

Befolkningsförändringar 1985, Del 3. Hela riket och länen m m
– Sveriges officiella statistik – Population Changes 1985, Part 3
The whole country and the countries etc – Official statistics of
Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm 1986, 112-113

Tabell 4.13 Livslängdstabeller 1985
Life tables 1985

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FÖDSELSDAGEN		DÖDSRISKER		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANTE FÖDDA		ÅTERSTÄRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	MÅN	KV	MÅN	KV	MÅN	KV	MÅN	KV	MÅN	KV	MÅN	KV
0	50748	47715	366	300	303	256	7.21	6.29	100000	100000	73.79	79.68
1	48009	45306	21	23	11	9	0.44	0.51	99279	99371	73.33	79.18
2	47828	45137	13	14	8	5	0.27	0.31	99235	99321	72.36	78.22
3	48214	45889	17	6	7	4	0.35	0.13	99208	99290	71.38	77.25
4	49186	47028	7	9	2	5	0.14	0.19	99173	99277	70.40	76.26
5	49754	47460	15	6	4	4	0.30	0.13	99159	99258	69.41	75.27
6	48701	46532	9	9	6	5	0.18	0.19	99129	99246	68.43	74.28
7	48823	46424	13	3	8	-	0.27	0.06	99111	99226	67.45	73.29
8	50361	47819	3	4	1	-	0.06	0.08	99085	99220	66.46	72.30
9	52280	49951	9	3	5	1	0.17	0.06	99079	99212	65.47	71.31
10	55307	52854	6	11	2	2	0.11	0.21	99062	99206	64.48	70.31
11	56755	54243	10	8	8	6	0.18	0.15	99051	99185	63.48	69.32
12	57098	54538	8	8	6	3	0.14	0.15	99034	99170	62.50	68.33
13	58041	55254	12	7	9	4	0.21	0.13	99020	99156	61.50	67.34
14	57206	54663	13	8	7	4	0.23	0.15	98999	99143	60.52	66.35
15	55886	53216	21	6	11	4	0.38	0.11	98977	99129	59.53	65.36
16	57039	54185	26	12	14	7	0.46	0.22	98940	99118	58.55	64.37
17	60509	57539	38	14	23	8	0.63	0.24	98894	99096	57.58	63.38
18	63099	59807	56	27	23	16	0.89	0.45	98832	99072	56.62	62.40
19	63645	60541	44	29	26	18	0.69	0.48	98745	99027	55.67	61.43
20	63777	61048	61	20	29	12	0.96	0.33	98676	98979	54.70	60.46
21	61745	58953	56	17	27	8	0.91	0.29	98582	98947	53.76	59.48
22	58250	55503	58	21	30	11	1.00	0.38	98493	98918	52.80	58.49
23	56345	54008	52	19	26	10	0.92	0.35	98395	98881	51.86	57.52
24	55282	53303	43	16	19	9	0.78	0.30	98304	98846	50.90	56.54
25	55803	53479	63	19	38	7	1.13	0.36	98228	98817	49.94	55.55
26	56954	54143	50	31	20	14	0.88	0.57	98117	98781	49.00	54.57
27	57432	55183	54	21	31	9	0.94	0.38	98031	98725	48.04	53.60
28	58562	55995	36	26	20	12	0.61	0.46	97938	98687	47.09	52.62
29	58881	56024	63	22	29	10	1.07	0.39	97878	98642	46.11	51.65
30	58062	55602	69	26	39	15	1.19	0.47	97774	98603	45.16	50.67
31	58741	56177	63	40	29	20	1.07	0.71	97658	98557	44.22	49.69
32	59829	57192	73	32	37	15	1.22	0.56	97553	98487	43.26	48.73
33	59701	57238	66	44	43	19	1.10	0.77	97434	98431	42.32	47.75
34	61105	58438	84	50	43	28	1.37	0.86	97326	98356	41.36	46.79
35	63803	61213	78	51	36	23	1.22	0.83	97193	98272	40.42	45.83
36	66294	64095	91	64	51	29	1.37	1.00	97074	98190	39.47	44.87
37	68122	65659	91	64	56	35	1.33	0.97	96941	98092	38.52	43.91
38	69440	66459	132	61	57	31	1.90	0.92	96811	97996	37.57	42.95
39	70067	66640	119	58	58	26	1.70	0.87	96627	97906	36.64	41.99
40	69763	65792	146	63	69	32	2.09	0.96	96463	97821	35.70	41.03
41	67300	63482	135	77	70	39	2.00	1.21	96262	97728	34.78	40.07
42	62463	58986	145	77	86	41	2.32	1.30	96069	97609	33.85	39.11
43	56394	53308	131	70	64	31	2.32	1.31	95846	97482	32.92	38.17
44	51621	49016	125	71	66	42	2.42	1.45	95624	97354	32.00	37.21
45	50555	48299	148	76	73	31	2.92	1.57	95392	97213	31.07	36.27
46	49670	47954	164	76	87	38	3.30	1.58	95114	97060	30.16	35.32
47	47452	46035	179	93	108	42	3.76	2.02	94800	96906	29.26	34.38
48	45647	44684	178	91	89	52	3.89	2.03	94443	96711	28.37	33.45
49	44191	43350	195	99	89	43	4.40	2.28	94076	96514	27.48	32.52
50	42755	42212	213	127	101	58	4.97	3.00	93661	96294	26.60	31.59
51	41791	41826	248	134	129	62	5.92	3.20	93196	96005	25.73	30.68
52	42238	42568	235	128	115	65	5.55	3.00	92645	95697	24.88	29.78

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DXRAV EFTER FÖDELSEDAGEN		DÖDSRISKER		KVARLEVANTE AV 100000 LEVANTE		ÄTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	MÅN	KV	MÅN	KV	MÅN	KV	MÅN	KV	MÅN	KV	MÅN	KV
53	42961	43753	251	143	120	71	5.83	3.26	92131	95410	24.02	28.87
54	43260	44492	330	180	160	83	7.60	4.04	91594	95099	23.15	27.96
55	43104	44578	346	196	182	106	7.99	4.39	90898	94715	22.33	27.07
56	43314	44985	392	184	198	89	9.01	4.08	90171	94299	21.50	26.19
57	43588	45239	440	226	210	105	10.05	4.97	89359	93914	20.69	25.29
58	43671	45448	491	270	232	115	11.18	5.93	88461	93447	19.90	24.42
59	44691	46766	532	289	276	142	11.83	6.16	87472	92894	19.12	23.56
60	45338	47864	595	307	325	153	13.03	6.39	86437	92321	18.34	22.70
61	45835	48496	654	362	320	195	14.17	7.43	85311	91731	17.58	21.85
62	46029	49151	706	364	357	181	15.22	7.38	84102	91049	16.82	21.01
63	47321	51076	862	417	440	204	18.05	8.13	82822	90377	16.07	20.16
64	49954	54099	1008	507	504	243	19.98	9.33	81327	89642	15.36	19.32
65	46197	50294	1047	579	579	327	22.38	11.44	79702	88806	14.66	18.50
66	40904	45087	963	497	462	233	23.28	10.97	77918	87790	13.99	17.70
67	40212	45120	1138	630	574	307	27.90	13.87	76104	86828	13.31	16.90
68	39516	44767	1168	593	561	275	29.14	13.17	73981	85623	12.68	16.13
69	38144	43958	1231	687	609	350	31.76	15.50	71825	84496	12.04	15.33
70	37531	44123	1276	797	624	371	33.44	17.91	69543	83186	11.42	14.57
71	37091	44038	1463	872	740	422	38.67	19.61	67218	81696	10.80	13.82
72	35845	43362	1594	904	763	445	43.54	20.64	64618	80094	10.21	13.09
73	34030	42196	1691	1039	851	522	48.48	24.32	61805	78441	9.66	12.36
74	32231	40588	1695	1176	836	581	51.26	28.56	58808	76533	9.12	11.65
75	30575	39577	1805	1298	907	634	57.33	32.28	55794	74347	8.59	10.98
76	28201	38117	1804	1415	896	702	62.00	36.45	52595	71947	8.08	10.33
77	25507	35801	1894	1576	932	786	71.64	43.08	49334	69324	7.58	9.70
78	23134	33301	1841	1622	893	625	76.62	47.53	45800	66338	7.13	9.12
79	20412	30853	1896	1609	948	762	88.76	50.89	42291	63185	6.68	8.55
80	18001	28468	1767	1665	858	840	93.69	56.81	38537	59970	6.28	7.98
81	15907	25969	1761	1802	820	873	105.28	67.13	34926	56563	5.88	7.43
82	13945	23652	1670	1815	773	872	113.46	74.01	31249	52765	5.51	6.93
83	12120	21479	1691	1804	849	849	130.38	80.80	27704	48860	5.15	6.44
84	10212	18977	1454	1870	722	913	132.98	94.01	24092	44913	4.85	5.96
85	8353	16163	1390	1895	676	957	153.94	110.69	20888	40690	4.51	5.53
86	6864	13540	1158	1722	561	833	155.95	119.81	17672	36186	4.24	5.15
87	5604	11434	1132	1537	580	770	183.04	125.94	14916	31851	3.94	4.79
88	4524	9545	955	1474	460	687	191.61	144.05	12186	27840	3.71	4.41
89	3523	7797	783	1364	407	667	199.21	161.14	9851	23829	3.47	4.06
90	2599	6191	674	1223	342	574	229.13	180.78	7889	19989	3.20	3.75
91	1956	4794	532	1092	268	538	235.68	194.46	6081	16376	3.01	3.47
92	1444	3710	426	869	210	422	255.43	214.11	4648	13191	2.78	3.18
93	1030	2727	358	703	173	355	277.23	235.94	3461	10367	2.56	2.91
94	722	2011	276	561	133	263	301.37	260.23	2501	7921	2.36	2.66
95	490	1416	193	427	95	211	328.17	287.32	1747	5860	2.16	2.41
96	309	943	115	348	65	188	358.06	317.58	1174	4176	1.96	2.19
97	207	641	81	208	37	107	391.55	351.45	754	2850	1.78	1.97
98	148	432	52	162	28	87	429.27	389.48	459	1848	1.61	1.77
99	87	269	60	117	35	64	472.06	432.31	262	1128	1.44	1.58
100	91	375	22	73	16	34	521.03	480.72	138	641	1.28	1.40
101	-	-	23	62	15	36	577.73	535.74	66	333	1.12	1.23
102	-	-	3	38	2	16	644.53	598.66	28	154	0.97	1.07
103	-	-	4	10	3	5	725.41	671.30	10	62	0.82	0.92
104	-	-	-	6	-	3	828.75	756.42	3	20	0.67	0.78
105	-	-	-	7	-	5	1000.00	859.08	-	5	0.50	0.64
106-	-	-	-	4	-	3	-	1000.00	-	1	-	0.50

¹ MEDELÅLDER FÖR DÖRINGAR VID DÖDSFALLET: MÅN 0.144 KVINNER 0.130