

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,
92-93

Tabell 4.13
Livslängdstabeller 1994
Life table 1994

ALDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÅNGD	
	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV
0	57329	54928	280	219	243	194	4.88	3.99	100000	100000	76.08	81.38
1	61648	58621	24	15	15	10	0.39	0.26	99512	99601	75.45	80.70
2	63767	60259	11	9	8	5	0.17	0.15	99473	99576	74.48	79.72
3	64533	61093	13	3	9	-	0.20	0.05	99456	99561	73.50	78.73
4	62889	59674	16	11	9	4	0.25	0.18	99436	99556	72.51	77.74
5	60411	57046	11	5	3	2	0.18	0.09	99410	99538	71.53	76.75
6	57647	54799	6	6	2	4	0.10	0.11	99392	99529	70.54	75.76
7	55257	52751	12	5	4	1	0.22	0.09	99382	99518	69.55	74.77
8	54165	51223	4	-	3	-	0.07	-	99360	99509	68.56	73.77
9	52326	49374	2	6	1	3	0.04	0.12	99353	99509	67.57	72.77
10	50699	47828	10	4	5	2	0.20	0.08	99349	99497	66.57	71.78
11	50366	47576	7	7	5	2	0.14	0.15	99330	99488	65.58	70.79
12	50615	48115	5	3	1	1	0.10	0.06	99316	99474	64.59	69.80
13	51436	49052	5	9	4	2	0.10	0.18	99306	99467	63.60	68.80
14	51858	49391	9	7	4	1	0.17	0.14	99296	99449	62.61	67.81
15	50658	48295	10	6	7	4	0.20	0.12	99279	99435	61.62	66.82
16	50701	48095	20	6	13	1	0.39	0.12	99260	99423	60.63	65.83
17	52213	49374	10	9	6	4	0.19	0.18	99220	99410	59.65	64.84
18	54196	51595	38	13	15	8	0.70	0.25	99201	99392	58.66	63.85
19	57295	54768	36	16	18	9	0.63	0.29	99132	99367	57.70	62.87
20	58713	56304	28	10	17	5	0.48	0.18	99070	99338	56.74	61.89
21	59134	56874	30	14	12	9	0.51	0.25	99022	99320	55.77	60.90
22	60237	57977	43	18	27	7	0.71	0.31	98972	99296	54.80	59.91
23	59700	57774	52	11	24	7	0.87	0.19	98902	99265	53.83	58.93
24	58820	56757	44	17	22	9	0.75	0.30	98815	99246	52.88	57.94
25	60573	58161	36	21	19	11	0.59	0.36	98742	99217	51.92	56.96
26	64600	61658	57	20	27	11	0.88	0.32	98683	99181	50.95	55.98
27	67622	63818	60	16	26	12	0.89	0.25	98596	99149	49.99	55.00
28	68445	64530	57	28	33	9	0.83	0.43	98508	99124	49.04	54.01
29	68748	64962	56	33	25	16	0.81	0.51	98426	99081	48.08	53.03
30	66567	62823	62	25	21	16	0.93	0.40	98346	99030	47.12	52.06
31	62859	59188	61	30	27	14	0.97	0.51	98255	98991	46.16	51.08
32	60537	57369	56	14	27	6	0.92	0.24	98159	98941	45.21	50.11
33	59179	56427	58	34	34	20	0.98	0.60	98069	98917	44.25	49.12
34	59211	56371	66	23	36	14	1.11	0.41	97973	98857	43.29	48.15
35	59791	56695	64	38	28	17	1.07	0.67	97863	98817	42.34	47.17
36	59952	57446	74	40	32	23	1.23	0.70	97759	98751	41.38	46.20
37	60620	58033	91	51	45	26	1.50	0.88	97638	98682	40.43	45.23
38	60530	57871	114	57	58	28	1.88	0.98	97492	98595	39.49	44.27
39	59367	57219	98	48	45	27	1.65	0.84	97308	98498	38.57	43.31
40	59779	57457	120	40	54	18	2.01	0.70	97148	98416	37.63	42.35
41	60424	58193	112	77	57	40	1.85	1.32	96953	98347	36.70	41.38
42	59980	57988	124	63	64	33	2.07	1.09	96773	98217	35.77	40.43
43	61183	59017	128	67	60	36	2.09	1.13	96573	98110	34.84	39.48
44	63687	61655	137	85	80	45	2.15	1.38	96372	97999	33.92	38.52
45	65820	64273	165	119	82	63	2.50	1.85	96165	97864	32.99	37.57
46	67404	65672	172	109	104	67	2.55	1.66	95924	97683	32.07	36.64
47	68473	66347	198	130	103	71	2.89	1.96	95679	97521	31.15	35.70
48	68927	66364	204	159	105	84	2.96	2.39	95403	97330	30.24	34.77
49	68440	65392	244	133	118	81	3.56	2.03	95121	97097	29.33	33.85
50	65802	62959	243	183	123	96	3.69	2.90	94783	96900	28.43	32.92
51	60989	58388	258	165	120	79	4.22	2.82	94433	96619	27.53	32.02
52	54891	52732	260	139	145	73	4.72	2.63	94035	96346	26.65	31.10
53	50125	48525	244	143	137	83	4.85	2.94	93590	96093	25.77	30.19
54	48970	47658	273	184	120	91	5.56	3.85	93136	95810	24.90	29.27

Tabell 4.13 (forts)
Livslängdstabeller 1994

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÅNGD	
	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV
55	47798	47187	300	205	139	106	6.26	4.33	92618	95441	24.03	28.38
56	45493	45305	327	191	165	94	7.16	4.21	92038	95027	23.18	27.51
57	43588	43866	343	191	176	111	7.84	4.34	91379	94627	22.34	26.62
58	41956	42458	363	199	192	95	8.61	4.68	90663	94216	21.52	25.73
59	40338	41248	355	205	178	98	8.76	4.96	89882	93776	20.70	24.85
60	39122	40726	418	249	207	120	10.63	6.10	89095	93311	19.88	23.97
61	39239	41274	438	239	200	116	11.11	5.77	88148	92742	19.09	23.12
62	39611	42234	493	313	241	153	12.37	7.38	87169	92206	18.29	22.25
63	39487	42814	586	329	286	169	14.73	7.65	86091	91525	17.52	21.41
64	38934	42715	617	381	295	183	15.73	8.88	84822	90825	16.77	20.57
65	38668	42754	702	400	335	197	18.00	9.31	83488	90018	16.03	19.75
66	38433	42924	726	399	341	191	18.72	9.25	81985	89180	15.32	18.93
67	37972	42684	775	464	384	234	20.21	10.81	80450	88355	14.60	18.10
68	38310	43586	907	534	450	260	23.40	12.18	78825	87399	13.89	17.30
69	38261	44205	988	588	476	280	25.51	13.22	76980	86335	13.21	16.50
70	38048	44308	1115	647	543	324	28.89	14.50	75017	85194	12.54	15.72
71	37426	44443	1154	741	575	367	30.37	16.54	72849	83959	11.90	14.94
72	37626	45657	1349	870	628	435	35.26	18.88	70637	82570	11.26	14.19
73	38667	47691	1498	972	761	468	37.99	20.18	68146	81012	10.65	13.45
74	34807	43654	1573	1063	849	582	44.12	24.03	65557	79377	10.05	12.72
75	29814	38494	1456	967	715	460	47.69	24.82	62665	77469	9.49	12.02
76	28347	37772	1555	1099	787	554	53.37	28.67	59676	75546	8.94	11.31
77	26906	36647	1667	1179	848	584	60.06	31.67	56491	73380	8.42	10.63
78	24806	35067	1715	1316	843	642	66.86	36.85	53098	71056	7.93	9.96
79	23106	34079	1680	1524	828	743	70.19	43.76	49548	68438	7.46	9.32
80	21722	32840	1858	1674	913	802	82.08	49.76	46070	65442	6.98	8.73
81	19785	31132	1839	1759	892	841	88.94	55.01	42288	62186	6.56	8.16
82	17614	28887	1774	1824	882	914	95.91	61.20	38527	58765	6.16	7.60
83	15666	26393	1753	1949	866	963	106.04	71.24	34832	55168	5.76	7.06
84	13740	24289	1731	2115	881	1090	118.39	83.33	31139	51238	5.38	6.57
85	11494	21939	1591	1987	860	989	128.78	86.66	27452	46968	5.03	6.12
86	9434	19078	1461	2093	751	1088	143.44	103.79	23917	42898	4.70	5.65
87	7713	16407	1259	2030	649	1007	150.55	116.57	20486	38445	4.41	5.25
88	6063	13842	1123	1873	599	941	168.56	126.70	17402	33964	4.10	4.88
89	4741	11513	973	1808	487	874	186.10	145.96	14469	29661	3.83	4.51
90	3655	9303	759	1600	400	817	187.15	158.09	11776	25331	3.59	4.20
91	2766	7445	719	1440	364	709	218.71	179.56	9572	21327	3.31	3.89
92	2003	5729	560	1209	300	645	236.06	195.19	7479	17497	3.09	3.63
93	1415	4308	430	1006	213	531	254.10	211.64	5713	14082	2.89	3.39
94	956	3090	307	786	163	426	272.83	228.86	4262	11102	2.71	3.17
95	648	2126	234	631	122	338	292.20	246.85	3099	8561	2.54	2.96
96	426	1500	173	489	95	251	312.20	265.55	2193	6448	2.38	2.77
97	269	994	136	329	72	183	332.81	284.95	1509	4735	2.23	2.59
98	163	658	78	247	44	133	354.02	305.02	1007	3386	2.09	2.43
99	100	417	45	167	18	82	375.84	325.75	650	2353	1.96	2.27
100	135	571	27	110	8	55	398.29	347.11	406	1587	1.84	2.13
101	-	-	14	69	5	39	421.38	369.12	244	1036	1.73	1.99
102	-	-	11	37	7	18	445.15	391.78	141	654	1.62	1.87
103	-	-	5	33	2	17	469.64	415.10	78	398	1.52	1.75
104	-	-	3	11	3	9	494.87	439.10	42	233	1.43	1.64
105	-	-	-	5	-	2	520.88	463.83	21	130	1.34	1.53
106	-	-	4	10	3	5	547.68	489.30	10	70	1.25	1.42
107	-	-	-	-	-	-	575.27	515.54	5	36	1.15	1.30
108	-	-	-	-	-	-	603.62	542.56	2	17	1.04	1.15
109	-	-	-	-	-	-	632.66	570.37	1	8	0.87	0.93
110	-	-	-	-	-	-	662.30	598.92	-	3	0.50	0.50

X MEDELÅLDER FÖR 0-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0.125 KVINNOR 0.122

1) RISKTID FÖR SAMTLIGA SOM ÄR 100 ÅR OCH ÄLDRE