

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 1985 - 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									
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	0.0112508	100000	1125	99185	6887614	68.88	0.0106308	100000	1063	99230	7740471	77.40	0
1	0.0000000	98875	0	98875	6788429	68.66	0.0000000	98937	0	98937	7641240	77.23	1
2	0.0019589	98875	194	98778	6689554	67.66	0.0000000	98937	0	98937	7542303	76.23	2
3	0.0006137	98681	61	98651	6590776	66.79	0.0000000	98937	0	98937	7443366	75.23	3
4	0.0000000	98621	0	98621	6492125	65.83	0.0006059	98937	60	98907	7344429	74.23	4
5	0.0006133	98621	60	98590	6393504	64.83	0.0000000	98877	0	98877	7245522	73.23	5
6	0.0000000	98560	0	98560	6294914	63.87	0.0000000	98877	0	98877	7146646	72.23	6
7	0.0006256	98560	62	98529	6196354	62.87	0.0000000	98877	0	98877	7047769	71.23	7
8	0.0000000	98499	0	98499	6097824	61.91	0.0006388	98877	63	98845	6948892	70.28	8
9	0.0000000	98499	0	98499	5999326	60.91	0.0000000	98814	0	98814	6850046	69.32	9
10	0.0005529	98499	54	98471	5900827	59.91	0.0000000	98814	0	98814	6751232	68.32	10
11	0.0000000	98444	0	98444	5802356	58.94	0.0000000	98814	0	98814	6652419	67.32	11
12	0.0000000	98444	0	98444	5703912	57.94	0.0005472	98814	54	98787	6553605	66.32	12
13	0.0004969	98444	49	98420	5605468	56.94	0.0000000	98760	0	98760	6454818	65.36	13
14	0.0004832	98395	48	98371	5507048	55.97	0.0000000	98760	0	98760	6356058	64.36	14
15	0.0000000	98348	0	98348	5408677	55.00	0.0005226	98760	52	98734	6257298	63.36	15
16	0.0009556	98348	94	98301	5310329	54.00	0.0010076	98708	99	98658	6158564	62.39	16
17	0.0009302	98254	91	98208	5212029	53.05	0.0000000	98609	0	98609	6059906	61.45	17
18	0.0018042	98162	177	98074	5113821	52.10	0.0009615	98609	95	98561	5961297	60.45	18
19	0.0036069	97985	353	97808	5015747	51.19	0.0000000	98514	0	98514	5862736	59.51	19
20	0.0022267	97632	217	97523	4917939	50.37	0.0009124	98514	90	98469	5764222	58.51	20
21	0.0012704	97414	124	97352	4820416	49.48	0.0000000	98424	0	98424	5665753	57.56	21
22	0.0024938	97291	243	97169	4723063	48.55	0.0004337	98424	43	98403	5567329	56.56	22
23	0.0016821	97048	163	96966	4625894	47.67	0.0000000	98381	0	98381	5468927	55.59	23
24	0.0008587	96885	83	96843	4528928	46.75	0.0000000	98381	0	98381	5370545	54.59	24
25	0.0000000	96801	0	96801	4432084	45.79	0.0000000	98381	0	98381	5272164	53.59	25
26	0.0008703	96801	84	96759	4335283	44.79	0.0000000	98381	0	98381	5173783	52.59	26
27	0.0000000	96717	0	96717	4238524	43.82	0.0004935	98381	49	98357	5075402	51.59	27
28	0.0009208	96717	89	96673	4141806	42.82	0.0005034	98333	50	98308	4977044	50.61	28
29	0.0014068	96628	136	96560	4045134	41.86	0.0020683	98283	203	98182	4878737	49.64	29
30	0.0014760	96492	142	96421	3948573	40.92	0.0005372	98080	53	98054	4780555	48.74	30
31	0.0010309	96350	99	96300	3852152	39.98	0.0000000	98027	0	98027	4682504	47.77	31
32	0.0005132	96250	49	96226	3755852	39.02	0.0017266	98027	169	97943	4584474	46.77	32
33	0.0010325	96201	99	96151	3659626	38.04	0.0005850	97858	57	97829	4486531	45.85	33
34	0.0025543	96102	245	95979	3563475	37.08	0.0005888	97801	58	97772	4388702	44.87	34
35	0.0020060	95856	192	95760	3467496	36.17	0.0017118	97743	167	97660	4290930	43.90	35
36	0.0025284	95664	242	95543	3371736	35.25	0.0011204	97576	109	97521	4193270	42.97	36
37	0.0025913	95422	247	95298	3276193	34.33	0.0005729	97467	56	97439	4095749	42.02	37
38	0.0031476	95175	300	95025	3180894	33.42	0.0006961	97411	68	97377	3998311	41.05	38
39	0.0017197	94875	163	94794	3085869	32.53	0.0000000	97343	0	97343	3900934	40.07	39
40	0.0005097	94712	483	94471	2991075	31.58	0.0009013	97343	88	97299	3803591	39.11	40
41	0.0058224	94229	549	93955	2896605	30.74	0.0031822	97255	309	97100	3706292	38.17	41
42	0.0065431	93681	613	93374	2802650	29.92	0.0016474	96946	160	96866	3609191	37.23	42
43	0.0059074	93068	550	92793	2709275	29.11	0.0021314	96786	206	96683	3512326	36.29	43
44	0.0058155	92518	538	92249	2616483	28.28	0.0000000	96580	0	96580	3415643	35.37	44
45	0.0081947	91980	754	91603	2524234	27.44	0.0015365	96580	148	96505	3319063	34.37	45
46	0.0050014	91226	456	90998	2432631	26.67	0.0023627	96431	228	96317	3222558	33.42	46
47	0.0059308	90770	538	90501	2341633	25.82	0.0013889	96203	134	96137	3126240	32.50	47
48	0.0090732	90232	819	89822	2251132	24.95	0.0040595	96070	390	95875	3030104	31.54	48
49	0.0100819	89413	901	88962	2161310	24.17	0.0032165	95680	308	95526	2934229	30.67	49
50	0.0121756	88511	1078	87973	2072348	23.41	0.0019262	95372	184	95280	2838703	29.76	50
51	0.0116580	87434	1019	86924	1984375	22.70	0.0032206	95188	307	95035	2743423	28.82	51
52	0.0140975	86414	1218	85805	1897451	21.96	0.0048397	94882	459	94652	2648387	27.91	52
53	0.0106383	85196	906	84743	1811646	21.26	0.0048048	94423	454	94196	2553735	27.05	53
54	0.0140845	84290	1187	83696	1726903	20.49	0.0030386	93969	286	93826	2459539	26.17	54
55	0.0147102	83103	1222	82491	1643207	19.77	0.0047253	93683	443	93462	2365713	25.25	55
56	0.0094955	81880	777	81491	1560715	19.06	0.0022599	93241	211	93135	2272251	24.37	56
57	0.0150648	81103	1222	80492	1479224	18.24	0.0085883	93030	799	92631	2179116	23.42	57
58	0.0151134	79881	1207	79277	1398732	17.51	0.0085061	92231	785	91839	2086485	22.62	58
59	0.0178799	78674	1407	77970	1319455	16.77	0.0051680	91447	473	91210	1994647	21.81	59
60	0.0245439	77267	1896	76319	1241484	16.07	0.0072727	90974	662	90643	1903436	20.92	60
61	0.0251397	75371	1895	74423	1165166	15.46	0.0075153	90312	679	89973	1812793	20.07	61
62	0.0209311	73476	1538	72707	1090742	14.84	0.0075614	89634	678	89295	1722820	19.22	62
63	0.0217926	71938	1568	71154	1018036	14.15	0.0081204	88956	722	88595	1633526	18.36	63
64	0.0269865	70370	1899	69421	946882	13.42	0.0136636	88233	1205	87631	1544931	17.51	64
65	0.0381818	68471	2614	67164	877461	12.82	0.0111863	87029	974	86542	1457300	16.75	65
66	0.0309677	65857	2039	64837	810297	12.30	0.0147505	86055	1269	85421	1370758	15.93	66
67	0.0329068	63817	2100	62767	745460	11.68	0.0129534	84786	1098	84237	1285337	15.16	67
68	0.0434333	61717	2681	60377	682693	11.06	0.0216606	83688	1813	82781	1201101	14.35	68
69	0.0459770	59037	2714	57680	622316	10.54	0.0141988	81875	1163	81294	1118320	13.66	69
70	0.0537956	56322	3030	54807	564637	10.03	0.0210053	80712	1695	79865	1037026	12.85	70
71	0.0386330	53292	2059	52263	509829	9.57	0.0280076	79017	2213	77910	957161	12.11	71
72	0.0527677	51234	2703	49882	457566	8.93	0.0316656	76804	2432	75588	879251	11.45	72
73	0.0491071	48530	2383	47339	407684	8.40	0.0334317	74372	2486	73129	803663	10.81	73
74	0.0609013	46147	2810	44742	360346	7.81	0.0276243	71885	1986	70893	730534	10.16	74
75	0.0711887	43337	3085	41794	315604	7.28	0.0418885	69900	2928	68436	659642	9.44	75
76	0.0847201	40251	3410	38546	273810	6.80	0.0465465	66972	3117	65413	591206	8.83	76
77	0.0815987	36841	3006	35338	235264	6.39	0.0594221	63854	3794	61957	525793	8.23	77
78	0.1025641	33835	3470	32100	199925	5.91	0.0648508	60600	3895	58113	463836	7.72	78
79	0.1164454	30365	3536	28597	167825	5.53	0.0719290	56165	4040	54145	405723	7.22	79
80	0.1255605	26829	3369	25145	139228	5.19	0.0						