Standard Deviation of Dynamic Pressure and Normalized Velocity for S/D=0.1 x/D = 1x/D = 2x/D = 3x/D = 4x/D = 5x/D = 6x/D = 9x/D = 7x/D = 8 $-\overline{\Delta}$ p/p $_{\infty}$  $-\overline{\Delta}$ p/p $_{\infty}$   $^{\parallel}$  $-\widehat{\Delta \mathsf{p}}/\mathsf{p}_{\infty}$   $\Vdash$  $-\overline{\Delta}$ p/p $_{\infty}$   $\mathbb{P}$  $-\overline{\Delta p}/p_{\infty}$  $-\overline{\Delta}$ p/p $_{\infty}$   $^{\parallel}$  $-\overline{\Delta}$ p/p $_{\infty}$   $^{|J|}$  $-\overline{\Delta}$ p/p $_{\infty}$   $\parallel$  $-\overline{\Delta p}/p_{\infty}$   $\parallel$  $-\Delta U/U_{\infty}$  $-\Delta U/U_{\underline{\infty}}$  $-\Delta U/U_{\underline{\infty}}$ ]- $-\Delta U/U_{\underline{\infty}}$  $-\Delta U/U_{\underline{\infty}}$  $-\Delta U/U_{\underline{\infty}}$  $-\Delta U/U_{\infty}$  $\Delta$ U/U  $_{\infty}$  $\Delta$ U/U  $_{\infty}$ 0.5 0 -0.5 -1 Std. Dev. Std. Dev.