

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.

Stretbetafel 1991 - 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	0.0084015	100000	840	99392	7405924	74.06	0.0075490	100000	755	99453	7989028	79.89	0
1	0.0014242	99160	141	99089	7306532	73.68	0.0004937	99245	49	99221	7889574	79.50	1
2	0.0004708	99019	47	98995	7207443	72.79	0.0002508	99196	25	99184	7790354	78.53	2
3	0.0000000	98972	0	98972	7108447	71.82	0.0000000	99171	0	99171	7691170	77.55	3
4	0.0002356	98972	23	98960	7009475	70.82	0.0002527	99171	25	99159	7591999	76.55	4
5	0.0000000	98949	0	98949	6910515	69.84	0.0007527	99146	75	99109	7492840	75.57	5
6	0.0002403	98949	24	98937	6811566	68.84	0.0002506	99072	25	99059	7393731	74.63	6
7	0.0000000	98925	0	98925	6712629	67.86	0.0000000	99047	0	99047	7294672	73.65	7
8	0.0002290	98925	23	98914	6613704	66.86	0.0000000	99047	0	99047	7195626	72.65	8
9	0.0006813	98902	67	98869	6514791	65.87	0.0000000	99047	0	99047	7096579	71.65	9
10	0.0000000	98835	0	98835	6415922	64.92	0.0000000	99047	0	99047	6997532	70.65	10
11	0.0002420	98835	24	98823	6317087	63.92	0.0002608	99047	26	99034	6898485	69.65	11
12	0.0005028	98811	50	98786	6218264	62.93	0.0000000	99021	0	99021	6799452	68.67	12
13	0.0002549	98761	25	98749	6119478	61.96	0.0002665	99021	26	99008	6700431	67.67	13
14	0.0002465	98736	24	98724	6020730	60.98	0.0000000	98994	0	98994	6601423	66.68	14
15	0.0007144	98712	71	98677	5922006	59.99	0.0000000	98994	0	98994	6502429	65.68	15
16	0.0002322	98641	23	98630	5823329	59.04	0.0002459	98994	24	98982	6403434	64.68	16
17	0.0009103	98618	90	98573	5724699	58.05	0.0004807	98970	48	98946	6304452	63.70	17
18	0.0017668	98529	174	98442	5626126	57.10	0.0004457	98923	44	98901	6205505	62.73	18
19	0.0016417	98355	161	98274	5527684	56.20	0.0008259	98878	82	98838	6106605	61.76	19
20	0.0015299	98193	150	98118	5429411	55.29	0.0003984	98879	39	98777	6007767	60.81	20
21	0.0012680	98043	124	97981	5331293	54.38	0.0009421	98757	93	98711	5908990	59.83	21
22	0.0011880	97918	116	97860	5233312	53.45	0.0003529	98664	35	98647	5810279	58.89	22
23	0.0018114	97802	177	97714	5135452	52.51	0.0005104	98630	50	98604	5711632	57.91	23
24	0.0018103	97625	177	97537	5037738	51.60	0.0003312	98579	33	98563	5613028	56.94	24
25	0.0019396	97448	189	97354	4940201	50.70	0.0004902	98547	48	98522	5514465	55.96	25
26	0.0012717	97259	124	97197	4842848	49.79	0.0003292	98498	32	98482	5415942	54.99	26
27	0.0009693	97136	94	97089	4745650	48.86	0.0006601	98466	65	98433	5317460	54.00	27
28	0.0004939	97041	48	97017	4648562	47.90	0.0008490	98401	84	98359	5219027	53.04	28
29	0.0006702	96994	65	96961	4551544	46.93	0.0000000	98317	0	98317	5120668	52.08	29
30	0.0022966	96928	223	96817	4454583	45.96	0.0003628	98317	36	98300	5022350	51.08	30
31	0.0011107	96706	107	96652	4357766	45.06	0.0000000	98282	0	98282	4924051	50.10	31
32	0.0007700	96598	74	96561	4261114	44.11	0.0005828	98282	57	98253	4825769	49.10	32
33	0.0015873	96524	153	96447	4164553	43.15	0.0004041	98224	40	98205	4727516	48.13	33
34	0.0018605	96371	179	96281	4068105	42.21	0.0008297	98185	81	98144	4629311	47.15	34
35	0.0010995	96192	106	96139	3971824	41.29	0.0000000	98103	0	98103	4531168	46.19	35
36	0.0007061	96086	68	96052	3875685	40.34	0.0011480	98103	113	98047	4433064	45.19	36
37	0.0009896	96018	95	95970	3779633	39.36	0.0016469	97991	161	97910	4335017	44.24	37
38	0.0012492	95923	120	95863	3683663	38.40	0.0004793	97829	47	97806	4237107	43.31	38
39	0.0010204	95803	98	95754	3587800	37.45	0.0009877	97782	97	97734	4139302	42.33	39
40	0.0017411	95705	167	95622	3492045	36.49	0.0007432	97686	73	97649	4041568	41.37	40
41	0.0021284	95539	203	95437	3396423	35.55	0.0017231	97613	168	97529	3943918	40.40	41
42	0.0023191	95335	221	95225	3300986	34.62	0.0007118	97445	69	97410	3846389	39.47	42
43	0.0020821	95114	198	95015	3205762	33.70	0.0025555	97376	249	97251	3748979	38.50	43
44	0.0031104	94916	295	94769	3110746	32.77	0.0019139	97127	186	97034	3651727	37.60	44
45	0.0019572	94621	185	94528	3015978	31.87	0.0022161	96941	215	96833	3554694	36.67	45
46	0.0034473	94436	326	94273	2921449	30.94	0.0011537	96726	112	96670	3457860	35.75	46
47	0.0028822	94110	271	93975	2827176	30.04	0.0020666	96614	200	96515	3361190	34.79	47
48	0.0034063	93839	320	93679	2733201	29.13	0.0030659	96415	296	96267	3264675	33.86	48
49	0.0047996	93519	449	93295	2639522	28.22	0.0030413	96119	292	95973	3168408	32.96	49
50	0.0038121	93071	355	92893	2546227	27.36	0.0035119	95827	337	95659	3072435	32.06	50
51	0.0043563	92716	404	92514	2453334	26.46	0.0036438	95490	348	95316	2976777	31.17	51
52	0.0061342	92312	566	92029	2360820	25.57	0.0029051	95142	276	95004	2881460	30.29	52
53	0.0077121	91746	708	91392	2268791	24.73	0.0025102	94866	238	94747	2786456	29.37	53
54	0.0075162	91038	684	90696	2177400	23.92	0.0030025	94628	284	94486	2691709	28.45	54
55	0.0096618	90354	873	89917	2086704	23.09	0.0034364	94344	324	94182	2597223	27.53	55
56	0.0054675	89481	489	89236	1996786	22.32	0.0045670	94020	429	93805	2503042	26.62	56
57	0.0074720	88992	665	88659	1907550	21.49	0.0042766	93590	400	93390	2409237	25.74	57
58	0.0105485	88327	932	87861	1818891	20.58	0.0045574	93190	425	92978	2315847	24.85	58
59	0.0102928	87395	900	86945	1731030	19.81	0.0057853	92765	537	92497	2222869	23.96	59
60	0.0132498	86495	1146	85922	1644085	19.01	0.0062862	92229	580	91939	2130372	23.10	60
61	0.0111371	85349	951	84874	1558163	18.26	0.0059781	91649	548	91375	2038434	22.24	61
62	0.0191094	84399	1613	83592	1473289	17.46	0.0064791	91101	590	90806	1947059	21.37	62
63	0.0186047	82786	1540	82016	1389696	16.79	0.0059182	90511	536	90243	1856253	20.51	63
64	0.0197849	81246	1607	80442	1307681	16.10	0.0068493	89975	616	89667	1766010	19.63	64
65	0.0197202	79638	1570	78853	1227238	15.41	0.0107544	89359	961	88878	1676343	18.76	65
66	0.0226233	78068	1766	77185	1148385	14.71	0.0121639	88398	1075	87860	1587465	17.96	66
67	0.0246533	76302	1881	75361	1071201	14.04	0.0127139	87322	1110	86767	1499605	17.17	67
68	0.0276449	74421	2057	73392	995839	13.38	0.0084635	86212	730	85847	1412838	16.39	68
69	0.0294511	72363	2131	71298	922448	12.75	0.0183952	85483	1572	84696	1326990	15.52	69
70	0.0274126	70232	1925	69269	851150	12.12	0.0148819	83910	1249	83286	1242294	14.81	70
71	0.0355182	68307	2426	67094	781880	11.45	0.0190975	82661	1579	81872	1159008	14.02	71
72	0.0310697	65881	2047	64857	714787	10.85	0.0259740	81083	2106	80030	1077136	13.28	72
73	0.0416667	63834	2660	62504	649929	10.18	0.0225564	78977	1781	78086	997106	12.63	73
74	0.0563380	61174	3446	59451	587426	9.60	0.0292553	77195	2258	76066	919021	11.91	74
75	0.0526849	57728	3041	56207	527975	9.15	0.0335731	74937	2516	73679	842954	11.25	75
76	0.0572852	54886	3133	53120	471768	8.63	0.0366618	72421	2655	71093	769275	10.62	76
77	0.0684015	51554	3526	49790	418648	8.12	0.0378629	69766	2642	68445	698182	10.01	77
78	0.0629981	48027	3026	46514	368857	7.68	0.0391819	67124	2630	65809	629737	9.38	78
79	0.0704107	45002	3169	43417	322343	7.16	0.0467780	64494	3017	62986	563927	8.74	79
80	0.0826923	41833	3459	40103	278926								