

31. Allgemeine Sterbetafel 1953/1954

Deutsche Demokratische Republik ohne Berlin, demokratischer Sektor¹⁾

Voll- endetes Alter	Männliche Personen					Weibliche Personen				
	Von 100 000 gleichzeitig Geborenen		Sterbens- wahrschein- lichkeit	Lebenserwartung Tahre		Von 100 000 gleichzeitig Geborenen		Sterbens- wahrschein- lichkeit	Lebenserwartung Tahre	
	Über- lebende	Ge- storbene		aller Über- lebenden	je Über- lebender	Über- lebende	Ge- storbene		aller Über- lebenden	je Über- lebender
x	Ix	dx	<3x	e ^o Ix	*x ^o	Ix	dx	<ix	e _x ^λ x ¹	e ^x
Monate		während eines Monats	für einen Monat				während eines Monats	für einen Monat		
0	100 000	3 062	0,030617	6 554 683	65,55	100 000	2 432	0,024324	6 953 009	69,53
1	96 938	443	0,004569	6 546 477	67,53	97 568	355	0,003641	6 944 777	71,18
2	96 495	488	0,005056	6 538 417	67,76	97 213	361	0,003715	6 936 661	71,36
3	96 007	432	0,004500	6 530 396	68,02	96 852	295	0,003040	6 928 575	71,54
4	95 575	284	0,002969	6 522 413	68,24	96 557	229	0,002374	6 920 516	71,67
5	95 291	207	0,002178	6 514 460	68,3 6	96 328	166	0,001718	6 912 479	71,76
6	95 084	144	0,001518	6 506 528	68,43	96 162	148	0,001540	6 904 459	71,80
7	94 940	151	0,001587	6 498 569	68,45	96 014	123	0,001282	6 896 452	71,83
8	94 789	127	0,001342	6 490 664	68,47	95 891	102	0,001067	6 888 456	71,84
9	94 662	101	0,001063	6 482 770	68,48	95 789	72	0,000749	6 880 469	71,83
10	94 561	89	0,000943	6 474 886	68,47	95 717	77	0,000807	6 872 490	71,80
11	94 472	58	0,000619	6 467 010	68,45	95 640	65	0,000677	6 864 517	71,77
Jahre		während eines Jahres	für ein Jahr				während eines Jahres	für ein Jahr		
1	94 414	459	0,004856	6 459 140	68,41	95 575	388	0,004062	6 856 550	71,74
2	93 955	191	0,002040	6 364 955	67,74	95 187	155	0,001625	6 761 169	71,03
3	93 764	145	0,001542	6 271 095	66,88	95 032	104	0,001096	6 666 059	70,15
4	93 619	111	0,001184	6 177 403	65,98	94 928	83	0,000874	6 571 079	69,22
5	93 508	95	0,001012	6 083 839	65,06	94 845	69	0,000727	6 476 192	68,28
6	93 413	77	0,000832	5 990 378	64,13	94 776	55	0,000585	6 381 381	67,33
7	93 336	72	0,000774	5 897 003	63,18	94 721	46	0,000483	6 286 632	66,37
8	93 264	66	0,000709	5 803 703	62,23	94 675	42	0,000446	6 191 934	65,40
9	93 198	57	0,000602	5 710 472	61,27	94 633	42	0,000436	6 880 469	64,43
10	93 141	53	0,000574	5 617 302	60,31	94 591	38	0,000403	6 002 668	63,46
11	93 088	50	0,000531	5 524 187	59,34	94 553	38	0,000103	5 908 096	62,48
12	93 038	51	0,000548	5 431 124	58,38	94 515	40	0,000428	5 813 562	61,51
13	92 987	60	0,000652	5 338 131	57,41	94 475	42	0,000438	5 719 067	60,54
14	92 927	68	0,000730	5 245 154	56,44	94 433	45	0,000477	5 624 613	59,56
15	92 859	75	0,000811	5 152 261	55,48	94 388	51	0,000538	5 530 202	58,59
16	92 784	93	0,001001	5 059 439	54,53	94 337	55	0,000587	5 435 839	57,62
17	92 691	113	0,001219	4 966 701	53,58	94 282	62	0,000656	5 341 529	56,65
18	92 578	128	0,001380	4 874 066	52,65	94 220	71	0,000752	5 247 278	55,69
19	92 450	132	0,001424	4 781 552	51,72	94 149	82	0,000876	5 153 093	54,73
20	92 318	128	0,001385	4 689 168	50,79	94 067	96	0,001015	5 058 985	53,78
21	92 190	141	0,001536	4 596 914	49,86	93 971	105	0,001119	4 964 966	52,84
22	92 049	168	0,001821	4 504 794	48,94	93 866	108	0,001153	4 871 047	51,89
23	91 881	170	0,001849	4 412 829	48,03	93 758	106	0,001131	4 777 235	50,95
24	91 711	156	0,001709	4 321 033	47,12	93 652	103	0,001102	4 683 530	50,01
25	91 555	162	0,001767	4 229 400	46,19	93 549	104	0,001110	4 589 929	49,06
26	91 393	172	0,001879	4 137 926	45,28	93 445	110	0,001178	4 496 432	48,12
27	91 221	163	0,001789	4 046 619	44,36	93 335	119	0,001272	4 403 042	47,17
28	91 058	160	0,001756	3 955 479	43,44	93 216	126	0,001348	4 309 766	46,23
29	90 898	163	0,001792	3 864 501	42,51	93 090	133	0,001429	4 216 613	45,30
30	90 735	156	0,001716	3 773 684	41,59	92 957	134	0,001448	4 123 589	44,36
31	90 579	158	0,001746	3 683 027	40,66	92 823	130	0,001400	4 030 699	43,42
32	90 421	160	0,001773	3 592 527	39,73	92 693	136	0,001470	3 937 941	42,43
33	90 261	158	0,001749	3 502 186	38,80	92 557	151	0,001631	3 845 316	41,55
34	90 103	179	0,001989	3 412 004	37,87	92 406	159	0,001718	3 752 834	40,61
35	89 924	194	0,002155	3 321 990	36,94	92 247	169	0,001829	3 660 507	39,68
36	89 730	199	0,002217	3 232 163	36,02	92 078	190	0,002069	3 568 344	38,75
37	89 531	229	0,002562	3 142 532	35,10	91 888	209	0,002275	3 476 361	37,83
38	89 302	249	0,002784	3 053 115	34,19	91 679	214	0,002334	3 384 577	36,92
39	89 053	256	0,002876	2 963 937	33,28	91 465	218	0,002381	3 293 005	36,00
40	88 797	267	0,003002	2 875 012	32,38	91 247	223	0,002440	3 201 649	35,09
41	88 530	281	0,003185	2 786 348	31,47	91 024	226	0,002483	3 110 513	34,17
42	88 249	313	0,003541	2 697 958	30,57	90 798	238	0,002626	3 019 602	33,26