

2013 420 WORLD CHAMPIONSHIPS, VALENCIA, SPAIN - 27-30 JULY 2013

Equipment Statistics

Bow N.	Fleet	MNA	Sail No	HULL No	BUILDER	WEIGHT	Corr.	MAST	BOOM	POLE	RD	CB	MAIN	JIB	SPI
1	O	ANG	51432	51432	ZM	83.400		SS	PR	PR	WD	WD	OL	OL	OL
2	O	ANG	51584	51584	ZM	82.700		SS	PR	PR	WD	WD	OL	OL	OL
3	O	ARG	54245	55076	NA	79.820	0.180	SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
4	O	AUS	55025	55025	ZM	80.250		PR	PR	PR	N1	N1	QM	QM	OL
5	O	AUS	54151	55079	NA	79.600	0.500	SS	SS	NA	NA	NA	NS	NS	NS
6	O	AUS	54375	55077	NA	79.650	0.450	SS	SS	PR	NA	NA	NS	NS	NS
7	O	AUS	52786	55078	NA	79.550	0.500	SS	SS	NA	NA	NA	NS	NS	NS
8	O	AUT	54694	54694	SC	82.080		SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
9	O	BRA	54358	55109	SC	80.030		SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
10	O	BRA	52523	55106	SC	79.250	0.750	SS	SS	SS	N1	N1	OL	OL	OL
11	O	BRA	54642	54862	NA	79.700	0.305	PR	SS	SS	NA	NA	OL	OL	OL
12	O	BRA	52201	55105	SC	80.100		SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
13	O	BRA	54643	54469	NA	80.500		PR	SS	SS	NA	NA	NS	OL	OL
14	L	BRA	52850	55110	SC	80.750		SS	SS	SS	N1	N1	OL	OL	ZA
15	L	CAN	54243	54994	NA	79.640	0.400	PR	PR	NA	NA	NA	ZA	ZA	ZA
16	O	CAN	53960	54998	NA	79.660	0.400	PR	PR	NA	NA	NA	ZA	ZA	ZA
17	L	CHI	54622	55005	NA	79.400	0.600	SS	SS	SS	NA	NA	NS	NS	NS
18	O	CHI	52534	55004	NA	79.500	0.500	SS	SS	SS	NA	NA	ZA	ZA	ZA
19	O	CZE	53495	53495	NA	80.710		SS	SS	SS	NA	NA	ZA	ZA	ZA
20	O	CZE	49915	49915	NA	80.510		PR	PR	PR	NA	NA	ZA	ZA	ZA
21	L	CZE	53389	53389	SC	82.600		SS	SS	PP	N1	N1	ZA	ZA	ZA
22	O	ESP	53112	53112	ZM	81.850		PR	PR	PR	WD	N1	NS	NS	NS
23	O	ESP	52781	52781	ZM	81.120		PR	SS	PR	WD	N1	NS	NS	NS
24	O	ESP	54544	54544	NA	80.000		PR	SS	PR	N1	N1	NS	NS	MS
25	O	ESP	53140	53140	ZM	83.020		PR	PR	PR	N1	N1	NS	NS	NS
26	O	ESP	53398	53398	SC	81.680		SS	SS	PR	WD	N1	NS	NS	NS
27	O	ESP	53052	53052	SC	82.320		SS	SS	PR	RO	N1	NS	NS	NS
28	O	ESP	54892	54892	SC	80.150		SS	SS	PR	N1	N1	NS	ZA	ZA
29	O	ESP	52592	52592	ZM	81.500		PR	PR	PR	WD	N1	NS	NS	PL
30	O	ESP	51694	53559	SC	82.790		PR	PR	PR	CK	CK	ZA	ZA	ZA
31	O	ESP	53992	53992	SC	81.900		PR	PR	PR	N1	N1	NS	ZA	NS
32	O	ESP	53111	53111	ZM	81.550		PR	PR	PR	CK	CK	NS	NS	NS
33	O	ESP	54959	54959	FA	79.350	0.650	PR	PR	PR	FA	CK	NS	QM	QM
34	O	ESP	53075	54891	SC	80.780		SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
35	O	ESP	53173	53173	ZM	80.860		PR	PR	PR	N1	N1	ZA	ZA	OL
36	L	ESP	54635	54635	ZM	80.220		SS	PR	PR	N1	N1	NS	NS	MS
37	L	ESP	53847	53847	SC	81.200		PR	PR	PR	CK	N1	ZA	ZA	ZA
38	L	ESP	53162	53162	ZM	82.810		PR	SS	PR	ZM	N1	NS	NS	NS
39	L	ESP	54948	54948	SC	81.500		SS	SS	SS	N1	N1	ZA	ZA	ZA
40	L	ESP	53469	53469	ZM	81.900		PR	PR	PR	N1	N1	NS	NS	NS
41	L	ESP	54985	54985	SC	81.270		SS	SS	PR	N1	N1	ZA	ZA	ZA
42	L	ESP	54986	54986	SC	80.260		SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	ZA
43	L	ESP	53288	53288	LM	81.820		PR	PR	PR	N1	N1	OL	OL	OL
44	L	ESP	54315	54315	SC	81.950		PR	PR	PR	N1	N1	ZA	ZA	ZA
45	L	ESP	54693	54693	SC	82.810		SS	SS	SS	N1	N1	OL	OL	OL
46	L	ESP	52782	52782	SC	82.110		PR	SS	PR	N1	N1	QM	NS	NS
47	L	ESP	53365	53365	LM	80.020		PR	SS	PR	N1	N1	NS	QM	NS
48	L	ESP	53425	53425	LM	80.980		PR	PR	SS	N1	N1	ZA	ZA	ZA
49	L	ESP	53873	53873	SC	81.930		PR	PR	PR	CK	TB	NS	NS	NS
50	O	FRA	54279	54279	NA	82.880		AG	AG	AG	NA	NA	NS	NS	NS
51	O	FRA	54286	54286	NA	83.000		SS	SS	SS	DM	DM	NS	NS	IN
52	O	FRA	54546	54546	NA	79.800	0.230	SS	PR	NA	NA	WD	ZA	ZA	ZA
53	O	FRA	54562	54562	SC	82.260		AG	SS	AG	N1	N1	NS	NS	NS

Bow N.	Fleet	MNA	Sail No	HULL No	BUILDER	WEIGHT	Corr.	MAST	BOOM	POLE	RD	CB	MAIN	JIB	SPI
54	O	FRA	54405	54405	SC	82.860		PR	PR	SS	TB	TB	ZA	ZA	ZA
55	O	FRA	54579	54579	SC	82.030		PR	PR	PR	CK	CK	NS	NS	NS
56	O	FRA	54580	54580	SC	82.940		SS	SS	SS	N1	N1	ZA	ZA	ZA
57	L	FRA	54902	54902	NA	79.790	0.230	SS	PR	PR	NA	NA	NS	NS	NS
58	L	FRA	54533	54533	NA	80.410		SS	SS	SS	NA	NA	NS	NS	IN
59	L	FRA	54295	54295	NA	79.300	0.800	PR	PR	PR	NA	WD	NS	NS	NS
60	L	FRA	54609	54609	ZM	81.110		SS	SS	SS	N1	N1	ZA	ZA	ZA
61	L	FRA	54863	54863	NA	79.280	0.770	PR	PR	SS	NA	NA	NS	NS	NS
62	L	FRA	53890	53890	NA	81.300		SS	PR	PR	NA	NA	NS	NS	NS
63	L	FRA	54132	54132	SC	82.500		PR	PR	AG	TB	NA	ZA	ZA	ZA
64	O	GBR	54481	54481	MK	79.250	1.000	PR	PR	SS	MK	MK	NS	NS	NS
65	O	GBR	54482	54482	MK	79.880	0.200	PR	PR		MK	DM	OL	OL	JS
66	O	GBR	54123	54123	SC	82.400		PR	SS	PR	DM	DM	NS	NS	NS
67	O	GBR	54480	54480	MK	79.180	1.000	SS	SS	SS	MK	DM	ZA	ZA	ZA
68	O	GBR	54583	54583	SC	81.850		SS	SS	SS		CK	MA	MA	LR
69	O	GBR	54852	54852	MK	79.650	0.670	SS	SS	SS	MK	MK	NS	NS	NS
70	O	GBR	53974	53974	ZM	80.540		SS	SS	SS	N1	N1	ZA	ZA	ZA
71	L	GBR	53975	53975	ZM	81.600		PR	PR	SS	N1	N1	NS	NS	OL
72	L	GBR	53966	53966	ZM	80.720		PR	PR	SS	DM	CK	NS	NS	NS
73	L	GBR	54058	54058	SC	81.620		PR	PR	PR	DM	N1	MA	MA	MA
74	L	GBR	54124	54124	SC	81.100		SS	SS	SS	DM	DM	MA	MA	MA
75	L	GBR	52480	52480	ZM	82.700		PR	SS	PB	DM	DM	NS	MA	NS
76	L	GBR	54510	54510	NA	80.900		PR	PR	PR	NA	NA	NS	NS	NS
77	L	GBR	54853	54853	MK	78.900	1.100	PR	PR	SS	MK	MK	NS	NS	NS
78	O	GER	54347	54347	ZM	81.110		PR	PR	PR	TB	TB	NS	NS	NS
79	O	GER	54988	54988	MK	78.100	2.000	SS	PR	PR	MK	MK	OL	OL	OL
80	O	GER	54611	54611	ZM	80.050		PR	PR	PR	N1	N1	NS	NS	NS
81	O	GER	54966	54966	SC	80.380		PR	PR	PR	N1	N1	NS	NS	NS
82	O	GER	53919	53919	SC	80.550		PR	PR	PR	N1	N1	NS	NS	QM
83	O	GER	54435	54435	ZM	80.130		SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	QM
84	O	GER	53628	53628	SC	81.300		SS	SS	PR	N1	N1	OL	OL	NS
85	L	GER	54788	54788	SC	81.000		PR	PR	PR	N1	N1	OL	OL	OL
86	L	GBR	53455	53455	SC	82.200		PR	PR	SS	TB	TB	ZA	NS	ZA
87	L	GER	54645	54645	SC	81.320		PR	PR	PR	N1	N1	OL	OL	OL
88	L	GER	54294	54294	NA	80.300		SS	PR	PR	NA	NA	ZA	ZA	ZA
89	L	GER	53134	53134	ZM	83.400		PR	PR		N1	N1	NS	NS	NS
90	L	GER	53924	53924	SC	80.400		PR	PR	PR	N1	N1	NS	NS	NS
91	L	GER	54436	54436	ZM	80.800		SS	SS	SS	CK	N1	ZA	ZA	ZA
92	O	GRE	53161	53161	ZM	82.000		SS	SS	SS	DK	DK	OL	OL	OL
93	O	GRE	54309	54309	SC	81.170		SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
94	O	GRE	54890	54890	SC	80.680		PR	SS	SS	DK	DK	QM	NS	OL
95	O	GRE	54359	54359	NA	79.750	0.350	SS	SS	SS		NA	QM	QM	QM
96	O	GRE	54541	54541	NA	80.000		SS	SS	PR	N1	N1	OL	O3	O3
97	O	GRE	54540	54540	NA	80.200		SS	PR	PR	N1	N1	OL	OL	OL
98	L	GRE	54360	54360	NA	79.600	0.500	SS	SS	SS	N1	NA	NS	NS	NS
99	L	GRE	51581	54142	ZM	79.650	0.410	SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
100	L	GRE	54803	54803	ZM	79.500	0.600	SS	SS	SS	MK	MK	OL	OL	OL
101	L	GRE	52614	53460	ZM	81.000		SS	SS	SS	N1	N1	NS	OL	NS
102	L	GRE	54484	54484	MK	79.100	1.050	SS	PR	SS	MK	MK	NS	NS	NS
103	O	HKG	52767	55111	SC	80.080		SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
104	O	HKG	52226	55112	SC	80.090		SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
105	O	HKG	50868	53732	SC	80.450		SS	PR	SS	N1	CK	OL	OL	ZA
106	O	HUN	54169	54169	SC	80.300		SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
107	O	HUN	54778	54788	SC	81.400		SS	PR	PR	N1	N1	OL	OL	OL
108	O	HUN	54600	54600	SC	81.200		SS	PR	PR	N1	N1	NS	NS	NS
109	O	HUN	52634	52634	ZM	81.000		SS	PR	SS	ZM	ZM	ZA	ZA	ZA

Bow N.	Fleet	MNA	Sail No	HULL No	BUILDER	WEIGHT	Corr.	MAST	BOOM	POLE	RD	CB	MAIN	JIB	SPI
110	O	HUN	53904	53904	SC	81.900		PR	PR	SS	N1	N1	NS	NS	NS
111	O	IND	51356	55010	NA	79.670	0.430	SS	SS	SS	NA	NA	NS	NS	NS
112	L	IRL	54368	54724	NA	80.150		SS	SS	SS	NA	NA	ZA	ZA	ZA
113	O	IRL	54766	54755	NA	80.800		SS	SS	SS	NA	NA	NS	NS	NS
114	O	IRL	54417	54765	NA	80.300		SS	SS	SS	NA	NA	ZA	ZA	ZA
115	O	IRL	54509	54509	NA	80.700		SS	SS	SS	NA	NA	ZA	ZA	ZA
116	O	IRL	53701	53701	NA	81.100		SS	SS	SS	DM	NA	ZA	ZA	ZA
117	L	IRL	54468	54468	NA	81.400		SS	SS	SS	NA	NA	ZA	ZA	ZA
118	O	IRL	53871	52871	SC	81.100		SS	SS	SS	DM	DM	OL	OL	OL
119	L	ISR	53464	55108	SC	79.700	0.350	SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
120	O	ISR	54120	55102	SC	79.300	0.730	SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
121	L	ITA	54543	54543	NA	80.890		SS	SS	PR	NA	NA	OL	OL	OL
122	O	ITA	54601	55083	NA	79.550	0.450	SS	SS	NA	NA	NA	ZA	ZA	ZA
123	L	ITA	54549	54549	NA	80.500		SS	SS	SS	NA	NA	OL	OL	OL
124	O	ITA	54476	54476	NA	80.000		SS	SS	SS	NA	NA	ZA	ZA	ZA
125	O	ITA	54868	54868	NA	79.700	0.300	PR	SS	NA	NA	NA	UL	UL	UL
126	O	ITA	54930	54930	NA	79.650	0.350	SS	SS	NA	NA	NA	OL	OL	OL
127	L	ITA	53893	53893	NA	79.800	0.200	SS	SS	NA	NA	CK	ZA	ZA	ZA
128	O	ITA	54552	54552	NA	79.950	0.050	SS	SS	SS	NA	NA	OL	OL	OL
129	L	ITA	54800	54800	ZM	79.850	0.170	SS	SS	PR	N1	N1	OL	OL	OL
130	L	ITA	54550	54550	NA	79.900	0.150	PR	PR	NA	NA	M2	QM	QM	QM
131	O	ITA	54907	54907	NA	79.500	0.550	SS	SS	PR	NA	NA	ZA	ZA	ZA
132	L	ITA	54545	54545	NA	80.480		SS	SS	NA	NA	NA	OL	OL	OL
133	L	ITA	54968	54968	SC	81.600		SS	SS	SS	N1	N1	ZA	ZA	ZA
134	O	ITA	54695	54695	SC	82.070		SS	SS	SS	N1	N1	OL	OL	OL
135	O	JPN	54410	55075	NA	79.720	0.280	SS	SS	NA	NA	NA	NS	NS	NS
136	O	JPN	54524	54458	NA	79.580	0.420	SS	SS	SS	NA	NA	OL	OL	NS
137	O	JPN	54522	54419	NA	79.620	0.420	SS	SS	NA	NA	NA	NS	NS	NS
138	O	JPN	54751	55063	NA	79.750	0.250	SS	SS	SS	NA	NA	NS	NS	ZA
139	O	JPN	54667	55066	NA	79.840	0.160	SS	SS	NA	NA	NA	NS	NS	NS
140	O	JPN	54725	55068	NA	79.300	0.700	SS	SS	NA	NA	NA	NS	NS	NS
141	O	JPN	54459	55070	NA	79.880	0.220	SS	SS	NA	NA	NA	NS	NS	NS
142	L	JPN	54606	55071	NA	79.400	0.600	SS	SS	NA	NA	NA	NS	NS	NS
143	L	JPN	54748	55067	NA	80.020		SS	SS	NA	NA	NA	ZA	ZA	ZA
144	L	JPN	52410	55072	NA	79.840	0.210	SS	SS	NA	NA	NA	NS	NS	NS
145	L	JPN	54752	55069	NA	79.300	0.800	SS	SS	NA	NA	NA	NS	NS	NS
146	L	JPN	54413	55073	NA	79.600	0.400	SS	SS	NA	NA	NA	NS	NS	NS
147	L	JPN	54630	55074	NA	79.670	0.500	SS	SS	NA	NA	NA	NS	NS	NS
148	L	JPN	54475	55065	NA	79.800	0.250	SS	SS	NA	NA	NA	NS	NS	NS
149	O	NZL	54845	55013	SC	80.400		SS	SS	PR	MK	MK	NS	NS	NS
150	L	NZL	54846	55012	SC	80.400		SS	SS	PR	N1	N1	NS	NS	NS
151	L	NZL	52363	55104	SC	79.250	0.750	SS	SS	PR		N1	NS	NS	OL
152	O	NZL	54589	55103	SC	79.700	0.300	SS	SS	PR		N1	NS	NS	NS
153	O	NZL	54590	55015	SC	79.250	0.800	SS	SS	PR	MK	MK	NS	NS	NS
154	O	NZL	52713	55107	SC	79.400	0.700	SS	SS	PR	N1	N1	NS	NS	NS
155	O	POR	54439	54439	ZM	80.100		PR	PR	WD	N1	N1	OL	OL	OL
156	O	POR	53968	53968	ZM	81.020		PR	PR	PR	DM	N1	NS	NS	NS
157	O	POR	54232	54232	NA	80.950		SS	SS	PR	NA	NA	ZA	ZA	ZA
158	L	POR	54022	54022	SC	81.000		PR	PR	SS	N1	N1	OL	ZA	ZA
159	L	POR	54638	54638	ZM	80.040		PR	PR	PR	N1	N1	OL	OL	OL
160	O	POR	54350	54350	ZM	80.540		PR	PR	PR	N1	N1	OL	OL	OL
161	O	POR	52908	52908	ZM	81.500		PR	PR	SS	WD	WD	ZA	ZA	ZA
162	L	POR	54002	54002	SC	86.000		PR	PR	PR	WD	WD	OL	OL	OL
163	O	POR	54674	54674	SC	82.200		SS	SS	SS	N1	N1	OL	OL	OL
164	O	POR	53849	53849	SC	80.900		PR	PR	PR	N1	N1	OL	OL	OL
165	L	SIN	54822	54432	ZM	80.400		PR	SS	GS	N1	TB	NS	NS	NS

Bow N.	Fleet	MNA	Sail No	HULL No	BUILDER	WEIGHT	Corr.	MAST	BOOM	POLE	RD	CB	MAIN	JIB	SPI
166	L	SIN	54140	54431	ZM	80.650	0.550	SS	SS	SS	N1	TB	NS	NS	NS
167	O	SIN	51418	55081	NA	80.000		SS	SS	NA	NA	NA	NS	NS	NS
168	O	SIN	53658	55080	NA	79.500	0.500	SS	SS	NA	NA	NA	NS	NS	NS
169	L	SIN	53131	54786	SC	82.500		SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
170	O	SUI	52967	52967	ZM	80.150		SS	SS	SS	DM	WD	QM	QM	QM
171	O	TUR	53799	54697	SC	81.080		SS	SS	SS	N1	N1	ZA	ZA	ZA
172	L	TUR	53833	54698	SC	80.980		SS	SS	SS	N1	N1	NS	ZA	NS
173	L	TUR	53775	55014	SC	80.200		SS	SS	SS	N1	N1	ZA	ZA	ZA
174	L	TUR	54229	54984	SC	80.350		SS	SS	SS	N1	N1	ZA	ZA	ZA
175	O	TUR	54288	53018	SC	85.800		PR	PR	SS	N1	N1	NS	NS	NS
176	O	USA	53900	54997	NA	79.700	0.300	PR	PR	PR	NA	NA	OL	OL	OL
177	O	USA	54067	54297	NA	80.900		SS	SS	SS	NA	NA	OL	OL	OL
178	O	USA	53963	54463	NA	80.100		SS	SS	NA	NA	NA	OL	OL	OL
179	O	USA	54068	54847	MK	79.100	0.950	SS	SS	SS	MK	M	OL	OL	OL
180	O	USA	54064	55064	NA	79.740	0.250	SS	SS	SS	NA	NA	NS	NS	NS
181	O	USA	54063	54850	MK	78.000	2.000	SS	SS	SS	MK	MK	OL	OL	OL
182	O	USA	53961	54298	NA	80.200		SS	SS	NA	NA	NA	OL	OL	OL
183	L	USA	53782	54977	MK	80.500		SS	SS	SS	MK	MK	OL	OL	OL
184	L	USA	53629	54996	NA	80.050		PR	PR	SS	NA	NA	NS	NS	NS
185	L	USA	53776	54947	NA	80.300		PR	PR	NA	NA	NA	OL	OL	OL
186	L	USA	53628	54995	NA	80.300		PR	PR	PR	NA	NA	NS	NS	NS
187	L	RSA	54182	54182	SC	82.100		PR	PR	PR	CK	CK	NS	NS	NS

ZM Ziegelmayr

MK Mackay

NA Nautivela

SC Sport Sails Center

FA Faccenda

LM Lenam

PR Proctor / Selden

SS Superspars

AG AG+

GS Goldspar

N1 No1 Foils

CK Simon Cooke

WD WinDesign

DM DEM Foils

DK DSK

TB Tebbertman

NS North Sails

QM Quantum

OL Olympic

ZA Zaoli

IN Incidence

JS J Sails

O3 OS3

MA Neil Marsden

MS Mas

PL Pires delima

UL Ullman