

基礎率(女性):退職年金失格率

年度	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	...	2054	2055
15	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	...	0.00006	0.00006
16	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	...	0.00007	0.00007
17	0.00009	0.00009	0.00009	0.00009	0.00009	0.00009	0.00009	0.00009	0.00009	...	0.00009	0.00009
18	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	...	0.00011	0.00011
19	0.00013	0.00013	0.00013	0.00012	0.00012	0.00012	0.00012	0.00012	0.00012	...	0.00012	0.00012
20	0.00014	0.00014	0.00014	0.00013	0.00013	0.00013	0.00013	0.00013	0.00013	...	0.00013	0.00013
21	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	...	0.00015	0.00015
22	0.00017	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	...	0.00016	0.00016
23	0.00018	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	...	0.00017	0.00017
24	0.00018	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	...	0.00017	0.00017
25	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	...	0.00017	0.00017
26	0.00017	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	...	0.00016	0.00016
27	0.00017	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	...	0.00016	0.00016
28	0.00017	0.00017	0.00017	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	...	0.00016	0.00016
29	0.00018	0.00018	0.00018	0.00018	0.00018	0.00018	0.00018	0.00017	0.00017	...	0.00017	0.00017
30	0.00020	0.00020	0.00019	0.00019	0.00019	0.00019	0.00018	0.00018	0.00018	...	0.00018	0.00018
31	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00020	0.00020	0.00020	0.00020	0.00020	...	0.00020	0.00020
32	0.00022	0.00022	0.00022	0.00022	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	...	0.00021	0.00021
33	0.00023	0.00024	0.00024	0.00024	0.00023	0.00023	0.00023	0.00023	0.00023	...	0.00023	0.00023
34	0.00026	0.00026	0.00026	0.00025	0.00025	0.00025	0.00024	0.00024	0.00024	...	0.00024	0.00024
35	0.00028	0.00028	0.00028	0.00027	0.00027	0.00027	0.00026	0.00026	0.00026	...	0.00026	0.00026
36	0.00030	0.00030	0.00030	0.00029	0.00029	0.00029	0.00028	0.00028	0.00028	...	0.00028	0.00028
37	0.00032	0.00032	0.00031	0.00031	0.00031	0.00030	0.00030	0.00030	0.00029	...	0.00029	0.00029
38	0.00035	0.00034	0.00034	0.00034	0.00033	0.00033	0.00032	0.00032	0.00032	...	0.00032	0.00032
39	0.00037	0.00037	0.00036	0.00036	0.00036	0.00035	0.00035	0.00035	0.00034	...	0.00034	0.00034
40	0.00040	0.00040	0.00039	0.00039	0.00038	0.00038	0.00037	0.00037	0.00037	...	0.00037	0.00037
41	0.00043	0.00043	0.00042	0.00042	0.00041	0.00041	0.00040	0.00040	0.00040	...	0.00040	0.00040
42	0.00046	0.00046	0.00045	0.00045	0.00044	0.00044	0.00043	0.00043	0.00042	...	0.00042	0.00042
43	0.00050	0.00049	0.00049	0.00048	0.00048	0.00047	0.00046	0.00046	0.00045	...	0.00045	0.00045
44	0.00055	0.00054	0.00053	0.00053	0.00052	0.00051	0.00051	0.00050	0.00050	...	0.00050	0.00050
45	0.00060	0.00059	0.00059	0.00058	0.00057	0.00056	0.00056	0.00055	0.00054	...	0.00054	0.00054
46	0.00068	0.00065	0.00064	0.00063	0.00062	0.00061	0.00060	0.00060	0.00059	...	0.00059	0.00059
47	0.00072	0.00071	0.00070	0.00069	0.00068	0.00067	0.00066	0.00066	0.00065	...	0.00065	0.00065
48	0.00078	0.00077	0.00076	0.00075	0.00074	0.00073	0.00072	0.00071	0.00071	...	0.00071	0.00071
49	0.00086	0.00085	0.00083	0.00082	0.00081	0.00080	0.00079	0.00078	0.00077	...	0.00077	0.00077
50	0.00094	0.00093	0.00091	0.00089	0.00088	0.00086	0.00085	0.00084	0.00083	...	0.00083	0.00083
51	0.00102	0.00101	0.00099	0.00098	0.00097	0.00096	0.00095	0.00094	0.00093	...	0.00093	0.00093
52	0.00112	0.00110	0.00108	0.00107	0.00105	0.00104	0.00103	0.00102	0.00101	...	0.00101	0.00101
53	0.00121	0.00119	0.00117	0.00116	0.00114	0.00113	0.00111	0.00111	0.00110	...	0.00110	0.00110
54	0.00130	0.00128	0.00126	0.00125	0.00123	0.00122	0.00120	0.00118	0.00117	...	0.00117	0.00117
55	0.00141	0.00140	0.00138	0.00136	0.00135	0.00133	0.00132	0.00130	0.00129	...	0.00129	0.00129
56	0.00153	0.00151	0.00150	0.00148	0.00146	0.00145	0.00142	0.00142	0.00140	...	0.00140	0.00140
57	0.00163	0.00162	0.00160	0.00158	0.00157	0.00155	0.00154	0.00152	0.00151	...	0.00151	0.00151
58	0.00173	0.00171	0.00169	0.00168	0.00166	0.00164	0.00163	0.00161	0.00160	...	0.00160	0.00160
59	0.00183	0.00181	0.00179	0.00177	0.00175	0.00174	0.00172	0.00171	0.00169	...	0.00169	0.00169
60	0.00194	0.00192	0.00190	0.00188	0.00186	0.00184	0.00182	0.00180	0.00179	...	0.00179	0.00179
61	0.00209	0.00206	0.00203	0.00201	0.00198	0.00196	0.00192	0.00192	0.00190	...	0.00190	0.00190
62	0.00227	0.00223	0.00220	0.00217	0.00214	0.00211	0.00209	0.00207	0.00204	...	0.00204	0.00204
63	0.00244	0.00241	0.00237	0.00233	0.00230	0.00226	0.00224	0.00221	0.00218	...	0.00218	0.00218
64	0.00263	0.00258	0.00254	0.00250	0.00246	0.00243	0.00240	0.00238	0.00233	...	0.00233	0.00233
65	0.00286	0.00281	0.00277	0.00272	0.00268	0.00264	0.00261	0.00257	0.00254	...	0.00254	0.00254
66	0.00314	0.00309	0.00304	0.00299	0.00294	0.00290	0.00286	0.00282	0.00278	...	0.00278	0.00278
67	0.00346	0.00340	0.00334	0.00329	0.00323	0.00318	0.00314	0.00309	0.00305	...	0.00305	0.00305
68	0.00382	0.00375	0.00369	0.00362	0.00356	0.00350	0.00345	0.00340	0.00335	...	0.00335	0.00335
69	0.00425	0.00418	0.00410	0.00403	0.00396	0.00389	0.00383	0.00377	0.00372	...	0.00372	0.00372
70	0.00460	0.00451	0.00441	0.00433	0.00424	0.00416	0.00408	0.00402	0.00396	...	0.00396	0.00396
71	0.00500	0.00489	0.00478	0.00468	0.00458	0.00448	0.00438	0.00432	0.00425	...	0.00425	0.00425
72	0.00546	0.00534	0.00522	0.00510	0.00498	0.00486	0.00474	0.00462	0.00449	...	0.00449	0.00449
73	0.00598	0.00584	0.00570	0.00556	0.00541	0.00526	0.00510	0.00495	0.00478	...	0.00478	0.00478
74	0.00658	0.00642	0.00626	0.00610	0.00593	0.00576	0.00558	0.00540	0.00521	...	0.00521	0.00521
75	0.00726	0.00708	0.00690	0.00671	0.00651	0.00630	0.00608	0.00585	0.00560	...	0.00560	0.00560
76	0.00802	0.00782	0.00761	0.00738	0.00714	0.00688	0.00661	0.00632	0.00600	...	0.00600	0.00600
77	0.00886	0.00864	0.00840	0.00814	0.00786	0.00756	0.00722	0.00685	0.00645	...	0.00645	0.00645
78	0.00978	0.00954	0.00927	0.00896	0.00860	0.00819	0.00773	0.00722	0.00668	...	0.00668	0.00668
79	0.01078	0.01052	0.01023	0.00989	0.00949	0.00903	0.00851	0.00794	0.00732	...	0.00732	0.00732
80	0.01186	0.01158	0.01127	0.01091	0.01048	0.01000	0.00946	0.00887	0.00823	...	0.00823	0.00823
81	0.01302	0.01272	0.01239	0.01199	0.01152	0.01100	0.01042	0.00979	0.00911	...	0.00911	0.00911
82	0.01428	0.01396	0.01361	0.01312	0.01258	0.01200	0.01136	0.01068	0.00995	...	0.00995	0.00995
83	0.01564	0.01530	0.01493	0.01441	0.01384	0.01321	0.01252	0.01178	0.01100	...	0.01100	0.01100
84	0.01710	0.01674	0.01635	0.01581	0.01521	0.01455	0.01383	0.01305	0.01222	...	0.01222	0.01222
85	0.01866	0.01828	0.01787	0.01732	0.01671	0.01603	0.01528	0.01445	0.01357	...	0.01357	0.01357
86	0.02032	0.01992	0.01949	0.01891	0.01827	0.01757	0.01673	0.01580	0.01487	...	0.01487	0.01487
87	0.02208	0.02166	0.02121	0.02058	0.01989	0.01913	0.01820	0.01718	0.01616	...	0.01616	0.01616
88	0.02394	0.02350	0.02303	0.02236	0.02159	0.02072	0.01969	0.01857	0.01745	...	0.01745	0.01745
89	0.02590	0.02544	0.02495	0.02425	0.02338	0.02241	0.02128	0.02006	0.01884	...	0.01884	0.01884
90	0.02796	0.02748	0.02697	0.02624	0.02527	0.02420	0.02296	0.02163	0.02030	...	0.02030	0.02030
91	0.03012	0.02962	0.02909	0.02833	0.02726	0.02609	0.02474	0.02330	0.02186	...	0.02186	0.02186
92	0.03238	0.03186	0.03131	0.03052	0.02934	0.02806	0.02660	0.02505	0.02351	...	0.02351	0.02351
93	0.03474	0.03420	0.03363	0.03281	0.03161	0.03030	0.02874	0.02708	0.02543	...	0.02543	0.02543
94	0.03720	0.03664	0.03605	0.03520	0.03400	0.03267	0.03100	0.02923	0.02747	...	0.02747	0.02747
95	0.03976	0.03918	0.03857	0.03769	0.03646	0.03500	0.03321	0.03133	0.02947	...	0.02947	0.02947
96	0.04242	0.04182	0.04120	0.04030	0.03904	0.03755	0.03564					

基礎率(男性): 障害年金失格率

年度	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	...	2054	2055
15	0.00120	0.00118	0.00116	0.00114	0.00113	0.00111	0.00110	0.00108	0.00107	...	0.00077	0.00077
16	0.00146	0.00143	0.00141	0.00139	0.00137	0.00135	0.00133	0.00131	0.00129	...	0.00091	0.00091
17	0.00182	0.00179	0.00176	0.00174	0.00171	0.00168	0.00166	0.00164	0.00162	...	0.00114	0.00114
18	0.00224	0.00220	0.00217	0.00214	0.00211	0.00208	0.00205	0.00203	0.00200	...	0.00146	0.00145
19	0.00280	0.00275	0.00273	0.00270	0.00267	0.00264	0.00261	0.00259	0.00256	...	0.00178	0.00177
20	0.00291	0.00288	0.00285	0.00282	0.00279	0.00276	0.00273	0.00270	0.00268	...	0.00209	0.00208
21	0.00312	0.00309	0.00306	0.00303	0.00300	0.00297	0.00294	0.00292	0.00289	...	0.00231	0.00231
22	0.00328	0.00325	0.00321	0.00319	0.00316	0.00313	0.00310	0.00308	0.00305	...	0.00248	0.00248
23	0.00343	0.00340	0.00337	0.00334	0.00331	0.00328	0.00326	0.00323	0.00321	...	0.00263	0.00263
24	0.00349	0.00345	0.00342	0.00340	0.00337	0.00334	0.00331	0.00329	0.00326	...	0.00270	0.00269
25	0.00349	0.00346	0.00343	0.00340	0.00337	0.00334	0.00332	0.00329	0.00327	...	0.00271	0.00271
26	0.00349	0.00346	0.00343	0.00340	0.00337	0.00335	0.00332	0.00330	0.00327	...	0.00273	0.00272
27	0.00354	0.00351	0.00348	0.00345	0.00342	0.00340	0.00337	0.00335	0.00332	...	0.00278	0.00277
28	0.00364	0.00361	0.00358	0.00355	0.00353	0.00350	0.00347	0.00345	0.00343	...	0.00287	0.00286
29	0.00375	0.00372	0.00369	0.00366	0.00363	0.00360	0.00358	0.00355	0.00353	...	0.00298	0.00295
30	0.00385	0.00382	0.00379	0.00376	0.00373	0.00370	0.00368	0.00365	0.00363	...	0.00305	0.00304
31	0.00395	0.00392	0.00389	0.00386	0.00383	0.00380	0.00378	0.00375	0.00373	...	0.00312	0.00312
32	0.00411	0.00408	0.00404	0.00401	0.00398	0.00395	0.00392	0.00390	0.00387	...	0.00324	0.00323
33	0.00442	0.00439	0.00435	0.00431	0.00428	0.00425	0.00422	0.00419	0.00416	...	0.00348	0.00347
34	0.00479	0.00475	0.00471	0.00467	0.00463	0.00459	0.00455	0.00453	0.00449	...	0.00375	0.00374
35	0.00510	0.00505	0.00501	0.00497	0.00492	0.00488	0.00485	0.00481	0.00477	...	0.00398	0.00397
36	0.00546	0.00541	0.00538	0.00531	0.00527	0.00522	0.00518	0.00514	0.00510	...	0.00423	0.00422
37	0.00588	0.00582	0.00578	0.00571	0.00565	0.00560	0.00555	0.00551	0.00548	...	0.00449	0.00448
38	0.00635	0.00628	0.00621	0.00615	0.00608	0.00602	0.00597	0.00591	0.00588	...	0.00476	0.00474
39	0.00687	0.00679	0.00671	0.00663	0.00655	0.00649	0.00642	0.00636	0.00630	...	0.00504	0.00502
40	0.00744	0.00735	0.00728	0.00718	0.00709	0.00702	0.00694	0.00687	0.00680	...	0.00536	0.00534
41	0.00801	0.00791	0.00782	0.00772	0.00764	0.00755	0.00747	0.00739	0.00732	...	0.00571	0.00568
42	0.00874	0.00863	0.00852	0.00842	0.00832	0.00822	0.00813	0.00804	0.00796	...	0.00619	0.00616
43	0.00963	0.00949	0.00936	0.00924	0.00912	0.00901	0.00890	0.00880	0.00870	...	0.00675	0.00672
44	0.01067	0.01051	0.01035	0.01021	0.01008	0.00993	0.00980	0.00967	0.00958	...	0.00733	0.00730
45	0.01181	0.01163	0.01145	0.01128	0.01111	0.01098	0.01080	0.01066	0.01053	...	0.00791	0.00787
46	0.01306	0.01286	0.01267	0.01249	0.01231	0.01214	0.01198	0.01182	0.01167	...	0.00859	0.00855
47	0.01428	0.01405	0.01384	0.01365	0.01346	0.01329	0.01311	0.01295	0.01279	...	0.00933	0.00928
48	0.01545	0.01522	0.01499	0.01477	0.01455	0.01436	0.01418	0.01401	0.01384	...	0.01014	0.01009
49	0.01691	0.01663	0.01636	0.01609	0.01584	0.01560	0.01539	0.01520	0.01502	...	0.01107	0.01101
50	0.01858	0.01824	0.01792	0.01761	0.01731	0.01703	0.01678	0.01658	0.01634	...	0.01197	0.01191
51	0.02045	0.02007	0.01970	0.01934	0.01899	0.01867	0.01839	0.01812	0.01785	...	0.01278	0.01274
52	0.02263	0.02224	0.02186	0.02148	0.02112	0.02077	0.02044	0.02012	0.01981	...	0.01379	0.01372
53	0.02487	0.02447	0.02408	0.02370	0.02333	0.02297	0.02263	0.02230	0.02197	...	0.01484	0.01486
54	0.02726	0.02685	0.02644	0.02605	0.02568	0.02530	0.02495	0.02461	0.02428	...	0.01637	0.01628
55	0.03013	0.02968	0.02925	0.02882	0.02841	0.02802	0.02766	0.02730	0.02696	...	0.01829	0.01815
56	0.03150	0.03105	0.03060	0.03017	0.02975	0.02936	0.02898	0.02863	0.02827	...	0.01971	0.01957
57	0.03240	0.03195	0.03151	0.03108	0.03066	0.03027	0.02990	0.02954	0.02918	...	0.02078	0.02065
58	0.03340	0.03296	0.03253	0.03211	0.03170	0.03132	0.03095	0.03058	0.03023	...	0.02186	0.02174
59	0.03440	0.03398	0.03357	0.03317	0.03278	0.03241	0.03204	0.03169	0.03134	...	0.02286	0.02283
60	0.03540	0.03498	0.03457	0.03418	0.03380	0.03344	0.03309	0.03275	0.03242	...	0.02413	0.02400
61	0.03640	0.03597	0.03555	0.03514	0.03476	0.03439	0.03405	0.03372	0.03339	...	0.02532	0.02519
62	0.03760	0.03703	0.03659	0.03616	0.03574	0.03536	0.03501	0.03467	0.03433	...	0.02653	0.02640
63	0.03880	0.03809	0.03760	0.03713	0.03667	0.03627	0.03589	0.03552	0.03517	...	0.02753	0.02741
64	0.03970	0.03914	0.03861	0.03809	0.03759	0.03714	0.03673	0.03633	0.03595	...	0.02818	0.02807
65	0.04090	0.04029	0.03970	0.03912	0.03857	0.03808	0.03763	0.03720	0.03677	...	0.02856	0.02845
66	0.04210	0.04142	0.04078	0.04013	0.03951	0.03897	0.03848	0.03800	0.03753	...	0.02882	0.02871
67	0.04340	0.04265	0.04193	0.04122	0.04053	0.03994	0.03939	0.03886	0.03834	...	0.02852	0.02841
68	0.04460	0.04381	0.04304	0.04230	0.04157	0.04083	0.04013	0.03947	0.03891	...	0.02823	0.02812
69	0.04600	0.04520	0.04441	0.04365	0.04291	0.04224	0.04160	0.04099	0.04038	...	0.02836	0.02821
70	0.04730	0.04651	0.04573	0.04498	0.04425	0.04358	0.04293	0.04230	0.04168	...	0.02864	0.02847
71	0.04870	0.04791	0.04715	0.04641	0.04569	0.04502	0.04438	0.04375	0.04315	...	0.02941	0.02921
72	0.05050	0.04970	0.04892	0.04817	0.04744	0.04677	0.04613	0.04551	0.04491	...	0.03083	0.03062
73	0.05340	0.05244	0.05161	0.05078	0.05010	0.05032	0.04968	0.04909	0.04838	...	0.03371	0.03348
74	0.05830	0.05737	0.05647	0.05560	0.05476	0.05401	0.05328	0.05259	0.05181	...	0.03677	0.03654
75	0.06270	0.06169	0.06071	0.05978	0.05884	0.05802	0.05724	0.05649	0.05576	...	0.03990	0.03967
76	0.06740	0.06629	0.06521	0.06418	0.06315	0.06226	0.06141	0.06059	0.05979	...	0.04292	0.04269
77	0.07240	0.07117	0.06998	0.06883	0.06770	0.06672	0.06579	0.06489	0.06401	...	0.04584	0.04559
78	0.07780	0.07646	0.07517	0.07391	0.07269	0.07161	0.07058	0.06959	0.06862	...	0.04880	0.04853
79	0.08390	0.08216	0.08076	0.07941	0.07809	0.07692	0.07581	0.07472	0.07367	...	0.05180	0.05161
80	0.08990	0.08828	0.08677	0.08532	0.08391	0.08266	0.08145	0.08029	0.07915	...	0.05527	0.05495
81	0.09650	0.09484	0.09324	0.09187	0.09018	0.08881	0.08753	0.08628	0.08508	...	0.05908	0.05872
82	0.10370	0.10189	0.10014	0.09843	0.09677	0.09532	0.09394	0.09260	0.09129	...	0.06331	0.06292
83	0.11140	0.10945	0.10755	0.10570	0.10389	0.10232	0.10082	0.09935	0.09792	...	0.06782	0.06740
84	0.11970	0.11763	0.11561	0.11364	0.11171	0.11002	0.10839	0.10680	0.10525	...	0.07285	0.07220
85	0.12860	0.12645	0.12436	0.12231	0.12032	0.11878	0.11728	0.11598	0.11434	...	0.07782	0.07744
86	0.13820	0.13602	0.13390	0.13182	0.12980	0.12794	0.12613	0.12436	0.12263	...	0.08405	0.08351
87	0.14850	0.14628	0.14412	0.14201	0.13995	0.13805	0.13621	0.13441	0.13265	...	0.09142	0.09082
88	0.15960	0.15730	0.15505	0.15285	0.15071	0.14877	0.14689	0.14505	0.14326	...	0.10007	0.09941
89	0.17150	0.16911	0.16677	0.16449	0.16228	0.16025	0.15829	0.15638	0.15451	...	0.10987	0.10918
90	0.18430	0.18188	0.17947	0.17714	0.17487	0.17278	0.17074	0.16875	0.16680	...	0.12065	0.11993
91	0.19800	0.19546	0.19299	0.19058	0.18822	0.18600	0.18399	0.18198	0.17998	...	0.13204	0.13131
92	0.21551	0.21281	0.21018	0.20761	0.20511	0.20285	0.20066	0.19851	0.19642	...	0.14595	0.14516
93	0.23260	0.22975	0.22697	0.22425	0.22159	0.21921	0.21690	0.21463	0.21242	...	0.15984	0.15900
94	0.25029	0.24733	0.24442	0.24157	0.23879	0.23629	0.23384	0.23145	0.22911	...	0.17434	0.17349
95	0.26858	0.26552	0.26272	0.25989	0.25711	0.25450	0.25194	0.24944	0.24699	...	0.18934	0.18846
96	0.28746	0.28425	0.28111	0.27855	0.27605	0.27370	0.27143</					

基礎率(女性):障害年金失格率

年齢	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	...	2054	2055
15	0.00068	0.00068	0.00065	0.00064	0.00063	0.00063	0.00062	0.00062	0.00061	...	0.00048	0.00048
16	0.00077	0.00077	0.00078	0.00075	0.00074	0.00074	0.00073	0.00072	0.00072	...	0.00057	0.00057
17	0.00094	0.00093	0.00092	0.00091	0.00090	0.00090	0.00089	0.00088	0.00087	...	0.00071	0.00071
18	0.00118	0.00115	0.00114	0.00113	0.00112	0.00111	0.00110	0.00109	0.00108	...	0.00088	0.00087
19	0.00133	0.00131	0.00130	0.00129	0.00127	0.00126	0.00125	0.00124	0.00123	...	0.00100	0.00099
20	0.00144	0.00142	0.00141	0.00139	0.00138	0.00137	0.00135	0.00134	0.00133	...	0.00107	0.00107
21	0.00160	0.00158	0.00157	0.00155	0.00154	0.00152	0.00151	0.00150	0.00148	...	0.00119	0.00119
22	0.00171	0.00169	0.00168	0.00166	0.00165	0.00163	0.00162	0.00160	0.00159	...	0.00128	0.00127
23	0.00182	0.00180	0.00179	0.00177	0.00175	0.00173	0.00172	0.00170	0.00169	...	0.00138	0.00135
24	0.00182	0.00180	0.00178	0.00176	0.00175	0.00173	0.00171	0.00170	0.00168	...	0.00134	0.00133
25	0.00177	0.00175	0.00173	0.00171	0.00169	0.00167	0.00166	0.00164	0.00162	...	0.00127	0.00127
26	0.00171	0.00169	0.00167	0.00165	0.00163	0.00162	0.00160	0.00158	0.00157	...	0.00122	0.00122
27	0.00171	0.00169	0.00167	0.00165	0.00163	0.00162	0.00160	0.00158	0.00157	...	0.00122	0.00121
28	0.00177	0.00175	0.00173	0.00171	0.00169	0.00167	0.00165	0.00163	0.00162	...	0.00125	0.00124
29	0.00193	0.00191	0.00189	0.00187	0.00184	0.00182	0.00181	0.00179	0.00177	...	0.00137	0.00136
30	0.00204	0.00202	0.00200	0.00197	0.00195	0.00193	0.00191	0.00189	0.00187	...	0.00145	0.00145
31	0.00221	0.00218	0.00216	0.00214	0.00211	0.00209	0.00207	0.00205	0.00203	...	0.00158	0.00158
32	0.00232	0.00229	0.00227	0.00224	0.00222	0.00220	0.00217	0.00215	0.00213	...	0.00167	0.00166
33	0.00254	0.00251	0.00248	0.00245	0.00243	0.00240	0.00238	0.00235	0.00233	...	0.00182	0.00181
34	0.00271	0.00267	0.00264	0.00261	0.00259	0.00256	0.00253	0.00251	0.00248	...	0.00193	0.00192
35	0.00293	0.00289	0.00286	0.00283	0.00280	0.00277	0.00274	0.00271	0.00269	...	0.00209	0.00208
36	0.00315	0.00311	0.00308	0.00304	0.00301	0.00298	0.00295	0.00292	0.00289	...	0.00228	0.00225
37	0.00331	0.00328	0.00324	0.00320	0.00317	0.00314	0.00310	0.00307	0.00304	...	0.00239	0.00238
38	0.00359	0.00355	0.00351	0.00347	0.00343	0.00339	0.00336	0.00332	0.00329	...	0.00256	0.00257
39	0.00387	0.00382	0.00377	0.00373	0.00369	0.00365	0.00361	0.00357	0.00354	...	0.00276	0.00275
40	0.00414	0.00409	0.00404	0.00400	0.00395	0.00391	0.00387	0.00383	0.00379	...	0.00294	0.00293
41	0.00447	0.00442	0.00437	0.00432	0.00427	0.00422	0.00418	0.00413	0.00409	...	0.00317	0.00316
42	0.00480	0.00474	0.00468	0.00463	0.00457	0.00452	0.00447	0.00442	0.00438	...	0.00340	0.00338
43	0.00519	0.00512	0.00505	0.00499	0.00493	0.00487	0.00481	0.00475	0.00470	...	0.00364	0.00362
44	0.00569	0.00561	0.00553	0.00546	0.00538	0.00532	0.00525	0.00519	0.00513	...	0.00391	0.00390
45	0.00624	0.00615	0.00606	0.00598	0.00590	0.00582	0.00575	0.00568	0.00562	...	0.00422	0.00421
46	0.00685	0.00675	0.00665	0.00655	0.00647	0.00639	0.00631	0.00623	0.00616	...	0.00458	0.00456
47	0.00748	0.00736	0.00724	0.00714	0.00705	0.00695	0.00687	0.00679	0.00671	...	0.00496	0.00494
48	0.00812	0.00800	0.00788	0.00777	0.00766	0.00756	0.00747	0.00738	0.00730	...	0.00539	0.00536
49	0.00889	0.00876	0.00863	0.00850	0.00838	0.00828	0.00817	0.00807	0.00798	...	0.00588	0.00585
50	0.00972	0.00958	0.00944	0.00931	0.00918	0.00906	0.00895	0.00883	0.00873	...	0.00641	0.00638
51	0.01060	0.01045	0.01029	0.01015	0.01001	0.00988	0.00976	0.00964	0.00953	...	0.00700	0.00695
52	0.01154	0.01138	0.01121	0.01106	0.01091	0.01077	0.01063	0.01050	0.01037	...	0.00761	0.00757
53	0.01248	0.01231	0.01214	0.01197	0.01181	0.01167	0.01152	0.01139	0.01125	...	0.00824	0.00823
54	0.01270	0.01253	0.01236	0.01221	0.01205	0.01191	0.01177	0.01163	0.01149	...	0.00846	0.00842
55	0.01450	0.01432	0.01414	0.01397	0.01380	0.01365	0.01349	0.01334	0.01320	...	0.00975	0.00970
56	0.01490	0.01473	0.01456	0.01440	0.01424	0.01408	0.01393	0.01379	0.01365	...	0.01021	0.01018
57	0.01530	0.01513	0.01497	0.01482	0.01467	0.01453	0.01438	0.01424	0.01411	...	0.01074	0.01068
58	0.01560	0.01543	0.01527	0.01512	0.01497	0.01483	0.01469	0.01456	0.01444	...	0.01123	0.01118
59	0.01600	0.01582	0.01565	0.01549	0.01533	0.01519	0.01505	0.01492	0.01479	...	0.01176	0.01171
60	0.01640	0.01620	0.01602	0.01584	0.01566	0.01551	0.01536	0.01522	0.01509	...	0.01218	0.01214
61	0.01680	0.01657	0.01638	0.01615	0.01595	0.01578	0.01562	0.01547	0.01532	...	0.01239	0.01235
62	0.01720	0.01694	0.01676	0.01645	0.01621	0.01602	0.01583	0.01568	0.01549	...	0.01238	0.01232
63	0.01770	0.01742	0.01714	0.01688	0.01662	0.01640	0.01619	0.01598	0.01579	...	0.01225	0.01221
64	0.01750	0.01722	0.01694	0.01668	0.01642	0.01619	0.01597	0.01575	0.01555	...	0.01188	0.01181
65	0.01870	0.01839	0.01810	0.01781	0.01753	0.01728	0.01704	0.01681	0.01659	...	0.01205	0.01200
66	0.02000	0.01967	0.01934	0.01903	0.01873	0.01845	0.01820	0.01795	0.01771	...	0.01262	0.01255
67	0.02140	0.02103	0.02067	0.02033	0.01999	0.01969	0.01941	0.01914	0.01887	...	0.01334	0.01326
68	0.02290	0.02248	0.02209	0.02170	0.02132	0.02099	0.02068	0.02038	0.02009	...	0.01410	0.01402
69	0.02450	0.02405	0.02361	0.02319	0.02278	0.02240	0.02206	0.02173	0.02141	...	0.01484	0.01475
70	0.02620	0.02572	0.02525	0.02479	0.02435	0.02394	0.02357	0.02321	0.02285	...	0.01560	0.01550
71	0.02800	0.02749	0.02700	0.02652	0.02605	0.02562	0.02522	0.02483	0.02445	...	0.01647	0.01637
72	0.02990	0.02936	0.02885	0.02834	0.02786	0.02740	0.02698	0.02657	0.02617	...	0.01754	0.01742
73	0.03200	0.03143	0.03087	0.03034	0.02982	0.02933	0.02888	0.02845	0.02804	...	0.01885	0.01873
74	0.03420	0.03357	0.03297	0.03239	0.03181	0.03127	0.03080	0.03035	0.02990	...	0.02024	0.02011
75	0.03660	0.03591	0.03523	0.03458	0.03395	0.03335	0.03284	0.03234	0.03185	...	0.02164	0.02150
76	0.03910	0.03834	0.03760	0.03688	0.03619	0.03553	0.03496	0.03441	0.03387	...	0.02292	0.02278
77	0.04180	0.04098	0.04015	0.03936	0.03859	0.03785	0.03723	0.03663	0.03604	...	0.02413	0.02398
78	0.04470	0.04378	0.04289	0.04202	0.04118	0.04036	0.03968	0.03902	0.03837	...	0.02532	0.02516
79	0.04780	0.04680	0.04583	0.04489	0.04397	0.04308	0.04233	0.04161	0.04090	...	0.02657	0.02640
80	0.05110	0.05004	0.04900	0.04799	0.04701	0.04605	0.04523	0.04446	0.04368	...	0.02795	0.02775
81	0.05460	0.05348	0.05238	0.05132	0.05028	0.04926	0.04839	0.04755	0.04673	...	0.02954	0.02932
82	0.05830	0.05712	0.05598	0.05484	0.05374	0.05268	0.05174	0.05086	0.04999	...	0.03143	0.03119
83	0.06240	0.06116	0.05995	0.05877	0.05762	0.05650	0.05551	0.05457	0.05366	...	0.03377	0.03351
84	0.06670	0.06540	0.06413	0.06289	0.06169	0.06051	0.05948	0.05848	0.05752	...	0.03643	0.03615
85	0.07130	0.06994	0.06862	0.06733	0.06608	0.06483	0.06372	0.06268	0.06168	...	0.03939	0.03909
86	0.07620	0.07480	0.07344	0.07211	0.07081	0.06954	0.06838	0.06730	0.06624	...	0.04268	0.04238
87	0.08130	0.07985	0.07842	0.07701	0.07562	0.07426	0.07292	0.07170	0.07058	...	0.04627	0.04592
88	0.08660	0.08509	0.08368	0.08228	0.08090	0.07954	0.07820	0.07698	0.07584	...	0.05017	0.04978
89	0.09210	0.09057	0.08915	0.08774	0.08635	0.08497	0.08361	0.08227	0.08094	...	0.05427	0.05378
90	0.09780	0.09617	0.09455	0.09293	0.09132	0.08972	0.08813	0.08655	0.08500	...	0.05847	0.05788
91	0.10370	0.10197	0.10025	0.09853	0.09681	0.09510	0.09340	0.09171	0.09004	...	0.06277	0.06208
92	0.10980	0.10797	0.10615	0.10432	0.10250	0.10068	0.09887	0.09707	0.09529	...	0.06717	0.06638
93	0.11610	0.11417	0.11224	0.11031	0.10838	0.10645	0.10452	0.10260	0.10070	...	0.07167	0.07078
94	0.12260	0.12057	0.11854	0.11651	0.11448	0.11245	0.11042	0.10840	0.10640	...	0.07627	0.07528
95	0.12930	0.12717	0.12504	0.12291	0.12078	0.11865	0.11652	0.11440	0.11230	...	0.08097	0.07988
96	0.13620	0.13397	0.13174	0.12951	0.12728	0.12505	0.12282					