

Befolkningens bevægelser 1974 – Vital statistics 1974 –,  
Danmarks Statistik, Statistiske Meddelelser 1976:5,  
København, 1976, p. 45

Tabel 31. Dødelighedstavle, beregnet på grundlag af erfaringerne i årene 1973–1974  
 Mortality table, based on registrations of the years 1973–1974

Alder	Mænd			Kvinder			Alder	Mænd			Kvinder			
	Alders-klassens døds-hyppig-hed <sup>1</sup>	Over-levende	Middel-levetid <sup>2</sup>	Alders-klassens døds-hyppig-hed <sup>1</sup>	Over-levende	Middel-levetid <sup>2</sup>		Alders-klassens døds-hyppig-hed <sup>1</sup>	Over-levende	Middel-levetid <sup>2</sup>	Alders-klassens døds-hyppig-hed <sup>1</sup>	Over-levende	Middel-levetid <sup>2</sup>	
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	
0 år..	1 368 100 000	70,8	1 010 100 000	76,6										
1 » ..	88 98 632	70,8	58 98 990	76,4	46 år..	474 93 063	28,3	339 95 602	32,9					
2 » ..	76 98 546	69,9	46 98 933	75,4	47 » ..	496 92 622	27,4	344 95 277	32,1					
3 » ..	67 98 471	68,9	52 98 888	74,4	48 » ..	544 92 163	26,5	386 94 950	31,2					
4 » ..	47 98 405	68,0	43 98 837	73,5	49 » ..	614 91 661	25,7	409 94 583	30,3					
5 » ..	41 98 359	67,0	32 98 794	72,5	50 » ..	701 91 098	24,8	428 94 196	29,4					
6 » ..	44 98 318	66,0	37 98 763	71,5	51 » ..	756 90 459	24,0	458 93 793	28,5					
7 » ..	51 98 275	65,1	31 98 726	70,6	52 » ..	797 89 775	23,2	492 93 363	27,7					
8 » ..	56 98 226	64,1	18 98 696	69,6	53 » ..	858 89 060	22,4	540 92 904	26,8					
9 » ..	44 98 170	63,1	19 98 678	68,6	54 » ..	964 88 295	21,6	576 92 402	25,9					
10 » ..	32 98 127	62,2	20 98 659	67,6	55 » ..	1 071 87 444	20,8	632 91 870	25,1					
11 » ..	32 98 096	61,2	21 98 640	66,6	56 » ..	1 160 86 508	20,0	700 91 290	24,2					
12 » ..	30 98 065	60,2	28 98 619	65,6	57 » ..	1 295 85 504	19,2	799 90 651	23,4					
13 » ..	35 98 036	59,2	27 98 591	64,6	58 » ..	1 428 84 396	18,5	819 89 927	22,6					
14 » ..	53 98 001	58,2	29 98 565	63,7	59 » ..	1 555 83 191	17,7	814 89 190	21,8					
15 » ..	74 97 949	57,3	38 98 536	62,7	60 » ..	1 768 81 898	17,0	910 88 465	20,9					
16 » ..	88 97 876	56,3	43 98 498	61,7	61 » ..	1 941 80 450	16,3	1 005 87 660	20,1					
17 » ..	99 97 790	55,4	39 98 456	60,7	62 » ..	2 093 78 889	15,6	1 095 86 778	19,3					
18 » ..	114 97 694	54,4	40 98 418	59,8	63 » ..	2 244 77 237	14,9	1 218 85 828	18,5					
19 » ..	127 97 582	53,5	41 98 378	58,8	64 » ..	2 495 75 504	14,3	1 366 84 783	17,8					
20 » ..	130 97 458	52,6	40 98 338	57,8	65 » ..	2 838 73 620	13,6	1 440 83 624	17,0					
21 » ..	132 97 331	51,6	46 98 299	56,8	66 » ..	3 094 71 531	13,0	1 495 82 420	16,2					
22 » ..	132 97 202	50,7	45 98 254	55,9	67 » ..	3 417 69 318	12,4	1 699 81 188	15,5					
23 » ..	113 97 074	49,8	41 98 210	54,9	68 » ..	3 705 66 950	11,8	1 913 79 808	14,7					
24 » ..	89 96 965	48,8	45 98 170	53,9	69 » ..	4 050 64 469	11,2	2 160 78 281	14,0					
25 » ..	95 96 879	47,9	39 98 126	52,9	70 » ..	4 575 61 858	10,7	2 343 76 591	13,3					
26 » ..	98 96 787	46,9	37 98 088	51,9	71 » ..	4 827 59 028	10,2	2 560 74 796	12,6					
27 » ..	96 96 692	45,9	44 98 052	51,0	72 » ..	5 227 56 179	9,7	2 902 72 881	11,9					
28 » ..	99 96 599	45,0	46 98 009	50,0	73 » ..	5 797 53 242	9,2	3 249 70 766	11,3					
29 » ..	102 96 504	44,0	55 97 964	49,0	74 » ..	6 207 50 156	8,7	3 635 68 467	10,7					
30 » ..	117 96 406	43,1	57 97 911	48,0	75 » ..	6 720 47 043	8,3	4 152 65 978	10,0					
31 » ..	123 96 293	42,1	58 97 855	47,1	76 » ..	7 314 43 881	7,8	4 694 63 239	9,4					
32 » ..	125 96 174	41,2	70 97 798	46,1	77 » ..	7 748 40 672	7,4	5 197 60 270	8,9					
33 » ..	127 96 053	40,2	88 97 729	45,1	78 » ..	8 429 37 520	7,0	5 819 57 138	8,4					
34 » ..	141 95 931	39,3	102 97 643	44,2	79 » ..	9 239 34 358	6,6	6 433 53 813	7,8					
35 » ..	165 95 796	38,3	105 97 543	43,2	80 » ..	9 949 31 184	6,2	6 951 50 351	7,3					
36 » ..	172 95 638	37,4	109 97 441	42,2	81 » ..	11 000 28 081	5,8	7 939 46 852	6,9					
37 » ..	187 95 474	36,5	114 97 335	41,3	82 » ..	11 786 24 992	5,5	9 146 43 132	6,4					
38 » ..	205 95 296	35,5	135 97 224	40,3	83 » ..	12 655 22 047	5,1	9 692 39 188	6,0					
39 » ..	227 95 100	34,6	156 97 093	39,4	84 » ..	13 964 19 257	4,8	10 509 35 390	5,6					
40 » ..	259 94 884	33,7	163 96 942	38,5	85 » ..	14 998 16 568	4,5	11 615 31 671	5,2					
41 » ..	267 94 638	32,8	203 96 784	37,5	86 » ..	16 643 14 083	4,2	13 582 27 992	4,8					
42 » ..	297 94 385	31,8	224 96 588	36,6	87 » ..	17 715 11 739	4,0	15 226 24 190	4,5					
43 » ..	336 94 105	30,9	229 96 372	35,7	88 » ..	18 709 9 659	3,7	15 785 20 507	4,2					
44 » ..	355 93 789	30,0	268 96 151	34,8	89 » ..	20 948 7 852	3,4	17 487 17 270	3,9					
45 » ..	421 93 456	29,2	305 95 894	33,8	90 » ..	22 576 6 207	3,2	19 173 14 250	3,6					

1, \* Se note 1 og 2 til tabel 30.

TRANSLATION. – See table 30.