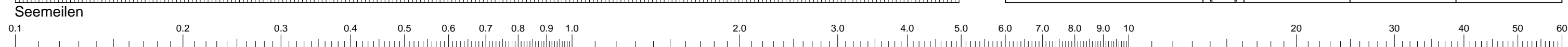
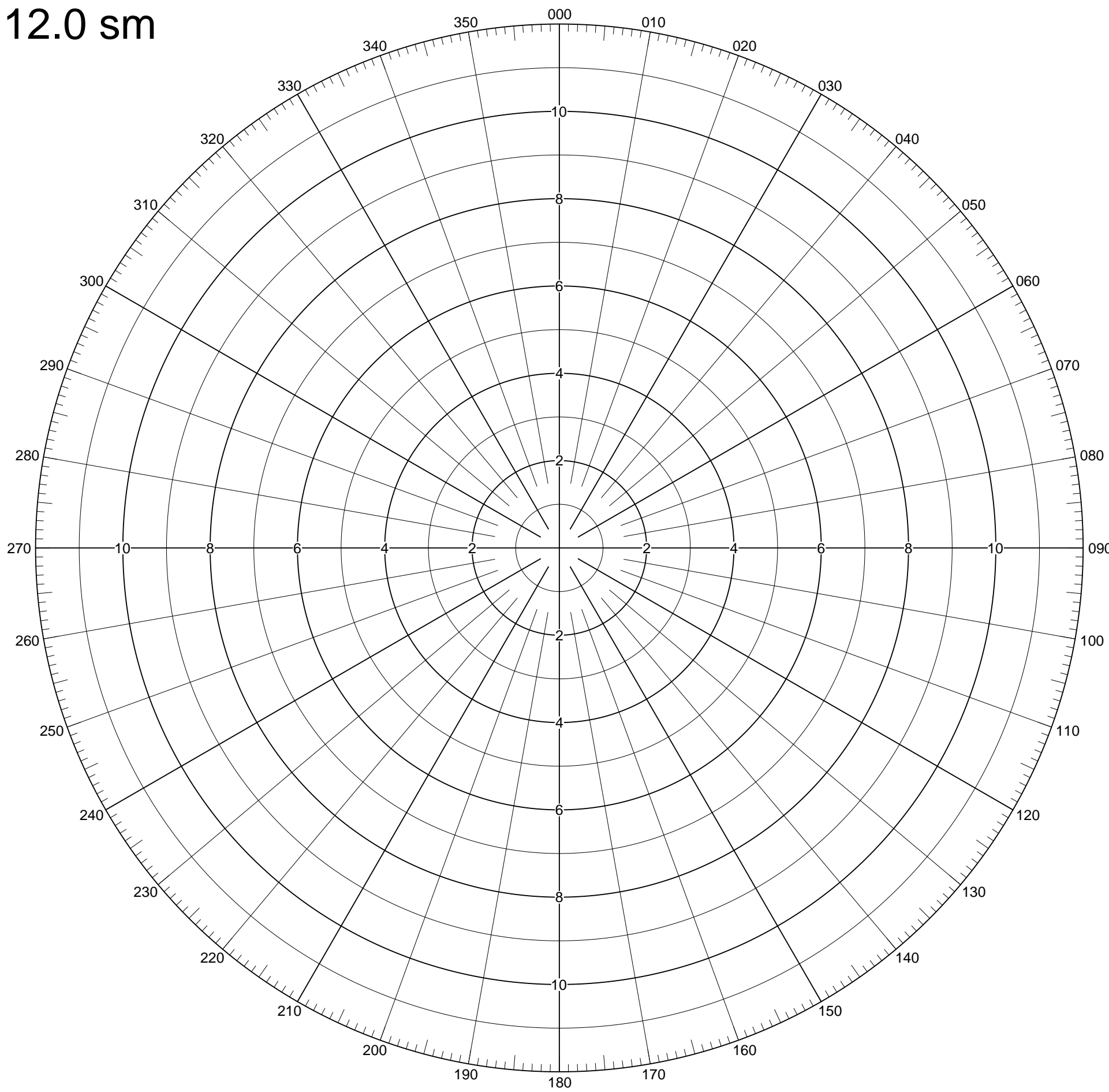


12.0 sm



Radarplot

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

Radar-Einstellungen

Orientierung (Course/North Up)		
Bereich	[sm]	12.0 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]			