

Protokols
 PIEČUKI II : ICE WOLVES E8
 Rezultāts. 2:6
 Metieni. 8:32
 06. oktobris 22:00
 VOLVO

Vārti

1. periods		
00:32	WF5	Dāvis Ancāns (22)
08:08	WF5	Vadīms Jurkovs (71) Assist.: Kārlis Meiers (90)
08:19	WF5	Aleksejs Šturo (23) Assist.: Fjodors Fjodorovs (66)
09:47	WF5	Raimonds Vītols (65) Assist.: Sergejs Bokmanis (25)
2. periods		
15:25	WF5	Maksim Fomichev (19)
19:04	PC2	Dmitrijs Knazevs (86)
21:15	PC2	Guntars Lazdiņš (83) Assist.: Aleksandrs Proņins (77)
3. periods		
27:23	WF5	Dāvis Ancāns (22) Assist.: Kalvis Indzers (33), Dmitrijs Oleiņičenko (42)

Noraidījumi

1. periods		
11:18	WF5	Dmitrijs Oleiņičenko (42) : Cross-checking - 2 min
2. periods		
13:27	PC2	Reinis Žīgurs (3) : Roughing - 2 min
13:27	WF5	Vladislavs Belajs (40) : Roughing - 2 min
23:39	PC2	Guntars Lazdiņš (83) : Charging - 2 min
23:39	WF5	Kalvis Indzers (33) : Slashing - 2 min

PC2 spēlētāju statistika

Vārds uzvārds	POS	G	A	P	PIM
Jānis Jozauskis(1)	GK	0	0	0	0
Reinis Žīgurs(3)	D	0	0	0	2
Emīls Erps(7)	F	0	0	0	0
Āris Adomaitis(21)	F	0	0	0	0
Maksims Proskurins(23)	D	0	0	0	0

Rinalds Biezais(24)	F	0	0	0	0
Artūrs Gūtmanis(53)	F	0	0	0	0
Dāvis Adomaitis(57)	F	0	0	0	0
Māris Bilaks(68)	F	0	0	0	0
Ēriks Červinskis(72)	D	0	0	0	0
Aleksandrs Proņins(77)	F	0	1	1	0
Vadims Oļševskis(78)	F	0	0	0	0
Zigurds Pavlovičs(81)	D	0	0	0	0
Guntars Lazdiņš(83)	F	1	0	1	2
Dmitrijs Knazevs(86)	F	1	0	1	0
Artūrs Frolovs(90)	F	0	0	0	0

WF5 spēlētāju statistika

Vārds uzvārds	POS	G	A	P	PIM
Sergejs Dudkins(5)	D	0	0	0	0
Maksim Fomichev(19)	F	1	0	1	0
Dāvis Ancāns(22)	F	2	0	2	0
Aleksejs Šturo(23)	F	1	0	1	0
Sergejs Bokmanis(25)	F	0	1	1	0
Dmitrijs Vinogradovs(29)	F	0	0	0	0
Viktors Durnovs(32)	GK	0	0	0	0
Kalvis Indzers(33)	F	0	1	1	2
Vladislavs Belajs(40)	D	0	0	0	2
Dmitrijs Oleiņičenko(42)	D	0	1	1	2
Raimonds Vītols(65)	D	1	0	1	0
Fjodors Fjodorovs(66)	D	0	1	1	0
Vadims Jurkovs(71)	F	1	0	1	0
Kazimirs Ostapovs(86)	D	0	0	0	0
Māris Lastovskis(89)	F	0	0	0	0
Kārlis Meiers(90)	F	0	1	1	0

Citi fakti

Nosaukums	Apraksts
Galvenais tiesnesis	Oskars Skarnelis (REF)
Galvenais tiesnesis	Guntars Pāls