

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 1980 - 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	0.0172702	100000	1727	98750	6927070	69.27	0.0106061	100000	1061	99232	7670311	76.70	0
1	0.00212121	98273	119	98213	6828320	68.48	0.0009519	98939	94	98892	7571079	76.52	1
2	0.0006114	98154	60	98124	6730107	68.57	0.0012650	98845	125	98783	7472186	75.59	2
3	0.0006008	98094	59	98064	6631983	67.61	0.0006307	98720	62	98689	7373404	74.69	3
4	0.0002915	98035	29	98021	6533919	66.65	0.0006107	98658	60	98628	7274715	73.74	4
5	0.0002805	98006	27	97993	6435898	65.67	0.0000000	98598	0	98598	7176087	72.78	5
6	0.0002728	97979	27	97965	6337906	64.69	0.0005732	98598	57	98569	7077489	71.78	6
7	0.0000000	97952	0	97952	6239940	63.70	0.0002695	98541	27	98528	6978920	70.82	7
8	0.0002408	97952	24	97940	6141988	62.70	0.0002551	98515	25	98502	6880392	69.84	8
9	0.0002318	97929	23	97917	6044048	61.72	0.0000000	98489	0	98489	6781890	68.86	9
10	0.0004351	97906	43	97885	5946130	60.73	0.0000000	98489	0	98489	6683401	67.86	10
11	0.0002062	97863	20	97853	5848246	59.76	0.0002158	98489	21	98479	6584911	66.86	11
12	0.0002041	97843	20	97833	5750393	58.77	0.0006414	98468	63	98437	6486432	65.87	12
13	0.0004081	97823	40	97803	5652560	57.78	0.0000000	98405	0	98405	6387996	64.92	13
14	0.0008022	97783	78	97744	5554757	56.81	0.0004182	98405	41	98384	6289591	63.92	14
15	0.0009744	97705	95	97657	5457013	55.85	0.0013985	98364	138	98295	6191206	62.94	15
16	0.0007683	97610	75	97572	5359355	54.91	0.0001977	98226	19	98217	6092911	62.03	16
17	0.0013468	97535	131	97469	5261783	53.95	0.0001993	98207	20	98197	5994694	61.04	17
18	0.0025388	97403	247	97280	5164315	53.02	0.0005971	98187	59	98158	5896497	60.05	18
19	0.0013871	97156	135	97089	5067035	52.15	0.0004098	98129	40	98109	5798339	59.09	19
20	0.0020280	97021	197	96923	4969947	51.23	0.0002130	98088	21	98078	5700231	58.11	20
21	0.0016761	96824	162	96743	4873024	50.33	0.0000000	98068	0	98068	5602153	57.13	21
22	0.0025554	96662	247	96539	4776281	49.41	0.0004506	98068	44	98046	5504085	56.13	22
23	0.0008762	96415	84	96373	4679742	48.54	0.0008983	98023	88	97979	5406040	55.15	23
24	0.0011610	96331	112	96275	4583369	47.58	0.0006984	97935	68	97901	5308060	54.20	24
25	0.0017459	96219	168	96135	4487095	46.63	0.0000000	97867	0	97867	5210159	53.24	25
26	0.0018298	96051	176	95963	4390960	45.71	0.0008125	97867	80	97827	5112292	52.24	26
27	0.0013353	95875	128	95811	4294997	44.80	0.0008261	97787	81	97747	5014465	51.28	27
28	0.0019350	95747	185	95654	4199186	43.86	0.0008360	97707	82	97666	4916718	50.32	28
29	0.0022378	95562	214	95455	4103532	42.94	0.0014411	97625	141	97555	4819052	49.36	29
30	0.0014284	95348	136	95280	4008077	42.04	0.0005711	97484	56	97456	4721497	48.43	30
31	0.0017055	95212	162	95130	3912797	41.10	0.0011268	97429	110	97374	4624041	47.46	31
32	0.0022002	95049	209	94945	3817667	40.17	0.0002831	97319	28	97305	4526667	46.51	32
33	0.0024756	94840	235	94723	3722722	39.25	0.0002876	97291	28	97277	4429362	45.53	33
34	0.0016832	94605	159	94526	3627999	38.35	0.0003371	97263	33	97247	4332085	44.54	34
35	0.0025248	94446	238	94327	3533473	37.41	0.0010462	97231	102	97180	4234838	43.55	35
36	0.0022037	94208	208	94104	3439146	36.51	0.0009307	97129	90	97084	4137658	42.60	36
37	0.0044220	94000	416	93792	3345043	35.59	0.0015482	97038	150	96963	4040575	41.64	37
38	0.0031741	93584	297	93436	3251250	34.74	0.0005620	96888	54	96861	3943611	40.70	38
39	0.0034568	93287	322	93126	3157814	33.85	0.0017151	96834	166	96751	3846750	39.73	39
40	0.0033866	92965	315	92807	3064688	32.97	0.0019399	96668	188	96574	3750000	38.79	40
41	0.0026412	92680	245	92528	2971881	32.08	0.0011471	96480	111	96425	3653426	37.87	41
42	0.0018218	92405	168	92321	2879353	31.16	0.0010667	96369	103	96318	3557001	36.91	42
43	0.0034358	92237	317	92079	2787032	30.22	0.0022330	96267	215	96159	3460683	35.95	43
44	0.0038565	91920	354	91743	2694953	29.32	0.0007443	96052	71	96016	3364524	35.03	44
45	0.0043146	91566	395	91368	2603211	28.43	0.0025223	95980	216	95872	3268508	34.05	45
46	0.0072895	91171	665	90838	2511843	27.55	0.0010899	95764	104	95712	3172636	33.13	46
47	0.0057021	90506	516	90248	2421004	26.55	0.0017068	95660	163	95578	3076924	32.17	47
48	0.0056752	89990	511	89735	2330756	25.90	0.0022577	95496	216	95389	2981346	31.22	48
49	0.0078976	89479	707	89126	2241022	25.05	0.0018536	95281	177	95192	2885957	30.29	49
50	0.0065126	88772	578	88483	2151896	24.24	0.0049035	95104	466	94871	2790765	29.34	50
51	0.0066298	88194	585	87902	2063413	23.40	0.0021449	94638	203	94536	2695894	28.49	51
52	0.0104918	87610	919	87150	1975511	22.55	0.0048840	94435	461	94204	2601358	27.55	52
53	0.0091324	86690	792	86295	1888361	21.78	0.0063976	93974	601	93673	2507153	26.68	53
54	0.0115922	85899	996	85401	1802066	20.98	0.0043197	93372	403	93171	2413480	25.85	54
55	0.0149466	84903	1269	84268	1716665	20.22	0.0048953	92969	455	92742	2320310	24.96	55
56	0.0168869	83634	1412	82928	1632397	19.52	0.0062458	92514	578	92225	2227568	24.08	56
57	0.0130573	82222	1074	81685	1549469	18.85	0.0063161	91936	581	91646	2135343	23.23	57
58	0.0147087	81148	1194	80551	1467784	18.05	0.0063317	91355	578	91066	2043697	22.37	58
59	0.0163551	79954	1308	79301	1387233	17.35	0.0092710	90777	842	90356	1952631	21.51	59
60	0.0188721	78647	1484	77905	1307932	16.63	0.0063593	89935	572	89649	1862275	20.71	60
61	0.0189732	77163	1464	76431	1230027	15.94	0.0120557	89364	1077	88825	1772625	19.84	61
62	0.0202840	75699	1535	74931	1153597	15.24	0.0098522	88286	870	87851	1683800	19.07	62
63	0.0229226	74163	1700	73313	1078666	14.54	0.0076211	87416	666	87083	1595949	18.26	63
64	0.0186196	72463	1349	71788	1005353	13.87	0.0167832	86750	1456	86022	1508866	17.39	64
65	0.0310000	71114	2205	70012	933564	13.13	0.0142589	85294	1216	84686	1422844	16.68	65
66	0.0271533	68909	1871	67974	863553	12.53	0.0125530	84078	1055	83550	1338157	15.92	66
67	0.0322789	67038	2164	65956	795579	11.87	0.0177398	83023	1473	82286	1254607	15.11	67
68	0.0333626	64874	2164	63792	729623	11.25	0.0171978	81550	1402	80849	1172321	14.38	68
69	0.0464900	62710	2915	61252	665831	10.62	0.0177422	80147	1422	79436	1091473	13.62	69
70	0.0402085	59795	2404	58592	604578	10.11	0.0211715	78725	1667	77892	1012036	12.86	70
71	0.0565499	57390	3245	55788	545986	9.51	0.0280516	77059	2162	75978	934144	12.12	71
72	0.0517144	54145	2800	52745	490218	9.05	0.0256254	74897	1919	73937	858167	11.46	72
73	0.0637716	51345	3274	49708	437474	8.52	0.0306310	72978	2235	71860	784229	10.75	73
74	0.0641399	48070	3083	46529	387766	8.07	0.0386330	70742	2733	69376	712369	10.07	74
75	0.0731124	44987	3289	43343	341237	7.59	0.0424550	68009	2887	66566	642993	9.45	75
76	0.0804860	41698	3356	40020	297894	7.14	0.0512063	65122	3335	63455	576428	8.85	76
77	0.0928054	38342	3558	36563	257874	6.73	0.0590306	61787	3647	59964	512973	8.30	77
78	0.1022994	34784	3558	33004	221312	6.36	0.0558464	58140	3247	56517	453009	7.79	78
79	0.0972146	31225	3036	29708	188307	6.03	0.0714512	54893	3922	52932	396493	7.22	79
80	0.1290735</												