

Befolkningens bevægelser 1967 – Vital statistics 1967 –,
Danmarks Statistik, Statistiske Meddelelser 1969:1,
Kopenhagen, 1969, p. 27

Tabel 29. Dødelighedstælle, beregnet på grundlag af erfaringerne i årene 1966-1967

Mortality table, based on registrations of the years 1966-1967

Alder	Mænd			Kvinder			Alder	Mænd			Kvinder		
	Alders-	Over-	Middel-	Alders-	Over-	Middel-		Alders-	Over-	Middel-	Alders-	Over-	Middel-
	klassens	levende	levetid ¹	klassens	levende	levetid ²		klassens	levende	levetid ²	klassens	levende	levetid ²
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6
0 år ..	2 073	100 000	70,3	1 464	100 000	74,9							
1 » ..	108	97 927	70,7	113	98 536	75,0	46 år ..	387	92 788	28,1	320	94 921	31,7
2 » ..	90	97 821	69,8	70	98 425	74,1	47 » ..	454	92 429	27,2	348	94 617	30,8
3 » ..	69	97 733	68,9	57	98 356	73,2	48 » ..	507	92 009	26,3	359	94 288	29,9
4 » ..	68	97 666	67,9	39	98 300	72,2	49 » ..	555	91 543	25,4	384	93 950	29,0
5 » ..	53	97 600	67,0	32	98 262	71,2	50 » ..	625	91 035	24,6	424	93 589	28,1
6 » ..	51	97 548	66,0	40	98 231	70,3	51 » ..	704	90 466	23,7	472	93 192	27,3
7 » ..	50	97 498	65,0	38	98 192	69,3	52 » ..	766	89 829	22,9	500	92 752	26,4
8 » ..	47	97 449	64,1	28	98 155	68,3	53 » ..	847	89 141	22,0	510	92 288	25,5
9 » ..	50	97 403	63,1	28	98 128	67,3	54 » ..	967	88 386	21,2	558	91 817	24,6
10 » ..	51	97 354	62,1	27	98 101	66,4	55 » ..	1 029	87 531	20,4	639	91 305	23,8
11 » ..	43	97 304	61,2	23	98 075	65,4	56 » ..	1 173	86 630	19,6	695	90 722	22,9
12 » ..	38	97 262	60,2	26	98 052	64,4	57 » ..	1 347	85 614	18,9	742	90 091	22,1
13 » ..	43	97 225	59,2	30	98 027	63,4	58 » ..	1 451	84 461	18,1	802	89 423	21,3
14 » ..	49	97 183	58,2	32	97 998	62,4	59 » ..	1 641	83 235	17,4	839	88 706	20,4
15 » ..	58	97 135	57,3	40	97 967	61,4	60 » ..	1 831	81 869	16,7	904	87 962	19,6
16 » ..	71	97 079	56,3	41	97 928	60,5	61 » ..	2 002	80 370	16,0	1 086	87 167	18,8
17 » ..	88	97 010	55,3	38	97 888	59,5	62 » ..	2 200	78 761	15,3	1 252	86 220	18,0
18 » ..	107	96 925	54,4	38	97 851	58,5	63 » ..	2 401	77 028	14,6	1 352	85 141	17,2
19 » ..	106	96 821	53,5	45	97 814	57,5	64 » ..	2 637	75 179	14,0	1 458	83 990	16,4
20 » ..	104	96 718	52,5	47	97 770	56,6	65 » ..	2 883	73 197	13,3	1 572	82 765	15,6
21 » ..	106	96 617	51,6	35	97 724	55,6	66 » ..	3 182	71 087	12,7	1 767	81 464	14,9
22 » ..	96	96 515	50,6	33	97 690	54,6	67 » ..	3 470	68 825	12,1	2 046	80 025	14,2
23 » ..	85	96 422	49,7	35	97 658	53,6	68 » ..	3 685	66 437	11,5	2 299	78 388	13,4
24 » ..	88	96 340	48,7	31	97 624	52,6	69 » ..	4 074	63 989	10,9	2 522	76 586	12,7
25 » ..	99	96 255	47,8	30	97 594	51,7	70 » ..	4 618	61 382	10,4	2 811	74 655	12,1
26 » ..	102	96 160	46,8	41	97 565	50,7	71 » ..	5 005	58 547	9,9	3 217	72 556	11,4
27 » ..	95	96 062	45,8	49	97 525	49,7	72 » ..	5 283	55 617	9,3	3 682	70 222	10,8
28 » ..	95	95 971	44,9	53	97 477	48,7	73 » ..	5 855	52 679	8,8	4 039	67 636	10,1
29 » ..	112	95 880	43,9	60	97 425	47,7	74 » ..	6 372	49 595	8,4	4 385	64 904	9,6
30 » ..	118	95 773	43,0	59	97 367	46,8	75 » ..	6 683	46 435	7,9	4 800	62 058	9,0
31 » ..	131	95 660	42,0	67	97 310	45,8	76 » ..	7 307	43 332	7,4	5 466	59 079	8,4
32 » ..	136	95 535	41,1	86	97 245	44,8	77 » ..	8 194	40 166	7,0	6 255	55 850	7,8
33 » ..	125	95 405	40,1	83	97 161	43,9	78 » ..	8 976	36 875	6,6	7 140	52 357	7,3
34 » ..	137	95 286	39,2	93	97 080	42,9	79 » ..	9 742	33 565	6,1	8 098	48 619	6,9
35 » ..	148	95 155	38,2	112	96 990	41,9	80 » ..	10 744	30 295	5,8	9 027	44 682	6,4
36 » ..	153	95 014	37,3	124	96 881	41,0	81 » ..	11 727	27 040	5,4	9 880	40 649	6,0
37 » ..	171	94 869	36,4	153	96 761	40,0	82 » ..	13 179	23 869	5,0	10 659	36 633	5,6
38 » ..	186	94 707	35,4	158	96 613	39,1	83 » ..	14 212	20 723	4,7	11 741	32 728	5,2
39 » ..	216	94 531	34,5	160	96 460	38,2	84 » ..	14 880	17 778	4,4	12 913	28 885	4,9
40 » ..	222	94 327	33,6	191	96 306	37,2	85 » ..	16 582	15 133	4,1	14 720	25 155	4,5
41 » ..	234	94 118	32,6	212	96 122	36,3	86 » ..	18 448	12 624	3,8	16 278	21 452	4,2
42 » ..	264	93 898	31,7	226	95 918	35,4	87 » ..	20 423	10 295	3,6	17 822	17 960	3,9
43 » ..	268	93 650	30,8	253	95 701	34,5	88 » ..	21 792	8 192	3,4	19 863	14 759	3,7
44 » ..	310	93 399	29,9	274	95 459	33,5	89 » ..	22 802	6 407	3,2	21 605	11 827	3,4
45 » ..	345	93 109	29,0	290	95 197	32,6	90 » ..	24 773	4 946	3,0	22 867	9 272	3,2

¹, ² Se note 1 og 2 til tabel 28.

TRANSLATION. - See table 28.