

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

1971-1975 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	1355	959	71,43	77,71	13,55	9,59
1	98645	99041	99	72	71,41	77,46	1,00	0,72
2	98547	98970	84	52	70,48	76,52	0,85	0,53
3	98463	98917	80	53	69,54	75,56	0,81	0,53
4	98383	98865	71	40	68,59	74,60	0,72	0,41
5	98312	98825	62	33	67,64	73,63	0,63	0,33
6	98250	98792	53	34	66,68	72,65	0,54	0,35
7	98197	98758	50	31	65,72	71,68	0,51	0,32
8	98147	98726	44	26	64,75	70,70	0,44	0,26
9	98103	98701	43	21	63,78	69,72	0,43	0,21
10	98061	98680	43	22	62,81	68,74	0,44	0,22
11	98017	98658	33	19	61,84	67,75	0,34	0,19
12	97984	98639	34	16	60,86	66,76	0,35	0,16
13	97950	98623	41	24	59,88	65,77	0,42	0,25
14	97908	98598	46	33	58,90	64,79	0,47	0,33
15	97862	98565	62	37	57,93	63,81	0,63	0,37
16	97801	98529	82	37	56,97	62,84	0,84	0,37
17	97719	98492	112	31	56,02	61,86	1,15	0,31
18	97606	98461	134	32	55,08	60,88	1,38	0,33
19	97472	98429	133	36	54,15	59,90	1,37	0,37
20	97339	98393	121	34	53,23	58,92	1,24	0,34
21	97218	98359	112	38	52,29	57,94	1,15	0,39
22	97106	98321	108	37	51,35	56,96	1,11	0,38
23	96998	98283	107	30	50,41	55,98	1,10	0,31
24	96891	98253	112	29	49,47	55,00	1,15	0,30
25	96779	98224	109	34	48,52	54,02	1,13	0,35
26	96670	98190	107	34	47,58	53,04	1,11	0,35
27	96563	98155	103	39	46,63	52,05	1,07	0,40
28	96460	98117	99	46	45,68	51,07	1,03	0,47
29	96360	98071	108	45	44,72	50,10	1,13	0,46
30	96252	98026	120	46	43,77	49,12	1,24	0,46
31	96132	97980	111	53	42,83	48,14	1,16	0,55
32	96021	97927	111	55	41,88	47,17	1,16	0,57
33	95910	97871	129	63	40,92	46,20	1,34	0,64
34	95781	97809	139	72	39,98	45,22	1,45	0,74
35	95642	97736	146	73	39,04	44,26	1,53	0,75
36	95496	97663	171	76	38,10	43,29	1,80	0,78
37	95324	97587	185	85	37,16	42,32	1,94	0,87
38	95139	97502	180	99	36,23	41,36	1,89	1,01
39	94960	97403	202	97	35,30	40,40	2,13	1,00
40	94757	97306	210	108	34,38	39,44	2,22	1,11
41	94547	97198	223	124	33,45	38,48	2,36	1,27
42	94324	97075	252	132	32,53	37,53	2,67	1,36
43	94073	96943	279	148	31,62	36,58	2,96	1,52
44	93794	96795	319	172	30,71	35,64	3,40	1,78
45	93475	96623	354	190	29,81	34,70	3,78	1,97
46	93121	96433	382	187	28,92	33,77	4,10	1,94
47	92739	96246	396	201	28,04	32,83	4,27	2,09
48	92343	96045	454	246	27,16	31,90	4,91	2,56
49	91889	95799	510	281	26,29	30,98	5,56	2,93
50	91379	95518	542	281	25,43	30,07	5,94	2,94
51	90836	95237	606	298	24,58	29,16	6,68	3,13
52	90230	94939	655	341	23,74	28,25	7,26	3,59
53	89575	94599	719	372	22,91	27,35	8,02	3,93
54	88857	94227	801	413	22,10	26,45	9,02	4,38

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

1971-1975 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	88055	93814	873	436	21,29	25,57	9,91	4,65
56	87182	93378	964	448	20,50	24,69	11,06	4,80
57	86218	92930	1037	490	19,72	23,80	12,03	5,27
58	85181	92440	1100	561	18,96	22,93	12,91	6,07
59	84081	91879	1200	612	18,20	22,06	14,28	6,66
60	82881	91266	1302	644	17,46	21,21	15,71	7,05
61	81579	90622	1420	735	16,73	20,35	17,40	8,11
62	80159	89887	1531	813	16,01	19,52	19,10	9,05
63	78628	89074	1644	872	15,32	18,69	20,90	9,79
64	76984	88202	1797	964	14,63	17,87	23,34	10,93
65	75187	87238	1926	1062	13,97	17,06	25,61	12,18
66	73261	86176	2010	1182	13,32	16,27	27,44	13,72
67	71251	84993	2153	1295	12,69	15,49	30,22	15,23
68	69098	83699	2324	1411	12,06	14,72	33,64	16,86
69	66774	82288	2496	1569	11,47	13,96	37,39	19,07
70	64277	80718	2700	1762	10,89	13,22	42,00	21,83
71	61577	78956	2847	1969	10,35	12,51	46,24	24,94
72	58730	76987	2878	2215	9,83	11,81	49,01	28,77
73	55851	74772	2990	2438	9,31	11,15	53,53	32,61
74	52862	72334	3131	2672	8,81	10,51	59,24	36,94
75	49730	69662	3200	2912	8,33	9,89	64,36	41,81
76	46530	66750	3246	3107	7,87	9,30	69,76	46,55
77	43284	63642	3287	3284	7,42	8,73	75,94	51,60
78	39997	60359	3349	3520	6,99	8,18	83,73	58,33
79	36648	56838	3373	3712	6,58	7,65	92,04	65,31
80	33275	53126	3349	3922	6,20	7,15	100,65	73,83
81	29926	49204	3242	4064	5,84	6,69	108,34	82,59
82	26684	45140	3167	4107	5,48	6,24	118,68	90,98
83	23517	41033	3048	4184	5,15	5,82	129,61	101,96
84	20469	36849	2896	4236	4,85	5,42	141,47	114,95
85	17573	32614	2661	4206	4,56	5,06	151,41	128,95
86	14912	28408	2383	3953	4,29	4,73	159,82	139,14
87	12529	24455	2169	3736	4,01	4,42	173,09	152,77
88	10360	20719	1995	3547	3,74	4,13	192,56	171,20
89	8365	17172	1736	3179	3,52	3,87	207,54	185,11
90	6629	13993	1481	2764	3,31	3,64	223,37	197,51
91	5148	11230	1259	2370	3,12	3,41	244,61	211,02
92	3889	8860	1005	2004	2,96	3,19	258,49	226,16
93	2884	6856	776	1707	2,82	2,98	268,98	248,94
94	2108	5149	612	1413	2,68	2,80	290,43	274,37
95	1496	3737	449	1078	2,57	2,67	300,22	288,54
96	1047	2658	319	801	2,45	2,55	305,12	301,13
97	727	1858	248	592	2,31	2,44	340,50	318,82
98	480	1266	163	413	2,25	2,35	338,88	326,27
99	317	853	117	283	2,15	2,24	367,48	332,10
100	201	569	77	200	2,10	2,11	382,77	351,42
101	124	369	43	130	2,09	1,98	346,53	352,70
102	81	239	27	94	1,94	1,78	335,68	391,94
103	54	145	22	64	1,67	1,60	410,80	440,41
104	32	81	9	32	1,48	1,47	283,47	397,07
105	23	49	14	19	0,87	1,11	632,12	385,54
106	8	30						