

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 1999 - Tirol

Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren
	Sterbewahrscheinlichkeit im Altersintervall x bis x+1	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Altersintervall x bis x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Fernere Lebenserwartung im Alter x in Jahren	Sterbewahrscheinlichkeit im Altersintervall x bis x+1	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Altersintervall x bis x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Fernere Lebenserwartung im Alter x in Jahren	
				bis x+1	insgesamt					bis x+1	insgesamt		
				noch zu durchlebende 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	0.0030462	100000	305	99779	7644319	76.44	0.0048851	100000	489	99646	8180603	81.81	0
1	0.0007458	99695	74	99658	7544539	75.68	0.0007832	99511	78	99473	8080956	81.21	1
2	0.0004831	99621	48	99597	7444881	74.73	0.0002516	99434	25	99421	7981484	80.27	2
3	0.0002367	99573	24	99561	7345284	73.77	0.0000000	99409	0	99409	7882063	79.29	3
4	0.0002303	99549	23	99538	7245723	72.79	0.0000000	99409	0	99409	7782654	78.29	4
5	0.0002241	99526	22	99515	7146185	71.80	0.0000000	99409	0	99409	7683246	77.29	5
6	0.0000000	99504	0	99504	7046670	70.82	0.0004620	99409	46	99386	7583837	76.29	6
7	0.0000000	99504	0	99504	6947166	69.82	0.0004607	99363	46	99340	7484451	75.32	7
8	0.0000000	99504	0	99504	6847662	68.82	0.0000000	99317	0	99317	7385112	74.36	8
9	0.0000000	99504	0	99504	6748158	67.82	0.0002390	99317	24	99305	7285795	73.36	9
10	0.0002300	99504	23	99493	6648654	66.82	0.0000000	99293	0	99293	7186490	72.38	10
11	0.0002292	99481	23	99470	6549161	65.83	0.0000000	99293	0	99293	7087197	71.38	11
12	0.0000000	99458	0	99458	6449691	64.85	0.0000000	99293	0	99293	6987904	70.38	12
13	0.0002335	99458	23	99447	6350233	63.85	0.0000000	99293	0	99293	6888611	69.38	13
14	0.0007068	99435	70	99400	6250786	62.86	0.0004860	99293	48	99269	6789318	68.38	14
15	0.0002310	99365	23	99353	6151386	61.91	0.0000000	99245	0	99245	6690049	67.41	15
16	0.0013369	99342	133	99276	6052032	60.92	0.0002362	99245	23	99233	6590804	66.41	16
17	0.0013330	99209	132	99143	5952757	60.00	0.0000000	99221	0	99221	6491571	65.43	17
18	0.0013624	99077	135	99009	5853514	59.08	0.0002360	99221	23	99210	6392349	64.43	18
19	0.0018665	98942	185	98850	5754604	58.16	0.0000000	99198	0	99198	6293140	63.44	19
20	0.0007223	98757	71	98722	5655755	57.27	0.0005039	99198	50	99173	6193942	62.44	20
21	0.0012191	98686	120	98626	5557033	56.31	0.0004950	99148	49	99123	6094769	61.47	21
22	0.0009467	98566	93	98519	5458407	55.38	0.0002391	99099	24	99087	5995645	60.50	22
23	0.0004608	98472	45	98450	5359888	54.43	0.0000000	99075	0	99075	5896558	59.52	23
24	0.0017853	98427	176	98339	5261439	53.46	0.0002222	99075	22	99064	5797483	58.52	24
25	0.0019386	98251	190	98156	5163100	52.55	0.0002171	99053	22	99042	5698419	57.53	25
26	0.0010413	98061	102	98010	5064944	51.65	0.0008086	99032	80	98992	5599376	56.54	26
27	0.0009790	97959	96	97911	4966934	50.70	0.0001917	98952	19	98942	5500385	55.59	27
28	0.0011144	97863	109	97808	4869024	49.75	0.0001892	98933	19	98923	5401442	54.60	28
29	0.0010469	97754	102	97702	4771215	48.81	0.0005403	98914	53	98887	5302519	53.61	29
30	0.0011497	97651	112	97595	4673513	47.86	0.0000000	98860	0	98860	5203632	52.64	30
31	0.0011309	97539	110	97484	4575918	46.91	0.0009911	98860	98	98811	5104772	51.64	31
32	0.0006522	97429	64	97397	4478434	45.97	0.0001620	98763	16	98755	5005960	50.69	32
33	0.0008056	97365	78	97326	4381037	45.00	0.0003226	98747	32	98731	4907206	49.69	33
34	0.0009513	97287	93	97240	4283711	44.03	0.0006474	98715	64	98683	4808475	48.71	34
35	0.0017683	97194	172	97108	4186470	43.07	0.0008155	98651	80	98611	4709792	47.74	35
36	0.0009839	97022	95	96975	4089362	42.15	0.0006756	98570	67	98537	4611182	46.78	36
37	0.0013504	96927	131	96861	3992388	41.19	0.0010506	98504	103	98452	4512645	45.81	37
38	0.0014260	96796	138	96727	3895526	40.24	0.0003647	98400	36	98382	4414193	44.86	38
39	0.0014777	96658	143	96587	3798799	39.30	0.0011374	98364	112	98308	4315810	43.88	39
40	0.0015393	96515	149	96441	3702213	38.36	0.0013544	98252	133	98186	4217502	42.93	40
41	0.0032019	96367	309	96212	3605772	37.42	0.0004041	98119	40	98100	4119316	41.98	41
42	0.0024995	96058	240	95938	3509560	36.54	0.0006230	98080	61	98049	4021217	41.00	42
43	0.0028720	95818	275	95680	3413622	35.63	0.0015088	98019	148	97945	3923167	40.02	43
44	0.0032949	95543	315	95385	3317941	34.73	0.0013761	97871	135	97803	3825223	39.08	44
45	0.0024808	95228	236	95110	3222556	33.84	0.0016384	97736	160	97656	3727419	38.14	45
46	0.0017630	94992	167	94908	3127446	32.92	0.0014215	97576	139	97507	3629763	37.20	46
47	0.0012888	94824	122	94763	3032538	31.98	0.0017227	97437	168	97353	3532257	36.25	47
48	0.0040221	94702	381	94512	2937775	31.02	0.0019797	97269	193	97173	3434903	35.31	48
49	0.0019107	94321	180	94231	2843264	30.14	0.0029333	97077	285	96934	3337730	34.38	49
50	0.0025916	94141	244	94019	2749033	29.20	0.0042634	96972	413	96586	3240796	33.48	50
51	0.0054586	93897	513	93641	2655014	28.28	0.0018753	96379	181	96289	3144210	32.62	51
52	0.0044621	93384	417	93176	2561373	27.43	0.0029049	96199	279	96059	3047921	31.68	52
53	0.0040462	92968	376	92780	2468197	26.55	0.0036573	95919	351	95744	2951862	30.77	53
54	0.0059666	92591	552	92315	2375418	25.65	0.0035098	95668	335	95401	2856118	29.89	54
55	0.0046467	92039	428	91825	2283103	24.81	0.0031521	95233	300	95083	2760718	28.99	55
56	0.0071116	91611	652	91286	2191277	23.92	0.0036383	94933	345	94760	2665635	28.08	56
57	0.0073371	90960	667	90626	2099992	23.09	0.0031097	94587	294	94440	2570775	27.18	57
58	0.0085612	90292	773	89906	2009366	22.25	0.0038284	94293	361	94113	2476434	26.26	58
59	0.0084633	89519	758	89141	1919460	21.44	0.0053321	93932	501	93682	2382322	25.36	59
60	0.0138399	88762	1228	88148	1830319	20.62	0.0043138	93431	403	93230	2288640	24.50	60
61	0.0096652	87533	846	87110	1742172	19.90	0.0035513	93028	330	92863	2195410	23.60	61
62	0.0144204	86687	1250	86062	1655061	19.09	0.0055002	92698	510	92443	2102547	22.68	62
63	0.0129896	85437	1110	84882	1568999	18.36	0.0088763	92188	818	91779	2010104	21.80	63
64	0.0120192	84327	1014	83821	1484117	17.60	0.0065693	91370	600	91070	1918325	21.00	64
65	0.0169125	83314	1409	82609	1400296	16.81	0.0092816	90770	842	90348	1827255	20.13	65
66	0.0197863	81905	1621	81095	1317687	16.09	0.0087816	89927	790	89532	1736906	19.31	66
67	0.0186461	80284	1497	79536	1236592	15.40	0.0067942	89137	606	88835	1647374	18.48	67
68	0.0236074	78787	1860	77857	1157056	14.69	0.0112994	88532	1000	88032	1558540	17.60	68
69	0.0228453	76927	1757	76049	1079199	14.03	0.0106082	87531	929	87067	1470508	16.80	69
70	0.0228426	75170	1717	74311	1003150	13.35	0.0110335	86603	956	86125	1383441	15.97	70
71	0.0236604	73453	1738	72584	928839	12.65	0.0155450	85647	1331	84982	1297316	15.15	71
72	0.0291819	71715	2093	70669	856255	11.94	0.0135644	84316	1144	83744	1212334	14.38	72
73	0.0461972	69622	3216	68014	785587	11.28	0.0183817	83172	1529	82408	1128590	13.57	73
74	0.0443634	66406	2946	64933	717573	10.81	0.0180440	81643	1473	80907	1046182	12.81	74
75	0.0309140	63460	1962	62479	652640	10.28	0.0205109	80170	1644	79348	965275	12.04	75
76	0.0380065	61498	2337	60329	590161	9.60	0.0270778	78526	2126	77463	885927	11.28	76
77	0.0474074	59161	2805	57758	529832	8.96	0.0275420	76400	2104	75347	808464	10.58	77
78	0.0619365	56356	3490	54611	472073	8.38	0.0300019	74295	2229	73181	733117	9.87	78
79	0.0648968	52866	3431	51150	417462	7.90	0.0393245	72066	2834	70649	659936	9.16	79
80	0.0683880	49435	3381	47744	366312	7.41	0.0456919	69232	3163	67651	589286	8.51	80
81	0.0857143												