

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 2000 - 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	0.0039063	100000	391	99717	7580241	75.80	0.0030523	100000	305	99779	8127252	81.27	0
1	0.0003376	99609	34	99593	7480524	75.10	0.0003681	99695	37	99676	8027473	80.52	1
2	0.0006671	99576	66	99543	7380931	74.12	0.0000000	99658	0	99658	7927796	79.55	2
3	0.0003274	99509	33	99493	7281389	73.17	0.0000000	99658	0	99658	7828138	78.55	3
4	0.0000000	99477	0	99477	7181896	72.20	0.0000000	99658	0	99658	7728480	77.55	4
5	0.0003128	99477	31	99461	7082419	71.20	0.0003314	99658	33	99642	7628822	76.55	5
6	0.0003055	99446	30	99430	6982958	70.22	0.0000000	99625	0	99625	7529180	75.58	6
7	0.0000000	99415	0	99415	6883527	69.24	0.0003131	99625	31	99609	7429555	74.58	7
8	0.0008796	99415	87	99372	6784112	68.24	0.0000000	99594	0	99594	7329946	73.60	8
9	0.0000000	99328	0	99328	6684740	67.30	0.0000000	99594	0	99594	7230352	72.60	9
10	0.0003109	99328	31	99312	6585413	66.30	0.0000000	99594	0	99594	7130758	71.60	10
11	0.0000000	99297	0	99297	6486100	65.32	0.0003280	99594	33	99578	7031164	70.60	11
12	0.0000000	99297	0	99297	6386803	64.32	0.0000000	99561	0	99561	6931587	69.62	12
13	0.0003106	99297	31	99281	6287506	63.32	0.0003187	99561	32	99545	6832026	68.62	13
14	0.0006116	99266	61	99236	6188225	62.34	0.0000000	99529	0	99529	6732480	67.64	14
15	0.0002982	99205	30	99191	6088989	61.38	0.0000000	99529	0	99529	6632951	66.64	15
16	0.0008935	99176	89	99131	5989799	60.40	0.0009418	99529	94	99483	6533421	65.64	16
17	0.0011887	99087	118	99028	5890667	59.45	0.0006217	99436	62	99405	6433939	64.70	17
18	0.0011682	98969	116	98912	5791639	58.52	0.0003058	99374	30	99359	6334534	63.74	18
19	0.0011926	98854	118	98795	5692727	57.59	0.0000000	99344	0	99344	6235175	62.76	19
20	0.0003068	98736	30	98721	5593933	56.66	0.0000000	99344	0	99344	6135832	61.76	20
21	0.0021682	98706	214	98599	5495212	55.67	0.0003170	99344	31	99328	6036488	60.76	21
22	0.0012411	98492	122	98430	5396613	54.79	0.0016075	99312	160	99232	5937160	59.78	22
23	0.0006254	98369	62	98339	5298183	53.86	0.0009577	99152	95	99105	5837928	58.88	23
24	0.0009235	98308	91	98262	5199844	52.89	0.0000000	99057	0	99057	5738823	57.93	24
25	0.0002995	98217	29	98202	5101582	51.94	0.0000000	99057	0	99057	5639766	56.93	25
26	0.0026506	98188	260	98057	5003380	50.96	0.0002784	99057	28	99044	5540709	55.93	26
27	0.0008307	97927	81	97887	4905322	50.09	0.0002659	99030	26	99017	5441665	54.95	27
28	0.0010468	97846	102	97795	4807435	49.13	0.0000000	99004	0	99004	5342648	53.96	28
29	0.0010086	97744	99	97694	4709641	48.18	0.0002407	99004	24	98992	5243645	52.96	29
30	0.0007083	97645	69	97610	4611946	47.23	0.0002295	98980	23	98968	5144653	51.98	30
31	0.0004427	97576	43	97554	4514336	46.26	0.0000000	98957	0	98957	5045685	50.99	31
32	0.0025879	97533	252	97406	4416782	45.29	0.0000000	98957	0	98957	4946728	49.99	32
33	0.0006577	97280	64	97248	4319375	44.40	0.0004406	98957	44	98935	4847771	48.99	33
34	0.0008795	97216	86	97173	4222127	43.43	0.0004322	98913	43	98892	4748836	48.01	34
35	0.0013038	97131	127	97067	4124954	42.47	0.0004281	98871	42	98849	4649944	47.03	35
36	0.0010937	97004	106	96951	4027886	41.52	0.0006496	98828	64	98796	4551094	46.05	36
37	0.0017909	96898	174	96811	3930935	40.57	0.0011031	98764	109	98710	4452298	45.08	37
38	0.0020687	96724	200	96624	3834124	39.64	0.0008991	98655	89	98611	4353588	44.13	38
39	0.0011722	96524	113	96468	3737499	38.72	0.0004681	98566	46	98543	4254978	43.17	39
40	0.0019488	96411	188	96317	3641032	37.77	0.0009671	98520	95	98473	4156434	42.19	40
41	0.0017828	96223	172	96138	3544714	36.84	0.0017450	98425	172	98339	4057962	41.23	41
42	0.0021282	96052	204	95950	3448577	35.90	0.0012780	98253	126	98191	3959622	40.30	42
43	0.0024080	95847	231	95732	3352627	34.98	0.0007495	98128	74	98091	3861432	39.35	43
44	0.0019356	95617	185	95524	3256895	34.06	0.0023349	98054	229	97940	3763341	38.38	44
45	0.0029472	95432	281	95291	3161371	33.13	0.0019431	97825	190	97730	3665401	37.47	45
46	0.0036298	95150	345	94978	3066080	32.22	0.0025528	97635	249	97511	3567671	36.54	46
47	0.0018248	94805	173	94718	2971103	31.34	0.0020322	97386	198	97287	3470160	35.62	47
48	0.0034103	94632	323	94471	2876384	30.40	0.0044557	97188	433	96971	3372874	34.70	48
49	0.0037582	94309	354	94132	2781914	29.50	0.0017794	96755	172	96669	3275902	33.86	49
50	0.0061256	93955	576	93667	2687782	28.61	0.0041189	96583	398	96384	3179233	32.92	50
51	0.0064132	93379	599	93080	2594115	27.78	0.0035640	96185	343	96014	3082849	32.05	51
52	0.0062865	92780	583	92489	2501035	26.96	0.0020561	95842	197	95744	2986836	31.16	52
53	0.0067755	92197	625	91885	2408546	26.15	0.0036155	95645	346	95472	2891092	30.23	53
54	0.0090959	91572	833	91156	2316662	25.30	0.0028329	95299	270	95164	2795620	29.34	54
55	0.0048264	90739	438	90520	2225506	24.53	0.0046470	95029	442	94809	2700456	28.42	55
56	0.0081163	90302	733	89935	2134985	23.64	0.0058158	94588	550	94313	2605647	27.55	56
57	0.0009965	89569	806	89166	2045050	22.83	0.0042883	94038	403	93836	2511334	26.71	57
58	0.0090148	88763	800	88363	1955885	22.03	0.0037186	93634	348	93460	2417498	25.82	58
59	0.0095964	87963	842	87542	1867522	21.23	0.0037169	93286	347	93113	2324038	24.91	59
60	0.0165441	87121	1441	86400	1779980	20.43	0.0039773	92939	370	92755	2230925	24.00	60
61	0.0110120	85680	943	85208	1693580	19.77	0.0038188	92570	354	92393	2138171	23.10	61
62	0.0082464	84736	699	84387	1608372	18.98	0.0072105	92216	665	91884	2045778	22.18	62
63	0.0164413	84037	1382	83346	1523986	18.13	0.0083877	91551	768	91167	1953894	21.34	63
64	0.0117089	82656	968	82172	1440639	17.43	0.0086166	90783	782	90392	1862726	20.52	64
65	0.0185286	81688	1514	80931	1358467	16.63	0.0069341	90001	624	89689	1772334	19.69	65
66	0.0186916	80174	1499	79425	1277536	15.93	0.0078701	89377	703	89025	1682645	18.83	66
67	0.0187660	78676	1476	77937	1198112	15.23	0.0060648	88674	538	88405	1593619	17.97	67
68	0.0253022	77199	1953	76223	1120174	14.51	0.0095346	88136	840	87716	1505215	17.08	68
69	0.0269750	75246	2030	74231	1043952	13.87	0.0139600	87296	1219	86686	1417499	16.24	69
70	0.0268908	73216	1969	72232	969721	13.24	0.0179161	86077	1542	85306	1330813	15.46	70
71	0.0217839	71247	1552	70471	897489	12.60	0.0128175	84535	1084	83993	1245507	14.73	71
72	0.0261194	69695	1820	68785	827018	11.87	0.0182401	83451	1522	82890	1161514	13.92	72
73	0.0344711	67875	2340	66705	758233	11.17	0.0229312	81929	1879	80990	1078824	13.17	73
74	0.0359094	65535	2353	64358	691528	10.55	0.0219048	80050	1753	79174	997834	12.47	74
75	0.0402225	63182	2541	61911	627169	9.93	0.0256528	78297	2009	77293	918660	11.73	75
76	0.0505992	60640	3068	59106	565258	9.32	0.0296600	76288	2259	75159	841368	11.03	76
77	0.0540541	57572	3112	56016	506152	8.79	0.0311583	74030	2307	72876	766208	10.35	77
78	0.0554798	54460	3021	52949	450136	8.27	0.0437756	71723	3140	70153	693332	9.67	78
79	0.0619933	51439	3189	49844	397186	7.72	0.0538160	68583	3691	66738	623179	9.09	79
80	0.0874923	48250	4221	46139									