

Statistiska centralbyrån: Livslängden i Sverige 2001–2010. Livlängdstabeller för riket och länen; Demografiska rapporter 2011:2, 2011, p. 120.

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.
<b>Västmanlands län</b>										
0	6 923	6 458	15	20	2,17	3,10	100 000	100 000	79,05	82,90
1–4	27 377	25 871	3	6	0,11	0,23	99 783	99 690	78,22	82,16
5–9	32 905	31 285	3	3	0,09	0,10	99 740	99 598	74,25	78,23
10–14	37 184	36 295	2	4	0,05	0,11	99 694	99 550	69,29	73,27
15–19	45 215	43 271	13	7	0,29	0,16	99 670	99 496	64,30	68,31
20–24	38 329	35 201	39	10	1,02	0,28	99 527	99 416	59,39	63,36
25–29	34 563	32 366	21	10	0,61	0,31	99 026	99 280	54,68	58,44
30–34	36 883	35 103	20	8	0,54	0,23	98 725	99 126	49,84	53,53
35–39	42 052	39 895	36	26	0,86	0,65	98 461	99 011	44,96	48,59
40–44	46 829	44 211	63	38	1,35	0,86	98 046	98 692	40,14	43,74
45–49	42 354	39 822	88	69	2,08	1,73	97 389	98 268	35,39	38,91
50–54	39 976	38 114	169	90	4,23	2,36	96 376	97 415	30,73	34,23
55–59	41 733	41 477	240	133	5,75	3,21	94 362	96 272	26,34	29,60
60–64	44 142	44 690	430	265	9,74	5,93	91 705	94 760	22,02	25,03
65–69	34 897	35 375	556	354	15,93	10,01	87 325	91 984	17,99	20,71
70–74	25 461	28 121	606	449	23,80	15,97	80 571	87 450	14,28	16,64
75–79	20 108	25 071	845	721	42,02	28,76	71 402	80 667	10,77	12,81
80–84	14 630	21 648	1 187	1 198	81,13	55,34	57 706	69 837	7,68	9,38
85–89	8 152	15 005	1 209	1 574	148,31	104,90	38 156	52 761	5,29	6,55
90–94	2 354	5 961	595	1 190	252,81	199,63	17 455	30 577	3,66	4,44
95–99	382	1 448	159	436	416,78	301,10	4 761	11 163	2,60	3,10
100–w	28	157	13	79	464,29	504,79	663	2 262	1,89	2,22
<b>Dalarnas län</b>										
0	6 972	6 691	17	18	2,44	2,69	100 000	100 000	79,35	82,85
1–4	28 199	27 182	1	6	0,04	0,22	99 756	99 731	78,54	82,08
5–9	34 809	32 892	1	3	0,03	0,09	99 742	99 643	74,55	78,15
10–14	41 180	38 750	7	3	0,17	0,08	99 728	99 598	69,56	73,18
15–19	51 920	48 816	24	16	0,46	0,33	99 645	99 556	64,61	68,21
20–24	41 639	36 096	31	9	0,74	0,25	99 418	99 393	59,76	63,32
25–29	34 918	31 399	32	11	0,92	0,35	99 052	99 265	54,97	58,40
30–34	36 611	34 755	29	15	0,79	0,43	98 600	99 092	50,21	53,49
35–39	42 072	40 669	30	18	0,71	0,44	98 206	98 875	45,40	48,61
40–44	47 093	45 557	64	44	1,36	0,97	97 858	98 658	40,55	43,71
45–49	45 517	44 482	71	46	1,56	1,03	97 196	98 180	35,81	38,91
50–54	47 553	46 431	151	101	3,18	2,18	96 440	97 674	31,07	34,10
55–59	51 217	48 483	265	160	5,17	3,30	94 923	96 619	26,53	29,44
60–64	53 426	50 945	490	310	9,17	6,09	92 516	95 043	22,14	24,88
65–69	40 167	39 944	569	397	14,17	9,94	88 347	92 187	18,06	20,57
70–74	29 817	32 497	714	542	23,95	16,68	82 196	87 666	14,21	16,49
75–79	24 194	30 198	1 046	870	43,23	28,81	72 835	80 615	10,70	12,70
80–84	18 220	26 373	1 477	1 483	81,06	56,23	58 476	69 756	7,64	9,25
85–89	10 608	18 669	1 614	2 078	152,15	111,31	38 671	52 403	5,22	6,40
90–94	3 168	7 459	846	1 555	267,05	208,47	17 408	29 387	3,60	4,39
95–99	518	1 685	185	591	357,49	350,85	4 654	10 592	2,60	3,10
100–w	33	178	24	87	738,46	490,14	648	2 147	1,89	2,22