

Statistik Austria, Jährliche Sterbetafeln seit 1970 für die Steiermark, erstellt am 23.07.2009, downloaded from [http://www.statistik.at/web\\_de/statistiken/bevoelkerung/demographische\\_masszahlen/sterbetafeln/index.html](http://www.statistik.at/web_de/statistiken/bevoelkerung/demographische_masszahlen/sterbetafeln/index.html), last visited 19.08.2009.

Sterbetafel 1986 - Steiermark

Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren
	Sterbe- wahrschein- lichkeit im Alters-intervall x bis x+1	Über- lebende im Alter x	Gestorbene im Alters- intervall x bis x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Fernere Lebens- erwartung im Alter x in Jahren	Sterbe- wahrschein- lichkeit im Alters-intervall x bis x+1	Über- lebende im Alter x	Gestorbene im Alters- intervall x bis x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Fernere Lebens- erwartung im Alter x in Jahren	
				bis x+1	insgesamt					bis x+1	insgesamt		
				noch zu durch- lebende Jahre						noch zu durch- lebende Jahre			
x	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)	x
0	0.0120751	100000	1208	99126	7030386	70.30	0.0071909	100000	719	99479	7749304	77.49	0
1	0.0010008	98792	99	98743	6931260	70.16	0.0009170	99281	91	99235	7649824	77.05	1
2	0.0005650	98694	56	98666	6832517	69.23	0.0005981	99190	59	99160	7550589	76.12	2
3	0.0001371	98638	14	98631	6733851	68.27	0.0005700	99131	57	99102	7451429	75.17	3
4	0.0006738	98624	66	98591	6635220	67.28	0.0001381	99074	14	99067	7352327	74.21	4
5	0.0002662	98558	26	98545	6536629	66.32	0.0001394	99060	14	99053	7253259	73.22	5
6	0.0001372	98532	14	98525	6438084	65.34	0.0004342	99047	43	99025	7154206	72.23	6
7	0.0004304	98518	42	98497	6339559	64.35	0.0005974	99004	59	98974	7055181	71.26	7
8	0.0002860	98476	28	98462	6241062	63.38	0.0002997	98944	30	98930	6956207	70.30	8
9	0.0004196	98448	41	98427	6142601	62.39	0.0002932	98915	29	98900	6857277	69.33	9
10	0.0004024	98406	40	98386	6044174	61.42	0.0001411	98886	14	98879	6758377	68.35	10
11	0.0000000	98367	0	98367	5945787	60.45	0.0002717	98872	27	98858	6659498	67.35	11
12	0.0000000	98367	0	98367	5847421	59.45	0.0001332	98845	13	98838	6560640	66.37	12
13	0.0004811	98367	47	98343	5749054	58.45	0.0002523	98832	25	98819	6461802	65.38	13
14	0.0004524	98319	44	98297	5650711	57.47	0.0001181	98807	12	98801	6362982	64.40	14
15	0.0005433	98275	53	98248	5552414	56.50	0.0001135	98795	11	98790	6264181	63.41	15
16	0.0009239	98221	91	98176	5454166	55.53	0.0007576	98784	75	98747	6165392	62.41	16
17	0.0010685	98131	105	98078	5355990	54.58	0.0003110	98709	31	98694	6066645	61.46	17
18	0.0016210	98026	159	97946	5257911	53.64	0.0006109	98678	60	98648	5967952	60.48	18
19	0.0011404	97867	112	97811	5159965	52.72	0.0004034	98618	40	98598	5869303	59.52	19
20	0.0017914	97755	175	97668	5062154	51.78	0.0003975	98579	39	98559	5770705	58.54	20
21	0.0017538	97580	171	97495	4964486	50.88	0.0002889	98539	28	98525	5672146	57.56	21
22	0.0017239	97409	168	97325	4866991	49.96	0.0004669	98511	46	98488	5573621	56.58	22
23	0.0018232	97241	177	97153	4769666	49.05	0.0001905	98465	19	98455	5475134	55.61	23
24	0.0006431	97064	62	97033	4672514	48.14	0.0000976	98446	10	98441	5376678	54.62	24
25	0.0010570	97001	103	96950	4575481	47.17	0.0003995	98436	39	98417	5278237	53.62	25
26	0.0020211	96899	213	96792	4478531	46.22	0.0003088	98397	30	98382	5179821	52.64	26
27	0.0014347	96866	139	96616	4381739	45.32	0.0004215	98367	41	98346	5081439	51.66	27
28	0.0014721	96547	142	96476	4285122	44.38	0.0005369	98325	53	98299	4983093	50.68	28
29	0.0012716	96405	123	96344	4188646	43.45	0.0003247	98272	32	98256	4884794	49.71	29
30	0.0013471	96282	130	96217	4092303	42.50	0.0000000	98240	0	98240	4786538	48.72	30
31	0.0016882	96153	162	96071	3996086	41.56	0.0006096	98240	60	98210	4688297	47.72	31
32	0.0022742	95990	218	95881	3900014	40.63	0.0005137	98181	50	98155	4590087	46.75	32
33	0.0028520	95772	273	95635	3804133	39.72	0.0001328	98130	13	98124	4491931	45.78	33
34	0.0023656	95499	226	95386	3708498	38.83	0.0004052	98117	40	98097	4393808	44.78	34
35	0.0018472	95273	176	95185	3613112	37.92	0.0006661	98077	65	98045	4295711	43.80	35
36	0.0021078	95097	200	94997	3517927	36.99	0.0017091	98012	168	97928	4197666	42.83	36
37	0.0022343	94896	212	94790	3422931	36.07	0.0013026	97844	127	97781	4099738	41.90	37
38	0.0033201	94684	314	94527	3328140	35.15	0.0010307	97717	101	97667	4001957	40.95	38
39	0.0034741	94370	328	94206	3233613	34.27	0.0012191	97616	119	97557	3904290	40.00	39
40	0.0032134	94042	302	93891	3139407	33.38	0.0014221	97497	139	97428	3806733	39.04	40
41	0.0035177	93740	330	93575	3045516	32.49	0.0015601	97359	152	97283	3709305	38.10	41
42	0.0038225	93410	357	93232	2951941	31.60	0.0018188	97207	177	97118	3612023	37.16	42
43	0.0043585	93053	406	92850	2858709	30.72	0.0015311	97030	149	96956	3514904	36.22	43
44	0.0049204	92648	456	92420	2765859	29.85	0.0017675	96881	171	96796	3417949	35.28	44
45	0.0043226	92192	399	91992	2673439	29.00	0.0020289	96710	196	96612	3321153	34.34	45
46	0.0053684	91793	493	91547	2581447	28.12	0.0030614	96514	295	96366	3224541	33.41	46
47	0.0049351	91300	451	91075	2489900	27.27	0.0030996	96219	298	96069	3128174	32.51	47
48	0.0049052	90850	446	90627	2398825	26.40	0.0034777	95920	334	95753	3032105	31.61	48
49	0.0074972	90404	678	90065	2308198	25.53	0.0024280	95587	232	95471	2936352	30.72	49
50	0.0054843	89726	492	89480	2218132	24.72	0.0025052	95355	195	95257	2840881	29.79	50
51	0.0085314	89234	761	88854	2128652	23.85	0.0025391	95159	242	95038	2745624	28.85	51
52	0.0098740	88473	874	88036	2039798	23.06	0.0048394	94917	459	94688	2650586	27.93	52
53	0.0096856	87599	848	87175	1951762	22.28	0.0025059	94458	237	94340	2555898	27.06	53
54	0.0112272	86751	974	86264	1864587	21.49	0.0055327	94221	521	93961	2461558	26.13	54
55	0.0110014	85777	944	85305	1778323	20.73	0.0037322	93700	316	93542	2367597	25.27	55
56	0.0126601	84833	1074	84296	1693017	19.96	0.0041844	93384	391	93189	2274055	24.35	56
57	0.0127099	83759	1065	83227	1608721	19.21	0.0062170	92993	578	92704	2180866	23.45	57
58	0.0157358	82695	1301	82044	1525494	18.45	0.0062848	92415	581	92125	2088162	22.60	58
59	0.0156779	81394	1276	80756	1443450	17.73	0.0079550	91834	731	91469	1996037	21.74	59
60	0.0190931	80117	1530	79353	1362694	17.03	0.0086446	91104	788	90710	1904568	20.91	60
61	0.0181247	78588	1424	77876	1283342	16.33	0.0080650	90316	728	89952	1813858	20.08	61
62	0.0188489	77163	1454	76436	1205466	15.62	0.0086810	89588	778	89199	1723906	19.24	62
63	0.0206928	75709	1567	74926	1129030	14.91	0.0109592	88810	973	88324	1634707	18.41	63
64	0.0255650	74142	1895	73195	1054104	14.22	0.0112897	87837	992	87341	1546383	17.61	64
65	0.0260201	72247	1880	71307	980910	13.58	0.0118837	86845	1032	86329	1459042	16.80	65
66	0.0339839	70367	2391	69171	909603	12.93	0.0157363	85813	1350	85138	1372713	16.00	66
67	0.0320562	67976	2179	66886	840431	12.36	0.0157853	84463	1333	83796	1287575	15.24	67
68	0.0334200	65797	2199	64697	773545	11.76	0.0165368	83130	1375	82442	1203778	14.48	68
69	0.0397091	63598	2525	62335	708848	11.15	0.0191693	81755	1567	80917	1121336	13.72	69
70	0.0399364	61072	2439	59853	646513	10.59	0.0250811	80188	2011	79182	1040365	12.97	70
71	0.0460127	58633	2698	57284	586660	10.01	0.0262393	78177	2051	77151	961183	12.30	71
72	0.0522180	55935	2921	54475	529376	9.46	0.0286652	76125	2182	75034	884032	11.61	72
73	0.0550459	53015	2918	51555	474901	8.96	0.0321595	73943	2378	72754	808998	10.94	73
74	0.0666047	50096	3337	48428	423345	8.45	0.0386465	71565	2766	70182	736244	10.29	74
75	0.0638607	46760	2986	45267	374917	8.02	0.0423630	68799	2915	67342	666062	9.68	75
76	0.0702836	43774	3077	42235	329651	7.53	0.0533963	65885	3518	64126	598719	9.09	76
77	0.0854228	40697	3476	38959	287416	7.06	0.0506229	62367	3157	60788	534594	8.57	77
78	0.0899844	37221	3349	35546	248457	6.68	0.0621683	59210	3681	57369	473805	8.00	78
79	0.0904079	33871	3062	32340	212911	6.29	0.0694783	55529	3858	53600	416436	7.50	79
80	0.1070560												