## The Wherling ${ }^{2} 8$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - \% = = =avay |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| =5= |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\underline{5}=$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $=\mathrm{E}=$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2= |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | = |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | \% |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & =\mathrm{Ev} \\ & \mathrm{y} \end{aligned}$ |  |  |  |  | = |  |  |  |  |  |
|  |  | + | - | $\pm \underline{+}$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | $=$ |  | + $=$ | \% | 5w |  |  |  |
|  |  |  |  |  | $=$ | = |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | " | 2 | $\pm 2$ |  |  |  |
| $\pm 5$ |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | \%=- |  | $=$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - $=$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | = | 5 |  | $\pm$ |  |  |  |  | - |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |
|  | $x=$ | 2 |  | - $5=$ | $=$ | = | , |  | $=$ |  |
|  | - |  |  | $\cdots$ | - |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | $5=$ |  |  | ㅂumzasm |  |  |  |
|  |  |  |  | $\pm$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | - | \#w= | - |  |  |  |  |
|  |  |  | = | $2 y^{2} \times$ | - $=$ - | \% | F=ame |  |  |  |
| ${ }^{2} z^{2}=\mathrm{z}=\mathrm{z}=\mathrm{k}$ |  |  |  | = |  |  | $=$ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Exaz |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

