|  |  |  | $1 \text { D }$ |  |  | $4=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $V \text { vevever }$ |  |  |  |  |  |  |
| $3=$ |  |  |  |  |  |  |
| VVatay |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | $\cdots+=$ |
|  |  |  |  | - | , | + |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| $1000+2=2$ <br>  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| $2=v=$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | H2m |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | =-s. | $\pm$ |  | (1)\% |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| $\bar{W}^{2 m a n}=$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| $\frac{2}{2}$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Wa=wain |  |  |  |  |  |  |
| $\bar{J}=\mathrm{F}=$ |  |  | $\pm 5$ | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

