

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 1976 - 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	0.0194846	100000	1948	98589	6583910	65.84	0.0142579	100000	1426	98968	7575687	75.76	0
1	0.0016935	98052	166	97969	6485321	66.14	0.0000000	98574	0	98574	7476719	75.85	1
2	0.0005427	97885	53	97859	6387353	65.25	0.0005772	98574	57	98546	7378145	74.85	2
3	0.0005309	97832	52	97806	6289494	64.29	0.0000000	98517	0	98517	7279599	73.89	3
4	0.0000000	97780	0	97780	6191687	63.32	0.0000000	98517	0	98517	7181082	72.89	4
5	0.0004898	97780	48	97756	6093907	62.32	0.0020768	98517	205	98415	7082564	71.89	5
6	0.0000000	97733	0	97733	5996150	61.35	0.0000000	98313	0	98313	6984149	71.04	6
7	0.0000000	97733	0	97733	5898418	60.35	0.0000000	98313	0	98313	6885837	70.04	7
8	0.0004639	97733	45	97710	5800685	59.35	0.0000000	98313	0	98313	6787524	69.04	8
9	0.0000000	97687	0	97687	5702975	58.38	0.0000000	98313	0	98313	6689211	68.04	9
10	0.0000000	97687	0	97687	5605288	57.38	0.0000000	98313	0	98313	6590899	67.04	10
11	0.0008639	97687	84	97645	5507601	56.38	0.0004414	98313	43	98291	6492586	66.04	11
12	0.0000000	97603	0	97603	5409956	55.43	0.0000000	98269	0	98269	6394295	65.07	12
13	0.0000000	97603	0	97603	5312353	54.43	0.0000000	98269	0	98269	6296026	64.07	13
14	0.0007959	97603	78	97564	5214750	53.43	0.0004159	98269	41	98249	6197756	63.07	14
15	0.0008032	97525	78	97486	5117186	52.47	0.0000000	98228	0	98228	6099507	62.10	15
16	0.0019751	97447	192	97351	5019701	51.51	0.0012640	98228	124	98166	6001279	61.10	16
17	0.0036400	97254	354	97077	4922350	50.61	0.0043377	98104	43	98083	5903113	60.17	17
18	0.0021191	96900	205	96798	4825273	49.80	0.0004530	98062	44	98040	5805030	59.20	18
19	0.0029819	96695	288	96551	4728475	48.90	0.0000000	98017	0	98017	5706990	58.22	19
20	0.0013069	96407	126	96344	4631924	48.05	0.0014517	98017	142	97946	5608973	57.22	20
21	0.0018240	96281	176	96193	4535581	47.11	0.0005096	97875	50	97850	5511027	56.31	21
22	0.0009592	96105	92	96059	4439388	46.19	0.0000000	97825	0	97825	5413177	55.34	22
23	0.0014344	96013	138	95944	4343329	45.24	0.0005493	97825	54	97798	5315351	54.34	23
24	0.0033776	95875	324	95713	4247385	44.30	0.0011268	97771	110	97716	5217553	53.36	24
25	0.0024349	95551	233	95435	4151672	43.45	0.0005745	97661	56	97633	5119837	52.42	25
26	0.0029283	95319	279	95179	4056237	42.55	0.0005677	97605	55	97577	5022204	51.45	26
27	0.0019743	95040	188	94946	3961058	41.68	0.0005613	97550	55	97522	4924266	50.48	27
28	0.0025543	94852	242	94731	3866112	40.76	0.0005772	97495	56	97467	4827104	49.51	28
29	0.0018791	94610	178	94521	3771381	39.86	0.0000000	97439	0	97439	4729637	48.54	29
30	0.0017467	94432	165	94349	3676861	38.94	0.0000000	97439	0	97439	4632198	47.54	30
31	0.0000000	94267	0	94267	3582511	38.00	0.0009281	97439	90	97393	4534760	46.54	31
32	0.0029176	94267	275	94129	3488244	37.00	0.0000000	97348	0	97348	4437366	45.58	32
33	0.0079739	93992	749	93617	3394115	36.11	0.0000000	97348	0	97348	4340018	44.58	33
34	0.0032798	93242	306	93089	3300498	35.40	0.0007291	97348	71	97313	4242670	43.58	34
35	0.0015752	92937	146	92863	3207408	34.51	0.0000000	97277	0	97277	4145357	42.61	35
36	0.0019157	92790	178	92701	3114545	33.57	0.0005202	97277	51	97252	4048080	41.61	36
37	0.0016543	92612	153	92536	3021844	32.63	0.0011912	97227	116	97169	3950828	40.64	37
38	0.0012763	92459	118	92400	2929308	31.68	0.0013976	97111	136	97043	3853659	39.68	38
39	0.0024783	92341	229	92227	2836908	30.72	0.0006814	96975	66	96942	3756616	38.74	39
40	0.0054038	92112	498	91863	2744681	29.80	0.0038735	96909	375	96721	3659674	37.76	40
41	0.0073037	91615	669	91280	2652818	28.96	0.0025740	96534	248	96409	3562952	36.91	41
42	0.0066849	90945	608	90641	2561538	28.17	0.0012870	96285	124	96223	3466543	36.00	42
43	0.0080414	90337	726	89974	2470896	27.35	0.0042463	96161	408	95957	3370320	35.05	43
44	0.0083589	89611	749	89237	2380922	26.57	0.0024213	95753	232	95637	3274363	34.20	44
45	0.0082259	88862	731	88497	2291685	25.79	0.0018265	95521	174	95434	3178726	33.28	45
46	0.0086627	88131	763	87749	2203189	25.00	0.0017663	95347	168	95262	3083292	32.34	46
47	0.0075594	87368	660	87037	2115440	24.21	0.0016887	95178	161	95098	2988029	31.39	47
48	0.0077135	86707	669	86373	2028402	23.39	0.0021622	95018	205	94915	2892931	30.45	48
49	0.0108602	86038	934	85571	1942030	22.57	0.0042531	94812	403	94610	2798017	29.51	49
50	0.0070053	85104	596	84806	1856458	21.81	0.0056194	94409	531	94144	2703406	28.64	50
51	0.0127234	84508	1075	83970	1771653	20.96	0.0066730	93878	626	93565	2609263	27.79	51
52	0.0145340	83433	1213	82826	1687682	20.23	0.0054945	93252	512	92956	2515697	26.98	52
53	0.0127226	82220	1046	81697	1604856	19.52	0.0050470	92739	468	92505	2422702	26.12	53
54	0.0154273	81174	1252	80548	1523159	18.76	0.0065056	92271	600	91971	2330196	25.25	54
55	0.0118890	79922	950	79446	1442612	18.05	0.0043849	91671	402	91470	2238225	24.42	55
56	0.0180321	78971	1424	78259	1363165	17.26	0.0088594	91269	809	90865	2146755	23.52	56
57	0.0218341	77547	1693	76701	1284906	16.57	0.0072963	90461	660	90131	2055990	22.73	57
58	0.0212443	75854	1611	75048	1208205	15.93	0.0094899	89801	852	89374	1965759	21.89	58
59	0.0323102	74243	2399	73043	1133157	15.26	0.0077648	89848	691	88603	1876385	21.10	59
60	0.0192735	71844	1385	71152	1060113	14.76	0.0082759	88258	730	87892	1787782	20.26	60
61	0.0263996	70459	1860	69529	989622	14.04	0.0073456	87527	643	87206	1699890	19.42	61
62	0.0254083	68599	1743	67728	919433	13.40	0.0073136	86884	635	86567	1612684	18.56	62
63	0.0305628	66856	2043	65834	851705	12.74	0.0153257	86249	1322	85588	1526117	17.69	63
64	0.0328621	64813	2130	63748	785870	12.13	0.0061676	84927	524	84665	1440529	16.96	64
65	0.0326303	62683	2045	61660	722123	11.52	0.0096399	84403	814	83996	1355864	16.06	65
66	0.0402010	60638	2438	59419	660462	10.89	0.0153018	83590	1279	82950	1271867	15.22	66
67	0.0485223	58200	2824	56788	601044	10.33	0.0213072	82311	1754	81434	1188917	14.44	67
68	0.0438356	55376	2427	54162	544256	9.83	0.0149566	80557	1205	79954	1107484	13.75	68
69	0.0578358	52948	3062	51417	490094	9.26	0.0262172	79352	2080	78312	1027529	12.95	69
70	0.0658915	49886	3287	48243	438676	8.79	0.0229885	77272	1776	76383	949218	12.28	70
71	0.0885422	46599	3194	45002	390434	8.38	0.0223957	75495	1691	74650	872834	11.56	71
72	0.0778082	43405	3377	41716	345432	7.96	0.0334728	73804	2470	72569	798185	10.81	72
73	0.0757021	40028	3030	38513	303715	7.59	0.0285500	71334	2037	70316	725615	10.17	73
74	0.0886320	36998	3279	35358	265202	7.17	0.0440598	69297	3053	67771	655300	9.46	74
75	0.0895522	33718	3020	32209	229844	6.82	0.0414343	66244	2745	64872	587529	8.87	75
76	0.1142857	30699	3508	28945	197636	6.44	0.0501851	63499	3187	61906	522657	8.23	76
77	0.0945830	27190	2572	25905	168691	6.20	0.0604420	60313	3645	58490	460751	7.64	77
78	0.1174168	24619	2891	23173	142787	5.80	0.0807453	56667	4576	54379	402261	7.10	78
79	0.0972222	21728	2112	20672	119613	5.51	0.0789629	52092	4113	50035	347882	6.68	79
80	0.1462069	19616	2868	18182									