

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 1973 - 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	0.0329498	100000	3295	97614	6716807	67,17	0.0208565	100000	2086	98490	7491995	74,92	0
1	0.0024015	96705	232	96589	6619192	68,45	0.0010207	97914	100	97864	7393505	75,51	1
2	0.0002309	96473	22	96462	6522603	67,61	0.0004825	97814	47	97791	7295641	74,59	2
3	0.0012942	96451	125	96388	6426142	66,63	0.0004497	97767	44	97745	7197850	73,62	3
4	0.0004083	96326	39	96306	6329754	65,71	0.0000000	97723	0	97723	7100105	72,66	4
5	0.0004028	96286	39	96267	6233448	64,74	0.0006393	97723	62	97692	7002381	71,66	5
6	0.0006062	96248	58	96218	6137181	63,76	0.0002129	97661	21	97650	6904689	70,70	6
7	0.0006001	96189	58	96160	6040962	62,80	0.0004198	97640	41	97619	6807039	69,72	7
8	0.0007747	96131	74	96094	5944802	61,84	0.0002011	97599	20	97589	6709420	68,74	8
9	0.0007644	96057	73	96020	5848708	60,89	0.0003964	97579	39	97560	6611830	67,76	9
10	0.0001909	95984	18	95974	5752687	59,93	0.0002003	97541	20	97531	6514270	66,79	10
11	0.0015279	95965	147	95892	5656713	58,95	0.0005959	97521	58	97492	6416739	65,80	11
12	0.0003822	95819	37	95800	5560821	58,03	0.0001999	97463	19	97453	6319247	64,84	12
13	0.0001923	95782	18	95773	5465021	57,06	0.0002052	97444	20	97434	6221794	63,85	13
14	0.0003931	95764	38	95745	5369248	56,07	0.0006236	97424	61	97393	6124361	62,86	14
15	0.0007813	95726	75	95689	5273503	55,09	0.0006324	97363	62	97332	6026967	61,90	15
16	0.0019616	95651	188	95557	5177814	54,13	0.0004206	97301	41	97281	5929635	60,94	16
17	0.0020450	95464	195	95366	5082257	53,24	0.0008593	97260	84	97219	5832355	59,97	17
18	0.0017230	95268	164	95186	4986891	52,35	0.0002283	97177	22	97166	5735136	59,02	18
19	0.0015704	95104	149	95030	4891705	51,44	0.0014433	97155	140	97084	5637970	58,03	19
20	0.0016285	94955	155	94878	4796675	50,52	0.0002459	97014	24	97002	5540886	57,11	20
21	0.0004892	94800	46	94777	4701798	49,60	0.0002545	96990	25	96978	5443884	56,13	21
22	0.0012612	94754	120	94694	4607021	48,62	0.0000000	96966	0	96966	5346906	55,14	22
23	0.0021198	94634	201	94534	4512327	47,68	0.0008169	96966	79	96926	5249940	54,14	23
24	0.0021930	94434	207	94330	4417793	46,78	0.0008266	96887	80	96847	5153014	53,19	24
25	0.0002713	94227	26	94214	4323463	45,88	0.0008309	96806	80	96766	5056167	52,23	25
26	0.0027285	94201	257	94073	4229249	44,90	0.0016920	96726	164	96644	4959401	51,27	26
27	0.0013311	93944	125	93882	4135176	44,02	0.0000000	96562	0	96562	4862757	50,36	27
28	0.0021490	93819	202	93718	4041295	43,08	0.0000000	96562	0	96562	4766194	49,36	28
29	0.0025141	93617	235	93500	3947577	42,17	0.0006148	96562	59	96533	4669632	48,36	29
30	0.0021749	93382	203	93280	3854077	41,27	0.0012270	96503	118	96444	4573099	47,39	30
31	0.0034004	93179	317	93020	3760796	40,36	0.0005574	96385	54	96358	4476655	46,45	31
32	0.0017113	92862	159	92783	3667776	39,50	0.0014563	96331	140	96261	4380298	45,47	32
33	0.0030978	92703	287	92560	3574993	38,56	0.0014406	96191	139	96121	4284037	44,54	33
34	0.0022929	92416	212	92310	3482434	37,68	0.0008519	96052	82	96011	4187916	43,60	34
35	0.0007067	92204	65	92171	3390124	36,77	0.0014040	95970	135	95903	4091905	42,64	35
36	0.0025618	92139	236	92021	3297952	35,79	0.0000000	95835	0	95835	3996002	41,70	36
37	0.0029488	91903	271	91767	3205931	34,88	0.0007348	95835	70	95800	3900166	40,70	37
38	0.0026203	91632	240	91512	3114164	33,99	0.0007391	95765	71	95730	3804366	39,73	38
39	0.0040124	91392	367	91208	3022652	33,07	0.0014301	95694	137	95626	3708636	38,76	39
40	0.0027313	91025	249	90901	2931444	32,20	0.0026837	95557	256	95429	3613011	37,81	40
41	0.0041713	90776	379	90587	2840543	31,29	0.0022282	95301	212	95195	3517581	36,91	41
42	0.0042527	90398	384	90206	2749956	30,42	0.0018187	95089	173	95002	3422387	35,99	42
43	0.0056155	90013	505	89761	2659750	29,55	0.0020911	94916	198	94816	3327384	35,06	43
44	0.0072246	89508	647	89185	2569990	28,71	0.0035832	94717	339	94547	3232568	34,13	44
45	0.0056285	88861	500	88611	2480805	27,92	0.0017910	94378	169	94293	3138021	33,25	45
46	0.0070108	88361	619	88051	2392194	27,07	0.0041457	94209	391	94013	3043727	32,31	46
47	0.0054601	87742	479	87502	2304143	26,26	0.0027964	93818	262	93687	2949714	31,44	47
48	0.0109616	87262	957	86784	2216641	25,40	0.0034442	93556	322	93395	2856027	30,53	48
49	0.0061412	86306	530	86041	2129857	24,58	0.0018560	93234	173	93147	2762632	29,63	49
50	0.0065303	85776	560	85496	2043816	23,83	0.0061538	93061	573	92774	2669485	28,69	50
51	0.0114643	85216	977	84727	1958320	22,98	0.0042769	92488	396	92290	2576711	27,86	51
52	0.0075282	84239	634	83922	1873592	22,24	0.0027293	92092	251	91967	2484421	26,98	52
53	0.0092836	83605	776	83217	1789671	21,41	0.0030647	91841	281	91700	2392454	26,05	53
54	0.0086536	82829	717	82470	1706454	20,60	0.0063492	91560	581	91269	2300754	25,13	54
55	0.0133820	82112	1099	81562	1623984	19,78	0.0049432	90978	450	90753	2209485	24,29	55
56	0.0103026	81013	835	80596	1542422	19,04	0.0041408	90528	375	90341	2118731	23,40	56
57	0.0096673	80178	775	79791	1461826	18,23	0.0052933	90154	477	89915	2028390	22,50	57
58	0.0148992	79403	1183	78812	1382035	17,41	0.0084063	89676	754	89299	1938475	21,62	58
59	0.0166312	78220	1301	77570	1303224	16,66	0.0094399	89223	839	88803	1849176	20,80	59
60	0.0170750	76919	1313	76263	1225654	15,93	0.0096589	88083	851	87658	1760673	19,99	60
61	0.0173784	75606	1314	74949	1149391	15,20	0.0082937	87232	723	86871	1673015	19,18	61
62	0.0204391	74292	1518	73533	1074442	14,46	0.0122238	86509	1057	85980	1586145	18,34	62
63	0.0250882	72773	1826	71861	1000910	13,75	0.0125668	85451	1074	84914	1500165	17,56	63
64	0.0232891	70948	1652	70122	929049	13,09	0.0134581	84378	1136	83810	1415250	16,77	64
65	0.0344901	69295	2390	68100	858928	12,40	0.0114923	83242	957	82764	1331440	15,99	65
66	0.0368807	66905	2468	65672	790827	11,82	0.0180995	82285	1489	81541	1248677	15,17	66
67	0.0343485	64438	2213	63331	725155	11,25	0.0202020	80796	1632	79980	1167136	14,45	67
68	0.0419910	62225	2613	60918	661824	10,64	0.0192054	79164	1520	78404	1087156	13,73	68
69	0.0383838	59612	2288	58468	600906	10,08	0.0191593	77643	1488	76900	1008752	12,99	69
70	0.0526456	57324	3018	55815	542439	9,46	0.0193137	76156	1471	75420	931853	12,24	70
71	0.0593291	54306	3222	52695	486624	8,96	0.0282413	74685	2109	73630	856432	11,47	71
72	0.0659868	51084	3371	49398	433929	8,49	0.0357385	72576	2594	71279	782802	10,79	72
73	0.0675537	47713	3223	46101	384531	8,06	0.0386970	69982	2708	68628	711523	10,17	73
74	0.0886470	44490	3944	42518	338429	7,61	0.0418713	67274	2817	65865	642895	9,56	74
75	0.0787262	40546	3192	38950	295912	7,30	0.0550661	64457	3549	62682	577030	8,95	75
76	0.0886013	37354	3310	35699	259692	6,88	0.0494743	60908	3013	59401	514347	8,44	76
77	0.1016548	34044	3461	32314	221263	6,50	0.0671053	57894	3885	55952	454946	7,86	77
78	0.1212938	30583	3710	28729	188949	6,18	0.0747801	54009	4039	51990	398995	7,39	78
79	0.1124260	26874	3021	25363	160220	5,96	0.0853816	49970	4267	47837	347005	6,94	79
80	0.0941828												