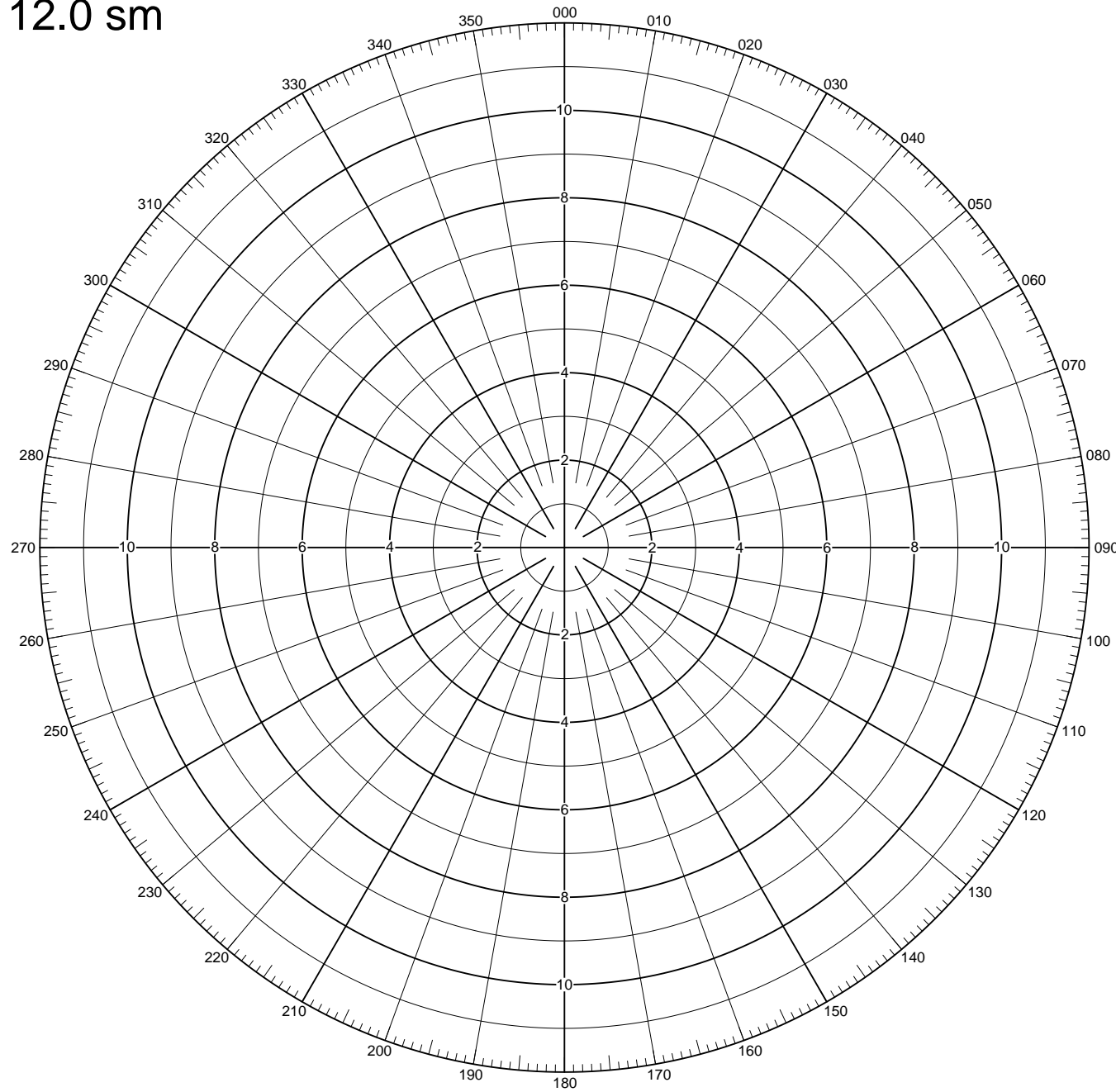


# 12.0 sm



## Radarplot

### Radar-Einstellungen

Stabilizzata o Polare (Bow up)		
Range	[sm]	

### Elementi nave propria

Rp	[°]	
Vp	[kn]	

### Dati Targets

Target A				
Istante Prima Battuta	[Uhr]			
Rilevamento Polare	[°]			
Prua della nave	[°]			
Rilevamento Vero )	[°]			
Distanza	[sm]			
Istante Seconda battuta	[Uhr]			
Rilevamento Polare	[°]			
Prua della nave propria	[°]			
Rilevamento vero	[°]			
Distanza	[sm]			

### Lage

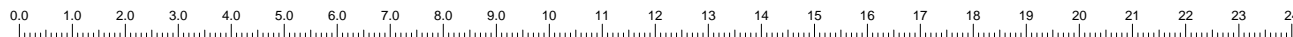
Dt tra le battute	[min]			
Rotta relativa	[°]			
Velocità relativa	[kn]			
Rotta vera Target	[°]			
Velocità propria Target	[kn]			
CPA	[sm]			
Rilevamento vero CPA	[°]			
SRilevamento Polare CPA	[°]			
TCPA	[min]			
	[Uhr]			
Distanza passaggio di Prua	[sm]			
Tempo passaggio di Prua	[min]			
	[Uhr]			

### Manovra evasiva

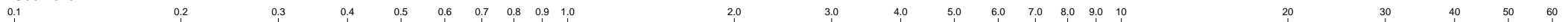
Istante inizio manovra	[Uhr]			
Distanza Target	[sm]			
Pilevamento Target	[°]			
Manovra Su Rotta o Vn				
CPA di manovra	[sm]			
Nuova Rotta Propria	[°]			
Nuova Velocità Propria	[kn]			

### Lage nach Manöver

Nuova Rotta relativa	[°]			
Nuova Velocità relativa	[kn]			
Angolo tra le RR (delta)	[°]			
CPA	[sm]			
Rilevamento nuovo CPA	[°]			
SRilevamento polare CPA	[°]			
TCPA	[min]			
	[Uhr]			
Distanza passaggio di Prua	[sm]			
Tempo Passaggio di Prua	[min]			
	[Uhr]			



Seemeilen



Seemeilen ↔ Minuten