 \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ $$
{ }_{5}^{5}
$$ \\ \\ \\ \\ \\ $\square$ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ \[

\pm

\] \\ \\ \\ \\ \\ \[

\operatorname{vav} \operatorname{za}

\] \\ \\ \\ \\ \\ $\qquad$ \\ \\ \\ \\ \\ \[

\frac{818}{48}

\] \\ \\ \\ \\ \\ \[

\operatorname{vaz}
\]} \\ \\ \\ \\ \section*{\\ \\ \\ \section*{\\ \\ \section*{\\ \section*{cable comment \\ \\ \\ \\ \section*{\\ \\ \\ \section*{\\ \\ \section*{\\ \section*{cable comment \\ \\ \\ \\ \section*{\\ \\ \\ \section*{\\ \\ \section*{\\ \section*{cable comment \\ \\ \\ \\ \section*{\\ \\ \\ \section*{\\ \\ \section*{\\ \section*{cable comment \\ \\ \\ \\ \section*{\\ \\ \\ \section*{\\ \\ \section*{\\ \section*{cable comment \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ THE VICTORTA WEEKLY COLONIST，ERIDAT SFPTEMBHR 261890 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ THE VICTORTA WEEKLY COLONIST，ERIDAT SFPTEMBHR 261890 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ THE VICTORTA WEEKLY COLONIST，ERIDAT SFPTEMBHR 261890 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ THE VICTORTA WEEKLY COLONIST，ERIDAT SFPTEMBHR 261890 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ THE VICTORTA WEEKLY COLONIST，ERIDAT SFPTEMBHR 261890 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ ，risid \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ ，risid \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ ，risid \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ ，risid \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ ，risid \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ ，risid \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ Ewidet \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ Ewidet \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ Ewidet \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ Ewidet \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ Ewidet \\ \\ \\ \\ \\ and \\ \\ \\ \\ \\ and \\ \\ \\ \\ \\ and \\ \\ \\ \\ \\ and \\ \\ \\ \\ \\ and \\ \\ \\ \\ \\ $x^{2}=\sqrt{2}$ \\ \\ \\ \\ \\ $x^{2}=\sqrt{2}$ \\ \\ \\ \\ \\ $x^{2}=\sqrt{2}$ \\ \\ \\ \\ \\ $x^{2}=\sqrt{2}$ \\ \\ \\ \\ \\ $x^{2}=\sqrt{2}$ \\ \\ \\ \\ \\ mive \\ \\ \\ \\ \\ mive \\ \\ \\ \\ \\ mive \\ \\ \\ \\ \\ mive \\ \\ \\ \\ \\ mive \\ \\ \\ \\ \\ 2 \\ \\ \\ \\ \\ 2 \\ \\ \\ \\ \\ 2 \\ \\ \\ \\ \\ 2 \\ \\ \\ \\ \\ 2 \\ \\ \\ \\ \\ 5 \\ \\ \\ \\ \\ 5 \\ \\ \\ \\ \\ 5 \\ \\ \\ \\ \\ 5 \\ \\ \\ \\ \\ 5 \\ \\ \\ \\ \\ yava \\ \\ \\ \\ \\ yava \\ \\ \\ \\ \\ yava \\ \\ \\ \\ \\ yava \\ \\ \\ \\ \\ yava \\ \\ \\ \\ \\ 5 \\ \\ \\ \\ \\ 5 \\ \\ \\ \\ \\ 5 \\ \\ \\ \\ \\ 5 \\ \\ \\ \\ \\ 5 \\ \\ \\ \\ \\ mat \\ \\ \\ \\ \\ mat \\ \\ \\ \\ \\ mat \\ \\ \\ \\ \\ mat \\ \\ \\ \\ \\ mat \\ \\ \\ \\ \\ Simy \\ \\ \\ \\ \\ Simy \\ \\ \\ \\ \\ Simy \\ \\ \\ \\ \\ Simy \\ \\ \\ \\ \\ Simy \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ andex \\ \\ \\ \\ \\ andex \\ \\ \\ \\ \\ andex \\ \\ \\ \\ \\ andex \\ \\ \\ \\ \\ andex \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ －man \\ \\ \\ \\ \\ －man \\ \\ \\ \\ \\ －man \\ \\ \\ \\ \\ －man \\ \\ \\ \\ \\ －man \\ \\ \\ \\ \\ mis \\ \\ \\ \\ \\ mis \\ \\ \\ \\ \\ mis \\ \\ \\ \\ \\ mis \\ \\ \\ \\ \\ mis $\pm$ $\pm$ $\pm$ $\pm$ \\ \\ \\ \\ Now \\ \\ \\ \\ Now \\ \\ \\ \\ Now \\ \\ \\ \\ Now \\ \\ \\ \\ \\ 5ituix \\ \\ \\ \\ \\ 5ituix \\ \\ \\ \\ \\ 5ituix \\ \\ \\ \\ \\ 5ituix \\ \\ \\ \\ \\ 5ituix \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ ！ \\ \\ \\ \\ \\ ！ \\ \\ \\ \\ \\ ！ \\ \\ \\ \\ \\ ！ \\ \\ \\ \\ \\ ！ \\ \\ \\ \\ \\ cater \\ \\ \\ \\ \\ cater \\ \\ \\ \\ \\ cater \\ \\ \\ \\ \\ cater \\ \\ \\ \\ \\ cater \\ \\ \\ \\ \\ 2en \\ \\ \\ \\ \\ 2en \\ \\ \\ \\ \\ 2en \\ \\ \\ \\ \\ 2en \\ \\ \\ \\ \\ 2en \\ \\ \\ \\ \\ Fizytiz \\ \\ \\ \\ \\ Fizytiz \\ \\ \\ \\ \\ Fizytiz \\ \\ \\ \\ \\ Fizytiz \\ \\ \\ \\ \\ Fizytiz \\ \\ \\ \\ \\ Vat \\ \\ \\ \\ \\ Vat \\ \\ \\ \\ \\ Vat \\ \\ \\ \\ \\ Vat \\ \\ \\ \\ \\ Vat \\ \\ \\ \\ \\ 1 \\ \\ \\ \\ \\ 1 \\ \\ \\ \\ \\ 1 \\ \\ \\ \\ \\ 1 \\ \\ \\ \\ \\ 1 \\ 蹅 \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ 










 \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  ＋atwazaz ＋atwazaz ＋atwazaz ＋atwazaz ＋atwazaz




 \\ \\ \\ \\ \\ \\ $x^{2} x^{2}=$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $x^{2} x^{2}=$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $x^{2} x^{2}=$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $x^{2} x^{2}=$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $x^{2} x^{2}=$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $x^{2} x^{2}=$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ TVaravazaz \\ \\ \\ \\ \\ \\ TVaravazaz \\ \\ \\ \\ \\ \\ TVaravazaz \\ \\ \\ \\ \\ \\ TVaravazaz \\ \\ \\ \\ \\ \\ TVaravazaz \\ \\ \\ \\ \\ \\ TVaravazaz \\ \\ \\ \\ \\ \\ ！ \\ \\ \\ \\ \\ \\ ！ \\ \\ \\ \\ \\ \\ ！ \\ \\ \\ \\ \\ \\ ！ \\ \\ \\ \\ \\ \\ ！ \\ \\ \\ \\ \\ \\ ！ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $\mathfrak{m a z}$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $\mathfrak{m a z}$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $\mathfrak{m a z}$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $\mathfrak{m a z}$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $\mathfrak{m a z}$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $\mathfrak{m a z}$ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  춘 춘 춘 춘 춘 Vㅡ․ Vㅡ․ Vㅡ․ Vㅡ․ Vㅡ․ \\ \\ \\ \\ \\ \\ vevaziz \\ \\ \\ \\ \\ \\ vevaziz \\ \\ \\ \\ \\ \\ vevaziz \\ \\ \\ \\ \\ \\ vevaziz \\ \\ \\ \\ \\ \\ vevaziz \\ \\ \\ \\ \\ \\ vevaziz \\ \\ \\ \\ \\ ＊＊＊＊＊ \\ \\ \\ \\ \\ ＊＊＊＊＊ \\ \\ \\ \\ \\ ＊＊＊＊＊ \\ \\ \\ \\ \\ ＊＊＊＊＊ \\ \\ \\ \\ \\ ＊＊＊＊＊ \\ \\ \\ \\ \\ \\ 部 \\ \\ \\ \\ \\ \\ 部 \\ \\ \\ \\ \\ \\ 部 \\ \\ \\ \\ \\ \\ 部 \\ \\ \\ \\ \\ \\ 部 \\ \\ \\ \\ \\ \\ 部 \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ \\ aty \\ \\ \\ \\ \\ \\ aty \\ \\ \\ \\ \\ \\ aty \\ \\ \\ \\ \\ \\ aty \\ \\ \\ \\ \\ \\ aty \\ \\ \\ \\ \\ \\ aty \\ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ \\ E \\ \\ \\ \\ \\ \\ E \\ \\ \\ \\ \\ \\ E \\ \\ \\ \\ \\ \\ E \\ \\ \\ \\ \\ \\ E \\ \\ \\ \\ \\ \\ E




 \\ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  $\operatorname{mbz}^{2}+5=$ $\operatorname{mbz}^{2}+5=$ $\operatorname{mbz}^{2}+5=$ $\operatorname{mbz}^{2}+5=$ $\operatorname{mbz}^{2}+5=$




 \\ \\ \\ \\ \\ 1 \\ \\ \\ \\ \\ 1 \\ \\ \\ \\ \\ 1 \\ \\ \\ \\ \\ 1 \\ \\ \\ \\ \\ 1 \\ \\ \\ \\ \\ $5=25$ \\ \\ \\ \\ \\ $5=25$ \\ \\ \\ \\ \\ $5=25$ \\ \\ \\ \\ \\ $5=25$ \\ \\ \\ \\ \\ $5=25$ \\ \\ \\ \\ \\ $4=5$ \\ \\ \\ \\ \\ $4=5$ \\ \\ \\ \\ \\ $4=5$ \\ \\ \\ \\ \\ $4=5$ \\ \\ \\ \\ \\ $4=5$ \\ \\ \\ \\ \\ $=$ \\ \\ \\ \\ \\ $=$ \\ \\ \\ \\ \\ $=$ \\ \\ \\ \\ \\ $=$ \\ \\ \\ \\ \\ $=$ \\ \\ \\ \\ \\ シ \\ \\ \\ \\ \\ シ \\ \\ \\ \\ \\ シ \\ \\ \\ \\ \\ シ \\ \\ \\ \\ \\ シ \\ \\ \\ \\ \\ $\pm$ \\ \\ \\ \\ \\ $\pm$ \\ \\ \\ \\ \\ $\pm$ \\ \\ \\ \\ \\ $\pm$ \\ \\ \\ \\ \\ $\pm$ \\ \\ \\ \\ \\ まatawavazu \\ \\ \\ \\ \\ まatawavazu \\ \\ \\ \\ \\ まatawavazu \\ \\ \\ \\ \\ まatawavazu \\ \\ \\ \\ \\ まatawavazu \\ \\ \\ \\ \\ － 2 zata \\ \\ \\ \\ \\ － 2 zata \\ \\ \\ \\ \\ － 2 zata \\ \\ \\ \\ \\ － 2 zata \\ \\ \\ \\ \\ － 2 zata \\ \\ \\ \\ \\ $\underset{\sim}{2}$ \\ \\ \\ \\ \\ $\underset{\sim}{2}$ \\ \\ \\ \\ \\ $\underset{\sim}{2}$ \\ \\ \\ \\ \\ $\underset{\sim}{2}$ \\ \\ \\ \\ \\ $\underset{\sim}{2}$ \\ \\ \\ \\ \\ Evaziz \\ \\ \\ \\ \\ Evaziz \\ \\ \\ \\ \\ Evaziz \\ \\ \\ \\ \\ Evaziz \\ \\ \\ \\ \\ Evaziz \\ \\ \\ \\ \\ 5 \\ \\ \\ \\ \\ 5 \\ \\ \\ \\ \\ 5 \\ \\ \\ \\ \\ 5 \\ \\ \\ \\ \\ 5 \\ \\ \\ \\ \\ $3=5$ \\ \\ \\ \\ \\ $3=5$ \\ \\ \\ \\ \\ $3=5$ \\ \\ \\ \\ \\ $3=5$ \\ \\ \\ \\ \\ $3=5$ $\mathfrak{E E E}$ $\mathfrak{E E E}$ $\mathfrak{E E E}$ $\mathfrak{E E E}$ $\mathfrak{E E E}$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $\pm$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $\pm$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $\pm$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $\pm$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $\pm$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $\pm$ \\ \\ \\ \\ \\ 范 \\ \\ \\ \\ \\ 范 \\ \\ \\ \\ \\ 范 \\ \\ \\ \\ \\ 范 \\ \\ \\ \\ \\ 范 \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\  \\ \\ \\ \\ \\ －． \\ \\ \\ \\ \\ －． \\ \\ \\ \\ \\ －． \\ \\ \\ \\ \\ －． \\ \\ \\ \\ \\ －．这这这这这 \\ \\ \\ \\ \\ } \\ \\ \\ \\ \\ } \\ \\ \\ \\ \\ } \\ \\ \\ \\ \\ } \\ \\ \\ \\ \\ }
 sosoartulutroxs
 fayerine mity


## $\frac{18}{\square E}$ <br>  <br> TH <br> Hism <br> man <br> リ <br> リM <br> 2 <br> E <br> 登 <br> mom <br> main <br> $x^{2}=2$ <br> M <br> 






yunzix

 74 Heair Offleo－－Chicago，IU． a．C．PATTERSON， SWORN STATEMENT．

Ohn Cronin，of Moberly，Mo． Suredof $S$ Siatica，Rhemmaise nd Paralysise
:
（8）

隹e
$\qquad$


（ㄴ）






## THE VICTORIA WEEKLY COLONIST FRIDAY sEPTEMBER 261890.





## .

Pages 9 to 16.


## 

## I

4
xatyer
$\min ^{2 m}$
$\pm=$
$x==$
 $2=$ $45^{2}=5$ $\pm 5$ 54 $t=5=5=$ 2 $2=5$ $=\mathrm{Ft}=$
 $2{ }^{2}=$$2=2$55veesVV

Ev=
シvew
$= \pm$
$x=$
$x=$
한출
$=$
N: TIOE.
 $5=5$
vivis
$\sqrt{W}=$
5
otrice

5
$=2=5$


\(\frac{9}{\substack{Antige on on<br>ond<br>sin}}\)

OX TRIAL FOR HIS CIER:





cis


Hixizanat


misum

 $\pm$.




## 









## 



## 

$\substack{\text { com } \\ \text { ner } \\ \text { ner }}$
童

coldand







$x=$
$x=$ $\because=2=$ $\because=2=$

$\mathrm{s}^{5}$

## THE VICTORLA WEEKLY COLONIST TRIDAY SEPTEMBER 26 1890.



Quic at moritsbu







## 

報


 Mond sion phetr fant


 N E



## 


















${ }^{142}$










## dive foiliberens

##  <br> $\operatorname{maz}^{2}=5$




## newis

$\sqrt{6}$

$\underset{y y y y y y y y y}{c}$
$\mathfrak{y}=4$

$\mathfrak{y}=4$

vay
$\max ^{2}=\mathrm{max}$



$\pm \pm=$
nus.zeman

 Fuwwivew

## 5ita


videm

ajawiax
matumaxiz ,
 and

2visw

oivasizntive

 TCTVBIA wEst. tor
$\qquad$
$\pm$



aman


$=-1$ $5=2$ $\frac{2}{2 z}$ ziver
$\qquad$

##  <br> $=\mathbf{x - w a}$ <br> xututawiz <br> vazz

## 2exawis

## 


$\qquad$

$\qquad$












## 

$\qquad$


