

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 1974 - Obersterreich

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									
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	0.0248263	100000	2483	98203	6792228	67.92	0.0194163	100000	1942	98594	7452168	74.52	0
1	0.0017695	97517	173	97431	6694026	68.64	0.0013986	98058	137	97990	7353574	74.99	1
2	0.0009374	97345	91	97299	6596595	67.77	0.0012030	97921	118	97862	7255584	74.10	2
3	0.0008961	97254	87	97210	6499296	66.83	0.0006307	97803	62	97773	7157722	73.18	3
4	0.0003785	97166	37	97148	6402086	65.89	0.0002951	97742	29	97727	7059950	72.23	4
5	0.0004468	97130	43	97108	6304938	64.91	0.0003696	97713	36	97659	6962222	71.25	5
6	0.0008678	97086	84	97044	6207830	63.94	0.0005406	97677	53	97650	6864527	70.28	6
7	0.0006870	97002	67	96969	6110786	63.00	0.0003528	97624	34	97607	6766877	69.32	7
8	0.0005061	96935	49	96911	6013817	62.04	0.0004339	97590	42	97568	6669270	68.34	8
9	0.0003275	96886	32	96870	5916906	61.07	0.0000849	97547	8	97543	6571702	67.37	9
10	0.0004847	96855	47	96831	5820036	60.09	0.0003325	97539	32	97523	6474159	66.38	10
11	0.0003234	96808	31	96792	5723205	59.12	0.0003332	97506	32	97490	6376636	65.40	11
12	0.0002433	96776	24	96765	5626413	58.14	0.0005037	97474	49	97449	6279146	64.42	12
13	0.0004149	96753	40	96733	5529648	57.15	0.0003441	97425	34	97408	6181697	63.45	13
14	0.0003461	96713	33	96696	5432915	56.18	0.0003582	97391	35	97374	6084288	62.47	14
15	0.0007090	96679	69	96645	5336220	55.20	0.0003723	97356	36	97338	5986914	61.49	15
16	0.0019910	96611	192	96514	5239575	54.23	0.0005677	97320	55	97293	5889576	60.52	16
17	0.0015880	96418	153	96342	5143060	53.34	0.0004792	97265	47	97242	5792283	59.55	17
18	0.0020375	96265	196	96167	5046719	52.43	0.0004016	97218	39	97199	5695042	58.58	18
19	0.0019263	96069	185	95976	4950551	51.53	0.0006353	97179	62	97148	5597843	57.60	19
20	0.0016594	95884	159	95804	4854575	50.63	0.0003256	97118	32	97102	5500694	56.64	20
21	0.0016700	95725	160	95645	4758771	49.71	0.0001097	97086	11	97081	5403593	55.66	21
22	0.0014055	95565	134	95498	4663126	48.80	0.0001130	97075	11	97070	5306512	54.66	22
23	0.0019809	95431	189	95336	4567628	47.86	0.0002338	97064	23	97053	5209442	53.67	23
24	0.0007618	95242	73	95205	4472292	46.96	0.0007087	97042	69	97007	5112389	52.68	24
25	0.0015181	95169	144	95097	4377086	45.99	0.0012937	96973	125	96910	5015382	51.72	25
26	0.0017010	95025	162	94944	4281990	45.06	0.0003468	96847	34	96831	4918472	50.79	26
27	0.0006634	94863	63	94831	4187046	44.14	0.0008491	96814	82	96773	4821641	49.80	27
28	0.0013328	94800	126	94737	4092214	43.17	0.0007448	96732	72	96696	4724868	48.85	28
29	0.0014008	94674	133	94607	3997478	42.22	0.0008938	96660	86	96616	4628173	47.88	29
30	0.0022444	94541	212	94435	3902870	41.28	0.0009135	96573	88	96529	4531556	46.92	30
31	0.0014425	94329	136	94261	3808435	40.37	0.0006467	96485	62	96454	4435027	45.97	31
32	0.0016675	94193	157	94114	3714174	39.43	0.0005849	96423	56	96394	4338573	45.00	32
33	0.0013054	94036	123	93974	3620006	38.50	0.0006270	96366	60	96336	4242179	44.02	33
34	0.0015643	93913	147	93840	3526086	37.55	0.0010201	96306	98	96257	4145843	43.05	34
35	0.0025905	93766	243	93645	3432246	36.60	0.0011847	96208	114	96151	4049586	42.09	35
36	0.0021590	93523	202	93422	3338602	35.70	0.0010073	96094	97	96045	3953436	41.14	36
37	0.0030735	93321	287	93178	3245179	34.77	0.0013324	95997	128	95933	3857391	40.18	37
38	0.0027913	93034	260	92905	3152002	33.88	0.0010385	95869	100	95819	3761458	39.24	38
39	0.0047387	92775	440	92555	3059097	32.97	0.0017650	95769	169	95685	3665639	38.28	39
40	0.0027390	92335	253	92209	2966542	32.13	0.0009931	95600	95	95553	3569954	37.34	40
41	0.0032763	92082	302	91931	2874333	31.21	0.0016859	95505	161	95425	3474401	36.38	41
42	0.0041216	91781	378	91591	2782402	30.32	0.0020763	95344	198	95245	3378977	35.44	42
43	0.0042154	91402	385	91210	2690811	29.44	0.0016049	95146	153	95070	3283731	34.51	43
44	0.0052948	91017	482	90776	2599601	28.56	0.0024380	94994	232	94878	3188661	33.57	44
45	0.0040441	90535	366	90352	2508825	27.71	0.0026318	94762	249	94637	3093783	32.65	45
46	0.0048077	90169	434	89952	2418473	26.82	0.0031613	94513	299	94363	2999146	31.73	46
47	0.0051971	89735	466	89502	2328521	25.95	0.0019673	94214	185	94121	2904783	30.83	47
48	0.0064540	89269	576	88981	2239019	25.08	0.0031914	94029	300	93878	2810662	29.89	48
49	0.0057550	88693	510	88438	2150038	24.24	0.0046849	93728	439	93509	2716783	28.99	49
50	0.0077391	88182	682	87841	2061600	23.38	0.0045491	93289	424	93077	2623274	28.12	50
51	0.0088432	87500	774	87113	1973759	22.56	0.0042250	92865	392	92669	2530197	27.25	51
52	0.0086281	86726	748	86352	1886646	21.75	0.0053596	92473	496	92225	2437528	26.36	52
53	0.0090685	85978	780	85588	1800294	20.94	0.0041887	91977	385	91784	2345304	25.50	53
54	0.0134180	85198	1143	84627	1714706	20.13	0.0049572	91592	454	91365	2253519	24.60	54
55	0.0110074	84055	925	83592	1630079	19.39	0.0061610	91138	562	90857	2162154	23.72	55
56	0.0118884	83130	988	82636	1546487	18.60	0.0060345	90576	547	90303	2071298	22.87	56
57	0.0141088	82142	1159	81562	1463851	17.82	0.0088677	90030	798	89630	1980995	22.00	57
58	0.0143340	80983	1161	80402	1382289	17.07	0.0057034	89231	509	88977	1891364	21.20	58
59	0.0147773	79822	1180	79232	1301887	16.31	0.0081949	88722	727	88359	1802387	20.31	59
60	0.0186984	78642	1470	77907	1222655	15.55	0.0073385	87995	646	87672	1714029	19.48	60
61	0.0223690	77172	1726	76309	1144748	14.83	0.0096993	87349	847	86926	1626356	18.62	61
62	0.0223194	75446	1684	74604	1068439	14.10	0.0096351	86502	833	86086	1539430	17.80	62
63	0.0226052	73762	1667	72928	993835	13.47	0.0128310	85669	1099	85119	1453345	16.96	63
64	0.0287153	72094	2070	71059	920907	12.76	0.0121833	84570	1030	84054	1368226	16.18	64
65	0.0356009	70024	2493	68778	849848	12.14	0.0161118	83539	1346	82866	1284171	15.37	65
66	0.0415287	67531	2804	66129	781071	11.57	0.0172911	82193	1421	81483	1201305	14.62	66
67	0.0405058	64727	2622	63416	714942	11.05	0.0189975	80772	1534	80005	1119822	13.86	67
68	0.0469012	62105	2913	60648	651526	10.49	0.0214792	79238	1702	78387	1039818	13.12	68
69	0.0491642	59192	2910	57737	590878	9.98	0.0259006	77536	2008	76532	961431	12.40	69
70	0.0510300	56282	2872	54846	533141	9.47	0.0260464	75527	1967	74544	884899	11.72	70
71	0.0531365	53410	2838	51991	478295	8.96	0.0320692	73560	2359	72381	810356	11.02	71
72	0.0600414	50572	3036	49054	426304	8.43	0.0386985	71201	2755	69823	737975	10.36	72
73	0.0782718	47535	3721	45675	377250	7.94	0.0412180	68446	2821	67035	668151	9.76	73
74	0.0788553	43815	3455	42087	331575	7.57	0.0457397	65625	3002	64124	601116	9.16	74
75	0.0793593	40360	3203	38758	289488	7.17	0.0530781	62623	3324	60961	536992	8.58	75
76	0.0856359	37157	3182	35566	250730	6.75	0.0603756	59299	3580	57509	476031	8.03	76
77	0.1031316	33975	3504	32223	215164	6.33	0.0715736	55719	3988	53725	418522	7.51	77
78	0.1190100	30471	3626	28658	182941	6.00	0.0647132	51731	3348	50057	364798	7.05	78
79	0.1135864	26845	3049	25320	154283	5.75	0.0895244	48383	4331	46217	314741	6.51	79
80	0.1214517	23795	2890										