

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 1992 - 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									
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	0.0096682	100000	967	99300	7308496	73.08	0.0069412	100000	694	99497	7962387	79.62	0
1	0.0003385	99033	34	99016	7209196	72.80	0.0008304	99306	82	99265	7862889	79.18	1
2	0.0002275	99000	23	98988	7110180	71.82	0.0003588	99223	36	99206	7763625	78.24	2
3	0.0001115	98977	11	98972	7011191	70.84	0.0003568	99188	35	99170	7664419	77.27	3
4	0.0002246	98966	22	98955	6912220	69.84	0.0002358	99152	23	99141	7565249	76.30	4
5	0.0002289	98944	23	98933	6813265	68.86	0.0004737	99129	47	99106	7466108	75.32	5
6	0.0000000	98921	0	98921	6714332	67.88	0.0001197	99082	12	99076	7367003	74.35	6
7	0.0002270	98921	22	98910	6615411	66.88	0.0000000	99070	0	99070	7267927	73.36	7
8	0.0002250	98899	22	98888	6516501	65.89	0.0000000	99070	0	99070	7168856	72.36	8
9	0.0003311	98877	33	98860	6417613	64.91	0.0003402	99070	34	99053	7069786	71.36	9
10	0.0003248	98844	32	98828	6318753	63.93	0.0000000	99037	0	99037	6970733	70.39	10
11	0.0001103	98812	11	98806	6219925	62.95	0.0001173	99037	12	99031	6871696	69.39	11
12	0.0001156	98801	11	98795	6121119	61.95	0.0001244	99025	12	99019	6772666	68.39	12
13	0.0001204	98789	12	98783	6022324	60.96	0.0000000	99013	0	99013	6673647	67.40	13
14	0.0003660	98777	36	98759	5923541	59.97	0.0002559	99013	25	99000	6574634	66.40	14
15	0.0002421	98741	24	98729	5824781	58.99	0.0002535	98987	25	98975	6475634	65.42	15
16	0.0005824	98717	57	98689	5726052	58.00	0.0001220	98962	12	98956	6376660	64.44	16
17	0.0004502	98660	44	98638	5627364	57.04	0.0004661	98950	46	98927	6277703	63.44	17
18	0.0011002	98615	108	98561	5528726	56.06	0.0001145	98904	11	98898	6178776	62.47	18
19	0.0014748	98570	145	98434	5430165	55.12	0.0004345	98893	43	98871	6079878	61.48	19
20	0.0005919	98362	58	98333	5331730	54.21	0.0002029	98850	20	98840	5981007	60.51	20
21	0.0015073	98303	148	98229	5233398	53.24	0.0003954	98830	39	98810	5882167	59.52	21
22	0.0012626	98155	124	98093	5135168	52.32	0.0000938	98791	9	98786	5783357	58.54	22
23	0.0012758	98031	125	97969	5037075	51.38	0.0005335	98781	53	98755	5684571	57.55	23
24	0.0010668	97906	104	97854	4939106	50.45	0.0003515	98729	35	98711	5585816	56.58	24
25	0.0008881	97802	87	97758	4841252	49.50	0.0000863	98694	9	98690	5487105	55.60	25
26	0.0005570	97715	54	97688	4743494	48.54	0.0001704	98685	17	98677	5388416	54.60	26
27	0.0011774	97661	115	97603	4645806	47.57	0.0002523	98669	25	98656	5289739	53.61	27
28	0.0010184	97546	99	97496	4548203	46.63	0.0002487	98644	25	98631	5191083	52.62	28
29	0.0010238	97446	100	97396	4450707	45.67	0.0005841	98619	58	98590	5092451	51.64	29
30	0.0005576	97346	54	97319	4353311	44.72	0.0005089	98561	50	98536	4993861	50.67	30
31	0.0008168	97292	79	97252	4255991	43.74	0.0006993	98511	69	98477	4895324	49.69	31
32	0.0009413	97213	92	97167	4158739	42.78	0.0005442	98442	54	98416	4796848	48.73	32
33	0.0012449	97121	121	97061	4061572	41.82	0.0004724	98389	46	98366	4698432	47.75	33
34	0.0020960	97000	203	96899	3964511	40.87	0.0007753	98342	76	98304	4600066	46.78	34
35	0.0018655	96797	181	96707	3867612	39.96	0.0004890	98266	48	98242	4501762	45.81	35
36	0.0023447	96616	227	96503	3770906	39.03	0.0006163	98218	61	98188	4403520	44.83	36
37	0.0023990	96390	231	96274	3674402	38.12	0.0009900	98158	97	98109	4305332	43.86	37
38	0.0013976	96159	134	96091	3578128	37.21	0.0017041	98060	167	97977	4207223	42.90	38
39	0.0019565	96024	188	95930	3482037	36.26	0.0011582	97893	113	97837	4109246	41.98	39
40	0.0014639	95836	140	95766	3386106	35.33	0.0006001	97780	59	97751	4011410	41.02	40
41	0.0023167	95696	222	95585	3290340	34.38	0.0013605	97721	133	97655	3913659	40.05	41
42	0.0024231	95474	231	95359	3194755	33.46	0.0009816	97588	96	97540	3816004	39.10	42
43	0.0020867	95243	199	95144	3099396	32.54	0.0008392	97493	82	97452	3718464	38.14	43
44	0.0044722	95044	425	94832	3004252	31.61	0.0025968	97411	253	97284	3621012	37.17	44
45	0.0039130	94619	370	94434	2909421	30.75	0.0025998	97158	253	97031	3523728	36.27	45
46	0.0035686	94249	336	94081	2814987	29.87	0.0027318	96905	265	96773	3426697	35.36	46
47	0.0054192	93913	509	93658	2720906	28.97	0.0027372	96640	265	96508	3329924	34.46	47
48	0.0044447	93404	415	93196	2627248	28.13	0.0025268	96376	244	96254	3233416	33.55	48
49	0.0041716	92989	388	92795	2534051	27.25	0.0017163	96132	165	96050	3137161	32.63	49
50	0.0058006	92601	537	92332	2441257	26.36	0.0029996	95967	288	95823	3041112	31.69	50
51	0.0067938	92064	625	91751	2348925	25.51	0.0023658	95680	226	95566	2945288	30.78	51
52	0.0061142	91438	559	91159	2257174	24.69	0.0032541	95453	311	95298	2849722	29.85	52
53	0.0065000	90879	591	90584	2166015	23.83	0.0036720	95143	349	94968	2754424	28.95	53
54	0.0074712	90288	675	89951	2075432	22.99	0.0044783	94793	425	94581	2659456	28.06	54
55	0.0101878	89614	913	89157	1985481	22.16	0.0024566	94369	232	94253	2564875	27.18	55
56	0.0103476	88701	918	88242	1896323	21.38	0.0026269	94137	247	94013	2470622	26.25	56
57	0.0111421	87783	978	87294	1808062	20.60	0.0040018	93890	376	93702	2376609	25.31	57
58	0.0100291	86805	871	86370	1720788	19.82	0.0055269	93514	517	93255	2282908	24.41	58
59	0.0101412	85934	871	85499	1634418	19.02	0.0052041	92997	484	92755	2189652	23.55	59
60	0.0150938	85063	1284	84421	1548920	18.21	0.0063417	92513	587	92220	2096897	22.67	60
61	0.0180265	83779	1510	83024	1464499	17.48	0.0060206	91926	553	91650	2004677	21.81	61
62	0.0190141	82269	1564	81486	1381475	16.79	0.0066773	91373	610	91068	1913028	20.94	62
63	0.0185789	80704	1499	79955	1299989	16.11	0.0078922	90763	716	90405	1821960	20.07	63
64	0.0224151	79205	1775	78317	1220034	15.40	0.0076227	90046	686	89703	1731556	19.23	64
65	0.0230098	77430	1782	76539	1141717	14.75	0.0110767	89360	990	88865	1641852	18.37	65
66	0.0253363	75648	1917	74690	1065178	14.08	0.0097733	88370	864	87938	1552987	17.57	66
67	0.0225038	73731	1659	72902	990488	13.43	0.0124451	87507	1089	86962	1465049	16.74	67
68	0.0296455	72072	2137	71004	917587	12.73	0.0123999	86418	1072	85882	1378087	15.95	68
69	0.0282258	69935	1974	68948	846583	12.17	0.0149530	85346	1276	84708	1292205	15.14	69
70	0.0368954	67961	2507	66708	777634	11.44	0.0157199	84070	1322	83409	1207497	14.36	70
71	0.0416226	65454	2724	64092	710927	10.86	0.0200722	82748	1661	81918	1124088	13.58	71
72	0.0417362	62730	2618	61421	646835	10.31	0.0243170	81087	1972	80101	1042171	12.85	72
73	0.0403769	60112	2427	58898	585414	9.74	0.0241411	79115	1910	78160	962069	12.16	73
74	0.0475949	57684	2745	56312	526516	9.13	0.0235681	77206	1820	76296	883909	11.45	74
75	0.0577972	54939	3175	53351	470205	8.56	0.0337063	75386	2541	74115	807613	10.71	75
76	0.0604521	51764	3129	50199	416853	8.05	0.0392157	72845	2857	71417	733498	10.07	76
77	0.0687055	48634	3341	46964	366654	7.54	0.0407226	69988	2850	68563	662081	9.46	77
78	0.0743881	45293	3369	43608	319691	7.06	0.0443256	67138	2976	66550	593518	8.84	78
79	0.0849950	41924	3563	40142	276082	6.59	0.0499849	64162	3207	62559	527867	8.23	79
80	0.0835754	38360	3206	36757	23594								