

Befolkningsstatistik 1996, Del 4 Födda och döda,
civilståndsåändringar m m – Sveriges officiella statistik –
Population Statistics 1996, Part 4 Vital Statistics – Official
Statistics of Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm, 88-89

Tabell 4.13
Livslängdstabeller 1996
Life tables 1996

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	48660	46637	204	173	178	149	4.19	3.71	100000	100000	76.51	81.53
1	55247	52592	23	15	14	7	0.42	0.29	99581	99629	75.84	80.83
2	58692	56230	8	7	6	4	0.14	0.12	99539	99601	74.87	79.86
3	61738	58747	10	7	6	4	0.16	0.12	99526	99588	73.88	78.86
4	64109	60523	16	5	11	2	0.25	0.08	99510	99576	72.89	77.87
5	64943	61420	9	10	2	4	0.14	0.16	99485	99568	71.91	76.88
6	63332	60081	12	5	5	4	0.19	0.08	99471	99552	70.92	75.89
7	60859	57479	5	4	1	1	0.08	0.07	99452	99544	69.93	74.90
8	58080	55242	2	4	-	2	0.03	0.07	99444	99537	68.94	73.90
9	55711	53155	6	6	2	2	0.11	0.11	99441	99530	67.94	72.91
10	54633	51619	7	7	3	5	0.13	0.14	99430	99518	66.95	71.92
11	52777	49754	6	4	2	3	0.11	0.08	99417	99505	65.95	70.93
12	51117	48217	2	4	1	3	0.04	0.08	99406	99497	64.96	69.93
13	50750	47916	7	8	3	3	0.14	0.17	99402	99489	63.96	68.94
14	50974	48437	11	3	3	1	0.22	0.06	99388	99472	62.97	67.95
15	51803	49392	11	11	6	5	0.21	0.22	99367	99466	61.99	66.95
16	52223	49731	24	7	12	2	0.46	0.14	99346	99444	61.00	65.97
17	51021	48646	16	12	6	8	0.31	0.25	99300	99430	60.03	64.98
18	51111	48541	20	6	6	4	0.39	0.12	99269	99405	59.05	63.99
19	52627	50018	22	11	8	5	0.42	0.22	99230	99393	58.07	63.00
20	54627	52370	36	13	21	6	0.66	0.25	99189	99371	57.09	62.02
21	57660	55450	30	14	9	6	0.52	0.25	99123	99346	56.13	61.03
22	59079	56971	35	13	19	9	0.59	0.23	99072	99321	55.16	60.05
23	59695	57550	39	22	20	10	0.65	0.38	99013	99299	54.19	59.06
24	60909	58602	31	14	15	9	0.51	0.24	98948	99261	53.23	58.08
25	60351	58404	41	14	25	9	0.68	0.24	98898	99237	52.25	57.10
26	59444	57396	42	18	19	9	0.71	0.31	98831	99213	51.29	56.11
27	61186	58770	44	20	24	11	0.72	0.34	98761	99182	50.32	55.13
28	65125	62119	56	17	26	7	0.86	0.27	98690	99148	49.36	54.15
29	67934	64233	51	25	23	16	0.75	0.39	98605	99121	48.40	53.16
30	68759	64863	44	17	27	9	0.64	0.26	98531	99083	47.44	52.18
31	68991	65341	57	28	32	12	0.83	0.43	98468	99057	46.47	51.19
32	66784	63116	61	32	35	17	0.91	0.51	98387	99014	45.51	50.22
33	63101	59534	62	29	36	11	0.98	0.49	98297	98964	44.55	49.24
34	60720	57633	61	36	29	18	1.00	0.62	98201	98916	43.59	48.27
35	59288	56671	57	36	19	16	0.96	0.64	98102	98854	42.63	47.30
36	59288	56597	63	31	28	18	1.06	0.55	98008	98791	41.67	46.33
37	59820	56873	73	26	39	16	1.22	0.46	97904	98737	40.72	45.35
38	59897	57613	93	39	43	13	1.55	0.68	97784	98692	39.77	44.37
39	60558	58174	76	45	34	19	1.25	0.77	97632	98625	38.83	43.40
40	60407	58001	89	43	46	19	1.47	0.74	97510	98549	37.88	42.43
41	59273	57343	84	40	39	21	1.42	0.70	97366	98476	36.93	41.46
42	59628	57520	116	55	59	26	1.94	0.96	97229	98407	35.98	40.49
43	60253	58221	124	66	57	36	2.06	1.13	97040	98313	35.05	39.53
44	59727	57992	123	81	56	44	2.06	1.40	96840	98202	34.12	38.58
45	60976	58999	140	98	67	49	2.29	1.66	96641	98065	33.19	37.63
46	63409	61580	149	101	73	60	2.35	1.64	96419	97902	32.27	36.69
47	65481	64162	189	125	96	68	2.88	1.95	96193	97742	31.34	35.75
48	67021	65545	188	114	98	49	2.80	1.74	95916	97551	30.43	34.82
49	68036	66183	223	141	114	58	3.27	2.13	95647	97382	29.52	33.88
50	68411	66154	274	167	132	100	4.00	2.52	95334	97175	28.61	32.95
51	67871	65160	269	196	131	98	3.96	3.00	94953	96930	27.72	32.03
52	65275	62706	281	188	134	91	4.30	2.99	94577	96638	26.83	31.13
53	60383	58138	326	161	152	81	5.39	2.77	94171	96349	25.95	30.22
54	54311	52515	292	186	157	93	5.36	3.54	93664	96083	25.08	29.30

Tabell 4.13 (forts)
 Livslängdstabeller 1996

ALDER	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
55	49637	48341	286	179	147	93	5.74	3.70	93162	95743	24.22	28.40
56	48389	47462	301	203	146	110	6.20	4.27	92627	95389	23.35	27.51
57	47187	46966	347	204	184	115	7.33	4.33	92052	94982	22.50	26.62
58	44884	45086	331	208	161	104	7.35	4.60	91378	94571	21.66	25.74
59	42931	43647	346	241	181	116	8.03	5.51	90706	94135	20.81	24.85
60	41259	42222	402	239	199	125	9.70	5.64	89978	93617	19.98	23.99
61	39609	41030	432	246	184	115	10.86	5.98	89106	93089	19.17	23.12
62	38293	40437	472	274	250	130	12.25	6.75	88139	92532	18.37	22.26
63	38344	40913	536	321	255	163	13.89	7.81	87059	91907	17.60	21.41
64	38595	41791	609	341	303	171	15.66	8.13	85850	91189	16.84	20.57
65	38366	42282	657	378	334	179	16.98	8.90	84506	90448	16.10	19.73
66	37705	42065	706	405	358	202	18.55	9.58	83072	89643	15.37	18.91
67	37284	42072	821	499	391	236	21.79	11.79	81531	88784	14.65	18.09
68	36856	42177	851	479	454	223	22.81	11.30	79754	87736	13.96	17.30
69	36327	41852	918	567	419	278	24.98	13.46	77935	86745	13.28	16.49
70	36439	42593	999	617	475	278	27.06	14.39	75988	85578	12.60	15.71
71	36178	42988	1168	716	546	360	31.80	16.52	73931	84346	11.94	14.93
72	35785	42968	1161	826	554	406	31.95	19.04	71580	82953	11.32	14.17
73	34994	42887	1317	913	668	451	36.93	21.07	69293	81373	10.67	13.43
74	34800	43862	1465	1086	719	527	41.24	24.47	66734	79659	10.06	12.71
75	35428	45567	1693	1191	848	552	46.67	25.82	63982	77710	9.47	12.02
76	31626	41455	1690	1313	892	696	51.97	31.15	60996	75703	8.91	11.32
77	26753	36296	1597	1152	774	517	58.01	31.29	57826	73345	8.37	10.67
78	25098	35352	1595	1293	768	610	61.66	35.95	54471	71050	7.86	10.00
79	23520	33984	1703	1473	848	690	69.89	42.48	51112	68495	7.34	9.36
80	21346	32084	1764	1613	873	779	79.39	49.08	47540	65586	6.86	8.75
81	19576	30859	1861	1732	874	820	91.00	54.67	43766	62367	6.41	8.17
82	18049	29332	1822	1837	898	930	96.16	60.70	39783	58957	6.00	7.62
83	16106	27403	1870	1953	899	945	109.96	68.89	35958	55378	5.58	7.08
84	13996	24982	1803	2064	874	996	121.25	79.45	32003	51563	5.21	6.57
85	12055	22266	1746	2103	874	1016	135.04	90.33	28123	47466	4.86	6.09
86	10264	20119	1635	2169	796	1029	147.82	102.56	24325	43179	4.54	5.64
87	8379	17704	1493	2216	733	1086	163.84	117.94	20730	38750	4.24	5.23
88	6691	14964	1259	2040	629	1012	171.98	127.69	17333	34180	3.97	4.86
89	5290	12456	1114	1924	553	971	190.64	143.29	14352	29816	3.70	4.50
90	3983	10175	904	1784	492	900	201.99	161.08	11616	25543	3.45	4.17
91	3002	8128	836	1597	420	783	227.50	180.41	9270	21429	3.20	3.88
92	2185	6288	623	1381	325	702	245.16	196.09	7161	17563	2.99	3.62
93	1552	4808	494	1145	260	540	263.49	212.57	5405	14119	2.80	3.38
94	1084	3528	352	953	172	463	282.48	229.84	3981	11118	2.62	3.16
95	716	2526	257	783	139	389	302.09	247.85	2856	8563	2.46	2.95
96	456	1703	198	543	113	294	322.32	266.59	1994	6440	2.30	2.76
97	295	1116	132	434	56	227	343.13	286.03	1351	4723	2.16	2.58
98	173	754	77	285	37	133	364.55	306.13	887	3372	2.03	2.42
99	106	474	47	187	22	84	386.57	326.88	564	2340	1.90	2.26
100	138	658	43	136	23	70	409.23	348.27	346	1575	1.79	2.12
101	-	-	21	90	9	45	432.53	370.31	204	1027	1.68	1.99
102	-	-	13	60	6	29	456.53	392.99	116	646	1.58	1.86
103	-	-	4	29	4	15	481.26	416.34	63	392	1.48	1.74
104	-	-	4	15	2	7	506.75	440.37	33	229	1.39	1.63
105	-	-	2	8	1	2	533.02	465.13	16	128	1.30	1.52
106	-	-	1	10	1	8	560.09	490.63	8	69	1.22	1.42
107	-	-	-	-	-	-	587.95	516.90	3	35	1.13	1.30
108	-	-	-	-	-	-	616.55	543.96	1	17	1.02	1.15
109	-	-	-	-	-	-	645.81	571.79	1	8	0.85	0.93
110	-	-	-	-	-	-	675.60	600.37	-	3	0.50	0.50

MEDELÅLDER FÖR 0-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0.143 KVINNOR 0.104

1) RISKTID FÖR SAHTLIGA SOM ÄR 100 ÅR OCH ÄLDRE