

44. Allgemeine Sterbetafel 1956/57¹⁾

Deutsche Demokratische Republik ohne Demokratisches Berlin

Voll- endetes Alter	Männliche Personen					Weibliche Personen					
	Von 100 000 gleichzeitig Lebendgeborenen		Sterbens- Wahrschein- lichkeit	Lebenserwartung Jahre		Von 100 000 gleichzeitig Lebendgeborenen		Sterbens- wahrschein- lichkeit	Lebenserwartung Jahre		
	Über- lebende	Ge- storbene		aller Über- lebenden	je Über- lebender	Über- lebende	Ge- storbene		aller Über- lebenden	je Über- lebender	
	x	i*	d*	q _x	4h	e _x ⁰	>x	dx	<3x	4h	4
Monate		während eines Monats	für einen Monat				während eines Monats	für einen Monat			
0	100 000	2 639	0,026 393	6 633 980	66,34	100 000	2 052	0,020 517	7 102 639	71,03	
1	97 361	546	0,005 610	6 625 812	68,05	97 948	383	0,003 911	7 094 434	72,43	
2	96 815	524	0,005 405	6 617 721	68,35	97 565	376	0,003 854	7 086 288	72,63	
3	96 291	361	0,003 751	6 609 675	68,64	97 189	296	0,003 048	7 078 173	72,83	
4	95 930	295	0,003 080	6 601 666	68,82	96 893	213	0,002 196	7 070 086	72,97	
5	95 635	190	0,001 986	6 593 684	68,95	96 680	167	0,001 733	7 062 020	73,05	
6	95 445	144	0,001 501	6 585 722	69,00	96 513	136	0,001 410	7 053 970	73,09	
7	95 301	142	0,001 489	6 577 774	69,02	96 377	118	0,001 215	7 045 933	73,11	
8	95 159	104	0,001 102	6 569 838	69,04	96 259	77	0,000 807	7 037 906	73,11	
9	95 055	94	0,000 988	6 561 912	69,03	96 182	65	0,000 670	7 029 888	73,09	
10	94 961	82	0,000 859	6 553 995	69,02	or, m 96 055	62	0,000 647	7 021 875	73,06	
11	94 879	65	0,000 682	6 546 085	68,99	96 055	52	0,000 538	7 013 868	73,02	
Jahre		während eines Jahres	für ein Jahr				während eines Jahres	für ein Jahr			
1	94 814	400	0,004 220	6 538 181	68,96	96 003	301	0,003 145	7 005 866	72,98	
2	94 414	200	0,002 125	6 443 567	68,25	95 702	139	0,001 448	6910014	72,20	
3	94 214	131	0,001 387	6 349 253	67,39	95 563	98	0,001 027	6 814 382	71,31	
4	94 083	103	0,001 091	6 255 105	60,48	*95 465	73	0,000 762	6 TUS 868	70,38	
5	93 980	89	0,000 953	6 161 073	65,56	95 302	56	0,000 589	6 623 440	69,43	
6	93 891	80	0,000 849	6 067 137	64,62	95 336	48	0,000 502	6 528 076	68,47	
7	93 811	72	0,000 770	5 973 286	63,67	95 288	43	0,000 452	6 432 764	67,51	
8	93 739	68	0,000 721	5 879 511	62,72	95 245	38	0,000 398	6 337 498	66,54	
9	93 671	60	0,000 640	5 785 806	61,77	95 207	35	0,000 372	6 242 272	65,57	
10	93 611	52	0,000 560	5 692 165	60,81	95 172	35	0,000 365	6 147 082	64,59	
11	93 559	52	0,000 553	5 598 580	59,84	95 137	34	0,000 354	6 051 928	63,61	
12	93 507	51	0,000 549	5 505 047	58,87	95 103	32	0,000 342	5 956 808	62,64	
13	93 456	51	0,000 545	5 411 565	57,90	95 071	31	0,000 324	5 861 721	61,66	
14	93 405	60	0,000 640	5 318 135	56,94	95 011	33	0,000 343	5 766 665	60,68	
15	93 345	74	0,000 798	5 224 760	55,97	95 007	39	0,000 410	5 671 641	59,70	
16	93 271	87	0,000 931	5 131 452	55,02	94 968	45	0,000 473	5 576 653	58,72	
17	93 184	102	0,001 097	5 038 224	54,07	94 923	50	0,000 534	5 481 707	57,75	
18	93 082	126	0,001 348	4 945 091	53,13	94 873	59	0,000 616	5 386 809	56,78	
19	92 956	151	0,001 624	4 852 072	52,20	94 814	67	0,000 708	5 291 965	55,81	
20	92 805	169	0,001 820	4 759 192	51,28	94 747	76	0,000 800	5 197 185	54,85	
21	92 636	166	0,001 790	4 666 472	50,37	94 671	77	0,000 819	5 102 476	53,90	
22	92 470	152	0,001 650	4 573 919	49,46	94 594	76	0,000 804	5 007 844	52,94	
23	92 318	149	0,001 612	4 481 525	48,54	94 518	84	0,000 885	4 913 288	51,98	
24	92 169	151	0,001 643	4 389 281	47,62	94 434	90	0,000 951	4 818 812	51,03	
25	92 018	159	0,001 723	4 297 187	46,70	94 344	89	0,000 948	4 724 423	50,08	
26	91 859	161	0,001 749	4 205 249	45,78	94 255	92	0,000 979	4 630 123	49,12	
27	91 698	151	0,001 644	4 113 471	44,86	94 163	92	0,000 975	4 535 914	48,17	
28	91 547	148	0,001 621	4 021 848	43,93	94 071	90	0,000 955	4 441 797	47,22	
29	91 399	151	0,001 650	3 930 374	43,00	93 981	98	0,001 040	4 347 771	46,26	
30	91 248	144	0,001 579	3 839 050	42,07	93 883	110	0,001 170	4 253 839	45,31	
31	91 104	146	0,001 609	3 747 874	41,14	93 773	119	0,001 271	4 160 011	44,36	
32	90 958	162	0,001 776	3 656 843	40,20	93 654	122	0,001 307	4 066 297	43,42	
33	90 796	173	0,001 900	3 565 966	39,27	93 532	126	0,001 344	3 972 704	42,47	
34	90 623	182	0,002 013	3 475 256	38,35	93 406	141	0,001 506	3 879 235	41,53	
35	90 441	191	0,002 107	3 384 724	37,42	93 265	158	0,001 700	3 785 899	40,59	
36	90 250	195	0,002 165	3 294 378	36,50	93 107	171	0,001 834	3 692 713	39,66	
37	90 055	214	0,002 374	3 204 225	35,58	92 936	178	0,001 918	3 599 691	38,73	
38	89 841	241	0,002 688	3 114 277	34,66	92 758	185	0,001 988	3 506 844	37,81	
39	89 600	255	0,002 847	3 024 556	33,76	92 573	204	0,002 204	3 414 178	36,88	
40	89 345	258	0,002 891	2 935 084	32,85	92 369	220	0,002 384	3 321 707	35,96	