

Statistik Austria, Jährliche Sterbetafeln seit 1970 für Salzburg, 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.

Stretbatfel 1994 - Salzburg

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	0.0054562	100000	546	99605	7446184	74.46	0.0065811	100000	658	99524	8014973	80.15	0
1	0.0014730	99454	146	99381	7346579	73.87	0.0062225	99342	62	99311	7915450	79.68	1
2	0.0000000	99308	0	99308	7247198	72.98	0.0003132	99280	31	99265	7816139	78.73	2
3	0.0000000	99308	0	99308	7147890	71.98	0.0003239	99249	32	99233	7716874	77.75	3
4	0.0000000	99308	0	99308	7048582	70.98	0.0000000	99217	0	99217	7617641	76.74	4
5	0.0000000	99308	0	99308	6949274	69.98	0.0000000	99217	0	99217	7518425	75.78	5
6	0.0000000	99308	0	99308	6849966	68.98	0.0000000	99217	0	99217	7419208	74.78	6
7	0.0003106	99308	31	99292	6750658	67.98	0.0000000	99217	0	99217	7319991	73.78	7
8	0.0003081	99277	31	99262	6651366	67.00	0.0003205	99217	32	99201	7220774	72.78	8
9	0.0000000	99246	0	99246	6552104	66.02	0.0000000	99185	0	99185	7121573	71.80	9
10	0.0008911	99246	88	99202	6452857	65.02	0.0000000	99185	0	99185	7022388	70.80	10
11	0.0000000	99158	0	99158	6353655	64.08	0.0000000	99185	0	99185	6923203	69.80	11
12	0.0002903	99158	29	99144	6254497	63.08	0.0000000	99185	0	99185	6824018	68.80	12
13	0.0000000	99129	0	99129	6155354	62.09	0.0003105	99185	31	99170	6724833	67.80	13
14	0.0000000	99129	0	99129	6056224	61.09	0.0000000	99154	0	99154	6625664	66.82	14
15	0.0000000	99129	0	99129	5957095	60.09	0.0000000	99154	0	99154	6526509	65.82	15
16	0.0012236	99129	121	99069	5857966	59.09	0.0003369	99154	33	99138	6427355	64.82	16
17	0.0006090	99008	60	98978	5758897	58.17	0.0003366	99121	33	99104	6328218	63.84	17
18	0.0020917	98948	207	98844	5659920	57.20	0.0012808	99087	127	99024	6229113	62.86	18
19	0.0026412	98741	261	98610	5561075	56.32	0.0002999	98961	30	98946	6130089	61.94	19
20	0.0011564	98480	114	98423	5462465	55.47	0.0005732	98931	57	98902	6031144	60.96	20
21	0.0024580	98366	242	98245	5364042	54.53	0.0008035	98874	79	98834	5932241	60.00	21
22	0.0018179	98124	178	98035	5265797	53.66	0.0007460	98795	74	98758	5833407	59.05	22
23	0.0005016	97946	49	97921	5167762	52.76	0.0002393	98721	24	98709	5734649	58.09	23
24	0.0019066	97897	187	97803	5069841	51.79	0.0000000	98697	0	98679	5635940	57.10	24
25	0.0010885	97710	106	97657	4972038	50.89	0.0002155	98697	21	98687	5537242	56.10	25
26	0.0016860	97604	165	97521	4874381	49.94	0.0006443	98676	64	98644	5438556	55.12	26
27	0.0010738	97439	105	97387	4776859	49.02	0.0008730	98613	86	98569	5339911	54.15	27
28	0.0014994	97334	146	97262	4679472	48.08	0.0000000	98526	0	98526	5241342	53.20	28
29	0.0015013	97189	146	97116	4582211	47.15	0.0010503	98526	103	98475	5142816	52.20	29
30	0.0008507	97043	83	97001	4485095	46.22	0.0002133	98423	21	98412	5044341	51.25	30
31	0.0010814	96960	105	96908	4388094	45.26	0.0013004	98402	128	98338	4945928	50.26	31
32	0.0008791	96855	85	96813	4291186	44.31	0.0008869	98274	87	98230	4847590	49.33	32
33	0.0004550	96770	44	96748	4194374	43.34	0.0004616	98187	45	98164	4749360	48.37	33
34	0.0026300	96726	254	96599	4097626	42.36	0.0002417	98142	24	98130	4651196	47.39	34
35	0.0012362	96472	119	96412	4001027	41.47	0.0002479	98118	24	98106	4553066	46.40	35
36	0.0020555	96352	198	96253	3904615	40.52	0.0000000	98093	0	98093	4454961	45.42	36
37	0.0020699	96154	199	96055	3808361	39.61	0.0012362	98093	121	98033	4358867	44.42	37
38	0.0013339	95955	128	95891	3712307	38.69	0.0018118	97972	178	97883	4258834	43.47	38
39	0.0028273	95827	271	95692	3616415	37.74	0.0008288	97795	81	97754	4160951	42.55	39
40	0.0014661	95566	140	95486	3520723	36.84	0.0011252	97714	110	97659	4063197	41.58	40
41	0.0023613	95416	225	95304	3425237	35.90	0.0014333	97604	140	97534	3965538	40.63	41
42	0.0024060	95191	229	95076	3329933	34.98	0.0002916	97464	28	97450	3868004	39.69	42
43	0.0033389	94962	317	94803	3234857	34.06	0.0011628	97435	113	97379	3770555	38.70	43
44	0.0023959	94645	227	94532	3140054	33.16	0.0011662	97322	113	97265	3673176	37.74	44
45	0.0026498	94418	250	94293	3045522	32.26	0.0014567	97209	142	97138	3575911	36.79	45
46	0.0037469	94168	353	93992	2951229	31.34	0.0022818	97067	221	96956	3478773	35.84	46
47	0.0043853	93815	411	93609	2857237	30.46	0.0026397	96846	256	96718	3381816	34.92	47
48	0.0044928	93404	420	93194	2763628	29.59	0.0024293	96590	235	96473	3285099	34.01	48
49	0.0027913	92984	260	92854	2670434	28.72	0.0028021	96355	270	96220	3188626	33.09	49
50	0.0045249	92725	420	92515	2577580	27.80	0.0022226	96085	214	95978	3092406	32.18	50
51	0.0052407	92305	484	92063	2485065	26.92	0.0028888	95872	277	95733	2996428	31.25	51
52	0.0066849	91821	614	91514	2393002	26.06	0.0029806	95595	285	95452	2900694	30.34	52
53	0.0053771	91207	490	90962	2301488	25.23	0.0022087	95310	211	95205	2805242	29.43	53
54	0.0049744	90717	451	90491	2210526	24.37	0.0013941	95099	133	95033	2710038	28.50	54
55	0.0080406	90286	726	89903	2120034	23.49	0.0023533	94967	223	94855	2615005	27.54	55
56	0.0114943	89540	1029	89025	2030132	22.67	0.0034889	94743	331	94578	2520150	26.60	56
57	0.0092570	88511	819	88101	1941106	21.93	0.0040531	94413	383	94221	2425572	25.69	57
58	0.0071211	87691	624	87379	1853005	21.13	0.0055274	94030	520	93770	2331351	24.79	58
59	0.0109507	87067	953	86590	1765626	20.28	0.0052468	93510	491	93265	2237580	23.93	59
60	0.0095071	86113	819	85704	1679036	19.50	0.0070905	93020	660	92690	2144316	23.05	60
61	0.0207437	85295	1769	84410	1593332	18.68	0.0066860	92360	618	92051	2051626	22.21	61
62	0.0098814	83525	825	83113	1508922	18.07	0.0110733	91743	1016	91235	1959574	21.36	62
63	0.0168878	82700	1397	82002	1425809	17.24	0.0095611	90727	867	90293	1868340	20.59	63
64	0.0137255	81303	1116	80745	1343807	16.53	0.0084127	89859	756	89481	1778047	19.79	64
65	0.0160804	80188	1289	79543	1263062	15.75	0.0110351	89103	983	88612	1688566	18.95	65
66	0.0174465	78898	1376	78210	1183519	15.00	0.0113507	88120	1000	87620	1599954	18.16	66
67	0.0273504	77522	2120	76461	1105309	14.26	0.0076940	87120	670	86785	1512334	17.36	67
68	0.0230621	75401	1739	74532	1028848	13.64	0.0162880	86449	1408	85745	1425550	16.49	68
69	0.0281501	73662	2074	72626	954316	12.96	0.0127756	85041	1086	84498	1339804	15.75	69
70	0.0388416	71589	2781	70199	881690	12.32	0.0150437	83955	1263	83323	1255306	14.95	70
71	0.0440714	68808	3032	67292	811492	11.79	0.0173160	82692	1432	81976	1171983	14.17	71
72	0.0309556	65776	2036	64758	744200	11.31	0.0174115	81260	1415	80553	1090007	13.41	72
73	0.0362641	63740	2311	62584	679442	10.66	0.0241643	79845	1929	78880	1009454	12.64	73
74	0.0475382	61428	2920	59968	616858	10.04	0.0309777	77916	2414	76709	930574	11.94	74
75	0.0473373	58508	2770	57123	556890	9.52	0.0288525	75502	2178	74413	853865	11.31	75
76	0.0399113	55738	2225	54626	499767	8.97	0.0352349	73324	2584	72032	779452	10.63	76
77	0.0639127	53514	3420	51804	445141	8.32	0.0367548	70740	2600	69440	707420	10.00	77
78	0.0538876	50094	2699	48744	393337	7.85	0.0425532	68140	2900	66690	637980	9.36	78
79	0.0616967	47394	2924	45932	344593	7.27	0.0515254	65241	3362	63560	571290	8.76	79
80	0.0782396	44470	3479	42730	298661								