

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 1981 - Obersterreich

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	0.0135211	100000	1352	99021	6963634	69.64	0.0108248	100000	1082	99216	7688370	76.88	0
1	0.0009600	98648	95	98601	6864613	69.59	0.0010185	98918	101	98867	7589153	76.72	1
2	0.0010115	98553	100	98503	6766012	68.65	0.0006601	98817	65	98784	7490286	75.80	2
3	0.0007667	98454	75	98416	6667509	67.72	0.0002656	98752	26	98738	7391502	74.85	3
4	0.0003797	98378	37	98359	6569093	66.77	0.0002627	98725	26	98712	7292763	73.87	4
5	0.0002432	98341	24	98329	6470734	65.80	0.0003785	98699	37	98681	7194051	72.89	5
6	0.0001170	98317	11	98311	6372405	64.82	0.0008501	98662	84	98620	7095370	71.92	6
7	0.0004597	98305	45	98283	6274094	63.82	0.0000000	98578	0	98578	6996750	70.98	7
8	0.0003296	98260	32	98244	6175811	62.85	0.0001155	98578	11	98572	6898172	69.98	8
9	0.0004114	98228	40	98207	6077567	61.87	0.0001077	98567	11	98561	6799600	68.98	9
10	0.0005919	98187	58	98158	5979360	60.90	0.0003122	98556	31	98541	6701038	67.99	10
11	0.0003774	98129	37	98111	5881202	59.93	0.0000981	98525	10	98521	6602497	67.01	11
12	0.0006275	98092	62	98061	5783091	58.96	0.0001848	98516	18	98507	6503977	66.02	12
13	0.0001741	98031	17	98022	5685030	57.99	0.0002703	98498	27	98484	6405470	65.03	13
14	0.0004285	98013	42	97992	5587008	57.00	0.0001757	98471	17	98462	6306986	64.05	14
15	0.0005873	97971	58	97943	5489015	56.03	0.0001719	98454	17	98445	6208524	63.06	15
16	0.0010618	97914	104	97862	5391072	55.06	0.0004191	98437	41	98416	6110079	62.07	16
17	0.0014473	97810	142	97739	5293210	54.12	0.0001637	98395	16	98387	6011663	61.10	17
18	0.0025775	97668	252	97543	5195471	53.19	0.0004932	98379	49	98355	5913275	60.11	18
19	0.0021077	97417	205	97314	5097929	52.33	0.0003323	98331	33	98314	5814920	59.14	19
20	0.0019891	97211	193	97115	5000615	51.44	0.0007678	98298	75	98260	5716606	58.16	20
21	0.0018225	97018	177	96930	4903500	50.54	0.0000891	98223	9	98218	5618345	57.20	21
22	0.0020679	96841	200	96741	4806570	49.63	0.0008378	98214	82	98173	5520127	56.21	22
23	0.0015611	96641	151	96565	4709829	48.74	0.0003792	98132	37	98113	5421954	55.25	23
24	0.0015106	96490	146	96417	4613264	47.81	0.0001922	98094	19	98085	5323841	54.27	24
25	0.0014922	96344	144	96272	4516847	46.88	0.0004082	98076	40	98056	5225756	53.28	25
26	0.0009514	96201	92	96155	4420574	45.95	0.0004392	98036	43	98014	5127701	52.30	26
27	0.0017423	96109	167	96025	4324419	44.99	0.0004539	97992	44	97970	5029687	51.33	27
28	0.0011971	95942	115	95884	4228394	44.07	0.0004617	97948	45	97925	4931717	50.35	28
29	0.0014448	95827	138	95757	4132510	43.12	0.0008348	97903	82	97862	4833791	49.37	29
30	0.0018259	95688	175	95601	4036753	42.19	0.0002444	97821	24	97809	4735929	48.41	30
31	0.0015907	95514	152	95438	3941152	41.26	0.0009713	97797	95	97750	4638120	47.43	31
32	0.0010193	95362	97	95313	3845714	40.33	0.0010778	97702	105	97649	4540371	46.47	32
33	0.0008906	95264	85	95222	3750401	39.37	0.0005863	97597	57	97568	4442721	45.52	33
34	0.0013761	95180	131	95114	3655179	38.40	0.0013468	97540	131	97474	4345153	44.55	34
35	0.0015051	95049	143	94977	3560065	37.46	0.0007510	97408	73	97372	4247679	43.61	35
36	0.0027344	94906	260	94776	3465088	36.51	0.0012021	97335	117	97277	4150307	42.64	36
37	0.0016674	94646	158	94567	3370312	35.61	0.0007855	97218	76	97180	4053031	41.69	37
38	0.0025960	94488	245	94366	3275745	34.67	0.0009091	97142	88	97098	3955851	40.72	38
39	0.0025037	94243	236	94125	3181380	33.76	0.0019889	97053	193	96957	3858753	39.76	39
40	0.0034987	94007	328	93843	3087255	32.84	0.0019849	96860	192	96764	3761796	38.84	40
41	0.0038160	93679	357	93500	2993412	31.95	0.0010256	96668	99	96619	3665032	37.91	41
42	0.0029214	93321	273	93185	2899912	31.07	0.0005996	96569	58	96540	3568414	36.95	42
43	0.0047800	93049	445	92826	2806726	30.16	0.0016097	96511	155	96433	3471874	35.97	43
44	0.0045088	92604	418	92395	2713900	29.31	0.0016500	96356	159	96276	3375440	35.03	44
45	0.0037917	92186	350	92012	2621505	28.44	0.0019486	96197	187	96103	3279164	34.09	45
46	0.0062971	91837	578	91548	2529493	27.54	0.0031215	96009	300	95859	3183061	33.15	46
47	0.0053203	91259	486	91016	2437945	26.71	0.0022956	95710	220	95600	3087202	32.26	47
48	0.0057716	90773	524	90511	2346929	25.85	0.0028458	95490	272	95354	2991602	31.33	48
49	0.0077147	90249	696	89901	2256418	25.00	0.0042159	95218	401	95017	2896248	30.42	49
50	0.0055275	89553	495	89305	2166517	24.19	0.0023093	94817	219	94707	2801231	29.54	50
51	0.0069639	89058	620	88748	2077212	23.32	0.0038631	94598	365	94415	2706523	28.61	51
52	0.0102408	88438	906	87985	1988464	22.48	0.0036832	94232	347	94059	2612108	27.72	52
53	0.0113669	87532	995	87035	1900479	21.71	0.0036734	93885	345	93713	2518050	26.82	53
54	0.0106424	86537	921	86077	1813444	20.96	0.0040431	93540	378	93351	2424337	25.92	54
55	0.0129881	85616	1112	85060	1727368	20.18	0.0037845	93162	353	92986	2330986	25.02	55
56	0.0144539	84504	1221	83893	1642308	19.43	0.0042176	92810	391	92614	2238000	24.11	56
57	0.0136309	83283	1135	82715	1558414	18.71	0.0046816	92418	433	92202	2145386	23.21	57
58	0.0158550	82148	1302	81496	1475699	17.96	0.0053945	91985	496	91737	2053184	22.32	58
59	0.0148654	80845	1202	80244	1394203	17.25	0.0071086	91489	650	91164	1961447	21.44	59
60	0.0196505	79643	1565	78861	1313958	16.50	0.0080935	90839	735	90471	1870283	20.59	60
61	0.0201248	78078	1571	77293	1235098	15.82	0.0089338	90104	805	89701	1779811	19.75	61
62	0.0198871	76507	1522	75746	1157805	15.13	0.0087428	89299	781	88908	1690110	18.93	62
63	0.0180430	74985	1353	74309	1082059	14.43	0.0074991	88518	664	88186	1601202	18.09	63
64	0.0262543	73632	1933	72666	1007750	13.69	0.0146654	87854	1288	87210	1513016	17.22	64
65	0.0280536	71699	2011	70694	935084	13.04	0.0107277	86566	929	86101	1425806	16.47	65
66	0.0292347	69688	2037	68669	864390	12.40	0.0140642	85637	1204	85035	1339704	15.64	66
67	0.0373287	67651	2525	66388	795721	11.76	0.0145655	84433	1230	83818	1254670	14.86	67
68	0.0340353	65125	2217	64017	729333	11.20	0.0179620	83203	1494	82456	1170852	14.07	68
69	0.0410143	62909	2580	61619	665316	10.58	0.0218978	81708	1789	80814	1088396	13.32	69
70	0.0460286	60329	2777	58940	603698	10.01	0.0210174	79919	1680	79079	1007582	12.61	70
71	0.0509847	57552	2934	56085	544757	9.47	0.0270080	78239	2113	77183	928503	11.87	71
72	0.0596861	54617	3260	52988	488673	8.95	0.0284204	76126	2164	75045	851320	11.18	72
73	0.0608451	51358	3125	49795	435685	8.48	0.0338695	73963	2505	72710	776275	10.50	73
74	0.0641887	48233	3096	46685	385890	8.00	0.0375231	71458	2681	70117	703565	9.85	74
75	0.0702031	45137	3169	43552	339205	7.52	0.0471938	68776	3246	67154	633448	9.21	75
76	0.0855172	41968	3589	40173	295653	7.04	0.0518882	65531	3400	63830	566295	8.64	76
77	0.0731429	38379	2807	36975	255480	6.66	0.0576487	62130	3582	60339	502464	8.09	77
78	0.0968685	35572	3446	33849	218504	6.14	0.0630412	58549	3691	56703	442125	7.55	78
79	0.0973601	32126	3128	30562	184655	5.75	0.0768945	54858	4218	52749	385421	7.03	79
80	0.1190541	28998	3452										