## DANVILLE INTELLIGENCER.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| J. H. WOOSDECOUCCLLLHAI | WILL SHUT OUI PRRCPAIII | PERSONALL <br> PARRGRPRHS |  |  |  |  |  |  |
|  | CUOIII IISTIIUE |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| avas= |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\pm \pm$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | \%ay |  |  | \% |  |  |  |  |
|  |  | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $4{ }^{2}$ |  |  |  |  |  |  |
|  | and | 2-m |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $5 \mathrm{~F}=\mathbf{5}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | - |  |
|  |  | \%tw |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 9- ${ }^{2}$ |  |  |  |  |  |  |
| 5* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4 | cas |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | - |  |  |  |
| matar | \%asp |  | -2 | = | \% |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $6$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - $=$ - $=$ \% |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $= \pm=2=$ | $\mathrm{m}^{2}=2=\mathrm{w}$ | $=$ |  |  |  |  |  |  |
| $5 \mathrm{~F}=\mathrm{z}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | max mam |  | 20me |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2m |  |  |  | ${ }_{\sim}$ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | \% | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\pm$ |  |  |  | $\pm$ | $=$ | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *** |  |  |  |  | " |  |  |  |
| ${ }^{2}=$ |  |  |  |  | $=$ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

