| IGeile cirir curas. | Laxsyum numas |  |  | \|FORECY CABELECRIIS |  | THEFERRI ANDG:GRINEA |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | \% |  |  |  |  |
|  |  |  | - |  |  |  |  |
|  |  | 2wisu |  |  |  |  | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\mathfrak{z}$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ymizatione |  |  |  |  |  |  |  |
| \% | \% = |  |  |  | 5 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | \% |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| $4=2$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\pm \pm$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  | \% | 2 |  |  |  |  |
|  | $=$ | - 4 | $=$ | - | $=2$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| \% = waw |  |  |  |  |  |  |  |
| $\text { " }{ }^{2}={ }^{2}{ }^{2}$ |  |  |  |  |  |  |  |
| zatataz |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | = |  | \% |  |  |  |
|  |  |  |  | \% |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | \% |  |  |  |  |  |
|  | $\underline{z}$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  | - | 2-30 |  | \% |  |  |
|  |  |  | neman maseme |  |  |  |  |
|  |  |  | 䢒 |  |  |  |  |
|  |  |  | - | \% |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Evatum | - |  | - | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | E |  | - | - |  |  |
| $\pm 2$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | \% | 5 z |  |  |  |
| $5 \mathrm{Ezv} \text { za }$ |  |  | 28\% |  |  |  |  |
| $=2=$ |  |  | - | = |  |  |  |
|  |  |  |  | = |  |  |  |
|  |  |  | TEx | - | 2. |  |  |
|  |  |  |  | $\pm=$ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\pm \pm$ ata |  | =iziz |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| $=2=$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Evis |  | + |  | 9\% | Fs=ux |
|  |  |  |  |  | - 7 - | 5 | $=$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | ed 1 |
|  |  |  |  |  | AMBU | 1GT | TFA |
|  |  |  |  | $\pm$ | Nasumin | , \%eweme |  |
|  |  | $5$ |  | E |  |  |  |

