

Thüringer Landesamt für Statistik: Natürliche Bevölkerungsbewegung in Thüringen
2007; Erfurt, 2008, downloaded from:
<http://www.statistik.thueringen.de/webshop/webshop.asp?ansicht=fersch&ve=01201>
(01.01.2011)

4. Sterbefälle
4.1 Abgekürzte Sterbetafel 2005/2007

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	442	0,00442	75,68	100 000	333	0,00333	81,77
1	99 558	34	0,00034	75,01	99 667	19	0,00019	81,05
2	99 525	19	0,00019	74,04	99 648	19	0,00020	80,06
3	99 506	16	0,00017	73,05	99 629	16	0,00016	79,08
4	99 489	15	0,00015	72,07	99 613	14	0,00014	78,09
5	99 475	16	0,00016	71,08	99 599	10	0,00010	77,10
6	99 459	16	0,00016	70,09	99 589	8	0,00008	76,11
7	99 443	15	0,00015	69,10	99 580	7	0,00007	75,11
8	99 428	14	0,00014	68,11	99 574	6	0,00006	74,12
9	99 414	11	0,00012	67,12	99 568	6	0,00007	73,12
10	99 403	11	0,00011	66,13	99 561	7	0,00007	72,13
11	99 392	12	0,00012	65,13	99 554	9	0,00009	71,13
12	99 380	14	0,00014	64,14	99 545	11	0,00011	70,14
13	99 366	18	0,00018	63,15	99 535	13	0,00013	69,15
14	99 349	23	0,00023	62,16	99 522	16	0,00016	68,16
15	99 326	32	0,00032	61,17	99 506	20	0,00020	67,17
16	99 294	48	0,00048	60,19	99 486	23	0,00023	66,18
17	99 246	67	0,00068	59,22	99 464	27	0,00027	65,20
18	99 178	82	0,00082	58,26	99 437	29	0,00029	64,21
19	99 096	88	0,00089	57,31	99 408	30	0,00030	63,23
20	99 008	85	0,00086	56,36	99 378	30	0,00031	62,25
21	98 924	76	0,00077	55,41	99 348	29	0,00029	61,27
22	98 848	70	0,00071	54,45	99 319	26	0,00027	60,29
23	98 777	67	0,00068	53,49	99 292	25	0,00025	59,30
24	98 710	67	0,00068	52,53	99 267	24	0,00024	58,32
25	98 644	68	0,00069	51,56	99 243	22	0,00023	57,33
26	98 576	64	0,00065	50,60	99 221	23	0,00023	56,34
27	98 512	65	0,00066	49,63	99 198	24	0,00024	55,36
28	98 448	65	0,00066	48,66	99 174	27	0,00027	54,37
29	98 382	66	0,00067	47,69	99 147	30	0,00030	53,39
30	98 317	70	0,00071	46,72	99 117	33	0,00033	52,40
31	98 247	72	0,00073	45,76	99 084	30	0,00031	51,42
32	98 175	79	0,00080	44,79	99 054	33	0,00033	50,43
33	98 096	93	0,00094	43,83	99 020	36	0,00036	49,45
34	98 003	105	0,00107	42,87	98 984	41	0,00041	48,47
35	97 898	110	0,00112	41,91	98 944	52	0,00053	47,49
36	97 788	117	0,00119	40,96	98 892	57	0,00057	46,51
37	97 672	123	0,00126	40,01	98 835	60	0,00060	45,54
38	97 549	133	0,00136	39,06	98 775	63	0,00064	44,57
39	97 416	151	0,00155	38,11	98 712	68	0,00068	43,60
40	97 265	167	0,00171	37,17	98 644	77	0,00078	42,62
41	97 099	187	0,00192	36,23	98 568	87	0,00089	41,66
42	96 912	217	0,00224	35,30	98 480	102	0,00103	40,69
43	96 695	247	0,00255	34,38	98 379	117	0,00119	39,74
44	96 448	282	0,00292	33,46	98 261	129	0,00131	38,78

Noch: 4.1 Abgekürzte Sterbetafel 2005/2007

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	96 166	318	0,00331	32,56	98 133	136	0,00138	37,83
46	95 848	350	0,00365	31,67	97 997	146	0,00149	36,88
47	95 498	377	0,00395	30,78	97 851	158	0,00162	35,94
48	95 121	403	0,00424	29,90	97 693	171	0,00175	35,00
49	94 718	440	0,00464	29,03	97 521	191	0,00196	34,06
50	94 278	481	0,00510	28,16	97 331	206	0,00212	33,12
51	93 797	528	0,00563	27,30	97 125	219	0,00225	32,19
52	93 269	580	0,00622	26,45	96 906	239	0,00247	31,26
53	92 689	625	0,00674	25,62	96 667	261	0,00270	30,34
54	92 065	669	0,00726	24,79	96 406	286	0,00297	29,42
55	91 396	713	0,00780	23,96	96 120	315	0,00328	28,51
56	90 684	764	0,00843	23,15	95 804	340	0,00355	27,60
57	89 919	812	0,00903	22,34	95 464	363	0,00381	26,69
58	89 107	862	0,00968	21,54	95 101	393	0,00413	25,79
59	88 245	912	0,01033	20,75	94 708	432	0,00456	24,90
60	87 333	961	0,01101	19,96	94 275	474	0,00503	24,01
61	86 372	1 039	0,01202	19,17	93 802	507	0,00541	23,13
62	85 333	1 113	0,01304	18,40	93 294	530	0,00568	22,25
63	84 220	1 211	0,01438	17,64	92 764	557	0,00600	21,38
64	83 009	1 313	0,01581	16,89	92 207	598	0,00649	20,50
65	81 696	1 396	0,01709	16,15	91 609	665	0,00726	19,63
66	80 300	1 502	0,01871	15,42	90 944	763	0,00839	18,77
67	78 798	1 616	0,02050	14,71	90 181	865	0,00959	17,93
68	77 182	1 757	0,02276	14,00	89 316	975	0,01092	17,10
69	75 425	1 912	0,02535	13,32	88 341	1 095	0,01240	16,28
70	73 513	2 054	0,02794	12,65	87 245	1 219	0,01397	15,48
71	71 459	2 192	0,03068	12,00	86 027	1 346	0,01564	14,69
72	69 266	2 355	0,03400	11,37	84 681	1 488	0,01757	13,92
73	66 911	2 551	0,03813	10,75	83 193	1 671	0,02009	13,16
74	64 360	2 753	0,04277	10,15	81 522	1 874	0,02299	12,42
75	61 607	2 929	0,04754	9,59	79 647	2 081	0,02613	11,70
76	58 678	3 070	0,05233	9,04	77 566	2 288	0,02949	11,00
77	55 608	3 157	0,05678	8,51	75 278	2 491	0,03309	10,32
78	52 450	3 231	0,06161	7,99	72 787	2 723	0,03741	9,65
79	49 219	3 356	0,06818	7,48	70 064	2 994	0,04273	9,01
80	45 863	3 473	0,07572	7,00	67 070	3 311	0,04936	8,39
81	42 391	3 600	0,08491	6,53	63 759	3 653	0,05729	7,80
82	38 791	3 712	0,09569	6,09	60 107	3 951	0,06573	7,24
83	35 079	3 737	0,10654	5,68	56 156	4 219	0,07513	6,71
84	31 342	3 693	0,11782	5,30	51 936	4 438	0,08546	6,22
85	27 649	3 586	0,12970	4,94	47 498	4 576	0,09634	5,75
86	24 063	3 416	0,14195	4,60	42 922	4 673	0,10887	5,31
87	20 647	3 223	0,15608	4,28	38 249	4 653	0,12164	4,90
88	17 425	2 997	0,17197	3,97	33 596	4 563	0,13582	4,51
89	14 428	2 722	0,18864	3,70	29 033	4 463	0,15374	4,14
90	11 706	2 392	0,20436	3,44	24 570	4 265	0,17358	3,80