8314	1.1615	1.1420	1.1246	1.0191	0.0952	0.0830
465	446		0.3356	0.2984	0.2648	0.2346	0.2075	1.6169	1.0832	1.8317	1.1614	1.1419	1.1245	1.0190	0.0952	0.0829
466	447		0.3354	0.2982	0.2647	0.2345	0.2074	1.6172	1.0831	1.8321	1.1613	1.1418	1.1244	1.0189	0.0951	0.0829
467	448		0.3353	0.2981	0.2646	0.2344	0.2073	1.6174	1.0830	1.8324	1.1612	1.1417	1.1243	1.0188	0.0950	0.0828
468	449		0.3352	0.2980	0.2645	0.2343	0.2072	1.6177	1.0829	1.8327	1.1611	1.1416	1.1243	1.0188	0.0950	0.0827
469	450		0.3351	0.2979	0.2644	0.2342	0.2071	1.6179	1.0828	1.8331	1.1610	1.1416	1.1242	1.0187	0.0949	0.0827
470	451		0.3350	0.2978	0.2643	0.2341	0.2070	1.6181	1.0827	1.8334	1.1609	1.1415	1.1241	1.0186	0.0948	0.0826
471	452		0.3349	0.2977	0.2642	0.2340	0.2069	1.6184	1.0826	1.8337	1.1608	1.1414	1.1240	1.0185	0.0948	0.0825
472	453		0.3348	0.2976	0.2641	0.2339	0.2068	1.6186	1.0825	1.8341	1.1608	1.1413	1.1239	1.0185	0.0947	0.0825
473	454		0.3346	0.2975	0.2640	0.2338	0.2067	1.6188	1.0824	1.8344	1.1607	1.1412	1.1239	1.0184	0.0946	0.0824
474	455		0.3345	0.2973	0.2638	0.2337	0.2066	1.6191	1.0823	1.8347	1.1606	1.1411	1.1238	1.0183	0.0946	0.0824
475	456		0.3344	0.2972	0.2637	0.2336	0.2065	1.6193	1.0822	1.8351	1.1605	1.1411	1.1237	1.0182	0.0945	0.0823
476	457		0.3343	0.2971	0.2636	0.2335	0.2064	1.6195	1.0821	1.8354	1.1604	1.1410	1.1236	1.0182	0.0944	0.0822
477	458		0.3342	0.2970	0.2635	0.2334	0.2063	1.6198	1.0821	1.8357	1.1603	1.1409	1.1235	1.0181	0.0944	0.0822
478	459		0.3341	0.2969	0.2634	0.2333	0.2062	1.6200	1.0820	1.8361	1.1602	1.1408	1.1235	1.0180	0.0943	0.0821
479	460		0.3340	0.2968	0.2633	0.2332	0.2061	1.6202	1.0819	1.8364	1.1601	1.1407	1.1234	1.0180	0.0942	0.0821
480	461		0.3339	0.2967	0.2632	0.2331	0.2060	1.6205	1.0818	1.8367	1.1601	1.1406	1.1233	1.0179	0.0942	0.0820
481	462		0.3338	0.2966	0.2631	0.2330	0.2059	1.6207	1.0817	1.8371	1.1600	1.1406	1.1232	1.0178	0.0941	0.0819
482	463		0.3336	0.2965	0.2630	0.2329	0.2058	1.6209	1.0816	1.8374	1.1599	1.1405	1.1232	1.0177	0.0940	0.0819
483	464		0.3335	0.2964	0.2629	0.2328	0.2057	1.6211	1.0815	1.8377	1.1598	1.1404	1.1231	1.0177	0.0940	0.0818
484	465		0.3334	0.2963	0.2628	0.2327	0.2056	1.6214	1.0814	1.8380	1.1597	1.1403	1.1230	1.0176	0.0939	0.0818
485	466		0.3333	0.2962	0.2627	0.2326	0.2055	1.6216	1.0813	1.8384	1.1596	1.1402	1.1229	1.0175	0.0938	0.0817
486	467		0.3332	0.2960	0.2626	0.2325	0.2055	1.6218	1.0812	1.8387	1.1595	1.1402	1.1229	1.0175	0.0938	0.0816
487	468		0.3331	0.2959	0.2625	0.2324	0.2054	1.6221	1.0811	1.8390	1.1594	1.1401	1.1228	1.0174	0.0937	0.0816
488	469		0.3330	0.2958	0.2624	0.2323	0.2053	1.6223	1.0810	1.8393	1.1594	1.1400	1.1227	1.0173	0.0936	0.0815
489	470		0.3329	0.2957	0.2623	0.2322	0.2052	1.6225	1.0810	1.8397	1.1593	1.1399	1.1226	1.0173	0.0936	0.0815
490	471		0.3328	0.2956	0.2622	0.2321	0.2051	1.6227	1.0809	1.8400	1.1592	1.1398	1.1226	1.0172	0.0935	0.0814
491	472		0.3327	0.2955	0.2621	0.2320	0.2050	1.6230	1.0808	1.8403	1.1591	1.1397	1.1225	1.0171	0.0935	0.0813
492	473		0.3326	0.2954	0.2620	0.2319	0.2049	1.6232	1.0807	1.8406	1.1590	1.1397	1.1224	1.0170	0.0934	0.0813
493	474		0.3325	0.2953	0.2619	0.2318	0.2048	1.6234	1.0806	1.8410	1.1589	1.1396	1.1223	1.0170	0.0933	0.0812
494	475		0.3324	0.2952	0.2618	0.2317	0.2047	1.6236	1.0805	1.8413	1.1589	1.1395	1.1223	1.0169	0.0933	0.0812
495	476		0.3322	0.2951	0.2617	0.2316	0.2046	1.6239	1.0804	1.8416	1.1588	1.1394	1.1222	1.0168	0.0932	0.0811
496	477		0.3321	0.2950	0.2616	0.2315	0.2045	1.6241	1.0803	1.8419	1.1587	1.1394	1.1221	1.0168	0.0931	0.0811
497	478		0.3320	0.2949	0.2615	0.2314	0.2044	1.6243	1.0802	1.8422	1.1586	1.1393	1.1220	1.0167	0.0931	0.0810
498	479		0.3319	0.2948	0.2614	0.2313	0.2043	1.6245	1.0801	1.8425	1.1585	1.1392	1.1220	1.0166	0.0930	0.0809
499	480		0.3318	0.2947	0.2613	0.2312	0.2042	1.6248	1.0801	1.8429	1.1584	1.1391	1.1219	1.0166	0.0930	0.0809
500	481		0.3317	0.2946	0.2612	0.2311	0.2041	1.6250	1.0800	1.8432	1.1584	1.1390	1.1218	1.0165	0.0929	0.0808
501	482		0.3316	0.2945	0.2611	0.2310	0.2040	1.6252	1.0799	1.8435	1.1583	1.1390	1.1218	1.0164	0.0928	0.0808
502	483		0.3315	0.2944	0.2610	0.2309	0.2040	1.6254	1.0798	1.8438	1.1582	1.1389	1.1217	1.0164	0.0928	0.0807
503	484		0.3314	0.2943	0.2609	0.2308	0.2039	1.6256	1.0797	1.8441	1.1581	1.1388	1.1216	1.0163	0.0927	0.0806
504	485		0.3313	0.2942	0.2608	0.2307	0.2038	1.6259	1.0796	1.8444	1.1580	1.1387	1.1215	1.0162	0.0926	0.0806
505	486		0.3312	0.2941	0.2607	0.2306	0.2037	1.6261	1.0795	1.8448	1.1579	1.1387	1.1215	1.0162	0.0926	0.0805
506	487		0.3311	0.2940	0.2606	0.2305	0.2036	1.6263	1.0794	1.8451	1.1579	1.1386	1.1214	1.0161	0.0925	0.0805
507	488		0.3310	0.2939	0.2605	0.2304	0.2035	1.6265	1.0794	1.8454	1.1578	1.1385	1.1213	1.0160	0.0925	0.0804
508	489		0.3309	0.2938	0.2604	0.2303	0.2034	1.6267	1.0793	1.8457	1.1577	1.1384	1.1212	1.0160	0.0924	0.0804
509	490		0.3308	0.2937	0.2603	0.2302	0.2033	1.6270	1.0792	1.8460	1.1576	1.1383	1.1212	1.0159	0.0923	0.0803
510	491		0.3307	0.2936	0.2602	0.2301	0.2032	1.6272	1.0791	1.8463	1.1575	1.1383	1.1211	1.0158	0.0923	0.0803
511	492		0.3306	0.2935	0.2601	0.2301	0.2031	1.6274	1.0790	1.8466	1.1575	1.1382	1.1210	1.0158	0.0922	0.0802
512	493		0.3305	0.2934	0.2600	0.2300	0.2030	1.6276	1.0789	1.8469	1.1574	1.1381	1.1210	1.0157	0.0922	0.0801
513	494		0.3304	0.2933	0.2599	0.2299	0.2030	1.6278	1.0788	1.8472	1.1573	1.1380	1.1209	1.0156	0.0921	0.0801
514	495		0.3303	0.2932	0.2598	0.2298	0.2029	1.6280	1.0788	1.8475	1.1572	1.1380	1.1208	1.0156	0.0920	0.0800
515	496		0.3302	0.2931	0.2597	0.2297	0.2028	1.6283	1.0787	1.8479	1.1571	1.1379	1.1208	1.0155	0.0920	0.0800
516	497		0.3301	0.2930	0.2596	0.2296	0.2027	1.6285	1.0786	1.8482	1.1571	1.1378	1.1207	1.0154	0.0919	0.0799
517	498		0.3300	0.2929	0.2595	0.2295	0.2026	1.6287	1.0785	1.8485	1.1570	1.1377	1.1206	1.0154	0.0919	0.0799
518	499		0.3299	0.2928	0.2594	0.2294	0.2025	1.6289	1.0784	1.8488	1.1569	1.1377	1.1205	1.0153	0.0918	0.0798
519	500		0.3298	0.2927	0.2593	0.2293	0.2024	1.6291	1.0783	1.8491	1.1568	1.1376	1.1205	1.0153	0.0917	0.0798
520	501		0.3297	0.2926	0.2592	0.2292	0.2023	1.6293	1.0783	1.8494	1.1567	1.1375	1.1204	1.0152	0.0917	0.0797
521	502		0.3296	0.2925	0.2591	0.										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
566	547	0.3253	0.2883	0.2550	0.2252	0.1985	1.6388	1.1746	1.8628	1.1533	1.1343	0.1174	0.1024	0.0891	0.0774	
567	548	0.3252	0.2882	0.2549	0.2251	0.1984	1.6390	1.1745	1.8631	1.1532	1.1342	0.1174	0.1024	0.0891	0.0773	
568	549	0.3251	0.2881	0.2549	0.2250	0.1983	1.6392	1.1745	1.8634	1.1532	1.1342	0.1173	0.1023	0.0890	0.0773	
569	550	0.3250	0.2880	0.2548	0.2250	0.1983	1.6393	1.1744	1.8637	1.1531	1.1341	0.1172	0.1022	0.0890	0.0772	
570	551	0.3249	0.2879	0.2547	0.2249	0.1982	1.6395	1.1743	1.8640	1.1530	1.1340	0.1172	0.1022	0.0889	0.0772	
571	552	0.3248	0.2878	0.2546	0.2248	0.1981	1.6397	1.1742	1.8642	1.1530	1.1340	0.1171	0.1021	0.0889	0.0771	
572	553	0.3248	0.2877	0.2545	0.2247	0.1980	1.6399	1.1742	1.8645	1.1529	1.1339	0.1171	0.1021	0.0888	0.0771	
573	554	0.3247	0.2877	0.2544	0.2246	0.1979	1.6401	1.1741	1.8648	1.1528	1.1339	0.1170	0.1020	0.0888	0.0770	
574	555	0.3246	0.2876	0.2543	0.2245	0.1979	1.6403	1.1740	1.8651	1.1527	1.1338	0.1169	0.1020	0.0887	0.0770	
575	556	0.3245	0.2875	0.2543	0.2245	0.1978	1.6405	1.1740	1.8654	1.1527	1.1337	0.1169	0.1019	0.0887	0.0769	
576	557	0.3244	0.2874	0.2542	0.2244	0.1977	1.6407	1.1739	1.8656	1.1526	1.1337	0.1168	0.1019	0.0886	0.0769	
577	558	0.3243	0.2873	0.2541	0.2243	0.1976	1.6409	1.1738	1.8659	1.1525	1.1336	0.1167	0.1018	0.0885	0.0768	
578	559	0.3242	0.2872	0.2540	0.2242	0.1976	1.6411	1.1737	1.8662	1.1525	1.1335	0.1167	0.1017	0.0885	0.0768	
579	560	0.3241	0.2871	0.2539	0.2241	0.1975	1.6413	1.1737	1.8665	1.1524	1.1335	0.1166	0.1017	0.0884	0.0767	
580	561	0.3240	0.2871	0.2538	0.2241	0.1974	1.6415	1.1736	1.8667	1.1523	1.1334	0.1166	0.1016	0.0884	0.0767	
581	562	0.3240	0.2870	0.2538	0.2240	0.1973	1.6417	1.1735	1.8670	1.1523	1.1333	0.1165	0.1016	0.0883	0.0766	
582	563	0.3239	0.2869	0.2537	0.2239	0.1973	1.6419	1.1734	1.8673	1.1522	1.1333	0.1165	0.1015	0.0883	0.0766	
583	564	0.3238	0.2868	0.2536	0.2238	0.1972	1.6421	1.1734	1.8676	1.1521	1.1332	0.1164	0.1015	0.0882	0.0766	
584	565	0.3237	0.2867	0.2535	0.2237	0.1971	1.6422	1.1733	1.8678	1.1521	1.1331	0.1163	0.1014	0.0882	0.0765	
585	566	0.3236	0.2866	0.2534	0.2237	0.1970	1.6424	1.1732	1.8681	1.1520	1.1331	0.1163	0.1014	0.0881	0.0765	
586	567	0.3235	0.2865	0.2533	0.2236	0.1970	1.6426	1.1732	1.8684	1.1519	1.1330	0.1162	0.1013	0.0881	0.0764	
587	568	0.3234	0.2865	0.2533	0.2235	0.1969	1.6428	1.1731	1.8686	1.1519	1.1330	0.1162	0.1012	0.0880	0.0764	
588	569	0.3233	0.2864	0.2532	0.2234	0.1968	1.6430	1.1730	1.8689	1.1518	1.1329	0.1161	0.1012	0.0880	0.0763	
589	570	0.3233	0.2863	0.2531	0.2233	0.1967	1.6432	1.1729	1.8692	1.1517	1.1328	0.1160	0.1011	0.0879	0.0763	
590	571	0.3232	0.2862	0.2530	0.2233	0.1967	1.6434	1.1729	1.8695	1.1517	1.1328	0.1160	0.1011	0.0879	0.0762	
591	572	0.3231	0.2861	0.2529	0.2232	0.1966	1.6436	1.1728	1.8697	1.1516	1.1327	0.1159	0.1010	0.0878	0.0762	
592	573	0.3230	0.2860	0.2528	0.2231	0.1965	1.6438	1.1727	1.8700	1.1515	1.1326	0.1159	0.1010	0.0878	0.0761	
593	574	0.3229	0.2859	0.2528	0.2230	0.1964	1.6439	1.1727	1.8703	1.1515	1.1326	0.1158	0.1009	0.0877	0.0761	
594	575	0.3228	0.2859	0.2527	0.2230	0.1964	1.6441	1.1726	1.8705	1.1514	1.1325	0.1157	0.1009	0.0877	0.0761	
595	576	0.3227	0.2858	0.2526	0.2229	0.1963	1.6443	1.1725	1.8708	1.1513	1.1325	0.1157	0.1008	0.0876	0.0760	
596	577	0.3227	0.2857	0.2525	0.2228	0.1962	1.6445	1.1724	1.8711	1.1513	1.1324	0.1156	0.1008	0.0876	0.0760	
597	578	0.3226	0.2856	0.2524	0.2227	0.1961	1.6447	1.1724	1.8713	1.1512	1.1323	0.1156	0.1007	0.0875	0.0759	
598	579	0.3225	0.2855	0.2524	0.2226	0.1961	1.6449	1.1723	1.8716	1.1511	1.1323	0.1155	0.1007	0.0875	0.0759	
599	580	0.3224	0.2854	0.2523	0.2226	0.1960	1.6451	1.1722	1.8719	1.1511	1.1322	0.1155	0.1006	0.0875	0.0758	
600	581	0.3223	0.2854	0.2522	0.2225	0.1959	1.6453	1.1722	1.8721	1.1510	1.1322	0.1154	0.1006	0.0874	0.0758	
601	582	0.3222	0.2853	0.2521	0.2224	0.1958	1.6454	1.1721	1.8724	1.1509	1.1321	0.1153	0.1005	0.0874	0.0757	
602	583	0.3222	0.2852	0.2520	0.2223	0.1958	1.6456	1.1720	1.8727	1.1509	1.1320	0.1153	0.1004	0.0873	0.0757	
603	584	0.3221	0.2851	0.2520	0.2223	0.1957	1.6458	1.1720	1.8729	1.1508	1.1320	0.1152	0.1004	0.0873	0.0757	
604	585	0.3220	0.2850	0.2519	0.2222	0.1956	1.6460	1.1719	1.8732	1.1507	1.1319	0.1152	0.1003	0.0872	0.0756	
605	586	0.3219	0.2850	0.2518	0.2221	0.1955	1.6462	1.1718	1.8735	1.1507	1.1318	0.1151	0.1003	0.0872	0.0756	
606	587	0.3218	0.2849	0.2517	0.2220	0.1955	1.6464	1.1718	1.8737	1.1506	1.1318	0.1151	0.1002	0.0871	0.0755	
607	588	0.3217	0.2848	0.2516	0.2220	0.1954	1.6466	1.1717	1.8740	1.1505	1.1317	0.1150	0.1002	0.0871	0.0755	
608	589	0.3217	0.2847	0.2516	0.2219	0.1953	1.6467	1.1716	1.8743	1.1505	1.1317	0.1150	0.1001	0.0870	0.0754	
609	590	0.3216	0.2846	0.2515	0.2218	0.1953	1.6469	1.1715	1.8745	1.1504	1.1316	0.1149	0.1001	0.0870	0.0754	
610	591	0.3215	0.2845	0.2514	0.2217	0.1952	1.6471	1.1715	1.8748	1.1503	1.1315	0.1148	0.1000	0.0869	0.0753	
611	592	0.3214	0.2845	0.2513	0.2217	0.1951	1.6473	1.1714	1.8750	1.1503	1.1315	0.1148	0.1000	0.0869	0.0753	
612	593	0.3213	0.2844	0.2513	0.2216	0.1950	1.6475	1.1713	1.8753	1.1502	1.1314	0.1147	0.0999	0.0868	0.0753	
613	594	0.3212	0.2843	0.2512	0.2215	0.1950	1.6476	1.1713	1.8756	1.1502	1.1314	0.1147	0.0999	0.0868	0.0752	
614	595	0.3212	0.2842	0.2511	0.2214	0.1949	1.6478	1.1712	1.8758	1.1501	1.1313	0.1146	0.0998	0.0867	0.0752	
615	596	0.3211	0.2841	0.2510	0.2214	0.1948	1.6480	1.1711	1.8761	1.1500	1.1312	0.1146	0.0998	0.0867	0.0751	
616	597	0.3210	0.2841	0.2509	0.2213	0.1948	1.6482	1.1711	1.8763	1.1500	1.1312	0.1145	0.0997	0.0866	0.0751	
617	598	0.3209	0.2840	0.2509	0.2212	0.1947	1.6484	1.1710	1.8766	1.1499	1.1311	0.1145	0.0997	0.0866	0.0750	
618	599	0.3208	0.2839	0.2508	0.2211	0.1946	1.6486	1.1709	1.8769	1.1498	1.1311	0.1144	0.0996	0.0865	0.0750	
619	600	0.3207	0.2838	0.2507	0.2211	0.1945	1.6487	1.1709	1.8771	1.1498	1.1310	0.1143	0.0996	0.0865	0.0750	
620	601	0.3207	0.2837	0.2506	0.2210	0.1945	1.6489	1.1708	1.8774	1.1497	1.1310	0.1143	0.0995	0.0865	0.0749	
621	602	0.3206	0.2837	0.2506	0.2209	0.1944	1.6491	1.1707	1.8776	1.1497	1.1309	0.1142	0.0995	0.0864	0.0749	
622	603	0.3205	0.2836	0.2505	0.2208	0.1943	1.6493	1.1707	1.8779	1.1496	1.1308	0.1142	0.0994	0.0864	0.0748	
623	604	0.3204	0.2835	0.2504	0.2208	0.1943	1.6495	1.1706	1.8781	1.1495	1.1308	0.1141	0.0994	0.0863	0.0748	
624	605	0.3203	0.2834	0.2503	0.2207	0.1942	1.6496	1.1705	1.8784	1.1495	1.1307	0.1141	0.0993	0.0863	0.0747	
625	606	0.3203	0.2833	0.2502	0.2206	0.1941	1.6498	1.1705	1.8787	1.1494	1.1307	0.1140	0.0993	0.0862	0.0747	
626	607	0.3202	0.2833	0.2502	0.2205	0.1940	1.6500	1.1704	1.8789	1.1493	1.1306	0.1140	0.0992	0.0862	0.0747	
627	608	0.3201	0.2832	0.2501	0.2205	0.1940	1.6502	1.1703	1.8792	1.1493	1.1305	0.1139	0.0992	0.0861	0.0746	
628	609	0.3200	0.2831	0.2500	0.2204	0.1939	1.6503	1.1703	1.8794	1.1492	1.1305	0.1139	0.0991	0.0861	0.0746	
629	610	0.3199	0.2830	0.2499	0.2203	0.1938	1.6505	1.1702	1.8797	1.1492	1.1304	0.1138	0.0991	0.0860	0.0745	
630	611	0.3199	0.2830	0.2499	0.2202	0.1938	1.6507	1.1701	1.8799	1.1491	1.1304	0.1138	0.0990	0.0860	0.0745	
631	612	0.3198	0.2829	0.2498	0.2202	0.1937	1.6509	1.1701	1.8802	1.1490	1.1303	0.1137	0.0990	0.0860	0.0745	
632	613	0.3197	0.2828	0.2497	0.2201	0.1936	1.6511	1.1700	1.8804	1.1490	1.1303	0.1136	0.0989	0.0859	0.0744	
633	614	0.3196	0.2827	0.2496	0.2200	0.1936	1.6512	1.1699	1.8807	1.1489	1.1302	0.1136	0.0989	0.0859	0.0744	
634	615	0.3195	0.2826	0.2496	0.2200	0.1935	1.6514	1.1699	1.8809	1.1488	1.1301	0.1135	0.0988	0.0858	0.0743	
635	616	0.3195	0.2826	0.2495	0.2199	0.1934	1.6516	1.1698	1.8812	1.1488	1.1301	0.1135	0.0988	0.08		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
679	660	0.3161	0.2793	0.2463	0.2169	0.1905	1.6591	0.1671	1.8919	0.1462	0.1277	0.1113	0.0967	0.0839	0.0726	
680	661	0.3161	0.2792	0.2463	0.2168	0.1905	1.6592	0.1670	1.8922	0.1462	0.1276	0.1112	0.0967	0.0838	0.0725	
681	662	0.3160	0.2792	0.2462	0.2167	0.1904	1.6594	0.1670	1.8924	0.1461	0.1276	0.1112	0.0966	0.0838	0.0725	
682	663	0.3159	0.2791	0.2461	0.2167	0.1904	1.6596	0.1669	1.8927	0.1461	0.1275	0.1111	0.0966	0.0838	0.0725	
683	664	0.3158	0.2790	0.2461	0.2166	0.1903	1.6597	0.1669	1.8929	0.1460	0.1275	0.1111	0.0965	0.0837	0.0724	
684	665	0.3158	0.2790	0.2460	0.2165	0.1902	1.6599	0.1668	1.8931	0.1459	0.1274	0.1110	0.0965	0.0837	0.0724	
685	666	0.3157	0.2789	0.2459	0.2165	0.1902	1.6601	0.1667	1.8934	0.1459	0.1274	0.1110	0.0965	0.0836	0.0723	
686	667	0.3156	0.2788	0.2459	0.2164	0.1901	1.6602	0.1667	1.8936	0.1458	0.1273	0.1109	0.0964	0.0836	0.0723	
687	668	0.3156	0.2787	0.2458	0.2163	0.1900	1.6604	0.1666	1.8938	0.1458	0.1273	0.1109	0.0964	0.0836	0.0723	
688	669	0.3155	0.2787	0.2457	0.2163	0.1900	1.6606	0.1666	1.8941	0.1457	0.1272	0.1108	0.0963	0.0835	0.0722	
689	670	0.3154	0.2786	0.2457	0.2162	0.1899	1.6607	0.1665	1.8943	0.1457	0.1272	0.1108	0.0963	0.0835	0.0722	
690	671	0.3153	0.2785	0.2456	0.2161	0.1899	1.6609	0.1664	1.8945	0.1456	0.1271	0.1107	0.0962	0.0834	0.0722	
691	672	0.3153	0.2785	0.2455	0.2161	0.1898	1.6610	0.1664	1.8948	0.1456	0.1271	0.1107	0.0962	0.0834	0.0721	
692	673	0.3152	0.2784	0.2455	0.2160	0.1897	1.6612	0.1663	1.8950	0.1455	0.1270	0.1106	0.0962	0.0834	0.0721	
693	674	0.3151	0.2783	0.2454	0.2159	0.1897	1.6614	0.1663	1.8952	0.1455	0.1270	0.1106	0.0961	0.0833	0.0721	
694	675	0.3151	0.2783	0.2453	0.2159	0.1896	1.6615	0.1662	1.8955	0.1454	0.1269	0.1105	0.0961	0.0833	0.0720	
695	676	0.3150	0.2782	0.2453	0.2158	0.1896	1.6617	0.1662	1.8957	0.1453	0.1269	0.1105	0.0960	0.0832	0.0720	
696	677	0.3149	0.2781	0.2452	0.2158	0.1895	1.6619	0.1661	1.8959	0.1453	0.1268	0.1105	0.0960	0.0832	0.0719	
697	678	0.3148	0.2780	0.2451	0.2157	0.1894	1.6620	0.1660	1.8961	0.1452	0.1268	0.1104	0.0959	0.0832	0.0719	
698	679	0.3148	0.2780	0.2451	0.2156	0.1894	1.6622	0.1660	1.8964	0.1452	0.1267	0.1104	0.0959	0.0831	0.0719	
699	680	0.3147	0.2779	0.2450	0.2156	0.1893	1.6623	0.1659	1.8966	0.1451	0.1267	0.1103	0.0959	0.0831	0.0718	
700	681	0.3146	0.2778	0.2449	0.2155	0.1892	1.6625	0.1659	1.8968	0.1451	0.1266	0.1103	0.0958	0.0830	0.0718	
701	682	0.3146	0.2778	0.2449	0.2154	0.1892	1.6627	0.1658	1.8971	0.1450	0.1266	0.1102	0.0958	0.0830	0.0718	
702	683	0.3145	0.2777	0.2448	0.2154	0.1891	1.6628	0.1658	1.8973	0.1450	0.1265	0.1102	0.0957	0.0830	0.0717	
703	684	0.3144	0.2776	0.2447	0.2153	0.1891	1.6630	0.1657	1.8975	0.1449	0.1265	0.1101	0.0957	0.0829	0.0717	
704	685	0.3143	0.2776	0.2447	0.2152	0.1890	1.6631	0.1656	1.8978	0.1449	0.1264	0.1101	0.0956	0.0829	0.0717	
705	686	0.3143	0.2775	0.2446	0.2152	0.1889	1.6633	0.1656	1.8980	0.1448	0.1264	0.1100	0.0956	0.0828	0.0716	
706	687	0.3142	0.2774	0.2445	0.2151	0.1889	1.6635	0.1655	1.8982	0.1448	0.1263	0.1100	0.0956	0.0828	0.0716	
707	688	0.3141	0.2774	0.2445	0.2151	0.1888	1.6636	0.1655	1.8984	0.1447	0.1263	0.1099	0.0955	0.0828	0.0715	
708	689	0.3141	0.2773	0.2444	0.2150	0.1888	1.6638	0.1654	1.8987	0.1447	0.1262	0.1099	0.0955	0.0827	0.0715	
709	690	0.3140	0.2772	0.2443	0.2149	0.1887	1.6639	0.1654	1.8989	0.1446	0.1262	0.1099	0.0954	0.0827	0.0715	
710	691	0.3139	0.2772	0.2443	0.2149	0.1886	1.6641	0.1653	1.8991	0.1445	0.1261	0.1098	0.0954	0.0827	0.0714	
711	692	0.3139	0.2771	0.2442	0.2148	0.1886	1.6642	0.1652	1.8993	0.1445	0.1261	0.1098	0.0953	0.0827	0.0714	
712	693	0.3138	0.2770	0.2441	0.2147	0.1885	1.6644	0.1652	1.8996	0.1444	0.1260	0.1097	0.0953	0.0826	0.0714	
713	694	0.3137	0.2770	0.2441	0.2147	0.1885	1.6646	0.1651	1.8998	0.1444	0.1260	0.1097	0.0953	0.0825	0.0713	
714	695	0.3137	0.2769	0.2440	0.2146	0.1884	1.6647	0.1651	1.9000	0.1443	0.1259	0.1096	0.0952	0.0825	0.0713	
715	696	0.3136	0.2768	0.2439	0.2146	0.1884	1.6649	0.1650	1.9003	0.1443	0.1259	0.1096	0.0952	0.0825	0.0713	
716	697	0.3135	0.2768	0.2439	0.2145	0.1883	1.6650	0.1650	1.9005	0.1442	0.1258	0.1095	0.0951	0.0824	0.0712	
717	698	0.3134	0.2767	0.2438	0.2144	0.1882	1.6652	0.1649	1.9007	0.1442	0.1258	0.1095	0.0951	0.0824	0.0712	
718	699	0.3134	0.2766	0.2437	0.2144	0.1882	1.6653	0.1649	1.9009	0.1441	0.1257	0.1095	0.0951	0.0823	0.0712	
719	700	0.3133	0.2766	0.2437	0.2143	0.1881	1.6655	0.1648	1.9012	0.1441	0.1257	0.1094	0.0950	0.0823	0.0711	
720	701	0.3132	0.2765	0.2436	0.2142	0.1881	1.6657	0.1647	1.9014	0.1440	0.1256	0.1094	0.0950	0.0823	0.0711	
721	702	0.3132	0.2764	0.2435	0.2142	0.1880	1.6658	0.1647	1.9016	0.1440	0.1256	0.1093	0.0949	0.0822	0.0711	
722	703	0.3131	0.2764	0.2435	0.2141	0.1879	1.6660	0.1646	1.9018	0.1439	0.1255	0.1093	0.0949	0.0822	0.0710	
723	704	0.3130	0.2763	0.2434	0.2141	0.1879	1.6661	0.1646	1.9020	0.1439	0.1255	0.1092	0.0948	0.0822	0.0710	
724	705	0.3130	0.2762	0.2434	0.2140	0.1878	1.6663	0.1645	1.9023	0.1438	0.1254	0.1092	0.0948	0.0821	0.0710	
725	706	0.3129	0.2762	0.2433	0.2139	0.1878	1.6664	0.1645	1.9025	0.1438	0.1254	0.1091	0.0948	0.0821	0.0709	
726	707	0.3128	0.2761	0.2432	0.2139	0.1877	1.6666	0.1644	1.9027	0.1437	0.1254	0.1091	0.0947	0.0820	0.0709	
727	708	0.3128	0.2760	0.2432	0.2138	0.1877	1.6667	0.1644	1.9029	0.1437	0.1253	0.1090	0.0947	0.0820	0.0709	
728	709	0.3127	0.2760	0.2431	0.2138	0.1876	1.6669	0.1643	1.9032	0.1436	0.1253	0.1090	0.0946	0.0820	0.0708	
729	710	0.3126	0.2759	0.2430	0.2137	0.1875	1.6671	0.1643	1.9034	0.1436	0.1252	0.1090	0.0946	0.0819	0.0708	
730	711	0.3126	0.2758	0.2430	0.2136	0.1875	1.6672	0.1642	1.9036	0.1435	0.1252	0.1089	0.0946	0.0819	0.0708	
731	712	0.3125	0.2758	0.2429	0.2136	0.1874	1.6674	0.1641	1.9038	0.1435	0.1251	0.1089	0.0945	0.0819	0.0707	
732	713	0.3124	0.2757	0.2429	0.2135	0.1874	1.6675	0.1641	1.9040	0.1434	0.1251	0.1088	0.0945	0.0818	0.0707	
733	714	0.3124	0.2756	0.2428	0.2135	0.1873	1.6677	0.1640	1.9043	0.1434	0.1250	0.1088	0.0944	0.0818	0.0707	
734	715	0.3123	0.2756	0.2427	0.2134	0.1873	1.6678	0.1640	1.9045	0.1433	0.1250	0.1087	0.0944	0.0818	0.0706	
735	716	0.3122	0.2755	0.2427	0.2133	0.1872	1.6680	0.1639	1.9047	0.1433	0.1249	0.1087	0.0944	0.0817	0.0706	
736	717	0.3122	0.2754	0.2426	0.2133	0.1871	1.6681	0.1639	1.9049	0.1432	0.1249	0.1087	0.0943	0.0817	0.0706	
737	718	0.3121	0.2754	0.2425	0.2132	0.1871	1.6683	0.1638	1.9051	0.1432	0.1248	0.1086	0.0943	0.0816	0.0705	
738	719	0.3120	0.2753	0.2425	0.2132	0.1870	1.6684	0.1638	1.9054	0.1431	0.1248	0.1086	0.0942	0.0816	0.0705	
739	720	0.3120	0.2753	0.2424	0.2131	0.1870	1.6686	0.1637	1.9056	0.1431	0.1247	0.1085	0.0942	0.0816	0.0705	
740	721	0.3119	0.2752	0.2424	0.2130	0.1869	1.6687	0.1637	1.9058	0.1430	0.1247	0.1085	0.0942	0.0815	0.0704	
741	722	0.3118	0.2751	0.2423	0.2130	0.1869	1.6689	0.1636	1.9060	0.1430	0.1246	0.1084	0.0941	0.0815	0.0704	
742	723	0.3118	0.2751	0.2422	0.2129	0.1868	1.6690	0.1636	1.9062	0.1429	0.1246	0.1084	0.0941	0.0815	0.0704	
743	724	0.3117	0.2750	0.2422	0.2129	0.1867	1.6692	0.1635	1.9064	0.1429	0.1246	0.1084	0.0940	0.0814	0.0703	
744	725	0.3116	0.2749	0.2421	0.2128	0.1867	1.6693	0.1635	1.9067	0.1428	0.1245	0.1083	0.0940	0.0814	0.0703	
745	726	0.3116	0.2749	0.2420	0.2127	0.1866	1.6695	0.1634	1.9069	0.1428	0.1245	0.1083	0.0940	0.0813	0.0703	
746	727	0.3115	0.2748	0.2420	0.2127	0.1866	1.6696	0.1633	1.9071	0.1427	0.1244	0.1082	0.0939	0.0813	0.0702	
747	728	0.3114	0.2747	0.2419	0.2126	0.1865	1.6698	0.1633	1.9073	0.1427	0.1244	0.1082	0.0939	0.0813	0.0702	
748	729	0.3114	0.2747	0.2419	0.2126	0.1865	1.6699	0.1632	1.9075	0.1426	0.1243	0.1081	0.0938	0.08		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
792	773		0.3086	0.2720	0.2393	0.2101	0.1841	1.6764	0.1610	1.9168	0.1405	0.1224	0.1063	0.0922	0.0797	0.0688
793	774		0.3086	0.2719	0.2392	0.2100	0.1840	1.6765	0.1610	1.9170	0.1405	0.1223	0.1063	0.0922	0.0797	0.0687
794	775		0.3085	0.2719	0.2391	0.2100	0.1840	1.6767	0.1609	1.9172	0.1404	0.1223	0.1063	0.0921	0.0797	0.0687
795	776		0.3084	0.2718	0.2391	0.2099	0.1839	1.6768	0.1609	1.9174	0.1404	0.1223	0.1062	0.0921	0.0796	0.0687
796	777		0.3084	0.2717	0.2390	0.2099	0.1839	1.6770	0.1608	1.9176	0.1403	0.1222	0.1062	0.0920	0.0796	0.0686
797	778		0.3083	0.2717	0.2390	0.2098	0.1838	1.6771	0.1608	1.9178	0.1403	0.1222	0.1061	0.0920	0.0796	0.0686
798	779		0.3083	0.2716	0.2389	0.2098	0.1838	1.6772	0.1607	1.9180	0.1403	0.1221	0.1061	0.0920	0.0795	0.0686
799	780		0.3082	0.2716	0.2389	0.2097	0.1837	1.6774	0.1607	1.9182	0.1402	0.1221	0.1061	0.0919	0.0795	0.0686
800	781		0.3081	0.2715	0.2388	0.2096	0.1837	1.6775	0.1606	1.9184	0.1402	0.1220	0.1060	0.0919	0.0795	0.0685
801	782		0.3081	0.2715	0.2387	0.2096	0.1836	1.6777	0.1606	1.9186	0.1401	0.1220	0.1060	0.0919	0.0794	0.0685
802	783		0.3080	0.2714	0.2387	0.2095	0.1836	1.6778	0.1605	1.9188	0.1401	0.1220	0.1059	0.0918	0.0794	0.0685
803	784		0.3080	0.2713	0.2386	0.2095	0.1835	1.6779	0.1605	1.9190	0.1400	0.1219	0.1059	0.0918	0.0794	0.0684
804	785		0.3079	0.2713	0.2386	0.2094	0.1835	1.6781	0.1604	1.9192	0.1400	0.1219	0.1059	0.0918	0.0793	0.0684
805	786		0.3078	0.2712	0.2385	0.2094	0.1834	1.6782	0.1604	1.9194	0.1399	0.1218	0.1058	0.0917	0.0793	0.0684
806	787		0.3078	0.2712	0.2385	0.2093	0.1834	1.6784	0.1603	1.9196	0.1399	0.1218	0.1058	0.0917	0.0793	0.0683
807	788		0.3077	0.2711	0.2384	0.2093	0.1833	1.6785	0.1603	1.9198	0.1398	0.1217	0.1058	0.0916	0.0792	0.0683
808	789		0.3077	0.2710	0.2384	0.2092	0.1833	1.6786	0.1602	1.9200	0.1398	0.1217	0.1057	0.0916	0.0792	0.0683
809	790		0.3076	0.2710	0.2383	0.2092	0.1832	1.6788	0.1602	1.9202	0.1398	0.1217	0.1057	0.0916	0.0792	0.0683
810	791		0.3075	0.2709	0.2382	0.2091	0.1832	1.6789	0.1601	1.9204	0.1397	0.1216	0.1056	0.0915	0.0791	0.0682
811	792		0.3075	0.2709	0.2382	0.2091	0.1831	1.6791	0.1601	1.9206	0.1397	0.1216	0.1056	0.0915	0.0791	0.0682
812	793		0.3074	0.2708	0.2381	0.2090	0.1831	1.6792	0.1600	1.9208	0.1396	0.1215	0.1056	0.0915	0.0791	0.0682
813	794		0.3074	0.2708	0.2381	0.2089	0.1830	1.6793	0.1600	1.9210	0.1396	0.1215	0.1055	0.0914	0.0790	0.0681
814	795		0.3073	0.2707	0.2380	0.2089	0.1830	1.6795	0.1600	1.9212	0.1395	0.1215	0.1055	0.0914	0.0790	0.0681
815	796		0.3072	0.2706	0.2380	0.2088	0.1829	1.6796	0.1599	1.9214	0.1395	0.1214	0.1055	0.0914	0.0790	0.0681
816	797		0.3072	0.2706	0.2379	0.2088	0.1829	1.6797	0.1599	1.9216	0.1394	0.1214	0.1054	0.0913	0.0789	0.0681
817	798		0.3071	0.2705	0.2379	0.2087	0.1828	1.6799	0.1598	1.9218	0.1394	0.1213	0.1054	0.0913	0.0789	0.0680
818	799		0.3071	0.2705	0.2378	0.2087	0.1828	1.6800	0.1598	1.9220	0.1394	0.1213	0.1053	0.0913	0.0789	0.0680
819	800		0.3070	0.2704	0.2377	0.2086	0.1827	1.6802	0.1597	1.9222	0.1393	0.1213	0.1053	0.0912	0.0788	0.0680
820	801		0.3070	0.2704	0.2377	0.2086	0.1827	1.6803	0.1597	1.9224	0.1393	0.1212	0.1053	0.0912	0.0788	0.0679
821	802		0.3069	0.2703	0.2376	0.2085	0.1826	1.6804	0.1596	1.9226	0.1392	0.1212	0.1052	0.0912	0.0788	0.0679
822	803		0.3068	0.2702	0.2376	0.2085	0.1826	1.6806	0.1596	1.9228	0.1392	0.1211	0.1052	0.0911	0.0788	0.0679
823	804		0.3068	0.2702	0.2375	0.2084	0.1825	1.6807	0.1595	1.9230	0.1391	0.1211	0.1051	0.0911	0.0787	0.0679
824	805		0.3067	0.2701	0.2375	0.2084	0.1825	1.6809	0.1595	1.9232	0.1391	0.1211	0.1051	0.0911	0.0787	0.0678
825	806		0.3067	0.2701	0.2374	0.2083	0.1824	1.6810	0.1594	1.9234	0.1391	0.1210	0.1051	0.0910	0.0787	0.0678
826	807		0.3066	0.2700	0.2374	0.2083	0.1824	1.6811	0.1594	1.9236	0.1390	0.1210	0.1050	0.0910	0.0786	0.0678
827	808		0.3065	0.2700	0.2373	0.2082	0.1823	1.6813	0.1593	1.9238	0.1390	0.1209	0.1050	0.0910	0.0786	0.0677
828	809		0.3065	0.2699	0.2373	0.2082	0.1823	1.6814	0.1593	1.9240	0.1389	0.1209	0.1050	0.0909	0.0786	0.0677
829	810		0.3064	0.2698	0.2372	0.2081	0.1822	1.6815	0.1593	1.9242	0.1389	0.1209	0.1049	0.0909	0.0785	0.0677
830	811		0.3064	0.2698	0.2371	0.2081	0.1822	1.6817	0.1592	1.9244	0.1388	0.1208	0.1049	0.0909	0.0785	0.0677
831	812		0.3063	0.2697	0.2371	0.2080	0.1821	1.6818	0.1592	1.9246	0.1388	0.1208	0.1049	0.0908	0.0785	0.0676
832	813		0.3063	0.2697	0.2370	0.2080	0.1821	1.6819	0.1591	1.9248	0.1388	0.1207	0.1048	0.0908	0.0784	0.0676
833	814		0.3062	0.2696	0.2370	0.2079	0.1820	1.6821	0.1591	1.9250	0.1387	0.1207	0.1048	0.0907	0.0784	0.0676
834	815		0.3061	0.2696	0.2369	0.2079	0.1820	1.6822	0.1590	1.9252	0.1387	0.1207	0.1047	0.0907	0.0784	0.0675
835	816		0.3061	0.2695	0.2369	0.2078	0.1819	1.6823	0.1590	1.9254	0.1386	0.1206	0.1047	0.0907	0.0784	0.0675
836	817		0.3060	0.2695	0.2368	0.2078	0.1819	1.6825	0.1589	1.9256	0.1386	0.1206	0.1047	0.0906	0.0783	0.0675
837	818		0.3060	0.2694	0.2368	0.2077	0.1818	1.6826	0.1589	1.9257	0.1385	0.1205	0.1046	0.0906	0.0783	0.0675
838	819		0.3059	0.2693	0.2367	0.2076	0.1818	1.6828	0.1588	1.9259	0.1385	0.1205	0.1046	0.0906	0.0783	0.0674
839	820		0.3059	0.2693	0.2367	0.2076	0.1817	1.6829	0.1588	1.9261	0.1385	0.1205	0.1046	0.0905	0.0782	0.0674
840	821		0.3058	0.2692	0.2366	0.2075	0.1817	1.6830	0.1588	1.9263	0.1384	0.1204	0.1045	0.0905	0.0782	0.0674
841	822		0.3057	0.2692	0.2366	0.2075	0.1817	1.6832	0.1587	1.9265	0.1384	0.1204	0.1045	0.0905	0.0782	0.0673
842	823		0.3057	0.2691	0.2365	0.2074	0.1816	1.6833	0.1587	1.9267	0.1383	0.1203	0.1044	0.0904	0.0781	0.0673
843	824		0.3056	0.2691	0.2365	0.2074	0.1816	1.6834	0.1586	1.9269	0.1383	0.1203	0.1044	0.0904	0.0781	0.0673
844	825		0.3056	0.2690	0.2364	0.2073	0.1815	1.6836	0.1586	1.9271	0.1382	0.1203	0.1044	0.0904	0.0781	0.0673
845	826		0.3055	0.2690	0.2363	0.2073	0.1815	1.6837	0.1585	1.9273	0.1382	0.1202	0.1043	0.0903	0.0780	0.0672
846	827		0.3055	0.2689	0.2363	0.2072	0.1814	1.6838	0.1585	1.9275	0.1382	0.1202	0.1043	0.0903	0.0780	0.0672
847	828		0.3054	0.2689	0.2362	0.2072	0.1814	1.6840	0.1584	1.9277	0.1381	0.1201	0.1043	0.0903	0.0780	0.0672
848	829		0.3054	0.2688	0.2362	0.2071	0.1813	1.6841	0.1584	1.9279	0.1381	0.1201	0.1042	0.0902	0.0779	0.0672
849	830		0.3053	0.2687	0.2361	0.2071	0.1813	1.6842	0.1583	1.9281	0.1380	0.1201	0.1042	0.0902	0.0779	0.0671
850	831		0.3052	0.2687	0.2361	0.2070	0.1812	1.6844	0.1583	1.9283	0.1380	0.1200	0.1042	0.0902	0.0779	0.0671
851	832		0.3052	0.2686	0.2360	0.2070	0.1812	1.6845	0.1583	1.9284	0.1379	0.1200	0.1041	0.0901	0.0779	0.0671
852	833		0.3051	0.2686	0.2360	0.2069	0.1811	1.6846	0.1582	1.9286	0.1379	0.1199	0.1041	0.0901	0.0778	0.0670
853	834		0.3051	0.2685	0.2359	0.2069	0.1811	1.6848	0.1582	1.9288	0.1379	0.1199	0.1041	0.0901	0.0778	0.0670
854	835		0.3050	0.2685	0.2359	0.2068	0.1810	1.6849	0.1581	1.9290	0.1378	0.1199	0.1040	0.0900	0.0778	0.0670
855	836		0.3050	0.2684	0.2358	0.2068	0.1810	1.6850	0.1581	1.9292	0.1378	0.1198	0.1040	0.0900	0.0777	0.0670
856	837		0.3049	0.2684	0.2358	0.2067	0.1809	1.6852	0.1580	1.9294	0.1377	0.1198	0.1039	0.0900	0.0777	0.0669
857	838		0.3049	0.2683	0.2357	0.2067	0.1809	1.6853	0.1580	1.9296	0.1377	0.1198	0.1039	0.0899	0.0777	0.0669
858	839		0.3048	0.2683	0.2357	0.2066	0.1808	1.6854	0.1579	1.9298	0.1377	0.1197	0.1039	0.0899	0.0776	0.0669
859	840		0.3047	0.2682	0.2356	0.2066	0.1808	1.6856	0.1579	1.9300	0.1376	0.1197	0.1038	0.0899	0.0776	0.0669
860	841		0.3047	0.2682	0.2356	0.										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
905	886		0.3023	0.2658	0.2333	0.2044	0.1787	1.6915	0.1559	1.9385	0.1358	0.1180	0.1023	0.0884	0.0763	0.0656
906	887		0.3022	0.2658	0.2333	0.2043	0.1787	1.6916	0.1559	1.9387	0.1357	0.1179	0.1022	0.0884	0.0763	0.0656
907	888		0.3022	0.2657	0.2332	0.2043	0.1786	1.6917	0.1559	1.9388	0.1357	0.1179	0.1022	0.0884	0.0762	0.0656
908	889		0.3021	0.2657	0.2332	0.2043	0.1786	1.6918	0.1558	1.9390	0.1357	0.1179	0.1022	0.0883	0.0762	0.0656
909	890		0.3021	0.2656	0.2331	0.2042	0.1785	1.6920	0.1558	1.9392	0.1356	0.1178	0.1021	0.0883	0.0762	0.0655
910	891		0.3020	0.2656	0.2331	0.2042	0.1785	1.6921	0.1557	1.9394	0.1356	0.1178	0.1021	0.0883	0.0762	0.0655
911	892		0.3020	0.2655	0.2330	0.2041	0.1784	1.6922	0.1557	1.9396	0.1355	0.1178	0.1021	0.0883	0.0761	0.0655
912	893		0.3019	0.2655	0.2330	0.2041	0.1784	1.6923	0.1557	1.9397	0.1355	0.1177	0.1020	0.0882	0.0761	0.0655
913	894		0.3019	0.2654	0.2329	0.2040	0.1784	1.6925	0.1556	1.9399	0.1355	0.1177	0.1020	0.0882	0.0761	0.0654
914	895		0.3018	0.2654	0.2329	0.2040	0.1783	1.6926	0.1556	1.9401	0.1354	0.1177	0.1020	0.0882	0.0760	0.0654
915	896		0.3018	0.2653	0.2328	0.2039	0.1783	1.6927	0.1555	1.9403	0.1354	0.1176	0.1019	0.0881	0.0760	0.0654
916	897		0.3017	0.2653	0.2328	0.2039	0.1782	1.6928	0.1555	1.9405	0.1354	0.1176	0.1019	0.0881	0.0760	0.0654
917	898		0.3017	0.2652	0.2327	0.2038	0.1782	1.6930	0.1554	1.9406	0.1353	0.1175	0.1019	0.0881	0.0760	0.0653
918	899		0.3016	0.2652	0.2327	0.2038	0.1781	1.6931	0.1554	1.9408	0.1353	0.1175	0.1018	0.0880	0.0759	0.0653
919	900		0.3016	0.2651	0.2326	0.2038	0.1781	1.6932	0.1554	1.9410	0.1352	0.1175	0.1018	0.0880	0.0759	0.0653
920	901		0.3015	0.2651	0.2326	0.2037	0.1781	1.6933	0.1553	1.9412	0.1352	0.1174	0.1018	0.0880	0.0759	0.0653
921	902		0.3015	0.2650	0.2325	0.2037	0.1780	1.6934	0.1553	1.9413	0.1352	0.1174	0.1017	0.0880	0.0759	0.0653
922	903		0.3014	0.2650	0.2325	0.2036	0.1780	1.6936	0.1552	1.9415	0.1351	0.1174	0.1017	0.0879	0.0758	0.0652
923	904		0.3014	0.2649	0.2324	0.2036	0.1779	1.6937	0.1552	1.9417	0.1351	0.1173	0.1017	0.0879	0.0758	0.0652
924	905		0.3013	0.2649	0.2324	0.2035	0.1779	1.6938	0.1552	1.9419	0.1351	0.1173	0.1016	0.0879	0.0758	0.0652
925	906		0.3013	0.2648	0.2323	0.2035	0.1778	1.6939	0.1551	1.9421	0.1350	0.1173	0.1016	0.0878	0.0757	0.0652
926	907		0.3012	0.2648	0.2323	0.2034	0.1778	1.6941	0.1551	1.9422	0.1350	0.1172	0.1016	0.0878	0.0757	0.0651
927	908		0.3012	0.2647	0.2323	0.2034	0.1778	1.6942	0.1550	1.9424	0.1349	0.1172	0.1015	0.0878	0.0757	0.0651
928	909		0.3011	0.2647	0.2322	0.2033	0.1777	1.6943	0.1550	1.9426	0.1349	0.1172	0.1015	0.0878	0.0757	0.0651
929	910		0.3011	0.2646	0.2322	0.2033	0.1777	1.6944	0.1550	1.9428	0.1349	0.1171	0.1015	0.0877	0.0756	0.0651
930	911		0.3010	0.2646	0.2321	0.2033	0.1776	1.6946	0.1549	1.9429	0.1348	0.1171	0.1015	0.0877	0.0756	0.0650
931	912		0.3010	0.2645	0.2321	0.2032	0.1776	1.6947	0.1549	1.9431	0.1348	0.1171	0.1014	0.0877	0.0756	0.0650
932	913		0.3009	0.2645	0.2320	0.2032	0.1775	1.6948	0.1548	1.9433	0.1348	0.1170	0.1014	0.0876	0.0756	0.0650
933	914		0.3009	0.2644	0.2320	0.2031	0.1775	1.6949	0.1548	1.9435	0.1347	0.1170	0.1014	0.0876	0.0755	0.0650
934	915		0.3008	0.2644	0.2319	0.2031	0.1775	1.6950	0.1548	1.9436	0.1347	0.1170	0.1013	0.0876	0.0755	0.0649
935	916		0.3008	0.2643	0.2319	0.2030	0.1774	1.6952	0.1547	1.9438	0.1346	0.1169	0.1013	0.0875	0.0755	0.0649
936	917		0.3007	0.2643	0.2318	0.2030	0.1774	1.6953	0.1547	1.9440	0.1346	0.1169	0.1013	0.0875	0.0755	0.0649
937	918		0.3007	0.2642	0.2318	0.2029	0.1773	1.6954	0.1546	1.9442	0.1346	0.1168	0.1012	0.0875	0.0754	0.0649
938	919		0.3006	0.2642	0.2317	0.2029	0.1773	1.6955	0.1546	1.9443	0.1345	0.1168	0.1012	0.0875	0.0754	0.0648
939	920		0.3006	0.2641	0.2317	0.2029	0.1773	1.6956	0.1546	1.9445	0.1345	0.1168	0.1012	0.0874	0.0754	0.0648
940	921		0.3005	0.2641	0.2316	0.2028	0.1772	1.6958	0.1545	1.9447	0.1345	0.1167	0.1011	0.0874	0.0753	0.0648
941	922		0.3005	0.2640	0.2316	0.2028	0.1772	1.6959	0.1545	1.9449	0.1344	0.1167	0.1011	0.0874	0.0753	0.0648
942	923		0.3004	0.2640	0.2316	0.2027	0.1771	1.6960	0.1544	1.9450	0.1344	0.1167	0.1011	0.0873	0.0753	0.0647
943	924		0.3004	0.2639	0.2315	0.2027	0.1771	1.6961	0.1544	1.9452	0.1344	0.1166	0.1010	0.0873	0.0753	0.0647
944	925		0.3003	0.2639	0.2315	0.2026	0.1770	1.6962	0.1544	1.9454	0.1343	0.1166	0.1010	0.0873	0.0752	0.0647
945	926		0.3003	0.2638	0.2314	0.2026	0.1770	1.6964	0.1543	1.9456	0.1343	0.1166	0.1010	0.0873	0.0752	0.0647
946	927		0.3002	0.2638	0.2314	0.2025	0.1770	1.6965	0.1543	1.9457	0.1342	0.1165	0.1009	0.0872	0.0752	0.0646
947	928		0.3002	0.2637	0.2313	0.2025	0.1769	1.6966	0.1543	1.9459	0.1342	0.1165	0.1009	0.0872	0.0752	0.0646
948	929		0.3001	0.2637	0.2313	0.2025	0.1769	1.6967	0.1542	1.9461	0.1342	0.1165	0.1009	0.0872	0.0751	0.0646
949	930		0.3001	0.2637	0.2312	0.2024	0.1768	1.6968	0.1542	1.9462	0.1341	0.1164	0.1009	0.0871	0.0751	0.0646
950	931		0.3000	0.2636	0.2312	0.2024	0.1768	1.6970	0.1541	1.9464	0.1341	0.1164	0.1008	0.0871	0.0751	0.0646
951	932		0.3000	0.2636	0.2311	0.2023	0.1768	1.6971	0.1541	1.9466	0.1341	0.1164	0.1008	0.0871	0.0751	0.0645
952	933		0.2999	0.2635	0.2311	0.2023	0.1767	1.6972	0.1541	1.9468	0.1340	0.1163	0.1008	0.0871	0.0751	0.0645
953	934		0.2999	0.2635	0.2310	0.2022	0.1767	1.6973	0.1540	1.9469	0.1340	0.1163	0.1007	0.0870	0.0750	0.0645
954	935		0.2998	0.2634	0.2310	0.2022	0.1766	1.6974	0.1540	1.9471	0.1340	0.1163	0.1007	0.0870	0.0750	0.0645
955	936		0.2998	0.2634	0.2310	0.2022	0.1766	1.6976	0.1539	1.9473	0.1339	0.1162	0.1007	0.0870	0.0750	0.0644
956	937		0.2997	0.2633	0.2309	0.2021	0.1765	1.6977	0.1539	1.9474	0.1339	0.1162	0.1006	0.0869	0.0749	0.0644
957	938		0.2997	0.2633	0.2309	0.2021	0.1765	1.6978	0.1539	1.9476	0.1338	0.1162	0.1006	0.0869	0.0749	0.0644
958	939		0.2996	0.2632	0.2308	0.2020	0.1765	1.6979	0.1538	1.9478	0.1338	0.1161	0.1006	0.0869	0.0749	0.0644
959	940		0.2996	0.2632	0.2308	0.2020	0.1764	1.6980	0.1538	1.9480	0.1338	0.1161	0.1005	0.0869	0.0749	0.0643
960	941		0.2995	0.2631	0.2307	0.2019	0.1764	1.6982	0.1538	1.9481	0.1337	0.1161	0.1005	0.0868	0.0748	0.0643
961	942		0.2995	0.2631	0.2307	0.2019	0.1763	1.6983	0.1537	1.9483	0.1337	0.1160	0.1005	0.0868	0.0748	0.0643
962	943		0.2994	0.2630	0.2306	0.2018	0.1763	1.6984	0.1537	1.9485	0.1337	0.1160	0.1005	0.0868	0.0748	0.0643
963	944		0.2994	0.2630	0.2306	0.2018	0.1763	1.6985	0.1536	1.9486	0.1336	0.1160	0.1004	0.0867	0.0748	0.0642
964	945		0.2993	0.2629	0.2305	0.2018	0.1762	1.6986	0.1536	1.9488	0.1336	0.1159	0.1004	0.0867	0.0747	0.0642
965	946		0.2993	0.2629	0.2305	0.2017	0.1762	1.6987	0.1536	1.9490	0.1336	0.1159	0.1004	0.0867	0.0747	0.0642
966	947		0.2992	0.2628	0.2305	0.2017	0.1761	1.6989	0.1535	1.9492	0.1335	0.1159	0.1003	0.0867	0.0747	0.0642
967	948		0.2992	0.2628	0.2304	0.2016	0.1761	1.6990	0.1535	1.9493	0.1335	0.1158	0.1003	0.0866	0.0747	0.0642
968	949		0.2991	0.2628	0.2304	0.2016	0.1761	1.6991	0.1534	1.9495	0.1335	0.1158	0.1003	0.0866	0.0746	0.0641
969	950		0.2991	0.2627	0.2303	0.2015	0.1760	1.6992	0.1534	1.9497	0.1334	0.1158	0.1002	0.0866	0.0746	0.0641
970	951		0.2990	0.2627	0.2303	0.2015	0.1760	1.6993	0.1534	1.9498	0.1334	0.1157	0.1002	0.0866	0.0746	0.0641
971	952		0.2990	0.2626	0.2302	0.2015	0.1759	1.6995	0.1533	1.9500	0.1333	0.1157	0.1002	0.0865	0.0745	0.0641
972	953		0.2989	0.2626	0.2302	0.2014	0.1759	1.6996	0.1533	1.9502	0.1333	0.1157	0.1002	0.0865	0.0745	0.0640
973	954		0.2989	0.2625	0.2301	0.										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1018	999		0.2968	0.2605	0.2282	0.1995	0.1741	1.7048	0.1516	1.9578	0.1317	0.1142	0.0988	0.0853	0.0734	0.0630
1019	1000		0.2968	0.2605	0.2282	0.1995	0.1741	1.7049	0.1516	1.9579	0.1317	0.1142	0.0988	0.0852	0.0734	0.0630
1020	1001		0.2967	0.2604	0.2281	0.1994	0.1740	1.7051	0.1515	1.9581	0.1317	0.1142	0.0988	0.0852	0.0734	0.0630
1021	1002		0.2967	0.2604	0.2281	0.1994	0.1740	1.7052	0.1515	1.9583	0.1316	0.1141	0.0987	0.0852	0.0733	0.0630
1022	1003		0.2966	0.2603	0.2280	0.1994	0.1739	1.7053	0.1515	1.9584	0.1316	0.1141	0.0987	0.0852	0.0733	0.0629
1023	1004		0.2966	0.2603	0.2280	0.1993	0.1739	1.7054	0.1514	1.9586	0.1316	0.1141	0.0987	0.0851	0.0733	0.0629
1024	1005		0.2965	0.2602	0.2279	0.1993	0.1739	1.7055	0.1514	1.9587	0.1315	0.1140	0.0986	0.0851	0.0733	0.0629
1025	1006		0.2965	0.2602	0.2279	0.1992	0.1738	1.7056	0.1514	1.9589	0.1315	0.1140	0.0986	0.0851	0.0732	0.0629
1026	1007		0.2965	0.2601	0.2279	0.1992	0.1738	1.7057	0.1513	1.9591	0.1315	0.1140	0.0986	0.0851	0.0732	0.0629
1027	1008		0.2964	0.2601	0.2278	0.1992	0.1738	1.7058	0.1513	1.9592	0.1314	0.1139	0.0986	0.0850	0.0732	0.0628
1028	1009		0.2964	0.2601	0.2278	0.1991	0.1737	1.7060	0.1513	1.9594	0.1314	0.1139	0.0985	0.0850	0.0732	0.0628
1029	1010		0.2963	0.2600	0.2277	0.1991	0.1737	1.7061	0.1512	1.9595	0.1314	0.1139	0.0985	0.0850	0.0731	0.0628
1030	1011		0.2963	0.2600	0.2277	0.1990	0.1736	1.7062	0.1512	1.9597	0.1313	0.1139	0.0985	0.0850	0.0731	0.0628
1031	1012		0.2962	0.2599	0.2277	0.1990	0.1736	1.7063	0.1511	1.9599	0.1313	0.1138	0.0984	0.0849	0.0731	0.0627
1032	1013		0.2962	0.2599	0.2276	0.1990	0.1736	1.7064	0.1511	1.9600	0.1313	0.1138	0.0984	0.0849	0.0731	0.0627
1033	1014		0.2961	0.2598	0.2276	0.1989	0.1735	1.7065	0.1511	1.9602	0.1312	0.1138	0.0984	0.0849	0.0730	0.0627
1034	1015		0.2961	0.2598	0.2275	0.1989	0.1735	1.7066	0.1510	1.9603	0.1312	0.1137	0.0984	0.0849	0.0730	0.0627
1035	1016		0.2961	0.2598	0.2275	0.1988	0.1735	1.7067	0.1510	1.9605	0.1312	0.1137	0.0983	0.0848	0.0730	0.0627
1036	1017		0.2960	0.2597	0.2274	0.1988	0.1734	1.7068	0.1510	1.9607	0.1311	0.1137	0.0983	0.0848	0.0730	0.0626
1037	1018		0.2960	0.2597	0.2274	0.1988	0.1734	1.7069	0.1509	1.9608	0.1311	0.1136	0.0983	0.0848	0.0730	0.0626
1038	1019		0.2959	0.2596	0.2274	0.1987	0.1734	1.7071	0.1509	1.9610	0.1311	0.1136	0.0982	0.0848	0.0729	0.0626
1039	1020		0.2959	0.2596	0.2273	0.1987	0.1733	1.7072	0.1509	1.9611	0.1311	0.1136	0.0982	0.0847	0.0729	0.0626
1040	1021		0.2958	0.2595	0.2273	0.1986	0.1733	1.7073	0.1508	1.9613	0.1310	0.1136	0.0982	0.0847	0.0729	0.0626
1041	1022		0.2958	0.2595	0.2272	0.1986	0.1732	1.7074	0.1508	1.9615	0.1310	0.1135	0.0982	0.0847	0.0729	0.0625
1042	1023		0.2957	0.2595	0.2272	0.1986	0.1732	1.7075	0.1508	1.9616	0.1310	0.1135	0.0981	0.0847	0.0729	0.0625
1043	1024		0.2957	0.2594	0.2272	0.1985	0.1732	1.7076	0.1507	1.9618	0.1309	0.1135	0.0981	0.0846	0.0728	0.0625
1044	1025		0.2957	0.2594	0.2271	0.1985	0.1731	1.7077	0.1507	1.9619	0.1309	0.1134	0.0981	0.0846	0.0728	0.0625
1045	1026		0.2956	0.2593	0.2271	0.1985	0.1731	1.7078	0.1507	1.9621	0.1309	0.1134	0.0981	0.0846	0.0728	0.0625
1046	1027		0.2956	0.2593	0.2270	0.1984	0.1731	1.7079	0.1506	1.9622	0.1308	0.1134	0.0980	0.0846	0.0728	0.0624
1047	1028		0.2955	0.2592	0.2270	0.1984	0.1730	1.7080	0.1506	1.9624	0.1308	0.1133	0.0980	0.0845	0.0727	0.0624
1048	1029		0.2955	0.2592	0.2270	0.1983	0.1730	1.7082	0.1506	1.9626	0.1308	0.1133	0.0980	0.0845	0.0727	0.0624
1049	1030		0.2954	0.2592	0.2269	0.1983	0.1729	1.7083	0.1505	1.9627	0.1307	0.1133	0.0979	0.0845	0.0727	0.0624
1050	1031		0.2954	0.2591	0.2269	0.1983	0.1729	1.7084	0.1505	1.9629	0.1307	0.1133	0.0979	0.0845	0.0727	0.0624
1051	1032		0.2954	0.2591	0.2268	0.1982	0.1729	1.7085	0.1505	1.9630	0.1307	0.1132	0.0979	0.0844	0.0726	0.0623
1052	1033		0.2953	0.2590	0.2268	0.1982	0.1728	1.7086	0.1504	1.9632	0.1306	0.1132	0.0979	0.0844	0.0726	0.0623
1053	1034		0.2953	0.2590	0.2268	0.1981	0.1728	1.7087	0.1504	1.9633	0.1306	0.1132	0.0978	0.0844	0.0726	0.0623
1054	1035		0.2952	0.2589	0.2267	0.1981	0.1728	1.7088	0.1504	1.9635	0.1306	0.1131	0.0978	0.0844	0.0726	0.0623
1055	1036		0.2952	0.2589	0.2267	0.1981	0.1727	1.7089	0.1503	1.9637	0.1305	0.1131	0.0978	0.0843	0.0725	0.0622
1056	1037		0.2951	0.2589	0.2266	0.1980	0.1727	1.7090	0.1503	1.9638	0.1305	0.1131	0.0978	0.0843	0.0725	0.0622
1057	1038		0.2951	0.2588	0.2266	0.1980	0.1727	1.7091	0.1503	1.9640	0.1305	0.1131	0.0977	0.0843	0.0725	0.0622
1058	1039		0.2950	0.2588	0.2266	0.1980	0.1726	1.7092	0.1502	1.9641	0.1304	0.1130	0.0977	0.0843	0.0725	0.0622
1059	1040		0.2950	0.2587	0.2265	0.1979	0.1726	1.7093	0.1502	1.9643	0.1304	0.1130	0.0977	0.0842	0.0725	0.0622
1060	1041		0.2950	0.2587	0.2265	0.1979	0.1725	1.7095	0.1502	1.9644	0.1304	0.1130	0.0976	0.0842	0.0724	0.0621
1061	1042		0.2949	0.2587	0.2264	0.1978	0.1725	1.7096	0.1501	1.9646	0.1303	0.1129	0.0976	0.0842	0.0724	0.0621
1062	1043		0.2949	0.2586	0.2264	0.1978	0.1725	1.7097	0.1501	1.9647	0.1303	0.1129	0.0976	0.0842	0.0724	0.0621
1063	1044		0.2948	0.2586	0.2263	0.1978	0.1724	1.7098	0.1500	1.9649	0.1303	0.1129	0.0976	0.0841	0.0724	0.0621
1064	1045		0.2948	0.2585	0.2263	0.1977	0.1724	1.7099	0.1500	1.9651	0.1303	0.1128	0.0975	0.0841	0.0723	0.0621
1065	1046		0.2947	0.2585	0.2263	0.1977	0.1724	1.7100	0.1500	1.9652	0.1302	0.1128	0.0975	0.0841	0.0723	0.0621
1066	1047		0.2947	0.2584	0.2262	0.1976	0.1723	1.7101	0.1499	1.9654	0.1302	0.1128	0.0975	0.0841	0.0723	0.0620
1067	1048		0.2947	0.2584	0.2262	0.1976	0.1723	1.7102	0.1499	1.9655	0.1302	0.1128	0.0975	0.0840	0.0723	0.0620
1068	1049		0.2946	0.2584	0.2262	0.1976	0.1723	1.7103	0.1499	1.9657	0.1301	0.1127	0.0974	0.0840	0.0723	0.0620
1069	1050		0.2946	0.2583	0.2261	0.1975	0.1722	1.7104	0.1498	1.9658	0.1301	0.1127	0.0974	0.0840	0.0722	0.0620
1070	1051		0.2945	0.2583	0.2261	0.1975	0.1722	1.7105	0.1498	1.9660	0.1301	0.1127	0.0974	0.0840	0.0722	0.0619
1071	1052		0.2945	0.2582	0.2260	0.1975	0.1722	1.7106	0.1498	1.9661	0.1300	0.1126	0.0974	0.0839	0.0722	0.0619
1072	1053		0.2944	0.2582	0.2260	0.1974	0.1721	1.7107	0.1497	1.9663	0.1300	0.1126	0.0973	0.0839	0.0722	0.0619
1073	1054		0.2944	0.2582	0.2260	0.1974	0.1721	1.7108	0.1497	1.9664	0.1300	0.1126	0.0973	0.0839	0.0721	0.0619
1074	1055		0.2944	0.2581	0.2259	0.1973	0.1720	1.7109	0.1497	1.9666	0.1299	0.1126	0.0973	0.0839	0.0721	0.0619
1075	1056		0.2943	0.2581	0.2259	0.1973	0.1720	1.7111	0.1496	1.9668	0.1299	0.1125	0.0972	0.0838	0.0721	0.0618
1076	1057		0.2943	0.2580	0.2258	0.1973	0.1720	1.7112	0.1496	1.9669	0.1299	0.1125	0.0972	0.0838	0.0721	0.0618
1077	1058		0.2942	0.2580	0.2258	0.1972	0.1719	1.7113	0.1496	1.9671	0.1299	0.1125	0.0972	0.0838	0.0721	0.0618
1078	1059		0.2942	0.2580	0.2258	0.1972	0.1719	1.7114	0.1495	1.9672	0.1298	0.1124	0.0972	0.0838	0.0720	0.0618
1079	1060		0.2942	0.2579	0.2257	0.1972	0.1719	1.7115	0.1495	1.9674	0.1298	0.1124	0.0971	0.0837	0.0720	0.0618
1080	1061		0.2941	0.2579	0.2257	0.1971	0.1718	1.7116	0.1495	1.9675	0.1298	0.1124	0.0971	0.0837	0.0720	0.0617
1081	1062		0.2941	0.2578	0.2256	0.1971	0.1718	1.7117	0.1494	1.9677	0.1297	0.1124	0.0971	0.0837	0.0720	0.0617
1082	1063		0.2940	0.2578	0.2256	0.1970	0.1718	1.7118	0.1494	1.9678	0.1297	0.1123	0.0971	0.0837	0.0719	0.0617
1083	1064		0.2940	0.2577	0.2256	0.1970	0.1717	1.7119	0.1494	1.9680	0.1297	0.1123	0.0970	0.0836	0.0719	0.0617
1084	1065		0.2939	0.2577	0.2255	0.1970	0.1717	1.7120	0.1493	1.9681	0.1296	0.1123	0.0970	0.0836	0.0719	0.0617
1085	1066		0.2939	0.2577	0.2255	0.1969	0.1717	1.7121	0.1493	1.						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1131	1112		0.2920	0.2558	0.2237	0.1953	0.1701	1.7169	0.1478	1.9752	0.1282	0.1110	0.0958	0.0825	0.0709	0.0608
1132	1113		0.2920	0.2558	0.2237	0.1952	0.1701	1.7170	0.1478	1.9753	0.1282	0.1110	0.0958	0.0825	0.0709	0.0607
1133	1114		0.2919	0.2558	0.2237	0.1952	0.1700	1.7171	0.1478	1.9754	0.1282	0.1109	0.0958	0.0825	0.0709	0.0607
1134	1115		0.2919	0.2557	0.2236	0.1952	0.1700	1.7172	0.1478	1.9756	0.1281	0.1109	0.0957	0.0825	0.0708	0.0607
1135	1116		0.2919	0.2557	0.2236	0.1951	0.1700	1.7173	0.1477	1.9757	0.1281	0.1109	0.0957	0.0824	0.0708	0.0607
1136	1117		0.2918	0.2556	0.2235	0.1951	0.1699	1.7174	0.1477	1.9759	0.1281	0.1108	0.0957	0.0824	0.0708	0.0607
1137	1118		0.2918	0.2556	0.2235	0.1951	0.1699	1.7175	0.1477	1.9760	0.1281	0.1108	0.0957	0.0824	0.0708	0.0607
1138	1119		0.2917	0.2556	0.2235	0.1950	0.1699	1.7176	0.1476	1.9762	0.1280	0.1108	0.0956	0.0824	0.0708	0.0606
1139	1120		0.2917	0.2555	0.2234	0.1950	0.1698	1.7177	0.1476	1.9763	0.1280	0.1108	0.0956	0.0824	0.0707	0.0606
1140	1121		0.2917	0.2555	0.2234	0.1950	0.1698	1.7178	0.1476	1.9765	0.1280	0.1107	0.0956	0.0823	0.0707	0.0606
1141	1122		0.2916	0.2555	0.2234	0.1949	0.1698	1.7179	0.1475	1.9766	0.1279	0.1107	0.0956	0.0823	0.0707	0.0606
1142	1123		0.2916	0.2554	0.2233	0.1949	0.1697	1.7180	0.1475	1.9768	0.1279	0.1107	0.0956	0.0823	0.0707	0.0606
1143	1124		0.2915	0.2554	0.2233	0.1948	0.1697	1.7181	0.1475	1.9769	0.1279	0.1107	0.0955	0.0823	0.0707	0.0605
1144	1125		0.2915	0.2553	0.2233	0.1948	0.1697	1.7182	0.1474	1.9771	0.1279	0.1106	0.0955	0.0822	0.0706	0.0605
1145	1126		0.2915	0.2553	0.2232	0.1948	0.1696	1.7183	0.1474	1.9772	0.1278	0.1106	0.0955	0.0822	0.0706	0.0605
1146	1127		0.2914	0.2553	0.2232	0.1947	0.1696	1.7184	0.1474	1.9773	0.1278	0.1106	0.0955	0.0822	0.0706	0.0605
1147	1128		0.2914	0.2552	0.2231	0.1947	0.1696	1.7185	0.1473	1.9775	0.1278	0.1106	0.0954	0.0822	0.0706	0.0605
1148	1129		0.2913	0.2552	0.2231	0.1947	0.1695	1.7186	0.1473	1.9776	0.1277	0.1105	0.0954	0.0822	0.0706	0.0605
1149	1130		0.2913	0.2552	0.2231	0.1946	0.1695	1.7187	0.1473	1.9778	0.1277	0.1105	0.0954	0.0821	0.0705	0.0604
1150	1131		0.2913	0.2551	0.2230	0.1946	0.1695	1.7188	0.1473	1.9779	0.1277	0.1105	0.0954	0.0821	0.0705	0.0604
1151	1132		0.2912	0.2551	0.2230	0.1946	0.1694	1.7189	0.1472	1.9781	0.1277	0.1104	0.0953	0.0821	0.0705	0.0604
1152	1133		0.2912	0.2550	0.2230	0.1945	0.1694	1.7190	0.1472	1.9782	0.1276	0.1104	0.0953	0.0821	0.0705	0.0604
1153	1134		0.2911	0.2550	0.2229	0.1945	0.1694	1.7191	0.1472	1.9784	0.1276	0.1104	0.0953	0.0820	0.0705	0.0604
1154	1135		0.2911	0.2550	0.2229	0.1945	0.1693	1.7192	0.1471	1.9785	0.1276	0.1104	0.0953	0.0820	0.0704	0.0603
1155	1136		0.2911	0.2549	0.2228	0.1944	0.1693	1.7193	0.1471	1.9786	0.1275	0.1103	0.0952	0.0820	0.0704	0.0603
1156	1137		0.2910	0.2549	0.2228	0.1944	0.1693	1.7194	0.1471	1.9788	0.1275	0.1103	0.0952	0.0820	0.0704	0.0603
1157	1138		0.2910	0.2548	0.2228	0.1944	0.1692	1.7195	0.1470	1.9789	0.1275	0.1103	0.0952	0.0820	0.0704	0.0603
1158	1139		0.2910	0.2548	0.2227	0.1943	0.1692	1.7196	0.1470	1.9791	0.1275	0.1103	0.0952	0.0819	0.0704	0.0603
1159	1140		0.2909	0.2548	0.2227	0.1943	0.1692	1.7197	0.1470	1.9792	0.1274	0.1102	0.0951	0.0819	0.0703	0.0603
1160	1141		0.2909	0.2547	0.2227	0.1943	0.1691	1.7198	0.1470	1.9794	0.1274	0.1102	0.0951	0.0819	0.0703	0.0602
1161	1142		0.2908	0.2547	0.2226	0.1942	0.1691	1.7199	0.1469	1.9795	0.1274	0.1102	0.0951	0.0819	0.0703	0.0602
1162	1143		0.2908	0.2547	0.2226	0.1942	0.1691	1.7200	0.1469	1.9796	0.1274	0.1102	0.0951	0.0818	0.0703	0.0602
1163	1144		0.2908	0.2546	0.2226	0.1942	0.1690	1.7201	0.1469	1.9798	0.1273	0.1101	0.0950	0.0818	0.0703	0.0602
1164	1145		0.2907	0.2546	0.2225	0.1941	0.1690	1.7202	0.1468	1.9799	0.1273	0.1101	0.0950	0.0818	0.0702	0.0602
1165	1146		0.2907	0.2545	0.2225	0.1941	0.1690	1.7203	0.1468	1.9801	0.1273	0.1101	0.0950	0.0818	0.0702	0.0601
1166	1147		0.2906	0.2545	0.2225	0.1941	0.1689	1.7204	0.1468	1.9802	0.1272	0.1101	0.0950	0.0818	0.0702	0.0601
1167	1148		0.2906	0.2545	0.2224	0.1940	0.1689	1.7205	0.1467	1.9804	0.1272	0.1100	0.0949	0.0817	0.0702	0.0601
1168	1149		0.2906	0.2544	0.2224	0.1940	0.1689	1.7206	0.1467	1.9805	0.1272	0.1100	0.0949	0.0817	0.0702	0.0601
1169	1150		0.2905	0.2544	0.2223	0.1940	0.1688	1.7207	0.1467	1.9806	0.1272	0.1100	0.0949	0.0817	0.0701	0.0601
1170	1151		0.2905	0.2544	0.2223	0.1939	0.1688	1.7208	0.1467	1.9808	0.1271	0.1100	0.0949	0.0817	0.0701	0.0601
1171	1152		0.2905	0.2543	0.2223	0.1939	0.1688	1.7209	0.1466	1.9809	0.1271	0.1099	0.0949	0.0817	0.0701	0.0600
1172	1153		0.2904	0.2543	0.2222	0.1939	0.1688	1.7210	0.1466	1.9811	0.1271	0.1099	0.0948	0.0816	0.0701	0.0600
1173	1154		0.2904	0.2543	0.2222	0.1938	0.1687	1.7210	0.1466	1.9812	0.1270	0.1099	0.0948	0.0816	0.0701	0.0600
1174	1155		0.2903	0.2542	0.2222	0.1938	0.1687	1.7211	0.1465	1.9813	0.1270	0.1099	0.0948	0.0816	0.0700	0.0600
1175	1156		0.2903	0.2542	0.2221	0.1938	0.1687	1.7212	0.1465	1.9815	0.1270	0.1098	0.0948	0.0816	0.0700	0.0600
1176	1157		0.2903	0.2541	0.2221	0.1937	0.1686	1.7213	0.1465	1.9816	0.1270	0.1098	0.0947	0.0815	0.0700	0.0600
1177	1158		0.2902	0.2541	0.2221	0.1937	0.1686	1.7214	0.1464	1.9818	0.1269	0.1098	0.0947	0.0815	0.0700	0.0599
1178	1159		0.2902	0.2541	0.2220	0.1937	0.1686	1.7215	0.1464	1.9819	0.1269	0.1097	0.0947	0.0815	0.0700	0.0599
1179	1160		0.2901	0.2540	0.2220	0.1936	0.1685	1.7216	0.1464	1.9821	0.1269	0.1097	0.0947	0.0815	0.0700	0.0599
1180	1161		0.2901	0.2540	0.2220	0.1936	0.1685	1.7217	0.1464	1.9822	0.1269	0.1097	0.0946	0.0815	0.0700	0.0599
1181	1162		0.2901	0.2540	0.2219	0.1935	0.1685	1.7218	0.1463	1.9823	0.1268	0.1097	0.0946	0.0814	0.0699	0.0599
1182	1163		0.2900	0.2539	0.2219	0.1935	0.1684	1.7219	0.1463	1.9825	0.1268	0.1096	0.0946	0.0814	0.0699	0.0598
1183	1164		0.2900	0.2539	0.2219	0.1935	0.1684	1.7220	0.1463	1.9826	0.1268	0.1096	0.0946	0.0814	0.0699	0.0598
1184	1165		0.2900	0.2538	0.2218	0.1934	0.1684	1.7221	0.1462	1.9828	0.1267	0.1096	0.0946	0.0814	0.0699	0.0598
1185	1166		0.2899	0.2538	0.2218	0.1934	0.1683	1.7222	0.1462	1.9829	0.1267	0.1096	0.0945	0.0814	0.0698	0.0598
1186	1167		0.2899	0.2538	0.2217	0.1934	0.1683	1.7223	0.1462	1.9830	0.1267	0.1095	0.0945	0.0813	0.0698	0.0598
1187	1168		0.2898	0.2537	0.2217	0.1933	0.1683	1.7224	0.1462	1.9832	0.1267	0.1095	0.0945	0.0813	0.0698	0.0598
1188	1169		0.2898	0.2537	0.2217	0.1933	0.1682	1.7225	0.1461	1.9833	0.1266	0.1095	0.0945	0.0813	0.0698	0.0597
1189	1170		0.2898	0.2537	0.2216	0.1933	0.1682	1.7226	0.1461	1.9835	0.1266	0.1095	0.0944	0.0813	0.0698	0.0597
1190	1171		0.2897	0.2536	0.2216	0.1932	0.1682	1.7227	0.1461	1.9836	0.1266	0.1094	0.0944	0.0812	0.0697	0.0597
1191	1172		0.2897	0.2536	0.2216	0.1932	0.1682	1.7228	0.1460	1.9837	0.1265	0.1094	0.0944	0.0812	0.0697	0.0597
1192	1173		0.2897	0.2536	0.2215	0.1932	0.1681	1.7229	0.1460	1.9839	0.1265	0.1094	0.0944	0.0812	0.0697	0.0597
1193	1174		0.2896	0.2535	0.2215	0.1932	0.1681	1.7230	0.1460	1.9840	0.1265	0.1094	0.0943	0.0812	0.0697	0.0597
1194	1175		0.2896	0.2535	0.2215	0.1931	0.1681	1.7231	0.1459	1.9842	0.1265	0.1093	0.0943	0.0812	0.0697	0.0596
1195	1176		0.2895	0.2534	0.2214	0.1931	0.1680	1.7232	0.1459	1.9843	0.1264	0.1093	0.0943	0.0811	0.0696	0.0596
1196	1177		0.2895	0.2534	0.2214	0.1931	0.1680	1.7233	0.1459	1.9844	0.1264	0.1093	0.0943	0.0811	0.0696	0.0596
1197	1178		0.2895	0.2534	0.2214	0.1930	0.1680	1.7234	0.1459	1.9846	0.1264	0.1093	0.0943	0.0811	0.0696	0.0596
1198	1179		0.2894	0.2533	0.2213	0.1930	0.1679	1.7235	0.1458	1						

