

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 1995 - Kärnten

Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) in Jahren
	Sterbe- wahr- schein- 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- wahr- schein- 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	0.0063613	100000	636	99539	7390579	73.91	0.0023295	100000	233	99831	8108021	81.08	0
1	0.0000000	99364	0	99364	7291039	73.38	0.0003213	99767	32	99751	8008189	80.27	1
2	0.0008890	99364	88	99320	7191676	72.38	0.0009304	99735	93	99689	7908438	79.29	2
3	0.0000000	99276	0	99276	7092356	71.44	0.0005972	99642	60	99612	7808750	78.37	3
4	0.0002845	99276	28	99261	6993080	70.44	0.0000000	99583	0	99583	7709137	77.41	4
5	0.0000000	99247	0	99247	6893819	69.46	0.0002993	99583	30	99568	7609555	76.41	5
6	0.0000000	99247	0	99247	6794572	68.46	0.0000000	99553	0	99553	7509987	75.44	6
7	0.0000000	99247	0	99247	6695324	67.46	0.0000000	99553	0	99553	7410434	74.44	7
8	0.0000000	99247	0	99247	6596077	66.46	0.0000000	99553	0	99553	7310881	73.44	8
9	0.0005677	99247	56	99219	6496830	65.46	0.0000000	99553	0	99553	7211328	72.44	9
10	0.0000000	99191	0	99191	6397611	64.50	0.0000000	99553	0	99553	7111775	71.44	10
11	0.0000000	99191	0	99191	6298420	63.50	0.0000000	99553	0	99553	7012222	70.44	11
12	0.0000000	99191	0	99191	6199229	62.50	0.0000000	99553	0	99553	6912669	69.44	12
13	0.0005427	99191	54	99164	6100038	61.50	0.0005616	99553	56	99525	6813116	68.44	13
14	0.0000000	99137	0	99137	6000874	60.53	0.0002859	99497	28	99483	6713591	67.48	14
15	0.0008314	99137	82	99096	5901737	59.53	0.0000000	99469	0	99469	6614109	66.49	15
16	0.0008674	99055	86	99012	5802641	58.58	0.0000000	99469	0	99469	6514640	65.49	16
17	0.0011648	98969	115	98911	5703629	57.63	0.0009139	99469	91	99423	6415172	64.49	17
18	0.0020112	98853	199	98754	5604718	56.70	0.0012169	99378	121	99317	6315749	63.55	18
19	0.0011354	98655	112	98599	5505964	55.81	0.0000000	99257	0	99257	6216431	62.63	19
20	0.0011105	98543	109	98488	5407365	54.87	0.0000000	99257	0	99257	6117175	61.63	20
21	0.0024493	98433	241	98313	5308877	53.93	0.0002814	99257	28	99243	6017918	60.63	21
22	0.0010328	98192	101	98141	5210565	53.06	0.0000000	99229	0	99229	5918675	59.65	22
23	0.0012170	98091	119	98031	5112423	52.12	0.0002496	99229	25	99216	5819446	58.65	23
24	0.0007118	97971	70	97936	5014392	51.18	0.0002390	99204	24	99192	5720230	57.66	24
25	0.0011112	97902	109	97847	4916456	50.22	0.0002233	99180	22	99169	5621038	56.67	25
26	0.0016856	97793	165	97710	4818608	49.27	0.0004345	99158	43	99137	5521869	55.69	26
27	0.0014707	97628	144	97556	4720898	48.36	0.0000000	99115	0	99115	5422732	54.71	27
28	0.0004222	97484	41	97464	4623342	47.43	0.0004339	99115	43	99094	5323617	53.71	28
29	0.0012576	97443	123	97382	4525878	46.45	0.0006404	99072	63	99040	5224523	52.73	29
30	0.0010274	97321	100	97271	4428496	45.50	0.0006220	99009	62	98978	5125483	51.77	30
31	0.0010100	97221	98	97172	4331225	44.55	0.0002073	98947	21	98937	5026505	50.80	31
32	0.0008089	97123	79	97083	4234054	43.59	0.0004189	98927	41	98906	4927569	49.81	32
33	0.0012295	97044	119	96984	4136970	42.63	0.0006281	98885	62	98854	4828663	48.83	33
34	0.0004153	96925	40	96905	4039986	41.68	0.0004304	98823	43	98802	4729809	47.86	34
35	0.0029418	96884	285	96742	3943082	40.70	0.0013354	98780	132	98714	4631007	46.88	35
36	0.0012981	96599	125	96537	3846340	39.82	0.0011278	98649	111	98593	4532293	45.94	36
37	0.0019800	96474	191	96378	3749803	38.87	0.0006886	98537	68	98503	4433700	45.00	37
38	0.0015683	96283	151	96207	3653425	37.94	0.0009093	98469	90	98425	4335196	44.03	38
39	0.0018948	96132	182	96041	3557217	37.00	0.0016308	98380	160	98300	4236772	43.07	39
40	0.0015113	95950	145	95877	3461176	36.07	0.0010127	98219	99	98170	4138472	42.13	40
41	0.0023277	95805	223	95693	3365299	35.13	0.0021692	98120	213	98014	4040302	41.18	41
42	0.0029205	95582	279	95442	3269606	34.21	0.0005476	97907	54	97880	3942289	40.27	42
43	0.0038706	95303	369	95118	3174164	33.31	0.0016474	97854	161	97773	3844408	39.29	43
44	0.0022216	94934	211	94828	3079045	32.43	0.0017045	97692	167	97609	3746635	38.35	44
45	0.0030955	94723	293	94576	2984217	31.50	0.0019523	97526	190	97431	3649026	37.42	45
46	0.0050463	94430	477	94191	2889641	30.60	0.0019383	97335	189	97241	3551596	36.49	46
47	0.0054780	93953	515	93696	2795449	29.75	0.0028066	97147	273	97010	3454355	35.56	47
48	0.0047085	93438	440	93218	2701754	28.91	0.0019906	96874	193	96778	3357344	34.66	48
49	0.0074425	92998	692	92652	2608535	28.05	0.0023314	96681	225	96569	3260567	33.72	49
50	0.0025506	92306	235	92189	2515883	27.26	0.0031223	96456	301	96305	3163998	32.80	50
51	0.0066975	92071	617	91763	2423694	26.32	0.0018507	96155	178	96066	3067693	31.90	51
52	0.0077494	91454	709	91100	2331932	25.50	0.0021476	95977	206	95874	2971627	30.96	52
53	0.0060078	90746	545	90473	2240832	24.69	0.0035393	95771	511	95515	2875754	30.03	53
54	0.0054595	90200	492	89954	2150359	23.84	0.0032119	95259	306	95106	2780239	29.19	54
55	0.0096692	89708	867	89274	2060405	22.97	0.0029311	94953	278	94814	2685132	28.28	55
56	0.0077030	88841	684	88498	1971130	22.19	0.0040662	94675	385	94482	2590318	27.36	56
57	0.0089651	88156	790	87761	1882632	21.36	0.0018067	94290	170	94205	2495836	26.47	57
58	0.0090910	87366	865	86933	1794871	20.54	0.0030280	94120	285	93977	2401631	25.52	58
59	0.0108878	86501	942	86030	1707938	19.74	0.0030534	93835	287	93691	2307654	24.59	59
60	0.0190229	85559	1628	84745	1621908	18.96	0.0046065	93548	431	93333	2213962	23.67	60
61	0.0106587	83931	895	83484	1537162	18.31	0.0063778	93117	594	92820	2120630	22.77	61
62	0.0133739	83037	1111	82482	1453678	17.51	0.0057061	92523	528	92259	2027809	21.92	62
63	0.0175268	81926	1436	81208	1371197	16.73	0.0091232	91995	839	91576	1935550	21.04	63
64	0.0257511	80490	2073	79454	1289988	16.04	0.0097308	91156	887	90713	1843974	20.23	64
65	0.0203515	78418	1596	77620	1210534	15.44	0.0119028	90269	1074	89732	1753262	19.42	65
66	0.0221543	76822	1702	75971	1132914	14.71	0.0094570	89195	844	88773	1663530	18.65	66
67	0.0251930	75120	1892	74174	1056944	14.07	0.0095599	88351	845	87929	1574757	17.82	67
68	0.0311234	73227	2279	72088	982770	13.42	0.0132979	87506	1164	86925	1486828	16.99	68
69	0.0315205	70948	2236	69830	910682	12.84	0.0140620	86343	1214	85736	1399904	16.21	69
70	0.0299807	68712	2060	67682	840852	12.24	0.0153610	85129	1308	84475	1314168	15.44	70
71	0.0325369	66652	2169	65588	773170	11.60	0.0166976	83821	1400	83121	1229693	14.67	71
72	0.0381963	64483	2463	63252	707603	10.97	0.0178344	82421	1470	81686	1146572	13.91	72
73	0.0399556	62020	2478	60781	644351	10.39	0.0197694	80951	1600	80151	1064886	13.15	73
74	0.0382609	59542	2278	58403	583570	9.80	0.0248791	79351	1974	78364	984734	12.41	74
75	0.0614853	57264	3521	55504	525166	9.17	0.0222487	77377	1722	76516	906370	11.71	75
76	0.0685714	53743	3685	51901	469663	8.74	0.0287693	75655	2177	74567	829854	10.97	76
77	0.0539245	50058	2699	48708	417762	8.35	0.0324698	73479	2386	72286	755287	10.28	77
78	0.0629921	47359	2983	45867	369054	7.79	0.0386043	71093	2744	69721	683001	9.61	78
79	0.0652447	44375	2895	42928	323187	7.28	0.0416667	68348	2848	66925	613280	8.97	79
80	0.0931677	41480	3865	39548	280								