

$(X_1=WMAX, X_2=WS700); Y=a+X_1/(b+c*X_1/X_2)$

$a \approx -6.6$  (p-V.  $\approx 2.1e^{-183}$ )

$b \approx 3.1$  (p-V.  $\approx 3.2e^{-32}$ )

$c \approx 5.2$  (p-V.  $\approx 2e^{-77}$ )

$\sigma \approx 0.24$

