

Statistics Norway: Folkemengdens Bevegelse - Vital Statistics and Migration Statistics 1983; Oslo, p. 57-58.

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK B 501



# FOLKEMENGDEN'S BEVEGELSE 1983

VITAL STATISTICS AND MIGRATION STATISTICS  
1983

INSTITUT NATIONAL D'ÉTUDES  
DÉMOGRAPHIQUES  
BIBLIOTHÈQUE  
27, Rue du Commandeur  
PARIS XIV<sup>e</sup> 75646 FR

NOAP

STATISTISK SENTRALBYRA  
OSLO — KONGSVINGER 1984

ISBN 82-537-2119-6

ISSN 0077-0707

S3 N 1983

Tabell 4.10. Dødelighetstabeller<sup>1</sup> 1981 - 1982 Life tables<sup>1</sup> 1981 - 1982

Alder x. År Age x. Years	Levende ved alder x		Døde i alder x til x+1		Gjennomsnitt- lig antall gjenstående leveår ved alder x		Probability of death at age x.		Dødssannsyn- lighet for alder x: Promille (Glattet)		Dødssannsyn- lighet for alder x. Pro- mille (Uglat- tet) Probab- ility of death at age x. Per 1 000 (Graduated)	
	Survivors at age x		Deaths at age x to x+1		Expectation of life at age x		Per 1 000. (Graduated)		M		K	
	1 $\bar{x}$	d <sub>x</sub>	ø <sub>x</sub>	q <sub>x</sub>	q <sub>x</sub>	q <sub>x</sub>	q <sub>x</sub>	q <sub>x</sub>	M	K	M	K
	Menn Males	Kvinner Females		M	K	M	K	M	K	M	K	M
0 .....	100 000	100 000	872	683	72,64	79,41	8,72	6,83	8,72	6,83	8,72	6,83
1 .....	99 128	99 317	78	56	72,28	78,95	0,79	0,57	0,79	0,57	0,79	0,57
2 .....	99 050	99 261	61	46	71,34	77,99	0,61	0,46	0,57	0,42	0,57	0,42
3 .....	98 989	99 215	48	36	70,38	77,03	0,48	0,37	0,43	0,38	0,43	0,38
4 .....	98 941	99 179	41	31	69,41	76,06	0,41	0,31	0,49	0,32	0,49	0,32
5 .....	98 900	99 148	36	24	68,44	75,08	0,36	0,24	0,33	0,29	0,33	0,29
6 .....	98 864	99 124	32	20	67,47	74,10	0,32	0,20	0,33	0,16	0,33	0,16
7 .....	98 832	99 104	27	16	66,49	73,11	0,28	0,16	0,31	0,17	0,31	0,17
8 .....	98 805	99 088	26	12	65,51	72,13	0,26	0,12	0,25	0,10	0,25	0,10
9 .....	98 779	99 076	25	11	64,52	71,13	0,26	0,11	0,20	0,13	0,20	0,13
10 .....	98 754	99 065	26	12	63,54	70,14	0,27	0,12	0,25	0,14	0,25	0,14
11 .....	98 728	99 053	26	14	62,56	69,15	0,25	0,14	0,39	0,09	0,39	0,09
12 .....	98 702	99 039	28	17	61,57	68,16	0,29	0,18	0,23	0,18	0,23	0,18
13 .....	98 674	99 022	34	19	60,59	67,17	0,35	0,19	0,35	0,23	0,35	0,23
14 .....	98 640	99 003	39	25	59,61	66,19	0,39	0,25	0,31	0,23	0,31	0,23
15 .....	98 601	98 978	54	30	58,63	65,20	0,55	0,31	0,62	0,28	0,62	0,28
16 .....	98 547	98 948	76	33	57,67	64,22	0,78	0,34	0,72	0,28	0,72	0,28
17 .....	98 471	98 915	98	36	56,71	63,24	0,99	0,36	0,84	0,51	0,84	0,51
18 .....	98 373	98 879	112	35	55,77	62,27	1,14	0,36	1,41	0,31	1,41	0,31
19 .....	98 261	98 844	122	33	54,83	61,29	1,24	0,33	1,26	0,33	1,26	0,33
20 .....	98 139	98 811	129	33	53,90	60,31	1,32	0,33	1,27	0,32	1,27	0,32
21 .....	98 010	98 778	126	29	52,97	59,33	1,29	0,30	1,09	0,27	1,09	0,27
22 .....	97 884	98 749	116	33	52,03	58,35	1,19	0,33	1,39	0,31	1,39	0,31
23 .....	97 768	98 716	111	32	51,10	57,36	1,13	0,32	1,20	0,41	1,20	0,41
24 .....	97 657	98 684	104	31	50,15	56,38	1,07	0,31	0,91	0,26	0,91	0,26
25 .....	97 553	98 653	100	31	49,21	55,40	1,02	0,32	1,03	0,38	1,03	0,38
26 .....	97 453	98 622	91	32	48,26	54,42	0,93	0,32	0,91	0,23	0,91	0,23
27 .....	97 362	98 590	90	31	47,30	53,44	0,93	0,32	1,00	0,30	1,00	0,30
28 .....	97 272	98 559	92	32	46,34	52,45	0,95	0,33	0,92	0,42	0,92	0,42
29 .....	97 180	98 527	92	34	45,39	51,47	0,94	0,34	0,90	0,36	0,90	0,36
30 .....	97 088	98 493	90	38	44,43	50,49	0,93	0,39	0,97	0,33	0,97	0,33
31 .....	96 998	98 455	89	40	43,47	49,51	0,92	0,41	0,95	0,36	0,95	0,36
32 .....	96 909	98 415	92	41	42,51	48,53	0,96	0,41	0,98	0,51	0,98	0,51
33 .....	96 817	98 374	100	50	41,55	47,55	1,03	0,51	0,89	0,51	0,89	0,51
34 .....	96 717	98 324	107	61	40,59	46,57	1,10	0,62	1,15	0,54	1,15	0,54
35 .....	96 610	98 263	117	71	39,64	45,60	1,21	0,73	1,25	0,62	1,25	0,62
36 .....	96 493	98 192	133	76	38,68	44,63	1,38	0,77	1,41	0,97	1,41	0,97
37 .....	96 360	98 116	149	84	37,74	43,66	1,55	0,86	1,45	0,90	1,45	0,90
38 .....	96 211	98 032	157	89	36,79	42,70	1,63	0,90	1,66	0,84	1,66	0,84
39 .....	96 054	97 943	164	87	35,85	41,74	1,71	0,89	1,91	0,80	1,91	0,80
40 .....	95 890	97 856	181	90	34,91	40,78	1,89	0,92	1,84	1,11	1,84	1,11
41 .....	95 709	97 766	206	107	33,98	39,81	2,15	1,09	1,91	0,92	1,91	0,92
42 .....	95 503	97 659	239	125	33,05	38,86	2,51	1,28	2,38	1,12	2,38	1,12
43 .....	95 264	97 534	268	134	32,13	37,91	2,81	1,38	3,06	1,61	3,06	1,61
44 .....	94 996	97 400	303	150	31,22	36,96	3,20	1,54	3,28	1,70	3,28	1,70
45 .....	94 693	97 250	333	160	30,32	36,01	3,52	1,65	3,66	1,55	3,66	1,55
46 .....	94 360	97 090	357	173	29,43	35,07	3,78	1,78	3,47	1,55	3,47	1,55
47 .....	94 003	96 917	378	191	28,54	34,13	4,02	1,97	4,23	2,18	4,23	2,18
48 .....	93 625	96 726	440	215	27,65	33,20	4,70	2,23	4,44	1,88	4,44	1,88
49 .....	93 185	96 511	488	232	26,78	32,27	5,24	2,40	5,13	2,74	5,13	2,74

<sup>1</sup> Se Merknader til tabellene, side 16.<sup>1</sup> See Remarks to the tables, page 20.

Tabell 4.10 (forts.). Dødelighetstabeller<sup>1</sup> 1981 - 1982 Life tables<sup>1</sup> 1981 - 1982

Alder x. År	Levende ved alder x		Døde i alder x til x+1		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ved alder x		Dødssannsynlighet for alder x. Promille (Glattet)		Dødssannsynlighet for alder x. Promille (Uglattet)	
					$\bar{e}_x$		$q_x$		$q_x$	
	Menn	Kvinner	M	K	M	K	M	K	M	K
50 .....	92 697	96 279	535	258	25,92	31,35	5,78	2,68	5,82	2,85
51 .....	92 162	96 021	587	272	25,06	30,43	6,37	2,83	7,33	2,70
52 .....	91 575	95 749	646	304	24,22	29,52	7,05	3,18	6,19	2,75
53 .....	90 929	95 445	708	323	23,39	28,61	7,79	3,38	7,44	3,82
54 .....	90 221	95 122	760	359	22,57	27,71	8,43	3,78	8,90	3,60
55 .....	89 461	94 763	834	401	21,76	26,81	9,32	4,23	9,46	4,46
56 .....	88 627	94 362	927	447	20,96	25,92	10,47	4,74	10,40	4,42
57 .....	87 700	93 915	993	475	20,17	25,04	11,31	5,06	10,93	5,28
58 .....	86 707	93 440	1 066	531	19,40	24,17	12,30	5,67	12,91	5,62
59 .....	85 641	92 909	1 161	590	18,63	23,30	13,56	6,36	13,25	6,41
60 .....	84 480	92 319	1 252	641	17,88	22,45	14,82	6,94	14,65	6,53
61 .....	83 228	91 678	1 366	694	17,14	21,60	16,41	7,57	16,64	8,07
62 .....	81 862	90 984	1 480	738	16,42	20,76	18,08	8,11	18,12	8,50
63 .....	80 382	90 246	1 628	813	15,72	19,93	20,25	9,01	19,71	8,29
64 .....	78 754	89 433	1 740	893	15,03	19,10	22,10	9,98	22,64	10,08
65 .....	77 014	88 540	1 895	966	14,36	18,29	24,60	10,92	24,51	10,50
66 .....	75 119	87 574	1 999	1 086	13,71	17,49	26,62	12,40	27,03	13,27
67 .....	73 120	86 488	2 145	1 170	13,07	16,70	29,34	13,52	28,41	13,21
68 .....	70 975	85 318	2 281	1 271	12,45	15,92	32,14	14,89	33,49	14,96
69 .....	68 694	84 047	2 429	1 373	11,85	15,16	35,36	16,34	33,16	16,92
70 .....	66 265	82 674	2 561	1 489	11,26	14,40	38,65	18,01	40,61	16,66
71 .....	63 704	81 185	2 715	1 676	10,69	13,66	42,62	20,64	42,29	21,38
72 .....	60 989	79 509	2 847	1 820	10,15	12,93	46,67	22,90	46,35	22,45
73 .....	58 142	77 689	2 971	2 005	9,62	12,22	51,10	25,80	50,41	26,69
74 .....	55 171	75 684	3 061	2 251	9,11	11,53	55,49	29,74	56,79	29,96
75 .....	52 110	73 433	3 152	2 413	8,62	10,87	60,48	32,87	60,61	31,34
76 .....	48 958	71 020	3 240	2 694	8,14	10,22	66,18	37,93	65,08	38,64
77 .....	45 718	68 326	3 317	2 947	7,68	9,61	72,55	43,13	73,16	43,79
78 .....	42 401	65 379	3 359	3 185	7,24	9,02	79,23	48,72	77,96	46,45
79 .....	39 042	62 194	3 393	3 423	6,82	8,46	86,89	55,04	88,48	58,36
80 .....	35 649	58 771	3 397	3 619	6,42	7,92	95,31	61,57	95,31	60,64
81 .....	32 252	55 152	3 354	3 809	6,05	7,41	103,98	69,06	103,17	67,71
82 .....	28 898	51 343	3 298	3 985	5,69	6,92	114,14	77,61	113,39	77,69
83 .....	25 600	47 358	3 156	4 075	5,36	6,46	123,29	86,04	124,21	87,19
84 .....	22 444	43 283	2 996	4 205	5,04	6,02	133,49	97,16	134,05	96,44
85 .....	19 448	39 078	2 794	4 220	4,74	5,61	143,66	107,98	145,94	108,02
86 .....	16 654	34 858	2 625	4 159	4,46	5,23	157,58	119,31	152,04	119,04
87 .....	14 029	30 699	2 331	4 037	4,20	4,87	166,17	131,52	168,16	134,06
88 .....	11 698	26 662	2 097	3 913	3,93	4,53	179,31	146,77	181,40	143,40
89 .....	9 601	22 749	1 868	3 647	3,68	4,23	194,49	160,30	201,69	160,42
90 .....	7 773	19 102	1 625	3 352	3,45	3,94	210,13	175,50	191,16	177,37
91 .....	6 108	15 750	1 375	3 008	3,24	3,67	225,29	190,97	240,19	198,70
92 .....	4 732	12 742	1 148	2 651	3,03	3,42	242,54	208,03	249,02	204,16
93 .....	3 584	10 091	928	2 274	2,85	3,19	258,88	225,39	246,69	220,64
94 .....	2 656	7 817	733	1 914	2,66	2,97	276,18	244,83	290,91	239,35
95 .....	1 923	5 903	566	1 533	2,49	2,77	294,48	259,71	287,99	256,32
96 .....	1 357	4 370	433	1 225	2,32	2,57	318,94	280,22	301,26	290,16
97 .....	924	3 145	308	948	2,17	2,37	332,79	301,48	336,17	312,78
98 .....	616	2 197	220	718	2,01	2,18	357,35	327,08	353,36	338,84
99 .....	396	1 479	152	520	1,85	1,99	383,04	351,26	372,67	273,38

<sup>1</sup> Se Merknader til tabellene, side 16.<sup>1</sup> See Remarks to the tables, page 20.