



Dackarna przegrywa na własnym torze

data aktualizacji: 2018.07.17



Dackarna Malilla w składzie z trzema Polakami uległa na własnym stadionie Vetlandzie Speedway 44:46. Gości do zwycięstwa poprowadził rewelacyjny Artiom Łaguta. Najwięcej punktów dla gospodarzy zdobył natomiast Maciej Janowski.

Magic może pochwalić się zdobyciem dziesięciu oczek. Nieźle spisał się też Patryk Dudek. Trochę mniej oczek dołożył Paweł Przedpełski. Torunianin jednak wystąpił zaledwie w trzech gonitwach. W ekipie gości pojechali kolejni nasi rodacy. Bartosz Zmarzlik zakończył zawody z "dyszką" na koncie, a Robert Miśkowiak zdobył tylko jedno oczko.

Wyniki:

Dackarna Malilla 44:

1. Greg Hancock (2,3,W,1,2) 8
2. Paweł Przedpełski (1*,1*,0,-) 2+2
3. Oliver Berntzon (3,2,1*,1,W) 7+1
4. Patryk Dudek (2*,0,2,3,1*) 8+2
5. Maciej Janowski (2,2,1,3,2) 10
6. Hans Andersen (3,0,0) 3
7. Joel Kling (2*,2,2,0) 6+1

Vetlanda Speedway 46:

1. Artiom Łaguta (3,3,1,3,3) 13

2. Thomas H. Jonasson (0,1,3,0) 4
3. Leon Madsen (1,1*,2,2,3) 9+1
4. Brady Kurtz (0,3,2,2*,0) 7+1
5. Bartosz Zmarzlik (3,3,3,0,1) 10
6. Robert Miśkowiak (0,0,1) 1
7. Filip Hjelmland (1,1,0) 2

Bieg po biegu:

1. Łaguta, Hancock, Przedpełski, Jonasson 3:3
2. Andersen, Kling, Hjelmland, Miśkowiak 5:1 (8:4)
3. Berntzon, Dudek, Madsen, Kurtz 5:1 (13:5)
4. Zmarzlik, Janowski, Hjelmland, Andersen 2:4 (15:9)
5. Kurtz, Kling, Przedpełski, Miśkowiak 3:3 (18:12)
6. Łaguta, Berntzon, Jonsson, Dudek 2:4 (20:16)
7. Hancock, Kurtz, Madsen, Przedpełski 3:3 (23:19)
8. Zmarzlik, Dudek, Berntzon, Hjelmland 3:3 (26:22)
9. Jonasson, Janowski, Łaguta, Andersen 2:4 (28:26)
10. Zmarzlik, Kling, Miśkowiak, Hancock (W) 2:4 (30:30)
11. Dudek, Madsen, Janowski, Jonasson 4:2 (34:32)
12. Łaguta, Kurtz, Berntzon, Kling 1:5 (35:37)
13. Janowski, Madsen, Hancock, Zmarzlik 4:2 (39:39)
14. Madsen, Hancock, Zmarzlik, Berntzon (W) 2:4 (41:43)
15. Łaguta, Janowski, Dudek, Kurtz 3:3 (44:46)

Źródło: svemo.se

Źródło: <https://www.speedwaynews.pl//aktualnosci/item/56931-dackarna-przegrywa-na-wlasnym-torze>