

Statistisches Jahrbuch der Deutschen Demokratischen Republik 1955: Ed. Staatliche Zentralverwaltung für Statistik, VEB Deutscher Zentralverlag, Berlin 1956, 51-52.

### 23. Allgemeine Sterbetafel 1952/53<sup>1)</sup>2)

Vollendetes Alter $x$	Männliche Personen					Weibliche Personen				
	Von 100 000 gleichzeitig Geborenen		Sterbenswahrscheinlichkeit $q_x$	Von den Überlebenden noch zu durchlebende Jahre $e_x^o \quad l_x$	Mittlere Lebenserwartung in Jahren $e_x^o$	Von 100 000 gleichzeitig Geborenen		Sterbenswahrscheinlichkeit $q_x$	Von den Überlebenden noch zu durchlebende Jahre $e_x^o \quad l_x$	Mittlere Lebenserwartung in Jahren $e_x^o$
	Überlebende $l_x$	Gestorbene $d_x$				Überlebende $l_x$	Gestorbene $d_x$			
Monate		während eines Monats	für einen Monat				während eines Monats	für einen Monat		
0	100 000	3 139	0,03139	6 505 696	65,06	100 000	2 452	0,02452	6 906 787	69,07
1	96 861	531	0,00548	6 497 559	67,08	97 748	386	0,00395	6 898 607	70,58
2	96 330	541	0,00562	6 489 509	67,37	97 162	416	0,00429	6 890 486	70,92
3	95 789	500	0,00522	6 481 504	67,66	96 746	336	0,00347	6 882 406	71,14
4	95 289	326	0,00342	6 473 542	67,94	96 410	245	0,00254	6 874 358	71,30
5	94 963	239	0,00252	6 465 615	68,09	96 165	184	0,00192	6 866 334	71,40
6	94 724	173	0,00183	6 457 711	68,17	95 981	155	0,00162	6 858 328	71,46
7	94 551	161	0,00170	6 449 824	68,22	95 826	128	0,00133	6 850 336	71,49
8	94 390	133	0,00141	6 441 951	68,25	95 698	97	0,00101	6 842 356	71,50
9	94 257	99	0,00106	6 434 091	68,26	95 601	92	0,00097	6 834 385	71,49
10	94 158	84	0,00089	6 426 240	68,25	95 509	76	0,00079	6 826 422	71,47
11	94 074	56	0,00060	6 418 397	68,23	95 433	50	0,00052	6 818 466	71,45
Jahre		während eines Jahres	für ein Jahr				während eines Jahres	für ein Jahr		
1	94 018	489	0,00520	6 410 560	68,18	95 383	418	0,00439	6 810 515	71,40
2	93 529	204	0,00218	6 316 786	67,54	94 965	157	0,00165	6 715 341	70,71
3	93 325	143	0,00154	6 223 359	66,68	94 808	126	0,00133	6 620 454	69,83
4	93 182	116	0,00124	6 130 105	65,79	94 682	109	0,00115	6 525 709	68,92
5	93 066	91	0,00098	6 036 981	64,87	94 573	90	0,00096	6 431 081	68,00
6	92 975	82	0,00088	5 943 960	63,93	94 483	73	0,00078	6 336 553	67,07
7	92 893	74	0,00079	5 851 026	62,99	94 410	58	0,00061	6 242 106	66,12
8	92 819	67	0,00072	5 758 170	62,04	94 352	48	0,00051	6 147 725	65,16
9	92 752	59	0,00063	5 665 384	61,08	94 304	45	0,00048	6 053 397	64,19
10	92 693	55	0,00059	5 572 661	60,12	94 259	35	0,00038	5 959 115	63,22
11	92 638	64	0,00070	5 479 995	59,16	94 224	30	0,00032	5 864 873	62,24
12	92 574	66	0,00071	5 387 389	58,20	94 194	36	0,00038	5 770 664	61,26
13	92 508	66	0,00071	5 294 848	57,24	94 158	42	0,00045	5 676 488	60,29
14	92 442	74	0,00081	5 202 373	56,28	94 116	49	0,00052	5 582 351	59,31
15	92 368	84	0,00091	5 109 968	55,32	94 067	61	0,00065	5 488 259	58,34
16	92 284	95	0,00103	5 017 642	54,37	94 006	79	0,00084	5 394 222	57,38
17	92 189	116	0,00126	4 925 405	53,43	93 927	85	0,00091	5 300 255	56,43
18	92 073	140	0,00152	4 833 274	52,49	93 842	88	0,00094	5 206 370	55,48
19	91 933	154	0,00167	4 741 271	51,57	93 754	97	0,00104	5 112 572	54,53
20	91 779	162	0,00177	4 649 415	50,66	93 657	101	0,00107	5 018 866	53,59
21	91 617	172	0,00188	4 557 717	49,75	93 556	100	0,00106	4 925 259	52,65
22	91 445	183	0,00201	4 466 186	48,84	93 456	104	0,00111	4 831 753	51,70
23	91 262	181	0,00198	4 374 832	47,94	93 352	117	0,00125	4 738 349	50,76
24	91 081	168	0,00185	4 283 660	47,03	93 235	127	0,00136	4 645 055	49,82
25	90 913	171	0,00188	4 192 663	46,12	93 108	122	0,00132	4 551 883	48,89
26	90 742	163	0,00180	4 101 835	45,20	92 986	122	0,00132	4 458 836	47,95

23. Allgemeine Sterbetafel 1952/53<sup>1)</sup> 2)

Vollendetes Alter x	Männliche Personen					Weibliche Personen				
	Von 100 000 gleichzeitig Geborenen		Sterbenswahrscheinlichkeit $q_x$	Von den Überlebenden noch zu durchlebende Jahre $e_x^o \cdot l_x$	Mittlere Lebenserwartung in Jahren $e_x^o$	Von 100 000 gleichzeitig Geborenen		Sterbenswahrscheinlichkeit $q_x$	Von den Überlebenden noch zu durchlebende Jahre $e_x^o \cdot l_x$	Mittlere Lebenserwartung in Jahren $e_x^o$
	Überlebende $l_x$	Ge-storbene $d_x$				Überlebende $l_x$	Ge-storbene $d_x$			
27	90 579	152	0,00168	4 011 174	44,28	92 864	127	0,00138	4 365 911	47,01
28	90 427	150	0,00166	3 920 671	43,36	92 736	122	0,00132	4 273 111	46,08
29	90 277	144	0,00159	3 830 319	42,43	92 614	130	0,00140	4 180 436	45,14
30	90 133	151	0,00168	3 740 114	41,50	92 484	142	0,00154	4 087 887	44,20
31	89 982	168	0,00187	3 650 056	40,56	92 342	150	0,00163	3 995 474	43,27
32	89 814	170	0,00190	3 560 158	39,64	92 192	156	0,00170	3 903 207	42,34
33	89 644	166	0,00185	3 470 429	38,71	92 036	170	0,00185	3 811 093	41,41
34	89 478	179	0,00201	3 380 868	37,78	91 866	175	0,00191	3 719 142	40,48
35	89 299	211	0,00236	3 291 479	36,86	91 691	184	0,00200	3 627 363	39,56
36	89 088	235	0,00263	3 202 285	35,95	91 507	208	0,00227	3 535 764	38,64
37	88 853	237	0,00267	3 113 314	35,04	91 299	218	0,00239	3 444 361	37,73
38	88 616	241	0,00272	3 024 579	34,13	91 081	217	0,00238	3 353 171	36,82
39	88 375	245	0,00277	2 936 083	33,22	90 864	228	0,00251	3 262 198	35,90
40	88 130	269	0,00305	2 847 830	32,31	90 636	245	0,00271	3 171 448	34,99
41	87 861	294	0,00335	2 759 834	31,41	90 391	252	0,00279	3 080 934	34,08
42	87 567	317	0,00362	2 672 120	30,52	90 139	254	0,00282	2 990 669	33,18
43	87 250	353	0,00405	2 584 711	29,62	89 885	272	0,00302	2 900 657	32,27
44	86 897	386	0,00445	2 497 637	28,74	89 613	303	0,00338	2 810 908	31,37
45	86 511	412	0,00477	2 410 933	27,87	89 310	335	0,00376	2 721 446	30,47
46	86 099	451	0,00523	2 324 628	27,00	88 975	369	0,00414	2 632 303	29,58
47	85 648	483	0,00564	2 238 754	26,14	88 606	385	0,00434	2 543 512	28,71
48	85 165	514	0,00604	2 153 347	25,28	88 221	401	0,00455	2 455 098	27,83
49	84 651	586	0,00693	2 068 439	24,43	87 820	440	0,00501	2 367 077	26,95
50	84 065	692	0,00823	1 984 081	23,60	87 380	471	0,00539	2 279 477	26,09
51	83 373	755	0,00906	1 900 362	22,79	86 909	522	0,00601	2 192 332	25,23
52	82 618	825	0,00998	1 817 366	22,00	86 387	533	0,00616	2 105 684	24,38
53	81 793	869	0,01062	1 735 160	21,21	85 854	570	0,00664	2 019 563	23,52
54	80 924	912	0,01127	1 653 801	20,44	85 284	610	0,00715	1 933 994	22,70
55	80 012	1 003	0,01253	1 573 333	19,66	84 674	671	0,00792	1 849 015	21,84
56	79 009	1 055	0,01335	1 493 822	18,91	84 003	692	0,00824	1 764 676	21,01
57	77 954	1 154	0,01481	1 415 340	18,16	83 311	754	0,00906	1 681 019	20,18
58	76 800	1 259	0,01639	1 337 963	17,42	82 557	827	0,01001	1 598 085	19,36
59	75 541	1 319	0,01746	1 261 792	16,70	81 730	912	0,01116	1 515 941	18,55
60	74 222	1 447	0,01949	1 186 910	15,99	80 818	978	0,01210	1 434 667	17,75
61	72 775	1 524	0,02095	1 113 411	15,30	79 840	1 017	0,01274	1 354 338	16,96
62	71 251	1 565	0,02196	1 041 398	14,62	78 823	1 104	0,01401	1 275 006	16,18
63	69 686	1 678	0,02409	970 929	13,93	77 719	1 258	0,01619	1 196 735	15,40
64	68 008	1 862	0,02737	902 082	13,26	76 461	1 429	0,01868	1 119 645	14,64
65	66 146	2 043	0,03089	835 005	12,62	75 032	1 498	0,01996	1 043 898	13,91
66	64 103	2 096	0,03270	769 880	12,01	73 534	1 732	0,02356	969 615	13,19
67	62 007	2 182	0,03519	706 825	11,40	71 802	1 920	0,02674	896 947	12,49
68	59 825	2 270	0,03795	645 909	10,80	69 882	2 025	0,02898	826 105	11,82
69	57 555	2 542	0,04417	587 219	10,20	67 857	2 242	0,03304	757 235	11,16
70	55 013	2 556	0,04645	530 935	9,65	65 615	2 343	0,03570	690 499	10,52
71	52 457	2 683	0,05115	477 200	9,10	63 272	2 629	0,04156	626 055	9,89
72	49 774	2 741	0,05507	426 084	8,56	60 643	2 800	0,04617	564 097	9,30
73	47 033	2 883	0,06129	377 680	8,03	57 843	2 953	0,05104	504 854	8,73
74	44 150	3 043	0,06893	332 088	7,52	54 890	3 251	0,05922	448 487	8,17
75	41 107	3 142	0,07643	289 459	7,04	51 639	3 512	0,06802	395 222	7,65
76	37 965	3 309	0,08717	249 923	6,58	48 127	3 598	0,07476	345 339	7,18
77	34 656	3 204	0,09246	213 612	6,16	44 529	3 601	0,08087	299 011	6,71
78	31 452	3 394	0,10790	180 558	5,74	40 928	3 750	0,09162	256 282	6,26
79	28 058	3 310	0,11799	150 803	5,37	37 178	3 944	0,10609	217 229	5,84
80	24 748	3 148	0,12719	124 400	5,03	33 234	3 816	0,11483	182 023	5,48
81	21 600	3 047	0,14104	101 226	4,69	29 418	3 703	0,12588	150 697	5,12
82	18 553	2 882	0,15537	81 149	4,37	25 715	3 542	0,13772	123 130	4,79
83	15 671	2 667	0,17018	64 037	4,09	22 173	3 335	0,15040	99 186	4,47
84	13 004	2 412	0,18546	49 699	3,82	18 838	3 088	0,16395	78 680	4,18
85	10 592	2 131	0,20123	37 901	3,58	15 750	2 810	0,17842	61 386	3,90
86	8 461	1 825	0,21567	28 374	3,35	12 940	2 508	0,19385	47 041	3,64
87	6 636	1 554	0,23419	20 825	3,14	10 432	2 193	0,21026	35 355	3,39
88	5 082	1 278	0,25140	14 966	2,94	8 238	1 876	0,22771	26 020	3,16
89	3 804	1 023	0,26905	10 523	2,77	6 362	1 566	0,24621	18 720	2,94
90	2 781	799	0,28717	7 230	2,60	4 796	1 275	0,26580	13 141	2,74
91	1 982	606	0,30573	4 848	2,45	3 521	1 009	0,28649	8 982	2,55
92	1 376	447	0,32472	3 169	2,30	2 512	774	0,30829	5 965	2,37
93	929	320	0,34413	2 016	2,17	1 738	576	0,33121	3 840	2,21
94	609	222	0,36393	1 247	2,05	1 162	413	0,35522	2 390	2,06
95	387	149	0,38411	749	1,94	749	285	0,38032	1 434	1,91
96	238	96	0,40463	436	1,83	464	189	0,40647	827	1,78
97	142	60	0,42546	246	1,73	275	99	0,43360	457	1,66
98	82	37	0,44658	134	1,63	156	72	0,46166	241	1,54
99	45	21	0,46795	70	1,56	84	41	0,49055	121	1,44
100	24	-	0,48952	35	1,46	43	-	0,52017	57	1,33

1) Ohne Groß-Berlin demokratischer Sektor. 2) Aufgestellt nach der Geburtsjahrmethode von Becker-Zeuner. Verwendet wurden die