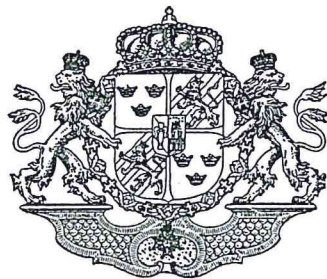


Statistisk årsbok för Sverige, Årgång 38, 1951: Statistiska
centralbyrån: Kungl. Boktryckeriet. P.A. Norstedt & Söner,
Stockholm 1951, 74



STATISTISK ÅRSBOK

FÖR

SVERIGE

TRETTIOÅTTONDE ÅRGÅNGEN

1951

UTGIVEN AV

STATISTISKA CENTRALBYRÅN

ANNUAIRE STATISTIQUE DE LA SUÈDE

38^e ANNÉE 1951

PUBLIÉ PAR LE BUREAU CENTRAL DE STATISTIQUE



STOCKHOLM 1951

KUNGL. BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER

503947

436 p

Tab. 58. Dödlighets- och livslängdstabeller för åren 1941—1945
Tables de mortalité et de survie

Ålder, år Age, ans	Observerade dödsrisker, ‰ <i>Probabilité de mourir observée, ‰</i>		Kvarlevande av 100 000 födda <i>Survivants sur 100 000 nés</i>		Återstående medellivslängd, år <i>Vie moyenne, ans</i>		Ålder, år Age, ans	Observerade dödsrisker, ‰ <i>Probabilité de mourir observée, ‰</i>		Kvarlevande av 100 000 födda <i>Survivants sur 100 000 nés</i>		Återstående medellivslängd, år <i>Vie moyenne, ans</i>	
	Man- kön S. m.	Kvinn- kön S. f.	Man- kön S. m.	Kvinn- kön S. f.	Man- kön S. m.	Kvinn- kön S. f.		Man- kön S. m.	Kvinn- kön S. f.	Man- kön S. m.	Kvinn- kön S. f.	Man- kön S. m.	Kvinn- kön S. f.
	0	34.15	26.11	100 000	100 000	67.06		69.71	48	6.22	5.20	85 501	88 250
1	3.78	3.12	96 585	97 389	68.43	70.58	49	6.32	5.26	84 969	87 791	25.86	27.06
2	2.31	1.99	96 220	97 085	67.69	69.79	50	7.27	5.71	84 432	87 329	25.02	26.20
3	1.89	1.49	95 998	96 892	66.84	68.93	51	7.53	6.38	83 818	86 830	24.20	25.35
4	1.58	1.30	95 817	96 748	65.97	68.03	52	8.05	6.90	83 187	86 276	23.38	24.51
5	1.34	1.09	95 666	96 622	65.07	67.12	53	9.15	7.60	82 517	85 681	22.56	23.68
6	1.30	0.96	95 538	96 517	64.16	66.20	54	9.88	7.81	81 762	85 030	21.77	22.86
7	1.32	0.72	95 414	96 424	63.24	65.26	55	10.46	8.19	80 954	84 366	20.98	22.04
8	1.05	0.75	95 288	96 355	62.32	64.30	56	11.68	9.27	80 107	83 675	20.20	21.21
9	0.99	0.70	95 188	96 283	61.39	63.35	57	12.93	9.70	79 171	82 899	19.43	20.40
10	0.90	0.72	95 094	96 216	60.45	62.40	58	13.78	10.87	78 147	82 095	18.68	19.60
11	1.09	0.64	95 008	96 147	59.50	61.44	59	14.66	12.64	77 070	81 203	17.93	18.81
12	0.97	0.69	94 904	96 085	58.57	60.48	60	15.85	13.16	75 940	80 177	17.19	18.04
13	1.01	0.76	94 812	96 019	57.62	59.52	61	17.90	13.72	74 736	79 122	16.46	17.28
14	0.99	0.87	94 716	95 946	56.68	58.57	62	18.82	15.70	73 398	78 036	15.75	16.51
15	1.28	1.05	94 622	95 863	55.74	57.62	63	20.84	17.62	72 017	76 811	15.04	15.77
16	1.37	1.21	94 501	95 762	54.81	56.68	64	22.84	19.51	70 516	75 458	14.35	15.04
17	1.92	1.60	94 372	95 646	53.88	55.74	65	25.20	22.13	68 905	73 986	13.68	14.33
18	2.16	1.67	94 191	95 493	52.98	54.83	66	27.02	23.08	67 169	72 349	13.02	13.64
19	2.50	1.84	93 988	95 334	52.10	53.92	67	30.14	26.31	65 354	70 679	12.36	12.95
20	2.98	1.91	93 753	95 159	51.23	53.02	68	32.93	27.90	63 384	68 819	11.73	12.29
21	3.22	1.99	93 474	94 977	50.38	52.12	69	36.36	32.46	61 297	66 899	11.11	11.63
22	3.06	1.98	93 173	94 788	49.54	51.23	70	40.32	35.92	59 068	64 727	10.52	11.00
23	3.05	1.98	92 888	94 600	48.69	50.33	71	45.04	40.21	56 686	62 402	9.94	10.39
24	3.07	1.99	92 605	94 413	47.84	49.43	72	47.78	44.48	54 133	59 893	9.38	9.81
25	2.69	2.13	92 321	94 225	46.98	48.52	73	53.74	49.82	51 547	57 229	8.83	9.24
26	2.48	1.94	92 073	94 024	46.11	47.63	74	58.34	55.63	48 777	54 378	8.30	8.70
27	2.64	2.02	91 849	93 842	45.22	46.72	75	68.09	60.73	45 931	51 353	7.78	8.18
28	2.64	2.21	91 607	93 652	44.34	45.81	76	73.63	68.10	42 804	48 234	7.32	7.68
29	2.62	2.28	91 365	93 445	43.45	44.91	77	81.13	76.78	39 652	44 949	6.86	7.20
30	2.55	2.28	91 126	93 232	42.57	44.01	78	92.09	83.57	36 435	41 498	6.42	6.76
31	2.46	2.29	90 894	93 019	41.67	43.11	79	97.34	90.51	33 080	38 030	6.02	6.33
32	2.49	2.30	90 670	92 807	40.77	42.21	80	109.91	100.88	29 860	34 588	5.61	5.91
33	2.63	2.27	90 444	92 594	39.87	41.31	81	120.21	113.98	26 578	31 099	5.24	5.52
34	2.76	2.31	90 206	92 384	38.98	40.40	82	131.34	125.64	23 383	27 554	4.89	5.16
35	2.90	2.37	89 957	92 171	38.09	39.49	83	145.42	134.34	20 312	24 092	4.56	4.83
36	2.97	2.33	89 696	91 953	37.19	38.58	84	161.66	147.99	17 358	20 855	4.25	4.50
37	2.94	2.62	89 430	91 739	36.30	37.67	85	171.01	166.90	14 552	17 769	3.97	4.20
38	3.26	2.85	89 167	91 499	35.41	36.77	86	191.32	180.79	12 063	14 803	3.69	3.94
39	3.37	2.65	88 876	91 238	34.52	35.87	87	212.37	193.84	9 755	12 127	3.44	3.70
40	3.54	2.88	88 576	90 996	33.64	34.97	88	219.80	204.93	7 683	9 776	3.23	3.47
41	3.62	3.45	88 262	90 734	32.76	34.07	89	241.71	220.53	5 994	7 773	3.00	3.24
42	4.09	3.53	87 942	90 421	31.87	33.18	90	259.50	237.13	4 545	6 059	2.80	3.01
43	4.06	3.48	87 582	90 102	31.00	32.30	91	281.88	266.42	3 366	4 622	2.61	2.79
44	4.21	3.86	87 226	89 788	30.13	31.41	92	291.48	277.14	2 417	3 391	2.44	2.62
45	5.00	4.13	86 859	89 441	29.25	30.53	93	321.37	295.17	1 712	2 451	2.24	2.43
46	4.93	4.56	86 425	89 072	28.40	29.65	94	344.58	301.53	1 162	1 728	2.06	2.24
47	5.79	4.69	85 999	88 666	27.54	28.79	95			762	1 207	1.87	1.99