

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,
82-83

Tabell 4.13
Livslängdstabeller 1998
Life tables 1998

Alder	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	46 166	43 542	186	130	156	109	4,05	3,02	100 000	100 000	76,87	81,94
1	47 571	45 433	18	11	11	6	0,38	0,24	99 595	99 698	76,18	81,19
2	50 939	48 495	14	5	9	1	0,27	0,10	99 557	99 674	75,21	80,21
3	55 260	52 632	9	6	5	4	0,16	0,11	99 530	99 664	74,23	79,21
4	58 690	56 220	8	5	3	2	0,14	0,09	99 514	99 653	73,25	78,22
5	61 706	58 758	8	7	5	4	0,13	0,12	99 500	99 644	72,26	77,23
6	64 169	60 569	9	2	6	1	0,14	0,03	99 487	99 632	71,27	76,24
7	65 061	61 519	7	3	4	2	0,11	0,05	99 473	99 629	70,28	75,24
8	63 499	60 218	10	10	8	7	0,16	0,17	99 462	99 624	69,28	74,25
9	61 032	57 658	14	3	5	1	0,23	0,05	99 446	99 607	68,29	73,26
10	58 303	55 387	10	4	4	3	0,17	0,07	99 423	99 602	67,31	72,26
11	55 962	53 331	5	7	5	4	0,09	0,13	99 406	99 595	66,32	71,27
12	54 906	51 785	9	11	6	4	0,16	0,21	99 397	99 582	65,33	70,28
13	53 000	49 936	8	4	3	3	0,15	0,08	99 381	99 561	64,34	69,29
14	51 334	48 385	7	13	3	7	0,14	0,27	99 366	99 553	63,35	68,30
15	51 005	48 104	22	15	15	8	0,43	0,31	99 352	99 526	62,36	67,31
16	51 212	48 645	25	14	11	9	0,49	0,29	99 309	99 495	61,38	66,34
17	52 036	49 604	30	14	18	8	0,58	0,28	99 260	99 466	60,41	65,35
18	52 451	50 079	36	12	21	5	0,69	0,24	99 202	99 438	59,45	64,37
19	51 232	48 954	26	9	19	5	0,51	0,18	99 134	99 414	58,49	63,39
20	51 317	48 931	30	15	14	8	0,58	0,31	99 083	99 396	57,52	62,40
21	52 758	50 432	33	14	14	9	0,63	0,28	99 026	99 365	56,55	61,42
22	54 747	52 751	37	17	13	7	0,68	0,32	98 964	99 337	55,59	60,44
23	57 864	55 801	37	14	16	6	0,64	0,25	98 897	99 305	54,62	59,46
24	59 431	57 360	37	13	18	5	0,62	0,23	98 834	99 280	53,66	58,47
25	60 114	57 926	44	13	19	4	0,73	0,22	98 773	99 257	52,69	57,48
26	61 239	58 998	39	6	22	2	0,64	0,10	98 701	99 235	51,73	56,50
27	60 611	58 695	40	19	22	7	0,66	0,32	98 638	99 225	50,76	55,50
28	59 767	57 663	37	14	17	8	0,62	0,24	98 573	99 193	49,79	54,52
29	61 413	59 015	34	18	19	10	0,55	0,30	98 512	99 169	48,83	53,53
30	65 239	62 292	42	17	23	9	0,64	0,27	98 458	99 139	47,85	52,55
31	67 994	64 324	42	22	16	13	0,62	0,34	98 395	99 112	46,88	51,56
32	68 795	64 979	50	20	15	8	0,73	0,31	98 334	99 078	45,91	50,58
33	68 990	65 390	66	38	34	15	0,96	0,58	98 262	99 047	44,94	49,60
34	66 743	63 210	67	21	36	10	1,00	0,33	98 168	98 990	43,99	48,62
35	63 034	59 576	62	40	35	22	0,98	0,67	98 070	98 957	43,03	47,64
36	60 607	57 704	69	23	34	11	1,14	0,40	97 974	98 891	42,07	46,67
37	59 120	56 646	61	41	29	18	1,03	0,72	97 862	98 851	41,12	45,69
38	59 109	56 610	76	46	44	25	1,28	0,81	97 761	98 780	40,16	44,72
39	59 596	56 867	76	46	35	17	1,27	0,81	97 636	98 700	39,21	43,76
40	59 656	57 543	85	51	42	31	1,42	0,89	97 512	98 620	38,26	42,79
41	60 321	58 148	74	58	35	27	1,23	1,00	97 374	98 532	37,31	41,83
42	60 166	57 925	98	62	54	34	1,63	1,07	97 254	98 433	36,36	40,87
43	58 990	57 268	115	62	60	34	1,95	1,08	97 095	98 328	35,42	39,92
44	59 339	57 447	101	73	45	29	1,70	1,27	96 906	98 222	34,49	38,96
45	59 944	58 102	129	69	73	36	2,15	1,19	96 741	98 097	33,54	38,01
46	59 422	57 839	147	92	67	45	2,47	1,59	96 533	97 980	32,62	37,05
47	60 590	58 835	177	94	85	44	2,92	1,60	96 295	97 824	31,70	36,11
48	62 947	61 379	153	117	77	52	2,43	1,90	96 014	97 667	30,79	35,17
49	65 020	63 924	171	122	79	57	2,63	1,91	95 781	97 481	29,86	34,23
50	66 524	65 304	226	151	110	72	3,39	2,31	95 529	97 295	28,94	33,30
51	67 453	65 874	244	148	118	85	3,61	2,24	95 205	97 070	28,03	32,38
52	67 768	65 818	264	179	134	92	3,89	2,72	94 861	96 853	27,13	31,45
53	67 216	64 782	316	186	162	101	4,69	2,87	94 492	96 590	26,24	30,53
54	64 515	62 328	360	204	179	104	5,56	3,27	94 049	96 313	25,36	29,62
55	59 637	57 759	343	217	193	113	5,73	3,75	93 526	95 998	24,50	28,71
56	53 628	52 142	333	185	151	94	6,19	3,54	92 990	95 638	23,64	27,82
57	48 952	47 985	318	209	163	112	6,47	4,35	92 414	95 299	22,78	26,92
58	47 690	47 073	358	237	191	117	7,48	5,02	91 816	94 884	21,93	26,03
59	46 458	46 560	385	223	195	101	8,25	4,78	91 129	94 408	21,09	25,16

Tabell 4.13 (forts)
Livslängdstabeller 1998

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
60	44 087	44 667	399	220	215	101	9,01	4,91	90 377	93 957	20,26	24,28
61	42 063	43 176	428	277	231	147	10,12	6,39	89 563	93 496	19,44	23,40
62	40 388	41 729	481	316	232	163	11,84	7,54	88 657	92 899	18,63	22,54
63	38 648	40 475	498	306	225	153	12,81	7,53	87 607	92 199	17,85	21,71
64	37 214	39 833	582	309	303	169	15,51	7,72	86 485	91 505	17,07	20,87
65	37 152	40 255	626	353	302	166	16,71	8,73	85 144	90 799	16,34	20,03
66	37 266	41 037	669	403	321	186	17,80	9,78	83 721	90 006	15,61	19,20
67	36 953	41 453	757	425	358	213	20,29	10,20	82 231	89 126	14,88	18,39
68	36 167	41 186	775	483	381	253	21,20	11,66	80 563	88 217	14,18	17,57
69	35 598	41 112	861	532	427	259	23,90	12,86	78 855	87 188	13,47	16,77
70	35 082	41 074	923	560	471	291	25,96	13,54	76 970	86 067	12,79	15,98
71	34 386	40 673	1 040	619	499	309	29,81	15,10	74 972	84 902	12,12	15,20
72	34 237	41 198	1 139	732	575	374	32,72	17,61	72 737	83 620	11,47	14,42
73	33 780	41 408	1 232	815	614	452	35,82	19,47	70 357	82 147	10,85	13,67
74	33 199	41 223	1 348	947	696	479	39,77	22,71	67 837	80 548	10,23	12,93
75	32 192	40 898	1 439	1 002	723	489	43,72	24,21	65 139	78 719	9,63	12,22
76	31 659	41 614	1 705	1 219	832	612	52,48	28,87	62 291	76 813	9,05	11,51
77	31 917	42 968	1 796	1 346	880	667	54,76	30,85	59 022	74 595	8,52	10,84
78	28 147	38 861	1 870	1 480	1 010	780	64,14	37,34	55 790	72 294	7,99	10,17
79	23 545	33 724	1 595	1 387	760	650	65,62	40,35	52 212	69 595	7,50	9,54
80	21 735	32 515	1 652	1 575	833	772	73,20	47,32	48 786	66 787	6,99	8,92
81	20 018	30 802	1 775	1 676	892	861	84,89	52,93	45 215	63 627	6,51	8,34
82	17 786	28 718	1 761	1 753	903	880	94,23	59,23	41 377	60 259	6,06	7,78
83	16 016	27 185	1 789	1 939	861	934	106,00	68,96	37 478	56 690	5,64	7,24
84	14 450	25 428	1 845	2 007	879	959	120,36	76,06	33 505	52 781	5,25	6,74
85	12 454	23 301	1 794	2 067	892	1 023	134,43	84,98	29 472	48 766	4,90	6,25
86	10 558	20 798	1 641	2 195	811	1 073	144,34	100,36	25 510	44 622	4,59	5,79
87	8 849	18 085	1 486	2 153	740	1 028	154,98	112,65	21 828	40 144	4,28	5,38
88	7 254	15 845	1 405	2 064	708	1 020	176,46	122,39	18 445	35 622	3,97	5,00
89	5 722	13 480	1 158	2 030	602	1 058	183,13	139,63	15 190	31 262	3,71	4,62
90	4 385	11 032	1 039	1 863	567	955	209,84	155,42	12 408	26 897	3,44	4,29
91	3 327	8 855	860	1 586	435	830	226,00	174,03	9 804	22 717	3,21	3,99
92	2 384	6 927	690	1 502	358	769	243,60	189,38	7 588	18 764	3,01	3,73
93	1 675	5 226	529	1 279	288	674	261,89	205,55	5 740	15 210	2,81	3,48
94	1 162	3 898	368	1 037	210	547	280,83	222,52	4 237	12 084	2,64	3,25
95	812	2 818	284	814	147	428	300,41	240,26	3 047	9 395	2,47	3,04
96	519	1 927	197	600	107	327	320,59	258,74	2 132	7 138	2,32	2,84
97	316	1 299	127	446	69	230	341,37	277,92	1 449	5 291	2,17	2,66
98	185	813	88	303	53	169	362,76	297,80	954	3 821	2,04	2,48
99	111	508	57	191	29	96	384,75	318,33	608	2 683	1,91	2,33
100	62	317	37	146	19	83	407,36	339,51	374	1 829	1,80	2,18
101	34	195	16	89	11	50	430,64	361,34	222	1 208	1,69	2,04
102	20	116	10	52	4	25	454,60	383,82	126	772	1,60	1,91
103	8	58	6	30	4	20	479,28	406,96	69	476	1,50	1,79
104	7	30	3	21	1	12	504,73	430,78	36	282	1,42	1,68
105	6	17	2	14	1	6	530,96	455,31	18	161	1,33	1,57
106	3	11	-	4	-	2	557,98	480,58	8	88	1,38	1,47
107	1	6	-	2	-	1	585,79	506,61	4	46	1,25	1,35
108	1	1	-	-	-	-	614,35	533,42	2	23	1,00	1,20
109	-	3	-	-	-	-	643,58	561,01	1	11	0,50	0,95
110	-	1	-	2	-	2	673,34	589,36	-	5	-	0,50