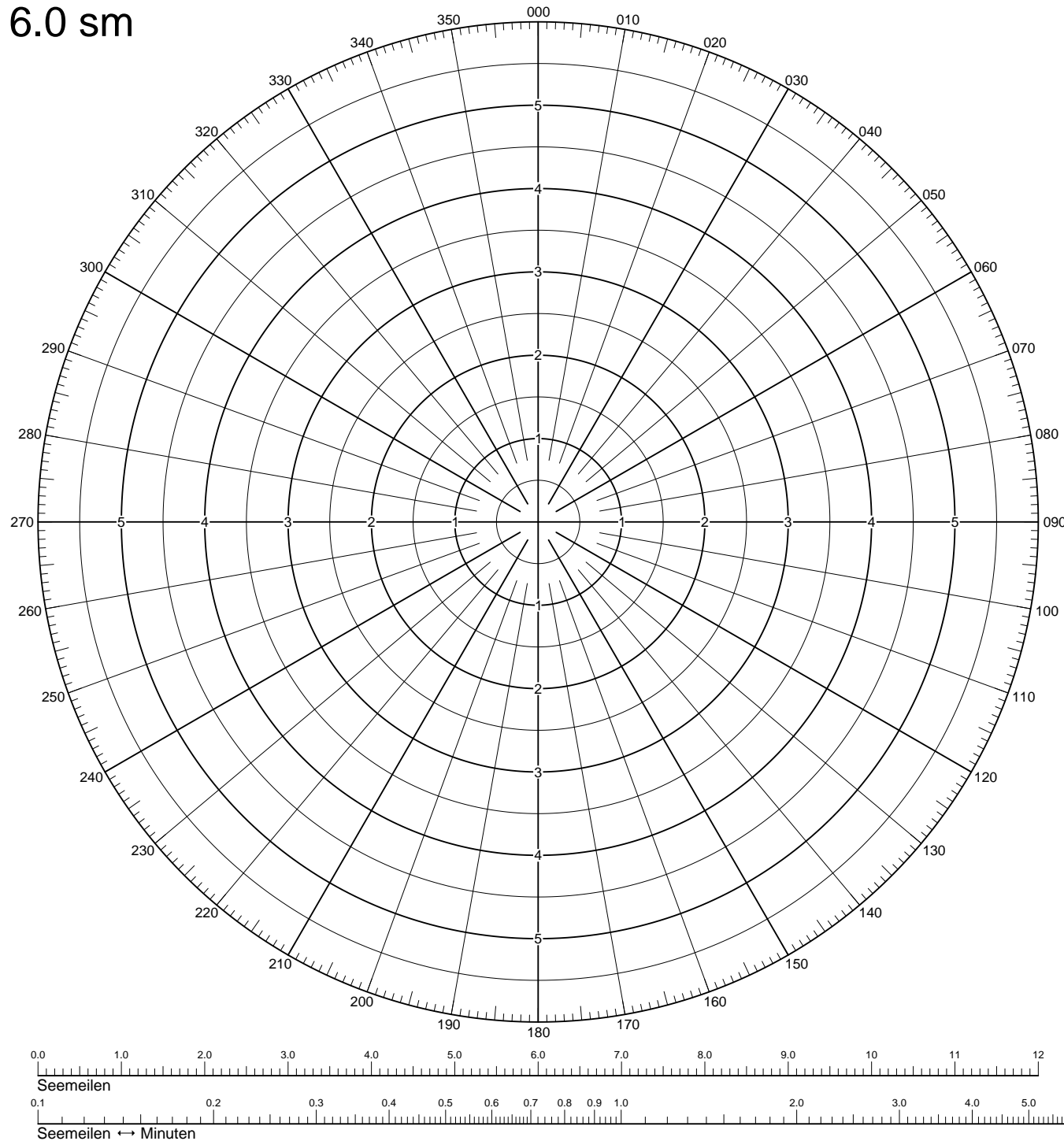


6.0 sm



Radarplot

Copyright © 2005 Christian Dost
 ecd@brainaid.de
<http://brainaid.de/people/ecd/radarplot>

Radar-Einstellungen

Orientierung (Head/North Up)		
Bereich	[sm]	

Eigenes Schiff

KA (rwK)	[°]	
vA (FdW)	[kn]	

Beobachtungen

Gegner			
Zeit	[Uhr]		
RaSP	[°]		
bei rwK	[°]		
RaKrP (rwP)	[°]		
Abstand	[sm]		
Zeit	[Uhr]		
RaSP	[°]		
bei rwK	[°]		
RaKrP (rwP)	[°]		
Abstand	[sm]		

Lage

Beobachtungsintervall	[min]		
KBr	[°]		
vBr	[kn]		
KB	[°]		
vB	[kn]		
CPA	[sm]		
PCPA	[°]		
SPCPA	[°]		
TCPA	[min]		
	[Uhr]		
Abstand auf der Kurslinie (CL)	[sm]		
TCL	[min]		
	[Uhr]		

Manöver

Zeit	[Uhr]		
Abstand	[sm]		
Peilung	[°]		
Manöver (Kurs/Fahrtänderung)			
geplanter CPA	[sm]		
neuer Kurs KA	[°]		
neue Geschwindigkeit vA	[kn]		

Lage nach Manöver

KBr	[°]		
vBr	[kn]		
Echoknick (delta)	[°]		
CPA	[sm]		
PCPA	[°]		
SPCPA	[°]		
TCPA	[min]		
	[Uhr]		
Abstand auf der Kurslinie (CL)	[sm]		
TCL	[min]		
	[Uhr]		