

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 1988 - 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	0.0068944	100000	689	99501	7235738	72.36	0.0062997	100000	630	99544	7883655	78.84	0
1	0.0003077	99311	31	99295	7136238	71.86	0.0006452	99370	64	99338	7784111	78.33	1
2	0.0002954	99280	29	99265	7036942	70.88	0.0006158	99306	61	99275	7684773	77.38	2
3	0.0002942	99251	29	99236	6937677	69.90	0.0000000	99245	0	99245	7585498	76.43	3
4	0.0005809	99221	58	99193	6838441	68.92	0.0000000	99245	0	99245	7486253	75.43	4
5	0.0002813	99164	28	99150	6739248	67.96	0.0000000	99245	0	99245	7387008	74.43	5
6	0.0002799	99136	28	99122	6640098	66.98	0.0008750	99245	87	99201	7287764	73.43	6
7	0.0000000	99108	0	99108	6540976	66.00	0.0000000	99158	0	99158	7188562	72.50	7
8	0.0005724	99108	57	99080	6441868	65.00	0.0000000	99158	0	99158	7089404	71.50	8
9	0.0000000	99051	0	99051	6342788	64.04	0.0006317	99158	63	99127	6990246	70.50	9
10	0.0003014	99051	30	99037	6243737	63.04	0.0000000	99095	0	99095	6891120	69.54	10
11	0.0005936	99022	59	98992	6144700	62.05	0.0003132	99095	31	99080	6792024	68.54	11
12	0.0005777	98963	57	98934	6045708	61.09	0.0003022	99064	30	99049	6692945	67.56	12
13	0.0002780	98906	27	98892	5946774	60.13	0.0002945	99034	29	99020	6593895	66.58	13
14	0.0000000	98878	0	98878	5847882	59.14	0.0000000	99005	0	99005	6494876	65.60	14
15	0.0002563	98878	25	98865	5749004	58.16	0.0008072	99005	80	98965	6395871	64.60	15
16	0.0009674	98853	96	98805	5650138	57.16	0.0005127	98925	51	98900	6296905	63.65	16
17	0.0007066	98757	70	98722	5551333	56.21	0.0000000	98875	0	98875	6198005	62.69	17
18	0.0017829	98687	176	98599	5452611	55.25	0.0000000	98875	0	98875	6099131	61.69	18
19	0.0014876	98511	147	98438	5354011	54.35	0.0004481	98875	44	98852	6000256	60.69	19
20	0.0008457	98365	83	98323	5255573	53.43	0.0002242	98830	22	98819	5901404	59.71	20
21	0.0006378	98282	63	98250	5157250	52.47	0.0002222	98808	22	98797	5802585	58.73	21
22	0.0021119	98219	207	98115	5059000	51.51	0.0000000	98786	0	98786	5703787	57.74	22
23	0.0012428	98012	122	97951	4960884	50.62	0.0004198	98786	41	98766	5605001	56.74	23
24	0.0012252	97890	120	97830	4862934	49.68	0.0002085	98745	21	98735	5506236	55.76	24
25	0.0018403	97770	180	97680	4765104	48.74	0.0004206	98724	42	98703	5407501	54.77	25
26	0.0008275	97590	81	97550	4667424	47.83	0.0006302	98683	62	98652	5308798	53.80	26
27	0.0016729	97509	163	97428	4569874	46.87	0.0006479	98621	64	98589	5210146	52.83	27
28	0.0017061	97346	166	97263	4472447	45.94	0.0002236	98557	22	98546	5111557	51.86	28
29	0.0010985	97180	107	97127	4375184	45.02	0.0004550	98535	45	98512	5013012	50.88	29
30	0.0022257	97073	216	96965	4278057	44.07	0.0006955	98490	68	98455	4914500	49.90	30
31	0.0013612	96857	132	96791	4181092	43.17	0.0002297	98421	23	98410	4816044	48.93	31
32	0.0014358	96725	139	96656	4084301	42.23	0.0000000	98399	0	98399	4717634	47.94	32
33	0.0010246	96586	99	96537	3987645	41.29	0.0012868	98399	127	98335	4619236	46.94	33
34	0.0026504	96487	256	96360	3891108	40.33	0.0010974	98272	108	98218	4520900	46.00	34
35	0.0013526	96232	130	96167	3794748	39.43	0.0002773	98164	27	98151	4422682	45.05	35
36	0.0011198	96102	108	96048	3698582	38.49	0.0013945	98137	137	98069	4324532	44.07	36
37	0.0030921	95994	297	95846	3602534	37.53	0.0005784	98000	56	97972	4226463	43.13	37
38	0.0011409	95697	109	95643	3506688	36.64	0.0000000	97944	0	97944	4128491	42.15	38
39	0.0014190	95588	136	95520	3411046	35.68	0.0016774	97944	164	97861	4030548	41.15	39
40	0.0032922	95452	314	95295	3315525	34.73	0.0011290	97779	110	97724	3932686	40.22	40
41	0.0030332	95138	289	94994	3220230	33.85	0.0002859	97669	28	97655	3834962	39.26	41
42	0.0027036	94890	256	94721	3125236	32.95	0.0013414	97641	131	97576	3737307	38.28	42
43	0.0036062	94593	341	94423	3030515	32.04	0.0006969	97510	68	97476	3639731	37.33	43
44	0.0040913	94252	386	94059	2936093	31.15	0.0018587	97442	181	97352	3542255	36.35	44
45	0.0044543	93866	418	93657	2842034	30.28	0.0015420	97261	150	97186	3444904	35.42	45
46	0.0046921	93448	438	93229	2748376	29.41	0.0030791	97111	299	96961	3347718	34.47	46
47	0.0027739	93010	258	92881	2655147	28.55	0.0024504	96812	237	96693	3250756	33.58	47
48	0.0046746	92752	434	92535	2562266	27.62	0.0038873	96575	375	96387	3154063	32.66	48
49	0.0041854	92318	386	92125	2469732	26.75	0.0025985	96199	250	96074	3057676	31.78	49
50	0.0056127	91932	516	91674	2377607	25.86	0.0035778	95949	343	95778	2961602	30.87	50
51	0.0070783	91416	647	91092	2285933	25.01	0.0022422	95606	214	95499	2865824	29.98	51
52	0.0091035	90769	826	90356	2194840	24.18	0.0033828	95392	323	95230	2770325	29.04	52
53	0.0106166	89942	955	89465	2104485	23.40	0.0034253	95069	326	94906	2675095	28.14	53
54	0.0092055	88988	819	88578	2015020	22.64	0.0029499	94743	279	94604	2580188	27.23	54
55	0.0083756	88168	827	87755	1926442	21.85	0.0041594	94464	393	94267	2485585	26.31	55
56	0.0078181	87342	683	87000	1838687	21.05	0.0062142	94071	585	93779	2391317	25.42	56
57	0.0114710	86659	994	86162	1751687	20.21	0.0037677	93486	352	93310	2297539	24.58	57
58	0.0149229	85665	1278	85026	1665525	19.44	0.0043627	93134	406	92931	2204228	23.67	58
59	0.0132856	84386	1121	83826	1580499	18.73	0.0053084	92728	492	92482	2111297	22.77	59
60	0.0216735	83265	1805	82363	1496673	17.97	0.0081556	92236	752	91860	2018816	21.89	60
61	0.0189134	81461	1541	80690	1414310	17.36	0.0050505	91483	462	91252	1926956	21.06	61
62	0.0174706	79920	1396	79222	1333620	16.69	0.0083657	91021	761	90641	1835704	20.17	62
63	0.0185111	78524	1454	77797	1254398	15.97	0.0110937	90260	1001	89759	1745063	19.33	63
64	0.0253902	77070	1957	76092	1176601	15.27	0.0099886	89259	892	88812	1655304	18.55	64
65	0.0227908	75113	1712	74257	1100590	14.65	0.0098209	88366	868	87932	1566491	17.73	65
66	0.0229176	73401	1682	72560	1026252	13.98	0.0140474	87498	1229	86884	1478559	16.90	66
67	0.0264117	71719	1894	70772	953691	13.30	0.0120956	86269	1043	85747	1391676	16.13	67
68	0.0391747	69825	2735	68457	882919	12.64	0.0182664	85226	1557	84447	1305928	15.32	68
69	0.0306018	67090	2053	66063	814462	12.14	0.0187343	83669	1567	82885	1221481	14.60	69
70	0.0341809	65037	2223	63925	748399	11.51	0.0167195	82101	1373	81415	1138596	13.87	70
71	0.0450045	62814	2827	61400	684474	10.90	0.0267477	80729	2159	79649	1057181	13.10	71
72	0.0408163	59987	2448	58762	623073	10.39	0.0187016	78569	1469	77835	977531	12.44	72
73	0.0406260	57538	2338	56369	564311	9.81	0.0315131	77100	2430	75885	898697	11.67	73
74	0.0560748	55201	3095	53653	507941	9.20	0.0294586	74670	2200	73571	823812	11.03	74
75	0.0479005	52105	2496	50857	454288	8.72	0.0394633	72471	2860	71041	750241	10.35	75
76	0.0696841	49609	3457	47881	403431	8.13	0.0348666	69611	2427	68397	679200	9.76	76
77	0.0684632	46152	3160	44573	355550	7.70	0.0493443	67184	3315	65526	610803	9.09	77
78	0.0700896	42993	3013	41486	310977	7.23	0.0500117	63869	3194	62271	545277	8.54	78
79	0.0861839	39979	3446	38257	269491	6.74	0.0570233	60674	3460	58944	483005	7.96	79
80	0.0894309	36534											