

Statistics Norway: Cohort and Period Mortality in Norway
1846-1994 (by Mamelund, S.-E./ Borgan, J.-K.); Rapport 96/
9, Oslo-Kongsvinger, 1996, p. 104-105.

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

1901-1905 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	100000	100000	8629	7145	53,96	56,86	86,29	71,45
1	91371	92855	1969	1844	58,03	60,21	21,54	19,86
2	89402	91011	858	833	58,29	60,42	9,59	9,15
3	88544	90178	633	612	57,85	59,97	7,15	6,78
4	87911	89566	477	492	57,27	59,38	5,42	5,49
5	87435	89075	381	410	56,58	58,70	4,35	4,60
6	87054	88665	329	364	55,82	57,97	3,78	4,11
7	86725	88300	311	314	55,03	57,21	3,58	3,55
8	86415	87987	293	278	54,23	56,41	3,39	3,17
9	86122	87708	276	294	53,41	55,59	3,21	3,35
10	85845	87415	283	295	52,58	54,77	3,29	3,37
11	85563	87120	272	300	51,75	53,96	3,18	3,44
12	85291	86820	260	307	50,92	53,14	3,05	3,54
13	85031	86513	267	317	50,07	52,33	3,14	3,66
14	84764	86196	293	368	49,23	51,52	3,46	4,27
15	84471	85828	341	419	48,39	50,74	4,04	4,88
16	84130	85409	427	450	47,59	49,99	5,08	5,27
17	83702	84959	519	478	46,83	49,25	6,20	5,62
18	83183	84481	636	518	46,12	48,52	7,64	6,13
19	82548	83963	737	538	45,47	47,82	8,93	6,41
20	81811	83425	769	520	44,87	47,12	9,39	6,23
21	81042	82905	779	528	44,30	46,42	9,61	6,37
22	80263	82377	765	545	43,72	45,71	9,54	6,61
23	79498	81832	765	548	43,14	45,01	9,64	6,70
24	78731	81284	746	541	42,55	44,31	9,47	6,65
25	77986	80743	701	522	41,95	43,61	8,98	6,46
26	77285	80222	672	528	41,33	42,89	8,69	6,58
27	76613	79694	658	572	40,69	42,17	8,59	7,17
28	75955	79122	627	550	40,04	41,47	8,25	6,96
29	75329	78571	606	541	39,36	40,76	8,04	6,89
30	74723	78030	599	557	38,68	40,03	8,02	7,14
31	74124	77473	576	556	37,99	39,32	7,77	7,18
32	73548	76916	575	574	37,28	38,60	7,82	7,47
33	72972	76342	564	566	36,57	37,89	7,73	7,41
34	72409	75776	535	563	35,85	37,17	7,39	7,43
35	71874	75214	531	573	35,12	36,44	7,39	7,62
36	71343	74641	536	582	34,37	35,72	7,52	7,80
37	70806	74058	541	576	33,63	34,99	7,64	7,77
38	70266	73483	529	568	32,88	34,26	7,53	7,73
39	69736	72915	538	586	32,13	33,53	7,72	8,04
40	69198	72328	558	584	31,38	32,79	8,06	8,08
41	68641	71744	573	573	30,63	32,06	8,35	7,99
42	68067	71171	596	587	29,88	31,31	8,76	8,24
43	67471	70584	576	586	29,14	30,57	8,54	8,30
44	66895	69998	596	584	28,39	29,82	8,90	8,35
45	66299	69414	618	582	27,64	29,06	9,32	8,38
46	65682	68832	623	571	26,89	28,31	9,49	8,30
47	65059	68261	643	572	26,15	27,54	9,88	8,38
48	64415	67690	656	582	25,40	26,77	10,18	8,60
49	63759	67107	709	627	24,66	26,00	11,12	9,34
50	63050	66480	755	676	23,93	25,24	11,97	10,16
51	62295	65805	752	670	23,21	24,49	12,07	10,19
52	61544	65134	769	687	22,49	23,74	12,49	10,55
53	60775	64447	793	715	21,77	22,98	13,04	11,10
54	59982	63732	798	768	21,05	22,24	13,30	12,05

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

1901-1905 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	59184	62964	843	807	20,33	21,50	14,25	12,81
56	58341	62157	894	791	19,61	20,77	15,33	12,73
57	57447	61366	896	810	18,91	20,04	15,59	13,20
58	56551	60555	915	806	18,20	19,30	16,17	13,32
59	55636	59749	1018	912	17,49	18,55	18,30	15,26
60	54618	58837	1090	1002	16,81	17,83	19,96	17,03
61	53528	57835	1090	946	16,14	17,13	20,36	16,36
62	52438	56889	1184	1076	15,47	16,41	22,57	18,92
63	51254	55813	1251	1226	14,81	15,71	24,41	21,97
64	50003	54586	1328	1256	14,17	15,06	26,57	23,00
65	48675	53331	1426	1290	13,55	14,40	29,29	24,19
66	47249	52040	1466	1333	12,94	13,74	31,02	25,61
67	45783	50708	1561	1440	12,34	13,09	34,09	28,39
68	44223	49268	1612	1508	11,76	12,46	36,45	30,61
69	42611	47760	1717	1693	11,18	11,84	40,29	35,45
70	40894	46067	1742	1768	10,63	11,25	42,60	38,37
71	39152	44299	1736	1733	10,08	10,68	44,35	39,13
72	37415	42566	1900	1915	9,53	10,10	50,78	44,99
73	35515	40651	1976	2026	9,01	9,55	55,65	49,85
74	33539	38625	2072	2150	8,51	9,02	61,79	55,68
75	31467	36474	2151	2231	8,04	8,53	68,37	61,15
76	29315	34244	2133	2223	7,59	8,05	72,76	64,92
77	27182	32020	2140	2342	7,15	7,57	78,72	73,13
78	25042	29679	2101	2372	6,71	7,13	83,88	79,93
79	22942	27307	2147	2383	6,28	6,71	93,59	87,25
80	20795	24924	2133	2404	5,88	6,30	102,58	96,45
81	18662	22520	2125	2337	5,50	5,92	113,84	103,78
82	16537	20183	2177	2271	5,14	5,55	131,63	112,53
83	14360	17912	2114	2282	4,84	5,19	147,22	127,43
84	12246	15629	1891	2232	4,59	4,87	154,45	142,78
85	10355	13398	1641	2004	4,34	4,60	158,43	149,59
86	8714	11394	1485	1804	4,06	4,32	170,37	158,33
87	7230	9590	1334	1646	3,79	4,04	184,53	171,67
88	5896	7943	1289	1575	3,53	3,78	218,58	198,25
89	4607	6369	1070	1339	3,38	3,59	232,36	210,18
90	3536	5030	848	1066	3,25	3,41	239,91	211,95
91	2688	3964	727	940	3,12	3,19	270,51	237,15
92	1961	3024	511	793	3,09	3,03	260,65	262,09
93	1450	2231	383	640	3,01	2,93	263,92	286,87
94	1067	1591	321	475	2,91	2,91	300,73	298,80
95	746	1116	226	325	2,95	2,93	303,29	291,23
96	520	791	152	243	3,01	2,93	292,20	307,74
97	368	547	116	152	3,05	3,01	314,30	278,54
98	252	395	80	103	3,21	2,98	319,01	259,57
99	172	292	40	88	3,49	2,85	232,21	300,71
100	132	205	24	70	3,39	2,87	180,48	344,34
101	108	134	24	45	3,03	3,11	222,92	332,47
102	84	90	19	20	2,75	3,41	220,45	224,02
103	65	69	18	6	2,39	3,25	277,76	83,28
104	47	64	9	0	2,11	2,50	192,88	0,00
105	38	64	0	0	1,50	1,50	0,00	0,00
106	38	64						