

Statistik Austria, Jährliche Sterbetafeln seit 1970 für Niederösterreich, 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 2008 - Niederösterreich

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									
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	0,0059163	100000	592	99572	7703189	77,03	0,0033739	100000	337	99756	8254126	82,54	0
1	0,0005379	99408	53	99382	7603617	76,49	0,0004180	99663	42	99642	8154370	81,82	1
2	0,0002595	99355	26	99342	7504236	75,53	0,0001345	99621	13	99614	8054729	80,85	2
3	0,0001253	99329	12	99323	7404894	74,55	0,0001320	99608	13	99601	7955114	79,86	3
4	0,0002473	99317	25	99304	7305571	73,56	0,0001321	99594	13	99588	7855513	78,88	4
5	0,0001219	99292	12	99286	7206266	72,58	0,0000000	99581	0	99581	7755926	77,89	5
6	0,0002472	99280	25	99268	7106980	71,59	0,0001308	99581	13	99575	7656344	76,89	6
7	0,0001216	99255	12	99249	7007713	70,60	0,0000000	99568	0	99568	7556770	75,90	7
8	0,0000000	99243	0	99243	6908463	69,61	0,0001267	99568	13	99562	7457201	74,90	8
9	0,0001179	99243	12	99238	6809220	68,61	0,0000000	99556	0	99556	7357639	73,90	9
10	0,0002243	99232	22	99221	6709982	67,62	0,0000000	99556	0	99556	7258084	72,90	10
11	0,0000000	99209	0	99209	6610762	66,63	0,0000000	99556	0	99556	7158528	71,90	11
12	0,0000000	99209	0	99209	6511552	65,63	0,0000000	99556	0	99556	7058973	70,90	12
13	0,0001047	99209	10	99204	6412343	64,63	0,0001102	99556	11	99550	6959417	69,90	13
14	0,0001018	99199	10	99194	6313139	63,64	0,0000000	99545	0	99545	6859867	68,91	14
15	0,0000980	99189	10	99184	6213945	62,65	0,0004125	99545	41	99524	6760322	67,91	15
16	0,0002892	99179	29	99165	6114761	61,65	0,0002035	99504	20	99493	6660798	66,94	16
17	0,0007667	99151	76	99113	6015596	60,67	0,0001009	99483	10	99478	6561305	65,95	17
18	0,0016873	99075	167	98991	5916483	59,72	0,0002117	99473	21	99463	6461826	64,96	18
19	0,0004085	98907	40	98887	5817492	58,82	0,0007579	99452	75	99415	6362364	63,97	19
20	0,0007361	98867	73	98831	5718605	57,84	0,0003347	99377	33	99360	6262949	63,02	20
21	0,0012864	98794	127	98731	5619774	56,88	0,0003435	99344	34	99327	6163589	62,04	21
22	0,0010762	98667	106	98614	5521044	55,96	0,0002292	99309	23	99298	6064262	61,06	22
23	0,0006498	98561	64	98529	5422430	55,02	0,0002258	99287	22	99275	5964964	60,08	23
24	0,0005408	98497	53	98470	5323901	54,05	0,0002240	99264	22	99253	5865689	59,09	24
25	0,0007452	98444	73	98407	5225431	53,08	0,0003262	99242	32	99226	5766436	58,10	25
26	0,0008359	98370	82	98329	5127024	52,12	0,0001067	99210	11	99204	5667210	57,12	26
27	0,0005263	98288	52	98262	5028695	51,16	0,0002179	99199	22	99188	5568005	56,13	27
28	0,0007672	98236	75	98199	4930433	50,19	0,0000000	99177	0	99177	5468817	55,14	28
29	0,0004546	98161	45	98139	4832234	49,23	0,0004657	99177	46	99154	5369640	54,14	29
30	0,0009034	98116	89	98072	4734095	48,25	0,0002301	99131	23	99120	5270485	53,17	30
31	0,0007899	98028	77	97989	4636023	47,29	0,0002207	99108	22	99098	5171365	52,18	31
32	0,0008590	97950	84	97908	4538035	46,33	0,0003158	99087	31	99071	5072268	51,19	32
33	0,0004986	97866	49	97842	4440126	45,37	0,0001931	99055	19	99046	4973197	50,21	33
34	0,0002941	97817	29	97803	4342285	44,39	0,0005578	99036	55	99009	4874151	49,22	34
35	0,0004688	97788	46	97766	4244482	43,40	0,0000906	98981	9	98976	4775143	48,24	35
36	0,0002628	97743	26	97730	4146716	42,42	0,0003401	98972	34	98955	4676166	47,25	36
37	0,0008279	97717	81	97677	4048987	41,44	0,0008139	98938	81	98898	4577211	46,26	37
38	0,0011666	97636	114	97579	3951310	40,47	0,0007004	98858	69	98823	4478313	45,30	38
39	0,0012515	97522	122	97461	3853731	39,52	0,0002966	98789	29	98774	4379490	44,33	39
40	0,0017774	97400	173	97314	3756270	38,57	0,0003605	98759	36	98741	4280716	43,34	40
41	0,0012162	97227	118	97168	3658956	37,63	0,0007963	98724	79	98684	4181975	42,36	41
42	0,0015553	97109	151	97033	3561788	36,68	0,0010296	98645	102	98594	4083290	41,39	42
43	0,0015270	96958	148	96884	3464755	35,73	0,0011397	98543	112	98487	3984696	40,44	43
44	0,0020377	96810	197	96711	3367871	34,79	0,0008526	98431	84	98389	3886209	39,48	44
45	0,0019079	96612	184	96520	3271160	33,86	0,0007992	98347	79	98308	3787819	38,51	45
46	0,0024586	96428	237	96310	3174460	32,92	0,0015598	98269	153	98192	3689511	37,55	46
47	0,0024974	96191	240	96071	3078331	32,00	0,0011537	98115	113	98059	3591339	36,60	47
48	0,0029850	95951	286	95808	2982260	31,08	0,0012010	98002	118	97943	3493261	35,64	48
49	0,0048650	95664	465	95432	2886452	30,17	0,0024326	97884	238	97765	3395317	34,69	49
50	0,0039839	95199	379	95009	2791021	29,32	0,0028479	97646	278	97507	3297552	33,77	50
51	0,0046300	94820	439	94600	2696011	28,43	0,0020368	97368	198	97269	3200045	32,82	51
52	0,0045517	94381	430	94166	2601411	27,56	0,0023057	97170	224	97058	3102776	31,93	52
53	0,0048347	93951	454	93724	2507245	26,69	0,0032137	96946	312	96790	3005718	31,00	53
54	0,0068205	93497	638	93178	2413521	25,81	0,0026110	96634	252	96508	2908928	30,10	54
55	0,0055153	92859	512	92603	2320343	24,99	0,0030810	96382	297	96234	2812419	29,18	55
56	0,0071897	92347	664	92015	2227740	24,12	0,0032384	96085	311	95930	2716186	28,27	56
57	0,0088200	91683	809	91279	2135725	23,29	0,0037823	95774	362	95593	2620256	27,36	57
58	0,0104355	90874	948	90400	2044447	22,50	0,0047015	95412	449	95187	2524663	26,48	58
59	0,0107231	89926	964	89444	1954046	21,73	0,0056852	94963	540	94693	2429476	25,56	59
60	0,0097398	88962	866	88529	1864602	20,96	0,0053784	94423	508	94169	2334783	24,73	60
61	0,0123431	88095	1087	87552	1776074	20,16	0,0062807	93915	590	93620	2240614	23,86	61
62	0,0138867	87008	1208	86404	1688522	19,41	0,0072792	93326	679	92986	2146993	23,01	62
63	0,0163229	85800	1400	85099	1602118	18,67	0,0056511	92646	524	92384	2054007	22,17	63
64	0,0131824	84399	1113	83843	1517019	17,97	0,0053631	92123	494	91876	1961623	21,29	64
65	0,0162140	83287	1350	82611	1433176	17,21	0,0069679	91629	638	91309	1869747	20,41	65
66	0,0154008	81936	1262	81305	1350564	16,48	0,0074730	90990	680	90650	1778438	19,59	66
67	0,0188624	80674	1360	79994	1269259	15,73	0,0096814	90310	874	89873	1687788	18,65	67
68	0,0188757	79314	1497	78565	1189265	14,99	0,0090290	89436	808	89032	1597915	17,87	68
69	0,0188009	77817	1463	77085	1110700	14,27	0,0101781	88628	902	88177	1508883	17,02	69
70	0,0228385	76354	1744	75482	1033614	13,54	0,0116027	87726	1018	87217	1420706	16,19	70
71	0,0244122	74610	1821	73699	958132	12,84	0,0130585	86708	1132	86142	1333488	15,38	71
72	0,0242318	72789	1764	71907	884433	12,15	0,0140308	85576	1201	84976	1247346	14,58	72
73	0,0291174	71025	2068	69991	812526	11,44	0,0131113	84375	1106	83822	1162370	13,78	73
74	0,0365372	68957	2519	67697	742535	10,77	0,0195545	83269	1628	82455	1078548	12,95	74
75	0,0390317	66437	2593	65141	674838	10,16	0,0234665	81641	1916	80683	996093	12,20	75
76	0,0475014	63844	3033	62328	609698	9,55	0,0275037	79725	2193	78629	915410	11,48	76
77	0,0502050	60811	3053	59285	547370	9,00	0,0322411	77532	2500	76282	836782	10,79	77
78	0,0526539	57758	3041	56238	488085	8,45	0,0325980	75033	2446	73810	760499	10,14	78
79	0,0541643	54717	2964	53235	431847	7,89	0,0397165	72587	2883	71145	686690	9,46	79
80	0,0626723	51753	3244	50132	378612	7,32							