

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](http://www.statistik.at/web_de/statistiken/bevoelkerung/demographische_masszahlen/sterbetafeln/index.html), last visited 19.08.2009.

Sterbetafel 1985 - 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	0.0126806	100000	1268	99082	7040710	70.41	0.0093516	100000	935	99323	7739483	77.39	0
1	0.0008825	98732	87	98688	6941628	70.31	0.0000000	99065	0	99065	7640160	77.12	1
2	0.0008517	98645	84	98603	6842940	69.37	0.0005986	99065	59	99035	7541095	76.12	2
3	0.0002817	98561	28	98547	6744337	68.43	0.0000000	99006	0	99006	7442060	75.17	3
4	0.0002805	98533	28	98519	6645790	67.45	0.0002956	99006	29	98991	7343055	74.17	4
5	0.0000000	98505	0	98505	6547271	66.47	0.0000000	98976	0	98976	7244064	73.19	5
6	0.0000000	98505	0	98505	6448766	65.47	0.0000000	98976	0	98976	7145088	72.19	6
7	0.0000000	98505	0	98505	6350260	64.47	0.0000000	98976	0	98976	7046111	71.19	7
8	0.0005961	98505	59	98476	6251755	63.47	0.0000000	98976	0	98976	6947135	70.19	8
9	0.0002899	98447	29	98432	6153279	62.50	0.0000000	98976	0	98976	6848159	69.19	9
10	0.0002789	98418	27	98404	6054846	61.52	0.0000000	98976	0	98976	6749183	68.19	10
11	0.0005429	98391	53	98364	5956442	60.54	0.0000000	98976	0	98976	6650206	67.19	11
12	0.0002564	98337	25	98325	5858078	59.57	0.0005375	98976	53	98950	6551230	66.19	12
13	0.0002408	98312	24	98300	5759753	58.59	0.0002555	98923	25	98910	6452280	65.23	13
14	0.0004664	98288	46	98265	5661453	57.60	0.0002438	98898	24	98886	6353370	64.24	14
15	0.0000000	98243	0	98243	5563188	56.63	0.0000000	98874	0	98874	6254484	63.26	15
16	0.0014621	98243	144	98171	5464945	55.63	0.0006567	98874	65	98841	6155610	62.26	16
17	0.0004143	98099	41	98079	5366774	54.71	0.0006552	98809	65	98776	6056769	61.30	17
18	0.0020773	98058	204	97956	5268696	53.73	0.0002169	98744	21	98733	5957993	60.34	18
19	0.0016447	97855	161	97774	5170739	52.84	0.0002132	98723	21	98712	5859260	59.35	19
20	0.0020117	97694	197	97595	5072965	51.93	0.0002046	98702	20	98691	5760547	58.36	20
21	0.0013871	97497	135	97429	4975370	51.03	0.0006082	98681	60	98651	5661856	57.38	21
22	0.0019932	97362	194	97265	4877941	50.10	0.0006147	98621	61	98591	5563205	56.41	22
23	0.0018180	97168	177	97079	4780676	49.20	0.0006138	98561	60	98530	5464614	55.44	23
24	0.0016367	96991	159	96912	4683596	48.29	0.0006319	98500	62	98469	5366083	54.48	24
25	0.0027188	96832	263	96701	4586685	47.37	0.0008736	98438	86	98395	5267614	53.51	25
26	0.0015120	96569	146	96496	4489984	46.30	0.0000000	98352	0	98352	5169219	52.56	26
27	0.0013149	96423	127	96360	4393488	45.56	0.0006863	98352	67	98318	5070867	51.56	27
28	0.0008965	96296	86	96253	4297128	44.62	0.0000000	98284	0	98284	4972549	50.59	28
29	0.0014201	96210	137	96142	4200875	43.66	0.0009396	98284	92	98238	4874264	49.59	29
30	0.0005080	96073	49	96049	4104733	42.72	0.0005132	98192	50	98167	4776026	48.64	30
31	0.0029089	96025	279	95885	4008684	41.75	0.0010947	98142	107	98088	4677859	47.66	31
32	0.0010790	95745	103	95694	3912799	40.87	0.0008304	98034	81	97994	4579771	46.72	32
33	0.0036257	95642	347	95469	3817106	39.91	0.0002794	97953	27	97939	4481777	45.75	33
34	0.0019693	95295	188	95201	3721637	39.05	0.0014420	97926	141	97855	4383838	44.77	34
35	0.0020009	95107	190	95012	3626436	38.13	0.0011354	97784	111	97729	4285983	43.83	35
36	0.0031272	94917	297	94769	3531424	37.21	0.0022447	97673	219	97564	4188255	42.88	36
37	0.0019233	94620	182	94529	3436655	36.32	0.0011325	97454	110	97399	4090691	41.98	37
38	0.0030307	94438	286	94295	3342125	35.39	0.0005734	97344	56	97316	3993292	41.02	38
39	0.0027027	94152	254	94025	3247830	34.50	0.0043675	97288	425	97075	3895976	40.05	39
40	0.0014435	93898	136	93830	3153805	33.59	0.0013942	96863	135	96795	3798901	39.22	40
41	0.0040823	93762	383	93571	3059975	32.64	0.0009310	96728	90	96683	3702105	38.27	41
42	0.0031756	93379	297	93231	2966405	31.77	0.0027816	96638	269	96503	3605422	37.31	42
43	0.0058292	93083	543	92812	2873174	30.87	0.0013996	96369	135	96302	3508919	36.41	43
44	0.0037542	92540	347	92367	2780362	30.04	0.0017138	96234	165	96152	3412617	35.46	44
45	0.0051351	92193	473	91956	2687995	29.16	0.0036439	96069	350	95894	3316466	34.52	45
46	0.0047478	91719	435	91502	2596039	28.30	0.0025933	95719	248	95595	3220571	33.65	46
47	0.0062812	91284	573	90997	2504538	27.44	0.0014276	95471	136	95403	3124976	32.73	47
48	0.0093168	90711	845	90288	2413540	26.61	0.0022380	95335	213	95228	3029573	31.78	48
49	0.0070423	89865	633	89549	2323252	25.85	0.0029929	95121	285	94979	2934345	30.85	49
50	0.0072058	89233	643	88911	2233703	25.03	0.0037850	94837	359	94657	2839366	29.94	50
51	0.0090178	88590	799	88190	2144792	24.20	0.0058458	94478	552	94202	2744709	29.05	51
52	0.0062466	87791	548	87517	2056602	23.43	0.0024067	93925	226	93812	2650508	28.22	52
53	0.0100052	87242	873	86806	1969086	22.57	0.0035755	93699	335	93532	2556695	27.29	53
54	0.0098264	86369	849	85945	1882280	21.79	0.0034231	93364	320	93205	2463164	26.38	54
55	0.0106195	85521	908	85067	1796335	21.00	0.0052558	93045	489	92800	2369959	25.47	55
56	0.0134935	84613	1142	84042	1711268	20.22	0.0055624	92556	515	92298	2277159	24.60	56
57	0.0130674	83471	1091	82925	1627226	19.49	0.0071263	92041	656	91713	2184861	23.74	57
58	0.0164168	82380	1352	81704	1544301	18.75	0.0093052	91385	850	90960	2093148	22.90	58
59	0.0160058	81028	1297	80379	1462597	18.05	0.0076448	90535	692	90189	2002188	22.12	59
60	0.0171331	79731	1366	79048	1382218	17.34	0.0080836	89842	726	89479	1912000	21.28	60
61	0.0209032	78365	1638	77546	1303170	16.63	0.0089311	89116	796	88718	1822520	20.45	61
62	0.0193548	76727	1485	75984	1225624	15.97	0.0081771	88320	722	87959	1733802	19.63	62
63	0.0222222	75242	1672	74406	1149640	15.28	0.0102506	87598	898	87149	1645843	18.79	63
64	0.0233893	73570	1721	72709	1075235	14.60	0.0087617	86700	760	86320	1558694	17.98	64
65	0.0315764	71849	2269	70714	1002525	13.95	0.0149378	85941	1284	85299	1472373	17.13	65
66	0.0205033	69580	1427	68867	931811	13.39	0.0109769	84657	929	84192	1387075	16.38	66
67	0.0293785	68153	2002	67152	862944	12.66	0.0131435	83728	1100	83177	1302882	15.56	67
68	0.0300203	66151	1986	65158	795792	12.05	0.0185078	82627	1529	81862	1219705	14.76	68
69	0.0298285	64165	1914	63208	730633	11.39	0.0186539	81098	1513	80341	1137843	14.03	69
70	0.0344009	62251	2142	61181	667425	10.72	0.0194332	79585	1547	78812	1057501	13.29	70
71	0.0379947	60110	2284	59868	606244	10.09	0.0236250	78038	1844	77117	978690	12.54	71
72	0.0500521	57826	2894	56379	547276	9.46	0.0282916	76195	2156	75117	901573	11.83	72
73	0.0575185	54932	3160	53352	490897	8.94	0.0253836	74039	1879	73099	826456	11.16	73
74	0.0561865	51772	2909	50318	437546	8.45	0.0312562	72160	2255	71032	753357	10.44	74
75	0.0629666	48863	3077	47325	387228	7.92	0.0396972	69904	2775	68517	682325	9.76	75
76	0.0692550	45786	3171	44201	339903	7.42	0.0417044	67129	2800	65729	613808	9.14	76
77	0.0806761	42616	3438	40897	295702	6.94	0.0537873	64330	3460	62800	548078	8.52	77
78	0.1003928	39177	3933	37211	254805	6.50	0.0584498	60870	3558	59091	485479	7.98	78
79	0.1031128	35244	3634	33427	217595	6.17	0.0688160	57312	3944	55340	426388	7.44	79
80	0.1067385	31610	3374	29923	18								