

# Lietuvos boulingo C lyga - I etapas, I ratas

AMERIGO, VILNIUS

2023.09.24



Namų komanda

ONIKSAS 2

10

Svečių komanda

BOWLING STONES

26

Namų komanda		ONIKSAS 2												
*	Vardas, Pavardė	Hcp	1 partija		2 partija		3 partija		4 partija		5 partija		Suma	Vidurkis
			Pora	Rezultatas	Pora	Rezultatas	Pora	Rezultatas	Pora	Rezultatas	Pora	Rezultatas		
1	Nora Navardauskaitė	8	1	142	2	160	1	187	1	143			632	158.00
2	Arūnas Navardauskas		2	141	1	128							269	134.50
3	Silvestras Boravskis		1	212	2	146	1	183	1	164	1	201	906	181.20
4	Michail Storožev		2	176	1	175	2	178	2	193	2	161	883	176.60
5	Diana Dambrauskienė	8									1	147	147	147.00
6	Stanislavas Boravskis						2	143	2	152	2	155	450	150.00
7														
Pora Nr.1			362		303		378		315		356		1714	171.40
Pora Nr.2			317		314		321		345		316		1613	161.30
Viso per partiją (bendras)			679		617		699		660		672		3327	166.35
Skirtumas per partiją			-13		-44		33		-32		-143		-199	VISO
Taškai Pora Nr.1							2						Už	2
Taškai Pora Nr.2			2				2		2				Sumą	6
Taškai (bendras rezultatas)							2							2
Taškai (viso)			2				6		2					10

Svečių komanda		BOWLING STONES												
*	Vardas, Pavardė	Hcp	1 partija		2 partija		3 partija		4 partija		5 partija		Suma	Vidurkis
			Pora	Rezultatas	Pora	Rezultatas	Pora	Rezultatas	Pora	Rezultatas	Pora	Rezultatas		
1	Andrej Macijevski		1	212	1	149	1	189	1	168	1	198	916	183.20
2	Justas Abaravičius		2	116	2	186	2	181	2	160	2	168	811	162.20
3	Artūras Kirklys		2	179	2	154							333	166.50
4	Josifas Gigevičius	10					2	129					129	129.00
5	Vladas Remeika								2	148	2	224	372	186.00
6	Eimantas Daunoras		1	185	1	172	1	157	1	216	1	225	955	191.00
7														
Pora Nr.1			397		321		346		384		423		1871	187.10
Pora Nr.2			295		340		320		308		392		1655	165.50
Viso per partiją (bendras)			692		661		666		692		815		3526	176.30
Skirtumas per partiją			13		44		-33		32		143		199	VISO
Taškai Pora Nr.1			2		2				2		2		Už	8
Taškai Pora Nr.2					2						2		Sumą	4
Taškai (bendras rezultatas)			2		2				2		2		6	14
Taškai (viso)			4		6				4		6		6	26

