

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 1978 - Tirol

Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) 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	0.0138889	100000	1389	98994	7061904	70.62	0.0120862	100000	1209	99125	7677125	76.77	0
1	0.0012446	98611	123	98550	6962909	70.61	0.0013098	98791	129	98727	7578000	76.71	1
2	0.0004833	98488	48	98465	6864359	69.70	0.0010070	98662	99	98612	7479274	75.81	2
3	0.0004713	98441	46	98418	6765895	68.73	0.0004943	98563	49	98538	7380661	74.88	3
4	0.0009255	98394	91	98349	6667477	67.76	0.0007401	98514	73	98477	7282123	73.92	4
5	0.0009027	98303	89	98259	6569128	66.83	0.0000000	98441	0	98441	7183646	72.97	5
6	0.0006408	98215	63	98183	6470869	65.89	0.0002201	98441	22	98430	7085205	71.97	6
7	0.0000000	98152	0	98152	6372686	64.93	0.0000000	98419	0	98419	6986774	70.99	7
8	0.0003802	98152	37	98133	6274535	63.93	0.0000000	98419	0	98419	6888355	69.99	8
9	0.0005341	98114	52	98088	6176402	62.95	0.0000000	98419	0	98419	6789936	68.99	9
10	0.0003491	98062	34	98045	6078313	61.98	0.0003723	98419	37	98401	6691516	67.99	10
11	0.0000000	98028	0	98028	5980269	61.01	0.0001821	98383	18	98374	6593115	67.01	11
12	0.0007026	98028	69	97993	5882241	60.01	0.0003591	98365	35	98347	6494742	66.03	12
13	0.0000000	97959	0	97959	5784248	59.05	0.0000000	98329	0	98329	6396395	65.05	13
14	0.0005177	97959	51	97933	5686289	58.05	0.0000000	98329	0	98329	6298066	64.05	14
15	0.0003536	97908	35	97891	5588355	57.08	0.0001801	98329	18	98321	6199736	63.05	15
16	0.0010616	97873	104	97822	5490465	56.10	0.0001819	98312	18	98303	6101415	62.06	16
17	0.0007245	97770	71	97734	5392643	55.16	0.0005545	98294	55	98267	6003112	61.07	17
18	0.0022292	97699	218	97590	5294909	54.20	0.0003803	98239	37	98221	5904846	60.11	18
19	0.0015203	97481	148	97407	5197319	53.32	0.0007654	98202	75	98164	5806625	59.13	19
20	0.0007782	97333	76	97295	5099912	52.40	0.0009924	98127	97	98078	5708461	58.17	20
21	0.0028141	97257	274	97120	5002617	51.48	0.0002044	98029	20	98019	5610383	57.23	21
22	0.0023457	96983	227	96870	4905497	50.54	0.0006388	98009	63	97978	5512363	56.24	22
23	0.0006782	96756	66	96723	4808628	49.70	0.0002266	97947	22	97936	5414385	55.28	23
24	0.0011884	96690	115	96633	4711905	48.73	0.0009304	97925	91	97879	5316449	54.29	24
25	0.0017001	96575	164	96493	4615272	47.79	0.0000000	97834	0	97834	5218570	53.34	25
26	0.0017188	96411	166	96328	4518779	46.87	0.0000000	97834	0	97834	5120737	52.34	26
27	0.0009467	96245	91	96200	4422450	45.95	0.0004818	97834	47	97810	5022903	51.34	27
28	0.0009076	96154	87	96111	4326251	44.99	0.0007169	97786	70	97751	4925093	50.37	28
29	0.0006669	96067	64	96035	4230140	44.03	0.0006945	97716	68	97682	4827342	49.40	29
30	0.0017691	96003	170	95918	4134105	43.06	0.0006844	97648	67	97615	4729660	48.44	30
31	0.0011459	95833	110	95778	4038187	42.14	0.0007045	97582	69	97547	4632047	47.47	31
32	0.0024210	95723	232	95607	3942409	41.19	0.0005499	97513	54	97486	4534495	46.50	32
33	0.0013833	95492	132	95425	3846801	40.28	0.0000000	97459	0	97459	4437011	45.53	33
34	0.0035053	95359	334	95192	3751376	39.34	0.0007676	97459	75	97422	4339552	44.53	34
35	0.0020005	95025	190	94930	3656183	38.48	0.0010086	97384	98	97335	4242130	43.56	35
36	0.0020768	94835	197	94737	3561253	37.55	0.0006948	97286	68	97252	4144795	42.60	36
37	0.0019382	94638	183	94546	3466517	36.63	0.0002166	97219	21	97208	4047543	41.63	37
38	0.0017399	94455	164	94373	3371970	35.70	0.0008909	97198	87	97154	3950335	40.64	38
39	0.0022582	94290	213	94184	3277598	34.76	0.0010395	97111	101	97060	3853181	39.68	39
40	0.0021088	94077	198	93978	3183414	33.84	0.0012372	97010	120	96950	3756120	38.72	40
41	0.0028777	93879	270	93744	3089436	32.91	0.0029378	96890	285	96748	3659170	37.77	41
42	0.0026810	93609	251	93483	2995692	32.00	0.0006711	96805	65	96573	3562422	36.88	42
43	0.0023645	93358	221	93248	2902208	31.09	0.0023846	96540	230	96425	3465850	35.93	43
44	0.0029283	93137	273	93001	2808961	30.16	0.0020754	96310	200	96210	3369424	34.99	44
45	0.0025276	92864	235	92747	2715960	29.23	0.0003392	96110	33	96094	3273214	34.06	45
46	0.0037724	92630	349	92455	2623213	28.32	0.0019730	96078	190	95983	3177120	33.07	46
47	0.0031706	92280	293	92134	2530758	27.42	0.0041368	95888	397	95690	3081137	32.13	47
48	0.0037963	91988	349	91813	2438624	26.51	0.0022289	95492	213	95385	2985447	31.26	48
49	0.0053400	91639	489	91394	2346811	25.61	0.0035570	95279	339	95109	2890062	30.33	49
50	0.0076885	91149	701	90799	2255417	24.74	0.0019634	94940	186	94847	2794953	29.44	50
51	0.0058415	90448	528	90184	2164618	23.93	0.0038735	94753	367	94570	2700106	28.50	51
52	0.0080076	89920	720	89560	2074434	23.07	0.0033665	94386	318	94227	2605536	27.61	52
53	0.0090748	89200	809	88795	1984874	22.25	0.0047464	94069	446	93845	2511309	26.70	53
54	0.0116038	88390	1026	87878	1896079	21.45	0.0035907	93622	336	93454	2417463	25.82	54
55	0.0101609	87365	888	86921	1808201	20.70	0.0064403	93286	601	92986	2324009	24.91	55
56	0.0095337	86477	824	86065	1721280	19.90	0.0039503	92685	366	92502	2231024	24.07	56
57	0.0117598	85653	1007	85149	1635215	19.09	0.0048029	92319	443	92097	2138521	23.16	57
58	0.0130719	84645	1106	84092	1550066	18.31	0.0077595	91876	713	91519	2046424	22.27	58
59	0.0177327	83539	1481	82798	1465974	17.55	0.0072758	91163	663	90831	1954905	21.44	59
60	0.0276429	82058	2268	80923	1383176	16.86	0.0125523	90499	1136	89931	1864074	20.60	60
61	0.0102190	79789	815	79382	1302252	16.32	0.0091669	89363	819	88954	1774142	19.85	61
62	0.0203345	78974	1606	78171	1222871	15.48	0.0115998	88544	1027	88031	1685188	19.03	62
63	0.0187013	77368	1447	76645	1144700	14.80	0.0129179	87517	1131	86952	1597158	18.25	63
64	0.0191494	75921	1454	75194	1068055	14.07	0.0131558	86387	1136	85818	1510206	17.48	64
65	0.0242110	74467	1803	73566	992861	13.33	0.0126263	85250	1076	84712	1424387	16.71	65
66	0.0310182	72664	2254	71537	919295	12.65	0.0157851	84174	1329	83509	1339675	15.92	66
67	0.0256101	70410	1803	69509	847758	12.04	0.0181058	82845	1500	82095	1256166	15.16	67
68	0.0432407	68607	2967	67124	778249	11.34	0.0124957	81345	1016	80837	1174071	14.43	68
69	0.0340993	65641	2238	64521	711125	10.83	0.0161783	80329	1300	79679	1093234	13.61	69
70	0.0360312	63402	2284	62260	646603	10.20	0.0211321	79029	1670	78194	1013555	12.83	70
71	0.0469536	61118	2870	59683	584343	9.56	0.0299213	77359	2315	76202	935361	12.09	71
72	0.0442608	58248	2578	56959	524660	9.01	0.0286195	75044	2148	73970	859159	11.45	72
73	0.0629171	55670	3503	53919	467701	8.40	0.0279368	72897	2036	71878	785189	10.77	73
74	0.0615704	52167	3212	50561	413783	7.93	0.0384896	70860	2727	69496	713311	10.07	74
75	0.0789474	48955	3865	47023	363221	7.42	0.0376601	68133	2566	66850	643814	9.45	75
76	0.0780056	45091	3517	43332	316198	7.01	0.0490070	65567	3213	63980	576964	8.80	76
77	0.0815570	41573	3391	39878	272866	6.56	0.0641531	62354	4000	60354	513004	8.23	77
78	0.0983607	38183	3756	36305	232988	6.10	0.0538462	58353	3142	56782	452651	7.76	78
79	0.1115880	34427	3842	32506	196684	5.71	0.0631277	55211	3485	53469	395868	7.17	79
80	0.1127168	305											