

das Jahrzehnt 1891 bis 1900.

## b. Weibliches Geschlecht.

Alter	Überlebende	Geftorbene	Sterbenswahrscheinlichkeit	Mittlere Lebenserwartung (Jahre)	Alter	Überlebende	Geftorbene	Sterbenswahrscheinlichkeit	Mittlere Lebenserwartung (Jahre)
Monate		während eines Monats	für einen Monat		Jahre				
0	100 000	5 782	0,05782	43,97	41	58 931	540	0,00916	27,39
1	94 218	2 434	0,02583	46,58	42	58 391	543	0,00930	26,64
2	91 784	2 062	0,02247	47,73	43	57 848	546	0,00944	25,89
3	89 722	1 766	0,01967	48,74	44	57 302	551	0,00960	25,13
4	87 956	1 461	0,01662	49,64	45	56 751	556	0,00981	24,37
5	86 495	1 221	0,01411	50,39	46	56 195	567	0,01009	23,61
6	85 274	1 099	0,01289	51,03	47	55 628	588	0,01056	22,84
7	84 175	961	0,01142	51,61	48	55 040	617	0,01122	22,08
8	83 214	882	0,01059	52,12	49	54 423	655	0,01202	21,32
9	82 332	824	0,01002	52,60	50	53 768	690	0,01284	20,58
10	81 508	715	0,00877	53,05	51	53 078	724	0,01365	19,84
11	80 793	655	0,00811	53,43	52	52 354	760	0,01452	19,11
					53	51 594	803	0,01556	18,38
Jahre		während eines Vierteljahres	für ein Vierteljahr		54	50 791	853	0,01678	17,66
1	80 138	1 598	0,01994	53,78	55	49 938	906	0,01814	16,96
1 1/4	78 540	1 020	0,01298	54,63	56	49 032	960	0,01959	16,26
1 1/2	77 520	789	0,01018	55,09	57	48 072	1 018	0,02117	15,58
1 3/4	76 731	594	0,00774	55,41	58	47 054	1 083	0,02302	14,90
					59	45 971	1 157	0,02516	14,24
					60	44 814	1 232	0,02750	13,60
2	76 137	1 655	0,02173	55,59	61	43 582	1 310	0,03005	12,97
3	74 482	1 076	0,01445	55,81	62	42 272	1 392	0,03295	12,35
4	73 406	783	0,01067	55,62	63	40 880	1 482	0,03625	11,76
5	72 623	585	0,00806	55,22	64	39 398	1 570	0,03985	11,18
6	72 038	461	0,00639	54,66	65	37 828	1 649	0,04360	10,62
7	71 577	371	0,00518	54,01	66	36 179	1 719	0,04752	10,08
8	71 206	303	0,00426	53,29	67	34 460	1 785	0,05179	9,56
9	70 903	257	0,00362	52,52	68	32 675	1 849	0,05657	9,06
10	70 646	226	0,00320	51,71	69	30 826	1 909	0,06193	8,57
11	70 420	210	0,00298	50,87	70	28 917	1 961	0,06781	8,10
12	70 210	207	0,00295	50,02	71	26 956	1 999	0,07415	7,66
13	70 003	214	0,00306	49,17	72	24 957	2 019	0,08092	7,23
14	69 789	227	0,00325	48,32	73	22 938	2 024	0,08824	6,82
15	69 562	243	0,00349	47,47	74	20 914	2 014	0,09628	6,43
16	69 319	259	0,00374	46,64	75	18 900	1 981	0,10482	6,07
17	69 060	273	0,00396	45,81	76	16 919	1 919	0,11346	5,72
18	68 787	287	0,00416	44,99	77	15 000	1 837	0,12248	5,38
19	68 500	299	0,00436	44,17	78	13 163	1 746	0,13264	5,07
20	68 201	313	0,00459	43,37	79	11 417	1 644	0,14395	4,76
21	67 888	329	0,00485	42,56	80	9 773	1 521	0,15565	4,48
22	67 559	347	0,00513	41,77	81	8 252	1 383	0,16763	4,22
23	67 212	364	0,00542	40,98	82	6 869	1 243	0,18093	3,96
24	66 848	381	0,00570	40,20	83	5 626	1 102	0,19592	3,73
25	66 467	395	0,00594	39,43	84	4 524	956	0,21119	3,51
26	66 072	406	0,00615	38,66	85	3 568	804	0,22537	3,32
27	65 666	417	0,00635	37,90	86	2 764	660	0,23887	3,14
28	65 249	427	0,00654	37,14	87	2 104	533	0,25307	2,97
29	64 822	437	0,00674	36,38	88	1 571	422	0,26875	2,81
30	64 385	448	0,00696	35,62	89	1 149	328	0,28550	2,66
31	63 937	458	0,00717	34,87	90	821	248	0,30227	2,52
32	63 479	469	0,00737	34,12	91	573	183	0,31853	2,40
33	63 010	477	0,00757	33,37	92	390	130	0,33449	2,28
34	62 533	486	0,00778	32,62	93	260	91	0,35035	2,18
35	62 047	498	0,00802	31,87	94	169	62	0,36598	2,08
36	61 549	508	0,00825	31,12	95	107	41	0,38119	2,00
37	61 041	517	0,00848	30,38	96	66	26	0,39585	1,92
38	60 524	526	0,00868	29,63	97	40	16	0,40981	1,85
39	59 998	531	0,00886	28,89	98	24	10	0,42294	1,79
40	59 467	536	0,00902	28,14	99	14	6	0,43507	1,73
					100	8	6	0,44605	1,67