



# Tabella deviazioni residue

Imbarcazione "Mai Dire Mai"

**Tabella deviazioni residue Mai Dire Mai**

Prora Magnetica (Pm)	Deviazione	Prora Bussola (Pb)	Prora Magnetica (Pm)	Deviazione	Prora Bussola (Pb)
000°	+ 1°	359°	180°	- 1°	181°
015°	+ 1°	014°	195°	- 1°	196°
030°	+ 2°	029°	210°	0°	210°
045°	+ 1°	044°	225°	0°	225°
060°	0°	060°	240°	0°	240°
075°	0°	075°	255°	+ 1°	254°
090°	- 1°	091°	270°	+ 1°	269°
105°	- 1°	106°	285°	+ 2°	283°
120°	- 2°	122°	300°	+ 1°	299°
135°	- 2°	137°	315°	+ 1°	314°
150°	- 2°	152°	330°	0°	330°
165°	- 1°	166°	345°	- 1°	346°

$$P_v = P_b + (\pm\delta) + (\pm d)$$



P<sub>m</sub>



$$P_b = P_v - (\pm d) - (\pm\delta)$$



# Tabella deviazioni residue

Imbarcazione "La Farfallona"

**Tabella deviazioni residue La Farfallona**

Prora Magnetica (Pm)	Deviazione	Prora Bussola (Pb)	Prora Magnetica (Pm)	Deviazione	Prora Bussola (Pb)
000°	0°	000°	180°	- 1°	181°
015°	+ 1°	014°	195°	- 1°	196°
030°	+ 1°	029°	210°	0°	210°
045°	+ 2°	043°	225°	0°	225°
060°	+1°	059°	240°	+1°	239°
075°	0°	075°	255°	+ 1°	254°
090°	- 1°	091°	270°	+ 2°	268°
105°	- 2°	107°	285°	+ 2°	283°
120°	- 2°	122°	300°	+ 1°	299°
135°	- 1°	136°	315°	+ 1°	314°
150°	- 1°	151°	330°	0°	330°
165°	- 2°	167°	345°	0°	346°

$$P_v = P_b + (\pm\delta) + (\pm d)$$



P<sub>m</sub>



$$P_b = P_v - (\pm d) - (\pm\delta)$$