

Statistik Austria, Jährliche Sterbetafeln seit 1970 für Oberösterreich, erstellt am 23.07.2009, downloaded from [http://www.statistik.at/web\\_de/statistiken/bevoelkerung/demographische\\_masszahlen/sterbetafeln/index.html](http://www.statistik.at/web_de/statistiken/bevoelkerung/demographische_masszahlen/sterbetafeln/index.html), last visited 19.08.2009.

Stretbetafel 1985 - Obersterreich

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									
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	0.0135856	100000	1359	99016	7074349	70.74	0.0083375	100000	834	99396	7809569	78.10	0
1	0.0005925	98641	58	98612	6975332	70.71	0.0007384	99166	73	99130	7710173	77.75	1
2	0.0005759	98583	57	98555	6876720	69.76	0.0009445	99093	94	99046	7611043	76.81	2
3	0.0005621	98526	55	98499	6778165	68.80	0.0002319	98999	23	98988	7511997	75.88	3
4	0.0003435	98471	34	98454	6679667	67.83	0.0003633	98976	36	98958	7413009	74.90	4
5	0.0003624	98437	36	98419	6581213	66.86	0.0002567	98941	25	98928	7314051	73.92	5
6	0.0002540	98401	25	98389	6482794	65.88	0.0003979	98915	39	98895	7215123	72.94	6
7	0.0006407	98376	63	98345	6384405	64.90	0.0000000	98876	0	98876	7116227	71.97	7
8	0.0002545	98313	25	98301	6286060	63.94	0.0001322	98876	13	98869	7017352	70.97	8
9	0.0001223	98288	12	98282	6187759	62.96	0.0001271	98863	13	98856	6918482	69.98	9
10	0.0007052	98276	69	98242	6089477	61.96	0.0000000	98850	0	98850	6819626	68.99	10
11	0.0004609	98207	45	98184	5991235	61.01	0.0003625	98850	36	98832	6720776	67.99	11
12	0.0004399	98162	43	98140	5893051	60.03	0.0000000	98814	0	98814	6621949	67.01	12
13	0.0005144	98119	50	98093	5794911	59.06	0.0000000	98814	0	98814	6523122	66.01	13
14	0.0002957	98068	29	98054	5696818	58.09	0.0003123	98814	31	98799	6424315	65.01	14
15	0.0002827	98039	28	98025	5598764	57.11	0.0001966	98783	19	98774	6325516	64.03	15
16	0.0016105	98011	158	97932	5500739	56.12	0.0002783	98764	27	98750	6226743	63.05	16
17	0.0014769	97853	145	97781	5402806	55.21	0.0001813	98737	18	98728	6127992	62.06	17
18	0.0015416	97709	151	97634	5305025	54.29	0.0003540	98719	35	98701	6029265	61.08	18
19	0.0019340	97558	189	97464	5207392	53.38	0.0002604	98684	26	98671	5930564	60.10	19
20	0.0020543	97370	200	97270	5109928	52.48	0.0003393	98658	33	98641	5831893	59.11	20
21	0.0019451	97170	189	97075	5012658	51.59	0.0002491	98624	25	98612	5733252	58.13	21
22	0.0012205	96981	118	96921	4915583	50.69	0.0000833	98600	8	98596	5634639	57.15	22
23	0.0015560	96862	151	96787	4818661	49.75	0.0000842	98592	8	98588	5536044	56.15	23
24	0.0014224	96712	138	96643	4721874	48.82	0.0003464	98583	34	98566	5437456	55.16	24
25	0.0009648	96574	93	96527	4625232	47.89	0.0002715	98549	27	98536	5338890	54.17	25
26	0.0013626	96481	131	96415	4528704	46.94	0.0004723	98523	47	98499	5240354	53.19	26
27	0.0018549	96349	179	96260	4432289	46.00	0.0002889	98476	28	98462	5141854	52.21	27
28	0.0013359	96171	128	96106	4336029	45.09	0.0003895	98448	38	98428	5043393	51.23	28
29	0.0014069	96042	135	95975	4239923	44.15	0.0003098	98409	30	98394	4944964	50.25	29
30	0.0012816	95907	123	95846	4143948	43.21	0.0006655	98379	65	98346	4846570	49.26	30
31	0.0014313	95784	137	95716	4048103	42.26	0.0004587	98313	45	98291	4748225	48.30	31
32	0.0014345	95647	137	95578	3952387	41.32	0.0005835	98268	57	98239	4649934	47.32	32
33	0.0019230	95510	184	95418	3856809	40.38	0.0004824	98211	47	98187	4551694	46.35	33
34	0.0012800	95326	122	95265	3761391	39.46	0.0004945	98163	49	98139	4453507	45.37	34
35	0.0011581	95204	110	95149	3666126	38.51	0.0006144	98115	60	98085	4355368	44.39	35
36	0.0017294	95094	164	95012	3570977	37.55	0.0004829	98055	47	98031	4257283	43.42	36
37	0.0024929	94929	237	94811	3475965	36.62	0.0007093	98007	70	97972	4159252	42.44	37
38	0.0026871	94693	254	94566	3381154	35.71	0.0011117	97938	109	97883	4061280	41.47	38
39	0.0019561	94438	185	94346	3286588	34.80	0.0013619	97829	133	97762	3963397	40.51	39
40	0.0003380	94254	319	94094	3192242	33.87	0.0013646	97696	133	97629	3865634	39.57	40
41	0.0026157	93935	246	93812	3098148	32.98	0.0007922	97562	77	97524	3768006	38.62	41
42	0.0026513	93689	248	93565	3004336	32.07	0.0019645	97485	192	97389	3670482	37.65	42
43	0.0043076	93441	403	93240	2910771	31.15	0.0013011	97294	127	97230	3573093	36.72	43
44	0.0038855	93038	362	92858	2817531	30.28	0.0019007	97167	185	97075	3475862	35.77	44
45	0.0047194	92677	437	92458	2724674	29.40	0.0020683	96982	201	96882	3378788	34.84	45
46	0.0043047	92239	397	92041	2632215	28.54	0.0018137	96782	176	96694	3281906	33.91	46
47	0.0041989	91842	386	91650	2540174	27.66	0.0017704	96606	171	96521	3185212	32.97	47
48	0.0038945	91457	356	91279	2448525	26.77	0.0028733	96435	277	96297	3088691	32.03	48
49	0.0063158	91101	575	90813	2357246	25.88	0.0034819	96158	335	95991	2992395	31.12	49
50	0.0071282	90525	645	90203	2266433	25.04	0.0037602	95823	360	95643	2896404	30.23	50
51	0.0062556	89880	562	89599	2176230	24.21	0.0029057	95463	277	95324	2800761	29.34	51
52	0.0076967	89318	687	88974	2086632	23.36	0.0034622	95185	330	95021	2705437	28.42	52
53	0.0088701	88630	786	88237	1997658	22.56	0.0032822	94856	311	94700	2610416	27.52	53
54	0.0088427	87844	777	87456	1909421	21.74	0.0041402	94545	391	94349	2515716	26.61	54
55	0.0095489	87067	831	86652	1821965	20.93	0.0042076	94153	396	93955	2421367	25.72	55
56	0.0156205	86236	1347	85562	1735313	20.12	0.0047417	93757	445	93535	2327412	24.82	56
57	0.0121031	84889	1027	84375	1649751	19.43	0.0064502	93312	602	93011	2233877	23.94	57
58	0.0123377	83861	1035	83344	1565376	18.67	0.0046703	92711	433	92494	2140866	23.09	58
59	0.0183486	82827	1520	82067	1482032	17.89	0.0056701	92278	523	92016	2048372	22.20	59
60	0.0197095	81307	1603	80506	1399965	17.22	0.0066691	91754	612	91448	1956356	21.32	60
61	0.0182448	79705	1454	78977	1319459	16.55	0.0087640	91142	799	90743	1864908	20.46	61
62	0.0149841	78250	1173	77664	1240481	15.85	0.0093441	90344	844	89922	1774165	19.64	62
63	0.0189029	77078	1457	76349	1162817	15.09	0.0103942	89499	930	89034	1684243	18.82	63
64	0.0223697	75621	1692	74775	1086468	14.37	0.0096125	88569	851	88143	1595209	18.01	64
65	0.0262028	73929	1937	72961	1011693	13.68	0.0109040	87718	956	87240	1507065	17.18	65
66	0.0269990	71992	1944	71020	938732	13.04	0.0111223	86761	965	86279	1419826	16.36	66
67	0.0258338	70048	1810	69144	867712	12.39	0.0106850	85796	917	85338	1333547	15.54	67
68	0.0351728	68239	2400	67039	798569	11.70	0.0171105	84880	1452	84153	1248209	14.71	68
69	0.0359971	65839	2370	64654	731530	11.11	0.0178322	83427	1488	82883	1164055	13.95	69
70	0.0384398	63469	2440	62249	666876	10.51	0.0211424	81940	1732	81073	1081372	13.20	70
71	0.0440196	61029	2686	59686	604628	9.91	0.0224344	80207	1799	79307	1000299	12.47	71
72	0.0498992	58342	2911	56887	544942	9.34	0.0263543	78408	2066	77375	920991	11.75	72
73	0.0530354	55431	2940	53961	488055	8.80	0.0342968	76341	2618	75032	843617	11.05	73
74	0.0597890	52491	3138	50922	434094	8.27	0.0338579	73723	2496	72475	768584	10.43	74
75	0.0765725	49353	3779	47463	383172	7.76	0.0333839	71227	2378	70038	696109	9.77	75
76	0.0755481	45574	3443	43852	335709	7.37	0.0443934	68849	3056	67321	626071	9.09	76
77	0.0832061	42131	3506	40378	291856	6.93	0.0551489	65793	3628	63979	558750	8.49	77
78	0.0917884	38625	3545	36853	251478	6.51	0.0598956	62164	3723	60303	494772	7.96	78
79	0.1054521	35080	3699	33230	214626	6.12	0.0657431	58441	3842	56520	434469	7.43	79
80	0.0969977	31381	3044	29859</									