

Statistiska centralbyrån: Livslängden i Sverige 2001 – 2005. Livlängdstabeller för riket och länen; Demografiska rapporter 2007:1, Stockholm, 2007, p. 84, downloaded from:

[http://www.scb.se/statistik/\\_publikationer/BE0701\\_2001I05\\_BR\\_BE51ST0701.pdf](http://www.scb.se/statistik/_publikationer/BE0701_2001I05_BR_BE51ST0701.pdf)  
(01.09.2011)

**Tabell 6.3 (forts.)****Livslängdstabeller för länen 2001-2005 (femårsåldersvis)***Life tables by county 2001-2005 (five year age groups)*

Ålder	Risktid <sup>1</sup>		Antal döda		Dödstal promille		Kvarlevande av 100 000 levande födda <sup>2</sup>		Återstående medellivs- längd <sup>2</sup>	
	M	K	M	K	M	K	M	K	M	K
<b>Västmanlands län</b>										
0	6657	6285	36	23	5,41	3,66	100000	100000	77,89	82,17
1-4	26340	25042	8	3	0,30	0,12	99459	99634	77,31	81,47
5-9	37774	37042	2	3	0,05	0,08	99338	99586	73,40	77,50
10-14	46994	44919	10	2	0,21	0,04	99311	99540	68,42	72,54
15-19	41789	39490	12	8	0,29	0,20	99204	99518	63,49	67,55
20-24	35817	32700	21	11	0,59	0,34	99056	99415	58,58	62,62
25-29	37103	34506	20	11	0,54	0,32	98768	99247	53,75	57,72
30-34	42452	39602	22	10	0,52	0,25	98501	99087	48,88	52,81
35-39	48332	45530	52	27	1,08	0,59	98244	98960	44,01	47,88
40-44	44886	41753	60	30	1,34	0,72	97717	98667	39,23	43,01
45-49	43049	40293	118	60	2,74	1,49	97062	98310	34,47	38,16
50-54	44887	44103	178	125	3,97	2,83	95739	97581	29,91	33,42
55-59	48312	47787	283	221	5,86	4,62	93870	96221	25,45	28,86
60-64	39359	38714	401	228	10,19	5,89	91145	94013	21,13	24,47
65-69	30070	31667	554	354	18,42	11,18	86598	91269	17,11	20,13
70-74	25337	29513	718	502	28,34	17,01	78885	86282	13,52	16,14
75-79	21395	27891	1038	827	48,52	29,65	68410	79243	10,18	12,34
80-84	15418	23715	1371	1415	88,92	59,67	53522	68287	7,27	8,90
85-89	7241	13819	1165	1617	160,89	117,01	33880	50379	5,02	6,12
90-94	2409	5502	649	1175	269,41	213,56	14623	27402	3,45	4,11
95-99	336	1206	142	401	423,25	332,64	3631	9057	2,49	2,98
100-w	6	152	8	74	1454,55	488,45	457	1695	1,81	2,14

1) Risktiden för 0-åringar utgörs av antal födda

2) Hänför sig till början av en åldersklass