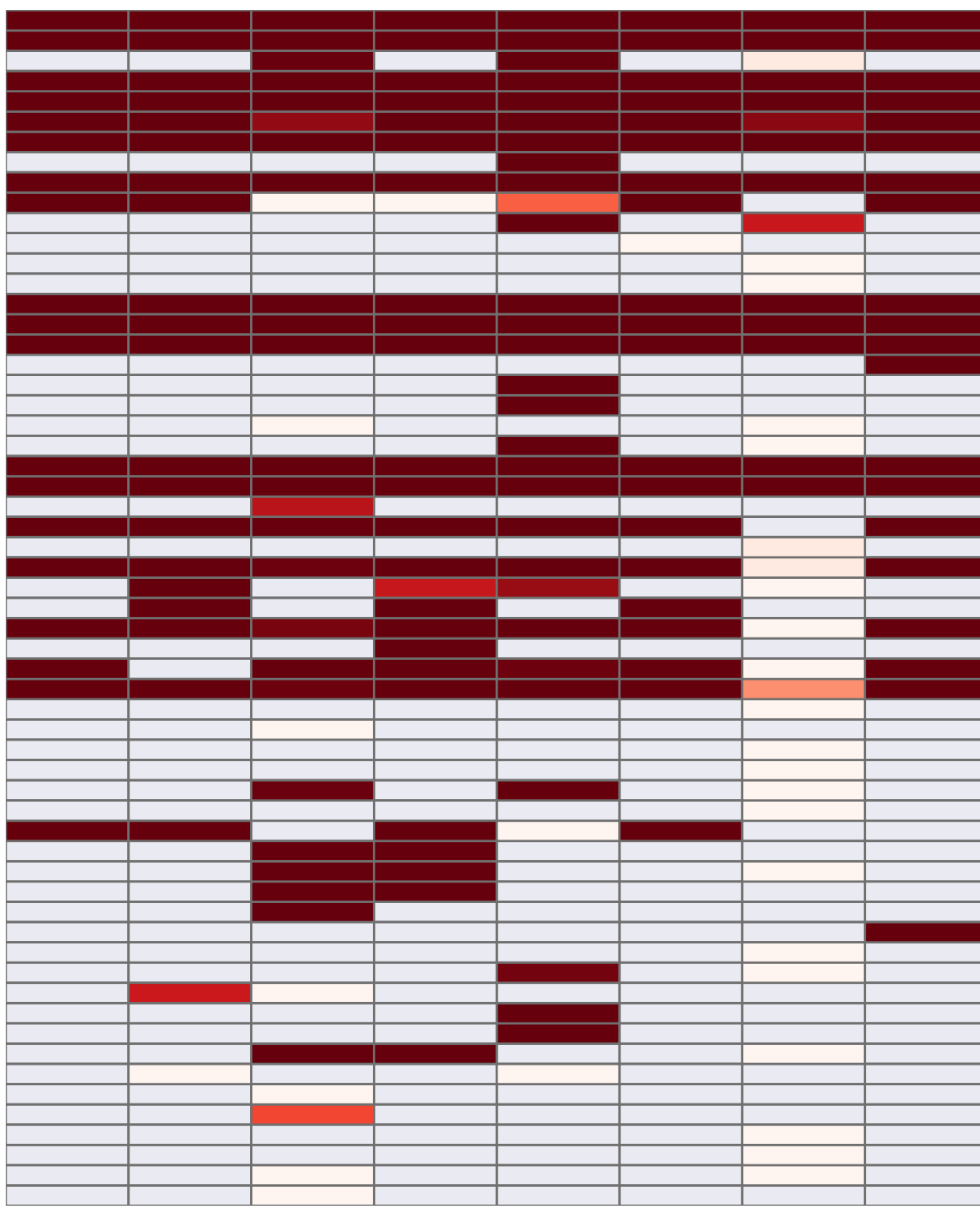


GSE21512)/Homer  
GSE33912)/Homer  
GSE35681)/Homer  
GSE39756)/Homer  
GSE32465)/Homer  
GSE31477)/Homer  
GSE44420)/Homer  
GSE35681)/Homer  
rski\_et\_al.)/Homer  
rski\_et\_al.)/Homer  
GSE35681)/Homer  
GSE87279)/Homer  
GSE34254)/Homer  
GSE27824)/Homer  
GSE56872)/Homer  
GSE46166)/Homer  
GSE43429)/Homer  
f)/Promoter/Homer  
GSE43036)/Homer  
GSE36985)/Homer  
GSE66899)/Homer  
GSE23622)/Homer  
GSE31477)/Homer  
GSE36099)/Homer  
D-ChIP-Seq/Homer  
GSE36030)/Homer  
GSE61391)/Homer  
GSE31477)/Homer  
GSE27824)/Homer  
lma\_et\_al.)/Homer  
eq(Encode)/Homer  
iber\_et\_al.)/Homer  
GSE23622)/Homer  
GSE37589)/Homer  
GSE11431)/Homer  
GSE35496)/Homer  
GSE31456)/Homer  
GSE90683)/Homer  
GSE41591)/Homer  
GSE77302)/Homer  
F-ChIP-Seq/Homer  
RA012198)/Homer  
GSE16256)/Homer  
GSE49402)/Homer  
GSE31477)/Homer  
GSE51522)/Homer  
GSE20150)/Homer  
eq(Encode)/Homer  
Expression/Homer  
npublished)/Homer  
GSE55709)/Homer  
GSE16256)/Homer  
GSE58341)/Homer  
GSE58341)/Homer  
GSE65937)/Homer  
GSE58341)/Homer  
eq(Encode)/Homer  
GSE11431)/Homer  
NA310161)/Homer



A B C D E F G H

0.05

0.04

0.03

0.02

0.01

0.00