

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](http://www.statistik.at/web_de/statistiken/bevoelkerung/demographische_masszahlen/sterbetafeln/index.html), last visited 19.08.2009.

Sterbetafel 1980 - Tirol

Genaueres Alter (am x-ten Geburststag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburststag) 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	0.0172089	100000	1721	98754	7067453	70.67	0.0099626	100000	996	99279	7735508	77.36	0
1	0.0005054	98279	50	98254	6968699	70.91	0.0005373	99004	53	98977	7636229	77.13	1
2	0.0010331	98229	101	98179	6870445	69.94	0.0013428	98951	133	98884	7537252	76.17	2
3	0.0007531	98128	74	98091	6772266	69.01	0.0005269	98818	52	98792	7438368	75.27	3
4	0.0007293	98054	72	98018	6674175	68.07	0.0010157	98766	100	98715	7339576	74.31	4
5	0.0009441	97983	93	97936	6576157	67.12	0.0002497	98665	25	98653	7240861	73.39	5
6	0.0004667	97890	46	97867	6478221	66.18	0.0004978	98641	49	98616	7142208	72.41	6
7	0.0004569	97844	45	97822	6380353	65.21	0.0004678	98592	46	98568	7043292	71.44	7
8	0.0002147	97800	21	97789	6282531	64.24	0.0002201	98545	22	98535	6945023	70.48	8
9	0.0002021	97779	20	97769	6184742	63.25	0.0000000	98524	0	98524	6846489	69.49	9
10	0.0000000	97759	0	97759	6086973	62.27	0.0002026	98524	20	98514	6747965	68.49	10
11	0.0005342	97759	52	97733	5989215	61.27	0.0000000	98504	0	98504	6649451	67.50	11
12	0.0005237	97707	51	97681	5891482	60.30	0.0001863	98504	18	98495	6550948	66.50	12
13	0.0007098	97655	69	97621	5793801	59.33	0.0001818	98485	18	98476	6452453	65.52	13
14	0.0001750	97586	17	97578	5696180	58.37	0.0003578	98468	35	98450	6353977	64.53	14
15	0.0005062	97569	49	97544	5598602	57.38	0.0008839	98432	87	98389	6255527	63.55	15
16	0.0010270	97520	100	97470	5501058	56.41	0.0001746	98345	17	98337	6157138	62.61	16
17	0.0008733	97420	85	97377	5403588	55.47	0.0003537	98328	35	98311	6058801	61.62	17
18	0.0010506	97334	102	97283	5306211	54.52	0.0003536	98293	35	98276	5960491	60.64	18
19	0.0023316	97232	227	97119	5208928	53.57	0.0003580	98259	35	98241	5862215	59.66	19
20	0.0009206	97006	89	96961	5111809	52.70	0.0000000	98223	0	98223	5763974	58.68	20
21	0.0016941	96916	164	96834	5014848	51.74	0.0003734	98223	37	98205	5665750	57.68	21
22	0.0013489	96752	131	96687	4918014	50.83	0.0003906	98187	38	98168	5567545	56.70	22
23	0.0024111	96622	233	96505	4821327	49.90	0.0008066	98148	79	98109	5469378	55.73	23
24	0.0023598	96389	227	96275	4724822	49.02	0.0002117	98069	21	98059	5371269	54.77	24
25	0.0015915	96161	153	96085	4628547	48.13	0.0004544	98048	45	98026	5273210	53.78	25
26	0.0021632	96008	208	95904	4532463	47.21	0.0002333	98004	23	97992	5175184	52.81	26
27	0.0004942	95800	47	95777	4436559	46.31	0.0007070	97981	69	97946	5077191	51.82	27
28	0.0019980	95753	191	95657	4340782	45.33	0.0004860	97912	48	97888	4979245	50.85	28
29	0.0019291	95562	184	95470	4245125	44.42	0.0007361	97864	72	97828	4881357	49.88	29
30	0.0004627	95377	44	95355	4149655	43.51	0.0004850	97792	47	97768	4783529	48.92	30
31	0.0020415	95333	195	95236	4053000	42.53	0.0002342	97745	23	97733	4685761	47.94	31
32	0.0024918	95139	237	95020	3959064	41.61	0.0004603	97722	45	97699	4588027	46.95	32
33	0.0014042	94902	133	94835	3864044	40.72	0.0009461	97677	92	97631	4490328	45.97	33
34	0.0010947	94768	104	94716	3769209	39.77	0.0008298	97584	81	97544	4392697	45.01	34
35	0.0022485	94665	213	94558	3674492	38.82	0.0005759	97503	56	97475	4295153	44.05	35
36	0.0005096	94452	48	94428	3579934	37.90	0.0000000	97447	0	97447	4197678	43.08	36
37	0.0020258	94404	191	94308	3485507	36.92	0.0010127	97447	99	97398	4100231	42.08	37
38	0.0025614	94212	241	94092	3391199	36.00	0.0011621	97349	113	97292	4002833	41.12	38
39	0.0030422	93971	286	93828	3297107	35.09	0.0006522	97235	63	97204	3905541	40.17	39
40	0.0024125	93685	226	93572	3203279	34.19	0.0020123	97172	196	97074	3808337	39.19	40
41	0.0038124	93459	366	93281	3109707	33.27	0.0005223	96977	51	96951	3711263	38.27	41
42	0.0012232	93103	114	93046	3016426	32.40	0.0024806	96926	240	96806	3614312	37.29	42
43	0.0022657	92989	211	92884	2923380	31.44	0.0016375	96685	158	96606	3517506	36.38	43
44	0.0033967	92778	315	92621	2830496	30.51	0.0023581	96527	228	96413	3420900	35.44	44
45	0.0041082	92463	380	92273	2737876	29.61	0.0010269	96299	99	96250	3324486	34.52	45
46	0.0026316	92083	242	91962	2645603	28.73	0.0020790	96201	200	96101	3228236	33.56	46
47	0.0041487	91841	381	91650	2553641	27.81	0.0023781	96001	228	95886	3132136	32.63	47
48	0.0057380	91460	525	91197	2461990	26.92	0.0033058	95772	317	95614	3036249	31.70	48
49	0.0064267	90935	584	90643	2370793	26.07	0.0028805	95456	275	95318	2940635	30.81	49
50	0.0070513	90351	637	90032	2280150	25.24	0.0025575	95181	243	95059	2845317	29.89	50
51	0.0073494	89714	659	89384	2190118	24.41	0.0045588	94937	433	94721	2750258	28.97	51
52	0.0071441	89054	636	88736	2100734	23.59	0.0013214	94505	125	94442	2655337	28.10	52
53	0.0085327	88418	754	88041	2011998	22.76	0.0026084	94380	246	94257	2561095	27.14	53
54	0.0100971	87664	885	87221	1923957	21.95	0.0027697	94133	261	94003	2466839	26.21	54
55	0.0121212	86778	1052	86253	1836736	21.17	0.0038847	93873	365	93690	2372835	25.28	55
56	0.0106633	85727	914	85270	1750483	20.42	0.0057307	93508	536	93240	2279145	24.37	56
57	0.0099935	84812	848	84389	1665214	19.63	0.0065166	92972	606	92669	2185905	23.51	57
58	0.0114723	83965	963	83483	1580825	18.83	0.0079636	92366	736	91999	2093236	22.66	58
59	0.0129310	83002	1073	82465	1497342	18.04	0.0074286	91631	681	91290	2001237	21.84	59
60	0.0173913	81928	1425	81216	1414877	17.27	0.0075521	90950	687	90607	1909947	21.00	60
61	0.0144073	80503	1160	79924	1333661	16.57	0.0078159	90263	705	89910	1819340	20.16	61
62	0.0164770	79344	1307	78690	1253738	15.80	0.0112209	89558	1005	89055	1729430	19.31	62
63	0.0144542	78036	1128	77472	1175048	15.06	0.0143251	88553	1269	87919	1640374	18.52	63
64	0.0191518	76908	1473	76172	1097575	14.27	0.0104038	87284	908	86830	1552466	17.79	64
65	0.0247845	75435	1870	74501	1021403	13.54	0.0132141	86376	1141	85806	1465625	16.97	65
66	0.0301834	73566	2220	72456	946903	12.87	0.0141844	85235	1209	84630	1379820	16.19	66
67	0.0278221	71345	1985	70353	874447	12.26	0.0197635	84026	1661	83195	1295190	15.41	67
68	0.0301219	69360	2089	68316	804094	11.59	0.0104420	82365	860	81935	1211994	14.71	68
69	0.0450427	67271	3030	65756	735779	10.94	0.0201439	81505	1642	80684	1130059	13.86	69
70	0.0427945	64241	2749	62866	670023	10.43	0.0215363	79863	1720	79003	1049375	13.14	70
71	0.0478469	61492	2942	60021	607156	9.87	0.0297730	78143	2327	76980	970372	12.42	71
72	0.0470865	58550	2757	57171	547136	9.34	0.0234453	75817	1778	74928	893392	11.78	72
73	0.0531192	55793	2964	54311	489964	8.78	0.0258011	74039	1910	73084	818464	11.05	73
74	0.0661211	52829	3493	51083	435653	8.25	0.0328014	72129	2366	70946	745379	10.33	74
75	0.0695091	49336	3429	47621	384571	7.79	0.0379747	69763	2649	68438	674434	9.67	75
76	0.0832025	45907	3820	43997	336950	7.34	0.0527983	67114	3543	65342	605995	9.03	76
77	0.0779221	42087	3280	40447	292953	6.96	0.0460274	63570	2926	62107	540653	8.50	77
78	0.0899522	38808	3491	37062	252505	6.51	0.0676606	60644	4103	58593	478546	7.89	78
79	0.1036212	35317	3660	33487	215443	6.10	0.0656678	56541	3713	54685	419953	7.43	79
80	0.1126005	31657	3565	29875									