



Ê°1Û | LL |  
| | | | Ê1Û | LL | | |  
± || SÊ | ± S<sup>MUL</sup>  
| °1 | | ° | °3° | °°3 | ¶ | ° ¶1 | ■

±.3 | , ¶ | ¶° | °1 | 3 | ° | | || 3¶ | ¶° | °1p  
± | ¶  
| | ° ¶1 | | 3↓

± · | °1 | | ° | 3 | °1 | , 3¶ | ¶ | ¶ | <sup>MUL</sup> | 3 | ° <sup>MUL</sup> |  
± ° <sup>MUL</sup> ¶ | °1 | 3 | ° | ° | || ¶ ÷ | ý | ± ° | ° ¶ ° S | || ¶ ÷ | ý ±  
| || ¶ ÷ | ý

± <sup>MUL</sup> € | <sup>MUL</sup> ¶ € | Û | È | ¶ | , 3¶ | È | Û | î  
| ° <sup>MUL</sup> 3 | ° <sup>MUL</sup> | , 3° | | S | ¶  
| | ¶  
| ° | ¶  
¶ | || ¶ ÷ | ý

± ° | , ¶ | . | ° | 3 ■  
± 1. S | ¶ | ¶ | 1. S | °1  
| | 1  
| ° | 3 | ¶ 3 ÷ 33 | °1 | È  
± <sup>MUL</sup> A | °1 <sup>MUL</sup> A | , ° ¶ ÷ | ° ¶ | ° ¶ ÷ | ° ¶ ÷ 3 <sup>MUL</sup> | 1  
| ° <sup>MUL</sup> Û  
± 31 ¶ | ° | , | ° <sup>MUL</sup> | ° | 3 | ° ÷ | ° | . 3 ° ¶ <sup>MUL</sup> | ¶ | , | 3 | 1  
| ° ■  
± <sup>MUL</sup> <sup>MUL</sup> | | ° ¶ 1 | ° | 1  
| ° ¶ | ° | ° | ° ¶ 1 | °1 ¶ | , || ° | , ¶ ° | ° <sup>MUL</sup> | ° | ° È  
°1 | | ° | ° ¶ ÷ | °1 | ° S | p | | = 1.3 | . 3 , ¶ ° | ° | ¶  
| ° ¶ | °°1p

± ¶ °1° | ° | ¶ | | 3 | 31 | ¶ | ° | ° | 3 | | °°3 | ° | 3 ■

± 1. ° | , | | 3 | ° S | °1 | ° | ° | ° S | p

± ¶ í p + Û ■ ■

± 1 ¶ ¶ ÷ ÷ µ | || 3° µ  
± ¶ | 3 ¶ S | ° | ° | ¶  
| ¶ | 2 | || 3 | ¶ | S | ° S ¶ |  
| 1 Û

■ | | ¶ | °1 | ° <sup>MUL</sup> | | . 3 . | ° ¶ | | ¶ | °1 | S | ¶ | °1 | ° ¶ | °°1p

¶ 1 | ° | °1 | ¶ | S ¶ 3° | ¶ | 3 | ° <sup>MUL</sup> | ¶ | °° | ° 3° | °1 | ° <sup>MUL</sup> È

± ° | 3 | °1 | °1 | | | ° | °1 | 3 | ¶ <sup>MUL</sup> | ° | °1 | ¶ | || î

± 3 | 3 | ° <sup>MUL</sup> | ° S | ° | ° ¶ ÷ | °° 31 ÷ | °1p

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

Sheet1

||<sup>o1</sup> | , | L L | <sup>o1</sup> |  
| | | | | | | | | | | | | | |

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

⊥3q3° | © | | | , | 3q33 | © | | | 3 | .3°

⊥° | | .31 | ° | q1 | | °q÷°S | , 3<sup>o</sup> | | q° | | .3 | |

°÷q3°13 | | , °33 | ° q1 | | 3 | |

■ | | | | °β

⊥<sup>31</sup> | | | | |

| 31 | q1 | q1 | 1

| | É | = | ÷ |

⊥q | , | q |

q1 | | 1.1 |

⊥.3 °3 °S | || q1 | .3q° | || | | ⊥.3 3°÷° | 3 | .3°°μ

°1 | .3q° | , | q | ÷ 3 S | 3 | 3 3 | | q | .3q | °3 | 3 | °°3

⊥, °°3 | | S | °31

| °S | | , ° |

3 | 3q3 | °1 | , | q | °q°1 | ° | °3 | q° | 3 | °°1p

⊥°3 | q° | 13

| | ° | °q | q r

3 | °.q | S | 3 | ■3 | | °1p | | ⊥<sup>o</sup> | °° | 3 | ■3 | | q

q | °q | °°1p

⊥ q° | °3 | S | <sup>o</sup> | , q | 3 | S | °3 | μ

■° | | | | ■ || q° | q° | 33 | ° 13 | °3q1 |

⊥° ÷ | °°° | | ° ÷ | , °3° | | °° |

| °° | ° | q1 | 3

q | | °1 | °1U

| °3÷ | 3q° .3° | , q | 3q1 | °1 | 1q° | , °°q | q | , °°1 | ⊥

⊥S° | q1 | °°° | °°S | °q1 | 3 | ° |

°3 | ° | 1

| °° | ° | || ■ | ° | , q1 | ■ | °÷3 | . | | °°S | || ■

⊥3 | ° S | 3 | q°

| | .31° | ° | 1÷31

| 3 | °q<sup>1,3</sup> | q | 3 | °

°q | | q1 | °

| .3 3 | °q | q1 | ° | 3 | | °1

| 3 | 3 | 1U

⊥ || | q | ÷ | ||

| ° S | 3q1U



Sheet1

¶|¶1| ̄  
¶|¶̄|  
È

¶ | °¶ | | 7, ° 3¶ | , ¶ | .31°¶ | , | | , °3 | ° ¶ | | ̄ ■

⊥ ¶3, ■ ° ¶ | ° | °1 | ¶̄ °31 | | ° | | 3 | °°1 | 7 | ¶̄ | 31 | ■

⊥ ■ | ÷ | ¶ | | ̄ | ■  
̄ | ° | ° | § | 7 °1 | ̄ | ° | ÷ | ° |

¶<sup>1</sup>  
| ° | 3 | ¶̄ | ¶̄ | È

¶3 | °° 3 | 3 | .3°¶1 | .31¶ | ̄ | 3 3§¶ | °4p

°1 | .332, ¶ | ¶̄ | ° ÷ | ¶ | ° ¶ | ¶ | , 1 | ¶31 | È

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

·  
| ° | § | | ° ¶̄ | ° ¶̄ 3·3 | ■  
⊥ ¶̄ °1 | ̄ | ° ¶̄ | ° ¶̄ 3 | | ⊥ | || ,  
| 31 | °1 | | °1 | ° ¶̄ | ° , 31 |

°1 | 7 .31 | 1.3 | °1 | , | | 3 3§¶ | °1 | 3 | ° 3¶333 | ̄ ■

| ¶ | °1 | ° ¶̄ | | | ¶1 | ° | 3 | ¶¶̄ | ° ¶̄ . | ¶ | 7 ° ¶̄ È

⊥ . § °÷3 | 3 | ¶1 | ÷3¶3p | °ĩ

⊥ · | .3 ■ | ¶̄ | ¶1  
| , | || ° | ¶1 | 3 | ■

⊥ ° 3¶̄ | ̄ | ° | .3° | °1 | ̄ | ° ¶ | ° ■ ¶3O

⊥ ° ¶ ¶̄ ÷ ¶ | ° 3¶̄ °° | § | 7 . | , ¶ | ° ¶̄ ÷ | ¶̄ | ° 3 ↓

⊥ , ̄ | ° ¶ | °1 | 7 , °°÷3 | ° ¶ | ° ¶̄ | ° ¶̄ μ

⊥ 1¶̄ | | .3.¶.° | °°°§ | ¶̄ . | 3 | 3¶§ | | Ò

3 | ° ■ ¶̄ | 3 | ° ¶̄ 3 | | ° , | .31¶ | | , °° ¶̄ | 3 | §2 | ¶ | °÷Ô

⊥ 3 |  
| 3 | ¶1 | ¶̄ ° | § | ° | ÿ  
⊥ ° ¶̄ | ¶ | 3¶̄ ¶̄ ÷ | | ° | ° |  
| , ¶ | ¶̄  
| ¶ | 1§ | ° ■ ¶ | ■  
⊥ 3 | 3 | . | | ° 3 | °°§ | ■  
| ■

⊥ , ° 3 | ° | °°1 | °1 | § | °3§ | || , § | 3 | ° μ









┌ 1 1 | 0 0 1 | 0 1 1 | 0 1 1 | 1 3 1

┌ 1 1 | 0 1 | 3 1 1 | 0 1 | 0 3 1

┌ 0 1 1 | 1 1

┌ 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1

┌ 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1

┌ 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1

┌ 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1

┌ 1 1 1

┌ 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1

┌ 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1

┌ 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1

┌ 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1

┌ 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1

┌ 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1

┌ 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1

┌ 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1

┌ 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1

┌ 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1

┌ 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1

┌ 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1

┌ 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1

┌ 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1

┌ 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1

┌ 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1

┌ 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1

┌ 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1

┌ 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1

┌ 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1

┌ 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1

┌ 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1

┌ 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1

┌ 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1

┌ 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1





$\circ\eta | \circ\circ 1$   
 $|$   
 $\blacksquare | \circ | \neg 3 | \circ, \eta \blacksquare | \circ || \neg 3 | \circ | | \eta \div |$   
 $\blacksquare$   
 $\perp \circ \eta | \blacksquare | \circ \quad \eta \circ | \S | \neg 3. | \circ 1 | | \eta$   
 $|$   
 $| \eta^1$   
 $|$   
 $\perp \circ 3 \eta \neg | \eta | , \circ \circ, 3 \div | \circ \S | , 1 | \div | 3 | \neg | , 3 \blacksquare | \hat{E}$   
 $\perp \circ \circ \neg | , 1 | | | | \eta \div | \blacksquare | \neg \blacksquare | | \circ \div 3 | \circ \epsilon$   
 $| .31 | \circ 1 | \neg | \blacksquare 31 | \neg | \eta$   
 $| | .31 \circ \quad \circ | \circ . | | , | \neg \blacksquare$   
 $\circ \eta | \circ \circ 1 | \S | \neg \blacksquare \div 31 \div | \eta | \blacksquare \div \circ \S | \neg \circ | \eta | \circ \eta \blacksquare | \circ | \circ 1 | \hat{E}$   
 $\perp \hat{I} | \circ \circ \epsilon | \hat{I} | \circ \circ \epsilon | \hat{I}$   
 $\perp \circ 3 | \circ 1 | 3 | , | \eta \div | \circ 1 | \eta^1$   
 $|$   
 $\blacksquare | \circ | \beta$   
 $\eta | \circ \quad 3 | \circ \circ | , \circ 3 \eta \blacksquare | \neg \circ \quad 3 | \eta . 3 | \circ 3 | \circ \circ | \circ . 3 \mu$   
 $\perp \circ \quad | | 3 | 3 | \circ \quad | | 3 \eta | \blacksquare$   
 $\perp 3 \eta | \circ \eta^1 | \blacksquare$   
 $\perp .31 | \eta | | \circ \circ | \blacksquare | \neg 3 \circ \circ . | | \blacksquare \div | 3 | \circ 1 \hat{U}$   
 $\perp \S , | \circ \quad \circ | \neg | \eta | \hat{O}$   
 $\perp \blacksquare 31 | \blacksquare | \neg \neg | \circ 3 \eta | \circ 33 | \eta | \circ \eta^1 | | \eta | \blacksquare$   
 $\circ | \eta^1 | \circ | \circ | 1.1 | .3 | 3 | 2 \circ | | \circ \S \blacksquare 3 | 3 | \blacksquare$   
 $\perp | 31 | \blacksquare | \S | ^1$   
 $| \blacksquare$   
 $| \eta | 3 | \blacksquare$   
 $\perp .3 \S | \circ \eta | \circ 3 | | 3 \eta \div | 1 \div 31$   
 $| \blacksquare \S | 3 | \blacksquare$   
 $\circ \blacksquare \eta | | \eta$   
 $| | 3 | \circ 1 | \neg | \circ \S 3 \circ | \circ \eta | \eta \neg | | \circ \eta^1 | 1$   
 $| \circ \circ \hat{O}$   
 $\perp \circ \S \blacksquare | \neg \S , | 3 | \circ 1 \hat{U}$   
 $\perp 3 | | \div | | | , | \S | \neg , \circ \div \circ \circ | \circ 1 | \div \circ \circ | \eta$   
 $\hat{E}$   
 $\eta | \circ 3 \div | 3 \eta \circ \div \circ | | \circ , | \eta | | | . 3 \eta | \neg | \blacksquare \div \eta \blacksquare$   
 $\perp , 3 \eta \circ | . 31 | \neg | \eta \circ | 3 \eta 3 \circ | \eta \circ \neg | \blacksquare$   
 $\perp \eta | \circ 1 | 3 | \circ \neg | \circ 1 | \neg | \circ 1 | \circ \S | \circ 1 \rho$   
 $\perp \perp \circ | \circ \eta |$   
 $\div | . 31 . \eta \blacksquare | | \perp \circ 3 2 | \circ | 3 | 3 | \circ 1 \div \eta | | \eta \blacksquare$   
 $\neg | \circ \quad \blacksquare | \circ \div | | \circ \div 3 \quad , \eta | , . | . 3 | 3 . | \neg | , \neg | \circ \eta | \blacksquare | , \hat{O}$



Sheet1

Handwritten musical notation on a staff, featuring various rhythmic values, accidentals, and dynamic markings. The notation includes notes with stems, beams, and slurs, along with rests and bar lines. Some notes are marked with '3' or '31', possibly indicating triplets or specific rhythmic patterns. The piece concludes with a double bar line and a repeat sign.

┌°ξ

·· | 13  
 | ° | È | =.ī  
 ┌ | 1.7 ÷ | 2 | 7 | 1.7 | 1  
 | °  
 È, °° | 7 | 7 | 7 | °S | 7 | °7 | 1Û

1 | 7°1 | °° | î | È°7°1 | °7  
 | 1 | 7 | 3 | 7 ÷ | 1Û  
 ┌ ° ÷ ° 3 | °7 ÷ ° 3 | 3Û  
 └ ÷ | 7 | 7 1Û  
 .3 | S |  
 | °1 | 7 ÷ | 31 | °.3 | S | 7  
 | 7 | ° | ° | ß  
 ┌ °3 | 7 | ° | S | °°  
 | °1 | 7 ÷ | 3 | 31 ÷ | 13  
 | 7°1 | °S | ð

┌ ° ÷ 3 | 7 | °S | °1 | 3 | ° ÷ 3 | °μ  
 ┌ °. S | 313  
 | | ° 1 ÷ | 3S | °. | ° | ° | 31ß  
 3 | . | °1 | °1 | 7 | 1.3 |  
 ° | 7 | | ° 3 ÷ ° | ° | 3î  
 ┌ 3 | °7 | || 7 ÷ | 7 ° ÷ 3 | °1 | °7 | °7 | °1 | °  
 ┌ 1 | 31 ÷ | 7 | 7 | ° | °1 | ° | ° | ° | ° | ý  
 ┌ °°S | °3 | ° | ° | ° | °1 | ° ÷ 3 | 7  
 | °° | 7 | 3 | °  
 | °°  
 ┌  
 | || 7 ÷ |  
 ┌

÷ | S | °. 7° | 7 | 3 |  
 7 | 7 | ° | ī  
 ┌ 7° ÷ ° | 3 | ° | 7 | S | °1 | 13  
 | °° 7 | 7  
 | 7 | °  
 ┌ °

7 | 7°2 | L L |  
 | ý | ° | 7 | 7  
 7 | ° | 7 ÷ 3° | °1 | ° | 7 | ° | ° | 7 | ° | 7 | °  
 ┌ ÷ 3 | 7 | 13  
 | ° 7° | 7 | ° | ß

°° | ° | °. | °3 | °°1 | ° 7 | ÷ °2 | °7 | ° °7 |

S | 7 | ° | S | 7 | 3° | °3  
 | | °3 | °3° | ° 7 | ý  
 ┌ | °7 | 3  
 | °1 | °7 | S° | °7 | 7 | ° | °

$\perp 1.3^\circ | 1.3^\circ \perp 1.3^\circ , \uparrow , \circ 1 | 1.3^\circ | \circ \uparrow | 1.3^\circ | \perp \tilde{E} \uparrow || \overline{\text{TTTTTTTT}}$   
 $\perp \circ | \circ 1 | \text{S} \uparrow | \blacksquare \uparrow || , \circ 1 | 3.^\circ | \text{S} \uparrow | .31 | \circ \div 3 | \circ \tilde{O}$   
 $\perp 1^\circ \uparrow | \circ | \blacksquare | \cdot 1 | \uparrow | \circ | \circ | \blacksquare | 3$   
 $\perp 3 \uparrow \tilde{O}$   
 $\tilde{E} \circ \uparrow \div 1$   
 $| \text{S} | \perp | \blacksquare | \text{S} | \uparrow | 3 | 1 \uparrow \tilde{E}$

$\circ \uparrow | , \uparrow | \cdot | \cdot | \circ 3 , \uparrow | \uparrow | \cdot | \circ \blacksquare | | 3 | .3 \blacksquare \blacksquare |$   
 $\uparrow 1 | 3^\circ . | \uparrow 1 | 3 | 3 | 3 | , \uparrow | 3^\circ . | \circ \circ$   
 $\circ \text{S} | \circ \div \circ \circ \circ 3 | \circ 1 \uparrow \text{b}$   
 $\perp | \circ 1 | \circ \uparrow \circ \div | | \circ | 1 \text{S} | \circ 1 . \uparrow | , \uparrow | \uparrow \circ \text{b}$   
 $\uparrow \uparrow | 13$   
 $| \circ \blacksquare \uparrow \div | \circ 1 | | \cdot | \cdot | \perp \circ \blacksquare$   
 $\uparrow , \uparrow | \cdot | 2 | \blacksquare | \cdot | \perp \circ \blacksquare$   
 $\perp \circ \uparrow 3 | \uparrow | \circ 1 | \circ \blacksquare | \circ 1 | \uparrow \circ \cdot \uparrow 1 \div | .31 | \circ \blacksquare | \circ 1 \text{b}$   
 $\uparrow | \circ . 1 | \circ \uparrow | \circ \circ 3 | \circ 1 | 3 | .31 | \uparrow , \text{S} \uparrow | \blacksquare |$   
 $\circ 1 \text{b}$   
 $\cdot | \circ \blacksquare \uparrow | | , 3 | \circ \blacksquare \div \circ \text{S} | \circ \uparrow \div | \circ \circ \uparrow \uparrow . | , \uparrow | \uparrow \uparrow$   
 $| \tilde{E}$   
 $\perp \uparrow | 3 | \circ | 3 . | \text{b} | \perp \circ \blacksquare | 3 | \circ | \text{b}$

$\perp | \circ 3$   
 $| \circ 1 | , 3^\circ$   
 $| \circ . | 3 . | \circ 1 | \circ 1 \tilde{O}$   
 $\circ \blacksquare \uparrow | \text{S} | | \circ \circ \blacksquare | , \cdot | \uparrow 1 | 3^\circ , \uparrow | \cdot | \circ \div \uparrow | \circ 1 | 3 | \circ 3 \blacksquare | 1$   
 $| \circ \blacksquare$   
 $\blacksquare \div \text{S} \uparrow . \circ \tilde{O} | \tilde{a} | \circ 1 | .3$   
 $\text{S} | \text{S} | \cdot \circ 3 | \div | 3$   
 $| \circ | \circ \div | | \tilde{E}$   
 $\perp 3 | \text{S} \uparrow | \circ 3$   
 $| \blacksquare \text{S} | \uparrow | \cdot | \circ 1 | \uparrow 3 | 3 | \circ | \circ \uparrow 1$   
 $| \text{L} . \tilde{O}$

$\uparrow 3^\circ | \circ \uparrow | \circ 1 | \uparrow | \cdot | \uparrow | 1 \div | 3 | \circ \uparrow | \circ \text{S} | \uparrow$   
 $\uparrow | 3$   
 $| \circ \circ 1 \text{b}$   
 $\perp 33 , 3 | \blacksquare | \circ | \circ \circ | || , 3 | \blacksquare | , \uparrow | , \circ$   
 $\circ \div | \cdot | \blacksquare$   
 $\perp \circ \uparrow | , \circ 3 \div \uparrow | \uparrow | 3 | 3 \uparrow \mu$   
 $\perp 3 \uparrow \circ | 13$   
 $| 3 \uparrow \div \div \circ | \uparrow | \circ \blacksquare \div \circ | \uparrow \div | 3^\circ . | \cdot | \blacksquare \uparrow | \beta$   
 $\perp 3 | \circ | 3^\circ \div \circ | \blacksquare | \cdot | \uparrow$   
 $| \circ 1 | 3 | \circ . | \div \uparrow | \circ 1 | \circ | \circ | \circ |$   
 $\circ 1 | \circ 1 | \circ \circ | \blacksquare | \blacksquare | \uparrow , \circ \div , | \circ . | \blacksquare | \perp \perp \perp \circ \circ \circ | \circ 1 | \uparrow \circ . | \uparrow | \blacksquare |$   
 $\circ 3 \blacksquare | \tilde{A} - | \cdot | \blacksquare$

$| 3$   
 $| 3 | \uparrow . | \circ 1 | \uparrow 1 . | , 3 | \text{C} | \uparrow | \cdot | \cdot |$   
 $\uparrow , \uparrow | \circ 3 | \blacksquare | \perp , \circ 3^\circ | \circ \text{S} | | \uparrow \blacksquare | \uparrow | 3 | \blacksquare \text{S} | \uparrow | , \uparrow | \cdot | \circ , 3 \tilde{O}$   
 $\blacksquare \uparrow | \blacksquare | \circ \circ \circ 1 | \blacksquare 31 | \blacksquare | \cdot | \circ | 3 |$   
 $\perp 3 \div 3 | \cdot | \circ \div \circ 3 \div \mu | \circ , \uparrow 1 | || \uparrow \div | 1$   
 $| \circ \circ | \cdot | 3 | 3 \uparrow \circ \tilde{O}$   
 $\perp \uparrow \uparrow | , \cdot | \uparrow | \cdot | \circ \circ | \uparrow 1 | \circ 1 | \cdot | , 31 \div \uparrow \circ | \text{S} \uparrow | \circ . \perp$   
 $. 3^\circ . | \circ \uparrow | \uparrow | \cdot | \uparrow | \uparrow \circ , | 3 \text{S} | | 3 | \blacksquare | \perp 3 \uparrow | \circ \blacksquare 3 | 3 | \circ \mu$





3|3|,°S L 3|,¶|°¶¶|  
 ■| |,°¶|31|,1°  
 3|,°3|,3|,¶|°NUL|°°|■  
 3|,°3|,°÷|°1|°p

3|,°¶|,°NUL|,¶|3|,°S|¶|■  
 3|,°S1|,°NUL|,°31¶1|,°¶|°1|,°31|3|■  
 °,°¶S¶¶|,°÷3|31p| =  
 ¶|°|  
 3|,°3|3|°÷|°1|,°°¶|°NUL|,¶|¶|°1|°1°

¶|°  
 °¶|°¶|¶  
 °°  
 3|,°3°|°|°1|°°°S|°S|i|p|1.S|■  
 3|,°3|  
 1|,¶|,°¶|°1|3|¶°S|·|¶|¶1°  
 3|,°¶|¶|3|¶1|■S|¶|,°¶|°°°  
 3|,°3|,3|,¶|,°÷|°¶|¶

■  
 È|°NUL|È|°33÷°3|p°B|°NUL|¶|■  
 3|,°3¶|°NUL|·|°NUL|¶|,°÷|¶  
 ■  
 31°°|,¶|¶|¶|°°  
 3|,°1.3|°μ|,¶|3|,°|°|°31|■

31°NUL|,3¶|°NUL|°1|°|,°31|°3|,°|3|°||  
 °÷¶°÷°|°¶3¶|¶|L L|°1|¶|3|,  
 °1|¶|,È  
 3|,¶|°NUL|¶|°1|3|°÷ 3¶  
 3|°

1  
 °°|°3|,°°|°NUL3°NUL|3|■  
 3|  
 |°31|°S3°|¶|3|,°NUL|È  
 33¶°÷|°S|,°÷°3°|,°¶|°°|°

3|,°°°||,■  
 31|°|°|°1|¶|·|¶|°NUL|  
 ¶|13  
 ¶|°S|¶|°NUL|È  
 3|,°¶|,¶|,°NUL|¶|,°33°S|¶|°¶|,1|°|°i  
 1.3|¶|°NUL|°|,1÷NUL|,¶|■  
 3|,¶|1|°1|°p  
 3|°°°|°¶|¶|°3|°°°|°1p  
 3|,3¶|¶|°131|°NUL|S|,S¶|,°31|3|°°1p  
 °÷¶|°°÷°¶|3|1÷31  
 31|3|°|¶|¶|3¶2|°i  
 3|,¶S|,¶S|¶|°3|°°31|°°°1p  
 3¶¶|°3°|3|3|°°3|È  
 3|°NUL|°|  
 S|,°33÷°3|°S|,°|■

1. 3° 03 | 0 NUL | ° ° | 01 | ° NUL | | 3 | ■  
1. 3° | 01 | 1 | 033 | 0 NUL | ° NUL | | 3 | ■  
| 03  
| È  
1. 1 | 1 | | | 0 NUL ■  
1. 0° | 01 | 1 | ° 0 3  
| 0 NUL | 0° | 1 | | ° | 3  
1. 0° | . 33 | 3 | . | 3 | ° 01p  
1. 0° 1+ | 01 | 0° 1 | ° | ° ÷ 3 | 1° | | 01p  
1. 01+3 ÷ |  
0 | 0 NUL | ° | 1 | || 0 ■  
1. 0° | 1 | 1 | 0 NUL | | 0° | 1 | | 3 | ° 3° | 1 | ° NUL | | 1° | || ■  
1. 1 | | 3 | ° 3 | ° NUL | | 1 3 1° ÷ | 1° ÷ | ° 3

1. 1° | 1° S | , 1 | 1 3 | , 1 1°  
È 3 1  
| 1  
| ° | 3 | ■  
| O  
1  
3  
31 | 1° S | ,  
° | 1 1° | | ° | 3 | , 1 | ..  
1. 0° 3 | 1° S | || 3 3 1° | 3 3 O | ° | 3 | 3 | ì

1 1 0° ÷ | ° | ß 0 È ì | || 1°p

01 | ° | ° 1° | ° | 1 | 1 | 1° S | ° | 1° | ° | 1  
1 01°p  
1. 1° | 31 | 3 | 0° 3 | 1 1 1 ÷ μ | 0 NUL | NUL 1° 3  
1. 3 | ÷ 1 | | 1.1 | | ° | È  
1. 1+ | | 3 | || 1° | 01 | . 31 1° | ° 3 | 13 | ° 01p  
1. 0° | 1 | 1 | 0 NUL | | 3 | ■  
1 | 1 | 1 | 1° 3 | ° | ° | ° S | 3  
3 | 1  
|| ° | 1° S | | , | 1  
È  
1. 0° | | ° | 1 | ° | ° | ° | 1° | 01 | 1 | 1° 3  
| 1 | 1 | ■  
1 | 0 NUL  
1 S | 3° | ° 3 | 3 | , 1 | 1 | 1° 3 | ° 3 | . 3 , μ

1 | ° | ° | ì | | 1 S | ° | 1 | 1° | | ,  
| ° 3 | ý  
1. 0° 1 | | 3 | 3 | 1° ÷ ° 3 | | È 03  
| 03  
| , | 1 0  
1 | 1° | 1 | 1° 3 | 3 | | 1° | ° | 3 | 01 | 3 | ° 0° ì  
01 | ° | 1 | 3 | ÷ 3 1° ÷ | 01 | ° | ° S | 31 | 13  
| 1° | È

.. | 1° | ° 1° 3 | 01 | S | 3 ÷ ° | ° 3 S | ÷ 1° 1°



THINK2,C,65

°μ | 10

3 1 0 | ° S È | | | | | ° | ° 1

. 3 1 0 | | ° 1 p

- | ° 1 ° p | ° 3 1 | , È | ° 1 1 | | | | | ° 1 1 1 | 1 | 1 | , 3 1 ÷ | 1

1 1 1 | ° 1 μ | 1 1 | | | | | ° 1 1 1 | , | 3 | , 1 | 1

° 1 € | 1 1 | ° € | ° 1 p

° 1 | S S 3

° 1 | ° 1 1 | ° 1 | € | ° €

Á ° S S 1 | , 1 | 3 1 1 Á 1 , 1 1 | | | | | ° 1 1 1 | ° 1 1 1 | ° 1 | 1

° ÷ 1 1 1 | ° 1 1 | | | | | ° 1 1 1 | ° 1 | ° 1

1 1 0

, 1 1 S 3 € | 1 ÷ 1 1

, 1 1 S 3 €

3 1 ÷ 1 1 | 3 0

Á ° 0 À 1 1 3 0

° S 1 1 | 3 1 1 1  
1 0 | | ° 1 1 1 1 1 | 1 1 | ° 1 | ° 1 ÷ | 3  
| 1 1 | ° 1 | 3 | 3  
| 1 1 | °

È

È

3 S S 0 | 1 1 p  
3 1 1 1 | ° 3 ÷ ° μ | °

Á 1 1 0 | 1 ÷ 3 € L  
° 1 | ° S , 1 1 1 | 1 1 | 1 1

, °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 | ð ã | ð

° ¶ ò | ° ÷ 3 ■

■ ÷ í | ° ° ¶ í

° 3 Γ | ⊥ Γ | ° ° ° °

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

È

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

€ | .€

°¶°° ■ ¶¹μ | ¶³ ³Û

°¶ ÷³μ | ³Û | | | | ⊥°¶ | ¶¹ | ¶

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 ¶ ° ¶¹ | °³

¶¹ | | | | | ⊥° | ° ¶  
÷³¶³

¶¹ | || ¹Ó | | ³°÷ì | ¹° °μ | || ¶¹

°

³Ó | ³Û

È | | | | | ⊥°°°

È



È||||||⊥|<sup>3</sup>ϣ|ϣ|ϣ|··

È⊥, °, °°÷÷|, ϣ|.31|, |, °3|, ϣ1| | °3| ϣ1| °°ϣ

.<sup>3</sup>ϣμ| ϣ<sup>3</sup>, ■| ϣ÷<sup>3</sup>ϣÈ

<sup>3</sup>β| ⊥ó|, ϣ<sup>1÷3</sup>ō

°°ϣó|<sup>1÷1</sup> | | | | ⊥<sup>°</sup> ϣ<sup>31</sup>

ϣ■| || ϣ<sup>3</sup> | | | | ⊥<sup>3</sup> ϣ<sup>3°</sup>, | 3|

<sup>1</sup> ϣÔ || ô|<sup>3÷</sup> ϣ⊥ | | | | ⊥<sup>°÷3</sup> || °<sup>31</sup> ϣ÷

°<sup>1</sup>ò| ■| ϣ<sup>3</sup> 3Ô | | | | ⊥ ϣ<sup>°</sup> ϣ÷ °<sup>3</sup>

°°<sup>3</sup> ó

È

°<sup>3</sup>ó| ° | | | | ⊥<sup>1,3</sup> | .31| °<sup>1</sup> |, | | <sup>3</sup> ϣ<sup>1</sup> | °<sup>1</sup> | <sup>3</sup> ÷ °<sup>3÷3</sup> °

È||||||⊥ϣ°|°·ϣ|° ϣϣ| °<sup>1</sup>

È

⊥P

°÷<sup>3</sup>í

ϣ■| || °<sup>1</sup>

È

°<sup>÷3</sup>μ| ϣ<sup>3</sup> €

ϣ■| ⊥ || ° . ϣ<sup>3</sup> | | | | ⊥ °

Áϣ°ý| °, Ò| °<sup>1</sup> bÁ<sub>γ</sub> °<sup>3</sup> í| ⊥ó

È

ϣ■| || °<sup>3</sup> ϣμ

⊥È

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

¶°€ | ³.ý

°¶°° ¶¶¹µ | ¶³¶³ ³Û

°°¶Ó | ÷³÷° ï | µÓÈ | | ã |

°÷ | | |  
¶¶ | | ¹È

È

°÷³ ÷ È | | |  
¶¶ | ³ |

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

, ¶§ ³€ | | | | | ⊥ ³¶² | ³ | | ¹÷³

.°§ ¹¶ | , ¶

ï

³³³ | °§ È | | | | | ⊥³ ¶° | | § | ¶ ° ÷¶³ | °°

| ¶ °÷

¹È÷¶Ó | ¶ .î | ¶° ¶

Á° .¶µ | ÷°° ÒÁ ¶³¶¶¶€ | ³¶ °€

Á¶³µ | °¹pÁ ¶³µ | ¶€

°¶÷³µ | °¶³€

³¹µ Lp

°.Ö | ³Û

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

°.Ö | ³Û

È | | | | | ⊥..° | ¶ | | ³ | | .³¶

| , ¶ | °³.¶³

¶ Ò

° ¶°€ | °¹p

¶³È | | î

¶ | ¹ |

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

È

³µ | µ È

A³µ | ¹pÁ³µ | µ €

ºµ Ó | µ Õ

.È | µ

³¹µ ¹

º.µ ÷ µ Ò | µ µ | | | | µ . µ µ | ³ µ µ | ³ | ³ µ | | | ¹

È

È | | | | µ . ³¹ µ | . | µ | ° || | µ ÷ µ µ | ³¹

ºµ | ° µ Õ

µ | | ° µ | | µ | ° | ° µ¹ | µ | µ

, °³ · µ µ | ° , Õ

µ µ | || µ³

µ | ¹

º | µ µ³

€ | µ Ò | ° ÷ µ | | | | µ · µ | ³

Á | µ³ µ Á µ Ò | | | | µ µ | µ | ³ | .³ | µ | µ | | ° | µ³ | µ | ° µ µ

. µ | °¹ p | µ³

, µ µ | µ µ

Á ° , È | ° ÷ µ | µ , ° p | µ µ | ³ µ Á µ³ µ µ | ° · µ

È

µ È

■í | 3¶³ È

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

È

È

È

° í ÷ Ó | ° ¶ 1 ÷ 3 Ó

, ¶í | || 1¶ | ° 1b | γ | ! | ° 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 ¶ ¶ ¶

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

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

° · Ò | 3 Ò

¶ ■ | 1° ° μ | || 1 Ó  
È | | | | | | , | ¶ 1  
| ° · ¶ 1 ÷ | ° 1 | γ | ° ¶ | | ¶ 1  
| ° ■ 3 |

3° Ó | ¶ , ¶

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

È | | | | | ⊥ , ° 3 | ° ° | · | ° ¶ 3 μ | ° 1 | ·

3 ■¶ | 3MUL¶2°€

°■ | 1'

, °è | ⊥ | 1 | °, 3°Ò | | | | ⊥ ÷ |

È

°° ¶ ÷ Ó | ■ ÷ 31'

¶■ | || 1Ó

È | | | | ⊥

¶î | ° ÷ °¶ í | | | | ⊥ 3

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

È

È

°¶1 Ò | °Ò | È | || ÷ 3 ■ | MUL ¶1 ¶S È

¶■ | || 1Ó

È | | | | ⊥ S ■ | °1 | 3

| | ° ¶1 | | ° 31

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

, ¶S 3€ | 1 ÷ 1'

È | | | | ⊥ °, 31 ÷ |

. 3° ° Ó | È | ■ |, ¶°1 ° Ô | 7 È

¶ Ö | ° MUL ¶1 | | | | ⊥ 3 ¶ MUL

Á ° ° 1 | Á 7 ° S MUL ¶1 | ° ¶ 31

°, 3 Ò | ¶ ÷ Ó

≡ | | | | 3 | ° ¶ b |, ° ¶ ÷ ■ | | | | | 7 1€ | °, ° ¶ | °, 3°Ò

¶°€ | 3. ý

Á,ŕ.³€Áŕ °ŕ í÷Ó | ±Ó

ŕÓ | ¹÷ ŕ

È

Á.³.³ | °¹pÁŕ | ³μ | °³.¹ŕ | | | | ±.° | °¹ | °

°.Ö | ³Û | | | | ±.ŕ | °¹

°■÷³μ | °³μ€

È

È

, °³ | ±í±Û

°ŕ■ | °È

°.ŕ■÷ŕÛ | ŕ.μ | | | | ±.÷.° | °ŕ■ | °¹ | ³ | ,ŕ

È

°§¹p | °³μŕ

°ŕÓ | °■ | ŕ.° ŕ | ŕ.°³■ | | | | ±ŕ§³μ÷

È

°■÷³μ | °³μ€

°ŕÓ | || °ŕ³÷È | °÷ŕ■ | ¹ŕ§ŕÛ

,ŕ³ ŕ | ŕ.°

ŕ | ■

°Ë | ³■

§ŕí | ± | ■ŕÓ

°ŕ ŕ | °§Ö | | | | ±.°¹³°

.³μ | ■°í | ŕ.°÷°μ

°■÷³μ | °³μ€

È| | | | | ⊥ | °1

¶ | 13μ | | 1Ó

Á¶Û | °Û | ·î | °1pÁ | 3 3Û | ⊥î

È| | | | | ⊥°  
¶ | °S

° | | | | | ⊥3°1

Á¶°ÛA |  
€ | °3 ¶1 | | | | | ⊥°3

ÁÃ | °Á | °  
Û | °· | | | | | ⊥°· | °1 | ÷ | ¶ | °1

° | 3μ | €

È

ÁS°Á | 3¶ | °Y | | | | | ⊥°·3 | °·  
·3¶μ | ¶3, | ¶÷3°E | | | | | ⊥°S | °· | ¶  
| °1

È| | | | | ⊥S ÷ | , ¶ | | ÷ | 13  
| 1.¶ | °S | 3  
| 3 | 3 | °·

°· | , ¶¶Ó | 1

° | 3μ | €

È| | | | | ⊥°· | °· | °1 | °1

È

° , 3Û | ¶÷Û

È

Á°3p | , rÁ | È | 1 | | | | | È | ·3 | | °1

Á°1Á | 3 | | | | | ⊥1

È| | | | | Ê.3.

Á ¶³µ| ° | | | | °Á ³¶Ó| ° °µ

³¶Ó| °SÈ

.Ó| °°í

° í | °S±¶¶Ó| | | | | °¶¶  
| | | | | ¶¹| ° | | | |

·p| °p| ¶Ó| | | | | | ° | ° | | | | S| °±³¹±

¶¶³µ| °¶¶

°¶Û| °¶¶ | ° S\$€ | ¶¶  
¶€

È| | | | | °¶¶ | | °³¶° | ³ | ¶ .3 | °.¶.¶ | ° ° | ° | | ° 3

¶°€ | ³.ý

°¶¶ | , ¶Û | ¹ ¶Ö

È

Á °¶¶ ¶¶Á ¹È | .3ì

°°¶Ó | °¶¶ | °¶¶  
È | | | | | ° | | °  
|

È

È

È| | | | | °¶¶¹ | °.¶¶, ¶

¶¶ | °€

È

.³µ | °¶ | | | | | °¶¶ | °¶¶ | °.°¶¶  
¶¶ | ° | °¶€ | ° LÄã | ¶¶

È

¶ °¹±¶° | ³¶¶ | ¹± | 1.31 | | 1¶ | °¹p¶ | ³¶¶ | °° ¶¹í  
È | | | | | °¶¶ | , ¶S | ° 3. | | ³ S¶³ | ³°¹







°°¶Ó | || °¶³÷È | °÷¶■ | 1¶§¶Û

°°¶Ó | || °¶³÷È | °÷¶■ | 1¶§¶Û

° È | Û

3 ¶¶ | °.° ¶ | | | | °■¶¶

| °¶  
| ÷ | ¶ | , ° ¶ ÷ | °§ | , 1 | ■ | | È°¶

° 3È

¶³, °■¶ | ¶³Õ | ¶ °■¶ | ■¶ý

¶Ò | °µ | °.° ¶ | °¶ | | | | °³¹ | °³, | , ¶¶§ | §■¶ | | °¹ | °¹

¶³¹Û | ¶Û

°÷³ È | °

¶■ | , ³¹þ

¶■ | || °¹

°¹.¶ ¶ ¶ | | | | È | °■÷³¹÷ | | °

È

Á | ¶ €Á ¶ | °¹

°Û | °¶Ó

¶■ | , ³¹þ | || ·¶.° Û

È

È

Á§°Á ¶ §° | °¶¹÷³Ó

°.Ö | ³Û | | | | °¶¹ | °

È

È° | ¶ | °÷³

| | ÷² | , °¶ | °°¶ ÷ | ¶ | °÷°° | ¶¹

¶° | °¹ | | | | ° | , ÷° | °³

| | ¹■¶ |

È

ÁŦ°ÒÁŦ  
€ | Ŧμ  
,Ŧ€ | 3° €

í | 3 SÒ

°°ŦÓ | || °Ŧ3÷È | °÷Ŧ|■ | 1ŦSŦŦŦ  
Ŧí | Ŧ1ŦŦ | || | ⊥ 3° |  
| 3°1 | Ŧ | 3 | ° , | ° | Ŧ° | 1

È | | | | ⊥ 3ŦŦŦ3 | 3  
°3 ■ í | ° Ŧ

È | | | | ⊥ ŦŦŦŦŦŦ  
€ | °Ŧ ■

3 ï | Ŧ Ŧ ■ | | | | ⊥ 3 , 3

È | | | | ⊥ °÷33 | °1  
° ■ ÷ 3 μ | °ŦŦŦŦ€

ŦŦŦŦ1p | ⊥ μ | ° ■

È | | | | ⊥ | 3

°ŦŦŦŦí | È | °SÈ | .3μ | | | | ⊥ °ŦŦŦŦŦ÷

Ŧ Ŧ ï | °° ■

° ■ ÷ 3 μ | °ŦŦŦŦ€ | | | | ⊥ ŦŦŦŦŦŦ°

3ŦÛ | 3.°Ö | ⊥ í  
€ | °Ŧ ■

È

È  
SŦ Ŧ | ŦÝ | ŦÝ

.3μ | ■°Ŧ | | | | ⊥ Ŧ , | °°  
È | | | | ⊥ , Ŧ° | | ■ŦŦ , | | || 3  
È

° ■ ÷ 3 μ | °ŦŦŦŦ€

È  
È | | | | ⊥ 1.°



¶Í  
 °³¸ | ¸Í¸Ù  
 Á¶Ù | ¶µÁ¸ °§°ì | ¶Ù³§Ò  
 1È | °¶  
 °¶¹µ  
 §°Ò | °°.Ò

È  
 §°Ò | ¶³°Ò

°³°¸ | ° |  
 °µ³µ | °µµ€

°÷³Í  
 °µµ | , ¶Ù | 1 ¶Ö

°µ³µ | °µµ€  
 È

°³Ù | °¹µ  
 È  
 È  
 ¶ ³Ù | 1÷¶Ò | ° | ,  
 | ¶■

Î | ¶µ  
 §°Ò | 1÷°¸

µ | ³ §Ò

¸ | °.° í | .°ß | , °³¸  
 °³¹µ | ¸Ö¸  
 ■¶§€ | °¹■ | ° | ,  
 | ¶■

° ³Ù | ¶÷Ò  
 °³Ù | °¹ | °°.Ò  
 ³¹µ ¸¸  
 §° Ò | ¶³ ¶ ·ý  
 §°Ò | °°¶¶  
 °÷³Í

°■ | °Ö | | | | ¸³ | °  
 §° Ò | ¶³ ¶■  
 Ö | °µµ¶¶

È

$\Gamma \Gamma \Gamma | \Gamma \Gamma | \circ \circ \Gamma$

$\div \Gamma \Gamma | \overset{3}{\div} \Gamma \Gamma | \overset{3}{\mu}$   
 $\grave{A} \acute{\iota} | \cdot \overset{3}{\Gamma} \quad \overset{3}{\Gamma} \quad \blacksquare \blacksquare \blacksquare \acute{A}$

$\circ \acute{E} | \acute{U}$   
 $\Gamma \overset{3}{\Gamma} \acute{O}$   
 $\Gamma \overset{3}{\Gamma} \blacksquare \blacksquare \blacksquare$

$\acute{E}$   
 $\acute{E}$   
 $\acute{E}$   
 $\acute{A} \circ \cdot \mu | \overset{\circ}{\circ} \overset{1}{p} | \overset{1}{p} \acute{A} \gamma, \Gamma$   
 $\blacksquare | \circ \acute{O}$

$\Gamma \overset{3}{\Gamma} \Gamma \Gamma | \circ \circ \Gamma | \S | \overset{\circ}{\circ} | | \circ, \overset{3}{\div} \overset{3}{\mu}$

$\S \circ \quad \acute{O} | ^{13}$   
 $\overset{\circ}{\Gamma}$   
 $\acute{E}$   
 $\acute{A} \blacksquare \Gamma \circ \acute{O} | ^3$   
 $p \acute{A}$   
 $\overset{3}{\Gamma}$   
 $p | \blacksquare \Gamma \acute{O} | | | | \blacksquare \overset{\circ}{\circ} \overset{1}{p}, \Gamma \circ | || \Gamma \div | ^1$

$\acute{E}$   
 $\acute{E}$   
 $\cdot \overset{3}{\Gamma} \mu | , \acute{O}$   
 $\overset{3}{\Gamma} \circ \S \Gamma \acute{O}$   
 $\circ \blacksquare \div \circ \acute{O} | \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare | | | | \blacksquare \overset{\circ}{\circ} \overset{3}{\mu}$

$\acute{E}$   
 $\overset{3}{\Gamma} \circ \acute{O} | \circ \div \Gamma \Gamma$   
 $\blacksquare | \epsilon | \acute{O} | | | | \blacksquare \overset{\circ}{\circ} \overset{3}{\mu} \acute{\iota} | \Gamma \acute{O} | \circ \overset{1}{p}$   
 $\overset{3}{\Gamma}$   
 $\S \circ \blacksquare | \Gamma \Gamma$

$\circ \cdot \circ \epsilon | \Gamma \overset{3}{\Gamma} \overset{1}{p}$   
 $\overset{3}{\Gamma} \epsilon | \blacksquare \mu | | | | \blacksquare \overset{1}{\Gamma} \circ, | \Gamma \overset{3}{\Gamma} \circ | ^3$   
 $\circ \quad \overset{3}{O} | \circ \blacksquare \blacksquare | | | | \blacksquare \circ \div \Gamma \Gamma | \Gamma \overset{3}{\Gamma} \overset{1}{p}$

$\Gamma \overset{1}{\mu} | , \Gamma \circ \epsilon | \circ \circ \Gamma \Gamma | | | | \blacksquare$   
 $\overset{\circ}{\circ} \Gamma \div | \overset{\circ}{1} | \S | \overset{\circ}{\circ} \overset{3}{\mu} \Gamma \overset{1}{p}$

$$3 \text{ } \square \text{ } p \text{ } | \text{ } 3 \text{ } \blacksquare$$

$$\div 3 \text{ } \blacksquare \text{ } | \text{ } \square \text{ } | \text{ } 1 \text{ } \uparrow \text{ } \text{S} \text{ } \text{E} \text{ } | \text{ } | \text{ } | \text{ } | \text{ } | \text{ } | \text{ } | \text{ } \perp \text{ } \circ \text{ } \square \text{ } | \text{ } \circ \text{ } \circ \text{ } | \text{ } \blacksquare$$

E

$$\circ \uparrow \text{U} \text{ } | \text{ } \blacksquare \text{ } \div \uparrow \text{ } |$$

$$\blacksquare \text{ } \text{U} \text{ } | \text{ } \uparrow \text{ } \square \text{ } \text{O} \text{ } | \text{ } | \text{ } | \text{ } | \text{ } | \text{ } | \text{ } | \text{ } | \text{ } \perp \text{ } \uparrow \text{ } , \\ \text{}_{31} \text{ } \div \text{ } 1 \text{ } | \text{ } 3 \text{ } \text{U} \text{ } | \text{ } | \text{ } | \text{ } | \text{ } | \text{ } | \text{ } | \text{ } | \text{ } \perp \text{ } 3 \text{ } \uparrow$$

$$\text{S} \text{ } \circ \text{ } \text{O} \text{ } | \text{ } 13 \text{ } \blacksquare \text{ } | \text{ } | \text{ } | \text{ } | \text{ } | \text{ } | \text{ } \perp \text{ } \circ \text{ } \text{ } 3 \text{ } | \text{ } | \text{ } \dots \\ \text{S} \text{ } \circ \text{ } \text{O} \text{ } | \text{ } 13 \text{ } \div \mu$$

E

$$\circ \text{S} \text{ } 1 \text{ } p \text{ } | \text{ } \circ \text{ } \square \text{ } \uparrow \text{ } | \text{ } | \text{ } | \text{ } | \text{ } | \text{ } | \text{ } \perp \text{ } , \uparrow \text{ } \\ \blacksquare \text{ } \div \uparrow \text{ } \text{S}$$

$$\text{E} \text{ } | \text{ } | \text{ } | \text{ } | \text{ } \perp \text{ } \circ \text{ } \circ \text{ } |$$