

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 2002 - 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	0.0042064	100000	421	99695	7715981	77.16	0.0035222	100000	352	99745	8294277	82.94	0
1	0.0008216	99579	82	99538	7616286	76.48	0.0005834	99648	58	99619	8194532	82.23	1
2	0.0000000	99498	0	99498	7516747	75.55	0.0000000	99590	0	99590	8094914	81.28	2
3	0.0000000	99498	0	99498	7417250	74.55	0.0000000	99590	0	99590	7995324	80.28	3
4	0.0000000	99498	0	99498	7317752	73.55	0.0002652	99590	26	99576	7895734	79.28	4
5	0.0002364	99498	24	99486	7218255	72.55	0.0000000	99563	0	99563	7796158	78.30	5
6	0.0000000	99474	0	99474	7118769	71.56	0.0000000	99563	0	99563	7696595	77.30	6
7	0.0000000	99474	0	99474	7019295	70.56	0.0000000	99563	0	99563	7597032	76.30	7
8	0.0000000	99474	0	99474	6919821	69.56	0.0000000	99563	0	99563	7497468	75.30	8
9	0.0004342	99474	43	99452	6820347	68.56	0.0000000	99563	0	99563	7397905	74.30	9
10	0.0002199	99431	22	99420	6720895	67.59	0.0000000	99563	0	99563	7298342	73.30	10
11	0.0000000	99409	0	99409	6621475	66.61	0.0000000	99563	0	99563	7198779	72.30	11
12	0.0002342	99409	23	99397	6522066	65.61	0.0002381	99563	24	99551	7099215	71.30	12
13	0.0002255	99386	22	99374	6422668	64.62	0.0002388	99540	24	99528	6999664	70.32	13
14	0.0000000	99363	0	99363	6323294	63.64	0.0000000	99516	0	99516	6900136	69.34	14
15	0.0004604	99363	46	99340	6223931	62.64	0.0002492	99516	25	99503	6800621	68.34	15
16	0.0004665	99318	46	99294	6124590	61.67	0.0000000	99491	0	99491	6701117	67.35	16
17	0.0007043	99271	70	99236	6025296	60.70	0.0002405	99491	24	99479	6601626	66.35	17
18	0.0013646	99201	135	99134	5926060	59.74	0.0000000	99467	0	99467	6502147	65.37	18
19	0.0024436	99066	242	98945	5826926	58.82	0.0000000	99467	0	99467	6402680	64.37	19
20	0.0015166	98824	150	98749	5727981	57.96	0.0004481	99467	45	99445	6303213	63.37	20
21	0.0004432	98674	44	98652	5629232	57.05	0.0006684	99422	66	99389	6203768	62.40	21
22	0.0027529	98630	272	98494	5530580	56.07	0.0002353	99356	23	99344	6104379	61.44	22
23	0.0006937	98359	68	98325	5432086	55.23	0.0000000	99333	0	99333	6005035	60.45	23
24	0.0004651	98290	46	98268	5333761	54.27	0.0000000	99333	0	99333	5905702	59.45	24
25	0.0009143	98245	90	98200	5235494	53.29	0.0006934	99333	69	99298	5806370	58.45	25
26	0.0004485	98155	44	98133	5137294	52.34	0.0000000	99264	0	99264	5707071	57.49	26
27	0.0008651	98111	85	98068	5039161	51.36	0.0004277	99264	42	99243	5607808	56.49	27
28	0.0004265	98026	42	98005	4941092	50.41	0.0006385	99221	63	99190	5508565	55.52	28
29	0.0008215	97984	80	97944	4843087	49.43	0.0000000	99158	0	99158	5409376	54.55	29
30	0.0023224	97904	227	97790	4745143	48.47	0.0001869	99158	19	99149	5310218	53.55	30
31	0.0005563	97676	54	97649	4647353	47.58	0.0001876	99139	19	99130	5211069	52.56	31
32	0.0006911	97622	67	97588	4549704	46.61	0.0005323	99121	53	99094	5111939	51.57	32
33	0.0009857	97555	96	97506	4452116	45.64	0.0003403	99068	34	99051	5012844	50.60	33
34	0.0008020	97458	78	97419	4354609	44.68	0.0003288	99034	33	99018	4913793	49.62	34
35	0.0011444	97380	111	97324	4257190	43.72	0.0003248	99002	32	98986	4814775	48.63	35
36	0.0009674	97269	94	97222	4159866	42.77	0.0001621	98970	16	98962	4715790	47.65	36
37	0.0009435	97175	92	97129	4062644	41.81	0.0003234	98954	32	98938	4616828	46.66	37
38	0.0019528	97083	190	96988	3965515	40.85	0.0008143	98922	81	98881	4517890	45.67	38
39	0.0014674	96893	142	96822	3868527	39.93	0.0010038	98841	99	98791	4419009	44.71	39
40	0.0013532	96751	131	96686	3771704	38.98	0.0006919	98742	68	98708	4320218	43.75	40
41	0.0008883	96620	86	96577	3675019	38.04	0.0009224	98673	91	98628	4221510	42.78	41
42	0.0012969	96534	125	96472	3578441	37.07	0.0011228	98582	111	98527	4122882	41.82	42
43	0.0023197	96409	224	96297	3481969	36.12	0.0001945	98472	19	98462	4024355	40.87	43
44	0.0012151	96186	117	96127	3385672	35.20	0.0016247	98453	160	98373	3925893	39.88	44
45	0.0021142	96069	203	95967	3289545	34.24	0.0004138	98293	41	98272	3827520	38.94	45
46	0.0028537	95866	274	95729	3193578	33.31	0.0008580	98252	84	98210	3729248	37.96	46
47	0.0014238	95592	136	95524	3097849	32.41	0.0020621	98168	202	98066	3631038	36.99	47
48	0.0010008	95456	96	95408	3002325	31.45	0.0016523	97965	162	97884	3532971	36.06	48
49	0.0034878	95360	333	95194	2906917	30.48	0.0023425	97803	229	97689	3435087	35.12	49
50	0.0041483	95028	394	94831	2811722	29.59	0.0009864	97574	96	97526	3337398	34.20	50
51	0.0056701	94634	537	94365	2716892	28.51	0.0019851	97478	194	97381	3239872	33.24	51
52	0.0057568	94097	542	93826	2622526	27.07	0.0024691	97285	240	97164	3142491	32.30	52
53	0.0037825	93555	354	93378	2528700	27.03	0.0030556	97044	297	96896	3045326	31.38	53
54	0.0040860	93201	381	93011	2435322	26.13	0.0028349	96748	274	96611	2948430	30.48	54
55	0.0063788	92821	592	92525	2342311	25.23	0.0033136	96474	320	96314	2851820	29.56	55
56	0.0055607	92229	513	91972	2249786	24.39	0.0035746	96154	344	95982	2755506	28.66	56
57	0.0077589	91716	712	91360	2157814	23.53	0.0043853	95810	420	95600	2659524	27.76	57
58	0.0087888	91004	800	90604	2066454	22.71	0.0041472	95390	396	95192	2563924	26.88	58
59	0.0086411	90204	779	89815	1975850	21.90	0.0039200	94994	372	94808	2468732	25.99	59
60	0.0113548	89425	1015	88917	1886035	21.09	0.0047744	94622	452	94396	2373924	25.09	60
61	0.0084200	88409	744	88037	1797118	20.33	0.0058692	94170	553	93894	2279527	24.21	61
62	0.0097704	87665	857	87237	1709081	19.50	0.0061609	93618	577	93329	2185634	23.35	62
63	0.0139130	86808	1208	86205	1621844	18.68	0.0060324	93041	561	92760	2092304	22.49	63
64	0.0114860	85601	983	85109	1535639	17.94	0.0045917	92480	425	92267	1999544	21.64	64
65	0.0134486	84618	1138	84049	1450530	17.14	0.0066772	92055	615	91748	1907277	20.72	65
66	0.0169107	83480	1412	82774	1366482	16.37	0.0077277	91440	707	91087	1815530	19.85	66
67	0.0198270	82068	1627	81254	1283708	15.64	0.0078256	90734	710	90379	1724443	19.01	67
68	0.0218242	80441	1756	79563	1202454	14.95	0.0098002	90024	882	89582	1634064	18.15	68
69	0.0213344	78685	1679	77846	1122891	14.27	0.0083491	89141	744	88769	1544482	17.33	69
70	0.0201328	77006	1550	76231	1045045	13.57	0.0146735	88397	1297	87748	1455713	16.47	70
71	0.0294182	75456	2220	74346	968814	12.84	0.0113159	87100	986	86607	1367964	15.71	71
72	0.0274701	73236	2012	72230	894468	12.21	0.0146735	86114	1264	85483	1281357	14.88	72
73	0.0375435	71224	2674	69887	822237	11.54	0.0153965	84851	1306	84198	1195874	14.09	73
74	0.0354790	68550	2432	67334	752350	10.98	0.0139972	83544	1169	82960	1111677	13.31	74
75	0.0385612	66118	2550	64844	685015	10.36	0.0166074	82375	1368	81691	1028717	12.49	75
76	0.0404235	63569	2570	62284	620172	9.76	0.0227083	81007	2204	79905	947026	11.69	76
77	0.0403338	60999	2460	59769	557888	9.15	0.0260337	78803	2052	77777	867121	11.00	77
78	0.0513213	58539	3004	57037	498119	8.51	0.0323363	76751	2482	75510	789344	10.28	78
79	0.0603057	55534	3349	53860	441082	7.94	0.0388912	74269	2888	72825	713834	9.61	79
80	0.0720320	52185	3759	50306	387223	7.4							