

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.

Storbefafel 1986 - Niedersterreich

Genaueres Alter (am x-ten Geburststag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburststag) 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	0.0116761	100000	1168	99155	7066219	70.66	0.0090813	100000	908	99343	7746102	77.46	0
1	0.0010986	98832	109	98778	6967064	70.49	0.0002560	99092	25	99079	7646760	77.17	1
2	0.0002384	98724	24	98712	6868286	69.57	0.0007430	99067	74	99030	7547681	76.19	2
3	0.0009210	98700	91	98655	6769574	68.59	0.0001198	98993	12	98987	7448651	75.24	3
4	0.0004498	98609	44	98587	6670919	67.65	0.0000000	98981	0	98981	7349664	74.25	4
5	0.0002267	98565	22	98554	6572332	66.68	0.0000000	98981	0	98981	7250683	73.25	5
6	0.0001188	98543	12	98537	6473778	65.70	0.0002525	98981	25	98969	7151702	72.25	6
7	0.0002464	98531	24	98519	6375242	64.70	0.0001322	98956	13	98950	7052734	71.27	7
8	0.0004954	98507	49	98482	6276723	63.72	0.0001316	98943	13	98936	6953784	70.28	8
9	0.0003639	98458	36	98440	6178240	62.75	0.0000000	98930	0	98930	6854848	69.29	9
10	0.0001153	98422	11	98416	6079800	61.77	0.0001225	98930	12	98924	6755918	68.29	10
11	0.0002201	98411	22	98400	5981384	60.78	0.0000000	98918	0	98918	6656994	67.30	11
12	0.0002163	98389	21	98378	5882984	59.79	0.0002222	98918	22	98907	6558076	66.30	12
13	0.0003093	98368	30	98353	5784606	58.81	0.0001083	98896	11	98890	6459169	65.31	13
14	0.0000000	98337	0	98337	5686253	57.82	0.0001026	98885	10	98880	6360279	64.32	14
15	0.0003723	98337	37	98319	5587916	56.82	0.0004920	98875	49	98851	6261399	63.33	15
16	0.0015922	98301	157	98222	5489597	55.84	0.0002824	98826	28	98812	6162548	62.36	16
17	0.0015111	98144	148	98070	5391374	54.93	0.0003619	98798	36	98781	6063736	61.37	17
18	0.0013114	97996	129	97932	5293304	54.02	0.0003528	98763	35	98745	5964955	60.40	18
19	0.0024364	97867	238	97748	5195373	53.09	0.0005213	98728	51	98702	5866210	59.42	19
20	0.0019994	97629	195	97531	5097624	52.21	0.0002587	98676	26	98664	5767508	58.45	20
21	0.0015773	97434	154	97357	5000093	51.32	0.0005883	98651	58	98622	5668844	57.46	21
22	0.0014073	97280	137	97212	4902736	50.40	0.0001647	98593	16	98585	5570222	56.50	22
23	0.0016453	97143	160	97063	4805524	49.47	0.0007455	98577	73	98540	5471638	55.51	23
24	0.0016434	96983	159	96904	4708461	48.55	0.0002531	98503	25	98491	5373098	54.55	24
25	0.0014399	96824	139	96754	4611558	47.63	0.0002625	98478	26	98465	5274607	53.56	25
26	0.0015248	96685	147	96611	4514803	46.70	0.0005514	98452	54	98425	5176142	52.58	26
27	0.0010754	96537	104	96485	4418192	45.77	0.0006701	98398	66	98365	5077717	51.60	27
28	0.0013718	96433	132	96367	4321707	44.82	0.0005865	98332	58	98303	4979352	50.64	28
29	0.0008323	96301	80	96261	4225340	43.88	0.0001966	98274	19	98265	4881048	49.67	29
30	0.0016475	96221	159	96142	4129079	42.91	0.0005076	98255	50	98230	4782784	48.68	30
31	0.0010245	96062	98	96013	4032938	41.98	0.0005323	98205	52	98179	4684554	47.70	31
32	0.0019961	95964	192	95868	3936924	41.03	0.0005465	98153	54	98126	4586375	46.73	32
33	0.0014868	95772	142	95701	3841056	40.11	0.0008856	98099	87	98056	4488248	45.75	33
34	0.0023664	95630	226	95517	3745355	39.17	0.0007851	98012	77	97974	4390193	44.79	34
35	0.0021381	95404	204	95302	3649838	38.26	0.0007796	97935	76	97897	4292219	43.83	35
36	0.0012503	95200	119	95140	3554537	37.34	0.0003275	97859	32	97843	4194321	42.86	36
37	0.0017875	95081	170	94996	3459396	36.38	0.0008373	97827	82	97786	4096478	41.87	37
38	0.0030254	94911	287	94767	3364401	35.45	0.0012058	97745	118	97686	3998692	40.91	38
39	0.0027164	94624	257	94495	3269634	34.55	0.0010344	97627	101	97577	3901006	39.96	39
40	0.0027360	94367	258	94237	3175138	33.65	0.0005651	97526	55	97499	3803429	39.00	40
41	0.0034005	94108	320	93948	3080901	32.74	0.0021334	97471	208	97367	3705931	38.02	41
42	0.0028543	93788	268	93654	2986953	31.85	0.0025332	97263	246	97140	3608563	37.10	42
43	0.0024433	93521	228	93406	2893298	30.94	0.0012190	97017	118	96958	3511423	36.19	43
44	0.0043776	93292	408	93088	2799892	30.01	0.0017202	96899	167	96815	3414466	35.24	44
45	0.0046068	92884	428	92670	2706804	29.14	0.0020231	96732	196	96634	3317650	34.30	45
46	0.0036915	92456	341	92285	2614134	28.27	0.0029552	96536	285	96394	3221016	33.37	46
47	0.0039509	92115	364	91933	2521849	27.38	0.0028349	96251	273	96114	3124623	32.46	47
48	0.0043924	91751	403	91549	2429916	26.48	0.0030892	95978	296	95830	3028508	31.55	48
49	0.0063792	91348	583	91056	2338367	25.60	0.0030991	95682	297	95533	2932678	30.65	49
50	0.0066645	90765	605	90462	2247311	24.76	0.0041810	95385	399	95186	2837145	29.74	50
51	0.0071250	90160	642	89839	2156848	23.92	0.0042239	94986	401	94786	2741960	28.87	51
52	0.0085696	89518	767	89134	2067010	23.09	0.0033176	94585	314	94428	2647174	27.99	52
53	0.0093600	88750	831	88335	1977876	22.29	0.0043573	94271	411	94066	2552746	27.08	53
54	0.0114080	87920	1003	87418	1889540	21.49	0.0039360	93860	369	93676	2458680	26.20	54
55	0.0106414	86917	925	86454	1802122	20.73	0.0059988	93491	561	93211	2365004	25.30	55
56	0.0127966	85992	1100	85442	1715668	19.95	0.0033227	92930	309	92776	2271794	24.45	56
57	0.0150465	84891	1277	84253	1630226	19.20	0.0061732	92621	572	92336	2179018	23.53	57
58	0.0134573	83614	1125	83052	1545973	18.49	0.0067633	92050	623	91738	2086682	22.67	58
59	0.0172179	82489	1420	81779	1462922	17.73	0.0053116	91427	486	91184	1994944	21.82	59
60	0.0175857	81069	1426	80356	1381143	17.04	0.0069597	90941	633	90625	1903760	20.93	60
61	0.0204197	79643	1626	78830	1300787	16.33	0.0073998	90309	668	89974	1813135	20.08	61
62	0.0199434	78017	1556	77239	1221958	15.66	0.0087091	89640	781	89250	1723160	19.22	62
63	0.0221986	76461	1697	75612	1144719	14.97	0.0079933	88860	710	88504	1633911	18.39	63
64	0.0222910	74763	1667	73930	1069107	14.30	0.0135634	88149	1196	87551	1545406	17.53	64
65	0.0259055	73097	1894	72150	995177	13.61	0.0134131	86954	1166	86371	1457855	16.77	65
66	0.0259690	71203	1849	70279	923026	12.96	0.0138161	85787	1185	85195	1371484	15.99	66
67	0.0291971	69354	2025	68342	852748	12.30	0.0187716	84602	1588	83808	1286289	15.20	67
68	0.0369637	67329	2489	66085	784406	11.65	0.0161307	83014	1339	82344	1202481	14.49	68
69	0.0314413	64841	2039	63821	718321	11.08	0.0191474	81675	1564	80893	1120137	13.71	69
70	0.0413187	62802	2595	61504	654500	10.42	0.0210600	80111	1687	79267	1039244	12.97	70
71	0.0458562	60207	2761	58827	592995	9.85	0.0281999	78424	2212	77318	959976	12.24	71
72	0.0535075	57446	3074	55909	534169	9.30	0.0270320	76212	2060	75182	882658	11.58	72
73	0.0536870	54372	2919	52913	478260	8.80	0.0309628	74152	2296	73004	807476	10.89	73
74	0.0609283	51453	3135	49886	425347	8.27	0.0348177	71856	2502	70605	734472	10.22	74
75	0.0690305	48318	3335	46651	375461	7.77	0.0402407	69354	2791	67959	663866	9.57	75
76	0.0787361	44983	3542	43212	328811	7.31	0.0465488	66564	3098	65014	595908	8.95	76
77	0.0802041	41441	3324	39779	285599	6.89	0.0557099	63465	3536	61697	530893	8.37	77
78	0.0878200	38117	3347	36444	245820	6.45	0.0578280	59929	3466	58197	469196	7.83	78
79	0.1109445	34770	3858	32841	209376	6.02	0.0681764	56464	3849	54539	410999	7.28	79
80	0.1156007	30912	3573	2									