

SEJLPLAN

Opgave nr. _____

Afgående sted: _____

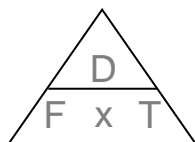
Påkommende sted: _____

Jan Rasmussen

Kort		Ben								notat			
		1	2	3	4	5	6	7	8				
med strøm	↑	Beh. K rv.	°	°	°	°	°	°	°	°	Sted bestemmelse Kort 1 2 3 Pejl. Rv. ° ° ° mv. ° ° ° Pejl. mv. ° ° ° dv. * ° ° ° Pejl. dv. ° ° °		
		Strøm	°	°	°	°	°	°	°	°			
med luv	↓	Sejl. K rv.	°	°	°	°	°	°	°	°			
		Afdrift	°	°	°	°	°	°	°	°			
med fortegn	↓	St. K rv.	°	°	°	°	°	°	°	°			
		mv.	°	°	°	°	°	°	°	°			
		St. K mv.	°	°	°	°	°	°	°	°			
		dv.	°	°	°	°	°	°	°	°			
modsat fortegn	↑	St. K dv.	°	°	°	°	°	°	°	°			
Kompas										Kompas	* dv. tages fra St. K dv.		

		Sted navn	Position		Dist.	Fart	Tid	forventet ankomst	faktisk ankomst	dif	Bemærk
			° ' N	° ' E							
Ben	1		° ' N	° ' E	sm	kt	:	:	:	:	
	2		° ' N	° ' E	sm	kt	:	:	:	:	
	3		° ' N	° ' E	sm	kt	:	:	:	:	
	4		° ' N	° ' E	sm	kt	:	:	:	:	
	5		° ' N	° ' E	sm	kt	:	:	:	:	
	6		° ' N	° ' E	sm	kt	:	:	:	:	
	7		° ' N	° ' E	sm	kt	:	:	:	:	
	8		° ' N	° ' E	sm	kt	:	:	:	:	

Beregninger:



$$\text{Distance} = \frac{\text{Fart i knob} \times \text{Sejlet tid i min}}{60} = \text{Sømil}$$

$$\text{Fart} = \frac{\text{Distance i sømil} \times 60}{\text{Sejlet tid i min}} = \text{Kt. / time}$$

$$\text{Ankomst tid} = \frac{\text{Distance i sømil} \times 60}{\text{Fart i knob}} = \text{Tid i min}$$