

Statistics Norway: Cohort and Period Mortality in Norway 1846-1994 (by Mamelund, S.-E./ Borgan, J.-K.); Rapport 96/9, Oslo-Kongsvinger, 1996, p. 102-103.

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

1896-1900 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	10418	8518	51,44	55,16	104,18	85,18
1	89582	91482	2421	2167	56,39	59,27	27,02	23,69
2	87161	89314	1035	987	56,94	59,69	11,88	11,05
3	86126	88327	752	741	56,62	59,35	8,74	8,39
4	85374	87586	583	585	56,11	58,85	6,83	6,68
5	84791	87001	450	479	55,50	58,24	5,30	5,51
6	84341	86522	384	410	54,79	57,56	4,55	4,73
7	83957	86112	335	374	54,04	56,83	3,99	4,34
8	83622	85738	288	347	53,25	56,08	3,44	4,05
9	83334	85391	283	323	52,43	55,31	3,39	3,78
10	83052	85068	280	296	51,61	54,51	3,38	3,49
11	82771	84772	268	296	50,78	53,70	3,23	3,49
12	82504	84476	268	303	49,95	52,89	3,25	3,59
13	82235	84173	281	339	49,11	52,08	3,42	4,03
14	81954	83834	302	381	48,28	51,29	3,69	4,54
15	81652	83453	383	420	47,45	50,52	4,69	5,03
16	81268	83034	488	473	46,67	49,77	6,00	5,70
17	80780	82560	564	472	45,95	49,05	6,98	5,71
18	80217	82089	648	451	45,27	48,33	8,08	5,49
19	79568	81638	725	464	44,64	47,60	9,11	5,68
20	78844	81174	803	484	44,04	46,87	10,19	5,96
21	78040	80691	842	471	43,49	46,14	10,78	5,84
22	77199	80220	808	483	42,96	45,41	10,47	6,03
23	76391	79736	754	516	42,41	44,68	9,87	6,48
24	75637	79220	728	521	41,83	43,97	9,62	6,58
25	74909	78699	723	515	41,23	43,26	9,66	6,54
26	74186	78184	704	556	40,62	42,54	9,48	7,11
27	73482	77628	674	579	40,01	41,84	9,17	7,46
28	72808	77049	637	545	39,37	41,15	8,76	7,07
29	72170	76504	628	569	38,72	40,44	8,70	7,44
30	71543	75935	643	565	38,05	39,74	8,99	7,45
31	70899	75370	603	562	37,39	39,04	8,51	7,45
32	70296	74808	551	575	36,71	38,33	7,84	7,69
33	69745	74232	538	544	36,00	37,62	7,71	7,33
34	69208	73688	527	543	35,27	36,89	7,61	7,37
35	68681	73145	565	554	34,54	36,16	8,23	7,57
36	68116	72591	590	564	33,82	35,44	8,67	7,77
37	67525	72027	589	583	33,11	34,71	8,72	8,17
38	66937	71439	570	582	32,40	33,99	8,52	8,15
39	66367	70857	555	604	31,67	33,27	8,36	8,52
40	65812	70253	551	617	30,94	32,55	8,37	8,79
41	65261	69636	557	608	30,19	31,83	8,54	8,72
42	64704	69028	567	610	29,45	31,11	8,77	8,84
43	64137	68418	579	587	28,71	30,38	9,03	8,59
44	63558	67830	615	579	27,96	29,64	9,68	8,54
45	62943	67251	635	580	27,23	28,89	10,09	8,63
46	62307	66671	650	573	26,50	28,14	10,43	8,59
47	61658	66098	637	541	25,78	27,38	10,33	8,18
48	61021	65558	640	533	25,04	26,60	10,49	8,13
49	60381	65025	712	624	24,30	25,81	11,79	9,60
50	59669	64401	708	662	23,59	25,06	11,87	10,29
51	58961	63738	697	636	22,86	24,31	11,81	9,97
52	58264	63103	765	663	22,13	23,55	13,13	10,51
53	57499	62440	799	665	21,42	22,80	13,90	10,65
54	56700	61775	814	687	20,71	22,04	14,35	11,11

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

1896-1900 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	55886	61088	832	740	20,01	21,28	14,89	12,12
56	55054	60348	889	752	19,30	20,53	16,16	12,46
57	54165	59596	952	781	18,61	19,79	17,57	13,11
58	53213	58815	941	812	17,93	19,04	17,69	13,81
59	52272	58003	987	953	17,25	18,30	18,88	16,43
60	51285	57050	993	1017	16,57	17,60	19,37	17,82
61	50292	56033	991	954	15,89	16,91	19,70	17,02
62	49301	55079	1161	1050	15,20	16,19	23,56	19,07
63	48140	54029	1260	1171	14,55	15,50	26,18	21,67
64	46879	52858	1244	1204	13,93	14,83	26,54	22,77
65	45635	51655	1313	1326	13,30	14,17	28,78	25,67
66	44322	50329	1429	1439	12,67	13,53	32,25	28,60
67	42893	48889	1508	1446	12,08	12,91	35,15	29,57
68	41385	47444	1500	1434	11,50	12,29	36,26	30,23
69	39885	46010	1659	1631	10,92	11,66	41,59	35,44
70	38226	44379	1662	1726	10,37	11,07	43,47	38,90
71	36565	42653	1618	1737	9,82	10,49	44,25	40,72
72	34947	40916	1828	1883	9,25	9,92	52,31	46,03
73	33119	39033	1907	1980	8,73	9,37	57,59	50,74
74	31211	37053	1951	2158	8,23	8,85	62,84	58,23
75	29250	34895	2042	2241	7,75	8,36	69,81	64,22
76	27208	32654	2131	2267	7,30	7,90	78,33	69,42
77	25077	30387	2173	2360	6,87	7,45	86,66	77,66
78	22904	28027	2081	2259	6,48	7,04	90,86	80,60
79	20823	25768	2117	2389	6,08	6,61	101,65	92,70
80	18706	23379	2027	2367	5,71	6,24	108,37	101,22
81	16679	21013	1987	2213	5,34	5,88	119,15	105,33
82	14692	18800	1946	2145	4,99	5,52	132,47	114,11
83	12745	16654	1810	2113	4,68	5,16	141,98	126,87
84	10936	14541	1704	2052	4,37	4,84	155,79	141,11
85	9232	12489	1519	1881	4,09	4,55	164,54	150,57
86	7713	10609	1391	1709	3,79	4,27	180,38	161,11
87	6322	8900	1367	1631	3,52	3,99	216,28	183,27
88	4955	7269	1196	1444	3,35	3,78	241,44	198,60
89	3758	5825	916	1191	3,26	3,59	243,80	204,38
90	2842	4635	719	1023	3,15	3,39	253,09	220,76
91	2123	3611	577	858	3,04	3,20	271,81	237,72
92	1546	2753	435	720	2,99	3,05	281,67	261,48
93	1110	2033	328	573	2,97	2,95	294,95	281,89
94	793	1460	234	420	3,00	2,91	299,18	287,93
95	549	1040	147	305	3,07	2,88	267,17	293,37
96	402	735	104	227	3,01	2,87	259,05	309,50
97	298	507	78	150	2,89	2,93	260,37	295,07
98	220	358	59	103	2,73	2,95	267,87	289,44
99	161	254	53	75	2,55	2,94	329,35	297,13
100	108	179	38	41	2,55	2,97	349,17	228,28
101	70	138	19	40	2,65	2,71	264,45	293,00
102	52	97	11	32	2,42	2,62	211,46	326,12
103	41	66	10	10	1,94	2,65	247,44	158,21
104	31	55	9	8	1,41	2,05	298,02	153,52
105	22	47	15	8	0,80	1,33	698,81	169,70
106	6	39						