



ΑΡΓΟΝΑΥΤΟΥ 2014 (18-19/01/2014)

ΝΑΥΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ ΕΛΛΑΔΟΣ



2 D V

Sailed: 5, Discards: 1, No count: 4, Entries: 77, Scoring system: Appendix

Rank	ΙΣΤΙΟ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΜΙΛΟΣ	CLASS	D/V	R1	R2	R3	R4	R5	total	nett
1	1527	ΣΠΑΝΑΚΗΣ	ΟΔΥΣΣΕΑΣ	ΙΟΠ	Π	2	4.0	1.0	4.0	1.0	(11.0)	21.0	10.0
2	4794	ΚΕΦΑΛΛΩΝΙΤΗΣ	ΙΑΣΩΝΑΣ	ΝΟΕΘ	Π	2	2.0	3.0	1.0	(78.0 D/F)	6.0	90.0	12.0
3	674	ΜΑΡΚΟΥΛΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΝΑΟΒ	Π	2	1.0	(24.0)	3.0	7.0	2.0	37.0	13.0
4	2309	ΔΡΟΥΓΚΑΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΝΟΤΚ	Π	2	3.0	5.0	(22.0)	5.0	3.0	38.0	16.0
5	2393	ΣΠΥΡΑΤΟΣ	ΒΑΣΙΛΗΣ	ΑΛΚΥΩΝ	Π	2	(9.0)	2.0	6.0	3.0	7.0	27.0	18.0
6	1326	ΓΚΑΡΙΠΗΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΟΦΘ	Π	2	7.0	4.0	9.0	(12.0)	1.0	33.0	21.0
7	748	ΛΙΒΑΣ	ΒΑΣΙΛΗΣ	ΝΟΚ	Π	2	(8.0)	8.0	7.0	2.0	4.0	29.0	21.0
8	4797	ΣΚΟΝΔΡΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΝΟΕΘ	Π	2	5.0	10.0	2.0	8.0	(13.0)	38.0	25.0
9	4792	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΝΟΕΘ	Π	2	11.0	(15.0)	11.0	6.0	5.0	48.0	33.0
10	201	ΦΕΛΟΥΣ	ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΙΟΠΟΡ	Π	2	6.0	(18.0)	12.0	9.0	9.0	54.0	36.0
11	1055	ΣΙΩΚΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΙΟΠΑΤ	Π	2	17.0	6.0	8.0	(36.0)	10.0	77.0	41.0
12	2321	ΚΟΛΛΙΑΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΝΟΤΚ	Π	2	12.0	20.0	13.0	(26.0)	8.0	79.0	53.0
13	1255	ΣΑΜΩΝΑΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΝΟΚ	Π	2	(29.0)	9.0	14.0	13.0	19.0	84.0	55.0
14	4793	ΜΠΟΥΓΙΟΥΡΗ	ANNA MARIA	ΝΟΕΘ	ΚΟ	2	10.0	13.0	(30.0)	11.0	21.0	85.0	55.0
15	1669	ΓΑΡΥΦΑΛΙΔΗΣ	ΣΙΜΟΣ	ΝΑΟΒ	Π	2	27.0	(42.0)	10.0	4.0	16.0	99.0	57.0
16	168	ΒΛΑΧΑΚΗ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΝΟΓΚ	ΚΟ	2	13.0	16.0	5.0	(28.0)	27.0	89.0	61.0
17	1498	ΧΑΛΔΑΙΟΣ	ΝΙΚΟΣ	ΣΕΑΝΑΤΚ	Π	2	21.0	7.0	16.0	18.0	(35.0)	97.0	62.0
18	175	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΝΟΚ	Π	2	20.0	22.0	20.0	10.0	(23.0)	95.0	72.0
19	2411	ΦΟΡΟΣ	ΜΑΡΚΟΥ	ΙΟΠΟΡ	Π	2	14.0	(34.0)	34.0	17.0	18.0	117.0	83.0
20	14	ΚΑΝΑΒΑΡΑΚΟΥ	ΑΘΑΝΑΣΙΑ	ΙΟΠΟΡ	ΚΟ	2	30.0	27.0	(44.0)	14.0	14.0	129.0	85.0
21	2021	ΜΠΙΛΙΡΗ	ΕΒΕΛΙΝΑ	ΝΟΩΡ	ΚΟ	2	33.0	23.0	15.0	(40.0)	15.0	126.0	86.0
22	1758	ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΚΑΤΕΡΙΝΑ	ΝΟΚ	ΚΟ	2	22.0	32.0	(33.0)	16.0	17.0	120.0	87.0
23	1846	ΤΣΟΥΛΦΑΣ	ΓΙΩΡΓΟΣ	ΝΑΟΒ	Π	2	18.0	(31.0)	17.0	21.0	31.0	118.0	87.0
24	4704	ΠΑΝΤΑΖΗΣ	ΑΓΓΕΛΟΣ	ΙΟΠΟΡ	Π	2	15.0	12.0	(43.0)	23.0	38.0	131.0	88.0
25	2312	ΣΤΑΘΑΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΝΟΤΚ	Π	2	37.0	14.0	23.0	(44.0)	20.0	138.0	94.0
26	773	ΠΡΟΒΕΛΕΓΓΙΟΣ	ΣΠΥΡΟΣ	ΝΟΠΦ	Π	2	(35.0)	30.0	24.0	29.0	12.0	130.0	95.0
27	1100	ΓΩΓΟΥ	ΜΕΤΑΞΙΑ	ΝΟΕ	ΚΟ	2	25.0	21.0	(31.0)	24.0	28.0	129.0	98.0
28	199	ΤΣΙΡΟΓΛΟΥ	ΘΕΟΦΑΝΗΣ	ΝΟΠΦ	Π	2	(32.0)	25.0	25.0	20.0	30.0	132.0	100.0
29	1103	ΚΥΝΗΓΟΣ	ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΟΕ	Π	2	16.0	36.0	19.0	30.0	(41.0)	142.0	101.0
30	1104	ΓΙΑΝΝΟΥΛΗ	ΕΛΕΝΗ	ΝΟΕ	ΚΟ	2	26.0	(45.0)	29.0	25.0	24.0	149.0	104.0
31	2028	ΜΟΙΡΑΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΕΑΝΑΤΚ	Π	2	31.0	29.0	18.0	27.0	(34.0)	139.0	105.0
32	557	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ	ΓΙΩΡΓΟΣ	ΝΑΟΒ	Π	2	23.0	(38.0)	21.0	33.0	29.0	144.0	106.0
33	704	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΙΟΠΟΡ	Π	2	(43.0)	17.0	27.0	41.0	33.0	161.0	118.0
34	771	ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΙΟΠΑΤ	Π	2	(41.0)	39.0	35.0	32.0	26.0	173.0	132.0
35	1452	ΣΩΤΗΡΙΟΥ	ΕΛΕΝΑ	ΙΟΠ	ΚΟ	2	19.0	(44.0)	32.0	38.0	44.0	177.0	133.0
36	916	ΔΙΓΕΝΗ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΝΟΛΕΥΚ	ΚΟ	2	36.0	(43.0)	37.0	37.0	25.0	178.0	135.0
37	1106	ΚΟΥΛΔΑ	ΕΥΣΤΡΑΤΙΑ	ΝΟΕ	ΚΟ	2	46.0	37.0	(48.0)	22.0	32.0	185.0	137.0
38	4798	ΚΟΥΡΑΒΕΛΟΣ	ΘΑΝΟΣ	ΝΟΕΘ	Π	2	(78.0 D/F)	41.0	39.0	35.0	22.0	215.0	137.0
39	1102	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΘΑΝΑΣΗΣ	ΝΟΕ	Π	2	34.0	(40.0)	36.0	31.0	40.0	181.0	141.0
40	2258	ΛΑΠΟΚΩΝΣΤΑΝΤΑΚΗΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΙΟΠΟΡ	Π	2	38.0	(53.0)	52.0	15.0	42.0	200.0	147.0

41	1443	ΜΑΡΚΕΖΙΝΗΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΙΟΠΑΤ	Π	2	28.0	35.0	40.0	(46.0)	45.0	194.0	148.0
42	1109	ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ	ΛΑΜΠΗΣ	ΝΟΕ	Π	2	42.0	11.0	26.0	(78.0 D□C)	78.0 D□C	235.0	157.0
43	1799	ΣΟΥΡΛΑΤΖΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΝΟΔ	Π	2	24.0	19.0	38.0	(78.0 D□F)	78.0 D□F	237.0	159.0
44	2025	ΚΑΚΟΛΥΡΗΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΝΟΩΡ	Π	2	(78.0 D□F)	58.0	41.0	19.0	43.0	239.0	161.0
45	2078	ΤΣΙΓΚΑΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΝΑΟΒΒ	Π	2	44.0	(48.0)	46.0	34.0	37.0	209.0	161.0
46	1931	ΤΡΥΦΩΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΘΑΝΟΣ	ΝΟΩΡ	Π	2	45.0	(49.0)	45.0	39.0	36.0	214.0	165.0
47	1	ΤΟΥΜΠΑΝΙΑΡΗΣ	ΙΕΡΟΘΕΟΣ	ΝΟΑΛΕΠ	Π	2	39.0	46.0	49.0	50.0	(53.0)	237.0	184.0
48	1221	ΚΑΤΟΠΟΔΗΣ	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΝΟΛΕΥΚ	Π	2	48.0	(52.0)	42.0	48.0	48.0	238.0	186.0
49	1790	ΑΡΒΑΝΙΤΟΓΙΩΡΓΟΥ	ΣΟΝΙΑ	ΝΟΔ	ΚΟ	2	55.0	33.0	28.0	(78.0 D□F)	78.0 D□F	272.0	194.0
50	2064	ΤΙΝΙΑΚΟΥ	ΑΔΑΜΑΝΤΙΑ	ΙΟΠΟΡ	ΚΟ	2	53.0	55.0	(56.0)	42.0	50.0	256.0	200.0
51	2497	ΠΟΛΥΜΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΙΟΠΟΡ	Π	2	(62.0)	54.0	55.0	43.0	49.0	263.0	201.0
52	63	ΣΕΛΕΝΤΗΣ	ΡΩΜΑΝΟΣ	ΝΟΕΦ	Π	2	47.0	26.0	51.0	(78.0 D□F)	78.0 D□F	280.0	202.0
53	992	ΑΘΑΝΑΣΟΥΛΙΑΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΝΑΟΚΕΚΡΩΨ	Π	2	56.0	56.0	(59.0)	52.0	39.0	262.0	203.0
54	2420	ΤΟΥΜΠΑΝΙΑΡΗΣ	ΠΑΥΛΟΣ	ΝΟΑΛΕΠ	Π	2	(54.0)	50.0	54.0	54.0	52.0	264.0	210.0
55	881	ΝΤΟΥΝΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΝΑΟΒΒ	Π	2	58.0	(60.0)	50.0	49.0	54.0	271.0	211.0
56	239	ΠΑΠΠΑΣ	ΜΑΡΙΟΣ	ΑΛΚΥΩΝ	Π	2	40.0	47.0	47.0	(78.0 D□C)	78.0 D□C	290.0	212.0
57	1126	ΓΚΑΒΑΛΟΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΗΣ	ΝΑΟΒΒ	Π	2	59.0	(62.0)	57.0	51.0	46.0	275.0	213.0
58	2023	ΤΣΑΛΤΑ	ΦΟΙΒΗ	ΝΟΩΡ	ΚΟ	2	(78.0 D□F)	57.0	63.0	45.0	51.0	294.0	216.0
59	128	ΔΡΟΥΖΑ	ΕΡΜΙΟΝΗ	ΕΝΟΑ	ΚΟ	2	64.0	(78.0 □CS)	58.0	47.0	47.0	294.0	216.0
60	812	ΔΕΔΕΣ	ΙΑΚΩΒΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΣΕΑΝΑΤΚ	Π	2	49.0	28.0	62.0	(78.0 D□F)	78.0 D□F	295.0	217.0
61	2530	ΓΡΑΨΑΣ	ΓΙΩΡΓΟΣ	ΝΟΛΕΥΚ	Π	2	61.0	(66.0)	53.0	53.0	55.0	288.0	222.0
62	1144	ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗΣ	ΑΛΕΞΙΟΣ	ΝΑΟΚΕΚΡΩΨ	Π	2	(63.0)	59.0	60.0	55.0	56.0	293.0	230.0
63	1131	ΔΗΜΑΣ	ΣΩΤΗΡΗΣ	ΝΑΟΚΕΚΡΩΨ	Π	2	(65.0)	64.0	61.0	56.0	59.0	305.0	240.0
64	8	ΛΟΥΖΗ	ANNA	ΣΕΑΝΑΤΚ	ΚΟ	2	52.0	51.0	65.0	(78.0 D□F)	78.0 D□F	324.0	246.0
65	2037	ΒΙΣΙΛΙΑΣ	ΜΙΚΕΛΗΣ	ΝΟΩΡ	Π	2	(78.0 D□F)	67.0	66.0	58.0	57.0	326.0	248.0
66	1143	ΣΑΛΠΑΖΑΡΑΝΗ	ΔΗΜΗΤΡΑ	ΝΑΟΚΕΚΡΩΨ	ΚΟ	2	(78.0 D□F)	68.0	78.0 D□C	57.0	58.0	339.0	261.0
67	195	ΔΕΡΒΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΙΟΠΟΡ	Π	2	57.0	63.0	(78.0 D□C)	78.0 D□C	78.0 D□C	354.0	276.0
68	2402	ΜΙΚΡΩΝΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΝΟΛΕΥΚ	Π	2	60.0	61.0	(78.0 D□C)	78.0 D□C	78.0 D□C	355.0	277.0
69	1992	ΔΡΑΚΑΚΑΚΗ	ΜΑΡΙΖΑ	ΝΑΣ	ΚΟ	2	50.0	(78.0 D□C)	78.0 D□C	78.0 D□C	78.0 D□C	362.0	284.0
70	1112	ΚΟΥΤΣΙΑΡΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΝΟΕ	Π	2	51.0	(78.0 D□C)	78.0 D□C	78.0 D□C	78.0 D□C	363.0	285.0
71	723	ΡΥΜΕΝΙΔΗΣ	ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	ΝΟΔ	Π	2	66.0	65.0	(78.0 D□C)	78.0 D□C	78.0 D□C	365.0	287.0
72	13851	ΒΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΝΑΣ	Π	2	(78.0 D□C)	78.0 D□C	64.0	78.0 D□C	78.0 D□C	376.0	298.0
73	281	ΑΝΕΜΟΓΙΑΝΝΗ	ΙΩΑΝΝΑ	ΝΑΟΒΒ	ΚΟ	2	(78.0 D□C)	78.0 D□C	78.0 D□C	78.0 D□C	78.0 D□C	390.0	312.0
73	2528	ΒΑΡΘΟΛΟΜΑΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΙΟΠΟΡ	Π	2	(78.0 D□C)	78.0 D□C	78.0 D□C	78.0 D□C	78.0 D□C	390.0	312.0
73	1202	ΜΠΕΤΕΝΙΩΤΗ	ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ	ΝΟΕ	ΚΟ	2	(78.0 D□C)	78.0 D□C	78.0 D□C	78.0 D□C	78.0 D□C	390.0	312.0
73	2823	ΖΗΡΙΛΙΟΣ	ΑΝΤΩΝΗΣ	ΝΟΩΡ	Π	2	(78.0 D□C)	78.0 D□C	78.0 D□C	78.0 D□C	78.0 D□C	390.0	312.0
73	2038	ΚΟΥΤΣΙΟΥΡΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΝΟΩΡ	Π	2	(78.0 D□C)	78.0 D□C	78.0 D□C	78.0 D□C	78.0 D□C	390.0	312.0

