

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 1974 - 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						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	0.0306680	100000	3067	97780	6667326	66.67	0.0205322	100000	2053	98513	7449544	74.50	0
1	0.0022721	96933	220	96823	659546	67.77	0.0010186	97947	100	97897	7351031	75.05	1
2	0.0011195	96713	108	96659	6472723	66.93	0.0009638	97847	94	97800	7253134	74.13	2
3	0.0008734	96605	84	96562	6376064	66.00	0.0004058	97753	40	97733	7155334	73.20	3
4	0.0004546	96520	44	96498	6279502	65.06	0.0003820	97713	37	97694	7057601	72.23	4
5	0.0003440	96476	33	96460	6183004	64.09	0.0000907	97676	9	97671	6959907	71.26	5
6	0.0006715	96443	65	96411	6086544	63.11	0.0003508	97667	34	97650	6862235	70.26	6
7	0.0002468	96378	24	96367	5990133	62.15	0.0005174	97633	51	97607	6764586	69.29	7
8	0.0004006	96355	39	96335	5893766	61.17	0.0005128	97582	50	97557	6666978	68.32	8
9	0.0003130	96316	30	96301	5797431	60.19	0.0004117	97532	40	97512	6569421	67.36	9
10	0.0004636	96286	45	96264	5701130	59.21	0.0000000	97492	0	97492	6471909	66.38	10
11	0.0002309	96241	22	96230	5604866	58.24	0.0002401	97492	23	97480	6374417	65.38	11
12	0.0003056	96219	29	96204	5508636	57.25	0.0001613	97468	16	97461	6276937	64.40	12
13	0.0003107	96190	30	96175	5412432	56.27	0.0003310	97453	32	97437	6179477	63.41	13
14	0.0001624	96160	16	96152	5316257	55.29	0.0005186	97420	51	97395	6082040	62.43	14
15	0.0005085	96144	49	96120	5220105	54.29	0.0006281	97370	61	97339	5984645	61.46	15
16	0.0021516	96095	207	95992	5123985	53.32	0.0007375	97309	72	97273	5887305	60.50	16
17	0.0015694	95889	150	95813	5027993	52.44	0.0009366	97237	91	97192	5790033	59.55	17
18	0.0025355	95738	243	95617	4932180	51.52	0.0006808	97146	66	97113	5692841	58.60	18
19	0.0020790	95495	199	95396	4836563	50.65	0.0006199	97080	60	97050	5595278	57.64	19
20	0.0018539	95297	177	95208	4741167	49.75	0.0004305	97020	42	96999	5498678	56.68	20
21	0.0028169	95120	268	94986	4645959	48.84	0.0003281	96978	32	96962	5401680	55.70	21
22	0.0021817	94852	207	94749	4550973	47.98	0.0007841	96946	76	96908	5304718	54.72	22
23	0.0022936	94645	217	94537	4456224	47.08	0.0003390	96870	33	96854	5207809	53.76	23
24	0.0016410	94428	155	94351	4361688	46.19	0.0003376	96837	33	96821	5110956	52.78	24
25	0.0013860	94273	131	94208	4267337	45.27	0.0003291	96805	32	96789	5014135	51.80	25
26	0.0010519	94143	99	94093	4173129	44.33	0.0005304	96773	51	96747	4917346	50.81	26
27	0.0010032	94043	94	93996	4079036	43.37	0.0003662	96721	35	96704	4820599	49.84	27
28	0.0015516	93949	146	93876	3985040	42.42	0.0006053	96686	59	96657	4723896	48.86	28
29	0.0020000	93803	188	93710	3891164	41.48	0.0008132	96627	79	96588	4627239	47.89	29
30	0.0020947	93616	196	93518	3797454	40.56	0.0004748	96549	46	96526	4530651	46.93	30
31	0.0017792	93420	166	93337	3703936	39.65	0.0007127	96503	69	96469	4434125	45.95	31
32	0.0018785	93253	175	93166	3610600	38.72	0.0008602	96434	83	96393	4337656	44.98	32
33	0.0028961	93078	270	92943	3517434	37.79	0.0006504	96351	63	96320	4241264	44.02	33
34	0.0024771	92809	230	92694	3424490	36.90	0.0006204	96289	60	96259	4144944	43.05	34
35	0.0021428	92579	198	92480	3331797	35.99	0.0015675	96229	151	96153	4048685	42.07	35
36	0.0027547	92380	254	92253	3239317	35.06	0.0011765	96078	113	96021	3952532	41.14	36
37	0.0028376	92126	261	91995	3147064	34.16	0.0016393	95965	157	95886	3856510	40.19	37
38	0.0040065	91865	368	91681	3055068	33.26	0.0016300	95808	156	95730	3760624	39.25	38
39	0.0038598	91496	353	91320	2963388	32.39	0.0009197	95651	88	95608	3664894	38.32	39
40	0.0048512	91143	442	90922	2872068	31.51	0.0017848	95564	171	95478	3569287	37.35	40
41	0.0037699	90701	342	90530	2781146	30.66	0.0007509	95393	72	95357	3473809	36.42	41
42	0.0040618	90359	367	90176	2690616	29.78	0.0025829	95321	246	95198	3378451	35.44	42
43	0.0054591	89992	491	89747	2600440	28.90	0.0017963	95075	171	94990	3283253	34.53	43
44	0.0046319	89501	415	89294	2510693	28.05	0.0029276	94904	278	94765	3188263	33.59	44
45	0.0060606	89086	540	88816	2421400	27.18	0.0019564	94626	185	94534	3093498	32.69	45
46	0.0056664	88546	502	88296	2332583	26.34	0.0020353	94441	192	94345	2998964	31.75	46
47	0.0067071	88045	591	87749	2244288	25.49	0.0034423	94249	324	94087	2904619	30.82	47
48	0.0068957	87454	603	87153	2156538	24.66	0.0035722	93925	336	93757	2810532	29.93	48
49	0.0097413	86851	846	86428	2069385	23.83	0.0040096	93589	375	93402	2716775	29.02	49
50	0.0084299	86005	725	85643	1982957	23.06	0.0032078	93214	299	93064	2623373	28.14	50
51	0.0090655	85280	773	84894	1897315	22.25	0.0043889	92915	408	92711	2530309	27.23	51
52	0.0095872	84507	810	84102	1812421	21.45	0.0047824	92507	442	92286	2437598	26.35	52
53	0.0111576	83697	934	83230	1728319	20.65	0.0045878	92065	422	91854	2345312	25.47	53
54	0.0105152	82763	870	82328	1645089	19.88	0.0056720	91642	520	91382	2253458	24.59	54
55	0.0127497	81893	1044	81371	1562762	19.08	0.0049568	91123	452	90897	2162076	23.73	55
56	0.0153147	80849	1238	80229	1481391	18.32	0.0069139	90671	627	90357	2071179	22.84	56
57	0.0140562	79610	1119	79051	1401161	17.60	0.0059379	90044	535	89777	1980822	22.00	57
58	0.0157446	78491	1236	77873	1322111	16.84	0.0088726	89509	794	89112	1891026	21.13	58
59	0.0205616	77256	1588	76461	1244237	16.11	0.0101188	88715	898	88266	1801933	20.31	59
60	0.0201901	75667	1528	74903	1167776	15.43	0.0089760	87817	788	87423	1713667	19.51	60
61	0.0217637	74139	1614	73333	1092873	14.74	0.0106155	87029	924	86567	1626243	18.69	61
62	0.0225292	72526	1634	71709	1019540	14.06	0.0103281	86105	889	85661	1539676	17.88	62
63	0.0251752	70892	1785	69999	947831	13.37	0.0122539	85216	1044	84694	1454015	17.06	63
64	0.0340633	69107	2354	67930	877832	12.70	0.0141787	84172	1193	83575	1369321	16.27	64
65	0.0306826	66753	2048	65729	809902	12.13	0.0165576	82978	1374	82291	1285746	15.49	65
66	0.0387058	64705	2504	63453	744173	11.50	0.0183505	81604	1497	80856	1203455	14.75	66
67	0.0459016	62200	2855	60773	680720	10.94	0.0199114	80107	1595	79309	1122599	14.01	67
68	0.0460576	59345	2733	57979	619947	10.45	0.0226325	78512	1777	77623	1043290	13.29	68
69	0.0471212	56612	2668	55278	561968	9.93	0.0230274	76735	1767	75851	965666	12.58	69
70	0.0552995	53944	2983	52453	506690	9.39	0.0279931	74968	2099	73919	889815	11.87	70
71	0.0583090	50961	2972	49476	454237	8.91	0.0315405	72869	2298	71720	815896	11.20	71
72	0.0658062	47990	3158	46411	404761	8.43	0.0340201	70571	2401	69371	744176	10.55	72
73	0.0704793	44832	3160	43252	358351	7.99	0.0408681	68170	2786	66777	674805	9.90	73
74	0.0862088	41672	3593	39876	315099	7.56	0.0492279	65384	3219	63775	608028	9.30	74
75	0.0826404	38080	3147	36506	275223	7.23	0.0498388	62165	3098	60616	544253	8.75	75
76	0.0953745	34933	3332	33267	238717	6.83	0.0620204	59067	3663	57236	483637	8.19	76
77	0.0918547	31601	2903	30150	205450	6.50	0.0651812	55404	3611	53598	426401	7.70	77
78	0.1103896	28698	3168	27114	175300	6.11	0.0691042	51793	3579	50003	372803	7.20	78
79	0.1160617	25530	2963	24049	148186	5.80	0.0791978	48213	3818	46304	322800	6.70	79
80	0.1189629	22567	2685	21225	124137	5.50	0.0815490	44395	3620	42585	276496	6.23	