

420 World Championship 2009 - Definitive Equipment Statistics - Fraglia Vela Riva - Italy

	HULL No	BUILDER	WEIGHT	CORR.	M.FORM.	MAIN	CERT.	MM	S.S	JIB	CERT.	MM	S.S	SPIN	CERT.	MM	S.S	MAST	BOOM	SP	RD	CB
ARG	52855	NA	79.13	0.87		ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	SS	NA	NA
AUS	52969	ZM	80.01			NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1
AUT	53057	SC	83.40			VM	Y	N	N	VM	N	N	Y	VM	Y	Y	N	SS	SS	SS	CK	CK
AUT	53107	ZM	81.15			VM	Y	Y	N	VM	N	N	Y	VM	N	N	N	PR	PR	PR	ZM	ZM
AUT	53390	ZM	82.88			NS	Y	Y	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	SS	SS	SS	TB	TB
AUT	53477	ZM	80.30			NS	Y	Y	Y	VM	Y	N	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
AUT	53484	SC	80.32			VM	Y	Y	N	VM	N	N	Y	VM	Y	Y	Y	PR	PR	SS	TB	TB
AUT	53486	SC	81.88			OL	Y	Y	Y	OL	Y	N	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
AUT	53593	SC	80.45			NS	Y	Y	Y	VM	N	N	N	NS	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
AUT	53695	NA	80.15			VM	Y	Y	Y	VM	Y	N	Y	VM	N	Y	Y	PR	PR	OP	NA	NA
AUT	53733	SC	81.20			VM	Y	N	Y	VM	N	N	Y	VM	N	N	N	PR	PR	PR	TB	TB
BEL	51826	LM	80.93			TT	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	NS	Y	Y	N	SS	SS	SS	N1	N1
BEL	53640	LM	79.76	0.24		QM	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1
BRA	51822	SC	79.59	0.41		OL	Y	Y	Y	ZA	Y	N	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
BRA	52014	FA	80.48			OL	Y	Y	Y	OL	Y	N	Y	ZA	Y	Y	Y	PR	PR	PR	FA	FA
BRA	52562	SC	79.43	0.58		ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
BRA	52854	FA	80.00			OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	SS	FA	FA
CHI	52535	NA	79.88	0.12		OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	PR	NA	NA
CRO	53227	SC	81.91			NS	Y	N	N	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	SS	SS	SS	N1	N1
CRO	53491	NA	80.50			NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	SS	NA	NA
CZE	49264	CE	81.15			SR	Y	N	Y	SR	Y	N	Y	OL	Y	N	N	PR	PR	PR	CE	CE
CZE	50441	NA	81.28			NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	N	Y	SS	SS	PR	N1	N1
CZE	51448	CE	86.86			TT	Y	Y	Y	OL	Y	N	Y	OL	Y	N	Y	PR	PR	PR	WK	N1
CZE	52666	NA	79.08	0.92		VI	Y	Y	N	NS	Y	Y	Y	VI	Y	N	N	SS	SS		NA	NA
CZE	53389	SC	82.48			ZA	Y	N	Y	ZA	Y	N	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
DEN	53230	SC	83.73			NS	N	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	N	N	Y	SS	SS	SS	N1	N1
DEN	53449	SC	81.95			NS	N	Y	Y	NS	N	Y	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
DEN	53704	NA	80.03			NS	Y	N	N	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	PR	PR	PR	NA	NA
ESP	52484	ZM	80.84			TT	Y	Y	Y	TT	Y	N	Y	TT	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1
ESP	53111	ZM	80.15			TT	Y	Y	N	TT	Y	N	Y	TT	Y	Y	Y	PR	PR	PR	CK	CK
ESP	53112	SC	79.90	0.10		TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	PR	PR	PR	CK	ZM
ESP	53138	ZM	80.12			TT	Y	Y	Y	TT	Y	N	Y	TT	Y	Y	Y	PR	PR	?	N1	N1
ESP	53216	LM	81.75			QM	Y	Y	Y	QM	Y	N	Y	QM	Y	Y	Y	PR	SS	PR	N1	N1
ESP	53231	SC	81.45			QM	Y	Y	Y	QM	Y	N	Y	QM	Y	Y	Y	PR	PR	PR	CK	CK
ESP	53288	LM	82.19			QM	Y	Y	Y	QM	Y	N	Y	QM	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1
ESP	53422	LM	79.96	0.04		QM	Y	Y	Y	TT	Y	N	Y	TT	Y	Y	Y	PR	PR	PR	CK	CK
ESP	53423	LM	80.02			QM	Y	Y	Y	TT	Y	N	Y	TT	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	CK
ESP	53427	LM	81.20			QM	Y	Y	Y	QM	Y	Y	Y	QM	Y	Y	Y	PR	PR	OP	CK	N1
ESP	53497	NA	78.59	1.41		DA	Y	Y	N	DA	Y	N	Y	DA	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	NA
ESP	53543	SC	82.00			NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	PR	PR	AG	CK	CK
ESP	53559	SC	80.35			ZA	Y	N	Y	ZA	Y	N	Y	TT	Y	Y	Y	PR	PR	SS	CK	CK
ESP	53847	SC	80.16			NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	Y	Y	PR	PR	PR	CK	CK

FRA	52808	NA	80.33					NS	Y	N	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	PR	NA	CK	CK
FRA	53046	NA	80.09					NS	Y	N	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	PR	SS	CK	CK
FRA	53174	ZM	80.96					TT	Y	Y	Y	TT	Y	N	Y	TT	Y	Y	Y	AG	AG	AG	CK	CK
FRA	53493	NA	81.25					NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	NA	NA	NA
FRA	53538	ZM	80.93					QM	Y	N	Y	QM	Y	N	Y	IN	Y	Y	Y	AG	PR	SS	N1	N1
FRA	53572	NA	80.38					TT	Y	Y	Y	TT	Y	N	Y	TT	Y	Y	Y	PR	PR	PR	NA	CK
FRA	53594	ZM	81.51					TT	Y	N	Y	TT	Y	N	Y	IN	Y	Y	Y	SS	AG	AG	N1	TB
FRA	53631	SC	80.21					TT	Y	Y	Y	TT	Y	N	Y	IN	Y	Y	Y	SS	AG	SS	CK	CK
FRA	53632	ZM	80.98					TT	Y	Y	Y	TT	Y	N	Y	IN	Y	Y	Y	SS	SS	PR	CK	CK
FRA	53691	NA	79.98					NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	Y	Y	SS	PR	NA	NA	NA
FRA	52697	NA	79.25	0.75				OL	N	Y	Y	OL	Y	Y	Y	US	Y	Y	Y	PR	PR	OP	NA	CK
FRA	53868	NA	80.60					OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	IN	Y	Y	Y	PR	PR	SS	CK	CK
FRA	53878	NA	79.71	0.29				US	Y	Y	Y	US	N	N	Y	US	Y	Y	Y	PR	PR	PR	NA	CK
GBR	51883	ZM	81.11					PB	Y	Y	Y	PB	Y	N	Y	PB	Y	Y	Y	PR	PR	SS	ML	CK
GBR	52229	ZM	81.58					OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	SS	N1	N1
GBR	52426	ZM	82.02					OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	CK	N1
GBR	52480	ZM	80.70					NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	PR	SS	SS	MN	MN
GBR	52759	ZM	80.93					OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	SS	CK	CK
GBR	52907	ZM	80.65					OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	SS	CK	CK
GBR	53116	ZM	81.16					ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	N	Y	ZA	Y	Y	Y	PR	PR	SS	CK	CK
GBR	53379	SC	82.40					OL	Y	Y	Y	OL	Y	N	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	SS	CK	CK
GBR	53380	SC	81.27					OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	CK
GBR	53591	SC	80.20					NS	Y	Y	Y	NS	Y	N	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	SS	CK	CK
GBR	53592	SC	79.95	0.50				OL	N	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	PR	CK	CK
GBR	53644	ZM	79.93	0.70				OL	Y	N	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
GBR	53645	ZM	80.27					OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
GBR	53872	SC	80.06					OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1
GER	50909	ZM	82.30					NS	Y	N	N	NS	Y	N	Y	NS	Y	Y	Y	PR	PR	PR	ZM	ZM
GER	51731	ZM	80.40					NS	Y	Y	N	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	PR	PR	PR	TB	TB
GER	52610	ZM	80.59					NS	Y	Y	N	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	PR	PR	SS	ZM	TB
GER	52630	ZM	80.53					OL	Y	N	Y	OL	Y	Y	Y	QM	Y	Y	Y	SS	PR	PR	N1	N1
GER	52722	ZM	81.78	0.90				NS	Y	Y	Y	NS	Y	N	N	NS	Y	Y	Y	PR	PR	PR	ZM	ZM
GER	53121	ZM	81.40					NS	Y	Y	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	PR	TB	TB
GER	53127	ZM	81.12					OL	N	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	N	Y	Y	PR	PR	PR	CK	CK
GER	53163	ZM	80.42					BE	N	Y	Y	NS	Y	Y	Y	BE	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1
GER	53166	ZM	80.42					OL	Y	N	Y	OL	Y	N	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR		N1	N1
GER	53172	ZM	81.14					SW	Y	Y	Y	SW	Y	Y	Y	SW	Y	Y	Y	PR	PR	SW	ZM	TB
GER	53476	ZM	80.37	0.55				QM	Y	Y	Y	QM	Y	N	Y	QM	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1
GER	53756	CK	80.02					CK	N	Y	Y	CK	N	N	Y	OL	Y	N	Y	PR	PR	PR	CK	CK
GER	53735	ZM	82.54					NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	SS	SS	SS	TB	TB
GER	53757	CK	82.39					CK	N	Y	Y	CK	N	N	Y	CK	N	Y	Y	PR	PR	PR	CK	CK
GRE	50554	ZM	80.02					QM	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	ZM	ZM
GRE	52614	ZM	81.37					NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	SS	AB	AB
GRE	52636	ZM	82.95					OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
GRE	52694	LM	80.95					ZA	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	SS	PR	AB	AB

GRE	52809	NA	78.15	1.93			OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	SS	SS	SS	NA	NA
GRE	52984	ZM	81.89				OL	Y	Y	Y	OL	Y	N	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
GRE	53161	ZM	80.07				NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	SS	AB	AB
GRE	53167	ZM	80.30				OL	Y	Y	Y	OL	Y	N	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	PR	N1	N1
GRE	53460	ZM	80.09				NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	AB
HKG	52226	SC	79.72	0.28			NS	N	Y	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	SS	SS	SS	N1	N1
HKG	52767	SC	79.55	0.45			OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	N	Y	SS	SS	SS	N1	N1
HUN	52365	ZM	80.60				ZA	Y	N	Y	ZA	Y	N	Y	ZA	Y	Y	Y	PR	PR	PR	CK	CK
IRL	51426	ZM	81.86				OL	N	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SP	Y	Y	Y	SS	SS	S	N1	N1
IRL	52227	ZM	82.69				ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	N	Y	PR	PR	PR	ZM	ZM
IRL	52684	LM	81.97				ZA	Y	N	Y	ZA	Y	N	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
IRL	52758	ZM	80.58				ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	N	Y	ZA	Y	N	Y	SS	PR	SS	CK	CK
IRL	53160	ZM	80.48				OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	SS	N1	N1
IRL	53206	SC	86.29				ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	N	Y	ZA	Y	N	N	SS	SS	SS	NA	AB
IRL	53103	ZM	82.69				OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	N	Y	SS	SS	SS	N1	N1
IRL	53156	ZM	80.86				ZA	Y	N	Y	NS	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	SS	SS	SS	CK	N1
IRL	53157	ZM	82.67				OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS		N1	N1
IRL	53332	SC	83.66				ZA	Y	N	Y	OL	Y	Y	Y	ZA	Y	N	Y	SS	SS	SS	CK	CK
IRL	53576	NA	79.60	0.40			ZA	Y	N	Y	ZA	Y	N	Y	ZA	Y	N	Y	SS	SS	SS	CK	CK
IRL	53578	NA	81.85				ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	N	Y	SS	SS	SS	CK	CK
IRL	53698	NA	80.23				ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	N	Y	ZA	Y	N	Y	SS	SS	SS	CK	N1
ISR	52402	SC	79.79	0.21			NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
ISR	52584	SC	80.86				NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
ISR	53464	SC	80.54				NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
ISV	53839	NA	78.50	1.50			ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	N	Y	ZA	Y	N	Y	SS	SS	SS	SS	SS
ISV	53836	NA	78.60	1.40			ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	SS	NA	NA
ITA	52307	NA	80.65				ZA	Y	N	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	SS	NA	NA
ITA	52879	NA	80.00				ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	N	Y	SS	SS	SS	NA	CK
ITA	52888	NA	79.25	0.75			US	Y	Y	Y	US	Y	Y	Y	US	Y	Y	Y	SS	SS	SS	NA	NA
ITA	53024	SC	81.23				ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	PR	N1	N1
ITA	53251	NA	79.00	1.00			OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	PR	CK	CK
ITA	53260	NA	81.05				ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	PR	PR	NA	CK	CK
ITA	53298	SC	82.05				US	Y	Y	Y	US	Y	Y	Y	US	Y	Y	Y	SS	SS	PR	N1	N1
ITA	53535	SC	81.64				OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
ITA	53539	SC	80.76				ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	PR	CK	CK
ITA	53566	SC	79.75	0.25			OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	PR	N1	N1
ITA	53577	NA	80.55				OF	Y	Y	Y	OF	Y	Y	Y	OF	Y	Y	Y	SS	SS	PR	NA	NA
ITA	53583	NA	78.95	1.05			ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	PR	NA	NA
ITA	53585	NA	79.65	0.35			ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	NA	N1	CK
ITA	53586	NA	80.02				ZA	Y	N	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	N	Y	SS	SS	SS	NA	NA
ITA	53636	LM	80.37				ZA	Y	N	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
ITA	53647	ZM	80.94				OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	SS	CK	CK
ITA	53693	NA	79.80	0.20			ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	SS	CK	CK
ITA	53694	NA	80.38				OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OF	Y	Y	Y	SS	SS	NA	CK	NA
ITA	53705	NA	80.98				OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OF	Y	Y	Y	SS	SS	SS	CK	CK

ITA	53711	SC	80.78				OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
ITA	53722	SC	80.12				ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	N	Y	PR	SS	NA	SC	CK
ITA	53737	SC	79.42	0.58			ZA	Y	N	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	N	Y	SS	SS	SS	N1	N1
ITA	53838	NA	79.18	0.82			ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	N	Y	PR	PR	NA	NA	NA
ITA	53869	SC	79.85	0.15			NS	Y	Y	N	NS	Y	N	N	NS	Y	N	N	SS	SS	SS	N1	N1
ITA	53870	SC	79.30	0.70			ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
ITA	53879	NA	80.03				ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	SS	CK	CK
ITA	53882	NA	78.60	1.40			OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	NA	NA	NA
ITA	53884	NA	79.72	0.28			ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	PR	PR	SS	NA	NA
JPN	52258	NA	79.60	0.40			NS	Y	Y	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	PR	NA	NA
JPN	52266	NA	79.80	0.20			OL	Y	Y	Y	NS	Y	N	Y	OL	Y	N	Y	SS	SS	PR	CK	CK
JPN	52275	NA	79.55	0.45			NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	SS	SS	PR	NA	NA
MON	52099	NA	81.63				NS	Y	N	Y	TT	Y	N	Y	TT	Y	N	Y	SS	PR	SS	NA	NA
NED	51662	NA	80.93				NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	US	Y	Y	Y	PR	PR		NA	
NED	51842	LM	80.70				NS	Y	N	N	NS	Y	Y	Y	OL	Y	N	Y	SS	SS	SS	N1	N1
NED	51969	ZM	80.16				OL	Y	Y	Y	OL	Y	N	Y	OL	Y	N	Y	SS	SS	SS	ZM	ZM
NED	52382	ZM	82.27				OL	Y	Y	N	OL	Y	N	Y	OL	Y	N	Y	SS	SS	SS	ZM	ZM
NED	52405	ZM	80.95				OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1
NED	52632	ZM	81.53				OL	N	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	N	Y	SS	PR	SS	N1	TB
NED	52912	ZM	80.83				OL	N	Y	Y	OL	Y	N	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	PR	N1	N1
NED	53301	SC	82.14				OL	Y	Y	Y	OL	Y	N	Y	OL	Y	N	Y	PR	PR	PR	N1	N1
NED	53561	SC	80.96				OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	N	Y	SS	SS	SS	N1	N1
NED	53562	SC	81.75				OL	Y	Y	N	OL	Y	N	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	TB	TB
NED	53844	SC	79.12	0.88			OL	N	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
NZL	52358	SC	80.18				NS	Y	Y	Y	NS	Y	N	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	PR	CK	CK
NZL	52363	SC	80.00				OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS		CK
NZL	52550	LM	79.82	0.08			TT	Y	Y	Y	TT	Y	N	Y	TT	Y	Y	Y	PR	PR	PR	CK	CK
NZL	52576	SC	79.54	0.46			NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	N	Y	SS	SS	PR	CK	CK
NZL	53461	SC	79.88	0.12			OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	PR	YM	CK
NZL	53467	SC	80.00				OL	Y	Y	Y	OL	Y	N	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1
PER	53111	NA	79.30	0.70			TT	Y	Y	Y	TT	Y	N	Y	TT	Y	Y	Y	PR	PR	SS	NA	NA
POL	51866	ZM	79.06	0.94			JS	Y	Y	Y	JS	Y	N	Y	JS	Y	Y	Y	SS	SS	PR	N1	N1
POL	52217	ZM	80.98				JS	Y	N	Y	JS	Y	N	N	JS	Y	N	Y	PR	PR	PR	N1	N1
POL	52923	SC	83.29				OL	Y	Y	Y	KY	Y	N	N	OL	Y	N	Y	SS	PR	PR	LA	LA
POL	52930	SC	83.54				OL	Y	Y	Y	OL	Y	N	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1
POL	53300	SC	82.01				OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	SS	CK	N1
POL	53600	SC	79.85	0.15			JS	Y	N	Y	JS	Y	N	Y	JS	Y	Y	Y	PR	PR	SS	N1	N1
POL	53604	SC	81.55				OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	N	Y	PR	PR	PR	N1	N1
POL	53605	SC	80.81				OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1
POL	53617	SC	80.70				OL	Y	Y	Y	OL	Y	N	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	PR	N1	N1
POL	53618	SC	81.07				JS	Y	Y	Y	JS	Y	Y	Y	JS	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1
POL	53620	SC	80.38				OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
POR	51374	ZM	81.54				TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	SS	SS	PR	N1	ZM
POR	51584	ZM	81.23				OL	Y	Y	Y	OL	Y	N	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	PR		
POR	51990	ZM	81.35				OL	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	SS		

POR	52701	ZM	80.15			OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
POR	52760	ZM	79.78	0.23		NS	Y	N	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1
POR	52910	ZM	80.97			NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1
POR	53143	ZM	80.00			OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1
POR	53145	ZM	79.95	0.06		OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	SS	N1	N1
POR	53169	ZM	79.94	0.08		TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1
POR	53170	ZM	81.43			NS	Y	Y	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	Y	Y	PR	PR	PR	ZM	ZM
POR	53472	ZM	79.22	0.80		OL	Y	Y	Y	OL	Y	N	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
POR	53473	ZM	80.60			OL	Y	Y	Y	OL	Y	N	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1
SWE	52218	ZM	80.83			NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	Y	N	PR	PR	PR	ML	ML
SWE	52613	ZM	81.18			NS	Y	Y	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	SS	PR	PR	CK	CK
SWE	52981	ZM	80.78			OL	Y	Y	Y	NS	Y	N	Y	TT	Y	Y	Y	SS	SS	PR	N1	N1
SWE	52989	ZM	80.92			NS	Y	Y	Y	NS	Y	N	Y	TT	Y	Y	Y	SS	PR	OP	CK	CK
THA	53048	FA	80.11			NS	Y	Y	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	SS	FA	FA
THA	53087	FA	79.40	0.60		NS	Y	Y	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	SS	FA	FA
USA	51210	SC	79.90	0.10		OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
USA	51213	SC	79.29	0.71		TT	Y	Y	Y	TT	Y	N	Y	US	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
USA	51518	SC	80.19			TT	Y	Y	Y	TT	Y	N	Y	TT	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
USA	51520	SC	79.49	0.53		US	Y	Y	Y	US	Y	N	Y	US	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
USA	53177	SC	80.32			OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	PR	CK	CK
USA	53337	SC	81.13			NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
USA	53438	SC	81.90			CK	Y	Y	Y	CK	Y	N	Y	CK	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
USA	53439	SC	80.08			OL	Y	Y	Y	ZA	Y	N	Y	ZA	Y	N	Y	PR	PR	SS	CK	CK
USA	53440	SC	80.66			ZA	Y	N	Y	ZA	Y	N	Y	ZA	Y	N	Y	PR	PR	SS	N1	N1
USA	53627	SC	80.06			NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
USA	53655	ZM	80.51			US	Y	Y	Y	US	Y	N	Y	UL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
USA	53713	SC	80.20			ZA	Y	N	Y	ZA	Y	N	Y	ZA	Y	N	Y	PR	PR	PR	CK	CK
USA	53714	SC	80.39			ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	N	Y	ZA	Y	N	Y	PR	PR	SS	N1	N1
USA	53718	SC	79.91	0.10		NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	PR	PR	SS	N1	N1

<b>BM</b>	BOUTEMY
<b>CE</b>	CERE
<b>FA</b>	FACCENDA
<b>LM</b>	LENAM
<b>NA</b>	NAUTIVELA
<b>NX</b>	NAAIX
<b>RG</b>	ROGA
<b>SC</b>	SPORTS-SAILS CENTER
<b>XM</b>	XTREME
<b>ZM</b>	ZIEGELMAYER

<b>AG</b>	AG+
<b>PR</b>	PROCTOR

<b>AB</b>	A BLADE
<b>BB</b>	BARBOLETO
<b>CK</b>	SIMON COOKE
<b>CZ</b>	CZVGAR
<b>DE</b>	
<b>DM</b>	DEVOTI
<b>EV</b>	E&V
<b>IB</b>	IBISAILING
<b>LA</b>	LAMIPLAST
<b>ML</b>	MILANES
<b>MN</b>	MARCHANT
<b>N1</b>	No1
<b>TB</b>	TEBERTMANN
<b>VL</b>	VELLA

<b>BE</b>	BEILKEN
<b>BI</b>	BARBOLETO
<b>CN</b>	CLOWN
<b>EU</b>	EURO
<b>HA</b>	HALSEY
<b>HB</b>	HB SAILS
<b>HD</b>	HOOD
<b>IN</b>	INCIDENCE
<b>JC</b>	JOHN CLIFTON
<b>MS</b>	MS
<b>NS</b>	NORTH
<b>NV</b>	NOVA
<b>YC</b>	YACHT CARE
<b>FZ</b>	FRITZ SEGEL

<b>PL</b>	P. DE LIMA
<b>QM</b>	QUANTUM
<b>RI</b>	RICO
<b>SB</b>	SOBSTAD
<b>SP</b>	SPEED
<b>SR</b>	STAR
<b>TT</b>	TONI TIO
<b>VM</b>	VOGELMAYER
<b>US</b>	ULLMAN
<b>ZA</b>	ZAOLI
<b>VI</b>	VICTORY
<b>PB</b>	PINNEL & BAX
<b>IS</b>	ISSAC
<b>KD</b>	KEDAR

<b>OP</b>	OPTIPARTS WINDESING
<b>SS</b>	SUPERSPARS
<b>CL</b>	J CLARIDGE

<b>WK</b>	
<b>YM</b>	YMS

<b>JS</b>	JUSZCZAK
<b>S3</b>	OS3 - OSTRIA
<b>OL</b>	OLIMPIC
<b>OF</b>	OFFSHORE
<b>KY</b>	KANIA YACHT
<b>SR</b>	SRB

<b>EY</b>	EASY
<b>UM</b>	U.MULLER
<b>DA</b>	DAVID MAS
<b>SW</b>	SEGEL WERK
<b>SI</b>	SIL

**Teresa Ríos Sánchez**  
**Chief Measurer**  
**5 August, 2009**













