



DNRT Pinksterraces
DNRT

Westfield / Vrije Formule
Uitslag 2e Wedstrijd

17 - 19 mei 2024
Zandvoort GP - 4259mtr.

Pos	Nr.	Naam	Merk	Kls	PIC	Gat	Total tijd	Snelste	In	Gem. snelheid
1	6	Roel Mulder	Dallara F3	VrForm	1	-- 11 laps --	20:16.119	1:48.403	8	138.68
2	655	Gero Meyerdieks	Sports2000	VrForm	2	1:34.281	21:50.400	1:56.731	11	128.70
3	12	Sander Dullaart	Westfield	WF	1	1:35.823	21:51.942	1:55.113	5	128.55
4	77	Ronald Lenters	Westfield	WF	2	1:36.290	21:52.409	1:55.780	7	128.50
5	71	Willem Vriend	Westfield	WF	3	1:37.108	21:53.227	1:55.671	7	128.42
6	56	Eric Sliphorst	Westfield	WF	4	1:37.486	21:53.605	1:55.680	8	128.39
7	3	Lex Peters	Westfield	WF	5	1:43.432	21:59.551	1:56.390	5	127.81
8	55	Robert Andriessen	Westfield	WF	6	1:48.802	22:04.921	1:56.286	7	127.29
9	80	Jurrien van Dijk	Westfield	WF	7	1:53.460	22:09.579	1:55.561	6	126.84
10	67	Edwin Weesie	Westfield	WF	8	1:54.527	22:10.646	1:56.373	6	126.74
11	45	Sergey Kuks	Westfield	WF	9	1:55.063	22:11.182	1:56.950	11	126.69
12	34	John Pronk	Westfield	WF	10	-- 10 laps --	20:13.123	1:56.733	9	126.38
13	63	Lennart Hiemstra	Westfield	WF	11	10.759	20:23.882	1:57.709	3	125.27
14	81	Peter Tunissen	Westfield	WF	12	11.066	20:24.189	1:56.342	5	125.24
15	11	Mark Simons	Westfield	WF	13	19.520	20:32.643	1:58.068	5	124.38
16	4	Dirk Bonenkamp	Westfield	WF	14	22.183	20:35.306	1:56.786	10	124.11
17	18	Berry Diepeveen	Westfield	WF	15	24.501	20:37.624	1:58.015	10	123.88
18	23	Michiel van Beuzekom	Westfield	WF	16	27.277	20:40.400	1:57.557	8	123.60
19	838	Marcel Trogant	Opel Lotus	VrForm	3	1:08.206	21:21.329	2:01.898	3	119.66
20	255	Daniel Hornung	Ralt	VrForm	4	-- 5 laps --	10:41.342	1:59.601	4	119.53
21	33	Rene de Groot	Westfield	WF	17	-- 4 laps --	8:56.644	1:56.039	2	114.28
22	78	Jan Frensch	Westfield	WF	18	18.481	9:15.125	1:56.929	2	110.47

Snelste ronde : 1:48.403 in ronde 8 door nr. 6 : Roel Mulder (Dallara F3)

Publicatietijd

Uitslagen: www.getraceresults.com

Tijdwaarneming door : Time Service BV - The Netherlands

Wedstrijdleider

Tijdwaarnemer

Paul Beck

Stan de Neef