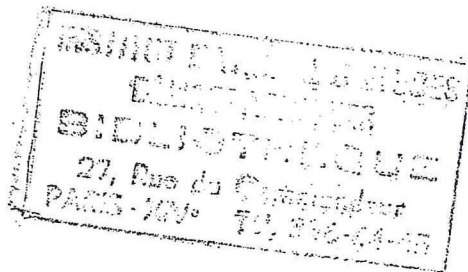


Befolkningsförändringar 1972, Del 3. Hela riket och länen m m
– Sveriges officiella statistik – Population Changes 1972, Part 3
The whole country and the countries etc – Official statistics of
Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm 1973, 106-107

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

Befolknings förändringar 1972

Del 3. Hela riket och länen m m



SCB

STATISTISKA CENTRALBYRÅN · STOCKHOLM

Tabell 4.15 Livslängdstabeller 1968–1972

ÅLDER	MEDELFOJKMÄNGD		ANTAL DÖDA		DÄRAV 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	284998	269625	3822	2617	3534	2386	13,30	9,68	100000	100000	71,91	76,96
1	291952	276616	212	159	103	87	0,72	0,57	98670	99032	71,87	76,71
2	298511	282608	164	120	86	63	0,55	0,42	98599	98976	70,93	75,75
3	306432	290197	172	108	93	49	0,56	0,37	98545	98934	69,96	74,79
4	310270	293912	160	94	84	53	0,52	0,32	98490	98897	69,00	73,81
5	306765	290632	153	92	72	50	0,50	0,32	98438	98866	68,04	72,84
6	298296	283109	126	107	63	57	0,42	0,38	98389	98834	67,07	71,86
7	288354	273988	130	78	76	43	0,45	0,28	98348	98797	66,10	70,89
8	278735	264467	118	70	61	36	0,42	0,26	98304	98769	65,13	69,91
9	272357	257885	99	65	53	36	0,36	0,25	98262	98743	64,16	68,93
10	269953	255863	92	52	44	38	0,34	0,20	98227	98718	63,18	67,94
11	270681	256361	91	51	44	23	0,34	0,20	98193	98699	62,20	66,96
12	272869	257861	86	62	48	31	0,32	0,24	98160	98679	61,22	65,97
13	273900	259037	89	72	48	35	0,32	0,28	98129	98655	60,24	64,99
14	274820	260079	102	62	47	31	0,37	0,24	98097	98628	59,26	64,00
15	276783	261939	211	92	114	48	0,76	0,35	98061	98604	58,28	63,02
16	277979	263948	223	96	102	60	0,80	0,36	97986	98570	57,33	62,04
17	280777	268039	247	122	126	63	0,88	0,46	97908	98534	56,37	61,06
18	288630	276092	309	124	151	73	1,07	0,45	97822	98489	55,42	60,09
19	298358	287369	362	134	192	73	1,21	0,47	97717	98444	54,48	59,12
20	307390	299336	363	139	186	63	1,18	0,46	97599	98398	53,55	58,14
21	322883	311603	331	132	171	60	1,02	0,42	97484	98353	52,61	57,17
22	336515	322538	368	151	206	79	1,09	0,47	97384	98312	51,66	56,19
23	346583	329419	386	151	205	73	1,11	0,46	97278	98265	50,72	55,22
24	350367	330391	407	147	222	71	1,16	0,44	97170	98220	49,77	54,25
25	346599	324356	363	167	179	76	1,05	0,51	97057	98176	48,83	53,27
26	334787	311410	371	159	236	86	1,11	0,51	96956	98127	47,88	52,30
27	317149	293756	362	151	197	70	1,14	0,51	96848	98077	46,93	51,32
28	298518	276177	353	135	169	71	1,18	0,49	96738	98027	45,99	50,35
29	281139	260643	367	144	181	82	1,30	0,55	96623	97979	45,04	49,37
30	266336	247592	375	183	195	101	1,41	0,74	96498	97925	44,10	48,40
31	255608	238946	321	153	153	81	1,26	0,64	96362	97853	43,16	47,44
32	248081	233445	352	154	194	77	1,42	0,66	96240	97790	42,21	46,47
33	240450	227479	358	170	184	92	1,49	0,75	96104	97725	41,27	45,50
34	232856	221659	382	192	193	93	1,64	0,87	95960	97652	40,33	44,53
35	228022	218559	372	208	189	110	1,63	0,95	95803	97567	39,40	43,57
36	225904	218119	406	204	220	108	1,80	0,93	95647	97474	38,46	42,61
37	225790	217756	427	277	232	146	1,89	1,27	95475	97384	37,53	41,65
38	227214	222717	457	261	238	126	2,01	1,17	95294	97260	36,60	40,70
39	230015	226661	463	277	234	126	2,01	1,22	95103	97146	35,67	39,75
40	232884	230250	546	357	273	173	2,34	1,55	94912	97028	34,75	38,80
41	235148	232946	581	324	287	163	2,47	1,39	94690	96877	33,83	37,86
42	238446	236423	651	383	337	182	2,73	1,62	94456	96743	32,91	36,91
43	242865	241025	714	443	366	208	2,94	1,84	94198	96586	32,00	35,97
44	247893	245963	781	510	398	244	3,14	2,07	93921	96408	31,09	35,03
45	253318	251202	900	530	443	285	3,55	2,11	93626	96209	30,19	34,10
46	260454	258638	995	627	508	301	3,81	2,42	93294	96006	29,29	33,17
47	269926	268132	1167	704	598	363	4,31	2,62	92938	95773	28,40	32,25
48	274567	272581	1307	809	650	410	4,75	2,96	92538	95523	27,52	31,34
49	272639	270789	1412	817	707	429	5,16	3,01	92098	95240	26,65	30,43
50	269965	268603	1450	906	773	449	5,36	3,37	91623	94953	25,79	29,52
51	265052	263966	1635	930	833	481	6,15	3,52	91132	94633	24,92	28,62
52	256093	255412	1732	1032	885	503	6,74	4,03	90572	94300	24,07	27,72

1) MEDELÅLDERN FÖR 0-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0,077 OCH KVINNOR 0,090.

Life tables 1968–1972

ÅLDER	MEDELFOKLMÄNGD		ANTAL DÖDA		DÄRAV 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	250974	251324	1758	1112	895	553	6,98	4,41	89961	93920	23,23	26,83
54	252205	253294	1981	1183	980	592	7,82	4,66	89333	93506	22,39	25,94
55	253341	254770	2191	1252	1121	630	8,61	4,90	88635	93070	21,57	25,06
56	253887	255803	2459	1420	1217	732	9,64	5,54	87871	92614	20,75	24,18
57	253943	256367	2747	1500	1378	745	10,76	5,83	87024	92101	19,95	23,32
58	253315	256154	2906	1760	1435	914	11,41	6,85	86088	91564	19,16	22,45
59	250705	254904	3285	1768	1652	926	13,02	6,91	85106	90937	18,37	21,60
60	245783	252163	3477	1985	1763	1001	14,04	7,84	83998	90308	17,61	20,75
61	239585	248372	3854	2171	1925	1048	15,96	8,70	82818	89600	16,85	19,91
62	231989	243897	4093	2379	2052	1194	17,49	9,71	81497	88821	16,12	19,08
63	222582	237779	4446	2550	2289	1271	19,77	10,67	80071	87958	15,40	18,26
64	212629	230224	4659	2781	2330	1392	21,67	12,01	78488	87020	14,70	17,45
65	203285	223324	4827	2914	2432	1469	23,46	12,96	76787	85975	14,01	16,66
66	194706	216985	5249	3169	2636	1633	26,60	14,50	74986	84861	13,34	15,87
67	186404	210490	5531	3477	2749	1728	29,24	16,38	72991	83630	12,69	15,10
68	177279	203139	5916	3718	2972	1879	32,82	18,13	70857	82260	12,05	14,34
69	167886	195482	6017	3986	2998	2055	35,21	20,18	68531	80769	11,45	13,59
70	158358	187165	6431	4468	3243	2230	39,80	23,59	66118	79139	10,85	12,86
71	148170	177737	6606	4777	3372	2319	43,59	26,53	63487	77272	10,27	12,16
72	138394	168288	6820	5134	3407	2587	48,10	30,04	60719	75222	9,72	11,48
73	128766	159242	7087	5540	3547	2716	53,56	34,21	57799	72962	9,19	10,82
74	118900	149852	7209	5907	3676	2997	58,81	38,64	54703	70466	8,68	10,19
75	109080	140210	7103	6209	3626	3090	63,02	43,33	51486	67744	8,19	9,58
76	99447	130654	7377	6594	3693	3295	71,52	49,23	48241	64808	7,71	8,99
77	89730	120622	7204	6831	3687	3469	77,12	55,05	44791	61618	7,26	8,43
78	80549	110231	7115	7090	3655	3541	84,50	62,32	41337	58226	6,82	7,89
79	72231	100091	6962	7200	3438	3521	92,00	69,49	37844	54597	6,41	7,38
80	64404	90319	6859	7198	3437	3561	101,10	76,67	34362	50803	6,01	6,89
81	56863	80688	6649	7306	3432	3657	110,27	86,62	30888	46908	5,63	6,42
82	49818	71199	6352	7144	3215	3582	119,77	95,53	27482	42845	5,26	5,99
83	43212	62253	6145	7109	3089	3499	132,72	108,12	24190	38752	4,91	5,56
84	36695	53417	5527	6560	2823	3232	139,86	115,80	20980	34562	4,59	5,18
85	30383	44614	5172	6148	2639	3089	156,62	128,88	18046	30560	4,25	4,79
86	4588	5654	2357	2831	171,07	142,87	15219	26621	3,95	4,43
87	3935	4893	2049	2498	186,86	158,34	12616	22818	3,66	4,08
88	3357	4349	1736	2179	204,18	175,42	10258	19205	3,38	3,75
89	2869	3698	1470	1856	223,17	194,28	8164	15836	3,12	3,45
90	2323	3193	1210	1627	243,99	215,10	6342	12759	2,87	3,16
91	1902	2457	937	1251	266,82	238,06	4795	10015	2,64	2,88
92	1474	2123	771	1097	291,90	263,36	3515	7631	2,42	2,63
93	1097	1534	558	810	319,43	291,24	2489	5621	2,21	2,39
94	769	1220	386	663	349,70	321,92	1694	3984	2,02	2,17
95	538	890	286	471	383,00	355,66	1102	2701	1,83	1,96
96	376	605	206	316	419,65	392,73	680	1741	1,66	1,77
97	235	440	132	237	460,05	433,42	394	1057	1,49	1,59
98	134	268	74	138	504,63	478,02	213	599	1,34	1,42
99	90	178	49	101	556,91	526,84	106	313	1,18	1,26
100	50	115	29	66	608,46	580,17	46	148	1,07	1,11
101	26	57	10	33	669,03	638,31	18	62	0,94	0,97
102	11	34	5	20	736,52	701,50	6	22	0,83	0,82
103	6	23	4	15	812,15	769,89	2	7	0,50	0,57
104	3	14	2	10	897,89	843,42	0	1	0	0
105	4	7	1	3	1000,00	921,46	0	0	0	0
106	1	5	1	3	.	1000,00	.	0	.	0
107	1

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.