

Statistik Austria, *Jährliche Sterbetafeln seit 1970 für Oberösterreich*;  
was created on 04.06.2010, 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 13.09.2010.

Sterbetafel 2009 - Oberösterreich

Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren
	Sterbe- wahr- schein- 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- wahr- schein- 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	0.0043617	100000	436	99684	7773334	77.73	0.0033742	100000	337	99756	8303117	83.03	0
1	0.0001417	99564	14	99557	7673650	77.07	0.0000000	99663	0	99663	8203362	82.31	1
2	0.0001434	99550	14	99543	7574093	76.08	0.0003008	99663	30	99648	8103699	81.31	2
3	0.0001406	99535	14	99528	7474550	75.09	0.0004398	99633	44	99611	8004051	80.34	3
4	0.0000000	99521	0	99521	7375022	74.10	0.0004325	99589	43	99567	7904441	79.37	4
5	0.0001394	99521	14	99515	7275500	73.10	0.0000000	99546	0	99546	7804874	78.40	5
6	0.0001368	99508	14	99501	7175986	72.11	0.0000000	99546	0	99546	7705328	77.40	6
7	0.0001381	99494	14	99487	7076485	71.12	0.0001425	99546	14	99539	7605782	76.40	7
8	0.0001343	99480	13	99474	6976998	70.13	0.0000000	99532	0	99532	7506243	75.42	8
9	0.0001317	99467	13	99460	6877524	69.14	0.0000000	99532	0	99532	7406712	74.42	9
10	0.0000000	99454	0	99454	6778064	68.15	0.0002731	99532	27	99518	7307180	73.42	10
11	0.0000000	99454	0	99454	6678610	67.15	0.0001308	99504	13	99498	7207662	72.44	11
12	0.0000000	99454	0	99454	6579157	66.15	0.0003665	99491	36	99473	7108165	71.45	12
13	0.0001153	99454	11	99448	6479703	65.15	0.0001202	99455	12	99449	7008692	70.47	13
14	0.0006757	99442	67	99409	6380255	64.16	0.0002353	99443	23	99431	6909243	69.48	14
15	0.0005363	99375	53	99348	6280846	63.20	0.0001120	99420	11	99414	6809811	68.50	15
16	0.0005236	99322	52	99296	6181498	62.24	0.0002207	99408	22	99397	6710397	67.50	16
17	0.0002073	99270	21	99260	6082202	61.27	0.0001107	99386	11	99381	6611000	66.52	17
18	0.0012689	99249	126	99186	5982942	60.28	0.0004480	99375	45	99353	6511619	65.53	18
19	0.0010739	99123	106	99070	5883756	59.36	0.0001139	99331	11	99325	6412266	64.55	19
20	0.0009628	99017	95	98969	5784686	58.42	0.0001157	99320	11	99314	6312941	63.56	20
21	0.0008774	98922	87	98878	5685717	57.48	0.0004575	99308	45	99285	6213627	62.57	21
22	0.0004494	98835	44	98813	5586839	56.53	0.0005803	99263	58	99234	6114341	61.60	22
23	0.0010081	98790	100	98741	5488026	55.55	0.0002310	99205	23	99194	6015108	60.63	23
24	0.0005477	98691	54	98664	5389285	54.61	0.0003395	99182	34	99165	5915914	59.65	24
25	0.0010864	98637	107	98583	5290622	53.64	0.0001114	99148	11	99143	5816749	58.67	25
26	0.0007424	98530	73	98493	5192039	52.70	0.0004330	99137	43	99116	5717606	57.67	26
27	0.0003103	98456	31	98441	5093546	51.73	0.0002151	99095	21	99084	5618490	56.70	27
28	0.0010531	98426	104	98374	4995105	50.75	0.0002231	99073	22	99062	5519406	55.71	28
29	0.0006710	98322	66	98289	4896731	49.80	0.0002369	99051	23	99039	5420344	54.72	29
30	0.0005764	98256	57	98228	4798442	48.84	0.0007159	99028	71	98992	5321304	53.74	30
31	0.0010504	98200	103	98148	4700214	47.86	0.0004889	98957	48	98933	5222312	52.77	31
32	0.0004725	98096	46	98073	4602066	46.91	0.0004868	98908	48	98884	5123380	51.80	32
33	0.0009097	98050	89	98005	4503992	45.94	0.0004691	98860	46	98837	5024495	50.82	33
34	0.0008931	97961	87	97917	4405987	44.98	0.0003319	98814	33	98797	4925658	49.85	34
35	0.0005526	97873	54	97846	4308070	44.02	0.0005461	98781	54	98754	4826681	48.86	35
36	0.0007366	97819	72	97783	4210224	43.04	0.0005312	98727	52	98701	4728107	47.89	36
37	0.0010786	97747	105	97695	4112440	42.07	0.0002966	98675	29	98660	4629406	46.92	37
38	0.0013273	97642	130	97577	4014746	41.12	0.0010721	98645	106	98592	4530746	45.93	38
39	0.0008120	97512	79	97473	3917169	40.17	0.0008357	98540	82	98498	4432154	44.98	39
40	0.0011142	97433	109	97379	3819696	39.20	0.0004390	98457	43	98436	4333655	44.02	40
41	0.0019129	97324	186	97231	3722317	38.25	0.0005179	98414	51	98389	4235220	43.03	41
42	0.0017195	97138	167	97055	3625086	37.32	0.0006808	98363	67	98330	4136831	42.06	42
43	0.0008174	96971	79	96932	3528031	36.38	0.0010189	98296	100	98246	4038501	41.09	43
44	0.0016720	96892	162	96811	3431100	35.41	0.0016536	98196	162	98115	3940255	40.13	44
45	0.0025817	96730	250	96605	3334289	34.47	0.0014844	98034	146	97961	3842141	39.19	45
46	0.0027981	96480	270	96345	3237684	33.56	0.0010771	97888	105	97835	3744180	38.25	46
47	0.0033572	96210	323	96049	3141338	32.65	0.0011901	97783	116	97724	3646345	37.29	47
48	0.0032078	95887	308	95734	3045289	31.76	0.0010458	97666	102	97615	3548620	36.33	48
49	0.0031923	95580	305	95427	2949556	30.86	0.0021614	97564	211	97459	3451005	35.37	49
50	0.0032343	95275	308	95121	2854129	29.96	0.0021783	97353	212	97247	3353546	34.45	50
51	0.0032206	94966	306	94814	2759008	29.05	0.0024198	97141	235	97024	3256299	33.52	51
52	0.0049451	94661	468	94427	2664195	28.14	0.0026734	96906	259	96777	3159275	32.60	52
53	0.0034089	94192	321	94032	2569768	27.28	0.0024816	96647	240	96527	3062499	31.69	53
54	0.0067303	93871	632	93555	2475736	26.37	0.0019896	96407	192	96311	2965972	30.77	54
55	0.0078068	93240	728	92876	2382181	25.55	0.0020829	96215	200	96115	2869660	29.83	55
56	0.0068489	92512	634	92195	2289305	24.75	0.0039037	96015	375	95828	2773545	28.89	56
57	0.0081276	91878	747	91505	2197110	23.91	0.0029470	95640	282	95499	2677718	28.00	57
58	0.0078982	91131	720	90771	2105606	23.11	0.0025316	95358	241	95238	2582218	27.08	58
59	0.0080527	90412	728	90048	2014834	22.29	0.0033054	95117	314	94960	2486981	26.15	59
60	0.0126263	89684	1132	89117	1924787	21.46	0.0041631	94803	395	94605	2392021	25.23	60
61	0.0111046	88551	983	88059	1835669	20.73	0.0044826	94408	423	94196	2297416	24.34	61
62	0.0126877	87568	1111	87012	1747610	19.96	0.0049227	93985	463	93755	2203220	23.44	62
63	0.0126857	86457	1097	85908	1660597	19.21	0.0059865	93522	560	93242	2109466	22.56	63
64	0.0126230	85360	1388	84666	1574689	18.45	0.0060228	92962	614	92655	2016224	21.69	64
65	0.0141022	83972	1184	83380	1490023	17.74	0.0072809	92348	672	92012	1923569	20.83	65
66	0.0146441	82788	1363	82106	1406643	16.99	0.0071685	91676	657	91347	1831557	19.98	66
67	0.0177290	81425	1444	80703	1324537	16.27	0.0100095	91019	911	90563	1740210	19.12	67
68	0.0158708	79981	1269	79346	1243834	15.55	0.0098771	90108	890	89663	1649647	18.31	68
69	0.0197944	78712	1558	77933	1164488	14.79	0.0072768	89218	649	88893	1559984	17.49	69
70	0.0181204	77154	1398	76455	1086555	14.08	0.0095398	88568	845	88146	1471091	16.61	70
71	0.0211324	75756	1601	74955	1010101	13.33	0.0107149	87724	940	87254	1382945	15.76	71
72	0.0231989	74155	1720	73295	935146	12.61	0.0110535	86784	959	86304	1295691	14.93	72
73	0.0331590	72434	2402	71233	861851	11.90	0.0168395	85824	1445	85102	1209387	14.09	73
74	0.0315501	70033	2210	68928	790618	11.29	0.0200501	84379	1692	83533	1124285	13.32	74
75	0.0379644	67823	2575	66536	721690	10.64	0.0216350	82687	1789	81793	1040752	12.59	75
76	0.0387524	65248	2529	63984	655155	10.04	0.0272097	80898	2201	79798	958959	11.85	76
77	0.0429351	62720	2693	61373	591171	9.43	0.0253537	78697	1995	77699	879162	11.17	77
78	0.0526248	60027	3159	58447	529797	8.83	0.0280924	76702	2155	75624	801462	10.45	78
79	0.0532701	58688	3029	55353	471350	8.29	0.0366654	74547	2733	73180	725838	9.74	79
80	0.0644573	53838											