

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΠΡΩΤΑΘΛΗΜΑ ΕΥΒΟΪΚΟΥ 2009

ΑΛΚΥΩΝ ΡΑΦΗΝΑ 28-29/03/2009

ΤΕΛΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

OPTIMIST Overall

Sailed:6, Discards:1, To count:5, Entries:100, Scoring system: Appendix A

Θέση	Ιστίο	Κυβερνήτης	Όμιλος	Div	R1	R2	R3	R4	R5	R6	Total	Nett
1	195	ΜΠΑΚΑΤΣΙΑΣ ΦΡΑΝΤΣΕΣΚΟΣ	ΙΟΠΟΡ	A	6.0	(18.0)	6.0	1.0	1.0	2.0	34.0	16.0
2	2398	ΠΑΠΠΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΑΛΚΥΩΝ	A	2.0	1.0	5.0	2.0	12.0	(14.0)	36.0	22.0
3	1226	ΦΛΩΡΕΝΤΙΝ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΙΟΠΟΡ	A	8.0	(19.0)	1.0	5.0	3.0	5.0	41.0	22.0
4	1214	ΑΝΔΡΕΟΥ ΓΙΑΝΝΗΣ	ΙΟΠΟΡ	A	3.0	2.0	(8.0)	6.0	4.0	7.0	30.0	22.0
5	1210	ΜΙΧΑΗΛ ΣΤΡΑΤΟΣ	ΙΟΠΟΡ	A	4.0	4.0	3.0	11.0	2.0	(12.0)	36.0	24.0
6	7	ΜΠΑΡΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΙΟΠΟΡ	A	(10.0)	3.0	4.0	7.0	7.0	3.0	34.0	24.0
7	30	ΜΠΟΥΓΙΟΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΙΟΠΟΡ	A/Π	5.0	11.0	2.0	(13.0)	5.0	8.0	44.0	31.0
8	194	ΜΑΓΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΙΟΠΟΡ	A	7.0	8.0	10.0	9.0	(21.0)	13.0	68.0	47.0
9	1832	ΚΑΛΟΦΩΝΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΝΟΛ	A	(21.0)	16.0	12.0	3.0	18.0	1.0	71.0	50.0
10	2390	ΠΑΠΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΛΚΥΩΝ	A/Π	1.0	12.0	7.0	(23.0)	17.0	16.0	76.0	53.0
11	1121	ΖΩΓΡΑΦΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΝΟΛ	K	13.0	(101.0 DSQ)	13.0	18.0	6.0	4.0	155.0	54.0
12	1297	ΜΠΕΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΙΟΠΟΡ	K	12.0	9.0	15.0	4.0	14.0	(24.0)	78.0	54.0
13	1229	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΙΟΠΟΡ	A	11.0	5.0	18.0	10.0	11.0	(29.0)	84.0	55.0
14	1887	ΦΛΩΡΕΝΤΙΝ ΦΑΙΔΩΝΑΣ	ΙΟΠΟΡ	A/Π	17.0	14.0	9.0	17.0	(26.0)	6.0	89.0	63.0
15	1221	ΜΠΕΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΙΟΠΟΡ	K	(19.0)	6.0	19.0	14.0	9.0	19.0	86.0	67.0
16	2399	ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΟΣ	ΑΛΚΥΩΝ	A	(29.0)	28.0	17.0	8.0	10.0	10.0	102.0	73.0
17	193	ΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΙΟΠΟΡ	A	14.0	24.0	(25.0)	16.0	15.0	9.0	103.0	78.0
18	197	ΜΠΑΚΑΤΣΙΑ ΣΟΥΖΑΝΑ	ΙΟΠΟΡ	K	15.0	7.0	23.0	12.0	(28.0)	22.0	107.0	79.0
19	1776	ΠΟΠΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΟΝΜΑ	A/Π	22.0	13.0	11.0	19.0	(33.0)	18.0	116.0	83.0
20	1220	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	ΙΟΠΟΡ	K	18.0	15.0	16.0	20.0	(24.0)	17.0	110.0	86.0
21	1311	ΚΑΡΑΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΝΟΛΑΥΡ	A	9.0	(101.0 DSQ)	39.0	15.0	13.0	11.0	188.0	87.0
22	1779	ΣΤΑΜΠΕΛΟΣ ΒΑΓΓΕΛΗΣ	ΝΟΝΜΑ	A	20.0	10.0	14.0	(32.0)	22.0	26.0	124.0	92.0
23	2391	ΑΛΥΓΙΖΑΚΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΑΛΚΥΩΝ	A	25.0	22.0	20.0	(33.0)	8.0	28.0	136.0	103.0
24	99	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΡΟΣ	ΙΟΠΟΡ	A	24.0	(101.0 OCS)	24.0	31.0	19.0	15.0	214.0	113.0
25	1155	ΚΑΤΣΟΥΛΙΕΡΗΣ ΑΡΓΥΡΗΣ	ΝΑΟΜΑ	A	32.0	21.0	(34.0)	21.0	23.0	25.0	156.0	122.0
26	1082	ΚΑΝΙΑΡΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	ΝΟΝΜΑ	A/Π	(101.0 DSQ)	17.0	22.0	29.0	27.0	33.0	229.0	128.0
27	2381	ΠΑΥΛΑΤΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΑΛΚΥΩΝ	K	30.0	(36.0)	28.0	25.0	36.0	21.0	176.0	140.0
28	1123	ΠΑΛΑΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΝΟΛ	K/Π	39.0	37.0	26.0	41.0	16.0	(43.0)	202.0	159.0
29	1778	ΜΩΡΑΙΤΟΥ ΑΝΝΑ	ΝΟΝΜΑ	K	37.0	29.0	35.0	24.0	(39.0)	35.0	199.0	160.0

30	1083	ΚΑΝΙΑΡΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΝΟΝΜΑ	A	38.0	(44.0)	36.0	34.0	25.0	27.0	204.0	160.0
31	2386	ΓΥΦΤΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΛΚΥΩΝ	A/Π	33.0	25.0	32.0	35.0	(45.0)	37.0	207.0	162.0
32	1937	ΣΥΓΓΕΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΟΑΑ	A	23.0	30.0	31.0	43.0	37.0	(60.0)	224.0	164.0
33	1938	ΒΕΡΓΟΣ ΟΡΦΕΑΣ	ΝΟΑΑ	A/Π	28.0	33.0	21.0	48.0	41.0	(55.0)	226.0	171.0
34	2384	ΣΑΜΑΡΑΣ ΙΑΣΩΝΑΣ	ΑΛΚΥΩΝ	A	31.0	(63.0)	43.0	47.0	20.0	32.0	236.0	173.0
35	1777	ΟΤΤΑΒΙΑΝΙ ΓΙΑΣΕΜΙΝ	ΝΟΝΜΑ	K	42.0	32.0	(47.0)	44.0	38.0	23.0	226.0	179.0
36	1195	ΓΚΛΙΑΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΙΟΠΟΡ	K/Π	41.0	23.0	45.0	30.0	(48.0)	42.0	229.0	181.0
37	1041	ΜΑΛΑΝΔΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΙΟΠΟΡ	A/Π	26.0	40.0	51.0	26.0	(57.0)	39.0	239.0	182.0
38	1131	ΠΟΥΛΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΝΟΛ	A	35.0	(55.0)	49.0	36.0	43.0	20.0	238.0	183.0
39	1125	ΖΩΓΡΑΦΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΝΟΛ	K/Π	34.0	(48.0)	41.0	38.0	35.0	45.0	241.0	193.0
40	198	ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΙΟΠΟΡ	A	43.0	(47.0)	38.0	42.0	31.0	40.0	241.0	194.0
41	1773	ΚΟΥΜΠΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΝΟΝΜΑ	A	50.0	45.0	44.0	27.0	29.0	(62.0)	257.0	195.0
42	3980	ΧΡΥΣΟΣΤΑΛΗΣ ΦΙΛΛΙΠΑΣ	ΝΑΟΜΑ	A	45.0	20.0	33.0	37.0	(101.0 DNF)	64.0	300.0	199.0
43	945	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΤΑΣΟΣ	ΝΑΟΜΑ	A	44.0	(101.0 OCS)	27.0	40.0	52.0	36.0	300.0	199.0
44	7238	ΜΠΟΥΓΙΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΙΟΠΟΡ	A/Π	16.0	38.0	50.0	52.0	(65.0)	46.0	267.0	202.0
45	9717	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ	ΝΟΔ	A	36.0	34.0	48.0	(56.0)	34.0	50.0	258.0	202.0
46	5143	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΝΟΔ	A	27.0	26.0	(62.0)	61.0	42.0	47.0	265.0	203.0
47	1786	ΣΚΛΙΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΑΛΚΥΩΝ	K	(53.0)	42.0	40.0	45.0	53.0	31.0	264.0	211.0
48	1945	ΒΑΡΒΙΑΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΝΑΟΜΑ	A/Π	52.0	52.0	29.0	28.0	54.0	(65.0)	280.0	215.0
49	1126	ΜΠΕΛΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΝΟΛ	A/Π	40.0	35.0	52.0	46.0	(58.0)	44.0	275.0	217.0
50	1787	ΣΤΑΜΠΕΛΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΝΟΝΜΑ	K	(58.0)	39.0	46.0	50.0	49.0	34.0	276.0	218.0
51	967	ΘΩΜΑΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ	ΝΑΟΜΑ	K	48.0	31.0	(56.0)	51.0	40.0	53.0	279.0	223.0
52	199	ΑΝΔΡΕΟΥ ΜΑΡΙΑ ΕΛΕΝΗ	ΙΟΠΟΡ	K/Π	(63.0)	27.0	30.0	55.0	62.0	59.0	296.0	233.0
53	1124	ΚΕΦΑΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΟΛ	A/Π	55.0	(60.0)	42.0	59.0	46.0	38.0	300.0	240.0
54	3	ΜΑΥΡΑΓΓΕΛΟΣ ΓΙΑΝΝΟΣ	ΝΟΔ	A/Π	57.0	46.0	37.0	(63.0)	51.0	52.0	306.0	243.0
55	1223	ΠΡΙΦΤΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΙΟΠΟΡ	A	49.0	(61.0)	54.0	53.0	30.0	58.0	305.0	244.0
56	228	ΛΙΒΑΝΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΙΟΠΟΡ	A/Π	(56.0)	53.0	53.0	49.0	47.0	48.0	306.0	250.0
57	88	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΤΑ	ΙΟΠΟΡ	K/Π	60.0	49.0	55.0	54.0	(66.0)	51.0	335.0	269.0
58	202	ΓΕΩΡΓΟΠΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΙΟΠΟΡ	K	(65.0)	43.0	61.0	58.0	56.0	54.0	337.0	272.0
59	1785	ΜΩΡΑΙΤΟΥ ΜΑΡΙΕΤΑ	ΝΟΝΜΑ	K	59.0	50.0	57.0	(60.0)	50.0	57.0	333.0	273.0
60	1232	ΜΠΟΥΓΙΟΥΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΙΟΠΟΡ	A/Π	47.0	51.0	65.0	(67.0)	63.0	49.0	342.0	275.0
61	5142	ΣΙΑΧΟΣ ΦΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΝΟΔ	A	46.0	(62.0)	58.0	57.0	60.0	61.0	344.0	282.0
62	1122	ΠΛΥΜΕΝΟΣ ΙΑΣΩΝΑΣ	ΝΟΛ	A	(101.0 DNC)	101.0 DNC	101.0 DNC	22.0	32.0	30.0	387.0	286.0
63	3988	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΝΑΟΜΑ	A/Π	66.0	58.0	60.0	39.0	(68.0)	63.0	354.0	286.0
64	1392	ΣΥΓΓΕΛΑΚΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ	ΝΟΑΑ	A/Π	51.0	59.0	63.0	62.0	61.0	(71.0)	367.0	296.0
65	72391	ΠΛΕΜΕΝΟΥ ΜΥΡΤΩ	ΙΟΠΟΡ	K/Π	61.0	54.0	68.0	66.0	69.0	(73.0)	391.0	318.0
66	1209	ΔΑΡΕΜΑ ΣΟΦΙΑ	ΙΟΠΟΡ	K/Π	68.0	57.0	66.0	(101.0 DNF)	64.0	67.0	423.0	322.0



					DNC)	DNC	DNC	DNC	DNC	DNC		
84	1689	ΑΝΔΡΙΑΝΟΥ ΕΛΠΙΔΑ	ΝΟΔ	Κ/Π	(101.0 DNC)	101.0 DNC	101.0 DNC	101.0 DNC	101.0 DNC	101.0 DNC	606.0	505.0
84	1120	ΜΙΓΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΟΛ	A	(101.0 DNC)	101.0 DNC	101.0 DNC	101.0 DNC	101.0 DNC	101.0 DNC	606.0	505.0
84	96	ΡΟΥΠΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΙΟΠΟΡ	A/Π	(101.0 DNC)	101.0 DNC	101.0 DNC	101.0 DNC	101.0 DNC	101.0 DNC	606.0	505.0
84	1130	ΜΠΟΤΟΝΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΝΟΛ	A	(101.0 DNC)	101.0 DNC	101.0 DNC	101.0 DNC	101.0 DNC	101.0 DNC	606.0	505.0
84	1213	ΣΤΑΘΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΙΟΠΟΡ	A	(101.0 DNC)	101.0 DNC	101.0 DNC	101.0 DNC	101.0 DNC	101.0 DNC	606.0	505.0
84	1219	ΔΑΒΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΙΟΠΟΡ	A	(101.0 DNC)	101.0 DNC	101.0 DNC	101.0 DNC	101.0 DNC	101.0 DNC	606.0	505.0
84	1295	ΡΟΥΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΙΟΠΟΡ	A	(101.0 DNC)	101.0 DNC	101.0 DNC	101.0 DNC	101.0 DNC	101.0 DNC	606.0	505.0