

Statistics Norway: Befolkningsstatistikk 1995; Hefte III,  
Oversikt – Population Statistics 1995, Vol. 3, Survey, Oslo, p.  
87-88.



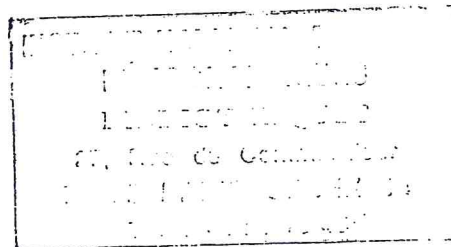
C 319

Norges offisielle statistikk

Official Statistics of Norway

## Befolkningsstatistikk 1995 Hefte III Oversikt

**Population Statistics 1995**  
**Volume III Survey**



150 P

**Statistisk sentralbyrå • Statistics Norway**  
Oslo-Kongsvinger 1996

SBN 1995 /2

**Tabell 5.9. Dødelighetstabeller<sup>1</sup>. 1994**  
*Life tables<sup>1</sup>. 1994*

Alder x Age x	Levende ved alder x <i>Survivors at age x</i>		Døde i alder x til x+1 <i>Deaths at age x to x+1</i>		Forventet gjenstående levetid ved alder x <i>Expectation of life at age x</i>		Dødssannsynlighet for alder x. Promille (Glattet) <i>Probability of death at age x. Per 1 000 (Graduated)</i>		Dødssannsynlighet for alder x. Promille (Uglattet) <i>Probability of death at age x. Per 1 000 (Ungraduated)</i>	
	$I_x$		$d_x$		$e_x^0$		$q_x$		$q_x$	
	Menn Males	Kvinner Females	M	K	M	K	M	K	M	K
0 .....	100 000	100 000	579	457	74,88	80,64	5,79	4,57	5,79	4,57
1 .....	99 421	99 543	72	66	74,31	80,01	0,72	0,66	0,72	0,66
2 .....	99 349	99 477	34	40	73,37	79,06	0,35	0,40	0,10	0,27
3 .....	99 315	99 437	12	22	72,39	78,09	0,11	0,23	0,09	0,30
4 .....	99 303	99 415	12	19	71,40	77,11	0,13	0,19	0,19	0,03
5 .....	99 291	99 396	8	12	70,41	76,12	0,08	0,12	0,07	0,28
6 .....	99 283	99 384	14	13	69,41	75,13	0,13	0,13	0,21	0,07
7 .....	99 269	99 371	13	13	68,42	74,14	0,13	0,13	0,11	0,15
8 .....	99 256	99 358	11	15	67,43	73,15	0,11	0,15	0,11	0,12
9 .....	99 245	99 343	14	13	66,44	72,16	0,14	0,13	0,11	0,16
10 .....	99 231	99 330	16	16	65,45	71,17	0,16	0,17	0,19	0,20
11 .....	99 215	99 314	20	17	64,46	70,19	0,20	0,16	0,15	0,12
12 .....	99 195	99 297	20	17	63,47	69,20	0,20	0,17	0,30	0,16
13 .....	99 175	99 280	26	15	62,49	68,21	0,26	0,16	0,26	0,23
14 .....	99 149	99 265	29	16	61,50	67,22	0,29	0,16	0,26	0,12
15 .....	99 120	99 249	39	18	60,52	66,23	0,40	0,18	0,26	0,19
16 .....	99 081	99 231	52	23	59,54	65,24	0,53	0,23	0,67	0,16
17 .....	99 029	99 208	68	27	58,57	64,26	0,68	0,28	0,55	0,30
18 .....	98 961	99 181	73	35	57,61	63,27	0,74	0,35	0,90	0,33
19 .....	98 888	99 146	78	33	56,66	62,30	0,78	0,33	0,86	0,44
20 .....	98 810	99 113	79	31	55,70	61,32	0,80	0,31	0,76	0,33
21 .....	98 731	99 082	81	31	54,74	60,34	0,82	0,31	0,58	0,29
22 .....	98 650	99 051	79	30	53,79	59,35	0,81	0,30	0,92	0,12
23 .....	98 571	99 021	77	27	52,83	58,37	0,78	0,28	0,94	0,34
24 .....	98 494	98 994	75	26	51,87	57,39	0,76	0,26	0,72	0,48
25 .....	98 419	98 968	76	26	50,91	56,40	0,77	0,26	0,81	0,18
26 .....	98 343	98 942	81	29	49,95	55,42	0,82	0,29	0,57	0,21
27 .....	98 262	98 913	86	29	48,99	54,43	0,88	0,29	0,85	0,24
28 .....	98 176	98 884	95	36	48,03	53,45	0,97	0,37	1,13	0,39
29 .....	98 081	98 848	99	44	47,08	52,47	1,01	0,45	1,23	0,52
30 .....	97 982	98 804	112	51	46,13	51,49	1,14	0,51	0,88	0,49
31 .....	97 870	98 753	106	50	45,18	50,52	1,09	0,51	1,02	0,60
32 .....	97 764	98 703	102	48	44,23	49,54	1,04	0,49	1,09	0,35
33 .....	97 662	98 655	95	46	43,27	48,57	0,98	0,47	1,32	0,58
34 .....	97 567	98 609	102	47	42,32	47,59	1,04	0,48	0,70	0,35
35 .....	97 465	98 562	101	50	41,36	46,61	1,03	0,51	1,07	0,55
36 .....	97 364	98 512	110	48	40,40	45,64	1,13	0,49	1,02	0,55
37 .....	97 254	98 464	123	59	39,45	44,66	1,26	0,60	1,48	0,64
38 .....	97 131	98 405	150	76	38,50	43,68	1,55	0,77	1,35	0,64
39 .....	96 981	98 329	164	89	37,55	42,72	1,69	0,90	1,85	0,62
40 .....	96 817	98 240	176	96	36,62	41,76	1,82	0,98	1,77	1,47
41 .....	96 641	98 144	190	105	35,68	40,80	1,96	1,07	2,12	1,09
42 .....	96 451	98 039	205	111	34,75	39,84	2,13	1,13	1,87	1,03
43 .....	96 246	97 928	212	118	33,83	38,88	2,20	1,21	2,21	1,00
44 .....	96 034	97 810	225	121	32,90	37,93	2,34	1,23	2,63	1,36
45 .....	95 809	97 689	240	148	31,98	36,98	2,51	1,52	2,42	1,47
46 .....	95 569	97 541	273	175	31,05	36,03	2,86	1,79	2,62	1,86
47 .....	95 296	97 366	295	209	30,14	35,10	3,10	2,15	3,14	1,98
48 .....	95 001	97 157	333	231	29,23	34,17	3,51	2,37	3,62	2,53
49 .....	94 668	96 926	396	242	28,34	33,25	4,18	2,50	4,14	2,52

<sup>1</sup> 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.*

**Tabell 5.9 (forts.). Dødelighetsstabeller<sup>1</sup>. 1994**  
**Life tables<sup>1</sup>. 1994**

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		Dødssannsynlig- het 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)	
	$l_x$		$d_x$		$e_x^o$		$q_x$		$q_x$	
	Menn Males	Kvinner Females	M	K	M	K	M	K	M	K
50.....	94 272	96 684	431	264	27,45	32,33	4,58	2,73	4,22	2,99
51.....	93 841	96 420	449	281	26,58	31,42	4,78	2,91	5,35	2,54
52.....	93 392	96 139	477	298	25,70	30,51	5,10	3,10	5,58	2,90
53.....	92 915	95 841	504	317	24,83	29,60	5,43	3,31	4,66	3,81
54.....	92 411	95 524	552	344	23,96	28,70	5,98	3,60	5,57	3,46
55.....	91 859	95 180	582	386	23,10	27,80	6,33	4,05	6,98	3,99
56.....	91 277	94 794	661	408	22,25	26,91	7,24	4,31	7,25	4,15
57.....	90 616	94 386	770	448	21,41	26,03	8,50	4,75	8,47	5,02
58.....	89 846	93 938	861	495	20,59	25,15	9,59	5,27	8,66	5,24
59.....	88 985	93 443	934	544	19,78	24,28	10,49	5,82	11,46	5,50
60.....	88 051	92 899	1 013	596	18,98	23,42	11,50	6,41	12,04	6,83
61.....	87 038	92 303	1 115	635	18,20	22,57	12,82	6,89	12,58	6,65
62.....	85 923	91 668	1 231	692	17,43	21,72	14,33	7,55	13,38	7,85
63.....	84 692	90 976	1 358	768	16,68	20,88	16,04	8,44	15,92	8,11
64.....	83 334	90 208	1 535	822	15,94	20,05	18,41	9,12	19,03	8,80
65.....	81 799	89 386	1 700	875	15,23	19,23	20,79	9,78	20,55	10,27
66.....	80 099	88 511	1 838	927	14,54	18,42	22,94	10,47	23,60	11,27
67.....	78 261	87 584	1 968	1 013	13,87	17,61	25,15	11,56	25,46	10,80
68.....	76 293	86 571	2 101	1 106	13,22	16,81	27,54	12,78	26,72	12,04
69.....	74 192	85 465	2 278	1 227	12,58	16,02	30,70	14,36	29,62	14,59
70.....	71 914	84 238	2 361	1 340	11,96	15,25	32,83	15,91	34,24	16,68
71.....	69 553	82 898	2 552	1 510	11,35	14,49	36,69	18,21	37,02	18,13
72.....	67 001	81 388	2 679	1 657	10,76	13,74	39,98	20,36	40,53	20,64
73.....	64 322	79 731	2 823	1 878	10,19	13,02	43,90	23,55	40,52	21,65
74.....	61 499	77 853	2 918	2 031	9,63	12,32	47,44	26,09	51,65	27,03
75.....	58 581	75 822	3 074	2 167	9,09	11,64	52,48	28,58	49,77	29,15
76.....	55 507	73 655	3 191	2 349	8,56	10,97	57,48	31,90	59,20	34,57
77.....	52 316	71 306	3 365	2 522	8,06	10,31	64,32	35,38	61,85	31,75
78.....	48 951	68 784	3 399	2 692	7,58	9,67	69,45	39,13	72,30	38,66
79.....	45 552	66 092	3 539	2 937	7,10	9,04	77,68	44,44	75,96	46,54
80.....	42 013	63 155	3 614	3 208	6,66	8,44	86,02	50,80	88,35	49,68
81.....	38 399	59 947	3 714	3 524	6,24	7,87	96,72	58,79	90,72	58,43
82.....	34 685	56 423	3 684	3 752	5,85	7,33	106,21	66,50	109,51	67,34
83.....	31 001	52 671	3 596	3 931	5,49	6,81	116,01	74,62	118,09	75,29
84.....	27 405	48 740	3 445	4 126	5,14	6,32	125,70	84,66	128,98	84,38
85.....	23 960	44 614	3 314	4 253	4,81	5,86	138,31	95,33	132,49	94,90
86.....	20 646	40 361	3 104	4 366	4,50	5,43	150,32	108,18	146,56	106,16
87.....	17 542	35 995	2 798	4 399	4,21	5,02	159,53	122,21	164,06	122,96
88.....	14 744	31 596	2 574	4 315	3,92	4,65	174,57	136,56	181,10	136,92
89.....	12 170	27 281	2 297	4 109	3,64	4,31	188,74	150,63	186,33	153,83
90.....	9 873	23 172	2 061	3 893	3,37	3,98	208,80	168,01	190,10	164,94
91.....	7 812	19 279	1 779	3 591	3,13	3,69	227,72	186,27	235,42	179,09
92.....	6 033	15 688	1 492	3 223	2,90	3,42	247,27	205,43	231,08	196,08
93.....	4 541	12 465	1 212	2 779	2,69	3,17	266,85	222,92	265,49	235,78
94.....	3 329	9 686	965	2 354	2,49	2,94	290,07	243,00	371,52	257,39
95.....	2 364	7 332	755	1 932	2,31	2,72	319,27	263,48	289,40	273,36
96.....	1 609	5 400	557	1 558	2,16	2,52	346,10	288,57	326,82	294,26
97.....	1 052	3 842	384	1 200	2,03	2,34	365,14	312,25	337,87	274,62
98.....	668	2 642	260	878	1,92	2,17	388,59	332,37	386,83	314,67
99.....	408	1 764	162	614	1,82	2,00	398,74	348,04	415,09	332,67

<sup>1</sup> Se note 1, foregående side.

<sup>1</sup> See note 1, previous page.