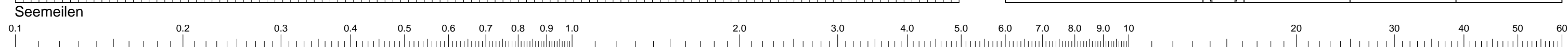
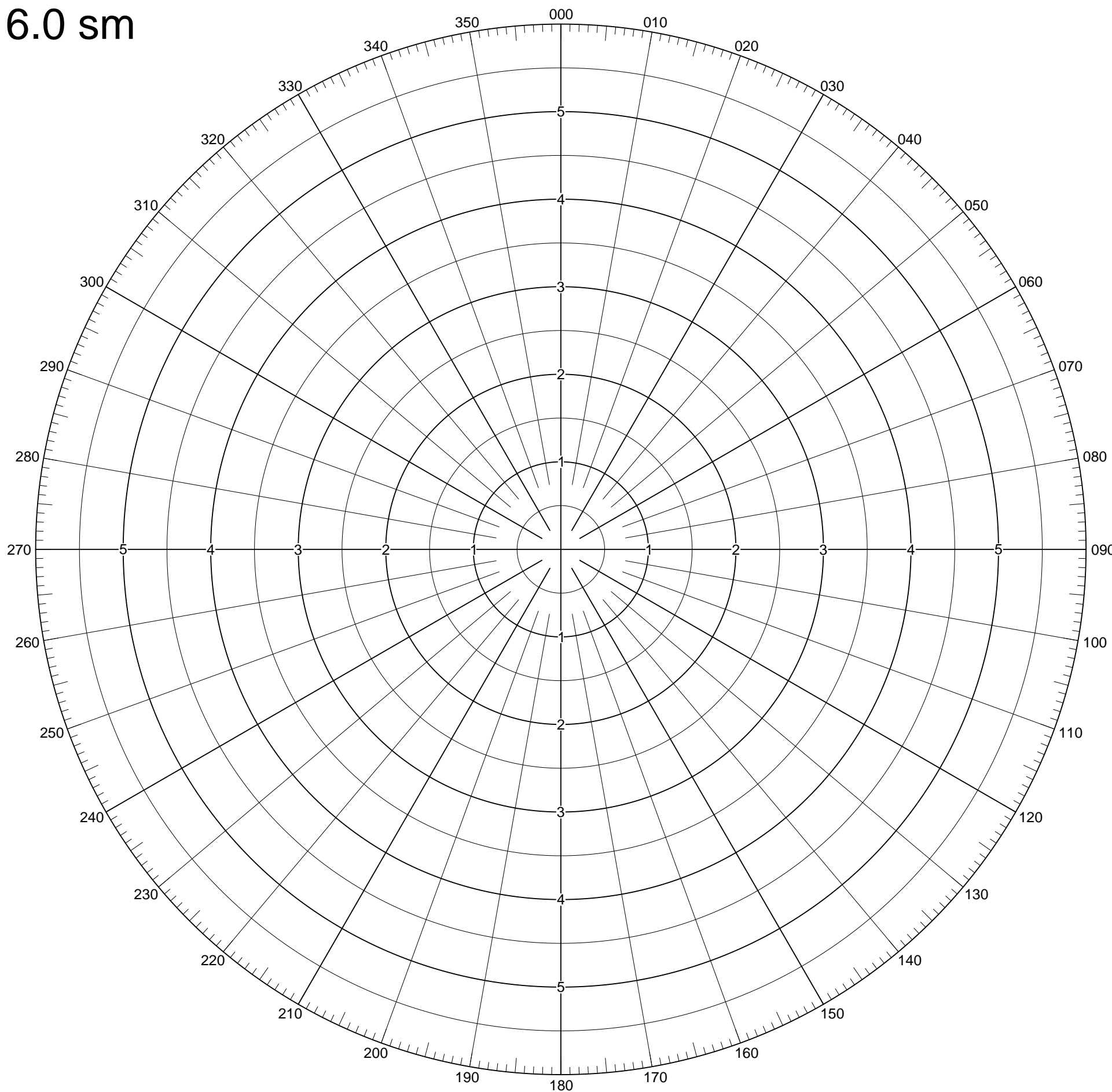


# 6.0 sm



# Radarplot

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

### Radar-Einstellungen

Orientierung (Course/North Up)		
Bereich	[sm]	6.0 sm

### Eigenes Schiff

KA (rwK)	[°]	
vA (FdW)	[kn]	

### Beobachtungen

Gegner		B	C	D
Zeit	[Uhr]			
RaSP	[°]			
bei rwK	[°]			
RaKrP	[°]			
Abstand	[sm]			
Zeit	[Uhr]			
RaSP	[°]			
bei rwK	[°]			
RaKrP	[°]			
Abstand	[sm]			

### Lage

Beobachtungsintervall	[min]		
KBr	[°]		
vBr	[kn]		
KB	[°]		
vB	[kn]		
Aspekt (RaSP von B nach A)	[°]		
CPA	[sm]		
PCPA	[°]		
SPCPA	[°]		
TCPA	[min]		
	[Uhr]		
Abstand auf der Kurslinie (BCR)	[sm]		
BCT	[min]		
	[Uhr]		

### Manöver

Zeit	[Uhr]		
Abstand	[sm]		
RaKrP	[°]		
Manöver (Kurs-/Fahrtänderung)			
neuer CPA	[sm]		
neuer Kurs KA	[°]		
neue Fahrt vA	[kn]		

### Lage nach Manöver

KBr	[°]		
vBr	[kn]		
delta (Echoknick)	[°]		
RaSP	[°]		
Aspekt (RaSP von B nach A)	[°]		
CPA	[sm]		
PCPA	[°]		
SPCPA	[°]		
TCPA	[min]		
	[Uhr]		
Abstand auf der Kurslinie (BCR)	[sm]		
BCT	[min]		
	[Uhr]		