

Statistics Norway: Cohort and Period Mortality in Norway 1846-1994 (by Mamelund, S.-E./ Borgan, J.-K.); Rapport 96/9, Oslo-Kongsvinger, 1996, p. 122-123.

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

1946-1950 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjestående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	0	100000	100000	3453	2598	69,07	72,38	34,53
1	96547	97402	425	347	70,53	73,31	4,40	3,56
2	96122	97055	203	174	69,84	72,57	2,11	1,79
3	95919	96881	173	134	68,99	71,70	1,80	1,39
4	95746	96747	151	97	68,11	70,79	1,57	1,01
5	95595	96650	129	83	67,22	69,86	1,35	0,86
6	95466	96566	113	72	66,31	68,92	1,19	0,74
7	95353	96495	98	60	65,39	67,98	1,02	0,63
8	95255	96434	82	52	64,45	67,02	0,87	0,54
9	95173	96382	75	43	63,51	66,05	0,79	0,44
10	95097	96339	67	40	62,56	65,08	0,70	0,42
11	95030	96299	57	44	61,60	64,11	0,60	0,46
12	94973	96255	64	43	60,64	63,14	0,67	0,44
13	94909	96213	82	46	59,68	62,17	0,86	0,48
14	94828	96166	84	60	58,73	61,20	0,89	0,62
15	94743	96107	92	73	57,78	60,23	0,97	0,76
16	94651	96033	117	82	56,84	59,28	1,24	0,86
17	94534	95951	149	90	55,91	58,33	1,57	0,94
18	94386	95861	162	105	54,99	57,38	1,72	1,09
19	94223	95756	173	110	54,09	56,45	1,83	1,14
20	94051	95646	194	113	53,19	55,51	2,06	1,19
21	93857	95533	203	118	52,29	54,58	2,16	1,23
22	93654	95415	185	126	51,41	53,64	1,98	1,32
23	93469	95290	181	134	50,51	52,71	1,93	1,41
24	93288	95156	194	136	49,60	51,79	2,08	1,42
25	93094	95020	193	133	48,71	50,86	2,08	1,40
26	92901	94887	193	134	47,81	49,93	2,08	1,41
27	92708	94753	198	135	46,91	49,00	2,14	1,43
28	92509	94618	198	135	46,01	48,07	2,14	1,42
29	92311	94483	194	144	45,10	47,14	2,10	1,53
30	92117	94339	199	143	44,20	46,21	2,16	1,52
31	91918	94196	208	149	43,29	45,28	2,26	1,59
32	91710	94047	209	148	42,39	44,35	2,28	1,58
33	91501	93898	211	142	41,48	43,42	2,30	1,51
34	91290	93756	217	150	40,58	42,48	2,38	1,60
35	91073	93606	227	154	39,67	41,55	2,50	1,64
36	90846	93452	229	157	38,77	40,62	2,52	1,68
37	90616	93294	230	165	37,87	39,69	2,54	1,77
38	90386	93130	232	186	36,96	38,76	2,57	1,99
39	90154	92944	243	210	36,06	37,83	2,69	2,26
40	89911	92734	273	218	35,15	36,92	3,04	2,35
41	89638	92515	293	226	34,26	36,00	3,27	2,44
42	89345	92290	308	243	33,37	35,09	3,45	2,64
43	89036	92046	334	247	32,48	34,18	3,76	2,69
44	88702	91799	356	266	31,61	33,27	4,02	2,90
45	88346	91533	380	297	30,73	32,37	4,30	3,25
46	87966	91236	413	315	29,86	31,47	4,69	3,45
47	87553	90920	434	330	29,00	30,58	4,95	3,63
48	87119	90591	455	351	28,14	29,69	5,22	3,87
49	86664	90240	479	379	27,29	28,80	5,52	4,20
50	86185	89861	543	414	26,44	27,92	6,30	4,61
51	85643	89447	587	429	25,60	27,05	6,85	4,79
52	85056	89018	586	460	24,77	26,17	6,89	5,16
53	84470	88558	648	510	23,94	25,31	7,68	5,76
54	83822	88048	714	531	23,12	24,45	8,52	6,04

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

1946-1950 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	83108	87517	768	556	22,32	23,60	9,24	6,36		
56	82339	86960	823	616	21,52	22,75	10,00	7,08		
57	81516	86345	854	695	20,73	21,90	10,48	8,05		
58	80662	85649	877	728	19,95	21,08	10,87	8,50		
59	79785	84921	984	785	19,16	20,25	12,33	9,24		
60	78801	84136	1091	882	18,39	19,44	13,85	10,48		
61	77710	83254	1135	950	17,65	18,64	14,60	11,41		
62	76575	82304	1222	1018	16,90	17,85	15,96	12,37		
63	75353	81286	1337	1137	16,17	17,07	17,74	13,99		
64	74016	80148	1437	1289	15,45	16,30	19,41	16,09		
65	72579	78859	1531	1407	14,74	15,56	21,10	17,84		
66	71048	77452	1649	1442	14,05	14,83	23,21	18,62		
67	69399	76010	1813	1584	13,37	14,10	26,12	20,84		
68	67586	74426	1941	1793	12,72	13,39	28,71	24,09		
69	65645	72633	2028	1926	12,08	12,71	30,90	26,51		
70	63617	70708	2175	2060	11,45	12,04	34,18	29,14		
71	61442	68647	2345	2207	10,84	11,39	38,17	32,14		
72	59097	66441	2512	2453	10,25	10,75	42,51	36,92		
73	56584	63988	2635	2688	9,68	10,15	46,57	42,01		
74	53950	61299	2766	2891	9,13	9,57	51,28	47,16		
75	51183	58409	2895	2971	8,59	9,02	56,57	50,87		
76	48288	55437	3114	3064	8,08	8,47	64,48	55,28		
77	45174	52373	3287	3283	7,60	7,94	72,76	62,68		
78	41887	49090	3287	3471	7,16	7,44	78,47	70,71		
79	38600	45619	3259	3596	6,73	6,97	84,44	78,84		
80	35341	42023	3305	3685	6,30	6,52	93,52	87,69		
81	32036	38338	3293	3679	5,90	6,10	102,81	95,95		
82	28742	34659	3262	3651	5,52	5,69	113,49	105,33		
83	25480	31009	3191	3630	5,16	5,30	125,22	117,07		
84	22290	27378	3030	3559	4,83	4,94	135,94	130,00		
85	19260	23819	2898	3484	4,51	4,60	150,45	146,25		
86	16362	20335	2683	3262	4,22	4,31	163,97	160,43		
87	13679	17073	2354	2986	3,95	4,04	172,05	174,90		
88	11326	14087	2095	2652	3,66	3,79	184,95	188,28		
89	9231	11435	1899	2267	3,38	3,55	205,71	198,23		
90	7332	9168	1684	1981	3,12	3,30	229,62	216,05		
91	5649	7187	1400	1696	2,91	3,07	247,80	236,00		
92	4249	5491	1166	1401	2,70	2,87	274,41	255,18		
93	3083	4090	911	1132	2,53	2,68	295,52	276,80		
94	2172	2958	687	860	2,38	2,51	316,31	290,71		
95	1485	2098	488	668	2,25	2,34	328,80	318,23		
96	997	1430	363	513	2,11	2,19	364,40	358,61		
97	633	917	237	328	2,03	2,14	374,45	357,74		
98	396	589	144	192	1,95	2,05	364,54	326,14		
99	252	397	108	154	1,78	1,80	430,10	387,76		
100	144	243	67	109	1,75	1,63	466,54	448,01		
101	77	134	29	61	1,84	1,55	383,55	457,55		
102	47	73	21	32	1,67	1,43	445,99	434,90		
103	26	41	12	23	1,62	1,15	441,96	548,62		
104	15	19	4	12	1,51	0,93	242,53	622,44		
105	11	7	7	6	0,83	0,65	670,81	760,35		
106	4	1								