

16. Versicherungstechnische Beilage zur allgemeinen Deutschen Sterbetafel für 1891/1900.

4 0/0.

c. Gesamtbevölkerung.

Alter x	Über- lebende l _x	Diskontierte Zahl der Überlebenden v _x	Summe der diskontierten Zahlen Σ v _x	Kapitalwert der lebensl. Rente $R_x = \frac{\Sigma v_x}{v_x}$	Alter x	Über- lebende l _x	Diskontierte Zahl der Überlebenden v _x	Summe der diskontierten Zahlen Σ v _x	Kapitalwert der lebensl. Rente $R_x = \frac{\Sigma v_x}{v_x}$
Monate					Jahre				
0	100 000	100 000	1 608 322	16,083	41	57 321	11 480	181 716	15,829
1	93 402	93 098	1 599 989	17,186	42	56 729	10 925	170 236	15,583
2	90 739	90 147	1 592 231	17,663	43	56 122	10 392	159 311	15,330
3	88 486	87 623	1 584 719	18,086	44	55 498	9 881	148 919	15,071
4	86 570	85 446	1 577 417	18,461	45	54 858	9 391	139 038	14,805
5	84 992	83 614	1 570 296	18,780	46	54 202	8 923	129 647	14,530
6	83 682	82 057	1 563 328	19,052	47	53 532	8 473	120 724	14,248
7	82 513	80 646	1 556 490	19,300	48	52 839	8 042	112 251	13,959
8	81 500	79 398	1 549 770	19,519	49	52 114	7 626	104 209	13,664
9	80 578	78 242	1 543 153	19,723	50	51 351	7 226	96 583	13,367
10	79 728	77 164	1 536 633	19,914	51	50 551	6 839	89 357	13,065
11	78 994	76 206	1 530 203	20,080	52	49 719	6 469	82 518	12,757
					53	48 854	6 111	76 049	12,444
					54	47 952	5 767	69 938	12,126
1	78 330	75 318	1 523 852	20,232	55	47 004	5 437	64 171	11,804
1 ¹ / ₄	76 735	73 064	1 505 023	20,599	56	46 008	5 116	58 734	11,480
1 ¹ / ₂	75 714	71 388	1 486 757	20,826	57	44 965	4 808	53 618	11,152
1 ³ / ₄	74 927	69 957	1 468 910	20,997	58	43 875	4 511	48 810	10,820
					59	42 732	4 225	44 299	10,486
2	74 338	68 730	1 451 421	21,118	60	41 529	3 948	40 074	10,151
3	72 695	64 626	1 382 691	21,395	61	40 262	3 680	36 126	9,817
4	71 631	61 230	1 318 065	21,526	62	38 932	3 422	32 446	9,482
5	70 864	58 245	1 256 835	21,578	63	37 535	3 172	29 024	9,150
6	70 295	55 556	1 198 590	21,575	64	36 066	2 930	25 852	8,821
7	69 852	53 081	1 143 034	21,534	65	34 529	2 698	22 922	8,496
8	69 497	50 781	1 089 953	21,464	66	32 930	2 474	20 224	8,175
9	69 208	48 625	1 039 172	21,371	67	31 277	2 259	17 750	7,856
10	68 965	46 590	990 547	21,261	68	29 574	2 055	15 491	7,541
					69	27 823	1 858	13 436	7,231
11	68 751	44 660	943 957	21,137	70	26 028	1 671	11 578	6,927
12	68 555	42 819	899 297	21,002	71	24 198	1 494	9 907	6,630
13	68 366	41 058	856 478	20,860	72	22 345	1 327	8 413	6,341
14	68 174	39 369	815 420	20,712	73	20 484	1 170	7 086	6,059
15	67 972	37 743	776 051	20,562	74	18 629	1 022	5 916	5,786
16	67 749	36 172	738 308	20,411	75	16 793	887	4 894	5,521
17	67 499	34 652	702 136	20,262	76	14 993	761	4 007	5,266
18	67 219	33 181	667 484	20,116	77	13 251	646	3 246	5,020
19	66 913	31 759	634 303	19,972	78	11 587	544	2 600	4,781
20	66 585	30 389	602 544	19,828	79	10 011	452	2 056	4,552
					80	8 536	370	1 604	4,332
21	66 240	29 068	572 155	19,683	81	7 176	299	1 234	4,122
22	65 884	27 800	543 087	19,535	82	5 944	239	935	3,920
23	65 521	26 584	515 287	19,384	83	4 840	186	696	3,730
24	65 152	25 417	488 703	19,227	84	3 865	144	510	3,556
25	64 776	24 299	463 286	19,066	85	3 024	108	366	3,396
26	64 393	23 225	438 987	18,901	86	2 322	79,5	258	3,247
27	64 002	22 197	415 762	18,731	87	1 749	57,7	179	3,102
28	63 606	21 211	393 565	18,555	88	1 290	40,9	121	2,963
29	63 202	20 266	372 354	18,373	89	930	28,4	80,3	2,832
30	62 790	19 359	352 088	18,187	90	653	19,1	51,9	2,712
					91	447	12,6	32,8	2,602
31	62 366	18 489	332 729	17,996	92	298	8,08	20,2	2,498
32	61 930	17 654	314 240	17,800	93	193	5,04	12,1	2,401
33	61 482	16 852	296 586	17,600	94	122	3,06	7,06	2,307
34	61 019	16 081	279 734	17,395	95	75	1,81	4,00	2,210
35	60 541	15 342	263 653	17,185	96	45	1,04	2,19	2,106
36	60 046	14 632	248 311	16,971	97	26	0,58	1,15	1,978
37	59 533	13 948	233 679	16,753	98	15	0,31	0,57	1,799
38	59 003	13 293	219 731	16,530	99	8	0,17	0,26	1,512
39	58 458	12 663	206 438	16,302	100	4	0,09	0,09	1,000
40	57 897	12 059	193 775	16,069					