

<p> $\downarrow \mathbb{V}_R \times d \rightarrow \dots \mathbb{M} \times D_p \rightarrow 3$ $\downarrow \Omega \rightarrow$ $\leftarrow \mathbb{F} \times d \rightarrow \dots 4$ $\in D_p \rightarrow \dots 5$ $\uparrow \mathbb{I} \rightarrow \dots$ $\leftarrow \mathbb{M} \rightarrow 6$ $\dots \mathbb{A} \leftarrow \dots 7$ $\dots \downarrow \Omega \rightarrow \dots$ </p> <p> $\downarrow \mathbb{M} \in L \rightarrow \dots \Sigma \rightarrow \dots \uparrow \mathbb{M} \rightarrow \dots \mathbb{I} \rightarrow \dots$ $(\mathbb{I} \rightarrow \dots)$ $62 \Rightarrow (1) \leftarrow \dots$ $66 \cdot 63 \Rightarrow (2) \in$ $\cdot \dots \mathbb{I} \rightarrow \dots \mathbb{I} \rightarrow \dots$ $\downarrow \mathbb{V} \rightarrow$ </p> <p> $\mathbb{I} \mathbb{A} \rightarrow \dots$ $\mathbb{I} \rightarrow \dots$ $(\mathbb{I} \rightarrow \dots)$ $\mathbb{I} \rightarrow \dots \mathbb{I} \rightarrow \dots \mathbb{I} \rightarrow \dots$ $\mathbb{I} \rightarrow \dots$ </p>	<p> $\downarrow \mathbb{V}_R \times d \rightarrow \dots \mathbb{M} \times D_p \rightarrow 3$ $\downarrow \Omega \rightarrow$ $\leftarrow \mathbb{F} \times d \rightarrow \dots 4$ $\in D_p \rightarrow \dots 5$ $\uparrow \mathbb{I} \rightarrow \dots$ $\leftarrow \mathbb{M} \rightarrow 6$ $\dots \mathbb{A} \leftarrow \dots 7$ $\dots \downarrow \Omega \rightarrow \dots$ </p> <p> $\Sigma \rightarrow \dots \mathbb{I} \rightarrow \dots \uparrow \mathbb{M} \rightarrow \dots \mathbb{I} \rightarrow \dots$ $62 \Rightarrow (1) \leftarrow \dots$ $66 \cdot 63 \Rightarrow (2) \in$ $\cdot \dots \mathbb{I} \rightarrow \dots \mathbb{I} \rightarrow \dots$ $\downarrow \mathbb{V} \rightarrow$ </p> <p> $\mathbb{I} \mathbb{A} \rightarrow \dots$ $\mathbb{I} \rightarrow \dots$ $(\mathbb{I} \rightarrow \dots)$ $\mathbb{I} \rightarrow \dots \mathbb{I} \rightarrow \dots \mathbb{I} \rightarrow \dots$ $\mathbb{I} \rightarrow \dots$ </p>	<p> $\leftarrow \mathbb{M} \rightarrow \dots$ </p> <p> $\mathbb{I} \rightarrow \dots \mathbb{I} \rightarrow \dots$ $\leftarrow \mathbb{I} \rightarrow \dots \mathbb{I} \rightarrow \dots$ $\leftarrow \mathbb{I} \rightarrow \dots \mathbb{I} \rightarrow \dots$ $\mathbb{I} \rightarrow \dots \mathbb{I} \rightarrow \dots$ </p> <p> $\% \mathbb{I} \rightarrow \dots \mathbb{I} \rightarrow \dots$ $D_p \mathbb{M} \rightarrow \dots \mathbb{I} \rightarrow \dots \mathbb{I} \rightarrow \dots$ $\mathbb{I} \rightarrow \dots \mathbb{I} \rightarrow \dots$ $\mathbb{I} \rightarrow \dots \mathbb{I} \rightarrow \dots$ </p>	<p> $\mathbb{I} \rightarrow \dots \mathbb{I} \rightarrow \dots$ $\leftarrow \mathbb{I} \rightarrow \dots \mathbb{I} \rightarrow \dots$ $\leftarrow \mathbb{I} \rightarrow \dots \mathbb{I} \rightarrow \dots$ $\mathbb{I} \rightarrow \dots \mathbb{I} \rightarrow \dots$ </p> <p> $\mathbb{I} \rightarrow \dots \mathbb{I} \rightarrow \dots$ $\mathbb{I} \rightarrow \dots \mathbb{I} \rightarrow \dots$ $\mathbb{I} \rightarrow \dots \mathbb{I} \rightarrow \dots$ </p>
--	--	---	---

<p>1 2 3</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>
<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>

<p> $V \rightarrow \dots$ </p> <p>(2) \dots</p> <p> \dots </p> <p>(3) \dots</p> <p>(3) \dots</p> <p> \dots </p> <p>(5) \dots</p> <p> \dots </p>		<p> \dots </p> <p> \dots </p> <p> \dots </p> <p> \dots </p> <p> \dots </p> <p> \dots </p>
---	--	---