

Befolkningsstatistik 1993, Del 4 Födda och döda,
civilståndsförändringar m m – Sveriges officiella statistik –
Population Statistics 1993, Part 4 Vital Statistics – Official
Statistics of Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm 1994,
86-87

Tabell 4.14
Livslängdstabeller 1989–1993
Life tables 1989–1993

ALDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FODELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTÅENDE MEDELLIVSLÅNGD	
	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV
0 *	310506	294038	1943	1455	1683	1230	6.26	4.95	100000	100000	75.08	80.62
1	304239	288270	105	105	57	59	0.35	0.36	99374	99505	74.55	80.02
2	295384	280232	84	64	47	39	0.28	0.23	99340	99469	73.57	79.05
3	285026	270302	77	47	39	19	0.27	0.17	99312	99446	72.59	78.07
4	274469	260127	66	38	33	17	0.24	0.15	99285	99429	71.61	77.08
5	264747	250956	34	34	19	18	0.13	0.14	99261	99414	70.63	76.09
6	257606	243864	43	31	25	20	0.17	0.13	99248	99401	69.64	75.10
7	253058	239474	46	26	28	9	0.18	0.11	99232	99388	68.65	74.11
8	250555	237544	44	28	17	17	0.18	0.12	99214	99378	67.66	73.12
9	250353	237787	36	24	23	14	0.14	0.10	99196	99366	66.67	72.13
10	250553	238434	37	34	17	21	0.15	0.14	99182	99356	65.68	71.14
11	251136	239177	33	33	15	18	0.13	0.14	99167	99342	64.69	70.15
12	252873	240591	35	23	15	15	0.14	0.10	99154	99328	63.70	69.16
13	255579	243209	50	34	24	17	0.20	0.14	99141	99318	62.71	68.16
14	260814	248181	47	54	22	29	0.18	0.22	99121	99305	61.72	67.17
15	268711	255657	95	54	44	28	0.35	0.21	99103	99283	60.73	66.19
16	277025	263651	105	56	45	29	0.38	0.21	99068	99262	59.76	65.20
17	284802	271187	145	80	77	40	0.51	0.29	99031	99241	58.78	64.21
18	290143	276528	219	98	113	56	0.75	0.35	98980	99212	57.81	63.23
19	291191	278382	261	72	140	34	0.90	0.26	98906	99176	56.85	62.25
20	292170	280029	222	78	123	38	0.76	0.28	98817	99151	55.90	61.27
21	296957	284688	242	86	119	44	0.81	0.30	98742	99123	54.94	60.29
22	303970	290674	216	87	115	40	0.71	0.30	98662	99093	53.99	59.31
23	312609	297664	268	94	146	50	0.86	0.32	98591	99064	53.03	58.32
24	322693	306310	260	97	114	34	0.81	0.32	98507	99032	52.07	57.34
25	329163	311290	248	120	132	45	0.75	0.39	98428	99001	51.11	56.36
26	327927	309041	288	111	148	62	0.88	0.36	98354	98963	50.15	55.38
27	321406	302883	322	112	166	55	1.00	0.37	98267	98927	49.19	54.40
28	312536	295036	279	126	152	55	0.89	0.43	98169	98891	48.24	53.42
29	303553	286773	306	107	154	51	1.01	0.37	98081	98848	47.29	52.44
30	297223	281128	296	148	147	66	1.00	0.53	97982	98812	46.33	51.46
31	294693	279802	304	143	168	73	1.03	0.51	97885	98760	45.38	50.49
32	295237	280927	327	128	162	55	1.11	0.46	97784	98709	44.43	49.52
33	297023	282677	336	147	167	64	1.13	0.52	97676	98664	43.47	48.54
34	297786	283930	354	161	159	83	1.19	0.57	97565	98613	42.52	47.56
35	298161	285140	384	183	178	85	1.29	0.64	97449	98557	41.57	46.59
36	299295	286403	407	215	201	98	1.36	0.75	97324	98494	40.63	45.62
37	299172	286855	436	207	209	101	1.46	0.72	97192	98420	39.68	44.65
38	300349	288447	483	231	239	109	1.61	0.80	97050	98349	38.74	43.68
39	305052	293187	471	290	226	143	1.54	0.99	96894	98270	37.80	42.72
40	311586	300433	544	304	256	146	1.74	1.01	96745	98173	36.86	41.76
41	319049	308379	601	325	286	150	1.88	1.05	96576	98074	35.92	40.80
42	327992	317044	667	404	319	209	2.03	1.27	96394	97970	34.99	39.85
43	336254	324736	777	407	375	192	2.31	1.25	96198	97846	34.06	38.90
44	341478	328801	796	480	384	234	2.33	1.46	95976	97723	33.13	37.94
45	341822	327689	963	559	484	265	2.81	1.70	95753	97580	32.21	37.00
46	335657	320596	945	564	481	291	2.81	1.76	95483	97414	31.30	36.06
47	322200	307107	1036	579	543	272	3.21	1.88	95215	97243	30.39	35.12
48	303423	289176	996	647	502	356	3.28	2.23	94909	97060	29.48	34.19
49	284014	271465	999	681	506	360	3.51	2.51	94598	96843	28.58	33.26
50	266152	255759	1054	649	512	327	3.95	2.53	94266	96600	27.68	32.35
51	250904	242711	1109	670	531	352	4.41	2.76	93894	96355	26.79	31.43
52	239745	233998	1253	683	609	340	5.21	2.91	93479	96090	25.90	30.51
53	231800	228007	1254	721	659	372	5.39	3.16	92992	95810	25.03	29.60
54	223573	221729	1355	758	692	403	6.04	3.41	92490	95507	24.17	28.69

Tabell 4.14 (forts)
 Livslängdstabeller 1989–1993

ALDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FODELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÅNGD	
	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV
55	215242	215442	1502	865	742	450	6.95	4.01	91932	95181	23.31	27.79
56	209409	211591	1681	867	801	443	8.00	4.09	91292	94800	22.47	26.90
57	205882	210338	1794	1011	884	508	8.68	4.79	90562	94412	21.65	26.01
58	204109	210958	1911	1110	899	559	9.32	5.25	89777	93960	20.83	25.13
59	203340	212742	2158	1191	1099	608	10.56	5.58	88940	93467	20.02	24.26
60	203722	215371	2298	1347	1132	651	11.22	6.24	88001	92945	19.23	23.39
61	203854	217574	2581	1440	1277	711	12.58	6.60	87014	92365	18.45	22.54
62	203089	218578	2856	1630	1429	787	13.96	7.43	85919	91756	17.67	21.68
63	203005	219953	3127	1746	1522	865	15.29	7.91	84719	91074	16.92	20.84
64	203601	222269	3502	1944	1743	974	17.05	8.71	83424	90354	16.17	20.00
65	204254	224731	3921	2244	1903	1096	19.02	9.94	82001	89567	15.44	19.18
66	204586	227177	4313	2481	2070	1223	20.87	10.86	80441	88677	14.73	18.36
67	205719	231367	4736	2781	2315	1320	22.77	11.95	78763	87714	14.04	17.56
68	208021	236892	5295	3132	2623	1538	25.14	13.14	76970	86666	13.35	16.77
69	206089	237567	5803	3392	2958	1685	27.76	14.18	75035	85527	12.68	15.98
70	198626	232503	6252	3727	3221	1896	30.97	15.90	72952	84315	12.03	15.20
71	190468	226822	6568	4069	3348	2060	33.89	17.78	70692	82974	11.40	14.44
72	180691	218997	7006	4340	3513	2167	38.03	19.62	68297	81499	10.78	13.69
73	167617	207595	7254	4749	3719	2432	42.34	22.61	65699	79900	10.19	12.96
74	157274	199590	7510	5135	3695	2531	46.65	25.41	62917	78093	9.62	12.25
75	150510	195999	7934	5513	3994	2680	51.35	27.75	59982	76109	9.06	11.55
76	143340	191359	8320	6296	4139	3144	56.41	32.37	56902	73997	8.53	10.87
77	134862	185702	9170	6959	4555	3396	65.77	36.80	53692	71602	8.01	10.22
78	125831	178853	9241	7599	4669	3749	70.81	41.61	50160	68967	7.54	9.59
79	116677	170777	9470	8172	4770	4121	77.98	46.72	46608	66097	7.07	8.98
80	106398	161451	9429	8745	4604	4372	84.94	52.74	42974	63008	6.63	8.40
81	94918	150517	9576	9143	4889	4567	95.95	58.95	39324	59686	6.20	7.84
82	83660	138543	9223	9769	4679	4924	104.40	68.09	35551	56167	5.80	7.30
83	72315	126111	8844	10010	4467	4946	115.18	76.38	31839	52342	5.42	6.79
84	61163	112673	8336	10268	4285	5157	127.37	87.14	28172	48344	5.06	6.31
85	51091	99217	7645	9957	3862	4945	139.12	95.59	24584	44132	4.73	5.87
86	42034	86260	7002	9791	3580	4991	153.50	107.30	21164	39913	4.41	5.44
87	34296	74091	6152	9548	3024	4827	164.84	120.99	17915	35630	4.12	5.03
88	27396	62396	5506	9052	2801	4588	182.33	135.14	14962	31320	3.83	4.65
89	21352	51227	4715	8515	2480	4382	197.84	153.12	12234	27087	3.58	4.30
90	16360	41150	3982	7643	2003	3792	216.85	170.06	9813	22940	3.34	3.99
91	12103	32138	3249	6711	1701	3409	233.84	191.02	7685	19038	3.12	3.70
92	8795	24404	2544	5709	1348	3014	251.71	207.21	5888	15402	2.92	3.46
93	6309	18314	1960	4655	1028	2341	270.24	224.19	4406	12210	2.73	3.23
94	4414	13257	1493	3745	768	1964	289.40	241.91	3215	9473	2.56	3.02
95	3011	9433	1105	2970	573	1558	309.17	260.36	2285	7181	2.40	2.82
96	1964	6544	793	2232	439	1130	329.54	279.50	1578	5312	2.25	2.64
97	1267	4327	575	1569	294	857	350.50	299.30	1058	3827	2.11	2.47
98	762	2863	348	1121	193	586	372.06	319.76	687	2682	1.98	2.32
99	462	1815	238	791	127	402	394.22	340.84	432	1824	1.86	2.17
100	622	2482	133	532	74	284	417.01	362.56	261	1202	1.75	2.03
101	-	-	88	323	45	172	440.47	384.91	152	766	1.64	1.91
102	-	-	40	186	18	100	464.63	407.92	85	471	1.54	1.79
103	-	-	31	109	12	58	489.53	431.60	46	279	1.45	1.68
104	-	-	16	59	10	31	515.20	455.98	23	159	1.36	1.57
105	-	-	8	30	4	16	541.66	481.10	11	86	1.28	1.47
106	-	-	7	32	3	18	568.92	506.98	5	45	1.19	1.37
107	-	-	-	-	-	-	596.96	533.64	2	22	1.11	1.26
108	-	-	-	-	-	-	625.72	561.09	1	10	1.00	1.12
109	-	-	-	-	-	-	655.12	589.30	-	5	0.84	0.91
110	-	-	-	-	-	-	685.00	618.23	-	2	0.50	0.50

* MEDELÅLDER FÖR 0-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0.132 KVINNOR 0.150

1) RISKTID FÖR SAMTLIGA SOM ÄR 100 ÅR OCH ÄLDRE