



www.nautik-funk-berlin.de

Eigenes Schiff (A)		Beobachtetes Schiff (B)	Uhrzeit	RaSP	Distanz
Kurs (KA)		Beobachtetes Schiff (B)			
Geschw. (vA)		Beobachtetes Schiff (B)			
(CPA) Geringster Passierabstand zu B	_____ sm	Beobachtetes Schiff (B)			
(CL) Voraus/Achters Passierabstand zu B	_____ sm	Beobachtungszeitraum	_____ min = _____ Std (Std = $\frac{min}{60}$)		
rWP zu CPA = _____ ° (rWP=rwk+RasP CPA)		rWP zu CL = _____ ° (rWP=rwk+RasP CL)			
Darstellung Eigenkursvektor WA		Relative Fahrstrecke (OB) aus Plot =		_____ sm	
		vBr = Relative Geschw. von B = $\frac{Dist\ OB}{Zeit} = \frac{_____ sm}{Std}$		_____ kn	
		KBr = Relativer Kurs von B = _____ ° _{rwk A} + _____ ° _{Kurs B aus Plot}		_____ °	
		WA Eigenvektor = vA x Zeit =		_____ sm	
		WB Absolute Fahrstrecke von B (nach Vektoraddition aus Plot) =		_____ sm	
		vB Absolute Geschw. von B = $\frac{Strecke\ WB}{Zeit} = \frac{_____ sm}{Std}$		_____ kn	
		KB Absoluter Kurs. von B = WB + KA =		_____ °	
Zeitdauer zu CL od. CPA $t(min) = \frac{Dist \times 60}{Geschw.} = \frac{_____ sm\ (CPA,CL) \times 60}{_____ kn\ (vBr)} = \underline{\hspace{2cm}}$ min + Uhrzeit _{RaSP} = _____ Uhr					