Gamma Target 4,3,5 4,3,20 4,3,1 4,2,5 4,2,20 4,2,1 4,1,5 4,1,20 4,1,1 4,0.5,5 4,0.5,20 4,0.5,1 **—II**I— 4,0.25,5 4,0.25,20 4,0.25,1 2.5,3,5 2.5,3,20 2.5,3,1 2.5,2,5 2.5,2,20 mu, sigma, df 2.5,2,1 2.5,1,5 2.5,1,20 2.5,1,1 2.5,0.5,5 2.5,0.5,20 2.5,0.5,1 2.5,0.25,5 2.5,0.25,20 2.5,0.25,1 1,3,5 1,3,20 1,3,1 1,2,5 1,2,20 1,2,1 1,1,5 1,1,20 1,1,1 1,0.5,5 \_\_\_ 1,0.5,20 1,0.5,1 <u>—</u>III— 1,0.25,5 1,0.25,20 1,0.25,1 125000 150000 175000 200000 225000 250000

nEval