| ＋m． | ， |  | ． |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ＋2－ |  |  |  |  |  |
| $\underline{=2}$ | ${ }^{\text {a }}$ |  |  |  |  |  |
|  |  | －$=$ |  | ＋3－35 | $\pm$ |  |
| － | 4 |  |  |  |  | ＋3， |
| $4 \mathrm{za}=$ | 2xy |  |  | ＋2xy＝$=$ |  |  |
| $5=$ |  |  |  | 54＝ |  | ＝ |
|  |  |  |  | $\cdots$ |  | $=$ |
|  |  |  |  | \％ |  |  |
|  | － |  |  | $\cdots$ |  |  |
|  |  |  | 35 | x |  |  |
|  |  |  |  | －$=$ mam |  |  |
|  |  |  |  | － |  |  |
|  |  |  |  | \％9\％ | ＋ |  |
| $\cdots$ |  |  |  |  | －ix |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | \％exas | ＝$=$ cas |  |  |
|  |  |  | H2Fw |  | 2＂－ |  |
| 7x＋zay |  |  | \％ | $=$ |  |  |
|  | ＋－2L |  | $=$ | －－m |  |  |
|  |  |  | 2－ara |  | \％ | ＝ |
|  |  |  | － |  |  | ＝ry |
|  |  |  | 5 | 2－maw |  | －water |
| 2 | － | 輷： | 2－2 | Wman | Fu＝$=$ | a＝－mex |
|  | － | 25em | $\underline{-2}$ | 2－2 | 2twew |  |
|  | － |  |  | － |  |  |
|  | －wiulu |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | － |  | ＋＂ | － | 2－2\％ | 2w |
|  | 2m＝ | － | － $2 \times$ | －$x^{2}=4=4$ |  | 2x－2m |
|  | － | 5xatay | － | $\cdots$ | zas | 边 |
|  | ㅍunt | 边 | $=$ | －as | － | $\underline{z}=$ |
|  | 파w | － | － | 2－ | nema |  |
| － | \％xwesm | － |  | areme |  | －＝amu |
| － | － | $\underline{2}=$ | 2－mine | \％－mens |  |  |
| ＋3x |  | －${ }^{\text {a }}$ | －2x－200 |  |  |  |
| 723ㅍut |  | －z－x－ | － | － | ＂ |  |
| ＋55Nu | \％$=$ | －2－ | ＝\％－2\％ | \％＊－$=$ | $=$ |  |
|  |  | 2x－akx | －max | － |  |  |
|  |  | 2－kas． | － |  |  |  |
| － |  |  | y－z－ |  | 5my |  |
|  |  |  | －$=2 \times$ |  |  |  |
|  | － |  |  | － |  |  |
|  |  |  |  | － | 2x wawis |  |
| － | $=$ |  |  | ＝＝ | 3 |  |
| 2－ | ＂ | ＋ |  | －$=$ man | ＋2＝$=$ |  |
| － |  | 2 |  |  | \％ |  |
| 200 |  |  |  |  | ＂w－ |  |
| －-2 | － | 5wa |  | 2－maneme | －wew |  |
| 5 | － | ＋x－s． |  |  |  |  |
|  | － |  |  | － |  |  |
| － | － | 2－ |  | ＝$=$ | $\underline{\square}$ | $2=$ |
| FTV＝ |  | －$=0$ | 2mex |  | －$=$ anw | ＂ |
| $\cdots$ |  | ＝－5x |  |  |  |  |
| －\％imez | －\％－＝＝ | －－4－20 | 2＋－3 |  |  |  |
|  | \％xam－z |  | －－ |  |  |  |

