

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 1983 - 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	0.0104862	100000	1049	99241	7142371	71,42	0,0079787	100000	798	99422	7661832	76,62	0
1	0.0009098	98951	90	98906	7043130	71,18	0,0016038	99202	159	99123	7562410	76,23	1
2	0.0000000	98861	0	98861	6944224	70,24	0,0003262	99043	32	99027	7463287	75,35	2
3	0.0003254	98861	32	98845	6845362	69,24	0,0000000	99011	0	99011	7364261	74,38	3
4	0.0000000	98829	0	98829	6746517	68,26	0,0000000	99011	0	99011	7265250	73,38	4
5	0.0013302	98829	131	98763	6647688	67,26	0,0003683	99011	36	98992	7166239	72,38	5
6	0.0003388	98698	33	98681	6548924	66,35	0,0003698	98974	37	98956	7067247	71,40	6
7	0.0000000	98664	0	98664	6450243	65,38	0,0007130	98938	71	98902	6968291	70,43	7
8	0.0000000	98664	0	98664	6351579	64,38	0,0006814	98867	67	98833	6869388	69,48	8
9	0.0003284	98664	32	98648	6252915	63,38	0,0003394	98800	34	98783	6770555	68,53	9
10	0.0003091	98632	30	98617	6154267	62,40	0,0006519	98766	64	98734	6671772	67,55	10
11	0.0000000	98601	0	98601	6055650	61,42	0,0000000	98702	0	98702	6573038	66,59	11
12	0.0002857	98601	28	98587	5957049	60,42	0,0000000	98702	0	98702	6474336	65,59	12
13	0.0000000	98573	0	98573	5858461	59,43	0,0002721	98702	27	98688	6375634	64,59	13
14	0.0002580	98573	25	98561	5759888	58,43	0,0000000	98675	0	98675	6276946	63,61	14
15	0.0002441	98548	24	98536	5661327	57,45	0,0005015	98675	49	98650	6178271	62,61	15
16	0.0012549	98524	124	98462	5562792	56,46	0,0002555	98625	25	98613	6079621	61,64	16
17	0.0017472	98400	172	98314	5464330	55,53	0,0002472	98600	24	98588	5981008	60,66	17
18	0.0024649	98228	242	98107	5366016	54,63	0,0004764	98576	47	98552	5882420	59,67	18
19	0.0034263	97986	336	97818	5267908	53,76	0,0012024	98529	118	98470	5783867	58,70	19
20	0.0029283	97650	286	97507	5170090	52,94	0,0000000	98410	0	98410	5685398	57,77	20
21	0.0022380	97364	218	97255	5072583	52,10	0,0007253	98410	71	98375	5586987	56,77	21
22	0.0020101	97146	195	97049	4975327	51,21	0,0004981	98339	49	98315	5488612	55,81	22
23	0.0016112	96951	156	96873	4878279	50,32	0,0007711	98290	76	98252	5390298	54,84	23
24	0.0005639	96795	55	96768	4781405	49,40	0,0005240	98214	51	98189	5292045	53,88	24
25	0.0011442	96740	111	96685	4684638	48,42	0,0007828	98163	77	98124	5193857	52,91	25
26	0.0022818	96630	220	96520	4587953	47,48	0,0005148	98086	50	98061	5095732	51,95	26
27	0.0029028	96409	280	96269	4491433	46,59	0,0000000	98036	0	98036	4997672	50,98	27
28	0.0003071	96129	30	96115	4395164	45,72	0,0005799	98036	57	98007	4899636	49,98	28
29	0.0012630	96100	121	96039	4299049	44,74	0,0002939	97979	29	97964	4801629	49,01	29
30	0.0012723	95979	122	95917	4203010	43,79	0,0011873	97950	116	97892	4703665	48,02	30
31	0.0009468	95856	91	95811	4107092	42,85	0,0012052	97834	118	97775	4605773	47,08	31
32	0.0018692	95766	179	95676	4011281	41,89	0,0014835	97716	145	97643	4507998	46,13	32
33	0.0003095	95587	30	95572	3915605	40,96	0,0026734	97571	261	97440	4410355	45,20	33
34	0.0012225	95557	117	95499	3820033	39,98	0,0009018	97310	88	97266	4312915	44,32	34
35	0.0023592	95440	225	95328	3724535	39,02	0,0002896	97222	28	97208	4215649	43,36	35
36	0.0012008	95215	114	95158	3629207	38,12	0,0005914	97194	57	97165	4118441	42,37	36
37	0.0013884	95101	132	95035	3534049	37,16	0,0003496	97137	34	97120	4021275	41,40	37
38	0.0014001	94969	133	94902	3439014	36,21	0,0007102	97103	69	97068	3924156	40,41	38
39	0.0015946	94836	151	94760	3344112	35,26	0,0009577	97034	93	96987	3827088	39,44	39
40	0.0029112	94685	276	94547	3249352	34,32	0,0019443	96941	188	96846	3730101	38,48	40
41	0.0044504	94409	420	94199	3154805	33,42	0,0014950	96752	145	96680	3633254	37,55	41
42	0.0030282	93989	285	93846	3060607	32,56	0,0016335	96608	158	96529	3536574	36,61	42
43	0.0028121	93704	264	93572	2966760	31,66	0,0002032	96450	213	96343	3440046	35,67	43
44	0.0050942	93441	476	93203	2873188	30,75	0,0020436	96237	197	96139	3343702	34,74	44
45	0.0025105	92965	233	92848	2779985	29,90	0,0025940	96041	249	95916	3247563	33,81	45
46	0.0022931	92731	213	92625	2687137	28,94	0,0022477	95791	215	95684	3151647	32,90	46
47	0.0023602	92519	218	92409	2594512	28,08	0,0013646	95576	130	95511	3055964	31,97	47
48	0.0032191	92300	297	92152	2502103	27,11	0,0027946	95446	267	95312	2960453	31,02	48
49	0.0036331	92003	334	91836	2409951	26,19	0,0018544	95179	177	95091	2865140	30,10	49
50	0.0032117	91669	294	91522	2318116	25,29	0,0052562	95002	499	94753	2770050	29,16	50
51	0.0057382	91374	524	91112	2226594	24,32	0,0020648	94503	195	94406	2675297	28,31	51
52	0.0100883	90850	917	90392	2135482	23,51	0,0024763	94308	234	94191	2580892	27,37	52
53	0.0084140	89934	757	89555	2045090	22,70	0,0046015	94074	433	93858	2486700	26,43	53
54	0.0104302	89177	930	88712	1955535	21,93	0,0046015	93642	431	93426	2392842	25,55	54
55	0.0107287	88247	947	87773	1866823	21,15	0,0042301	93211	394	93013	2299416	24,67	55
56	0.0114177	87300	997	86802	1779050	20,38	0,0042105	92816	391	92821	2206403	23,77	56
57	0.0130514	86303	1126	85740	1692248	19,61	0,0054967	92426	508	92172	2113782	22,87	57
58	0.0109051	85177	929	84712	1606508	18,86	0,0008300	91918	763	91536	2021610	21,99	58
59	0.0135685	84248	1143	83676	1521796	18,06	0,0087273	91154	796	90756	1930074	21,17	59
60	0.0133797	83105	1112	82549	1438119	17,30	0,0074113	90359	670	90024	1839318	20,36	60
61	0.0192698	81993	1580	81203	1355570	16,53	0,0095206	89689	854	89262	1749294	19,50	61
62	0.0189307	80413	1522	79652	1274367	15,85	0,0104712	88835	930	88370	1660032	18,69	62
63	0.0201158	78891	1587	78097	1194716	15,14	0,0101647	87905	894	87458	1571662	17,88	63
64	0.0219601	77304	1698	76455	1116618	14,44	0,0120680	87011	1050	86486	1484204	17,06	64
65	0.0263286	75606	1991	74611	1040164	13,76	0,0160000	85961	1375	85274	1397718	16,26	65
66	0.0281690	73615	2074	72579	965553	13,12	0,0178082	84586	1506	83833	1312444	15,52	66
67	0.0259740	71542	1858	70613	892974	12,48	0,0132534	83080	1101	82529	1228612	14,79	67
68	0.0320233	69684	2231	68568	822361	11,80	0,0192545	81978	1578	81189	1146083	13,98	68
69	0.0292553	67452	1973	66465	753794	11,18	0,0189302	80400	1522	79639	1064894	13,24	69
70	0.0361961	65479	2370	64294	687328	10,50	0,0160208	78878	1264	78246	985255	12,49	70
71	0.0510725	63109	3223	61497	623034	9,87	0,0266426	77614	2068	76580	907008	11,69	71
72	0.0447008	59886	2677	58547	561537	9,38	0,0299975	75546	2266	74413	830428	10,99	72
73	0.0596421	57209	3412	55503	502990	8,79	0,0406674	73280	2980	71790	756015	10,32	73
74	0.0633081	53797	3406	52094	447488	8,32	0,0455725	70300	3204	68698	684224	9,73	74
75	0.0635838	50391	3204	48789	395394	7,85	0,0476047	67096	3194	65499	615526	9,17	75
76	0.0606061	47187	2860	45757	346605	7,35	0,0474055	63902	3029	62388	550027	8,61	76
77	0.0936455	44327	4151	42251	300848	6,79	0,0590832	60873	3597	59075	487639	8,07	77
78	0.0906921	40176	3644	38354	258597	6,44	0,0607407	57276	3479	55537	428564	7,48	78
79	0.1114935	36532	4073	34496	220243	6,03	0,0801868	53797	4314	51640	373027	6,93	79
80	0.1024499	32459	332										