| 3 <br> $\stackrel{\rightharpoonup}{\circ}$ <br> $\bar{\varnothing}$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |
|  | O $\stackrel{O}{2}$ $\frac{0}{3}$ $\underset{0}{2}$ | (3) $\frac{\square}{\frac{T}{\bar{D}}}$ | $\because$ |
| $\underset{\sim}{\sim}$ |  |  |  |




|  | E | $\square$ <br> $\Pi$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |







|  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |
|  |  |  | $\Xi \Xi$ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |



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





|  |  |  |  | E |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |
| (1) |  | $\begin{aligned} & T \\ & \prod \\ & \prod 1 \end{aligned}$ |  |  |
|  |  |  |  |  |






| $\begin{aligned} & 7 \\ & 71 \\ & 71 \end{aligned}$ | E |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |







(ancon

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

