Test 3, 0.459 bar 5.00 3.89 test 2.78 e 1.67  $e_w$ 0.56 --0.56 --1.67 -<del>-</del>2.78 · -3.89 --5.00 25 \_<del>.</del>50 **-**75 **-25** Ò 50 75 100 -100X 5.00 3.89 test 2.78 1.67  $e_w$ 0.56 --0.56  $e_z$ -1.67**-**2.78 --3.89-5.00 25 50 75 <del>-</del>75 <del>-</del>50 -25 100 -100 0 У