

Motorsportschool Holland

Groep minder snel 150-195
Uitslag van sessie 6

8 mei 2017
Assen - 4555 mtr.

Pos	Nr.	Naam	Snelste	In	Gat	Vershil	Laps	Km/h
1	161	TEEFFELEN PETER	2:05.701	5			7	130,45
2	104	RUBEN DITEWIG	2:06.147	3	0.446	0.446	4	129,99
3	153	FRANK VAN HOUT	2:07.040	6	1.339	0.893	7	129,08
4	173	THOMAS SCHNITZIER	2:07.612	5	1.911	0.572	7	128,50
5	174	MAXI SCHNITZIER	2:08.035	6	2.334	0.423	7	128,07
6	502	CLARK GABEL	2:08.182	6	2.481	0.147	7	127,93
7	177	BODO SCHOLTEN	2:08.197	7	2.496	0.015	7	127,91
8	167	BOOGAART RONALD	2:09.707	4	4.006	1.510	7	126,42
9	503	WALTER HERWARTZ-EMDEN	2:09.907	6	4.206	0.200	7	126,23
10	176	GABRIEL ROLAND	2:10.095	6	4.394	0.188	6	126,05
11	151	MARK DE KONING	2:10.942	6	5.241	0.847	6	125,23
12	178	VAN RIET JORY	2:11.881	3	6.180	0.939	4	124,34
13	162	MARCO VERBAANDERT	2:11.887	5	6.186	0.006	7	124,33
14	179	VISSER JELTE	2:11.918	6	6.217	0.031	7	124,30
15	78	JOSEF KAMPMANN	2:12.272	6	6.571	0.354	7	123,97
16	125	BARBIERSH DAVY	2:12.964	3	7.263	0.692	4	123,33
17	158	VISSER MARTIJN	2:13.319	7	7.618	0.355	7	123,00
18	169	ROBERT BUITELAAR	2:13.429	7	7.728	0.110	7	122,90
19	168	BART VAN LEEUWEN	2:16.886	6	11.185	3.457	7	119,79
20	165	RON VERDOOLD	2:18.252	3	12.551	1.366	4	118,61
21	160	RICHARD VAN HEDEL	2:18.291	7	12.590	0.039	7	118,58
22	156	RORY VAN DE RUIT	2:19.839	6	14.138	1.548	7	117,26
23	501	MIKE THOMAS	2:20.914	5	15.213	1.075	7	116,37
24	171	STEPHAN Schöggel	2:21.696	4	15.995	0.782	7	115,73
25	175	INGRID RICHTER	2:21.710	4	16.009	0.014	7	115,72
26	159	MARIO DE BONT	2:22.610	5	16.909	0.900	7	114,98
27	163	COEN OTTO	2:23.944	2	18.243	1.334	2	113,92
28	155	TIM VAN OPSTAL	2:27.404	3	21.703	3.460	5	111,25
29	152	PIM DE KONING	2:30.496	5	24.795	3.092	6	108,96
30	170	MARK WALRAVEN	2:32.148	2	26.447	1.652	2	107,78
31	150	GUIDO VERWAAIJEN					1	0,00
32	180	VAN der HAAR N					1	0,00

Snelste ronde : 2:05.701 in ronde 5 door nr. 161 : TEEFFELEN PETER ()

Publicatietijd

Uitslagen en rondetijden :

Tijdwaarneming door :

Wedstrijdleader	Sportcommissaris	Tijdwaarnemer	
Blad 1 van 1			