

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

