



1.12	0.70903	0.80838	0.81625	0.8164	0.81824	0.8052	0.81066	0.79654	0.81194	0.80732	0.63403	0.80688	0.81947	0.8081	0.755	0.818	0.817	0.809	0.813	0.748	0.819	0.797
1.14	0.70861	0.8079	0.77067	0.75778	0.81053	0.80364	0.79821	0.81326	0.82032	0.77992	0.61474	0.79538	0.82334	0.78613	0.755	0.770	0.811	0.803	0.814	0.731	0.818	0.786
1.16	0.67544	0.80243	0.77985	0.68373	0.79891	0.7942	0.78848	0.79057	0.81738	0.77009	0.61371	0.79923	0.82653	0.77724	0.728	0.764	0.799	0.790	0.810	0.731	0.819	0.777
1.18	0.66143	0.7779	0.77633	0.67378	0.7728	0.76503	0.78096	0.75453	0.80613	0.77302	0.65266	0.75383	0.83567	0.77686	0.711	0.759	0.773	0.777	0.801	0.743	0.826	0.770
1.2	0.64908	0.76244	0.75994	0.66637	0.75207	0.7495	0.76822	0.76612	0.78799	0.77469	0.68104	0.75096	0.85042	0.77312	0.698	0.744	0.753	0.769	0.787	0.761	0.838	0.764
1.22	0.63856	0.74867	0.74246	0.6599	0.73811	0.72562	0.73697	0.751	0.76441	0.76083	0.69949	0.75767	0.86786	0.76026	0.686	0.729	0.737	0.741	0.765	0.776	0.850	0.755
1.24	0.62424	0.73082	0.72878	0.65522	0.73271	0.69534	0.72097	0.75795	0.74048	0.72716	0.70874	0.73638	0.8763	0.74134	0.670	0.716	0.727	0.730	0.739	0.776	0.853	0.745
1.26	0.65218	0.7205	0.72243	0.64799	0.72615	0.66547	0.72733	0.74489	0.71564	0.70666	0.71285	0.75208	0.84694	0.7222	0.689	0.710	0.716	0.732	0.715	0.784	0.826	0.739
1.28	0.66485	0.70395	0.72028	0.64871	0.71384	0.66047	0.71444	0.72034	0.69611	0.71591	0.7243	0.7526	0.77181	0.70808	0.694	0.708	0.705	0.717	0.703	0.787	0.761	0.725
1.3	0.65244	0.70207	0.71465	0.67005	0.70007	0.66075	0.70613	0.70923	0.68238	0.72707	0.71696	0.7418	0.7131	0.70034	0.684	0.708	0.694	0.708	0.692	0.784	0.712	0.712
1.32	0.61835	0.70125	0.70205	0.6633	0.69152	0.65669	0.69979	0.68244	0.67626	0.7088	0.71287	0.71652	0.70799	0.6932	0.658	0.696	0.686	0.698	0.684	0.772	0.706	0.700
1.34	0.56563	0.68312	0.68254	0.62156	0.68009	0.64935	0.67787	0.66829	0.67673	0.68487	0.70867	0.69924	0.67487	0.6851	0.613	0.672	0.675	0.677	0.680	0.763	0.678	0.680
1.36	0.60783	0.67032	0.68421	0.59937	0.66615	0.63662	0.66839	0.66663	0.68432	0.66709	0.70697	0.67476	0.66394	0.73802	0.642	0.670	0.662	0.669	0.682	0.754	0.680	0.680
1.38	0.6419	0.66078	0.68654	0.58589	0.65246	0.6216	0.66352	0.67194	0.70123	0.65733	0.71063	0.65118	0.65892	0.76065	0.666	0.670	0.648	0.666	0.694	0.749	0.681	0.682
1.4	0.65683	0.65964	0.67084	0.56368	0.65014	0.60214	0.64787	0.67406	0.69383	0.65563	0.70596	0.64076	0.66751	0.74809	0.677	0.653	0.642	0.654	0.688	0.743	0.685	0.677
1.42	0.65765	0.65689	0.66147	0.52801	0.64762	0.58187	0.63815	0.65462	0.67722	0.65398	0.69464	0.63544	0.65737	0.70456	0.677	0.639	0.637	0.643	0.674	0.732	0.668	0.667
1.44	0.65419	0.65223	0.63197	0.52339	0.65011	0.5605	0.63889	0.62896	0.66859	0.64032	0.68032	0.63222	0.62539	0.63853	0.673	0.614	0.635	0.638	0.664	0.720	0.629	0.653
1.46	0.65159	0.64351	0.58931	0.51577	0.65092	0.55449	0.63896	0.61325	0.65565	0.6181	0.67202	0.62727	0.606	0.63066	0.669	0.577	0.635	0.635	0.650	0.712	0.612	0.641
1.48	0.65084	0.63311	0.57193	0.50431	0.64053	0.53634	0.62702	0.60986	0.63941	0.62005	0.64749	0.61629	0.61913	0.62098	0.666	0.561	0.623	0.625	0.637	0.690	0.621	0.632
1.5	0.64664	0.61804	0.6061	0.49218	0.62377	0.53017	0.61714	0.61243	0.62102	0.6167	0.61625	0.62598	0.61906	0.61074	0.659	0.587	0.608	0.617	0.621	0.670	0.619	0.626
1.52	0.6336	0.60198	0.62289	0.48524	0.60349	0.5247	0.59028	0.60621	0.60157	0.61168	0.58307	0.63313	0.60387	0.59951	0.645	0.600	0.590	0.594	0.605	0.648	0.604	0.612
1.54	0.60979	0.58153	0.62137	0.47102	0.59606	0.51217	0.58413	0.60209	0.58188	0.60065	0.53763	0.63683	0.59986	0.58855	0.621	0.596	0.582	0.589	0.587	0.617	0.599	0.599
1.56	0.57323	0.55932	0.60938	0.44835	0.58342	0.50025	0.58339	0.59101	0.57427	0.59009	0.51544	0.68882	0.58971	0.57918	0.587	0.583	0.569	0.586	0.578	0.621	0.589	0.588
1.58	0.52807	0.53421	0.59115	0.4427	0.56764	0.49351	0.58322	0.56358	0.57983	0.57923	0.50954	0.72636	0.57611	0.5767	0.545	0.567	0.555	0.581	0.581	0.633	0.577	0.577
1.6	0.48636	0.53262	0.57992	0.44696	0.56936	0.47663	0.57863	0.56595	0.56977	0.56956	0.49959	0.73489	0.56115	0.58021	0.512	0.558	0.554	0.577	0.571	0.630	0.566	0.567
1.62	0.45687	0.55236	0.56371	0.4497	0.57214	0.4625	0.55988	0.5609	0.56181	0.56043	0.48437	0.71921	0.56	0.60062	0.495	0.545	0.60054	0.561	0.563	0.613	0.569	0.557
1.64	0.44142	0.56262	0.54922	0.44903	0.56532	0.46906	0.55148	0.55828	0.56347	0.55162	0.46269	0.68802	0.56161	0.61519	0.487	0.532	0.549	0.554	0.562	0.586	0.573	0.549
1.66	0.43319	0.56383	0.54065	0.44627	0.55132	0.47119	0.54968	0.54882	0.56055	0.54411	0.4499	0.64954	0.54684	0.61686	0.481	0.525	0.538	0.551	0.558	0.562	0.562	0.540
1.68	0.42343	0.55819	0.51793	0.44292	0.55218	0.47221	0.54402	0.5412	0.55957	0.53602	0.44993	0.61066	0.5515	0.61028	0.472	0.522	0.539	0.544	0.556	0.546	0.564	0.535
1.7	0.41768	0.54795	0.5366	0.43947	0.47068	0.53662	0.53621	0.54923	0.52802	0.44727	0.5804	0.56239	0.60195	0.465	0.520	0.538	0.538	0.546	0.532	0.571	0.530	0.530
1.72	0.42518	0.53145	0.53435	0.43422	0.55067	0.46154	0.52824	0.52776	0.55554	0.52435	0.44259	0.5493	0.56275	0.5961	0.466	0.517	0.536	0.529	0.551	0.517	0.570	0.527
1.74	0.42621	0.51136	0.52874	0.45005	0.54617	0.45634	0.51991	0.51583	0.55191	0.53282	0.43591	0.52336	0.54571	0.59298	0.461	0.515	0.531	0.520	0.549	0.503	0.556	0.519
1.76	0.42179	0.51409	0.52125	0.46889	0.53971	0.45078	0.51446	0.52656	0.54474	0.5343	0.42753	0.51272	0.52394	0.58977	0.458	0.512	0.525	0.518	0.544	0.493	0.538	0.513
1.78	0.41355	0.5144	0.51268	0.47909	0.53028	0.44281	0.51086	0.52614	0.53908	0.5314	0.41777	0.5089	0.52691	0.58568	0.452	0.507	0.515	0.515	0.539	0.484	0.540	0.508
1.8	0.40329	0.51697	0.5062	0.48068	0.51856	0.43347	0.50817	0.51227	0.53634	0.52201	0.41453	0.50873	0.52046	0.58134	0.446	0.502	0.504	0.510	0.535	0.482	0.534	0.502
1.82	0.41687	0.51324	0.50114	0.4732	0.50456	0.42292	0.50647	0.49778	0.54641	0.50632	0.42376	0.50964	0.50613	0.56835	0.455	0.497	0.491	0.506	0.540	0.489	0.520	0.499
1.84	0.443	0.50943	0.49708	0.47175	0.50372	0.41106	0.50287	0.50542	0.55515	0.48873	0.42466	0.50977	0.48598	0.54639	0.473	0.493	0.488	0.504	0.544	0.490	0.499	0.499
1.86	0.46321	0.49898	0.4904	0.48533	0.50017	0.40131	0.4976	0.5025	0.55518	0.47443	0.42384	0.50769	0.46988	0.52673	0.486	0.490	0.484	0.499	0.542	0.488	0.482	0.496
1.88	0.47771	0.48714	0.49208	0.49107	0.49871	0.39387	0.48939	0.4877	0.54338	0.46705	0.42099	0.50152	0.48116	0.51241	0.494	0.493	0.481	0.490	0.530	0.484	0.488	0.494
1.9	0.48781	0.48167	0.48831	0.50012	0.49468	0.38617	0.47823	0.46064	0.51932	0.46654	0.41313	0.49104	0.48763	0.48795	0.501	0.491	0.477	0.476	0.510	0.474	0.489	0.488
1.92	0.49551	0.48017	0.48126	0.49475	0.48752	0.37772	0.4783	0.46485	0.4847	0.46991	0.39872	0.48435	0.48551	0.46662	0.506	0.485	0.469	0.477	0.483	0.462	0.483	0.481
1.94	0.49835	0.47492	0.47537	0.48251	0.4774	0.37533	0.47428	0.46876	0.45977	0.47339	0.37901	0.47851	0.47336	0.46346	0.507	0.478	0.460	0.474	0.463	0.446	0.472	0.472
1.96	0.49557	0.46614	0.46775	0.48183	0.46464	0.3743	0.46615	0.46714	0.46187	0.47374	0.35602	0.47072	0.4522	0.46959	0.503	0.471	0.449	0.467	0.465	0.427	0.456	0.463
1.98	0.48843	0.45484	0.46059	0.47358	0.44906	0.37364	0.45896	0.45944	0.45736	0.46981	0.33352	0.46053	0.45791	0.46695	0.495	0.464	0.436	0.460	0.461	0.408	0.460	0.455
2	0.47632	0.4488	0.45143	0.45974	0.4311	0.37342	0.44791	0.45325	0.44736	0.46101	0.32976	0.44823	0.46355	0.45645	0.484	0.454	0.421	0.450	0.451	0.401	0.463	0.446
2.02	0.46225	0.44944	0.43967	0.44381	0.41292	0.373	0.44684	0.45473	0.44527	0.45871	0.32678	0.44915	0.46111	0.44659	0.473	0.441	0.406	0.449	0.449	0.399	0.459	0.439
2.04	0.44576	0.44437	0.43206	0.42911	0.40329	0.37217	0.44816	0.45033	0.44161	0.45442	0.32348	0.44208	0.45218	0.436	0.459	0.432	0.398	0.449	0.445	0.394	0.450	0.432
2.06	0.43234	0.43401	0.42723	0.41654	0.39513	0.37129	0.44029	0.44153	0.43													

2.46	0.33212	0.30636	0.30184	0.29225	0.30679	0.2691	0.35188	0.30361	0.30415	0.31315	0.35263	0.29491	0.3072	0.30693	0.336	0.301	0.300	0.344	0.306	0.363	0.308	0.323
2.48	0.32563	0.30801	0.29449	0.28116	0.29724	0.27373	0.33793	0.29174	0.29884	0.31785	0.35262	0.29438	0.29886	0.30329	0.331	0.292	0.293	0.330	0.303	0.363	0.300	0.316
2.5	0.31674	0.30678	0.28564	0.28073	0.28879	0.27629	0.32464	0.28415	0.29386	0.31912	0.35077	0.29284	0.28786	0.2968	0.324	0.285	0.287	0.318	0.299	0.361	0.290	0.309
2.52	0.30559	0.30311	0.28388	0.2851	0.29112	0.27691	0.31173	0.28836	0.28959	0.31679	0.34727	0.29031	0.28306	0.28692	0.314	0.285	0.289	0.308	0.296	0.358	0.284	0.305
2.54	0.30681	0.29768	0.28367	0.28598	0.30462	0.27587	0.29881	0.2899	0.28957	0.31126	0.34232	0.28658	0.28522	0.28537	0.314	0.285	0.300	0.298	0.294	0.353	0.286	0.304
2.56	0.30683	0.29112	0.28206	0.28391	0.31579	0.27383	0.28565	0.28817	0.28925	0.30356	0.33601	0.28372	0.28452	0.28409	0.312	0.283	0.309	0.287	0.293	0.347	0.285	0.302
2.58	0.3053	0.28484	0.27846	0.28209	0.32288	0.27148	0.27218	0.28353	0.29078	0.29462	0.32843	0.28182	0.27982	0.28038	0.309	0.280	0.314	0.275	0.292	0.341	0.280	0.299
2.6	0.30216	0.27919	0.27266	0.27791	0.32588	0.26902	0.26967	0.2767	0.29545	0.28552	0.31972	0.27736	0.27082	0.27457	0.306	0.274	0.316	0.272	0.294	0.332	0.272	0.295
2.62	0.29864	0.27513	0.26474	0.27262	0.32562	0.26631	0.26774	0.27353	0.29757	0.27736	0.30999	0.26951	0.26435	0.26743	0.302	0.267	0.316	0.269	0.294	0.322	0.265	0.291
2.64	0.29411	0.27266	0.26187	0.26668	0.32419	0.26314	0.26307	0.27678	0.29703	0.27026	0.30093	0.26269	0.26603	0.26028	0.298	0.263	0.314	0.266	0.293	0.313	0.265	0.288
2.66	0.28919	0.27096	0.26154	0.26122	0.3209	0.25889	0.25511	0.27795	0.29462	0.26662	0.29216	0.26261	0.2648	0.261	0.293	0.262	0.310	0.260	0.290	0.307	0.265	0.284
2.68	0.28391	0.26904	0.25676	0.25566	0.31536	0.25357	0.24896	0.27794	0.29023	0.26693	0.28271	0.26129	0.26119	0.26038	0.289	0.257	0.305	0.255	0.286	0.299	0.262	0.279
2.7	0.27775	0.26684	0.25589	0.25017	0.3069	0.24718	0.25182	0.27636	0.28352	0.26713	0.27261	0.25769	0.26469	0.25838	0.283	0.255	0.297	0.257	0.281	0.290	0.264	0.275
2.72	0.27067	0.26366	0.25371	0.24482	0.30009	0.2397	0.25255	0.2744	0.27471	0.2672	0.2619	0.25233	0.27817	0.25557	0.277	0.252	0.290	0.257	0.274	0.280	0.274	0.272
2.74	0.26306	0.25837	0.24819	0.24064	0.29123	0.23137	0.25079	0.27355	0.26479	0.26693	0.25071	0.24663	0.29074	0.25382	0.270	0.247	0.281	0.256	0.266	0.270	0.285	0.268
2.76	0.25538	0.25092	0.24927	0.23864	0.28044	0.22277	0.24666	0.27158	0.25496	0.26656	0.23919	0.24043	0.30092	0.25175	0.262	0.248	0.271	0.252	0.258	0.259	0.293	0.263
2.78	0.2475	0.24107	0.24801	0.23677	0.2685	0.21464	0.23998	0.26927	0.24601	0.26848	0.22993	0.2459	0.30873	0.24674	0.253	0.246	0.259	0.246	0.251	0.254	0.298	0.258
2.8	0.2396	0.23454	0.24647	0.23437	0.25712	0.20819	0.23218	0.26668	0.23833	0.26976	0.22244	0.25233	0.31459	0.23889	0.245	0.245	0.249	0.240	0.245	0.251	0.302	0.254
2.82	0.23163	0.23484	0.2439	0.23079	0.24633	0.20363	0.23091	0.26425	0.23189	0.26948	0.21625	0.2555	0.31909	0.23206	0.239	0.242	0.239	0.238	0.240	0.248	0.305	0.250
2.84	0.22391	0.23313	0.24068	0.22759	0.23953	0.19943	0.22956	0.2624	0.22765	0.26762	0.20919	0.2561	0.32294	0.22873	0.233	0.239	0.233	0.237	0.236	0.243	0.308	0.247
2.86	0.21688	0.22938	0.23725	0.2256	0.23623	0.19556	0.22594	0.26105	0.22503	0.26421	0.20149	0.25596	0.32676	0.22481	0.226	0.235	0.229	0.234	0.234	0.238	0.310	0.244
2.88	0.21072	0.22494	0.23446	0.222	0.23213	0.19377	0.2204	0.26042	0.22128	0.25935	0.19379	0.25651	0.33085	0.22418	0.220	0.233	0.226	0.229	0.230	0.233	0.314	0.241
2.9	0.20555	0.22101	0.23221	0.21724	0.22711	0.1951	0.21628	0.26055	0.21705	0.25458	0.18688	0.2568	0.33514	0.2214	0.215	0.230	0.222	0.226	0.225	0.228	0.317	0.238
2.92	0.20155	0.21554	0.23085	0.21201	0.22158	0.19613	0.21647	0.25894	0.21624	0.25163	0.1796	0.25679	0.33922	0.21629	0.211	0.228	0.217	0.226	0.224	0.223	0.320	0.236
2.94	0.19873	0.21317	0.22994	0.2112	0.21513	0.19685	0.217	0.25557	0.2153	0.24888	0.17221	0.25569	0.34247	0.21054	0.208	0.227	0.212	0.225	0.223	0.218	0.322	0.234
2.96	0.19706	0.21034	0.22946	0.2095	0.20782	0.19726	0.21759	0.25105	0.21417	0.25347	0.1648	0.25315	0.34437	0.20998	0.206	0.226	0.206	0.225	0.223	0.212	0.323	0.232
2.98	0.19637	0.20712	0.22892	0.207	0.20536	0.19755	0.21784	0.24544	0.21292	0.25601	0.15771	0.24873	0.34472	0.20778	0.205	0.225	0.204	0.224	0.222	0.206	0.323	0.230
3	0.1965	0.2039	0.22784	0.20476	0.20492	0.19749	0.21725	0.24152	0.21141	0.25652	0.15234	0.24212	0.34374	0.20439	0.204	0.224	0.204	0.223	0.221	0.200	0.322	0.228
3.02	0.19723	0.20112	0.22631	0.20213	0.20418	0.1971	0.21546	0.23962	0.21291	0.25506	0.14871	0.23377	0.34207	0.20139	0.204	0.222	0.203	0.221	0.222	0.194	0.320	0.227
3.04	0.19847	0.19909	0.22523	0.19908	0.20294	0.19637	0.21295	0.23687	0.21879	0.25176	0.14667	0.22813	0.34027	0.19847	0.204	0.221	0.202	0.218	0.226	0.190	0.318	0.226
3.06	0.19986	0.19799	0.22396	0.19591	0.2006	0.19534	0.20992	0.23253	0.22351	0.2469	0.14613	0.22024	0.33892	0.19539	0.205	0.219	0.200	0.215	0.228	0.186	0.317	0.224
3.08	0.20115	0.19785	0.22383	0.193	0.19741	0.19419	0.20627	0.22685	0.22554	0.2408	0.14553	0.21086	0.33836	0.19349	0.206	0.219	0.197	0.211	0.229	0.182	0.316	0.223
3.1	0.20238	0.19864	0.22329	0.19043	0.1939	0.19272	0.20439	0.22245	0.22596	0.23463	0.14489	0.20068	0.33868	0.19289	0.207	0.218	0.194	0.208	0.228	0.177	0.316	0.221
3.12	0.20326	0.20024	0.22245	0.18805	0.19214	0.19096	0.20127	0.21823	0.22401	0.22819	0.14424	0.19204	0.33971	0.19241	0.209	0.217	0.192	0.205	0.225	0.174	0.317	0.220
3.14	0.20399	0.20232	0.22183	0.18579	0.19024	0.18892	0.19707	0.21354	0.21968	0.22036	0.14358	0.18623	0.34105	0.19228	0.210	0.216	0.190	0.201	0.220	0.171	0.318	0.218
3.16	0.2043	0.20482	0.22141	0.18366	0.18835	0.18711	0.19299	0.20828	0.21433	0.21136	0.1429	0.18544	0.34232	0.19276	0.210	0.215	0.188	0.196	0.214	0.170	0.320	0.216
3.18	0.20399	0.20724	0.22085	0.18147	0.18527	0.18562	0.18998	0.20255	0.21265	0.20503	0.14218	0.18331	0.34314	0.19396	0.211	0.214	0.186	0.193	0.212	0.169	0.320	0.215
3.2	0.20294	0.20947	0.21993	0.17924	0.18268	0.18387	0.18658	0.1969	0.20896	0.20153	0.14142	0.17972	0.34314	0.19415	0.211	0.213	0.183	0.189	0.208	0.167	0.320	0.213
3.22	0.20138	0.21121	0.21865	0.17676	0.17986	0.18188	0.18299	0.19107	0.20344	0.19803	0.14062	0.17748	0.34209	0.19308	0.210	0.212	0.181	0.185	0.203	0.165	0.319	0.211
3.24	0.20141	0.21235	0.21684	0.17392	0.17694	0.17965	0.17928	0.18472	0.19641	0.19474	0.13975	0.17802	0.33983	0.19169	0.210	0.210	0.178	0.181	0.196	0.165	0.317	0.208
3.26	0.20152	0.21286	0.21439	0.17058	0.17401	0.17732	0.17577	0.17791	0.19	0.19147	0.13882	0.1786	0.3363	0.19085	0.210	0.207	0.175	0.177	0.191	0.165	0.314	0.205
3.28	0.20162	0.21254	0.21101	0.16836	0.17122	0.17489	0.1723	0.17088	0.19566	0.1884	0.13782	0.17798	0.33155	0.18957	0.210	0.204	0.172	0.172	0.195	0.164	0.310	0.204
3.3	0.20137	0.21143	0.20797	0.16749	0.16833	0.17229	0.1708	0.16475	0.1994	0.18533	0.13794	0.17628	0.32575	0.18792	0.210	0.201	0.169	0.170	0.197	0.163	0.305	0.202
3.32	0.20076	0.20982	0.2038	0.16671	0.1654	0.17028	0.1695	0.16333	0.2014	0.18245	0.14029	0.17539	0.31914	0.18597	0.209	0.198	0.167	0.169	0.198	0.164	0.299	0.200
3.34	0.19961	0.20744	0.19854	0.16493	0.16297	0.16826	0.16813	0.16166	0.20175	0.17957	0.14239	0.17874	0.31204	0.18388	0.207	0.193	0.164	0.167	0.198	0.167	0.292	0.198
3.36	0.19788	0.20459	0.19243	0.16225	0.16138	0.16612	0.16679	0.15967	0.20072	0.17678	0.14418	0.18134	0.30463	0.18179	0.205	0.187	0.163	0.166	0.197	0.169	0.286	0.196
3.38	0.19582	0.20134	0.18598	0.15862	0.15983	0.16398	0.1654	0.15754	0.19862	0.17405	0.14554	0.18252	0.2969	0.17974	0.203	0.181	0.161	0.164	0.194	0.171	0.279	0.193
3.4	0.19319	0.19758	0.17939	0.15439	0.1581	0.1617	0.16394	0.15492	0.19													

3.8	0.13781	0.15454	0.12968	0.12765	0.1539	0.12634	0.13559	0.12785	0.14944	0.1321	0.14756	0.14483	0.13499	0.15523	0.146	0.130	0.149	0.134	0.147	0.159	0.139	0.143
3.82	0.13471	0.15265	0.1287	0.12594	0.15273	0.12573	0.13526	0.12742	0.14745	0.13013	0.14525	0.14601	0.13496	0.15594	0.143	0.128	0.148	0.134	0.145	0.157	0.140	0.142
3.84	0.13117	0.15062	0.12717	0.12433	0.15134	0.12514	0.13508	0.12683	0.14574	0.12757	0.1426	0.14704	0.13494	0.15607	0.140	0.127	0.147	0.134	0.143	0.156	0.140	0.141
3.86	0.12719	0.14859	0.12506	0.12236	0.14982	0.12457	0.13499	0.12609	0.14328	0.12552	0.1399	0.14788	0.1348	0.15561	0.136	0.125	0.146	0.134	0.140	0.154	0.139	0.139
3.88	0.12325	0.14604	0.12368	0.12101	0.14791	0.12401	0.13499	0.12533	0.1402	0.12389	0.13692	0.14845	0.13432	0.15453	0.133	0.123	0.144	0.133	0.137	0.152	0.139	0.137
3.9	0.11931	0.14291	0.12741	0.12118	0.1458	0.12347	0.13507	0.12467	0.13663	0.12228	0.13365	0.14871	0.13642	0.15283	0.129	0.126	0.142	0.133	0.134	0.150	0.140	0.136
3.92	0.11729	0.13938	0.13077	0.12087	0.14332	0.12295	0.13524	0.12421	0.13284	0.12124	0.13011	0.14863	0.13772	0.15053	0.126	0.129	0.140	0.133	0.131	0.147	0.141	0.135
3.94	0.11708	0.13548	0.1336	0.12004	0.14051	0.12245	0.13554	0.12406	0.12888	0.121	0.12632	0.14821	0.13834	0.14764	0.125	0.131	0.137	0.134	0.128	0.144	0.140	0.134
3.96	0.11657	0.13152	0.13577	0.11893	0.13752	0.12197	0.136	0.12429	0.12474	0.1207	0.12223	0.14738	0.13826	0.14419	0.124	0.133	0.135	0.134	0.124	0.141	0.140	0.133
3.98	0.11577	0.12954	0.13717	0.11818	0.13444	0.12151	0.13669	0.12514	0.12053	0.11988	0.14703	0.13762	0.14023	0.123	0.134	0.132	0.135	0.121	0.139	0.138	0.132	0.132
4	0.11481	0.12703	0.13769	0.1172	0.13485	0.12107	0.13767	0.12815	0.1164	0.11993	0.11848	0.14659	0.13634	0.13582	0.121	0.134	0.133	0.136	0.117	0.138	0.136	0.131
4.02	0.11359	0.12408	0.13749	0.11614	0.13527	0.12064	0.139	0.13129	0.11239	0.11947	0.11687	0.14572	0.14022	0.13273	0.120	0.134	0.133	0.138	0.114	0.137	0.139	0.131
4.04	0.11212	0.12077	0.13646	0.1149	0.13567	0.12023	0.14074	0.13449	0.10852	0.11895	0.11506	0.14847	0.14451	0.13578	0.118	0.133	0.133	0.140	0.111	0.137	0.143	0.131
4.06	0.1104	0.11844	0.13496	0.11346	0.13607	0.11984	0.14292	0.13765	0.10484	0.11838	0.11308	0.15225	0.14812	0.13956	0.116	0.131	0.133	0.142	0.108	0.137	0.147	0.131
4.08	0.10864	0.11887	0.13301	0.11193	0.13648	0.11946	0.14556	0.14069	0.10227	0.11777	0.11098	0.15549	0.15091	0.14396	0.114	0.129	0.134	0.145	0.106	0.137	0.150	0.131
4.1	0.10723	0.11913	0.13052	0.11034	0.13686	0.1191	0.14867	0.14353	0.10033	0.11754	0.10876	0.15805	0.15282	0.14884	0.113	0.127	0.134	0.148	0.104	0.136	0.152	0.131
4.12	0.1066	0.11913	0.12979	0.10873	0.13721	0.11875	0.15221	0.14608	0.09858	0.11757	0.10643	0.15994	0.15383	0.15406	0.113	0.126	0.134	0.151	0.103	0.136	0.154	0.131
4.14	0.1058	0.11888	0.12993	0.10711	0.13753	0.1184	0.15615	0.14835	0.09703	0.11721	0.104	0.16101	0.15401	0.15953	0.112	0.126	0.134	0.155	0.101	0.135	0.155	0.131
4.16	0.10481	0.11842	0.12981	0.10561	0.13781	0.11807	0.16041	0.15027	0.09546	0.11651	0.10149	0.16134	0.15342	0.16522	0.111	0.126	0.134	0.159	0.100	0.133	0.156	0.131
4.18	0.1037	0.11779	0.12941	0.1042	0.13805	0.11774	0.16493	0.15469	0.09421	0.11546	0.09891	0.16088	0.15214	0.17091	0.110	0.125	0.135	0.163	0.099	0.131	0.156	0.131
4.2	0.10239	0.11717	0.12874	0.10291	0.13825	0.11742	0.16971	0.16006	0.09331	0.11409	0.09628	0.15982	0.15027	0.17651	0.109	0.124	0.135	0.168	0.098	0.129	0.156	0.131
4.22	0.10088	0.1167	0.12779	0.10179	0.1384	0.1171	0.17464	0.16537	0.09292	0.11249	0.09363	0.15942	0.14788	0.18194	0.108	0.123	0.135	0.173	0.097	0.127	0.155	0.131
4.24	0.09929	0.11598	0.12658	0.10086	0.1385	0.11678	0.17957	0.17049	0.09411	0.11162	0.09094	0.15839	0.14501	0.18709	0.107	0.122	0.135	0.178	0.098	0.125	0.154	0.131
4.26	0.09756	0.11508	0.12509	0.10009	0.13854	0.11647	0.18439	0.17533	0.09523	0.11158	0.08823	0.15683	0.14215	0.19185	0.105	0.121	0.135	0.183	0.099	0.123	0.153	0.131
4.28	0.09571	0.11401	0.12343	0.09949	0.13854	0.11615	0.18901	0.18011	0.09621	0.1126	0.0855	0.15479	0.13935	0.19617	0.103	0.119	0.135	0.188	0.100	0.121	0.152	0.131
4.3	0.09524	0.11273	0.12165	0.09907	0.13854	0.11582	0.19335	0.1849	0.09702	0.1133	0.08276	0.15241	0.13644	0.2	0.103	0.118	0.135	0.192	0.101	0.118	0.151	0.131
4.32	0.09629	0.11128	0.1203	0.09892	0.13848	0.1156	0.19737	0.18936	0.09759	0.11371	0.08001	0.14973	0.13351	0.20336	0.103	0.117	0.135	0.196	0.101	0.115	0.150	0.131
4.34	0.09737	0.11002	0.11912	0.0989	0.13837	0.11545	0.20131	0.19344	0.09861	0.1139	0.07729	0.14689	0.13061	0.20622	0.103	0.116	0.134	0.200	0.102	0.112	0.148	0.131
4.36	0.09832	0.10889	0.11765	0.09896	0.1382	0.11525	0.20512	0.19693	0.09956	0.11384	0.07468	0.14398	0.12778	0.20853	0.104	0.114	0.134	0.204	0.103	0.109	0.147	0.131
4.38	0.09899	0.10783	0.11586	0.09912	0.13797	0.11518	0.2084	0.19995	0.1004	0.11352	0.07265	0.14106	0.12888	0.21026	0.104	0.113	0.134	0.207	0.103	0.107	0.148	0.131
4.4	0.09972	0.10747	0.11375	0.09936	0.13767	0.11505	0.21145	0.20231	0.10108	0.11298	0.07224	0.13819	0.13001	0.21176	0.105	0.111	0.134	0.210	0.104	0.105	0.150	0.131
4.42	0.10031	0.1077	0.11135	0.09966	0.13731	0.11505	0.21398	0.20408	0.1016	0.11227	0.07193	0.13544	0.1311	0.21314	0.105	0.109	0.134	0.212	0.104	0.104	0.151	0.131
4.44	0.10104	0.10773	0.11108	0.09994	0.13694	0.11507	0.21577	0.20523	0.10201	0.11135	0.07154	0.13287	0.13213	0.2145	0.106	0.109	0.133	0.214	0.104	0.102	0.152	0.132
4.46	0.10163	0.10767	0.11205	0.10018	0.13651	0.11502	0.21681	0.20611	0.10225	0.11023	0.07107	0.13049	0.13311	0.21541	0.106	0.110	0.133	0.215	0.104	0.101	0.153	0.132
4.48	0.10215	0.10744	0.11295	0.10042	0.13602	0.11503	0.2177	0.20653	0.10233	0.10899	0.07052	0.12843	0.13403	0.21589	0.106	0.111	0.132	0.216	0.104	0.100	0.154	0.132
4.5	0.10255	0.10713	0.11382	0.10062	0.13546	0.11505	0.21814	0.20653	0.10228	0.10817	0.06992	0.12666	0.13489	0.21593	0.107	0.112	0.132	0.216	0.104	0.099	0.154	0.132
4.52	0.10276	0.10673	0.11438	0.10076	0.13483	0.11501	0.21822	0.20684	0.10212	0.10979	0.06926	0.12508	0.1357	0.21554	0.107	0.112	0.131	0.216	0.104	0.098	0.155	0.132
4.54	0.1031	0.1066	0.11455	0.10077	0.13414	0.1149	0.21876	0.20657	0.10182	0.11109	0.06855	0.12373	0.13645	0.21474	0.107	0.112	0.131	0.217	0.104	0.097	0.155	0.132
4.56	0.10345	0.10634	0.11421	0.10067	0.13339	0.11493	0.21869	0.2058	0.10139	0.11205	0.0678	0.12258	0.13716	0.21369	0.107	0.112	0.130	0.217	0.104	0.096	0.155	0.132
4.58	0.10355	0.10594	0.11342	0.10049	0.13263	0.11501	0.21834	0.20443	0.10085	0.11269	0.06701	0.12165	0.13873	0.21261	0.107	0.111	0.130	0.216	0.103	0.095	0.156	0.131
4.6	0.10337	0.10549	0.11222	0.10017	0.13181	0.11502	0.21763	0.20252	0.10022	0.11298	0.06617	0.12092	0.14192	0.2114	0.107	0.110	0.129	0.215	0.103	0.094	0.158	0.131
4.62	0.10288	0.10491	0.11085	0.09971	0.13092	0.11496	0.21618	0.2003	0.09953	0.11294	0.06531	0.12039	0.14509	0.20996	0.106	0.109	0.128	0.214	0.102	0.093	0.160	0.130
4.64	0.10213	0.10422	0.10895	0.09922	0.12996	0.11485	0.21497	0.19763	0.09875	0.11259	0.06441	0.12004	0.14824	0.20834	0.106	0.107	0.127	0.212	0.102	0.092	0.162	0.130
4.66	0.10119	0.10342	0.10671	0.09875	0.12895	0.11471	0.21448	0.19575	0.0979	0.11197	0.06349	0.11988	0.15133	0.20657	0.105	0.105	0.127	0.212	0.101	0.092	0.164	0.129
4.68	0.1	0.10254	0.10413	0.09816	0.12787	0.1145	0.21405	0.19386	0.09698	0.11114	0.06255	0.11989	0.15435	0.20481	0.104	0.103	0.126	0.211	0.100	0.091	0.166	0.129
4.7	0.09931	0.10163	0.10109	0.09745	0.12673	0.11423	0.21279	0.1916	0.09602	0.11017	0.06158	0.12006	0.15728	0.20422	0.103	0.101	0.125	0.209	0.099	0.091	0.168	0.128
4.72	0.09873	0.10083	0.09758	0.09667	0.12553	0.11389	0.21111	0.18915	0.09502	0.10913	0.06061	0.12038	0.16009	0.20455	0.102	0.098	0.124	0.207	0.098	0.091	0.170	0.127
4.74	0.09809	0.09999	0.09367	0.09582	0.12431	0.11349	0.20911	0.18875	0.09													

5.14	0.08713	0.08908	0.08124	0.09243	0.1101	0.09748	0.14368	0.17358	0.09547	0.09631	0.04291	0.13876	0.18535	0.19073	0.090	0.084	0.108	0.150	0.096	0.092	0.187	<b>0.115</b>
5.16	0.08708	0.08806	0.08103	0.09237	0.10932	0.09687	0.14065	0.17256	0.09514	0.09545	0.04245	0.13865	0.18698	0.18872	0.090	0.083	0.107	0.148	0.095	0.092	0.188	<b>0.115</b>
5.18	0.08694	0.0875	0.0807	0.09215	0.10852	0.09624	0.13774	0.17158	0.09479	0.09458	0.04199	0.13832	0.18835	0.1866	0.090	0.083	0.106	0.145	0.095	0.091	0.188	<b>0.114</b>
5.2	0.08675	0.08714	0.08025	0.09181	0.10772	0.09558	0.13496	0.17072	0.0944	0.09367	0.04155	0.13776	0.18944	0.18439	0.089	0.083	0.106	0.143	0.094	0.091	0.189	<b>0.114</b>
5.22	0.08671	0.08658	0.07971	0.09152	0.1069	0.09491	0.13233	0.16986	0.09401	0.09276	0.04111	0.13697	0.19026	0.18212	0.089	0.082	0.105	0.141	0.094	0.090	0.189	<b>0.113</b>
5.24	0.08707	0.08578	0.07909	0.09118	0.10607	0.09423	0.12983	0.16898	0.09358	0.09183	0.04068	0.13682	0.19086	0.17982	0.089	0.082	0.104	0.138	0.093	0.090	0.189	<b>0.112</b>
5.26	0.08734	0.08519	0.07842	0.09072	0.10521	0.09353	0.12744	0.16807	0.09313	0.09088	0.04026	0.13648	0.19173	0.17749	0.089	0.081	0.103	0.136	0.093	0.090	0.189	<b>0.112</b>
5.28	0.08751	0.08492	0.0777	0.0901	0.10434	0.09281	0.12515	0.1674	0.09265	0.08994	0.03985	0.13589	0.19251	0.17516	0.089	0.080	0.102	0.135	0.092	0.089	0.190	<b>0.111</b>
5.3	0.08757	0.08494	0.07695	0.08937	0.10345	0.09208	0.12295	0.16676	0.09214	0.08898	0.03944	0.13509	0.19316	0.17286	0.090	0.080	0.102	0.133	0.092	0.088	0.190	<b>0.110</b>
5.32	0.08764	0.0848	0.07619	0.08852	0.10254	0.09133	0.12082	0.16616	0.09162	0.08804	0.03904	0.13403	0.19353	0.17063	0.090	0.079	0.101	0.131	0.091	0.088	0.190	<b>0.110</b>
5.34	0.08767	0.08451	0.07544	0.08844	0.10161	0.09057	0.11876	0.16549	0.09106	0.08708	0.03865	0.13275	0.19389	0.16843	0.090	0.078	0.100	0.129	0.090	0.087	0.190	<b>0.109</b>
5.36	0.08757	0.0841	0.07469	0.08844	0.10067	0.0898	0.11675	0.16507	0.09049	0.08613	0.03827	0.13125	0.19399	0.16629	0.089	0.078	0.099	0.128	0.090	0.086	0.189	<b>0.108</b>
5.38	0.08734	0.08359	0.07397	0.0884	0.09972	0.08902	0.11479	0.16497	0.0899	0.08519	0.03789	0.12959	0.19378	0.16419	0.089	0.077	0.098	0.126	0.089	0.085	0.189	<b>0.108</b>
5.4	0.08702	0.08293	0.07328	0.08828	0.09875	0.08822	0.11286	0.16473	0.08929	0.08423	0.03752	0.12817	0.1933	0.16213	0.089	0.077	0.097	0.125	0.088	0.084	0.188	<b>0.107</b>
5.42	0.08659	0.08219	0.07263	0.08812	0.09777	0.08742	0.11096	0.16445	0.08867	0.08329	0.03716	0.12664	0.19425	0.16009	0.088	0.076	0.096	0.123	0.088	0.083	0.188	<b>0.106</b>
5.44	0.08605	0.08133	0.07203	0.08791	0.09678	0.0866	0.1091	0.16429	0.08804	0.08234	0.0368	0.12496	0.1951	0.15822	0.087	0.075	0.095	0.122	0.087	0.082	0.189	<b>0.105</b>
5.46	0.08538	0.08049	0.07147	0.08766	0.09578	0.08578	0.10726	0.16403	0.08743	0.08139	0.03645	0.12312	0.19574	0.15655	0.087	0.075	0.094	0.121	0.086	0.081	0.189	<b>0.105</b>
5.48	0.08461	0.07954	0.07097	0.08738	0.09477	0.08495	0.10543	0.16365	0.08683	0.08045	0.03611	0.12111	0.19615	0.1549	0.086	0.075	0.093	0.119	0.086	0.080	0.189	<b>0.104</b>
5.5	0.08372	0.07852	0.07053	0.08706	0.09375	0.08412	0.10361	0.1632	0.08619	0.0795	0.03577	0.11896	0.19635	0.15323	0.085	0.074	0.092	0.118	0.085	0.078	0.189	<b>0.103</b>
5.52	0.08274	0.07791	0.07016	0.08671	0.09273	0.08328	0.10181	0.16267	0.08553	0.07854	0.03544	0.11666	0.19632	0.15155	0.084	0.074	0.091	0.116	0.084	0.077	0.189	<b>0.102</b>
5.54	0.08166	0.07751	0.06984	0.08635	0.09292	0.08244	0.10002	0.16209	0.08482	0.07759	0.03511	0.11574	0.1961	0.14983	0.083	0.073	0.091	0.115	0.084	0.076	0.188	<b>0.102</b>
5.56	0.08051	0.077	0.06958	0.086	0.09389	0.08161	0.09824	0.16136	0.08404	0.07663	0.03483	0.11518	0.19578	0.14808	0.082	0.073	0.092	0.113	0.083	0.076	0.188	<b>0.101</b>
5.58	0.07932	0.07641	0.06939	0.08582	0.09493	0.08077	0.09649	0.16051	0.08325	0.07567	0.03481	0.11479	0.19528	0.14628	0.081	0.073	0.093	0.112	0.082	0.076	0.187	<b>0.100</b>
5.6	0.07815	0.07575	0.06927	0.08563	0.09583	0.07992	0.09475	0.15959	0.08241	0.07471	0.03476	0.11438	0.195	0.14441	0.080	0.073	0.093	0.110	0.081	0.075	0.187	<b>0.100</b>
5.62	0.07691	0.07503	0.06919	0.08543	0.09659	0.07907	0.09303	0.15855	0.0815	0.07375	0.0347	0.11377	0.19468	0.14247	0.079	0.073	0.094	0.109	0.080	0.075	0.186	<b>0.099</b>
5.64	0.0756	0.07424	0.06916	0.08524	0.09716	0.07822	0.09133	0.15731	0.08054	0.0728	0.03462	0.11296	0.19431	0.14044	0.078	0.073	0.094	0.107	0.079	0.075	0.185	<b>0.099</b>
5.66	0.07422	0.07342	0.06916	0.08505	0.09755	0.07736	0.08966	0.15593	0.07986	0.07183	0.03453	0.11196	0.19382	0.13833	0.076	0.073	0.094	0.106	0.079	0.074	0.185	<b>0.098</b>
5.68	0.07279	0.07265	0.0692	0.08486	0.09775	0.0765	0.08802	0.1544	0.08038	0.07087	0.03442	0.1108	0.19313	0.13612	0.075	0.073	0.094	0.104	0.079	0.073	0.184	<b>0.097</b>
5.7	0.07131	0.07181	0.06926	0.0847	0.09806	0.07564	0.08643	0.15271	0.08085	0.06988	0.03429	0.1095	0.19224	0.13385	0.074	0.073	0.094	0.103	0.079	0.073	0.183	<b>0.097</b>
5.72	0.06982	0.07093	0.06935	0.08457	0.09873	0.07478	0.08488	0.15102	0.08129	0.06887	0.03414	0.10806	0.19119	0.13168	0.072	0.073	0.095	0.101	0.079	0.072	0.182	<b>0.096</b>
5.74	0.06828	0.07002	0.06944	0.08445	0.09931	0.07392	0.08338	0.14984	0.08172	0.06786	0.03398	0.1065	0.19003	0.12938	0.071	0.073	0.095	0.100	0.079	0.071	0.180	<b>0.096</b>
5.76	0.06671	0.06936	0.06954	0.08435	0.09976	0.07306	0.08194	0.1485	0.0821	0.06683	0.0338	0.10488	0.18868	0.12695	0.069	0.073	0.095	0.099	0.080	0.070	0.179	<b>0.095</b>
5.78	0.06632	0.0691	0.06964	0.08427	0.10009	0.0722	0.08056	0.14699	0.08244	0.06577	0.03361	0.10317	0.18714	0.12441	0.069	0.073	0.096	0.097	0.080	0.069	0.177	<b>0.094</b>
5.8	0.06598	0.06878	0.06975	0.08421	0.10029	0.07134	0.07924	0.14534	0.08273	0.06469	0.0334	0.10139	0.18541	0.12176	0.069	0.073	0.096	0.096	0.080	0.068	0.175	<b>0.094</b>
5.82	0.06564	0.06844	0.06987	0.08416	0.10034	0.07049	0.078	0.14381	0.08302	0.0636	0.03318	0.09956	0.18353	0.11901	0.068	0.073	0.095	0.095	0.080	0.067	0.173	<b>0.093</b>
5.84	0.06529	0.06806	0.07029	0.08413	0.10022	0.06963	0.07684	0.1423	0.08325	0.06249	0.03295	0.09772	0.1815	0.1172	0.068	0.073	0.095	0.093	0.080	0.066	0.171	<b>0.092</b>
5.86	0.06494	0.06764	0.07058	0.0841	0.09994	0.06878	0.07688	0.14061	0.08346	0.06136	0.0327	0.09586	0.17934	0.11594	0.068	0.074	0.095	0.093	0.080	0.065	0.169	<b>0.092</b>
5.88	0.06459	0.06721	0.07073	0.08408	0.09954	0.06793	0.07717	0.13877	0.08374	0.06021	0.03245	0.09399	0.17704	0.11458	0.067	0.074	0.094	0.092	0.080	0.064	0.167	<b>0.091</b>
5.9	0.06423	0.06674	0.07079	0.08411	0.09898	0.06708	0.07743	0.13676	0.08397	0.05905	0.03218	0.09223	0.17461	0.11313	0.067	0.074	0.094	0.092	0.080	0.062	0.165	<b>0.091</b>
5.92	0.06388	0.06624	0.07114	0.08427	0.09826	0.06653	0.07767	0.13463	0.08434	0.05833	0.0319	0.09064	0.17211	0.1116	0.066	0.074	0.093	0.092	0.080	0.061	0.162	<b>0.090</b>
5.94	0.06352	0.06573	0.07194	0.08445	0.09751	0.06608	0.07789	0.13241	0.08511	0.05823	0.03161	0.08908	0.16961	0.10999	0.066	0.075	0.092	0.091	0.081	0.061	0.160	<b>0.089</b>
5.96	0.06317	0.0652	0.07279	0.08464	0.09698	0.0656	0.07808	0.13018	0.08582	0.05809	0.0313	0.08762	0.16705	0.10832	0.066	0.075	0.092	0.091	0.081	0.060	0.158	<b>0.089</b>
5.98	0.06282	0.06465	0.07368	0.08482	0.09635	0.0651	0.07826	0.12784	0.08648	0.05793	0.03099	0.08619	0.16447	0.1066	0.065	0.076	0.091	0.090	0.082	0.059	0.155	<b>0.088</b>
6	0.06247	0.06408	0.07445	0.08499	0.09649	0.06458	0.07841	0.12543	0.08711	0.05775	0.03067	0.08479	0.16268	0.10483	0.065	0.077	0.091	0.090	0.082	0.058	0.154	<b>0.088</b>

