

Statistisk Årbog 1988 – Statistical Yearbook 1988 –, Vol. 92,  
Danmarks Statistik, Kopenhagen, 1988, p. 37

**Tabel 37 Dødelighedstavle for årene 1985-1986**  
Life table for the years 1985-1986.

Alder	Mænd			Kvinder			Alder	Mænd			Kvinder		
	Overlevende	Aldersklassens døds-hyppighed <sup>1</sup>	Middellevetid <sup>2</sup>	Overlevende	Aldersklassens døds-hyppighed <sup>1</sup>	Middellevetid <sup>2</sup>		Overlevende	Aldersklassens døds-hyppighed <sup>1</sup>	Middellevetid <sup>2</sup>	Overlevende	Aldersklassens døds-hyppighed <sup>1</sup>	Middellevetid <sup>2</sup>
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6
0 år ...	100 000	895	71,6	100 000	667	77,5							
1 »....	99 105	65	71,3	99 333	73	77,0	51 år ...	91 320	700	24,3	94 548	499	29,0
2 »....	99 041	49	70,3	99 260	53	76,1	52 »....	90 681	807	23,4	94 076	545	28,2
3 »....	98 992	30	69,4	99 207	31	75,1	53 »....	89 949	911	22,6	93 564	604	27,3
4 »....	98 963	24	68,4	99 176	31	74,1	54 »....	89 129	974	21,8	92 999	645	26,5
5 »....	98 939	23	67,4	99 145	23	73,2	55 »....	88 262	1 048	21,0	92 400	692	25,7
6 »....	98 917	21	66,4	99 122	25	72,2	56 »....	87 337	1 204	20,2	91 761	781	24,8
7 »....	98 895	26	65,4	99 098	19	71,2	57 »....	86 285	1 318	19,5	91 044	808	24,0
8 »....	98 870	35	64,4	99 079	17	70,2	58 »....	85 148	1 420	18,7	90 308	870	23,2
9 »....	98 835	33	63,5	99 062	16	69,2	59 »....	83 938	1 552	18,0	89 523	971	22,4
10 »....	98 802	35	62,5	99 046	15	68,2	60 »....	82 636	1 737	17,3	88 653	1 036	21,6
11 »....	98 768	31	61,5	99 031	16	67,3	61 »....	81 200	1 917	16,6	87 735	1 142	20,9
12 »....	98 737	31	60,5	99 015	17	66,3	62 »....	79 643	2 050	15,9	86 733	1 231	20,1
13 »....	98 707	38	59,5	98 998	17	65,3	63 »....	78 011	2 261	15,2	85 665	1 277	19,3
14 »....	98 669	36	58,6	98 981	21	64,3	64 »....	76 247	2 561	14,5	84 572	1 369	18,6
15 »....	98 633	47	57,6	98 960	24	63,3	65 »....	74 294	2 838	13,9	83 414	1 463	17,8
16 »....	98 586	61	56,6	98 937	25	62,3	66 »....	72 186	3 066	13,3	82 193	1 572	17,1
17 »....	98 526	71	55,6	98 912	33	61,3	67 »....	69 972	3 276	12,7	80 901	1 674	16,3
18 »....	98 456	92	54,7	98 879	39	60,4	68 »....	67 680	3 490	12,1	79 547	1 781	15,6
19 »....	98 365	109	53,7	98 841	38	59,4	69 »....	65 318	3 830	11,5	78 130	2 025	14,9
20 »....	98 258	108	52,8	98 803	33	58,4	70 »....	62 816	4 162	11,0	76 548	2 249	14,2
21 »....	98 152	100	51,8	98 771	34	57,4	71 »....	60 201	4 397	10,4	74 827	2 455	13,5
22 »....	98 054	104	50,9	98 737	39	56,4	72 »....	57 554	4 835	9,9	72 990	2 702	12,8
23 »....	97 952	117	49,9	98 699	35	55,5	73 »....	54 772	5 438	9,4	71 017	2 939	12,2
24 »....	97 838	121	49,0	98 665	47	54,5	74 »....	51 793	5 933	8,9	68 930	3 250	11,5
25 »....	97 720	127	48,1	98 619	51	53,5	75 »....	48 721	6 460	8,4	66 690	3 500	10,9
26 »....	97 596	115	47,1	98 568	40	52,5	76 »....	45 573	7 060	8,0	64 356	3 855	10,3
27 »....	97 483	111	46,2	98 529	42	51,5	77 »....	42 356	7 846	7,5	61 875	4 412	9,7
28 »....	97 376	122	45,2	98 488	49	50,6	78 »....	39 032	8 581	7,1	59 145	4 917	9,1
29 »....	97 257	127	44,3	98 439	53	49,6	79 »....	35 683	9 146	6,8	56 237	5 497	8,5
30 »....	97 134	140	43,3	98 387	66	48,6	80 »....	32 419	9 994	6,4	53 146	6 144	8,0
31 »....	96 998	144	42,4	98 322	66	47,7	81 »....	29 179	10 708	6,0	49 880	6 737	7,5
32 »....	96 859	157	41,5	98 258	73	46,7	82 »....	26 055	11 247	5,7	46 520	7 469	7,0
33 »....	96 707	172	40,5	98 186	83	45,7	83 »....	23 124	11 914	5,4	43 045	8 408	6,5
34 »....	96 540	173	39,6	98 104	79	44,8	84 »....	20 369	13 287	5,0	39 426	9 478	6,1
35 »....	96 373	176	38,7	98 026	96	43,8	85 »....	17 663	14 652	4,7	35 689	10 565	5,7
36 »....	96 203	188	37,7	97 932	99	42,8	86 »....	15 075	15 609	4,4	31 919	11 697	5,3
37 »....	96 023	201	36,8	97 835	112	41,9	87 »....	12 722	16 894	4,2	28 186	13 104	4,9
38 »....	95 830	213	35,9	97 726	129	40,9	88 »....	10 573	18 037	3,9	24 492	14 548	4,6
39 »....	95 626	231	34,9	97 599	137	40,0	89 »....	8 666	19 559	3,7	20 929	15 672	4,3
40 »....	95 405	236	34,0	97 465	151	39,0	90 »....	6 971	21 077	3,4	17 649	17 240	4,0
41 »....	95 180	251	33,1	97 318	169	38,1	91 »....	5 502	23 127	3,2	14 606	19 239	3,7
42 »....	94 941	280	32,2	97 154	195	37,1	92 »....	4 229	24 819	3,0	11 796	20 880	3,4
43 »....	94 676	288	31,3	96 965	226	36,2	93 »....	3 180	24 671	2,9	9 333	22 560	3,2
44 »....	94 403	316	30,4	96 746	253	35,3	94 »....	2 395	27 973	2,6	7 228	24 754	3,0
45 »....	94 105	367	29,5	96 501	254	34,4	95 »....	1 725	30 763	2,5	5 439	27 088	2,8
46 »....	93 760	430	28,6	96 256	275	33,5	96 »....	1 194	30 754	2,3	3 965	27 607	2,6
47 »....	93 356	478	27,7	95 991	334	32,6	97 »....	827	32 855	2,2	2 871	28 963	2,5
48 »....	92 910	519	26,8	95 671	377	31,7	98 »....	555	33 526	2,0	2 039	32 647	2,3
49 »....	92 428	581	26,0	95 310	383	30,8	99 »....	369	39 963	1,7	1 373	34 968	2,1
50 »....	91 891	621	25,1	94 945	418	29,9							

<sup>1</sup> Tallene angiver (i 100 000-dele) hyppigheden af dødsfald i løbet af et år, fra en fødselsdag til den næste. <sup>2</sup> Se anm. til tabel 38.  
KILDE: *Befolkningens bevægelser 1986.*

TRANSLATION - Columns, 1-3: males. 4-6: females. 1 and 4: survivors. 2 and 5: mortality of group. 3 and 6: expectation of life, in years. - Rows: age (years).