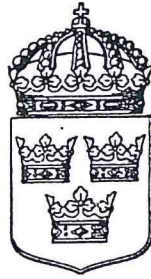


Statistisk årsbok för Sverige, Årgång 42, 1955 – Statistical  
abstract of Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm 1955,  
57



d 4352

# STATISTISK ÅRSBOK FÖR SVERIGE

STATISTICAL ABSTRACT OF SWEDEN

ÅRG. 42

1955

STATISTISKA CENTRALBYRÅN

CENTRAL BUREAU OF STATISTICS

470 p

---

STOCKHOLM 1955

ENTREPRENÖRSFÖRENINGEN  
1955

S.W.  
-5

Tab. 52. Dödlighets- och livslängdstabeller för åren 1946—1950  
Life tables

Sannolika återstående livslängden vid födelsen: män 74,25 år; kvinnor 76,13 år.

Ålder, år Age, year	Observerade dödsrisker, ‰ Mortality rates		Kvarlevande av 100 000 födda Survivors of 100 000 births		Återstående medellivslängd, år Mean expectation of life, years		Ålder, år Age, year	Observerade dödsrisker, ‰ Mortality rates		Kvarlevande av 100 000 födda Survivors of 100 000 births		Återstående medellivslängd, år Mean expectation of life, years	
	Män Males	Kvinnor Females	Män Males	Kvinnor Females	Män Males	Kvinnor Females		Män Males	Kvinnor Females	Män Males	Kvinnor Females	Män Males	Kvinnor Females
	0 . .	26,63	20,53	100 000	100 000	69,04		71,58	48 . .	5,72	4,63	89 099	91 383
1 . .	2,32	1,79	97 337	97 947	69,92	72,08	49 . .	5,76	4,73	88 589	90 960	25,85	27,19
2 . .	1,54	1,25	97 111	97 772	69,09	71,20	50 . .	6,42	5,56	88 079	90 530	24,99	26,32
3 . .	1,33	1,03	96 961	97 650	68,19	70,29	51 . .	7,18	5,83	87 514	90 027	24,15	25,47
4 . .	1,07	0,78	96 832	97 549	67,28	69,36	52 . .	7,96	6,16	86 886	89 502	23,32	24,61
5 . .	1,01	0,60	96 728	97 473	66,35	68,42	53 . .	8,41	6,43	86 194	88 951	22,51	23,76
6 . .	0,91	0,49	96 630	97 415	65,42	67,46	54 . .	9,32	7,32	85 469	88 379	21,69	22,91
7 . .	0,77	0,51	96 542	97 367	64,48	66,49	55 . .	9,83	7,65	84 672	87 732	20,89	22,08
8 . .	0,75	0,41	96 468	97 317	63,53	65,53	56 . .	11,60	8,68	83 840	87 061	20,09	21,24
9 . .	0,74	0,42	96 396	97 277	62,58	64,55	57 . .	12,06	9,78	82 867	86 305	19,32	20,42
10 . .	0,51	0,43	96 325	97 236	61,62	63,58	58 . .	13,33	10,07	81 868	85 461	18,55	19,62
11 . .	0,64	0,44	96 276	97 194	60,65	62,61	59 . .	14,24	11,38	80 777	84 600	17,80	18,82
12 . .	0,61	0,44	96 214	97 151	59,69	61,63	60 . .	16,06	12,53	79 627	83 637	17,05	18,03
13 . .	0,57	0,51	96 155	97 108	58,73	60,66	61 . .	18,00	13,90	78 348	82 589	16,32	17,25
14 . .	0,75	0,62	96 100	97 058	57,76	59,69	62 . .	19,33	15,43	76 938	81 441	15,61	16,49
15 . .	0,92	0,60	96 028	96 998	56,80	58,73	63 . .	20,45	16,61	75 451	80 184	14,91	15,74
16 . .	1,09	0,65	95 940	96 940	55,86	57,76	64 . .	23,26	18,62	73 908	78 852	14,21	14,99
17 . .	1,30	0,84	95 835	96 877	54,92	56,80	65 . .	25,24	20,57	72 189	77 384	13,53	14,27
18 . .	1,35	0,89	95 710	96 796	53,99	55,85	66 . .	28,59	23,09	70 367	75 792	12,87	13,56
19 . .	1,49	0,91	95 581	96 710	53,06	54,90	67 . .	30,52	25,17	68 355	74 042	12,23	12,87
20 . .	1,76	0,99	95 439	96 622	52,14	53,95	68 . .	34,85	28,28	66 269	72 178	11,60	12,19
21 . .	1,94	1,21	95 271	96 526	51,23	53,00	69 . .	36,46	31,75	63 960	70 137	11,00	11,53
22 . .	1,87	1,29	95 086	96 409	50,33	52,06	70 . .	40,88	35,78	61 628	67 910	10,40	10,89
23 . .	1,92	1,22	94 908	96 285	49,42	51,13	71 . .	44,81	39,25	59 109	65 480	9,82	10,27
24 . .	1,87	1,33	94 726	96 168	48,51	50,19	72 . .	48,93	45,14	56 460	62 910	9,26	9,67
25 . .	1,88	1,23	94 549	96 040	47,60	49,26	73 . .	54,55	49,40	53 697	60 070	8,71	9,11
26 . .	1,79	1,30	94 371	95 922	46,69	48,32	74 . .	60,62	57,33	50 768	57 103	8,19	8,55
27 . .	1,78	1,36	94 202	95 797	45,78	47,38	75 . .	65,54	62,45	47 690	53 829	7,68	8,04
28 . .	1,83	1,41	94 034	95 667	44,86	46,44	76 . .	74,97	69,40	44 564	50 467	7,19	7,54
29 . .	1,81	1,39	93 862	95 532	43,94	45,51	77 . .	83,22	77,20	41 223	46 965	6,73	7,07
30 . .	1,93	1,48	93 692	95 399	43,02	44,57	78 . .	93,11	83,75	37 792	43 339	6,29	6,62
31 . .	1,73	1,49	93 511	95 258	42,10	43,64	79 . .	101,26	93,20	34 273	39 709	5,89	6,18
32 . .	2,02	1,47	93 349	95 116	41,17	42,70	80 . .	114,09	105,69	30 803	36 008	5,50	5,76
33 . .	2,02	1,47	93 349	95 116	41,17	42,70	81 . .	125,93	116,85	27 289	32 202	5,14	5,39
34 . .	1,99	1,71	93 160	94 976	40,25	41,76	82 . .	135,88	129,33	23 852	28 439	4,81	5,03
35 . .	2,17	1,68	92 975	94 814	39,33	40,83	83 . .	149,24	142,51	20 611	24 747	4,48	4,71
36 . .	1,99	1,79	92 773	94 655	38,42	39,90	84 . .	160,04	151,73	17 535	21 220	4,18	4,41
37 . .	2,27	2,11	92 588	94 486	37,49	38,97	85 . .	176,99	166,07	14 729	18 000	3,89	4,11
38 . .	2,20	2,03	92 378	94 287	36,58	38,05	86 . .	194,25	182,38	12 122	15 011	3,61	3,82
39 . .	2,47	2,15	92 175	94 096	35,66	37,13	87 . .	210,17	206,04	9 767	12 273	3,36	3,57
40 . .	2,72	2,24	91 947	93 894	34,74	36,21	88 . .	231,35	209,34	7 714	9 744	3,13	3,36
41 . .	2,80	2,43	91 697	93 684	33,84	35,29	89 . .	252,77	236,35	5 929	7 704	2,92	3,12
42 . .	2,87	2,40	91 440	93 456	32,93	34,37	90 . .	262,74	257,93	4 430	5 883	2,73	2,93
43 . .	3,02	2,75	91 178	93 232	32,02	33,45	91 . .	281,02	262,21	3 266	4 366	2,53	2,77
44 . .	3,41	2,87	90 903	92 976	31,12	32,54	92 . .	316,55	282,51	2 348	3 221	2,32	2,58
45 . .	3,45	3,12	90 593	92 709	30,23	31,64	93 . .	334,38	315,58	1 605	2 311	2,17	2,40
46 . .	3,93	3,48	90 280	92 420	29,33	30,73	94 . .	367,73	319,98	1 068	1 582	2,01	2,28
47 . .	4,37	3,81	89 925	92 098	28,44	29,84							
48 . .	4,84	3,97	89 532	91 747	27,56	28,95							