

Statistics Norway: Cohort and Period Mortality in Norway
1846-1994 (by Mamelund, S.-E./ Borgan, J.-K.); Rapport 96/
9, Oslo-Kongsvinger, 1996, p. 126-127.

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

1956-1960 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	2204	1698	71,37	75,60	22,04	16,98
1	97796	98302	201	166	71,98	75,90	2,06	1,69
2	97594	98136	124	92	71,12	75,03	1,27	0,94
3	97471	98044	102	79	70,21	74,10	1,04	0,81
4	97369	97965	79	62	69,29	73,16	0,81	0,63
5	97290	97903	81	49	68,34	72,20	0,83	0,50
6	97209	97854	72	38	67,40	71,24	0,74	0,38
7	97137	97817	60	33	66,45	70,27	0,61	0,34
8	97078	97783	58	28	65,49	69,29	0,59	0,29
9	97020	97755	55	27	64,53	68,31	0,57	0,27
10	96965	97728	49	25	63,56	67,33	0,50	0,26
11	96916	97703	41	23	62,60	66,35	0,42	0,24
12	96875	97679	42	24	61,62	65,36	0,44	0,24
13	96833	97656	49	26	60,65	64,38	0,50	0,27
14	96784	97629	53	33	59,68	63,40	0,55	0,34
15	96731	97596	70	36	58,71	62,42	0,73	0,37
16	96661	97560	88	32	57,75	61,44	0,91	0,33
17	96573	97528	100	31	56,81	60,46	1,04	0,32
18	96473	97497	105	33	55,86	59,48	1,09	0,34
19	96368	97463	107	32	54,92	58,50	1,11	0,33
20	96260	97431	120	31	53,99	57,52	1,25	0,32
21	96140	97400	127	37	53,05	56,54	1,32	0,38
22	96013	97363	117	49	52,12	55,56	1,22	0,50
23	95896	97314	119	46	51,19	54,59	1,24	0,48
24	95776	97268	130	44	50,25	53,61	1,36	0,46
25	95646	97223	126	49	49,32	52,64	1,31	0,50
26	95521	97174	119	48	48,38	51,66	1,24	0,50
27	95402	97126	122	58	47,44	50,69	1,28	0,59
28	95280	97069	128	60	46,50	49,72	1,34	0,62
29	95152	97009	118	54	45,56	48,75	1,24	0,56
30	95034	96955	115	63	44,62	47,78	1,21	0,65
31	94919	96891	129	72	43,67	46,81	1,36	0,74
32	94789	96820	135	72	42,73	45,84	1,42	0,75
33	94655	96748	137	77	41,79	44,87	1,44	0,79
34	94518	96671	140	82	40,85	43,91	1,48	0,85
35	94379	96589	142	95	39,91	42,95	1,50	0,99
36	94237	96494	149	105	38,97	41,99	1,59	1,09
37	94087	96388	159	111	38,03	41,03	1,69	1,15
38	93929	96277	172	111	37,09	40,08	1,83	1,16
39	93756	96166	186	121	36,16	39,13	1,99	1,26
40	93570	96045	194	137	35,23	38,17	2,07	1,43
41	93376	95908	224	146	34,30	37,23	2,40	1,53
42	93153	95762	257	155	33,38	36,28	2,76	1,62
43	92896	95607	273	164	32,48	35,34	2,93	1,72
44	92623	95442	293	176	31,57	34,40	3,16	1,85
45	92330	95266	319	188	30,67	33,47	3,46	1,98
46	92011	95078	335	208	29,77	32,53	3,64	2,19
47	91676	94870	353	250	28,88	31,60	3,85	2,63
48	91323	94620	401	293	27,99	30,68	4,39	3,10
49	90923	94327	445	310	27,11	29,78	4,90	3,29
50	90477	94016	480	306	26,24	28,87	5,30	3,26
51	89998	93710	530	329	25,38	27,97	5,89	3,51
52	89468	93381	594	356	24,53	27,06	6,64	3,81
53	88874	93025	671	381	23,69	26,16	7,55	4,10
54	88203	92644	733	433	22,86	25,27	8,31	4,68

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

1956-1960 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	87470	92211	797	479	22,05	24,39	9,11	5,19
56	86673	91732	860	533	21,25	23,51	9,93	5,82
57	85813	91198	910	578	20,46	22,65	10,60	6,34
58	84903	90621	1000	618	19,67	21,79	11,78	6,82
59	83903	90003	1127	700	18,90	20,93	13,43	7,77
60	82776	89303	1248	788	18,15	20,09	15,08	8,83
61	81528	88515	1338	839	17,42	19,27	16,41	9,48
62	80190	87676	1416	918	16,70	18,45	17,65	10,46
63	78774	86758	1514	994	15,99	17,64	19,22	11,45
64	77260	85764	1633	1090	15,30	16,84	21,14	12,71
65	75627	84674	1757	1260	14,62	16,05	23,23	14,88
66	73870	83414	1823	1404	13,95	15,28	24,68	16,84
67	72046	82010	1941	1496	13,29	14,53	26,94	18,24
68	70105	80514	2090	1664	12,65	13,79	29,82	20,67
69	68015	78850	2190	1913	12,02	13,08	32,20	24,26
70	65825	76937	2386	2065	11,40	12,39	36,25	26,84
71	63439	74872	2536	2236	10,81	11,72	39,97	29,87
72	60903	72635	2653	2468	10,24	11,06	43,57	33,98
73	58250	70167	2787	2619	9,69	10,43	47,84	37,32
74	55463	67549	2889	2776	9,15	9,82	52,09	41,09
75	52574	64773	3009	3057	8,62	9,22	57,23	47,20
76	49565	61716	3121	3307	8,12	8,65	62,97	53,58
77	46444	58409	3264	3531	7,63	8,11	70,27	60,45
78	43181	54878	3396	3721	7,17	7,60	78,64	67,81
79	39785	51157	3374	3860	6,74	7,12	84,81	75,45
80	36411	47297	3362	3946	6,31	6,66	92,33	83,44
81	33049	43351	3371	4039	5,91	6,22	101,99	93,17
82	29678	39312	3318	4102	5,52	5,80	111,78	104,34
83	26361	35210	3282	4020	5,15	5,42	124,48	114,17
84	23079	31190	3147	3881	4,81	5,06	136,37	124,43
85	19932	27309	2943	3780	4,49	4,70	147,64	138,41
86	16989	23529	2842	3586	4,19	4,38	167,27	152,39
87	14147	19943	2568	3288	3,93	4,08	181,51	164,86
88	11580	16656	2235	2980	3,69	3,78	192,99	178,94
89	9345	13675	1893	2683	3,45	3,50	202,58	196,20
90	7452	10992	1656	2389	3,20	3,23	222,21	217,38
91	5796	8603	1422	2046	2,97	2,99	245,27	237,88
92	4374	6556	1158	1700	2,77	2,76	264,64	259,31
93	3217	4856	919	1354	2,59	2,56	285,61	278,82
94	2298	3502	704	1060	2,43	2,35	306,20	302,56
95	1594	2443	515	787	2,28	2,16	322,91	322,16
96	1080	1656	366	580	2,13	1,94	339,15	350,56
97	713	1075	260	401	1,96	1,72	364,11	372,65
98	454	675	193	307	1,80	1,45	425,13	454,75
99	261	368	130	199	1,76	1,25	499,76	541,75
100	130	169	58	97	2,02	1,13	442,95	575,02
101	73	72	22	47	2,24	0,98	302,27	655,97
102	51	25	15	18	1,99	0,89	296,75	727,15
103	36	7	13	5	1,62	0,92	356,11	732,38
104	23	2	11	1	1,23	1,06	477,23	645,26
105	12	1	7	0	0,90	1,08	598,19	418,91
106	5	0						