

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.

Storbefafel 2005 - Kärnten

Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) 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	0.0040933	100000	409	99704	7677168	76.77	0.0016800	100000	168	99878	8263645	82.64	0
1	0.0000000	99591	0	99591	7577464	76.09	0.0004131	99832	41	99811	8163767	81.78	1
2	0.0003952	99591	39	99571	7477874	75.09	0.0000000	99791	0	99791	8063955	80.81	2
3	0.0000000	99551	0	99551	7378303	74.12	0.0000000	99791	0	99791	7964165	79.81	3
4	0.0000000	99551	0	99551	7278751	73.12	0.0000000	99791	0	99791	7864374	78.81	4
5	0.0000000	99551	0	99551	7179200	72.12	0.0000000	99791	0	99791	7764583	77.81	5
6	0.0000000	99551	0	99551	7079649	71.12	0.0000000	99791	0	99791	7664792	76.81	6
7	0.0007700	99551	70	99516	6980097	70.12	0.00003573	99791	36	99773	7565002	75.81	7
8	0.0003285	99482	33	99465	6880581	69.16	0.0000000	99755	0	99755	7465229	74.84	8
9	0.0003116	99449	31	99433	6781116	68.19	0.0000000	99755	0	99755	7365473	73.84	9
10	0.0003080	99418	31	99403	6681682	67.21	0.0000000	99755	0	99755	7265718	72.84	10
11	0.0003023	99387	30	99372	6582279	66.23	0.0000000	99755	0	99755	7165963	71.84	11
12	0.0000000	99357	0	99357	6482907	65.25	0.0003036	99755	30	99740	7066268	70.84	12
13	0.0000000	99357	0	99357	6383550	64.25	0.0002942	99725	29	99710	6966468	69.86	13
14	0.0000000	99357	0	99357	6284193	63.25	0.0002930	99695	29	99681	6866758	68.88	14
15	0.0000000	99357	0	99357	6184835	62.25	0.0000000	99666	0	99666	6767077	67.90	15
16	0.0002918	99357	29	99343	6085478	61.25	0.0000000	99666	0	99666	6667411	66.90	16
17	0.0005831	99328	58	99299	5986135	60.27	0.0000000	99666	0	99666	6567745	65.90	17
18	0.0005817	99270	58	99242	5886836	59.30	0.0003074	99666	31	99651	6468078	64.90	18
19	0.0005747	99213	57	99184	5787594	58.34	0.0002978	99636	30	99621	6368427	63.92	19
20	0.0005634	99156	56	99128	5688410	57.37	0.0002975	99606	30	99591	6268807	62.94	20
21	0.0002856	99100	28	99086	5589282	56.40	0.0003071	99576	31	99561	6169216	61.95	21
22	0.0005666	99071	56	99043	5490197	55.42	0.0000000	99546	0	99546	6069655	60.97	22
23	0.0005754	99015	57	98987	5391153	54.45	0.0002932	99546	29	99531	5970109	59.97	23
24	0.0014292	98998	141	98888	5292167	53.48	0.0008917	99517	89	99472	5870578	58.99	24
25	0.0014743	98817	146	98744	5193279	52.55	0.0003151	99428	31	99412	5771105	58.04	25
26	0.0006207	98671	61	98641	5094535	51.63	0.0000000	99396	0	99396	5671693	57.06	26
27	0.0003204	98610	32	98594	4995894	50.66	0.0006435	99396	64	99365	5572297	56.06	27
28	0.0009339	98578	92	98532	4897300	49.68	0.0006504	99333	65	99300	5472932	55.10	28
29	0.0006154	98486	61	98456	4798768	48.73	0.0000000	99268	0	99268	5373632	54.13	29
30	0.0008903	98426	88	98382	4700312	47.75	0.0000000	99268	0	99268	5274364	53.13	30
31	0.0014643	98338	144	98266	4601930	46.80	0.0000000	99268	0	99268	5175096	52.13	31
32	0.0008367	98194	82	98153	4503664	45.86	0.0002731	99268	27	99254	5075828	51.13	32
33	0.0020860	98112	205	98010	4405511	44.90	0.0002599	99241	26	99228	4976574	50.15	33
34	0.0010173	97907	100	97857	4307501	44.00	0.0004921	99215	49	99191	4877346	49.16	34
35	0.0014055	97808	137	97739	4209643	43.04	0.0004639	99166	46	99143	4778155	48.18	35
36	0.0022109	97670	216	97562	4111905	42.10	0.0008863	99120	88	99076	4679012	47.21	36
37	0.0015137	97454	148	97381	4014342	41.19	0.0002189	99032	22	99021	4579936	46.25	37
38	0.0008762	97307	85	97264	3916962	40.25	0.0000000	99011	0	99011	4480914	45.26	38
39	0.0021575	97221	210	97117	3819698	39.29	0.0006486	99011	64	98979	4381904	44.26	39
40	0.0006346	97012	62	96981	3722581	38.37	0.0002086	98946	21	98936	4282925	43.29	40
41	0.0008283	96950	80	96910	3625600	37.40	0.0008292	98926	82	98885	4183989	42.29	41
42	0.0022585	96870	219	96760	3528690	36.43	0.0004140	98844	41	98823	4085104	41.33	42
43	0.0021101	96651	204	96549	3431930	35.51	0.0006327	98803	63	98772	3986281	40.35	43
44	0.0014949	96447	144	96375	3335380	34.58	0.0019432	98740	192	98644	3887509	39.37	44
45	0.0025980	96303	250	96178	3239005	33.63	0.0015564	98548	153	98472	3788865	38.45	45
46	0.0042482	96053	408	95849	3142828	32.72	0.0020268	98395	199	98295	3690393	37.51	46
47	0.0020583	95645	197	95546	3046979	31.86	0.0002323	98196	23	98184	3592098	36.58	47
48	0.0032362	95448	309	95293	2951432	30.92	0.0013787	98173	135	98105	3493914	35.59	48
49	0.0026670	95139	254	95012	2856139	30.02	0.0018749	98037	184	97946	3395809	34.64	49
50	0.0039552	94885	375	94698	2761127	29.10	0.0023325	97854	228	97740	3297863	33.70	50
51	0.0072376	94510	684	94168	2666429	28.21	0.0019453	97625	190	97530	3200123	32.78	51
52	0.0052291	93826	491	93581	2572261	27.42	0.0029985	97436	292	97289	3102593	31.84	52
53	0.0048942	93335	457	93107	2478681	26.56	0.0030679	97143	298	96994	3005303	30.94	53
54	0.0055112	92878	512	92623	2385574	25.68	0.0019946	96845	193	96749	2908309	30.03	54
55	0.0083908	92367	775	91979	2292951	24.82	0.0037127	96652	359	96473	2811560	29.09	55
56	0.0079353	91952	727	91228	2200972	24.03	0.0016708	96293	161	96213	2715088	28.20	56
57	0.0092754	90865	843	90443	2109744	23.22	0.0057290	96132	551	95857	2618875	27.24	57
58	0.0110843	90022	998	89523	2019301	22.43	0.0047760	95582	456	95353	2523018	26.40	58
59	0.0118479	89024	1055	88497	1929778	21.68	0.0043181	95125	411	94920	2427664	25.52	59
60	0.0061162	87969	538	87700	1841281	20.93	0.0069565	94714	659	94385	2332744	24.63	60
61	0.0112494	87431	984	86940	1753581	20.26	0.0053001	94056	499	93806	2238359	23.80	61
62	0.0099573	86448	861	86017	1666641	19.68	0.0051184	93557	479	93318	2144553	22.92	62
63	0.0127348	85587	1090	85042	1580624	18.47	0.0065950	93078	614	92771	2051235	22.04	63
64	0.0180740	84497	1527	83733	1495582	17.40	0.0050955	92464	471	92229	1958464	21.18	64
65	0.0127354	82970	1057	82442	1411848	17.02	0.0073368	91993	675	91656	1866235	20.29	65
66	0.0173913	81913	1425	81201	1329407	16.23	0.0087310	91318	797	90920	1774580	19.43	66
67	0.0181697	80489	1462	79757	1248206	15.51	0.0076687	90521	694	90174	1683660	18.60	67
68	0.0215745	79026	1705	78174	1168448	14.79	0.0116023	89827	1042	89306	1593486	17.74	68
69	0.0197068	77321	1524	76559	1090274	14.10	0.0123102	88785	1093	88238	1504180	16.94	69
70	0.0229885	75797	1742	74926	1013715	13.37	0.0192268	87692	1686	86849	1415942	16.15	70
71	0.0317626	74055	2352	72879	938789	12.68	0.0150071	86006	1291	85360	1329094	15.45	71
72	0.0336049	71703	2410	70498	865910	12.08	0.0192724	84715	1633	83899	1243733	14.68	72
73	0.0319521	69293	2214	68186	795412	11.48	0.0163281	83082	1357	82404	1159835	13.96	73
74	0.0400869	67079	2689	65735	727226	10.84	0.0159190	81726	1301	81075	1077431	13.18	74
75	0.0410993	64390	2646	63067	661491	10.27	0.0206642	80425	1662	79594	996356	12.39	75
76	0.0476695	61744	2943	60272	598424	9.69	0.0229366	78763	1807	77859	916762	11.64	76
77	0.0495482	58801	2913	57344	538152	9.15	0.0281360	76956	2165	75874	838902	10.90	77
78	0.0545567	55887	3049	54363	480808	8.60	0.0304122	74791	2275	73854	763029	10.20	78
79	0.0623929	52838	3297	51190	426445	8.07	0.0340999	72516	2473	71280	689375	9.51	79
80	0.0757002	49541	3750	47666	375256</								