$\sigma_{\eta} = 0.5$ $Std(u_t)$ $Std(z_t)$ 0.5 0.5 -0.007-0.030 -0.006 0.4 0.4 -0.025 -0.005 -0.020 0.3 0.3 \bar{h} -0.004 -0.015 0.2 0.2 -0.003 -0.010 0.1 -0.002 0.1 -0.005 -0.001 0.0 0.0 -0 0.2 0.4 0.6 8.0 1.0 0.2 0.4 0.6 8.0 1.0 ε ε $Std(y_t)$ $Std(w_0)$ 0.5 0.5 **⊢**0.006 -0.9 0.005 0.4 0.4 -0.8 -0.004 0.3 0.3 \bar{h} -0.7 -0.003 0.2 0.2 -0.6 -0.0020.1 0.1 -0.5 -0.001 0.0 0.0 0.8 1.0 0.2 0.2 0.4 0.6 0.4 0.6 8.0 1.0 ε ε