

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 2007 - 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	0,0047647	100000	476	99655	7685665	76,86	0,0040329	100000	403	99708	8248330	82,48	0
1	0,0003984	99524	40	99504	7586010	76,22	0,0005499	99597	55	99569	8148622	81,82	1
2	0,0000000	99484	0	99484	7486507	75,25	0,0001349	99542	13	99535	8049053	80,86	2
3	0,0003768	99484	37	99465	7387023	74,25	0,0002680	99529	27	99515	7949518	79,87	3
4	0,0001232	99446	12	99440	7287558	73,28	0,0001309	99502	13	99495	7850002	78,89	4
5	0,0003741	99434	37	99416	7188117	72,29	0,0000000	99489	0	99489	7750507	77,90	5
6	0,0000000	99397	0	99397	7088702	71,32	0,0000000	99489	0	99489	7651018	76,90	6
7	0,0000000	99397	0	99397	6989305	70,32	0,0002556	99489	25	99476	7551529	75,90	7
8	0,0001187	99397	12	99391	6889908	69,32	0,0000000	99463	0	99463	7452053	74,92	8
9	0,0001129	99385	11	99380	6790517	68,33	0,0000000	99463	0	99463	7352590	73,92	9
10	0,0002165	99374	22	99363	6691137	67,33	0,0000000	99463	0	99463	7253127	72,92	10
11	0,0002115	99352	21	99342	6591774	66,35	0,0001118	99463	11	99458	7153663	71,92	11
12	0,0002106	99331	21	99321	6492432	65,36	0,0001106	99452	11	99447	7054205	70,93	12
13	0,0001023	99310	10	99305	6393111	64,37	0,0001054	99441	10	99436	6954759	69,94	13
14	0,0000984	99300	10	99295	6293806	63,38	0,0002073	99431	21	99420	6855323	68,95	14
15	0,0004848	99291	48	99266	6194510	62,39	0,0002043	99410	20	99400	6755902	67,96	15
16	0,0003854	99242	38	99223	6095244	61,42	0,0003032	99390	30	99375	6656502	66,97	16
17	0,0006930	99204	69	99170	5996021	60,44	0,0005249	99360	52	99334	6557127	65,99	17
18	0,0008115	99135	80	99095	5896851	59,48	0,0001067	99308	11	99302	6457794	65,03	18
19	0,0011416	99055	113	98998	5797756	58,53	0,0005491	99297	55	99270	6358491	64,04	19
20	0,0005304	98942	52	98916	5698757	57,60	0,0003421	99242	34	99225	6259222	63,07	20
21	0,0013888	98889	137	98821	5599842	56,63	0,0004602	99209	46	99186	6159996	62,09	21
22	0,0010786	98752	107	98699	5501021	55,71	0,0003400	99163	34	99146	6060810	61,12	22
23	0,0009668	98646	95	98598	5402322	54,76	0,0001126	99129	11	99124	5961664	60,14	23
24	0,0010592	98550	104	98498	5303724	53,82	0,0002194	99118	22	99107	5862541	59,15	24
25	0,0006285	98446	62	98415	5205226	52,87	0,0004305	99096	43	99075	5763344	58,16	25
26	0,0009497	98384	93	98337	5106811	51,91	0,0002205	99054	22	99043	5664359	57,18	26
27	0,0008837	98290	87	98247	5008474	50,96	0,0003500	99032	35	99014	5565316	56,20	27
28	0,0005709	98204	56	98176	4910227	50,00	0,0000000	98997	0	98997	5466302	55,22	28
29	0,0006856	98148	67	98114	4812052	49,03	0,0001171	98997	12	98991	5367305	54,22	29
30	0,0007974	98080	78	98041	4713938	48,06	0,0005629	98985	56	98958	5268314	53,22	30
31	0,0009774	98002	96	97954	4615896	47,10	0,0000000	98930	0	98930	5169356	52,25	31
32	0,0009093	97906	89	97862	4517942	46,15	0,0000985	98930	10	98925	5070426	51,25	32
33	0,0003986	97817	39	97798	4420081	45,19	0,0004738	98920	47	98897	4971501	50,26	33
34	0,0012310	97778	120	97718	4322283	44,20	0,0004599	98873	45	98850	4872605	49,28	34
35	0,0010638	97658	104	97606	4224565	43,26	0,0004330	98828	43	98806	4773754	48,30	35
36	0,0007523	97554	73	97517	4126959	42,30	0,0007424	98785	73	98748	4674948	47,32	36
37	0,0010206	97481	99	97431	4029442	41,34	0,0004724	98712	47	98688	4576200	46,36	37
38	0,0015607	97381	152	97305	3932011	40,38	0,0004504	98665	44	98643	4477512	45,38	38
39	0,0012187	97229	118	97170	3834706	39,44	0,0002189	98620	22	98610	4378869	44,40	39
40	0,0015824	97111	154	97034	3737536	38,49	0,0008034	98599	79	98559	4280259	43,41	40
41	0,0012102	96957	117	96898	3640502	37,55	0,0005190	98520	51	98494	4181700	42,45	41
42	0,0014632	96840	142	96769	3543604	36,59	0,0006454	98469	64	98437	4083206	41,47	42
43	0,0021873	96698	212	96592	3446835	35,65	0,0007868	98405	77	98366	3984769	40,49	43
44	0,0019826	96486	191	96391	3350243	34,72	0,0007312	98328	72	98292	3886403	39,53	44
45	0,0019738	96295	190	96200	3253852	33,79	0,0006722	98256	66	98223	3788111	38,55	45
46	0,0029444	96105	283	95964	3157682	32,86	0,0017772	98190	175	98102	3689889	37,58	46
47	0,0022233	95822	213	95716	3061688	31,95	0,0016068	98015	157	97936	3591786	36,65	47
48	0,0036313	95609	347	95435	2965973	31,02	0,0015140	97858	148	97784	3493850	35,70	48
49	0,0040619	95262	387	95068	2870537	30,13	0,0019913	97709	195	97612	3396067	34,76	49
50	0,0036011	94875	342	94704	2775469	29,25	0,0013333	97515	130	97450	3298454	33,83	50
51	0,0047256	94533	447	94310	2680765	28,36	0,0019431	97385	189	97290	3201004	32,87	51
52	0,0049202	94087	463	93855	2586455	27,49	0,0033206	97196	323	97034	3103714	31,93	52
53	0,0059940	93624	561	93343	2492600	26,62	0,0020149	96873	195	96775	3006680	31,04	53
54	0,0048885	93062	455	92835	2399257	25,78	0,0024691	96678	239	96558	2909905	30,10	54
55	0,0070627	92608	654	92280	2306422	24,91	0,0041841	96439	404	96237	2813346	29,17	55
56	0,0063159	91953	581	91663	2214141	24,08	0,0023199	96035	223	95924	2717109	28,29	56
57	0,0086809	91373	793	90976	2122478	23,23	0,0043924	95813	421	95620	2621185	27,36	57
58	0,0087406	90579	792	90184	2031502	22,43	0,0031373	95392	299	95242	2525583	26,48	58
59	0,0089993	89788	808	89384	1941318	21,62	0,0055657	95093	529	94828	2430340	25,56	59
60	0,0099524	88980	886	88537	1851935	20,81	0,0041828	94563	396	94366	2335513	24,70	60
61	0,0124961	88094	1101	87544	1763398	20,02	0,0069759	94168	657	93839	2241147	23,80	61
62	0,0119411	86993	1039	86474	1675854	19,26	0,0078220	93511	731	93145	2147308	22,96	62
63	0,0140125	85955	1204	85352	1589380	18,49	0,0046026	92779	427	92566	2054162	22,14	63
64	0,0143851	84750	1219	84141	1504027	17,75	0,0069251	92352	640	92033	1961597	21,24	64
65	0,0150642	83531	1258	82902	1419887	17,00	0,0084423	91713	774	91326	1869564	20,38	65
66	0,0174614	82273	1437	81554	1336985	16,25	0,0089801	90939	817	90530	1778238	19,53	66
67	0,0194385	80836	1571	80050	1255431	15,53	0,0096259	90122	868	89688	1687708	18,75	67
68	0,0225023	79265	1784	78373	1175380	14,83	0,0089516	89254	799	88855	1598020	17,90	68
69	0,0182871	77481	1417	76773	1097007	14,16	0,0095548	88455	845	88033	1509165	17,06	69
70	0,0247624	76064	1884	75122	1020235	13,41	0,0118841	87610	1041	87090	1421132	16,22	70
71	0,0274627	74181	2037	73162	945112	12,74	0,0120591	86569	1044	86047	1334042	15,49	71
72	0,0306059	72143	2208	71039	871950	12,09	0,0160380	85525	1372	84839	1247995	14,59	72
73	0,0328860	69935	2300	68785	800911	11,45	0,0169479	84154	1426	83440	1163156	13,82	73
74	0,0344890	67636	2333	66469	732125	10,82	0,0176733	82727	1462	81996	1079715	13,05	74
75	0,0387285	65303	2529	64038	665656	10,19	0,0227056	81265	1845	80343	997719	12,28	75
76	0,0489105	62774	3070	61239	601618	9,58	0,0223398	79420	1774	78533	917376	11,55	76
77	0,0510441	59703	3048	58180	540379	9,05	0,0286178	77646	2222	76535	838843	10,80	77
78	0,0597652	56656	3386	54963	482199	8,51	0,0318467	75424	2402	74223	762309	10,11	78
79	0,0605918	53270	3228	51656	427237	8,02	0,0360558	73022	2633	71705	688086	9,42	79
80	0,0723018	50042	3618	48233	375580	7							