

Befolkningsförändringar 1976, Del 3. Hela riket och länen m m  
– Sveriges officiella statistik – Population Changes 1976, Part 3  
The whole country and the countries etc – Official statistics of  
Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm 1977, 94-95

Tabell 4.14 Livslängdstabeller 1976  
Life tables 1976

ÅLDER	MEDELFOJKNÄNGD		ANTAL DÖDA		DÖRAN EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
0 <sup>1</sup>	50555	47790	460	358	422	323	9,10	7,49	100000	100000	72,12	77,90
1	54992	52371	31	25	14	12	0,56	0,48	99090	99250	71,78	77,49
2	56608	53901	30	15	9	5	0,53	0,28	99034	99202	70,82	76,53
3	57016	54255	21	9	14	5	0,37	0,17	98981	99174	69,86	75,55
4	57990	55033	17	17	4	7	0,29	0,31	98944	99157	68,89	74,56
5	57131	54420	19	18	7	10	0,33	0,33	98914	99126	67,91	73,58
6	55710	52940	19	10	10	5	0,34	0,19	98881	99093	66,93	72,51
7	56816	53928	16	13	5	8	0,28	0,24	98847	99074	65,95	71,62
8	60302	57296	20	8	8	5	0,33	0,14	98819	99050	64,97	70,64
9	62770	59401	24	17	8	8	0,38	0,29	98786	99036	63,99	69,65
10	63145	59880	23	9	11	3	0,36	0,15	98748	99007	63,02	68,67
11	63039	60127	16	15	11	6	0,25	0,25	98712	98992	62,04	67,68
12	60800	57750	15	11	9	8	0,25	0,19	98686	98967	61,06	66,70
13	57041	53987	15	5	9	4	0,28	0,11	98661	98948	60,07	65,71
14	54840	52049	30	17	16	9	0,55	0,33	98633	98937	59,09	64,72
15	53493	50943	29	20	15	7	0,54	0,39	98579	98904	58,12	63,74
16	53671	50974	40	20	22	13	0,74	0,39	98525	98865	57,15	62,76
17	54559	52144	44	21	26	10	0,81	0,40	98451	98826	56,20	61,79
18	54957	52604	46	30	22	16	0,84	0,57	98371	98786	55,24	60,81
19	56115	53499	50	26	26	14	1,07	0,49	98288	98729	54,29	59,85
20	56533	53861	64	20	31	13	1,13	0,37	98182	98681	53,33	58,88
21	55931	53802	65	35	36	16	1,16	0,61	98070	98644	52,41	57,90
22	56923	54640	62	35	35	16	1,09	0,64	97956	98583	51,47	56,93
23	58438	56035	66	28	34	14	1,13	0,50	97849	98519	50,52	55,97
24	58767	56452	65	23	35	8	1,11	0,41	97738	98469	49,58	55,00
25	60494	57943	66	27	41	11	1,09	0,47	97629	98428	48,63	54,02
26	63719	60927	78	32	34	15	1,22	0,53	97522	98382	47,69	53,05
27	66701	63666	81	38	47	20	1,21	0,60	97402	98330	46,74	52,07
28	68829	65598	76	33	43	18	1,10	0,50	97283	98271	45,80	51,11
29	70284	66494	84	43	41	25	1,19	0,65	97175	98221	44,85	50,13
30	71166	66816	86	44	41	23	1,21	0,66	97058	98157	43,90	49,16
31	70903	66090	90	42	44	21	1,27	0,64	96940	98092	42,96	48,20
32	68406	63805	96	44	49	23	1,40	0,69	96817	98029	42,01	47,23
33	63673	59249	86	50	46	34	1,35	0,84	96681	97961	41,07	46,26
34	57582	53547	79	50	37	32	1,37	0,93	96550	97878	40,12	45,30
35	52837	49278	85	49	49	25	1,61	0,99	96417	97786	39,18	44,34
36	51762	48605	106	37	48	19	2,05	0,76	96262	97688	38,24	43,38
37	50915	48350	87	55	43	27	1,71	1,14	96065	97613	37,32	42,42
38	48764	46446	106	57	50	31	2,17	1,23	95900	97502	36,38	41,46
39	46979	45141	98	59	54	31	2,08	1,31	95691	97382	35,46	40,52
40	45581	43839	114	56	58	35	2,50	1,28	95491	97254	34,53	39,57
41	44281	42791	106	72	57	35	2,39	1,68	95252	97129	33,62	38,62
42	43415	42424	126	65	64	28	2,90	1,53	95024	96965	32,70	37,68
43	43967	43301	135	82	56	40	3,07	1,89	94748	96816	31,79	36,74
44	44865	44603	146	93	69	47	3,25	2,08	94457	96632	30,89	35,81
45	45409	45421	160	89	81	34	3,52	1,96	94150	96430	29,99	34,88
46	45470	45641	189	87	87	50	4,15	1,90	93818	96241	29,09	33,95
47	45891	46159	205	109	108	55	4,46	2,36	93428	96057	28,21	33,01
48	46459	46673	202	121	98	63	4,34	2,59	93011	95830	27,34	32,09
49	46746	46986	237	124	119	60	5,06	2,64	92607	95581	26,45	31,17
50	48224	48497	288	167	138	88	5,96	3,44	92138	95329	25,59	30,25
51	49347	49764	320	152	166	76	6,46	3,05	91589	95001	24,74	29,36
52	50277	50647	325	199	171	95	6,44	3,92	90997	94711	23,89	28,45

ÅLDER	MEDELFOKMNÄNGD		ANTAL DÖDA		DRÄV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKEN O/100		KVARLEVANDE AV 100000 FÖDDA		ÅTERSTRENDE MEDELIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
53	51015	51520	395	207	218	110	7,71	4,01	90410	94339	23,05	27,56
54	53042	53830	443	227	224	111	8,32	4,21	89712	93960	22,22	26,67
55	56601	57347	503	275	259	142	8,85	4,78	88965	93564	21,40	25,78
56	53034	53648	584	290	308	163	10,95	5,39	88177	93116	20,59	24,90
57	47618	48399	545	262	276	135	11,38	5,40	87211	92614	19,81	24,03
58	47586	48864	590	285	281	129	12,35	5,82	86218	92114	19,04	23,16
59	47429	48760	638	319	334	165	13,36	6,52	85155	91578	18,27	22,29
60	46684	48303	662	344	318	189	14,08	7,09	84017	90980	17,51	21,43
61	46820	49085	809	415	394	210	17,13	8,38	82833	90334	16,75	20,58
62	47281	49642	806	446	398	217	16,90	8,95	81413	89577	16,03	19,75
63	47008	49495	959	508	493	240	20,19	10,21	80036	88775	15,30	18,93
64	46123	48899	1013	550	511	263	21,72	11,19	78420	87868	14,61	18,12
65	44875	47828	1122	560	544	300	24,70	11,64	76716	86884	13,92	17,32
66	44033	47724	1158	588	572	287	25,96	12,25	74820	85873	13,26	16,52
67	42447	47112	1259	705	646	335	29,22	14,86	72877	84821	12,60	15,71
68	40139	45362	1370	745	713	359	33,54	16,29	70747	83560	11,97	14,94
69	37935	43651	1370	829	699	386	35,46	18,83	68374	82198	11,36	14,18
70	35312	41913	1427	888	695	428	39,63	20,97	65949	80650	10,76	13,45
71	33051	40074	1532	996	710	494	44,49	24,55	63355	78958	10,19	12,72
72	31010	38136	1589	989	807	475	49,94	25,61	60517	77019	9,64	12,03
73	29181	36734	1578	1154	764	573	52,70	30,93	57494	75046	9,12	11,33
74	27485	35348	1706	1203	836	600	60,24	33,46	54464	72724	8,60	10,68
75	25188	33342	1657	1286	831	655	64,07	37,83	51183	70290	8,12	10,03
76	22527	30730	1667	1394	876	680	71,23	44,38	47903	67631	7,64	9,41
77	20421	28200	1693	1490	844	745	79,61	51,48	44490	64629	7,19	8,82
78	18475	26035	1694	1473	823	705	87,78	55,09	40947	61302	6,77	8,27
79	16564	23748	1616	1545	781	776	93,17	65,00	37352	57925	6,37	7,73
80	14786	21801	1546	1606	740	776	99,57	71,13	33871	54275	5,98	7,21
81	12651	19605	1566	1678	770	802	116,68	82,23	30498	50414	5,58	6,73
82	10906	17402	1396	1665	677	825	120,52	91,35	26939	46268	5,25	6,29
83	9365	15313	1366	1562	673	730	136,08	97,36	23692	42041	4,91	5,87
84	7970	13318	1273	1505	623	715	148,14	107,25	20467	37947	4,60	5,45
85	6672	11389	1170	1520	596	714	160,98	125,59	17434	33877	4,31	5,04
86	5401	9391	1015	1458	467	692	172,97	144,60	14627	29622	4,05	4,70
87	4350	7702	886	1265	438	633	185,05	151,77	12096	25338	3,79	4,41
88	3619	6426	809	1128	378	536	202,40	162,02	9857	21492	3,54	4,11
89	2899	5207	685	1019	335	490	211,81	178,87	7861	18009	3,31	3,91
90	2225	4045	590	864	281	401	235,43	194,33	6195	14787	3,07	3,53
91	1632	3105	497	757	257	363	247,56	210,95	4736	11913	2,86	3,26
92	1164	2312	385	553	201	281	268,37	230,88	3563	9399	2,65	3,00
93	804	1622	283	466	137	244	291,30	252,90	2606	7228	2,43	2,75
94	516	1090	209	348	115	168	316,61	277,29	1846	5400	2,23	2,52
95	339	732	151	265	77	135	344,64	304,35	1261	3902	2,04	2,30
96	236	545	99	180	53	89	575,78	334,43	826	2714	1,85	2,08
97	170	347	66	144	28	86	410,52	367,95	515	1806	1,68	1,88
98	101	209	42	85	13	51	449,45	405,41	303	1141	1,50	1,69
99	56	121	33	54	16	30	493,36	447,42	166	678	1,34	1,51
100	..	..	22	30	13	13	543,24	494,73	84	374	1,16	1,34
101	..	..	11	16	4	6	600,49	548,29	38	188	0,97	1,18
102	..	..	8	14	6	7	667,17	609,36	15	84	0,73	1,02
103	..	..	3	7	1	4	746,67	679,70	4	32	0,50	0,87
104	..	..	1	3	0	3	845,91	762,03	1	10	0,00	0,69
105	..	..	1	1	1	0	1000,00	861,48	0	2	0,00	0,50
106	..	..	0	0	0	0	..	1000,00	..	0	..	0,00

1) MEDELÅLDERN FÖR 0-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0,095 OCH KVINNOR 0,093.