

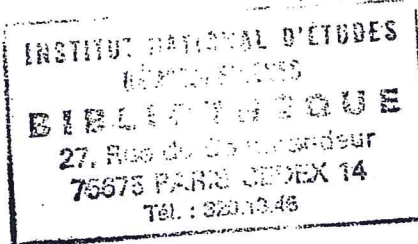
Statistics Norway: Befolkningsstatistikk 1988; Hefte III,
Oversikt – Population Statistics 1988, Vol. 3, Survey, Oslo, p.
53-54.

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK B 809



**BEFOLKNINGSSTATISTIKK 1988
HEFTE III
OVERSIKT**

**POPULATION STATISTICS 1988
VOLUME III
SURVEY**



136 P

STATISTISK SENTRALBYRÅ
OSLO—KONGSVINGER 1989

ISBN 82-537-2715-1
ISSN 0801-6704

21. 11. 1988 KIII

Tabell 4.7. Dødelighetstabeller¹. 1987 Life tables¹. 1987

Alder x. År Age x. Years	Levende ved alder x Survivors at age x		Døde i alder x til x+1 Deaths at age x to x+1		Forventet gjenstående levetid ved alder x Expectation of life at age x		Dødssannsynlig- het for alder x. Promille (Glattet) Probability of death at age x. Per 1 000 (Graduated)		Dødssannsynlig- het for alder x. Promille (Uglattet) Probability of death at age x. Per 1 000 (Ungraduated)	
	\bar{l}_x		d_x		\bar{e}_x		q_x		\bar{q}_x	
	Menn Males	Kvinner Females	M	K	M	K	M	K	M	K
0	100000	100000	918	768	72,75	79,55	9,18	7,68	9,18	7,68
1	99082	99232	72	52	72,42	79,16	0,72	0,52	0,72	0,52
2	99010	99180	59	37	71,47	78,20	0,60	0,38	0,54	0,48
3	98951	99143	48	27	70,51	77,23	0,49	0,27	0,58	0,12
4	98903	99116	43	14	69,55	76,25	0,44	0,14	0,38	0,16
5	98860	99102	36	14	68,58	75,26	0,36	0,14	0,30	0,12
6	98824	99088	28	14	67,60	74,27	0,28	0,13	0,30	0,20
7	98796	99074	23	17	66,62	73,28	0,23	0,17	0,34	0,12
8	98773	99057	19	15	65,64	72,30	0,20	0,16	0,15	0,24
9	98754	99042	15	14	64,65	71,31	0,15	0,14	0,04	0,12
10	98739	99028	16	11	63,66	70,32	0,17	0,11	0,30	0,12
11	98723	99017	18	11	62,67	69,32	0,18	0,12	0,07	0,07
12	98705	99006	18	10	61,68	68,33	0,18	0,10	0,20	0,10
13	98687	98996	20	13	60,69	67,34	0,20	0,13	0,42	0,13
14	98667	98983	21	17	59,70	66,35	0,21	0,17	0,12	0,23
15	98646	98966	40	24	58,72	65,36	0,41	0,25	0,18	0,16
16	98606	98942	61	32	57,74	64,37	0,62	0,32	0,62	0,31
17	98545	98910	84	35	56,78	63,40	0,85	0,36	0,85	0,37
18	98461	98875	113	38	55,82	62,42	1,15	0,38	1,37	0,51
19	98348	98837	124	40	54,89	61,44	1,25	0,40	1,27	0,36
20	98224	98797	127	37	53,96	60,47	1,30	0,38	1,25	0,27
21	98097	98760	129	36	53,03	59,49	1,31	0,36	1,31	0,40
22	97968	98724	121	33	52,09	58,51	1,24	0,34	1,03	0,37
23	97847	98691	120	33	51,16	57,53	1,23	0,33	1,44	0,32
24	97727	98658	114	33	50,22	56,55	1,17	0,34	1,24	0,39
25	97613	98625	113	36	49,28	55,57	1,15	0,36	1,02	0,30
26	97500	98589	112	38	48,33	54,59	1,16	0,38	1,12	0,30
27	97388	98551	100	37	47,39	53,61	1,03	0,38	0,99	0,49
28	97288	98514	104	40	46,44	52,63	1,06	0,41	1,26	0,52
29	97184	98474	110	47	45,49	51,65	1,14	0,48	1,02	0,33
30	97074	98427	105	49	44,54	50,67	1,08	0,50	0,90	0,39
31	96969	98378	109	51	43,59	49,70	1,12	0,51	1,42	0,68
32	96860	98327	115	50	42,63	48,72	1,19	0,52	1,19	0,56
33	96745	98277	121	50	41,68	47,75	1,25	0,51	0,91	0,46
34	96624	98227	132	45	40,74	46,77	1,37	0,46	1,58	0,50
35	96492	98182	136	42	39,79	45,79	1,41	0,43	1,54	0,38
36	96356	98140	142	49	38,85	44,81	1,47	0,50	1,25	0,41
37	96214	98091	155	60	37,90	43,84	1,61	0,61	1,84	0,61
38	96059	98031	151	72	36,96	42,86	1,58	0,74	1,49	0,80
39	95908	97959	169	81	36,02	41,89	1,76	0,83	1,61	0,91
40	95739	97878	195	99	35,08	40,93	2,04	1,01	2,17	1,00
41	95544	97779	211	111	34,15	39,97	2,21	1,13	1,97	1,06
42	95333	97668	240	124	33,23	39,01	2,52	1,27	2,84	1,08
43	95093	97544	278	145	32,31	38,06	2,92	1,49	2,85	1,83
44	94815	97399	279	160	31,40	37,12	2,94	1,64	2,78	1,44
45	94536	97239	291	173	30,50	36,18	3,08	1,77	3,40	1,86
46	94245	97066	316	186	29,59	35,24	3,35	1,92	3,68	2,09
47	93929	96880	341	198	28,69	34,31	3,64	2,05	2,53	1,80
48	93588	96682	375	233	27,79	33,38	4,00	2,41	4,47	2,27
49	93213	96449	434	254	26,90	32,46	4,67	2,63	5,20	2,71

¹ Metode for beregning av tabellene er vist i vedlegg 1 i SA nr. 54. Folkemengdens bevegelse Oversikt 1976-1980.

¹ The way of calculating the tables are shown in annex 1 in SA no. 54. Vital Statistics and Migration Statistics Survey 1976-1980.

Tabell 4.7 (forts.). Dødelighetstabeller¹. 1987 Life tables¹. 1987

Alder x. År	Levende ved alder x		Døde i alder x til x+1		Forventet gjenstående levetid ved alder x		Dødssannsynlig- het for alder x. Promille (Glattet)		Dødssannsynlig- het for alder x. Promille (Uglattet)	
					e_x		q_x		q_x	
	Menn Males	Kvinner Females	M	K	M	K	M	K	M	K
50	92779	96195	511	271	26,02	31,54	5,50	2,82	4,74	3,03
51	92268	95924	572	302	25,16	30,63	6,20	3,15	6,18	3,34
52	91696	95622	619	324	24,32	29,72	6,75	3,39	7,70	3,05
53	91077	95298	699	348	23,48	28,82	7,68	3,65	7,34	3,40
54	90378	94950	773	371	22,66	27,93	8,55	3,90	7,56	4,32
55	89605	94579	819	409	21,85	27,04	9,15	4,32	9,88	4,34
56	88786	94170	873	450	21,05	26,15	9,84	4,78	10,59	4,71
57	87913	93720	959	500	20,25	25,27	10,91	5,34	10,24	5,05
58	86954	93220	1044	546	19,47	24,41	12,00	5,86	11,66	6,08
59	85910	92674	1133	607	18,70	23,55	13,19	6,54	13,19	6,29
60	84777	92067	1254	652	17,94	22,70	14,79	7,09	14,97	7,55
61	83523	91415	1370	685	17,20	21,86	16,41	7,49	16,51	7,46
62	82153	90730	1505	731	16,48	21,02	18,32	8,06	18,48	8,14
63	80648	89999	1584	774	15,78	20,19	19,64	8,60	19,66	8,20
64	79064	89225	1689	821	15,09	19,36	21,36	9,21	21,08	9,13
65	77375	88404	1810	907	14,40	18,53	23,40	10,25	24,49	10,92
66	75565	87497	1978	1001	13,74	17,72	26,17	11,44	23,86	10,88
67	73587	86496	2104	1138	13,09	16,92	28,59	13,16	29,74	12,97
68	71483	85358	2263	1265	12,46	16,14	31,65	14,82	32,30	14,90
69	69220	84093	2466	1370	11,85	15,37	35,63	16,28	36,08	16,54
70	66754	82723	2631	1517	11,27	14,62	39,41	18,34	36,41	19,12
71	64123	81206	2732	1621	10,72	13,88	42,61	19,96	44,58	19,59
72	61391	79585	2850	1809	10,17	13,15	46,42	22,73	48,72	21,64
73	58541	77776	2955	1981	9,64	12,45	50,49	25,47	48,04	26,06
74	55586	75795	3059	2167	9,13	11,76	55,04	28,59	54,62	27,86
75	52527	73628	3095	2370	8,63	11,09	58,92	32,20	59,91	34,89
76	49432	71258	3195	2628	8,14	10,44	64,63	36,88	65,14	34,79
77	46237	68630	3364	2849	7,67	9,83	72,75	41,51	71,02	40,93
78	42873	65781	3356	3091	7,23	9,23	78,28	46,98	77,76	46,55
79	39517	62690	3437	3276	6,80	8,66	86,97	52,26	89,01	55,23
80	36080	59414	3408	3526	6,40	8,11	94,46	59,36	97,22	57,83
81	32672	55888	3419	3725	6,02	7,59	104,65	66,65	96,46	65,99
82	29253	52163	3304	3833	5,66	7,10	112,96	73,48	120,10	72,66
83	25949	48330	3132	3914	5,32	6,62	120,69	80,99	117,97	84,08
84	22817	44416	3072	4043	4,98	6,16	134,65	91,03	139,33	91,25
85	19745	40373	2918	4082	4,68	5,73	147,78	101,11	136,77	97,49
86	16827	36291	2640	4151	4,40	5,31	156,90	114,39	158,32	113,96
87	14187	32140	2376	4103	4,13	4,93	167,48	127,66	185,46	129,76
88	11811	28037	2145	4043	3,86	4,58	181,60	144,18	173,07	141,24
89	9666	23994	1923	3739	3,60	4,27	198,91	155,84	186,55	163,17
90	7743	20255	1642	3496	3,37	3,97	212,08	172,60	210,56	170,23
91	6101	16759	1409	3188	3,14	3,69	230,96	190,26	246,70	190,86
92	4692	13571	1148	2794	2,94	3,44	244,64	205,86	246,62	192,80
93	3544	10777	933	2390	2,72	3,20	263,14	221,79	259,82	235,15
94	2611	8387	756	2018	2,52	2,98	289,75	240,60	273,59	235,70
95	1855	6369	583	1644	2,34	2,76	314,07	258,17	323,17	266,90
96	1272	4725	427	1336	2,19	2,55	335,53	282,74	308,46	270,65
97	845	3389	302	1036	2,04	2,35	357,24	305,68	383,14	288,02
98	543	2353	211	780	1,89	2,17	388,97	331,44	375,76	337,97
99	332	1573	138	553	1,78	1,99	415,90	351,31	483,33	348,39

¹ Se note 1, side 53.¹ See note 1, page 53.