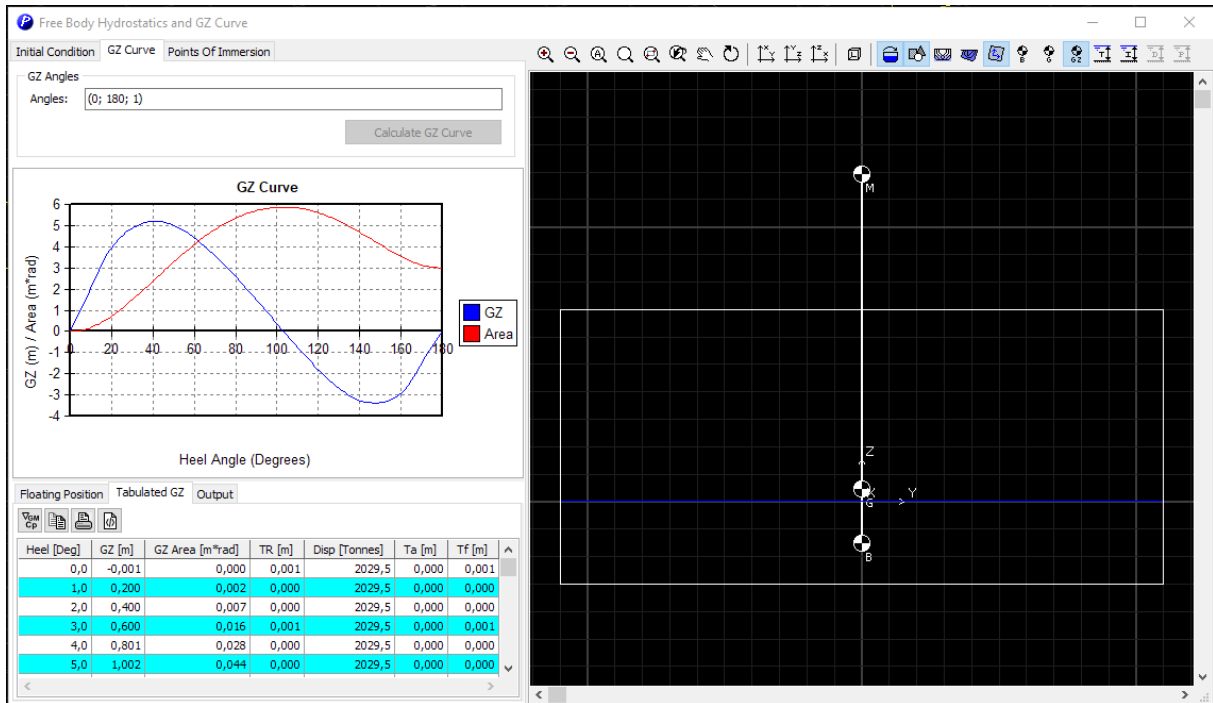


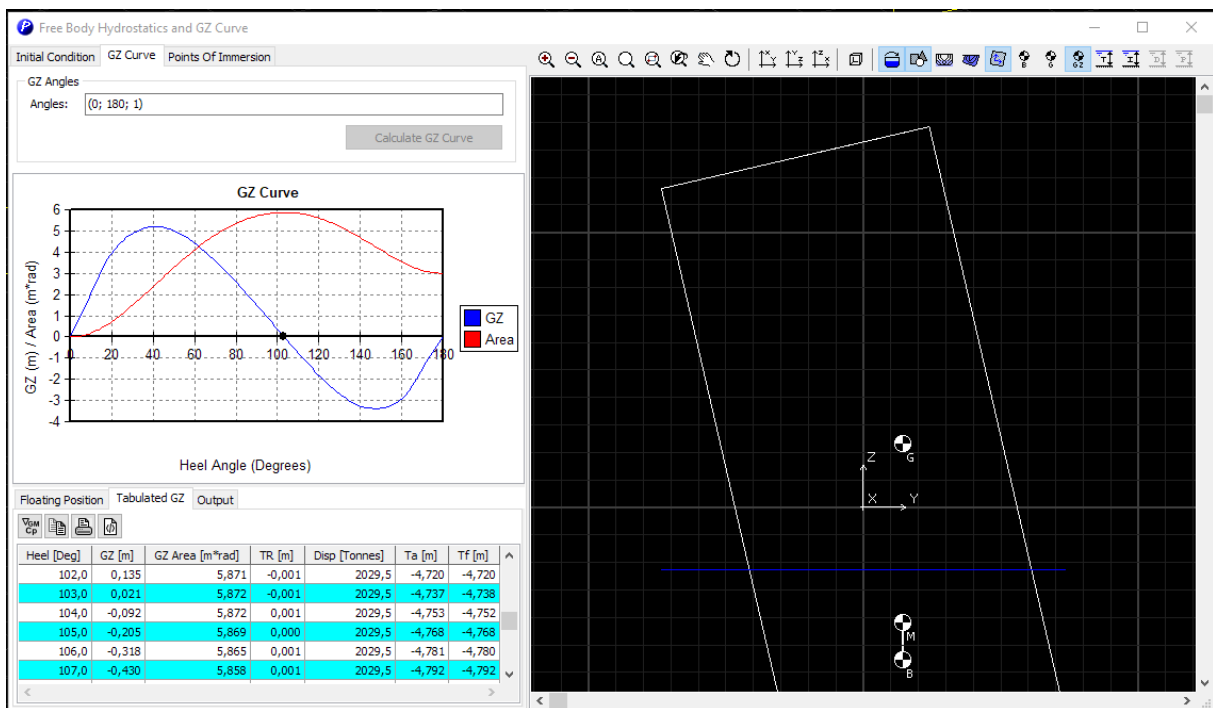
Proefbakje

b=22 ; h=10 ; waterlijn op 3 ; G 0,5 boven waterlijn

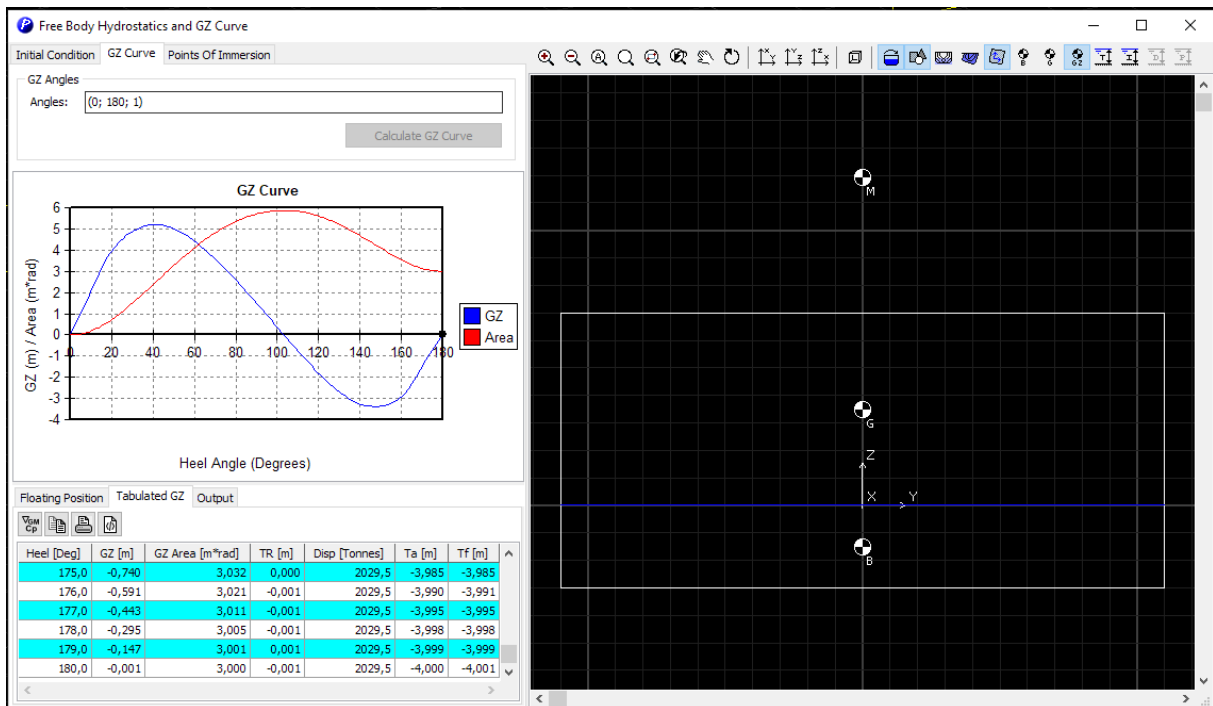
0° helling – GZ area 0.0



AVS – ong 103° - GZ area max 5,872 [m] ([m·rad], maar aangezien radiale dimensieloos zijn komt dat overeen met [m]).

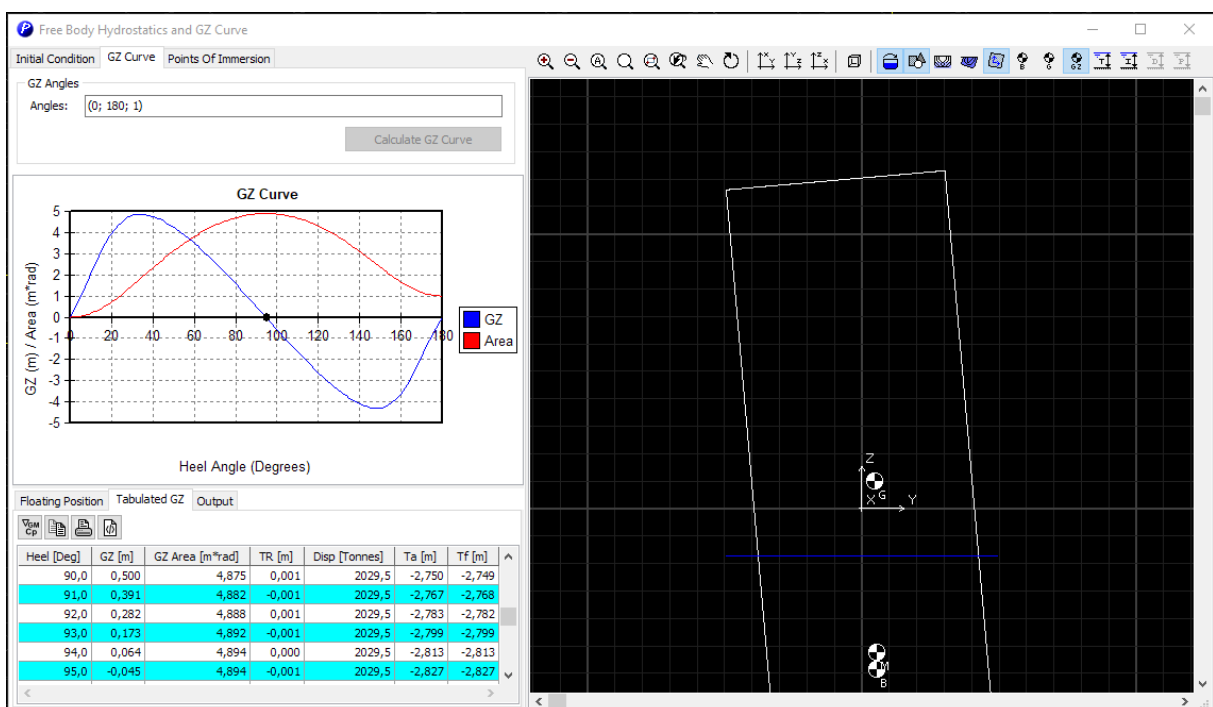


180° - GZ area 3,0 [m] – verschil tov max = -2,872 [m] (maat voor energie om weer teruggerold te worden)

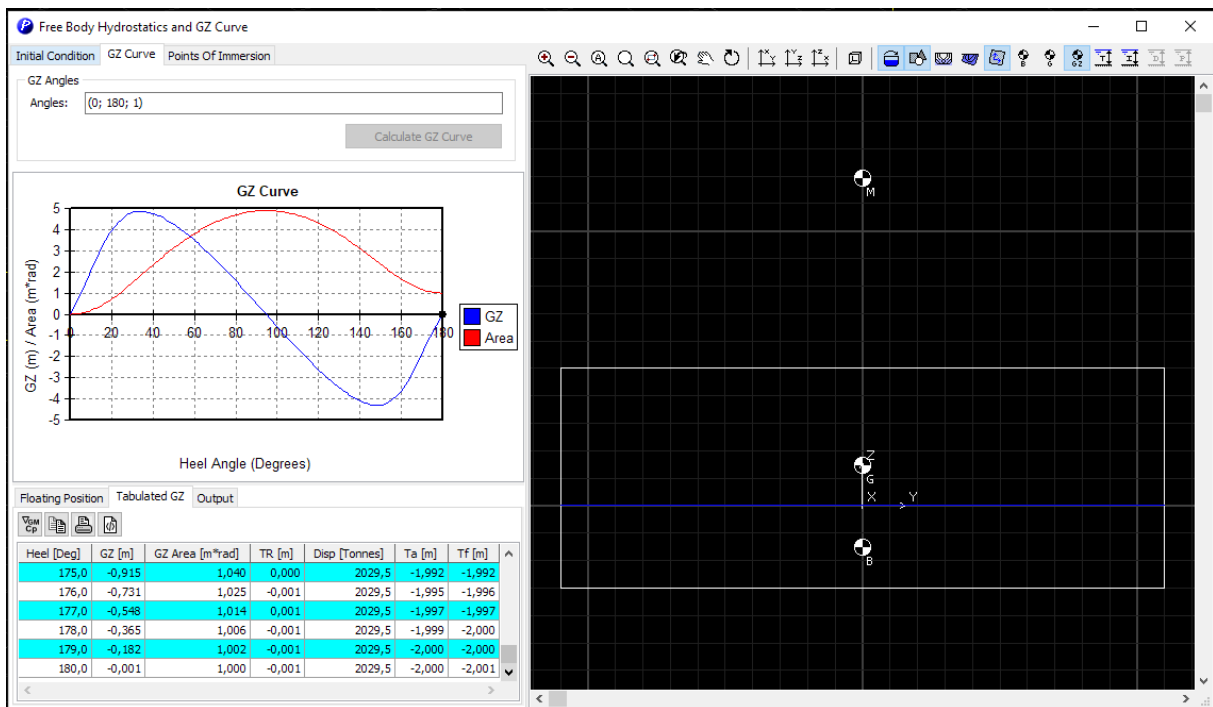


Zelfde bakje, lager vrijboord ; b=22 ; h=8 ; waterlijn op 3 (zelfde waterverplaatsing); G op 0,5 boven waterlijn

AVS – ong 95° (afname AVS met 8°) – GZ area max 4,894 [m] – lager vrijboord betekent dus minder energie nodig tot AVS



180° GZ area 1,0 [m] – verschil tov max 3,894 [m]



Grid in tekenveld is 1 x 1 m, dus de afstand tussen B en G kan afgeschaald worden.