

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 1970 - 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	0,0407270	100000	4073	97051	6554008	65,54	0,0287436	100000	2874	97919	7286423	72,86	0
1	0,0022701	95927	218	95818	6456957	67,31	0,0015262	97126	148	97052	7188504	74,01	1
2	0,0010184	95710	97	95661	6361138	66,46	0,0000000	96977	0	96977	7091453	73,12	2
3	0,0010188	95612	97	95563	6265477	65,53	0,0006443	96977	62	96946	6994475	72,12	3
4	0,0012124	95515	116	95457	6169914	64,60	0,0012685	96915	123	96853	6897529	71,17	4
5	0,0007814	95399	75	95362	6074457	63,67	0,0006093	96792	59	96762	6800676	70,26	5
6	0,0009609	95324	92	95279	5979096	62,72	0,0002001	96733	19	96723	6703913	69,30	6
7	0,0003843	95233	37	95214	5883817	61,78	0,0002019	96714	20	96704	6607190	68,32	7
8	0,0001918	95196	18	95187	5788603	60,81	0,0002004	96694	19	96684	6510486	67,33	8
9	0,0011494	95178	109	95123	5693416	59,82	0,0002012	96675	19	96665	6413801	66,34	9
10	0,0003852	95068	37	95050	5598293	58,89	0,0002058	96655	20	96645	6317136	65,36	10
11	0,0003935	95032	37	95013	5503242	57,91	0,0000000	96635	20	96635	6220491	64,37	11
12	0,0001953	94994	19	94985	5408229	56,93	0,0004204	96635	41	96615	6123856	63,37	12
13	0,0005870	94976	56	94948	5313244	55,94	0,0004183	96595	40	96575	6027241	62,40	13
14	0,0008157	94920	77	94881	5218296	54,98	0,0002130	96554	21	96544	5930666	61,42	14
15	0,0000000	94843	0	94843	5123415	54,02	0,0006712	96534	65	96501	5834122	60,44	15
16	0,0008787	94843	83	94801	5028572	53,02	0,0004671	96469	45	96446	5737620	59,48	16
17	0,0015775	94759	149	94685	4933771	52,07	0,0004761	96424	46	96401	5641174	58,50	17
18	0,0028182	94610	267	94477	4839086	51,15	0,0012341	96378	119	96319	5544773	57,53	18
19	0,0033931	94343	320	94183	4744610	50,29	0,0002625	96259	25	96246	5448454	56,60	19
20	0,0012928	94023	122	93962	4650427	49,46	0,0013461	96234	130	96169	5352208	55,62	20
21	0,0049113	93902	461	93671	4556464	48,52	0,0005514	96104	53	96078	5256039	54,69	21
22	0,0019276	93440	180	93350	4462793	47,76	0,0016648	96051	160	95971	5159961	53,72	22
23	0,0044041	93260	411	93055	4369443	46,85	0,0008461	95891	81	95851	5063990	52,81	23
24	0,0019907	92850	185	92757	4276388	46,06	0,0000000	95810	0	95810	4968139	51,85	24
25	0,0028602	92665	265	92532	4183631	45,15	0,0013846	95810	133	95744	4872329	50,85	25
26	0,0028253	92400	261	92269	4091099	44,28	0,0003090	95678	30	95663	4776585	49,92	26
27	0,0028086	92139	259	92009	3998830	43,40	0,0012319	95648	118	95589	4680922	48,94	27
28	0,0016978	91880	156	91802	3906820	42,52	0,0005604	95530	54	95503	4585333	48,00	28
29	0,0024462	91724	224	91612	3815019	41,59	0,0000000	95477	0	95477	4489829	47,03	29
30	0,0016781	91499	154	91423	3723407	40,69	0,0004830	95477	46	95454	4394353	46,03	30
31	0,0026008	91346	238	91227	3631984	39,76	0,0008592	95431	82	95390	4298899	45,05	31
32	0,0010709	91108	98	91060	3540757	38,86	0,0007070	95349	67	95315	4203509	44,09	32
33	0,0040733	91011	371	90825	3449697	37,90	0,0014815	95281	141	95211	4108195	43,12	33
34	0,0029674	90640	269	90506	3358872	37,06	0,0011101	95140	106	95087	4012984	42,18	34
35	0,0033841	90371	306	90218	3268366	36,17	0,0014875	95034	141	94964	3917897	41,23	35
36	0,0025665	90065	231	89950	3178148	35,29	0,0014368	94983	136	94825	3822933	40,29	36
37	0,0027425	89834	246	89711	3088198	34,38	0,0020257	94757	192	94661	3728108	39,34	37
38	0,0032000	89588	287	89444	2998487	33,47	0,0009577	94565	91	94519	3633448	38,42	38
39	0,0039021	89301	348	89127	2909043	32,58	0,0000000	94474	0	94474	3538928	37,46	39
40	0,0026343	88953	234	88835	2819916	31,70	0,0014928	94474	141	94404	3444454	36,46	40
41	0,0035672	88718	316	88560	2731081	30,78	0,0008975	94333	85	94291	3350050	35,51	41
42	0,0043077	88402	381	88211	2642521	29,89	0,0005954	94248	56	94220	3255760	34,54	42
43	0,0044081	88021	388	87827	2554309	29,02	0,0032453	94192	306	94040	3161539	33,56	43
44	0,0044290	87633	388	87439	2466482	28,15	0,0036116	93887	339	93717	3067500	32,67	44
45	0,0062142	87245	542	86974	2379043	27,27	0,0026337	93548	246	93424	2973782	31,79	45
46	0,0057037	86703	495	86455	2292069	26,44	0,0034260	93301	320	93141	2880358	30,87	46
47	0,0037194	86208	321	86048	2205614	25,58	0,0031949	92982	297	92833	2787217	29,98	47
48	0,0078218	85888	672	85552	2119566	24,68	0,0039867	92685	370	92500	2694384	29,07	48
49	0,0077492	85216	660	84886	2034014	23,87	0,0032450	92315	300	92165	2601884	28,18	49
50	0,0063517	84555	537	84287	1949129	23,05	0,0060790	92015	559	91736	2509719	27,27	50
51	0,0069930	84018	588	83725	1864842	22,20	0,0035468	91456	324	91294	2417983	26,44	51
52	0,0100621	83431	839	83011	1781117	21,35	0,0044064	91132	402	90931	2326689	25,53	52
53	0,0156006	82591	1288	81947	1698106	20,56	0,0081508	90730	740	90360	2235758	24,64	53
54	0,0072002	81303	585	81010	1616159	19,88	0,0078397	89991	706	89638	2145398	23,84	54
55	0,0106045	80717	856	80289	1535149	19,02	0,0044835	89285	400	89085	2055760	23,02	55
56	0,0148865	79861	1189	79267	1454860	18,22	0,0095576	88885	850	88460	1966675	22,13	56
57	0,0145933	78673	1148	78099	1375593	17,49	0,0071174	88035	627	87722	1878215	21,33	57
58	0,0186784	77525	1448	76801	1297494	16,74	0,0084363	87409	737	87004	1790493	20,48	58
59	0,0186648	76076	1420	75367	1220694	16,05	0,0070671	86671	613	86365	1703453	19,65	59
60	0,0243722	74657	1820	73747	1145327	15,34	0,0082733	86059	712	85703	1617088	18,79	60
61	0,0246820	72837	1798	71938	1071580	14,71	0,0111341	85347	950	84872	1531385	17,94	61
62	0,0274941	71039	1953	70063	999642	14,07	0,0130588	84397	1102	83845	1446513	17,14	62
63	0,0282036	69086	1948	68112	929580	13,46	0,0130938	83294	1091	82749	1362668	16,36	63
64	0,0298260	67138	2002	66136	861468	12,83	0,0139195	82204	1144	81632	1279919	15,57	64
65	0,0336815	65135	2194	64038	795331	12,21	0,0199857	81060	1620	80250	1198287	14,78	65
66	0,0367764	62941	2315	61784	731293	11,61	0,0202020	79439	1605	78637	1118038	14,07	66
67	0,0446954	60627	2710	59272	669509	11,04	0,0253067	77835	1970	76850	1039401	13,35	67
68	0,0428606	57917	2482	56676	610237	10,54	0,0234826	75865	1782	74974	962551	12,69	68
69	0,0458227	55434	2471	54199	553562	9,99	0,0264026	74083	1956	73105	887577	11,98	69
70	0,0619846	52963	3283	51322	499363	9,43	0,0340482	72127	2456	70900	814471	11,29	70
71	0,0521739	49680	2592	48384	448041	9,02	0,0361613	69672	2519	68412	743572	10,67	71
72	0,0625444	47088	2945	45616	399657	8,49	0,0453012	67152	3042	65631	675160	10,05	72
73	0,0597372	44143	2637	42825	354042	8,02	0,0507937	64110	3256	62482	609529	9,51	73
74	0,0852995	41506	3540	39736	311217	7,50	0,0490832	60854	2987	59360	547047	8,99	74
75	0,1014864	37966	3853	36039	271481	7,15	0,0518199	57867	2999	56367	487687	8,43	75
76	0,0751708	34113	2564	32830	235442	6,90	0,0772414	54868	4238	52749	431319	7,86	76
77	0,1080026	31548	3407	29845	202612	6,42	0,0787633	50630	3988	48636	378570	7,48	77
78	0,1134243	28141	3192	26545	172767	6,14	0,0752351	46642	3509	44888	329934	7,07	78
79	0,1178370	24949	2940	23479	146222	5,86	0,0764732	43133	3299	41484	285046	6,61	79
80	0,1098901												