

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,
82-83

Tabell 4.13
Livslängdstabeller 1999
Life tables 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
0	45 660	43 141	184	113	163	96	4,07	2,63	100 000	100 000	77,06	81,91
1	46 403	43 900	8	13	4	6	0,17	0,30	99 593	99 737	76,38	81,12
2	47 694	45 571	7	9	5	3	0,15	0,20	99 576	99 707	75,39	80,15
3	51 039	48 575	5	3	3	1	0,10	0,06	99 561	99 687	74,40	79,16
4	55 349	52 706	5	4	2	2	0,09	0,08	99 551	99 681	73,41	78,17
5	58 749	56 317	5	4	3	3	0,09	0,07	99 542	99 673	72,42	77,17
6	61 791	58 847	12	7	7	2	0,19	0,12	99 533	99 666	71,42	76,18
7	64 272	60 663	8	8	6	2	0,12	0,13	99 514	99 654	70,44	75,19
8	65 191	61 634	8	9	-	4	0,12	0,15	99 502	99 641	69,45	74,20
9	63 630	60 349	7	5	2	3	0,11	0,08	99 490	99 626	68,45	73,21
10	61 172	57 762	9	9	5	2	0,15	0,16	99 479	99 618	67,46	72,21
11	58 436	55 520	10	3	5	2	0,17	0,05	99 464	99 602	66,47	71,23
12	56 114	53 447	10	1	2	1	0,18	0,02	99 447	99 597	65,48	70,23
13	55 032	51 917	12	3	8	1	0,22	0,06	99 429	99 595	64,50	69,23
14	53 145	50 064	13	9	11	6	0,24	0,18	99 407	99 589	63,51	68,23
15	51 496	48 514	11	8	5	3	0,21	0,16	99 383	99 571	62,52	67,25
16	51 147	48 244	9	7	5	5	0,18	0,15	99 362	99 555	61,54	66,26
17	51 412	48 798	21	10	12	5	0,41	0,20	99 344	99 540	60,55	65,27
18	52 162	49 879	25	8	15	4	0,48	0,16	99 303	99 520	59,57	64,28
19	52 524	50 179	30	16	16	10	0,57	0,32	99 255	99 504	58,60	63,29
20	51 281	49 250	36	14	23	8	0,70	0,28	99 198	99 472	57,64	62,31
21	51 373	49 187	39	11	22	6	0,76	0,22	99 129	99 444	56,68	61,33
22	52 871	50 704	32	10	19	4	0,61	0,20	99 054	99 422	55,72	60,34
23	54 935	53 045	38	11	24	6	0,69	0,21	98 994	99 402	54,75	59,35
24	58 086	56 114	35	16	17	9	0,60	0,29	98 926	99 381	53,79	58,37
25	59 706	57 618	44	20	21	9	0,74	0,35	98 867	99 352	52,82	57,38
26	60 323	58 231	35	15	22	7	0,58	0,26	98 794	99 317	51,86	56,40
27	61 417	59 199	39	15	24	9	0,63	0,25	98 737	99 291	50,89	55,42
28	60 839	58 898	47	17	22	8	0,77	0,29	98 675	99 266	49,92	54,43
29	59 924	57 867	47	19	27	6	0,78	0,33	98 599	99 237	48,96	53,45
30	61 544	59 189	42	18	29	8	0,68	0,30	98 522	99 204	48,00	52,47
31	65 345	62 429	50	22	18	13	0,76	0,35	98 455	99 174	47,03	51,48
32	68 073	64 463	49	23	33	14	0,72	0,36	98 380	99 139	46,06	50,50
33	68 888	65 067	53	21	25	7	0,77	0,32	98 309	99 103	45,10	49,52
34	68 990	65 491	63	34	39	13	0,91	0,52	98 233	99 071	44,13	48,53
35	66 724	63 288	56	30	30	11	0,84	0,47	98 144	99 019	43,17	47,56
36	63 007	59 651	78	29	35	13	1,24	0,49	98 062	98 972	42,21	46,58
37	60 540	57 748	55	26	26	9	0,91	0,45	97 940	98 924	41,26	45,60
38	59 057	56 701	73	42	33	21	1,24	0,74	97 851	98 879	40,30	44,62
39	59 046	56 671	84	41	42	19	1,42	0,72	97 730	98 806	39,34	43,66
40	59 474	56 862	87	47	45	24	1,46	0,83	97 591	98 735	38,40	42,69
41	59 558	57 571	91	60	46	26	1,53	1,04	97 449	98 653	37,46	41,72
42	60 237	58 135	118	62	51	33	1,96	1,07	97 300	98 550	36,51	40,77
43	60 062	57 925	108	74	61	31	1,80	1,28	97 109	98 445	35,58	39,81
44	58 885	57 259	108	85	54	38	1,83	1,48	96 934	98 319	34,65	38,86
45	59 211	57 398	127	82	54	36	2,14	1,43	96 757	98 173	33,71	37,92
46	59 778	58 056	122	102	60	49	2,04	1,76	96 550	98 033	32,78	36,97
47	59 265	57 804	143	93	61	50	2,41	1,61	96 353	97 860	31,85	36,03
48	60 369	58 764	182	107	89	46	3,01	1,82	96 121	97 702	30,92	35,09
49	62 738	61 290	203	135	92	54	3,23	2,20	95 832	97 524	30,01	34,15
50	64 778	63 806	224	140	103	75	3,45	2,19	95 522	97 309	29,11	33,23
51	66 260	65 176	228	146	115	76	3,44	2,24	95 192	97 096	28,21	32,30
52	67 163	65 726	271	170	138	85	4,03	2,58	94 865	96 879	27,30	31,37
53	67 487	65 639	313	201	163	114	4,63	3,06	94 483	96 629	26,41	30,45
54	66 886	64 620	345	193	162	91	5,15	2,98	94 046	96 333	25,53	29,54
55	64 114	62 132	374	229	176	114	5,82	3,68	93 562	96 046	24,66	28,63
56	59 273	57 555	363	239	169	119	6,11	4,14	93 017	95 693	23,80	27,73
57	53 272	51 918	338	210	161	108	6,33	4,04	92 449	95 297	22,95	26,85
58	48 606	47 779	357	193	180	112	7,32	4,03	91 864	94 912	22,09	25,95
59	47 326	46 864	392	229	180	116	8,25	4,87	91 192	94 530	21,25	25,06

Tabell 4.13 (forts)
Livslängdstabeller 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
60	46 029	46 339	429	245	236	116	9,27	5,27	90 440	94 070	20,42	24,18
61	43 676	44 406	401	272	191	139	9,14	6,11	89 602	93 574	19,61	23,30
62	41 622	42 891	452	289	242	141	10,80	6,72	88 783	93 002	18,78	22,44
63	39 931	41 420	519	308	242	161	12,92	7,41	87 824	92 377	17,98	21,59
64	38 091	40 146	531	333	234	173	13,86	8,26	86 689	91 692	17,21	20,75
65	36 606	39 496	557	345	277	178	15,10	8,70	85 487	90 935	16,45	19,92
66	36 520	39 870	591	422	283	223	16,06	10,53	84 196	90 144	15,69	19,09
67	36 562	40 605	707	406	364	202	19,15	9,95	82 844	89 195	14,94	18,29
68	36 181	40 991	801	482	377	234	21,91	11,69	81 258	88 308	14,22	17,46
69	35 339	40 672	829	518	400	251	23,20	12,66	79 478	87 276	13,53	16,66
70	34 691	40 537	902	561	451	274	25,67	13,75	77 634	86 171	12,84	15,87
71	34 103	40 457	1 056	634	519	327	30,50	15,55	75 641	84 986	12,16	15,09
72	33 270	39 998	1 104	714	561	344	32,63	17,70	73 334	83 664	11,53	14,32
73	33 086	40 406	1 177	789	569	359	34,97	19,35	70 941	82 183	10,90	13,57
74	32 501	40 533	1 287	903	615	443	38,86	22,04	68 460	80 593	10,28	12,82
75	31 779	40 237	1 475	1 039	759	527	45,33	25,49	65 800	78 817	9,67	12,10
76	30 674	39 778	1 448	1 145	753	558	46,08	28,39	62 817	76 808	9,11	11,40
77	30 007	40 340	1 700	1 286	827	651	55,13	31,37	59 922	74 627	8,53	10,72
78	30 051	41 563	1 871	1 469	936	671	60,38	34,78	56 619	72 286	7,99	10,05
79	26 349	37 351	1 919	1 632	1 029	844	70,09	42,73	53 200	69 772	7,48	9,40
80	21 852	32 199	1 653	1 573	808	737	72,95	47,76	49 471	66 791	7,00	8,80
81	20 014	30 831	1 816	1 665	893	845	86,86	52,56	45 862	63 601	6,51	8,21
82	18 220	29 070	1 803	1 869	879	931	94,40	62,30	41 878	60 258	6,09	7,64
83	15 994	26 862	1 793	1 896	924	941	105,98	68,19	37 925	56 504	5,67	7,11
84	14 248	25 246	1 709	2 004	856	942	113,15	76,53	33 906	52 651	5,28	6,60
85	12 655	23 302	1 719	2 194	866	1 097	127,14	89,92	30 070	48 622	4,89	6,10
86	10 757	21 127	1 709	2 219	818	1 126	147,65	99,72	26 247	44 250	4,53	5,66
87	8 944	18 584	1 510	2 265	760	1 158	155,61	114,73	22 372	39 837	4,23	5,23
88	7 392	15 921	1 409	2 216	705	1 055	174,02	130,54	18 891	35 267	3,92	4,84
89	5 930	13 686	1 279	2 160	631	1 040	194,95	146,68	15 604	30 663	3,64	4,49
90	4 547	11 464	1 054	1 930	570	971	205,98	155,21	12 562	26 165	3,39	4,18
91	3 462	9 213	890	1 832	449	925	231,68	181,65	9 974	22 104	3,15	3,86
92	2 515	7 227	729	1 595	393	809	249,48	197,39	7 663	18 089	2,94	3,60
93	1 766	5 475	547	1 367	278	704	267,94	213,94	5 751	14 518	2,76	3,36
94	1 197	4 035	424	1 071	224	559	287,05	231,26	4 210	11 412	2,58	3,14
95	837	2 966	291	852	139	423	306,77	249,33	3 002	8 773	2,42	2,94
96	551	2 085	224	645	124	320	327,09	268,12	2 081	6 586	2,27	2,75
97	348	1 378	144	520	82	267	348,00	287,59	1 400	4 820	2,13	2,57
98	202	891	89	351	57	171	369,51	307,74	913	3 434	2,00	2,41
99	119	542	60	246	36	129	391,62	328,53	576	2 377	1,87	2,25
100	65	316	28	150	19	88	414,37	349,97	350	1 596	1,76	2,11
101	37	203	23	100	12	51	437,78	372,04	205	1 037	1,65	1,98
102	19	117	17	69	11	43	461,88	394,76	115	651	1,55	1,86
103	9	68	7	37	4	24	486,72	418,15	62	394	1,45	1,74
104	5	35	1	25	-	12	512,33	442,22	32	229	1,34	1,64
105	4	13	3	12	1	6	538,73	467,02	16	128	1,19	1,53
106	4	8	3	2	-	1	565,93	492,57	7	68	1,07	1,44
107	1	6	-	8	-	4	593,90	518,89	3	35	0,83	1,33
108	1	3	-	1	-	1	622,61	545,99	1	17	0,50	1,21
109	-	1	1	-	1	-	651,96	573,87	-	8	-	1,00
110	-	2	-	1	-	-	681,82	602,49	-	3	-	0,83
111	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0,50