

Statistiska centralbyrån: Livslängden i Sverige 2001–2010. Livlängdstabeller för riket och länen; Demografiska rapporter 2011:2, 2011, p. 114.

Tabell T6 (forts.)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
Södermanlands län										
0	7 358	6 968	24	28	3,26	4,02	100 000	100 000	78,59	82,62
1–4	29 899	28 476	7	4	0,23	0,14	99 674	99 598	77,85	81,95
5–9	36 308	34 438	2	2	0,06	0,06	99 580	99 542	73,92	78,00
10–14	40 419	38 872	3	3	0,07	0,08	99 553	99 514	68,94	73,02
15–19	48 973	46 301	20	8	0,41	0,17	99 518	99 476	63,96	68,05
20–24	38 301	35 283	30	8	0,78	0,23	99 317	99 391	59,08	63,10
25–29	33 832	32 445	26	15	0,77	0,46	98 916	99 277	54,31	58,17
30–34	37 245	36 166	34	11	0,91	0,30	98 537	99 048	49,51	53,30
35–39	42 640	42 221	45	28	1,06	0,66	98 091	98 899	44,73	48,38
40–44	47 791	45 816	86	41	1,80	0,89	97 570	98 574	39,95	43,53
45–49	44 074	42 423	90	67	2,04	1,58	96 693	98 134	35,29	38,71
50–54	42 925	42 482	164	88	3,82	2,07	95 711	97 361	30,63	34,00
55–59	45 765	45 808	295	180	6,45	3,93	93 900	96 358	26,17	29,33
60–64	49 639	49 592	446	355	8,98	7,16	90 937	94 495	21,93	24,85
65–69	38 731	38 468	605	380	15,62	9,88	86 927	91 159	17,82	20,66
70–74	28 139	29 841	707	477	25,13	15,98	80 371	86 706	14,06	16,59
75–79	21 461	26 600	958	764	44,64	28,72	70 742	79 998	10,61	12,75
80–84	15 635	23 072	1 283	1 269	82,06	55,00	56 421	69 243	7,63	9,31
85–89	8 741	16 405	1 323	1 768	151,36	107,78	37 100	52 426	5,24	6,44
90–94	2 603	6 751	635	1 388	243,95	205,60	16 808	29 964	3,66	4,35
95–99	437	1 597	175	569	400,92	356,29	4 579	10 678	2,60	3,10
100–w	27	156	26	85	981,13	544,87	637	2 164	1,89	2,22
Östergötlands län										
0	12 233	11 513	35	34	2,86	2,95	100 000	100 000	79,46	82,95
1–4	47 062	45 173	12	8	0,25	0,18	99 714	99 705	78,69	82,19
5–9	55 801	52 923	5	6	0,09	0,11	99 612	99 635	74,76	78,25
10–14	63 774	60 843	9	9	0,14	0,15	99 568	99 578	69,80	73,29
15–19	77 295	71 817	26	8	0,34	0,11	99 498	99 507	64,84	68,34
20–24	77 873	68 499	46	15	0,59	0,22	99 332	99 452	59,95	63,38
25–29	67 524	60 174	40	13	0,59	0,22	99 041	99 346	55,12	58,45
30–34	66 566	62 685	33	22	0,50	0,35	98 749	99 239	50,27	53,51
35–39	71 130	67 024	51	45	0,72	0,67	98 506	99 067	45,39	48,59
40–44	75 375	71 558	94	52	1,25	0,73	98 154	98 735	40,54	43,75
45–49	68 503	65 102	137	87	2,00	1,34	97 543	98 377	35,78	38,90
50–54	66 196	64 680	222	153	3,35	2,37	96 572	97 722	31,11	34,14
55–59	68 039	67 857	348	263	5,11	3,88	94 965	96 573	26,60	29,52
60–64	70 579	70 164	596	448	8,44	6,39	92 576	94 725	22,21	25,04
65–69	54 188	55 619	828	531	15,28	9,55	88 739	91 731	18,06	20,77
70–74	40 123	44 481	959	704	23,90	15,83	82 123	87 417	14,30	16,66
75–79	31 792	40 214	1 331	1 156	41,87	28,75	72 784	80 715	10,79	12,82
80–84	24 172	36 027	2 013	1 911	83,28	53,04	58 917	69 870	7,71	9,39
85–89	14 096	25 530	1 985	2 759	140,82	108,07	38 550	53 424	5,43	6,46
90–94	4 373	10 201	1 065	2 132	243,57	209,00	18 448	30 503	3,68	4,39
95–99	710	2 409	276	778	389,01	323,02	5 070	11 002	2,60	3,10
100–w	65	275	36	139	558,14	505,45	706	2 230	1,89	2,22