，

ADARRRNCP TO HOMR RULE





nin$=2$$\pm=2=$$={ }^{2}=$
 $==5=$
（



## 


Batule

## Hinleth

－




$x^{2}= \pm=$
Evazaz
$=5=5$
tavez








为

and

and
上2＊
$=x^{2}=$
an： 2tas
$=5=$
まvavaz
 $5=5=5$
$=2= \pm=$
$=\mathrm{az}=\mathrm{E}$
$x=5=$
$z^{2}=x^{2}=2$



