

$\lambda \downarrow$	$c \rightarrow$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0.05	0.951	0.999	1.000												
0.10	0.905	0.995	1.000												
0.15	0.861	0.990	0.999	1.000											
0.20	0.819	0.982	0.999	1.000											
0.25	0.779	0.974	0.998	1.000											
0.30	0.741	0.963	0.996	1.000											
0.35	0.705	0.951	0.994	1.000											
0.40	0.670	0.938	0.992	0.999	1.000										
0.45	0.638	0.925	0.989	0.999	1.000										
0.50	0.607	0.910	0.986	0.998	1.000										
0.55	0.577	0.894	0.982	0.998	1.000										
0.60	0.549	0.878	0.977	0.997	1.000										
0.65	0.522	0.861	0.972	0.996	0.999	1.000									
0.70	0.497	0.844	0.966	0.994	0.999	1.000									
0.75	0.472	0.827	0.959	0.993	0.999	1.000									
0.80	0.449	0.809	0.953	0.991	0.999	1.000									
0.85	0.427	0.791	0.945	0.989	0.998	1.000									
0.90	0.407	0.772	0.937	0.987	0.998	1.000									
0.95	0.387	0.754	0.929	0.984	0.997	1.000									
1.00	0.368	0.736	0.920	0.981	0.996	0.999	1.000								
1.10	0.333	0.699	0.900	0.974	0.995	0.999	1.000								
1.20	0.301	0.663	0.879	0.966	0.992	0.998	1.000								
1.30	0.273	0.627	0.857	0.957	0.989	0.998	1.000								
1.40	0.247	0.592	0.833	0.946	0.986	0.997	0.999	1.000							
1.50	0.223	0.558	0.809	0.934	0.981	0.996	0.999	1.000							
1.60	0.202	0.525	0.783	0.921	0.976	0.994	0.999	1.000							
1.70	0.183	0.493	0.757	0.907	0.970	0.992	0.998	1.000							
1.80	0.165	0.463	0.731	0.891	0.964	0.990	0.997	0.999	1.000						
1.90	0.150	0.434	0.704	0.875	0.956	0.987	0.997	0.999	1.000						
2.00	0.135	0.406	0.677	0.857	0.947	0.983	0.995	0.999	1.000						
2.10	0.122	0.380	0.650	0.839	0.938	0.980	0.994	0.999	1.000						
2.20	0.111	0.355	0.623	0.819	0.928	0.975	0.993	0.998	1.000						
2.30	0.100	0.331	0.596	0.799	0.916	0.970	0.991	0.997	0.999	1.000					
2.40	0.091	0.308	0.570	0.779	0.904	0.964	0.988	0.997	0.999	1.000					
2.50	0.082	0.287	0.544	0.758	0.891	0.958	0.986	0.996	0.999	1.000					
2.60	0.074	0.267	0.518	0.736	0.877	0.951	0.983	0.995	0.999	1.000					
2.70	0.067	0.249	0.494	0.714	0.863	0.943	0.979	0.993	0.998	0.999	1.000				
2.80	0.061	0.231	0.469	0.692	0.848	0.935	0.976	0.992	0.998	0.999	1.000				
2.90	0.055	0.215	0.446	0.670	0.832	0.926	0.971	0.990	0.997	0.999	1.000				
3.00	0.050	0.199	0.423	0.647	0.815	0.916	0.966	0.988	0.996	0.999	1.000				
3.10	0.045	0.185	0.401	0.625	0.798	0.906	0.961	0.986	0.995	0.999	1.000				
3.20	0.041	0.171	0.380	0.603	0.781	0.895	0.955	0.983	0.994	0.998	1.000				
3.30	0.037	0.159	0.359	0.580	0.763	0.883	0.949	0.980	0.993	0.998	0.999	1.000			
3.40	0.033	0.147	0.340	0.558	0.744	0.871	0.942	0.977	0.992	0.997	0.999	1.000			
3.50	0.030	0.136	0.321	0.537	0.725	0.858	0.935	0.973	0.990	0.997	0.999	1.000			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

Blanks mean a probability of 1.000

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.60	0.027	0.126	0.303	0.515	0.706	0.844	0.927	0.969	0.988	0.996	0.999	1.000		
3.70	0.025	0.116	0.285	0.494	0.687	0.830	0.918	0.965	0.986	0.995	0.998	1.000		
3.80	0.022	0.107	0.269	0.473	0.668	0.816	0.909	0.960	0.984	0.994	0.998	0.999	1.000	
3.90	0.020	0.099	0.253	0.453	0.648	0.801	0.899	0.955	0.981	0.993	0.998	0.999	1.000	
4.00	0.018	0.092	0.238	0.433	0.629	0.785	0.889	0.949	0.979	0.992	0.997	0.999	1.000	
4.10	0.017	0.085	0.224	0.414	0.609	0.769	0.879	0.943	0.976	0.990	0.997	0.999	1.000	
4.20	0.015	0.078	0.210	0.395	0.590	0.753	0.867	0.936	0.972	0.989	0.996	0.999	1.000	
4.30	0.014	0.072	0.197	0.377	0.570	0.737	0.856	0.929	0.968	0.987	0.995	0.998	0.999	1.000
4.40	0.012	0.066	0.185	0.359	0.551	0.720	0.844	0.921	0.964	0.985	0.994	0.998	0.999	1.000
4.50	0.011	0.061	0.174	0.342	0.532	0.703	0.831	0.913	0.960	0.983	0.993	0.998	0.999	1.000
4.60	0.010	0.056	0.163	0.326	0.513	0.686	0.818	0.905	0.955	0.980	0.992	0.997	0.999	1.000
4.70	0.009	0.052	0.152	0.310	0.495	0.668	0.805	0.896	0.950	0.978	0.991	0.997	0.999	1.000
4.80	0.008	0.048	0.143	0.294	0.476	0.651	0.791	0.887	0.944	0.975	0.990	0.996	0.999	1.000
4.90	0.007	0.044	0.133	0.279	0.458	0.634	0.777	0.877	0.938	0.972	0.988	0.995	0.998	0.999
5.00	0.007	0.040	0.125	0.265	0.440	0.616	0.762	0.867	0.932	0.968	0.986	0.995	0.998	0.999
5.10	0.006	0.037	0.116	0.251	0.423	0.598	0.747	0.856	0.925	0.964	0.984	0.994	0.998	0.999
5.20	0.006	0.034	0.109	0.238	0.406	0.581	0.732	0.845	0.918	0.960	0.982	0.993	0.997	0.999
5.30	0.005	0.031	0.102	0.225	0.390	0.563	0.717	0.833	0.911	0.956	0.980	0.992	0.997	0.999
5.40	0.005	0.029	0.095	0.213	0.373	0.546	0.702	0.822	0.903	0.951	0.977	0.990	0.996	0.999
5.50	0.004	0.027	0.088	0.202	0.358	0.529	0.686	0.809	0.894	0.946	0.975	0.989	0.996	0.998
5.60	0.004	0.024	0.082	0.191	0.342	0.512	0.670	0.797	0.886	0.941	0.972	0.988	0.995	0.998
5.70	0.003	0.022	0.077	0.180	0.327	0.495	0.654	0.784	0.877	0.935	0.969	0.986	0.994	0.998
5.80	0.003	0.021	0.072	0.170	0.313	0.478	0.638	0.771	0.867	0.929	0.965	0.984	0.993	0.997
5.90	0.003	0.019	0.067	0.160	0.299	0.462	0.622	0.758	0.857	0.923	0.961	0.982	0.992	0.997
6.00	0.002	0.017	0.062	0.151	0.285	0.446	0.606	0.744	0.847	0.916	0.957	0.980	0.991	0.996
6.10	0.002	0.016	0.058	0.143	0.272	0.430	0.590	0.730	0.837	0.909	0.953	0.978	0.990	0.996
6.20	0.002	0.015	0.054	0.134	0.259	0.414	0.574	0.716	0.826	0.902	0.949	0.975	0.989	0.995
6.30	0.002	0.013	0.050	0.126	0.247	0.399	0.558	0.702	0.815	0.894	0.944	0.972	0.987	0.995
6.40	0.002	0.012	0.046	0.119	0.235	0.384	0.542	0.687	0.803	0.886	0.939	0.969	0.986	0.994
6.50	0.002	0.011	0.043	0.112	0.224	0.369	0.527	0.673	0.792	0.877	0.933	0.966	0.984	0.993
6.60	0.001	0.010	0.040	0.105	0.213	0.355	0.511	0.658	0.780	0.869	0.927	0.963	0.982	0.992
6.70	0.001	0.009	0.037	0.099	0.202	0.341	0.495	0.643	0.767	0.860	0.921	0.959	0.980	0.991
6.80	0.001	0.009	0.034	0.093	0.192	0.327	0.480	0.628	0.755	0.850	0.915	0.955	0.978	0.990
6.90	0.001	0.008	0.032	0.087	0.182	0.314	0.465	0.614	0.742	0.840	0.908	0.951	0.976	0.989
7.00	0.001	0.007	0.030	0.082	0.173	0.301	0.450	0.599	0.729	0.830	0.901	0.947	0.973	0.987
7.10	0.001	0.007	0.027	0.077	0.164	0.288	0.435	0.584	0.716	0.820	0.894	0.942	0.970	0.986
7.20	0.001	0.006	0.025	0.072	0.156	0.276	0.420	0.569	0.703	0.810	0.887	0.937	0.967	0.984
7.30	0.001	0.006	0.024	0.067	0.147	0.264	0.406	0.554	0.689	0.799	0.879	0.932	0.964	0.982
7.40	0.001	0.005	0.022	0.063	0.140	0.253	0.392	0.539	0.676	0.788	0.871	0.926	0.961	0.980
7.50	0.001	0.005	0.020	0.059	0.132	0.241	0.378	0.525	0.662	0.776	0.862	0.921	0.957	0.978
7.60	0.001	0.004	0.019	0.055	0.125	0.231	0.365	0.510	0.648	0.765	0.854	0.915	0.954	0.976
7.70	0.000	0.004	0.017	0.052	0.118	0.220	0.351	0.496	0.634	0.753	0.845	0.909	0.950	0.974
7.80	0.000	0.004	0.016	0.048	0.112	0.210	0.338	0.481	0.620	0.741	0.835	0.902	0.945	0.971
7.90	0.000	0.003	0.015	0.045	0.106	0.201	0.326	0.467	0.607	0.729	0.826	0.895	0.941	0.969
8.00	0.000	0.003	0.014	0.042	0.100	0.191	0.313	0.453	0.593	0.717	0.816	0.888	0.936	0.966

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Blanks mean a probability of 1.000

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.10	0.000	0.003	0.013	0.040	0.094	0.182	0.301	0.439	0.579	0.704	0.806	0.881	0.931	0.963
8.20	0.000	0.003	0.012	0.037	0.089	0.174	0.290	0.425	0.565	0.692	0.796	0.873	0.926	0.960
8.30	0.000	0.002	0.011	0.035	0.084	0.165	0.278	0.412	0.551	0.679	0.785	0.865	0.921	0.956
8.40	0.000	0.002	0.010	0.032	0.079	0.157	0.267	0.399	0.537	0.666	0.774	0.857	0.915	0.952
8.50	0.000	0.002	0.009	0.030	0.074	0.150	0.256	0.386	0.523	0.653	0.763	0.849	0.909	0.949
8.60	0.000	0.002	0.009	0.028	0.070	0.142	0.246	0.373	0.509	0.640	0.752	0.840	0.903	0.945
8.70	0.000	0.002	0.008	0.026	0.066	0.135	0.235	0.360	0.496	0.627	0.741	0.831	0.897	0.940
8.80	0.000	0.001	0.007	0.024	0.062	0.128	0.226	0.348	0.482	0.614	0.729	0.822	0.890	0.936
8.90	0.000	0.001	0.007	0.023	0.058	0.122	0.216	0.336	0.469	0.601	0.718	0.813	0.883	0.931
9.00	0.000	0.001	0.006	0.021	0.055	0.116	0.207	0.324	0.456	0.587	0.706	0.803	0.876	0.926
9.10	0.000	0.001	0.006	0.020	0.052	0.110	0.198	0.312	0.443	0.574	0.694	0.793	0.868	0.921
9.20	0.000	0.001	0.005	0.018	0.049	0.104	0.189	0.301	0.430	0.561	0.682	0.783	0.861	0.916
9.30	0.000	0.001	0.005	0.017	0.046	0.099	0.181	0.290	0.417	0.548	0.670	0.773	0.853	0.910
9.40	0.000	0.001	0.005	0.016	0.043	0.093	0.173	0.279	0.404	0.535	0.658	0.763	0.845	0.904
9.50	0.000	0.001	0.004	0.015	0.040	0.089	0.165	0.269	0.392	0.522	0.645	0.752	0.836	0.898
9.60	0.000	0.001	0.004	0.014	0.038	0.084	0.157	0.258	0.380	0.509	0.633	0.741	0.828	0.892
9.70	0.000	0.001	0.004	0.013	0.035	0.079	0.150	0.248	0.368	0.496	0.621	0.730	0.819	0.885
9.80	0.000	0.001	0.003	0.012	0.033	0.075	0.143	0.239	0.356	0.483	0.608	0.719	0.810	0.879
9.90	0.000	0.001	0.003	0.011	0.031	0.071	0.137	0.229	0.344	0.471	0.596	0.708	0.801	0.872
10.00	0.000	0.000	0.003	0.010	0.029	0.067	0.130	0.220	0.333	0.458	0.583	0.697	0.792	0.864
10.10	0.000	0.000	0.003	0.010	0.027	0.063	0.124	0.211	0.322	0.445	0.571	0.685	0.782	0.857
10.20	0.000	0.000	0.002	0.009	0.026	0.060	0.118	0.203	0.311	0.433	0.558	0.674	0.772	0.849
10.30	0.000	0.000	0.002	0.008	0.024	0.057	0.112	0.194	0.300	0.421	0.546	0.662	0.762	0.842
10.40	0.000	0.000	0.002	0.008	0.023	0.053	0.107	0.186	0.290	0.409	0.533	0.650	0.752	0.834
10.50	0.000	0.000	0.002	0.007	0.021	0.050	0.102	0.179	0.279	0.397	0.521	0.639	0.742	0.825
10.60	0.000	0.000	0.002	0.007	0.020	0.048	0.097	0.171	0.269	0.385	0.508	0.627	0.732	0.817
10.70	0.000	0.000	0.002	0.006	0.018	0.045	0.092	0.164	0.260	0.374	0.496	0.615	0.721	0.808
10.80	0.000	0.000	0.001	0.006	0.017	0.042	0.087	0.157	0.250	0.363	0.484	0.603	0.710	0.799
10.90	0.000	0.000	0.001	0.005	0.016	0.040	0.083	0.150	0.241	0.351	0.472	0.591	0.700	0.790
11.00	0.000	0.000	0.001	0.005	0.015	0.038	0.079	0.143	0.232	0.341	0.460	0.579	0.689	0.781
11.10	0.000	0.000	0.001	0.005	0.014	0.035	0.075	0.137	0.223	0.330	0.448	0.567	0.678	0.772
11.20	0.000	0.000	0.001	0.004	0.013	0.033	0.071	0.131	0.215	0.319	0.436	0.555	0.667	0.762
11.30	0.000	0.000	0.001	0.004	0.012	0.031	0.067	0.125	0.206	0.309	0.425	0.544	0.655	0.753
11.40	0.000	0.000	0.001	0.004	0.012	0.029	0.064	0.119	0.198	0.299	0.413	0.532	0.644	0.743
11.50	0.000	0.000	0.001	0.003	0.011	0.028	0.060	0.114	0.191	0.289	0.402	0.520	0.633	0.733
11.60	0.000	0.000	0.001	0.003	0.010	0.026	0.057	0.108	0.183	0.279	0.391	0.508	0.622	0.723
11.70	0.000	0.000	0.001	0.003	0.009	0.025	0.054	0.103	0.176	0.270	0.379	0.496	0.610	0.713
11.80	0.000	0.000	0.001	0.003	0.009	0.023	0.051	0.099	0.169	0.260	0.369	0.485	0.599	0.702
11.90	0.000	0.000	0.001	0.002	0.008	0.022	0.048	0.094	0.162	0.251	0.358	0.473	0.587	0.692
12.00	0.000	0.000	0.001	0.002	0.008	0.020	0.046	0.090	0.155	0.242	0.347	0.462	0.576	0.682
12.10	0.000	0.000	0.000	0.002	0.007	0.019	0.043	0.085	0.149	0.234	0.337	0.450	0.565	0.671
12.20	0.000	0.000	0.000	0.002	0.007	0.018	0.041	0.081	0.142	0.225	0.327	0.439	0.553	0.660
12.30	0.000	0.000	0.000	0.002	0.006	0.017	0.039	0.077	0.136	0.217	0.317	0.428	0.542	0.650
12.40	0.000	0.000	0.000	0.002	0.006	0.016	0.037	0.073	0.131	0.209	0.307	0.417	0.530	0.639
12.50	0.000	0.000	0.000	0.002	0.005	0.015	0.035	0.070	0.125	0.201	0.297	0.406	0.519	0.628

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12.60	0.000	0.000	0.000	0.001	0.005	0.014	0.033	0.066	0.120	0.194	0.288	0.395	0.508	0.617
12.70	0.000	0.000	0.000	0.001	0.005	0.013	0.031	0.063	0.114	0.187	0.278	0.384	0.496	0.606
12.80	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.012	0.029	0.060	0.109	0.179	0.269	0.374	0.485	0.595
12.90	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.011	0.027	0.057	0.104	0.173	0.260	0.363	0.474	0.584
13.00	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.011	0.026	0.054	0.100	0.166	0.252	0.353	0.463	0.573
13.10	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.010	0.024	0.051	0.095	0.159	0.243	0.343	0.452	0.562
13.20	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.009	0.023	0.049	0.091	0.153	0.235	0.333	0.441	0.551
13.30	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.009	0.022	0.046	0.087	0.147	0.227	0.323	0.431	0.540
13.40	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.008	0.020	0.044	0.083	0.141	0.219	0.314	0.420	0.529
13.50	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.008	0.019	0.041	0.079	0.135	0.211	0.304	0.409	0.518
13.60	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.007	0.018	0.039	0.075	0.130	0.204	0.295	0.399	0.507
13.70	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.007	0.017	0.037	0.072	0.124	0.196	0.286	0.389	0.497
13.80	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.006	0.016	0.035	0.068	0.119	0.189	0.277	0.378	0.486
13.90	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.006	0.015	0.033	0.065	0.114	0.182	0.269	0.368	0.475
14.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.006	0.014	0.032	0.062	0.109	0.176	0.260	0.358	0.464
14.10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.005	0.013	0.030	0.059	0.105	0.169	0.252	0.349	0.454
14.20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.005	0.013	0.028	0.056	0.100	0.163	0.244	0.339	0.443
14.30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.005	0.012	0.027	0.053	0.096	0.157	0.236	0.330	0.433
14.40	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.011	0.025	0.051	0.092	0.151	0.228	0.320	0.423
14.50	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.010	0.024	0.048	0.088	0.145	0.220	0.311	0.413
14.60	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.010	0.023	0.046	0.084	0.139	0.213	0.302	0.402
14.70	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.009	0.021	0.044	0.080	0.134	0.205	0.293	0.392
14.80	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.009	0.020	0.042	0.077	0.129	0.198	0.285	0.383
14.90	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.008	0.019	0.039	0.073	0.123	0.191	0.276	0.373
15.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.008	0.018	0.037	0.070	0.118	0.185	0.268	0.363
15.10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.007	0.017	0.036	0.067	0.114	0.178	0.259	0.354
15.20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.007	0.016	0.034	0.064	0.109	0.172	0.251	0.344
15.30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.006	0.015	0.032	0.061	0.105	0.166	0.244	0.335
15.40	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.006	0.014	0.030	0.058	0.100	0.160	0.236	0.326
15.50	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.006	0.013	0.029	0.055	0.096	0.154	0.228	0.317
15.60	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.005	0.013	0.027	0.053	0.092	0.148	0.221	0.308
15.70	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.005	0.012	0.026	0.050	0.088	0.143	0.214	0.300
15.80	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.005	0.011	0.025	0.048	0.084	0.137	0.207	0.291
15.90	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.011	0.023	0.045	0.081	0.132	0.200	0.283
16.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.010	0.022	0.043	0.077	0.127	0.193	0.275
16.10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.009	0.021	0.041	0.074	0.122	0.187	0.266
16.20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.009	0.020	0.039	0.071	0.117	0.180	0.259
16.30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.008	0.019	0.037	0.068	0.113	0.174	0.251
16.40	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.008	0.018	0.035	0.065	0.108	0.168	0.243
16.50	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.007	0.017	0.034	0.062	0.104	0.162	0.236
16.60	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.007	0.016	0.032	0.059	0.100	0.156	0.228
16.70	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.007	0.015	0.030	0.056	0.096	0.151	0.221
16.80	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.006	0.014	0.029	0.054	0.092	0.145	0.214
16.90	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.006	0.013	0.028	0.051	0.088	0.140	0.208
17.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.005	0.013	0.026	0.049	0.085	0.135	0.201
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17.10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.005	0.012	0.025	0.047	0.081	0.130	0.194
17.20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.005	0.011	0.024	0.045	0.078	0.125	0.188
17.30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.005	0.011	0.022	0.043	0.075	0.121	0.182
17.40	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.004	0.010	0.021	0.041	0.071	0.116	0.176
17.50	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.009	0.020	0.039	0.068	0.112	0.170
17.60	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.009	0.019	0.037	0.065	0.107	0.164
17.70	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.008	0.018	0.035	0.063	0.103	0.159
17.80	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.008	0.017	0.033	0.060	0.099	0.153
17.90	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.007	0.016	0.032	0.057	0.095	0.148
18.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.007	0.015	0.030	0.055	0.092	0.143
18.10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.007	0.015	0.029	0.052	0.088	0.138
18.20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.006	0.014	0.027	0.050	0.085	0.133
18.30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.006	0.013	0.026	0.048	0.081	0.128
18.40	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.006	0.012	0.025	0.046	0.078	0.123
18.50	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.005	0.012	0.024	0.044	0.075	0.119
18.60	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.005	0.011	0.022	0.042	0.072	0.115
18.70	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.005	0.010	0.021	0.040	0.069	0.110
18.80	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.004	0.010	0.020	0.038	0.066	0.106
18.90	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.004	0.009	0.019	0.036	0.063	0.102
19.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.004	0.009	0.018	0.035	0.061	0.098
19.10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.008	0.017	0.033	0.058	0.095
19.20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.008	0.017	0.032	0.056	0.091
19.30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.007	0.016	0.030	0.053	0.088
19.40	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.007	0.015	0.029	0.051	0.084
19.50	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.007	0.014	0.027	0.049	0.081
19.60	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.006	0.013	0.026	0.047	0.078
19.70	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.006	0.013	0.025	0.045	0.075
19.80	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.006	0.012	0.024	0.043	0.072
19.90	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.005	0.011	0.022	0.041	0.069
20.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.005	0.011	0.021	0.039	0.066
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13