

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 2006 - 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	0.0035170	100000	352	99745	7710874	77.11	0.0038103	100000	381	99724	8301687	83.02	0
1	0.0007959	99648	79	99609	7611129	76.38	0.0000000	99619	0	99619	8201963	82.33	1
2	0.0000000	99569	0	99569	7511520	75.44	0.0000000	99619	0	99619	8102344	81.33	2
3	0.0000000	99569	0	99569	7411951	74.44	0.0004133	99619	41	99598	8002725	80.33	3
4	0.0000000	99569	0	99569	7312382	73.44	0.0000000	99578	0	99578	7903126	79.37	4
5	0.0000000	99569	0	99569	7212813	72.44	0.0000000	99578	0	99578	7803549	78.37	5
6	0.0000000	99569	0	99569	7113244	71.44	0.0003789	99578	38	99559	7703971	77.37	6
7	0.0000000	99569	0	99569	7013675	70.44	0.0000000	99540	0	99540	7604412	76.40	7
8	0.0000000	99569	0	99569	6914106	69.44	0.0000000	99540	0	99540	7504872	75.40	8
9	0.0000000	99569	0	99569	6814537	68.44	0.0000000	99540	0	99540	7405332	74.40	9
10	0.0000000	99569	0	99569	6714968	67.44	0.0000000	99540	0	99540	7305792	73.40	10
11	0.0003065	99569	31	99554	6615399	66.44	0.0000000	99540	0	99540	7206252	72.40	11
12	0.0000000	99538	0	99538	6515845	65.46	0.0000000	99540	0	99540	7106712	71.40	12
13	0.0000000	99538	0	99538	6416307	64.46	0.0000000	99540	0	99540	7007171	70.40	13
14	0.0000000	99538	0	99538	6316768	63.46	0.0000000	99540	0	99540	6907631	69.40	14
15	0.0002784	99538	28	99525	6217230	62.46	0.0000000	99540	0	99540	6808091	68.40	15
16	0.0005675	99511	56	99483	6117705	61.48	0.0005933	99540	59	99511	6708551	67.40	16
17	0.0014529	99454	144	99382	6018223	60.51	0.0000000	99481	0	99481	6609041	66.44	17
18	0.0026281	99310	261	99179	5918841	59.60	0.0003115	99481	31	99466	6509560	65.44	18
19	0.0011696	99049	116	98991	5819662	58.76	0.0006281	99450	62	99419	6410094	64.46	19
20	0.0020381	98933	202	98832	5720671	57.82	0.0000000	99388	0	99388	6310675	63.50	20
21	0.0008580	98731	85	98689	5621839	56.94	0.0000000	99388	0	99388	6211288	62.50	21
22	0.0005774	98647	57	98618	5523150	55.99	0.0000000	99388	0	99388	6111900	61.50	22
23	0.0008587	98590	85	98547	5424531	55.02	0.0002951	99388	29	99373	6012513	60.50	23
24	0.0002883	98505	28	98491	5325984	54.07	0.0002949	99358	29	99344	5913140	59.51	24
25	0.0005774	98477	57	98448	5227493	53.08	0.0005993	99329	60	99299	5813796	58.53	25
26	0.0005959	98420	59	98390	5129045	52.11	0.0006313	99269	63	99238	5714497	57.57	26
27	0.0006250	98361	61	98330	5030655	51.14	0.0003185	99207	32	99191	5615259	56.60	27
28	0.0012821	98300	126	98237	4932324	50.18	0.0003230	99175	32	99159	5516068	55.62	28
29	0.0006231	98174	61	98143	4834088	49.24	0.0000000	99143	0	99143	5416909	54.64	29
30	0.0009266	98112	91	98067	4735945	48.27	0.0003097	99143	31	99128	5317766	53.64	30
31	0.0000000	98021	0	98021	4637878	47.31	0.0000000	99112	0	99112	5218638	52.65	31
32	0.0011720	98021	115	97964	4539856	46.31	0.0002945	99112	29	99098	5119526	51.65	32
33	0.0002787	97907	27	97893	4441892	45.37	0.0010867	99083	108	99029	5020428	50.67	33
34	0.0002594	97879	25	97867	4343999	44.38	0.0000000	98976	0	98976	4921399	49.72	34
35	0.0007598	97854	74	97817	4246133	43.39	0.0002448	98976	24	98963	4822423	48.72	35
36	0.0011700	97780	114	97722	4148316	42.43	0.0009257	98951	92	98905	4723460	47.74	36
37	0.0015478	97665	151	97590	4050594	41.47	0.0002206	98860	22	98849	4624554	46.78	37
38	0.0010819	97514	106	97461	3953004	40.54	0.0006544	98838	65	98806	4525705	45.79	38
39	0.0015316	97409	149	97334	3855543	39.58	0.0008776	98773	87	98730	4426900	44.82	39
40	0.0004319	97259	42	97238	3758209	38.64	0.0004321	98687	43	98665	4328170	43.86	40
41	0.0010561	97217	103	97166	3660971	37.66	0.0006242	98644	62	98613	4229505	42.88	41
42	0.0012394	97115	120	97054	3563805	36.70	0.0010334	98582	102	98531	4130892	41.90	42
43	0.0022571	96994	219	96885	3466750	35.74	0.0008266	98480	81	98440	4032360	40.95	43
44	0.0027423	96775	265	96643	3369865	34.82	0.0010527	98399	104	98347	3933921	39.98	44
45	0.0023487	96510	227	96397	3273223	33.92	0.0006480	98295	64	98264	3835573	39.02	45
46	0.0030303	96283	292	96137	3176826	32.99	0.0013319	98232	131	98166	3737310	38.05	46
47	0.0024584	95992	236	95874	3080689	32.09	0.0013535	98101	133	98035	3639143	37.10	47
48	0.0038879	95756	372	95569	2984815	31.17	0.0023180	97968	227	97855	3541109	36.15	48
49	0.0034726	95383	331	95218	2889246	30.29	0.0020668	97741	202	97640	3443254	35.23	49
50	0.0029070	95052	276	94914	2794028	29.39	0.0014061	97539	137	97470	3345614	34.30	50
51	0.0036969	94776	350	94601	2699114	28.48	0.0025880	97402	252	97276	3248144	33.35	51
52	0.0056535	94425	534	94158	2604514	27.58	0.0036096	97150	351	96974	3150868	32.43	52
53	0.0066170	93892	621	93581	2510355	26.74	0.0021816	96799	211	96694	3053894	31.55	53
54	0.0072202	93270	673	92934	2416774	25.91	0.0011158	96588	108	96534	2957200	30.62	54
55	0.0063991	92597	593	92301	2323841	25.10	0.0031397	96480	303	96329	2860666	29.65	55
56	0.0078597	92004	723	91643	2231540	24.25	0.0028571	96177	275	96040	2764337	28.74	56
57	0.0076878	91281	702	90930	2139898	23.44	0.0033389	95902	320	95742	2668297	27.82	57
58	0.0070073	90579	635	90262	2048967	22.62	0.0051561	95582	493	95336	2572555	26.91	58
59	0.0086083	89945	774	89558	1958705	21.78	0.0045058	95089	428	94875	2477219	26.05	59
60	0.0107527	89170	959	88691	1869148	20.96	0.0046923	94661	444	94439	2382344	25.17	60
61	0.0133971	88212	1182	87621	1780457	20.18	0.0048696	94217	459	93987	2287905	24.28	61
62	0.0102740	87030	894	86583	1692836	19.45	0.0046926	93758	440	93538	2193918	23.40	62
63	0.0107219	86136	924	85674	1606254	18.65	0.0073872	93318	689	92973	2100380	22.51	63
64	0.0137975	85212	1176	84624	1520580	17.84	0.0060319	92629	559	92349	2007406	21.67	64
65	0.0165384	84036	1390	83341	1435955	17.09	0.0061318	92070	565	91788	1915057	20.80	65
66	0.0161445	82647	1334	81979	1352614	16.37	0.0081231	91505	743	91134	1823269	19.93	66
67	0.0169779	81312	1381	80622	1270635	15.63	0.0091075	90762	827	90349	1732136	19.08	67
68	0.0198915	79932	1590	79137	1190013	14.89	0.0104429	89935	939	89466	1641787	18.26	68
69	0.0244361	78342	1914	77385	1110876	14.18	0.0104966	88996	934	88529	1552321	17.44	69
70	0.0225269	76427	1722	75567	1033491	13.52	0.0091173	88062	803	87661	1463792	16.62	70
71	0.0213106	74706	1592	73910	957925	12.82	0.0116570	87259	1017	86751	1376131	15.77	71
72	0.0321027	73114	2347	71940	884015	12.09	0.0160461	86242	1384	85550	1289380	14.95	72
73	0.0316122	70767	2237	69648	812075	11.48	0.0172864	84858	1467	84125	1203830	14.19	73
74	0.0391955	68529	2686	67186	742427	10.83	0.0154381	83391	1287	82748	1119705	13.43	74
75	0.0392552	65843	2585	64551	675240	10.26	0.0139963	82104	1149	81529	1036958	12.63	75
76	0.0435008	63259	2752	61883	610689	9.65	0.0207508	80955	1680	80115	955428	11.80	76
77	0.0504574	60507	3053	58980	548806	9.07	0.0325234	79275	2578	77986	875314	11.04	77
78	0.0475610	57454	2733	56088	489826	8.53	0.0350453	76697	2688	75353	797328	10.40	78
79	0.0582270	54721	3186	53128	433738	7.93	0.0403458	74009	2986	72516	721975	9.76	79
80	0.0629115	51535	3242	49914	380610	7.39	0.0443532						