

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 1978 - Oberösterreich

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	0,0146665	100000	1467	98938	6874997	68,75	0,0091536	100000	915	99337	7585516	75,86	0
1	0,0010226	98533	101	98483	6776059	68,77	0,0009312	99085	92	99039	7486179	75,55	1
2	0,0014688	98433	145	98360	6677576	67,84	0,0006363	98992	63	98961	7387140	74,62	2
3	0,0005884	98288	58	98259	6579216	66,94	0,0004889	98929	48	98905	7288179	73,67	3
4	0,0006931	98230	68	98196	6480956	65,98	0,0004844	98881	48	98857	7189274	72,71	4
5	0,0004415	98162	43	98140	6382760	65,02	0,0003483	98833	34	98816	7090417	71,74	5
6	0,0000000	98119	0	98119	6284620	64,05	0,0002174	98799	21	98788	6991601	70,77	6
7	0,0001991	98119	20	98109	6186501	63,05	0,0003146	98777	31	98762	6892813	69,78	7
8	0,0004750	98099	47	98076	6088392	62,06	0,0000987	98746	10	98741	6794051	68,80	8
9	0,0003604	98053	35	98035	5990316	61,09	0,0002785	98736	27	98723	6695310	67,81	9
10	0,0000000	98017	0	98017	5892281	60,11	0,0000000	98709	0	98709	6596588	66,83	10
11	0,0001724	98017	17	98009	5794264	59,11	0,0000882	98709	9	98705	6497879	65,83	11
12	0,0003380	98000	33	97984	5696255	58,12	0,0004323	98700	43	98679	6399174	64,83	12
13	0,0005754	97967	56	97939	5598271	57,14	0,0001687	98658	17	98649	6300495	63,86	13
14	0,0000811	97911	8	97907	5500332	56,18	0,0002473	98641	24	98629	6201846	62,87	14
15	0,0006475	97903	63	97871	5402425	55,18	0,0004127	98616	41	98596	6103217	61,89	15
16	0,0017828	97840	174	97752	5304554	54,22	0,0005825	98576	57	98547	6004621	60,91	16
17	0,0014063	97665	137	97596	5206802	53,31	0,0005971	98518	59	98489	5906074	59,95	17
18	0,0020772	97528	203	97426	5109205	52,39	0,0008017	98460	79	98420	5807585	58,98	18
19	0,0032154	97325	313	97169	5011779	51,50	0,0007447	98381	73	98344	5709165	58,03	19
20	0,0019205	97012	186	96919	4914610	50,66	0,0005698	98307	56	98279	5610821	57,07	20
21	0,0031119	96826	301	96675	4817691	49,76	0,0004816	98251	47	98228	5512542	56,11	21
22	0,0019810	96525	191	96429	4721016	48,91	0,0007132	98204	70	98169	5414314	55,13	22
23	0,0013591	96333	131	96268	4624587	48,01	0,0008698	98134	85	98091	5316145	54,17	23
24	0,0013949	96202	134	96135	4528319	47,07	0,0004480	98049	44	98027	5218054	53,22	24
25	0,0019351	96068	186	95975	4432183	46,14	0,0003405	98005	33	97988	5120028	52,24	25
26	0,0018767	95882	180	95792	4336208	45,22	0,0002342	97971	23	97960	5022040	51,26	26
27	0,0015819	95702	151	95627	4240415	44,31	0,0010845	97948	106	97895	4924080	50,27	27
28	0,0020211	95551	193	95455	4144789	43,38	0,0003620	97842	35	97824	4826185	49,33	28
29	0,0014531	95358	139	95289	4049334	42,46	0,0007155	97807	70	97772	4728360	48,34	29
30	0,0015358	95219	146	95146	3954046	41,53	0,0002338	97737	23	97725	4630589	47,38	30
31	0,0018136	95073	172	94987	3858899	40,59	0,0004889	97714	48	97690	4532863	46,39	31
32	0,0016327	94901	155	94823	3763912	39,66	0,0007496	97666	73	97629	4435173	45,41	32
33	0,0011450	94746	108	94692	3669089	38,73	0,0003004	97593	29	97578	4337544	44,45	33
34	0,0015292	94637	145	94565	3574398	37,77	0,0005242	97564	51	97538	4239966	43,46	34
35	0,0023306	94493	220	94382	3479833	36,83	0,0006495	97512	63	97481	4142428	42,48	35
36	0,0020357	94272	192	94176	3385450	35,91	0,0007034	97449	69	97415	4044947	41,51	36
37	0,0022438	94080	211	93975	3291274	34,98	0,0009409	97381	92	97335	3947532	40,54	37
38	0,0034810	93869	327	93706	3197299	34,06	0,0011264	97289	110	97234	3850197	39,57	38
39	0,0043744	93543	409	93338	3103593	33,18	0,0016718	97179	162	97098	3752963	38,62	39
40	0,0025000	93133	233	93017	3010255	32,32	0,0017483	97017	170	96932	3655865	37,68	40
41	0,0033001	92901	307	92747	2917238	31,40	0,0019442	96847	188	96753	3558933	36,75	41
42	0,0030162	92594	279	92454	2824491	30,50	0,0017948	96659	173	96572	3462180	35,82	42
43	0,0044582	92315	412	92109	2732036	29,59	0,0022237	96485	215	96378	3365608	34,88	43
44	0,0033903	91903	312	91747	2639927	28,73	0,0010006	96271	96	96223	3269229	33,96	44
45	0,0039176	91592	359	91412	2548180	27,82	0,0025485	96175	245	96052	3173007	32,99	45
46	0,0050405	91233	460	91003	2456768	26,93	0,0019572	95929	188	95836	3076955	32,08	46
47	0,0067145	90773	609	90468	2365765	26,06	0,0020266	95742	194	95645	2981119	31,14	47
48	0,0075884	90163	684	89821	2275297	25,24	0,0020544	95548	196	95450	2885474	30,20	48
49	0,0078230	89479	700	89129	2185476	24,42	0,0044849	95351	428	95138	2790025	29,26	49
50	0,0089835	88779	798	88380	2096346	23,61	0,0036267	94924	344	94752	2694887	28,39	50
51	0,0100052	87982	880	87542	2007966	22,82	0,0035978	94580	340	94409	2600136	27,49	51
52	0,0090244	87101	786	86708	1920424	22,05	0,0044832	94239	422	94028	2505726	26,59	52
53	0,0089545	86315	773	85929	1833716	21,24	0,0048766	93817	458	93588	2411698	25,71	53
54	0,0133016	85542	1138	84974	1747787	20,43	0,0056546	93359	528	93095	2318110	24,83	54
55	0,0113865	84405	961	83924	1662814	19,70	0,0065515	92831	608	92527	2225015	23,97	55
56	0,0116346	83444	971	82958	1578890	18,92	0,0062285	92223	574	91936	2132488	23,12	56
57	0,0126414	82473	1043	81951	1495932	18,14	0,0053630	91649	493	91402	2040552	22,26	57
58	0,0154536	81430	1258	80801	1413980	17,36	0,0093671	91155	854	90728	1949150	21,38	58
59	0,0187722	80172	1505	79419	1333179	16,63	0,0070151	90302	633	89985	1858421	20,58	59
60	0,0169161	78667	1331	78001	1253760	15,94	0,0092859	89668	833	89252	1768437	19,72	60
61	0,0221031	77336	1709	76481	1175759	15,20	0,0087044	88835	773	88449	1679185	18,90	61
62	0,0207451	75627	1569	74842	1099277	14,54	0,0104116	88062	917	87604	1590736	18,06	62
63	0,0215448	74058	1596	73260	1024435	13,83	0,0122338	87145	1066	86612	1503132	17,25	63
64	0,0225977	72462	1637	71643	951175	13,13	0,0126763	86079	1091	85534	1416520	16,46	64
65	0,0318995	70825	2259	69695	879532	12,42	0,0133793	84988	1137	84419	1330987	15,66	65
66	0,0313243	68565	2148	67492	809837	11,81	0,0153899	83851	1290	83206	1246567	14,87	66
67	0,0398207	66418	2645	65095	742345	11,18	0,0191381	82560	1580	81770	1163361	14,09	67
68	0,0421277	63773	2687	62430	677250	10,62	0,0200354	80980	1622	80169	1081591	13,36	68
69	0,0465842	61086	2846	59663	614820	10,06	0,0235979	79358	1873	78422	1001422	12,62	69
70	0,0491979	58241	2865	56808	555157	9,53	0,0270291	77485	2094	76438	923000	11,91	70
71	0,0553281	55375	3064	53843	498349	9,00	0,0294589	75391	2221	74280	846562	11,23	71
72	0,0610117	52311	3192	50716	444505	8,50	0,0358616	73170	2624	71858	772282	10,55	72
73	0,0622933	49120	3060	47590	393790	8,02	0,0413428	70546	2917	69088	700424	9,93	73
74	0,0728358	46060	3355	44383	346200	7,52	0,0412506	67629	2790	66235	631336	9,34	74
75	0,0855906	42705	3655	40878	301817	7,07	0,0519711	64840	3370	63155	565102	8,72	75
76	0,0946350	39050	3696	37202	260940	6,68	0,0625000	61470	3842	59549	501947	8,17	76
77	0,0916121	35355	3239	33735	223737	6,33	0,0672439	57628	3875	55690	442398	7,68	77
78	0,1120651	32116	3599	30316	190002	5,92	0,0673477	53753	3620	51943	386707	7,19	78
79	0,1179027	28517	3362	26836	159686	5,60	0,0819534	50133	4109	48078	334765	6,68	79
80	0,1340376	25154	3372	234									