

Befolkningsstatistik 1996, Del 4 Födda och döda,
civilståndsändringar m m – Sveriges officiella statistik –
Population Statistics 1996, Part 4 Vital Statistics – Official
Statistics of Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm, 90-91

Tabell 4.14
Livslängdstabeller 1992 - 1996
Life tables 1992 - 1996

ALDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FODELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTÅENDE MEDELLIVSLÅNGD	
	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV
0	282725	269097	1443	1090	1253	949	5.10	4.05	100000	100000	75.91	81.18
1	302932	287969	107	72	64	40	0.35	0.25	99490	99595	75.30	80.51
2	310309	294873	69	50	44	27	0.22	0.17	99454	99570	74.33	79.53
3	312388	295843	63	41	34	19	0.20	0.14	99432	99553	73.34	78.54
4	308649	292181	69	37	39	15	0.22	0.13	99412	99539	72.36	77.55
5	300252	284765	43	40	18	18	0.14	0.14	99390	99527	71.38	76.56
6	289932	275057	40	28	17	21	0.14	0.10	99376	99513	70.39	75.58
7	279288	264799	51	27	30	12	0.18	0.10	99362	99503	69.40	74.58
8	269642	255627	36	17	19	8	0.13	0.07	99344	99493	68.41	73.59
9	262421	248400	22	28	11	18	0.08	0.11	99331	99486	67.42	72.60
10	257867	243787	38	27	18	16	0.15	0.11	99322	99475	66.42	71.60
11	255157	241668	33	28	16	14	0.13	0.12	99308	99464	65.43	70.61
12	254682	241677	31	20	13	13	0.12	0.08	99295	99452	64.44	69.62
13	254619	242158	42	38	19	15	0.16	0.16	99283	99444	63.45	68.63
14	255006	242675	46	33	21	11	0.18	0.14	99266	99428	62.46	67.64
15	256551	243934	64	40	27	19	0.25	0.16	99249	99415	61.47	66.64
16	259184	246336	92	49	43	25	0.35	0.20	99224	99398	60.49	65.66
17	264551	251462	106	54	57	27	0.40	0.21	99189	99379	59.51	64.67
18	272792	259420	155	68	70	39	0.57	0.26	99149	99357	58.53	63.68
19	281220	268571	163	73	74	32	0.58	0.27	99093	99331	57.56	62.70
20	289139	277158	188	72	101	37	0.65	0.26	99035	99304	56.60	61.72
21	294399	283182	199	85	83	42	0.68	0.30	98971	99279	55.63	60.73
22	295793	285222	185	85	98	41	0.63	0.30	98904	99249	54.67	59.75
23	297900	286998	226	86	118	49	0.76	0.30	98842	99219	53.70	58.77
24	303542	291804	207	80	90	39	0.68	0.27	98767	99189	52.74	57.79
25	310986	297782	206	91	104	40	0.66	0.31	98700	99162	51.78	56.80
26	319783	304631	225	96	104	48	0.70	0.32	98634	99132	50.81	55.82
27	329795	312818	268	103	121	49	0.81	0.33	98565	99101	49.85	54.84
28	335526	317246	281	115	157	51	0.84	0.36	98485	99068	48.89	53.85
29	333752	314789	270	116	127	65	0.81	0.37	98403	99032	47.93	52.87
30	326733	308327	290	127	142	63	0.89	0.41	98323	98996	46.97	51.89
31	317383	300231	289	138	146	67	0.91	0.46	98236	98955	46.01	50.91
32	307883	291700	284	131	145	55	0.92	0.45	98146	98909	45.05	49.94
33	301162	285605	298	158	148	70	0.99	0.55	98056	98865	44.09	48.96
34	298278	283913	334	147	167	74	1.12	0.52	97959	98810	43.14	47.99
35	298388	284677	346	178	155	76	1.16	0.63	97849	98759	42.18	47.01
36	299821	286040	366	183	168	98	1.22	0.64	97736	98697	41.23	46.04
37	299964	286970	413	175	199	100	1.38	0.61	97617	98634	40.28	45.07
38	299956	287819	463	214	218	100	1.54	0.74	97482	98574	39.34	44.10
39	300441	288613	434	247	203	121	1.44	0.86	97332	98501	38.40	43.13
40	299912	288624	500	245	229	119	1.67	0.85	97191	98417	37.45	42.16
41	300689	289851	522	299	252	145	1.73	1.03	97029	98333	36.51	41.20
42	304951	294256	627	332	307	157	2.05	1.13	96861	98232	35.58	40.24
43	310958	301111	680	323	324	158	2.18	1.07	96662	98121	34.65	39.29
44	318073	308680	670	424	325	222	2.10	1.37	96451	98016	33.72	38.33
45	326695	317008	823	534	383	258	2.52	1.68	96248	97881	32.79	37.38
46	334390	324340	849	532	450	278	2.54	1.64	96006	97717	31.87	36.44
47	339164	328162	1008	633	500	326	2.97	1.93	95762	97556	30.95	35.50
48	339153	326780	1046	688	520	355	3.08	2.10	95478	97368	30.04	34.57
49	332681	319491	1156	713	582	371	3.47	2.23	95184	97164	29.14	33.64
50	318935	305777	1243	781	621	426	3.89	2.55	94854	96947	28.23	32.71
51	300163	287856	1251	806	594	411	4.16	2.80	94485	96700	27.34	31.80
52	280655	270122	1325	800	643	406	4.71	2.96	94092	96429	26.46	30.88
53	262608	254424	1371	782	707	401	5.21	3.07	93649	96144	25.58	29.97
54	247307	241363	1383	844	681	446	5.58	3.49	93161	95849	24.71	29.07

Tabell 4.14 (forts)
 Livslängdstabeller 1992 - 1996

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTÄENDE HEDELLIVSLÅNGO	
	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV
55	236055	232575	1478	892	714	472	6.24	3.83	92642	95515	23.85	28.17
56	227855	226461	1596	964	795	514	6.98	4.25	92063	95149	22.99	27.27
57	219226	220083	1695	956	854	504	7.70	4.33	91421	94745	22.15	26.39
58	210601	213684	1756	1011	854	508	8.30	4.72	90717	94334	21.32	25.50
59	204329	209652	1883	1126	953	568	9.17	5.36	89963	93889	20.49	24.62
60	200459	208151	2090	1267	1007	638	10.37	6.07	89138	93386	19.68	23.75
61	198164	208595	2293	1329	1112	652	11.51	6.35	88213	92819	18.88	22.89
62	196819	210041	2589	1539	1279	738	13.07	7.30	87198	92230	18.09	22.03
63	196343	212116	2915	1650	1411	809	14.74	7.75	86059	91557	17.33	21.19
64	195599	213760	3131	1852	1540	918	15.88	8.63	84790	90847	16.58	20.35
65	194018	214172	3476	2043	1680	1007	17.76	9.49	83444	90063	15.84	19.53
66	192917	214978	3864	2197	1855	1086	19.84	10.17	81961	89208	15.11	18.71
67	192347	216601	4166	2533	2027	1213	21.43	11.63	80336	88301	14.41	17.89
68	191677	218321	4664	2673	2394	1275	24.03	12.17	78614	87274	13.71	17.10
69	190772	219891	4978	3103	2451	1504	25.76	14.02	76724	86212	13.04	16.30
70	190455	222845	5595	3360	2758	1655	28.96	14.97	74748	85004	12.37	15.53
71	191080	227110	6128	3803	3010	1891	31.57	16.61	72583	83731	11.73	14.76
72	187635	226553	6681	4427	3303	2243	34.99	19.35	70292	82341	11.09	14.00
73	178834	220452	7219	4760	3696	2378	39.55	21.36	67832	80748	10.48	13.26
74	169395	213499	7637	5263	3784	2653	44.10	24.35	65149	79023	9.89	12.54
75	158422	204552	7798	5448	3997	2656	48.01	26.29	62276	77099	9.32	11.84
76	145036	192151	7895	5985	4004	2987	52.97	30.67	59286	75072	8.76	11.15
77	133630	182846	8522	6312	4225	3066	61.82	33.95	56146	72769	8.23	10.49
78	125419	177385	8704	6974	4313	3368	67.09	38.58	52675	70298	7.73	9.84
79	116837	170700	8949	7692	4513	3790	73.75	44.08	49141	67586	7.26	9.21
80	107560	162936	9251	8379	4577	4093	82.50	50.16	45517	64607	6.79	8.61
81	98102	154147	9325	9014	4637	4445	90.76	56.84	41762	61366	6.36	8.04
82	88512	144315	9345	9508	4661	4767	100.30	63.78	37971	57878	5.94	7.50
83	78142	133326	9121	10076	4518	4983	110.34	72.85	34163	54187	5.55	6.97
84	67460	120922	8839	10494	4436	5214	122.94	83.20	30393	50239	5.18	6.48
85	57171	108111	8315	10318	4320	5161	135.22	91.09	26657	46059	4.83	6.02
86	47385	95342	7723	10405	4013	5230	150.26	103.46	23052	41864	4.51	5.58
87	38498	82273	6759	10300	3413	5161	161.27	117.80	19588	37533	4.22	5.16
88	30634	69478	5958	9682	3082	4858	176.71	130.25	16429	33111	3.93	4.79
89	24011	57722	5082	9111	2598	4587	190.99	146.22	13526	28799	3.67	4.43
90	18452	46915	4293	8427	2210	4294	207.77	164.56	10943	24588	3.42	4.10
91	13835	37312	3663	7393	1879	3698	228.30	184.26	8669	20541	3.19	3.81
92	10010	28642	2878	6472	1522	3381	245.98	200.13	6690	16756	2.98	3.56
93	7090	21455	2245	5249	1173	2703	264.34	216.80	5044	13403	2.79	3.33
94	4878	15641	1633	4315	865	2224	283.35	234.24	3711	10497	2.61	3.11
95	3333	11013	1247	3413	633	1783	302.99	252.42	2659	8038	2.45	2.91
96	2148	7580	881	2463	487	1273	323.23	271.31	1854	6009	2.30	2.72
97	1348	5032	636	1828	332	1009	344.06	290.88	1255	4379	2.15	2.54
98	821	3350	368	1271	194	653	365.50	311.11	823	3105	2.02	2.38
99	512	2125	246	891	125	450	387.54	331.99	522	2139	1.90	2.23
100	665	2911	162	605	83	326	410.21	353.50	320	1429	1.78	2.09
101	-	-	87	373	40	203	433.54	375.66	189	924	1.67	1.96
102	-	-	51	203	27	105	457.56	398.46	107	577	1.57	1.84
103	-	-	25	130	10	70	482.31	421.93	58	347	1.48	1.72
104	-	-	15	62	10	31	507.82	446.09	30	201	1.38	1.61
105	-	-	6	32	3	16	534.12	470.98	15	111	1.30	1.50
106	-	-	10	49	7	29	561.21	496.62	7	59	1.21	1.40
107	-	-	-	-	-	-	589.09	523.04	3	30	1.12	1.28
108	-	-	-	-	-	-	617.71	550.24	1	14	1.02	1.14
109	-	-	-	-	-	-	646.99	578.21	-	6	0.85	0.92
110	-	-	-	-	-	-	676.79	606.93	-	3	0.50	0.50

MEDELÅLDER FÖR 0-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0.128 KVINNOR 0.129

1) RISKTID FÖR SAMTLIGA SOM ÄR 100 ÅR OCH ÄLDRE