

Statistics Norway: Cohort and Period Mortality in Norway
1846-1994 (by Mamelund, S.-E./ Borgan, J.-K.); Rapport 96/
9, Oslo-Kongsvinger, 1996, p. 94-95.

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1876-1880 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	100000	100000	11043	9380	49,30	52,07	110,43	93,80
1	88957	90620	3043	2867	54,38	56,42	34,21	31,64
2	85914	87753	1634	1548	55,28	57,25	19,01	17,64
3	84280	86205	1273	1213	55,35	57,27	15,10	14,07
4	83007	84991	947	933	55,19	57,08	11,41	10,98
5	82060	84058	715	720	54,82	56,71	8,72	8,56
6	81345	83339	571	578	54,30	56,19	7,02	6,93
7	80774	82761	473	486	53,68	55,58	5,85	5,88
8	80301	82275	423	424	52,99	54,91	5,27	5,16
9	79878	81850	370	383	52,27	54,19	4,63	4,68
10	79508	81467	338	361	51,51	53,44	4,26	4,43
11	79170	81106	326	330	50,73	52,68	4,12	4,07
12	78844	80775	315	316	49,93	51,89	4,00	3,91
13	78529	80459	293	344	49,13	51,09	3,73	4,27
14	78236	80116	287	368	48,31	50,31	3,66	4,60
15	77949	79747	328	402	47,49	49,54	4,21	5,04
16	77621	79345	400	419	46,69	48,79	5,15	5,28
17	77221	78926	466	398	45,93	48,05	6,03	5,04
18	76755	78528	524	406	45,20	47,29	6,83	5,17
19	76231	78123	616	440	44,51	46,53	8,08	5,63
20	75615	77683	668	460	43,87	45,79	8,83	5,92
21	74947	77223	656	473	43,26	45,06	8,75	6,12
22	74292	76750	663	473	42,63	44,33	8,93	6,17
23	73628	76277	662	490	42,01	43,61	8,99	6,42
24	72966	75787	650	505	41,39	42,88	8,91	6,67
25	72316	75281	657	508	40,76	42,17	9,09	6,75
26	71659	74773	628	516	40,13	41,45	8,76	6,90
27	71031	74257	610	527	39,48	40,74	8,58	7,10
28	70421	73730	593	529	38,81	40,03	8,42	7,18
29	69828	73201	594	568	38,14	39,31	8,50	7,76
30	69235	72632	572	570	37,46	38,61	8,26	7,84
31	68663	72063	500	562	36,77	37,92	7,28	7,80
32	68163	71501	506	594	36,04	37,21	7,43	8,31
33	67656	70906	512	594	35,30	36,52	7,56	8,38
34	67145	70312	511	571	34,57	35,82	7,61	8,12
35	66634	69741	543	589	33,83	35,11	8,16	8,45
36	66090	69152	564	593	33,10	34,41	8,54	8,58
37	65526	68559	561	592	32,38	33,70	8,56	8,63
38	64965	67967	545	589	31,66	32,99	8,39	8,66
39	64420	67378	612	636	30,92	32,27	9,51	9,44
40	63807	66742	594	643	30,21	31,58	9,30	9,64
41	63214	66098	563	594	29,49	30,88	8,90	8,98
42	62651	65505	583	609	28,75	30,15	9,31	9,30
43	62068	64896	575	609	28,02	29,43	9,26	9,38
44	61493	64287	644	615	27,28	28,71	10,48	9,56
45	60849	63672	625	602	26,56	27,98	10,27	9,46
46	60223	63070	613	594	25,83	27,24	10,18	9,41
47	59610	62476	697	610	25,09	26,49	11,69	9,77
48	58913	61866	711	606	24,38	25,75	12,07	9,80
49	58202	61260	814	654	23,67	25,00	13,99	10,68
50	57388	60605	785	653	23,00	24,27	13,68	10,77
51	56603	59952	721	624	22,31	23,52	12,73	10,41
52	55882	59328	773	717	21,60	22,77	13,83	12,08
53	55109	58612	758	745	20,89	22,04	13,76	12,71
54	54351	57866	821	770	20,18	21,32	15,11	13,31

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1876-1880 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55	53530	57096	868	826	19,48	20,60	16,22	14,46
56	52662	56271	876	792	18,79	19,89	16,64	14,08
57	51785	55478	892	772	18,10	19,17	17,23	13,92
58	50893	54706	909	811	17,41	18,43	17,86	14,83
59	49984	53895	1067	1041	16,72	17,70	21,35	19,32
60	48917	52854	1066	1080	16,07	17,04	21,79	20,44
61	47851	51773	1039	940	15,42	16,39	21,71	18,15
62	46812	50834	1178	1035	14,75	15,68	25,16	20,37
63	45634	49798	1301	1192	14,12	15,00	28,52	23,94
64	44333	48606	1387	1280	13,52	14,35	31,29	26,33
65	42945	47326	1427	1352	12,94	13,73	33,23	28,58
66	41518	45974	1472	1388	12,36	13,11	35,45	30,18
67	40047	44586	1474	1459	11,80	12,51	36,81	32,73
68	38572	43127	1495	1502	11,23	11,91	38,75	34,83
69	37078	41625	1786	1786	10,66	11,32	48,16	42,91
70	35292	39839	1769	1792	10,18	10,81	50,13	44,98
71	33523	38047	1642	1636	9,69	10,30	48,99	42,99
72	31881	36411	1794	1742	9,16	9,74	56,28	47,86
73	30086	34669	1807	1845	8,68	9,20	60,04	53,21
74	28280	32824	1921	2089	8,20	8,69	67,92	63,64
75	26359	30735	1976	2087	7,76	8,25	74,97	67,91
76	24383	28648	1943	2079	7,35	7,81	79,68	72,57
77	22440	26569	1991	2137	6,94	7,38	88,73	80,44
78	20449	24431	1862	1956	6,57	6,98	91,04	80,06
79	18587	22476	2046	2330	6,18	6,55	110,09	103,68
80	16541	20145	1890	2204	5,88	6,25	114,27	109,39
81	14651	17942	1564	1794	5,58	5,95	106,76	100,01
82	13087	16147	1617	1901	5,18	5,56	123,55	117,71
83	11470	14247	1723	1941	4,84	5,23	150,24	136,22
84	9747	12306	1552	1785	4,61	4,98	159,22	145,08
85	8195	10521	1344	1521	4,39	4,74	164,04	144,56
86	6851	9000	1224	1390	4,15	4,46	178,71	154,50
87	5626	7609	1091	1325	3,94	4,18	193,99	174,16
88	4535	6284	907	1150	3,77	3,96	199,94	183,07
89	3628	5134	795	1116	3,59	3,73	219,13	217,36
90	2833	4018	602	884	3,46	3,63	212,35	220,11
91	2231	3133	445	619	3,26	3,52	199,36	197,69
92	1787	2514	439	550	2,94	3,26	245,90	218,76
93	1347	1964	370	464	2,74	3,03	274,45	236,32
94	978	1500	287	388	2,59	2,82	293,84	258,66
95	690	1112	246	313	2,46	2,62	355,80	281,51
96	445	799	146	262	2,54	2,46	328,85	327,78
97	298	537	99	194	2,54	2,41	330,13	361,07
98	200	343	67	105	2,54	2,49	332,94	304,89
99	133	239	37	86	2,56	2,36	274,56	360,09
100	97	153	27	58	2,34	2,41	282,37	377,48
101	69	95	26	24	2,06	2,56	372,23	250,28
102	44	71	15	22	1,99	2,25	342,17	308,61
103	29	49	7	17	1,77	2,04	253,93	347,19
104	21	32	9	8	1,20	1,85	441,12	245,53
105	12	24	9	5	0,75	1,29	753,40	205,68
106	3	19						