

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 1975 - 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						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	0,0171281	100000	1713	98760	6970382	69,70	0,0128971	100000	1290	99066	7607667	76,08	0
1	0,0016198	98287	159	98208	6871622	69,91	0,0012287	98710	121	98650	7508601	76,07	1
2	0,0009056	98128	89	98084	6773414	69,03	0,0004670	98589	46	98566	7409951	75,16	2
3	0,0012818	98039	126	97976	6675331	68,09	0,0000000	98543	0	98543	7311385	74,19	3
4	0,0004024	97913	39	97894	6577354	67,18	0,0002167	98543	21	98532	7212842	73,19	4
5	0,0007571	97874	74	97837	6479461	66,20	0,0006090	98522	60	98492	7114310	72,21	5
6	0,0007098	97800	69	97765	6381624	65,25	0,0001912	98462	19	98452	7015818	71,25	6
7	0,0005234	97731	51	97705	6283859	64,30	0,0001867	98443	18	98434	6917366	70,27	7
8	0,0001776	97679	17	97671	6186154	63,33	0,0003662	98424	36	98406	6818933	69,28	8
9	0,0005287	97662	52	97636	6088483	62,34	0,0005419	98388	53	98362	6720526	68,31	9
10	0,0000000	97610	0	97610	5990847	61,38	0,0003582	98335	35	98317	6622164	67,34	10
11	0,0001728	97610	17	97602	5893236	60,38	0,0001780	98300	18	98291	6523847	66,37	11
12	0,0003552	97594	35	97576	5795634	59,39	0,0001827	98282	18	98273	6425566	65,38	12
13	0,0005392	97559	53	97533	5698058	58,41	0,0003747	98264	37	98246	6327283	64,39	13
14	0,0009303	97506	91	97461	5600526	57,44	0,0001932	98228	19	98218	6229037	63,41	14
15	0,0005762	97416	56	97387	5503065	56,49	0,0000000	98209	0	98209	6130818	62,43	15
16	0,0017760	97359	173	97273	5405677	55,52	0,0004071	98209	40	98189	6032610	61,43	16
17	0,0018224	97186	177	97098	5308404	54,62	0,0006323	98169	62	98138	5934421	60,45	17
18	0,0014637	97009	142	96938	5211306	53,72	0,0006472	98107	63	98075	5836284	59,49	18
19	0,0013230	96867	128	96803	5114368	52,80	0,0008891	98043	87	97999	5738209	58,53	19
20	0,0030271	96739	293	96593	5017565	51,87	0,0002331	97956	23	97944	5640209	57,58	20
21	0,0024178	96446	233	96330	4920972	51,02	0,0004735	97933	46	97910	5542265	56,59	21
22	0,0009792	96213	94	96166	4824642	50,15	0,0002356	97887	23	97875	5444355	55,62	22
23	0,0012308	96119	118	96060	4728476	49,19	0,0007135	97864	70	97829	5346480	54,63	23
24	0,0018810	96001	181	95910	4632416	48,25	0,0004779	97794	47	97770	5248651	53,67	24
25	0,0008953	95820	86	95777	4535066	47,34	0,0004734	97747	46	97724	5150881	52,70	25
26	0,0008737	95734	84	95692	4440729	46,39	0,0006859	97701	67	97667	5053157	51,72	26
27	0,0012973	95651	124	95589	4345036	45,43	0,0011301	97634	110	97579	4955490	50,76	27
28	0,0006726	95527	64	95494	4249447	44,48	0,0007002	97523	68	97489	4857911	49,81	28
29	0,0010585	95462	101	95412	4153953	43,51	0,0005470	97455	53	97428	4760422	48,85	29
30	0,0016327	95361	156	95283	4058541	42,56	0,0005741	97402	56	97374	4662993	47,87	30
31	0,0029608	95206	282	95065	3963258	41,63	0,0010241	97346	100	97296	4565619	46,90	31
32	0,0014851	94924	141	94853	3868193	40,75	0,0010078	97246	98	97197	4468323	45,95	32
33	0,0022857	94783	217	94674	3773340	39,81	0,0011567	97148	112	97092	4371126	44,99	33
34	0,0012840	94566	121	94505	3678665	38,90	0,0008643	97036	84	96994	4274034	44,05	34
35	0,0025907	94445	245	94322	3584160	37,95	0,0013313	96952	129	96887	4177040	43,08	35
36	0,0027326	94200	257	94071	3489838	37,05	0,0005183	96823	50	96798	4080153	42,14	36
37	0,0011905	93943	112	93887	3395766	36,15	0,0012392	96773	120	96713	3983355	41,16	37
38	0,0034849	93831	327	93667	3301880	35,19	0,0013089	96653	127	96590	3886642	40,21	38
39	0,0026473	93504	248	93380	3208212	34,31	0,0000000	96526	0	96526	3790053	39,26	39
40	0,0026578	93256	248	93132	3114832	33,40	0,0017021	96526	164	96444	3693526	38,26	40
41	0,0028879	93008	269	92874	3021700	32,49	0,0006916	96362	67	96329	3597082	37,33	41
42	0,0018721	92740	174	92653	2928826	31,58	0,0023637	96295	228	96182	3500753	36,35	42
43	0,0040291	92566	373	92380	2836173	30,64	0,0022917	96068	220	95958	3404572	35,44	43
44	0,0059144	92193	545	91921	2743793	29,76	0,0025405	95848	243	95726	3308614	34,52	44
45	0,0040442	91648	371	91463	2651873	28,94	0,0012698	95604	121	95543	3212888	33,61	45
46	0,0071064	91277	649	90953	2560410	28,05	0,0025765	95483	246	95360	3117345	32,65	46
47	0,0039396	90629	357	90450	2469457	27,25	0,0025915	95237	247	95113	3021985	31,73	47
48	0,0068088	90272	615	89964	2379007	26,35	0,0038388	94990	365	94808	2926872	30,81	48
49	0,0082305	89657	738	89288	2289043	25,53	0,0033379	94625	316	94467	2832064	29,93	49
50	0,0042463	88919	378	88730	2199755	24,74	0,0041274	94309	389	94115	2737597	29,03	50
51	0,0076567	88541	678	88203	2111025	23,87	0,0050438	93920	474	93683	2643482	28,15	51
52	0,0065844	87864	579	87574	2022822	23,02	0,0037741	93446	353	93270	2549799	27,29	52
53	0,0076752	87285	670	86950	1935248	22,17	0,0055741	93094	519	92834	2456529	26,39	53
54	0,0097839	86615	847	86191	1848298	21,34	0,0061453	92575	569	92290	2363695	25,53	54
55	0,0163437	85768	1402	85067	1762106	20,55	0,0048008	92006	442	91785	2271404	24,69	55
56	0,0091996	84366	776	83978	1677040	19,88	0,0029692	91564	272	91428	2179619	23,80	56
57	0,0143885	83590	1203	82988	1593062	19,06	0,0056892	91292	519	91033	2088191	22,87	57
58	0,0132728	82387	1094	81840	1510073	18,33	0,0089923	90773	816	90365	1997158	22,00	58
59	0,0137931	81294	1121	80733	1428233	17,57	0,0075973	89957	683	89615	1906794	21,20	59
60	0,0128713	80172	1032	79656	1347500	16,81	0,0099981	89273	893	88827	1817179	20,36	60
61	0,0160677	79140	1272	78505	1267844	16,02	0,0072202	88381	638	88062	1728351	19,56	61
62	0,0199796	77869	1556	77091	1189340	15,27	0,0110701	87743	971	87257	1640290	18,69	62
63	0,0223582	76313	1706	75460	1112249	14,57	0,0107685	86771	934	86304	1553033	17,90	63
64	0,0204263	74607	1524	73845	1036789	13,90	0,0157586	85837	1353	85161	1466729	17,09	64
65	0,0245614	73083	1795	72185	962944	13,18	0,0116686	84884	986	83991	1381568	16,35	65
66	0,0301462	71288	2149	70213	890759	12,50	0,0157967	83498	1319	82839	1297577	15,54	66
67	0,0327711	69139	2266	68006	820546	11,87	0,0147032	82179	1208	81575	1214738	14,78	67
68	0,0361655	66873	2418	65664	752540	11,25	0,0141474	80971	1146	80398	1133163	13,99	68
69	0,0426406	64454	2748	63080	686876	10,66	0,0227719	79826	1818	78917	1052765	13,19	69
70	0,0432521	61706	2669	60372	623796	10,11	0,0248369	78008	1937	77039	973848	12,48	70
71	0,0472993	59037	2792	57641	563424	9,54	0,0279938	76070	2129	75006	896809	11,79	71
72	0,0515654	56245	2900	54795	505783	8,99	0,0307971	73941	2277	72802	821803	11,11	72
73	0,0544084	53344	2902	51893	450989	8,45	0,0339450	71684	2433	70447	749001	10,45	73
74	0,0685588	50442	3458	48713	399095	7,91	0,0462598	69231	3203	67630	678554	9,80	74
75	0,0774798	46984	3640	45164	350363	7,46	0,0417582	66028	2757	64650	610924	9,25	75
76	0,0713293	43344	3092	41798	305219	7,04	0,0503183	63271	3184	61679	546274	8,63	76
77	0,0964494	40252	3882	38311	263421	6,54	0,0655518	60087	3939	58118	484595	8,06	77
78	0,0954743	36370	3472	34633	225110	6,19	0,0678967	56149	3812	54242	426477	7,60	78
79	0,1278351	32897	4205	30795	190477	5,79	0,0934132	52336	4889	49892	372234	7,11	79
80	0,1095406	2											