

Statistik Austria, *Jährliche Sterbetafeln seit 1970 für Tirol*;
was created on 04.06.2010, downloaded from
http://www.statistik.at/web_de/statistiken/bevoelkerung/demographische_masszahlen/sterbetafeln/index.html, last visited 13.09.2010.

Sterbetafel 2009 - Tirol

Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) 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	0.0030111	100000	301	99782	7844860	78.45	0.0024133	100000	241	99825	8395495	83.95	0
1	0.0002835	99699	28	99685	7745078	77.68	0.0006116	99759	61	99728	8295669	83.16	1
2	0.0008500	99671	85	99628	7645393	76.71	0.0002925	99698	29	99683	8195941	82.21	2
3	0.0000000	99586	0	99586	7545765	75.77	0.0000000	99668	0	99668	8096258	81.23	3
4	0.0000000	99586	0	99586	7446179	74.77	0.0000000	99668	0	99668	7996589	80.23	4
5	0.0000000	99586	0	99586	7346593	73.77	0.0000000	99668	0	99668	7896921	79.23	5
6	0.0005552	99586	55	99558	7247007	72.77	0.0000000	99668	0	99668	7797253	78.23	6
7	0.0000000	99531	0	99531	7147449	71.81	0.0000000	99668	0	99668	7697584	77.23	7
8	0.0000000	99531	0	99531	7047919	70.81	0.0000000	99668	0	99668	7597916	76.23	8
9	0.0000000	99531	0	99531	6948388	69.81	0.0005663	99668	56	99640	7498247	75.23	9
10	0.0000000	99531	0	99531	6848857	68.81	0.0000000	99612	0	99612	7398607	74.27	10
11	0.0002475	99531	25	99518	6749327	67.81	0.0000000	99612	0	99612	7298959	73.27	11
12	0.0002327	99506	23	99494	6649808	66.83	0.0000000	99612	0	99612	7199383	72.27	12
13	0.0000000	99483	0	99483	6550314	65.84	0.0004867	99612	48	99588	7099771	71.27	13
14	0.0000000	99483	0	99483	6450831	64.84	0.0004807	99564	48	99540	7000183	70.31	14
15	0.0006631	99483	66	99450	6351348	63.84	0.0000000	99516	0	99516	6900643	69.34	15
16	0.0004295	99417	43	99396	6251899	62.89	0.0002265	99516	23	99504	6801127	68.34	16
17	0.0004311	99374	43	99353	6152503	61.91	0.0000000	99493	0	99493	6701623	67.36	17
18	0.0004456	99331	44	99309	6053150	60.94	0.0000000	99493	0	99493	6602130	66.36	18
19	0.0000000	99287	0	99287	5953841	59.97	0.0006834	99493	68	99459	6502637	65.36	19
20	0.0017145	99287	170	99202	5854554	58.97	0.0004426	99425	44	99403	6403177	64.40	20
21	0.0008574	99117	85	99074	5755352	58.07	0.0000000	99381	0	99381	6303774	63.43	21
22	0.0010777	99032	107	98978	5656278	57.12	0.0000000	99381	0	99381	6204393	62.43	22
23	0.0010722	98925	106	98872	5557299	56.18	0.0006395	99381	64	99349	6105012	61.43	23
24	0.0002143	98819	21	98808	5458427	55.24	0.0004197	99318	42	99297	6005663	60.47	24
25	0.0016701	98798	165	98715	5359619	54.25	0.0000000	99276	0	99276	5906366	59.49	25
26	0.0006090	98633	60	98603	5260903	53.34	0.0002041	99276	20	99266	5807090	58.49	26
27	0.0010005	98573	99	98523	5162301	52.37	0.0002018	99256	20	99246	5707824	57.51	27
28	0.0008168	98474	80	98434	5063777	51.42	0.0004034	99236	40	99216	5608578	56.52	28
29	0.0006418	98394	63	98362	4965343	50.46	0.0002159	99196	21	99185	5509363	55.54	29
30	0.0008757	98331	86	98288	4866981	49.50	0.0004483	99174	44	99152	5410178	54.55	30
31	0.0002216	98244	22	98234	4768693	48.54	0.0002256	99130	22	99119	5311026	53.58	31
32	0.0006545	98223	64	98191	4670460	47.55	0.0000000	99107	0	99107	5211907	52.59	32
33	0.0006518	98158	64	98126	4572269	46.58	0.0002139	99107	21	99097	5112800	51.59	33
34	0.0012632	98094	124	98032	4474143	45.61	0.0004145	99086	41	99066	5013703	50.60	34
35	0.0004190	97971	41	97950	4376110	44.67	0.0000000	99045	0	99045	4914638	49.62	35
36	0.0012156	97929	119	97870	4278160	43.69	0.0007832	99045	78	99006	4815592	48.62	36
37	0.0005715	97810	56	97783	4180290	42.74	0.0005538	98968	55	98940	4716586	47.66	37
38	0.0016386	97755	160	97674	4082508	41.76	0.0005535	98913	55	98885	4617646	46.68	38
39	0.0010244	97594	100	97544	3984833	40.83	0.0008782	98858	87	98815	4518761	45.71	39
40	0.0013070	97494	127	97431	3887289	39.87	0.0003379	98771	33	98754	4419946	44.75	40
41	0.0017655	97367	172	97281	3789858	38.92	0.0006572	98738	65	98705	4321192	43.76	41
42	0.0022928	97195	223	97084	3692577	37.99	0.0004865	98673	48	98649	4222486	42.79	42
43	0.0017729	96972	172	96886	3595494	37.08	0.0006402	98625	63	98593	4123837	41.81	43
44	0.0012523	96800	121	96740	3498607	36.14	0.0006381	98562	63	98530	4025244	40.84	44
45	0.0021143	96679	204	96577	3401868	35.19	0.0008106	98499	80	98459	3926714	39.87	45
46	0.0016437	96475	159	96395	3305291	34.26	0.0013405	98419	132	98353	3828255	38.90	46
47	0.0020356	96316	196	96218	3208895	33.32	0.0017188	98287	169	98203	3729902	37.95	47
48	0.0041141	96120	395	95922	3112677	32.38	0.0022087	98118	217	98010	3631699	37.01	48
49	0.0039315	95725	376	95536	3016755	31.51	0.0025964	97901	254	97754	3533689	36.09	49
50	0.0017614	95348	168	95264	2921219	30.64	0.0023283	97647	227	97534	3435915	35.19	50
51	0.0042914	95180	408	94976	2825954	29.69	0.0024194	97420	236	97302	3338381	34.27	51
52	0.0042762	94772	405	94569	2730978	28.82	0.0026851	97184	261	97054	3241079	33.35	52
53	0.0066401	94367	627	94053	2636409	27.94	0.0027822	96923	270	96788	3144026	32.44	53
54	0.0050743	93740	476	93502	2542356	27.12	0.0034250	96654	331	96488	3047237	31.53	54
55	0.0058831	93264	549	92990	2448854	26.29	0.0021335	96323	206	96220	2950749	30.63	55
56	0.0040837	92716	379	92526	2355864	25.41	0.0025825	96117	248	95993	2854529	29.70	56
57	0.0063949	92337	590	92042	2263338	24.51	0.0039890	95869	382	95678	2758536	28.77	57
58	0.0079872	91746	733	91380	2171296	23.67	0.0042623	95486	407	95283	2662859	27.89	58
59	0.0085320	91014	777	90625	2079916	22.85	0.0022599	95079	215	94972	2567576	27.00	59
60	0.0092212	90237	832	89821	1989290	22.05	0.0038741	94865	368	94681	2472604	26.06	60
61	0.0099962	89405	894	88958	1899469	21.25	0.0026683	94497	252	94371	2377923	25.16	61
62	0.0101391	88511	897	88063	1810511	20.46	0.0046268	94245	436	94027	2283552	24.23	62
63	0.0151715	87614	1329	86949	1722448	19.66	0.0052155	93809	489	93564	2189525	23.34	63
64	0.0129074	86285	1114	85728	1635499	18.95	0.0048617	93320	454	93093	2095961	22.46	64
65	0.0107431	85171	915	84714	1549771	18.20	0.0051041	92866	474	92629	2002868	21.57	65
66	0.0111833	84256	942	83785	1465058	17.39	0.0078729	92392	727	92028	1910240	20.68	66
67	0.0174550	83314	1454	82587	1381273	16.58	0.0084788	91664	777	91276	1818211	19.84	67
68	0.0157309	81860	1288	81216	1298686	15.86	0.0085753	90887	779	90498	1726936	19.00	68
69	0.0184182	80572	1484	79830	1217470	15.11	0.0105238	90108	948	89634	1636438	18.16	69
70	0.0173188	79088	1370	78403	1137641	14.38	0.0109922	89160	980	88670	1546804	17.35	70
71	0.0221819	77718	1724	76856	1059238	13.63	0.0091036	88180	803	87778	1458135	16.54	71
72	0.0239913	75994	1823	75083	982382	12.93	0.0142216	87377	1243	86755	1370356	15.68	72
73	0.0256289	74171	1901	73220	907299	12.23	0.0183194	86134	1578	85345	1283601	14.90	73
74	0.0306022	72270	2212	71164	834079	11.54	0.0145455	84556	1230	83941	1198256	14.17	74
75	0.0309202	70058	2166	68975	762914	10.89	0.0168205	83326	1402	82626	1114315	13.37	75
76	0.0351053	67892	2383	66701	693939	10.22	0.0200585	81925	1643	81103	1031689	12.59	76
77	0.0356288	65509	2334	64342	627239	9.57	0.0206016	80281	1654	79454	950586	11.84	77
78	0.0439560	63175	2777	61786	562897	8.91	0.0236859	78628	1862	77696	871131	11.08	78
79	0.0528736	60398	3193	58801	501110	8.30	0.0319489	76765	2453	75539	793435	10.34	79
80	0.0563910	57204	3226	55592									