

Thüringer Landesamt für Statistik: Natürliche Bevölkerungsbewegung in Thüringen
2006; Erfurt, 2007, downloaded from:
<http://www.statistik.thueringen.de/webshop/webshop.asp?ansicht=fersch&ve=01201>
(01.01.2011)

4. Sterbefälle
4.1 Abgekürzte Sterbetafel 2004/2006

Vollendetes Alters- jahr	Männlich				Weiblich			
	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Sterbewahr- scheinlich- keit von Alter x bis x+1	durchschnitt- liche Lebens- erwartung im Alter x in Jahren	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Sterbewahr- scheinlich- keit von Alter x bis x+1	durchschnitt- liche Lebens- erwartung im Alter x in Jahren
x	lx	dx	qx	ex	lx	dx	qx	ex
0	100 000	515	0,00515	75,36	100 000	341	0,00341	81,55
1	99 485	35	0,00035	74,75	99 659	24	0,00025	80,83
2	99 451	18	0,00018	73,78	99 635	23	0,00023	79,85
3	99 433	16	0,00016	72,79	99 612	19	0,00019	78,87
4	99 417	14	0,00014	71,80	99 593	15	0,00016	77,89
5	99 403	15	0,00015	70,81	99 578	12	0,00012	76,90
6	99 388	15	0,00015	69,82	99 566	9	0,00009	75,91
7	99 372	15	0,00015	68,84	99 557	7	0,00007	74,91
8	99 357	14	0,00014	67,85	99 549	6	0,00006	73,92
9	99 343	12	0,00012	66,86	99 543	6	0,00006	72,92
10	99 331	12	0,00012	65,86	99 537	7	0,00007	71,93
11	99 319	13	0,00013	64,87	99 530	8	0,00008	70,93
12	99 306	15	0,00015	63,88	99 521	10	0,00010	69,94
13	99 291	18	0,00018	62,89	99 512	12	0,00012	68,95
14	99 273	24	0,00024	61,90	99 500	16	0,00016	67,95
15	99 249	33	0,00034	60,92	99 483	20	0,00020	66,97
16	99 216	50	0,00051	59,94	99 463	24	0,00024	65,98
17	99 166	72	0,00072	58,97	99 440	28	0,00028	64,99
18	99 094	87	0,00088	58,01	99 412	30	0,00030	64,01
19	99 007	94	0,00094	57,06	99 382	31	0,00032	63,03
20	98 914	90	0,00091	56,11	99 350	32	0,00032	62,05
21	98 824	80	0,00081	55,16	99 318	30	0,00031	61,07
22	98 743	75	0,00076	54,21	99 288	28	0,00028	60,09
23	98 668	73	0,00074	53,25	99 260	26	0,00026	59,11
24	98 596	72	0,00073	52,29	99 235	23	0,00023	58,12
25	98 523	72	0,00073	51,32	99 212	22	0,00022	57,14
26	98 451	68	0,00069	50,36	99 190	22	0,00023	56,15
27	98 383	69	0,00070	49,40	99 167	24	0,00024	55,16
28	98 314	68	0,00069	48,43	99 143	28	0,00028	54,17
29	98 246	69	0,00070	47,46	99 115	31	0,00031	53,19
30	98 177	74	0,00076	46,50	99 084	34	0,00034	52,21
31	98 103	81	0,00083	45,53	99 051	34	0,00035	51,22
32	98 022	89	0,00091	44,57	99 016	38	0,00039	50,24
33	97 932	98	0,00100	43,61	98 978	41	0,00041	49,26
34	97 835	106	0,00109	42,65	98 937	45	0,00045	48,28
35	97 728	109	0,00111	41,70	98 892	53	0,00054	47,30
36	97 619	115	0,00118	40,74	98 839	58	0,00059	46,33
37	97 504	131	0,00134	39,79	98 781	61	0,00062	45,35
38	97 373	151	0,00155	38,84	98 720	65	0,00066	44,38
39	97 222	174	0,00179	37,90	98 655	74	0,00075	43,41
40	97 048	192	0,00198	36,97	98 582	81	0,00082	42,44
41	96 855	209	0,00216	36,04	98 501	91	0,00092	41,48
42	96 646	234	0,00243	35,12	98 410	109	0,00111	40,51
43	96 411	263	0,00272	34,21	98 301	122	0,00124	39,56
44	96 149	294	0,00306	33,30	98 179	136	0,00139	38,61

Noch: 4.1 Abgekürzte Sterbetafel 2004/2006

Vollendetes Alters- jahr	Männlich				Weiblich			
	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Sterbewahr- scheinlich- keit von Alter x bis x+1	durchschnitt- liche Lebens- erwartung im Alter x in Jahren	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Sterbewahr- scheinlich- keit von Alter x bis x+1	durchschnitt- liche Lebens- erwartung im Alter x in Jahren
x	lx	dx	qx	ex	lx	dx	qx	ex
45	95 855	325	0,00339	32,40	98 043	151	0,00154	37,66
46	95 529	352	0,00368	31,51	97 892	159	0,00163	36,72
47	95 178	376	0,00395	30,62	97 733	173	0,00177	35,78
48	94 801	405	0,00427	29,74	97 560	188	0,00192	34,84
49	94 396	443	0,00469	28,87	97 373	202	0,00208	33,91
50	93 953	484	0,00515	28,00	97 171	218	0,00224	32,97
51	93 470	526	0,00563	27,14	96 953	227	0,00234	32,05
52	92 944	577	0,00620	26,29	96 726	245	0,00253	31,12
53	92 367	625	0,00677	25,45	96 482	267	0,00276	30,20
54	91 742	662	0,00722	24,62	96 215	285	0,00296	29,28
55	91 080	705	0,00774	23,80	95 930	312	0,00325	28,37
56	90 375	757	0,00837	22,98	95 618	334	0,00349	27,46
57	89 619	807	0,00901	22,17	95 284	356	0,00373	26,55
58	88 811	862	0,00971	21,37	94 928	387	0,00408	25,65
59	87 949	912	0,01037	20,57	94 541	422	0,00447	24,75
60	87 037	977	0,01123	19,78	94 119	462	0,00491	23,86
61	86 060	1 054	0,01225	19,00	93 657	496	0,00530	22,98
62	85 006	1 136	0,01336	18,23	93 161	527	0,00566	22,10
63	83 870	1 247	0,01486	17,47	92 633	570	0,00615	21,22
64	82 624	1 343	0,01626	16,73	92 063	628	0,00682	20,35
65	81 280	1 435	0,01766	16,00	91 435	710	0,00777	19,48
66	79 845	1 549	0,01940	15,27	90 725	808	0,00890	18,63
67	78 296	1 679	0,02144	14,57	89 917	902	0,01003	17,80
68	76 617	1 819	0,02375	13,87	89 015	999	0,01122	16,97
69	74 798	1 972	0,02636	13,20	88 016	1 109	0,01260	16,16
70	72 826	2 127	0,02920	12,54	86 907	1 238	0,01425	15,36
71	70 699	2 262	0,03200	11,91	85 669	1 374	0,01604	14,57
72	68 437	2 433	0,03556	11,28	84 295	1 535	0,01821	13,80
73	66 003	2 631	0,03986	10,68	82 760	1 733	0,02094	13,05
74	63 372	2 805	0,04426	10,10	81 027	1 931	0,02384	12,32
75	60 567	2 967	0,04898	9,55	79 095	2 140	0,02706	11,61
76	57 600	3 080	0,05347	9,01	76 955	2 353	0,03058	10,91
77	54 520	3 129	0,05740	8,50	74 602	2 564	0,03437	10,24
78	51 391	3 190	0,06207	7,98	72 038	2 793	0,03877	9,59
79	48 201	3 279	0,06802	7,48	69 245	3 037	0,04386	8,96
80	44 923	3 371	0,07503	6,99	66 208	3 316	0,05008	8,34
81	41 552	3 509	0,08446	6,51	62 892	3 620	0,05755	7,76
82	38 043	3 644	0,09579	6,07	59 273	3 929	0,06628	7,20
83	34 398	3 688	0,10722	5,66	55 344	4 201	0,07590	6,68
84	30 710	3 642	0,11859	5,28	51 143	4 393	0,08590	6,18
85	27 068	3 492	0,12899	4,92	46 750	4 481	0,09584	5,72
86	23 577	3 293	0,13969	4,57	42 269	4 539	0,10739	5,27
87	20 283	3 135	0,15455	4,23	37 730	4 591	0,12167	4,85
88	17 149	2 962	0,17273	3,92	33 139	4 578	0,13814	4,45
89	14 187	2 729	0,19235	3,63	28 561	4 514	0,15804	4,08
90	11 458	2 443	0,21321	3,38	24 047	4 297	0,17868	3,75