

Identification				Hull				Compass		Mast		Boom	Spi pole		Centerboard		Rudder			Main		Jib	Spi
Country	Sail Nr.	Builder	ISAF Pl.	Builder ser.	Mould Nr.	Boat Weight	Corr	Compass	Builder	Weight	Builder	Builder	Builder	Weight	Builder	Weight	Corr.	Sailmaker	Sailmaker	Sailmaker			
ARG	109	Mackay	32427	477	4	118,45	1,95	0,15	Proctor	9,975	Proctor	Proctor	Mackay	5,068	Mackay	2,348	0	Zaoli	Zaoli	Zaoli			
AUS	11	Mackay	32781	612	4	119	1	0,15	SS	10,2	SS	SS	YMS	4,674	Mackay	2,325	0	NS	NS	NS			
AUS	13	ZG	31940	726	3	120,45	0	0,15	SS	10,03	SS	SS	YMS	-	YMS	-	-	NS	NS	NS			
AUS	352	ZG	32235	832	4	119	1	-	SS	9,85	SS	Proctor	YMS	4,692	YMS	2,318	0	NS	NS	NS			
AUS	361	ZG	32509	-	4	121,4	0	0	GS	10,6	Proctor	Proctor	YMS	-	Bloodaxe	-	-	NS	NS	NS			
AUS	370	ZG	32582	937	4	123,2	0	-	SS	9,3	SS	SS	SC	-	YMS	-	-	NS	NS	NS			
AUT	3	ZG	32595	-	4	119,85	0,15	0,15	TP	10,3	Selden	Selden	Bloodaxe	4,864	Bloodaxe	2,308	0	NS	NS	NS			
AUT	43	-	32786	15	1	119,35	0,65	-	Selden	10,06	Selden	Selden	SC	-	Mackay	-	-	QT	QT	QT			
AUT	360	NV	32440	6029	2	119	1	-	SS	10,2	SS	SS	-	-	-	-	-	-	-	-			
AUT	341	Mackay	32564	517	4	120,3	0	0,15	SS	10	Proctor	SS	Mackay	4,99	Mackay	2,32	0	QT	QT	QT			
AUT	442	ZG	32294	851	-	121,3	0	0,15	SS	10,06	Selden	SS	YMS	-	YMS	-	-	OL	OL	OL			
AUT	447	ZG	32635	969	4	122,6	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
BLR	11	ZG	32589	944	4	122,15	0	-	SS	10,01	Proctor	Proctor	SC	5,528	SC	2,318	0	NS	NS	NS			
BUL	243	Mackay	31716	246	3	120,5	0	-	SS	9,6	Selden	SS	SC	4,952	SC	2,302	0	NS	NS	NS			
CHI	3	NV	32684	6066	1	120,15	0	0,15	SS	10,1	SS	Selden	-	-	-	-	-	Zaoli	Zaoli	Zaoli			
CRO	83	Mackay	32576	329	4	120,5	0	0,15	Proctor	10,14	Proctor	Proctor	Bloodaxe	5,129	Mackay	2,3	0	NS	NS	NS			
CRO	111	Mackay	32201	401	3	122,4	0	-	SS	10,1	SS	SS	Mackay	4,704	Mackay	2,338	0	NS	NS	NS			
CZE	1	ZG	32311	868	4	120,05	0	0	SS	9,96	Proctor	Proctor	SC	5,082	SC	2,32	0	NS	NS	NS			
CZE	11	ZG	31602	621	3	122	0	0,15	Proctor	10,2	Proctor	Proctor	SC	5,45	SC	2,31	0	NS	NS	NS			
DEN	143	SSC	32748	7	-	122,85	0	0,15	SS	10,6	Proctor	Proctor	SSC	5,916	SSC	2,318	0	QT	QT	QT			
ESP	7	Mackay	32207	407	3	120	0	0,15	SS	10,4	Proctor	Proctor	Mackay	-	Mackay	-	-	QT	QT	QT			
ESP	8	Mackay	31666	-	-	118,4	1,6	0,15	Proctor	10,075	SS	Proctor	SC	-	Mackay	-	-	QT	QT	QT			
ESP	9	Mackay	32578	531	4	118,8	1,2	0,15	SS	10,09	Proctor	Proctor	N1F	4,956	Mackay	2,356	0	QT	QT	QT			
ESP	101	ZG	32631	965	4	121,6	0	0,15	Proctor	9,7	Proctor	Proctor	Bloodaxe	-	Bloodaxe	-	-	Zaoli	Zaoli	Zaoli			
ESP	133	NV	32697	6083	1	118,85	1,5	0,15	Proctor	10,3	Proctor	Proctor	NV	-	NV	-	-	QT	QT	QT			
ESP	696	ZG	32641	975	4	118,2	1,8	0,15	SS	9,68	Proctor	Proctor	Bloodaxe	5,188	Bloodaxe	2,306	0	QT	QT	NS			
ESP	753	ZG	32586	941	4	120,5	0	-	Proctor	10,2	Proctor	Proctor	SC	-	Deboti	-	-	QT	QT	QT			
ESP	898	Mackay	31585	217	-	119,45	0,55	-	SS	10,11	Selden	Selden	Mackay	-	-	-	-	QT	QT	NS			
ESP	1868	ZG	32642	976	4	118,7	1,3	0,15	SS	10,2	Proctor	Proctor	Mackay	-	Mackay	-	-	NS	NS	NS			
EST	20	ZG	32297	854	4	121,3	0	0,15	SS	10,6	Selden	Selden	SC	5,784	SC	2,316	0	NS	NS	NS			
FIN	4	Mackay	32568	521	4	120,35	0	0,15	SS	10	Proctor	SS	Mackay	4,714	Mackay	2,32	0	NS	NS	NS			
FIN	7	Mackay	32572	525	-	120,3	0	-	SS	10,2	Proctor	SS	SC	5,402	SC	2,308	0	NS	NS	NS			
FIN	8	ZG	32392	884	4	122	0	0,15	SS	10,005	Selden	Selden	SC	-	SC	-	-	NS	NS	NS			
FRA	3	NV	31634	5888	1	121,5	0	0,15	AG+	10,05	Selden	Selden	Bloodaxe	-	Deboti	-	-	OL	OL	OL			
FRA	7	Mackay	32481	504	3	118	2	0,15	SS	10,005	AG+	Proctor	SC	5,136	Mackay	2,35	0	QT	NS	NS			
FRA	21	Mackay	32348	448	3	119,9	0,1	-	AG+	10,02	Selden	AG+	SC	-	SC	-	-	NS	OL	NS			
FRA	27	NV	32692	-	-	120,3	-	-	AG+	9,7	AG+	AG+	SC	-	SC	-	-	QT	NS	NS			
FRA	29	Mackay	31878	303	1	120,3	0	0,15	AG+	10,05	AG+	AG+	Bloodaxe	-	Mackay	-	-	NS	NS	NS			
FRA	44	ZG	32583	-	3	120,6	0	0,15	AG+	10,1	AG+	AG+	SC	5,44	Mackay	2,354	0	NS	NS	NS			
FRA	2651	-	31987	755	3	120,4	0	0,15	Nenophar	10,44	SS	SS	ZG	-	ZG	-	-	OL	OL	OL			
GBR	817	Mackay	31840	297	-	120,1	0	0,15	Selden	10	Selden	Selden	Linton	-	Mackay	-	-	NS	NS	NS			
GBR	823	ZG	31954	-	-	122	0	-	SS	9,84	SS	SS	SC	-	SC	-	-	NS	NS	NS			
GBR	834	Mackay	32251	-	3	122,8	0	0,15	Selden	10,7	Selden	Selden	Mackay	4,782	Mackay	2,318	0	NS	NS	NS			
GBR	841	Mackay	32580	533	4	119,7	0,3	0,15	SS	10,04	Selden	SS	SC	-	Mackay	2,318	0	QT	QT	QT			

GBR	842	Mackay	32570	523	4	120,1	0	0,15	SS	10,01	Proctor	Proctor	Linton	-	Mackay	-	-	NS	OL	NS
GBR	843	Mackay	32668	555	-	120,1	0	0,15	SS	10,1	SS	SS	Mackay	-	Mackay	-	-	Zaoli	Zaoli	NS
GBR	846	Mackay	31826	301	-	121,4	0	0,15	SS	10,1	Selden	SS	Mackay	-	Mackay	2,316	0	NS	NS	NS
GBR	847	Mackay	32736	582	4	118,75	1,25	0,15	SS	10,005	Selden	Selden	Linton	4,874	Mackay	2,306	0	NS	NS	NS
GER	12	ZG	32640	-	4	120,25	0	0,15	SS	10,3	Selden	Selden	Bloodaxe	-	Bloodaxe	-	-	NS	NS	NS
GER	17	ZG	32510	936	3	121,7	0	0,15	Proctor	9,8	Proctor	Proctor	Bloodaxe	-	Bloodaxe	-	-	QT	QT	QT
GER	18	Mackay	31914	324	-	121,2	0	-	SS	10,3	Proctor	Proctor	Bloodaxe	-	Bloodaxe	-	-	NS	NS	NS
GER	49	Mackay	32159	391	-	118,55	1,4	0,15	Proctor	10,05	Proctor	SS	Bloodaxe	4,78	Bloodaxe	2,324	0	-	-	-
GER	53	ZG	32291	848	4	124,6	0	-	SS	10,2	Proctor	Proctor	Baranowshi	-	Baranowshi	-	-	Belbem	Belbem	Belbem
GER	55	ZG	32631	966	4	119,5	0,5	-	SS	10,04	SS	Selden	Bloodaxe	-	SC	-	-	QT	QT	NS
GER	61	Baranoshi	32679	5	-	120,3	0	0,15	SS	10,34	Proctor	Proctor	Mackay	-	Mackay	-	-	OL	OL	OL
GER	66	ZG	32390	882	4	121,7	0	-	Proctor	10,02	Proctor	Proctor	Bloodaxe	4,888	Bloodaxe	2,306	0	QT	QT	NS
GER	84	ZG	32644	978	4	120,2	0	0,15	-	9,73	-	-	Bloodaxe	-	Bloodaxe	-	-	-	-	-
GER	74	ZG	32490	-	4	122,45	0	-	SS	10,15	SS	Proctor	Bloodaxe	-	Bloodaxe	-	-	NS	NS	NS
GER	75	ZG	32505	-	4	121,7	0	0,15	Proctor	10,1	Proctor	SS	SC	-	SC	-	-	NS	NS	NS
GER	4983	Mackay	32257	417	3	119,85	0,15	-	SS	9,8	Proctor	Proctor	SC	-	SC	-	-	QT	NS	NS
GER	4988	ZG	32491	916	4	122,75	0	-	SS	10,3	Proctor	Proctor	SC	-	Mackay	-	-	QT	NS	NS
GRE	1	Mackay	32768	599	4	118,6	1,4	-	SS	10,18	Proctor	Proctor	Mackay	-	Mackay	-	-	QT	NS	NS
GRE	6	ZG	39590	995	-	120,35	0	-	SS	10	Proctor	SS	SC	-	SC	-	-	NS	NS	NS
GRE	13	ZG	31764	666	3	121,05	0	0,15	SS	10,6	Proctor	SS	SC	-	Mackay	-	-	NS	NS	NS
GRE	24	Mackay	32761	592	3	120,25	0	0,15	SS	10,5	SS	SS	Mackay	-	Blade	-	-	QT	OL	OL
GRE	168	Mackay	32765	596	3	119,9	0,1	0,15	SS	10,1	Proctor	Proctor	Mackay	4,936	Mackay	2,338	0	NS	NS	NS
GRE	887	NV	32683	6075	2	121,55	0	-	-	10,1	-	-	-	5,404	-	2,31	0	QT	OL	OL
HUN	32	NV	32525	6012	2	120,95	0	-	-	10,3	-	-	-	4,55	-	2,315	0	NS	NS	NS
HUN	69	ZG	31873	715	3	121,8	0	0,15	Proctor	10,08	Proctor	Proctor	Bloodaxe	-	BL	-	-	NS	NS	OL
HUN	622	ZG	31353	-	-	122,5	0	-	Proctor	10,18	SS	SS	Bloodaxe	-	BL	-	-	NS	NS	NS
IRL	7	Mackay	32418	-	3	119,85	0,15	0,15	SS	10	SS	Proctor	SC	5,202	Mackay	2,324	0	NS	NS	NS
ISR	7	Mackay	32267	427	4	120,05	0	-	TP	10,1	Proctor	Proctor	Mackay	5,368	SC	2,36	0	NS	NS	NS
ISR	9	SSC	32784	13	1	120,2	0	0,15	GS	10,6	Proctor	Proctor	Bloodaxe	5,1	BL	2,3	0	NS	NS	NS
ISR	16	Mackay	32263	423	4	120,4	0	-	SS	10,5	Proctor	Proctor	Mackay	5,068	Mackay	2,33	0	NS	OL	NS
ISR	22	Mackay	32753	585	4	119,75	0,25	0,15	SS	10,4	Proctor	Proctor	Mackay	-	Mackay	-	-	QT	NS	-
ISR	311	ZG	31688	633	3	120,2	0	0,15	-	9,85	-	-	-	-	-	-	-	NS	NS	NS
ITA	2	Mackay	32611	543	4	120,05	0	0,15	SS	10,3	SS	SS	Mackay	4,918	Mackay	2,328	0	NS	OL	NS
ITA	6	Mackay	31827	-	-	119,3	0,3	-	SS	9,7	SS	SS	SC	-	Mackay	-	-	Zaoli	Zaoli	Zaoli
ITA	11	Mackay	32415	465	4	121	0	0,15	SS	10,21	SS	Proctor	SC	5,755	Mackay	2,34	0	NS	NS	NS
ITA	23	Mackay	32519	532	4	120,3	0	0,15	SS	10,15	SS	Proctor	SC	5,615	Mackay	2,33	0	NS	NS	NS
ITA	71	NV	32689	6078	2	120,6	0	-	SS	10,09	Selden	Selden	NV	-	SC	-	-	NS	NS	NS
ITA	4403	ZG	31941	727	3	120,6	0	-	SS	10,16	Proctor	SS	Bloodaxe	-	BL	-	-	NS	NS	OL
ITA	4414	Mackay	32416	466	3	120,3	0	0,15	SS	9,9	SS	SS	Mackay	-	Mackay	-	-	NS	NS	NS
ITA	4429	NV	32437	6047	2	121	0	-	SS	10,01	SS	Selden	Bloodaxe	-	SC	-	-	US	US	US
ITA	4452	NV	32693	6081	1	120,5	0	-	SS	10,6	SS	Proctor	NV	-	NV	-	-	OL	OL	OL
JPN	4151	Mackay	32614	546	4	121,5	0	0,15	SS	10,15	Proctor	Proctor	Bloodaxe	4,948	Mackay	2,328	0	NS	NS	NS
JPN	4340	Mackay	32477	500	3	121,5	0	0,15	-	10,13	-	-	Mackay	5,205	Mackay	2,355	0	NS	NS	NS
KOR	81	Mackay	31711	570	4	119,6	0,4	-	YM	10,08	Proctor	SS	Bloodaxe	-	Bloodaxe	-	-	NS	NS	OL
KOR	96	Mackay	32470	493	4	120,25	0	0,15	SS	10,15	Proctor	Proctor	SC	5,33	SC	2,32	0	NS	NS	NS
KOR	99	Mackay	32713	573	4	121,9	0	0,15	SS	10,8	Proctor	Proctor	Bloodaxe	-	Bloodaxe	-	-	NS	NS	NS

NED	1	Mackay	32605	537	4	119	1	0,15	SS	10,13	SS	SS	Mackay	5,05	Mackay	2,356	0	NS	NS	NS
NED	6	Mackay	32575	528	4	120,3	0	0,15	SS	9,72	SS	SS	Mackay	4,7	Mackay	2,804	0	NS	NS	NS
NED	7	Mackay	32017	-	-	119,4	0,6	0,15	SS	9,6	SS	SS	Mackay	-	Mackay	-	-	NS	NS	NS
NED	77	Mackay	32431	481	4	119,85	0,15	-	SS	9,8	SS	Proctor	Mackay	4,96	Mackay	2,372	0	NS	NS	NS
NZL	75	Mackay	32775	606	-	120,1	0	-	SS	10,2	SS	Selden	Mackay	4,562	SC	2,464	0	QT	QT	QT
NZL	198	Mackay	32424	474	3	119,55	0,45	0,15	SS	10,2	Proctor	Proctor	Mackay	4,68	SC	2,378	0	QT	QT	QT
POL	50	Mackay	32676	593	-	121,8	0	-	TP	10,25	Proctor	Proctor	Mackay	4,99	Mackay	2,315	0	NS	NS	NS
RUS	2	Mackay	32528	507	4	120,1	0	0,15	SS	10,3	Proctor	Proctor	Mackay	4,798	Mackay	2,436	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	122,2	0	-	SS	10,4	Proctor	Proctor	Milanes	-	Deboti	-	-	NS	NS	NS
RUS	9	ZG	32507	933	4	122,75	0	-	SS	10,3	Proctor	GS	ZG	-	Milanes	-	-	NS	NS	NS
RUS	11	Mackay	32262	422	-	120,5	0	-	SS	10,5	Proctor	SS	SC	-	Bloodaxe	-	-	NS	NS	NS
RUS	34	ZG	32126	-	3	120,85	0	0	SS	10,2	Selden	Selden	Milanes	-	Milanes	-	-	NS	NS	NS
RUS	119	Mackay	32529	506	-	119,05	0,95	-	SS	10,3	Proctor	Selden	Mackay	4,76	Mackay	2,396	0	NS	NS	NS
RUS	313	Mackay	32612	544	4	121,15	0	-	SS	10,13	Proctor	Proctor	Mackay	-	Mackay	-	-	NS	OL	NS
RUS	666	ZG	31480	606	3	120,5	0	-	SS	10,39	Selden	Selden	Bloodaxe	-	Bloodaxe	-	-	NS	NS	NS
RUS	700	ZG	32388	-	4	120,45	0	-	SS	10,1	Selden	Proctor	IF	-	IF	-	-	NS	Vast	-
SLO	21	NV	32281	5969	1	118,35	1,65	-	Proctor	10,8	Proctor	Proctor	Bloodaxe	4,575	NV	2,3	0	OL	OL	NS
SUI	3	ZG	31779	684	3	120,5	0	0	Proctor	9,9	Proctor	Proctor	Bloodaxe	-	Bloodaxe	-	-	Rico	Rico	NS
SUI	11	Mackay	32363	463	4	119,45	0,55	-	SS	10,2	Spun	Proctor	SC	5,436	Mackay	2,332	0	NS	QT	NS
SUI	20	Mackay	32343	443	4	121,9	0	-	Proctor	10,8	Proctor	Proctor	Mackay	-	Mackay	-	-	NS	NS	NS
UKR	5	NV	32695	6082	2	121	0	0,15	SS	10,1	Proctor	Proctor	SC	-	SC	-	-	NS	NS	NS
UKR	7	Mackay	32426	476	3	122	0	0,15	SS	10,4	Proctor	Proctor	SC	5,26	YMS	2,328	0	NS	NS	NS
UKR	10	Mackay	31835	292	3	121,35	0	0,15	SS	10,35	SS	Proctor	YMS	5,066	YMS	2,33	0	NS	NS	NS
UKR	17	NV	32378	6041	2	120,2	0	0,15	Proctor	10,3	Proctor	Proctor	Ukraine	-	Ukraine	-	-	OL	OL	OL
UKR	67	ZG	31773	678	3	122,05	0	0	SS	9,1	Proctor	Selden	Ukraine	-	Ukraine	-	-	NS	NS	Omega
UKR	70	ZG	31237	504	3	124,7	0	-	SS	10,4	SS	Proctor	-	-	-	-	-	NS	NS	NS
USA	1716	Mackay	32667	554	4	120,65	0	-	SS	10,2	SS	SS	Mackay	5,138	Mackay	2,364	0	NS	NS	NS
USA	1768	Mackay	32729	575	4	120,5	0	0,15	SS	10,1	Selden	Selden	Mackay	5,24	Mackay	2,326	0	NS	NS	NS
USA	1770	Mackay	32803	619	3	118	2	0,15	-	10,2	Proctor	Proctor	Mackay	-	Mackay	-	-	NS	NS	NS
USA	1772	Mackay	32571	524	4	120,05	0	-	-	10,08	-	-	Mackay	-	Mackay	-	-	NS	NS	NS

SSC Sports-Sails Center  
 NV Nautivela  
 ZG Ziegelmayer  
 SS Super Spars  
 TP Total Plant  
 SC Simon Cook  
 NS North Sails  
 OL Olimpyc  
 QT Quantum Toni Tio