

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.

Sterbetafel 1997 - Salzburg

Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) in Jahren
	Sterbe- wahr- schein- 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- wahr- schein- 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									
				L(x)	T(x)					L(x)	T(x)		
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	0,0059701	100000	597	99568	7488959	74,89	0,0048460	100000	485	99649	8103420	81,03	0
1	0,0000000	99403	0	99403	7389391	74,34	0,0006566	99515	65	99483	8003771	80,43	1
2	0,0003109	99403	31	99388	7289988	73,34	0,0003320	99450	33	99434	7904288	79,48	2
3	0,0000000	99372	0	99372	7190600	72,36	0,0003260	99417	32	99401	7804855	78,51	3
4	0,0005970	99372	59	99342	7091228	71,36	0,0000000	99385	0	99385	7705454	77,53	4
5	0,0000000	99313	0	99313	6991886	70,40	0,0000000	99385	0	99385	7606069	76,53	5
6	0,0002984	99313	30	99298	6892573	69,40	0,0003210	99385	32	99369	7506685	75,53	6
7	0,0003111	99283	31	99268	6793275	68,42	0,0000000	99353	0	99353	7407316	74,56	7
8	0,0003070	99252	30	99237	6694007	67,44	0,0006603	99353	66	99320	7307963	73,56	8
9	0,0003058	99222	30	99207	6594770	66,46	0,0000000	99287	0	99287	7208643	72,60	9
10	0,0003106	99191	31	99176	6495564	65,49	0,0000000	99287	0	99287	7109356	71,60	10
11	0,0003065	99161	30	99145	6396388	64,51	0,0000000	99287	0	99287	7010069	70,60	11
12	0,0002968	99130	29	99116	6297242	63,52	0,0000000	99287	0	99287	6910782	69,60	12
13	0,0000000	99101	0	99101	6198127	62,54	0,0000000	99287	0	99287	6811495	68,60	13
14	0,0002964	99101	29	99086	6099026	61,56	0,0000000	99287	0	99287	6712208	67,60	14
15	0,0000000	99071	0	99071	5999940	60,58	0,0003080	99287	31	99272	6612920	66,60	15
16	0,0002976	99071	29	99057	5900868	59,56	0,0003100	99257	31	99241	6513649	65,62	16
17	0,0012270	99042	122	98981	5801812	58,58	0,0003170	99226	31	99210	6414407	64,64	17
18	0,0027791	98920	275	98783	5702831	57,65	0,0013119	99194	130	99129	6315197	63,66	18
19	0,0015321	98846	151	98709	5604048	56,67	0,0000000	99064	0	99064	6216068	62,75	19
20	0,0021689	98846	214	98709	5505478	55,90	0,0000000	99064	0	99064	6117004	61,75	20
21	0,0027552	98821	271	98145	5407090	55,02	0,0009289	99064	92	99018	6017940	60,75	21
22	0,0008983	98810	88	97966	5308945	54,17	0,0005819	98972	58	98943	5918922	59,80	22
23	0,0008758	97922	86	97879	5210979	53,22	0,0000000	98915	0	98915	5819978	58,84	23
24	0,0022002	97836	215	97729	5113100	52,26	0,0002634	98915	26	98902	5721064	57,84	24
25	0,0002592	97621	25	97608	5015371	51,38	0,0000000	98889	0	98889	5622162	56,85	25
26	0,0015026	97596	147	97522	4917763	50,39	0,0002389	98889	24	98877	5523274	55,85	26
27	0,0016415	97449	160	97369	4820241	49,46	0,0002272	98865	22	98854	5424397	54,87	27
28	0,0019661	97289	191	97193	4722872	48,54	0,0002170	98842	21	98832	5325543	53,88	28
29	0,0000000	97098	0	97098	4625678	47,64	0,0002159	98821	21	98810	5226711	52,89	29
30	0,0004326	97098	42	97077	4528581	46,64	0,0000000	98800	0	98800	5127901	51,90	30
31	0,0017316	97056	168	96972	4431504	45,66	0,0002156	98800	21	98789	5029101	50,90	31
32	0,0008558	96888	83	96846	4334532	44,74	0,0004235	98778	42	98757	4930312	49,91	32
33	0,0006479	96805	63	96773	4237686	43,78	0,0000000	98737	0	98737	4831555	48,93	33
34	0,0010981	96742	106	96689	4140913	42,80	0,0004375	98737	43	98715	4732818	47,93	34
35	0,0020263	96636	196	96538	4044224	41,85	0,0002240	98693	22	98682	4634104	46,95	35
36	0,0013850	96440	134	96373	3947686	40,93	0,0004670	98671	46	98648	4535421	45,96	36
37	0,0019198	96306	185	96214	3851313	39,99	0,0009678	98625	95	98577	4436773	44,99	37
38	0,0012498	96122	120	96061	3755099	39,07	0,0002490	98530	25	98517	4338196	44,03	38
39	0,0039231	96001	377	95813	3659037	38,11	0,0012705	98505	125	98443	4239678	43,04	39
40	0,0015844	95625	152	95549	3563224	37,26	0,0009933	98380	98	98331	4141236	42,09	40
41	0,0018983	95473	181	95383	3467675	36,32	0,0005163	98282	51	98257	4042905	41,14	41
42	0,0014449	95292	138	95223	3372293	35,39	0,0019281	98232	189	98137	3944648	40,16	42
43	0,0017857	95154	170	95069	3277069	34,44	0,0011249	98042	110	97987	3846511	39,23	43
44	0,0026950	94984	266	94856	3182000	33,50	0,0017251	97932	169	97847	3748524	38,28	44
45	0,0049095	94728	465	94496	3087144	32,59	0,0008864	97763	87	97720	3650677	37,34	45
46	0,0046147	94263	435	94046	2992648	31,75	0,0020616	97676	201	97576	3552957	36,37	46
47	0,0030102	93828	282	93687	2898602	30,89	0,0005836	97475	57	97446	3455381	35,45	47
48	0,0032860	93546	307	93392	2804915	29,98	0,0020567	97418	200	97318	3357935	34,47	48
49	0,0035149	93239	328	93075	2711523	29,08	0,0049397	97218	480	96978	3260617	33,54	49
50	0,0039010	92911	362	92730	2618448	28,18	0,0014937	96737	144	96665	3163640	32,70	50
51	0,0035511	92548	329	92384	2525718	27,29	0,0045670	96593	441	96372	3066975	31,75	51
52	0,0054044	92220	498	91970	2433334	26,39	0,0017690	96152	170	96067	2970602	30,89	52
53	0,0036430	91721	334	91554	2341364	25,53	0,0031959	95982	307	95828	2874535	29,95	53
54	0,0047170	91387	431	91172	2249810	24,62	0,0048804	95675	467	95441	2778707	29,04	54
55	0,0078064	90956	710	90601	2158638	23,73	0,0027452	95208	261	95077	2683266	28,18	55
56	0,0055049	90246	497	89998	2068037	22,92	0,0033717	94947	320	94787	2588188	27,26	56
57	0,0077128	89749	692	89403	1978039	22,04	0,0039205	94627	371	94441	2493026	26,35	57
58	0,0111893	89507	996	88559	1888636	21,21	0,0037626	94256	355	94078	2398961	25,45	58
59	0,0110803	88061	976	87573	1800077	20,44	0,0039920	93901	375	93713	2304883	24,55	59
60	0,0081260	87085	708	86731	1712505	19,66	0,0036613	93526	342	93355	2211169	23,64	60
61	0,0152994	86377	1322	85716	1625774	18,82	0,0042027	93184	392	92988	2117814	22,73	61
62	0,0099036	85056	842	84634	1540057	18,11	0,0062878	92792	583	92500	2024827	21,82	62
63	0,0183679	84213	1547	83440	1455423	17,28	0,0100215	92209	924	91746	1932326	20,96	63
64	0,0181527	82666	1501	81916	1371983	16,60	0,0054720	91284	500	91035	1840580	20,16	64
65	0,0231457	81166	1879	80227	1290067	15,89	0,0088145	90785	800	90385	1749545	19,27	65
66	0,0185950	79287	1474	78550	1209840	15,26	0,0130132	89985	1171	89399	1659160	18,44	66
67	0,0196078	77813	1526	77050	1131290	14,54	0,0068290	88814	607	88510	1569761	17,67	67
68	0,0309498	76287	2361	75107	1054240	13,82	0,0118830	88207	1048	87683	1481251	16,79	68
69	0,0241241	73926	1783	73034	979134	13,24	0,0108414	87159	945	86687	1393567	15,99	69
70	0,0266007	72143	1919	71183	906100	12,56	0,0179161	86214	1545	85442	1306881	15,16	70
71	0,0287215	70224	2017	69215	834916	11,89	0,0224014	84670	1897	83721	1221439	14,43	71
72	0,0360360	68207	2458	66978	765701	11,23	0,0177374	82773	1468	82039	1137718	13,75	72
73	0,0402789	65749	2648	64425	698724	10,63	0,0196078	81305	1594	80508	1055679	12,98	73
74	0,0388735	63100	2453	61874	634299	10,05	0,0230947	79710	1841	78790	975172	12,23	74
75	0,0524287	60648	3180	59058	572425	9,44	0,0343330	77870	2673	76533	896382	11,51	75
76	0,0621019	57468	3569	55683	513367	8,93	0,0304703	75196	2291	74050	819849	10,90	76
77	0,0698734	53899	3766	52016	457684	8,49	0,0349762	72905	2550	71630	745799	10,23	77
78	0,0639353	50133	3206	48530	405668	8,09	0,0388421	70355	2733	68988	674169	9,58	78
79	0,0494053	46927	2318	45768	357138	7,61	0,0449976	67622	3043	66101	605180	8,95	79
80	0,0643902</												