

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 1988 - 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	0.0092265	100000	923	99332	7169212	71.69	0.0058556	100000	586	99576	7839712	78.40	0
1	0.0003691	99077	37	99059	7069880	71.36	0.0007734	99414	77	99376	7740136	77.86	1
2	0.0008419	99041	83	98999	6970821	70.38	0.0000000	99338	0	99338	7640760	76.92	2
3	0.0004757	98957	47	98934	6871822	69.44	0.0002497	99338	25	99325	7541423	75.92	3
4	0.0000000	98910	0	98910	6772888	68.48	0.0001214	99313	12	99307	7442098	74.94	4
5	0.0004527	98910	45	98888	6673978	67.48	0.0002359	99301	23	99289	7342791	73.95	5
6	0.0004431	98866	44	98844	6575090	66.51	0.0000000	99277	0	99277	7243502	72.96	6
7	0.0003362	98822	33	98805	6476246	65.53	0.0001185	99277	12	99271	7144225	71.96	7
8	0.0002356	98789	23	98777	6377441	64.56	0.0001254	99266	12	99259	7044953	70.97	8
9	0.0000000	98765	0	98765	6278664	63.57	0.0002622	99253	26	99240	6945694	69.98	9
10	0.0002455	98765	24	98753	6179899	62.57	0.0001304	99227	13	99221	6846454	69.00	10
11	0.0002409	98741	24	98729	6081146	61.59	0.0000000	99214	0	99214	6747233	68.01	11
12	0.0002290	98717	23	98706	5982417	60.60	0.0001217	99214	12	99208	6648019	67.01	12
13	0.0001093	98695	11	98689	5883711	59.62	0.0002282	99202	23	99191	6548811	66.01	13
14	0.0004291	98684	42	98663	5785022	58.62	0.0000000	99179	0	99179	6449620	65.03	14
15	0.0006143	98641	61	98611	5686359	57.65	0.0005374	99179	53	99153	6350441	64.03	15
16	0.0013474	98581	133	98514	5587748	56.68	0.0005111	99126	51	99101	6251288	63.06	16
17	0.0014845	98448	146	98375	5489233	55.76	0.0002954	99075	29	99061	6152187	62.10	17
18	0.0024783	98302	244	98180	5390858	54.84	0.0003784	99046	37	99027	6053127	61.11	18
19	0.0018525	98058	182	97967	5292678	53.97	0.0003645	99009	36	98991	5954099	60.14	19
20	0.0015629	97877	153	97800	5194711	53.07	0.0003561	98973	35	98955	5855109	59.16	20
21	0.0016321	97724	159	97644	5096911	52.16	0.0004392	98937	43	98916	5756154	58.18	21
22	0.0011280	97564	110	97509	4999267	51.24	0.0006110	98894	60	98864	5657238	57.21	22
23	0.0015115	97454	147	97380	4901758	50.30	0.0003406	98833	34	98817	5558374	56.24	23
24	0.0013424	97307	131	97241	4804377	49.37	0.0003332	98800	33	98783	5459558	55.26	24
25	0.0010283	97176	100	97126	4707136	48.44	0.0004188	98767	41	98746	5360774	54.28	25
26	0.0009466	97076	92	97030	4610010	47.49	0.0004247	98726	42	98705	5262028	53.30	26
27	0.0009646	96984	94	96938	4512979	46.53	0.0003503	98684	35	98666	5163323	52.32	27
28	0.0010190	96891	99	96841	4416042	45.58	0.0005508	98649	54	98622	5064657	51.34	28
29	0.0010759	96792	104	96740	4319200	44.62	0.0009533	98595	94	98548	4966035	50.37	29
30	0.0010956	96688	106	96635	4222460	43.67	0.0004854	98501	48	98477	4867488	49.42	30
31	0.0015652	96582	151	96506	4125825	42.72	0.0000976	98453	10	98448	4769011	48.44	31
32	0.0013498	96431	130	96366	4029319	41.78	0.0005032	98443	50	98419	4670563	47.44	32
33	0.0013246	96301	128	96237	3932953	40.84	0.0009486	98394	93	98347	4572144	46.47	33
34	0.0011496	96173	111	96118	3836716	39.89	0.0009744	98300	96	98253	4473797	45.51	34
35	0.0017958	96063	173	95976	3740599	38.94	0.0008782	98205	86	98165	4375544	44.56	35
36	0.0020355	95890	195	95792	3644622	38.01	0.0008919	98118	88	98075	4277383	43.59	36
37	0.0023424	95695	224	95583	3548830	37.08	0.0006645	98031	65	97998	4179308	42.63	37
38	0.0016613	95471	159	95391	3453247	36.17	0.0011929	97966	117	97907	4081310	41.66	38
39	0.0024710	95312	236	95194	3357856	35.23	0.0005202	97849	51	97823	3983403	40.71	39
40	0.0027303	95077	260	94947	3262661	34.32	0.0011968	97798	117	97739	3885579	39.73	40
41	0.0037852	94817	359	94638	3167715	33.41	0.0010272	97681	100	97631	3787840	38.78	41
42	0.0034151	94458	323	94297	3073077	32.53	0.0016828	97581	164	97499	3690209	37.82	42
43	0.0032737	94135	308	93981	2978780	31.64	0.0013739	97416	134	97349	3592710	36.88	43
44	0.0028438	93827	267	93694	2884799	30.75	0.0023000	97283	224	97171	3495361	35.93	44
45	0.0041298	93560	386	93367	2791105	29.83	0.0025340	97059	246	96936	3398190	35.01	45
46	0.0031388	93174	292	93028	2697738	28.95	0.0017148	96813	166	96730	3301254	34.10	46
47	0.0046888	92882	436	92664	2604710	28.04	0.0021935	96647	212	96541	3204525	33.16	47
48	0.0055455	92446	513	92190	2512046	27.17	0.0031183	96435	301	96284	3107984	32.23	48
49	0.0055096	91933	507	91680	2419856	26.32	0.0028286	96134	272	95998	3011699	31.33	49
50	0.0062550	91427	572	91141	2328176	25.46	0.0030872	95862	296	95714	2915701	30.42	50
51	0.0074636	90855	678	90516	2237035	24.62	0.0026943	95566	257	95438	2819987	29.51	51
52	0.0072708	90177	656	89849	2146519	23.80	0.0033782	95309	322	95148	2724549	28.59	52
53	0.0078735	89521	705	89169	2056670	22.97	0.0033093	94987	314	94830	2629402	27.68	53
54	0.0095755	88816	850	88391	1967501	22.15	0.0033274	94672	315	94515	2534572	26.77	54
55	0.0111331	87966	979	87476	1879110	21.36	0.0043775	94357	413	94151	2440057	25.86	55
56	0.0131965	86987	1148	86413	1791633	20.60	0.0058007	93944	545	93672	2345906	24.97	56
57	0.0124918	85839	1072	85303	1705221	19.87	0.0047030	93399	439	93180	2252234	24.11	57
58	0.0129924	84766	1101	84216	1619918	19.11	0.0060805	92960	565	92678	2159054	23.23	58
59	0.0146889	83665	1229	83051	1535702	18.36	0.0054016	92395	499	92145	2066377	22.36	59
60	0.0156927	82436	1294	81789	1452651	17.62	0.0082057	91896	754	91519	1974231	21.48	60
61	0.0208250	81143	1690	80298	1370862	16.89	0.0066157	91142	603	90840	1882712	20.66	61
62	0.0205171	79453	1630	78638	1290564	16.24	0.0085392	90539	773	90152	1791872	19.79	62
63	0.0205731	77823	1601	77022	1211927	15.57	0.0093682	89766	841	89345	1701720	18.96	63
64	0.0211697	76222	1614	75415	1134905	14.89	0.0123695	88925	1100	88375	1612374	18.13	64
65	0.0213726	74608	1595	73811	1059490	14.20	0.0112484	87825	988	87331	1524000	17.35	65
66	0.0239637	73013	1750	72139	985679	13.50	0.0134515	86837	1168	86253	1436669	16.54	66
67	0.0276210	71264	1968	70280	913541	12.82	0.0147757	85669	1266	85036	1350416	15.76	67
68	0.0377901	69295	2619	67986	843261	12.17	0.0158040	84403	1334	83736	1265380	14.99	68
69	0.0311142	66677	2075	65639	775275	11.63	0.0209095	83069	1737	82201	1181644	14.22	69
70	0.0338741	64602	2188	63508	709636	10.98	0.0178533	81332	1452	80606	1099443	13.52	70
71	0.0473498	62414	2955	60936	646128	10.35	0.0193237	79880	1544	79108	1018837	12.75	71
72	0.0500481	59458	2976	57971	585192	9.84	0.0278968	78337	2185	77244	939728	12.00	72
73	0.0525413	56483	2968	54999	527221	9.33	0.0285073	76151	2171	75066	862485	11.33	73
74	0.0517282	53515	2768	52131	472222	8.82	0.0330536	73980	2445	72758	787419	10.64	74
75	0.0613962	50747	3116	49189	420091	8.28	0.0325021	71535	2325	70373	714661	9.99	75
76	0.0726356	47631	3460	45901	370902	7.79	0.0445890	69210	3086	67667	644288	9.31	76
77	0.0676671	44171	2989	42677	325001	7.36	0.0505079	66124	3340	64454	576621	8.72	77
78	0.0813590	41182	3351	39507	282324	6.86	0.0578136	62784	3630	60969	512167	8.16	78
79	0.0908634	37832	3438	36113	242817	6.42	0.0643722	59154	3808	57250	451198	7.63	79
80	0.0990770	343											