

Befolkningsförändringar 1987, Del 3. Hela riket och länen m m
– Sveriges officiella statistik – Population Changes 1987, Part 3
The whole country and the countries etc – Official statistics of
Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm 1988, 114-115

Tabell 4.13 Livslängdstabeller 1987
Life tables 1987

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DRÄV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTRENDE NEDELLIVSLÄNGD	
	MÅN	KV	MÅN	KV	MÅN	KV	MÅN	KV	MÅN	KV	MÅN	KV
	0*	53565	51134	356	283	310	241	6.68	5.53	100000	100000	74.16
1	51779	49046	23	20	16	12	0.44	0.41	99332	99447	73.66	79.60
2	50025	47177	19	13	11	9	0.36	0.28	99288	99406	72.69	78.63
3	48390	45698	10	15	5	8	0.21	0.33	99250	99379	71.72	77.65
4	48167	45489	9	9	6	4	0.19	0.20	99229	99346	70.74	76.68
5	48549	46194	14	2	5	-	0.29	0.04	99211	99326	69.75	75.69
6	49489	47257	6	6	1	4	0.12	0.13	99182	99322	68.77	74.69
7	49968	47655	7	6	4	3	0.14	0.13	99170	99309	67.78	73.70
8	48896	46693	4	5	1	3	0.08	0.11	99156	99297	66.79	72.71
9	49028	46598	8	7	5	2	0.16	0.15	99148	99286	65.79	71.72
10	50542	47992	9	10	5	5	0.18	0.21	99132	99271	64.80	70.73
11	52475	50129	13	4	7	2	0.25	0.08	99114	99251	63.82	69.75
12	55490	53026	11	5	4	4	0.20	0.09	99090	99243	62.83	68.75
13	56948	54391	10	8	5	5	0.18	0.15	99070	99233	61.84	67.76
14	57330	54723	17	3	8	-	0.30	0.05	99053	99219	60.85	66.77
15	58280	55393	25	12	14	7	0.43	0.22	99023	99213	59.87	65.77
16	57405	54810	34	14	13	5	0.59	0.26	98981	99192	58.90	64.78
17	56019	53396	27	21	14	12	0.48	0.39	98922	99167	57.93	63.80
18	57256	54492	43	14	15	6	0.75	0.26	98875	99128	56.96	62.83
19	60376	58078	63	18	31	12	1.03	0.31	98800	99102	56.00	61.84
20	63588	60440	65	24	28	12	1.02	0.40	98698	99071	55.06	60.86
21	64304	61162	69	15	26	5	1.07	0.25	98597	99032	54.12	59.89
22	64584	61689	57	17	27	7	0.88	0.28	98492	99008	53.17	58.90
23	62626	59611	58	25	34	13	0.93	0.42	98405	98981	52.22	57.92
24	59220	56124	44	17	25	11	0.74	0.30	98314	98939	51.27	56.94
25	57292	54576	53	20	30	6	0.92	0.37	98241	98909	50.31	55.96
26	56132	53751	65	19	33	10	1.16	0.35	98150	98873	49.35	54.98
27	56499	53901	65	29	38	19	1.15	0.54	98036	98838	48.41	54.00
28	57471	54500	70	22	37	15	1.22	0.40	97923	98785	47.46	53.03
29	57864	55522	60	25	28	9	1.04	0.45	97804	98745	46.52	52.05
30	58865	56274	74	34	39	15	1.26	0.60	97703	98700	45.57	51.07
31	59139	56271	59	27	29	11	1.00	0.48	97580	98641	44.62	50.10
32	58231	55807	83	31	52	17	1.42	0.56	97483	98593	43.67	49.12
33	58837	56303	62	37	31	19	1.05	0.66	97344	98539	42.73	48.15
34	59833	57290	78	41	40	21	1.30	0.72	97242	98474	41.77	47.18
35	59621	57323	77	40	35	18	1.29	0.70	97115	98404	40.83	46.22
36	60986	58452	88	44	46	24	1.44	0.75	96990	98335	39.88	45.25
37	63657	61218	82	47	40	24	1.29	0.77	96850	98261	38.94	44.28
38	66072	64077	111	60	51	29	1.68	0.94	96725	98185	37.99	43.32
39	67880	65641	121	62	55	36	1.78	0.94	96563	98094	37.05	42.36
40	69144	66399	129	73	58	30	1.86	1.10	96391	98001	36.12	41.39
41	69815	66583	114	70	53	38	1.63	1.05	96211	97893	35.18	40.44
42	69466	65719	143	88	70	45	2.06	1.34	96054	97790	34.24	39.48
43	66949	63399	154	95	82	49	2.30	1.50	95856	97660	33.31	38.53
44	62167	58878	158	80	78	43	2.54	1.36	95636	97513	32.38	37.59
45	56085	53174	146	91	72	55	2.60	1.71	95393	97381	31.47	36.64
46	51290	48914	166	96	86	51	3.23	1.96	95145	97274	30.55	35.70
47	50193	48184	180	112	100	47	3.58	2.32	94838	97024	29.64	34.77
48	49271	47784	213	100	104	50	4.31	2.09	94499	96799	28.75	33.85
49	47091	45882	210	100	105	50	4.45	2.18	94091	96596	27.87	32.92
50	45262	44529	215	134	111	66	4.74	3.00	93672	96386	26.99	31.99
51	43775	43151	247	140	126	76	5.63	3.24	93228	96096	26.12	31.09
52	42303	42043	228	138	109	66	5.38	3.28	92704	95785	25.26	30.19
53	41323	41608	280	131	139	76	6.75	3.14	92206	95471	24.40	29.28
54	41687	42313	311	150	156	76	7.43	3.54	91583	95171	23.56	28.38

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER O/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		RTERSTRENDE MEDELLIVSLXNGD	
	MXN	KV	MXN	KV	MXN	KV	MXN	KV	MXN	KV	MXN	KV
55	42357	43463	318	183	160	89	7.48	4.20	90902	94834	22.73	27.47
56	42597	44162	364	186	170	90	8.51	4.25	90222	94436	21.90	26.59
57	42344	44255	408	196	197	94	9.59	4.42	89454	94035	21.08	25.70
58	42477	44591	453	244	225	124	10.61	5.46	88596	93619	20.28	24.81
59	42659	44902	514	243	259	123	11.98	5.40	87657	93108	19.50	23.95
60	42602	44961	564	285	272	120	13.15	6.32	86607	92606	18.73	23.07
61	43538	46222	588	340	286	155	13.42	7.33	85467	92020	17.97	22.22
62	44142	47214	611	357	309	189	13.75	7.53	84321	91346	17.21	21.38
63	44485	47781	736	431	353	210	16.41	8.98	83162	90658	16.44	20.53
64	44452	48339	832	454	417	235	18.54	9.35	81797	89844	15.70	19.72
65	45511	50156	956	537	453	264	20.80	10.65	80280	89004	14.99	18.90
66	47774	52985	1124	559	571	260	23.25	10.50	78610	88056	14.30	18.10
67	44043	49171	1101	612	593	315	24.67	12.37	76783	87131	13.63	17.28
68	38797	43948	1025	571	514	275	26.07	12.91	74889	86054	12.96	16.49
69	37967	43899	1114	674	567	326	28.91	15.24	72936	84943	12.29	15.70
70	37092	43415	1295	741	639	358	34.32	16.93	70828	83648	11.65	14.94
71	35580	42493	1344	841	693	396	37.05	19.61	68397	82232	11.04	14.19
72	34735	42423	1466	926	732	433	41.33	21.61	65862	80620	10.45	13.46
73	34039	42205	1633	1011	758	483	46.93	23.68	63140	78878	9.88	12.75
74	32549	41327	1675	1142	815	568	50.20	27.26	60177	77010	9.34	12.04
75	30631	39955	1768	1169	857	576	56.15	28.84	57156	74911	8.80	11.37
76	28686	38175	1800	1269	867	600	60.91	32.73	53947	72750	8.30	10.69
77	26913	36883	1892	1458	967	732	67.86	38.76	50661	70369	7.80	10.03
78	24511	35174	1868	1538	920	775	73.45	42.78	47223	67641	7.34	9.42
79	21741	32698	1914	1721	976	817	84.25	51.35	43754	64748	6.88	8.82
80	19405	30018	1808	1764	890	889	89.08	57.07	40068	61423	6.46	8.27
81	16847	27411	1789	1754	924	863	100.67	62.03	36499	57917	6.05	7.74
82	14591	24916	1656	1832	826	912	107.41	70.93	32824	54324	5.67	7.22
83	12516	22350	1580	1821	820	907	118.48	78.30	29298	50471	5.29	6.73
84	10682	20062	1554	1866	800	895	135.34	89.04	25827	46519	4.94	6.26
85	9118	17710	1414	1681	702	930	143.96	100.91	22332	42377	4.63	5.82
86	7485	15198	1262	1663	643	901	155.27	115.72	19116	38101	4.32	5.42
87	5907	12599	1131	1658	595	849	173.95	123.29	16148	33692	4.03	5.06
88	4659	10281	980	1558	489	780	190.35	140.86	13339	29538	3.77	4.70
89	3666	8428	796	1391	405	697	195.51	152.44	10800	25377	3.54	4.39
90	2860	6767	716	1212	367	595	221.88	164.63	8689	21509	3.28	4.09
91	2132	5352	615	1064	323	531	238.38	185.14	6761	17968	3.07	3.80
92	1498	4022	430	925	221	483	256.38	201.06	5149	14641	2.87	3.55
93	1108	3006	340	740	165	397	275.04	217.76	3829	11698	2.69	3.31
94	767	2231	287	641	161	362	294.32	235.24	2776	9150	2.52	3.10
95	517	1575	178	487	96	250	314.20	253.45	1959	6998	2.36	2.89
96	348	1083	132	358	63	192	334.67	272.38	1343	5224	2.22	2.71
97	224	731	111	262	52	128	355.73	291.98	894	3801	2.08	2.53
98	127	460	69	155	41	95	377.38	312.24	576	2691	1.95	2.37
99	86	310	31	133	14	68	399.63	333.15	359	1851	1.84	2.22
100	113	437	30	83	18	47	422.53	354.69	215	1234	1.72	2.08
101	-	-	6	52	4	37	446.09	376.87	124	797	1.62	1.95
102	-	-	10	33	4	20	470.36	399.70	69	496	1.52	1.83
103	-	-	2	10	1	4	495.38	423.20	36	298	1.43	1.71
104	-	-	1	11	1	8	521.18	447.39	18	172	1.34	1.60
105	-	-	2	10	1	7	547.77	472.31	9	95	1.26	1.50
106	-	-	-	6	-	2	575.17	497.98	4	50	1.18	1.39
107	-	-	-	-	-	-	603.33	524.43	2	25	1.09	1.28
108	-	-	-	-	-	-	632.21	551.66	1	12	0.99	1.14
109	-	-	-	-	-	-	661.69	579.67	-	5	0.84	0.92
110	-	-	-	-	-	-	691.63	608.41	-	2	0.50	0.50

* MEDELÅLDER FÖR 0-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MXN 0.139 KVINNOR 0.129

1) RISKTID FÖR SAMTLIGA SOM ÅR 100 ÅR OCH ÄLDRE