Inside-IFU Pairs 2.0 Δlog(sSFR, dex)
-1.5
-0.5
-0.5
-0.5 1.5 Alog(sSFR, dex) 0.5 0.0 -0.5  $\log(M/M_{\odot}) = 10.0-10.5$  $log(M/M_{\odot}) = 10.5-11.0$ -1.52.0 10.5 0.5 1.0 0.0 R/R<sub>eff</sub>  $log(M/M_{\odot})$ **Outside-IFU Pairs** 2.0 1.5 Alog(sSFR, dex) ∆log(sSFR, dex) 0.5 1.0 0.5 0.0 0.0 -0.5 $log(M/M_{\odot}) = 9.0-9.5$ -0.5  $log(M/M_{\odot}) = 9.5-10.0$ -1.0 $log(M/M_{\odot}) = 10.0-10.5$  $log(M/M_{\odot}) = 10.5-11.0$ -1.51.5 9.5 10.0 10.5 11.0 0.0 0.5 1.0 9.0 2.0 R/R<sub>eff</sub>  $log(M/M_{\odot})$ **All Pairs** 2.0 1.5 Alog(sSFR, dex) Alog(sSFR, dex) 0.5 1.0 0.5 0.0 0.0 -0.5 $log(M/M_{\odot}) = 9.0-9.5$ -0.5  $log(M/M_{\odot}) = 9.5-10.0$ -1.0 $log(M/M_{\odot}) = 10.0-10.5$ Inside-IFU Pairs  $log(M/M_{\odot}) = 10.5-11.0$ Outside-IFU Pairs 9.5 0.5 9.0  $\overline{10.0}$ 1.5 10.5 0.0 1.0 2.0  $R/R_{\text{eff}}$  $\log(M/M_{\odot})$