

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 1990 - Niedersterreich

Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren
	Sterbewahrscheinlichkeit im Alters-intervall x bis x+1	Überlebende 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	Sterbewahrscheinlichkeit im Alters-intervall x bis x+1	Überlebende 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 durchlebende Jahre						noch zu durchlebende Jahre			
				L(x)	T(x)					L(x)	T(x)		
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	0,0086449	100000	864	99374	7183453	71,83	0,0069078	100000	691	99500	7871634	78,72	0
1	0,0003559	99136	35	99118	7084079	71,46	0,0008599	99309	85	99267	7772135	78,26	1
2	0,0003543	99100	35	99083	6984961	70,48	0,0003690	99224	37	99206	7672868	77,33	2
3	0,0007000	99065	69	99030	6885878	69,51	0,0002455	99187	24	99175	7573663	76,36	3
4	0,0008025	98996	79	98956	6786848	68,56	0,0004909	99163	49	99139	7474487	75,38	4
5	0,0001140	98916	11	98911	6687892	67,61	0,0001199	99114	12	99108	7375349	74,41	5
6	0,0002246	98905	22	98894	6588981	66,62	0,0002347	99102	23	99091	7276241	73,42	6
7	0,0001102	98883	11	98877	6490087	65,63	0,0003453	99079	34	99062	7177150	72,44	7
8	0,0000000	98872	0	98872	6391210	64,64	0,0001130	99045	11	99039	7078088	71,46	8
9	0,0000000	98872	0	98872	6292338	63,64	0,0001158	99034	11	99028	6979049	70,47	9
10	0,0001152	98872	11	98866	6193466	62,64	0,0001227	99022	12	99016	6880021	69,48	10
11	0,0001196	98861	12	98855	6094600	61,65	0,0001284	99010	13	99004	6781005	68,49	11
12	0,0002406	98849	24	98837	5995745	60,66	0,0000000	98997	0	98997	6682001	67,50	12
13	0,0005892	98825	58	98796	5896908	59,67	0,0000000	98997	0	98997	6583004	66,50	13
14	0,0000000	98767	0	98767	5798112	58,71	0,0000000	98997	0	98997	6484007	65,50	14
15	0,0005343	98767	53	98740	5699346	57,71	0,0000000	98997	0	98997	6385009	64,50	15
16	0,0006300	98714	62	98683	5600605	56,74	0,0001075	98997	11	98992	6286012	63,50	16
17	0,0013035	98652	129	98587	5501922	55,77	0,0000000	98987	0	98987	6187020	62,50	17
18	0,0022674	98523	223	98411	5403335	54,84	0,0006992	98987	69	98952	6088033	61,50	18
19	0,0014573	98300	143	98228	5304924	53,97	0,0003868	98917	38	98898	5989081	60,55	19
20	0,0015660	98157	154	98080	5206695	53,04	0,0002799	98879	28	98865	5890183	59,57	20
21	0,0007464	98003	73	97966	5108616	52,13	0,0002699	98852	27	98838	5791317	58,59	21
22	0,0014540	97930	142	97858	5010649	51,17	0,0004416	98825	44	98803	5692479	57,60	22
23	0,0014425	97787	141	97717	4912791	50,24	0,0002617	98781	26	98768	5593676	56,63	23
24	0,0018966	97646	185	97554	4815074	49,31	0,0004331	98755	43	98734	5494908	55,64	24
25	0,0012533	97461	122	97400	4717521	48,40	0,0004224	98713	42	98692	5396174	54,67	25
26	0,0008585	97339	84	97297	4620121	47,46	0,0004125	98671	41	98651	5297482	53,69	26
27	0,0014052	97255	137	97187	4522824	46,50	0,0005814	98630	57	98602	5198832	52,71	27
28	0,0010104	97119	98	97070	4425637	45,57	0,0003362	98573	33	98556	5100230	51,74	28
29	0,0013432	97021	130	96955	4328567	44,61	0,0004308	98540	42	98518	5001674	50,76	29
30	0,0016628	96890	161	96810	4231612	43,67	0,0003605	98497	36	98480	4903155	49,78	30
31	0,0008786	96729	85	96687	4134802	42,75	0,0005607	98462	55	98434	4804676	48,80	31
32	0,0010712	96644	104	96592	4038116	41,78	0,0001900	98407	19	98397	4706242	47,82	32
33	0,0025103	96541	242	96419	3941523	40,83	0,0005730	98388	56	98360	4607845	46,83	33
34	0,0016879	96298	163	96217	3845104	39,93	0,0009827	98331	97	98283	4509485	45,86	34
35	0,0011880	96136	114	96079	3748887	39,00	0,0004120	98235	40	98215	4411202	44,90	35
36	0,0029497	96021	283	95880	3652808	38,04	0,0007407	98194	73	98158	4312987	43,92	36
37	0,0015463	95738	148	95684	3556928	37,15	0,0003229	98122	32	98106	4214829	42,96	37
38	0,0026177	95590	250	95465	3461264	36,21	0,0009864	98090	97	98042	4116723	41,97	38
39	0,0021963	95340	209	95235	3365799	35,30	0,0003274	97993	32	97977	4018682	41,01	39
40	0,0025514	95131	243	95009	3270564	34,38	0,0018144	97961	178	97872	3920705	40,02	40
41	0,0034091	94888	323	94726	3175555	33,47	0,0013329	97783	130	97718	3822833	39,09	41
42	0,0026998	94564	255	94437	3080829	32,58	0,0015739	97653	154	97576	3725114	38,15	42
43	0,0036368	94309	343	94138	2986392	31,67	0,0023650	97499	231	97384	3627538	37,21	43
44	0,0032415	93966	305	93814	2892254	30,78	0,0020754	97269	202	97168	3530154	36,29	44
45	0,0042110	93661	394	93464	2798441	29,88	0,0018490	97067	179	96977	3432986	35,37	45
46	0,0046040	93267	429	93052	2704976	29,00	0,0023851	96887	231	96772	3336009	34,43	46
47	0,0038974	92838	362	92657	2611924	28,13	0,0027327	96656	264	96524	3239237	33,51	47
48	0,0060658	92476	561	92195	2519267	27,24	0,0029057	96392	280	96252	3142713	32,60	48
49	0,0038653	91915	355	91737	2427072	26,41	0,0023590	96112	227	95999	3046461	31,70	49
50	0,0061113	91560	560	91280	2335334	25,51	0,0034406	95885	330	95720	2950462	30,77	50
51	0,0056251	91000	512	90744	2244055	24,66	0,0038249	95555	365	95373	2854742	29,88	51
52	0,0076458	90488	692	90142	2153310	23,80	0,0032066	95190	305	95037	2759369	28,99	52
53	0,0080415	89796	722	89435	2063168	22,98	0,0043040	94885	408	94681	2664332	28,08	53
54	0,0092080	89074	820	88664	1973733	22,16	0,0045958	94476	434	94259	2569651	27,20	54
55	0,0085175	88254	752	87878	1885069	21,36	0,0042412	94042	399	93843	2475392	26,32	55
56	0,0125949	87502	1102	86951	1797190	20,54	0,0041041	93643	384	93451	2381549	25,43	56
57	0,0124819	86400	1078	85861	1710239	19,79	0,0051446	93259	480	93019	2288098	24,53	57
58	0,0142109	85322	1213	84716	1624378	19,04	0,0070715	92779	656	92451	2195079	23,66	58
59	0,0152207	84109	1280	83469	1539663	18,31	0,0064262	92123	592	91827	2102628	22,82	59
60	0,0163894	82829	1358	82150	1456193	17,58	0,0068399	91531	626	91218	2010801	21,97	60
61	0,0202298	81472	1648	80648	1374043	16,87	0,0072151	90905	656	90577	1919582	21,12	61
62	0,0213855	79823	1707	78970	1293395	16,20	0,0088630	90249	800	89849	1829005	20,27	62
63	0,0206643	78116	1614	77309	1214425	15,55	0,0078359	89449	701	89099	1739156	19,44	63
64	0,0232134	76502	1776	75614	1137116	14,86	0,0096470	88748	856	88320	1650057	18,59	64
65	0,0252159	74726	1884	73784	1061502	14,21	0,0113054	87892	994	87395	1561737	17,77	65
66	0,0268597	72842	1957	71864	987718	13,56	0,0129326	86899	1124	86337	1474342	16,97	66
67	0,0323219	70885	2291	69740	915854	12,92	0,0136403	85775	1170	85190	1388005	16,18	67
68	0,0306853	68594	2105	67542	846114	12,34	0,0153437	84605	1298	83956	1302815	15,40	68
69	0,0349843	66489	2326	65326	778572	11,71	0,0153020	83307	1275	82669	1218859	14,63	69
70	0,0422907	64163	2714	62807	713246	11,12	0,0196870	82032	1615	81224	1136190	13,85	70
71	0,0379061	61450	2329	60285	650439	10,58	0,0167741	80417	1349	79742	1054966	13,12	71
72	0,0447186	59121	2644	57799	590154	9,98	0,0217736	79068	1722	78207	975223	12,33	72
73	0,0516634	56477	2918	55018	532355	9,43	0,0313493	77346	2425	76134	897016	11,60	73
74	0,0561478	53559	3007	52055	477337	8,91	0,0294940	74922	2210	73817	820882	10,96	74
75	0,0645922	50552	3265	48919	425282	8,41	0,0349158	72712	2539	71442	747066	10,27	75
76	0,0735698	47287	3479	45547	376363	7,96	0,0425941	70173	2989	68679	675623	9,63	76
77	0,0712641	43808	3122	42247	330816	7,55	0,0450470	67184	3026	65671	606945	9,03	77
78	0,0722751	40686	2941	39215	288569	7,09	0,0476721	64158	3059	62628	541274	8,44	78
79	0,0792556	37745	2992	36249	249354	6,61	0,0591993	61099	3617	59291	478645	7,84	79
80	0,1047364	34754	3640	32934	213104	6,13	0,0705377	57482	4055</				