

Simplified CSA Rule

Yacht Name : _____ Sail # : _____

Type : _____ Owner's Name : _____

Address _____

e-mail : _____

Hull Year :	Gaff : y n	Date :
Date update :	Hull factor :	Rig type :
Rig MH/Frac :	Keel Fixed/CB :	Keel type : Straight/bulb/wing
Keel mat : GRP/iron/lead	Engine : y n :	IAF : H M L
Headstay : Tape/Hanks/Roller	Main Crosscut : y n	Jib Crosscut : y n
Main Batt : y n	Mizzen Batt : y n	Exotics : y n
Carbon mast : y n	Adj backstay : y n	Adj baby stay : y n
Runners : y n	Boomvang : y n	# of chines :
Spi Pole : y n	Second headsail: y n	Sym Spi : y n
Bow Pole : y n	Square : y n	Rig factor :

LOAa :	LWL :	Beam :	Draft :
Displacement :	Headsail area :	Mainsail area :	Spi area :

Mainsail area $P(\text{haliard hoist}) \times E(\text{boom length})$ 2 = =	Headsail area $H_j(\text{haliard hoist}) \times LP(\text{clew to luff})$ 2 = =	Spi area $1.8 \times I(\text{mast height}) \times J(\text{foredeck})$ = =
--	--	--

Hull cross section	Hull profile
--------------------	--------------