

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 1989 - 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	0.0108326	100000	1083	99216	7204687	72.05	0.0077998	100000	780	99435	7899798	79.00	0
1	0.0003127	98917	31	98901	7105471	71.83	0.0003329	99220	33	99204	7800362	78.62	1
2	0.0012195	98886	121	98826	7006570	70.86	0.0003194	99187	32	99171	7701159	77.64	2
3	0.0002935	98765	29	98751	6907744	69.94	0.0000000	99155	0	99155	7601988	76.67	3
4	0.0000000	98736	0	98736	6808993	68.96	0.0000000	99155	0	99155	7502832	75.67	4
5	0.0005777	98736	57	98708	6710257	67.96	0.0000000	99155	0	99155	7403677	74.67	5
6	0.0000000	98679	0	98679	6611550	67.00	0.0002962	99155	29	99141	7304522	73.67	6
7	0.0005579	98679	55	98652	6512870	66.00	0.0002910	99126	29	99112	7205381	72.69	7
8	0.0005585	98624	55	98597	6414219	65.04	0.0000000	99097	0	99097	7106270	71.71	8
9	0.0002858	98569	28	98555	6315622	64.07	0.0006196	99097	61	99066	7007172	70.71	9
10	0.0000000	98541	0	98541	6217067	63.09	0.0003160	99036	31	99020	6908106	69.75	10
11	0.0000000	98541	0	98541	6118526	62.09	0.0000000	99004	0	99004	6809086	68.78	11
12	0.0000000	98541	0	98541	6019985	61.09	0.0003127	99004	31	98989	6710082	67.78	12
13	0.0002881	98541	28	98527	5921444	60.09	0.0000000	98973	0	98973	6611093	66.80	13
14	0.0005542	98513	55	98485	5822918	59.11	0.0000000	98973	0	98973	6512119	65.80	14
15	0.0008090	98458	80	98418	5724433	58.14	0.0000000	98973	0	98973	6413146	64.80	15
16	0.0005120	98378	50	98353	5626014	57.19	0.0002690	98973	27	98960	6314172	63.80	16
17	0.0009683	98328	95	98280	5527661	56.22	0.0005123	98947	51	98921	6215212	62.81	17
18	0.0018904	98233	186	98140	5429381	55.27	0.0000000	98896	0	98896	6116291	61.85	18
19	0.0015676	98047	154	97970	5331241	54.37	0.0002307	98896	23	98885	6017395	60.85	19
20	0.0012812	97893	125	97831	5233271	53.46	0.0002240	98873	22	98862	5918510	59.86	20
21	0.0016989	97768	166	97685	5135440	52.53	0.0000000	98851	0	98851	5819648	58.87	21
22	0.0014965	97602	146	97529	5037756	51.62	0.0008939	98851	88	98807	5720797	57.87	22
23	0.0025521	97456	249	97331	4940227	50.69	0.0002192	98763	22	98752	5621990	56.92	23
24	0.0008342	97207	81	97166	4842896	49.82	0.0002113	98741	21	98731	5523238	55.94	24
25	0.0020563	97126	200	97026	4745729	48.86	0.0000000	98720	0	98720	5424507	54.95	25
26	0.0020576	96926	199	96826	4648703	47.96	0.0004238	98720	42	98699	5325787	53.95	26
27	0.0010400	96727	101	96676	4551877	47.06	0.0004229	98678	42	98658	5227087	52.97	27
28	0.0010510	96626	102	96575	4455200	46.11	0.0006520	98637	64	98605	5128430	51.99	28
29	0.0010696	96525	103	96473	4358526	45.16	0.0008991	98572	89	98528	5029825	51.03	29
30	0.0013219	96421	127	96358	4262152	44.20	0.0002286	98484	23	98473	4931297	50.07	30
31	0.0013402	96294	129	96229	4165794	43.26	0.0011629	98461	115	98404	4832825	49.08	31
32	0.0009097	96165	87	96121	4069565	42.32	0.0006901	98347	68	98313	4734421	48.14	32
33	0.0023969	96077	230	95962	3973444	41.36	0.0002366	98279	23	98267	4636108	47.17	33
34	0.0010262	95847	98	95798	3877482	40.45	0.0007719	98256	76	98218	4537841	46.18	34
35	0.0015881	95749	152	95673	3781684	39.50	0.0010980	98180	108	98126	4439623	45.22	35
36	0.0010793	95597	103	95545	3686011	38.56	0.0002770	98072	27	98058	4341497	44.27	36
37	0.0011183	95493	107	95440	3590466	37.60	0.0008355	98045	82	98004	4243439	43.28	37
38	0.0030825	95387	294	95240	3495026	36.64	0.0011501	97963	113	97907	4145435	42.32	38
39	0.0022740	95093	216	94985	3399786	35.75	0.0011261	97850	110	97795	4047528	41.36	39
40	0.0008490	94876	81	94836	3304802	34.83	0.0005587	97740	55	97713	3949733	40.41	40
41	0.0043812	94796	415	94588	3209966	33.86	0.0011264	97685	110	97630	3852020	39.43	41
42	0.0049641	94381	469	94146	3115377	33.01	0.0019980	97575	195	97478	3754390	38.48	42
43	0.0020277	93912	190	93817	3021231	32.17	0.0016736	97380	163	97299	3656912	37.55	43
44	0.0014409	93722	135	93654	2927414	31.24	0.0027826	97217	271	97082	3559613	36.61	44
45	0.0040900	93587	383	93395	2833760	30.28	0.0018564	96947	180	96857	3462531	35.72	45
46	0.0041329	93204	385	93011	2740365	29.40	0.0018490	96767	179	96678	3365674	34.78	46
47	0.0038140	92819	354	92642	2647354	28.52	0.0014004	96588	135	96520	3268996	33.84	47
48	0.0062996	92465	582	92173	2554712	27.63	0.0017167	96453	166	96370	3172476	32.89	48
49	0.0054308	91882	499	91633	2462539	26.80	0.0029183	96287	281	96147	3076106	31.95	49
50	0.0080802	91383	738	91014	2370906	25.94	0.0026008	96006	250	95881	2979959	31.04	50
51	0.0082366	90645	747	90271	2279893	25.15	0.0035791	95757	343	95585	2884078	30.12	51
52	0.0075054	89898	675	89561	2189621	24.36	0.0037397	95414	357	95235	2788492	29.23	52
53	0.0075742	89223	676	88885	2100060	23.54	0.0048973	95057	466	94824	2693257	28.33	53
54	0.0082271	88548	728	88183	2011175	22.71	0.0026651	94591	252	94465	2598433	27.47	54
55	0.0076413	87819	671	87484	1922992	21.90	0.0070072	94339	661	94009	2503967	26.54	55
56	0.0098150	87148	855	86720	1835508	21.06	0.0041768	93678	391	93483	2409959	25.73	56
57	0.0125112	86293	1080	85753	1748788	20.27	0.0039396	93287	368	93103	2316476	24.83	57
58	0.0098992	85213	843	84792	1663035	19.52	0.0047192	92920	439	92700	2223373	23.93	58
59	0.0137653	84370	1161	83790	1578243	18.71	0.0062461	92481	578	92192	2130672	23.04	59
60	0.0179496	83209	1494	82462	1494454	17.96	0.0031387	91903	288	91759	2038480	22.18	60
61	0.0155543	81715	1271	81080	1411991	17.28	0.0056782	91615	520	91355	1946721	21.25	61
62	0.0101829	80444	819	80035	1330911	16.54	0.0069642	91095	634	90777	1855366	20.37	62
63	0.0188934	79625	1504	78873	1250877	15.71	0.0087153	90460	788	90066	1764589	19.51	63
64	0.0204583	78121	1598	77322	1172004	15.00	0.0089042	89672	798	89273	1674523	18.67	64
65	0.0318404	76523	2437	75304	1094682	14.31	0.0103508	88873	920	88413	1585250	17.84	65
66	0.0246805	74086	1828	73172	1019378	13.76	0.0102175	87954	899	87504	1496836	17.02	66
67	0.0359712	72258	2599	70958	946206	13.09	0.0153937	87055	1340	86385	1409332	16.19	67
68	0.0285514	69658	1989	68664	875248	12.56	0.0183486	85715	1573	84928	1322947	15.43	68
69	0.0389821	67670	2638	66351	806584	11.92	0.0143784	84142	1210	83537	1238019	14.71	69
70	0.0407303	65032	2649	63707	740233	11.38	0.0236494	82932	1961	81952	1154482	13.92	70
71	0.0330148	62383	2060	61353	676526	10.84	0.0217455	80971	1761	80091	1072530	13.25	71
72	0.0475968	60323	2871	58888	615173	10.20	0.0211970	79210	1679	78371	992440	12.53	72
73	0.0477638	57452	2744	56800	556285	9.68	0.0234780	77531	1820	76621	914069	11.79	73
74	0.0501742	54708	2745	53336	500205	9.14	0.0288953	75711	2188	74617	837448	11.06	74
75	0.0579433	51963	3011	50458	446869	8.60	0.0381069	73523	2802	72122	762831	10.38	75
76	0.0576293	48952	2821	47542	396412	8.10	0.0373640	70721	2642	69400	690709	9.77	76
77	0.0765181	46131	3530	44366	348870	7.56	0.0463084	68079	3153	66503	621309	9.13	77
78	0.0711215	42601	3030	41086	304504	7.15	0.0459016	64926	2980	63436	554806	8.55	78
79	0.0932462	39571	3690	37726	263417	6.66	0.0553786	61946	3430	60231	491370	7.93	79
80	0.0996094	35881	3574										