40 mame $4=2$ $\pm 5$ $x^{2}$ azs $\pm 5=5$ $\pm 2 \underbrace{2}=5$ $\pm=2=5$告 5






 EMG
 $4 \cos ^{4}+0$ $\pm 5{ }^{2}=9$ moman


5ax
 2 $\pm 5=5$ 2 $\pm 5$ 5 $\overline{\mathrm{F}} \mathrm{E}$ 2 6
$5=2$

 $\underset{\sim}{2}=$ $2=$ $x x^{2}+5 x^{2} 5$ 42
 4 ²

上an

 an
 $x+ \pm=2$ $4=$ $=45$ $\pm 5=$

Cixtispondrencx

$\square$


$=24=-2$
 $55^{2} 5$ $=4$
$x^{2}=2$ $x^{2}=2=$ Evzs $x^{2}=5=$ 5 ＊
$\qquad$
$\qquad$
$\pm=$


$=5=5 \pm 5$


## NEWS BI THE＂CUBA．＂

 5 F 5 K2




上， $2 x+2$ $\pm 5=2$


$$
2
$$






 $\pm+5=4$ $\pm$ Whux


 $=2$

## 5




## the 解erald．

Wedmomanay．May 1，18ery． THE PAKTILL ELECTIONS．

The Colonill Secretary（Hoon．Mr．Coles）$\quad \begin{aligned} & 882 \\ & \text { Mit }\end{aligned}$ Wo do not know what promiseo of support were theld






 5 $x^{2}$ 2n

 －



"qazav
,
,
上2
 $\operatorname{Fin}_{2} 5$ H2 $x^{2}=$走洁：



 0
 75 TH：
 5 $27^{2}=25=2$ 57 2nctay

zat $x^{2 x} 5$ 5 $x^{2}=2$
 5 $x=2$ 5 $5=$

 $x^{2}=2$ azaw wix $\pm 5$
 425 $x^{2}$ $5=5$
 $=2$ 25 $z^{2} 525$ 5 $04 x^{2}=$

 $5=$ 5

 ,iximite
the fiteralil.

 $)^{2}$ $5=2$ $x^{2}$ Ex: $5=$ 5 $\pm=$ $\pm$ $=5$ Br $5=-4=$
仅


