

Befolkningsförändringar 1970, Del 3. Hela riket och länen m m
– Sveriges officiella statistik – Population Changes 1970, Part 3
The whole country and the countries etc – Official statistics of
Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm 1972, 112-113

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

Befolknings förändringar 1970

Del 3. Hela riket och länen m m

SCB

STATISTISKA CENTRALBYRÅN · STOCKHOLM

194P

Tabell 4.16 Livslängdstabeller 1970

Life tables

ÅLDER	MEDELFOKLMÄNGD		ANTAL DÖDA		ANTAL EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 FÖDDA		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
0 ¹	55035	52056	711	501	662	463	12,57	9,35	100000	100000	72,20	77,06
1	56850	53863	45	29	18	13	0,79	0,54	98743	99065	72,12	76,79
2	60503	57388	31	24	18	11	0,51	0,42	98665	99012	71,17	75,83
3	63036	59487	41	26	19	8	0,65	0,44	98615	98970	70,21	74,86
4	63337	59902	40	15	26	9	0,63	0,25	98551	98926	69,25	73,89
5	63213	60139	36	27	16	12	0,57	0,45	98489	98901	68,30	72,91
6	60837	57736	17	27	8	12	0,28	0,47	98433	98856	67,34	71,95
7	56967	53938	27	18	18	11	0,47	0,33	98405	98810	66,36	70,98
8	54711	51943	26	12	8	9	0,48	0,23	98359	98777	65,39	70,00
9	53351	50774	24	15	12	6	0,45	0,30	98312	98754	64,42	69,02
10	53472	50634	18	14	11	10	0,34	0,28	98268	98724	63,45	68,04
11	54352	51139	23	7	15	4	0,42	0,14	98235	98696	62,47	67,06
12	54515	51842	9	9	7	4	0,17	0,17	98194	98682	61,49	66,07
13	55351	52324	20	14	11	5	0,36	0,27	98177	98665	60,50	65,08
14	55535	52221	26	11	14	4	0,47	0,21	98142	98638	59,52	64,10
15	54601	51873	40	23	19	12	0,73	0,44	98096	98617	58,55	63,11
16	55310	52637	52	18	24	7	0,94	0,34	98024	98574	57,60	62,14
17	56712	54114	39	28	19	17	0,69	0,52	97932	98540	56,65	61,16
18	57229	54796	62	32	31	20	1,08	0,58	97864	98489	55,69	60,19
19	59131	56666	74	25	37	14	1,25	0,44	97758	98432	54,75	59,23
20	61779	60101	72	25	43	9	1,16	0,42	97636	98389	53,82	58,25
21	65793	63566	69	26	42	11	1,05	0,41	97523	98348	52,88	57,28
22	68488	65596	74	37	42	19	1,08	0,56	97421	98308	51,93	56,30
23	70494	66795	69	34	38	18	0,98	0,51	97316	98253	50,99	55,33
24	71654	67334	82	31	39	18	1,14	0,46	97221	98203	50,04	54,36
25	71553	66666	53	37	16	18	0,74	0,55	97110	98158	49,09	53,38
26	69272	64365	88	30	48	20	1,27	0,47	97038	98104	48,13	52,41
27	64638	59775	75	35	40	17	1,16	0,59	96915	98058	47,19	51,44
28	58737	53986	70	25	38	13	1,19	0,46	96803	98000	46,24	50,47
29	53998	49746	72	26	34	13	1,33	0,52	96688	97955	45,30	49,49
30	52825	49017	78	29	39	19	1,48	0,59	96559	97904	44,36	48,51
31	51919	48641	79	29	44	14	1,52	0,60	96416	97846	43,42	47,54
32	49737	46739	63	25	37	9	1,27	0,53	96269	97787	42,49	46,57
33	47929	45393	63	36	38	18	1,31	0,79	96147	97735	41,54	45,60
34	46491	44105	68	34	36	17	1,46	0,77	96021	97658	40,60	44,63
35	45132	43042	71	42	41	16	1,57	0,98	95881	97583	39,65	43,67
36	44274	42708	74	38	38	22	1,67	0,89	95730	97487	38,72	42,71
37	44800	43566	81	59	43	28	1,81	1,35	95570	97400	37,78	41,75
38	45745	44932	79	56	40	29	1,73	1,25	95397	97269	36,85	40,80
39	46360	45778	85	52	44	23	1,83	1,14	95232	97147	35,91	39,85
40	46535	45987	107	81	55	42	2,30	1,76	95058	97036	34,98	38,90
41	46969	46578	125	49	58	16	2,66	1,05	94839	96865	34,06	37,96
42	47577	47166	130	76	62	35	2,73	1,61	94587	96763	33,14	37,00
43	48033	47581	128	99	66	44	2,66	2,08	94329	96607	32,23	36,06
44	49661	49203	163	97	91	54	3,28	1,97	94078	96406	31,32	35,14
45	50876	50535	188	110	96	60	3,69	2,17	93769	96216	30,42	34,21
46	51950	51530	174	114	92	48	3,34	2,21	93423	96007	29,53	33,28
47	52937	52484	219	129	116	73	4,13	2,45	93111	95795	28,63	32,35
48	55151	54943	246	156	108	73	4,45	2,84	92726	95560	27,75	31,43
49	59028	58657	298	197	137	106	5,04	3,35	92313	95289	26,87	30,52
50	55574	55016	305	211	161	112	5,47	3,83	91848	94970	26,00	29,62
51	50090	49717	306	184	148	94	6,09	3,69	91346	94606	25,14	28,73
52	50265	50305	344	197	170	100	6,82	3,91	90790	94257	24,29	27,83

1) MEDELÅLDERN FÖR 0-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0,071 OCH KVINNOR 0,072.

ÅLDER	MEDELFOKLMÄNGD		ANTAL DÖDA		ANTAL EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 FÖDDA		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
53	50371	50369	359	226	188	99	7,10	4,48	90171	93888	23,45	26,94
54	49850	49986	384	229	194	106	7,67	4,57	89531	93467	22,62	26,06
55	50401	50909	417	253	200	130	8,24	4,96	88844	93040	21,79	25,18
56	51266	51708	496	272	241	135	9,63	5,25	88112	92579	20,97	24,30
57	51344	51771	570	287	280	143	11,04	5,53	87263	92093	20,17	23,43
58	50799	51330	569	346	276	192	11,14	6,72	86300	91584	19,39	22,55
59	49943	50498	605	343	309	182	12,04	6,77	85339	90969	18,60	21,70
60	49725	50749	732	416	361	196	14,61	8,17	84312	90353	17,82	20,85
61	48604	50443	781	433	399	221	15,94	8,55	83080	89615	17,08	20,02
62	46497	48897	793	464	400	246	16,91	9,44	81756	88849	16,34	19,18
63	44599	47494	854	502	455	230	18,96	10,52	80374	88010	15,62	18,36
64	42380	46153	953	550	476	263	22,24	11,85	78850	87084	14,91	17,55
65	40356	44598	943	595	509	314	23,08	13,25	77096	86052	14,24	16,76
66	38669	42932	1003	622	516	299	25,60	14,39	75317	84912	13,56	15,97
67	37175	41992	1092	676	535	323	28,96	15,98	73389	83690	12,90	15,20
68	35939	41100	1156	754	568	387	31,67	18,17	71264	82353	12,27	14,44
69	33929	39528	1192	803	603	409	34,52	20,11	69007	80857	11,66	13,70
70	31330	37277	1266	873	648	442	39,59	23,14	66625	79231	11,06	12,97
71	29357	35274	1237	930	635	434	41,24	26,04	63987	77398	10,49	12,26
72	27698	33546	1324	952	669	483	46,67	27,98	61348	75383	9,92	11,58
73	25819	31633	1338	1033	662	480	50,53	32,17	58485	73274	9,38	10,90
74	23992	30048	1414	1127	712	561	57,24	36,82	55530	70917	8,86	10,24
75	21682	28158	1317	1251	667	603	58,93	43,50	52351	68306	8,36	9,61
76	19723	26040	1481	1292	716	630	72,46	48,44	49266	65335	7,86	9,03
77	17880	24011	1363	1232	692	600	73,39	50,06	45696	62170	7,43	8,46
78	16181	22145	1323	1383	668	666	78,52	60,63	42342	59058	6,98	7,88
79	14503	20034	1311	1389	648	678	86,53	67,06	39017	55477	6,53	7,36
80	12610	17684	1294	1392	634	704	97,70	75,70	35641	51757	6,10	6,85
81	11192	15935	1262	1442	650	685	106,57	86,76	32159	47839	5,71	6,37
82	10061	14346	1187	1436	572	710	111,63	95,38	28732	43688	5,33	5,93
83	8750	12569	1189	1361	612	679	127,00	102,73	25525	39521	4,94	5,50
84	7437	10641	1075	1242	537	621	134,81	110,28	22283	35461	4,59	5,08
85 ¹							158,20	134,20	19279	31550	4,22	4,64
86							172,60	148,90	15229	27316	3,92	4,29
87							188,50	165,00	13428	23249	3,64	3,95
88							205,80	182,80	10897	19413	3,36	3,63
89							224,80	202,50	8654	15864	3,11	3,33
90							245,60	224,20	6709	12652	2,86	3,05
91							268,50	248,00	5061	9815	2,63	2,78
92							293,50	274,20	3702	7381	2,41	2,54
93							321,00	303,00	2615	5357	2,20	2,31
94							351,20	334,60	1776	3734	2,01	2,09
95							384,50	369,30	1152	2485	1,83	1,89
96							421,00	407,20	709	1567	1,65	1,71
97							461,30	448,70	411	929	1,49	1,54
98							505,80	493,90	221	512	1,34	1,38
99							554,90	543,20	109	259	1,21	1,24
100							609,30	596,70	49	118	1,09	1,11
101							669,60	654,60	19	48	0,94	0,95
102							736,90	717,00	6	17	0,83	0,83
103							812,30	783,90	2	5	0,50	0,75
104							897,80	854,80	0	1	0,00	0,50
105							1000,00	928,70	0	0	0,00	0,00
106								1000,00	0	0	0,00	0,00

1) I ÅLDRAINA 85 ÅR OCH DÄRÖVER ÅR INTE DÖDSRISKERNA BERÄKNANDE UTIFRÅN OBSERVERAD MEDELFOKLMÄNGD OCH ANTALET DÖDA UTAN DÖDSRISKERNA HAR ERHÅLLITS MED HJÄLP AV WITTSTEINS FORMEL. SE INLEDNINGEN PUNKT 5.