

Statistics Norway: Cohort and Period Mortality in Norway 1846-1994 (by Mamelund, S.-E./ Borgan, J.-K.); Rapport 96/9, Oslo-Kongsvinger, 1996, p. 116-117.

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

1931-1935 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	4953	3876	63,75	66,60	49,53	38,76
1	95047	96124	634	555	66,06	68,27	6,67	5,77
2	94414	95570	311	273	65,50	67,66	3,30	2,86
3	94102	95297	261	204	64,71	66,86	2,77	2,14
4	93841	95093	190	163	63,89	66,00	2,03	1,71
5	93651	94930	158	134	63,02	65,11	1,69	1,42
6	93493	94796	144	114	62,13	64,20	1,54	1,20
7	93349	94682	131	104	61,22	63,28	1,40	1,10
8	93218	94578	130	99	60,31	62,35	1,39	1,04
9	93089	94479	127	96	59,39	61,41	1,36	1,01
10	92962	94384	129	105	58,47	60,47	1,38	1,11
11	92833	94279	124	113	57,55	59,54	1,33	1,19
12	92709	94167	120	106	56,63	58,61	1,29	1,13
13	92590	94060	128	114	55,70	57,68	1,38	1,21
14	92462	93947	133	146	54,78	56,75	1,44	1,55
15	92328	93801	159	168	53,85	55,83	1,72	1,80
16	92169	93633	216	194	52,95	54,93	2,34	2,07
17	91954	93439	251	241	52,07	54,05	2,73	2,58
18	91703	93198	274	263	51,21	53,18	2,99	2,82
19	91428	92935	323	269	50,36	52,33	3,53	2,90
20	91106	92666	348	286	49,54	51,48	3,82	3,09
21	90758	92380	369	295	48,73	50,64	4,07	3,19
22	90389	92085	392	297	47,92	49,80	4,33	3,23
23	89997	91788	389	308	47,13	48,96	4,32	3,35
24	89608	91481	391	328	46,33	48,12	4,36	3,59
25	89217	91152	400	345	45,53	47,30	4,49	3,79
26	88817	90807	387	344	44,74	46,47	4,35	3,79
27	88430	90463	375	341	43,93	45,65	4,24	3,77
28	88056	90122	388	327	43,12	44,82	4,41	3,62
29	87668	89795	397	334	42,30	43,98	4,53	3,72
30	87271	89461	397	335	41,49	43,14	4,55	3,75
31	86873	89126	377	331	40,68	42,30	4,34	3,72
32	86496	88794	382	341	39,86	41,46	4,42	3,84
33	86114	88453	390	328	39,03	40,62	4,53	3,71
34	85724	88125	391	327	38,21	39,77	4,56	3,71
35	85333	87798	395	348	37,38	38,91	4,63	3,97
36	84938	87450	374	360	36,55	38,07	4,40	4,12
37	84564	87090	372	344	35,71	37,22	4,40	3,95
38	84192	86746	387	334	34,87	36,37	4,60	3,85
39	83805	86411	415	364	34,03	35,51	4,96	4,22
40	83389	86047	423	381	33,19	34,65	5,07	4,43
41	82967	85666	424	387	32,36	33,81	5,11	4,51
42	82543	85279	431	396	31,52	32,96	5,23	4,64
43	82111	84884	447	400	30,69	32,11	5,44	4,72
44	81664	84484	486	412	29,85	31,26	5,95	4,88
45	81178	84071	490	440	29,03	30,41	6,03	5,23
46	80688	83632	495	475	28,20	29,57	6,13	5,68
47	80193	83157	536	503	27,37	28,73	6,68	6,05
48	79658	82654	555	537	26,55	27,90	6,97	6,50
49	79103	82117	580	575	25,73	27,08	7,33	7,00
50	78523	81542	639	594	24,92	26,27	8,13	7,29
51	77884	80948	675	597	24,12	25,46	8,67	7,37
52	77209	80351	697	626	23,33	24,65	9,03	7,79
53	76512	79725	706	678	22,53	23,83	9,23	8,51
54	75805	79046	788	741	21,74	23,03	10,40	9,37

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

1931-1935 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	75017	78305	883	787	20,96	22,25	11,77	10,05
56	74133	77518	909	777	20,21	21,47	12,26	10,02
57	73225	76742	943	822	19,45	20,68	12,87	10,71
58	72282	75920	1020	936	18,70	19,90	14,12	12,33
59	71262	74983	1092	985	17,96	19,14	15,33	13,14
60	70169	73999	1170	1026	17,23	18,39	16,67	13,86
61	69000	72973	1239	1094	16,52	17,64	17,96	14,99
62	67760	71879	1301	1190	15,81	16,90	19,20	16,56
63	66460	70689	1457	1245	15,11	16,18	21,92	17,62
64	65003	69443	1636	1314	14,43	15,46	25,16	18,92
65	63367	68129	1686	1435	13,79	14,75	26,60	21,07
66	61682	66694	1771	1546	13,16	14,05	28,72	23,17
67	59910	65148	1863	1674	12,53	13,38	31,10	25,69
68	58047	63474	1971	1810	11,92	12,72	33,96	28,51
69	56076	61665	2179	1940	11,32	12,07	38,86	31,47
70	53897	59724	2176	2029	10,76	11,45	40,38	33,98
71	51721	57695	2259	2142	10,19	10,84	43,68	37,13
72	49461	55553	2451	2298	9,63	10,23	49,56	41,37
73	47010	53254	2516	2501	9,11	9,65	53,52	46,97
74	44494	50753	2658	2696	8,59	9,11	59,75	53,11
75	41836	48057	2787	2840	8,11	8,59	66,61	59,09
76	39049	45217	2807	2953	7,65	8,10	71,89	65,30
77	36242	42265	2826	3006	7,21	7,63	77,96	71,13
78	33417	39258	2839	3038	6,77	7,17	84,96	77,40
79	30578	36220	2850	3149	6,35	6,73	93,21	86,95
80	27727	33071	2852	3196	5,96	6,33	102,86	96,65
81	24875	29875	2773	3060	5,58	5,95	111,47	102,42
82	22102	26815	2677	2993	5,22	5,57	121,12	111,64
83	19425	23821	2568	2928	4,87	5,21	132,22	122,91
84	16857	20893	2502	2776	4,54	4,87	148,42	132,85
85	14355	18118	2396	2697	4,24	4,54	166,93	148,88
86	11959	15420	2163	2533	3,99	4,24	180,84	164,28
87	9796	12887	1895	2299	3,76	3,98	193,47	178,36
88	7901	10589	1585	2088	3,54	3,74	200,60	197,18
89	6316	8501	1395	1853	3,30	3,53	220,80	218,04
90	4921	6647	1233	1509	3,10	3,38	250,53	226,95
91	3688	5139	938	1230	2,97	3,22	254,25	239,27
92	2751	3909	715	978	2,81	3,07	260,11	250,14
93	2035	2931	595	724	2,62	2,93	292,17	247,05
94	1441	2207	454	587	2,50	2,73	315,11	265,77
95	987	1621	320	460	2,42	2,54	323,93	284,14
96	667	1160	228	337	2,34	2,35	342,38	290,46
97	439	823	154	266	2,29	2,11	351,95	323,67
98	284	557	89	212	2,27	1,87	313,35	381,67
99	195	344	60	140	2,07	1,72	307,99	407,37
100	135	204	50	97	1,78	1,56	373,15	473,91
101	85	107	32	58	1,53	1,52	374,50	543,70
102	53	49	26	20	1,15	1,73	484,63	408,44
103	27	29	21	9	0,77	1,58	766,49	324,07
104	6	20	6	12	0,65	1,10	864,66	606,76
105	1	8	1	4	0,64	1,01	864,66	486,58
106	0	4						