

Befolkningsstatistik 1994, Del 4 Födda och döda,
civilståndsförändringar m m – Sveriges officiella statistik –
Population Statistics 1994, Part 4 Vital Statistics – Official
Statistics of Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm 1995,
94-95

Tabell 4.14
Livslängdstabeller 1990-1994
Life tables 1990-1994

ÅLDER	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
0 *	308152	292626	1831	1396	1574	1196	5.94	4.77	100000	100000	75.33	80.78
1	309936	293736	109	94	61	56	0.35	0.32	99406	99523	74.78	80.16
2	305594	289414	81	57	47	31	0.27	0.20	99371	99491	73.81	79.19
3	297113	281792	79	45	42	17	0.27	0.16	99345	99472	72.82	78.21
4	286760	272028	64	39	33	12	0.22	0.14	99318	99456	71.84	77.22
5	276134	261734	36	32	19	14	0.13	0.12	99296	99441	70.86	76.23
6	266489	252600	41	28	23	19	0.15	0.11	99283	99429	69.87	75.24
7	259212	245506	52	31	30	10	0.20	0.13	99268	99418	68.88	74.25
8	254730	241030	38	22	18	14	0.15	0.09	99248	99406	67.89	73.26
9	252235	239045	34	27	20	16	0.13	0.11	99233	99397	66.90	72.26
10	251884	239153	42	33	20	19	0.17	0.14	99220	99385	65.91	71.27
11	252018	239776	34	34	18	15	0.13	0.14	99203	99372	64.92	70.28
12	252509	240390	31	21	12	12	0.12	0.09	99190	99358	63.93	69.29
13	254164	241834	44	36	22	15	0.17	0.15	99178	99349	62.94	68.30
14	256815	244223	42	53	20	25	0.16	0.22	99160	99334	61.95	67.31
15	262014	249227	80	39	37	18	0.31	0.16	99144	99313	60.96	66.32
16	269966	256708	106	51	47	24	0.39	0.20	99114	99297	59.98	65.33
17	278357	264825	128	66	67	30	0.46	0.25	99075	99277	59.00	64.34
18	286429	272822	192	89	99	53	0.67	0.33	99029	99253	58.03	63.36
19	291751	278952	227	75	121	37	0.78	0.27	98963	99220	57.07	62.38
20	292803	280835	198	73	109	35	0.68	0.26	98886	99193	56.11	61.40
21	294110	282509	218	83	103	42	0.74	0.29	98819	99168	55.15	60.41
22	299280	287262	214	86	112	36	0.71	0.30	98746	99139	54.19	59.43
23	306600	293314	260	86	140	49	0.85	0.29	98675	99109	53.23	58.45
24	315447	300342	253	93	120	37	0.80	0.31	98592	99080	52.27	57.46
25	325622	308838	226	126	122	51	0.69	0.41	98513	99049	51.31	56.48
26	331921	313643	285	105	137	59	0.86	0.33	98444	99009	50.35	55.51
27	330479	311276	316	106	153	58	0.96	0.34	98360	98976	49.39	54.52
28	323661	305011	279	125	151	49	0.86	0.41	98266	98942	48.44	53.54
29	314733	297083	297	117	152	56	0.94	0.39	98181	98901	47.48	52.56
30	305448	288733	289	147	135	72	0.95	0.51	98089	98862	46.53	51.58
31	298917	282838	302	140	161	68	1.01	0.49	97996	98812	45.57	50.61
32	296204	281454	299	120	148	51	1.01	0.43	97897	98763	44.61	49.64
33	296561	282334	318	153	160	73	1.07	0.54	97798	98721	43.66	48.66
34	298333	284043	353	155	166	82	1.18	0.55	97693	98668	42.71	47.68
35	298752	285161	368	178	166	78	1.23	0.62	97578	98614	41.76	46.71
36	299133	286256	396	197	191	87	1.32	0.69	97458	98552	40.81	45.74
37	299968	287338	433	210	211	102	1.44	0.73	97329	98484	39.86	44.77
38	299697	287633	492	245	244	117	1.64	0.85	97188	98412	38.92	43.80
39	300642	289002	440	266	210	128	1.46	0.92	97029	98329	37.98	42.84
40	305273	293683	537	265	247	126	1.76	0.90	96887	98238	37.03	41.88
41	311613	300831	576	326	272	154	1.85	1.08	96717	98150	36.10	40.91
42	318868	308577	647	386	314	189	2.03	1.25	96538	98043	35.16	39.96
43	327716	317130	737	383	354	191	2.25	1.21	96342	97921	34.24	39.01
44	335852	324728	773	469	391	229	2.30	1.44	96126	97803	33.31	38.05
45	340853	328631	923	573	461	287	2.70	1.74	95905	97661	32.39	37.11
46	341077	327470	945	571	496	304	2.77	1.74	95646	97491	31.47	36.17
47	334786	320344	1075	600	560	294	3.21	1.87	95381	97321	30.56	35.23
48	321287	306700	1045	703	520	383	3.25	2.29	95075	97139	29.66	34.30
49	302491	288794	1054	674	528	374	3.48	2.33	94767	96917	28.75	33.38
50	282974	271062	1086	710	537	366	3.83	2.62	94437	96691	27.85	32.45
51	265170	255338	1149	721	541	377	4.32	2.82	94075	96438	26.95	31.54
52	249754	242321	1267	679	629	344	5.06	2.80	93668	96166	26.07	30.62
53	238543	233539	1264	727	668	385	5.28	3.11	93194	95897	25.20	29.71
54	230669	227512	1340	788	663	417	5.79	3.46	92702	95599	24.33	28.80

Tabell 4.14 (forts)
 Livslängdstabeller 1990-1994

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FODELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV
55	222244	221219	1515	912	739	485	6.79	4.11	92165	95269	23.47	27.90
56	213792	214813	1652	900	800	467	7.70	4.18	91539	94877	22.63	27.01
57	207766	211022	1768	979	877	506	8.47	4.63	90834	94480	21.80	26.12
58	204181	209582	1874	1099	899	549	9.14	5.23	90064	94043	20.98	25.24
59	202134	210101	2063	1153	1042	580	10.15	5.47	89241	93551	20.17	24.37
60	201265	211911	2214	1342	1097	646	10.94	6.31	88335	93039	19.37	23.50
61	201485	214379	2468	1416	1198	695	12.18	6.58	87369	92452	18.58	22.65
62	201255	216388	2762	1611	1374	780	13.63	7.42	86305	91843	17.80	21.80
63	200208	217174	3071	1718	1507	858	15.22	7.88	85129	91162	17.04	20.96
64	199817	218477	3407	1910	1672	942	16.91	8.70	83832	90443	16.30	20.12
65	200055	220528	3781	2166	1811	1060	18.73	9.77	82415	89656	15.57	19.29
66	200325	222674	4139	2360	1963	1161	20.46	10.54	80871	88780	14.86	18.48
67	200206	224913	4480	2674	2200	1282	22.13	11.82	79217	87844	14.16	17.67
68	200854	228747	5056	2954	2520	1436	24.86	12.83	77463	86805	13.47	16.87
69	202658	233900	5473	3328	2729	1629	26.65	14.13	75537	85691	12.80	16.09
70	200155	234136	6243	3717	3190	1893	30.70	15.75	73525	84480	12.13	15.31
71	192348	228807	6470	4046	3287	2035	33.07	17.53	71267	83150	11.50	14.55
72	183850	222791	6983	4392	3457	2216	37.28	19.52	68910	81693	10.88	13.80
73	173498	214553	7321	4824	3745	2421	41.30	22.23	66341	80098	10.28	13.06
74	160395	202768	7496	5129	3766	2605	45.66	24.97	63601	78317	9.70	12.35
75	149602	194498	7772	5316	3895	2588	50.63	26.97	60697	76361	9.14	11.65
76	142523	190225	8158	6088	4084	3044	55.65	31.50	57624	74302	8.60	10.96
77	134753	184986	8978	6704	4463	3280	64.49	35.61	54417	71961	8.08	10.30
78	125705	178621	9154	7369	4605	3623	70.25	40.43	50908	69399	7.60	9.66
79	116600	171039	9276	8106	4673	4098	76.49	46.28	47332	66592	7.14	9.05
80	107440	162469	9502	8740	4634	4289	84.78	52.41	43711	63510	6.69	8.46
81	96717	152531	9595	9197	4866	4545	94.45	58.55	40005	60182	6.26	7.90
82	85564	141036	9309	9777	4683	4919	103.15	66.99	36227	56658	5.86	7.36
83	74612	128766	8928	10103	4481	5010	112.88	75.52	32490	52863	5.48	6.86
84	63611	115855	8505	10403	4351	5253	125.14	85.90	28822	48870	5.11	6.38
85	53123	102602	7843	9973	4034	4974	137.22	92.71	25216	44672	4.77	5.93
86	43648	89145	7182	10029	3709	5154	151.65	106.35	21756	40531	4.45	5.48
87	35509	76588	6271	9743	3152	4894	162.20	119.57	18456	36220	4.16	5.07
88	28324	64688	5668	9237	2920	4663	181.41	133.19	15462	31890	3.87	4.70
89	22187	53467	4839	8750	2514	4450	195.90	151.08	12657	27642	3.61	4.34
90	17052	43120	4058	7921	2049	3998	212.45	168.11	10178	23466	3.37	4.02
91	12650	33808	3346	6911	1732	3500	231.60	188.85	8016	19521	3.15	3.74
92	9147	25706	2631	5890	1399	3138	249.39	204.94	6159	15835	2.94	3.49
93	6532	19261	2040	4858	1075	2503	267.85	221.81	4623	12590	2.76	3.26
94	4577	13969	1530	3920	797	2053	286.95	239.45	3385	9797	2.58	3.05
95	3108	9841	1155	3085	585	1618	306.67	257.81	2414	7451	2.42	2.85
96	2015	6851	840	2299	459	1153	326.99	276.87	1673	5530	2.27	2.67
97	1292	4542	604	1628	309	899	347.90	296.60	1126	3999	2.13	2.50
98	787	3005	358	1172	192	616	369.41	316.99	734	2813	2.00	2.34
99	478	1911	237	815	121	410	391.52	338.01	463	1921	1.88	2.19
100	639	2597	136	561	67	295	414.26	359.66	282	1272	1.76	2.05
101	-	-	87	329	42	170	437.67	381.95	165	814	1.66	1.92
102	-	-	41	188	22	103	461.77	404.89	93	503	1.56	1.80
103	-	-	29	118	9	63	486.61	428.50	50	300	1.46	1.69
104	-	-	14	59	9	34	512.22	452.82	26	171	1.37	1.58
105	-	-	7	29	4	16	538.61	477.86	13	94	1.28	1.48
106	-	-	10	39	5	21	565.81	503.67	6	49	1.20	1.38
107	-	-	-	-	-	-	593.78	530.25	3	24	1.11	1.26
108	-	-	-	-	-	-	622.49	557.62	1	11	1.01	1.13
109	-	-	-	-	-	-	651.84	585.76	-	5	0.85	0.91
110	-	-	-	-	-	-	681.69	614.62	-	2	0.50	0.50

* MEDELÅLDER FÖR 0-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0.135 KVINNOR 0.145

1) RISKTID FÖR SAMTLIGA SOM ÄR 100 ÅR OCH ÄLDRE