

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.

Storbefafel 2006 - 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	0.0043321	100000	433	99686	7739713	77.40	0.0024235	100000	242	99825	8297566	82.98	0
1	0.0005550	99567	55	99539	7640027	76.73	0.0004381	99758	44	99736	8197741	82.18	1
2	0.0001403	99512	14	99505	7540488	75.78	0.0001475	99714	15	99707	8098005	81.21	2
3	0.0002754	99498	27	99484	7440983	74.79	0.0001447	99699	14	99692	7998299	80.22	3
4	0.0001383	99470	14	99463	7341500	73.81	0.0000000	99685	0	99685	7898607	79.24	4
5	0.0000000	99456	0	99456	7242036	72.82	0.0001429	99685	14	99678	7798922	78.24	5
6	0.0000000	99456	0	99456	7142580	71.82	0.0000000	99671	0	99671	7699244	77.25	6
7	0.0001299	99456	13	99450	7043123	70.82	0.0000000	99671	0	99671	7599574	76.25	7
8	0.0001244	99443	12	99437	6943674	69.83	0.0000000	99671	0	99671	7499903	75.25	8
9	0.0000000	99431	0	99431	6844236	68.83	0.0002461	99671	25	99658	7400233	74.25	9
10	0.0001163	99431	12	99425	6744805	67.83	0.0001213	99646	12	99640	7300574	73.27	10
11	0.0002272	99420	23	99408	6645380	66.84	0.0001183	99634	12	99628	7200934	72.27	11
12	0.0001081	99397	11	99392	6545972	65.86	0.0000000	99622	0	99622	7101306	71.28	12
13	0.0000000	99386	0	99386	6446580	64.86	0.0002217	99622	22	99611	7001684	70.28	13
14	0.0001047	99386	10	99381	6347194	63.86	0.0002235	99600	22	99589	6902073	69.30	14
15	0.0001068	99376	11	99371	6247813	62.87	0.0001129	99578	11	99572	6802484	68.31	15
16	0.0004299	99365	43	99344	6148442	61.88	0.0002256	99567	22	99555	6702912	67.32	16
17	0.0001055	99322	10	99317	6049098	60.90	0.0007899	99544	79	99505	6603356	66.34	17
18	0.0007517	99312	75	99275	5949781	59.91	0.0002239	99465	22	99454	6503852	65.39	18
19	0.0006642	99237	66	99204	5850506	58.95	0.0001163	99443	11	99437	6404397	64.40	19
20	0.0005547	99171	55	99144	5751302	57.99	0.0002304	99432	23	99420	6304960	63.41	20
21	0.0007640	99116	76	99079	5652158	57.03	0.0001136	99409	11	99403	6205539	62.42	21
22	0.0009806	99041	97	98992	5553079	56.07	0.0000000	99398	0	99398	6106136	61.43	22
23	0.0006378	98944	63	98912	5454087	55.12	0.0002172	99398	22	99387	6006739	60.43	23
24	0.0008278	98881	82	98840	5355175	54.16	0.0000000	99376	0	99376	5907352	59.44	24
25	0.0003174	98799	31	98783	5256356	53.20	0.0002235	99376	22	99365	5807976	58.44	25
26	0.0005602	98767	55	98740	5157553	52.22	0.0001196	99354	12	99348	5708611	57.46	26
27	0.0011590	98712	114	98655	5058813	51.25	0.0002414	99342	24	99330	5609263	56.46	27
28	0.0007036	98598	69	98563	4960158	50.31	0.0003711	99318	37	99299	5509933	55.48	28
29	0.0002382	98528	23	98516	4861595	49.34	0.0003688	99281	37	99263	5410634	54.50	29
30	0.0009166	98505	90	98460	4763079	48.35	0.0002371	99244	24	99233	5311371	53.52	30
31	0.0004501	98414	44	98392	4664619	47.40	0.0004454	99221	44	99199	5212139	52.53	31
32	0.0001112	98370	11	98365	4566227	46.42	0.0003308	99177	33	99160	5112940	51.55	32
33	0.0012642	98359	124	98297	4467862	45.42	0.0001070	99144	11	99139	5013779	50.57	33
34	0.0012747	98235	125	98172	4369565	44.48	0.0007006	99133	69	99099	4914641	49.58	34
35	0.0008572	98110	84	98068	4271393	43.54	0.0002943	99064	29	99049	4815542	48.61	35
36	0.0015391	98026	151	97950	4173325	42.57	0.0002802	99035	28	99021	4716493	47.62	36
37	0.0012011	97875	118	97816	4075375	41.64	0.0006188	99007	61	98976	4617472	46.64	37
38	0.0013305	97757	130	97692	3977559	40.69	0.0004343	98946	43	98924	4518496	45.67	38
39	0.0013926	97627	136	97559	3879867	39.74	0.0005988	98903	59	98873	4419572	44.69	39
40	0.0015539	97491	151	97415	3782308	38.80	0.0006801	98843	67	98810	4320699	43.71	40
41	0.0013498	97340	131	97274	3684893	37.86	0.0010774	98776	106	98723	4221889	42.74	41
42	0.0014482	97208	141	97138	3587619	36.91	0.0007451	98670	74	98633	4123166	41.79	42
43	0.0015934	97067	155	96990	3490481	35.96	0.0008318	98596	82	98555	4024533	40.82	43
44	0.0022837	96913	221	96802	3393491	35.02	0.0017017	98514	168	98430	3925978	39.85	44
45	0.0027756	96691	268	96557	3296689	34.09	0.0009593	98347	94	98299	3827547	38.92	45
46	0.0029935	96423	289	96279	3200132	33.19	0.0009018	98252	89	98208	3729248	37.96	46
47	0.0021021	96134	202	96033	3103853	32.29	0.0012303	98164	121	98103	3631040	36.99	47
48	0.0023438	95932	225	95820	3007819	31.35	0.0012587	98043	123	97981	3532936	36.03	48
49	0.0040147	95708	384	95515	2911999	30.43	0.0018792	97920	184	97828	3434955	35.08	49
50	0.0020377	95323	194	95226	2816484	29.55	0.0013404	97736	131	97670	3337128	34.14	50
51	0.0034973	95129	333	94963	2721258	28.61	0.0027535	97605	269	97470	3239458	33.19	51
52	0.0041256	94796	391	94601	2626295	27.70	0.0024162	97336	235	97218	3141987	32.28	52
53	0.0034200	94405	323	94244	2531694	26.82	0.0022317	97101	217	96992	3044769	31.36	53
54	0.0065488	94082	616	93774	2437451	25.91	0.0034146	96884	331	96718	2947777	30.43	54
55	0.0055232	93466	516	93208	2343676	25.08	0.0035061	96553	339	96384	2851059	29.53	55
56	0.0072491	92950	674	92613	2250468	24.21	0.0028980	96215	279	96075	2754675	28.63	56
57	0.0083354	92276	769	91892	2157855	23.38	0.0031443	95936	302	95785	2658600	27.71	57
58	0.0095802	91507	877	91069	2065963	22.58	0.0043011	95634	411	95428	2562815	26.80	58
59	0.0095178	90630	863	90199	1974894	21.79	0.0053553	95223	510	94968	2467387	25.91	59
60	0.0105501	89768	947	89294	1884695	21.00	0.0033704	94713	319	94553	2372419	25.05	60
61	0.0097479	88821	866	88388	1795401	20.21	0.0048977	94394	462	94162	2277866	24.13	61
62	0.0140972	87955	1240	87335	1707013	19.41	0.0048100	93931	452	93705	2183703	23.25	62
63	0.0127733	86715	1108	86161	1619678	18.68	0.0056378	93479	527	93216	2089988	22.36	63
64	0.0131632	85607	1127	85044	1533517	17.91	0.0049720	92952	462	92721	1996782	21.48	64
65	0.0129116	84481	1091	83935	1448473	17.15	0.0067094	92490	621	92180	1904061	20.59	65
66	0.0157518	83390	1314	82733	1364538	16.36	0.0071856	91870	660	91540	1811881	19.72	66
67	0.0147005	82076	1207	81473	1281805	15.62	0.0075946	91210	693	90863	1720341	18.86	67
68	0.0196906	80870	1592	80073	1200332	14.84	0.0099357	90517	899	90067	1629478	18.00	68
69	0.0231157	79277	1833	78361	1120259	14.13	0.0103870	89618	931	89152	1539411	17.18	69
70	0.0238880	77445	1850	76520	1041898	13.45	0.0106037	88687	940	88216	1450259	16.35	70
71	0.0272308	75595	2059	74565	965378	12.77	0.0145585	87746	1277	87108	1362042	15.52	71
72	0.0267914	73536	1970	72551	890812	12.11	0.0141034	86469	1220	85859	1274935	14.74	72
73	0.0325497	71566	2329	70401	818281	11.43	0.0173854	85249	1482	84508	1189076	13.95	73
74	0.0373368	69237	2585	67944	747860	10.80	0.0176471	83767	1478	83028	1104567	13.19	74
75	0.0410557	66652	2736	65283	679916	10.20	0.0193131	82289	1589	81494	1021539	12.41	75
76	0.0438481	63915	2803	62514	614633	9.62	0.0265111	80700	2139	79630	940045	11.65	76
77	0.0533436	61113	3260	59483	552119	9.03	0.0288216	78560	2264	77428	860415	10.95	77
78	0.0528322	57853	3056	56324	492636	8.52	0.0294568	76296	2247	75172	782987	10.26	78
79	0.0566599	54796	3105	53244	436312	7.96	0.0290398	74049	2150	72973	707815	9.56	79
80	0.0640845	51691	3313	50035	383068	7.4							