Standard Deviation of Dynamic Pressure and Normalized Velocity for S/D=0.4 x/D = 7x/D = 4x/D = 5x/D = 6x/D = 8x/D = 9x/D = 31.5 ....  $-\Delta p/p_{\infty}$  $-\Delta p/p_{\infty}$  $-\Delta p/p _{\infty}$  $-\Delta p/p _{\infty}$  $-\Delta p/p _{\infty}$  $-\Delta p/p_{\infty}$  $\Delta$ p/p  $_{\infty}$  $-\Delta U/U_{\underline{\infty}}$  $-\Delta U/U_{\infty}$  $-\Delta U/U_{\underline{\infty}}$  $-\Delta U/U_{\underline{\infty}}$  $-\Delta U/U_{\infty}$  $-\Delta U/U_{\underline{\infty}}$  $\Delta$ U/U  $_{\infty}$ 0.5 0

