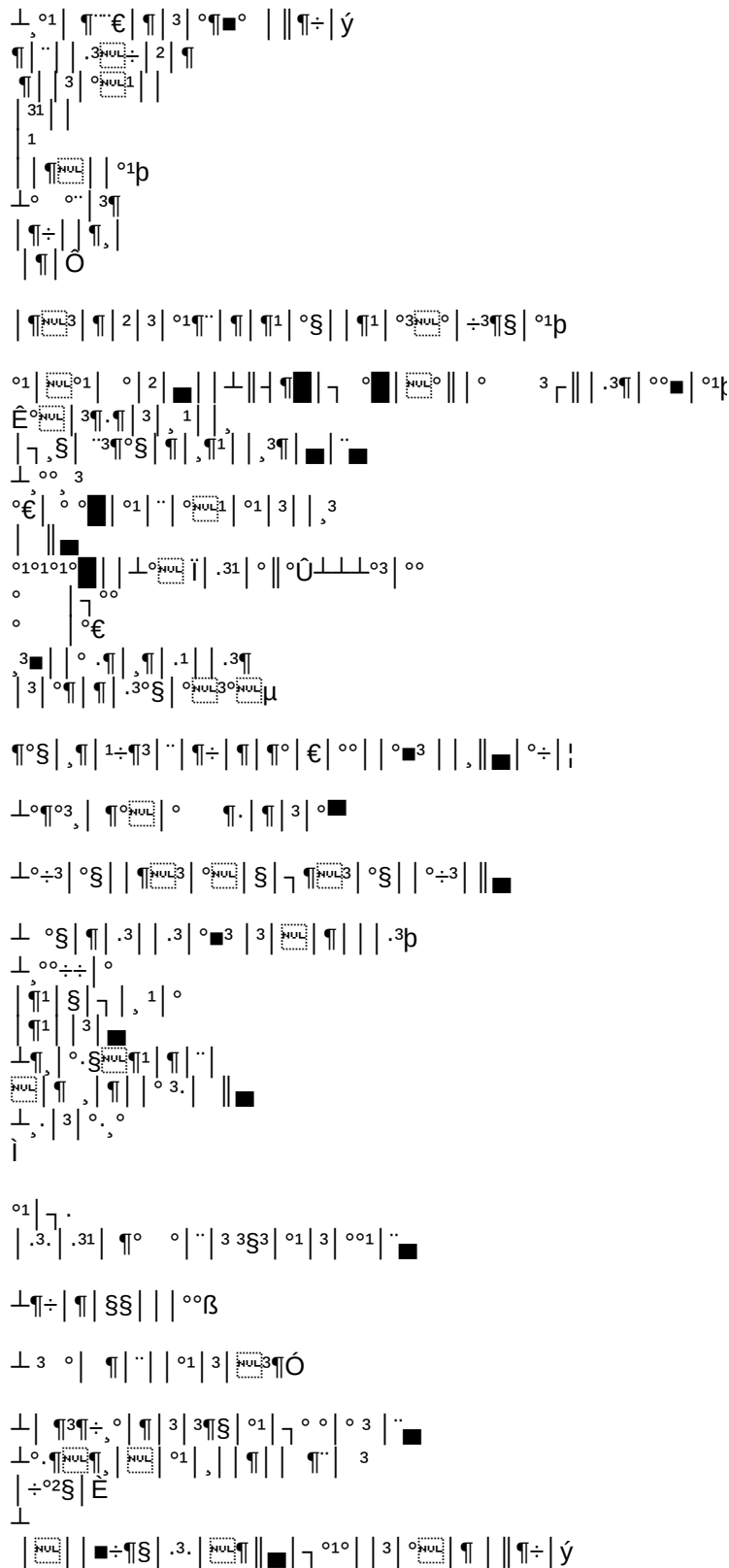
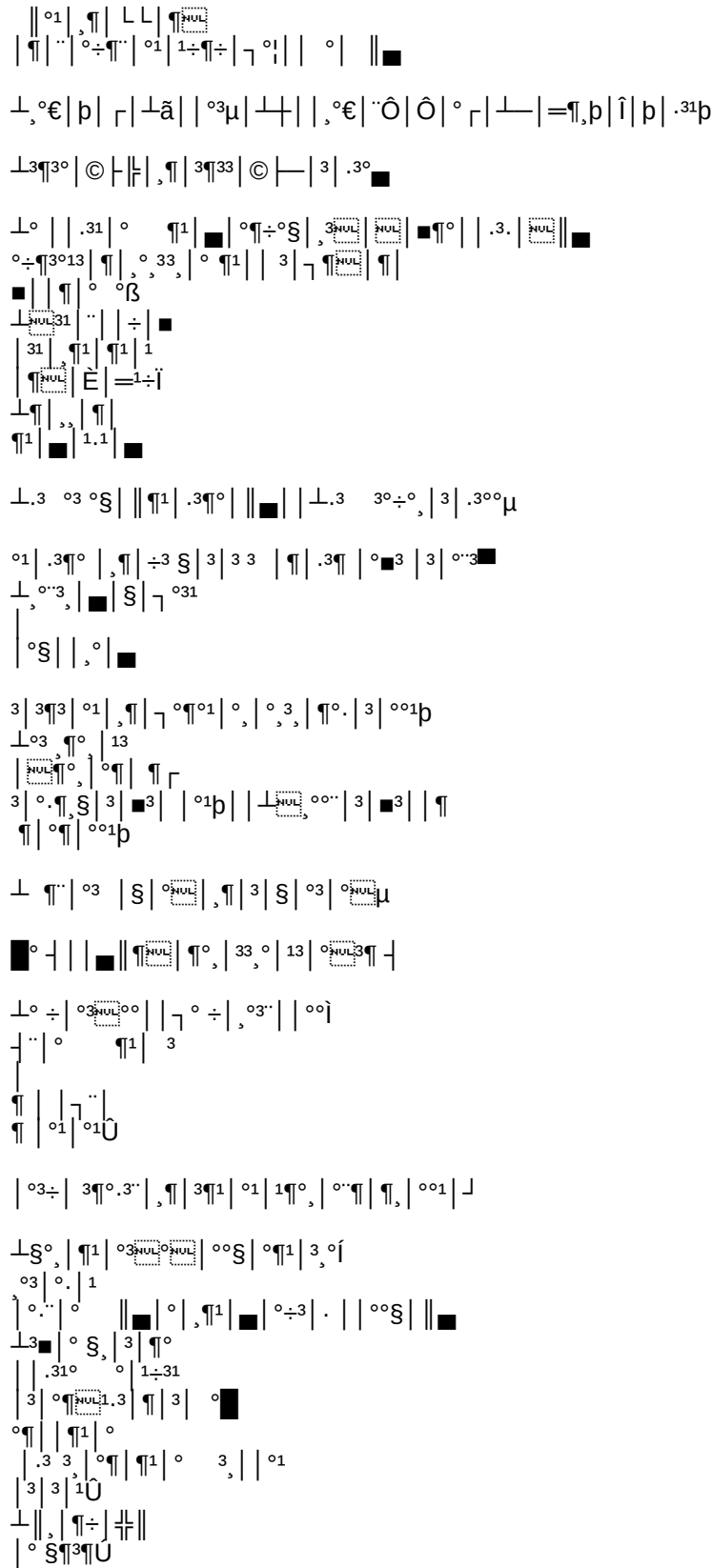


MISC,C,1 THINK1,C,65

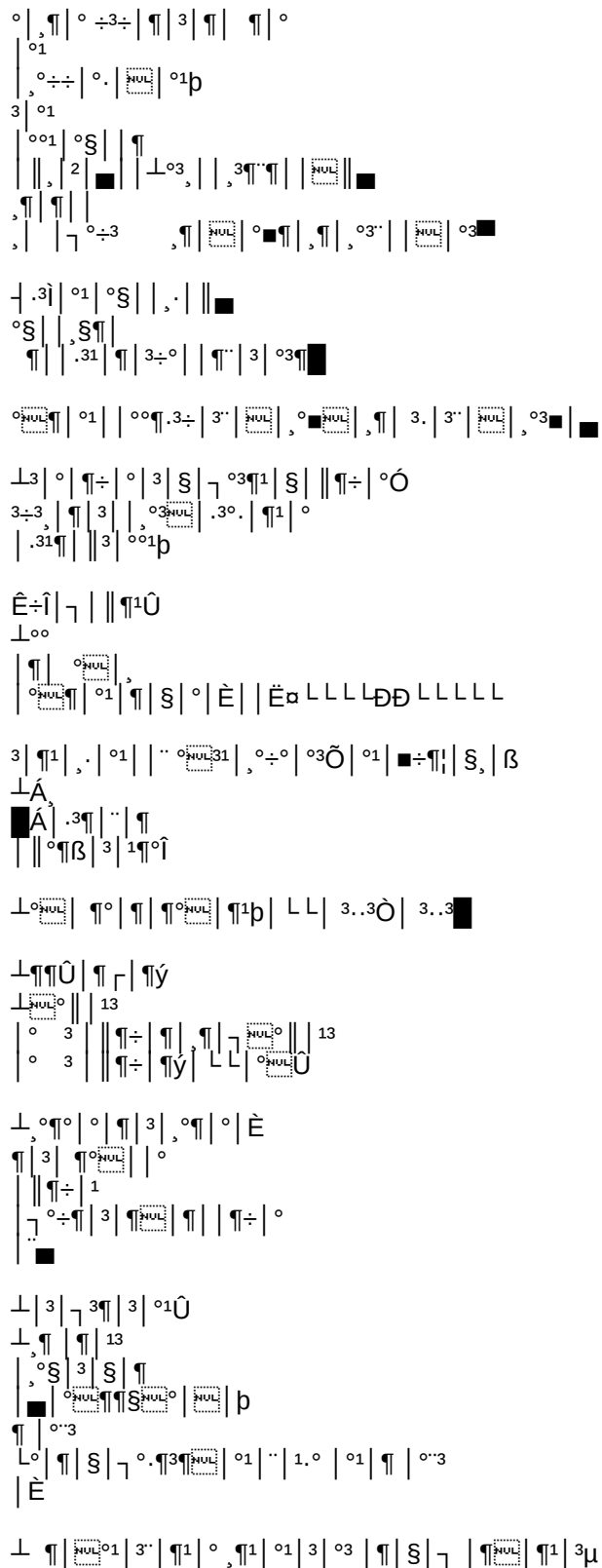


E<sup>o1</sup>U | L L |  
 | | .. ■ | | E<sup>1</sup>U | L L | | | .. ■  
 | | , S E | | L S <sup>NUL</sup>  
 | |<sup>o1</sup> | | o | |<sup>o3</sup> | |<sup>o3</sup> | |<sup>o1</sup> | |<sup>o1</sup> | ■  
  
 L . 3 | , ♫ | ♫ .. | o 1 | 3 | o | | | 3 ♫ | ♫ o | o 1 p  
 L | ♫ |  
 | |<sup>o</sup> ♫ 1 | | 3 L  
  
 L .. | o 1 | | o 3 | o 1 | , 3 ♫ | | ♫ | <sup>NUL</sup> | 3 | o <sup>NUL</sup> |  
 L <sup>NUL</sup> ♫ . | o 1 | 3 | o | | o | | ♫ ÷ | y | L o | | ■ ♫ o S | | ♫ ÷ | y L 3  
 | | ♫ ÷ | y  
  
 L <sup>NUL</sup> € | <sup>NUL</sup> € | U | E | | , 3 | E | U | |  
 | |<sup>NUL</sup> 3 <sup>NUL</sup> | , 3' | | S | | ♫  
 | |<sup>o</sup> ♫ 1  
 | |<sup>o</sup> . | ♫  
 | | | | ♫ ÷ | y  
  
 L o | , ♫ | . | o | 3 ■  
 L 1 . S | ♫ | | 1 . S | o 1  
 | |<sup>1</sup>  
 | | 3 | ♫ 3 ÷ 33 | o 1 | E  
 L A <sup>o 1 NUL</sup> A | , o | ♫ ÷ | o ♫ | o ♫ ÷ | ♫ ÷ | <sup>NUL</sup> | 1  
 | |<sup>NUL</sup> U  
 . 31 ♫ | .. | , | <sup>NUL</sup> | o | 3 | o ÷ o | , 3 ■ ♫ <sup>NUL</sup> | ♫ | , . | 3 | 1  
 | |<sup>NUL</sup> <sup>NUL</sup> | | o ♫ 1 | ■ | 1  
 | |<sup>o</sup> ♫ | o | o |<sup>o</sup> ♫ 1 | |<sup>o</sup> ♫ 1 | o 1 ♫ | , | | ■ | , ♫ o | | <sup>NUL</sup> | | ■ | o .. E  
 | |<sup>o</sup> ♫ | | o | o |<sup>o</sup> ♫ | o 1 | o S | p | | = 1 . 3 | . 3 , ♫ o | .. | ♫ |  
 | |<sup>o</sup> ♫ | o o 1 p  
  
 | | ♫ o 1 o | o | | ♫ | | 3 | 31 | | o | .. | 3 | | o .. 3 | | o | 3 ■  
  
 L 1 . o | , . | | 3 | o S | o 1 | .. | o | o S | p  
  
 L ■ p + U ■  
  
 L 1 ♫ ♫ ÷ ÷ μ | | 3 o .. μ  
 | |<sup>3</sup> ♫ S | <sup>NUL</sup> | o . | | ♫  
 | |<sup>1</sup> U | 2 | | 3 | | S | <sup>NUL</sup> | S ♫ |  
  
 ■ | | F | o 1 | o ■ <sup>NUL</sup> | | . 3 . | o ♫ | | F | o 1 | S | | | T | o 1 | o ♫ | o o 1 p  
  
 ♫ 1 | o | o 1 | | S ♫ 3 o | | 3 | | <sup>NUL</sup> | | o o | o 3 . | o 1 | | <sup>NUL</sup> E  
  
 L o | 3 | o 1 | o 1 | | | o . | o 1 | | 3 | | ♫ <sup>NUL</sup> o L | | o 1 | ♫ | | |  
  
 L 3 | 3 | <sup>NUL</sup> o S | .. | o ♫ ÷ | .. o 31 ÷ | o 1 p  
  
 L , o .. | | o 1 ÷ | | o | o 1 | , | | ■ ♫ 1 | | o | 3 ♫ o | | o | 3 . | , | |

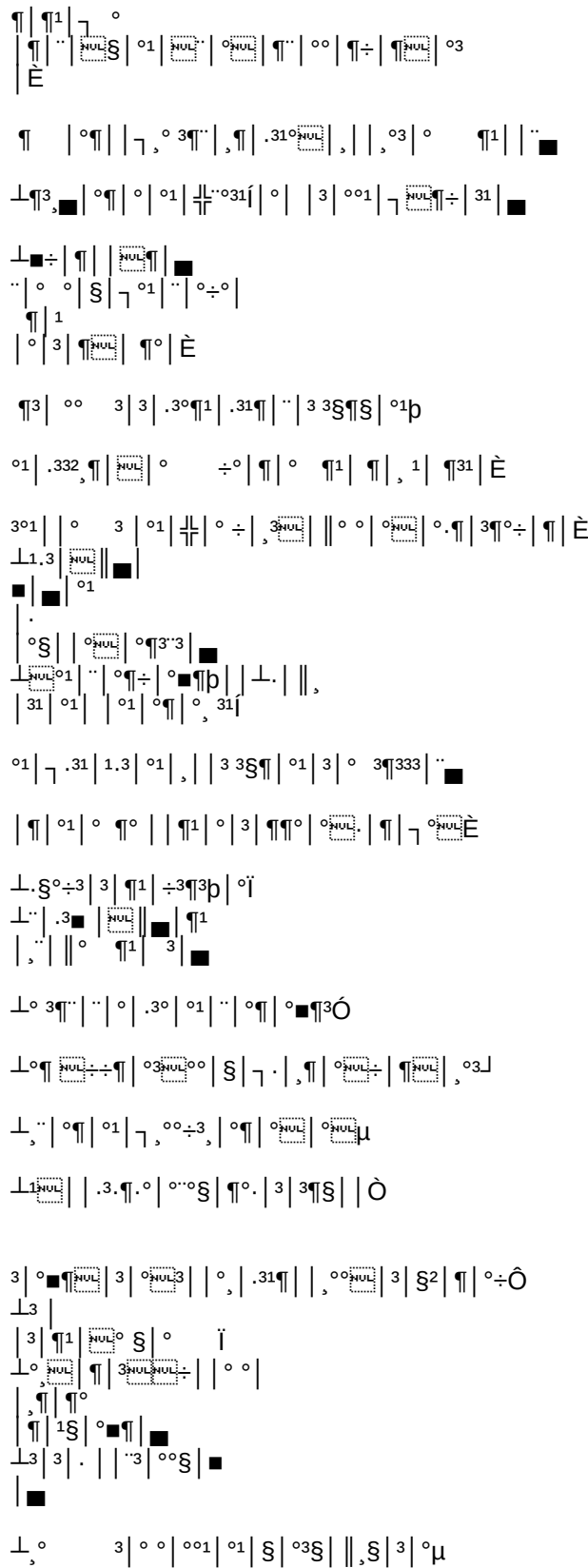
Sheet1

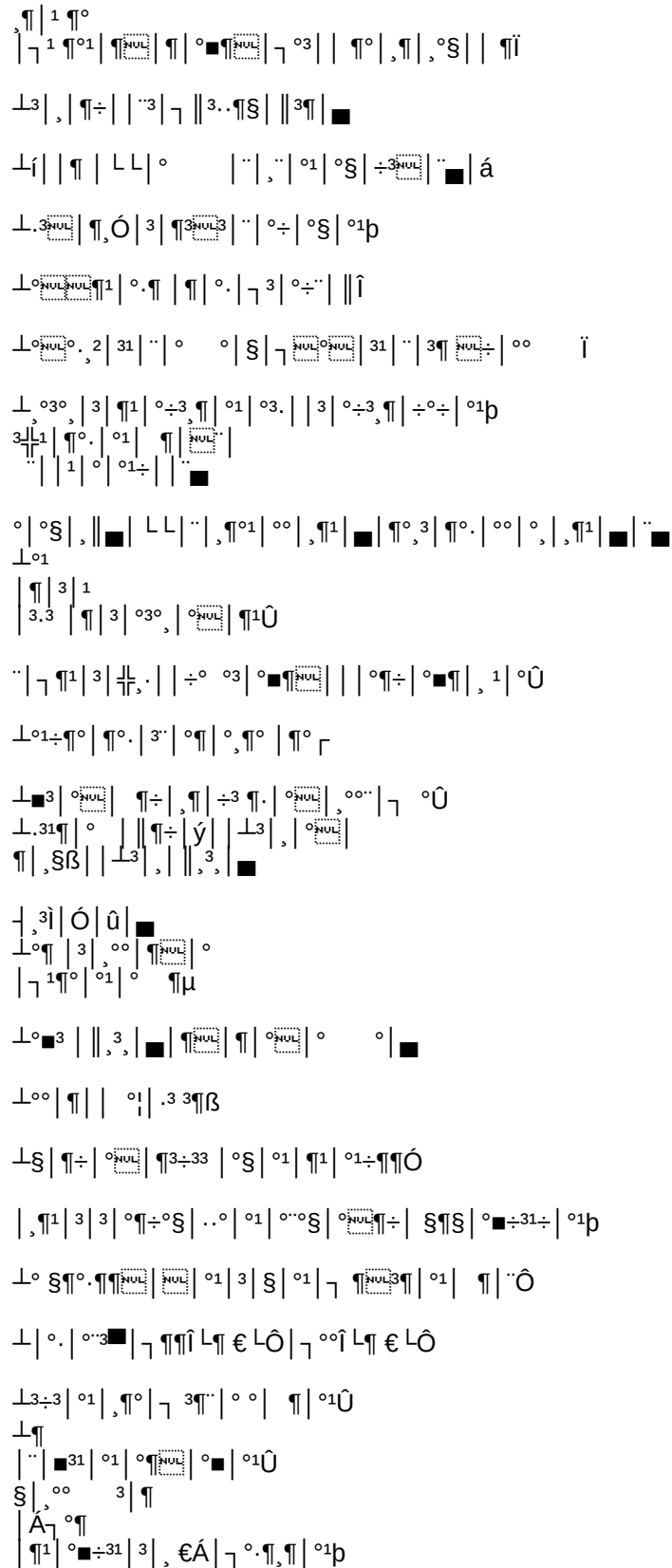


Sheet1



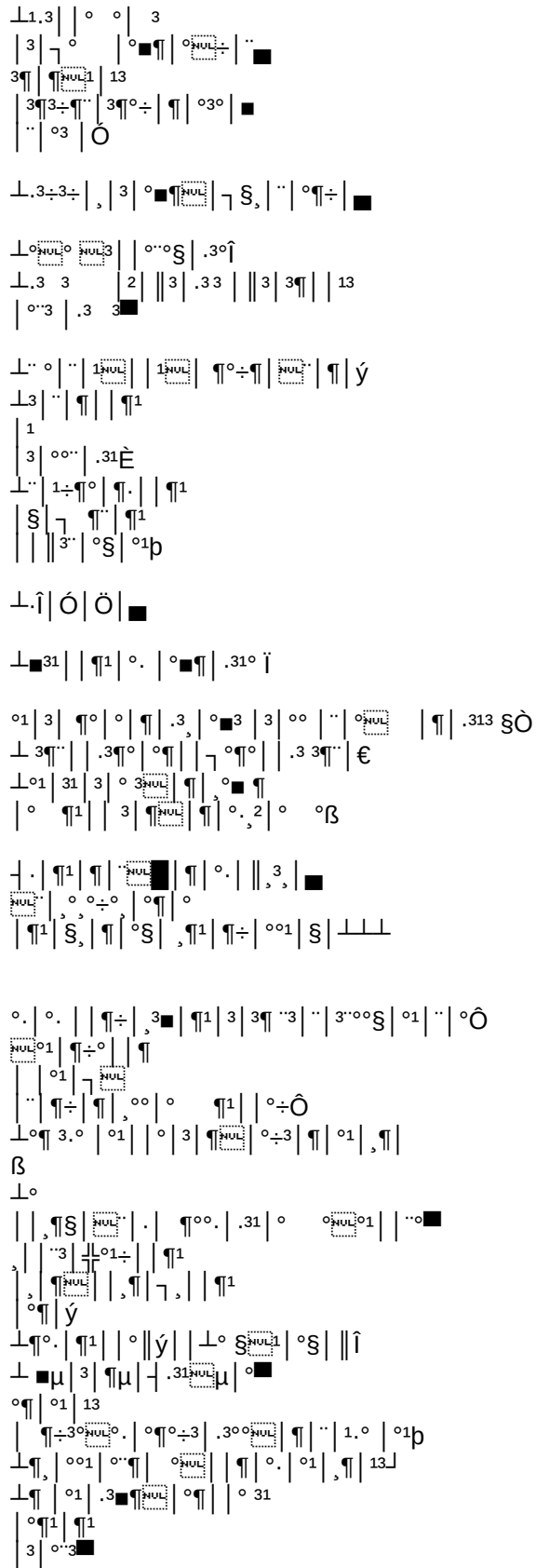
## Sheet1



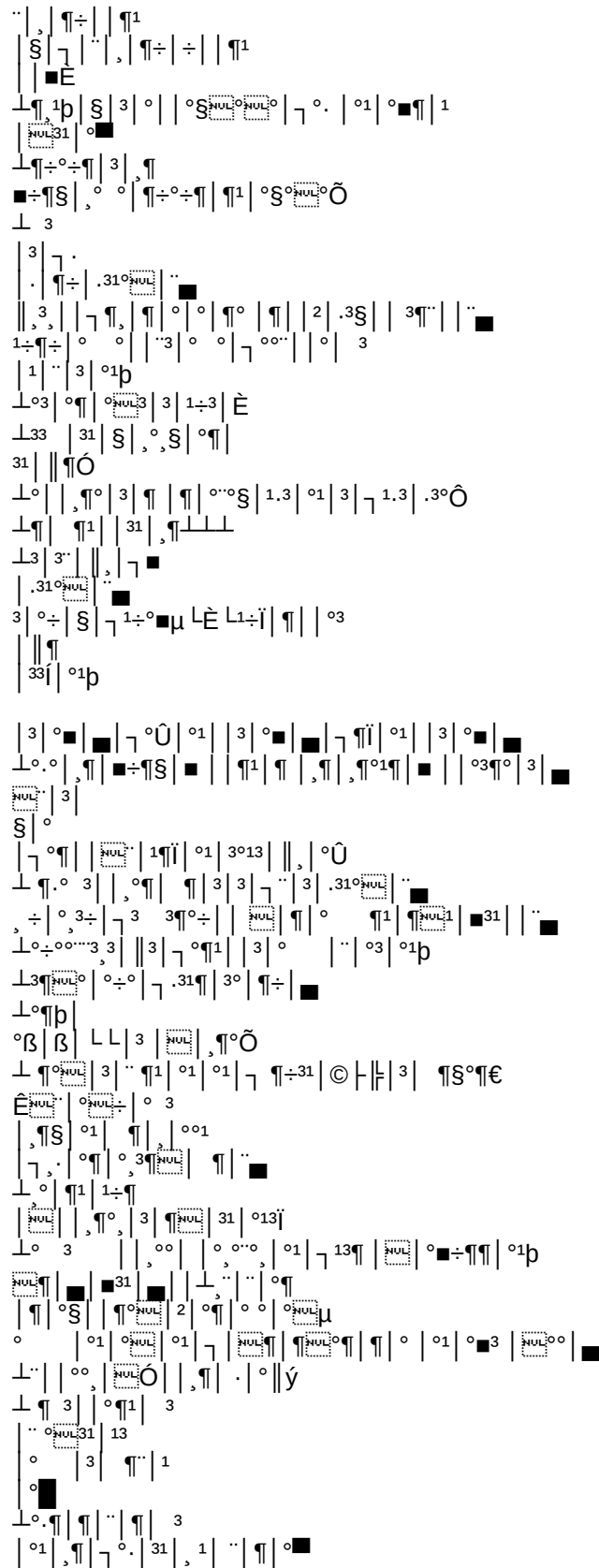




## Sheet1



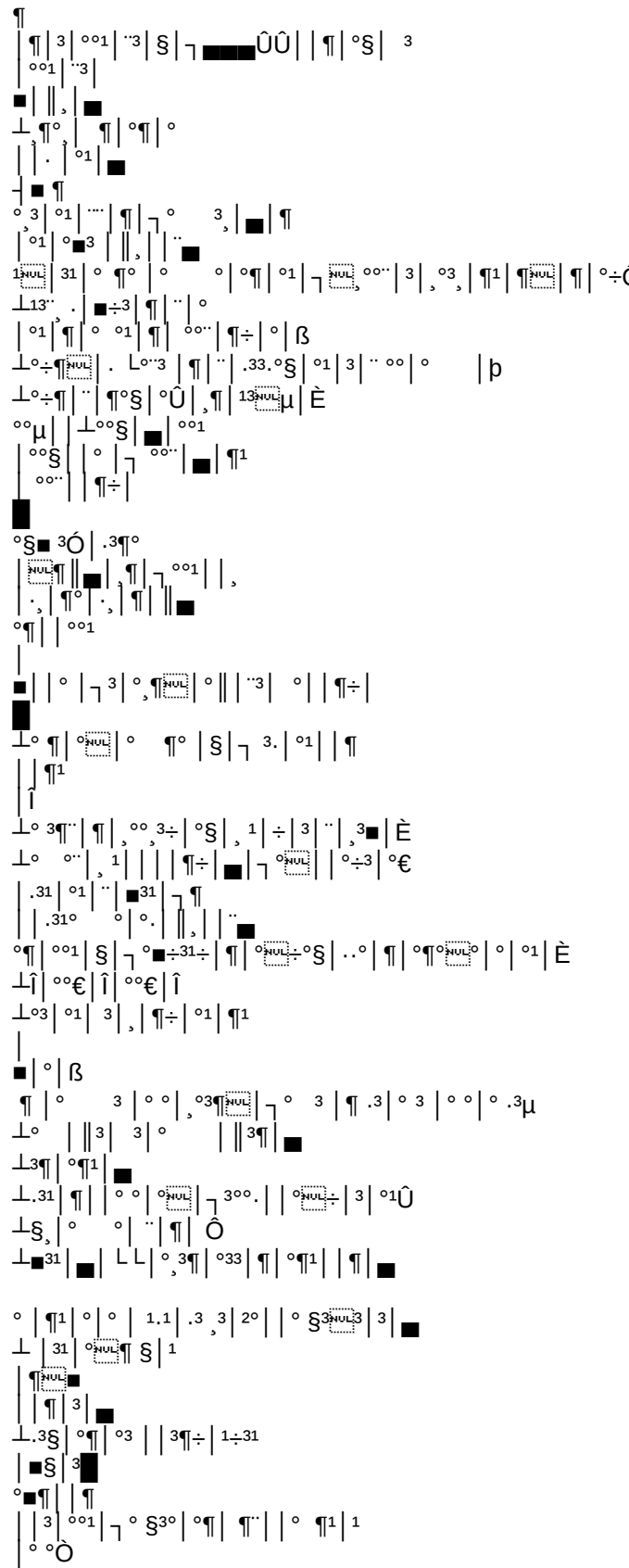
Sheet1



Sheet1



Sheet1

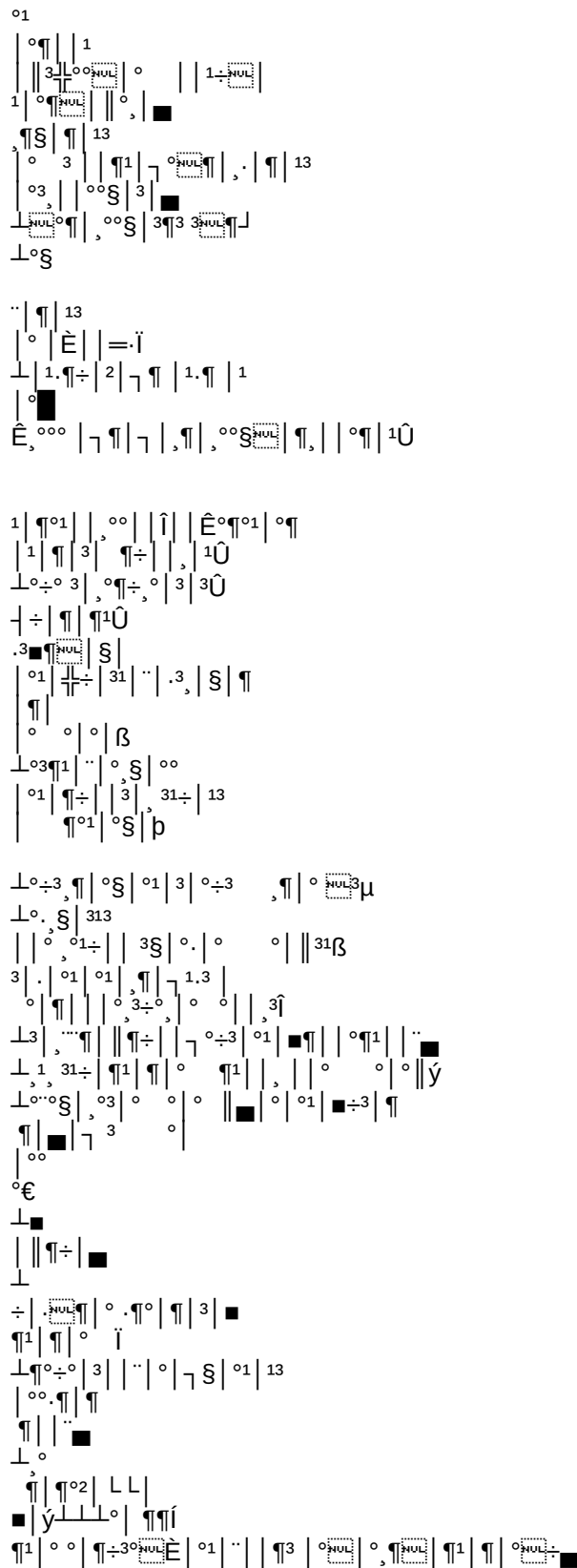




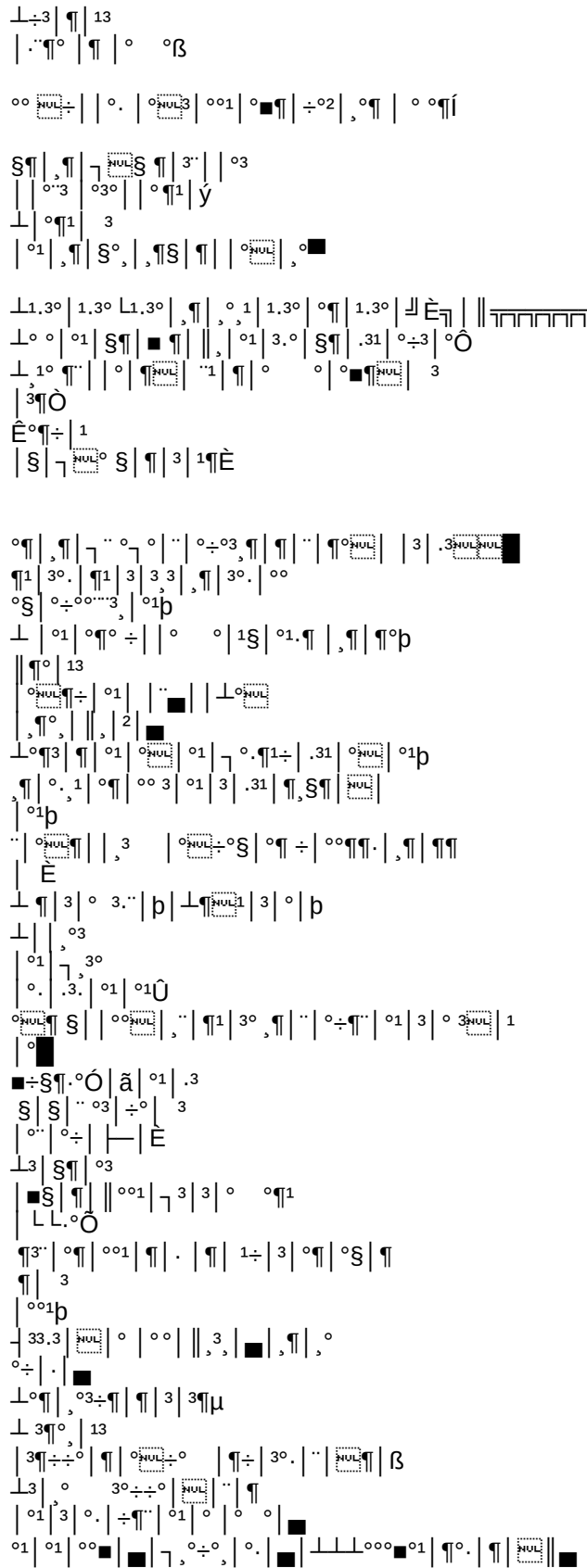
Sheet1



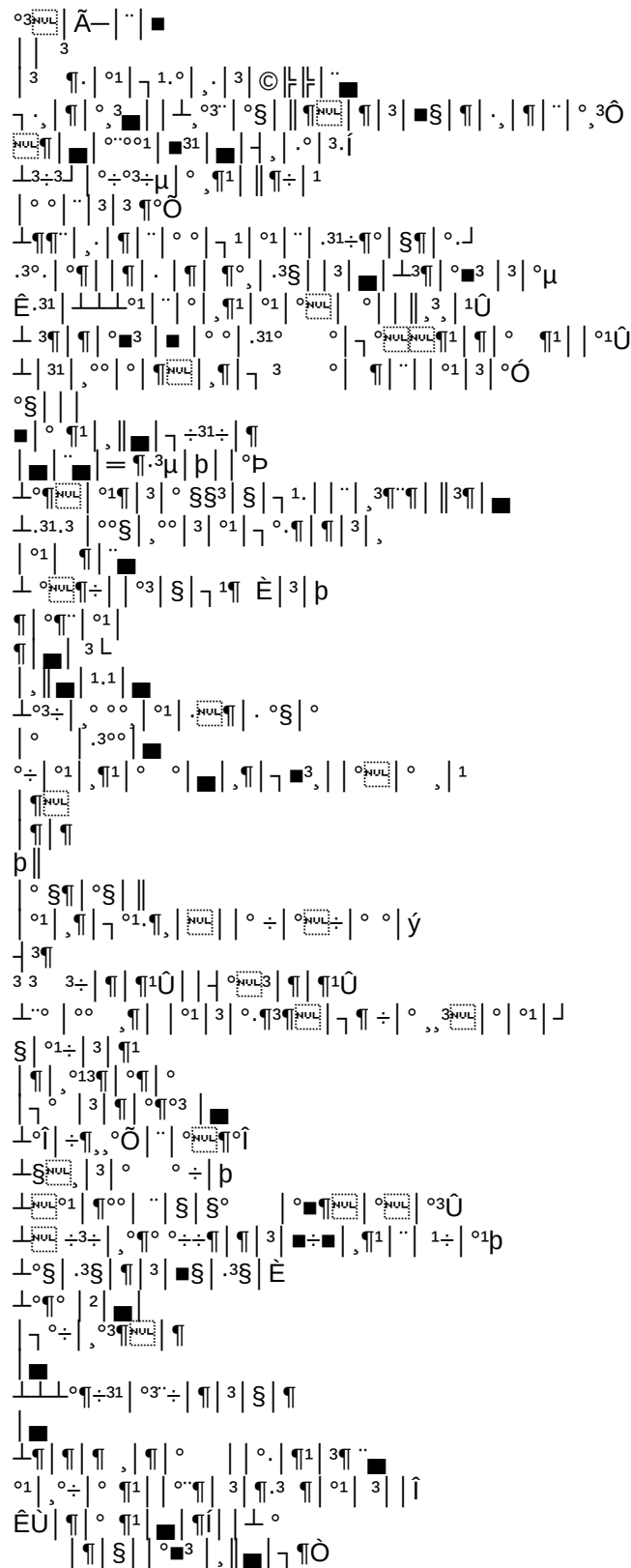
Sheet1



Sheet1

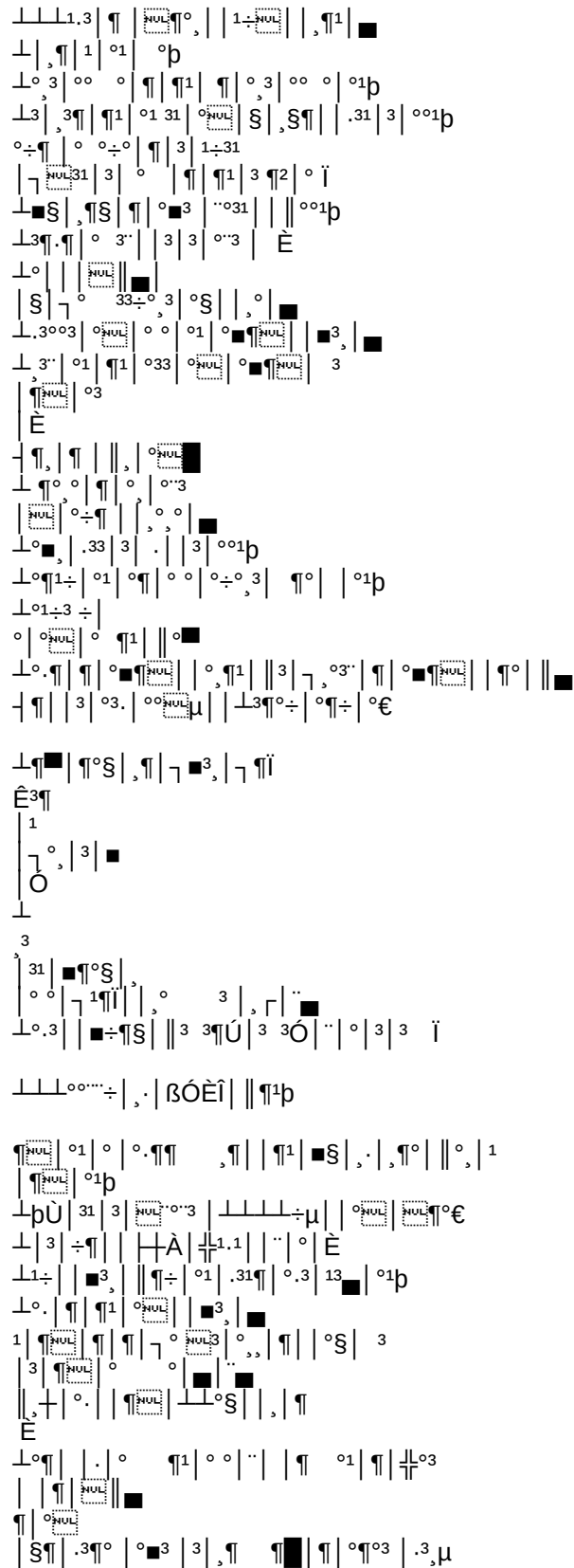


Sheet1





Sheet1



Sheet1

↑ ° ° || ↑ | ↑ ■ § | , | ¶ | ° ■ ¶ [NULL] | | ,  
| °·³ | Ÿ  
↑ °·¹ | || ³ | ³ | ° ¶ ÷ ° € | | E °³  
| °³ |  
, | ¹ Ü  
■ | ↑ ° ¶ | , | ° ¶ [NULL] ° | ³ | ■ | ↑ ¶ ° | .. | ³ | °¹ | ³ | ° ° ■ ^  
°¹ | .. | [NULL] ° | ¶ | ³ | ° | ³ | ÷ | ³ | | ° | .. | ° § | ³ | 13  
| [NULL] | E

| 1.3NUL | 0 °NUL÷3 | 01 | § | 3÷° 0 | °3§ | ÷¶÷NUL° 1  
 + 0

| ¶°NUL | ° ° | 3■ | , | ■¶¶1b  
 ¶NUL | 1 | .. | ¶° 3 | ° | ¶NUL | 01 | 3 | ,  
 NUL | 01 | 0NUL+ | ¶÷ | 0 ■

+ 0§ | 3  
 | 001 |  
 ¶ | ¶ | 3 | 001 | .. ■

+ ,  
 ° ¶ | ¶ | 13  
 | ■÷NUL1÷ | ¶ | § | °3  
 ¶ | 3 | ¶¶1U  
 °3

.3°§ | 3÷3° | ° 3¶3, ¶NUL3 | NUL | 01 | °¶ | ° | ¶ | 0NUL+  
 .. | ■§ | , ¶° | ¶NUL | °¶÷ | ° | ¶ | .. | .31 | , | ¶ | 3 | ■  
 ° 01 | .. | ¶° | ¶1 | 0NUL | ¶ | .. | , ¶

÷ | ¶ | °§ | °§ | 3 | ■

+ .31 | NUL | .. | ° | § | - .3■3 | , | NUL | §¶ | ■¶ | 01b  
 + 3¶

| , ¶ | , ¶ | 1  
 ¶ | ° | ° | ¶ | 01b  
 ¶ | .. | ° | ¶° | ¶ | °÷¶.. | | | ¶ | .. | ¶ | °

¶ | 1.3NUL | y

THINK2,C,65

°°μ| ¶Ó

³¶Ó| °§È| | | | ⊥°| °¶  
¶¹

.3̄| ..|  
 ¶| 1·3| | °1p  
 -°1°·p| 7°, 31Í| , È| °1¶| | | | ⊥°1̄| ¶| ¶| , 31÷| ¶  
 ¶| ⊥μ| ¶| | | | ⊥ °¶| °■³| , | 3| , ¶| 1  
 °1€| ■¶| °€| °1p

°■| §§³■

■÷1| ...¶| ¶| €| ·€  
 Á°§§| , ¶| ³ ¶íÁ| , ¶| | | | ⊥°3| °¶| °1| ¶  
 °÷¶ ¶| °·°| | | | ⊥°°Ó| ..| | °1| °1

¶ Ø

, ¶§ ³€| 1÷1|

, ¶§ ³€

31÷1| 3Û

Á°°ÓÁ| 3Û

°§¶| 3̄|  
 ¹Ó| | ⊥°.¶| , ¶| | | | °1| °¶| °1| 3  
 | ¶¹| °| °1| 3| 3  
 | ¶¹| °

È

È

³§§Ó| ■p  
 ³ ¶| | ° 3÷° °μ| ..|  
 ¶| °1p  
 Á, ¶Ó| ■÷³€ L  
 °ý| °§, | Á| 1| I

, °°| | °§

◦ È| , Ü

◦ ■÷³μ| °■■■€

ÕJ ÈμP| - ³| ÁÍÓÁ| , ¶Ó| °í

■■■Ó| °ß| || °, ³i|

■■■°°°1þ| || ·°§³Γ

Á³J L³þÁ- , ¶¹÷³Ó| ° ³■

◦ μ| .³ Õ| °°þ| || | | ⊥, °°| | ¶¹

Á■°þ| ¶μÁ- °

◦ ¶í| È

ÁSSÈ| ¶°iÁ- °€| ¶Ú| ³¶.³SÈ

È| | | | | ⊥°  
◦ , i| °1| ¶í| | | | | ⊥°| ° ¶¹| ■| ¹  
| ¶¹

¶¹Ü| ¹³, i| | | | ⊥³| ÷° ..°| ¶¹| ³■■■

€| °¶■

| ¶| °■■■μΓ| ..| ¶· μ| μÓÈí| | a|

◦ ¶| Ò| °°÷³■

■÷³| ..¶³

°³Γ| ⊥Γ| °...°i

Á■÷¶§¹¶ J Á- °■| ³°³| | | | | ⊥|- ¶| °1| °■³

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

i| °Ô| °€

¶■| || , °³°¶μ

È

Á, ¶·³€Á¶ ·̄| ·̄·̄·̄| | | | | ⊥³| 2°

Á°̄| , E| ■¶¶ Á¶ ■¶¶

³, i| ¶ E| ¶  
 ¶  
 ¶■¶¶| ⊥¶| ⊥μ  
 E| | | | | ⊥¶| 13

E  
 ,³€| °°  
 ¶

°S¹¶| °¶¶¶¶  
 °€| ¶¶¶¶μ| | | | ⊥. ¶| °. | °| ¶| °¶¶¶

°U| °¶Ó

·¶| °¶| ¶Ó| | | | | ⊥°| °÷°

°°¶Ó| 1÷1í

³ °€| ¶° r| | | | ⊥°°°| .3■¶°§| ..| ¶¹

E

E

Á.31°¶¶¶¶31Á¶ °■³Ó

°■÷³μ| °¶¶¶¶€  
 ¶¶| 1| | | | ⊥°°| °¶| ¶÷| °1| °1| §|

³ ■¶¶| °€

°³Ó| ¶¶| | | | | ⊥

■÷÷¶°Ó| °³μ

³ ¶¶| °.° r| | E÷¶³¶¶¶| ¶| 3| °¶°| .33,| °¶| ,¶| 3,3| ¶| 3

¶¶| || §Ó

¶¹¶Ó | ,¹þ| | | | ⊥º¶º³ | ¶| ¶| ■¶º| | ,º¶º³ | ¶  
| °

° È| ,Û| | | | ⊥º¶¹

Á■μÈÓÁ| ,¶º³| | ,μ| ⊥†| | | ⊥º÷³| º¹| | ,³

Á■| ¶Ó| ,Û| º¹þ| ·Ô| ³■Á■■€| ºÓ

Û■| º¹÷μ| ⊥Ó| º¶¹| | | | ⊥º| §| ,Û| º| §³º

³¶ºþ| È| | | | ⊥º÷³| ÷·¶§| º| º¶º³| ,¶¹| || º¶¹| ■| | ⊥¶,

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

€| ·€

º¶ºº■¶¹μ| º¶º³ ³Û  
º¶º÷³μ| ³Û| | | | ⊥º¶| ¶º³| ¶

È

ÁÍ| ■€Á■ º■³€| º¶¹÷³Ó

È

Áº■| ¶º³ÈÁ■ º| ,

Á÷¶¶º È| | ,¶¹÷³Ó| ØÁ■ ³■¶| | ³º¶²º€

ÁºººÍÁ■ º¶º| º³  
¶| | | | | | ⊥º| | º| ¶  
÷³º¶º

¶■| | ¹Ó| | ³º÷³| | ¹º ºμ| | .º¶ºÝ

º  
³Ó| ³Û

È| | | | ⊥ººº

È

È| | | | | ⊥| 3¶| 3¶| ¶| 3¶| · ·  
 È ⊥, °, °°÷| , ¶| .31| , | , °3| , ¶1| | °3| ¶1| ···| °°\$  
 .3¶μ| ¶3, ■| ¶÷3°| 3¶| È  
 3β| ⊥Ó| , ¶1÷3Ó

°°¶Ó| 1÷1Í| | | | | ⊥· °¶| 31  
 ¶■| || 3¶| ¶| | | | ⊥3 3§¶3°, | 3|  
 ¹ ¶Û|| Ó| 3÷¶| | | | | ⊥°÷3°°| || °31¶÷  
 °1Ó| ■| 3¶| 3Û| | | | | ⊥¶| ¶÷° | 3

°°3 Ó

È

° 3Ó| °ì| | | | | ⊥1.3| .31| °1| , | | 3 3§¶| °1| 3| ÷°3÷3°°°  
 È| | | | | ⊥¶°| | °¶| ° §¶| °1

È

+p

°÷3í

¶■| || °|

È

°■÷3μ| 3¶| È

¶■| 1| | | ° .¶3| | | | | ⊥°

Á¶°y| °, Ü| °1bÁ- ³ 1| ⊥Ó

È

¶■| || °.3¶μ

⊥È

Á÷¶¶¶¶ E | || , ¶1÷3 Ó | Ó Á Í 3 ■ ¶ Í | 3¶¶¶¶²º ª | | | | ⊥ºº

¶º ª | 3.ý

° ¶ ° ■ ¶ 1 µ | 3¶¶¶¶ 3 Ü

°° ¶ Ó | ÷ 3 ÷ ° Í | μ Ó E Í | - a | |  
 ° ÷ | | | |  
 ¶ | | | | 1 E

E  
 ° ÷ 3 , E | .. |  
 ¶ | 3 Í |  
 E | | | | ⊥ ÷ 3 ¶ ¶ | ¶ | , ¶ | , 1º ¶ | ¶ | 3º 3 | 3 | 1 ÷ 3

, ¶ § 3 ª | | | | ⊥ 3 ¶ 2 | 3 | | 1 ÷ 3

.º § 1 ¶ | , ¶  
 Í |  
 3º 3 | 0 § E | | | | ⊥ 3 ¶ | | § | 7 | 0 ÷ 3 | 0  
 | 7 | 0 ÷

1 E ÷ ¶ Ó | ¶ . ¸ | ¶ ° |

Á ° · ¶ µ | ÷ 0 ° ° Ó Á Í 3 ¶ ¶ ¶ ª | 3 ■ ° ª

Á 3 µ | ° 1 b Á Í 3 µ | ¶ ª

° ■ ÷ 3 µ | 3 ¶ ª

31 µ | b

° · Ó | 3 Ü

¶ | | | | ⊥ | 3 ÷ 3 | 0 | 8 3 | 0 1 | . 3 | .. | . ¶ | E | b

° · Ó | 3 Ü  
 E | | | | ⊥ .. | ¶ | | 3 | | . 3 ¶ | , , | 0 3 , 3

¶ Ó

° ¶º ª | ° 1 b

3 E | | 1

¶ 1 | 1 |

Á ° 3 ¶ Ó | 1 E | . 3 | | | | ⊥ | 3 ¶ | 0 | . 3 | 0 ,

È  
 $\mu^3 \div \mu^0$

$\mu^0 \mid \mu^1 \rightarrow \mu^0$

$\epsilon^0 \mid \epsilon^0 \rightarrow \epsilon^0$

$\mu^1 \mid \mu^0 \rightarrow \mu^0$

$\mu^3 \mid \mu^1 \vdash p$

$\mu^0 \mid \mu^0 \rightarrow \mu^0 \quad \mu^0 \mid \mu^0 \rightarrow \mu^0$

È

$\mu^1 \mid \mu^1 \vdash \mu^1 \mid \mu^0 \rightarrow \mu^0$

$\epsilon^0 \mid \epsilon^0 \rightarrow \epsilon^0$

$\mu^1 \mid \mu^0 \rightarrow \mu^0 \quad \mu^1 \mid \mu^0 \rightarrow \mu^0$

$\mu^0 \mid \mu^0 \rightarrow \mu^0$

$\mu^0 \mid \mu^0 \rightarrow \mu^0$

$\mu^1 \mid \mu^1 \vdash \mu^1$

$\mu^0 \mid \mu^0 \rightarrow \mu^0$

$\epsilon^0 \mid \epsilon^0 \rightarrow \epsilon^0 \quad \epsilon^0 \mid \epsilon^0 \rightarrow \epsilon^0$

$\mu^1 \mid \mu^0 \rightarrow \mu^0 \quad \mu^1 \mid \mu^0 \rightarrow \mu^0$

$\mu^0 \mid \mu^0 \rightarrow \mu^0$

$\mu^0 \mid \mu^0 \rightarrow \mu^0$

$\mu^0 \mid \mu^0 \rightarrow \mu^0 \quad \mu^0 \mid \mu^0 \rightarrow \mu^0$

È

$\mu^0 \mid \mu^0 \rightarrow \mu^0$

■Í|<sup>3</sup>¶³ Ë

Á■|·Ó|<sup>1</sup>μ|°<sup>3</sup>■Áí| μíí| °°÷μ|<sup>3</sup>Ó| | | |<sup>1.3°</sup>| , ¶

Ë

Ë

Ë

° Í÷Ó| °¶<sup>1÷3</sup>Ó

, ¶í| ||<sup>1</sup>¶| °<sup>1</sup>b| ¶|| |<sup>1÷</sup>μ|<sup>1</sup>Ó| ° ¶<sup>1</sup>í

Á° Ó| °<sup>1</sup>bÁí Ú■| |<sup>1÷</sup>μ|<sup>1</sup>Ó| ° ¶<sup>1</sup>í

°■÷<sup>3</sup>μ| ■■■■■■■ €

¶í| , °μ| ||<sup>1</sup>Ó  
Ë| | | | |<sup>1÷°</sup>| ¶| ..| .33¶  
| , ¶| ¶í| , ¶|  
Ë

Ë

Á° , ¶μ| .3  
¶€ Áí ■€| °Ó

<sup>3</sup>

¶í| ° ¶<sup>1</sup>í| | | |<sup>1</sup>¶<sup>3</sup>¶§¶§  
<sup>°3</sup>

¶·¶Ó| °§¶€| ¶■■■■■■■ | | | |<sup>1</sup>¶÷| ..|  
| ||<sup>1÷3</sup>¶| | ■<sup>3</sup>

<sup>1</sup>¶■| ¶| ■■■■■■■ μ| .3  
¶■| ¶|<sup>1</sup>Ó|<sup>1</sup>¶÷| °·¶| ¶|<sup>1</sup>·Ó|<sup>3</sup>

°·Ó|<sup>3</sup>Û

¶■| <sup>1°</sup>°μ| ||<sup>1</sup>Ó  
Ë| | | | |<sup>1</sup>| | ¶<sup>1</sup>  
| . ¶<sup>1÷</sup>| <sup>01</sup>| ¶| ¶<sup>1</sup>  
| ■<sup>3</sup> |

<sup>3°</sup>Ó| ¶|, ¶|  
°°¶Ó| ||<sup>1</sup>¶<sup>3÷</sup>Ë| °÷¶■|<sup>1</sup>¶§¶Û

Ë| | | | |<sup>1</sup>| | ..|  
| <sup>3</sup>■¶| | ■■■■■■■<sup>2°</sup>€

°■|<sup>1</sup>|



, °3| ⊥110

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

°S1p | °§¶¶¶

°¶Ó | °■ | ¶°° Γ | ¶°°3■ | | | | ⊥¶S | °1  
È

°■÷3μ | °§¶¶¶  
°°¶Ó | || °¶3÷È | °÷¶■ | 1¶S¶Û

, ¶³ Γ | ¶°!  
¶  
°† | ■  
°È | Γ³■  
§¶¶| ⊥1| ■¶Ó  
°¶ Γ | °§Ó | | | | ⊥°13°

.3μ | ■°† | ¶°÷°μ

°■÷3μ | °§¶¶¶  
È | | | | ⊥¶ | °1

¶■ | 13μ | || 1Ó

Á¶Û | ·Ó | ·† | °1pÁΓ | °§¶¶¶ | ⊥1

È | | | | | ⊥  
¶ | °§

° ⊥ | ¶§¶¶1p | | | | ⊥3°1

Á¶°ÓÁΓ  
€ | °3 ¶¶1 | | | | ⊥°§¶¶3

ÁÁΓ | ⊥-ÁΓ | °  
Ó | °·° Γ | | | | ⊥°° | °1 | ÷ | ¶ | °1  
°■÷3μ | °§¶¶¶  
È

ÁS°1ÁΓ | 3¶ | °■Ý | | | | | ⊥°°3 | §¶¶ | ..  
.3¶μ | ¶³, ■ | ¶÷3°§¶¶È | | | | | ⊥¶°§ | .. | ¶  
| °1

$\vdash \frac{\vdash S \div , \Box}{\vdash \Box}^{13}$

$\frac{1. \vdash \Box \div \vdash \Box}{\vdash \Box \div \vdash \Box}$

$\vdash \Box \div \vdash \Box$

Sheet1

¶ | || °€

È  
 .³μ | ■°† | | | | ⊥¶ | °■■■ | | ÷°. °■■■  
 ¶°⊥ | ° | ■€ | ⊥ ⊥Aā | ¶°⊥  
 È

È | | | | | ⊥ ³ | | 1.31 | | | 1¶ | °1b¶ | 3·¶β | °° ¶1í  
 È | | | | | ⊥ °■■■ | , ¶§ | ° 3. | | 3 3§¶³ | 3°1

È | | | | ⊥ ³ | ° .31  
 È  
 È  
 ° μ | °÷¶ ¶Û | | | | ⊥ 3¶³, ¶■■■ 3 | ° | °÷¶ | °1  
 .3¶μ | °³† | §¶í  
 °Ò | § 3°€

° , Ú | °³°μ  
 ° ■÷³μ | °■■■ €  
 , ¶€ | 3° € | 1÷1í | | | | ⊥ °° §  
 È | | | | | ⊥ ³ | ° ° § | | ¶ | | | | °¶  
 È | | | | | ⊥ ¶° | 1³  
 | ¶ | | - ³■ | ¶ | 1³  
 ÁÍ | ■■■ €Á⊥ °

Á  
 ¶ | °■■■ Á⊥ ° | ¶, ¶ | | | | ⊥ ³ | §¶ | ¶¹  
 È  
 °° ⊥ ÷ ° | ■÷³1í | | | | ⊥ ³¶ | °¶ | | ¶¹  
 | | °÷°°° 3, 3  
 È  
 È  
 , ¶§ ³€ | 1÷1í

È | | | | | ⊥ , ° | | .3°.

¶ | || 1Ó | ° | °■■■ | | | ° b | °

È

È  
 ÁĀ—¶—Á⊥ °  
 ° | ° .° ⊥ | | | | | ⊥  
 .. | ° .° | ¶ | ⊥ , °¶ ·

È

◦¶€|◦◦Γ

◦■÷³μ|◦■€  
 ¶■|◦³§§È  
 Á,◦β|◦¹þÁ\_¶■|◦È

,¶§ ³€|¹÷¹Í

È  
 Á◦Ó|◦¹þ|◦Ó|¶Û|◦¹þÁ\_³Ú|◦Í|¶Í  
 Á,◦β|◦¹þÁ\_¶■,¶°μ|■÷³Ó| | | | ⊥◦.|¶  
 |◦¹|,¶|¶,

⊥È  
 È

◦,¶€|¶■◦Ó|¶°◦Γ  
 ◦³¶Û| | | | ⊥◦| ³÷◦| | .31| °  
 ,¶■|° ³Ó

◦◦¶Ó|÷³÷◦Í|μÓÈÍ|¬ã||  
 È

¶Í|¹|  
 È| | | | ⊥¶  
 |◦■| | | | ⊥³¶³| ³|¶¹| | ..

◦³■Í|◦└

È

◦÷|◦■|

¶³-¶|Γ  
 |◦■|

È

◦³¶Ó|◦³÷È|◦¹þ|◦Ó|◦³÷¹Ó|◦¹þ

Á<sup>3</sup>b | ¶°, <sup>3</sup>÷·È | <sup>01</sup>bÁ\_■ | ■<sup>3</sup>¶<sup>3</sup>Ü | | ⊥÷| ¶1 | ■<sup>01</sup> | ° |

, ¶§ <sup>3</sup>€ | <sup>1÷1Í</sup> | | | | ⊥°  
°÷È | ¶■, Γ

°°¶Ó | || °¶<sup>3</sup>÷È | °÷¶■ | <sup>1</sup>¶§¶Ü

°°¶Ó | || °¶<sup>3</sup>÷È | °÷¶■ | <sup>1</sup>¶§¶Ü  
° È | , Ü  
<sup>3</sup> ¶Í | °° Γ | | | | ⊥<sup>0</sup>■¶  
| °¶  
| ÷| ¶ | , ° ¶÷| °§ | , <sup>1</sup>| ■ | | È°¶

° 3È  
¶<sup>3</sup>, ■<sup>0</sup>Í | ¶<sup>3</sup>Ó | Γ <sup>3</sup>■μ | ■¶ý

¶Ó | ⊥μ | °° Γ | ⊥° Γ | | | ⊥<sup>31</sup> | ° | °<sup>3</sup>, | , ¶¶§ | §■ | | °<sup>1</sup> | °<sup>1</sup>

¶■<sup>31</sup>Ü | ¶Ü  
⊥°÷<sup>3</sup>, È | ° |  
¶■ | , <sup>31</sup>b

¶■ | || °<sup>1</sup>Í

°<sup>1</sup>. ¶ ¶ Γ | | | | È | <sup>0</sup>■÷<sup>31</sup>÷ | | ° | °  
È  
ÁÍ | ■<sup>0</sup>Í | €Á\_■ | °Í

°Ü | °¶Ó

¶■ | , <sup>31</sup>b | || ·¶· ° Ü

È

È

Ás°ÍÁ\_■ s°Í | °¶<sup>1÷3</sup>Ó  
°·Ó | <sup>3</sup>Ü | | | | ⊥¶1 | ° .

È  
 È ⊥. | ¶ | °÷3  
 | | ÷°2 | , °¶ | ..°¶ ÷ | ÷° | ¶1  
 ¶° [ ...o | | | | ⊥ ÷° | °3  
 | | 1nul |

È  
 Á¶°ÓÁγ  
 €| ¶μ  
 ,¶€| ³° €

Í| ³ §Ó

°°¶Ó| || °¶3 ÷ È | °÷¶■| ¹¶§¶Û  
 ¶¶ | ¶¹¶ | | | | ⊥ ³° |  
 | ³° | ¶ | ³ | °, | , ° ¶ | ¹

È| | | | | ⊥ 3nul | 3  
 °3■í| o]

È| | | | | ⊥ ¶¶ 3nul  
 €| °¶■

³ i| ¶ ¶■| | | | | ⊥ 3,

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

3nul p| ⊥μ| °■

È| | | | | ⊥ | ³

3nul | È| °§È| .3μ| | | | ⊥ 3nul

¶ ¶| °°■

°■÷3μ| 3nul €| | | | | ⊥ 3nul | ³

³Û| ³.ºÓ| ⊥í  
 €| °¶■

È

È  
 §¶ Γ| ¶Ý| ¶Ý

$\cdot^3\mu | \boxed{■}\hat{\bar{○}} | | | | \perp\boxed{○}, | ^○○$   
 $\dot{\text{E}} | | | | \perp,\boxed{○} | | \boxed{■}\boxed{○}, | | \| ^3$   
 $\dot{\text{E}}$

$^○\boxed{■}\div^3\mu | \boxed{\circ}\boxed{○}\boxed{○}\boxed{○}\boxed{\epsilon}$   
 $\dot{\text{E}}$   
 $\dot{\text{E}} | | | | \perp_1.$   
 $\dot{\text{A}}\boxed{\circ}\boxed{○}\boxed{\epsilon}\dot{\text{A}}_1 | ^○\boxed{■}_1 | ^○\circ_1\beta$   
 $\dot{\text{E}}$   
 $\dot{\text{E}}$

$^○\boxed{■}\div^3\mu | \boxed{\circ}\boxed{○}\boxed{○}\boxed{\epsilon} | | | | \perp^○\div\boxed{○} | ^{3..} | ^○_1 | ^3 | | ^{13}$   
 $| ,\boxed{○} | ^○_1 |$   
 $\dot{\text{E}}$

$.^3\boxed{○}\mu | \boxed{\circ}\boxed{3}\boxed{○}\dot{\text{E}}$

$^○\boxed{■}\div^3\mu | \boxed{\circ}\boxed{○}\boxed{○}\boxed{\epsilon}$

$^○\epsilon | \boxed{○}\mu$

$,^○\boxed{○} | \perp_1\perp\hat{U} | | | | \perp_3 | .. | ^○_1 | \boxed{■}\boxed{○}_1 |$   
 $\dot{\text{A}}^3\div\dot{\text{E}} | \boxed{\circ}\dot{\text{A}}_1 \boxed{\circ}\boxed{○}\div\boxed{○}\boxed{■} | ^○\boxed{○}_1 | | | \perp, \div^○ | \boxed{○} | | ^{13}$   
 $| | ^{3..} | ^3$

$\div^3\acute{}$   
 $\dot{\text{E}}$

$^3\boxed{○}\hat{\bar{O}} | | ^○, \dot{\text{E}} | | | | \perp^○_1$   
 $\cdot\hat{\bar{O}} | ^○\cdots\bar{I}$   
 $\dot{\text{S}}^○\hat{\bar{O}} | \boxed{\circ}\boxed{○}\circ\boxed{○}_1$   
 $\dot{\text{S}}^○\hat{\bar{O}} | \boxed{\circ}\hat{\bar{O}} | ^○\boxed{○}\boxed{○}\mu$   
 $^○\hat{\bar{O}}\hat{\bar{O}}$   
 $1\div\hat{\bar{O}}^3\hat{\bar{O}} | \boxed{\circ}\boxed{○}_1$

$\dot{\text{A}},\epsilon | \dot{\text{A}},,\epsilon\dot{\text{A}}$

$\dot{\text{A}}^1\boxed{○} | \perp | \boxed{■}\div\boxed{○}_1 | \| ^{3\circ}\dot{\text{A}}_1 | ^○\cdot\boxed{○}_1 | \boxed{■}\div^3\hat{\bar{O}}$   
 $,^○\boxed{○} | \perp_1\perp\hat{U}$   
 $\dot{\text{S}}^○\hat{\bar{O}} | \boxed{\circ}^3\boxed{○}\boxed{○}_1 | | | | \perp^○_3$

$\dot{\text{A}}^○\boxed{○} | ..\hat{\bar{O}} | ^○\cdot\perp\dot{\text{A}}_1 | ^○\acute{}$

° | Á ³€ | ¶, ¶¶íÁ  
 È  
 ° | ¶° | | | | ⊥.³ ³ | ¶ | .. | ■³, | | ¶

È

È | | | | ⊥, °° ■÷ | ³ | ³ | °°°§ | , §°■

¶í  
 , °³| | ⊥í⊥Ù  
 Á¶Ù | ¶μÁÙ °§°ì | ¶Ù³§Ù  
 ¹È | °¶  
 °¶¹μ  
 §°Ù | °°.Ù

È  
 §°Ù | ¶³°Ù

°...-3°\_| | ° |  
 °■÷³μ | °■§€

°÷³|  
 °■§€ | , ¶Ù | ¹ ¶Ù

°■÷³μ | °■§€  
 È

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

† | ¶μ  
 §°Ù | ¹÷°\_|

μ | ³ §Ù

\_| °.° | ¹ | .°Ù | , °³Ù  
 °...³μ | ⊥ÙÙ |  
 ■¶§€ | °¹■ | .. | ,  
 | ¶■

°, ³Ù | ¶÷Ù  
 °³Ù | °† | °°Ù

$\text{31}\mu\text{Lb}$   
 $\text{S}^\circ \text{ O} | \text{P}^3 \quad \text{P} \cdot \text{y}$   
 $\text{S}^\circ \text{O} | \text{O}^\circ \text{PPI}$   
 $\text{O}^\circ \text{3I}$

º ■ | º Õ | | | | ⊥ ³ | ..  
§ º Ø | Ø³ ¶ ■  
Õ | NULL ¶ ↑

È  
¶¹¶ß | ¶°; | °..°

$$\frac{\div \P \epsilon}{\text{ÁÍ}} \Big| {}^3 \div \P \Big| {}^3 \mu$$

۱۰۷

È  
È  
È  
Á°·μ|ºº¹þ|º¹þÁ„¶

¶ NUL ¶ II | °..° ¶ | § | ..° | | °, 3÷3 μ

È  
È  
.³¶μ|, Ô  
³¶ °§¶ Õ

º ■ ÷ º Ó | ١ ٢ ٣ ٤ | | | | | ٥ .. ° NUL 31

۱۰

3º TÓPICO

± | € | Õ | | | | ± ÷ 33 í | ¶ Ó | ° 1

<sup>3</sup>  
§°■| ¶-

°..°€| ¶<sup>3</sup>▀| p  
3¶€| ⊥μ| | | | ⊥<sup>1</sup>¶°, | ¶<sup>3</sup>▀| 3

° 3Ó| °■| | | | ⊥°÷¶| ¶<sup>3</sup>▀

¶<sup>1</sup>μ| , ¶°€| °..°\_| | | | ⊥  
°..| ÷| °1| S| °<sup>3</sup>▀| 3¶

3 □p| 3■

÷3■| □¶¶<sup>1</sup>¶SE| | | | ⊥<sup>3</sup>▀| ° | ■

E

°¶U| ■÷¶|

■U| ¶<sup>3</sup>▀| | | | ⊥¶,  
31÷1| 3U| | | | ⊥3¶

§° Ø| 13■| | | | ⊥°·3 | | ..  
§°Ø| 13÷μ

E  
°§<sup>1</sup>p| °<sup>3</sup>▀¶| | | | ⊥¶  
■÷¶§