

■ a:DACOMP    ■ c:Rarefy+Spearman    ■ e:GMPR+edgeR    ■ h:GLM(quasipoisson)    ■ j:GMPR+DESeq2  
■ b:LDM    ■ d:TSS+Spearman    ■ f:Beta-binomial    ■ i:ANCOM-BC

