

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 1981 - 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	0.0138826	100000	1388	98995	7104426	71.04	0.0087844	100000	878	99364	7742600	77.43	0
1	0.0009636	98612	95	98564	7005431	71.04	0.0005128	99122	51	99096	7643236	77.11	1
2	0.0002533	98517	25	98504	6906867	70.11	0.0008087	99071	80	99031	7544140	76.15	2
3	0.0005167	98492	51	98466	6808363	69.13	0.0002689	98991	27	98977	7445109	75.21	3
4	0.0000000	98441	0	98441	6709896	68.16	0.0000000	98964	0	98964	7346132	74.23	4
5	0.0004856	98441	48	98417	6611456	67.16	0.0002547	98964	25	98951	7247168	73.23	5
6	0.0009454	98393	93	98347	6513039	66.19	0.0000000	98939	0	98939	7148216	72.25	6
7	0.0000000	98300	0	98300	6414692	65.26	0.0000000	98939	0	98939	7049277	71.25	7
8	0.0000000	98300	0	98300	6316392	64.26	0.0000000	98939	0	98939	6950339	70.25	8
9	0.0004283	98300	42	98279	6218092	63.26	0.0008766	98939	87	98895	6851400	69.25	9
10	0.0002011	98258	20	98248	6119813	62.28	0.0002142	98852	21	98841	6752504	68.31	10
11	0.0000000	98238	0	98238	6021565	61.30	0.0002013	98831	20	98821	6653663	67.32	11
12	0.0005323	98238	52	98212	5923327	60.30	0.0003802	98811	38	98792	6554842	66.34	12
13	0.0008692	98186	85	98143	5825115	59.33	0.0001851	98773	18	98764	6456050	65.36	13
14	0.0003532	98101	35	98083	5726911	58.38	0.0003611	98755	36	98737	6357286	64.37	14
15	0.0003471	98066	34	98049	5628888	57.40	0.0003551	98719	35	98702	6258548	63.40	15
16	0.0011716	98032	115	97974	5530839	56.42	0.0005264	98684	52	98658	6159846	62.42	16
17	0.0013594	97917	133	97850	5432865	55.48	0.0005188	98632	51	98607	6061188	61.45	17
18	0.0020873	97784	204	97682	5335014	54.56	0.0001753	98581	17	98573	5962581	60.48	18
19	0.0012207	97580	119	97520	5237332	53.67	0.0003497	98564	34	98547	5864008	59.49	19
20	0.0014304	97461	139	97391	5139812	52.74	0.0005325	98530	52	98503	5765462	58.52	20
21	0.0009173	97321	89	97277	5042421	51.81	0.0005508	98477	54	98450	5666958	57.55	21
22	0.0024443	97232	238	97113	4945145	50.86	0.0001864	98423	18	98414	5568508	56.58	22
23	0.0011563	96994	112	96938	4848031	49.98	0.0001951	98405	19	98395	5470095	55.59	23
24	0.0014114	96882	137	96814	4751093	49.04	0.0006051	98385	60	98356	5371700	54.60	24
25	0.0019320	96745	187	96652	4654279	48.11	0.0002118	98326	21	98315	5273344	53.63	25
26	0.0011417	96559	110	96503	4557627	47.20	0.0004551	98305	45	98283	5175029	52.64	26
27	0.0007253	96448	70	96413	4461124	46.25	0.0000000	98260	0	98260	5076746	51.67	27
28	0.0007456	96378	72	96342	4364711	45.29	0.0000000	98260	0	98260	4978486	50.67	28
29	0.0015041	96306	145	96234	4268368	44.32	0.0000000	98260	0	98260	4880226	49.67	29
30	0.0021826	96162	210	96057	4172134	43.39	0.0004922	98260	48	98236	4781966	48.67	30
31	0.0013950	95952	134	95885	4076077	42.48	0.0009730	98212	96	98164	4683729	47.69	31
32	0.0013717	95818	131	95752	3980193	41.54	0.0007053	98116	69	98082	4585565	46.74	32
33	0.0018244	95686	175	95599	3884440	40.60	0.0009219	98047	90	98002	4487484	45.77	33
34	0.0014104	95512	135	95445	3788841	39.67	0.0004743	97957	46	97933	4389482	44.81	34
35	0.0008234	95377	79	95338	3693397	38.72	0.0005536	97910	54	97883	4291548	43.83	35
36	0.0014126	95299	135	95231	3598059	37.76	0.0008637	97856	85	97814	4193665	42.86	36
37	0.0015314	95164	146	95091	3502828	36.81	0.0017988	97772	178	97684	4095851	41.89	37
38	0.0027944	95018	266	94886	3407736	35.86	0.0015201	97596	146	97521	3998168	40.97	38
39	0.0021040	94753	199	94653	3312851	34.96	0.0013957	97447	136	97379	3900646	40.03	39
40	0.0021791	94553	206	94450	3218198	34.04	0.0017376	97311	169	97227	3803267	39.08	40
41	0.0026397	94347	249	94223	3123747	33.11	0.00066718	97142	65	97110	3706040	38.15	41
42	0.0028122	94098	265	93966	3029525	32.20	0.0018313	97077	178	96988	3608931	37.18	42
43	0.0039786	93834	373	93647	2935559	31.28	0.0043411	96899	421	96689	3511943	36.24	43
44	0.0061698	93460	577	93172	2841912	30.41	0.0026238	96479	253	96352	3415254	35.40	44
45	0.0044361	92884	412	92678	2748740	29.59	0.0016849	96225	162	96144	3318902	34.49	45
46	0.0037872	92472	350	92297	2656062	28.72	0.0017126	96063	165	95981	3222778	33.55	46
47	0.0065876	92121	607	91818	2563765	27.83	0.0017316	95899	166	95816	3126777	32.60	47
48	0.0044987	91515	412	91309	2471947	27.01	0.0020436	95733	196	95635	3030961	31.66	48
49	0.0061025	91103	556	90825	2380638	26.13	0.0023190	95537	222	95426	2935326	30.72	49
50	0.0048567	90547	440	90327	2289813	25.29	0.0025633	95315	244	95193	2839900	29.79	50
51	0.0077394	90107	697	89759	2199486	24.41	0.0035228	95071	335	94904	2744707	28.90	51
52	0.0087027	89410	778	89021	2109728	23.60	0.0039241	94736	372	94550	2649803	27.97	52
53	0.0078781	88632	698	88283	2020707	22.80	0.0023160	94364	219	94255	2552522	27.08	53
54	0.0130915	87933	1151	87358	1932425	21.98	0.0058708	94146	553	93870	2460997	26.14	54
55	0.0110063	86782	955	86305	1845067	21.26	0.0067755	93593	634	93276	2367128	25.29	55
56	0.0081967	85827	704	85475	1758762	20.49	0.0056997	92959	530	92694	2273852	24.46	56
57	0.0124758	85124	1062	84593	1673287	19.66	0.0060643	92429	561	92149	2181157	23.60	57
58	0.0144705	84062	1216	83453	1588694	18.90	0.0074482	91869	684	91527	2089008	22.74	58
59	0.0128866	82845	1068	82311	1505240	18.17	0.0068689	91184	626	90871	1997482	21.91	59
60	0.0139799	81778	1143	81206	1422929	17.40	0.0071891	90558	651	90233	1906611	21.05	60
61	0.0191532	80634	1544	79862	1341723	16.64	0.0079208	89907	712	89551	1816378	20.20	61
62	0.0160000	79090	1265	78457	1261861	15.95	0.0087604	89195	781	88804	1726827	19.36	62
63	0.0207668	77825	1616	77016	1183403	15.21	0.0113299	88414	1002	87913	1638023	18.53	63
64	0.0208253	76208	1587	75415	1106387	14.52	0.0122631	87412	1072	86876	1550110	17.73	64
65	0.0167364	74621	1249	73997	1030972	13.82	0.0100150	86340	865	85908	1463234	16.95	65
66	0.0220629	73372	1619	72563	956975	13.04	0.0153453	85475	1312	84819	1377327	16.11	66
67	0.0343675	71754	2466	70521	884412	12.33	0.0154052	84164	1297	83515	1292507	15.36	67
68	0.0291490	69288	2020	68278	813892	11.75	0.0164366	82867	1362	82186	1208992	14.59	68
69	0.0301905	67268	2031	66253	745614	11.08	0.0242488	81505	1976	80517	1126806	13.82	69
70	0.0371267	65237	2422	64026	679361	10.41	0.0256692	79529	2041	78508	1046289	13.16	70
71	0.0494092	62815	3104	61263	615335	9.80	0.0191388	77487	1483	76746	967781	12.49	71
72	0.0522325	59711	3119	58152	554072	9.28	0.0248899	76004	1892	75058	891036	11.72	72
73	0.0517879	56593	2931	55127	495920	8.76	0.0321727	74112	2384	72920	815977	11.01	73
74	0.0569185	53662	3054	52135	440793	8.21	0.0413734	71728	2968	70244	743057	10.36	74
75	0.0632911	50607	3203	49006	388658	7.68	0.0394315	68760	2711	67405	672813	9.78	75
76	0.0704441	47404	3339	45735	339652	7.16	0.0418154	66049	2762	64688	605408	9.17	76
77	0.1009410	44065	4448	41841	293918	6.67	0.0519337	63287	3287	61644	540740	8.54	77
78	0.0918126	39617	3637	37798	252077	6.36	0.0580293	60000	3482	58260	479096	7.98	78
79	0.1096606	35980	3946	34007	214278	5.96	0.0633262	56519	3579	54729	420837	7.45	79
80	0.1147132	32034											