

Befolkningsförändringar 1971, Del 3. Hela riket och länen m m
– Sveriges officiella statistik – Population Changes 1971, Part 3
The whole country and the countries etc – Official statistics of
Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm 1972, 104-105

Befolknings förändringar 1971

Del 3. Hela riket och länen m m

INSTITUT NATIONAL ETUDES
DEMOGRAPHIQUES
BIBLIOTHEQUE
27, Rue du Conservateur
PARIS - XIV^e TEL. 336-11-43

SCB

STATISTISKA CENTRALBYRÅN · STOCKHOLM

Tabell 4.14 Livslängdstabeller 1971

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	56512	53612	740	530	688	482	12,53	9,57	100000	100000	71,97	77,26
1	55820	52941	32	33	14	20	0,57	0,62	98747	99043	71,87	77,00
2	57156	54173	31	20	14	9	0,54	0,37	98691	98982	70,91	76,05
3	60754	57634	25	17	16	7	0,41	0,29	98638	98945	69,95	75,07
4	63205	59680	19	16	13	10	0,30	0,27	98598	98916	68,98	74,10
5	63466	60064	33	11	17	6	0,52	0,18	98568	98889	68,00	73,12
6	63289	60278	26	18	14	10	0,41	0,30	98517	98871	67,04	72,13
7	60925	57862	29	9	19	5	0,48	0,16	98477	98841	66,06	71,15
8	57052	54031	18	8	9	5	0,32	0,15	98430	98825	65,09	70,16
9	54823	52030	14	14	10	12	0,26	0,27	98399	98810	64,12	69,17
10	53464	50880	25	12	15	10	0,47	0,24	98373	98783	63,13	68,19
11	53615	50793	14	15	7	7	0,26	0,30	98327	98759	62,16	67,21
12	54458	51268	26	16	13	6	0,48	0,31	98301	98729	61,18	66,23
13	54652	51994	18	19	10	11	0,33	0,37	98254	98698	60,21	65,25
14	55481	52446	20	15	7	3	0,36	0,29	98222	98661	59,23	64,27
15	55726	2453	49	14	24	7	0,88	0,27	98187	98632	58,25	63,29
16	54802	52248	37	19	17	13	0,67	0,36	98101	98605	57,30	62,31
17	55598	53157	53	25	25	11	0,95	0,47	98035	98570	56,34	61,33
18	57282	54800	66	28	35	20	1,15	0,51	97942	98524	55,39	60,36
19	57758	55616	72	27	38	17	1,25	0,49	97829	98474	54,45	59,39
20	59274	57471	68	31	27	12	1,15	0,54	97707	98426	53,52	58,42
21	63168	60820	73	21	35	8	1,16	0,35	97595	98373	52,58	57,45
22	66694	64178	80	33	47	17	1,20	0,51	97482	98339	51,64	56,47
23	69294	66066	75	26	46	10	1,08	0,39	97365	98289	50,70	55,50
24	71142	67146	80	20	43	11	1,12	0,30	97260	98251	49,76	54,52
25	72106	67550	91	30	53	14	1,26	0,44	97151	98222	48,81	53,53
26	71870	66775	66	27	30	13	0,92	0,40	97029	98179	47,87	52,56
27	69554	64450	76	24	42	8	1,09	0,37	96940	98140	46,92	51,58
28	64790	59832	68	28	29	16	1,05	0,47	96834	98104	45,97	50,60
29	58880	54098	64	26	26	19	1,09	0,48	96732	98058	45,01	49,62
30	54092	49784	70	38	36	22	1,29	0,76	96627	98011	44,06	48,64
31	52922	49054	65	24	34	12	1,23	0,49	96502	97937	43,12	47,68
32	51972	48736	62	30	33	15	1,19	0,62	96385	97889	42,17	46,70
33	49784	46778	66	49	38	26	1,32	1,05	96268	97828	41,22	45,73
34	47961	45480	87	38	45	21	1,81	0,84	96141	97725	40,28	44,78
35	46500	44154	70	38	36	25	1,50	0,86	95967	97643	39,35	43,82
36	45158	43114	92	41	54	22	2,03	0,95	95823	97559	38,41	42,85
37	44278	42720	83	55	46	28	1,87	1,29	95628	97466	37,48	41,90
38	44823	43620	94	51	50	26	2,09	1,17	95449	97340	36,55	40,95
39	45746	44972	102	65	63	26	2,23	1,44	95250	97226	35,63	40,00
40	46358	45802	107	65	54	22	2,31	1,42	95038	97086	34,71	39,05
41	46490	46013	129	76	62	47	2,77	1,65	94818	96948	33,79	38,11
42	46924	46596	153	69	80	38	3,26	1,48	94555	96788	32,88	37,17
43	47515	47169	144	87	70	46	3,03	1,84	94247	96645	31,98	36,22
44	47934	47566	164	103	79	42	3,42	2,16	93961	96467	31,08	35,29
45	49520	49140	161	98	87	53	3,25	1,99	93640	96259	30,18	34,37
46	50736	50498	169	117	93	61	3,32	2,31	93336	96067	29,28	33,43
47	51794	51464	254	125	131	61	4,89	2,43	93026	95845	28,38	32,51
48	52724	52404	262	156	131	83	4,96	2,97	92571	95612	27,51	31,59
49	54923	54816	290	172	147	91	5,27	3,13	92112	95328	26,65	30,68
50	58760	58520	334	194	175	92	5,67	3,31	91627	95030	25,79	29,77
51	55274	54860	352	199	196	94	6,35	3,62	91107	94715	24,93	28,87
52	49783	49574	330	186	167	85	6,61	3,75	90528	94372	24,09	27,98

1) MEDELÅLDERN FÖR 0-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0,074 OCH KVINNOR 0,103

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
53	49926	50124	363	227	181	122	7,24	4,52	89930	94018	23,24	27,08
54	50024	50159	374	238	190	129	7,45	4,73	89279	93593	22,41	26,20
55	49462	49778	431	224	249	118	8,67	4,49	88614	93150	21,58	25,32
56	49974	50702	506	282	272	141	10,07	5,55	87846	92732	20,76	24,43
57	50764	51460	557	293	280	150	10,91	5,68	86961	92217	19,97	23,57
58	50806	51476	534	346	272	175	10,45	6,70	86012	91693	19,18	22,70
59	50216	51007	655	358	346	193	12,95	6,99	85113	91079	18,38	21,85
60	49289	50172	729	363	394	189	14,67	7,21	84011	90442	17,61	21,00
61	48978	50392	819	418	407	193	16,58	8,26	82779	89790	16,87	20,15
62	47802	49997	841	455	430	222	17,44	9,06	81407	89048	16,14	19,31
63	45644	48456	867	510	468	255	18,80	10,47	79987	88241	15,42	18,48
64	43726	46966	982	591	484	307	22,21	12,50	78483	87317	14,71	17,67
65	41378	45594	1020	587	529	283	24,34	12,80	76740	86226	14,03	16,89
66	39389	44034	1045	576	531	302	26,18	12,99	74872	85122	13,37	16,10
67	37608	42297	1117	714	592	382	29,24	16,73	72912	84016	12,71	15,31
68	36060	41282	1186	745	612	387	32,34	17,88	70780	82610	12,08	14,56
69	34746	40350	1245	756	646	406	35,18	18,55	68491	81133	11,47	13,82
70	32690	38734	1298	906	683	460	38,89	23,12	66081	79628	10,87	13,07
71	30036	36406	1391	918	751	481	45,18	24,89	63511	77787	10,29	12,37
72	28070	34336	1327	982	681	498	46,15	28,19	60642	75851	9,75	11,67
73	26343	32570	1495	1098	787	552	55,11	33,15	57843	73713	9,20	10,99
74	24402	30528	1447	1132	772	590	57,48	36,38	54655	71269	8,70	10,35
75	22624	28890	1406	1228	729	620	60,21	41,61	51513	68676	8,21	9,73
76	20282	26878	1518	1304	789	706	72,04	47,27	48411	65818	7,70	9,13
77	18265	24756	1429	1351	752	730	75,14	53,01	44923	62707	7,26	8,55
78	16464	22695	1522	1386	843	734	87,94	59,16	41547	59383	6,81	8,00
79	14835	20800	1444	1381	722	666	92,82	64,33	37893	55870	6,42	7,48
80	13138	18614	1405	1420	742	727	101,22	73,42	34376	52276	6,02	6,96
81	11298	16304	1284	1422	678	731	107,21	83,48	30896	48438	5,64	6,47
82	9980	14508	1286	1370	650	702	120,98	90,07	27584	44394	5,26	6,01
83	8804	12958	1264	1438	673	735	133,38	105,02	24247	40395	4,91	5,56
84	7605	11238	1112	1321	581	672	135,84	110,92	21013	36153	4,59	5,15
85	6360	9411	1099	1270	586	655	158,22	126,17	18159	32143	4,24	4,73
86	984	1142	510	610	171,46	146,32	15286	28088	3,94	4,34
87	790	969	434	511	187,25	162,26	12665	23978	3,65	4,00
88	643	818	335	425	204,55	179,86	10293	20087	3,38	3,68
89	593	745	327	359	223,48	198,42	8188	16474	3,12	3,37
90	445	635	227	328	244,28	220,70	6358	13205	2,87	3,09
91	373	522	184	255	267,08	244,30	4805	10291	2,64	2,82
92	292	425	146	232	292,10	270,27	3522	7777	2,42	2,57
93	227	315	110	183	319,59	298,84	2493	5675	2,21	2,33
94	158	248	84	145	349,79	330,23	1696	3979	2,02	2,12
95	107	179	57	101	383,01	364,68	1103	2665	1,83	1,91
96	86	124	42	72	419,59	402,44	681	1693	1,65	1,73
97	48	97	25	52	459,91	443,76	395	1012	1,49	1,55
98	28	54	16	26	504,40	488,92	213	563	1,34	1,39
99	22	38	12	19	553,58	538,15	106	288	1,18	1,23
100	12	20	8	11	608,05	591,72	47	133	1,04	1,09
101	6	9	2	8	668,54	649,81	18	54	0,94	0,94
102	2	8	4	4	735,98	712,56	6	19	0,83	0,79
103	1	2	1	2	811,61	779,97	2	5	0,50	0,60
104	1	4	1	3	897,44	851,72	1	1		
105	1				1000,00	926,81				
106						1000,00				

1) I ÅLDRARNA 86 ÅR OCH DÄRÖVER ÄR INTE DÖDSRISKERNA BERÄKNADE UTIFRÅN OBSERVERAD MEDELFOKLMÄNGD OCH ANTALET DÖDA UTAN DÖDSRISKERNA HAR ERHÅLLITS MED HJÄLP AV WITTSTEINS FORMEL. SE INLEDNINGEN PUNKT 5.