

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 1974 - Burgenland

Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) 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	0.0291314	100000	2913	97891	6553964	65.54	0.0166763	100000	1668	98793	7473772	74.74	0
1	0.0015945	97087	155	97009	6456073	66.50	0.0005683	98332	56	98304	7374979	75.00	1
2	0.0010116	96932	98	96883	6359064	65.60	0.0005366	98276	53	98250	7276674	74.04	2
3	0.0009838	96834	95	96786	6262181	64.67	0.0000000	98224	0	98224	7178424	73.08	3
4	0.0004898	96739	47	96715	6165395	63.73	0.0000000	98224	0	98224	7080201	72.08	4
5	0.0004736	96691	46	96668	6068679	62.76	0.0004981	98224	49	98199	6981977	71.08	5
6	0.0004635	96646	45	96623	5972011	61.79	0.0000000	98175	0	98175	6883778	70.12	6
7	0.0000000	96601	0	96601	5875388	60.82	0.0004698	98175	46	98152	6785603	69.12	7
8	0.0008838	96601	85	96558	5778787	59.82	0.0000000	98129	0	98129	6687451	68.15	8
9	0.0008598	96515	83	96474	5682229	58.87	0.0008822	98129	87	98085	6589322	67.15	9
10	0.0000000	96432	0	96432	5585755	57.92	0.0004213	98042	41	98021	6491237	66.21	10
11	0.0003993	96432	39	96413	5489323	56.92	0.0000000	98001	0	98001	6393215	65.24	11
12	0.0003953	96394	38	96375	5392910	55.95	0.0004137	98001	41	97981	6295215	64.24	12
13	0.0007937	96356	76	96318	5296535	54.97	0.0000000	97960	0	97960	6197234	63.26	13
14	0.0003904	96279	38	96261	5200217	54.01	0.0000000	97960	0	97960	6099274	62.26	14
15	0.0007984	96242	77	96203	5103957	53.03	0.0000000	97960	0	97960	6001313	61.26	15
16	0.0024948	96165	240	96045	5007753	52.07	0.0013035	97960	128	97896	5903353	60.26	16
17	0.0020812	95925	200	95825	4911708	51.20	0.0004457	97833	44	97811	5805457	59.34	17
18	0.0016842	95725	161	95645	4815883	50.31	0.0009200	97789	90	97744	5707646	58.37	18
19	0.0030830	95564	295	95417	4720239	49.39	0.0000000	97699	0	97699	5609902	57.42	19
20	0.0023068	95269	220	95160	4624822	48.54	0.0000000	97699	0	97699	5512203	56.42	20
21	0.0009217	95050	88	95006	4529662	47.66	0.0000000	97699	0	97699	5414504	55.42	21
22	0.0013989	94962	133	94896	4434656	46.70	0.0010947	97699	107	97646	5316805	54.42	22
23	0.0009461	94829	90	94784	4339760	45.76	0.0005626	97592	55	97565	5219159	53.48	23
24	0.0038113	94740	361	94559	4244976	44.81	0.0005598	97537	55	97510	5121596	52.51	24
25	0.0033857	94378	320	94219	4150417	43.98	0.0005566	97483	54	97455	5024085	51.54	25
26	0.0030090	94059	283	93917	4056198	43.12	0.0000000	97428	0	97428	4926629	50.57	26
27	0.0030989	93776	291	93631	3962281	42.25	0.0014065	97428	137	97360	4829201	49.57	27
28	0.0017467	93485	163	93404	3868650	41.38	0.0000000	97291	0	97291	4731841	48.64	28
29	0.0034752	93322	324	93160	3775247	40.45	0.0000000	97291	0	97291	4634550	47.64	29
30	0.0014599	92998	136	92930	3682087	39.59	0.0008234	97251	80	97251	4537259	46.64	30
31	0.0014503	92862	135	92795	3589157	38.65	0.0000000	97211	0	97211	4440008	45.67	31
32	0.0013055	92727	121	92667	3496362	37.71	0.0007291	97211	71	97176	4342796	44.67	32
33	0.0026171	92606	242	92485	3403696	36.75	0.0011461	97140	111	97085	4245621	43.71	33
34	0.0014371	92364	133	92297	3311211	35.85	0.0000000	97029	0	97029	4148536	42.76	34
35	0.0027495	92231	254	92104	3218913	34.90	0.0000000	97029	0	97029	4051507	41.76	35
36	0.0038363	91978	353	91801	3126809	34.00	0.0014045	97029	136	96961	3954478	40.76	36
37	0.0018616	91625	171	91539	3035008	33.12	0.0013652	96983	132	96827	3857517	39.81	37
38	0.0023952	91454	219	91345	2943468	32.19	0.0006482	96760	63	96729	3760691	38.87	38
39	0.0036254	91235	331	91070	2852124	31.26	0.0012862	96698	124	96636	3663962	37.89	39
40	0.0059880	90904	544	90632	2761054	30.37	0.0012853	96574	124	96511	3567326	36.94	40
41	0.0039761	90360	359	90180	2670422	29.55	0.0006051	96449	58	96420	3470814	35.99	41
42	0.0038451	90001	346	89828	2580242	28.67	0.0030184	96391	291	96246	3374394	35.01	42
43	0.0097192	89655	871	89219	2490414	27.78	0.0030386	96100	292	95954	3278149	34.11	43
44	0.0080107	88783	711	88428	2401195	27.05	0.0035211	95808	337	95639	3182195	33.21	44
45	0.0063728	88072	561	87791	2312767	26.26	0.0022459	95471	214	95363	3086555	32.33	45
46	0.0076128	87511	666	87178	2224976	25.43	0.0037685	95256	359	95077	2991192	31.40	46
47	0.0067606	86845	587	86551	2137798	24.62	0.0037086	94897	352	94721	2896115	30.52	47
48	0.0080137	86257	691	85912	2051247	23.78	0.0050761	94545	480	94305	2801394	29.63	48
49	0.0077542	85566	664	85234	1965336	22.97	0.0066351	94065	624	93753	2707088	28.78	49
50	0.0099688	84903	846	84479	1880101	22.14	0.0072959	93441	682	93100	2613335	27.97	50
51	0.0068514	84056	576	83768	1795622	21.36	0.0045704	92760	424	92548	2520234	27.17	51
52	0.0084797	83480	708	83126	1711853	20.51	0.0027765	92336	256	92207	2427687	26.29	52
53	0.0135528	82772	1122	82212	1628727	19.68	0.0077482	92079	713	91723	2335479	25.36	53
54	0.0213577	81651	1744	80779	1546515	18.94	0.0077008	91366	704	91014	2243757	24.56	54
55	0.0180947	79907	1446	79184	1465737	18.34	0.0040241	90662	365	90480	2152743	23.74	55
56	0.0235988	78461	1852	77535	1386553	17.67	0.0058858	90297	531	90032	2062263	22.84	56
57	0.0175859	76609	1347	75936	1309018	17.09	0.0054975	89766	493	89519	1972231	21.97	57
58	0.0143266	75262	1078	74723	1233082	16.38	0.0081855	89272	731	88907	1882712	21.09	58
59	0.0140845	74184	1045	73661	1158359	15.61	0.0091924	88542	814	88135	1793805	20.26	59
60	0.0202868	73139	1484	72397	1084697	14.83	0.0115543	87728	1014	87221	1705671	19.44	60
61	0.0208558	71655	1494	70908	1012300	14.13	0.0128824	86714	1117	86156	1618450	18.66	61
62	0.0226857	70161	1592	69365	941392	13.42	0.0120350	85597	1030	85082	1532294	17.90	62
63	0.0271698	68569	1863	67638	872027	12.72	0.0138160	84567	1168	83983	1447212	17.11	63
64	0.0366472	66706	2445	65484	804390	12.06	0.0115926	83399	967	82915	1363229	16.35	64
65	0.0376432	64262	2419	63052	738906	11.50	0.0222593	82432	1835	81514	1280314	15.53	65
66	0.0369437	61843	2285	60700	675854	10.93	0.0178417	80597	1438	79878	1198800	14.87	66
67	0.0442553	59558	2636	58240	615153	10.33	0.0221756	79159	1755	78281	1118922	14.14	67
68	0.0508326	56922	2893	55475	556914	9.78	0.0207874	77403	1609	76599	1040641	13.44	68
69	0.0501139	54029	2708	52675	501438	9.28	0.0263750	75794	1999	74795	984042	12.72	69
70	0.0637681	51321	3273	49685	448763	8.74	0.0277228	73795	2046	72772	899247	12.05	70
71	0.0712788	48048	3425	46336	399079	8.31	0.0322355	71750	2313	70593	816475	11.38	71
72	0.0846906	44624	3779	42734	352743	7.90	0.0384476	69437	2670	68102	745882	10.74	72
73	0.0755149	40844	3084	39302	310009	7.59	0.0392157	66767	2618	65458	677790	10.15	73
74	0.0936709	37760	3537	35991	270707	7.17	0.0492537	64149	3160	62569	612322	9.55	74
75	0.0989547	34223	3387	32530	234715	6.86	0.0432830	60989	2640	59669	549753	9.01	75
76	0.0836622	30836	2580	29547	202185	6.56	0.0606061	58349	3536	56581	490084	8.40	76
77	0.0994475	28257	2810	26852	172639	6.11	0.0703723	54813	3857	52884	433503	7.91	77
78	0.1105092	25447	2812	24041	145787	5.73	0.0742382	50956	3783	49064	380618	7.47	78
79	0.1212121	22634	2744	21263	121747	5.38	0.1052632	47173	4966	44690	331554	7.03	79
80	0.1413534	19891	2812										