

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 1995 - 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									
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	0.0067615	100000	676	99510	7486307	74.86	0.0032861	100000	329	99762	8170945	81.71	0
1	0.0006721	99324	67	99290	7386797	74.37	0.0002346	99671	23	99660	8071183	80.98	1
2	0.0002201	99257	22	99246	7287506	73.42	0.0002310	99648	23	99636	7971524	80.00	2
3	0.0000000	99235	0	99235	7188265	72.44	0.0002309	99625	23	99613	7871887	79.02	3
4	0.0002268	99235	23	99224	7089025	71.44	0.0000000	99602	0	99602	7772274	78.03	4
5	0.0000000	99213	0	99213	6989801	70.45	0.0000000	99602	0	99602	7672672	77.03	5
6	0.0000000	99213	0	99213	6890588	69.45	0.0000000	99602	0	99602	7573070	76.03	6
7	0.0002308	99213	23	99201	6791375	68.45	0.0000000	99602	0	99602	7473468	75.03	7
8	0.0002335	99190	23	99178	6692174	67.47	0.0002496	99602	25	99590	7373866	74.03	8
9	0.0002361	99167	23	99155	6592966	66.48	0.0000000	99577	0	99577	7274276	73.05	9
10	0.0000000	99143	0	99143	6493841	65.50	0.0004922	99577	49	99553	7174699	72.05	10
11	0.0000000	99143	0	99143	6394698	64.50	0.0000000	99528	0	99528	7075146	71.09	11
12	0.0000000	99143	0	99143	6295554	63.50	0.0000000	99528	0	99528	6975618	70.09	12
13	0.0002236	99143	22	99132	6196411	62.50	0.0000000	99528	0	99528	6876090	69.09	13
14	0.0004575	99121	45	99098	6097279	61.51	0.0002393	99528	24	99516	6776562	68.09	14
15	0.0000000	99076	0	99076	5998180	60.54	0.0002540	99504	25	99492	6677046	67.10	15
16	0.0004895	99076	48	99052	5899105	59.54	0.0005218	99479	52	99453	6577554	66.12	16
17	0.0009948	99027	99	98978	5800053	58.57	0.0000000	99427	0	99427	6478101	65.15	17
18	0.0014344	98929	142	98858	5701075	57.63	0.0002495	99427	25	99415	6378674	64.15	18
19	0.0006939	98787	69	98753	5602217	56.71	0.0007125	99402	71	99367	6279259	63.17	19
20	0.0022676	98718	224	98606	5503465	55.75	0.0002297	99331	23	99320	6179893	62.21	20
21	0.0013233	98494	130	98429	5404858	54.87	0.0002224	99309	22	99298	6080573	61.23	21
22	0.0023239	98364	229	98250	5306429	53.95	0.0000000	99287	0	99287	5981275	60.24	22
23	0.0021690	98136	213	98029	5208179	53.07	0.0001927	99287	19	99277	5881988	59.24	23
24	0.0012955	97923	127	97859	5110150	52.19	0.0003808	99267	38	99249	5782711	58.25	24
25	0.0013925	97796	136	97728	5012291	51.25	0.0001816	99230	18	99221	5683463	57.28	25
26	0.0013055	97660	127	97596	4914563	50.32	0.0000000	99212	0	99212	5584242	56.29	26
27	0.0009614	97532	94	97485	4816967	49.39	0.0006618	99212	66	99179	5485031	55.29	27
28	0.0006447	97438	63	97407	4719482	48.44	0.0004865	99146	48	99122	5385852	54.32	28
29	0.0014337	97376	140	97306	4622075	47.47	0.0000000	99098	0	99098	5286730	53.35	29
30	0.0015681	97236	152	97160	4524769	46.53	0.0008100	99098	80	99058	5187632	52.35	30
31	0.0014335	97083	139	97014	4427610	45.61	0.0003258	99017	32	99001	5088575	51.39	31
32	0.0009706	96944	94	96897	4330596	44.67	0.0003379	98985	33	98968	4989573	50.41	32
33	0.0006650	96850	64	96818	4233699	43.71	0.0003493	98952	35	98934	4890605	49.42	33
34	0.0015838	96786	153	96709	4136880	42.74	0.0009072	98917	90	98872	4791670	48.44	34
35	0.0021994	96633	213	96526	4040171	41.81	0.0009456	98827	93	98781	4692798	47.48	35
36	0.0015212	96420	147	96347	3943645	40.90	0.0003873	98734	38	98715	4594017	46.53	36
37	0.0007902	96273	76	96235	3847298	39.96	0.0004044	98696	40	98676	4495303	45.55	37
38	0.0018555	96197	178	96108	3751063	38.99	0.0006236	98656	62	98625	4396627	44.57	38
39	0.0006547	96019	63	95987	3654955	38.07	0.0002167	98594	21	98584	4298002	43.59	39
40	0.0020962	95956	201	95855	3558968	37.09	0.0009166	98573	90	98528	4199418	42.60	40
41	0.0014709	95755	141	95684	3463113	36.17	0.0018700	98483	184	98391	4100890	41.64	41
42	0.0022380	95614	214	95507	3367428	35.22	0.0011858	98298	117	98240	4002500	40.72	42
43	0.0025504	95400	243	95278	3271921	34.30	0.0012247	98182	120	98122	3904260	39.77	43
44	0.0027333	95157	260	95027	3176643	33.38	0.0012369	98062	121	98001	3806138	38.81	44
45	0.0025885	94897	246	94774	3081617	32.47	0.0019565	97940	192	97845	3708137	37.86	45
46	0.0025413	94651	241	94531	2986843	31.56	0.0018872	97749	184	97656	3610292	36.93	46
47	0.0030208	94410	285	94268	2892312	30.64	0.0021016	97564	205	97462	3512636	36.00	47
48	0.0055737	94125	525	93863	2798045	29.73	0.0019328	97359	188	97265	3415174	35.08	48
49	0.0048193	93601	451	93375	2704182	28.89	0.0005591	97171	54	97144	3317909	34.15	49
50	0.0043789	93149	408	92945	2610807	28.03	0.0026136	97117	254	96990	3220765	33.16	50
51	0.0056037	92742	520	92482	2517861	27.15	0.0028687	96863	278	96724	3123775	32.25	51
52	0.0061637	92222	568	91938	2425380	26.30	0.0018053	96585	174	96498	3027051	31.34	52
53	0.0061629	91653	565	91371	2333442	25.46	0.0026051	96411	251	96285	2930554	30.40	53
54	0.0060199	91089	548	90814	2242071	24.61	0.0022297	96159	214	96052	2834269	29.47	54
55	0.0058914	90540	533	90273	2151257	23.76	0.0036689	95945	352	95769	2738216	28.54	55
56	0.0084665	90007	762	89626	2060983	22.90	0.0031889	95593	305	95441	2642447	27.64	56
57	0.0093054	89245	830	88830	1971357	22.09	0.0025381	95288	242	95167	2547007	26.73	57
58	0.0093937	88414	879	87975	1882528	21.29	0.0040472	95046	385	94854	2451839	25.80	58
59	0.0082428	87535	722	87175	1794553	20.50	0.0048849	94662	462	94430	2356985	24.90	59
60	0.0087469	86814	759	86434	1707378	19.67	0.0042811	94199	403	93998	2262555	24.02	60
61	0.0140897	86055	1212	85448	1620944	18.84	0.0043621	93796	409	93591	2168557	23.12	61
62	0.0170118	84842	1443	84120	1535496	18.10	0.0039279	93387	367	93203	2074966	22.22	62
63	0.0184245	83399	1537	82630	1451375	17.40	0.0066007	93020	614	92713	1981762	21.30	63
64	0.0156280	81862	1279	81223	1368745	16.72	0.0085077	92406	786	92013	1889049	20.44	64
65	0.0160183	80583	1291	79937	1287522	15.98	0.0102145	91620	936	91152	1797036	19.61	65
66	0.0161912	79292	1284	78650	1207585	15.23	0.0077465	90684	702	90333	1705884	18.81	66
67	0.0213881	78008	1668	77174	1128935	14.47	0.0086957	89982	782	89590	1615551	17.95	67
68	0.0197554	76340	1508	75586	1051761	13.78	0.0146559	89199	1307	88545	1525961	17.11	68
69	0.0314921	74832	2357	73653	976175	13.04	0.0122951	87892	1081	87351	1437416	16.35	69
70	0.0283650	72475	2056	71447	902521	12.45	0.0120927	86811	1050	86286	1350064	15.55	70
71	0.0307692	70419	2167	69336	831074	11.80	0.0175953	85761	1509	85007	1263778	14.74	71
72	0.0335468	68253	2290	67108	761738	11.16	0.0149228	84252	1257	83624	1178771	13.99	72
73	0.0421053	65963	2777	64574	694631	10.53	0.0247423	82995	2053	81968	1095147	13.20	73
74	0.0376623	63186	2380	61996	630056	9.97	0.0196010	80942	1587	80148	1013179	12.52	74
75	0.0576701	60806	3507	59052	568061	9.34	0.0249234	79355	1978	78366	933030	11.76	75
76	0.0440623	57299	2525	56037	509008	8.88	0.0308210	77377	2385	76185	854664	11.05	76
77	0.0565276	54774	3096	53226	452972	8.27	0.0331570	74992	2487	73749	778479	10.38	77
78	0.0626305	51678	3237	50060	399745	7.74	0.0357823	72506	2594	71209	704730	9.72	78
79	0.0671494	48441	3253	46815	349686	7.22	0.0366197	69912	2560	68631	633521	9.06	79
80	0.0908581	45189	4106	43136	302870								