

Befolkningsstatistik 1991, Del 4 Födda och döda,
civilståndsåändringar m m – Sveriges officiella statistik –
Population Statistics 1991, Part 4 Vital Statistics – Official
Statistics of Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm 1992,
92-93

Tabell 4.14

Livslängdstabeller 1987-1991

Life tables 1987-1991

ALDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FODELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV
0	298370	282107	1972	1491	1705	1266	6.61	5.29	100000	100000	74.57	80.33
1	281876	267586	116	118	69	71	0.41	0.44	99339	99471	74.06	79.75
2	271393	257071	79	68	42	43	0.29	0.26	99298	99428	73.09	78.79
3	261683	247972	66	43	36	21	0.25	0.17	99269	99401	72.12	77.81
4	254543	240983	58	40	30	19	0.23	0.17	99244	99384	71.13	76.82
5	250141	236601	44	27	23	19	0.18	0.11	99222	99368	70.15	75.84
6	247720	234798	45	29	26	18	0.18	0.12	99204	99356	69.16	74.84
7	247578	235155	37	23	18	8	0.15	0.10	99186	99344	68.17	73.85
8	247864	236029	32	26	11	15	0.13	0.11	99171	99334	67.18	72.86
9	248596	236930	38	29	24	16	0.15	0.12	99159	99323	66.19	71.87
10	250473	238530	37	36	21	21	0.15	0.15	99143	99311	65.20	70.88
11	253363	241232	42	33	23	18	0.17	0.14	99129	99296	64.21	69.89
12	258736	246392	41	26	20	16	0.16	0.11	99112	99283	63.22	68.90
13	266617	253945	53	32	25	16	0.20	0.13	99097	99272	62.23	67.90
14	274822	261908	68	45	37	23	0.25	0.17	99077	99260	61.25	66.91
15	282562	269302	109	69	60	42	0.39	0.26	99052	99243	60.26	65.92
16	287525	274008	142	58	75	27	0.49	0.21	99014	99217	59.28	64.94
17	288050	274454	157	86	81	46	0.54	0.31	98965	99196	58.31	63.95
18	288688	275113	229	96	107	52	0.79	0.35	98911	99165	57.34	62.97
19	292841	279671	306	77	161	41	1.04	0.28	98833	99130	56.39	62.00
20	298741	285696	279	94	145	43	0.93	0.33	98730	99103	55.45	61.01
21	306704	292514	269	89	131	48	0.88	0.30	98638	99071	54.50	60.03
22	316374	300974	248	93	123	41	0.78	0.31	98551	99040	53.55	59.05
23	322509	306101	293	100	156	53	0.91	0.33	98474	99010	52.59	58.07
24	321486	304219	281	103	142	47	0.87	0.34	98384	98978	51.63	57.09
25	315477	298415	265	125	143	57	0.84	0.42	98299	98944	50.68	56.11
26	307118	290743	310	122	168	68	1.01	0.42	98216	98903	49.72	55.13
27	298524	282717	332	117	192	63	1.11	0.41	98117	98861	48.77	54.15
28	292894	277316	286	127	141	65	0.98	0.46	98008	98820	47.83	53.18
29	290913	276379	319	123	161	55	1.10	0.44	97912	98775	46.87	52.20
30	291867	277847	317	149	154	66	1.09	0.54	97805	98731	45.92	51.22
31	294239	280005	340	153	184	73	1.15	0.55	97699	98678	44.97	50.25
32	295364	281510	366	134	201	64	1.24	0.48	97586	98624	44.02	49.28
33	296119	282959	353	154	186	74	1.19	0.54	97465	98577	43.08	48.30
34	297621	284467	374	169	177	85	1.26	0.59	97349	98524	42.13	47.33
35	297790	285186	400	199	200	102	1.34	0.70	97227	98465	41.18	46.35
36	299350	287154	411	225	222	103	1.37	0.78	97096	98396	40.23	45.39
37	304374	292166	439	254	215	121	1.44	0.87	96963	98319	39.29	44.42
38	311292	299675	531	266	244	121	1.70	0.89	96823	98234	38.35	43.46
39	319023	307761	525	293	247	149	1.64	0.95	96658	98147	37.41	42.50
40	328242	316688	610	339	295	156	1.86	1.07	96499	98053	36.47	41.54
41	336752	324632	652	357	320	174	1.93	1.10	96320	97948	35.54	40.58
42	342284	328852	714	426	349	221	2.08	1.29	96134	97841	34.61	39.63
43	342938	328034	800	481	396	237	2.33	1.47	95933	97714	33.68	38.68
44	336970	321073	844	498	428	251	2.50	1.55	95710	97571	32.75	37.73
45	323675	307617	908	533	465	264	2.80	1.73	95470	97420	31.84	36.79
46	305027	289817	915	538	463	293	3.00	1.85	95203	97251	30.92	35.85
47	285620	272160	964	550	520	259	3.37	2.02	94918	97071	30.01	34.92
48	267823	256481	962	579	486	318	3.57	2.25	94598	96875	29.11	33.99
49	252730	243456	987	635	494	318	3.90	2.60	94259	96656	28.22	33.06
50	241758	234744	988	632	483	303	4.08	2.69	93892	96404	27.33	32.15
51	234026	228869	1144	664	571	353	4.88	2.90	93509	96145	26.44	31.23
52	225847	222730	1237	685	625	343	5.46	3.07	93053	95867	25.56	30.32
53	217750	216461	1257	681	636	367	5.76	3.14	92544	95572	24.70	29.42
54	212228	212819	1423	722	730	368	6.68	3.39	92012	95272	23.84	28.51

Tabell 4.14 (forts)
 Livslängdstabeller 1987-1991

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
55	209074	211644	1536	889	781	448						
56	207596	212508	1774	856	850	422	7.32	4.19	91397	94950	23.00	27.60
57	207220	214574	1894	1053	945	511	8.51	4.02	90728	94552	22.16	26.72
58	208066	217272	2058	1173	989	589	9.10	4.90	89956	94171	21.35	25.82
59	208623	219646	2333	1231	1169	623	9.84	5.38	89137	93710	20.54	24.95
60	208397	220996	2518	1381	1255	660	11.12	5.59	88260	93206	19.74	24.08
61	208859	222843	2854	1534	1390	727	12.01	6.23	87278	92685	18.96	23.21
62	210048	225452	3011	1657	1526	816	13.57	6.86	86230	92108	18.18	22.35
63	211569	228283	3321	1889	1624	933	14.23	7.32	85060	91476	17.42	21.50
64	212663	231301	3885	2108	1940	1085	15.58	8.24	83849	90806	16.67	20.66
							18.10	9.07	82543	90057	15.92	19.83
65	214717	236048	4230	2395	2084	1178	19.51	10.10	81049	89240	15.21	19.00
66	218126	242288	4831	2608	2362	1266	21.91	10.71	79467	88339	14.50	18.19
67	217024	243681	5235	3008	2634	1462	23.83	12.27	77726	87393	13.82	17.38
68	210372	239128	5567	3264	2794	1653	26.12	13.56	75874	86321	13.14	16.59
69	202989	234097	5947	3414	2988	1698	28.87	14.48	73892	85151	12.48	15.82
70	193782	226808	6339	3798	3255	1903	32.17	16.61	71759	83918	11.84	15.04
71	181297	215953	6586	4087	3430	2065	35.65	18.75	69450	82525	11.21	14.29
72	171697	208834	6891	4222	3411	2027	39.35	20.02	66974	80978	10.61	13.55
73	165989	206237	7522	4813	3697	2398	44.33	23.07	64338	79356	10.02	12.82
74	159513	202732	7942	5422	3976	2698	48.58	26.39	61486	77525	9.46	12.11
75	152013	198276	8482	5775	4237	2840	54.28	28.71	58500	75479	8.92	11.42
76	144177	192785	8760	6487	4268	3227	59.01	33.09	55324	73312	8.40	10.74
77	135324	186097	9364	7127	4752	3497	66.85	37.59	52059	70886	7.90	10.10
78	125113	177838	9351	7731	4761	3889	72.00	42.54	48579	68221	7.43	9.47
79	113883	168057	9598	8429	4850	4184	80.84	48.94	45081	65319	6.97	8.87
80	102497	156871	9347	8917	4625	4517	87.26	55.25	41437	62122	6.54	8.30
81	90492	145122	9443	8999	4795	4515	99.10	60.14	37821	58690	6.11	7.76
82	78393	132270	8891	9546	4545	4853	107.20	69.62	34073	55160	5.73	7.22
83	67187	118942	8402	9653	4265	4826	117.59	77.99	30421	51320	5.36	6.72
84	56936	105945	7987	9775	4083	4890	130.89	88.19	26844	47318	5.01	6.25
85	47747	93392	7291	9723	3630	4806	141.91	99.01	23330	43145	4.69	5.80
86	39443	80952	6641	9558	3379	4842	155.08	111.41	20019	38873	4.38	5.39
87	32076	68907	5863	9042	2925	4599	167.51	123.01	16914	34542	4.09	5.00
88	25468	57315	5154	8570	2609	4403	183.56	138.86	14081	30293	3.81	4.63
89	19769	46616	4436	7846	2343	4098	200.62	154.71	11496	26087	3.56	4.30
90	15105	37312	3689	6893	1915	3437	216.74	169.16	9190	22051	3.33	3.99
91	11254	29069	3099	6138	1633	3147	234.76	190.93	7198	18321	3.11	3.70
92	8174	22124	2361	5160	1255	2711	252.66	207.11	5508	14823	2.91	3.46
93	5885	16657	1830	4271	966	2163	271.21	224.08	4117	11753	2.73	3.23
94	4154	12124	1409	3351	722	1773	290.40	241.80	3000	9119	2.55	3.02
95	2772	8649	996	2683	544	1399	310.19	260.24	2129	6914	2.39	2.83
96	1841	5936	724	2054	388	1075	330.59	279.38	1469	5115	2.24	2.64
97	1211	3975	535	1428	263	745	351.56	299.18	983	3686	2.11	2.47
98	702	2573	345	1010	206	560	373.14	319.63	637	2583	1.98	2.32
99	429	1653	203	702	107	359	395.32	340.72	400	1757	1.86	2.17
	1)	1)										
100	600	2307	136	488	75	265	418.13	362.43	242	1159	1.74	2.04
101	-	-	72	298	39	165	441.61	384.78	141	739	1.64	1.91
102	-	-	44	184	15	98	465.80	407.78	79	454	1.54	1.79
103	-	-	27	103	14	53	490.72	431.46	42	269	1.45	1.68
104	-	-	17	58	9	40	516.41	455.84	21	153	1.36	1.57
105	-	-	7	35	4	21	542.90	480.95	10	83	1.27	1.47
106	-	-	6	28	3	15	570.19	506.83	5	43	1.19	1.37
107	-	-	-	-	-	-	598.26	533.49	2	21	1.10	1.26
108	-	-	-	-	-	-	627.04	560.93	1	10	1.00	1.12
109	-	-	-	-	-	-	656.46	589.14	-	4	0.84	0.91
110	-	-	-	-	-	-	686.35	618.07	-	2	0.50	0.50

* MEDELÅLDER FÖR 0-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0.131 KVINNOR 0.148

1) RISKTID FÖR SAMTLIGA SOM ÄR 100 ÅR OCH ÄLDRE