

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, 106-107

Befolknings förändringar 1971

Del 3. Hela riket och länen m m

INSTITUT NATIONAL ETUDES
DEMOGRAPHIQUES
BIBLIOTHEQUE
27, Rue du Conservatoire
PARIS - XIV^e TEL. 336-14-45

SCB

STATISTISKA CENTRALBYRÅN · STOCKHOLM

Tabell 4.15 Livslängdstabeller 1967-1971

ÅLDER	MEDELFOKLMÄNGD		ANTAL DÖDA		ANTAL EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER		KVARLEVANDE AV 100000 FÖDDA		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
0 ¹	289604	273824	3980	2804	3672	2560	13,64	10,20	100000	100000	71,89	76,77
1	297551	281479	221	171	108	93	0,74	0,61	98636	98980	71,87	76,55
2	305358	289132	174	119	94	59	0,57	0,41	98563	98920	70,92	75,60
3	309682	293203	178	100	91	46	0,57	0,34	98507	98879	69,96	74,63
4	306203	289857	162	100	83	49	0,53	0,34	98451	98845	69,00	73,65
5	297941	282536	147	86	72	44	0,49	0,30	98399	98811	68,04	72,68
6	287809	273463	127	101	66	53	0,44	0,37	98351	98781	67,07	71,70
7	278263	264069	124	76	74	43	0,45	0,29	98308	98744	66,10	70,73
8	271882	257436	113	72	52	35	0,42	0,28	98264	98715	65,13	69,75
9	269502	255373	94	60	46	32	0,35	0,23	98223	98687	64,16	68,77
10	270095	255772	93	54	48	39	0,34	0,21	98189	98664	63,18	67,78
11	272393	257358	89	53	43	23	0,33	0,21	98156	98643	62,20	66,80
12	273408	258440	88	56	48	28	0,32	0,22	98124	98622	61,22	65,81
13	274263	259597	93	74	47	36	0,34	0,29	98093	98600	60,24	64,83
14	276118	260940	102	74	43	39	0,37	0,28	98060	98571	59,26	63,85
15	277106	262354	197	82	112	43	0,71	0,31	98024	98543	58,28	62,86
16	279471	265562	221	91	110	51	0,79	0,34	97954	98512	57,32	61,88
17	285969	272788	218	114	109	62	0,76	0,42	97877	98479	56,37	60,90
18	295719	283381	314	129	156	80	1,06	0,46	97803	98438	55,41	59,93
19	306209	295433	357	140	187	77	1,17	0,47	97699	98393	54,47	58,96
20	316942	308276	369	135	193	62	1,16	0,44	97585	98347	53,53	57,98
21	332225	319802	327	132	163	57	0,98	0,41	97472	98304	52,59	57,01
22	343037	327406	387	164	223	89	1,13	0,50	97376	98264	51,64	56,03
23	347943	329112	375	163	200	81	1,08	0,50	97266	98215	50,70	55,06
24	344895	323758	392	145	223	70	1,14	0,45	97161	98166	49,76	54,09
25	333717	310975	340	158	169	70	1,02	0,51	97050	98122	48,81	53,11
26	316399	293459	342	142	180	76	1,08	0,48	96951	98072	47,86	52,14
27	297931	275907	375	150	207	63	1,26	0,54	96846	98025	46,91	51,16
28	280841	260260	337	130	164	73	1,20	0,50	96724	97973	45,97	50,19
29	266109	247426	347	137	172	79	1,30	0,55	96608	97924	45,03	49,21
30	255491	238842	364	163	186	92	1,42	0,68	96482	97870	44,08	48,24
31	248115	233207	331	150	162	72	1,33	0,64	96345	97803	43,15	47,27
32	240385	227333	329	171	180	81	1,37	0,75	96217	97740	42,20	46,30
33	232854	221395	342	176	181	97	1,47	0,79	96085	97667	41,26	45,34
34	228117	218455	384	198	196	95	1,68	0,91	95944	97590	40,32	44,37
35	226031	217973	369	207	188	105	1,63	0,95	95783	97501	39,39	43,41
36	225914	219694	404	207	221	105	1,79	0,94	95627	97408	38,45	42,45
37	227291	220620	429	270	225	145	1,89	1,22	95456	97316	37,52	41,49
38	230158	226536	467	262	241	128	2,03	1,16	95276	97197	36,59	40,54
39	233081	230253	486	288	258	133	2,08	1,25	95083	97084	35,66	39,59
40	235495	232929	551	357	274	164	2,34	1,53	94885	96963	34,73	38,64
41	238805	236499	598	334	297	167	2,50	1,41	94663	96815	33,81	37,70
42	243306	241131	697	414	358	200	2,86	1,72	94426	96678	32,90	36,75
43	248433	246172	747	466	382	220	3,00	1,89	94156	96512	31,99	35,81
44	253964	251554	756	520	384	256	2,97	2,07	93874	96330	31,09	34,88
45	261290	258924	899	557	460	289	3,43	2,15	93595	96131	30,18	33,95
46	270901	268631	1002	658	498	316	3,69	2,45	93274	95924	29,28	33,02
47	275679	273136	1206	735	645	395	4,36	2,69	92930	95689	28,39	32,10
48	273830	271391	1292	819	625	416	4,71	3,01	92525	95432	27,51	31,19
49	271252	269217	1359	805	666	435	5,00	2,99	92089	95145	26,64	30,28
50	266645	264775	1383	898	731	444	5,17	3,39	91629	94861	25,77	29,37
51	257440	256166	1604	913	813	477	6,21	3,56	91155	94539	24,90	28,47
52	252632	252254	1670	984	829	467	6,59	3,89	90589	94202	24,05	27,57

1) MEDELÅLDERN FÖR 0-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0,078 OCH KVINNOR 0,090.

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	253993	254334	1813	1122	913	561	7,11	4,40	89992	93836	23,21	26,67
54	255363	255840	2013	1182	993	600	7,85	4,61	89352	93423	22,37	25,79
55	256053	256980	2175	1276	1124	639	8,46	4,95	88651	92992	21,54	24,91
56	256481	257653	2497	1407	1246	716	9,69	5,45	87901	92532	20,72	24,03
57	256025	257724	2805	1534	1417	762	10,90	5,93	87049	92028	19,92	23,16
58	253730	256565	2907	1783	1435	922	11,39	6,92	86100	91482	19,13	22,29
59	249118	253892	3208	1789	1633	916	12,79	7,02	85119	90849	18,35	21,44
60	243179	250269	3496	1961	1779	990	14,27	7,80	84030	90211	17,58	20,59
61	235844	246121	3892	2157	1975	1057	16,37	8,73	82831	89507	16,83	19,75
62	226814	240127	4037	2361	1990	1196	17,64	9,78	81475	88726	16,10	18,92
63	217018	232814	4326	2596	2259	1295	19,73	11,09	80038	87858	15,38	18,10
64	207988	226074	4601	2716	2288	1361	21,88	11,94	78459	86884	14,68	17,30
65	199647	219948	4759	2934	2405	1468	23,55	13,25	76742	85847	14,00	16,50
66	191706	213673	5165	3175	2607	1612	26,58	14,75	74935	84710	13,32	15,72
67	182931	206656	5499	3450	2771	1733	29,61	16,56	72943	83461	12,67	14,94
68	173721	199307	5814	3701	2914	1859	32,92	18,40	70783	82079	12,04	14,19
69	164491	191211	5913	4051	2984	2104	35,31	20,96	68453	80569	11,44	13,44
70	154601	182232	6252	4430	3189	2200	39,62	24,02	66036	78880	10,84	12,72
71	144984	173190	6490	4775	3340	2364	43,76	27,20	63420	76985	10,26	12,02
72	135644	164441	6674	5153	3369	2564	48,01	30,86	60645	74891	9,71	11,34
73	125977	155617	6914	5508	3514	2713	53,39	34,79	57733	72580	9,17	10,69
74	116132	146088	7017	5804	3612	2977	58,60	38,94	54651	70055	8,66	10,06
75	106520	136981	6990	6232	3575	3105	63,49	44,49	51448	67327	8,17	9,44
76	97012	127312	7229	6519	3638	3276	71,82	49,92	48182	64332	7,69	8,86
77	87630	117071	7081	6751	3625	3431	77,60	56,02	44722	61121	7,25	8,30
78	79094	107122	7008	7078	3601	3534	84,75	63,96	41252	57697	6,81	7,76
79	71347	97591	6858	7306	3379	3544	91,78	72,24	37756	54007	6,40	7,26
80	63678	87895	6814	7136	3427	3538	101,54	78,05	34291	50106	6,00	6,78
81	56247	78471	6569	7340	3365	3654	110,20	89,38	30809	46195	5,62	6,32
82	49501	69391	6344	7189	3199	3542	120,38	98,57	27414	42066	5,25	5,89
83	42563	60159	6093	6984	3100	3466	133,43	109,77	24114	37920	4,90	5,48
84	35656	50957	5386	6389	2729	3143	140,32	118,10	20896	33758	4,58	5,09
85	29408	42333	5021	5980	2565	3009	157,04	131,89	17964	29771	4,24	4,70
86 ¹⁾	4505	5500	2301	2781	171,46	146,32	15143	25845	3,94	4,34
87	3894	4781	2010	2438	187,25	162,26	12547	22063	3,65	4,00
88	3284	4281	1691	2147	204,55	179,86	10198	18483	3,38	3,68
89	2886	3604	1483	1809	223,48	198,42	8112	15159	3,12	3,37
90	2301	3084	1188	1550	244,28	220,70	6299	12151	2,87	3,09
91	1863	2427	923	1246	267,08	244,30	4760	9469	2,64	2,82
92	1450	2042	770	1056	292,10	270,27	3489	7156	2,42	2,57
93	1070	1468	546	785	319,59	298,84	2470	5222	2,21	2,33
94	721	1127	380	614	349,79	330,23	1681	3661	2,01	2,12
95	499	798	266	419	383,01	364,68	1093	2452	1,83	1,91
96	351	558	186	288	419,60	402,44	674	1558	1,66	1,73
97	208	404	109	218	459,91	443,76	391	931	1,49	1,55
98	123	244	73	128	504,40	488,92	211	518	1,34	1,39
99	72	155	41	90	553,58	538,15	105	265	1,19	1,24
100	40	92	24	49	608,05	591,72	47	122	1,04	1,11
101	25	50	10	32	668,54	649,81	18	50	0,94	0,98
102	9	35	4	20	735,98	712,56	6	18	0,83	0,83
103	6	23	3	14	811,61	779,97	2	5	0,50	0,60
104	4	12	2	9	897,44	851,72		1		
105	3	7	1	3	1000,00	926,81				
106		4		2		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.