

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.

Storbetafel 1957

Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) 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	0.0496600	100000	4966	96405	6425648	64.26	0.0384300	100000	3843	97218	7052583	70.53	0
1	0.0031730	95034	302	94883	6329243	66.60	0.0028500	96157	274	96020	6955365	72.33	1
2	0.0019840	94732	188	94638	6234360	65.81	0.0016200	95883	155	95805	6859345	71.54	2
3	0.0012270	94545	116	94487	6139721	64.94	0.0010480	95728	100	95677	6763540	70.65	3
4	0.0010980	94429	104	94377	6045235	64.02	0.0008080	95627	77	95589	6667862	69.73	4
5	0.0009300	94325	88	94281	5950858	63.09	0.0008820	95550	84	95508	6572274	68.75	5
6	0.0009230	94237	87	94194	5856577	62.15	0.0005760	95466	55	95438	6476766	67.84	6
7	0.0009120	94150	86	94107	5762384	61.20	0.0004130	95411	39	95391	6381328	66.88	7
8	0.0008880	94064	84	94022	5668276	60.26	0.0004530	95371	43	95350	6285937	65.91	8
9	0.0006440	93981	61	93950	5574254	59.31	0.0003570	95328	34	95311	6190587	64.94	9
10	0.0005850	93920	55	93893	5480304	58.35	0.0003990	95294	38	95275	6095276	63.96	10
11	0.0005330	93865	50	93840	5386411	57.38	0.0003470	95256	33	95240	6000001	62.99	11
12	0.0006310	93815	59	93786	5292571	56.41	0.0005190	95223	49	95198	5904761	62.01	12
13	0.0008430	93756	79	93717	5198785	55.45	0.0005110	95174	49	95149	5809563	61.04	13
14	0.0008720	93677	82	93636	5105068	54.50	0.0006250	95125	59	95095	5714413	60.07	14
15	0.0009430	93595	88	93551	5011432	53.54	0.0005790	95066	55	95038	5619318	59.11	15
16	0.0012450	93507	116	93449	4917881	52.59	0.0006430	95011	61	94980	5524280	58.14	16
17	0.0015720	93391	147	93317	4824432	51.66	0.0006040	94949	57	94921	5429300	57.18	17
18	0.0023380	93244	218	93135	4731115	50.74	0.0005650	94892	54	94865	5334379	56.22	18
19	0.0021680	93026	202	92925	4637980	49.86	0.0008290	94838	79	94799	5239514	55.25	19
20	0.0023440	92824	218	92715	4545055	48.96	0.0008220	94760	78	94721	5144715	54.29	20
21	0.0029260	92607	271	92471	4452340	48.08	0.0008450	94682	80	94642	5049994	53.34	21
22	0.0025570	92336	236	92218	4359869	47.22	0.0010150	94602	96	94554	4955352	52.38	22
23	0.0030310	92099	279	91960	4267651	46.34	0.0009400	94506	89	94461	4860798	51.43	23
24	0.0026240	91820	241	91700	4175691	45.48	0.0009990	94417	94	94370	4766337	50.48	24
25	0.0024220	91579	222	91468	4083992	44.62	0.0010590	94323	100	94273	4671967	49.53	25
26	0.0028260	91358	258	91229	3992523	43.70	0.0011320	94223	107	94170	4577694	48.58	26
27	0.0026120	91099	238	90980	3901295	42.82	0.0012400	94116	117	94058	4483524	47.64	27
28	0.0024920	90861	226	90748	3810314	41.94	0.0009950	93999	94	93953	4389467	46.70	28
29	0.0025630	90635	232	90519	3719566	41.04	0.0013620	93906	128	93842	4295514	45.74	29
30	0.0021340	90403	193	90306	3629047	40.14	0.0012500	93778	117	93719	4201672	44.80	30
31	0.0024280	90210	219	90100	3538741	39.23	0.0012930	93661	121	93600	4107952	43.86	31
32	0.0018180	89991	164	89909	3448640	38.32	0.0011700	93540	109	93485	4014352	42.92	32
33	0.0024380	89827	219	89718	3358731	37.39	0.0015130	93430	141	93360	3920867	41.97	33
34	0.0027840	89608	249	89483	3269014	36.48	0.0016680	93289	156	93211	3827507	41.03	34
35	0.0021870	89359	195	89261	3179530	35.58	0.0014270	93133	133	93067	3734299	40.10	35
36	0.0025550	89163	228	89049	3090269	34.66	0.0018290	93000	170	92915	3641226	39.15	36
37	0.0025130	88935	223	88824	3001220	33.75	0.0016580	92830	154	92753	3548314	38.22	37
38	0.0034790	88712	309	88558	2912396	32.83	0.0016900	92676	157	92598	3455561	37.29	38
39	0.0029180	88403	258	88274	2823838	31.94	0.0020430	92520	189	92425	3362963	36.35	39
40	0.0038950	88145	343	87974	2735564	31.03	0.0022620	92331	209	92226	3270537	35.42	40
41	0.0032990	87802	290	87657	2647590	30.15	0.0023970	92122	221	92012	3178311	34.50	41
42	0.0037220	87512	326	87350	2559933	29.25	0.0023380	91901	215	91794	3086299	33.58	42
43	0.0037810	87187	330	87022	2472584	28.36	0.0025640	91686	235	91569	2994506	32.66	43
44	0.0049290	86857	428	86643	2385562	27.47	0.0029320	91451	268	91317	2902937	31.74	44
45	0.0054300	86429	469	86194	2298919	26.60	0.0033210	91183	303	91032	2811620	30.83	45
46	0.0060320	85960	519	85700	2212724	25.74	0.0038960	90880	354	90703	2720588	29.94	46
47	0.0062270	85441	532	85175	2127024	24.89	0.0038380	90526	347	90352	2629885	29.05	47
48	0.0069600	84909	591	84614	2041849	24.05	0.0047180	90179	425	89966	2539533	28.16	48
49	0.0081060	84318	683	83976	1957235	23.21	0.0046060	89753	413	89547	2449567	27.29	49
50	0.0085410	83635	714	83277	1873259	22.40	0.0048130	89340	430	89125	2360020	26.42	50
51	0.0099720	82920	827	82507	1789982	21.59	0.0052650	88910	468	88676	2270895	25.54	51
52	0.0099340	82093	816	81686	1707475	20.80	0.0059470	88442	526	88179	2182220	24.67	52
53	0.0119570	81278	972	80792	1625789	20.00	0.0066990	87916	589	87621	2094041	23.82	53
54	0.0141200	80306	1134	79739	1544997	19.24	0.0069220	87327	604	87025	2006420	22.98	54
55	0.0143450	79172	1136	78604	1465258	18.51	0.0076570	86722	664	86390	1919395	22.13	55
56	0.0175600	78036	1370	77351	1386654	17.77	0.0079470	86058	684	85716	1833005	21.30	56
57	0.0189910	76666	1456	75938	1309303	17.08	0.0093250	85374	796	84976	1747288	20.47	57
58	0.0195500	75210	1470	74475	1233365	16.40	0.0104900	84578	887	84135	1662312	19.65	58
59	0.0216860	73740	1599	72940	1158890	15.72	0.0095160	83691	796	83293	1578177	18.86	59
60	0.0246600	72141	1779	71251	1085949	15.05	0.0119710	82895	992	82398	1494884	18.03	60
61	0.0261820	70362	1842	69441	1014698	14.40	0.0131430	81902	1076	81364	1412486	17.25	61
62	0.0288370	68519	1976	67531	945258	13.82	0.0149340	80826	1202	80222	1331122	16.47	62
63	0.0300140	66544	1997	65545	877726	13.19	0.0164440	79619	1309	78964	1250899	15.71	63
64	0.0335260	64546	2164	63464	812181	12.58	0.0175160	78310	1372	77624	1171935	14.97	64
65	0.0354030	62382	2209	61278	748717	12.00	0.0195710	76938	1506	76185	1094311	14.22	65
66	0.0391180	60174	2354	58997	687439	11.42	0.0217790	75432	1643	74611	1018126	13.50	66
67	0.0423570	57820	2449	56595	628442	10.87	0.0255960	73789	1889	72845	943516	12.79	67
68	0.0472790	55371	2618	54062	571847	10.33	0.0287700	71901	2069	70866	870671	12.11	68
69	0.0501080	52753	2643	51431	517785	9.82	0.0338750	69832	2366	68649	799804	11.45	69
70	0.0547910	50110	2746	48737	466353	9.31	0.0352770	67466	2380	66276	731155	10.84	70
71	0.0619690	47364	2935	45897	417617	8.82	0.0399550	65086	2601	63786	664879	10.22	71
72	0.0612150	44429	2720	43069	371720	8.37	0.0463560	62486	2897	61038	601093	9.62	72
73	0.0701790	41709	2927	40246	328651	7.88	0.0508160	59589	3028	58075	540055	9.06	73
74	0.0798310	38782	3096	37234	288405	7.44	0.0589240	56561	3333	54895	481980	8.52	74
75	0.0870240	35686	3106	34133	251171	7.04	0.0614450	53228	3271	51593	427085	8.02	75
76	0.0877940	32581	2860	31150	217038	6.66	0.0696410	49958	3479	48218	375492	7.52	76
77	0.0933990	29720	2776	28332	185887	6.25	0.0785400	46479	3650	44653	327273	7.04	77
78	0.1117990	26944	3012	25438	157555	5.85	0.0872560	42828	3737	40960	282620	6.60	78
79	0.1160120	23932	2776	22544	132117	5.52	0.0978320	39091	3824	37179	241660	6.18	79
80	0.12												