

Statistics Norway: Cohort and Period Mortality in Norway 1846-1994 (by Mamelund, S.-E./ Borgan, J.-K.); Rapport 96/9, Oslo-Kongsvinger, 1996, p. 108-109.

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

1911-1915 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	6995	5843	56,30	59,61	69,95	58,43
1 .....	93005	94157	1537	1362	59,51	62,29	16,52	14,46
2 .....	91468	92795	664	614	59,50	62,20	7,26	6,61
3 .....	90805	92181	513	467	58,94	61,61	5,65	5,07
4 .....	90291	91714	411	369	58,27	60,92	4,55	4,03
5 .....	89881	91345	353	326	57,53	60,16	3,92	3,57
6 .....	89528	91018	304	283	56,76	59,38	3,40	3,10
7 .....	89224	90736	285	254	55,95	58,56	3,19	2,80
8 .....	88939	90481	268	254	55,13	57,72	3,01	2,81
9 .....	88671	90227	232	239	54,29	56,88	2,62	2,65
10 .....	88439	89988	223	229	53,43	56,03	2,52	2,55
11 .....	88216	89759	222	235	52,57	55,18	2,52	2,61
12 .....	87994	89525	209	258	51,70	54,32	2,37	2,88
13 .....	87785	89267	223	298	50,82	53,47	2,54	3,34
14 .....	87561	88969	257	334	49,95	52,65	2,94	3,75
15 .....	87304	88635	324	383	49,09	51,85	3,72	4,33
16 .....	86980	88252	412	425	48,27	51,07	4,74	4,81
17 .....	86568	87827	515	431	47,50	50,32	5,94	4,91
18 .....	86053	87396	613	441	46,78	49,56	7,12	5,05
19 .....	85440	86955	657	454	46,11	48,81	7,69	5,22
20 .....	84784	86501	688	472	45,47	48,06	8,12	5,45
21 .....	84095	86029	731	495	44,84	47,32	8,70	5,76
22 .....	83364	85533	745	524	44,22	46,60	8,93	6,12
23 .....	82619	85010	705	551	43,62	45,88	8,54	6,48
24 .....	81914	84459	678	557	42,99	45,18	8,27	6,59
25 .....	81236	83902	685	541	42,34	44,47	8,44	6,44
26 .....	80550	83361	672	526	41,70	43,76	8,35	6,31
27 .....	79878	82835	606	525	41,05	43,03	7,58	6,33
28 .....	79272	82311	566	522	40,36	42,30	7,14	6,34
29 .....	78706	81789	596	511	39,64	41,57	7,57	6,24
30 .....	78110	81278	566	499	38,94	40,83	7,25	6,14
31 .....	77544	80780	547	481	38,22	40,08	7,06	5,96
32 .....	76997	80298	557	471	37,49	39,31	7,23	5,87
33 .....	76440	79827	532	468	36,76	38,54	6,96	5,86
34 .....	75908	79359	515	483	36,02	37,77	6,79	6,09
35 .....	75393	78876	509	505	35,26	37,00	6,75	6,41
36 .....	74885	78371	519	537	34,49	36,23	6,94	6,85
37 .....	74365	77834	547	549	33,73	35,48	7,36	7,06
38 .....	73818	77284	533	526	32,98	34,73	7,22	6,80
39 .....	73285	76758	526	543	32,21	33,96	7,18	7,07
40 .....	72759	76216	544	552	31,44	33,20	7,48	7,24
41 .....	72215	75664	534	555	30,68	32,44	7,39	7,34
42 .....	71681	75109	571	581	29,90	31,67	7,97	7,74
43 .....	71110	74528	592	583	29,14	30,92	8,32	7,82
44 .....	70518	73945	588	581	28,38	30,16	8,34	7,85
45 .....	69930	73364	618	555	27,61	29,39	8,83	7,56
46 .....	69312	72810	627	555	26,85	28,61	9,05	7,62
47 .....	68685	72255	649	567	26,09	27,83	9,45	7,85
48 .....	68036	71687	680	556	25,34	27,04	9,99	7,76
49 .....	67356	71131	703	601	24,59	26,25	10,44	8,44
50 .....	66652	70531	709	652	23,84	25,47	10,64	9,24
51 .....	65943	69879	776	661	23,09	24,70	11,77	9,45
52 .....	65167	69218	821	648	22,36	23,93	12,60	9,37
53 .....	64346	68570	798	661	21,64	23,16	12,41	9,64
54 .....	63547	67909	836	710	20,91	22,38	13,15	10,46

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

1911-1915 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 .....	62711	67198	907	790	20,18	21,61	14,46	11,75
56 .....	61805	66409	959	847	19,47	20,86	15,52	12,75
57 .....	60845	65562	981	859	18,77	20,12	16,13	13,10
58 .....	59864	64703	1040	877	18,07	19,38	17,37	13,56
59 .....	58824	63825	1135	950	17,38	18,64	19,30	14,88
60 .....	57689	62876	1156	993	16,71	17,91	20,03	15,80
61 .....	56533	61883	1171	1026	16,04	17,19	20,71	16,58
62 .....	55363	60857	1260	1127	15,37	16,48	22,88	18,52
63 .....	54096	59730	1344	1211	14,72	15,78	24,84	20,28
64 .....	52752	58518	1361	1301	14,08	15,09	25,80	22,23
65 .....	51391	57218	1425	1356	13,44	14,43	27,73	23,70
66 .....	49966	55862	1578	1446	12,81	13,76	31,57	25,89
67 .....	48389	54415	1635	1539	12,21	13,12	33,79	28,28
68 .....	46753	52877	1670	1577	11,62	12,48	35,72	29,83
69 .....	45083	51300	1817	1747	11,03	11,85	40,29	34,05
70 .....	43267	49553	1880	1861	10,47	11,25	43,45	37,55
71 .....	41387	47692	1950	1932	9,93	10,67	47,10	40,50
72 .....	39437	45760	2038	2106	9,39	10,10	51,68	46,03
73 .....	37399	43654	2102	2212	8,88	9,56	56,21	50,67
74 .....	35297	41442	2185	2305	8,38	9,05	61,90	55,62
75 .....	33112	39137	2220	2350	7,90	8,55	67,04	60,05
76 .....	30892	36787	2257	2398	7,43	8,07	73,06	65,19
77 .....	28635	34388	2369	2457	6,97	7,59	82,75	71,46
78 .....	26266	31931	2388	2438	6,56	7,14	90,91	76,37
79 .....	23878	29493	2340	2527	6,16	6,69	97,99	85,70
80 .....	21538	26965	2276	2559	5,78	6,27	105,66	94,89
81 .....	19262	24406	2220	2468	5,40	5,87	115,25	101,11
82 .....	17042	21939	2229	2505	5,04	5,48	130,77	114,20
83 .....	14814	19433	2123	2533	4,73	5,12	143,32	130,32
84 .....	12691	16901	1981	2426	4,43	4,81	156,10	143,54
85 .....	10710	14475	1833	2234	4,16	4,53	171,12	154,33
86 .....	8877	12241	1619	2032	3,92	4,27	182,43	165,99
87 .....	7258	10209	1457	1895	3,68	4,02	200,81	185,59
88 .....	5800	8314	1259	1656	3,48	3,82	217,09	199,20
89 .....	4541	6658	1023	1367	3,30	3,65	225,28	205,37
90 .....	3518	5291	853	1144	3,12	3,46	242,38	216,27
91 .....	2665	4146	660	936	2,95	3,27	247,70	225,83
92 .....	2005	3210	519	772	2,76	3,08	258,89	240,42
93 .....	1486	2438	401	625	2,55	2,90	269,91	256,48
94 .....	1085	1813	334	494	2,31	2,73	308,18	272,41
95 .....	751	1319	240	380	2,12	2,56	320,40	287,74
96 .....	510	940	172	265	1,88	2,40	337,62	281,71
97 .....	338	675	142	200	1,58	2,14	419,78	296,26
98 .....	196	475	100	170	1,36	1,83	512,46	357,10
99 .....	96	305	56	136	1,26	1,57	582,48	446,16
100 .....	40	169	25	95	1,33	1,44	616,47	564,54
101 .....	15	74	6	40	1,66	1,66	393,47	541,85
102 .....	9	34	3	11	1,42	2,03	329,68	340,76
103 .....	6	22	5	9	0,87	1,82	753,40	425,11
104 .....	2	13	1	4	1,00	1,80	632,12	348,56
105 .....	1	8	0	0	0,87	1,50	632,12	0,00
106 .....	0	8						