

Statistik Austria, Jährliche Sterbetafeln seit 1970 für Kärnten, 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 1979 - Kärnten

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									
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	0.0113264	100000	1133	99180	6922789	69.23	0.0134100	100000	1341	99029	7631312	76.31	0
1	0.0018315	98867	181	98777	6823609	69.02	0.0009519	98659	94	98612	7532283	76.35	1
2	0.0000000	98686	0	98686	6724832	68.14	0.0000000	98565	0	98565	7433671	75.42	2
3	0.0000000	98686	0	98686	6626146	67.14	0.0000000	98565	0	98565	7335106	74.42	3
4	0.0005621	98686	55	98659	6527460	66.14	0.0005949	98565	59	98536	7236541	73.42	4
5	0.0010935	98631	108	98577	6428801	65.18	0.0008637	98506	85	98464	7138005	72.46	5
6	0.0007733	98523	76	98485	6330224	64.25	0.0008096	98421	80	98382	7039541	71.52	6
7	0.0002415	98447	24	98435	6231739	63.30	0.0005114	98342	50	98317	6941159	70.58	7
8	0.0004644	98423	46	98400	6133304	62.32	0.0002426	98291	24	98279	6842843	69.62	8
9	0.0000000	98377	0	98377	6034904	61.34	0.0000000	98268	0	98268	6744563	68.63	9
10	0.0002063	98377	20	98367	5936527	60.34	0.0004322	98268	42	98246	6646296	67.63	10
11	0.0002040	98357	20	98347	5838160	59.36	0.0002139	98225	21	98215	6548050	66.66	11
12	0.0004082	98337	40	98317	5739813	58.37	0.0000000	98204	0	98204	6449835	65.68	12
13	0.0002008	98297	20	98287	5641496	57.39	0.0000000	98204	0	98204	6351631	64.68	13
14	0.0003899	98277	38	98258	5543209	56.40	0.0001999	98204	20	98194	6253427	63.68	14
15	0.0007680	98239	75	98201	5444951	55.43	0.0005928	98184	58	98155	6155233	62.69	15
16	0.0009598	98163	94	98116	5346750	54.47	0.0000000	98126	0	98126	6057077	61.73	16
17	0.0019331	98069	190	97974	5248634	53.52	0.0001978	98126	19	98117	5958951	60.73	17
18	0.0027365	97879	268	97746	5150660	52.62	0.0006088	98107	60	98077	5860834	59.74	18
19	0.0038011	97612	371	97426	5052914	51.77	0.0008441	98047	83	98006	5762758	58.78	19
20	0.0026779	97241	260	97110	4955488	50.96	0.0004334	97964	42	97943	5664752	57.82	20
21	0.0022967	96890	223	96869	4858378	50.10	0.0004474	97922	44	97900	5566809	56.85	21
22	0.0021482	96757	208	96654	4761509	49.21	0.0006712	97878	66	97845	5468909	55.87	22
23	0.0022831	96590	220	96439	4664855	48.32	0.0004629	97812	45	97790	5371064	54.91	23
24	0.0014746	96329	142	96258	4568416	47.43	0.0000000	97767	0	97767	5273274	53.94	24
25	0.0025707	96187	247	96063	4472158	46.49	0.0024074	97767	235	97649	5175507	52.94	25
26	0.0010529	95940	101	95889	4376094	45.61	0.0002721	97532	27	97518	5077857	52.06	26
27	0.0019071	95839	183	95747	4280205	44.66	0.0005519	97505	54	97478	4980339	51.08	27
28	0.0024865	95656	238	95537	4184457	43.74	0.0008575	97451	84	97410	4882861	50.11	28
29	0.0005669	95418	54	95391	4088920	42.85	0.0008517	97368	83	97326	4785451	49.15	29
30	0.0025507	95364	243	95243	3993529	41.88	0.0002817	97285	27	97271	4688125	48.19	30
31	0.0019281	95121	183	95029	3898287	40.98	0.0019788	97257	192	97161	4590853	47.20	31
32	0.0011019	94937	105	94885	3803257	40.06	0.0005745	97065	56	97037	4493692	46.30	32
33	0.0030308	94833	287	94689	3708372	39.10	0.0003373	97009	33	96993	4396655	45.32	33
34	0.0028870	94545	273	94409	3613683	38.22	0.0010448	96977	101	96926	4299662	44.34	34
35	0.0034673	94272	327	94109	3519274	37.33	0.0021695	96875	210	96770	4202736	43.38	35
36	0.0012634	93946	119	93886	3425165	36.46	0.0006190	96665	60	96635	4105966	42.48	36
37	0.0034552	93827	324	93665	3331279	35.50	0.0014043	96605	136	96537	4009331	41.50	37
38	0.0017286	93503	162	93422	3237614	34.63	0.0009806	96470	95	96422	3912794	40.56	38
39	0.0016918	93341	158	93262	3144192	33.68	0.0007275	96375	70	96340	3816371	39.60	39
40	0.0049700	93183	463	92952	3050930	32.74	0.0005731	96305	55	96277	3720031	38.63	40
41	0.0029091	92720	270	92585	2957978	31.90	0.0014210	96250	137	96181	3623754	37.65	41
42	0.0019022	92450	176	92362	2865393	30.99	0.0018591	96113	179	96024	3527573	36.70	42
43	0.0049875	92274	460	92044	2773031	30.05	0.0037120	95934	356	95756	3431549	35.77	43
44	0.0081855	91814	752	91438	2680986	29.20	0.0014998	95578	143	95506	3335793	34.90	44
45	0.0053435	91063	487	90819	2589548	28.24	0.0021763	95435	208	95331	3240287	33.95	45
46	0.0067388	90576	610	90271	2498728	27.59	0.0023846	95227	227	95114	3144956	33.03	46
47	0.0079497	89966	715	89608	2408457	26.77	0.0035398	95000	336	94832	3049842	32.10	47
48	0.0072293	89251	645	88928	2318849	25.98	0.0036946	94664	350	94489	2955011	31.22	48
49	0.0083090	88605	736	88237	2229921	25.17	0.0042761	94314	403	94112	2860522	30.33	49
50	0.0075330	87869	662	87538	2141684	24.37	0.0045739	93911	430	93696	2766409	29.46	50
51	0.0075004	87207	654	86880	2054146	23.55	0.0048691	93481	455	93254	2672714	28.59	51
52	0.0087102	86553	754	86176	1967266	22.73	0.0045489	93026	423	92814	2579460	27.73	52
53	0.0114749	85799	985	85307	1881090	21.92	0.0034433	92603	319	92443	2486646	26.85	53
54	0.0105671	84815	896	84367	1795783	21.17	0.0040645	92284	375	92096	2394202	25.94	54
55	0.0134228	83918	1126	83355	1711416	20.39	0.0043360	91909	399	91710	2302106	25.05	55
56	0.0143093	82792	1185	82200	1628061	19.66	0.0049194	91510	450	91285	2210396	24.15	56
57	0.0144901	81607	1182	81016	1545861	18.94	0.0076712	91060	699	90711	2119111	23.27	57
58	0.0168776	80425	1357	79746	1464845	18.21	0.0044793	90362	405	90159	2028400	22.45	58
59	0.0151482	79067	1198	78469	1385099	17.52	0.0072612	89957	653	89630	1938241	21.55	59
60	0.0175535	77870	1367	77186	1306631	16.78	0.0090872	89304	812	88898	1848611	20.70	60
61	0.0153180	76503	1172	75917	1229444	16.07	0.0072054	88492	638	88173	1759713	19.89	61
62	0.0148148	75331	1116	74773	1153527	15.31	0.0070213	87855	617	87546	1671540	19.03	62
63	0.0201131	74215	1493	73469	1078755	14.54	0.0101805	87238	888	86794	1583994	18.16	63
64	0.0254154	72722	1848	71798	1005286	13.82	0.0115006	86530	993	85853	1497200	17.34	64
65	0.0252064	70874	1786	69981	933488	13.17	0.0130457	85356	1114	84800	1411347	16.53	65
66	0.0251889	69087	1740	68217	863507	12.50	0.0129576	84243	1092	83697	1326547	15.75	66
67	0.0315296	67347	2123	66286	795290	11.81	0.0182451	83151	1517	82393	1242850	14.95	67
68	0.0406341	65224	2650	63899	729004	11.18	0.0180610	81634	1474	80897	1160457	14.22	68
69	0.0462919	62574	2897	61125	665106	10.63	0.0231154	80160	1853	79233	1079560	13.47	69
70	0.0433591	59677	2588	58383	603980	10.12	0.0276600	78307	2166	77224	1000327	12.77	70
71	0.0512000	57089	2923	55628	545597	9.56	0.0233802	76141	1780	75251	923103	12.12	71
72	0.0518433	54166	2808	52762	489969	9.05	0.0270270	74361	2010	73356	847852	11.40	72
73	0.0541198	51358	2779	49968	437207	8.51	0.0336617	72351	2435	71133	774496	10.70	73
74	0.0704676	48579	3423	46867	387239	7.97	0.0420447	69916	2940	68446	703363	10.06	74
75	0.0665251	45155	3004	43653	340372	7.54	0.0368794	66976	2470	65741	634917	9.48	75
76	0.0912993	42151	3848	40227	296718	7.04	0.0552995	64506	3567	62722	569176	8.82	76
77	0.0814402	38303	3119	36743	256491	6.70	0.0579869	60939	3534	59172	506454	8.31	77
78	0.1077147	35184	3790	33289	219748	6.25	0.0595593	57405	3419	55696	447282	7.79	78
79	0.1071836	31394	3365	29711	186459	5.94	0.0705256	53986	3807	52082	391586	7.25	79
80	0.1137309	28029	3188										