

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.

Stirbetafel 1999 - 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						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	0.0029762	100000	298	99785	7503836	75.04	0.0043222	100000	432	99687	8126249	81.26	0
1	0.0010636	99702	106	99649	7404051	74.26	0.003595	99568	36	99550	8026562	80.61	1
2	0.0003338	99596	33	99580	7304402	73.34	0.0000000	99532	0	99532	7927012	79.64	2
3	0.0000000	99563	0	99563	7204822	72.36	0.0000000	99532	0	99532	7827480	78.64	3
4	0.0003125	99563	31	99548	7105259	71.36	0.0000000	99532	0	99532	7727948	77.64	4
5	0.0003045	99532	30	99517	7005712	70.39	0.0003181	99532	32	99516	7628416	76.64	5
6	0.0002929	99502	29	99487	6906195	69.41	0.0003076	99500	31	99485	7528900	75.67	6
7	0.0002842	99473	28	99458	6806708	68.43	0.0000000	99470	0	99470	7429415	74.69	7
8	0.0002821	99444	28	99430	6707249	67.45	0.0000000	99470	0	99470	7329945	73.69	8
9	0.0002888	99416	29	99402	6607819	66.47	0.0002994	99470	30	99455	7230475	72.69	9
10	0.0000000	99387	0	99387	6508417	65.49	0.0000000	99440	0	99440	7131020	71.71	10
11	0.0000000	99387	0	99387	6409030	64.49	0.0003132	99440	31	99424	7031580	70.71	11
12	0.0000000	99387	0	99387	6309642	63.49	0.0000000	99409	0	99409	6932156	69.73	12
13	0.0000000	99387	0	99387	6210255	62.49	0.0002936	99409	29	99394	6832747	68.73	13
14	0.0000000	99387	0	99387	6110867	61.49	0.0008692	99380	86	99336	6733353	67.75	14
15	0.0000000	99387	0	99387	6011480	60.49	0.0002878	99293	29	99279	6634017	66.81	15
16	0.0000000	99387	0	99387	5912092	59.49	0.0002851	99265	28	99250	6534738	65.83	16
17	0.0016238	99387	161	99307	5812705	58.49	0.0002803	99236	28	99222	6435487	64.85	17
18	0.0005432	99226	54	99199	5713398	57.58	0.0005718	99209	57	99180	6336265	63.87	18
19	0.0011164	99172	111	99117	5614199	56.61	0.0000000	99152	0	99152	6237085	62.90	19
20	0.0005865	99061	58	99032	5515082	55.67	0.0012300	99152	122	99091	6137933	61.90	20
21	0.0017980	99003	178	98914	5416050	54.71	0.0000000	99030	0	99030	6038842	60.98	21
22	0.0011855	98825	117	98767	5317135	53.80	0.0000000	99030	0	99030	5939812	59.98	22
23	0.0002918	98708	29	98694	5218369	52.87	0.0003012	99030	30	99015	5840782	58.98	23
24	0.0005734	98679	57	98651	5119675	51.88	0.0005915	99000	59	98971	5741768	58.00	24
25	0.0008481	98623	84	98581	5021024	50.91	0.0005734	98941	57	98913	5642797	57.03	25
26	0.0008070	98539	80	98499	4922443	49.95	0.0008074	98885	80	98845	5543884	56.06	26
27	0.0012757	98460	126	98397	4823943	48.99	0.0000000	98805	0	98805	5445039	55.11	27
28	0.0012492	98334	123	98273	4725546	48.06	0.0000000	98805	0	98805	5346234	54.11	28
29	0.0004638	98211	46	98188	4627274	47.12	0.0004590	98805	45	98782	5247429	53.11	29
30	0.0008774	98166	86	98123	4529085	46.14	0.0006660	98760	66	98727	5148647	52.13	30
31	0.0006494	98080	64	98048	4430963	45.18	0.0002226	98694	22	98683	5049920	51.17	31
32	0.0015179	98016	149	97941	4332915	44.21	0.0000000	98672	0	98672	4951238	50.18	32
33	0.0008613	97867	84	97825	4234973	43.27	0.0010798	98672	107	98618	4852566	49.18	33
34	0.0008407	97783	82	97742	4137148	42.31	0.0000000	98565	0	98565	4753947	48.23	34
35	0.0014375	97701	140	97630	4039407	41.34	0.0004157	98565	41	98545	4655382	47.23	35
36	0.0010281	97560	100	97510	3941776	40.40	0.0006297	98524	62	98493	4556837	46.25	36
37	0.0012516	97460	122	97399	3844266	39.44	0.0010519	98462	104	98410	4458344	45.28	37
38	0.0010597	97338	103	97286	3746868	38.49	0.0015147	98359	149	98284	4359934	44.33	38
39	0.0010715	97235	104	97183	3649581	37.53	0.0008951	98210	88	98166	4261650	43.39	39
40	0.0021968	97131	213	97024	3552399	36.57	0.0011337	98122	111	98066	4163484	42.43	40
41	0.0015722	96917	152	96841	3455375	35.65	0.0009212	98011	90	97965	4065418	41.48	41
42	0.0027404	96765	265	96632	3358534	34.71	0.0006880	97920	67	97887	3967452	40.52	42
43	0.0031246	96500	302	96349	3261902	33.80	0.0016484	97853	161	97772	3869566	39.54	43
44	0.0033244	96198	320	96038	3165553	32.91	0.0012692	97692	124	97630	3771794	38.61	44
45	0.0021086	95878	202	95777	3069515	32.01	0.0021834	97568	213	97461	3674164	37.66	45
46	0.0032380	95676	310	95521	2973738	31.08	0.0016479	97355	160	97274	3576703	36.74	46
47	0.0028161	95366	269	95232	2878216	30.18	0.0030349	97194	295	97047	3479429	35.80	47
48	0.0042391	95098	403	94896	2782984	29.26	0.0019986	96899	194	96802	3382382	34.91	48
49	0.0051709	94695	490	94450	2688088	28.39	0.0027972	96705	271	96570	3285580	33.98	49
50	0.0043122	94205	406	94002	2593638	27.53	0.0036136	96435	348	96261	3189009	33.07	50
51	0.0053006	93799	497	93550	2499636	26.65	0.0025442	96086	244	95964	3092749	32.19	51
52	0.0031228	93302	291	93156	2406086	25.79	0.0023002	95842	220	95732	2996784	31.27	52
53	0.0090687	93010	843	92588	2312930	24.87	0.0033625	95622	322	95461	2901053	30.34	53
54	0.0048808	92167	450	91942	2220342	24.09	0.0038482	95300	367	95117	2805592	29.44	54
55	0.0108535	91717	995	91219	2128400	23.21	0.0027981	94933	266	94801	2710475	28.55	55
56	0.0076603	90721	695	90374	2037181	22.46	0.0046447	94668	440	94448	2615675	27.63	56
57	0.0108477	90026	977	89538	1946807	21.62	0.0042571	94228	401	94027	2521227	26.76	57
58	0.0080407	89500	716	88692	1857269	20.86	0.0044910	93827	421	93616	2427199	25.87	58
59	0.0102349	88334	904	87882	1768577	20.02	0.0051731	93405	483	93164	2333583	24.98	59
60	0.0104845	87430	917	86971	1680695	19.22	0.0064706	92922	601	92622	2240119	24.11	60
61	0.0140478	86513	1215	85905	1593724	18.42	0.0050536	92321	508	92067	2147798	23.26	61
62	0.0174803	85298	1491	84552	1507819	17.68	0.0050164	91813	461	91583	2055731	22.39	62
63	0.0122271	83807	1025	83294	1423266	16.98	0.0096693	91352	883	90911	1964148	21.50	63
64	0.0183066	82782	1515	82024	1339972	16.19	0.0097867	90469	885	90026	1873237	20.71	64
65	0.0253623	81267	2061	80236	1257948	15.48	0.0084518	89584	757	89205	1783211	19.91	65
66	0.0218055	79205	1727	78342	1177711	14.87	0.0113574	88827	1009	88322	1694006	19.07	66
67	0.0249208	77478	1931	76513	1099370	14.19	0.0126183	87818	1108	87264	1605684	18.28	67
68	0.0285132	75548	2154	74470	1022857	13.54	0.0094499	86710	819	86300	1518420	17.51	68
69	0.0299716	73393	2200	72294	948386	12.92	0.0143309	85890	1231	85275	1432120	16.67	69
70	0.0304697	71194	2169	70109	876093	12.31	0.0138771	84659	1175	84072	1346846	15.91	70
71	0.0302825	69024	2090	67979	805983	11.68	0.0144828	83484	1209	82880	1262774	15.13	71
72	0.0425532	66934	2848	65510	738004	11.03	0.0175131	82275	1441	81555	1179894	14.34	72
73	0.0461343	64086	2957	62608	672494	10.49	0.0193581	80834	1565	80052	1098339	13.59	73
74	0.0482128	61129	2947	59656	609886	9.98	0.0217034	79270	1720	78409	1018287	12.85	74
75	0.0519869	58182	3025	56670	550231	9.46	0.0220073	77549	1707	76696	939877	12.12	75
76	0.0614420	55157	3389	53463	493561	8.95	0.0267315	75843	2027	74829	863181	11.38	76
77	0.0453636	51768	2348	50594	440098	8.50	0.0372263	73815	2748	72441	788353	10.68	77
78	0.0693069	49420	3425	47708	389503	7.88	0.0334370	71067	2376	69879	715911	10.07	78
79	0.0552389	45995	2541	44725	341796	7.43	0.0345298	68691	2372	67505	646032	9.40	79
80	0.0792079	43454	34										