
为

| 3 S | $B$ | 3 S | $3 B$ | $3 B$ | $3 B$ | 33 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| d | 3 | B | 3 | 3 B | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 B | 3 S | 3 | 3 S | $B$ |
| $B$ | 3 | $J B$ | 3 | 3 | 3 B | $B$ |
| 3 | 3 | 3 B | 3 | 3 | 3 B | $B$ |
| 3 | 3 | 3 B | 3 | 3 B | 3 S | $B$ |
| 3 | d | 3 S | d | 3 | $3 B$ | B |
| 3 | 3 | 3 B | 3 S | d | 3 | 3 |
| $B$ | $S B$ | 3 B | 3 | 3 | 3 | 3 |
| $B$ | $B$ | 3 B | 3 | 3 | 3 | ${ }^{3}$ |


| $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ |
| $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ |
| $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ |
| $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ |
| $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ |
| $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ |
| $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ |
| $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{C}$ |

0000000
00000000
0000000
00000000
00000000
00000000
000000000
000000000
00000000
0000000

| $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ |
| $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ |
| $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ |
| $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ |
| $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ |
| $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ |
| $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ |
| $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ |
| $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ | $E$ |


| 5 | 䬗 | 惑 | 䀛 | 易 | 惑 | 嗢 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 惑 | 䬗 | 䔝 | 絢 | 芴 | 䔝 | 絢 |
| 蓲 | 5 | 易 | 易 | 5 | 易 | 0 |
| 苟 | 苞 | 易 | 苟 | 糃 | 易 | 僰 |
|  | 漡 |  | 嶇 | 易 |  | 容 |
| 忽 | 易 | 易 | 嶇 | 䬗 | 易 | 蔵 |
| 㚜 | 漡 | 䀜 | 㹂 | 易 | 䀜 | 容 |
| 㚜 | 漡 | 䀜 | 㹂 | 易 | 䀜 | 容 |
| $0$ | $5$ | 易 | 穿 | 脢 | 易 | 容 |
| $5$ | $5$ | 易 | $5$ | 5 | 易 | 怱 |


| (G) | (G) | (G) | (G) | (G) | (G) | (G) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| (G) | (G) | $(9)$ | (G) | (G) | (G) | (G) |
| (G) | G | $($ | (G) | (G) | (G) | (G) |
| (G) | $(9)$ | $(\mathrm{G}$ | G) | (G) | (G) | (G) |
| (G) | (G) | $(\mathrm{G}$ | (G) | (G) | (G) |  |
| (G) | G) | $(\mathrm{G}$ | (G) | (G) | (G) |  |
| (G) | G) | $(\mathrm{G}$ | (G) | (G) | (G) | (G) |
| (G) | G) | $(9)$ | (G) | (G) | (G) | G |
| (G) | G) | G | $(\mathrm{G})$ | G | (G) |  |
| (G) | G) | G | $(\mathrm{G})$ | G | (G) | (G) |


| 1   <br> 1   <br> 1 1  <br> 1 -2 1 <br> 1   <br> 1   | $\begin{array}{llr}1 & \\ 1 & 1 \\ 1 & - & 1 \\ 1 & \\ 1 & & 1 \\ 1\end{array}$ | 1 $\begin{aligned} & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1\end{aligned}$ | (1) $\begin{aligned} & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1\end{aligned}$ | $\begin{array}{ll}1 \\ 1 & \\ 1 \\ 1 & 1 \\ 1 \\ 1 & \\ 1\end{array}$ | 1   <br> 1   <br> 1 1  <br> 1 -2 1 <br> 1   <br> 1   | $\begin{array}{lrr}1 & \\ 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & - & 1 \\ 1 & \\ 1\end{array}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ( $\begin{aligned} & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1\end{aligned}$ | 1 $\begin{aligned} & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1\end{aligned}$ | (1) $\begin{aligned} & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1\end{aligned}$ | ar $\begin{aligned} & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1\end{aligned}$ | $\begin{array}{ll}1 \\ 1 & \\ 1 \\ 1 & 1 \\ 1 \\ 1 & \\ 1\end{array}$ | (1) $\begin{aligned} & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1\end{aligned}$ | $\begin{array}{lrr}1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & - \\ 1 \\ 1 & \\ 1\end{array}$ |
| (1) $\begin{aligned} & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1\end{aligned}$ | 1 $\begin{aligned} & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1\end{aligned}$ |  |  | $\begin{array}{llr}1 & \\ 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & - \\ 1 \\ 1 & & 1 \\ 1\end{array}$ | $\begin{array}{llr}1 & \\ 1 & 1 \\ 1 & - & 1 \\ 1 & \\ 1 & & 1 \\ 1\end{array}$ | $\begin{array}{lrr}1 & \\ 1 & 1 \\ 1 & - & 1 \\ 1 & \\ 1 & \\ 1\end{array}$ |
|  | $\begin{array}{lll} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 \end{array}$ | 1 $\begin{aligned} & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1\end{aligned}$ | $\begin{array}{llr}1 \\ 1 & \\ 1 \\ 1 & 1 \\ 1 \\ 1 & \\ 1\end{array}$ | 1  <br> 1  <br> 1  <br> 1 1 <br> 1  <br> 1  <br> 1  |  | $\begin{array}{lrr}1 & \\ 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & \\ 1\end{array}$ |
| $\begin{array}{lrr}1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & --2 & 1 \\ 1 & \\ 1\end{array}$ | $\begin{array}{rr} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & --- \\ 1 \\ 1 & \\ 1 \end{array}$ | $\begin{array}{llr}1 & \\ 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & \\ 1\end{array}$ | 1 $\begin{aligned} & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1\end{aligned}$ |  | $\begin{array}{lrr}1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & \\ 1\end{array}$ | $\begin{array}{lrr}1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & -2-1 \\ 1 & \\ 1\end{array}$ |
| $\begin{array}{llr}1 & \\ 1 & 1 \\ 1 & - & 1 \\ 1 & \\ 1 & & 1 \\ 1\end{array}$ | $\begin{array}{llr}1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & - & 1 \\ 1 & \\ 1 & \\ 1\end{array}$ | (1)r $\begin{aligned} & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1\end{aligned}$ |  |  | $\begin{array}{llr}1 & \\ 1 & 1 \\ 1 & - & 1 \\ 1 & \\ 1 & & 1 \\ 1\end{array}$ | $\begin{array}{lrr}1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & - & 1 \\ 1 & \\ 1 & \\ 1\end{array}$ |
|  | $\begin{array}{lr} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 \\ 1 & \\ 1 & 1 \\ 1 \end{array}$ | 1 $\begin{aligned} & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1\end{aligned}$ |  |  |  | $\begin{array}{lrr}1 & \\ 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & \\ 1\end{array}$ |
|  |  |  | 1 $\begin{aligned} & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1\end{aligned}$ |  |  | $\begin{array}{lrr}1 & 1 \\ 1 & \\ 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & \\ 1\end{array}$ |
|  | $\begin{array}{llr}1 & \\ 1 & 1 \\ 1 & - & 1 \\ 1 & \\ 1 & & 1 \\ 1\end{array}$ |  | 1 $\begin{aligned} & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1\end{aligned}$ |  |  | 1   <br> 1   <br> 1 1  <br> 1 - 1 <br> 1   <br> 1   |
|  | $\begin{array}{lr} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & -=- \\ 1 \\ 1 & \\ 1 & 1 \\ 1 \end{array}$ | [10 | [10 |  | [10 | [10 $\begin{aligned} & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1\end{aligned}$ |


| $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ |
| $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ |
| $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ |
| $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ |
| $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ |
| $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ |
| $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ |
| $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ |
| $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ | $I$ |


| d | $d$ | 3 | $\int$ | $\checkmark$ | d | $\int$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| d | $\int$ | d | $\int$ | $\checkmark$ | $\int$ | $\int$ |
| d | d | $\int$ | d | $)$ | d | $\int$ |
| d | $\int$ | d | d | $\checkmark$ | d | $\int$ |
| d | d | d | $\int$ | $\checkmark$ | d | $d$ |
| d | d | d | d | $\checkmark$ | d | $d$ |
| d | d | d | d | $\checkmark$ | d | $\int$ |
| d | d | d | d | $\checkmark$ | d | $d$ |
| d | $\int$ | $\int$ | d | $\checkmark$ | d | 0 |
| d | $\int$ | d | $d$ | $\checkmark$ | d | $\int$ |











\& \& b \& b b \& b b \& \& b b \& $\&$ \& \& \& \& \& \& \& \& b \& \& \& \& \& b \& $b$ \& \& \& b \& \& \& \& b b \& $b$ \& b \& b \& \& \& \& \& b \& \& \& \& \& b

| $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ |
| $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ |
| $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ |
| $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ |
| $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ |
| $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ |
| $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ |
| $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ |
| $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ | $M$ |


|  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |


| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |


| $\hat{\mathbf{P}}$ | ${ }^{\mathbf{1}}$ | $\hat{\mathbf{p}}$ | $\hat{\mathbf{p}}$ | P | P | P |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| P | ${ }^{\mathbf{P}}$ | $\hat{\mathbf{p}}$ | $\hat{\mathbf{p}}$ | $\hat{\mathbf{P}}$ | P | P |
| P | $\stackrel{*}{\mathbf{P}}$ | $\hat{\mathbf{p}}$ | $\hat{\mathbf{p}}$ | $\hat{\mathbf{P}}$ | P | $\hat{\mathbf{p}}$ |
| P | $\hat{\mathbf{p}}$ | $\hat{\mathbf{p}}$ | $\hat{\mathbf{p}}$ | $\hat{\mathbf{P}}$ | P | * |
| $\hat{\mathbf{P}}$ | $\hat{\mathbf{p}}$ | $\hat{\mathbf{P}}$ | $\hat{\mathbf{P}}$ | $\hat{\mathbf{P}}$ | P | P |
| $\hat{\mathbf{P}}$ | $\hat{\mathbf{p}}$ | $\overrightarrow{\mathbf{P}}$ | $\hat{\mathbf{p}}$ | $\hat{\mathbf{P}}$ | P | P |
| $\hat{\mathbf{P}}$ | $\hat{\mathbf{p}}$ | $\overrightarrow{\mathbf{P}}$ | $\hat{\mathbf{p}}$ | $\hat{\mathbf{P}}$ | P | P |
| $\hat{\mathbf{P}}$ | $\hat{\mathbf{P}}$ | $\overrightarrow{\mathbf{P}}$ | $\hat{\mathbf{p}}$ | $\hat{\mathbf{P}}$ | P | P |
| $\hat{\mathbf{P}}$ | $\hat{\mathbf{P}}$ | $\hat{\mathbf{P}}$ | $\hat{\mathbf{P}}$ | $\hat{\mathbf{P}}$ | P | P |
| $\hat{\mathbf{p}}$ | P | $\hat{\mathbf{p}}$ | P | P | P | P |


| $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ |
| $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ |
| $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ |
| $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ |
| $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ |
| $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ |
| $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ |
| $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ |
| $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ | $Q$ |


| $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ |
| $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ |
| $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ |
| $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ |
| $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ |
| $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ |
| $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ |
| $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ |
| $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ | $R$ |


|  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\infty$ |  |  | $+\infty$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |


| $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ |
| $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ |
| $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ |
| $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ |
| $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ |
| $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ |
| $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ |
| $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ |
| $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ | $T$ |


| U | 17 | [0] | 10 | 10 | 0 | 0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 017 | 17 | [1] | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 17 | U10 | 10 | 0 | 10 | 0 |
| 17 | 17 | 0 | [1] | 17 | 0 | 0 |
| U | 07 | [10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 17 | [1] | 0 | 0 | 0 | U10 |
| 17 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 17 | [1] | 10 | 10 | 0 | 0 |
| 17 | 10 | [0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| U | 10 | [10 | 0 | 10 | [10 | U |


| V | V | V | V | V | V | V |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| V | V | V | V | V | V | V |
| V | V | V | V | V | V | V |
| V | ( | V | V | V | V | V |
| V | V | V | V | V | V | V |
| V | V | V | V | V | V | V |
| V | V | V | V | V | V | V |
| V | V | V | V | V | V | V |
| $V$ | $0$ | $V$ | V | V | - | V |
| V | $0$ | V | V | V | V | V |


| X | $X$ | $X$ | $x$ | $x$ | $x$ | X |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| X | X | $X$ | $x$ | $x$ | $x$ | X |
| X | $X$ | $X$ | $X$ | $x$ | $x$ | X |
| X | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ |
| X | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | X |
| $x$ | $X$ | $X$ | $X$ | $x$ | $x$ | $x$ |
| $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ |
| $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ |
| $x$ | $X$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | X |
| $x$ | X | $X$ | X | $x$ | $x$ | X |


| $\widehat{V}$ | $\hat{y}$ | $\hat{y}$ | $\hat{V}$ | $\hat{V}$ | $\hat{y}$ | $\geqslant$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\$$ | $\hat{y}$ | $\hat{y}$ | $\$$ | $\hat{y}$ | $\hat{y}$ | $\hat{V}$ |
| $\$$ | $\hat{y}$ | $\hat{y}$ | $\$$ | $\hat{y}$ | $\hat{y}$ | $\hat{V}$ |
| $\$$ | $\hat{V}$ | $\hat{y}$ | $\hat{y}$ | $\hat{y}$ | $\hat{y}$ | $\hat{y}$ |
| $\$$ | $\triangleq$ | $\hat{y}$ | $\hat{y}$ | $\hat{y}$ | $\hat{y}$ | $\hat{y}$ |
| $\sqrt{V}$ | $\hat{y}$ | $\hat{y}$ | $\vartheta$ | $\hat{y}$ | $\hat{y}$ | $\hat{y}$ |
| $\sqrt{V}$ | $\geqslant$ | $\hat{y}$ | $\hat{y}$ | $\hat{y}$ | $\hat{y}$ | $\hat{y}$ |
| $\stackrel{y}{V}$ | $\triangleq$ | $y$ | $\hat{y}$ | $\hat{y}$ | $\hat{y}$ | $\hat{y}$ |
| $\$$ | $\triangleq$ | $\hat{y}$ | $\hat{y}$ | $\hat{y}$ | $\hat{y}$ | $\hat{y}$ |
| $\geqslant$ | $\geqslant$ | $\hat{y}$ | $\hat{i}$ | $\$$ | $\hat{y}$ | $\hat{y}$ |


| $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ |
| $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ |
| $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ |
| $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ |
| $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ |
| $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ |
| $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ |
| $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ |
| $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ | $Z$ |


















|  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ० ० <br> OBO <br> O O |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |










## REPASSE SUR LES LETTRES :



