|  |  | $W=W=1$ |  | $\cdots$ | Wew |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | bewa |  |  |  | + |  |
|  | -3. |  | E |  |  |  |
| $\pm$ | + |  |  |  |  |  |
|  | c- | : |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | ram |
| + | 13.0. | - ${ }^{2}$ aw | Wex | 2x+m |  |  |
| $\pm$ | 3 T | $\pm$ |  | 1.3. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | - | 2. ${ }^{\text {a }}$ | $\cdots$ | $\pm$ | +3 |  |
|  | W, | - | 2 F |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| V"7w | x+a | \% |  | $=$ |  |  |
|  |  | - |  | - |  |  |
|  | $\cdots$ | \% |  | , |  |  |
|  |  | 2- $=$ |  |  |  |  |
| . |  |  | $\underline{+}$ |  |  |  |
|  |  |  |  | - |  |  |
|  |  |  | - |  |  |  |
| \#. | + |  |  | + | + |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| H |  |  |  |  | W+ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| +1 | $\pm$ | -7mas | $\pm$ | * | + |  |
| \%-7. |  |  |  |  | \% |  |
|  |  |  | +2me |  |  |  |
| = |  |  | 2ms | H2, |  |  |
|  | 1 |  | \% |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| $E==$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | \% |  |
|  |  |  |  |  |  | $2 \mathrm{~F}=$ |

