

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 2005 - 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						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	0.0035795	100000	358	99741	7659800	76.60	0.0034999	100000	350	99747	8270116	82.70	0
1	0.0003744	99642	37	99623	7560059	75.87	0.0001911	99650	19	99640	8170370	81.99	1
2	0.0003621	99605	36	99587	7460435	74.90	0.0000000	99631	0	99631	8070729	81.01	2
3	0.0005487	99569	55	99541	7360849	73.93	0.0000000	99613	0	99613	7971098	80.01	3
4	0.0000000	99514	0	99514	7261307	72.97	0.0000000	99613	0	99631	7871467	79.01	4
5	0.0003584	99514	35	99496	7161793	71.97	0.0000000	99631	0	99631	7771836	78.01	5
6	0.0000000	99479	0	99479	7062297	70.99	0.0001800	99631	18	99622	7672205	77.01	6
7	0.0000000	99479	0	99479	6962818	69.99	0.0000000	99613	0	99613	7572583	76.02	7
8	0.0000000	99479	0	99479	6863340	68.99	0.0001621	99613	16	99605	7472970	75.02	8
9	0.0001509	99479	15	99471	6763861	67.99	0.0000000	99597	0	99597	7373365	74.03	9
10	0.0000000	99464	0	99464	6664390	67.00	0.0000000	99597	0	99597	7273769	73.03	10
11	0.0000000	99464	0	99464	6564927	66.00	0.0000000	99597	0	99597	7174172	72.03	11
12	0.0004163	99464	41	99443	6465463	65.00	0.0000000	99597	0	99597	7074575	71.03	12
13	0.0001365	99422	14	99415	6366020	64.03	0.0001451	99597	14	99590	6974978	70.03	13
14	0.0002710	99409	27	99395	6266605	63.04	0.0000000	99582	0	99582	6875388	69.04	14
15	0.0002788	99382	28	99368	6167210	62.06	0.0002946	99582	29	99568	6775806	68.04	15
16	0.0005542	99354	55	99326	6067842	61.07	0.0004375	99553	44	99531	6676238	67.06	16
17	0.0005495	99299	55	99272	5968515	60.11	0.0005818	99510	58	99481	6576707	66.09	17
18	0.0005588	99244	55	99217	5869244	59.14	0.0001433	99452	14	99445	6477226	65.13	18
19	0.0010870	99189	108	99135	5770027	58.17	0.0001433	99437	14	99430	6377782	64.14	19
20	0.0011704	99081	116	99023	5670892	57.23	0.0000000	99423	0	99423	6278351	63.15	20
21	0.0010352	98965	102	98914	5571869	56.30	0.0002722	99423	27	99410	6178928	62.15	21
22	0.0012644	98863	125	98800	5472955	55.36	0.0002624	99396	26	99383	6079519	61.16	22
23	0.0004935	98738	49	98713	5374155	54.43	0.0003809	99370	38	99351	5980136	60.18	23
24	0.0009803	98689	97	98641	5275442	53.46	0.0001296	99332	13	99326	5880785	59.20	24
25	0.0006439	98592	63	98560	5176801	52.51	0.0001344	99319	13	99313	5781459	58.21	25
26	0.0005281	98529	52	98503	5078241	51.54	0.0002798	99306	28	99292	5682146	57.22	26
27	0.0008005	98477	79	98437	4979738	50.57	0.0001393	99278	14	99271	5582854	56.23	27
28	0.0014822	98398	146	98325	4881301	49.61	0.0000000	99264	0	99264	5483583	55.24	28
29	0.0006384	98252	63	98221	4782976	48.68	0.0001339	99264	13	99258	5384319	54.24	29
30	0.0008790	98189	86	98146	4684756	47.71	0.0001279	99251	13	99245	5285061	53.25	30
31	0.0004960	98103	49	98079	4586609	46.75	0.0002553	99238	25	99226	5185816	52.26	31
32	0.0011847	98054	116	97996	4488531	45.78	0.0002447	99213	24	99201	5086591	51.27	32
33	0.0005598	97938	55	97911	4390535	44.83	0.0003480	99189	35	99171	4987390	50.28	33
34	0.0011999	97883	117	97825	4292624	43.85	0.0004481	99154	44	99132	4888218	49.30	34
35	0.0008324	97766	81	97725	4194799	42.91	0.0004366	99110	43	99088	4789086	48.32	35
36	0.0011881	97684	116	97626	4097074	41.94	0.0007226	99066	72	99031	4689998	47.34	36
37	0.0017303	97568	169	97484	3999448	40.99	0.0005136	98995	51	98969	4590968	46.38	37
38	0.0017500	97400	170	97314	3901964	40.06	0.0008267	98944	82	98903	4491998	45.40	38
39	0.0017376	97229	169	97145	3804649	39.13	0.0006182	98862	61	98832	4393095	44.44	39
40	0.0013253	97060	129	96996	3707505	38.20	0.0006979	98801	69	98767	4294263	43.46	40
41	0.0015193	96932	147	96858	3610509	37.25	0.0005891	98732	58	98703	4195496	42.49	41
42	0.0020690	96784	200	96684	3513651	36.30	0.0007914	98674	78	98635	4096793	41.52	42
43	0.0021037	96584	203	96482	3416967	35.38	0.0007134	98596	70	98561	3998158	40.55	43
44	0.0020321	96381	196	96283	3320484	34.45	0.0012614	98526	124	98463	3899598	39.58	44
45	0.0015672	96185	151	96110	3224201	33.52	0.0010660	98401	105	98349	3801134	38.63	45
46	0.0033026	96034	317	95876	3128092	32.57	0.0010909	98296	107	98243	3702785	37.67	46
47	0.0026377	95717	252	95591	3032216	31.68	0.0016629	98189	163	98108	3604543	36.71	47
48	0.0024565	95465	235	95347	2936625	30.76	0.0014521	98026	142	97955	3506435	35.77	48
49	0.0034734	95230	331	95065	2841278	29.84	0.0019880	97884	195	97786	3408480	34.82	49
50	0.0043923	94989	417	94691	2746213	28.94	0.0025063	97689	245	97567	3310694	33.89	50
51	0.0048816	94483	461	94252	2651522	28.06	0.0018501	97444	180	97354	3213127	32.97	51
52	0.0053115	94021	499	93772	2557270	27.20	0.0021804	97264	212	97158	3115773	32.03	52
53	0.0054748	93522	512	93266	2463498	26.34	0.0019399	97052	188	96958	3018616	31.10	53
54	0.0084128	93010	782	92619	2370232	25.48	0.0038867	96864	376	96675	2921658	30.16	54
55	0.0074949	92227	691	91882	2277614	24.70	0.0038152	96487	368	96303	2824983	29.28	55
56	0.0088776	91536	813	91130	2185732	23.88	0.0055312	96119	532	95853	2728680	28.39	56
57	0.0083904	90724	761	90343	2094602	23.09	0.0044021	95587	421	95377	2632827	27.54	57
58	0.0099768	89962	898	89514	2004259	22.28	0.0054237	95166	516	94908	2537450	26.66	58
59	0.0087133	89065	776	88677	1914745	21.50	0.0050314	94650	476	94412	2442541	25.81	59
60	0.0121126	88289	1069	87754	1826069	20.68	0.0042064	94174	396	93976	2348129	24.93	60
61	0.0085743	87219	748	86845	1738315	19.93	0.0040591	93778	381	93588	2254153	24.04	61
62	0.0125254	86472	1083	85930	1651469	19.10	0.0059067	93397	552	93121	2160565	23.13	62
63	0.0114638	85388	979	84899	1565539	18.33	0.0061803	92846	574	92559	2067444	22.27	63
64	0.0127700	84410	1078	83871	1480640	17.54	0.0046268	92272	427	92058	1974885	21.40	64
65	0.0143867	83332	1199	82732	1396769	16.76	0.0069806	91845	641	91524	1882827	20.50	65
66	0.0178913	82133	1469	81398	1314037	16.00	0.0059192	91204	540	90934	1791303	19.64	66
67	0.0181355	80663	1463	79932	1232639	15.28	0.0062546	90664	567	90380	1700369	18.75	67
68	0.0187966	79200	1489	78456	1152707	14.55	0.0091831	90097	827	89683	1609988	17.87	68
69	0.0251177	77712	1952	76736	1074251	13.82	0.0121917	89269	1088	88725	1520305	17.03	69
70	0.0272392	75760	2064	74728	997515	13.17	0.0129474	88181	1142	87610	1431580	16.23	70
71	0.0273718	73696	2017	72688	922787	12.52	0.0129614	87039	1128	86475	1343970	15.44	71
72	0.0292839	71679	2099	70629	850100	11.86	0.0164990	85911	1417	85203	1257494	14.64	72
73	0.0345256	69580	2402	68379	779470	11.20	0.0140400	84494	1186	83901	1172292	13.87	73
74	0.0385092	67178	2587	65884	711092	10.59	0.0206150	83308	1717	82449	1088391	13.06	74
75	0.0409322	64591	2644	63269	645208	9.99	0.0204369	81590	1667	80756	1005942	12.33	75
76	0.0442555	61947	2741	60576	581939	9.39	0.0290909	79923	2325	78780	925186	11.58	76
77	0.0528097	59205	3127	57642	521363	8.81	0.0304098	77598	2360	76418	846426	10.91	77
78	0.0612846	56079	3437	54360	463721	8.27	0.0329498	75238	2479	73998	770008	10.23	78
79	0.0648525	52642	3414	50935	409360	7.78	0.0378651	72759	2755	71381	696010	9.57	79
80	0.0693471	49228	3414										