

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 1975 - 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	0.0214753	100000	2148	98445	6863419	68.63	0.0168862	100000	1689	98777	7539952	75.40	0
1	0.0019835	97852	194	97755	6764974	69.13	0.0017227	98311	169	98227	7441175	75.69	1
2	0.0012587	97658	123	97597	6667218	68.27	0.0003346	98142	33	98126	7342948	74.82	2
3	0.0008930	97535	87	97492	6569621	67.36	0.0006301	98109	62	98078	7244822	73.84	3
4	0.0014495	97448	141	97378	6472129	66.42	0.0006135	98047	60	98017	7146744	72.89	4
5	0.0008236	97307	80	97267	6374752	65.51	0.0000000	97987	0	97987	7048727	71.94	5
6	0.0010212	97227	99	97177	6277484	64.57	0.0000000	97987	0	97987	6950740	70.94	6
7	0.0004920	97128	48	97104	6180307	63.63	0.0002649	97987	26	97974	6852752	69.94	7
8	0.0005020	97080	49	97056	6083203	62.66	0.0000000	97961	0	97961	6754778	68.95	8
9	0.0005088	97031	49	97006	5986148	61.69	0.0002647	97961	26	97948	6656817	67.95	9
10	0.0002509	96982	24	96970	5889141	60.72	0.0000000	97935	0	97935	6558869	66.97	10
11	0.0002485	96957	24	96945	5792172	59.74	0.0002593	97935	25	97923	6460933	65.97	11
12	0.0000000	96933	0	96933	5695226	58.75	0.0002631	97910	26	97897	6363011	64.99	12
13	0.0005202	96933	50	96908	5598293	57.75	0.0002666	97884	26	97871	6265114	64.01	13
14	0.0002640	96883	26	96870	5501385	56.78	0.0002785	97858	27	97844	6167243	63.02	14
15	0.0002045	96857	214	96751	5404515	55.80	0.0000000	97831	0	97831	6069398	62.04	15
16	0.0002861	96644	28	96630	5307764	54.92	0.0002936	97831	29	97816	5971567	61.04	16
17	0.0014865	96616	144	96544	5211134	53.94	0.0005893	97802	58	97773	5873751	60.06	17
18	0.0020986	96473	202	96371	5114590	53.02	0.0008720	97744	85	97702	5775978	59.09	18
19	0.0027773	96270	267	96136	5018218	52.13	0.0002983	97659	29	97645	5678276	58.14	19
20	0.0012958	96003	124	95941	4922082	51.27	0.0006180	97630	60	97600	5580631	57.16	20
21	0.0013042	95878	125	95816	4826141	50.34	0.0003067	97570	30	97555	5483031	56.20	21
22	0.0016236	95753	155	95676	4730325	49.40	0.0018105	97540	177	97452	5385476	55.21	22
23	0.0023030	95598	220	95488	4634650	48.48	0.0000000	97363	0	97363	5288025	54.31	23
24	0.0016044	95378	153	95301	4539162	47.59	0.0002972	97363	29	97349	5190662	53.31	24
25	0.0021371	95225	204	95123	4443861	46.67	0.0000000	97334	0	97334	5093313	52.33	25
26	0.0020781	95021	197	94922	4348738	45.77	0.0000000	97334	0	97334	4995978	51.33	26
27	0.0026015	94824	247	94700	4253816	44.86	0.0005816	97334	57	97306	4898644	50.33	27
28	0.0011799	94577	112	94521	4159115	43.98	0.0000000	97278	0	97278	4801338	49.36	28
29	0.0024034	94465	227	94352	4064594	43.03	0.0003496	97278	34	97261	4704060	48.36	29
30	0.0024378	94238	230	94123	3970242	42.13	0.0007045	97244	69	97209	4606800	47.37	30
31	0.0015957	94009	150	93934	3876119	41.23	0.0009583	97175	93	97129	4509590	46.41	31
32	0.0038388	93859	360	93678	3782185	40.30	0.0003250	97082	32	97066	4412462	45.45	32
33	0.0014799	93498	138	93429	3688507	39.45	0.0015205	97050	148	96977	4315395	44.47	33
34	0.0027457	93360	256	93232	3595077	38.51	0.0002780	96903	27	96889	4218419	43.53	34
35	0.0041431	93104	386	92911	3501846	37.61	0.0016515	96876	160	96796	4121529	42.54	35
36	0.0013241	92718	123	92656	3408935	36.77	0.0013405	96716	130	96651	4024733	41.61	36
37	0.0024520	92595	227	92482	3316278	35.81	0.0017241	96586	167	96503	3928082	40.67	37
38	0.0039604	92368	366	92185	3223797	34.90	0.0026762	96420	258	96291	3831579	39.74	38
39	0.0022743	92002	209	91898	3131612	34.04	0.0009074	96162	87	96118	3735288	38.84	39
40	0.0022227	91793	204	91691	3039714	33.11	0.0013796	96075	133	96008	3639170	37.88	40
41	0.0038852	91589	356	91411	2948023	32.19	0.0018059	95942	173	95855	3543162	36.93	41
42	0.0030179	91233	275	91095	2856612	31.31	0.0008598	95769	82	95728	3447306	36.00	42
43	0.0033713	90958	307	90804	2765517	30.40	0.0012282	95686	118	95628	3351579	35.03	43
44	0.0036166	90651	328	90487	2674712	29.51	0.0016447	95569	157	95490	3255951	34.07	44
45	0.0047962	90323	433	90107	2584225	28.61	0.0012440	95412	119	95352	3160461	33.12	45
46	0.0016313	89890	147	89817	2494118	27.75	0.0012282	95293	117	95234	3065109	32.17	46
47	0.0042159	89743	378	89554	2404301	26.79	0.0033264	95176	317	95018	2969874	31.20	47
48	0.0075978	89365	679	89026	2314747	25.90	0.0020700	94859	196	94761	2874857	30.31	48
49	0.0063741	88686	565	88404	2225721	25.10	0.0038447	94663	364	94481	2780095	29.37	49
50	0.0040384	88121	356	87943	2137318	24.25	0.0033046	94299	312	94143	2685614	28.48	50
51	0.0079365	87765	697	87417	2049375	23.35	0.0038959	93987	366	93804	2591471	27.57	51
52	0.0117647	87068	1024	86556	1961958	22.53	0.0030732	93621	288	93477	2497667	26.68	52
53	0.0089014	86044	766	85661	1875402	21.80	0.0056283	93334	525	93071	2404189	25.76	53
54	0.0070373	85278	600	84978	1789741	20.99	0.0057598	92808	535	92541	2311118	24.90	54
55	0.0110497	84678	936	84210	1704763	20.13	0.0059160	92274	546	92001	2218577	24.04	55
56	0.0160350	83742	1343	83071	1620552	19.35	0.0062663	91728	575	91441	2126576	23.18	56
57	0.0122378	82400	1008	81895	1537481	18.66	0.0038047	91153	347	90980	2035136	22.33	57
58	0.0115095	81391	937	80923	1455586	17.88	0.0084170	90806	764	90424	1944156	21.41	58
59	0.0157729	80454	1269	79820	1374663	17.09	0.0106572	90042	960	89562	1853732	20.59	59
60	0.0157085	79185	1244	78563	1294843	16.35	0.0055479	89082	494	88835	1764170	19.80	60
61	0.0251326	77942	1959	76962	1216280	15.61	0.0118488	88588	1050	88063	1675334	18.91	61
62	0.0164024	75983	1246	75360	1139318	14.99	0.0095163	87539	833	87122	1587271	18.13	62
63	0.0179007	74736	1338	74067	1063958	14.24	0.0114053	86706	989	86211	1500149	17.30	63
64	0.0270880	73399	1988	72404	989891	13.49	0.0140044	85717	1200	85116	1413938	16.50	64
65	0.0213564	71410	1525	70648	917486	12.85	0.0167845	84516	1419	83807	1328821	15.72	65
66	0.0349630	69885	2443	68664	846838	12.12	0.0171017	83098	1421	82387	1245015	14.98	66
67	0.0342205	67442	2308	66288	778175	11.54	0.0181438	81677	1482	80936	1162627	14.23	67
68	0.0313521	65134	2042	64113	711887	10.93	0.0160909	80195	1290	79549	1081692	13.49	68
69	0.0453662	63092	2862	61661	647774	10.27	0.0291430	78904	2300	77754	1002142	12.70	69
70	0.0463243	60230	2790	58835	586113	9.73	0.0242233	76605	1856	75677	924388	12.07	70
71	0.0506051	57440	2907	55986	527279	9.18	0.0202020	74749	1510	73994	848711	11.35	71
72	0.0574493	54533	3133	52966	471292	8.64	0.0342661	73239	2510	71984	774717	10.58	72
73	0.0710494	51400	3652	49574	418326	8.14	0.0375559	70729	2856	69401	702733	9.94	73
74	0.0797721	47748	3809	45844	368752	7.72	0.0421187	68073	2867	66640	633332	9.30	74
75	0.0759765	43939	3338	42270	322909	7.35	0.0567779	65206	3702	63355	566692	8.69	75
76	0.0669975	40601	2720	39241	280639	6.91	0.0617143	61504	3796	59806	503337	8.18	76
77	0.0951068	37881	3603	36079	241398	6.37	0.0612996	57708	3537	55939	443731	7.69	77
78	0.0986133	34278	3380	32588	205319	5.99	0.0655141	54171	3549	52396	387792	7.16	78
79	0.1086142	30898	3356	29220	172731	5.59	0.0899796	50622	4555	48344	335396	6.63	79
80	0.1401274	2754											