

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, last visited 19.08.2009.

Sterbetafel 1996 - Steiermark

Genaueres Alter (am x-ten Geburststag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburststag) in Jahren
	Sterbe- wahr- schein- 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- wahr- schein- 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									
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	0.0032629	100000	326	99764	7378421	73.78	0.0041750	100000	418	99698	8054109	80.54	0
1	0.0007712	99674	77	99635	7278658	73.02	0.0016399	99582	16	99574	7954411	79.88	1
2	0.0001489	99597	15	99589	7179022	72.08	0.0000000	99566	0	99566	7854837	78.89	2
3	0.0002848	99582	28	99568	7079433	71.09	0.0000000	99566	0	99566	7755271	77.89	3
4	0.0000000	99554	0	99554	6979865	70.11	0.0001487	99566	15	99559	7655705	76.89	4
5	0.0000000	99554	0	99554	6880311	69.11	0.0002969	99551	30	99537	7556146	75.90	5
6	0.0000000	99554	0	99554	6780758	68.11	0.0001505	99522	15	99514	7456609	74.92	6
7	0.0001417	99554	14	99547	6681204	67.11	0.0001497	99507	15	99499	7357095	73.94	7
8	0.0000000	99540	0	99540	6581658	66.12	0.0001488	99492	15	99485	7257596	72.95	8
9	0.0001448	99540	14	99532	6482118	65.12	0.0001480	99477	15	99470	7158111	71.96	9
10	0.0000000	99525	0	99525	6382586	64.13	0.0000000	99462	0	99462	7058641	70.97	10
11	0.0000000	99525	0	99525	6283061	63.13	0.0001482	99462	15	99455	6959179	69.97	11
12	0.0000000	99525	0	99525	6183535	62.13	0.0000000	99448	0	99448	6859724	68.98	12
13	0.0002690	99525	27	99512	6084010	61.13	0.0001394	99448	14	99441	6760276	67.98	13
14	0.0002637	99498	26	99485	5984499	60.15	0.0001355	99434	13	99427	6660835	66.99	14
15	0.0001312	99472	13	99466	5885013	59.16	0.0001384	99420	14	99413	6561408	66.00	15
16	0.0006796	99459	68	99425	5785548	58.17	0.0002880	99407	29	99392	6461995	65.01	16
17	0.0008465	99391	84	99349	5686122	57.21	0.0000000	99378	0	99378	6362603	64.02	17
18	0.0016866	99307	167	99224	5586773	56.26	0.0001482	99378	15	99371	6263225	63.02	18
19	0.0020748	99140	206	99037	5487549	55.35	0.0002905	99363	29	99349	6163854	62.03	19
20	0.0009287	98934	92	98888	5388512	54.47	0.0006997	99334	70	99300	6064505	61.05	20
21	0.0016784	98842	166	98759	5289624	53.52	0.0002683	99265	27	99252	5965206	60.09	21
22	0.0012689	98676	125	98614	5190865	52.60	0.0002612	99238	26	99225	5865954	59.11	22
23	0.0008314	98551	82	98510	5092251	51.67	0.0000000	99212	0	99212	5766729	58.13	23
24	0.0010089	98469	99	98420	4993741	50.71	0.0004684	99212	46	99189	5667517	57.13	24
25	0.0008670	98370	85	98327	4895321	49.76	0.0003398	99166	34	99149	5568328	56.15	25
26	0.0010249	98285	101	98234	4796994	48.81	0.0001087	99132	11	99127	5469179	55.17	26
27	0.0007824	98184	77	98145	4698760	47.86	0.0001048	99121	10	99116	5370052	54.18	27
28	0.0016277	98107	160	98027	4600614	46.89	0.0003116	99111	31	99096	5270936	53.18	28
29	0.0010524	97947	103	97896	4502587	45.97	0.0001041	99080	10	99075	5171840	52.20	29
30	0.0009564	97844	94	97797	4404691	45.02	0.0004111	99070	41	99049	5072765	51.20	30
31	0.0010314	97751	101	97700	4306894	44.06	0.0003006	99029	30	99014	4973716	50.22	31
32	0.0011177	97650	109	97595	4209194	43.10	0.0003920	98999	39	98980	4874702	49.24	32
33	0.0016874	97541	165	97458	4111598	42.15	0.0003000	98960	30	98946	4775722	48.26	33
34	0.0017047	97376	166	97293	4014140	41.22	0.0007163	98931	71	98895	4676777	47.27	34
35	0.0017948	97210	174	97123	3916847	40.29	0.0004168	98860	41	98839	4577881	46.31	35
36	0.0018607	97036	181	96945	3819724	39.36	0.0005321	98819	53	98792	4479042	45.33	36
37	0.0024179	96855	234	96738	3722778	38.44	0.0006512	98766	64	98734	4380250	44.35	37
38	0.0011866	96621	115	96564	3626040	37.53	0.0009944	98702	98	98653	4281516	43.38	38
39	0.0020692	96506	200	96406	3529477	36.57	0.0013394	98604	132	98538	4182863	42.42	39
40	0.0019503	96307	188	96213	3433070	35.65	0.0016283	98472	160	98391	4084325	41.48	40
41	0.0025639	96119	246	95996	3336858	34.72	0.0009949	98311	98	98262	3985934	40.54	41
42	0.0024364	95872	234	95756	3240862	33.80	0.0009164	98213	90	98168	3887672	39.58	42
43	0.0034328	95639	328	95475	3145107	32.89	0.0018909	98123	186	98031	3789503	38.62	43
44	0.0036273	95310	346	95138	3049632	32.00	0.0010989	97938	108	97884	3691473	37.69	44
45	0.0048695	94965	462	94734	2954494	31.11	0.0023081	97830	226	97718	3593589	36.73	45
46	0.0036489	94502	345	94330	2859761	30.26	0.0020130	97604	196	97506	3495871	35.82	46
47	0.0041810	94157	394	93961	2765431	29.37	0.0022596	97408	220	97298	3398365	34.89	47
48	0.0055468	93764	520	93504	2671470	28.49	0.0017167	97188	167	97104	3301067	33.97	48
49	0.0054253	93244	506	92991	2577967	27.65	0.0025035	97021	243	96900	3203963	33.02	49
50	0.0057172	92738	530	92473	2484976	26.80	0.0013019	96778	126	96715	3107063	32.11	50
51	0.0062127	92208	573	91921	2392503	25.95	0.0028800	96652	278	96513	3010348	31.15	51
52	0.0074705	91635	685	91292	2300582	25.11	0.0028760	96374	277	96235	2913835	30.23	52
53	0.0091906	90950	836	90532	2209289	24.29	0.0038729	96097	372	95911	2817600	29.32	53
54	0.0082452	90114	743	89743	2118757	23.51	0.0043095	95724	413	95518	2721689	28.43	54
55	0.0069373	89371	620	89061	2029014	22.70	0.0033739	95312	322	95151	2626171	27.55	55
56	0.0080735	88751	717	88393	1939953	21.86	0.0040468	94990	384	94798	2531020	26.65	56
57	0.0108409	88035	954	87558	1851560	21.03	0.0043804	94606	414	94399	2436222	25.75	57
58	0.0084986	87080	740	86710	1764002	20.26	0.0044513	94192	419	93982	2341823	24.86	58
59	0.0125642	86340	1085	85798	1677292	19.43	0.0037794	93772	354	93595	2247841	23.97	59
60	0.0141049	85256	1203	84654	1591494	18.67	0.0048004	93418	448	93194	2154246	23.06	60
61	0.0143466	84053	1206	83450	1506840	17.93	0.0073944	92969	687	92626	2061053	22.17	61
62	0.0166971	82847	1383	82156	1423389	17.18	0.0067974	92282	627	91968	1968427	21.33	62
63	0.0181122	81464	1475	80726	1341234	16.46	0.0077347	91655	709	91300	1876459	20.47	63
64	0.0178427	79988	1427	79275	1260508	15.76	0.0077428	90946	704	90594	1785158	19.63	64
65	0.0224798	78561	1766	77678	1181233	15.04	0.0078052	90242	704	89889	1694565	18.78	65
66	0.0206921	76795	1589	76001	1103555	14.37	0.0105345	89537	903	89066	1604675	17.92	66
67	0.0314003	75206	2361	74025	1027554	13.66	0.0139052	88594	1232	87978	1515610	17.11	67
68	0.0297199	72845	2165	71762	953529	13.09	0.0131004	87362	1144	86790	1427632	16.34	68
69	0.0326992	70680	2311	69524	881767	12.48	0.0171998	86218	1483	85476	1340842	15.55	69
70	0.0289729	68368	1981	67378	812243	11.88	0.0166571	84735	1411	84029	1255366	14.82	70
71	0.0391882	66388	2602	65087	744865	11.22	0.0179417	83323	1495	82576	1171337	14.06	71
72	0.0425844	63786	2716	62428	679778	10.66	0.0224281	81828	1835	80911	1088761	13.31	72
73	0.0398818	61070	2436	59852	617350	10.11	0.0229429	79693	1835	79075	1007850	12.60	73
74	0.0435125	58634	2551	57358	557498	9.51	0.0256429	78158	2004	77156	928775	11.88	74
75	0.0469944	56083	2636	54765	500140	8.92	0.0307170	76154	2339	74984	851619	11.18	75
76	0.0601844	53447	3217	51839	445375	8.33	0.0340696	73814	2515	72557	776635	10.52	76
77	0.0776375	50231	3900	48281	393536	7.83	0.0337596	71300	2407	70096	704078	9.87	77
78	0.0603797	46331	2797	44932	345255	7.45	0.0441761	68892	3043	67371	633982	9.20	78
79	0.0840336	43533	3658	41704	300323	6.90	0.0507271	65849	3340	64179	566611	8.60	79
80	0.0865513	39875	3451	38149</									