|  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 2－ | 2me |  |
|  |  | 2－ | ＝ | 2mas |  |  |
|  |  |  | －5ew | ＝$=$ Wembem | Waty |  |
|  |  |  |  |  | 2－4\％－m |  |
|  |  |  | T－ |  | ，\％＝wix | ＊ |
|  | ＋3－ |  | ： | ＝ |  | WWrywam |
|  |  |  |  | －$=$ mer | 2 |  |
| － | ＝ |  |  |  |  |  |
|  |  |  | － $2=x=$ max |  |  | H2Fsers |
|  |  | － | 9ramem |  |  | 2axxik |
|  |  |  | $\underline{=}$ |  |  |  |
|  |  |  | ＋ | W． | －+ － |  |
|  | $\underline{4}$ | － | ＋2at | Hewarma | m＝$=$ ras |  |
| 2－ | 5\％ |  | We | －3－4． | －xatix |  |
|  |  |  |  | Fremex | －mereze |  |
|  |  | ㅍ． |  |  | manmex |  |
|  |  |  |  | $\cdots$ |  |  |
|  | $\cdots$ |  |  | $\cdots$ | － |  |
|  | $=$ |  | \％ | F－x＝ | Fitemex |  |
| ＋4xavex | ＝ |  |  | $\cdots=$ | 3 F |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | \％ |  |  |  |  |  |
| 2asam＝ | \％ewwa＝ |  |  | E．a $=$＝ | \％ |  |
|  |  | \％ |  | －rve | －$=$ |  |
|  | Wixamine |  |  | 気 $x^{3}$ | －${ }^{2}$ 2m | － |
| F－ | －7ax 2 z |  |  | －3 | \％uswex |  |
| Hembtw |  |  |  | －3．．．3 | ＊ |  |
| － |  |  |  | －47x | \％ |  |
|  |  | ＝ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | － |  |
|  |  |  |  | － |  |  |
|  | \％ |  |  | 5ma | － |  |
| － $5=3$ |  |  | $\frac{y y y}{z}$ |  | Hemesem |  |
|  | ＋109 |  |  |  | ＝ |  |
| me | －－ | 2－3x |  | \％$=3$ | －$x^{2-2}$ |  |
| ＋ | 2－5xa | ＋ |  | － 5 | maxman | 3／2． |
| 2ex |  |  |  |  |  |  |
|  | 2－ | － |  | －wne |  |  |
| \％ |  | $x=$ |  |  | $5 \mathrm{za}=$ | 4 |
|  | ＋as＝ | ＋7\％ |  | $\cdots$ | 5xamime |  |
| WWuws | \％ | \％ |  | － |  |  |
| ， |  | ＝ |  | 2－x | ${ }^{2}$ | \％ |
|  |  | － |  | －$=$ ame | 2＊ $2=$ |  |
| 2－vict | ＋2， |  |  | Wex | 2－maz | 䊼紬 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | － | $4$ |  |  |  | 4－4 |

