

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.

Stretbetafel 2003 - 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						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	0.0043042	100000	430	99688	7759644	77.60	0.0017862	100000	179	99871	8278163	82.78	0
1	0.0002802	99570	28	99556	7659955	76.93	0.0009005	99821	90	99776	8178292	81.93	1
2	0.0000000	99542	0	99542	7560400	75.95	0.0002919	99731	29	99717	8078516	81.00	2
3	0.0000000	99542	0	99542	7460858	74.95	0.0000000	99702	0	99702	7978799	80.03	3
4	0.0000000	99542	0	99542	7361316	73.95	0.0000000	99702	0	99702	7879096	79.03	4
5	0.0002502	99542	25	99529	7261775	72.95	0.0000000	99702	0	99702	7779394	78.03	5
6	0.0002361	99517	23	99505	7162245	71.97	0.0000000	99702	0	99702	7679692	77.03	6
7	0.0000000	99493	0	99493	7062740	70.99	0.0000000	99702	0	99702	7579989	76.03	7
8	0.0002293	99493	23	99482	6963247	69.99	0.0000000	99702	0	99702	7480287	75.03	8
9	0.0000000	99470	0	99470	6863765	69.00	0.0000000	99702	0	99702	7380585	74.03	9
10	0.0002173	99470	22	99460	6764295	68.00	0.0000000	99702	0	99702	7280882	73.03	10
11	0.0000000	99449	0	99449	6664835	67.02	0.0000000	99702	0	99702	7181180	72.03	11
12	0.0000000	99449	0	99449	6565386	66.02	0.0000000	99702	0	99702	7081477	71.03	12
13	0.0002333	99449	23	99437	6465937	65.02	0.0002381	99702	24	99691	6981775	70.03	13
14	0.0002251	99426	22	99414	6366500	64.03	0.0002389	99679	24	99667	6882085	69.04	14
15	0.0004527	99403	45	99381	6267066	63.05	0.0000000	99655	0	99655	6782418	68.06	15
16	0.0009181	99358	91	99313	6167705	62.08	0.0000000	99655	0	99655	6682763	67.06	16
17	0.0011618	99267	115	99209	6068392	61.13	0.0007246	99655	72	99619	6583108	66.06	17
18	0.0004677	99152	46	99129	5969183	60.20	0.0007144	99583	71	99547	6483489	65.11	18
19	0.0002259	99105	22	99094	5870054	59.23	0.0004650	99511	46	99488	6383942	64.15	19
20	0.0004397	99083	44	99061	5770960	58.24	0.0002249	99465	22	99454	6284454	63.18	20
21	0.0008584	99039	85	98997	5671899	57.27	0.0000000	99443	0	99443	6185000	62.20	21
22	0.0008682	98954	86	98911	5572902	56.32	0.0002178	99443	22	99432	6085557	61.20	22
23	0.0002255	98868	22	98857	5473990	55.37	0.0000000	99421	0	99421	5986125	60.21	23
24	0.0006783	98846	67	98813	5375133	54.38	0.0000000	99421	0	99421	5886704	59.21	24
25	0.0011430	98779	113	98723	5276320	53.42	0.0000000	99421	0	99421	5787283	58.21	25
26	0.0004512	98666	45	98644	5177598	52.48	0.0002291	99421	23	99410	5687862	57.21	26
27	0.0006642	98622	66	98589	5078954	51.50	0.0000000	99398	0	99398	5588452	56.22	27
28	0.0006434	98556	63	98524	4980365	50.53	0.0002127	99398	21	99388	5489054	55.22	28
29	0.0006355	98493	63	98461	4881840	49.57	0.0000000	99377	0	99377	5389666	54.23	29
30	0.0002045	98430	20	98420	4783379	48.60	0.0000000	99377	0	99377	5290289	53.23	30
31	0.0009659	98410	95	98363	4684959	47.61	0.0005567	99377	55	99350	5190911	52.23	31
32	0.0007399	98315	73	98279	4586596	46.65	0.0007470	99322	74	99285	5091562	51.26	32
33	0.0015473	98242	152	98166	4488318	45.69	0.0003540	99248	35	99230	4992277	50.30	33
34	0.0008181	98090	80	98050	4390151	44.76	0.0011906	99213	118	99154	4893047	49.32	34
35	0.0011203	98010	110	97955	4292101	43.79	0.0003287	99094	33	99078	4793893	48.38	35
36	0.0008163	97900	80	97860	4194146	42.84	0.0001625	99062	16	99054	4694815	47.39	36
37	0.0004827	97820	47	97797	4096286	41.88	0.0001619	99046	16	99038	4595761	46.40	37
38	0.0015699	97773	153	97696	3998489	40.90	0.0008073	99030	80	98990	4496723	45.41	38
39	0.0013008	97620	127	97556	3900793	39.96	0.0004884	98950	48	98926	4397734	44.44	39
40	0.0016343	97493	159	97413	3803237	39.01	0.0013436	98901	133	98835	4298808	43.47	40
41	0.0011837	97333	115	97276	3705824	38.07	0.0001731	98769	17	98760	4199973	42.52	41
42	0.0019498	97218	190	97123	3608548	37.12	0.0012912	98752	128	98688	4101213	41.53	42
43	0.0020372	97028	198	96930	3511425	36.19	0.0016890	98624	167	98541	4002525	40.58	43
44	0.0019365	96831	188	96737	3414495	35.26	0.0013641	98457	134	98390	3903984	39.65	44
45	0.0030404	96643	294	96496	3317758	34.33	0.0016277	98323	160	98243	3805594	38.70	45
46	0.0025440	96349	245	96227	3221262	33.43	0.0020743	98163	204	98061	3707351	37.77	46
47	0.0024178	96104	232	95988	3125035	32.52	0.0019357	97959	190	97865	3609290	36.84	47
48	0.0028483	95872	273	95735	3029047	31.59	0.0027561	97770	269	97635	3511425	35.92	48
49	0.0040252	95599	385	95407	2933311	30.68	0.0023719	97500	231	97385	3413790	35.01	49
50	0.0039940	95214	380	95024	2837905	29.81	0.0025788	97269	251	97144	3316405	34.10	50
51	0.0039017	94834	370	94649	2742881	28.92	0.0019748	97018	192	96922	3219261	33.18	51
52	0.0059686	94464	564	94182	2648232	28.03	0.0022335	96827	216	96719	3122339	32.25	52
53	0.0038713	93900	364	93718	2554050	27.20	0.0014874	96610	144	96539	3025620	31.32	53
54	0.0059432	93536	556	93259	2460332	26.30	0.0025965	96467	250	96341	2929082	30.36	54
55	0.0070295	92981	654	92654	2367073	25.46	0.0028490	96216	274	96079	2832740	29.44	55
56	0.0044554	92327	411	92121	2274419	24.63	0.0026125	95942	251	95817	2736661	28.52	56
57	0.0068600	91916	631	91600	2182298	23.74	0.0041854	95691	401	95491	2640844	27.60	57
58	0.0075792	91285	692	90939	2090698	22.90	0.0050081	95291	477	95052	2545353	26.71	58
59	0.0083589	90593	757	90215	1999758	22.07	0.0031209	94814	296	94666	2450301	25.84	59
60	0.0082002	89836	737	89468	1909544	21.26	0.0068241	94518	645	94195	2355635	24.92	60
61	0.0132726	89099	1183	88508	1820076	20.43	0.0048077	93873	451	93647	2261440	24.09	61
62	0.0110469	87917	971	87431	1731568	19.70	0.0051997	93422	486	93179	2167792	23.20	62
63	0.0155115	86946	1349	86271	1644137	18.91	0.0045935	92936	427	92722	2074614	22.32	63
64	0.0152672	85597	1307	84943	1557866	18.20	0.0063492	92509	587	92215	1981891	21.42	64
65	0.0120022	84290	1012	83784	1472923	17.47	0.0082740	91922	761	91541	1889676	20.56	65
66	0.0132709	83278	1105	82726	1389138	16.68	0.0070721	91161	645	90839	1798135	19.72	66
67	0.0160473	82173	1319	81514	1306413	15.90	0.0066964	90516	606	90213	1707296	18.86	67
68	0.0202455	80855	1637	80036	1224899	15.15	0.0112782	89910	1014	89403	1617083	17.99	68
69	0.0210704	79218	1669	78383	1144863	14.45	0.0102916	88996	915	88439	1527680	17.19	69
70	0.0201847	77548	1565	76766	1066480	13.75	0.0111260	87981	979	87492	1439241	16.36	70
71	0.0267955	75983	2036	74965	989714	13.03	0.0119289	87002	1038	86483	1351750	15.54	71
72	0.0236364	73947	1748	73073	914749	12.37	0.0155268	85965	1335	85297	1265266	14.72	72
73	0.0360813	72199	2605	70897	841675	11.66	0.0145767	84630	1234	84013	1179969	13.94	73
74	0.0338328	69594	2355	68417	770779	11.08	0.0187793	83396	1566	82813	1095956	13.14	74
75	0.0399160	67240	2684	65898	702362	10.45	0.0231472	81830	1894	80883	1013343	12.38	75
76	0.0434520	64556	2805	63153	636464	9.86	0.0230257	79936	1841	79016	932460	11.67	76
77	0.0463866	61751	2864	60318	573311	9.28	0.0314589	78095	2457	76867	853444	10.93	77
78	0.0546847	58886	3220	57276	512992	8.71	0.0334317	75639	2529	74374	776577	10.27	78
79	0.0647773	55666	3606	53863	455716	8.19	0.0320270	73110	2341	71939	702203	9.60	79
80	0.0677519	52060	3527	50297	40185								