

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 1974 - Steiermark

Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) 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									
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	0,0284904	100000	2849	97937	6691408	66,91	0,0191731	100000	1917	98612	7431642	74,32	0
1	0,0014388	97151	140	97081	6593471	67,87	0,0013761	98083	135	98015	7333030	74,76	1
2	0,0007939	97011	77	96973	6496390	66,97	0,0011755	97948	115	97890	7235015	73,87	2
3	0,0010880	96934	105	96881	6399417	66,02	0,0006774	97833	66	97799	7137124	72,95	3
4	0,0005127	96829	50	96804	6302536	65,09	0,0003198	97766	31	97751	7039325	72,00	4
5	0,0004819	96779	47	96756	6205732	64,12	0,0006085	97735	59	97705	6941574	71,02	5
6	0,0006608	96732	64	96700	6108976	63,15	0,0000996	97676	10	97671	6843869	70,07	6
7	0,0007508	96668	73	96632	6012276	62,19	0,0002954	97666	29	97651	6746198	69,07	7
8	0,0002776	96596	27	96583	5915644	61,24	0,0001935	97637	19	97628	6648547	68,09	8
9	0,0004501	96569	43	96547	5819061	60,26	0,0005596	97618	55	97591	6550919	67,11	9
10	0,0007049	96526	68	96492	5722514	59,28	0,0001806	97563	18	97555	6453329	66,14	10
11	0,0004398	96458	42	96436	5626022	58,33	0,0002755	97546	27	97532	6355774	65,16	11
12	0,0008777	96415	85	96373	5529586	57,35	0,0004682	97519	46	97496	6258241	64,17	12
13	0,0000909	96331	9	96326	5433213	56,40	0,0003791	97473	37	97455	6160745	63,20	13
14	0,0003751	96322	36	96304	5336887	55,41	0,0005832	97436	57	97408	6063290	62,23	14
15	0,0010456	96286	101	96235	5240583	54,43	0,0005945	97380	58	97351	5965882	61,26	15
16	0,0015511	96185	149	96110	5144348	53,48	0,0006036	97322	59	97292	5868532	60,30	16
17	0,0020439	96036	196	95938	5048237	52,57	0,0005066	97263	49	97238	5771240	59,34	17
18	0,0019277	95840	185	95747	4952300	51,67	0,0008411	97214	82	97173	5674001	58,37	18
19	0,0027933	95655	267	95521	4856552	50,77	0,0004480	97132	44	97110	5576829	57,42	19
20	0,0023481	95388	224	95276	4761031	49,91	0,0010568	97088	103	97037	5479718	56,44	20
21	0,0030944	95164	294	95016	4665756	49,03	0,0007270	96986	71	96951	5382681	55,50	21
22	0,0028024	94869	266	94736	4570739	48,18	0,0008678	96915	84	96873	5285731	54,54	22
23	0,0023359	94603	221	94493	4476003	47,31	0,0006135	96831	59	96801	5188858	53,59	23
24	0,0009326	94382	88	94338	4381510	46,42	0,0006104	96772	59	96742	5092056	52,62	24
25	0,0021045	94294	198	94195	4287172	45,47	0,0004884	96713	47	96689	4995314	51,65	25
26	0,0015028	94096	141	94025	4192977	44,56	0,0007311	96665	71	96630	4898625	50,68	26
27	0,0020824	93954	196	93857	4098952	43,63	0,0007724	96595	75	96557	4801995	49,71	27
28	0,0027829	93759	261	93628	4005095	42,72	0,0009044	96520	87	96477	4705437	48,75	28
29	0,0016111	93498	151	93423	3911467	41,83	0,0007484	96433	72	96397	4608961	47,79	29
30	0,0013086	93347	122	93286	3818044	40,90	0,0009454	96361	91	96315	4512564	46,83	30
31	0,0020841	93225	194	93128	3724758	39,95	0,0006724	96270	65	96237	4416249	45,87	31
32	0,0020540	93031	191	92935	3631630	39,04	0,0007315	96205	70	96170	4320012	44,90	32
33	0,0023534	92840	218	92730	3538695	38,12	0,0009837	96134	95	96087	4223842	43,94	33
34	0,0015526	92621	144	92549	3445965	37,20	0,0009609	96040	92	95994	4127755	42,98	34
35	0,0029268	92477	271	92342	3354515	36,26	0,0012572	95948	121	95887	4031761	42,02	35
36	0,0015191	92207	140	92137	3261073	35,37	0,0014457	95827	139	95758	3935874	41,07	36
37	0,0022468	92067	207	91963	3168937	34,42	0,0005050	95688	48	95664	3840116	40,13	37
38	0,0027649	91860	254	91733	3076974	33,50	0,0014909	95640	143	95569	3744452	39,15	38
39	0,0019339	91606	177	91517	2985241	32,59	0,0014763	95498	141	95427	3648883	38,21	39
40	0,0018724	91429	171	91343	2893723	31,65	0,0014503	95357	138	95287	3554556	37,26	40
41	0,0047478	91257	433	91041	2802380	30,71	0,0024060	95218	229	95104	3458168	36,32	41
42	0,0056188	90824	510	90569	2711340	29,85	0,0021581	94989	205	94887	3363065	35,40	42
43	0,0051651	90314	466	90081	2620771	29,02	0,0012702	94784	120	94724	3268178	34,48	43
44	0,0055522	89847	499	89598	2530690	28,17	0,0017972	94664	170	94579	3173454	33,52	44
45	0,0055104	89349	492	89102	2441092	27,32	0,0019276	94494	182	94403	3078875	32,58	45
46	0,0077726	88856	691	88511	2351990	26,47	0,0028450	94312	268	94177	2984473	31,64	46
47	0,0079142	88166	698	87817	2263479	25,67	0,0029969	94043	282	93902	2890295	30,73	47
48	0,0071069	87468	622	87157	2175662	24,87	0,0031619	93761	296	93613	2796393	29,82	48
49	0,0085837	86846	745	86473	2088505	24,05	0,0040460	93465	378	93276	2702780	28,92	49
50	0,0086260	86101	743	85729	2002032	23,25	0,0039161	93087	365	92904	2609504	28,03	50
51	0,0094545	85358	807	84954	1916302	22,45	0,0048732	92722	452	92496	2516599	27,14	51
52	0,0073767	84561	624	84239	1831348	21,66	0,0047180	92270	435	92053	2424103	26,27	52
53	0,0110180	83927	925	83465	1747109	20,82	0,0047183	91835	433	91618	2332050	25,39	53
54	0,0126432	83003	1049	82478	1663464	20,04	0,0050667	91402	463	91170	2240432	24,51	54
55	0,0103823	81953	851	81528	1581166	19,29	0,0055585	90939	505	90686	2149262	23,63	55
56	0,0106502	81102	864	80670	1499638	18,49	0,0086975	90433	787	90040	2058576	22,76	56
57	0,0191415	80239	1536	79471	1418968	17,68	0,0057064	89647	512	89391	1968536	21,96	57
58	0,0193089	78703	1520	77943	1339497	17,02	0,0086421	89135	770	88750	1879145	21,08	58
59	0,0180287	77183	1392	76487	1261554	16,34	0,0083510	88365	738	87996	1790395	20,26	59
60	0,0173049	75791	1312	75136	1185067	15,64	0,0099333	87627	870	87192	1702400	19,43	60
61	0,0245835	74480	1831	73564	1109931	14,90	0,0119514	86756	1037	86238	1615208	18,62	61
62	0,0234015	72649	1700	71799	1036367	14,20	0,0130152	85719	1116	85162	1528970	17,82	62
63	0,0280160	70949	1988	69955	964568	13,60	0,0115297	84604	975	84116	1443809	17,07	63
64	0,0281690	68961	1943	67990	894613	12,97	0,0164962	83628	1380	82939	1359692	16,26	64
65	0,0347191	67019	2327	65855	826623	12,33	0,0161872	82249	1331	81583	1276754	15,52	65
66	0,0330184	64692	2136	63624	760768	11,76	0,0156620	80917	1267	80284	1195171	14,77	66
67	0,0387867	62556	2426	61343	697144	11,14	0,0165877	79650	1321	78990	1114887	14,00	67
68	0,0407258	60129	2449	58905	635802	10,57	0,0210782	78329	1651	77503	1035897	13,22	68
69	0,0462033	57681	2665	56348	576897	10,00	0,0268004	76678	2055	76650	958394	12,50	69
70	0,0539232	55016	2967	53532	520549	9,46	0,0308139	74623	2299	73473	882744	11,83	70
71	0,0530120	52049	2759	50689	467017	8,97	0,0297466	72323	2151	71248	809270	11,19	71
72	0,0614646	49290	3030	47775	416347	8,45	0,0374545	70172	2628	68858	738023	10,52	72
73	0,0786352	46280	3638	44441	368572	7,97	0,0373183	67544	2521	66284	669165	9,91	73
74	0,0742501	42622	3165	41040	324131	7,60	0,0474442	65023	3085	63481	602881	9,27	74
75	0,0879804	39458	3472	37722	283091	7,17	0,0548703	61938	3399	60239	539400	8,71	75
76	0,0882686	35986	3176	34398	245369	6,82	0,0599977	58540	3512	56784	479161	8,19	76
77	0,1017096	32810	3337	31141	210971	6,43	0,0655821	55027	3609	53223	422378	7,68	77
78	0,0990201	29473	2918	28014	179830	6,10	0,0749474	51419	3854	49492	369155	7,18	78
79	0,1092006	26554	2900	25104	151816	5,72	0,0796788	47565	3790	45670	319663	6,72	79
80	0,1220969	23655	288										