

Befolkningens bevægelser 1975 – Vital statistics 1975 –,  
Danmarks Statistik, Statistiske Meddelelser 1977:4,  
Kopenhagen, 1977, p. 63

Tabel 38. Dødelighedstavle for årene 1974-1975

Life table for the years 1974-1975

Alder	Mænd			Kvinder			Alder	Mænd			Kvinder		
	Aldersklassens døds-hyppig-hed <sup>1</sup>	Overlevende	Middellevetid <sup>2</sup>	Aldersklassens døds-hyppig-hed <sup>1</sup>	Overlevende	Middellevetid <sup>2</sup>		Aldersklassens døds-hyppig-hed <sup>1</sup>	Overlevende	Middellevetid <sup>2</sup>	Aldersklassens døds-hyppig-hed <sup>1</sup>	Overlevende	Middellevetid <sup>2</sup>
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6
0 år..	1 243 100 000		71,1	945 100 000		76,8							
1 » ..	105 98 757		71,0	70 99 055		76,6	46 år..	458 93 259		28,4	304 95 863		33,1
2 » ..	75 98 654		70,0	43 98 986		75,6	47 » ..	496 92 831		27,5	333 95 572		32,2
3 » ..	51 98 580		69,1	36 98 943		74,6	48 » ..	541 92 371		26,7	388 95 253		31,3
4 » ..	40 98 530		68,1	44 98 908		73,7	49 » ..	574 91 871		25,8	435 94 883		30,4
5 » ..	39 98 490		67,2	32 98 864		72,7	50 » ..	657 91 344		24,9	449 94 471		29,5
6 » ..	46 98 452		66,2	36 98 832		71,7	51 » ..	737 90 745		24,1	486 94 047		28,6
7 » ..	46 98 406		65,2	32 98 797		70,7	52 » ..	820 90 076		23,3	516 93 590		27,8
8 » ..	50 98 361		64,2	26 98 765		69,8	53 » ..	918 89 337		22,5	554 93 108		26,9
9 » ..	46 98 312		63,3	25 98 739		68,8	54 » ..	972 88 517		21,7	612 92 591		26,1
10 » ..	38 98 267		62,3	21 98 715		67,8	55 » ..	1 072 87 657		20,9	629 92 025		25,2
11 » ..	36 98 229		61,3	21 98 694		66,8	56 » ..	1 187 86 717		20,1	706 91 446		24,4
12 » ..	33 98 194		60,3	27 98 673		65,8	57 » ..	1 269 85 688		19,3	791 90 800		23,6
13 » ..	35 98 161		59,4	26 98 647		64,9	58 » ..	1 409 84 600		18,6	805 90 082		22,7
14 » ..	48 98 127		58,4	29 98 621		63,9	59 » ..	1 562 83 408		17,8	841 89 357		21,9
15 » ..	63 98 080		57,4	29 98 593		62,9	60 » ..	1 751 82 105		17,1	936 88 605		21,1
16 » ..	80 98 018		56,5	30 98 564		61,9	61 » ..	1 908 80 668		16,4	1 037 87 776		20,3
17 » ..	96 97 940		55,5	33 98 534		60,9	62 » ..	2 045 79 129		15,7	1 093 86 865		19,5
18 » ..	112 97 846		54,6	34 98 502		59,9	63 » ..	2 231 77 511		15,0	1 163 85 916		18,7
19 » ..	128 97 737		53,6	39 98 468		59,0	64 » ..	2 455 75 782		14,4	1 309 84 916		17,9
20 » ..	124 97 612		52,7	42 98 430		58,0	65 » ..	2 757 73 921		13,7	1 422 83 805		17,2
21 » ..	126 97 491		51,7	45 98 389		57,0	66 » ..	3 025 71 883		13,1	1 501 82 614		16,4
22 » ..	132 97 369		50,8	38 98 345		56,0	67 » ..	3 256 69 709		12,5	1 674 81 373		15,6
23 » ..	115 97 241		49,9	36 98 307		55,1	68 » ..	3 563 67 440		11,9	1 849 80 011		14,9
24 » ..	97 97 129		48,9	40 98 272		54,1	69 » ..	3 982 65 037		11,3	2 061 78 532		14,2
25 » ..	108 97 036		48,0	37 98 233		53,1	70 » ..	4 353 62 447		10,7	2 315 76 913		13,5
26 » ..	111 96 931		47,0	35 98 197		52,1	71 » ..	4 672 59 729		10,2	2 617 75 133		12,8
27 » ..	109 96 824		46,1	41 98 163		51,1	72 » ..	5 295 56 938		9,7	2 920 73 166		12,1
28 » ..	112 96 718		45,1	46 98 123		50,2	73 » ..	5 791 53 924		9,2	3 176 71 030		11,4
29 » ..	99 96 610		44,2	48 98 078		49,2	74 » ..	6 250 50 801		8,7	3 513 68 774		10,8
30 » ..	114 96 514		43,2	51 98 031		48,2	75 » ..	6 706 47 626		8,3	3 998 66 358		10,2
31 » ..	115 96 404		42,3	62 97 981		47,2	76 » ..	7 205 44 432		7,9	4 632 63 705		9,6
32 » ..	115 96 294		41,3	68 97 920		46,3	77 » ..	7 931 41 231		7,4	5 057 60 754		9,0
33 » ..	131 96 183		40,4	75 97 854		45,3	78 » ..	8 517 37 961		7,0	5 632 57 682		8,5
34 » ..	133 96 057		39,4	87 97 781		44,3	79 » ..	9 130 34 727		6,6	6 417 54 433		8,0
35 » ..	142 95 929		38,5	96 97 696		43,4	80 » ..	9 963 31 557		6,2	6 949 50 940		7,5
36 » ..	155 95 793		37,5	114 97 602		42,4	81 » ..	10 841 28 413		5,9	7 672 47 400		7,0
37 » ..	178 95 645		36,6	123 97 491		41,4	82 » ..	11 548 25 333		5,5	8 716 43 764		6,5
38 » ..	202 95 475		35,6	127 97 371		40,5	83 » ..	12 322 22 407		5,2	9 473 39 949		6,1
39 » ..	218 95 282		34,7	142 97 248		39,5	84 » ..	13 640 19 646		4,8	10 240 36 165		5,7
40 » ..	246 95 074		33,8	157 97 110		38,6	85 » ..	15 015 16 967		4,5	11 270 32 462		5,3
41 » ..	287 94 840		32,9	178 96 958		37,7	86 » ..	16 377 14 419		4,2	12 962 28 803		4,9
42 » ..	320 94 568		32,0	196 96 786		36,7	87 » ..	17 596 12 058		4,0	14 616 25 070		4,5
43 » ..	342 94 265		31,1	209 96 596		35,8	88 » ..	18 924 9 936		3,7	15 895 21 405		4,2
44 » ..	339 93 943		30,2	259 96 394		34,9	89 » ..	20 576 8 056		3,5	17 614 18 003		3,9
45 » ..	391 93 625		29,3	293 96 145		34,0	90 » ..	22 501 6 398		3,2	19 123 14 832		3,7

\* \* Se note 1 og 2 til tabel 37.

TRANSLATION. - See table 37.