

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Eb en vloed

18 maximumscore 4

- Het berekenen van het juiste maximum van de grafiek geeft $t \approx 22,3$ 1
- Aflezen in de grafiek: het is 's avonds hoogwater om 22:40 uur 1
- $t \approx 22,3$ komt overeen met 22:18 uur (of 22:19 uur) 1
- Het verschil is 22 (of 21) (minuten) 1

Opmerking

Bij het aflezen van het tijdstip van hoogwater is een marge van 10 minuten toegestaan.

19 maximumscore 2

- Voor elk half uur is een open stip getekend (of: de open stippen zijn gelijkmatig verdeeld over de horizontale as) 1
- Er liggen ongeveer evenveel open stippen boven als onder de horizontale as, dus grafiek 1 geeft in ongeveer de helft van de tijd een te hoge en in ongeveer de helft van de tijd een te lage schatting 1

of

- Voor elk half uur is een dichte stip getekend (of: de dichte stippen zijn gelijkmatig verdeeld over de horizontale as) 1
- Er liggen ongeveer evenveel dichte stippen boven als onder grafiek 1, dus grafiek 1 geeft in ongeveer de helft van de tijd een te hoge en in ongeveer de helft van de tijd een te lage schatting 1

20 maximumscore 5

- Het berekenen (of aflezen in de grafiek) van de evenwichtsstand geeft 0 (cm) en het berekenen (of aflezen in de grafiek) van de amplitude geeft 21 (cm) 1
- Het berekenen (of aflezen in de grafiek) van de periode geeft 6,2 (uur) 1
- Op (bijvoorbeeld) $t = 0,8$ gaat de grafiek stijgend door de evenwichtsstand 1
- De formule bij grafiek 2 is $w = 21\sin(1,0(t - 0,8))$ 1
- De nieuwe formule van de waterstand is $w = 5 + 152\sin(0,51(t - 8,5)) + 21\sin(1,0(t - 0,8))$ 1

Opmerkingen

- De berekende (of afgelezen) waarden van de evenwichtsstand en de amplitude mogen ten hoogste 5 cm afwijken.
- De berekende (of afgelezen) waarden van de periode en het punt waar de grafiek stijgend door de evenwichtsstand gaat mogen ten hoogste 0,2 uur afwijken.