

9. Abgekürzte Sterbetafeln*)

a. Männliches Geschlecht

Alter in Jahren	Deutsches Reich	Österreich	Tschechoslowakei	Niederlande	Dänemark	Norwegen	Schweden	Italien	Schweiz	England u. Wales	Bulgarien	Frankreich	Finnland	Japan	Australischer Bund
	1932	1930	1929	1921	1926	1921	1926	1930	1929	1930	1925	1928	1921	1926	1932
	1934	1933	1932	1930	1930	1931	1930	1932	1932	1932	1928	1933	1930	1930	1934
1. Tausendfache Werte der Sterbenswahrscheinlichkeiten															
0.....	85,4	115,4	148,7	65,3	91,3	55,1	64,6	115,3	56,2	71,9	171,5	90,2	99,8	140,1	45,4
1.....	9,3	14,0	19,3	14,8	10,6	9,0	10,3	39,0	7,3	15,3	61,9	16,9	25,7	43,1	7,8
2.....	4,5	6,4	8,7	6,3	3,9	4,5	4,5	13,2	4,6	6,6	28,2	6,7	11,3	22,4	3,8
3.....	3,4	4,4	5,8	4,0	2,6	3,2	3,1	7,4	3,3	4,4	16,2	4,3	7,5	15,0	2,9
4.....	2,7	4,0	4,3	3,1	2,1	2,5	2,6	5,1	2,5	3,6	10,7	3,4	5,1	9,8	2,1
5.....	2,3	3,4	3,8	2,5	1,7	2,2	2,3	3,7	2,2	3,4	7,7	2,9	4,6	6,4	1,8
10.....	1,3	1,9	2,0	1,3	1,2	1,7	1,6	2,0	1,5	1,5	4,0	1,6	3,2	2,6	1,2
15.....	1,6	2,0	2,4	1,7	1,6	2,5	2,2	2,4	1,9	2,0	3,2	2,5	3,6	5,0	1,5
20.....	2,8	3,7	4,3	2,8	2,9	5,8	4,3	4,1	3,7	3,2	7,3	5,2	10,2	9,8	2,2
25.....	3,0	4,3	4,6	2,8	2,5	6,0	4,3	4,3	3,9	3,3	5,1	5,2	8,2	8,6	2,5
30.....	3,2	4,4	4,6	2,8	2,9	5,7	4,4	4,7	4,2	3,4	5,7	5,9	7,1	7,4	2,7
35.....	3,9	5,6	5,5	3,2	3,2	5,3	4,5	5,3	4,9	4,2	6,5	7,1	7,5	7,7	3,5
40.....	4,8	7,0	7,1	3,8	4,5	5,8	5,3	6,4	6,2	5,6	7,7	8,9	9,2	9,6	4,6
45.....	6,6	9,5	9,2	5,3	5,6	7,3	6,8	7,9	8,7	8,0	9,5	11,6	12,6	12,7	6,6
50.....	9,4	13,0	12,9	7,7	8,3	9,1	8,8	10,6	13,1	11,3	12,4	15,3	15,3	17,5	9,7
55.....	14,2	18,9	18,0	12,0	12,1	12,5	12,4	14,7	19,5	16,1	16,7	20,7	23,6	25,0	14,9
60.....	21,7	26,7	25,8	19,1	19,8	18,4	18,4	21,9	28,0	24,2	23,3	29,2	32,0	36,7	22,2
65.....	34,0	40,8	39,0	30,9	29,9	26,7	28,3	33,2	41,9	37,9	33,4	42,3	44,3	54,9	33,1
70.....	54,0	60,3	59,7	49,3	46,6	42,1	44,3	53,2	62,8	60,4	48,6	64,3	64,1	80,4	50,8
75.....	87,4	95,6	93,9	79,1	76,7	65,6	71,1	87,8	98,4	95,2	71,3	101,6	93,5	117,5	78,1
80.....	136,7	147,7	143,9	127,3	126,8	105,2	115,9	138,0	148,2	145,0	96,1	152,6	129,3	170,2	126,6
85.....	207,7	222,5	212,1	189,8	192,9	162,0	184,9	206,6	223,0	210,5	123,9	234,4	166,3	243,2	188,6
90.....	287,7	312,7	289,4	276,2	278,6	247,6	280,1	290,3	306,8	286,1	166,4	303,4	170,8	341,4	249,9
2. Zahl der Überlebenden von 100 000 Lebendgeborenen															
1.....	91 465	88 460	85 131	93 472	90 870	94 490	93 536	88 468	94 381	92 814	82 855	90 982	90 017	.	95 457
2.....	90 618	87 222	83 486	92 086	89 910	93 639	92 574	85 020	93 689	91 394	77 726	89 444	87 701	.	94 717
3.....	90 211	86 666	82 761	91 510	89 559	93 214	92 153	83 895	93 261	90 794	75 537	88 842	86 713	.	94 359
4.....	89 901	86 281	82 284	91 145	89 330	92 919	91 865	83 272	92 951	90 394	74 311	88 465	86 062	.	94 088
5.....	89 654	85 933	81 934	90 860	89 145	92 683	91 631	82 846	92 715	90 069	73 513	88 164	85 625	.	93 887
10.....	88 793	84 732	80 706	90 006	88 498	91 808	90 717	81 738	91 860	89 023	71 417	87 200	84 085	.	93 193
15.....	88 244	84 039	79 965	89 420	88 011	91 008	89 978	80 936	91 183	88 360	70 318	86 447	82 809	.	92 609
20.....	87 298	82 847	78 662	88 425	87 089	89 217	88 575	79 669	89 989	87 245	68 529	84 900	80 594	.	91 797
25.....	86 032	81 209	76 897	87 128	85 833	86 509	86 666	78 014	88 241	85 824	66 095	82 691	77 045	.	90 711
30.....	84 715	79 507	75 203	85 912	84 724	83 994	84 803	76 317	86 537	84 416	64 354	80 470	74 146	.	89 566
35.....	83 234	77 555	73 360	84 669	83 495	81 734	82 958	74 486	84 602	82 885	62 464	77 963	71 537	.	88 248
40.....	81 481	75 247	71 158	83 219	81 951	79 481	80 997	72 396	82 366	80 935	60 338	74 988	68 593	.	86 539
45.....	79 285	72 273	68 400	81 453	79 941	76 992	78 656	69 944	79 502	78 357	57 860	71 348	65 212	.	84 276
50.....	76 322	68 454	64 877	78 965	77 325	73 982	75 681	66 884	75 501	74 794	54 864	66 861	61 012	.	81 061
55.....	72 147	63 387	60 217	75 332	73 730	70 182	71 922	62 942	69 814	70 041	51 137	61 291	55 813	.	76 504
60.....	66 293	56 757	54 627	69 976	68 467	65 188	66 825	57 683	62 235	63 620	45 436	54 391	48 918	.	69 950
65.....	58 106	48 275	46 418	62 262	60 836	58 322	59 777	50 606	52 641	54 899	40 473	45 800	40 633	.	61 292
70.....	47 059	37 834	36 605	51 512	50 422	49 476	50 337	41 175	40 772	43 361	33 183	35 436	31 218	.	50 086
75.....	33 479	25 909	25 148	37 809	37 196	38 106	38 248	29 299	27 562	29 665	24 751	23 768	21 304	.	36 588
80.....	19 122	14 103	13 847	22 770	22 593	25 130	24 197	16 707	14 729	16 199	16 132	12 496	12 114	.	22 223
85.....	7 732	5 406	5 444	10 063	9 960	12 736	11 248	6 813	5 620	6 377	9 192	4 327	5 597	.	9 752
90.....	1 966	1 227	1 356	2 822	2 677	4 410	3 235	1 732	1 261	1 609	4 351	965	2 263	.	2 935
3. Lebenserwartung (in Jahren)															
0.....	59,86	54,5	51,92	61,9	60,9	60,98	61,19	53,76	59,25	58,74	45,92	54,30	50,68	44,82	63,48
1.....	64,43	60,5	59,90	65,3	66,0	63,51	64,41	59,71	61,75	62,25	54,37	58,63	55,27	51,07	65,49
2.....	64,03	60,4	60,07	65,3	65,7	63,08	64,07	61,11	61,20	62,21	56,94	58,64	55,71	52,35	65,00
3.....	63,31	59,8	59,80	64,6	65,0	62,37	63,36	60,37	60,48	61,62	57,58	58,02	55,34	52,54	64,25
4.....	62,53	59,0	58,94	63,9	64,1	61,56	62,56	60,37	59,68	60,89	57,52	57,27	54,76	52,33	63,43
5.....	61,70	58,3	58,19	63,1	63,2	60,72	61,72	59,68	58,83	60,11	57,14	56,47	54,04	51,85	62,57
10.....	57,28	54,1	54,04	58,7	58,7	56,27	57,32	55,46	54,36	55,79	53,75	52,06	49,98	47,93	58,02
15.....	52,62	49,5	49,52	54,1	54,0	51,75	52,77	50,98	49,74	51,19	49,56	47,50	45,71	43,58	53,36
20.....	48,16	45,2	45,29	49,7	49,6	47,73	48,56	46,75	45,36	46,81	45,78	43,30	41,89	40,18	48,81
25.....	43,83	41,0	41,27	45,4	45,2	44,14	44,57	42,69	41,21	42,54	42,37	39,40	38,71	37,01	44,37
30.....	39,47	36,9	37,15	41,0	40,8	40,39	40,50	38,58	36,97	38,21	38,45	35,42	35,13	33,43	39,90
35.....	35,13	32,7	33,02	36,5	36,4	36,44	36,34	34,47	32,76	33,87	34,57	31,47	31,32	29,61	35,46
40.....	30,83	28,7	28,96	32,1	32,0	32,40	32,16	30,29	28,58	29,62	30,70	27,62	27,55	25,74	31,11
45.....	26,61	24,7	25,02	27,8	27,7	28,36	28,04	26,37	24,52	25,51	26,90	23,85	23,82	22,02	26,87
50.....	22,54	21,0	21,24	23,5	23,6	24,41	24,04	22,45	20,67	21,60	23,23	20,33	20,32	18,49	22,85
55.....	18,69	17,4	17,68	19,6	19,6	20,59	20,16	18,70	17,14	17,89	19,71	16,93	16,96	15,21	19,03
60.....	15,11	14,2	14,35	15,9	15,9	16,97	16,50	15,16	13,91	14,43	16,45	13,76	13,99	12,23	15,57
65.....	11,87	11,2	11,32	12,5	12,6	13,66	13,13	11,92	10,98	11,30	13,49	10,86	11,33	9,64	12,40
70.....	9,05	8,6	8,67	9,6	9,6	10,63	10,11	9,05	8,42	8,62	10,88	8,29	8,98	7,43	9,60
75.....	6,68	6,3	6,46	7,1	7,1	8,03	7,49	6,68	6,25	6,43	8,73	6,11	7,00	5,61	7,19
80.....	4,84	4,6	4,73	5,2	5,1	5,87	5,37	4,85	4,58	4,74	7,08	4,44	5,49	4,15	5,22
85.....	3,52	3,3	3,48	3,7	3,6	4,24									