

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 2002 - 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	0.0056697	100000	567	99590	7625639	76.26	0.0030604	100000	306	99778	8203816	82.04	0
1	0.0007283	99433	72	99397	7526050	75.69	0.0000000	99694	0	99694	8104038	81.29	1
2	0.0003432	99361	34	99344	7426653	74.74	0.0000000	99694	0	99694	8004344	80.29	2
3	0.0000000	99327	0	99327	7327310	73.77	0.0000000	99694	0	99694	7904650	79.29	3
4	0.0003347	99327	33	99310	7227963	72.77	0.0003544	99694	35	99676	7804956	78.29	4
5	0.0000000	99293	0	99293	7128673	71.79	0.0000000	99659	0	99659	7705280	77.32	5
6	0.0006423	99293	64	99261	7029380	70.79	0.0000000	99659	0	99659	7605621	76.32	6
7	0.0003131	99229	31	99214	6930119	69.84	0.0000000	99659	0	99659	7505963	75.32	7
8	0.0000000	99198	0	99198	6830905	68.86	0.0003274	99659	33	99642	7406304	74.32	8
9	0.0000000	99198	0	99198	6731706	67.86	0.0000000	99626	0	99626	7306662	73.34	9
10	0.0002925	99198	29	99184	6632508	66.86	0.0006256	99626	62	99595	7207036	72.34	10
11	0.0000000	99169	0	99169	6533324	65.88	0.0000000	99564	0	99564	7107441	71.39	11
12	0.0000000	99169	0	99169	6434155	64.88	0.0000000	99564	0	99564	7007877	70.39	12
13	0.0000000	99169	0	99169	6334985	63.88	0.0000000	99564	0	99564	6908313	69.39	13
14	0.0000000	99169	0	99169	6235816	62.88	0.0003291	99564	33	99547	6808750	68.39	14
15	0.0006173	99169	61	99139	6136646	61.88	0.0003220	99531	32	99515	6709202	67.41	15
16	0.0006150	99108	61	99078	6037508	60.92	0.0003149	99499	31	99483	6609688	66.43	16
17	0.0002999	99047	30	99032	5938430	59.96	0.0006219	99468	62	99437	6510204	65.45	17
18	0.0014773	99018	146	98944	5839397	58.97	0.0000000	99406	0	99406	6410768	64.49	18
19	0.0005860	98871	58	98842	5740453	58.06	0.0003089	99406	31	99390	6311362	63.49	19
20	0.0014586	98813	144	98741	5641611	57.09	0.0002985	99375	30	99360	6211972	62.51	20
21	0.0011782	98669	116	98611	5542870	56.18	0.0000000	99345	0	99345	6112612	61.53	21
22	0.0006186	98553	61	98522	5444259	55.24	0.0000000	99345	0	99345	6013266	60.53	22
23	0.0009142	98492	90	98447	5345736	54.28	0.0000000	99345	0	99345	5913921	59.53	23
24	0.0012453	98402	123	98341	5247290	53.33	0.0003202	99345	32	99329	5814576	58.53	24
25	0.0021642	98279	213	98173	5148949	52.39	0.0006297	99313	63	99282	5715246	57.55	25
26	0.0009095	98067	89	98022	5050776	51.50	0.0009103	99251	90	99206	5615964	56.58	26
27	0.0020640	97977	202	97876	4952754	50.55	0.0002836	99161	28	99147	5516758	55.63	27
28	0.0014839	97775	145	97703	4854878	49.65	0.0005645	99132	56	99104	5417612	54.65	28
29	0.0002808	97630	27	97616	4757175	48.73	0.0005381	99077	53	99050	5318507	53.68	29
30	0.0005247	97603	51	97577	4659559	47.74	0.0002514	99023	25	99011	5219458	52.71	30
31	0.0012530	97551	122	97490	4561982	46.76	0.0002423	98998	24	98986	5120447	51.72	31
32	0.0002410	97429	23	97417	4464491	45.82	0.0002300	98974	23	98963	5021460	50.73	32
33	0.0022267	97406	217	97297	4367074	44.83	0.0000000	98952	0	98952	4922497	49.75	33
34	0.0019378	97189	188	97095	4269777	43.93	0.0006577	98952	65	98919	4823546	48.75	34
35	0.0004448	97001	43	96979	4172682	43.02	0.0008826	98886	87	98843	4724627	47.78	35
36	0.0013198	96957	128	96893	4075703	42.04	0.0006550	98799	65	98767	4625784	46.82	36
37	0.0008707	96829	84	96787	3978810	41.09	0.0004305	98734	43	98713	4527017	45.85	37
38	0.0015509	96745	150	96670	3882022	40.13	0.0008709	98692	86	98649	4428304	44.87	38
39	0.0024447	96595	236	96477	3785352	39.19	0.0008805	98606	87	98563	4329655	43.91	39
40	0.0027574	96359	266	96226	3688875	38.28	0.0013550	98519	133	98452	4231092	42.95	40
41	0.0009485	96093	91	96048	3592649	37.39	0.0009425	98386	93	98339	4132640	42.00	41
42	0.0017222	96002	165	95919	3496062	36.42	0.0017046	98293	168	98209	4034300	41.04	42
43	0.0012718	95837	122	95776	3400682	35.48	0.0010010	98125	98	98076	3936091	40.11	43
44	0.0023851	95715	228	95601	3304907	34.53	0.0005054	98027	50	98002	3838015	39.15	44
45	0.0021622	95487	206	95383	3209306	33.61	0.0012530	97978	123	97916	3740012	38.17	45
46	0.0025003	95280	238	95161	3113923	32.68	0.0010428	97855	102	97804	3642096	37.22	46
47	0.0035682	95042	339	94872	3018762	31.76	0.0022155	97753	217	97645	3544292	36.26	47
48	0.0030469	94703	289	94558	2923889	30.87	0.0022969	97536	224	97424	3446648	35.34	48
49	0.0033935	94414	320	94254	2829331	29.97	0.0026061	97312	254	97185	3349223	34.42	49
50	0.0034295	94094	323	93932	2735077	29.07	0.0017986	97059	175	96971	3252038	33.51	50
51	0.0059965	93771	562	93490	2641144	28.17	0.0020775	96884	201	96783	3155066	32.57	51
52	0.0059645	93209	556	92931	2547654	27.33	0.0023648	96683	229	96569	3058283	31.63	52
53	0.0057989	92653	537	92384	2454724	26.49	0.0026647	96454	257	96326	2961714	30.71	53
54	0.0054979	92116	506	91862	2362339	25.65	0.0029709	96197	286	96054	2865389	29.79	54
55	0.0050921	91609	466	91376	2270477	24.78	0.0029274	95911	281	95771	2769334	28.87	55
56	0.0066007	91143	602	90842	2179101	23.91	0.0037893	95631	362	95449	2673563	27.96	56
57	0.0074516	90541	675	90204	2088259	23.06	0.0046107	95268	439	95049	2578114	27.06	57
58	0.0092959	89866	835	89449	1998056	22.23	0.0035604	94829	338	94660	2483065	26.18	58
59	0.0090561	89031	806	88628	1908607	21.44	0.0062924	94491	595	94194	2388405	25.28	59
60	0.0065445	88225	577	87936	1819979	20.63	0.0040279	93897	378	93708	2294211	24.43	60
61	0.0097163	87647	852	87222	1732043	19.76	0.0056305	93519	527	93255	2200503	23.53	61
62	0.0112925	86796	980	86306	1644822	18.95	0.0044881	92992	417	92763	2107248	22.66	62
63	0.0132761	85816	1139	85246	1558516	18.16	0.0042164	92575	390	92379	2014465	21.76	63
64	0.0195832	84676	1658	83847	1473270	17.40	0.0064220	92184	592	91888	1922085	20.85	64
65	0.0103177	83018	857	82590	1389423	16.74	0.0087125	91592	798	91193	1830197	19.98	65
66	0.0162131	82161	1332	81495	1306833	15.91	0.0085714	90794	778	90405	1739004	19.15	66
67	0.0201568	80829	1629	80015	1225338	15.16	0.0114627	90016	1032	89500	1648598	18.31	67
68	0.0293785	79200	2327	78037	1145323	14.46	0.0091650	89894	816	88576	1559098	17.52	68
69	0.0216476	76873	1664	76041	1067286	13.88	0.0085633	88169	755	87791	1470522	16.68	69
70	0.0226595	75209	1704	74357	991245	13.18	0.0116632	87414	1020	86904	1382731	15.82	70
71	0.0236220	73505	1736	72637	916888	12.47	0.0147444	86394	1274	85757	1295827	15.00	71
72	0.0329835	71769	2367	70585	844251	11.76	0.0199174	85120	1695	84273	1210069	14.22	72
73	0.0336868	69401	2338	68233	773666	11.15	0.0178042	83425	1485	82882	1125797	13.49	73
74	0.0415430	67064	2786	65671	705433	10.52	0.0195473	81940	1602	81139	1043114	12.73	74
75	0.0397255	64278	2553	63001	639763	9.95	0.0234814	80338	1886	79395	961976	11.97	75
76	0.0567498	61724	3503	59973	576762	9.34	0.0355801	78452	2791	77056	882581	11.25	76
77	0.0547686	58221	3189	56627	516789	8.88	0.0243072	75660	1839	74741	805525	10.65	77
78	0.0629540	55033	3465	53300	460162	8.36	0.0409371	73821	3022	72310	730784	9.90	78
79	0.0744518	51568	3839	49648	406862	7.89	0.0372972	70799	2641	69479	658474	9.30	79
80	0.0815494	47729	3892	45783	357214</								