

Befolkningsstatistik 1997, Del 4 Födda och döda,
civilståndsförändringar m m – Sveriges officiella statistik –
Population Statistics 1997, Part 4 Vital Statistics – Official
Statistics of Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm, 90-91

Tabell 4.14
Livslängdstabeller 1993 - 1997
Life tables 1993 - 1997

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV
0	266043	253433	1255	949	1090	830	4.72	3.74	100000	100000	76.18	81.39
1	290009	275874	106	82	62	47	0.37	0.30	99528	99626	75.54	80.69
2	303461	288518	53	50	32	27	0.17	0.17	99492	99596	74.57	79.72
3	311430	295777	59	35	34	15	0.19	0.12	99475	99579	73.58	78.73
4	313474	296857	71	34	42	13	0.23	0.11	99456	99567	72.60	77.74
5	309874	293305	48	31	22	14	0.15	0.11	99433	99555	71.61	76.75
6	301500	285993	46	29	20	20	0.15	0.10	99418	99545	70.62	75.76
7	291177	276273	48	28	27	12	0.16	0.10	99403	99535	69.64	74.76
8	280621	266022	39	13	21	5	0.14	0.05	99386	99525	68.65	73.77
9	270949	256796	28	30	12	19	0.10	0.12	99372	99520	67.66	72.78
10	263749	249496	34	23	20	13	0.13	0.09	99362	99508	66.66	71.78
11	259113	244898	33	27	19	16	0.13	0.11	99349	99499	65.67	70.79
12	256336	242683	30	26	12	13	0.12	0.11	99337	99488	64.68	69.80
13	255757	242675	35	38	16	15	0.14	0.16	99325	99477	63.69	68.81
14	255705	243075	47	30	23	12	0.18	0.12	99311	99462	62.70	67.82
15	256040	243617	64	43	30	21	0.25	0.18	99293	99450	61.71	66.82
16	257564	244882	84	48	44	24	0.33	0.20	99268	99432	60.72	65.84
17	260327	247378	82	59	44	28	0.31	0.24	99236	99413	59.74	64.85
18	265843	252889	149	64	70	34	0.56	0.25	99205	99389	58.76	63.86
19	274020	261382	152	69	74	32	0.55	0.26	99149	99364	57.79	62.88
20	282365	270450	171	70	92	37	0.61	0.26	99094	99338	56.83	61.90
21	290236	278998	188	84	79	44	0.65	0.30	99034	99312	55.86	60.91
22	295660	285126	197	81	103	34	0.67	0.28	98970	99282	54.90	59.93
23	297563	287030	220	91	109	48	0.74	0.32	98904	99254	53.93	58.95
24	299793	288851	205	80	92	43	0.68	0.28	98831	99222	52.97	57.97
25	305349	293654	203	90	107	41	0.66	0.31	98763	99195	52.01	56.98
26	312629	299529	213	92	102	48	0.68	0.31	98698	99164	51.04	56.00
27	321423	306173	244	93	112	49	0.76	0.30	98631	99134	50.08	55.02
28	331053	314151	248	111	136	48	0.75	0.35	98556	99104	49.11	54.03
29	336711	318536	264	114	124	61	0.78	0.36	98482	99069	48.15	53.05
30	334780	315953	272	126	135	70	0.81	0.40	98405	99033	47.19	52.07
31	327530	309445	292	141	143	65	0.89	0.46	98325	98994	46.23	51.09
32	318202	301321	277	117	146	52	0.87	0.39	98237	98949	45.27	50.11
33	308668	292718	285	166	153	76	0.92	0.57	98152	98910	44.31	49.13
34	301826	286496	330	155	157	80	1.09	0.54	98061	98854	43.35	48.16
35	298790	284780	351	167	165	74	1.17	0.59	97954	98801	42.39	47.19
36	298764	285305	360	177	164	90	1.20	0.62	97839	98743	41.44	46.21
37	300011	286701	397	177	193	101	1.32	0.62	97721	98682	40.49	45.24
38	300025	287506	453	213	221	98	1.51	0.74	97592	98621	39.54	44.27
39	299888	288233	413	241	183	122	1.38	0.84	97445	98548	38.60	43.30
40	300356	288975	493	226	229	115	1.64	0.78	97311	98465	37.66	42.34
41	299708	288925	513	292	249	138	1.71	1.01	97151	98388	36.72	41.37
42	300317	289987	608	330	301	154	2.02	1.14	96985	98289	35.78	40.41
43	304476	294319	633	297	296	148	2.08	1.01	96789	98177	34.85	39.46
44	310494	301114	645	411	304	213	2.08	1.36	96588	98078	33.92	38.50
45	317484	308526	766	493	369	235	2.41	1.60	96387	97944	32.99	37.55
46	325905	316733	801	497	412	259	2.45	1.57	96155	97788	32.07	36.61
47	333496	324077	977	618	477	307	2.93	1.91	95919	97635	31.15	35.67
48	338107	327690	998	651	488	330	2.95	1.98	95638	97449	30.24	34.73
49	338015	326334	1150	690	581	347	3.40	2.11	95356	97255	29.33	33.80
50	331336	318908	1255	791	615	427	3.78	2.48	95033	97050	28.42	32.87
51	317660	305198	1305	877	623	450	4.10	2.87	94673	96809	27.53	31.95
52	298798	287263	1339	832	658	439	4.47	2.89	94285	96532	26.64	31.04
53	279180	269554	1484	801	756	411	5.30	2.97	93864	96253	25.76	30.13
54	261271	253844	1441	880	727	469	5.50	3.46	93366	95967	24.89	29.22

Tabell 4.14 (forts)
 Livslängdstabeller 1993 - 1997

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV
	0/00											
55	245879	240824	1510	919	730	468	6.12	3.81	92852	95635	24.03	28.32
56	234564	231990	1543	926	782	489	6.56	3.98	92284	95271	23.17	27.43
57	226287	225872	1704	981	847	503	7.50	4.33	91679	94891	22.32	26.53
58	217614	219471	1743	1022	837	512	7.98	4.65	90991	94480	21.49	25.65
59	208868	212978	1885	1131	939	560	8.98	5.30	90265	94041	20.66	24.76
60	202495	208959	2079	1232	995	604	10.22	5.88	89454	93543	19.84	23.89
61	198475	207352	2248	1264	1100	622	11.26	6.08	88540	92993	19.04	23.03
62	195891	207604	2485	1458	1223	705	12.61	7.00	87543	92428	18.25	22.17
63	194234	208891	2823	1580	1366	769	14.43	7.54	86439	91781	17.48	21.32
64	193562	210809	2953	1828	1463	892	15.14	8.63	85192	91089	16.72	20.48
65	192475	212125	3372	1991	1647	1000	17.37	9.34	83902	90303	15.97	19.65
66	190564	212404	3698	2125	1805	1055	19.22	9.96	82444	89459	15.25	18.83
67	189121	213008	4008	2409	1943	1183	20.98	11.25	80859	88569	14.54	18.02
68	188005	214438	4441	2595	2273	1229	23.34	12.03	79163	87572	13.84	17.22
69	187102	215781	4789	2902	2346	1403	25.28	13.36	77316	86519	13.16	16.42
70	185697	216933	5266	3224	2600	1583	27.97	14.75	75361	85363	12.48	15.64
71	184853	219535	5903	3629	2888	1783	31.44	16.40	73254	84103	11.83	14.86
72	184866	223194	6368	4267	3095	2145	33.88	18.94	70950	82724	11.20	14.10
73	180709	222209	7108	4733	3632	2372	38.56	21.07	68547	81158	10.57	13.37
74	171640	215533	7548	5198	3727	2635	43.04	23.83	65903	79447	9.98	12.64
75	161603	208353	7929	5454	4029	2679	47.87	25.84	63067	77554	9.40	11.94
76	150593	198837	8095	6076	4051	3051	52.35	30.10	60048	75550	8.85	11.24
77	136842	186109	8514	6289	4293	3170	60.33	33.23	56905	73276	8.31	10.58
78	125177	176441	8458	6689	4146	3243	65.40	37.23	53472	70842	7.81	9.92
79	116700	170166	8697	7514	4315	3686	71.87	43.22	49975	68204	7.32	9.29
80	107907	162817	9158	8282	4516	4013	81.46	49.64	46383	65257	6.85	8.68
81	98311	154331	9274	8801	4583	4311	90.13	55.48	42605	62017	6.42	8.11
82	88827	144974	9106	9426	4525	4675	97.54	62.99	38765	58577	6.00	7.56
83	79405	134612	9078	10110	4462	4997	108.24	72.42	34983	54887	5.60	7.03
84	69086	123059	8939	10393	4491	5182	121.49	81.04	31197	50912	5.22	6.54
85	58692	110479	8427	10517	4393	5291	133.58	90.84	27407	46786	4.87	6.08
86	49141	97699	7907	10484	4029	5220	148.71	101.87	23746	42536	4.54	5.63
87	40112	84954	6931	10472	3558	5208	158.71	116.15	20214	38203	4.25	5.21
88	32003	72161	6174	9946	3200	4959	175.38	128.97	17006	33766	3.95	4.83
89	25065	59927	5313	9346	2725	4728	191.20	144.55	14023	29411	3.69	4.48
90	19218	48833	4398	8612	2302	4340	204.37	161.96	11342	25160	3.44	4.15
91	14439	38948	3811	7666	1954	3850	227.22	181.82	9024	21085	3.20	3.85
92	10473	30110	2982	6724	1560	3506	244.86	197.57	6974	17251	2.99	3.60
93	7411	22697	2364	5589	1247	2871	263.19	214.12	5266	13843	2.80	3.36
94	5104	16580	1714	4448	909	2249	282.17	231.45	3880	10879	2.62	3.14
95	3444	11672	1269	3570	666	1863	301.78	249.52	2785	8361	2.46	2.94
96	2226	8027	927	2628	510	1358	321.99	268.32	1945	6275	2.30	2.75
97	1399	5314	673	1939	352	1056	342.80	287.80	1319	4591	2.16	2.57
98	839	3511	368	1356	197	690	364.21	307.95	867	3270	2.03	2.40
99	516	2231	256	958	138	503	386.23	328.75	551	2263	1.90	2.25
100	679	3092	167	635	85	352	408.88	350.19	338	1519	1.79	2.11
101	-	-	95	385	44	210	432.18	372.27	200	987	1.68	1.98
102	-	-	52	212	31	113	456.17	394.99	114	620	1.58	1.85
103	-	-	27	138	13	75	480.89	418.39	62	375	1.48	1.74
104	-	-	16	67	9	35	506.37	442.47	32	218	1.39	1.62
105	-	-	6	33	3	15	532.63	467.28	16	122	1.30	1.52
106	-	-	8	52	6	29	559.70	492.83	7	65	1.22	1.41
107	-	-	-	-	-	-	587.55	519.15	3	33	1.13	1.29
108	-	-	-	-	-	-	616.14	546.26	1	16	1.02	1.15
109	-	-	-	-	-	-	645.39	574.15	1	7	0.85	0.93
110	-	-	-	-	-	-	675.18	602.78	-	3	0.50	0.50

MEDELÅLDER FÖR 0-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0.125 KVINNOR 0.124

1) RISKTID FÖR SAMTLIGA SOM ÄR 100 ÅR OCH ÄLDRE