

Statistics Norway: Cohort and Period Mortality in Norway 1846-1994 (by Mamelund, S.-E./ Borgan, J.-K.); Rapport 96/9, Oslo-Kongsvinger, 1996, p. 106-107.

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

1906-1910 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	7449	6225	55,61	58,37	74,49
1	92551	93775	1656	1486	59,06	61,23	17,89	15,85
2	90895	92288	737	694	59,13	61,21	8,11	7,52
3	90158	91595	556	534	58,61	60,67	6,17	5,83
4	89602	91061	466	431	57,97	60,02	5,20	4,73
5	89136	90630	386	392	57,27	59,30	4,33	4,32
6	88750	90238	329	348	56,52	58,56	3,71	3,85
7	88421	89890	298	298	55,72	57,78	3,37	3,32
8	88123	89592	279	284	54,91	56,97	3,16	3,17
9	87844	89308	268	280	54,08	56,15	3,05	3,14
10	87576	89028	271	291	53,25	55,33	3,09	3,27
11	87305	88736	251	296	52,41	54,51	2,88	3,33
12	87053	88441	235	303	51,56	53,69	2,70	3,43
13	86819	88138	256	330	50,70	52,87	2,95	3,74
14	86563	87808	279	365	49,85	52,07	3,22	4,16
15	86284	87442	334	386	49,01	51,28	3,87	4,42
16	85950	87056	415	426	48,20	50,51	4,82	4,90
17	85535	86630	530	454	47,43	49,75	6,20	5,24
18	85005	86176	645	451	46,72	49,01	7,59	5,23
19	84360	85725	689	465	46,07	48,27	8,17	5,42
20	83671	85260	722	503	45,45	47,53	8,63	5,90
21	82949	84757	743	538	44,84	46,81	8,95	6,35
22	82207	84219	724	532	44,24	46,10	8,81	6,32
23	81483	83686	712	544	43,63	45,39	8,74	6,50
24	80771	83142	717	549	43,01	44,69	8,88	6,61
25	80053	82593	696	522	42,39	43,98	8,70	6,33
26	79357	82070	651	531	41,76	43,26	8,20	6,47
27	78706	81539	615	555	41,10	42,54	7,81	6,81
28	78091	80984	604	535	40,42	41,83	7,74	6,61
29	77487	80449	613	537	39,73	41,10	7,91	6,68
30	76875	79912	565	540	39,04	40,37	7,35	6,76
31	76310	79372	523	518	38,33	39,64	6,85	6,53
32	75787	78854	531	552	37,59	38,90	7,01	7,00
33	75256	78301	520	576	36,85	38,17	6,91	7,35
34	74736	77725	528	579	36,10	37,45	7,07	7,45
35	74207	77146	556	571	35,36	36,73	7,49	7,40
36	73651	76575	561	551	34,62	36,00	7,62	7,20
37	73090	76023	537	558	33,88	35,26	7,35	7,34
38	72553	75466	513	560	33,13	34,51	7,08	7,42
39	72040	74906	571	574	32,36	33,77	7,93	7,66
40	71469	74332	581	545	31,62	33,02	8,13	7,34
41	70888	73787	526	540	30,87	32,26	7,42	7,32
42	70362	73247	538	565	30,10	31,50	7,65	7,71
43	69823	72682	565	556	29,33	30,74	8,09	7,65
44	69258	72126	611	592	28,56	29,97	8,82	8,21
45	68647	71534	619	566	27,81	29,22	9,01	7,91
46	68029	70968	602	537	27,06	28,45	8,85	7,56
47	67426	70431	616	597	26,30	27,66	9,13	8,48
48	66811	69834	629	588	25,54	26,89	9,41	8,42
49	66182	69246	676	611	24,77	26,12	10,21	8,82
50	65506	68635	711	675	24,02	25,34	10,85	9,84
51	64796	67960	740	701	23,28	24,59	11,42	10,31
52	64056	67259	779	690	22,54	23,84	12,16	10,26
53	63277	66568	805	673	21,82	23,08	12,71	10,11
54	62472	65896	873	739	21,09	22,31	13,97	11,22

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

1906-1910 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	61600	65156	909	763	20,38	21,56	14,75	11,71
56	60691	64394	889	789	19,68	20,81	14,65	12,25
57	59802	63605	901	839	18,95	20,06	15,06	13,20
58	58902	62765	956	856	18,25	19,32	16,24	13,63
59	57945	61910	1051	925	17,54	18,58	18,14	14,95
60	56894	60984	1040	987	16,85	17,86	18,28	16,19
61	55854	59997	1083	1023	16,16	17,14	19,39	17,06
62	54771	58974	1226	1088	15,47	16,43	22,39	18,45
63	53545	57886	1302	1166	14,81	15,73	24,32	20,15
64	52243	56720	1350	1225	14,17	15,05	25,83	21,60
65	50893	55494	1408	1321	13,53	14,37	27,67	23,80
66	49485	54174	1513	1443	12,90	13,71	30,58	26,64
67	47972	52731	1624	1500	12,29	13,07	33,84	28,45
68	46348	51230	1682	1525	11,71	12,43	36,28	29,78
69	44667	49705	1781	1773	11,13	11,80	39,87	35,66
70	42886	47933	1874	1846	10,57	11,22	43,71	38,52
71	41012	46086	1878	1799	10,03	10,65	45,80	39,03
72	39133	44288	1957	1978	9,49	10,06	50,00	44,66
73	37177	42310	2099	2110	8,96	9,51	56,46	49,87
74	35078	40200	2101	2200	8,47	8,98	59,90	54,73
75	32977	37999	2165	2236	7,97	8,47	65,65	58,85
76	30812	35763	2300	2396	7,50	7,97	74,65	67,00
77	28512	33367	2350	2591	7,06	7,51	82,41	77,66
78	26162	30776	2330	2531	6,65	7,10	89,06	82,22
79	23832	28245	2414	2579	6,25	6,69	101,30	91,29
80	21418	25667	2320	2502	5,90	6,31	108,32	97,49
81	19098	23164	2193	2400	5,56	5,94	114,81	103,60
82	16905	20765	2126	2396	5,22	5,56	125,78	115,37
83	14779	18369	2014	2300	4,89	5,23	136,26	125,21
84	12765	16069	1885	2175	4,59	4,90	147,67	135,35
85	10880	13894	1769	2047	4,29	4,59	162,62	147,32
86	9111	11847	1636	1942	4,03	4,30	179,55	163,96
87	7475	9905	1475	1795	3,80	4,04	197,37	181,26
88	6000	8109	1212	1557	3,62	3,83	201,94	192,04
89	4788	6552	1009	1325	3,41	3,62	210,70	202,17
90	3779	5228	852	1070	3,18	3,41	225,36	204,72
91	2928	4157	747	896	2,96	3,15	255,14	215,45
92	2181	3262	592	844	2,81	2,88	271,66	258,74
93	1588	2418	471	700	2,67	2,71	296,46	289,73
94	1117	1717	363	502	2,58	2,62	324,79	292,47
95	754	1215	252	388	2,58	2,49	333,67	319,44
96	503	827	198	288	2,62	2,43	394,54	348,25
97	304	539	112	197	3,00	2,46	367,35	365,45
98	193	342	60	127	3,45	2,59	310,74	372,51
99	133	215	39	85	3,78	2,83	294,56	395,06
100	94	130	20	41	4,14	3,35	214,91	317,95
101	74	89	9	15	4,14	3,67	120,80	166,01
102	65	74	5	13	3,64	3,31	74,46	176,77
103	60	61	6	9	2,89	2,91	95,61	144,51
104	54	52	6	2	2,15	2,31	108,08	36,36
105	48	50	7	6	1,35	1,38	153,52	117,50
106	41	44						