

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 1991 - Niederösterreich

Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren
	Sterbewahrscheinlichkeit im Altersintervall x bis x+1	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Altersintervall x bis x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Fernere Lebenserwartung im Alter x in Jahren	Sterbewahrscheinlichkeit im Altersintervall x bis x+1	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Altersintervall x bis x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Fernere Lebenserwartung im Alter x in Jahren	
				bis x+1	insgesamt					bis x+1	insgesamt		
				noch zu durchlebende 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	0,0089977	100000	900	99349	7192071	71,92	0,0054290	100000	543	99607	7898645	78,99	0
1	0,0009098	99100	90	99055	7092723	71,57	0,0001201	99457	12	99451	7799039	78,42	1
2	0,0004599	99010	46	98987	6993668	70,64	0,0009557	99445	95	99398	7699587	77,43	2
3	0,0006883	98965	68	98930	6894680	69,67	0,0004789	99350	48	99326	7600190	76,50	3
4	0,0002273	98896	22	98885	6795750	68,72	0,0000000	99303	0	99303	7500863	75,54	4
5	0,0002238	98874	22	98863	6696865	67,73	0,0000000	99303	0	99303	7401561	74,54	5
6	0,0003344	98852	33	98835	6598002	66,75	0,0001174	99303	12	99297	7302258	73,54	6
7	0,0003311	98819	33	98802	6499166	65,77	0,0001153	99291	11	99285	7202962	72,54	7
8	0,0001086	98786	11	98781	6400364	64,79	0,0000000	99279	0	99279	7103677	71,55	8
9	0,0001069	98775	11	98770	6301583	63,80	0,0001115	99279	11	99274	7004397	70,55	9
10	0,0003234	98765	32	98749	6202813	62,80	0,0001141	99268	11	99263	6905123	69,56	10
11	0,0002274	98733	22	98722	6104065	61,82	0,0001213	99257	12	99251	6805861	68,57	11
12	0,0001179	98710	12	98705	6005343	60,84	0,0002528	99245	25	99232	6706610	67,58	12
13	0,0001185	98699	12	98693	5906638	59,85	0,0001251	99220	12	99214	6607377	66,59	13
14	0,0002323	98687	23	98676	5807946	58,85	0,0000000	99207	0	99207	6508163	65,60	14
15	0,0004407	98664	43	98642	5709270	57,87	0,0002355	99207	23	99196	6408956	64,60	15
16	0,0004211	98621	42	98600	5610628	56,89	0,0004409	99184	44	99162	6309760	63,62	16
17	0,0012434	98579	123	98518	5512028	55,91	0,0001059	99140	10	99135	6210598	62,64	17
18	0,0018802	98457	185	98364	5413510	54,98	0,0009286	99130	92	99084	6111463	61,65	18
19	0,0030808	98271	303	98120	5315146	54,09	0,0002958	99038	29	99023	6012379	60,71	19
20	0,0017102	97969	168	97885	5217026	53,25	0,0003827	99009	38	98990	5913356	59,73	20
21	0,0012903	97801	126	97738	5119141	52,34	0,0004621	98971	46	98948	5814366	58,75	21
22	0,0020473	97675	200	97575	5021403	51,41	0,0001786	98925	18	98916	5715418	57,78	22
23	0,0011171	97475	109	97421	4923828	50,51	0,0004382	98907	43	98886	5616052	56,79	23
24	0,0015013	97366	146	97293	4826408	49,57	0,0003461	98864	34	98847	5517617	55,81	24
25	0,0013268	97220	129	97155	4729115	48,64	0,0000000	98830	0	98830	5418770	54,83	25
26	0,0013167	97091	128	97027	4631959	47,71	0,0002511	98830	25	98817	5319940	53,83	26
27	0,0017743	96963	172	96877	4534932	46,77	0,0003270	98805	32	98789	5221123	52,84	27
28	0,0014649	96791	142	96720	4438055	45,85	0,0003292	98773	33	98756	5122334	51,86	28
29	0,0011511	96649	111	96594	4341335	44,92	0,0004162	98740	41	98720	5023578	50,88	29
30	0,0008579	96538	83	96497	4244742	43,97	0,0007666	98699	76	98661	4924858	49,90	30
31	0,0007383	96455	73	96420	4148245	43,01	0,0007119	98623	70	98588	4826197	48,94	31
32	0,0013849	96384	133	96317	4051826	42,04	0,0003684	98553	36	98535	4727609	47,97	32
33	0,0014062	96250	135	96183	3955508	41,10	0,0007498	98517	74	98480	4629074	46,99	33
34	0,0013244	96115	127	96051	3859326	40,15	0,0006592	98443	65	98410	4530594	46,02	34
35	0,0021193	95988	203	95886	3763274	39,21	0,0003880	98378	38	98359	4432184	45,05	35
36	0,0012672	95784	121	95724	3667388	38,29	0,0006106	98340	60	98310	4338825	44,07	36
37	0,0021049	95663	201	95562	3571664	37,34	0,0016728	98280	164	98198	4235515	43,10	37
38	0,0015259	95462	146	95389	3476102	36,41	0,0007458	98115	73	98079	4137317	42,17	38
39	0,0023828	95316	227	95202	3380713	35,47	0,0009777	98042	96	97994	4039238	41,20	39
40	0,0022805	95089	217	94980	3285511	34,55	0,0007569	97946	74	97909	3941244	40,24	40
41	0,0037444	94872	355	94694	3190531	33,63	0,0007418	97872	73	97836	3843335	39,27	41
42	0,0037708	94517	356	94339	3095836	32,75	0,0021327	97800	209	97695	3745499	38,30	42
43	0,0034226	94160	322	93999	3001498	31,88	0,0013688	97591	134	97524	3647804	37,38	43
44	0,0037228	93838	349	93663	2907498	30,98	0,0015677	97457	153	97381	3550279	36,43	44
45	0,0037614	93489	352	93313	2813835	30,10	0,0024688	97305	240	97185	3452898	35,49	45
46	0,0045536	93137	424	92925	2720522	29,21	0,0015923	97064	155	96987	3355714	34,57	46
47	0,0059390	92713	551	92438	2627597	28,34	0,0014032	96910	136	96842	3258726	33,63	47
48	0,0062986	92162	580	91872	2535159	27,51	0,0018497	96774	179	96684	3161885	32,67	48
49	0,0053995	91582	494	91335	2443287	26,68	0,0025974	96595	251	96469	3065200	31,73	49
50	0,0061609	91087	561	90807	2351953	25,82	0,0029622	96344	285	96201	2968731	30,81	50
51	0,0069232	90526	627	90213	2261146	24,98	0,0029314	96059	282	95918	2872529	29,90	51
52	0,0065064	89999	585	89607	2170933	24,15	0,0028110	95777	269	95642	2776611	28,99	52
53	0,0087877	89315	785	88922	2081326	23,30	0,0042283	95508	404	95306	2680969	28,07	53
54	0,0089943	88530	796	88132	1992404	22,51	0,0030945	95104	294	94957	2585663	27,19	54
55	0,0091251	87733	801	87333	1904273	21,71	0,0048616	94810	461	94579	2490706	26,27	55
56	0,0098013	86933	852	86507	1816940	20,90	0,0043787	94349	413	94142	2396127	25,40	56
57	0,0115531	86081	994	85584	1730433	20,10	0,0051341	93936	482	93694	2301985	24,51	57
58	0,0142639	85086	1214	84479	1644849	19,33	0,0062909	93453	588	93159	2208290	23,63	58
59	0,0148840	83873	1248	83248	1560370	18,60	0,0069773	92865	648	92541	2115131	22,78	59
60	0,0159151	82624	1315	81967	1477121	17,88	0,0060857	92217	561	91937	2022590	21,93	60
61	0,0154095	81309	1253	80683	1395155	17,16	0,0059061	91656	541	91386	1930653	21,06	61
62	0,0201969	80056	1617	79248	1314472	16,42	0,0071284	91115	650	90790	1839267	20,19	62
63	0,0185283	78439	1453	77713	1235224	15,75	0,0080905	90465	732	90099	1748477	19,33	63
64	0,0233166	76986	1795	76089	1157511	15,04	0,0082410	89734	739	89364	1658377	18,48	64
65	0,0233463	75191	1755	74313	1081423	14,38	0,0124690	88994	1110	88439	1569014	17,63	65
66	0,0262500	73436	1928	72472	1007109	13,71	0,0149349	87884	1313	87228	1480574	16,85	66
67	0,0299835	71508	2144	70436	934638	13,07	0,0142334	86572	1232	85956	1393346	16,09	67
68	0,0283035	69364	1963	68382	864202	12,46	0,0153718	85340	1312	84684	1307390	15,32	68
69	0,0368292	67401	2482	66159	795820	11,81	0,0162980	84028	1369	83343	1222707	14,55	69
70	0,0370795	64918	2407	63715	729660	11,24	0,0183890	82658	1520	81898	1139364	13,78	70
71	0,0465010	62511	2907	61058	665945	10,65	0,0252225	81138	2047	80115	1057465	13,03	71
72	0,0405342	59604	2416	58396	604888	10,15	0,0239402	79092	1893	78145	977350	12,36	72
73	0,0446810	57188	2554	55911	546491	9,56	0,0255161	77198	1970	76213	899205	11,65	73
74	0,0515783	54634	2818	53225	490580	8,98	0,0348337	75229	2620	73918	822992	10,94	74
75	0,0604230	51816	3131	50251	437355	8,44	0,0362987	72608	2636	71290	749074	10,32	75
76	0,0647799	48685	3154	47108	387104	7,95	0,0435644	69972	3048	68448	677783	9,69	76
77	0,0695986	45532	3049	44007	339995	7,47	0,0433410	66924	2901	65474	609335	9,10	77
78	0,0793513	42483	3371	40797	295988	6,97	0,0476611	64024	3051	62498	543861	8,49	78
79	0,0898062	39112	3512	37356	255191	6,52	0,0568669	60972	3467	59239	481367	7,89	79
80	0,0951039	35599	3386	33906	217835	6,12	0,0661376	57505	3803	55603	422125	7,34	80
81	0,103496												