

Befolkningsstatistik 1998, Del 4 Födda och döda,
civilståndsförändringar m. m. – Sveriges officiella statistik –
Population Statistics 1998, Part 4 Vital Statistics – Official
Statistics of Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm 2000,
84-85

Tabell 4.14
Livslängdstabeller 1994 - 1998
 Life tables 1994 - 1998

Ålder	Risktid		Antal döda				Dödsrisiker 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	258 012	245 508	1 110	839	963	730	4,41	3,51	100 000	100 000	76,47	81,62
1	274 077	261 307	106	74	64	42	0,39	0,28	99 559	99 649	75,80	80,91
2	290 397	276 353	50	42	30	22	0,17	0,15	99 520	99 621	74,83	79,93
3	304 330	289 230	51	28	31	15	0,17	0,10	99 503	99 606	73,84	78,94
4	312 287	296 537	64	33	36	14	0,20	0,11	99 486	99 596	72,86	77,95
5	314 450	297 777	48	33	22	16	0,15	0,11	99 466	99 585	71,87	76,96
6	310 909	294 315	47	22	22	14	0,15	0,07	99 451	99 574	70,88	75,97
7	302 603	287 038	41	20	21	8	0,14	0,07	99 436	99 567	69,89	74,97
8	292 312	277 321	33	20	20	11	0,11	0,07	99 422	99 560	68,90	73,98
9	281 749	267 049	37	28	15	16	0,13	0,10	99 411	99 553	67,91	72,98
10	272 145	257 725	37	24	19	16	0,14	0,09	99 398	99 543	66,92	71,99
11	264 889	250 493	29	25	19	15	0,11	0,10	99 384	99 534	65,93	71,00
12	260 202	245 799	29	32	14	14	0,11	0,13	99 373	99 524	64,93	70,00
13	257 289	243 581	35	35	15	15	0,14	0,14	99 362	99 511	63,94	69,01
14	256 740	243 496	44	34	22	14	0,17	0,14	99 348	99 497	62,95	68,02
15	256 695	243 959	68	52	41	27	0,26	0,21	99 331	99 483	61,96	67,03
16	256 951	244 486	92	51	50	27	0,36	0,21	99 305	99 462	60,98	66,04
17	258 578	245 816	94	55	54	29	0,36	0,22	99 269	99 441	60,00	65,06
18	261 407	248 765	147	57	69	28	0,56	0,23	99 233	99 419	59,02	64,07
19	266 924	254 578	139	63	74	30	0,52	0,25	99 177	99 396	58,05	63,09
20	274 942	263 042	171	70	91	37	0,62	0,27	99 125	99 371	57,08	62,10
21	283 217	272 041	177	74	76	43	0,62	0,27	99 064	99 344	56,12	61,12
22	291 242	280 672	184	82	94	37	0,63	0,29	99 003	99 317	55,15	60,14
23	297 149	286 634	209	84	100	43	0,70	0,29	98 941	99 288	54,19	59,15
24	299 201	288 646	198	76	95	41	0,66	0,26	98 872	99 259	53,22	58,17
25	301 382	290 496	207	82	105	41	0,69	0,28	98 807	99 233	52,26	57,19
26	306 758	295 209	205	76	103	36	0,67	0,26	98 739	99 205	51,29	56,20
27	313 999	300 847	224	89	109	46	0,71	0,30	98 673	99 179	50,33	55,22
28	322 559	307 332	233	98	124	48	0,72	0,32	98 603	99 149	49,36	54,23
29	331 977	315 264	242	115	116	60	0,73	0,36	98 532	99 117	48,40	53,25
30	337 536	319 510	268	112	133	64	0,79	0,35	98 460	99 081	47,43	52,27
31	335 363	316 876	274	136	127	64	0,82	0,43	98 382	99 046	46,47	51,29
32	328 200	310 293	269	116	127	51	0,82	0,37	98 301	99 003	45,51	50,31
33	318 787	302 149	293	166	160	76	0,92	0,55	98 220	98 966	44,55	49,33
34	309 097	293 412	321	142	160	72	1,04	0,48	98 130	98 912	43,59	48,36
35	302 185	287 217	335	172	171	83	1,11	0,60	98 028	98 865	42,63	47,38
36	299 011	285 298	335	160	159	85	1,12	0,56	97 919	98 806	41,68	46,41
37	298 791	285 756	369	185	182	99	1,23	0,65	97 809	98 751	40,73	45,43
38	299 922	287 131	435	218	211	103	1,45	0,76	97 689	98 687	39,77	44,46
39	299 852	287 852	416	227	186	113	1,39	0,79	97 547	98 612	38,83	43,49
40	299 665	288 504	475	222	227	117	1,58	0,77	97 411	98 534	37,89	42,53
41	300 084	289 209	480	296	235	145	1,60	1,02	97 257	98 458	36,94	41,56
42	299 314	288 987	571	315	277	152	1,91	1,09	97 101	98 358	36,00	40,60
43	299 805	290 018	611	313	291	162	2,04	1,08	96 916	98 251	35,07	39,65
44	303 969	294 318	611	395	291	200	2,01	1,34	96 718	98 145	34,14	38,69
45	309 925	300 968	718	449	370	219	2,31	1,49	96 524	98 013	33,21	37,74
46	316 731	308 230	770	475	390	254	2,43	1,54	96 301	97 867	32,28	36,80
47	324 999	316 475	937	582	461	300	2,88	1,84	96 067	97 716	31,36	35,85
48	332 421	323 615	936	631	463	308	2,81	1,95	95 790	97 536	30,45	34,92
49	336 991	327 227	1 108	668	554	323	3,28	2,04	95 521	97 346	29,54	33,98
50	336 662	325 749	1 232	808	598	423	3,65	2,48	95 208	97 147	28,63	33,05
51	329 975	318 271	1 315	872	631	458	3,98	2,74	94 860	96 906	27,73	32,13
52	316 217	304 519	1 371	898	676	464	4,33	2,94	94 482	96 640	26,84	31,22
53	297 248	286 614	1 524	838	769	432	5,11	2,92	94 073	96 356	25,96	30,31
54	277 724	268 916	1 509	914	763	470	5,42	3,39	93 592	96 075	25,09	29,40
55	259 771	253 212	1 554	956	773	490	5,96	3,77	93 085	95 749	24,22	28,50
56	244 315	240 201	1 568	940	786	493	6,40	3,91	92 530	95 388	23,36	27,60
57	232 980	231 322	1 669	997	846	522	7,14	4,30	91 938	95 015	22,51	26,71
58	224 650	225 190	1 748	1 053	865	520	7,75	4,67	91 282	94 606	21,67	25,82
59	215 885	218 718	1 860	1 126	920	545	8,58	5,14	90 575	94 164	20,84	24,94

Tabell 4.14 (forts)
Livslängdstabeller 1994 - 1998

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	206 983	212 218	2 058	1 186	1 019	579	9,89	5,57	89 798	93 680	20,01	24,07
61	200 487	208 123	2 238	1 263	1 115	623	11,10	6,05	88 910	93 158	19,21	23,20
62	196 252	206 315	2 415	1 458	1 186	720	12,23	7,04	87 923	92 594	18,42	22,34
63	193 409	206 420	2 699	1 567	1 271	779	13,86	7,56	86 848	91 942	17,64	21,49
64	191 489	207 550	2 926	1 761	1 472	892	15,16	8,45	85 644	91 247	16,88	20,65
65	190 494	209 132	3 276	1 921	1 596	950	17,05	9,14	84 346	90 476	16,13	19,82
66	189 113	210 374	3 581	2 068	1 725	1 011	18,76	9,78	82 908	89 649	15,40	19,00
67	186 887	210 423	3 864	2 276	1 866	1 133	20,47	10,76	81 353	88 772	14,69	18,19
68	184 952	210 901	4 236	2 470	2 142	1 195	22,64	11,65	79 688	87 817	13,98	17,38
69	183 611	211 974	4 602	2 822	2 218	1 362	24,76	13,23	77 884	86 794	13,30	16,58
70	182 202	212 897	5 041	3 071	2 474	1 520	27,30	14,32	75 956	85 646	12,62	15,79
71	180 339	213 732	5 647	3 450	2 728	1 696	30,85	16,01	73 882	84 420	11,96	15,01
72	178 898	215 751	6 003	4 004	2 916	2 016	33,02	18,39	71 603	83 068	11,33	14,25
73	178 232	218 966	6 773	4 503	3 371	2 231	37,30	20,36	69 239	81 540	10,70	13,51
74	173 552	217 331	7 502	5 182	3 766	2 617	42,31	23,56	66 656	79 880	10,09	12,78
75	163 902	210 381	7 836	5 409	3 961	2 651	46,68	25,39	63 836	77 998	9,51	12,08
76	153 709	202 605	8 203	6 016	4 043	3 014	52,00	29,26	60 856	76 018	8,96	11,38
77	142 227	192 735	8 513	6 298	4 255	3 152	58,12	32,15	57 691	73 794	8,42	10,70
78	128 440	179 748	8 460	6 702	4 225	3 299	63,77	36,61	54 338	71 422	7,91	10,04
79	116 720	169 428	8 438	7 285	4 130	3 522	69,82	42,12	50 873	68 807	7,41	9,41
80	107 918	162 432	8 818	8 104	4 405	3 911	78,51	48,72	47 321	65 909	6,93	8,80
81	98 870	154 374	9 113	8 572	4 459	4 204	88,19	54,06	43 606	62 698	6,48	8,22
82	89 135	145 352	8 979	9 197	4 475	4 539	95,92	61,36	39 760	59 309	6,06	7,66
83	79 875	135 356	9 023	9 843	4 379	4 849	107,09	70,20	35 946	55 670	5,65	7,13
84	70 337	124 479	8 993	10 267	4 411	5 029	120,31	79,28	32 097	51 762	5,26	6,63
85	60 178	112 604	8 563	10 415	4 404	5 198	132,59	88,41	28 235	47 658	4,92	6,16
86	50 569	100 027	7 988	10 594	4 035	5 243	146,29	100,64	24 491	43 445	4,59	5,71
87	41 664	87 219	7 053	10 527	3 571	5 151	155,92	113,97	20 908	39 073	4,29	5,29
88	33 447	74 642	6 374	10 077	3 281	5 001	173,55	126,53	17 648	34 620	3,99	4,91
89	26 230	62 353	5 421	9 544	2 767	4 838	186,95	142,04	14 585	30 240	3,73	4,55
90	20 065	50 872	4 574	8 748	2 444	4 429	203,21	158,19	11 858	25 945	3,47	4,22
91	15 114	40 652	3 950	7 786	2 006	3 934	224,96	178,14	9 448	21 841	3,23	3,92
92	10 957	31 588	3 115	6 865	1 612	3 528	242,53	193,70	7 323	17 950	3,02	3,66
93	7 744	23 906	2 432	5 820	1 286	2 974	260,79	210,08	5 547	14 473	2,82	3,42
94	5 348	17 619	1 756	4 615	939	2 324	279,70	227,24	4 100	11 433	2,65	3,19
95	3 614	12 438	1 318	3 705	688	1 924	299,25	245,16	2 953	8 835	2,48	2,98
96	2 319	8 526	925	2 736	503	1 441	319,41	263,81	2 069	6 669	2,32	2,79
97	1 458	5 670	675	2 028	343	1 089	340,17	283,15	1 408	4 910	2,18	2,61
98	865	3 694	388	1 398	216	727	361,53	303,17	929	3 520	2,05	2,44
99	530	2 340	255	959	134	498	383,49	323,85	593	2 453	1,92	2,29
100	307	1 416	176	648	88	357	406,09	345,17	366	1 659	1,81	2,14
101	176	832	92	398	44	218	429,33	367,13	217	1 086	1,70	2,00
102	93	479	53	225	29	117	453,27	389,74	124	687	1,60	1,88
103	50	263	27	146	16	81	477,92	413,02	68	419	1,51	1,76
104	30	136	17	80	10	45	503,34	436,98	36	246	1,42	1,65
105	16	76	5	40	3	19	529,54	461,65	18	139	1,33	1,53
106	8	48	3	23	3	12	556,53	487,07	8	75	1,38	1,41
107	4	27	1	13	1	7	584,31	513,26	4	38	1,25	1,29
108	3	14	2	7	1	5	612,84	540,23	2	18	1,00	1,17
109	-	8	-	5	-	2	642,04	567,98	1	8	0,50	1,00
110	1	1	-	3	-	3	671,79	596,48	-	3	-	0,83
111	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0,50