|  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  | Imer |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | * |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| wat aem wampatimpant |  |  |  | Stan | atamitat | ${ }_{\text {a }}^{\text {cin }}$ |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | offico of Tray cooke, |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| and inixiano mixit |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | anem |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | \% |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| anamanaian |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | tma | \%asemem |  |
|  |  |  |  |  |  | \% |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | come |  |  | , |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | mam | T |  |  |
| (a) |  |  |  |  |  |  |
| and |  | 4Tamatam | 2asememit |  | , |  |
|  |  | max |  |  |  |  |
|  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | as. | " |
|  | 20 |  |  |  |  |  |
|  | \% |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | W |  |  | \%atioun |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | \%andemememe |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | simmemmex |
| mand |  |  |  |  | Hemmary trat |  |
|  |  | Onder |  |  |  |  |
|  |  |  | \% |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | - |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Warim |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 2mamemem |
|  |  | Amandeme |  |  |  |  |
|  |  |  | , |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 䢒 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | K | AEsticow mimy |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

