

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, 116-117

Tabell 4.14 Livslängdstabeller 1983–1987
Life tables 1983–1987

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKEN O/100		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅRSTREK MEDELLIVSLÄNGD	
	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV
0	252364	238417	1753	1406	1528	1209	6.95	5.90	100000	100000	73.88	79.89
1	245275	232112	108	106	66	59	0.44	0.46	99305	99410	73.40	79.37
2	243262	230544	68	56	55	51	0.28	0.24	99262	99365	72.43	78.40
3	243525	231209	65	50	31	24	0.27	0.22	99234	99341	71.45	77.42
4	244085	232424	42	44	22	25	0.17	0.19	99207	99319	70.47	76.44
5	245089	233668	58	26	24	14	0.24	0.11	99190	99300	69.48	75.45
6	247167	235509	51	35	24	21	0.21	0.15	99167	99289	68.49	74.46
7	250107	238311	41	26	24	12	0.16	0.11	99146	99275	67.51	73.47
8	255095	243719	39	28	17	11	0.15	0.11	99130	99264	66.52	72.48
9	263719	251413	55	25	28	7	0.21	0.10	99115	99252	65.53	71.49
10	271948	259552	54	36	27	12	0.20	0.14	99094	99243	64.54	70.50
11	279631	267032	66	31	39	17	0.24	0.12	99075	99229	63.56	69.51
12	284567	271653	48	33	26	18	0.17	0.12	99051	99217	62.57	68.51
13	285099	272023	55	41	29	27	0.19	0.15	99035	99205	61.58	67.52
14	285422	271990	76	38	36	16	0.27	0.14	99016	99190	60.59	66.53
15	288904	274905	129	55	72	28	0.45	0.20	98989	99176	59.61	65.54
16	293821	279340	138	69	65	32	0.47	0.25	98945	99157	58.64	64.55
17	300024	285089	154	73	84	39	0.51	0.26	98898	99132	57.66	63.57
18	307830	292890	280	87	130	40	0.91	0.30	98848	99107	56.69	62.59
19	312619	297994	258	105	131	60	0.82	0.35	98758	99077	55.74	61.60
20	310354	296107	293	104	148	53	0.94	0.35	98676	99042	54.79	60.63
21	303818	290411	272	79	125	33	0.89	0.27	98583	99008	53.84	59.65
22	295680	283224	299	106	160	63	1.01	0.37	98495	98981	52.89	58.66
23	267897	275745	297	98	152	42	1.03	0.36	98396	98944	51.94	57.68
24	263317	270958	249	81	121	38	0.88	0.30	98294	98908	50.99	56.70
25	262626	270645	297	94	157	48	1.05	0.35	98208	98879	50.04	55.72
26	264776	272534	313	124	157	59	1.10	0.45	98105	98845	49.09	54.74
27	288327	275225	299	119	157	65	1.04	0.43	97997	98800	48.14	53.77
28	290393	277391	292	141	153	67	1.01	0.51	97895	98757	47.19	52.79
29	292167	279355	288	140	137	63	0.99	0.50	97797	98707	46.24	51.82
30	294573	281353	360	147	181	73	1.22	0.52	97700	98657	45.29	50.84
31	295705	282632	304	159	146	77	1.03	0.56	97581	98606	44.34	49.87
32	297831	285047	351	156	197	74	1.18	0.55	97481	98550	43.39	48.90
33	303586	290530	347	202	183	102	1.14	0.70	97366	98496	42.44	47.92
34	311027	298405	401	211	215	112	1.29	0.71	97255	98428	41.48	46.95
35	319262	306791	438	222	198	107	1.37	0.72	97130	98358	40.54	45.99
36	329001	315949	502	264	258	136	1.52	0.84	96996	98287	39.59	45.02
37	337866	324142	490	268	242	149	1.45	0.83	96849	98205	38.65	44.06
38	343795	328763	575	298	277	145	1.67	0.91	96708	98124	37.71	43.09
39	344729	328161	603	309	294	147	1.75	0.94	96547	98035	36.77	42.13
40	339075	321373	687	356	361	183	2.02	1.11	96378	97943	35.83	41.17
41	326058	308254	641	353	314	188	1.96	1.14	96183	97834	34.90	40.22
42	307513	290665	694	384	360	195	2.25	1.32	95994	97722	33.97	39.26
43	288258	273131	695	371	362	177	2.41	1.36	95777	97593	33.05	38.31
44	270741	257566	706	383	351	198	2.60	1.49	95547	97461	32.13	37.36
45	255725	244633	716	411	357	213	2.80	1.68	95298	97316	31.21	36.42
46	244971	236065	851	450	440	228	3.47	1.90	95032	97153	30.29	35.48
47	237488	230335	864	498	469	247	3.63	2.16	94702	96968	29.40	34.55
48	229717	224214	922	488	466	261	4.01	2.17	94358	96758	28.50	33.62
49	221986	218172	969	544	464	264	4.36	2.49	93980	96548	27.62	32.69
50	216731	214686	1065	602	537	295	4.90	2.80	93571	96307	26.74	31.77
51	214054	213831	1187	634	611	328	5.53	2.96	93112	96038	25.86	30.86
52	213182	214996	1261	709	606	352	5.90	3.29	92597	95753	25.01	29.95
53	213594	217315	1378	759	670	380	6.43	3.49	92051	95438	24.15	29.05
54	215129	220525	1588	868	783	425	7.35	3.93	91459	95105	23.30	28.15

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	MAN	KV	MÄN	KV	MAN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV
55	216486	223241	1716	922	856	469	7.90	4.12	90786	94732	22.47	27.26
56	217144	225003	1916	946	963	467	8.78	4.20	90070	94341	21.65	26.37
57	218624	227332	2037	1094	1014	559	9.50	4.80	89278	93946	20.84	25.48
58	220767	230610	2419	1233	1138	605	10.89	5.33	88430	93495	20.03	24.60
59	223457	234110	2724	1381	1329	716	12.12	5.88	87467	92996	19.25	23.73
60	225941	237977	2959	1503	1491	746	13.01	6.30	86407	92449	18.48	22.86
61	229798	243632	3248	1747	1611	878	14.04	7.14	85283	91867	17.71	22.01
62	235291	251022	3589	1935	1802	974	15.14	7.68	84086	91211	16.96	21.16
63	236101	253480	4189	2154	2103	1081	17.59	8.46	82813	90510	16.21	20.32
64	230378	249916	4517	2423	2255	1210	19.38	9.65	81357	89744	15.49	19.49
65	224696	245738	4961	2607	2494	1290	21.84	10.55	79780	88879	14.79	18.67
66	216758	239372	5173	2693	2573	1323	23.59	11.19	78038	87941	14.11	17.87
67	205169	229351	5410	2898	2765	1446	26.02	12.56	76198	86957	13.44	17.06
68	196747	223367	5639	3154	2791	1526	28.26	14.02	74215	85865	12.78	16.28
69	193011	222436	6105	3450	3007	1714	31.15	15.39	72118	84661	12.14	15.50
70	188732	220797	6510	3858	3241	1859	33.91	17.33	69872	83358	11.51	14.73
71	183387	218252	7208	4362	3522	2065	38.56	19.80	67502	81913	10.90	13.99
72	177306	214708	7650	4687	3741	2306	42.25	21.60	64899	80291	10.32	13.26
73	170129	210377	8188	5093	4104	2457	46.99	23.93	62157	78557	9.75	12.54
74	161255	204471	8645	5794	4232	2887	52.24	27.94	59236	76677	9.20	11.83
75	150967	196923	8817	6197	4342	3068	56.81	30.99	56141	74535	8.68	11.16
76	139774	188041	9138	6733	4561	3306	63.31	35.19	52952	72225	8.18	10.50
77	127731	178057	9249	7316	4633	3678	69.88	40.26	49600	69684	7.70	9.87
78	115065	166775	9096	7727	4460	3899	76.10	45.27	46134	66879	7.24	9.26
79	102507	154612	9252	8055	4608	3924	86.37	50.81	42623	63851	6.79	8.67
80	90835	142384	8702	8413	4349	4204	91.42	57.39	38941	60607	6.39	8.11
81	80115	130520	8590	8940	4168	4349	101.92	66.29	35381	57128	5.98	7.57
82	69747	118527	8314	8919	4097	4304	112.59	72.61	31775	53342	5.60	7.08
83	59744	106129	7805	8876	3936	4354	122.57	80.34	28198	49468	5.25	6.59
84	50568	93558	7335	9041	3664	4408	135.25	92.29	24742	45494	4.91	6.12
85	42239	80826	6647	9081	3267	4504	146.07	106.42	21395	41296	4.60	5.70
86	34684	68565	5796	8424	2939	4168	154.05	115.82	18270	36901	4.30	5.32
87	28368	57521	5468	7745	2778	3675	177.26	126.15	15456	32627	4.00	4.95
88	22246	47691	4664	7425	2330	3629	189.78	144.68	12716	28511	3.75	4.59
89	17364	38798	3952	6620	2000	3274	204.08	157.35	10303	24586	3.51	4.28
90	13255	31021	3303	5844	1695	2892	220.93	172.32	8200	20549	3.28	3.98
91	9864	24161	2751	5109	1407	2586	238.18	190.51	6388	17008	3.07	3.71
92	7198	18341	2079	4270	1059	2200	256.18	206.67	4867	13768	2.87	3.47
93	5187	13662	1631	3456	825	1792	274.83	223.62	3620	10922	2.69	3.24
94	3589	9945	1237	2705	630	1402	294.11	241.33	2625	8480	2.52	3.03
95	2405	7074	891	2129	464	1060	313.98	259.75	1853	6433	2.37	2.83
96	1630	4828	618	1642	306	866	334.45	278.87	1271	4762	2.22	2.65
97	1065	3230	448	1137	231	583	355.50	298.66	846	3434	2.08	2.48
98	684	2112	290	777	154	417	377.14	319.10	545	2409	1.96	2.32
99	416	1370	216	544	119	283	399.40	340.17	340	1640	1.84	2.18
100	460	1882	119	367	72	182	422.29	361.87	204	1082	1.73	2.04
101	-	-	71	257	46	145	445.85	384.21	118	691	1.62	1.91
102	-	-	34	137	20	75	470.11	407.20	65	425	1.52	1.79
103	-	-	16	70	14	30	495.13	430.86	35	252	1.43	1.68
104	-	-	6	39	5	22	520.92	455.23	17	143	1.34	1.57
105	-	-	4	30	1	14	547.51	480.33	8	78	1.26	1.47
106	-	-	2	21	1	12	574.89	506.19	4	41	1.18	1.37
107	-	-	-	-	-	-	603.05	532.83	2	20	1.09	1.26
108	-	-	-	-	-	-	631.92	560.26	1	9	0.99	1.12
109	-	-	-	-	-	-	661.40	588.46	-	4	0.84	0.91
110	-	-	-	-	-	-	691.34	617.37	-	2	0.50	0.50

* MEDELÅLDER FÖR O-RINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0.126 KVINNOR 0.133

1) RISKTID FÖR SAMTLIGA SOM XR 100 ÅR OCH XLDRE