Test 3, 0.694 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 **-**75 <del>-</del>50 <del>-25</del> Ò 50 75 100 -100X 5.00 3.89 test 2.78 1.67 -0.56 --0.56  $e_z$ <del>-</del>1.67 -**-**2.78 --3.89-5.00 25 50 75 \_25 -100 <del>-</del>75 <del>-</del>50 100 0 У