

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.

Sterbetafel 1971 - Oberösterreich

Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) 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	0,0334919	100000	3349	97575	6682289	66,82	0,0202868	100000	2029	98531	7396728	73,97	0
1	0,0014341	96651	139	96582	6584714	68,13	0,0010904	97971	107	97918	7298196	74,49	1
2	0,0011711	96512	113	96456	6488133	67,23	0,0011167	97864	109	97810	7200279	73,57	2
3	0,0008715	96399	84	96357	6391677	66,30	0,0008153	97755	80	97715	7102469	72,66	3
4	0,0009470	96315	91	96270	6295520	65,36	0,0004427	97676	43	97654	7004753	71,71	4
5	0,0009316	96224	90	96179	6199050	64,42	0,0004369	97632	43	97611	6907099	70,75	5
6	0,0004109	96134	40	96115	6102871	63,48	0,0005992	97590	58	97560	6809488	69,78	6
7	0,0007292	96095	70	96060	6006756	62,51	0,0005880	97531	57	97502	6711928	68,82	7
8	0,0005687	96025	55	95997	5910697	61,55	0,0003368	97474	33	97457	6614426	67,86	8
9	0,0002445	95970	23	95958	5814699	60,59	0,0003396	97441	33	97424	6516968	66,88	9
10	0,0006688	95947	64	95915	5718741	59,60	0,0000871	97408	8	97404	6419544	65,90	10
11	0,0006107	95882	59	95853	5622826	58,64	0,0001813	97399	18	97391	6322140	64,91	11
12	0,0005357	95824	51	95798	5528973	57,68	0,0007533	97382	73	97345	6224750	63,92	12
13	0,0002736	95773	26	95760	5431175	56,71	0,0003826	97308	37	97290	6127404	62,97	13
14	0,0007552	95746	72	95710	5335415	55,72	0,0002902	97271	28	97257	6030115	61,99	14
15	0,0006850	95674	66	95641	5239705	54,75	0,0005043	97243	49	97218	5932858	61,01	15
16	0,0014174	95609	136	95541	5144064	53,80	0,0003169	97194	31	97178	5835639	60,04	16
17	0,0011315	95473	108	95419	5048523	52,88	0,0005401	97163	52	97137	5738461	59,06	17
18	0,0024788	95365	236	95247	4953104	51,94	0,0003274	97111	32	97095	5641324	58,09	18
19	0,0028154	95129	268	94995	4857857	51,07	0,0001124	97079	11	97073	5544229	57,11	19
20	0,0014497	94861	138	94792	4762862	50,21	0,0005841	97068	57	97040	5447156	56,12	20
21	0,0017723	94723	168	94639	4668070	49,28	0,0007143	97011	69	96977	5350116	55,15	21
22	0,0012166	94555	115	94498	4573431	48,37	0,0008330	96942	81	96902	5253140	54,19	22
23	0,0014043	94440	133	94374	4478933	47,43	0,0005846	96861	57	96833	5156238	53,23	23
24	0,0012291	94308	116	94250	4384559	46,49	0,0001226	96805	12	96799	5059405	52,26	24
25	0,0021701	94192	204	94090	4290309	45,55	0,0009050	96793	88	96749	4962607	51,27	25
26	0,0025692	93987	241	93867	4196220	44,65	0,0009039	96705	87	96661	4865858	50,32	26
27	0,0020325	93746	191	93651	4102353	43,76	0,0009240	96618	89	96573	4769196	49,36	27
28	0,0009792	93555	92	93510	4008702	42,85	0,0007847	96528	76	96491	4672623	48,41	28
29	0,0019115	93464	179	93374	3915193	41,89	0,0004721	96453	46	96430	4576133	47,44	29
30	0,0017213	93285	161	93205	3821818	40,94	0,0004214	96407	41	96387	4479703	46,47	30
31	0,0014751	93125	137	93056	3728613	40,04	0,0009234	96366	89	96322	4383316	45,49	31
32	0,0020378	92987	189	92892	3635557	39,10	0,0005949	96277	57	96249	4286994	44,53	32
33	0,0014908	92798	138	92729	3542665	38,18	0,0008649	96220	83	96179	4190745	43,55	33
34	0,0018232	92659	169	92575	3449936	37,23	0,0008898	96137	86	96094	4094567	42,59	34
35	0,0025136	92490	232	92374	3357362	36,30	0,0007442	96051	71	96016	3998473	41,63	35
36	0,0040365	92258	372	92072	3264987	35,39	0,0010331	95980	99	95930	3902457	40,66	36
37	0,0032832	91896	302	91735	3172916	34,53	0,0012794	95881	123	95819	3806527	39,70	37
38	0,0022206	91584	203	91482	3081181	33,64	0,0015464	95758	148	95684	3710707	38,75	38
39	0,0022991	91381	210	91275	2989699	32,72	0,0013835	95610	132	95544	3615023	37,81	39
40	0,0034145	91170	311	91015	2898423	31,79	0,0013367	95478	128	95414	3519479	36,86	40
41	0,0040853	90859	371	90674	2807408	30,90	0,0018924	95350	180	95260	3424065	35,91	41
42	0,0045112	90488	408	90284	2716735	30,02	0,0016575	95170	158	95091	3328805	34,98	42
43	0,0035515	90080	320	89920	2626451	29,16	0,0023248	95012	221	94902	3233714	34,03	43
44	0,0045545	89760	409	89555	2536531	28,26	0,0023447	94791	222	94680	3138813	33,11	44
45	0,0048762	89351	436	89133	2446976	27,39	0,0025627	94569	242	94448	3044133	32,19	45
46	0,0049001	88915	436	88697	2357843	26,52	0,0027923	94326	263	94195	2949685	31,27	46
47	0,0060601	88480	536	88211	2269145	25,65	0,0031628	94063	297	93914	2855490	30,36	47
48	0,0055236	87943	486	87701	2180934	24,80	0,0030847	93766	289	93621	2761576	29,45	48
49	0,0072213	87458	632	87142	2093233	23,93	0,0042274	93476	395	93279	2667955	28,54	49
50	0,0085477	86826	742	86455	2006091	23,10	0,0039370	93081	366	92898	2574676	27,66	50
51	0,0079724	86084	686	85741	1919636	22,17	0,0036814	92715	341	92544	2481778	26,77	51
52	0,0072185	85398	616	85089	1833896	21,47	0,0031273	92373	289	92229	2389234	25,86	52
53	0,0082767	84781	702	84430	1748806	20,63	0,0040318	92085	371	91899	2297005	24,94	53
54	0,0132850	84079	1117	83521	1664376	19,80	0,0047009	91713	431	91498	2205106	24,04	54
55	0,0099294	82962	824	82551	1580855	19,06	0,0056106	91282	512	91026	2113609	23,15	55
56	0,0105178	82139	864	81707	1498304	18,24	0,0059999	90770	545	90498	2022583	22,28	56
57	0,0152085	81275	1236	80657	1416598	17,43	0,0061594	90225	556	89948	1932085	21,41	57
58	0,0148867	80039	1192	79443	1335941	16,69	0,0069519	89670	623	89358	1842138	20,54	58
59	0,0185123	78847	1460	78117	1256498	15,94	0,0084855	89046	756	88668	1752780	19,68	59
60	0,0196300	77388	1519	76628	1178381	15,23	0,0095541	88291	844	87869	1664111	18,85	60
61	0,0231553	75868	1757	74990	1101753	14,52	0,0111163	87447	972	86961	1576242	18,03	61
62	0,0241135	74112	1787	73218	1026762	13,85	0,0125198	86475	1083	85934	1489281	17,22	62
63	0,0287625	72325	2080	71284	953544	13,18	0,0110497	85392	944	84921	1403347	16,43	63
64	0,0281218	70244	1975	69257	882260	12,56	0,0146107	84449	1234	83832	1318427	15,61	64
65	0,0335258	68269	2289	67125	813003	11,91	0,0176046	83215	1465	82482	1234595	14,84	65
66	0,0367202	65980	2423	64769	745879	11,30	0,0203780	81750	1666	80917	1152112	14,09	66
67	0,0397163	63557	2524	62295	681110	10,72	0,0227533	80084	1822	79173	1071195	13,38	67
68	0,0462574	61033	2823	59622	618815	10,14	0,0253444	78262	1983	77270	992022	12,68	68
69	0,0493558	58210	2873	56773	559193	9,61	0,0265643	76278	2026	75265	914752	11,99	69
70	0,0554460	55337	3068	53803	502420	9,08	0,0315119	74252	2340	73082	839487	11,31	70
71	0,0623477	52269	3259	50639	448617	8,58	0,0369940	71912	2660	70582	766405	10,66	71
72	0,0734718	49010	3601	47209	397978	8,12	0,0382995	69252	2852	67926	695823	10,05	72
73	0,0866001	45409	3024	43897	350768	7,72	0,0418046	66600	2784	65208	627897	9,43	73
74	0,0837848	42385	3551	40609	306871	7,24	0,0541935	63815	3458	62086	562889	8,82	74
75	0,0914513	38834	3551	37058	266262	6,86	0,0579512	60357	3498	58608	500603	8,29	75
76	0,1042184	35282	3677	33444	229204	6,50	0,0636168	56859	3617	55051	441995	7,77	76
77	0,1068234	31605	3376	29917	195760	6,19	0,0734401	53242	3910	51287	386944	7,27	77
78	0,1079117	28229	3046	26706	165843	5,87	0,0780238	49332	3849	47407	335657	6,80	78
79	0,1154540	25183	2907	23729	139138	5,53	0,0927018	45483	4216	43375	288249	6,34	79
80	0,1227946												