

Statistics Norway: Population Statistics 2001, Life Table  
2000, Oslo.

## Deaths

# 10 Life tables <sup>1</sup>, 2000

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	426	329	75,96	81,38	4,26	3,29
1	99 574	99 671	59	28	75,28	80,65	0,59	0,28
2	99 515	99 644	23	31	74,32	79,67	0,23	0,31
3	99 492	99 613	16	13	73,34	78,70	0,16	0,13
4	99 476	99 600	22	17	72,35	77,71	0,22	0,17
5	99 455	99 583	19	3	71,37	76,72	0,19	0,03
6	99 436	99 580	13	13	70,38	75,72	0,13	0,13
7	99 423	99 566	13	17	69,39	74,73	0,13	0,17
8	99 410	99 550	9	7	68,40	73,75	0,09	0,07
9	99 401	99 543	22	20	67,41	72,75	0,22	0,20
10	99 379	99 523	3	7	66,42	71,77	0,03	0,07
11	99 376	99 517	10	14	65,42	70,77	0,10	0,14
12	99 367	99 503	10	21	64,43	69,78	0,10	0,21
13	99 356	99 482	11	18	63,44	68,79	0,11	0,19
14	99 346	99 463	21	4	62,44	67,81	0,22	0,04
15	99 324	99 460	29	39	61,46	66,81	0,30	0,39
16	99 295	99 421	70	31	60,47	65,84	0,71	0,31
17	99 225	99 390	62	50	59,52	64,86	0,62	0,51
18	99 163	99 340	101	11	58,55	63,89	1,02	0,11
19	99 062	99 328	123	30	57,61	62,90	1,24	0,30
20	98 939	99 298	114	56	56,68	61,91	1,16	0,56
21	98 825	99 242	110	22	55,75	60,95	1,12	0,22
22	98 714	99 220	139	26	54,81	59,96	1,41	0,26
23	98 575	99 194	95	36	53,89	58,98	0,96	0,37
24	98 480	99 158	77	28	52,94	58,00	0,78	0,28
25	98 404	99 130	117	23	51,98	57,02	1,19	0,23
26	98 286	99 107	118	47	51,04	56,03	1,20	0,47
27	98 169	99 060	134	36	50,10	55,06	1,36	0,37
28	98 035	99 024	99	53	49,17	54,08	1,01	0,53
29	97 936	98 971	121	26	48,22	53,10	1,23	0,26

30	97 816	98 945	134	32	47,28	52,12	1,37	0,32
31	97 681	98 913	126	34	46,34	51,13	1,29	0,34
32	97 555	98 879	133	43	45,40	50,15	1,36	0,43
33	97 422	98 837	95	52	44,46	49,17	0,98	0,53
34	97 327	98 784	90	73	43,50	48,20	0,92	0,74
35	97 238	98 712	170	53	42,54	47,23	1,75	0,54
36	97 068	98 658	152	75	41,62	46,26	1,56	0,76
37	96 916	98 583	179	65	40,68	45,29	1,85	0,65
38	96 737	98 519	120	91	39,76	44,32	1,24	0,92
39	96 617	98 428	139	97	38,81	43,36	1,43	0,99
40	96 478	98 331	176	79	37,86	42,41	1,83	0,80
41	96 302	98 252	170	97	36,93	41,44	1,77	0,99
42	96 132	98 155	205	141	35,99	40,48	2,13	1,44
43	95 927	98 014	237	115	35,07	39,54	2,47	1,18
44	95 690	97 899	204	72	34,15	38,58	2,13	0,73
45	95 486	97 827	234	121	33,23	37,61	2,45	1,24
46	95 252	97 706	252	154	32,31	36,66	2,65	1,57
47	95 000	97 552	246	175	31,39	35,71	2,59	1,79
48	94 753	97 377	269	187	30,47	34,78	2,84	1,92
49	94 484	97 190	298	239	29,56	33,84	3,16	2,46
50	94 185	96 951	349	209	28,65	32,93	3,71	2,15
51	93 836	96 742	331	206	27,75	32,00	3,53	2,13
52	93 505	96 536	477	261	26,85	31,06	5,10	2,70
53	93 029	96 275	464	337	25,99	30,15	4,99	3,50
54	92 564	95 938	550	367	25,11	29,25	5,94	3,82
55	92 014	95 571	552	402	24,26	28,36	6,00	4,21
56	91 462	95 169	650	396	23,40	27,48	7,11	4,16
57	90 812	94 773	601	461	22,57	26,59	6,62	4,87
58	90 211	94 312	720	455	21,71	25,72	7,98	4,83
59	89 491	93 857	756	472	20,89	24,84	8,45	5,03
60	88 734	93 385	750	550	20,06	23,96	8,45	5,89
61	87 984	92 834	931	643	19,23	23,10	10,58	6,92
62	87 054	92 192	1 022	656	18,43	22,26	11,74	7,12
63	86 032	91 536	1 016	626	17,64	21,42	11,82	6,84
64	85 015	90 910	1 239	767	16,84	20,56	14,57	8,44
65	83 777	90 143	1 440	693	16,09	19,73	17,19	7,69
66	82 336	89 450	1 471	869	15,36	18,88	17,86	9,72
67	80 865	88 580	1 519	826	14,63	18,06	18,78	9,32
68	79 346	87 754	1 817	1 128	13,90	17,23	22,90	12,86
69	77 529	86 626	1 930	1 080	13,21	16,44	24,89	12,46

70	75 599	85 546	1 997	1 220	12,54	15,64	26,42	14,26
71	73 602	84 327	2 231	1 527	11,86	14,86	30,31	18,11
72	71 371	82 800	2 433	1 555	11,22	14,13	34,08	18,78
73	68 938	81 245	2 615	1 747	10,60	13,39	37,93	21,51
74	66 323	79 497	2 795	1 780	10,00	12,67	42,14	22,39
75	63 529	77 718	2 944	1 938	9,41	11,95	46,34	24,94
76	60 585	75 779	3 075	2 129	8,85	11,24	50,76	28,10
77	57 509	73 650	3 368	2 476	8,29	10,56	58,56	33,61
78	54 142	71 174	3 469	2 646	7,78	9,91	64,07	37,17
79	50 673	68 528	3 639	2 758	7,28	9,27	71,82	40,25
80	47 034	65 770	3 901	3 187	6,80	8,64	82,94	48,46
81	43 133	62 583	3 869	3 608	6,37	8,05	89,70	57,65
82	39 264	58 975	4 014	3 586	5,95	7,51	102,23	60,80
83	35 250	55 389	3 932	3 787	5,57	6,97	111,55	68,36
84	31 318	51 603	3 907	4 360	5,21	6,44	124,77	84,50
85	27 410	47 242	3 706	4 078	4,88	5,99	135,21	86,32
86	23 704	43 165	3 481	4 634	4,56	5,51	146,83	107,36
87	20 224	38 530	3 198	4 653	4,26	5,11	158,14	120,77
88	17 025	33 877	2 961	4 544	3,97	4,74	173,91	134,14
89	14 064	29 333	2 579	4 485	3,70	4,40	183,37	152,91
90	11 485	24 848	2 340	3 980	3,41	4,10	203,71	160,16
91	9 146	20 868	2 024	3 797	3,16	3,79	221,27	181,95
92	7 122	17 071	1 772	3 496	2,92	3,52	248,74	204,78
93	5 351	13 575	1 591	2 686	2,71	3,30	297,35	197,87
94	3 760	10 889	1 076	2 680	2,65	2,99	286,09	246,09
95	2 684	8 209	817	2 053	2,51	2,81	304,47	250,05
96	1 867	6 157	623	1 766	2,40	2,58	333,72	286,82
97	1 244	4 391	414	1 394	2,35	2,41	332,79	317,57
98	830	2 996	281	1 012	2,27	2,31	338,86	337,69
99	549	1 985	172	653	2,17	2,23	313,06	328,85

<sup>1</sup> The way of calculating the tables is shown in Notater 98/89 'Definisjoner og beregningsmetoder for dødelighetstabell'.

Explanation of symbols