

Befolkningens bevægelser 1988 – Vital statistics 1988 –,  
Danmarks Statistik, 1990, p. 69

Tabel 39. Dødelighedstavle for årene 1987-1988

Life table for the years 1987-1988

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	943	71,8	100 000	684	77,7							
1 " ....	99 057	89	71,5	99 316	73	77,2	51 år ....	91 470	717	24,5	94 740	457	29,1
2 " ....	98 969	58	70,6	99 244	59	76,3	52 " ....	90 814	771	23,6	94 307	554	28,3
3 " ....	98 912	34	69,6	99 185	37	75,3	53 " ....	90 114	875	22,8	93 785	603	27,4
4 " ....	98 878	24	68,6	99 148	26	74,4	54 " ....	89 325	985	22,0	93 219	657	26,6
5 " ....	98 854	22	67,7	99 122	16	73,4	55 " ....	88 446	1 099	21,2	92 606	723	25,8
6 " ....	98 832	23	66,7	99 107	7	72,4	56 " ....	87 474	1 232	20,4	91 937	740	25,0
7 " ....	98 809	24	65,7	99 099	10	71,4	57 " ....	86 396	1 272	19,7	91 257	802	24,1
8 " ....	98 786	22	64,7	99 090	15	70,4	58 " ....	85 297	1 364	18,9	90 525	891	23,3
9 " ....	98 764	23	63,7	99 075	18	69,4	59 " ....	84 133	1 534	18,2	89 718	990	22,5
10 " ....	98 741	24	62,7	99 057	13	68,4	60 " ....	82 843	1 752	17,5	88 830	1 031	21,7
11 " ....	98 718	19	61,8	99 044	12	67,4	61 " ....	81 391	1 882	16,8	87 914	1 092	21,0
12 " ....	98 698	15	60,8	99 032	11	66,4	62 " ....	79 859	2 021	16,1	86 954	1 194	20,2
13 " ....	98 683	19	59,8	99 021	10	65,4	63 " ....	78 246	2 278	15,4	85 915	1 246	19,4
14 " ....	98 665	27	58,8	99 011	15	64,5	64 " ....	76 463	2 519	14,8	84 845	1 353	18,7
15 " ....	98 638	37	57,8	98 996	24	63,5	65 " ....	74 537	2 717	14,1	83 696	1 516	17,9
16 " ....	98 601	51	56,8	98 972	32	62,5	66 " ....	72 512	2 985	13,5	82 428	1 657	17,2
17 " ....	98 551	71	55,9	98 940	30	61,5	67 " ....	70 348	3 225	12,9	81 062	1 842	16,5
18 " ....	98 482	92	54,9	98 910	30	60,5	68 " ....	68 079	3 379	12,3	79 569	1 947	15,8
19 " ....	98 392	111	53,9	98 880	37	59,5	69 " ....	65 779	3 689	11,7	78 020	1 988	15,1
20 " ....	98 282	117	53,0	98 843	36	58,6	70 " ....	63 352	4 033	11,2	76 469	2 213	14,4
21 " ....	98 167	116	52,1	98 808	31	57,6	71 " ....	60 797	4 443	10,6	74 777	2 409	13,7
22 " ....	98 054	103	51,1	98 778	39	56,6	72 " ....	58 096	4 830	10,1	72 975	2 625	13,0
23 " ....	97 953	106	50,2	98 739	46	55,6	73 " ....	55 290	5 079	9,6	71 060	2 893	12,3
24 " ....	97 849	105	49,2	98 694	40	54,6	74 " ....	52 482	5 566	9,1	69 004	3 119	11,7
25 " ....	97 746	100	48,3	98 655	39	53,7	75 " ....	49 560	6 266	8,6	66 851	3 517	11,1
26 " ....	97 649	116	47,3	98 617	46	52,7	76 " ....	46 455	6 780	8,1	64 500	3 957	10,4
27 " ....	97 536	122	46,4	98 571	50	51,7	77 " ....	43 306	7 299	7,6	61 948	4 320	9,9
28 " ....	97 417	135	45,4	98 522	54	50,7	78 " ....	40 145	8 132	7,2	59 272	4 732	9,3
29 " ....	97 285	139	44,5	98 469	62	49,8	79 " ....	36 880	9 009	6,8	56 467	5 244	8,7
30 " ....	97 150	125	43,6	98 408	59	48,8	80 " ....	33 558	9 888	6,4	53 506	5 847	8,2
31 " ....	97 028	144	42,6	98 350	56	47,8	81 " ....	30 240	10 646	6,1	50 377	6 471	7,6
32 " ....	96 889	168	41,7	98 295	81	46,8	82 " ....	27 020	11 553	5,7	47 117	7 339	7,1
33 " ....	96 726	168	40,7	98 215	92	45,9	83 " ....	23 899	12 449	5,4	43 659	8 175	6,7
34 " ....	96 564	182	39,8	98 125	85	44,9	84 " ....	20 924	13 137	5,1	40 090	9 086	6,2
35 " ....	96 388	180	38,9	98 042	93	44,0	85 " ....	18 175	13 670	4,8	36 448	10 056	5,8
36 " ....	96 215	187	37,9	97 951	86	43,0	86 " ....	15 690	14 804	4,5	32 783	11 248	5,4
37 " ....	96 034	199	37,0	97 867	88	42,0	87 " ....	13 367	16 643	4,2	29 095	12 675	5,0
38 " ....	95 843	205	36,1	97 781	112	41,1	88 " ....	11 143	17 915	4,0	25 407	14 071	4,6
39 " ....	95 647	232	35,2	97 672	125	40,1	89 " ....	9 146	19 215	3,7	21 832	15 562	4,3
40 " ....	95 425	237	34,2	97 549	136	39,2	90 " ....	7 389	20 212	3,5	18 435	17 025	4,0
41 " ....	95 198	254	33,3	97 417	161	38,2	91 " ....	5 896	22 076	3,2	15 296	18 779	3,8
42 " ....	94 957	301	32,4	97 260	188	37,3	92 " ....	4 594	25 058	3,0	12 424	20 417	3,5
43 " ....	94 671	313	31,5	97 077	215	36,4	93 " ....	3 443	25 982	2,8	9 887	22 002	3,3
44 " ....	94 375	326	30,6	96 868	235	35,4	94 " ....	2 548	26 331	2,7	7 712	23 823	3,1
45 " ....	94 067	365	29,7	96 641	244	34,5	95 " ....	1 877	30 608	2,4	5 875	25 130	2,9
46 " ....	93 724	380	28,8	96 405	279	33,6	96 " ....	1 303	33 631	2,3	4 398	27 693	2,7
47 " ....	93 368	433	27,9	96 136	323	32,7	97 " ....	865	33 393	2,2	3 180	29 714	2,5
48 " ....	92 964	485	27,0	95 826	363	31,8	98 " ....	576	36 905	2,0	2 235	30 912	2,3
49 " ....	92 513	521	26,2	95 478	384	30,9	99 " ....	363	38 523	1,9	1 544	34 737	2,1
50 " ....	92 031	610	25,3	95 111	390	30,0							

<sup>1,2</sup> Se note 1 og 2 til tabel 38.

TRANSLATION. - See table 38.