

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.

Storbefafel 1987 - Tirol

Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) 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	0.0130832	100000	1308	99053	7266643	72.67	0.0080436	100000	804	99418	7952542	79.53	0
1	0.0009843	98692	97	98643	7167590	72.63	0.0005164	99196	51	99170	7853125	79.17	1
2	0.0007397	98595	73	98558	7068947	71.70	0.0007648	99144	76	99107	7753954	78.21	2
3	0.0002412	98522	24	98510	6970389	70.75	0.0002511	99069	25	99056	7654848	77.27	3
4	0.0002309	98498	23	98486	6871879	69.77	0.0002441	99044	24	99032	7555792	76.29	4
5	0.0002288	98475	23	98464	6773392	68.78	0.0002406	99020	24	99008	7456760	75.31	5
6	0.0000000	98453	0	98453	6674929	67.80	0.0000000	98996	0	98996	7357753	74.32	6
7	0.0002434	98453	24	98441	6576476	66.80	0.0002608	98996	26	98983	7258757	73.32	7
8	0.0000000	98429	0	98429	6478035	65.81	0.0000544	98970	54	98943	7159774	72.34	8
9	0.0002589	98429	25	98416	6379607	64.81	0.0000000	98916	0	98916	7060831	71.38	9
10	0.0000000	98403	0	98403	6281191	63.83	0.0000000	98916	0	98916	6961915	70.38	10
11	0.0000000	98403	0	98403	6182788	62.83	0.0000000	98916	0	98916	6862999	69.38	11
12	0.0004729	98403	47	98380	6084385	61.83	0.0005011	98916	50	98891	6764083	68.38	12
13	0.0000000	98357	0	98357	5986005	60.86	0.0002482	98866	25	98854	6665192	67.42	13
14	0.0009085	98357	89	98312	5887648	59.86	0.0000000	98842	0	98842	6566338	66.43	14
15	0.0008484	98267	83	98226	5789336	58.91	0.0002155	98842	21	98831	6467496	65.43	15
16	0.0005957	98184	58	98155	5691111	57.96	0.0008349	98821	83	98779	6368668	64.45	16
17	0.0013105	98125	129	98061	5592956	57.00	0.0003933	98738	39	98719	6269886	63.50	17
18	0.0010513	97997	103	97945	5494895	56.07	0.0001848	98699	18	98690	6171167	62.53	18
19	0.0022255	97894	218	97785	5396950	55.13	0.0008952	98681	88	98637	6072477	61.54	19
20	0.0010384	97676	101	97625	5299165	54.25	0.0001744	98593	17	98584	5973840	60.59	20
21	0.0011916	97574	116	97516	5201540	53.31	0.0008586	98575	85	98533	5875256	59.60	21
22	0.0019654	97458	193	97361	5104023	52.37	0.0003428	98491	34	98474	5776723	58.65	22
23	0.0013452	97265	131	97199	5006662	51.47	0.0001702	98457	17	98449	5678249	57.67	23
24	0.0017203	97134	167	97050	4909463	50.54	0.0000000	98440	0	98440	5579801	56.68	24
25	0.0012171	96967	118	96908	4812412	49.63	0.0001755	98440	17	98432	5481361	55.68	25
26	0.0010823	96849	105	96796	4715505	48.69	0.0009033	98423	89	98379	5382929	54.69	26
27	0.0013083	96744	127	96681	4618708	47.74	0.0000000	98334	0	98334	5284550	53.74	27
28	0.0017333	96617	167	96534	4522028	46.80	0.0001916	98334	19	98325	5186216	52.74	28
29	0.0015820	96450	153	96374	4425494	45.88	0.0006001	98315	59	98286	5087892	51.75	29
30	0.0014482	96297	139	96228	4329120	44.96	0.0002057	98256	20	98246	4989606	50.78	30
31	0.0004401	96158	42	96137	4232893	44.02	0.0004302	98236	42	98215	4891360	49.79	31
32	0.0014075	96116	135	96048	4136756	43.04	0.0002300	98194	23	98182	4793145	48.81	32
33	0.0004957	95980	48	95956	4040708	42.10	0.0000770	98171	69	98136	4694963	47.82	33
34	0.0010106	95933	97	95884	3944752	41.12	0.0007188	98102	71	98067	4596826	46.86	34
35	0.0022980	95836	220	95726	3848867	40.16	0.0007410	98031	73	97995	4498760	45.89	35
36	0.0014851	95616	142	95545	3753142	39.25	0.0009926	97959	97	97910	4400765	44.92	36
37	0.0014181	95474	135	95406	3657597	38.31	0.0009840	97861	96	97813	4302855	43.97	37
38	0.0025495	95338	243	95217	3562191	37.36	0.0014242	97765	139	97695	4205041	43.01	38
39	0.0032362	95095	308	94941	3466975	36.46	0.0016277	97626	159	97546	4107346	42.07	39
40	0.0026181	94787	248	94663	3372034	35.57	0.0026275	97467	256	97339	4009799	41.14	40
41	0.0011130	94539	105	94487	3277371	34.67	0.0008337	97211	81	97170	3912461	40.25	41
42	0.0028604	94434	270	94299	3182884	33.70	0.0023101	97130	224	97018	3815290	39.28	42
43	0.0025893	94164	244	94042	3088585	32.80	0.0018072	96905	175	96818	3718273	38.37	43
44	0.0043979	93920	413	93713	2994543	31.88	0.0012728	96730	123	96669	3621455	37.44	44
45	0.0033230	93507	311	93352	2900830	31.02	0.0018683	96607	180	96517	3524786	36.49	45
46	0.0028796	93196	268	93062	2807478	30.12	0.0015312	96427	148	96353	3428269	35.55	46
47	0.0053945	92928	501	92677	2714416	29.21	0.0020364	96279	196	96181	3331916	34.61	47
48	0.0039252	92427	363	92245	2621739	28.37	0.0034197	96083	329	95919	3235735	33.68	48
49	0.0056604	92064	521	91803	2529494	27.48	0.0018721	95754	179	95665	3139816	32.79	49
50	0.0040053	91543	367	91359	2437691	26.63	0.0016559	95575	158	95496	3044152	31.85	50
51	0.0087154	91176	795	90779	2346331	25.73	0.0017027	95417	162	95336	2948656	30.90	51
52	0.0046042	90381	416	90173	2255553	24.96	0.0031169	95254	297	95106	2853320	29.95	52
53	0.0116160	89965	1045	89443	2165379	24.07	0.0017547	94958	167	94874	2758214	29.05	53
54	0.0077298	88920	687	88577	2075937	23.35	0.0027586	94791	261	94660	2663340	28.10	54
55	0.0118143	88233	1042	87712	1987360	22.52	0.0050192	94529	474	94292	2568680	27.17	55
56	0.0109141	87190	952	86715	1899649	21.79	0.0032541	94055	306	93902	2474388	26.31	56
57	0.0105460	86239	909	85784	1812934	21.02	0.0039152	93749	367	93565	2380486	25.39	57
58	0.0136659	85329	1166	84746	1727150	20.24	0.0026738	93382	250	93257	2286920	24.49	58
59	0.0116831	84163	983	83672	1642404	19.51	0.0047425	93132	442	92911	2193663	23.55	59
60	0.0084592	83180	704	82828	1558732	18.74	0.0076833	92690	712	92334	2100752	22.66	60
61	0.0152866	82476	1261	81846	1475904	17.89	0.0041382	91978	381	91788	2008418	21.84	61
62	0.0146895	81216	1193	80619	1394058	17.16	0.0074465	91598	682	91257	1916630	20.92	62
63	0.0192896	80023	1544	79251	1313439	16.41	0.0069379	90916	631	90600	1825373	20.08	63
64	0.0192771	78479	1513	77722	1234188	15.73	0.0078211	90285	706	89932	1734773	19.21	64
65	0.0234506	76966	1805	76064	1156466	15.03	0.0105916	89579	949	89104	1644841	18.36	65
66	0.0187469	75161	1409	74457	1080402	14.37	0.0106399	88630	943	88158	1555737	17.55	66
67	0.0263158	73752	1941	72782	1005945	13.64	0.0112399	87687	986	87194	1467578	16.74	67
68	0.0270375	71811	1942	70840	933164	12.99	0.0135293	86701	1173	86115	1380384	15.92	68
69	0.0299625	69870	2093	68823	862323	12.34	0.0184971	85528	1582	84737	1294269	15.13	69
70	0.0345769	67776	2343	66604	793500	11.71	0.0182482	83946	1532	83180	1209532	14.41	70
71	0.0359983	65433	2355	64255	726896	11.11	0.0196507	82414	1619	81605	1126352	13.67	71
72	0.0343782	63077	2168	61993	662641	10.51	0.0199739	80795	1614	79988	1044747	12.93	72
73	0.0516206	60909	3144	59337	600648	9.86	0.0250140	79181	1981	78191	964759	12.18	73
74	0.0431742	57765	2494	56518	541311	9.37	0.0318637	77200	2480	75971	886568	11.48	74
75	0.0484928	55271	2680	53931	484793	8.77	0.0292802	74741	2188	73646	810598	10.85	75
76	0.0564309	52590	2968	51107	430863	8.19	0.0406926	72552	2952	71076	736951	10.16	76
77	0.0699731	49623	3472	47887	379756	7.65	0.0383073	69600	2666	68267	665875	9.57	77
78	0.0811808	46150	3747	44277	331870	7.19	0.0395144	66934	2645	65611	597608	8.93	78
79	0.0744986	42404	3159	40824	287593	6.78	0.0552196	64289	3550	62514	531997	8.28	79
80	0.1020093	39245											