## 为

 $5=1$ $-2=$ $=5=5$ Naw $==$ $2=5=5$ $\mathrm{A}^{25} \mathrm{~N}=\mathrm{M}=$ $\mathrm{F}^{2}=2$ $=$ $x^{2}$

 Namatimer $=$ $=\mathrm{F}=\mathrm{z}$ $=5=$ $E=\Sigma=$
 $\pm=2=2$ $=2=5$ 5 $\approx=2=$ $=2=5=5$ $= \pm=2$

## Paper Fanginge

 $\pm=2=2$ $=2=$ The subertiorer $\pm \mathrm{F}=\mathrm{m}^{2}$ $=2=25=5$ $=2^{2}=5$ $\because=$-4ismux T…… soap samp: $400 \mathrm{~B}^{2}=$


## 2Sectily <br>  <br> Clyrouicle




 $=5$
$=5$
$=2=5$
$\pm=$
$\pm$
$\pm=$
$=5$
$\pm=$
$=5=$
$= \pm=$
$==m_{2}$ $=$
$=2=5$
Evaxaz
"rwitm wimp
$=5=2$
$=2$
$A=r=2$
$==2=$
$\pm=5=5$ $\therefore \pm \boxed{2}=$
$x^{2}= \pm=$
$5=5$ $\pm \pm=5$ 5ax 5


Eave=

 $= \pm=2=$ $=2=1=$ $\mathrm{F}^{2} \mathrm{z}^{2} \mathrm{~F}^{2}=\mathrm{z}$ $=5=5=$ $==2=\mathrm{za}$
$\qquad$ $=5==$ $=2=-2=$ $=v=\square=\square$ $=$ $=2==$ $=\mathrm{z}=\mathrm{m}=$ $=\mathrm{z}=\mathrm{z}=\mathrm{V}$ $=\Sigma==$ $=2==$ $=5=$

$\qquad$ $5=\square$ $=E=$ $2=-2=$ $\pm=2=$ $\pm= \pm=$ $x===$ $2=2=5$ $=2=2=$ | $\dot{2}$ |
| :--- |
|  |
|  |





## The English Joly Mail, with dates to Te Sill, arrived here by the land Mail at







 Nivegitit

The




