

|  |  |  | 3 |  | ， |  |  | ， |  | ， | ， | 3. |  |  |  | ： |  | ： | ， | ， | ； | ， |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\#^{10}$ |  |  | 3. | 3 | $:$ | 1 |  | 3 | 3 | ： | ： | s | 3 |  | ； | ： | ， | ： | ， | ， | ： | 2． |  | 3 |
| 111 |  |  | 1 |  | ： | ： | ， | ， | ： | 1 | 1 | ； | ； | ， | 3 | ： | ， | ！ | ： | ： |  | ： |  | 3 |
| IH 11 |  |  | 1 |  | ： | ： | ， | 1 | 3 | ： | ， | \％ | ： | \％ | \％ | ： | 3 | ： | 3 | 3 |  | 3 |  | 3 |
| ［｜1早市｜］ |  |  | 1 |  | ， | ， | ： | 1 | 3 | ： | 1 | ； | ， | ， | s | ： | ${ }^{4}$ | 1 | ： | 3 |  | ； |  | ！ |
| ［IIIMTII |  |  | ： |  | 1 | ： | ： | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ： | 3 | 2 | ： | ： | 1 | 3 | ： |  | 1 |  | ： |
|  |  |  | 3 |  | ： | s | ！ | 1 | 3 | 3 | ， | 1 |  |  | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | \％ |  | ： |  | ， |
| ｜｜1者 |  |  | － |  | ， | 5 | ！ | $\stackrel{1}{4}$ | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | ！ | 3 | 1 | 1 | 1 | ！ | \％ |  | 1 1 |  | 1： |
|  |  |  | $\bigcirc$ |  | ： | 5 | $\bigcirc$ | ＋ | 3 | 1 | 1 | 3 |  | ＊ | 5 | ¢ | ： | ， | ， | ， |  | 3， |  | $3:$ |
|  |  |  | 1 |  |  | 5 |  | 1 | ， | 1 | 1 | 5 |  | \％ | 4 | 3 | ： | 1 | 3 | 3 |  |  |  |  |
| III |  |  | 3 |  |  | ： |  | ＋ | 3 | 1 | 1 | 4 |  |  |  | 3 | ： | ： | ： | ： |  |  |  |  |
| 111 |  |  | 5 |  | ： | ： |  | 1 | ， | ， | 1 | 5 |  |  | i． | ： | ： | ， |  | 3 |  | 3. |  |  |
| ｜｜h｜in｜ $\mid$｜ |  |  | 3 |  | ： | ： | ？ | ； | ； | ： | 3 | 3 |  |  | \％ | ！ | ， | ： | ， | ， |  | ： |  | \％ |
| ［111］！ |  |  | $:$ |  | $:$ | ： | 3 | ＋ | \％ | \％ | ： | 3 |  |  | 3 | 4 | ： | ： |  | 3 |  | ； 3 |  |  |
|  |  |  | 3 |  | ： | ： | 1 | ！ | 1 | $\underline{1}$ | 1 | 1 | 1 |  | ： 1 | ！ | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 31 |  | ： |
| ｜｜11 |  |  | 3 |  | ： | ： | ！ | ； | 1 | 1 | ${ }^{3}$ | 1 |  |  | ： | 1 | 1 | 1 | ！ | 1 |  | 1. |  | ； |
|  |  |  | 3 |  | ： | ； | ； | ， | 3 | 3 | ： | ， | ： |  | ： | ； | ： | ， | ： | \％ |  | ：$:$ |  | ： |
|  |  |  | 1 |  |  | $\frac{1}{6}$ |  | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 |  |  | $:$ | ： | 3 | ： | ： |  |  | ！ |  |  |
| III |  |  | 3 |  |  | ： |  | 1 | 3 | 3 | 1 | ， | ， |  | i． | 3 | ： | ： | \％ | \％ |  |  |  |  |
| $11 / 1$ |  |  | ： |  | ： | ： |  | 1 |  |  | － | 3 |  |  |  |  | ＋ | ： | 5 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ： |  |  | ： |  | 3 |  | \％ | － | ： | 1 |  | 1 | 1 | 4 | ， | 1 | \％ |  | H 1 |  |  |
| ［117］！ |  |  | ： |  |  | $:$ | 1 | ； |  | \％ | ： | ： | 1． |  | ： | 1 | ： | ： | ： | ： |  | ； |  |  |
| ｜111／｜1近］ |  |  | ： |  | ： | ， | $1$ | 1 |  | ； | ： | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1／1］： |  |  | 1 |  | 1 | 1 | $1$ | 1 |  | 1 | ， | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 3 |  | 1 |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ［1！ $\mid$｜ |  |  | 3 |  | $\pm$ | ： | 1 | $\pm$ |  | $\pm$ | $\because$ | 5 |  | 1 | 1 | 3 | 4 | ， | ： |  |  | $3:$ |  |  |
| \％ |  |  | ： | ： | ， | ： | \％ | $:$ |  | $\pm$ | ： | 3. |  |  | 4． | 4 | ， | ， | ＝ | ， |  | ： |  |  |
| 11 |  |  | ， |  |  |  | ， |  | 11 | 1 |  | 1： |  |  |  | I |  | If |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  | 1 | 1 | － | 1 | 1 |  | －1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 | ： | $!$ | ！ | ！ |  | ＋1 |  |  |
| ग111 |  |  | 3 |  | ， | ${ }^{-1}$ |  | $\pm$ |  | $\because$ | ： | ＝ |  |  |  | ： | ： | ， | ＝ | ： |  | \＃， |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $111$ |  |  |  |  |  |  |


| 1 |  | 18 |  | ： | 3 | ； |  | ： | S |  | ：$:$ |  |  |  |  | 1 | 3 | ？ |  | ， | 3 |  | 1 | ： | 3 | ： |  | 1 | 8 | ： | ： | 1 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 5 | $!$ | ： |  | $!$ | 3 | 1 | ） | 1 | ： | $:$ | $: 15$ | 4 | ； | ， | \％ | ； | 1 | $!$ | － | 3 | ： |  | 4 | ； | ： | 3 |  | 1 | \％ | ： | ： |  | iP． |
| 3 | 1 | 33 |  | ： | 2 | 3 | 3 | 1 | \％ |  | ： 2 | ： | ： | ： 3 | － | 3 | 3 | ； | 3 | 3 | 3 |  | 5 | 1 | 3 | 3 | ： | ： | 3 | 3 | ： | ！ | ： |
| ！ | 3 | ； 3 |  | 1 | $:$ | ； | 1 | $:$ | 1 | ： | ： 3 | ： | ； | ， | ， 1 | 3 | ： | ， | ， | ， | 1 |  | ： | ： | ； | ： | ： | \％ | － | ． | ： | 9 |  |
| 5 | 3 | ； |  | 1 | 3 | 1 | ， | ； | 1 | ： | 1 | ； | \％ | ： 8 | ： | ： | ； | ， | 5 | 3 | 1 |  | \％ | ： | ： | ： | ； | ！ | 号 | ： | 1 | i | 1 |
| $!$ | ： | ； |  | 1 | 3 | $:$ | \％ | 1 | 1 | 5 | ： | 5 | 5 | 12 | 12 | 1 | ； | 3 | ： | 4 | ： | ， | ： | 1 | ； | ， | ； | 3 | $s$ | ： | 1 | ； | ； |
| 3 | ： | ！ |  | 1 | 1 | 1 | $1$ | 1 | ： |  | 13 | 1 | ： |  | 3 ： | ： | 1 | 1 | 1 | $\frac{1}{2}$ | ！ |  | ： | ， | ： | 1 | 1 | ： | ； | ， | 3 | 4 | ： |
| 1 | 1 | 1 |  | ； | ； | $1$ | $1$ | ； | ： |  | ： | $:$ | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 |  | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{2}$ | \％ | $\stackrel{3}{3}$ | ： | ： | 5 | 3 | ！ | $\geq$ | ： | ： | ： | 1 |
| \％ | 1 | 3 |  | ： | 1 | 1 | ， | 1 | 1 | ： | ： | $t$ | 3 | 3 | －${ }^{2}$ | 12 | 1 | 3 | 4 | ； | 1 |  | 5 | 1 | 5 | ： | \％ | ， | 3. | 1. | － | ： | is |
| ； | ， | 1 |  | ： | s | 3 | $\dagger$ | ： | 1 | 3 | ： | 1 | \％ |  |  | 1. | \％ | 3 | 1 | ， | ， |  | 4 | 8 | 3 | ， | ： | 3 | 3 | 8 | 1 | $+$ | 3 |
| s | \％ | 1 |  | ： | 1 | 3 | ？ | $:$ | ： | ； | ； | ＋ | ＋ |  |  | 1． | － | ： | 3 | 1 | 5 |  | 1 | 1 | 3 | s | 5 | \％ | 3 |  | ； |  |  |
| \％ | ： | 5 |  | ： | 3 | ： | － | ： | 1 | ： | \％ | ； | ， |  |  | 1 3 | 3 | ： | ： | 1 | 2 |  | 8 | ： | \％ | 3 | 1 | ： | 3 | 5 | 1 | \％ |  |
| 1 | s | 3 |  | ！ | ： | 1 | ？ | ： | ： | ； | 3 | ： | 1 |  |  | 1 ： | ： | ： 1 | － | 1 | 3 |  | $4$ | ? | \％ | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 | ： | 1 | 1 |
| ； | s | 3 |  | ； | ； | ： | 1 | ； | $:$ | ： | ； | ； | $!$ | 4 |  | $1{ }^{1}$ | 1 ： | ： | 4 | ： | 3 |  | 4 | ： | 5 | 1 | ； | ： | ： | 3 | \％ | 1 |  |
| 1 | ， | $1$ |  | $1$ | ： |  | 1 | ： | $:$ | 1 | ！ | ； | 3 | 9 |  |  | \％ 3 | 13 | 1 | ： | 5 |  | $?$ | 1 | － | 3 | ， | ： | 3 | ： | 3 | $!$ | 8 |
| ， | ： | $1$ |  |  | ： |  | $1$ | ； | 1 | 1 | $3$ | ； | 1 |  |  |  | 1） |  |  |  | ； |  | ？ | $\vdots$ | 旺 | 4 | ； | 1 | 4 | ： | ： | ！ | ： |
| 3 | 1 | ： |  | ； | ： | ， | \％ | 3 | 1 | 1 | ： | F | ， | 1 | ！ | ： | ： 1 | ： 3 | ； | $:$ | 1 |  | 1 | 1 | ： | 3 | ： | 1 | 1 | ： | 1 | ！ | 1 |
| 1 | 1 | 3 |  | ； | ： | $:$ | 1 | 1 | 1 | ： | ： | 4 | ； | 2 | 3 | 5 | ： 1 | ： | \＄ |  | s |  | ； | 3 | ， | 1 | 3 | ； | 3 | k | ， | ； | 4 |
| 8 | 1 | 3 |  | ， | ： | ； |  | － | 1 | ： | 3 | \％ | ： | 3 | $\ddagger$ | 1 | 1） | －${ }^{\text {S }}$ | ） |  | ； |  | 4 | ： | ： | $:$ | ： | ： | 2 | ： | ： | ＋ |  |
| 3 | 5 | ， |  | ： | ： | ： | \％ | ： | 1 | ： | 3 | ： | 1 | 5 |  |  | 1 ： | 1） | ＋ | ！ | \％ |  | ； | 1 | ： | 5 | 3 | ： | 3. | 3 | $\ddagger$ |  |  |
| 1 | ： | ： |  | ： | ； | 5 | \％ | 1 | 1 | 8 | \％ | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 3 | \％ | $\frac{1}{1}$ | $1$ | \％ | 3 | 3 | \％ |  |  |
| s | ； | 3 |  | 43 | 1 | 1 | \％ | ： | 1 | ： | ， | ； | $\dagger$ | 3 | 1 | ； | 31 | 13 | 3 |  |  |  |  | 3 | ： | ： | ： | ： | ： | ： | ： | ！ |  |
| $1$ | \％ | $1$ | ！ | － | $\frac{1}{1}$ | ： |  | $1$ | $\frac{3}{8}$ | ： | ： | $1$ | $1$ | $1$ | $!$ | ； | ！ | 4 | 18 |  |  |  | ； | 1 | 3 | $:$ | ； | $:$ | $:$ | ： | ${ }_{8}$ | 1 |  |
| 3 | 5 | 1 | ； | ； | 3 | 18 | ＊ | 1 | 3 | ${ }^{3}$ | 1 | 5 | 3 | 3 | ； | ； | \％ | 1 | 1 | ： |  |  | ； | 1 | 4 | 1 | 1 | 5 | 3 |  |  |  |  |
| $\frac{1}{1}$ | $?$ | $\begin{aligned} & 8 \\ & 8 \\ & \hline \end{aligned}$ | ； | 1 | ： |  |  | $1$ | $\frac{1}{4}$ | ： | ： | $1$ | $\frac{1}{1}$ | $8$ | $i$ | ； | ！ | ， | ， |  |  |  | 1 | ： | 3 | 4 | $\left\lvert\, \begin{array}{\|l\|l\|} \|c\| \end{array}\right.$ | 1 | ： | $1$ | ${ }_{8}^{8}$ | ， |  |
| 1 | 1 | 1 | $\square$ | 1 | 1 ： | ： 1 | 1 | 8 | 1 | t | ： | 5 | I | 1 | $\pm$ | 1 | 8 | 1 | 11 |  | ： |  | 1 | 1 | $t$ | $t$ | 1 | I | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 | 1 | 2 |  |
| $\#$ | ${ }^{2}$ | 1 | ＊ |  |  |  |  |  |  | ${ }^{\circ}$ | \＃ | $\therefore$ | ${ }^{n}$ | \％ | $\pm$ | 4 |  |  |  |  |  |  | t | \＃ | \％ | 幺 | ＊ | F | \％ | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | $\stackrel{3}{4}$ | 1 | 1 | 1 | 11 | 11 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 | $\stackrel{1}{1}$ | 1 | $4$ | 1 | 1 |  | 1 |  |  |
| $\pm$ | ： | i | － | \％ | \％ 1 | $4 \%$ |  |  |  | ＊ | ： |  | ： |  | ： | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  | － | ， | ： | $=$ |  | $\therefore$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 | ； |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| Hnorwonece coramian |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | scere ha laxynw |  |  |  arpets 2013 c. N $24-6]^{*} \mathrm{O}$ ecirtpastisel cectiove a ofepe ikeynos vosagos, pater, jtivr むty <br>  19 mai $^{+}$ |  |  |  <br>  <br>  गबदे |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  rea nawnagove перисыи | Ha 2012: 2-04 res лиайсасе <br>  |  | Hazotit 1-wh <br>  периаия | Hs 2059 c 2-ein na ntawneoro песриеда |
| 1 | 2 | 3 | 4. | 5 | 6 | $\bigcirc$ | 1 | 9 | $\frac{10}{10}$ | 11 | 12 |
|  <br>  <br>  |  | x | -4*33532,61 | 0.00 | 0,00 | 4K30.032.61 | 2,00 | 10.80 | 0,00 | ข00 | ave |
|  <br>  |  | 2017 | 460 071.36 | 0.00 | $0^{0,00}$ | +65 971,36 | 0,90 | 200 | ana | 0,00 | 1000 |
| Ha zogney senapes, pator, <br>  |  | 2018 | 0,000 | 57800.s, | 900 | 2000 | STM O6, 400 | $0,0)$ | 0,00 | a,so | 0, 0 |
|  <br>  |  | 2019 | (10) | 0.00 | 57148,600 | 0,000 | 200 | 5918600 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |



|  | $\begin{gathered} \text { Kesi } \\ \text { Capose } \end{gathered}$ |  <br>  |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 |
|  | 1010 | $\square \square$ |
|  | 020 |  |
| hocryizame | 130 | 4250961 |
| futume | 040 | (12\%0961 |

V. Cepanevies nitpegnaiues

ECemuluthae IA $A$

