

$\hat{E}^{\circ 1} \hat{U} | LL |$
 $| | \cdot \cdot \cdot | | \hat{E}^{\circ 1} \hat{U} | LL | | \cdot \cdot \cdot |$
 $\perp || \hat{S} \hat{E} | | \hat{S}^{\text{MUL}}$
 $| \circ^1 | | \circ | | \circ^3 | | \circ^3 | \text{ff} | \circ \text{ff} |$

$\perp .3 | \text{ff} | \text{ff} | \circ^1 | 3 | \circ | | || 3 \text{ff} | \text{ff} | \circ^1 p$
 $\perp | \text{ff}$
 $| | \circ \text{ff} | | 3 |$

$\perp \cdot | \circ^1 | | \circ | 3 | \circ^1 | 3 \text{ff} | \text{ff} | \text{MUL} | 3 | \circ^{\text{MUL}}$
 $\perp \circ^{\text{MUL}} \text{ff} | \circ^1 | 3 | \circ | \circ | || \text{ff} \div | \acute{y} | \perp \circ | \text{ff} \circ \hat{S} | || \text{ff} \div | \acute{y} \perp 3$
 $| || \text{ff} \div | \acute{y}$

$\perp \text{MUL} \text{ff} | \text{ff} \text{MUL} \hat{U} | \hat{E} | \text{ff} | \text{ff} | \text{ff} | \hat{U} | \hat{U} | \hat{U} | \hat{U} | \hat{U} | \hat{U} |$
 $| \circ^{\text{MUL}} \text{ff} | \circ^{\text{MUL}} \text{ff} | \text{ff} | | \hat{S} | \text{ff} |$
 $| | \text{ff}^1$
 $| \circ | \text{ff}$
 $\text{ff} | || \text{ff} \div | \acute{y}$

$\perp \circ | \text{ff} | \cdot | \circ \text{ff} |$
 $\perp 1 . \hat{S} | \text{ff} | \text{ff} | 1 . \hat{S} | \circ^1$
 $| \text{ff}^1$
 $| \circ | 3 | \text{ff} 3 \div 33 | \circ^1 | \hat{E}$
 $\perp \hat{A}^{\circ 1} \text{MUL} \hat{A} | \circ \text{ff} \div | \circ \text{ff} | \circ \text{ff} \div \text{ff} \div 3 \text{MUL} | 1$
 $| \circ^{\text{MUL}} \hat{U}$
 $.31 \text{ff} | \cdot | \cdot | \text{MUL} | \circ | 3 | \circ \div | \cdot 3 \text{ff} | \text{ff} | \cdot | 3 | 1$
 $| \circ$
 $\circ^{\text{MUL}} \text{ff} | \circ^{\text{MUL}} \text{ff} | \circ \text{ff}^1 | \text{ff} | 1$
 $| \text{ff} | \circ | \circ | \circ \text{ff} | \circ^1 \text{ff} | \cdot | \text{ff} | \cdot | \text{ff} | \text{ff} | \circ \hat{E}$
 $\circ^1 | | \circ \text{ff} \div | \circ^1 | \circ \hat{S} | p | = 1.3 | .3 \text{ff} | \cdot | \text{ff}$
 $| \circ \text{ff} | \circ \circ^1 p$

$\perp \text{ff} \circ^1 \circ | \circ | \text{ff} | | 3 | 31 | \text{ff} | \cdot | 3 | | \circ^3 | \circ \text{ff} |$

$\perp 1 . \circ | \cdot | | 3 | \circ \hat{S} | \circ^1 | \cdot | \circ | \circ \hat{S} | p$

$\perp \text{ff} | p + \hat{U} |$

$\perp 1 \text{ff} \text{ff} \div \mu | || 3 \circ \mu$
 $\perp \text{ff} | 3 \text{ff} \hat{S} | \text{ff} | \circ | | \text{ff}$
 $| \text{ff} |^2 | || 3 | \text{ff} | \hat{S} | \text{ff} |$
 $| 1 \hat{U}$

$\text{ff} | | \text{ff} | \circ^1 | \circ \text{ff} | | .3 | \circ \text{ff} | | \text{ff} | \circ^1 | \hat{S} | \text{ff} | | \text{ff} | \circ^1 | \circ \text{ff} | \circ \circ^1 p$


$\text{ff} | \circ | \circ^1 | \text{ff} | \text{ff} | \hat{S} \text{ff}^3 | \text{ff} | 3 | \circ^{\text{MUL}} | \text{ff} | \circ \circ | \circ^3 | \circ^1 | \text{ff} | \hat{E}$

$\perp \circ | 3 | \circ^1 | \circ^1 | | \circ | \circ^1 | 3 | \text{ff} | \circ^{\text{MUL}} | \circ^1 | \text{ff} | || \hat{U}$

$\perp 3 | 3 | \text{ff} | \hat{S} | \cdot | \circ \text{ff} \div | \circ \circ^3 \div | \circ^1 p$




$\perp \circ^3 | | \circ^1 \div | | \circ | \circ^1 | \cdot | \text{ff} | \text{ff} | \text{ff} | \circ \text{ff} | \circ | \circ \text{ff} | \cdot | \text{ff} | \cdot | \text{ff} |$


Sheet1

||⁰¹||,|| L L || 
||¹¹||¹¹||⁰¹||¹¹||¹¹||¹¹||¹¹||¹¹||¹¹||¹¹||¹¹||¹¹||


⊥,°€|b| r | ⊥ā | | °3μ| ⊥| | |,°€| °Ô | Ô | ° r | ⊥ | =¶,p| î | b | .31p

⊥3¶3° | ° | ⊥ | ¶ |, ¶ | 3¶33 | ° | ⊥ | 3 | .3°


⊥° | | .31 | ° | ¶ | | °¶ | °§ |, °   | °¶ | | .3 |  |

°÷¶3°13 | ¶ |, ° 33 | ° ¶ | | 3 | °  | ¶ |

¶ | ¶ | ° β

⊥  31 | ° | ÷ |

| 31 | ¶ | ¶ | 1

¶  | Ë | =1÷ i

⊥¶ |, ¶ |

¶ | 1.1 |

⊥.3 °3 °§ | ¶ | ¶ | .3¶° | || | ⊥.3 °3 ÷ °, | 3 | .3°° μ

°1 | .3¶° |, ¶ | ÷ 3 § | 3 | 3 3 | ¶ | .3¶ | ° 3 | 3 | °°3


⊥, °°3 | ¶ | § | ° 31

| °§ |, ° |



3 | 3¶3 | °1 |, ¶ | °¶ °1 | °, ° 3 | °° 3 | °°1p

⊥°3 ¶° | 13

¶ °, °¶ | ¶ r

3 | ° ¶, § | 3 | ¶ 3 | °1p | | ⊥  °°° | 3 | ¶ 3 | ¶

¶ | °¶ | °°1p

⊥ ¶° | °3 | § | °  |, ¶ | 3 | § | °3 | °  μ

¶° | ° | | ¶  | ¶°, | 33, ° | 13 | °  ¶ r |

⊥° ÷ | °  °° | | ° ÷ |, ° 3 | | °° ÷

° | ° ¶ | 3

¶ | °1 | °1°

| °3 ÷ | 3¶° . 3° |, ¶ | 3¶1 | °1 | 1¶°, | °¶ | ¶, | °°1 | ⊥

⊥° §, | ¶ | °  °° | °° § | °¶ 1 | 3 | ° ÷

°3 | °, | 1

° | ° | ° | | °, ¶ | ° ÷ 3 | . | | °° § | ||

⊥ 3 | ° §, | 3 | °¶

| . 31° | ° | 1 ÷ 31

| 3 | °  1, 3 | ¶ | 3 | °

°¶ | | ¶ | °

| . 3 3 | °¶ | ¶ | ° 3 | | °1

| 3 | 3 | 1°

⊥ | °, ¶ | ° ÷ | ¶ | |

| ° § ¶ 3 ¶ U

Sheet1

$$\begin{matrix} \uparrow & \uparrow & 1 & \uparrow & \uparrow^\circ \\ \downarrow & \uparrow & 1 & \uparrow & \uparrow^\circ \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix}$$

$$\perp_3 | , | \uparrow \div | | \cdot^3 | \uparrow \parallel 3. \cdot \uparrow \mathcal{S} | \parallel 3 \uparrow | \blacksquare$$

$$\perp \uparrow | | \uparrow | \perp \perp | \circ \quad | \cdot | , \cdot | \circ | \circ \mathcal{S} | \div \mathcal{S} | \cdot \blacksquare | \acute{a}$$

$$\perp. \mathcal{S} | \uparrow \mathcal{O} | 3 | \uparrow \mathcal{S} | \cdot | \circ \div | \circ \mathcal{S} | \circ 1 \rho$$

$$\perp \mathcal{S} | \uparrow 1 | \circ \cdot \uparrow | \uparrow | \circ \cdot | \uparrow \mathcal{S} | \circ \div \cdot | \parallel \hat{i}$$

$$\perp \mathcal{S} | \circ \cdot \mathcal{S} | 31 | \cdot | \circ \quad \circ | \mathcal{S} | \uparrow \mathcal{S} | 31 | \cdot | 3 \uparrow | \circ \quad \hat{i}$$

$$\perp \mathcal{S} | \circ \cdot \mathcal{S} | 3 | \uparrow 1 | \circ \div 3 | \uparrow | \circ 1 | \circ 3. | | 3 | \circ \div 3 | \uparrow | \circ \div \circ \div | \circ 1 \rho$$

$$\begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix}$$

$$\circ | \circ \mathcal{S} | , \parallel \blacksquare | \perp \perp | \cdot | , \uparrow \circ 1 | \circ \circ | , \uparrow 1 | \blacksquare | \uparrow \circ \cdot | \uparrow \mathcal{S} | \circ \cdot | \circ \cdot | \circ \cdot | \uparrow \mathcal{S} | \cdot \cdot$$

$$\perp_{\circ 1} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix}$$

$$\cdot | \uparrow \uparrow 1 | 3 | \uparrow \uparrow \cdot | | \div \circ \mathcal{S} | \circ \mathcal{S} | | | \circ \uparrow \div | \circ \cdot \uparrow | , 1 | \circ \hat{U}$$

$$\perp_{\circ 1} \div \uparrow \circ | \uparrow \circ \cdot | 3 \cdot | \circ \uparrow | \circ \cdot \uparrow \circ | \uparrow \circ \uparrow$$

$$\perp \blacksquare 3 | \mathcal{S} | \uparrow \div | , \uparrow | \div 3 | \uparrow \cdot | \mathcal{S} | , \circ \circ | \uparrow \circ \hat{U}$$

$$\perp. 31 \uparrow | \circ \quad | \parallel \uparrow \div | \mathcal{Y} | | \perp 3 | , | \mathcal{S} | \mathcal{S} \mathcal{B} | | \perp 3 | , | \parallel , 3 | \blacksquare$$

$$\begin{matrix} \perp \\ \uparrow \end{matrix} \begin{matrix} \perp \\ \uparrow \end{matrix} \begin{matrix} \perp \\ \uparrow \end{matrix} \begin{matrix} \perp \\ \uparrow \end{matrix} \begin{matrix} \perp \\ \uparrow \end{matrix} \begin{matrix} \perp \\ \uparrow \end{matrix} \begin{matrix} \perp \\ \uparrow \end{matrix} \begin{matrix} \perp \\ \uparrow \end{matrix} \begin{matrix} \perp \\ \uparrow \end{matrix} \begin{matrix} \perp \\ \uparrow \end{matrix} \begin{matrix} \perp \\ \uparrow \end{matrix}$$

$$\perp \circ \blacksquare 3 | \parallel , 3 | \blacksquare | \mathcal{S} | \uparrow | \mathcal{S} | \circ \quad \circ | \blacksquare$$

$$\perp \circ \circ | \uparrow | \circ \cdot | \cdot 3 \mathcal{S} \mathcal{B}$$

$$\perp \mathcal{S} | \uparrow \div | \mathcal{S} | \uparrow \mathcal{S} \mathcal{S} | \circ \mathcal{S} | \circ 1 | \uparrow 1 | \circ 1 \div \uparrow \mathcal{S} \mathcal{O}$$

$$| , \uparrow 1 | 3 | 3 | \circ \uparrow \div \circ \mathcal{S} | \cdot \circ | \circ 1 | \circ \circ \mathcal{S} | \mathcal{S} \mathcal{S} \mathcal{S} | \circ \mathcal{S} \mathcal{S} \mathcal{S} \mathcal{S} | \circ 1 \rho$$

$$\perp \circ \mathcal{S} \uparrow \circ \cdot \uparrow \mathcal{S} | \mathcal{S} | \circ 1 | 3 | \mathcal{S} | \circ 1 | \uparrow \uparrow \mathcal{S} \mathcal{S} \mathcal{S} | \circ 1 | \uparrow | \circ \hat{O}$$

$$\perp | \circ \cdot | \circ \cdot \blacksquare | \uparrow \uparrow \uparrow \mathcal{L} \uparrow \in \mathcal{L} \hat{O} | \uparrow \circ \uparrow \mathcal{L} \uparrow \in \mathcal{L} \hat{O}$$

$$\perp \mathcal{S} \mathcal{S} | \circ 1 | , \uparrow \circ | \uparrow \mathcal{S} \mathcal{S} | \circ \circ | \uparrow | \circ 1 \hat{U}$$

$$\perp \uparrow \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix}$$

$$\mathcal{S} | \cdot \circ \quad 3 | \uparrow \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix}$$

Handwritten musical notation on a single staff, featuring various rhythmic values, accidentals, and dynamic markings. The notation includes notes with stems, beams, and flags, as well as rests and bar lines. Some notes are enclosed in boxes, possibly indicating specific rhythmic patterns or accents. The piece concludes with a double bar line and a fermata over the final note.

└° S | 7 S | 3 | 01 Ū
└3 | | ÷ | || , | S | 7 , ° ÷ °° | 01 | ÷ °° | 7
È
7 | 03 ÷ | 3 7 ° ÷ ° | | ° , | 7 | | | . 3 7 | .. | ■ ÷ 7 ■
└ 03 7 ° | . 31 | .. | 7 ° | 3 7 3 ° | 7 ° .. | ■
└ 7 | 01 | 3 | ° .. | 01 | .. | 01 | ° S | 01 p
└└ 0 | ° 7 |
÷ | . 31 . 7 ■ 7 | | └ 03 2 | ° | 3 | 3 | 01 ÷ 7 | 7 ■
.. | ° | ° 7 01 | ° ÷ | | ° ÷ 3 , 7 | , . | . 3 3 | .. | ° 7 | ° 7 | , Ū
└ 0 7 | ° 7 | 7
7 | 7 ÷ | | 7 ÷ 7 3 7 ° ■ | 7 | ° 7 | | .. 3 |
|| |
└ 1 | 03 | 7 | 7 | , | 3 | 3 | 1 | || °° | 7 | 7 1 | ° , | 7 ┘
└ 7 7 .. | 01 | 3 | ° | 3 | 3 7 ÷ | 7 3 7 ÷ | .. | 7 | ° Ū
° ■ 7 | 03 ÷ ÷ | 7 3 7 ÷ 7 | 7 3 7 ° | .. | ° ÷ °° | 01 | ■
└ , | 01 | ° ÷ | ° . ° 7 | 01 | 3 | ° 7 | 01 | 7 | ° ° ß
└ 01 | 7 | 3 | 3 7 | 7 3 7 3 | 7 | ° ■ 7 | ° 7 | ° Ū
└ .. | ° 3 | || ■ | 7 ° | 3 | ■ , | 7 | 13
| ° 3 | ■ | ° ° €
└ 3 ° | || ° | ° ÷ | 3 È | 01 | 7 | 7 ° | ° 7 | Ū p
°° | || ° | 3 7 || 01 | S | 7 °° S | ° 3 | 7 ,
| 01 | 3 | || ° ■ 7 p || | 01 p
| ° | 7 . 31 7 , || 7 ÷ | | , | 7 3 ÷ | ° 7 | | .. ■
.. 3 | S | 7 01 . 7 | | 13
7 | | 7 ° ■ 7 1 , 7 1 | 7 | 13
7 | |
└ 03 | | 01 | , 7 | 7 03 | | . | | 7 ° | 3 | | 7 S | ° || ý
° || | | ° | 7 ° | 01 | .. 3 | 7
| 7 1 | 7 | 7
| . | 7 | 7
È
└ ° S | , 7 S | | S | 7 ° S | || 3 7 | ■

7 | ° 7 7 | ° S 7 | ° 7 | | 7 , °° ÷ ÷ | || , | 3 | 7 | .. ■
└ 01 | , 7 ° | 7 | .. | 7 | . 3 S | ° ■ 3 | 3 | È
└ 0 3 7 .. | 3 | ° 13 ° | 01 | S | 7 | ° | ° | 3 | ° ÷ ÷ μ
13
| , | 7 ÷ | | . 31 | . 3 ° 3 7 | | 01 | 3 | ° . 7 | | . 3 ° €
└ 3 7 3 | 7 | 7
| 1 Ū
└ 0 ÷ ° 3 °° | 13
| 7 | 7 | 2 | 3 | ° | È
└ 0 7 7 | 3 .. | °° 1 | 13
| ° 1 ÷ 7 ° | 7 | | ° ° ß
3 | 7 1 | .. | | .. | ° ■ 7
|
7 | | °° | 01 | 3 | °° |
└ ° | 7 | ° ■ 7 | 1.3 | °° 1 | S | 7 | 1.3 | 7 | ° ■ 7 | | 7 .
p

$\perp \circ \circ 3 \mid \circ \mathcal{S} \mid \uparrow 1 \mid , 1^\circ \uparrow \dots \mid \perp \perp 3^\circ \mid 1p$
 $\perp \uparrow \uparrow \mid 13$
 $\mid \circ \uparrow \uparrow \mid \uparrow \div \mid \dots \mid \text{NUL} \mid \circ 1 \mid 3 \mid .313 \downarrow$
 $\perp 31 \mid \circ \mid \circ \uparrow \uparrow \mid \circ \circ \mathcal{B}$
 $\perp 1^\circ \uparrow \mathcal{O} \mid , \circ \uparrow \mathcal{O} \mid \dots \mid , 31 \div \mid \circ \mid \uparrow \uparrow \mid \parallel \circ \blacksquare$
 $\perp \circ \text{NUL} \circ \mid \text{NUL} 3 \mid \dots \mid \text{NUL} \mid \circ 1 \mid 3 \mid ,$
 $\mid \circ 1 \mid 3 \mid \text{NUL} \mid \circ \cdot \uparrow \uparrow \mid \circ 1p$
 $\perp .3 \blacksquare 31 \mid 3 \mid \circ \circ \mid \circ \circ \mid \circ \mid \uparrow 1$
 $\mid \uparrow \uparrow \mid 1$
 $\mid \circ \mid 3 \mid \circ \mid \circ \div \uparrow \uparrow \mid \mathcal{E}$
 $\perp \circ \blacksquare \uparrow \uparrow \mid \circ \blacksquare 3 \mid \circ \mathcal{S} \mid \text{NUL} \mid \circ \cdot \uparrow 3 \uparrow \text{NUL} \mid \uparrow , 3 \mathcal{S} \mid 3 \mid \circ \mid \dots \mid \blacksquare$
 $\mid \circ \mid \text{NUL} 1 \mid \text{NUL} \uparrow \div \mid \blacksquare \mid \perp , \circ \uparrow \circ , \mid 2 \mid \uparrow , \uparrow \circ , \mid \uparrow \uparrow$
 $\mid \circ 1 \uparrow \dots \mid \text{NUL} \mid \uparrow \uparrow \mid \parallel 3 , \mid \blacksquare$
 $\perp \uparrow \circ \div \mid 31 \mid 31$
 $\mid \circ 1 \mid \text{NUL} \mid \circ \cdot \uparrow \uparrow \mid \dots \mid \circ \mid \uparrow \uparrow \mid \circ \blacksquare 3 \blacksquare$
 $\perp \text{NUL} 31 \mid \text{NUL} \circ \mid \parallel , \mid \uparrow \uparrow \text{NUL} \mid \uparrow \uparrow \mid \div \circ \mid \dots \mid \blacksquare$
 $\perp \uparrow$
 $\mid 3$
 $\mid \div 33 . \mid \mathcal{S} \mid \uparrow \circ \uparrow \mathcal{S} \mid 3$
 $\mid \text{NUL} \mid 3 \uparrow \circ \mathcal{O}$
 $\dots \mid \uparrow \uparrow \mid \mid 3^\circ \div \mid 3 \mid .31 \mid \uparrow \text{NUL} \mid \blacksquare 31 \mid \mid 3 \mid \circ \cdot \uparrow \mathcal{O}$
 $\perp 3 \mid \mid \circ \cdot \mid \parallel \mid \text{NUL} \mid \circ 3^\circ \mid \circ 1 \uparrow \mid 3 \mid 31 \mid \uparrow \circ \mathcal{U}$
 $\perp \circ \text{NUL} \mid \mid \circ \circ 1 \mid \circ \blacksquare \uparrow \uparrow \mid \uparrow \uparrow \mid 3 \mid \uparrow 1.3 \mid \uparrow \uparrow \mid \circ \blacksquare \uparrow \text{NUL} \mid \parallel , \mid \cdot$
 \mid
 p
 $\perp \circ \circ \mid .31 \circ \text{NUL} \mid \mid \uparrow , \circ \circ \div \mid \parallel , \mid \mid 3^\circ \mid \uparrow \uparrow \mid \dots \mid \blacksquare$
 $\perp \circ \uparrow \uparrow \mid \parallel \uparrow \uparrow$
 $\mid \blacksquare 13$
 $\mid 2 \mid \blacksquare \mid \uparrow \uparrow \circ \cdot \mid \uparrow \uparrow$
 $\mid \circ \div \circ 3 \circ \circ \mid \uparrow \uparrow \circ \mid 3^\circ \mid \mathcal{O}$
 $\perp \circ \cdot \mid \circ \mathcal{S} \mid \mid \circ \uparrow \uparrow 1 \div \mid \circ \cdot \mid 3 \mid 3 \mid \perp \perp , \circ \circ \mathcal{S} \text{NUL} \circ \text{NUL} \circ \mid \circ \mathcal{S} \mid \mid \circ \circ$
 $\mid \parallel \blacksquare$

 $\circ 1 \mid 3 \mid 3 \uparrow \dots \mid \uparrow \uparrow \mid , 1 \mid \circ 1 \mid \uparrow \circ \mathcal{S} \uparrow \div , \circ \mid \circ \mathcal{S} \mid , 1 \mid \circ \text{NUL} 3^\circ \uparrow$
 $\circ \text{NUL} \mid \perp \perp \mid \text{NUL} \uparrow \uparrow \mid \uparrow \uparrow \mid \circ \blacksquare , \mid \uparrow \uparrow \mid \uparrow$
 $\mid \circ 1 \mid , \circ \mid \circ \uparrow \uparrow \mid \div 33 \uparrow \uparrow \mid \circ \circ \mathcal{O}$
 $\perp \uparrow \uparrow \circ 3 \mid \circ 1 \mid \circ$
 $3 \uparrow \uparrow \circ \mid \uparrow 1 \mid \uparrow \uparrow \circ \mid \circ 1 \mid \circ$
 $3 \uparrow \uparrow \circ 3 \mid \mid \mid \circ \circ \mathcal{S} \mid 3 \mid \blacksquare$
 $\perp \circ \cdot 3 \mid \parallel \mid \uparrow \text{NUL} \mid \uparrow \uparrow \mid \circ \mid \uparrow 1 \mid \uparrow \text{NUL} 3$
 $\mid \mid \uparrow \circ \mid 3 \mid \blacksquare$
 $\perp \uparrow \uparrow \circ 1 \mid \circ \cdot \mid \circ \cdot \mid \uparrow \uparrow \mid 1 \div 31$
 $\mid 1.1 \mid \uparrow \circ \circ 1 \mid \circ 1 \mid \uparrow$
 $\mid \circ 1p$
 $\perp \circ \mid \mid .31 \mid \uparrow 1 \mid 1$
 $\mid \perp \uparrow \circ \mid \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \mid 13$
 $\mid \circ \div \mid \circ \circ \mathcal{B}$
 $\perp \dots \mid \circ 1 \mid \dots \mid \circ \cdot \circ \mid \uparrow \uparrow \mid \circ 1 \mid 3 \mid \circ \text{NUL} \circ \uparrow$
 $\perp \mid \mid \uparrow 1 \mid \uparrow \uparrow \circ$
 $\mid \circ \circ \mathcal{S} \mid 3 \mid \blacksquare$
 $\perp \blacksquare 3 \mid \mid \uparrow \uparrow \mid \mathcal{S} \mid \uparrow \circ \circ 1$
 $\circ \mid \circ \mid \circ \uparrow \uparrow$
 $\mid \uparrow \circ \uparrow \mathcal{O}$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} \left| \begin{array}{c} \frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{3} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{3} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{3} \end{array} \right| \sqrt{3} \left| \begin{array}{c} \frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{3} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{3} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{3} \end{array} \right| \sqrt{3}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} \left| \begin{array}{c} \frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{3} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{3} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{3} \end{array} \right| \sqrt{3} \left| \begin{array}{c} \frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{3} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{3} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{3} \end{array} \right| \sqrt{3}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} \left| \begin{array}{c} \frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{3} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{3} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{3} \end{array} \right| \sqrt{3} \left| \begin{array}{c} \frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{3} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{3} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{3} \end{array} \right| \sqrt{3}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} \left| \begin{array}{c} \frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{3} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{3} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{3} \end{array} \right| \sqrt{3} \left| \begin{array}{c} \frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{3} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{3} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{3} \end{array} \right| \sqrt{3}$$

, °i | °SÖ

° È | , Û

° ■ ÷ 3 μ | ° ■ ■ €

Ö ÷ È μ Þ | 7 3í | Á î Ö Á | , ¶ Ö | ° í

° ■ ■ Ö | ° ß | || ° , 31í

° ■ ■ ° 1 Þ | || . ° S 3 Γ

Á 3 ÷ L 3 Þ Á 7 , ¶ 1 ÷ 3 Ö | ° 3 ■

° μ | . 3 Ö | ° 1 Þ | | | | ⊥ , ° ° | | ¶ 1

Á ■ ° Þ | ¶ μ Á 7 °
° ¶ ÷ | ¶ ÷ Û

° ¶ í | È

Á S S È | ¶ ° í Á 7 ° € | ¶ Û | 3 ¶ . 3 S È

È | | | | | ⊥ ° °

° , ï | ° 1 | ¶ í | | | | ⊥ ° ° ¶ 1 | ■ | 1
| ¶ 1

¶ 1 Û | 13 , ï | | | | ⊥ 3 | ÷ ° ° ° | ¶ 1 | 3 ■ ■

€ | ° ¶ ■

|| ¶ | ° ■ ■ μ Γ | ° | ¶ . μ | μ Ó È í | ÷ ã | ÷

° ¶ ò | ° ° ÷ 3 ■

■ ÷ í | ° ° ¶ í

° 3 Γ | ⊥ Γ | ° ° ° °

Á ■ ÷ ¶ S 1 ¶ ÷ Á 7 ° ■ | 3 ° í | | | | ⊥ | ÷ | ° 1 | ° ■ 3

3 ¶ í | , ¶ ¶ μ | | | | ⊥ 3 ¶ ■ ■ 3 | ° | ¶ ° , 3 | ° 1 | ° 3 . | ° S

í | ° Ö | ° €

¶ ■ | || , ° 3 ° ¶ μ

È

¶¹¶Ó|, .1p| || | ⊥°¶³ | ¶ | ¶ | ■¶° | | , °³¶³° | ¶
| °

° È | , Û | | | | | ⊥°¶¹

Á ■ μ È Ó Á | ¶ ¶³ | ° , μ | ⊥ | | | ⊥°÷³ | °¹ | | ° , ³

Á ■ | ¶ ò | , Û | °¹p | ° ò | ³ ■ Á ¶ ■ € | ° Ó

Û ■ | °¹÷μ | ⊥ ò | ° ¶¹ | | | | | ⊥ · ° | § | ¶ | ° | ° §³°

³³¶÷p | È | | | | | ⊥°÷³ | ÷÷¶§ | ° | °³¶³ | , ¶¹ | || °¶¹ | ■ | | ⊥ ¶ ,

È

³¶Ó | ° § È | | | | ⊥ ¶ . 3 | ° ¶ | | 1÷³¹
| ° | . 3¹° ¶³ | § ¶

€ | · €

°¶° ■ ¶¹μ | ¶³ ³Û

°¶ ÷³μ | ³Û | | | | ⊥°¶ | ¶³¹ | ¶

È

Á | ¶³ € Á ¶ ° ■ ³ € | °¶¹÷³Ó

È

Á ° ■ | ¶³ È Á ¶ ° , ¶

Á ÷ ¶ ¶³ È | | , ¶¹÷³ Õ | ò Á ¶ ³ ■ ¶¹ | ³¶²° €

Á ° ° 1 | Á ¶ ° ¶ | °³

¶¹ | | | | | ⊥° | ° ¶
÷³¶³

¶¹ | || 1 Ó | | 3° ÷ ì | 1° ° μ | || ¶³ Ý

°

³ Ó | ³ Û

È | | | | | ⊥°°°

È

È | | | | | ⊥ 3 Ǳ | Ǳ | Ǳ | ..

È ⊥ , ° , ° ÷ ÷ , Ǳ | .31 | , | | , °3 | , Ǳ1 | | °3 | Ǳ1 | °° | °°S

.3 Ǳ μ | Ǳ 3 , ■ | Ǳ ÷ 3 ° Ǳ È

3 Ǳ | ⊥ Ó | , Ǳ 1 ÷ 3 Õ

°° Ǳ Ó | 1 ÷ 1 í | | | | | ⊥ ° Ǳ 31

Ǳ ■ | || ° Ǳ | | | | | ⊥ 3 3 Ǳ 3° , | 3 |

1 Ǳ Û || Ô | 3 ÷ Ǳ | | | | | ⊥ ° ÷ 3 °° | || °3 1 Ǳ ÷

°1 Ò | ■ | Ǳ 3 3 Û | | | | | ⊥ Ǳ | Ǳ ÷ ° °3

°°3 Ó

È

° 3 Ó | ° í | | | | | ⊥ 1,3 | .31 | °1 | , | | 3 3 Ǳ | °1 | 3 | ÷ °3 ÷ 3 °°

È | | | | | ⊥ Ǳ ° | | ° Ǳ | ° Ǳ | ° 1

È

†P

° ÷ 3 í

Ǳ ■ | || °1

È

° ■ ÷ 3 μ | Ǳ €

Ǳ ■ | 1 | || ° . Ǳ 3 | | | | | ⊥ °

Á Ǳ ° ý | ° , Û | ° 1 b Á Ǳ 3 í | ⊥ Ó

È

Ǳ ■ | || ° . 3 Ǳ μ

⊥ È

Á÷¶¶¶È | ||, ¶1÷3Ö | ÒÁ7³ ¶¶ | ¶¶¶2°€ | | | | | ⊥°3

¶°€ | 3.ý

°¶°° ¶¶1µ | ¶¶¶3 3Û

°°¶Ó | ÷3÷° ï | µÓÈ | | ã |

°÷ | | |
¶¶ | || 1È

È

°÷3 È | | |
¶¶ | 3 |

È | | | | | ⊥÷3¶¶¶ | ¶ | |, ¶ |, 1° ¶ | ¶ | °¶¶÷°§ | ¶° ° | 3

, ¶§ 3€ | | | | | ⊥ 3¶2 | 3 | | 1÷3

.°§ 1¶ | |, ¶

ï

3°3 | °§ È | | | | | ⊥3 ¶° | | § | 7 ° ÷¶¶ | °°

| 7 °÷

1È÷¶Ó | ¶ .î | ¶° ¶

Á°·¶µ | ÷°° ÒÁ7 ¶¶¶¶¶ | 3¶ °€

Á¶¶µ | °1pÁ7 ¶¶¶µ | ¶€

°÷3µ | °¶¶€

31µ Lp

°.Ö | 3Û

¶ | | | | | ¶÷3÷¶ | ° §¶¶¶ | °1 .3, | | | .¶ µ | È¶ | p

°.Ö | 3Û

È | | | | | ⊥..° | ¶ | | 3 | | .3¶

|, ¶ | °3.¶¶¶

¶ Ò

° ¶°€ | °1p

¶¶È | || î

¶ | 1 |

Á °¶¶¶¶ | ¶Á7 1È | .3 | | | | | ⊥° 3¶ ° | .3 °° ,

È
 3-μ|°

Αμ|°1pÁ7μ|€

°°ΑÓ|Α°Ö

·È| Α°Β

31μ Λp

°·Α■÷Α°|Α·μ| | | | | 3Α·Α| 3| °■| | | °1
 | °■Α°

È

È| | | | | | 31°·|· | Α°| ° || | ■÷Α°| 31

°€|°°Ö

■| | | , °°|| | | | 7 | °| | ° Α1| ■| ..

, °3°·Α°| °, Ö

Α■|| | Α°3|

Α°| 1

°■| 333■

€| 1°| °÷€| | | | | 1°·Α| 3

Αí| °Α7 Ö| | | | | 1°■| Α| 3| .3| Α| .. | | °| ■ 3| Α| °■|

· | °1p| °1

, Αμ| Α°

Α° , È| ° ÷·| | | | , °p| , Α| 3°Α7 3 Α°| °° Γ

È

1È

■í | 3¶³ È

Á■ | ··Ô | 1μ | ° 3 ■ Áγ μñγ ° ° ÷ μ | 3Ô | | | | | ⊥.3° | , ¶

È

È

È

° í ÷ Ó | ° ¶ 1 ÷ 3 Ó

, ¶í | || 1¶ | ° 1b | 1 | | ° 1 ÷ μ | ⊥ Ò | ° ¶ 1 í

Á° Ò | ° 1b Áγ Ú ■ | ° 1 ÷ μ | ⊥ Ò | ° ¶ 1 í

° ■ ÷ 3 μ | ° 3 μ | €

¶ í | , ÷ ° μ | || 1 Ó
È | | | | | ⊥ 1 ÷ ° | ¶ | · | .33 ¶
| , ¶ | ¶ | , ¶ | ¶
È

È

Á° , ¶ μ | .3
¶ € Áγ ■ € | ° Ó

3
¶í | ° ¶ 1 í | | | | | ⊥ ¶ 3 ¶ S ¶ S

3
¶ · ¶ Ó | ° S ¶ € | ¶ 3 μ | | | | | ⊥ , ¶ ÷ | · | 1
| | ° ■ ÷ 3 | ¶ | | ■ ÷ 3

÷ 3 μ | ¶ | ° μ | .3
¶ ■ | | Y | ⊥ ¶ ÷ | ° , ¶ | ¶ | ° | | 3

° Ò | 3 Û

¶ ■ | 1° ° μ | || 1 Ó
È | | | | | 1
| ° . ¶ 1 ÷ | ° 1 | 1 | ° ¶ | | ¶ 1
| ° ■ 3 |

3° Ó | ¶ , ¶
° ° ¶ Ó | || ° ¶ 3 ÷ È | ° ÷ ¶ ■ | 1 ¶ S ¶ Û

È | | | | | ⊥ ° 3 | ° | · | ° S 3 μ | ° 1 | ·
3 ■ ¶ | | 3 μ | 2° €

° ■ | 1

, °° | 1 | °, 3° 0 | | | | 1 ÷ |

È

° ° 1 ÷ Ó | ■ ÷ 3 1 í

¶ ■ | || 1 Ó
È | | | | 1

¶ í | ° ÷ ° ¶ í | | | | 1 3
Á ÷ ¶ ¶ ■ 1 È | ||, ¶ 1 ÷ 3 Ò | Ò Á 3 ■ ¶ | 3 ■ ¶ 2 ° €

È

È

° ¶ 1 Ò | ° Ò | È | || ÷ 3 ■ | ■ ¶ 1 ¶ § È

¶ ■ | || 1 Ó
È | | | | 1 § ■ | ° 1 | 3
| | ° ¶ 1 | | ° 3 1
| ¶

Á | 3 ■ µ Á 7 ° ¶ í | ° ÷ ° ¶ í | | | | 1 ° § | ° | ■ | ¶ 1 | ¶ ■
| ° 1
, ¶ § 3 € | 1 ÷ 1 í

È | | | | 1 °, 3 1 ÷ |
. 3 ° ° Ó | È | ■ |, ¶ ° 1 ° Ò | 7 È
¶ Ò | ° ¶ 1 | | | | 1 3 ¶ ■
Á ° ° 1 í Á 7 ° § ¶ 1 í | ° ¶ 3 í
°, 3 Ò | ¶ ÷ Ò

¶ | ¶ | ¶ | 3 | ° ¶ |, ° ¶ ÷ ■ | ¶ ¶ | ¶ | 1 € | ° ° | °, 3 ° Ò
¶ ° € | 3 . ý

Á, ¶ . 3 € Á 7 ° ¶ í ÷ Ó | 1 Ó

¶ Ó | 1 ÷ 1
È

Á ° . 3 ° | ° 1 p Á 7 ■ ■ 3 µ | ° 3 ° 1 ¶ í | | | | 1 ° ° | ° 1 | °
° . Ò | 3 Ò | | | | 1 . ¶ | ° 1
° ■ ÷ 3 µ | ° ■ €

È

È

È | | | | | ⊥ ß ÷ | , ¶ | ■ ÷ | 13
| 1. ¶ | ° ß | 3
| 3 | 7 | 3 | ° ¶

° ò | , ¶ ¶ Ó | 1 |

° ■ ÷ 3 μ | ° ß €
È | | | | | ⊥ ° ß | ° . 1 | ° 1 |

È
° , 3 Ò | ¶ ÷ Ô
È

Á ° ß 3 p | , r Á 7 ß È | 1 | | | | | | È ß | , 3 ß ÷ | ß || ■ | ° 0 1

Á ° 0 1 í Á 7 ß | | | | | ⊥ 1

È | | | | | È . 3 .

Á ¶ ß μ | ° r | || ° ■ Á 7 3 ¶ Ó | ° ° μ
3 ¶ Ó | ° ß È
. Ó | ° ° í
° í | ■ ß ÷ ¶ Ó | | | | | ⊥ ¶
| | . | ¶ 1 | ° . | || ,
. p | ° p | ¶ Ó | | | | | ⊥ ° ° | ß | ° ■ ÷ 3 1 ÷ |
¶ ¶ 3 μ | ■ ¶

° ¶ Ò | ß r | ° ß ß € | ¶ ■
¶ €
È | | | | | ⊥ ¶ ° | | ° 3 ¶ ° | 3 | ¶ . 3 | ° . ¶ . ¶ | ° ° | ■ | | ⊥ ° 3
¶ ° € | 3 . ý
° ß í | , ¶ Ò | 1 ¶ Ò
È
Á ° ß ¶ í Á 7 1 È | . 3 |
° ° ¶ Ó | ¶ ß í | ° ÷ ¶ ■
È | | | | | ⊥ , | | ■
|

È

È

È | | | | | ⊥ ß ° 1 | ° . ¶ ¶ , ¶

°¶€ | °.° ¶

°■÷³μ | °¶€

¶ | °³SSÈ

Á,°ß | °¹pÁ, ¶ | °È

,¶S ³€ | 1÷¹í

È

Á°Ö | °¹p | °Ö | ¶Û | °¹pÁ, ³Ú | °í | ¶î

Á,°ß | °¹pÁ, ¶ | °¹μ | °³Ö | | | | °. | ¶

| °¹ | , ¶ | ¶,

⊥È

È

°,¶€ | ¶ | °Ö | ¶°° ¶

°³¶ Û | | | | °. | ° 3 ÷ ° | | .31 | °

,¶ | ° 3 Ö

°°¶Ó | ÷³÷° ï | μÓÈí | | ã | ¶

È

¶í | ¹

È

È | | | | °. ¶

| °¶¶

È | | | | °. ¶ 3 | ¶¹ | | °

°³¶í | °.¶

È

°÷ | °¶¶

¶³÷¶ | °.¶

°¶¶

È

°³¶Ó | °³÷È | °¹p | °Ö | °¶¹Ö | °¹p

Á³þ | ° 3 ÷ ÷ È | ° 1 þ Á 7 | ■ | ■ 3 3 Û | | ÷ | ° 1 | ■ 0 1 | ° |

, ° 3 ÷ ÷ È | 1 ÷ 1 í | | | | | ÷ | °
° ÷ ÷ È | ° 1 | ° 1

° ° ° | ° ° 3 ÷ ÷ È | ° ÷ ° 1 | 1 ° 3 ° °

° ° ° | ° ° 3 ÷ ÷ È | ° ÷ ° 1 | 1 ° 3 ° °

° È | °

3 ° ° | ° ° ° | | | | ÷ | ° ° ° ° °

° ° °

÷ | ° ° | ° ° ÷ | ° ° | ° ° | ° ° | ° ° ° °

° 3 È

° 3 ° ° | ° 3 ÷ ÷ È | ° ° ° ° ° | ° ° ° ° °

° ° | ° ° ° | ° ° ° | | | | ÷ | ° ° ° | ° ° ° | ° ° ° | ° ° ° | ° ° ° | ° ° °

° ° ° ° ° | ° ° ° ° °

÷ | ° ° ° ° ° | ° ° ° ° °

° ° ° ° ° | ° ° ° ° °

° ° ° ° ° | ° ° ° ° °

° ° ° ° ° | ° ° ° ° ° | ° ° ° ° ° | ° ° ° ° °

È

Á í | ° ° ° ° ° | ° ° ° ° °

° ° ° | ° ° ° ° °

° ° ° | ° ° ° ° ° | ° ° ° ° ° | ° ° ° ° °

È

È

Á ° ° ° ° ° | ° ° ° ° ° | ° ° ° ° °

° ° ° | ° ° ° ° ° | | | | ÷ | ° ° ° ° ° | ° ° ° ° °

.3μ | ■°í | | | | | ⊥, ¶, | °°
È | | | | | ⊥, ¶° | | ■¶, | | || 3
È

°■÷3μ | °HULÉ
È
È | | | | | ⊥1.°
Á¶HULÉ ¶ÉÁγ °■ | °1p
È
È

°■÷3μ | °HULÉ | | | | | ⊥°÷¶ | 3° | °1 | 3 | | 13
|, ¶ | °1 |
È

È
.3¶μ | ¶3S¶È

°■÷3μ | °HULÉ
°É | ¶μ

, °3J | ⊥í⊥Û | | | | | ⊥3 | °° | °1 | ■¶1 |
Á3÷È | ¶ íÁγ ¶HULÉ ■÷¶■ | °° | | | | | ⊥, ÷° | ¶°, | 13
| | °3° 3

°÷3í
È

3¶Ó | || °È | | | | | ⊥°1
.Ó | °°°í
S°Ò | ¶HULÉ° | ¶
°HULÉ ¶Ò | °HULÉ ¶μ
° ¶°Ó
1÷¶HULÉ3 ¶í

Á, , € | γ, , €Á

Á1¶ | | ■÷¶! | || 3HULÉ! Áγ °.¶! | ■÷3Ó
, °3J | ⊥í⊥Û
S°Ò | ¶33¶■ | | | | | ⊥°3

Á° | | °Û | °°1ÛÁγ °°í

°| Á 3€| ¶, ¶¶Á

È

°| ¶°| ||| | ⊥.3 3 | ¶ | · | ■³, | ¶

È

È| ||| | ⊥, °° | 3 | 3 | °°S |, S °

¶

, °3 | ⊥|⊥0

Á¶0 | ¶µÁ 7 °S°| ¶03S0

1È | °¶

°¶µ

S°0 | °.0

È

S°0 | ¶³0

°°3° | ° |
° ³ µ | °°€

°÷3|

°¶ | , ¶0 | 1 ¶0

° ³ µ | °°€

È

°30 | °1µ

È

È

¶ 30 | 1÷¶0 | ° | ,
| ¶

¶ | ¶µ

S°0 | 1÷° |

µ | ³ S0

° | °. ° í | °.B | , °3p

° °3µ | ⊥0 |

¶¶S€ | °1 | ° | ,

| ¶

° 30 | ¶÷0

°30 | °1 | °°0

${}^{31}\mu \text{Lp}$
 $\mathcal{S}^\circ \text{ò} \mid \mathbb{F}^3 \quad \mathbb{F} \cdot \acute{y}$
 $\mathcal{S}^\circ \text{ò} \mid \text{óó}\mathbb{F}\mathbb{F} \mid$
 $\text{ó} \div \mathbb{3} \mid$

$\text{ó} \blacksquare \mid \text{ó} \tilde{\text{ó}} \mid \mid \mid \mid \mid \perp \mathbb{3} \mid \cdot$
 $\mathcal{S}^\circ \text{ò} \mid \mathbb{F}^3 \mathbb{F} \blacksquare$
 $\tilde{\text{ó}} \mid \square \mathbb{F} \mathbb{F} \mid$

\mathbb{E}
 $\mathbb{F}^1 \mathbb{F} \mathbb{B} \mid \mathbb{F}^0 \mid \text{ó} \cdot \text{ó} \text{ } \Gamma$

$\div \mathbb{F} \in \mid \mathbb{3} \div \mathbb{F} \text{ } \mid \mathbb{3} \mu$
 $\mathbb{A} \acute{\text{í}} \mid \cdot \mathbb{3} \quad \mathbb{3} \blacksquare \mid \blacksquare \mathbb{A}$

$\text{ó} \text{ } \mathbb{E} \mid \text{ó}$
 $\mathbb{F}^3 \mathbb{F} \text{ó}$
 $\mathbb{F} \square \blacksquare \mid \perp \perp \perp \mid$

\mathbb{E}
 \mathbb{E}
 \mathbb{E}
 $\mathbb{A}^\circ \cdot \mu \mid \text{ó} \text{ } \mathbb{1} \text{p} \mid \text{ó} \mathbb{1} \text{p} \mathbb{A} \text{ } \mid \mathbb{F}$
 $\blacksquare \mid \text{ó}$

$\mathbb{F} \square \mathbb{F} \mathbb{F} \mid \text{ó} \cdot \text{ó} \text{ } \Gamma \mid \mathcal{S} \mid \cdot \text{ó} \mid \mid \text{ó} \cdot \mathbb{3} \div \mathbb{3} \mu$

$\mathcal{S}^\circ \text{ò} \mid \text{}^{13}$
 $\text{ó} \mid$
 \mathbb{E}
 $\mathbb{A} \blacksquare \mathbb{F} \text{ó} \mid \mathbb{3}$
 $\text{p} \mathbb{A}$
 $\mathbb{3} \mathbb{F}$
 $\text{p} \mid \blacksquare \mathbb{F} \text{ó} \mid \mid \mid \mid \mid \perp \square \text{ó} \text{}^{\text{ó}1} \mid \mathbb{F}^\circ \mid \parallel \mathbb{F} \div \mid \mathbb{1}$

\mathbb{E}
 \mathbb{E}
 $\cdot \mathbb{3} \mathbb{F} \mu \mid \text{ó}$
 $\mathbb{3} \mathbb{F} \text{ó} \mathbb{F} \text{ó}$

$\text{ó} \blacksquare \div \text{ó} \mid \perp \blacksquare \blacksquare \mid \mid \mid \mid \mid \perp \cdot \text{ó} \square \mathbb{3} \mathbb{1}$

\mathbb{E}
 $\mathbb{3} \mathbb{F} \text{ó} \mid \text{ó} \div \mathbb{F} \text{ } \Gamma$

$\perp \mid \mid \epsilon \mid \tilde{\text{ó}} \mid \mid \mid \mid \mid \perp \div \mathbb{3} \mathbb{3} \acute{\text{í}} \mid \mathbb{F} \text{ó} \mid \text{ó} \mathbb{1}$

3
S°■ | ¶¶

°°€ | ¶¶1p
3¶¶ | ⊥μ | | | | ⊥1¶° | ¶¶° | 3

° 3Ó | °■ | | | | ⊥°÷¶ | ¶¶1

¶¶1μ | ¶¶°€ | °° | | | | ⊥
°° | ÷ | °1 | S | °¶¶3¶

3 ¶¶p | 3■

÷3■ | ¶¶1¶SÈ | | | | ⊥°¶¶ | ° | ■

È

°¶¶Û | ■÷¶¶

■Û | ¶¶°■ | | | | ⊥¶,
31÷1 | 3Û | | | | ⊥3¶

S° Ò | 13■ | | | | ⊥°°3 | | ..
S°Ò | 13÷μ

È

°S1p | ¶¶¶ | | | | ⊥,¶
■÷¶¶S