

32. Allgemeine Sterbetafel 1954/1955

Deutsche Demokratische Republik ohne Berlin, demokratischer Sektor¹⁾

Vollendetes Alter	Männliche Personen					Weibliche Personen				
	Von 100 000 gleichzeitig Geborenen		Sterbenswahrscheinlichkeit	Lebenserwartung Jahre		Von 100 000 gleichzeitig Geborenen		Sterbenswahrscheinlichkeit	Lebenserwartung Jahre	
	Überlebende	Ge-storbene		aller Überlebenden	je Überlebender	Überlebende	Ge-storbene		aller Überlebenden	je Überlebender
x	I _x	^d x	< ^o x	<= ^o x I _x	<= ^o	I _x	^d x	[^] x	^e x I _x ¹	^e x ^o
Monate		während eines Monats	für einen Monat				während eines Monats	für einen Monat		
0	100 000	2 859	0,028592	6 619 712	66,20	100 000	2 260	0,022603	7 014 770	70,15
1	97 141	510	0,005245	6 611 537	68,06	97 740	356	0,003637	7 006 562	71,69
2	96 631	482	0,004994	6 603 463	68,34	97 384	373	0,003837	6 998 432	71,86
3	96 149	413	0,004293	6 595 430	68,60	97 011	323	0,003324	6 990 332	72,06
4	95 736	289	0,003018	6 587 435	68,81	96 688	234	0,002419	6 982 261	72,21
5	95 447	194	0,002030	6 579 469	68,93	96 454	180	0,001873	6 974 213	72,31
6	95 253	156	0,001643	6 571 523	68,99	96 274	140	0,001445	6 966 183	72,36
7	95 097	160	0,001676	6 563 592	69,02	96 134	111	0,001155	6 958 166	72,38
8	94 937	107	0,001131	6 555 674	69,05	96 023	99	0,001039	6 950 159	72,38
9	94 830	95	0,001007	6 547 767	69,05	95 924	74	0,000763	6 942 161	72,37
10	94 735	79	0,000832	6 539 868	69,03	95 850	66	0,000698	6 934 170	72,34
11	94 656	68	0,000720	6 531 977	69,01	95 784	68	0,000708	6 926 185	72,31
Jahre		während eines Jahres	für ein Jahr				während eines Jahres	für ein Jahr		
1	- 94 588	389	0,004114	6 524 092	68,97	95 716	379	0,003956	6 918 207	72,28
2	94 199	207	0,002192	6 429 698	68,26	95 337	167	0,001752	6 822 680	71,56
3	93 992	124	0,001323	6 335 602	67,41	95 170	96	0,001014	6 727 426	70,69
4	93 868	101	0,001076	6 241 672	66,49	95 074	81	0,000853	6 632 304	69,76
5	93 767	85	0,000901	6 147 854	65,57	94 993	73	0,000769	6 537 270	68,62
6	93 682	77	0,000818	6 054 129	64,62	94 920	64	0,000666	6 442 313	67,87
7	93 605	74	0,000788	5 960 485	63,68	94 856	52	0,000551	6 347 425	66,92
8	93 531	73	0,000784	5 866 917	62,73	94 804	40	0,000419	6 252 595	65,95
9	93 458	72	0,000771	5 773 422	61,78	94 764	34	0,000358	6 157 811	64,98
10	93 386	64	0,000682	5 680 000	60,82	94 730	35	0,000370	6 063 064	64,00
11	93 322	56	0,000601	5 586 646	59,86	94 695	33	0,000352	5 968 351	63,03
12	93 266	54	0,000580	5 493 352	58,90	94 662	30	0,000316	5 873 672	62,05
13	93 212	55	0,000592	5 400 113	57,93	94 632	33	0,000353	5 779 025	61,07
14	93 157	62	0,000667	5 306 928	56,97	94 599	42	0,000439	5 684 409	60,09
15	93 095	71	0,000761	5 213 802	56,01	94 557	47	0,000494	5 589 831	59,12
16	93 024	81	0,000876	5 120 742	55,05	94 510	51	0,000510	5 495 297	58,15
17	93 943	96	0,001032	5 027 758	54,10	94 459	61	0,000648	5 400 812	57,18
18	92 847	109	0,001172	4 934 863	53,15	94 398	73	0,000769	5 306 383	56,21
19	92 738	121	0,001310	4 842 070	52,21	94 325	79	0,000839	5 212 021	55,26
20	92 617	137	0,001478	4 749 392	51,28	94 246	86	0,000916	5 117 735	54,30
21	92 480	145	0,001567	4 656 843	50,36	94 160	89	0,000949	5 023 532	53,85
22	92 335	149	0,001609	4 564 435	49,43	94 071	84	0,000893	4 929 416	52,40
23	92 186	157	0,001703	4 472 174	48,51	93 987	85	0,000900	4 835 387	51,45
24	92 029	158	0,001713	4 380 066	47,59	93 902	94	0,001006	4 741 442	50,49
25	91 871	153	0,001666	4 288 116	46,68	93 808	106	0,001126	4 647 587	49,54
26	91 718	150	0,001642	4 196 321	45,75	93 702	113	0,001204	4 553 832	48,60
27	91 568	154	0,001682	4 104 678	44,83	93 589	114	0,001224	4 460 186	47,66
28	91 414	159	0,001734	4 013 187	43,90	93 475	121	0,001292	4 366 654	46,71
29	91 255	143	0,001570	3 921 852	42,98	93 354	132	0,001415	4 273 239	45,77
30	91 112	144	0,001585	3 830 668	42,04	93 222	138	0,001476	4 179 951	44,84
31	90 968	166	0,001818	3 739 628	41,11	93 084	139	0,001497	4 086 798	43,90
32	90 802	176	0,001913	3 648 743	40,18	92 945	142	0,001529	3 993 783	42,97
33	90 626	178	0,001961	3 558 029	39,26	92 803	146	0,001569	3 900 909	42,03
34	90 448	175	0,001938	3 467 492	38,34	92 657	148	0,001594	3 808 179	41,10
35	90 273	184	0,002037	3 377 131	37,41	92 509	159	0,001718	3 715 596	40,16
36	90 089	174	0,001933	3 286 950	36,49	92 350	193	0,002095	3 623 166	39,23
37	89 915	173	0,001920	3 196 948	35,56	92 157	216	0,002344	3 530 912	38,31
38	89 742	197	0,002194	3 107 119	34,62	91 941	203	0,002210	3 438 863	37,40
39	89 545	214	0,002392	3 017 475	33,70	91 738	199	0,002162	3 347 023	36,48
40	89 331	248	0,002778	2 928 037	32,78	91 539	220	0,002402	3 255 384	35,56
41	89 083	288	0,003229	2 838 830	31,87	91 319	245	0,002690	3 163 955	34,65
42	88 795	317	0,003567	2 749 891	30,97	91 074	268	0,002940	3 072 753	33,74