

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 2005 - 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						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	0.0046176	100000	462	99666	7688453	76.88	0.0026890	100000	269	99805	8230560	82.31	0
1	0.0002812	99538	28	99524	7588787	76.24	0.0002966	99731	30	99716	8130755	81.53	1
2	0.0001382	99510	14	99503	7489263	75.26	0.0004365	99702	44	99680	8031039	80.55	2
3	0.0004168	99497	41	99476	7389760	74.27	0.0001446	99658	14	99651	7931359	79.59	3
4	0.0000000	99455	0	99455	7290284	73.30	0.0001436	99644	14	99636	7831708	78.60	4
5	0.0000000	99455	0	99455	7190829	72.30	0.0001395	99629	14	99622	7732072	77.61	5
6	0.0000000	99455	0	99455	7091374	71.30	0.0000000	99615	0	99615	7632449	76.62	6
7	0.0001249	99455	12	99449	6991919	70.30	0.0003975	99615	40	99596	7532834	75.62	7
8	0.0002359	99443	23	99431	6892470	69.31	0.0001234	99576	12	99570	7433238	74.65	8
9	0.0000000	99419	0	99419	6793039	68.33	0.0000000	99563	0	99563	7333669	73.66	9
10	0.0001140	99419	11	99413	6693620	67.33	0.0002376	99563	24	99552	7234105	72.66	10
11	0.0000000	99408	0	99408	6594206	66.33	0.0000000	99540	0	99540	7134554	71.68	11
12	0.0000000	99408	0	99408	6494799	65.33	0.0000000	99540	0	99540	7035014	70.68	12
13	0.0001050	99408	10	99403	6395391	64.33	0.0001120	99540	11	99534	6935474	69.68	13
14	0.0003218	99397	32	99381	6295988	63.34	0.0002262	99529	23	99517	6835940	68.68	14
15	0.0000000	99365	0	99365	6196607	62.36	0.0002266	99506	23	99495	6736422	67.70	15
16	0.0005296	99365	53	99339	6097241	61.36	0.0003402	99484	34	99467	6636927	66.71	16
17	0.0013999	99313	139	99243	5997902	60.39	0.0002246	99450	22	99439	6537461	65.74	17
18	0.0017697	99174	176	99086	5898659	59.48	0.0002302	99427	23	99416	6438022	64.75	18
19	0.0007759	98998	77	98960	5799573	58.58	0.0004596	99405	46	99382	6338606	63.77	19
20	0.0014164	98921	140	98851	5700613	57.63	0.0000000	99359	0	99359	6239224	62.79	20
21	0.0009854	98781	97	98733	5601762	56.71	0.0003368	99359	33	99342	6139865	61.79	21
22	0.0011743	98684	116	98626	5503029	55.76	0.0003270	99325	32	99309	6040523	60.82	22
23	0.0008319	98568	82	98527	5404403	54.83	0.0002150	99293	21	99282	5941214	59.84	23
24	0.0006380	98486	63	98455	5305876	53.87	0.0004466	99272	44	99249	5841932	58.85	24
25	0.0005620	98423	55	98396	5207421	52.91	0.0002405	99227	24	99215	5742682	57.87	25
26	0.0002329	98368	23	98356	5109026	51.94	0.0006049	99203	60	99173	5643467	56.89	26
27	0.0010616	98345	104	98293	5010669	50.95	0.0002488	99143	25	99131	5544294	55.92	27
28	0.0005968	98241	59	98211	4912377	50.00	0.0002460	99119	24	99107	5445162	54.94	28
29	0.0010386	98182	102	98131	4814165	49.03	0.0002379	99094	24	99083	5346056	53.95	29
30	0.0006783	98080	67	98047	4716034	48.08	0.0004477	99071	44	99049	5246973	52.96	30
31	0.0002228	98014	22	98003	4617987	47.12	0.0004421	99026	44	99005	5147925	51.99	31
32	0.0009496	97992	93	97945	4519985	46.13	0.0001074	98983	11	98977	5048920	51.01	32
33	0.0009842	97899	96	97850	4422040	45.17	0.0003009	98972	30	98957	4949443	50.01	33
34	0.0005730	97802	56	97774	4324189	44.21	0.0008856	98942	88	98898	4850986	49.03	34
35	0.0005455	97746	53	97720	4226415	43.24	0.0006542	98855	65	98822	4752087	48.07	35
36	0.0006876	97693	67	97659	4128695	42.26	0.0002658	98790	26	98777	4653265	47.10	36
37	0.0009973	97626	97	97577	4031036	41.29	0.0006090	98764	60	98734	4554488	46.12	37
38	0.0014754	97528	144	97456	3933459	40.33	0.0006855	98704	68	98670	4455755	45.14	38
39	0.0017994	97384	175	97297	3836003	39.39	0.0007670	98636	76	98598	4357085	44.17	39
40	0.0007948	97209	77	97171	3738706	38.46	0.0002493	98560	25	98548	4258487	43.21	40
41	0.0014461	97132	140	97062	3641535	37.49	0.0007470	98536	74	98499	4159939	42.22	41
42	0.0017555	96991	170	96906	3544473	36.54	0.0010823	98462	107	98409	4061440	41.25	42
43	0.0017950	96821	174	96734	3447567	35.61	0.0013619	98355	134	98288	3963032	40.29	43
44	0.0023535	96647	227	96534	3350833	34.67	0.0017452	98222	171	98136	3864743	39.35	44
45	0.0019329	96420	186	96327	3254299	33.75	0.0016240	98050	159	97970	3766607	38.42	45
46	0.0030070	96234	289	96089	3157972	32.82	0.0021785	97891	213	97784	3668637	37.48	46
47	0.0026217	95944	252	95818	3061883	31.91	0.0020356	97678	199	97578	3570853	36.52	47
48	0.0035180	95693	337	95524	2966065	31.00	0.0013855	97479	135	97411	3473274	35.63	48
49	0.0029503	95356	281	95215	2870541	30.10	0.0023700	97344	231	97228	3375863	34.68	49
50	0.0033800	95075	321	94914	2775325	29.19	0.0026414	97113	257	96985	3278635	33.76	50
51	0.0048835	94753	463	94522	2680411	28.29	0.0040163	96856	389	96662	3181650	32.85	51
52	0.0058903	94291	555	94013	2585889	27.42	0.0026937	96467	260	96338	3084988	31.98	52
53	0.0062703	93735	588	93441	2491876	26.58	0.0031669	96208	305	96055	2988651	31.06	53
54	0.0064662	93147	602	92846	2398435	25.75	0.0031225	95903	299	95753	2892595	30.16	54
55	0.0066998	92545	620	92235	2305589	24.91	0.0032688	95604	313	95447	2796842	29.25	55
56	0.0070646	91925	649	91600	2213353	24.08	0.0040998	95291	391	95096	2701395	28.35	56
57	0.0079990	91276	730	90911	2121753	23.25	0.0037993	94900	361	94720	2606299	27.46	57
58	0.0095362	90546	863	90114	2030842	22.43	0.0034774	94540	329	94375	2511579	26.57	58
59	0.0089374	89862	802	89281	1940728	21.64	0.0041950	94211	395	94013	2417204	25.66	59
60	0.0122781	88881	1091	88335	1851447	20.83	0.0050338	93816	472	93580	2323190	24.76	60
61	0.0105318	87789	925	87327	1763112	20.08	0.0060208	93344	562	93063	2229611	23.89	61
62	0.0118782	86865	1032	86349	1675785	19.29	0.0043500	92782	404	92580	2136548	23.03	62
63	0.0140360	85833	1205	85231	1589436	18.52	0.0070409	92378	650	92053	2043968	22.13	63
64	0.0123504	84628	1045	84106	1504206	17.77	0.0067852	91728	622	91416	1951916	21.28	64
65	0.0154965	83583	1295	82935	1420100	16.99	0.0069167	91105	630	90790	1860499	20.42	65
66	0.0179974	82288	1481	81547	1337165	16.25	0.0068862	90475	623	90163	1769709	19.56	66
67	0.0187466	80807	1515	80049	1256517	15.54	0.0075862	89852	682	89511	1679546	18.69	67
68	0.0212314	79292	1683	78450	1175568	14.83	0.0083084	89170	741	88800	1590035	17.83	68
69	0.0253114	77608	1964	76626	1097118	14.14	0.0094819	88429	838	88010	1501235	16.98	69
70	0.0253216	75644	1915	74686	1020491	13.49	0.0145172	87591	1272	86955	1413224	16.13	70
71	0.0257971	73729	1902	72778	945805	12.83	0.0137542	86319	1187	85726	1326269	15.36	71
72	0.0301404	71827	2165	70744	873027	12.15	0.0114343	85132	973	84645	1240543	14.57	72
73	0.0290765	69662	2026	68649	802283	11.52	0.0171521	84159	1443	83437	1155898	13.73	73
74	0.0357221	67636	2416	66428	733634	10.85	0.0217034	82715	1795	81818	1072461	12.97	74
75	0.0396313	65220	2585	63928	667206	10.23	0.0219780	80920	1778	80031	990643	12.24	75
76	0.0443131	62635	2776	61248	603278	9.63	0.0260985	79142	2065	78109	910613	11.51	76
77	0.0444674	59860	2662	58529	542030	9.05	0.0285714	77076	2202	75975	832504	10.80	77
78	0.0577150	57198	3301	55547	483502	8.45	0.0302673	74874	2266	73741	756529	10.10	78
79	0.0622310	53897	3354	52220	427954	7.94	0.0387958	72608	2817	71199	682788	9.40	79
80	0.0713760	50543	3608	487									