

Statistics Norway: Cohort and Period Mortality in Norway 1846-1994 (by Mamelund, S.-E./ Borgan, J.-K.); Rapport 96/9, Oslo-Kongsvinger, 1996, p. 118-119.

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

1936-1940 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	4415	3437	64,52	68,30	44,15	34,37
1	95585	96563	565	445	66,49	69,72	5,91	4,61
2	95021	96118	274	225	65,88	69,04	2,89	2,34
3	94746	95893	223	176	65,07	68,20	2,36	1,83
4	94523	95717	199	130	64,23	67,33	2,10	1,36
5	94324	95587	160	110	63,36	66,42	1,70	1,15
6	94164	95477	143	100	62,47	65,49	1,57	1,04
7	94016	95377	136	93	61,57	64,56	1,45	0,98
8	93879	95284	112	81	60,65	63,62	1,19	0,85
9	93767	95204	111	78	59,73	62,68	1,18	0,82
10	93657	95125	111	88	58,80	61,73	1,19	0,93
11	93545	95037	109	83	57,87	60,79	1,16	0,87
12	93437	94954	110	86	56,93	59,84	1,17	0,91
13	93327	94868	111	99	56,00	58,89	1,18	1,05
14	93216	94769	129	116	55,06	57,95	1,39	1,23
15	93087	94652	169	130	54,14	57,02	1,81	1,37
16	92919	94523	189	135	53,24	56,10	2,03	1,43
17	92730	94388	213	164	52,34	55,18	2,30	1,73
18	92517	94224	255	193	51,46	54,28	2,76	2,05
19	92262	94031	283	193	50,60	53,39	3,07	2,06
20	91979	93838	321	204	49,76	52,49	3,49	2,17
21	91658	93634	364	234	48,93	51,61	3,97	2,50
22	91294	93401	355	251	48,12	50,74	3,89	2,69
23	90939	93150	356	250	47,31	49,87	3,92	2,68
24	90583	92900	372	242	46,49	49,00	4,11	2,61
25	90211	92658	369	244	45,68	48,13	4,09	2,63
26	89842	92414	375	256	44,87	47,26	4,17	2,77
27	89467	92158	361	263	44,06	46,39	4,03	2,85
28	89106	91895	347	259	43,23	45,52	3,90	2,82
29	88759	91636	351	262	42,40	44,64	3,96	2,86
30	88407	91374	360	272	41,57	43,77	4,07	2,98
31	88048	91102	361	278	40,73	42,90	4,10	3,05
32	87687	90824	357	267	39,90	42,03	4,07	2,94
33	87330	90557	364	254	39,06	41,15	4,17	2,80
34	86966	90303	365	265	38,22	40,27	4,19	2,93
35	86602	90039	370	281	37,38	39,38	4,28	3,12
36	86231	89757	377	295	36,54	38,51	4,37	3,28
37	85855	89463	379	304	35,70	37,63	4,41	3,39
38	85476	89159	389	307	34,85	36,76	4,55	3,44
39	85087	88852	402	315	34,01	35,88	4,72	3,55
40	84685	88537	410	313	33,17	35,01	4,85	3,54
41	84275	88224	426	320	32,33	34,13	5,06	3,63
42	83848	87903	448	344	31,49	33,25	5,34	3,91
43	83401	87560	447	344	30,66	32,38	5,35	3,93
44	82954	87216	493	355	29,82	31,51	5,95	4,07
45	82461	86861	521	375	28,99	30,63	6,32	4,32
46	81939	86485	495	420	28,18	29,77	6,04	4,86
47	81444	86065	531	442	27,34	28,91	6,52	5,13
48	80914	85624	559	463	26,52	28,05	6,91	5,40
49	80354	85161	582	513	25,70	27,20	7,24	6,02
50	79773	84648	666	545	24,88	26,37	8,35	6,44
51	79106	84103	692	597	24,09	25,53	8,75	7,10
52	78414	83506	713	645	23,30	24,71	9,09	7,73
53	77701	82861	748	680	22,51	23,90	9,63	8,21
54	76953	82181	773	722	21,72	23,09	10,04	8,79

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

1936-1940 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	76180	81458	848	752	20,94	22,30	11,13	9,23
56	75332	80707	891	737	20,17	21,50	11,82	9,14
57	74442	79969	966	791	19,40	20,69	12,98	9,89
58	73476	79178	1079	900	18,65	19,89	14,68	11,37
59	72397	78278	1162	985	17,92	19,12	16,06	12,59
60	71234	77293	1217	1044	17,21	18,35	17,08	13,51
61	70018	76249	1286	1094	16,50	17,60	18,36	14,35
62	68732	75155	1357	1190	15,79	16,85	19,75	15,84
63	67375	73964	1420	1278	15,10	16,11	21,08	17,28
64	65954	72686	1562	1357	14,42	15,38	23,69	18,66
65	64392	71330	1679	1463	13,75	14,67	26,08	20,51
66	62713	69866	1826	1593	13,11	13,96	29,11	22,80
67	60887	68274	1886	1712	12,49	13,28	30,98	25,08
68	59001	66561	1948	1811	11,87	12,61	33,01	27,20
69	57053	64750	2150	2005	11,26	11,95	37,68	30,96
70	54903	62746	2207	2186	10,68	11,31	40,21	34,84
71	52695	60560	2252	2350	10,11	10,70	42,74	38,81
72	50443	58210	2429	2540	9,54	10,11	48,15	43,64
73	48014	55670	2572	2631	8,99	9,55	53,56	47,25
74	45442	53039	2661	2735	8,47	9,00	58,56	51,56
75	42781	50304	2715	2884	7,97	8,46	63,46	57,33
76	40066	47420	2787	3029	7,48	7,95	69,57	63,87
77	37279	44392	2977	3238	7,00	7,46	79,86	72,94
78	34302	41154	3093	3325	6,56	7,00	90,17	80,79
79	31209	37829	3046	3286	6,16	6,58	97,61	86,87
80	28163	34543	3019	3337	5,77	6,15	107,21	96,60
81	25144	31206	2945	3337	5,41	5,76	117,12	106,94
82	22199	27869	2814	3248	5,06	5,39	126,77	116,53
83	19385	24621	2718	3189	4,72	5,03	140,23	129,51
84	16666	21433	2547	3025	4,41	4,71	152,84	141,14
85	14119	18408	2419	2804	4,12	4,40	171,32	152,36
86	11700	15603	2184	2627	3,86	4,10	186,70	168,38
87	9516	12976	1931	2398	3,63	3,83	202,92	184,84
88	7585	10577	1638	2151	3,43	3,58	216,02	203,38
89	5946	8426	1405	1841	3,24	3,37	236,35	218,52
90	4541	6585	1173	1537	3,09	3,17	258,34	233,37
91	3368	5048	885	1296	2,99	2,98	262,73	256,82
92	2483	3752	680	1006	2,88	2,84	274,02	268,12
93	1803	2746	526	779	2,78	2,70	291,98	283,78
94	1276	1967	387	619	2,72	2,57	303,29	314,97
95	889	1347	279	441	2,68	2,52	313,79	327,12
96	610	907	189	295	2,68	2,50	309,52	325,63
97	421	611	128	190	2,66	2,46	303,72	310,10
98	293	422	76	115	2,60	2,34	259,77	272,85
99	217	307	51	88	2,33	2,03	234,82	285,72
100	166	219	56	94	1,89	1,64	335,00	431,00
101	110	125	41	60	1,59	1,50	372,13	483,66
102	69	64	30	33	1,24	1,45	427,85	506,17
103	40	32	29	14	0,80	1,42	740,20	441,96
104	10	18	9	9	0,65	1,14	864,66	521,98
105	1	8	1	6	0,64	0,84	864,66	657,48
106	0	3						