

Statistics Norway: Cohort and Period Mortality in Norway
1846-1994 (by Mamelund, S.-E./ Borgan, J.-K.); Rapport 96/
9, Oslo-Kongsvinger, 1996, p. 138-139.

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

1986-1990 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	872	685	73,09	79,71	8,72	6,85
1	99128	99315	81	62	72,73	79,26	0,82	0,62
2	99047	99254	51	31	71,79	78,31	0,52	0,31
3	98996	99223	37	22	70,82	77,33	0,37	0,23
4	98959	99200	29	21	69,85	76,35	0,29	0,21
5	98931	99179	27	17	68,87	75,36	0,28	0,17
6	98903	99162	28	16	67,89	74,38	0,28	0,16
7	98875	99147	31	14	66,91	73,39	0,31	0,14
8	98844	99132	22	14	65,93	72,40	0,22	0,14
9	98823	99119	20	15	64,94	71,41	0,21	0,15
10	98803	99104	24	13	63,96	70,42	0,24	0,13
11	98779	99091	21	13	62,97	69,43	0,22	0,13
12	98758	99078	22	12	61,98	68,44	0,22	0,12
13	98735	99066	26	13	61,00	67,45	0,26	0,14
14	98709	99052	31	20	60,01	66,46	0,31	0,20
15	98679	99032	41	23	59,03	65,47	0,42	0,23
16	98637	99010	60	25	58,06	64,48	0,61	0,25
17	98577	98985	87	30	57,09	63,50	0,89	0,31
18	98489	98954	119	35	56,14	62,52	1,21	0,35
19	98370	98920	129	34	55,21	61,54	1,31	0,34
20	98241	98886	112	30	54,28	60,56	1,14	0,31
21	98129	98855	108	27	53,34	59,58	1,11	0,28
22	98021	98828	109	30	52,40	58,60	1,12	0,31
23	97912	98797	109	37	51,46	57,61	1,12	0,37
24	97802	98760	113	36	50,52	56,64	1,16	0,36
25	97689	98724	102	37	49,57	55,66	1,04	0,37
26	97587	98688	90	38	48,63	54,68	0,92	0,39
27	97498	98649	96	36	47,67	53,70	0,98	0,36
28	97402	98614	98	36	46,72	52,72	1,01	0,36
29	97304	98578	95	40	45,76	51,74	0,98	0,40
30	97208	98538	104	45	44,81	50,76	1,07	0,45
31	97104	98493	114	49	43,85	49,78	1,17	0,50
32	96990	98444	118	51	42,91	48,80	1,22	0,51
33	96872	98394	120	55	41,96	47,83	1,24	0,56
34	96752	98339	129	57	41,01	46,86	1,33	0,58
35	96623	98282	133	56	40,06	45,88	1,38	0,57
36	96490	98226	142	65	39,12	44,91	1,47	0,67
37	96348	98161	152	75	38,17	43,94	1,58	0,77
38	96196	98085	152	84	37,23	42,97	1,58	0,86
39	96044	98001	168	97	36,29	42,01	1,75	0,99
40	95877	97904	183	107	35,35	41,05	1,91	1,09
41	95694	97798	199	113	34,42	40,09	2,08	1,16
42	95494	97684	228	123	33,49	39,14	2,39	1,26
43	95266	97561	247	135	32,57	38,19	2,59	1,38
44	95019	97427	280	154	31,65	37,24	2,94	1,58
45	94739	97273	334	171	30,75	36,30	3,52	1,76
46	94406	97102	354	192	29,85	35,36	3,75	1,98
47	94052	96910	354	213	28,96	34,43	3,77	2,20
48	93697	96696	374	221	28,07	33,50	3,99	2,28
49	93324	96476	418	245	27,18	32,58	4,47	2,54
50	92906	96231	458	275	26,30	31,66	4,93	2,85
51	92448	95956	498	290	25,43	30,75	5,38	3,03
52	91951	95665	581	282	24,56	29,84	6,32	2,94
53	91369	95384	645	308	23,72	28,93	7,05	3,23
54	90725	95076	693	381	22,88	28,02	7,64	4,01

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

1986-1990 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	90031	94695	786	418	22,05	27,13	8,73	4,42
56	89245	94277	846	442	21,24	26,25	9,48	4,69
57	88399	93835	913	498	20,44	25,37	10,33	5,30
58	87486	93337	1027	538	19,65	24,50	11,74	5,76
59	86459	92800	1117	566	18,88	23,64	12,92	6,10
60	85343	92233	1209	647	18,12	22,79	14,16	7,01
61	84134	91586	1341	706	17,37	21,94	15,94	7,71
62	82793	90881	1450	719	16,65	21,11	17,51	7,91
63	81343	90162	1552	781	15,93	20,27	19,08	8,67
64	79791	89381	1707	862	15,23	19,45	21,39	9,64
65	78085	88519	1786	917	14,56	18,63	22,87	10,36
66	76298	87602	1898	1004	13,88	17,82	24,88	11,46
67	74400	86598	2095	1095	13,23	17,02	28,16	12,65
68	72305	85503	2216	1207	12,59	16,23	30,64	14,12
69	70090	84296	2360	1349	11,98	15,46	33,68	16,01
70	67729	82946	2498	1474	11,38	14,70	36,89	17,77
71	65231	81472	2673	1595	10,79	13,96	40,98	19,57
72	62558	79878	2865	1744	10,23	13,23	45,80	21,83
73	59693	78134	2986	1968	9,70	12,51	50,02	25,19
74	56707	76166	3092	2195	9,18	11,82	54,53	28,81
75	53615	73972	3201	2357	8,69	11,16	59,71	31,87
76	50413	71615	3269	2517	8,21	10,51	64,84	35,15
77	47145	69097	3338	2822	7,74	9,87	70,80	40,85
78	43807	66275	3450	3055	7,29	9,27	78,76	46,09
79	40357	63220	3488	3207	6,87	8,70	86,42	50,72
80	36869	60013	3466	3444	6,47	8,13	94,00	57,39
81	33403	56569	3434	3628	6,09	7,60	102,80	64,13
82	29970	52942	3334	3839	5,74	7,09	111,26	72,51
83	26635	49103	3225	4070	5,39	6,60	121,10	82,89
84	23410	45033	3050	4173	5,07	6,15	130,29	92,67
85	20360	40859	2875	4234	4,75	5,73	141,22	103,61
86	17484	36626	2725	4215	4,45	5,33	155,86	115,08
87	14759	32411	2493	4096	4,18	4,96	168,93	126,37
88	12266	28315	2247	4052	3,92	4,61	183,17	143,12
89	10019	24263	1947	3889	3,69	4,29	194,30	160,27
90	8072	20374	1673	3543	3,46	4,02	207,22	173,90
91	6400	16831	1462	3146	3,24	3,76	228,42	186,93
92	4938	13685	1218	2808	3,05	3,51	246,62	205,18
93	3720	10877	961	2419	2,88	3,28	258,21	222,40
94	2760	8458	765	2019	2,71	3,08	277,10	238,74
95	1995	6439	596	1669	2,55	2,89	298,68	259,26
96	1399	4770	424	1345	2,43	2,72	303,39	281,95
97	975	3425	327	1015	2,26	2,59	335,61	296,49
98	648	2409	235	733	2,16	2,47	363,34	304,25
99	412	1676	148	545	2,10	2,34	359,89	324,86
100	264	1132	94	358	2,00	2,22	355,38	316,73
101	170	773	61	261	1,83	2,02	356,02	337,78
102	110	512	49	198	1,56	1,79	449,67	387,47
103	60	314	30	126	1,43	1,61	500,90	402,51
104	30	187	14	81	1,36	1,36	456,24	433,93
105	16	106	7	51	1,09	1,02	414,75	477,30
106	10	55						