

Befolkningsförändringar 1979, Del 3. Hela riket och länen m m
– Sveriges officiella statistik – Population Changes 1979, Part 3
The whole country and the countries etc – Official statistics of
Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm 1980, 118-119

Tabell 4.14 Livslängdstabeller 1979
 Life tables 1979

ALDER	MEDELFOJKMÄNGD		ANTAL DÖDA		ÖFRÅV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER D/100		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
0	49413	46842	417	304	380	281	8,44	6,49	100000	100000	72,48	78,67
1	48745	46386	38	26	23	13	0,78	0,56	99156	99351	72,09	78,18
2	50321	47811	22	16	11	9	0,44	0,33	99078	99295	71,15	77,22
3	52362	49989	13	14	5	7	0,25	0,28	99034	99261	70,18	76,25
4	55426	52929	22	18	10	10	0,40	0,34	99009	99233	69,20	75,27
5	56953	54317	19	17	8	9	0,33	0,31	98969	99199	68,23	74,30
6	57306	54559	18	10	8	6	0,31	0,18	98935	99167	67,25	73,32
7	58184	55298	15	5	10	3	0,26	0,09	98903	99148	66,27	72,33
8	57284	54655	17	4	10	3	0,30	0,07	98877	99139	65,29	71,34
9	55855	53163	13	14	10	8	0,23	0,26	98847	99131	64,31	70,35
10	57006	54153	6	7	4	5	0,11	0,13	98823	99104	63,32	69,37
11	60467	57453	14	14	4	6	0,23	0,24	98812	99091	62,33	68,37
12	62947	59537	14	17	10	11	0,22	0,29	98789	99066	61,35	67,39
13	63358	60036	17	9	5	4	0,27	0,15	98767	99037	60,36	66,41
14	63259	60298	15	14	9	6	0,24	0,23	98740	99022	59,38	65,42
15	60984	57912	44	22	26	14	0,72	0,38	98716	98999	58,39	64,44
16	57225	54206	33	12	12	9	0,58	0,22	98644	98961	57,43	63,46
17	55073	52480	37	17	16	6	0,67	0,32	98587	98939	56,47	62,47
18	53908	51700	48	21	23	10	0,89	0,41	98520	98906	55,50	61,50
19	54349	52083	59	18	32	10	1,08	0,35	98432	98865	54,55	60,52
20	55454	53014	52	26	19	15	0,94	0,49	98325	98830	53,61	59,54
21	56155	54206	61	11	33	7	1,09	0,20	98232	98781	52,66	58,57
22	57514	55209	54	25	31	13	0,94	0,45	98125	98760	51,72	57,58
23	58170	55396	64	29	27	16	1,10	0,52	98032	98715	50,77	56,61
24	57585	55225	73	22	28	12	1,27	0,40	97924	98663	49,82	55,64
25	58524	55918	54	19	28	12	0,92	0,34	97799	98623	48,89	54,66
26	59866	57074	72	27	27	15	1,20	0,47	97708	98589	47,93	53,68
27	59964	57299	83	28	39	15	1,38	0,49	97590	98542	46,99	52,71
28	61538	58646	60	30	31	18	0,97	0,51	97455	98493	46,05	51,73
29	64513	61522	78	37	42	21	1,21	0,60	97360	98442	45,10	50,76
30	67211	64403	93	44	39	21	1,38	0,68	97242	98382	44,15	49,79
31	69152	65938	95	32	52	17	1,37	0,49	97107	98314	43,21	48,82
32	70481	66753	83	39	42	18	1,18	0,58	96973	98266	42,27	47,85
33	71192	67009	109	51	56	23	1,53	0,76	96858	98208	41,32	46,87
34	70772	66180	104	61	66	31	1,47	0,92	96709	98133	40,38	45,91
35	68294	63880	124	48	59	26	1,81	0,75	96567	98042	39,44	44,95
36	63452	59301	113	52	60	34	1,78	0,88	96391	97968	38,51	43,99
37	57306	53598	105	33	55	12	1,83	0,62	96219	97882	37,58	43,02
38	52561	49319	112	50	58	22	2,13	1,01	96042	97821	36,65	42,05
39	51524	48647	112	66	49	29	2,17	1,36	95837	97721	35,73	41,09
40	50659	48340	109	65	54	27	2,15	1,34	95628	97588	34,80	40,15
41	48473	46400	130	79	69	49	2,68	1,70	95422	97456	33,88	39,20
42	46696	45094	128	64	62	25	2,74	1,42	95166	97290	32,97	38,27
43	45259	43785	120	89	61	39	2,65	2,03	94905	97151	32,06	37,32
44	43899	42685	142	66	75	31	3,23	1,55	94653	96953	31,14	36,40
45	43034	42332	149	82	80	37	3,46	1,94	94347	96803	30,24	35,45
46	43556	43184	168	85	86	38	3,85	1,97	94020	96615	29,34	34,52
47	44389	44440	199	106	105	53	4,47	2,38	93658	96424	28,46	33,59
48	44893	45218	209	107	98	56	4,65	2,36	93239	96194	27,58	32,67
49	44874	45404	258	105	125	56	5,73	2,31	92805	95966	26,71	31,74
50	45238	45916	269	129	145	55	5,93	2,81	92272	95744	25,86	30,82
51	45760	46341	267	177	132	98	5,82	3,81	91725	95475	25,01	29,90
52	45938	46595	368	186	180	89	7,98	3,98	91191	95111	24,15	29,01

ÅLDER	MEDELFOJKMÄNGD		ANTAL DÖDA		DRÄV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKEN		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
53	47291	48082	351	196	157	96	7,40	4,07	90463	94732	23,34	28,13
54	48288	49262	400	210	202	105	8,25	4,25	89793	94346	22,51	27,24
55	49110	50073	463	239	236	131	9,38	4,76	89052	93944	21,70	26,36
56	49704	50944	493	240	263	127	9,87	4,70	88216	93496	20,90	25,48
57	51517	53150	607	294	305	149	11,71	5,52	87345	93056	20,10	24,60
58	54852	56510	631	354	324	178	11,44	6,24	86321	92542	19,34	23,73
59	51254	52802	675	376	375	202	13,07	7,09	85333	91964	18,55	22,88
60	45875	47536	654	311	297	162	14,16	6,52	84217	91311	17,79	22,04
61	45634	47877	708	371	356	202	15,39	7,72	83024	90715	17,04	21,18
62	45358	47727	803	372	404	179	17,55	7,77	81745	90015	16,30	20,34
63	44393	47179	869	436	474	212	19,37	9,20	80310	89316	15,58	19,50
64	44284	47834	888	513	457	244	19,85	10,67	78754	88494	14,88	18,67
65	44415	48215	1011	566	534	292	22,49	11,67	77190	87549	14,17	17,87
66	43928	47897	1083	584	514	285	24,37	12,12	75453	86527	13,49	17,07
67	42704	47155	1278	659	662	339	29,47	13,88	73614	85478	12,81	16,28
68	41250	46007	1283	737	636	353	30,63	15,90	71444	84291	12,19	15,50
69	40179	45651	1465	776	706	379	35,83	16,86	69255	82950	11,56	14,74
70	38314	44802	1486	898	760	468	38,03	19,84	66773	81551	10,97	13,99
71	35851	42937	1588	938	828	478	43,29	21,61	64233	79933	10,38	13,26
72	33556	40971	1650	1018	837	494	47,97	24,55	61452	78206	9,83	12,54
73	30778	38948	1681	1049	855	525	53,14	26,58	58503	76285	9,30	11,84
74	28319	36962	1632	1174	819	604	56,01	31,25	55394	74257	8,79	11,15
75	26224	34830	1761	1261	884	618	64,96	35,57	52291	71936	8,28	10,50
76	24252	33112	1710	1336	834	651	68,17	39,57	48894	69377	7,63	9,87
77	22351	31407	1788	1505	902	727	76,89	46,84	45561	66631	7,36	9,25
78	20080	29101	1772	1493	877	746	84,55	50,02	42057	63510	6,93	8,68
79	17567	26290	1660	1605	845	829	90,16	59,18	38500	60333	6,53	8,12
80	15472	23644	1649	1599	867	790	100,92	65,44	35028	56762	6,13	7,59
81	13663	21359	1647	1676	850	847	113,48	75,48	31492	53047	5,76	7,09
82	11925	19046	1493	1647	778	840	117,53	82,82	27918	49043	5,43	6,63
83	10275	17011	1369	1584	672	813	125,06	88,87	24636	44981	5,09	6,18
84	8434	14847	1256	1606	674	903	137,90	102,62	21555	40983	4,75	5,74
85	7127	12728	1139	1541	552	769	148,33	114,17	18582	36777	4,43	5,34
86	5819	10811	1089	1414	536	693	171,36	122,91	15825	32578	4,11	4,96
87	4689	9012	949	1348	461	697	184,27	138,84	13113	28573	3,86	4,59
88	3751	7353	817	1179	395	646	197,06	147,39	10696	24605	3,62	4,25
89	2840	5777	675	1092	350	560	211,60	172,32	8588	20978	3,39	3,90
90	2220	4504	527	905	249	474	213,45	181,80	6770	17363	3,17	3,61
91	1738	3621	504	761	253	370	244,70	205,93	5324	14206	2,90	3,30
92	1314	2756	383	681	202	359	265,25	226,45	4021	11280	2,68	3,03
93	940	2002	288	564	154	281	287,90	249,19	2954	8725	2,46	2,77
94	644	1448	230	392	133	203	312,92	274,42	2103	6550	2,26	2,53
95	434	1022	151	327	80	175	340,65	302,45	1444	4752	2,07	2,30
96	261	666	117	214	59	112	371,48	333,64	952	3314	1,88	2,08
97	145	405	66	143	35	73	405,91	368,42	598	2208	1,70	1,88
98	86	262	33	112	19	47	444,56	407,28	355	1394	1,53	1,66
99	66	168	35	69	15	32	488,19	450,82	197	826	1,36	1,50
100	--	--	24	42	11	24	537,85	499,76	100	453	1,19	1,32
101	--	--	11	33	9	17	594,98	554,99	46	226	1,02	1,16
102	--	--	6	15	4	10	661,71	617,65	18	100	0,83	1,00
103	--	--	2	9	2	5	741,55	689,31	6	38	0,50	0,81
104	--	--	3	4	2	1	841,82	772,24	1	11	0,00	0,63
105	--	--	1	1	0	1	1000,00	870,54	0	2	0,00	0,50
106	--	--	0	3	0	2	-	1000,00	-	0	-	0,00

1) MEDELÅLDERN FÖR 0-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0,097 OCH KVINNOR 0,103.