|  |  |  |  | 5 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | + |  |  |  | $\square$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - |  |  | T |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\pm$ | = |  |  |  | , |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | . | \% |  |  |
|  |  | . |  | = |  |  |  |
|  |  | - |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 4 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | $\cdots$ | Famin |  |  |
|  | + | , |  | $\square$ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| N-2m |  | + |  | 1 | 0 |  |  |
| rexa | $\pm$ |  |  |  | - |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | * |  |  |  |  |  |
|  |  | $\underline{+}$ | 4 |  |  |  |  |
|  |  |  | - | W |  |  |  |
| T |  | 1 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  | + | , |  |  |
|  | $=$ | $\underline{\square}$ | 4 |  |  |  |  |
|  | , |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Pem | + |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | - |  |  |  | $\pm$ |  |  |
|  | , |  |  |  |  |  |  |
| + | 2 |  |  | 2- | T |  |  |
|  | 2 |  |  |  | \% |  |  |

