|  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | minmex |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| - |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | orbat repoctos | miniome |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | $\pm=$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | $\pm 2$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 2 $=$ am |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | K9:mamemex |  | $\pm 2$ |  |  |  |
|  |  |  |  |  | $\pm \pm \mathrm{za}$ |  |  |
|  | $\pm \mathrm{max}=2$ | Ewiz |  |  | amammex |  |  |
| min |  |  | $\pm$ | \% |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| sirvas forse |  |  | 5 m |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Smatirig Serin |  | $\mathfrak{F}=\mathrm{Em}$ |  |  |
|  |  |  | \% |  |  |  |  |  |
| - $=$ \% $=$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kersione foil |  |  |  | maz |  |  |  |  |
| memmen, armem |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | $\pm 2 \mathrm{Z}$ Em | ${ }^{\text {a }}$ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| \% |  |  |  |  |  | $x^{2}$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | manuest ino evgats. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | $\underline{2}$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | cef. 0 , ifiz c co., |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | manaw |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| , |  |  |  |  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M 6 - Maxkig evis |  |  |  | $\underline{y}$ | In |  |  |
|  |  | - |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +aximizamex |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | +tam |  |  |  |
|  |  |  |  | amizum |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ${ }^{\text {a }}$ | $x=2$ |  |  |  |
|  |  | T" |  |  |  |  |  |  |

