

Vrij rijden 2014-09-26

Alle rondetijden via www.raceresults.nu

Snel - Sessie 3

26 September 2014

Zolder - 4000 mtr.

Pos	Nbr	Name	Fastest	In	Gap	Diff	Laps	Km/h
1	103	Rijder 103	1:42.918	8			9	139.92
2	95	Rijder 95	1:46.987	5	4.069	4.069	6	134.60
3	102	Rijder 102	1:47.562	5	4.644	0.575	7	133.88
4	88	Rijder 88	1:48.275	8	5.357	0.713	9	132.99
5	90	Rijder 90	1:48.811	4	5.893	0.536	8	132.34
6	86	Rijder 86	1:50.773	7	7.855	1.962	8	130.00
7	68	Rijder 68	1:51.448	4	8.530	0.675	8	129.21
8	81	Rijder 81	1:51.790	8	8.872	0.342	8	128.81
9	94	Rijder 94	1:52.209	7	9.291	0.419	8	128.33
10	78	Rijder 78	1:52.271	6	9.353	0.062	8	128.26
11	69	Rijder 69	1:53.181	6	10.263	0.910	8	127.23
12	44	Rijder 44	1:53.313	5	10.395	0.132	7	127.08
13	83	Rijder 83	1:53.343	8	10.425	0.030	9	127.05
14	84	Rijder 84	1:54.379	8	11.461	1.036	8	125.90
15	91	Rijder 91	1:54.550	7	11.632	0.171	8	125.71
16	99	Rijder 99	1:55.469	4	12.551	0.919	7	124.71
17	75	Rijder 75	1:55.888	6	12.970	0.419	7	124.26
18	71	Rijder 71	1:55.959	6	13.041	0.071	8	124.18
19	72	Rijder 72	1:56.594	7	13.676	0.635	8	123.51
20	66	Rijder 66	1:56.877	6	13.959	0.283	7	123.21
21	89	Rijder 89	1:57.272	8	14.354	0.395	8	122.79
22	67	Rijder 67	1:57.277	5	14.359	0.005	7	122.79
23	92	Rijder 92	1:57.597	7	14.679	0.320	8	122.45
24	82	Rijder 82	1:57.757	2	14.839	0.160	8	122.29
25	96	Rijder 96	1:58.278	8	15.360	0.521	8	121.75
26	98	Rijder 98	1:58.505	8	15.587	0.227	8	121.51
27	56	Rijder 56	1:58.725	7	15.807	0.220	7	121.29
28	70	Rijder 70	1:59.279	7	16.361	0.554	8	120.73
29	97	Rijder 97	2:00.165	4	17.247	0.886	8	119.84
30	85	Rijder 85	2:00.524	7	17.606	0.359	7	119.48
31	101	Rijder 101	2:00.829	5	17.911	0.305	8	119.18
32	74	Rijder 74	2:06.688	7	23.770	5.859	7	113.67
33	93	Rijder 93	2:07.193	5	24.275	0.505	7	113.21
34	76	Rijder 76	2:09.062	5	26.144	1.869	6	111.57

Fastest time : 1:42.918 in lap 8 by nbr. 103 : Rijder 103 ()

Publication-time

Results and Laptimes : raceresults.nu

Timekeeping by : RSTime by Timeservice.nl

Clerk of the Course	Steward	Timekeeper	TimeService.nl
Page 1 of 1			