

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 1973 - 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	0.0203534	100000	2035	98526	6983308	69.83	0.0208084	100000	2081	98493	7495562	74.96	0
1	0.0014924	97965	146	97892	6884782	70.28	0.0011085	97919	109	97865	7397069	75.54	1
2	0.0004029	97818	39	97799	6786890	69.38	0.0013026	97811	127	97747	7299204	74.63	2
3	0.0005687	97779	56	97751	6689091	68.41	0.0010160	97683	99	97634	7201457	73.72	3
4	0.0008843	97723	86	97680	6591340	67.45	0.0009190	97584	19	97575	7103824	72.80	4
5	0.0013865	97637	135	97569	6493660	66.51	0.0007445	97565	73	97529	7006249	71.81	5
6	0.0003542	97502	35	97484	6396990	65.60	0.0003665	97493	36	97475	6908720	70.86	6
7	0.0010569	97467	103	97416	6298606	64.62	0.0005432	97457	53	97430	6811245	69.89	7
8	0.0003413	97364	33	97348	6201190	63.69	0.0000000	97404	0	97404	6713815	68.93	8
9	0.0003452	97331	34	97314	6103843	62.71	0.0001789	97404	17	97395	6616411	67.93	9
10	0.0001777	97297	17	97289	6006529	61.73	0.0000000	97387	0	97387	6519015	66.94	10
11	0.0003619	97280	35	97262	5909240	60.74	0.0005701	97387	56	97359	6421629	65.94	11
12	0.0000000	97245	0	97245	5811978	59.77	0.0000000	97331	0	97331	6324270	64.98	12
13	0.0005852	97245	57	97216	5714733	58.77	0.0002047	97331	20	97321	6226939	63.98	13
14	0.0012046	97188	117	97129	5617517	57.80	0.0002087	97311	20	97301	6129618	62.99	14
15	0.0016515	97071	160	96991	5520387	56.87	0.0002167	97291	21	97280	6032317	62.00	15
16	0.0012801	96911	124	96848	5423397	55.96	0.0000000	97270	0	97270	5935036	61.02	16
17	0.0015714	96786	152	96710	5326548	55.03	0.0009200	97270	89	97225	5837767	60.02	17
18	0.0028282	96634	273	96498	5229838	54.12	0.0000000	97180	0	97180	5740542	59.07	18
19	0.0021858	96361	211	96256	5133340	53.27	0.0002416	97180	23	97169	5643361	58.07	19
20	0.0012274	96150	118	96091	5037084	52.39	0.0007144	97157	69	97122	5546193	57.08	20
21	0.0004932	96032	47	96009	4940993	51.45	0.0000000	97087	0	97087	5449071	56.13	21
22	0.0009359	95985	90	95940	4844984	50.48	0.0002378	97087	23	97076	5351983	55.13	22
23	0.0017629	95895	169	95811	4749004	49.52	0.0003996	97064	91	97019	5254907	54.14	23
24	0.0010705	95726	102	95675	4653233	48.61	0.0002271	96973	22	96962	5157889	53.19	24
25	0.0012653	95624	121	95563	4557558	47.66	0.0006741	96951	65	96918	5060927	52.20	25
26	0.0030548	95503	292	95357	4461995	46.72	0.0002317	96886	22	96874	4964008	51.24	26
27	0.0012912	95211	123	95149	4366638	45.86	0.0000000	96863	0	96863	4867134	50.25	27
28	0.0018629	95088	177	94999	4271489	44.92	0.0011419	96863	111	96808	4770271	49.25	28
29	0.0019399	94911	184	94819	4176489	44.00	0.0010204	96753	99	96703	4673463	48.30	29
30	0.0021842	94727	207	94623	4081671	43.09	0.0010035	96654	97	96605	4576759	47.35	30
31	0.0024761	94520	234	94403	3987047	42.18	0.0006920	96557	67	96524	4480154	46.40	31
32	0.0010543	94286	99	94236	3892645	41.29	0.0004308	96490	42	96469	4383630	45.43	32
33	0.0017010	94186	160	94106	3798408	40.33	0.0004414	96449	43	96427	4287161	44.45	33
34	0.0014659	94026	138	93957	3704302	39.40	0.0018006	96406	174	96319	4190734	43.47	34
35	0.0008758	93888	82	93847	3610345	38.45	0.0006165	96232	59	96203	4094415	42.55	35
36	0.0021776	93806	204	93704	3516498	37.49	0.0009777	96173	94	96126	3998212	41.57	36
37	0.0025957	93602	243	93480	3422794	36.57	0.0006687	96079	64	96047	3902086	40.61	37
38	0.0019500	93359	182	93268	3329313	35.66	0.0010164	96015	98	95966	3806039	39.64	38
39	0.0025071	93177	234	93060	3236045	34.73	0.0020668	95917	198	95818	3710073	38.68	39
40	0.0015279	92943	142	92872	3142985	33.82	0.0016821	95719	161	95638	3614255	37.76	40
41	0.0027335	92801	254	92674	3050113	32.87	0.0009758	95558	93	95511	3518616	36.82	41
42	0.0045823	92548	424	92336	2957439	31.96	0.0028378	95465	271	95329	3423105	35.86	42
43	0.0039676	92123	366	91941	2865103	31.10	0.0022120	95194	211	95089	3327776	34.96	43
44	0.0027393	91758	251	91632	2773162	30.22	0.0016028	94983	152	94907	3232687	34.03	44
45	0.0048333	91507	442	91285	2681530	29.30	0.0019286	94831	183	94740	3137780	33.09	45
46	0.0042224	91064	385	90872	2590245	28.44	0.0034982	94648	331	94483	3043041	32.15	46
47	0.0051508	90680	467	90446	2499372	27.56	0.0036210	94317	342	94146	2948558	31.26	47
48	0.0056894	90213	513	89956	2408926	26.70	0.0029326	93975	276	93838	2854412	30.37	48
49	0.0047525	89700	426	89486	2318970	25.85	0.0038331	93700	359	93520	2760574	29.46	49
50	0.0056543	89273	505	89021	2229484	24.97	0.0043209	93341	403	93139	2667054	28.57	50
51	0.0047581	88768	422	88557	2140463	24.11	0.0036046	92937	335	92770	2573915	27.70	51
52	0.0064180	88346	567	88063	2051906	23.23	0.0049903	92602	462	92371	2481145	26.79	52
53	0.0078179	87779	686	87436	1963843	22.37	0.0041159	92140	379	91951	2388773	25.93	53
54	0.0113602	87093	989	86598	1876407	21.54	0.0025253	91761	232	91645	2296823	25.03	54
55	0.0119508	86103	1029	85589	1789809	20.79	0.0076746	91529	702	91178	2205178	24.09	55
56	0.0075111	85074	639	84755	1704220	20.03	0.0078472	90827	713	90471	2113999	23.28	56
57	0.0128244	84435	1083	83894	1619465	19.18	0.0046860	90114	422	89903	2023529	22.46	57
58	0.0167184	83353	1394	82656	1535571	18.42	0.0102190	89692	917	89234	1933626	21.56	58
59	0.0169037	81959	1385	81266	1452915	17.73	0.0083295	88775	739	88406	1844392	20.78	59
60	0.0123040	80574	991	80078	1371649	17.02	0.0129851	88036	1143	87464	1755987	19.95	60
61	0.0154033	79582	1226	78969	1291571	16.23	0.0092607	86893	805	86490	1668522	19.20	61
62	0.0195745	78356	1534	77590	1212602	15.48	0.0104781	86088	902	85637	1582032	18.38	62
63	0.0226986	76823	1744	75951	1135012	14.77	0.0145702	85186	1241	84565	1496395	17.57	63
64	0.0276100	75079	2073	74042	1059061	14.11	0.0121090	83945	1016	83437	1411830	16.82	64
65	0.0255591	73006	1866	72073	985019	13.49	0.0104932	82928	870	82493	1328393	16.02	65
66	0.0314233	71140	2235	70022	912946	12.83	0.0176991	82058	1452	81332	1245900	15.18	66
67	0.0267814	68905	1845	67982	842924	12.23	0.0189538	80606	1528	79842	1164568	14.45	67
68	0.0342569	67059	2297	65911	774942	11.56	0.0169972	79078	1344	78406	1084726	13.72	68
69	0.0457690	64762	2964	63280	709031	10.95	0.0298884	77734	2323	76572	1006320	12.95	69
70	0.0387097	61798	2392	60602	645751	10.45	0.0279150	75411	2105	74358	929748	12.33	70
71	0.0540223	59406	3209	57801	585150	9.85	0.0231290	73305	1695	72458	855390	11.67	71
72	0.0518543	56196	2914	54739	527349	9.38	0.0314233	71610	2250	70485	782932	10.93	72
73	0.0444110	53282	2366	52099	472609	8.87	0.0326032	69360	2261	68229	712447	10.27	73
74	0.0518639	50916	2641	49596	420510	8.26	0.0411568	67098	2762	65718	644218	9.60	74
75	0.0789832	48275	3813	46369	370914	7.68	0.0479806	64337	3087	62793	578501	8.99	75
76	0.0753927	44462	3352	42786	324545	7.30	0.0526662	61250	3226	59637	515707	8.42	76
77	0.0805524	41110	3312	39455	281759	6.85	0.0694543	58024	4030	56009	456070	7.86	77
78	0.1011236	37799	3822	35888	242304	6.41	0.0648259	53994	3500	52244	400061	7.41	78
79	0.1163347	33976	3953	32000	206417	6.08	0.0775194	50494	3914	48537	347817	6.89	79
80	0.1200338												