

Thüringer Landesamt für Statistik: Natürliche Bevölkerungsbewegung in Thüringen
2003; Erfurt, 2004, downloaded from:
<http://www.statistik.thueringen.de/webshop/webshop.asp?ansicht=fersch&ve=01201>
(01.01.2011)

4. Sterbefälle
4.1 Abgekürzte Sterbetafel 2001/2003

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	411	0,00411	74,63	100 000	416	0,00416	80,87
1	99 589	38	0,00038	73,94	99 584	16	0,00016	80,20
2	99 551	15	0,00015	72,96	99 568	20	0,00020	79,22
3	99 536	10	0,00010	71,97	99 548	20	0,00020	78,23
4	99 526	14	0,00014	70,98	99 528	21	0,00021	77,25
5	99 512	15	0,00015	69,99	99 507	12	0,00012	76,27
6	99 497	23	0,00023	69,00	99 495	14	0,00014	75,27
7	99 474	19	0,00019	68,02	99 481	7	0,00007	74,29
8	99 455	15	0,00015	67,03	99 474	9	0,00010	73,29
9	99 440	12	0,00012	66,04	99 465	7	0,00007	72,30
10	99 428	15	0,00015	65,05	99 458	10	0,00010	71,30
11	99 413	12	0,00012	64,06	99 448	9	0,00009	70,31
12	99 401	21	0,00022	63,07	99 439	10	0,00010	69,32
13	99 380	17	0,00017	62,08	99 429	11	0,00011	68,32
14	99 363	24	0,00024	61,09	99 418	19	0,00019	67,33
15	99 339	33	0,00033	60,10	99 399	27	0,00027	66,34
16	99 306	54	0,00054	59,12	99 372	31	0,00031	65,36
17	99 252	65	0,00065	58,16	99 341	35	0,00035	64,38
18	99 187	131	0,00132	57,19	99 306	41	0,00041	63,40
19	99 056	117	0,00118	56,27	99 265	47	0,00047	62,43
20	98 939	84	0,00085	55,33	99 218	41	0,00041	61,46
21	98 855	81	0,00082	54,38	99 177	32	0,00032	60,48
22	98 774	74	0,00075	53,43	99 145	33	0,00033	59,50
23	98 700	103	0,00105	52,46	99 112	28	0,00028	58,52
24	98 597	72	0,00073	51,52	99 084	20	0,00020	57,54
25	98 525	90	0,00091	50,56	99 064	24	0,00024	56,55
26	98 435	73	0,00074	49,60	99 040	26	0,00026	55,56
27	98 362	73	0,00074	48,64	99 014	24	0,00024	54,58
28	98 289	78	0,00079	47,67	98 990	18	0,00018	53,59
29	98 211	85	0,00086	46,71	98 972	33	0,00033	52,60
30	98 126	92	0,00094	45,75	98 939	34	0,00035	51,62
31	98 034	70	0,00071	44,79	98 905	36	0,00037	50,64
32	97 964	77	0,00079	43,83	98 869	39	0,00039	49,65
33	97 887	85	0,00087	42,86	98 830	27	0,00027	48,67
34	97 802	118	0,00120	41,90	98 803	43	0,00044	47,69
35	97 684	123	0,00126	40,95	98 760	53	0,00054	46,71
36	97 561	150	0,00154	40,00	98 707	73	0,00074	45,73
37	97 411	155	0,00159	39,06	98 634	52	0,00053	44,77
38	97 256	140	0,00144	38,12	98 582	67	0,00068	43,79
39	97 116	203	0,00209	37,17	98 515	95	0,00096	42,82
40	96 913	219	0,00226	36,25	98 420	84	0,00086	41,86
41	96 694	221	0,00229	35,33	98 336	107	0,00109	40,89
42	96 473	253	0,00262	34,41	98 229	110	0,00112	39,94
43	96 220	309	0,00321	33,50	98 119	118	0,00120	38,98
44	95 911	287	0,00299	32,61	98 001	148	0,00151	38,03

Noch: 4.1 Abgekürzte Sterbetafel 2001/2003

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	95 624	362	0,00378	31,70	97 853	150	0,00153	37,09
46	95 262	391	0,00411	30,82	97 703	181	0,00185	36,14
47	94 871	423	0,00446	29,95	97 522	185	0,00190	35,21
48	94 448	410	0,00434	29,08	97 337	213	0,00218	34,27
49	94 038	462	0,00492	28,20	97 124	229	0,00236	33,35
50	93 576	470	0,00503	27,34	96 895	231	0,00238	32,43
51	93 106	519	0,00558	26,48	96 664	234	0,00242	31,50
52	92 587	548	0,00592	25,62	96 430	279	0,00290	30,58
53	92 039	665	0,00722	24,77	96 151	262	0,00272	29,66
54	91 374	724	0,00793	23,95	95 889	353	0,00368	28,74
55	90 650	747	0,00824	23,14	95 536	269	0,00281	27,85
56	89 903	751	0,00835	22,32	95 267	317	0,00333	26,93
57	89 152	780	0,00875	21,51	94 950	392	0,00413	26,01
58	88 372	871	0,00986	20,69	94 558	388	0,00410	25,12
59	87 501	952	0,01088	19,89	94 170	470	0,00499	24,22
60	86 549	1 077	0,01245	19,11	93 700	486	0,00518	23,34
61	85 472	1 126	0,01317	18,34	93 214	527	0,00565	22,46
62	84 346	1 189	0,01410	17,58	92 687	625	0,00674	21,58
63	83 157	1 296	0,01559	16,82	92 062	679	0,00737	20,73
64	81 861	1 385	0,01692	16,08	91 383	643	0,00703	19,88
65	80 476	1 539	0,01912	15,35	90 740	833	0,00917	19,02
66	78 937	1 753	0,02221	14,64	89 907	916	0,01019	18,19
67	77 184	1 800	0,02332	13,96	88 991	1 012	0,01137	17,37
68	75 384	2 173	0,02882	13,28	87 979	1 076	0,01223	16,56
69	73 211	2 169	0,02963	12,66	86 903	1 272	0,01463	15,76
70	71 042	2 250	0,03167	12,03	85 631	1 339	0,01564	14,99
71	68 792	2 500	0,03634	11,41	84 292	1 608	0,01908	14,22
72	66 292	2 580	0,03891	10,82	82 684	1 593	0,01927	13,49
73	63 712	2 685	0,04214	10,24	81 091	1 818	0,02242	12,74
74	61 027	2 813	0,04610	9,67	79 273	2 086	0,02631	12,02
75	58 214	2 954	0,05075	9,11	77 187	2 171	0,02813	11,33
76	55 260	3 143	0,05688	8,57	75 016	2 441	0,03253	10,65
77	52 117	3 274	0,06282	8,06	72 575	2 699	0,03719	9,99
78	48 843	3 401	0,06962	7,56	69 876	2 999	0,04292	9,35
79	45 442	3 324	0,07314	7,09	66 877	3 251	0,04862	8,75
80	42 118	3 361	0,07979	6,61	63 626	3 622	0,05693	8,17
81	38 757	3 890	0,10036	6,14	60 004	3 928	0,06546	7,64
82	34 867	3 669	0,10523	5,77	56 076	4 078	0,07272	7,14
83	31 198	3 519	0,11279	5,39	51 998	3 861	0,07426	6,66
84	27 679	3 346	0,12087	5,02	48 137	4 369	0,09076	6,15
85	24 333	3 293	0,13533	4,64	43 768	4 494	0,10269	5,71
86	21 040	3 246	0,15426	4,28	39 274	4 321	0,11001	5,31
87	17 794	2 964	0,16657	3,98	34 953	4 595	0,13146	4,90
88	14 830	2 822	0,19027	3,67	30 358	4 422	0,14565	4,57
89	12 008	2 542	0,21170	3,41	25 936	4 094	0,15786	4,27
90	9 466	2 099	0,22172	3,20	21 842	3 646	0,16695	3,97