

(è) èðí é ðí

èði è èì ð
ôôôôôôôô

		èðì è	ì ì
		èðì ê	êï ï
Ô	Ô	èðì î	èí è
Ø		èðî ë	ëê
ø		èðî í	êë
èðii è	èêî		Ø
èì î	Ô		
Ô	Ô	Ô	èðii è
Ô	èì ð		
Ô	èðii é	èêê	èðii è
Ô	èðii è	èì ð	
Ô	èðii î	Ô	
Ô		êî ì	Ô
		Ø	

, \emptyset

,

: $\hat{O}\hat{O}$

$\hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \emptyset \quad - \text{è}$
 $\hat{O} \quad \hat{O} \quad \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \text{è} \ddot{\text{e}} \ddot{\text{i}} \ddot{\text{o}}$

$\hat{O} \quad \quad \quad - \acute{e}$
: \emptyset

$\hat{O} \quad \hat{O} \quad : \quad \hat{O}\hat{O}$

. $\text{è} \ddot{\text{e}} \ddot{\text{i}} \ddot{\text{o}}$ $\text{è} \ddot{\text{i}} \ddot{\text{o}}$

. $\emptyset \quad : \quad \hat{O}\hat{O}$
. : $\hat{O}\hat{O}$

:

- \hat{e}

.

-é/ é-

èði è èì ð
 ôôôôôôôô

∅

ôôô

∅ ∅

ôôô

∅

—
(è)
(é)
(ê)
(ë)
(í)
(í)
(í)

∅ ∅

∅

-é/ ê-

—

—
—

(í)
(ð)

∅

(èç)
(èè)
(èé)
(èê)
(èë)
(èì)
(èí)
(èî)
(èï)
(èð)
(éç)
(éè)

∅
∅

(éé)
(éê)
(éë)
(éì)

∅ ∅

-é/ ë-

—
(éí)
(éî)

(éï)
(éð)
(êç)
(êè)
(êé)
(êê)
(êë)
(êì)
(êí)

.Ø
Ø

(êî)
(êï)
(êð)
(ëç)
(ëè)
(ëé)

-é/ ì -

(ëê)

\emptyset

—

—
—

(ëë)

(ëì)

(ëí)

(ëî)

(ëï)

\emptyset

\emptyset

(ëð)

(î ç)

(î è)

(î é)

(î ê)

\emptyset

(î ë)

(î ï)

\emptyset

(î í)

(î î)

(î ï)

-é/ í -

∅

ôôôô

∅

—

—

(í ð)
(í ç)
(í è)
(í é)
(í ê)

(í ö)
(í ï)
(í í)

-é/ î -

\emptyset

—

—
—

\emptyset

(í î)
(í ï)
(í ð)

(î ç)
(î è)

\emptyset

(î ö)

○○

\emptyset

-é/ ï -

(î ï) \emptyset
(î í)
(î î)
(î ï)
(î ð)

\emptyset \emptyset

\emptyset
ô \emptyset

\emptyset

\emptyset
(è)

— —
—
(ï ç) \emptyset \emptyset
(ï è)
(ï é)

.
-é/ ð-

(í ê)
(í ë)
(í ï)

∅ (é)

(í í)	∅	∅
(í î)	∅	∅
(í ï)	∅	∅
(í ð)	∅	∅
(ðç)	∅	∅
(ðè)	∅	∅
(ðé)	∅	∅
(ðê)	∅	∅
(ðë)	∅	∅
(ðì)	∅	∅
(ðí)		
(ðî)	∅	
(ðï)		
(ðð)		
(èçç)		

-é / èç -

(èçè)
(èçé)
(èçê)
(èçë) \emptyset

\emptyset (ê)

—

—
—

(èçì)
(èçí)
 \emptyset
(èçî)
(èçï)
(èçð)

(èèç)
(èèè)
(èèé)
(èèê)

(ë)

-é / èè -

(èèë) \emptyset
(èèì) \emptyset
(èèí) \emptyset
(èèî) \emptyset
(èèï) \emptyset

:
ôôôôôôôôôô

—

—
—

(èèð)

_____ ()

(èéç) \emptyset
(èéè) \emptyset
(èéé) \emptyset
(èéê) \emptyset
(èéë) \emptyset
(èéì) \emptyset
(èéí) \emptyset
(èéî) \emptyset

-é / èé -

()

(è)
ôôô

(èéï)

(èéð)

(èéç)

—

—
—

(èêè)

(èêé)

(èêê)

(èêë) Ø

(èéì)

(èéí)

Ø

Ø

Ø

Ø

(èêï)

(èéð)

(èéç)

(èëè)

(èëé)

(èëê)

(èëë)

(èëì)

(èéî)

Ø

Ø

Ø

Ø

Ø

.

-é / èê -

(èëí)
(èëî)
(èëï)
(èëð)
(èì ç)
(èì è)
(èì é)

(é)

ôôôôô

—

—
—

(èì ê)
(èì ë)
(èì ï)
(èì í)
(èì î)
(èì ï)

∅

∅

(ê)
ôô
ôôôô

-é / èë -

(èì ð)			
(èí ç)			
(èí è)			
(èí é)		∅	∅
(èí ê)	∅	∅	∅
(èí ë)			
(èí ì)			∅
	∅		
(èí í)			
(èí î)			∅
(èí ï)		∅	

—

—

(èí ð)			
(èí ç)			
(èí è)			
(èí é)			
(èí ê)			∅
(èí ë)			∅
(èí ì)			∅
(èí í)		∅	
(èí î)		∅	
(èí ï)	∅		∅
(èí ð)			
(èí ç)			
(èí è)		∅	∅
(èí é)			

-é / èì -

(èï ê)
(èï ë)
(èï ï)

∅

6

2

(èï í)
(èï î)
(èï ï)

(è)

1

(èï ð)
(èðç)

\emptyset

(èðè)
(èðé)
(èðê)
(èðë)
(èðì)
(èðí)
(èðî)

卷之三

(é)

-é/ èí -

(èði)
(èðð) \emptyset

$\hat{O}\hat{O}$

:

- è

$\hat{O}\hat{O}\hat{O}\hat{O}\hat{O}\hat{O}$

(éçç)
(éçè)
(éçé)

—

—
—

(éçê)
(éçë)
 \emptyset

(éçì)
(éçí)
(éçî)
(éçï)
(éçð)
(éèç)
(éèè)
 \emptyset \emptyset \emptyset \emptyset \emptyset

-é / èî -

(éèé)
(éèê)
(éèë) \emptyset

-é
 $\hat{O}\hat{O}\hat{O}\hat{O}\hat{O}$

(éèì)
(éèí)
(éèî)
(éèï) \emptyset
(éèð)

(ééç)

— — — — —

\emptyset
(ééè)
(ééé)
(ééê)
(ééë)
(ééì) \emptyset

- \hat{e}
 $\hat{O}\hat{O}\hat{O}\hat{O}\hat{O}\hat{O}$

-é/ èï -

(ééí)
(ééî)
(ééï)
(ééð)
(éêç)
(éëè)
(éëé)

Ø

:

ØØØØØØØØØØ

(éêê)
(éêë)
(éêì)
(éêí)

—

—
—

Ø

(éêî)
(éêï)
(éêð)
(éëç)
(éëè)
(éëé)
(éëê)
(éëë)

Ø

Ø

-é/ èð-

(éëì)

(éëí)

(éëî)

(éëï)

(éëð)

∅

(éì ç)

(éì è)

: _____

(éì é)

: _____

∅

: _____

(éì ê)

(éì ë)

.

(éì ï)

(éì í)

:

-è

ôôôôôôôôôôôôôô

—

—

—

(éì î)

-é / éç -

(éì ï)
(éì ð)

- é
oooo

(éí ç)
(éí è)
(éí é)
(éí ê)

∅

oooooo

(éí ë)
(éí ì)
(éí í)

—

—
—

(éí î)
(éí ï)
(éí ð)
(éî ç)

∅

-é / éè -

(éî è)		
(éî é)		
(éî ê)		
(éî ë)		
(éî ï)		
(éî í)		
(éî î)		
(éî ï)		
(éî ð)		
(éï ç)		
	∅	
		∅
		∅
	∅	
		∅
		∅

(éï è)		
(éï é)		
(éï ê)		

(éï è)	∅
(éï ï)	
(éï í)	
(éï î)	

-é / éé -

\emptyset
 $\hat{o}\hat{o}\hat{o}\hat{o}\hat{o}\hat{o}$

$\emptyset \quad \emptyset$
 $\hat{o}\hat{o} \quad \hat{o}$

(éï ï)
(éï ð)
(éðç)
(éðè)
(éðé)

\emptyset

(éðê)
(éðë)
(éðì)
(éðí)
(éðî)
(éðï)

\emptyset
 \emptyset

—

—
—

-é/ éê-

(éðð) \emptyset

$\hat{o}\hat{o}\hat{o}\hat{o}\hat{o}$

$\emptyset \quad \emptyset$

(êçç)
(êçè)
(êçé)

\emptyset

(êçê)
(êçë)
(êçì)
(êçí) \emptyset
(êçî) \emptyset
(êçï)

\emptyset
 $\hat{o}\hat{o}\hat{o}\hat{o}\hat{o}\hat{o}\hat{o}$

-é/ éë-

\emptyset \emptyset

— —
(êçð)
(êèç)
(êèè)
(êèé)
(êèê)
(êèë)
(êèì)

Ø Ø

Ø
Ø

(êèí) Ø
(êèî) Ø
(êèï)
(êèð)
(êéç)
(êéè)
(êéë)
(êéé)

-é / éì -

ôôôôôô

—

—
—

(êéê)
(êéë)

∅

-é / éí -

Ôôôôôôôôôô

∅

Ôôô

∅ ∅

∅

(è)

Ô ∅ ∅ ∅

Ô ∅ ∅

-é / é -

(é)

Ô Ô Ø
Ô

Ô Ø

Ô Ô Ø Ø

Ô Ô Ø Ø Ø Ø . (éï)

(ê)

Ô Ô Ø
Ô Ø

(éï)

-é / éï -

\hat{O} \hat{O} \hat{O}
 \emptyset

$$\begin{array}{ccccccc} \hat{\circ} & & \hat{\circ} & & & & \\ & \emptyset & & & . & & \\ \hat{\circ} & \hat{\circ} & & \hat{\circ} & & & \emptyset \end{array}$$

(e)

$$\frac{:\emptyset}{\emptyset} \qquad \qquad \frac{\emptyset}{\emptyset} -$$

Ô Ô Ô

\emptyset ()

$$\hat{O} \quad \hat{O} \quad . \quad () \quad ()$$

Ô Ô . . . ()

\hat{O} \hat{O} \hat{O} \emptyset

-é / éð -

(i)

\hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O}

•
•

\hat{O} \hat{O}

\hat{O} \hat{O} \emptyset

(i)

Ô Ô

∅

1

\emptyset

∅

∅

\hat{O} \hat{O}

Q

\emptyset

1

Ô

• 6

∅

8

-é / êç -

Ô Ø () %èç

8

$$\begin{array}{ccccccccc} \hat{O} & & & & & & & & - \\ \hline & & & & & & & & \\ & : & & & & & & & \\ \hat{O} & \hat{O} & & & \emptyset & & \emptyset & & \end{array}$$

\emptyset \emptyset \emptyset

$$\begin{matrix} \hat{O} & & \hat{O} \\ \hat{O} & & \hat{O} \\ \emptyset & & \end{matrix} . \quad \emptyset$$

(è) (í)

$$\begin{matrix} \hat{O} & \hat{O} & \hat{O} & \hat{O} & \emptyset & \emptyset \\ & & \vdots & & \emptyset & \end{matrix}$$

\tilde{O}	$\tilde{e}\tilde{e}i$					\hat{I}	(é)
\tilde{O}	\tilde{O}	U	$\acute{e}\tilde{n}\tilde{n}é/\acute{í}$	/éë	$\acute{e}\tilde{e}ii$	-) $\acute{e}\tilde{n}\tilde{n}é$

-é/ êè-

Ô Ø Ô Ô (è)

(é)

\emptyset (e)

\hat{O} \hat{O} \hat{O} \emptyset \emptyset

(1)

•
•

Ô Ø .èði é - Ø Ø

(i)

•
•

\hat{O} \hat{O}

-é/ êé-

%éç
Ô Ø
- Ø

Ô Ô Ô
Ô
Ô Ø

(ð)

Ô Ô Ø
:Ø
Ø

Ô - Ø

:

ØÔ Ø
Ø -é
Ø

Ø
Ô Ø Ø Ø Ø
-é

-é

-é / êê -

Ö (í) Ø Ø Ø Ø Ø -é

Ø -í

Ø

-é / êë -

(èç)

Ô Ô

. (í)

Ô Ô
Ô Ô
. Ô

. Ø

(èè)

Ø

(èè)

:
Ô Ô Ô Ô Ô %éð

:

Ô Ø . Ø ()
.

-é/ è -

\emptyset . \emptyset ()
Ô \emptyset . Ô ()
Ô

Ô Ô Ô Ô

(èé)

Ô Ô

Ô Ô - \emptyset Ô - Ô
. . (é)

(èé)

Ô Ô -
Ô Ô

\emptyset -
.

Ô Ô

-é / êí -

Ô Ô Ô Ô Ô

ØÔ

Ø

(èë)

Ô Ô Ô Ô : Ø -
Ô : Ø -
Ô Ø Ø Ø Ø
Ô

Ô Ø
Ô

Ô Ô Ô Ô Ø
Ô Ø Ø Ø Ø Ø

(èì)

Ô Ô : Ø -
Ô Ø Ø Ø Ø Ø
Ô

-é / êî -

\emptyset
 \emptyset
 \emptyset

-
- \emptyset
 \emptyset \emptyset \emptyset
 \emptyset
(èí)

\hat{O} - \hat{O}
 \hat{O} \hat{O} (èì) · (èë)
 $\hat{\varnothing}$ \hat{O} \emptyset
. \emptyset \emptyset \emptyset
 \hat{O}
. \emptyset

(èî)

\hat{O}
 \hat{O} \hat{O}
 \hat{O} \hat{O}

-é / èî -

Ô ()
()

Ô

(èï)

: ÔÔ

Ô
Ô

(èð)

Ô Ô Ø . Ô (èè) : Ô
Ô Ô Ø . Ø Ø . Ø Ø
Ø Ø

(éç)

: _____

-é/ êð-

Ô Ô

Ô Ø Ø

Ô Ô
Ô Ô
⋮

Ô Ô Ô Ø %ëð ()

Ô Ø Ø ()

Ô Ø Ø Ø Ø ()

(éè)

Ô Ô Ô

⋮ _____

-é

-é

-ê

-ë

-ì

-í

-é / ëç -

-1
-i
-ð

(éé)

$$\begin{array}{cccccc} \hat{\text{o}} & \hat{\text{o}} & \hat{\text{o}} & \emptyset & & \emptyset \\ \hline & & & & \vdots & \\ \hat{\text{o}} & \hat{\text{o}} & & \emptyset & & \emptyset \end{array}$$

\hat{O} \hat{O} $\cdot \emptyset$

Ô Ô Ô
 Ô Ô Ô Ô Ô
 Ô Ô Ô
 Ô Ô Ô Ô
 Ô Ô Ô Ô .

(éê)

\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}	
\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}	
\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}	
.			\emptyset (éç)

-é / è -

Ô Ô Ô Ô - - .
(éé)

Ô : \emptyset _____
Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô
Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô
Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô

(éì)

Ô Ô Ô _____ :
Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô
Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô
Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô
Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô

-é / éé -

Ô . Ø ()
Ô .
Ô

Ô Ô Ø Ø Ø ()
. .

Ô Ô Ø Ø Ø ()
Ô

-é / è ê -

(éí)

		:		
Ô	Ô	-	Ø	Ø
Ô	Ô	-	·Ø	.
Ô	Ô	-	Ø	-

(éî)

-é/ ëë-

$$\begin{array}{ccccccc} \hat{\textcircled{o}} & \quad \emptyset \hat{\textcircled{o}} & \vdots & & & & \emptyset \\ \hat{\textcircled{o}} & \quad \hat{\textcircled{o}} & \quad \hat{\textcircled{o}} & & & . & \end{array}$$

$$\hat{O} \quad \hat{O} \quad . \quad \emptyset$$

$$\begin{matrix} \hat{\mathbf{o}} & \hat{\mathbf{o}} & & \hat{\mathbf{o}} & \hat{\mathbf{o}} \\ \hat{\mathbf{o}} & & \hat{\mathbf{o}} & & \end{matrix} \quad .$$

$$\begin{array}{cccccc} \emptyset & & \hat{\textcircled{o}} & -\emptyset & \emptyset & - \\ \hat{\textcircled{o}} & \textcircled{o} & & . & & \end{array}$$

(éi)

\hat{O} \hat{O} : \hat{O}

-é / èì -

\emptyset

\hat{O} \emptyset \hat{O} \cdot \hat{O}
 \cdot \emptyset

\hat{O} \hat{O} \cdot \hat{O} \cdot \hat{O} \emptyset
 \hat{O} \hat{O} \cdot \hat{O} \cdot \hat{O} \emptyset

(éð)

\hat{O} \hat{O} \hat{O}
 \hat{O} \hat{O}

\hat{O} \hat{O} -
 \hat{O} \hat{O} \emptyset \emptyset \emptyset -
 \hat{O} \hat{O} \emptyset \emptyset \emptyset \emptyset

\hat{O} \hat{O} . \emptyset \emptyset \emptyset

-é/ èí -

(êç)

$$\begin{array}{ccccccc} \hat{O} & & \hat{O} & & : & & \\ \hat{O} & & \hat{O} & & & & \\ \emptyset & & & \emptyset & . & \hat{O} & \\ \emptyset & & \emptyset & & & & . \\ & & & & & & \emptyset \end{array}$$

\hat{O} \emptyset \hat{O} \hat{O}
 \hat{O}

Ô Ô Ô -è

-é

- ê

(êè)

\hat{O}

-é / ëî -

\emptyset
 \hat{O} \hat{O} \hat{O}

.

\hat{O} \hat{O} \hat{O} \emptyset
 \hat{O} \hat{O} \hat{O} $\emptyset \hat{O}$

.

\hat{O} \hat{O} \emptyset
 \hat{O} \hat{O} \emptyset

.

\hat{O} \emptyset
 \hat{O}

($\hat{e} \acute{e}$)

\hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \emptyset
 \emptyset \emptyset \emptyset

\hat{O}

\emptyset \hat{O} \hat{O} \hat{O} \emptyset \emptyset
 \emptyset \emptyset \emptyset \emptyset \emptyset

($\hat{e} \grave{e}$)

-é / éí -

\hat{O} \emptyset .(êè) \emptyset

\hat{O} \hat{O} \hat{O}
 \emptyset \emptyset \emptyset

(êê)

\hat{O} $\overset{\vdots}{O}$ $\overset{\vdots}{O}$ $\overset{\vdots}{O}$.
 \hat{O}

.
(êë)

\hat{O} $\overset{\vdots}{O}$.
 \hat{O}

\emptyset

\hat{O} \hat{O} \hat{O}
 \hat{O}
 \emptyset .
 \emptyset
 \hat{O}

\emptyset \emptyset

-é/ ëð-

(èì)

•
•
•

$$\begin{array}{ccccccc} \hat{\text{o}} & \hat{\text{o}} & & & \emptyset & & \\ & \hat{\text{o}} & . & \hat{\text{o}} & & & .\emptyset \\ \hat{\text{o}} & \hat{\text{o}}\hat{\text{o}} & \hat{\text{o}} & \hat{\text{o}} & \emptyset & & \end{array}$$

(éí)

$$\begin{array}{ccccccc}
 \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} & & \emptyset & & & \\
 \hline
 & & & & & \vdots & \\
 & \hat{\mathcal{O}} & & & & & \\
 \emptyset \hat{\mathcal{O}} & & \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} & \cdot \emptyset & & \emptyset \\
 & \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} & & & \\
 & \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} & & \emptyset & \cdot &
 \end{array}$$

-é/ ì ç-

$$\begin{array}{c}
 (\hat{e}\hat{i} \quad) \\
 \hline
 \vdots & & \\
 \hat{O} & \hat{O} & \emptyset \\
 \hat{O} & \hat{O} & \cdot \hat{O} \\
 & & \vdots \\
 & & (\hat{e}\hat{i} \quad) \\
 & \hline
 \hat{O} & \hat{O} & \hat{O} \\
 \hat{O} & & \\
 \hat{O} & \hat{O} & \\
 & & \vdots \\
 & & \cdot \quad \cdot \\
 & & \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

-é / ì è -

Ô Ô

(êð)

Ô
Ô Ô Ô Ø
Ô

Ô Ô Ô Ø Ø
Ø Ø Ø Ø Ø

(ëç)

Ô Ô Ô Ô Ø
Ô Ô Ô Ø
Ô Ø Ø Ø Ø

(ëè)

Ô

Ø Ô Ô

-é / ï é -

Ô Ô Ô Ô .

Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ø ()

Ô Ô Ô . ()

Ô Ø ()

(ëé)

Ô Ô . (ë) (ê) _____

Ô Ø Ø Ø Ø Ø Ø (ëí)

-é / ì ê -

(ëê)

Ô Ô Ô Ô Ô Ô
 Ø Ø Ø Ø Ø Ø
 Ø

Ø

Ø

.

(ë)

(ëë)

:

Ô Ô Ô

:

Ô Ô Ô Ô Ø Ø

-è

-é

Ø

-ê

.

Ô êï -éññí ï è ï ï (é)
 .éññí /é/ëé

-é/ ï ë-

Ô Ô
Ô .
 Ø

Ô Ô Ô

.

(ëì)

: _____

Ô Ô
Ô .
 :

Ô .
Ô .
 Ø -ë

Ô .
 -é

Ô Ô Ô Ø -ê
Ô .
 Ø -é

.

(ëí)

-é / ì ì -

: \emptyset
.

\emptyset .
 \hat{O} \hat{O} \emptyset \emptyset .
.

\hat{O} \emptyset .
.

\blacktriangleleft \emptyset .
 \hat{O} \hat{O} \hat{O} \emptyset .
 \hat{O} \hat{O} \hat{O} .
.

($\ddot{e}i$)

: \hat{O} \hat{O} \hat{O} .
 $(\ddot{e}i)$ \hat{O} \emptyset .
 \hat{O} \emptyset

-é / i í -

\hat{O} .
 \emptyset

(eɪ)

: \hat{O} ~~\emptyset~~
 \emptyset

:

\emptyset -

\emptyset -

. \emptyset -

\emptyset -

\emptyset -

\emptyset -

\emptyset -

\emptyset -

\hat{O} .
 \emptyset

(eð)

\hat{O} . \hat{O} \hat{O} _____
:

-é / ï î -

$$\begin{array}{c}
 \hat{O} \\
 \hat{O} \\
 \vdots \\
 \hat{O} \quad \hat{O} \quad (\) \\
 \hat{O} \quad \hat{O} \quad (\) \\
 \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad (\) \\
 \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad (\) \\
 (\text{ì}\text{ç}) \\
 \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \\
 \hat{O} \quad \hat{O} \quad (\)
 \end{array}$$

-é/ ì ï -

Ô Ô Ø . éðð ()

()

.

(è)

: oo

. Ô Ø Ø Ø
 Ø Ø Ø Ø Ø
 Ø Ø Ø Ø Ø
 . Ø

∅

∅

Ô

(i é)

$\emptyset \quad \hat{\circ} \quad . \quad \hat{\circ} \quad \emptyset \quad : \underline{\emptyset}$

(è ê)

-é / ì ð -

:

\emptyset

(i e)

$\frac{:}{\hat{O} \cdot \hat{O}}$ \hat{O} \emptyset

\emptyset

(i i)

:

\hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O}

\hat{O} \hat{O} \emptyset \hat{O} \hat{O}

\hat{O}
 \hat{O}

(i i)

-é / í ç -

Ô Ô

.

(ï í)

Ô : _____
∅ Ô . Ô Ô ë ð () · () · () · ()
Ô Ô Ø Ø Ø

.

(ï î)

: _____ ï î

Ô Ô Ô Ô
:

(è)

Ô Ô Ô Ô (é)
Ô Ø Ø Ø
:

-é / í è -

$\hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad (\ddot{i} \ddot{i} \quad)$

$\hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \emptyset \quad \emptyset$

\hat{O}
 \hat{O}

$\emptyset \hat{O}$
 \hat{O}
 $\hat{O} \quad \hat{O}$
.
 \emptyset
.
.
 \emptyset

\emptyset

$(\ddot{i} \ddot{o} \quad)$

$\hat{O} \quad \hat{O} \quad \emptyset$

$(\acute{i} \acute{c} \quad)$

-é / í é -

$\hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O}$

$\hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O}$

$\emptyset \quad \emptyset$

$\hat{O} \quad \cdot \quad \hat{O} \quad \cdot \quad \hat{O} \quad \emptyset \quad \emptyset$

(i è)

$\hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \cdot$

$\hat{O} \quad " \quad \hat{O} \quad \hat{O}$

$\hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \emptyset$

(i é)

-é / i ê -

\hat{O} - \hat{O} " \hat{O} \hat{O} .
 \hat{O} - - - \emptyset

(í ê)

$\emptyset \hat{O}$ \hat{O} : \hat{O} \hat{O} \emptyset

(í ë)

\hat{O} \hat{O} : \hat{O}

\hat{O}
 \hat{O}
 \hat{O} \hat{O} - (ëï)

-é / í ë -

(í ì)

$$\hat{O} \quad . \quad \overline{} \quad . \quad \emptyset$$

O O . .

-é / í ì -

(èï)

(e)

∅

(è) (í î)

\hat{O} \hat{O}
 \hat{O} \hat{O}
 \hat{O} \emptyset
 \hat{O} \emptyset
 \emptyset

\emptyset

\emptyset

\emptyset

(í ï)

$\hat{\emptyset}$ \hat{O}
 \hat{O} \hat{O}

\hat{O} \hat{O} (èë) \hat{O} \hat{O}

(í ð)

\hat{O} \hat{O}

\emptyset \emptyset

\hat{O} \hat{O}
 $\hat{\emptyset}$
 \hat{O} \hat{O} \hat{O}
 \hat{O}

\emptyset

\emptyset

\emptyset

-é / í î -

(î ç)

Ô Ô Ô : _____ Ø .
Ø .

(î è)

Ô : _____ - Ø Ø - Ø :
- -

. Ô Ô Ô Ô Ø ()

. Ø Ø : _____ Ø ()
Ø Ø Ø Ø Ø Ø

(î é)

_____ . Ô Ô : _____ Ø

-é / í ï -

·	\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}	\emptyset	\emptyset	:
						:
\hat{O}	\emptyset	\hat{O}	\emptyset	\emptyset	()	()
						-
\hat{O}	\hat{O}				()	()
						-
\hat{O}	\cdot	\emptyset	\emptyset	()	()	()
						-
\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}				()
						-
$\stackrel{(e)}{(i\hat{e})}$						
:						
:						
						-
\hat{O}				\emptyset	-è -é	
						-
\hat{O}	\hat{O}				\emptyset	-è
						-
<hr/>						
						-
						$\overline{-éññí \quad i\hat{e} \quad ii\ddot{e}}$
						$\overline{(e)}$
$-é / i\ddot{O} -$						

(i e)

: O O

O
O \emptyset \emptyset
O \emptyset
O O

.

\emptyset

O O O O O O O

(i i)

\emptyset O O

: _____

O - O
O .

\emptyset - \emptyset

-é / i ç -

-é / î è -

$\emptyset \hat{O}$ \hat{O} \hat{O}
 \hat{O}
 \hat{O} \hat{O} \hat{O}

($\hat{i} \ddot{i}$)

:

 $\hat{O} \hat{O}$ \emptyset \emptyset
 $\hat{O} \hat{O}$ $\emptyset \hat{O}$

($\hat{i} \eth$)

:

 $\hat{O} \hat{O} \hat{O}$
 $\hat{O} \hat{O}$

:

 $\hat{O} \hat{O} \hat{O}$
 $\hat{O} \hat{O}$

-é / $\hat{i} \acute{e}$ -

\emptyset

$-\hat{e}$

$\hat{o}\hat{o}\hat{o}\hat{o}\hat{o}\hat{o}\hat{o}$

$\emptyset \quad \emptyset$

\emptyset
 \emptyset

$-é / \hat{i} \hat{e} -$

$\emptyset\hat{\circ}$

\emptyset
(è)

(ï ç)

$\hat{O} \quad \overset{:}{O} \quad \overset{\emptyset}{O} \quad \overset{\cdot}{O} \quad \overset{\emptyset}{\cdot} \quad \overset{\emptyset}{\emptyset} \quad \overset{\emptyset}{\emptyset}$

$\hat{O} \quad \emptyset \quad \emptyset$

(ï è)

$\overset{:}{\cdot} \quad \overset{\emptyset}{\emptyset}$

$\hat{O} \quad \cdot \quad \cdot \quad \emptyset \quad \emptyset$

(ï é)

$\overset{:}{\cdot} \quad \overset{\emptyset}{\emptyset}$

-é/ î ë-

\hat{O}
 \hat{O}
 \hat{O}
 \hat{O}
 \emptyset

\hat{O}
 \hat{O}
 \hat{O}
 \hat{O}
 \emptyset

\emptyset

(i e)

\hat{O}
:
 \hat{O}
 \hat{O}
 \hat{O}
 \hat{O}
 \emptyset
 \emptyset
 \emptyset
 \emptyset

\emptyset

\hat{O}
 \hat{O}
 \hat{O}
 \hat{O}
 \hat{O}
 \hat{O}
 \hat{O}
 \hat{O}

\hat{O}
 \hat{O}
 \hat{O}
 \hat{O}
 \hat{O}

-é / î -

Ô

∅

Ô Ô Ô
Ô Ô Ô

∅

∅ ∅

∅

∅

(i e)

Ô Ô Ô

∅

Ô Ô Ô Ø
Ø Ø Ø Ø

∅

(i i)

⋮

-é / î í -

\hat{O} \hat{O} \emptyset \hat{O} \cdot \hat{O}
 \hat{O} \emptyset

\emptyset (é)

(i i)

$\emptyset \hat{O}$ \hat{O} : _____ \emptyset

: _____ (i i)
 \emptyset

\hat{O} \hat{O} \emptyset \emptyset
 \hat{O} \hat{O} . \hat{O} \hat{O} \emptyset \emptyset

\hat{O} \hat{O}

(i i)

-é / î î -

$$\begin{array}{ccc} \hat{\textcircled{o}} & \hat{\textcircled{o}} & \emptyset \\ \hat{\textcircled{o}} & \hat{\textcircled{o}} & \emptyset \\ & & \end{array} \quad \begin{array}{c} : \quad \emptyset \\ - \emptyset \quad - \\ . \quad \quad \quad \emptyset \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \emptyset \hat{\textcircled{o}} & \hat{\textcircled{o}} \\ & - \\ \hat{\textcircled{o}} & \hat{\textcircled{o}} & \hat{\textcircled{o}} \\ \hat{\textcircled{o}} & \hat{\textcircled{o}} & \hat{\textcircled{o}} \\ \emptyset \hat{\textcircled{o}} & \hat{\textcircled{o}} & \emptyset \end{array} \quad \begin{array}{c} . \emptyset \quad - \\ . \quad \quad \quad \emptyset \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \emptyset \\ \hat{\textcircled{o}} \\ \hat{\textcircled{o}} & \hat{\textcircled{o}} \\ \hat{\textcircled{o}} & \hat{\textcircled{o}} & \emptyset \\ \emptyset \hat{\textcircled{o}} & \hat{\textcircled{o}} & \emptyset \end{array} \quad \begin{array}{c} (\ddot{\textcircled{i}} \ddot{\textcircled{o}}) \\ : \quad \emptyset \\ \emptyset \end{array}$$

$$\begin{array}{c} (\ddot{\textcircled{o}} \ddot{\textcircled{c}}) \\ : \quad \emptyset \\ \hat{\textcircled{o}} \quad \hat{\textcircled{o}} \\ (\ddot{\textcircled{o}} \ddot{\textcircled{e}}) \\ : \quad \quad \quad \emptyset \end{array}$$

-é / î ï -

.
∅ ∅ ∅ ∅ ∅ ∅ ∅

.
∅ ∅ ∅ ∅ ∅ ∅ ∅

(ðé)

: ——————
∅ ∅ ∅ ∅ ∅ ∅ ∅

.
∅ ∅ ∅ ∅ ∅ ∅ ∅

(ðé)

: ——————
∅ ∅ ∅ ∅ ∅ ∅ ∅

-é / î ð -

(ðê)

Ô Ô : $\frac{\emptyset}{\emptyset}$ Ø

Ô Ô
Ô

Ô Ô éi Ô Ô
Ô Ø

(ðë)

Ô : $\frac{\emptyset}{\emptyset}$

Ô Ø Ø

Ø

Ô - Ø Ø
Ô Ø Ø - Ø

-é / i ç -

(ðí)

: \emptyset _____

\hat{O} \hat{O} \cdot \emptyset . \emptyset

\emptyset

(ðí)

_____ :

\hat{O}
 \hat{O} $\emptyset\hat{O}$

\hat{O}
 \emptyset

\emptyset - \emptyset -

(ðí)

_____ :

-é/ ï è-

\hat{O} \hat{O} \emptyset

- \hat{O} \emptyset -
 \hat{O} O \emptyset

(ði)

\hat{O} $\emptyset\hat{O}$ \hat{O}

 \hat{O} . . . $\ddot{\text{ð}}\text{i}$

\hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \emptyset .
 \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \emptyset

(ðð)

: -----
 $\emptyset\hat{O}$ \hat{O} \emptyset \emptyset \emptyset
 \hat{O}
 \hat{O}

(è)
 \emptyset (é)

-é/ ï é-

Ô Ø - Ø (ê)

· Ø .Ø (ë)

· Ø Ø . (ï)

· Ø Ø . (í)

· Ø Ø - (î)

· Ø Ø . (ð)

· Ø Ø . (èç)

· Ø Ø . (èè)

· Ø Ø Ø Ø

· Ø Ø Ø Ø

(èçç)

· _____

Ô Ø Ø

· Ø Ø Ø

í · î

· Ø éé

-é / ï ê -

(èçè)

$$\begin{array}{ccccccccc} \hat{\textcircled{o}} & \hat{\textcircled{o}} & \vdots & & & & & & \\ & & \hat{\textcircled{o}} & & & & & & \\ & & & \ddots & & & & & \\ & & & & \emptyset & & & & \end{array}$$

$$\hat{O} \quad \hat{O} \quad \emptyset \quad \hat{O} \quad . \quad \emptyset$$

(èçé)

• • •

(èè) · (èç) · (ð) Ø
 Ø Ø
 Ø :

Ô Ô . (ði)
∅

•

\hat{O} \hat{O} (èç) \emptyset ()

-é/ ï ë-

\emptyset

(èçê)

⋮

∅ .
∅ . ∅ . ∅

∅ .
∅ . ∅

(èçë)

⋮
∅ . ∅ . ∅ .
∅ . ∅ . ∅ .
∅ . ∅ . ∅ .

⋮
∅ .
∅ .

⋮
∅ .
∅ .
∅ .
∅ .
∅ .
∅ .

-é/ ï ï -

\emptyset

$\emptyset^{(\hat{e})}$

(èçì)

⋮

Ô Ô Ô \emptyset $\cdot \emptyset$

Ô . \emptyset -

\emptyset
. \emptyset
(èçí)

⋮

\emptyset

⋮ \emptyset

-é/ ï í -

()
()
()

(èçî)

Ô Ø _____
: _____
Ô Ø . Ø
Ø (í)
. (î)

(èçï)

: _____
Ô . Ø
Ô Ø Ø
Ø Ø
. Ø

(èçð)

: _____
Ø

Ô Ø Ø
Ô Ø Ø
. Ø

-é / ï î -

· Ô Ô Ô Ô Ø
· · · ·
· · · Ø Ø

(èèç)

Ô Ô Ô Ô
·
· ·
· ·
Ø

Ô Ô
· Ø

(èèè)

·
Ø

(èèé)

-é / ï ï -

Ô Ô :
 Ô \emptyset
 \emptyset Ô . Ç
.

Ô \emptyset \emptyset
 . .Ô
 \emptyset

(èèê)

Ô :
 Ô \emptyset \emptyset
.

. Ô
Ô .
 . -
 \emptyset

.

\emptyset

-é / ï ð -

\emptyset

(ë)

(èèë)

$\frac{: \emptyset}{\hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{e}i}$

. \emptyset

(èèì)

$\hat{O} \quad : \quad$

()

$\hat{O} \quad \hat{O} \quad . \quad \hat{O} \quad ()$

$\emptyset \quad \emptyset$

-é / ðç -

(èèí)

. Ô Ô Ø Ô Ô :
Ô Ô Ø .
Ô .
Ô Ô .
. (èèï · èèí)

(èèí)

: Ø
Ø Ø . Ø . Ø
Ô Ø Ø . Ø Ø Ø . Ø
. .

(èèï)

: Ø Ø Ø Ø
Ø . Ø . Ø . Ø
Ô - - - -
.

-é / ðè -

\emptyset

(èèð)

Ô Ô Ô

(è) Ô Ô

(èéç)

Ô Ô Ô

Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô

Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô

-é/ ðé-

\emptyset

\emptyset

(èéè)

$$\begin{array}{cc} \hat{\text{o}} & \hat{\text{o}} \\ \vdots & \end{array} \frac{\emptyset}{\emptyset}$$

\emptyset

(èéé)

$$\begin{array}{cc} \hat{\text{o}} & \hat{\text{o}} \\ \emptyset & \emptyset \\ \vdots & \end{array} \frac{\emptyset}{\emptyset}$$

\emptyset

(èéê)

$$\begin{array}{ccccccc} \hat{\text{o}} & \hat{\text{o}} & \hat{\text{o}} & \hat{\text{o}} & \hat{\text{o}} & \vdots & : \\ \hat{\text{o}} & \hat{\text{o}} & \hat{\text{o}} & \hat{\text{o}} & & & \\ \hat{\text{o}} & & & & & & -\text{e} \\ \vdots & & & & & & \end{array}$$

-é / ðê -

Ô Ô . Ø Ø -é

Ô Ô - Ô Ø -ê

(èéë)

Ô Ø
Ø Ø
Ô Ø

Ø

(èéì)

Ø Ø Ø Ø Ø Ø
Ø Ø Ø Ø Ø Ø

Ø Ø

(èéí)

-é / ðé -

\hat{O}	\hat{O}	\cdot	\hat{O}	\cdot	\vdots	\cdot	\hat{O}	\hat{O}
\hat{O}	\hat{O}	\cdot	\emptyset	\cdot		\cdot	\emptyset	\emptyset
\hat{O}	\hat{O}	\cdot	\hat{O}	\cdot		\cdot	\emptyset	\emptyset
\hat{O}	\hat{O}	\cdot	\hat{O}	\cdot		\cdot	\emptyset	\emptyset
\hat{O}	\hat{O}	\cdot	\hat{O}	\cdot		\cdot	\emptyset	\emptyset

(èéî)

\hat{O}							
\hat{O}							
\hat{O}	\hat{O}						
\hat{O}		\hat{O}					
\hat{O}		\hat{O}	\hat{O}				
\hat{O}			\hat{O}	\hat{O}			
\hat{O}				\emptyset			
					\emptyset		
						\emptyset	

Ô Ô Ô

()

-é / ðì -

(è)

(èéï)

$$\begin{array}{ccccccc} \hat{O} & \hat{O} & - & \hat{O} & . & & \\ \hat{O} & \hat{O} & - & \hat{O} & . & & \\ & & & & & & \end{array}$$

(èéð)

\hat{O} \hat{O} . \hat{O} \hat{O} \vdots .

(èêç)

-é / ðí -

Ô

: _____ Ô

(èêè)

Ô Ô Ô Ô Ô
Ô - Ô - Ô - Ô
- Ô - - - Ô

Ø

.

.

(èêé)

Ô

: _____

Ô Ô Ô

.

(èêê)

Ô - Ô - Ô

Ø

Ø

-é / ðî -

$\emptyset \hat{O} \quad \hat{O}$
 $\hat{O} \quad \hat{O}$

\emptyset

.

(èêë)

$\hat{O} \quad \hat{O}$. \emptyset
 $\hat{O} \quad \hat{O}$ \emptyset
 $\hat{O} \quad \hat{O}$ \emptyset

\emptyset

$\emptyset \quad -$
. \emptyset

-

\hat{O} . \emptyset \emptyset $\emptyset \quad \emptyset \quad \emptyset$
. \emptyset \emptyset \emptyset

.

(èêì)

\emptyset . \hat{O} \emptyset
 \emptyset \hat{O} \emptyset
 \emptyset \emptyset \emptyset

-é / ðí -

$$\hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad . \quad . \quad \emptyset$$

(èêí)

$$\begin{array}{ccccc} \hat{\mathcal{O}} & \emptyset & & \emptyset & \\ & & & \emptyset & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc}
 \textcircled{\text{S}} & & \textcircled{\text{O}} & & \textcircled{\text{O}} & & \textcircled{\text{S}}\textcircled{\text{O}} \\
 & \textcircled{\text{O}} & & \textcircled{\text{S}} & \textcircled{\text{O}} & & \\
 & & & & & \vdots & \\
 & & & & & & \textcircled{\text{O}}
 \end{array}$$

$$\hat{O} \qquad \qquad \emptyset \qquad \qquad \emptyset$$

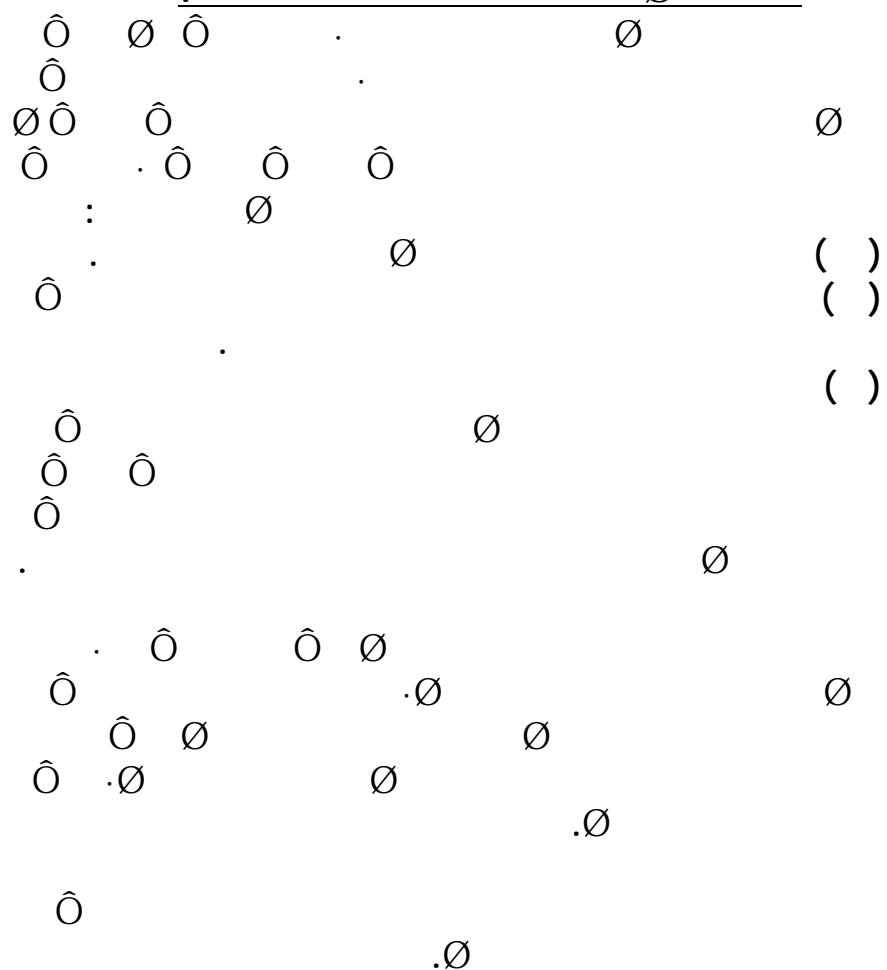
(èêî)

$\emptyset \hat{\circ} \hat{O}$.
 $\hat{O} \hat{\circ} \hat{O} \hat{\circ} \hat{O} -$
.

-é / ðð-

^(e)(èêï)

\emptyset



é - () éí í éññð éí é éññð/í /éë

-é/ èçç-

(èêð)

: _____ Ø

. Ø

Ô
Ô Ô Ô

Ø

Ø

.

Ø

Ô
. Ô
Ø

Ø

Ô Ô

Ø Ø

Ø

.

(èëç)

: _____ Ø

Ô Ø Ø
. (èëèè)

Ø Ô Ø Ø

.

(èëè)

-é/ èçè-

.	\emptyset	:	\emptyset			
		:				
\hat{O}			()			
\hat{O}	\hat{O}	.	\emptyset			
\emptyset	\hat{O}	\hat{O}	.	\emptyset	()	
\hat{O}	-	\hat{O}	.	\emptyset	\emptyset	()
\hat{O}	\hat{O}	.	\hat{O}	\emptyset	\emptyset	()
				:		
\hat{O}	\hat{O}	-	\emptyset	-	\grave{e}	
		.			-	\acute{e}
\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}	\emptyset	\emptyset	()
				-	\emptyset	\emptyset

-é/ èçé-

(èëé)

Ô $\overset{\cdot}{\overset{\cdot}{\emptyset}}$ _____

Ô

(èëê)

Ô Ô
 \emptyset _____

Ô Ô
 Ô .
 \emptyset

Ô .
Ô \emptyset .
 \emptyset

(èëë)

Ô .
Ô .
 \emptyset _____

-é / èçê -

$$\begin{array}{ccccccccc} \vdots & & & & & & & & \\ \hat{O} & \hat{O} & . & & & & & & \\ \emptyset & & & & & & & & \emptyset \\ \hat{O} & \hat{O} & \hat{O} & \hat{O} & \hat{O} & \hat{O} & & \end{array}$$

(èëí)

Ô Ô Ø . . .
Ô . (èëî)

$$\hat{O} - \hat{O} \overline{\vdots}$$

-é/ èçë-

\emptyset

. \hat{O} \hat{O} \hat{O}

(èëï)

⋮

\hat{O} \hat{O} \hat{O}
.

\emptyset

\hat{O} \hat{O}
.

\emptyset

\hat{O}
 \emptyset

(èëð)

⋮

\hat{O} . \hat{O}
.

\emptyset

()
()

.

()

-é/ èçì -

.(èëè)

$$\begin{array}{ccccccc} & & & \text{(èì ç)} & & & \\ \text{---} & \hat{\text{O}} & \hat{\text{O}} & \hat{\text{O}} & \hat{\text{O}} & \text{---} & \text{---} \\ & & & \text{---} & & & \vdots \\ & & & \emptyset & & & \text{---} \\ \text{---} & \hat{\text{O}} & \emptyset & \emptyset & & \emptyset & \text{---} \\ & & & & & & . \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \emptyset \\ \emptyset \end{array} .$$

(èì è)

$$\begin{array}{ccccc} \text{---} & \text{---} & & \emptyset & \text{---} \\ \text{---} & \hat{\text{O}} & \hat{\text{O}} & \hat{\text{O}} & \text{---} \\ \text{---} & \hat{\text{O}} & \hat{\text{O}} & & \emptyset \\ \text{---} & \hat{\text{O}} & & & \text{---} \\ \text{---} & \hat{\text{O}} & \hat{\text{O}} & & \text{---} \\ \text{---} & \hat{\text{O}} & \emptyset & & \text{---} \\ & & & & . \end{array}$$

-é/ èçí -

Ô Ø Ô Ô
Ô Ô .
%è

Ø
Ø
. Ø

()

(èì é)

:

Ô Ô Ô
Ô .

Ø

.

(é)

(èì ê)

Ø Ø
Ø

.

Ô

Ø

-

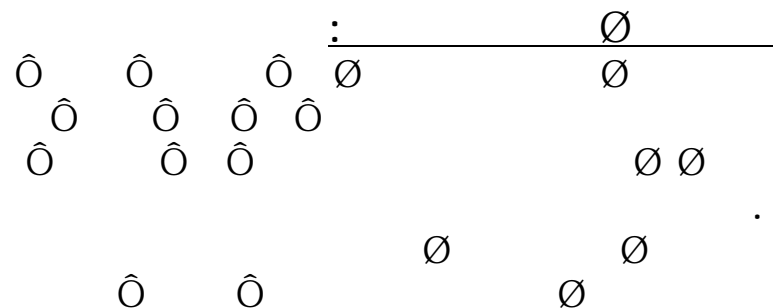
.

Ø

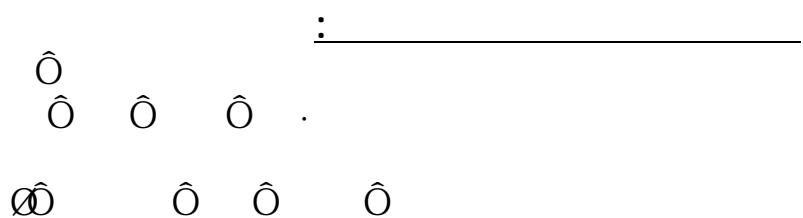
-

-é/ èçî -

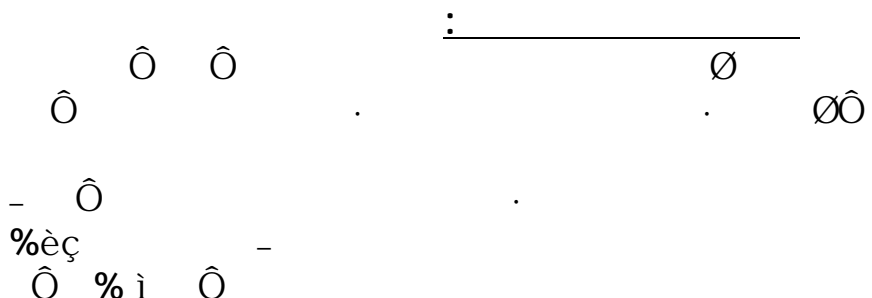
(èì ë)



(èì ì)



(èì í)



-é/ èçï -

.Ø

Ø

Ô Ô - Ô Ô Ô Ø .
Ô Ø - Ø Ø Ø .

.èðí é

(èì î)

Ô Ô - Ø Ô Ô - .
Ô Ô Ô Ô . . : _____
Ô Ô Ô Ô . . : ()

Ô Ô . Ô . Ô . ()

Ô Ô . Ø . Ø . (éì)

(èì î)

-é/ èçð-

$\frac{:\emptyset}{\emptyset}$

$\hat{\text{o}} \quad \hat{\text{o}} \quad \emptyset \quad \emptyset$

$\cdot \quad .$

$\emptyset \quad \emptyset \quad \emptyset \quad \emptyset$

$\hat{\text{o}} \hat{\text{o}} \hat{\text{o}}$

$(\text{éí ð} \quad)$

$\hat{\text{o}} \quad \hat{\text{o}} \quad \emptyset \quad \frac{:\hat{\text{o}} \quad \hat{\text{o}}}{\emptyset \quad \emptyset}$

$\cdot \quad .$

\emptyset

$(\text{éí ç} \quad)$

-é/ èèç-

Ô	-	Ô) Ô	.	.	- è
.	(
.	.	.	.	Ø	- é
.	- ê
.	.	.	.	Ø	- ë
.	.	.	.	Ø	- ï
.	- í
.	.	Ø	.	.	- î
.	- ï
.	.	Ø	.	.	- ð
.	.	Ø	.	.	- èç
.	.	Ø	.	.	- èè
Ô	Ô -	Ô	Ø	.	- èé
Ø	.	.	Ø	.	- èê
					(èí è)

Ô
Ô
Ô Ô Ô

Ø

-é/ èèè-

Ô Ô Ô Ô

- Ø
Ø

(èí é)

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & \emptyset & \emptyset & \emptyset & & \\
 \vdots & & & & & & \\
 \hat{O} & \emptyset & & & & & \\
 \hat{O} & & \hat{O} & & & & \\
 \hat{O} & & & & & - & \\
 & & & & & \emptyset & \\
 \hat{O} & & & & & & - \\
 \end{array}$$

$\emptyset\hat{\circ}$ \hat{O} \hat{O} $\emptyset\hat{\circ}$

(èí ê)

$$\begin{array}{ccccccccc}
 & : \emptyset & \emptyset & & \emptyset & & & & \\
 \hat{O} & \hline & & & & & & & \\
 & : & & & \emptyset & & \emptyset & & \emptyset \\
 & & & & & & & & \\
 & & & & \emptyset & & & & () \\
 & & & & \vdots & & & & () \\
 & & & & & & & & ()
 \end{array}$$

-é/ èèé-

\emptyset	\emptyset	\emptyset	()
\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}	()
\emptyset	.	.	
\hat{O}	\hat{O}	\emptyset	
\hat{O}		.	
			(èí ë)

\emptyset	\vdots	\emptyset	
\emptyset		\emptyset	
.		.	
\hat{O}	\hat{O}	\emptyset	\emptyset
\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}
.			.

\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}	\emptyset	(èí ì)
	\vdots	\emptyset	\hat{O}	\emptyset	\emptyset
		-	\emptyset	-	
			\emptyset	-	
				.	
				.	
					\emptyset

-é/ èèê-

\emptyset ()

\emptyset ()

\emptyset ()

(èí í)

$\begin{array}{c} \hat{\text{o}} \quad \hat{\text{o}} \\ \hline \end{array}$: \emptyset
 $\begin{array}{cc} \hat{\text{o}} & \hat{\text{o}} \\ (\ddot{\text{o}}\ddot{\text{o}}) & (\acute{\text{i}}\ddot{\text{o}}) \end{array}$ \emptyset

$\begin{array}{cccc} \hat{\text{o}} & \hat{\text{o}} & \hat{\text{o}} & \hat{\text{o}} \\ \hat{\text{o}} & \hat{\text{o}} & \hat{\text{o}} & \hat{\text{o}} \end{array}$

(èí î)

: \emptyset \emptyset

\emptyset \emptyset

-é/ èèë-

\hat{O} \bar{O} \emptyset \emptyset

∅

• Ø
• Ø

. Ø

(èí ï)

\vdots \emptyset \tilde{c}

\emptyset

$\emptyset \hat{O} \emptyset$. \emptyset \emptyset
 \emptyset . \emptyset .
 $\emptyset \hat{O}$ \hat{O} \hat{O} . $\emptyset \emptyset$

(èí ð)

•
•

(éé) (èé)

(èî ç)

•
•
•

\hat{O} \hat{O}

-é/ èèì -

: . (é)

Ô Ô Ô Ô . Ø . ()

Ô Ô . . ()

Ô Ô Ô Ô Ø Ø Ø .

(èî è)

Ô : Ø .

Ô Ø Ô Ô .

(èî é)

Ô Ô : Ø .

Ô Ô Ô Ø Ø . Ø .

-é/ èèí -

Ô Ô Ô Ô

$$\begin{array}{c} (\hat{e}\hat{i}\acute{e}\quad) \\ \hline \hat{O}\quad\quad\quad O \end{array} \quad \emptyset$$

Ô Ô Ø Ø Ø

$$\begin{array}{c} (\hat{e}\hat{i}\ddot{e}\quad) \\ \hline \hat{O}\quad\quad\quad \emptyset \end{array} \quad \emptyset$$

Ô Ô

Ô Ø Ø Ø Ø Ø

$$\begin{array}{c} (\hat{e}\hat{i}\grave{i}\quad) \\ \hline \emptyset \end{array} \quad \emptyset$$

-é/ èèî -

Ô

Ô Ô

Ø %èç Ø Ø

Ô Ô Ô Ø

Ô Ô Ô Ô Ô Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø

(èî í)

Ô Ô _____ Ø _____

Ø
Ø

Ô Ø

-é/ èèï -

(èî î)

: $\frac{\emptyset}{\emptyset}$

\emptyset ()

Ô . ()
Ô .
 \emptyset

\emptyset ()

Ô Ô . ()
Ô .
Ô \emptyset Ô \emptyset

(èî ï)

\emptyset : $\frac{\emptyset}{\emptyset}$

Ô

-é/ èèð-

Ô Ô
Ô Ô
Ô Ô
.

(èî ð)
:

Ô Ô - Ô - Ô Ô
∅ ∅ - ∅ - ∅ ∅
Ô Ô %ì ∅ Ô
Ô Ô ∅ Ô Ô
Ô Ô
∅ Ô
∅ Ô
.

Ô
∅

(èï ç)

:

-é/ èéç-

Ô

Ô Ô éèëë · éèëê · éèëé éçð éçè

:

Ô . ()
· Ô Ô Ô Ø
Ô Ô Ô Ø Ø

Ô . ()
Ô Ô Ô Ø . Ø

.
(èëë è)
Ø Ô : Ø Ø
Ø Ô %ì ç Ø Ø
Ô Ô Ø Ø Ø Ø
.

(èëë é)

: Ø Ø

-é/ èéë-

Ô Ô Ô Ø Ø
 Ô Ô Ø Ô Ø
 Ô Ô Ø Ø Ø

 (èï ê)
 : _____
 Ø Ø Ø Ø Ø Ø
 Ø Ø Ø Ø Ø Ø
 Ø Ø Ø Ø Ø Ø

 (èï ê)
 : _____
 Ø Ø Ø Ø Ø Ø
 Ø Ø Ø Ø Ø Ø
 Ø Ø Ø Ø Ø Ø
 . . .
 ()
 ()

-é/ èéé-

Ô Ô ()

Ô Ô

(èï ï)

\emptyset O : \emptyset

Ô Ô - Ø Ø
- Ø

()

ÔÔÔÔ

(è)

ÔÔ

-é/ èéê-

(èï í)

Ô Ô Ô . Ô : \hat{O}
Ô Ô Ô .
Ô Ô Ô . Ô
. Ø Ø Ø

(èï î)

: Ø Ø
. .
. Ø ()
() ()

(èï ï)

: Ø
. .
() Ø
(è) (ë)

(í)

-é/ èéë-

(è)

(è) (èï ð)
:

$$\hat{O} \quad \emptyset$$

(é)

6

(è ð è)

Ŏ ēèì Ŏ
 Ŏ Ŏ (éññé/í /éë ēèï) éññé
 (éðð) (í) :
 Ŏ) éññíi Ŏ ì ï é Ŏ
 (éññíi /ñ/éí ēèð éðñ (é)

: \hat{O}
 \hat{O}
 \hat{O}
 \hat{O}
 \hat{O}
 \hat{O}
 \hat{O}
 \emptyset

\hat{O}

(è ð é)

:
 \hat{O}
·(è ð è)
 \hat{O}
 \hat{O}
 \hat{O}
-
 \hat{O}
 \emptyset
. \emptyset

(è ð ê)

: \hat{O} \hat{O}

\hat{O} . \hat{O}
 \hat{O}

-é / è é í -

\emptyset

\hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \emptyset \hat{O} \hat{O}

(è ðë)

: _____

\hat{O} \hat{O} \hat{O}
 \hat{O} . \hat{O} \emptyset

\hat{O} $\hat{\mathcal{O}}$ \hat{O} \hat{O} - \hat{O}

\emptyset

(è ðì)

: \emptyset _____

\hat{O} \hat{O} \emptyset . \emptyset
 \hat{O} .
 \emptyset

-é / èéî -

\emptyset

\emptyset

(è ð í)

$\hat{\circ}$	$\hat{\circ}$	(è ð í)	$\hat{\circ}$	(è ð è)	\vdots
$\hat{\circ}$	$\hat{\circ}$		$\hat{\circ}$		\vdots
\vdots					

$\hat{\circ}$	\emptyset	\vdots
	% è ç	
\vdots		

% è ç	\vdots			
$\hat{\circ}$	$\hat{\circ}$	\vdots		
$\hat{\circ}$	$\hat{\circ}$	$\hat{\circ}$	$\hat{\circ}$	% è ç
$\hat{\circ}$	$\hat{\circ}$	$\hat{\circ}$	$\hat{\circ}$	
$\hat{\circ}$				
\vdots				

. \emptyset

$\hat{\circ}$	$\hat{\circ}$	()	()	\emptyset
---------------	---------------	-----	-----	-------------

-é / è é ï -

· è ð i é

· % è ç

· % è ç

· -

(è ð i)

·

·

·

-é / è é ð -

(èði)

| Ô Ô Ô | : _____
| Ô Ô Ô Ô | .
. .
Ô Ô .

Ô Ô Ô Ô . . Ô

(èðð)

| : Ø | .
| Ø Ø | .
Ø Ô Ô Ø . Ø
. .
Ô Ô Ô .

-é/ èêç-

ôô
ôôôô

()

ôô

- è

(éçç)

∅

-é/ èêè-

(é) (éçé)

Ô Ô Ô :
Ô Ô Ø
Ô
Ô

(éçé)

:

:
ÔÔÔ
. (-) ()
. ÔÔ
. ÔÔÔÔÔ Ø ()
. ÔÔÔ
Ô Ô Ô Ø Ø ()
.

()

Ô Ô

.

- éññí ì è êèé (é)

-é/ èêé-

(éçê)

⋮
Ô Ô
Ô
Ô Ô Ô Ø
Ô Ô Ô
⋮
Ô Ô
Ô Ô .Ø
.Ø Ø
Ø Ø Ø Ø
⋮
Ô - Ø Ô
Ô Ô Ø
⋮

(éçë)

⋮
Ø Ø
⋮
Ô Ô
⋮
Ô Ô
⋮

-é/ èêê-

Ô Ô Ø Ø

Ô Ô Ô (éçì)

Ô Ô Ø .

(éçì)

: Ø Ø Ø Ô
Ø Ô Ø %ì
Ø Ø Ø Ø Ø Ø
Ø Ø Ø Ø Ø Ø

Ô Ô Ô

Ô Ø Ø Ø Ø Ø

-é/ èêë-

%èç . Ø Ø

(éçî)

: Ø Ø Ø _____

Ø Ø Ø Ø Ø Ø

Ø Ø Ø Ø
Ø Ø Ø

: _____

Ø Ø Ø
Ø Ø Ø

Ø Ø Ø Ø Ø Ø

Ø Ø Ø Ø
Ø Ø Ø Ø

-é/ èêì -

Ô

(éçð)

∅ Ô Ô

∅ -è

∅ Ô Ô

∅ ∅ -é

Ô Ô ∅

∅ -ê

Ô ∅ ∅

∅

Ô Ô

∅

(éèç)

Ô Ô Ô Ô
.. (í ç)

-é / èêí -

Ô Ô Ô
Ô Ô Ô
Ô

Ô Ô

Ô (éçë)

Ô Ô Ô Ø

(éèè)

Ô Ô Ô : Ô Ô
Ô Ø
Ô Ô Ô Ô
Ô Ô - Ô Ø
Ô Ô (ëï)

(éèé)

-é/ èêî -

Ô Ô Ô Ô
Ô .

Ô Ô
Ô .
 Ø

(éèê)

Ô . Ô Ô .
Ô Ø Ø

. .
Ø .

(éèë)

Ô -
Ô - Ô (î ï)
Ô Ø Ô Ô

Ô Ô Ô Ø Ø Ø

-é/ èêï -

$$\begin{array}{ccccc} \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} & & \emptyset \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} \\ \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} & & \emptyset & \emptyset \end{array}$$

1

(éèì)

⋮

∅

$$\begin{matrix} \hat{O} & & & & & & \\ \hat{O} & \hat{O} & \emptyset & & & & \\ \hat{O} & \hat{O} & & . & & & \end{matrix} \quad \emptyset \quad ()$$

$$\begin{array}{ccc} \hat{O} & \hat{O} & . \\ \cdot & \hat{O} & \end{array} \quad ()$$

$\hat{\circ}$ $\hat{\circ}$ \emptyset %\iota \emptyset
 $\hat{\circ}$ $\hat{\circ}$ \emptyset

• Ø

-é/ èêð-

$\emptyset \hat{\circ} \hat{\circ}$ $\hat{\circ} \emptyset$ $\emptyset \hat{\circ}$

.

$\emptyset \hat{\circ} \hat{\circ}$
 $\hat{\circ} \hat{\circ}$

()

$\hat{\circ} \hat{\circ}$
 $\hat{\circ} \hat{\circ}$

()

$\hat{\circ} \hat{\circ} \emptyset$

($\hat{\circ}$)

$\hat{\circ} \hat{\circ}$

(èëí)

()

(éèí)

$\emptyset \hat{\circ} \hat{\circ}$ $\emptyset \emptyset$

:

-

-é/ èëç-

\hat{O}	\hat{O}	\emptyset	- è
.	.	.	- é
			- ê
			- ë
\hat{O}	\hat{O}	.	- ï
.	.	.	- í
		-	- î

(éèî)

\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}	\emptyset	⋮	⋮
-	-	-	\emptyset	.	.
:			\emptyset		
\hat{O}				\emptyset	- è
.	.	.	.		- é
\hat{O}					- ê

-é/ èëè-

Ô Ô Ô

Ô Ô

- ë

- ì

Ô O Ô Ô Ø Ø

- í

- î

- ï

Ô

- ð

Ô Ø : Ø Ø :

Ô Ô Ô . Ø Ø - è

Ô Ô (èí ç) Ø - é

Ô Ô

- ê

Ô Ø Ø Ø

- ë

Ô Ø Ô

- ì

- í

-é/ èëé-

	\emptyset	\emptyset	- \hat{i}
	\emptyset		- \ddot{i}
\hat{O}	\hat{O}	\emptyset	- \check{o}

\hat{O} : $\frac{\emptyset}{- \grave{e}}$:

\hat{O}	\emptyset	($\grave{e}\acute{c}\hat{e}$)	- \acute{e}
.			- \hat{e}
.	($\grave{e}\acute{c}\acute{i}$)		

\hat{O} : $\frac{\emptyset}{- \grave{e} - \acute{e} - \hat{e}}$:

\emptyset	- \grave{e}
.	- \acute{e}
.	- \hat{e}

: $\frac{(\grave{e}\acute{e}\acute{i})}{\emptyset}$

$\acute{e}\grave{n}\acute{n}\acute{i}$ $\grave{i}\acute{i}\acute{e}$ $\overline{\hspace{1cm}}$ $\acute{e}\acute{e}\check{o}$ $\overset{(e)}{\acute{e}}$

-é/ èëê-

\hat{O}	\hat{O}		\emptyset	\emptyset
$\emptyset\hat{O}$	\hat{O}	.	\emptyset	\emptyset
\hat{O}	\hat{O}	$\emptyset\hat{O}$		-
.	\emptyset		\emptyset	\emptyset
\hat{O}	$\emptyset\hat{O}$		\emptyset	\emptyset
.				
			(éèð)	

\hat{O}	-	\emptyset	$-\emptyset$
:		\emptyset	
\hat{O}	-	\emptyset	$-\grave{e}$
\emptyset	.		$-\acute{e}$

· Ø .
· Ø · Ø -ê
Ø

(ééç)

$$\frac{\hat{O}}{\hat{O}}$$

\hat{O} -
 \hat{O} - \emptyset
 \hat{O} \hat{O}
 \hat{O} . \emptyset

$\emptyset\hat{\otimes}$	$\hat{\otimes}\emptyset$	\hat{O}	\emptyset	\hat{O}	\hat{O}	-é
\hat{O}	$\hat{\otimes}$	\emptyset	\emptyset	\emptyset	\emptyset	.
$\hat{\otimes}$	\hat{O}	.	\emptyset	.	.	
$\hat{\otimes}\hat{\otimes}$	$\hat{O}\hat{O}$					

\emptyset	\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}	\emptyset	$-\hat{e}$
\hat{O}					\emptyset	$-\ddot{e}$
\hat{O}	\hat{O}		\emptyset	\emptyset	\emptyset	$-\grave{e}$
			\emptyset	\emptyset	\emptyset	$-\grave{i}$

-é / èëì -

Ô

-í

:

Ø

-î

Ô

Ô

Ô

Ô

Ø

:

(ééè)

Ø

Ô

Ô

Ô

Ô

Ô

Ø

:

Ø

Ø

Ô

Ô

Ô

:

Ô

Ø

Ô

-è

Ø

-é

Ô

Ô

-ê

Ø

Ô

Ô

-ë

Ø

-é / èëí -

\hat{O} . \emptyset . \hat{O} .
 \hat{O}
- i
- i

\hat{O} . \hat{O} . \hat{O} .
 \emptyset . \emptyset . \emptyset .
 \emptyset .
 \emptyset

(ééé)

\hat{O} . \hat{O} .
 \hat{O} . \emptyset .
 \emptyset .
.

(ééê)

\hat{O} . \hat{O} . \hat{O} .
 \hat{O} .
 \hat{O} .
 \hat{O} .
.

-é/ èëî -

(ééë)

⋮
∅ ∅
∅ ∅ ∅ ∅ -
⋮
∅ ∅
∅ .∅ ∅ ∅
∅
⋮

(ééì)

⋮
∅ ∅ ∅ .
∅
⋮

⋮
∅ ∅ .∅ ∅ ∅
∅ ∅ . ∅ ∅
(éçë ·éçê ·éçé)

⋮
∅ ∅ ∅ .
∅
⋮

-é / èëï -

Ô Ô

- ê

(ééí)

Ô Ô : Ô

Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô %èç
Ô Ô () - . . . (éèì)

Ø

(ééî)

:
Ø Ø

-é/ èëð-

\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}			
\hat{O}	-	\hat{O}	-		
				:	
			\emptyset		$-\dot{e}$
			\emptyset		$-\acute{e}$
					$-\hat{e}$
\hat{O}		\hat{O}			
\hat{O}			($\grave{e}\acute{e}i$)		
			.		
\hat{O}	.	\hat{O}	\emptyset	\emptyset	$-\ddot{e}$
\hat{O}	.		\emptyset		$-\grave{i}$
	.				
	.		\emptyset		$-\acute{i}$
			\emptyset		
			($\acute{e}\grave{e}i$)		
			.		
\hat{O}		\hat{O}			
\emptyset	-				\emptyset

-é/ èì ç-

: \emptyset
 \hat{O} . \emptyset -è

\hat{O} \hat{O} \hat{O} \emptyset \emptyset \emptyset
 \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \emptyset \emptyset
. . \emptyset -é
. . \emptyset
 \hat{O} \hat{O} \hat{O}
 \emptyset .
. \emptyset

(ééð)

: _____

\emptyset \emptyset \emptyset \emptyset
 \hat{O} \emptyset \hat{O} \hat{O} \emptyset
 \hat{O} \emptyset \emptyset \hat{O} \emptyset
. . \emptyset
. \emptyset \emptyset

-é/ èì è-

\hat{O}
 \hat{O} \hat{O}
 \hat{O} \cdot \hat{O} $\emptyset\hat{O}$
 \emptyset \hat{O}
 \hat{O} $\emptyset\hat{O}$

(éêç)

\hat{O} \hat{O} \vdots \hat{O}
 \cdot

\hat{O} \hat{O}
 \hat{O}
 \hat{O}
 \hat{O}
 \emptyset \cdot \hat{O} \hat{O}
 \cdot \emptyset
 \emptyset \cdot \emptyset

(éêè)

\vdots \emptyset
 \cdot

\hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O}
 \hat{O}
 \hat{O}
 \hat{O}

-é/ èì é-

- è

(éêé)

Ô

:

Ø

Ø Ø Ø Ø

()

Ô Ô Ø

Ô ()

.

()

()

(éêê)

Ô Ô

Ø Ø

(î î)

-é/ èì ê-

\hat{O} \hat{O} - \hat{O}
 \hat{O} \hat{O}
 \hat{O} \hat{O}

\emptyset \emptyset - \emptyset

(éêë)

:

\hat{O} \hat{O} \hat{O}
-
 \emptyset

(éêì)

:

\hat{O} \emptyset
-
 \emptyset

(éêí)

:

\hat{O} .
 \hat{O}
 \hat{O} \hat{O}
 \emptyset
 \hat{O} \emptyset . - \emptyset

-é/ èì ë-

. \emptyset

\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}
\hat{O}	\hat{O}	

(è)

(éêî)

\hat{O}	\emptyset

:

\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}
\hat{O}	\hat{O}	.	.

.

.

\hat{O}	\hat{O}	\emptyset

\hat{O}		\emptyset
\hat{O}	.	

.

(éêï)

$\hat{e}\hat{e}\hat{i}$			(e)
-éññì /éè/ð	éêî	-éññì	ì î é

-é/ èì ì -

Ô Ô Ô : _____
Ô . . Ø
. . .
Ø Ø .
(éêð)

Ô : _____ Ø
Ô Ø . Ø
Ô .
(éëç)
Ô
: _____
Ø

(éëè)
: _____
Ô Ô Ø (ðè)
Ô .
.

-é/ èì í -

Ô Ô
Ô

(éëé)

Ô _____
: _____

Ø - - .

(éëê)

: _____

Ô Ô
Ô

(éëë)

: _____

Ô

Ô Ô Ô

-é/ èì î -

(éëì)

Ô Ô Ø Ø
· · · · Ø

Ô Ô Ô
Ô Ô · · Ø
· · · · · · · ·

(éëí)

Ô Ô Ô
Ô Ô · · Ø Ø Ø
· · · · · · · ·

(éëî)

Ô Ø Ô Ô
Ô Ô Ô Ô
Ø Ô · · · · · ·

-é/ èì ï -

\hat{O} \hat{O} \hat{O} -
- \emptyset

A tree diagram illustrating the phonological structure of the word "ééëï". The root node is a large bracket containing the sequence "(ééëï)". A vertical line descends from the center of this bracket to a horizontal line. From the left side of this horizontal line, seven nodes descend in a zig-zag pattern, each marked with a small open circle (°). These nodes correspond to the letters "é", "é", "ë", "ï", and three dots (.) which likely represent a vowel space or a schwa. From the right side of the horizontal line, two nodes descend vertically, each marked with a small open circle (°), corresponding to the final letter "ï". Finally, from the bottom of the rightmost vertical line, two nodes descend horizontally to the right, each marked with a small open circle (°), representing the empty set symbol (Ø).

\hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \cdot	\hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} $.$	$(\hat{e} \hat{e} \hat{o})$ \vdots $\underline{\hspace{10em}}$	\emptyset $-$
---	---	--	--------------------

-é / è ì ð -

(éì ç)

_____ : _____

Ô Ô Ø
.éì í éì è

(éì è)

_____ : _____

Ô Ô Ô
Ô Ô Ô

:
()
()
()

Ô

()

(Ô)

.Ø

Ô

-é/ èí ç-

\emptyset

(éì é)

\hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O}
 \emptyset

:

\emptyset

\hat{O}
 \hat{O} \hat{O} \hat{O}
 \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O}

()

-

\hat{O} \hat{O}
 \hat{O} \hat{O} \emptyset \hat{O}

\emptyset

\hat{O} \hat{O} \hat{O} - -

()

\hat{O}

\emptyset ()

\hat{O}

éðí

\emptyset

-é/ èí è-

\hat{O} $\hat{O} \quad \emptyset$ $\emptyset \quad .$ (\quad)

$(\text{é} \grave{\imath} \text{é} \quad)$

\hat{O} _____ :
_____ :

$\hat{O} \quad \hat{O} \quad .$

$\hat{O} \quad \emptyset \quad .$
 $\hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \emptyset$

$(\text{é} \grave{\imath} \text{é} \quad)$

: _____ .

-é/ èí é-

Ô Ô Ô . . .
∅

Ô Ô Ô
Ô Ô Ô
Ô Ô Ô

(éì ì)

: _____.

Ô Ô Ô Ô Ô
Ô . Ô Ô Ô
. Ø
Ô Ô . Ô Ô

(éì í)

: _____.

∅

Ô . . .
. .

()

-é/ èí ê-

-è

(éì î)

— Ô Ô Ô :
 Ô Ô Ô
 Ô Ô Ô
 Ô Ô Ô Ø
 . . .
 Ø Ø Ø Ø
 . . .
 Ø Ø
 . .
 Ø

(éì ï)

: —

-é/ èí ë-

Ô Ô Ô Ô
Ô ðê ðé ðè
Ô

(éì ð)

Ô

:

Ô Ô
Ô Ô Ô Ô
Ô

Ø

- É

(éí ç)

-é/ èí ì -

: \emptyset
Ô \emptyset
 \emptyset

Ô Ô Ô

Ô Ô Ô Ô \emptyset

(éí è)

:
Ô Ô \emptyset Ô Ô
Ô Ô Ô Ô \emptyset
Ô

\emptyset

Ô
Ô Ô

-é/ èí í -

(éí é)

Ø Ø Ø Ø
Ø

(éí ê)

Ø Ø

-é/ èí î -

(éí ë)

$$\begin{matrix} \hat{O} & \hat{O} & \hat{O} \\ \vdots & & \end{matrix} \quad \begin{matrix} \vdots \\ . \\ \vdots \\ . \end{matrix} \quad \begin{matrix} (\hat{e}_C \hat{O} & \hat{e}_C \hat{e}) \end{matrix}$$

(éí ì)

\hat{O} \hat{O} \otimes \hat{O} \hat{O} . \hat{O}
 \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O}
 \hat{O} \hat{O} \hat{O} \emptyset

(éí í)

(éí î)

-é/ èí ï -

Ô	Ô					
		.	.	\emptyset (ê)		
					(éí ï)	
						:
						—————
Ô	-	\emptyset	-			
Ô						:
Ô	Ô	Ô				-è
Ô				\emptyset		-é
Ô	Ô	Ô		\emptyset		-ê
Ô	Ô	Ô				-ë
Ô	.	Ô	Ô			

				(éí ð)	
					:
					—————
Ô	Ô	Ô	Ô	.	
Ô				\emptyset	

(éî ç)

-é / èí ð -

⋮ _____

Ô Ô Ô Ô
Ô Ô Ô Ô
.

Ô

Ô

.

Ø

-é/ èî ç-

\emptyset
 \emptyset

(éî è)

\hat{O} \hat{O} \emptyset \emptyset : \emptyset \emptyset
 \emptyset \emptyset \emptyset \emptyset .
.

\hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \emptyset
 \hat{O} \hat{O} \cdot \emptyset
.

(éî é)

\hat{O} \hat{O} \hat{O} \cdot \emptyset \hat{O} : \emptyset \emptyset
.

(éî ê)

\hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} : \hat{O} \cdot \cdot
 \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} .
.

-é/ èî è-

(éî ë)

:
Ô . Ô
Ô Ø
.
Ô Ô Ø
Ô Ô Ø
Ô Ô Ø
ØÔ Ø
.
Ø

(éî ï)

:
.
Ô Ô Ø
.
Ô Ô Ø
.
Ô Ø Ø
.
Ø Ø Ø
.
Ø Ø Ø

-é/ èî é-

$\hat{O} \hat{O} \hat{O}$ \emptyset \cdot \emptyset \emptyset

(éî í)

$\hat{O} \hat{O}$ $\hat{O} \hat{O}$ \vdots \emptyset
 $\hat{O} \hat{O}$ \emptyset \cdot \emptyset

\emptyset

$\hat{O} \hat{O}$ $\emptyset \emptyset$ \cdot (éî è)

(éî î)

$\hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \emptyset$ \vdots \emptyset
 $\hat{O} \hat{O} \emptyset \hat{O}$ \emptyset \emptyset \emptyset
 $\hat{O} \hat{O} \emptyset \hat{O}$ \emptyset \emptyset

-é/ èî ê-

$$\begin{array}{c}
 (\hat{e}\hat{i}\ddot{i} \quad) \\
 : \overline{\emptyset} \\
 \hat{\emptyset} \quad \hat{\emptyset}\hat{\emptyset} \quad \hat{\emptyset} \\
 \hat{\emptyset} \\
 \hat{\emptyset} \quad \hat{\emptyset} \\
 \hat{\emptyset} \quad \hat{\emptyset} \quad \hat{\emptyset} \\
 \hat{\emptyset} \\
 \hat{\emptyset} \quad \hat{\emptyset} \quad \emptyset \\
 \hat{\emptyset} \\
 (\hat{e}\hat{c}\ddot{e}) \\
 \emptyset \\
 \emptyset
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 (\hat{e}\hat{i}\ddot{\delta} \quad) \\
 : \overline{\emptyset} \\
 \hat{\emptyset} \quad \hat{\emptyset}\hat{\emptyset} \\
 \hat{\emptyset} \\
 \hat{\emptyset} \quad \hat{\emptyset} \\
 \hat{\emptyset} \quad \hat{\emptyset} \quad \emptyset \\
 \hat{\emptyset} \\
 \hat{\emptyset} \quad \hat{\emptyset} \quad \emptyset \\
 \hat{\emptyset} \\
 (\hat{e}\ddot{i}\ddot{c} \quad) \\
 : \overline{\emptyset} \\
 \hat{\emptyset} \\
 \hat{\emptyset} \quad \hat{\emptyset} \\
 \hat{\emptyset} \quad \emptyset \\
 \hat{\emptyset} \\
 \hat{\emptyset} \quad \hat{\emptyset} \quad \emptyset \\
 \hat{\emptyset} \\
 \hat{\emptyset} \quad \hat{\emptyset} \quad \emptyset \\
 \hat{\emptyset} \\
 \emptyset
 \end{array}$$

-é/ èî ë-

$\hat{O}\hat{O}$
 $\hat{O}\hat{O}\hat{O}\hat{O}$

(éï è)
:
(í ð)
 \emptyset

(éï é)
:
 \emptyset
 $\emptyset\hat{O}$ \hat{O}

(éï ê)
:
 \hat{O}

(éï ë)
:
 $\emptyset\hat{O}$
 \hat{O} \hat{O} \hat{O}
:
 \emptyset

-é/ èî ì -

Ô
∅
Ô
.Ø Ø .Ø

Ô
Ô Ô Ô
Ô Ô Ô .Ø

.

(éï ï)

Ô
Ô Ø Ø
(èðí)

Ô Ô Ø Ø
éðí é Ø Ø

.

(éï í)

Ô Ô Ô
Ô Ô Ô
.

.

Ø

Ô (èéî) Ô Ô Ô Ø Ø

-é/ èî í -

Ô

(éï î)

⋮ _____

-é/ èî î -

\emptyset
 $\hat{O}\hat{o}\hat{o}\hat{o}\hat{o}\hat{o}\hat{o}$

$\emptyset \quad \emptyset$

(éï ï)

$\hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O}$

. . .
. . .
. . .
. . .
()

\hat{O}

\hat{O}

-é/ èî ï -

Ô Ô

(éï ð)
: _____
Ô
∅ ∅
:
Ô Ô ∅∅ ()
Ô ∅ ∅ ()
Ô ∅ ∅ ()
Ô Ô Ô . ∅

(éðç)
: _____ ∅
(éî) (éí) ∅

-é/ èî ð-

(éðè)

\hat{O}							
\emptyset							
\hat{O}							
\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}	$\emptyset \hat{O}$	\hat{O}	\emptyset	\emptyset
\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}	$\emptyset \hat{O}$	\hat{O}	\emptyset	\emptyset
\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}	$\emptyset \hat{O}$	\hat{O}	\emptyset	\emptyset

$\hat{0}$ $\hat{0}$ $\hat{\emptyset}$ \emptyset —

$$\begin{array}{ccc} \emptyset \hat{\otimes} & & \emptyset \\ \emptyset \hat{\otimes} & - \emptyset & \emptyset \end{array}$$

(é ð é)

\vdots

\hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O}
 \hat{O} \hat{O} \emptyset .
 \hat{O} \hat{O}
 \emptyset

-é/ èï ç-

Ô

∅

(é ð ê)

Ô Ô

Ô Ô Ô Ô

:

(é ð ë)

Ô Ô

Ô Ô

(è ï)

Ô Ô

(ë ë)

Ô Ô

∅

∅

-é / è ï è -

(11)

(éði)

Ô Ô Ô

\hat{O} \emptyset \emptyset

-é/ èï é-

(éðí)
: _____
Ô Ô
Ô

(éðî)
: _____
- Ô Ô - Ø Ø
- Ô Ô Ø - Ø Ø

(éðii)
: _____
Ô Ô Ô

-é/ èï ê-

∅

∅

◊

◊

∅

◊

◊

∅

-é/ èï ë-

∅

∅

(è) (é ð ð)

$$\begin{array}{c} \vdots & \emptyset \\ \hline & \emptyset \end{array} \quad \text{H}$$

$$\hat{O} \quad \hat{O} \quad \emptyset$$

1

$$\begin{array}{ccccc} \hat{\textcircled{o}} & \hat{\textcircled{o}} & & & \emptyset \\ \hat{\textcircled{o}} & & & & \\ & \hat{\textcircled{o}} & \hat{\textcircled{o}} & \hat{\textcircled{o}} & \emptyset \end{array}$$

Ô

(èi)

$$\begin{array}{ccccccc} \hat{\textcircled{o}} & & \hat{\textcircled{o}} & \hat{\textcircled{o}} & \hat{\textcircled{o}} & & \cdot \\ \hat{\textcircled{o}} & & \hat{\textcircled{o}} & \hat{\textcircled{o}} & \hat{\textcircled{o}} & & \emptyset \\ \hat{\textcircled{o}} & & \hat{\textcircled{o}} & & & & \emptyset \\ & & & & & & (\) \end{array}$$

êêë - éññï ï ñî .éññï /éè/ê ()

-é/ èï ì -

\emptyset

\emptyset

\hat{O} \hat{O}

\emptyset

()

\emptyset

(éðí éðì)

-é/ èí í -

ôôôôôô

∅ ∅

-

(êçç)

Ô : _____ ∅ ∅

∅

∅

∅

-é/ èï î -

$$\begin{matrix} \hat{\textcircled{o}} & \hat{\textcircled{o}} & \hat{\textcircled{o}} & & \emptyset \\ & \hat{\textcircled{o}} & & \emptyset & \\ \hat{\textcircled{o}} & & \hat{\textcircled{o}} & & \\ \hat{\textcircled{o}} & & & & \end{matrix}.$$

$$\begin{array}{ccccccc} \hat{\textcircled{o}} & \hat{\textcircled{o}} & \hat{\textcircled{o}} & \hat{\textcircled{o}} & \emptyset & \hat{\textcircled{o}} & . \\ \hat{\textcircled{o}} & \hat{\textcircled{o}} & & & & & . \\ \hat{\textcircled{o}} & & & & & & \emptyset \end{array}$$

$$\hat{O} \quad \hat{O} \quad \emptyset$$

(êçè)

Ô Ô :
Ô Ô Ô Ô Ô Ô
Ô Ô Ô : Ô Ô

-é/ èï ï -

\emptyset \emptyset

\hat{O} $\emptyset\hat{O}$ \hat{O} \hat{O}

($\hat{e}\hat{c}\hat{e}$)

\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}	\emptyset
\hat{O}	$\emptyset\hat{O}$	\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}	\emptyset
\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}	\hat{O}	$($	$)$
\hat{O}	\hat{O}	\emptyset				\emptyset
\hat{O}	\emptyset					

: _____

(e) \emptyset

\hat{O} \emptyset

\emptyset

$\hat{i} \hat{e}\check{o}$.éñðí /ñ/ëè $\hat{e}\hat{e}\hat{e}$ - éñðí

(e)

-é/ èí ð-

\emptyset

(êçê)

$\hat{\text{O}} \quad \hat{\text{O}}$ $\begin{array}{c} : \\ \emptyset \end{array}$ $\begin{array}{c} \emptyset \\ \emptyset \end{array}$

(êçë)

$\begin{array}{c} . \\ \hat{\text{O}} \quad \hat{\text{O}} \\ \hat{\text{O}} \quad \hat{\text{O}} \end{array}$ $\begin{array}{c} : \\ \emptyset \end{array}$ $\begin{array}{c} \emptyset \\ \emptyset \end{array}$

(êçì)

$\begin{array}{c} : \\ \vdots \end{array}$

-é/ èðç-

Ô Ø Ô Ô Ø -è

Ô Ô %éç Ø Ø -é
Ø Ô Ô Ø Ô %èç

Ô Ô Ô -ê

Ô Ô (êçí) Ø Ø

Ø Ø
Ô :

(êçî) Ø
: Ø
Ô Ô Ô (êçì) Ø

-é/ èðè-

\emptyset

(éçí)

\emptyset . \emptyset . \emptyset . \emptyset . \emptyset

\emptyset

-é/ èðé-

\emptyset

$\emptyset \quad \emptyset$

(èçð)

: _____
Ô Ô
Ô Ô . Ø
Ô Ø . . Ø
Ô Ø .
.

(êèç)

: _____ Ø
Ô

-é/ èðê-

Ô Ô Ô
Ô Ô
 Ø

(êèè)

:

(êèé)

Ô Ô :

 :

Ô Ô Ô Ô -è

Ô Ô . -é
 -ê

. -ë

(êèê)

Ô :

-é / è ð è -

\hat{O} (ðí)

(êèë)

Ô _____

$$\hat{O} \quad \quad \quad \emptyset \quad \quad \quad \emptyset$$

(êèì)

$$\hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \vdots \quad \hat{O}$$

-é/ èðì -

\emptyset

\emptyset

(êèí)

$$\begin{array}{c} : \quad \emptyset \\ \hline \emptyset \quad \emptyset \end{array}$$

$\hat{\text{o}} \quad \hat{\text{o}}$

(êèî)

$$\begin{array}{c} : \quad \emptyset \\ \hline \emptyset \end{array}$$

$\hat{\text{o}} \quad \hat{\text{o}}$

:

-é

-é/ èðí -

	.	.	.	-é
	.	.	.	-ê
	.	.	.	-ë
Ô		∅		-ì
			(e)	

	(êèï)	
				⋮
Ô	èï			
Ô	Ô	Ô		

	(êèð)	
				⋮
Ô	Ô	Ô		
		Ô		
Ô	Ø			
			(èï)	

	(êéç)	
				⋮
Ô	Ô	Ô		

Ô	ì èð		éñðï /ñ/ëè	ééí			
					(í)		
						(e)	
							- éñðï

-é/ èðî -

(èéè)

⋮ _____

Ô Ô . Ø

(èéé)

⋮ _____
Ø Ø Ø Ø . Ø

-é/ èðí -

	(é	é	ë)	
	:					Ø
éí						
Ô			Ø			èðì ë
Ô		Ô	.			
Ô	Ô	Ô	Ô	Ô		
Ô					Ø	

Ŏ Œ Õ
 êëëë ëëëë
 Ù
 éñï ï ï ë
 éñõðñ

-é/ èðð-

Ô Ø
Ô Ø Ø Ø (éðð)
Ô Ø . (í ç) Ø

Ô Ô

.

-é/ éçç-

ÔÔ

-é/ éçè-

(è)

Ô	∅	∅		
:	∅	∅		
.	∅	∅		-è
.	∅	∅		-é
.	∅	∅		-ê
.	∅	∅		-ë
Ô	∅	∅		-ì
.	∅	∅		-í
.	∅	∅		-î
.	∅	∅		-ï
.	∅	∅		-ð
.	∅	∅		-èç
-é / éçé -				

∅
∅
∅
∅
∅

-èè
-èé

(é)

∅

∅∅∅∅∅∅∅

_____ :

:
∅
∅
∅
∅

- è
- é
- ê
- ë
- ï

∅
∅
∅
∅
∅

∅
∅
∅
∅
∅

- í

-é/ éçê-

Ô Ô Ô . . . - î
∅

∅ - ï

Ô Ô Ô . . . - ð
∅

Ô Ô Ô ∅ . . . - èç

- èè

Ô Ô ∅ Ô Ô . . . - èé

- èê

Ô Ô ∅ Ô Ô . . . - èë
∅

- èë

Ô Ô
Ô (ê) . . . - èì

- èí

- é / éçë -

-èî

-èi

\hat{O}	\hat{O}	:	\vdash	\emptyset
\hat{O}	\emptyset	.	.	- è
\hat{O}
\hat{O}	\hat{O}	.	.	.
\hat{O}	\hat{O}	\emptyset	.	.

\hat{O}	\hat{O}	.	\hat{O}	\hat{O}	.	\emptyset	- é
.
\hat{O}		.	\hat{O}	\hat{O}	.	\emptyset	- ê

\hat{O}		.	\hat{O}	\hat{O}	.	\emptyset	- ë
.
\hat{O}		.	\hat{O}	\hat{O}	.	\emptyset	- ì
.
\emptyset		.	\emptyset	\emptyset	.	\emptyset	- í
.

$\hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \emptyset \quad \underline{\colon \emptyset} \colon$

-é/ éçì -

Ô . Ô Ô . Ø

- è

Ø

- é

Ô Ô " " Ø

- ê

Ô Ø . Ø

- ë

: _____ :

Ô Ô) .(

- è

Ô Ô Ô . Ø
· Ô Ô .
· Ô Ô .
· Ô Ô .
· Ô

Ø - é

Ô . Ø

Ø - ê

Ô

-é/ éçí -

$$\hat{O} \quad \hat{O}$$

$$\begin{matrix} & \emptyset \\ \cdot & \end{matrix}$$

$$\begin{array}{ccc} \hat{O} & . & \emptyset \\ \hat{O} & \hat{O} & \end{array}$$

- ६

- i

Ô

- í

- 1

$$\hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O}$$

- i

- ९

Ô
Ô
Ô

- èç

Ô Ô Ô

• Ø

-èè

-èé

Ô Ô Ô

∅

- è

-é/ éçî -

Ô ØÔ

Ô Ô

- é

:

Ô Ô

Ø

()

Ø ()

Ø

()

- Ø

()

- Ô Ô

- Ø

-é/ éçï -

(ê)

ôôôôôôôô

Ô Ô .

∅

:

- è

∅

.

∅∅

:

∅

∅

.

()
()

Ô Ô .

-é/ éçð-

Ô . . . Ø ()

Ô . . . Ô . . . Ø . . . Ø - é
Ô . . . - Ô . . . Ô . . . Ø . . . Ø
Ô . . . Ô . . . Ô . . . Ø
Ô . . . Ô . . . Ø

Ô . . . Ô . . . Ø . . . - ê
Ô . . . Ô . . . Ø . . . Ø
:

. . . . Ø ()
. . . . Ø ()
. . . . Ø ()
. . . . Ø ()

Ô . . . Ô . . . Ø . . . - ö
Ô . . . Ô . . . Ø . . . Ø
Ô . . . - . . . Ø . . . Ø
Ô . . . Ô . . . Ø . . . Ø

-é / éèç -

Ô Ô Ô

$$\hat{O} - ()$$

. \emptyset \emptyset \emptyset
 $\hat{0}$ \emptyset .

\hat{O} $\emptyset \hat{O}$ \hat{O} $\hat{O} \emptyset$
 \hat{O} \hat{O}
 $\emptyset \hat{O}$

$$\hat{O} \quad \emptyset \quad \emptyset$$

Ô Ô . Ô Ô ()

Ô Ô Ô

10

-í

-é/ èèè-

Ô . Ô . ()
Ô . Ô . Ø ()

Ô - - ()

Ô . ()

Ô Ô . Ô Ô (Ô)

-é/ éèé-

(e) (ë)

éññíí (ë) í èë
éññíí /éè/éê () êëè

Ù (í) éññé ñí
— —

(e)

-é/ éèê-

(e) (i)

ÔÔÔÔ

_____ -

Ø Ô (Ô) Ô Ô Ô
 Ô Ô
 Ô Ø
 . Ø Ø

Ô)
Ø Ø

_____ (e)
.

-é/ éèë-

$$\begin{array}{ccccccc} \hat{\text{O}} & & \hat{\text{O}} & \hat{\text{O}} & \hat{\text{O}} \\ \hat{\text{O}} & & \hat{\text{O}} & \emptyset & \hat{\text{O}} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \hat{\textcircled{O}} \quad \hat{\textcircled{O}} \\ \hline \end{array} \quad : \quad \begin{array}{c} \hline \\ \hline \end{array}$$

Ô . Ø ()
Ô ()

\hat{O} \hat{O} \emptyset ()

.....

$\hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O}$ ()

-é/ éèì -

Ô

Ô Ô Ô

()

Ô Ô Ô

Ô Ô Ô

Ø

()

Ô Ô -

-

Ô

Ô Ô

Ø

Ø

Ø

Ø

Ø

Ø

Ø

Ø

Ø

Ô Ô Ø

Ø

Ô Ô Ô

()

Ô Ô Ø

Ø

Ø

Ø

Ø

Ø

Ô Ô Ø

Ø

Ô Ô Ø

(Ô)

Ô Ô Ø

Ô Ô Ô

-é/ éèí -

\emptyset

()

\emptyset

$\emptyset \quad \emptyset$
 \emptyset

----- -

$\hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \emptyset \hat{O} \quad \hat{O}$

$\emptyset \quad \emptyset \quad \emptyset \quad \emptyset \quad ()$

$\hat{O} \quad \hat{O} \quad \emptyset \quad - \quad ()$

$\emptyset \hat{O} \quad -$

$\cdot \quad \cdot \quad / \quad -$

$\cdot \quad \emptyset \quad ()$

()

$\hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O}$

-é/ éèî -

Ô Ô
 . Ø Ø

Ô Ô
Ô Ô
Ô Ø Ø

Ô Ø Ø Ô ()

Ô

: _____ Ø Ø

Ô Ô
 :
 ()

Ô Ô
Ô %éç Ø
 . %ì ç
Ô Ø
 :
 •

Ô ()

Ô Ø
 :
 Ø

-é/ éèï -

: $\hat{O}\hat{O}$:

\hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O}

.

:

()

\hat{O}
 \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O}

()

\hat{O} $\hat{\emptyset}$
 \hat{O} \hat{O}

\emptyset ()

.

()

\hat{O} \hat{O} \hat{O}
 \hat{O} \hat{O} \hat{O}
 \hat{O}

(\hat{O})

\hat{O} \hat{O}
 \hat{O} \hat{O} \hat{O}
 \hat{O}

()

-é/ éèð-

Ô . Ø

Ô Ô Ø Ø ()

Ø ()

Ô Ô Ô Ô Ø
Ô Ô Ô Ø Ø

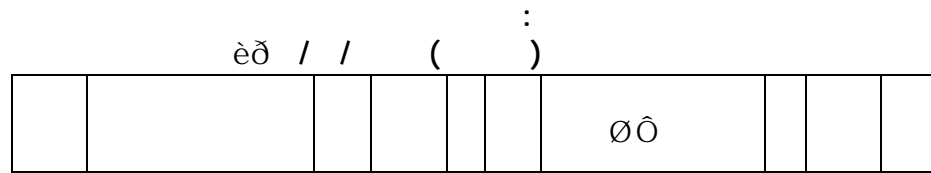
Ø

Ø

Ô Ô Ô Ô Ô
Ô Ø Ô Ô Ø

-é/ ééç-

Ô Ô (ê) Ô



-é/ ééè-

	: \emptyset \hat{o} \hat{o} $\hat{o}\hat{o}$ $\hat{o}\hat{o}$ \emptyset) \hat{o} \hat{o} \hat{o} () $\hat{o}\hat{o}\hat{o}\hat{o}\hat{o}$ \emptyset : : \hat{o} \hat{o} (\emptyset)) $\hat{o}\hat{o}\hat{o}\hat{o}$ \hat{o} (\hat{o} : : \hat{o} \hat{o} \hat{o}					: \emptyset \hat{o} \hat{o} \emptyset \emptyset \emptyset $\hat{o}\hat{o}$ $\hat{o}\hat{o}$ $\hat{o}\hat{o}$ $\hat{o}\hat{o}$ \hat{o} (\hat{o} \hat{o}) \hat{o} \hat{o} \emptyset : _____ : _____ : \emptyset			
--	---	--	--	--	--	---	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

-é/ ééé-

èð / /

-é/ ééê-

	$\hat{o}\hat{o}\hat{o}$			$\hat{o}\hat{o}\hat{o}$	
	$(\emptyset \quad) \quad \emptyset$			$(\emptyset \quad) \quad \emptyset$	
	$(\emptyset \quad) \quad \emptyset$			$(\emptyset \quad \hat{o}) \quad \hat{o}$	
	$(\emptyset \quad \emptyset)$			\hat{o}	
	$\hat{w}\hat{o} \quad \emptyset \hat{w}\hat{o}$			$(\emptyset \quad)$	
	$\hat{o} \quad \hat{o} \quad \hat{o}$			$(\emptyset \quad)$	
	\hat{o}			$\hat{o} \quad \hat{o}$	

-é/ ééë-

èð / /

	Ô	-	-	Ô	-	-
	Ô)	(Ô	(.....)	-
		---		Ô	-	-
		---			---	

-é/ ééì -

-é/ ééí -