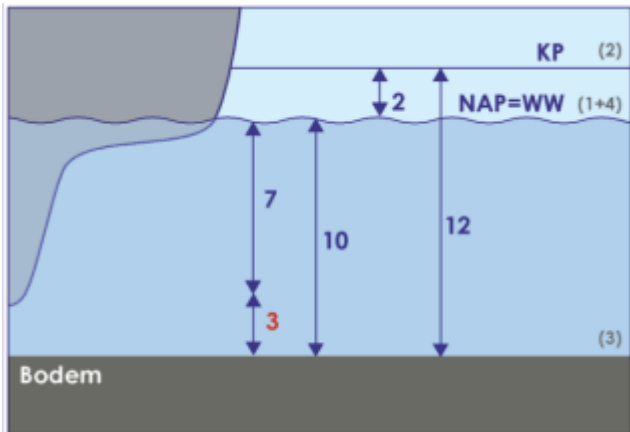


ERRATUM CURSUSBOEK Vaarbewijs 16^e druk 2023

Bladzijde 39, les 1.6.1 Waterkaarten

Voorbeeld 4, het plaatje klopt niet. Hieronder het juiste plaatje.



Bladzijde 96, les 3.1.2 Definities

Aanvulling:

Een lid van de bemanning van een schip moet de **aanwijzingen** van de schipper opvolgen, dit geldt ook voor de anderen aan boord van het schip.

Een ander die tijdelijk **zelfstandig koers en snelheid** van een schip bepaalt, is eveneens verantwoordelijk voor de naleving van de reglementen.

Een schipper moet alles doen om te **voorkomen** dat het leven van personen in gevaar wordt gebracht, schade wordt veroorzaakt aan andere schepen of welke voorwerpen ook en de veiligheid of het vlotte verloop van de scheepvaart in gevaar wordt gebracht.

Indien lengte, breedte, hoogte, diepgang, manoeuvreerbaarheid of snelheid van het schip niet verenigbaar zijn met de karakteristiek en/of afmetingen van de vaarweg mag een schip niet deelnemen aan de scheepvaart.

Een schip mag geen voorwerpen aan boord hebben die uitsteken en schade of hinder veroorzaken aan andere scheepvaart of kunstwerken.

Een schip mag geen kunstwerken gebruiken om daaraan aan te meren of te verhalen, noch deze beschadigen.

Aan de buitenzijde van een schip dient de naam van het schip te staan, de naam en woonplaats van de eigenaar dient aan de binnenzijde of aan de buitenzijde van het schip te staan.

Bladzijde 188, 6.1.1 Peilingen

Berekening positie

Vuurtoren Marken:

154°	-3°	=151°	-2°	=149°	of	154°	-5°	=149°
------	-----	-------	-----	-------	----	------	-----	-------

In plaats van 153 graden moet het 154 graden zijn.



Bladzijde 238, Les 7.3.2 vraag 6

Het teken bij gem. LW moet een – zijn.

datum	gem. HW		gem. LW	
	tijd MET	NAP +cm	tijd MET	NAP ●cm
10 za.	01:43 13:54	160 160	07:32 19:47	144 152

Laagwater bevindt zich namelijk altijd onder NAP en hoogwater erboven.

Vandaar dat NAP ook wel 'de middenstand' wordt genoemd. NAP zit tussen hoog-en laagwater in.