|  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| $\underline{\square} \mathrm{va}$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| $\cdots$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2\% |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| $=-m$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| $\mathrm{V}=\mathrm{x}=$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | va |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Vava |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| $\because$ | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

