

Befolkningens bevægelser 1972 – Vital statistics 1972 –,  
Danmarks Statistik, Statistiske Meddelelser 1974:9,  
Kopenhagen, 1974, p. 37

Tabel 29. Dødelighedstavle, beregnet på grundlag af erfaringerne i årene 1971-1972

Mortality table, based on registrations of the years 1971-1972

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 ..	1606	100 000	70,7	1114	100 000	76,1							
1 » ..	113	98 394	70,9	79	98 886	76,0	46 år ..	431	92 784	28,4	288	95 291	32,7
2 » ..	66	98 283	69,9	50	98 808	75,1	47 » ..	464	92 384	27,5	351	95 016	31,8
3 » ..	73	98 218	69,0	51	98 758	74,1	48 » ..	514	91 956	26,6	409	94 683	30,9
4 » ..	58	98 147	68,0	46	98 708	73,1	49 » ..	580	91 483	25,7	423	94 295	30,0
5 » ..	61	98 090	67,1	41	98 663	72,2	50 » ..	698	90 953	24,9	463	93 896	29,1
6 » ..	63	98 030	66,1	38	98 623	71,2	51 » ..	774	90 318	24,1	522	93 461	28,3
7 » ..	56	97 969	65,2	28	98 585	70,2	52 » ..	821	89 619	23,2	556	92 973	27,4
8 » ..	47	97 914	64,2	26	98 557	69,2	53 » ..	853	88 883	22,4	580	92 457	26,6
9 » ..	46	97 869	63,2	33	98 532	68,3	54 » ..	934	88 124	21,6	586	91 920	25,7
10 » ..	44	97 823	62,3	32	98 499	67,3	55 » ..	1 033	87 302	20,8	612	91 382	24,9
11 » ..	43	97 781	61,3	26	98 468	66,3	56 » ..	1 106	86 400	20,0	663	90 822	24,0
12 » ..	45	97 739	60,3	20	98 442	65,3	57 » ..	1 255	85 445	19,2	702	90 220	23,2
13 » ..	43	97 694	59,3	20	98 423	64,3	58 » ..	1 429	84 372	18,5	788	89 586	22,3
14 » ..	59	97 652	58,4	34	98 403	63,3	59 » ..	1 566	83 166	17,7	882	88 880	21,5
15 » ..	69	97 595	57,4	48	98 369	62,4	60 » ..	1 665	81 864	17,0	938	88 097	20,7
16 » ..	78	97 528	56,4	48	98 323	61,4	61 » ..	1 883	80 501	16,3	1 053	87 270	19,9
17 » ..	108	97 452	55,5	37	98 275	60,4	62 » ..	2 212	78 985	15,6	1 146	86 351	19,1
18 » ..	132	97 346	54,5	32	98 239	59,4	63 » ..	2 419	77 238	14,9	1 216	85 362	18,3
19 » ..	134	97 218	53,6	35	98 208	58,5	64 » ..	2 638	75 370	14,3	1 373	84 324	17,5
20 » ..	110	97 088	52,7	41	98 173	57,5	65 » ..	2 942	73 381	13,7	1 538	83 166	16,8
21 » ..	92	96 981	51,7	41	98 133	56,5	66 » ..	3 169	71 222	13,1	1 651	81 887	16,0
22 » ..	97	96 891	50,8	42	98 092	55,5	67 » ..	3 406	68 965	12,5	1 804	80 535	15,3
23 » ..	103	96 798	49,8	47	98 051	54,6	68 » ..	3 730	66 617	11,9	2 049	79 082	14,6
24 » ..	100	96 698	48,9	47	98 005	53,6	69 » ..	3 978	64 132	11,4	2 238	77 462	13,8
25 » ..	87	96 602	47,9	49	97 959	52,6	70 » ..	4 350	61 581	10,8	2 500	75 728	13,2
26 » ..	93	96 518	47,0	50	97 912	51,6	71 » ..	4 806	58 902	10,3	2 788	73 835	12,5
27 » ..	103	96 428	46,0	48	97 862	50,7	72 » ..	5 211	56 071	9,8	3 037	71 777	11,8
28 » ..	104	96 329	45,1	52	97 815	49,7	73 » ..	5 653	53 149	9,3	3 412	69 597	11,2
29 » ..	104	96 229	44,1	60	97 764	48,7	74 » ..	6 245	50 145	8,8	3 779	67 223	10,6
30 » ..	109	96 129	43,2	70	97 705	47,7	75 » ..	6 490	47 013	8,4	4 171	64 682	9,9
31 » ..	130	96 024	42,2	69	97 637	46,8	76 » ..	6 815	43 962	7,9	4 656	61 984	9,4
32 » ..	133	95 899	41,3	74	97 570	45,8	77 » ..	7 701	40 966	7,4	5 327	59 098	8,8
33 » ..	123	95 771	40,3	92	97 498	44,8	78 » ..	8 481	37 812	7,0	5 926	55 950	8,3
34 » ..	129	95 653	39,4	92	97 408	43,9	79 » ..	9 146	34 605	6,6	6 451	52 634	7,7
35 » ..	146	95 530	38,4	104	97 318	42,9	80 » ..	9 815	31 440	6,2	7 132	49 239	7,2
36 » ..	175	95 390	37,5	132	97 217	42,0	81 » ..	10 783	28 354	5,9	7 937	45 727	6,8
37 » ..	196	95 224	36,5	121	97 089	41,0	82 » ..	11 724	25 297	5,5	9 037	42 098	6,3
38 » ..	221	95 037	35,6	127	96 971	40,1	83 » ..	12 494	22 331	5,2	10 280	38 294	5,9
39 » ..	223	94 827	34,7	174	96 849	39,1	84 » ..	13 632	19 541	4,8	11 205	34 357	5,5
40 » ..	243	94 616	33,8	190	96 680	38,2	85 » ..	14 985	16 877	4,5	12 070	30 507	5,1
41 » ..	268	94 386	32,8	215	96 496	37,2	86 » ..	16 838	14 348	4,2	13 400	26 825	4,8
42 » ..	305	94 133	31,9	239	96 289	36,3	87 » ..	17 936	11 932	4,0	15 268	23 231	4,4
43 » ..	362	93 846	31,0	245	96 058	35,4	88 » ..	18 596	9 792	3,7	16 742	19 684	4,1
44 » ..	372	93 506	30,1	276	95 823	34,5	89 » ..	20 047	7 971	3,5	18 600	16 388	3,9
45 » ..	402	93 158	29,2	280	95 558	33,6	90 » ..	22 226	6 373	3,2	20 034	13 340	3,6

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

TRANSLATION. - See table 28.