

Open Sports Series - Race 3

7 september 2014

Assen - 4555 mtr.

**Avenger Cup**

Pos	Nr.	Naam	Gat	Vershil	Total tijd	Snelste	In
1	18	Rogier Jongejans	-- 16 laps --		31:58.571	1:57.644	10
2	7	Ewald Klip	2.549	2.549	32:01.120	1:57.617	8
3	27	Francois Claeys	10.518	7.969	32:09.089	1:59.241	12
4	6	Martin Boezaart	11.597	1.079	32:10.168	1:58.127	14
5	17	Rob Rademaker	28.359	16.762	32:26.930	1:59.280	6
6	12	Piet Hein Eldering	30.690	2.331	32:29.261	1:59.311	16
7	9	Cynthia Boezaart	31.341	0.651	32:29.912	1:59.092	14
8	2	de Maar-van Pommeren	45.561	14.220	32:44.132	2:00.000	15
9	8	Co de Vet	55.244	9.683	32:53.815	2:00.871	11
10	26	Andre Rombout	-- 15 laps --		32:07.381	2:05.479	14

**Open M Klasse**

Pos	Nr.	Naam	Gat	Vershil	Total tijd	Snelste	In
1	114	Carlo Broeren	-- 16 laps --		32:27.084	1:59.986	4
2	115	Jeroen van den Oever	15.028	15.028	32:42.112	2:00.370	16

**ProSeven**

Pos	Nr.	Naam	Gat	Vershil	Total tijd	Snelste	In
1	347	Eelco Sirag	-- 16 laps --		32:36.292	1:57.709	2
NIET GEKLASSEERD			Klassificatie Grens (0% van 0 laps) = 0 laps				
DNF	305	Twan van der Wouw	10 laps		25:37.567	1:58.149	3

**Van alles en nog wat**

Pos	Nr.	Naam	Gat	Vershil	Total tijd	Snelste	In
1	424	Oliver Balzar	-- 16 laps --		31:34.741	1:55.655	9
2	430	Henk van der Spoel	9.075	9.075	31:43.816	1:56.543	10
NIET GEKLASSEERD			Klassificatie Grens (0% van 0 laps) = 0 laps				
DNF	455	Yardy Hoogwerf	14 laps		27:27.054	1:56.040	8
DNF	460	Hans Peter Elkmann	12 laps		26:24.241	1:55.843	4

**Sportscars**

Pos	Nr.	Naam	Gat	Vershil	Total tijd	Snelste	In
1	601	Jaap Wilkens	-- 16 laps --		31:02.113	1:52.946	6

**Supersevens**


Pos	Nr.	Naam	Gat	Vershil	Total tijd	Snelste	In
1	235	Dick Hendriks	-- 15 laps --	3:07.838	32:10.749	2:01.835	7

Snelste ronde : 1:52.946 in ronde 6 door nr. 601 : Jaap Wilkens ()

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

Tijdwaarneming door : TT Circuit Assen

**Publicatietijd**

Wedstrijdleader	Sportcommissaris	Tijdwaarnemer	
Bobbe Veldkamp			Jans Eising
Blad 1 van 1			