

ZomeravondCompetitie Auto's - 2023-08-09
DNRT

Heat name : Peugeot 206 - Race 3
Heat datum : 09 augustus 2023
Circuitnaam : Assen - 4555 mtr.

Gestartte deelnemers : 28 Geklasseerde deelnemers : 28
Gefinishte deelnemers : 26 Niet geklasseerde deelnemers : 1
Niet gefinishte deelnemers : 2

Green flag at : 16:25:08 Heat recording start time : 16:21:00
Finish flag waved at : 16:51:44 Heat recording end time : 16:54:23
Total time under Green : 26:35 Total of All Laps in Heat : 326
Number of cautions : 0 Total time under Yellow : 00:00:00
Number of code-60's : 0 Total time under Code-60 : 00:00:00

Summary of winners per class

Nr.	Naam / Teamnaam	Merk	Kls	Snelste rondetijd	In	Gem. snelheid	Laps	Racetijd
42	Melvin Ezinga	Peugeot206 GTi	206 CH	2:11.746	12	123.32	12	26:35.612
34	Tim van Elleswijk	Peugeot206 GTi	206 R	2:11.857	4	123.29	12	26:36.041
61	Daphne Heijstek	Peugeot206 GTi	206 L	2:17.821	4	117.21	12	27:58.818

Leader history during the Heat

#	Nr.	Lap	to Lap	Naam	Merk
1	48	1	6	Edwin Ilbrink	Peugeot206 GTi
2	34	7	10	Tim van Elleswijk	Peugeot206 GTi
3	42	11	12	Melvin Ezinga	Peugeot206 GTi

Best Lap time history during the Heat

#	Nr.	lap time	in lap	Naam	Merk	time of day
1	48	2:12.392	2	Edwin Ilbrink	Peugeot206 GTi	16:29:39
2	90	2:12.351	2	Marciano van Ling	Peugeot206 GTi	16:29:40
3	34	2:12.310	2	Tim van Elleswijk	Peugeot206 GTi	16:29:40
4	42	2:11.863	2	Melvin Ezinga	Peugeot206 GTi	16:29:40
5	34	2:11.857	4	Tim van Elleswijk	Peugeot206 GTi	16:34:04
6	42	2:11.842	7	Melvin Ezinga	Peugeot206 GTi	16:40:41
7	116	2:11.738	7	Olivier Larsen	Peugeot206 GTi	16:40:48

Summary of best lap times per class

Nr.	Naam / Teamnaam	Merk	Kls	Snelste rondetijd	In	Snelheid
61	Daphne Heijstek	Peugeot206 GTi	206 L	2:17.821	4	118.98
116	Olivier Larsen	Peugeot206 GTi	206 R	2:11.738	7	124.47
42	Melvin Ezinga	Peugeot206 GTi	206 CH	2:11.746	12	124.47

Summary of number of laps in the lead

#	Nr.	Naam	Merk	# Laps in the lead
1	48	Edwin Ilbrink	Peugeot206 GTi	6
2	34	Tim van Elleswijk	Peugeot206 GTi	4
3	42	Melvin Ezinga	Peugeot206 GTi	2