

Befolkningsförändringar 1980, Del 3. Hela riket och länen m m
– Sveriges officiella statistik – Population Changes 1980, Part 3
The whole country and the countries etc – Official statistics of
Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm 1981, 128-129

Tabell 4.14 Livslängdstabeller 1980
 Life tables 1980

ÅLDER	MEDELFOJKMÄNGD		ANTAL DÖDA		DRÄV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER		KVARLÉVANDE AV 100000 LÉVANDE FÖDDA		ÅTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
0 ¹	49860	47204	402	269	364	226	8,06	5,70	100000	100000	72,76	78,81
1	48676	46484	27	27	14	16	0,55	0,58	99193	99430	72,35	78,26
2	48836	46454	14	13	9	11	0,29	0,28	99137	99372	71,39	77,30
3	50372	47877	17	12	12	4	0,34	0,25	99108	99344	70,41	76,32
4	52400	50035	17	14	10	9	0,32	0,28	99074	99319	69,43	75,34
5	55471	52961	14	10	7	6	0,25	0,19	99041	99291	68,45	74,36
6	56952	54297	17	7	10	3	0,30	0,13	99016	99272	67,47	73,38
7	57214	54568	12	11	5	7	0,21	0,20	98986	99259	66,49	72,39
8	58149	55307	14	9	9	4	0,24	0,16	98965	99238	65,51	71,40
9	57255	54655	15	7	5	2	0,26	0,13	98941	99221	64,52	70,42
10	58848	53163	9	6	4	4	0,16	0,11	98915	99208	63,54	69,42
11	57005	54161	5	8	4	2	0,11	0,15	98899	99196	62,55	68,43
12	50445	57463	14	14	10	7	0,26	0,24	98838	99181	61,56	67,44
13	42957	59554	15	11	6	8	0,24	0,18	98861	99156	60,57	66,46
14	63376	60074	22	17	8	9	0,35	0,28	98837	99137	59,59	65,47
15	53286	60314	21	21	14	8	0,33	0,35	98802	99108	58,61	64,49
16	51009	58010	33	14	21	5	0,54	0,24	98769	99073	57,63	63,51
17	37301	54388	42	13	23	11	0,73	0,24	98715	99049	56,66	62,53
18	55316	52841	40	16	20	8	0,72	0,30	98642	99025	55,70	61,54
19	54279	52270	48	15	31	10	0,88	0,29	98570	98995	54,74	60,56
20	54694	52608	53	28	30	12	0,97	0,53	98482	98966	53,79	59,58
21	56007	53500	50	16	25	8	0,89	0,30	98386	98913	52,84	58,61
22	56722	54654	46	17	22	11	0,81	0,31	98298	98885	51,89	57,63
23	58037	55561	66	24	34	11	1,14	0,43	98214	98852	50,93	56,65
24	58584	55724	68	18	35	8	1,16	0,32	98106	98809	49,99	55,67
25	57923	55494	71	29	37	16	1,22	0,52	97992	98777	49,04	54,69
26	58794	56078	82	25	44	12	1,39	0,45	97871	98725	48,10	53,72
27	50060	57210	63	24	29	13	1,05	0,42	97734	98680	47,17	52,74
28	60100	57406	73	22	28	10	1,21	0,38	97631	98638	46,22	51,77
29	61642	58713	81	36	41	12	1,31	0,65	97512	98600	45,28	50,78
30	64537	61510	75	28	36	15	1,16	0,46	97383	98536	44,34	49,82
31	57142	64400	87	41	48	20	1,32	0,64	97269	98491	43,39	48,84
32	59052	65914	90	41	47	19	1,30	0,62	97140	98428	42,44	47,87
33	70371	66729	87	52	42	26	1,24	0,78	97013	98366	41,50	46,90
34	71006	66939	110	50	51	23	1,55	0,75	96893	98289	40,55	45,94
35	70608	66122	128	47	52	22	1,81	0,71	96743	98215	39,61	44,97
36	58160	63829	114	63	57	39	1,67	0,99	96567	98145	38,68	44,00
37	53309	59275	103	55	51	31	1,70	0,93	96405	98048	37,75	43,05
38	57157	53551	106	56	56	35	1,85	1,05	96240	97957	36,81	42,09
39	52460	49292	92	56	55	26	1,75	1,14	96061	97854	35,88	41,13
40	51377	48586	128	76	64	36	2,49	1,56	95892	97742	34,94	40,18
41	50507	48282	110	69	58	33	2,18	1,43	95653	97589	34,03	39,24
42	48315	46355	144	78	71	38	2,98	1,68	95444	97449	33,10	38,29
43	46523	45047	139	71	65	37	2,98	1,57	95159	97285	32,20	37,36
44	45119	43716	139	93	67	51	3,08	2,12	94875	97131	31,29	36,42
45	43752	42640	166	85	81	32	3,79	1,99	94583	96924	30,39	35,49
46	42852	42275	175	103	92	46	4,08	2,43	94274	96730	29,50	34,56
47	43348	43091	206	86	103	42	4,74	1,99	93840	96494	28,62	33,65
48	44182	44349	182	108	83	56	4,11	2,43	93395	96301	27,76	32,71
49	44659	45127	243	124	125	67	5,43	2,74	93010	96066	26,87	31,79
50	44618	45313	268	136	126	65	5,99	3,00	92505	95802	26,01	30,88
51	44987	45775	270	159	122	81	5,99	3,47	91950	95514	25,17	29,97
52	45432	46199	312	151	158	77	6,84	3,26	91399	95182	24,31	29,07

ÅLDER	MEDELFOJKMÄNGD		ANTAL DÖDA		ÖRRÄV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER O/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
	53	45613	46430	321	190	172	85	7,01	4,08	90773	94871	23,48
54	46933	47689	331	195	171	85	8,09	3,88	90136	94483	22,64	27,28
55	47869	49042	422	230	203	122	8,78	4,68	89406	94116	21,82	26,38
56	48637	49866	441	240	224	113	9,03	4,80	88621	93675	21,01	25,51
57	49177	50684	542	282	286	152	10,96	5,55	87821	93225	20,20	24,63
58	50931	52856	609	342	299	162	11,89	6,45	86858	92707	19,42	23,76
59	54192	56152	679	358	330	189	12,45	6,35	85825	92108	18,64	22,91
60	50559	52447	807	388	443	220	15,82	7,37	84756	91522	17,87	22,06
61	45176	47204	687	374	342	183	15,09	7,89	83414	90847	17,15	21,22
62	44980	47506	760	417	386	203	16,79	8,74	82155	90129	16,41	20,38
63	44508	47303	896	436	448	232	19,93	9,21	80773	89341	15,68	19,56
64	43497	46743	933	473	469	217	21,33	10,07	79165	88517	14,99	18,73
65	43305	47302	964	552	495	263	22,01	11,61	77476	87625	14,30	17,92
66	43389	47641	1044	635	549	297	24,76	13,25	75770	86608	13,62	17,12
67	42749	47282	1220	591	587	282	26,15	12,43	73893	85460	12,95	16,35
68	41430	46489	1364	741	661	362	32,41	15,82	71812	84398	12,31	15,55
69	39866	45255	1341	758	688	369	33,07	16,61	69484	83063	11,71	14,79
70	38734	44826	1462	901	717	422	37,06	19,91	67186	81682	11,09	14,03
71	36770	43873	1600	953	786	489	42,60	21,53	64696	80055	10,50	13,31
72	34241	41981	1596	1003	821	501	45,52	23,61	61939	78331	9,94	12,59
73	31894	39934	1715	1114	888	541	52,32	27,52	59119	76481	9,39	11,88
74	29140	37807	1648	1174	808	593	55,03	30,57	56026	74376	8,88	11,20
75	26636	35763	1651	1312	847	645	60,07	36,04	52942	72102	8,37	10,54
76	24527	33522	1703	1369	878	659	67,03	40,05	49761	69503	7,88	9,92
77	22519	31679	1728	1544	876	753	73,86	47,61	46425	66719	7,41	9,31
78	20622	29878	1726	1518	848	749	80,39	49,56	42995	63542	6,96	8,75
79	18321	27543	1742	1536	903	780	90,62	54,30	39538	60392	6,52	8,18
80	15884	24704	1696	1691	852	852	101,34	66,17	35955	57112	6,12	7,62
81	13831	21991	1595	1659	807	812	108,96	72,75	32311	53332	5,76	7,13
82	12094	19671	1537	1717	777	877	119,42	83,56	28790	49451	5,40	6,65
83	10498	17419	1429	1609	708	791	127,52	88,36	25352	45318	5,07	6,21
84	8889	15389	1315	1676	676	854	137,48	103,18	22119	41313	4,74	5,76
85	7236	13220	1223	1665	627	859	155,54	118,26	19078	37050	4,41	5,37
86	5986	11225	1095	1445	560	740	167,28	120,77	16110	32668	4,14	5,02
87	4809	9414	895	1334	473	671	169,44	132,28	13415	28722	3,87	4,65
88	3824	7706	829	1290	433	654	194,74	154,31	11141	24922	3,56	4,28
89	2966	6185	706	1137	399	606	209,81	167,43	8971	21076	3,30	3,97
90	2241	4756	622	941	319	503	242,97	178,93	7088	17547	3,04	3,67
91	1695	3695	449	805	217	379	247,84	202,66	5365	14407	2,86	3,36
92	1289	2847	411	740	211	372	269,06	222,41	4035	11487	2,63	3,09
93	954	2122	343	532	183	297	292,43	244,31	2949	8932	2,42	2,83
94	673	1518	233	460	108	250	318,23	268,61	2086	6749	2,22	2,58
95	449	1073	166	343	87	173	346,80	295,64	1422	4936	2,03	2,35
96	297	741	104	265	63	127	378,53	325,76	928	3476	1,84	2,13
97	171	464	77	171	46	92	413,89	359,40	576	2343	1,66	1,92
98	95	281	44	118	20	52	453,49	397,08	337	1500	1,49	1,73
99	53	168	24	65	8	26	498,08	439,43	184	904	1,33	1,54
100	23	40	9	23	548,63	487,22	92	506	1,16	1,36
101	25	33	11	18	606,49	541,43	41	259	1,00	1,19
102	7	14	4	7	673,60	603,37	15	118	0,81	1,02
103	7	8	3	4	753,16	674,81	5	46	0,59	0,84
104	1	6	1	5	851,55	758,53	1	14	0,00	0,64
105	2	4	0	4	1000,00	859,69	0	3	0,00	0,33
106	0	0	0	0	..	1000,00	..	0	..	0,00

1) MEDELÅLDERN FÖR 0-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0,088 OCH KVINNOR 0,124.