

Statistics Norway: Cohort and Period Mortality in Norway
1846-1994 (by Mamelund, S.-E./ Borgan, J.-K.); Rapport 96/
9, Oslo-Kongsvinger, 1996, p. 120-121.

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

1941-1945 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	4088	3382	63,72	68,99	40,88
1	95912	96618	656	522	65,43	70,39	6,84	5,40
2	95256	96096	404	324	64,87	69,77	4,24	3,37
3	94853	95772	354	288	64,15	69,01	3,73	3,01
4	94499	95484	281	234	63,38	68,21	2,98	2,45
5	94217	95250	239	204	62,57	67,38	2,54	2,14
6	93978	95046	223	162	61,73	66,52	2,37	1,71
7	93756	94884	208	133	60,88	65,64	2,22	1,40
8	93548	94751	192	125	60,01	64,73	2,05	1,31
9	93356	94627	174	118	59,13	63,81	1,86	1,24
10	93182	94509	171	115	58,24	62,89	1,84	1,22
11	93011	94394	166	116	57,35	61,97	1,79	1,23
12	92844	94278	157	117	56,45	61,04	1,70	1,24
13	92687	94161	164	121	55,54	60,12	1,77	1,29
14	92523	94040	171	137	54,64	59,20	1,84	1,45
15	92353	93904	185	152	53,74	58,28	2,00	1,61
16	92168	93752	224	160	52,85	57,37	2,43	1,70
17	91944	93593	273	178	51,98	56,47	2,97	1,91
18	91672	93414	333	194	51,13	55,58	3,63	2,08
19	91339	93220	404	206	50,31	54,69	4,42	2,21
20	90935	93014	439	209	49,54	53,81	4,83	2,25
21	90496	92804	445	212	48,77	52,93	4,92	2,29
22	90051	92592	478	233	48,01	52,05	5,30	2,52
23	89573	92359	505	238	47,27	51,18	5,63	2,57
24	89068	92121	475	225	46,53	50,31	5,33	2,45
25	88593	91896	441	225	45,78	49,44	4,98	2,45
26	88152	91671	448	232	45,00	48,56	5,08	2,53
27	87704	91439	434	236	44,23	47,68	4,95	2,58
28	87270	91203	413	238	43,45	46,80	4,74	2,61
29	86856	90965	417	221	42,65	45,92	4,80	2,43
30	86439	90744	419	224	41,86	45,03	4,85	2,47
31	86020	90520	399	236	41,06	44,14	4,63	2,61
32	85621	90284	396	231	40,25	43,26	4,63	2,55
33	85225	90054	397	233	39,43	42,37	4,66	2,59
34	84828	89821	394	237	38,61	41,47	4,65	2,64
35	84434	89584	414	240	37,79	40,58	4,90	2,68
36	84020	89344	428	250	36,98	39,69	5,09	2,80
37	83592	89094	431	274	36,16	38,80	5,16	3,08
38	83161	88820	444	287	35,35	37,92	5,34	3,24
39	82717	88532	448	270	34,53	37,04	5,41	3,05
40	82269	88262	449	272	33,72	36,15	5,46	3,08
41	81821	87990	468	298	32,90	35,26	5,72	3,39
42	81352	87693	484	315	32,09	34,38	5,95	3,59
43	80868	87377	482	332	31,28	33,50	5,97	3,80
44	80386	87045	496	348	30,46	32,63	6,17	4,00
45	79890	86697	529	361	29,65	31,76	6,62	4,17
46	79361	86336	554	377	28,84	30,89	6,98	4,36
47	78807	85959	561	397	28,04	30,02	7,11	4,62
48	78246	85562	586	411	27,24	29,16	7,49	4,81
49	77660	85150	620	435	26,44	28,30	7,98	5,11
50	77040	84715	646	470	25,65	27,44	8,39	5,55
51	76394	84245	687	533	24,86	26,59	8,99	6,32
52	75707	83712	697	557	24,08	25,76	9,20	6,66
53	75010	83155	736	579	23,30	24,92	9,81	6,96
54	74274	82576	758	609	22,53	24,10	10,21	7,37

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

1941-1945 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
55	73516	81967	765	628	21,76	23,27	10,41	7,67
56	72751	81339	847	715	20,98	22,45	11,64	8,79
57	71904	80624	911	770	20,22	21,64	12,67	9,56
58	70993	79854	942	784	19,47	20,85	13,27	9,81
59	70051	79070	1010	837	18,73	20,05	14,42	10,59
60	69041	78233	1054	907	17,99	19,26	15,27	11,59
61	67987	77326	1116	980	17,27	18,48	16,41	12,67
62	66871	76347	1211	1083	16,55	17,71	18,11	14,19
63	65660	75263	1310	1155	15,84	16,95	19,96	15,35
64	64350	74109	1432	1265	15,15	16,21	22,26	17,07
65	62917	72844	1479	1431	14,49	15,48	23,50	19,64
66	61439	71413	1521	1468	13,82	14,78	24,76	20,55
67	59917	69945	1602	1534	13,16	14,08	26,74	21,93
68	58315	68412	1710	1682	12,51	13,39	29,33	24,58
69	56605	66730	1870	1840	11,87	12,71	33,03	27,57
70	54735	64890	2006	1922	11,26	12,06	36,65	29,62
71	52729	62968	2094	2048	10,67	11,41	39,72	32,52
72	50635	60920	2158	2212	10,09	10,78	42,62	36,31
73	48477	58708	2290	2371	9,52	10,17	47,24	40,38
74	46187	56338	2447	2557	8,97	9,57	52,98	45,40
75	43740	53780	2540	2780	8,44	9,01	58,07	51,69
76	41200	51000	2675	2960	7,93	8,47	64,92	58,03
77	38525	48041	2774	3030	7,45	7,96	72,01	63,07
78	35751	45011	2817	3123	6,98	7,46	78,80	69,39
79	32933	41887	2806	3233	6,54	6,98	85,19	77,19
80	30128	38654	2861	3298	6,10	6,52	94,97	85,32
81	27267	35356	2864	3437	5,69	6,08	105,05	97,21
82	24402	31919	2808	3377	5,30	5,69	115,09	105,81
83	21594	28542	2789	3242	4,92	5,30	129,14	113,60
84	18805	25300	2720	3260	4,58	4,91	144,66	128,87
85	16085	22039	2511	3183	4,27	4,57	156,14	144,42
86	13573	18856	2394	3030	3,96	4,25	176,34	160,67
87	11180	15827	2162	2687	3,71	3,97	193,34	169,76
88	9018	13140	1815	2442	3,47	3,68	201,25	185,84
89	7203	10698	1613	2228	3,22	3,41	223,91	208,23
90	5591	8470	1347	1928	3,01	3,18	240,91	227,62
91	4244	6542	1108	1562	2,81	2,96	261,16	238,82
92	3135	4980	891	1293	2,62	2,74	284,26	259,58
93	2244	3687	691	1101	2,47	2,52	307,70	298,68
94	1554	2586	519	829	2,34	2,38	333,84	320,53
95	1035	1757	369	585	2,26	2,27	356,37	333,08
96	666	1172	253	418	2,24	2,15	379,79	357,06
97	413	753	152	274	2,30	2,07	367,02	363,30
98	262	480	80	173	2,34	1,97	304,06	361,37
99	182	306	52	129	2,15	1,80	288,18	420,23
100	130	178	46	79	1,82	1,74	357,58	445,60
101	83	98	32	42	1,55	1,73	387,28	421,58
102	51	57	24	25	1,22	1,63	470,22	430,53
103	27	32	19	14	0,86	1,48	698,81	433,40
104	8	18	7	10	0,69	1,24	834,70	540,57
105	1	8	1	3	0,64	1,11	864,66	393,47
106	0	5						