

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 1978 - 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	0.0127234	100000	1272	99079	6896943	68.97	0.0110689	100000	1107	99199	7583570	75.84	0
1	0.0021094	98728	208	98624	6797864	68.85	0.0015775	98893	156	98815	7484372	75.68	1
2	0.0008781	98519	87	98476	6699241	68.00	0.0024495	98737	242	98816	7385557	74.80	2
3	0.0002818	98433	28	98419	6600765	67.06	0.0011940	98495	118	98436	7286941	73.98	3
4	0.0002742	98405	27	98392	6502345	66.08	0.0002889	98378	28	98363	7188504	73.07	4
5	0.0005159	98378	51	98353	6403954	65.10	0.0000000	98349	0	98349	7090141	72.09	5
6	0.0004831	98327	48	98304	6305601	64.13	0.0000000	98349	0	98349	6991791	71.09	6
7	0.0000000	98280	0	98280	6207297	63.16	0.0002429	98349	24	98337	6893442	70.09	7
8	0.0000000	98280	0	98280	6109017	62.16	0.0000000	98325	0	98325	6795105	69.11	8
9	0.0006190	98280	61	98250	6010737	61.16	0.0000000	98325	0	98325	6696780	68.11	9
10	0.0004077	98219	40	98199	5912488	60.20	0.0000000	98325	0	98325	6598454	67.11	10
11	0.0012230	98179	120	98119	5814289	59.22	0.0002130	98325	21	98315	6500129	66.11	11
12	0.0000000	98059	0	98059	5716170	58.29	0.0000000	98304	0	98304	6401814	65.12	12
13	0.0001950	98059	19	98049	5618111	57.29	0.0000000	98304	0	98304	6303510	64.12	13
14	0.0001921	98040	19	98030	5520062	56.30	0.0007899	98304	78	98266	6205205	63.12	14
15	0.0003835	98021	38	98002	5422031	55.31	0.0000000	98227	0	98227	6106940	62.12	15
16	0.0013484	97983	132	97917	5324029	54.34	0.0005929	98227	58	98198	6008713	61.17	16
17	0.0013551	97851	133	97785	5226112	53.41	0.0006039	98168	59	98139	5910515	60.21	17
18	0.0019728	97719	193	97622	5128327	52.48	0.0004178	98109	41	98089	5812377	59.24	18
19	0.0028450	97526	277	97387	5030704	51.58	0.0008578	98068	84	98026	5714288	58.27	19
20	0.0018460	97248	180	97159	4933317	50.73	0.0011068	97984	108	97930	5616262	57.32	20
21	0.0041964	97069	407	96865	4836158	49.82	0.0006663	97876	65	97843	5518332	56.38	21
22	0.0022361	96862	216	96554	4739293	49.03	0.0002300	97810	22	97799	5420489	55.42	22
23	0.0016861	96445	163	96364	4642739	48.14	0.0000000	97788	0	97788	5322690	54.43	23
24	0.0017701	96283	170	96198	4546375	47.22	0.0000927	97788	78	97749	5224902	53.43	24
25	0.0012955	96112	125	96050	4450178	46.30	0.0005372	97710	52	97684	5127153	52.47	25
26	0.0016112	95988	155	95911	4354127	45.36	0.0002733	97658	27	97645	5029468	51.50	26
27	0.0016362	95833	157	95755	4258217	44.43	0.0002837	97631	28	97617	4931824	50.51	27
28	0.0014043	95676	134	95609	4162462	43.51	0.0008476	97604	83	97562	4834206	49.53	28
29	0.0025427	95542	243	95421	4066853	42.57	0.0000000	97521	0	97521	4736644	48.57	29
30	0.0008270	95299	79	95260	3971432	41.67	0.0008476	97521	83	97479	4639123	47.57	30
31	0.0016565	95220	158	95141	3876172	40.71	0.0011481	97438	112	97382	4541644	46.61	31
32	0.0013473	95063	128	94999	3781031	39.77	0.0006736	97326	66	97294	4444262	45.66	32
33	0.0043353	94935	412	94729	3686032	38.83	0.0010448	97261	102	97210	4346968	44.69	33
34	0.0022086	94523	209	94419	3591304	37.99	0.0003097	97159	30	97144	4249758	43.74	34
35	0.0025260	94314	238	94195	3496885	37.08	0.0021648	97129	210	97024	4152614	42.75	35
36	0.0023015	94076	217	93968	3402690	36.17	0.0016844	96919	163	96837	4055590	41.85	36
37	0.0017295	93859	162	93778	3308722	35.25	0.0002452	96755	24	96744	3958753	40.92	37
38	0.0014496	93697	136	93629	3214944	34.31	0.0004850	96732	47	96708	3862010	39.92	38
39	0.0034996	93561	327	93398	3121315	33.36	0.0017172	96685	166	96602	3765301	38.94	39
40	0.0025358	93234	236	93116	3027917	32.48	0.0024801	96519	239	96399	3668699	38.01	40
41	0.0049177	92997	457	92769	2934802	31.56	0.0022263	96279	214	96172	3572300	37.10	41
42	0.0053394	92540	494	92293	2842033	30.71	0.0037051	96065	356	95887	3476128	36.19	42
43	0.0054306	92046	500	91796	2749740	29.83	0.0022430	95709	215	95602	3380241	35.32	43
44	0.0045541	91546	417	91338	2657944	29.03	0.0021731	95494	208	95391	3284639	34.40	44
45	0.0077574	91129	707	90776	2566606	28.16	0.0020422	95287	195	95190	3189248	33.47	45
46	0.0046189	90422	418	90213	2475830	27.38	0.0009654	95092	92	95046	3094059	32.54	46
47	0.0065594	90005	590	89709	2385617	26.51	0.0024958	95001	408	94797	2999012	31.57	47
48	0.0082556	89414	738	89045	2295907	25.68	0.0024375	94592	231	94477	2904216	30.70	48
49	0.0062441	88676	554	88399	2206862	24.89	0.0024331	94362	230	94247	2809738	29.78	49
50	0.0077670	88122	684	87780	2118463	24.04	0.0021267	94132	200	94032	2715491	28.85	50
51	0.0086264	87438	754	87061	2030683	23.22	0.0048295	93932	454	93705	2621459	27.91	51
52	0.0120240	86684	1042	86163	1943622	22.42	0.0054216	93478	507	93225	2527754	27.04	52
53	0.0101098	85641	866	85208	1857459	21.69	0.0048570	92972	452	92746	2434529	26.19	53
54	0.0107720	84776	913	84319	1772251	20.91	0.0043232	92520	400	92320	2341783	25.31	54
55	0.0108774	83862	912	83406	1687932	20.13	0.0054481	92120	502	91889	2249463	24.42	55
56	0.0135556	82950	1124	82388	1604526	19.34	0.0043632	91618	400	91418	2157594	23.55	56
57	0.0162295	81826	1328	81162	1522138	18.60	0.0088938	91219	811	90813	2066175	22.65	57
58	0.0157816	80498	1270	79863	1440976	17.90	0.0100282	90407	907	89954	1975362	21.85	58
59	0.0156714	79227	1242	78607	1361114	17.18	0.0110407	89501	988	89007	1885408	21.07	59
60	0.0169824	77986	1324	77324	1282507	16.45	0.0076628	88512	678	88173	1796402	20.30	60
61	0.0228611	76661	1753	75785	1205183	15.72	0.0107009	87834	940	87364	1708229	19.45	61
62	0.0147601	74909	1106	74356	1129398	15.08	0.0100686	86894	875	86457	1620864	18.65	62
63	0.0319124	73803	2355	72626	1055042	14.30	0.0131916	86019	1135	85452	1534407	17.84	63
64	0.0212675	71448	1520	70688	982417	13.75	0.0145262	84885	1233	84268	1448955	17.07	64
65	0.0190004	69928	1329	69264	911729	13.04	0.0149849	83652	1254	83025	1364667	16.31	65
66	0.0289137	68600	1983	67608	842465	12.28	0.0150278	82398	1238	81779	1281663	15.55	66
67	0.0387097	66616	2579	65327	774857	11.63	0.0207427	81160	1683	80318	1199884	14.78	67
68	0.0452080	64038	2895	62590	709530	11.08	0.0169262	79476	1345	78804	1119565	14.09	68
69	0.0365034	61143	2232	60027	646940	10.58	0.0247978	78131	1937	77162	1040762	13.32	69
70	0.0409836	58911	2414	57703	586913	9.96	0.0258239	76194	1968	75210	963599	12.65	70
71	0.0533188	56496	3012	54990	529210	9.37	0.0221230	74226	1642	73405	888390	11.97	71
72	0.0657596	53484	3517	51725	474220	8.87	0.0298864	72584	2169	71499	814985	11.23	72
73	0.0680108	49967	3398	48268	422494	8.46	0.0309411	70415	2179	69325	743485	10.56	73
74	0.0599201	46569	2790	45173	374227	8.04	0.0381645	68236	2604	66934	674160	9.88	74
75	0.0711176	43778	3113	42221	329053	7.52	0.0462850	65632	3038	64113	607226	9.25	75
76	0.0689109	40665	2802	39264	286832	7.05	0.0553974	62594	3468	60880	543113	8.68	76
77	0.0945647	37863	3580	36072	247568	6.54	0.0602342	59126	3561	57346	482253	8.16	77
78	0.0845070	34282	2897	32834	211496	6.17	0.0655635	55565	3643	53743	424907	7.65	78
79	0.1082067	31385	3396	29687	178662	5.69	0.0740741	51922	3846	49999	371164	7.15	79
80	0.1264368	27989	3539	262									