



# ΑΡΓΟΝΑΥΤΟΥ 2014 (18-19/01/2014)

## ΝΑΥΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ ΕΛΛΑΔΟΣ



1 D V

Sailed: 6, Discards: 1, DNF count: 5, Entries: 137, Scoring system: Appendix

Rank	ΙΣΤΙΟ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΜΙΛΟΣ	CLASS	D V	R1	R2	R3	R4	R5	R6	Total	Nett
1	202	<a href="#">ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ</a>	<a href="#">ΤΕΛΗΣ</a>	ΝΑΟΒ	A	1	3.0	1.0	(16.0)	2.0	1.0	1.0	24.0	8.0
2	2316	<a href="#">ΜΟΥΖΑΚΗΣ</a>	<a href="#">ΧΡΗΣΤΟΣ</a>	ΝΟΤΚ	A	1	6.0	(11.0)	3.0	7.0	5.0	2.0	34.0	23.0
3	2369	<a href="#">ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ</a>	<a href="#">ΓΙΩΡΓΟΣ</a>	ΑΛΚΥΩΝ	A	1	1.0	(22.0)	8.0	1.0	12.0	3.0	47.0	25.0
4	1526	<a href="#">ΣΠΑΝΑΚΗ</a>	<a href="#">ΑΡΙΑΔΝΗ</a>	ΙΟΠ	K	1	4.0	4.0	1.0	(36.0)	14.0	9.0	68.0	32.0
5	2311	<a href="#">ΜΑΤΣΑΔΕΣ</a>	<a href="#">ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</a>	ΝΟΤΚ	A	1	5.0	7.0	(25.0)	11.0	7.0	5.0	60.0	35.0
6	558	<a href="#">ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ</a>	<a href="#">ΝΙΚΟΣ</a>	ΝΑΟΒ	A	1	7.0	13.0	10.0	9.0	4.0	(24.0)	67.0	43.0
7	1788	<a href="#">ΜΟΙΡΑΝΕΟΥ</a>	<a href="#">ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ</a>	ΝΟΔ	K	1	(138.0 DNF)	3.0	9.0	15.0	13.0	8.0	186.0	48.0
8	23	<a href="#">ΔΡΟΣΟΣ</a>	<a href="#">ΓΙΩΡΓΟΣ</a>	ΙΟΠ	A	1	2.0	10.0	13.0	24.0	3.0	(39.0)	91.0	52.0
9	2045	<a href="#">ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ</a>	<a href="#">ΜΑΡΙΤΑ</a>	ΙΟΠΟΡ	K	1	8.0	21.0	6.0	(35.0)	6.0	15.0	91.0	56.0
10	ΛΕΥΚΟ	<a href="#">ΚΕΡΚΟΥΛΑΣ</a>	<a href="#">ΔΙΚΑΙΟΣ</a>	ΙΟΠΟΡ	A	1	15.0	15.0	19.0	(22.0)	2.0	6.0	79.0	57.0
11	1582	<a href="#">ΜΠΕΛΛΙΑΣ</a>	<a href="#">ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</a>	ΝΟΕΘ	A	1	18.0	(30.0)	7.0	12.0	11.0	12.0	90.0	60.0
12	4705	<a href="#">ΒΑΡΔΑΛΗΣ</a>	<a href="#">ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</a>	ΝΟΤΚ	A	1	13.0	19.0	(43.0)	5.0	15.0	10.0	105.0	62.0
13	111	<a href="#">ΓΚΙΩΝΗΣ</a>	<a href="#">ΝΙΚΟΣ</a>	ΝΑΟΒ	A	1	14.0	8.0	14.0	10.0	16.0	(28.0)	90.0	62.0
14	1146	<a href="#">ΛΕΣΣΗΣ</a>	<a href="#">ΓΙΩΡΓΟΣ</a>	ΝΟΕ	A	1	20.0	9.0	15.0	(47.0)	8.0	11.0	110.0	63.0
15	50	<a href="#">ΤΣΑΛΙΟΣ</a>	<a href="#">ΧΡΗΣΤΟΣ</a>	ΙΟΘ	A	1	21.0	(47.0)	23.0	6.0	9.0	14.0	120.0	73.0
16	1149	<a href="#">ΜΑΥΡΑΓΓΕΛΟΣ</a>	<a href="#">ΙΩΑΝΝΗΣ</a>	ΝΟΕ	A	1	53.0	5.0	12.0	4.0	(57.0)	4.0	135.0	78.0
17	1864	<a href="#">ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</a>	<a href="#">ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ</a>	ΝΟΤΚ	A	1	16.0	(34.0)	2.0	3.0	27.0	32.0	114.0	80.0
18	1525	<a href="#">ΣΧΙΝΑΣ</a>	<a href="#">ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</a>	ΙΟΠ	A	1	9.0	17.0	4.0	19.0	(39.0)	35.0	123.0	84.0
19	2310	<a href="#">ΓΕΩΡΓΟΣΤΑΘΗ</a>	<a href="#">ΓΕΩΡΓΙΑ</a>	ΝΟΤΚ	K	1	(38.0)	33.0	11.0	17.0	18.0	18.0	135.0	97.0
20	2537	<a href="#">ΦΡΑΓΚΟΥ</a>	<a href="#">ΝΑΤΑΛΙΑ</a>	ΙΟΘ	K	1	(57.0)	18.0	21.0	21.0	24.0	23.0	164.0	107.0
21	1228	<a href="#">ΚΟΥΣΤΕΝΗΣ</a>	<a href="#">ΣΩΚΡΑΤΗΣ</a>	ΙΟΠΟΡ	A	1	24.0	40.0	22.0	13.0	(50.0)	13.0	162.0	112.0
22	2391	<a href="#">ΓΛΥΝΟΥ</a>	<a href="#">ΚΑΤΕΡΙΝΑ</a>	ΑΛΚΥΩΝ	K	1	41.0	2.0	(55.0)	30.0	22.0	19.0	169.0	114.0
23	1748	<a href="#">ΣΑΜΩΝΑΣ</a>	<a href="#">ΓΙΩΡΓΟΣ</a>	ΝΟΚ	A	1	(52.0)	27.0	5.0	46.0	21.0	34.0	185.0	133.0
24	1794	<a href="#">ΛΟΥΠΟΣ</a>	<a href="#">ΚΩΝ/ΝΟΣ</a>	ΝΟΕ	A	1	27.0	12.0	(47.0)	25.0	41.0	31.0	183.0	136.0
25	1668	<a href="#">ΠΑΡΔΑΛΟΣ</a>	<a href="#">ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ</a>	ΝΑΟΒ	A	1	29.0	42.0	24.0	8.0	36.0	(138.0 DNF)	277.0	139.0
26	1227	<a href="#">ΝΙΚΟΛΑΚΗ</a>	<a href="#">ΚΑΤΕΡΙΝΑ</a>	ΙΟΠΟΡ	K	1	10.0	46.0	40.0	38.0	(48.0)	16.0	198.0	150.0
27	39	<a href="#">ΓΛΥΝΟΣ</a>	<a href="#">ΗΛΙΑΣ</a>	ΑΛΚΥΩΝ	A	1	(58.0)	37.0	20.0	58.0	10.0	27.0	210.0	152.0
28	1752	<a href="#">ΜΑΡΥΝΙΑΚ</a>	<a href="#">ΜΙΧΑΛΗΣ</a>	ΝΟΚ	A	1	51.0	24.0	34.0	16.0	31.0	(67.0)	223.0	156.0
29	1454	<a href="#">ΤΣΑΜΟΠΟΥΛΟΥ</a>	<a href="#">ΜΑΡΙΑ</a>	ΙΟΠ	K	1	23.0	32.0	41.0	37.0	(52.0)	25.0	210.0	158.0
30	823	<a href="#">ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ</a>	<a href="#">ΧΡΗΣΤΟΣ</a>	ΝΟΠΦ	A	1	(138.0 DNF)	6.0	33.0	59.0	44.0	17.0	297.0	159.0
31	5135	<a href="#">ΤΣΑΠΑΡΑΣ</a>	<a href="#">ΗΛΙΑΣ</a>	ΝΟΑΤ	A	1	33.0	28.0	45.0	34.0	(46.0)	20.0	206.0	160.0
32	59	<a href="#">ΧΑΡΑΝΤΙΝΙΩΤΗΣ</a>	<a href="#">ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</a>	ΝΟΠΦ	A	1	12.0	52.0	27.0	(60.0)	20.0	51.0	222.0	162.0
33	4237	<a href="#">ΑΝΔΡΕΟΥ</a>	<a href="#">ΜΑΡΙΑ ΕΛΕΝΗ</a>	ΙΟΠΟΡ	K	1	28.0	35.0	(42.0)	26.0	37.0	38.0	206.0	164.0
34	767	<a href="#">ΚΑΝΕΛΛΟΥ</a>	<a href="#">ΑΛΙΚΗ</a>	ΝΟΚΙΑΤΟΥ	K	1	87.0	(138.0 DNF)	32.0	14.0	32.0	7.0	310.0	172.0
35	1148	<a href="#">ΖΟΥΓΑΝΕΛΗ</a>	<a href="#">ΚΑΤΕΡΙΝΑ</a>	ΝΟΕ	K	1	26.0	16.0	(56.0)	51.0	45.0	36.0	230.0	174.0
36	2470	<a href="#">ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ</a>	<a href="#">ΟΥΡΑΝΙΑ</a>	ΝΟΚΙΑΤΟΥ	K	1	44.0	43.0	(73.0)	42.0	25.0	21.0	248.0	175.0
37	1444	<a href="#">ΧΑΧΑΛΗΣ</a>	<a href="#">ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</a>	ΙΟΠΑΤ	A	1	54.0	(138.0 DNF)	18.0	20.0	40.0	44.0	314.0	176.0
38	8232	<a href="#">ΤΣΙΜΠΑΡΙΩΤΗΣ</a>	<a href="#">ΒΑΣΙΛΗΣ</a>	ΝΑΣ	A	1	47.0	20.0	35.0	(57.0)	29.0	48.0	236.0	179.0
39	2415	<a href="#">ΠΑΝΤΑΖΗΣ</a>	<a href="#">ΝΙΚΟΛΑΟΣ</a>	ΙΟΠΟΡ	A	1	22.0	39.0	(58.0)	49.0	23.0	47.0	238.0	180.0
40	1168	<a href="#">ΚΟΥΜΠΑΝΑΚΗΣ</a>	<a href="#">ΙΩΑΝΝΗΣ</a>	ΝΟΓΚ	A	1	19.0	26.0	59.0	(73.0)	54.0	26.0	257.0	184.0
41	2518	<a href="#">ΒΟΓΙΑΤΖΗ</a>	<a href="#">ΑΘΗΝΑ ΜΑΡΙΑ</a>	ΙΟΠ	K	1	56.0	45.0	31.0	(76.0)	19.0	33.0	260.0	184.0
42	1460	<a href="#">ΠΕΤΣΑ</a>	<a href="#">ΝΕΦΕΛΗ</a>	ΕΝΟΑ	K	1	45.0	50.0	28.0	28.0	33.0	(54.0)	238.0	184.0
43	1346	<a href="#">ΚΟΤΣΑΚΟΣ</a>	<a href="#">ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</a>	ΙΟΠΑΤ	A	1	48.0	(61.0)	44.0	27.0	35.0	45.0	260.0	199.0

44	8	<a href="#">ΙΩΣΗΦΙΔΟΥ</a>	<a href="#">ΔΗΜΗΤΡΑ</a>	ΝΟΩΡ	Κ	1	37.0	36.0	53.0	(66.0)	30.0	50.0	272.0	206.0
45	768	<a href="#">ΖΑΜΑΝΟΣ</a>	<a href="#">ΔΗΜΗΤΡΗΣ</a>	ΝΟΚΙΑΤΟΥ	Α	1	(55.0)	48.0	37.0	43.0	34.0	49.0	266.0	211.0
46	1666	<a href="#">ΜΑΡΙΝΟΥ</a>	<a href="#">ΧΡΥΣΑ</a>	ΝΑΟΒ	Κ	1	49.0	44.0	26.0	67.0	26.0	(138.0 D□F)	350.0	212.0
47	241	<a href="#">ΠΑΠΑΔΑΚΗ</a>	<a href="#">ΘΑΛΕΙΑ</a>	ΝΟΓΚ	Κ	1	(67.0)	29.0	57.0	29.0	42.0	57.0	281.0	214.0
48	1101	<a href="#">ΦΑΡΗΣ</a>	<a href="#">ΦΙΛΙΠΠΟΣ</a>	ΝΟΕ	Α	1	17.0	(138.0 D□F)	52.0	69.0	38.0	40.0	354.0	216.0
49	1524	<a href="#">ΣΧΙΝΑΣ</a>	<a href="#">ΙΩΑΝΝΗΣ</a>	ΙΟΠ	Α	1	(138.0 □FD)	25.0	46.0	63.0	60.0	29.0	361.0	223.0
50	552	<a href="#">ΜΑΝΔΗΛΑΡΗΣ</a>	<a href="#">ΠΑΤΡΟΚΛΟΣ</a>	ΝΑΟΒ	Α	1	39.0	(138.0 D□C)	17.0	33.0	80.0	69.0	376.0	238.0
51	1793	<a href="#">ΠΙΤΤΑΣ</a>	<a href="#">ΓΙΩΡΓΟΣ</a>	ΝΟΔ	Α	1	32.0	49.0	63.0	45.0	51.0	(65.0)	305.0	240.0
52	1751	<a href="#">ΣΜΥΡΝΙΟΥΔΗ</a>	<a href="#">ΒΙΚΤΩΡΙΑ</a>	ΝΑΟΒ	Κ	1	(138.0 D□F)	138.0 D□F	54.0	18.0	17.0	22.0	387.0	249.0
53	8231	<a href="#">ΜΑΡΓΑΡΙΤΙΔΗΣ</a>	<a href="#">ΠΑΥΛΟΣ</a>	ΝΟΠΦ	Α	1	11.0	54.0	85.0	(87.0)	49.0	52.0	338.0	251.0
54	2390	<a href="#">ΠΑΠΠΑΣ</a>	<a href="#">ΒΗΣΣΑΡΙΩΝ</a>	ΑΛΚΥΩΝ	Α	1	81.0	(138.0 D□F)	29.0	40.0	61.0	46.0	395.0	257.0
55	2034	<a href="#">ΠΑΠΠΑ</a>	<a href="#">ΜΕΛΙΑ</a>	ΙΟΠ	Κ	1	61.0	58.0	50.0	(75.0)	47.0	42.0	333.0	258.0
56	1973	<a href="#">ΤΣΙΜΠΙΔΗ</a>	<a href="#">ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ</a>	ΙΟΠ	Κ	1	42.0	(138.0 D□F)	48.0	48.0	53.0	74.0	403.0	265.0
57	2320	<a href="#">ΓΚΙΚΑΣ</a>	<a href="#">ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</a>	ΝΟΤΚ	Α	1	30.0	(138.0 D□F)	60.0	54.0	67.0	64.0	413.0	275.0
58	2392	<a href="#">ΜΑΝΔΑΛΑ</a>	<a href="#">ΑΡΙΑΔΗΝΗ</a>	ΑΛΚΥΩΝ	Κ	1	59.0	38.0	(90.0)	79.0	66.0	37.0	369.0	279.0
59	2318	<a href="#">ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ</a>	<a href="#">ΚΩΝ/ΝΟΣ</a>	ΝΟΤΚ	Α	1	60.0	57.0	(72.0)	50.0	58.0	55.0	352.0	280.0
60	1972	<a href="#">ΤΣΙΜΠΙΔΗ</a>	<a href="#">ΤΖΩΡΤΖΙΝΑ</a>	ΙΟΠ	Κ	1	40.0	(138.0 D□F)	49.0	77.0	64.0	53.0	421.0	283.0
61	1320	<a href="#">ΒΟΥΣΤΙΝΑΣ</a>	<a href="#">ΑΓΓΕΛΟΣ</a>	ΟΦΘ	Α	1	35.0	31.0	61.0	(88.0)	74.0	85.0	374.0	286.0
62	2552	<a href="#">ΤΣΙΛΙΒΑΚΟΥ</a>	<a href="#">ΜΑΡΙΑ</a>	ΝΑΟΚΕΚΡΩΨ	Κ	1	31.0	(138.0 D□F)	82.0	74.0	43.0	59.0	427.0	289.0
63	2066	<a href="#">ΑΡΑΒΑΝΗΣ</a>	<a href="#">ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ</a>	ΝΟΛΕΥΚ	Α	1	(138.0 □FD)	63.0	51.0	71.0	56.0	60.0	439.0	301.0
64	1298	<a href="#">ΧΑΤΖΗΜΠΑΛΟΓΛΟΥ</a>	<a href="#">ΔΗΜΗΤΡΑ</a>	ΙΟΘ	Κ	1	(138.0 □FD)	14.0	62.0	31.0	138.0 □CS	62.0	445.0	307.0
65	1528	<a href="#">ΠΑΥΛΕΑΣ</a>	<a href="#">ΘΟΔΩΡΗΣ</a>	ΙΟΠ	Α	1	50.0	53.0	74.0	72.0	68.0	(98.0)	415.0	317.0
66	766	<a href="#">ΤΣΑΠΑΡΑ</a>	<a href="#">ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ</a>	ΝΟΚΙΑΤΟΥ	Κ	1	70.0	(138.0 D□F)	39.0	138.0 □CS	28.0	43.0	456.0	318.0
67	126	<a href="#">ΒΛΕΤΣΑ</a>	<a href="#">ΕΛΕΝΗ</a>	ΕΝΟΑ	Κ	1	84.0	(138.0 D□F)	36.0	41.0	79.0	80.0	458.0	320.0
68	1773	<a href="#">ΑΡΒΑΝΙΤΗ</a>	<a href="#">ΙΡΙΣ</a>	ΝΟΠΦ	Κ	1	63.0	(138.0 D□F)	92.0	65.0	59.0	41.0	458.0	320.0
69	92	<a href="#">ΛΕΚΑΤΣΑ</a>	<a href="#">ΔΗΜΗΤΡΑ</a>	ΝΑΟΚΕΚΡΩΨ	Κ	1	62.0	(138.0 D□F)	88.0	52.0	63.0	56.0	459.0	321.0
70	816	<a href="#">ΑΝΤΩΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ</a>	<a href="#">ΝΙΚΟΣ</a>	ΣΕΑΝΑΤΚ	Α	1	76.0	62.0	65.0	(84.0)	55.0	63.0	405.0	321.0
71	1105	<a href="#">ΤΣΙΡΩΝΗΣ</a>	<a href="#">ΦΩΤΗΣ</a>	ΝΟΕ	Α	1	(92.0)	51.0	77.0	61.0	62.0	79.0	422.0	330.0
72	1251	<a href="#">ΧΑΤΖΗΦΟΥΝΤΑΣ</a>	<a href="#">ΔΗΜΗΤΡΗΣ</a>	ΣΕΑΝΑΤΚ	Α	1	36.0	60.0	95.0	85.0	69.0	(99.0)	444.0	345.0
73	393	<a href="#">ΘΕΟΦΙΛΟΥ</a>	<a href="#">ΚΥΡΙΑΚΟΣ</a>	ΑΛΚΥΩΝ	Α	1	71.0	23.0	67.0	(115.0)	97.0	93.0	466.0	351.0
74	2519	<a href="#">ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ</a>	<a href="#">ΛΑΜΠΡΟΣ</a>	ΙΟΠΑΤ	Α	1	66.0	(138.0 D□F)	96.0	39.0	95.0	70.0	504.0	366.0
75	2471	<a href="#">ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΟΥ</a>	<a href="#">ΔΗΜΗΤΡΑ</a>	ΝΟΚΙΑΤΟΥ	Κ	1	75.0	(138.0 D□F)	38.0	32.0	85.0	138.0 D□F	506.0	368.0
76	127	<a href="#">ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ</a>	<a href="#">ΑΚΡΙΒΗ ΧΡΥΣΗ</a>	ΕΝΟΑ	Κ	1	86.0	(138.0 D□F)	112.0	23.0	65.0	83.0	507.0	369.0
77	2028	<a href="#">ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗΣ</a>	<a href="#">ΗΛΙΑΣ</a>	ΝΟΩΡ	Α	1	82.0	(138.0 D□F)	64.0	70.0	93.0	61.0	508.0	370.0
78	1147	<a href="#">ΛΟΥΠΟΥ</a>	<a href="#">ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</a>	ΝΟΕ	Κ	1	65.0	59.0	(106.0)	80.0	96.0	73.0	479.0	373.0
79	8084	<a href="#">ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗ</a>	<a href="#">ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ</a>	ΙΟΠ	Κ	1	73.0	(138.0 D□F)	71.0	53.0	103.0	76.0	514.0	376.0
80	475	<a href="#">ΚΥΡΙΤΣΟΠΟΥΛΟΣ</a>	<a href="#">ΓΙΑΝΝΗΣ</a>	ΝΟΔ	Α	1	(138.0 D□C)	138.0 D□C	30.0	44.0	100.0	68.0	518.0	380.0
81	2568	<a href="#">ΜΑΜΑΗΣ</a>	<a href="#">ΓΙΑΝΝΗΣ</a>	ΝΟΠΦ	Α	1	34.0	(138.0 D□F)	86.0	91.0	87.0	82.0	518.0	380.0
82	2022	<a href="#">ΓΙΑΜΑΛΑΚΗΣ</a>	<a href="#">ΝΙΚΟΣ</a>	ΝΟΩΡ	Α	1	69.0	(138.0 D□F)	76.0	138.0 D□F	73.0	30.0	524.0	386.0
83	1782	<a href="#">ΜΑΝΘΟΥ</a>	<a href="#">ΜΑΡΙΑ ΡΟΖΑ</a>	ΝΟΠΦ	Κ	1	46.0	55.0	94.0		91.0	102.0	526.0	388.0

									(138.0 D□F)							
84	2027	<a href="#">ΣΥΓΓΕΛΑΚΗΣ</a>	<a href="#">ΣΩΤΗΡΗΣ</a>	ΝΟΩΡ	A	1	89.0	(138.0 D□F)	81.0	55.0	72.0	92.0	527.0	389.0		
85	1061	<a href="#">ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ</a>	<a href="#">ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ</a>	ΙΟΠΑΤ	A	1	64.0	(138.0 D□F)	78.0	56.0	138.0 D□F	66.0	540.0	402.0		
86	1750	<a href="#">ΚΑΡΑΠΕΤΗ</a>	<a href="#">ΔΑΦΝΗ</a>	ΝΟΚ	K	1	78.0	(138.0 D□F)	91.0	95.0	77.0	75.0	554.0	416.0		
87	1934	<a href="#">ΒΕΡΓΗΣ</a>	<a href="#">ΜΗΝΑΣ</a>	ΝΟΩΡ	A	1	97.0	(138.0 D□C)	89.0	83.0	84.0	72.0	563.0	425.0		
88	1252	<a href="#">ΤΥΡΟΣ</a>	<a href="#">ΣΤΕΦΑΝΟΣ</a>	ΣΕΑΝΑΤΚ	A	1	79.0	(138.0 D□F)	69.0	64.0	81.0	138.0 D□F	569.0	431.0		
89	715	<a href="#">ΜΠΡΑΙΔΑ</a>	<a href="#">ΒΑΣΙΛΙΚΗ</a>	ΝΟΕΦ	K	1	90.0	(138.0 D□C)	83.0	78.0	86.0	97.0	572.0	434.0		
90	1974	<a href="#">ΔΙΔΑΓΓΕΛΟΥ</a>	<a href="#">ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ</a>	ΙΟΠ	K	1	(138.0 □FD)	56.0	116.0	97.0	83.0	88.0	578.0	440.0		
91	4796	<a href="#">ΣΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ</a>	<a href="#">ΔΗΜΗΤΡΑ</a>	ΝΟΕΘ	K	1	102.0	(138.0 D□F)	79.0	103.0	78.0	81.0	581.0	443.0		
92	1503	<a href="#">ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ</a>	<a href="#">ΑΘΗΝΑ</a>	ΙΟΠ	K	1	77.0	(138.0 D□F)	98.0	104.0	94.0	71.0	582.0	444.0		
93	1784	<a href="#">ΡΥΜΕΝΙΔΗ</a>	<a href="#">ΕΛΕΝΗ</a>	ΝΟΔ	K	1	94.0	(138.0 D□F)	93.0	81.0	75.0	105.0	586.0	448.0		
94	1798	<a href="#">ΜΙΧΑΛΗΣ</a>	<a href="#">ΒΑΣΙΛΗΣ</a>	ΝΟΔ	A	1	(138.0 □FD)	138.0 D□F	101.0	62.0	71.0	77.0	587.0	449.0		
95	778	<a href="#">ΧΙΛΙΟΥ</a>	<a href="#">ΑΝΔΡΙΑΝΑ</a>	ΙΟΠΟΡ	K	1	85.0	(138.0 D□F)	103.0	92.0	89.0	84.0	591.0	453.0		
96	110	<a href="#">ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ</a>	<a href="#">ΝΙΚΟΣ</a>	ΝΟΕ	A	1	74.0	(138.0 D□F)	87.0	102.0	102.0	90.0	593.0	455.0		
97	1297	<a href="#">ΚΑΣΣΙΑΝΟΣ</a>	<a href="#">ΜΙΧΑΛΗΣ</a>	ΑΟΙΘΑΚΗΣ	A	1	83.0	(138.0 D□F)	75.0	96.0	112.0	100.0	604.0	466.0		
98	1212	<a href="#">ΑΙΓΚΗΣ</a>	<a href="#">ΓΙΑΝΝΗΣ</a>	ΙΟΠΟΡ	A	1	43.0	(138.0 D□C)	104.0	108.0	106.0	112.0	611.0	473.0		
99	1995	<a href="#">ΣΥΝΕΣΙΟΣ</a>	<a href="#">ΓΙΩΡΓΟΣ</a>	ΝΟΕΦ	A	1	(138.0 □FD)	138.0 D□C	80.0	89.0	70.0	96.0	611.0	473.0		
100	197	<a href="#">ΝΙΚΟΛΑΟΥ</a>	<a href="#">ΘΑΝΑΣΗΣ</a>	ΙΟΠΟΡ	A	1	106.0	(138.0 D□C)	66.0	105.0	108.0	89.0	612.0	474.0		
101	813	<a href="#">ΜΟΝΟΣ</a>	<a href="#">ΑΙΜΙΛΙΟΣ</a>	ΣΕΑΝΑΤΚ	A	1	72.0	(138.0 D□F)	70.0	138.0 □CS	138.0 □CS	58.0	614.0	476.0		
102	1012	<a href="#">ΠΑΠΑΠΑΝΟΥ</a>	<a href="#">ΘΕΩΝΗ ΑΛΙΚΗ</a>	ΑΝΟΓ	K	1	25.0	41.0	(138.0 D□C)	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	618.0	480.0		
103	28	<a href="#">ΚΟΤΑΡΙΔΗΣ</a>	<a href="#">ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ</a>	ΝΑΟΒΒ	A	1	96.0	(138.0 D□F)	68.0	138.0 □CS	90.0	91.0	621.0	483.0		
104	2026	<a href="#">ΠΡΟΒΕΛΕΓΓΙΟΥ</a>	<a href="#">ΒΙΡΓΙΝΙΑ</a>	ΝΟΩΡ	K	1	(138.0 □FD)	138.0 D□F	84.0	82.0	101.0	78.0	621.0	483.0		
105	311	<a href="#">ΡΕΝΔΟΥΜΗΣ</a>	<a href="#">ΓΙΩΡΓΟΣ</a>	ΝΟΕ	A	1	(138.0 □FD)	138.0 D□F	105.0	86.0	76.0	86.0	629.0	491.0		
106	418	<a href="#">ΓΑΒΑΛΑΣ</a>	<a href="#">ΑΠΟΛΛΩΝΑΣ</a>	ΕΝΟΑ	A	1	107.0	(138.0 D□F)	97.0	68.0	82.0	138.0 D□C	630.0	492.0		
107	2009	<a href="#">ΚΑΛΛΙΓΕΡΟΣ</a>	<a href="#">ΠΑΝΤΕΛΗΣ</a>	ΝΟΕΦ	A	1	95.0	(138.0 D□C)	100.0	101.0	92.0	108.0	634.0	496.0		
108	99	<a href="#">ΚΟΥΣΤΕΝΗΣ</a>	<a href="#">ΦΟΙΒΟΣ</a>	ΙΟΠΟΡ	A	1	98.0	(138.0 D□F)	102.0	94.0	110.0	109.0	651.0	513.0		
109	1006	<a href="#">ΛΙΒΑΝΗΣ</a>	<a href="#">ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</a>	ΑΟΙΘΑΚΗΣ	A	1	103.0	(138.0 D□F)	109.0	100.0	99.0	103.0	652.0	514.0		
110	163	<a href="#">ΔΕΝΔΡΙΝΟΣ</a>	<a href="#">ΙΑΣΩΝΑΣ</a>	ΑΟΙΘΑΚΗΣ	A	1	(138.0 □FD)	138.0 D□F	107.0	93.0	88.0	95.0	659.0	521.0		
111	187	<a href="#">ΠΑΥΛΕΑΣ</a>	<a href="#">ΣΤΑΥΡΟΣ</a>	ΙΟΠ	A	1	101.0	(138.0 D□F)	117.0	107.0	105.0	94.0	662.0	524.0		
112	1145	<a href="#">ΝΟΤΑΡΑ</a>	<a href="#">ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ</a>	ΝΟΕ	K	1	(138.0 □FD)	138.0 D□C	108.0	98.0	98.0	87.0	667.0	529.0		
113	2450	<a href="#">ΤΟΥΜΠΑΝΙΑΡΗΣ</a>	<a href="#">ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</a>	ΝΟΑΛΕΠ	A	1	99.0	(138.0 D□F)	111.0	99.0	116.0	106.0	669.0	531.0		
114	2551	<a href="#">ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ</a>	<a href="#">ΕΙΡΗΝΗ</a>	ΝΑΟΚΕΚΡΩΨ	K	1	104.0	(138.0 D□F)	114.0	110.0	107.0	101.0	674.0	536.0		
115	1008	<a href="#">ΚΩΤΣΗΣ</a>	<a href="#">ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</a>	ΑΟΙΘΑΚΗΣ	A	1	(138.0 □FD)	138.0 D□F	99.0	90.0	109.0	104.0	678.0	540.0		
116	123	<a href="#">ΚΥΡΙΟΥ</a>	<a href="#">ΘΕΟΔΩΡΑ</a>	ΕΝΟΑ	K	1	93.0	(138.0 D□F)	119.0	112.0	118.0	111.0	691.0	553.0		

117	7474	<a href="#">ΚΑΤΩΠΟΔΗΣ</a>	<a href="#">ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</a>	ΝΟΛΕΥΚ	A	1	111.0	(138.0 D□F)	110.0	111.0	111.0	110.0	691.0	553.0
118	1253	<a href="#">ΣΤΑΘΟΓΑΜΒΡΟΥ</a>	<a href="#">ΝΑΤΑΛΙΑ</a>	ΣΕΑΝΑΤΚ	K	1	109.0	(138.0 D□F)	115.0	113.0	115.0	107.0	697.0	559.0
119	2085	<a href="#">ΒΑΡΟΠΟΥΛΟΣ</a>	<a href="#">ΚΩΣΤΑΣ</a>	ΝΟΕΦ	A	1	100.0	(138.0 D□F)	113.0	138.0 D□F	114.0	113.0	716.0	578.0
120	2029	<a href="#">ΚΙΟΥΣΗΣ</a>	<a href="#">ΜΙΧΑΛΗΣ</a>	ΝΟΩΡ	A	1	108.0	(138.0 D□F)	138.0 D□F	106.0	113.0	114.0	717.0	579.0
121	1797	<a href="#">ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗΣ</a>	<a href="#">ΜΑΝΟΣ</a>	ΝΑΣ - ΝΟΔ	A	1	112.0	(138.0 D□F)	118.0	109.0	104.0	138.0 D□C	719.0	581.0
122	149	<a href="#">ΤΖΟΙΤΗΣ</a>	<a href="#">ΓΕΩΡΓΙΟΣ</a>	ΝΑΟΚΕΚΡΩΨ	A	1	(138.0 □FD)	138.0 D□F	120.0	114.0	117.0	115.0	742.0	604.0
123	1285	<a href="#">ΜΑΥΡΟΓΙΩΡΓΗΣ</a>	<a href="#">ΓΙΩΡΓΟΣ</a>	ΝΟΔ	A	1	68.0	(138.0 D□C)	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	758.0	620.0
124	8892	<a href="#">ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ</a>	<a href="#">ΜΥΡΤΩ</a>	ΝΑΣ	K	1	80.0	(138.0 D□C)	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	770.0	632.0
125	2386	<a href="#">ΝΙΚΟΛΟΥΔΗΣ</a>	<a href="#">ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</a>	ΑΛΚΥΩΝ	A	1	88.0	(138.0 D□C)	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	778.0	640.0
126	141	<a href="#">ΓΑΛΑΝΗΣ</a>	<a href="#">ΜΑΝΟΣ</a>	ΝΑΣ	A	1	91.0	(138.0 D□C)	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	781.0	643.0
127	471	<a href="#">ΜΑΛΛΙΟΣ</a>	<a href="#">ΛΑΜΠΡΟΣ</a>	ΝΟΕ	A	1	105.0	(138.0 D□F)	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	795.0	657.0
128	1970	<a href="#">ΝΟΜΙΔΗ</a>	<a href="#">ΔΑΦΝΗ</a>	ΝΑΣ	K	1	110.0	(138.0 D□F)	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	800.0	662.0
129	8802	<a href="#">ΤΡΟΥΓΚΑΣ</a>	<a href="#">ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</a>	ΝΑΣ	A	1	(138.0 D□C)	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	828.0	690.0
129	8147	<a href="#">ΤΡΟΥΓΚΑΣ</a>	<a href="#">ΓΙΑΝΝΗΣ</a>	ΝΑΣ	A	1	(138.0 D□C)	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	828.0	690.0
129	1948	<a href="#">ΣΕΓΓΑΣ</a>	<a href="#">ΜΑΡΙΟΣ</a>	ΝΑΟΒ	A	1	(138.0 D□C)	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	828.0	690.0
129	198	<a href="#">ΜΑΓΕΙΡΑΣ</a>	<a href="#">ΜΙΧΑΗΛ</a>	ΙΟΠΟΡ	A	1	(138.0 D□C)	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	828.0	690.0
129	391	<a href="#">ΤΣΙΛΛΗΣ</a>	<a href="#">ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</a>	ΑΛΚΥΩΝ	A	1	(138.0 □FD)	138.0 D□F	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	828.0	690.0
129	1933	<a href="#">ΚΟΝΤΗΣ</a>	<a href="#">ΠΑΥΛΟΣ</a>	ΙΟΠ	A	1	(138.0 D□C)	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	828.0	690.0
129	1107	<a href="#">ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</a>	<a href="#">ΠΑΥΛΟΣ</a>	ΝΟΕ	A	1	(138.0 D□C)	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	828.0	690.0
129	1860	<a href="#">ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΥ</a>	<a href="#">ΕΛΕΝΗ</a>	ΝΟΚ	K	1	(138.0 D□C)	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	828.0	690.0
129	1678	<a href="#">ΠΑΝΤΑΖΗ</a>	<a href="#">ΑΘΗΝΑ</a>	ΣΕΑΝΑΤΚ	K	1	(138.0 D□C)	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	138.0 D□C	828.0	690.0