

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](http://www.statistik.at/web_de/statistiken/bevoelkerung/demographische_masszahlen/sterbetafeln/index.html), last visited 19.08.2009.

Storbefafel 1997 - 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	0.0070796	100000	708	99487	7393235	73.93	0.0047688	100000	477	99655	8082621	80.83	0
1	0.0005965	99292	59	99262	7293748	73.46	0.0006276	99523	62	99492	7982966	80.21	1
2	0.0004679	99233	46	99210	7194486	72.50	0.0002415	99461	24	99449	7883474	79.26	2
3	0.0001117	99186	11	99181	7095276	71.53	0.0003456	99437	34	99419	7784025	78.28	3
4	0.0003261	99175	32	99159	6996095	70.54	0.0000000	99402	0	99402	7684606	77.31	4
5	0.0001077	99143	11	99138	6896936	69.57	0.0000000	99402	0	99402	7585204	76.31	5
6	0.0001098	99132	11	99127	6797798	68.57	0.0002301	99402	23	99391	7485801	75.31	6
7	0.0000000	99121	0	99121	6698672	67.58	0.0000000	99379	0	99379	7386411	74.33	7
8	0.0001099	99121	11	99116	6599550	66.58	0.0001166	99379	12	99374	7287031	73.33	8
9	0.0000000	99110	0	99110	6500434	65.59	0.0001164	99368	12	99362	7187658	72.33	9
10	0.0001136	99110	11	99105	6401324	64.59	0.0000000	99356	0	99356	7088296	71.34	10
11	0.0001141	99099	11	99094	6302219	63.60	0.0001183	99356	12	99350	6988939	70.34	11
12	0.0002237	99088	22	99077	6203125	62.60	0.0000000	99344	0	99344	6889589	69.35	12
13	0.0001107	99066	11	99060	6104048	61.60	0.0001155	99344	11	99339	6790244	68.35	13
14	0.0002172	99055	22	99044	6004988	60.62	0.0000000	99333	0	99333	6690906	67.36	14
15	0.0005338	99033	53	99007	5905944	59.64	0.0001099	99333	11	99328	6591573	66.36	15
16	0.0008710	98980	86	98937	5806937	58.67	0.0001156	99322	11	99316	6492245	65.37	16
17	0.0010249	98894	101	98844	5708000	57.72	0.0001222	99311	12	99305	6392929	64.37	17
18	0.0008316	98793	82	98752	5609156	56.78	0.0003767	99298	37	99280	6293624	63.38	18
19	0.0013275	98711	131	98645	5510405	55.82	0.0001261	99261	13	99255	6194345	62.40	19
20	0.0013228	98580	130	98514	5411760	54.90	0.0007533	99249	75	99211	6095090	61.41	20
21	0.0014071	98449	139	98380	5313245	53.97	0.0001214	99174	12	99168	5995879	60.46	21
22	0.0007952	98311	78	98272	5214865	53.04	0.0006925	99162	69	99127	5896711	59.47	22
23	0.0015547	98233	153	98156	5116594	52.09	0.0003406	99093	34	99076	5797583	58.51	23
24	0.0013734	98080	135	98012	5018437	51.17	0.0004314	99059	43	99038	5698507	57.53	24
25	0.0014898	97945	146	97872	4920245	50.24	0.0006092	99017	60	98986	5599469	56.55	25
26	0.0011449	97799	112	97743	4822553	49.31	0.0001990	98956	20	98946	5500483	55.58	26
27	0.0007262	97687	71	97652	4724810	48.37	0.0002823	98937	28	98923	5401536	54.60	27
28	0.0009466	97616	92	97570	4627158	47.40	0.0006244	98909	62	98878	5302614	53.61	28
29	0.0013327	97524	130	97459	4529588	46.45	0.0003531	98847	35	98829	5203736	52.64	29
30	0.0007348	97394	72	97358	4432129	45.51	0.0002596	98812	26	98799	5104907	51.66	30
31	0.0013704	97322	133	97256	4334771	44.54	0.0002564	98786	25	98774	5006107	50.68	31
32	0.0007159	97189	70	97154	4237515	43.60	0.0003375	98761	33	98744	4907334	49.69	32
33	0.0011081	97119	108	97066	4140361	42.63	0.0005859	98728	58	98699	4808589	48.71	33
34	0.0009558	97012	93	96965	4043295	41.68	0.0004202	98670	41	98649	4709891	47.73	34
35	0.0010501	96919	102	96868	3946330	40.72	0.0005974	98628	59	98599	4611242	46.75	35
36	0.0008283	96817	80	96777	3849462	39.76	0.0006154	98569	61	98539	4512643	45.78	36
37	0.0013787	96737	133	96670	3752685	38.79	0.0007253	98509	71	98473	4414104	44.81	37
38	0.0019726	96604	191	96508	3656014	37.85	0.0003779	98437	37	98419	4315630	43.84	38
39	0.0022179	96413	214	96306	3559506	36.92	0.0005828	98400	57	98371	4217212	42.86	39
40	0.0014190	96199	137	96131	3463199	36.00	0.0010801	98343	106	98290	4118840	41.88	40
41	0.0018826	96063	181	95972	3367068	35.05	0.0005160	98237	51	98211	4020551	40.93	41
42	0.0026364	95882	253	95756	3271096	34.12	0.0007733	98186	76	98148	3922339	39.95	42
43	0.0028316	95629	271	95494	3175340	33.20	0.0017076	98110	168	98026	3824199	38.98	43
44	0.0028590	95358	273	95222	3079847	32.30	0.0012765	97942	125	97880	3726165	38.04	44
45	0.0030799	95086	293	94939	2984625	31.39	0.0015690	97817	153	97741	3628285	37.09	45
46	0.0030621	94793	290	94648	2889685	30.48	0.0011186	97664	109	97609	3530545	36.15	46
47	0.0039696	94503	375	94315	2795037	29.53	0.0020937	97555	204	97453	3432935	35.19	47
48	0.0054003	94217	508	93873	2700722	28.69	0.0016886	97350	164	97268	3335483	34.26	48
49	0.0038612	93619	361	93438	2606849	27.85	0.0016708	97186	162	97105	3238215	33.32	49
50	0.0047373	93258	442	93037	2513411	26.95	0.0031342	97024	304	96872	3141110	32.37	50
51	0.0054376	92816	505	92564	2420374	26.08	0.0029274	96720	283	96578	3044238	31.47	51
52	0.0066775	92311	616	92003	2327810	25.22	0.0020122	96436	194	96339	2947660	30.57	52
53	0.0058488	91695	536	91427	2235807	24.38	0.0033772	96242	325	96080	2851321	29.63	53
54	0.0097179	91158	886	90716	2144381	23.52	0.0033447	95917	321	95757	2755241	28.73	54
55	0.0080676	90273	728	89908	2053665	22.75	0.0041539	95597	397	95398	2659484	27.82	55
56	0.0070898	89544	635	89227	1963757	21.93	0.0027393	95199	261	95069	2564086	26.93	56
57	0.0095929	88909	853	88483	1874530	21.08	0.0034086	94939	324	94777	2469017	26.01	57
58	0.0095108	88057	837	87638	1786047	20.28	0.0032395	94615	307	94462	2374240	25.09	58
59	0.0099407	87219	867	86786	1698409	19.47	0.0048795	94309	460	94078	2279778	24.17	59
60	0.0161003	86352	1390	85657	1611623	18.66	0.0039280	93848	369	93664	2185700	23.29	60
61	0.0153886	84962	1307	84308	1525966	17.96	0.0056953	93480	532	93214	2092036	22.38	61
62	0.0165231	83654	1382	82963	1441658	17.23	0.0071051	92947	660	92617	1998822	21.50	62
63	0.0191438	82272	1575	81485	1358695	16.51	0.0083051	92287	766	91904	1906205	20.66	63
64	0.0196944	80697	1589	79902	1277210	15.80	0.0086326	91520	790	91125	1814301	19.82	64
65	0.0215201	79108	1702	78257	1197308	15.14	0.0102942	90730	934	90263	1723176	18.99	65
66	0.0209241	77405	1620	76596	1119051	14.46	0.0104743	89796	941	89326	1632912	18.18	66
67	0.0256913	75786	1947	74812	1042456	13.76	0.0103187	88856	917	88397	1543589	17.37	67
68	0.0317286	73839	2343	72667	967643	13.10	0.0120454	87939	1059	87409	1455186	16.55	68
69	0.0299252	71496	2140	70426	894976	12.52	0.0126462	86880	1099	86330	1367779	15.74	69
70	0.0327592	69356	2272	68220	824550	11.89	0.0133078	85781	1142	85210	1281449	14.94	70
71	0.0358454	67084	2391	65889	756329	11.27	0.0179736	84639	1521	83879	1196239	14.13	71
72	0.0385767	64693	2496	63445	690441	10.67	0.0212374	83118	1765	82236	1112360	13.38	72
73	0.0419580	62197	2610	60893	626995	10.08	0.0231051	81353	1880	80413	1030124	12.66	73
74	0.0499593	59588	2977	58099	566103	9.50	0.0225797	79473	1794	78576	949711	11.95	74
75	0.0541742	56611	3067	55077	508003	8.97	0.0286205	77679	2223	76567	871135	11.21	75
76	0.0541511	53544	2899	52094	452926	8.46	0.0312966	75456	2362	74275	794568	10.53	76
77	0.0638337	50645	3233	49028	400832	7.91	0.0377555	73094	2760	71714	720293	9.85	77
78	0.0717213	47412	3400	45711	351804	7.42	0.0405273	70334	2850	68909	648579	9.22	78
79	0.0786634	44011	3462	42280	306092	6.95	0.0477295	67484	3221	65873	579670	8.59	79
80	0.0959813	40549	3892	38603	2638								