

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 1976 - 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	0.0259566	100000	2596	98121	6775705	67.76	0.0161725	100000	1617	98829	7461695	74.62	0
1	0.0019281	97404	188	97310	6677584	68.56	0.0013519	98383	133	98316	7362866	74.84	1
2	0.0015169	97217	147	97143	6580274	67.69	0.0003982	98250	39	98230	7264550	73.94	2
3	0.0006016	97069	58	97040	6483131	66.79	0.0003766	98211	37	98192	7166319	72.97	3
4	0.0002275	97011	22	97000	6386091	65.83	0.0002354	98174	23	98162	7068127	72.00	4
5	0.0002184	96989	21	96978	6289091	64.84	0.0000000	98151	0	98151	6969965	71.01	5
6	0.0001030	96967	10	96962	6192113	63.86	0.0006416	98151	63	98119	6871815	70.01	6
7	0.0003879	96957	38	96939	6095151	62.86	0.0002038	98088	20	98078	6773696	69.06	7
8	0.0002849	96920	28	96906	5998212	61.89	0.0005992	98068	59	98038	6675618	68.07	8
9	0.0002827	96892	27	96879	5901306	60.91	0.0002957	98009	29	97994	6577580	67.11	9
10	0.0000929	96865	9	96860	5804428	59.92	0.0001934	97980	19	97970	6479586	66.13	10
11	0.0007225	96856	70	96821	5707568	58.93	0.0004661	97961	46	97938	6381615	65.14	11
12	0.0002653	96786	26	96773	5610747	57.97	0.0001801	97915	18	97906	6283677	64.17	12
13	0.0002644	96760	26	96747	5513974	56.99	0.0001829	97898	18	97889	6185771	63.19	13
14	0.0007029	96735	68	96701	5417226	56.00	0.0000935	97880	9	97875	6087882	62.20	14
15	0.0010001	96667	97	96618	5320526	55.04	0.0004740	97871	46	97847	5990007	61.20	15
16	0.0013152	96570	127	96506	5223908	54.09	0.0004867	97824	48	97800	5892160	60.23	16
17	0.0016242	96443	157	96365	5127401	53.17	0.0002989	97777	29	97762	5794359	59.26	17
18	0.0013676	96286	132	96220	5031037	52.25	0.0008132	97747	79	97708	5696598	58.28	18
19	0.0014763	96155	142	96084	4934816	51.32	0.0004111	97668	40	97648	5598890	57.33	19
20	0.0016522	96013	159	95933	4838733	50.40	0.0007505	97628	73	97591	5501242	56.35	20
21	0.0019846	95854	190	95759	4742799	49.48	0.0017205	97554	168	97470	5403651	55.39	21
22	0.0015009	95664	144	95592	4647040	48.58	0.0006037	97387	59	97357	5306181	54.49	22
23	0.0018969	95520	181	95430	4551449	47.65	0.0003741	97328	36	97310	5208824	53.52	23
24	0.0013255	95339	126	95276	4456019	46.74	0.0005089	97291	50	97267	5111514	52.54	24
25	0.0010861	95213	103	95161	4360743	45.80	0.0003774	97242	37	97223	5014247	51.56	25
26	0.0010861	95109	103	95058	4265582	44.85	0.0002500	97205	24	97193	4917024	50.58	26
27	0.0016951	95006	161	94925	4170525	43.90	0.0003737	97181	36	97163	4819831	49.60	27
28	0.0019084	94845	181	94754	4075599	42.97	0.0006199	97145	60	97114	4722668	48.61	28
29	0.0023883	94664	226	94551	3980845	42.05	0.0010460	97084	102	97034	4625554	47.64	29
30	0.0021081	94438	199	94338	3886294	41.15	0.0007645	96983	74	96946	4528520	46.69	30
31	0.0012017	94239	113	94182	3791956	40.24	0.0012118	96909	117	96850	4431575	45.73	31
32	0.0016058	94125	151	94050	3697774	39.29	0.0016371	96791	158	96712	4334725	44.78	32
33	0.0022617	93974	213	93868	3603724	38.35	0.0013569	96633	131	96567	4238013	43.86	33
34	0.0031980	93762	300	93612	3509856	37.43	0.0014757	96502	142	96430	4141446	42.92	34
35	0.0019542	93462	183	93371	3416244	36.55	0.0006606	96359	64	96327	4045015	41.98	35
36	0.0024093	93279	225	93167	3322874	35.62	0.0012874	96296	124	96234	3948688	41.01	36
37	0.0014835	93055	138	92985	3229707	34.71	0.0012642	96172	122	96111	3852454	40.06	37
38	0.0026224	92916	244	92795	3136721	33.76	0.0008090	96050	78	96011	3756344	39.11	38
39	0.0027803	92673	258	92544	3043927	32.85	0.0013559	95972	130	95907	3660333	38.14	39
40	0.0052945	92415	489	92170	2951363	31.94	0.0013344	95842	128	95778	3564425	37.19	40
41	0.0036030	91926	331	91760	2859212	31.10	0.0021461	95714	205	95612	3468647	36.24	41
42	0.0049202	91595	451	91369	2767452	30.21	0.0022709	95509	217	95400	3373036	35.32	42
43	0.0075563	91144	689	90800	2676083	29.36	0.0019707	95292	188	95198	3277635	34.40	43
44	0.0050140	90455	454	90228	2585283	28.58	0.0024639	95104	234	94987	3182437	33.46	44
45	0.0053871	90002	485	89759	2495055	27.72	0.0014184	94870	135	94803	3087450	32.54	45
46	0.0066061	89517	591	89221	2405295	26.87	0.0037482	94735	355	94558	2992648	31.59	46
47	0.0075121	88926	668	88592	2316074	26.05	0.0034643	94380	327	94217	2898090	30.71	47
48	0.0050063	88257	442	88037	2227483	25.26	0.0031414	94053	295	93905	2803873	29.81	48
49	0.0064450	87816	566	87533	2139446	24.34	0.0026271	93758	246	93635	2709968	28.90	49
50	0.0086018	87250	751	86874	2051913	23.52	0.0034322	93511	321	93351	2616333	27.98	50
51	0.0089097	86499	771	86114	1965039	22.72	0.0048928	93190	456	92963	2522922	27.07	51
52	0.0099080	85728	849	85304	1878925	21.92	0.0048481	92735	450	92510	2430020	26.20	52
53	0.0099885	84879	848	84455	1793621	21.13	0.0051518	92285	475	92047	2337510	25.33	53
54	0.0128507	84031	1080	83491	1709166	20.34	0.0060135	91810	552	91533	2245463	24.46	54
55	0.0098377	82951	816	82543	1625675	19.60	0.0081188	91257	741	90887	2153929	23.60	55
56	0.0129809	82135	1066	81602	1543131	18.79	0.0079585	90517	720	90156	2063042	22.79	56
57	0.0160078	81069	1298	80420	1461529	18.03	0.0079190	89796	711	89441	1972886	21.97	57
58	0.0176428	79771	1407	79068	1381109	17.31	0.0061085	89085	544	88813	1883445	21.14	58
59	0.0171558	78364	1344	77692	1302041	16.62	0.0092503	88541	819	88131	1794633	20.27	59
60	0.0158353	77020	1220	76410	1224349	15.90	0.0069477	87722	609	87417	1706601	19.45	60
61	0.0197653	75800	1498	75051	1147939	15.14	0.0104462	87112	910	86657	1619084	18.59	61
62	0.0247750	74302	1841	73381	1072888	14.44	0.0110955	86202	956	85724	1532427	17.78	62
63	0.0275604	72461	1997	71462	999507	13.79	0.0117128	85246	998	84747	1446703	16.97	63
64	0.0222145	70464	1565	69681	928044	13.17	0.0114656	84247	966	83764	1361956	16.17	64
65	0.0301995	68899	2081	67858	858363	12.46	0.0163810	83282	1364	82599	1278191	15.35	65
66	0.0308138	66818	2059	65788	790505	11.83	0.0162335	81917	1330	81252	1195592	14.60	66
67	0.0332984	64759	2156	63681	724716	11.19	0.0197072	80587	1588	79793	1114340	13.83	67
68	0.0426230	62603	2668	61268	661036	10.56	0.0229714	78999	1815	78092	1034546	13.10	68
69	0.0463612	59934	2779	58545	599767	10.01	0.0223610	77185	1726	76322	956454	12.39	69
70	0.0527303	57156	3014	55649	541222	9.47	0.0258250	75459	1949	74484	880133	11.66	70
71	0.0512229	54142	2773	52755	485573	8.97	0.0336902	73510	2477	72272	805648	10.96	71
72	0.0607262	51369	3119	49809	432818	8.43	0.0357297	71033	2538	69764	733377	10.32	72
73	0.0696620	48249	3361	46569	383009	7.94	0.0409909	68495	2808	67092	663612	9.69	73
74	0.0823561	44888	3697	43040	336441	7.50	0.0467386	65688	3070	64153	596521	9.08	74
75	0.0900171	41191	3708	39337	293401	7.12	0.0518519	62618	3247	60994	532368	8.50	75
76	0.0931546	37483	3492	35737	254064	6.78	0.0653365	59371	3879	57431	471374	7.94	76
77	0.0981013	33992	3335	32324	218326	6.42	0.0649507	55492	3604	53690	413943	7.46	77
78	0.1040300	30657	3189	29062	186002	6.07	0.0822355	51887	4267	49754	360253	6.94	78
79	0.1063014	27468	2920	26008	156940	5.71	0.0894035	47620	4257	45492	310499	6.52	79
80	0.1042281												