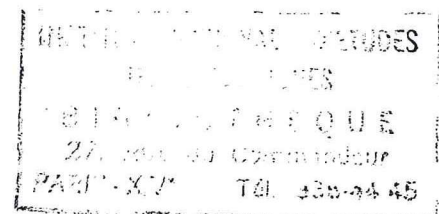


Befolkningsförändringar 1973, Del 3. Hela riket och länen m m
– Sveriges officiella statistik – Population Changes 1973, Part 3
The whole country and the countries etc – Official statistics of
Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm 1974, 102-103

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

Befolknings förändringar 1973

Del 3. Hela riket och länen m m



SCB

STATISTISKA CENTRALBYRÅN · STOCKHOLM

Tabell 4.15 Livslängdstabeller 1969—1973

ÅLDER	MEDELFOJKMÄNGD		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FÖDELSESDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER		KVARLEVANDE AV 100000 FÖDDA		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
0 ¹	285559	268633	3567	2476	3331	2251	12,49	9,22	100000	100000	72,00	77,25
1	287270	272559	196	154	103	85	0,68	0,56	98750	99078	71,91	76,97
2	292934	277709	157	110	83	61	0,54	0,40	98682	99022	70,95	76,01
3	299374	283419	152	108	80	50	0,51	0,38	98629	98982	69,99	75,04
4	306772	290672	150	87	80	50	0,49	0,30	98578	98944	69,03	74,07
5	310576	294426	156	92	71	51	0,50	0,31	98529	98914	68,06	73,09
6	306972	291013	117	94	59	49	0,38	0,32	98479	98883	67,10	72,12
7	298427	283340	128	79	74	43	0,43	0,28	98441	98851	66,12	71,14
8	288632	274214	106	59	57	36	0,37	0,22	98398	98823	65,15	70,16
9	279058	264748	102	67	59	36	0,37	0,25	98361	98801	64,18	69,17
10	272715	258242	82	55	45	36	0,30	0,21	98325	98775	63,20	68,19
11	270396	256320	90	53	52	25	0,33	0,21	98295	98753	62,22	67,21
12	271088	256791	91	62	48	24	0,34	0,24	98262	98732	61,24	66,22
13	273289	258365	78	70	39	33	0,29	0,27	98229	98708	60,26	65,24
14	274372	259441	105	61	46	28	0,38	0,24	98200	98681	59,28	64,26
15	275398	260951	223	87	120	45	0,81	0,33	98162	98657	58,30	63,27
16	277486	263384	216	107	102	61	0,78	0,41	98082	98624	57,35	62,29
17	279134	266195	242	112	122	58	0,87	0,42	98005	98583	56,39	61,32
18	283201	271039	311	127	152	73	1,10	0,47	97920	98541	55,44	60,34
19	291012	279601	342	124	181	71	1,17	0,44	97812	98494	54,50	59,37
20	299270	290845	344	126	181	54	1,15	0,43	97697	98450	53,56	58,40
21	312840	302307	344	126	184	57	1,10	0,42	97584	98407	52,63	57,42
22	326747	313921	355	145	197	75	1,09	0,46	97476	98365	51,68	56,45
23	339681	324203	379	150	215	78	1,12	0,46	97370	98319	50,74	55,47
24	348649	330428	399	138	211	63	1,14	0,42	97261	98273	49,80	54,50
25	351617	330700	364	165	176	73	1,03	0,50	97149	98231	48,85	53,52
26	347251	324482	387	161	211	89	1,11	0,50	97048	98181	47,90	52,55
27	335109	311383	356	160	195	81	1,06	0,51	96939	98132	46,96	51,58
28	317363	293762	374	150	184	76	1,18	0,51	96836	98081	46,01	50,60
29	298473	276241	367	150	178	88	1,23	0,54	96721	98030	45,06	49,63
30	281006	260513	375	183	204	103	1,33	0,70	96602	97976	44,11	48,66
31	266044	247476	347	156	171	84	1,30	0,63	96473	97907	43,17	47,69
32	255320	239047	356	153	189	78	1,39	0,64	96347	97845	42,23	46,72
33	247819	233431	352	189	177	97	1,42	0,81	96212	97782	41,29	45,75
34	240114	227548	374	192	189	94	1,56	0,84	96075	97702	40,35	44,79
35	232502	221693	369	208	191	111	1,59	0,94	95925	97619	39,41	43,82
36	227694	218605	397	210	207	113	1,74	0,96	95772	97527	38,47	42,87
37	225566	218069	414	264	221	133	1,83	1,21	95605	97433	37,54	41,91
38	225490	219763	449	251	243	120	1,99	1,14	95429	97315	36,60	40,96
39	226931	222719	456	278	238	134	2,01	1,25	95239	97203	35,68	40,00
40	229667	226608	556	350	275	172	2,42	1,54	95047	97081	34,75	39,05
41	232387	230208	599	309	294	152	2,57	1,34	94817	96931	33,83	38,11
42	234621	232818	658	354	330	173	2,80	1,52	94572	96800	32,92	37,16
43	237893	236284	711	448	363	215	2,98	1,89	94307	96652	32,01	36,22
44	242213	240756	798	493	407	237	3,29	2,05	94025	96468	31,10	35,29
45	247166	245606	876	516	434	278	3,54	2,10	93715	96270	30,20	34,36
46	252407	250889	954	579	491	277	3,77	2,31	93383	96067	29,31	33,43
47	259483	258148	1123	660	570	343	4,32	2,55	93030	95845	28,42	32,51
48	269755	267549	1256	762	615	391	4,66	2,84	92628	95600	27,54	31,59
49	273281	271968	1435	845	736	432	5,24	3,10	92196	95328	26,67	30,68
50	271262	270098	1480	919	766	455	5,44	3,40	91713	95032	25,80	29,77
51	268461	267741	1644	962	850	483	6,10	3,59	91214	94709	24,94	28,87
52	263579	263133	1764	1033	883	519	6,67	3,92	90657	94369	24,09	27,97

1) MEDELÅLDERN FÖR 0-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0,071 OCH KVINNOR 0,091.

Life tables 1969—1973

ÅLDER	MEDELFOJKMÄNGD		ANTAL DÖDA		DÄRV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
53	254311	254407	1843	1121	966	577	7,22	4,40	90052	93999	23,25	27,08
54	249137	250272	1974	1157	1023	586	7,89	4,61	89401	93585	22,42	26,20
55	250169	252190	2179	1240	1113	618	8,67	4,90	88695	93153	21,59	25,32
56	251137	253568	2459	1383	1223	717	9,74	5,44	87925	92696	20,78	24,44
57	251324	254492	2707	1459	1363	720	10,71	5,72	87068	92191	19,98	23,57
58	251180	254822	2875	1688	1427	885	11,38	6,60	86135	91663	19,19	22,71
59	250234	254489	3295	1685	1642	882	13,08	6,60	85154	91057	18,40	21,85
60	247336	253178	3487	1960	1736	982	14,00	7,71	84040	90456	17,64	21,00
61	242138	250251	3867	2134	1944	1047	15,84	8,49	82863	89758	16,88	20,15
62	235601	246093	4168	2368	2098	1193	17,53	9,58	81550	88995	16,15	19,32
63	227635	241502	4507	2528	2301	1291	19,60	10,41	80120	88142	15,43	18,51
64	217984	235159	4859	2786	2491	1408	22,04	11,78	78549	87224	14,73	17,69
65	207789	227456	4988	2874	2534	1463	23,72	12,55	76817	86196	14,05	16,90
66	198211	220333	5357	3137	2714	1624	26,66	14,13	74995	85113	13,38	16,11
67	189304	213772	5696	3505	2839	1748	29,64	16,26	72995	83910	12,73	15,33
68	180616	206909	5951	3727	3023	1896	32,41	17,85	70831	82545	12,10	14,58
69	171280	199310	6228	3994	3139	2037	35,71	19,84	68535	81071	11,49	13,83
70	161589	191390	6510	4445	3303	2233	39,48	22,96	66087	79462	10,90	13,10
71	151769	182661	6766	4827	3434	2343	43,59	26,09	63477	77637	10,33	12,40
72	141441	172737	6874	5097	3467	2583	47,44	29,07	60709	75611	9,77	11,72
73	131454	163119	7173	5392	3599	2672	53,11	32,52	57829	73412	9,24	11,06
74	121506	153486	7441	5945	3780	3046	59,39	37,98	54757	71024	8,73	10,41
75	111647	143876	7247	6238	3708	3091	62,82	42,44	51504	68326	8,25	9,80
76	101843	133849	7584	6518	3800	3279	71,79	47,53	48268	65425	7,77	9,22
77	92020	123954	7324	6774	3766	3466	76,46	53,16	44802	62315	7,33	8,65
78	82491	113743	7250	7093	3770	3620	84,05	60,44	41376	59002	6,90	8,11
79	73576	103223	7075	7149	3561	3507	91,72	66,98	37898	55436	6,48	7,60
80	65272	92892	6909	7102	3502	3527	100,46	73,66	34421	51722	6,09	7,11
81	57547	83084	6742	7259	3466	3694	110,50	83,65	30963	47912	5,71	6,63
82	50421	73499	6325	7085	3221	3580	117,91	91,92	27541	43904	5,36	6,19
83	43590	64185	6162	7043	3153	3493	131,83	104,07	24293	39868	5,01	5,77
84	37343	55408	5611	6658	2838	3346	139,64	113,32	21090	35719	4,70	5,38
85	31276	46920	5318	6423	2765	3282	156,22	127,94	18144	31671	4,38	5,01
86	25427	38567	4680	5846	2435	2995	167,97	140,66	15309	27618	4,10	4,67
87	20167	31015	4055	5114	2117	2680	181,97	151,77	12737	23733	3,83	4,36
88	15602	24753	3444	4437	1787	2233	197,38	164,42	10419	20130	3,57	4,05
89	11988	19335	2897	3819	1516	1941	214,53	179,50	8362	16820	3,32	3,75
90	9031	14742	2348	3251	1233	1670	228,76	198,09	6568	13800	3,10	3,46
91	6775	11118	1886	2547	951	1304	247,60	216,59	5065	11066	2,87	3,19
92	4913	8233	1495	2166	798	1142	268,30	236,99	3810	8669	2,65	2,93
93	3474	5907	1163	1645	608	879	291,10	259,52	2787	6614	2,44	2,69
94	2381	4071	813	1283	414	701	316,27	284,42	1975	4897	2,24	2,46
95	1545	2714	588	929	309	505	344,14	312,01	1350	3504	2,04	2,24
96	949	1798	403	663	220	348	375,10	342,63	885	2410	1,86	2,04
97	562	1142	249	449	137	241	409,66	376,67	553	1584	1,68	1,84
98	334	728	145	277	75	144	448,39	414,64	326	987	1,50	1,65
99	187	428	98	194	50	108	492,09	457,10	179	577	1,34	1,48
100	56	124	32	73	541,77	504,77	90	313	1,17	1,31
101	28	59	12	31	598,83	558,55	41	155	1,00	1,14
102	11	31	4	17	665,35	619,60	16	68	0,81	0,97
103	6	22	5	16	744,80	689,54	5	25	0,59	0,79
104	3	13	3	9	844,26	770,83	1	7	0,00	0,57
105	2	6	1	2	1000,00	868,03	0	1	0,00	0,00
106	2	5	2	1	..	1000,00	..	0	..	0,00

1) I ÅLDRARNA 91 ÅR OCH DÄRÖVER ÄR INTE DÖDSRISKERNA BERÄKNADE UTIFRÅN OBSERVERAD MEDELFOJKMÄNGD OCH ANTALET DÖDA UTAN DÖDSRISKERNA HAR ERHÅLLITS MED HJÄLP AV WITTSTEINS FORMEL. SE INLEDNINGEN PUNKT 5.