

Suzuki SV en Junior Cup - Race 2 herstart 2

02 oktober 2010
Assen - 4555 mtr.

Suzuki SV Cup

Pos	Nr.	Naam	Motor	Gat	Verschil	Total tijd	Snelste	In
1	14	Ilja Caljouw	Suzuki SV650	-- 5 laps --		10:06.625	1:59.329	3
2	95	Jaco Boonen	Suzuki SV 650	8.881	8.881	10:15.506	2:01.029	5
3	58	Christiaan Nobel	Suzuki SV650	8.908	0.027	10:15.533	2:01.294	3
4	28	Roy van Sambeek	Suzuki SV650	9.050	0.142	10:15.675	2:01.646	4
5	24	Daphne Hop	Suzuki SV650	9.708	0.658	10:16.333	2:01.446	4
6	38	Kevin Houtstra	Suzuki SV650S	10.236	0.528	10:16.861	2:01.389	2
7	5	Jolle Wind	Suzuki SV650	18.262	8.026	10:24.887	2:03.053	2
8	73	Dennis Verbeke	Suzuki SV Cup	26.852	8.590	10:33.477	2:04.847	3
9	33	Coen Pijnenburg	Suzuki SV650	57.875	31.023	11:04.500	2:11.171	5
10	54	Steven van Haren	Suzuki SV650	1:25.088	27.213	11:31.713	2:13.455	3
11	46	Bryan Eusman	Suzuki SV650	2:00.182	35.094	12:06.807	2:21.154	4

Junior Cup

Pos	Nr.	Naam	Motor	Gat	Verschil	Total tijd	Snelste	In
1	19	Nick Janssen	Aprilia RS125	-- 5 laps --		11:14.284	2:08.490	5
2	24	Marcel ter Braake	Aprilia RS125	1.620	1.620	11:15.904	2:08.667	5
3	93	Maikel van Oijen	Aprilia Rs125	1.897	0.277	11:16.181	2:08.873	4
4	41	Ricardo van Duijn	Aprilia RS 125	3.347	1.450	11:17.631	2:09.478	3
5	20	Michiel Dockx	Aprilia RS 125	53.888	50.541	12:08.172	2:18.919	5
6	68	Jordy Prins	Aprilia RS125	1:00.240	6.352	12:14.524	2:18.565	5
7	99	Miguel Correia-Lourenco	Aprilia RS125	-- 4 laps --		10:15.982	2:25.367	4

NIET GEKLASSEERD			Klassificatie Grens (75% van 5 laps) = 3 laps					
DNF	54	Johan Postma	Aprilia RS125	DNF		9:07.412	2:08.261	3
DNF	36	Duncan van Dop	Aprilia RS 125	DNF		2:41.983	2:18.136	1
DNF	27	Marijn Fennema	Aprilia RS 125	DNF				0

Snelste ronde : 1:59.329 in ronde 3 door nr. 14 : Ilja Caljouw (Suzuki)

Publicatietijd

Tijdwaarneming door : TT-Circuit Assen

Uitslagen en rondetijden : www.raceresults.nu

Wedstrijdleader		Tijdwaarnemer	
Wanner Los	Geprint om :	Jans Eising	
Blad 1 van 1	Uitslagen zijn onder voorbehoud van de technische keuring en besluiten door de sportcommissarissen		