

年齢 <i>x</i>	S60				S59				S58				S57				S56				
	死亡率		単純平均	人数	死亡率		単純平均	人数	死亡率		単純平均	人数	死亡率		単純平均	人数	死亡率		単純平均	人数	
	男	女			男	女			男	女			男	女			男	女			
	nq_x				nq_x				nq_x				nq_x				nq_x				
				7994				7446					7668					8275			8133
23	0.00078	0.00033	0.00056	7990	0.00082	0.00036	0.00059	7442	0.00086	0.00039	0.00063	7663	0.00088	0.00036	0.00062	8270	0.00082	0.00037	0.00060	8128	
24	0.00077	0.00035	0.00056	7438	0.00080	0.00037	0.00059	7658	0.00086	0.00040	0.00063	8265	0.00078	0.00035	0.00057	8123	0.00085	0.00041	0.00063	8060	
25	0.00078	0.00037	0.00058	7654	0.00080	0.00039	0.00060	8260	0.00086	0.00041	0.00064	8118	0.00084	0.00036	0.00060	8055	0.00081	0.00042	0.00062	7681	
26	0.00080	0.00038	0.00059	8255	0.00080	0.00042	0.00061	8113	0.00086	0.00042	0.00064	8050	0.00082	0.00042	0.00062	7676	0.00082	0.00042	0.00062	7672	
27	0.00081	0.00041	0.00061	8108	0.00081	0.00043	0.00062	8045	0.00087	0.00043	0.00065	7671	0.00079	0.00044	0.00062	7667	0.00086	0.00045	0.00066	6925	
28	0.00082	0.00043	0.00063	8040	0.00083	0.00045	0.00064	7666	0.00089	0.00045	0.00067	7662	0.00087	0.00045	0.00066	6920	0.00082	0.00049	0.00066	5515	
29	0.00081	0.00046	0.00064	7661	0.00085	0.00047	0.00066	7657	0.00091	0.00048	0.00070	6915	0.00088	0.00049	0.00069	5511	0.00089	0.00050	0.00070	5853	
30	0.00081	0.00048	0.00065	7652	0.00089	0.00049	0.00069	6910	0.00094	0.00050	0.00072	5507	0.00094	0.00052	0.00073	5849	0.00094	0.00054	0.00074	5979	
31	0.00084	0.00051	0.00068	6905	0.00093	0.00052	0.00073	5503	0.00098	0.00052	0.00075	5845	0.00095	0.00057	0.00076	5974	0.00092	0.00056	0.00074	5855	
32	0.00090	0.00054	0.00072	5499	0.00097	0.00056	0.00077	5840	0.00101	0.00056	0.00079	5969	0.00098	0.00059	0.00079	5850	0.00099	0.00059	0.00079	5596	
33	0.00099	0.00058	0.00079	5835	0.00103	0.00059	0.00081	5964	0.00106	0.00062	0.00084	5845	0.00104	0.00063	0.00084	5591	0.00109	0.00064	0.00087	5826	
34	0.00109	0.00062	0.00086	5959	0.00110	0.00064	0.00087	5840	0.00112	0.00068	0.00090	5586	0.00112	0.00071	0.00092	5821	0.00113	0.00071	0.00092	5606	
35	0.00118	0.00067	0.00093	5835	0.00119	0.00070	0.00095	5581	0.00120	0.00074	0.00097	5815	0.00112	0.00073	0.00093	5601	0.00121	0.00075	0.00098	4933	
36	0.00125	0.00072	0.00099	5575	0.00130	0.00076	0.00103	5809	0.00130	0.00079	0.00105	5595	0.00129	0.00076	0.00103	4928	0.00131	0.00082	0.00107	4421	
37	0.00134	0.00077	0.00106	5803	0.00143	0.00082	0.00113	5589	0.00146	0.00083	0.00115	4922	0.00144	0.00084	0.00114	4416	0.00149	0.00089	0.00119	3749	
38	0.00147	0.00084	0.00116	5583	0.00158	0.00088	0.00123	4916	0.00165	0.00088	0.00127	4410	0.00159	0.00092	0.00126	3744	0.00172	0.00092	0.00132	3728	
39	0.00163	0.00092	0.00128	4910	0.00176	0.00096	0.00136	4404	0.00185	0.00096	0.00141	3739	0.00172	0.00097	0.00135	3723	0.00183	0.00099	0.00141	3448	
40	0.00181	0.00101	0.00141	4398	0.00196	0.00105	0.00151	3733	0.00204	0.00105	0.00155	3717	0.00208	0.00100	0.00154	3443	0.00197	0.00112	0.00155	3563	
41	0.00201	0.00111	0.00156	3727	0.00215	0.00115	0.00165	3711	0.00220	0.00114	0.00167	3437	0.00203	0.00116	0.00160	3557	0.00215	0.00118	0.00167	3143	
42	0.00221	0.00122	0.00172	3705	0.00236	0.00125	0.00181	3431	0.00238	0.00123	0.00181	3551	0.00236	0.00122	0.00179	3137	0.00239	0.00125	0.00182	2992	
43	0.00240	0.00133	0.00187	3425	0.00257	0.00134	0.00196	3544	0.00259	0.00134	0.00197	3131	0.00239	0.00135	0.00187	2986	0.00271	0.00139	0.00205	3019	
44	0.00263	0.00143	0.00203	3537	0.00282	0.00145	0.00214	3124	0.00286	0.00145	0.00216	2980	0.00285	0.00159	0.00222	3012	0.00289	0.00156	0.00223	2937	
45	0.00293	0.00155	0.00224	3117	0.00310	0.00159	0.00235	2973	0.00318	0.00160	0.00239	3005	0.00323	0.00162	0.00243	2930	0.00336	0.00167	0.00252	2881	
46	0.00327	0.00168	0.00248	2966	0.00339	0.00175	0.00257	2997	0.00356	0.00176	0.00266	2922	0.00368	0.00174	0.00271	2873	0.00378	0.00182	0.00280	2466	
47	0.00365	0.00183	0.00274	2989	0.00375	0.00192	0.00284	2914	0.00400	0.00192	0.00296	2864	0.00404	0.00202	0.00303	2459	0.00414	0.00204			
48	0.00405	0.00201	0.00303	2905	0.00419	0.00209	0.00314	2855	0.00448	0.00211	0.00330	2451	0.00454	0.00217			0.00467	0.00232			
49	0.00452	0.00222	0.00337	2845	0.00474	0.00226	0.00350	2442	0.00503	0.00233			0.00501	0.00246			0.00500	0.00240			
50	0.00506	0.00245	0.00376	2433	0.00533	0.00245			0.00558	0.00257			0.00548	0.00266			0.00553	0.00270			
51	0.00568	0.00268			0.00592	0.00265			0.00609	0.00281			0.00581	0.00286			0.00590	0.00291			
52	0.00627	0.00290			0.00648	0.00288			0.00655	0.00303			0.00633	0.00298			0.00635	0.00323			
53	0.00683	0.00309			0.00701	0.00312			0.00702	0.00324			0.00685	0.00330			0.00694	0.00330			
54	0.00739	0.00329			0.00753	0.00335			0.00753	0.00347			0.00707	0.00339			0.00721	0.00364			
55	0.00794	0.00351			0.00806	0.00358			0.00810	0.00375			0.00787	0.00379			0.00809	0.00385			
56	0.00849	0.00379			0.00859	0.00386			0.00871	0.00406			0.00845	0.00415			0.00861	0.00419			
57	0.00906	0.00412			0.00915	0.00420			0.00935	0.00438			0.00903	0.00445			0.00921	0.00465			
58	0.00969	0.00450			0.00982	0.00461			0.01000	0.00474			0.00960	0.00495			0.01002	0.00515			
59	0.01043	0.00493			0.01061	0.00506			0.01075	0.00519			0.01067	0.00540			0.01065	0.00561			
60	0.01128	0.00541			0.01151	0.00555			0.01160	0.00578			0.01148	0.00592			0.01187	0.00620			
61	0.01223	0.00599			0.01247	0.00606			0.01260	0.00645			0.01270	0.00667			0.01283	0.00682			
62	0.01323	0.00664			0.01357	0.00667			0.01375	0.00715			0.01340	0.00698			0.01443	0.00770			
63	0.01440	0.00736			0.01487	0.00740			0.01508	0.00788			0.01600	0.00809			0.01584	0.00848			
64	0.01579	0.00815			0.01636	0.00826			0.01659	0.00866			0.01664	0.00898			0.01782	0.00912			
65	0.01734	0.00904			0.01802	0.00923			0.01834	0.00957			0.01851	0.00979			0.01945	0.01021			
66	0.01917	0.01002			0.01983	0.01031			0.02029	0.01064			0.02066	0.01087			0.02181	0.01149			
67	0.02133	0.01111			0.02177	0.01152			0.02245	0.01185			0.02326	0.01196			0.02371	0.01255			
68	0.02373	0.01239			0.02398	0.01281			0.02485	0.01323			0.02541	0.01328			0.02608	0.01418			
69	0.02626	0.01385			0.02654	0.01423			0.02765	0.01485			0.02790	0.01523			0.02957	0.01635			
70	0.02903	0.01549			0.02948	0.01594			0.03082	0.01677			0.03120	0.01702			0.03367	0.01833			

年齢 X	S55				S54				S53				S52				S51			
	死亡率		人数	8070	死亡率		人数	7696	死亡率		人数	7692	死亡率		人数	6950	死亡率		人数	5539
	男	女			男	女			男	女			男	女			男	女		
nq_x		nq_x		nq_x		nq_x		nq_x		nq_x		nq_x		nq_x		nq_x		nq_x		
23	0.00086	0.00035	0.00061	8065	0.00088	0.00043	0.00066	7691	0.00092	0.00044	0.00068	7687	0.00098	0.00047	0.00073	6945	0.00101	0.00053	0.00077	5535
24	0.00084	0.00038	0.00061	7686	0.00088	0.00045	0.00067	7682	0.00091	0.00047	0.00069	6940	0.00098	0.00049	0.00074	5531	0.00100	0.00055	0.00078	5873
25	0.00086	0.00042	0.00064	7677	0.00089	0.00046	0.00068	6935	0.00090	0.00050	0.00070	5527	0.00097	0.00050	0.00074	5869	0.00097	0.00055	0.00076	5999
26	0.00085	0.00049	0.00067	6930	0.00090	0.00048	0.00069	5523	0.00090	0.00052	0.00071	5865	0.00097	0.00052	0.00075	5995	0.00097	0.00057	0.00077	5875
27	0.00087	0.00049	0.00068	5519	0.00091	0.00050	0.00071	5861	0.00091	0.00054	0.00073	5991	0.00097	0.00054	0.00076	5871	0.00098	0.00059	0.00079	5616
28	0.00092	0.00049	0.00071	5857	0.00092	0.00052	0.00072	5987	0.00093	0.00057	0.00075	5867	0.00098	0.00057	0.00078	5612	0.00100	0.00061	0.00081	5851
29	0.00093	0.00050	0.00072	5983	0.00094	0.00054	0.00074	5863	0.00096	0.00059	0.00078	5608	0.00101	0.00059	0.00080	5846	0.00103	0.00063	0.00083	5631
30	0.00090	0.00056	0.00073	5859	0.00097	0.00057	0.00077	5604	0.00102	0.00062	0.00082	5841	0.00104	0.00062	0.00083	5626	0.00109	0.00066	0.00088	4956
31	0.00104	0.00055	0.00080	5600	0.00100	0.00060	0.00080	5836	0.00107	0.00065	0.00086	5621	0.00109	0.00065	0.00087	4952	0.00115	0.00070	0.00093	4443
32	0.00107	0.00064	0.00086	5831	0.00106	0.00064	0.00085	5616	0.00113	0.00068	0.00091	4947	0.00115	0.00069	0.00092	4439	0.00122	0.00073	0.00098	3769
33	0.00108	0.00065	0.00087	5611	0.00112	0.00068	0.00090	4943	0.00120	0.00072	0.00096	4435	0.00123	0.00074	0.00099	3765	0.00130	0.00078	0.00104	3749
34	0.00118	0.00072	0.00095	4938	0.00120	0.00073	0.00097	4431	0.00128	0.00077	0.00103	3761	0.00133	0.00079	0.00106	3745	0.00140	0.00083	0.00112	3470
35	0.00134	0.00079	0.00107	4426	0.00131	0.00078	0.00105	3757	0.00135	0.00082	0.00109	3741	0.00144	0.00085	0.00115	3466	0.00149	0.00088	0.00119	3588
36	0.00148	0.00083	0.00116	3753	0.00142	0.00084	0.00113	3737	0.00147	0.00088	0.00118	3462	0.00158	0.00091	0.00125	3584	0.00163	0.00095	0.00129	3166
37	0.00154	0.00083	0.00119	3733	0.00156	0.00091	0.00124	3458	0.00162	0.00095	0.00129	3579	0.00174	0.00098	0.00136	3162	0.00180	0.00103	0.00142	3016
38	0.00177	0.00100	0.00139	3453	0.00172	0.00099	0.00136	3574	0.00180	0.00103	0.00142	3158	0.00192	0.00105	0.00149	3012	0.00200	0.00111	0.00156	3046
39	0.00179	0.00106	0.00143	3569	0.00190	0.00108	0.00149	3153	0.00200	0.00111	0.00156	3007	0.00212	0.00114	0.00163	3041	0.00223	0.00121	0.00172	2967
40	0.00209	0.00112	0.00161	3148	0.00207	0.00116	0.00162	3002	0.00226	0.00120	0.00173	3036	0.00234	0.00122	0.00178	2962	0.00252	0.00131	0.00192	2913
41	0.00223	0.00123	0.00173	2997	0.00231	0.00127	0.00179	3031	0.00252	0.00130	0.00191	2956	0.00259	0.00133	0.00196	2907	0.00278	0.00143	0.00211	2496
42	0.00256	0.00125	0.00191	3025	0.00259	0.00139	0.00199	2950	0.00279	0.00142	0.00211	2901	0.00287	0.00145	0.00216	2491	0.00306	0.00156		
43	0.00275	0.00150	0.00213	2944	0.00291	0.00152	0.00222	2895	0.00308	0.00155	0.00232	2485	0.00317	0.00159			0.00335	0.00170		
44	0.00309	0.00163	0.00236	2888	0.00325	0.00167	0.00246	2479	0.00339	0.00169			0.00349	0.00174			0.00364	0.00186		
45	0.00345	0.00170	0.00258	2473	0.00373	0.00185			0.00376	0.00186			0.00391	0.00192			0.00398	0.00204		
46	0.00396	0.00191			0.00410	0.00201			0.00408	0.00203			0.00425	0.00210			0.00428	0.00222		
47	0.00448	0.00217			0.00446	0.00219			0.00440	0.00221			0.00458	0.00230			0.00458	0.00242		
48	0.00487	0.00235			0.00481	0.00238			0.00473	0.00241			0.00491	0.00252			0.00489	0.00263		
49	0.00521	0.00256			0.00515	0.00258			0.00507	0.00262			0.00524	0.00275			0.00521	0.00286		
50	0.00557	0.00279			0.00541	0.00279			0.00537	0.00285			0.00551	0.00302			0.00547	0.00311		
51	0.00598	0.00312			0.00578	0.00301			0.00577	0.00310			0.00589	0.00328			0.00588	0.00339		
52	0.00632	0.00326			0.00620	0.00326			0.00623	0.00336			0.00633	0.00355			0.00637	0.00368		
53	0.00705	0.00344			0.00667	0.00353			0.00674	0.00365			0.00683	0.00384			0.00695	0.00401		
54	0.00732	0.00374			0.00720	0.00382			0.00733	0.00397			0.00741	0.00415			0.00763	0.00436		
55	0.00793	0.00387			0.00784	0.00415			0.00807	0.00433			0.00811	0.00447			0.00852	0.00480		
56	0.00858	0.00477			0.00852	0.00451			0.00879	0.00471			0.00886	0.00485			0.00936	0.00522		
57	0.00932	0.00493			0.00929	0.00492			0.00960	0.00513			0.00972	0.00528			0.01029	0.00568		
58	0.01022	0.00511			0.01015	0.00537			0.01048	0.00560			0.01068	0.00578			0.01131	0.00618		
59	0.01117	0.00580			0.01112	0.00588			0.01147	0.00613			0.01177	0.00635			0.01243	0.00674		
60	0.01241	0.00618			0.01225	0.00652			0.01253	0.00676			0.01303	0.00703			0.01366	0.00738		
61	0.01358	0.00738			0.01347	0.00716			0.01380	0.00743			0.01440	0.00777			0.01505	0.00809		
62	0.01466	0.00796			0.01483	0.00786			0.01526	0.00820			0.01592	0.00860			0.01661	0.00891		
63	0.01622	0.00869			0.01636	0.00866			0.01691	0.00907			0.01762	0.00955			0.01837	0.00985		
64	0.01866	0.00970			0.01809	0.00956			0.01880	0.01008			0.01952	0.01064			0.02036	0.01095		
65	0.02075	0.01088			0.01996	0.01055			0.02100	0.01122			0.02158	0.01193			0.02243	0.01219		
66	0.02255	0.01204			0.02217	0.01178			0.02337	0.01257			0.02399	0.01333			0.02504	0.01369		
67	0.02492	0.01302			0.02468	0.01321			0.02602	0.01413			0.02670	0.01492			0.02801	0.01544		
68	0.02752	0.01493			0.02752	0.01488			0.02896	0.01594			0.02974	0.01673			0.03139	0.01748		
69	0.03191	0.01692			0.03072	0.01683			0.03224	0.01803			0.03314	0.01881			0.03518	0.01983		
70	0.03536	0.01982			0.03450	0.01922			0.03596	0.02056			0.03714	0.02123			0.03981	0.02273		

年齢 X	S50		S49		S48		S47		S46	
	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	
			人数	人数			人数	人数		人数
			5883	6014			5896	5641		5884
23	0.00106	0.00058	5878	6009	0.00122	0.00065	5890	5635	0.00126	5878
24	0.00105	0.00060	6004	5885	0.00122	0.00067	5630	5872	0.00126	5657
25	0.00102	0.00059	5880	5625	0.00121	0.00067	5866	5651	0.00129	4979
26	0.00102	0.00060	5620	5861	0.00121	0.00068	5646	4974	0.00131	4464
27	0.00102	0.00062	5856	5641	0.00122	0.00070	4969	4459	0.00133	3789
28	0.00105	0.00064	5636	4964	0.00123	0.00073	4455	3785	0.00136	3769
29	0.00108	0.00067	4960	4451	0.00126	0.00076	3781	3765	0.00141	3490
30	0.00116	0.00071	4447	3777	0.00130	0.00080	3761	3486	0.00145	3608
31	0.00123	0.00075	3773	3757	0.00136	0.00084	3482	3604	0.00152	3186
32	0.00130	0.00079	3753	3478	0.00145	0.00088	3600	3182	0.00161	3036
33	0.00140	0.00084	3474	3596	0.00156	0.00093	3178	3032	0.00173	3069
34	0.00150	0.00090	3592	3174	0.00169	0.00099	3028	3065	0.00186	2992
35	0.00160	0.00096	3170	3024	0.00185	0.00105	3061	2987	0.00202	2939
36	0.00175	0.00103	3020	3056	0.00202	0.00112	2982	2934	0.00219	2520
37	0.00192	0.00111	3051	2977	0.00221	0.00120	2929	2516	0.00237	
38	0.00212	0.00120	2972	2924	0.00242	0.00130	2511		0.00257	
39	0.00235	0.00130	2919	2506	0.00264	0.00140			0.00278	
40	0.00263	0.00142	2501		0.00292	0.00153			0.00306	
41	0.00289	0.00154			0.00316	0.00166			0.00328	
42	0.00316	0.00167			0.00340	0.00181			0.00349	
43	0.00343	0.00181			0.00363	0.00196			0.00371	
44	0.00371	0.00197			0.00387	0.00213			0.00394	
45	0.00402	0.00212			0.00408	0.00231			0.00411	
46	0.00431	0.00231			0.00436	0.00252			0.00439	
47	0.00461	0.00251			0.00468	0.00274			0.00472	
48	0.00492	0.00274			0.00505	0.00298			0.00511	
49	0.00525	0.00300			0.00547	0.00325			0.00557	
50	0.00552	0.00330			0.00597	0.00356			0.00614	
51	0.00597	0.00360			0.00650	0.00388			0.00674	
52	0.00650	0.00391			0.00709	0.00421			0.00741	
53	0.00713	0.00425			0.00776	0.00457			0.00817	
54	0.00786	0.00461			0.00851	0.00497			0.00901	
55	0.00886	0.00502			0.00936	0.00542			0.00998	
56	0.00975	0.00545			0.01029	0.00590			0.01102	
57	0.01072	0.00592			0.01133	0.00643			0.01217	
58	0.01176	0.00645			0.01249	0.00703			0.01344	
59	0.01289	0.00704			0.01379	0.00770			0.01486	
60	0.01403	0.00777			0.01521	0.00848			0.01635	
61	0.01546	0.00851			0.01685	0.00935			0.01813	
62	0.01708	0.00936			0.01869	0.01033			0.02014	
63	0.01893	0.01033			0.02077	0.01145			0.02238	
64	0.02104	0.01144			0.02308	0.01273			0.02488	
65	0.02338	0.01264			0.02582	0.01427			0.02781	
66	0.02608	0.01417			0.02864	0.01593			0.03080	
67	0.02912	0.01598			0.03172	0.01780			0.03404	
68	0.03252	0.01809			0.03510	0.01993			0.03754	
69	0.03630	0.02054			0.03882	0.02235			0.04134	
70	0.04076	0.02361			0.04288	0.02517			0.04545	

年齢 X	S45				S44				S43				S42				S41				
	死亡率		单纯平均	人数	死亡率		单纯平均	人数	死亡率		单纯平均	人数	死亡率		单纯平均	人数	死亡率		单纯平均	人数	
	男	女			男	女			男	女			男	女			男	女			
	nqx				nqx				nqx				nqx				nqx				
				5669				4994					4484					3809			3794
23	0.00131	0.00073	0.00102	5663	0.00139	0.00074	0.00107	4989	0.00139	0.00074	0.00107	4479	0.00148	0.00078	0.00113	3805	0.00153	0.00086	0.00120	3789	
24	0.00134	0.00076	0.00105	4984	0.00142	0.00078	0.00110	4474	0.00143	0.00078	0.00111	3801	0.00152	0.00083	0.00118	3785	0.00158	0.00090	0.00124	3510	
25	0.00139	0.00079	0.00109	4469	0.00142	0.00079	0.00111	3797	0.00145	0.00082	0.00114	3781	0.00153	0.00087	0.00120	3506	0.00158	0.00089	0.00124	3628	
26	0.00142	0.00082	0.00112	3793	0.00145	0.00082	0.00114	3777	0.00148	0.00086	0.00117	3502	0.00155	0.00091	0.00123	3624	0.00161	0.00092	0.00127	3206	
27	0.00146	0.00085	0.00116	3773	0.00148	0.00086	0.00117	3498	0.00150	0.00090	0.00120	3620	0.00158	0.00095	0.00127	3202	0.00164	0.00095	0.00130	3056	
28	0.00150	0.00088	0.00119	3494	0.00153	0.00090	0.00122	3616	0.00153	0.00094	0.00124	3198	0.00161	0.00098	0.00130	3052	0.00167	0.00099	0.00133	3089	
29	0.00154	0.00091	0.00123	3612	0.00158	0.00095	0.00127	3194	0.00156	0.00097	0.00127	3048	0.00164	0.00101	0.00133	3085	0.00171	0.00104	0.00138	3012	
30	0.00156	0.00094	0.00125	3190	0.00166	0.00101	0.00134	3044	0.00158	0.00100	0.00129	3081	0.00168	0.00103	0.00136	3008	0.00175	0.00111	0.00143	2962	
31	0.00163	0.00098	0.00131	3040	0.00174	0.00107	0.00141	3077	0.00164	0.00104	0.00134	3004	0.00174	0.00107	0.00141	2958	0.00182	0.00116	0.00149	2540	
32	0.00172	0.00102	0.00137	3073	0.00184	0.00113	0.00149	3000	0.00172	0.00109	0.00141	2954	0.00182	0.00112	0.00147	2536					
33	0.00184	0.00108	0.00146	2996	0.00195	0.00118	0.00157	2949	0.00183	0.00115	0.00149	2532	0.00193	0.00118			0.00202	0.00128			
34	0.00198	0.00115	0.00157	2944	0.00208	0.00125	0.00167	2528	0.00196	0.00121			0.00205	0.00126			0.00215	0.00135			
35	0.00219	0.00124	0.00172	2524	0.00225	0.00131			0.00217	0.00128			0.00224	0.00136			0.00236	0.00141			
36	0.00236	0.00132			0.00240	0.00138			0.00233	0.00137			0.00239	0.00145			0.00252	0.00149			
37	0.00253	0.00142			0.00256	0.00146			0.00249	0.00146			0.00255	0.00154			0.00267	0.00158			
38	0.00271	0.00152			0.00272	0.00155			0.00266	0.00157			0.00271	0.00165			0.00284	0.00169			
39	0.00289	0.00163			0.00289	0.00165			0.00283	0.00170			0.00289	0.00176			0.00300	0.00181			
40	0.00307	0.00176			0.00306	0.00174			0.00297	0.00184			0.00305	0.00186			0.00314	0.00195			
41	0.00328	0.00190			0.00327	0.00187			0.00318	0.00199			0.00326	0.00200			0.00334	0.00210			
42	0.00349	0.00205			0.00349	0.00203			0.00341	0.00215			0.00349	0.00216			0.00358	0.00227			
43	0.00374	0.00222			0.00374	0.00222			0.00368	0.00232			0.00375	0.00234			0.00385	0.00246			
44	0.00400	0.00241			0.00403	0.00243			0.00398	0.00251			0.00405	0.00254			0.00417	0.00267			
45	0.00429	0.00262			0.00436	0.00270			0.00437	0.00270			0.00441	0.00280			0.00457	0.00290			
46	0.00463	0.00285			0.00471	0.00295			0.00475	0.00293			0.00478	0.00305			0.00497	0.00316			
47	0.00501	0.00311			0.00510	0.00322			0.00515	0.00319			0.00519	0.00331			0.00541	0.00344			
48	0.00546	0.00338			0.00552	0.00351			0.00560	0.00348			0.00565	0.00360			0.00589	0.00375			
49	0.00596	0.00369			0.00600	0.00381			0.00610	0.00380			0.00616	0.00392			0.00643	0.00409			
50	0.00656	0.00405			0.00651	0.00415			0.00659	0.00420			0.00669	0.00426			0.00700	0.00449			
51	0.00719	0.00440			0.00713	0.00450			0.00724	0.00459			0.00735	0.00463			0.00768	0.00489			
52	0.00790	0.00478			0.00785	0.00488			0.00800	0.00500			0.00812	0.00504			0.00846	0.00531			
53	0.00869	0.00520			0.00867	0.00529			0.00888	0.00545			0.00899	0.00549			0.00934	0.00577			
54	0.00957	0.00565			0.00961	0.00574			0.00987	0.00593			0.00999	0.00599			0.01033	0.00627			
55	0.01058	0.00613			0.01074	0.00626			0.01111	0.00646			0.01118	0.00656			0.01144	0.00682			
56	0.01167	0.00669			0.01190	0.00682			0.01232	0.00705			0.01239	0.00718			0.01269	0.00743			
57	0.01288	0.00733			0.01316	0.00743			0.01363	0.00771			0.01372	0.00787			0.01410	0.00812			
58	0.01423	0.00806			0.01455	0.00812			0.01505	0.00845			0.01517	0.00864			0.01566	0.00888			
59	0.01574	0.00888			0.01608	0.00890			0.01659	0.00928			0.01676	0.00950			0.01738	0.00975			
60	0.01733	0.00989			0.01771	0.00980			0.01823	0.01026			0.01847	0.01053			0.01945	0.01077			
61	0.01926	0.01093			0.01960	0.01080			0.02008	0.01130			0.02039	0.01160			0.02147	0.01187			
62	0.02144	0.01210			0.02172	0.01195			0.02213	0.01247			0.02250	0.01278			0.02363	0.01310			
63	0.02390	0.01340			0.02408	0.01325			0.02439	0.01378			0.02484	0.01411			0.02595	0.01450			
64	0.02665	0.01488			0.02671	0.01475			0.02690	0.01527			0.02741	0.01561			0.02845	0.01608			
65	0.02986	0.01647			0.02972	0.01644			0.02968	0.01699			0.03032	0.01726			0.03097	0.01788			
66	0.03320	0.01842			0.03292	0.01839			0.03278	0.01889			0.03343	0.01921			0.03403	0.01990			
67	0.03683	0.02066			0.03642	0.02060			0.03622	0.02104			0.03685	0.02143			0.03746	0.02220			
68	0.04078	0.02324			0.04026	0.02311			0.04004	0.02349			0.04060	0.02398			0.04129	0.02480			
69	0.04507	0.02617			0.04445	0.02596			0.04426	0.02628			0.04472	0.02688			0.04556	0.02775			
70	0.04981	0.02974			0.04913	0.02933			0.04910	0.02951			0.04930	0.03033			0.05056	0.03119			