

Statistics Norway: Folkemengdens Bevegelse - Vital Statistics and Migration Statistics 1976; Oslo, p. 61-62.

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK A 904

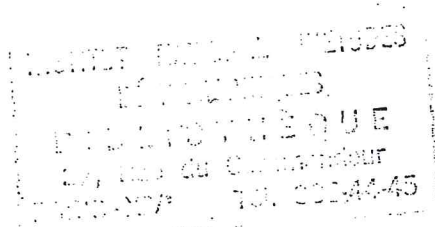


FOLKEMENGDENS BEVEGELSE

1976

VITAL STATISTICS AND MIGRATION STATISTICS

1976



77p.

STATISTISK SENTRALBYRÅ
CENTRAL BUREAU OF STATISTICS OF NORWAY
OSLO 1977

ISBN 82-537-0763-0

82 11 1026

Tabell 38. Dødelighetstabeller 1974-1975 *Life tables 1974-1975*

Alder n Age n	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 gjensstående 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
0 år <i>year</i>	100 000	100 000	1 238	895	71,70	78,01	12,38	8,95	12,38	8,95
1 " "	98 762	99 105	86	63	71,59	77,72	0,87	0,64	0,87	0,64
2 " <i>years</i>	98 676	99 042	83	55	70,65	76,77	0,84	0,55	0,86	0,50
3 " "	98 593	98 987	78	46	69,71	75,81	0,79	0,47	0,94	0,55
4 " "	98 515	98 941	70	42	68,77	74,84	0,71	0,42	0,61	0,44
5 " "	98 445	98 899	60	32	67,82	73,88	0,60	0,32	0,57	0,31
6 " "	98 385	98 867	51	28	66,86	72,90	0,53	0,28	0,45	0,17
7 " "	98 334	98 839	45	21	65,89	71,92	0,46	0,22	0,49	0,20
8 " "	98 289	98 818	45	22	64,92	70,94	0,45	0,21	0,52	0,34
9 " "	98 244	98 796	39	21	63,95	69,95	0,40	0,22	0,42	0,21
10 " "	98 205	98 775	37	22	62,98	68,97	0,37	0,22	0,33	0,16
11 " "	98 168	98 753	33	21	62,00	67,98	0,34	0,21	0,37	0,26
12 " "	98 135	98 732	32	22	61,02	67,00	0,33	0,22	0,27	0,20
13 " "	98 103	98 710	41	30	60,04	66,01	0,41	0,31	0,43	0,24
14 " "	98 062	98 680	48	34	59,07	65,03	0,49	0,34	0,50	0,37
15 " "	98 014	98 646	65	36	58,09	64,05	0,67	0,37	0,64	0,43
16 " "	97 949	98 610	87	41	57,13	63,08	0,89	0,41	0,90	0,48
17 " "	97 862	98 569	109	38	56,18	62,10	1,12	0,39	0,95	0,23
18 " "	97 753	98 531	121	35	55,25	61,13	1,24	0,36	1,47	0,43
19 " "	97 632	98 496	130	35	54,31	60,15	1,33	0,35	1,36	0,38
20 " "	97 502	98 461	133	37	53,39	59,17	1,36	0,37	1,41	0,27
21 " "	97 369	98 424	127	36	52,46	58,19	1,31	0,37	1,04	0,42
22 " "	97 242	98 388	115	32	51,53	57,21	1,17	0,32	1,39	0,41
23 " "	97 127	98 356	111	30	50,59	56,23	1,14	0,30	1,15	0,33
24 " "	97 016	98 326	109	30	49,64	55,25	1,13	0,31	0,99	0,14
25 " "	96 907	98 296	107	31	48,70	54,26	1,11	0,32	1,06	0,34
26 " "	96 800	98 265	99	34	47,75	53,28	1,02	0,35	1,22	0,35
27 " "	96 701	98 231	106	37	46,80	52,30	1,09	0,37	1,08	0,46
28 " "	96 595	98 194	109	43	45,85	51,32	1,13	0,44	0,93	0,46
29 " "	96 486	98 151	99	44	44,90	50,34	1,03	0,44	1,08	0,37
30 " "	96 387	98 107	99	43	43,95	49,36	1,02	0,45	1,34	0,38
31 " "	96 288	98 064	101	49	42,99	48,38	1,05	0,50	0,88	0,61
32 " "	96 187	98 015	107	52	42,04	47,41	1,11	0,53	0,82	0,50
33 " "	96 080	97 963	117	59	41,08	46,43	1,22	0,61	1,46	0,53
34 " "	95 963	97 904	133	61	40,13	45,46	1,39	0,62	1,27	0,78
35 " "	95 830	97 843	144	65	39,19	44,49	1,51	0,66	1,56	0,55
36 " "	95 686	97 778	151	72	38,25	43,52	1,57	0,74	1,81	0,81
37 " "	95 535	97 706	155	79	37,31	42,55	1,62	0,80	1,65	0,68
38 " "	95 380	97 627	164	85	36,37	41,58	1,72	0,88	1,30	0,99
39 " "	95 216	97 542	181	99	35,43	40,62	1,90	1,01	1,98	0,99
40 " "	95 035	97 443	190	114	34,49	39,66	2,00	1,17	2,27	1,13
41 " "	94 845	97 329	222	127	33,56	38,71	2,33	1,31	2,23	1,29
42 " "	94 623	97 202	263	134	32,64	37,76	2,78	1,38	2,84	1,46
43 " "	94 360	97 068	293	157	31,73	36,81	3,11	1,62	2,55	1,70
44 " "	94 067	96 911	316	164	30,83	35,87	3,36	1,69	3,92	1,49
45 " "	93 751	96 747	347	180	29,93	34,93	3,70	1,86	3,98	1,85
46 " "	93 404	96 567	384	194	29,04	33,99	4,12	2,01	3,86	2,36
47 " "	93 020	96 373	418	215	28,16	33,06	4,50	2,23	4,02	1,76
48 " "	92 602	96 158	451	230	27,28	32,13	4,86	2,39	5,17	2,70
49 " "	92 151	95 928	506	253	26,41	31,21	5,49	2,64	5,80	2,59
50 " "	91 645	95 675	566	272	25,55	30,29	6,17	2,85	5,70	2,92
51 " "	91 079	95 403	614	318	24,71	29,37	6,75	3,33	7,05	2,93
52 " "	90 465	95 085	664	348	23,87	28,47	7,34	3,65	7,45	4,00
53 " "	89 801	94 737	727	380	23,05	27,57	8,10	4,02	7,91	3,76
54 " "	89 074	94 357	800	413	22,23	26,68	8,98	4,37	8,67	4,88
55 " "	88 274	93 944	856	443	21,43	25,80	9,70	4,72	10,08	4,49
56 " "	87 418	93 501	938	468	20,63	24,92	10,73	5,00	10,82	4,75
57 " "	86 480	93 033	1 004	488	19,85	24,04	11,61	5,25	11,62	5,49
58 " "	85 476	92 545	1 090	516	19,08	23,16	12,76	5,58	12,52	5,78
59 " "	84 386	92 029	1 194	581	18,32	22,29	14,15	6,31	14,28	6,17

Tabell 38 (forts.). Dødelighetstabeller 1974-1975 *Life tables 1974-1975*

Alder n	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
60 år	83 192	91 448	1 278	644	17,57	21,43	15,36	7,05	14,85	6,42
61 "	81 914	90 804	1 410	713	16,84	20,58	17,21	7,85	17,96	8,27
62 "	80 504	90 091	1 536	798	16,13	19,74	19,08	8,86	19,15	9,23
63 "	78 968	89 293	1 668	894	15,43	18,91	21,12	10,01	19,74	9,71
64 "	77 300	88 399	1 781	972	14,75	18,09	23,04	11,00	24,54	10,92
65 "	75 519	87 427	1 891	1 056	14,09	17,29	25,04	12,08	24,80	12,28
66 "	73 628	86 371	2 009	1 154	13,44	16,49	27,29	13,35	27,56	13,46
67 "	71 619	85 217	2 147	1 250	12,80	15,71	29,98	14,67	28,92	14,26
68 "	69 472	83 967	2 255	1 368	12,18	14,94	32,46	16,29	33,20	16,95
69 "	67 217	82 599	2 421	1 521	11,57	14,18	36,02	18,41	35,57	18,00
70 "	64 796	81 078	2 561	1 667	10,99	13,43	39,53	20,56	40,32	20,20
71 "	62 235	79 411	2 749	1 867	10,42	12,70	44,17	23,52	43,38	24,14
72 "	59 486	77 544	2 936	2 113	9,88	12,00	49,35	27,24	49,06	27,25
73 "	56 550	75 431	3 069	2 358	9,36	11,32	54,27	31,26	53,38	29,73
74 "	53 481	73 073	3 159	2 603	8,87	10,67	59,08	35,62	61,51	36,89
75 "	50 322	70 470	3 238	2 833	8,40	10,05	64,33	40,21	65,32	41,34
76 "	47 084	67 637	3 269	3 081	7,94	9,45	69,43	45,54	66,95	44,01
77 "	43 815	64 556	3 289	3 269	7,50	8,87	75,07	50,65	75,09	50,99
78 "	40 526	61 287	3 324	3 458	7,06	8,32	82,04	56,41	82,31	56,78
79 "	37 202	57 829	3 312	3 654	6,65	7,79	89,03	63,19	88,98	63,66
80 "	33 890	54 175	3 305	3 853	6,25	7,28	97,52	71,12	98,40	69,11
81 "	30 585	50 322	3 304	3 986	5,87	6,80	108,01	79,21	108,85	81,26
82 "	27 281	46 336	3 210	4 170	5,53	6,34	117,68	90,00	112,44	88,70
83 "	24 071	42 166	3 112	4 257	5,20	5,92	129,27	100,96	131,26	100,18
84 "	20 959	37 909	2 914	4 228	4,89	5,52	139,06	111,52	144,78	111,46
85 "	18 045	33 681	2 694	4 143	4,60	5,15	149,30	123,01	145,22	128,27
86 "	15 351	29 538	2 474	4 007	4,32	4,81	161,16	135,67	164,33	132,32
87 "	12 877	25 531	2 205	3 800	4,06	4,48	171,18	148,82	166,24	145,34
88 "	10 672	21 731	2 002	3 540	3,79	4,18	187,60	162,91	187,05	166,31
89 "	8 670	18 191	1 736	3 263	3,55	3,90	200,25	179,37	203,84	178,82
90 "	6 934	14 928	1 500	2 923	3,31	3,64	216,41	195,83	217,05	196,14
91 "	5 434	12 005	1 279	2 550	3,09	3,40	235,38	212,41	245,83	214,44
92 "	4 155	9 455	1 053	2 197	2,89	3,18	253,41	232,33	237,75	235,83
93 "	3 102	7 258	853	1 806	2,70	3,00	275,09	248,91	264,74	248,02
94 "	2 249	5 452	659	1 435	2,54	2,82	292,73	263,12	315,97	280,87
95 "	1 590	4 017	494	1 126	2,38	2,65	310,64	280,34	311,84	279,90
96 "	1 096	2 891	364	860	2,23	2,49	332,48	297,55	340,43	297,39
97 "	732	2 031	258	638	2,08	2,34	352,72	314,26	363,64	281,69
98 "	474	1 393	179	460	1,95	2,18	378,25	330,26	360,15	289,52
99 "	295	933	116	325	1,83	2,00	392,97	347,59	337,21	355,30