

③基礎率の具体的な数値

総脱退率

年齢 歳	平成16年再計算	
	男子	女子
15	0.05477	
16	0.05477	
17	0.00960	
18	0.03019	0.03653
19	0.04157	0.03653
20	0.03179	0.03676
21	0.03819	0.03565
22	0.03907	0.04427
23	0.03793	0.05647
24	0.03769	0.07186
25	0.02890	0.08586
26	0.02384	0.08664
27	0.01907	0.07493
28	0.01813	0.06534
29	0.01755	0.06249
30	0.01681	0.05965
31	0.01641	0.05609
32	0.01659	0.05118
33	0.01611	0.04601
34	0.01490	0.04304
35	0.01458	0.04079
36	0.01394	0.03486
37	0.01306	0.02955
38	0.01261	0.02929
39	0.01231	0.02731
40	0.01163	0.02312
41	0.01062	0.02126
42	0.00986	0.01975
43	0.00939	0.01980
44	0.00956	0.01948
45	0.01001	0.01854
46	0.00954	0.02114
47	0.00884	0.01907
48	0.00964	0.02046
49	0.01120	0.02732
50	0.01371	0.03429
51	0.01556	0.03696
52	0.01799	0.03429
53	0.10351	0.04431
54	0.12789	0.05857
55	0.06388	0.07025
56	0.06554	0.07622
57	0.08410	0.08371
58	0.12898	0.10016
59	0.20118	0.13773
60	0.73373	0.85119
61	0.18052	0.36335
62	0.09322	0.11262
63	0.44082	0.55657
64	0.19659	0.30477
65	0.79775	0.98249
66	0.42112	0.15226
67	0.22914	0.40000
68	0.23428	0.40000
69	0.25571	0.10905
70	1.00000	1.00000

公務上死力

年齢 歳	平成16年再計算	
	男子	女子
15	0.00002	
16	0.00002	
17	0.00002	
18	0.00002	
19	0.00002	
20	0.00002	
21	0.00002	
22	0.00002	
23	0.00002	
24	0.00002	
25	0.00002	
26	0.00002	
27	0.00002	
28	0.00002	
29	0.00002	
30	0.00002	
31	0.00002	
32	0.00002	
33	0.00002	
34	0.00002	
35	0.00002	
36	0.00002	
37	0.00002	
38	0.00002	
39	0.00002	
40	0.00002	
41	0.00002	
42	0.00002	
43	0.00002	
44	0.00002	
45	0.00002	
46	0.00002	
47	0.00002	
48	0.00002	
49	0.00002	
50	0.00002	
51	0.00002	
52	0.00002	
53	0.00002	
54	0.00002	
55	0.00002	
56	0.00002	
57	0.00002	
58	0.00002	
59	0.00002	
60	0.00002	
61	0.00002	
62	0.00002	
63	0.00002	
64	0.00002	
65	0.00002	
66	0.00002	
67	0.00002	
68	0.00002	
69	0.00002	
70	0.00002	

公務外死力

年齢	平成16年再計算	
	男子	女子
15	0.00010	0.00005
16	0.00013	0.00006
17	0.00017	0.00007
18	0.00021	0.00008
19	0.00024	0.00010
20	0.00026	0.00010
21	0.00027	0.00011
22	0.00028	0.00012
23	0.00029	0.00012
24	0.00029	0.00013
25	0.00029	0.00013
26	0.00028	0.00013
27	0.00027	0.00013
28	0.00028	0.00014
29	0.00029	0.00015
30	0.00031	0.00016
31	0.00034	0.00016
32	0.00036	0.00018
33	0.00038	0.00019
34	0.00039	0.00020
35	0.00041	0.00022
36	0.00043	0.00024
37	0.00046	0.00025
38	0.00050	0.00027
39	0.00055	0.00029
40	0.00060	0.00032
41	0.00064	0.00034
42	0.00070	0.00037
43	0.00076	0.00042
44	0.00084	0.00046
45	0.00093	0.00050
46	0.00103	0.00053
47	0.00114	0.00058
48	0.00127	0.00063
49	0.00141	0.00070
50	0.00156	0.00078
51	0.00174	0.00087
52	0.00192	0.00095
53	0.00212	0.00102
54	0.00232	0.00109
55	0.00253	0.00115
56	0.00274	0.00120
57	0.00298	0.00128
58	0.00323	0.00136
59	0.00347	0.00145
60	0.00374	0.00155
61	0.00406	0.00168
62	0.00445	0.00184
63	0.00491	0.00203
64	0.00546	0.00225
65	0.00604	0.00248
66	0.00665	0.00273
67	0.00731	0.00300
68	0.00804	0.00331
69	0.00884	0.00365
70	0.00969	0.00402

公務上障害共済年金発生力

年齢	平成16年再計算	
	男子	女子
15	0.00001	
16	0.00001	
17	0.00001	
18	0.00001	0.00001
19	0.00001	0.00001
20	0.00001	0.00001
21	0.00001	0.00001
22	0.00001	0.00001
23	0.00001	0.00001
24	0.00001	0.00001
25	0.00001	0.00001
26	0.00001	0.00001
27	0.00001	0.00001
28	0.00001	0.00001
29	0.00001	0.00001
30	0.00001	0.00001
31	0.00001	0.00001
32	0.00001	0.00001
33	0.00001	0.00001
34	0.00001	0.00001
35	0.00001	0.00001
36	0.00001	0.00001
37	0.00001	0.00001
38	0.00001	0.00001
39	0.00001	0.00001
40	0.00001	0.00001
41	0.00001	0.00001
42	0.00001	0.00001
43	0.00001	0.00001
44	0.00001	0.00001
45	0.00001	0.00001
46	0.00001	0.00001
47	0.00001	0.00001
48	0.00001	0.00001
49	0.00001	0.00001
50	0.00001	0.00001
51	0.00001	0.00001
52	0.00001	0.00001
53	0.00001	0.00001
54	0.00001	0.00001
55	0.00001	0.00001
56	0.00001	0.00001
57	0.00001	0.00001
58	0.00001	0.00001
59	0.00001	0.00001
60	0.00001	0.00001
61	0.00001	0.00001
62	0.00001	0.00001
63	0.00001	0.00001
64	0.00001	0.00001
65	0.00001	0.00001
66	0.00001	0.00001
67	0.00001	0.00001
68	0.00001	0.00001
69	0.00001	0.00001
70	0.00001	0.00001

公務外障害共済年金発生日

標準報酬指数

年齢	平成16年再計算	
	男子	女子
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21	0.00014	
22	0.00016	0.00026
23	0.00019	0.00019
24	0.00022	0.00013
25	0.00024	0.00010
26	0.00027	0.00009
27	0.00030	0.00009
28	0.00033	0.00011
29	0.00035	0.00014
30	0.00038	0.00017
31	0.00040	0.00022
32	0.00041	0.00026
33	0.00042	0.00031
34	0.00043	0.00036
35	0.00043	0.00039
36	0.00043	0.00042
37	0.00043	0.00043
38	0.00042	0.00043
39	0.00043	0.00043
40	0.00043	0.00042
41	0.00045	0.00040
42	0.00047	0.00040
43	0.00050	0.00041
44	0.00053	0.00044
45	0.00056	0.00048
46	0.00060	0.00055
47	0.00064	0.00062
48	0.00070	0.00070
49	0.00079	0.00078
50	0.00091	0.00086
51	0.00105	0.00094
52	0.00120	0.00101
53	0.00140	0.00107
54	0.00167	0.00113
55	0.00201	0.00122
56	0.00233	0.00139
57	0.00264	0.00165
58	0.00297	0.00202
59	0.00341	0.00256
60	0.00386	0.00323
61	0.00438	0.00416
62	0.00496	0.00536
63	0.00561	0.00673
64	0.00632	0.00788
65	0.00703	0.00903
66	0.00832	0.01018
67	0.00950	0.01133
68	0.01111	0.01248
69	0.01337	0.01363
70		0.01478

年齢	平成16年再計算	
	男子	女子
15	0.90311	
16	0.90311	
17	0.90311	
18	1.00000	1.00000
19	1.06068	1.06272
20	1.12135	1.16083
21	1.18875	1.20686
22	1.26635	1.29038
23	1.36376	1.39465
24	1.46141	1.47368
25	1.54639	1.52921
26	1.63976	1.56338
27	1.70428	1.61469
28	1.78721	1.65950
29	1.86273	1.70430
30	1.95211	1.74911
31	2.04196	1.79392
32	2.13195	1.83873
33	2.22176	1.88354
34	2.31109	1.92835
35	2.39961	1.97316
36	2.48700	2.01797
37	2.57296	2.06278
38	2.65716	2.10759
39	2.73928	2.15240
40	2.81902	2.19721
41	2.89605	2.24201
42	2.97006	2.28682
43	3.04073	2.33163
44	3.10775	2.37644
45	3.17079	2.42125
46	3.22954	2.46606
47	3.28389	2.51087
48	3.33292	2.55568
49	3.37692	2.60049
50	3.41535	2.64530
51	3.44792	2.69011
52	3.47430	2.73492
53	3.49417	2.77972
54	3.50723	2.82453
55	3.52077	2.86934
56	3.55119	2.91415
57	3.57940	2.95896
58	3.60538	3.00377
59	3.62914	3.04858
60	3.65068	3.09339
61	3.66999	3.13820
62	3.69708	3.18301
63	3.74320	3.22782
64	3.79932	3.27263
65	3.85544	3.31743
66	3.92722	3.36224
67	3.99899	3.40705
68	4.16444	3.45186
69	4.35962	3.49667
70	4.58454	3.54148

退職共済(退職)年金者失権率

年齢	平成16年再計算	
	男子	女子
15	0.00027	0.00012
16	0.00036	0.00016
17	0.00046	0.00019
18	0.00054	0.00022
19	0.00060	0.00023
20	0.00063	0.00025
21	0.00065	0.00027
22	0.00067	0.00028
23	0.00069	0.00030
24	0.00069	0.00030
25	0.00068	0.00031
26	0.00066	0.00031
27	0.00065	0.00032
28	0.00067	0.00034
29	0.00071	0.00036
30	0.00077	0.00038
31	0.00082	0.00041
32	0.00088	0.00044
33	0.00092	0.00047
34	0.00095	0.00050
35	0.00099	0.00054
36	0.00105	0.00058
37	0.00114	0.00062
38	0.00125	0.00067
39	0.00136	0.00072
40	0.00147	0.00078
41	0.00159	0.00085
42	0.00173	0.00094
43	0.00190	0.00104
44	0.00210	0.00113
45	0.00232	0.00122
46	0.00258	0.00131
47	0.00287	0.00143
48	0.00318	0.00158
49	0.00352	0.00175
50	0.00392	0.00196
51	0.00435	0.00215
52	0.00480	0.00233
53	0.00527	0.00251
54	0.00575	0.00266
55	0.00613	0.00279
56	0.00658	0.00294
57	0.00705	0.00313
58	0.00751	0.00334
59	0.00798	0.00350
60	0.00847	0.00360
61	0.00897	0.00365
62	0.00948	0.00370
63	0.01000	0.00375
64	0.01053	0.00382
65	0.01107	0.00413
66	0.01162	0.00444
67	0.01218	0.00477
68	0.01275	0.00517
69	0.01333	0.00567
70	0.01392	0.00632
71	0.01452	0.00716
72	0.01513	0.00818
73	0.01575	0.00939
74	0.01638	0.01079
75	0.01702	0.01237
76	0.01767	0.01414
77	0.01833	0.01613
78	0.01900	0.01834
79	0.01968	0.02086
80	0.02037	0.02380
81	0.02107	0.02725
82	0.02178	0.03131
83	0.02250	0.03600
84	0.02322	0.04134
85	0.02395	0.04723
86	0.02468	0.05361
87	0.02542	0.06058
88	0.02616	0.06831
89	0.02690	0.07681
90	0.02764	0.08654
91	0.02838	0.09725
92	0.02912	0.10843
93	0.02986	0.11963
94	0.03060	0.13111
95	0.03134	0.14282
96	0.03208	0.15476
97	0.03282	0.16692
98	0.03356	0.17929
99	0.03430	0.19188
100	0.03504	0.20467
101	0.03578	0.21765
102	0.03652	0.23081
103	0.03726	0.24415
104	0.03800	0.25765
105	0.03874	0.27131
106	0.03948	0.28509
107	0.04022	0.29901
108	0.04096	0.31300
109	0.04170	0.32715
110	0.04244	0.34146

障害共済(障害)年金者失権率

年齢	平成16年再計算	
	男子	女子
15	0.00189	0.00150
16	0.00253	0.00200
17	0.00323	0.00256
18	0.00379	0.00300
19	0.00421	0.00334
20	0.00442	0.00350
21	0.00456	0.00361
22	0.00470	0.00372
23	0.00484	0.00383
24	0.00484	0.00383
25	0.00477	0.00378
26	0.00463	0.00367
27	0.00456	0.00361
28	0.00470	0.00372
29	0.00498	0.00395
30	0.00540	0.00428
31	0.00575	0.00456
32	0.00617	0.00489
33	0.00645	0.00511
34	0.00666	0.00528
35	0.00695	0.00550
36	0.00668	0.00529
37	0.00655	0.00519
38	0.00653	0.00517
39	0.00663	0.00525
40	0.00685	0.00542
41	0.00714	0.00566
42	0.00751	0.00595
43	0.00803	0.00636
44	0.00875	0.00693
45	0.00967	0.00766
46	0.01069	0.00847
47	0.01170	0.00927
48	0.01260	0.00998
49	0.01333	0.01056
50	0.01390	0.01101
51	0.01439	0.01140
52	0.01490	0.01180
53	0.01557	0.01233
54	0.01656	0.01312
55	0.01799	0.01425
56	0.01980	0.01569
57	0.02188	0.01733
58	0.02405	0.01905
59	0.02615	0.02071
60	0.02811	0.02227
61	0.02999	0.02376
62	0.03192	0.02529
63	0.03396	0.02691
64	0.03616	0.02865
65	0.03853	0.03052
66	0.04102	0.03250
67	0.04348	0.03445
68	0.04574	0.03624
69	0.04780	0.03787
70	0.04973	0.03940
71	0.05178	0.04102
72	0.05434	0.04305
73	0.05773	0.04574
74	0.06204	0.04916
75	0.06715	0.05320
76	0.07259	0.05752
77	0.07768	0.06155
78	0.08400	0.06655
79	0.08800	0.06972
80	0.09400	0.07448
81	0.10000	0.07923
82	0.10600	0.08398
83	0.11200	0.08874
84	0.12000	0.09507
85	0.12800	0.10141
86	0.13800	0.10934
87	0.14800	0.11726
88	0.15600	0.12360
89	0.16800	0.13310
90	0.17900	0.14182
91	0.19000	0.15054
92	0.20400	0.16163
93	0.21800	0.17272
94	0.23129	0.18325
95	0.24787	0.19638
96	0.26496	0.20993
97	0.28255	0.22386
98	0.30065	0.23820
99	0.31923	0.25292
100	0.33828	0.26802
101	0.35778	0.28347
102	0.37772	0.29926
103	0.39808	0.31539
104	0.41881	0.33182
105	0.43989	0.34852
106	0.46129	0.36548
107	0.48297	0.38265
108	0.50500	0.40000
109		
110		

遺族共済(遺族)年金者失権率

年齢 歳	平成16年再計算	
	男子	女子
15		
16		
17		
18		
19	1.00000	1.00000
20	0.03201	0.00050
21	0.03201	0.00051
22	0.03201	0.00053
23	0.03201	0.00055
24	0.03201	0.00055
25	0.03201	0.00054
26	0.03201	0.00052
27	0.03201	0.00051
28	0.03201	0.00053
29	0.02885	0.00056
30	0.02575	0.00061
31	0.02273	0.00065
32	0.01983	0.00070
33	0.01705	0.00073
34	0.01442	0.00075
35	0.01198	0.00078
36	0.00974	0.00083
37	0.00772	0.00090
38	0.00597	0.00099
39	0.00457	0.00107
40	0.00356	0.00116
41	0.00282	0.00126
42	0.00231	0.00137
43	0.00200	0.00150
44	0.00186	0.00166
45	0.00182	0.00183
46	0.00185	0.00204
47	0.00198	0.00227
48	0.00222	0.00251
49	0.00256	0.00278
50	0.00291	0.00310
51	0.00321	0.00344
52	0.00339	0.00379
53	0.00345	0.00416
54	0.00338	0.00454
55	0.00322	0.00494
56	0.00303	0.00536
57	0.00286	0.00582
58	0.00277	0.00628
59	0.00279	0.00675
60	0.00292	0.00729
61	0.00316	0.00796
62	0.00348	0.00874
63	0.00384	0.00969
64	0.00421	0.01074
65	0.00458	0.01183
66	0.00498	0.01300
67	0.00541	0.01428
68	0.00590	0.01571
69	0.00645	0.01723
70	0.00708	0.01883
71	0.00781	0.02058
72	0.00867	0.02252
73	0.00969	0.02470
74	0.01089	0.02715
75	0.01229	0.02989
76	0.01394	0.03288
77	0.01585	0.03639
78	0.01807	0.04050
79	0.02066	0.04527
80	0.02367	0.05057
81	0.02719	0.05653
82	0.03130	0.06290
83	0.03607	0.06962
84	0.04153	0.07662
85	0.04773	0.08406
86	0.05472	0.09226
87	0.06257	0.10117
88	0.07134	0.11093
89	0.08101	0.12149
90	0.09162	0.13440
91	0.10289	0.14587
92	0.11480	0.15775
93	0.12747	0.17003
94	0.14166	0.18272
95	0.15655	0.19582
96	0.16963	0.20932
97	0.18296	0.22321
98	0.19652	0.23751
99	0.21032	0.25219
100	0.22434	0.26724
101	0.23856	0.28265
102	0.25299	0.29840
103	0.26761	0.31448
104	0.28241	0.33086
105	0.29738	0.34751
106	0.31249	0.36442
107	0.32774	0.38155
108	1.00000	1.00000
109		
110		

有遺族率

年齢 歳	平成16年再計算	
	男子	女子
15		
16		
17		
18	0.00118	
19	0.00616	0.00348
20	0.02034	0.01471
21	0.04722	0.02704
22	0.07519	0.03937
23	0.11052	0.04321
24	0.14527	0.04987
25	0.18981	0.07900
26	0.25194	0.12255
27	0.31450	0.17688
28	0.37171	0.24462
29	0.42372	0.29288
30	0.47739	0.35130
31	0.52017	0.41079
32	0.56844	0.44162
33	0.61277	0.48755
34	0.65160	0.52385
35	0.69118	0.55680
36	0.71992	0.58898
37	0.74429	0.61476
38	0.76496	0.64001
39	0.79097	0.66525
40	0.80338	0.67609
41	0.81855	0.69800
42	0.83693	0.71889
43	0.84766	0.71156
44	0.85839	0.71079
45	0.86541	0.71521
46	0.87242	0.69646
47	0.87699	0.68230
48	0.88163	0.65364
49	0.88051	0.60329
50	0.88460	0.55123
51	0.88773	0.49205
52	0.89089	0.43622
53	0.89400	0.37300
54	0.89939	0.33255
55	0.90477	0.29209
56	0.90546	0.26292
57	0.90664	0.23563
58	0.90782	0.21083
59	0.90843	0.18710
60	0.91091	0.16376
61	0.91263	0.14067
62	0.91623	0.11918
63	0.91650	0.10189
64	0.91305	0.08460
65	0.90960	0.06731
66	0.90615	0.05002
67	0.90270	0.03274
68	0.89925	0.01545
69	0.90053	0.00816
70	0.90077	0.00087
71	0.89994	0.00358
72	0.89799	0.00629
73	0.89489	0.00900
74	0.89060	0.01171
75	0.88508	0.01442
76	0.87828	0.01717
77	0.87018	0.01990
78	0.86073	0.02261
79	0.84989	0.02532
80	0.83763	0.02803
81	0.82390	0.03074
82	0.80867	0.03345
83	0.79189	0.03616
84	0.77354	0.03887
85	0.75356	0.04158
86	0.73192	0.04429
87	0.70858	0.04700
88	0.68351	0.04971
89	0.65666	0.05242
90	0.62799	0.05513
91	0.59746	0.05784
92	0.56505	0.06055
93	0.53070	0.06326
94	0.49438	0.06597
95	0.45605	0.06868
96	0.41566	0.07139
97	0.37319	0.07410
98	0.32860	0.07681
99	0.28183	0.07952
100	0.23286	0.08223
101	0.18164	0.08494
102	0.12814	0.08765
103	0.07232	0.09036
104	0.01414	0.09307
105		0.09578

報酬年額に対する期末手当等の割合

年齢 歳	平成16年再計算	
	男子	女子
15	0.19387	
16	0.30969	
17	0.36441	
18	0.19996	0.18446
19	0.32032	0.28851
20	0.34125	0.30778
21	0.34289	0.30338
22	0.32488	0.28097
23	0.32305	0.29220
24	0.31813	0.29564
25	0.31728	0.29826
26	0.31836	0.30218
27	0.31769	0.30320
28	0.31716	0.30542
29	0.31721	0.30756
30	0.31930	0.31058
31	0.32330	0.31405
32	0.32865	0.31908
33	0.33298	0.32364
34	0.33641	0.32751
35	0.33880	0.33182
36	0.34023	0.33739
37	0.34209	0.33924
38	0.34341	0.34059
39	0.34449	0.34365
40	0.34641	0.34499
41	0.34851	0.34729
42	0.34994	0.34868
43	0.35126	0.34661
44	0.35200	0.34855
45	0.35345	0.34648
46	0.35241	0.34775
47	0.35401	0.34921
48	0.35570	0.34865
49	0.35685	0.34899
50	0.35751	0.34882
51	0.35870	0.35023
52	0.36005	0.35061
53	0.36015	0.35140
54	0.35736	0.35145
55	0.35736	0.35263
56	0.36028	0.35528
57	0.36514	0.35750
58	0.36647	0.35906
59	0.36876	0.36159
60	0.38054	0.36551
61	0.39232	0.36943
62	0.39796	0.38918
63	0.39240	0.38905
64	0.39601	0.40325
65	0.39652	0.38315
66	0.39872	0.38924
67	0.40021	0.36138
68	0.39144	0.37970
69	0.38888	0.37642
70	0.38903	0.37642

障害共済年金の加給年金対象率(配偶者)

平成16年再計算	
男子	女子
0.33395	0.12000

障害共済年金の等級別割合

公務上 等級	平成16年再計算	
	男子	女子
1級	0.20833	0.00000
2級	0.37500	0.66667
3級	0.41667	0.33333

公務外 等級	平成16年再計算	
	男子	女子
1級	0.13675	0.09006
2級	0.57550	0.60559
3級	0.28775	0.30435

年金停止率

年度	平成16年再計算
16年度	0.03462
17年度	0.03562
18年度	0.03663
19年度	0.03667
20年度	0.03667
21年度	0.03667
22年度	0.03596
23年度	0.03596
24年度	0.03596
25年度	0.03379
26年度	0.03379
27年度	0.03379
28年度	0.03174
29年度	0.03174
30年度	0.03174
31年度	0.02963
32年度	0.02963
33年度	0.02963
34年度	0.02743
35年度	0.02743
36年度	0.02743
37年度～	0.02514

新規加入者発生割合

年齢 歳	平成16年再計算	
	男子	女子
15		
16		
17		
18	0.19951	0.08152
19	0.06548	0.03428
20	0.04872	0.04724
21	0.03990	0.07550
22	0.09678	0.20611
23	0.08840	0.14405
24	0.08311	0.09356
25	0.07518	0.06809
26	0.04960	0.04076
27	0.03880	0.03335
28	0.03329	0.03057
29	0.02734	0.01992
30	0.02227	0.01806
31	0.01852	0.01853
32	0.01455	0.01251
33	0.01742	0.01019
34	0.01455	0.01112
35	0.00904	0.00741
36	0.00904	0.00602
37	0.00860	0.00509
38	0.00794	0.00463
39	0.00595	0.00417
40	0.00353	0.00371
41	0.00110	0.00417
42	0.00375	0.00278
43	0.00176	0.00139
44	0.00110	0.00324
45	0.00220	0.00139
46	0.00133	0.00232
47	0.00133	0.00093
48	0.00110	0.00139
49	0.00044	0.00232
50	0.00287	0.00045
51	0.00110	0.00139
52	0.00088	0.00139
53	0.00088	0.00045
54	0.00110	
55	0.00066	
56	0.00022	
57	0.00066	
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		

新規加入者の標準報酬月額

年齢 歳	平成16年再計算	
	男子	女子
15		
16		
17		
18	166,370	171,252
19	169,512	170,203
20	182,240	183,428
21	183,376	223,297
22	200,515	239,000
23	203,303	245,826
24	211,778	239,344
25	214,294	242,662
26	233,518	260,065
27	275,558	284,253
28	291,726	308,493
29	310,803	333,304
30	332,260	337,523
31	375,753	307,353
32	394,097	359,678
33	444,031	340,094
34	418,869	308,906
35	477,348	410,527
36	414,349	387,203
37	506,688	419,354
38	426,697	332,035
39	546,485	355,989
40	499,557	385,136
41	443,897	325,542
42	549,318	433,925
43	506,871	363,057
44	484,761	342,161
45	628,727	227,529
46	571,201	416,375
47	480,335	512,689
48	548,696	271,906
49	557,657	351,687
50	566,007	393,831
51	523,797	307,797
52	650,449	375,471
53	570,163	271,890
54	546,691	
55	615,190	
56	659,890	
57	605,328	
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		

被扶養配偶率

年齢 歳	平成16年再計算	
	男子	女子
15		
16		
17		
18		
19	0.00526	
20	0.01974	
21	0.03802	
22	0.05643	
23	0.07681	0.00390
24	0.10210	0.00371
25	0.13320	0.00357
26	0.17011	0.00349
27	0.20944	0.00347
28	0.24625	0.00351
29	0.28640	0.00360
30	0.32707	0.00376
31	0.36754	0.00397
32	0.40700	0.00424
33	0.44471	0.00457
34	0.48008	0.00496
35	0.51256	0.00541
36	0.54170	0.00592
37	0.56714	0.00648
38	0.58879	0.00710
39	0.60683	0.00779
40	0.62157	0.00853
41	0.63339	0.00933
42	0.64261	0.01019
43	0.64959	0.01085
44	0.65472	0.01166
45	0.65842	0.01254
46	0.66105	0.01350
47	0.66287	0.01454
48	0.66414	0.01566
49	0.66517	0.01688
50	0.66625	0.01818
51	0.66774	0.01959
52	0.67004	0.02110
53	0.67347	0.02272
54	0.67844	0.02446
55	0.68460	0.02631
56	0.69180	0.02829
57	0.69989	0.03039
58	0.70917	0.03263
59	0.71917	0.03500
60	0.73000	0.03752
61	0.74354	0.04019
62	0.75411	0.04300
63	0.75560	0.04598
64	0.74796	0.04911
65	0.74943	0.05241
66	0.75090	0.05589
67	0.75237	0.05954
68	0.75384	0.06337
69	0.75531	0.06738
70	0.75678	0.07159

被扶養配偶者の年齢

年齢 歳	平成16年再計算	
	男子	女子
15		
16		
17		
18		
19	20	
20	21	
21	22	
22	23	22
23	24	23
24	25	24
25	26	26
26	26	27
27	27	29
28	28	30
29	29	31
30	30	32
31	30	34
32	31	35
33	32	36
34	33	37
35	33	38
36	34	39
37	35	39
38	36	40
39	37	41
40	38	42
41	38	43
42	39	44
43	40	46
44	41	48
45	42	49
46	43	50
47	44	51
48	45	52
49	46	53
50	47	54
51	48	55
52	49	56
53	50	57
54	51	57
55	52	58
56	53	59
57	54	59
58	55	60
59	56	62
60	56	63
61	57	64
62	58	65
63	59	66
64	60	67
65	61	68
66	62	69
67	63	70
68	64	71
69	65	72
70	66	73

加給年金対象率(配偶者)

加給年金対象率(子供2人まで)

年齢	平成16年再計算	
	男子	女子
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50	0.55004	
51	0.70140	
52	0.78308	0.15118
53	0.81323	0.18929
54	0.81823	0.21460
55	0.82316	0.22854
56	0.82083	0.23249
57	0.79828	0.22788
58	0.70194	0.21612
59	0.59339	0.19866
60	0.56094	0.17682
61	0.63912	0.15214
62	0.77260	0.12597
63	0.87016	0.10001
64	0.86493	0.07593
65	0.76789	0.05564
66	0.67355	0.04059
67	0.56095	0.03125
68	0.43794	0.02788
69	0.31872	0.03051
70	0.21690	0.03880
71	0.13983	0.05157
72	0.08829	0.06683
73	0.06361	0.08223
74	0.05564	0.09650
75	0.05088	0.10845
76	0.07385	0.11697
77	0.87018	0.12101
78	0.86073	0.13447
79	0.84989	0.14793
80	0.83763	0.13737
81	0.82390	0.12682
82	0.80867	0.11626
83	0.79189	0.09853
84	0.77354	0.08080
85	0.75356	0.05879
86	0.73192	0.04013
87	0.70858	0.02525
88	0.68351	0.01462
89	0.65666	0.00867
90	0.62799	0.00787
91	0.59746	0.00707
92	0.56505	0.00627
93	0.53070	0.00547
94	0.49438	0.00467
95	0.45605	0.00387
96	0.41566	0.00307
97	0.37319	0.00227
98	0.32860	0.00147
99	0.28183	0.00067
100	0.23286	
101	0.18164	
102	0.12814	
103	0.07232	
104	0.01414	
105		

年齢	平成16年再計算	
	男子	女子
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49	0.26385	
50	0.23802	
51	0.21345	
52	0.19016	
53	0.16813	
54	0.14737	
55	0.12789	
56	0.10967	
57	0.09272	
58	0.07705	0.00522
59	0.06264	0.00413
60	0.04950	0.00322
61	0.03764	0.00246
62	0.02704	0.00185
63	0.01771	0.00136
64	0.00966	0.00099
65	0.00448	0.00072
66	0.00405	0.00052
67	0.00254	0.00039
68	0.00158	0.00032
69	0.00092	0.00027
70	0.00080	0.00020
71	0.00067	
72	0.00062	
73	0.00065	
74	0.00028	
75	0.00020	
76	0.00012	
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		
101		
102		
103		
104		
105		

加給年金対象率(子供3人以上)

年齢 歳	平成16年再計算	
	男子	女子
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53	0.01214	
54	0.01069	
55	0.00903	
56	0.00726	
57	0.00547	
58	0.00368	
59	0.00208	
60	0.00091	
61	0.00027	
62	0.00018	
63	0.00015	
64	0.00011	
65	0.00010	
66	0.00009	
67	0.00008	
68	0.00006	
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		
101		
102		
103		
104		
105		

遺族の年齢

年齢 歳	平成16年再計算	
	男子	女子
15		
16		
17		
18		1
19	21	1
20	21	1
21	22	1
22	23	1
23	24	1
24	25	1
25	26	1
26	26	1
27	27	1
28	28	2
29	29	2
30	30	2
31	30	2
32	31	3
33	32	3
34	33	3
35	33	4
36	34	5
37	35	6
38	36	7
39	37	8
40	38	9
41	38	10
42	39	11
43	40	12
44	41	13
45	42	13
46	43	14
47	44	14
48	45	14
49	46	15
50	47	15
51	48	15
52	49	15
53	50	15
54	51	15
55	52	16
56	53	59
57	54	60
58	55	60
59	56	61
60	57	62
61	58	63
62	59	64
63	60	65
64	61	66
65	62	67
66	63	68
67	64	69
68	65	70
69	66	71
70	67	72
71	68	72
72	69	73
73	70	74
74	71	75
75	72	76
76	72	77
77	73	78
78	74	79
79	75	80
80	76	81
81	76	82
82	77	83
83	78	84
84	79	85
85	79	86
86	80	87
87	81	88
88	82	89
89	83	90
90	84	91
91	84	92
92	85	93
93	86	94
94	87	95
95	87	96
96	88	97
97	89	98
98	89	99
99	89	100
100	90	101
101	91	102
102	92	103
103	93	104
104	94	105
105		

○改善方法

$$\times\text{歳の失権率} = \times\text{歳の失権率(16年再計算)} \times \frac{\times\text{歳の死亡率(改善のための死亡率)}}{\text{基準年度(2000年度)の死亡率}}$$

年 齢	改善前 16年再計算	改善後										...	2099	2100		
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009					
0		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
1		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
2		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
4		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
5		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
6		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
7		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
8		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
9		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
10		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
11		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
12		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
13		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
14		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
15	0.00027	0.00027	0.00025	0.00026	0.00026	0.00025	0.00025	0.00025	0.00025	0.00024	0.00024	0.00024	0.00024	0.00024	0.00024	0.00024
16	0.00036	0.00036	0.00035	0.00037	0.00036	0.00036	0.00036	0.00035	0.00035	0.00034	0.00034	0.00034	0.00034	0.00034	0.00034	0.00034
17	0.00046	0.00046	0.00044	0.00046	0.00045	0.00045	0.00044	0.00044	0.00043	0.00043	0.00042	0.00042	0.00042	0.00042	0.00042	0.00042
18	0.00054	0.00054	0.00052	0.00054	0.00053	0.00053	0.00052	0.00051	0.00051	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050
19	0.00060	0.00060	0.00056	0.00058	0.00058	0.00057	0.00056	0.00056	0.00055	0.00054	0.00054	0.00054	0.00054	0.00054	0.00054	0.00054
20	0.00063	0.00063	0.00059	0.00061	0.00060	0.00059	0.00058	0.00058	0.00057	0.00056	0.00056	0.00056	0.00056	0.00056	0.00056	0.00056
21	0.00065	0.00065	0.00061	0.00063	0.00062	0.00061	0.00060	0.00060	0.00059	0.00059	0.00058	0.00058	0.00058	0.00058	0.00058	0.00058
22	0.00067	0.00067	0.00063	0.00065	0.00064	0.00064	0.00063	0.00062	0.00062	0.00061	0.00061	0.00061	0.00061	0.00061	0.00061	0.00061
23	0.00069	0.00069	0.00065	0.00067	0.00066	0.00066	0.00065	0.00064	0.00064	0.00063	0.00062	0.00062	0.00062	0.00062	0.00062	0.00062
24	0.00069	0.00069	0.00066	0.00068	0.00068	0.00067	0.00066	0.00065	0.00065	0.00064	0.00064	0.00064	0.00064	0.00064	0.00064	0.00064
25	0.00068	0.00068	0.00065	0.00067	0.00067	0.00066	0.00065	0.00064	0.00064	0.00063	0.00063	0.00063	0.00063	0.00063	0.00063	0.00063
26	0.00066	0.00066	0.00064	0.00066	0.00066	0.00065	0.00064	0.00064	0.00063	0.00062	0.00062	0.00062	0.00062	0.00062	0.00062	0.00062
27	0.00065	0.00065	0.00064	0.00066	0.00066	0.00065	0.00064	0.00064	0.00063	0.00062	0.00062	0.00062	0.00062	0.00062	0.00062	0.00062
28	0.00067	0.00067	0.00066	0.00068	0.00068	0.00067	0.00066	0.00066	0.00065	0.00064	0.00064	0.00064	0.00064	0.00064	0.00064	0.00064
29	0.00071	0.00071	0.00069	0.00071	0.00070	0.00070	0.00069	0.00068	0.00067	0.00067	0.00066	0.00066	0.00066	0.00066	0.00066	0.00066
30	0.00077	0.00077	0.00074	0.00076	0.00075	0.00074	0.00074	0.00073	0.00072	0.00072	0.00071	0.00071	0.00071	0.00071	0.00071	0.00071
31	0.00082	0.00082	0.00077	0.00080	0.00079	0.00078	0.00077	0.00076	0.00076	0.00075	0.00074	0.00074	0.00074	0.00074	0.00074	0.00074
32	0.00088	0.00088	0.00084	0.00086	0.00085	0.00084	0.00083	0.00083	0.00082	0.00081	0.00080	0.00080	0.00080	0.00080	0.00080	0.00080
33	0.00092	0.00092	0.00087	0.00089	0.00089	0.00088	0.00087	0.00086	0.00085	0.00084	0.00084	0.00084	0.00084	0.00084	0.00084	0.00084
34	0.00095	0.00095	0.00090	0.00093	0.00092	0.00091	0.00090	0.00089	0.00088	0.00088	0.00087	0.00087	0.00087	0.00087	0.00087	0.00087
35	0.00099	0.00099	0.00095	0.00097	0.00096	0.00095	0.00094	0.00093	0.00092	0.00092	0.00091	0.00091	0.00091	0.00091	0.00091	0.00091
36	0.00105	0.00105	0.00100	0.00103	0.00102	0.00101	0.00100	0.00099	0.00098	0.00097	0.00096	0.00096	0.00096	0.00096	0.00096	0.00096
37	0.00114	0.00114	0.00109	0.00112	0.00111	0.00110	0.00109	0.00107	0.00106	0.00105	0.00104	0.00104	0.00104	0.00104	0.00104	0.00104
38	0.00125	0.00125	0.00118	0.00122	0.00120	0.00119	0.00118	0.00116	0.00115	0.00114	0.00113	0.00113	0.00113	0.00113	0.00113	0.00113
39	0.00136	0.00136	0.00129	0.00133	0.00131	0.00130	0.00128	0.00127	0.00126	0.00124	0.00123	0.00123	0.00123	0.00123	0.00123	0.00123
40	0.00147	0.00147	0.00138	0.00142	0.00141	0.00139	0.00138	0.00136	0.00135	0.00133	0.00132	0.00132	0.00132	0.00132	0.00132	0.00132
41	0.00159	0.00159	0.00151	0.00155	0.00154	0.00152	0.00150	0.00149	0.00147	0.00146	0.00144	0.00144	0.00144	0.00144	0.00144	0.00144
42	0.00173	0.00173	0.00164	0.00169	0.00167	0.00165	0.00164	0.00162	0.00160	0.00159	0.00157	0.00157	0.00157	0.00157	0.00157	0.00157
43	0.00190	0.00190	0.00181	0.00187	0.00185	0.00183	0.00181	0.00179	0.00177	0.00176	0.00174	0.00174	0.00174	0.00174	0.00174	0.00174
44	0.00210	0.00210	0.00202	0.00208	0.00206	0.00203	0.00201	0.00199	0.00197	0.00196	0.00194	0.00194	0.00194	0.00194	0.00194	0.00194
45	0.00232	0.00232	0.00223	0.00230	0.00227	0.00225	0.00223	0.00220	0.00218	0.00216	0.00214	0.00214	0.00214	0.00214	0.00214	0.00214
46	0.00258	0.00258	0.00250	0.00256	0.00254	0.00251	0.00249	0.00247	0.00244	0.00242	0.00240	0.00240	0.00240	0.00240	0.00240	0.00240
47	0.00287	0.00287	0.00277	0.00285	0.00282	0.00279	0.00277	0.00274	0.00272	0.00270	0.00267	0.00267	0.00267	0.00267	0.00267	0.00267
48	0.00318	0.00318	0.00309	0.00317	0.00314	0.00311	0.00308	0.00305	0.00303	0.00300	0.00298	0.00298	0.00298	0.00298	0.00298	0.00298
49	0.00352	0.00352	0.00341	0.00350	0.00347	0.00344	0.00341	0.00338	0.00335	0.00333	0.00330	0.00330	0.00330	0.00330	0.00330	0.00330
50	0.00392	0.00392	0.00380	0.00389	0.00386	0.00383	0.00379	0.00376	0.00373	0.00371	0.00368	0.00368	0.00368	0.00368	0.00368	0.00368
51	0.00435	0.00435	0.00420	0.00430	0.00426	0.00422	0.00419	0.00416	0.00412	0.00409	0.00406	0.00406	0.00406	0.00406	0.00406	0.00406
52	0.00480	0.00480	0.00464	0.00475	0.00470	0.00467	0.00463	0.00459	0.00456	0.00452	0.00449	0.00449	0.00449	0.00449	0.00449	0.00449
53	0.00527	0.00527	0.00510	0.00522	0.00517	0.00513	0.00509	0.00505	0.00501	0.00498	0.00494	0.00494	0.00494	0.00494	0.00494	0.00494
54	0.00575	0.00575	0.00556	0.00569	0.00565	0.00560	0.00555	0.00551	0.00547	0.00543	0.00539	0.00539	0.00539	0.00539	0.00539	0.00539
55	0.00613	0.00613	0.00591	0.00606	0.00600	0.00595	0.00591	0.00586	0.00581	0.00577	0.00573	0.00573	0.00573	0.00573	0.00573	0.00573
56	0.00668	0.00668	0.00645	0.00659	0.00654	0.00649	0.00644	0.00640	0.00636	0.00632	0.00627	0.00627	0.00627	0.00627	0.00627	0.00627
57	0.00715	0.00715	0.00691	0.00706	0.00700	0.00695	0.00691	0.00686	0.00681	0.00677	0.00673	0.00673	0.00673	0.00673	0.00673	0.00673
58	0.00763	0.00763	0.00735	0.00750	0.00743	0.00738	0.00733	0.00728	0.00723	0.00719	0.00715	0.00715	0.00715	0.00715	0.00715	0.00715
59	0.00811	0.00811	0.00779	0.00794												

○改善方法

$$\times\text{歳の失権率} = \times\text{歳の失権率(16年再計算)} \times \frac{\times\text{歳の死亡率(改善のための死亡率)}}{\text{基準年度(2000年度)の死亡率}}$$

年齢	改善前		改善後										...	2099		2100		
	16年再計算		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009		2099	2100			
0		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
3		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
4		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
5		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
6		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
7		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15	0.00189	0.00189	0.00176	0.00182	0.00188	0.00192	0.00196	0.00200	0.00204	0.00208	0.00212	0.00216	0.00220	0.00224	0.00228	0.00232	0.00236	0.00240
16	0.00253	0.00253	0.00246	0.00250	0.00254	0.00258	0.00262	0.00266	0.00270	0.00274	0.00278	0.00282	0.00286	0.00290	0.00294	0.00298	0.00302	0.00306
17	0.00323	0.00323	0.00309	0.00316	0.00323	0.00330	0.00337	0.00344	0.00351	0.00358	0.00365	0.00372	0.00379	0.00386	0.00393	0.00400	0.00407	0.00414
18	0.00379	0.00379	0.00365	0.00372	0.00379	0.00386	0.00393	0.00400	0.00407	0.00414	0.00421	0.00428	0.00435	0.00442	0.00449	0.00456	0.00463	0.00470
19	0.00421	0.00421	0.00393	0.00400	0.00407	0.00414	0.00421	0.00428	0.00435	0.00442	0.00449	0.00456	0.00463	0.00470	0.00477	0.00484	0.00491	0.00498
20	0.00442	0.00442	0.00414	0.00421	0.00428	0.00435	0.00442	0.00449	0.00456	0.00463	0.00470	0.00477	0.00484	0.00491	0.00498	0.00505	0.00512	0.00519
21	0.00456	0.00456	0.00428	0.00435	0.00442	0.00449	0.00456	0.00463	0.00470	0.00477	0.00484	0.00491	0.00498	0.00505	0.00512	0.00519	0.00526	0.00533
22	0.00470	0.00470	0.00442	0.00449	0.00456	0.00463	0.00470	0.00477	0.00484	0.00491	0.00498	0.00505	0.00512	0.00519	0.00526	0.00533	0.00540	0.00547
23	0.00484	0.00484	0.00456	0.00463	0.00470	0.00477	0.00484	0.00491	0.00498	0.00505	0.00512	0.00519	0.00526	0.00533	0.00540	0.00547	0.00554	0.00561
24	0.00484	0.00484	0.00456	0.00463	0.00470	0.00477	0.00484	0.00491	0.00498	0.00505	0.00512	0.00519	0.00526	0.00533	0.00540	0.00547	0.00554	0.00561
25	0.00477	0.00477	0.00449	0.00456	0.00463	0.00470	0.00477	0.00484	0.00491	0.00498	0.00505	0.00512	0.00519	0.00526	0.00533	0.00540	0.00547	0.00554
26	0.00463	0.00463	0.00435	0.00442	0.00449	0.00456	0.00463	0.00470	0.00477	0.00484	0.00491	0.00498	0.00505	0.00512	0.00519	0.00526	0.00533	0.00540
27	0.00456	0.00456	0.00428	0.00435	0.00442	0.00449	0.00456	0.00463	0.00470	0.00477	0.00484	0.00491	0.00498	0.00505	0.00512	0.00519	0.00526	0.00533
28	0.00470	0.00470	0.00442	0.00449	0.00456	0.00463	0.00470	0.00477	0.00484	0.00491	0.00498	0.00505	0.00512	0.00519	0.00526	0.00533	0.00540	0.00547
29	0.00498	0.00498	0.00470	0.00477	0.00484	0.00491	0.00498	0.00505	0.00512	0.00519	0.00526	0.00533	0.00540	0.00547	0.00554	0.00561	0.00568	0.00575
30	0.00540	0.00540	0.00512	0.00519	0.00526	0.00533	0.00540	0.00547	0.00554	0.00561	0.00568	0.00575	0.00582	0.00589	0.00596	0.00603	0.00610	0.00617
31	0.00575	0.00575	0.00547	0.00554	0.00561	0.00568	0.00575	0.00582	0.00589	0.00596	0.00603	0.00610	0.00617	0.00624	0.00631	0.00638	0.00645	0.00652
32	0.00617	0.00617	0.00589	0.00596	0.00603	0.00610	0.00617	0.00624	0.00631	0.00638	0.00645	0.00652	0.00659	0.00666	0.00673	0.00680	0.00687	0.00694
33	0.00645	0.00645	0.00617	0.00624	0.00631	0.00638	0.00645	0.00652	0.00659	0.00666	0.00673	0.00680	0.00687	0.00694	0.00701	0.00708	0.00715	0.00722
34	0.00666	0.00666	0.00638	0.00645	0.00652	0.00659	0.00666	0.00673	0.00680	0.00687	0.00694	0.00701	0.00708	0.00715	0.00722	0.00729	0.00736	0.00743
35	0.00695	0.00695	0.00667	0.00674	0.00681	0.00688	0.00695	0.00702	0.00709	0.00716	0.00723	0.00730	0.00737	0.00744	0.00751	0.00758	0.00765	0.00772
36	0.00668	0.00668	0.00640	0.00647	0.00654	0.00661	0.00668	0.00675	0.00682	0.00689	0.00696	0.00703	0.00710	0.00717	0.00724	0.00731	0.00738	0.00745
37	0.00655	0.00655	0.00627	0.00634	0.00641	0.00648	0.00655	0.00662	0.00669	0.00676	0.00683	0.00690	0.00697	0.00704	0.00711	0.00718	0.00725	0.00732
38	0.00653	0.00653	0.00625	0.00632	0.00639	0.00646	0.00653	0.00660	0.00667	0.00674	0.00681	0.00688	0.00695	0.00702	0.00709	0.00716	0.00723	0.00730
39	0.00663	0.00663	0.00635	0.00642	0.00649	0.00656	0.00663	0.00670	0.00677	0.00684	0.00691	0.00698	0.00705	0.00712	0.00719	0.00726	0.00733	0.00740
40	0.00685	0.00685	0.00657	0.00664	0.00671	0.00678	0.00685	0.00692	0.00699	0.00706	0.00713	0.00720	0.00727	0.00734	0.00741	0.00748	0.00755	0.00762
41	0.00714	0.00714	0.00686	0.00693	0.00700	0.00707	0.00714	0.00721	0.00728	0.00735	0.00742	0.00749	0.00756	0.00763	0.00770	0.00777	0.00784	0.00791
42	0.00751	0.00751	0.00723	0.00730	0.00737	0.00744	0.00751	0.00758	0.00765	0.00772	0.00779	0.00786	0.00793	0.00800	0.00807	0.00814	0.00821	0.00828
43	0.00803	0.00803	0.00775	0.00782	0.00789	0.00796	0.00803	0.00810	0.00817	0.00824	0.00831	0.00838	0.00845	0.00852	0.00859	0.00866	0.00873	0.00880
44	0.00875	0.00875	0.00847	0.00854	0.00861	0.00868	0.00875	0.00882	0.00889	0.00896	0.00903	0.00910	0.00917	0.00924	0.00931	0.00938	0.00945	0.00952
45	0.00967	0.00967	0.00939	0.00946	0.00953	0.00960	0.00967	0.00974	0.00981	0.00988	0.00995	0.01002	0.01009	0.01016	0.01023	0.01030	0.01037	0.01044
46	0.01069	0.01069	0.01041	0.01048	0.01055	0.01062	0.01069	0.01076	0.01083	0.01090	0.01097	0.01104	0.01111	0.01118	0.01125	0.01132	0.01139	0.01146
47	0.01170	0.01170	0.01142	0.01149	0.01156	0.01163	0.01170	0.01177	0.01184	0.01191	0.01198	0.01205	0.01212	0.01219	0.01226	0.01233	0.01240	0.01247
48	0.01260	0.01260	0.01232	0.01239	0.01246	0.01253	0.01260	0.01267	0.01274	0.01281	0.01288	0.01295	0.01302	0.01309	0.01316	0.01323	0.01330	0.01337
49	0.01333	0.01333	0.01305	0.01312	0.01319	0.01326	0.01333	0.01340	0.01347	0.01354	0.01361	0.01368	0.01375	0.01382	0.01389	0.01396	0.01403	0.01410
50	0.01390	0.01390	0.01362	0.01369	0.01376	0.01383	0.01390	0.01397	0.01404	0.01411	0.01418	0.01425	0.01432	0.01439	0.01446	0.01453	0.01460	0.01467
51	0.01439	0.01439	0.01411	0.01418	0.01425	0.01432	0.01439	0.01446	0.01453	0.01460	0.01467	0.01474	0.01481	0.01488	0.01495	0.01502	0.01509	0.01516
52	0.01490	0.01490	0.01462	0.01469	0.01476	0.01483	0.01490	0.01497	0.01504	0.01511	0.01518	0.01525	0.01532	0.01539	0.01546	0.01553	0.01560	0.01567
53	0.01557	0.01557	0.01529	0.01536	0.01543	0.01550	0.01557	0.01564	0.01571	0.01578	0.01585	0.01592	0.01599	0.01606	0.01613	0.01620	0.01627	0.01634
54																		

○改善方法

$$\times\text{歳の失権率} = \times\text{歳の失権率(16年再計算)} \times \frac{\times\text{歳の死亡率(改善のための死亡率)}}{\text{基準年度(2000年度)の死亡率}}$$

年 齢	改善前 16年再計算	改善後										...	2009	2100		
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009					
0		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
1		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
2		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
4		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
5		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
6		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
7		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
8		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
9		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
10		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
11		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
12		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
13		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
14		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
15	0.00150	0.00150	0.00150	0.00150	0.00150	0.00150	0.00150	0.00150	0.00150	0.00138	0.00138	0.00138	0.00138	0.00104	0.00104	0.00104
16	0.00200	0.00200	0.00200	0.00213	0.00213	0.00200	0.00200	0.00200	0.00200	0.00200	0.00200	0.00200	0.00187	0.00133	0.00133	0.00133
17	0.00256	0.00256	0.00256	0.00256	0.00256	0.00256	0.00256	0.00256	0.00243	0.00243	0.00243	0.00243	0.00243	0.00175	0.00175	0.00175
18	0.00300	0.00300	0.00286	0.00300	0.00300	0.00300	0.00286	0.00286	0.00286	0.00286	0.00286	0.00286	0.00271	0.00200	0.00200	0.00200
19	0.00334	0.00334	0.00334	0.00349	0.00334	0.00334	0.00334	0.00334	0.00319	0.00319	0.00319	0.00319	0.00319	0.00232	0.00232	0.00232
20	0.00350	0.00350	0.00336	0.00350	0.00350	0.00336	0.00336	0.00336	0.00336	0.00322	0.00322	0.00322	0.00322	0.00238	0.00238	0.00238
21	0.00361	0.00361	0.00361	0.00375	0.00361	0.00361	0.00347	0.00347	0.00347	0.00347	0.00347	0.00347	0.00333	0.00236	0.00236	0.00236
22	0.00372	0.00372	0.00359	0.00359	0.00359	0.00345	0.00345	0.00345	0.00332	0.00332	0.00332	0.00332	0.00332	0.00239	0.00239	0.00239
23	0.00383	0.00383	0.00357	0.00370	0.00370	0.00357	0.00357	0.00343	0.00343	0.00343	0.00343	0.00343	0.00330	0.00238	0.00238	0.00238
24	0.00383	0.00383	0.00357	0.00370	0.00370	0.00357	0.00357	0.00345	0.00345	0.00345	0.00345	0.00345	0.00332	0.00243	0.00243	0.00243
25	0.00378	0.00378	0.00353	0.00365	0.00365	0.00353	0.00353	0.00340	0.00340	0.00340	0.00340	0.00340	0.00328	0.00227	0.00227	0.00227
26	0.00367	0.00367	0.00343	0.00355	0.00355	0.00343	0.00343	0.00331	0.00331	0.00331	0.00331	0.00331	0.00331	0.00225	0.00225	0.00225
27	0.00361	0.00361	0.00338	0.00350	0.00338	0.00338	0.00338	0.00327	0.00327	0.00327	0.00327	0.00327	0.00316	0.00226	0.00226	0.00226
28	0.00372	0.00372	0.00350	0.00361	0.00350	0.00350	0.00339	0.00339	0.00339	0.00328	0.00328	0.00328	0.00328	0.00230	0.00230	0.00230
29	0.00395	0.00395	0.00373	0.00384	0.00384	0.00373	0.00373	0.00362	0.00362	0.00351	0.00351	0.00351	0.00351	0.00252	0.00252	0.00252
30	0.00428	0.00428	0.00405	0.00417	0.00417	0.00405	0.00405	0.00394	0.00394	0.00383	0.00383	0.00383	0.00383	0.00270	0.00270	0.00270
31	0.00456	0.00456	0.00433	0.00445	0.00445	0.00433	0.00433	0.00422	0.00422	0.00410	0.00410	0.00410	0.00410	0.00285	0.00285	0.00285
32	0.00489	0.00489	0.00466	0.00478	0.00478	0.00466	0.00466	0.00455	0.00455	0.00444	0.00444	0.00444	0.00444	0.00318	0.00318	0.00318
33	0.00511	0.00511	0.00478	0.00500	0.00500	0.00489	0.00489	0.00478	0.00478	0.00467	0.00467	0.00467	0.00467	0.00322	0.00322	0.00322
34	0.00528	0.00528	0.00496	0.00517	0.00517	0.00496	0.00496	0.00486	0.00486	0.00475	0.00475	0.00475	0.00475	0.00338	0.00338	0.00338
35	0.00550	0.00550	0.00509	0.00530	0.00530	0.00509	0.00509	0.00499	0.00499	0.00489	0.00489	0.00489	0.00489	0.00346	0.00346	0.00346
36	0.00529	0.00529	0.00466	0.00493	0.00493	0.00478	0.00478	0.00466	0.00466	0.00457	0.00457	0.00457	0.00457	0.00323	0.00323	0.00323
37	0.00519	0.00519	0.00460	0.00477	0.00477	0.00469	0.00469	0.00452	0.00452	0.00444	0.00444	0.00444	0.00444	0.00318	0.00318	0.00318
38	0.00517	0.00517	0.00463	0.00478	0.00478	0.00471	0.00471	0.00463	0.00463	0.00455	0.00455	0.00455	0.00455	0.00316	0.00316	0.00316
39	0.00525	0.00525	0.00489	0.00503	0.00503	0.00489	0.00489	0.00481	0.00481	0.00474	0.00474	0.00474	0.00474	0.00335	0.00335	0.00335
40	0.00542	0.00542	0.00507	0.00528	0.00528	0.00514	0.00514	0.00507	0.00507	0.00493	0.00493	0.00493	0.00493	0.00347	0.00347	0.00347
41	0.00566	0.00566	0.00539	0.00559	0.00559	0.00539	0.00539	0.00532	0.00532	0.00519	0.00519	0.00519	0.00519	0.00371	0.00371	0.00371
42	0.00595	0.00595	0.00551	0.00576	0.00576	0.00557	0.00557	0.00551	0.00551	0.00544	0.00544	0.00544	0.00544	0.00386	0.00386	0.00386
43	0.00636	0.00636	0.00587	0.00612	0.00612	0.00593	0.00593	0.00587	0.00587	0.00575	0.00575	0.00575	0.00575	0.00410	0.00410	0.00410
44	0.00693	0.00693	0.00644	0.00668	0.00668	0.00650	0.00650	0.00644	0.00644	0.00638	0.00638	0.00638	0.00638	0.00454	0.00454	0.00454
45	0.00766	0.00766	0.00722	0.00753	0.00753	0.00728	0.00728	0.00716	0.00716	0.00703	0.00703	0.00703	0.00703	0.00509	0.00509	0.00509
46	0.00847	0.00847	0.00802	0.00834	0.00834	0.00815	0.00815	0.00802	0.00802	0.00796	0.00796	0.00796	0.00796	0.00571	0.00571	0.00571
47	0.00927	0.00927	0.00888	0.00920	0.00920	0.00901	0.00901	0.00888	0.00888	0.00875	0.00875	0.00875	0.00875	0.00627	0.00627	0.00627
48	0.00998	0.00998	0.00947	0.00985	0.00985	0.00960	0.00960	0.00947	0.00947	0.00935	0.00935	0.00935	0.00935	0.00676	0.00676	0.00676
49	0.01056	0.01056	0.01008	0.01044	0.01044	0.01014	0.01014	0.01002	0.01002	0.00994	0.00994	0.00994	0.00994	0.00718	0.00718	0.00718
50	0.01101	0.01101	0.01039	0.01078	0.01078	0.01050	0.01050	0.01039	0.01039	0.01016	0.01016	0.01016	0.01016	0.00740	0.00740	0.00740
51	0.01140	0.01140	0.01066	0.01108	0.01108	0.01082	0.01082	0.01066	0.01066	0.01055	0.01055	0.01055	0.01055	0.00758	0.00758	0.00758
52	0.01180	0.01180	0.01094	0.01134	0.01134	0.01104	0.01104	0.01094	0.01094	0.01079	0.01079	0.01079	0.01079	0.00775	0.00775	0.00775
53	0.01233	0.01233	0.01144	0.01189	0.01189	0.01154	0.01154	0.01139	0.01139	0.01129	0.01129	0.01129	0.01129	0.00809	0.00809	0.00809
54	0.01312	0.01312	0.01223	0.01272	0.01272	0.01238	0.01238	0.01223	0.01223	0.01208	0.01208	0.01208	0.01208	0.00857	0.00857	0.00857
55	0.01425	0.01425	0.01338	0.01389	0.01389	0.01353	0.01353	0.01338	0.01338	0.01318	0.01318	0.01318	0.01318	0.00930	0.00930	0.00930
56	0.01569	0.01569	0.01484	0.01542	0.01542	0.01500	0.01500	0.01479	0.01479	0.01457	0.01457	0.01457	0.01457	0.01021	0.01021	0.01021
57	0.01733	0.01733	0.01639	0.01711	0.01711	0.01683	0.01683	0.01661	0.01661	0.01639	0.01639	0.01639	0.01639	0.01118	0.01118	0.01118
58	0.01905	0.01905	0.01808	0.01888	0.01888	0.01859	0.01859	0.01831	0.01831	0.01808	0.01808	0.01808	0.01808	0.01215	0.01215	0.01215
59	0.02071	0.02071	0.01978	0.02065												

○改善方法

$$x\text{歳の失権率} = x\text{歳の失権率(16年再計算)} \times \frac{x\text{歳の死亡率(改善のための死亡率)}}{\text{基準年度(2000年度)の死亡率}}$$

年 齢	改善前	改善後										...	2099	2100		
	16年再計算	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009					
0		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
1		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
2		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
4		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
5		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
6		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
7		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
8		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
9		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
10		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
11		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
12		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
13		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
14		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
15		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
16		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
17		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
18		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
19	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
20	0.03201	0.03201	0.03072	0.03201	0.03201	0.03072	0.03072	0.03072	0.03072	0.03072	0.02944	0.02944	0.02944	0.02176	0.02176	0.02176
21	0.03201	0.03201	0.03201	0.03201	0.03201	0.03201	0.03077	0.03077	0.03077	0.03077	0.03077	0.02954	0.02954	0.02093	0.02093	0.02093
22	0.03201	0.03201	0.02972	0.03086	0.03086	0.02972	0.02972	0.02972	0.02972	0.02858	0.02858	0.02858	0.02858	0.02057	0.02057	0.02057
23	0.03201	0.03201	0.02980	0.03090	0.03090	0.02980	0.02980	0.02980	0.02869	0.02869	0.02869	0.02869	0.02869	0.01987	0.01987	0.01987
24	0.03201	0.03201	0.02987	0.03094	0.03094	0.02987	0.02987	0.02987	0.02880	0.02880	0.02880	0.02880	0.02880	0.02027	0.02027	0.02027
25	0.03201	0.03201	0.02987	0.03094	0.03094	0.02987	0.02987	0.02987	0.02880	0.02880	0.02880	0.02880	0.02880	0.01920	0.01920	0.01920
26	0.03201	0.03201	0.02994	0.03097	0.03097	0.02994	0.02994	0.02994	0.02891	0.02891	0.02891	0.02891	0.02891	0.01962	0.01962	0.01962
27	0.03201	0.03201	0.03100	0.03100	0.03100	0.03100	0.03000	0.03000	0.02900	0.02900	0.02800	0.02800	0.02800	0.02000	0.02000	0.02000
28	0.03201	0.03201	0.03102	0.03102	0.03102	0.03102	0.02918	0.02918	0.02918	0.02918	0.02824	0.02824	0.02824	0.01977	0.01977	0.01977
29	0.02885	0.02885	0.02724	0.02804	0.02804	0.02724	0.02724	0.02644	0.02644	0.02644	0.02564	0.02564	0.02564	0.01843	0.01843	0.01843
30	0.02575	0.02575	0.02439	0.02507	0.02507	0.02439	0.02439	0.02371	0.02371	0.02371	0.02304	0.02304	0.02304	0.01626	0.01626	0.01626
31	0.02273	0.02273	0.02159	0.02216	0.02216	0.02159	0.02159	0.02103	0.02103	0.02103	0.02046	0.02046	0.02046	0.01421	0.01421	0.01421
32	0.01983	0.01983	0.01890	0.01983	0.01983	0.01890	0.01890	0.01844	0.01844	0.01844	0.01798	0.01798	0.01798	0.01291	0.01291	0.01291
33	0.01705	0.01705	0.01593	0.01667	0.01667	0.01593	0.01593	0.01556	0.01556	0.01556	0.01519	0.01519	0.01519	0.01075	0.01075	0.01075
34	0.01442	0.01442	0.01355	0.01413	0.01413	0.01355	0.01355	0.01327	0.01327	0.01327	0.01298	0.01298	0.01298	0.00923	0.00923	0.00923
35	0.01198	0.01198	0.01109	0.01153	0.01153	0.01109	0.01109	0.01087	0.01087	0.01087	0.01064	0.01064	0.01064	0.00754	0.00754	0.00754
36	0.00974	0.00974	0.00858	0.00908	0.00908	0.00858	0.00858	0.00858	0.00842	0.00842	0.00825	0.00825	0.00825	0.00594	0.00594	0.00594
37	0.00772	0.00772	0.00685	0.00710	0.00710	0.00685	0.00685	0.00672	0.00672	0.00672	0.00660	0.00660	0.00660	0.00473	0.00473	0.00473
38	0.00597	0.00597	0.00534	0.00552	0.00552	0.00534	0.00534	0.00525	0.00525	0.00525	0.00516	0.00516	0.00516	0.00365	0.00365	0.00365
39	0.00457	0.00457	0.00425	0.00438	0.00438	0.00425	0.00425	0.00419	0.00419	0.00419	0.00406	0.00406	0.00406	0.00292	0.00292	0.00292
40	0.00356	0.00356	0.00333	0.00346	0.00346	0.00333	0.00333	0.00328	0.00328	0.00328	0.00319	0.00319	0.00319	0.00228	0.00228	0.00228
41	0.00282	0.00282	0.00269	0.00279	0.00279	0.00269	0.00269	0.00262	0.00262	0.00262	0.00255	0.00255	0.00255	0.00185	0.00185	0.00185
42	0.00231	0.00231	0.00213	0.00223	0.00223	0.00213	0.00213	0.00211	0.00211	0.00211	0.00208	0.00208	0.00208	0.00150	0.00150	0.00150
43	0.00200	0.00200	0.00184	0.00192	0.00192	0.00184	0.00184	0.00180	0.00180	0.00180	0.00176	0.00176	0.00176	0.00129	0.00129	0.00129
44	0.00186	0.00186	0.00172	0.00179	0.00179	0.00172	0.00172	0.00171	0.00171	0.00171	0.00167	0.00167	0.00167	0.00121	0.00121	0.00121
45	0.00182	0.00182	0.00171	0.00179	0.00179	0.00171	0.00171	0.00171	0.00171	0.00171	0.00167	0.00167	0.00167	0.00121	0.00121	0.00121
46	0.00185	0.00185	0.00175	0.00182	0.00182	0.00175	0.00175	0.00173	0.00173	0.00173	0.00169	0.00169	0.00169	0.00124	0.00124	0.00124
47	0.00198	0.00198	0.00189	0.00196	0.00196	0.00189	0.00189	0.00186	0.00186	0.00186	0.00182	0.00182	0.00182	0.00134	0.00134	0.00134
48	0.00222	0.00222	0.00211	0.00219	0.00219	0.00211	0.00211	0.00208	0.00208	0.00208	0.00204	0.00204	0.00204	0.00150	0.00150	0.00150
49	0.00256	0.00256	0.00244	0.00253	0.00253	0.00244	0.00244	0.00242	0.00242	0.00242	0.00238	0.00238	0.00238	0.00174	0.00174	0.00174
50	0.00291	0.00291	0.00275	0.00285	0.00285	0.00275	0.00275	0.00272	0.00272	0.00272	0.00266	0.00266	0.00266	0.00195	0.00195	0.00195
51	0.00321	0.00321	0.00300	0.00312	0.00312	0.00300	0.00300	0.00297	0.00297	0.00297	0.00292	0.00292	0.00292	0.00213	0.00213	0.00213
52	0.00339	0.00339	0.00314	0.00326	0.00326	0.00314	0.00314	0.00310	0.00310	0.00310	0.00303	0.00303	0.00303	0.00223	0.00223	0.00223
53	0.00345	0.00345	0.00320	0.00332	0.00332	0.00320	0.00320	0.00316	0.00316	0.00316	0.00311	0.00311	0.00311	0.00226	0.00226	0.00226
54	0.00338	0.00338	0.00315	0.00327	0.00327	0.00315	0.00315	0.00311	0.00311	0.00311	0.00303	0.00303	0.00303	0.00220	0.00220	0.00220
55	0.00322	0.00322	0.00302	0.00313	0.00313	0.00302	0.00302	0.00297	0.00297	0.00297	0.00290	0.00290	0.00290	0.00210	0.00210	0.00210
56	0.00303	0.00303	0.00286	0.00297	0.00297	0.00286	0.00286	0.00281	0.00281	0.00281	0.00274	0.00274	0.00274	0.00197	0.00197	0.00197
57	0.00286	0.00286	0.00270	0.00282	0.00282	0.00270	0.00270	0.00267	0.00267	0.00267	0.00260	0.00260	0.00260	0.00185	0.00185	0.00185
58	0.00277	0.00277	0.00263	0.00275	0.00275	0.00263	0.00263	0.00259	0.00259	0.00259	0.00252	0.00252	0.00252	0.00177	0.00177	0.00177
59	0.00279	0.00279	0.00266	0.00278	0.00278	0.00266	0.0026									

