

Befolkningsförändringar 1977, Del 3. Hela riket och länen m m
– Sveriges officiella statistik – Population Changes 1977, Part 3
The whole country and the countries etc – Official statistics of
Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm 1978, 94-95

Tabell 4.14 Livslängdstabeller 1977

Life tables 1977

ELDER	MEDJELFOLKMÄNGD		ANTAL DÖDA		DXRAV EFTER FÖDSELSDAGEN		DÖDSRISKER		KVARLEVANTE AV 100000 LEVANTE		ÅTERSTAENDE MEDJELLIVSLÄNGD:	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
0	49529	46528	445	328	400	296	8,98	7,05	100000	100000	72,37	78,50
1	52130	49695	29	22	16	10	0,56	0,44	99101	99295	72,03	78,04
2	55264	52727	29	7	15	4	0,52	0,13	99045	99251	71,07	77,09
3	56795	54129	28	14	15	8	0,49	0,26	98993	99237	70,10	76,10
4	57195	54450	24	15	11	7	0,42	0,28	98944	99211	69,14	75,12
5	58158	55227	18	9	6	3	0,31	0,16	98902	99183	68,17	74,14
6	57272	54569	20	9	10	3	0,35	0,16	98871	99166	67,19	73,15
7	55781	53043	20	5	12	3	0,36	0,09	98836	99149	66,21	72,17
8	56919	54058	16	9	9	4	0,28	0,17	98800	99139	65,24	71,17
9	60404	57401	6	15	2	7	0,10	0,26	98772	99122	64,26	70,19
10	62869	59494	21	6	13	2	0,33	0,10	98762	99096	63,26	69,20
11	63261	59958	17	7	5	0,27	0,12	98729	99086	62,28	68,21	
12	63177	60225	13	14	7	9	0,21	0,23	98702	99074	61,30	67,22
13	60910	57838	11	17	6	7	0,18	0,29	98681	99050	60,31	66,24
14	57127	54073	14	14	8	6	0,25	0,26	98663	99020	59,32	65,26
15	54907	52128	30	17	14	11	0,55	0,35	98638	98994	58,34	64,27
16	53576	51126	26	19	11	12	0,49	0,37	98584	98961	57,37	63,29
17	53797	51238	47	17	22	8	0,87	0,33	98536	98924	56,40	62,32
18	54945	51983	47	22	21	13	0,86	0,42	98449	98891	55,45	61,34
19	55318	53130	54	20	24	7	0,98	0,38	98364	98849	54,49	60,36
20	56462	54076	57	21	29	10	1,01	0,39	98268	98811	53,55	59,39
21	57134	54472	61	35	36	14	1,07	0,61	98169	99772	52,60	58,41
22	56568	54332	65	20	36	11	1,15	0,37	98063	98712	51,66	57,45
23	57591	55152	79	20	49	11	1,37	0,36	97950	98675	50,72	56,47
24	59065	56459	48	25	21	14	0,81	0,44	97815	98639	49,79	55,49
25	59292	56810	71	22	39	14	1,20	0,39	97735	98595	48,83	54,51
26	60966	58243	62	29	26	16	1,02	0,50	97618	98556	47,88	53,53
27	64122	61177	83	29	44	19	1,29	0,47	97518	98506	46,93	52,56
28	66992	64161	90	28	47	15	1,34	0,44	97391	98459	45,99	51,58
29	69027	65773	91	35	46	20	1,32	0,53	97260	98416	45,05	50,61
30	70482	66641	92	32	49	16	1,30	0,48	97131	98363	44,11	49,63
31	71228	66912	98	40	49	21	1,37	0,60	97004	98315	43,17	48,66
32	70917	66181	97	46	44	29	1,37	0,69	96370	98256	42,23	47,69
33	68439	63847	73	47	37	23	1,07	0,74	96737	98187	41,29	46,72
34	63635	59298	97	35	53	18	1,52	0,59	96633	98114	40,33	45,75
35	57518	53589	102	44	38	19	1,77	0,82	96485	98056	39,39	44,78
36	52764	49313	79	32	44	14	1,50	0,65	96314	97975	38,46	43,82
37	51710	48643	113	52	56	28	2,18	1,07	96169	97911	37,52	42,85
38	50359	48370	95	62	58	22	1,87	1,28	95959	97806	36,60	41,89
39	48699	46449	121	50	60	27	2,48	1,08	95779	97680	35,67	40,95
40	46907	45129	101	67	49	38	2,15	1,48	95541	97574	34,75	39,99
41	45508	43843	128	74	77	29	2,81	1,69	95335	97429	33,83	39,05
42	44171	42773	142	61	77	35	3,21	1,42	95067	97264	32,92	38,11
43	43321	42407	164	83	89	44	3,78	1,96	94761	97125	32,03	37,17
44	43862	43287	151	81	76	40	3,44	1,87	94402	96935	31,15	36,24
45	44731	44581	152	92	73	49	3,39	2,06	94077	96753	30,25	35,31
46	45244	45372	210	81	119	41	4,63	1,78	93757	96553	29,35	34,38
47	45294	45575	195	127	93	70	4,30	2,78	93322	96380	28,49	33,44
48	45717	46079	184	117	92	57	4,02	2,54	92921	96111	27,61	32,53
49	46257	46592	251	140	133	67	5,41	3,00	92547	95867	26,72	31,61
50	46503	46866	277	165	145	80	5,94	3,51	92045	95579	25,86	30,71
51	47942	48372	331	152	172	70	6,88	3,14	91499	95243	25,01	29,81
52	49024	49628	335	178	163	80	6,61	3,58	90869	94944	24,18	28,91

ÅLDER	MEDELFOLKMÅNGD		ANTAL DÖDDA		DÖRÄV EFTER FÖDSELSDAGEN		DÖDSRISKER		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÄTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
					DÖDDA		0/00					
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
53	49920	50465	385	209	184	106	7,68	4,13	90250	94604	23,35	28,01
54	50634	51339	397	218	189	102	7,81	4,24	89556	94213	22,52	27,12
55	52581	53611	512	251	237	110	9,69	4,67	88856	93813	21,70	26,24
56	56071	57085	541	297	281	144	9,60	5,19	87994	93374	20,90	25,36
57	52477	53392	604	282	327	165	11,44	5,27	87149	92889	20,10	24,49
58	47076	48161	513	291	249	131	10,84	6,03	86152	92399	19,33	23,61
59	46992	48558	614	330	313	157	12,98	6,77	85218	91842	18,54	22,75
60	46793	48424	692	345	340	182	14,68	7,10	84111	91219	17,77	21,91
61	45964	47952	697	395	354	188	15,05	8,20	82876	90571	17,03	21,06
62	46055	48690	833	411	393	193	17,93	8,41	81628	89827	16,28	20,23
63	46387	49196	834	447	441	212	18,88	9,05	80164	89071	15,57	19,40
64	46037	48987	1014	524	524	267	21,78	10,64	78650	88265	14,86	18,57
65	45052	48354	1075	533	542	274	23,57	10,96	76937	87525	14,18	17,76
66	43745	47292	1151	634	581	317	25,97	13,32	75123	86367	13,51	16,96
67	42814	47132	1269	657	657	321	29,21	14,49	73172	85216	12,86	16,18
68	41152	46396	1342	708	652	351	32,10	15,15	71034	83981	12,23	15,41
69	38772	44612	1388	772	692	405	35,17	17,15	68753	82709	11,62	14,64
70	36568	42854	1379	824	686	366	36,91	19,07	66334	81290	11,03	13,88
71	33875	41007	1514	919	758	425	43,72	22,15	63885	79740	10,43	13,15
72	31510	39092	1504	990	733	501	46,65	25,00	61092	77973	9,89	12,43
73	29447	37095	1561	1059	826	525	51,56	28,15	58242	76023	9,34	11,74
74	27593	35593	1538	1133	800	587	54,17	31,32	55238	73882	8,83	11,06
75	25339	34144	1790	1293	871	638	67,02	37,17	52245	71568	8,30	10,41
76	23463	32017	1603	1357	831	691	65,98	41,49	48743	68907	7,86	9,79
77	20926	29328	1626	1355	814	686	74,79	45,15	45526	66048	7,39	9,19
78	18781	26774	1594	1486	812	744	81,36	54,00	42120	63066	6,94	8,60
79	16332	24495	1628	1532	862	801	92,01	60,56	38693	59660	6,51	8,06
80	15002	22253	1617	1474	789	715	102,40	64,18	35132	56046	6,12	7,55
81	13197	20187	1547	1625	775	823	110,72	77,34	31534	52449	5,77	7,04
82	11151	17979	1442	1507	764	749	121,02	80,47	28042	48392	5,42	6,59
83	9533	15847	1278	1560	668	780	125,22	93,82	24648	44498	5,10	6,12
84	8094	13763	1193	1523	617	769	136,95	104,50	21561	40323	4,76	5,70
85	6781	11822	1116	1471	565	736	151,92	117,14	18608	36097	4,44	5,31
86	5629	9940	1014	1298	499	664	165,47	122,41	15781	31868	4,14	4,95
87	4423	8050	878	1226	455	651	179,99	140,90	13169	27967	3,87	4,57
88	3523	6545	776	1111	399	571	197,86	156,11	10798	24026	3,61	4,24
89	2870	5369	686	958	358	492	212,52	163,45	8661	20275	3,37	3,93
90	2279	4288	558	869	279	435	218,14	183,99	6820	16960	3,15	3,60
91	1679	3233	431	695	247	368	245,50	207,84	5332	13839	2,89	3,50
92	1215	2445	364	606	176	318	265,89	227,50	4022	10962	2,67	3,04
93	838	1775	272	485	143	269	288,34	249,26	2952	8468	2,46	2,79
94	555	1223	201	360	110	193	313,14	273,37	2100	6557	2,26	2,55
95	348	775	135	252	71	148	340,62	300,14	1442	4619	2,07	2,33
96	220	529	93	170	48	83	371,18	329,93	950	3232	1,88	2,11
97	157	373	76	136	38	78	405,30	363,16	597	2165	1,71	1,91
98	114	240	49	93	24	49	443,61	400,34	355	1378	1,53	1,72
99	59	136	24	53	14	32	486,88	442,10	197	826	1,36	1,53
100	13	31	6	22	536,17	489,21	101	460	1,18	1,36
101	12	17	8	10	592,93	542,64	46	234	1,02	1,19
102	4	11	3	5	659,33	603,71	18	107	0,83	1,02
103	0	15	0	7	738,97	674,26	6	42	0,50	0,85
104	1	3	0	2	839,40	757,14	1	13	0,00	0,69
105	0	1	0	0	1000,00	857,82	0	3	0,00	0,33
106	0	0	0	0	1000,00	-	0	0	0,00	0,00

10 HEDELÄLDERN FÖR 0-ÄRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0,100 OCH KVINNER 0,106