


otring po

## 





[^0]
[^0]:    Nove by Tolegreph
     $=\mathrm{maz}$ $=2=2=\mathrm{Ev}$ $=\mathrm{zaz}=\mathrm{z}$ $\pm= \pm=2$ $=2=5=$
    $\qquad$
    $\qquad$ $=2=5$ 2 $\because===5$ $2=2=2$ $=\mathrm{EV=}=$ $3 \operatorname{may} 5+5$ $\stackrel{5}{\text { rive }}$
     $-$

    ## 

    $$
    \sqrt{5+5}
    $$

