

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 1970 - 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	0.0308287	100000	3083	97768	6628784	66.29	0.0242897	100000	2429	98241	7304321	73.04	0
1	0.0021318	96917	207	96814	6531016	67.39	0.0025323	97571	247	97447	7206080	73.85	1
2	0.0008525	96711	82	96669	6434202	66.53	0.0008988	97324	87	97280	7108632	73.04	2
3	0.0009396	96628	91	96583	6337533	65.59	0.0005924	97236	58	97208	7011352	72.11	3
4	0.0005559	96537	54	96510	6240950	64.65	0.0004864	97179	47	97155	6914145	71.15	4
5	0.0007216	96484	70	96449	6144439	63.68	0.0005639	97132	55	97104	6816989	70.18	5
6	0.0004410	96414	43	96393	6047991	62.73	0.0003641	97077	35	97059	6719885	69.22	6
7	0.0012352	96371	119	96312	5951598	61.76	0.0004638	97041	45	97019	6622826	68.25	7
8	0.0007065	96252	68	96218	5855286	60.83	0.0001893	96996	18	96987	6525807	67.28	8
9	0.0007318	96184	70	96149	5759067	59.88	0.0002869	96978	28	96964	6428820	66.29	9
10	0.0003777	96114	36	96096	5662918	58.92	0.0001958	96950	19	96941	6331855	65.31	10
11	0.0003818	96078	37	96059	5566822	57.94	0.0003983	96931	39	96912	6234915	64.32	11
12	0.0005815	96041	56	96013	5470763	56.96	0.0002007	96893	19	96883	6138003	63.35	12
13	0.0002930	95985	28	95971	5374750	56.00	0.0002013	96873	19	96864	6041120	62.36	13
14	0.0007098	95957	68	95923	5278779	55.01	0.0003113	96854	30	96839	5944256	61.37	14
15	0.0005313	95889	51	95864	5182856	54.05	0.0003292	96824	32	96808	5847417	60.39	15
16	0.0009883	95838	95	95791	5086992	53.08	0.0004579	96792	44	96770	5750610	59.41	16
17	0.0019023	95743	182	95652	4991201	52.13	0.0009434	96747	91	96702	5653840	58.44	17
18	0.0017099	95561	163	95479	4895549	51.23	0.0007253	96656	70	96621	5557138	57.49	18
19	0.0020480	95398	195	95300	4800070	50.32	0.0004806	96586	46	96563	5460517	56.54	19
20	0.0032867	95202	313	95046	4704769	49.42	0.0002397	96540	23	96528	5363955	55.56	20
21	0.0025074	94890	238	94771	4609723	48.58	0.0004815	96516	46	96493	5267426	54.58	21
22	0.0016918	94652	160	94572	4514953	47.70	0.0004801	96470	46	96447	5170933	53.60	22
23	0.0017858	94491	169	94407	4420381	46.78	0.0005062	96424	49	96399	5074486	52.63	23
24	0.0021081	94323	199	94223	4325974	45.86	0.0008864	96375	85	96332	4978087	51.65	24
25	0.0015444	94124	145	94051	4231751	44.96	0.0008821	96289	85	96247	4881755	50.70	25
26	0.0016430	93979	154	93901	4137700	44.03	0.0007982	96205	77	96166	4785508	49.74	26
27	0.0012642	93824	119	93765	4043799	43.10	0.0006655	96128	64	96096	4689342	48.78	27
28	0.0021134	93705	198	93606	3950034	42.15	0.0006019	96064	58	96035	4593246	47.81	28
29	0.0014612	93507	137	93439	3856427	41.24	0.0006504	96006	62	95975	4497211	46.84	29
30	0.0018243	93371	170	93286	3762988	40.30	0.0005310	95943	51	95918	4401237	45.87	30
31	0.0023972	93200	223	93089	3669702	39.37	0.0007526	95893	72	95856	4305319	44.90	31
32	0.0014919	92977	139	92908	3576614	38.47	0.0011219	95820	107	95767	4209462	43.93	32
33	0.0018933	92838	176	92750	3483706	37.52	0.0006728	95713	64	95681	4113695	42.98	33
34	0.0028740	92663	266	92529	3390956	36.59	0.0011577	95648	111	95593	4018015	42.01	34
35	0.0019023	92396	176	92308	3298426	35.70	0.0001638	95538	16	95530	3922422	41.06	35
36	0.0033773	92220	311	92065	3206118	34.77	0.0012845	95522	123	95461	3826892	40.06	36
37	0.0033550	91909	308	91755	3114053	33.88	0.0008982	95399	86	95357	3731431	39.11	37
38	0.0038435	91601	352	91425	3022298	32.99	0.0021424	95314	204	95212	3636074	38.15	38
39	0.0037101	91249	339	91079	2930873	32.12	0.0021051	95110	200	95009	3540863	37.23	39
40	0.0042367	90910	385	90717	2839794	31.24	0.0023350	94909	222	94798	3445853	36.31	40
41	0.0048515	90525	439	90305	2749077	30.37	0.0019131	94688	181	94597	3351055	35.39	41
42	0.0041160	90086	371	89900	2658771	29.51	0.0018822	94507	178	94418	3256458	34.46	42
43	0.0040710	89715	365	89532	2568871	28.65	0.0021951	94329	207	94225	3162040	33.52	43
44	0.0049097	89350	439	89130	2479339	27.75	0.0022890	94122	215	94014	3067815	32.59	44
45	0.0052165	88911	464	88679	2390208	26.88	0.0019459	93906	183	93815	2973801	31.67	45
46	0.0058370	88447	516	88189	2301529	26.02	0.0027574	93723	258	93594	2879987	30.73	46
47	0.0043757	87931	385	87739	2213340	25.17	0.0043582	93465	407	93261	2786392	29.81	47
48	0.0083185	87546	728	87182	2125601	24.28	0.0032053	93058	298	92908	2693131	28.94	48
49	0.0066755	86818	580	86528	2038419	23.48	0.0043040	92759	399	92560	2600223	28.03	49
50	0.0077876	86238	672	85903	1951891	22.63	0.0051144	92360	472	92124	2507663	27.15	50
51	0.0077203	85567	661	85236	1865989	21.81	0.0044255	91888	407	91684	2415539	26.29	51
52	0.0120563	84906	1024	84394	1780752	20.97	0.0058687	91481	537	91213	2323854	25.40	52
53	0.0116505	83883	977	83394	1696358	20.22	0.0061920	90944	563	90663	2232642	24.55	53
54	0.0125513	82905	1041	82385	1612964	19.46	0.0050278	90381	454	90154	2141979	23.70	54
55	0.0144235	81865	1181	81274	1530579	18.70	0.0072758	89927	654	89600	2051825	22.82	55
56	0.0093579	80684	755	80306	1449305	17.96	0.0078571	89272	701	88922	1962226	21.98	56
57	0.0165938	79929	1326	79266	1368998	17.13	0.0085933	88571	761	88190	1873304	21.15	57
58	0.0161561	78603	1270	77968	1289732	16.41	0.0072487	87810	637	87492	1785110	20.33	58
59	0.0161556	77333	1249	76708	1211765	15.67	0.0080940	87173	706	86821	1697622	19.47	59
60	0.0206666	76083	1572	75297	1135057	14.92	0.0098398	86468	851	86042	1610801	18.61	60
61	0.0236467	74511	1762	73630	1059760	14.22	0.0134419	85617	1151	85042	1524759	17.81	61
62	0.0283123	72749	2060	71719	986130	13.56	0.0135373	84466	1143	83894	1439718	17.04	62
63	0.0325402	70689	2300	69539	914411	12.94	0.0149813	83323	1248	82699	1356823	16.27	63
64	0.0328901	68389	2249	67264	844871	12.35	0.0150483	82074	1235	81457	1273125	15.51	64
65	0.0395355	66140	2615	64832	777607	11.76	0.0149308	80839	1207	80236	1191668	14.74	65
66	0.0382448	63525	2429	62310	712775	11.22	0.0162434	79632	1293	78986	1111432	13.96	66
67	0.0428410	61095	2617	59787	650465	10.65	0.0218989	78339	1716	77481	1032447	13.18	67
68	0.0528028	58478	3088	56934	590678	10.10	0.0266461	76623	2042	75602	954966	12.46	68
69	0.0571790	55390	3167	53807	533744	9.64	0.0335505	74582	2502	73330	879363	11.79	69
70	0.0571429	52223	2984	50731	479937	9.19	0.0393287	72079	2835	70662	806033	11.18	70
71	0.0539871	49239	2658	47910	429206	8.72	0.0400899	69245	2776	67857	735371	10.62	71
72	0.0669803	46581	3120	45021	381297	8.19	0.0396078	66469	2633	65152	667514	10.04	72
73	0.0681325	43461	2961	41980	336276	7.74	0.0516456	63836	3297	62187	602362	9.44	73
74	0.0881308	40500	3569	38715	294296	7.27	0.0546952	60539	3311	58883	540175	8.92	74
75	0.0873767	36930	3227	35317	255581	6.92	0.0592941	57228	3393	55531	481291	8.41	75
76	0.0856401	33703	2886	32260	220264	6.54	0.0660223	53835	3554	52057	425760	7.91	76
77	0.1022514	30817	3151	29242	188004	6.10	0.0702680	50280	3533	48514	373703	7.43	77
78	0.1105223	27666	3058	26137	158763	5.74	0.0771384	46747	3606	44944	325189	6.96	78
79	0.1070155	24608	2633	23292	132625	5.39	0.0902256	43141	3892	41195	280245	6.50	79
80	0.1491907												