

2023 WINTER COMPETITION OPEN



Summary Results

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

Team Tech - Open Final

REFEREE	ΚΑΡΑΜΠΕΛΑΔεσποινά	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	ΤΣΙΑΟΥΣΗΑφροδιτη	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	ΑΕΚ								116.9042	83.3500	3.5	196.7542	
	E 1	DD : 2.05	A 0.5	7.75	8.00	8.25	7.75	8.50	8.2000				
	E 2	DD : 2.40	R 0.5	7.00	7.50	7.25	7.50	7.75	8.9000				
	E 3	DD : 3.55	H 1.0	7.25	7.25	7.25	6.50	7.50	25.7375				
	E 4	DD : 2.60	R 0.5	6.75	7.00	7.00	6.50	7.00	8.9917				
	E 5	DD : 2.60	R 0.5	7.25	7.25	6.75	6.25	6.75	8.9917				
	E 6	DD : 1.80	H 1.0	7.00	7.50	6.50	6.75	7.75	12.7500				
	E 7	DD : 2.90	R 0.5	6.75	7.00	6.25	6.50	7.50	9.7875				
	E 8	DD : 2.50	R 0.5	6.25	7.00	6.75	7.00	7.25	8.6458				
	E 9	DD : 3.60	H 1.0	6.75	7.50	6.50	6.50	7.75	24.9000				
	CO+MU		1.8	7.50	7.50	7.25	7.25	7.25		39.6000			
	PERFORMANCE		1.0	7.50	7.50	7.50	7.00	7.00		22.0000			
	TRANSITIONS		1.0	7.75	7.75	7.25	6.75	6.75		21.7500			
2	ΑΝΟ ΜΕΤ/ΣΗ								103.0958	88.0500	2.6	188.5458	8.2084
	E 1	DD : 2.40	A 0.5	7.50	6.75	8.50	7.75	7.75	9.2000				
	E 2	DD : 2.40	R 0.5	7.00	7.25	7.25	7.25	7.00	8.6000				
	E 3	BM : 0.30	H 1.0	7.25	7.00	7.00	7.25	7.25	2.1500				
	E 4	DD : 2.60	R 0.5	6.75	6.75	7.00	7.00	7.50	8.9917				
	E 5	DD : 2.50	R 0.5	6.25	7.25	7.25	7.50	7.25	9.0625				
	E 6	DD : 3.00	H 1.0	7.00	7.50	6.75	7.25	7.75	21.7500				
	E 7	DD : 2.90	R 0.5	7.50	7.75	6.75	7.25	7.75	10.8750				
	E 8	DD : 2.60	R 0.5	7.50	7.50	7.00	7.00	7.50	9.5333				
	E 9	DD : 3.20	H 1.0	7.25	7.25	7.00	7.00	7.50	22.9333				
	CO+MU		1.8	8.00	8.50	7.00	7.75	7.75		42.3000			
	PERFORMANCE		1.0	7.75	8.25	7.25	7.50	7.50		22.7500			
	TRANSITIONS		1.0	8.00	8.00	7.00	7.50	7.50		23.0000			
3	ΚΟΗ								97.1625	85.2500	3.0	178.4125	18.3417
	E 1	BM : 0.50	A 0.5	7.50	8.00	7.75	7.25	8.25	1.9375				
	E 2	DD : 2.50	R 0.5	7.00	7.50	7.00	7.00	7.75	8.9583				
	E 3	DD : 2.75	H 1.0	7.25	7.25	7.00	7.00	7.50	19.7083				
	E 4	DD : 2.60	R 0.5	6.75	6.75	7.00	7.00	7.25	8.9917				
	E 5	DD : 2.60	R 0.5	7.25	7.25	6.75	7.25	7.75	9.4250				
	E 6	DD : 1.85	H 1.0	7.00	7.00	7.00	7.25	7.75	13.1042				
	E 7	DD : 2.90	R 0.5	6.50	7.00	6.75	7.50	7.50	10.2708				
	E 8	DD : 2.40	R 0.5	6.00	7.25	6.50	6.75	7.00	8.1000				
	E 9	DD : 2.50	H 1.0	6.75	6.50	6.50	6.75	7.25	16.6667				
	CO+MU		1.8	7.75	8.00	7.25	7.25	7.50		40.5000			
	PERFORMANCE		1.0	8.00	8.00	7.50	7.25	7.00		22.7500			
	TRANSITIONS		1.0	7.75	8.00	7.00	7.00	7.25		22.0000			

PANEL		VOTES												
4	NOBOYA								94.6981	86.0000	3.0	2.0	175.6981	21.0561
E 1	DD : 1.85	A 0.5	7.00	7.00	7.75	6.50	7.75		6.7063					
E 2	DD : 2.50	R 0.5	7.00	7.25	7.00	6.75	7.50		8.8542					
E 3	DD : 3.30	H 1.0	7.00	7.50	7.25	7.00	7.25		23.6500					
E 4	DD : 2.60	R 0.5	7.25	7.25	6.75	7.00	7.50		9.3167					
E 5	BM : 0.40	H 1.0	7.50	7.25	7.00	7.25	7.75		2.9333					
E 6	DD : 2.60	R 0.5	7.50	7.50	7.00	7.00	7.00		9.3167					
E 7	DD : 2.90	R 0.5	7.25	7.75	7.00	7.50	7.50		10.7542					
E 8	DD : 2.40	R 0.5	7.25	7.25	6.75	6.75	7.50		8.5000					
E 9	DD : 2.00	H 1.0	7.50	7.50	7.25	7.25	7.25		14.6667					
CO+MU		1.8	7.75	7.50	7.50	7.25	7.50			40.5000				
PERFORMANCE		1.0	7.75	7.75	7.50	7.50	7.75			23.0000				
TRANSITIONS		1.0	7.50	7.50	7.50	7.00	7.50			22.5000				
5	AOAYADEΣ								93.8250	87.8500	4.6	1.5	175.5750	21.1792
E 1	BM : 0.50	A 0.5	7.25	7.00	7.50	7.50	7.75		1.8542					
E 2	DD : 2.40	R 0.5	7.25	7.25	7.00	7.75	7.25		8.7000					
E 3	DD : 0.0	R 0.5	7.50	7.25	7.00	7.75	7.75							
E 4	DD : 2.50	H 1.0	7.25	7.50	6.75	6.75	7.00		17.5000					
E 5	DD : 2.60	R 0.5	7.00	7.25	6.75	6.50	6.75		8.8833					
E 6	DD : 2.25	H 1.0	7.25	7.75	6.50	7.00	6.75		15.7500					
E 7	DD : 2.50	R 0.5	7.00	7.50	6.75	6.00	6.50		8.4375					
E 8	DD : 2.90	R 0.5	7.00	7.25	6.75	6.50	7.25		10.1500					
E 9	DD : 3.30	H 1.0	6.75	7.75	6.75	6.50	7.00		22.5500					
CO+MU		1.8	7.75	7.75	7.25	7.75	7.75			41.8500				
PERFORMANCE		1.0	8.00	8.00	7.50	7.50	7.50			23.0000				
TRANSITIONS		1.0	8.00	8.00	7.50	7.50	7.50			23.0000				
6	ANOΓ								93.3084	84.5500	3.2		174.6584	22.0958
E 1	DD : 2.10	A 0.5	7.25	7.50	8.00	8.00	7.75		8.1375					
E 2	DD : 2.40	R 0.5	7.00	7.00	7.00	7.50	7.25		8.5000					
E 3	DD : 0.95	H 1.0	7.00	7.50	7.00	7.50	7.75		6.9667					
E 4	DD : 2.15	H 1.0	7.25	7.00	6.50	7.50	7.50		15.5875					
E 5	DD : 2.60	R 0.5	6.75	7.25	6.25	7.00	7.00		8.9917					
E 6	DD : 2.50	R 0.5	6.50	7.25	6.50	6.75	6.25		8.2292					
E 7	DD : 2.90	R 0.5	6.75	7.00	6.75	7.00	6.75		9.9083					
E 8	DD : 2.60	R 0.5	7.00	7.25	6.50	7.50	6.75		9.1000					
E 9	DD : 2.65	H 1.0	7.00	6.75	6.50	7.50	6.50		17.8875					
CO+MU		1.8	8.00	8.50	7.00	7.00	7.25			40.0500				
PERFORMANCE		1.0	8.00	8.00	7.00	7.25	7.50			22.7500				
TRANSITIONS		1.0	7.75	7.50	7.25	6.75	7.00			21.7500				
7	NOBA								98.5771	77.8500	5.7	4.0	166.7271	30.0271
E 1	DD : 2.05	A 0.5	6.25	5.50	6.75	5.50	5.25		5.8938					
E 2	DD : 3.60	H 1.0	7.00	7.00	6.50	8.50	7.75		26.1000					
E 3	DD : 2.60	R 0.5	6.50	6.75	6.25	7.00	7.25		8.7750					
E 4	DD : 2.60	R 0.5	6.75	6.50	6.00	7.00	7.50		8.7750					
E 5	DD : 2.90	R 0.5	6.75	6.75	6.00	6.75	7.00		9.7875					
E 6	DD : 2.50	R 0.5	6.50	6.25	6.00	7.25	7.25		8.3333					
E 7	DD : 2.10	R 0.5	7.00	6.50	5.75	7.50	7.25		7.2625					
E 8	BM : 0.30	H 1.0	7.00	6.75	6.25	7.75	7.75		2.1500					
E 9	DD : 3.00	H 1.0	7.25	7.00	6.00	7.25	7.75		21.5000					
CO+MU		1.8	8.00	6.75	6.00	6.75	7.25			37.3500				
PERFORMANCE		1.0	7.50	7.00	6.00	6.50	6.75			20.2500				
TRANSITIONS		1.0	7.75	7.00	6.25	6.50	6.75			20.2500				

PANEL			VOTES										
8	NOXAN							91.4042	81.5000	5.7	0.5	166.7042	30.0500
E 1	DD : 2.10	A 0.5	8.25	8.00	8.25	8.50	8.50	8.7500					
E 2	DD : 1.55	H 1.0	7.75	7.75	7.50	8.25	8.00	12.1417					
E 3	DD : 2.50	R 0.5	7.00	7.25	7.00	8.00	7.25	8.9583					
E 4	DD : 2.60	R 0.5	6.75	6.75	6.75	7.25	7.25	8.9917					
E 5	DD : 2.60	R 0.5	7.25	7.00	6.75	7.00	7.00	9.1000					
E 6	DD : 2.90	R 0.5	7.00	7.25	6.50	7.50	7.50	10.5125					
E 7	DD : 2.40	R 0.5	6.75	6.75	6.50	6.75	7.00	8.1000					
E 8	DD : 2.00	H 1.0	7.00	7.50	6.50	7.25	6.75	14.0000					
E 9	DD : 1.55	H 1.0	6.75	7.50	6.25	7.50	6.75	10.8500					
CO+MU		1.8	7.00	7.00	7.75	7.00	7.25		38.2500				
PERFORMANCE		1.0	7.25	7.25	8.00	6.50	7.25		21.7500				
TRANSITIONS		1.0	7.25	7.25	7.75	6.25	7.00		21.5000				

9	EY ZHN							66.4624	72.4000	9.2	3.0	126.6624	70.0918
E 1	DD : 2.30	H 1.0	6.50	6.50	6.25	5.50	6.75	14.7583					
E 2	DD : 2.20	A 0.5	5.00	5.00	6.00	5.50	4.00	5.6833					
E 3	DD : 2.60	R 0.5	6.00	6.25	6.00	6.00	5.75	7.8000					
E 4	DD : 0.0	R 0.5	6.25	6.25	5.75	6.25	6.25						
E 5	DD : 0.60	H 1.0	6.75	6.00	6.50	6.25	5.75	3.7500					
E 6	DD : 2.50	R 0.5	6.00	6.75	6.75	6.00	5.25	7.8125					
E 7	DD : 2.40	R 0.5	6.00	7.00	6.25	5.50	5.00	7.1000					
E 8	DD : 2.90	R 0.5	5.75	6.00	6.00	5.75	5.25	8.4583					
E 9	DD : 1.85	H 1.0	6.50	6.25	6.00	5.75	5.00	11.1000					
CO+MU		1.8	6.50	6.50	6.00	6.25	7.00		34.6500				
PERFORMANCE		1.0	6.50	6.25	6.00	6.00	6.75		18.7500				
TRANSITIONS		1.0	6.25	6.50	6.25	6.00	7.00		19.0000				

10	ΑΡΙΩΝΓΛΥΦ							56.5730	76.2000	5.7	2.0	125.0730	71.6812
E 1	DD : 1.95	A 0.5	6.75	7.00	6.75	6.75	6.25	6.5813					
E 2	BM : 0.30	H 1.0	6.75	6.75	6.00	7.00	6.75	2.0250					
E 3	DD : 2.10	R 0.5	6.50	7.00	6.25	6.50	6.25	6.7375					
E 4	DD : 2.60	R 0.5	6.25	6.50	5.75	6.50	6.00	8.1250					
E 5	DD : 0.0	R 0.5	6.75	6.25	6.50	6.75	6.50						
E 6	DD : 2.90	R 0.5	6.50	6.25	5.50	6.50	6.00	9.0625					
E 7	DD : 2.50	R 0.5	6.00	6.75	6.25	5.75	5.50	7.5000					
E 8	DD : 0.85	H 1.0	6.50	6.00	6.25	6.75	5.75	5.3125					
E 9	DD : 1.75	H 1.0	6.50	6.50	6.25	7.00	5.75	11.2292					
CO+MU		1.8	6.75	6.75	6.00	7.25	6.75		36.4500				
PERFORMANCE		1.0	6.75	6.75	6.25	7.00	6.75		20.2500				
TRANSITIONS		1.0	6.50	6.50	6.25	6.75	6.50		19.5000				

11	Σ.K.POH							67.4209	72.7000	11.6	6.0	122.5209	74.2333
E 1	DD : 1.85	A 0.5	6.25	6.50	6.75	6.50	6.50	6.0125					
E 2	DD : 2.50	R 0.5	6.25	7.00	6.50	6.25	7.00	8.2292					
E 3	BM : 0.40	H 1.0	6.00	6.75	6.00	6.50	6.75	2.5667					
E 4	DD : 2.30	R 0.5	6.00	6.75	6.25	6.00	6.75	7.2833					
E 5	DD : 2.60	R 0.5	5.75	6.25	5.75	5.75	6.50	7.6917					
E 6	DD : 2.60	R 0.5	6.75	6.50	6.00	6.00	6.00	8.0167					
E 7	BM : 0.20	H 1.0	6.50	6.75	5.50	6.25	6.75	1.3000					
E 8	DD : 2.90	R 0.5	6.25	6.75	5.75	6.00	6.00	8.8208					
E 9	DD : 3.00	H 1.0	5.75	6.25	5.75	6.00	5.75	17.5000					
CO+MU		1.8	6.75	6.25	6.00	6.50	6.25		34.2000				
PERFORMANCE		1.0	6.50	6.50	6.00	6.25	6.50		19.2500				
TRANSITIONS		1.0	7.00	6.50	6.00	6.25	6.50		19.2500				

PANEL

VOTES

12 ΑΡΙΩΝΓΛΥΦ

47.5458

73.0500

4.9

2.0

113.6958

83.0584

E 1	BM : 0.50	A 0.5	6.50	5.50	5.50	6.75	6.50	1.5417
E 2	BM : 0.30	H 1.0	6.00	6.50	5.25	6.25	6.25	1.8500
E 3	DD : 2.10	R 0.5	5.50	6.75	5.25	6.25	6.00	6.2125
E 4	DD : 2.30	R 0.5	5.25	5.75	4.75	6.00	5.75	6.4208
E 5	DD : 2.30	R 0.5	5.50	5.25	5.75	5.75	5.75	6.5167
E 6	DD : 2.90	R 0.5	5.50	5.50	5.50	5.75	5.50	7.9750
E 7	DD : 2.30	R 0.5	5.50	6.25	5.75	6.00	5.25	6.6125
E 8	DD : 0.40	H 1.0	5.25	6.25	5.00	5.75	5.00	2.1333
E 9	DD : 1.40	H 1.0	6.00	6.50	5.25	6.25	5.50	8.2833

CO+MU	1.8	6.75	6.50	6.00	6.75	6.50	35.5500
PERFORMANCE	1.0	6.50	6.25	5.50	6.25	6.50	19.0000
TRANSITIONS	1.0	6.50	6.25	5.50	6.00	6.25	18.5000