



Datums, laiks: 09.10.2018 21:45			Reālais sākums / beigas: 21:45 - 22:45					Vieta: Rīga Ledus Halle					
A Komanda: HK Lavina			<b>Vārti</b>					<b>Sodi</b>					
Vārds, Uzvārds	Nr	V	Laiks	VG	P	P	S	Nr	Min	Pārkāpums	SL	BL	
Oļegs Kameņevs	33	1	06:08	15	90		PP1	91	2	TRIP	06:39	8:39	
Vasilijs Dibrivnijs	99	2	20:23	33	76		EQ	8	2	INTRF	14:13	16:13	
Valerijs Andrejčuks	19	3		90			PS	15	2	HOLD	20:36	22:36	
Vitalijs Čerņavskis	4							19	2	SLASH	21:19	23:19	
Aleksandrs Sahrovs	8							99	2	TRIP	22:36	24:36	
Pēteris Dorogovs	11												
Valerijs Goševs	90												
Renārs Rubens	76												
Aleksandrs Ručkovskis	14												
Pavels Ševcovs	73												
Filips Titovs	77												
Iļja Zakmans	91												
Mihails Martjučenko	15												
Aleksandrs Bebrišs-Fedotovs	31												
Deniss Rogačs	22												
Konstantīns Kudrjavcevs	3												
Kapteinis:	Treneris: Sergejs Kuzņecovs					Paraksts:							
B Komanda: HK Olaine			<b>Vārti</b>					<b>Sodi</b>					
Vārds, Uzvārds	Nr	V	Laiks	VG	P	P	S	Nr	Min	Pārkāpums	SL	BL	
Rihards Mauriņš	72	1	23:11	32	72		PP2	28	2	DELAY	02:34	4:34	
Igors Matuzonis	8	2	24:45	8	76		SH1	7	2	TRIP	03:00	5:00	
Krišs Kārlis Leimanis	32							77	2	TOO-M	05:15	7:15	
Ojārs Balceraitis	58							33	2	CHARG	23:47	25:47	
Artūrs Vaskovs	22							28	2	HO-ST	28:10	30:10	
Jānis Tenbergs	2												
Edgars Romanovičs	76												
Aleksandrs Macanovs	21												
Kaspars Golmeistars	9												
Eduards Artemjevs	7												
Jānis Grebežnieks	33												
Toms Ritums	88												
Krists Ezerlīcis	77												
Aleksejs Granovskis	28												
Maksims Kondratenko	4												
Kapteinis: Ojārs Balceraitis	Treneris: Nikolajs Grebņovs					Paraksts:							
<b>Vārtsargu spēle</b>			<b>Periodu rezultāti</b>					<b>Tiesneši</b>					
Laiks	A	B		Komanda	1	2	3	PL.	Rez.	Tiesnesis	Vārds Uzvārds	Paraksts	
00:00	31		Vārti	A	1	1	0	0	3	Galvenais	Jānis Eglītis		
			Vārti	B	0	1	1	0	2	Galvenais	Jevgēnijs Griškēvičs		
			Sodi	A	1	4	0	0	5	Sekretārs/-e			
			Sodi	B	3	1	1	0	5	Sekretārs/-e	Urbāns Vadims		

