

Ægteskaber, fødte og døde 1956-1969, Danmarks Statistik, København 1973,  
90-91.

STATISTISK TABELVÆRK

1973:XI

INSTITUT NATIONAL D'ETUDES  
DÉMOGRAPHIQUES  
BIBLIOTHÈQUE  
27, Rue du Commandeur  
PARIS XIV<sup>e</sup> Tél. 336-44-45

Ægteskaber, fødte og døde  
1956-1969

DANMARKS STATISTIK

København 1973

107 p.

S3-DK-1956/69

Tabel XXII. Dødelighedstavler beregnet på grundlag af erfaringerne i årene 1956-69

Alder	Mænd									Kvinder								
	1956-60			1961-65			1966-69			1956-60			1961-65			1966-69		
	Alders- klassens døds- hyppig- hed <sup>1</sup>	Over- levende	Mid- del- leve- tid	Alders- klassens døds- hyppig- hed <sup>1</sup>	Over- levende	Mid- del- leve- tid	Alders- klassens døds- hyppig- hed <sup>1</sup>	Over- levende	Mid- del- leve- tid	Alders- klassens døds- hyppig- hed <sup>1</sup>	Over- levende	Mid- del- leve- tid	Alders- klassens døds- hyppig- hed <sup>1</sup>	Over- levende	Mid- del- leve- tid	Alders- klassens døds- hyppig- hed <sup>1</sup>	Over- levende	Mid- del- leve- tid
0 år.....	2687	100000	70,4	2289	100000	70,3	1964	100000	70,5	1999	100000	73,8	1709	100000	74,5	1395	100000	75,2
1 ».....	168	97313	71,3	143	97711	71,0	113	98036	70,9	155	98001	74,3	121	98291	74,8	98	98605	75,3
2 ».....	111	97150	70,4	90	97571	70,1	89	97925	70,0	68	97849	73,4	74	98172	73,9	70	98508	74,4
3 ».....	77	97042	69,5	95	97483	69,1	73	97838	69,0	56	97783	72,4	69	98099	73,0	52	98439	73,4
4 ».....	69	96967	68,6	58	97390	68,2	69	97767	68,1	47	97726	71,5	53	98031	72,0	39	98388	72,5
5 ».....	62	96900	67,6	59	97334	67,2	57	97700	67,1	39	97682	70,5	38	97979	71,0	35	98350	71,5
6 ».....	49	96840	66,7	56	97277	66,3	58	97644	66,2	30	97644	69,5	37	97942	70,1	36	98316	70,5
7 ».....	46	96793	65,7	54	97223	65,3	56	97587	65,2	25	97614	68,6	33	97906	69,1	36	98281	69,6
8 ».....	40	96748	64,7	51	97170	64,4	54	97532	64,2	26	97590	67,6	30	97874	68,1	30	98246	68,6
9 ».....	44	96709	63,7	45	97120	63,4	54	97479	63,3	29	97565	66,6	24	97845	67,1	28	98216	67,6
10 ».....	43	96667	62,8	41	97076	62,4	50	97426	62,3	28	97536	65,6	26	97822	66,2	32	98188	66,6
11 ».....	36	96625	61,8	37	97036	61,4	40	97377	61,3	20	97509	64,6	25	97797	65,2	30	98157	65,6
12 ».....	38	96590	60,8	35	97000	60,5	35	97338	60,4	19	97489	63,6	18	97773	64,2	25	98128	64,7
13 ».....	37	96554	59,8	40	96966	59,5	39	97304	59,4	24	97471	62,6	24	97755	63,2	26	98103	63,7
14 ».....	41	96518	58,9	49	96927	58,5	49	97266	58,4	30	97448	61,7	24	97732	62,2	28	98077	62,7
15 ».....	53	96478	57,9	56	96880	57,5	60	97218	57,4	32	97419	60,7	26	97709	61,2	34	98050	61,7
16 ».....	61	96427	56,9	63	96826	56,6	71	97160	56,5	36	97387	59,7	35	97684	60,2	38	98017	60,7
17 ».....	81	96368	56,0	81	96765	55,6	91	97091	55,5	38	97352	58,7	37	97650	59,3	39	97980	59,7
18 ».....	106	96290	55,0	98	96687	54,7	115	97003	54,6	40	97315	57,7	44	97614	58,3	41	97942	58,8
19 ».....	115	96188	54,1	99	96592	53,7	116	96891	53,6	45	97276	56,8	47	97571	57,3	43	97902	57,8
20 ».....	115	96078	53,1	101	96496	52,8	111	96779	52,7	43	97233	55,8	42	97525	56,3	42	97860	56,8
21 ».....	110	95967	52,2	108	96399	51,8	108	96672	51,7	41	97191	54,8	42	97484	55,4	35	97819	55,8
22 ».....	109	95862	51,2	113	96295	50,9	100	96568	50,8	44	97151	53,8	45	97443	54,4	37	97785	54,9
23 ».....	110	95757	50,3	103	96186	49,9	96	96471	49,8	47	97108	52,9	47	97399	53,4	42	97749	53,9
24 ».....	110	95652	49,3	101	96087	49,0	94	96378	48,9	47	97062	51,9	45	97353	52,4	42	97708	52,9
25 ».....	104	95547	48,4	106	95990	48,0	93	96287	47,9	55	97017	50,9	47	97309	51,5	39	97667	51,9
26 ».....	111	95447	47,4	91	95888	47,1	90	96197	47,0	60	96963	49,9	60	97263	50,5	46	97629	50,9
27 ».....	117	95341	46,5	100	95801	46,1	93	96110	46,0	66	96905	49,0	64	97205	49,5	50	97584	50,0
28 ».....	120	95230	45,6	117	95705	45,2	96	96021	45,1	78	96841	48,0	61	97143	48,5	58	97535	49,0
29 ».....	120	95115	44,6	109	95593	44,2	108	95929	44,1	92	96766	47,0	63	97084	47,6	64	97478	48,0
30 ».....	116	95001	43,7	115	95489	43,3	117	95825	43,2	95	96671	46,1	75	97023	46,6	61	97416	47,1
31 ».....	128	94891	42,7	124	95379	42,3	120	95713	42,2	94	96579	45,1	89	96950	45,6	72	97357	46,1
32 ».....	120	94770	41,8	116	95261	41,4	125	95598	41,3	102	96488	44,2	90	96864	44,7	86	97287	45,1
33 ».....	142	94656	40,8	125	95150	40,4	126	95479	40,3	111	96390	43,2	96	96777	43,7	88	97203	44,2
34 ».....	151	94522	39,9	135	95031	39,5	141	95359	39,4	119	96283	42,3	115	96684	42,8	92	97117	43,2
35 ».....	145	94379	38,9	141	94903	38,5	154	95225	38,4	126	96168	41,3	109	96573	41,8	106	97028	42,2
36 ».....	159	94242	38,0	152	94769	37,6	155	95078	37,5	132	96047	40,4	119	96468	40,9	130	96925	41,3
37 ».....	166	94092	37,0	173	94625	36,6	173	94931	36,5	140	95920	39,4	151	96353	39,9	156	96799	40,3
38 ».....	189	93936	36,1	195	94461	35,7	190	94767	35,6	158	95786	38,5	165	96208	39,0	162	96648	39,4
39 ».....	209	93758	35,2	205	94277	34,8	214	94587	34,7	178	95635	37,5	173	96049	38,0	171	96491	38,5
40 ».....	218	93562	34,2	231	94084	33,8	234	94385	33,7	184	95465	36,6	185	95883	37,1	189	96326	37,5
41 ».....	236	93358	33,3	246	93867	32,9	251	94164	32,8	196	95289	35,7	194	95706	36,2	203	96144	36,6
42 ».....	263	93138	32,4	258	93636	32,0	272	93928	31,9	223	95102	34,7	202	95520	35,2	231	95949	35,7
43 ».....	280	92893	31,5	290	93394	31,1	283	93673	31,0	240	94890	33,8	227	95327	34,3	263	95727	34,7
44 ».....	314	92633	30,6	325	93123	30,2	331	93408	30,1	248	94662	32,9	257	95111	33,4	276	95475	33,8
45 ».....	341	92342	29,7	347	92820	29,3	377	93099	29,2	270	94428	32,0	278	94867	32,5	293	95211	32,9
46 ».....	373	92027	28,8	375	92498	28,4	406	92748	28,3	317	94173	31,1	280	94603	31,5	320	94932	32,0
47 ».....	423	91684	27,9	436	92151	27,5	442	92371	27,4	349	93874	30,1	307	94338	30,6	342	94628	31,1
48 ».....	475	91296	27,0	483	91749	26,6	489	91963	26,5	362	93546	29,3	344	94048	29,7	360	94304	30,2
49 ».....	541	90863	26,1	541	91306	25,7	539	91513	25,6	388	93208	28,4	386	93724	28,8	391	93965	29,3
50 ».....	599	90371	25,3	600	90812	24,8	591	91020	24,8	437	92846	27,5	408	93362	27,9	428	93598	28,4

<sup>1</sup>Tallene angiver (i 100 000-dele) hyppigheden af dødsfald i løbet af et år, fra en fødselsdag til den næste.

Alder	Mænd									Kvinder								
	1956-60			1961-65			1966-69			1956-60			1961-65			1966-69		
	Aldersklassens døds-hyppighed <sup>1</sup>	Overlevende	Mid-dellevetid	Aldersklassens døds-hyppighed <sup>1</sup>	Overlevende	Mid-dellevetid	Aldersklassens døds-hyppighed <sup>1</sup>	Overlevende	Mid-dellevetid	Aldersklassens døds-hyppighed <sup>1</sup>	Overlevende	Mid-dellevetid	Aldersklassens døds-hyppighed <sup>1</sup>	Overlevende	Mid-dellevetid	Aldersklassens døds-hyppighed <sup>1</sup>	Overlevende	Mid-dellevetid
51 år.....	668	89830	24,4	661	90267	24,0	666	90482	23,9	475	92441	26,6	427	92981	27,0	466	93197	27,6
52 ».....	751	89230	23,6	728	89670	23,1	749	89879	23,1	516	92001	25,7	474	92584	26,2	490	92763	26,7
53 ».....	828	88560	22,7	847	89017	22,3	839	89206	22,2	566	91527	24,8	511	92145	25,3	509	92308	25,8
54 ».....	923	87826	21,9	989	88263	21,5	927	88458	21,4	626	91009	24,0	577	91674	24,4	563	91838	25,0
55 ».....	1004	87016	21,1	1056	87390	20,7	1007	87638	20,6	686	90439	23,1	654	91145	23,6	626	91321	24,1
56 ».....	1108	86142	20,2	1171	86467	19,9	1153	86755	19,8	710	89819	22,3	695	90549	22,7	677	90749	23,2
57 ».....	1235	85188	19,6	1328	85454	19,2	1305	85755	19,0	776	89181	21,4	743	89920	21,9	732	90135	22,4
58 ».....	1378	84136	18,8	1464	84319	18,4	1426	84636	18,3	891	88489	20,6	809	89252	21,0	801	89475	21,6
59 ».....	1480	82976	18,0	1577	83085	17,7	1598	83429	17,6	970	87701	19,8	882	88530	20,2	864	88758	20,7
60 ».....	1582	81748	17,3	1731	81775	16,9	1767	82096	16,8	1065	86850	19,0	992	87749	19,4	926	87991	19,9
61 ».....	1754	80455	16,6	1890	80359	16,2	1974	80645	16,1	1190	85925	18,2	1095	86879	18,5	1062	87176	19,1
62 ».....	1918	79044	15,9	2052	78840	15,5	2165	79053	15,4	1281	84902	17,4	1199	85928	17,7	1202	86250	18,3
63 ».....	2086	77528	15,2	2266	77222	14,8	2335	77342	14,8	1390	83815	16,6	1312	84898	17,0	1312	85213	17,5
64 ».....	2288	75910	14,5	2542	75472	14,2	2611	75536	14,1	1570	82650	15,8	1482	83784	16,2	1430	84095	16,7
65 ».....	2576	74174	13,8	2740	73554	13,5	2889	73564	13,5	1741	81352	15,1	1689	82542	15,4	1564	82892	16,0
66 ».....	2817	72263	13,2	3000	71539	12,9	3140	71439	12,9	1913	79936	14,3	1845	81148	14,7	1747	81596	15,2
67 ».....	2988	70227	12,5	3328	69393	12,3	3368	69196	12,3	2156	78407	13,6	2111	79651	13,9	1972	80171	14,5
68 ».....	3279	68129	11,9	3569	67084	11,7	3680	66865	11,7	2425	76716	12,9	2336	77970	13,2	2206	78590	13,8
69 ».....	3749	65895	11,3	3808	64690	11,1	4096	64404	11,1	2790	74856	12,2	2567	76149	12,5	2456	76856	13,1
70 ».....	4073	63424	10,7	4217	62227	10,5	4556	61766	10,5	3110	72767	11,5	2922	74194	11,8	2744	74968	12,4
71 ».....	4290	60841	10,1	4767	59603	10,0	4911	58952	10,0	3398	70504	10,9	3322	72026	11,2	3114	72911	11,7
72 ».....	4782	58231	9,6	5129	56762	9,4	5214	56057	9,5	3912	68108	10,3	3667	69633	10,6	3542	70641	11,1
73 ».....	5333	55446	9,0	5373	53851	8,9	5709	53134	9,0	4387	65444	9,7	4073	67080	9,9	3924	68139	10,4
74 ».....	5859	52490	8,5	5851	50958	8,4	6193	50101	8,5	4905	62573	9,1	4707	64348	9,3	4262	65465	9,9
75 ».....	6514	49414	8,0	6518	47976	7,9	6558	46998	8,1	5580	59504	8,5	5243	61319	8,8	4639	62675	9,3
76 ».....	7135	46195	7,5	7262	44849	7,4	7177	43916	7,6	6254	56183	8,0	5837	58104	8,2	5212	59768	8,7
77 ».....	7798	42899	7,1	8088	41592	7,0	8013	40764	7,1	6998	52670	7,5	6585	54712	7,7	5899	56653	8,2
78 ».....	8724	39554	6,6	8878	38228	6,5	8713	37498	6,7	7806	48984	7,0	7319	51109	7,2	6644	53311	7,6
79 ».....	9499	36103	6,2	10025	34834	6,1	9460	34231	6,3	8686	45160	6,6	8095	47368	6,8	7492	49769	7,1
80 ».....	10331	32674	5,8	10762	31342	5,7	10414	30993	5,9	9495	41237	6,1	9273	43534	6,3	8485	46040	6,7
81 ».....	11698	29298	5,4	11663	27969	5,4	11444	27765	5,5	10539	37322	5,7	10315	39497	5,9	9370	42134	6,2
82 ».....	13090	25871	5,1	13089	24707	5,0	12762	24588	5,2	11737	33389	5,3	11320	35423	5,5	10211	38186	5,8
83 ».....	14103	22484	4,8	14069	21473	4,7	13611	21450	4,9	13034	29470	5,0	12482	31413	5,2	11193	34287	5,4
84 ».....	15252	19313	4,5	15179	18452	4,4	14386	18530	4,6	14490	25629	4,7	13545	27492	4,8	12333	30449	5,1
85 ».....	16690	16368	4,2	17072	15651	4,1	15992	15864	4,3	15599	21915	4,4	14869	23768	4,5	13862	26694	4,7
86 ».....	18255	13636	3,9	18628	12979	3,8	17651	13327	4,0	16985	18497	4,1	16231	20234	4,2	15325	22994	4,4
87 ».....	19567	11147	3,7	19698	10561	3,6	19560	10975	3,7	18777	15355	3,8	17694	16950	3,9	16749	19470	4,1
88 ».....	21010	8966	3,4	21730	8481	3,3	20955	8828	3,5	20598	12472	3,6	19757	13951	3,6	18549	16209	3,8
89 ».....	23384	7082	3,2	23527	6638	3,1	21764	6978	3,3	21360	9903	3,4	21538	11195	3,4	20428	13202	3,6
90 ».....	25335	5426	3,1	25325	5076	2,9	23534	5459	3,0	22766	7788	3,2	22635	8784	3,2	21764	10505	3,4
91 ».....	26571	4051	2,9	26813	3791	2,7	25553	4174	2,8	25438	6015	3,0	24310	6796	3,0	22792	8219	3,2
92 ».....	28284	2975	2,8	28281	2775	2,5	27072	3107	2,6	27368	4485	2,8	26194	5144	2,8	24326	6346	3,0
93 ».....	28934	2133	2,7	30714	1990	2,3	29536	2266	2,4	28739	3257	2,7	27641	3797	2,6	26186	4802	2,7
94 ».....	28987	1516	2,6	34110	1379	2,1	31484	1597	2,2	28589	2321	2,5	28980	2747	2,5	28253	3545	2,5
95 ».....	30023	1077	2,5	36728	909	2,0	32665	1094	2,0	28100	1658	2,4	31861	1951	2,3	30836	2543	2,3
96 ».....	30695	753	2,3	36434	575	1,8	38940	737	1,7	33155	1192	2,1	33989	1329	2,1	31887	1759	2,2
97 ».....	31290	522	2,2	38525	366	1,6	46541	450	1,5	35152	797	1,9	34339	877	1,9	33527	1198	2,0
98 ».....	38110	359	1,9	46667	225	1,3	46465	241	1,4	38086	517	1,6	34896	576	1,7	34192	796	1,7
99 ».....	40093	222	1,8	58333	120	0,9	48870	129	1,2	46598	320	1,3	44000	375	1,3	42748	524	1,3
100 ».....	38785	133	1,7	100000	50	0,5	57576	66	0,9	60966	171	1,0	61905	210	0,9	66667	300	0,9