

**Supercup 600B - 1000B - Race**
**19 juli 2014**  
**Assen - 4550 mtr.**

Pos	Nr.	Naam	Motor	Kls	PIC	Gat	Total tijd	Snelste	In	Gem. snelheid
1	183	Alexander Klaassen	Suzuki	SC1000	1	-- 10 laps --	18:18.173	1:48.718	7	149.15
2	199	Sjak van Dijk		SC1000	2	3.399	18:21.572	1:48.677	8	148.69
3	52	Jeremy Hofstra	Kawasaki	SC600	1	12.649	18:30.822	1:49.296	4	147.45
4	76	Rob Popping		SC1000	3	20.218	18:38.391	1:48.503	6	146.46
5	77	Leroy Janssen		SC1000	4	20.517	18:38.690	1:49.564	3	146.42
6	43	Erwin de Vries		SC1000	5	29.936	18:48.109	1:51.041	8	145.19
7	63	Marijn Riksen		SC600	2	29.947	18:48.120	1:51.217	8	145.19
8	31	Arjan Koops	Suzuki	SC1000	6	31.294	18:49.467	1:49.488	2	145.02
9	103	Siemon Vlieg	Kawasaki	SC600	3	33.302	18:51.475	1:51.531	7	144.76
10	56	Jeroen Tielen	Yamaha	SC600	4	33.997	18:52.170	1:51.552	7	144.67
11	111	Peter van Os		SC600	5	34.217	18:52.390	1:50.548	7	144.64
12	61	Michiel Donders	Honda	SC600	6	45.540	19:03.713	1:52.934	6	143.21
13	89	Daan Donders	Honda	SC600	7	45.902	19:04.075	1:52.745	6	143.17
14	50	Kees Gijzenberg		SC1000	7	46.072	19:04.245	1:50.725	9	143.15
15	22	Rene Kroes		SC600	8	53.934	19:12.107	1:52.764	7	142.17
16	51	Mischa Zwaan	Honda	SC600	9	57.114	19:15.287	1:53.810	9	141.78
17	85	Arien Out	Yamaha	SC600	10	1:10.502	19:28.675	1:54.642	3	140.15
18	34	Arnold de Lange	Yamaha	SC600	11	1:26.296	19:44.469	1:56.667	8	138.28
NIET GEKLASSEERD			Klassificatie Grens (0% van 0 laps) = 0 laps							
DNF	28	Iwan Schuurman	Yamaha	SC600	12	6 laps	12:44.321	1:55.569	3	128.58
DNF	116	Marten van Houten	Honda	SC1000	8	5 laps	9:44.051	1:51.906	2	140.22
DNF	15	Oscar Verkooij	Yamaha	SC600	13	3 laps	6:17.764	1:57.959	2	130.08
EX	83	Daniel Vermaas	Yamaha	SC1000	38	0 laps			0	

#31 en #76 Penalty 20 sec. Jumpstart

Snelste ronde : in ronde door nr. 83 : Daniel Vermaas (Yamaha)

**Publicatietijd**

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

Tijdwaarneming door : TT Circuit Assen

Wedstrijdleider	Sportcommissaris	Tijdwaarnemer	
Henk Hindriks		Jans Eising	
Blad 1 van 1			