

13. Deutsche Sterbetafel nach Geschlecht und Familienstand,
berechnet aus den Sterblichkeitsverhältnissen der Jahre 1924 bis 1926

b. Verheiratete

Alter in Jahren	Überlebende	Gestorbene	Sterbenswahrscheinlichkeit	Mittlere Lebenserwartung (Jahre)	Alter in Jahren	Überlebende	Gestorbene	Sterbenswahrscheinlichkeit	Mittlere Lebenserwartung (Jahre)	Alter in Jahren	Überlebende	Gestorbene	Sterbenswahrscheinlichkeit	Mittlere Lebenserwartung (Jahre)
Männliches Geschlecht														
20	100 000		0,0 286	48,26	47	89 724	687	0,00 765	25,02	74	41 319	3 184	0,07 706	7,44
21	99 714	286	0,00 286	47,40	48	89 037	726	0,00 815	24,21	75	38 135	3 255	0,08 534	7,02
22	99 430	284	0,00 286	46,54	49	88 311	773	0,00 875	23,40	76	34 880	3 273	0,09 384	6,63
23	99 146	283	0,00 286	45,67	50	87 538	842	0,00 962	22,60	77	31 607	3 197	0,10 114	6,26
24	98 863	283	0,00 286	44,80	51	86 696	904	0,01 043	21,82	78	28 410	3 134	0,11 031	5,91
25	98 580	283	0,00 289	43,92	52	85 792	952	0,01 110	21,04	79	25 276	3 052	0,12 076	5,58
26	98 296	284	0,00 299	43,05	53	84 840	1 023	0,01 206	20,27	80	22 224	2 829	0,12 731	5,28
27	98 001	301	0,00 308	42,18	54	83 817	1 114	0,01 329	19,51	81	19 395	2 664	0,13 734	4,97
28	97 700	299	0,00 306	41,31	55	82 703	1 190	0,01 439	18,77	82	16 731	2 517	0,15 046	4,69
29	97 401	301	0,00 309	40,43	56	81 513	1 277	0,01 566	18,04	83	14 214	2 251	0,15 833	4,43
30	97 100	311	0,00 321	39,55	57	80 236	1 370	0,01 707	17,32	84	11 963	2 009	0,16 796	4,17
31	96 789	324	0,00 334	38,68	58	78 866	1 462	0,01 854	16,61	85	9 954	1 837	0,18 456	3,91
32	96 465	330	0,00 342	37,81	59	77 404	1 565	0,02 022	15,91	86	8 117	1 607	0,19 800	3,68
33	96 135	339	0,00 353	36,94	60	75 839	1 665	0,02 196	15,23	87	6 510	1 381	0,21 211	3,46
34	95 796	346	0,00 361	36,07	61	74 174	1 790	0,02 412	14,56	88	5 129	1 164	0,22 689	3,26
35	95 450	353	0,00 370	35,19	62	72 384	1 902	0,02 628	13,91	89	3 965	961	0,24 233	3,07
36	95 097	368	0,00 387	34,32	63	70 482	2 011	0,02 853	13,27	90	3 004	776	0,25 841	2,89
37	94 729	386	0,00 407	33,45	64	68 471	2 152	0,03 143	12,64	91	2 228	613	0,27 511	2,73
38	94 343	406	0,00 430	32,59	65	66 319	2 275	0,03 431	12,04	92	1 615	472	0,29 238	2,57
39	93 937	426	0,00 454	31,73	66	64 044	2 441	0,03 811	11,45	93	1 143	355	0,31 018	2,43
40	93 511	453	0,00 485	30,87	67	61 603	2 611	0,04 238	10,88	94	788	259	0,32 844	2,29
41	93 058	481	0,00 517	30,02	68	58 992	2 700	0,04 578	10,34	95	529	183	0,34 708	2,17
42	92 577	511	0,00 551	29,17	69	56 292	2 784	0,04 944	9,81	96	346	127	0,36 600	2,05
43	92 066	539	0,00 585	28,33	70	53 508	2 861	0,05 348	9,30	97	219	84	0,38 509	1,95
44	91 527	565	0,00 618	27,49	71	50 647	3 002	0,05 928	8,80	98	135	55	0,40 419	1,86
45	90 962	598	0,00 658	26,66	72	47 645	3 153	0,06 616	8,32	99	80	34	0,42 313	1,79
46	90 364	640	0,00 708	25,84	73	44 492	3 173	0,07 133	7,87	100	46		0,44 168	1,74
Weibliches Geschlecht														
18	100 000	365	0,00 365	50,44	46	88 794	570	0,00 642	26,91	74	44 633	3 253	0,07 290	7,65
19	99 635	333	0,00 334	49,63	47	88 224	607	0,00 689	26,08	75	41 380	3 316	0,08 013	7,21
20	99 302	352	0,00 355	48,79	48	87 617	630	0,00 719	25,26	76	38 064	3 339	0,08 773	6,79
21	98 950	346	0,00 350	47,96	49	86 987	662	0,00 761	24,44	77	34 725	3 330	0,09 589	6,40
22	98 604	346	0,00 351	47,13	50	86 325	717	0,00 830	23,62	78	31 395	3 285	0,10 464	6,02
23	98 258	346	0,00 352	46,30	51	85 608	764	0,00 893	22,81	79	28 110	3 204	0,11 397	5,67
24	97 912	345	0,00 352	45,46	52	84 844	813	0,00 958	22,02	80	24 906	3 087	0,12 393	5,33
25	97 567	351	0,00 360	44,62	53	84 031	865	0,01 030	21,22	81	21 819	2 934	0,13 450	5,02
26	97 216	353	0,00 363	43,78	54	83 166	925	0,01 112	20,44	82	18 885	2 752	0,14 571	4,72
27	96 863	360	0,00 371	42,93	55	82 241	993	0,01 208	19,66	83	16 133	2 542	0,15 756	4,44
28	96 503	361	0,00 375	42,09	56	81 248	1 072	0,01 320	18,90	84	13 591	2 311	0,17 005	4,18
29	96 142	357	0,00 371	41,25	57	80 176	1 166	0,01 454	18,14	85	11 280	2 066	0,18 316	3,93
30	95 785	370	0,00 387	40,40	58	79 010	1 238	0,01 567	17,40	86	9 214	1 814	0,19 690	3,70
31	95 415	383	0,00 402	39,55	59	77 772	1 325	0,01 704	16,67	87	7 400	1 563	0,21 122	3,48
32	95 032	387	0,00 407	38,71	60	76 447	1 420	0,01 857	15,95	88	5 837	1 320	0,22 612	3,28
33	94 645	389	0,00 411	37,87	61	75 027	1 518	0,02 024	15,25	89	4 517	1 091	0,24 155	3,09
34	94 256	392	0,00 416	37,02	62	73 509	1 669	0,02 270	14,55	90	3 426	882	0,25 745	2,92
35	93 864	403	0,00 429	36,17	63	71 840	1 797	0,02 502	13,88					
36	93 461	412	0,00 440	35,33	64	70 043	1 883	0,02 689	13,22	91	2 544	697	0,27 378	2,76
37	93 049	420	0,00 452	34,48	65	68 160	2 004	0,02 940	12,57	92	1 847	536	0,29 046	2,61
38	92 629	436	0,00 471	33,64	66	66 156	2 187	0,03 306	11,94	93	1 311	403	0,30 741	2,47
39	92 193	447	0,00 485	32,79	67	63 969	2 381	0,03 721	11,33	94	908	295	0,32 452	2,34
40	91 746	457	0,00 498	31,95	68	61 588	2 531	0,04 109	10,75	95	613	209	0,34 169	2,23
41	91 289	471	0,00 516	31,11	69	59 057	2 668	0,04 518	10,19	96	404	145	0,35 878	2,12
42	90 819	481	0,00 529	30,27	70	56 389	2 802	0,04 970	9,64	97	259	97	0,37 564	2,03
43	90 337	489	0,00 541	29,43	71	53 587	2 893	0,05 398	9,12	98	162	64	0,39 211	1,94
44	89 848	514	0,00 572	28,58	72	50 694	2 964	0,05 847	8,61	99	98	40	0,40 797	1,83
45	89 334	540	0,00 604	27,74	73	47 730	3 097	0,06 488	8,12	100	58		0,42 300	1,83