

Befolkningsstatistik 1992, Del 4 Födda och döda,
civilståndsförändringar m m – Sveriges officiella statistik –
Population Statistics 1992, Part 4 Vital Statistics – Official
Statistics of Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm 1993,
92-93

Tabell 4.14
 Livslängdstabeller 1988–1992
 Life tables 1988–1992

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÄRV EFTER FODELSEDAGEN DÖDA		DÖDRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÅNGD	
	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV
0 *	307998	290628	1992	1487	1724	1261	6.47	5.12	100000	100000	74.81	80.46
1	293921	279065	114	112	65	65	0.39	0.40	99353	99488	74.29	79.87
2	283460	268840	80	66	44	41	0.28	0.25	99315	99448	73.32	78.90
3	272911	258544	73	41	38	20	0.27	0.16	99287	99424	72.34	77.92
4	263241	249529	61	35	29	18	0.23	0.14	99260	99408	71.36	76.93
5	256072	242389	36	37	20	24	0.14	0.15	99237	99394	70.38	75.94
6	251627	238038	48	28	30	17	0.19	0.12	99223	99379	69.39	74.95
7	249129	236144	39	21	20	6	0.16	0.09	99204	99367	68.40	73.96
8	248910	236480	35	28	12	16	0.14	0.12	99189	99359	67.41	72.97
9	249192	237238	35	25	22	16	0.14	0.11	99175	99347	66.42	71.98
10	249873	238043	38	35	19	22	0.15	0.15	99161	99336	65.43	70.99
11	251678	239562	34	34	17	17	0.14	0.14	99146	99322	64.44	70.00
12	254478	242178	36	25	19	16	0.14	0.10	99132	99308	63.45	69.01
13	259731	247317	54	32	26	16	0.21	0.13	99118	99297	62.46	68.01
14	267635	254756	58	49	32	25	0.22	0.19	99098	99285	61.47	67.02
15	275879	262748	99	65	52	37	0.36	0.25	99076	99265	60.48	66.03
16	283622	270133	124	60	66	31	0.44	0.22	99041	99241	59.50	65.05
17	288575	274966	165	73	88	39	0.57	0.27	98997	99219	58.53	64.07
18	289519	275976	212	96	103	56	0.73	0.35	98941	99193	57.56	63.08
19	290407	277513	277	74	146	35	0.95	0.27	98868	99158	56.60	62.10
20	294648	282183	261	86	142	39	0.89	0.30	98774	99132	55.66	61.12
21	301250	288120	255	91	131	49	0.85	0.32	98687	99101	54.71	60.14
22	309643	295010	219	96	112	47	0.71	0.33	98603	99070	53.75	59.16
23	319469	303570	284	94	151	53	0.89	0.31	98534	99038	52.79	58.18
24	325926	308772	281	101	136	40	0.86	0.33	98446	99007	51.84	57.19
25	324915	306758	263	124	138	59	0.81	0.40	98361	98975	50.88	56.21
26	318629	300646	293	119	155	63	0.92	0.40	98282	98935	49.92	55.24
27	309974	292976	330	112	183	54	1.06	0.38	98191	98896	48.97	54.26
28	301218	284763	282	126	144	61	0.94	0.44	98087	98858	48.02	53.28
29	295240	279289	310	116	159	54	1.05	0.42	97995	98814	47.06	52.30
30	292919	278175	306	142	145	63	1.04	0.51	97892	98773	46.11	51.32
31	293677	279435	327	153	181	74	1.11	0.55	97790	98723	45.16	50.35
32	295792	281414	341	138	173	59	1.15	0.49	97681	98669	44.21	49.38
33	296536	282707	361	136	185	62	1.22	0.48	97569	98620	43.26	48.40
34	297304	284105	362	160	173	79	1.22	0.56	97450	98573	42.31	47.42
35	298436	285407	408	201	204	101	1.37	0.70	97331	98517	41.36	46.45
36	298617	286106	398	222	211	99	1.33	0.78	97198	98448	40.42	45.48
37	299873	287799	436	235	212	115	1.45	0.82	97069	98372	39.47	44.52
38	304828	292752	504	243	229	110	1.65	0.83	96928	98291	38.53	43.55
39	311473	300067	503	280	242	137	1.61	0.93	96768	98210	37.59	42.59
40	319076	308092	570	325	276	155	1.78	1.05	96611	98118	36.65	41.63
41	328200	316939	648	347	320	167	1.97	1.09	96439	98015	35.72	40.67
42	336565	324699	692	410	331	209	2.05	1.26	96249	97908	34.79	39.72
43	341956	328893	798	468	391	223	2.33	1.42	96051	97784	33.86	38.76
44	342463	327917	840	507	421	252	2.45	1.54	95827	97645	32.94	37.82
45	336381	320842	944	564	480	269	2.80	1.76	95592	97494	32.01	36.88
46	323034	307400	945	548	484	293	2.92	1.78	95325	97323	31.10	35.94
47	304280	289539	998	558	532	277	3.27	1.93	95046	97149	30.19	35.00
48	284837	271833	960	622	488	345	3.36	2.29	94735	96962	29.29	34.07
49	267091	256152	1000	687	500	354	3.74	2.68	94416	96741	28.39	33.15
50	251853	243107	992	641	478	311	3.93	2.63	94063	96482	27.49	32.24
51	240842	234369	1107	635	547	336	4.59	2.71	93694	96228	26.60	31.32
52	232960	228514	1275	709	632	344	5.46	3.10	93264	95967	25.72	30.40
53	224743	222233	1221	715	626	373	5.42	3.21	92755	95670	24.86	29.50
54	216570	215987	1377	729	708	365	6.34	3.37	92252	95363	23.99	28.59

Tabell 4.14 (forts)
 Livslängdstabeller 1988–1992

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FODELSE DAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV	MÄN	KV
55	210887	212257	1516	858	764	446	7.16	4.03	91668	95041	23.14	27.68
56	207585	210990	1746	863	847	440	8.38	4.08	91011	94658	22.30	26.79
57	205857	211817	1825	1038	924	513	8.83	4.89	90249	94272	21.49	25.90
58	205410	213675	1960	1149	936	576	9.50	5.36	89452	93811	20.67	25.03
59	205940	216317	2209	1212	1113	616	10.67	5.59	88603	93308	19.87	24.16
60	206273	218658	2401	1378	1200	688	11.57	6.28	87657	92786	19.08	23.29
61	205843	219865	2775	1495	1359	722	13.39	6.78	86643	92203	18.29	22.44
62	205969	221467	2969	1643	1493	788	14.31	7.39	85482	91579	17.54	21.59
63	206997	223884	3216	1807	1551	904	15.42	8.04	84259	90902	16.78	20.74
64	208010	226543	3754	2019	1878	1035	17.89	8.87	82960	90171	16.04	19.91
65	208704	229372	4052	2291	1993	1118	19.23	9.94	81476	89371	15.32	19.08
66	210378	233776	4567	2554	2179	1249	21.49	10.87	79909	88483	14.61	18.27
67	213181	239745	5021	2920	2467	1381	23.28	12.11	78192	87521	13.92	17.46
68	211690	240700	5571	3251	2796	1652	25.97	13.41	76372	86461	13.24	16.67
69	204704	235971	5892	3472	2961	1744	28.37	14.61	74388	85301	12.58	15.89
70	196826	230599	6330	3790	3256	1923	31.64	16.30	72277	84055	11.93	15.12
71	187345	222977	6595	4104	3384	2093	34.58	18.25	69991	82685	11.31	14.36
72	174714	212001	6914	4221	3458	2092	38.81	19.72	67571	81178	10.69	13.62
73	164615	204420	7279	4755	3615	2351	43.27	23.00	64948	79577	10.11	12.88
74	158356	201284	7750	5320	3890	2618	47.77	26.09	62138	77747	9.54	12.17
75	151469	197302	8173	5702	4101	2783	52.54	28.50	59170	75719	8.99	11.49
76	143671	192234	8531	6392	4177	3181	57.70	32.71	56062	73561	8.47	10.81
77	135110	186153	9254	7057	4627	3409	66.22	37.23	52827	71155	7.95	10.16
78	126004	178687	9303	7685	4744	3814	71.15	42.11	49328	68506	7.48	9.53
79	115737	169898	9598	8303	4844	4167	79.60	47.70	45819	65621	7.02	8.93
80	104515	159445	9423	8830	4688	4439	86.29	53.88	42172	62491	6.58	8.35
81	92998	147955	9522	9136	4816	4608	97.35	59.88	38533	59124	6.15	7.80
82	81240	135786	9176	9641	4682	4883	106.79	68.54	34782	55583	5.76	7.26
83	69675	122722	8663	9781	4367	4888	117.00	76.65	31067	51774	5.39	6.76
84	58899	109151	8114	10052	4122	5036	128.75	88.03	27432	47806	5.04	6.28
85	49318	96196	7477	9771	3731	4827	140.94	96.72	23900	43597	4.71	5.84
86	40632	83583	6783	9655	3469	4950	153.81	109.05	20532	39380	4.40	5.41
87	33238	71612	6000	9317	2934	4705	165.87	122.08	17374	35086	4.11	5.01
88	26424	59924	5305	8866	2713	4533	182.07	137.55	14492	30802	3.83	4.63
89	20544	48911	4547	8173	2386	4221	198.30	153.82	11853	26566	3.57	4.29
90	15699	39227	3852	7272	1981	3656	217.87	169.58	9503	22479	3.33	3.98
91	11646	30551	3141	6461	1643	3294	233.53	191.47	7432	18667	3.12	3.69
92	8493	23231	2463	5382	1305	2818	251.39	207.69	5697	15093	2.92	3.45
93	6065	17424	1876	4489	990	2244	269.91	224.68	4265	11958	2.74	3.22
94	4291	12689	1421	3518	713	1808	289.06	242.42	3114	9272	2.56	3.01
95	2905	9049	1071	2814	558	1461	308.83	260.88	2214	7024	2.40	2.82
96	1897	6236	744	2170	407	1115	329.19	280.04	1530	5192	2.25	2.64
97	1236	4146	543	1498	269	808	350.14	299.86	1026	3738	2.12	2.47
98	735	2720	348	1077	203	578	371.69	320.33	667	2617	1.99	2.31
99	446	1729	222	729	119	369	393.85	341.43	419	1779	1.86	2.17
100	611	2388	136	510	74	266	416.63	363.16	254	1171	1.75	2.03
101	-	-	82	307	42	159	440.08	385.52	148	746	1.65	1.90
102	-	-	41	188	15	98	464.24	408.54	83	458	1.55	1.79
103	-	-	30	111	14	57	489.13	432.24	44	271	1.45	1.67
104	-	-	19	63	11	39	514.79	456.63	23	154	1.36	1.57
105	-	-	5	31	3	19	541.24	481.77	11	84	1.28	1.47
106	-	-	8	28	4	18	568.49	507.66	5	43	1.19	1.36
107	-	-	-	-	-	-	596.52	534.34	2	21	1.11	1.25
108	-	-	-	-	-	-	625.28	561.80	1	10	1.00	1.12
109	-	-	-	-	-	-	654.67	590.03	-	4	0.85	0.91
110	-	-	-	-	-	-	684.55	618.98	-	2	0.50	0.50

* MEDELÅLDER FÖR 0-ÅRINGAR VID DODSFALLET: MÄN 0.131 KVINNOR 0.151

1) RISKTID FÖR SAMTLIGA SOM ÅR 100 ÅR OCH ÄLDRE