Standard Deviation of Dynamic Pressure and Normalized Velocity for S/D=0.3 x/D = 3x/D = 4x/D = 5x/D = 6x/D = 7x/D = 8x/D = 9x/D = 21.5  $-\overset{-}{\Delta}$ p/p $_{\infty}$  ||  $-\Delta p/p_{\infty}$  $-\Delta p/p_{\infty}$  $-\Delta p/p_{\infty}$  |  $-\Delta p/p_{\infty}$  $-\Delta p/p_{\infty}$   $\parallel$  $-\Delta p/p_{\infty}$   $\parallel$  $-\Delta p/p_{\infty}$  $\Delta$ U/U  $_{\infty}$  $\Delta \text{U/U}_{\infty}$ 0.5 0 -0.5 -1.5 0.01 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 5 Std. Dev. Std. Dev.