

Befolkningens bevægelser 1966 – Vital statistics 1966 –,
Danmarks Statistik, Statistiske Meddelelser 1968:6,
Kopenhagen, 1968, p. 27

Tabel 29. Dødelighedstavle, beregnet på grundlag af erfaringerne i årene 1965-1966

Mortality table, based on registrations of the years 1965-1966

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..	2 147	100 000	70,1	1 543	100 000	74,7							
1 »..	122	97 853	70,7	114	98 457	74,8	46 år..	410	92 614	28,0	284	94 799	31,6
2 »..	86	97 734	69,8	70	98 345	73,9	47 »..	468	92 234	27,2	313	94 530	30,6
3 »..	91	97 650	68,8	69	98 276	73,0	48 »..	495	91 802	26,3	353	94 234	29,7
4 »..	61	97 561	67,9	52	98 208	72,0	49 »..	548	91 348	25,4	389	93 901	28,8
5 »..	55	97 501	66,9	40	98 157	71,1	50 »..	617	90 847	24,5	424	93 536	28,0
6 »..	56	97 447	66,0	42	98 118	70,1	51 »..	693	90 286	23,7	455	93 139	27,1
7 »..	52	97 392	65,0	32	98 077	69,1	52 »..	749	89 660	22,9	491	92 715	26,2
8 »..	46	97 341	64,0	24	98 046	68,1	53 »..	813	88 988	22,0	532	92 260	25,3
9 »..	49	97 296	63,1	26	98 022	67,2	54 »..	956	88 265	21,2	596	91 769	24,5
10 »..	49	97 248	62,1	29	97 997	66,2	55 »..	1 060	87 421	20,4	660	91 222	23,6
11 »..	38	97 200	61,1	26	97 969	65,2	56 »..	1 185	86 494	19,6	688	90 620	22,8
12 »..	33	97 163	60,2	27	97 944	64,2	57 »..	1 346	85 469	18,8	712	89 997	21,9
13 »..	45	97 131	59,2	31	97 918	63,2	58 »..	1 494	84 319	18,1	810	89 356	21,1
14 »..	53	97 087	58,2	29	97 888	62,2	59 »..	1 635	83 059	17,4	904	88 632	20,2
15 »..	53	97 036	57,2	33	97 860	61,3	60 »..	1 837	81 701	16,6	983	87 831	19,4
16 »..	67	96 985	56,3	35	97 828	60,3	61 »..	2 021	80 200	15,9	1 096	86 968	18,6
17 »..	87	96 920	55,3	40	97 794	59,3	62 »..	2 151	78 579	15,3	1 177	86 015	17,8
18 »..	109	96 836	54,3	52	97 755	58,3	63 »..	2 363	76 889	14,6	1 298	85 003	17,0
19 »..	98	96 730	53,4	54	97 704	57,4	64 »..	2 624	75 072	13,9	1 476	83 900	16,2
20 »..	88	96 635	52,5	46	97 651	56,4	65 »..	2 905	73 102	13,3	1 638	82 662	15,5
21 »..	101	96 550	51,5	42	97 606	55,4	66 »..	3 151	70 978	12,7	1 859	81 308	14,7
22 »..	106	96 452	50,6	38	97 565	54,4	67 »..	3 355	68 741	12,1	2 116	79 796	14,0
23 »..	102	96 350	49,6	35	97 528	53,5	68 »..	3 662	66 435	11,5	2 322	78 108	13,3
24 »..	96	96 252	48,7	35	97 494	52,5	69 »..	4 074	64 002	10,9	2 564	76 294	12,6
25 »..	94	96 160	47,7	37	97 460	51,5	70 »..	4 566	61 395	10,3	2 887	74 338	11,9
26 »..	101	96 070	46,7	49	97 424	50,5	71 »..	4 979	58 592	9,8	3 307	72 192	11,2
27 »..	101	95 973	45,8	56	97 376	49,5	72 »..	5 346	55 675	9,3	3 695	69 805	10,6
28 »..	94	95 876	44,8	57	97 321	48,6	73 »..	5 774	52 699	8,8	4 042	67 226	10,0
29 »..	106	95 786	43,9	58	97 266	47,6	74 »..	6 147	49 656	8,3	4 511	64 509	9,4
30 »..	122	95 684	42,9	69	97 210	46,6	75 »..	6 552	46 604	7,8	5 021	61 599	8,8
31 »..	135	95 567	42,0	90	97 143	45,7	76 »..	7 390	43 551	7,3	5 728	58 506	8,2
32 »..	126	95 438	41,0	102	97 056	44,7	77 »..	8 420	40 333	6,8	6 561	55 155	7,7
33 »..	127	95 318	40,1	89	96 957	43,7	78 »..	9 136	36 937	6,4	7 469	51 536	7,2
34 »..	156	95 197	39,1	95	96 871	42,8	79 »..	9 998	33 562	6,0	8 164	47 687	6,7
35 »..	169	95 048	38,2	120	96 779	41,8	80 »..	10 964	30 206	5,6	9 111	43 794	6,3
36 »..	159	94 887	37,3	139	96 663	40,9	81 »..	12 068	26 894	5,3	10 221	39 804	5,9
37 »..	168	94 736	36,3	153	96 529	39,9	82 »..	13 593	23 648	4,9	11 043	35 736	5,5
38 »..	188	94 577	35,4	159	96 381	39,0	83 »..	14 717	20 434	4,6	12 248	31 790	5,1
39 »..	206	94 399	34,4	160	96 228	38,0	84 »..	15 635	17 427	4,3	13 692	27 896	4,8
40 »..	230	94 205	33,5	188	96 074	37,1	85 »..	17 367	14 702	4,0	15 158	24 076	4,4
41 »..	241	93 988	32,6	203	95 893	36,2	86 »..	19 066	12 149	3,8	16 589	20 427	4,1
42 »..	260	93 761	31,7	201	95 698	35,2	87 »..	20 337	9 833	3,6	18 144	17 038	3,9
43 »..	289	93 517	30,8	219	95 506	34,3	88 »..	21 434	7 833	3,3	20 476	13 947	3,6
44 »..	328	93 247	29,8	245	95 297	33,4	89 »..	23 102	6 154	3,1	21 800	11 091	3,4
45 »..	352	92 941	28,9	279	95 064	32,5	90 »..	25 270	4 732	2,9	22 580	8 673	3,2

¹, ² Se note 1 og 2 til tabel 28.

TRANSLATION. - See table 28.