

Statistics Norway: Cohort and Period Mortality in Norway 1846-1994 (by Mamelund, S.-E./ Borgan, J.-K.); Rapport 96/9, Oslo-Kongsvinger, 1996, p. 112-113.

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

1921-1925 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
0	100000	100000	5464	4478	60,40	62,93	54,64	44,78
1	94536	95522	1075	940	62,87	64,87	11,38	9,84
2	93460	94581	467	399	62,59	64,51	5,00	4,22
3	92993	94182	355	286	61,90	63,78	3,82	3,03
4	92637	93897	260	231	61,13	62,97	2,81	2,46
5	92377	93666	217	191	60,30	62,12	2,35	2,04
6	92161	93475	203	173	59,44	61,25	2,20	1,85
7	91957	93301	180	173	58,57	60,36	1,95	1,85
8	91778	93128	162	166	57,69	59,47	1,76	1,78
9	91616	92962	167	165	56,79	58,58	1,82	1,77
10	91449	92798	163	167	55,89	57,68	1,79	1,80
11	91285	92630	176	166	54,99	56,79	1,93	1,79
12	91109	92464	177	181	54,10	55,89	1,94	1,96
13	90932	92284	174	226	53,20	55,00	1,92	2,45
14	90758	92058	191	283	52,30	54,13	2,10	3,07
15	90567	91775	244	331	51,41	53,29	2,70	3,61
16	90323	91444	329	380	50,55	52,49	3,64	4,16
17	89994	91064	406	431	49,73	51,70	4,51	4,73
18	89588	90633	484	447	48,95	50,95	5,40	4,94
19	89104	90186	547	466	48,22	50,20	6,14	5,17
20	88557	89720	575	500	47,51	49,45	6,49	5,57
21	87982	89220	581	506	46,82	48,73	6,61	5,67
22	87401	88715	604	500	46,13	48,00	6,91	5,64
23	86797	88215	602	496	45,45	47,27	6,94	5,62
24	86194	87719	564	481	44,76	46,54	6,54	5,49
25	85631	87238	531	466	44,05	45,79	6,20	5,35
26	85099	86771	521	455	43,32	45,03	6,12	5,24
27	84579	86317	518	444	42,59	44,27	6,12	5,14
28	84061	85873	501	455	41,85	43,50	5,96	5,30
29	83560	85418	492	458	41,09	42,72	5,88	5,36
30	83068	84960	477	428	40,33	41,95	5,75	5,04
31	82591	84532	471	418	39,56	41,16	5,70	4,94
32	82120	84114	472	426	38,79	40,36	5,75	5,06
33	81648	83689	456	436	38,01	39,57	5,59	5,21
34	81192	83253	435	428	37,22	38,77	5,36	5,14
35	80756	82825	433	438	36,42	37,97	5,36	5,29
36	80324	82386	443	444	35,61	37,17	5,52	5,39
37	79880	81942	446	429	34,81	36,37	5,59	5,24
38	79434	81513	463	446	34,00	35,56	5,82	5,48
39	78971	81067	477	456	33,20	34,75	6,04	5,63
40	78494	80611	458	450	32,39	33,94	5,83	5,59
41	78036	80160	481	463	31,58	33,13	6,17	5,78
42	77555	79697	503	468	30,77	32,32	6,48	5,87
43	77052	79229	504	466	29,97	31,51	6,54	5,88
44	76548	78763	514	497	29,17	30,69	6,72	6,31
45	76034	78265	543	514	28,36	29,88	7,14	6,56
46	75492	77752	596	518	27,56	29,08	7,90	6,66
47	74895	77233	609	549	26,78	28,27	8,13	7,11
48	74286	76685	627	572	25,99	27,47	8,44	7,46
49	73659	76113	640	604	25,21	26,67	8,68	7,93
50	73020	75509	651	633	24,42	25,88	8,92	8,38
51	72369	74876	716	640	23,64	25,09	9,90	8,55
52	71652	74236	756	692	22,87	24,31	10,56	9,32
53	70896	73544	794	731	22,11	23,53	11,20	9,94
54	70102	72813	849	759	21,35	22,76	12,12	10,42

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

1921-1925 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	69252	72054	863	788	20,61	22,00	12,45
56	68390	71266	909	808	19,86	21,23	13,29	11,34
57	67481	70458	995	840	19,12	20,47	14,74	11,92
58	66486	69618	1068	855	18,40	19,71	16,06	12,28
59	65418	68763	1143	893	17,70	18,95	17,46	12,98
60	64276	67870	1191	1002	17,00	18,19	18,53	14,76
61	63085	66868	1250	1095	16,31	17,46	19,81	16,37
62	61835	65773	1343	1161	15,63	16,74	21,71	17,65
63	60492	64612	1435	1259	14,97	16,03	23,71	19,49
64	59058	63353	1526	1319	14,32	15,34	25,84	20,82
65	57532	62034	1589	1429	13,69	14,66	27,61	23,03
66	55943	60605	1676	1522	13,06	13,99	29,95	25,12
67	54267	59083	1736	1565	12,45	13,34	31,99	26,49
68	52531	57518	1764	1684	11,84	12,69	33,59	29,28
69	50767	55834	1914	1890	11,24	12,06	37,70	33,86
70	48853	53943	2087	1988	10,66	11,46	42,73	36,85
71	46766	51956	2128	2007	10,11	10,88	45,51	38,63
72	44637	49948	2246	2144	9,57	10,30	50,32	42,92
73	42391	47804	2345	2276	9,05	9,74	55,33	47,61
74	40045	45529	2368	2373	8,55	9,20	59,12	52,13
75	37678	43155	2469	2436	8,06	8,68	65,52	56,45
76	35209	40719	2595	2573	7,59	8,17	73,69	63,20
77	32614	38145	2621	2697	7,15	7,68	80,37	70,72
78	29993	35448	2572	2661	6,73	7,23	85,74	75,08
79	27422	32786	2582	2788	6,32	6,78	94,16	85,02
80	24839	29999	2594	2878	5,92	6,36	104,41	95,95
81	22246	27120	2544	2757	5,55	5,98	114,36	101,66
82	19702	24363	2501	2709	5,21	5,60	126,92	111,18
83	17201	21655	2372	2678	4,89	5,24	137,87	123,65
84	14830	18977	2197	2522	4,59	4,91	148,16	132,87
85	12632	16456	1986	2400	4,31	4,59	157,25	145,84
86	10646	14056	1782	2267	4,02	4,28	167,43	161,30
87	8864	11788	1653	2052	3,72	4,01	186,51	174,10
88	7210	9736	1506	1866	3,46	3,75	208,89	191,63
89	5704	7870	1289	1643	3,24	3,52	226,01	208,82
90	4415	6227	1065	1361	3,05	3,32	241,13	218,64
91	3350	4865	858	1136	2,85	3,11	256,19	233,53
92	2492	3729	713	962	2,67	2,91	286,15	258,04
93	1779	2767	546	756	2,53	2,74	306,77	273,22
94	1233	2011	388	590	2,43	2,59	314,56	293,18
95	845	1421	279	438	2,32	2,46	330,30	308,35
96	566	983	202	320	2,22	2,33	356,83	325,18
97	364	663	126	231	2,17	2,21	345,68	348,80
98	238	432	73	156	2,06	2,12	308,23	361,75
99	165	276	59	105	1,75	2,04	359,17	382,52
100	106	170	51	73	1,46	1,99	480,58	425,94
101	55	98	28	40	1,34	2,10	515,50	408,80
102	27	58	12	15	1,24	2,21	441,96	260,83
103	15	43	11	10	0,83	1,82	713,50	244,22
104	4	32	4	13	0,65	1,24	864,66	413,35
105	1	19	0	14	0,64	0,76	864,66	736,40
106	0	5						