$\mathsf{SVCJ}\ \mathsf{hedged}\ \mathsf{with}\ \mathsf{MERTON}\ \mathsf{MinimumVarianceHedge}\ \mathsf{CALM},\ \mathsf{STRIKE} = 7000,\ \mathsf{MATURITY} = 30\mathsf{D},\ \mathsf{V0} = 1387.895611045621,\ \mathsf{PATHS} = 100000$ 1.2 -1.0 -0.8 -0.6 -0.4 -0.2 -0.0  $^{\perp}$ 

0

<u>-</u>2