

UITVOERING

Ik vaar gedurende een bepaalde periode. Ik heb geen vastgelegde bestemming

Ik zoek mijn ware verplaatsing op de kaart (WK/G)

	DEV	VAR				
KV	MV	WV	Dr (wind)*	WK/W	Ds (stroom)	WK/G
KV <i>Stuurkompas</i>	+ DEV <i>deviatietabel</i>	+ VAR <i>In de kaart</i>	+ Dr <i>wind*</i>	WK/W	Ds <i>grafisch</i>	WK/G <i>kaart</i>

+ +

Ik ga van mijn roer op(tellen) mijn kaart werken dus +



$$Wk/w = KV + DEV + VAR + Dr(wind)$$

WK/G wordt grafisch bekomen (tekenen van de stroom)

*Wind (drift) wordt voor motorboten zelden gebruikt

PLANNING

Ik heb een vastgelegde bestemming

Ik zoek de te sturen koers (KV)

| | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|------|-----------------------|----------------------|
| | DEV | VAR | | | | |
| KV | MV | WV | Dr
(wind)* | WK/W | Ds
(stroom) | WK/G |
| KV
<i>Stuurkompas</i> | - DEV
<i>deviatietabel</i> | - VAR
<i>In de kaart</i> | -Dr
<i>wind*</i> | WK/W | Ds
<i>grafisch</i> | WK/G
<i>kaart</i> |

Ik ga van mijn kaart **af** (trekken) en naar mijn roer werken dus -



| | |
|---------|---------|
| REKENEN | TEKENEN |
|---------|---------|

WK/W wordt grafisch bekomen (tekenen van de stroom)

KV = WK/W - Dr(wind) - VAR - DEV -

*Wind (drift) wordt voor motorboten zelden gebruikt