

Findl, Peter: Mortalität und Lebenserwartung in den österreichischen Alpenländern im Zeitalter der Hochindustrialisierung (1868 bis 1912), in: Österreichisches Statistisches Zentralamt (Eds.), Geschichte und Ergebnisse der zentralen amtlichen Statistik in Österreich 1829-1979, Beiträge zur österreichischen Statistik, Heft 550, 550A Wien, 1979.

Sterbetafel 1868/71 männlich					
x	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	e(x)
0	0,297731	100000	29773	78444	32,69
1	0,068279	70227	4795	67829	45,43
2	0,033583	65432	2197	64333	47,72
3	0,022415	63234	1417	62526	48,36
4	0,019419	61817	1200	61217	48,46
5	0,010429	60617	632	60301	48,41
6	0,010402	59984	624	59672	47,91
7	0,008666	59360	514	59103	47,41
8	0,007312	58846	430	58631	46,82
9	0,005840	58416	341	58245	46,16
10	0,004920	58075	286	57932	45,43
11	0,004319	57789	250	57664	44,65
12	0,003997	57539	230	57424	43,84
13	0,003952	57309	226	57196	43,02
14	0,004241	57083	242	56962	42,19
15	0,004819	56841	274	56704	41,36
16	0,005617	56567	318	56408	40,56
17	0,006552	56249	369	56065	39,79
18	0,007548	55881	422	55670	39,05
19	0,008503	55459	472	55223	38,34
20	0,009300	54987	511	54732	37,66
21	0,009878	54476	538	54207	37,01
22	0,010203	53938	550	53663	36,38
23	0,010302	53387	550	53112	35,75
24	0,010278	52837	543	52566	35,11
25	0,010219	52294	534	52027	34,47
26	0,010181	51760	527	51496	33,83
27	0,010184	51233	522	50972	33,17
28	0,010208	50711	518	50452	32,50
29	0,010220	50194	513	49937	31,83
30	0,010247	49681	509	49426	31,16
31	0,010340	49171	508	48917	30,48
32	0,010524	48663	512	48407	29,79
33	0,010837	48151	522	47890	29,10
34	0,011248	47629	536	47361	28,41
35	0,011697	47093	551	46818	27,73
36	0,012138	46542	565	46260	27,05
37	0,012557	45978	577	45689	26,38
38	0,012941	45400	588	45106	25,71
39	0,013325	44813	597	44514	25,04
40	0,013758	44216	608	43911	24,37
41	0,014250	43607	621	43297	23,70
42	0,014817	42986	637	42667	23,04
43	0,015455	42949	655	42022	22,38
44	0,016141	41694	673	41358	21,72
45	0,016843	41021	691	40676	21,07
46	0,017554	40330	708	39976	20,42
47	0,018266	39622	724	39261	19,78
48	0,018996	38899	739	38529	19,14
49	0,019797	38160	755	37782	18,50
50	0,020724	37404	775	37017	17,86

1868_71 männlich

51	0,021802	36629	799	36230	17,23
52	0,023041	35831	826	35418	16,60
53	0,024431	35005	855	34577	15,98
54	0,025925	34150	885	33707	15,37
55	0,027513	33264	915	32807	14,76
56	0,029231	32349	946	31876	14,17
57	0,031123	31404	977	30915	13,58
58	0,033259	30426	1012	29920	13,00
59	0,035737	29414	1051	28889	12,43
60	0,038607	28363	1095	27816	11,87
61	0,041810	27268	1140	26698	11,33
62	0,045265	26128	1183	25537	10,80
63	0,048862	24945	1219	24336	10,29
64	0,052512	23726	1246	23104	9,79
65	0,056185	22481	1263	21849	9,31
66	0,060111	21217	1275	20580	8,83
67	0,064600	19942	1288	19298	8,36
68	0,069883	18654	1304	18002	7,91
69	0,076161	17350	1321	16690	7,46
70	0,083492	16029	1338	15360	7,04
71	0,091607	14891	1346	14018	6,63
72	0,100203	13345	1337	12676	6,25
73	0,109170	12008	1311	11352	5,89
74	0,118372	10697	1266	10064	5,55
75	0,127538	9431	1203	8829	5,23
76	0,136948	8228	1127	7664	4,92
77	0,146958	7101	1044	6579	4,63
78	0,157964	6057	957	5579	4,34
79	0,170718	5101	871	4665	4,06
80	0,185842	4230	786	3837	3,79
81	0,203220	3444	700	3094	3,54
82	0,222128	2744	610	2439	3,32
83	0,241583	2134	516	1877	3,12
84	0,259422	1619	420	1409	2,96
85	0,274773	1199	329	1034	2,82
86	0,286790	869	249	745	2,69
87	0,298775	620	185	527	2,58
88	0,312881	435	136	367	2,46
89	0,330972	299	99	249	2,35
90	0,332004	200	66	167	2,27
91	WNV	WNV	WNV	WNV	WNV
92	WNV	WNV	WNV	WNV	WNV
93	WNV	WNV	WNV	WNV	WNV
94	WNV	WNV	WNV	WNV	WNV
95	WNV	WNV	WNV	WNV	WNV
96	WNV	WNV	WNV	WNV	WNV
97	WNV	WNV	WNV	WNV	WNV
98	WNV	WNV	WNV	WNV	WNV
99	WNV	WNV	WNV	WNV	WNV
100	WNV	WNV	WNV	WNV	WNV

Sterbetafel 1868/71 weiblich					
x	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	e(x)
0	0,250079	100000	25008	81894	36,20
1	0,065939	74992	4945	72520	47,18
2	0,032547	70047	2280	68907	49,47
3	0,020914	67767	1417	67059	50,12
4	0,018679	66350	1239	65730	50,18
5	0,010797	65111	703	64759	50,13
6	0,009808	64408	632	64092	49,67
7	0,007791	63776	497	63527	49,15
8	0,007104	63279	450	63054	48,54
9	0,005840	62830	365	62647	47,88
10	0,004904	62465	306	62312	47,16
11	0,004478	62159	278	62019	46,39
12	0,004294	61880	266	61747	45,59
13	0,004327	61614	267	61481	44,79
14	0,004593	61348	282	61207	43,98
15	0,005022	61066	307	60913	43,18
16	0,005521	60759	335	60592	42,40
17	0,006025	60424	364	60242	41,63
18	0,006507	60060	391	59865	40,88
19	0,006950	59669	415	59462	40,14
20	0,007367	59254	437	59036	39,42
21	0,007761	58818	457	58590	38,71
22	0,008106	58361	473	58125	38,01
23	0,008382	57888	485	57646	37,31
24	0,008604	57403	494	57156	36,63
25	0,008762	56909	499	56660	35,94
26	0,008888	56411	501	56160	35,25
27	0,009032	55909	505	55657	34,56
28	0,009191	55404	509	55150	33,88
29	0,009357	54895	514	54638	33,18
30	0,009548	54381	519	54122	32,49
31	0,009768	53862	526	53599	31,80
32	0,010017	53336	534	53069	31,11
33	0,010342	52802	546	52529	30,42
34	0,010730	52256	561	51975	29,73
35	0,011131	51695	575	51407	29,05
36	0,011508	51119	588	50825	28,37
37	0,011822	50531	597	50232	27,70
38	0,012031	49934	601	49633	27,02
39	0,012156	49333	600	49033	26,34
40	0,012251	48733	597	48435	25,66
41	0,012347	48136	594	47839	24,97
42	0,012481	47542	593	47245	24,28
43	0,012681	46949	595	46651	23,58
44	0,012952	46353	600	46053	22,88
45	0,013291	45753	608	45449	22,17
46	0,013710	45145	619	44835	21,46
47	0,014214	44526	633	44209	20,75
48	0,014818	43893	650	43568	20,05
49	0,015553	43242	673	42906	19,34
50	0,016455	42570	700	42220	18,64
51	0,017531	41869	734	41502	17,94
52	0,018769	41135	772	40749	17,25

53	0,020133	40363	813	39957	16,57
54	0,021569	39551	853	39124	15,90
55	0,023061	38698	892	38251	15,24
56	0,024651	37805	932	37339	14,59
57	0,026430	36873	975	36386	13,95
58	0,028521	35899	1024	35387	13,31
59	0,031053	34875	1083	34333	12,69
60	0,034115	33792	1153	33215	12,08
61	0,037649	32639	1229	32025	11,49
62	0,041540	31410	1305	30758	10,92
63	0,045655	30105	1374	29418	10,37
64	0,049881	28731	1433	28014	9,84
65	0,054110	27298	1477	26559	9,33
66	0,058558	25821	1512	25065	8,84
67	0,063520	24309	1544	23537	8,36
68	0,069206	22765	1575	21977	7,89
69	0,075862	21189	1607	20386	7,44
70	0,083546	19582	1636	18764	7,01
71	0,091947	17946	1650	17121	6,60
72	0,100765	16296	1642	15475	6,22
73	0,109945	14654	1611	13848	5,86
74	0,119383	13043	1557	12264	5,52
75	0,128923	11486	1481	10745	5,20
76	0,138906	10005	1390	6310	4,90
77	0,149681	8615	1290	7970	4,61
78	0,161507	7326	1183	6734	4,33
79	0,174899	6142	1074	5605	4,07
80	0,190122	5068	964	4586	3,83
81	0,206748	4105	849	3680	3,61
82	0,223945	3256	729	2891	3,42
83	0,240956	2527	609	2222	3,26
84	0,256561	1918	492	1672	3,14
85	0,269637	1426	384	1234	3,05
86	0,278798	1041	290	896	2,99
87	0,284376	751	214	644	2,95
88	0,286855	537	154	460	2,93
89	0,286844	383	110	328	2,91
90	0,289720	273	79	234	2,88
91	WNV	WNV	WNV	WNV	WNV
92	WNV	WNV	WNV	WNV	WNV
93	WNV	WNV	WNV	WNV	WNV
94	WNV	WNV	WNV	WNV	WNV
95	WNV	WNV	WNV	WNV	WNV
96	WNV	WNV	WNV	WNV	WNV
97	WNV	WNV	WNV	WNV	WNV
98	WNV	WNV	WNV	WNV	WNV
99	WNV	WNV	WNV	WNV	WNV
100	WNV	WNV	WNV	WNV	WNV