



NARVA PSK D1 0 : 5 HC VIPERS D

EMV-D 2017/2018

(0:2 ; 0:3 ; 0:0)

Aeg: 28. märts 2018 18:00

Koht: Narva Jäähall

Mängitud aeg: 0:45:00

Pealtvaatajaid: 34

Mängijad (kodu)

Nr	Nimi
1	Marek Motskevitšus
5	Daniel Mättik
9	Nikita Terentjev
12	Aleksei Popov
17	Artur Trube
22	Daniil Kuznetsov
23	Martin Kolpakov
24	Mark Raskidajev
29	Yuri Babenko
30	Stanislav Bažutov
31	Juri Kaletin
36	Miron Izotov
75	Tristan Kallion
77	Stepan Ukhan
79	Maksim Burkov
88	Georgi Filjajev

Väravad (kodu)

Aeg	Lööja	Söötja 1	Söötja 2
-----	-------	----------	----------

Väravavahid (kodu)

Sisse	Välja	Tõrjed	Nimi
0:00:00	0:15:00	22	1 (Marek Motskevitšus)
0:00:01	1:00:00	0	30 (Stanislav Bažutov)
0:15:00	0:30:00	17	1 (Marek Motskevitšus)
0:30:00	0:45:00	13	1 (Marek Motskevitšus)

Time-outid (kodu)

Võistkond	Kestus	Algus
-----------	--------	-------

Karistused (kodu)

Mängija	Minuteid	Viga	Algus	Lõpp
---------	----------	------	-------	------

Kohtunikud

Nimi	Kohustused
1. Aleksandr Kolpakov	Aeg
2. Nikolai Kolpakov	Sekretär
3. Ivan Radtsenko	Joonekohtunik
4. Aleksandr Nikitin	Joonekohtunik

Mängijad (külalised)

Nr	Nimi
7	Savva Azarov
8	Mihhail Stepanov
9	Daniil Sennikov
10	Rico-Marder Velja
13	Maksim Kamjonkin
20	Rostislav Efremov
21	Konrad Kudeviita
22	Nikita Holostov
24	Paul Vahi
27	Grigory Semenov
47	Anton Partševski
72	Nikita Borodajev
75	Erik Potšinok
87	Ivan Karasjov

Väravad (külalised)

Aeg	Lööja	Söötja 1	Söötja 2
0:07:41	75 (Erik Potšinok)		
0:10:10	72 (Nikita Borodajev)		
0:16:34	75 (Erik Potšinok)	24 (Paul Vahi)	
0:20:56	75 (Erik Potšinok)	47 (Anton Partševski)	
0:21:29	87 (Ivan Karasjov)	22 (Nikita Holostov)	

Väravavahid (külalised)

Sisse	Välja	Tõrjed	Nimi
0:00:00	0:15:00	5	20 (Rostislav Efremov)
0:15:00	0:30:00	1	20 (Rostislav Efremov)
0:30:00	0:45:00	5	20 (Rostislav Efremov)

Time-outid (külalised)

Võistkond	Kestus	Algus
-----------	--------	-------

HC Vipers D	30 sek	0:44:26
-------------	--------	---------

Karistused (külalised)

Mängija	Minuteid	Viga	Algus	Lõpp
---------	----------	------	-------	------