

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 1999 - Steiermark

Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) 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	0.0032415	100000	324	99765	7473409	74.73	0.0032617	100000	326	99764	8134266	81.34	0
1	0.0001712	99676	17	99667	7373643	73.98	0.0001769	99674	18	99665	8034502	80.61	1
2	0.0001602	99659	16	99651	7273976	72.99	0.0000000	99656	0	99656	7934837	79.62	2
3	0.0006195	99643	62	99612	7174325	72.00	0.0003354	99656	33	99639	7835181	78.62	3
4	0.0003072	99581	31	99566	7074713	71.04	0.0000000	99623	0	99623	7735542	77.65	4
5	0.0000000	99551	0	99551	6975148	70.07	0.0001547	99623	15	99615	7635919	76.65	5
6	0.0001418	99551	14	99543	6875597	69.07	0.0000000	99607	0	99607	7536304	75.66	6
7	0.0000000	99536	0	99536	6776054	68.08	0.0001486	99607	15	99600	7436696	74.66	7
8	0.0000000	99536	0	99536	6676517	67.08	0.0001480	99593	15	99585	7337096	73.67	8
9	0.0002820	99536	28	99522	6576981	66.08	0.0001496	99578	15	99570	7237511	72.68	9
10	0.0001407	99508	14	99501	6477458	65.09	0.0000000	99563	0	99563	7137941	71.69	10
11	0.0001418	99494	14	99487	6377957	64.10	0.0001482	99563	15	99556	7038378	70.69	11
12	0.0001435	99480	14	99473	6278470	63.11	0.0001473	99548	15	99541	6938822	69.70	12
13	0.0002810	99466	28	99452	6178997	62.12	0.0001479	99534	15	99526	6839282	68.71	13
14	0.0004144	99438	41	99417	6079545	61.14	0.0000000	99519	0	99519	6739755	67.72	14
15	0.0002742	99397	27	99383	5980128	60.16	0.0002887	99519	29	99504	6640237	66.72	15
16	0.0006681	99370	66	99336	5880744	59.18	0.0001389	99490	14	99483	6540732	65.74	16
17	0.0010512	99303	104	99251	5781408	58.22	0.0001349	99476	13	99470	6441249	64.75	17
18	0.0005228	99199	52	99173	5682157	57.28	0.0004134	99463	41	99442	6341780	63.76	18
19	0.0020274	99147	201	99046	5582984	56.31	0.0004297	99422	43	99400	6242337	62.79	19
20	0.0018316	98946	181	98855	5483938	55.42	0.0000000	99379	0	99379	6142937	61.81	20
21	0.0009827	98765	97	98716	5385083	54.52	0.0005918	99379	59	99350	6043558	60.81	21
22	0.0012420	98668	123	98606	5286367	53.58	0.0001445	99320	14	99313	5944208	59.85	22
23	0.0010657	98545	105	98493	5187760	52.64	0.0004167	99306	41	99285	5844895	58.86	23
24	0.0003888	98440	38	98421	5089268	51.70	0.0003997	99264	40	99245	5745610	57.88	24
25	0.0003815	98402	38	98383	4990847	50.72	0.0003918	99225	39	99205	5646366	56.90	25
26	0.0010797	98364	106	98311	4892464	49.74	0.0002501	99186	25	99173	5547160	55.93	26
27	0.0007938	98258	78	98219	4794153	48.79	0.0002358	99161	23	99149	5447987	54.94	27
28	0.0006581	98180	65	98148	4695934	47.83	0.0003432	99138	34	99121	5348838	53.95	28
29	0.0009406	98115	92	98069	4597786	46.86	0.0003294	99104	33	99087	5249717	52.97	29
30	0.0012937	98023	127	97960	4499717	45.90	0.0002115	99071	21	99061	5150630	51.99	30
31	0.0009733	97896	95	97849	4401757	44.96	0.0004201	99050	42	99029	5051569	51.00	31
32	0.0009695	97801	95	97754	4303909	44.01	0.0002098	99008	21	98998	4952540	50.02	32
33	0.0008724	97706	85	97664	4206155	43.05	0.0001033	98988	10	98983	4853542	49.03	33
34	0.0013374	97621	131	97556	4108492	42.09	0.0002007	98977	20	98968	4754559	48.04	34
35	0.0017998	97490	175	97403	4010936	41.14	0.0007873	98958	78	98919	4655592	47.05	35
36	0.0014255	97315	139	97246	3913533	40.22	0.0010037	98880	99	98830	4556673	46.08	36
37	0.0012441	97176	121	97116	3816288	39.27	0.0009243	98780	91	98735	4457843	45.13	37
38	0.0014126	97055	137	96987	3719172	38.32	0.0005221	98689	52	98663	4359108	44.17	38
39	0.0026138	96918	253	96792	3622185	37.37	0.0005343	98638	53	98611	4260445	43.19	39
40	0.0021329	96665	206	96562	3525394	36.47	0.0007631	98585	75	98547	4161833	42.22	40
41	0.0011985	96459	116	96401	3428832	35.55	0.0009977	98510	98	98461	4063286	41.25	41
42	0.0020887	96343	201	96242	3332431	34.59	0.0015681	98411	154	98334	3964826	40.29	42
43	0.0022056	96142	212	96036	3236188	33.66	0.0012845	98257	126	98194	3866491	39.35	43
44	0.0029652	95930	284	95788	3140153	32.73	0.0012489	98131	123	98070	3768297	38.40	44
45	0.0032546	95645	311	95490	3044365	31.83	0.0020992	98008	206	97905	3670228	37.45	45
46	0.0028141	95334	268	95200	2948875	30.93	0.0016282	97803	159	97723	3572322	36.53	46
47	0.0047700	95066	453	94839	2853675	30.02	0.0020697	97643	202	97542	3474599	35.58	47
48	0.0048067	94612	455	94385	2758836	29.16	0.0013667	97441	133	97375	3377057	34.66	48
49	0.0038425	94158	362	93977	2664451	28.30	0.0021625	97308	210	97203	3279682	33.70	49
50	0.0071350	93796	669	93461	2570475	27.41	0.0028084	97098	273	96961	3182480	32.78	50
51	0.0064603	93127	602	92826	2477014	26.60	0.0033933	96825	232	96709	3085518	31.87	51
52	0.0063825	92525	591	92230	2384188	25.77	0.0021016	96593	203	96492	2988809	30.94	52
53	0.0049713	91934	457	91706	2291958	24.93	0.0040933	96390	395	96193	2892317	30.01	53
54	0.0068552	91477	627	91164	2200252	24.05	0.0033923	95996	326	95833	2796125	29.13	54
55	0.0103817	90850	943	90379	2109089	23.22	0.0028973	95670	277	95531	2700292	28.23	55
56	0.0078991	89907	710	89552	2018710	22.45	0.0037491	95393	358	95214	2604760	27.31	56
57	0.0087226	89197	778	88808	1929158	21.63	0.0050046	95035	476	94797	2509546	26.41	57
58	0.0099863	88419	883	87977	1840350	20.81	0.0034040	94560	322	94399	2414749	25.54	58
59	0.0105989	87536	927	87072	1752373	20.02	0.0035197	94238	332	94072	2320350	24.62	59
60	0.0134305	86609	1163	86027	1665300	19.23	0.0057737	93906	542	93635	2226278	23.71	60
61	0.0112891	85446	965	84963	1579273	18.48	0.0057317	93364	535	93096	2132643	22.84	61
62	0.0145698	84481	1231	83866	1494310	17.69	0.0045767	92829	425	92616	2039547	21.97	62
63	0.0155603	83250	1295	82603	1410444	16.94	0.0048891	92404	452	92178	1946931	21.07	63
64	0.0210825	81955	1728	81091	1327841	16.20	0.0064760	91952	595	91654	1854753	20.17	64
65	0.0209847	80227	1684	79385	1246750	15.54	0.0090626	91357	828	90943	1763099	19.30	65
66	0.0242580	78543	1905	77591	1167365	14.86	0.0099452	90529	900	90079	1672156	18.47	66
67	0.0231380	76638	1773	75752	1089774	14.22	0.0113636	89628	1019	89119	1582077	17.65	67
68	0.0252259	74865	1889	73921	1014023	13.54	0.0098126	88610	869	88175	1492958	16.85	68
69	0.0301315	72976	2199	71877	940102	12.88	0.0128555	87740	1128	87176	1404783	16.01	69
70	0.0310757	70777	2199	69678	868225	12.27	0.0133987	86612	1160	86032	1317607	15.21	70
71	0.0289733	68578	1987	67585	798548	11.64	0.0159713	85452	1365	84770	1231575	14.41	71
72	0.0388592	66591	2588	65297	730963	10.98	0.0212328	84087	1785	83194	1146805	13.64	72
73	0.0384709	64003	2462	62772	665666	10.40	0.0212766	82302	1751	81426	1063611	12.92	73
74	0.0463638	61541	2853	60115	602893	9.80	0.0256468	80551	2066	79518	982185	12.19	74
75	0.0514696	58688	3021	57178	542779	9.25	0.0271060	78485	2127	77421	902667	11.50	75
76	0.0557063	55867	3101	54117	485601	8.72	0.0315910	76357	2412	75151	825246	10.81	76
77	0.0583784	52566	3069	51032	431485	8.21	0.0341538	73945	2526	72882	750095	10.14	77
78	0.0631434	49497	3125	47935	380453	7.69	0.0354543	71420	2532	70154	677412	9.48	78
79	0.0797973	46372	3700	44522	332518	7.17	0.0448805	68888	3092	67342	607259	8.82	79
80	0.0769001	42672	3281										