

MNA	HULL No	BUILDER	YEAR	WEIGHT	CORR.				MAIN			JIB			SPIN			MAST	CB	RD
ARG	51143	LM	02	82.420					ZA			ZA			ZA			PR	NA	NA
ARG	52092	NA	05	80.000					ZA			ZA			ZA			PR	NA	NA
ARG	52093	NA	05	79.830	0.120				ZA			ZA			ZA			SS	N1	N1
AUS	51591	ZM	03	80.650					TT			TT			TT			PR	YM	YM
AUS	51650	XM	03	82.460					JC			JC			JC			PR	YM	YM
AUS	51963	ZM	04	80.330					NS			NS			NS			SS	ZM	ZM
AUS	51981	ZM	04	79.900	0.100				QM			QM			QM			SS	CK	CK
AUS	52315	XM	05	81.940					JC			JC			JC			SS	YM	YM
AUS	52337	LM	05	80.450					NS			NS			NS			SS	N1	N1
AUS	52339	LM	05	81.200					QM			QM			QM			SS	N1	N1
AUS	52340	LM	05	78.890	1.120				QM			QM			QM			SS	N1	N1
BEL	50020	RG	00	84.500					OL			OL			NS			PR	N1	N1
BEL	50455	NA	00	81.200					OL			OL			OL				NA	NA
BEL	51750	ZM	04	80.770					OL			OL			NS			SS	ZM	ZM
BEL	51762	LM	04	83.000					OL			OL			OL			SS	N1	N1
BEL	51841	LM	04	80.700					OL			OL			OL				N1	N1
BRA	52095	NA	05	79.830	0.170				OL			OL			OL			SS	NA	NA
BRA	52096	NA	05	80.300					OL			OL			OL			SS	NA	NA
CAN	52094	NA	05	80.430					OL			OL			OL			SS	NA	NA
CZE	50780	CE	01	81.490	0.250				OL			OL			OL			PR	N1	N1
ESP	50606	LM	01	79.250	0.750				OL			OL			OL			SS	EV	LM
ESP	51083	NA	02	80.620					TT			TT			TT			PR	NA	NA
ESP	51124	NX	03	82.600					TT			TT			TT			PR	N1	N1
ESP	51199	LM	02	81.170					OL			OL			OL			SS	TB	N1
ESP	51625	LM	03	79.060	0.940				TT			TT			TT			SS	N1	N1
ESP	51697	FA	05	81.400					TT			TT			TT			SS	FA	FA
ESP	51699	FA	04	79.670	0.330				TT			TT			TT			SS	FA	LM
ESP	52023	LM	05	80.760					TT			TT			TT			SS	N1	N1
ESP	52107	NX	05	85.400					TT			TT			TT			PR	N1	N1
ESP	52157	LM	05	80.680					TT			TT			TT			SS	N1	N1
ESP	52240	LM	05	80.670					TT			TT			TT			SS	N1	N1
ESP	52246	LM	05	80.600					TT			TT			TT			SS	N1	N1
ESP	52312	FA	05	78.940	1.060				TT			TT			TT					
FRA	50237	NA	00	82.780					TT			TT			HB			PR	NA	BB
FRA	50287	LM	00	81.570					SR			SR			SR			AG	N1	N1
FRA	50470	LM	01	83.140					UL			UL			UL			AG	N1	EV
FRA	50718	NA	01	80.450					UL			UL			UL			SS		
FRA	50804	RG	01	85.140					TT			TT			TT			AG	EV	EV
FRA	51003	NA	02	81.670					OL			OL			NS			SS	NA	NA
FRA	51072	NA	03	82.600					TT			TT			TT			AG	N1	NA
FRA	51093	NA	03	82.410					HD			HD			NS			AG	NA	NA
FRA	51112	LM	02	80.700								UL			UL			PR	N1	N1
FRA	51123	NX	03	80.830					OL			OL			OL			PR	TB	N1
FRA	51214	RG	03	83.100					TT			TT			UL			AG	RG	RG
FRA	51265	NA	03	80.140					TT			TT			TT			SS	NA	NA

MNA	HULL No	BUILDER	YEAR	WEIGHT	CORR.				MAIN			JIB			SPIN			MAST	CB	RD
FRA	51521	NA	03	81.500					TT			TT			TT			PR	NA	NA
FRA	51539	RG	03	82.200					TT			IN			IN			SS	TB	TB
FRA	51639	BM	03	80.890					SR			SR			SR			AG	N1	N1
FRA	51665	NA	04	80.420					SR			SR			SR				N1	NA
FRA	51925	NA	04	81.390					NS			NS			NS			SS	NA	NA
FRA	51959	LM	04	80.640					UL			UL			UL			PR	N1	N1
FRA	51998	RG	04	81.980					UL			UL			UL			AG	TB	TB
FRA	52001	RG	05	81.260					TT			TT			TT			AG	TB	TB
FRA	52032	LM	05	81.100					UL			UL			UL			SS	N1	N1
FRA	52033	LM	05	81.770					UL			UL			UL			AG	N1	N1
FRA	52034	LM	05	80.900					UL			UL			UL			AG	N1	N1
FRA	52035	LM	05	81.480					UL			UL			UL			PR	N1	N1
FRA	52084	NA	05	80.150					HD			HD			TT			SS	NA	NA
FRA	52132	ZM	05	81.090					TT			TT			IN			SS	N1	TB
FRA	52134	ZM	05	79.800	0.200				TT			TT			IN			AG	TB	TB
FRA	52136	ZM	05	80.360					TT			TT			IN			AG	TB	TB
GBR	51164	ZM	02	81.950					OL			OL			OL				ZM	ZM
GBR	51175	ZM	03	82.300					NS			NS			NS			PR	ZM	N1
GBR	51234	LM	03	80.850					OL			OL			OL				N1	N1
GBR	51318	NA	03	82.130					OL			OL			OL			SS	YM	YM
GBR	51409	ZM	03	80.900					OL			OL			SP			SS	N1	N1
GBR	51604	LM	03	80.800					OL			OL			OL			PR	CK	N1
GBR	51738	ZM	04	80.550					OL			OL			OL			PR	ZM	N1
GBR	51741	ZM	04	81.780					OL			OL			OL			SS	DM	DM
GBR	51754	ZM	04	81.860					SP			SP			SP			PR	ZM	ZM
GBR	51773	ZM	04	80.400					OL			OL			OL			SS	N1	N1
GBR	52062	ZM	05	80.000					OL			OL			OL			PR	ZM	ZM
GBR	52063	ZM	05	81.060					OL			OL			OL			SS	ZM	ZM
GBR	52069	ZM	05	80.970					OL			OL			OL			PR	N1	
GBR	52207	ZM	05	80.420					OL			OL			OL			PR	N1	N1
GER	50904	ZM	02	81.600					BE			BE			BE			SS	ZM	ZM
GER	50906	ZM	02	82.220					NV			NV			NV			PR	ZM	ZM
GER	50911	ZM	02	81.130					OL			NS			NS			PR	ZM	ZM
GER	51155	ZM	02	81.930					NS			NS			NS			PR	N1	ZM
GER	51156	ZM	02	82.810					OL			OL			TT			PR	N1	ZM
GER	51279	LM	03	81.600					NS			NS			NS			PR	N1	N1
GER	51361	ZM	03	82.160					OL			OL			CN			PR	EV	EV
GER	51586	ZM	03	81.060	0.200				NS			NS			NS			PR	ZM	ZM
GER	51595	ZM	03	81.920					NS			NS			OL			SS	ZM	ZM
GER	51596	ZM	03	81.060					BE			BE			BE			PR	ZM	ZM
GER	51815	ZM	04	80.720					UL			UL			TT			PR	ZM	ZM
GER	51868	ZM	04	80.400					TT			BE			TT			PR	N1	ZM
GER	51877	ZM	04	80.120					CN			CN			TT			PR	ZM	ZM
GER	52048	ZM	05	80.290								OL			OL			PR	ZM	ZM
GRE	49626	NA	98	79.450	0.550				OL			OL			OL			SS	NA	EV

MNA	HULL No	BUILDER	YEAR	WEIGHT	CORR.				MAIN			JIB			SPIN			MAST	CB	RD
GRE	50560	NA	01	80.280					OL			OL			OL			SS	N1	NA
GRE	51581	ZM	03						OL			OL			OL			SS	ZM	ZM
GRE	51593	ZM	03	80.860					OL			OL			OL			SS	ZM	ZM
GRE	51734	ZM	04	80.940					OL			OL			OL			SS	ZM	ZM
GRE	51768	LM	04	80.900					OL			OL			OL			SS	N1	N1
HUN	52044	ZM	04	79.900	0.100				OL			OL			OL			SS	ZM	ZM
IND	50914	ZM	02	79.760	0.240				TT			TT			TT			SS	ML	ML
IND	51355	ZM	03	80.170					TT			TT			TT			SS	ML	ML
IND	51356	ZM	03	79.680	0.330				TT			TT			TT			SS	ML	ML
IRL	49679	LM	99	79.300	0.700				OL			OL			NS			SS	BB	BB
IRL	50426	NA	00	83.650					OL			OL			NS			SS	NA	NA
IRL	50702	NA	01	80.380					OL			OL			OL			SS	NA	NA
IRL	50900	ZM	03	82.480					NS			NS			NS			PR	ZM	ZM
IRL	51742	ZM	04	79.920	0.080				OL			OL			NS			SS	ML	N1
IRL	51743	ZM	04	80, 22					OL			OL			NS			PR	N1	N1
IRL	51756	ZM	04	80.450					OL			OL			NS			SS	ZM	ZM
IRL	51758	ZM	04	79.300	0.700				OL			OL			OL			SS	ML	ML
IRL	51759	ZM	04	81.450					NS			NS			NS			SS	N1	N1
IRL	51760	ZM	04	80.460					OL			OL			OL			SS	N1	N1
IRL	52068	ZM	05	81.220					OL			OL			OL			SS	N1	N1
IRL	52070	ZM	05	80.230					OL			OL			OL			SS	N1	N1
ITA	50736	NA	01	80.250					UL			OL			OL			SS	NA	NA
ITA	50826	NA	01	79.870	0.260				ZA			ZA			ZA			SS	NA	NA
ITA	51070	NA	02	80.610					EU			EU			HA			PR		
ITA	51531	NA	03	81.900					ZA			ZA			ZA			SS	NA	NA
ITA	51657	NA	04	81.150					UL			UL						SS	NA	NA
ITA	51661	NA	03	79.900	0.100				NS			NS			NS			SS	NA	NA
ITA	52081	NA	04	80.310					OL			OL			OL			SS	NA	NA
ITA	52082	NA	05	79.000	1.200				OL			OL			UL			SS	NA	NA
ITA	52086	NA	05	80.300					ZA			ZA			ZA			PR	N1	N1
ITA	52087	NA	05	80.920					OL			OL			OL			SS	NA	NA
ITA	52097	NA	05	80.150					ZA			ZA			ZA			SS	NA	NA
ITA	52098	NA	05	79.950	0.050				ZA			ZA			ZA			SS	NA	NA
ITA	52101	NA	05	80.820					OL			OL			OL			SS	NA	NA
ITA	52175	FA	05	82.400					OL			OL			OL			SS	NA	NA
MYA	52346	LM	05	79.700	0.300				MS			MS			MS			SS	N1	N1
MYA	52352	LM	05	80.150					MS			MS			MS			SS	N1	N1
NED	50820	LM	01	83.300					NS			NS			NS			SS	N1	N1
NED	51747	ZM	04	80.360					OL			OL			OL			PR	ZM	ZM
NED	51968	ZM	04	79.500	0.500				OL			OL			NS			SS	ZM	ZM
NZL	52355	ZM	05	79.760	0.540				TT			TT			OL			SS	CK	CK
NZL	52356	ZM	05	80.320					SB			NS			OL			SS	CK	CK
NZL	52357	ZM	05	80.500					OL			OL			OL			SS	CK	CK
NZL	52358	ZM	05	79.620	0.380				OL			OL			OL			SS	CK	CK
NZL	52359	ZM	05	79.810	0.190				TT			TT			TT			SS	CK	CK

MNA	HULL No	BUILDER	YEAR	WEIGHT	CORR.				MAIN			JIB			SPIN			MAST	CB	RD
NZL	52360	ZM	05	79.830	0.987				OL			OL			OL			SS	CK	CK
NZL	52361	ZM	05	80.520					OL			OL			OL			SS	CK	CK
NZL	52362	ZM	05	80.390					OL			OL			OL			SS	CK	CK
NZL	52363	ZM	05	79.780	0.220				QM			QM			QM			SS	CK	CK
POR	51163	ZM	02	82.730					OL			OL			OL			PR	N1	ZM
POR	51167	ZM	03	80.200					OL			OL			OL			SS	ZM	ZM
POR	51571	ZM	04	82.320					OL			OL			OL			PR	ZM	ZM
POR	51572	ZM	03	81.240					OL			OL			OL			PR	ZM	ZM
POR	51582	ZM	03	81.660					TT			TT			OL			PR	ZM	ZM
POR	51948	NA	04	80.590					TT			TT			TT			PR	NA	NA
POR	51990	ZM	04	80.330					OL			OL			OL			PR	ZM	ZM
POR	52155	LM	05	80.900					PL			PL			OL			PR	N1	N1
SUI	51664	NA	03	80.900					RI			RI			IN			SS	TB	TB
SUI	51794	ZM	04	80.220					NS			NS			IN			PR	ZM	ZM
SWE	51585	ZM	03	79.700	0.300				OL			TT			NS			PR	ZM	ZM
SWE	51779	RG	04	80.210					TT			TT			TT			AG	N1	N1
SWE	52128	ZM	05	80.050					OL			OL			OL			PR	ML	ML
SWE	52195	RG	05	81.660					TT			TT			TT			SS	N1	N1
TUR	51659	NA	03	80.000					OL			OL			OL			SS	NA	NA
TUR	51660	NA	03	80.180					OL			OL			OL			SS	NA	NA
USA	52335	LM	05	80.100					UL			UL			UL			SS	N1	N1
USA	52336	LM	05	80.400					TT			UL			NS			SS	N1	N1
USA	52338	LM	05	79.730	0.270				UL			UL			UL			SS	N1	N1
USA	52341	LM	05	79.780	0.220				UL			UL			UL			SS	N1	N1
USA	52342	LM	05	78.500	1.500				OL			OL			OL			SS	N1	N1
USA	52343	LM	05	80.070					OL			OL			OL			SS	N1	N1
USA	52344	LM	05	79.360	0.650				UL			UL			UL			SS	N1	N1
USA	52347	LM	05	81.560					UL			UL			UL			SS	N1	N1
USA	52350	LM	05	81.500					UL			UL			UL			SS	N1	N1
USA	52351	LM	05	79.700	0.300				UL			UL			UL			SS	N1	N1

BM	BOUTEMY
CE	CERE
FA	FACCENDA
LM	LENAM
NA	NAUTIVELA
NX	NAAIX
RG	ROGA
XM	XTREME
ZM	ZIEGELMAYER

BB	BARBOLETO
CK	COOKE
DM	DEVOTI
EV	E&V
ML	MILANES
N1	No1
TB	TEBERTMANN
YM	YMS

AG	AG+
PR	PROCTOR
SS	SUPERSPARS

BE	BEILKEN
CN	CLOWN
EU	EURO
HA	HALSEY
HB	HB SAILS
HD	HOOD
IN	INCIDENCE
JC	J. CLIFFORD
MS	MS
NS	NORTH
NV	NOVA

OL	OLIMPIC
PL	P. DE LIMA
QM	QUANTUM
RI	RICO
SB	SOBSTAD
SP	SPEED
SR	STAR
TT	TONI TIO
UL	ULLMAN
ZA	ZAOLI

World Champion

MNA	HULL No	BUILDER	YEAR	WEIGHT	CORR.				MAIN			JIB			SPIN				MAST	CB	RD
-----	---------	---------	------	--------	-------	--	--	--	------	--	--	-----	--	--	------	--	--	--	------	----	----

	2nd Place
	3rd Place