

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, 88-89

Tabell 4.13  
Livslängdstabeller 1997  
Life tables 1997

ALDER	RISKTIID		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	46511	43991	190	138	166	117	4.09	3.14	100000	100000	76.70	81.82
1	50902	48430	20	24	10	13	0.39	0.50	99591	99686	76.01	81.08
2	55245	52590	4	11	1	7	0.07	0.21	99552	99637	75.04	80.12
3	58659	56204	13	7	7	3	0.22	0.12	99545	99616	74.05	79.14
4	61691	58710	14	1	8	1	0.23	0.02	99523	99604	73.07	78.15
5	64103	60522	11	3	6	1	0.17	0.05	99501	99602	72.08	77.15
6	64965	61433	15	6	8	2	0.23	0.10	99483	99597	71.09	76.15
7	63408	60119	6	5	3	1	0.09	0.08	99460	99587	70.11	75.16
8	60921	57538	10	3	4	1	0.16	0.05	99451	99579	69.12	74.17
9	58151	55302	11	5	4	3	0.19	0.09	99435	99574	68.13	73.17
10	55824	53214	6	5	5	3	0.11	0.09	99416	99565	67.14	72.18
11	54747	51688	5	4	4	3	0.09	0.08	99405	99555	66.15	71.18
12	52886	49818	5	10	2	4	0.09	0.20	99396	99548	65.15	70.19
13	51199	48280	4	8	3	5	0.08	0.17	99387	99528	64.16	69.20
14	50843	47972	8	4	5	3	0.16	0.08	99379	99511	63.17	68.21
15	51086	48522	15	11	9	4	0.29	0.23	99363	99503	62.18	67.22
16	51883	49481	8	15	5	8	0.15	0.30	99334	99480	61.19	66.23
17	52320	49824	11	13	8	6	0.21	0.26	99319	99450	60.20	65.25
18	51138	48824	20	10	11	5	0.39	0.20	99298	99424	59.22	64.27
19	51242	48732	23	11	16	6	0.45	0.23	99259	99404	58.24	63.28
20	52721	50219	30	14	16	8	0.57	0.28	99215	99382	57.26	62.30
21	54687	52584	44	16	22	8	0.80	0.30	99158	99354	56.30	61.32
22	57720	55629	40	16	21	6	0.69	0.29	99078	99324	55.34	60.33
23	59249	57112	43	24	20	12	0.73	0.42	99010	99295	54.38	59.35
24	59912	57724	42	15	21	8	0.70	0.26	98938	99253	53.42	58.38
25	61093	58790	48	18	28	9	0.79	0.31	98869	99228	52.46	57.39
26	60489	58552	36	12	18	5	0.59	0.20	98791	99197	51.50	56.41
27	59577	57516	39	14	20	10	0.65	0.24	98732	99177	50.53	55.42
28	61322	58853	33	17	19	8	0.54	0.29	98668	99153	49.56	54.43
29	65150	62179	45	16	23	4	0.69	0.26	98615	99124	48.59	53.45
30	67963	64227	45	26	23	19	0.66	0.40	98546	99099	47.62	52.46
31	68723	64915	49	30	23	10	0.71	0.46	98481	99058	46.65	51.48
32	68979	65332	51	21	25	9	0.74	0.32	98411	99013	45.68	50.51
33	66759	63164	57	27	35	13	0.85	0.43	98338	98981	44.72	49.52
34	63064	59510	62	40	26	21	0.98	0.67	98254	98939	43.75	48.54
35	60669	57647	90	31	49	15	1.48	0.54	98158	98872	42.80	47.58
36	59195	56669	69	35	31	12	1.17	0.62	98012	98819	41.86	46.60
37	59203	56582	63	30	31	19	1.06	0.53	97898	98758	40.91	45.63
38	59678	56841	74	36	39	16	1.24	0.63	97794	98706	39.95	44.65
39	59777	57567	78	43	30	25	1.30	0.75	97673	98643	39.00	43.68
40	60421	58154	82	40	39	25	1.36	0.69	97545	98569	38.05	42.71
41	60282	57964	101	53	50	24	1.67	0.91	97413	98502	37.10	41.74
42	59112	57296	102	70	46	30	1.72	1.22	97250	98412	36.16	40.78
43	59485	57465	105	56	49	25	1.76	0.97	97082	98291	35.22	39.83
44	60081	58156	129	76	50	35	2.15	1.31	96911	98196	34.29	38.87
45	59580	57916	125	81	73	37	2.10	1.40	96703	98067	33.36	37.92
46	60813	58890	148	71	69	32	2.43	1.20	96501	97930	32.43	36.97
47	63184	61478	183	105	89	46	2.89	1.71	96266	97812	31.50	36.02
48	65240	64046	163	106	74	52	2.50	1.65	95988	97645	30.59	35.08
49	66787	65421	217	129	110	62	3.24	1.97	95748	97484	29.67	34.13
50	67758	66023	231	153	100	75	3.40	2.31	95438	97292	28.77	33.20
51	68088	65993	264	182	131	98	3.87	2.75	95113	97067	27.86	32.28
52	67559	64968	280	194	131	100	4.14	2.98	94745	96799	26.97	31.36
53	64888	62510	357	184	178	92	5.49	2.94	94353	96511	26.08	30.46
54	59993	57961	323	193	180	96	5.37	3.32	93835	96227	25.22	29.54

Tabell 4.13 (forts)  
 Livslängdstabeller 1997

ALDER	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
55	53993	52325	330	179	159	83	6.09	3.42	93331	95907	24.35	28.64
56	49294	48173	283	157	154	83	5.72	3.25	92763	95580	23.50	27.74
57	48042	47287	348	206	169	95	7.22	4.35	92232	95269	22.63	26.83
58	46834	46782	342	231	155	115	7.28	4.93	91566	94855	21.79	25.94
59	44515	44900	392	229	189	108	8.77	5.09	90899	94387	20.95	25.07
60	42513	43432	436	247	205	114	10.21	5.67	90102	93907	20.13	24.19
61	40834	42001	464	236	243	120	11.30	5.60	89183	93374	19.33	23.33
62	39135	40792	465	262	220	128	11.82	6.40	88175	92851	18.55	22.46
63	37804	40156	539	279	235	141	14.17	6.92	87133	92572	17.76	21.60
64	37762	40630	523	341	278	159	13.75	8.36	85899	91618	17.01	20.74
65	37955	41433	674	381	329	197	17.61	9.15	84718	90852	16.24	19.92
66	37673	41899	694	433	338	212	18.26	10.28	83226	90021	15.52	19.09
67	36974	41643	729	400	342	204	19.54	9.56	81707	89095	14.80	18.29
68	36443	41636	806	480	395	228	21.88	11.47	80111	88243	14.09	17.46
69	36013	41663	870	531	435	271	23.87	12.66	78358	87232	13.39	16.66
70	35377	41294	957	597	482	306	26.69	14.35	76488	86127	12.71	15.86
71	35401	41942	1128	684	525	316	31.40	16.19	74446	84891	12.04	15.09
72	34984	42230	1176	765	571	400	33.08	17.94	72109	83517	11.41	14.33
73	34540	42145	1279	926	612	430	36.38	21.75	69724	82018	10.79	13.58
74	33636	41912	1394	975	672	470	40.63	23.00	67187	80234	10.18	12.87
75	33269	42783	1590	1102	753	542	46.73	25.44	64457	78389	9.59	12.16
76	33737	44309	1771	1265	823	618	51.24	28.16	61445	76395	9.03	11.47
77	29911	40201	1774	1365	910	748	57.56	33.33	58296	74244	8.49	10.78
78	25160	35079	1574	1207	736	575	60.78	33.85	54941	71769	7.98	10.14
79	23459	34004	1662	1417	772	696	68.59	40.84	51601	69339	7.47	9.48
80	21770	32473	1791	1580	892	731	79.03	47.58	48062	66508	6.98	8.86
81	19562	30428	1817	1678	891	822	88.84	53.70	44264	63343	6.53	8.28
82	17752	29091	1702	1845	827	850	91.61	61.62	40331	59942	6.12	7.72
83	16267	27416	1798	1983	866	983	104.94	69.83	36637	56248	5.69	7.19
84	14271	25404	1781	2042	894	1009	117.44	77.31	32792	52321	5.30	6.69
85	12210	22882	1712	2128	876	1081	130.82	88.80	28941	48276	4.94	6.21
86	10429	20186	1588	2039	749	999	142.06	96.25	25155	43989	4.60	5.77
87	8683	17985	1440	2105	749	1002	152.67	110.87	21581	39755	4.28	5.33
88	6984	15572	1347	2118	711	1011	175.05	127.72	18287	35348	3.96	4.93
89	5495	12928	1138	1953	573	961	187.53	140.61	15086	30833	3.70	4.58
90	4219	10600	984	1776	525	860	207.40	154.97	12257	26498	3.44	4.25
91	3129	8469	805	1660	408	830	226.55	176.92	9715	22391	3.21	3.94
92	2281	6597	636	1399	309	715	244.17	192.42	7514	18430	3.00	3.68
93	1610	5015	505	1298	263	646	262.48	208.73	5679	14884	2.81	3.43
94	1130	3735	380	941	196	422	281.44	225.84	4188	11777	2.63	3.21
95	761	2635	275	775	143	392	301.03	243.70	3010	9117	2.46	3.00
96	481	1830	198	639	105	317	321.22	262.30	2104	6895	2.31	2.80
97	300	1185	156	443	78	238	342.02	281.60	1428	5087	2.17	2.62
98	178	768	72	307	41	150	363.42	301.58	940	3654	2.03	2.45
99	107	492	60	227	39	131	385.42	322.21	598	2552	1.91	2.30
100	137	698	35	135	19	74	408.05	343.49	368	1730	1.79	2.15
101	-	-	24	73	11	38	431.33	365.42	218	1136	1.68	2.02
102	-	-	8	46	8	28	455.31	387.99	124	721	1.58	1.89
103	-	-	7	26	4	13	480.01	411.22	67	441	1.48	1.77
104	-	-	4	21	2	11	505.47	435.14	35	260	1.39	1.65
105	-	-	-	7	-	4	531.72	459.77	17	147	1.30	1.54
106	-	-	-	9	-	5	558.76	485.15	8	79	1.22	1.43
107	-	-	-	-	-	-	586.59	511.29	4	41	1.13	1.31
108	-	-	-	-	-	-	615.16	538.21	1	20	1.02	1.16
109	-	-	-	-	-	-	644.40	565.91	1	9	0.86	0.93
110	-	-	-	-	-	-	674.17	594.37	-	4	0.50	0.50

MEDELÅLDER FÖR 0-ÅRINGAR VID DODSFALLET: MÄN 0.125 KVINNOR 0.135

1) RISKTID FÖR SAMTLIGA SOM ÄR 100 ÅR OCH ÄLDRE