

Sterbetafel 2016 / 2018

Vollendetes Lebensalter	Männer		Frauen	
	Durchschnittliche Lebenserwartung	Vervielfältiger	Durchschnittliche Lebenserwartung	Vervielfältiger
0	78,48	0,014	83,27	0,011
1	77,76	0,015	82,52	0,012
2	76,78	0,016	81,54	0,012
3	75,79	0,017	80,55	0,013
4	74,80	0,018	79,56	0,014
5	73,81	0,019	78,56	0,014
6	72,82	0,020	77,57	0,015
7	71,82	0,021	76,58	0,016
8	70,83	0,022	75,58	0,017
9	69,84	0,023	74,59	0,018
10	68,84	0,025	73,59	0,019
11	67,85	0,026	72,59	0,020
12	66,85	0,027	71,60	0,021
13	65,86	0,029	70,61	0,022
14	64,86	0,031	69,61	0,024
15	63,87	0,032	68,62	0,025
16	62,88	0,034	67,63	0,026
17	61,90	0,036	66,64	0,028
18	60,91	0,038	65,65	0,029
19	59,94	0,040	64,66	0,031
20	58,96	0,042	63,67	0,033
21	57,99	0,044	62,68	0,034
22	57,01	0,047	61,69	0,036
23	56,03	0,049	60,70	0,038
24	55,06	0,052	59,71	0,040
25	54,08	0,055	58,72	0,043
26	53,11	0,058	57,73	0,045
27	52,13	0,061	56,75	0,047
28	51,15	0,064	55,76	0,050
29	50,18	0,068	54,77	0,053
30	49,21	0,071	53,78	0,056
31	48,23	0,075	52,80	0,059
32	47,26	0,079	51,82	0,062
33	46,29	0,083	50,84	0,065
34	45,33	0,088	49,85	0,069
35	44,36	0,093	48,87	0,073
36	43,39	0,097	47,89	0,076
37	42,43	0,103	46,92	0,081
38	41,47	0,108	45,94	0,085
39	40,52	0,114	44,96	0,090
40	39,56	0,120	43,99	0,094
41	38,61	0,126	43,02	0,099
42	37,66	0,133	42,05	0,105
43	36,71	0,140	41,09	0,110
44	35,77	0,147	40,12	0,116
45	34,83	0,154	39,16	0,122
46	33,90	0,162	38,21	0,129
47	32,97	0,171	37,25	0,136
48	32,05	0,179	36,30	0,143
49	31,13	0,188	35,36	0,150

50	30,23	0,198	34,42	0,158
51	29,33	0,208	33,48	0,166
52	28,43	0,218	32,55	0,174
53	27,55	0,228	31,63	0,183
54	26,68	0,239	30,71	0,193
55	25,82	0,251	29,80	0,202
56	24,97	0,262	28,89	0,212
57	24,13	0,274	27,99	0,223
58	23,30	0,287	27,10	0,234
59	22,49	0,299	26,22	0,245
60	21,69	0,313	25,34	0,257
61	20,90	0,326	24,47	0,269
62	20,12	0,340	23,61	0,282
63	19,36	0,354	22,75	0,295
64	18,61	0,369	21,90	0,309
65	17,87	0,384	21,06	0,323
66	17,14	0,399	20,23	0,338
67	16,42	0,415	19,40	0,353
68	15,71	0,431	18,58	0,369
69	15,01	0,447	17,78	0,386
70	14,33	0,464	16,98	0,402
71	13,64	0,481	16,19	0,420
72	12,97	0,499	15,41	0,438
73	12,31	0,517	14,63	0,456
74	11,66	0,535	13,87	0,475
75	11,02	0,554	13,11	0,495
76	10,38	0,573	12,36	0,516
77	9,76	0,592	11,62	0,536
78	9,16	0,612	10,89	0,558
79	8,57	0,632	10,18	0,579
80	8,00	0,651	9,50	0,601
81	7,44	0,671	8,84	0,623
82	6,92	0,690	8,21	0,644
83	6,43	0,708	7,61	0,665
84	5,95	0,727	7,04	0,686
85	5,51	0,744	6,49	0,706
86	5,09	0,761	5,98	0,725
87	4,70	0,777	5,51	0,744
88	4,34	0,792	5,06	0,762
89	4,01	0,806	4,65	0,779
90	3,71	0,819	4,27	0,795
91	3,42	0,832	3,92	0,810
92	3,15	0,844	3,61	0,824
93	2,92	0,855	3,33	0,836
94	2,69	0,865	3,08	0,848
95	2,51	0,874	2,85	0,858
96	2,33	0,882	2,64	0,868
97	2,19	0,889	2,50	0,874
98	2,05	0,895	2,35	0,881
99	1,93	0,901	2,20	0,888
100	1,82	0,907	2,06	0,895