

Befolkningsförändringar 1986, Del 3. Hela riket och länen m m
– Sveriges officiella statistik – Population Changes 1986, Part 3
The whole country and the countries etc – Official statistics of
Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm 1987, 112-113

Tabell 4.13 Livslängdstabeller 1986
Life tables 1986

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTÄNDE MEDELLIVSLÄNGD	
	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV
0 ¹	52598	49552	346	259	297	222	6.60	5.23	100000	100000	73.97	79.99
1	49753	46959	28	27	21	14	0.56	0.57	99340	99477	73.46	79.41
2	48232	45477	12	12	4	7	0.25	0.26	99284	99420	72.50	78.46
3	47963	45292	14	8	6	4	0.29	0.18	99259	99394	71.52	77.48
4	48340	46029	6	16	4	9	0.12	0.35	99230	99376	70.54	76.49
5	49298	47121	10	6	4	3	0.20	0.13	99218	99342	69.54	75.52
6	49855	47542	7	9	3	7	0.14	0.19	99198	99329	68.56	74.53
7	48744	46590	4	5	2	3	0.08	0.11	99184	99310	67.57	73.54
8	48910	46482	13	4	5	3	0.27	0.09	99176	99300	66.57	72.55
9	50424	47902	12	4	7	-	0.24	0.08	99149	99291	65.59	71.56
10	52534	50022	18	5	9	1	0.34	0.10	99126	99285	64.61	70.56
11	55372	52937	15	7	6	3	0.27	0.13	99092	99273	63.63	69.57
12	56840	54292	8	1	3	1	0.14	0.02	99065	99260	62.65	68.58
13	57182	54607	13	12	5	8	0.23	0.22	99051	99258	61.65	67.58
14	58123	55312	23	9	12	3	0.40	0.16	99028	99236	60.67	66.60
15	57313	54702	27	9	12	3	0.47	0.16	98989	99220	59.69	65.61
16	55943	53284	24	9	14	4	0.43	0.17	98942	99204	58.72	64.62
17	57091	54280	36	17	20	9	0.63	0.31	98900	99187	57.75	63.63
18	60632	57710	51	11	24	4	0.84	0.19	98838	99156	56.78	62.65
19	53521	60113	47	22	19	14	0.74	0.37	98755	99137	55.83	61.66
20	63915	60820	57	22	32	10	0.89	0.36	98681	99101	54.87	60.68
21	54146	61358	58	20	28	12	0.90	0.33	98593	99065	53.92	59.70
22	62171	59257	80	19	45	14	1.29	0.32	98504	99033	52.97	58.72
23	58686	55809	52	20	25	8	0.89	0.36	98378	99001	52.03	57.74
24	56793	54264	53	14	21	5	0.93	0.26	98290	98965	51.08	56.76
25	55685	53501	56	27	35	14	1.01	0.50	98199	98940	50.13	55.78
26	56158	53663	59	17	32	11	1.05	0.32	98100	98890	49.18	54.80
27	57216	54282	59	19	28	10	1.03	0.35	97997	98859	48.23	53.82
28	57645	55333	64	33	30	14	1.11	0.60	97896	98824	47.28	52.84
29	58697	56093	51	29	28	12	0.87	0.52	97787	98765	46.33	51.87
30	58985	56126	57	25	27	13	0.97	0.45	97703	98714	45.37	50.90
31	58150	55680	50	32	24	19	0.86	0.57	97608	98670	44.41	49.92
32	58748	56211	66	29	39	14	1.12	0.52	97524	98613	43.45	48.95
33	59820	57209	78	27	42	16	1.30	0.47	97415	98563	42.50	47.97
34	59639	57257	89	40	48	19	1.49	0.70	97288	98516	41.55	47.00
35	61026	58426	79	43	34	21	1.29	0.74	97143	98447	40.61	46.03
36	63713	61190	102	51	48	26	1.60	0.83	97017	98375	39.67	45.06
37	66166	64063	108	53	52	31	1.63	0.83	96862	98293	38.73	44.10
38	67995	65636	123	54	59	27	1.81	0.82	96704	98212	37.79	43.14
39	69261	66422	131	76	66	38	1.89	1.14	96529	98131	36.86	42.17
40	69941	66598	132	79	76	45	1.89	1.19	96347	98019	35.93	41.22
41	69608	65755	148	64	68	30	2.12	0.97	96155	97902	35.00	40.27
42	67116	63448	137	67	72	28	2.04	1.06	95961	97707	34.07	39.31
43	62300	58930	146	82	75	37	2.34	1.39	95765	97704	33.14	38.35
44	56254	55235	145	75	67	35	2.57	1.41	95541	97568	32.21	37.40
45	51462	48969	156	76	78	34	3.03	1.55	95295	97431	31.30	36.45
46	50361	48239	203	117	107	63	4.02	2.42	95007	97280	30.39	35.51
47	49473	47881	167	107	82	49	3.57	2.23	94624	97044	29.51	34.59
48	47260	45944	159	114	91	54	3.99	2.48	94306	96827	28.61	33.67
49	45481	44619	181	117	82	63	3.97	2.62	93929	96587	27.72	32.75
50	43980	43241	205	125	102	67	4.65	2.89	93556	96334	26.83	31.84
51	42512	42120	229	107	122	54	5.37	2.54	93121	96056	25.95	30.93
52	41568	41723	234	125	106	58	5.61	2.99	92621	95813	25.09	30.00

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DRÄV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER D/DD		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		BTERSTRÄNDE MEDELLIVSLÅNGD	
	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV
53	41985	42441	271	154	130	73	6.43	3.62	92101	95526	24.23	29.09
54	42652	43621	286	184	162	93	6.68	4.21	91508	95180	23.38	28.20
55	42934	44315	345	158	166	72	3.00	3.56	90897	94779	22.54	27.31
56	42729	44418	348	167	177	92	8.11	3.75	90169	94442	21.71	26.41
57	42906	44791	416	218	213	116	9.65	4.85	89438	94088	20.89	25.51
58	43142	45119	467	241	223	123	10.77	5.33	88575	93631	20.09	24.63
59	43148	45188	526	267	253	138	12.12	5.89	87621	93132	19.30	23.76
60	44127	46495	578	280	290	150	13.01	6.00	86559	92584	18.53	22.90
61	44744	47560	589	307	300	152	13.08	6.43	85433	92028	17.77	22.03
62	45185	48153	646	381	313	200	14.20	7.88	84316	91436	17.00	21.17
63	45262	48764	779	412	387	212	17.06	8.41	83119	90715	16.23	20.33
64	46442	50640	886	493	420	243	18.95	9.69	81700	89952	15.51	19.50
65	48900	53555	1037	523	500	244	20.99	9.72	80152	89081	14.80	18.69
66	45137	49748	1146	640	599	341	25.06	12.78	78469	88215	14.10	17.87
67	39848	44507	1013	554	503	290	25.10	12.37	76503	87087	13.45	17.09
68	39109	44539	1152	636	568	315	29.03	14.18	74583	86010	12.79	16.30
69	38303	44101	1203	686	609	370	30.92	15.43	72417	84791	12.15	15.53
70	36904	43270	1304	750	658	365	34.72	17.19	70179	83483	11.53	14.76
71	36188	43309	1432	868	643	398	38.88	19.86	67742	82048	10.92	14.01
72	35581	43150	1518	875	735	425	41.80	20.08	65108	80419	10.34	13.29
73	34202	42415	1603	992	830	483	45.76	23.12	62387	78804	9.77	12.55
74	32375	41106	1776	1184	855	604	53.44	28.39	59532	76981	9.22	11.83
75	30467	39394	1709	1185	855	584	54.56	29.64	56350	74796	8.71	11.16
76	28778	38269	1854	1342	956	662	62.35	34.47	53276	72579	8.18	10.49
77	26366	36677	1882	1440	953	709	68.94	38.52	49954	70077	7.70	9.85
78	23641	34239	1876	1519	939	793	76.32	43.36	46510	67378	7.23	9.22
79	21249	31762	1905	1635	958	786	85.78	50.23	42961	64457	6.78	8.62
80	18582	29160	1768	1729	925	850	90.63	57.61	39275	61219	6.37	8.05
81	16321	26736	1696	1881	799	893	99.06	68.08	35716	57692	5.96	7.51
82	14166	24149	1761	1787	672	864	117.10	71.44	32178	53764	5.56	7.02
83	12246	21870	1606	1778	764	862	123.44	78.21	28410	49923	5.23	6.52
84	10551	19637	1511	1909	730	895	133.94	92.98	24903	46016	4.90	6.03
85	8803	17041	1296	1897	632	944	137.35	105.47	21567	41740	4.58	5.60
86	7074	14356	1233	1791	622	893	160.21	117.45	18605	37337	4.22	5.20
87	5715	11860	1109	1603	517	804	177.95	126.57	15624	32952	3.94	4.82
88	4557	9923	988	1598	498	764	195.45	149.53	12844	28781	3.68	4.45
89	3631	8061	820	1375	395	674	203.65	157.40	10333	24478	3.45	4.15
90	2773	6512	688	1211	362	600	219.42	170.26	8229	20625	3.21	3.83
91	1994	5010	557	1069	283	564	237.60	191.04	6423	17113	2.97	3.51
92	1480	3829	400	898	204	455	258.48	210.55	4897	13844	2.73	3.22
93	1066	2905	328	711	174	363	281.54	232.26	3631	10929	2.51	2.95
94	738	2100	233	579	108	295	307.06	256.45	2609	8391	2.30	2.69
95	493	1498	178	454	94	233	335.39	283.44	1808	6239	2.10	2.44
96	336	1014	118	323	62	175	366.93	313.62	1202	4471	1.91	2.21
97	213	674	91	242	47	124	402.20	347.44	761	3069	1.73	1.99
98	135	448	58	172	28	81	441.81	385.46	455	2002	1.55	1.79
99	91	288	49	103	25	56	486.54	428.32	254	1231	1.39	1.59
100	98	401	26	79	20	29	537.44	476.84	150	703	1.23	1.41
101	-	-	15	47	11	24	595.90	532.03	60	368	1.08	1.24
102	-	-	12	29	8	19	663.99	595.24	24	172	0.93	1.08
103	-	-	1	12	1	6	745.09	668.30	8	70	0.79	0.92
104	-	-	1	9	1	6	845.99	754.02	2	23	0.65	0.78
105	-	-	-	3	-	-	1000.00	857.58	-	6	0.50	0.64
106	-	-	1	7	-	3	-	1000.00	-	1	-	0.50

¹ MEDELÅLDER FÖR D-RINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0.118 KVINNOR 0.128