3D Correlation Function 10^{3} Mackenzie_2019 $\xi(r) = (2.65/r)^{1.66}$ 10² 100 cMpc box $10^{42} < L < 10^{43}$ 10^{1} $10^{39} < L < 10^{40}$ 10⁰ 10^{-1} 10^{-2} 10^{-3} 10^{-1} 10⁰ 10^{1}

r [cMpc]