

(夫婦同時生存確率)
対10万人生存率
(年齢) (男性) (女性)

0	100 000	100 000
1	99 680	99 717
2	99 634	99 677
3	99 602	99 649
4	99 580	99 630
5	99 564	99 616
6	99 549	99 603
7	99 534	99 591
8	99 520	99 581
9	99 508	99 571
10	99 499	99 562
11	99 490	99 553
12	99 481	99 546
13	99 470	99 538
14	99 457	99 529
15	99 439	99 519
16	99 413	99 507
17	99 378	99 491
18	99 336	99 472
19	99 287	99 451
20	99 232	99 428
21	99 173	99 404
22	99 112	99 378
23	99 051	99 352
24	98 990	99 326
25	98 929	99 299
26	98 868	99 273
27	98 806	99 245
28	98 743	99 216
29	98 679	99 185
30	98 613	99 151
31	98 542	99 115
32	98 465	99 076
33	98 384	99 035
34	98 298	98 990
35	98 208	98 941
36	98 112	98 889
37	98 011	98 834
38	97 900	98 775
39	97 781	98 711

(夫婦同年齢)				(夫2歳年上、妻の年齢はマイナス2)			
%							
双方生存	夫死妻生	夫生妻死	双方死亡	双方生存	夫死妻生	夫生妻死	双方死亡
100	0	0	0				
99.4	0.32	0.28	0				
99.31	0.36	0.32	0	99.63	0.37	0	0
99.25	0.4	0.35	0	99.32	0.4	0.28	0
99.21	0.42	0.37	0	99.26	0.42	0.32	0
99.18	0.43	0.38	0	99.21	0.43	0.35	0
99.15	0.45	0.4	0	99.18	0.45	0.37	0
99.13	0.46	0.41	0	99.15	0.46	0.38	0
99.1	0.48	0.42	0	99.12	0.48	0.4	0
99.08	0.49	0.43	0	99.1	0.49	0.41	0
99.06	0.5	0.44	0	99.08	0.5	0.42	0
99.05	0.51	0.44	0	99.06	0.51	0.43	0
99.03	0.52	0.45	0	99.05	0.52	0.44	0
99.01	0.53	0.46	0	99.03	0.53	0.44	0
98.99	0.54	0.47	0	99.01	0.54	0.45	0
98.96	0.56	0.48	0	98.98	0.56	0.46	0
98.92	0.58	0.49	0	98.94	0.58	0.47	0
98.87	0.62	0.51	0	98.9	0.62	0.48	0
98.81	0.66	0.52	0	98.85	0.66	0.49	0
98.74	0.71	0.55	0	98.78	0.71	0.51	0
98.66	0.76	0.57	0	98.71	0.76	0.52	0
98.58	0.82	0.59	0	98.63	0.82	0.54	0
98.5	0.88	0.62	0.01	98.55	0.88	0.57	0.01
98.41	0.94	0.64	0.01	98.46	0.94	0.59	0.01
98.32	1	0.67	0.01	98.37	1	0.62	0.01
98.24	1.06	0.69	0.01	98.29	1.06	0.64	0.01
98.15	1.12	0.72	0.01	98.2	1.12	0.67	0.01
98.06	1.18	0.75	0.01	98.11	1.19	0.69	0.01
97.97	1.25	0.77	0.01	98.03	1.25	0.72	0.01
97.87	1.31	0.8	0.01	97.93	1.31	0.75	0.01
97.78	1.38	0.84	0.01	97.84	1.38	0.77	0.01
97.67	1.45	0.87	0.01	97.74	1.45	0.8	0.01
97.56	1.52	0.91	0.01	97.63	1.52	0.84	0.01
97.43	1.6	0.95	0.02	97.51	1.6	0.87	0.01
97.31	1.68	0.99	0.02	97.39	1.69	0.91	0.02
97.17	1.77	1.04	0.02	97.26	1.77	0.95	0.02
97.02	1.87	1.09	0.02	97.12	1.87	0.99	0.02
96.87	1.97	1.14	0.02	96.97	1.97	1.04	0.02
96.7	2.07	1.2	0.03	96.81	2.08	1.09	0.02
96.52	2.19	1.26	0.03	96.64	2.19	1.14	0.03

40	97 650	98 643	96.32	2.32	1.33	0.03	96.45	2.32	1.2	0.03
41	97 508	98 570	96.11	2.46	1.39	0.04	96.25	2.46	1.26	0.03
42	97 352	98 490	95.88	2.61	1.47	0.04	96.03	2.61	1.32	0.04
43	97 183	98 405	95.63	2.77	1.55	0.04	95.79	2.78	1.39	0.04
44	97 000	98 312	95.36	2.95	1.64	0.05	95.54	2.95	1.46	0.05
45	96 799	98 211	95.07	3.14	1.73	0.06	95.26	3.15	1.54	0.05
46	96 579	98 099	94.74	3.36	1.84	0.07	94.95	3.36	1.63	0.06
47	96 340	97 977	94.39	3.59	1.95	0.07	94.62	3.59	1.72	0.07
48	96 077	97 843	94	3.84	2.07	0.08	94.25	3.85	1.83	0.07
49	95 788	97 696	93.58	4.11	2.21	0.1	93.85	4.13	1.94	0.09
50	95 468	97 533	93.11	4.42	2.36	0.11	93.41	4.43	2.06	0.1
51	95 112	97 354	92.6	4.76	2.52	0.13	92.92	4.78	2.19	0.11
52	94 715	97 160	92.03	5.13	2.69	0.15	92.38	5.15	2.34	0.13
53	94 276	96 950	91.4	5.55	2.88	0.17	91.78	5.57	2.49	0.15
54	93 794	96 723	90.72	6	3.07	0.2	91.13	6.03	2.66	0.18
55	93 272	96 479	89.99	6.49	3.28	0.24	90.43	6.52	2.84	0.21
56	92 709	96 220	89.2	7.02	3.5	0.28	89.67	7.05	3.04	0.24
57	92 102	95 945	88.37	7.58	3.73	0.32	88.86	7.62	3.24	0.28
58	91 445	95 652	87.47	8.18	3.98	0.37	87.99	8.23	3.46	0.32
59	90 739	95 340	86.51	8.83	4.23	0.43	87.06	8.89	3.68	0.38
60	89 985	95 008	85.49	9.52	4.49	0.5	86.07	9.58	3.91	0.44
61	89 187	94 655	84.42	10.24	4.77	0.58	85.03	10.31	4.16	0.5
62	88 340	94 274	83.28	10.99	5.06	0.67	83.93	11.08	4.41	0.58
63	87 432	93 862	82.07	11.8	5.37	0.77	82.76	11.9	4.67	0.67
64	86 449	93 412	80.75	12.66	5.7	0.89	81.5	12.78	4.95	0.78
65	85 384	92 922	79.34	13.58	6.04	1.03	80.14	13.72	5.24	0.9
66	84 226	92 387	77.81	14.57	6.41	1.2	78.68	14.73	5.55	1.04
67	82 965	91 803	76.16	15.64	6.8	1.4	77.09	15.83	5.87	1.21
68	81 587	91 164	74.38	16.79	7.21	1.63	75.38	17.01	6.21	1.4
69	80 079	90 461	72.44	18.02	7.64	1.9	73.51	18.29	6.56	1.63
70	78 439	89 687	70.35	19.34	8.09	2.22	71.51	19.66	6.93	1.91
71	76 670	88 834	68.11	20.72	8.56	2.61	69.36	21.1	7.31	2.23
72	74 768	87 897	65.72	22.18	9.05	3.05	67.06	22.63	7.71	2.6
73	72 723	86 873	63.18	23.7	9.55	3.58	64.6	24.23	8.12	3.05
74	70 529	85 752	60.48	25.27	10.05	4.2	61.99	25.9	8.54	3.57
75	68 188	84 520	57.63	26.89	10.56	4.92	59.24	27.64	8.95	4.18
76	65 703	83 156	54.64	28.52	11.07	5.78	56.34	29.41	9.36	4.89
77	63 071	81 637	51.49	30.15	11.58	6.78	53.31	31.21	9.76	5.72
78	60 283	79 942	48.19	31.75	12.09	7.97	50.13	33.03	10.15	6.69
79	57 322	78 046	44.74	33.31	12.58	9.37	46.8	34.84	10.53	7.84
80	54 200	75 931	41.15	34.78	13.05	11.02	43.33	36.61	10.87	9.19
81	50 934	73 585	37.48	36.11	13.45	12.96	39.75	38.29	11.18	10.77
82	47 538	70 997	33.75	37.25	13.79	15.22	36.1	39.83	11.44	12.63

83	44 019	68 153	30	38.15	14.02	17.83	32.39	41.19	11.63	14.79
84	40 393	65 047	26.27	38.77	14.12	20.83	28.68	42.32	11.72	17.29
85	36 685	61 668	22.62	39.05	14.06	24.27	25	43.15	11.68	20.16
86	32 938	58 023	19.11	38.91	13.83	28.15	21.43	43.62	11.51	23.44
87	29 228	54 140	15.82	38.32	13.4	32.46	18.02	43.64	11.2	27.13
88	25 649	50 064	12.84	37.22	12.81	37.13	14.88	43.14	10.77	31.21
89	22 194	45 818	10.17	35.65	12.03	42.16	12.02	42.12	10.18	35.68
90	18 921	41 430	7.84	33.59	11.08	47.49	9.47	40.59	9.45	40.49
91	15 878	36 955	5.87	31.09	10.01	53.03	7.27	38.54	8.6	45.58
92	13 105	32 469	4.26	28.21	8.85	58.68	5.43	36	7.68	50.89
93	10 626	28 121	2.99	25.13	7.64	64.24	3.93	33.03	6.7	56.35
94	8 457	23 964	2.03	21.94	6.43	69.61	2.75	29.72	5.71	61.82
95	6 599	20 071	1.32	18.75	5.27	74.65	1.86	26.27	4.74	67.14
96	5 042	16 501	0.83	15.67	4.21	79.29	1.21	22.76	3.83	72.2
97	3 768	13 301	0.5	12.8	3.27	83.43	0.76	19.31	3.01	76.92
98	2 751	10 496	0.29	10.21	2.46	87.04	0.45	16.05	2.3	81.2
99	1 959	8 098	0.16	7.94	1.8	90.1	0.26	13.04	1.7	85
100-	1 359	6 098	0.08	6.02	1.28	92.63	0.14	10.35	1.22	88.29

