

Serietabell 2014 • Den 47:e årliga Uppländska serien i Bilorientering

			SRC	MKO	AMK	RMK	
	Förare i C-klass		12-okt	17-okt	24-okt	15-nov	S:a
1	Markus Ahlgren	Kolsva MS	30	30	30	0	90
2	Thomas Annala	Kolsva MS	25	27	27	30	84
3	Jörgen Nilsson	Rasbo MK	27	24	25	28	80
4	Lars Hassel	Kolsva MS	24	26	23	27	77
5	Thomas Lagman	Mellansjö MK	0	25	26	26	77
6	Kjell Carlsson	Nora MK	23	23	22	24	70
7	Per Lindqvist	Södertörns BOK	0	0	24	25	49
8	Linda Lönneberg		0	0	28	0	28
9	Jan Hellenberg	Djursholms MK	0	28	0	0	28
10	Jan Södblom	Rasbo MK	28	0	0	0	28
11	Björn Aldau		26	0	0	0	26
12	Katja Glav	Vallentuna MK	0	22	0	0	22
13	Yvonne Boivie	Almunge MK	22	0	0	0	22
14	Leif Lindberg	Huddinge MK	0	21	0	0	21
	Kartläsare i C-klass						
1	Andreas Lifh	Kolsva MS	30	30	30	0	90
2	Anders Larsson	Kolsva MS	25	27	27	30	84
3	Mattias Sandqvist	Sigtuna RC	26	28	28	0	82
4	Yngve Rydh	Rasbo MK	27	24	25	28	80
5	Michael Preinfalk	Kolsva MS	24	26	23	27	77
6	Rikard Epstein	Djursholms MK	0	25	26	26	77
7	Carl-Erik Carlsson	Nora MK	23	23	22	24	70
8	Jan-Åke Blomqvist	Bromma MS	0	0	24	25	49
9	Kent Romppala	Rasbo MK	28	0	0	0	28
10	Ragnar Glav	Vallentuna MK	0	22	0	0	22
11	Henrik boivie	Almunge MK	22	0	0	0	22
12	Lars Thoren	Huddinge MK	0	21	0	0	21
	Förare i B-klass						
1	Gert Lamberg	Almunge MK	30	30	27	0	87
2	Eino Honkamäki	Almunge MK	28	27	30	25	85
3	Nils Lindell	Rasbo MK	26	28	26	28	82
4	Mattias Janzon	MK Orion	27	0	28	27	82
5	Leif Lindberg	Huddinge MK	25	0	25	30	80
6	Stig Lindström	MK Orion	24	0	24	26	74
	Kartläsare i B-klass						
1	Pontus Lamberg	Almunge MK	30	30	27	0	87
2	Kenneth Söderqvist	Rasbo MK	28	27	30	25	85
3	Lars-Erik Lindell	Rasbo MK	26	28	26	28	82
4	Daniel Mörnborg	MK Orion	27	0	28	27	82
5	Marcus Claar	Södertörns BOK	25	0	25	30	80
6	Lars Mörnborg	MK Orion	24	0	24	26	74
	<i>Tre av fyra bästa resultaten räknas. Vid tre tävlingar två av tre. Poäng ges 30, 28, 27 osv...</i>						
	<i>Särskilling enligt 1) bästa resultat 2) sista inbördes möte 3) senaste resultat</i>						
	<i>Tonad 0 är ett beräkningsvärde, ej antal plockade poäng.</i>						