

2023 WINTER COMPETITION OPEN



Summary Results

RANK TEAM PANEL VOTES ELEMENTS ART.IMPR. PEN.SYNC PENALTIES TOTAL GAP

Duet Tech - Open Final

REFEREE	ΚΑΡΑΜΠΕΛΑΔεσποίνα	DIFFICULTY	ΚΟΥΓΙΑ Ελενη	DIFFICULTY	ΣΤΡΑΒΑΚΟΥ / ΑΛΟΥΡΔΑ
	ELEMENTS		IMPRESSION		SYNCHRO ERRORS
JUDGE 1	ΛΟΥΡΑΚΗ Βαία	JUDGE 1	ΓΙΑΝΝΟΥ Ειρηνη	JUDGE 1	ΜΠΑΧΤΣΕΒΑΝΙΔΟΥΚωνσταντι
JUDGE 2	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥΕμμανουελα	JUDGE 2	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥΦωτεινη	JUDGE 2	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥΣτελλα
JUDGE 3	ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΥΕλενη	JUDGE 3	ΑΡΧΑΒΛΗ Ευμορφια	JUDGE 3	ΚΟΦΙΔΗ Παρασκευη
JUDGE 4	ΦΙΛΙΟΥ Αικατερινη-Ιωαννα	JUDGE 4	ΚΑΛΕΝΤΖΙΟΥΔημητρα	JUDGE 4	
JUDGE 5	ΦΑΝΤΑΟΥΤΣΑΚΗΑμαρυλλις	JUDGE 5	ΣΜΑΙΛΗ Αγγελικη	JUDGE 5	

1	ΑΝΟΓ								107.5834	84.6000	4.1	188.0834	
	E 1	DD : 2.00	A 0.5	8.75	8.75	8.75	7.00	8.75	8.7500				
	E 2	DD : 2.80	R 0.5	8.00	8.25	8.50	8.25	8.75	11.6667				
	E 3	DD : 4.80	H 1.0	8.00	7.75	8.50	7.75	8.25	38.4000				
	E 4	DD : 2.90	R 0.5	7.75	7.50	8.00	8.00	8.00	11.4792				
	E 5	DD : 3.20	R 0.5	8.00	7.75	7.75	8.50	8.50	12.9333				
	E 6	DD : 2.30	R 0.5	7.75	7.50	8.50	7.50	8.50	9.1042				
	E 7	DD : 3.00	R 0.5	7.75	7.25	7.75	7.50	8.00	11.5000				
	E 8	BM : 0.50	H 1.0	7.50	7.50	7.50	7.50	7.75	3.7500				
	CO+MU		1.2	9.25	8.50	8.75	8.75	9.50		32.1000			
	PERFORMANCE		1.0	9.00	8.75	8.50	8.50	9.50		26.2500			
	TRANSITIONS		1.0	9.25	8.50	8.50	8.25	9.25		26.2500			
2	ΝΕΟΣΗΡΑΚΛΗ								113.2583	73.4000	1.9	184.7583	3.3251
	E 1	DD : 1.00	A 0.5	8.00	8.00	8.00	7.75	7.25	3.9583				
	E 2	DD : 4.05	H 1.0	7.50	7.25	7.50	8.25	7.75	30.7125				
	E 3	DD : 2.30	R 0.5	7.25	7.00	7.00	7.75	8.00	8.4333				
	E 4	DD : 2.40	R 0.5	7.50	7.50	7.25	8.50	7.75	9.1000				
	E 5	DD : 3.20	R 0.5	7.00	7.00	6.75	8.75	7.50	11.4667				
	E 6	DD : 2.90	R 0.5	6.75	6.25	6.50	7.50	7.00	9.7875				
	E 7	DD : 3.00	R 0.5	7.00	7.25	7.00	7.50	7.50	10.8750				
	E 8	DD : 3.90	H 1.0	7.25	7.50	7.00	8.25	7.50	28.9250				
	CO+MU		1.2	7.25	8.25	6.50	8.00	8.00		27.9000			
	PERFORMANCE		1.0	7.00	7.75	6.50	8.25	7.75		22.5000			
	TRANSITIONS		1.0	7.50	7.75	6.25	7.75	8.25		23.0000			
3	ΑΟΑΥΑΔΕΣ								110.0874	73.8500	1.4	182.5374	5.5460
	E 1	DD : 3.40	H 1.0	7.50	7.25	7.25	7.75	7.75	25.5000				
	E 2	DD : 3.00	R 0.5	7.50	7.50	7.50	7.00	7.50	11.2500				
	E 3	DD : 2.90	R 0.5	7.25	7.00	6.75	6.75	7.50	10.1500				
	E 4	DD : 2.80	R 0.5	7.50	7.75	7.25	7.50	7.25	10.3833				
	E 5	DD : 1.60	A 0.5	7.75	7.50	7.75	7.25	7.00	6.0000				
	E 6	DD : 3.20	R 0.5	7.25	6.75	6.75	6.50	7.00	10.9333				
	E 7	DD : 4.05	H 1.0	7.00	7.25	7.00	6.75	6.75	28.0125				
	E 8	DD : 2.30	R 0.5	6.75	6.75	7.00	6.25	7.00	7.8583				
	CO+MU		1.2	8.00	7.75	7.50	7.50	7.75		27.6000			
	PERFORMANCE		1.0	8.25	7.75	7.50	7.00	7.75		23.0000			
	TRANSITIONS		1.0	8.00	8.00	7.75	6.75	7.50		23.2500			

PANEL			VOTES									
4	KOH							95.0083	69.9000	1.9	163.0083	25.0751
E 1	DD : 1.20	A 0.5	7.25	7.25	8.00	7.50	7.00	4.4000				
E 2	DD : 2.40	R 0.5	7.00	7.75	7.75	7.50	7.25	9.0000				
E 3	DD : 3.20	R 0.5	6.75	6.75	6.50	7.50	7.75	11.2000				
E 4	DD : 3.20	H 1.0	7.00	7.50	7.25	7.00	7.25	22.9333				
E 5	DD : 2.90	R 0.5	6.75	6.75	6.75	6.75	7.00	9.7875				
E 6	DD : 3.00	R 0.5	7.00	7.50	7.25	6.75	7.25	10.7500				
E 7	DD : 2.30	R 0.5	6.50	7.25	7.00	7.25	7.00	8.1458				
E 8	DD : 2.75	H 1.0	6.75	6.75	6.50	7.50	7.00	18.7917				
CO+MU		1.2	7.50	7.00	7.00	7.50	7.75		26.4000			
PERFORMANCE		1.0	7.25	6.75	7.50	7.00	7.50		21.7500			
TRANSITIONS		1.0	7.25	6.75	7.50	7.25	7.25		21.7500			
5	AEK							98.4625	66.1500	1.9	162.7125	25.3709
E 1	BM : 0.10	A 0.5	7.75	8.25	7.75	7.50	8.00	0.3917				
E 2	DD : 3.00	R 0.5	7.25	7.25	7.25	7.00	7.75	10.8750				
E 3	DD : 3.20	H 1.0	7.50	7.25	7.00	7.25	7.75	23.4667				
E 4	DD : 3.20	R 0.5	7.25	7.00	6.50	7.00	7.50	11.3333				
E 5	DD : 2.90	R 0.5	6.25	6.25	5.75	6.50	7.00	9.1833				
E 6	DD : 2.80	R 0.5	6.50	7.25	6.75	7.25	7.00	9.8000				
E 7	DD : 2.30	R 0.5	6.00	7.50	6.50	6.75	7.00	7.7625				
E 8	DD : 3.80	H 1.0	6.50	6.50	6.25	7.50	7.25	25.6500				
CO+MU		1.2	7.00	6.00	7.00	6.75	7.75		24.9000			
PERFORMANCE		1.0	7.25	6.00	7.00	6.25	7.75		20.5000			
TRANSITIONS		1.0	7.25	5.75	7.50	6.00	7.50		20.7500			
6	Σ.K.POH							87.9750	64.0500	2.0	150.0250	38.0584
E 1	DD : 0.80	A 0.5	8.00	8.00	8.00	7.50	8.00	3.2000				
E 2	DD : 2.90	R 0.5	7.00	6.25	6.75	5.75	7.25	9.6667				
E 3	DD : 3.10	H 1.0	7.00	7.25	7.25	6.25	6.75	21.7000				
E 4	DD : 3.20	R 0.5	6.75	6.50	6.50	6.00	6.00	10.1333				
E 5	DD : 2.10	R 0.5	7.00	7.50	7.25	6.00	6.25	7.1750				
E 6	DD : 3.00	R 0.5	6.25	6.25	6.50	6.25	6.75	9.5000				
E 7	DD : 2.40	R 0.5	6.50	7.25	6.25	6.25	6.25	7.6000				
E 8	DD : 3.00	H 1.0	6.25	7.00	6.25	6.50	6.00	19.0000				
CO+MU		1.2	7.25	7.00	6.50	6.75	6.50		24.3000			
PERFORMANCE		1.0	6.75	7.00	6.50	6.25	6.75		20.0000			
TRANSITIONS		1.0	6.75	6.75	6.25	6.00	6.75		19.7500			
7	ANO MET/ΣH							75.4458	72.0500	1.0	145.4958	42.5876
E 1	DD : 1.20	A 0.5	8.25	7.75	8.25	7.75	6.75	4.7500				
E 2	DD : 2.35	H 1.0	7.50	7.50	8.00	7.25	7.25	17.4292				
E 3	DD : 3.20	R 0.5	7.75	7.25	7.75	7.25	7.75	12.1333				
E 4	DD : 2.30	R 0.5	7.50	7.50	7.50	7.25	7.75	8.6250				
E 5	DD : 2.90	R 0.5	7.50	6.75	7.25	6.50	7.00	10.1500				
E 6	DD : 2.80	R 0.5	7.25	7.25	7.00	7.50	6.75	10.0333				
E 7	DD : 3.00	R 0.5	6.75	7.00	7.25	6.75	6.75	10.2500				
E 8	BM : 0.30	H 1.0	7.00	7.00	6.75	7.00	6.50	2.0750				
CO+MU		1.2	7.50	7.50	7.75	7.25	7.75		27.3000			
PERFORMANCE		1.0	7.25	7.50	7.25	7.00	7.50		22.0000			
TRANSITIONS		1.0	7.75	7.75	7.25	6.75	7.75		22.7500			

PANEL

VOTES

RANK	TEAM	VOTES							ELEMENTS	ART.IMPR.	PEN.SYNC	PENALTIES	TOTAL	GAP
8	ΠΑΝΣΕΡ								73.3667	71.8500	1.1		144.1167	43.9667
	E 1	DD : 1.20	A 0.5	8.00	8.50	8.00	7.50	7.75	4.7500					
	E 2	BM : 0.40	H 1.0	7.50	7.75	8.00	7.50	7.75	3.0667					
	E 3	DD : 2.80	R 0.5	7.50	7.50	7.25	7.50	7.50	10.5000					
	E 4	DD : 3.20	R 0.5	8.00	7.25	7.75	7.50	7.75	12.2667					
	E 5	DD : 2.90	R 0.5	7.00	6.75	6.75	6.75	7.00	9.9083					
	E 6	DD : 3.00	R 0.5	7.75	7.75	7.00	7.25	7.25	11.1250					
	E 7	DD : 0.0	R 0.5	7.25	7.25	6.75	7.25	7.00						
	E 8	DD : 2.90	H 1.0	7.25	8.00	7.25	8.25	7.25	21.7500					
	CO+MU		1.2	8.25	7.75	7.00	7.75	7.50					27.6000	
	PERFORMANCE		1.0	7.75	7.25	7.25	8.00	7.50					22.5000	
	TRANSITIONS		1.0	8.25	7.25	7.00	7.50	7.00					21.7500	
9	NOBOYA								62.6375	75.4500	0.8		137.2875	50.7959
	E 1	BM : 0.50	H 1.0	7.50	7.75	7.75	7.50	7.75	3.8333					
	E 2	DD : 2.90	R 0.5	7.75	7.25	7.25	7.00	7.75	10.7542					
	E 3	DD : 2.30	R 0.5	7.75	7.50	7.75	6.75	7.25	8.6250					
	E 4	DD : 1.40	A 0.5	8.00	7.00	8.25	8.25	8.75	5.7167					
	E 5	DD : 3.20	R 0.5	7.25	7.25	6.50	7.25	7.50	11.6000					
	E 6	DD : 3.00	R 0.5	7.50	7.00	7.50	6.75	7.25	10.8750					
	E 7	DD : 2.80	R 0.5	7.25	7.25	6.50	6.75	7.00	9.8000					
	E 8	BM : 0.20	H 1.0	7.00	7.00	7.25	7.25	7.50	1.4333					
	CO+MU		1.2	8.25	7.50	7.50	7.75	8.75					28.2000	
	PERFORMANCE		1.0	8.50	7.75	7.25	7.50	8.75					23.7500	
	TRANSITIONS		1.0	8.25	7.75	7.00	7.50	8.50					23.5000	
10	NOBOYA								60.2292	63.5500	1.1		122.6792	65.4042
	E 1	DD : 2.40	R 0.5	7.00	7.25	7.25	6.50	7.25	8.6000					
	E 2	BM : 0.40	H 1.0	7.00	6.75	6.25	6.00	6.75	2.6333					
	E 3	DD : 3.00	R 0.5	6.25	6.00	6.75	7.25	6.25	9.6250					
	E 4	DD : 1.40	A 0.5	8.00	7.75	8.00	5.75	7.25	5.3667					
	E 5	DD : 2.90	R 0.5	6.25	6.00	5.75	5.75	6.25	8.7000					
	E 6	DD : 2.10	R 0.5	6.75	7.25	6.50	6.00	6.00	6.7375					
	E 7	DD : 2.70	R 0.5	6.75	6.75	6.75	6.00	6.50	9.0000					
	E 8	DD : 1.40	H 1.0	7.00	7.00	7.25	6.50	6.25	9.5667					
	CO+MU		1.2	7.50	6.50	6.75	7.00	6.25					24.3000	
	PERFORMANCE		1.0	7.25	6.50	6.75	6.50	6.25					19.7500	
	TRANSITIONS		1.0	7.50	6.25	7.00	6.25	6.00					19.5000	
11	Σ.K.POH								63.7583	61.1500	4.0		120.9083	67.1751
	E 1	BM : 0.10	A 0.5	7.00	7.00	7.75	4.50	6.75	0.3458					
	E 2	DD : 2.80	R 0.5	6.50	6.75	7.00	5.75	6.50	9.2167					
	E 3	DD : 2.70	H 1.0	6.50	6.50	6.75	5.00	5.75	16.8750					
	E 4	DD : 2.60	R 0.5	6.00	6.25	6.00	5.50	5.25	7.5833					
	E 5	DD : 2.30	R 0.5	5.75	6.75	6.75	5.25	6.00	7.0917					
	E 6	DD : 0.0	R 0.5	5.75	6.25	5.50	4.75	5.75						
	E 7	DD : 3.00	R 0.5	5.25	6.25	5.00	5.00	5.25	7.7500					
	E 8	DD : 2.75	H 1.0	5.50	5.75	5.75	4.75	5.00	14.8958					
	CO+MU		1.2	6.25	6.00	6.75	7.00	6.50					23.4000	
	PERFORMANCE		1.0	6.50	5.75	6.00	6.75	6.50					19.0000	
	TRANSITIONS		1.0	6.50	5.50	6.00	6.50	6.25					18.7500	

PANEL

VOTES

RANK	TEAM	VOTES							ELEMENTS	ART.IMPR.	PEN.SYNC	PENALTIES	TOTAL	GAP
12	EY ZHN								55.3709	66.1500	1.7		119.8209	68.2625
	E 1	DD : 2.90	R 0.5	5.50	5.50	5.75	5.75	6.00	8.2167					
	E 2	DD : 3.00	R 0.5	6.00	6.50	6.25	5.75	6.25	9.2500					
	E 3	BM : 0.10	A 0.5	7.75	7.75	7.75	7.25	7.25	0.3792					
	E 4	DD : 1.25	H 1.0	6.50	6.75	6.75	6.00	6.25	8.1250					
	E 5	DD : 3.20	R 0.5	5.75	5.75	5.75	5.00	5.25	8.9333					
	E 6	DD : 0.0	R 0.5	5.50	6.50	6.25	5.75	6.50						
	E 7	DD : 2.80	R 0.5	5.25	6.25	6.00	5.50	6.00	8.1667					
	E 8	DD : 2.05	H 1.0	6.00	6.50	6.50	5.25	5.50	12.3000					
	CO+MU		1.2	7.00	7.25	7.00	6.50	6.75				24.9000		
	PERFORMANCE		1.0	7.25	7.00	7.25	6.00	6.75				21.0000		
	TRANSITIONS		1.0	7.00	7.00	7.25	5.75	6.25				20.2500		
13	ΑΡΙΩΝΓΛΥΦ								54.3958	57.8000	2.3		109.8958	78.1876
	E 1	DD : 2.90	R 0.5	6.00	5.50	6.00	5.75	5.75	8.4583					
	E 2	DD : 2.50	R 0.5	5.50	6.00	6.25	6.75	5.75	7.5000					
	E 3	DD : 0.75	H 1.0	5.75	6.25	6.00	7.25	6.00	4.5625					
	E 4	DD : 1.00	A 0.5	7.00	7.75	6.75	7.00	5.75	3.4583					
	E 5	DD : 2.10	R 0.5	6.25	6.50	6.25	6.50	5.25	6.6500					
	E 6	DD : 2.70	R 0.5	5.50	5.25	5.75	7.00	5.25	7.4250					
	E 7	DD : 2.40	R 0.5	6.50	6.25	5.50	6.75	5.50	7.3000					
	E 8	DD : 1.55	H 1.0	5.75	5.75	6.00	7.25	5.50	9.0417					
	CO+MU		1.2	6.00	5.75	6.00	6.50	5.75				21.3000		
	PERFORMANCE		1.0	6.25	6.00	6.25	6.25	6.00				18.5000		
	TRANSITIONS		1.0	6.00	6.75	6.00	6.00	5.75				18.0000		
14	ΟΔΥΣ.ΘΕΣ.								52.8792	57.3500	9.2	2.5	98.5292	89.5542
	E 1	DD : 0.0	R 0.5	6.50	7.00	5.75	5.50	6.25						
	E 2	DD : 2.40	H 1.0	6.25	6.75	6.00	5.25	5.75	14.4000					
	E 3	DD : 3.00	R 0.5	6.25	6.75	6.25	5.50	5.75	9.1250					
	E 4	DD : 1.20	A 0.5	7.50	8.00	7.75	6.75	7.50	4.5500					
	E 5	DD : 2.90	R 0.5	5.25	5.75	4.75	5.00	5.50	7.6125					
	E 6	DD : 3.20	R 0.5	5.25	6.50	5.00	5.25	5.75	8.6667					
	E 7	DD : 2.30	R 0.5	6.00	7.00	6.00	5.50	6.00	6.9000					
	E 8	BM : 0.30	H 1.0	5.75	5.75	5.00	5.50	5.00	1.6250					
	CO+MU		1.2	6.25	5.00	6.00	6.75	5.75				21.6000		
	PERFORMANCE		1.0	6.25	5.00	5.75	6.25	5.75				17.7500		
	TRANSITIONS		1.0	6.00	5.50	5.75	6.25	6.25				18.0000		
15	ΑΡΙΩΝΓΛΥΦ								45.9375	52.3500	5.6	0.5	92.1875	95.8959
	E 1	DD : 1.00	A 0.5	8.00	8.00	7.25	6.75	7.75	3.8333					
	E 2	DD : 2.60	R 0.5	5.75	5.25	5.50	5.50	5.75	7.2583					
	E 3	DD : 2.50	R 0.5	6.00	6.00	5.75	5.50	5.75	7.2917					
	E 4	DD : 2.70	R 0.5	5.50	5.50	5.50	5.75	5.50	7.4250					
	E 5	BM : 0.20	H 1.0	6.50	6.50	6.25	6.25	6.00	1.2667					
	E 6	DD : 2.40	R 0.5	6.25	6.75	6.00	5.50	6.00	7.3000					
	E 7	DD : 2.10	R 0.5	6.25	6.50	5.50	6.00	6.00	6.3875					
	E 8	DD : 0.90	H 1.0	5.75	6.75	5.25	5.75	5.75	5.1750					
	CO+MU		1.2	5.75	5.25	5.50	5.50	6.25				20.1000		
	PERFORMANCE		1.0	5.50	5.25	5.25	5.00	5.75				16.0000		
	TRANSITIONS		1.0	5.25	5.75	5.25	5.00	6.00				16.2500		

PANEL

VOTES

NOT CLASSIFIED

ANO MET/ΣH
ANO MET/ΣH

Did not Start
Did not Start