

Befolkningens bevægelser 1964 – Vital statistics 1964 –,  
Danmarks Statistik, Statistiske Meddelelser 1966, København,  
1966, p.27

Tabel 29. Dødelighedstavle, beregnet på grundlag af erfaringerne i årene 1963-1964

Mortality table, based on registrations of the years 1963-1964

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..	2 246 100 000		70,3	1 649 100 000		74,6							
1 »..	143 97 754		70,9	108 98 351		74,8	46 år..	397 92 566		28,3	242 94 644		31,6
2 »..	89 97 614		70,0	84 98 245		73,9	47 »..	460 92 199		27,4	295 94 415		30,7
3 »..	87 97 527		69,1	67 98 162		73,0	48 »..	506 91 775		26,5	367 94 136		29,8
4 »..	63 97 442		68,2	57 98 096		72,0	49 »..	537 91 311		25,6	389 93 791		28,9
5 »..	61 97 381		67,2	38 98 040		71,1	50 »..	585 90 821		24,8	396 93 426		28,0
6 »..	53 97 322		66,2	39 98 003		70,1	51 »..	641 90 290		23,9	425 93 056		27,1
7 »..	45 97 270		65,3	28 97 965		69,1	52 »..	718 89 711		23,1	485 92 661		26,2
8 »..	51 97 226		64,3	26 97 938		68,2	53 »..	858 89 073		22,2	505 92 212		25,3
9 »..	51 97 176		63,3	23 97 913		67,2	54 »..	993 88 309		21,4	570 91 746		24,4
10 »..	38 97 126		62,4	24 97 890		66,2	55 »..	1 052 87 432		20,6	655 91 223		23,6
11 »..	33 97 089		61,4	24 97 867		65,2	56 »..	1 154 86 512		19,9	694 90 625		22,7
12 »..	28 97 057		60,4	17 97 844		64,2	57 »..	1 369 85 514		19,1	778 89 996		21,9
13 »..	36 97 030		59,4	22 97 827		63,2	58 »..	1 484 84 343		18,3	787 89 296		21,1
14 »..	55 96 995		58,4	24 97 805		62,2	59 »..	1 549 83 091		17,6	823 88 593		20,2
15 »..	64 96 942		57,5	26 97 782		61,3	60 »..	1 744 81 804		16,9	966 87 864		19,4
16 »..	67 96 880		56,5	40 97 757		60,3	61 »..	1 910 80 377		16,2	1 095 87 015		18,6
17 »..	83 96 815		55,6	41 97 718		59,3	62 »..	2 081 78 842		15,5	1 251 86 062		17,8
18 »..	110 96 735		54,6	37 97 678		58,3	63 »..	2 297 77 201		14,8	1 320 84 985		17,0
19 »..	106 96 629		53,7	41 97 642		57,3	64 »..	2 572 75 428		14,1	1 468 83 863		16,2
20 »..	89 96 527		52,7	35 97 602		56,4	65 »..	2 728 73 488		13,5	1 728 82 632		15,4
21 »..	92 96 441		51,8	34 97 568		55,4	66 »..	3 015 71 483		12,8	1 869 81 204		14,7
22 »..	100 96 352		50,8	48 97 535		54,4	67 »..	3 404 69 328		12,2	2 097 79 686		14,0
23 »..	92 96 256		49,9	55 97 488		53,4	68 »..	3 647 66 969		11,6	2 284 78 015		13,3
24 »..	102 96 167		48,9	49 97 434		52,5	69 »..	3 879 64 527		11,1	2 592 76 233		12,6
25 »..	123 96 069		48,0	52 97 386		51,5	70 »..	4 246 62 024		10,5	2 913 74 257		11,8
26 »..	98 95 951		47,0	61 97 335		50,5	71 »..	4 802 59 390		9,9	3 304 72 094		11,2
27 »..	92 95 857		46,1	67 97 276		49,5	72 »..	5 151 56 535		9,4	3 692 69 712		10,6
28 »..	118 95 769		45,1	65 97 211		48,6	73 »..	5 356 53 623		8,9	3 977 67 138		10,0
29 »..	122 95 656		44,2	72 97 148		47,6	74 »..	5 878 50 751		8,4	4 543 64 468		9,4
30 »..	113 95 539		43,2	78 97 078		46,6	75 »..	6 581 47 768		7,9	5 277 61 539		8,8
31 »..	114 95 431		42,2	81 97 002		45,7	76 »..	7 419 44 624		7,4	5 905 58 292		8,3
32 »..	126 95 322		41,3	82 96 923		44,7	77 »..	8 154 41 313		6,9	6 411 54 850		7,7
33 »..	129 95 202		40,4	101 96 844		43,8	78 »..	8 910 37 944		6,5	7 190 51 334		7,2
34 »..	111 95 079		39,4	115 96 746		42,8	79 »..	10 275 34 563		6,1	8 132 47 643		6,8
35 »..	135 94 973		38,4	101 96 635		41,8	80 »..	11 001 31 012		5,7	9 346 43 769		6,3
36 »..	172 94 845		37,5	121 96 537		40,9	81 »..	11 789 27 600		5,4	10 367 39 678		5,9
37 »..	187 94 682		36,6	155 96 420		39,9	82 »..	12 898 24 346		5,0	11 220 35 565		5,5
38 »..	199 94 505		35,6	162 96 271		39,0	83 »..	13 547 21 206		4,7	12 185 31 575		5,2
39 »..	198 94 317		34,7	179 96 115		38,1	84 »..	14 882 18 333		4,4	13 405 27 728		4,8
40 »..	227 94 130		33,8	187 95 943		37,1	85 »..	17 088 15 605		4,0	14 635 24 011		4,5
41 »..	231 93 916		32,8	185 95 764		36,2	86 »..	18 913 12 938		3,8	16 112 20 497		4,2
42 »..	248 93 699		31,9	203 95 587		35,3	87 »..	19 779 10 491		3,6	18 237 17 195		3,9
43 »..	300 93 467		31,0	220 95 393		34,3	88 »..	21 924 8 416		3,3	19 811 14 059		3,7
44 »..	318 93 187		30,1	277 95 183		33,4	89 »..	23 905 6 571		3,1	21 653 11 274		3,4
45 »..	350 92 891		29,2	290 94 919		32,5	90 »..	25 707 5 000		2,9	23 623 8 833		3,2

<sup>1</sup>, <sup>2</sup> Se note 1 og 2 til tabel 28.

TRANSLATION. - See table 28.