|  |  |  | deoonkr tresar，， | ${ }_{\text {coss } 8 . \operatorname{tas}}^{\text {chem }}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | 37． 7 \％ | － |
|  |  | －$=4.44$ |  |  |  |  |
|  | 3 Hza |  | TV＝ |  |  |  |
|  | Wavis |  | ＋5＝ |  |  |  |
| $x=2$ | $y^{2} 5$ | －4， | $\cdots$ |  | 2 N， | －z＝ |
| 5－w | －3vay |  |  |  |  |  |
| －$=2$ | $2^{2}-2=$ | 2－2m |  | － | VNavativ | － |
| －$=$ \％${ }^{\text {a }}$ | －${ }^{\text {a }}$ | －－－ |  |  |  | ＋20． |
| 5－＝bik | 23－5＂－ |  |  |  |  | F |
| －$=$ \％$=$ \％ | 2－5 | 5x＝＝ |  |  |  | ciz |
|  | $\cdots$ |  |  |  |  |  |
| $=$ | ＊＊＝．Ex |  |  |  |  |  |
| －$-x=x$ |  |  |  |  |  | －$=$－${ }^{2}$ |
| T2mex | － | ＊ | mis |  |  |  |
| 2 | 7－30 |  |  |  | － $5=$ |  |
| E $5=-2$ | ＝ |  |  |  |  | － |
| $=$ | －2x－${ }^{\text {a }}$ | $5=5 \%$ |  |  |  | Hzex＝man |
| \％ | Hexay |  |  | 23－7 $=$ |  | E＝＝－mix |
| ＝＝－zez | $2=$ |  | $\mathrm{E}^{2} \mathrm{ta}=$ |  |  | Wwe |
| ． | 2－2men |  | Erm＝ |  |  |  |
|  | － | ． | $\mathrm{F}^{2}=2 \mathrm{z}=$ |  | － |  |
| － |  | －$=$ E＝ | W＝E\％ |  |  | \％ |
| $\cdots=2$ | ＝ | $=\mathrm{F}=\underline{\text { a }}$ | 5way |  | － |  |
|  | － $\mathrm{m}_{\text {m }}=$ | － | T3F\％$=$ |  | 5－20 | 4 m |
| \％ | max |  |  | S |  |  |
| － |  |  | － |  | 5x－are |  |
| 2－4xama | $5 \mathrm{Fz}=$ | － |  |  | \％ |  |
| －mex |  |  |  |  | 2ex |  |
|  |  |  |  |  |  | ＝ |
| －-5 | \％ | － |  |  | － |  |
| －$=$＂xuma | 管＝ | 20 ${ }^{2}$ | \％－ver |  | 3 Hz | \％＝5＝wem |
|  |  | 5 | $\underline{z a m m}$ |  | \％ | 3\％ |
|  | \％ | ＂3믄 |  |  |  |  |
| － | － |  | －2゙² |  | － |  |
|  |  | Sasinem |  |  |  |  |
| ？ |  |  | $x-=$ |  |  |  |
|  | $={ }^{2}=$ | －$=$ | －xame |  |  |  |
|  | 25ximu |  |  |  |  |  |
|  | Wzxaw |  | － |  |  |  |
|  | 2 |  | ＋3．ew |  |  |  |
| \％＝＝－vert | －${ }^{2}$ | 5neme |  | $=$ | 흐르․ |  |
|  | 54\％ | 4 |  | 5 | \％z＝ | －tars |
| 5－2mers | 3－vas | z－ |  |  |  |  |
|  | 2－46 | 2xay | $\underline{2}$ | z $=$ \％ |  |  |
|  |  | ヘッツ\％ |  | ${ }^{4}$ | \％ |  |
|  | 2mer | 20x | Cum | ＊ |  | E $=0$ |
| T＊＊＊＊ |  |  | zus | 2 | 2ma | Stase |
| 2－me |  |  | 5min |  |  |  |
| － |  |  | ＂ $5=$ | －2， |  |  |
|  |  |  |  | － |  |  |

