

16. Versicherungstechnische Beilage zur

4^o/o.

a. Männliches Geschlecht.

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	1 565 605	15,656	41	55 785	11 172	171 600	15,360
1	92 628	92 326	1 557 272	16,867	42	55 142	10 619	160 428	15,108
2	89 747	89 162	1 549 578	17,379	43	54 470	10 086	149 809	14,853
3	87 314	86 462	1 542 148	17,836	44	53 768	9 573	139 723	14,596
4	85 254	84 147	1 534 943	18,241	45	53 037	9 080	130 150	14,334
5	83 565	82 210	1 527 931	18,586	46	52 282	8 606	121 070	14,068
6	82 171	80 575	1 521 080	18,878	47	51 507	8 153	112 464	13,794
7	80 935	79 104	1 514 365	19,144	48	50 708	7 717	104 311	13,517
8	79 873	77 812	1 507 773	19,377	49	49 875	7 299	96 594	13,234
9	78 913	76 626	1 501 289	19,592	50	49 002	6 895	89 295	12,951
10	78 038	75 529	1 494 903	19,792	51	48 092	6 507	82 400	12,663
11	77 286	74 557	1 488 609	19,966	52	47 150	6 134	75 893	12,373
					53	46 179	5 777	69 759	12,075
Jahre					54	45 176	5 434	63 982	11,774
1	76 614	73 667	1 482 396	20,123	55	44 133	5 104	58 548	11,471
1 ¹ / ₄	75 022	71 433	1 463 979	20,494	56	43 047	4 787	53 444	11,164
1 ¹ / ₂	73 999	69 771	1 446 121	20,427	57	41 922	4 483	48 657	10,854
1 ³ / ₄	73 215	68 358	1 428 678	20,900	58	40 760	4 191	44 174	10,540
					59	39 558	3 911	39 983	10,223
2	72 631	67 151	1 411 588	21,021	60	38 308	3 642	36 072	9,904
3	70 999	63 118	1 344 437	21,300	61	37 008	3 383	32 430	9,586
4	69 945	59 789	1 281 319	21,431	62	35 657	3 134	29 047	9,268
5	69 194	56 872	1 221 530	21,479	63	34 255	2 895	25 913	8,951
6	68 641	54 248	1 164 658	21,469	64	32 799	2 665	23 018	8,637
7	68 214	51 837	1 110 410	21,421	65	31 294	2 445	20 353	8,324
8	67 874	49 595	1 058 573	21,344	66	29 743	2 235	17 908	8,013
9	67 599	47 494	1 008 978	21,244	67	28 155	2 034	15 673	7,706
10	67 369	45 512	961 484	21,126	68	26 531	1 843	13 639	7,400
					69	24 877	1 661	11 796	7,102
11	67 167	43 630	915 972	20,994	70	23 195	1 490	10 135	6,802
12	66 983	41 837	872 342	20,851	71	21 494	1 327	8 645	6,515
13	66 811	40 125	830 505	20,698	72	19 784	1 175	7 318	6,227
14	66 641	38 483	790 380	20,538	73	18 080	1 032	6 143	5,953
15	66 462	36 904	751 897	20,374	74	16 391	900	5 111	5,679
16	66 259	35 376	714 993	20,211	75	14 730	777	4 211	5,420
17	66 017	33 891	679 617	20,053	76	13 109	665	3 434	5,164
18	65 731	32 447	645 726	19,901	77	11 543	563	2 769	4,918
19	65 405	31 044	613 279	19,755	78	10 049	472	2 206	4,674
20	65 049	29 687	582 235	19,612	79	8 640	390	1 734	4,446
					80	7 330	318	1 344	4,226
21	64 674	28 381	552 548	19,469	81	6 129	256	1 026	4,008
22	64 292	27 128	524 167	19,322	82	5 044	202	770	3,812
23	63 912	25 931	497 039	19,168	83	4 075	157	568	3,618
24	63 539	24 788	471 108	19,005	84	3 225	120	411	3,425
25	63 168	23 695	446 320	18,836	85	2 497	89,0	291	3,273
26	62 796	22 650	422 625	18,659	86	1 893	64,9	202	3,118
27	62 420	21 648	399 975	18,476	87	1 405	46,3	137	2,968
28	62 043	20 690	378 327	18,286	88	1 018	32,3	91,2	2,826
29	61 663	19 772	357 637	18,088	89	718	21,9	58,9	2,691
30	61 274	18 892	337 865	17,884	90	492	14,4	37,0	2,569
					91	327	9,22	22,6	2,457
31	60 873	18 046	318 973	17,676	92	211	5,72	13,4	2,349
32	60 459	17 234	300 927	17,461	93	132	3,44	7,71	2,243
33	60 030	16 454	283 693	17,242	94	79	1,98	4,27	2,159
34	59 581	15 703	267 239	17,018	95	46	1,11	2,29	2,070
35	59 111	14 980	251 536	16,791	96	26	0,60	1,19	1,970
36	58 618	14 283	236 556	16,562	97	14	0,31	0,58	1,872
37	58 099	13 612	222 273	16,329	98	7	0,15	0,27	1,813
38	57 557	12 967	208 661	16,092	99	4	0,08	0,12	1,488
39	56 992	12 346	195 694	15,851	100	2	0,04	0,04	1,000
40	56 402	11 748	183 348	15,607					