

IRC mittataulukko ja IMS/ORCi -vastaavuudet

12.4.2008

Tämä taulukko on tarkoitettu apuvälineeksi IRC-mittauksiin. Mittakirjaa haetaan erillisellä kaavakkeella, johon tämän taulukon tiedot siirretään.

Ohjekuvat, määritelmät ja huomautukset löytyvät osoitteesta <http://www.rorcrating.com>

Alkuperäinen englanninkielinen taulukko <http://rorcrating.com/ir2000/irc/IRCworksheet.pdf>

	Kuvaus	IRC lyhenne	IMS/ORCi vastaavuus
S	Venemallin ikä (päiväys)	Series date	Series date
	Veneen ikä (päiväys)	Age date	Age date
	RUNKO		
S	Kokonaispituus	LOA	LOA
S	Keulaylitys	BO	lisätieto
S	Peräylitys	SO	lisätieto
S	Peräpeilin alareunan korkeus vedenpinnasta	Y	lisätieto
S	Keulataitteen etäisyys vesilinjasta	H	lisätieto
S	Keulataitteen korkeus vedenpinnasta	X	lisätieto
S	Vesilinjan pituus (LWP-BO-SO)	LWP	lisätieto
S	Suurin leveys		MB
S	Paino tyhjänä l. kuivapaino		DSPM-2%
	Tai "purjehduspaino" jos kuivapainoa ei saatavana		
	Sisäpuolinen painolasti		
S	Suurin syväys		DHKO
	Nostokölin suurin syväys		DHKO+ECM
S	Pienin syväys (jos köli ei kiinteä)		DHKO
S	Siipikölin kärkiväli (vain siipiköleille)		KEDA
	Kölibulbin paino		lisätieto
	Suurin pysyvä kallistuskulma köli sivulle taitettuna (canting)		lisätieto
	Vesipainolasti per puoli		lisätieto
	TAKILA		
	Isopurjeen etuliikki (mastolta mitattuna, katso määrittely)	P	P
	Isopurjeen puomiliikki (puomilta mitattuna, katso määrittely)	E	E
	Keulakolmion kanta	J	J
	Keulastaagin pituus	FL	lisätieto
	Spinaakkeripuomin pituus	STL	SPL
	Spinaakkerin halssikulman etäisyys (keulapuomi tai kansikiinnitys)	STL	TPS
	PURJEET		
	Keulapurjeiden suurin etuliikin pituus	LL max	JL tai lisätieto
	Suurimman keulapurjeen etuliikin pituus	LL	JL tai lisätieto
	Keulapurjeen halkaisijamitta (skuuttikulma-etuliikki)	LP	LPG
	Keulapurjeen puolileveys (jos suurempi kuin 50% LP)	HHW	JGM tai lisätieto
	Keulapurjeen 3/4 leveys	HTW	JGU tai lisätieto
	Keulapurjeen ylävahvikkeen leveys	HHB	JH tai lisätieto
	Isopurjeen yläosan (7/8) leveys	MUW	MGT
	Isopurjeen 3/4 leveys	MTW	MGU
	Mainsail half width MHW MGM	MHW	MGM
	Symm. spinaakkerin etuliikki	SLU	SL
	Symm. spinaakkerin takaliikki	SLE	SL
	Symm. spinaakkerin alaliikki	SF	SF
	Symm. spinaakkerin puolileveys (tulee olla min. 75% alaliikistä SF)	SHW	SMW, tarkist.
	Epäsymm. spinaakkerin etuliikki	ASLU	SLU
	Epäsymm. spinaakkerin takaliikki	ASLE	SLE
	Epäsymm. spinaakkerin alaliikki	ASF	ASF
	Epäsymm. spinaakkerin puolileveys	ASHW	AMG

S=vakioveneiden kohdalla nämä mitat tarvitaan vain "endorsed" -mittakirjaa varten. Lista vakioveneistä osoitteessa <http://www.rorcrating.com>
IMS/ORCi-mittojen hyödyntämiseksi toimita mittakirjahakemuksen mukana kopio IMS/ORCi-mittakirjasta tai vastaavasta (molemmat sivut)