

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 1983 - Oberösterreich

Genaueres Alter (am x-ten Geburststag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburststag) 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	0.0140944	100000	1409	98980	6988152	69.88	0.0098877	100000	989	99284	7698998	76.99	0
1	0.0015746	98591	155	98513	6889173	69.88	0.0004641	99011	46	98988	7599713	76.76	1
2	0.0003429	98435	34	98418	6790660	68.99	0.0006034	98965	60	98935	7500725	75.79	2
3	0.0002411	98402	24	98390	6692241	68.01	0.0003837	98906	38	98887	7401790	74.84	3
4	0.0002536	98378	25	98365	6593851	67.03	0.0001324	98868	13	98861	7302903	73.87	4
5	0.0001280	98353	13	98347	6495486	66.04	0.0002663	98855	26	98844	7204042	72.88	5
6	0.0003808	98340	37	98322	6397140	65.05	0.0001319	98828	13	98822	7105201	71.89	6
7	0.0003661	98303	36	98285	6298818	64.08	0.0005071	98815	50	98790	7006379	70.90	7
8	0.0003518	98267	35	98250	6200533	63.10	0.0003660	98765	36	98747	6907589	69.94	8
9	0.0002303	98232	23	98221	6102284	62.12	0.0000000	98729	0	98729	6808842	68.97	9
10	0.0000000	98210	0	98210	6004063	61.14	0.0001155	98729	11	98723	6710113	67.97	10
11	0.0002056	98210	20	98200	5905853	60.14	0.0002154	98718	21	98707	6611390	66.97	11
12	0.0003942	98189	39	98170	5807653	59.15	0.0001040	98696	10	98691	6512683	65.99	12
13	0.0003769	98151	37	98132	5709483	58.17	0.0001962	98686	19	98676	6413992	64.99	13
14	0.0002682	98114	26	98101	5611351	57.19	0.0003697	98667	36	98648	6315316	64.01	14
15	0.0005206	98087	51	98062	5513250	56.21	0.0003607	98630	36	98612	6216667	63.03	15
16	0.0008546	98036	84	97995	5415188	55.24	0.0004398	98595	43	98573	6118055	62.05	16
17	0.0010058	97953	99	97903	5317194	54.28	0.0004308	98551	42	98530	6019482	61.08	17
18	0.0024496	97854	240	97734	5219290	53.34	0.0005046	98509	50	98484	5920952	60.14	18
19	0.0027373	97614	267	97481	5121556	52.47	0.0004110	98459	40	98439	5822468	59.14	19
20	0.0015353	97347	149	97272	5024075	51.61	0.0004952	98419	49	98394	5724029	58.16	20
21	0.0016258	97198	158	97119	4926803	50.69	0.0000835	98370	8	98366	5625635	57.19	21
22	0.0013288	97040	129	96975	4829684	49.77	0.0006858	98362	67	98328	5527269	56.19	22
23	0.0017417	96911	169	96826	4732709	48.84	0.0005378	98294	53	98268	5428941	55.23	23
24	0.0009926	96742	96	96694	4635883	47.92	0.0003744	98241	37	98223	5330674	54.26	24
25	0.0011054	96646	107	96593	4539189	46.97	0.0006678	98205	66	98172	5232451	53.28	25
26	0.0009478	96539	91	96493	4442596	46.02	0.0004828	98139	47	98115	5134279	52.32	26
27	0.0010984	96448	106	96395	4346103	45.06	0.0004102	98092	40	98071	5036164	51.34	27
28	0.0011673	96342	112	96285	4249708	44.11	0.0004411	98051	43	98030	4938092	50.36	28
29	0.0010935	96229	105	96177	4153423	43.16	0.0001140	98008	11	98002	4840063	49.38	29
30	0.0020796	96124	200	96024	4057246	42.21	0.0008117	97997	80	97957	4742060	48.39	30
31	0.0012326	95924	118	95865	3961222	41.30	0.0004797	97917	47	97894	4644103	47.43	31
32	0.0024170	95806	232	95690	3865357	40.35	0.0008592	97870	84	97828	4546209	46.45	32
33	0.0014907	95574	142	95503	3769667	39.44	0.0007324	97786	72	97750	4448381	45.49	33
34	0.0015984	95432	153	95356	3674164	38.50	0.0004811	97715	47	97691	4350630	44.52	34
35	0.0019072	95279	182	95188	3578808	37.56	0.0005889	97668	58	97639	4252939	43.55	35
36	0.0024254	95098	231	94982	3483620	36.63	0.0009841	97610	96	97562	4155300	42.57	36
37	0.0017950	94867	170	94782	3388637	35.72	0.0007537	97514	74	97477	4057738	41.61	37
38	0.0018908	94697	179	94607	3293856	34.78	0.0004529	97441	44	97419	3960261	40.64	38
39	0.0029760	94518	281	94377	3199249	33.85	0.0015769	97396	154	97320	3862842	39.66	39
40	0.0034926	94236	329	94072	3104872	32.95	0.0011732	97243	114	97186	3765523	38.72	40
41	0.0041394	93907	389	93713	3010800	32.06	0.0015288	97129	148	97055	3668337	37.77	41
42	0.0035273	93518	330	93354	2917087	31.19	0.0011556	96980	112	96924	3571282	36.82	42
43	0.0031493	93189	293	93042	2823733	30.30	0.0013381	96868	130	96803	3474358	35.87	43
44	0.0044838	92895	417	92687	2730692	29.40	0.0019252	96739	186	96645	3377555	34.91	44
45	0.0055583	92479	514	92222	2638005	28.53	0.0026432	96552	255	96425	3280909	33.98	45
46	0.0057492	91965	529	91700	2545783	27.68	0.0022595	96297	218	96188	3184484	33.07	46
47	0.0047337	91436	433	91219	2454083	26.84	0.0022592	96080	217	95971	3088296	32.14	47
48	0.0068442	91003	623	90692	2362863	25.96	0.0023931	95863	229	95748	2992325	31.21	48
49	0.0065689	90380	594	90083	2272172	25.14	0.0040357	95633	386	95440	2896577	30.29	49
50	0.0074121	89786	666	89454	2182088	24.30	0.0034399	95247	328	95083	2801137	29.41	50
51	0.0083970	89121	748	88747	2092635	23.48	0.0038208	94920	363	94738	2706054	28.51	51
52	0.0086414	88373	764	87991	2003888	22.68	0.0041028	94557	388	94363	2611315	27.62	52
53	0.0073801	87609	647	87286	1915897	21.87	0.0055672	94169	524	93907	2516953	26.73	53
54	0.0114431	86962	995	86465	1828611	21.03	0.0035707	93645	334	93477	2423046	25.87	54
55	0.0110545	85967	950	85492	1742147	20.27	0.0039858	93310	372	93124	2329568	24.97	55
56	0.0129358	85017	1100	84467	1656654	19.49	0.0040777	92938	379	92749	2236444	24.06	56
57	0.0126927	83917	1065	83385	1572187	18.73	0.0061100	92559	566	92277	2143695	23.16	57
58	0.0135712	82852	1124	82290	1488803	17.97	0.0075417	91994	694	91647	2051419	22.30	58
59	0.0173974	81728	1422	81017	1406513	17.21	0.0086631	91300	627	90987	1959772	21.47	59
60	0.0173129	80306	1390	79611	1325496	16.51	0.0090540	90673	621	90263	1868785	20.61	60
61	0.0209146	78915	1650	78090	1245885	15.79	0.0108777	89853	977	89364	1778522	19.79	61
62	0.0222887	77265	1722	76404	1167795	15.11	0.0096383	88875	857	88447	1689158	19.01	62
63	0.0224955	75543	1699	74693	1091391	14.45	0.0104160	88019	917	87560	1600711	18.19	63
64	0.0217483	73843	1606	73041	1016698	13.77	0.0087336	87102	867	86721	1513151	17.37	64
65	0.0265117	72238	1915	71280	943658	13.06	0.0101994	86341	881	85901	1426430	16.52	65
66	0.0288316	70322	2028	69309	872378	12.41	0.0112782	85460	964	84978	1340529	15.69	66
67	0.0338529	68295	2312	67139	803069	11.76	0.0163646	84497	1383	83805	1255551	14.86	67
68	0.0363158	65983	2396	64785	735930	11.15	0.0189534	83114	1575	82326	1171745	14.10	68
69	0.0386798	63587	2460	62357	671145	10.55	0.0152314	81538	1242	80918	1089419	13.36	69
70	0.0445465	61127	2723	59766	608788	9.96	0.0219295	80297	1761	79416	1008502	12.56	70
71	0.0516409	58404	3016	56896	549023	9.40	0.0256763	78536	2017	77527	929086	11.83	71
72	0.0588388	55388	3259	53759	492127	8.89	0.0298079	76519	2281	75379	851558	11.13	72
73	0.0551351	52129	2874	50692	438368	8.41	0.0374482	74238	2780	72848	776180	10.46	73
74	0.0706293	49255	3479	47516	387676	7.87	0.0411043	71458	2937	69990	703331	9.84	74
75	0.0754900	45776	3456	44048	340160	7.43	0.0382705	68521	2622	67210	633342	9.24	75
76	0.0833044	42321	3525	40558	296112	7.00	0.0528331	65899	3482	64158	566132	8.59	76
77	0.0917839	38795	3561	37015	255554	6.59	0.0589334	62417	3678	60578	501974	8.04	77
78	0.0962256	35234	3390	33539	218540	6.20	0.0607018	58739	3566	56956	441396	7.51	78
79	0.1015392	31844	3233	30227	185001	5.81	0.0841235	55173	4641	52852	384440	6.97	79
80	0.1164795	28610											