

Statistics Norway: Folkemengdens Bevegelse - Vital Statistics and Migration Statistics 1980; Oslo, p. 61-62.

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK B 224



# FOLKEMENGDENS BEVEGELSE

## 1980

VITAL STATISTICS AND MIGRATION STATISTICS  
1980

INSTITUT NATIONAL D'ETUDES  
DÉMOGRAPHIQUES  
BIBLIOTHÈQUE  
27, Rue du Commandeur  
PARIS - XIV<sup>e</sup> Tél. 336-44-45

79 P.

STATISTISK SENTRALBYRÅ  
CENTRAL BUREAU OF STATISTICS OF NORWAY  
OSLO 1981

ISBN 82-537-1595-1  
ISSN 0377-8797

82-N-1980

Tabell 39. Dødelighetstabeller 1978 - 1979 Life tables 1978 - 1979

Alder n. Ar Age n. Years	Levende ved alder n Survivors at age n		Døde i alder n til n+1 Deaths at age n to n+1		Gjennomsnitt- lig antall gjenstående leveår ved alder n Expectation of life at age n		Glattet døds- fallsrate for alder n. Promille Graduated rate of mortality per 1 000 at age n		Observert døds- fallsrate for alder n. Promille Observed rate of mortality per 1 000 at age n	
	Menn Males	Kvinner Females	M	K	M	K	M	K	M	K
	0	100 000	100 000	971	764	72,27	78,73	9,71	7,64	9,71
1	99 029	99 236	85	54	71,97	78,34	0,86	0,54	0,86	0,54
2	98 944	99 182	67	42	71,03	77,38	0,68	0,43	0,57	0,36
3	98 877	99 140	56	35	70,08	76,41	0,56	0,35	0,66	0,34
4	98 821	99 105	52	34	69,12	75,44	0,53	0,33	0,43	0,38
5	98 769	99 071	46	29	68,16	74,46	0,46	0,30	0,49	0,25
6	98 723	99 042	43	28	67,19	73,48	0,44	0,28	0,38	0,34
7	98 680	99 014	37	23	66,22	72,51	0,37	0,23	0,51	0,20
8	98 643	98 991	36	18	65,24	71,52	0,37	0,19	0,31	0,23
9	98 607	98 973	31	17	64,27	70,54	0,32	0,16	0,28	0,12
10	98 576	98 956	29	13	63,29	69,55	0,29	0,14	0,25	0,09
11	98 547	98 943	25	13	62,30	68,56	0,26	0,13	0,41	0,20
12	98 522	98 930	27	17	61,32	67,56	0,27	0,17	0,18	0,14
13	98 495	98 913	32	21	60,34	66,58	0,33	0,21	0,34	0,20
14	98 463	98 892	35	25	59,36	65,59	0,36	0,25	0,36	0,21
15	98 428	98 867	50	29	58,38	64,61	0,50	0,29	0,45	0,41
16	98 378	98 838	71	33	57,41	63,63	0,72	0,33	0,74	0,23
17	98 307	98 805	89	32	56,45	62,65	0,90	0,33	0,73	0,39
18	98 218	98 773	108	34	55,50	61,67	1,11	0,34	1,35	0,37
19	98 110	98 739	115	32	54,56	60,69	1,17	0,33	1,15	0,28
20	97 995	98 707	118	35	53,62	59,71	1,20	0,35	1,25	0,30
21	97 877	98 672	121	35	52,69	58,73	1,24	0,36	1,20	0,43
22	97 756	98 637	111	36	51,75	57,75	1,14	0,37	0,91	0,34
23	97 645	98 601	107	39	50,81	56,77	1,09	0,39	1,30	0,38
24	97 538	98 562	100	38	49,86	55,79	1,03	0,39	1,17	0,45
25	97 438	98 524	100	35	48,92	54,81	1,02	0,35	0,82	0,28
26	97 338	98 489	97	37	47,96	53,83	1,00	0,38	0,95	0,43
27	97 241	98 452	95	37	47,01	52,85	0,98	0,38	1,05	0,33
28	97 146	98 415	95	39	46,06	51,87	0,98	0,39	1,04	0,34
29	97 051	98 376	101	41	45,10	50,89	1,05	0,42	0,95	0,54
30	96 950	98 335	105	38	44,15	49,91	1,07	0,39	1,20	0,38
31	96 845	98 297	106	41	43,20	48,93	1,09	0,41	0,90	0,38
32	96 739	98 256	109	41	42,24	47,95	1,13	0,42	1,28	0,43
33	96 630	98 215	112	47	41,29	46,97	1,17	0,47	1,20	0,37
34	96 518	98 168	120	56	40,34	46,00	1,24	0,57	1,16	0,65
35	96 398	98 112	124	63	39,39	45,02	1,29	0,64	1,27	0,63
36	96 274	98 049	134	72	38,44	44,04	1,39	0,74	1,41	0,84
37	96 140	97 977	149	83	37,49	43,08	1,55	0,84	1,64	0,76
38	95 991	97 894	163	82	36,55	42,12	1,69	0,84	1,45	0,82
39	95 828	97 812	181	95	35,61	41,15	1,89	0,98	2,18	1,04
40	95 647	97 717	195	107	34,67	40,19	2,05	1,09	1,98	1,05
41	95 452	97 610	221	116	33,74	39,24	2,31	1,19	2,17	0,99
42	95 231	97 494	248	128	32,82	38,28	2,61	1,31	2,71	1,70
43	94 983	97 366	270	145	31,91	37,33	2,84	1,49	2,70	1,33
44	94 713	97 221	302	155	31,00	36,39	3,19	1,60	3,46	1,40
45	94 411	97 066	338	169	30,09	35,44	3,58	1,74	3,48	1,92
46	94 073	96 897	382	180	29,20	34,51	4,07	1,85	3,88	2,02
47	93 691	96 717	419	202	28,32	33,57	4,47	2,09	4,43	1,78
48	93 272	96 515	454	221	27,44	32,64	4,86	2,29	5,16	2,41
49	92 818	96 294	499	247	26,57	31,71	5,37	2,56	5,63	2,56

Tabell 39 (forts.). Dødelighetstabeller 1978 - 1979 Life tables 1978 - 1979

Alder n. Ar	Levende ved alder n		Døde i alder n til n+1		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ved alder n		Glattet dødsfallsrate for alder n. Promille		Observert dødsfallsrate for alder n. Promille	
	M	K	M	K	M	K	M	K	M	K
	50	92 319	96 047	549	271	25,71	30,79	5,94	2,82	5,32
51	91 770	95 776	589	303	24,87	29,88	6,42	3,17	6,57	3,17
52	91 181	95 473	642	324	24,02	28,97	7,04	3,39	7,19	3,67
53	90 539	95 149	704	367	23,19	28,07	7,78	3,86	7,98	3,45
54	89 835	94 782	787	397	22,37	27,17	8,75	4,18	8,26	4,27
55	89 048	94 385	859	428	21,56	26,29	9,65	4,53	9,82	4,46
56	88 189	93 957	936	458	20,77	25,40	10,62	4,88	10,57	5,46
57	87 253	93 499	1 015	484	19,98	24,54	11,63	5,17	11,98	4,70
58	86 238	93 015	1 103	516	19,21	23,65	12,80	5,54	12,75	5,75
59	85 135	92 499	1 182	561	18,45	22,78	13,88	6,06	13,68	5,90
60	83 953	91 938	1 296	614	17,71	21,92	15,44	6,68	15,25	6,36
61	82 657	91 324	1 402	689	16,98	21,06	16,97	7,54	17,08	7,98
62	81 255	90 635	1 532	764	16,26	20,22	18,85	8,44	18,67	8,41
63	79 723	89 871	1 666	843	15,56	19,38	20,90	9,38	21,45	9,37
64	78 057	89 028	1 782	925	14,89	18,56	22,83	10,39	22,17	10,34
65	76 275	88 103	1 858	1 028	14,22	17,75	24,36	11,67	25,15	11,80
66	74 417	87 075	1 958	1 141	13,56	16,96	26,30	13,10	26,85	12,53
67	72 459	85 934	2 094	1 250	12,92	16,17	28,91	14,54	28,19	14,84
68	70 365	84 684	2 274	1 377	12,29	15,41	32,31	16,26	30,48	16,93
69	68 091	83 307	2 442	1 510	11,68	14,65	35,87	18,14	36,64	17,48
70	65 649	81 797	2 600	1 627	11,10	13,91	39,59	19,89	41,12	19,75
71	63 049	80 170	2 760	1 742	10,53	13,19	43,78	21,73	44,10	22,60
72	60 289	78 428	2 879	1 894	9,99	12,47	47,75	24,15	47,15	24,35
73	57 410	76 534	2 990	2 115	9,47	11,76	52,08	27,64	50,94	26,26
74	54 420	74 419	3 104	2 328	8,96	11,08	57,03	31,29	57,69	31,33
75	51 316	72 091	3 243	2 602	8,47	10,43	63,20	36,09	62,56	36,45
76	48 073	69 489	3 354	2 897	8,01	9,80	69,78	41,69	70,78	42,33
77	44 719	66 592	3 451	3 196	7,58	9,20	77,16	47,99	75,81	46,54
78	41 268	63 396	3 398	3 439	7,17	8,64	82,36	54,24	84,40	55,30
79	37 870	59 957	3 402	3 608	6,77	8,11	89,83	60,17	89,93	60,49
80	34 468	56 349	3 357	3 778	6,38	7,59	97,38	67,04	97,69	68,13
81	31 111	52 571	3 281	3 951	6,02	7,10	105,47	75,15	99,13	74,01
82	27 830	48 620	3 170	4 093	5,67	6,64	113,89	84,20	120,36	81,36
83	24 660	44 527	3 011	4 173	5,33	6,21	122,11	93,71	122,48	95,32
84	21 649	40 354	2 841	4 162	5,01	5,79	131,24	103,15	131,14	105,84
85	18 808	36 192	2 668	4 162	4,69	5,40	141,85	115,00	141,45	115,90
86	16 140	32 030	2 497	4 097	4,38	5,04	154,73	127,92	150,00	123,22
87	13 643	27 933	2 306	3 889	4,09	4,71	169,02	139,21	169,58	138,12
88	11 337	24 044	2 110	3 651	3,82	4,39	186,07	151,87	187,04	159,10
89	9 227	20 393	1 837	3 443	3,58	4,08	199,13	168,80	208,25	169,49
90	7 390	16 950	1 602	3 119	3,34	3,81	216,72	184,06	210,21	179,52
91	5 788	13 831	1 357	2 770	3,13	3,56	234,49	200,25	238,39	207,68
92	4 431	11 061	1 122	2 414	2,93	3,32	253,12	218,27	241,35	239,49
93	3 309	8 647	892	2 024	2,76	3,11	269,78	234,06	280,94	216,50
94	2 417	6 623	690	1 656	2,59	2,91	285,49	250,03	287,82	236,00
95	1 727	4 967	524	1 332	2,43	2,71	303,28	268,26	299,05	255,85
96	1 203	3 635	393	1 047	2,27	2,53	326,41	288,02	327,15	304,25
97	810	2 588	279	792	2,13	2,35	344,78	305,77	360,56	295,69
98	531	1 796	195	588	1,99	2,16	367,57	327,73	320,75	339,87
99	336	1 208	129	437	1,85	1,97	382,95	362,01	381,58	347,39