



Πρωταθλημα Ε.Κ.Α. 'Νίκος Γκαλης' Ανδρες

Περίοδος: 2024-2025, 1ος Γύρος, Α1 Καθημερινές, Αγωνιστική: 12



Γήπεδο: ΟΑΚΑ ALL STARS ARENA 2

10/02/2025 - 21:15

// howden

HOWDEN HELLAS 52 - 38 ΜΑΝΙΑΤΗΣ BMW



	Periods			
	1ο ΗΜΙΧΡΟΝΟ		2ο ΗΜΙΧΡΟΝΟ	
	1η	2η	3η	4η
HOWDEN HELLAS	14	11	16	11
ΜΑΝΙΑΤΗΣ BMW	13	6	10	9

Διατητές:

Κριτές:

HOWDEN HELLAS

ΝΟ	ΟΝΟΜΑ ΑΘΛΗΤΗ	ΠΟ	ΒΟΛ.	ΔΙΠ.	ΤΡΙΠ.	ΦΑ	ΚΦ	Ρ.Α.	Ρ.Ε.	ΡΙΜ	ΠΑΣ	ΚΛ.	ΚΟ.	ΛΑ.	ΡΑΝ	ΧΡ.			
5	ΤΣΟΤΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	1	1 / 2	50	0 / 0	0	0 / 3	0	1	0	3	0	3	0	0	0	00:00		
6	ΔΟΥΒΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	20	7 / 12	58,	5 / 13	38,	1 / 5	20	3	0	9	5	14	1	0	1	18	00:00	
9	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	13	1 / 1	100	6 / 8	75	0 / 4	0	0	0	5	0	5	4	5	0	1	20	00:00
13	ΣΑΛΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	7	1 / 1	100	0 / 0	0	2 / 13	15,	3	0	6	2	8	3	2	0	5	4	00:00
15	ΖΥΓΟΥΜΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	6	0 / 0	0	3 / 9	33,	0 / 0	0	2	0	3	1	4	1	1	0	1	5	00:00
24	ΜΑΚΡΥΠΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	3	0 / 0	0	0 / 1	0	1 / 7	14,	1	0	0	0	0	0	0	1	0	-3	00:00
44	ΘΑΝΟΣ ΜΑΝΟΣ	2	0 / 0	0	1 / 3	33,	0 / 3	0	3	0	4	3	7	1	0	0	2	3	00:00
Αιφνιδιασμοί:		0/0	52	10 / 16	62,	15 / 34	44,	4 / 35	11,	13	0	30	11	41	10	8	2	10	47
Ομαδική τεχνική:		0	Possessions: 72		Off./Def. Efficiency: 72,2 / 52,7			1		1				0		49			

ΜΑΝΙΑΤΗΣ BMW

ΝΟ	ΟΝΟΜΑ ΑΘΛΗΤΗ	ΠΟ	ΒΟΛ.	ΔΙΠ.	ΤΡΙΠ.	ΦΑ	ΚΦ	Ρ.Α.	Ρ.Ε.	ΡΙΜ	ΠΑΣ	ΚΛ.	ΚΟ.	ΛΑ.	ΡΑΝ	ΧΡ.			
4	ΜΑΝΙΑΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	4	0 / 0	0	2 / 3	66,	0 / 4	0	3	0	4	0	4	4	0	0	4	3	00:00
7	ΒΡΑΚΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	3	0 / 0	0	0 / 1	0	1 / 2	50	0	0	2	0	2	0	0	0	2	1	00:00
10	ΣΑΛΒΑΡΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	3	1 / 1	100	1 / 7	14,	0 / 3	0	3	0	4	2	6	0	1	0	2	-1	00:00
11	ΓΟΥΛΑΝΔΡΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ	12	2 / 6	33,	5 / 14	35,	0 / 0	0	2	0	5	3	8	1	1	0	2	7	00:00
12	ΔΕΛΗΓΙΩΡΓΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	0	0 / 0	0	0 / 0	0	0 / 2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	-1	00:00
19	ΔΕΛΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	2	2 / 6	33,	0 / 4	0	0 / 0	0	4	0	9	0	9	2	1	0	2	4	00:00
21	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟ	2	0 / 0	0	1 / 5	20	0 / 1	0	1	0	5	1	6	0	1	0	2	2	00:00
24	ΔΡΑΚΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΟΡ	0	0 / 0	0	0 / 0	0	0 / 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00:00
30	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	12	0 / 0	0	6 / 14	42,	0 / 0	0	1	0	6	4	10	0	2	1	1	16	00:00
Αιφνιδιασμοί:		0/0	38	5 / 13	38,	15 / 48	31,	1 / 12	8,3	14	0	36	10	46	7	6	1	15	31
Ομαδική τεχνική:		0	Possessions: 68		Off./Def. Efficiency: 56 / 76,6			4		1				2		34			