|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  | $\underset{\underset{i}{\dot{c}}}{\stackrel{\rightharpoonup}{\mathrm{e}}}$ |  | $\stackrel{\bar{i}}{\underset{3}{2}}$ | $\overline{\mathrm{o}}$ | $\bar{\circ}$ $\stackrel{\rightharpoonup}{u}$ $\sim$ 0 $\sim$ $\stackrel{\sim}{u}$ $\Sigma$ | $\stackrel{\overline{9}}{\stackrel{3}{3}}$ | $\begin{aligned} & \overline{\underset{\sim}{u}} \\ & \stackrel{\sim}{\sim} \\ & \underset{\sim}{\underset{~}{u}} \end{aligned}$ | $\underset{\underset{c}{\dot{c}}}{\stackrel{\rightharpoonup}{\infty}}$ |  | $\stackrel{\bar{\square}}{3}$ | 京 |  | $\stackrel{\bar{\square}}{\stackrel{\rightharpoonup}{3}}$ | $\stackrel{\bar{\sim}}{\stackrel{\sim}{\sim}}$ | $\stackrel{\overline{1}}{\stackrel{\text { ¢ }}{\substack{e}}}$ |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|  | $\stackrel{\overline{1}}{3}$ |  |  | $\begin{aligned} & \bar{\partial} \\ & \underset{\hookrightarrow}{山} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \overline{\mathrm{u}} \\ & \stackrel{\rightharpoonup}{\sim} \\ & \stackrel{\rightharpoonup}{\underset{\sim}{u}} \end{aligned}$ | $\overline{\overline{\mathrm{u}}}$ |  | $\stackrel{\overline{3}}{3}$ | $\begin{aligned} & \overline{\mathrm{o}} \\ & \stackrel{\sim}{\mathbf{r}} \\ & \end{aligned}$ | $\bar{\circ}$ $\stackrel{\rightharpoonup}{\sim}$ $\stackrel{y}{0}$ $\stackrel{r}{u}$ $\stackrel{\rightharpoonup}{u}$ $\Sigma$ | ¢ |  | $\stackrel{\bar{c}}{\stackrel{\rightharpoonup}{4}}$ |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  | $\bar{\square}$ | $\overline{\mathrm{o}}$ |  | $\stackrel{\overline{9}}{\stackrel{3}{3}}$ | $\stackrel{\rightharpoonup}{u}$ $\stackrel{\sim}{r}$ $\stackrel{1}{i}$ $\stackrel{1}{>}$ | $\stackrel{\overline{\mathrm{O}}}{\stackrel{\rightharpoonup}{\omega}}$ |  | $\stackrel{\square}{3}$ | $\stackrel{\bar{\sim}}{\underset{\sim}{x}}$ |  | $\stackrel{\bar{\square}}{\stackrel{\rightharpoonup}{3}}$ |  | $\begin{aligned} & \overline{\mathrm{O}} \\ & \sum_{\dot{心}}^{\omega} \end{aligned}$ |  | $\stackrel{\bar{\square}}{3}$ |




|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  | $\stackrel{\bar{亏}}{\stackrel{\text { ¢ }}{3}}$ |  | 㐫 |  | $\stackrel{\bar{O}}{\stackrel{\square}{3}}$ | $\begin{aligned} & \overline{\mathrm{O}} \\ & \stackrel{\underset{\sim}{\underset{\alpha}{x}}}{2} \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \overline{\bar{\partial}} \\ & \underset{\rightrightarrows}{3} \end{aligned}$ |  |  |  | $\stackrel{\bar{\square}}{\stackrel{\square}{3}}$ | ¢ |  | $\stackrel{\bar{\square}}{\stackrel{3}{3}}$ |




|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  | $\begin{aligned} & \overline{\mathrm{O}} \\ & \sum_{\dot{心}}^{\omega} \end{aligned}$ |  | $\overline{\mathrm{Q}}$ | $\begin{aligned} & \bar{o} \\ & \frac{\alpha}{\grave{x}} \end{aligned}$ |  | $\stackrel{\overline{9}}{\stackrel{\rightharpoonup}{3}}$ |  | $\begin{aligned} & \overline{\mathrm{O}} \\ & \sum_{\dot{心}}^{\dot{\omega}} \end{aligned}$ |  | $\stackrel{\bar{\square}}{3}$ | $\begin{aligned} & \overline{\mathrm{O}} \\ & \stackrel{\sim}{x} \\ & \underset{\Sigma}{x} \end{aligned}$ |  | $\stackrel{\bar{\square}}{\stackrel{\rightharpoonup}{3}}$ | $\stackrel{\bar{\sim}}{\stackrel{\rightharpoonup}{\sim}}$ |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| $\begin{aligned} & \text { 山 } \\ & \text { ভ } \\ & \text { N } \\ & \vdots \\ & \vdots \end{aligned}$ | $\underset{\underset{3}{\overline{3}}}{ }$ | $\begin{aligned} & \overline{\mathrm{o}} \\ & \stackrel{\sim}{\mathrm{x}} \\ & \underset{\Sigma}{2} \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \overline{\mathrm{Q}} \\ & \underset{\longrightarrow}{2} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \overline{\stackrel{\rightharpoonup}{u}} \\ & \stackrel{\sim}{\sim} \\ & \stackrel{\rightharpoonup}{\mathrm{u}} \\ & > \end{aligned}$ | $\stackrel{\bar{i}}{\stackrel{\rightharpoonup}{\infty}}$ |  | $\stackrel{\bar{i}}{\underset{3}{3}}$ |  |  | $\bar{\square}$ $\stackrel{\rightharpoonup}{3}$ | $\bar{o}$ $\stackrel{\sim}{\sim}$ $\stackrel{\rightharpoonup}{u}$ $\stackrel{\rightharpoonup}{>}$ |  |  |



| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{aligned} & \overline{\mathrm{O}} \\ & \underset{\sim}{3} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \overline{\text { ru}} \\ & \stackrel{\sim}{r} \\ & \stackrel{\rightharpoonup}{\underset{>}{\mid}} \end{aligned}$ | 豆 |  | $\bar{\square}$ | $\bar{\alpha}$ <br> $\stackrel{y}{x}$ <br> $\bar{x}$ |  | $\stackrel{\overline{9}}{\stackrel{3}{3}}$ |  | $\stackrel{\overline{\mathrm{B}}}{\sum_{\lll}^{\mathrm{j}}}$ |  | $\stackrel{\overline{\mathrm{D}}}{\mathrm{~J}}$ | $\begin{aligned} & \overline{\bar{x}} \\ & \stackrel{y}{x} \\ & \frac{1}{\Sigma} \end{aligned}$ |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 产 | $\begin{aligned} & \overline{\underset{u}{u}} \\ & \stackrel{\rightharpoonup}{\underset{\sim}{\underset{\sim}{u}}} \end{aligned}$ | 范 |  | $\stackrel{\overline{3}}{3}$ | $\begin{aligned} & \overline{\bar{x}} \\ & \stackrel{\alpha}{x} \\ & \bar{x} \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \overline{9} \\ & \text { 山 } \end{aligned}$ |  | 宸 |  | $\stackrel{\bar{\partial}}{\beth}$ |  |  | $\begin{aligned} & \overline{\mathrm{O}} \\ & \stackrel{\mathrm{u}}{3} \end{aligned}$ |  |


| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\overline{\sum_{\ll}^{\mathrm{M}}}$ |  | $\sum_{\beth}^{\overline{\mathrm{O}}}$ | $\begin{aligned} & \overline{\bar{x}} \\ & \frac{\alpha}{\frac{\alpha}{x}} \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \overline{\mathrm{Q}} \\ & \underset{\sim}{\mu} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline \bar{\sim} \\ & \stackrel{\sim}{\sim} \\ & \stackrel{\rightharpoonup}{u} \\ & \stackrel{\sim}{>} \end{aligned}$ | $\overline{\sum_{\ll}^{\bar{W}}}$ |  | $\sum_{\beth}^{\overline{\mathrm{D}}}$ | $\begin{aligned} & \overline{\bar{x}} \\ & \frac{\bar{x}}{\bar{\alpha}} \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \overline{\mathrm{Q}} \\ & \underset{\sim}{\mu} \end{aligned}$ |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| $\bar{\circ}$ $\stackrel{\rightharpoonup}{\sim}$ $\stackrel{\rightharpoonup}{\sim}$ $\stackrel{\rightharpoonup}{>}$ |  |  | $\overline{\underset{\rightharpoonup}{\lambda}}$ | $\overline{\mathrm{o}}$ |  | $\stackrel{\overline{9}}{\underset{3}{3}}$ |  | $\stackrel{\overline{\mathrm{a}}}{\stackrel{\rightharpoonup}{\infty}}$ |  | $\overline{\underset{3}{3}}$ | $\stackrel{\bar{o}}{\stackrel{\sim}{\underset{y}{x}}}$ |  | $\stackrel{\bar{\square}}{\stackrel{\square}{3}}$ |  | $\underset{\text { ¢ }}{\substack{\text { ¢ }}}$ |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| $\stackrel{\bar{i}}{\underset{3}{3}}$ | $\begin{aligned} & \overline{\mathrm{o}} \\ & \stackrel{\mathrm{r}}{\stackrel{r}{x}} \end{aligned}$ |  | $\stackrel{\overline{9}}{\stackrel{\rightharpoonup}{3}}$ |  | 高 |  | $\stackrel{\bar{\square}}{\stackrel{\square}{3}}$ | $\begin{aligned} & \overline{\mathrm{o}} \\ & \stackrel{\sim}{\mathrm{r}} \\ & \underset{\Sigma}{\mathrm{r}} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \bar{\circ} \\ & \underset{\sim}{\sim} \\ & \underset{\sim}{\sim} \\ & \underset{\sim}{u} \\ & \dot{\sim} \end{aligned}$ | $\stackrel{\bar{\square}}{\stackrel{\rightharpoonup}{3}}$ | $\begin{aligned} & \overline{\underset{\sim}{u}} \\ & \stackrel{\sim}{\sim} \\ & \stackrel{\rightharpoonup}{u} \\ & \gg \end{aligned}$ |  | $$ | $\stackrel{\bar{\square}}{\stackrel{\rightharpoonup}{3}}$ | ¢ |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| $\begin{aligned} & \bar{\sim} \\ & \underset{\sim}{\sim} \\ & \underset{\sim}{\sim} \\ & \underset{\sim}{u} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \bar{\square} \\ & \underset{\longrightarrow}{\longrightarrow} \end{aligned}$ |  | $\stackrel{\bar{\rightharpoonup}}{\stackrel{\rightharpoonup}{e}}$ |  | $\underset{\underset{\partial}{\mathrm{B}}}{\stackrel{\rightharpoonup}{2}}$ | $\begin{aligned} & \bar{o} \\ & \stackrel{\sim}{x} \\ & \underset{\Sigma}{x} \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \overline{\mathrm{Q}} \\ & \underset{\longrightarrow}{\longrightarrow} \end{aligned}$ |  | $\stackrel{\bar{\circ}}{\stackrel{\rightharpoonup}{\infty}}$ |  | $\stackrel{\bar{\square}}{\stackrel{\rightharpoonup}{3}}$ | ¢ |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| $\begin{aligned} & \bar{\circ} \\ & \underset{\sim}{\sim} \\ & \underset{\sim}{\sim} \\ & \underset{\sim}{\sim} \\ & \dot{\Sigma} \end{aligned}$ | $\stackrel{\bar{\square}}{\stackrel{\rightharpoonup}{3}}$ |  | $\stackrel{\overline{\mathrm{Q}}}{\stackrel{\rightharpoonup}{\omega}}$ |  | $\stackrel{\bar{\square}}{\underset{3}{3}}$ |  |  | 言 |  |  |  | $\stackrel{\square}{3}$ | ¢ |  | $\stackrel{\bar{\square}}{\stackrel{\rightharpoonup}{3}}$ |




|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| $\underset{\underset{\infty}{\dot{\infty}}}{\stackrel{\rightharpoonup}{\infty}}$ |  | $\overline{\underset{\partial}{亏}}$ | $\begin{aligned} & \overline{\mathrm{O}} \\ & \stackrel{\underset{\sim}{\mathrm{x}}}{\Sigma} \end{aligned}$ |  | $\stackrel{\bar{Q}}{\overrightarrow{3}}$ |  | $\stackrel{\overline{\mathrm{Q}}}{\underset{\infty}{\mathrm{e}}}$ | $$ | $\stackrel{\bar{\square}}{3}$ | $\begin{aligned} & \overline{\mathrm{o}} \\ & \stackrel{\mathrm{r}}{\stackrel{1}{\Sigma}} \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \bar{\partial} \\ & \underset{\rightrightarrows}{3} \end{aligned}$ |  | $\stackrel{\overline{\text { ¢ }}}{\substack{\text { ¢ }}}$ |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| $\stackrel{\bar{\square}}{\underset{3}{3}}$ | $\begin{aligned} & \overline{\mathrm{o}} \\ & \stackrel{\sim}{\underset{~}{\Sigma}} \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \overline{\mathrm{u}} \end{aligned}$ |  | $\stackrel{\overline{\mathrm{a}}}{\stackrel{\rightharpoonup}{\infty}}$ |  | $\overline{\underset{3}{\leftrightharpoons}}$ | $\overline{\mathrm{o}}$ |  | $\stackrel{\bar{\square}}{\underset{\sim}{3}}$ |  | $\stackrel{\overline{\mathrm{O}}}{\underset{\sim}{\infty}}$ |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| $\stackrel{\square}{3}$ | $\begin{aligned} & \overline{\mathrm{O}} \\ & \stackrel{\mathrm{~N}}{\underset{\Sigma}{x}} \end{aligned}$ |  | $\stackrel{\bar{\square}}{\underset{\sim}{3}}$ |  | $\stackrel{\overline{\mathrm{C}}}{\underset{\infty}{\infty}}$ |  | $\stackrel{\bar{\square}}{\underset{3}{3}}$ | $\begin{aligned} & \bar{\sim} \\ & \stackrel{\sim}{\Sigma} \\ & \Sigma \end{aligned}$ |  | $\stackrel{\bar{\square}}{\stackrel{\rightharpoonup}{3}}$ | $\stackrel{\rightharpoonup}{u}$ $\stackrel{\sim}{r}$ $\stackrel{\rightharpoonup}{\bullet}$ $\stackrel{1}{>}$ | $\stackrel{\bar{c}}{\stackrel{\rightharpoonup}{\infty}}$ |  | $\stackrel{\square}{\underset{3}{3}}$ | 产 |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|  | $\begin{aligned} & \bar{\partial} \\ & \underset{\partial}{山} \end{aligned}$ |  | $\underset{\underset{i}{\dot{\sim}}}{\stackrel{\rightharpoonup}{\mathrm{C}}}$ | 山 <br> ㄴ <br>  <br>  <br> $\vdots$ | $\stackrel{\bar{\partial}}{\underset{a}{3}}$ | $\begin{aligned} & \overline{\mathrm{o}} \\ & \stackrel{\text { r}}{\underset{\Sigma}{x}} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \bar{o} \\ & \stackrel{\rightharpoonup}{\sim} \\ & \underset{\sim}{0} \\ & \underset{\sim}{u} \\ & \stackrel{\rightharpoonup}{\Sigma} \end{aligned}$ | $\stackrel{\bar{\square}}{\stackrel{\rightharpoonup}{3}}$ |  | 立 |  | $\stackrel{\bar{\square}}{\stackrel{\rightharpoonup}{3}}$ | $\overline{\mathrm{o}}$ |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| $\begin{aligned} & \bar{\partial} \\ & \underset{山}{山} \end{aligned}$ |  | $\stackrel{\overline{\mathrm{Q}}}{\stackrel{\rightharpoonup}{\dot{\omega}}}$ |  | $\stackrel{\bar{i}}{\underset{3}{3}}$ | $\overline{\mathrm{O}}$ |  | $\begin{aligned} & \bar{\partial} \\ & \underset{\sim}{3} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \overline{\mathrm{u}} \\ & \stackrel{\rightharpoonup}{\sim} \\ & \stackrel{\rightharpoonup}{\underset{\sim}{\mid}} \end{aligned}$ | $\underset{\underset{\infty}{\dot{\infty}}}{\stackrel{\rightharpoonup}{山}}$ |  | $\stackrel{\bar{i}}{3}$ |  | $\begin{aligned} & \bar{\sim} \\ & \underset{\sim}{\sim} \\ & \underset{\sim}{\sim} \\ & \underset{\sim}{u} \\ & \underset{\Sigma}{u} \end{aligned}$ | $\stackrel{\bar{\square}}{\stackrel{\rightharpoonup}{3}}$ |  |




|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 |  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  | $\stackrel{\overline{3}}{3}$ |  | $\begin{aligned} & \overline{\bar{x}} \\ & \stackrel{\alpha}{\bar{x}} \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \overline{\text { S }} \\ & \text { 山 } \end{aligned}$ |  |  |  | $\underset{د}{\overline{3}}$ | $\begin{aligned} & \bar{\partial} \\ & \stackrel{\alpha}{x} \\ & \frac{1}{\Sigma} \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \overline{\mathrm{S}} \\ & \text { 山 } \end{aligned}$ | $\overline{\ddot{u}}$ $\stackrel{\rightharpoonup}{\sim}$ $\underset{\sim}{\sim}$ $\underset{\sim}{\sim}$ |  |  | $\underset{د}{\overline{\mathrm{D}}}$ |



