

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 1988 - 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	0.0093257	100000	933	99325	7119197	71.19	0.0092664	100000	927	99329	7865085	78.65	0
1	0.0006952	99067	69	99033	7019872	70.86	0.0000000	99073	0	99073	7765756	78.38	1
2	0.0000000	98999	0	98999	6920839	69.91	0.0000000	99073	0	99073	7666682	77.38	2
3	0.0000000	98999	0	98999	6821840	68.91	0.0000000	99073	0	99073	7567609	76.38	3
4	0.0006491	98999	64	98966	6722842	67.91	0.0000000	99073	0	99073	7468536	75.38	4
5	0.0000000	98934	0	98934	6623875	66.95	0.0000000	99073	0	99073	7369462	74.38	5
6	0.0000000	98934	0	98934	6524941	65.95	0.0000000	99073	0	99073	7270389	73.38	6
7	0.0000000	98934	0	98934	6426007	64.95	0.0006011	99073	60	99044	7171316	72.38	7
8	0.0012099	98934	120	98874	6327073	63.95	0.0000000	99014	0	99014	7072272	71.43	8
9	0.0000000	98815	0	98815	6228198	63.03	0.0000000	99014	0	99014	6973258	70.43	9
10	0.0000000	98815	0	98815	6129384	62.03	0.0000000	99014	0	99014	6874244	69.43	10
11	0.0000000	98815	0	98815	6030569	61.03	0.0000000	99014	0	99014	6775231	68.43	11
12	0.0000000	98815	0	98815	5931754	60.03	0.0000000	99014	0	99014	6676217	67.43	12
13	0.0000000	98815	0	98815	5832940	59.03	0.0000000	99014	0	99014	6577203	66.43	13
14	0.0005262	98815	52	98789	5734125	58.03	0.0000000	99014	0	99014	6478189	65.43	14
15	0.0000000	98763	0	98763	5635337	57.06	0.0005427	99014	54	98987	6379175	64.43	15
16	0.0014877	98763	147	98689	5536574	56.06	0.0005251	98960	52	98934	6280188	63.46	16
17	0.0014545	98616	143	98544	5437855	55.14	0.0005276	98908	52	98882	6181254	62.49	17
18	0.0004918	98472	48	98448	5339341	54.22	0.0000000	98856	0	98856	6082372	61.53	18
19	0.0014574	98424	143	98352	5240893	53.25	0.0010299	98856	102	98805	5983516	60.53	19
20	0.0028477	98280	280	98140	5142541	52.33	0.0000000	98754	0	98754	5884711	59.59	20
21	0.0018501	98000	181	97910	5044400	51.47	0.0000000	98754	0	98754	5785957	58.59	21
22	0.0018433	97819	180	97729	4946490	50.57	0.0000000	98754	0	98754	5687203	57.59	22
23	0.0004544	97639	44	97617	4848761	49.66	0.0004770	98754	47	98731	5588449	56.59	23
24	0.0017346	97594	169	97510	4751145	48.68	0.0000000	98707	0	98707	5489718	55.62	24
25	0.0000000	97425	0	97425	4653635	47.77	0.0004518	98707	45	98685	5391011	54.62	25
26	0.0017369	97425	169	97341	4556210	46.77	0.0000000	98662	0	98662	5292327	53.64	26
27	0.0026443	97256	257	97127	4458869	45.85	0.0000000	98662	0	98662	5193664	52.64	27
28	0.0017331	96999	168	96915	4361742	44.97	0.0004716	98662	47	98639	5095002	51.64	28
29	0.0008853	96831	86	96788	4264827	44.04	0.0014553	98616	144	98544	4996363	50.66	29
30	0.0009246	96745	89	96700	4168039	43.08	0.0004969	98472	49	98448	4897819	49.74	30
31	0.0009268	96656	90	96611	4071339	42.12	0.0000000	98423	0	98423	4799371	48.76	31
32	0.0014114	96566	136	96498	3974728	41.16	0.0005193	98423	51	98398	4700947	47.76	32
33	0.0019704	96430	190	96335	3878230	40.22	0.0005378	98372	53	98346	4602549	46.79	33
34	0.0005185	96240	50	96215	3781896	39.30	0.0011130	98319	109	98265	4504203	45.81	34
35	0.0010246	96190	99	96140	3685681	38.32	0.0000000	98210	0	98210	4405939	44.86	35
36	0.0015381	96091	148	96017	3589540	37.36	0.0005785	98210	57	98182	4307729	43.86	36
37	0.0015302	95943	147	95870	3493523	36.41	0.0005829	98153	57	98125	4209547	42.89	37
38	0.0019980	95797	191	95701	3397653	35.47	0.0000000	98096	0	98096	4111423	41.91	38
39	0.0025119	95605	240	95485	3301952	34.54	0.0000000	98096	0	98096	4013327	40.91	39
40	0.0041322	95365	394	95168	3206467	33.62	0.0011351	98096	111	98040	3915231	39.91	40
41	0.0031417	94971	298	94822	3111299	32.76	0.0013793	97985	135	97917	3817190	38.96	41
42	0.0000000	94673	0	94673	3016478	31.86	0.0018692	97849	183	97758	3719273	38.01	42
43	0.0025242	94673	239	94553	2921805	30.86	0.0008869	97667	87	97623	3621515	37.08	43
44	0.00050743	94434	479	94194	2827252	29.94	0.0015810	97580	154	97503	3523892	36.11	44
45	0.00050965	93954	479	93715	2733058	29.09	0.0008140	97426	79	97386	3426389	35.17	45
46	0.0052356	93476	489	93231	2639343	28.24	0.0028031	97346	273	97210	3329003	34.20	46
47	0.0052994	92986	493	92740	2546112	27.38	0.0033186	97074	322	96912	3231793	33.29	47
48	0.0043531	92493	403	92292	2453372	26.52	0.0020377	96751	197	96653	3134881	32.40	48
49	0.0061264	92091	564	91809	2361080	25.64	0.0029472	96554	285	96412	3038228	31.47	49
50	0.0053619	91527	491	91281	2269271	24.79	0.0027548	96270	265	96137	2941816	30.56	50
51	0.0105056	91036	956	90558	2177990	23.92	0.0040296	96004	387	95811	2845679	29.64	51
52	0.0031939	90079	288	89936	2087432	23.17	0.0031939	95618	305	95465	2749868	28.76	52
53	0.0071778	89792	645	89469	1997497	22.25	0.0025559	95312	244	95190	2654403	27.85	53
54	0.0151366	89147	1349	88473	1908027	21.40	0.0051249	95069	487	94825	2559213	26.92	54
55	0.0112430	87798	987	87304	1819555	20.72	0.0030130	94581	285	94439	2464388	26.06	55
56	0.0137519	86811	1194	86214	1732251	19.95	0.0035885	94296	338	94127	2369949	25.13	56
57	0.0160571	85617	1375	84930	1646037	19.23	0.0054168	93958	509	93704	2275822	24.22	57
58	0.0159409	84242	1309	83588	1561107	18.53	0.0053019	93449	495	93201	2182118	23.35	58
59	0.0217523	82933	1804	82031	1477520	17.82	0.0078740	92954	732	92588	2088917	22.47	59
60	0.0224020	81129	1817	80220	1395489	17.20	0.0086160	92222	795	91824	1996329	21.65	60
61	0.0249017	79312	1975	78324	1315268	16.58	0.0058714	91427	537	91159	1904505	20.83	61
62	0.0227121	77337	1756	76458	1236944	15.99	0.0087923	90890	799	90491	1813346	19.95	62
63	0.0200623	75580	1516	74822	1160486	15.35	0.0092751	90091	836	89673	1722856	19.12	63
64	0.0240788	74064	1783	73172	1085664	14.66	0.0127811	89256	1141	88685	1633182	18.30	64
65	0.0183627	72280	1327	71617	1012492	14.01	0.0086248	88115	760	87735	1544497	17.53	65
66	0.0261682	70953	1857	70025	940875	13.26	0.0140743	87355	1229	86740	1456762	16.68	66
67	0.0306947	69096	2121	68036	870850	12.60	0.0129366	86125	1114	85568	1370022	15.91	67
68	0.0298211	66976	1997	65977	802814	11.99	0.0079051	85011	672	84675	1284454	15.11	68
69	0.0339463	64978	2206	63875	736837	11.34	0.0151854	84339	1281	83699	1199779	14.23	69
70	0.0420420	62772	2639	61453	672962	10.72	0.0080429	83058	668	82724	1116080	13.44	70
71	0.0367816	60133	2212	59027	611509	10.17	0.0263653	82390	2172	81304	1033356	12.54	71
72	0.0478261	57922	2770	56537	552482	9.54	0.0213904	80218	1716	79360	952051	11.87	72
73	0.0651421	55151	3593	53355	495945	8.99	0.0352282	78502	2765	77120	872691	11.12	73
74	0.0650314	51559	3353	49882	442590	8.58	0.0214905	75737	1628	74923	795572	10.50	74
75	0.0670323	48206	3231	46590	392708	8.15	0.0394055	74109	2920	72649	720649	9.72	75
76	0.0591716	44974	2661	43644	346118	7.70	0.0496224	71189	3533	69423	648000	9.10	76
77	0.0861943	42313	3647	40490	302474	7.15	0.0508083	67656	3438	65938	578577	8.55	77
78	0.0970537	38666	3753	36790	261984	6.78	0.0528489	64219	3394	62522	512640	7.98	78
79	0.0641283	34913	2239	33794	225194	6.45	0.0608814	60825	3703	58973	450118	7.40	79
80	0.1269147	32674	4147	30601	191400	5.86	0.0862667</						