

Statistik Austria, Jährliche Sterbetafeln seit 1970 für das Burgenland, 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 1986 - Burgenland

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	0.0106157	100000	1062	99231	6987267	69.87	0.0117216	100000	1172	99151	7756399	77.56	0
1	0.0013184	98938	130	98873	6888035	69.62	0.0006696	98828	66	98795	7657248	77.48	1
2	0.0006625	98808	65	98775	6789162	68.71	0.0000000	98762	0	98762	7558453	76.53	2
3	0.0000000	98743	0	98743	6690387	67.76	0.0000000	98762	0	98762	7459891	75.53	3
4	0.0000000	98743	0	98743	6591644	66.76	0.0000000	98762	0	98762	7360930	74.53	4
5	0.0005944	98743	59	98713	6492902	65.76	0.0000000	98762	0	98762	7262168	73.53	5
6	0.0000000	98684	0	98684	6394188	64.79	0.0006194	98762	61	98731	7163406	72.53	6
7	0.0006213	98684	61	98653	6295505	63.79	0.0000000	98700	0	98700	7064675	71.58	7
8	0.0000000	98623	0	98623	6196851	62.83	0.0000000	98700	0	98700	6965975	70.58	8
9	0.0000000	98623	0	98623	6098229	61.83	0.0000000	98700	0	98700	6867274	69.58	9
10	0.0000000	98623	0	98623	5999606	60.83	0.0000000	98700	0	98700	6768574	68.58	10
11	0.0000000	98623	0	98623	5900984	59.83	0.0000000	98700	0	98700	6669873	67.58	11
12	0.0000000	98623	0	98623	5802361	58.83	0.0000000	98700	0	98700	6571173	66.58	12
13	0.0005231	98623	52	98597	5703739	57.83	0.0000000	98700	0	98700	6472472	65.58	13
14	0.0004971	98571	49	98546	5605142	56.86	0.0000000	98700	0	98700	6373772	64.58	14
15	0.0004841	98522	48	98498	5506596	55.89	0.0000000	98700	0	98700	6275071	63.58	15
16	0.0004898	98474	48	98450	5408097	54.92	0.0000000	98700	0	98700	6176371	62.58	16
17	0.0000000	98426	0	98426	5309647	53.95	0.0005080	98700	50	98675	6077670	61.58	17
18	0.0023381	98426	230	98311	5211221	52.95	0.0014848	98650	146	98577	5978995	60.61	18
19	0.0022774	98196	224	98084	5112910	52.07	0.0000000	98504	0	98504	5880418	59.70	19
20	0.0022753	97972	223	97861	5014826	51.19	0.0004795	98504	47	98480	5781914	58.70	20
21	0.0004497	97749	44	97727	4916966	50.30	0.0009251	98457	91	98411	5683434	57.73	21
22	0.0004276	97705	42	97684	4819238	49.32	0.0000000	98366	0	98366	5585022	56.78	22
23	0.0012618	97664	123	97602	4721554	48.35	0.0004399	98366	43	98344	5486657	55.78	23
24	0.0008514	97540	83	97499	4623952	47.41	0.0004491	98322	44	98300	5388313	54.80	24
25	0.0013007	97457	127	97394	4526453	46.45	0.0004576	98278	45	98256	5290013	53.83	25
26	0.0008543	97331	83	97289	4429059	45.51	0.0004637	98233	46	98210	5191757	52.85	26
27	0.0017521	97247	170	97162	4331770	44.54	0.0004795	98188	47	98164	5093547	51.88	27
28	0.0022994	97077	223	96965	4234608	43.62	0.0004949	98141	49	98116	4995383	50.90	28
29	0.0013860	96854	134	96787	4137643	42.72	0.0000000	98092	0	98092	4897266	49.93	29
30	0.0004707	96720	46	96697	4040856	41.78	0.0005191	98092	51	98067	4799174	48.93	30
31	0.0019724	96674	191	96579	3944159	40.80	0.0005378	98041	53	98015	4701108	47.95	31
32	0.0015500	96483	150	96409	3847580	39.88	0.0000000	97988	0	97988	4603093	46.98	32
33	0.0015412	96334	148	96260	3751172	38.94	0.0005752	97988	56	97960	4505105	45.98	33
34	0.0020672	96185	199	96086	3654912	38.00	0.0005839	97932	57	97903	4407145	45.00	34
35	0.0030659	95986	294	95839	3558826	37.08	0.0000000	97875	0	97875	4309241	44.03	35
36	0.0015079	95692	144	95620	3462987	36.19	0.0005706	97875	56	97847	4211366	43.03	36
37	0.0010111	95548	97	95500	3367367	35.24	0.0005591	97819	55	97792	4113520	42.05	37
38	0.0046596	95451	445	95229	3271867	34.28	0.0000000	97764	0	97764	4015728	41.08	38
39	0.0012594	95007	120	94947	3176639	33.44	0.0020826	97764	204	97662	3917964	40.08	39
40	0.0034364	94887	326	94724	3081692	32.48	0.0028369	97561	277	97422	3820301	39.16	40
41	0.0033956	94561	321	94400	2986968	31.59	0.0008965	97284	87	97240	3722879	38.27	41
42	0.0050965	94240	480	94000	2892568	30.69	0.0007965	97197	77	97158	3625639	37.30	42
43	0.0065574	93759	615	93452	2798568	29.85	0.0016420	97119	159	97039	3528481	36.33	43
44	0.0045977	93145	428	92930	2705116	29.04	0.0007085	96960	69	96925	3431441	35.39	44
45	0.0047682	92716	442	92495	2621186	28.17	0.0005576	96891	54	96864	3334516	34.42	45
46	0.0048286	92274	446	92051	2519690	27.31	0.0020439	96837	198	96738	3237652	33.43	46
47	0.0039008	91829	358	91650	2427639	26.44	0.0017725	96639	171	96553	3140914	32.50	47
48	0.0105990	91471	969	90986	2335989	25.54	0.0006932	96468	67	96434	3044360	31.56	48
49	0.0078278	90502	708	90148	2245003	24.81	0.0006764	96401	65	96368	2947926	30.58	49
50	0.0063412	89793	569	89509	2154855	24.00	0.0051282	96336	494	96089	2851558	29.60	50
51	0.0109784	89224	980	88734	2065347	23.15	0.0032082	95842	307	95688	2755469	28.75	51
52	0.0065274	88245	576	87957	1976612	22.40	0.0025740	95534	246	95411	2659781	27.84	52
53	0.0117465	87669	1030	87154	1888656	21.54	0.0060386	95288	575	95001	2564370	26.91	53
54	0.0095012	86639	823	86227	1801502	20.79	0.0035993	94713	341	94542	2469369	26.07	54
55	0.0188568	85816	1618	85006	1715275	19.99	0.0066606	94372	629	94058	2374827	25.16	55
56	0.0124371	84197	1047	83674	1630268	19.36	0.0058997	93743	553	93467	2280769	24.33	56
57	0.0178465	83150	1484	82408	1546595	18.60	0.0078829	93190	735	92823	2187302	23.47	57
58	0.0267152	81666	2182	80575	1464186	17.93	0.0069949	92456	647	92132	2094479	22.65	58
59	0.0178458	79485	1418	78775	1383611	17.41	0.0085242	91809	783	91418	2002346	21.81	59
60	0.0181818	78066	1419	77356	1304836	16.71	0.0087697	91026	798	90627	1910929	20.99	60
61	0.0222597	76647	1706	75794	1227479	16.01	0.0087549	90228	790	89833	1820301	20.17	61
62	0.0233960	74941	1753	74064	1151686	15.37	0.0080132	89438	717	89080	1731068	19.35	62
63	0.0234261	73187	1714	72330	1077622	14.72	0.0118399	88722	1050	88196	1641388	18.50	63
64	0.0243728	71473	1742	70602	1005292	14.07	0.0086580	87671	759	87292	1553192	17.72	64
65	0.0307456	69731	2144	68659	934690	13.40	0.0091743	86912	797	86513	1465900	16.87	65
66	0.0310296	67587	2097	66538	866031	12.81	0.0177830	86115	1531	85349	1379387	16.02	66
67	0.0279441	65490	1830	64575	799493	12.21	0.0131521	84583	1112	84027	1294038	15.30	67
68	0.0245052	63660	1560	62880	734918	11.54	0.0208877	83471	1744	82599	1210011	14.50	68
69	0.0487805	62100	3029	60585	672039	10.82	0.0183038	81727	1496	80979	1127412	13.79	69
70	0.0421264	59070	2488	57826	611454	10.35	0.0205128	80231	1646	79409	1046432	13.04	70
71	0.0564263	56582	3193	54986	553628	9.78	0.0221628	78586	1742	77715	967024	12.31	71
72	0.0352697	53389	1883	52448	498642	9.34	0.0351563	76844	2702	75493	889309	11.57	72
73	0.0565217	51506	2911	50051	446194	8.66	0.0300457	74142	2228	73029	813816	10.98	73
74	0.0551320	48595	2679	47255	396144	8.15	0.0311442	71915	2240	70795	740787	10.30	74
75	0.0660194	45916	3031	44400	348888	7.60	0.0362087	69675	2523	68414	669992	9.62	75
76	0.0728863	42885	3126	41322	304488	7.10	0.0544518	67152	3657	65324	601579	8.96	76
77	0.0886700	39759	3525	37996	263166	6.62	0.0551779	63496	3504	61744	536255	8.45	77
78	0.0890100	36233	3225	34621	225170	6.21	0.0672414	59992	4034	57975	474511	7.91	78
79	0.0851506	33008	2811	31603	190549	5.77	0.0713293	55958	3991	53962	416536	7.44	79
80	0.112372	30198	3359	28518	158946								