

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 1972 - Tirol

Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) in Jahren
	Sterbe- wahr- schein- 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- wahr- schein- 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	0,0273973	100000	2740	98016	6797760	67,98	0,0189172	100000	1892	98630	7482972	74,83	0
1	0,0010074	97260	98	97211	6699744	68,88	0,0019533	98108	192	98012	7384342	75,27	1
2	0,0005691	97162	55	97135	6602533	67,95	0,0008128	97917	80	97877	7286330	74,41	2
3	0,0003541	97107	34	97090	6505398	66,99	0,0003821	97837	37	97818	7188453	73,47	3
4	0,0006938	97073	67	97039	6408308	66,02	0,0007453	97800	73	97763	7090634	72,50	4
5	0,0003537	97005	34	96988	6311269	65,06	0,0005496	97727	54	97700	6992871	71,56	5
6	0,0003524	96971	34	96954	6214281	64,08	0,0003625	97673	35	97655	6895171	70,59	6
7	0,0003414	96937	33	96920	6117327	63,11	0,0003599	97638	35	97620	6797516	69,62	7
8	0,0017238	96904	167	96820	6020407	62,13	0,0003587	97603	35	97585	6699896	68,64	8
9	0,0005330	96737	52	96711	5923587	61,23	0,0000000	97568	0	97568	6602311	67,67	9
10	0,0005446	96685	53	96659	5826876	60,27	0,0001914	97568	19	97558	6504743	66,67	10
11	0,0000000	96632	0	96632	5730217	59,30	0,0000000	97549	0	97549	6407185	65,68	11
12	0,0001965	96632	19	96623	5633585	58,30	0,0004133	97549	40	97529	6309636	64,68	12
13	0,0008100	96613	78	96574	5536962	57,31	0,0004219	97509	41	97488	6212108	63,71	13
14	0,0018752	96535	181	96445	5440387	56,36	0,0004375	97467	43	97446	6114620	62,74	14
15	0,0006465	96354	62	96323	5343943	55,46	0,0004506	97425	44	97403	6017173	61,76	15
16	0,0013618	96292	131	96226	5247620	54,50	0,0006994	97381	68	97347	5919771	60,79	16
17	0,0007171	96161	69	96126	5151393	53,57	0,0007311	97313	71	97277	5822424	59,83	17
18	0,0017180	96092	165	96009	5055267	52,61	0,0004921	97242	48	97218	5725147	58,88	18
19	0,0022230	95927	213	95820	4959258	51,70	0,0002421	97194	24	97182	5627929	57,90	19
20	0,0029880	95713	286	95570	4863438	50,81	0,0002405	97170	23	97159	5530747	56,92	20
21	0,0033152	95427	316	95269	4767867	49,96	0,0004784	97147	46	97124	5433589	55,93	21
22	0,0017825	95111	170	95026	4672598	49,13	0,0009456	97100	92	97054	5336465	54,96	22
23	0,0019407	94942	184	94849	4575772	48,21	0,0002277	97009	22	96998	5239410	54,01	23
24	0,0021191	94757	201	94657	4482722	47,31	0,0004506	96986	44	96965	5142413	53,02	24
25	0,0004372	94557	41	94536	4380866	46,41	0,0009287	96943	90	96898	5045448	52,05	25
26	0,0020683	94515	195	94417	4293530	45,43	0,0005438	96853	53	96826	4948551	51,09	26
27	0,0021345	94320	201	94219	4199112	44,52	0,0000000	96800	0	96800	4851724	50,12	27
28	0,0021879	94118	206	94015	4104893	43,61	0,0005112	96800	49	96775	4754924	49,12	28
29	0,0014677	93912	138	93844	4010878	42,71	0,0005026	96751	49	96726	4658149	48,15	29
30	0,0022568	93775	212	93669	3917034	41,77	0,0009238	96702	89	96657	4561422	47,17	30
31	0,0004227	93563	40	93543	3823366	40,86	0,0006468	96613	62	96581	4464765	46,21	31
32	0,0014927	93523	140	93454	3729822	39,88	0,0002207	96550	21	96539	4368184	45,24	32
33	0,0026892	93384	251	93258	3636369	38,94	0,0010299	96529	99	96479	4271644	44,25	33
34	0,0014631	93133	136	93065	3543110	38,04	0,0006171	96429	60	96400	4175165	43,30	34
35	0,0021790	92996	203	92895	3450046	37,10	0,0006534	96370	63	96338	4078766	42,32	35
36	0,0029150	92794	270	92659	3357151	36,18	0,0010025	96307	97	96259	3982427	41,35	36
37	0,0025932	92523	240	92403	3264492	35,28	0,0010164	96210	98	96161	3886168	40,39	37
38	0,0018797	92283	173	92197	3172089	34,37	0,0020683	96113	199	96013	3790007	39,43	38
39	0,0027426	92110	253	91984	3079892	33,44	0,0016827	95914	161	95833	3693994	38,51	39
40	0,0036254	91857	333	91691	2987909	32,53	0,0016247	95752	156	95675	3598161	37,58	40
41	0,0027376	91524	251	91399	2896218	31,64	0,0028360	95597	271	95461	3502486	36,64	41
42	0,0039544	91274	361	91093	2804819	30,73	0,0015775	95326	150	95251	3407025	35,74	42
43	0,0030276	90913	275	90775	2713726	29,85	0,0016023	95175	153	95099	3311774	34,80	43
44	0,0044843	90638	406	90434	2622950	28,94	0,0019262	95023	183	94931	3216675	33,85	44
45	0,0052493	90231	474	89994	2532516	28,04	0,0025389	94840	241	94719	3121744	32,92	45
46	0,0036657	89757	329	89593	2442522	27,21	0,0027113	94599	256	94471	3027024	32,00	46
47	0,0030200	89428	270	89293	2352929	26,31	0,0040972	94343	387	94149	2932553	31,08	47
48	0,0070644	89158	630	88843	2263636	25,39	0,0026513	93956	249	93831	2838404	30,21	48
49	0,0092129	88528	816	88121	2174792	24,47	0,0020170	93707	189	93612	2744573	29,29	49
50	0,0094266	87713	827	87299	2086671	23,79	0,0036006	93518	337	93350	2650960	28,35	50
51	0,0071571	86886	622	86575	1999372	23,01	0,0030416	93181	283	93039	2557611	27,45	51
52	0,0095781	86264	826	85851	1912797	22,18	0,0066110	92898	614	92591	2464571	26,53	52
53	0,0095068	85438	812	85032	1826946	21,37	0,0054519	92284	503	92032	2371981	25,70	53
54	0,0138600	84626	1173	84039	1741914	20,58	0,0056137	91780	515	91523	2279948	24,84	54
55	0,0127817	83453	1067	82919	1657875	19,87	0,0051975	91265	474	91028	2188426	23,98	55
56	0,0126544	82386	1043	81865	1574955	19,12	0,0060564	90791	550	90516	2097397	23,10	56
57	0,0164745	81344	1340	80674	1493090	18,36	0,0058076	90241	524	89979	2006881	22,24	57
58	0,0214358	80003	1715	79146	1412417	17,65	0,0067464	89717	605	89414	1916902	21,37	58
59	0,0152791	78289	1196	77690	1333271	17,03	0,0078125	89112	696	88764	1827488	20,51	59
60	0,0136109	77092	1049	76568	1255580	16,29	0,0076022	88416	672	88079	1738725	19,67	60
61	0,0125681	76043	956	75565	1179013	15,50	0,0103627	87743	909	87289	1650645	18,81	61
62	0,0229979	75087	1727	74224	1103447	14,70	0,0128246	86834	1114	86277	1563356	18,00	62
63	0,0293624	73361	2154	72283	1029223	14,03	0,0122781	85721	1052	85194	1477079	17,23	63
64	0,0227222	71206	1618	70397	956940	13,44	0,0144778	84668	1226	84055	1391885	16,44	64
65	0,0322286	69588	2312	68432	886542	12,74	0,0146402	83442	1222	82831	1307830	15,67	65
66	0,0326662	67276	2198	66177	818110	12,16	0,0182802	82221	1503	81469	1224998	14,90	66
67	0,0460211	65079	2995	63581	751933	11,55	0,0213523	80718	1724	79856	1143529	14,17	67
68	0,0423794	62084	2631	60768	688352	11,09	0,0219054	78994	1730	78129	1063673	13,47	68
69	0,0465365	59452	2767	58069	627584	10,56	0,0242983	77264	1877	76325	985544	12,76	69
70	0,0411152	56686	2331	55520	569515	10,05	0,0241884	75386	1823	74475	909219	12,06	70
71	0,0576387	54355	3133	52789	513994	9,46	0,0344134	73563	2532	72297	834745	11,35	71
72	0,0567823	51222	2909	49768	461206	9,00	0,0424080	71031	3012	69525	762448	10,73	72
73	0,0737397	48314	3563	46532	411438	8,52	0,0444683	68019	3025	66507	692923	10,19	73
74	0,0779001	44751	3486	43008	364905	8,15	0,0418118	64994	2718	63636	626416	9,64	74
75	0,0762916	41265	3148	39691	321897	7,80	0,0492980	62277	3070	60742	562780	9,04	75
76	0,0630679	38117	2404	36915	282207	7,40	0,0615797	59207	3646	57384	502039	8,48	76
77	0,0975610	35713	3484	33971	245292	6,87	0,0693727	55561	3854	53634	444655	8,00	77
78	0,1126158	32229	3629	30414	211321	6,56	0,0836987	51706	4328	49542	391021	7,56	78
79	0,0898705	28599	2570	27314	180907	6,33	0,0640070	47379	3033	45862	341479	7,21	79
80	0,1073345	26029</											