

5 mei 2015

Zandvoort GP - 4307 mtr.

Startopstelling - Sport Cup - Race 1

Starttijd : 13:00 - Heat lengte: 10 Laps

Pos Nr.	Naam	tijd	Pos Nr.	Naam	tijd	Pos Nr.	Naam	tijd
---------	------	------	---------	------	------	---------	------	------

----- STARTLIJN -----


Pole Links

Row 1	1	777	Ron Schrauwers	1:58.643	2	375	Roeland Gerding	2:03.014	3	45	Jim de Goede	2:03.290
Row 2	4	31	Menno Jongma	2:03.691	5	85	Frank Bremer	2:04.594	6	71	Ardy Broers	2:04.937
Row 3	7	23	Jaivy Eikelenboom	2:05.251	8	53	Marcel Buckens	2:06.406	9	21	Camil Rodermans	2:06.507
Row 4	10	82	Michael Durivou	2:06.600	11	871	Michel Krijger	2:07.476	12	851	Gerdo Grave	2:08.546
Row 5	13	11	Mark Yntema	2:11.030	14	303	Michel den Boer	2:11.117	15	824	Melvin van der Haven	2:12.252
Row 6	16	39	Edwin van Bronkhorst	2:13.242	17		--- empty ---		18		--- empty ---	
Row 7	19		--- empty ---		20	185	Roy Ruesen	2:03.852	21	103	Edwin Zeilmaker	2:03.914
Row 8	22	181	Alex van Gelderen	2:04.985	23	61	Siemen Smink	2:05.763	24	723	Erik Granneman	2:06.066
Row 9	25	7	Pieter Van Loocke	2:06.384	26	506	Henk Jan van der Marel	2:07.154	27	161	Will Stolzenbach	2:07.457
Row 10	28	455	Jack Coolen	2:07.506	29	761	John Verstrate	2:07.535	30	58	Dave Rogge	
Row 11	31	4	Frank van den Heuvel	2:08.243	32	215	Berend Vos	2:09.421	33	89	Randy Roorda	2:10.058
Row 12	34	195	Jordy van Overeem		35	387	Joost Lichtenberg	2:12.141				

Uitslagen en rondetijden : www.raceresults.nl

Tijdwaarneming door : Circuit Park Zandvoort

Publicatietijd

Wedstrijdleader	-	Tijdwaarnemer	
	Frank Kerseboom		Th vd Hulst
Blad 1 van 2			


5 mei 2015

Zandvoort GP - 4307 mtr.

Startopstelling - Sport Cup - Race 1

Starttijd : 13:00 - Heat lengte: 10 Laps

Pos Nr.	Naam	tijd	Pos Nr.	Naam	tijd	Pos Nr.	Naam	tijd
---------	------	------	---------	------	------	---------	------	------

Uitslagen en rondetijden : www.raceresults.nu		Tijdwaarneming door : Circuit Park Zandvoort		Publicatietijd
Wedstrijdleider	-	Tijdwaarnemer		
Frank Kerseboom		Th vd Hulst		
Blad 2 van 2				