| PLATFORM | NIQ | ESTAMP, | BJTYPEh,N,2,1 |  | NAMYPEhh,NEXPR | POS |  | HEIGH |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| WINDOWS | \#N/A | 523854345 | 0.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| WINDOW | \#N/A | 9 | 1.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| WIND | \#N/A | 0 | 1.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| WW | \#N/A | 0 | 0.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| WINDOW | \#N/A | 0 | 7.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| WIND | \#N/A | 0 |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 01. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| WI | \#N/A | 0 |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 1401. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | \#N/A | 0 | 33.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 211401. | \#N/A | 0 |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 34211401 | \#N/A | 0 |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 44342114 | \#N/A | 0 | 0.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 54443421 | \#N/A | 0 | 0.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 61544434 | \#N/A | 0 | 2.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 7615444 | \#N/A | 0 | 87.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 8476154 | \#N/A | 7 | 2.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 9484761 | \#N/A | 0 | 2.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 1401. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | \#N/A | 0 |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 211401. | \#N/A | 0 | 0.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 34211401 | \#N/A | 0 | 1.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 44342114 | \#N/A | 0 | 2.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 54443421 | \#N/A | 14 |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 61544434 | \#N/A | 0 |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 7615444 | \#N/A | 0 |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 8476154 | \#N/A | 0 | 73.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 9484761 | \#N/A | 0 | 20.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| F47 6154 | \#N/A | 0 | 66.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 11401. | \#N/A | 0 | 0.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 4211401 | \#N/A | 0 | 73.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| F4342114 | \#N/A | 0 | 36.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 4443421 | \#N/A | 14 | 36.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 1544434 | \#N/A | 1 |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 615444 | \#N/A | 0 | 73.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| F47 6154 | \#N/A | 0 | 6.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 484761 | \#N/A | 14 | 6.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 194847 | \#N/A | 0 | 6.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 19484 | \#N/A | 0 | 55.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 11401 | \#N/A | 0 |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 42114 | \#N/A | 3 | 6.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| F43421 | \#N/A | 0 |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 44434 | \#N/A | 0 | 66.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 15444 | \#N/A | 0 | 66.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 6154 | \#N/A | 0 | 7.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| F47 61 | \#N/A | 0 | 7.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 4847 | \#N/A | 0 | 0.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| 19484 | \#N/A | 0 | 0.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |


| 7194 | \#N/A | 0 | 0.0000000000 | \#N/A |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7114 | \#N/A | 0 | 7.0000000000 | \#N/A |
| 7421 | \#N/A | 0 | 3.0000000000 | \#N/A |
| 7 F434 | \#N/A | 0 | 0.0000000000 | \#N/A |
| 7444 | \#N/A | 0 | 5.0000000000 | \#N/A |
| 7154 | \#N/A | 6 |  | \#N/A |
| 761 | \#N/A | 60 | 12.0000000000 | \#N/A |
| 77 | \#N/A | 0 | 0.0000000000 | \#N/A |
| 77 | \#N/A | 1 | 0.0000000000 | \#N/A |
| 07761 | \#N/A | 0 | 7.0000000000 | \#N/A |
| 271 | \#N/A | 211 |  | \#N/A |
| 0771 | \#N/A | 35289178 | 0.0000000000 | \#N/A |
| 0774 | \#N/A | 2735289109 | 32.0000000000 | \#N/A |
| 077 F4 | \#N/A | 27352891 | 66.0000000000 | \#N/A |
| 0774 | \#N/A | 0 |  | \#N/A |
| Z2 71 | \#N/A | 2735289166 |  | \#N/A |
| 077 | \#N/A | 8 | 66.0000000000 | \#N/A |
| C607 7 | \#N/A | 0 | 52.0000000000 | \#N/A |
| $70 \mathrm{C607} 7$ | \#N/A | 54273282109 | 0.0000000000 | \#N/A |
| 8070C607 | \#N/A | 9 | 2.0000000000 | \#N/A |
| 1077 | \#N/A | 0 | 1.0000000000 | \#N/A |
| 20107 | \#N/A | 0 | 2.0000000000 | \#N/A |
| 020107 | \#N/A | 0 |  | \#N/A |
| 201077 | \#N/A | 1 | 21.0000000000 | \#N/A |
| 020107 | \#N/A | 3 | 0.0000000000 | \#N/A |
| 020107 | \#N/A | 233 | 6.0000000000 | \#N/A |
| 20201 | \#N/A | 23233 | 0.0000000000 | \#N/A |
| 0201 | \#N/A | 23233 | 0.0000000000 | \#N/A |
| 20201 | \#N/A | 0 | 20.0000000000 | \#N/A |
| 72020 | \#N/A | 0 | 0.0000000000 | \#N/A |
| 72020 | \#N/A | 0 | 0.0000000000 | \#N/A |
| 5720 | \#N/A | 23233 | 0.0000000000 | \#N/A |
| 6572 | \#N/A | 0 | 0.0000000000 | \#N/A |
| 6572 | \#N/A | 0 | 0.0000000000 | \#N/A |
| 5720 | \#N/A | 0 | 2.0000000000 | \#N/A |
| 9572 | \#N/A | 0 | 6.0000000000 | \#N/A |
| 9572 | \#N/A | 0 | 0.0000000000 | \#N/A |
| 9572 | \#N/A | 3 | 0.0000000000 | \#N/A |
| 9572 | \#N/A | 0 | 21.0000000000 | \#N/A |
| 1.720 | \#N/A | 0 | 26.0000000000 | \#N/A |
| 5720 | \#N/A | 0 | 0.0000000000 | \#N/A |
| 6572 | \#N/A | 0 | 0.0000000000 | \#N/A |
| 7657 | \#N/A | 3 | 21.0000000000 | \#N/A |
| 8657 | \#N/A | 0 | 0.0000000000 | \#N/A |
| 9572 | \#N/A | 0 | 26.0000000000 | \#N/A |
| 6765 | \#N/A | 0 | 86.0000000000 | \#N/A |
| 1957 | \#N/A | 0 | 86.0000000000 | \#N/A |
| 2957 | \#N/A | 0 | 62.0000000000 | \#N/A |
| 3957 | \#N/A | 0 | 62.0000000000 | \#N/A |
| 301.72 | \#N/A | 0 | 62.0000000000 | \#N/A |
| 6572 | \#N/A | 0 | 62.0000000000 | \#N/A |
| 6657 | \#N/A | 5 | 62.0000000000 | \#N/A |
| 6765 | \#N/A | 375 | 9.0000000000 | \#N/A |

\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A

Sheet1

| 6865 | \#N/A | 1375 | 62.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| :--- | :--- | ---: | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 6957 | \#N/A | 7 | 63.0000000000 | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A

Sheet1

| WIDTh \#N/A | ORDE:h,L \#N/A | COMMENGHENVIRBOXCHAXPRFILLOXCHAX \#N/A |
| :---: | :---: | :---: |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |

Sheet1

| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| :---: | :---: | :---: |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |

Sheet1

| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| :--- | :--- | :--- |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A |

```
TAGh 1 PENRI,N,104,0 1,N,104,0 h1,L h2,L h3,L 2,N,104,0
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A
```

```
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A
```

\#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A

Sheet1

| 3,N,104,0 | h4, L | FONTFACYPEh5,L | h,N,31,10 | MOCOF \#N/A |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |
|  |  |  |  | \#N/A |

Sheet1
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A

Sheet1
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A

## Sheet1

| GRUEIh7,L | h8,L | FLOPPAGHT,h9,L | h,L | ETTOI | SUPBiä |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |

\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A

Sheet1

| \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| :--- | :--- | :--- |
| \#N/A |  |  | \#N/A

```
NOREPEPPA 2 PAGEI 3\square GENEISPACINTAG,IDOUBTYLAM SWAPHEAOFÒ,D
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
    #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
```


## Sheet1

```
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
```

Sheet1

```
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A
```

Sheet1


Sheet1

| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |

Sheet1

| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A |  |  |  |
| \#N/A |  |  |  |

Sheet1
2 CUR,L PCPALWAYPä2 àCä ä3 ä4 ä5
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A

Sheet1
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A
\#N/A \#N/A \#N/A \#N/A \#N/A

## Sheet1

| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |
| \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A | \#N/A |

