

420 Junior European Championships 2008 - Definitive Equipment Statistics

	HULL No	BUILDER	WEIGHT	CORR.	M.FORM.	MAIN	CERT.	S.S	MM	JIB	CERT.	S.S	MM	SPIN	CERT.	S.S	MM	MAST	BOOM	SP	RD	CB
ARG	53414	LM	80.62		80.00	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	PR	PR	SS	N1	CK
AUS	53450	SC	80.68		80.10	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
AUS	53449	SC	80.84		80.10	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
AUT	52403	ZM	80.88	0.40	79.60	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	PR	PR	PR	ZM	ZM
AUT	52667	NA	79.58	0.47	80.10	ZA	Y		Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	PR	NA	NA
AUT	53341	SC	81.70		80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	VM	Y	Y	Y	PR	PR	PR	TB	TB
AUT	51793	SC	80.20		79.72	VM	Y	Y	Y	VM	Y	Y	Y	VM	Y	Y	Y	PR	PR	SS	EV	EV
AUT	51569	ZM	81.64		81.70	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	SS	PR	ZM	ZM
AUT	53340	SC	81.19		80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	PR	TB	TB
CHI	52535	SC	81.59		80.10	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
CRO	50583	NA	81.20		80.00	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	SS	NA	NA
CRO	51254	NA	80.40		80.10	NS	Y	N	Y	NS	Y	Y	N	NS	Y	Y	Y	SS	SS	SS	NA	NA
CRO	52308	NA	78.96	1.12	80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	NA	CK
CRO	53491	NA	79.80	0.27	80.00	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	SS	NA	NA
CZE	50780	CE	80.12	0.20	79.80	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	WK
CZE	50111	NA	79.54	0.46	80.10	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	SE	Y	Y	Y	SS	SS	PR	WK	N1
CZE	50766	CE	81.26		83.20	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	PR	WK	NA
ESP	52783	ZM	81.20		80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	SS	N1	CK
ESP	52740	RG	82.70		80.00	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	SS	CK	CK
ESP	52934	LM	79.59	0.41	80.30	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	SS	N1	N1
ESP	53075	LM	79.77	0.26	80.10	TT	Y	Y	N	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	SS	SS	PR	N1	N1
ESP	53290	LM	80.77		80.20	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	SS	SS	PR	N1	N1
ESP	53360	LM	80.74		80.20	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1
ESP	53365	SC	81.15		80.10	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
FRA	52290	NA	80.26		80.10	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	N	IN	Y	Y	Y	AG	AG	AG	NA	TB
FRA	52335	LM	82.08		80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	N	US	Y	Y	N	AG	SS	PR	N1	N1
FRA	52650	RG	83.90		80.00	TT	Y	Y	Y	IN	Y	Y	N	IN	Y	Y	Y	AG	AG	AG	TB	TB
FRA	52771	ZM	79.66		80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	N	SS	SS	SS	ZM	TB
FRA	53047	NA	80.10		80.00	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	SS	NA	NA
FRA	53073	LM	79.78	0.24	80.20	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	N	NS	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	CK
FRA	53382	SC	80.44		80.10	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	XV	Y	Y	Y	PR	PR	SS	CK	N1
GBR	53327	SC	80.45		80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	N	OL	Y	Y	Y	PR	PR	PR	CK	CK
GBR	53303	SC	80.50		80.00	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	N	ZA	Y	Y	Y	PR	PR	PR	CK	ML
GBR	53158	ZM	79.40	0.60	80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	PR	CK	CK
GBR	52916	ZM	79.78	0.23	80.00	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	N	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	SS	CK	CK
GBR	53232	SC	81.23		80.00	PB	Y	Y	Y	PB	Y	Y	Y	PB	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1
GBR	53116	ZM	80.45		80.00	OL	Y	Y	N	OL	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	PR	PR	SS	N1	CK
GBR	52871	NA	80.10		80.00	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	N	ZA	Y	Y	N	SS	SS	SS	CK	ML
GER	52628	ZM	80.73		80.00	UM	Y	Y	Y	UM	Y	Y	N	UM	Y	Y	N	PR	PR	SS	ZM	ZM
GER	52630	ZM	80.76		80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	TT	Y	Y	N	SS	PR	PR	N1	N1
GER	52925	SC	81.53		80.20	NS	Y	N	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	N	SS	SS	SS	TB	TB
GER	53163	ZM	80.44		80.10	BE	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	BE	Y	Y	N	PR	PR	PR	N1	N1
GER	53336	SC	79.87	0.14	80.00	CL	Y	N	Y	CL		N	N	TT	Y	Y	N	SS	SS	SS	N1	N1
GER	52784	ZM	80.60		80.00	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	N	OL	Y	Y	N	PR	PR	PR	ZM	ZM
GER	52616	ZM	81.77		80.10	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	N	TT	Y	Y	N	SS	SS	SS	N1	

GRE	51581	ZM	81.30		80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	AB	N1
GRE	52591	ZM	80.40		80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	AB	N1
GRE	52900	ZM	80.68		80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
GRE	52984	ZM	80.30		80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
GRE	51734	ZM	81.45		80.00	S3	N	Y	N	S3	Y	Y	Y	OL	Y	N	Y	SS	SS	SS	CK	CK
GRE	53161	ZM	80.58	0.51	80.00	NS	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	SS	SS	PR	N1	AB
GRE	52636	ZM	80.68		79.30	TT	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
HUN	52635	ZM	79.96	0.04	80.00	VI	Y	N	N	VI	Y	N	Y	VI	Y	N	Y	PR	PR	PR	ZM	ZM
HUN	52634	ZM	80.35	0.40	79.60	VI	Y	N	N	VI	Y	N	Y	VI	Y	N	Y	PR	PR	SS	ZM	ZM
HUN	52633	ZM	80.25		80.00	VI	Y	N	N	VI	Y	N	Y	VI	Y	N	Y	PR	PR	SS	ZM	ZM
HUN	52635	ZM	80.90		80.00	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	PR	PR	PR	CK	CK
HUN	52215	ZM	80.55		79.83	VI	Y	N	N	VI	Y	N	Y	VI	Y	N	Y	PR	PR	SS	ZM	ZM
IRL	53104	ZM	80.65	0.70	79.30	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SP	Y	Y	Y	SS	SS	SS	ML	ML
IRL	52235	LM	80.50	0.29	80.00	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	y	y	SS	SS	SS	N1	N1
IRL	51974	ZM	80.90		79.70	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	US	Y	Y	Y	PR	PR	SS	ZM	ZM
IRL	53157	ZM	81.42		80.00	OL	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
IRL	53160	ZM	80.18		80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	SS	N1	N1
IRL	53332	SC	81.39		80.00	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
IRL	51975	ZM	80.15		80.00	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	SS	ZM	ZM
ISR	52769	ZM	80.25		80.10	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
ISR	52583	ZM	81.10	0.30	79.70	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	SS	PR	SS	ZM	ZM
ISR	52402	ZM	80.45	0.25	79.40	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	PR	PR	SS	ZM	ZM
ISR	50836	ZM	80.70		80.10	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	SS	PR	SS	ZM	ZM
ISR	52770	ZM	81.10		80.00	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	PR	PR	SS	ZM	CK
ITA	53249	NA	79.70	0.30	80.00	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	PR	PR	NA	N1	CK
ITA	53329	SC	80.05		80.10	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	PR	CK	CK
ITA	53259	NA	80.10		80.59	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	SS	CK	CK
ITA	53056	SC	80.77		80.00	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	SS	CK	N1
ITA	52890	NA	80.20	0.19	79.81	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	PR	SS	NA	NA	CK
ITA	52777	ZM	80.80		80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	SS	CK	CK
ITA	53268	NA	80.93		80.10	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	SS	NA	NA
NED	52401	ZM	82.10		80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	N	SS	SS	SS	ZM	ZM
NED	53301	SC	81.98		80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	SS	N1	N1
NED	52405	ZM	81.80		80.10	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1
NED	51842	LM	80.40		80.00	NS	Y	Y	N	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	PR	ZM	N1
NED	53055	SC	81.30		80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	SS	SS	N1	N1
NED	52911	ZM	80.26		80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
POL	51866	ZM	81.50		80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	SS	CZ	CZ
POL	52727	ZM	80.30	0.70	80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	PR	N1	LA
POL	53300	SC	81.50		80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	N	OL	Y	Y	Y	PR	PR	PR	CK	N1
POL	52217	ZM	80.60		80.00	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	CZ
POL	52726	ZM	80.75		80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	PR	N1	N1
POL	52923	SC	83.00		80.50	NS	Y	Y	N	NS	Y	Y	N	NS	Y	Y	N	PR	PR	PR	N1	N1
POL	52930	SC	84.00		80.10	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	N	OL	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1
POR	52908	ZM	80.27		80.80	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1
POR	53142	ZM	80.80		80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	SS	N1	N1
POR	53143	ZM	79.25	0.75	80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1
POR	52909	ZM	79.70	0.30	80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	OP	ZM	ZM

POR	53169	ZM	79.49	0.53	80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	N	OL	Y	Y	N	PR	PR	PR	N1	N1
POR	53170	ZM	80.74		80.00	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1
RUS	52455	RG	80.36		80.00	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	N	NS	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
SUI	53017	SC	83.63		80.00	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	IN	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1
SUI	53108	ZM	80.20		80.10	NS	Y	N	Y	NS	Y	Y	Y	IN	Y	N	Y	SS	SS	SS	ZM	ZM
SUI	53199	SC	82.87		80.05	ZA	Y	Y	N	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
SUI	53109	ZM	80.30		80.10	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	RI	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
SUI	52732	ZM	80.83		80.00	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	SS	ZM	ZM
SWE	52989	ZM	80.13		80.00	TT	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	PR	PR	OP	CK	CK
SWE	52981	ZM	80.31		80.10	OL	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	SS	SS	PR	N1	N1
SWE	52613	ZM	80.48		80.00	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	PR	PR	PR	CK	CK
SWE	53224	SC	81.80		80.00	OL	Y	Y	N	TT	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	SC	SC
SWE	51415	ZM	80.20		80.00	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	PR	PR	PR	ML	ML
SWE	53393	SC	80.69		80.10	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	OP	N1	N1
SWE	52489	ZM	80.87		80.10	FZ	Y	Y	N	FZ	Y	Y	Y	FZ	Y	Y	Y	PR	PR	PR	ZM	ZM
UKR	50255	ZM	81.10		80.60	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	PR	ZM	ZM
USA	53395	SC	80.61		80.00	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	SS	SS	VT	N1	N1
USA	53397	SC	80.27		80.10	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
USA	53389	SC	80.42		80.00	US	Y	Y	Y	US	Y	Y	Y	US	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
USA	53383	SC	80.38		80.10	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
USA	53396	SC	80.94		80.20	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
USA	51526	SC	80.92		80.10	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
USA	53392	SC	80.43		80.00	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	SS	SS	SS	CK	CK

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

AG	AG+
PR	PROCTOR
OP	OPTIPARTS WINDESING
SS	SUPERSPARS
CL	J CLARIDGE

BB	BARBOLETO
CK	SIMON COOKE
DM	DEVOTI
EV	E&V
ML	MILANES
N1	No1
TB	TEBERTMANN
AB	A BLADE
YM	YMS
WK	
VL	VELLA
LA	LAMIPLAST
CZ	CZVGAR
DE	
VT	VANGUARD

BE	BEILKEN
BI	BINKSMARINE
CN	CLOWN
EU	EURO
HA	HALSEY
HB	HB SAILS
HD	HOOD
IN	INCIDENCE
JC	JOHN CLIFTON
MS	MS
NS	NORTH
NV	NOVA
YC	YACHT CARE
FZ	FRITZ SEGEL
JS	JSAIL
S3	OS3 - OSTRIA
OL	OLIMPIC

PL	P. DE LIMA
QM	QUANTUM
RI	RICO
SB	SOBSTAD
SP	SPEED
SR	STAR
TT	TONI TIO
VM	VOGELMAYER
US	ULLMAN
ZA	ZAOLI
VI	VICTORY
PB	PINNEL & BAX
IS	ISSAC
KD	KEDAR
EY	EASY
UM	U.MULLER
SE	SEGEL
XV	XVOILES

Teresa Rios Sanchez
Chief Measurer

15 August, 2008