

Statistik Austria, Jährliche Sterbetafeln seit 1970 für Tirol, 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 - Tirol

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									
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	0.0215576	100000	2156	98439	6851477	68.51	0.0203046	100000	2030	98530	7390774	73.91	0
1	0.0008920	97844	87	97801	6753038	69.02	0.0023019	97970	226	97857	7292244	74.43	1
2	0.0008748	97757	86	97714	6655237	68.08	0.0015004	97744	147	97671	7194387	73.60	2
3	0.0005343	97671	52	97645	6557523	67.14	0.0001839	97597	18	97588	7096717	72.71	3
4	0.0008844	97619	86	97576	6459878	66.17	0.0005450	97579	53	97553	6999128	71.73	4
5	0.0005151	97533	50	97508	6362302	65.23	0.0003613	97526	35	97509	6901575	70.77	5
6	0.0008653	97483	84	97441	6264794	64.27	0.0005406	97491	53	97465	6804067	69.79	6
7	0.0003560	97398	35	97381	6167353	63.32	0.0001857	97438	18	97429	6706602	68.83	7
8	0.0005473	97364	53	97337	6069972	62.34	0.0003866	97420	38	97401	6609173	67.84	8
9	0.0013393	97310	130	97245	5972635	61.38	0.0000000	97383	0	97383	6511772	66.87	9
10	0.0007943	97180	77	97141	5875390	60.46	0.0002092	97383	20	97372	6414389	65.87	10
11	0.0004102	97103	40	97083	5778249	59.51	0.0002139	97362	21	97352	6317017	64.88	11
12	0.0002113	97063	21	97053	5681166	58.53	0.0002220	97341	22	97331	6219665	63.90	12
13	0.0010952	97043	106	96989	5584113	57.54	0.0002285	97320	22	97309	6122334	62.91	13
14	0.0006944	96936	67	96903	5487124	56.61	0.0004760	97297	46	97274	6025026	61.92	14
15	0.0007338	96869	71	96833	5390221	55.64	0.0002492	97251	24	97239	5927751	60.95	15
16	0.0007556	96798	73	96761	5293388	54.68	0.0005065	97227	49	97202	5830512	59.97	16
17	0.0020361	96725	197	96626	5196626	53.73	0.0010028	97178	97	97129	5733310	59.00	17
18	0.0020476	96528	198	96429	5100000	52.83	0.0004960	97080	48	97056	5636181	58.06	18
19	0.0007309	96330	70	96295	5003571	51.94	0.0012285	97032	119	96973	5539125	57.09	19
20	0.0034439	96260	332	96094	4907276	50.98	0.0007235	96913	70	96878	5442152	56.15	20
21	0.0011112	95928	107	95875	4811182	50.15	0.0002316	96843	22	96832	5345274	55.20	21
22	0.0019550	95822	187	95728	4715307	49.21	0.0004565	96821	44	96798	5248443	54.21	22
23	0.0002217	95634	21	95624	4619579	48.30	0.0000000	96776	0	96776	5151644	53.23	23
24	0.0010352	95613	99	95564	4523956	47.32	0.0005450	96776	53	96750	5054868	52.23	24
25	0.0026667	95514	255	95387	4428392	46.36	0.0011507	96724	111	96668	4958118	51.26	25
26	0.0021784	95259	208	95156	4333005	45.49	0.0002557	96612	25	96600	4861450	50.32	26
27	0.0017067	95052	162	94971	4237850	44.58	0.0010040	96588	97	96539	4764850	49.33	27
28	0.0024778	94890	235	94772	4142879	43.66	0.0004614	96491	45	96468	4668311	48.38	28
29	0.0021070	94655	199	94555	4048107	42.77	0.0004306	96446	42	96425	4571842	47.40	29
30	0.0008520	94455	80	94415	3953552	41.86	0.0008822	96405	85	96362	4475417	46.42	30
31	0.0009794	94375	92	94328	3859137	40.89	0.0015420	96320	149	96245	4379055	45.46	31
32	0.0020459	94282	193	94186	3764809	39.93	0.0000000	96171	0	96171	4282810	44.53	32
33	0.0015627	94089	147	94016	3670623	39.01	0.0006540	96171	63	96140	4186639	43.53	33
34	0.0016215	93942	152	93866	3576607	38.07	0.0023423	96108	225	95996	4090499	42.56	34
35	0.0029093	93790	273	93653	3482741	37.13	0.0006780	95883	65	95850	3994504	41.66	35
36	0.0018797	93517	176	93429	3389088	36.24	0.0020697	95818	198	95719	3898653	40.69	36
37	0.0027477	93341	256	93213	3295658	35.31	0.0010103	95620	97	95571	3802934	39.77	37
38	0.0030030	93085	280	92945	3202445	34.40	0.0016231	95523	155	95446	3707363	38.81	38
39	0.0053844	92805	500	92555	3109500	33.51	0.0028324	95368	270	95233	3611918	37.87	39
40	0.0030021	92306	277	92167	3016945	32.68	0.0025213	95098	240	94978	3516685	36.98	40
41	0.0033008	92028	304	91877	2924778	31.78	0.0019212	94858	182	94767	3421707	36.07	41
42	0.0028531	91725	262	91594	2832901	30.88	0.0016018	94676	152	94600	3326940	35.14	42
43	0.0031158	91463	285	91321	2741307	29.97	0.0022127	94524	209	94420	3232339	34.20	43
44	0.0039935	91178	364	90996	2649987	29.06	0.0036047	94315	340	94145	3137920	33.27	44
45	0.0048517	90814	441	90594	2558991	28.18	0.0049498	93975	465	93743	3043775	32.39	45
46	0.0046530	90373	421	90163	2468397	27.31	0.0029351	93510	274	93373	2950032	31.55	46
47	0.0047375	89953	426	89740	2378234	26.44	0.0031577	93235	294	93088	2856660	30.64	47
48	0.0050515	89527	452	89301	2288495	25.56	0.0022099	92941	205	92838	2763571	29.73	48
49	0.0047096	89074	420	88865	2199194	24.69	0.0041328	92736	383	92544	2670733	28.80	49
50	0.0081008	88655	718	88296	2110329	23.80	0.0028209	92352	261	92222	2578189	27.92	50
51	0.0041213	87937	362	87756	2022034	22.99	0.0037414	92092	345	91920	2485967	26.99	51
52	0.0075317	87574	660	87245	1934278	22.09	0.0045899	91747	372	91561	2394047	26.09	52
53	0.0105611	86915	918	86456	1847034	21.25	0.0066718	91375	610	91070	2302486	25.20	53
54	0.0100088	85997	861	85566	1760578	20.47	0.0064486	90765	585	90473	2211416	24.36	54
55	0.0160440	85136	1366	84453	1675011	19.67	0.0057616	90180	520	89920	2120943	23.52	55
56	0.0114693	83770	961	83290	1590558	18.99	0.0066626	89660	597	89362	2031023	22.65	56
57	0.0114373	82809	947	82336	1507268	18.20	0.0085786	89063	764	88681	1941661	21.80	57
58	0.0135790	81862	1112	81306	1424933	17.41	0.0090470	88299	799	87900	1852980	20.99	58
59	0.0202020	80751	1631	79935	1343626	16.64	0.0092430	87500	809	87096	1765081	20.17	59
60	0.0150674	79119	1192	78523	1263691	15.87	0.0094727	86691	821	86281	1677985	19.36	60
61	0.0193237	77927	1506	77174	1185168	15.21	0.0097339	85870	836	85452	1591704	18.54	61
62	0.0225484	76421	1723	75560	1107994	14.50	0.0124768	85034	1061	84504	1506252	17.71	62
63	0.0290474	74698	2170	73613	1032434	13.82	0.0145935	83973	1225	83361	1421748	16.93	63
64	0.0294500	72528	2136	71460	958820	13.17	0.0206111	82748	1706	81895	1338387	16.17	64
65	0.0279531	70392	1968	69409	887360	12.61	0.0160550	81042	1301	80392	1256492	15.50	65
66	0.0270977	68425	1854	67498	817951	11.95	0.0132132	79741	1054	79214	1176100	14.75	66
67	0.0447065	66571	2976	65083	750454	11.27	0.0165289	78688	1301	78037	1096886	13.94	67
68	0.0392968	63594	2499	62345	685371	10.78	0.0230536	77387	1784	76495	1018848	13.17	68
69	0.0512821	61095	3133	59529	623026	10.20	0.0275365	75603	2082	74562	942353	12.46	69
70	0.0563991	57962	3269	56328	563497	9.72	0.0225132	73521	1655	72694	867791	11.80	70
71	0.0648577	54693	3547	52920	507170	9.27	0.0363999	71866	2616	70558	795098	11.06	71
72	0.0634686	51146	3246	49523	454250	8.88	0.0391946	69250	2714	67893	724540	10.46	72
73	0.0615774	47900	2950	46425	404727	8.45	0.0466705	66536	3105	64983	656647	9.87	73
74	0.0711030	44950	3196	43352	358302	7.97	0.0500452	63431	3174	61843	591664	9.33	74
75	0.0956475	41754	3994	39757	314950	7.54	0.0548661	60256	3306	58603	529821	8.79	75
76	0.0847761	37761	3201	36160	275192	7.29	0.0669923	56950	3815	55042	471217	8.27	76
77	0.0849715	34559	2937	33091	239032	6.92	0.0578387	53135	3073	51598	416175	7.83	77
78	0.0808229	31623	2556	30345	205941	6.51	0.0569948	50062	2853	48635	364577	7.28	78
79	0.1269076	29067	3689	27223	175597	6.04	0.0761719	47208	3596	45410	315942	6.69	79
80	0.0866490	25378	2199	2									