

Befolkningsförändringar 1978, Del 3. Hela riket och länen m m
– Sveriges officiella statistik – Population Changes 1978, Part 3
The whole country and the countries etc – Official statistics of
Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm 1980, 116-117

Tabell 4.14 Livslängdstabeller 1978
Life tables 1978

ALDER	MEDELFOLKMÄNGD		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FÖDELSEÅGREN DÖDA		DÖDSRISKER G/100		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTÄRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
0 ¹	47844	45404	424	303	389	262	8,86	6,67	100000	100000	72,41	78,60
1	50243	47719	24	28	11	12	0,48	0,59	99113	99332	72,06	78,13
2	52287	49908	10	18	6	9	0,19	0,36	99065	99273	71,09	77,18
3	55400	52881	23	11	17	3	0,42	0,21	99046	99237	70,11	76,21
4	56903	54251	22	13	11	7	0,39	0,24	99004	99216	69,14	75,22
5	57301	54570	31	13	18	6	0,54	0,24	98965	99192	68,16	74,24
6	58219	55293	16	10	14	6	0,27	0,18	98911	99168	67,20	73,26
7	57303	54631	17	11	9	4	0,30	0,20	98883	99150	66,22	72,27
8	55841	53121	16	11	9	8	0,29	0,21	98853	99130	65,24	71,29
9	56994	54125	10	7	4	4	0,18	0,13	98824	99109	64,26	70,30
10	60460	57453	14	10	8	6	0,23	0,17	98806	99096	63,27	69,31
11	62940	59531	14	13	5	10	0,22	0,22	98783	99078	62,28	68,32
12	63325	60012	16	6	5	5	0,25	0,10	98761	99056	61,30	67,34
13	63250	60284	27	9	9	7	0,43	0,15	98736	99046	60,31	66,34
14	60957	57896	19	10	9	3	0,31	0,17	98693	99031	59,34	65,35
15	57175	54112	27	26	18	18	0,47	0,48	98662	99013	58,36	64,37
16	54989	52275	27	13	13	5	0,49	0,25	98615	98965	57,38	63,40
17	53696	51372	41	13	18	6	0,76	0,25	98566	98940	56,41	62,41
18	54021	51563	72	26	40	9	1,33	0,50	98490	98914	55,46	61,43
19	55141	52496	62	22	30	12	1,12	0,42	98358	98864	54,53	60,46
20	55623	53684	62	26	31	11	1,11	0,48	98247	98822	53,59	59,49
21	56996	54695	71	26	30	13	1,25	0,48	98137	98774	52,65	58,51
22	57636	55010	72	22	39	14	1,25	0,40	98014	98727	51,72	57,54
23	57142	54818	56	21	37	11	0,98	0,38	97891	98687	50,78	56,56
24	58135	55613	63	30	35	15	1,08	0,54	97795	98649	49,83	55,59
25	59520	56835	68	20	38	12	1,14	0,35	97689	98595	48,88	54,62
26	59687	57136	66	24	35	14	1,11	0,42	97577	98560	47,94	53,64
27	61342	58501	81	30	33	14	1,32	0,51	97469	98516	46,99	52,66
28	64371	61417	78	34	42	22	1,21	0,55	97340	98467	46,05	51,69
29	67177	64359	88	26	39	12	1,31	0,40	97222	98412	45,11	50,71
30	69164	65928	82	27	48	17	1,18	0,41	97094	98372	44,17	49,73
31	70521	66712	97	45	54	20	1,37	0,67	96978	98331	43,22	48,75
32	71252	67007	102	53	49	22	1,43	0,79	96844	98284	42,28	47,79
33	70907	66211	95	40	52	25	1,34	0,60	96705	98186	41,34	46,83
34	68406	63880	115	41	60	18	1,68	0,64	96575	98126	40,39	45,85
35	63561	59326	121	51	58	27	1,90	0,66	96412	98063	39,46	44,88
36	57441	53610	96	50	43	19	1,67	0,93	96228	97978	38,54	43,92
37	52668	49328	89	44	51	25	1,69	0,89	96067	97886	37,60	42,96
38	51631	48671	102	44	49	23	1,97	0,90	95904	97798	36,66	42,00
39	50770	48370	86	57	45	30	1,69	1,18	95714	97709	35,73	41,04
40	48611	46437	112	47	61	22	2,30	1,01	95552	97593	34,79	40,09
41	46813	45116	104	55	50	30	2,22	1,22	95332	97494	33,87	39,13
42	45402	43829	135	78	74	32	2,97	1,78	95120	97375	32,95	38,17
43	44054	42743	145	80	66	40	3,29	1,87	94837	97201	32,04	37,24
44	43172	42380	164	79	89	43	3,79	1,86	94525	97019	31,15	36,31
45	43718	43253	159	90	79	42	3,63	2,08	94166	96838	30,27	35,38
46	44569	44518	157	89	73	46	3,52	2,00	93824	96636	29,37	34,45
47	45094	45304	179	94	79	46	3,96	2,07	93494	96443	28,48	33,52
48	45107	45495	232	128	100	70	5,13	2,81	93123	96243	27,59	32,59
49	45512	46001	234	125	93	59	5,13	2,71	92645	95972	26,73	31,68
50	45999	46484	272	114	143	62	5,89	2,45	92169	95711	25,86	30,76
51	46249	46737	277	176	124	94	5,97	3,76	91625	95476	25,01	29,84
52	47635	48244	317	163	143	72	6,63	3,37	91077	95117	24,16	28,95

ÅLDER	MEDELFOLOKMXNGD		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTÄRENDE MEDELLIVSLXNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
53	48672	49462	372	206	185	93	7,61	4,16	90472	94796	23,32	28,04
54	49541	50282	415	207	202	107	8,34	4,11	89783	94401	22,49	27,16
55	50194	51144	455	227	218	126	9,03	4,43	89033	94013	21,68	26,27
56	52069	53395	533	247	259	112	10,19	4,62	88229	93596	20,87	25,38
57	55501	56823	609	303	287	141	10,92	5,32	87330	93163	20,08	24,50
58	51877	53119	631	309	353	161	12,08	5,80	86376	92667	19,30	23,63
59	46503	47880	604	306	302	135	12,90	6,37	85332	92129	18,53	22,76
60	46341	48217	691	336	345	190	14,80	6,94	84230	91541	17,76	21,91
61	46091	48087	674	404	361	204	14,51	8,37	82983	90905	17,02	21,06
62	45249	47591	770	362	377	174	16,88	7,58	81778	90144	16,27	20,23
63	45200	48270	913	423	435	227	20,01	8,72	80397	89460	15,54	19,38
64	45423	48752	996	456	494	220	21,69	9,31	78788	88679	14,85	18,55
65	45003	48469	1079	566	526	285	23,70	11,61	77078	87853	14,16	17,72
66	43940	47789	1196	630	586	317	26,86	13,10	75251	86833	13,50	16,92
67	42520	46655	1252	639	633	333	29,01	13,60	73229	85495	12,85	16,14
68	41537	46424	1330	739	666	342	31,51	15,80	71104	84529	12,22	15,35
69	39785	45636	1377	794	705	402	34,01	17,25	68863	83193	11,61	14,59
70	37372	43843	1433	885	762	436	37,58	19,99	66521	81758	11,00	13,84
71	35105	41961	1559	994	817	481	43,40	23,42	64021	80123	10,41	13,11
72	32380	39993	1518	1038	773	527	45,79	25,62	61242	78246	9,86	12,41
73	29947	38065	1615	1064	801	549	52,52	27,55	58437	76241	9,31	11,73
74	27877	35998	1633	1167	804	587	56,94	31,90	55367	74140	8,79	11,05
75	25982	34430	1681	1239	804	587	62,76	35,38	52214	71775	8,30	10,39
76	24095	32803	1722	1391	872	703	68,97	41,51	48937	69235	7,82	9,76
77	21819	30647	1758	1521	869	706	77,49	48,51	45561	66360	7,36	9,16
78	19258	27841	1689	1513	843	756	84,03	52,91	42030	63140	6,94	8,60
79	17145	25237	1614	1564	796	782	89,96	60,11	38498	59799	6,53	8,05
80	15227	22966	1637	1621	846	840	101,85	68,09	35034	56204	6,13	7,54
81	13452	20687	1469	1603	709	771	103,74	74,70	31465	52376	5,76	7,05
82	11692	18602	1486	1553	726	794	119,66	80,07	28200	48463	5,37	6,58
83	9755	16430	1331	1609	692	806	127,40	93,35	24825	44582	5,04	6,11
84	8290	14279	1246	1561	632	787	139,65	103,61	21662	40420	4,70	5,69
85	6930	12256	1168	1485	581	757	155,51	114,12	18636	36232	4,38	5,29
86	5710	10408	1034	1406	507	706	166,32	126,51	15738	32097	4,10	4,90
87	4629	8612	972	1308	503	677	189,40	140,81	13120	28036	3,82	4,54
88	3572	6867	789	1153	409	589	198,19	154,64	10635	24088	3,60	4,21
89	2809	5487	621	1007	313	519	198,91	167,67	8527	20363	3,36	3,89
90	2263	4438	594	914	294	471	232,30	186,19	6830	16948	3,08	3,57
91	1756	3472	470	755	225	394	247,88	208,24	5243	13792	2,86	3,27
92	1270	2570	358	600	183	321	269,04	228,93	3943	10919	2,64	3,00
93	887	1900	275	489	149	254	292,36	251,83	2882	8419	2,42	2,75
94	610	1361	190	354	95	180	318,10	277,23	2039	6298	2,22	2,51
95	386	910	156	263	82	144	346,60	305,43	1390	4551	2,03	2,28
96	232	570	96	199	46	105	378,25	336,79	908	3160	1,84	2,06
97	138	369	62	120	31	60	413,53	371,73	564	2095	1,66	1,86
98	100	270	42	115	21	43	453,05	410,74	330	1316	1,49	1,67
99	75	149	26	57	17	32	497,54	454,39	180	775	1,32	1,49
100	19	46	11	26	548,00	503,40	90	422	1,14	1,31
101	8	25	6	13	605,78	558,64	40	209	0,94	1,15
102	8	23	5	13	672,83	621,23	15	92	0,73	1,00
103	1	3	0	2	752,37	692,66	4	34	0,50	0,85
104	3	5	2	4	850,86	775,15	0	10	0,00	0,69
105	0	1	0	0	1000,00	872,61	0	2	0,00	0,50
106	0	3	0	2	..	1000,00	..	0	..	0,00

1) MEDELÅLDERN FÖR 0-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0,094 OCH KVINNOR 0,119