## Validation 10 e\_wx [rad/s] e\_vx [m/s] 0 0 error error pred pred -20 -10 error error e\_vy [m/s] 5 pred pred 0 e\_wz [rad/s] 0.0 -2.5 error e\_vz [m/s] pred 0 error pred -10Ó 1000 2000 3000 1000 2000 3000 0