

Statistics Norway: Population Statistics 2002, Life Table 2001,
Oslo.

[Statistics](#)

[Norway](#)

[Deaths](#)

10 Life tables
¹. 2001

Age x	Survivors at age x		Death at age x to x+1		Expectation of life at age x		Probability of death at age x, per 1 000 (Ungraduated)		
	lx		dx		e0x		qx		
	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	
0	100 000	100 000	424	343	76,21	81,53	4,24	3,43	
1	99 576	99 657		39	27	75,53	80,81	0,39	0,28
2	99 537	99 630		33	7	74,56	79,83	0,33	0,07
3	99 504	99 623		32	17	73,58	78,84	0,33	0,17
4	99 472	99 606		13	10	72,61	77,85	0,13	0,1
5	99 459	99 596		6	10	71,62	76,86	0,06	0,1
6	99 453	99 586		22	17	70,62	75,87	0,22	0,17
7	99 431	99 569		10	3	69,64	74,88	0,1	0,03
8	99 422	99 566		9	13	68,64	73,88	0,09	0,13
9	99 412	99 552		9	3	67,65	72,89	0,09	0,03
10	99 403	99 549		12	3	66,66	71,89	0,12	0,03
11	99 390	99 546		3	10	65,66	70,89	0,03	0,1
12	99 387	99 536		16	3	64,67	69,9	0,16	0,03
13	99 371	99 532		10	11	63,68	68,9	0,1	0,11
14	99 361	99 522		7	7	62,68	67,91	0,07	0,07
15	99 354	99 514		32	11	61,69	66,92	0,32	0,11
16	99 322	99 503		33	23	60,71	65,92	0,33	0,23
17	99 289	99 480		77	39	59,73	64,94	0,77	0,39
18	99 212	99 441		90	35	58,77	63,96	0,91	0,35
19	99 122	99 407	123		34	57,83	62,99	1,24	0,34
20	98 999	99 373	155		60	56,9	62,01	1,57	0,6
21	98 844	99 313	142		15	55,99	61,04	1,44	0,15
22	98 702	99 298	110		51	55,07	60,05	1,11	0,52
23	98 592	99 247	106		52	54,13	59,08	1,08	0,52
24	98 486	99 195		94	22	53,18	58,12	0,95	0,22
25	98 392	99 173	116		34	52,23	57,13	1,18	0,35
26	98 276	99 139		75	36	51,3	56,15	0,77	0,36
27	98 201	99 104	120		25	50,33	55,17	1,22	0,25
28	98 081	99 079	110		42	49,4	54,18	1,12	0,43
29	97 971	99 037		98	50	48,45	53,2	1	0,5
30	97 873	98 987	112		26	47,5	52,23	1,14	0,26
31	97 761	98 961	115		40	46,55	51,24	1,17	0,41
32	97 647	98 921		96	59	45,61	50,26	0,99	0,6
33	97 550	98 862	100		57	44,65	49,29	1,03	0,58
34	97 450	98 804	117		58	43,7	48,32	1,2	0,58
35	97 333	98 747	133		55	42,75	47,35	1,36	0,56

36 97 201	98 691	140		77	41,81	46,38	1,44	0,78
37 97 061	98 615	143		42	40,86	45,41	1,48	0,43
38 96 917	98 573	156		52	39,92	44,43	1,61	0,53
39 96 761	98 521	161		87	38,99	43,45	1,66	0,89
40 96 600	98 433	147		85	38,05	42,49	1,53	0,86
41 96 453	98 348	144	110		37,11	41,53	1,49	1,12
42 96 309	98 239	208	100		36,16	40,58	2,16	1,02
43 96 101	98 138	181	110		35,24	39,62	1,89	1,12
44 95 919	98 029	205	112		34,31	38,66	2,14	1,15
45 95 715	97 916	190	153		33,38	37,7	1,98	1,57
46 95 525	97 763	256	172		32,44	36,76	2,68	1,76
47 95 268	97 591	256	160		31,53	35,83	2,68	1,64
48 95 013	97 431	324	191		30,61	34,88	3,41	1,96
49 94 689	97 240	310	197		29,72	33,95	3,28	2,03
50 94 379	97 042	324	233		28,81	33,02	3,43	2,4
51 94 055	96 810	387	265		27,91	32,1	4,11	2,74
52 93 668	96 545	332	255		27,02	31,18	3,54	2,64
53 93 336	96 290	461	293		26,12	30,27	4,94	3,04
54 92 875	95 997	504	343		25,25	29,36	5,42	3,58
55 92 371	95 653	546	342		24,38	28,46	5,91	3,57
56 91 825	95 311	583	362		23,52	27,56	6,35	3,8
57 91 242	94 949	647	400		22,67	26,66	7,09	4,22
58 90 595	94 549	593	435		21,83	25,77	6,55	4,6
59 90 002	94 115	713	554		20,97	24,89	7,92	5,89
60 89 289	93 560	797	543		20,13	24,04	8,93	5,81
61 88 492	93 017	853	543		19,31	23,17	9,64	5,83
62 87 639	92 475	911	626		18,49	22,31	10,39	6,77
63 86 728	91 848	1 200	781		17,68	21,45	13,84	8,5
64 85 528	91 068	1 359	795		16,92	20,63	15,89	8,73
65 84 168	90 273	1 356	763		16,19	19,81	16,11	8,45
66 82 812	89 509	1 349	883		15,44	18,98	16,29	9,86
67 81 463	88 627	1 572	897		14,69	18,16	19,3	10,12
68 79 891	87 730	1 746	1 070		13,97	17,34	21,86	12,19
69 78 145	86 660	1 869	1 056		13,27	16,55	23,91	12,19
70 76 276	85 604	2 205	1 233		12,58	15,75	28,91	14,41
71 74 071	84 371	2 147	1 341		11,94	14,97	28,98	15,89
72 71 924	83 030	2 346	1 675		11,29	14,2	32,62	20,17
73 69 578	81 356	2 385	1 536		10,65	13,49	34,27	18,88
74 67 193	79 820	2 798	1 740		10,01	12,73	41,64	21,8
75 64 395	78 080	2 832	2 011		9,42	12,01	43,97	25,75
76 61 564	76 070	3 226	2 140		8,83	11,31	52,4	28,13
77 58 338	73 930	3 495	2 308		8,29	10,62	59,91	31,22
78 54 843	71 622	3 610	2 633		7,79	9,95	65,83	36,76
79 51 233	68 989	3 691	3 040		7,31	9,31	72,04	44,06
80 47 542	65 949	3 592	3 102		6,83	8,72	75,56	47,04
81 43 949	62 847	4 103	3 441		6,35	8,12	93,35	54,75
82 39 847	59 407	3 990	3 715		5,95	7,56	100.14	62,54
83 35 856	55 691	4 078	3 855		5,56	7,04	113.74	69,22
84 31 778	51 836	3 954	4 084		5,21	6,52	124.42	78,79
85 27 824	47 752	3 794	4 456		4,88	6,04	136.35	93,32
86 24 031	43 296	3 457	4 480		4,57	5,61	143.85	103.47
87 20 574	38 816	3 184	4 399		4,25	5,2	154.74	113.33
88 17 390	34 417	2 987	4 313		3,94	4,8	171.75	125.31
89 14 404	30 104	2 618	4 277		3,66	4,41	181.74	142.06
90 11 786	25 828	2 671	4 125		3,36	4,06	226.67	159.72

91 9 114	21 703	1 979	4 103	3,19	3,74	217.15	189.07
92 7 135	17 599	1 860	3 602	2,94	3,49	260.66	204.67
93 5 275	13 997	1 310	2 950	2,8	3,26	248.30	210.79
94 3 965	11 047	1 063	2 727	2,56	3	267.96	246.87
95 2 903	8 320	939	2 102	2,32	2,82	323.45	252.67
96 1 964	6 217	604	1 683	2,18	2,6	307.68	270.74
97 1 360	4 534	572	1 441	1,93	2,38	420.95	317.88
98 787	3 093	310	957	1,97	2,26	394.28	309.55
99 477	2 135	191	784	1,93	2,05	400.70	366.91

1 The way of calculating the tables is shown in Notater 98/89 'Definsjon er og beregning smetoder for dødelighet stabell'.

[Explanation of symbols](#)