

Statistik Austria, Jährliche Sterbetafeln seit 1947, downloaded from  
[http://www.statistik.at/web\\_de/static/jaehrliche\\_sterbetafeln\\_seit\\_1947\\_48505\\_022707.xls](http://www.statistik.at/web_de/static/jaehrliche_sterbetafeln_seit_1947_48505_022707.xls), last visited 29.08.2007.

**Sterbetafel 1959**

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	0.0434680	100000	4347	96853	6524745	65.25	0.0358880	100000	3589	97402	7143357	71.43	0
1	0.0030270	95653	290	95508	6427892	67.20	0.0026530	96411	256	96283	7045955	73.08	1
2	0.0018210	95364	174	95277	6332384	66.40	0.0014960	96155	144	96083	6949672	72.28	2
3	0.0012540	95190	119	95130	6237107	65.52	0.0006300	96012	60	95981	6853589	71.38	3
4	0.0013480	95071	128	95007	6141977	64.80	0.0006910	95951	66	95918	6757607	70.43	4
5	0.0008070	94942	77	94904	6046970	63.69	0.0006310	95885	61	95855	6661689	69.48	5
6	0.0004490	94866	43	94845	5952066	62.74	0.0005550	95824	53	95798	6565835	68.52	6
7	0.0009550	94823	91	94778	5857221	61.77	0.0006270	95771	60	95741	6470037	67.56	7
8	0.0006600	94733	63	94701	5762443	60.83	0.0006640	95711	64	95679	6374296	66.60	8
9	0.0005180	94670	49	94646	5667742	59.87	0.0004360	95647	42	95627	6278617	65.64	9
10	0.0004550	94621	43	94600	5573096	58.90	0.0003760	95606	36	95588	6182990	64.67	10
11	0.0004310	94578	41	94558	5478497	57.93	0.0003020	95570	29	95555	6087402	63.70	11
12	0.0005290	94537	50	94512	5383939	56.95	0.0002800	95541	27	95528	5991847	62.71	12
13	0.0005780	94487	55	94460	5289427	55.98	0.0002320	95514	22	95503	5896319	61.73	13
14	0.0005890	94433	56	94405	5194967	55.01	0.0004980	95492	48	95468	5800816	60.75	14
15	0.0009350	94377	88	94333	5100562	54.04	0.0007390	95445	71	95409	5705348	59.78	15
16	0.0012750	94289	120	94229	5006229	53.09	0.0006260	95374	60	95344	5609939	58.82	16
17	0.0015040	94169	142	94098	4912000	52.16	0.0005450	95314	52	95288	5514595	57.86	17
18	0.0020020	94027	188	93933	4817902	51.24	0.0007080	95262	67	95229	5419306	56.89	18
19	0.0022120	93839	208	93735	4723969	50.34	0.0006690	95195	64	95163	5324078	55.93	19
20	0.0022800	93631	213	93524	4630234	49.45	0.0007390	95131	70	95096	5228915	54.97	20
21	0.0022530	93418	210	93312	4536710	48.56	0.0006890	95061	65	95028	5133819	54.01	21
22	0.0028360	93207	264	93075	4443397	47.67	0.0008820	94995	84	94954	5038790	53.04	22
23	0.0022360	92943	208	92839	4350322	46.81	0.0009330	94912	89	94867	4943837	52.09	23
24	0.0020660	92735	192	92639	4257483	45.91	0.0008480	94823	80	94783	4848970	51.14	24
25	0.0024920	92543	231	92428	4164844	45.00	0.0010010	94743	95	94695	4754187	50.18	25
26	0.0020770	92313	192	92217	4072416	44.12	0.0007930	94648	75	94610	4659491	49.23	26
27	0.0021150	92121	195	92024	3980199	43.21	0.0010910	94573	103	94521	4564881	48.27	27
28	0.0020160	91926	185	91834	3888175	42.30	0.0009850	94470	93	94423	4470360	47.32	28
29	0.0020650	91741	189	91646	3796342	41.38	0.0010310	94377	97	94328	4375937	46.37	29
30	0.0020050	91552	184	91460	3704695	40.47	0.0009810	94279	92	94233	4281609	45.41	30
31	0.0025660	91368	234	91251	3613236	39.55	0.0010940	94187	103	94135	4187376	44.46	31
32	0.0024720	91134	225	91021	3521985	38.65	0.0011560	94084	109	94029	4093241	43.51	32
33	0.0026370	90908	240	90788	3430964	37.74	0.0013410	93975	126	93912	3999211	42.56	33
34	0.0023520	90669	213	90562	3340176	36.84	0.0014870	93849	140	93779	3905300	41.61	34
35	0.0023170	90455	210	90350	3249614	35.93	0.0016990	93709	159	93630	3811520	40.67	35
36	0.0027210	90246	246	90123	3159263	35.03	0.0015600	93550	146	93477	3717891	39.74	36
37	0.0025630	90000	231	89885	3069140	34.10	0.0018640	93404	174	93317	3624413	38.80	37
38	0.0030870	89769	277	89631	2979256	33.19	0.0017730	93230	165	93147	3531096	37.88	38
39	0.0030310	89492	271	89357	2889625	32.29	0.0021210	93065	197	92966	3437949	36.94	39
40	0.0029490	89221	263	89090	2800268	31.39	0.0020940	92867	194	92770	3344983	36.02	40
41	0.0030340	88958	270	88823	2711179	30.48	0.0024830	92673	230	92558	3252213	35.09	41
42	0.0036370	88688	323	88527	2622355	29.57	0.0026960	92443	249	92318	3159655	34.18	42
43	0.0043570	88366	385	88173	2533829	28.67	0.0026890	92194	248	92070	3067336	33.27	43
44	0.0038230	87980	336	87812	2445656	27.80	0.0026540	91946	244	91824	2975267	32.36	44
45	0.0055190	87644	484	87402	2357843	26.90	0.0034120	91702	313	91545	2883443	31.44	45
46	0.0055860	87160	487	86917	2270441	26.05	0.0031720	91389	290	91244	2791898	30.55	46
47	0.0063160	86674	547	86400	2183524	25.19	0.0039050	91099	356	90921	2700654	29.65	47
48	0.0065040	86126	560	85846	2097124	24.35	0.0035070	90743	318	90584	2609733	28.76	48
49	0.0085180	85566	729	85202	2011278	23.51	0.0041720	90425	377	90236	2519149	27.84	49
50	0.0086200	84837	731	84471	1926077	22.70	0.0044680	90048	402	89847	2428912	26.97	50
51	0.0096160	84106	809	83701	1841605	21.90	0.0050830	89645	456	89418	2339066	26.09	51
52	0.0097720	83297	814	82890	1757904	21.10	0.0054880	89190	489	88945	2249648	25.22	52
53	0.0115730	82483	955	82006	1675014	20.31	0.0056030	88700	497	88452	2160703	24.36	53
54	0.0126340	81529	1030	81013	1593008	19.54	0.0058670	88203	517	87944	2072252	23.49	54
55	0.0144080	80498	1160	79919	1511994	18.78	0.0068920	87686	604	87384	1984307	22.63	55
56	0.0158290	79339	1256	78711	1432076	18.05	0.0082270	87081	716	86723	1896924	21.78	56
57	0.0182040	78083	1421	77372	1353365	17.33	0.0084380	86365	729	86001	1810200	20.93	57
58	0.0191670	76661	1469	75927	1275993	16.64	0.0094000	85636	805	85234	1724200	20.16	58
59	0.0205740	75192	1547	74419	1200066	15.96	0.0101490	84831	861	84401	1638966	19.32	59
60	0.0230150	73645	1695	72798	1125648	15.28	0.0111860	83970	939	83501	1554565	18.51	60
61	0.0263410	71950	1895	71002	1052850	14.63	0.0117610	83031	977	82543	1471065	17.72	61
62	0.0294110	70055	2060	69025	981848	14.02	0.0140990	82054	1157	81476	1388522	16.92	62
63	0.0307390	67994	2090	66949	912823	13.42	0.0156440	80898	1266	80265	1307046	16.16	63
64	0.0323770	65904	2134	64837	845874	12.83	0.0174780	79632	1392	78936	1226781	15.41	64
65	0.0358880	63771	2289	62626	781036	12.25	0.0178050	78240	1393	77544	1147845	14.67	65
66	0.0378440	61482	2327	60319	718410	11.68	0.0201620	76847	1549	76072	1070301	13.93	66
67	0.0406980	59155	2408	57952	658091	11.12	0.0224180	75298	1688	74454	994229	13.20	67
68	0.0452310	56748	2567	55464	600140	10.58	0.0268260	73610	1975	72622	919775	12.50	68
69	0.0468900	54181	2541	52911	544676	10.05	0.0296050	71635	2121	70575	847152	11.83	69
70	0.0501650	51640	2591	50345	491765	9.52	0.0339120	69514	2357	68336	776578	11.17	70
71	0.0566540	49050	2779	47660	441420	9.00	0.0371790	67157	2497	65909	708242	10.55	71
72	0.0639050	46271	2957	44793	393759	8.51	0.0428980	64660	2774	63273	642334	9.93	72
73	0.0684970	43314	2967	41831	348967	8.06	0.0485180	61886	3003	60385	579060	9.36	73
74	0.0713870	40347	2880	38907	307136	7.61	0.0524960	58884	3091	57338	518675	8.81	74
75	0.0791070	37467	2964	35985	268229	7.16	0.0608600	55793	3396	54095	461337	8.27	75
76	0.0904170	34503	3120	32943	232244	6.73	0.0635260	52397	3329	50733	407242	7.77	76
77	0.0976550	31383	3065	29851	199301	6.35	0.0740130	49068	3632	47253	356510	7.27	77
78	0.1005840	28319	2848	26894	169450	5.98	0.0815590	45437	3706	43584	309257	6.81	78
79	0.1139130	25470	2901	24020	142555	5.60	0.0943560	41731	3938	39762	265673	6.37	79
80	0.12587												