

13. Deutsche Sterbetafeln nach berechnet aus den Sterblichkeitsver-

a. Ledige

Alter in Jah- ren	Über- lebende	Ge- stor- bene	Sterbens- wahr- scheinlich- keit	Mittlere Lebens- erwar- tung (Jahre)	Alter in Jah- ren	Über- lebende	Ge- stor- bene	Sterbens- wahr- scheinlich- keit	Mittlere Lebens- erwar- tung (Jahre)	Alter in Jah- ren	Über- lebende	Ge- stor- bene	Sterbens- wahr- scheinlich- keit	Mittlere Lebens- erwar- tung (Jahre)
Männliches Geschlecht														
20	100 000				47	75 224	1 463	0,01 944	19,18	74	19 173			
21	99 530	470	0,00 470	38,80	48	73 761	1 560	0,02 116	18,55	75	17 143	2 030	0,10 588	6,15
22	99 068	462	0,00 464	37,98	49	72 201	1 678	0,02 323	17,94	76	15 105	2 038	0,11 891	5,82
23	98 587	481	0,00 485	37,15	49	70 523	1 771	0,02 512	17,35	77	13 144	1 961	0,12 982	5,54
24	98 111	476	0,00 483	36,33	50	68 752	1 808	0,02 629	16,79	78	11 335	1 809	0,13 760	5,29
25	97 609	502	0,00 512	35,50	51	66 944	1 870	0,02 793	16,23	79	9 687	1 648	0,14 542	5,05
26	97 074	535	0,00 540	34,68	52	65 074	1 912	0,02 939	15,68	80	8 235	1 452	0,14 990	4,83
27	96 500	574	0,00 591	33,87	53	63 162	1 886	0,02 986	15,14	81	7 006	1 229	0,15 888	4,59
28	95 889	611	0,00 632	33,07	54	61 276	1 970	0,03 215	14,59	82	5 893	1 113	0,16 888	4,31
29	95 253	636	0,00 664	32,28	55	59 306	2 026	0,03 415	14,06	83	4 861	1 032	0,17 509	4,03
30	94 571	682	0,00 716	31,49	56	57 280	2 011	0,03 511	13,54	84	3 918	943	0,19 414	3,78
31	93 810	761	0,00 804	30,71	57	55 269	2 052	0,03 511	13,01	85	3 109	809	0,20 634	3,57
32	92 992	818	0,00 872	29,96	58	53 217	2 024	0,03 713	12,49	86	2 411	698	0,22 466	3,36
33	92 158	834	0,00 897	29,22	59	51 193	2 020	0,03 804	12,01	87	1 803	608	0,25 225	3,19
34	91 286	872	0,00 946	28,48	60	49 173	2 227	0,03 944	11,97	88	1 358	445	0,24 644	3,10
35	90 357	929	0,01 018	27,74	61	46 946	2 349	0,04 531	11,44	89	1 022	336	0,24 753	2,95
36	89 378	979	0,01 083	27,03	62	44 597	2 288	0,05 002	10,96	90	740	282	0,27 579	2,75
37	88 342	1 036	0,01 159	26,32	63	42 309	2 309	0,05 181	10,51	91	522	218	0,29 481	2,61
38	87 204	1 138	0,01 288	25,62	64	40 000	2 282	0,05 458	10,05	92	361	116	0,30 814	2,50
39	86 020	1 184	0,01 357	24,95	65	37 718	2 330	0,05 706	9,60	93	245	82	0,32 180	2,39
40	84 811	1 209	0,01 406	24,28	66	35 413	2 339	0,06 110	9,15	94	163	57	0,33 627	2,28
41	83 520	1 291	0,01 522	23,62	67	33 074	2 360	0,06 604	8,71	95	106	39	0,35 047	2,18
42	82 187	1 333	0,01 597	22,98	68	30 744	2 281	0,07 044	8,29	96	67	25	0,36 456	2,09
43	80 839	1 348	0,01 640	22,34	69	28 384	2 281	0,07 678	7,88	97	42	17	0,37 850	2,00
44	79 477	1 362	0,01 685	21,71	70	26 103	2 381	0,08 037	7,50	98	25	10	0,39 228	1,92
45	78 088	1 389	0,01 747	21,07	71	23 722	2 411	0,09 121	7,11	99	15	6	0,40 589	1,84
46	76 660	1 428	0,01 829	20,44	72	21 311	2 138	0,10 163	6,77	100	9		0,41 931	1,75
		1 436	0,01 874	19,81	73			0,10 030	6,48				0,43 254	1,65
Weibliches Geschlecht														
18	100 000				46	82 868	950	0,01 146	23,40	74	30 773			
19	99 653	347	0,00 347	45,34	47	81 918	1 005	0,01 226	22,67	75	27 920	2 853	0,09 273	6,46
20	99 280	373	0,00 379	44,50	48	80 913	997	0,01 232	21,94	76	25 116	2 804	0,10 041	6,07
21	98 904	376	0,00 379	43,66	48	79 916	1 023	0,01 281	21,21	77	22 303	2 813	0,11 202	5,69
22	98 510	394	0,00 399	42,83	49	78 893	1 118	0,01 416	20,48	78	19 575	2 728	0,12 230	5,34
23	98 098	412	0,00 418	42,00	50	77 775	1 173	0,01 509	19,76	79	16 979	2 596	0,13 261	5,02
24	97 659	439	0,00 447	41,17	51	76 602	1 222	0,01 594	19,06	80	14 422	2 557	0,15 060	4,71
25	97 190	469	0,00 481	40,35	52	75 380	1 275	0,01 692	18,36	81	12 185	2 237	0,15 509	4,45
26	96 695	495	0,00 509	39,54	53	74 105	1 355	0,01 829	17,67	82	10 160	2 025	0,16 620	4,18
27	96 163	532	0,00 550	38,74	54	72 750	1 379	0,01 829	16,99	83	8 165	1 995	0,19 637	3,91
28	95 614	549	0,00 572	37,96	55	71 371	1 432	0,01 895	16,31	84	6 505	1 660	0,20 328	3,75
29	95 067	547	0,00 572	37,17	56	69 939	1 572	0,02 007	15,63	85	5 158	1 347	0,20 713	3,57
30	94 495	572	0,00 602	36,38	57	68 367	1 572	0,02 246	15,07	86	4 039	1 347	0,21 699	3,38
31	93 891	604	0,00 638	35,60	58	66 689	1 678	0,02 455	14,38	87	3 133	1 119	0,22 430	3,17
32	93 289	602	0,00 642	34,82	59	64 875	1 814	0,02 719	14,34	88	2 362	906	0,24 588	2,95
33	92 689	600	0,00 644	34,05	60	63 009	1 866	0,02 876	13,73	89	1 726	771	0,26 939	2,75
34	92 063	626	0,00 675	33,26	61	61 157	1 852	0,02 940	13,12	90	1 220	636	0,29 324	2,57
35	91 375	688	0,00 748	32,49	62	59 257	1 900	0,03 106	12,50	91	837	506	0,31 414	2,43
36	90 644	731	0,00 800	31,73	63	57 232	2 025	0,03 418	11,89	92	562	383	0,32 879	2,32
37	89 908	736	0,00 812	30,98	64	55 028	2 204	0,03 850	11,29	93	368	275	0,34 467	2,21
38	89 171	737	0,00 821	30,23	65	52 716	2 312	0,04 202	10,72	94	235	194	0,36 036	2,11
39	88 454	747	0,00 804	29,47	66	50 316	2 400	0,04 552	10,17	95	147	133	0,37 589	2,02
40	87 707	769	0,00 844	28,71	67	47 856	2 460	0,04 889	9,63	96	89	88	0,39 125	1,93
41	86 938	741	0,00 877	27,95	68	45 246	2 610	0,05 454	9,10	97	53	36	0,40 641	1,85
42	86 197	741	0,00 852	27,19	69	42 450	2 796	0,06 180	8,60	98	22	22	0,42 135	1,78
43	85 414	783	0,00 909	26,42	70	39 581	2 869	0,06 759	8,13	99	17	14	0,43 605	1,71
44	84 595	819	0,00 959	25,66	71	36 622	2 959	0,07 476	7,68	100	10	7	0,45 051	1,64
45	83 759	836	0,00 988	24,90	72	33 662	2 960	0,08 082	7,27				0,46 470	1,58
		891	0,01 064	24,15	73		2 889	0,08 581	6,86					