

9. Abgekürzte Sterbetafeln\*)  
b. Weibliches Geschlecht

Alter in Jahren	Deutsches Reich	Österreich	Tschechoslowakei	Niederlande	Dänemark	Norwegen	Schweden	Italien	Schweiz	England u. Wales	Bulgarien	Frankreich	Finnland	Japan	Australischer Bund
	1932 1934	1930 1933	1929 1932	1921 1930	1926 1930	1921 1931	1926 1930	1930 1932	1929 1932	1930 1932	1925 1928	1928 1933	1921 1930	1926 1930	1932 1934

1. Tausendfache Werte der Sterbenswahrscheinlichkeiten

0.....	68,4	92,5	124,6	50,6	71,1	44,1	50,1	102,3	44,1	54,6	148,8	71,6	82,8	124,1	36,4
1.....	8,2	13,1	18,6	13,1	9,0	8,1	9,0	39,1	7,4	13,5	61,9	15,1	23,6	42,1	6,5
2.....	4,0	6,0	7,9	5,3	3,7	3,9	4,2	13,2	4,1	6,0	29,2	6,3	10,8	22,7	3,3
3.....	2,9	4,2	5,5	3,4	2,1	2,6	3,0	7,2	2,8	4,1	17,1	4,0	7,3	15,6	2,4
4.....	2,5	3,8	4,4	2,7	1,8	2,1	2,5	4,9	2,4	3,4	11,1	3,2	4,5	10,6	2,1
5.....	2,2	3,4	3,8	2,1	1,6	1,8	2,2	3,7	2,1	3,0	8,1	2,8	4,3	7,1	1,6
10.....	1,1	1,8	2,1	1,2	0,9	1,5	1,6	1,8	1,2	1,3	4,3	1,6	2,9	3,0	0,9
15.....	1,3	1,9	2,5	1,8	1,5	3,0	2,5	2,6	1,8	1,9	3,7	3,0	4,9	7,3	1,1
20.....	2,3	3,3	3,9	2,6	2,7	4,7	3,7	3,9	3,1	2,7	8,0	4,8	6,4	10,6	1,8
25.....	2,7	3,6	4,4	3,0	3,0	5,0	4,1	4,5	3,7	3,0	8,7	5,0	6,5	9,6	2,4
30.....	3,0	4,0	4,5	3,2	3,3	4,7	4,3	4,4	3,6	3,2	7,5	4,8	6,4	8,9	2,8
35.....	3,5	4,4	5,0	3,8	4,1	4,9	4,3	4,8	4,0	3,6	7,8	5,1	6,3	9,3	3,4
40.....	4,2	5,1	5,7	4,7	4,8	5,3	5,0	5,4	4,5	4,4	8,3	6,1	7,6	10,1	4,0
45.....	5,5	7,1	6,9	5,6	5,6	6,4	6,1	6,2	6,0	5,8	9,3	7,5	8,1	10,2	5,2
50.....	7,9	9,4	9,5	8,0	8,5	8,2	8,2	8,2	8,7	8,2	11,0	9,8	10,3	12,6	7,4
55.....	11,5	13,2	13,5	11,7	11,7	10,8	11,1	11,4	13,1	11,7	14,0	13,4	12,5	16,9	10,2
60.....	17,5	19,9	20,5	17,6	17,9	14,7	15,5	17,5	19,8	17,7	19,2	19,3	20,0	24,2	14,7
65.....	28,5	32,4	33,1	28,1	27,5	23,1	24,6	28,4	31,5	27,6	28,3	29,9	31,3	37,1	23,7
70.....	47,6	51,2	54,3	46,2	46,0	36,2	40,0	46,5	52,2	44,5	44,1	48,1	50,0	57,7	38,0
75.....	80,3	86,0	84,4	75,5	77,7	57,9	66,0	79,6	85,1	74,1	74,0	78,8	79,2	88,9	62,3
80.....	126,5	131,6	131,3	118,0	127,0	97,5	109,0	127,0	135,0	118,6	95,1	127,9	129,6	138,5	101,1
85.....	193,7	202,1	192,6	176,1	185,9	148,0	172,1	191,2	207,2	179,4	116,0	200,0	174,7	213,7	158,4
90.....	273,6	279,4	263,3	254,3	266,8	222,6	254,5	267,9	278,5	250,6	156,1	284,6	209,9	322,7	233,9

2. Zahl der Überlebenden von 100 000 Lebendgeborenen

1.....	93 161	90 755	87 543	94 938	92 888	95 590	94 991	89 775	95 588	94 545	85 121	92 838	91 718	.	96 358
2.....	92 394	89 569	85 917	93 692	92 054	94 815	94 135	86 269	94 885	93 273	79 851	91 433	89 557	.	95 736
3.....	92 026	89 033	85 235	93 193	91 712	94 441	93 742	85 132	94 496	92 711	77 521	90 856	88 594	.	95 421
4.....	91 761	88 659	84 769	92 880	91 517	94 192	93 459	84 520	94 230	92 334	76 196	90 492	87 951	.	95 191
5.....	91 535	88 321	84 400	92 633	91 352	93 933	93 230	84 107	94 008	92 024	75 349	90 205	87 552	.	94 993
10.....	90 753	87 148	83 126	91 906	90 777	93 239	92 375	83 019	93 217	91 082	73 133	89 245	86 080	.	94 424
15.....	90 270	86 452	82 316	91 326	90 350	92 374	91 569	82 227	92 620	90 420	71 860	88 416	84 561	.	93 991
20.....	89 490	85 375	81 031	90 339	89 431	90 628	90 148	80 908	91 530	89 383	69 817	86 727	82 290	.	93 341
25.....	88 590	83 918	79 383	89 136	88 151	88 415	88 360	79 223	89 955	88 133	66 825	84 585	79 722	.	92 364
30.....	87 139	82 381	77 669	87 800	86 828	86 232	86 528	77 478	88 355	86 792	64 256	82 545	77 191	.	91 174
35.....	85 754	80 738	75 873	86 312	85 355	84 215	84 698	75 754	86 721	85 353	61 863	80 563	74 743	.	89 823
40.....	84 135	78 841	73 886	84 506	83 478	82 121	82 791	73 860	84 937	83 690	59 440	78 381	72 259	.	88 175
45.....	82 211	76 620	71 668	82 365	81 361	79 822	80 612	71 777	82 839	81 660	56 911	75 851	69 514	.	86 256
50.....	79 620	73 654	68 907	79 731	78 629	77 085	77 880	69 332	79 970	78 958	54 153	72 728	66 451	.	83 680
55.....	76 038	69 796	65 214	76 093	75 025	73 657	74 294	66 164	75 951	75 290	50 371	68 809	62 725	.	80 172
60.....	70 984	64 471	60 174	71 025	70 021	69 349	69 763	61 803	70 224	70 204	47 065	63 687	58 158	.	75 565
65.....	63 712	57 053	53 023	63 757	62 868	63 476	63 505	55 510	62 214	63 046	42 020	56 747	51 461	.	69 089
70.....	53 184	46 620	43 050	53 446	52 967	55 171	54 510	46 455	51 019	53 144	35 387	47 194	42 585	.	59 627
75.....	39 132	33 599	30 671	39 962	39 505	44 104	42 443	34 323	36 578	40 040	26 664	34 821	31 093	.	46 979
80.....	23 500	19 416	17 947	24 779	24 992	30 467	27 608	20 517	21 176	24 869	17 263	20 962	18 701	.	31 539
85.....	10 323	8 114	7 721	11 633	10 982	16 555	13 583	9 017	8 750	11 594	10 039	9 066	8 107	.	16 425
90.....	2 868	2 164	2 225	3 630	3 065	6 253	4 288	2 379	2 255	3 611	5 008	2 430	2 919	.	5 808

3. Lebenserwartung (in Jahren)

0.....	62,81	58,5	55,18	63,5	62,6	63,84	63,33	56,00	63,05	62,88	46,64	59,02	55,14	46,54	67,14
1.....	66,41	63,5	61,96	65,8	66,4	65,76	65,66	61,32	64,93	65,48	53,73	62,53	59,09	52,10	68,67
2.....	65,96	63,3	62,12	65,7	66,0	65,30	65,25	62,79	64,41	65,37	56,26	62,48	59,50	53,37	68,12
3.....	65,22	62,7	61,61	65,0	65,2	64,56	64,52	62,62	63,67	64,76	56,94	61,87	59,14	53,59	67,34
4.....	64,40	61,9	60,95	64,2	64,3	63,72	63,72	62,07	62,85	64,03	56,92	61,13	58,57	53,43	66,50
5.....	63,56	61,2	60,21	63,4	63,4	62,86	62,87	61,37	62,00	63,24	56,55	60,32	57,83	53,00	65,64
10.....	59,09	57,0	56,10	58,9	58,8	58,35	58,43	57,15	57,51	58,87	53,20	55,95	53,78	49,18	61,02
15.....	54,39	52,4	51,63	54,3	54,1	53,87	53,92	52,67	52,86	54,28	49,10	51,45	49,70	45,11	56,29
20.....	49,84	48,0	47,40	49,8	49,6	49,85	49,73	48,49	48,46	49,88	45,45	47,40	46,00	42,12	51,67
25.....	45,43	43,8	43,33	45,5	45,3	46,04	45,68	44,47	44,24	45,55	42,38	43,52	42,40	39,23	47,19
30.....	41,05	39,6	39,24	41,1	42,0	42,14	41,60	40,41	40,01	41,22	38,97	39,54	38,71	35,98	42,77
35.....	36,67	35,3	35,10	36,8	36,6	38,09	37,44	36,27	35,72	36,87	35,38	35,45	34,90	32,53	38,37
40.....	32,33	31,1	30,98	32,5	32,4	34,00	33,25	32,14	31,42	32,55	31,73	31,37	31,01	29,01	34,04
45.....	28,02	27,0	26,86	28,3	28,2	29,90	29,08	28,00	27,15	28,30	28,02	27,33	27,14	25,39	29,74
50.....	23,85	22,9	22,83	24,1	24,1	25,87	25,01	23,89	23,03	24,18	24,32	23,39	23,27	21,67	25,58
55.....	19,85	19,1	18,98	20,1	20,1	21,96	21,09	19,91	19,11	20,23	20,68	19,57	19,50	18,09	21,58
60.....	16,07	15,4	15,35	16,4	16,3	18,16	17,29	16,13	15,45	16,50	17,18	15,94	15,82	14,68	17,74
65.....	12,60	12,1	12,06	13,0	12,9	14,60	13,73	12,66	12,10	13,07	13,93	12,57	12,54	11,58	14,15
70.....	9,58	9,2	9,24	10,0	9,8	11,40	10,56	9,61	9,18	10,02	11,05	9,58	9,61	8,88	10,98
75.....	7,09	6,8	6,95	7,5	7,3	8,60	7,83	7,09	6,78	7,45	8,80	7,07	7,22	6,59	8,23
80.....	5,15	5,0	5,12	5,5	5,2	6,31	5,67	5,18	4,92	5,46	7,27	5,09	5,35	4,73	6,01
85.....	3,70	3,6	3,80	4,0	3,7	4,57	4,02	3,78	3,57	4,00	5,81	3,64	4,05	3,30	4,30
90.....	2,72	2,7	2,87	2,9	2,6	3,28	2,89	2,82	2,78	2,98	4,31	2,75	2,55	2,24	3,05

\*) Vgl. nebenstehende Anmerkung.