Test 3, 2.891 bar 5.00 test 3.89 -2.78 e, MSE: 0.35 1.67 e_{w} , MSE: 0.10 0.56 --0.56 *e*_z, MSE: 1.06 -1.67**-**2.78 --3.89 · -5.00 **-50** -25 Ò 25 50 -100**-**75 75 100 X 5.00 test 3.89 -2.78 e, MSE: 0.32 1.67 e_w , MSE: 0.21 0.56 --0.56 e_z , MSE: 0.07 -1.67-2.78 --3.89 --5.00 --25 25 -50 50 75 -100**-**75 0 100