

Statistics Norway: Befolkningsstatistikk 1986; Hefte III,
Oversikt – Population Statistics 1986, Vol. 3, Survey, Oslo, p.
59-60.

Tabell 4.10. Dødelighetstabeller¹. 1984 - 1985 Life tables¹. 1984 - 1985

Alder x. År Age x. Years	Levende ved alder x Survivors at age x		Døde i alder x til x+1 Deaths at age x to x+1		Forventet gjennstående levetid ved alder x Expectation of life at age x		Døds sannsyn- lighet for alder x. Promille (Glattet) Probability of death at age x. Per 1 000 (Graduated)		Døds sannsyn- lighet for alder x. Pro- mille (Uglat- tet) Probabi- lity of death at age x. Per 1 000 (Ungraduated)	
	l_x		d_x		e_x		q_x		q_x	
	Menn Males	Kvinner Females	M	F	M	K	M	K	M	K
0	100 000	100 000	927	754	72,80	79,51	9,27	7,54	9,27	7,54
1	99 073	99 246	85	62	72,48	79,12	0,86	0,62	0,86	0,62
2	98 988	99 184	62	52	71,54	78,17	0,63	0,53	0,59	0,71
3	98 926	99 132	46	44	70,58	77,21	0,46	0,44	0,44	0,36
4	98 880	99 088	36	27	69,62	76,24	0,36	0,27	0,32	0,14
5	98 844	99 061	29	25	68,64	75,26	0,29	0,25	0,34	0,18
6	98 815	99 036	26	17	67,66	74,28	0,26	0,18	0,30	0,44
7	98 789	99 019	22	18	66,68	73,29	0,22	0,18	0,17	0,14
8	98 767	99 001	18	15	65,69	72,31	0,19	0,15	0,24	0,09
9	98 749	98 986	19	9	64,70	71,32	0,19	0,10	0,19	0,07
10	98 730	98 977	20	4	63,72	70,32	0,20	0,04	0,12	0,07
11	98 710	98 973	22	8	62,73	69,33	0,23	0,08	0,27	0,07
12	98 688	98 965	23	11	61,74	68,33	0,23	0,11	0,35	0,13
13	98 665	98 954	31	16	60,76	67,34	0,31	0,16	0,24	0,13
14	98 634	98 938	35	21	59,78	66,35	0,36	0,21	0,33	0,25
15	98 599	98 917	52	26	58,80	65,37	0,52	0,26	0,46	0,24
16	98 547	98 891	70	31	57,83	64,38	0,72	0,31	0,75	0,34
17	98 477	98 860	92	35	56,87	63,40	0,93	0,35	0,79	0,32
18	98 385	98 825	108	34	55,92	62,42	1,10	0,34	1,37	0,36
19	98 277	98 791	113	35	54,98	61,45	1,14	0,36	1,12	0,42
20	98 164	98 756	113	35	54,05	60,47	1,16	0,35	1,16	0,32
21	98 051	98 721	114	36	53,11	59,49	1,16	0,36	1,11	0,27
22	98 937	98 685	109	34	52,17	58,51	1,11	0,34	0,94	0,43
23	97 828	98 651	110	31	51,23	57,53	1,12	0,32	1,25	0,33
24	97 718	98 620	103	32	50,28	56,55	1,05	0,33	1,17	0,35
25	97 615	98 588	99	35	49,34	55,57	1,02	0,35	1,04	0,25
26	97 516	98 553	99	33	48,39	54,59	1,01	0,34	0,88	0,34
27	97 417	98 520	97	33	47,43	53,60	0,99	0,33	0,86	0,41
28	97 320	98 487	99	36	46,48	52,62	1,02	0,37	1,14	0,42
29	97 221	98 451	102	43	45,53	51,64	1,04	0,44	1,13	0,33
30	97 119	98 408	104	48	44,57	50,66	1,08	0,48	1,14	0,36
31	97 015	98 360	105	47	43,62	49,69	1,08	0,48	0,98	0,68
32	96 910	98 313	104	53	42,67	48,71	1,08	0,54	0,99	0,59
33	96 806	98 260	113	59	41,71	47,74	1,16	0,60	1,19	0,52
34	96 693	98 201	118	63	40,76	46,77	1,22	0,64	1,23	0,45
35	96 575	98 138	123	62	39,81	45,79	1,28	0,63	1,37	0,84
36	96 452	98 076	134	64	38,86	44,82	1,39	0,66	1,47	0,69
37	96 318	98 012	149	67	37,91	43,85	1,55	0,68	1,28	0,68
38	96 169	97 945	162	73	36,97	42,88	1,68	0,75	1,58	0,63
39	96 007	97 872	170	77	36,03	41,91	1,77	0,78	2,07	0,77
40	95 837	97 795	181	87	35,10	40,95	1,89	0,89	2,12	0,90
41	95 656	97 708	204	104	34,16	39,98	2,13	1,06	1,83	1,21
42	95 452	97 604	225	131	33,23	39,02	2,36	1,35	2,12	1,16
43	95 227	97 473	246	141	32,31	38,08	2,59	1,45	2,65	1,39
44	94 981	97 332	276	157	31,39	37,13	2,90	1,61	3,22	1,82
45	94 705	97 175	310	174	30,48	36,19	3,28	1,79	3,30	2,00
46	94 395	97 001	345	193	29,58	35,25	3,65	1,99	3,47	1,42
47	94 050	96 808	384	210	28,69	34,32	4,08	2,17	3,90	2,42
48	93 666	96 598	408	225	27,81	33,40	4,36	2,33	4,47	2,42
49	93 258	96 373	457	248	26,92	32,47	4,90	2,57	5,13	2,56

¹ Se Merknader til tabellene, side 16.

¹ See Remarks to the tables, page 20.

Tabell 4.10 (forts.). Dødelighetstabeller¹. 1984 - 1985 Life tables¹. 1984 - 1985

Alder x. År	Levende ved alder x		Døde i alder x til x+1		Forventet gjenstående levetid ved alder x		Døds sannsynlighet for alder x. Promille (Glattet)		Døds sannsynlighet for alder x. Promille (Uglattet)	
	l_x		d_x		e_x		q_x		q_x	
	Menn	Kvinner	M	K	M	K	M	K	M	K
50	92 801	96 125	490	272	26,05	31,56	5,28	2,83	5,46	2,77
51	92 311	95 853	545	277	25,19	30,64	5,91	2,90	5,29	2,96
52	91 766	95 576	597	304	24,34	29,73	6,51	3,18	6,87	3,19
53	91 169	95 272	652	332	23,49	28,82	7,15	3,49	6,75	3,37
54	90 517	94 940	726	362	22,66	27,92	8,02	3,80	8,78	3,70
55	89 791	94 578	805	391	21,84	27,03	8,96	4,14	8,53	4,43
56	88 986	94 187	889	425	21,03	26,14	9,99	4,51	9,76	4,52
57	88 097	93 762	972	473	20,24	25,26	11,03	5,05	11,18	4,88
58	87 125	93 289	1 041	519	19,46	24,38	11,94	5,56	12,16	5,42
59	86 084	92 770	1 143	559	18,69	23,51	13,28	6,03	13,71	6,13
60	84 941	92 211	1 238	626	17,93	22,65	14,57	6,78	13,80	7,09
61	83 703	91 585	1 355	683	17,19	21,81	16,19	7,46	15,99	7,17
62	82 348	90 902	1 463	740	16,47	20,97	17,77	8,14	18,08	7,99
63	80 885	90 162	1 559	797	15,75	20,13	19,27	8,84	19,70	9,33
64	79 326	89 365	1 695	871	15,05	19,31	21,37	9,75	21,85	9,39
65	77 631	88 494	1 823	948	14,37	18,49	23,48	10,71	22,41	10,57
66	75 808	87 546	1 950	999	13,17	17,69	25,72	11,42	25,21	11,69
67	73 858	86 547	2 097	1 065	13,05	16,89	28,39	12,30	29,69	12,99
68	71 761	85 482	2 280	1 174	12,42	16,09	31,77	13,73	31,63	13,20
69	69 481	84 308	2 466	1 298	11,81	15,31	35,50	15,39	34,53	14,54
70	67 015	83 010	2 621	1 441	11,23	14,54	39,10	17,36	39,24	17,72
71	64 394	81 569	2 759	1 635	10,66	13,79	42,86	20,04	44,02	20,55
72	61 635	79 934	2 910	1 840	10,12	13,06	47,20	23,08	46,66	22,81
73	58 725	78 094	3 008	2 034	9,60	12,36	51,22	26,05	51,19	25,74
74	55 717	76 060	3 112	2 205	9,09	11,67	55,86	28,99	56,23	30,02
75	52 605	73 855	3 249	2 409	8,60	11,01	61,77	32,62	61,20	32,10
76	49 356	71 446	3 340	2 618	8,13	10,36	67,67	36,64	66,18	36,48
77	46 016	68 828	3 443	2 861	7,68	9,74	74,82	41,56	76,05	40,96
78	42 573	65 967	3 446	3 071	7,26	9,14	80,94	46,56	82,91	47,61
79	39 127	62 896	3 443	3 369	6,86	8,56	87,99	53,56	85,90	52,57
80	35 684	59 527	3 376	3 595	6,47	8,01	94,60	60,64	97,57	60,91
81	32 308	55 932	3 333	3 769	6,10	7,50	103,17	67,38	98,47	66,24
82	28 975	52 163	3 222	3 892	5,74	7,00	111,20	74,62	113,39	78,57
83	25 753	48 271	3 138	4 024	5,39	6,53	121,84	83,35	120,14	81,28
84	22 615	44 247	2 974	4 164	5,07	6,07	131,52	94,12	136,78	91,62
85	19 641	40 083	2 821	4 164	4,77	5,65	143,62	103,88	137,36	104,08
86	16 820	35 919	2 587	4 179	4,48	5,25	153,84	116,36	158,68	119,39
87	14 233	31 740	2 376	4 208	4,21	4,88	166,93	132,57	163,53	133,07
88	11 857	27 532	2 125	4 057	3,95	4,54	179,24	147,34	182,05	138,35
89	9 732	23 475	1 891	3 753	3,70	4,24	194,28	159,88	191,16	168,83
90	7 841	19 722	1 633	3 457	3,47	3,96	208,22	175,26	213,59	180,57
91	6 208	16 265	1 413	3 098	3,26	3,69	227,64	190,46	222,97	185,35
92	4 795	13 167	1 154	2 722	3,07	3,44	240,72	206,76	246,64	202,67
93	3 641	10 445	940	2 339	2,88	3,21	258,04	223,89	249,68	216,07
94	2 701	8 106	737	1 950	2,71	2,99	272,81	240,57	279,04	239,27
95	1 964	6 156	569	1 573	2,54	2,78	290,04	255,61	336,62	256,63
96	1 395	4 583	431	1 277	2,38	2,56	308,65	278,66	264,74	299,80
97	964	3 306	317	1 008	2,21	2,36	328,69	304,79	293,02	303,03
98	647	2 298	225	757	2,05	2,17	347,45	329,49	327,46	285,03
99	422	1 541	156	545	1,88	1,99	369,10	353,87	377,68	355,40

¹ Se Merknader til tabellene, side 16.

¹ See Remarks to the tables, page 20.