

CRT 21 juni 2012

CRT

B Sport Sessie 3

21 juni 2012

Assen - 4555 mtr.

Pos	Nr.	Naam	Snelste	In	Gat	Vershil	Laps	Snelheid
1	506	Marshal	1:52.426	5			10	145.85
2	502	Marshal	1:58.239	9	5.813	5.813	9	138.68
3	406	Marshal	1:59.581	9	7.155	1.342	9	137.12
4	107	Bernardo E. T. J. G. Eilers	2:00.790	7	8.364	1.209	9	135.75
5	124	Marcel Takken	2:02.181	6	9.755	1.391	9	134.21
6	111	Bart van't Hullenaar	2:04.091	9	11.665	1.910	9	132.14
7	109	Pim Groenewoud	2:04.713	6	12.287	0.622	9	131.48
8	105	Frank Bossink	2:05.265	8	12.839	0.552	9	130.90
9	179	Tomas Modder	2:05.274	8	12.848	0.009	9	130.89
10	106	Sabino Cianci	2:05.437	8	13.011	0.163	9	130.72
11	115	Daniel van Namen	2:05.847	9	13.421	0.410	9	130.30
12	112	Walter Jansen	2:06.305	9	13.879	0.458	9	129.82
13	127	Dimitri Verbeek	2:06.778	7	14.352	0.473	9	129.34
14	108	Enzo Graziano	2:07.020	7	14.594	0.242	9	129.09
15	104	Niels Baas	2:09.066	6	16.640	2.046	8	127.05
16	117	Luc van der Post	2:09.385	8	16.959	0.319	8	126.73
17	114	Mick van Lier	2:09.803	8	17.377	0.418	9	126.32
18	116	Erik Nieuwkoop	2:09.835	8	17.409	0.032	9	126.29
19	122	Jaap Stout	2:10.521	7	18.095	0.686	8	125.63
20	186	Eduard Troost	2:11.381	7	18.955	0.860	9	124.81
21	113	Mike Klaassens	2:11.871	5	19.445	0.490	8	124.34
22	118	Jeroen van Remmerden	2:13.342	5	20.916	1.471	6	122.97
23	126	Jaques Tork	2:14.444	9	22.018	1.102	9	121.96
24	147	Dhr. Bleyenbergh	2:14.456	8	22.030	0.012	8	121.95
25	121	Klaus Stascheit	2:14.900	8	22.474	0.444	8	121.55
26	125	Dennis Tammer	2:14.985	5	22.559	0.085	8	121.48
27	110	Tom Hogervorst	2:15.089	3	22.663	0.104	8	121.38
28	128	Ben de Vette	2:16.434	6	24.008	1.345	8	120.18
29	120	Salomon Sligter	2:17.100	8	24.674	0.666	8	119.60
30	119	Roel Riphagen	2:20.562	6	28.136	3.462	8	116.66
48	25	Arnoud Schoolderman		0			0	
101	505	Marshal		0			0	

Snelste ronde : 1:52.426 in ronde 5 door nr. 506 : Marshal ()

Tijdwaarneming door : TT Circuit Assen

Publicatietijd

Uitslagen en rondetijden : www.raceresults.nl

Geprint om :

Wedstrijdleider	Sportcommissaris	Tijdwaarnemer
Blad 1 van 1		