

allgemeinen deutschen Sterbetafel für 1891/1900.

 $3\frac{1}{2}\%$.

c. Gesamtbevölkerung.

Alter x	Über- lebende l_x	Disfontierte Zahl der Überlebenden v_x	Summe der disfontierten Zahlen Σv_x	Kapitalwert der lebensl. Rente $R_x = \frac{\Sigma v_x}{v_x}$	Alter x	Über- lebende l_x	Disfontierte Zahl der Überlebenden v_x	Summe der disfontierten Zahlen Σv_x	Kapitalwert der lebensl. Rente $R_x = \frac{\Sigma v_x}{v_x}$
Monate					Jahre				
0	100 000	100 000	1 762 557	17,626	41	57 321	13 988	234 265	16,747
1	93 402	93 135	1 754 224	18,835	42	56 729	13 376	220 277	16,469
2	90 739	90 220	1 746 463	19,358	43	56 122	12 784	206 901	16,183
3	88 486	87 729	1 738 945	19,822	44	55 498	12 216	194 117	15,891
4	86 570	85 583	1 731 634	20,233	45	54 858	11 666	181 901	15,592
5	84 992	83 784	1 724 502	20,583	46	54 202	11 137	170 235	15,286
6	83 682	82 254	1 717 520	20,880	47	53 532	10 627	159 098	14,971
7	82 513	80 874	1 710 666	21,152	48	52 839	10 135	148 471	14,650
8	81 500	79 652	1 703 927	21,392	49	52 114	9 657	138 336	14,324
9	80 578	78 526	1 697 289	21,614	50	51 351	9 195	128 679	13,995
10	79 728	77 475	1 690 745	21,823	51	50 551	8 745	119 484	13,663
11	78 994	76 542	1 684 289	22,005	52	49 719	8 311	110 739	13,325
					53	48 854	7 889	102 428	12,982
Jahre					54	47 952	7 483	94 539	12,635
1	78 330	75 682	1 677 910	22,171	55	47 004	7 086	87 056	12,285
1 $\frac{1}{4}$	76 735	73 505	1 658 990	22,570	56	46 008	6 701	79 970	11,933
1 $\frac{1}{2}$	75 714	71 906	1 640 614	22,816	57	44 965	6 328	73 269	11,578
1 $\frac{3}{4}$	74 927	70 549	1 622 637	23,000	58	43 875	5 966	66 941	11,220
2	74 338	69 396	1 605 000	23,128	59	42 732	5 615	60 975	10,861
3	72 695	65 567	1 535 604	23,420	60	41 529	5 271	55 360	10 502
4	71 631	62 422	1 470 037	23,550	61	40 262	4 938	50 089	10,144
5	70 864	59 666	1 407 615	23,592	62	38 932	4 613	45 151	9,787
6	70 295	57 185	1 347 949	23,572	63	37 535	4 297	40 538	9,433
7	69 852	54 903	1 290 764	23,510	64	36 066	3 990	36 241	9,084
8	69 497	52 776	1 235 861	23,417	65	34 529	3 690	32 251	8,739
9	69 208	50 781	1 183 085	23,298	66	32 930	3 401	28 561	8,399
10	68 965	48 891	1 132 304	23,160	67	31 277	3 120	25 160	8,063
					68	29 574	2 851	22 040	7,731
11	68 751	47 091	1 083 413	23,007	69	27 823	2 591	19 189	7,405
12	68 555	45 368	1 036 322	22,842	70	26 028	2 342	16 598	7,086
13	68 366	43 713	990 954	22,669	71	24 198	2 104	14 256	6,776
14	68 174	42 117	947 241	22,491	72	22 345	1 877	12 152	6,474
15	67 972	40 572	905 124	22,309	73	20 484	1 663	10 275	6,180
16	67 749	39 071	864 552	22,127	74	18 629	1 461	8 612	5,895
17	67 499	37 611	825 481	21,948	75	16 793	1 272	7 151	5,621
18	67 219	36 188	787 870	21,771	76	14 993	1 097	5 879	5,357
19	66 913	34 805	751 682	21,597	77	13 251	938	4 782	5,102
20	66 585	33 463	716 877	21,423	78	11 587	792	3 844	4,855
					79	10 011	661	3 052	4,618
21	66 240	32 164	683 414	21,248	80	8 536	544	2 391	4,392
22	65 884	30 910	651 250	21,069	81	7 176	442	1 847	4,176
23	65 521	29 700	620 340	20,887	82	5 944	354	1 405	3,968
24	65 152	28 534	590 640	20,700	83	4 840	279	1 051	3,773
25	64 776	27 410	562 106	20,507	84	3 865	215	772	3,594
26	64 393	26 326	534 696	20,310	85	3 024	162	557	3,431
27	64 002	25 282	508 370	20,108	86	2 322	121	395	3,278
28	63 606	24 275	483 088	19,900	87	1 749	87,5	274	3,130
29	63 202	23 306	458 813	19,687	88	1 290	62,5	187	2,987
30	62 790	22 370	435 507	19,468	89	930	43,5	124	2,854
					90	653	29,6	80,7	2,731
31	62 366	21 469	413 137	19,244	91	447	19,5	51,1	2,618
32	61 930	20 597	391 668	19,016	92	298	12,6	31,6	2,513
33	61 482	19 757	371 071	18,782	93	193	7,89	19,0	2,412
34	61 019	18 945	351 314	18,544	94	122	4,81	11,1	2,316
35	60 541	18 161	332 369	18,301	95	75	2,85	6,33	2,221
36	60 046	17 403	314 208	18,055	96	45	1,65	3,48	2,109
37	59 533	16 671	296 805	17,804	97	26	0,92	1,83	1,983
38	59 003	15 964	280 134	17,548	98	15	0,50	0,91	1,804
39	58 458	15 282	264 170	17,287	99	8	0,27	0,41	1,516
40	57 897	14 623	248 888	17,020	100	4	0,14	0,14	1,000