

	FLEET	Country	Sail N°	HULL N°	Hull	Actual weight	Corr.	Mast	Boom	Pole	Rudder	C.B.	Main	Jib	Spi
1	O	ARG	54842	56124	NA	79,050	0,950	SS	SS	NA	NA	NA	OL	OL	OL
2	L	ARG	55343	56206	NA	80,300		PR	PR	PR	NA	NA	NS	NS	NS
3	U	AUS	54151	56134	SSC	78,700	1,300	SS	SS	PR	N1	N1	NS	NS	NS
4	O	AUS	54203	56130	SSC	79,350	0,650	SS	SS	PR	N1	N1	NS	NS	NS
5	U	AUS	54375	56132	SSC	78,750	1,250	SS	SS	PR	N1	N1	NS	NS	NS
6	L	AUS	54798	56067	SSC	78,800	1,200	SS	SS	PR	N1	N1	NS	NS	NS
7	O	AUS	55149	56105	MK	78,700	1,300	SS	SS	PR	MK	MK	NS	NS	NS
8	O	AUS	55151	55151	MK	79,050	0,950	PR	PR	SS	MK	MK	NS	NS	NS
9	O	AUS	55152	56133	SSC	78,400	1,600	SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
10	O	AUS	55157	56006	MK	79,000	1,000	SS	VMG	SS	MK	MK	NS	NS	NS
11	O	AUS	55158	55158	MK	79,050	1,000	SS	SS	GS	MK	MK	NS	NS	NS
12	L	AUS	55159	55159	MK	78,650	1,350	SS	SS	GS	MK	MK	NS	NS	NS
13	O	AUS	55160	56131	SSC	79,150	0,850	SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
14	L	AUS	55166	56196	NA	78,000	2,000	SS	SS	SS	NA	NA	QT	QT	NS
15	U	AUT	52065	52065	ZM	81,500		PR	PR	SS	MIL	MIL	OL	OL	NS
16	U	AUT	52773	52773	ZM	81,800		SS	PR	SS	ZM	ZM	OL	OL	NS
17	L	AUT	53477	55600	SSC	80,300		SS	PR	PR	N1	N1	OL	OL	OL
18	O	AUT	54223	54223	SSC	83,750		PR	PR	PR	N1	N1	OL	OL	OL
19	O	AUT	54427	54427	SSC	82,300		PR	VMG	PR	N1	N1	OL	OL	ZA
20	L	AUT	54525	54525	NA	80,100		SS	SS	PR	NA	NA	OL	OL	OL
21	O	AUT	54602	54602	SSC	82,850		PR	SS		N1	N1	OL	OL	OL
22	O	AUT	54781	56062	SSC	78,300	1,700	PR	PR	PR	N1	N1	ZA	ZA	ZA
23	O	AUT	54801	54801	ZM	81,200		SS	SS	PR	N1	N1	NS	NS	NS
24	L	AUT	55001	55001	NA	81,000		PR	PR		NA	NA	OL	OL	ZA
25	O	AUT	55012	55427	NA	79,950	0,050	SS	SS	PR	NA	NA	OL	OL	OL
26	O	AUT	55268	55268	SSC	81,050		PR	SS	PR	N1	N1	OL	OL	NS
27	U	AUT	55555	55555	ZM	80,000		SS	PR	SS	N1	N1	NS	NS	NS
28	U	BRA	52847	56204	NA	80,400		PR	PR	SS	NA	NA	OL	OL	OL
29	O	BRA	52852	56209	NA	80,000		PR	PR	SS	NA	NA	QT	OL	ZA
30	U	BRA	54147	56205	NA	79,500	0,500	PR	PR	SS	NA	NA	NS	ZA	OL
31	L	BRA	54642	56198	NA	79,600	0,400	PR	PR	SS	NA	NA	ZA	NS	ZA
32	O	BRA	54643	56211	NA	79,800	0,200	PR	PR	SS	NA	N1	ZA	ZA	ZA
33	O	BRA	54840	56222	NA	80,250		SS	SS	SS	NA	NA	ZA	ZA	ZA
34	O	BRA	55453	56210	NA	79,750	0,300	SS	SS	SS	NA	NA	ZA	ZA	ZA
35	O	CHI	52165	56214	NA	79,800	0,250	SS	SS	NA	NA	NA	ZA	ZA	ZA
36	U	CHI	52531	56225	NA	80,000		SS	SS	SS	NA	NA	ZA	ZA	ZA
37	O	CHI	52537	56213	NA	79,600	0,400	SS	SS	SS	NA	NA	ZA	ZA	ZA

38	O	CHI	53885	56220	NA	79,600	0,450	SS	SS	SS	N1	NA	ZA	ZA	ZA
39	O	CHI	54269	56218	NA	80,450		SS	SS	SS	NA	NA	ZA	ZA	ZA
40	O	CHI	54622	56212	NA	80,300		SS	SS	SS	NA	NA	ZA	ZA	ZA
41	O	CZE	49915	53389	SSC	81,600		SS	SS	PR	N1	N1	ZA	ZA	ZA
42	O	ESP	52779	52779	ZM	80,050		SS	VMG	SS	DEM	DEM	QT	QT	QT
43	U	ESP	53559	53559	SSC	81,200		PR	SS	PR	N1	MK	QT	NS	NS
44	L	ESP	53848	53848	SSC	81,800		PR	SS	PR	N1	N1	OL	OL	OL
45	L	ESP	54621	54621	NA	79,600	0,500	PR	PR	PR	N1	N1	NS	NS	NS
46	O	ESP	54635	54625	ZM	80,300		SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
47	L	ESP	54697	54697	SSC	82,150		SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
48	O	ESP	54891	54891	SSC	81,500		SS	PR	PR	N1	N1	NS	NS	NS
49	L	ESP	54892	54892	SSC	82,100		AG+	AG+	AG+	N1	M1	AL	AL	AL
50	L	ESP	55191	55191	NA	79,150	0,850	PR	SS	NA	NA	NA	NS	NS	NS
51	O	ESP	55249	55249	MK	79,250	0,950	SS	SS	AG+	MK	MK	OL	OL	OL
52	L	ESP	55385	55385	SSC	80,300		SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
53	U	ESP	55495	55495	NA	80,000		SS	SS	PR	NA	NA	NS	NS	NS
54	U	ESP	55539	55539	NA	79,450	0,550	SS	VMG	PR	NA	N1	NS	NS	MAS
55	L	ESP	55687	55270	SSC	80,550		SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
56	U	ESP	55856	55856	NA	79,750	0,250	SS	SS	SS	NA	N1	NS	NS	NS
57	O	ESP	55947	55947	NA	81,000		SS	SS	SS	NA	NA	OL	OL	OL
58		ESP	55980	55980	MK	79,050	1,000	SS	VMG	PR	MK	MK	NS	NS	ZA
59	U	ESP	55987	55987	NA	79,100	1,000	PR	PR	PR	NA	NA	NS	NS	NS
60		ESP	56077	55948	NA	80,850		SS	SS	NA	NA	NA	NS	NS	NS
61	O	ESP	56103	56103	LM	79,850	0,150	SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
62	U	FRA	54308	54308	SSC	82,750		AG+	SS	AG+	N1	N1	ZA	ZA	ZA
63	O	FRA	54834	54834	SSC	82,600		PR	PR	NA	N1	N1	NS	NS	NS
64	O	FRA	54863	54863	NA	80,000		AG+	AG+	AG+	DEM	DEM	NS	NS	NS
65	L	FRA	55087	55087	NA	80,650		SS	SS	NA	NA	NA	NS	NS	NS
66	U	FRA	55095	55095	NA	79,900	0,100	SS	SS	NA	NA	NA	NS	NS	NS
67	O	FRA	55096	55096	NA	79,250	0,750	AG+	AG+	NA	NA	NA	NS	NS	NS
68	L	FRA	55229	55229	SSC	82,350		AG+	AG+	AG+	N1	N1	ZA	ZA	ZA
69	L	FRA	55461	55461	NA	81,900		SS	SS	NA	NA	NA	NS	NS	NS
70	L	FRA	55643	55643	NA	80,200		SS	VMG	NA	NA	NA	NS	NS	NS
71	O	FRA	55644	55644	NA	79,450	0,550	SS	PR	SS	DEM	DEM	ZA	ZA	ZA
72	O	FRA	55881	55881	NA	80,400		SS	SS	NA	NA	NA	NS	NS	NS
73	L	FRA	55896	55896	NA	79,550	0,550	SS	SS	NA	NA	NA	NS	NS	NS
74	O	FRA	55909	55909	NA	78,600	1,400	SS	SS	NA	NA	NA	NS	NS	NS
75	O	FRA	55923	55923	NA	79,300	0,700	SS	SS		NA	NA	OL	OL	OL
76	L	FRA	55924	55924	NA	79,450	0,550	AG+	PR	NA	NA	N1			

77	U	FRA	55959	55959	SSC	79,800	0,200	AG+	AG+	AG+	N1	N1	NS	NS	NS
78	U	FRA	55985	55985	NA	79,350	0,650	AG+	AG+	AG+	NA	NA	NS	LEB	NS
79	U	FRA	55986	55986	NA	78,950	1,150	AG+	AG+	AG+	DEM	DEM	NS	NS	NS
80	U	FRA	56030	56030	NA	79,100	0,950	AG+	AG+	AG+	DEM	DEM	NS	NS	NS
81	L	FRA	56039	56039	NA	79,750	0,250	PR	PR	AG+	NA	NA	ZA	ZA	ZA
82	O	GBR	53974	53974	ZM	81,200		SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
83	O	GBR	53983	53983	NA	81,000		SS	PR	SS	NA	CK	PB	PB	PB
84	L	GBR	54379	54379	MK	78,800	1,200	SS	PR	PR	MK	DEM	OL	OL	OL
85	O	GBR	54480	54480	MK	79,200	0,800	SS	SS	SS	MK	DEM	OL	OL	OL
86	U	GBR	54481	54481	MK	79,900	0,100	PR	PR	PR	MK	MK	NS	NS	NS
87	L	GBR	54482	54482	MK	79,050	0,950	PR	PR	SS	MK	MK	NS	NS	NS
88	L	GBR	54483	54483	MK	79,350	0,650	PR	PR	SS	MK	MK	NS	OL	ZA
89	O	GBR	54536	54536	NA	80,300		SS	SS		NA	NA	ZA	ZA	ZA
90	U	GBR	54682	54682	NA	81,000		SS	SS	SS	NA	NA	NS	NS	NS
91	U	GBR	54848	54848	MK	78,300	1,800	SS	PR	PR	MK	MK	OL	OL	OL
92	O	GBR	54849	54849	MK	79,100	0,900	SS	PR	PR	MK	DEM	NS	NS	NS
93	L	GBR	54853	54853	MK	79,200	0,800	SS	PR	SS	MK	MK	NS	NS	NS
94	U	GBR	54983	55633	NA	79,600	0,400	PR	PR	SS	NA	NA	OL	OL	MAR
95	O	GBR	55015	55015	SSC	80,950		PR	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
96	L	GBR	55244	55244	MK	79,800	0,200	SS	PR	SS	MK	MK	OL	OL	OL
97	U	GBR	55402	55402	NA	80,300		PR	PR	SS	NA	NA	NS	NS	NS
98	L	GBR	55517	55517	MK	79,800	0,200	SS	SS	PR	MK	MK	OL	OL	OL
99	O	GBR	55634	56091	MK	79,300	0,800	SS	PR	PR	MK	MK	OL	OL	OL
100	U	GBR	55942	55942	SSC	80,800		SS	SS		N1	N1	OL	OL	OL
101	L	GBR	56009	56009	MK	79,450	0,550	SS	SS	PR	MK	MK	NS	NS	NS
102	L	GER	54497	54497	SSC	83,100		SS	SS	PR	N1	N1	FR	FR	FR
103	U	GER	54576	54576	SSC	80,950		SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
104	L	GER	54788	54788	SSC	82,300		PR	PR	PR	N1	N1	NS	NS	NS
105	U	GER	54859	54859	MK	79,450	0,650	PR	PR	PR	MK	MK	OL	OL	NS
106	L	GER	54966	54966	SSC	81,350		PR	PR	PR	N1	N1	NS	NS	NS
107	L	GER	54977	54977	MK	78,150	1,850	PR	PR	PR	MK	MK	NS	NS	NS
108	L	GER	54980	54980	SSC	81,800		PR	SS	PR	N1	N1	OL	OL	MU
109	O	GER	54988	54988	MK	78,250	1,850	SS	PR	PR	MK	MK	OL	OL	OL
110	U	GER	55020	55020	SSC	80,000		PR	PR	PR	N1	N1	OL	OL	MU
111	U	GER	55139	55139	SSC	81,150		PR	PR	SS	N1	N1	NS	NS	NS
112	O	GER	55155	55155	MK	78,700	1,300	PR	VMG	PR	MK	N1	FR	FR	FR
113	O	GER	55222	55222	SSC	81,300		PR	PR	PR	N1	N1	OL		
114	O	GER	55330	55330	SSC	80,750		PR	PR	PR	N1	N1	OL	OL	ZA
115	L	GER	55363	55363	ZM	80,400		PR	PR	PR	N1	N1	ZA	ZA	ZA

116	O	GER	55378	55378	SSC	81,150		PR	SS	PR	N1	N1	QT	QT	MU
117	O	GER	55634	55634	ZM	80,550		SS	PR	PR	N1	N1	NS	NS	FR
118	U	GER	55799	55799	MK	80,000		PR	PR	PR	MK	MK	NS	NS	NS
119	O	GER	55801	55801	MK	80,250		PR	PR	PR	MK	MK	OL	OL	ZA
120	U	GER	56020	56020	SSC	79,750	0,250	PR	PR	PR	N1	N1	NS	NS	NS
121	L	GER	56064	56064	SSC	79,750	0,250	PR	PR	PR	N1	N1	MU	MU	MU
122	L	GRE	53168	53168	ZM	83,000		SS	VMG	SS	N1	N1	NS	NS	NS
123	U	GRE	53456	54142	ZM	79,550	0,450	SS	PR	PR	N1	MK	NS	NS	NS
124	U	GRE	54264	54264	NA	81,650		SS	SS	SS	NA	N1	ZA	ZA	ZA
125	O	GRE	54484	54484	MK	79,850	0,150	SS	VMG	PR	MK	MK	NS	NS	NS
126	U	GRE	54540	54540	NA	81,550		SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	OL
127	O	GRE	54540	56072	NA	79,900	0,100	SS	VMG	SS	NA	MK	NS	NS	NS
128	L	GRE	54803	54803	ZM	79,600	0,400	SS	SS	SS	MK	MK	OL	OL	OL
129	O	GRE	54890	55638	NA	79,250	0,750	SS	VMG	SS	N1	MK	ZA	ZA	ZA
130	L	GRE	55002	55002	NA	79,000	1,000	SS	VMG	SS	NA	MK	ZA	ZA	ZA
131	O	GRE	55237	55237	MK	79,700	0,300	SS	SS	SS	MK	MK	NS	NS	NS
132	L	GRE	55405	55405	ZM	79,900	0,100	SS	SS	PR	NA	NA	NS	NS	NS
133	U	GRE	56071	56071	NA	79,100	1,000	PR	VMG	PR	NA	NA	NS	NS	NS
134	U	HKG	54857	56073	NA	78,000	2,000	SS	SS	SS	NA	NA	NS	NS	NS
135	O	HKG	54945	56195	NA	79,850	0,150	SS	SS	SS	NA	NA	NS	NS	NS
136	O	HUN	55112	55112	SSC	82,400		SS	PR	SS	N1	N1	OL	OL	OL
137	L	HUN	55852	55852	NA	79,800	0,200	SS	SS	SS	NA	NA	OL	OL	OL
138	U	IRL	51758	51758	ZM	83,000		SS	SS	SS	MIL	CK	NS	NS	NS
139	L	IRL	54468	54468	NA	81,750		SS	SS	SS	NA	NA	OL	OL	OL
140	L	IRL	54847	54847	MK	79,700	0,300	SS	SS	PR	MK	MK	ZA	ZA	ZA
141	O	IRL	55248	55248	MK	79,000	1,000	SS	SS	SS	MK	MK	OL	OL	OL
142	O	IRL	55401	55401	NA	80,550		SS	SS	SS	NA	NA	ZA	ZA	ZA
143	L	IRL	55437	55437	NA	80,300		SS	SS	SS	NA	NA	OL	OL	OL
144	O	IRL	55865	55865	NA	79,850	0,150	SS	SS	SS	NA	NA	OL	OL	OL
145	L	ISR	53999	56141	SSC	78,950	1,050	SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
146	L	ISR	54122	56140	SSC	79,100	0,900	SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
147	O	ISR	54145	56147	SSC	79,150	0,850	SS	SS	SS	N1	N1	OL	OL	OL
148	O	ISR	54148	56142	SSC	78,600	1,400	SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
149	U	ISR	54699	56139	SSC	78,600	1,400	SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
150	O	ITA	54623	54623	NA	80,850		SS	SS	NA	CK	NA	STR	ZA	NS
151	L	ITA	54800	54800	ZM	80,850		SS	SS	PR	N1	N1	OL	OL	OL
152	L	ITA	54865	54865	NA	79,950	0,050	SS	SS	SS	NA	M2	ZA	ZA	NS
153	U	ITA	54907	54907	NA	80,500		SS	SS	PR	NA	NA	NS	NS	NS
154	U	ITA	55100	55100	NA	79,550	0,450	SS	SS	NA	NA	NA	ZA	ZA	ZA

155	L	ITA	55176	55176	NA	78,800	1,200	SS	SS	SS	NA	M2	ZA	ZA	NS
156	L	ITA	55184	55184	NA	79,800	0,200	SS	SS	NA	NA	NA	OL	OL	OL
157	O	ITA	55185	55185	NA	79,250	0,750	PR	PR	NA	NA	NA	NS	NS	NS
158	U	ITA	55223	55223	SSC	81,350		SS	SS	SS	NA	N1	ZA	ZA	ZA
159	O	ITA	55250	55250	MK	78,600	1,600	SS	SS	SS	MK	MK	NS	NS	NS
160	U	ITA	55287	55287	NA	79,000	1,000	SS	SS	NA	NA	NA	ZA	ZA	ZA
161	O	ITA	55293	55293	NA	80,700		SS	SS	SS	NA	NA	OL	OL	OL
162	O	ITA	55295	55295	NA	79,850	0,150	SS	SS	NA	NA	NA	OL	OL	OL
163	O	ITA	55403	55403	NA	79,450	0,550	SS	SS	NA	NA	NA	OL	OL	NS
164	L	ITA	55423	55423	NA	80,650		SS	SS	NA	NA	NA	ZA	ZA	ZA
165	U	ITA	55473	55473	NA	80,050		SS	VMG	NA	NA	NA	ZA	ZA	NS
166	L	ITA	55476	55476	NA	79,800	0,200	SS	SS	NA	NA	NA	OL	OL	OL
167	O	ITA	55540	55540	NA	80,150		SS	VMG	NA	NA	NA	ZA	ZA	ZA
168	L	ITA	55639	55639	NA	79,600	0,400	SS	SS	NA	NA	NA	ZA	ZA	ZA
169	U	ITA	55640	55640	NA	79,950	0,050	PR	PR	NA	NA	M2	ZA	ZA	ZA
170	L	ITA	55641	55641	NA	79,350	1,200	SS	PR	NA	NA	M2	OL	OL	OL
171	L	ITA	55642	55642	NA	80,500		SS	SS	NA	NA	NA	ZA	ZA	ZA
172	L	ITA	55803	55803	SSC	80,700		SS	SS	PR	N1	N1	OL	OL	OL
173	U	ITA	55862	55862	NA	80,050		SS	SS	NA	NA	NA	ZA	ZA	ZA
174	L	ITA	55914	55914	NA	80,500		SS	VMG	NA	NA	NA	OL	OL	OL
175	L	ITA	56000	56000	NA	79,500	0,500	SS	SS	NA	NA	NA	OL	OL	OL
176	O	ITA	56007	56007	MK	79,150	1,000	SS	VMG	NA	MK	MK	ZA	ZA	ZA
177	U	ITA	56015	56015	SSC	80,200		SS	SS	PR	N1	N1	OL	OL	OL
178	O	ITA	56024	56024	NA	79,400	0,600	SS	VMG		NA	NA	ZA	ZA	ZA
179	O	ITA	56028	56028	NA	80,050		SS	SS	NA	NA	NA	OL	OL	OL
180	O	ITA	56031	56031	NA	79,850	0,150	PR	PR	NA	NA	NA	OL	OL	OL
181	L	ITA	56042	56042	NA	80,050		SS	SS	NA	NA	NA	ZA	ZA	ZA
182	O	ITA	56045	56045	NA	80,300		SS	VMG	NA	NA	NA	NS	NS	NS
183	U	ITA	56046	56046	NA	80,100		SS	SS	NA	NA	NA	OL	OL	OL
184	L	ITA	56047	56047	NA	79,400	0,600	SS	SS	NA	NA	NA	NS	NS	NS
185	U	ITA	56069	56069	NA	79,550	0,600	SS	SS	SS	NA	NA	OL	OL	OL
186	O	ITA	56074	56074	NA	79,900	0,100	SS	SS	NA	NA	NA	OL	OL	OL
187	U	ITA	56076	56076	NA	79,550	0,550	SS	VMG	NA	NA	NA	ZA	ZA	ZA
188	U	ITA	56078	56078	NA	80,100		SS	SS	NA	NA	NA	OL	OL	OL
189	O	ITA	56080	56080	NA	79,650	0,400	SS	VMG	SS	NA	NA	ZA	ZA	ZA
190	O	JPN	54406	56217	NA	80,100		SS	SS	HOLT	NA	NA	NS	NS	NS
191	L	JPN	54626	56203	NA	79,800	0,300	SS	SS	SS	NA	NA	NS	NS	NS
192	O	JPN	54629	54458	NA	79,650	0,350	SS	SS	NA	NA	NA	NS	NS	NS
193	O	JPN	54631	56199	NA	80,200		SS	SS	FZ	NA	NA	NS	NS	NS

194	U	JPN	54666	56201	NA	79,750	0,250	SS	SS	SS	NA	NA	NS	NS	NS
195	L	JPN	54776	56207	NA	79,450	0,550	SS	SS	SS	NA	NA	NS	NS	NS
196	O	JPN	55053	56200	NA	79,900	0,100	SS	SS	SS	NA	NA	NS	NS	NS
197	U	JPN	55054	56202	NA	80,200		SS	SS	SS	NA	NA	NS	NS	NS
198	L	JPN	55253	54860	NA	79,200	0,850	SS	SS	SS	NA	NA	NS	NS	NS
199	L	JPN	55480	56224	NA	79,400	0,600	SS	SS	SS	NA	NA	NS	NS	NS
200	U	JPN	55543	56223	NA	79,650	0,350	SS	SS	FZ	NA	NA	NS	NS	NS
201	O	JPN	55583	54419	NA	79,900	0,100	SS	SS	SS	NA	NA	NS	NS	NS
202	L	JPN	55628	56143	SSC	78,100	1,900	SS	SS	FZ	N1	N1	NS	NS	NS
203	O	JPN	55818	56208	NA	79,400	0,600	SS	SS	SS	NA	NA	NS	NS	NS
204	O	JPN	55824	56215	NA	79,450	0,600	SS	SS	FZ	NA	NA	NS	NS	NS
205	L	JPN	56092	56145	SSC	79,000	1,000	SS	SS		N1	N1	NS	NS	NS
206	L	MEX	55400	55920	NA	79,600	0,500	SS	SS	SS	NA	NA	ZA	OL	ZA
207	L	NZL	54846	56089	MK	79,000	1,200	SS	SS	PR	MK	MK	NS	NS	NS
208	O	NZL	55168	56090	MK	79,100	0,900	SS	SS	PR	MK	MK	NS	NS	NS
209	L	NZL	56088	56086	MK	79,750	0,250	SS	SS	SS	MK	MK	NS	NS	NS
210	U	POL	54407	54407	SSC	80,600		SS	SS	SS	N1	N1	ZA	ZA	ZA
211	O	POL	54595	54595	SSC	84,300		SS	SS	PR	N1	HOME	ZA	ZA	ZA
212	U	POL	54605	54605	SSC	82,400		SS	SS	SS	HOME	N1	JJ	ZA	ZA
213	O	POL	55327	55327	SSC	80,500		SS	SS	SS	N1	N1	ZA	ZA	ZA
214	O	POL	55650	55650	SSC	78,700	1,400	SS	SS	PR	N1	N1	ZA	ZA	JJ
215	O	POL	55651	55651	SSC	78,700	1,300	SS	VMG	SS	N1	MK	ZA	ZA	ZA
216	L	POL	55652	55652	SSC	79,450	0,550	SS	VMG	SS	N1	MK	ZA	ZA	ZA
217	U	POL	55653	55653	SSC	79,250	0,750	SS	VMG	SS	N1	N1	ZA	ZA	ZA
218	L	POL	55654	55654	SSC	79,650	0,350	SS	VMG	SS	N1	MK	ZA	ZA	ZA
219	L	POL	56008	56008	MK	79,150	0,850	SS	VMG	PR	MK	MK	ZA	ZA	ZA
220	O	POL	56146	56146	SSC	78,700	1,400	SS	VMG	SS	N1	MK	ZA	ZA	NS
221	U	POR	50658	50658	ZM	81,800		PR	PR	PR	ZM	ZM	OL	OL	OL
222	O	POR	51584	51584	ZM	84,200		SS	SS	SS	ZM	ZM	OL	OL	OL
223	L	POR	54022	54022	SSC	82,700		PR	PR	SS	N1	N1	ZA	ZA	ZA
224	O	POR	54196	54196	SSC	81,800		SS	PR	PR	N1	N1	OL	OL	OL
225	O	POR	54350	54350	ZM	81,600		SS	PR	PR	HOME	MK	OL	OL	OL
226	U	POR	54439	54439	ZM	81,500		PR	PR	SS	N1	MK	NS	OL	NS
227	U	POR	54615	54615	ZM	80,500		PR	PR	PR	N1	N1	ZA	ZA	ZA
228	U	POR	54638	54638	ZM	80,000		SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
229	O	POR	55029	55029	ZM	80,000		SS	SS	SS	MK	MK	OL	OL	OL
230	L	POR	55110	55110	SSC	81,850		SS	SS	PR	N1	N1	ZA	ZA	OL
231	O	POR	55289	56077	NA	79,700	0,300	SS	SS	NA	NA	NA	NS	NS	NS
232	O	POR	55370	55370	SSC	80,650		SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS

233	O	POR	55573	55573	SSC	79,750	0,250	SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
234	L	SUI	51814	51814	ZM	81,950		PR	SS	NA	N1	N1	NS	NS	NS
235	O	SUI	52967	52967	ZM	81,300		SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
236	O	SUI	55179	55179	NA	80,300		SS	PR	NA	NA	NA	NS	NS	NS
237	U	SUI	55553	55553	ZM	80,750		SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
238	L	SUI	55631	55631	NA	79,400	0,700	SS	SS	SS	NA	NA	NS	NS	NS
239	O	TUR	54239	56150	SSC	79,300	0,700	SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	NS
240	L	TUR	54252	56151	SSC	79,100	0,900	SS	SS	SS	N1	N1	NS	NS	OL
241	O	TUR	54263	56149	SSC	78,800	1,200	SS	SS	SS	N1	N1	ZA	ZA	ZA
242	L	TUR	55922	56148	SSC	79,750	0,300	SS	SS	SS	N1	NA	NS	NS	NS
243	U	URU	54841	56216	NA	79,500	0,500	SS	SS	SS	NA	NA	ZA	ZA	ZA
244	U	USA	53964	55864	NA	79,900	0,100	SS	SS	PR	NA	NA	NS	NS	NS
245	L	USA	54066	56118	NA	79,300	0,750	SS	SS	SS	NA	NA	NS	NS	NS
246	O	USA	55116	56119	NA	79,750	0,250	SS	SS	SS	NA	NA	OL	OL	OL
247	L	USA	55147	56115	NA	79,200	0,800	SS	SS	SS	NA	NA	OL	OL	OL
248	O	USA	55162	54850	MK	79,850	0,150	SS	SS	SS	MK	MK	OL	OL	OL
249	L	USA	55172	56123	NA	80,100		SS	SS	SS	NA	NA	NS	NS	NS
250	O	USA	55173	56113	NA	79,750	0,250	SS	SS	SS	NA	NA	OL	OL	OL
251	O	USA	55317	56121	NA	79,950	0,050	SS	SS	SS	NA	NA	NS	NS	NS
252	O	USA	55447	56116	NA	79,350	0,650	SS	SS	SS	NA	NA	OL	OL	OL
253	L	USA	55494	56112	NA	79,200	0,800	SS	SS	SS	NA	NA	OL	OL	NS
254	L	USA	55616	56122	NA	79,850	0,150	SS	SS	SS	NA	NA	NS	NS	NS
255	L	USA	55873	56114	NA	79,450	0,550	SS	SS	SS	NA	NA	OL	OL	OL
256	L	USA	55876	56219	NA	79,350	0,650	SS	SS	SS	NA	NA	OL	OL	OL
257	O	USA	55917	55851	NA	80,000		SS	SS	SS	NA	NA	OL	OL	OL
258	O	USA	55918	56120	NA	79,900	0,100	SS	SS	SS	NA	NA	OL	OL	NS
259	U	USA	55997	56221	NA	80,050		SS	SS	SS	NA	NA	OL	OL	OL
260	U	USA	55998	56226	NA	79,200	0,800	SS	SS	SS	NA	NA	OL	OL	OL
261	U	USA	56027	56117	NA	79,250	0,750	SS	SS	SS	NA	NA	OL	OL	OL
262	U	USA	56029	56197	NA	79,800	0,200	SS	SS	SS	NA	NA	OL	OL	OL

AL AEROLITE  
DEM Dem Foils  
AG+ AG+ Spars  
FZ Factory Zero  
FR Fritz  
MU Muller Sails  
MK Mackay

QT Quantum Sails  
PR Selden/Proctor  
CK Simon Cooke  
SS Super Spars  
SSC SporTS Sail Centre  
ST Star Sail  
PB Pinnel & Bax

N1 N1 Foils  
 NA Nautivela  
 NS North Sails  
 M2 M2 Foils  
 OL Olympic  
 MAR Marsden

LM Lenam  
 VMG VMG Factory  
 ZA Zaoli  
 ZM Ziegelmeier  
 JJ J Sails

SSC	68
MK	36
NA	132
ZM	25
LM	1
	262

PR	52	61	68
AG+	10	8	10
SS	200	166	124
VMG		27	
FZ			4
NA			46
	262	262	252

	M	J	S
NS	118	116	125
ZA	56	57	58
OL	75	78	64
	249	251	247
Other	13	11	15
	262	262	262