

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 1995 - 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	0.0046852	100000	469	99661	7360537	73.61	0.0066044	100000	660	99522	7995636	79.96	0
1	0.0006743	99531	67	99498	7260876	72.95	0.0002317	99340	23	99328	7896114	79.49	1
2	0.0002184	99464	22	99453	7161378	72.00	0.0003450	99317	34	99299	7796786	78.50	2
3	0.0001081	99443	11	99437	7061925	71.02	0.0001155	99282	11	99277	7697487	77.53	3
4	0.0004388	99432	44	99410	6962487	70.02	0.0000000	99271	0	99271	7598210	76.54	4
5	0.0002219	99388	22	99377	6863077	69.05	0.0000000	99271	0	99271	7498939	75.54	5
6	0.0001097	99366	11	99361	6763700	68.07	0.0003499	99271	35	99253	7399669	74.54	6
7	0.0003341	99355	33	99339	6664339	67.08	0.0000000	99236	0	99236	7300415	73.57	7
8	0.0000000	99322	0	99322	6565001	66.10	0.0002342	99236	23	99224	7201179	72.57	8
9	0.0001141	99322	11	99316	6465679	65.10	0.0000000	99213	0	99213	7101955	71.58	9
10	0.0000000	99311	0	99311	6366362	64.11	0.0000000	99213	0	99213	7002742	70.58	10
11	0.0004422	99311	44	99289	6267051	63.11	0.0001158	99213	11	99209	6903529	69.58	11
12	0.0004344	99267	43	99245	6167763	62.13	0.0001118	99201	11	99196	6804322	68.59	12
13	0.0002135	99224	21	99213	6068517	61.16	0.0001100	99190	11	99185	6705126	67.60	13
14	0.0004350	99203	43	99181	5969304	60.17	0.0000000	99179	0	99179	6605941	66.61	14
15	0.0003407	99159	34	99143	5870123	59.20	0.0001224	99179	12	99173	6506762	65.61	15
16	0.0005904	99126	59	99096	5770981	58.22	0.0002510	99167	25	99155	6407588	64.61	16
17	0.0013182	99067	131	99002	5671884	57.25	0.0001257	99142	12	99136	6308434	63.63	17
18	0.0019027	98937	188	98842	5572882	56.33	0.0002492	99130	25	99108	6209298	62.64	18
19	0.0008085	98748	80	98708	5474040	55.43	0.0002408	99105	24	99093	6110180	61.65	19
20	0.0012348	98668	122	98608	5375332	54.48	0.0006889	99081	68	99047	6011087	60.67	20
21	0.0009868	98547	97	98498	5276724	53.55	0.0000000	99013	0	99013	5912040	59.71	21
22	0.0012516	98449	123	98388	5178226	52.60	0.0005344	99013	53	98987	5813027	58.71	22
23	0.0008799	98326	87	98283	5079839	51.66	0.0001003	98960	10	98955	5714040	57.74	23
24	0.0009350	98240	92	98194	4981556	50.71	0.0003920	98950	39	98931	5615085	56.75	24
25	0.0013366	98148	131	98082	4883362	49.76	0.0002781	98911	28	98888	5516154	55.77	25
26	0.0013501	98017	132	97950	4785280	48.82	0.0005282	98884	52	98858	5417256	54.78	26
27	0.0007377	97884	72	97848	4687329	47.89	0.0005226	98832	52	98806	5318398	53.81	27
28	0.0007254	97812	71	97777	4589481	46.92	0.0004281	98780	42	98759	5219593	52.84	28
29	0.0017464	97741	171	97656	4491705	45.96	0.0002541	98738	25	98725	5120834	51.86	29
30	0.0007851	97570	77	97532	4394049	45.03	0.0005853	98713	58	98684	5022109	50.88	30
31	0.0017991	97494	175	97406	4296517	44.07	0.0002485	98655	25	98643	4923425	49.91	31
32	0.0018889	97318	184	97226	4199111	43.15	0.0006678	98630	66	98597	4824782	48.92	32
33	0.0017556	97135	171	97049	4101884	42.23	0.0007635	98565	75	98527	4726185	47.95	33
34	0.0013120	96964	127	96900	4004835	41.30	0.0006996	98489	69	98455	4627658	46.99	34
35	0.0011962	96837	116	96779	3907935	40.36	0.0005417	98420	53	98394	4529203	46.02	35
36	0.0007106	96721	69	96687	3811156	39.40	0.0007511	98367	74	98330	4430809	45.04	36
37	0.0021000	96652	203	96551	3714469	38.43	0.0004834	98293	48	98269	4332479	44.08	37
38	0.0022428	96449	216	96341	3617918	37.51	0.0007825	98246	77	98207	4234210	43.10	38
39	0.0021562	96233	208	96129	3521577	36.59	0.0006161	98169	60	98139	4136003	42.13	39
40	0.0015688	96025	151	95950	3425448	35.67	0.0013194	98108	129	98044	4037864	41.16	40
41	0.0028008	95875	269	95741	3329498	34.73	0.0011343	97979	111	97923	3939820	40.21	41
42	0.0029388	95606	281	95466	3233757	33.82	0.0012713	97868	124	97805	3841897	39.26	42
43	0.0030496	95325	291	95180	3138292	32.92	0.0016821	97743	164	97661	3744002	38.31	43
44	0.0025653	95035	244	94913	3043112	32.02	0.0014859	97579	145	97506	3646431	37.37	44
45	0.0031219	94791	296	94643	2948199	31.10	0.0017161	97434	167	97350	3548924	36.42	45
46	0.0023305	94495	220	94385	2853556	30.20	0.0009604	97267	93	97220	3451574	35.49	46
47	0.0046366	94275	437	94056	2759171	29.27	0.0022532	97173	219	97064	3354354	34.52	47
48	0.0050469	93838	474	93601	2665115	28.40	0.0026209	96954	254	96827	3257290	33.60	48
49	0.0043605	93364	407	93160	2571514	27.54	0.0027531	96700	266	96567	3160463	32.68	49
50	0.0044564	92957	414	92750	2478354	26.66	0.0032256	96434	311	96278	3063896	31.77	50
51	0.0068568	92543	635	92225	2385604	25.85	0.0026817	96123	258	95994	2967618	30.87	51
52	0.0063906	91908	587	91614	2293379	24.95	0.0026567	95865	255	95738	2871623	29.95	52
53	0.0073160	91321	668	90987	2201765	24.11	0.0031500	95610	301	95460	2775886	29.03	53
54	0.0078820	90653	715	90295	2110778	23.28	0.0042371	95309	404	95107	2680426	28.12	54
55	0.0089804	89938	808	89534	2020483	22.47	0.0044407	94905	421	94695	2585318	27.24	55
56	0.0092213	89130	822	88719	1930948	21.66	0.0035836	94484	339	94315	2490624	26.36	56
57	0.0095739	88309	845	87886	1842229	20.86	0.0031715	94145	299	93996	2396309	25.45	57
58	0.0117171	87463	1025	86951	1754343	20.06	0.0049689	93847	466	93614	2302313	24.53	58
59	0.0130763	86438	1130	85873	1667392	19.29	0.0056259	93381	525	93118	2208699	23.65	59
60	0.0143003	85308	1220	84698	1581519	18.54	0.0053042	92855	493	92609	2115581	22.78	60
61	0.0156500	84088	1316	83430	1496821	17.80	0.0078597	92363	726	92000	2022972	21.90	61
62	0.0181210	82772	1500	82022	1413391	17.08	0.0086109	91637	789	91242	1930973	21.07	62
63	0.0192355	81272	1563	80490	1331369	16.38	0.0084337	90848	766	90465	1839731	20.25	63
64	0.0196111	79709	1563	78927	1250879	15.69	0.0077787	90081	701	89731	1749266	19.42	64
65	0.0219034	78146	1712	77290	1171951	15.00	0.0081705	89381	730	89016	1659535	18.57	65
66	0.0257347	76434	1967	75450	1094662	14.32	0.0108389	88650	961	88170	1570519	17.72	66
67	0.0239391	74467	1783	73576	1019211	13.69	0.0104809	87690	919	87230	1482349	16.90	67
68	0.0277196	72684	2015	71677	945636	13.01	0.0154440	86770	1340	86100	1395119	16.08	68
69	0.0250690	70670	1772	69784	873959	12.37	0.0125467	85430	1072	84894	1309019	15.32	69
70	0.0370697	68898	2554	67621	804175	11.67	0.0143550	84359	1211	83753	1224125	14.51	70
71	0.0403321	66344	2676	65006	736554	11.10	0.0216392	83148	1799	82248	1140371	13.72	71
72	0.0426587	63668	2716	62310	671548	10.55	0.0218270	81348	1776	80461	1058123	13.01	72
73	0.0411272	60952	2507	59699	609238	10.00	0.0239554	79573	1906	78620	977663	12.29	73
74	0.0534156	58445	3122	56884	549539	9.40	0.0286839	77667	2228	76553	899043	11.58	74
75	0.0618557	55323	3422	53612	492655	8.90	0.0273393	75439	2062	74408	822491	10.90	75
76	0.0544432	51901	2826	50489	439042	8.46	0.0349690	73376	2566	72093	748083	10.20	76
77	0.0670898	49076	3292	47429	388554	7.92	0.0410147	70810	2904	69358	675990	9.55	77
78	0.0745672	45783	3414	44076	341125	7.45	0.0507937	67906	3449	66182	606631	8.93	78
79	0.0719697	42369	3049	40845	297048	7.01	0.0483965	64457	3119	62897	540450	8.38	79
80	0.0914135	39320	3594	37523									