

# 1 Allgemeine Deutsche Sterbetafeln seit 1871

## 1.1 Sterbenswahrscheinlichkeiten in Promille für Männer

ADSt	1871/80	1881/90	1891/00	1901/10	1910/11	1924/26	1932/34	1949/51	1960/62	1970/72	1986/88
0	252.73	241.69	233.86	202.34	181.45	115.38	85.35	61.77	35.33	26.00	9.25
1	64.92	63.73	51.99	39.88	32.30	16.19	9.26	4.16	2.31	1.55	0.71
2	33.19	31.96	22.47	14.92	12.06	6.36	4.50	2.46	1.40	1.00	0.49
3	23.09	22.07	14.84	9.47	7.58	4.04	3.44	1.94	1.00	0.88	0.36
4	17.05	16.14	10.74	6.91	5.78	3.16	2.74	1.53	0.87	0.80	0.31
5	13.00	12.06	8.00	5.28	4.40	2.42	2.32	1.21	0.80	0.73	0.29
6	10.30	9.48	6.23	4.25	3.60	1.99	2.13	1.02	0.73	0.66	0.28
7	8.20	7.57	4.98	3.56	3.07	1.71	1.96	0.94	0.64	0.61	0.26
8	6.65	5.99	4.04	3.03	2.62	1.56	1.73	0.79	0.56	0.56	0.24
9	5.48	4.86	3.40	2.67	2.33	1.49	1.51	0.75	0.49	0.51	0.22
10	4.66	4.11	3.01	2.44	2.18	1.42	1.33	0.70	0.45	0.47	0.20
11	4.09	3.62	2.74	2.24	2.06	1.33	1.22	0.69	0.43	0.44	0.20
12	3.68	3.27	2.57	2.11	1.91	1.31	1.16	0.70	0.45	0.44	0.21
13	3.47	3.09	2.54	2.15	2.02	1.41	1.18	0.78	0.50	0.48	0.23
14	3.52	3.12	2.69	2.38	2.32	1.63	1.31	0.88	0.60	0.58	0.29
15	3.87	3.45	3.06	2.77	2.70	1.94	1.57	1.04	0.75	0.79	0.40
16	4.51	4.09	3.65	3.27	3.21	2.32	1.89	1.18	0.95	1.14	0.56
17	5.31	4.79	4.33	3.82	3.68	2.81	2.19	1.36	1.19	1.61	0.75
18	6.10	5.43	4.96	4.36	4.10	3.36	2.45	1.55	1.46	1.99	0.96
19	6.85	6.04	5.44	4.81	4.49	3.88	2.66	1.73	1.69	2.03	1.07
20	7.50	6.54	5.76	5.04	4.66	4.27	2.83	1.88	1.85	2.00	1.10

ADSt	1871/80	1881/90	1891/00	1901/10	1910/11	1924/26	1932/34	1949/51	1960/62	1970/72	1986/88
21	8.05	6.86	5.91	5.07	4.69	4.51	2.94	1.98	1.90	1.93	1.09
22	8.53	7.01	5.91	5.04	4.69	4.57	2.96	2.07	1.87	1.84	1.07
23	8.52	7.01	5.85	5.03	4.60	4.50	2.93	2.13	1.80	1.74	1.04
24	8.47	7.05	5.83	5.07	4.63	4.43	2.93	2.19	1.72	1.66	1.02
25	8.48	7.18	5.90	5.13	4.72	4.39	2.97	2.23	1.69	1.61	1.00
26	8.55	7.30	5.98	5.18	4.78	4.33	3.04	2.26	1.66	1.58	1.00
27	8.68	7.47	6.04	5.22	4.77	4.23	3.09	2.25	1.66	1.59	1.01
28	8.85	7.71	6.13	5.30	4.74	4.11	3.13	2.25	1.66	1.61	1.04
29	9.05	7.98	6.31	5.42	4.85	4.04	3.17	2.25	1.68	1.65	1.08
30	9.28	8.29	6.54	5.56	5.05	4.05	3.24	2.28	1.70	1.70	1.12
31	9.54	8.67	6.80	5.71	5.21	4.07	3.35	2.35	1.74	1.75	1.17
32	9.84	9.14	7.10	5.91	5.35	4.08	3.49	2.43	1.80	1.80	1.23
33	10.19	9.59	7.47	6.21	5.54	4.09	3.68	2.53	1.88	1.87	1.29
34	10.58	10.00	7.89	6.60	5.83	4.14	3.85	2.64	1.98	1.97	1.37
35	11.01	10.50	8.35	6.97	6.14	4.25	3.94	2.76	2.09	2.10	1.47
36	11.48	11.00	8.84	7.34	6.34	4.44	4.03	2.88	2.22	2.27	1.58
37	11.99	11.38	9.33	7.78	6.79	4.65	4.20	3.00	2.38	2.46	1.70
38	12.53	11.80	9.82	8.27	7.31	4.83	4.43	3.14	2.56	2.69	1.84
39	13.08	12.36	10.35	8.73	7.71	5.06	4.63	3.31	2.75	2.94	2.00
40	13.63	12.94	10.93	9.22	8.23	5.35	4.82	3.52	2.95	3.20	2.19
41	14.18	13.47	11.54	9.80	8.66	5.69	5.08	3.77	3.16	3.47	2.41
42	14.75	13.94	12.18	10.41	9.14	6.05	5.41	4.03	3.40	3.76	2.65
43	15.37	14.46	12.88	10.99	9.67	6.40	5.78	4.34	3.68	4.06	2.93
44	16.05	15.17	13.59	11.66	10.27	6.77	6.15	4.71	4.02	4.39	3.24

ADSt	1871/80	1881/90	1891/00	1901/10	1910/11	1924/26	1932/34	1949/51	1960/62	1970/72	1986/88
45	16.80	15.91	14.24	12.44	11.01	7.23	6.58	5.16	4.43	4.75	3.59
46	17.61	16.52	14.83	13.19	11.70	7.75	7.07	5.71	4.90	5.18	3.98
47	18.48	17.08	15.52	13.97	12.52	8.25	7.55	6.33	5.42	5.70	4.40
48	19.41	17.94	16.43	14.89	13.45	8.81	8.07	7.02	6.00	6.30	4.87
49	20.40	19.10	17.50	15.88	14.39	9.52	8.68	7.75	6.65	6.98	5.40
50	21.45	20.23	18.58	16.93	15.40	10.30	9.39	8.50	7.39	7.71	5.99
51	22.56	21.26	19.58	18.09	16.46	11.06	10.20	9.26	8.25	8.44	6.65
52	23.74	22.30	20.59	19.30	17.67	11.90	11.09	10.04	9.24	9.20	7.39
53	25.01	23.59	21.73	20.54	18.82	12.95	12.10	10.87	10.35	10.02	8.20
54	26.39	25.03	23.09	21.95	19.95	14.19	13.16	11.76	11.59	10.95	9.08
55	27.90	26.68	24.60	23.57	21.65	15.48	14.18	12.75	12.97	12.06	10.03
56	29.56	28.39	26.13	25.12	23.45	16.82	15.19	13.79	14.49	13.36	11.04
57	31.39	29.78	27.71	26.62	25.18	18.29	16.49	14.88	16.16	14.85	12.13
58	33.42	31.62	29.50	28.37	27.41	19.90	18.13	16.07	17.98	16.53	13.28
59	35.68	34.27	31.60	30.39	29.31	21.68	19.90	17.39	19.94	18.39	14.52
60	38.20	36.93	33.94	32.60	31.20	23.62	21.72	18.91	22.04	20.44	15.85
61	41.00	39.31	36.49	35.11	34.24	25.75	23.63	20.58	24.27	22.74	17.30
62	44.09	41.86	39.33	37.87	36.94	28.12	25.67	22.37	26.61	25.29	18.86
63	47.48	45.06	42.49	40.83	39.54	30.78	28.09	24.33	29.07	28.11	20.56
64	51.18	48.81	45.91	43.91	43.23	33.69	30.96	26.55	31.64	31.21	22.42
65	55.20	52.72	49.54	47.06	46.33	36.92	34.04	29.06	34.33	34.59	24.45
66	59.56	56.56	53.42	50.73	49.18	40.65	37.32	31.78	37.17	38.26	26.71
67	64.29	60.38	57.65	55.13	53.25	44.72	40.93	34.68	40.19	42.23	29.23
68	69.42	64.88	62.36	59.67	58.56	48.81	44.89	37.88	43.43	46.49	32.06

ADSt	1871/80	1881/90	1891/00	1901/10	1910/11	1924/26	1932/34	1949/51	1960/62	1970/72	1986/88
69	75.00	70.39	67.61	64.20	63.87	53.10	49.23	41.54	46.96	51.06	35.24
70	81.08	76.55	73.35	69.36	68.75	58.08	54.01	45.79	50.87	55.92	38.81
71	87.70	83.18	79.52	75.60	75.70	63.95	59.42	50.58	55.26	61.06	42.82
72	94.89	90.33	86.16	82.63	83.70	70.36	65.29	55.79	60.22	66.47	47.30
73	102.67	98.38	93.39	89.91	90.58	77.20	71.47	61.54	65.82	72.12	52.28
74	111.05	107.41	101.35	97.71	98.94	85.13	78.74	67.93	72.04	78.00	57.78
75	120.04	117.10	110.08	106.40	109.28	93.91	87.40	75.08	78.85	84.15	63.83
76	129.65	126.11	119.44	115.35	118.03	102.24	96.35	82.89	86.22	90.66	70.43
77	139.89	135.48	129.43	124.63	125.51	110.23	105.28	91.29	94.16	97.64	77.59
78	150.77	147.06	140.19	135.09	138.42	119.57	114.93	100.42	102.82	105.26	85.34
79	162.30	158.72	151.67	146.19	151.12	130.58	125.38	110.40	112.41	113.64	93.67
80	174.48	170.77	163.76	157.87	160.57	141.96	136.68	121.37	122.97	122.86	102.62
81	187.31	184.61	177.04	170.82	177.08	153.85	149.68	133.31	134.48	132.97	112.19
82	200.74	199.20	192.11	184.77	195.71	167.39	164.78	146.13	146.85	143.96	122.38
83	214.67	214.51	208.72	199.62	211.78	182.33	180.64	159.85	159.93	155.69	133.20
84	229.00	230.55	225.57	215.41	224.81	197.69	195.12	174.52	173.60	168.03	144.67
85	243.63	247.25	241.80	231.60	235.89	212.85	207.69	190.15	188.02	180.95	156.78
86	258.46	264.63	258.02	248.05	252.92	227.99	222.23	206.62	203.34	194.54	169.54
87	273.44	282.64	275.50	265.12	270.17	243.09	239.57	222.61	220.15	209.02	182.95
88	288.52	301.23	294.71	283.07	285.08	255.47	255.28	240.70	238.71	224.68	197.00
89	303.70	320.30	314.91	301.51	308.20	267.12	271.57	260.61	258.70	241.67	211.66
90	319.02	339.83	335.18	320.02	327.21	284.69	287.73	282.56	279.21	259.70	226.93
91	334.57	359.71	355.33	338.74	346.11	299.57	304.11	302.29	297.95	279.06	242.78
92	350.47	379.84	375.67	357.67	365.13	314.54	320.69	318.80	316.23	299.81	259.17

ADSt	1871/80	1881/90	1891/00	1901/10	1910/11	1924/26	1932/34	1949/51	1960/62	1970/72	1986/88
93	366.89	400.10	396.33	376.61	384.14	329.58	337.47	335.31	333.84	322.01	276.07
94	384.04	420.38	417.08	395.43	403.01	344.69	354.43	351.83	350.61	345.70	293.43
95	402.17	440.51	437.67	413.99	421.59	359.86	371.55	368.34	366.38	370.92	311.20
96	421.58	460.35	457.96	432.13	439.72	375.07	388.82	384.85	380.99	397.68	329.34
97	442.59	479.72	477.77	449.67	457.22	390.33	406.23	401.36	394.31	425.98	347.78
98	465.60	498.40	496.87	466.41	473.91	405.62	423.76	417.88	406.23	455.78	366.47
99	491.02	516.19	515.05	482.16	489.57	420.92	441.38	434.39	416.63	487.03	385.34
100	519.30	532.82	532.02	496.68	503.98	436.23	459.09	450.90	425.43	519.62	404.34

## 1.2 Sterbenswahrscheinlichkeiten in Promille für Frauen

ADSt	1871/80	1881/90	1891/00	1901/10	1910/11	1924/26	1932/34	1949/51	1960/62	1970/72	1986/88
0	217.40	206.89	198.62	170.48	153.05	93.92	68.39	49.09	27.78	19.84	7.02
1	63.64	61.87	49.93	38.47	30.99	14.93	8.23	3.60	2.01	1.31	0.58
2	32.58	31.34	21.73	14.63	11.51	5.74	3.98	2.15	1.08	0.80	0.40
3	22.53	21.64	14.45	9.25	7.42	3.62	2.88	1.64	0.79	0.66	0.27
4	16.87	16.12	10.67	6.84	5.55	2.86	2.47	1.27	0.65	0.56	0.20
5	12.87	12.11	8.06	5.31	4.33	2.19	2.15	0.99	0.56	0.50	0.18
6	10.07	9.57	6.39	4.38	3.57	1.80	1.95	0.82	0.48	0.45	0.17
7	8.07	7.71	5.18	3.73	3.01	1.53	1.71	0.63	0.40	0.40	0.16
8	6.60	6.17	4.26	3.19	2.59	1.37	1.47	0.58	0.35	0.36	0.15
9	5.52	5.10	3.62	2.80	2.34	1.26	1.28	0.52	0.31	0.32	0.15
10	4.76	4.38	3.20	2.56	2.20	1.20	1.14	0.47	0.28	0.28	0.15
11	4.27	3.92	2.98	2.42	2.12	1.19	1.04	0.46	0.28	0.27	0.15
12	4.01	3.75	2.95	2.41	2.11	1.26	0.99	0.48	0.28	0.27	0.15
13	3.94	3.75	3.06	2.54	2.30	1.39	1.03	0.52	0.31	0.30	0.16
14	4.02	3.80	3.25	2.75	2.57	1.57	1.14	0.59	0.35	0.36	0.18
15	4.22	4.00	3.49	3.02	2.82	1.81	1.30	0.68	0.40	0.45	0.22
16	4.51	4.31	3.74	3.34	3.09	2.13	1.52	0.78	0.46	0.56	0.26
17	4.87	4.57	3.96	3.61	3.29	2.49	1.76	0.86	0.52	0.64	0.31
18	5.27	4.78	4.16	3.81	3.50	2.82	1.97	0.96	0.57	0.67	0.36
19	5.70	5.02	4.36	4.01	3.73	3.10	2.12	1.06	0.60	0.67	0.38
20	6.14	5.29	4.59	4.22	3.87	3.32	2.27	1.15	0.62	0.65	0.38
21	6.58	5.63	4.85	4.44	4.06	3.47	2.40	1.23	0.62	0.64	0.38
22	7.01	6.02	5.13	4.70	4.23	3.60	2.50	1.27	0.62	0.62	0.37

ADSt	1871/80	1881/90	1891/00	1901/10	1910/11	1924/26	1932/34	1949/51	1960/62	1970/72	1986/88
23	7.43	6.41	5.42	4.98	4.39	3.74	2.56	1.30	0.63	0.61	0.37
24	7.83	6.78	5.70	5.21	4.70	3.86	2.61	1.32	0.67	0.62	0.38
25	8.20	7.10	5.94	5.37	4.99	3.94	2.70	1.35	0.73	0.63	0.39
26	8.54	7.41	6.15	5.50	5.16	3.97	2.80	1.39	0.78	0.64	0.40
27	8.85	7.74	6.35	5.64	5.20	4.01	2.87	1.44	0.83	0.67	0.42
28	9.13	8.05	6.54	5.78	5.19	4.06	2.91	1.51	0.89	0.70	0.45
29	9.39	8.29	6.74	5.87	5.41	4.10	2.96	1.58	0.94	0.73	0.48
30	9.65	8.53	6.96	5.97	5.64	4.14	3.01	1.65	0.99	0.77	0.52
31	9.92	8.84	7.17	6.11	5.66	4.20	3.10	1.72	1.05	0.82	0.56
32	10.20	9.15	7.37	6.28	5.74	4.27	3.21	1.79	1.11	0.89	0.61
33	10.50	9.39	7.57	6.45	5.83	4.34	3.30	1.85	1.19	0.96	0.65
34	10.80	9.60	7.78	6.65	6.11	4.41	3.38	1.92	1.28	1.05	0.71
35	11.10	9.86	8.02	6.86	6.57	4.52	3.48	1.99	1.38	1.16	0.77
36	11.40	10.13	8.25	7.01	6.72	4.67	3.63	2.08	1.50	1.27	0.85
37	11.68	10.29	8.48	7.15	6.70	4.82	3.83	2.19	1.61	1.38	0.93
38	11.92	10.45	8.68	7.35	6.76	4.96	3.99	2.29	1.74	1.51	1.03
39	12.10	10.68	8.86	7.55	6.96	5.13	4.10	2.41	1.87	1.64	1.13
40	12.22	10.86	9.02	7.71	7.08	5.31	4.22	2.55	2.01	1.78	1.24
41	12.28	10.98	9.16	7.88	7.10	5.48	4.41	2.73	2.16	1.95	1.36
42	12.30	11.03	9.30	8.01	7.31	5.64	4.59	2.93	2.33	2.13	1.49
43	12.30	11.03	9.44	8.09	7.47	5.83	4.78	3.15	2.52	2.34	1.63
44	12.40	11.09	9.60	8.24	7.58	6.09	5.07	3.40	2.74	2.57	1.78
45	12.60	11.28	9.81	8.54	7.94	6.44	5.46	3.68	2.99	2.82	1.94
46	13.00	11.58	10.09	8.90	8.47	6.86	5.87	3.98	3.26	3.11	2.11

ADSt	1871/80	1881/90	1891/00	1901/10	1910/11	1924/26	1932/34	1949/51	1960/62	1970/72	1986/88
47	13.60	11.96	10.56	9.33	9.14	7.29	6.34	4.31	3.54	3.44	2.29
48	14.30	12.56	11.22	9.90	9.71	7.71	6.86	4.66	3.82	3.80	2.49
49	15.10	13.44	12.02	10.54	10.22	8.22	7.39	5.04	4.13	4.18	2.71
50	16.00	14.38	12.84	11.26	10.81	8.86	7.91	5.46	4.45	4.56	2.95
51	16.95	15.30	13.65	12.18	11.51	9.51	8.46	5.93	4.81	4.92	3.21
52	17.95	16.23	14.52	13.17	12.60	10.16	9.05	6.42	5.21	5.26	3.51
53	19.05	17.36	15.56	14.08	13.59	10.89	9.77	6.92	5.66	5.59	3.84
54	20.25	18.68	16.78	15.00	14.42	11.75	10.63	7.48	6.16	5.96	4.20
55	21.65	20.24	18.14	16.19	15.32	12.73	11.53	8.13	6.72	6.38	4.60
56	23.30	21.85	19.59	17.64	16.66	13.82	12.46	8.90	7.35	6.89	5.03
57	25.25	23.23	21.17	19.21	18.61	15.01	13.52	9.75	8.07	7.49	5.51
58	27.50	25.25	23.02	20.88	20.45	16.33	14.74	10.66	8.89	8.17	6.03
59	30.05	27.92	25.16	22.68	22.25	17.82	16.05	11.70	9.81	8.96	6.62
60	32.85	30.54	27.50	24.73	24.11	19.47	17.46	12.91	10.85	9.88	7.27
61	35.85	33.19	30.05	27.24	26.43	21.34	19.17	14.37	12.04	10.96	7.98
62	39.05	36.00	32.95	30.11	29.31	23.62	21.18	16.03	13.38	12.21	8.77
63	42.47	39.31	36.25	33.11	32.45	26.17	23.35	17.85	14.91	13.65	9.64
64	46.13	43.23	39.85	36.25	35.58	28.73	25.75	19.89	16.65	15.29	10.60
65	50.05	47.20	43.60	39.60	38.54	31.55	28.53	22.24	18.62	17.11	11.67
66	54.25	50.90	47.52	43.24	42.75	34.93	31.69	24.97	20.83	19.15	12.87
67	58.75	54.52	51.79	47.40	46.96	38.73	35.23	28.01	23.31	21.42	14.22
68	63.60	58.98	56.57	52.00	51.76	42.78	38.98	31.30	26.11	23.99	15.75
69	68.85	64.98	61.93	56.78	57.28	47.21	42.90	34.96	29.27	26.89	17.50
70	74.70	71.71	67.81	62.06	61.93	51.98	47.61	39.11	32.85	30.19	19.51



ADSt	1871/80	1881/90	1891/00	1901/10	1910/11	1924/26	1932/34	1949/51	1960/62	1970/72	1986/88
71	81.35	78.39	74.15	68.39	69.05	56.94	53.31	43.86	36.95	33.95	21.84
72	89.00	85.52	80.92	75.31	77.00	62.47	59.09	49.13	41.62	38.21	24.55
73	97.45	93.10	88.24	82.13	83.26	69.18	65.06	54.87	46.94	43.02	27.70
74	106.50	101.70	96.28	89.69	89.72	77.05	72.32	61.16	52.94	48.37	31.32
75	116.00	112.04	104.82	98.31	98.34	85.29	80.33	68.11	59.61	54.29	35.47
76	125.85	120.45	113.46	106.97	110.03	93.44	88.06	75.82	66.92	60.78	40.20
77	136.00	127.54	122.48	116.27	118.83	102.17	95.96	84.33	74.90	67.91	45.56
78	146.40	137.81	132.64	126.60	128.27	112.40	104.86	93.59	83.60	75.82	51.58
79	157.10	149.78	143.95	136.45	140.99	123.45	115.18	103.51	93.06	84.65	58.32
80	168.30	161.90	155.65	146.50	151.41	133.71	126.51	114.02	103.31	94.43	65.82
81	180.25	174.38	167.63	158.97	166.25	143.58	138.16	125.03	114.40	105.19	74.09
82	193.10	187.42	180.93	173.18	183.49	155.25	150.62	136.34	126.31	116.82	83.18
83	206.85	200.98	195.92	187.43	195.89	169.29	164.10	147.99	138.96	129.17	93.11
84	221.35	214.98	211.19	202.01	204.97	184.13	178.15	160.31	152.30	142.19	103.91
85	236.35	229.41	225.37	217.39	218.62	198.37	193.66	173.62	166.26	155.88	115.58
86	251.60	244.25	238.87	233.55	237.48	211.87	211.09	188.26	180.79	170.25	128.14
87	267.00	259.42	253.07	249.89	250.83	224.65	227.14	203.75	196.23	185.37	141.60
88	282.50	274.87	268.75	265.24	264.58	237.24	240.02	220.98	212.88	201.26	155.94
89	298.10	290.48	285.50	280.15	284.25	246.89	256.35	239.91	230.93	217.54	171.15
90	313.84	306.23	302.27	295.66	302.38	263.08	273.64	259.16	248.21	234.20	187.20
91	329.81	322.00	318.53	311.24	320.07	276.64	291.51	279.14	265.25	251.24	204.06
92	346.12	337.70	334.49	326.38	338.03	290.29	309.96	294.28	281.88	268.56	221.70
93	362.96	353.22	350.35	341.07	356.15	304.02	328.96	309.41	297.91	286.06	240.05
94	380.52	368.45	365.98	355.18	374.34	317.83	348.52	324.54	313.17	303.66	259.04

ADSt	1871/80	1881/90	1891/00	1901/10	1910/11	1924/26	1932/34	1949/51	1960/62	1970/72	1986/88
95	399.05	383.27	381.19	368.57	392.45	331.71	368.60	339.67	327.50	321.24	278.61
96	418.85	397.57	395.85	381.13	410.37	345.66	389.19	354.81	340.75	338.71	298.66
97	440.25	411.18	409.81	392.74	427.91	359.65	410.26	369.94	352.79	355.97	319.11
98	463.62	423.98	422.94	403.28	444.92	373.70	431.78	385.07	363.48	372.90	339.85
99	489.39	435.83	435.07	412.66	461.18	387.79	453.71	400.21	372.74	389.42	360.77
100	518.00	446.56	446.05	420.77	476.47	401.92	476.01	415.34	380.47	405.44	381.78

## 2 DAV-Sterbetafel 1994 T

### 2.1 Sterbenswahrscheinlichkeiten für Männer in Promille und Kommutationszahlen mit Zinssatz 4% und 5 gültigen Ziffern für Dx

x	qx	lx	Dx	Nx	Sx
0	11.687	100000	100000	2375520	50493207
1	1.008	98831	95030	2275520	48117687
2	0.728	98731	91282	2180490	45842167
3	0.542	98659	87707	2089208	43661677
4	0.473	98606	84289	2001501	41572469
5	0.452	98559	81008	1917212	39570968
6	0.433	98514	77857	1836204	37653756
7	0.408	98471	74830	1758347	35817552
8	0.379	98431	71923	1683517	34059205
9	0.352	98394	69130	1611594	32375688
10	0.334	98359	66448	1542464	30764094
11	0.331	98326	63871	1476016	29221630
12	0.340	98293	61393	1412145	27745614
13	0.371	98260	59012	1350752	26333469
14	0.451	98224	56722	1291740	24982717
15	0.593	98180	54516	1235018	23690977
16	0.792	98122	52388	1180502	22455959
17	1.040	98044	50333	1128114	21275457
18	1.298	97942	48347	1077781	20147343
19	1.437	97815	46427	1029434	19069562
20	1.476	97674	44577	983007	18040128
21	1.476	97530	42799	938430	17057121
22	1.476	97386	41093	895631	16118691
23	1.476	97242	39454	854538	15223060
24	1.476	97098	37880	815084	14368522
25	1.476	96955	36369	777204	13553438
26	1.476	96812	34919	740835	12776234
27	1.476	96669	33526	705916	12035399
28	1.476	96526	32189	672390	11329483
29	1.476	96384	30906	640201	10657093
30	1.476	96242	29673	609295	10016892
31	1.476	96100	28490	579622	9407597
32	1.489	95958	27354	551132	8827975
33	1.551	95815	26262	523778	8276843

x	qx	lx	Dx	Nx	Sx
34	1.641	95666	25213	497516	7753065
35	1.747	95509	24203	472303	7255549
36	1.869	95342	23232	448100	6783246
37	2.007	95164	22297	424868	6335146
38	2.167	94973	21396	402571	5910278
39	2.354	94767	20528	381175	5507707
40	2.569	94544	19692	360647	5126532
41	2.832	94301	18886	340955	4765885
42	3.087	94034	18109	322069	4424930
43	3.387	93744	17358	303960	4102861
44	3.726	93426	16634	286602	3798901
45	4.100	93078	15935	269968	3512299
46	4.522	92696	15259	254033	3242331
47	4.983	92277	14606	238774	2988298
48	5.508	91817	13974	224168	2749524
49	6.049	91311	13363	210194	2525356
50	6.751	90759	12771	196831	2315162
51	7.485	90146	12197	184060	2118331
52	8.302	89471	11640	171863	1934271
53	9.215	88728	11099	160223	1762408
54	10.195	87910	10574	149124	1602185
55	11.236	87014	10064	138550	1453061
56	12.340	86036	9567.8	128486.1	1314511.1
57	13.519	84974	9086.3	118918.3	1186025.0
58	14.784	83825	8618.6	109832.0	1067106.7
59	16.150	82586	8164.7	101213.4	957274.7
60	17.625	81252	7723.8	93048.7	856061.3
61	19.223	79820	7295.9	85324.9	763012.6
62	20.956	78286	6880.4	78029.0	677687.7
63	22.833	76645	6477.1	71148.6	599658.7
64	24.858	74895	6085.8	64671.5	528510.1
65	27.073	73033	5706.3	58585.7	463838.6
66	29.552	71056	5338.3	52879.4	405252.9
67	32.350	68956	4981.2	47541.1	352373.5
68	35.632	66725	4634.7	42559.9	304832.4
69	39.224	64347	4297.6	37925.2	262272.5
70	43.127	61823	3970.2	33627.6	224347.3
71	47.400	59157	3652.9	29657.4	190719.7
72	52.110	56353	3345.9	26004.5	161062.3
73	57.472	53416	3049.6	22658.6	135057.8

x	qx	lx	Dx	Nx	Sx
74	63.440	50346	2763.7	19609.0	112399.2
75	70.039	47152	2488.9	16845.3	92790.2
76	77.248	43850	2225.5	14356.4	75944.9
77	85.073	40463	1974.6	12130.9	61588.5
78	93.534	37021	1737.2	10156.3	49457.6
79	102.662	33558	1514.1	8419.1	39301.3
80	112.477	30113	1306.4	6905.0	30882.2
81	122.995	26726	1114.9	5598.6	23977.2
82	134.231	23439	940.17	4483.69	18378.64
83	146.212	20293	782.67	3543.52	13894.95
84	158.964	17326	642.53	2760.85	10351.43
85	172.512	14572	519.62	2118.32	7590.58
86	186.896	12058	413.43	1598.70	5472.26
87	202.185	9804	323.22	1185.27	3873.56
88	218.413	7822	247.96	862.05	2688.29
89	235.597	6114	186.36	614.09	1826.24
90	253.691	4674	136.99	427.73	1212.15
91	272.891	3488	98.297	290.742	784.424
92	293.142	2536	68.720	192.445	493.682
93	314.638	1793	46.717	123.725	301.237
94	337.739	1229	30.791	77.008	177.512
95	362.060	814	19.609	46.217	100.504
96	388.732	519	12.022	26.608	54.287
97	419.166	317	7.0603	14.5862	27.6791
98	452.008	184	3.9405	7.5259	13.0929
99	486.400	101	2.0798	3.5854	5.5670
100	527.137	52	1.0296	1.5056	1.9816
101	1000.000	25	0.47596	0.47596	0.47596

## 2.2 Sterbenswahrscheinlichkeiten für Frauen in Promille und Kommutationszahlen mit Zinssatz 4% und 5 gultigen Ziffern für $D_y$

$y$	$q_y$	$l_y$	$D_y$	$N_y$	$S_y$
0	9.003	100000	100000	2429058	53534927
1	0.867	99100	95288	2329058	51105869
2	0.624	99014	91544	2233770	48776811
3	0.444	98952	87968	2142226	46543041
4	0.345	98908	84547	2054258	44400815
5	0.307	98874	81267	1969711	42346557
6	0.293	98844	78118	1888444	40376846
7	0.283	98815	75091	1810326	38488402
8	0.275	98787	72183	1735235	36678076
9	0.268	98760	69387	1663052	34942841
10	0.261	98734	66701	1593665	33279789
11	0.260	98708	64119	1526964	31686124
12	0.267	98682	61636	1462845	30159160
13	0.281	98656	59250	1401209	28696315
14	0.307	98628	56955	1341959	27295106
15	0.353	98598	54748	1285004	25953147
16	0.416	98563	52624	1230256	24668143
17	0.480	98522	50579	1177632	23437887
18	0.537	98475	48610	1127053	22260255
19	0.560	98422	46715	1078443	21133202
20	0.560	98367	44893	1031728	20054759
21	0.560	98312	43143	986835	19023031
22	0.560	98257	41460	943692	18036196
23	0.560	98202	39843	902232	17092504
24	0.560	98147	38289	862389	16190272
25	0.560	98092	36796	824100	15327883
26	0.560	98037	35361	787304	14503783
27	0.581	97982	33982	751943	13716479
28	0.612	97925	32656	717961	12964536
29	0.645	97865	31381	685305	12246575
30	0.689	97802	30154	653924	11561270
31	0.735	97735	28975	623770	10907346
32	0.783	97663	27840	594795	10283576
33	0.833	97587	26748	566955	9688781
34	0.897	97506	25698	540207	9121826
35	0.971	97419	24687	514509	8581619

y	qy	ly	Dy	Ny	Sy
36	1.057	97324	23715	489822	8067110
37	1.156	97221	22779	466107	7577288
38	1.267	97109	21877	443328	7111181
39	1.390	96986	21009	421451	6667853
40	1.524	96851	20173	400442	6246402
41	1.672	96703	19367	380269	5845960
42	1.812	96541	18591	360902	5465691
43	1.964	96366	17844	342311	5104789
44	2.126	96177	17124	324467	4762478
45	2.295	95973	16430	307343	4438011
46	2.480	95753	15762	290913	4130668
47	2.676	95516	15118	275151	3839755
48	2.902	95260	14498	260033	3564604
49	3.151	94984	13900	245535	3304571
50	3.425	94685	13323	231635	3059036
51	3.728	94361	12767	218312	2827401
52	4.066	94009	12230	205545	2609089
53	4.450	93627	11712	193315	2403544
54	4.862	93210	11211	181603	2210229
55	5.303	92757	10728	170392	2028626
56	5.777	92265	10261	159664	1858234
57	6.302	91732	9808.9	149402.6	1698569.7
58	6.884	91154	9372.2	139593.7	1549167.1
59	7.530	90526	8949.6	130221.5	1409573.4
60	8.240	89844	8540.6	121271.9	1279351.9
61	9.022	89104	8144.5	112731.3	1158080.0
62	9.884	88300	7760.6	104586.8	1045348.7
63	10.839	87427	7388.3	96826.2	940761.9
64	11.889	86479	7027.1	89437.9	843935.7
65	13.054	85451	6676.5	82410.8	754497.8
66	14.371	84336	6336.0	75734.3	672087.0
67	15.874	83124	6004.7	69398.3	596352.7
68	17.667	81804	5682.1	63393.6	526954.4
69	19.657	80359	5367.0	57711.5	463560.8
70	21.861	78779	5059.1	52344.5	405849.3
71	24.344	77057	4758.2	47285.4	353504.8
72	27.191	75181	4463.8	42527.2	306219.4
73	30.576	73137	4175.4	38063.4	263692.2
74	34.504	70901	3892.1	33888.0	225628.8
75	39.030	68455	3613.3	29995.9	191740.8

y	qy	ly	Dy	Ny	Sy
76	44.184	65783	3338.7	26382.6	161744.9
77	50.014	62876	3068.4	23043.9	135362.3
78	56.574	59731	2802.8	19975.5	112318.4
79	63.921	56352	2542.6	17172.7	92342.9
80	72.101	52750	2288.5	14630.1	75170.2
81	81.151	48947	2041.9	12341.6	60540.1
82	91.096	44975	1804.0	10299.7	48198.5
83	101.970	40878	1576.6	8495.7	37898.8
84	113.798	36710	1361.4	6919.1	29403.1
85	126.628	32532	1160.0	5557.7	22484.0
86	140.479	28413	974.20	4397.67	16926.30
87	155.379	24422	805.16	3423.47	12528.63
88	171.325	20627	653.88	2618.31	9105.16
89	188.318	17093	521.01	1964.43	6486.85
90	206.375	13874	406.63	1443.42	4522.42
91	225.558	11011	310.31	1036.79	3079.00
92	245.839	8527	231.06	726.48	2042.21
93	267.270	6431	167.56	495.42	1315.73
94	289.983	4712	118.05	327.86	820.31
95	314.007	3346	80.604	209.806	492.452
96	340.119	2295	53.160	129.202	282.646
97	367.388	1514	33.720	76.042	153.444
98	397.027	958	20.516	42.322	77.402
99	428.748	578	11.902	21.806	35.080
100	462.967	330	6.5340	9.9038	13.2736
101	1000.000	177	3.3698	3.3698	3.3698



### 3 Sterbetafel DAV 2004 R, Basistafeln 1999, Erlebensfall

Alt.	Selektion	Selektion	Aggregat	Aggregat	Selektion	Selektion	Aggregat	Aggregat	Selektion	Selektion	Aggregat	Aggregat
	2. Ord.	2. Ord.	2. Ord.	2. Ord.	Bestand	Bestand	Bestand	Bestand	1. Ord.	1. Ord.	1. Ord.	1. Ord.
	Männer	Frauen	Männer	Frauen	Männer	Frauen	Männer	Frauen	Männer	Frauen	Männer	Frauen
0	0,003018	0,003053	0,004076	0,003226	0,002829	0,002833	0,003821	0,002993	0,002546	0,002549	0,003439	0,002694
1	0,000278	0,000317	0,000375	0,000335	0,00026	0,000294	0,000352	0,000311	0,000234	0,000265	0,000317	0,00028
2	0,000187	0,000182	0,000253	0,000192	0,000176	0,000169	0,000237	0,000178	0,000158	0,000152	0,000214	0,00016
3	0,000139	0,00014	0,000187	0,000148	0,00013	0,00013	0,000176	0,000137	0,000117	0,000117	0,000158	0,000124
4	0,000107	0,000114	0,000145	0,00012	0,0001	0,000106	0,000136	0,000112	0,00009	0,000095	0,000122	0,000101
5	0,000095	0,000089	0,000128	0,000094	0,000089	0,000082	0,00012	0,000087	0,00008	0,000074	0,000108	0,000078
6	0,00009	0,000091	0,000121	0,000097	0,000084	0,000085	0,000114	0,00009	0,000076	0,000076	0,000102	0,000081
7	0,000077	0,000091	0,000104	0,000096	0,000072	0,000084	0,000097	0,000089	0,000065	0,000076	0,000087	0,00008
8	0,000087	0,000078	0,000117	0,000082	0,000081	0,000072	0,00011	0,000076	0,000073	0,000065	0,000099	0,000069
9	0,000074	0,000077	0,0001	0,000082	0,000069	0,000072	0,000093	0,000076	0,000062	0,000065	0,000084	0,000068
10	0,000073	0,000075	0,000098	0,000079	0,000068	0,000069	0,000092	0,000073	0,000061	0,000062	0,000083	0,000066
11	0,000086	0,000081	0,000117	0,000085	0,000081	0,000075	0,000109	0,000079	0,000073	0,000067	0,000098	0,000071
12	0,000091	0,000085	0,000123	0,00009	0,000085	0,000079	0,000115	0,000083	0,000077	0,000071	0,000104	0,000075
13	0,0001	0,000089	0,000135	0,000094	0,000094	0,000083	0,000127	0,000088	0,000084	0,000075	0,000114	0,000079
14	0,000122	0,000104	0,000165	0,00011	0,000115	0,000097	0,000155	0,000102	0,000103	0,000087	0,00014	0,000092
15	0,000169	0,000136	0,000228	0,000144	0,000158	0,000127	0,000214	0,000134	0,000142	0,000114	0,000192	0,00012
16	0,000243	0,000164	0,000328	0,000173	0,000227	0,000152	0,000307	0,000161	0,000205	0,000137	0,000276	0,000144
17	0,00032	0,000188	0,000432	0,000199	0,0003	0,000175	0,000405	0,000185	0,00027	0,000157	0,000364	0,000166
18	0,000523	0,000267	0,000707	0,000282	0,000491	0,000248	0,000663	0,000262	0,000442	0,000223	0,000596	0,000235
19	0,000553	0,000269	0,000747	0,000285	0,000518	0,00025	0,0007	0,000264	0,000467	0,000225	0,00063	0,000238

20	0,00055	0,00026	0,000743	0,000275	0,000516	0,000242	0,000697	0,000255	0,000464	0,000218	0,000627	0,00023
21	0,000558	0,000239	0,000754	0,000252	0,000523	0,000222	0,000707	0,000234	0,000471	0,000199	0,000636	0,000211
22	0,000548	0,000243	0,000741	0,000257	0,000514	0,000226	0,000694	0,000238	0,000463	0,000203	0,000625	0,000215
23	0,000563	0,000227	0,000761	0,00024	0,000528	0,000211	0,000713	0,000223	0,000475	0,00019	0,000642	0,000201
24	0,000546	0,000251	0,000737	0,000266	0,000512	0,000233	0,000691	0,000246	0,00046	0,00021	0,000622	0,000222
25	0,000541	0,000255	0,000731	0,00027	0,000508	0,000237	0,000686	0,00025	0,000457	0,000213	0,000617	0,000225
26	0,00054	0,000255	0,00073	0,00027	0,000506	0,000237	0,000684	0,00025	0,000456	0,000213	0,000616	0,000225
27	0,000558	0,000266	0,000743	0,000281	0,000523	0,000247	0,000697	0,000261	0,000471	0,000222	0,000627	0,000235
28	0,000574	0,000293	0,000726	0,000309	0,000538	0,000272	0,000681	0,000287	0,000485	0,000244	0,000613	0,000258
29	0,000595	0,000317	0,000715	0,000335	0,000557	0,000294	0,00067	0,000311	0,000502	0,000265	0,000603	0,00028
30	0,00061	0,000329	0,000709	0,000348	0,000572	0,000306	0,000665	0,000323	0,000515	0,000275	0,000598	0,000291
31	0,000647	0,00035	0,000717	0,000361	0,000606	0,000325	0,000672	0,000335	0,000546	0,000292	0,000605	0,000302
32	0,000674	0,000394	0,000742	0,000381	0,000632	0,000365	0,000695	0,000353	0,000568	0,000329	0,000626	0,000318
33	0,000712	0,000427	0,000786	0,000413	0,000668	0,000396	0,000736	0,000383	0,000601	0,000357	0,000663	0,000344
34	0,000774	0,00048	0,000845	0,000461	0,000726	0,000445	0,000792	0,000427	0,000653	0,000401	0,000713	0,000385
35	0,000826	0,000533	0,000918	0,000519	0,000774	0,000494	0,000861	0,000482	0,000697	0,000445	0,000775	0,000434
36	0,00089	0,000596	0,001008	0,000585	0,000834	0,000553	0,000945	0,000543	0,000751	0,000498	0,00085	0,000488
37	0,000973	0,000671	0,001119	0,000656	0,000912	0,000623	0,001049	0,000608	0,000821	0,000561	0,000944	0,000547
38	0,001041	0,000725	0,001242	0,000725	0,000976	0,000673	0,001164	0,000672	0,000878	0,000606	0,001047	0,000605
39	0,001148	0,000785	0,001367	0,000798	0,001076	0,000729	0,001281	0,00074	0,000968	0,000656	0,001153	0,000666
40	0,001284	0,00089	0,001495	0,000881	0,001204	0,000826	0,001401	0,000817	0,001083	0,000743	0,001261	0,000735
41	0,001386	0,000986	0,001626	0,000968	0,001299	0,000915	0,001524	0,000899	0,001169	0,000823	0,001372	0,000809
42	0,001527	0,001082	0,001758	0,001059	0,001431	0,001004	0,001648	0,000983	0,001288	0,000903	0,001483	0,000885
43	0,001663	0,001198	0,0019	0,001149	0,001559	0,001111	0,001781	0,001066	0,001403	0,001	0,001603	0,000959
44	0,001815	0,001292	0,002053	0,001237	0,001702	0,001198	0,001924	0,001148	0,001532	0,001079	0,001732	0,001033

45	0,002038	0,001437	0,002217	0,001332	0,00191	0,001334	0,002079	0,001236	0,001719	0,0012	0,001871	0,001113
46	0,002219	0,001546	0,0024	0,00144	0,00208	0,001434	0,00225	0,001336	0,001872	0,001291	0,002025	0,001203
47	0,002458	0,001671	0,002601	0,001558	0,002304	0,00155	0,002438	0,001446	0,002074	0,001395	0,002194	0,001301
48	0,002688	0,00186	0,002813	0,001683	0,00252	0,001726	0,002637	0,001562	0,002268	0,001553	0,002373	0,001406
49	0,002994	0,001976	0,003038	0,001811	0,002807	0,001833	0,002848	0,00168	0,002526	0,00165	0,002563	0,001512
50	0,003364	0,002183	0,003274	0,001935	0,003153	0,002025	0,003069	0,001796	0,002838	0,001823	0,002762	0,001616
51	0,003591	0,002353	0,003534	0,00206	0,003366	0,002183	0,003312	0,001911	0,003029	0,001965	0,002981	0,00172
52	0,00398	0,002502	0,003807	0,002182	0,003731	0,002321	0,003568	0,002025	0,003358	0,002089	0,003212	0,001822
53	0,004366	0,002709	0,004088	0,002312	0,004093	0,002514	0,003832	0,002146	0,003684	0,002262	0,003449	0,001931
54	0,004805	0,002957	0,004367	0,002458	0,004505	0,002744	0,004093	0,00228	0,004054	0,00247	0,003684	0,002052
55	0,005238	0,003141	0,004636	0,002618	0,00491	0,002914	0,004346	0,002429	0,004419	0,002623	0,003911	0,002186
56	0,005775	0,003445	0,004901	0,002803	0,005414	0,003197	0,004594	0,0026	0,004872	0,002877	0,004134	0,00234
57	0,006387	0,00372	0,005179	0,003013	0,005987	0,003451	0,004855	0,002796	0,005388	0,003106	0,00437	0,002516
58	0,00698	0,004061	0,005485	0,00324	0,006543	0,003768	0,005142	0,003007	0,005888	0,003391	0,004627	0,002706
59	0,007753	0,004468	0,005846	0,00349	0,007268	0,004145	0,00548	0,003238	0,006541	0,003731	0,004932	0,002914
60	0,008565	0,004935	0,006281	0,003766	0,008029	0,004579	0,005888	0,003494	0,007226	0,004121	0,005299	0,003145
61	0,00939	0,005379	0,006848	0,004074	0,008802	0,004991	0,006419	0,00378	0,007922	0,004492	0,005777	0,003402
62	0,010182	0,005822	0,007566	0,004421	0,009544	0,005402	0,007092	0,004102	0,00859	0,004862	0,006383	0,003692
63	0,010939	0,006221	0,008438	0,004815	0,010254	0,005772	0,007909	0,004467	0,009229	0,005195	0,007119	0,004021
64	0,011774	0,006591	0,009439	0,00525	0,011037	0,006115	0,008848	0,004871	0,009933	0,005504	0,007963	0,004384
65	0,012699	0,006977	0,010533	0,005783	0,011904	0,006474	0,009873	0,005366	0,010714	0,005827	0,008886	0,00483
66	0,013823	0,007504	0,011779	0,006321	0,012958	0,006962	0,011042	0,005865	0,011662	0,006266	0,009938	0,005278
67	0,015212	0,008268	0,013339	0,007071	0,01426	0,007671	0,012504	0,006561	0,012834	0,006904	0,011253	0,005905
68	0,016712	0,009222	0,015038	0,007992	0,015666	0,008557	0,014097	0,007415	0,014099	0,007701	0,012687	0,006674
69	0,018321	0,010313	0,016869	0,009039	0,017174	0,009569	0,015813	0,008387	0,015456	0,008612	0,014231	0,007548

70	0,020056	0,01154	0,018832	0,010209	0,0188	0,010707	0,017653	0,009473	0,01692	0,009637	0,015887	0,008525
71	0,021984	0,013015	0,020937	0,011591	0,020608	0,012076	0,019626	0,010755	0,018547	0,010869	0,017663	0,009679
72	0,02419	0,014689	0,02323	0,013131	0,022675	0,013629	0,021775	0,012183	0,020408	0,012266	0,019598	0,010965
73	0,026683	0,016504	0,025719	0,014778	0,025012	0,015313	0,024109	0,013712	0,022511	0,013782	0,021698	0,012341
74	0,029483	0,018588	0,028436	0,016656	0,027637	0,017247	0,026656	0,015454	0,024873	0,015522	0,02399	0,013909
75	0,032731	0,020976	0,031542	0,018808	0,030682	0,019462	0,029567	0,017451	0,027614	0,017516	0,02661	0,015706
76	0,036376	0,023574	0,035006	0,021163	0,034099	0,021873	0,032815	0,019636	0,030689	0,019686	0,029533	0,017672
77	0,040539	0,026251	0,038965	0,023618	0,038	0,024357	0,036525	0,021914	0,0342	0,021922	0,032873	0,019722
78	0,045283	0,029312	0,043496	0,026468	0,042448	0,027197	0,040773	0,024558	0,038203	0,024477	0,036696	0,022102
79	0,050717	0,032944	0,048724	0,029908	0,047541	0,030567	0,045673	0,02775	0,042787	0,02751	0,041106	0,024975
80	0,056992	0,037376	0,054808	0,034171	0,053423	0,034679	0,051377	0,031705	0,048081	0,031211	0,046239	0,028535
81	0,064088	0,042803	0,061748	0,039454	0,060076	0,039715	0,057882	0,036608	0,054068	0,035743	0,052094	0,032947
82	0,072092	0,049385	0,069628	0,045913	0,067579	0,045822	0,065269	0,0426	0,060821	0,04124	0,058742	0,03834
83	0,081033	0,057051	0,078479	0,053487	0,075959	0,052935	0,073565	0,049627	0,068363	0,047641	0,066209	0,044665
84	0,091012	0,065553	0,088405	0,061956	0,085314	0,060823	0,08287	0,057486	0,076782	0,054741	0,074583	0,051737
85	0,102071	0,074862	0,099447	0,071302	0,095681	0,06946	0,093221	0,066157	0,086113	0,062514	0,083899	0,059541
86	0,114141	0,085115	0,111543	0,081656	0,106995	0,078974	0,104559	0,075764	0,096295	0,071076	0,094103	0,068187
87	0,127192	0,096333	0,124661	0,093028	0,119229	0,089382	0,116856	0,086315	0,107306	0,080444	0,105171	0,077684
88	0,141021	0,108385	0,138599	0,105275	0,132192	0,100565	0,129921	0,097679	0,118973	0,090508	0,116929	0,087911
89	0,155425	0,121035	0,15315	0,118149	0,145694	0,112302	0,143562	0,109624	0,131124	0,101071	0,129206	0,098662
90	0,170231	0,133899	0,168138	0,131265	0,159573	0,124237	0,157611	0,121794	0,143616	0,111814	0,14185	0,109614
91	0,185449	0,14667	0,183559	0,144313	0,173838	0,136087	0,172067	0,1339	0,156454	0,122478	0,15486	0,12051
92	0,200989	0,159395	0,199321	0,157333	0,188405	0,147894	0,186841	0,145981	0,169564	0,133104	0,168157	0,131383
93	0,21685	0,172113	0,215417	0,170365	0,203273	0,159695	0,20193	0,158072	0,182946	0,143725	0,181737	0,142265
94	0,232997	0,18486	0,23181	0,183442	0,218409	0,171521	0,217297	0,170206	0,196568	0,154369	0,195567	0,153185

95	0,249388	0,197618	0,24846	0,196546	0,233774	0,183359	0,232904	0,182365	0,210397	0,165023	0,209614	0,164128
96	0,265999	0,210358	0,265339	0,209643	0,249345	0,195179	0,248727	0,194516	0,224411	0,175662	0,223854	0,175065
97	0,282823	0,223038	0,282439	0,222688	0,265116	0,206945	0,264756	0,20662	0,238604	0,18625	0,23828	0,185958
98	0,299824	0,235681	0,299718	0,235701	0,281052	0,218676	0,280953	0,218694	0,252947	0,196808	0,252858	0,196824
99	0,316929	0,248296	0,317104	0,248685	0,297086	0,23038	0,297251	0,230742	0,267377	0,207342	0,267526	0,207667
100	0,330487	0,275117	0,330487	0,275117	0,309795	0,255266	0,309795	0,255266	0,278816	0,229739	0,278816	0,229739
101	0,348131	0,291416	0,348131	0,291416	0,326335	0,270389	0,326335	0,270389	0,293701	0,24335	0,293701	0,24335
102	0,366086	0,308144	0,366086	0,308144	0,343166	0,28591	0,343166	0,28591	0,30885	0,257319	0,30885	0,257319
103	0,384354	0,325311	0,384354	0,325311	0,36029	0,301838	0,36029	0,301838	0,324261	0,271655	0,324261	0,271655
104	0,402934	0,34293	0,402934	0,34293	0,377706	0,318186	0,377706	0,318186	0,339936	0,286368	0,339936	0,286368
105	0,421824	0,361012	0,421824	0,361012	0,395414	0,334963	0,395414	0,334963	0,355873	0,301467	0,355873	0,301467
106	0,441023	0,379567	0,441023	0,379567	0,413411	0,35218	0,413411	0,35218	0,372069	0,316962	0,372069	0,316962
107	0,460525	0,398606	0,460525	0,398606	0,431692	0,369844	0,431692	0,369844	0,388523	0,33286	0,388523	0,33286
108	0,480327	0,418136	0,480327	0,418136	0,450254	0,387966	0,450254	0,387966	0,405229	0,349169	0,405229	0,349169
109	0,500419	0,438167	0,500419	0,438167	0,469088	0,406552	0,469088	0,406552	0,42218	0,365896	0,42218	0,365896
110	0,520793	0,458705	0,520793	0,458705	0,488186	0,425607	0,488186	0,425607	0,439368	0,383046	0,439368	0,383046
111	0,541435	0,479752	0,541435	0,479752	0,507536	0,445136	0,507536	0,445136	0,456782	0,400622	0,456782	0,400622
112	0,56233	0,501312	0,56233	0,501312	0,527123	0,46514	0,527123	0,46514	0,474411	0,418626	0,474411	0,418626
113	0,583459	0,523382	0,583459	0,523382	0,54693	0,485617	0,54693	0,485617	0,492237	0,437055	0,492237	0,437055
114	0,604801	0,545956	0,604801	0,545956	0,566935	0,506563	0,566935	0,506563	0,510241	0,455906	0,510241	0,455906
115	0,626326	0,569024	0,626326	0,569024	0,587112	0,527966	0,587112	0,527966	0,528401	0,47517	0,528401	0,47517
116	0,648003	0,59257	0,648003	0,59257	0,607432	0,549813	0,607432	0,549813	0,546689	0,494832	0,546689	0,494832
117	0,669795	0,616569	0,669795	0,616569	0,62786	0,57208	0,62786	0,57208	0,565074	0,514872	0,565074	0,514872
118	0,691657	0,640988	0,691657	0,640988	0,648353	0,594737	0,648353	0,594737	0,583517	0,535264	0,583517	0,535264
119	0,713536	0,665783	0,713536	0,665783	0,668862	0,617744	0,668862	0,617744	0,601976	0,555969	0,601976	0,555969

120	0,735375	0,690898	0,735375	0,690898	0,689333	0,641046	0,689333	0,641046	0,6204	0,576942	0,6204	0,576942
121	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1

Nähere Informationen: Siehe Begleittext der Aktuarsvereinigung.