


## 部

 $==$

## 

 2
 A MSyinimext. vonex $2=5$
Elet

## Hiles.an a -3 an <br> 

 W":uas anay $=2=2=2$ $5=\mathrm{za}=\mathbf{x}$ $5 \mathrm{E}_{2}=5=$ $\pm== \pm=$

 $=5=2=$ $=\boxed{2 x}=2$ $= \pm$ $=5=5=$ avaza $=2= \pm$ $=2=2$ $=2=2=$ $=2=5=$ $5=5$ $=2$ F= $=2$ $=\mathrm{F}_{2}=\mathrm{za}$
$\qquad$
 $\pm 2==2=$ M! P1 $\pm 2=2$ 1 H1 $=2=$ $=2=2$ $=2$ $25=2:=$ $5 \mathrm{~m}=\mathrm{m}=5$ $25=2$ H2

