

| иОગ ə＾еS | 10ł！！UOW | UOO punos | иоэ әеця | $\Lambda$ <br> 1 <br> ¡nołous рлеоqкәу |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8 <br> כוּנ <br> ¡nołous | પOગ પડəયəપ્વ | Z <br>  <br> ¡nołuous |  | ołsed <br> $\cap$ <br>  <br> łnołous |
| рлеоqкәу P10日 <br> UOO | S <br> $1+7$ <br> ¡nołous | рлеоqкәу <br> dolde7 | XOJə！！」 |  |
| แO！！งวนuOร ґәнләи৷ <br> d <br> $1+3$ <br> ¡nouous | рлеоqкәу <br> əsnow | u0ગ peojumo | әயОィчつ | рлеоякәу ұпつ $\square$ рлеоqКәу |
| рлеоqкәу <br> fulld $\text { ı } \partial \text { ıоןdxヨ }$ | 1 <br>  <br> ¡nołous | дəlu！̣d | 0 <br> $1 \mu$ <br> Łnכџous | Kıəнеg |






| $\because$ | $\square \square$ | 0 | $\bigcirc \bigcirc$ | 11 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| (E) |  | 00 | $Q$ |  |
|  | $\bigcirc$ | 71 $m$ $m$ $m$ |  | (0) |
| (2) | 0 | N | < $\ddagger$ |  |
|  |  | $\equiv$ |  |  |


|  | $\cdots$ | 11 | < $\ddagger$ | $\square$ 0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $0$ |  |  |  | $\square \square$ |
|  |  | 70 $m$ $m$ | $Q$ | ¢ $\ddagger$ |
| $8$ | $\hat{\underline{E}}$ |  | $\square$ | $\cdots$ |
|  | O |  |  | $\square$ |


|  | (20) |  |  | 5 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\cdots$ | $Q$ |  | ¢ $\ddagger$ | 0 |
| $G 0$ |  | $\begin{aligned} & \pi \\ & \boldsymbol{\pi} \\ & \boldsymbol{m} \\ & m \end{aligned}$ | 0 |  |
|  |  | $\square$ | $\square$ | < |
| $\because$ | $11$ | $\because$ | (E) |  |


|  |  | $\bigcirc$ | $8$ | GD |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $Q$ | $\square \square$ | 00 | (O) | (E) |
|  |  | 70 0 $m$ $m$ | $11$ |  |
|  | $\because$ |  |  | < $\ddagger$ |
| $\underset{x}{\square}$ |  |  | $\because$ |  |



| $\because$ | $\cdots$ | $\checkmark$ | (O) | $\cdots$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\equiv$ | $x$ |  |  |  |
|  |  | 71 <br> 0 <br> $m$ <br> 1 | $\cong$ |  |
| $\square$ | (E) | 0 | $11$ | 0 0 |
| $Q$ | $\square \square$ | $\stackrel{\square}{\square}$ |  | 5 |



| $8$ | (E) | $\bigcirc$ | 11 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | < $\ddagger$ | 0 |  | (2) |
| $\square$ | 5 | 70 $m$ $m$ |  | 0 ? |
| $\because$ |  |  |  | $\bigcirc$ |
| $\square$ |  | 0 | $\cdots$ | $x$ |




| $\because$ | 0 |  |  | 5 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\square$ |  |  |  | 0 |
| 11 |  | $\begin{aligned} & 7 \\ & \boldsymbol{0} \\ & \boldsymbol{m} \\ & \hline \end{aligned}$ | (2v) | $x$ |
| $\cdots$ | (E) |  | (0) | $\square$ |
| $\because \cong$ | $Q$ |  | $\cdots$ | < |


|  | $\cdots$ | $Q$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\sim$ | 0 | (E) | 11 |
|  | $x$ x | 70 $m$ $m$ |  | $\square$ |
|  |  |  |  |  |
|  |  | $\bigcirc$ | $\square \square$ | 0 |


| $\bigcirc$ | (E) | $8$ | $\square$ | 00 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\square$ | $Q$ |  | < $\ddagger$ |
| $(2 y)$ |  | 70 $m$ $m$ | 0 | (楠 |
|  |  |  |  | $\square$ |
|  | $\bigcirc \square$ |  | $\cdots$ | $x$ |


| $\equiv$ | (0) |  | 2 | 0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| < | $Q$ | 0 |  | N |
| $\equiv$ | $\square \square$ | 70 0 $m$ $m$ | $\bigcirc$ |  |
| E |  |  | $11$ | $\bigcirc \bigcirc$ |
|  | U. | 0 |  | $\square$ |


|  |  |  | $8$ | 5 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\because \cong$ | 0 | < $\ddagger$ | $\square \square$ |  |
| $\hat{\mathrm{E}}$ | $Q$ | 70 $m$ $m$ | $\square$ | $x$ |
| $0^{\circ}$ | 0 |  | $11$ | $\square$ |
| $\because$ |  | $\bigcirc$ |  |  |


| $0$ | Q | $\cdots$ | 5 | (20) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\cdots$ |  | $\square$ | $8$ |
|  | $\cong$ | 71 $m$ $m$ | (E) | < $\ddagger$ |
| $\square$ | 0 | $11$ | 0 ? | 趗 |
| $\infty$ |  |  |  | $\square$ $\square$ $\square$ |


|  | (0) |  |  | $0 \square$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\bigcirc$ | $\square$ | 0 |
| $(g)$ | $\mathrm{N}$ | 70 $m$ $m$ $m$ | (E) | 11 |
|  |  | $\cdots$ | $\square$ | $\square$ |
| Q | $\left(\mathrm{B}_{2}\right)$ | $\pm$ | 0 | < $\ddagger$ |


| $\because$ | < $\ddagger$ | $Q$ | $\square$ | 11 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | $(9)$ |  |  |
| $x$ | $\square \square$ | 71 $m$ $m$ |  | $\bigcirc$ |
| E | 03 | $\cdots$ | 00 | N |
|  |  |  |  |  |


| $\square$ | , |  | $Q$ | 5 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| N | E | ® | $\square$ | [ |
|  | c) $0^{\circ}$ | $\begin{aligned} & \pi \\ & \boldsymbol{\pi} \\ & \boldsymbol{m} \end{aligned}$ |  | (O) |
| 0 O | ( 0 |  | $(g)$ | 0 |
| $6$ | 0 | (3) | 11 | 0 |


|  | $\square$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\because$ | 0 0 | $11$ | $\pm$ | $\bigcirc$ |
| $\because \cong$ | $\backsim \supsetneqq$ | 71 $m$ $m$ $m$ | $\sim$ |  |
| < $\ddagger$ |  |  | $G D$ | $\square$ |
|  |  |  | $Q$ | (E) |


| $G 0$ |  | (0) | $\sim$ N | $\underline{\square}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\because$ |  | $(\mathrm{OH})$ | $\bigcirc$ | $Q$ |
| < $\ddagger$ | $\square \square$ | 70 $m$ $m$ | $\square$ | $\square$ |
|  | 0 | 11 | $\bigcirc$ |  |
|  |  | $\infty$ | (E) |  |


|  | 0 | 0 | (0) | $\cdots$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | x $\ddagger$ | (E) | $\square$ | < $\ddagger$ |
|  |  | 70 0 0 $m$ | $Q$ |  |
|  |  |  | $\bigcirc$ | 2 |
| $\because$ | $\sim$ |  |  | $11$ |


| $\because$ |  |  | $\longrightarrow$ | $\square$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $(1)$ |  |  |  | (E) |
| $\because \cong$ | < $\ddagger$ | 71 $m$ $m$ $m$ | $Q$ | 11 |
|  | 0 |  | $\square \square$ | 0 |
| $\cdots$ |  | $\cdots$ | $\cdots$ |  |



| 13 | $60$ | $Q$ | - $\square^{\circ}$ | $\square$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| E | 0 0 |  | (0) | < |
| $\varpi \square$ | 00 | 7 7 m | $\stackrel{\square}{\square}$ | 0 |
| $\because \cong$ | $\theta$ | 10 | N ${ }^{\text {® }}$ | © $\ddagger$ |
|  | $\underset{x}{x}$ | (8) |  |  |


|  |  |  |  | 0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\bigcirc$ | $\because$ | (E) | 5 |
|  | $\square$ | 70 0 $m$ $m$ | 00 | $Q$ |
|  |  | 0 |  | $\left(a^{2}\right)$ |
| $(9)$ |  | $x$ x | $\square \square$ | $\cdots$ |


| $x$ x | $Q$ | 0 | 0 | $\bigcirc$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 11 | $\bigcirc$ ) |  | $\infty$ | $\cdots$ |
|  | $\square$ | 71 0 $m$ $m$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
|  |  |  | $8$ | (84) |
|  |  |  | < | $(g)$ |


| (9) |  |  | (E) | (12) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 00 | 11 | (0) | $\cdots$ |
| Q |  | 70 $m$ $m$ | 0 | < $\ddagger$ |
| $00$ | $x$ x | $\infty$ | 5 |  |
|  |  |  |  | $\square$ |


| $\square$ |  | (E) | (0) | (0) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\because$ | ® | (34) | N | 0 n |
| $(9)$ |  | T m m | (0) |  |
| 1 | - $\square^{3}$ |  | $Q$ | $\theta$ |
|  | $\square$ |  | 0 | $\bigcirc$ |


| $\cdots$ |  |  | $\cdots$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0 | $11$ |  | (E) |  |
|  |  | 71 0 $m$ $m$ |  | ¢ $\ddagger$ |
|  |  | $\square \square$ | $\square$ | $\cdots$ |
| $¥$ | $\left(\mathrm{B}_{2}\right)$ | $Q$ |  | $\infty$ |


|  |  | $\bigcirc$ | $x$ ¢ | $\cdots$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 0 | - $\square$ |
| (E) |  | $\begin{aligned} & \pi \\ & \boldsymbol{0} \\ & \boldsymbol{m} \end{aligned}$ |  | $\square \square$ |
|  | $2$ | 11 | 0 | $\bigcirc$ |
|  | $8$ | < | Q | $\square$ |


| E |  |  |  | (13) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 8 | 0 | $\square$ |
|  | $\because$ | 70 $m$ $m$ | $11$ | $\bigcirc$ |
| $\because$ |  |  |  | $Q$ |
| $<\geqslant$ | 03 | $\underline{\square}$ | $\bigcirc$ | $\cdots$ |

