

Statistik Austria, *Jährliche Sterbetafeln seit 1970 für das Burgenland*;
was created on 04.06.2010, downloaded from
http://www.statistik.at/web_de/statistiken/bevoelkerung/demographische_masszahlen/sterbetafeln/index.html, last visited 13.09.2010.

Sterbetafel 2009 - Burgenland

Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) 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	0.000000	100000	0	100000	7733363	77.33	0.0018957	100000	190	99863	8373412	83.73	0
1	0.000000	100000	0	100000	7633363	76.33	0.0000000	99810	0	99810	8273549	82.89	1
2	0.000000	100000	0	100000	7533363	75.33	0.0000000	99810	0	99810	8173739	81.89	2
3	0.000000	100000	0	100000	7433363	74.33	0.0000000	99810	0	99810	8073928	80.89	3
4	0.000000	100000	0	100000	7333363	73.33	0.0000000	99810	0	99810	7974118	79.89	4
5	0.000000	100000	0	100000	7233363	72.33	0.0000000	99810	0	99810	7874307	78.89	5
6	0.000000	100000	0	100000	7133363	71.33	0.0000000	99810	0	99810	7774497	77.89	6
7	0.000000	100000	0	100000	7033363	70.33	0.0000000	99810	0	99810	7674687	76.89	7
8	0.000000	100000	0	100000	6933363	69.33	0.0000000	99810	0	99810	7574876	75.89	8
9	0.000000	100000	0	100000	6833363	68.33	0.0000000	99810	0	99810	7475066	74.89	9
10	0.000000	100000	0	100000	6733363	67.33	0.0000000	99810	0	99810	7375255	73.89	10
11	0.000000	100000	0	100000	6633363	66.33	0.0000000	99810	0	99810	7275445	72.89	11
12	0.000000	100000	0	100000	6533363	65.33	0.0000000	99810	0	99810	7175634	71.89	12
13	0.000000	100000	0	100000	6433363	64.33	0.0000000	99810	0	99810	7075824	70.89	13
14	0.0006551	100000	66	99967	6333363	63.33	0.0000000	99810	0	99810	6976014	69.89	14
15	0.0000000	99934	0	99934	6233396	62.37	0.0006327	99810	63	99779	6876203	68.89	15
16	0.0000000	99934	0	99934	6133461	61.37	0.0000000	99747	0	99747	6776424	67.94	16
17	0.0006171	99934	62	99904	6033527	60.37	0.0000000	99747	0	99747	6676677	66.94	17
18	0.0012225	99873	122	99812	5933623	59.41	0.0006437	99747	64	99715	6576930	65.94	18
19	0.0012508	99751	125	99688	5833811	58.48	0.0006500	99683	65	99651	6477215	64.98	19
20	0.0006186	99626	62	99595	5734123	57.56	0.0000000	99618	0	99618	6377564	64.02	20
21	0.0006202	99564	62	99533	5634528	56.59	0.0000000	99618	0	99618	6277946	63.02	21
22	0.0000000	99503	0	99503	5534994	55.63	0.0000000	99618	0	99618	6178327	62.02	22
23	0.0024907	99503	248	99379	5435492	54.63	0.0000000	99618	0	99618	6078709	61.02	23
24	0.0012285	99255	122	99194	5336113	53.76	0.0000000	99618	0	99618	5979091	60.02	24
25	0.0019054	99133	189	99038	5236919	52.83	0.0000000	99618	0	99618	5879473	59.02	25
26	0.0006137	98944	61	98914	5137881	51.93	0.0000000	99618	0	99618	5779854	58.02	26
27	0.0005968	98883	59	98854	5038967	50.96	0.0000000	99618	0	99618	5680236	57.02	27
28	0.0005833	98824	58	98795	4940114	49.99	0.0000000	99618	0	99618	5580618	56.02	28
29	0.0012308	98767	122	98706	4841318	49.02	0.0000000	99618	0	99618	5480999	55.02	29
30	0.0012361	98645	122	98584	4742612	48.08	0.0000000	99618	0	99618	5381381	54.02	30
31	0.0018628	98523	184	98431	4644028	47.14	0.0006122	99618	61	99588	5281763	53.02	31
32	0.0000000	98340	0	98340	4545597	46.22	0.0006001	99557	60	99527	5182175	52.05	32
33	0.0012262	98340	121	98279	4447257	45.22	0.0000000	99498	0	99498	5082648	51.08	33
34	0.0005392	98219	53	98192	4348978	44.28	0.0000000	99498	0	99498	4983150	50.08	34
35	0.0010460	98166	103	98115	4250786	43.30	0.0000000	99498	0	99498	4883653	49.08	35
36	0.0015287	98063	150	97988	4152671	42.35	0.0005037	99498	50	99472	4784155	48.08	36
37	0.0023425	97913	229	97799	4054683	41.41	0.0009629	99447	96	99400	4684683	47.11	37
38	0.0000000	97684	0	97684	3956884	40.51	0.0004830	99352	48	99328	4585283	46.15	38
39	0.0009179	97684	90	97639	3859200	39.51	0.0009162	99304	91	99258	4485955	45.17	39
40	0.0008511	97594	83	97553	3761561	38.54	0.0000000	99213	0	99213	4386697	44.22	40
41	0.0008647	97511	84	97469	3664008	37.58	0.0000000	99213	0	99213	4287484	43.22	41
42	0.0016992	97427	166	97344	3566539	36.61	0.0004404	99213	44	99191	4188272	42.22	42
43	0.0016793	97261	163	97180	3469195	35.67	0.0004351	99169	43	99147	4089081	41.23	43
44	0.0020479	97098	199	96999	3372015	34.73	0.0004245	99126	42	99105	3989933	40.25	44
45	0.0031471	96899	305	96747	3275016	33.80	0.0004220	99084	42	99063	3890829	39.27	45
46	0.0032103	96594	310	96439	3178269	32.90	0.0004099	99042	41	99022	3791766	38.28	46
47	0.0048329	96284	465	96052	3081830	32.01	0.0012650	99001	125	98939	3692744	37.30	47
48	0.0034291	95819	329	95655	2985778	31.16	0.0008529	98876	84	98834	3593805	36.35	48
49	0.0036489	95490	348	95316	2890124	30.27	0.0017101	98792	169	98707	3494971	35.38	49
50	0.0032841	95142	312	94986	2794808	29.38	0.0026655	98623	263	98491	3396264	34.44	50
51	0.0026726	94829	253	94703	2699822	28.47	0.0004584	98360	45	98337	3297773	33.53	51
52	0.0035134	94576	332	94410	2605119	27.55	0.0013957	98315	137	98246	3199435	32.54	52
53	0.0067401	94244	635	93926	2510709	26.64	0.0023590	98178	232	98062	3101189	31.59	53
54	0.0052418	93609	491	93363	2416783	25.82	0.0049383	97946	484	97704	3003127	30.66	54
55	0.0040262	93118	375	92930	2323420	24.95	0.0026392	97462	484	97334	2905423	29.81	55
56	0.0088889	92743	824	92331	2230490	24.05	0.0047256	97205	459	96975	2808089	28.89	56
57	0.0081925	91919	753	91542	2138159	23.26	0.0036910	96746	357	96567	2711113	28.02	57
58	0.0104004	91165	948	90691	2046617	22.45	0.0010689	96389	103	96337	2614546	27.13	58
59	0.0074832	90217	675	89880	1955926	21.68	0.0026420	96286	254	96158	2518209	26.15	59
60	0.0105026	89542	940	89072	1866046	20.84	0.0075056	96031	721	95671	2422051	25.22	60
61	0.0110439	88602	979	88113	1776974	20.06	0.0062144	95311	592	95014	2326380	24.41	61
62	0.0095125	87623	834	87207	1688861	19.27	0.0072464	94718	686	94375	2231365	23.56	62
63	0.0160302	86790	1391	86094	1601655	18.45	0.0048804	94032	459	93802	2136990	22.73	63
64	0.0100418	85399	858	84970	1515561	17.75	0.0063442	93573	594	93276	2043188	21.84	64
65	0.0212066	84541	1793	83645	1430591	16.92	0.0078712	92979	732	92613	1949912	20.97	65
66	0.0139752	82748	1156	82170	1346946	16.28	0.0106222	92247	980	91758	1857298	20.13	66
67	0.0200069	81592	1632	80776	1264776	15.50	0.0085950	91268	784	90875	1765541	19.34	67
68	0.0198714	79959	1589	79165	1184001	14.81	0.0066482	90483	602	90182	1674665	18.51	68
69	0.0164151	78370	1286	77727	1104836	14.10	0.0063772	89882	573	89595	1584483	17.63	69
70	0.0239250	77084	1844	76162	1027109	13.32	0.0059737	89308	534	89042	1494888	16.74	70
71	0.0182213	75240	1371	74554	950947	12.64	0.0081815	88775	726	88412	1405846	15.84	71
72	0.0295483	73869	2183	72777	876393	11.86	0.0093023	88049	819	87639	1317435	14.96	72
73	0.0318280	71686	2282	70545	803615	11.21	0.0132728	87230	1158	86651	1229796	14.10	73
74	0.0349221	69404	2424	68193	733070	10.56	0.0168658	86072	1452	85346	1143145	13.28	74
75	0.0412979	66981	2766	65598	664877	9.93	0.0165165	84620	1398	83921	1057799	12.50	75
76	0.0526064	64215	3378	62525	599280	9.33	0.0256228	83222	2132	82156	973878	11.70	76
77	0.0662383	60836	4030	58822	536754	8.82	0.0312386	81090	2533	79823	891722	11.00	77
78	0.0539374	56807	3064	55275	477933	8.41	0.0312858	78557	2458	77328	811898	10.34	78
79	0.0531601	53743	2857	52314	422658	7.86	0.0347088	76099	2641	74779	734570	9.65	79
80	0.0675845	50886	3439	49166	370344	7.28	0.0330448						