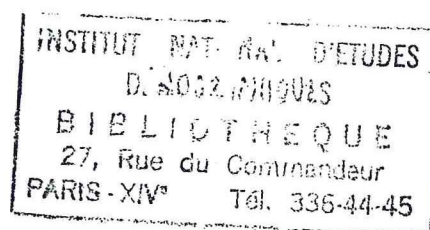


Befolkningsförändringar 1974, Del 3. Hela riket och länen m m  
– Sveriges officiella statistik – Population Changes 1974, Part 3  
The whole country and the countries etc – Official statistics of  
Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm 1975, 108-109

# Befolknings- förändringar 1974

Del 3  
Hela riket och länen mm



Sveriges officiella statistik  
Statistiska centralbyrån  
Stockholm 1975

237p.

Tabell 4.15 Livslängdstabeller 1970–1974  
Life tables 1970–1974

ÅLDER	MEDELFOJKMÄNGD		ANTAL DÖDA		DÄR AV 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
0 <sup>1</sup>	286512	269932	3391	2438	3178	2216	11,84	9,03	100000	100000	72,11	77,51
1	283994	269508	195	157	98	88	0,69	0,58	98816	99096	71,98	77,21
2	287981	273354	144	107	75	56	0,50	0,39	98748	99038	71,03	76,26
3	293328	278150	137	94	69	43	0,47	0,34	98698	98999	70,06	75,29
4	299463	283641	126	79	68	46	0,42	0,28	98651	98965	69,10	74,31
5	306794	290840	161	97	76	51	0,52	0,33	98609	98937	68,12	73,33
6	310488	294505	106	102	49	50	0,34	0,35	98557	98904	67,16	72,36
7	306736	290947	117	78	67	44	0,38	0,27	98523	98869	66,18	71,38
8	298544	283351	94	54	48	38	0,31	0,19	98485	98842	65,21	70,40
9	288707	274301	97	63	57	35	0,34	0,23	98453	98823	64,23	69,42
10	279217	264939	86	58	49	37	0,31	0,22	98419	98800	63,25	68,43
11	272991	258530	89	52	52	23	0,33	0,20	98388	98778	62,27	67,45
12	270656	256628	80	63	45	24	0,30	0,25	98355	98758	61,29	66,46
13	271386	257151	85	67	46	34	0,31	0,26	98325	98733	60,31	65,48
14	273610	258653	114	58	53	20	0,42	0,22	98294	98707	59,33	64,49
15	274796	260089	195	89	102	46	0,71	0,34	98253	98684	58,35	63,51
16	275885	262130	209	102	100	51	0,76	0,39	98183	98650	57,40	62,53
17	278365	265184	237	114	121	56	0,85	0,43	98108	98611	56,44	61,56
18	281047	268583	329	126	168	72	1,17	0,47	98024	98568	55,49	60,58
19	285030	273795	325	115	169	63	1,14	0,42	97909	98521	54,55	59,61
20	291480	282336	328	125	171	58	1,12	0,44	97797	98479	53,61	58,64
21	303583	293134	362	121	196	57	1,19	0,41	97687	98435	52,67	57,66
22	315666	304003	338	133	179	72	1,07	0,44	97570	98394	51,74	56,69
23	328999	315031	361	138	204	74	1,10	0,44	97465	98350	50,79	55,71
24	341089	324873	382	141	196	66	1,12	0,43	97358	98306	49,85	54,74
25	349325	330463	356	156	171	82	1,02	0,47	97249	98263	48,90	53,76
26	351733	330547	384	160	212	89	1,09	0,48	97149	98216	47,95	52,78
27	347054	324101	367	163	198	87	1,06	0,50	97043	98168	47,00	51,81
28	334778	311022	386	159	193	80	1,15	0,51	96940	98118	46,05	50,84
29	316948	293492	362	154	180	89	1,14	0,52	96828	98067	45,11	49,86
30	297864	275833	395	192	210	108	1,33	0,70	96717	98015	44,16	48,89
31	280344	260189	369	155	188	87	1,32	0,60	96588	97946	43,21	47,92
32	265343	247361	366	149	188	71	1,38	0,60	96460	97887	42,27	46,95
33	254625	238791	365	190	180	99	1,43	0,80	96327	97828	41,33	45,98
34	247130	233257	404	192	207	103	1,63	0,82	96189	97750	40,39	45,02
35	239454	227452	392	197	208	107	1,64	0,87	96031	97669	39,45	44,05
36	231936	221598	386	221	194	121	1,66	1,00	95873	97584	38,52	43,09
37	227099	218413	404	265	221	133	1,78	1,21	95713	97486	37,58	42,13
38	225039	217959	441	252	233	116	1,96	1,16	95542	97367	36,65	41,18
39	225006	219626	463	263	244	123	2,06	1,20	95354	97254	35,72	40,23
40	226394	222595	554	317	281	155	2,44	1,42	95158	97137	34,79	39,28
41	229001	226492	607	304	298	144	2,65	1,34	94925	96993	33,88	38,34
42	231704	229996	654	343	338	176	2,82	1,49	94673	96867	32,96	37,39
43	233931	232612	699	413	352	209	2,98	1,77	94406	96722	32,06	36,44
44	237108	235962	800	480	401	226	3,37	2,03	94124	96550	31,15	35,51
45	241367	240359	837	478	416	250	3,46	1,99	93806	96353	30,25	34,58
46	246194	245222	944	544	470	263	3,83	2,22	93481	96161	29,36	33,65
47	251369	250366	1101	637	561	323	4,37	2,54	93123	95947	28,47	32,72
48	258276	257547	1209	725	586	364	4,67	2,81	92716	95703	27,59	31,80
49	267401	266899	1426	810	725	419	5,32	3,03	92282	95433	26,72	30,89
50	271835	271223	1533	911	781	459	5,62	3,35	91791	95143	25,86	29,98
51	269636	269212	1664	929	875	467	6,15	3,44	91274	94823	25,00	29,08
52	266730	266840	1820	1055	936	523	6,80	3,95	90712	94496	24,16	28,18

1) MEDELÅLDERN FÖR 0-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0,073 OCH KVINNOR 0,092. I TABELLEN FÖR FEMÅRSPERIODEN 1969-1973 ANVÄNDES NÅGOT FELAKTIGA VÄRDEN PÅ MEDELÅLDERN FÖR 0-ÅRINGAR. DE KORREKTA VÄRDENA ÄR FÖR MÄN 0,072 OCH KVINNOR 0,093. I EN DEL ÅLDRAR HAR DETTA PÅVERKAT SISTA DECIMALEN VAD GÄLLER ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD.

ÅLDER	MEDELFOLKMÄNGD		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER		KVARLEVANDE AV 100000 FÖDDA		ÅTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
53	261683	262069	1900	1137	973	568						
54	252375	253305	2053	1165	1064	595	7,23	4,33	90095	94123	23,32	27,29
55	247068	249166	2176	1183	1099	579	8,77	4,74	89443	93715	22,48	26,41
56	247916	250966	2425	1354	1215	682	9,73	5,38	88718	93284	21,66	25,53
57	248588	252266	2648	1468	1312	722	10,60	5,80	87940	92842	20,85	24,65
58	243555	252953	2853	1637	1434	863	11,41	6,45	87084	92342	20,05	23,78
59	248122	253180	3256	1652	1632	870	13,04	6,50	86161	91806	19,26	22,91
60	246878	252803	3536	1922	1754	950	14,22	7,57	85177	91213	18,48	22,06
61	243623	251259	3855	2055	1942	1007	15,70	8,15	84066	90619	17,71	21,20
62	238100	248011	4149	2241	2109	1108	17,27	9,00	82870	89932	16,96	20,36
63	231214	243708	4491	2457	2306	1235	19,23	10,03	81569	89199	16,23	19,52
64	222925	238885	4933	2797	2506	1381	21,88	11,64	80160	88396	15,50	18,69
65	212954	232363	5151	2921	2650	1480	23,89	12,49	78618	87509	14,80	17,88
66	202566	224455	5404	3158	2788	1623	26,32	13,97	76897	86490	14,12	17,08
67	192749	217113	5750	3483	2845	1745	29,40	15,91	75059	85409	13,45	16,29
68	183427	210186	5964	3730	3015	1901	31,99	17,59	73083	84215	12,80	15,52
69	174533	203098	6319	3988	3158	2019	35,56	19,44	70934	82874	12,17	14,76
70	164854	195201	6567	4405	3363	2222	39,04	22,31	68664	81416	11,56	14,02
71	154944	186923	6927	4741	3482	2297	43,72	25,06	66222	79833	10,97	13,28
72	144903	177658	6958	5075	3494	2601	46,89	28,15	63636	78051	10,39	12,58
73	134408	167664	7272	5376	3664	2616	52,67	31,57	60853	76095	9,85	11,89
74	124099	157396	7432	5914	3794	2991	58,11	36,87	57999	73952	9,31	11,22
75	114166	147533	7361	6203	3710	3046	62,45	41,19	54944	71617	8,80	10,57
76	104259	137473	7757	6605	3833	3300	71,76	46,92	51751	68976	8,31	9,95
77	94229	127153	7507	6761	3843	3439	76,55	51,77	48519	66134	7,83	9,36
78	84614	117078	7470	7039	3837	3588	84,45	58,33	45037	63031	7,40	8,80
79	75349	106783	7186	7143	3607	3513	91,01	64,76	41589	59767	6,97	8,25
80	66528	96052	6973	7154	3538	3556	99,52	71,82	38076	56280	6,57	7,73
81	58386	85656	6774	7256	3462	3675	109,53	81,23	34610	52635	6,17	7,23
82	51023	75924	6427	7156	3276	3599	118,36	89,99	31165	48854	5,80	6,75
83	44134	66473	6223	7040	3193	3535	131,49	100,56	27751	44885	5,45	6,30
84	37689	57334	5720	6628	2885	3327	140,98	109,26	24466	40845	5,12	5,88
85	31808	48825	5355	6518	2759	3312	154,92	125,02	21248	36737	4,82	5,48
86	26225	40680	4800	6034	2519	3096	166,99	137,84	18252	32723	4,53	5,09
87	21044	32985	4217	5218	2167	2737	181,68	146,07	15424	28632	4,27	4,75
88	16338	26285	3560	4624	1867	2328	195,55	161,60	12848	24685	4,03	4,43
89	12468	20549	2939	3926	1525	2001	210,03	174,10	10513	21079	3,81	4,10
90	9354	15708	2404	3407	1262	1770	226,45	194,93	8457	17672	3,62	3,80
91	6945	11798	1885	2678	960	1359	234,38	213,51	6680	14595	3,45	3,49
92	5038	8698	1529	2232	817	1151	242,86	233,94	5167	11749	3,31	3,22
93	3602	6259	1173	1756	629	955	252,12	256,51	3955	9240	3,17	2,96
94	2505	4414	841	1355	430	716	262,30	281,49	2994	7078	3,03	2,71
95	1642	2939	655	965	347	523	273,56	309,18	2239	5262	2,89	2,48
96	1023	1926	415	682	229	369	286,14	339,94	1651	3780	2,74	2,26
97	622	1227	270	507	153	274	300,33	374,17	1199	2611	2,59	2,05
98	368	778	167	304	89	158	316,55	412,37	855	1723	2,43	1,85
99	204	476	105	196	56	106	335,41	455,11	598	1078	2,26	1,66
100	--	--	59	140	35	85	357,83	503,11	408	633	2,09	1,48
101	--	--	30	74	14	35	385,31	557,28	271	344	1,89	1,31
102	--	--	14	30	6	15	420,59	618,77	174	170	1,67	1,14
103	--	--	10	20	6	13	469,48	689,18	106	75	1,43	0,97
104	--	--	5	19	4	13	549,09	770,96	61	28	1,13	0,78
105	--	--	2	7	1	4	1000,00	868,52	32	8	0,71	0,50
106	--	--	2	3	2	1	1000,00	1000,00	14	1	0,00	0,00

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