

## Auto's A - 2010-10-11

DNRT

### SS-Sakers - Race 2

11 oktober 2014  
Zandvoort GP - 4307 mtr.

#### Supersport

Pos	Nr.	Naam	Auto	Gat	Verschil	Total tijd	Snelste	In
1	14	Hans van Lieshout	DNRT V8	-- 10 laps --		21:30.333	2:03.394	5
2	601	William Coppes	BMW E46	57.472	57.472	22:27.805	2:10.051	8
3	531	Rene Snel	BMW M3	1:51.757	54.285	23:22.090	2:10.402	7
4	255	Dirk Dekker	BMW E46	1:51.848	0.091	23:22.181	2:15.011	7
5	76	Jan Rozendaal	Nissan 300ZX	1:55.543	3.695	23:25.876	2:15.449	10
6	108	Marco de Jong	BMW E90	2:01.048	5.505	23:31.381	2:14.986	8
7	23	Mathew van Diessen	Marcos	2:06.058	5.010	23:36.391	2:16.107	9
8	347	Martijn Hartjes	BMW MZ3	2:14.652	8.594	23:44.985	2:17.105	3
9	81	Jaco van de Graaf	BMW E46	2:16.040	1.388	23:46.373	2:16.636	9
10	42	Peter Terlouw	BMW E46	-- 9 laps --		22:20.876	2:22.037	8
11	1	Patrick-Remco Tieman	BMW E36	1:15.456	1:15.456	23:36.332	2:30.094	7
12	138	Bas Plugge	BMW E36	-- 4 laps --		12:57.362	2:19.317	2

#### Saker


Pos	Nr.	Naam	Auto	Gat	Verschil	Total tijd	Snelste	In
1	8	Jaap Wilkens	Saker	-- 10 laps --		22:12.764	2:11.495	3
2	83	Ivan Kersbergen - Oscar Brocades	Saker	10.143	10.143	22:22.907	2:11.382	4
3	101	Laurens Meyer	Saker	13.551	3.408	22:26.315	2:12.044	9
4	6	Saker Racing.de	Saker	46.647	33.096	22:59.411	2:14.749	2
5	102	Jadbalja 1	Saker	1:04.695	18.048	23:17.459	2:14.767	2
6	110	VGL Racing	Saker	1:11.618	6.923	23:24.382	2:15.340	8
7	15	Mark Harmsen	Saker	-- 9 laps --		21:17.806	2:15.475	8
8	9	HTM Racing	Saker	1:32.266	1:32.266	22:50.072	2:25.933	5
9	10	Jadbalja 3	Saker	2:16.709	44.443	23:34.515	2:30.819	6
10	26	Eric Holthausen	saker	-- 7 laps --		22:13.760	2:18.304	1

Snelste ronde : 2:03.394 in ronde 5 door nr. 14 : Hans van Lieshout (DNRT)

Uitslagen en rondetijden : [www.raceresults.nu](http://www.raceresults.nu)

Tijdwaarneming door : Circuit Park Zandvoort

**Publicatietijd**

Wedstrijdleader	-	Tijdwaarnemer	
Cees van Oord		Theo vd Hulst	
Blad 1 van 1	Uitslagen zijn onder voorbehoud van de technische keuring en besluiten door de sportcommissarissen		