

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.

Stretbetafel 1996 - Niedersterreich

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	0.0051460	100000	515	99627	7325107	73.25	0.0039612	100000	396	99713	7984646	79.85	0
1	0.0006969	99485	69	99451	7225480	72.63	0.001207	99604	12	99598	7884932	79.16	1
2	0.0004410	99416	44	99394	7126029	71.68	0.0003431	99592	34	99575	7785335	78.17	2
3	0.0000000	99372	0	99372	7026635	70.71	0.0000000	99558	0	99558	7685760	77.20	3
4	0.0003124	99372	31	99357	6927263	69.71	0.0002183	99558	22	99547	7586202	76.20	4
5	0.0001032	99341	10	99336	6827906	68.73	0.0004339	99536	43	99514	7486655	75.22	5
6	0.0001051	99331	10	99326	6728570	67.74	0.0002224	99493	22	99482	7387141	74.25	6
7	0.0003233	99320	32	99304	6629244	66.75	0.0002235	99471	22	99460	7287659	73.26	7
8	0.0000000	99288	0	99288	6529940	65.77	0.0001133	99448	11	99443	7188200	72.28	8
9	0.0002167	99288	22	99278	6430651	64.77	0.0000000	99437	0	99437	7088757	71.29	9
10	0.0001073	99267	11	99262	6331374	63.78	0.0000000	99437	0	99437	6989320	70.29	10
11	0.0001071	99256	11	99251	6232112	62.79	0.0004488	99437	45	99415	6889883	69.29	11
12	0.0001059	99246	11	99240	6132861	61.79	0.0000000	99393	0	99393	6790468	68.32	12
13	0.0003141	99235	31	99219	6033621	60.80	0.0001095	99393	11	99387	6691075	67.32	13
14	0.0007227	99204	72	99168	5934402	59.82	0.0000000	99382	0	99382	6591688	66.33	14
15	0.0003125	99132	31	99117	5835233	58.86	0.0002217	99382	22	99371	6492307	65.33	15
16	0.0003271	99101	32	99085	5736117	57.88	0.0007052	99360	70	99325	6392936	64.34	16
17	0.0010193	99069	101	99018	5637032	56.90	0.0002443	99290	24	99277	6293611	63.39	17
18	0.0012653	98968	125	98905	5538013	55.96	0.0002448	99265	24	99253	6194334	62.40	18
19	0.0007936	98843	78	98803	5439108	55.03	0.0002424	99241	24	99229	6095081	61.42	19
20	0.0010890	98764	108	98710	5340305	54.07	0.0002335	99217	23	99205	5995852	60.43	20
21	0.0016833	98657	166	98574	5241594	53.13	0.0003282	99194	33	99177	5896647	59.45	21
22	0.0014589	98491	144	98419	5143021	52.22	0.0004209	99161	42	99140	5797469	58.47	22
23	0.0011926	98347	117	98288	5044602	51.29	0.0001021	99119	10	99114	5698329	57.49	23
24	0.0012158	98230	119	98170	4946314	50.35	0.0000971	99109	10	99105	5599214	56.50	24
25	0.0011644	98110	114	98053	4848144	49.42	0.0005629	99100	56	99072	5500110	55.50	25
26	0.0007605	97996	75	97959	4750091	48.47	0.0002672	99044	26	99031	5401038	54.53	26
27	0.0010422	97921	102	97870	4652132	47.51	0.0004264	99017	42	98996	5302007	53.55	27
28	0.0010157	97819	99	97770	4554262	46.56	0.0004183	98975	41	98955	5203011	52.57	28
29	0.0009218	97720	90	97675	4456492	45.60	0.0000822	98934	8	98930	5104056	51.59	29
30	0.0015058	97630	147	97556	4358818	44.65	0.0003257	98926	32	98910	5005127	50.59	30
31	0.0008947	97483	87	97439	4261261	43.71	0.0003941	98893	39	98874	4906217	49.61	31
32	0.0011074	97396	108	97342	4163822	42.75	0.0003862	98855	38	98835	4807343	48.63	32
33	0.0013323	97288	130	97223	4066480	41.80	0.0007043	98816	70	98782	4708508	47.65	33
34	0.0008138	97158	79	97119	3969257	40.85	0.0007943	98747	78	98708	4609726	46.68	34
35	0.0009048	97079	88	97035	3872139	39.89	0.0008113	98668	80	98628	4511018	45.72	35
36	0.0013373	96991	130	96926	3775103	38.92	0.0006754	98588	67	98555	4412390	44.76	36
37	0.0019104	96862	185	96769	3678177	37.97	0.0007013	98522	69	98487	4313835	43.79	37
38	0.0020389	96677	197	96578	3581408	37.05	0.0004504	98453	44	98430	4215348	42.82	38
39	0.0017065	96479	165	96397	3484830	36.12	0.0004559	98408	45	98386	4116918	41.84	39
40	0.0020568	96315	198	96216	3388433	35.18	0.0009430	98363	93	98317	4018532	40.85	40
41	0.0019863	96117	191	96021	3292217	34.25	0.0010907	98271	107	98217	3920125	39.89	41
42	0.0028322	95926	272	95790	3196196	33.32	0.0012224	98163	120	98103	3821998	38.94	42
43	0.0037777	95654	361	95473	3100406	32.41	0.0005182	98043	51	98018	3723894	37.98	43
44	0.0026531	95293	253	95166	3004933	31.53	0.0014879	97993	146	97920	3625876	37.00	44
45	0.0038950	95040	370	94855	2909766	30.62	0.0016935	97847	166	97764	3527957	36.06	45
46	0.0040932	94670	388	94476	2814911	29.73	0.0014461	97681	141	97611	3430193	35.12	46
47	0.0054413	94282	513	94026	2720435	28.85	0.0018963	97540	185	97447	3332582	34.17	47
48	0.0043121	93769	404	93567	2626410	28.01	0.0025070	97355	244	97233	3235135	33.23	48
49	0.0065532	93365	612	93059	2532843	27.11	0.0028710	97111	279	96971	3137902	32.31	49
50	0.0052045	92753	483	92512	2439784	26.30	0.0025726	96832	249	96707	3040930	31.40	50
51	0.0049234	92270	454	92043	2347272	25.44	0.0027921	96583	270	96448	2944223	30.48	51
52	0.0080000	91816	735	91449	2255229	24.56	0.0035364	96313	341	96143	2847775	29.57	52
53	0.0098968	91081	883	90640	2163780	23.76	0.0028148	95973	270	95838	2751632	28.67	53
54	0.0087268	90198	787	89805	2073140	22.98	0.0046162	95703	442	95482	2655794	27.75	54
55	0.0088024	89411	787	89018	1983336	22.18	0.0038559	95261	367	95077	2560313	26.88	55
56	0.0085965	88624	762	88243	1894318	21.37	0.0048548	94893	461	94663	2465236	25.98	56
57	0.0096000	87862	843	87441	1806075	20.56	0.0055285	94433	522	94172	2370573	25.10	57
58	0.0123251	87019	1073	86483	1718634	19.75	0.0042627	93911	400	93710	2276401	24.24	58
59	0.0093502	85946	804	85544	1632152	18.99	0.0048827	93510	457	93282	2182690	23.44	59
60	0.0134341	85143	1144	84571	1546607	18.16	0.0062859	93054	585	92761	2089408	22.45	60
61	0.0146489	83999	1230	83384	1462037	17.41	0.0061790	92469	573	92182	1996647	21.59	61
62	0.0185638	82768	1536	82000	1378653	16.66	0.0095282	91896	876	91458	1904465	20.72	62
63	0.0205372	81232	1668	80398	1296653	15.96	0.0083779	91020	763	90639	1813007	19.92	63
64	0.0194969	79564	1551	78788	1216255	15.29	0.0103066	90258	930	89793	1722368	19.08	64
65	0.0230474	78012	1798	77113	1137467	14.58	0.0092282	89327	824	88915	1632575	18.28	65
66	0.0274499	76214	2092	75168	1060354	13.91	0.0099788	88503	883	88061	1543660	17.44	66
67	0.0260665	74122	1932	73156	985186	13.29	0.0136927	87620	1200	87020	1455599	16.61	67
68	0.0301056	72190	2173	71103	912029	12.63	0.0148478	86420	1283	85779	1368579	15.84	68
69	0.0344967	70017	2415	68809	840926	12.01	0.0167467	85137	1426	84424	1282800	15.07	69
70	0.0353124	67601	2387	66408	772117	11.42	0.0166460	83711	1393	83015	1198376	14.32	70
71	0.0407411	65214	2657	63886	705709	10.82	0.0188571	82318	1552	81542	1115361	13.55	71
72	0.0397430	62557	2486	61314	641823	10.26	0.0240032	80766	1939	79796	1033820	12.80	72
73	0.0485688	60071	2918	58612	580509	9.66	0.0250157	78827	1972	77841	954023	12.10	73
74	0.0490771	57154	2805	55751	521896	9.13	0.0288348	76855	2216	75747	876183	11.40	74
75	0.0530716	54349	2884	52906	466145	8.58	0.0319552	74639	2385	73446	800436	10.72	75
76	0.0691075	51464	3557	49686	413239	8.03	0.0395036	72254	2854	70827	726989	10.06	76
77	0.0631229	47908	3024	46396	363553	7.59	0.0432105	69399	2999	67900	656163	9.45	77
78	0.0800442	44884	3593	43087	317157	7.07	0.0507027	66401	3367	64717	588263	8.86	78
79	0.0892600	41291	3686	39448	274070	6.64	0.0537099	63034	3386	61341	523545	8.31	79
80	0.0940335	37605	3536	35837	234622								