

Statistics Norway: Befolkningsstatistikk 1997; Hefte III,  
Oversikt – Population Statistics 1997, Vol. 3, Survey, Oslo, p.  
88-89.



C 488

Norges offisielle statistikk

Official Statistics of Norway

## **Befolkningsstatistikk 1997**

### Hefte III Oversikt

## **Population Statistics 1997**

### Volume III Survey

INSTITUT NATIONAL D'ÉTUDES  
DÉMOGRAPHIQUES  
BIBLIOTHÈQUE  
133, boulevard Davout  
75980 PARIS CEDEX 20  
Tél. : 01 56 06 20 00

156 p.

**Statistisk sentralbyrå • Statistics Norway**  
Oslo-Kongsvinger

S3N 1997/3

5.9. Dødelighetstabeller<sup>1</sup>, 1996  
Life tables<sup>1</sup>, 1996

Alder x Age x	Levende ved alder x Survivors at age x		Døde i alder x til Deaths at age x to		Forventet gjenstående levetid ved alder x Expectation of life at age x		Dødssannsynlighet for alder x. Promille (Glattet) Probability of death at age x. Per 1 000 (Graduated)		Dødssannsynlighet for alder x. Promille (Uglattet) Probability of death at age x. Per 1 000 (Ungraduated)	
	Menn Males	Kvinner Females	x+1		$\bar{e}_x$		q <sub>x</sub>	M	K	q <sub>x</sub>
			l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	M	K				
0 .....	100000	100000	475	382	75,37	81,07	4,75	3,82	4,75	3,82
1 .....	99525	99618	29	10	74,73	80,38	0,29	0,10	0,29	0,10
2 .....	99496	99608	29	14	73,75	79,39	0,29	0,14	0,39	0,20
3 .....	99467	99594	28	15	72,77	78,40	0,28	0,15	0,22	0,10
4 .....	99439	99579	20	12	71,79	77,41	0,20	0,12	0,25	0,17
5 .....	99419	99567	19	12	70,81	76,42	0,19	0,13	0,13	0,03
6 .....	99400	99555	16	10	69,82	75,43	0,16	0,10	0,16	0,17
7 .....	99384	99545	15	8	68,83	74,43	0,15	0,08	0,13	0,07
8 .....	99369	99537	15	6	67,84	73,44	0,15	0,06	0,24	0,11
9 .....	99354	99531	14	4	66,85	72,44	0,14	0,04	0,11	0,00
10 .....	99340	99527	14	4	65,86	71,45	0,14	0,03	0,11	0,00
11 .....	99326	99523	15	7	64,87	70,45	0,15	0,07	0,19	0,08
12 .....	99311	99516	15	8	63,88	69,46	0,15	0,09	0,11	0,08
13 .....	99296	99508	25	15	62,89	68,46	0,25	0,15	0,26	0,20
14 .....	99271	99493	30	19	61,91	67,47	0,31	0,19	0,30	0,19
15 .....	99241	99474	38	23	60,93	66,48	0,38	0,23	0,33	0,16
16 .....	99203	99451	46	25	59,95	65,50	0,46	0,26	0,63	0,31
17 .....	99157	99426	52	25	58,98	64,52	0,53	0,25	0,40	0,23
18 .....	99105	99401	65	28	58,01	63,53	0,65	0,27	0,66	0,35
19 .....	99040	99373	75	31	57,05	62,55	0,76	0,32	0,65	0,23
20 .....	98965	99342	77	28	56,09	61,57	0,78	0,28	0,87	0,25
21 .....	98888	99314	81	28	55,13	60,59	0,82	0,28	0,99	0,37
22 .....	98807	99286	77	25	54,18	59,60	0,78	0,24	0,79	0,33
23 .....	98730	99261	82	23	53,22	58,62	0,83	0,23	0,61	0,09
24 .....	98648	99238	86	23	52,26	57,63	0,87	0,23	0,83	0,27
25 .....	98562	99215	91	26	51,31	56,64	0,92	0,26	0,91	0,18
26 .....	98471	99189	103	29	50,35	55,66	1,05	0,29	1,29	0,33
27 .....	98368	99160	107	37	49,41	54,68	1,09	0,37	1,04	0,44
28 .....	98261	99123	102	36	48,46	53,70	1,03	0,37	0,99	0,41
29 .....	98159	99087	103	40	47,51	52,72	1,05	0,40	1,13	0,27
30 .....	98056	99047	102	39	46,56	51,74	1,04	0,40	0,82	0,51
31 .....	97954	99008	107	41	45,61	50,76	1,09	0,42	1,05	0,30
32 .....	97847	98967	108	45	44,66	49,78	1,10	0,45	1,40	0,52
33 .....	97739	98922	101	49	43,70	48,80	1,03	0,50	1,02	0,50
34 .....	97638	98873	104	54	42,75	47,82	1,07	0,54	1,00	0,54
35 .....	97534	98819	105	59	41,79	46,85	1,07	0,60	0,98	0,55
36 .....	97429	98760	114	62	40,84	45,88	1,16	0,63	0,95	0,71
37 .....	97315	98698	122	79	39,89	44,91	1,26	0,79	1,53	0,77
38 .....	97193	98619	140	93	38,94	43,94	1,44	0,95	1,51	0,77
39 .....	97053	98526	149	96	37,99	42,98	1,54	0,97	1,57	1,05
40 .....	96904	98430	154	103	37,05	42,02	1,58	1,05	1,30	1,38
41 .....	96750	98327	158	105	36,11	41,07	1,64	1,07	2,01	0,98
42 .....	96592	98222	175	117	35,17	40,11	1,81	1,19	1,52	0,79
43 .....	96417	98105	198	118	34,23	39,16	2,06	1,20	1,97	1,46
44 .....	96219	97987	223	127	33,30	38,20	2,32	1,30	2,46	1,23
45 .....	95996	97860	237	143	32,37	37,25	2,47	1,47	2,58	1,76
46 .....	95759	97717	261	161	31,45	36,31	2,72	1,64	2,86	1,32
47 .....	95498	97556	297	179	30,54	35,37	3,10	1,83	2,85	1,95
48 .....	95201	97377	325	212	29,63	34,43	3,41	2,18	3,19	1,93
49 .....	94876	97165	365	232	28,73	33,50	3,85	2,39	3,83	2,55

<sup>1</sup> Metode for beregning av tabellene er vist i vedlegg 1 i NOS B 791 Befolkningsstatistikk Oversikt 1981-1985.

<sup>1</sup> The way of calculating the tables is shown in annex 1 in NOS B 791 Population Statistics Survey 1981-1985.

5.9.  
(forts.)
**Dødelighetstabeller<sup>1</sup>. 1996**  
*Life tables<sup>1</sup>. 1996*

Alder x Age x	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		Dødssannsynlighet for alder x. Promille (Glattet) Probability of death at age x. Per 1 000 (Graduated)		Dødssannsynlighet for alder x. Promille (Uglattet) Probability of death at age x. Per 1 000 (Ungraduated)		
	Menn Males	Kvinner Females	$l_x$	$d_x$	$\bar{e}_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$
			M	K	M	K	M	K	M	K	M
50 .....	94511	96933	400	266	27,84	32,58	4,24	2,74	4,87	2,93	
51 .....	94111	96667	432	284	26,96	31,67	4,59	2,94	4,24	3,03	
52 .....	93679	96383	473	319	26,08	30,76	5,05	3,30	5,06	2,85	
53 .....	93206	96064	484	340	25,21	29,86	5,19	3,55	5,05	3,72	
54 .....	92722	95724	498	371	24,34	28,97	5,37	3,88	5,55	3,74	
55 .....	92224	95353	532	389	23,47	28,08	5,77	4,07	6,43	4,56	
56 .....	91692	94964	600	417	22,60	27,19	6,54	4,40	5,60	4,20	
57 .....	91092	94547	684	444	21,74	26,31	7,51	4,69	7,34	4,66	
58 .....	90408	94103	812	458	20,90	25,43	8,99	4,87	8,68	4,44	
59 .....	89596	93645	918	490	20,09	24,55	10,25	5,24	11,21	5,82	
60 .....	88678	93155	1051	529	19,29	23,68	11,85	5,68	11,38	5,79	
61 .....	87627	92626	1107	582	18,52	22,81	12,63	6,28	13,75	5,66	
62 .....	86520	92044	1180	661	17,75	21,95	13,64	7,19	12,65	7,53	
63 .....	85340	91383	1265	734	16,99	21,11	14,82	8,03	15,22	7,45	
64 .....	84075	90649	1349	813	16,24	20,28	16,05	8,97	14,85	9,45	
65 .....	82726	89836	1468	878	15,49	19,45	17,75	9,78	18,95	10,35	
66 .....	81258	88958	1614	935	14,76	18,64	19,86	10,51	20,12	10,44	
67 .....	79644	88023	1751	1039	14,05	17,83	21,99	11,81	20,94	11,05	
68 .....	77893	86984	1944	1108	13,36	17,04	24,95	12,74	25,70	12,39	
69 .....	75949	85876	2089	1207	12,69	16,25	27,51	14,05	26,93	14,65	
70 .....	73860	84669	2295	1326	12,03	15,48	31,07	15,66	31,45	16,58	
71 .....	71565	83343	2532	1439	11,40	14,72	35,38	17,28	35,57	16,20	
72 .....	69033	81904	2695	1530	10,80	13,97	39,04	18,68	38,13	19,22	
73 .....	66338	80374	2952	1706	10,22	13,22	44,50	21,22	44,84	21,07	
74 .....	63386	78668	3097	1886	9,67	12,50	48,86	23,98	49,55	23,33	
75 .....	60289	76782	3226	2134	9,14	11,79	53,52	27,79	52,21	26,61	
76 .....	57063	74648	3347	2270	8,63	11,12	58,65	30,42	61,97	33,58	
77 .....	53/16	723/8	3383	2462	8,14	10,45	62,98	34,01	60,34	33,51	
78 .....	50333	69916	3509	2681	7,65	9,80	69,71	38,35	69,71	39,04	
79 .....	46824	67235	3583	2927	7,19	9,17	76,52	43,53	76,40	39,41	
80 .....	43241	64308	3597	3200	6,74	8,57	83,18	49,76	82,50	51,32	
81 .....	39644	61108	3715	3521	6,31	7,99	93,72	57,61	97,40	58,12	
82 .....	35929	57587	3716	3746	5,91	7,45	103,42	65,05	99,17	66,17	
83 .....	32213	53841	3650	3956	5,53	6,93	113,30	73,48	112,44	74,32	
84 .....	28563	49885	3580	4080	5,17	6,44	125,34	81,79	130,55	81,33	
85 .....	24983	45805	3395	4222	4,84	5,97	135,91	92,17	133,78	89,60	
86 .....	21588	41583	3216	4303	4,53	5,52	148,94	103,48	146,71	104,22	
87 .....	18372	37280	2980	4394	4,23	5,10	162,20	117,88	166,05	118,44	
88 .....	15392	32886	2715	4364	3,95	4,72	176,41	132,70	170,96	133,15	
89 .....	12677	28522	2422	4203	3,69	4,36	191,04	147,37	193,65	147,74	
90 .....	10255	24319	2110	4001	3,45	4,03	205,78	164,52	209,68	169,65	
91 .....	8145	20318	1829	3721	3,21	3,73	224,50	183,12	221,64	180,28	
92 .....	6316	16597	1533	3336	2,99	3,45	242,80	201,01	233,06	206,05	
93 .....	4783	13261	1246	2927	2,79	3,19	260,53	220,72	267,98	212,69	
94 .....	3537	10334	1004	2493	2,60	2,96	283,81	241,24	282,86	230,12	
95 .....	2533	7841	762	2044	2,43	2,74	300,66	260,66	300,86	270,85	
96 .....	1771	5797	574	1645	2,26	2,53	324,38	283,77	339,87	287,22	
97 .....	1197	4152	418	1284	2,11	2,33	349,05	309,27	338,19	318,10	
98 .....	779	2868	289	957	1,97	2,15	371,60	333,66	401,54	339,07	
99 .....	490	1911	192	691	1,83	1,97	390,35	361,54	322,58	317,16	

· Metode for beregning av tabellene er vist i vedlegg 1 i NOS B 791 Befolkningsstatistikk Oversikt 1981-1985.

'The way of calculating the tables is shown in annex 1 in NOS B 791 Population Statistics Survey 1981-1985.