

Statistik Austria: Jährliche Sterbetafel 2011 für Oberösterreich, 2012, downloaded from http://www.statistik.at/web_de/statistiken/bevoelkerung/demographische_masszahlen/sterbetafeln/index.html (04.07.2012)

Sterbetafel 2011 - Oberösterreich

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						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	0.0032937	100000	329	99762	7844323	78.44	0.0026098	100000	261	99811	8375782	83.76	0
1	0.0004260	99671	42	99649	7744561	77.70	0.0004453	99739	44	99717	8275971	82.98	1
2	0.0000000	99628	0	99628	7644912	76.73	0.0001525	99695	15	99687	8176254	82.01	2
3	0.0002819	99628	28	99614	7545283	75.73	0.0003002	99679	30	99664	8076567	81.03	3
4	0.0005725	99600	57	99572	7445669	74.76	0.0001497	99649	15	99642	7976903	80.05	4
5	0.0000000	99543	0	99543	7346098	73.80	0.0001459	99635	15	99627	7877261	79.06	5
6	0.0000000	99543	0	99543	7246555	72.80	0.0002865	99620	29	99606	7777634	78.07	6
7	0.0000000	99543	0	99543	7147012	71.80	0.0000000	99591	0	99591	7678028	77.10	7
8	0.0001364	99543	14	99536	7047468	70.80	0.0000000	99591	0	99591	7578436	76.10	8
9	0.0001375	99529	14	99523	6947932	69.81	0.0000000	99591	0	99591	7478845	75.10	9
10	0.0000000	99516	0	99516	6848410	68.82	0.0000000	99591	0	99591	7379253	74.10	10
11	0.0001308	99516	13	99509	6748894	67.82	0.0000000	99591	0	99591	7279662	73.10	11
12	0.0002559	99503	25	99490	6649384	66.83	0.0000000	99591	0	99591	7180070	72.10	12
13	0.0001229	99477	12	99471	6549894	65.84	0.0000000	99591	0	99591	7080479	71.10	13
14	0.0001157	99465	11	99459	6450423	64.85	0.0001215	99591	12	99585	6980887	70.10	14
15	0.0001149	99454	11	99448	6350964	63.86	0.0001197	99579	12	99573	6881302	69.10	15
16	0.0004481	99442	45	99420	6251516	62.87	0.0000000	99567	0	99567	6781729	68.11	16
17	0.0004270	99398	42	99376	6152096	61.89	0.0003346	99567	33	99551	6682161	67.11	17
18	0.0006274	99355	62	99324	6052720	60.92	0.0003327	99534	33	99518	6582610	66.13	18
19	0.0006251	99293	62	99262	5953396	59.96	0.0000000	99501	0	99501	6483093	65.16	19
20	0.0007590	99231	75	99193	5854134	59.00	0.0003488	99501	35	99484	6383592	64.16	20
21	0.0006655	99155	66	99122	5754941	58.04	0.0002335	99466	23	99455	6284108	63.18	21
22	0.0007589	99089	75	99052	5655818	57.08	0.0004667	99443	46	99420	6184653	62.19	22
23	0.0002214	99014	22	99003	5556767	56.12	0.0001148	99397	11	99391	6085233	61.22	23
24	0.0005623	98992	56	98964	5457763	55.13	0.0003475	99385	35	99368	5985842	60.23	24
25	0.0003363	98937	33	98920	5358799	54.16	0.0002304	99351	23	99339	5886474	59.25	25
26	0.0006589	98903	65	98871	5259879	53.18	0.0000000	99328	0	99328	5787135	58.26	26
27	0.0004366	98838	43	98817	5161008	52.22	0.0002218	99328	22	99317	5687807	57.26	27
28	0.0008489	98795	84	98753	5062191	51.24	0.0000000	99306	0	99306	5588490	56.28	28
29	0.0005166	98711	51	98686	4963438	50.28	0.0002154	99306	21	99295	5489185	55.28	29
30	0.0007360	98660	73	98624	4864752	49.31	0.0001114	99284	11	99279	5389889	54.29	30
31	0.0003349	98588	33	98571	4766128	48.34	0.0005907	99273	59	99244	5290610	53.29	31
32	0.0001149	98555	11	98549	4667557	47.36	0.0005943	99215	59	99185	5191366	52.32	32
33	0.0008162	98543	80	98503	4569008	46.37	0.0002427	99156	24	99144	5092181	51.36	33
34	0.0005883	98463	58	98434	4470505	45.40	0.0003615	99132	36	99114	4993037	50.37	34
35	0.0003406	98405	34	98388	4372072	44.43	0.0003495	99096	35	99079	4893924	49.39	35
36	0.0007812	98371	77	98333	4273683	43.44	0.0005512	99061	55	99034	4794845	48.40	36
37	0.0004390	98295	43	98273	4175350	42.48	0.0004352	99007	43	98985	4695811	47.43	37
38	0.0012621	98251	124	98189	4077077	41.50	0.0005294	98964	52	98937	4596826	46.45	38
39	0.0014698	98127	144	98055	3978888	40.55	0.0007879	98911	78	98872	4497889	45.47	39
40	0.0011399	97983	112	97927	3880833	39.61	0.0002909	98833	29	98819	4399016	44.51	40
41	0.0009932	97871	97	97823	3782905	38.65	0.0004638	98804	46	98782	4300198	43.52	41
42	0.0011103	97774	109	97720	3685083	37.69	0.0003501	98759	35	98741	4201416	42.54	42
43	0.0012465	97666	122	97605	3587363	36.73	0.0013776	98724	136	98656	4102675	41.56	43
44	0.0024629	97544	240	97424	3489758	35.78	0.0013580	98588	134	98521	4004019	40.61	44
45	0.0018867	97304	184	97212	3392334	34.86	0.0011890	98454	117	98396	3905497	39.67	45
46	0.0022327	97120	217	97012	3295122	33.93	0.0006610	98337	65	98305	3807102	38.71	46
47	0.0030737	96903	298	96754	3198110	33.00	0.0010727	98272	105	98219	3708797	37.74	47
48	0.0027276	96605	264	96474	3101356	32.10	0.0015758	98167	155	98089	3610578	36.78	48
49	0.0026318	96342	254	96215	3004882	31.19	0.0017837	98012	175	97925	3512488	35.84	49
50	0.0038254	96088	368	95905	2908667	30.27	0.0016563	97837	162	97756	3414564	34.90	50
51	0.0040202	95721	385	95528	2812762	29.39	0.0018961	97675	185	97583	3316808	33.96	51
52	0.0065074	95336	620	95026	2717234	28.50	0.0019946	97490	194	97393	3219225	33.02	52
53	0.0054299	94716	514	94458	2622208	27.69	0.0019429	97296	189	97201	3121832	32.09	53
54	0.0057838	94201	545	93929	2527750	26.83	0.0025835	97106	251	96981	3024631	31.15	54
55	0.0060423	93656	566	93374	2433821	25.99	0.0038460	96856	373	96669	2927650	30.23	55
56	0.0046964	93091	437	92872	2340447	25.14	0.0031104	96483	300	96333	2830981	29.34	56
57	0.0068989	92653	639	92334	2247575	24.26	0.0047744	96183	459	95953	2734648	28.43	57
58	0.0066100	92014	608	91710	2155242	23.42	0.0029760	95724	285	95581	2638694	27.57	58
59	0.0081764	91406	747	91032	2063531	22.58	0.0037046	95439	354	95262	2543113	26.65	59
60	0.0062568	90659	567	90375	1972499	21.76	0.0038105	95085	362	94904	2447851	25.74	60
61	0.0108419	90091	977	89603	1882124	20.89	0.0058967	94723	559	94444	2352947	24.84	61
62	0.0107673	89115	960	88635	1792521	20.11	0.0054415	94164	512	93908	2258503	23.98	62
63	0.0150538	88155	1327	87492	1703886	19.33	0.0057818	93652	541	93381	2164595	23.11	63
64	0.0148030	86828	1285	86185	1616395	18.62	0.0066327	93111	618	92802	2071214	22.24	64
65	0.0190884	85543	1633	84726	1530209	17.89	0.0076085	92493	704	92141	1978412	21.39	65
66	0.0139278	83910	1169	83325	1445483	17.23	0.0078508	91789	721	91429	1886271	20.55	66
67	0.0177563	82741	1469	82007	1362158	16.46	0.0088056	91069	802	90668	1794842	19.77	67
68	0.0167032	81272	1357	80593	1280151	15.75	0.0100313	90267	905	89814	1704174	18.88	68
69	0.0232269	79914	1856	78986	1199558	15.01	0.0099220	89361	887	88918	1614360	18.07	69
70	0.0187687	78058	1465	77326	1120572	14.36	0.0090931	88475	805	88072	1525442	17.24	70
71	0.0209967	76593	1608	75789	1043246	13.62	0.0109339	87670	959	87191	1437370	16.40	71
72	0.0252840	74985	1896	74037	967457	12.90	0.0105602	86712	916	86254	1350179	15.57	72
73	0.0300501	73089	2196	71991	893420	12.22	0.0141796	85796	1217	85188	1263925	14.73	73
74	0.0309973	70893	2197	69794	821429	11.59	0.0163034	84579	1379	83890	1178737	13.94	74
75	0.0362259	68695	2489	67451	751635	10.94	0.0165077	83200	1373	82514	1094848	13.16	75
76	0.0415445	66207	2751	64831	684183	10.33	0.0198829	81827	1627	81013	1012334	12.37	76
77	0.0425532	63456	2700	62106	619352	9.76	0.0257431	80200	2065	79168	931321	11.61	77
78	0.0454313	60756	2760	59376	557246	9.17	0.0260432	78135	2035	77118	852153	10.91	78
79	0.0463259	57996	2687	56652	497870	8.58	0.0309188	76100	2353	74924	775035	10.18	79
80	0.0550143	55309	3043	53788	4412								