

18° Trofeo Andrea Margutti

* 1-4 mar 2007 * Kartdromo Parma - Italy *

KF2

* Grille de départ manche B vs C
* Starting grid heat B vs C

Sab 3-mar-07

starting time: 12.00

giri / laps: 10

Griglia di partenza
1ª Serie: B < > C

		31°	16ª fila	32°		
		29°	15ª fila	30°		
Monza - Tm Shell - Vega	Solgat Simon D	52	27°	28°		
Swiss Hutless - Villa Shell Vega	Meier Matthias CH	40	25°	26°	16	Patrono Giacomo TQ: 77° 46,019 1Se: GrC Monza - Tm Bel Ray - Vega
Gillard - Iame Elf - Vega	Ricknas Sara S	95	23°	24°	67	Painchault Jeremy TQ: 71° 45,318 1Se: GrC Tony Kart - Vortex Elf - Vega
Crg - Parilla Shell Advance X - Vega	Sorensen Michael DK	56	21°	22°	31	Georgiev Michel TQ: 65° 45,226 1Se: GrC Birel - Tm Exced - Vega
Lenzokart - Lke Lexoil - Vega	Maitos Kostas GR	80	19°	20°	46	Trummer Simon TQ: 59° 45,106 1Se: GrC Maranello - Pcr - Vega
Birel - Tm Elf - Vega	Sticht Seppi D	54	17°	18°	96	Cody Jolly TQ: 53° 45,076 1Se: GrC Crg - Iame Shell - Vega
Maranello - Iame Elf - Vega	Gromanova Tereza CZ	34	15°	16°	85	Kafetzakis Janis TQ: 47° 45,045 1Se: GrC Kosmic - Vortex Shell - Vega
Birel - Parilla Shell - Vega	Bachler Klaus A	26	13°	14°	71	Miilumaki Ville TQ: 41° 45,015 1Se: GrC Maranello - Iame Lexoil - Vega
Maranello - Iame Shell - Vega	Dixon James GB	72	11°	12°	21	Van der Raad Sinan TQ: 35° 44,953 1Se: GrC Pcr - Pcr Elf - Vega
Sodikart - Iame Elf - Vega	Reguillon Loic F	68	9°	10°	82	Butler Robert TQ: 29° 44,819 1Se: GrC Maranello - Iame Shell X - Vega
Tony Kart - Vortex Valvolin - Vega	Loren Mattias S	93	7°	8°	92	Kleveros Kevin TQ: 23° 44,792 1Se: GrC Tony Kart - Vortex Elf - Vega
Tony Kart - Vortex Shell - Vega	Mueller Patrick CH	42	5°	6°	75	Moore Nigel TQ: 17° 44,761 1Se: GrC Brm - Tm Shell - Vega
Zanardi - Iame Elf - Vega	Tincknell Harry GB	77	3°	4°	33	Groman Zdenek TQ: 11° 44,517 1Se: GrC Maranello - Iame Shell - Vega
Intrepid - Tm - Vega	Camponeschi Flavio I	3	1°	2°	73	Foster-Jones Robert TQ: 5° 44,473 1Se: GrC Alonso fa - Vortex Shell - Vega

Esposizione:

B

KF2
1ª Serie

C

Il Direttore di Gara
(Renato Schmidt)