

Befolkningens bevægelser 1974 – Vital statistics 1974 –,
Danmarks Statistik, Statistiske Meddelelser 1976:5,
Kopenhagen, 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		
	Aldersklassens døds-hyppig-hed ¹	Overlevende	Middellevetid ²	Aldersklassens døds-hyppig-hed ¹	Overlevende	Middellevetid ²		Aldersklassens døds-hyppig-hed ¹	Overlevende	Middellevetid ²	Aldersklassens døds-hyppig-hed ¹	Overlevende	Middellevetid ²
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6
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, 2} Se note 1 og 2 til tabel 30.

TRANSLATION. - See table 30.