

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

3 1/2 ‰.

a. Männliches Geschlecht.

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	1 714 201	17,142	41	55 785	13 613	220 913	16,228
1	92 628	92 363	1 705 868	18,469	42	55 142	13 001	207 300	15,945
2	89 747	89 234	1 698 171	19,031	43	54 470	12 409	194 299	15,658
3	87 314	86 566	1 690 735	19,531	44	53 768	11 834	181 890	15,370
4	85 254	84 282	1 683 521	19,975	45	53 037	11 279	170 056	15,077
5	83 565	82 376	1 676 497	20,352	46	52 282	10 742	158 777	14,781
6	82 171	80 770	1 669 632	20,671	47	51 507	10 225	148 035	14,478
7	80 935	79 327	1 662 901	20,963	48	50 708	9 726	137 810	14,169
8	79 873	78 062	1 656 290	21,218	49	49 875	9 243	128 084	13,857
9	78 913	76 903	1 649 785	21,453	50	49 002	8 774	118 841	13,545
10	78 038	75 833	1 643 376	21,671	51	48 092	8 320	110 067	13,229
11	77 286	74 887	1 637 057	21,860	52	47 150	7 881	101 747	12,910
					53	46 179	7 458	93 866	12,586
Jahre					54	45 176	7 049	86 408	12,258
1	76 614	74 023	1 630 816	22,031	55	44 133	6 653	79 359	11,928
1 1/4	75 022	71 864	1 612 310	22,436	56	43 047	6 270	72 706	11,596
1 1/2	73 999	70 277	1 594 344	22,687	57	41 922	5 900	66 436	11,260
1 3/4	73 215	68 937	1 576 775	22,873	58	40 760	5 542	60 536	10,923
2	72 631	67 802	1 559 541	23,001	59	39 558	5 197	54 994	10,582
3	70 999	64 037	1 491 739	23,295	60	38 308	4 863	49 797	10,240
4	69 945	60 953	1 427 702	23,423	61	37 008	4 539	44 934	9,900
5	69 194	58 259	1 366 749	23,460	62	35 657	4 225	40 395	9,561
6	68 641	55 840	1 308 490	23,433	63	34 255	3 922	36 170	9,222
7	68 214	53 616	1 252 650	23,363	64	32 799	3 628	32 248	8,889
8	67 874	51 544	1 199 034	23,262	65	31 294	3 345	28 620	8,556
9	67 599	49 599	1 147 490	23,135	66	29 743	3 071	25 275	8,230
10	67 369	47 759	1 097 891	22,988	67	28 155	2 809	22 204	7,905
11	67 167	46 006	1 050 132	22,826	68	26 531	2 557	19 395	7,585
12	66 983	44 328	1 004 126	22,652	69	24 877	2 317	16 838	7,267
13	66 811	42 719	959 798	22,468	70	23 195	2 087	14 521	6,958
14	66 641	41 170	917 079	22,275	71	21 494	1 869	12 434	6,653
15	66 462	39 671	875 909	22,079	72	19 784	1 662	10 565	6,357
16	66 259	38 212	836 238	21,884	73	18 080	1 467	8 903	6,069
17	66 017	36 785	798 026	21,694	74	16 391	1 285	7 436	5,787
18	65 731	35 387	761 241	21,512	75	14 730	1 116	6 151	5,512
19	65 405	34 021	725 854	21,335	76	13 109	960	5 035	5,245
20	65 049	32 691	691 833	21,163	77	11 543	816	4 075	4,994
21	64 674	31 404	659 142	20,989	78	10 049	687	3 259	4,744
22	64 292	30 163	627 738	20,812	79	8 640	570	2 572	4,512
23	63 912	28 970	597 575	20,627	80	7 330	468	2 002	4,278
24	63 539	27 827	568 605	20,434	81	6 129	378	1 534	4,058
25	63 168	26 729	540 778	20,232	82	5 044	300	1 156	3,853
26	62 796	25 673	514 049	20,023	83	4 075	234	856	3,658
27	62 420	24 657	488 376	19,807	84	3 225	179	622	3,474
28	62 043	23 679	463 719	19,584	85	2 497	134	443	3,306
29	61 663	22 738	440 040	19,353	86	1 893	98,2	309	3,147
30	61 274	21 831	417 302	19,115	87	1 405	70,4	211	2,995
31	60 873	20 954	395 471	18,873	88	1 018	49,3	141	2,849
32	60 459	20 108	374 517	18,625	89	718	33,6	91,2	2,714
33	60 030	19 290	354 409	18,373	90	492	22,3	57,6	2,588
34	59 581	18 498	335 119	18,116	91	327	14,3	35,3	2,473
35	59 111	17 732	316 621	17,856	92	211	8,91	21,0	2,363
36	58 618	16 989	298 889	17,593	93	132	5,38	12,1	2,255
37	58 099	16 270	281 900	17,326	94	79	3,11	6,76	2,171
38	57 557	15 573	265 630	17,057	95	46	1,75	3,64	2,080
39	56 992	14 898	250 057	16,785	96	26	0,96	1,89	1,977
40	56 402	14 246	235 159	16,507	97	14	0,50	0,94	1,878
					98	7	0,24	0,44	1,821
					99	4	0,13	0,20	1,481
					100	2	0,06	0,06	1,000