|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | max |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 3 |  |  | * |  |
|  |  |  |  |  |  | = | - | + |  |
|  |  |  | - | " | 20 | 2- | R.w2 | = |  |
|  |  |  |  |  |  | 5 |  | \% |  |
|  |  |  |  |  | $=$ |  |  |  |  |
|  |  | 5-5 |  |  | - | 0 | \% | $\pm$ | = |
| - $=$ |  | 5 |  |  | $\pm$ | 5 | 5 | $\pm$ |  |
|  |  |  |  |  | $=$ | 5 |  | - |  |
|  |  |  |  |  | \% |  |  | . |  |
|  |  |  |  |  | 2 | $\pm \pm$ - |  | = |  |
|  |  |  |  |  | 2 | 2xam |  |  |  |
|  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |
| \% |  |  |  |  |  | $5 \mathrm{x}=$ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| S |  |  |  |  |  | $\pm$ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - |  | - |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | =mom |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $=$ | - + \% | $=$ |  |  |  | $\pm=2$ | ? | + |  |
|  |  |  |  |  |  | $\pm=$ |  |  |  |
| $\pm$ |  |  | Fvas |  |  | $5 \pm$ | \% | $\pm$ |  |
|  |  | + | $=$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 5 $=$ | $5$ |  |  |
| - |  | - |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2mis | 20m | - | $\pm$ |  |  | $\cdots x^{2}$ | 25\% | - 5 | mis |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | = | di* |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  | - |  |  |  |
|  |  |  | $=$ |  |  |  |  |  |  |
| $=$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| = |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \% |  | \% |  |  |  |  |  |  |  |
| $\pm$ |  | = $=$ | =2" |  | $=$ |  |  |  |  |
| - |  |  |  |  | $\pm 5$ |  | - | - |  |
| $=$ | - | c-mem |  |  |  | $\pm$ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\pm=$ Eva |  |  | = $= \pm$ |  |  |  |  |
|  | $=5=5$ | $=\mathrm{F}=\mathrm{z}=$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | =2waw | $=5=$ |  |  |  |  |  |  |

