

MANOVRA EVASIVA

Vp 260 - 14 Min00 Rlv 310 – Dist. 10Nm Min06 Rlv 310 – Dist. 8,4Nm Min12 Manovra evasiva a 2Nm	Commento: Verificare quanto un bersaglio in collisione al traverso renda più ampia l'accostata per evitarlo rispetto ad un bersaglio con rilevamento polare minore (50Dr)	Vp 260 - 14 Min00 Rlv 350 – Dist. 10Nm Min06 Rlv 350 – Dist. 8,4Nm Min12 Manovra evasiva a 2Nm
Manovra evasiva: CAMBIAMENTO DI ROTTA – VELOCITA' INVARIATA		Manovra evasiva: CAMBIAMENTO DI ROTTA – VELOCITA' INVARIATA
Dati Richiesti		Dati Richiesti
Vr _____ CPA _____ TCPA _____ Vb _____ Vr' _____ Vp' _____ CPA' _____ TCPA' _____		Vr _____ CPA _____ TCPA _____ Vb _____ Vr' _____ Vp' _____ CPA' _____ TCPA' _____

Legenda:

- Vp Vettore proprio
- Vr Vettore relativo
- Vb Vettore bersaglio
- Vr' Vettore relativo dopo la manovra di fuga
- Vp' Vettore proprio dopo la manovra di fuga

Le norme per la compilazione del rapportatore diagramma sono pubblicate nella pagina "Radar" in formato "xls"

I vettori (Vp, Vr, Vb) sono espressi in Gradi (Rotta vera) ed in Nodi (Velocità effettiva)

I successivi rilevamenti di uno stesso bersaglio sono espressi in minuti (00 - 06 - 12), in Gradi (rilevamento vero) ed in Miglia nautiche (Distanza)