

Thüringer Landesamt für Statistik: Natürliche Bevölkerungsbewegung in Thüringen
2005; Erfurt, 2006, downloaded from:
<http://www.statistik.thueringen.de/webshop/webshop.asp?ansicht=fersch&ve=01201>
(01.01.2011)

4. Sterbefälle
4.1 Abgekürzte Sterbetafel 2003/2005

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	486	0,00486	74,97	100 000	367	0,00367	81,21
1	99 514	50	0,00050	74,33	99 633	37	0,00037	80,51
2	99 464	31	0,00031	73,37	99 595	26	0,00026	79,54
3	99 433	24	0,00024	72,39	99 569	22	0,00022	78,56
4	99 409	19	0,00019	71,41	99 547	18	0,00018	77,57
5	99 390	17	0,00017	70,42	99 530	15	0,00015	76,59
6	99 373	17	0,00017	69,43	99 515	12	0,00012	75,60
7	99 357	15	0,00015	68,45	99 503	11	0,00011	74,61
8	99 341	14	0,00014	67,46	99 491	10	0,00010	73,62
9	99 328	13	0,00013	66,47	99 481	11	0,00011	72,62
10	99 315	12	0,00012	65,47	99 470	11	0,00011	71,63
11	99 303	13	0,00013	64,48	99 459	11	0,00011	70,64
12	99 290	16	0,00016	63,49	99 448	12	0,00012	69,65
13	99 274	19	0,00019	62,50	99 436	14	0,00014	68,66
14	99 255	27	0,00027	61,51	99 422	18	0,00018	67,67
15	99 228	37	0,00038	60,53	99 405	22	0,00022	66,68
16	99 190	55	0,00055	59,55	99 383	27	0,00027	65,69
17	99 136	77	0,00078	58,58	99 356	32	0,00033	64,71
18	99 059	93	0,00094	57,63	99 324	36	0,00036	63,73
19	98 966	101	0,00102	56,68	99 288	36	0,00037	62,75
20	98 865	100	0,00101	55,74	99 251	35	0,00035	61,78
21	98 766	92	0,00094	54,80	99 216	33	0,00033	60,80
22	98 673	87	0,00088	53,85	99 184	30	0,00030	59,82
23	98 586	85	0,00086	52,89	99 154	28	0,00028	58,84
24	98 501	85	0,00086	51,94	99 126	28	0,00028	57,85
25	98 416	85	0,00087	50,98	99 098	28	0,00028	56,87
26	98 331	77	0,00079	50,03	99 070	26	0,00026	55,88
27	98 254	77	0,00078	49,07	99 044	28	0,00028	54,90
28	98 177	77	0,00079	48,10	99 016	32	0,00033	53,91
29	98 100	80	0,00081	47,14	98 984	35	0,00036	52,93
30	98 020	85	0,00086	46,18	98 949	39	0,00039	51,95
31	97 935	88	0,00090	45,22	98 910	37	0,00037	50,97
32	97 847	96	0,00098	44,26	98 873	39	0,00040	49,99
33	97 752	105	0,00107	43,30	98 833	42	0,00042	49,01
34	97 647	114	0,00117	42,35	98 792	45	0,00046	48,03
35	97 533	121	0,00124	41,40	98 746	50	0,00051	47,05
36	97 412	124	0,00127	40,45	98 696	54	0,00055	46,08
37	97 288	137	0,00141	39,50	98 642	59	0,00060	45,10
38	97 152	154	0,00159	38,55	98 583	65	0,00066	44,13
39	96 997	174	0,00180	37,61	98 518	75	0,00077	43,16
40	96 823	198	0,00205	36,68	98 443	82	0,00084	42,19
41	96 625	220	0,00228	35,75	98 360	89	0,00091	41,22
42	96 405	247	0,00256	34,84	98 271	105	0,00107	40,26
43	96 158	272	0,00283	33,92	98 166	118	0,00120	39,30
44	95 886	301	0,00314	33,02	98 048	138	0,00141	38,35

Noch: 4.1 Abgekürzte Sterbetafel 2003/2005

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	95 585	333	0,00348	32,12	97 911	157	0,00160	37,40
46	95 253	361	0,00379	31,23	97 754	170	0,00174	36,46
47	94 892	391	0,00413	30,35	97 583	188	0,00193	35,53
48	94 500	417	0,00441	29,47	97 395	202	0,00208	34,59
49	94 083	439	0,00467	28,60	97 193	215	0,00221	33,66
50	93 644	467	0,00499	27,73	96 978	230	0,00237	32,74
51	93 177	504	0,00541	26,87	96 748	240	0,00248	31,81
52	92 673	556	0,00599	26,01	96 508	257	0,00266	30,89
53	92 117	610	0,00662	25,17	96 251	274	0,00285	29,97
54	91 507	661	0,00723	24,33	95 977	280	0,00292	29,06
55	90 846	713	0,00785	23,50	95 696	295	0,00309	28,14
56	90 133	765	0,00849	22,69	95 401	311	0,00326	27,23
57	89 367	818	0,00915	21,88	95 089	339	0,00357	26,31
58	88 550	869	0,00981	21,07	94 750	387	0,00409	25,41
59	87 681	926	0,01056	20,28	94 363	436	0,00462	24,51
60	86 755	998	0,01150	19,49	93 927	483	0,00514	23,62
61	85 757	1 082	0,01261	18,71	93 444	522	0,00559	22,74
62	84 675	1 176	0,01388	17,94	92 922	552	0,00594	21,86
63	83 500	1 272	0,01523	17,19	92 369	594	0,00643	20,99
64	82 228	1 376	0,01673	16,44	91 775	655	0,00714	20,12
65	80 852	1 485	0,01837	15,72	91 120	739	0,00811	19,27
66	79 367	1 613	0,02032	15,00	90 381	843	0,00933	18,42
67	77 754	1 769	0,02276	14,30	89 538	952	0,01064	17,59
68	75 984	1 909	0,02512	13,62	88 586	1 059	0,01195	16,77
69	74 076	2 063	0,02785	12,96	87 527	1 176	0,01344	15,97
70	72 013	2 226	0,03091	12,32	86 351	1 306	0,01512	15,18
71	69 787	2 355	0,03374	11,70	85 045	1 438	0,01690	14,40
72	67 432	2 511	0,03723	11,09	83 608	1 598	0,01912	13,64
73	64 921	2 677	0,04124	10,50	82 009	1 785	0,02177	12,90
74	62 244	2 829	0,04544	9,93	80 224	1 970	0,02456	12,18
75	59 415	2 981	0,05018	9,37	78 254	2 169	0,02772	11,47
76	56 434	3 105	0,05501	8,84	76 084	2 384	0,03134	10,78
77	53 329	3 180	0,05963	8,33	73 700	2 611	0,03543	10,12
78	50 149	3 250	0,06481	7,83	71 089	2 864	0,04029	9,47
79	46 899	3 338	0,07116	7,33	68 225	3 122	0,04576	8,84
80	43 562	3 418	0,07846	6,86	65 102	3 405	0,05230	8,25
81	40 144	3 532	0,08800	6,40	61 698	3 705	0,06005	7,67
82	36 612	3 613	0,09868	5,97	57 993	3 963	0,06834	7,13
83	32 999	3 603	0,10917	5,56	54 029	4 192	0,07758	6,62
84	29 396	3 533	0,12019	5,19	49 838	4 313	0,08655	6,13
85	25 863	3 386	0,13093	4,83	45 524	4 365	0,09589	5,67
86	22 477	3 224	0,14343	4,48	41 159	4 489	0,10906	5,21
87	19 253	3 089	0,16043	4,14	36 670	4 565	0,12449	4,79
88	16 164	2 897	0,17924	3,84	32 105	4 551	0,14174	4,40
89	13 267	2 631	0,19832	3,57	27 554	4 458	0,16179	4,04
90	10 636	2 273	0,21370	3,33	23 096	4 119	0,17832	3,73