

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 2001 - 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						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	0.0048378	100000	484	99650	7557969	75.58	0.0033172	100000	332	99760	8121534	81.22	0
1	0.0001333	99516	13	99510	7458319	74.95	0.0004217	99668	42	99647	8021774	80.48	1
2	0.0000000	99503	0	99503	7358809	73.96	0.0004045	99626	40	99606	7922127	79.52	2
3	0.0000000	99503	0	99503	7259306	72.96	0.0001286	99586	13	99580	7822521	78.55	3
4	0.0000000	99503	0	99503	7159803	71.96	0.0000000	99573	0	99573	7722941	77.56	4
5	0.0001115	99503	11	99497	7060301	70.96	0.0000000	99573	0	99573	7623368	76.56	5
6	0.0000000	99492	0	99492	6960803	69.96	0.0003463	99573	34	99556	7523795	75.56	6
7	0.0000000	99492	0	99492	6861311	68.96	0.0002204	99539	22	99528	7424239	74.59	7
8	0.0002065	99492	21	99482	6761819	67.96	0.0002160	99517	21	99506	7324712	73.60	8
9	0.0000000	99471	0	99471	6662338	66.98	0.0002121	99495	21	99485	7225206	72.62	9
10	0.0003019	99471	30	99456	6562866	65.98	0.0000000	99474	0	99474	7125721	71.63	10
11	0.0000000	99441	0	99441	6463410	65.00	0.0000000	99474	0	99474	7026247	70.63	11
12	0.0000000	99441	0	99441	6363969	64.00	0.0000000	99474	0	99474	6926773	69.63	12
13	0.0004240	99441	42	99420	6264528	63.00	0.0001107	99474	11	99469	6827299	68.63	13
14	0.0002113	99399	21	99389	6165107	62.02	0.0001113	99463	11	99458	6727830	67.64	14
15	0.0002104	99378	21	99368	6065719	61.04	0.0003367	99452	33	99435	6628372	66.65	15
16	0.0006316	99357	63	99326	5966351	60.05	0.0003319	99419	33	99402	6528937	65.67	16
17	0.0009415	99294	93	99248	5867025	59.09	0.0004387	99386	44	99364	6429535	64.69	17
18	0.0013562	99201	135	99134	5767778	58.14	0.0006547	99342	65	99309	6330171	63.72	18
19	0.0008316	99066	82	99025	5668644	57.22	0.0004356	99277	43	99255	6230862	62.76	19
20	0.0012698	98984	126	98921	5569619	56.27	0.0005671	99234	56	99206	6131607	61.79	20
21	0.0008981	98858	89	98814	5470698	55.34	0.0003648	99177	36	99159	6032401	60.82	21
22	0.0009405	98770	93	98723	5371884	54.39	0.0003797	99141	38	99122	5933242	59.85	22
23	0.0008395	98677	83	98635	5273160	53.44	0.0003793	99104	38	99085	5834119	58.87	23
24	0.0011902	98594	117	98535	5174525	52.48	0.0002474	99066	25	99054	5735034	57.89	24
25	0.0012541	98476	123	98415	5075990	51.55	0.0000000	99041	0	99041	5635981	56.91	25
26	0.0007643	98353	75	98315	4977575	50.61	0.0004385	99041	43	99020	5536939	55.91	26
27	0.0008577	98278	84	98236	4879260	49.65	0.0003125	98998	31	98983	5437920	54.93	27
28	0.0008184	98194	80	98153	4781024	48.69	0.0003023	98967	30	98952	5338937	53.95	28
29	0.0009572	98113	94	98066	4682871	47.73	0.0001911	98937	19	98928	5239985	52.96	29
30	0.0009090	98019	89	97975	4584805	46.77	0.0005442	98918	54	98891	5141057	51.97	30
31	0.0007600	97930	74	97893	4486830	45.82	0.0003410	98864	34	98848	5042166	51.00	31
32	0.0007133	97856	70	97821	4389377	44.87	0.0001626	98831	16	98823	4943318	50.02	32
33	0.0006176	97786	60	97756	4291116	43.88	0.0004742	98815	47	98791	4844495	49.03	33
34	0.0006806	97726	67	97692	4193361	42.89	0.0003110	98768	31	98752	4745704	48.05	34
35	0.0012558	97659	123	97598	4095668	41.94	0.0006192	98737	61	98707	4646952	47.06	35
36	0.0013845	97536	135	97469	3998071	40.99	0.0006058	98676	60	98646	4548245	46.09	36
37	0.0014526	97401	141	97331	3900602	40.05	0.0004467	98616	44	98594	4449599	45.12	37
38	0.0018209	97260	177	97171	3803271	39.10	0.0008349	98572	82	98531	4351005	44.14	38
39	0.0010253	97083	100	97033	3706100	38.17	0.0008500	98490	84	98448	4252474	43.18	39
40	0.0014482	96983	144	96911	3609067	37.21	0.0007121	98406	70	98371	4154026	42.21	40
41	0.0024235	96839	235	96722	3512156	36.27	0.0008254	98336	81	98295	4055655	41.24	41
42	0.0018309	96604	177	96516	3415434	35.35	0.0011136	98255	109	98200	3957359	40.28	42
43	0.0019564	96427	189	96333	3318919	34.42	0.0010632	98145	104	98093	3859159	39.32	43
44	0.0030925	96239	298	96090	3222586	33.49	0.0011681	98041	115	97984	3761066	38.36	44
45	0.0034284	95941	329	95777	3126496	32.59	0.0017693	97927	173	97840	3663082	37.41	45
46	0.0043935	95612	420	95402	3030719	31.70	0.0020634	97753	202	97652	3565242	36.47	46
47	0.0036484	95192	347	95018	2935317	30.84	0.0020296	97552	198	97453	3467590	35.52	47
48	0.0044359	94845	421	94634	2840299	29.95	0.0016519	97354	161	97273	3370137	34.62	48
49	0.0046659	94424	441	94204	2745664	29.08	0.0020016	97193	195	97096	3272864	33.67	49
50	0.0037473	93983	352	93807	2651460	28.21	0.0026265	96998	255	96871	3175768	32.74	50
51	0.0056911	93631	533	93365	2557653	27.32	0.0026823	96743	259	96614	3078898	31.83	51
52	0.0063486	93098	591	92803	2464288	26.47	0.0032877	96484	317	96325	2982284	30.91	52
53	0.0058243	92507	539	92238	2371485	25.64	0.0029803	96167	287	96023	2885958	30.01	53
54	0.0080026	91969	736	91601	2279247	24.78	0.0043073	95880	413	95674	2789935	29.10	54
55	0.0072687	91233	663	90901	2187647	23.98	0.0029722	95467	284	95325	2694261	28.22	55
56	0.0074980	90569	679	90230	2096746	23.15	0.0041272	95183	393	94987	2598936	27.30	56
57	0.0099106	89890	891	89445	2006516	22.32	0.0047170	94791	447	94567	2503949	26.42	57
58	0.0092055	88999	819	88590	1917071	21.54	0.0043328	94343	409	94139	2409382	25.54	58
59	0.0078949	88180	696	87832	1828481	20.74	0.0048348	93935	454	93708	2315243	24.65	59
60	0.0109577	87484	959	87005	1740649	19.90	0.0050214	93481	469	93246	2221535	23.76	60
61	0.0116798	86525	1011	86020	1653644	19.11	0.0053230	93011	495	92764	2128289	22.88	61
62	0.0120770	85515	1033	84998	1567624	18.33	0.0058967	92516	546	92243	2035526	22.00	62
63	0.0140617	84482	1188	83888	1482626	17.55	0.0068081	91971	626	91657	1943282	21.13	63
64	0.0173963	83294	1449	82570	1398738	16.79	0.0076309	91344	697	90996	1851625	20.27	64
65	0.0192077	81845	1572	81059	1316168	16.08	0.0088639	90647	803	90246	1760629	19.42	65
66	0.0214419	80273	1721	79412	1235109	15.39	0.0087860	89844	789	89449	1670383	18.59	66
67	0.0217573	78552	1709	77697	1155696	14.71	0.0080288	89054	715	88697	1580934	17.75	67
68	0.0247659	76843	1903	75891	1077999	14.03	0.0100664	88339	889	87895	1492237	16.89	68
69	0.0262515	74940	1967	73956	1002108	13.37	0.0154290	87450	1349	86776	1404342	16.06	69
70	0.0304491	72972	2222	71861	928152	12.72	0.0146082	86101	1258	85472	1317567	15.30	70
71	0.0335868	70750	2376	69562	856291	12.10	0.0156940	84843	1332	84177	1232095	14.52	71
72	0.0356786	68374	2439	67154	786728	11.51	0.0184989	83512	1545	82739	1147917	13.75	72
73	0.0397071	65935	2618	64626	719574	10.91	0.0192874	81967	1581	81176	1065178	13.00	73
74	0.0353948	63317	2241	62196	654948	10.34	0.0233902	80386	1880	79446	984002	12.24	74
75	0.0438356	61076	2677	59737	592752	9.71	0.0265590	78506	2085	77463	904556	11.52	75
76	0.0499199	58398	2915	56941	533015	9.13	0.0326394	76421	2494	75173	827093	10.82	76
77	0.0597806	55483	3317	53825	476075	8.58	0.0363028	73926	2684	72584	751920	10.17	77
78	0.0575167	52166	3000	50666	422250	8.09	0.0388388	71243	2767	69859	679335	9.54	78
79	0.0702521	49166	3454	47439	371584	7.56	0.0444752	68476	3045	66953	609476	8.90	79
80	0.0681856	45712	3117	44153									