

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](http://www.statistik.at/web_de/statistiken/bevoelkerung/demographische_masszahlen/sterbetafeln/index.html), last visited 19.08.2009.

Sterbetafel 1991 - Salzburg

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	0.0063063	100000	631	99543	7412468	74.12	0.0049521	100000	495	99641	7948582	79.49	0
1	0.0000000	99369	0	99369	7312925	73.59	0.0066775	99505	67	99471	7848941	78.88	1
2	0.0006343	99369	63	99338	7213555	72.59	0.0033445	99437	34	99420	7749469	77.93	2
3	0.0003149	99306	31	99291	7114217	71.64	0.0000000	99403	0	99403	7650049	76.96	3
4	0.0000000	99275	0	99275	7014827	70.66	0.0000000	99403	0	99403	7550646	75.96	4
5	0.0003151	99275	31	99259	6915652	69.66	0.0003293	99403	33	99387	7451243	74.96	5
6	0.0003057	99244	30	99229	6816392	68.68	0.0003270	99370	32	99354	7351856	73.98	6
7	0.0000000	99213	0	99213	6717163	67.70	0.0000000	99338	0	99338	7252502	73.01	7
8	0.0003058	99213	30	99198	6617950	66.70	0.0006462	99338	64	99306	7153164	72.01	8
9	0.0000000	99183	0	99183	6518752	65.72	0.0000000	99274	0	99274	7053858	71.05	9
10	0.0002930	99183	29	99169	6419569	64.72	0.0003170	99274	31	99258	6954585	70.05	10
11	0.0003142	99154	31	99138	6320400	63.74	0.0000000	99242	0	99242	6855327	69.08	11
12	0.0000000	99123	0	99123	6221262	62.76	0.0000000	99242	0	99242	6756085	68.08	12
13	0.0000000	99123	0	99123	6122139	61.76	0.0003464	99242	34	99225	6656842	67.08	13
14	0.0003153	99123	31	99107	6023016	60.76	0.0000000	99208	0	99208	6557617	66.10	14
15	0.0000000	99092	0	99092	5923909	59.78	0.0003347	99208	33	99191	6458409	65.10	15
16	0.0006037	99092	60	99062	5824817	58.78	0.0009432	99175	94	99128	6359218	64.12	16
17	0.0008935	99032	88	98988	5725755	57.82	0.0003067	99081	30	99066	6260090	63.18	17
18	0.0014134	98943	140	98873	5626768	56.87	0.0002883	99051	29	99036	6161024	62.20	18
19	0.0016247	98803	161	98723	5527894	55.95	0.0005238	99022	52	98996	6061988	61.22	19
20	0.0008016	98643	79	98603	5429171	55.04	0.0002493	98970	25	98958	5962992	60.25	20
21	0.0008018	98564	79	98524	5330567	54.08	0.0004731	98946	47	98922	5864034	59.27	21
22	0.0007254	98485	71	98449	5232043	53.13	0.0004445	98899	44	98877	5765112	58.29	22
23	0.0011417	98413	112	98357	5133594	52.16	0.0002219	98855	22	98844	5666235	57.32	23
24	0.0016292	98301	160	98221	5035237	51.22	0.0002256	98833	22	98822	5567391	56.33	24
25	0.0006859	98141	67	98107	4937016	50.31	0.0004330	98811	43	98789	5468569	55.34	25
26	0.0009322	98074	91	98028	4838909	49.34	0.0002133	98768	21	98757	5369780	54.37	26
27	0.0013639	97982	134	97915	4740881	48.39	0.0004405	98747	44	98725	5271023	53.38	27
28	0.0004518	97849	44	97826	4642965	47.45	0.0004451	98703	44	98681	5172298	52.40	28
29	0.0015775	97804	154	97727	4545139	46.47	0.0006715	98659	66	98626	5073617	51.43	29
30	0.0002319	97650	23	97639	4447412	45.54	0.0002322	98593	23	98582	4974990	50.46	30
31	0.0007691	97627	75	97590	4349773	44.55	0.0009933	98570	98	98521	4876409	49.47	31
32	0.0005330	97552	52	97526	4252183	43.59	0.0005112	98472	50	98447	4777888	48.52	32
33	0.0013552	97500	132	97434	4154657	42.61	0.0002547	98422	25	98409	4679441	47.54	33
34	0.0018891	97368	184	97276	4057223	41.67	0.0000000	98397	0	98397	4581031	46.56	34
35	0.0016579	97184	161	97104	3959946	40.75	0.0005315	98397	52	98371	4482634	45.56	35
36	0.0023290	97023	226	96910	3862843	39.81	0.0011468	98345	113	98288	4384264	44.58	36
37	0.0009087	96979	88	96753	3765933	38.91	0.0008722	98232	86	98189	4285975	43.63	37
38	0.0006085	96709	59	96680	3669179	37.94	0.0011699	98146	115	98089	4187787	42.67	38
39	0.0018154	96650	175	96563	3572500	36.96	0.0026381	98031	259	97902	4089698	41.72	39
40	0.0015242	96475	147	96401	3475937	36.03	0.0002907	97773	28	97758	3991796	40.83	40
41	0.0030874	96328	297	96179	3379536	35.08	0.0003000	97744	29	97730	3894037	39.84	41
42	0.0024024	96300	231	95915	3283357	34.19	0.0008943	97715	87	97671	3796308	38.85	42
43	0.0023324	95800	223	95688	3187442	33.27	0.0016940	97628	165	97545	3698637	37.89	43
44	0.0040984	95576	392	95380	3091753	32.35	0.0023162	97462	226	97349	3601092	36.95	44
45	0.0058030	95185	552	94908	2996373	31.48	0.0000000	97236	0	97236	3503743	36.03	45
46	0.0027435	94632	260	94502	2901465	30.66	0.0014205	97236	138	97167	3406506	35.03	46
47	0.0038290	94373	361	94192	2806962	29.74	0.0038647	97098	375	96911	3309339	34.08	47
48	0.0051948	94011	488	93767	2712770	28.86	0.0035558	96723	344	96551	3212428	33.21	48
49	0.0047562	93523	445	93300	2619003	28.00	0.0035026	96379	338	96210	3115877	32.33	49
50	0.0033435	93078	311	92922	2525703	27.14	0.0024216	96042	233	95925	3019667	31.44	50
51	0.0067320	92767	625	92455	2432780	26.22	0.0019850	95809	190	95714	2923742	30.52	51
52	0.0041623	92142	384	91951	2340326	25.40	0.0034602	95619	331	95453	2828028	29.58	52
53	0.0072790	91759	668	91425	2248375	24.50	0.0052632	95288	502	95037	2732574	28.68	53
54	0.0094742	91091	863	90659	2156950	23.68	0.0027051	94786	256	94658	2637537	27.83	54
55	0.0064150	90228	579	89938	2066291	22.90	0.0032044	94530	303	94379	2542879	26.90	55
56	0.0067928	89649	609	89345	1976352	22.05	0.0033630	94227	317	94069	2448501	25.99	56
57	0.0078278	89040	697	88692	1887008	21.19	0.0057776	93910	543	93639	2354432	25.07	57
58	0.0084388	88343	746	87970	1798316	20.36	0.0045167	93368	422	93157	2260793	24.21	58
59	0.0132576	87598	1161	87017	1710346	19.53	0.0029319	92946	273	92810	2167636	23.32	59
60	0.0118182	86436	1022	85926	1623329	18.78	0.0046345	92673	429	92459	2074827	22.39	60
61	0.0205704	85415	1757	84536	1537403	18.00	0.0082951	92244	765	91861	1982368	21.49	61
62	0.0115496	83658	966	83175	1452867	17.37	0.0107596	91479	984	90987	1890507	20.67	62
63	0.0143458	82692	1186	82098	1369692	16.56	0.0065746	90494	595	90197	1799520	19.89	63
64	0.0058776	81505	479	81266	1287594	15.80	0.0083388	89899	750	89525	1709323	19.01	64
65	0.0218741	81026	1772	80140	1206328	14.89	0.0112664	89150	1004	88648	1619799	18.17	65
66	0.0192367	79254	1525	78492	1126188	14.21	0.0127237	88145	1122	87585	1531151	17.37	66
67	0.0227762	77729	1770	76844	1047697	13.48	0.0117647	87024	1024	86512	1443566	16.59	67
68	0.0287500	75959	2184	74867	970853	12.78	0.0169715	86000	1460	85270	1357054	15.78	68
69	0.0322297	73775	2378	72586	895986	12.14	0.0154015	84541	1302	83889	1271784	15.04	69
70	0.0352976	71397	2520	70137	823399	11.53	0.0181132	83238	1508	82485	1187895	14.27	70
71	0.0352682	68877	2429	67663	753262	10.94	0.0238256	81731	1947	80757	1105410	13.53	71
72	0.0363279	66448	2414	65241	685600	10.32	0.0152672	79783	1218	79174	1024653	12.84	72
73	0.0302847	64034	1939	63064	620359	9.69	0.0158670	78565	1247	77942	945479	12.03	73
74	0.0492228	62095	3056	60567	557294	8.97	0.0372960	77319	2884	75877	867536	11.22	74
75	0.0509177	59038	3006	57535	496728	8.41	0.0270765	74435	2015	73427	791660	10.64	75
76	0.0625931	56032	3507	54279	439192	7.84	0.0435414	72420	3153	70843	718232	9.92	76
77	0.0604933	52525	3177	50936	384914	7.33	0.0376159	69266	2606	67964	647389	9.35	77
78	0.0753056	49348	3716	47490	333977	6.77	0.0408163	66661	2721	65300	579425	8.69	78
79	0.0785752	45631	3585	43839	286488	6.28	0.0382883	63940	2448	62716	514125	8.04	79
80	0.0799046	42046	3360	40366									