

Statistics Norway: Cohort and Period Mortality in Norway 1846-1994 (by Mamelund, S.-E./ Borgan, J.-K.); Rapport 96/9, Oslo-Kongsvinger, 1996, p. 130-131.

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

1966-1970 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	1555	1190	71,15	76,89	15,55	11,90
1 .....	98445	98810	101	84	71,27	76,81	1,03	0,85
2 .....	98344	98726	94	62	70,34	75,88	0,96	0,63
3 .....	98250	98664	99	61	69,41	74,92	1,01	0,61
4 .....	98151	98603	75	51	68,48	73,97	0,76	0,51
5 .....	98076	98553	65	39	67,53	73,01	0,67	0,39
6 .....	98011	98514	62	31	66,57	72,04	0,64	0,31
7 .....	97948	98483	58	32	65,62	71,06	0,59	0,32
8 .....	97890	98451	50	27	64,66	70,08	0,51	0,28
9 .....	97841	98424	37	18	63,69	69,10	0,38	0,18
10 .....	97804	98406	33	18	62,71	68,11	0,34	0,18
11 .....	97771	98388	32	18	61,73	67,12	0,32	0,18
12 .....	97739	98370	37	20	60,75	66,14	0,38	0,20
13 .....	97702	98351	49	22	59,78	65,15	0,50	0,23
14 .....	97653	98328	54	30	58,80	64,16	0,55	0,30
15 .....	97599	98299	62	37	57,84	63,18	0,64	0,37
16 .....	97537	98262	77	37	56,87	62,21	0,79	0,37
17 .....	97460	98225	104	39	55,92	61,23	1,07	0,40
18 .....	97356	98186	116	41	54,98	60,25	1,19	0,42
19 .....	97239	98145	111	36	54,04	59,28	1,14	0,36
20 .....	97129	98109	108	32	53,10	58,30	1,11	0,33
21 .....	97021	98077	105	37	52,16	57,32	1,08	0,38
22 .....	96916	98040	107	38	51,22	56,34	1,10	0,39
23 .....	96809	98002	107	35	50,27	55,36	1,11	0,36
24 .....	96702	97966	104	32	49,33	54,38	1,08	0,33
25 .....	96597	97934	103	33	48,38	53,40	1,07	0,34
26 .....	96494	97900	103	37	47,43	52,42	1,07	0,38
27 .....	96391	97863	106	45	46,48	51,44	1,10	0,46
28 .....	96286	97818	106	46	45,53	50,46	1,10	0,47
29 .....	96179	97772	106	44	44,58	49,49	1,10	0,45
30 .....	96073	97728	121	44	43,63	48,51	1,26	0,45
31 .....	95951	97684	125	44	42,69	47,53	1,30	0,46
32 .....	95826	97639	129	55	41,74	46,55	1,35	0,56
33 .....	95697	97585	143	64	40,80	45,58	1,50	0,65
34 .....	95554	97521	144	67	39,86	44,61	1,51	0,69
35 .....	95410	97454	151	72	38,92	43,64	1,58	0,73
36 .....	95259	97383	157	75	37,98	42,67	1,65	0,77
37 .....	95102	97308	166	88	37,04	41,70	1,75	0,90
38 .....	94936	97220	192	111	36,10	40,74	2,02	1,14
39 .....	94744	97109	204	115	35,18	39,78	2,16	1,18
40 .....	94540	96995	221	114	34,25	38,83	2,33	1,17
41 .....	94320	96881	236	129	33,33	37,88	2,51	1,33
42 .....	94083	96752	254	150	32,41	36,92	2,69	1,55
43 .....	93830	96602	297	164	31,50	35,98	3,16	1,70
44 .....	93533	96438	340	182	30,60	35,04	3,63	1,89
45 .....	93193	96256	360	190	29,71	34,11	3,86	1,98
46 .....	92833	96066	390	201	28,82	33,17	4,21	2,09
47 .....	92443	95865	438	220	27,94	32,24	4,74	2,29
48 .....	92005	95645	473	252	27,07	31,31	5,14	2,63
49 .....	91533	95394	502	287	26,21	30,40	5,48	3,00
50 .....	91031	95107	543	302	25,35	29,49	5,96	3,18
51 .....	90488	94805	598	316	24,50	28,58	6,61	3,33
52 .....	89889	94489	655	346	23,66	27,67	7,28	3,66
53 .....	89235	94143	704	376	22,83	26,77	7,89	4,00
54 .....	88531	93767	772	418	22,01	25,88	8,72	4,46

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

1966-1970 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 .....	87759	93349	874	458	21,19	24,99	9,96	4,90
56 .....	86885	92891	955	473	20,40	24,11	10,99	5,09
57 .....	85931	92418	1043	521	19,62	23,23	12,13	5,63
58 .....	84888	91898	1103	600	18,86	22,36	13,00	6,53
59 .....	83785	91297	1173	664	18,10	21,51	14,00	7,27
60 .....	82612	90633	1302	713	17,35	20,66	15,76	7,87
61 .....	81310	89920	1428	782	16,62	19,82	17,57	8,70
62 .....	79882	89138	1575	842	15,91	18,99	19,72	9,44
63 .....	78306	88297	1709	952	15,22	18,16	21,82	10,78
64 .....	76597	87345	1834	1076	14,55	17,36	23,94	12,32
65 .....	74764	86269	1984	1174	13,89	16,57	26,53	13,61
66 .....	72780	85095	2137	1311	13,26	15,79	29,37	15,41
67 .....	70643	83784	2257	1449	12,64	15,03	31,94	17,30
68 .....	68386	82334	2404	1584	12,04	14,28	35,15	19,23
69 .....	65982	80751	2527	1734	11,46	13,55	38,30	21,47
70 .....	63455	79017	2639	1921	10,90	12,84	41,58	24,31
71 .....	60817	77096	2777	2145	10,35	12,15	45,66	27,82
72 .....	58039	74951	2859	2332	9,82	11,48	49,26	31,11
73 .....	55180	72619	2996	2542	9,31	10,83	54,29	35,00
74 .....	52185	70078	3073	2762	8,81	10,21	58,89	39,41
75 .....	49112	67315	3126	3016	8,33	9,61	63,65	44,81
76 .....	45986	64299	3257	3225	7,86	9,04	70,82	50,16
77 .....	42729	61074	3254	3408	7,42	8,49	76,15	55,79
78 .....	39475	57666	3235	3647	7,00	7,96	81,94	63,24
79 .....	36241	54020	3241	3773	6,58	7,46	89,42	69,84
80 .....	33000	50247	3288	3890	6,17	6,98	99,64	77,41
81 .....	29712	46357	3242	4039	5,80	6,53	109,12	87,12
82 .....	26470	42319	3149	4117	5,45	6,10	118,96	97,28
83 .....	23321	38202	3048	4134	5,12	5,71	130,70	108,22
84 .....	20273	34068	2828	4115	4,81	5,34	139,51	120,78
85 .....	17445	29953	2615	3931	4,51	5,00	149,89	131,25
86 .....	14830	26022	2410	3730	4,22	4,68	162,50	143,33
87 .....	12420	22292	2206	3510	3,94	4,38	177,62	157,46
88 .....	10214	18782	2001	3177	3,68	4,11	195,95	169,13
89 .....	8213	15605	1702	2898	3,46	3,84	207,25	185,70
90 .....	6511	12707	1453	2546	3,23	3,61	223,23	200,38
91 .....	5057	10161	1255	2200	3,01	3,39	248,21	216,51
92 .....	3802	7961	1018	1836	2,84	3,18	267,88	230,68
93 .....	2783	6125	774	1507	2,70	2,99	278,10	246,05
94 .....	2009	4618	605	1232	2,55	2,80	301,34	266,86
95 .....	1404	3385	436	970	2,43	2,64	310,60	286,41
96 .....	968	2416	316	740	2,30	2,50	326,56	306,30
97 .....	652	1676	216	515	2,17	2,38	331,81	307,11
98 .....	436	1161	153	381	2,00	2,21	351,71	327,72
99 .....	282	781	102	288	1,81	2,05	360,60	368,88
100 .....	181	493	81	186	1,56	1,95	449,42	377,93
101 .....	99	306	53	121	1,42	1,84	533,03	394,29
102 .....	46	186	24	70	1,47	1,71	516,77	375,78
103 .....	22	116	10	52	1,50	1,43	450,60	453,05
104 .....	12	63	5	35	1,32	1,20	367,15	550,67
105 .....	8	28	6	12	0,79	1,07	705,43	432,59
106 .....	2	16						