

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 1985

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	0.0131180	100000	1312	99050	7034954	70.35	0.0091070	100000	911	99341	7732651	77.33	0
1	0.0007017	98688	69	98654	6935904	70.28	0.0005721	99089	57	99061	7633311	77.03	1
2	0.0007895	98619	78	98580	6837251	69.33	0.0006868	99033	68	98999	7534250	76.08	2
3	0.0005659	98541	56	98513	6738671	68.38	0.0003915	98965	39	98945	7435251	75.13	3
4	0.0003600	98485	35	98468	6640157	67.42	0.0001782	98926	18	98917	7336306	74.16	4
5	0.0002660	98450	26	98437	6541690	66.45	0.0002110	98908	21	98898	7237389	73.17	5
6	0.0003016	98424	30	98409	6443253	65.46	0.0001468	98887	15	98880	7138491	72.19	6
7	0.0002100	98394	21	98384	6344844	64.48	0.0000980	98873	10	98868	7039611	71.20	7
8	0.0001382	98373	14	98367	6246460	63.50	0.0002417	98863	24	98851	6940743	70.21	8
9	0.0001327	98360	13	98353	6148094	62.51	0.0001393	98839	14	98832	6841892	69.22	9
10	0.0003182	98347	31	98331	6049741	61.51	0.0001331	98825	13	98819	6743059	68.23	10
11	0.0003533	98315	35	98298	5951410	60.53	0.0000868	98812	9	98808	6644240	67.24	11
12	0.0002985	98281	29	98266	5853112	59.56	0.0001452	98804	14	98797	6545432	66.25	12
13	0.0002611	98251	26	98239	5754846	58.57	0.0001743	98789	17	98781	6446636	65.26	13
14	0.0003910	98226	38	98206	5656607	57.59	0.0003513	98772	35	98755	6347855	64.27	14
15	0.0005901	98187	58	98158	5558401	56.61	0.0003492	98737	34	98720	6249100	63.29	15
16	0.0011437	98129	112	98073	5460242	55.64	0.0004291	98703	42	98682	6150380	62.31	16
17	0.0010485	98017	103	97966	5362169	54.71	0.0003224	98661	32	98645	6051698	61.34	17
18	0.0015951	97914	156	97836	5264203	53.76	0.0004453	98629	44	98607	5953053	60.36	18
19	0.0016351	97758	160	97678	5166367	52.85	0.0002976	98585	29	98570	5854446	59.38	19
20	0.0017531	97598	171	97513	5068689	51.93	0.0004745	98556	47	98532	5755876	58.40	20
21	0.0016019	97427	156	97349	4971176	51.02	0.0004663	98509	46	98486	5657344	57.43	21
22	0.0015359	97271	149	97196	4873827	50.11	0.0003782	98463	37	98444	5558858	56.46	22
23	0.0016814	97122	163	97040	4776630	49.18	0.0003670	98426	36	98408	5460414	55.48	23
24	0.0016169	96958	157	96880	4679590	48.26	0.0005329	98390	52	98363	5362006	54.50	24
25	0.0012255	96802	119	96742	4582710	47.34	0.0004392	98337	43	98316	5263643	53.53	25
26	0.0015853	96683	153	96606	4485968	46.40	0.0003524	98294	35	98277	5165327	52.55	26
27	0.0012657	96530	122	96469	4389362	45.47	0.0003773	98259	37	98249	5067051	51.57	27
28	0.0014781	96408	142	96336	4292893	44.53	0.0005185	98222	51	98197	4968810	50.59	28
29	0.0013878	96285	134	96198	4196556	43.59	0.0005930	98171	58	98142	4870613	49.61	29
30	0.0012223	96131	117	96073	4100358	42.65	0.0005528	98113	54	98086	4772471	48.64	30
31	0.0015029	96014	144	95942	4004285	41.71	0.0005315	98059	52	98033	4674385	47.67	31
32	0.0013162	95870	126	95807	3908344	40.77	0.0006999	98007	69	97972	4576352	46.69	32
33	0.0018700	95744	179	95654	3812537	39.82	0.0006494	97938	64	97906	4478380	45.73	33
34	0.0017977	95564	172	95479	3716883	38.89	0.0008289	97875	81	97834	4380474	44.76	34
35	0.0018139	95393	173	95306	3621404	37.96	0.0008927	97793	87	97750	4282640	43.79	35
36	0.0019271	95220	183	95128	3526098	37.03	0.0008639	97706	84	97664	4184890	42.83	36
37	0.0022662	95036	215	94928	3430970	36.10	0.0009986	97622	97	97573	4087226	41.87	37
38	0.0027148	94821	257	94692	3336042	35.18	0.0012136	97524	118	97465	3989653	40.91	38
39	0.0021440	94563	203	94462	3241350	34.28	0.0014683	97406	143	97334	3892188	39.96	39
40	0.0032101	94361	303	94209	3146888	33.35	0.0014636	97263	142	97192	3794854	39.02	40
41	0.0035364	94058	333	93891	3052679	32.46	0.0014170	97120	138	97052	3697662	38.07	41
42	0.0031430	93725	295	93578	2958787	31.57	0.0018296	96983	177	96894	3600610	37.13	42
43	0.0043624	93430	408	93227	2865210	30.67	0.0021312	96805	206	96702	3503716	36.19	43
44	0.0040664	93023	378	92834	2771983	29.80	0.0020051	96599	194	96502	3407014	35.27	44
45	0.0045887	92645	425	92432	2679149	28.92	0.0022918	96405	221	96295	3310512	34.34	45
46	0.0045648	92220	421	92009	2586717	28.05	0.0023639	96184	227	96071	3214217	33.42	46
47	0.0053552	91799	492	91553	2494708	27.18	0.0022357	95957	215	95850	3118146	32.50	47
48	0.0061183	91307	559	91028	2403155	26.32	0.0028514	95743	273	95606	3022296	31.57	48
49	0.0059613	90748	541	90478	2312128	25.48	0.0029325	95470	280	95330	2926690	30.66	49
50	0.0073112	90207	660	89878	2221650	24.63	0.0034583	95190	329	95025	2831361	29.74	50
51	0.0078252	89548	701	89197	2131772	23.81	0.0042463	94860	403	94659	2736336	28.85	51
52	0.0092113	88847	818	88438	2042575	22.99	0.0032787	94458	310	94303	2641677	27.97	52
53	0.0092899	88029	818	87620	1954137	22.20	0.0039898	94148	376	93960	2547374	27.06	53
54	0.0112452	87211	981	86721	1866517	21.40	0.0045654	93772	428	93558	2453414	26.16	54
55	0.0114706	86230	989	85736	1779796	20.64	0.0052337	93344	489	93100	2359856	25.28	55
56	0.0130436	85241	1112	84685	1694061	19.87	0.0050421	92856	468	92622	2266756	24.41	56
57	0.0144298	84129	1214	83522	1609375	19.13	0.0065260	92387	603	92086	2174134	23.53	57
58	0.0136691	82915	1133	82349	1525853	18.40	0.0062178	91785	571	91499	2082048	22.68	58
59	0.0167316	81782	1368	81098	1443505	17.65	0.0069837	91214	637	90895	1990549	21.82	59
60	0.0186842	80414	1502	79662	1362407	16.94	0.0085457	90577	774	90190	1899654	20.97	60
61	0.0199919	78911	1578	78122	1282745	16.26	0.0092361	89803	829	89388	1809464	20.15	61
62	0.0189511	77334	1466	76601	1204622	15.58	0.0089758	88973	799	88574	1720076	19.33	62
63	0.0224904	75868	1706	75015	1128021	14.87	0.0105558	88175	931	87709	1631502	18.50	63
64	0.0237289	74162	1760	73282	1053007	14.20	0.0117156	87244	1022	86733	1543793	17.70	64
65	0.0286679	72402	2076	71364	979725	13.53	0.0129221	86222	1114	85665	1457060	16.90	65
66	0.0265415	70326	1867	69393	908361	12.92	0.0132297	85108	1126	84545	1371395	16.11	66
67	0.0307748	68460	2107	67406	838968	12.25	0.0136846	83982	1149	83407	1286850	15.32	67
68	0.0341108	66533	2263	65221	771561	11.63	0.0199698	82832	1654	82005	1203443	14.53	68
69	0.0372860	64909	2390	62895	706340	11.02	0.0180366	81178	1464	80446	1121438	13.81	69
70	0.0415505	61700	2564	60418	643445	10.43	0.0229443	79714	1829	78800	1040991	13.06	70
71	0.0447750	59136	2648	57812	583027	9.86	0.0250307	77885	1950	76910	962192	12.35	71
72	0.0520276	56488	2939	55019	525215	9.30	0.0270381	75936	2053	74909	885281	11.66	72
73	0.0541507	53549	2900	52100	470196	8.78	0.0315193	73882	2329	72718	810372	10.97	73
74	0.0586042	50650	2968	49166	418097	8.25	0.0342775	71554	2453	70327	737654	10.31	74
75	0.0698979	47681	3333	46015	368931	7.74	0.0413474	69101	2857	67672	667327	9.66	75
76	0.0755249	44349	3349	42674	322916	7.28	0.0465876	66244	3086	64701	599654	9.05	76
77	0.0850573	40999	3487	39256	280242	6.84	0.0529742	63158	3346	61485	534953	8.47	77
78	0.0969889	37512	3638	35693	240987	6.42	0.0592314	59812	3543	58041	473468	7.92	78
79	0.0987549	33874	3345	32201	205294	6.06	0.0689450	56269	3879	54330	415428	7.38	79
80	0.1116106	30											