

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.

Sterbetafel 2001 - Oberösterreich

Genaueres Alter (am x-ten Geburststag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburststag) 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									
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	0.0057277	100000	573	99585	7579987	75.80	0.0036210	100000	362	99738	8201693	82.02	0
1	0.0001375	99427	14	99420	7480402	75.23	0.0000000	99638	0	99638	8101955	81.31	1
2	0.0002658	99414	26	99400	7380981	74.25	0.0000000	99638	0	99638	8002317	80.31	2
3	0.0001269	99387	13	99381	7281581	73.26	0.0000000	99638	0	99638	7902679	79.31	3
4	0.0000000	99375	0	99375	7182200	72.27	0.0000000	99638	0	99638	7803041	78.31	4
5	0.0000000	99375	0	99375	7082825	71.27	0.0001238	99638	12	99632	7703403	77.31	5
6	0.0001158	99375	12	99369	6983451	70.27	0.0001200	99626	12	99620	7603772	76.32	6
7	0.0002221	99363	22	99352	6884082	69.28	0.0002295	99614	23	99602	7504152	75.33	7
8	0.0000000	99341	0	99341	6784730	68.30	0.0000000	99591	0	99591	7404550	74.35	8
9	0.0001071	99341	11	99336	6685389	67.30	0.0000000	99591	0	99591	7304959	73.35	9
10	0.0000000	99330	0	99330	6586054	66.30	0.0001143	99591	11	99585	7205368	72.35	10
11	0.0002202	99330	22	99319	6486723	65.30	0.0001155	99579	12	99574	7105783	71.36	11
12	0.0001089	99308	11	99303	6387404	64.32	0.0001157	99568	12	99562	7006210	70.37	12
13	0.0002203	99298	22	99287	6288101	63.33	0.0003465	99556	34	99539	6906648	69.37	13
14	0.0001126	99276	11	99270	6188814	62.34	0.0001162	99522	12	99516	6807109	68.40	14
15	0.0009048	99265	90	99220	6089544	61.35	0.0005872	99510	58	99481	6707592	67.41	15
16	0.0005550	99175	55	99147	5990325	60.40	0.0001161	99452	12	99446	6608111	66.45	16
17	0.0006593	99120	65	99087	5891177	59.43	0.0001148	99440	11	99435	6508665	65.45	17
18	0.0005392	99054	53	99028	5792090	58.47	0.0007790	99429	77	99390	6409231	64.46	18
19	0.0009547	99001	95	98954	5693063	57.51	0.0004377	99351	43	99330	6309841	63.51	19
20	0.0007632	98906	75	98869	5594109	56.56	0.0002302	99308	23	99297	6210511	62.54	20
21	0.0011482	98831	113	98774	5495240	55.60	0.0002426	99285	24	99273	6111214	61.55	21
22	0.0004788	98717	47	98694	5396466	54.67	0.0002491	99261	25	99249	6011941	60.57	22
23	0.0014572	98670	144	98598	5297772	53.69	0.0003750	99236	37	99218	5912693	59.58	23
24	0.0003659	98526	36	98508	5199174	52.77	0.0000000	99199	0	99199	5813475	58.60	24
25	0.0007132	98490	70	98455	5100666	51.79	0.0001206	99199	12	99193	5714276	57.60	25
26	0.0016109	98420	159	98341	5002210	50.83	0.0001151	99187	11	99181	5615083	56.61	26
27	0.0009053	98262	89	98217	4903869	49.91	0.0001132	99176	11	99170	5515901	55.62	27
28	0.0009695	98173	95	98125	4805652	48.95	0.0001084	99164	11	99159	5416731	54.62	28
29	0.0008091	98077	79	98038	4707527	48.00	0.0004100	99154	41	99133	5317572	53.63	29
30	0.0007739	97998	76	97960	4609490	47.04	0.0001000	99113	10	99108	5218439	52.65	30
31	0.0005512	97922	54	97895	4511529	46.07	0.0005668	99103	56	99075	5119331	51.66	31
32	0.0006051	97868	59	97839	4413634	45.10	0.0005364	99047	53	99020	5020256	50.69	32
33	0.0011715	97809	115	97752	4315795	44.12	0.0003524	98994	35	98976	4921235	49.71	33
34	0.0013210	97694	129	97630	4218044	43.18	0.0006061	98959	60	98929	4822599	48.73	34
35	0.0013837	97565	135	97498	4120414	42.23	0.0004264	98899	42	98878	4723330	47.76	35
36	0.0008801	97430	86	97388	4022916	41.29	0.0000842	98857	8	98853	4624452	46.78	36
37	0.0011965	97345	116	97286	3925528	40.33	0.0004175	98848	41	98828	4525599	45.78	37
38	0.0011259	97228	109	97173	3828242	39.37	0.0004209	98807	42	98786	4426772	44.80	38
39	0.0014690	97119	143	97047	3731068	38.42	0.0007695	98766	76	98728	4327985	43.82	39
40	0.0018376	96976	178	96887	3634021	37.47	0.0010540	98690	104	98638	4229258	42.85	40
41	0.0020058	96798	194	96701	3537134	36.54	0.0007262	98586	72	98550	4130620	41.90	41
42	0.0019933	96604	193	96507	3440433	35.61	0.0016124	98514	159	98435	4032070	40.93	42
43	0.0024288	96411	234	96294	3343926	34.68	0.0008764	98355	86	98312	3933636	39.98	43
44	0.0030675	96177	295	96029	3247632	33.77	0.0008867	98269	87	98225	3835324	39.03	44
45	0.0032242	95882	309	95727	3151602	32.87	0.0008264	98182	81	98141	3737098	38.06	45
46	0.0037552	95573	359	95393	3055875	31.97	0.0015518	98101	152	98025	3638957	37.09	46
47	0.0026555	95214	253	95087	2960482	31.09	0.0018275	97948	179	97859	3540932	36.15	47
48	0.0040286	94961	383	94770	2865394	30.27	0.0018646	97769	182	97678	3443073	35.22	48
49	0.0038272	94579	362	94398	2770624	29.19	0.0014563	97587	142	97516	3345395	34.28	49
50	0.0046788	94217	441	93996	2676227	28.41	0.0023772	97445	232	97329	3247879	33.33	50
51	0.0054860	93776	514	93518	2582231	27.54	0.0023473	97213	228	97099	3150550	32.41	51
52	0.0058813	93261	548	92987	2488712	26.69	0.0030342	96985	294	96838	3053450	31.48	52
53	0.0071925	92713	667	92379	2395725	25.84	0.0030064	96691	291	96546	2956612	30.58	53
54	0.0083494	92046	769	91662	2303346	25.02	0.0036762	96400	354	96223	2860067	29.67	54
55	0.0063454	91277	579	90988	2211684	24.23	0.0039072	96046	375	95858	2763844	28.78	55
56	0.0070276	90698	637	90380	2120696	23.38	0.0047015	95671	450	95446	2667985	27.89	56
57	0.0102916	90061	927	89597	2030317	22.54	0.0038142	95221	363	95039	2572540	27.02	57
58	0.0104537	89134	932	88668	1940719	21.77	0.0031159	94858	296	94710	2477501	26.12	58
59	0.0075550	88202	666	87869	1852051	21.00	0.0040859	94562	386	94369	2382791	25.20	59
60	0.0106914	87536	936	87068	1764182	20.15	0.0050003	94176	471	93940	2288422	24.30	60
61	0.0112496	86600	974	86113	1677114	19.37	0.0049827	93705	467	93471	2194482	23.42	61
62	0.0103585	85626	887	85182	1591002	18.58	0.0064569	93238	602	92937	2101010	22.53	62
63	0.0108659	84739	921	84278	1505819	17.77	0.0086957	92636	806	92233	2008074	21.68	63
64	0.0150808	83818	1264	83186	1421541	16.96	0.0064329	91830	591	91535	1915840	20.86	64
65	0.0165532	82554	1367	81871	1338355	16.21	0.0066846	91240	610	90935	1824306	19.99	65
66	0.0199286	81187	1618	80378	1256484	15.48	0.0097387	90630	883	90188	1733371	19.13	66
67	0.0228688	79569	1805	78667	1176106	14.78	0.0082435	89747	740	89377	1643183	18.31	67
68	0.0232344	77764	1807	76861	1097439	14.11	0.0108713	89007	968	88523	1553805	17.46	68
69	0.0280007	75957	2127	74894	1020578	13.44	0.0118895	88040	1047	87516	1465282	16.64	69
70	0.0237108	73831	1751	72955	945684	12.81	0.0134860	86993	1173	86406	1377766	15.84	70
71	0.0302910	72080	2183	70988	872729	12.11	0.0179379	85820	1539	85050	1291360	15.05	71
72	0.0329510	69897	2303	68745	801740	11.47	0.0178512	84280	1505	83528	1206310	14.31	72
73	0.0334390	67594	2260	66463	732995	10.84	0.0176991	82776	1465	82043	1122782	13.56	73
74	0.0369470	65333	2414	64126	666532	10.20	0.0200636	81311	1631	80495	1040738	12.80	74
75	0.0489102	62919	3077	61381	602406	9.57	0.0201799	79679	1608	78875	960243	12.05	75
76	0.0482066	59842	2885	58400	541025	9.04	0.0254185	78071	1984	77079	881368	11.29	76
77	0.0587022	56957	3344	55285	482625	8.47	0.0303999	76087	2313	74930	804289	10.57	77
78	0.0697596	53614	3740	51744	427340	7.97	0.0384434	73774	2836	72356	729359	9.89	78
79	0.0668073	49874	3332	48208	375596	7.53	0.0424282	70938	3010	69433	657003	9.26	79
80	0.0778104	46542	3621	44731	327389</								