

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 1977 - 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		Femere 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	0.0173522	100000	1735	98744	6971830	69.72	0.0148282	100000	1483	98926	7543607	75.44	0
1	0.0009926	98265	98	98216	6873086	69.94	0.0003584	98517	35	98500	7444680	75.57	1
2	0.0009867	98167	97	98119	6774870	69.01	0.0003432	98482	34	98465	7346181	74.59	2
3	0.0003314	98070	33	98054	6676751	68.08	0.0003431	98448	34	98431	7247716	73.62	3
4	0.0003121	98038	31	98023	6578697	67.10	0.0006638	98414	65	98382	7149284	72.64	4
5	0.0005898	98007	58	97978	6480675	66.12	0.0006250	98349	61	98318	7050903	71.69	5
6	0.0000000	97949	0	97949	6382696	65.16	0.0003051	98288	30	98273	6952584	70.74	6
7	0.0002745	97949	27	97936	6284747	64.16	0.0000000	98258	0	98258	6854311	69.76	7
8	0.0010201	97923	100	97873	6186811	63.18	0.0007950	98258	78	98219	6756054	68.76	8
9	0.0002454	97823	24	97811	6088938	62.24	0.0002631	98180	26	98167	6657835	67.81	9
10	0.0005013	97799	49	97774	5991127	61.26	0.0005356	98154	53	98127	6559668	66.83	10
11	0.0007596	97750	74	97713	5893353	60.29	0.0002626	98101	26	98088	6461541	65.87	11
12	0.0000000	97675	0	97675	5795640	59.34	0.0002550	98075	25	98063	6363453	64.88	12
13	0.0002471	97675	24	97663	5697965	58.34	0.0000000	98050	0	98050	6265390	63.90	13
14	0.0002526	97651	25	97639	5600302	57.35	0.0002592	98050	25	98038	6167339	62.90	14
15	0.0010285	97627	100	97576	5502663	56.36	0.0000000	98025	0	98025	6069302	61.92	15
16	0.0020882	97526	204	97424	5405086	55.42	0.0005411	98025	53	97998	5971277	60.92	16
17	0.0029977	97323	292	97177	5307662	54.54	0.0011099	97972	109	97918	5873278	59.95	17
18	0.0022548	97031	219	96921	5210485	53.70	0.0005594	97863	55	97836	5775360	59.01	18
19	0.0020489	96812	198	96713	5113564	52.82	0.0005591	97808	55	97781	5677525	58.05	19
20	0.0020555	96614	199	96514	5016851	51.93	0.0008277	97754	80	97714	5579744	57.08	20
21	0.0021024	96415	203	96314	4920337	51.03	0.0008473	97673	83	97632	5482030	56.13	21
22	0.0018809	96212	181	96122	4824023	50.14	0.0002954	97591	29	97576	5384398	55.17	22
23	0.0019023	96031	183	95940	4727901	49.23	0.0008901	97562	87	97518	5286822	54.19	23
24	0.0019054	95849	183	95757	4631961	48.33	0.0005929	97475	58	97446	5189303	53.24	24
25	0.0019262	95666	184	95574	4536203	47.42	0.0002986	97417	29	97403	5091857	52.27	25
26	0.0015765	95482	151	95407	4440629	46.51	0.0005907	97388	58	97359	4994455	51.28	26
27	0.0024169	95331	230	95216	4345223	45.58	0.0008781	97331	85	97288	4897095	50.31	27
28	0.0008903	95101	85	95059	4250007	44.69	0.0002940	97245	29	97231	4799808	49.36	28
29	0.0020328	95016	193	94920	4154948	43.73	0.0005794	97216	56	97188	4702577	48.37	29
30	0.0020683	94823	196	94725	4060028	42.82	0.0005958	97160	58	97131	4605389	47.40	30
31	0.0000000	94627	0	94627	3965303	41.90	0.0000000	97102	0	97102	4508257	46.43	31
32	0.0013923	94627	132	94561	3870676	40.90	0.0010565	97102	103	97051	4411155	45.43	32
33	0.0025526	94495	241	94375	3776115	39.96	0.0006349	97000	62	96969	4314104	44.48	33
34	0.0022461	94254	212	94148	3681741	39.06	0.0019361	96938	188	96844	4217135	43.50	34
35	0.0017783	94042	167	93959	3587593	38.15	0.0021190	96750	205	96648	4120291	42.59	35
36	0.0019249	93875	181	93785	3493634	37.22	0.0005539	96545	53	96519	4023643	41.68	36
37	0.0022069	93694	207	93591	3399849	36.29	0.0013731	96492	132	96426	3927124	40.70	37
38	0.0033091	93488	309	93333	3306258	35.37	0.0023361	96359	225	96247	3830699	39.75	38
39	0.0024661	93178	230	93063	3212925	34.48	0.0025729	96134	247	96011	3734452	38.85	39
40	0.0026596	92948	247	92825	3119862	33.57	0.0004459	95887	43	95866	3638441	37.95	40
41	0.0032103	92701	298	92552	3027037	32.65	0.0013572	95844	130	95779	3542576	36.96	41
42	0.0044843	92404	414	92196	2934485	31.76	0.0022952	95714	220	95604	3446796	36.01	42
43	0.0013103	91989	121	91929	2842288	30.90	0.00045188	95494	432	95279	3351192	35.09	43
44	0.0048003	91869	441	91648	2750359	29.94	0.0008606	95063	82	95022	3255913	34.25	44
45	0.0033999	91428	311	91272	2658711	29.02	0.0028624	94981	272	94845	3160891	33.28	45
46	0.0044670	91117	407	90913	2567439	28.18	0.0016461	94709	156	94631	3066046	32.37	46
47	0.0068535	90710	622	90399	2476525	27.30	0.0033099	94553	313	94397	2971415	31.43	47
48	0.0061690	90088	556	89810	2386126	26.49	0.0041017	94240	387	94047	2877018	30.53	48
49	0.0077088	89532	690	89187	2296316	25.65	0.0050125	93854	470	93619	2782971	29.65	49
50	0.0054521	88842	484	88600	2207129	24.84	0.0045577	93383	426	93171	2689352	28.80	50
51	0.0069444	88358	614	88051	2118529	23.98	0.0030852	92958	287	92814	2596181	27.93	51
52	0.0102145	87744	896	87296	2030477	23.14	0.0055361	92671	513	92414	2503367	27.01	52
53	0.0075815	86848	658	86519	1943181	22.37	0.0060466	92158	557	91879	2410953	26.16	53
54	0.0045101	86190	389	85995	1856662	21.54	0.0041124	91601	377	91412	2319073	25.32	54
55	0.0099739	85801	856	85373	1770667	20.64	0.0049892	91224	455	90996	2227661	24.42	55
56	0.0085878	84945	729	84580	1685294	19.84	0.0057833	90769	525	90506	2136664	23.54	56
57	0.0078784	84216	663	83884	1600714	19.01	0.0071174	90244	642	89923	2046158	22.67	57
58	0.0117106	83552	1435	82835	1516830	18.15	0.0073529	89602	659	89272	1956235	21.83	58
59	0.0125899	82117	1034	81601	1433995	17.46	0.0051315	88943	456	88715	1866963	20.99	59
60	0.0208806	81084	1693	80237	1352395	16.68	0.0072202	88486	639	88167	1778248	20.10	60
61	0.0194018	79391	1540	78620	1272158	16.02	0.0089847	87848	789	87453	1690081	19.24	61
62	0.0155945	77850	1214	77243	1193537	15.33	0.0102708	87058	894	86611	1602628	18.41	62
63	0.0214306	76636	1642	75815	1116294	14.57	0.0091060	86164	785	85772	1516017	17.59	63
64	0.0276290	74994	2072	73958	1040479	13.87	0.0180252	85379	1539	84610	1430246	16.75	64
65	0.0316921	72922	2311	71766	966521	13.25	0.0170585	83840	1430	83125	1345636	16.05	65
66	0.0236827	70611	1672	69775	894755	12.67	0.0117594	82410	969	81926	1262510	15.32	66
67	0.0279805	68939	1929	67974	824980	11.97	0.0145322	81441	1184	80849	1180584	14.50	67
68	0.0298887	67010	2003	66008	757006	11.30	0.0226380	80258	1817	79349	1099735	13.70	68
69	0.0472016	65007	3068	63473	690998	10.63	0.0230991	78441	1812	77553	1020386	13.01	69
70	0.0381356	61938	2362	60757	627526	10.13	0.0271941	76629	2084	75587	942851	12.30	70
71	0.0532104	59576	3170	57991	566768	9.51	0.0289705	74545	2160	73465	867264	11.63	71
72	0.0566319	56406	3194	54809	508777	9.02	0.0349903	72385	2533	71119	793799	10.97	72
73	0.0615006	53212	3273	51576	453968	8.53	0.0368028	69853	2571	68567	722680	10.35	73
74	0.0653482	49939	3263	48308	402392	8.06	0.0422924	67282	2846	65859	654112	9.72	74
75	0.0727969	46676	3398	44977	354085	7.59	0.0438427	64436	2825	63024	588253	9.13	75
76	0.0713489	43278	3088	41734	309108	7.14	0.0606483	61611	3737	59743	525229	8.52	76
77	0.1145704	40190	4605	37888	267374	6.65	0.0662983	57875	3837	55956	465486	8.04	77
78	0.1074319	35586	3823	33674	229486	6.45	0.0632479	54038	3418	52329	409530	7.58	78
79	0.1206030	31762	3831	29847	195812	6.16	0.0650558	50620	3293	48973	357201	7.06	79
80	0.1372549	27932	3834	2601									