

Statistics Norway: Folkemengdens Bevegelse - Vital Statistics and Migration Statistics 1982; Oslo, p. 45-46.

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK B 429



FOLKEMENGDENS BEVEGELSE 1982

VITAL STATISTICS AND MIGRATION STATISTICS
1982

INSTITUT NATIONAL D'ETUDES
DÉMOGRAPHIQUES
BIBLIOTHÈQUE
27, Rue du Commandeur
PARIS - XIV^e Tel. 336-44-45

STATISTISK SENTRALBYRÅ
OSLO — KONGSVINGER 1983

ISBN 82-537-2011-4
ISSN 0377-8797

85 p.
SS-N-1982

Tabell 4.10. Dødelighetstabeller 1980 - 1981 Life tables 1980 - 1981

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	874	679	72,49	79,23	8,74	6,79	8,74
1	99 126	99 321	75	46	72,12	78,77	0,76	0,46	0,76	0,46
2	99 051	99 275	59	38	71,18	77,80	0,60	0,39	0,53	0,36
3	98 992	99 237	48	32	70,22	76,83	0,48	0,32	0,51	0,38
4	98 944	99 205	44	28	69,26	75,86	0,44	0,28	0,38	0,25
5	98 900	99 177	38	21	68,29	74,88	0,39	0,22	0,36	0,23
6	98 862	99 156	37	19	67,31	73,89	0,37	0,19	0,46	0,12
7	98 825	99 137	30	15	66,34	72,91	0,31	0,15	0,33	0,17
8	98 795	99 122	29	14	65,36	71,92	0,29	0,14	0,24	0,19
9	98 766	99 108	26	13	64,38	70,93	0,26	0,13	0,27	0,14
10	98 740	99 095	22	15	63,39	69,94	0,22	0,15	0,15	0,09
11	98 718	99 080	22	14	62,41	68,95	0,22	0,14	0,33	0,14
12	98 696	99 066	25	16	61,42	67,96	0,26	0,16	0,26	0,18
13	98 671	99 050	31	19	60,44	66,97	0,31	0,20	0,22	0,23
14	98 640	99 031	38	24	59,45	65,98	0,39	0,25	0,43	0,17
15	98 602	99 007	53	30	58,48	65,00	0,54	0,29	0,56	0,33
16	98 549	98 977	78	33	57,51	64,02	0,79	0,34	0,68	0,30
17	98 471	98 944	96	35	56,55	63,04	0,98	0,36	0,90	0,41
18	98 375	98 909	108	38	55,61	62,06	1,09	0,38	1,34	0,40
19	98 267	98 871	119	36	54,67	61,08	1,21	0,36	1,33	0,35
20	98 148	98 835	130	36	53,73	60,11	1,32	0,37	1,05	0,32
21	98 018	98 799	128	34	53,81	59,13	1,31	0,34	1,23	0,38
22	97 890	98 765	124	34	51,87	58,15	1,26	0,34	1,44	0,33
23	97 766	98 731	117	33	50,94	57,17	1,20	0,33	1,36	0,38
24	97 649	98 698	113	33	50,00	56,19	1,15	0,33	0,99	0,26
25	97 536	98 665	104	31	49,06	55,21	1,07	0,32	1,07	0,38
26	97 432	98 634	96	33	48,11	54,22	0,98	0,34	0,84	0,28
27	97 336	98 601	95	34	47,16	53,24	0,98	0,34	1,07	0,37
28	97 241	98 567	98	37	46,20	52,26	1,01	0,38	1,11	0,36
29	97 143	98 530	100	36	45,25	51,28	1,03	0,36	0,94	0,45
30	97 043	98 494	102	41	44,29	50,80	1,06	0,42	1,08	0,33
31	96 941	98 453	102	42	43,34	49,32	1,05	0,43	1,04	0,46
32	96 839	98 411	107	45	42,38	48,34	1,11	0,45	1,15	0,40
33	96 732	98 366	114	53	41,43	47,36	1,18	0,54	1,11	0,67
34	96 618	98 313	122	62	40,48	46,39	1,26	0,62	1,27	0,49
35	96 496	98 251	135	66	39,53	45,41	1,40	0,67	1,44	0,67
36	96 361	98 185	144	71	38,58	44,44	1,49	0,73	1,40	0,92
37	96 217	98 114	155	76	37,64	43,48	1,60	0,77	1,71	0,67
38	96 062	98 038	153	87	36,70	42,51	1,60	0,88	1,74	0,82
39	95 909	97 951	162	91	35,76	41,55	1,68	0,93	1,57	0,92
40	95 747	97 860	174	100	34,82	40,59	1,82	1,03	1,82	1,11
41	95 573	97 760	199	114	33,88	39,63	2,08	1,16	1,78	1,16
42	95 374	97 646	228	121	32,95	38,67	2,39	1,24	2,58	1,17
43	95 146	97 525	260	128	32,03	37,72	2,74	1,31	2,77	1,47
44	94 886	97 397	287	148	31,12	36,77	3,02	1,52	3,34	1,36
45	94 599	97 249	317	164	30,21	35,82	3,35	1,69	3,11	1,60
46	94 282	97 085	352	183	29,31	34,88	3,73	1,88	3,61	1,91
47	93 930	96 902	385	202	28,42	33,95	4,10	2,09	4,01	2,43
48	93 545	96 700	442	232	27,53	33,02	4,72	2,40	4,81	2,05
49	93 103	96 468	495	254	26,66	32,10	5,33	2,64	5,50	2,60

Tabell 4.10 (forts.). Dødelighetstabeller 1980 - 1981 Life tables 1980 - 1981

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	92 608	96 214	540	272	25,80	31,18	5,83	2,82	5,55
51	92 068	95 942	589	286	24,95	30,27	6,40	2,98	7,03	3,27
52	91 479	95 656	642	321	24,10	29,36	7,01	3,35	6,43	3,13
53	90 837	95 335	693	334	23,27	28,45	7,64	3,51	7,58	3,38
54	90 144	95 001	756	354	22,45	27,55	8,38	3,72	8,65	3,76
55	89 388	94 647	834	379	21,63	26,65	9,33	4,00	9,44	4,42
56	88 554	94 268	927	430	20,83	25,76	10,47	4,56	10,02	4,07
57	87 627	93 838	1 012	465	20,05	24,87	11,55	4,96	11,55	4,95
58	86 615	93 373	1 090	518	19,27	23,99	12,58	5,55	13,24	5,61
59	85 525	92 855	1 185	573	18,51	23,13	13,86	6,17	13,56	6,56
60	84 340	92 282	1 280	632	17,77	22,27	15,17	6,85	15,25	6,27
61	83 060	91 650	1 384	683	17,03	21,42	16,67	7,45	16,33	7,96
62	81 676	90 967	1 531	735	16,31	20,57	18,74	8,07	18,85	8,03
63	80 145	90 232	1 692	813	15,62	19,74	21,12	9,01	20,47	8,72
64	78 453	89 419	1 822	898	14,94	18,91	23,22	10,05	23,76	10,00
65	76 631	88 521	1 967	972	14,28	18,10	25,66	10,98	26,54	10,97
66	74 664	87 549	2 066	1 080	13,65	17,29	27,67	12,33	27,37	12,91
67	72 598	86 469	2 172	1 159	13,02	16,50	29,92	13,41	29,21	13,13
68	70 426	85 310	2 286	1 273	12,41	15,72	32,46	14,92	33,11	14,90
69	68 140	84 037	2 395	1 405	11,81	14,95	35,14	16,73	34,34	16,81
70	65 745	82 632	2 551	1 554	11,22	14,20	38,80	18,81	39,17	17,85
71	63 194	81 078	2 682	1 739	10,65	13,46	42,44	21,44	43,00	22,40
72	60 512	79 339	2 812	1 911	10,10	12,74	46,47	24,10	45,58	24,13
73	57 700	77 428	2 957	2 104	9,57	12,05	51,25	27,17	51,97	27,18
74	54 743	75 324	3 043	2 316	9,06	11,37	55,59	30,74	55,01	30,55
75	51 700	73 008	3 152	2 477	8,56	10,71	60,97	33,93	61,68	33,91
76	48 548	70 531	3 250	2 735	8,09	10,07	66,93	38,78	66,97	39,02
77	45 298	67 796	3 322	2 961	7,63	9,46	73,34	43,67	71,78	43,78
78	41 976	64 835	3 387	3 225	7,20	8,87	80,69	49,74	81,70	48,28
79	38 589	61 610	3 387	3 486	6,78	8,31	87,79	56,58	87,97	58,53
80	35 202	58 124	3 383	3 712	6,39	7,77	96,08	63,86	96,74	62,21
81	31 819	54 412	3 347	3 929	6,01	7,27	105,21	72,21	104,34	73,41
82	28 472	50 483	3 230	4 101	5,66	6,80	113,45	81,22	112,47	80,60
83	25 242	46 382	3 111	4 173	5,32	6,35	123,22	89,98	125,40	89,64
84	22 131	42 209	2 977	4 201	5,00	5,93	134,55	99,54	134,55	100,84
85	19 154	38 008	2 804	4 155	4,70	5,53	146,38	109,32	142,51	109,97
86	16 350	33 853	2 580	4 036	4,42	5,15	157,80	119,20	160,33	119,12
87	13 770	29 817	2 360	3 961	4,16	4,78	171,36	132,86	173,93	131,56
88	11 410	25 856	2 114	3 841	3,91	4,43	185,31	148,55	182,36	147,06
89	9 296	22 015	1 832	3 603	3,69	4,12	197,09	163,65	196,59	161,26
90	7 464	18 412	1 578	3 308	3,47	3,83	211,46	179,67	219,14	191,63
91	5 886	15 104	1 328	2 998	3,27	3,56	225,58	198,52	225,09	201,67
92	4 558	12 106	1 091	2 628	3,07	3,32	239,29	217,08	241,97	216,06
93	3 467	9 478	883	2 243	2,88	3,10	254,77	236,60	235,18	232,48
94	2 584	7 235	705	1 840	2,70	2,90	272,67	254,40	268,45	250,83
95	1 879	5 395	542	1 452	2,52	2,72	288,43	269,02	278,16	284,04
96	1 337	3 943	412	1 128	2,34	2,54	308,06	286,27	329,00	273,02
97	925	2 815	309	865	2,16	2,36	333,76	307,18	336,41	322,52
98	616	1 950	221	640	1,99	2,18	359,92	328,38	380,95	317,76
99	395	1 310	155	457	1,83	2,00	390,61	348,87	347,22	281,33