

Befolkningsstatistik 1999, Del 4 Födda och döda,  
civilståndsförändringar m. m. – Sveriges officiella statistik –  
Population Statistics 1999, Part 4 Vital Statistics – Official  
Statistics of Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm 2000,  
84-85

**Tabell 4.14**  
**Livslängdstabeller 1995 - 1999**  
 Life tables 1995 - 1999

Ålder	Risktid		Antal döda				Dödsrisker 0/00		Kvarlevande av		Återstående	
	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	därav efter födelsedagen		Män	Kvinnor	100 000 levande födda		medellivslängd	
					Män	Kvinnor			Män	Kvinnor	Män	Kvinnor
0	245 097	232 547	1014	733	883	632	4,23	3,23	100 000	100 000	76,66	81,71
1	258 831	246 585	90	72	53	38	0,35	0,29	99 577	99 677	75,98	80,98
2	274 323	261 665	46	42	27	20	0,17	0,16	99 542	99 648	75,00	80,00
3	290 836	276 712	43	28	25	16	0,15	0,10	99 525	99 632	74,02	79,01
4	304 747	289 569	53	26	29	12	0,17	0,09	99 510	99 622	73,03	78,02
5	312 788	297 048	42	32	22	17	0,13	0,11	99 493	99 613	72,04	77,03
6	315 053	298 363	53	23	27	12	0,17	0,08	99 480	99 602	71,05	76,04
7	311 618	294 951	37	23	23	9	0,12	0,08	99 463	99 594	70,06	75,04
8	303 338	287 731	37	29	-	15	0,12	0,10	99 451	99 586	69,07	74,05
9	293 052	278 024	42	27	16	16	0,14	0,10	99 439	99 576	68,08	73,06
10	282 619	267 658	36	29	19	16	0,13	0,11	99 425	99 566	67,09	72,06
11	272 959	258 437	32	21	19	15	0,12	0,08	99 412	99 555	66,10	71,07
12	265 701	251 131	34	30	15	14	0,13	0,12	99 400	99 547	65,11	70,08
13	260 885	246 425	42	29	19	14	0,16	0,12	99 387	99 535	64,11	69,08
14	258 027	244 169	48	36	29	19	0,19	0,15	99 371	99 523	63,12	68,09
15	257 534	244 179	69	54	39	26	0,27	0,22	99 352	99 508	62,14	67,10
16	257 397	244 636	81	52	42	31	0,31	0,21	99 325	99 486	61,15	66,12
17	257 777	245 240	105	56	60	30	0,41	0,23	99 294	99 465	60,17	65,13
18	259 372	247 049	134	52	69	24	0,52	0,21	99 253	99 442	59,20	64,15
19	262 153	249 988	133	63	72	31	0,51	0,25	99 201	99 421	58,23	63,16
20	267 510	255 988	179	74	97	40	0,67	0,29	99 150	99 396	57,26	62,18
21	275 455	264 354	186	71	86	40	0,68	0,27	99 084	99 367	56,29	61,19
22	283 877	273 399	173	74	86	34	0,61	0,27	99 017	99 340	55,33	60,21
23	292 384	281 906	195	84	100	42	0,67	0,30	98 957	99 313	54,37	59,23
24	298 466	288 003	189	75	90	41	0,63	0,26	98 891	99 283	53,40	58,24
25	300 515	289 953	215	81	107	39	0,72	0,28	98 829	99 257	52,43	57,26
26	302 481	291 782	183	71	98	32	0,60	0,24	98 758	99 229	51,47	56,28
27	307 794	296 228	203	88	107	43	0,66	0,30	98 699	99 205	50,50	55,29
28	314 953	301 700	223	87	113	47	0,71	0,29	98 634	99 175	49,54	54,31
29	323 153	308 169	233	101	118	50	0,72	0,33	98 564	99 146	48,57	53,32
30	332 513	315 876	248	105	141	56	0,75	0,33	98 493	99 113	47,60	52,34
31	337 849	320 116	263	128	118	63	0,78	0,40	98 419	99 080	46,64	51,36
32	335 736	317 386	262	125	133	59	0,78	0,39	98 342	99 040	45,68	50,38
33	328 495	310 789	288	153	151	63	0,88	0,49	98 265	99 001	44,71	49,40
34	318 876	302 533	318	153	163	71	1,00	0,51	98 179	98 952	43,75	48,42
35	309 117	293 810	327	164	173	77	1,06	0,56	98 081	98 902	42,79	47,44
36	302 066	287 503	339	149	162	75	1,12	0,52	97 977	98 847	41,84	46,47
37	298 711	285 471	333	160	163	82	1,11	0,56	97 867	98 796	40,88	45,49
38	298 449	285 961	394	203	186	96	1,32	0,71	97 758	98 741	39,93	44,52
39	299 532	287 304	402	220	183	105	1,34	0,77	97 629	98 671	38,98	43,55
40	299 359	287 909	442	229	218	123	1,48	0,80	97 498	98 595	38,03	42,58
41	299 218	288 587	459	279	224	131	1,53	0,97	97 354	98 516	37,09	41,62
42	299 571	289 133	565	314	264	152	1,88	1,09	97 205	98 420	36,15	40,66
43	298 684	288 926	591	320	292	157	1,98	1,11	97 022	98 313	35,21	39,70
44	299 166	289 921	582	395	265	193	1,94	1,36	96 830	98 204	34,28	38,74
45	303 317	294 092	680	412	342	192	2,24	1,40	96 642	98 070	33,35	37,80
46	309 104	300 613	720	468	346	236	2,33	1,56	96 426	97 933	32,42	36,85
47	315 790	307 932	882	545	419	279	2,79	1,77	96 201	97 780	31,50	35,91
48	323 863	316 015	914	579	447	270	2,82	1,83	95 933	97 607	30,58	34,97
49	331 290	323 126	1067	670	528	296	3,22	2,07	95 662	97 428	29,67	34,03
50	335 638	326 596	1213	765	578	402	3,61	2,34	95 354	97 226	28,76	33,10
51	335 246	325 060	1285	853	626	455	3,83	2,62	95 010	96 998	27,86	32,18
52	328 490	317 512	1382	929	669	476	4,20	2,92	94 646	96 744	26,97	31,26
53	314 610	303 729	1593	896	795	463	5,05	2,95	94 248	96 462	26,08	30,35
54	295 641	285 878	1581	923	805	470	5,33	3,22	93 772	96 177	25,21	29,44
55	276 087	268 157	1628	980	810	498	5,88	3,65	93 272	95 867	24,34	28,53
56	258 096	252 451	1604	988	790	518	6,20	3,91	92 724	95 517	23,48	27,64
57	242 664	239 374	1664	1016	831	519	6,83	4,24	92 149	95 144	22,63	26,74
58	231 300	230 511	1742	1047	853	537	7,50	4,53	91 520	94 741	21,78	25,85
59	222 873	224 334	1897	1150	922	563	8,48	5,11	90 834	94 312	20,94	24,97

Tabell 4.14 (forts)  
Livslängdstabeller 1995 - 1999

Ålder	Risktid		Antal döda				Dödsrisken 0/00		Kvarlevande av		Återstående	
	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	därav efter födelsedagen		Män	Kvinnor	100 000 levande födda		medellivslängd	
					Män	Kvinnor			Män	Kvinnor	Män	Kvinnor
60	213 890	217 831	2 069	1 182	1 048	575	9,63	5,41	90 064	93 830	20,12	24,10
61	204 925	211 255	2 201	1 296	1 106	646	10,68	6,12	89 197	93 322	19,31	23,22
62	198 262	206 972	2 374	1 434	1 187	708	11,90	6,90	88 244	92 751	18,51	22,36
63	193 852	205 025	2 632	1 546	1 227	771	13,49	7,51	87 194	92 111	17,73	21,52
64	190 646	204 981	2 840	1 713	1 411	882	14,79	8,32	86 018	91 419	16,96	20,67
65	188 433	205 874	3 131	1 866	1 538	931	16,48	9,02	84 746	90 658	16,21	19,84
66	187 199	207 320	3 446	2 091	1 667	1 043	18,25	10,04	83 349	89 840	15,47	19,02
67	185 477	208 344	3 796	2 218	1 846	1 101	20,26	10,59	81 828	88 938	14,75	18,21
68	182 823	208 306	4 130	2 418	2 069	1 169	22,34	11,54	80 170	87 996	14,04	17,40
69	180 689	208 441	4 443	2 752	2 142	1 333	24,30	13,12	78 379	86 981	13,35	16,59
70	178 845	209 126	4 828	2 985	2 382	1 470	26,64	14,17	76 474	85 840	12,67	15,81
71	177 017	209 746	5 549	3 343	2 672	1 656	30,88	15,81	74 437	84 624	12,01	15,03
72	174 542	210 093	5 758	3 848	2 849	1 925	32,46	18,15	72 138	83 286	11,37	14,26
73	172 651	211 681	6 452	4 320	3 179	2 122	36,69	20,21	69 796	81 774	10,74	13,52
74	171 246	214 210	7 216	5 022	3 532	2 478	41,29	23,18	67 235	80 121	10,13	12,79
75	165 867	212 123	7 855	5 481	4 005	2 718	46,24	25,51	64 459	78 264	9,54	12,08
76	156 036	204 610	8 096	6 062	4 009	3 018	50,59	29,20	61 478	76 267	8,98	11,38
77	145 328	196 428	8 546	6 405	4 234	3 219	57,14	32,08	58 368	74 040	8,43	10,71
78	133 685	186 245	8 616	6 855	4 318	3 328	62,43	36,16	55 033	71 665	7,91	10,05
79	119 963	172 699	8 677	7 393	4 331	3 623	69,81	41,93	51 597	69 074	7,41	9,40
80	108 048	161 791	8 613	8 003	4 300	3 846	76,66	48,32	47 995	66 178	6,93	8,79
81	99 099	154 073	9 090	8 478	4 460	4 208	87,78	53,56	44 316	62 980	6,46	8,21
82	89 741	145 534	9 008	9 242	4 472	4 556	95,61	61,58	40 426	59 607	6,03	7,65
83	80 204	135 826	9 063	9 790	4 437	4 827	107,08	69,60	36 561	55 936	5,62	7,12
84	70 845	125 436	8 971	10 156	4 386	4 881	119,25	77,93	32 646	52 043	5,23	6,62
85	61 339	113 966	8 691	10 622	4 410	5 306	132,18	89,06	28 753	47 987	4,87	6,13
86	51 891	102 077	8 236	10 720	4 102	5 281	147,09	99,85	24 952	43 713	4,54	5,68
87	42 895	89 396	7 304	10 762	3 682	5 302	156,82	113,65	21 282	39 348	4,24	5,26
88	34 776	76 722	6 660	10 420	3 387	5 115	174,51	127,33	17 945	34 876	3,93	4,87
89	27 418	64 526	5 727	9 896	2 911	5 004	188,83	142,33	14 813	30 435	3,66	4,50
90	20 957	53 032	4 869	9 078	2 614	4 583	206,57	157,56	12 016	26 103	3,39	4,17
91	15 809	42 419	4 121	8 178	2 091	4 150	231,68	181,65	9 534	21 990	3,15	3,86
92	11 468	33 086	3 284	7 251	1 705	3 692	249,48	197,39	7 325	17 996	2,94	3,60
93	8 095	25 074	2 549	6 181	1 351	3 147	267,94	213,94	5 498	14 444	2,76	3,36
94	5 590	18 564	1 873	4 900	1 000	2 457	287,05	231,26	4 025	11 354	2,58	3,14
95	3 803	13 279	1 375	3 926	705	2 009	306,77	249,33	2 870	8 728	2,42	2,94
96	2 445	9 111	976	2 892	532	1 510	327,09	268,12	1 990	6 552	2,27	2,75
97	1 537	6 054	683	2 219	353	1 173	348,00	287,59	1 339	4 795	2,13	2,57
98	904	3 926	399	1 502	229	765	369,51	307,74	873	3 416	2,00	2,41
99	550	2 465	270	1 038	152	545	391,62	326,53	550	2 365	1,87	2,25
100	314	1 487	177	688	99	390	414,37	349,97	335	1 588	1,76	2,11
101	176	895	101	429	51	230	437,78	372,04	196	1 032	1,65	1,98
102	95	513	59	257	33	142	461,88	394,76	110	648	1,55	1,86
103	48	282	29	150	18	88	486,72	418,15	59	392	1,45	1,74
104	30	153	15	94	7	48	512,33	442,22	30	228	1,37	1,64
105	17	74	8	47	4	23	538,73	467,02	15	127	1,23	1,54
106	10	43	4	18	1	10	565,93	492,57	7	68	1,07	1,44
107	3	17	-	20	-	11	593,90	518,89	3	35	0,83	1,33
108	2	13	1	8	1	6	622,61	545,99	1	17	0,50	1,21
109	-	7	1	4	1	1	651,96	573,87	-	8	-	1,00
110	-	4	-	4	-	3	681,82	602,49	-	3	-	0,83
111	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0,50