## The Cirrhone Sdvacate．



|  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |
| － |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| －\％max $=5$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| $\pm \pm \pm \pm \pm$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\because=$ |  |  |  |
| $\pm 2$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2maty |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| $\mathrm{E}={ }^{\text {a }}$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ま5ive＝ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fizew |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 上5＊Exaw |  |  |  |  |  |
|  | $\pm= \pm$ | $7{ }^{2} 5$ |  |  |  |
| $\pm= \pm= \pm$ | $\pm 2$ | 上viz |  |  |  |
| 2mewz |  |  |  |  |  |
| $=-5=5$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| $=$ |  |  |  |  |  |
| 5®wown |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\Delta=\square=$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | $=5$ | 2\％ |  |  |  |
| －$=$ ver |  |  |  |  |  |
| 2mas | $2 \mathrm{E}=$ |  |  |  |  |
|  |  | EVE |  |  |  |
|  | $5 \pm$ |  | P |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | zama | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | 5 |  | － |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | $\pm=$ max |  |  |  |  |
|  |  |  |  | $=5$ |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2mixime | $E t=5$ |  |  |  |  |  |  |  |
| Evz |  | $\pm \pm 5$ |  |  |  |
|  |  | 上゙w |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | $5=5$ |  |  |
| $\pm \pm \pm 5$ |  | 5is |  |  |  |  |
|  | $54=$ |  |  |  |  |
| $x^{2}=5$ |  | 5 |  |  |  |
| 2x $=2$ | $=5$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| $=5$ |  |  |  |  |  |  |
|  | $\pm 5 \sum^{2} 5$ | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

