Std. Dev. of Dynamic Pressure and Normalized Velocity for S/D=0.2 x/D = 2x/D = 3x/D = 4x/D = 5x/D = 6x/D = 8x/D = 9x/D = 7 $-\Delta p/p_{\infty}$ $-\overline{\Delta}$ p/p $_{\infty}$ $-\overline{\Delta}$ p/p $_{\infty}$ $\Delta p/p_{\infty}$! $\Delta p/p_{\infty}$ Δ p/p $_{\infty}$ \parallel $-\Delta \mathsf{p}/\mathsf{p}_{\infty}$! $-\overline{\Delta}$ p/p $_{\infty}$ $^{\parallel}$ $-\Delta U/U_{\underline{\infty}}$ $-\Delta U/U_{\underline{\infty}}$ $-\Delta U/U_{\underline{\infty}}$ $-\Delta U/U_{\underline{\infty}}$ $-\Delta \mathsf{U}/\mathsf{U}_{\underline{\infty}}$ $-\Delta U/U_{\infty}$ $-\Delta \mathsf{U}/\mathsf{U}_{\underline{\infty}}$ Δ U/U $_{\infty}$ 0.5 -0.5 0.01 0.01 5 5 Standard Deviation Deviati