

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.

Stretbetafel 1989 - 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						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	0.0103644	100000	1036	99250	7254344	72.54	0.0062674	100000	627	99546	7858180	78.58	0
1	0.0006506	98964	64	98931	7155095	72.30	0.0010659	99373	106	99320	7758634	78.08	1
2	0.0000000	98899	0	98899	7056163	71.35	0.0003409	99267	34	99250	7659314	77.16	2
3	0.0000000	98899	0	98899	6957264	70.35	0.0000000	98233	0	99233	7560063	76.18	3
4	0.0003113	98899	31	98884	6858365	69.35	0.0003325	98233	33	99217	7460830	75.18	4
5	0.0003101	98868	31	98853	6759481	68.37	0.0000000	99201	0	99201	7361613	74.21	5
6	0.0012338	98838	122	98777	6660628	67.39	0.0000000	99201	0	99201	7262412	73.21	6
7	0.0000000	98716	0	98716	6561851	66.47	0.0000000	99201	0	99201	7163212	72.21	7
8	0.0002978	98716	29	98701	6463136	65.47	0.0003225	99169	32	99185	7064011	71.21	8
9	0.0003199	98686	32	98671	6364435	64.49	0.0000000	99169	0	99169	6964827	70.23	9
10	0.0003300	98655	33	98639	6265764	63.51	0.0003629	99169	36	99151	6865658	69.23	10
11	0.0000000	98622	0	98622	6167125	62.53	0.0000000	99133	0	99133	6766508	68.26	11
12	0.0000000	98622	0	98622	6068503	61.53	0.0000000	99133	0	99133	6667375	67.26	12
13	0.0000000	98622	0	98622	5969881	60.53	0.0003476	99133	34	99115	6568243	66.26	13
14	0.0000000	98622	0	98622	5871259	59.53	0.0000000	99098	0	99098	6469128	65.28	14
15	0.0000000	98622	0	98622	5772636	58.53	0.0000000	99098	0	99098	6370029	64.28	15
16	0.0008882	98622	88	98578	5674014	57.53	0.0012281	99098	122	99037	6270931	63.28	16
17	0.0008440	98535	83	98493	5575436	56.58	0.0005593	98976	55	98949	6171894	62.36	17
18	0.0013965	98451	137	98383	5476943	55.63	0.0002661	98921	26	98908	6072946	61.39	18
19	0.0013976	98314	137	98245	5378560	54.71	0.0002524	98895	25	98882	5974038	60.41	19
20	0.0015488	98177	152	98101	5280315	53.78	0.0004719	98870	47	98846	5875156	59.42	20
21	0.0016918	98025	166	97942	5182214	52.87	0.0004693	98823	46	98800	5776309	58.45	21
22	0.0029888	97859	292	97712	5084272	51.96	0.0002396	98777	24	98765	5677509	57.48	22
23	0.0012238	97566	119	97507	4986560	51.11	0.0002300	98753	23	98742	5578744	56.49	23
24	0.0017290	97447	168	97363	4889054	50.17	0.0004465	98730	44	98708	5480003	55.50	24
25	0.0017025	97278	166	97196	4791691	49.26	0.0004608	98686	45	98663	5381295	54.53	25
26	0.0014265	97113	139	97043	4694495	48.34	0.0002336	98641	23	98629	5282631	53.55	26
27	0.0023810	96974	231	96859	4597452	47.41	0.0006987	98618	69	98583	5184002	52.57	27
28	0.0021747	96743	210	96638	4500593	46.52	0.0002400	98549	24	98537	5085419	51.60	28
29	0.0013407	96533	129	96468	4403955	45.62	0.0002543	98525	25	98513	4986882	50.62	29
30	0.0011249	96403	108	96349	4307487	44.68	0.0010529	98500	104	98448	4888369	49.63	30
31	0.0011287	96295	109	96241	4211138	43.73	0.0007791	98396	77	98358	4789921	48.68	31
32	0.0011258	96186	108	96132	4114897	42.78	0.0005133	98320	50	98294	4691563	47.72	32
33	0.0008597	96078	83	96037	4018765	41.83	0.0008176	98269	80	98229	4593268	46.74	33
34	0.0012143	95995	117	95937	3922728	40.86	0.0002938	98189	29	98174	4495039	45.78	34
35	0.0015681	95879	150	95804	3826791	39.91	0.0011898	98160	117	98102	4396865	44.79	35
36	0.0012658	95729	121	95668	3730987	38.97	0.0005968	98043	59	98014	4298763	43.85	36
37	0.0018715	95607	179	95518	3635319	38.02	0.0008949	97985	88	97941	4200749	42.87	37
38	0.0024992	95428	238	95309	3539801	37.09	0.0020616	97897	202	97796	4102808	41.91	38
39	0.0025221	95190	240	95070	3444492	36.19	0.0009068	97895	89	97851	4005012	40.99	39
40	0.0033851	94950	321	94789	3349422	35.28	0.0018232	97607	178	97518	3907361	40.03	40
41	0.0032559	94628	308	94474	3254633	34.39	0.0014292	97429	139	97359	3809843	39.10	41
42	0.0029860	94320	282	94180	3160159	33.50	0.0017523	97289	170	97204	3712484	38.16	42
43	0.0027558	94039	259	93909	3065979	32.60	0.0000000	97119	0	97119	3615280	37.23	43
44	0.0024378	93780	229	93665	2972070	31.69	0.0014368	97119	140	97049	3518161	36.23	44
45	0.0019175	93551	179	93461	2878405	30.77	0.0035651	96979	346	96807	3421112	35.28	45
46	0.0032712	93372	305	93219	2784944	29.83	0.0022865	96634	221	96523	3324305	34.40	46
47	0.0017932	93066	167	92983	2691725	28.92	0.0023613	96413	228	96299	3227782	33.48	47
48	0.0041615	92899	387	92706	2598742	27.97	0.0037736	96185	363	96004	3131483	32.56	48
49	0.0061020	92513	565	92230	2506036	27.09	0.0014102	95822	135	95755	3035480	31.68	49
50	0.0034880	91948	321	91788	2413806	26.25	0.0038455	95687	368	95503	2939725	30.72	50
51	0.0038257	91627	351	91452	2322018	25.34	0.0052678	95319	502	95068	2844222	29.84	51
52	0.0075117	91277	686	90934	2230566	24.44	0.0027248	94817	258	94688	2749154	28.99	52
53	0.0077557	90951	703	90240	2139632	23.62	0.0036731	94559	347	94385	2654466	28.07	53
54	0.0109446	90899	984	89397	2049392	22.80	0.0052544	94211	495	93964	2560081	27.17	54
55	0.0062455	88905	555	88627	1959995	22.05	0.0047916	93716	449	93492	2466118	26.31	55
56	0.0063122	88350	558	88071	1871368	21.18	0.0040495	93267	378	93078	2372626	25.44	56
57	0.0115982	87792	1018	87283	1783297	20.31	0.0062565	92889	581	92599	2279548	24.54	57
58	0.0128746	86774	1117	86215	1696014	19.55	0.0050021	92308	462	92077	2186949	23.69	58
59	0.0158335	85656	1356	84978	1609799	18.79	0.0047568	91847	437	91628	2094871	22.81	59
60	0.0135927	84300	1146	83727	1524821	18.09	0.0106815	91410	976	90922	2003243	21.91	60
61	0.0176569	83154	1468	82420	1441094	17.33	0.0073609	90433	666	90100	1912322	21.15	61
62	0.0190378	81686	1555	80909	1358673	16.63	0.0060711	89768	545	89495	1822221	20.30	62
63	0.0227531	80131	1823	79219	1277765	15.95	0.0097839	89223	873	88786	1732726	19.42	63
64	0.0149388	78308	1170	77723	1198545	15.31	0.0109933	88350	971	87864	1643940	18.61	64
65	0.0223925	77138	1727	76274	1120822	14.53	0.0076746	87378	671	87043	1556076	17.81	65
66	0.0283520	75411	2138	74342	1044548	13.85	0.0115263	86708	999	86208	1469033	16.94	66
67	0.0277778	73273	2035	72255	970206	13.24	0.0142806	85708	1224	85096	1382824	16.13	67
68	0.0248588	71237	1771	70352	897952	12.61	0.0154412	84484	1305	83832	1297728	15.36	68
69	0.0407037	69466	2828	68053	827600	11.91	0.0173010	83180	1439	82460	1213896	14.59	69
70	0.0313364	66639	2088	65595	759547	11.40	0.0200354	81741	1638	80922	1131435	13.84	70
71	0.0314254	64551	2029	63536	693952	10.75	0.0159420	80103	1277	79465	1050513	13.11	71
72	0.0417412	62522	2610	61217	630416	10.08	0.0296077	78826	2334	77859	971049	12.32	72
73	0.0393443	59912	2357	58734	569199	9.50	0.0302822	76492	2316	75334	893390	11.68	73
74	0.0445633	57555	2565	56273	510465	8.87	0.0340847	74176	2528	72912	818056	11.03	74
75	0.0534320	54990	2938	53521	454192	8.26	0.0326571	71648	2340	70478	745144	10.40	75
76	0.0563502	52052	2933	50585	400671	7.70	0.0331492	69308	2297	68159	674666	9.73	76
77	0.0576659	49119	2832	47703	350086	7.13	0.0396867	67010	2659	65681	606507	9.05	77
78	0.0652938	46286	3022	44775	302383	6.53	0.0391254	64351	2518	63092	540826	8.40	78
79	0.0886320	43264	3835	41347	257608	5.95	0.0551774	61833	3412	60127	477734	7.73	79
80	0.1174524	39430	46										