

### 15. Allgemeine deutsche Sterbetafel für a. Männliches Geschlecht.

Alter	Überlebende	Geftorbene	Sterbenswahrscheinlichkeit	Mittlere Lebenserwartung (Jahre)	Alter	Überlebende	Geftorbene	Sterbenswahrscheinlichkeit	Mittlere Lebenserwartung (Jahre)
<b>Monate</b>					<b>Jahre</b>				
0	100 000	während eines Monats	für einen Monat	40,56	41	55 785	643	0,01154	25,17
1	92 628	7 372	0,07372	43,70	42	55 142	672	0,01218	24,46
2	89 747	2 881	0,03111	45,02	43	54 470	702	0,01288	23,75
3	87 314	2 433	0,02711	46,19	44	53 768	731	0,01359	23,06
4	85 254	2 060	0,02359	47,22	45	53 037	755	0,01424	22,37
5	83 565	1 689	0,01981	48,09	46	52 282	775	0,01483	21,68
6	82 171	1 394	0,01668	48,82	47	51 507	799	0,01552	21,00
7	80 935	1 236	0,01504	49,48	48	50 708	833	0,01643	20,32
8	79 873	1 062	0,01313	50,06	49	49 875	873	0,01750	19,65
9	78 913	960	0,01202	50,58	50	49 002	910	0,01858	19,00
10	78 038	875	0,01108	51,07	51	48 092	942	0,01958	18,35
11	77 286	752	0,00963	51,48	52	47 150	971	0,02059	17,70
		672	0,00870		53	46 179	1 003	0,02173	17,06
<b>Jahre</b>					<b>Jahre</b>				
1	76 614	während eines Vierteljahres	für ein Vierteljahr	51,85	54	45 176	1 043	0,02309	16,43
1 1/4	75 022	1 592	0,02078	52,70	55	44 133	1 086	0,02460	15,81
1 1/2	73 999	1 023	0,01363	53,17	56	43 047	1 125	0,02613	15,19
1 3/4	73 215	784	0,01060	53,49	57	41 922	1 162	0,02771	14,59
		584	0,00797		58	40 760	1 202	0,02950	13,99
					59	39 558	1 250	0,03160	13,40
					60	38 308	1 300	0,03394	12,82
		während eines Jahres	für ein Jahr		61	37 008	1 351	0,03649	12,25
2	72 631	1 632	0,02247	53,67	62	35 657	1 402	0,03933	11,70
3	70 999	1 054	0,01484	53,89	63	34 255	1 456	0,04249	11,16
4	69 945	751	0,01074	53,70	64	32 799	1 505	0,04591	10,63
5	69 194	553	0,00800	53,27	65	31 294	1 551	0,04954	10,12
6	68 641	427	0,00623	52,03	66	29 743	1 588	0,05342	9,62
7	68 214	340	0,00498	51,28	67	28 155	1 624	0,05765	9,13
8	67 874	275	0,00404	50,49	68	26 531	1 654	0,06236	8,66
9	67 599	230	0,00340	49,66	69	24 877	1 682	0,06761	8,21
10	67 369	202	0,00301	48,81	70	23 195	1 701	0,07335	7,76
11	67 167	184	0,00274	47,94	71	21 494	1 710	0,07952	7,34
12	66 983	172	0,00257	47,06	72	19 784	1 704	0,08616	6,93
13	66 811	170	0,00254	46,18	73	18 080	1 689	0,09339	6,54
14	66 641	179	0,00269	45,31	74	16 391	1 661	0,10135	6,16
15	66 462	203	0,00306	44,44	75	14 730	1 621	0,11008	5,80
16	66 259	242	0,00365	43,60	76	13 109	1 566	0,11944	5,45
17	66 017	286	0,00433	42,79	77	11 543	1 494	0,12943	5,12
18	65 731	326	0,00496	42,00	78	10 049	1 409	0,14019	4,81
19	65 405	356	0,00544	41,23	79	8 640	1 310	0,15167	4,51
20	65 049	375	0,00576	40,47	80	7 330	1 201	0,16376	4,23
21	64 674	382	0,00591	39,70	81	6 129	1 085	0,17704	3,96
22	64 292	380	0,00591	38,94	82	5 044	969	0,19211	3,71
23	63 912	373	0,00585	38,16	83	4 075	850	0,20872	3,47
24	63 539	371	0,00583	37,38	84	3 225	728	0,22557	3,25
25	63 168	372	0,00590	36,60	85	2 497	604	0,24180	3,05
26	62 796	376	0,00598	35,82	86	1 893	488	0,25802	2,87
27	62 420	377	0,00604	35,03	87	1 405	387	0,27550	2,69
28	62 043	380	0,00613	34,25	88	1 018	300	0,29471	2,52
29	61 663	389	0,00631	33,46	89	718	226	0,31491	2,37
30	61 274	401	0,00654	32,68	90	492	165	0,33518	2,23
31	60 873	414	0,00680	31,90	91	327	116	0,35533	2,10
32	60 459	429	0,00710	31,12	92	211	79	0,37567	1,98
33	60 030	449	0,00747	30,35	93	132	53	0,39633	1,87
34	59 581	470	0,00789	29,59	94	79	33	0,41708	1,77
35	59 111	493	0,00835	28,84	95	46	20	0,43767	1,68
36	58 618	519	0,00884	28,09	96	26	12	0,45796	1,59
37	58 099	542	0,00933	27,35	97	14	7	0,47777	1,51
38	57 557	565	0,00982	26,61	98	7	3	0,49687	1,44
39	56 992	590	0,01035	25,89	99	4	2	0,51505	1,37
40	56 402	617	0,01093		100	2	2	0,53202	1,30