

E[P<sub>w</sub>] / kbp

 $E[D_p] / kbp$ 

 $\mathbf{W} \quad \gamma > 0$ 

2.0

1.5

(p < 0.01) - 6 - 5 - 4 - 3 - 2

(p < 0.01)

(p < 0.01)