

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 1977 - 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	0.0209021	100000	2090	98487	6806110	68.06	0.0150080	100000	1501	98913	7506088	75.06	0
1	0.0017281	97910	169	97825	6707624	68.51	0.0011208	98499	110	98444	7407174	75.20	1
2	0.0008999	97741	88	97697	6609799	67.63	0.0005399	98389	53	98362	7308730	74.28	2
3	0.0007570	97653	74	97616	6512102	66.69	0.0002650	98336	26	98323	7210368	73.32	3
4	0.0009605	97579	94	97532	6414486	65.74	0.0003756	98310	37	98291	7112045	72.34	4
5	0.0003405	97485	33	97468	6316954	64.80	0.0001174	98273	12	98267	7013754	71.37	5
6	0.0003277	97452	32	97436	6219486	63.82	0.0002259	98261	22	98250	6915487	70.38	6
7	0.0003090	97420	30	97405	6122050	62.84	0.0001070	98239	11	98234	6817237	69.39	7
8	0.0001938	97390	19	97380	6024645	61.86	0.0002038	98228	20	98218	6719003	68.40	8
9	0.0001900	97371	18	97362	5927265	60.87	0.0001997	98208	20	98199	6620785	67.42	9
10	0.0001886	97352	18	97343	5829903	59.88	0.0000986	98189	10	98184	6522586	66.43	10
11	0.0007430	97334	72	97298	5732560	58.90	0.0000966	98179	9	98174	6424402	65.44	11
12	0.0001809	97262	18	97253	5635262	57.94	0.0000000	98170	0	98170	6326228	64.44	12
13	0.0003538	97244	34	97227	5538010	56.95	0.0000000	98170	0	98170	6228058	63.44	13
14	0.0007052	97210	69	97175	5440783	55.97	0.0002738	98170	27	98156	6129889	62.44	14
15	0.0008787	97141	85	97098	5343607	55.01	0.0004663	98143	46	98120	6031732	61.46	15
16	0.0019087	97056	185	96963	5246509	54.06	0.0006630	98097	65	98065	5933613	60.49	16
17	0.0016895	96871	164	96789	5149546	53.16	0.0005846	98032	57	98003	5835548	59.53	17
18	0.0022997	96707	222	96596	5052757	52.25	0.0003997	97975	39	97955	5737545	58.56	18
19	0.0022566	96484	218	96376	4956161	51.37	0.0005109	97936	50	97911	5639590	57.58	19
20	0.0023725	96267	228	96153	4859786	50.48	0.0006201	97885	61	97855	5541679	56.61	20
21	0.0018725	96038	180	95948	4763633	49.60	0.0005395	97825	53	97798	5443824	55.65	21
22	0.0018962	95859	182	95768	4667685	48.69	0.0005789	97772	57	97744	5346026	54.68	22
23	0.0021030	95677	201	95576	4571917	47.79	0.0003654	97715	36	97698	5248282	53.71	23
24	0.0016795	95476	160	95395	4476341	46.88	0.0006294	97680	61	97649	5150584	52.73	24
25	0.0019472	95315	186	95222	4380945	45.96	0.0003851	97618	38	97599	5052935	51.76	25
26	0.0012198	95130	116	95072	4285723	45.05	0.0006344	97581	62	97550	4955336	50.78	26
27	0.0028078	95014	267	94880	4190651	44.11	0.0013841	97519	135	97451	4857786	49.81	27
28	0.0019593	94747	186	94654	4095771	43.23	0.0007519	97384	73	97347	4760335	48.88	28
29	0.0012051	94561	114	94504	4001117	42.31	0.0008718	97311	85	97268	4662988	47.92	29
30	0.0016471	94447	156	94369	3906613	41.36	0.0009188	97226	89	97181	4565720	46.96	30
31	0.0018182	94292	171	94206	3812243	40.43	0.0015340	97136	149	97062	4468539	46.00	31
32	0.0019651	94120	185	94028	3718038	39.50	0.0006077	96987	59	96958	4371477	45.07	32
33	0.0025560	93935	240	93815	3624010	38.58	0.0012311	96928	119	96869	4274519	44.10	33
34	0.0022750	93695	213	93589	3530195	37.68	0.0010886	96809	105	96756	4177650	43.15	34
35	0.0020999	93482	196	93384	3436606	36.76	0.0007396	96704	72	96668	4080894	42.20	35
36	0.0025037	93286	234	93169	3343222	35.84	0.0014320	96632	138	96563	3984226	41.23	36
37	0.0025199	93052	234	92935	3250053	34.93	0.0009665	96494	93	96447	3887663	40.29	37
38	0.0028464	92818	264	92686	3157118	34.01	0.0017710	96401	171	96315	3791216	39.33	38
39	0.0038679	92553	358	92374	3064433	33.11	0.0011339	96230	109	96175	3694900	38.40	39
40	0.0019737	92195	182	92104	2972058	32.24	0.0013573	96121	130	96055	3598725	37.44	40
41	0.0041615	92013	383	91822	2879954	31.30	0.0025052	95990	240	95870	3502670	36.49	41
42	0.0041129	91631	377	91442	2788132	30.43	0.0011575	95750	111	95694	3406800	35.58	42
43	0.0049422	91254	451	91028	2696690	29.55	0.0012995	95639	124	95577	3311105	34.62	43
44	0.0056338	90803	512	90547	2605662	28.70	0.0019749	95515	189	95420	3215528	33.67	44
45	0.0049048	90291	443	90070	2515115	27.86	0.0031949	95326	305	95174	3120108	32.73	45
46	0.0066685	89848	599	89549	2425045	26.99	0.0014211	95021	135	94954	3024934	31.83	46
47	0.0056759	89249	507	88996	2335496	26.17	0.0038943	94886	370	94702	2929980	30.88	47
48	0.0081116	88743	720	88383	2246500	25.31	0.0041690	94517	394	94320	2835279	30.00	48
49	0.0088056	88023	775	87635	2158118	24.52	0.0032872	94123	309	93968	2740959	29.12	49
50	0.0101838	87248	889	86803	2070482	23.73	0.0043470	93813	408	93610	2646991	28.22	50
51	0.0083873	86359	724	85997	1983679	22.97	0.0045491	93406	425	93193	2553381	27.34	51
52	0.0074103	85635	635	85318	1897682	22.16	0.0064256	92981	597	92682	2460188	26.46	52
53	0.0093748	85000	797	84602	1812365	21.32	0.0056632	92383	523	92122	2367506	25.63	53
54	0.0122547	84203	1032	83687	1727763	20.52	0.0058552	91860	538	91591	2275394	24.77	54
55	0.0130076	83171	1082	82631	1644075	19.77	0.0051367	91322	469	91088	2183793	23.91	55
56	0.0129267	82090	1061	81559	1561445	19.02	0.0065398	90853	594	90556	2092705	23.03	56
57	0.0131416	81028	1065	80496	1479886	18.26	0.0067953	90259	613	89952	2002149	22.18	57
58	0.0150524	79964	1204	79362	1399390	17.50	0.0074415	89646	667	89312	1912197	21.33	58
59	0.0191317	78760	1507	78007	1320028	16.76	0.0086947	88979	774	88592	1822885	20.49	59
60	0.0183486	77253	1417	76544	1242021	16.08	0.0099870	88205	881	87764	1734293	19.66	60
61	0.0179890	75836	1364	75154	1165477	15.37	0.0075657	87324	661	86994	1646529	18.86	61
62	0.0224625	74471	1673	73635	1090323	14.64	0.0129655	86663	1124	86102	1559535	18.00	62
63	0.0223076	72799	1624	71987	1016688	13.97	0.0135044	85540	1155	84962	1473433	17.23	63
64	0.0284145	71175	2022	70163	944702	13.27	0.0146374	84385	1235	83767	1388471	16.45	64
65	0.0321692	69152	2225	68040	874538	12.65	0.0160829	83149	1337	82481	1304704	15.69	65
66	0.0302160	66928	2022	65917	806498	12.05	0.0173451	81812	1419	81103	1222224	14.94	66
67	0.0376234	64905	2442	63684	740582	11.41	0.0168044	80393	1351	79718	1141121	14.19	67
68	0.0427123	62463	2668	61129	676897	10.84	0.0205033	79042	1621	78232	1061403	13.43	68
69	0.0410871	59796	2457	58567	615768	10.30	0.0263901	77421	2043	76400	983172	12.70	69
70	0.0526138	57339	3017	55830	557201	9.72	0.0250967	75378	1892	74432	906772	12.03	70
71	0.0510787	54322	2775	52935	501370	9.23	0.0331456	73487	2436	72269	832339	11.33	71
72	0.0597377	51547	3079	50008	448436	8.70	0.0351179	71051	2495	69803	760070	10.70	72
73	0.0625577	48468	3032	46952	398428	8.22	0.0408236	68556	2799	67156	690267	10.07	73
74	0.0710207	45436	3227	43822	351476	7.74	0.0403758	65757	2655	64429	623111	9.48	74
75	0.0837541	42209	3535	40441	307654	7.29	0.0496650	63102	3134	61535	558881	8.85	75
76	0.0809605	38674	3131	37108	267213	6.91	0.0622357	59968	3732	58102	497146	8.29	76
77	0.0974855	35543	3465	33810	230104	6.47	0.0586579	56236	3299	54587	439044	7.81	77
78	0.1059545	32078	3399	30378	196294	6.12	0.0752230	52937	3982	50946	384458	7.26	78
79	0.1123950	28679	3223	27067	165916	5.79	0.0882818	48955	4322	46794	333512	6.81	79
80	0.1160												