

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 2007 - Kärnten

Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) 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									
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	0,0020400	100000	204	99852	7771094	77,71	0,0022202	100000	222	99839	8340896	83,41	0
1	0,0000000	99796	0	99796	7671241	76,87	0,0000000	99778	0	99778	8241057	82,59	1
2	0,0003955	99796	39	99776	7571445	75,87	0,0000000	99778	0	99778	8141279	81,59	2
3	0,0003878	99757	39	99737	7471669	74,90	0,0000000	99778	0	99778	8041501	80,59	3
4	0,0000000	99718	0	99718	7371932	73,93	0,0000000	99778	0	99778	7941723	79,59	4
5	0,0000000	99718	0	99718	7272214	72,93	0,0000000	99778	0	99778	7841945	78,59	5
6	0,0000000	99718	0	99718	7172496	71,93	0,0000000	99778	0	99778	7742167	77,59	6
7	0,0000000	99718	0	99718	7072778	70,93	0,0000000	99778	0	99778	7642389	76,59	7
8	0,0000000	99718	0	99718	6973060	69,93	0,0000000	99778	0	99778	7542611	75,59	8
9	0,0003483	99718	35	99700	6873343	68,93	0,0003542	99778	35	99760	7442833	74,59	9
10	0,0000000	99683	0	99683	6773626	67,95	0,0000000	99743	0	99743	7343073	73,62	10
11	0,0003093	99683	31	99668	6673959	66,95	0,0000000	99743	0	99743	7243330	72,62	11
12	0,0000000	99652	0	99652	6574291	65,97	0,0000000	99743	0	99743	7143588	71,62	12
13	0,0000000	99652	0	99652	6474639	64,97	0,0000000	99743	0	99743	7043845	70,62	13
14	0,0002878	99652	29	99638	6374987	63,97	0,0000000	99743	0	99743	6944102	69,62	14
15	0,0005585	99624	56	99596	6275349	62,99	0,0002929	99743	29	99728	6844360	68,62	15
16	0,0000000	99568	0	99568	6175753	62,03	0,0005814	99713	58	99684	6744632	67,64	16
17	0,0011322	99568	113	99512	6076185	61,03	0,0002971	99655	30	99641	6644947	66,68	17
18	0,0002907	99455	29	99441	5976673	60,09	0,0000000	99626	0	99626	6545307	65,70	18
19	0,0011737	99426	117	99368	5877233	59,11	0,0003182	99626	32	99610	6445681	64,70	19
20	0,0011930	99310	118	99250	5777865	58,18	0,0003215	99594	32	99578	6346071	63,72	20
21	0,0011876	99191	118	99132	5678614	57,25	0,0003041	99562	30	99547	6246493	62,74	21
22	0,0008694	99073	86	99030	5579482	56,32	0,0009054	99532	90	99487	6146946	61,76	22
23	0,0008750	98987	87	98944	5480452	55,37	0,0000000	99442	0	99442	6047459	60,81	23
24	0,0008664	98901	86	98858	5381508	54,41	0,0002974	99442	30	99427	5948017	59,81	24
25	0,0020310	98815	201	98715	5282650	53,46	0,0002968	99412	30	99397	5848590	58,83	25
26	0,0002895	98614	29	98600	5183935	52,57	0,0003006	99383	30	99368	5749193	57,85	26
27	0,0011983	98586	118	98527	5085335	51,58	0,0000000	99353	0	99353	5649825	56,87	27
28	0,0012512	98468	123	98406	4986809	50,64	0,0000000	99353	0	99353	5550472	55,87	28
29	0,0003194	98344	31	98329	4888403	49,71	0,0000000	99353	0	99353	5451120	54,87	29
30	0,0009379	98313	92	98267	4790074	48,72	0,0000000	99353	0	99353	5351767	53,87	30
31	0,0003083	98221	30	98206	4691807	47,77	0,0000000	99353	0	99353	5252414	52,87	31
32	0,0011806	98190	116	98132	4593602	46,78	0,0006053	99353	60	99323	5153061	51,87	32
33	0,0002907	98074	29	98060	4495469	45,84	0,0002929	99293	29	99278	5053738	50,90	33
34	0,0000000	98046	0	98046	4397409	44,85	0,0002708	99264	27	99250	4954460	49,91	34
35	0,0010357	98046	102	97995	4299363	43,85	0,0007705	99237	76	99198	4855210	48,93	35
36	0,0005049	97944	49	97920	4201368	42,90	0,0002442	99160	24	99148	4756012	47,96	36
37	0,0014009	97895	137	97826	4103448	41,92	0,0002305	99136	23	99125	4656864	46,97	37
38	0,0011034	97758	108	97704	4005622	40,97	0,0004401	99113	44	99091	4557739	45,97	38
39	0,0010796	97650	105	97597	3907918	40,02	0,0008698	99070	86	99026	4458648	45,01	39
40	0,0010935	97545	107	97491	3810321	39,06	0,0006561	98983	65	98951	4359621	44,04	40
41	0,0015094	97438	147	97364	3712829	38,10	0,0010772	98918	107	98865	4260671	43,07	41
42	0,0023190	97291	226	97178	3615465	37,16	0,0006232	98812	62	98781	4161805	42,12	42
43	0,0008254	97065	80	97025	3518287	36,25	0,0014429	98750	142	98679	4063024	41,14	43
44	0,0014337	96985	139	96916	3421262	35,28	0,0004124	98608	41	98587	3964345	40,20	44
45	0,0031609	96846	306	96693	3324346	34,33	0,0016853	98567	166	98484	3865758	39,22	45
46	0,0029959	96540	289	96395	3227653	33,43	0,0015075	98401	148	98327	3767274	38,26	46
47	0,0028111	96251	271	96115	3131258	32,53	0,0017762	98253	175	98165	3668947	37,34	47
48	0,0033523	95980	322	95819	3035143	31,62	0,0020259	98078	199	97979	3570782	36,41	48
49	0,0052529	95658	502	95407	2939324	30,63	0,0020865	97879	204	97777	3472803	35,48	49
50	0,0039220	95156	373	94969	2843916	29,89	0,0018357	97675	179	97586	3375025	34,55	50
51	0,0029070	94783	276	94645	2748947	29,00	0,0021070	97496	205	97393	3277440	33,62	51
52	0,0052952	94507	500	94257	2654302	28,09	0,0025961	97291	253	97164	3180047	32,69	52
53	0,0059331	94007	558	93728	2560045	27,23	0,0027793	97038	270	96903	3082882	31,77	53
54	0,0041522	93449	388	93255	2466317	26,39	0,0019061	96768	184	96676	2985979	30,86	54
55	0,0055001	93061	512	92805	2373063	25,50	0,0044482	96584	430	96369	2889303	29,91	55
56	0,0081776	92549	757	92171	2280258	24,64	0,0017114	96154	165	96072	2792934	29,05	56
57	0,0091019	91792	835	91375	2188087	23,84	0,0059872	95990	575	95702	2696682	28,10	57
58	0,0071006	90957	646	90634	2096712	23,05	0,0041615	95415	397	95216	2601160	27,26	58
59	0,0105417	90311	952	89835	2006079	22,21	0,0042925	95018	408	94814	2505944	26,37	59
60	0,0114844	89359	1026	88846	1916244	21,44	0,0045121	94610	427	94397	2411130	25,48	60
61	0,0139535	88333	1233	87716	1827398	20,69	0,0039704	94183	374	93996	2316733	24,60	61
62	0,0088615	87100	772	86714	1739681	19,97	0,0041667	93809	391	93614	2222737	23,69	62
63	0,0134182	86328	1158	85749	1652967	19,15	0,0040543	93418	379	93229	2129124	22,79	63
64	0,0100430	85170	855	84742	1567218	18,40	0,0035455	93040	330	92875	2035895	21,88	64
65	0,0138866	84315	1171	83729	1482476	17,58	0,0077664	92710	720	92350	1943020	20,96	65
66	0,0129889	83144	1080	82604	1398747	16,82	0,0089732	91990	825	91577	1850670	20,12	66
67	0,0154782	82064	1270	81429	1316143	16,04	0,0101272	91164	923	90703	1759093	19,20	67
68	0,0213425	80794	1724	79931	1234714	15,28	0,0054945	90241	496	89993	1668391	18,49	68
69	0,0181551	79659	1277	78431	1154783	14,60	0,0097295	89745	873	89309	1578398	17,59	69
70	0,0253649	77792	1973	76805	1076353	13,84	0,0069374	88872	617	88564	1489089	16,76	70
71	0,0214839	75819	1629	75004	999547	13,18	0,0100167	88255	884	87813	1400526	15,87	71
72	0,0348883	74190	2574	72903	924543	12,46	0,0188561	87371	1647	86548	1312712	15,02	72
73	0,0276091	71616	1977	70628	851640	11,89	0,0167715	85724	1438	85005	1226165	14,30	73
74	0,0271887	69639	1893	68692	781012	11,22	0,0195998	84286	1652	83460	1141160	13,54	74
75	0,0421446	67746	2855	66318	712320	10,51	0,0183917	82634	1520	81874	1057699	12,80	75
76	0,0392567	64891	2547	63617	646002	9,96	0,0230827	81114	1872	80178	975825	12,03	76
77	0,0486224	62343	3031	60827	582385	9,34	0,0265845	79242	2107	78189	895647	11,30	77
78	0,0538974	59312	3197	57713	521558	8,79	0,0249061	77135	1921	76175	817458	10,60	78
79	0,0545046	56115	3059	54586	463844	8,27	0,0354684	75214	2668	73880	741283	9,86	79
80	0,0671048	53057	3560	51276	409258	7,71							