



$M_{\text{thresh}} [10^6 h^{-1} M_{\odot}], P/P_{\text{fid}}$

—  $M_{\text{thresh}} : 2, P : 1$

—  $M_{\text{thresh}} : 2, P : 10$

—  $M_{\text{thresh}} : 2, P : 0.2$

—  $M_{\text{thresh}} : 7, P : 1$

—  $M_{\text{thresh}} : 2, P : 5$