

Statistics Norway: Cohort and Period Mortality in Norway 1846-1994 (by Mamelund, S.-E./ Borgan, J.-K.); Rapport 96/9, Oslo-Kongsvinger, 1996, p. 136-137.

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

1981-1985 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	899	713	72,71	79,47	8,99	7,13
1	99101	99287	78	65	72,37	79,04	0,79	0,66
2	99023	99221	50	44	71,43	78,10	0,51	0,45
3	98973	99177	45	38	70,46	77,13	0,45	0,39
4	98928	99139	37	26	69,49	76,16	0,38	0,27
5	98891	99112	33	25	68,52	75,18	0,33	0,25
6	98858	99087	32	24	67,54	74,20	0,33	0,24
7	98826	99064	26	18	66,57	73,22	0,27	0,18
8	98800	99045	23	12	65,58	72,23	0,24	0,12
9	98776	99033	22	10	64,60	71,24	0,23	0,10
10	98754	99024	21	10	63,61	70,24	0,22	0,10
11	98733	99014	27	10	62,63	69,25	0,28	0,10
12	98705	99004	31	14	61,64	68,26	0,31	0,14
13	98674	98990	28	18	60,66	67,27	0,29	0,18
14	98646	98972	37	21	59,68	66,28	0,37	0,22
15	98610	98951	50	26	58,70	65,29	0,51	0,26
16	98559	98925	73	32	57,73	64,31	0,74	0,32
17	98486	98893	100	36	56,77	63,33	1,02	0,36
18	98386	98857	118	35	55,83	62,35	1,20	0,35
19	98268	98822	125	35	54,90	61,38	1,27	0,35
20	98144	98787	120	32	53,97	60,40	1,22	0,33
21	98024	98755	113	30	53,03	59,42	1,16	0,31
22	97911	98725	120	34	52,09	58,44	1,23	0,34
23	97791	98691	115	32	51,16	57,46	1,18	0,32
24	97675	98659	98	27	50,22	56,47	1,00	0,27
25	97578	98633	98	27	49,27	55,49	1,00	0,28
26	97480	98605	95	28	48,31	54,50	0,98	0,29
27	97385	98577	96	34	47,36	53,52	0,99	0,34
28	97288	98543	98	38	46,41	52,54	1,01	0,38
29	97190	98505	100	37	45,45	51,56	1,03	0,38
30	97090	98468	101	42	44,50	50,58	1,04	0,42
31	96989	98426	99	50	43,55	49,60	1,02	0,50
32	96890	98377	97	50	42,59	48,62	1,01	0,51
33	96793	98326	101	52	41,63	47,65	1,04	0,53
34	96692	98274	113	57	40,68	46,67	1,17	0,58
35	96579	98217	122	67	39,72	45,70	1,26	0,69
36	96457	98150	134	78	38,77	44,73	1,39	0,79
37	96323	98073	142	79	37,83	43,77	1,47	0,81
38	96181	97993	152	72	36,88	42,80	1,58	0,74
39	96029	97921	172	83	35,94	41,83	1,80	0,85
40	95857	97839	183	100	35,00	40,87	1,91	1,02
41	95673	97738	190	104	34,07	39,91	1,99	1,06
42	95483	97635	222	127	33,13	38,95	2,33	1,30
43	95261	97508	261	150	32,21	38,00	2,74	1,54
44	95000	97358	297	156	31,30	37,06	3,12	1,60
45	94703	97202	319	158	30,39	36,12	3,37	1,62
46	94384	97044	340	173	29,50	35,17	3,60	1,79
47	94044	96871	381	202	28,60	34,24	4,05	2,08
48	93663	96669	428	223	27,71	33,31	4,57	2,30
49	93235	96446	481	247	26,84	32,38	5,16	2,56
50	92754	96199	525	271	25,98	31,46	5,66	2,82
51	92229	95928	568	277	25,12	30,55	6,16	2,89
52	91661	95651	617	300	24,27	29,64	6,73	3,13
53	91044	95351	690	332	23,43	28,73	7,58	3,48
54	90354	95019	773	365	22,61	27,83	8,55	3,84

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

1981-1985 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 .....	89581	94654	838	408	21,80	26,93	9,35	4,31
56 .....	88743	94247	887	441	21,00	26,05	9,99	4,67
57 .....	87856	93806	976	480	20,21	25,17	11,11	5,12
58 .....	86881	93326	1081	525	19,43	24,30	12,44	5,63
59 .....	85800	92801	1146	576	18,67	23,43	13,36	6,21
60 .....	84654	92225	1243	633	17,91	22,57	14,68	6,87
61 .....	83411	91591	1377	683	17,17	21,73	16,51	7,46
62 .....	82034	90908	1500	737	16,45	20,89	18,28	8,10
63 .....	80534	90171	1614	790	15,75	20,05	20,04	8,77
64 .....	78921	89381	1718	861	15,06	19,23	21,77	9,63
65 .....	77202	88520	1835	960	14,39	18,41	23,78	10,84
66 .....	75367	87560	1976	1055	13,73	17,60	26,22	12,04
67 .....	73391	86506	2116	1128	13,08	16,81	28,83	13,04
68 .....	71275	85378	2291	1214	12,45	16,03	32,15	14,21
69 .....	68984	84164	2442	1327	11,85	15,25	35,40	15,77
70 .....	66542	82837	2627	1510	11,27	14,49	39,48	18,22
71 .....	63915	81328	2742	1681	10,71	13,75	42,90	20,67
72 .....	61173	79647	2809	1822	10,17	13,03	45,91	22,87
73 .....	58365	77825	2964	2023	9,63	12,32	50,79	26,00
74 .....	55400	75802	3123	2217	9,12	11,64	56,37	29,24
75 .....	52277	73585	3177	2423	8,64	10,97	60,78	32,93
76 .....	49100	71162	3257	2632	8,16	10,33	66,34	36,99
77 .....	45843	68530	3360	2871	7,71	9,71	73,30	41,89
78 .....	42482	65659	3416	3127	7,28	9,11	80,42	47,62
79 .....	39066	62532	3397	3355	6,87	8,54	86,96	53,66
80 .....	35669	59177	3337	3584	6,48	7,99	93,56	60,56
81 .....	32332	55593	3309	3825	6,10	7,48	102,36	68,80
82 .....	29022	51768	3227	3981	5,73	6,99	111,19	76,90
83 .....	25795	47787	3149	4046	5,39	6,53	122,08	84,67
84 .....	22646	43741	3009	4095	5,07	6,09	132,88	93,62
85 .....	19637	39646	2780	4195	4,77	5,67	141,56	105,81
86 .....	16857	35451	2583	4250	4,47	5,28	153,23	119,90
87 .....	14274	31201	2367	4095	4,19	4,93	165,81	131,25
88 .....	11907	27105	2172	3866	3,93	4,60	182,40	142,62
89 .....	9735	23240	1913	3694	3,69	4,28	196,50	158,96
90 .....	7822	19545	1639	3444	3,47	4,00	209,47	176,19
91 .....	6184	16102	1402	3069	3,26	3,75	226,75	190,61
92 .....	4782	13033	1170	2677	3,07	3,51	244,64	205,44
93 .....	3612	10355	938	2278	2,90	3,29	259,75	219,99
94 .....	2674	8077	745	1917	2,74	3,08	278,52	237,39
95 .....	1929	6160	578	1583	2,60	2,88	299,41	256,96
96 .....	1351	4577	406	1296	2,50	2,71	300,65	283,24
97 .....	945	3281	294	997	2,36	2,58	311,45	303,78
98 .....	651	2284	216	699	2,20	2,49	331,47	306,13
99 .....	435	1585	148	494	2,04	2,37	339,84	311,75
100 .....	287	1091	111	370	1,84	2,21	388,01	339,10
101 .....	176	721	79	248	1,69	2,09	449,90	344,55
102 .....	97	472	42	172	1,66	1,93	430,46	363,26
103 .....	55	301	23	113	1,54	1,75	422,84	377,26
104 .....	32	187	17	70	1,29	1,51	519,50	373,82
105 .....	15	117	5	46	1,15	1,11	348,56	390,98
106 .....	10	71						