

Befolkningsförändringar 1988, Del 3. Hela riket och länen m m
– Sveriges officiella statistik – Population Changes 1988, Part 3
The whole country and the countries etc – Official statistics of
Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm 1989, 120-121

Tabell 4.14 Livslängdstabeller 1984–1988
Life tables 1984–1988

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTÄNDE MEDELLIVSLÄNGD	
	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV
0*	262872	248209	1800	1365	1545	1173	6.85	5.50	100000	100000	73.98	79.95
1	250405	237143	118	116	76	65	0.47	0.49	99315	99450	73.49	79.39
2	246281	232879	65	61	34	32	0.26	0.26	99268	99401	72.53	78.43
3	243904	231243	63	49	31	25	0.26	0.21	99242	99375	71.55	77.45
4	244051	231894	40	40	20	23	0.16	0.17	99217	99354	70.57	76.47
5	244731	232978	56	28	23	20	0.23	0.12	99200	99337	69.58	75.48
6	245628	234154	45	36	25	23	0.18	0.15	99178	99325	68.59	74.49
7	247566	235847	43	27	24	13	0.17	0.11	99160	99310	67.61	73.50
8	250581	238763	35	21	14	8	0.14	0.09	99142	99299	66.62	72.51
9	256065	244096	44	26	23	10	0.17	0.11	99128	99290	65.63	71.52
10	264133	251824	51	35	30	10	0.19	0.14	99111	99279	64.64	70.52
11	272374	259943	64	36	39	19	0.23	0.14	99092	99266	63.65	69.53
12	280071	267317	48	30	26	18	0.17	0.11	99069	99252	62.66	68.54
13	284933	272027	57	41	32	27	0.20	0.15	99052	99241	61.68	67.55
14	285591	272413	87	36	46	15	0.30	0.13	99032	99226	60.69	66.56
15	285984	272314	121	57	66	32	0.42	0.21	99002	99213	59.71	65.57
16	289269	275261	146	61	78	30	0.50	0.22	98960	99192	58.73	64.58
17	294180	279837	166	71	90	39	0.56	0.25	98910	99170	57.76	63.60
18	300713	285954	242	85	106	43	0.80	0.30	98854	99145	56.79	62.61
19	308909	294403	260	105	131	61	0.84	0.36	98775	99115	55.84	61.63
20	313906	299498	315	108	153	54	1.00	0.36	98692	99080	54.88	60.65
21	312151	297573	285	99	134	46	0.91	0.33	98593	99044	53.94	59.68
22	305806	291790	298	103	146	57	0.97	0.35	98503	99011	52.99	58.70
23	297745	284632	293	102	150	50	0.98	0.36	98407	98976	52.04	57.72
24	290029	277037	259	82	127	42	0.89	0.30	98310	98941	51.09	56.74
25	285328	272134	290	103	155	56	1.02	0.38	98222	98912	50.14	55.75
26	284270	271583	294	126	147	62	1.03	0.46	98123	98874	49.19	54.77
27	286165	273382	311	117	176	61	1.09	0.43	98021	98828	48.24	53.80
28	289388	276005	283	139	132	67	0.98	0.50	97915	98786	47.29	52.82
29	291264	278010	291	133	139	59	1.00	0.48	97819	98736	46.33	51.85
30	292829	279924	340	139	167	68	1.16	0.50	97721	98689	45.38	50.87
31	295014	281854	322	170	164	83	1.09	0.60	97608	98640	44.43	49.90
32	295914	282981	351	159	205	72	1.19	0.56	97501	98580	43.48	48.93
33	297921	285205	366	179	199	90	1.23	0.63	97386	98525	42.53	47.96
34	303464	290709	413	202	224	104	1.36	0.69	97266	98463	41.58	46.99
35	310753	298484	431	235	200	118	1.39	0.79	97134	98395	40.64	46.02
36	318944	306838	476	252	249	117	1.49	0.82	96999	98317	39.69	45.05
37	328534	315958	480	273	237	153	1.46	0.86	96855	98237	38.75	44.09
38	337421	324147	593	292	273	137	1.76	0.90	96713	98152	37.81	43.13
39	343167	328686	606	301	293	141	1.76	0.92	96543	98064	36.87	42.17
40	344122	327980	667	366	338	189	1.94	1.12	96373	97974	35.94	41.20
41	338457	321266	675	350	341	183	1.99	1.09	96187	97865	35.01	40.25
42	325324	308096	728	401	389	203	2.24	1.30	95995	97758	34.08	39.29
43	306766	290443	721	418	371	197	2.35	1.44	95780	97631	33.15	38.34
44	287594	272844	752	428	381	219	2.61	1.57	95556	97490	32.23	37.40
45	269991	257260	744	449	362	229	2.75	1.74	95306	97338	31.31	36.46
46	254933	244364	858	473	448	241	3.36	1.93	95044	97168	30.40	35.52
47	244102	235720	884	503	486	240	3.61	2.13	94724	96980	29.50	34.59
48	236594	229938	937	501	465	265	3.95	2.18	94382	96773	28.60	33.66
49	228861	223877	985	574	469	282	4.30	2.56	94009	96563	27.71	32.73
50	220917	217697	1038	609	536	301	4.69	2.79	93605	96315	26.83	31.81
51	215642	214254	1185	605	616	307	5.48	2.82	93166	96046	25.96	30.90
52	212884	213312	1202	699	592	349	5.63	3.27	92656	95775	25.10	29.99
53	211923	214359	1317	721	626	381	6.20	3.36	92134	95462	24.23	29.09
54	212118	216695	1567	823	786	394	7.36	3.79	91563	95142	23.38	28.18

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER O/OO		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTÅENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV
55	213486	219701	1674	909	848	459	7.81	4.13	90889	94781	22.55	27.29
56	214690	222440	1904	909	963	457	8.83	4.08	90180	94390	21.73	26.40
57	215188	224080	2055	1109	1024	541	9.50	4.94	89383	94005	20.91	25.50
58	216468	226272	2303	1248	1099	610	10.59	5.50	88534	93541	20.11	24.63
59	218442	229395	2572	1330	1271	685	11.71	5.78	87597	93026	19.32	23.76
60	220666	232841	2834	1488	1426	756	12.76	6.37	86571	92488	18.54	22.90
61	222917	236479	3140	1703	1552	850	13.99	7.18	85467	91899	17.78	22.04
62	226400	241905	3422	1863	1727	933	15.00	7.67	84271	91240	17.02	21.20
63	231448	249084	3960	2097	1949	1023	16.97	8.38	83007	90540	16.27	20.36
64	231758	251253	4568	2424	2313	1235	19.52	9.60	81599	89781	15.55	19.52
65	226054	247459	4836	2568	2430	1279	21.17	10.32	80006	88919	14.85	18.71
66	219585	243158	5229	2719	2609	1331	23.53	11.12	78313	88001	14.16	17.90
67	211363	236571	5489	3026	2800	1495	25.63	12.71	76470	87022	13.48	17.09
68	199651	226373	5727	3185	2879	1606	28.28	13.97	74510	85916	12.83	16.31
69	190917	220130	5949	3396	2937	1703	30.69	15.31	72403	84716	12.18	15.53
70	186779	218892	6400	3869	3191	1864	33.69	17.53	70181	83419	11.55	14.77
71	181984	216758	7021	4291	3488	2068	37.85	19.61	67817	81957	10.94	14.02
72	176051	213737	7545	4581	3709	2245	41.97	21.21	65249	80350	10.35	13.29
73	169395	209950	8114	5117	4020	2489	46.79	24.09	62511	78645	9.78	12.57
74	161851	204943	8476	5739	4176	2870	51.05	27.62	59586	76751	9.24	11.87
75	152555	198540	8814	6212	4396	3096	56.16	30.81	56544	74631	8.71	11.19
76	141880	190539	9203	6760	4582	3311	62.84	34.87	53369	72332	8.20	10.53
77	130520	180980	9353	7327	4708	3657	69.16	39.68	50015	69810	7.71	9.89
78	118594	170530	9303	7786	4632	3957	75.50	44.62	46556	67040	7.25	9.28
79	105759	158980	9484	8247	4782	4040	85.80	50.59	43041	64048	6.80	8.69
80	93418	146181	9012	8623	4545	4356	91.99	57.28	39348	60808	6.39	8.12
81	82222	133743	8768	9107	4293	4503	101.35	65.88	35729	57325	5.99	7.59
82	71523	121567	8522	9051	4215	4486	112.52	71.80	32108	53549	5.61	7.09
83	61521	109519	8037	9137	4019	4530	122.63	80.11	28495	49704	5.25	6.60
84	52095	97101	7511	9232	3776	4546	134.43	90.82	25001	45722	4.92	6.13
85	43544	84333	6821	9347	3381	4665	145.36	105.02	21640	41569	4.60	5.69
86	35839	71896	6019	8945	3057	4460	154.75	117.15	18494	37203	4.30	5.30
87	28978	60222	5612	8112	2834	4096	176.41	126.12	15632	32845	4.00	4.94
88	22955	49838	4814	7778	2434	3854	189.61	144.86	12875	28702	3.75	4.58
89	17873	40453	4049	6895	2048	3472	203.25	156.97	10434	24545	3.51	4.27
90	13656	32435	3435	6134	1777	3086	222.58	172.69	8313	20692	3.28	3.97
91	10187	25359	2816	5378	1459	2734	238.26	191.67	6463	17119	3.07	3.69
92	7424	19316	2154	4513	1116	2330	256.26	207.89	4923	13837	2.87	3.45
93	5318	14357	1719	3700	879	1927	274.91	224.89	3661	10961	2.69	3.22
94	3728	10510	1261	2887	638	1466	294.19	242.64	2655	8496	2.52	3.01
95	2494	7476	920	2277	490	1145	314.07	261.11	1874	6434	2.36	2.82
96	1656	5071	642	1759	334	934	334.54	280.27	1285	4754	2.22	2.64
97	1085	3420	460	1227	233	630	355.59	300.10	855	3422	2.08	2.47
98	684	2221	299	846	164	456	377.23	320.57	551	2395	1.95	2.31
99	425	1442	225	572	123	298	399.49	341.68	343	1627	1.84	2.17
	1)	1)										
100	508	2010	132	417	79	211	422.38	363.42	206	1071	1.72	2.03
101	-	-	70	266	47	148	445.94	385.79	119	682	1.62	1.90
102	-	-	40	158	20	83	470.21	408.81	66	419	1.52	1.78
103	-	-	18	80	14	35	495.23	432.51	35	248	1.43	1.67
104	-	-	9	44	4	28	521.02	456.92	18	141	1.34	1.57
105	-	-	3	33	1	17	547.61	482.06	8	76	1.26	1.46
106	-	-	4	24	2	15	575.00	507.96	4	40	1.18	1.36
107	-	-	-	-	-	-	603.16	534.64	2	19	1.09	1.25
108	-	-	-	-	-	-	632.03	562.11	1	9	0.99	1.12
109	-	-	-	-	-	-	661.51	590.35	-	4	0.84	0.91
110	-	-	-	-	-	-	691.45	619.30	-	2	0.50	0.50

MEDELÅLDER FÖR O-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0.127 KVINNOR 0.135

1) RISKTID FÖR SAMTLIGA SOM ÄR 100 ÅR OCH ÄLDRE