

14. Deutsche Sterbetafeln nach

berechnet aus den Sterblichkeitsver-

(Statistik des Deutschen

a. Ledige

Alter in Jahren	Überlebende	Ge. storbene	Sterbenswahrscheinlichkeit	Mittlere Lebenserwartung (Jahre)	Alter in Jahren	Überlebende	Ge. storbene	Sterbenswahrscheinlichkeit	Mittlere Lebenserwartung (Jahre)	Alter in Jahren	Überlebende	Ge. storbene	Sterbenswahrscheinlichkeit	Mittlere Lebenserwartung (Jahre)
Männliches Geschlecht														
20	100 000	470	0,00 470	38,80	47	75 224	1 463	0,01 944	19,18	74	19 173	2 030	0,10 588	6,15
21	99 530	462	0,00 464	37,98	48	73 761	1 560	0,02 116	18,55	75	17 143	2 038	0,11 891	5,82
22	99 068	481	0,00 485	37,15	49	72 201	1 678	0,02 323	17,94	76	15 105	1 961	0,12 982	5,54
23	98 587	476	0,00 483	36,33	50	70 523	1 771	0,02 512	17,35	77	13 144	1 809	0,13 760	5,29
24	98 111	502	0,00 512	35,50	51	68 752	1 808	0,02 629	16,79	78	11 335	1 648	0,14 542	5,05
25	97 609	535	0,00 549	34,68	52	66 944	1 870	0,02 793	16,23	79	9 687	1 452	0,14 990	4,83
26	97 074	574	0,00 591	33,87	53	65 074	1 912	0,02 939	15,68	80	8 235	1 229	0,14 916	4,59
27	96 500	611	0,00 632	33,07	54	63 162	1 886	0,02 986	15,14	81	7 006	1 113	0,15 888	4,31
28	95 889	636	0,00 664	32,28	55	61 276	1 970	0,03 215	14,59	82	5 893	1 032	0,17 509	4,03
29	95 253	682	0,00 716	31,49	56	59 306	2 026	0,03 415	14,06	83	4 861	943	0,19 414	3,78
30	94 571	761	0,00 804	30,71	57	57 280	2 011	0,03 511	13,54	84	3 918	809	0,20 634	3,57
31	93 810	818	0,00 872	29,96	58	55 269	2 052	0,03 713	13,01	85	3 109	698	0,22 466	3,36
32	92 992	834	0,00 897	29,22	59	53 217	2 024	0,03 804	12,49	86	2 411	608	0,25 225	3,19
33	92 158	879	0,00 946	28,48	60	51 193	2 020	0,03 944	11,97	87	1 803	445	0,24 644	3,10
34	91 286	929	0,01 018	27,74	61	49 173	2 227	0,04 531	11,44	88	1 358	282	0,24 750	2,95
35	90 357	979	0,01 083	27,03	62	46 946	2 349	0,05 002	10,96	89	1 022	336	0,27 579	2,75
36	89 378	1 036	0,01 159	26,32	63	44 597	2 288	0,05 181	10,51	90	740	218	0,29 481	2,61
37	88 342	1 188	0,01 288	25,62	64	42 309	2 309	0,05 458	10,05	91	522	161	0,30 814	2,50
38	87 204	1 184	0,01 357	24,95	65	40 000	2 282	0,05 706	9,60	92	361	116	0,32 180	2,39
39	86 020	1 209	0,01 406	24,28	66	37 718	2 305	0,06 110	9,15	93	245	82	0,33 627	2,28
40	84 811	1 291	0,01 522	23,62	67	35 413	2 339	0,06 604	8,71	94	163	57	0,35 047	2,18
41	83 520	1 333	0,01 597	22,98	68	33 074	2 330	0,07 044	8,29	95	106	39	0,36 456	2,09
42	82 187	1 348	0,01 640	22,34	69	30 744	2 360	0,07 678	7,88	96	67	25	0,37 850	2,00
43	80 839	1 362	0,01 685	21,71	70	28 384	2 281	0,08 037	7,50	97	42	17	0,39 228	1,92
44	79 477	1 389	0,01 747	21,07	71	26 103	2 381	0,09 121	7,11	98	25	10	0,40 589	1,84
45	78 088	1 428	0,01 829	20,44	72	23 722	2 411	0,10 163	6,77	99	15	6	0,41 931	1,75
46	76 660	1 436	0,01 874	19,81	73	21 311	2 138	0,10 030	6,48	100	9		0,43 254	1,65
Weibliches Geschlecht														
18	100 000	347	0,00 347	45,34	46	82 868	950	0,01 146	23,40	74	30 773	2 859	0,09 273	6,46
19	99 653	373	0,00 374	44,50	47	81 918	1 005	0,01 226	22,67	75	27 920	2 804	0,10 041	6,07
20	99 280	376	0,00 379	43,66	48	80 913	997	0,01 232	21,94	76	25 116	2 813	0,11 202	5,69
21	98 904	394	0,00 399	42,83	49	79 916	1 023	0,01 281	21,21	77	22 303	2 728	0,12 230	5,34
22	98 510	412	0,00 418	42,00	50	78 893	1 118	0,01 416	20,48	78	19 575	2 596	0,13 261	5,02
23	98 098	439	0,00 447	41,17	51	77 775	1 173	0,01 509	19,76	79	16 979	2 557	0,15 060	4,71
24	97 659	469	0,00 481	40,35	52	76 602	1 222	0,01 594	19,06	80	14 422	2 237	0,15 509	4,45
25	97 190	495	0,00 509	39,54	53	75 380	1 275	0,01 692	18,36	81	12 185	2 025	0,16 620	4,18
26	96 695	532	0,00 550	38,74	54	74 105	1 355	0,01 829	17,67	82	10 160	1 995	0,19 637	3,91
27	96 163	549	0,00 572	37,96	55	72 750	1 379	0,01 895	16,99	83	8 165	1 660	0,20 328	3,75
28	95 614	547	0,00 572	37,17	56	71 371	1 432	0,02 007	16,31	84	6 505	1 347	0,20 713	3,57
29	95 067	572	0,00 602	36,38	57	69 939	1 572	0,02 246	15,63	85	5 158	1 119	0,21 699	3,38
30	94 495	604	0,00 638	35,60	58	68 367	1 678	0,02 455	14,98	86	4 039	906	0,22 430	3,17
31	93 891	602	0,00 642	34,82	59	66 689	1 814	0,02 719	14,34	87	3 133	771	0,24 588	2,95
32	93 289	600	0,00 644	34,05	60	64 875	1 866	0,02 876	13,73	88	2 362	636	0,26 939	2,75
33	92 689	626	0,00 675	33,26	61	63 009	1 852	0,02 940	13,12	89	1 726	506	0,29 324	2,57
34	92 063	688	0,00 748	32,49	62	61 157	1 900	0,03 106	12,50	90	1 220	383	0,31 414	2,43
35	91 375	731	0,00 800	31,73	63	59 257	2 025	0,03 418	11,89	91	837	275	0,32 879	2,32
36	90 644	736	0,00 812	30,98	64	57 232	2 204	0,03 850	11,29	92	562	194	0,34 467	2,21
37	89 908	737	0,00 821	30,23	65	55 028	2 312	0,04 202	10,72	93	368	133	0,36 036	2,11
38	89 171	717	0,00 804	29,47	66	52 716	2 400	0,04 552	10,17	94	235	88	0,37 589	2,03
39	88 454	747	0,00 844	28,71	67	50 316	2 460	0,04 889	9,63	95	147	58	0,39 125	1,92
40	87 707	769	0,00 877	27,95	68	47 856	2 610	0,05 454	9,10	96	89	36	0,40 641	1,85
41	86 938	741	0,00 852	27,19	69	45 246	2 796	0,06 180	8,60	97	53	22	0,42 135	1,78
42	86 197	783	0,00 900	26,42	70	42 450	2 869	0,06 759	8,13	98	31	14	0,43 605	1,71
43	85 414	819	0,00 950	25,66	71	39 581	2 959	0,07 476	7,68	99	17	7	0,45 051	1,64
44	84 595	836	0,00 988	24,90	72	36 622	2 960	0,08 082	7,27	100	10		0,46 470	1,58
45	83 759	891	0,01 064	24,15	73	33 662	2 889	0,08 581	6,86					