

16. Versicherungstechnische Beilage zur

3 1/2 ‰

b. Weibliches Geschlecht.

Alter x	Über- lebende l _x	Distanzierte Zahl der Überlebenden v _x	Summe der distanzierten Zahlen Σ v _x	Kapitalwert der lebensl. Rente $R_x = \frac{\Sigma v_x}{v_x}$	Alter x	Über- lebende l _x	Distanzierte Zahl der Überlebenden v _x	Summe der distanzierten Zahlen Σ v _x	Kapitalwert der lebensl. Rente $R_x = \frac{\Sigma v_x}{v_x}$
Monate					Jahre				
0	100 000	100 000	1 813 115	18,131	41	58 931	14 381	247 969	17,243
1	94 218	93 948	1 804 782	19,210	42	58 391	13 767	233 588	16,967
2	91 784	91 259	1 796 953	19,691	43	57 848	13 178	219 821	16,681
3	89 722	88 954	1 789 348	20,115	44	57 302	12 612	206 643	16,385
4	87 956	86 953	1 781 935	20,493	45	56 751	12 069	194 031	16,077
5	86 495	85 264	1 774 689	20,814	46	56 195	11 546	181 962	15,760
6	85 274	83 820	1 767 584	21,088	47	55 628	11 043	170 416	15,432
7	84 175	82 503	1 760 599	21,340	48	55 040	10 557	159 373	15,096
8	83 214	81 327	1 753 724	21,564	49	54 423	10 086	148 816	14,755
9	82 332	80 235	1 746 947	21,773	50	53 768	9 627	138 730	14,411
10	81 508	79 205	1 740 261	21,972	51	53 078	9 182	129 103	14,060
11	80 793	78 285	1 733 661	22,145	52	52 354	8 751	119 921	13,704
					53	51 594	8 332	111 170	13,342
					54	50 791	7 925	102 838	12,976
1	80 138	77 428	1 727 137	22,306	55	49 938	7 529	94 913	12,606
1 1/4	78 540	75 234	1 707 780	22,700	56	49 032	7 142	87 384	12,235
1 1/2	77 520	73 621	1 688 971	22,941	57	48 072	6 765	80 242	11,861
1 3/4	76 731	72 248	1 670 566	23,123	58	47 054	6 398	73 477	11,484
					59	45 971	6 040	67 079	11,106
2	76 137	71 075	1 652 504	23,250	60	44 814	5 688	61 039	10,731
3	74 482	67 178	1 581 429	23,541	61	43 582	5 345	55 351	10,356
4	73 406	63 969	1 514 251	23,672	62	42 272	5 009	50 006	9,983
5	72 623	61 147	1 450 282	23,718	63	40 880	4 680	44 997	9,615
6	72 038	58 603	1 389 135	23,704	64	39 398	4 358	40 317	9,251
7	71 577	56 259	1 330 532	23,650	65	37 828	4 043	35 959	8,894
8	71 206	54 075	1 274 273	23,565	66	36 179	3 736	31 916	8,543
9	70 903	52 024	1 220 198	23,455	67	34 460	3 438	28 180	8,197
10	70 646	50 082	1 168 174	23,325	68	32 675	3 150	24 742	7,855
					69	30 826	2 871	21 592	7,521
11	70 420	48 234	1 118 092	23,181	70	28 917	2 602	18 721	7,195
12	70 210	46 464	1 069 858	23,026	71	26 956	2 344	16 119	6,877
13	70 003	44 760	1 023 394	22,864	72	24 957	2 096	13 775	6,572
14	69 789	43 114	978 634	22,699	73	22 938	1 862	11 679	6,272
15	69 562	41 521	935 520	22,531	74	20 914	1 640	9 817	5,986
16	69 319	39 977	893 999	22,363	75	18 900	1 432	8 177	5,710
17	69 060	38 481	854 022	22,193	76	16 919	1 239	6 745	5,444
18	68 787	37 032	815 541	22,023	77	15 000	1 061	5 506	5,189
19	68 500	35 631	778 509	21,849	78	13 163	900	4 445	4,939
20	68 201	34 276	742 878	21,673	79	11 417	754	3 545	4,702
					80	9 773	623	2 791	4,480
21	67 888	32 964	708 602	21,496	81	8 252	509	2 168	4,259
22	67 559	31 695	675 638	21,317	82	6 869	409	1 659	4,056
23	67 212	30 466	643 943	21,136	83	5 626	324	1 250	3,858
24	66 848	29 277	613 477	20,954	84	4 524	251	926	3,689
25	66 467	28 125	584 200	20,772	85	3 568	192	675	3,516
26	66 072	27 013	556 075	20,585	86	2 764	143	483	3,378
27	65 666	25 939	529 062	20,396	87	2 104	105	340	3,238
28	65 249	24 903	503 123	20,203	88	1 571	76,1	235	3,091
29	64 822	23 903	478 220	20,007	89	1 149	53,8	159	2,959
30	64 385	22 939	454 317	19,805	90	821	37,1	105	2,838
					91	573	25,0	68,2	2,725
31	63 937	22 009	431 378	19,600	92	390	16,5	43,2	2,624
32	63 479	21 112	409 369	19,390	93	260	10,6	26,7	2,521
33	63 010	20 248	388 257	19,175	94	169	6,66	16,1	2,422
34	62 533	19 415	368 009	18,956	95	107	4,07	9,47	2,324
35	62 047	18 613	348 594	18,729	96	66	2,43	5,40	2,222
36	61 549	17 839	329 981	18,498	97	40	1,42	2,97	2,086
37	61 041	17 093	312 142	18,261	98	24	0,82	1,55	1,875
38	60 524	16 376	295 049	18,017	99	14	0,47	0,72	1,551
39	59 998	15 684	278 673	17,768	100	8	0,26	0,26	1,000
40	59 467	15 020	262 989	17,509					