

Statistisk årsbok för Sverige, Årgång 45, 1958 – Statistical
abstract of Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm 1958,
61

Tab. 56. Dödlighets- och livslängdstabeller för perioden 1951—1955 *Life tables*

Sannolika återstående livslängden vid födelsen: män 75,06 år; kvinnor 77,31 år.

Ålders- år <i>Age</i>	Observerade dödsrisker, ‰ <i>Mortality rate per 1000</i>		Kvarlevande av 100 000 födda <i>Survivors out of 100 000 born alive</i>		Återstående medellivs- längd, år <i>Mean expecta- tion of life, years</i>		Ålders- år	Observerade dödsrisker, ‰		Kvarlevande av 100 000 födda		Återstående medellivs- längd, år	
	Män <i>Males</i>	Kvinnor <i>Females</i>	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor		Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor
0 . .	22,39	17,15	100 000	100 000	70,49	73,43	48 .	4,63	3,71	90 948	93 558	27,20	28,86
1 . .	1,77	1,55	97 761	98 285	71,11	73,71	49 .	5,22	3,93	90 527	93 211	26,32	27,97
2 . .	1,26	0,98	97 588	98 133	70,23	72,82	50 .	5,60	4,46	90 054	92 845	25,45	27,07
3 . .	0,95	0,78	97 465	98 037	69,32	71,89	51 .	6,14	4,95	89 550	92 431	24,60	26,19
4 . .	0,94	0,53	97 372	97 961	68,39	70,95	52 .	6,80	5,40	89 000	91 973	23,74	25,32
5 . .	0,83	0,43	97 280	97 909	67,45	69,99	53 .	7,58	5,82	88 395	91 476	22,90	24,46
6 . .	0,76	0,46	97 199	97 867	66,51	69,02	54 .	8,50	6,46	87 725	90 444	22,07	23,60
7 . .	0,63	0,43	97 125	97 822	65,56	68,05	55 .	9,65	6,84	86 979	90 357	21,26	22,75
8 . .	0,58	0,37	97 064	97 780	64,60	67,08	56 .	10,84	7,84	86 140	89 739	20,46	21,90
9 . .	0,54	0,31	97 008	97 744	63,63	66,10	57 .	11,00	8,10	85 206	89 035	19,68	21,07
10 . .	0,50	0,31	96 956	97 714	62,67	65,12	58 .	12,47	9,18	84 269	88 314	18,89	20,24
11 . .	0,41	0,33	96 908	97 684	61,70	64,14	59 .	13,99	10,08	83 218	87 503	18,13	19,42
12 . .	0,52	0,35	96 868	97 652	60,72	63,16	60 .	15,60	11,23	82 054	86 621	17,38	18,61
13 . .	0,49	0,29	96 818	97 618	59,75	62,18	61 .	16,56	12,19	80 774	85 648	16,64	17,82
14 . .	0,57	0,40	96 771	97 590	58,78	61,20	62 .	18,07	13,15	79 436	84 604	15,92	17,03
15 . .	0,74	0,43	96 716	97 551	57,82	60,23	63 .	19,97	15,24	78 001	83 491	15,20	16,25
16 . .	0,88	0,40	96 644	97 509	56,86	59,25	64 .	22,17	16,53	76 443	82 219	14,50	15,50
17 . .	1,06	0,47	96 559	97 470	55,91	58,28	65 .	23,98	18,74	74 748	80 860	13,82	14,75
18 . .	1,17	0,53	96 457	97 424	54,97	57,30	66 .	26,58	20,75	72 956	79 345	13,14	14,02
19 . .	1,23	0,53	96 344	97 372	54,03	56,33	67 .	29,61	23,19	71 017	77 699	12,49	13,31
20 . .	1,30	0,58	96 225	97 320	53,10	55,36	68 .	32,50	26,44	68 914	75 897	11,85	12,61
21 . .	1,37	0,65	96 100	97 264	52,17	54,40	69 .	35,64	28,96	66 674	73 890	11,24	11,94
22 . .	1,44	0,59	95 968	97 201	51,24	53,43	70 .	39,86	33,19	64 298	71 750	10,63	11,28
23 . .	1,34	0,65	95 830	97 144	50,31	52,46	71 .	43,47	36,66	61 735	69 369	10,05	10,65
24 . .	1,25	0,72	95 702	97 081	49,38	51,49	72 .	48,42	42,39	59 051	66 826	9,49	10,04
25 . .	1,27	0,69	95 582	97 012	48,44	50,53	73 .	51,88	46,36	56 192	63 993	8,94	9,46
26 . .	1,40	0,75	95 461	96 945	47,50	49,57	74 .	57,59	50,95	53 277	61 026	8,41	8,90
27 . .	1,30	0,78	95 327	96 872	46,57	48,60	75 .	64,47	56,60	50 209	57 917	7,89	8,35
28 . .	1,24	0,74	95 203	96 796	45,63	47,64	76 .	70,94	63,95	46 972	54 639	7,40	7,82
29 . .	1,32	0,93	95 085	96 724	44,68	46,68	77 .	79,48	71,88	43 640	51 145	6,93	7,32
30 . .	1,49	0,95	94 959	96 634	43,74	45,72	78 .	87,18	80,74	40 171	47 469	6,48	6,84
31 . .	1,42	0,93	94 818	96 542	42,80	44,76	79 .	97,32	89,06	36 669	43 636	6,05	6,40
32 . .	1,53	1,00	94 638	96 452	41,86	43,80	80 .	107,76	99,19	33 082	39 750	5,65	5,98
33 . .	1,61	1,15	94 538	96 356	40,93	42,85	81 .	118,31	112,10	29 517	35 807	5,28	5,58
34 . .	1,65	1,21	94 386	96 245	39,99	41,89	82 .	131,34	122,45	26 025	31 793	4,92	5,22
35 . .	1,77	1,30	94 230	96 129	39,06	40,94	83 .	143,57	133,13	22 607	27 900	4,58	4,88
36 . .	1,85	1,39	94 063	96 004	38,13	40,00	84 .	154,56	147,53	19 361	24 186	4,27	4,56
37 . .	1,85	1,42	93 889	95 871	37,20	39,05	85 .	174,74	156,86	16 369	20 618	3,96	4,26
38 . .	2,10	1,51	93 715	95 735	36,26	38,11	86 .	188,80	175,72	13 509	17 384	3,69	3,96
39 . .	2,16	1,53	93 518	95 590	35,34	37,16	87 .	208,79	192,13	10 959	14 329	3,43	3,69
40 . .	2,22	1,92	93 316	95 444	34,42	36,22	88 .	223,98	207,08	8 671	11 576	3,21	3,45
41 . .	2,59	1,94	93 109	95 261	33,49	35,29	89 .	239,96	227,73	6 729	9 179	2,99	3,22
42 . .	2,75	2,08	92 868	95 076	32,58	34,36	90 .	260,58	233,31	5 114	7 089	2,77	3,03
43 . .	2,89	2,29	92 613	94 878	31,66	33,43	91 .	289,93	253,38	3 781	5 435	2,57	2,79
44 . .	3,26	2,51	92 345	94 661	30,76	32,50	92 .	305,60	287,44	2 685	4 058	2,42	2,57
45 . .	3,78	2,88	92 044	94 423	29,85	31,58	93 .	326,67	304,74	1 864	2 892	2,26	2,41
46 . .	3,81	2,95	91 696	94 151	28,97	30,67	94 .	340,33	320,04	1 255	2 011	2,12	2,24
47 . .	4,37	3,36	91 347	93 873	28,07	29,76							