

年齢 X	H12		H12		H11		H11		H10		H10		H9		H9		H8		H8		
	死亡率		人数	死亡率		人数	死亡率		人数	死亡率		人数	死亡率		人数	死亡率		人数	死亡率		人数
	男	女		男	女		男	女		男	女		男	女		男	女		男	女	
	nqx			nqx			nqx			nqx			nqx			nqx			nqx		
			9213			9051			8387			8729			9154						
23	0.00067	0.00029	0.00048	9209	0.00070	0.00029	0.00050	9046	0.00068	0.00029	0.00049	8383	0.00063	0.00026	0.00045	8725	0.00066	0.00027	0.00047	9150	
24	0.00067	0.00030	0.00049	9042	0.00071	0.00030	0.00051	8379	0.00068	0.00030	0.00049	8721	0.00063	0.00026	0.00045	9146	0.00067	0.00027	0.00047	8506	
25	0.00066	0.00030	0.00048	8375	0.00071	0.00030	0.00051	8717	0.00068	0.00031	0.00050	9141	0.00064	0.00027	0.00046	8502	0.00067	0.00028	0.00048	7860	
26	0.00064	0.00031	0.00048	8713	0.00071	0.00032	0.00052	9136	0.00069	0.00032	0.00051	8498	0.00066	0.00029	0.00048	7856	0.00066	0.00029	0.00048	9033	
27	0.00064	0.00032	0.00048	9132	0.00072	0.00033	0.00053	8493	0.00071	0.00034	0.00053	7852	0.00067	0.00031	0.00049	9029	0.00066	0.00030	0.00048	7477	
28	0.00067	0.00034	0.00051	8489	0.00074	0.00034	0.00054	7848	0.00073	0.00035	0.00054	9024	0.00069	0.00034	0.00052	7473	0.00067	0.00032	0.00050	8172	
29	0.00071	0.00036	0.00054	7844	0.00077	0.00037	0.00057	9019	0.00075	0.00036	0.00056	7469	0.00070	0.00037	0.00054	8168	0.00070	0.00034	0.00052	8748	
30	0.00077	0.00038	0.00058	9014	0.00080	0.00039	0.00060	7465	0.00078	0.00039	0.00059	8163	0.00072	0.00040	0.00056	8743	0.00074	0.00037	0.00056	8114	
31	0.00082	0.00040	0.00061	7460	0.00083	0.00042	0.00063	8158	0.00082	0.00042	0.00062	8738	0.00076	0.00042	0.00059	8109	0.00078	0.00041	0.00060	8114	
32	0.00087	0.00043	0.00065	8153	0.00088	0.00045	0.00067	8732	0.00086	0.00045	0.00066	8104	0.00080	0.00045	0.00063	8109	0.00080	0.00045	0.00063	7785	
33	0.00091	0.00046	0.00069	8726	0.00093	0.00048	0.00071	8098	0.00090	0.00049	0.00070	8103	0.00085	0.00047	0.00066	7780	0.00084	0.00048	0.00066	7974	
34	0.00095	0.00050	0.00073	8092	0.00098	0.00051	0.00075	8097	0.00095	0.00052	0.00074	7774	0.00089	0.00050	0.00070	7968	0.00089	0.00049	0.00069	7939	
35	0.00099	0.00054	0.00077	8091	0.00103	0.00053	0.00078	7768	0.00102	0.00055	0.00079	7962	0.00095	0.00053	0.00074	7933	0.00096	0.00051	0.00074	7391	
36	0.00106	0.00058	0.00082	7762	0.00110	0.00055	0.00083	7955	0.00110	0.00058	0.00084	7926	0.00102	0.00056	0.00079	7385	0.00103	0.00055	0.00079	7599	
37	0.00115	0.00062	0.00089	7948	0.00119	0.00058	0.00089	7919	0.00118	0.00062	0.00090	7378	0.00110	0.00060	0.00085	7593	0.00112	0.00060	0.00086	8194	
38	0.00125	0.00067	0.00096	7911	0.00129	0.00063	0.00096	7371	0.00127	0.00067	0.00097	7586	0.00118	0.00064	0.00091	8187	0.00121	0.00066	0.00094	8045	
39	0.00137	0.00072	0.00105	7363	0.00139	0.00071	0.00105	7578	0.00137	0.00074	0.00106	8178	0.00126	0.00070	0.00098	8037	0.00130	0.00071	0.00101	7973	
40	0.00148	0.00078	0.00113	7569	0.00150	0.00079	0.00115	8169	0.00148	0.00081	0.00115	8028	0.00137	0.00078	0.00108	7964	0.00142	0.00078	0.00110	7593	
41	0.00159	0.00085	0.00122	8159	0.00163	0.00087	0.00125	8018	0.00162	0.00088	0.00125	7954	0.00150	0.00088	0.00119	7584	0.00155	0.00087	0.00121	7579	
42	0.00174	0.00094	0.00134	8007	0.00179	0.00094	0.00137	7943	0.00178	0.00094	0.00136	7574	0.00167	0.00097	0.00132	7569	0.00171	0.00096	0.00134	6833	
43	0.00191	0.00104	0.00148	7931	0.00199	0.00103	0.00151	7563	0.00196	0.00102	0.00149	7558	0.00185	0.00105	0.00145	6823	0.00192	0.00107	0.00150	5436	
44	0.00211	0.00113	0.00162	7551	0.00222	0.00113	0.00168	7545	0.00216	0.00112	0.00164	6812	0.00207	0.00115	0.00161	5427	0.00214	0.00118	0.00166	5762	
45	0.00233	0.00122	0.00178	7532	0.00246	0.00125	0.00186	6799	0.00241	0.00124	0.00183	5417	0.00231	0.00126	0.00179	5752	0.00239	0.00129	0.00184	5877	
46	0.00258	0.00131	0.00195	6786	0.00272	0.00138	0.00205	5406	0.00268	0.00138	0.00203	5740	0.00258	0.00140	0.00199	5865	0.00266	0.00142	0.00204	5745	
47	0.00286	0.00142	0.00214	5394	0.00301	0.00150	0.00226	5727	0.00299	0.00153	0.00226	5852	0.00288	0.00156	0.00222	5732	0.00294	0.00158	0.00226	5482	
48	0.00317	0.00157	0.00237	5713	0.00334	0.00165	0.00250	5837	0.00334	0.00170	0.00252	5718	0.00320	0.00173	0.00247	5468	0.00326	0.00173	0.00250	5695	
49	0.00352	0.00175	0.00264	5822	0.00371	0.00183	0.00277	5702	0.00371	0.00188	0.00280	5453	0.00356	0.00189	0.00273	5679	0.00362	0.00189	0.00276	5469	
50	0.00392	0.00196	0.00294	5685	0.00409	0.00200	0.00305	5436	0.00408	0.00206	0.00307	5662	0.00397	0.00204	0.00301	5453	0.00401	0.00205	0.00303	4799	
51	0.00434	0.00215	0.00325	5418	0.00449	0.00216	0.00333	5643	0.00450	0.00222	0.00336	5435	0.00440	0.00219	0.00330	4783	0.00441	0.00221	0.00331	4291	
52	0.00478	0.00232	0.00355	5623	0.00493	0.00232	0.00363	5415	0.00494	0.00236	0.00365	4766	0.00484	0.00233	0.00359	4276	0.00481	0.00238	0.00360	3628	
53	0.00526	0.00250	0.00388	5394	0.00544	0.00248	0.00396	4747	0.00540	0.00251	0.00396	4259	0.00528	0.00247	0.00388	3614	0.00524	0.00254	0.00389	3596	
54	0.00575	0.00266	0.00421	4727	0.00597	0.00267	0.00432	4241	0.00585	0.00268	0.00427	3599	0.00573	0.00264	0.00419	3581	0.00567	0.00269	0.00418	3316	
55	0.00627	0.00279	0.00453	4222	0.00648	0.00287	0.00468	3582	0.00633	0.00287	0.00460	3565	0.00615	0.00282	0.00449	3301	0.00615	0.00284	0.00450	3414	
56	0.00680	0.00295	0.00488	3565	0.00699	0.00307	0.00503	3547	0.00681	0.00305	0.00493	3285	0.00662	0.00302	0.00482	3398	0.00667	0.00302	0.00485	2999	
57	0.00736	0.00313	0.00525	3528	0.00750	0.00329	0.00540	3267	0.00736	0.00324	0.00530	3380	0.00720	0.00325	0.00523	2983	0.00726	0.00326	0.00526	2843	
58	0.00793	0.00334	0.00564	3249	0.00808	0.00354	0.00581	3360	0.00801	0.00348	0.00575	2966	0.00789	0.00352	0.00571	2827	0.00798	0.00357	0.00578	2853	
59	0.00856	0.00357	0.00607	3340	0.00876	0.00384	0.00630	2947	0.00878	0.00378	0.00628	2809	0.00873	0.00384	0.00629	2835	0.00891	0.00395	0.00643	2759	
60	0.00928	0.00385	0.00657	2928	0.00956	0.00417	0.00687	2790	0.00966	0.00412	0.00689	2815	0.00972	0.00418	0.00695	2740	0.01005	0.00435	0.00720	2688	
61	0.01015	0.00419	0.00717	2770	0.01048	0.00452	0.00750	2794	0.01068	0.00448	0.00758	2719	0.01084	0.00459	0.00772	2667	0.01133	0.00478	0.00806	2284	
62	0.01118	0.00461	0.00790	2772	0.01155	0.00492	0.00824	2697	0.01184	0.00490	0.00837	2645	0.01205	0.00505	0.00855	2264	0.01267	0.00521			
63	0.01236	0.00511	0.00874	2673	0.01282	0.00536	0.00909	2621	0.01314	0.00538	0.00926	2243	0.01338	0.00558			0.01399	0.00568			
64	0.01368	0.00565	0.00967	2596	0.01430	0.00587	0.01009	2220	0.01457	0.00593			0.01477	0.00613			0.01530	0.00620			
65	0.01507	0.00621	0.01064	2196	0.01588	0.00647			0.01607	0.00651			0.01620	0.00670			0.01663	0.00677			
66	0.01655	0.00682			0.01750	0.00715			0.01762	0.00712			0.01772	0.00729			0.01797	0.00742			
67	0.01817	0.00749			0.01918	0.00790			0.01928	0.00780			0.01929	0.00795			0.01944	0.00813			
68	0.01996	0.00824			0.02092	0.00874			0.02105	0.00859			0.02090	0.00872			0.02108	0.00892			
69	0.02189	0.00906			0.02276	0.00966			0.02293	0.00952			0.02268	0.00960			0.02290	0.00983			
70	0.02391	0.00999			0.02484	0.01066			0.02494	0.01055			0.02474	0.01061			0.02500	0.01093			

年齢 X	H7		H6		H5		H4		H3											
	死亡率		死亡率		死亡率		死亡率		死亡率											
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女										
	nqx		nqx		nqx		nqx		nqx											
			8514			7872			9051						7497					8196
23	0.00071	0.00030	0.00051	8510	0.00072	0.00028	0.00050	7868	0.00071	0.00027	0.00049	9047	0.00072	0.00030	0.00051	7493	0.00073	0.00029	0.00051	8192
24	0.00071	0.00029	0.00050	7864	0.00072	0.00028	0.00050	9042	0.00069	0.00027	0.00048	7489	0.00071	0.00030	0.00051	8188	0.00071	0.00030	0.00051	8771
25	0.00070	0.00030	0.00050	9037	0.00071	0.00029	0.00050	7485	0.00068	0.00027	0.00048	8184	0.00071	0.00032	0.00052	8766	0.00070	0.00031	0.00051	8136
26	0.00070	0.00031	0.00051	7481	0.00070	0.00030	0.00050	8180	0.00068	0.00028	0.00048	8762	0.00071	0.00033	0.00052	8132	0.00070	0.00033	0.00052	8136
27	0.00071	0.00033	0.00052	8176	0.00070	0.00032	0.00051	8758	0.00069	0.00030	0.00050	8128	0.00072	0.00035	0.00054	8132	0.00071	0.00035	0.00053	7808
28	0.00074	0.00035	0.00055	8753	0.00070	0.00034	0.00052	8124	0.00071	0.00033	0.00052	8128	0.00073	0.00037	0.00055	7804	0.00073	0.00036	0.00055	7998
29	0.00077	0.00037	0.00057	8119	0.00073	0.00036	0.00055	8124	0.00072	0.00036	0.00054	7800	0.00074	0.00039	0.00057	7993	0.00075	0.00038	0.00057	7964
30	0.00079	0.00040	0.00060	8119	0.00076	0.00039	0.00058	7795	0.00072	0.00038	0.00055	7989	0.00076	0.00040	0.00058	7959	0.00076	0.00040	0.00058	7414
31	0.00080	0.00043	0.00062	7790	0.00078	0.00042	0.00060	7984	0.00073	0.00040	0.00057	7954	0.00078	0.00041	0.00060	7410	0.00077	0.00042	0.00060	7626
32	0.00081	0.00047	0.00064	7979	0.00080	0.00045	0.00063	7949	0.00077	0.00043	0.00060	7406	0.00080	0.00043	0.00062	7621	0.00080	0.00045	0.00063	8225
33	0.00085	0.00051	0.00068	7944	0.00084	0.00047	0.00066	7401	0.00082	0.00047	0.00065	7616	0.00083	0.00046	0.00065	8220	0.00084	0.00048	0.00066	8078
34	0.00091	0.00053	0.00072	7396	0.00089	0.00049	0.00069	7611	0.00089	0.00050	0.00070	8214	0.00087	0.00050	0.00069	8072	0.00090	0.00051	0.00071	8009
35	0.00098	0.00054	0.00076	7605	0.00095	0.00052	0.00074	8208	0.00097	0.00054	0.00076	8066	0.00094	0.00055	0.00075	8003	0.00098	0.00055	0.00077	7629
36	0.00106	0.00057	0.00082	8201	0.00102	0.00057	0.00080	8060	0.00105	0.00058	0.00082	7996	0.00103	0.00061	0.00082	7623	0.00106	0.00059	0.00083	7619
37	0.00113	0.00062	0.00088	8053	0.00109	0.00062	0.00086	7989	0.00115	0.00063	0.00089	7616	0.00113	0.00065	0.00089	7612	0.00115	0.00064	0.00090	6873
38	0.00122	0.00069	0.00096	7981	0.00118	0.00068	0.00093	7609	0.00125	0.00069	0.00097	7605	0.00125	0.00070	0.00098	6866	0.00124	0.00070	0.00097	5471
39	0.00132	0.00076	0.00104	7601	0.00130	0.00073	0.00102	7597	0.00136	0.00075	0.00106	6859	0.00138	0.00076	0.00107	5465	0.00135	0.00076	0.00106	5803
40	0.00145	0.00083	0.00114	7588	0.00144	0.00079	0.00112	6851	0.00148	0.00083	0.00116	5459	0.00152	0.00084	0.00118	5796	0.00149	0.00084	0.00117	5923
41	0.00159	0.00090	0.00125	6842	0.00160	0.00088	0.00124	5452	0.00163	0.00092	0.00128	5789	0.00168	0.00094	0.00131	5915	0.00167	0.00094	0.00131	5795
42	0.00177	0.00099	0.00138	5444	0.00178	0.00097	0.00138	5781	0.00180	0.00103	0.00142	5907	0.00186	0.00105	0.00146	5787	0.00187	0.00106	0.00147	5535
43	0.00197	0.00110	0.00154	5772	0.00198	0.00109	0.00154	5898	0.00203	0.00116	0.00160	5778	0.00205	0.00115	0.00160	5526	0.00209	0.00117	0.00163	5756
44	0.00221	0.00124	0.00173	5888	0.00222	0.00121	0.00172	5768	0.00228	0.00129	0.00179	5516	0.00225	0.00125	0.00175	5746	0.00232	0.00127	0.00180	5534
45	0.00249	0.00138	0.00194	5757	0.00246	0.00134	0.00190	5506	0.00255	0.00141	0.00198	5735	0.00248	0.00135	0.00192	5523	0.00257	0.00136	0.00197	4861
46	0.00278	0.00152	0.00215	5494	0.00271	0.00145	0.00208	5723	0.00282	0.00151	0.00217	5511	0.00277	0.00147	0.00212	4851	0.00284	0.00147	0.00216	4351
47	0.00305	0.00166	0.00236	5709	0.00299	0.00157	0.00228	5498	0.00311	0.00162	0.00237	4840	0.00310	0.00161	0.00236	4341	0.00314	0.00161	0.00238	3684
48	0.00333	0.00180	0.00257	5484	0.00330	0.00170	0.00250	4828	0.00342	0.00176	0.00259	4330	0.00344	0.00177	0.00261	3674	0.00344	0.00177	0.00261	3656
49	0.00366	0.00195	0.00281	4814	0.00367	0.00183	0.00275	4318	0.00376	0.00191	0.00284	3664	0.00377	0.00193	0.00285	3646	0.00374	0.00191	0.00283	3376
50	0.00407	0.00211	0.00309	4305	0.00407	0.00199	0.00303	3653	0.00412	0.00206	0.00309	3635	0.00409	0.00208	0.00309	3366	0.00406	0.00208	0.00307	3482
51	0.00451	0.00227	0.00339	3641	0.00446	0.00218	0.00332	3623	0.00449	0.00221	0.00335	3355	0.00443	0.00224	0.00334	3470	0.00442	0.00228	0.00335	3064
52	0.00496	0.00245	0.00371	3610	0.00483	0.00236	0.00360	3343	0.00488	0.00237	0.00363	3457	0.00484	0.00242	0.00363	3053	0.00489	0.00252	0.00371	2911
53	0.00538	0.00263	0.00401	3330	0.00522	0.00252	0.00387	3444	0.00534	0.00256	0.00395	3041	0.00534	0.00263	0.00399	2899	0.00544	0.00276	0.00410	2928
54	0.00584	0.00283	0.00434	3429	0.00568	0.00269	0.00419	3028	0.00589	0.00278	0.00434	2886	0.00595	0.00285	0.00440	2915	0.00606	0.00297	0.00452	2839
55	0.00638	0.00303	0.00471	3014	0.00623	0.00289	0.00456	2873	0.00656	0.00303	0.00480	2901	0.00666	0.00309	0.00488	2825	0.00677	0.00317	0.00497	2774
56	0.00702	0.00325	0.00514	2858	0.00689	0.00314	0.00502	2886	0.00733	0.00329	0.00531	2810	0.00747	0.00335	0.00541	2759	0.00757	0.00339	0.00548	2366
57	0.00775	0.00348	0.00562	2870	0.00768	0.00343	0.00556	2794	0.00819	0.00360	0.00590	2743	0.00837	0.00364	0.00601	2352	0.00848	0.00367		
58	0.00860	0.00376	0.00618	2777	0.00859	0.00374	0.00617	2726	0.00911	0.00393	0.00652	2337	0.00935	0.00399			0.00944	0.00400		
59	0.00959	0.00414	0.00687	2707	0.00963	0.00408	0.00686	2321	0.01013	0.00430			0.01034	0.00438			0.01040	0.00436		
60	0.01073	0.00459	0.00766	2303	0.01081	0.00447			0.01122	0.00469			0.01134	0.00478			0.01134	0.00474		
61	0.01196	0.00505			0.01202	0.00494			0.01237	0.00512			0.01237	0.00520			0.01226	0.00513		
62	0.01320	0.00550			0.01322	0.00541			0.01359	0.00557			0.01341	0.00563			0.01321	0.00556		
63	0.01446	0.00598			0.01443	0.00590			0.01479	0.00606			0.01452	0.00613			0.01422	0.00604		
64	0.01578	0.00653			0.01562	0.00641			0.01596	0.00662			0.01570	0.00668			0.01529	0.00660		
65	0.01713	0.00716			0.01684	0.00699			0.01717	0.00726			0.01697	0.00733			0.01653	0.00729		
66	0.01851	0.00784			0.01812	0.00768			0.01852	0.00800			0.01842	0.00810			0.01800	0.00812		
67	0.02003	0.00857			0.01956	0.00850			0.02012	0.00889			0.02008	0.00897			0.01977	0.00909		
68	0.02177	0.00945			0.02124	0.00946			0.02195	0.00990			0.02198	0.01001			0.02170	0.01011		
69	0.02387	0.01054			0.02320	0.01050			0.02405	0.01108			0.02400	0.01121			0.02381	0.01128		
70	0.02622	0.01184			0.02551	0.01173			0.02627	0.01238			0.02628	0.01258			0.02621	0.01267		

年齢 X	H2		H2		H1		H1		S63		S63		S62		S62		S61		S61	
	死亡率		死亡率		死亡率		死亡率		死亡率		死亡率		死亡率		死亡率		死亡率		死亡率	
	男	女	單純平均	人数	男	女	單純平均	人数	男	女	單純平均	人数	男	女	單純平均	人数	男	女	單純平均	人数
	nqx		nqx		nqx		nqx		nqx		nqx		nqx		nqx		nqx		nqx	
			8780				8148				8152				7828				8023	
23	0.00075	0.00032	0.00054	8775	0.00073	0.00030	0.00052	8144	0.00078	0.00032	0.00055	8148	0.00074	0.00034	0.00054	7824	0.00076	0.00035	0.00056	8019
24	0.00073	0.00033	0.00053	8140	0.00072	0.00031	0.00052	8144	0.00078	0.00034	0.00056	7820	0.00074	0.00035	0.00055	8015	0.00075	0.00036	0.00056	7986
25	0.00072	0.00032	0.00052	8140	0.00074	0.00032	0.00053	7816	0.00078	0.00036	0.00057	8010	0.00076	0.00036	0.00056	7982	0.00076	0.00038	0.00057	7434
26	0.00070	0.00033	0.00052	7812	0.00076	0.00034	0.00055	8006	0.00078	0.00037	0.00058	7977	0.00078	0.00037	0.00058	7430	0.00077	0.00040	0.00059	7649
27	0.00070	0.00034	0.00052	8002	0.00076	0.00036	0.00056	7973	0.00077	0.00038	0.00058	7426	0.00080	0.00038	0.00059	7644	0.00078	0.00042	0.00060	8250
28	0.00072	0.00037	0.00055	7969	0.00076	0.00039	0.00058	7422	0.00075	0.00040	0.00058	7640	0.00081	0.00040	0.00061	8245	0.00078	0.00043	0.00061	8103
29	0.00075	0.00040	0.00058	7418	0.00076	0.00040	0.00058	7636	0.00075	0.00042	0.00059	8240	0.00080	0.00042	0.00061	8098	0.00078	0.00044	0.00061	8035
30	0.00078	0.00042	0.00060	7631	0.00078	0.00042	0.00060	8235	0.00076	0.00043	0.00060	8093	0.00080	0.00043	0.00062	8030	0.00078	0.00046	0.00062	7656
31	0.00080	0.00044	0.00062	8230	0.00080	0.00043	0.00062	8088	0.00079	0.00045	0.00062	8025	0.00083	0.00045	0.00064	7651	0.00082	0.00048	0.00065	7647
32	0.00083	0.00046	0.00065	8083	0.00082	0.00046	0.00064	8020	0.00083	0.00048	0.00066	7646	0.00088	0.00048	0.00068	7642	0.00088	0.00050	0.00069	6900
33	0.00087	0.00049	0.00068	8015	0.00086	0.00049	0.00068	7641	0.00089	0.00051	0.00070	7637	0.00093	0.00051	0.00072	6895	0.00096	0.00054	0.00075	5495
34	0.00092	0.00053	0.00073	7635	0.00091	0.00054	0.00073	7631	0.00096	0.00055	0.00076	6890	0.00099	0.00055	0.00077	5491	0.00105	0.00058	0.00082	5830
35	0.00099	0.00059	0.00079	7625	0.00097	0.00059	0.00078	6885	0.00104	0.00060	0.00082	5486	0.00106	0.00060	0.00083	5825	0.00113	0.00064	0.00089	5954
36	0.00107	0.00064	0.00086	6879	0.00105	0.00065	0.00085	5481	0.00114	0.00066	0.00090	5820	0.00114	0.00064	0.00089	5949	0.00122	0.00070	0.00096	5829
37	0.00117	0.00068	0.00093	5476	0.00115	0.00072	0.00094	5815	0.00125	0.00072	0.00099	5943	0.00125	0.00071	0.00098	5823	0.00132	0.00076	0.00104	5569
38	0.00128	0.00073	0.00101	5809	0.00127	0.00079	0.00103	5937	0.00135	0.00079	0.00107	5817	0.00139	0.00079	0.00109	5563	0.00145	0.00082	0.00114	5796
39	0.00141	0.00079	0.00110	5930	0.00140	0.00087	0.00114	5810	0.00146	0.00085	0.00116	5557	0.00153	0.00087	0.00120	5789	0.00159	0.00089	0.00124	5576
40	0.00156	0.00089	0.00123	5803	0.00155	0.00095	0.00125	5550	0.00160	0.00092	0.00126	5782	0.00169	0.00095	0.00132	5569	0.00176	0.00098	0.00137	4903
41	0.00171	0.00099	0.00135	5543	0.00172	0.00102	0.00137	5774	0.00179	0.00100	0.00140	5561	0.00184	0.00103	0.00144	4896	0.00195	0.00108	0.00152	4391
42	0.00187	0.00108	0.00148	5765	0.00192	0.00110	0.00151	5553	0.00201	0.00111	0.00156	4888	0.00202	0.00113	0.00158	4384	0.00216	0.00119	0.00168	3721
43	0.00205	0.00117	0.00161	5544	0.00216	0.00118	0.00167	4880	0.00224	0.00122	0.00173	4376	0.00223	0.00123	0.00173	3715	0.00239	0.00129	0.00184	3698
44	0.00227	0.00124	0.00176	4871	0.00240	0.00127	0.00184	4368	0.00248	0.00134	0.00191	3708	0.00247	0.00134	0.00191	3691	0.00264	0.00138	0.00201	3418
45	0.00254	0.00134	0.00194	4360	0.00264	0.00138	0.00201	3701	0.00272	0.00144	0.00208	3683	0.00271	0.00145	0.00208	3411	0.00292	0.00148	0.00220	3529
46	0.00284	0.00146	0.00215	3693	0.00286	0.00149	0.00218	3675	0.00294	0.00155	0.00225	3403	0.00297	0.00158	0.00228	3521	0.00321	0.00161	0.00241	3109
47	0.00315	0.00162	0.00239	3666	0.00308	0.00163	0.00236	3395	0.00319	0.00170	0.00245	3512	0.00325	0.00174	0.00250	3101	0.00351	0.00178	0.00265	2958
48	0.00343	0.00179	0.00261	3386	0.00336	0.00180	0.00258	3503	0.00349	0.00187	0.00268	3093	0.00358	0.00189	0.00274	2950	0.00387	0.00199	0.00293	2980
49	0.00371	0.00198	0.00285	3493	0.00372	0.00199	0.00286	3084	0.00385	0.00207	0.00296	2941	0.00397	0.00205	0.00301	2971	0.00432	0.00219	0.00326	2896
50	0.00405	0.00217	0.00311	3074	0.00416	0.00217	0.00317	2932	0.00430	0.00225	0.00328	2961	0.00446	0.00223	0.00335	2886	0.00487	0.00237	0.00362	2835
51	0.00446	0.00233	0.00340	2922	0.00464	0.00235	0.00350	2951	0.00484	0.00243	0.00364	2875	0.00503	0.00243	0.00373	2824	0.00549	0.00254	0.00402	2423
52	0.00496	0.00248	0.00372	2940	0.00518	0.00253	0.00386	2864	0.00546	0.00263	0.00405	2813	0.00569	0.00266	0.00418	2413	0.00614	0.00274		
53	0.00557	0.00264	0.00411	2852	0.00579	0.00275	0.00427	2801	0.00614	0.00284	0.00449	2402	0.00642	0.00291			0.00674	0.00297		
54	0.00629	0.00285	0.00457	2788	0.00648	0.00301	0.00475	2391	0.00688	0.00308			0.00714	0.00316			0.00730	0.00323		
55	0.00711	0.00310	0.00511	2379	0.00727	0.00329			0.00764	0.00332			0.00780	0.00341			0.00783	0.00349		
56	0.00795	0.00339			0.00808	0.00358			0.00837	0.00357			0.00840	0.00366			0.00838	0.00373		
57	0.00878	0.00371			0.00888	0.00386			0.00907	0.00385			0.00897	0.00394			0.00898	0.00397		
58	0.00960	0.00404			0.00963	0.00416			0.00973	0.00419			0.00959	0.00425			0.00963	0.00424		
59	0.01046	0.00442			0.01034	0.00448			0.01042	0.00459			0.01028	0.00460			0.01034	0.00460		
60	0.01139	0.00482			0.01108	0.00483			0.01123	0.00502			0.01104	0.00500			0.01109	0.00506		
61	0.01236	0.00524			0.01190	0.00525			0.01215	0.00548			0.01191	0.00549			0.01194	0.00561		
62	0.01332	0.00568			0.01286	0.00573			0.01314	0.00598			0.01293	0.00605			0.01292	0.00625		
63	0.01432	0.00619			0.01397	0.00629			0.01412	0.00654			0.01410	0.00667			0.01402	0.00695		
64	0.01543	0.00681			0.01518	0.00695			0.01520	0.00722			0.01531	0.00730			0.01540	0.00767		
65	0.01669	0.00752			0.01654	0.00773			0.01644	0.00799			0.01663	0.00800			0.01703	0.00846		
66	0.01816	0.00838			0.01803	0.00859			0.01804	0.00892			0.01812	0.00884			0.01888	0.00934		
67	0.01977	0.00934			0.01977	0.00957			0.02002	0.00999			0.01990	0.00990			0.02085	0.01038		
68	0.02165	0.01045			0.02176	0.01069			0.02227	0.01121			0.02206	0.01113			0.02297	0.01160		
69	0.02387	0.01175			0.02410	0.01197			0.02475	0.01258			0.02452	0.01250			0.02534	0.01302		
70	0.02654	0.01325			0.02675	0.01341			0.02751	0.01407			0.02717	0.01400			0.02805	0.01464		