

## Summary Results

 Α/Α Σ. ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
 ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ

ΕΘΝ ΠΑΝΕΛ DD CF K1 K2 K3 K4 K5

PEN.SYNC PENALTIES ΣΥΝΟΛΟ GAP

**Αγώνισμα 0**  
 16/07/2024

### ΤΕΧΝΙΚΟΝΤΟΥΕΤΟ Τελικός

ΔΙΑΙΤΗΤΗΣ	ΠΑΝΙΔΗ ΗΡΙΝΝΑ	ΕΚΤΕΛΕΣΗ	ΕΝΤΥΠΩΣΗ	STC 1	STC 2	STC 3	DTC	DTC
ΚΡΙΤΗΣ1	ΤΣΙΑΟΥΣΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ	ΚΡΙΤΗΣ1	ΤΣΙΑΟΥΣΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ	ΠΑΝΙΔΗ ΗΡΙΝΝΑ	ΚΟΥΤΣΟΥΛΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΦΙΛΙΟΥ ΚΑΤΙΑΝΝΑ	ΣΤΡΑΒΑΚΟΥ ΕΛΕΝΑ	CSILLA VANDOR
ΚΡΙΤΗΣ2	ΕΥΛΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΑ	ΚΡΙΤΗΣ2	ΜΑΝΑΡΑ ΚΑΤΕΡΙΝΑ	ΠΑΝΙΔΗ ΗΡΙΝΝΑ	ΚΟΥΤΣΟΥΛΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΦΙΛΙΟΥ ΚΑΤΙΑΝΝΑ	ΣΤΡΑΒΑΚΟΥ ΕΛΕΝΑ	CSILLA VANDOR
ΚΡΙΤΗΣ3	ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΚΡΙΤΗΣ3	ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΠΑΝΙΔΗ ΗΡΙΝΝΑ	ΚΟΥΤΣΟΥΛΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΦΙΛΙΟΥ ΚΑΤΙΑΝΝΑ	ΣΤΡΑΒΑΚΟΥ ΕΛΕΝΑ	CSILLA VANDOR
ΚΡΙΤΗΣ4	ΦΑΝΟΥ ΕΥΔΟΚΙΑ	ΚΡΙΤΗΣ4	ΕΛΕΝΗ ΒΑΓΙΑ	ΠΑΝΙΔΗ ΗΡΙΝΝΑ	ΚΟΥΤΣΟΥΛΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΦΙΛΙΟΥ ΚΑΤΙΑΝΝΑ	ΣΤΡΑΒΑΚΟΥ ΕΛΕΝΑ	CSILLA VANDOR
ΚΡΙΤΗΣ5	ΠΑΝΙΔΗ ΗΡΙΝΝΑ	ΚΡΙΤΗΣ5	ΚΟΥΤΣΟΥΛΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΠΑΝΙΔΗ ΗΡΙΝΝΑ	ΚΟΥΤΣΟΥΛΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΦΙΛΙΟΥ ΚΑΤΙΑΝΝΑ	ΣΤΡΑΒΑΚΟΥ ΕΛΕΝΑ	CSILLA VANDOR

**1 10 ΑΝΟΜΕΤ/ΣΗ**

 ΡΑΠΤΗ Η.  
 ΤΣΑΠΡΑΛΗ Δ.

GRE 5.450

**225.3925**
**ΕΚΤΕΛΕΣΗ**

Acrobatic 1	1.700	0.7	<del>8.00</del>	8.00	8.00	8.25	<del>8.75</del>
Hybrid 1	13.000	0.4	6.75	7.00	<del>6.50</del>	7.00	<del>7.25</del>
TRE 1	2.900	0.8	6.50	<del>6.25</del>	6.50	<del>7.25</del>	6.75
TRE 2	2.800	0.8	<del>7.00</del>	<del>6.25</del>	6.25	6.75	6.25
TRE 3	3.200	0.8	6.75	6.75	<del>6.50</del>	7.00	<del>7.25</del>
TRE 4	3.000	0.8	<del>6.50</del>	6.50	6.50	6.75	<del>7.50</del>
TRE 5	2.300	0.8	7.00	6.75	<del>6.00</del>	7.00	<del>7.50</del>
Hybrid 2	10.900	0.4	6.50	6.50	<del>6.25</del>	6.50	<del>6.75</del>

**144.1425**

9.6192

35.9667

15.2733

14.3733

17.4933

15.8000

12.7267

28.3400

**ΕΝΤΥΠΩΣΗ**

CO+MU	1.8	6.75	8.25	7.00	7.00	7.25
PERFORMANCE	1.0	7.00	7.50	<del>6.75</del>	7.25	<del>7.75</del>
TRANSITIONS	1.0	6.75	7.25	<del>6.25</del>	7.25	<del>7.50</del>

**81.2500**

38.2500

21.7500

21.2500

# 39.80 # 39.80

**2 9 ΠΑΝΣΕΡ**

 ΔΑΜΠΑΛΗ Θ.  
 ΚΑΡΑΜΑΝΙΔΟΥ Ε.

GRE 7.970

**220.1084**

5.2841

**ΕΚΤΕΛΕΣΗ**

Acrobatic 1	2.100	0.7	<del>7.00</del>	7.25	<del>7.50</del>	7.50	7.25
TRE 1	2.800	0.8	<del>6.75</del>	6.75	<del>7.25</del>	6.75	7.00
Hybrid 1	12.050	0.4	<del>6.50</del>	7.00	6.75	6.50	<del>7.25</del>
TRE 2	3.200	0.8	<del>6.75</del>	7.00	<del>7.50</del>	7.25	7.25
TRE 3	2.900	0.8	6.50	6.50	7.00	<del>7.25</del>	<del>6.00</del>
TRE 4	3.000	0.8	<del>7.00</del>	7.00	<del>7.50</del>	7.00	7.00
TRE 5	2.300	0.8	<del>7.00</del>	6.75	7.00	6.75	<del>6.50</del>
Hybrid 2	9.600	0.4	<del>7.00</del>	6.50	6.25	6.25	<del>6.00</del>

**138.1584**

10.7800

15.3067

32.5350

18.3467

15.4667

16.8000

12.5733

24.3200

**ΕΝΤΥΠΩΣΗ**

CO+MU	1.8	6.75	<del>8.50</del>	<del>6.50</del>	7.25	7.50
PERFORMANCE	1.0	6.75	<del>7.75</del>	<del>6.25</del>	7.00	7.75
TRANSITIONS	1.0	6.75	<del>7.75</del>	<del>6.25</del>	7.25	7.75

**81.9500**

38.7000

21.5000

21.7500

# 37.95 # 37.95

A/A	Σ. ΣΩΜΑΤΕΙΟ	ΕΘΝ	PEN.SYNC					PENALTIES	ΣΥΝΟΛΟ	GAP			
	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΑΝΕΛ	DD	CF	K1	K2	K3	K4	K5				
3	7	<b>ΑΝΟΜΕΤ/ΣΗ</b>								9.070	0.5	<b>197.4968</b>	27.8957
		GRE										<b>114.4468</b>	
		<b>ΕΚΤΕΛΕΣΗ</b>											
		Acrobatic 1	1.700	0.7	<del>8.00</del>	<del>8.00</del>	8.00	8.00	8.00			9.5200	
		Hybrid 1	12.700	0.4	6.75	6.75	6.75	<del>6.50</del>	<del>7.25</del>			34.2900	
		TRE 1	2.800	0.8	<del>6.75</del>	6.50	<del>6.00</del>	6.50	6.75			14.7467	
		TRE 2	2.900	0.8	<del>6.75</del>	6.75	7.00	7.00	<del>7.25</del>			16.0467	
		TRE 3	3.000	0.8	<del>7.00</del>	7.00	7.00	7.25	<del>7.50</del>			17.0000	
		TRE 4	3.200	0.8	7.00	<del>6.75</del>	<del>7.25</del>	7.00	7.00			17.9200	
		TRE 5	2.300	0.8	<del>6.75</del>	6.75	<del>7.00</del>	7.00	7.00			12.7267	
		Hybrid 2	0.500*	0.4	6.25	6.25	6.50	<del>6.00</del>	<del>7.00</del>			1.2667	
		<b>ΕΝΤΥΠΩΣΗ</b>										<b>83.5500</b>	
		CO+MU		1.8	<del>7.00</del>	<del>8.25</del>	7.25	7.50	7.50			40.0500	
		PERFORMANCE		1.0	<del>7.00</del>	<del>7.75</del>	7.25	7.00	7.25			21.5000	
		TRANSITIONS		1.0	<del>7.25</del>	<del>7.50</del>	7.25	7.25	7.50			22.0000	
		#		40.35	#				29.10				
4	11	<b>ΕΥΖΗΝ</b>								6.820		<b>195.1807</b>	30.2118
		GRE										<b>120.7307</b>	
		<b>ΕΚΤΕΛΕΣΗ</b>											
		Hybrid 1	10.250	0.4	6.50	6.75	6.50	<del>7.00</del>	6.75			27.3333	
		Acrobatic 1	1.700	0.7	<del>7.75</del>	7.75	<del>7.00</del>	7.25	7.25			8.8258	
		TRE 1	3.200	0.8	6.50	<del>6.25</del>	6.75	<del>7.00</del>	6.25			16.6400	
		TRE 2	3.000	0.8	6.50	<del>6.25</del>	<del>7.00</del>	7.00	7.00			16.4000	
		TRE 3	2.300	0.8	<del>7.00</del>	7.00	<del>6.25</del>	6.50	6.25			12.1133	
		TRE 4	2.900	0.8	6.50	6.50	6.75	<del>7.25</del>	<del>6.00</del>			15.2733	
		TRE 5	2.400	0.8	<del>7.00</del>	7.00	7.00	<del>6.75</del>	6.75			13.2800	
		Hybrid 2	6.550	0.4	6.75	6.75	6.75	<del>7.00</del>	<del>6.00</del>			17.6850	
		<b>ΕΝΤΥΠΩΣΗ</b>										<b>74.4500</b>	
		CO+MU		1.8	7.00	<del>7.50</del>	6.50	<del>6.25</del>	6.75			36.4500	
		PERFORMANCE		1.0	<del>6.50</del>	6.25	6.25	<del>6.00</del>	6.50			19.0000	
		TRANSITIONS		1.0	<del>6.50</del>	6.00	6.50	<del>5.75</del>	6.50			19.0000	
		#		32.30	#				32.30				
5	13	<b>ΑΝΟΓ</b>								11.680	0.5	<b>195.0309</b>	30.3616
		GRE										<b>120.8309</b>	
		<b>ΕΚΤΕΛΕΣΗ</b>											
		TRE 1	2.300	0.8	<del>6.75</del>	<del>6.50</del>	6.75	6.50	6.75			12.2667	
		Hybrid 1	11.650	0.4	<del>5.75</del>	5.75	<del>6.00</del>	5.75	5.75			26.7950	
		TRE 2	3.000	0.8	6.50	6.50	<del>7.00</del>	6.50	<del>6.25</del>			15.6000	
		TRE 3	3.200	0.8	6.75	6.50	<del>7.25</del>	<del>6.25</del>	6.75			17.0667	
		TRE 4	2.800	0.8	<del>6.25</del>	6.25	6.25	<del>5.50</del>	6.00			13.8133	
		TRE 5	2.900	0.8	6.50	6.25	6.50	<del>6.75</del>	<del>6.00</del>			14.8867	
		Acrobatic 1	2.100	0.7	7.00	<del>6.75</del>	<del>7.25</del>	7.25	7.00			10.4125	
		Hybrid 2	9.850	0.4	5.50	5.75	<del>6.00</del>	5.25	<del>4.75</del>			21.6700	
		<b>ΕΝΤΥΠΩΣΗ</b>										<b>74.7000</b>	
		CO+MU		1.8	<del>6.25</del>	6.25	<del>6.50</del>	6.50	6.25			34.2000	
		PERFORMANCE		1.0	6.50	7.00	<del>6.25</del>	6.75	<del>7.25</del>			20.2500	
		TRANSITIONS		1.0	6.25	7.00	<del>6.00</del>	7.00	<del>7.25</del>			20.2500	
		#		37.80	#				37.80				
6	14	<b>ΝΕΟΣΗΡΑΚΛΗ</b>								8.7	0.5	<b>187.9375</b>	37.4550
		GRE										<b>112.4375</b>	
		<b>ΕΚΤΕΛΕΣΗ</b>											
		Acrobatic 1	2.100	0.7	<del>7.00</del>	7.00	7.50	7.25	<del>7.75</del>			10.6575	
		TRE 1	2.300	0.8	<del>7.25</del>	<del>7.00</del>	7.25	7.25	7.00			13.1867	
		Hybrid 1	7.650	0.4	<del>6.50</del>	6.50	<del>6.75</del>	6.75	6.75			20.4000	
		TRE 2	2.400	0.8	7.00	<del>6.75</del>	<del>7.25</del>	7.25	7.00			13.6000	
		TRE 3	3.200	0.8	6.25	6.50	<del>7.00</del>	6.75	<del>5.75</del>			16.6400	
		TRE 4	2.900	0.8	<del>6.50</del>	6.50	6.50	<del>6.75</del>	6.75			15.2733	
		TRE 5	3.000	0.8	<del>6.25</del>	6.25	<del>7.50</del>	7.00	6.50			15.8000	
		Hybrid 2	6.150	0.4	6.25	<del>6.00</del>	<del>6.75</del>	6.75	6.00			15.5800	
		<b>ΕΝΤΥΠΩΣΗ</b>										<b>76.0000</b>	
		CO+MU		1.8	<del>6.25</del>	<del>7.75</del>	6.25	6.75	7.00			36.0000	
		PERFORMANCE		1.0	<del>6.25</del>	7.00	6.50	6.75	<del>7.25</del>			20.2500	
		TRANSITIONS		1.0	<del>6.00</del>	7.00	6.25	6.50	<del>7.50</del>			19.7500	
		#		29.70	#				29.70				

A/A	Σ. ΣΩΜΑΤΕΙΟ	ΕΘΝ	PEN.SYNC					PENALTIES	ΣΥΝΟΛΟ	GAP			
	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΑΝΕΛ	DD	CF	K1	K2	K3	K4	K5				
7	3 ΑΕΚ	GRE								10.350	<b>177.7599</b>	47.6326	
	ΣΗΜΑΝΤΗΡΑ Μ. ΤΟΚΑ Η.	<b>ΕΚΤΕΛΕΣΗ</b>									<b>100.2599</b>		
		Acrobatic 1	1.900	0.7	<del>6.75</del>	7.00	7.00	<del>7.25</del>	7.00		9.3100		
		Hybrid 1	7.200	0.4	6.25	<del>6.00</del>	6.25	6.00	<del>6.75</del>		17.7600		
		TRE 1	2.400	0.8	6.50	<del>6.25</del>	6.25	6.25	<del>7.00</del>		12.1600		
		TRE 2	3.200	0.8	6.25	6.25	<del>6.50</del>	<del>6.00</del>	6.50		16.2133		
		TRE 3	2.900	0.8	<del>6.25</del>	<del>5.75</del>	6.00	6.25	6.00		14.1133		
		TRE 4	2.300	0.8	6.25	6.25	<del>6.50</del>	6.50	<del>6.00</del>		11.6533		
		TRE 5	3.000	0.8	<del>6.25</del>	<del>6.00</del>	6.00	6.00	6.25		14.6000		
		Hybrid 2	6.000	0.4	6.00	<del>6.25</del>	6.25	<del>5.75</del>	6.25		14.8000		
		<b>ΕΝΤΥΠΩΣΗ</b>									<b>77.5000</b>		
		CO+MU		1.8	<del>6.75</del>	<del>7.50</del>	7.25	7.25	6.75		38.2500		
		PERFORMANCE		1.0	6.25	<del>6.00</del>	6.75	<del>7.00</del>	6.25		19.2500		
		TRANSITIONS		1.0	6.50	<del>6.25</del>	<del>7.00</del>	7.00	6.50		20.0000		
		#		28.90	#				28.90				
8	18 ΝΟΧΑΝ	GRE								12.050	0.5	<b>165.9900</b>	59.4025
	ΜΠΟΚΟΥ Α. ΣΤΑΜΑΤΟΥΛΑΚΗ Σ.	<b>ΕΚΤΕΛΕΣΗ</b>									<b>89.3400</b>		
		Acrobatic 1	1.700	0.7	8.00	8.00	8.00	<del>7.75</del>	<del>8.25</del>		9.5200		
		TRE 1	2.900	0.8	<del>7.00</del>	7.00	7.00	<del>7.50</del>	7.25		16.4333		
		TRE 2	2.300	0.8	<del>6.75</del>	<del>6.75</del>	<del>6.25</del>	6.75	6.75		12.4200		
		Hybrid 1	7.550	0.4	<del>6.50</del>	6.25	<del>5.75</del>	5.75	6.25		18.3717		
		TRE 3	0.000*	0.8	6.50	6.50	<del>7.25</del>	6.50	<del>6.00</del>				
		TRE 4	3.000	0.8	6.50	<del>6.25</del>	<del>6.75</del>	6.50	6.75		15.8000		
		TRE 5	2.400	0.8	<del>6.75</del>	6.25	6.25	6.50	<del>6.00</del>		12.1600		
		Hybrid 2	7.050	0.4	<del>6.50</del>	6.00	<del>5.75</del>	5.75	6.00		16.6850		
		<b>ΕΝΤΥΠΩΣΗ</b>									<b>77.1500</b>		
		CO+MU		1.8	6.75	<del>8.00</del>	7.00	6.75	<del>6.00</del>		36.9000		
		PERFORMANCE		1.0	6.75	<del>7.25</del>	6.75	<del>6.50</del>	6.75		20.2500		
		TRANSITIONS		1.0	6.75	<del>7.25</del>	6.50	<del>6.25</del>	6.75		20.0000		
		#		30.10	#				26.90				
9	1 ΝΟΒΑ	GRE								26.680	2.5	<b>153.9934</b>	71.3991
	ΑΜΕΡΑΛΗ Μ. ΜΑΜΠΡΟΥΚ Μ. (R) ΓΡΗΓΟΡΑΚΗ Γ.	<b>ΕΚΤΕΛΕΣΗ</b>									<b>81.2934</b>		
		TRE 1	2.100	0.8	6.75	<del>7.00</del>	<del>6.00</del>	6.50	6.75		11.2000		
		TRE 2	2.800	0.8	6.25	6.25	<del>5.75</del>	5.75	<del>6.75</del>		13.6267		
		TRE 3	2.900	0.8	<del>6.75</del>	6.75	6.50	6.50	<del>6.25</del>		15.2733		
		TRE 4	3.200	0.8	<del>6.75</del>	6.75	<del>6.50</del>	6.50	6.75		17.0667		
		Hybrid 1	9.550	0.4	<del>6.25</del>	<del>6.75</del>	6.25	6.50	6.75		24.8300		
		TRE 5	3.000	0.8	<del>6.50</del>	6.50	<del>5.75</del>	6.25	6.50		15.4000		
		Acrobatic 1	2.100	0.7	<del>6.00</del>	6.25	6.00	6.75	<del>7.25</del>		9.3100		
		Hybrid 2	0.500*	0.4	6.25	<del>6.50</del>	6.25	6.50	<del>6.00</del>		1.2667		
		<b>ΕΝΤΥΠΩΣΗ</b>									<b>75.2000</b>		
		CO+MU		1.8	6.75	<del>7.25</del>	<del>6.25</del>	7.00	6.50		36.4500		
		PERFORMANCE		1.0	<del>6.75</del>	6.25	<del>5.75</del>	6.50	6.75		19.5000		
		TRANSITIONS		1.0	6.50	<del>6.25</del>	6.25	<del>6.75</del>	6.50		19.2500		
		#		36.20	#				26.15				
10	8 ΠΕΝΤΚΥΚΛ	GRE								8.750		<b>152.3549</b>	73.0376
	ΜΑΝΑΣΑΚΗ Α. ΜΠΟΥΖΙΑΝΗ Λ.	<b>ΕΚΤΕΛΕΣΗ</b>									<b>79.1049</b>		
		Acrobatic 1	1.700	0.7	<del>7.00</del>	7.50	<del>8.50</del>	7.75	7.25		8.9250		
		TRE 1	2.900	0.8	6.25	6.50	<del>6.75</del>	6.25	<del>5.75</del>		14.6933		
		Hybrid 1	9.350	0.4	<del>5.50</del>	5.75	<del>6.25</del>	5.75	5.50		21.1933		
		TRE 2	3.000	0.8	<del>6.00</del>	6.00	<del>6.50</del>	6.25	6.25		14.8000		
		TRE 3	3.200	0.8	6.25	<del>6.00</del>	<del>7.00</del>	6.50	6.00		16.0000		
		TRE 4	2.300	0.8	<del>6.00</del>	6.00	<del>6.50</del>	6.25	6.00		11.1933		
		TRE 5	0.000*	0.8	<del>6.00</del>	6.00	5.75	<del>5.25</del>	5.25				
		Hybrid 2	0.500*	0.4	5.25	5.50	<del>5.75</del>	5.00	<del>4.50</del>		1.0500		
		<b>ΕΝΤΥΠΩΣΗ</b>									<b>73.2500</b>		
		CO+MU		1.8	<del>6.25</del>	<del>7.25</del>	6.25	6.50	7.25		36.0000		
		PERFORMANCE		1.0	<del>6.00</del>	6.25	6.00	6.25	<del>6.75</del>		18.5000		
		TRANSITIONS		1.0	<del>6.00</del>	6.25	6.25	6.25	<del>7.00</del>		18.7500		
		#		33.60	#				22.95				

A/A	Σ. ΣΩΜΑΤΕΙΟ	ΕΘΝ	PEN.SYNC					PENALTIES	ΣΥΝΟΛΟ	GAP		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΑΝΕΛ	DD	CF	K1	K2	K3	K4	K5				
11 12	<b>ΑΡΙΩΝΓΛΥΦ</b>	GRE							6.550	<b>146.7800</b>	78.6125	
	ΔΗΜΑΚΟΥ Θ. ΜΑΓΕΙΡΟΥ Μ.	<b>ΕΚΤΕΛΕΣΗ</b>								<b>76.5800</b>		
		Acrobatic 1	2.100	0.7	<del>6.75</del>	6.75	7.00	<del>7.50</del>	7.25		10.2900	
		TRE 1	2.800	0.8	<del>6.50</del>	6.50	6.75	6.75	<del>7.00</del>		14.9333	
		Hybrid 1	0.500*	0.4	6.25	<del>6.00</del>	6.25	6.50	<del>6.75</del>		1.2667	
		TRE 2	2.900	0.8	<del>6.50</del>	6.25	<del>5.75</del>	6.00	5.75		13.9200	
		TRE 3	3.200	0.8	<del>6.50</del>	6.25	<del>5.75</del>	5.75	6.25		15.5733	
		TRE 4	2.300	0.8	<del>6.25</del>	<del>6.00</del>	6.25	6.25	6.00		11.3467	
		TRE 5	3.000	0.8	<del>6.25</del>	6.00	<del>5.50</del>	6.00	6.25		14.6000	
		Hybrid 2	0.500*	0.4	<del>6.00</del>	6.00	6.00	<del>5.75</del>	6.00		1.2000	
		<b>ΕΝΤΥΠΩΣΗ</b>								<b>70.2000</b>		
		CO+MU		1.8	6.50	<del>6.75</del>	<del>6.25</del>	6.25	6.25		34.2000	
		PERFORMANCE		1.0	6.25	<del>6.00</del>	<del>6.50</del>	6.00	6.00		18.2500	
		TRANSITIONS		1.0	6.00	<del>5.75</del>	<del>6.25</del>	5.75	6.00		17.7500	
		#		31.10	#			17.30				
12 5	<b>ΝΕΠΑΤΡΩΝ</b>	GRE							13.150	<b>145.6983</b>	79.6942	
	ΚΑΙΑΦΑ Μ. ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Ε.	<b>ΕΚΤΕΛΕΣΗ</b>								2.0	<b>77.2483</b>	
		Acrobatic 1	2.100	0.7	6.00	6.25	7.25	6.50	6.75		9.5550	
		TRE 1	2.800	0.8	<del>6.25</del>	6.25	6.00	<del>5.50</del>	6.25		13.8133	
		TRE 2	2.900	0.8	6.25	<del>6.00</del>	<del>6.50</del>	6.25	6.00		14.3067	
		Hybrid 1	0.500*	0.4	<del>6.00</del>	6.00	6.00	<del>6.25</del>	6.00		1.2000	
		TRE 3	2.300	0.8	<del>6.75</del>	6.25	6.25	<del>6.00</del>	6.25		11.5000	
		TRE 4	3.200	0.8	6.25	6.00	<del>6.75</del>	<del>5.75</del>	6.00		15.5733	
		TRE 5	3.000	0.8	<del>5.50</del>	5.75	<del>6.00</del>	6.00	6.00		14.2000	
		Hybrid 2	5.250	0.4	<del>5.75</del>	5.75	<del>6.25</del>	6.00	5.75		12.2500	
		<b>ΕΝΤΥΠΩΣΗ</b>									<b>68.4500</b>	
		CO+MU		1.8	6.25	6.50	<del>6.75</del>	<del>6.00</del>	6.25		34.2000	
		PERFORMANCE		1.0	<del>6.00</del>	<del>5.50</del>	5.50	5.75	5.50		16.7500	
		TRANSITIONS		1.0	6.00	5.75	<del>6.50</del>	<del>5.50</del>	5.75		17.5000	
		#		29.15	#			22.05				
13 16	<b>ΝΕΠΑΤΡΩΝ</b>	GRE							30.820	1.5	<b>142.0075</b>	83.3850
	ΚΑΡΒΟΥΝΗ Ν. ΣΑΚΚΗ Δ.	<b>ΕΚΤΕΛΕΣΗ</b>								2.0	<b>76.8575</b>	
		Acrobatic 1	2.100	0.7	6.75	6.75	<del>7.00</del>	6.75	<del>6.50</del>		9.9225	
		TRE 1	2.800	0.8	<del>6.50</del>	6.25	6.25	<del>5.50</del>	6.50		14.1867	
		TRE 2	2.900	0.8	6.25	<del>6.00</del>	<del>6.50</del>	6.25	6.00		14.3067	
		Hybrid 1	7.600	0.4	6.25	<del>6.00</del>	<del>7.00</del>	6.00	6.00		18.4933	
		TRE 3	2.300	0.8	6.50	<del>6.00</del>	<del>6.75</del>	6.75	6.25		11.9600	
		TRE 4	3.200	0.8	6.00	<del>5.75</del>	<del>6.75</del>	5.75	5.75		14.9333	
		TRE 5	3.000	0.8	5.75	5.75	<del>6.25</del>	<del>5.50</del>	5.75		13.8000	
		Hybrid 2	5.250	0.4	<del>5.75</del>	5.75	<del>6.50</del>	5.75	5.75		12.0750	
		<b>ΕΝΤΥΠΩΣΗ</b>									<b>66.6500</b>	
		CO+MU		1.8	<del>6.00</del>	6.00	<del>6.50</del>	6.00	6.00		32.4000	
		PERFORMANCE		1.0	5.75	<del>5.25</del>	<del>6.25</del>	5.75	5.75		17.2500	
		TRANSITIONS		1.0	5.75	<del>5.25</del>	<del>6.00</del>	5.50	5.75		17.0000	
		#		29.15	#			29.15				
14 19	<b>ΩΡΙΩΝΑΣ</b>	GRE							24.470	2.0	<b>132.8342</b>	92.5583
	ΚΟΚΟΤΑΚΗ Χ. ΟΡΦΑΝΟΥ Α.	<b>ΕΚΤΕΛΕΣΗ</b>									<b>64.5842</b>	
		Acrobatic 1	1.700	0.7	7.25	7.25	7.25	<del>7.00</del>	<del>7.75</del>		8.6275	
		TRE 1	2.400	0.8	<del>6.75</del>	6.75	<del>7.00</del>	7.00	6.75		13.1200	
		TRE 2	3.000	0.8	<del>6.50</del>	6.25	6.50	6.25	<del>6.00</del>		15.2000	
		Hybrid 1	6.300	0.4	<del>6.25</del>	6.25	<del>6.00</del>	6.25	6.00		15.5400	
		TRE 3	2.600	0.8	6.25	<del>5.75</del>	5.75	<del>6.50</del>	5.75		12.3067	
		TRE 4	2.700	0.8	<del>5.75</del>	5.75	5.75	5.75	<del>5.50</del>		12.4200	
		TRE 5	2.100	0.8	<del>6.75</del>	6.25	6.75	6.00	<del>5.50</del>		10.6400	
		Hybrid 2	0.500*	0.4	<del>6.25</del>	6.00	6.00	<del>5.50</del>	6.00		1.2000	
		<b>ΕΝΤΥΠΩΣΗ</b>									<b>70.2500</b>	
		CO+MU		1.8	<del>6.25</del>	<del>6.25</del>	6.25	6.25	6.25		33.7500	
		PERFORMANCE		1.0	6.25	<del>5.75</del>	5.75	<del>6.50</del>	6.50		18.5000	
		TRANSITIONS		1.0	6.00	<del>5.25</del>	6.00	6.00	<del>6.50</del>		18.0000	
		#		26.70	#			21.30				

---

<i>A/A</i>	<i>Σ. ΣΩΜΑΤΕΙΟ</i>	<i>ΕΘΝ</i>							<i>PEN.SYNC</i>	<i>PENALTIES</i>	<i>ΣΥΝΟΛΟ</i>	<i>GAP</i>
	<i>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ</i>	<i>ΠΑΝΕΛ</i>	<i>DD</i>	<i>CF</i>	<i>K1</i>	<i>K2</i>	<i>K3</i>	<i>K4</i>	<i>K5</i>			