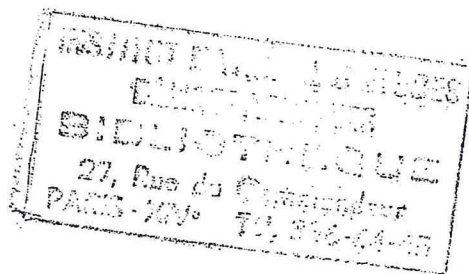


Befolkningsförändringar 1972, Del 3. Hela riket och länen m m
– Sveriges officiella statistik – Population Changes 1972, Part 3
The whole country and the countries etc – Official statistics of
Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm 1973, 104-105

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

Befolknings förändringar 1972

Del 3. Hela riket och länen m m



SCB

STATISTISKA CENTRALBYRÅN · STOCKHOLM

Tabell 4.14 Livslängdstabeller 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	57630	54470	734	481	689	436	12,68	8,85	100000	100000	71,97	77,41
1	57058	54256	37	30	22	18	0,65	0,55	98732	99115	71,89	77,10
2	55744	52922	25	25	14	16	0,45	0,47	98668	99060	70,94	76,14
3	57064	54086	33	21	19	11	0,58	0,39	98623	99014	69,97	75,18
4	60568	57456	23	20	13	14	0,38	0,35	98566	98975	69,01	74,21
5	63034	59560	30	19	13	12	0,48	0,32	98529	98941	68,03	73,23
6	63304	59964	26	20	10	10	0,41	0,33	98481	98909	67,07	72,25
7	63127	60142	26	16	13	9	0,41	0,26	98441	98876	66,09	71,28
8	60800	57720	25	11	15	6	0,41	0,19	98401	98851	65,12	70,30
9	56982	53944	20	16	14	8	0,35	0,30	98360	98832	64,15	69,31
10	54770	51986	16	10	7	7	0,29	0,19	98326	98802	63,17	68,33
11	53442	50860	15	9	6	5	0,28	0,18	98297	98783	62,19	67,34
12	53602	50779	15	11	7	7	0,28	0,22	98270	98766	61,20	66,36
13	54444	51277	15	10	8	6	0,28	0,19	98242	98744	60,22	65,37
14	54638	52001	21	9	10	5	0,38	0,17	98215	98725	59,24	64,38
15	55488	52510	38	24	19	11	0,68	0,46	98178	98708	58,26	63,39
16	55749	52588	40	21	14	15	0,72	0,40	98111	98663	57,30	62,42
17	54824	52474	64	25	36	11	1,17	0,48	98040	98624	56,34	61,45
18	55735	53403	71	16	32	6	1,27	0,30	97925	98576	55,41	60,48
19	57272	55039	59	17	32	12	1,03	0,31	97801	98547	54,48	59,49
20	57477	55792	62	20	33	9	1,09	0,36	97700	98516	53,53	58,51
21	59603	57586	72	31	39	17	1,21	0,54	97594	98481	52,59	57,53
22	63142	60812	66	20	34	11	1,04	0,33	97476	98427	51,65	56,56
23	66557	64076	80	24	39	16	1,20	0,37	97374	98395	50,71	55,58
24	69020	65906	85	34	45	15	1,23	0,52	97258	98359	49,77	54,60
25	70799	66913	81	41	36	22	1,14	0,61	97137	98307	48,83	53,63
26	71745	67278	86	42	54	22	1,20	0,62	97027	98247	47,88	52,66
27	71531	66531	67	37	37	23	0,94	0,56	96911	98186	46,94	51,70
28	69174	64236	85	30	43	15	1,23	0,47	96820	98132	45,98	50,72
29	64437	59653	82	39	41	20	1,27	0,65	96701	98085	45,04	49,75
30	58523	53898	77	45	42	23	1,31	0,83	96578	98022	44,10	48,78
31	53733	49589	57	31	26	22	1,06	0,62	96451	97940	43,15	47,82
32	52584	48921	81	28	41	19	1,54	0,57	96349	97880	42,20	46,85
33	51688	48603	82	33	33	18	1,58	0,68	96201	97824	41,26	45,88
34	49469	46666	79	36	37	17	1,59	0,77	96049	97757	40,33	44,91
35	47665	45374	84	46	44	25	1,76	1,01	95896	97682	39,39	43,94
36	46248	44076	75	42	38	22	1,62	0,95	95727	97583	38,46	42,99
37	44948	43018	82	55	47	28	1,82	1,28	95572	97491	37,52	42,03
38	44066	42649	85	44	50	20	1,93	1,03	95398	97366	36,59	41,08
39	44607	43535	86	47	34	24	1,93	1,08	95214	97266	35,66	40,12
40	45532	44904	112	67	58	38	2,46	1,49	95030	97160	34,73	39,16
41	46133	45718	118	68	54	32	2,55	1,49	94796	97016	33,81	38,22
42	46268	45934	112	50	66	22	2,42	1,09	94555	96871	32,89	37,28
43	46694	46510	137	77	73	38	2,93	1,65	94326	96766	31,97	36,32
44	47280	47065	172	94	81	43	3,63	2,00	94050	96606	31,07	35,38
45	47692	47442	181	91	85	47	3,79	1,92	93708	96413	30,18	34,45
46	49262	49026	217	115	110	57	4,40	2,34	93353	96228	29,29	33,51
47	50476	50352	208	128	106	56	4,11	2,54	92942	96002	28,42	32,59
48	51482	51280	249	142	128	70	4,82	2,76	92560	95759	27,53	31,67
49	52403	52252	306	152	151	78	5,82	2,90	92114	95494	26,66	30,76
50	54564	54648	316	176	174	85	5,77	3,22	91578	95217	25,82	29,85
51	58384	58308	325	203	171	103	5,55	3,48	91050	94911	24,96	28,94
52	54876	54646	406	247	229	133	7,37	4,51	90545	94580	24,10	28,04

1) MEDELÅLDERN FÖR 0-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0,070 OCH KVINNOR 0,092.

Life tables 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	49406	49348	342	203	178	96	6,90	4,10	89878	94154	23,28	27,16
54	49533	49888	416	227	207	116	8,36	4,54	89258	93768	22,43	26,27
55	49562	49929	451	231	224	112	9,06	4,62	88511	93342	21,62	25,39
56	48986	49517	486	279	237	150	9,87	5,62	87710	92911	20,81	24,51
57	49444	50416	501	298	251	145	10,08	5,89	86844	92389	20,01	23,64
58	50174	51130	593	334	311	176	11,75	6,51	85968	91845	19,21	22,78
59	50184	51116	673	327	320	176	13,32	6,38	84958	91247	18,44	21,93
60	49499	50658	675	385	330	199	13,55	7,57	83827	90665	17,68	21,06
61	48549	49798	742	424	359	190	15,17	8,48	82691	89978	16,91	20,22
62	48124	49912	822	479	424	236	16,93	9,55	81436	89215	16,17	19,39
63	46904	49493	942	500	472	263	19,88	10,05	80058	88363	15,44	18,57
64	44702	47918	944	528	494	258	20,89	10,96	78466	87475	14,74	17,76
65	42725	46413	996	567	481	286	23,05	12,14	76827	86517	14,04	16,95
66	40320	44976	1121	636	550	336	27,43	14,04	75056	85466	13,36	16,15
67	38266	43377	1113	700	538	363	28,68	16,00	72997	84266	12,72	15,37
68	36436	41570	1191	728	607	377	32,15	17,36	70904	82918	12,09	14,61
69	34852	40530	1252	809	594	394	35,32	19,77	68624	81479	11,47	13,86
70	33425	39511	1383	888	682	451	40,55	22,22	66200	79868	10,87	13,13
71	31311	37835	1377	961	657	452	43,07	25,10	63516	78093	10,31	12,42
72	28642	35409	1419	1019	708	544	48,35	28,34	60780	76133	9,75	11,73
73	26644	33325	1440	1072	690	520	52,68	31,67	57842	73975	9,22	11,05
74	24845	31414	1510	1232	749	612	59,00	38,47	54795	71633	8,71	10,40
75	22931	29319	1499	1219	745	604	63,31	40,74	51561	68877	8,22	9,79
76	21132	27589	1521	1358	744	660	69,53	48,07	48297	66071	7,74	9,19
77	18762	25488	1507	1434	773	733	77,14	54,69	44939	62895	7,29	8,63
78	16752	23366	1467	1450	749	729	83,82	60,18	41473	59455	6,85	8,10
79	15012	21314	1469	1424	758	700	93,15	64,69	37996	55877	6,43	7,58
80	13403	19354	1339	1442	669	704	95,15	71,89	34457	52262	6,04	7,07
81	11762	17151	1334	1422	702	758	107,03	79,40	31179	48505	5,63	6,58
82	10000	14924	1313	1334	683	686	122,90	85,46	27841	44654	5,24	6,11
83	8697	13128	1240	1397	601	697	133,36	101,05	24420	40838	4,90	5,63
84	7580	11564	1173	1377	596	691	143,47	112,36	21163	36711	4,58	5,21
85	6488	9896	1073	1334	538	694	152,72	125,97	18127	32586	4,27	4,81
86	5322	8157	918	1210	489	596	171,07	142,87	15358	28481	3,95	4,43
87	4304	6692	814	1055	419	536	186,86	158,34	12731	24412	3,66	4,08
88	3276	5328	712	916	393	465	204,18	175,42	10352	20547	3,38	3,75
89	2449	4041	543	774	274	392	223,17	194,28	8239	16943	3,12	3,45
90	1830	3035	472	677	264	377	243,99	215,10	6400	13651	2,87	3,16
91	1378	2340	379	516	199	261	266,82	238,06	4838	10715	2,64	2,89
92	1020	1770	294	459	156	252	291,90	263,36	3548	8164	2,42	2,63
93	720	1278	229	356	122	178	319,43	291,24	2512	6014	2,21	2,39
94	511	846	202	278	92	148	349,70	321,92	1709	4262	2,01	2,17
95	340	594	143	219	76	111	383,00	355,66	1112	2890	1,83	1,96
96	198	380	89	156	54	92	419,65	392,73	686	1862	1,65	1,77
97	122	241	53	101	31	52	460,05	433,42	398	1131	1,49	1,59
98	74	160	37	61	21	33	504,63	478,02	215	641	1,33	1,42
99	41	99	27	36	14	19	556,91	526,84	106	334	1,19	1,27
100	43	106	16	36	8	22	608,46	580,17	47	159	1,06	1,12
101	4	16	1	6	669,03	638,31	18	66	0,94	1,00
102	3	6	2	3	736,52	701,50	6	24	0,83	0,88
103	2	5	2	3	812,15	769,89	2	7	0,50	0,71
104	3	3	2	2	897,89	843,42	0	2	0	0,50
105	2	1	1	1	1000,00	921,46	0	0	0	0
106	1	1	1	1	..	1000,00	..	0	0	0

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