

Statistics Norway: Folkemengdens Bevegelse - Vital Statistics and Migration Statistics 1978: Statistik Sentralbyra, Oslo, 58-59.

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK B 42



FOLKEMENGDENS BEVEGELSE

1978

VITAL STATISTICS AND MIGRATION STATISTICS

1978

INSTITUT NATIONAL D'ÉTUDES
DÉMOGRAPHIQUES
BIBLIOTHÈQUE
27, Rue du Commandant Lir
PARIS-XIV^e 19. 336-44-45

74 p.

STATISTISK SENTRALBYRÅ
CENTRAL BUREAU OF STATISTICS OF NORWAY
OSLO 1979

ISBN 82-537-1004-6

ISSN 0377-8797

S3-11-147 ✓

Tabell 39. Dødelighetstabeller 1976-1977 *Life tables 1976-1977*

Alder n. År Age n. Years	Levende ved alder n <i>Survivors at age n</i>		Døde i alder n til n+1 <i>Deaths at age n to n+1</i>		Gjennomsnitt- lig antall gjenstående leveår ved alder n <i>Expectation of life at age n</i>		Glattet døds- fallsrate for alder n. Promille <i>Graduated rate of mortality per 1 000 at age n</i>		Observert døds- fallsrate for alder n. Promille <i>Observed rate of mortality per 1 000 at age n</i>	
	Menn <i>Males</i>	Kvinner <i>Females</i>	M	K	M	K	M	K	M	K
	0	100 000	100 000	1 081	874	72,12	78,42	10,81	8,74	10,81
1	98 919	99 126	85	51	71,91	78,11	0,86	0,52	0,86	0,52
2	98 834	99 075	74	49	70,97	77,15	0,75	0,49	0,73	0,52
3	98 760	99 026	63	44	70,02	76,19	0,64	0,45	0,64	0,38
4	98 697	98 982	55	39	69,07	75,23	0,56	0,39	0,58	0,53
5	98 642	98 943	48	35	68,11	74,26	0,49	0,35	0,50	0,27
6	98 594	98 908	40	30	67,14	73,28	0,40	0,31	0,43	0,28
7	98 554	98 878	34	24	66,16	72,30	0,34	0,24	0,26	0,28
8	98 520	98 854	30	22	65,19	71,32	0,31	0,21	0,38	0,25
9	98 490	98 832	29	20	64,21	70,34	0,29	0,20	0,21	0,19
10	98 461	98 812	30	17	63,23	69,35	0,31	0,17	0,35	0,09
11	98 431	98 795	32	18	62,25	68,36	0,32	0,18	0,34	0,33
12	98 399	98 777	25	22	61,27	67,38	0,26	0,22	0,32	0,08
13	98 374	98 755	32	27	60,28	66,39	0,32	0,28	0,34	0,28
14	98 342	98 728	38	30	59,30	65,41	0,39	0,30	0,30	0,37
15	98 304	98 698	55	30	58,32	64,43	0,56	0,30	0,35	0,35
16	98 249	98 668	76	32	57,36	63,45	0,77	0,32	0,97	0,32
17	98 173	98 636	101	31	56,40	62,47	1,03	0,32	0,97	0,23
18	98 072	98 605	115	34	55,46	61,49	1,17	0,34	1,28	0,33
19	97 957	98 571	121	35	54,52	60,51	1,24	0,35	1,25	0,35
20	97 836	98 536	118	37	53,59	59,53	1,21	0,37	1,31	0,48
21	97 718	98 499	117	37	52,65	58,55	1,19	0,37	0,90	0,40
22	97 601	98 462	105	34	51,71	57,57	1,08	0,35	1,22	0,25
23	97 496	98 428	102	33	50,77	56,59	1,05	0,34	1,14	0,35
24	97 394	98 395	100	32	49,82	55,61	1,02	0,32	0,95	0,29
25	97 294	98 363	100	35	48,87	54,63	1,03	0,36	0,88	0,38
26	97 194	98 328	94	37	47,92	53,65	0,97	0,38	1,16	0,41
27	97 100	98 291	95	39	46,97	52,67	0,98	0,39	0,95	0,39
28	97 005	98 252	92	40	46,01	51,69	0,95	0,41	0,97	0,43
29	96 913	98 212	89	42	45,06	50,71	0,92	0,43	1,00	0,32
30	96 824	98 170	100	47	44,10	49,73	1,03	0,48	0,95	0,54
31	96 724	98 123	105	54	43,14	48,76	1,09	0,55	0,88	0,50
32	96 619	98 069	113	57	42,19	47,78	1,17	0,58	1,31	0,63
33	96 506	98 012	129	58	41,24	46,81	1,34	0,59	1,73	0,67
34	96 377	97 954	134	60	40,29	45,84	1,39	0,61	0,92	0,60
35	96 243	97 894	151	62	39,35	44,87	1,57	0,64	1,64	0,53
36	96 092	97 832	155	65	38,41	43,89	1,61	0,67	1,81	0,61
37	95 937	97 767	159	74	37,47	42,92	1,66	0,76	1,40	0,92
38	95 778	97 693	179	81	36,53	41,95	1,87	0,82	2,26	0,73
39	95 599	97 612	194	97	35,60	40,99	2,02	0,99	1,67	0,99
40	95 405	97 515	205	102	34,67	40,03	2,15	1,05	2,07	1,10
41	95 200	97 413	214	111	33,74	39,07	2,25	1,14	2,48	1,01
42	94 986	97 302	225	121	32,82	38,11	2,37	1,24	2,74	1,50
43	94 761	97 181	251	123	31,90	37,16	2,65	1,27	2,16	1,05
44	94 510	97 058	275	131	30,98	36,21	2,92	1,34	2,71	1,56
45	94 235	96 927	306	148	30,07	35,26	3,25	1,53	3,57	1,34
46	93 929	96 779	349	170	29,17	34,31	3,71	1,76	3,73	1,66
47	93 580	96 609	418	198	28,27	33,37	4,47	2,05	4,42	2,07
48	93 162	96 411	463	228	27,40	32,44	4,97	2,36	4,81	2,58
49	92 699	96 183	514	273	26,53	31,51	5,54	2,83	5,63	2,77

Tabell 39 (forts.). Dødelighetstabeller 1976-1977 *Life tables 1976-1977*

Alder n. År	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	92 185	95 910	576	298	25,68	30,60	6,25	3,11	6,62	2,85
51	91 609	95 612	627	321	24,83	29,69	6,84	3,36	6,29	3,65
52	90 982	95 291	678	342	24,00	28,79	7,44	3,59	7,78	3,84
53	90 304	94 949	741	374	23,18	27,89	8,21	3,93	8,25	3,52
54	89 563	94 575	796	406	22,37	27,00	8,88	4,30	8,61	4,25
55	88 767	94 169	858	429	21,56	26,12	9,67	4,56	9,74	4,67
56	87 909	93 740	931	479	20,77	25,23	10,59	5,11	11,11	5,25
57	86 978	93 261	1 016	517	19,98	24,36	11,69	5,54	10,97	5,47
58	85 962	92 744	1 107	547	19,22	23,49	12,87	5,89	12,71	5,83
59	84 855	92 197	1 178	603	18,46	22,63	13,88	6,54	14,80	6,91
60	83 677	91 594	1 291	653	17,71	21,78	15,43	7,13	15,15	6,44
61	82 386	90 941	1 406	713	16,98	20,93	17,06	7,84	16,64	7,98
62	80 980	90 228	1 497	784	16,27	20,09	18,50	8,69	18,10	9,28
63	79 483	89 444	1 587	835	15,57	19,26	19,96	9,33	21,49	9,00
64	77 896	88 609	1 720	920	14,87	18,44	22,08	10,38	21,45	10,45
65	76 176	87 689	1 857	995	14,20	17,63	24,38	11,36	23,79	11,53
66	74 319	86 694	1 989	1 110	13,54	16,82	26,75	12,80	26,44	11,95
67	72 330	85 584	2 136	1 234	12,90	16,04	29,54	14,42	30,51	14,94
68	70 194	84 350	2 319	1 355	12,27	15,26	33,05	16,06	32,87	16,21
69	67 875	82 995	2 460	1 498	11,68	14,50	36,24	18,05	35,73	18,53
70	65 415	81 497	2 614	1 629	11,10	13,76	39,96	19,99	40,55	19,41
71	62 801	79 868	2 737	1 787	10,54	13,03	43,57	22,38	43,72	22,45
72	60 064	78 081	2 902	1 958	10,00	12,32	48,33	25,07	47,13	25,35
73	57 162	76 123	3 025	2 191	9,48	11,62	52,91	28,78	53,65	27,86
74	54 137	73 932	3 068	2 438	8,98	10,95	56,67	32,99	56,87	33,79
75	51 069	71 494	3 181	2 686	8,49	10,31	62,30	37,56	64,29	36,57
76	47 888	68 808	3 280	2 936	8,02	9,69	68,49	42,67	65,93	44,17
77	44 608	65 872	3 356	3 143	7,57	9,10	75,23	47,72	71,98	47,20
78	41 252	62 729	3 365	3 338	7,15	8,53	81,57	53,21	86,26	53,88
79	37 887	59 391	3 355	3 594	6,74	7,98	88,56	60,51	89,62	59,81
80	34 532	55 797	3 360	3 794	6,34	7,47	97,31	68,00	96,42	66,05
81	31 172	52 003	3 270	3 974	5,97	6,97	104,91	76,42	100,45	77,52
82	27 902	48 029	3 105	4 099	5,62	6,51	111,29	85,34	115,08	88,24
83	24 797	43 930	2 958	4 173	5,26	6,07	119,27	95,00	123,91	94,13
84	21 839	39 757	2 875	4 266	4,90	5,65	131,64	107,29	127,84	104,69
85	18 964	35 491	2 760	4 248	4,57	5,27	145,53	119,69	139,35	118,36
86	16 204	31 243	2 632	4 133	4,26	4,92	162,44	132,30	158,95	132,61
87	13 572	27 110	2 377	3 937	3,99	4,60	175,18	145,21	186,81	151,99
88	11 195	23 173	2 138	3 685	3,73	4,29	190,92	159,03	192,11	157,48
89	9 057	19 488	1 843	3 415	3,49	4,01	203,55	175,26	209,50	169,53
90	7 214	16 073	1 603	3 071	3,26	3,76	222,16	191,07	199,82	186,86
91	5 611	13 002	1 340	2 669	3,04	3,53	238,81	205,28	243,00	210,53
92	4 271	10 333	1 092	2 284	2,84	3,31	255,78	220,97	252,02	227,80
93	3 179	8 049	868	1 889	2,65	3,10	272,87	234,73	255,34	240,89
94	2 311	6 160	684	1 564	2,46	2,90	296,08	253,90	295,69	260,54
95	1 627	4 596	521	1 244	2,28	2,72	320,15	270,74	337,79	248,00
96	1 106	3 352	387	965	2,11	2,54	350,26	287,88	392,16	296,73
97	719	2 387	267	728	1,99	2,37	371,27	305,13	381,20	260,44
98	452	1 659	180	538	1,86	2,19	398,76	324,19	370,08	339,22
99	272	1 121	115	389	1,77	2,00	421,50	347,30	390,24	345,01