

17. Allgemeine Sterbetafel 1949/51

Vollendetes Alter in Jahren	Männliche Personen					Weibliche Personen				
	Über- lebende	Ge- storbene	Sterbens- wahr- schein- lichkeit	Von den Überlebenden noch zu durehlebende Jahre	Mittlere Lebens- erwar- tung in Jahren	Über- lebende	Ge- storbene	Sterbens- wahr- schein- lichkeit	Von den Überlebenden noch zu durehlebende Jahre	Mittlere Lebens- erwar- tung in Jahren
x	l_x	d_x	q_x	$^o e_x$	$^o l_x$	l_x	d_x	q_x	$^o e_x$	$^o l_x$
42	86 468	348	0,00 403	2 641 475	30,55	89 749	263	0,00 293	2 947 718	32,84
43	86 120	374	0,00 434	2 555 181	29,67	89 486	282	0,00 315	2 858 100	31,94
44	85 746	404	0,00 471	2 469 248	28,80	89 204	303	0,00 340	2 768 755	31,04
45	85 342	440	0,00 516	2 383 704	27,93	88 901	327	0,00 368	2 679 703	30,14
46	84 902	485	0,00 571	2 298 582	27,07	88 574	353	0,00 398	2 590 965	29,25
47	84 417	534	0,00 633	2 213 923	26,23	88 221	380	0,00 431	2 502 568	28,37
48	83 883	589	0,00 702	2 129 773	25,39	87 841	409	0,00 466	2 414 537	27,49
49	83 294	646	0,00 775	2 046 184	24,57	87 432	441	0,00 504	2 326 900	26,61
50	82 648	703	0,00 850	1 963 213	23,75	86 991	475	0,00 546	2 239 689	25,75
51	81 945	759	0,00 926	1 880 917	22,95	86 516	513	0,00 593	2 152 935	24,88
52	81 186	815	0,01 004	1 799 351	22,16	86 003	552	0,00 642	2 066 676	24,03
53	80 371	874	0,01 087	1 718 573	21,38	85 451	591	0,00 692	1 980 949	23,18
54	79 497	935	0,01 176	1 638 639	20,61	84 860	635	0,00 748	1 895 793	22,34
55	78 562	1 002	0,01 275	1 559 609	19,85	84 225	685	0,00 813	1 811 251	21,50
56	77 560	1 070	0,01 379	1 481 548	19,10	83 540	744	0,00 890	1 727 368	20,68
57	76 490	1 138	0,01 488	1 404 523	18,36	82 796	807	0,00 975	1 644 200	19,86
58	75 352	1 211	0,01 607	1 328 602	17,63	81 989	874	0,01 066	1 561 808	19,05
59	74 141	1 289	0,01 739	1 253 856	16,91	81 115	949	0,01 170	1 480 256	18,25
60	72 852	1 378	0,01 891	1 180 359	16,20	80 166	1 035	0,01 291	1 399 615	17,46
61	71 474	1 471	0,02 058	1 108 196	15,50	79 131	1 137	0,01 437	1 319 967	16,68
62	70 003	1 566	0,02 237	1 037 458	14,82	77 994	1 250	0,01 603	1 241 404	15,92
63	68 437	1 665	0,02 433	968 238	14,15	76 744	1 370	0,01 785	1 164 035	15,17
64	66 772	1 773	0,02 655	900 633	13,49	75 374	1 499	0,01 989	1 087 976	14,43
65	64 999	1 889	0,02 906	834 748	12,84	73 875	1 643	0,02 224	1 013 352	13,72
66	63 110	2 006	0,03 178	770 693	12,21	72 232	1 804	0,02 497	940 298	13,02
67	61 104	2 119	0,03 468	708 586	11,60	70 428	1 973	0,02 801	868 968	12,34
68	58 985	2 234	0,03 788	648 542	11,00	68 455	2 143	0,03 130	799 527	11,68
69	56 751	2 357	0,04 154	590 674	10,41	66 312	2 318	0,03 496	732 143	11,04
70	54 394	2 491	0,04 579	535 101	9,84	63 994	2 503	0,03 911	666 990	10,42
71	51 903	2 625	0,05 058	481 953	9,29	61 491	2 697	0,04 386	604 248	9,83
72	49 278	2 749	0,05 579	431 362	8,75	58 794	2 889	0,04 913	544 105	9,25
73	46 529	2 863	0,06 154	383 459	8,24	55 905	3 068	0,05 487	486 756	8,71
74	43 666	2 966	0,06 793	338 361	7,75	52 837	3 232	0,06 116	432 385	8,18
75	40 700	3 056	0,07 508	296 178	7,28	49 605	3 379	0,06 811	381 164	7,68
76	37 644	3 120	0,08 289	257 006	6,83	46 226	3 505	0,07 582	333 248	7,21
77	34 524	3 152	0,09 129	220 922	6,40	42 721	3 603	0,08 433	288 775	6,76
78	31 372	3 150	0,10 042	187 974	5,99	39 118	3 661	0,09 359	247 855	6,34
79	28 222	3 116	0,11 040	158 177	5,60	35 457	3 670	0,10 351	210 568	5,94
80	25 106	3 047	0,12 137	131 513	5,24	31 787	3 624	0,11 402	176 946	5,57
81	22 059	2 941	0,13 331	107 931	4,89	28 163	3 521	0,12 503	146 971	5,22
82	19 118	2 794	0,14 613	87 342	4,57	24 642	3 360	0,13 634	120 568	4,89
83	16 324	2 609	0,15 985	69 621	4,26	21 282	3 150	0,14 799	97 606	4,59
84	13 715	2 394	0,17 452	54 602	3,98	18 132	2 907	0,16 031	77 899	4,30
85	11 321	2 153	0,19 015	42 084	3,72	15 225	2 643	0,17 362	61 221	4,02
86	9 168	1 894	0,20 662	31 839	3,47	12 582	2 369	0,18 826	47 317	3,76
87	7 274	1 619	0,22 261	23 618	3,25	10 213	2 081	0,20 375	35 920	3,52
88	5 655	1 361	0,24 070	17 154	3,03	8 132	1 797	0,22 098	26 747	3,29
89	4 294	1 119	0,26 061	12 179	2,84	6 335	1 520	0,23 991	19 514	3,08
90	3 175	897	0,28 256	8 445	2,66	4 815	1 248	0,25 916	13 939	2,89
91	2 278	689	0,30 229	5 718	2,51	3 567	996	0,27 914	9 748	2,73
92	1 589	507	0,31 880	3 785	2,38	2 571	757	0,29 428	6 679	2,60
93	1 082	363	0,33 531	2 449	2,26	1 814	561	0,30 941	4 486	2,47
94	719	253	0,35 183	1 549	2,15	1 253	407	0,32 454	2 953	2,36
95	466	172	0,36 834	956	2,05	846	287	0,33 967	1 903	2,25
96	294	113	0,38 485	576	1,96	559	198	0,35 481	1 201	2,15
97	181	73	0,40 136	339	1,87	361	134	0,36 994	741	2,05
98	108	45	0,41 788	194	1,80	227	87	0,38 507	447	1,97
99	63	27	0,43 439	109	1,73	140	56	0,40 021	263	1,88
100	36	16	0,45 090	59	1,64	84	35	0,41 534	151	1,80