

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, last visited 19.08.2009.

Sterbetafel 2002 - Oberösterreich

Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) 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	0.0042445	100000	424	99693	7601214	76.01	0.0030828	100000	308	99777	8194793	81.95	0
1	0.0001385	99576	14	99569	7501521	75.33	0.0002947	99692	29	99677	8095017	81.20	1
2	0.0002720	99562	27	99548	7401952	74.35	0.0001427	99662	14	99655	7995340	80.22	2
3	0.0001328	99535	13	99528	7302404	73.37	0.0000000	99648	0	99648	7895684	79.24	3
4	0.0000000	99521	0	99521	7202876	72.38	0.0002689	99648	27	99635	7796036	78.24	4
5	0.0003582	99521	36	99504	7103355	71.38	0.0000000	99621	0	99621	7696402	77.26	5
6	0.0002366	99486	24	99474	7003851	70.40	0.0001234	99621	12	99615	7596780	76.26	6
7	0.0000000	99462	0	99462	6904377	69.42	0.0002404	99609	24	99597	7497165	75.27	7
8	0.0002196	99462	22	99451	6804915	68.42	0.0003421	99585	34	99568	7397568	74.28	8
9	0.0003220	99440	32	99424	6705463	67.43	0.0001129	99551	11	99545	7298000	73.31	9
10	0.0001066	99408	11	99403	6606039	66.45	0.0000000	99540	0	99540	7198455	72.32	10
11	0.0000000	99398	0	99398	6506636	65.46	0.0001146	99540	11	99534	7098915	71.32	11
12	0.0001100	99398	11	99392	6407238	64.46	0.0000000	99528	0	99528	6999381	70.33	12
13	0.0001080	99387	11	99381	6307846	63.47	0.0000000	99528	0	99528	6899852	69.33	13
14	0.0004391	99376	44	99354	6208464	62.47	0.0002285	99528	23	99517	6800324	68.33	14
15	0.0002261	99332	22	99321	6109110	61.50	0.0000000	99506	0	99506	6700807	67.34	15
16	0.0006746	99310	67	99277	6009789	60.52	0.0002335	99506	23	99494	6601301	66.34	16
17	0.0006596	99243	65	99210	5910512	59.56	0.0001156	99482	11	99477	6501807	65.36	17
18	0.0006614	99178	66	99145	5811302	58.59	0.0003425	99471	34	99454	6402331	64.36	18
19	0.0006462	99112	64	99080	5712157	57.63	0.0004439	99437	44	99415	6302877	63.39	19
20	0.0012637	99048	125	98985	5613077	56.67	0.0001097	99393	11	99387	6203462	62.41	20
21	0.0009738	98923	96	98875	5514092	55.74	0.0003426	99382	34	99365	6104075	61.42	21
22	0.0006947	98826	69	98792	5415217	54.80	0.0007319	99348	73	99311	6004710	60.44	22
23	0.0011886	98758	117	98699	5316425	53.83	0.0003691	99275	37	99257	5905399	59.49	23
24	0.0008389	98640	83	98599	5217726	52.90	0.0002527	99238	25	99226	5806142	58.51	24
25	0.0007303	98558	72	98522	5119127	51.94	0.0003762	99213	37	99195	5706916	57.52	25
26	0.0011813	98486	116	98428	5020605	50.98	0.0001212	99176	12	99170	5607721	56.54	26
27	0.0005759	98369	57	98341	4922178	50.04	0.0002278	99164	23	99153	5508551	55.55	27
28	0.0002269	98313	22	98302	4823837	49.07	0.0006745	99141	67	99108	5409399	54.56	28
29	0.0016119	98290	158	98211	4725535	48.08	0.0002176	99075	22	99064	5310291	53.60	29
30	0.0007009	98132	69	98098	4627324	47.15	0.0002034	99053	20	99043	5211227	52.61	30
31	0.0011622	98063	114	98006	4529226	46.19	0.0000997	99033	10	99028	5112184	51.62	31
32	0.0005495	97949	54	97922	4431220	45.24	0.0005668	99023	56	98995	5013156	50.63	32
33	0.0006910	97895	68	97862	4333298	44.26	0.0000893	98967	9	98962	4914169	49.65	33
34	0.0010843	97828	106	97775	4235436	43.29	0.0005265	98958	52	98932	4815199	48.66	34
35	0.0009872	97722	96	97673	4137662	42.34	0.0005181	98906	51	98880	4716267	47.68	35
36	0.0011479	97625	112	97569	4039988	41.38	0.0008586	98855	85	98812	4617387	46.71	36
37	0.0016694	97513	163	97432	3942419	40.43	0.0008382	98770	83	98728	4518575	45.75	37
38	0.0008028	97350	78	97311	3844988	39.50	0.0010029	98687	99	98637	4419846	44.79	38
39	0.0014362	97272	140	97202	3747676	38.53	0.0008378	98588	83	98547	4321209	43.83	39
40	0.0017097	97132	166	97049	3650474	37.58	0.0011102	98505	109	98451	4222662	42.87	40
41	0.0020941	96966	203	96865	3553425	36.65	0.0007890	98396	78	98357	4124211	41.91	41
42	0.0030580	96763	296	96615	3456960	35.72	0.0009960	98318	98	98269	4025854	40.95	42
43	0.0025436	96467	245	96345	3359944	34.83	0.0007599	98220	75	98183	3927585	39.99	43
44	0.0016758	96222	161	96141	3263600	33.92	0.0011649	98146	114	98089	3829402	39.02	44
45	0.0031047	96061	298	95912	3167458	32.97	0.0014857	98032	146	97959	3731313	38.06	45
46	0.0036188	95763	347	95589	3071546	32.07	0.0013428	97886	131	97820	3633354	37.12	46
47	0.0032422	95416	309	95261	2975957	31.19	0.0018734	97754	183	97663	3535534	36.17	47
48	0.0038459	95107	366	94924	2880696	30.29	0.0024106	97571	235	97454	3437871	35.23	48
49	0.0043651	94741	414	94534	2785722	29.40	0.0015186	97336	148	97262	3340417	34.32	49
50	0.0039683	94327	374	94140	2691238	28.53	0.0024263	97188	236	97070	3243155	33.37	50
51	0.0053999	93953	507	93699	2597098	27.64	0.0028648	96952	278	96814	3146085	32.45	51
52	0.0048709	93446	455	93218	2503398	26.79	0.0025038	96675	242	96554	3049271	31.54	52
53	0.0084589	92991	787	92597	2410180	25.92	0.0026319	96433	254	96306	2952718	30.62	53
54	0.0090189	92204	832	91788	2317583	25.14	0.0030445	96179	293	96032	2856412	29.70	54
55	0.0076046	91372	695	91025	2225795	24.36	0.0028289	95886	271	95750	2760379	28.79	55
56	0.0099375	90678	901	90227	2134770	23.54	0.0029960	95615	286	95472	2664629	27.87	56
57	0.0092859	89776	834	89360	2044543	22.77	0.0031128	95328	297	95180	2569157	26.95	57
58	0.0121160	88943	1078	88404	1955183	21.98	0.0033804	95032	321	94871	2473977	26.03	58
59	0.0097435	87865	856	87437	1866779	21.25	0.0052320	94710	496	94463	2379106	25.12	59
60	0.0090996	87009	792	86613	1779342	20.45	0.0052340	94215	493	93968	2284644	24.25	60
61	0.0113805	86217	981	85727	1692729	19.63	0.0050405	93722	507	93468	2190676	23.37	61
62	0.0105384	85236	898	84787	1607003	18.85	0.0059284	93215	553	92939	2097207	22.50	62
63	0.0102564	84338	865	83905	1522216	18.05	0.0064857	92663	601	92362	2004268	21.63	63
64	0.0172279	83473	1438	82754	1438310	17.23	0.0053577	92062	493	91815	1911906	20.77	64
65	0.0163577	82035	1342	81364	1355557	16.52	0.0076070	91568	697	91220	1820091	19.88	65
66	0.0184488	80693	1489	79948	1274193	15.79	0.0082454	90872	749	90497	1728871	19.03	66
67	0.0168196	79204	1332	78538	1194244	15.08	0.0085344	90123	769	89738	1638374	18.18	67
68	0.0225363	77872	1755	76994	1115706	14.33	0.0108922	89353	973	88867	1548636	17.33	68
69	0.0185274	76117	1410	75412	1038712	13.65	0.0103359	88380	913	87923	1459769	16.52	69
70	0.0275430	74707	2058	73678	963300	12.89	0.0139792	87467	1223	86855	1371846	15.68	70
71	0.0326459	72649	2372	71463	889622	12.25	0.0128830	86244	1111	85688	1284991	14.90	71
72	0.0300226	70277	2110	69222	818159	11.64	0.0162069	85133	1380	84443	1199302	14.09	72
73	0.0410811	68168	2800	66767	748936	10.99	0.0187723	83753	1572	82967	1114859	13.31	73
74	0.0331667	65367	2168	64283	682169	10.44	0.0239552	82181	1969	81197	1031892	12.56	74
75	0.0399849	63199	2527	61936	617886	9.78	0.0253207	80212	2031	79197	950696	11.85	75
76	0.0504108	60672	3059	59143	555950	9.16	0.0270725	78181	2117	77123	871499	11.15	76
77	0.0588414	57614	3390	55919	496807	8.62	0.0314986	76065	2396	74867	794376	10.44	77
78	0.0648887	54224	3518	52464	440889	8.13	0.0345213	73669	2543	72397	719510	9.77	78
79	0.0576577	50705	2924	49243	388425	7.66	0.0464503	71126	3304	69474	647112	9.10	79
80	0.0738786	47781	3530	4									