

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.

Storbefafel 1979 - Salzburg

Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) 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									
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	0.0113086	100000	1131	99181	6991642	69.92	0.0115646	100000	1156	99163	7664916	76.65	0
1	0.0026622	98869	263	98738	6892460	69.71	0.0018406	98844	182	98753	7565753	76.54	1
2	0.0003392	98606	33	98589	6793723	68.90	0.0007452	98662	74	98625	7467001	76.68	2
3	0.0010082	98572	99	98523	6695134	67.92	0.0003586	98588	35	98570	7368376	74.74	3
4	0.0006662	98473	66	98440	6596611	66.99	0.0006897	98553	68	98519	7269806	73.77	4
5	0.0006669	98407	66	98375	6498171	66.03	0.0000000	98485	0	98485	7171287	72.82	5
6	0.0009430	98342	93	98296	6399796	65.08	0.0003337	98485	33	98468	7072802	71.82	6
7	0.0002978	98249	29	98235	6301500	64.14	0.0003158	98452	31	98436	6974334	70.84	7
8	0.0002897	98220	28	98206	6203266	63.16	0.0000000	98421	0	98421	6875897	69.86	8
9	0.0002741	98191	27	98178	6105060	62.18	0.0000000	98421	0	98421	6777477	68.86	9
10	0.0005090	98165	50	98140	6006882	61.19	0.0005276	98421	52	98395	6679056	67.86	10
11	0.0004897	98115	48	98091	5908743	60.22	0.0000000	98369	0	98369	6580661	66.90	11
12	0.0002501	98066	25	98054	5810652	59.25	0.0000000	98369	0	98369	6482292	65.90	12
13	0.0005045	98042	49	98017	5712598	58.25	0.0002607	98369	26	98356	6383923	64.90	13
14	0.0000000	97992	0	97992	5614581	57.30	0.0000000	98343	0	98343	6285567	63.91	14
15	0.0007323	97992	72	97957	5516588	56.30	0.0002524	98343	25	98331	6187224	62.91	15
16	0.0014951	97921	146	97848	5418632	55.34	0.0002539	98318	25	98306	6088893	61.93	16
17	0.0020330	97774	199	97675	5320784	54.42	0.0010134	98293	100	98244	5990587	60.95	17
18	0.0015552	97576	152	97500	5223109	53.53	0.0007856	98194	77	98155	5892343	60.01	18
19	0.0016243	97424	158	97345	5125609	52.61	0.0008035	98117	79	98077	5794188	59.05	19
20	0.0027972	97266	272	97130	5028265	51.70	0.0002681	98038	26	98025	5696111	58.10	20
21	0.0026053	96993	253	96867	4931135	50.84	0.0005362	98012	53	97985	5598086	57.12	21
22	0.0017316	96741	168	96657	4834268	49.97	0.0005267	97959	52	97933	5500101	56.15	22
23	0.0032291	96573	312	96417	4737611	49.06	0.0000000	97907	0	97907	5402168	55.18	23
24	0.0018536	96261	178	96172	4641194	48.21	0.0005797	97907	57	97879	5304260	54.18	24
25	0.0022113	96083	212	95977	4545021	47.30	0.0000000	97851	0	97851	5206381	53.21	25
26	0.0034816	95871	334	95704	4449045	46.41	0.0002953	97851	29	97836	5108531	52.21	26
27	0.0003175	95537	30	95522	4353341	45.57	0.0006010	97822	59	97792	5010694	51.22	27
28	0.0024961	95506	238	95387	4257820	44.58	0.0008914	97763	87	97719	4912902	50.25	28
29	0.0012158	95268	116	95210	4162432	43.69	0.0000000	97676	0	97676	4815183	49.30	29
30	0.0017986	95152	171	95067	4067222	42.74	0.0005910	97676	58	97647	4717507	48.30	30
31	0.0014665	94981	139	94911	3972156	41.82	0.0008730	97618	85	97576	4619860	47.33	31
32	0.0014919	94842	141	94771	3877244	40.88	0.0008989	97533	88	97489	4522284	46.37	32
33	0.0017394	94700	165	94618	3782473	39.94	0.0007003	97445	68	97411	4424795	45.41	33
34	0.0024574	94536	232	94419	3687855	39.01	0.0010584	97377	103	97325	4327384	44.44	34
35	0.0019280	94303	182	94212	3593436	38.11	0.0009507	97274	92	97228	4230059	43.49	35
36	0.0025848	94121	243	94000	3499223	37.18	0.0009670	97181	94	97134	4132831	42.53	36
37	0.0017841	93878	167	93794	3405224	36.27	0.0003032	97087	29	97073	4035696	41.57	37
38	0.0024838	93711	233	93594	3311429	35.34	0.0008304	97058	81	97018	3938624	40.58	38
39	0.0011105	93478	104	93426	3217835	34.42	0.0013712	96977	133	96911	3841606	39.61	39
40	0.0026658	93374	249	93250	3124409	33.46	0.0013338	96844	129	96780	3744695	38.67	40
41	0.0029100	93125	271	92990	3031159	32.55	0.0012889	96715	125	96653	3647915	37.72	41
42	0.0013517	92854	126	92791	2938170	31.64	0.0017865	96591	173	96504	3551262	36.77	42
43	0.0023348	92729	217	92620	2845378	30.68	0.0013609	96418	131	96352	3454758	35.83	43
44	0.0027310	92512	253	92386	2752758	29.76	0.0013822	96287	133	96220	3358405	34.88	44
45	0.0035367	92260	326	92096	2660372	28.84	0.0022743	96154	219	96044	3262185	33.93	45
46	0.0048791	91933	449	91709	2568276	27.94	0.0030218	95935	290	95790	3166141	33.00	46
47	0.0064502	91485	590	91190	2476567	27.07	0.0024610	95645	235	95528	3070351	32.10	47
48	0.0090498	90895	823	90483	2385377	26.24	0.0057780	95410	551	95134	2974823	31.18	48
49	0.0065654	90072	591	89776	2294894	25.48	0.0024979	94859	237	94740	2879689	30.36	49
50	0.0066946	89481	599	89181	2205118	24.64	0.0037198	94622	352	94446	2784949	29.43	50
51	0.0086957	88882	773	88495	2115937	23.81	0.0021084	94270	199	94170	2690503	28.54	51
52	0.0092208	88109	812	87702	2027441	23.01	0.0033375	94071	314	93914	2596333	27.60	52
53	0.0070814	87296	618	86987	1939739	22.22	0.0042743	93757	401	93557	2502419	26.69	53
54	0.014763	86678	995	86181	1852752	21.38	0.0052142	93356	487	93113	2408863	25.80	54
55	0.0129232	85683	1107	85130	1766571	20.62	0.0057307	92869	532	92603	2315750	24.94	55
56	0.0148528	84576	1256	83948	1681441	19.88	0.0055134	92337	509	92083	2223146	24.08	56
57	0.0121921	83320	1016	82812	1597493	19.17	0.0070316	91828	646	91505	2131064	23.21	57
58	0.0160936	82304	1325	81642	1514681	18.40	0.0058329	91182	532	90916	2039559	22.37	58
59	0.0173611	80979	1406	80276	1433040	17.70	0.0043991	90651	399	90451	1948642	21.50	59
60	0.0200154	79574	1593	78777	1352763	17.00	0.0085242	90252	769	89867	1858191	20.59	60
61	0.0166976	77981	1302	77330	1273986	16.34	0.0078380	89482	701	89132	1768324	19.76	61
62	0.0169811	76679	1302	76028	1196656	15.61	0.0060261	88781	535	88514	1679192	18.91	62
63	0.0208943	75377	1575	74589	1120628	14.87	0.0097740	88246	863	87815	1590679	18.03	63
64	0.0181147	73802	1337	73133	1046039	14.17	0.0161061	87384	1407	86680	1502864	17.20	64
65	0.0259427	72465	1880	71525	972906	13.43	0.0097067	85976	835	85559	1416184	16.47	65
66	0.0260509	70585	1839	69665	901381	12.77	0.0107128	85142	912	84686	1330625	15.63	66
67	0.0351504	68746	2416	67538	831716	11.52	0.0124277	84229	1047	83706	1245940	14.79	67
68	0.0343000	66330	2275	65192	764178	10.80	0.0194805	83183	1620	82372	1162234	13.97	68
69	0.0338762	64055	2170	62970	698986	10.91	0.0266542	81562	2174	80475	1079861	13.24	69
70	0.0402044	61885	2488	60641	636016	10.28	0.0216502	79388	1719	78529	999386	12.59	70
71	0.0433983	59397	2578	58108	575376	9.69	0.0287806	77669	2235	76552	920857	11.86	71
72	0.0602364	56819	3423	55108	517268	9.10	0.0360031	75434	2716	74076	844305	11.19	72
73	0.0655476	53396	3500	51646	462160	8.66	0.0310938	72718	2261	71588	770229	10.59	73
74	0.0691983	49896	3453	48170	410514	8.23	0.0390533	70457	2752	69081	698641	9.92	74
75	0.0716305	46444	3327	44780	362344	7.80	0.0423676	67706	2869	66271	629560	9.30	75
76	0.0721443	43117	3111	41561	317564	7.37	0.0494983	64837	3209	63232	563289	8.69	76
77	0.0857939	40006	3432	38290	276002	6.90	0.0552017	61628	3402	59927	500056	8.11	77
78	0.0690571	36574	2526	35311	237712	6.50	0.0558835	58226	3254	56599	440129	7.56	78
79	0.1110266	34048	3780	32158	202401	5.94	0.0720961	54972	3963	52990	383531	6.98	79
80	0.1141805	30268	3456	28540									