

Hortobágyi Fedett Pályás Fogathajtó Verseny
2012. november 11.
Eredmény összesítő

Fogat szám	Versenyző neve	Egyesülete	I.+II. Forduló			Helyezés
			Alap pálya	Összevet és	Össz.pont	
Kettesfogat C.Kategória						
44339	Kovács Árpád	Csanádpalotai Lovas Egyesület	111,65	103,02	214,67	1
42222	Deli Dániel	Nagymágocsi LSE	110,75	106,58	217,33	2
46647	Vass Szabolcs	Ópályiak Baráti Köre	110,94	109,84	220,78	3
47038	Szilágyi Botond	Fehérgyarmati LSK	108,39	113,26	221,65	4
48123	Tóth János	Újfehértói Lovasbarátok Egyesülete	112,80	108,96	221,76	5
47633	ifj. Jáger Sándor	Nyírségi Lóteny. Egy	111,19	111,29	222,48	6
47688	Koncsek Ferenc	Orosházi Lovas Egy.	115,20	0,00	115,20	7
47585	Hegedűs Sándor	Füzesgyarmati Alapítvány	115,41	0,00	115,41	8
47377	Bíró Norbert	Mágori LK	117,06	0,00	117,06	9
47078	Czeplédi Béla	Tisza-Menti Lovas Sportkör	120,58	0,00	120,58	10
44454	Jáger Gábor	Fehérgyarmati LSK	121,16	0,00	121,16	11
	Tóth Simon Sándor		121,96	0,00	121,96	12
K908	Bede Mihály	ROM	123,52	0,00	123,52	13
47842	Magyar Gergő	Kálló-Földgép LSE	123,85	0,00	123,85	14
48115	Kotolák Tamás Antal	Orosházi Lovas Egy.	124,84	0,00	124,84	15
47798	Soltész Zoltán	Díjugratók és Fogathajtók	126,40	0,00	126,40	16
47054	Domokos Sándor	Díjugratók és Fogathajtók	146,37	0,00	146,37	17
Kettesfogatok. A-B. Kat.						
	ifj. Bártfai József	Balogh-Liget LK	104,48	102,02	206,50	1
	Galambos Nándor	Lovas Barátok Egyesülete, Füzesgyarmat	106,94	99,76	206,70	2
	Bukovinszki Zoltán	Nyírségi Lóteny. Egy	110,69	100,52	211,21	3
	Babó Kálmán	ROM	105,72	106,96	212,68	4
	Hepp Róbert	Kálló-Földgép LSE	107,68	109,56	217,24	5
	Margitai Sándor	Újfehértói Lovasbarátok Egyesülete	104,55	137,66	242,21	6
	Kovács Szabolcs Tamás	Mátai Ménes	110,70	0,00	110,70	7
	Móricz Mihály	Debreceni Lovasklub	111,86	0,00	111,86	8
	Papp János	Mezőhegyesi Ménes SE	113,88	0,00	113,88	9
	Fábián Gábor	Szabadidős LK Elek	113,90	0,00	113,90	10
	Kiss Sándor	Vecsési SE LSZ	119,28	0,00	119,28	11
	Fekete György	Nyíregyházi Foiskolai SE	120,31	0,00	120,31	12
	Dóka Zoltán	Díjugratók és Fogathajtók	120,46	0,00	120,46	13