|  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 5atay |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Ex-2, |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | ceres |
|  |  |  |  |  |  | W, wave |
|  |  | 2ax |  |  |  |  |
|  |  | 2\% ${ }^{\text {a }}$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | \% $\mathrm{F}^{\text {a }}$ |  | + ${ }^{2}$ |  |  |
|  |  |  |  |  | , = = = = |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | - $=$ ata |  |
|  |  |  |  |  |  | - |
|  |  |  |  |  | WV= |  |
|  |  |  |  |  |  | - W\% wew |
|  |  |  |  |  | , |  |
|  | 2 3. |  | $\underline{2+5}$ | - | - $=$ WE= |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Vaver |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | ev |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | - |  |  |
|  |  |  |  |  | V=VW |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | $f=\frac{1}{2}$ |  |  | 䏸 $=$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

