Kreuze die richtige Lösung an.
Male die Buchstaben-Kästchen im Gitterbild in der Farbe an, die neben der gewählten Antwort steht.

| 2 | $\square$ | $C$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $3 \cdot 1=$ | 3 | $\square$ |
| 6 | $\square$ | $G$ Rot |
|  | $\square$ | $Z$ Orange |


| 18 | $\square$ | $\square$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $3 \cdot 6=$ | A Blau |  |
| 44 | $\square$ | $\boxed{S}$ Gelb |
| 21 | $\square$ | $\square$ | Orange


| 6 | $\square$ | $\square$ Gelb |
| :--- | :--- | :--- |
| $3+3=$ | 12 | $\square$ |
| 30 | $\square$ | $\square$ Schwarz |
|  |  |  |


$9 \quad \square$ E Grün
$8 \cdot 3=20 \square \cdot R$ Rot
$24 \square$ N Grau


$$
21=\begin{array}{ll}
3 \cdot 7 & \square \bullet W \text { Braun } \\
4 \cdot 3 & \square \bullet \square \text { Schwarz } \\
3 \cdot 6 & \square \bullet \square \text { Orange }
\end{array}
$$

| $7 \cdot 3$ | $\square$ | $\square$ Rot |
| :--- | :--- | :--- |
| $3+3+3+3+3=$ | $9 \cdot 3$ | $\square$ |
|  | $\boxed{E}$ Blau |  |
| $3 \cdot 5$ | $\square$ | $Q$ Orange |


$10 \cdot 3=$| 60 | $\square \bullet B$ Orange |
| :---: | :---: |
| 30 | $\square \bullet X$ Schwarz |
| 33 | $\square \bullet \square$ Gelb |

$$
4 \cdot 3=\begin{array}{ll}
3+3+3+3+3+3+3 & \square \\
3+3 & \square \\
3+3+3+3 & \square
\end{array}
$$

$$
27=\begin{array}{ll}
2 \cdot 3 & \square \cdot D \text { Grün } \\
4 \cdot 3 & \square \cdot D \text { Rot } \\
9 \cdot 3 & \square
\end{array} \mathrm{D} \text { Weiß }
$$

| ய | ш | 山 | ш | 山 | 山 | 山 | ш | ш |  | ш | ш | 山 | ш | $\Sigma$ |  |  |  |  |  | N |  |  | N |  |  |  |  | O | ， |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 山 | 山 | ш | ш | 山 | ш | ш | ш | ш | ш | ш | ш | 山 | $\Sigma$ | ш |  | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ | － | $\Sigma$ | N | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ | 3 | 3 | 0 | N | N |  |
| 山 | 山 | 山 | 山 | 山 | 山 | 山 | แ | 山 |  | ш | ш | $\Sigma$ | 山 | ш |  | $\Sigma$ | $\Sigma$ |  | 0 | $\Sigma$ |  | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | ט |  |
| 山 | 山 | 山 | 山 | 山 | レ | 山 | 山 | 山 |  | ш | $\Sigma$ | 山 | 山 | 山 |  | $\Sigma$ | $\Sigma$ |  |  | $\Sigma$ |  | $\Sigma$ | $\Sigma$ | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | N | $\Sigma$ |  |
| 山 | Q | $\times$ | $\times$ | 山 | 山 | 山 | 口 | Q |  | $\Sigma$ | ш | ш | 山 | 山 |  | $\Sigma$ | $\Sigma$ |  |  | $\Sigma$ |  | $\Sigma$ | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | N | $\Sigma$ |  |
| 山 | 口 | Q | $\times$ | $\times$ | 山 | 0 | 口 | 0 |  | 0 | ш | ш | 山 | ш |  | $\Sigma$ | 0 |  |  |  |  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | $\Sigma$ |  |
| Q | 口 | Q | 山 | 山 | 0 | 0 | Q |  |  | 0 | Q | O | O | O |  | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  |
| Q | $\times$ | Q | 山 | 0 | Q | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |  |  |  |  |  | ш |  |  | 3 |  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | z | 3 |  |  |
| Q | 口 | Q | Q | 0 | Q | 0 | 口 | 0 |  | 0 | Q |  |  | 山 |  |  | O |  |  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | $z$ |  |  | $\Sigma$ |  |
| 山 | 口 | Q | Q | 山 | $\Sigma$ | Q | 0 | 0 |  | 0 | Q |  |  |  |  |  | $\bigcirc$ |  |  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | z | $z$ |  |  | $\bigcirc$ |  |
| 山 | 山 | 山 | 山 | $\Sigma$ | 山 | 0 | 0 |  |  | Q | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  | 3 | 3 |  | 3 | z | $z$ | $z$ |  | $\bigcirc$ |  |
| 山 | 山 | 山 | $\Sigma$ | 山 | 山 | и | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |
| ц | 山 | $\Sigma$ | 山 | 山 | 山 | 山 | 山 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  | z |  | z | $\sim$ |  |
| 山 | $\Sigma$ | 山 | し | 山 | 山 | u | ৬ |  |  |  | $\Sigma$ | $\Sigma$ | 0 | ט |  |  | 3 |  |  | $z$ | z | 3 | 3 |  | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $z$ | $z$ | $z$ |  |  |
| $\Sigma$ | $\bigcirc$ | 山 |  | 山 | 山 | 山 | N | N |  | $\Sigma$ | $\Sigma$ | 0 | 0 |  |  |  | 3 |  |  | z |  | $\checkmark$ |  |  |  | － | z | $z$ | ■ |  |  |
| $\Sigma$ | 0 | 山 | 山 | 山 | 山 | 山 | N | N |  |  | $\Sigma$ | $\Sigma$ | ט |  |  |  | 3 |  |  | 3 |  |  |  |  |  | － | $\checkmark$ | $z$ | ■ |  |  |
| $\Sigma$ | 0 | 山 | 山 | 山 | 山 | 山 | N | N |  |  | N |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  | － | ர | $\checkmark$ | 凹 |  |  |
| $\Sigma$ | น | レ | 山 | 山 | 山 | 山 | N | N |  |  | N |  |  | $\Sigma$ |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  | $\checkmark$ | 上 | 上 | 凹 |  |  |
| 山 | น | د | د | ＜ | 0 | $\bigcirc$ | N | N |  |  | N | N | N | $\Sigma$ |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  | 凹 | r | 上 | r |  |  |
| $\omega$ | $\bigcirc$ | د | د | ＜ | 0 | د | \＆ | $\checkmark$ |  |  | ロ | Q | ¢ | ¢ |  |  | 3 |  | 3 |  |  |  |  |  |  | $\underline{\square}$ | － | 上 | r |  |  |
| $\infty$ | フ | $\bigcirc$ | $\times$ | コ | د | コ | $\supset$ | $\bigcirc$ |  |  | ロ | Q | ฯ | ¢ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ロ | 上 | 上 | r |  |  |
| 0 | コ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | コ | コ | コ | つ | Ј |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N | ¢ | m | m |  |  |
| $\infty$ | フ | د | コ | د | د | コ | $\bigcirc$ | 工 |  | I | 工 | 工 | 工 | 3 |  | L |  |  |  | $\bigcirc$ |  |  |  |  | $\infty$ | $\infty$ | O | 0 | N |  |  |
| $\infty$ | の | コ | د | コ | $\times$ | コ | $\times$ | フ |  | I | I | I | 工 | 3 |  | 3 | 3 |  |  | $\Sigma$ |  |  | N | ם | $\infty$ | $\infty$ | O | 0 | N | $\infty$ |  |
| $\infty$ | の | の | コ | د | $コ$ | $\times$ | $\supset$ | $\times$ |  | フ | I | I |  |  | ¢ | 3 | 0 |  |  | $\Sigma$ |  | N | N | ם | $\infty$ | $\infty$ | O | 0 | N |  |  |
| $\infty$ | の | の | ט | ט | $コ$ | $\times$ | コ | $\times$ | コ | $\times$ | $コ$ | I | エ | 工 |  | 3 | 3 |  |  | $\Sigma$ |  |  |  |  | ¢ | $\infty$ | O | 0 | N |  |  |
| $\infty$ | の | の | 0 | O | 0 | コ | $\times$ | $\checkmark$ |  | コ | $\times$ |  | 工 | I |  | 3 | U |  |  | $\Sigma$ | － |  |  |  |  | $\infty$ |  | 0 | N |  |  |
| の | の | の | 0 | 0 | 0 | ט | $\times$ | フ |  |  | $\times$ | $\checkmark$ | $\times$ |  |  | U | U | U |  | － |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 | N |  |  |
| の | の | の | c | 0 | ט | U | $\bigcirc$ | フ | $\times$ | $\bigcirc$ | $\times$ | $\bigcirc$ | $\times$ | $\times$ |  | ט | U | U | － | $\underline{\sim}$ | ם | N | Q | Q | m | ט |  | 0 | N |  |  |
| ט | ט | ט | ט | － | ט | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ |  | $\times$ | $\checkmark$ | $\times$ | د | $\times$ |  | I | U | ט |  | ロ | $\underline{\sim}$ | N | Q |  |  | ט | O | 0 | N |  |  |
| $\infty$ | の | の | 0 | 0 | U | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ |  | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\times$ | $\supset$ | $\times$ |  | I | I | ט | 0 | \＆ |  |  | Q |  |  | ט | 0 | 0 | N |  |  |
| 0 | の | c |  | 0 | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ |  | $\Sigma$ | Q |  | $\sim$ | $\times$ |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N |  |  |
| 0 | め | ス |  | 0 | $\Sigma$ | 山 | 山 | Ш |  |  | Q | Q | ¢ | $\sim$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0 | $\Sigma$ | I | $\Sigma$ | 0 | ш | 山 | Ш | ш |  | Q | 区 | ロ | ¢ | ¢ | 凹 | $\times$ | $\times$ |  |  | ロ |  | ¢ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\Sigma$ | $\Sigma$ |  | 山 | 山 | ロ | ロ | வ |  |  | 区 | Q | ¢ | ฯ | 凹 | Q | $\times$ |  |  |  |  | ¢ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\Sigma$ | $\Sigma$ |  | 山 | 山 | Q | Q | ¢ |  |  | 区 | Q | ¢ | ฯ | 凹 | Q | Q |  |  |  |  | ¢ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 山 | 山 | 山 |  | ш |  |  | 山 | 山 | 山 | ш | 山 | 山 | 山 | 山 | 山 | $\times$ | 区 | 凹 | コ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | צ |  |  |  | צ | צ |  |  |  |  | 山 | 山 | 山 | ш |  |  | ш |  |  | ш |  | 山 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | צ | צ |  | $\Sigma$ | צ | Y | צ | $Y$ |  | צ | 山 | 山 | 山 | ш | ш | ш | 山 |  | 山 | ш | ш | ш | ш | 山 |  | د | $\pm$ | z |  |  |  |
|  | צ | צ |  | 卜 | $\Sigma$ | － | － | $\vdash$ |  |  | $\vdash$ |  | $\vdash$ | ш | 山 | 山 | 山 |  |  | 山 | ш | 山 | ш | ш |  | 山 | د | z | $\checkmark$ |  |  |
|  | $\vdash$ |  |  | $\vdash$ | $\vdash$ | $\Sigma$ | － | － |  |  | $\vdash$ | $\vdash$ | $\vdash$ | 山 |  | 山 |  |  | 3 | － | $\checkmark$ |  | $\checkmark$ | － |  | $\Sigma$ | $\Sigma$ | － | $\pm$ |  |  |
|  | $\vdash$ | 山 |  | $\vdash$ | $\vdash$ | $\vdash$ | $\Sigma$ | － |  | － | － | $-$ | $\vdash$ | $\vdash$ |  |  |  | 3 | 3 | $\rightarrow$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\lrcorner$ | － | 2 | $\Sigma$ | $\checkmark$ | － | $\lrcorner$ | － |  |
|  | $\vdash$ | ш |  | － | $\checkmark$ | － | ৩ | $\Sigma$ |  | $\vdash$ | － | － | $\vdash$ | $\vdash$ |  |  |  | 3 | 3 | $\checkmark$ | － |  | － | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\checkmark$ | $\pm$ | － | － | $\pm$ |  |
|  | $\vdash$ | ш | ¢ | $\checkmark$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\Sigma$ | － | － | د | $\bigcirc$ | I | $\pm$ | ＜ | $\vdash$ | 3 | 3 | $\checkmark$ | － | $\downarrow$ | 2 | $\Sigma$ | － | $\checkmark$ | $\checkmark$ | － | － | $\lrcorner$ |  |
|  | $\vdash$ | － | － | $\bigcirc$ | $\times$ | $\bigcirc$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | － | $\Sigma$ | フ | $\nu$ | ＜ | ＜ | ＜ | ＜ | く |  | 3 | $\cdots$ | － | $\Sigma$ | $\Sigma$ | － | $\bigcirc$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ |  |  |  |
|  | $\vdash$ | ণ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | － | ৩ | － | $\bigcirc$ | － | ＜ |  | $\bigcirc$ | $\cdots$ | $\sum$ | $\Sigma$ | $\bigcirc$ |  | － | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\bigcirc$ |  |
|  | － | － | － | － | O | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | － | － | $\checkmark$ | － | － | － | O | 3 | $\cdots$ | 2 | $\bigcirc$ | د | $\times$ | － | د | 7 | $\checkmark$ | ， | $\bigcirc$ |  |
|  | － | ৩ | － | － | O | O | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | 3 | 3 | $\cdots$ | 2 |  | － |  |  | د | $\bigcirc$ | $\checkmark$ | ， | $\checkmark$ |  |
|  | ৩ | $\checkmark$ | － | $\checkmark$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  | 3 | $\Sigma$ | － | － | － | － |  | － | － | $\checkmark$ | $\bigcirc$ |  |  |
| $\infty$ | $\infty$ | ৩ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | － | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\bigcirc$ | $\checkmark$ | － | － | ＜ |  | O | $\checkmark$ | $\Sigma$ | － | － | － | － | － | － | フ | $\bigcirc$ |  |  |
| $\infty$ | $\infty$ | ৩ | － | $\bigcirc$ | $\times$ | $\bigcirc$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ |  | 0 | － | د | ＜ | ＜ | ＜ | ＜ | ＜ |  | 3 | $\checkmark$ | － | $\sum$ | $\checkmark$ | － |  |  |  | フ |  |  |  |
| $\rangle$ | $>$ | ＞ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\checkmark$ |  | U | O | $\nu$ | $\bigcirc$ | I | I | ＜ | － | 3 | 3 | $\cdots$ | － | － | $\Sigma$ |  |  |  | － | $\checkmark$ |  |  |  |
|  | $>$ | $\rangle$ | ＞ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | ৩ | ৩ | $\infty$ | O | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | － | 3 | 3 | － | $\checkmark$ | $\Sigma$ | － | － | － | $\bigcirc$ | 7 | $\checkmark$ | צ | － |  |
| $\rangle$ | $>$ | $\rangle$ | $\rangle$ | ＞ | ＞ | ＞ | ＞ | $\infty$ | U | $\oplus$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | ๓ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | 3 | 3 | － | $\Sigma$ | $\bigcirc$ | $\checkmark$ | － | J | $\rightarrow$ | $\checkmark$ | $\rightarrow$ | צ | － |  |

Kreuze die richtige Lösung an.
Male die Buchstaben-Kästchen im Gitterbild in der Farbe an, die neben der gewählten Antwort steht.


$$
4 \cdot 1=\begin{array}{ll}
2 & \square \bullet \\
4 & \square \bullet Y \text { Grün } \\
6 & \square
\end{array} \mathrm{~A} \text { Orange }
$$

$$
3.4 \quad \square \cdot \square \text { Grün }
$$

$$
36=4 \cdot 9 \quad \square \cdot Q \text { Braun }
$$

$$
6.4 \square \vee \mathrm{Blau}
$$

$28 \square \bullet E$ deine Hautfarbe

$$
7 \cdot 4=24 \square \cdot \mathrm{H} \text { Weiß }
$$

$$
26 \square \cdot A \text { Lila }
$$

$$
16=\begin{array}{ll}
2 \cdot 4 & \square \cdot C \text { Grau } \\
4 \cdot 4 & \square \bullet S \text { Lila } \\
4 \cdot 6 & \square
\end{array} \text { A Pink }
$$

| $4+4$ | $\square$ | $\square$ Braun |
| :--- | :--- | :--- |
| $20=4+4+4$ | $\square$ | $M$ Schwarz |
| $4+4+4+4+4$ | $\square$ | $\square$ Rosa |


$2 \cdot 4=$| 2 | $\square$ |
| :--- | :--- |
| 10 | $\square$ |
| 8 | $\square$ |
|  | $\square$ |
|  | $\square$ Rot |
|  | $\square$ Schwarz |


| 32 | $\square$ | $\boxed{F}$ Blau |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $4+4+4+4+4+4+4+4=$ | 24 | $\square$ | $\square$ |
|  | 12 | $\square$ | $\square$ |
|  |  |  | Rot |
|  |  |  |  |


$4 \cdot 6=$| 24 |
| :---: |
| 20 |
| 18 |$\square B$ Rot


| エ | エ | エ | エ | エ | エ | エ | エ | エ | エ | エ | エ | エ | エ | エ | エ | エ | エ | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| エ | エ | エ | エ | エ | $>$ | $>$ | エ | エ | エ | エ | エ | エ | エ | エ | I | エ | 3 | 3 | 3 | － | 3 | － | 3 | － | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| エ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | エ | エ | エ |  |  |  |  | I | 3 | 3 | 3 | 3 | $\rightarrow$ | － | － | － | $\square$ | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |
| I | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | I | ＜ | ＜ |  | ＜ | ＜ | ＜ | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | － | － | － | $\pm$ | － | 3 | 3 | 3 |  | 0 |  |
| I | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | I | ＜ | ＜ | ＜ | ＜ | ＜ | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | － | － | － | － |  | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | د |
| エ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | I | ＜ | ＜ | ＜ | ＜ | 3 | 3 | J | J | $\checkmark$ | 3 | 3 | 0 | 0 | $\bigcirc$ | O | $\bigcirc$ | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | $\bigcirc$ |
| $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | 工 | ＜ | ＜ | ＜ | 3 | 3 | 3 | フ | フ | $\supset$ | 3 | 3 | － | － | － | － | － | 3 | $\bigcirc$ | J | $\supset$ | J | $\bigcirc$ |
| $\Sigma$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | エ | ＜ | ＜ | 3 | 3 | 3 | 3 | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | － | － | $\rightarrow$ | 3 | $\bigcirc$ | J | － |  |  | ว |
| $\Sigma$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $\vdash$ | ＜ | ＜ | 3 | 3 | 3 | 3 | Ј | フ | J | $\infty$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\bigcirc$ | 3 | O | J | 0 | － | － |  | ว |
| $\Sigma$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $\vdash$ | ＜ | ＜ | $\infty$ | $\oplus$ | $\infty$ | ■ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | ゅ | $\times$ | $\times$ | 0 | 3 | $\bigcirc$ | － | 0 | － | － | － | $\bigcirc$ |
| $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\vdash$ | ＜ | ゅ | $\infty$ | $\oplus$ | $\infty$ | $\oplus$ | $\oplus$ | $\infty$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\infty$ | $\times$ | $\times$ | $\bigcirc$ | $\vdash$ |  | － | U | J | J | $\checkmark$ | د |
| $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\vdash$ | $\vdash$ | ■ | $\infty$ | $\infty$ | $\bullet$ |  |  | $>$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | ๓ | $>$ | $\times$ | $\vdash$ | $\vdash$ |  | － | U | J | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ | の | の | $\vdash$ |  | $\infty$ | $\infty$ | ■ | ๑ |  | $\vdash$ | ＞ |  | $\infty$ | ■ | $\vdash$ | $\vdash$ | $\vdash$ | $\vdash$ | $\vdash$ |  | － | $\bigcirc$ | $\supset$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\vdash$ | め | め |  |  |  | $\infty$ | $\infty$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\vdash$ | $\vdash$ | $\vdash$ | の | の |  |  | $\infty$ | $\infty$ | ■ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | U | 0 | 0 |  | $\bigcirc$ | － |  |
| ＜ | $\vdash$ | $\vdash$ | $\vdash$ | $\vdash$ | の | の |  |  | ๑ | ๑ | ๑ | $\rangle$ | $>$ | $\rangle$ | $>$ | $\succ$ | $\rangle$ |  | $\vdash$ | F | $\vdash$ |  | F | ＞ | F | － |  |  |  |  |
| ＜ | く | $\vdash$ | $\vdash$ | $\vdash$ | の | の | $\vdash$ | $\vdash$ | ■ | ๑ | $\rangle$ | $\rangle$ | $\rangle$ | $\rangle$ | $\rangle$ | $\rangle$ | $>$ | － | － |  | $\vdash$ | $\vdash$ | $\vdash$ | 3 | 3 | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
| « | ＜ | ＜ | ＜ | $\vdash$ | の | の | $\vdash$ | $\vdash$ | ■ | $>$ | $\rangle$ | $>$ | $>$ | $>$ | $\rangle$ | $\rangle$ | ¢ | $\vdash$ | － |  | $\vdash$ | － | － | 3 | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
| ＜ | ＜ | ＜ | ＜ | ＜ | の | の | $\vdash$ | $\vdash$ | ๓ | ๑ | $>$ | $>$ | $>$ | $\vdash$ | $\rangle$ | $>$ | $\infty$ | $\infty$ | － | $\vdash$ | $\vdash$ | $\vdash$ |  | $\rightarrow$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ | $\checkmark$ | ， |
| ＜ | ＜ | ＜ | ＜ | ＜ | ＜ | く | $\vdash$ | $\vdash$ | ๑ | ■ | ■ | $>$ | $>$ | $>$ | $\rangle$ | $\infty$ | ■ | 0 |  | $>$ | $\bigcirc$ | O | 3 | $\bigcirc$ | $\checkmark$ | $\rightarrow$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\bigcirc$ |  |
| ＜ | $\bigcirc$ | 0 | O | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\vdash$ | $\times$ | ๓ | ■ | $\square$ | $\square$ | ■ | ๑ |  | 0 | O | 0 | $\bigcirc$ |  | 0 | 3 | $\rightarrow$ | 7 | $\checkmark$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| ＜ | O | 0 | ט | ט | ט | ט | ט | $\vdash$ | $\times$ | フ | $\infty$ |  |  |  | O | ט | ט | ט | P | $\bigcirc$ | $\supset$ | 0 | 3 |  | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |  |
| O | $\bigcirc$ | － | ט | ט | ט | U | ט | $\vdash$ | $\times$ | つ |  |  |  |  | 0 | ט |  | O |  | $\bigcirc$ | コ | $\bigcirc$ | 3 |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |
| 0 | ＜ | ט | ＜ | 0 | ＜ | O | O | $\Sigma$ | $\times$ | $\bigcirc$ |  |  |  |  | 0 | ט | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 3 | 3 | 3 |  | $\checkmark$ | 万 |  |  |  |  |
| 0 | ＜ | ＜ | ＜ | ＜ | ＜ | O | U | $\Sigma$ | $\times$ | フ |  | － |  | 3 | U | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | フ | $\bigcirc$ | 3 | 3 | 3 | 3 |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |
| O | ＜ | ＜ | ＜ | く | ＜ | O | O | $\Sigma$ | $\times$ | フ | － | － | 3 |  | د | ग | 山 | 山 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  | $\checkmark$ | $\bigcirc$ |  |  | $\bigcirc$ |  |
| O | ＜ | ＜ | ＜ | ＜ | ＜ | O | ט | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\supset$ |  | 3 |  | $\supset$ | ว | ᄂ | 山 | 山 | แ | 3 | 3 | 3 | 3 | $\supset$ | $\checkmark$ | $\bigcirc$ | D | ） | D | ح |
| 0 | « | « | ＜ | ＜ | ＜ | ט | U | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\bigcirc$ | 3 |  | $\supset$ |  | N | レ | $\vdash$ | 山 | 山 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\square$ | $\bigcirc$ | － |  |  |  |  |  |  |
| O | ＜ | ＜ | ＜ | ＜ | ＜ | U | 0 | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $>$ | $>$ | ＞ | N | N | N | 山 | 山 | 山 | レ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － |  |  |  |  |
| 0 | ＜ | ＜ | ＜ | ＜ | ＜ | ט |  | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $>$ | $>$ |  | $\Sigma$ | $\Sigma$ | N | 山 | 山 | レ | 山 | 山 | L | L | L |  | K | $\bigcirc$ | D |  |  |  |
| $\bigcirc$ | ＜ | ＜ | ＜ | ＜ | ＜ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $>$ | $>$ |  | $\Sigma$ | 山 | 山 | 山 | の | צ | の | の | の | 山 | 山 | 山 |  | $\square$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |  |
| O | ＜ | ＜ | ＜ | ＜ | ＜ |  | $>$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ |  | $>$ |  | $\Sigma$ | $\Sigma$ | の | の |  |  |  |  | 山 | 山 |  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |  |  |  |
| $\bigcirc$ | ＜ | ＜ | ＜ | ＜ | ＜ | $>$ | $\rangle$ | $>$ | $\Sigma$ | $>$ | $>$ | $>$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ | צ | の | の | צ | צ | 山 | 山 |  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |  | $\bigcirc$ |
| $\bigcirc$ | ＜ | ＜ | ＜ | $>$ | $\succ$ | $>$ | $\vdash$ | $>$ | $\Sigma$ | $>$ | $>$ | $>$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | ， | $\bigcirc$ | っ | つ | 万 | の | の | 山 | 山 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | כ | O |
| N | O | ＜ | ＞ | $\vdash$ | $\vdash$ | $>$ | $\vdash$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $\checkmark$ | 万 | ， | $\bigcirc$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\bigcirc$ | － | צ | － |  | צ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
| $\bigcirc$ | N | N | $>$ | $\vdash$ | 0 | $>$ | ト | $>$ | $>$ | $>$ | $\Sigma$ | ， | $\bigcirc$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | צ | － |  |  |  | צ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
| N | N | N | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $\vdash$ | $>$ | $>$ | $>$ | $\Sigma$ | ， | 万 | 万 | $\bigcirc$ | 万 | $\bigcirc$ | っ |  | の | צ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | J | J | J | $\bigcirc$ |
| 0 | N | N | $>$ | $\vdash$ | 0 | $>$ | $\vdash$ | $>$ | $>$ | $>$ | $\Sigma$ | $\bigcirc$ | 万 | $\checkmark$ | ， | $\bigcirc$ | $\checkmark$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | の | צ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
| N | O | O | $>$ | $\vdash$ | $\vdash$ | $>$ | $\vdash$ | $>$ | $>$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | ， | 万 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | の | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
| 0 | $\bigcirc$ | O | $\bigcirc$ | $>$ | $>$ | $>$ | $\vdash$ | $>$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\Sigma$ | $\bigcirc$ | $\checkmark$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\checkmark$ | $\times$ | $\bigcirc$ | $\times$ | $\times$ |  | $\times$ |  |  |  |  |  |
| 0 | O | 0 | $\bigcirc$ | כ | כ | $>$ | $>$ | $>$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\checkmark$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |  |  |  |  |  |
| 0 | O | － | フ | フ | $\checkmark$ | $>$ | $>$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\square$ | $\square$ | $\infty$ | $\pm$ |  |  |  |  |
| 0 | 0 | 0 | $\supset$ | フ | $\bigcirc$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\pm$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | ¢ | ¢ | ■ | ¢ | 山 | － | 3 | 3 | 3 |
| $\bigcirc$ | 0 | 0 | $\bigcirc$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $\times$ | $\times$ | $\bigcirc$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\infty$ | $\infty$ | ¢ | $\infty$ | น | － | － | 3 | 3 | 3 |
| $\bigcirc$ | O | － | $\checkmark$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $\times$ | $\oplus$ | $\oplus$ | $\infty$ | 山 | 山 | 山 | $\infty$ | $\infty$ | $\times$ | $\pm$ | $\infty$ | $\infty$ | ᄂ | O | ᄂ | 山 | 山 | 3 | 3 | 3 |
| $\bigcirc$ | O | O | $\checkmark$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | ш | $\vdash$ | 山 | 山 | － | ゅ | $\pm$ | $\infty$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | L | L | 山 | 山 | $\vdash$ |
| $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 0 | $\bigcirc$ | $\checkmark$ | $\bigcirc$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | ш | ш | ш | ш | ய | ш | $\infty$ | ゅ | ய | ш | ш | $\bigcirc$ | 0 | ᄂ | 山 | 山 | 山 | $\vdash$ |
| $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 0 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | 山 | 山 | 山 | 山 | 山 | ш | $\infty$ | $\infty$ | ш | ш | ш | $\bigcirc$ | 0 | 山 | ц | 山 | 山 | $\vdash$ |
| $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 0 | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | ๓ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | 山 | $\vdash$ | 山 | 山 | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | O | 0 | レ | 山 | 山 | 山 | $\vdash$ |
| 0 | O | 0 | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | د | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $>$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | ш | 山 | 山 | $\infty$ | $\infty$ | エ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | － | O | L | 山 | 山 | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| 0 | O | 0 | ＞ | $>$ | $>$ | $>$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $>$ | $>$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\oplus$ | $\infty$ | $\infty$ | エ | エ | エ | $\infty$ | $\infty$ | $\square$ | $\infty$ | レ | 山 | レ | $\times$ | $\times$ | I |
| O | 0 | 0 | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\supset$ | ■ | $\infty$ | ■ | $\infty$ | I | 工 | エ | エ | エ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | 山 | 山 | $\times$ | I | I |
| 0 | O | 0 | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | ว | $\bigcirc$ | エ | エ | エ | エ | エ | 工 | 工 | 工 | エ | エ | $\infty$ | $\square$ | $\infty$ | $\infty$ | 工 | 工 | エ | I |
| $\bigcirc$ | O | ט | $>$ | $>$ | $>$ | $>$ | フ | フ | フ | フ | $\bigcirc$ | ว | 工 | エ | 工 | 工 | I | エ | エ | エ | エ | エ | エ | エ | エ | エ | エ | エ | エ |  |

## $3 \cdot 1$

| C | $Y$ | $Y$ | $Y$ | B | B | K | K | K | K | K | K | K | K | K | K | K | K | K | K | M | S | S | S | S | C | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | F | M | M | M | M | F | F | F | F | F |  | P | P | F | F | F | F | E | E |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| C | $Y$ | $Y$ | $Y$ | B | B | G | 3 | G | T | T | T | T | T | T | K | K | K | K | , | M | M | S | S | S | C | S | S | S | S | S | S | U | U | U | U | F | F | C | C | C | M | F | F | F | P |  | X | P | P | P | F | F | E | E |
| C | $Y$ | $Y$ | $Y$ | G | ¢ | 6 | 3 | G | 8 | C | E | E | E | T | K | K | K | M | M | N | M | M | S | S | C | S | S | S | S | S | U | U | D | D | U | U | F | F | F | F | F | M | F | F | $P$ | P | P |  | p | X | F | F | E | E |
| C | $Y$ | $Y$ | G | $G$ | - | G | G | G |  | $\checkmark$ | G | E | E | T | K | K | M | E | E | E | M | M | M | S | C | S | S | S | C | U | U | U | D | X | U | U | F | F | F | F | F | F | M | F | F |  | F | F | X | X | F | F | E | E |
| C | $Y$ |  |  | D | D | a |  |  | D | D | 9 |  | T | T | T | M | K | E | E | E | C | C | C | C | C | S | C | C | C | U | U | U | U | U | A | A | F | F | F | F | F | F | F | M | F |  | P | F | X | F | F | F | E | E |
| C | $Y$ |  | D | X | D | Q | Q | Q | Q | X | D |  | T | T | M | K | K | E | E | E | E | M | M | C | C | C | S | S | U | U | X | U | U | U | Q | Q | F | F | F | F | F | F | F | F | M |  | $p$ |  | F | F | F | F | E | E |
| C | $Y$ |  | D | D | D | Q | Q | Q | Q D | D | D | - | T | M | 1 | K | K | E | R | R | E | E | M | M | M | C | C | U | X | X | U | U | U | U | U | Q | F | F | F | F | F | F | F | P | F |  | P |  |  | F | F | F | E | E |
| C | $Y$ |  | 6 | 9 | 5 | Q | Q | Q | Q 3 | 6 | G | 6 | M | 1 | 1 | K | K | E | R | R | E | E | M | M | M | C | X | X | U | U | X | U | $\cup$ | U | R | Z | Z | Z | Z | Z | F | F | P | $P$ | P | P | P | P | P | P | F | F | E | E |
| C | B | B | G | $\square$ | - | Q | Q | Q | Q 6 | G |  | M | 1 | 1 | T | K | K | E | R | R | E | E | M | M | M | U | U | U | X | X | U | H | U | U | R | z | Z | Z | Z | $Z$ | 9 | P | P | $P$ | P | P | $P$ | $p$ | P |  | F | F | E | E |
| Z | C | C | C | G |  |  | Q | G | G | G | M | T | 1 | T | T | K | K | E | R | R | E | E | M | M | M | X | X | X | U | U | H | H | H | H | R | Z | z | z | Z |  | 9 | P | P | P | P | P | $P$ | $P$ | P | P | F | F | E | E |
| B | B | B | C | C |  | G | 5 | G | 5 | M | 1 | T | 1 | T | T | K | K | E | R | $R$ | R | E | M | M | X | U | U | U | X | U | H | H | H | H | R | Z | Z | Z | Z | M | P | P | P | , |  | P | - |  |  | M | E | E | E | E |
| Z | B | B | C | U | G | $G$ | $\square$ | G | G | U | 1 | 1 | 1 | T | T | E | E | E | R | R | R | R | R | M | U | X | X | X | U | H | H | H | H | R | R | Z | 2 | z | M | M | M | P | P | P | P | P | P | P | E | E | M | E | E | E |
| Z | B | B | U | U | G | G | G | G | 5 | U | U | T | T | T | T | E | E | E | R | R | R | R | R | X | X | U | U | U | H | H | H | H | R | R | R | Z | Z | M | M | C | M | M | M | M. | Q | E | E | Q | E | E | E | N. | E | E |
| M | B | B | U | A | G | c | 3 | G | - | A | U | T | T | T | T | E | E | E | R | R | R | R | R | U | U | X | X | H | H | H | H | H | R | R | R | Z | Z | M | C | C | C | M | M | M | Q | E | E | Q | E | E | E | E | M | E |
| N | B | B | H | A | G | $G$ | G | G | 16 | A | H | T | T | E | E | E | E | E | R | R | R | R | X | X | X | X | H | H | H | H |  |  |  | R | R | M | M | C | C | C | C | C | M | M | Q | E | E | Q | E | E | E | E | E | N |
| M | B | B | H | A | G | G | G | G | G 6 | A | H | T | T | E | E | E | E | E | R | R | R | X | X | X | H | H | C | H | H | R | R | R |  |  | R | M | C | C | C | C | C | C | C | M | a | E | E | Q | C | C | C | C | C | C |
| N | B | B | A | A | 5 | G | 3 | G | ) 6 | A | A | T | T | E | E | E | E | E | R | R | X | X | X | H | H | C | C |  |  | W | V | R | R | R | M | , |  | W | W |  | R | R | R | R | Q | E | E | Q | M | M | M | M | M | C |
| B | B | B | B | A | A | G | G | G | A | A | T | T | T | T | E | E | E | E | R | X ${ }^{\text {X }}$ | X | H | H | H | C | C | C | C |  | C | $y$ | R | R | M | V | V |  | W | V |  | V | R | R | R | Q | Q | E | Q | Q | M | M | M | M | C |
| W | W | W |  | Q | Q | Q | W | Q | Q Q | Q | W | W | W | V | E | E | E | E | R | X | H | H | C | C | C | C | C | C | C | C | C | R | R |  | U | W | W | w | V |  | $v$ | V | R | R | M | M | M | M | M | M | M | M | M | C |
| n | W | N | n | n | Q | V | W | W | Q | W | W | v | W | V | E | E | E | E | X | H | H | C | C | C | 1 | 1 | 1 | M | M | M | M | M | M |  | W | X | X | W |  | N | N |  |  | m |  | C | C | C | C | C | C | C | C | $z$ |
| M | L | L | L | L | L | M | L | L | L | L | L | L | L | L | E | E | E | X | H | H | R | R | R | R | R | R | 1 | M | M | M | M | Q | Q | Q |  | D | X |  | m | N | N | N |  | W |  |  | W | C | C | M | M | M | M | z |
| J | M | L | L | L | M | L | M | M | M | L | L | L | L | L | E | E | E | R | R | R | R | R | R | R | R | R | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | $z$ |  | G |  | 9 |  | G | N | N |  |  | V |  | 4 | V |  | C | $z$ | Z | Z | Z | $z$ |
| 1 | J | M | L | M | L | L | U | U | M | M. | L | L | L | L | E | E | E | R | R | R | R | $R$ | R | R | Z | Z | 2 | Z | 2 | z | 1 | 1 | z | Z | - | G | c |  | G |  | W | $\checkmark$ |  | W | \# | W | m |  |  | M. | M |  | M | z |
| 1 | 1 | L | N | L | L | U | U | U | U | M | M | L | L | L | E | E |  | U | U | U | R | R | R | R | R | R | R | R | R | Z | Z | Z | $z$ | 2 | c | a | G |  | G |  |  |  |  | W |  | W | V |  |  |  | M | M. | M | z |
| 1 | L | L | U | U | U | U | U | X | U | L | M | M | L | L | E | E | U | X | U | X | U | C | C | C | C | R | R | R | R | R | R | R | $z$ | 2 | R |  | G | S | G |  | $\square$ | $\checkmark$ |  | W |  | w | W |  | W | W |  |  | M | z |
| 1 | U | U | U | U | U | U | U | U | U | Q | L | M | M | L | E | E | U | U | Q | U | U | C | C | C | C | B | B | B | B | B | B | B | $z$ | Z | R |  |  |  | 6 |  | G |  |  | V |  | W | V |  | w | W |  |  | M | z |
| 1 | J | U | U | U | U | U | U | $\cup$ | J | J | L | L | M | M | E | $U$ | $U$ | U | U | U | U | U | C | C | C | C | C | B | B | B | B | B | 2 | R | R | R | $\square$ |  | G |  | G | N | N | N | N | , | W |  | W | V |  |  |  |  |
| 1 | J | J | U | U | U | U | U | J | J | J | L | L | L | N | U | U | U | U | U | U | U | U | U | c | C | C | C | C | C | C | C | C | B | R | R | R | R | 5 | G | N | N | N | N | N | N | N | V |  | W | W |  | V |  | C |
| $J$ | J | J | J | U | U | J | J | J | J | J | L | L | L | L | M | M | U | U | U | U | U | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | B | R | R | R | R | R | N | N | N | N | N | N | N | N | N |  | W | V |  | C | C | C |
| K | K | K | K | K | Q | Q Q | J | J | J | J | L | L | L | L | L | M | M | U | U | U | Z | Z | z | Z | $z$ | Z | Z | Z | Z | z | Z | Z | B | R | R | R | R | R | R | R | N | N | N | N |  | W | W |  | W | Z | Z | c | Z | c |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | K | K | J | J | J | J | L | L | L | L | L | L | M | Q | M | Q | Z | z | z | 2 | Z | z | Z | z | z | z | B | B | B | B | B | $R$ | B | B | R | R | R | R | R | Q | Q | M | M | M | M | M | M | C | Z | C |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | K | K | 1 | J | 1 | J | L | L | L | L | L | L | L | M | M | M | Z | 2 | z | 2 | Z | 2 | Z | z | Z | 2 | Z | Z | B | B | B | R | B | B | B | B | B | Z | Z | Q | $z$ | Z | 2 | Z | Z | 2 | Z | 2 | 2 | C |

## 4•1

| c $C$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| c $C$ |  |  |  | c |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  | A A |  |  |  |  |  | V |  |  |  |  |  |
| c C |  |  |  | c |  | c |  |  |  |  |  |  |  |  | z |  | A A |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  | V |  |  |  |  |  |
| V V | $v$ |  |  | V |  | 4 | प |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | , |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  | $v$ |  |  |  |  | V H |
| V V | $V$ |  |  |  |  | , |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | T |  |  | M |  | , |  |  |  |  | V H |
| V V | $\checkmark$ |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | C |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | V V |  |  |  |  | V V |
| V V | $\checkmark$ |  |  |  |  | , |  |  | $v$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | C |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | V |  |  |  |  | V V |
| 40 |  |  |  |  |  | V | $v$ |  | $V$ |  |  | T $T$ |  | T | T | T | T |  |  |  |  | c | C |  |  |  | C | T T | T | T |  |  |  |  |  |  |  |  | V H |
| 40 |  |  |  |  |  | , |  |  | $v$ | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  | , |  |  | . |  | T 1 | T T |  | T |  |  |  |  |  |  | H H |
| 40 |  |  |  |  |  | - |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M | $\times$ |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H H |
| y 0 |  |  |  |  |  |  |  |  | $\times$ |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  | U | 46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  | M |  |  | M |  |  |  |  |  |  | 1 | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H H |
| 40 | U |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  | נ | 1 |  |  |  |  |  |  | W | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H H |
| H H |  |  |  |  |  | E |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  | $M$ |  |  | 1 | V1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| H H |  |  |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | M |  |  |  | U |  |  |  |  |  |  |  |  |  | T |  |  |  |  |  |  |  |
| H H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | J | J |  | , |  |  |  |  | U | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| H H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  | F |  |  | F | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| H H | H |  |  | E |  |  |  |  | $\times$ | X |  |  |  | 1 | 1 | $j 1$ |  |  |  |  |  | F | F |  |  |  | c |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | E | E |  |  | $\times$ | X |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  | F |  |  |  |  |  |  | T 1 |  | T |  |  | 4 |  |  |  |  |  |
| H |  |  | , |  |  |  |  |  | $\times$ |  |  |  |  |  | $J$ |  |  |  |  |  |  | F |  |  |  |  |  |  | T T | T T |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ${ }^{+} \mathrm{H}$ |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  | D |  |  |  |  |  | W |  |  |  |  |  |  | T | T |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | E |  |  | X | x |  | D | D |  |  |  |  | F |  |  |  | W |  |  |  |  |  |  | T | T T |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ${ }^{\mathrm{H}} \mathrm{H}$ |  |  |  |  | E | $E$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | E | E |  |  |  |  |  |  |  |  | F |  |  |  | F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 0 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | F |  | 00 |  |  |  |  | J |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | a | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  | K |  | 00 |  |  |  |  | J |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 00 |  |  |  |  | J |  | J |  |  |  |  |  |  |  | , |  |  |  |  |  |  |  |
| H H |  |  |  |  |  | F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  | U |  | J |  |  |  |  | 01 |  |  | U |  |  |  |  |  |  |  |
| H H |  |  |  |  |  | E |  |  |  | $\times$ |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  | U |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | E | E |  |  | $\times$ |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | D 1 |  | D |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

