

Statistiska centralbyrån: Livslängden i Sverige 2001–2010. Livlängdstabeller för riket och länen; Demografiska rapporter 2011:2, 2011, p. 102.

Tabell T4 (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	14 105	13 285	51	53	3,62	3,99	100 000	100 000	78,09	82,30
1–4	56 653	53 989	16	7	0,28	0,13	99 638	99 601	77,37	81,63
5–9	74 541	71 371	5	8	0,07	0,11	99 526	99 549	73,45	77,67
10–14	88 470	84 211	8	11	0,09	0,13	99 493	99 492	68,48	72,72
15–19	91 673	86 533	37	16	0,40	0,18	99 448	99 427	63,51	67,76
20–24	72 405	67 298	62	14	0,86	0,21	99 246	99 337	58,63	62,82
25–29	68 151	65 127	56	28	0,82	0,43	98 816	99 232	53,87	57,89
30–34	76 925	75 070	69	32	0,90	0,43	98 410	99 020	49,09	53,00
35–39	88 749	86 172	91	46	1,03	0,53	97 971	98 809	44,29	48,11
40–44	91 047	87 255	167	81	1,83	0,93	97 471	98 547	39,51	43,23
45–49	87 050	84 517	199	139	2,29	1,64	96 579	98 091	34,85	38,42
50–54	89 079	87 903	340	213	3,82	2,42	95 481	97 287	30,22	33,72
55–59	95 809	95 249	606	429	6,33	4,50	93 680	96 118	25,75	29,10
60–64	89 595	88 447	854	603	9,53	6,82	90 767	93 980	21,49	24,70
65–69	69 229	70 265	1 119	746	16,16	10,62	86 496	90 809	17,41	20,47
70–74	53 609	59 429	1 447	1 033	26,99	17,38	79 731	86 060	13,67	16,45
75–79	43 047	54 779	2 093	1 594	48,62	29,10	69 540	78 864	10,27	12,70
80–84	31 402	47 342	2 705	2 594	86,14	54,79	54 392	68 143	7,40	9,27
85–89	15 856	30 567	2 536	3 348	159,94	109,53	34 991	51 556	5,07	6,38
90–94	4 843	12 697	1 236	2 566	255,24	202,10	15 138	29 203	3,59	4,31
95–99	807	2 884	328	968	406,44	335,70	3 998	10 258	2,56	3,04
100–w	40	288	33	145	835,44	503,47	535	2 007	1,86	2,18
Östergötlands län										
0	23 066	21 887	69	59	2,99	2,70	100 000	100 000	78,85	82,69
1–4	89 739	85 691	24	16	0,27	0,19	99 701	99 730	78,08	81,91
5–9	117 403	111 880	10	11	0,09	0,10	99 594	99 656	74,17	77,97
10–14	138 098	130 178	15	14	0,11	0,11	99 552	99 608	69,20	73,01
15–19	144 401	133 300	43	27	0,30	0,20	99 498	99 555	64,23	68,04
20–24	149 671	132 301	87	28	0,58	0,21	99 350	99 454	59,32	63,11
25–29	135 869	122 107	78	34	0,57	0,28	99 062	99 350	54,49	58,17
30–34	136 950	127 732	68	47	0,50	0,37	98 778	99 211	49,64	53,25
35–39	146 032	137 158	119	91	0,81	0,66	98 533	99 030	44,76	48,34
40–44	144 005	136 122	192	114	1,33	0,84	98 133	98 703	39,93	43,50
45–49	135 233	129 902	291	196	2,15	1,51	97 479	98 290	35,18	38,67
50–54	135 711	133 477	467	332	3,44	2,49	96 434	97 551	30,53	33,94
55–59	141 113	139 555	820	550	5,81	3,94	94 791	96 349	26,01	29,33
60–64	128 060	127 866	1 157	822	9,03	6,43	92 078	94 469	21,70	24,86
65–69	98 394	102 850	1 564	1 006	15,90	9,78	87 980	91 454	17,59	20,59
70–74	77 718	89 205	2 084	1 409	26,82	15,80	81 194	87 065	13,84	16,50
75–79	65 271	84 068	3 042	2 430	46,61	28,91	70 924	80 425	10,45	12,64
80–84	48 981	74 138	4 219	4 180	86,14	56,38	56 073	69 576	7,52	9,19
85–89	25 806	47 966	3 804	5 303	147,41	110,56	36 131	52 219	5,27	6,34
90–94	8 071	19 564	2 056	4 150	254,75	212,13	16 735	29 382	3,57	4,28
95–99	1 322	4 410	519	1 484	392,59	336,55	4 399	10 247	2,56	3,04
100–w	105	500	60	240	574,16	480,00	589	2 005	1,86	2,18