

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.

Storbefafel 1997 - 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						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	0.0042418	100000	424	99693	7448600	74.49	0.0046296	100000	463	99665	8119904	81.20	0
1	0.0006382	99576	64	99544	7348907	73.80	0.0000000	99537	0	99537	8020239	80.58	1
2	0.0003140	99512	31	99497	7249363	72.85	0.0003230	99537	32	99521	7920702	79.58	2
3	0.0003050	99481	30	99466	7149867	71.87	0.0003194	99505	32	99489	7821181	78.60	3
4	0.0005889	99451	59	99421	7050401	70.89	0.0000000	99473	0	99473	7721692	77.63	4
5	0.0002853	99392	28	99378	6950979	69.93	0.0002965	99473	29	99458	7622219	76.63	5
6	0.0000000	99364	0	99364	6851602	68.95	0.0000000	99444	0	99444	7522760	75.65	6
7	0.0005787	99364	58	99335	6752238	67.95	0.0002992	99444	30	99429	7423317	74.65	7
8	0.0005850	99306	58	99277	6652903	66.99	0.0003051	99414	30	99399	7323888	73.67	8
9	0.0000000	99248	0	99248	6553626	66.03	0.0003144	99384	31	99368	7224489	72.69	9
10	0.0000000	99248	0	99248	6454377	65.03	0.0003038	99352	30	99337	7125121	71.72	10
11	0.0000000	99248	0	99248	6355129	64.03	0.0000000	99322	0	99322	7025784	70.74	11
12	0.0000000	99248	0	99248	6255881	63.03	0.0005804	99322	58	99293	6926462	69.74	12
13	0.0002784	99248	28	99234	6156633	62.03	0.0000000	99264	0	99264	6827169	68.78	13
14	0.0000000	99221	0	99221	6057399	61.05	0.0000000	99264	0	99264	6727904	67.78	14
15	0.0000000	99221	0	99221	5958178	60.05	0.0000000	99264	0	99264	6628640	66.78	15
16	0.0008142	99221	81	99180	5858958	59.05	0.0002855	99264	28	99250	6529376	65.78	16
17	0.0000000	99140	0	99140	5759777	58.10	0.0003004	99236	30	99221	6430125	64.80	17
18	0.0008717	99140	86	99097	5660638	57.10	0.0003051	99206	30	99191	6330904	63.82	18
19	0.0014721	99053	146	98980	5561541	56.15	0.0003081	99176	31	99161	6231713	62.83	19
20	0.0014631	98908	145	98835	5462561	55.23	0.0003083	99145	31	99130	6132552	61.85	20
21	0.0014428	98763	142	98692	5363726	54.31	0.0008898	99115	88	99071	6033422	60.87	21
22	0.0014079	98620	139	98551	5265034	53.39	0.0002934	99027	29	99012	5934351	59.93	22
23	0.0019399	98481	191	98386	5166483	52.46	0.0002841	98998	28	98984	5835339	58.94	23
24	0.0005253	98290	52	98265	5068097	51.56	0.0005308	98970	53	98943	5736355	57.96	24
25	0.0004962	98239	49	98214	4969833	50.59	0.0002519	98917	25	98905	5637412	56.99	25
26	0.0007295	98190	72	98154	4871618	49.61	0.0004827	98892	48	98868	5538508	56.01	26
27	0.0009120	98118	89	98074	4773464	48.65	0.0000000	98844	0	98844	5439639	55.03	27
28	0.0002159	98029	21	98018	4675390	47.69	0.0004406	98844	44	98823	5340795	54.03	28
29	0.0006415	98008	63	97976	4577372	46.70	0.0004431	98801	44	98779	5241973	53.06	29
30	0.0014962	97945	147	97872	4479396	45.73	0.0004373	98757	43	98735	5143194	52.08	30
31	0.0014848	97798	145	97726	4381524	44.80	0.0006438	98714	64	98682	5044458	51.10	31
32	0.0014536	97653	142	97582	4283798	43.87	0.0004177	98650	41	98630	4945776	50.13	32
33	0.0008175	97511	80	97471	4186216	42.93	0.0012456	98609	123	98548	4847147	49.16	33
34	0.0018380	97431	179	97342	4088745	41.97	0.0004207	98486	41	98466	4748599	48.22	34
35	0.0018620	97252	181	97162	3991403	41.04	0.0002099	98445	21	98434	4650133	47.24	35
36	0.0012605	97071	122	97010	3894241	40.12	0.0004323	98424	43	98403	4551699	46.25	36
37	0.0014911	96949	145	96877	3797231	39.17	0.0004473	98382	44	98360	4453296	45.27	37
38	0.0006551	96804	63	96773	3700354	38.23	0.0004536	98338	45	98315	4354936	44.29	38
39	0.0015561	96741	151	96666	3603581	37.25	0.0013828	98293	136	98225	4256621	43.31	39
40	0.0029495	96590	285	96448	3506916	36.31	0.0009139	98157	90	98112	4158396	42.36	40
41	0.0021462	96306	207	96202	3410468	35.41	0.0009374	98067	92	98021	4060284	41.40	41
42	0.0025368	96099	244	95977	3314265	34.49	0.0020284	97975	199	97876	3962263	40.44	42
43	0.0028747	95855	276	95717	3218289	33.57	0.0008167	97777	80	97737	3864387	39.52	43
44	0.0026882	95580	257	95451	3122571	32.67	0.0010977	97697	107	97643	3766650	38.55	44
45	0.0013996	95323	133	95256	3027120	31.76	0.0016497	97590	161	97509	3669007	37.60	45
46	0.0039249	95189	374	95002	2931864	30.80	0.0014243	97429	139	97359	3571497	36.66	46
47	0.0051049	94816	484	94574	2836862	29.92	0.0019583	97290	191	97195	3474138	35.71	47
48	0.0039807	94332	376	94144	2742288	29.07	0.0033343	97099	324	96937	3376944	34.78	48
49	0.0055479	93956	521	93695	2648145	28.18	0.0031016	96776	300	96625	3280006	33.89	49
50	0.0058766	93435	549	93160	2554449	27.34	0.0025770	96475	249	96351	3183381	33.00	50
51	0.0068658	92886	638	92567	2461289	26.50	0.0033490	96227	322	96066	3087030	32.08	51
52	0.0051699	92248	477	92010	2368722	25.68	0.0031496	95905	302	95753	2990964	31.19	52
53	0.0077973	91771	716	91413	2276713	24.81	0.0024891	95602	238	95483	2895211	30.28	53
54	0.0085442	91055	778	90667	2185299	24.00	0.0037048	95364	353	95188	2799727	29.36	54
55	0.0100717	90278	909	89823	2094633	23.20	0.0053710	95011	510	94756	2704539	28.47	55
56	0.0079239	89368	708	89014	2004810	22.43	0.0029777	94501	281	94360	2609783	27.62	56
57	0.0080217	88660	711	88305	1915796	21.61	0.0034373	94219	324	94058	2515423	26.70	57
58	0.0091066	87949	801	87548	1827491	20.78	0.0058360	93896	548	93622	2421366	25.79	58
59	0.0126582	87148	1103	86596	1739943	19.97	0.0047213	93348	441	93127	2327744	24.94	59
60	0.0130170	86045	1120	85485	1653346	19.21	0.0053476	92907	497	92659	2234617	24.05	60
61	0.0107181	84925	910	84470	1567862	18.46	0.0034635	92410	320	92250	2141958	23.18	61
62	0.0173836	84015	1460	83284	1483392	17.66	0.0042627	92090	393	91894	2049708	22.26	62
63	0.0179706	82554	1484	81812	1400108	16.96	0.0068337	91697	627	91384	1957814	21.35	63
64	0.0204636	81071	1659	80241	1318295	16.26	0.0075908	91071	691	90725	1866430	20.49	64
65	0.0217566	79412	1728	78548	1238054	15.59	0.0082702	90380	747	90006	1775705	19.65	65
66	0.0225505	77684	1752	76808	1159507	14.93	0.0102429	89632	918	89173	1685699	18.81	66
67	0.0235476	75932	1788	75038	1082699	14.26	0.0131191	88714	1164	88132	1596526	18.00	67
68	0.0269130	74144	1995	73146	1007661	13.59	0.0089597	87550	784	87158	1508394	17.23	68
69	0.0285410	72149	2059	71119	934514	12.95	0.0121090	86766	1051	86240	1421236	16.38	69
70	0.0308530	70089	2162	69008	863395	12.32	0.0143541	85715	1230	85100	1334996	15.57	70
71	0.0360531	67927	2449	66702	794387	11.69	0.0121771	84485	1029	83970	1249896	14.79	71
72	0.0302953	65478	1984	64486	727685	11.11	0.0193252	83456	1613	82850	1165925	13.97	72
73	0.0515324	63494	3272	61858	663199	10.45	0.0160256	81843	1312	81187	1083276	13.24	73
74	0.0489772	60222	2950	58747	601341	9.99	0.0221451	80532	1783	79640	1002088	12.44	74
75	0.0482509	57273	2763	55891	542593	9.47	0.0265471	78748	2091	77703	922449	11.71	75
76	0.0544649	54509	2969	53025	486702	8.93	0.0316767	76658	2428	75444	844746	11.02	76
77	0.0530565	51540	2735	50173	433677	8.41	0.0375448	74229	2787	72836	769302	10.36	77
78	0.0638874	48806	3118	47247	383504	7.86	0.0376712	71442	2691	70097	696466	9.75	78
79	0.0693481	45688	3168	44104	336257	7.36	0.0447427	68751	3076	67213	626369	9.11	79
80	0.0868263	42519	3692										