

Allgemeine Sterbetafel 1949/51, Statistik der Bundesrepublik Deutschland, Bd. 75:
Ed. Statistisches Bundesamt Wiesbaden, Kohlhammer Verlag, Stuttgart-Köln, 1953,
22-23.

STATISTISCHES JAHRBUCH

FÜR DIE
BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



1954

HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT / WIESBADEN
VERLAG: W. KOHLHAMMER / STUTTGART-KÖLN

17. Allgemeine Sterbetafel 1949/51

Vollendetes Alter	Männliche Personen					Weibliche Personen				
	Überlebende	Ge-storbene	Sterbens-wahrschein-lichkeit	Von den Überlebenden noch zu durchlebende Jahre	Mittlere Lebens-erwartung in Jahren	Überlebende	Ge-storbene	Sterbens-wahrschein-lichkeit	Von den Überlebenden noch zu durchlebende Jahre	Mittlere Lebens-erwartung in Jahren
x	l_x	d_x	q_x	e_x	l_x	l_x	d_x	q_x	e_x	l_x
Monate		während eines Monats	für einen Monat				während eines Monats	für einen Monat		
0	100 000	3 768	0,03 768	6 455 641	64,56	100 000	3 045	0,03 045	6 847 990	68,48
1	96 232	503	0,00 523	6 447 464	67,00	96 955	363	0,00 374	6 839 784	70,55
2	95 729	459	0,00 479	6 439 466	67,27	96 592	339	0,00 351	6 831 719	70,73
3	95 270	373	0,00 391	6 431 508	67,51	96 253	281	0,00 292	6 823 684	70,89
4	94 897	280	0,00 295	6 423 584	67,69	95 972	213	0,00 222	6 815 675	71,02
5	94 617	214	0,00 226	6 415 688	67,81	95 759	165	0,00 172	6 807 686	71,09
6	94 403	150	0,00 159	6 407 812	67,88	95 594	135	0,00 141	6 799 713	71,13
7	94 253	123	0,00 131	6 399 951	67,90	95 459	99	0,00 104	6 791 752	71,15
8	94 130	101	0,00 107	6 392 102	67,91	95 360	88	0,00 092	6 783 802	71,14
9	94 029	79	0,00 084	6 384 262	67,90	95 272	73	0,00 077	6 775 859	71,12
10	93 950	65	0,00 069	6 376 429	67,87	95 199	55	0,00 058	6 767 922	71,09
11	93 885	62	0,00 066	6 368 603	67,83	95 144	53	0,00 056	6 759 991	71,05
Jahre		während eines Jahres	für ein Jahr				während eines Jahres	für ein Jahr		
0	100 000	6 177	0,06 177	6 455 641	64,56	100 000	4 909	0,04 909	6 847 990	68,48
1	93 823	390	0,00 416	6 360 782	67,80	95 091	342	0,00 360	6 752 065	71,01
2	93 433	230	0,00 246	6 267 154	67,08	94 749	204	0,00 215	6 657 145	70,26
3	93 203	181	0,00 194	6 173 836	66,24	94 545	155	0,00 164	6 562 498	69,41
4	93 022	142	0,00 153	6 080 723	65,37	94 390	120	0,00 127	6 468 030	68,52
5	92 880	112	0,00 121	5 987 772	64,47	94 270	93	0,00 099	6 373 700	67,61
6	92 768	95	0,00 102	5 894 948	63,55	94 177	77	0,00 082	6 279 477	66,68
7	92 673	87	0,00 094	5 802 228	62,61	94 100	59	0,00 063	6 185 338	65,73
8	92 586	73	0,00 079	5 709 598	61,67	94 041	55	0,00 058	6 091 268	64,77
9	92 513	69	0,00 075	5 617 049	60,72	93 986	49	0,00 052	5 997 254	63,81
10	92 444	65	0,00 070	5 524 570	59,76	93 937	44	0,00 047	5 903 293	62,84
11	92 379	64	0,00 069	5 432 159	58,80	93 893	43	0,00 046	5 809 378	61,87
12	92 315	65	0,00 070	5 339 812	57,84	93 850	45	0,00 048	5 715 506	60,90
13	92 250	72	0,00 078	5 247 529	56,88	93 805	49	0,00 052	5 621 679	59,93
14	92 178	81	0,00 088	5 155 315	55,93	93 756	55	0,00 059	5 527 898	58,96
15	92 097	96	0,00 104	5 063 178	54,98	93 701	64	0,00 068	5 434 170	57,99
16	92 001	109	0,00 118	4 971 129	54,03	93 637	73	0,00 078	5 340 501	57,03
17	91 892	125	0,00 136	4 879 182	53,10	93 564	80	0,00 086	5 246 900	56,08
18	91 767	142	0,00 155	4 787 353	52,17	93 484	90	0,00 096	5 153 376	55,13
19	91 625	159	0,00 173	4 695 657	51,25	93 394	99	0,00 106	5 059 937	54,18
20	91 466	172	0,00 188	4 604 111	50,34	93 295	107	0,00 115	4 966 593	53,24
21	91 294	181	0,00 198	4 512 731	49,43	93 188	115	0,00 123	4 873 351	52,30
22	91 113	189	0,00 207	4 421 528	48,53	93 073	118	0,00 127	4 780 221	51,36
23	90 924	194	0,00 213	4 330 509	47,63	92 955	121	0,00 130	4 687 207	50,42
24	90 730	199	0,00 219	4 239 682	46,73	92 834	123	0,00 132	4 594 312	49,49
25	90 531	202	0,00 223	4 149 052	45,83	92 711	125	0,00 135	4 501 540	48,55
26	90 329	204	0,00 226	4 058 622	44,93	92 586	129	0,00 139	4 408 891	47,62
27	90 125	203	0,00 225	3 968 395	44,03	92 457	133	0,00 144	4 316 370	46,69
28	89 922	202	0,00 225	3 878 371	43,13	92 324	139	0,00 151	4 223 979	45,75
29	89 720	202	0,00 225	3 788 550	42,23	92 185	146	0,00 158	4 131 725	44,82
30	89 518	204	0,00 228	3 698 931	41,32	92 039	152	0,00 165	4 039 613	43,89
31	89 314	210	0,00 235	3 609 515	40,41	91 887	158	0,00 172	3 947 650	42,96
32	89 104	217	0,00 243	3 520 306	39,51	91 729	164	0,00 179	3 855 842	42,04
33	88 887	225	0,00 253	3 431 311	38,60	91 565	169	0,00 185	3 764 195	41,11
34	88 662	234	0,00 264	3 342 536	37,70	91 396	175	0,00 192	3 672 714	40,18
35	88 428	244	0,00 276	3 253 991	36,80	91 221	182	0,00 199	3 581 406	39,26
36	88 184	254	0,00 288	3 165 685	35,90	91 039	189	0,00 208	3 490 276	38,34
37	87 930	264	0,00 300	3 077 628	35,00	90 850	199	0,00 219	3 399 331	37,42
38	87 666	275	0,00 314	2 989 830	34,10	90 651	208	0,00 229	3 308 581	36,50
39	87 391	289	0,00 331	2 902 302	33,21	90 443	218	0,00 241	3 218 034	35,58
40	87 102	307	0,00 352	2 815 055	32,32	90 225	230	0,00 255	3 127 700	34,67
41	86 795	327	0,00 377	2 728 107	31,43	89 995	246	0,00 273	3 037 590	33,75

17. Allgemeine Sterbetafel 1949/51

Vollendetes Alter in Jahren	Männliche Personen					Weibliche Personen					
	Überlebende	Ge-storbene	Sterbens-wahrscheinlichkeit	Von den Überlebenden noch zu durchlebende Jahre	Mittlere Lebens-erwartung in Jahren	Überlebende	Ge-storbene	Sterbens-wahrscheinlichkeit	Von den Überlebenden noch zu durchlebende Jahre	Mittlere Lebens-erwartung in Jahren	
x	l_x	d_x	q_x	${}^o e_x$	l_x	l_x	d_x	q_x	${}^o e_x$	l_x	${}^o e_x$
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	26	16	0,45 090	59	1,64	84	35	0,41 534	151	1,80	