

Statistics Norway: Cohort and Period Mortality in Norway
1846-1994 (by Mamelund, S.-E./ Borgan, J.-K.); Rapport 96/
9, Oslo-Kongsvinger, 1996, p. 100-101.

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

1891-1895 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	10566	8948	49,07	52,58	105,66	89,48
1	89434	91052	2859	2689	53,83	56,71	31,97	29,54
2	86575	88363	1440	1419	54,59	57,43	16,64	16,06
3	85135	86943	1112	1092	54,51	57,35	13,06	12,56
4	84023	85851	856	859	54,22	57,08	10,19	10,00
5	83167	84992	692	696	53,78	56,65	8,32	8,18
6	82475	84297	584	588	53,22	56,11	7,08	6,97
7	81891	83709	503	512	52,60	55,50	6,15	6,11
8	81388	83198	435	455	51,92	54,84	5,34	5,46
9	80953	82743	384	412	51,20	54,14	4,74	4,98
10	80569	82331	361	372	50,44	53,41	4,48	4,51
11	80208	81959	330	369	49,66	52,65	4,11	4,51
12	79878	81590	310	368	48,87	51,89	3,88	4,51
13	79568	81221	319	370	48,06	51,12	4,01	4,56
14	79249	80851	351	436	47,25	50,35	4,42	5,39
15	78898	80415	407	451	46,45	49,62	5,15	5,61
16	78492	79964	479	438	45,69	48,90	6,10	5,47
17	78013	79526	585	463	44,97	48,16	7,50	5,82
18	77428	79063	671	463	44,31	47,44	8,67	5,86
19	76757	78600	739	453	43,69	46,72	9,63	5,77
20	76018	78147	821	470	43,11	45,99	10,81	6,02
21	75197	77677	864	492	42,57	45,26	11,49	6,34
22	74333	77184	836	489	42,06	44,55	11,24	6,34
23	73497	76695	794	498	41,54	43,83	10,80	6,50
24	72704	76197	792	525	40,98	43,11	10,89	6,89
25	71912	75672	760	531	40,43	42,41	10,57	7,02
26	71152	75141	714	556	39,86	41,70	10,03	7,40
27	70438	74585	677	562	39,25	41,01	9,60	7,53
28	69761	74023	619	532	38,63	40,32	8,87	7,18
29	69143	73491	624	563	37,97	39,61	9,02	7,66
30	68519	72929	632	560	37,31	38,91	9,23	7,67
31	67887	72369	597	541	36,66	38,21	8,79	7,48
32	67290	71828	601	597	35,98	37,49	8,94	8,31
33	66689	71231	590	634	35,30	36,80	8,84	8,89
34	66099	70597	528	609	34,61	36,13	7,98	8,62
35	65572	69989	526	601	33,88	35,44	8,02	8,58
36	65045	69388	568	605	33,15	34,74	8,73	8,71
37	64477	68783	574	579	32,44	34,04	8,90	8,41
38	63904	68205	541	577	31,73	33,32	8,47	8,47
39	63363	67627	566	629	30,99	32,60	8,93	9,29
40	62797	66999	579	637	30,27	31,90	9,23	9,51
41	62218	66362	602	619	29,54	31,21	9,67	9,33
42	61616	65742	637	609	28,83	30,50	10,34	9,26
43	60979	65134	617	577	28,12	29,78	10,12	8,85
44	60362	64557	626	584	27,41	29,04	10,37	9,05
45	59736	63972	589	602	26,69	28,30	9,86	9,42
46	59147	63370	600	583	25,95	27,56	10,14	9,21
47	58547	62787	672	564	25,21	26,81	11,47	8,98
48	57876	62223	671	581	24,50	26,05	11,60	9,33
49	57204	61642	716	626	23,78	25,29	12,52	10,16
50	56488	61016	745	638	23,07	24,55	13,19	10,45
51	55743	60378	720	649	22,37	23,80	12,92	10,76
52	55023	59729	750	688	21,66	23,05	13,63	11,52
53	54273	59041	790	716	20,95	22,32	14,56	12,13
54	53483	58325	836	753	20,26	21,59	15,64	12,91

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

1891-1895 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55	52646	57572	885	774	19,57	20,86	16,80	13,44
56	51762	56798	882	776	18,89	20,14	17,04	13,67
57	50880	56022	889	795	18,21	19,41	17,47	14,20
58	49991	55227	914	782	17,53	18,68	18,29	14,15
59	49076	54445	999	888	16,85	17,94	20,35	16,31
60	48078	53557	1065	963	16,19	17,23	22,16	17,98
61	47012	52594	1091	974	15,54	16,54	23,21	18,51
62	45921	51620	1143	1118	14,90	15,84	24,89	21,65
63	44778	50503	1216	1184	14,27	15,18	27,17	23,45
64	43562	49318	1315	1194	13,65	14,53	30,18	24,20
65	42247	48125	1347	1279	13,06	13,88	31,88	26,57
66	40900	46846	1353	1376	12,47	13,25	33,09	29,37
67	39547	45470	1417	1446	11,88	12,63	35,83	31,80
68	38130	44024	1430	1415	11,31	12,03	37,50	32,14
69	36700	42609	1548	1605	10,73	11,42	42,19	37,66
70	35151	41004	1588	1667	10,18	10,84	45,18	40,66
71	33563	39337	1592	1669	9,64	10,28	47,44	42,43
72	31971	37668	1781	1915	9,09	9,71	55,71	50,84
73	30190	35753	1881	1963	8,60	9,21	62,29	54,90
74	28309	33790	1887	2062	8,14	8,71	66,65	61,03
75	26423	31728	1861	2084	7,68	8,25	70,43	65,67
76	24562	29644	1902	2097	7,22	7,79	77,45	70,72
77	22659	27548	1917	2109	6,79	7,35	84,59	76,55
78	20742	25439	1877	1987	6,37	6,91	90,48	78,12
79	18866	23451	2050	2165	5,95	6,46	108,65	92,32
80	16816	21286	1972	2183	5,62	6,06	117,26	102,55
81	14844	19104	1728	2036	5,30	5,70	116,43	106,57
82	13116	17068	1788	2030	4,93	5,32	136,29	118,96
83	11328	15037	1717	1980	4,63	4,97	151,56	131,71
84	9611	13057	1521	1951	4,37	4,65	158,27	149,44
85	8090	11106	1367	1817	4,10	4,38	169,00	163,63
86	6723	9288	1246	1594	3,83	4,14	185,37	171,63
87	5477	7694	1129	1445	3,58	3,89	206,21	187,85
88	4347	6249	977	1374	3,39	3,67	224,67	219,84
89	3371	4875	829	1092	3,22	3,57	246,02	224,00
90	2541	3783	621	828	3,11	3,45	244,20	218,81
91	1921	2955	477	706	2,95	3,28	248,11	238,76
92	1444	2250	402	573	2,76	3,15	278,60	254,59
93	1042	1677	307	443	2,64	3,06	294,63	264,11
94	735	1234	247	326	2,53	2,98	335,69	264,51
95	488	908	161	257	2,55	2,87	330,80	283,55
96	327	650	90	211	2,57	2,81	276,27	325,00
97	236	439	74	145	2,35	2,92	314,91	330,39
98	162	294	58	90	2,21	3,12	358,62	305,57
99	104	204	39	61	2,16	3,27	377,70	300,20
100	65	143	20	32	2,17	3,45	303,50	223,16
101	45	111	8	18	1,89	3,30	179,67	158,36
102	37	93	16	20	1,20	2,83	446,18	216,94
103	20	73	16	15	0,76	2,47	776,87	205,32
104	5	58	4	12	0,65	1,98	864,66	205,32
105	1	46	1	6	0,64	1,37	864,66	133,12
106	0	40						