

Statistics Norway: Cohort and Period Mortality in Norway 1846-1994 (by Mamelund, S.-E./ Borgan, J.-K.); Rapport 96/9, Oslo-Kongsvinger, 1996, p. 128-129.

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

1961-1965 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	1945	1511	71,06	76,00	19,45	15,11
1	98055	98489	142	113	71,46	76,17	1,45	1,15
2	97913	98376	101	74	70,56	75,25	1,03	0,76
3	97812	98301	93	63	69,64	74,31	0,95	0,64
4	97719	98238	78	51	68,70	73,36	0,80	0,51
5	97641	98188	73	45	67,76	72,39	0,75	0,46
6	97568	98143	71	37	66,81	71,43	0,73	0,37
7	97497	98106	63	30	65,86	70,45	0,64	0,31
8	97434	98076	54	29	64,90	69,47	0,55	0,29
9	97380	98047	46	26	63,93	68,49	0,48	0,26
10	97334	98022	43	24	62,96	67,51	0,44	0,24
11	97291	97998	42	22	61,99	66,53	0,43	0,22
12	97249	97976	41	22	61,02	65,54	0,42	0,22
13	97208	97954	40	24	60,04	64,56	0,41	0,25
14	97168	97929	49	25	59,07	63,57	0,50	0,25
15	97119	97905	69	29	58,10	62,59	0,71	0,30
16	97050	97875	86	35	57,14	61,61	0,89	0,36
17	96964	97840	94	33	56,19	60,63	0,97	0,34
18	96870	97807	101	31	55,24	59,65	1,05	0,31
19	96768	97776	113	31	54,30	58,67	1,17	0,32
20	96655	97745	121	32	53,36	57,69	1,25	0,33
21	96535	97713	113	33	52,43	56,71	1,17	0,34
22	96422	97680	111	35	51,49	55,73	1,15	0,36
23	96311	97645	116	36	50,55	54,75	1,21	0,37
24	96195	97609	113	34	49,61	53,77	1,18	0,35
25	96082	97575	109	37	48,67	52,78	1,14	0,38
26	95972	97538	111	42	47,72	51,80	1,16	0,43
27	95861	97496	119	41	46,78	50,83	1,24	0,42
28	95742	97454	114	42	45,83	49,85	1,19	0,43
29	95628	97412	123	46	44,89	48,87	1,29	0,48
30	95505	97366	129	56	43,94	47,89	1,35	0,58
31	95376	97309	116	59	43,00	46,92	1,22	0,61
32	95259	97250	132	54	42,06	45,95	1,39	0,56
33	95127	97196	147	63	41,11	44,97	1,55	0,65
34	94980	97132	154	70	40,18	44,00	1,62	0,72
35	94826	97062	159	77	39,24	43,03	1,68	0,80
36	94667	96985	169	95	38,31	42,07	1,78	0,98
37	94498	96890	181	107	37,37	41,11	1,91	1,10
38	94318	96783	193	111	36,44	40,15	2,04	1,15
39	94125	96672	207	118	35,52	39,20	2,20	1,22
40	93918	96554	223	122	34,59	38,25	2,37	1,27
41	93695	96431	235	138	33,68	37,29	2,50	1,44
42	93460	96293	266	149	32,76	36,35	2,85	1,54
43	93194	96144	294	165	31,85	35,40	3,16	1,71
44	92900	95979	300	192	30,95	34,46	3,23	2,00
45	92599	95788	330	200	30,05	33,53	3,57	2,09
46	92269	95588	350	215	29,15	32,60	3,80	2,25
47	91919	95373	362	234	28,26	31,67	3,94	2,46
48	91556	95138	412	254	27,37	30,75	4,50	2,67
49	91145	94885	472	267	26,50	29,83	5,18	2,81
50	90673	94618	541	278	25,63	28,91	5,97	2,94
51	90132	94339	590	309	24,78	28,00	6,55	3,28
52	89542	94030	635	358	23,94	27,09	7,09	3,80
53	88907	93672	693	397	23,11	26,19	7,79	4,24
54	88214	93276	740	428	22,29	25,30	8,39	4,59

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

1961-1965 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	87474	92848	838	461	21,47	24,41	9,58	4,97
56	86636	92386	948	491	20,67	23,53	10,94	5,32
57	85689	91895	1016	533	19,90	22,65	11,85	5,80
58	84673	91362	1095	610	19,13	21,78	12,93	6,68
59	83578	90752	1164	695	18,37	20,93	13,92	7,66
60	82415	90057	1241	757	17,63	20,08	15,06	8,41
61	81174	89300	1388	823	16,89	19,25	17,10	9,21
62	79785	88477	1533	915	16,17	18,42	19,21	10,35
63	78253	87561	1654	1025	15,48	17,61	21,14	11,70
64	76599	86537	1784	1151	14,80	16,81	23,29	13,30
65	74815	85386	1895	1226	14,14	16,03	25,33	14,36
66	72920	84159	2035	1330	13,50	15,26	27,91	15,80
67	70884	82830	2132	1458	12,87	14,50	30,08	17,60
68	68752	81372	2218	1607	12,26	13,75	32,25	19,74
69	66535	79766	2377	1852	11,65	13,02	35,72	23,22
70	64158	77913	2511	2091	11,06	12,31	39,14	26,84
71	61647	75822	2659	2252	10,49	11,64	43,13	29,70
72	58988	73570	2761	2429	9,94	10,98	46,80	33,01
73	56227	71141	2857	2730	9,40	10,34	50,81	38,38
74	53370	68411	2973	2974	8,88	9,73	55,71	43,48
75	50397	65437	3097	3099	8,38	9,15	61,46	47,36
76	47299	62338	3200	3276	7,89	8,58	67,65	52,56
77	44099	59061	3257	3561	7,43	8,03	73,85	60,30
78	40843	55500	3277	3772	6,98	7,51	80,23	67,96
79	37566	51728	3340	3919	6,55	7,02	88,92	75,77
80	34226	47809	3438	4065	6,14	6,56	100,46	85,02
81	30787	43744	3348	4144	5,76	6,12	108,76	94,74
82	27439	39600	3210	4246	5,41	5,71	116,97	107,22
83	24229	35353	3092	4238	5,06	5,33	127,62	119,89
84	21137	31115	2974	4112	4,72	4,99	140,71	132,15
85	18163	27003	2796	3890	4,42	4,68	153,92	144,08
86	15367	23113	2554	3568	4,13	4,38	166,22	154,36
87	12813	19545	2364	3251	3,85	4,09	184,52	166,31
88	10449	16294	2104	2994	3,61	3,80	201,40	183,75
89	8344	13300	1790	2695	3,39	3,55	214,46	202,64
90	6555	10605	1547	2324	3,18	3,32	236,07	219,10
91	5007	8281	1255	1928	3,01	3,11	250,67	232,76
92	3752	6354	970	1588	2,85	2,90	258,46	249,96
93	2782	4766	780	1266	2,67	2,70	280,19	265,67
94	2003	3500	588	989	2,52	2,50	293,54	282,57
95	1415	2511	451	794	2,36	2,29	318,80	316,27
96	964	1717	333	593	2,23	2,12	344,99	345,44
97	631	1124	205	402	2,14	1,97	324,56	357,62
98	426	722	140	278	1,93	1,79	328,18	384,72
99	286	444	113	179	1,62	1,60	396,15	402,67
100	173	265	81	117	1,36	1,34	468,56	442,59
101	92	148	57	91	1,12	1,00	625,37	612,85
102	34	57	22	44	1,15	0,80	629,72	761,41
103	13	14	7	11	1,25	0,76	531,00	794,86
104	6	3	3	2	1,11	0,75	519,69	781,12
105	3	1	2	1	0,76	0,62	736,40	826,23
106	1	0						