


 $\alpha = 2.000 \beta = -1.000 \mu = 0.001 \sigma = 0.013$

función densidad Levy estable

 $\alpha = 1.922 \beta = 1.000 \mu = 0.001 \sigma = 0.010$

función densidad Levy estable

 $\alpha = 1.624 \beta = 0.581 \mu = 0.001 \sigma = 0.011$

función densidad Levy estable

 $\alpha = 2.000 \beta = -0.172 \mu = 0.000 \sigma = 0.012$

función densidad Levy estable

 $\alpha = 2.000 \beta = 0.298 \mu = 0.000 \sigma = 0.014$

función densidad Levy estable

 $\alpha = 1.908 \beta = -1.000 \mu = -0.003 \sigma = 0.017$

función densidad Levy estable