

Identification				Hull				Mast		Boom	Spi pole	Centerboard		Rudder			Main	Jib	Spi
Country	Sail Nr.	Builder	ISAF Pl.	Serial	mould	Boat Weight	Corr	Builder	Weight	Builder	Builder	Builder	Weight	Builder	Weight	Corr.			
ARG	7	Mackay	32473	496	4	120,8		SS	10	Proctor	Proctor	Mackay	4,7	Mackay	2,3	0	Zaoli	Zaoli	Zaoli
ARG	8	Mackay	32577	530	4	118,9	0,2	Proctor	10	Proctor	Selden	Mackay	4,5	Mackay	2,3	0	Zaoli	Zaoli	NS
AUS	11	Mackay	32781	612	4	120,65		SS	10,2	SS	GoldS	YMS	4,6	Mackay	2,3	0	NS	NS	NS
AUS	13	ZG	32647	981	4	121,25	0	SS	10	Spun	Z spar	YMS	4,6	YMS	2,3	-	NS	NS	NS
AUS	14	ZG	31940	726	3	120,8		SS	10,1	Spun	Proctor	YMS	5,5	YMS	2,4		NS	NS	NS
AUS	3	Mackay	32159	391		119,3	0,8		10,1								NS	NS	NS
AUS	352	ZG	32235	832	4	121,05		SS	10	Spun	Proctor	YMS	4,7	Mackay	2,4	0	NS	NS	NS
AUS	357	Mackay	32606	538	4	120,2		Proctor	10	Proctor	SS	Therpe?	5,1	Mackay	2,3		NS	NS	NS
AUS	6	ZG	32509	935	4	126,9	0	SS	10	Spun	Proctor	YMS	4,8	Mackay	2,3	-	NS	NS	NS
AUT	3	ZG	32595	950	4	119,85	0,15	TP	10,55	Selden	Selden	Bloodaxe	4,9	Bloodaxe	2,3	0	NS	NS	NS
BLR	11	ZG	32589	944	4	122,45	0	SS	11,1	Proctor	Proctor	SC	5,5	SC	2,2	0,2	NS	NS	NS
CRO	83	Mackay	32576	529	4	120,5	0	Proctor	10,14	Proctor	Proctor	Bloodaxe	5,1	Mackay	2,3	0	NS	NS	NS
CRO	111	Mackay	32201	401	3	121,7	0	SS	10,3	SS	SS	Mackay	4,7	Mackay	2,3	yes	NS	NS	NS
CZE	7	ZG	32311	868	4	121,1	0	SS	10	Proctor	Proctor	SC	5,1	SC	2,3	0	NS	NS	NS
CZE	11	ZG	31602	621	3	122,75	0	Proctor	10,25	Proctor	Proctor	SC	5,4	SC	2,3	0	NS	NS	NS
DEN	143	Mackay	32809	625	-	118,8	1,2	SS	10	Proctor	Proctor	Mackay	4,7	Mackay	2,4	0	QT	QT	QT
DEN	150	ZG	32130	806		122,25			10				5		2,3				
DEN	155	NV	32280			123,1													
DEN	158	SSC	32717		1	123,4		SS	10,1	SS	SS								
DEN	160	ZG	32296			122		SS	10,35	Proctor	Proctor								
DEN	162	Mackay	32099	374		121,15		SS	10,1	Proctor	Proctor		5,1		2,3				
DEN	164	SSC		14	1	122,15		SS	10,4	SS	SS	N1F	5,9	N1F	2,3		NS	NS	NS
ESP	1	Mackay	32817	633	3	121,05		SS	10,35	Selden	Selden						NS	NS	NS
ESP	33	Mackay	32574	527	3	122,2		Proctor	10,15	Proctor	Proctor	SC		Mackay			QT	QT	QT
ESP	361	ZG	32588	943		119,5	0,6		10								QT	?	OL
ESP	5	Mackay	32766	597		120		Proctor	10	Proctor	Proctor								
ESP	7	Mackay	32207	407	3	120	0	SS	10	Selden	Selden	Mackay	-	Mackay	-	-	QT	QT	QT
ESP	9	Mackay	32578	531	4	119,65	0,4	SS	10	Proctor	Proctor	Mackay	5,1	Mackay	2,4	0	QT	QT	NS
ESP	9293	ZG	32059	781		120,75		SS	10,2				5,2		2,3				
ESP	133	NV	32697	6083	1	118,85	0,2	Proctor	10,4	Proctor	Proctor	NV	5,8	NV	2,3	-	QT	QT	QT
ESP	696	ZG	32641	975	4	120		SS	10,1	Proctor	Proctor	Bloodaxe	5,2	Bloodaxe	2,3	0	QT	QT	NS
ESP	1868	ZG	32642	976	4	119,25	0,75	SS	10,2	Proctor	Proctor	Bloodaxe	5,1	Mackay	2,3	-	QT	NS	NS
EST	20	ZG	32297	854	4	121,35	0	SS	10,3	Selden	Proctor	SC	5,8	SC	2,35	0	NS	NS	NS
EST	21	ZG	32310	867		120,9			10,6										
FIN	4	Mackay	32568	521	4	121,25	0	SS	10	Proctor	SS	Mackay	4,7	Mackay	2,3	0	NS	NS	NS
FIN	7	Mackay	32572	525	4	120,7	0	SS	10,25	Proctor	Proctor	SC	5,4	SC	2,3	yes	NS	NS	NS
FRA	3	NV	31634	5888	1	119,45	0,55	AG+	10,2	Selden	Selden	E N V	-	Devoti	-	-	OL	OL	OL
FRA	7	Mackay	32430	480	3	120,25		SS	10	AG+	Proctor	SC	5,1	Mackay	2,4	0	NS	NS	NS
FRA	21	Mackay	32348	448	3	119,5	0,5	AG+	10,25	Proctor	Proctor	SC	-	SC	-	-	NS	OL	NS
FRA	27	NV	32692	-	-	119,5	0,5	AG+	10,15	AG+	AG+	SC	5,2	SC	2,8	-	QT	QT	OL
FRA	29	Mackay	31878	303	1	120,85	0	AG+	10	AG+	AG+	Bloodaxe	-	Mackay	-	-	NS	NS	NS
FRA	44	ZG	32583	938	3	120,6	0	AG+	10,4	AG+	AG+	SC	5,5	SC	2,4	0	NS	NS	NS
FRA	10	Mackay	32734 ?	580		119,5	1	AG+	10,05	AG+	AG+	SC	-	Mackay	-	-	QT	OL	NS
FRA	12	NV	32441	6050	2	121,45		SS	10,3	SS	Van lee	SC	5,7	NV	2,3		OL	OL	OL

FRA	13	Mackay	32102			119,3	1,2	SS	10,15	AG+	AG+	Bloodaxe			SC			QT	OL	NS
FRA	16	ZG	31995		3	120,7		AG+	10,2	Selden	Van lee	Bloodaxe			Bloodaxe			QT	OL	OL
FRA	25	NV	31523			120,85		AG+	10	AG+	AG+	Devoti			Devoti			QT	OL	NS
FRA	4	Mackay	32802	618		119,6	0,4	SS	10,1	SS	Proctor	SC	5,3	Mackay	2,3			NS	OL	OL
FRA	9	ZG	31998		5	122,3		SS	10,55	AG+	SS	Bloodaxe			Bloodaxe			NS	NS	NS
GBR	814	Mackay	?	248		119,55	0,45	SS	9,6	SS	SS		4,6		2,4					
GBR	817	Mackay	31840	297	-	120	0	Selden	10,7	Selden	Selden	Linton	-	Mackay	-	-		NS	NS	NS
GBR	822	ZG	31950			121		SS	10,2	SS	Selden	Linton			Linton			NS	NS	NS
GBR	826	Mackay	32015	328		120,25			10											
GBR	828	Mackay	32095	370		119,65	0,35	SS	10,05	SS	SS	Linton	4,7	Mackay	2,4			NS	NS	JK North
GBR	832	Mackay	32202	402		120,5		SS	10,25	Selden	Selden	Mackay						NMS	NMS	NMS
GBR	834	Mackay	32250	410		121,9	0	Selden	10,6	Selden	Selden	Mackay	4,7	Mackay	2,3	0		NS	NS	NS
GBR	840	ZG	32058			120,95		SS	10	SS	SS	SC			SC			NS	NS	NS
GBR	841	Mackay	32609	541	4	122,95		SS	10,15	Proctor	Proctor		4,8		2,3					
GBR	842	Mackay	32570	523	4	121,75	0	SS	10,25	Proctor	Proctor	Linton	-	Mackay	-	-		NS uk	NS uk	NS uk
GBR	843	Mackay	32668	555	-	121,2	0	SS	10,5	SS	SS	Mackay	-	Mackay	-	-		Zaoli	Zaoli	NS
GBR	846	Mackay	32251	411	-	121,1	0	SS	10,3	Selden	SS	SC	-	Mackay		0		NS uk	NS uk	NS uk
GBR	847	Mackay	32736	582	4	120,6	0	SS	10,1	Selden	Selden	Linton			Mackay		0	NS	NS	NS
GBR	848	Mackay	32735	581		120,4			10											
GER	16	ZG	32242	839	4	122,5	0	SS	10,6	Selden	Selden	Bloodaxe	-		SC	-	-	NS	NS	NS
GER	17	ZG	32510	936	3	122,7	0	Proctor	10,1	Proctor	Proctor	Bloodaxe	-		Bloodaxe	-	-	QT	QT	QT
GER	42	Mackay	32258	418	4	120,85	0	SS	10,35	SS	SS	Mackay	-		Mackay	-	-	NS	NS	NS
GER	49	Baranowski	32787		-	120,55		Proctor	10,05	Proctor	SS	Bloodaxe	4,9		Mackay	2,4	0	NS	NS	NS
GER	4924	ZG	31767	672		121,3	0	SS	10,2	Proctor	Proctor	Bloodaxe	-		Bloodaxe	-	-	NS	NS	NS
GER	55	ZG	32632		4	121,55		SS	10,04	SS	Selden	Bloodaxe	-		SC	-	-	QT	QT	NS
GER	61	Baranoshi	32679	5	1	120,7	0	SS	10,3	Selden	Selden	Mackay	-		Mackay	-	-	OL	OL	OL
GER	66	ZG	32390	882	4	123,9	0	SS	10	Proctor	Proctor	Bloodaxe	4,9		Bloodaxe	2,3		QT	QT	NS
GER	74	ZG	32490	915	4	121,05	0	SS	10,35	SS	Proctor	Bloodaxe	-		Bloodaxe	-	-	QT	QT	NS
GER	75	ZG	32505	-	4	122,2	0	Proctor	10,35	Proctor	SS	SC	-		SC	-	-	QT	QT	NS
GER	4992	ZG	32498		4	120,45		SS	10,3	Proctor	Proctor	Bloodaxe	-		Bloodaxe	-	-	NS	NS	NS
GRE	1	Mackay	32768	599	4	119,1	0,85	SS	10,2	Proctor	Proctor	Mackay	4,5		Mackay	2,3	-	QT	NS	NS
GRE	165	Mackay	32765	596	-	120,1	0	SS	10,05	Proctor	Proctor	Mackay	4,7		Mackay	2,3	-	NS	NS	NS
GRE	21	ZG	32410	902	4	122,25	0	SS	10,35	SS	SS	SC	-		SC	-	-	NS	NS	NS
GRE	7	Mackay	32603	535		121,35	0	SS	10,1	Selden	Selden	SC	-		SC	-	-	NS	NS	NS
HKG	34	SSC	32786	15	1	121		Selden	10,2	Proctor	Proctor	Bloodaxe	5		Bloodaxe	2,2	0,1	NS	NS	NS
HKG	80	ZG	31857		4	122,75		Proctor	10	Proctor	Proctor	SC			SC			OL	OL	O
HUN	32	Mackay	32804	620	4	121,65	0	Proctor	10,4	Proctor	-	Mackay			Mackay		0	NS	NS	NS
ISR	7	Mackay	32267	427	4	120,05	0	TP	10,35	Proctor	Proctor	Mackay	5,4		SC	2,4	0	NS	NS	NS
ISR	9	SSC	32784	13	1	119,65	0,4	GS	11,05	Proctor	Proctor	Bloodaxe	5,1		BL	2,3	0	NS	NS	NS
ISR	16	Mackay	32263	423	4	121,35	0	SS	10,7	Proctor	Selden	Bloodaxe			Mackay		0	NS	OL	NS
ISR	22	Mackay	32753	585	4	120,05		SS	10,35	Proctor	Proctor	Mackay	-		Mackay	-	-	QT	NS	QT
ISR	311	ZG	31688	633	3	121,75	0	SS	10	Selden	SS	-	-		-	2,3	yes	NS	NS	NS
ITA	4449	Mackay	32733	579		119,9	0,135	SS	10	Selden	Selden	Mackay			Mackay			NS	NS	NS
ITA	22	Mackay	32344	444		121,3		SS	10,35	SS	Selden	SC			SC			NS	NS	NS
ITA	300	Mackay	32616	548	3	121,5		SS	10,05											
ITA	4	Mackay	32732	578	4	120,7	0	SS	10,35	SS	SS	SC			Mackay		0	NS	NS	NS

ITA	4404	NV	32370		2	120,75		Proctor	10,6	SS	SS	NV	4,8	NV	2,3	yes	OL	OL	OL
ITA	6	Mackay	31827	290	-	120		SS	10	SS	SS	SC	-	Mackay	-	-	Zaoli	Zaoli	Zaoli
ITA	11	Mackay	32415	465	4	121,95	0	TP	10,75	SS	Proctor	SC	5,8	Mackay	2,3	0	NS	NS	NS
ITA	23	Mackay	32519	532	4	121,7	0	SS	10,25	SS	Proctor	SC	5,6	Mackay	2,3	0	NS	NS	NS
ITA	71	NV	32699	6084	2	121,65	0	SS	10,15	Proctor	Proctor	NV	-	SC	-	-	NS	OL	NS
ITA	4403	ZG	31941	727	3	119,3	0,8	SS	10,3	Proctor	SS	Bloodaxe	-		-	-	NS	NS	OL
ITA	4414	Mackay	32416	466	3	120,95	0	SS	10,1	SS	SS	Mackay	-	Mackay	-	-	NS	NS	NS
ITA	911	Mackay	32003	323	4	118,55	1,5		10,5						-	-			
ITA	4452	NV	32693	6081	1	120,75	0	SS	10,65	SS	Proctor	NV	-	NV	-	-	OL	OL	OL
JPN	4151	Mackay	32614	546	4	121,1	0	SS	10,1	Proctor	Proctor	Bloodaxe	4,9	Mackay	2,328	0	NS	NS	NS
JPN	4155	Mackay	31788	263	4	121,2		TP	10,7	Proctor	Proctor						NS	NS	NS
JPN	4271	Mackay	31906	311	3	121,65		GS	10,35	Proctor	Holt	SC		Mackay			NS	NS	NS
JPN	4269	Mackay	32325	430	3	121,8		SS	10,2	Proctor	Proctor	Mackay		Mackay			NS	NS	NS
JPN	4296	Mackay	32421	471	4	121,1			10,15										
JPN	4321	Mackay	32355	455	4	120,8		SS	10,6	Proctor	Proctor	Mackay		Mackay			NS	NS	NS
JPN	4340	Mackay	32477	500	3	121,85	0	Proctor	10,2	Proctor	Proctor	Mackay	5,2	Mackay	2,3	0	NS	NS	NS
NED	1	Mackay	32605	537	4	120		SS	10,1	SS	SS	Mackay	5,1	Mackay	2,3	0	NS	NS	NS
NED	11	Mackay	32433	483		120,9		SS	10	SS	SS		5,1		2,2	0,1			
NED	26	Mackay	32167			121,15		SS	10,15	SS	SS	Mackay		Mackay			NS	NS	NS
NED	24	Mackay	32567	520	3	120,1		SS	10,05	SS	SS	Mackay		Mackay			NS	NS	NS
NED	6	Mackay	32575	528	4	120,7	0	SS	10	SS	SS	Mackay	4,7	Mackay	2,3	0	NS	NS	NS
NED	77	Mackay	32798	615	4	120,4		SS	10	SS	SS	Mackay	5	Mackay	2,3	0	NS	NS	NS
NZL	198	Mackay	32424	474	3	120		SS	10,4	Proctor	Proctor	Mackay		SC			QT	QT	QT
NZL	212	Mackay	32476	499		121		SS	10	Proctor	Proctor	Mackay		SC			QT	QT	NS J
NZL	75	Mackay	32775	606	-	120,1	0	SS	10,5	SS	Selden	Mackay	4,6	SC	2,5	0	QT	QT	QT
NZL	198	Mackay	32424	474	3	119,5	0,5	SS	10,2	Proctor	Proctor	Mackay	4,7	SC	2,4	0	QT	QT	QT
POL	50	Mackay	32676	593	-	120,4	0	TP	10,2	Proctor	Proctor	Mackay	5	Mackay	2,3	0	NS	NS	NS
POL	55	ZG	32304	881		120,5			10,4										
POR	1	Mackay	32608	540	3	120,2		Proctor	10,3	Proctor	Proctor	Mackay	5,4	Mackay	2,4		NS	NS	NS
RUS	2	Mackay	32528	507	4	119,4	0,6	SS	10,1	Selden	Proctor	Mackay	4,8	Mackay	2,4	0	NS	NS	NS
RUS	5	ZG	32125	801	3	122	0	Proctor	9,95	Selden	Selden	Milanes	-	Milanes	-	-	NS	Vast	Vast
RUS	7	ZG	32633	967	4	121,65	0	SS	10,55	Proctor	Proctor	Milanes	-	Devoti	-	-	NS	NS	NS
RUS	12	ZG	32597	952	4	119,6	0,4		10,2								NS	NS	NS
RUS	28	Mackay	32262	422	-	120,2	0	SS	10,1	Selden	Proctor	SC	-	Mackay	-	-	NS	OL	NS
RUS	34	ZG	32126	-	3	120,85	0	SS	10,2	Selden	Selden	Milanes	-	Milanes	-	-	NS	NS	NS
RUS	119	Mackay	32529	506	-	118,4	1,6	SS	10,5	Proctor	Selden	Mackay		Mackay		0	NS	NS	NS
RUS	470	Mackay	32612	544	4	122,6	0	SS	10,35	Proctor	Proctor	Mackay	-	Mackay	-	-	NS	NS	NS
RUS	666	ZG	31480	606	3	120,55	0	SS	10,4	SS	Optispars	Bloodaxe	-	Bloodaxe	-	-	NS	NS	NS
SLO	21	NV	32281			120		Proctor	10,3	Proctor	Proctor	Bloodaxe	4,6	NV	2,3	0	OL	OL	NS
SUI	1438	ZG	31868	710		120,65	0	SS	10,5	SS	Selden	Bloodaxe	-	Bloodaxe	-	-	NS	NS	NS
SUI	11	Mackay	32363	463	4	120,8		SS	10,2	Spun	Proctor	SC	5,4	Mackay	2,3	0	NS	QT	NS
SUI	1443	ZG	32593		4	121,7		SS	10,35	SS	SS	Bloodaxe		Bloodaxe			NS	NS	NS
SUI	20	Mackay	32343	443	4	121	0	Proctor	10	Proctor	Proctor	Mackay	-	Mackay	-	-	NS	OL	NS J
SWE	294	SSC	29550			123,15			10,3										
SWE	342	Mackay	32359	459		119,3	0,7	TP	10,1	Proctor	Proctor								
SWE	343	Mackay	32350	450		118,8	1,4	Proctor	10	Proctor	Proctor	Mackay		Mackay			NS	NS	NS

SWE	326	ZG	31983	751		121,4		SS	9,9	0,1			4,9		2,2				
SWE	331	ZG	32599	934	2	121,7		SS	10,5										
SWE	333	ZG	32314	871		121,05		SS	10,65										
SWE	334	ZG	32299			121,8		SS	10	Proctor	Proctor								
SWE	341	Mackay	32811	627		121,45		Proctor	10,25	Proctor	Proctor	Mackay	5,4	Mackay	2,3				
SWE	340	Mackay	31884	309	3	122,5		SS	10,5	Selden	SS	Mackay		SC			NS	NS	NS
TUR	890	Mackay	32620	522		121,3		Proctor	10,1	Selden	SS	Mackay	4,9	Mackay	2,3		NS	NS	NS
UKR	5	Mackay	32808	624	3	120,6	0	SS	10,5	Proctor	Proctor	SC	5,9	SC	2,4	-	NS	NS	NS
UKR	7	Mackay	32426	476	3	121	0	SS	10,1	Proctor	SS	SC		YMS		0	NS	NS	NS
UKR	17	NV	32378	6041	2	120,2	0	Proctor	10,15	Proctor	Proctor	Ukraine	-	Ukraine	-	-	OL	OL	OL
UKR	67	ZG	31773	678	3	123,2	0	SS	10	Proctor	Proctor	ZG	-	SC	-	-	NS	NS	Omega
UKR	93	SSC	32715	4	1	122,85	0	SS	11	SS	Proctor	-	-	Nifoils	-	-	OL	OL	OL
USA	1718	Mackay	32571	524	4	120,2		SS	10,2	Selden	Selden	Mackay		Mackay			NS	NS	NS
USA	1757	ZG	32230			120		SS	10										
USA	1713	Mackay	32667	554	4	120,9	0	SS	10,45	SS	SS	Mackay	5,1	Mackay	2,4	0	NS	NS	NS
USA	1768	Mackay	32729	575	4	122,1	0	SS	10,4	Selden	Selden	Mackay		Mackay		0	NS	NS	NS
USA	1770	Mackay	32803	619	3	120,2		Proctor	11,4	Proctor	Proctor	Mackay	-	Mackay	-	-	NS	NS	NS
USA	1764	Mackay	32705	564	3	123,1		SS	10,6	SS	Proctor	SC	6,5	SC	2,7		NS J	NS J	NS J
USA	1587	Mackay	32165	397		121,8	0	SS	10,1	SS	-		-		-	-	NS	NS	NS

SSC Sports-Sai
NV Nautivela
ZG Ziegelmay
SS Super Spa
TP Total Plant
SC Simon Coc
NS North Sails
OL Olimpyc
QT Quantum 1
NMS Neil Mords