

Statistik Austria, Jährliche Sterbetafeln seit 1947, downloaded from
http://www.statistik.at/web_de/static/jaehrliche_sterbetafeln_seit_1947_48505_022707.xls, last visited 29.08.2007.

Sterbetafel 1975

Genaueres Alter (am x-ten Geburtsstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburtsstag) in Jahren
	Sterbe- wahr- schein- 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- wahr- schein- 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	0.0233360	100000	2334	98310	6765723	67.66	0.0175910	100000	1759	98726	7469544	74.70	0
1	0.0015300	97666	149	97592	6667413	68.27	0.0013410	98241	132	98175	7370818	75.03	1
2	0.0010570	97517	103	97465	6569821	67.37	0.0007090	98109	70	98074	7272643	74.13	2
3	0.0006210	97414	60	97384	6472356	66.44	0.0005900	98040	58	98011	7174569	73.18	3
4	0.0005220	97353	51	97328	6374972	65.48	0.0004730	97982	46	97959	7076558	72.22	4
5	0.0004770	97303	46	97279	6277644	64.52	0.0004290	97935	42	97914	6978599	71.26	5
6	0.0007080	97256	69	97222	6180365	63.55	0.0003880	97893	38	97874	6880685	70.29	6
7	0.0005330	97187	52	97161	6083143	62.59	0.0002970	97855	29	97841	6782811	69.31	7
8	0.0002810	97136	27	97122	5985982	61.63	0.0003100	97826	30	97811	6684970	68.34	8
9	0.0004330	97108	42	97087	5888860	60.64	0.0001610	97796	16	97788	6587159	67.36	9
10	0.0003320	97066	32	97050	5791773	59.67	0.0002200	97780	22	97770	6489370	66.37	10
11	0.0003730	97034	36	97016	5694723	58.69	0.0002620	97759	26	97746	6391601	65.38	11
12	0.0004650	96998	45	96975	5597707	57.71	0.0003250	97733	32	97717	6293855	64.40	12
13	0.0006180	96953	60	96923	5500732	56.74	0.0002350	97701	23	97690	6196138	63.42	13
14	0.0005400	96893	52	96867	5403809	55.77	0.0002730	97678	27	97665	6098448	62.43	14
15	0.0009580	96840	93	96794	5306942	54.80	0.0003830	97652	37	97633	6000783	61.45	15
16	0.0015010	96748	145	96675	5210148	53.85	0.0004790	97614	47	97591	5903150	60.47	16
17	0.0013170	96602	127	96539	5113473	52.93	0.0005600	97568	55	97540	5805559	59.50	17
18	0.0020130	96475	194	96378	5016935	52.00	0.0004780	97513	47	97490	5708018	58.54	18
19	0.0024710	96281	238	96162	4920557	51.11	0.0007120	97466	69	97432	5610529	57.56	19
20	0.0020050	96043	193	95947	4824395	50.23	0.0004390	97397	43	97376	5513097	56.60	20
21	0.0022300	95850	214	95744	4728448	49.33	0.0005270	97354	51	97329	5415721	55.63	21
22	0.0018780	95637	180	95547	4632705	48.44	0.0005300	97303	52	97277	5318393	54.66	22
23	0.0018790	95457	179	95367	4537158	47.53	0.0006730	97251	65	97219	5221116	53.69	23
24	0.0013670	95278	130	95213	4441790	46.62	0.0005520	97186	54	97159	5123897	52.72	24
25	0.0015070	95147	143	95076	4346578	45.68	0.0005620	97132	55	97105	5026738	51.75	25
26	0.0012370	95004	118	94945	4251502	44.75	0.0006010	97078	58	97048	4929633	50.78	26
27	0.0015840	94887	150	94811	4156557	43.81	0.0005810	97019	56	96991	4832585	49.81	27
28	0.0014060	94736	133	94670	4061745	42.87	0.0007630	96963	74	96926	4735594	48.84	28
29	0.0016920	94603	160	94523	3967076	41.93	0.0007460	96889	72	96853	4638668	47.88	29
30	0.0016100	94443	152	94367	3872553	41.00	0.0006870	96817	67	96783	4541815	46.91	30
31	0.0020720	94291	195	94193	3778186	40.07	0.0008470	96750	82	96709	4445031	45.94	31
32	0.0019930	94096	188	94002	3683992	39.15	0.0006740	96668	65	96636	4348322	44.98	32
33	0.0022150	93908	208	93804	3589991	38.23	0.0010810	96603	104	96551	4251687	44.01	33
34	0.0022550	93700	211	93594	3496187	37.31	0.0009660	96499	93	96452	4155136	43.06	34
35	0.0020980	93489	196	93391	3402592	36.40	0.0012250	96405	118	96346	4058684	42.10	35
36	0.0021730	93293	203	93191	3309202	35.47	0.0009090	96287	88	96244	3962337	41.15	36
37	0.0024050	93090	224	92978	3216010	34.55	0.0012590	96200	121	96139	3866094	40.19	37
38	0.0032190	92866	299	92717	3123032	33.63	0.0016870	96079	162	95998	3769955	39.24	38
39	0.0030470	92667	282	92426	3030316	32.73	0.0013220	95917	127	95853	3673957	38.30	39
40	0.0028220	92285	260	92155	2937890	31.84	0.0016390	95790	157	95711	3578104	37.35	40
41	0.0039410	92025	363	91843	2845735	30.92	0.0019000	95633	182	95542	3482392	36.41	41
42	0.0043730	91662	401	91461	2753892	30.04	0.0023060	95451	220	95341	3386850	35.48	42
43	0.0047700	91261	435	91043	2662430	29.17	0.0018820	95231	179	95141	3291509	34.56	43
44	0.0053530	90826	486	90583	2571387	28.31	0.0021590	95052	205	94949	3196368	33.63	44
45	0.0054360	90340	491	90094	2480804	27.46	0.0023070	94847	219	94737	3101419	32.70	45
46	0.0060710	89848	545	89576	2390710	26.61	0.0024490	94628	232	94512	3006682	31.77	46
47	0.0060140	89303	537	89034	2301135	25.77	0.0030420	94396	287	94252	2912170	30.85	47
48	0.0064310	88766	571	88480	2212100	24.92	0.0032950	94109	310	93954	2817918	29.94	48
49	0.0078950	88195	696	87847	2123620	24.08	0.0039590	93799	371	93613	2723964	29.04	49
50	0.0073740	87499	645	87176	2035773	23.27	0.0036740	93427	343	93256	2630351	28.15	50
51	0.0093340	86854	811	86448	1948597	22.44	0.0042620	93084	397	92886	2537095	27.26	51
52	0.0097210	86043	836	85625	1862148	21.64	0.0045300	92687	420	92477	2444209	26.37	52
53	0.0093370	85206	796	84809	1776524	20.85	0.0051880	92268	479	92028	2351732	25.49	53
54	0.0117010	84411	988	83917	1691715	20.04	0.0055200	91789	507	91536	2259704	24.62	54
55	0.0135380	83423	1129	82858	1607798	19.27	0.0069940	91282	638	90963	2168168	23.75	55
56	0.0137640	82294	1133	81727	1524940	18.53	0.0061690	90644	559	90364	2077205	22.92	56
57	0.0138580	81161	1125	80599	1443212	17.78	0.0066740	90085	601	89784	1986841	22.06	57
58	0.0155950	80036	1248	79412	1362613	17.02	0.0084680	89483	758	89104	1897057	21.20	58
59	0.0175690	78788	1384	78096	1283201	16.29	0.0086490	88726	767	88342	1807952	20.38	59
60	0.0201250	77404	1558	76625	1205105	15.57	0.0099290	87958	873	87522	1719611	19.55	60
61	0.0222110	75846	1685	75004	1128480	14.88	0.0106980	87085	932	86619	1632089	18.74	61
62	0.0231010	74162	1713	73305	1053476	14.21	0.0107180	86153	923	85692	1545470	17.94	62
63	0.0256520	72448	1858	71519	980171	13.53	0.0128820	85230	1098	84681	1459778	17.13	63
64	0.0270620	70590	1910	69635	908652	12.87	0.0151140	84132	1272	83496	1375097	16.34	64
65	0.0318960	68680	2191	67584	839017	12.22	0.0165990	82860	1375	82173	1291061	15.59	65
66	0.0358830	66489	2386	65296	771433	11.60	0.0172850	81485	1408	80781	1209429	14.84	66
67	0.0385560	64103	2472	62867	706137	11.02	0.0208590	80076	1670	79241	1128648	14.09	67
68	0.0421760	61632	2599	60332	643269	10.44	0.0210240	78406	1648	77582	1049407	13.38	68
69	0.0465960	59032	2869	57598	582937	9.87	0.0243020	76758	1865	75825	971825	12.66	69
70	0.0530730	56164	2981	54673	525339	9.35	0.0276200	74892	2069	73858	896000	11.96	70
71	0.0590810	53183	3142	51612	470666	8.85	0.0327220	72824	2383	71632	822141	11.29	71
72	0.0634680	50041	3176	48453	419055	8.37	0.0342480	70441	2412	69235	750509	10.65	72
73	0.0679450	46865	3184	45273	370602	7.91	0.0390510	68028	2657	66700	681274	10.01	73
74	0.0756430	43680	3304	42028	325329	7.45	0.0442970	65372	2896	63924	614574	9.40	74
75	0.0845950	40376	3416	38669	283301	7.02	0.0509070	62476	3180	60886	550650	8.81	75
76	0.0927820	36961	3429	35246	244632	6.62	0.0561560	59296	3330	57631	489764	8.26	76
77	0.1051150	33531	3525	31769	209386	6.24	0.0640940	55966	3587	54172	432134	7.72	77
78	0.1066000	30007	3199	28407	177617	5.92	0.0715390	52379	3747	50505	377961	7.22	78
79	0.1156490	26808	3100	25258	149210	5.57	0.0815440	48632	3966	46649	327456	6.73	79
80	0.1339110												