

allgemeinen Deutschen Sterbetafel für 1891/1900.

4 0/0.

b. Weibliches Geschlecht.

Alter x	Über- lebende l_x	Diskontierte Zahl der Überlebenden v_x	Summe der diskontierten Zahlen Σv_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 Σv_x	Kapitalwert der lebensl. Rente $R_x = \frac{\Sigma v_x}{v_x}$
Monate					Jahre				
0	100 000	100 000	1 653 043	16,530	41	58 931	11 803	192 111	16,276
1	94 218	93 911	1 644 710	17,513	42	58 391	11 245	180 308	16,035
2	91 784	91 186	1 636 884	17,951	43	57 848	10 712	169 063	15,783
3	89 722	88 847	1 629 285	18,338	44	57 302	10 202	158 351	15,522
4	87 956	86 814	1 621 881	18,682	45	56 751	9 716	148 149	15,248
5	86 495	85 093	1 614 646	18,975	46	56 195	9 250	138 433	14,966
6	85 274	83 618	1 607 555	19,225	47	55 628	8 805	129 183	14,672
7	84 175	82 271	1 600 587	19,455	48	55 040	8 377	120 378	14,370
8	83 214	81 066	1 593 731	19,660	49	54 423	7 964	112 001	14,063
9	82 332	79 945	1 586 975	19,851	50	53 768	7 566	104 037	13,751
10	81 508	78 887	1 580 313	20,033	51	53 078	7 181	96 471	13,434
11	80 793	77 940	1 573 739	20,192	52	52 354	6 811	89 290	13,110
					53	51 594	6 454	82 479	12,780
Jahre					54	50 791	6 109	76 025	12,445
1	80 138	77 056	1 567 244	20,339	55	49 938	5 776	69 916	12,105
1 ^{1/4}	78 540	74 782	1 547 980	20,700	56	49 032	5 453	64 140	11,762
1 ^{1/2}	77 520	73 091	1 529 284	20,923	57	48 072	5 140	58 687	11,418
1 ^{3/4}	76 731	71 641	1 511 011	21,091	58	47 054	4 838	53 547	11,068
					59	45 971	4 545	48 709	10,717
2	76 137	70 393	1 493 101	21,211	60	44 814	4 260	44 164	10,367
3	74 482	66 214	1 422 708	21,487	61	43 582	3 984	39 904	10,016
4	73 406	62 748	1 356 494	21,618	62	42 272	3 715	35 920	9,669
5	72 623	59 691	1 293 746	21,674	63	40 880	3 455	32 205	9,321
6	72 038	56 933	1 234 055	21,676	64	39 398	3 201	28 750	8,982
7	71 577	54 393	1 177 122	21,641	65	37 828	2 956	25 549	8,643
8	71 206	52 030	1 122 729	21,578	66	36 179	2 718	22 593	8,312
9	70 903	49 815	1 070 699	21,494	67	34 460	2 489	19 875	7,985
10	70 646	47 726	1 020 884	21,391	68	32 675	2 270	17 386	7,659
					69	30 826	2 059	15 116	7,341
11	70 420	45 743	973 158	21,274	70	28 917	1 857	13 057	7,031
12	70 210	43 853	927 415	21,148	71	26 956	1 665	11 200	6,727
13	70 003	42 042	883 562	21,016	72	24 957	1 482	9 535	6,434
14	69 789	40 301	841 520	20,881	73	22 938	1 310	8 053	6,148
15	69 562	38 625	801 219	20,744	74	20 914	1 148	6 743	5,874
16	69 319	37 010	762 594	20,605	75	18 900	998	5 595	5,606
17	69 060	35 454	725 584	20,466	76	16 919	859	4 597	5,352
18	68 787	33 955	690 130	20,325	77	15 000	732	3 738	5,107
19	68 500	32 513	656 175	20,182	78	13 163	618	3 006	4,864
20	68 201	31 126	623 662	20,037	79	11 417	515	2 388	4,637
					80	9 773	424	1 873	4,417
21	67 888	29 792	592 536	19,889	81	8 252	344	1 449	4,212
22	67 559	28 507	562 744	19,741	82	6 869	276	1 105	4,004
23	67 212	27 270	534 237	19,591	83	5 626	217	829	3,820
24	66 848	26 079	506 967	19,440	84	4 524	168	612	3,643
25	66 467	24 933	480 888	19,287	85	3 568	127	444	3,496
26	66 072	23 831	455 955	19,133	86	2 764	94,8	317	3,342
27	65 666	22 774	432 124	18,974	87	2 104	69,4	222	3,199
28	65 249	21 759	409 350	18,813	88	1 571	49,8	153	3,064
29	64 822	20 785	387 591	18,648	89	1 149	35,0	103	2,934
30	64 385	19 851	366 806	18,478	90	821	24,1	67,7	2,815
					91	573	16,1	43,7	2,705
31	63 937	18 955	346 955	18,304	92	390	10,6	27,5	2,605
32	63 479	18 095	328 000	18,127	93	260	6,77	17,0	2,505
33	63 010	17 271	309 905	17,944	94	169	4,23	10,2	2,407
34	62 533	16 481	292 634	17,756	95	107	2,58	5,96	2,311
35	62 047	15 724	276 153	17,563	96	66	1,53	3,38	2,211
36	61 549	14 998	260 429	17,364	97	40	0,89	1,85	2,077
37	61 041	14 302	245 431	17,161	98	24	0,51	0,96	1,868
38	60 524	13 635	231 129	16,951	99	14	0,29	0,45	1,549
39	59 998	12 997	217 494	16,734	100	8	0,16	0,16	1,000
40	59 467	12 386	204 497	16,510					