



$\alpha = 2.000 \beta = -0.151 \mu = -0.002 \sigma = 0.017$   
función densidad Levy estable

$\alpha = 1.856 \beta = 0.436 \mu = -0.002 \sigma = 0.012$   
función densidad Levy estable

$\alpha = 1.585 \beta = -0.242 \mu = -0.004 \sigma = 0.014$   
función densidad Levy estable

$\alpha = 1.922 \beta = -1.000 \mu = -0.003 \sigma = 0.016$   
función densidad Levy estable

$alpha = 2.000 \beta = 0.159 \mu = -0.002 \sigma = 0.021$   
función densidad Levy estable

$\alpha = 1.819 \beta = 0.260 \mu = -0.003 \sigma = 0.020$   
función densidad Levy estable