Test 1, 0.38 bar 5.00 3.89 test 2.78 e, MSE: 0.03 1.67 e<sub>w</sub>, MSE: 0.05 0.56 --0.56  $e_z$ , MSE: 0.03 -1.67<del>-</del>2.78 · -3.89 --5.00**-25** 25 50 75 **-**75 **-**50 0 -100100 X 5.00 3.89 test 2.78 e, MSE: 0.01 1.67  $e_{w}$ , MSE: 0.01 0.56 --0.56  $e_z$ , MSE: 0.01 -1.67**-**2.78 --3.89-5.0025 50 75 <del>-25</del> -100**-**75 -50 0 100 У