

$$z = 2, M_{\text{bin}} = 10^{12.255} h^{-1} \text{M}_{\odot}$$

$$r [h^{-1} \text{Mpc}]$$

$$10^1$$

$$10^0$$

$$10^{-1}$$

$$P_{1h} [(h^{-1} \text{Mpc})^3]$$

$$10^0$$

$$10^{-1}$$

$$10^{-2}$$

— FABLE Box

— Modified Halo

$$1.00$$

Slopes

— 0.55, 0.55

— 0.8, 0.3

— 0.3, 0.8

$$P_{1h}/P_{\text{box}, 1h}$$

$$0.95$$

$$0.90$$

$$k [h \text{Mpc}^{-1}]$$

$$10^2$$

$$10^{-1}$$

$$10^0$$

$$10^1$$