

Sterbetafel 2013/2015

Vollendetes Lebensalter	Männer Durchschnittliche Lebenserwartung	Vervielfältiger	Frauen Durchschnittliche Lebenserwartung	Vervielfältiger
0	78,18	0,015	83,06	0,011
1	77,45	0,015	82,31	0,012
2	76,48	0,016	81,33	0,012
3	75,49	0,017	80,34	0,013
4	74,50	0,018	79,35	0,014
5	73,51	0,019	78,36	0,015
6	72,51	0,020	77,36	0,015
7	71,52	0,021	76,37	0,016
8	70,52	0,022	75,37	0,017
9	69,53	0,024	74,38	0,018
10	68,54	0,025	73,38	0,019
11	67,54	0,026	72,38	0,020
12	66,55	0,028	71,39	0,021
13	65,55	0,029	70,40	0,023
14	64,56	0,031	69,40	0,024
15	63,57	0,033	68,41	0,025
16	62,58	0,035	67,42	0,027
17	61,59	0,036	66,43	0,028
18	60,61	0,038	65,44	0,030
19	59,63	0,041	64,45	0,031
20	58,66	0,043	63,46	0,033
21	57,68	0,045	62,48	0,035
22	56,71	0,048	61,49	0,037
23	55,73	0,050	60,50	0,039
24	54,76	0,053	59,51	0,041
25	53,79	0,056	58,52	0,043
26	52,81	0,059	57,53	0,045
27	51,84	0,062	56,54	0,048
28	50,87	0,065	55,56	0,051
29	49,89	0,069	54,57	0,053
30	48,92	0,072	53,59	0,056
31	47,95	0,076	52,60	0,059
32	46,98	0,080	51,62	0,063
33	46,02	0,085	50,63	0,066
34	45,05	0,089	49,65	0,070
35	44,09	0,094	48,67	0,073
36	43,12	0,099	47,69	0,077
37	42,16	0,104	46,72	0,081
38	41,20	0,110	45,74	0,086
39	40,24	0,115	44,76	0,091
40	39,29	0,122	43,79	0,095
41	38,33	0,128	42,82	0,101
42	37,38	0,135	41,85	0,106
43	36,44	0,142	40,89	0,112
44	35,50	0,149	39,92	0,117
45	34,56	0,157	38,96	0,124
46	33,63	0,165	38,01	0,130
47	32,71	0,173	37,06	0,137
48	31,79	0,182	36,11	0,144
49	30,88	0,191	35,17	0,152
50	29,97	0,200	34,23	0,159

51	29,08	0,210	33,30	0,168
52	28,20	0,220	32,37	0,176
53	27,32	0,231	31,45	0,185
54	26,46	0,242	30,54	0,194
55	25,61	0,253	29,64	0,204
56	24,77	0,265	28,73	0,214
57	23,94	0,277	27,84	0,225
58	23,12	0,289	26,95	0,236
59	22,32	0,302	26,06	0,247
60	21,52	0,315	25,19	0,259
61	20,74	0,329	24,32	0,271
62	19,97	0,343	23,46	0,284
63	19,21	0,357	22,60	0,298
64	18,45	0,372	21,74	0,312
65	17,71	0,387	20,90	0,326
66	16,98	0,402	20,07	0,341
67	16,26	0,418	19,24	0,356
68	15,54	0,435	18,42	0,372
69	14,83	0,451	17,61	0,389
70	14,13	0,469	16,80	0,406
71	13,44	0,486	16,00	0,424
72	12,77	0,504	15,21	0,442
73	12,10	0,523	14,42	0,462
74	11,44	0,541	13,64	0,481
75	10,79	0,561	12,87	0,502
76	10,16	0,580	12,12	0,522
77	9,55	0,599	11,38	0,543
78	8,94	0,619	10,66	0,565
79	8,37	0,638	9,97	0,586
80	7,81	0,658	9,30	0,607
81	7,28	0,677	8,66	0,628
82	6,77	0,695	8,04	0,650
83	6,30	0,713	7,46	0,670
84	5,86	0,730	6,90	0,691
85	5,44	0,747	6,38	0,710
86	5,05	0,763	5,88	0,729
87	4,68	0,778	5,42	0,748
88	4,32	0,793	4,99	0,765
89	3,99	0,807	4,59	0,782
90	3,68	0,821	4,22	0,797
91	3,39	0,833	3,89	0,812
92	3,15	0,844	3,58	0,825
93	2,93	0,854	3,31	0,837
94	2,75	0,862	3,10	0,847
95	2,56	0,871	2,88	0,857
96	2,40	0,879	2,68	0,866
97	2,22	0,888	2,45	0,877
98	2,03	0,896	2,25	0,886
99	1,91	0,902	2,09	0,894
100	1,80	0,907	1,95	0,900