

Statistics Norway: Cohort and Period Mortality in Norway 1846-1994 (by Mamelund, S.-E./ Borgan, J.-K.); Rapport 96/9, Oslo-Kongsvinger, 1996, p. 134-135.

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

1976-1980 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	1008	793	72,22	78,69	10,08
1	98992	99207	81	52	71,96	78,32	0,82	0,53
2	98910	99154	61	38	71,01	77,36	0,62	0,39
3	98849	99116	54	39	70,06	76,39	0,55	0,39
4	98794	99077	50	34	69,10	75,42	0,51	0,34
5	98744	99043	46	26	68,13	74,44	0,47	0,27
6	98698	99017	42	25	67,16	73,46	0,42	0,25
7	98656	98992	39	25	66,19	72,48	0,39	0,25
8	98618	98967	31	22	65,22	71,50	0,31	0,22
9	98587	98946	24	17	64,24	70,51	0,24	0,17
10	98563	98929	29	12	63,25	69,53	0,29	0,12
11	98534	98916	33	18	62,27	68,53	0,33	0,19
12	98501	98898	29	18	61,29	67,55	0,30	0,18
13	98472	98880	32	21	60,31	66,56	0,32	0,21
14	98440	98859	35	28	59,33	65,57	0,35	0,29
15	98405	98830	47	31	58,35	64,59	0,48	0,32
16	98358	98799	74	32	57,38	63,61	0,75	0,32
17	98284	98767	97	32	56,42	62,63	0,99	0,33
18	98187	98735	117	37	55,48	61,65	1,19	0,37
19	98070	98698	131	34	54,54	60,68	1,33	0,35
20	97940	98664	119	36	53,61	59,70	1,22	0,36
21	97820	98628	108	37	52,68	58,72	1,10	0,37
22	97713	98592	110	36	51,74	57,74	1,12	0,37
23	97603	98555	117	37	50,79	56,76	1,20	0,37
24	97486	98519	110	30	49,85	55,78	1,13	0,30
25	97376	98489	92	32	48,91	54,80	0,95	0,32
26	97284	98457	93	41	47,95	53,82	0,95	0,41
27	97191	98416	103	39	47,00	52,84	1,06	0,40
28	97088	98377	102	40	46,05	51,86	1,05	0,40
29	96986	98337	95	45	45,10	50,88	0,98	0,46
30	96891	98292	101	44	44,14	49,90	1,04	0,45
31	96790	98248	105	47	43,19	48,92	1,09	0,47
32	96685	98201	119	50	42,23	47,95	1,23	0,51
33	96566	98151	127	53	41,28	46,97	1,31	0,54
34	96439	98098	116	55	40,34	46,00	1,21	0,56
35	96323	98043	131	62	39,39	45,02	1,36	0,63
36	96193	97981	157	67	38,44	44,05	1,64	0,68
37	96035	97914	158	76	37,50	43,08	1,65	0,77
38	95877	97839	164	91	36,56	42,11	1,71	0,93
39	95713	97748	185	97	35,62	41,15	1,94	0,99
40	95528	97651	195	100	34,69	40,19	2,04	1,02
41	95333	97551	214	107	33,76	39,23	2,24	1,10
42	95119	97444	244	133	32,84	38,28	2,56	1,37
43	94875	97310	260	132	31,92	37,33	2,74	1,36
44	94615	97178	286	127	31,01	36,38	3,02	1,31
45	94330	97051	321	164	30,10	35,42	3,41	1,69
46	94008	96887	359	188	29,20	34,48	3,82	1,94
47	93650	96699	419	195	28,31	33,55	4,47	2,02
48	93231	96504	461	224	27,43	32,62	4,94	2,32
49	92770	96280	510	256	26,57	31,69	5,50	2,66
50	92261	96024	564	282	25,71	30,77	6,11	2,94
51	91697	95741	601	303	24,87	29,86	6,55	3,17
52	91096	95438	671	338	24,03	28,96	7,37	3,55
53	90424	95100	719	359	23,20	28,06	7,95	3,77
54	89705	94741	770	395	22,38	27,16	8,58	4,16

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

1976-1980 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	88936	94346	864	436	21,57	26,27	9,71	4,62
56	88072	93911	935	458	20,78	25,39	10,62	4,88
57	87137	93452	996	491	20,00	24,52	11,43	5,26
58	86141	92961	1085	519	19,22	23,64	12,60	5,58
59	85056	92442	1204	574	18,46	22,77	14,16	6,21
60	83852	91868	1311	638	17,72	21,91	15,64	6,94
61	82540	91230	1385	712	16,99	21,06	16,78	7,81
62	81156	90518	1502	766	16,28	20,22	18,51	8,47
63	79653	89752	1673	847	15,57	19,39	21,00	9,43
64	77980	88905	1789	931	14,90	18,57	22,94	10,47
65	76192	87974	1885	990	14,23	17,76	24,73	11,25
66	74307	86984	2027	1102	13,58	16,96	27,28	12,67
67	72280	85882	2130	1241	12,95	16,17	29,47	14,45
68	70150	84641	2249	1365	12,33	15,40	32,06	16,13
69	67901	83276	2405	1495	11,72	14,64	35,43	17,95
70	65495	81781	2608	1605	11,13	13,90	39,83	19,62
71	62887	80176	2757	1777	10,57	13,17	43,84	22,17
72	60130	78399	2837	1975	10,03	12,46	47,17	25,19
73	57293	76424	2959	2117	9,51	11,77	51,65	27,70
74	54334	74307	3110	2346	9,00	11,09	57,24	31,57
75	51224	71961	3223	2674	8,51	10,43	62,93	37,15
76	48000	69288	3304	2884	8,05	9,82	68,84	41,62
77	44696	66404	3343	3083	7,61	9,22	74,80	46,43
78	41353	63321	3407	3385	7,18	8,65	82,39	53,46
79	37946	59936	3413	3576	6,78	8,11	89,93	59,66
80	34533	56360	3296	3754	6,41	7,59	95,46	66,61
81	31237	52606	3224	3971	6,03	7,10	103,23	75,49
82	28012	48634	3201	4108	5,67	6,63	114,26	84,46
83	24812	44527	3065	4166	5,33	6,20	123,54	93,57
84	21747	40360	2829	4201	5,01	5,79	130,07	104,08
85	18918	36160	2671	4171	4,69	5,40	141,19	115,35
86	16247	31989	2537	4021	4,38	5,04	156,17	125,70
87	13710	27968	2388	3875	4,09	4,69	174,16	138,54
88	11322	24093	2121	3739	3,85	4,37	187,35	155,19
89	9201	20354	1815	3481	3,62	4,08	197,28	171,01
90	7386	16873	1579	3103	3,39	3,82	213,74	183,90
91	5807	13770	1346	2813	3,18	3,57	231,83	204,31
92	4461	10957	1081	2438	2,98	3,35	242,40	222,49
93	3379	8519	874	2015	2,78	3,17	258,76	236,53
94	2505	6504	709	1602	2,57	3,00	283,08	246,36
95	1796	4902	566	1297	2,39	2,81	315,14	264,60
96	1230	3605	421	1007	2,26	2,65	342,39	279,26
97	809	2598	296	775	2,18	2,48	366,18	298,22
98	513	1823	183	575	2,15	2,32	356,96	315,22
99	330	1249	116	436	2,07	2,16	353,04	349,21
100	213	813	80	301	1,92	2,04	375,58	370,42
101	133	512	52	190	1,78	1,95	389,01	371,41
102	81	322	35	120	1,59	1,81	435,30	373,44
103	46	201	22	72	1,44	1,59	476,42	354,96
104	24	130	12	67	1,29	1,19	486,58	518,75
105	12	63	6	36	1,05	0,93	454,50	571,94
106	7	27						