

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](http://www.statistik.at/web_de/statistiken/bevoelkerung/demographische_masszahlen/sterbetafeln/index.html), last visited 19.08.2009.

Stretbetafel 1994 - 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						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	0,0078565	100000	786	99431	7270320	72,70	0,0069742	100000	697	99495	7920650	79,21	0
1	0,0007656	99214	76	99176	7170889	72,28	0,0005768	99303	57	99274	7821155	78,76	1
2	0,0006434	99138	64	99107	7071713	71,33	0,0002256	99245	22	99234	7721881	77,81	2
3	0,0002114	99075	21	99064	6972606	70,38	0,0002235	99223	22	99212	7622647	76,82	3
4	0,0003216	99054	32	99038	6873542	69,39	0,0001136	99201	11	99195	7523435	75,84	4
5	0,0002179	99022	22	99011	6774504	68,41	0,0000000	99189	0	99189	7424240	74,85	5
6	0,0001099	99000	11	98995	6675493	67,43	0,0002287	99189	23	99178	7325051	73,85	6
7	0,0001092	98989	11	98984	6576499	66,44	0,0000000	99167	0	99167	7225872	72,87	7
8	0,0001080	98979	11	98973	6477515	65,44	0,0000000	99167	0	99167	7126706	71,87	8
9	0,0002158	98968	21	98957	6378541	64,45	0,0000000	99167	0	99167	7027539	70,87	9
10	0,0001067	98947	11	98941	6279584	63,46	0,0001114	99167	11	99161	6928372	69,87	10
11	0,0002102	98936	21	98926	6180643	62,47	0,0000000	99156	0	99156	6829211	68,87	11
12	0,0001035	98915	10	98910	6081718	61,48	0,0002162	99156	21	99145	6730055	67,87	12
13	0,0001043	98905	10	98900	5982807	60,49	0,0002215	99134	22	99123	6630910	66,89	13
14	0,0004389	98895	43	98873	5883908	59,50	0,0002353	99112	23	99101	6531787	65,90	14
15	0,0002274	98851	22	98840	5785035	58,52	0,0002440	99089	24	99077	6432686	64,92	15
16	0,0011444	98829	113	98772	5686195	57,54	0,0003645	99065	36	99047	6333609	63,93	16
17	0,0008991	98716	89	98671	5587423	56,60	0,0004807	99029	48	99005	6234562	62,96	17
18	0,0020311	98627	200	98527	5488751	55,65	0,0003464	98981	34	98964	6135557	61,99	18
19	0,0021722	98427	214	98320	5390225	54,76	0,0009770	98947	97	98899	6036593	61,01	19
20	0,0023574	98213	232	98097	5291905	53,88	0,0007323	98850	72	98814	5937695	60,07	20
21	0,0019575	97981	192	97885	5193808	53,01	0,0002044	98778	20	98768	5838881	59,11	21
22	0,0017587	97789	172	97703	5095923	52,11	0,0007799	98758	77	98719	5740113	58,12	22
23	0,0014258	97617	139	97548	4998219	51,20	0,0006615	98681	65	98648	5641394	57,17	23
24	0,0011835	97478	115	97421	4900672	50,27	0,0003619	98615	36	98597	5542746	56,21	24
25	0,0014412	97363	140	97293	4803251	49,33	0,0002598	98580	26	98567	5444149	55,23	25
26	0,0008579	97223	83	97181	4705958	48,40	0,0003392	98554	33	98537	5345582	54,24	26
27	0,0013078	97139	127	97076	4608778	47,45	0,0003339	98521	33	98504	5247045	53,26	27
28	0,0013613	97012	132	96946	4511702	46,51	0,0007446	98488	73	98451	5148541	52,28	28
29	0,0008231	96880	80	96840	4414756	45,57	0,0000801	98414	8	98410	5050090	51,31	29
30	0,0007454	96800	72	96764	4317916	44,61	0,0003909	98406	38	98387	4951679	50,32	30
31	0,0016361	96728	158	96649	4221151	43,64	0,0008709	98368	86	98325	4853292	49,34	31
32	0,0011131	96570	107	96516	4124502	42,71	0,0006428	98282	63	98251	4754967	48,38	32
33	0,0014349	96462	138	96393	4027986	41,76	0,0006569	98219	65	98187	4656716	47,41	33
34	0,0007925	96324	76	96286	3931593	40,82	0,0000856	98155	8	98150	4558529	46,44	34
35	0,0015871	96248	153	96171	3835307	39,85	0,0007977	98146	78	98107	4460379	45,45	35
36	0,0021294	96095	205	95993	3739136	38,91	0,0006349	98068	62	98037	4362272	44,48	36
37	0,0015396	95980	148	95816	3643143	37,99	0,0004578	98006	45	97983	4264235	43,51	37
38	0,0017884	95743	171	95657	3547327	37,05	0,0011380	97961	111	97905	4166252	42,53	38
39	0,0018925	95571	181	95481	3451670	36,12	0,0008968	97849	88	97805	4068347	41,58	39
40	0,0031177	95391	297	95242	3356189	35,18	0,0012285	97762	120	97701	3970541	40,61	40
41	0,0020859	95093	198	94994	3260947	34,29	0,0009377	97641	92	97596	3872840	39,66	41
42	0,0033549	94895	318	94736	3165953	33,36	0,0010633	97550	104	97498	3775244	38,70	42
43	0,0042883	94576	406	94374	3071217	32,47	0,0019102	97446	186	97353	3677746	37,74	43
44	0,0033912	94171	319	94011	2976844	31,61	0,0018701	97260	182	97169	3580393	36,81	44
45	0,0034391	93852	323	93690	2882833	30,72	0,0017003	97078	165	96996	3483224	35,88	45
46	0,0034808	93529	326	93366	2789142	29,82	0,0025111	96913	243	96791	3386228	34,94	46
47	0,0050526	93203	471	92968	2695777	28,92	0,0035410	96670	342	96499	3289437	34,03	47
48	0,0050451	92732	468	92498	2602809	28,07	0,0028434	96327	274	96190	3192938	33,15	48
49	0,0071301	92264	658	91935	2510310	27,21	0,0029052	96054	279	95914	3096748	32,24	49
50	0,0056209	91607	515	91349	2418375	26,40	0,0028835	95774	276	95636	3000834	31,33	50
51	0,0060079	91092	547	90818	2327026	25,55	0,0028020	95498	268	95364	2905198	30,42	51
52	0,0071753	90544	650	90220	2236208	24,70	0,0032880	95231	313	95074	2809833	29,51	52
53	0,0073352	89895	659	89565	2145988	23,87	0,0026192	94918	249	94793	2714759	28,60	53
54	0,0089584	89235	799	88836	2056423	23,04	0,0036768	94669	348	94495	2619966	27,68	54
55	0,0071946	88436	636	88118	1967588	22,25	0,0041055	94321	387	94127	2525471	26,78	55
56	0,0092259	87800	810	87395	1879470	21,41	0,0048712	93934	458	93705	2431344	25,88	56
57	0,0086569	86990	753	86613	1792075	20,60	0,0044465	93476	416	93268	2337639	25,01	57
58	0,0115132	86237	993	85740	1705462	19,78	0,0056941	93060	530	92795	2244370	24,12	58
59	0,0127335	85244	1085	84701	1619722	19,00	0,0059972	92531	555	92253	2151575	23,25	59
60	0,0156905	84158	1320	83498	1535021	18,24	0,0056833	91976	523	91714	2059322	22,39	60
61	0,0176525	82838	1462	82107	1451523	17,52	0,0067391	91453	616	91145	1967608	21,51	61
62	0,0138276	81375	1125	80813	1369417	16,83	0,0086109	90837	782	90445	1876463	20,66	62
63	0,0199172	80250	1598	79451	1286604	16,06	0,0094176	90054	848	89630	1786017	19,83	63
64	0,0227958	78652	1793	77755	1209153	15,37	0,0100490	89206	896	88758	1696387	19,02	64
65	0,0242784	76859	1866	75926	1131397	14,72	0,0093001	88310	821	87899	1607629	18,20	65
66	0,0247018	74993	1852	74067	1055471	14,07	0,0128598	87489	1125	86926	1519730	17,37	66
67	0,0248457	73140	1817	72232	981405	13,42	0,0145985	86363	1261	85733	1432804	16,59	67
68	0,0281599	71323	2008	70319	909173	12,75	0,0142996	85103	1217	84494	1347071	15,83	68
69	0,0343619	69315	2382	68124	838854	12,10	0,0148806	83886	1248	83262	1262576	15,05	69
70	0,0341334	66933	2285	65791	770730	11,51	0,0172696	82637	1427	81924	1179315	14,27	70
71	0,0406619	64648	2629	63334	704939	10,90	0,0192140	81210	1560	80430	1097391	13,51	71
72	0,0444182	62020	2755	60642	641605	10,35	0,0233367	79650	1859	78721	1016961	12,77	72
73	0,0495976	59265	2939	57795	580963	9,80	0,0236345	77791	1839	76872	938240	12,06	73
74	0,0549538	56325	3095	54778	523168	9,29	0,0342480	75953	2601	74652	861368	11,34	74
75	0,0519576	53230	2766	51847	468390	8,80	0,0309670	73351	2271	72216	786716	10,73	75
76	0,0599377	50464	3025	48952	416543	8,25	0,0341662	71080	2429	69886	714500	10,05	76
77	0,0651903	47440	3093	45893	367591	7,75	0,0419934	68651	2883	67210	644635	9,39	77
78	0,0801111	44347	3553	42571	321697	7,25	0,0454239	65769	2987	64275	577425	8,78	78
79	0,0846077	40794	3452	39069	279126	6,84	0,0573711	62781	3602	60980	513150	8,17	79
80	0,0926158	37343</											