

Statistisk Årbog 1993 – Statistical Yearbook 1993 –, Vol. 97,
Danmarks Statistik, København, 1993, p. 61

Tabel 53.

Dødelighedstavle for årene 1990-1991
Life table for the years 1990-1991

Alder	Mænd			Kvinder			Alder	Mænd			Kvinder		
	Overlevende	Aldersklassens døds-hyppig-hed ¹	Middellevetid	Overlevende	Aldersklassens døds-hyppig-hed ¹	Middellevetid		Overlevende	Aldersklassens døds-hyppig-hed ¹	Middellevetid	Overlevende	Aldersklassens døds-hyppig-hed ¹	Middellevetid
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6
0 år.....	100 000	897	72,18	100 000	667	77,74							
1 ».....	99 103	73	71,83	99 333	61	77,26	51 år.....	91 599	645	24,71	94 995	459	29,06
2 ».....	99 031	48	70,88	99 272	29	76,31	52 ».....	91 008	690	23,86	94 559	476	28,19
3 ».....	98 984	39	69,91	99 243	18	75,33	53 ».....	90 381	762	23,03	94 109	526	27,33
4 ».....	98 945	33	68,94	99 226	21	74,35	54 ».....	89 692	897	22,20	93 614	601	26,47
5 ».....	98 912	26	67,96	99 205	23	73,36	55 ».....	88 888	1 035	21,40	93 051	649	25,63
6 ».....	98 887	27	66,98	99 181	24	72,38	56 ».....	87 968	1 138	20,61	92 447	721	24,79
7 ».....	98 860	27	66,00	99 157	18	71,40	57 ».....	86 967	1 275	19,85	91 781	842	23,97
8 ».....	98 833	31	65,02	99 139	14	70,41	58 ».....	85 858	1 355	19,10	91 008	929	23,17
9 ».....	98 803	25	64,04	99 125	17	69,42	59 ».....	84 694	1 423	18,35	90 162	983	22,38
10 ».....	98 778	18	63,05	99 108	12	68,43	60 ».....	83 489	1 557	17,61	89 276	1 040	21,60
11 ».....	98 760	22	62,06	99 096	15	67,44	61 ».....	82 189	1 727	16,88	88 347	1 113	20,82
12 ».....	98 739	25	61,08	99 081	17	66,45	62 ».....	80 769	1 888	16,17	87 363	1 198	20,05
13 ».....	98 714	31	60,09	99 064	17	65,46	63 ».....	79 244	2 108	15,47	86 317	1 312	19,28
14 ».....	98 684	28	59,11	99 047	18	64,47	64 ».....	77 573	2 330	14,79	85 184	1 442	18,53
15 ».....	98 656	30	58,13	99 030	21	63,48	65 ».....	75 766	2 493	14,13	83 956	1 541	17,80
16 ».....	98 626	44	57,15	99 009	26	62,50	66 ».....	73 877	2 759	13,48	82 662	1 605	17,07
17 ».....	98 583	56	56,17	98 983	30	61,51	67 ».....	71 838	3 066	12,85	81 336	1 702	16,34
18 ».....	98 527	67	55,20	98 954	34	60,53	68 ».....	69 635	3 396	12,24	79 951	1 881	15,61
19 ».....	98 461	85	54,24	98 920	35	59,55	69 ».....	67 271	3 839	11,65	78 448	2 087	14,90
20 ».....	98 377	100	53,28	98 885	30	58,57	70 ».....	64 688	4 145	11,10	76 810	2 312	14,21
21 ».....	98 279	95	52,34	98 856	33	57,59	71 ».....	62 007	4 489	10,56	75 034	2 537	13,53
22 ».....	98 185	86	51,39	98 823	40	56,61	72 ».....	59 223	4 888	10,03	73 131	2 775	12,87
23 ».....	98 100	83	50,43	98 783	36	55,63	73 ».....	56 328	5 270	9,52	71 101	3 020	12,23
24 ».....	98 019	99	49,47	98 748	32	54,65	74 ».....	53 360	5 792	9,02	68 954	3 214	11,59
25 ».....	97 921	121	48,52	98 716	31	53,67	75 ».....	50 269	6 260	8,55	66 738	3 544	10,96
26 ».....	97 802	120	47,58	98 685	35	52,68	76 ».....	47 123	6 844	8,08	64 373	3 967	10,34
27 ».....	97 685	106	46,64	98 651	40	51,70	77 ».....	43 898	7 464	7,64	61 819	4 294	9,75
28 ».....	97 581	97	45,68	98 612	51	50,72	78 ».....	40 621	8 046	7,22	59 165	4 775	9,16
29 ».....	97 487	107	44,73	98 561	58	49,75	79 ».....	37 353	8 838	6,80	56 340	5 215	8,60
30 ».....	97 382	138	43,78	98 504	61	48,78	80 ».....	34 052	9 596	6,41	53 401	5 864	8,04
31 ».....	97 248	148	42,84	98 444	61	47,81	81 ».....	30 784	10 444	6,04	50 270	6 622	7,51
32 ».....	97 104	148	41,90	98 383	53	46,84	82 ».....	27 569	11 413	5,69	46 941	7 220	7,01
33 ».....	96 960	150	40,96	98 331	54	45,86	83 ».....	24 423	12 466	5,36	43 551	8 133	6,52
34 ».....	96 815	155	40,02	98 278	69	44,89	84 ».....	21 378	13 333	5,05	40 009	9 146	6,05
35 ».....	96 665	180	39,08	98 210	84	43,92	85 ».....	18 528	14 114	4,75	36 350	10 212	5,61
36 ».....	96 491	189	38,15	98 128	97	42,95	86 ».....	15 913	15 146	4,45	32 638	11 180	5,19
37 ».....	96 309	199	37,22	98 032	115	41,99	87 ».....	13 502	16 778	4,15	28 989	12 329	4,78
38 ».....	96 117	208	36,30	97 920	114	41,04	88 ».....	11 237	18 579	3,89	25 415	14 103	4,38
39 ».....	95 917	223	35,37	97 808	135	40,09	89 ».....	9 149	19 683	3,66	21 831	16 085	4,02
40 ».....	95 702	253	34,45	97 675	166	39,14	90 ».....	7 348	20 729	3,43	18 319	18 409	3,70
41 ».....	95 460	288	33,54	97 514	159	38,21	91 ».....	5 825	22 988	3,20	14 947	20 619	3,42
42 ».....	95 185	301	32,63	97 359	158	37,27	92 ».....	4 486	25 429	3,00	11 865	22 845	3,18
43 ».....	94 899	301	31,73	97 205	183	36,32	93 ».....	3 345	25 542	2,86	9 154	24 844	2,97
44 ».....	94 613	337	30,82	97 027	214	35,39	94 ».....	2 491	26 772	2,66	6 880	25 947	2,79
45 ».....	94 294	370	29,92	96 820	229	34,46	95 ».....	1 824	30 140	2,46	5 095	28 075	2,59
46 ».....	93 946	400	29,03	96 598	257	33,54	96 ».....	1 274	32 442	2,30	3 664	31 511	2,40
47 ».....	93 570	452	28,15	96 350	311	32,63	97 ».....	861	34 859	2,17	2 510	33 284	2,28
48 ».....	93 147	486	27,27	96 050	343	31,73	98 ».....	561	35 231	2,06	1 674	34 800	2,16
49 ».....	92 694	549	26,40	95 721	358	30,83	99 ».....	363	37 286	1,90	1 092	37 547	2,05
50 ».....	92 185	636	25,55	95 378	402	29,94							

¹ Tallene angiver (i 100 000-dele) hyppigheden af dødsfald i løbet af et år, fra en fødselsdag til den næste.
Kilde: *Befolkningens bevægelser 1991*.

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).