

Statistics Norway: Cohort and Period Mortality in Norway  
1846-1994 (by Mamelund, S.-E./ Borgan, J.-K.); Rapport 96/  
9, Oslo-Kongsvinger, 1996, p. 110-111.

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1994

1916-1920 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	6813	5574	54,48	57,65	68,13	55,74
1 .....	93187	94426	1556	1371	57,44	60,03	16,69	14,52
2 .....	91631	93055	734	676	57,40	59,91	8,01	7,26
3 .....	90897	92379	579	533	56,86	59,34	6,37	5,77
4 .....	90317	91846	483	435	56,22	58,68	5,34	4,74
5 .....	89835	91411	406	374	55,52	57,96	4,51	4,10
6 .....	89429	91037	348	336	54,77	57,19	3,90	3,69
7 .....	89081	90701	317	299	53,99	56,40	3,56	3,29
8 .....	88764	90402	288	283	53,18	55,59	3,24	3,13
9 .....	88476	90120	285	291	52,35	54,76	3,22	3,23
10 .....	88191	89828	282	270	51,52	53,94	3,20	3,01
11 .....	87909	89558	248	259	50,68	53,10	2,82	2,90
12 .....	87661	89298	237	304	49,82	52,25	2,70	3,40
13 .....	87424	88995	257	348	48,95	51,43	2,94	3,91
14 .....	87167	88646	309	402	48,10	50,63	3,54	4,54
15 .....	86858	88244	399	457	47,27	49,86	4,59	5,18
16 .....	86459	87787	511	490	46,48	49,11	5,91	5,58
17 .....	85948	87297	635	551	45,76	48,39	7,38	6,31
18 .....	85314	86746	730	596	45,09	47,69	8,56	6,87
19 .....	84583	86150	828	611	44,48	47,02	9,79	7,09
20 .....	83755	85539	883	639	43,91	46,35	10,54	7,47
21 .....	82872	84900	888	669	43,38	45,70	10,71	7,88
22 .....	81984	84231	895	688	42,84	45,05	10,92	8,16
23 .....	81089	83543	900	677	42,31	44,42	11,10	8,10
24 .....	80189	82867	877	668	41,78	43,78	10,93	8,06
25 .....	79312	82199	815	687	41,23	43,13	10,28	8,36
26 .....	78497	81512	823	699	40,66	42,49	10,49	8,57
27 .....	77674	80813	873	696	40,08	41,85	11,24	8,61
28 .....	76800	80117	823	664	39,53	41,21	10,72	8,29
29 .....	75977	79453	733	639	38,95	40,55	9,65	8,05
30 .....	75244	78814	710	651	38,33	39,88	9,44	8,26
31 .....	74534	78162	697	646	37,69	39,21	9,35	8,27
32 .....	73837	77516	691	626	37,04	38,53	9,36	8,08
33 .....	73146	76890	692	587	36,39	37,84	9,46	7,63
34 .....	72454	76303	656	575	35,73	37,13	9,06	7,54
35 .....	71797	75728	603	592	35,05	36,40	8,39	7,82
36 .....	71195	75136	576	589	34,34	35,69	8,09	7,84
37 .....	70618	74546	580	564	33,62	34,97	8,21	7,56
38 .....	70039	73983	589	564	32,89	34,23	8,41	7,63
39 .....	69450	73418	596	586	32,17	33,49	8,58	7,98
40 .....	68854	72832	564	558	31,44	32,75	8,20	7,66
41 .....	68290	72274	540	531	30,70	32,00	7,91	7,35
42 .....	67749	71743	565	523	29,94	31,23	8,34	7,28
43 .....	67185	71220	586	558	29,19	30,46	8,72	7,84
44 .....	66599	70662	590	567	28,44	29,70	8,85	8,03
45 .....	66009	70095	590	569	27,69	28,93	8,94	8,12
46 .....	65419	69526	612	599	26,93	28,17	9,36	8,62
47 .....	64807	68926	633	604	26,18	27,41	9,76	8,77
48 .....	64175	68322	636	594	25,44	26,64	9,91	8,69
49 .....	63539	67728	655	640	24,69	25,87	10,31	9,46
50 .....	62883	67088	643	675	23,94	25,12	10,22	10,07
51 .....	62241	66413	653	695	23,18	24,37	10,48	10,47
52 .....	61588	65717	708	698	22,42	23,62	11,49	10,62
53 .....	60880	65019	745	678	21,67	22,87	12,24	10,43
54 .....	60135	64341	781	727	20,94	22,10	12,99	11,31

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

1916-1920 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 .....	59354	63614	846	768	20,21	21,35	14,25	12,08
56 .....	58508	62846	853	781	19,49	20,60	14,58	12,42
57 .....	57655	62065	879	845	18,77	19,85	15,24	13,62
58 .....	56776	61220	952	910	18,05	19,13	16,77	14,86
59 .....	55824	60310	1039	944	17,35	18,41	18,61	15,66
60 .....	54785	59365	1083	1013	16,67	17,69	19,76	17,06
61 .....	53702	58352	1084	1049	16,00	16,99	20,19	17,97
62 .....	52618	57304	1167	1075	15,32	16,29	22,18	18,75
63 .....	51451	56229	1228	1131	14,66	15,59	23,86	20,12
64 .....	50223	55098	1316	1180	14,00	14,90	26,21	21,42
65 .....	48907	53917	1412	1274	13,36	14,22	28,88	23,62
66 .....	47495	52644	1459	1369	12,75	13,55	30,72	26,01
67 .....	46035	51274	1546	1461	12,14	12,90	33,58	28,50
68 .....	44489	49813	1612	1573	11,54	12,26	36,22	31,58
69 .....	42878	48240	1695	1749	10,95	11,65	39,52	36,26
70 .....	41183	46490	1759	1825	10,38	11,07	42,71	39,25
71 .....	39424	44666	1845	1823	9,83	10,50	46,80	40,82
72 .....	37579	42842	1948	1931	9,28	9,92	51,84	45,07
73 .....	35631	40911	2020	2034	8,76	9,37	56,70	49,71
74 .....	33611	38878	2103	2180	8,26	8,83	62,58	56,07
75 .....	31508	36698	2190	2279	7,78	8,33	69,49	62,11
76 .....	29318	34419	2249	2351	7,32	7,84	76,70	68,31
77 .....	27070	32067	2250	2478	6,89	7,38	83,13	77,28
78 .....	24819	29589	2256	2423	6,47	6,96	90,91	81,90
79 .....	22563	27166	2337	2477	6,07	6,54	103,57	91,20
80 .....	20226	24688	2246	2456	5,71	6,14	111,06	99,47
81 .....	17980	22233	2135	2350	5,36	5,76	118,72	105,69
82 .....	15845	19883	2082	2367	5,01	5,39	131,40	119,03
83 .....	13763	17516	2009	2332	4,70	5,05	145,98	133,13
84 .....	11754	15184	1837	2125	4,41	4,74	156,30	139,92
85 .....	9917	13060	1629	1977	4,14	4,43	164,25	151,39
86 .....	8288	11083	1562	1846	3,85	4,14	188,44	166,56
87 .....	6726	9237	1418	1694	3,63	3,86	210,83	183,40
88 .....	5308	7543	1159	1572	3,47	3,62	218,38	208,40
89 .....	4149	5971	971	1284	3,30	3,44	233,97	215,06
90 .....	3178	4687	779	1043	3,15	3,24	245,21	222,58
91 .....	2399	3644	610	928	3,02	3,03	254,37	254,66
92 .....	1789	2716	493	760	2,87	2,89	275,67	279,76
93 .....	1296	1956	377	567	2,78	2,83	290,99	289,98
94 .....	919	1389	270	428	2,71	2,77	293,53	308,22
95 .....	649	961	182	286	2,63	2,79	280,69	297,41
96 .....	467	675	130	197	2,46	2,76	277,58	291,81
97 .....	337	478	102	132	2,22	2,69	302,01	277,16
98 .....	235	346	77	96	1,96	2,53	328,72	276,59
99 .....	158	250	68	81	1,68	2,30	428,95	323,19
100 .....	90	169	40	57	1,56	2,16	445,37	337,88
101 .....	50	112	17	50	1,41	2,01	330,99	449,62
102 .....	33	62	23	27	0,86	2,24	688,60	431,16
103 .....	10	35	9	9	0,66	2,55	864,66	258,38
104 .....	1	26	1	3	0,65	2,26	864,66	117,50
105 .....	0	23	0	0	0,64	1,50	864,66	0,00
106 .....	0	23						