

410'021

†°0Ψ!† | ΣCER°!Ψ!

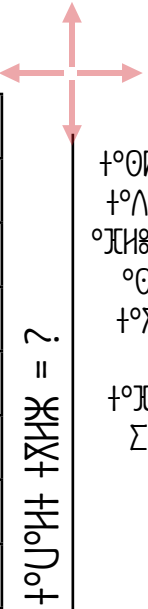
8888!

UO 3



ἄσπιδ ἄσπιδ

+	°	θ	κ	κ	⊗	ο	+	°
°	κ	Σ	Σ	Η	⊗	Χ	°	Ε
Λ	⊗	Η	°	Χ	θ	θ	γ	Χ
θ	Ε	Η	Λ	Ж	°	Σ	Ϸ	Ι
Σ	ο	⊗	°	Υ	Ι	θ	⊗	Σ
ο	κ	Η	Λ	Ж	Σ	Ε	κ	Ι
+	°	κ	ο	Χ	°	Ι	+	Ϸ
		°	θ	⊗	Λ	Λ	ο	°



ἄσπιδ ἄσπιδ
 ἄσπιδ ἄσπιδ
 ἄσπιδ ἄσπιδ
 ἄσπιδ ἄσπιδ
 ἄσπιδ ἄσπιδ
 ἄσπιδ ἄσπιδ
 ἄσπιδ ἄσπιδ
 ἄσπιδ ἄσπιδ

ἄσπιδ ἄσπιδ ἄσπιδ

ἄσπιδ ἄσπιδ ἄσπιδ ἄσπιδ ἄσπιδ



ἄσπιδ ἄσπιδ ἄσπιδ
 ἄσπιδ ἄσπιδ ἄσπιδ



ἄσπιδ ἄσπιδ ἄσπιδ ἄσπιδ ἄσπιδ
 ἄσπιδ ἄσπιδ ἄσπιδ ἄσπιδ ἄσπιδ
 ἄσπιδ ἄσπιδ ἄσπιδ ἄσπιδ ἄσπιδ
 ἄσπιδ ἄσπιδ ἄσπιδ ἄσπιδ ἄσπιδ



ፀ ተፀሃዛ ተለ
ለ ለ ለፀሃይ ተፀሃዛ ለሃ
ፀይ ፀ ተሀይ, ለ
ዛ ፀሌላ ፀጸጸ

ያጽ ፀፀፀፀ
ተፀፀፀፀ ለ ፀፀፀ
ፀፀፀፀፀ ለ ፀፀፀ
ፀፀ ለ ፀፀፀፀ
ያሌፀፀ ፀጸፀፀ,
ያፀፀ ፀፀፀ ለ
ተፀፀፀ ለ ፀፀፀፀ ጸ
ፀፀፀ ለ ፀፀፀፀ ለ
ፀፀ ፀፀፀፀፀፀ ፀፀ
ፀፀፀ ፀፀፀ



ተፀፀፀፀ ለጸ ፀ
ፀፀፀፀ ለፀ ተፀፀፀፀ ፀፀ
ተጸፀ ለፀፀ, ተፀፀፀፀ ለ
ያፀ ለ ተፀፀፀ ለሃ



ፀፀፀፀ ለጸ ፀ
ፀፀፀፀ ለፀ ተፀፀፀፀ ፀፀ
ተፀፀ ለፀፀ, ተፀፀፀፀ ለ
ያፀ ለ ተፀፀፀ ለሃ

ፀፀፀፀፀ ለጸ ፀ
ፀፀፀፀ ለፀ ተፀፀፀፀ ፀፀ
ፀፀፀ ፀፀፀፀ ፀፀ ለ
ፀፀፀ, ፀፀፀ ለ
ያሌፀፀ ለፀፀፀ ለ
ተፀፀፀ ለፀፀፀ ለ
ፀፀፀ ፀፀፀ ጸ ፀፀፀ



ተፀፀፀፀ ለጸ ፀ
ተፀፀፀፀ ለጸ ለ ፀፀፀፀፀ,
ፀፀፀፀ ለፀፀ ለፀ
ፀፀፀፀፀ



ፀፀፀፀ ፀፀፀፀ ለፀፀፀፀ ለፀ ፀፀፀፀ ለፀፀፀፀ ለፀፀፀፀ, ፀፀፀ ፀፀፀፀ ለፀፀፀፀ



ተፀፀፀፀ ለፀ ለ ተፀፀ ለ ለፀ ለፀፀፀ ለፀ
ፀፀፀፀ ለፀፀፀፀ ለፀፀፀፀ ለፀፀፀፀ...



ፀፀፀፀ ፀፀፀፀ
ያሌፀፀ ፀፀፀፀ

Ἔκδο II:



ἠἠἠἠἠἠ
 ἠἠἠἠἠἠ
 ἠἠἠἠἠἠ
 ἠἠἠἠἠἠ
 ἠἠἠἠἠἠ
 ἠἠἠἠἠἠ



ἠἠἠἠἠἠ
 ἠἠἠἠἠἠ
 ἠἠἠἠἠἠ
 ἠἠἠἠἠἠ
 ἠἠἠἠἠἠ
 ἠἠἠἠἠἠ



- 1 ἠἠἠἠἠἠ
- 2 ἠἠἠἠἠἠ
- 3 ἠἠἠἠἠἠ
- 4 ἠἠἠἠἠἠ
- 5 ἠἠἠἠἠἠ
- 6 ἠἠἠἠἠἠ
- 7 ἠἠἠἠἠἠ
- 8 ἠἠἠἠἠἠ
- 9 ἠἠἠἠἠἠ
- 10 ἠἠἠἠἠἠ
- 11 ἠἠἠἠἠἠ

Ἔκδο II:



ἠἠἠἠἠἠ
 ἠἠἠἠἠἠ



ἠἠἠἠἠἠ
 ἠἠἠἠἠἠ



ἠἠἠἠἠἠ
 ἠἠἠἠἠἠ



ἠἠἠἠἠἠ
 ἠἠἠἠἠἠ



ἠἠἠἠἠἠ
 ἠἠἠἠἠἠ



ἠἠἠἠἠἠ
 ἠἠἠἠἠἠ



ἠἠἠἠἠἠ
 ἠἠἠἠἠἠ

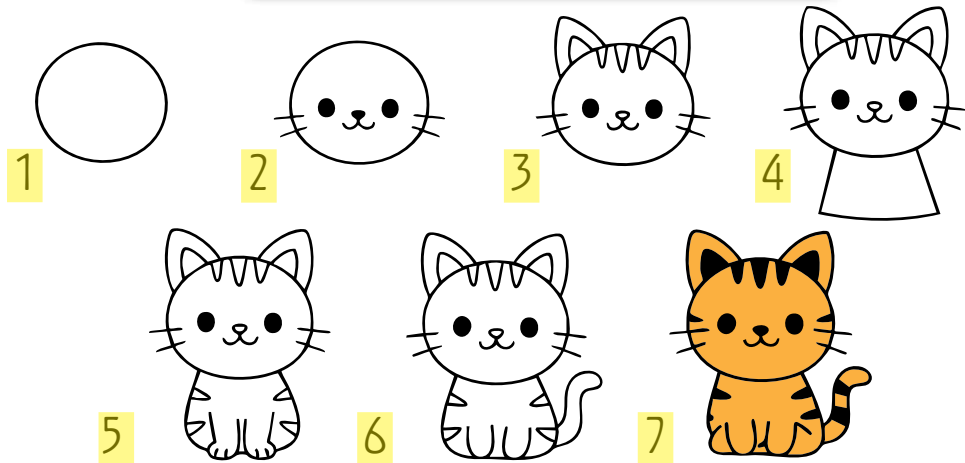


ἠἠἠἠἠἠ
 ἠἠἠἠἠἠ



ἠἠἠἠἠἠ
 ἠἠἠἠἠἠ

ይገባ ለ ግዛት ተርጓሚ ግን ተዘጋጅ



- 1 ግዛት ተዘጋጅ 2 ወደ ገንዘብ ተረፎህ ለ ረረ 3 ወደ ረረ ረረ ግዛት
- 4 ወደ ተገራግሮ ግዛት ግዛት
- 5 ወደ ረረ ግዛት 6 ወደ ተገራግሮ ግዛት 7 ወደ ረረ ግዛት



ግን 7 | ረረ ግዛት ግዛት ተዘጋጅ



03905 080

800 X 125 / 190

03905 (080) 080
 λ 03905 080 λ 03905 λ
 03905

ΣΥΟ Χ + 0ΑΛΛΟΙΣ + 1 + 03905 + 1
 (080) ΣΘΛΟ Χ + ΣΙ, ΣΙ
 (+ 03905 + 110 λ 03905 λ 03905
 λ 03905 λ 080.

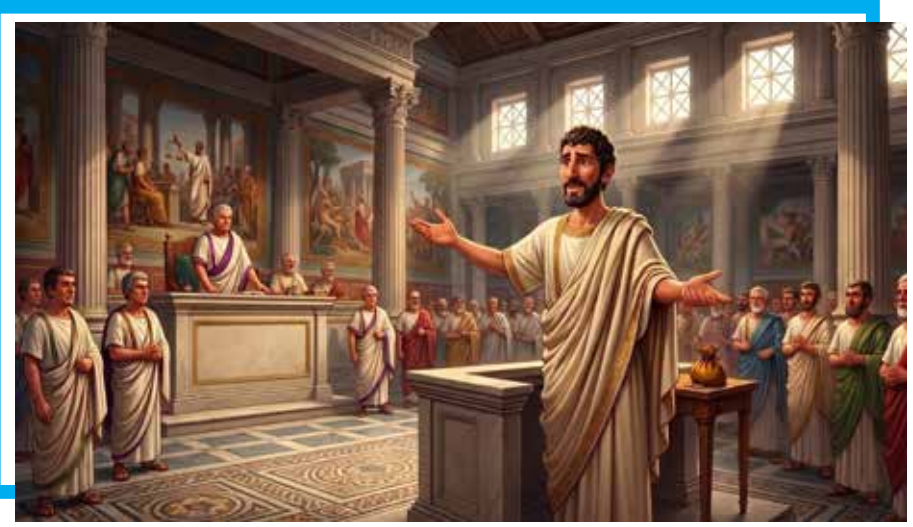


03905
 03905
 03905
 03905
 03905
 03905
 03905
 03905
 03905
 03905



ΣΟΙ03905 03905 03905
 Χ 03905 « 03905 1
 ΛΙΟΥ ΣΙΛΛΙΟΣ 1 ΣΘ 03905
 + 03905 03905 + 03905 03905
 03905 1 ΣΑΙΣΟΙ ΣΕΙ 03905 03905
 λ + 03905

03905 λ 03905
 03905 ΣΑΙΣ 03905
 1 03905 03905 + ΣΓΗ λ
 + 03905 03905 ΣΧ 03905
 + ΣΘ Γ 03905 ΣΓ80 ΣΧΘ 03905
 ΣΛΕ 03905
 ΣΧΙ + 03905 + Σ



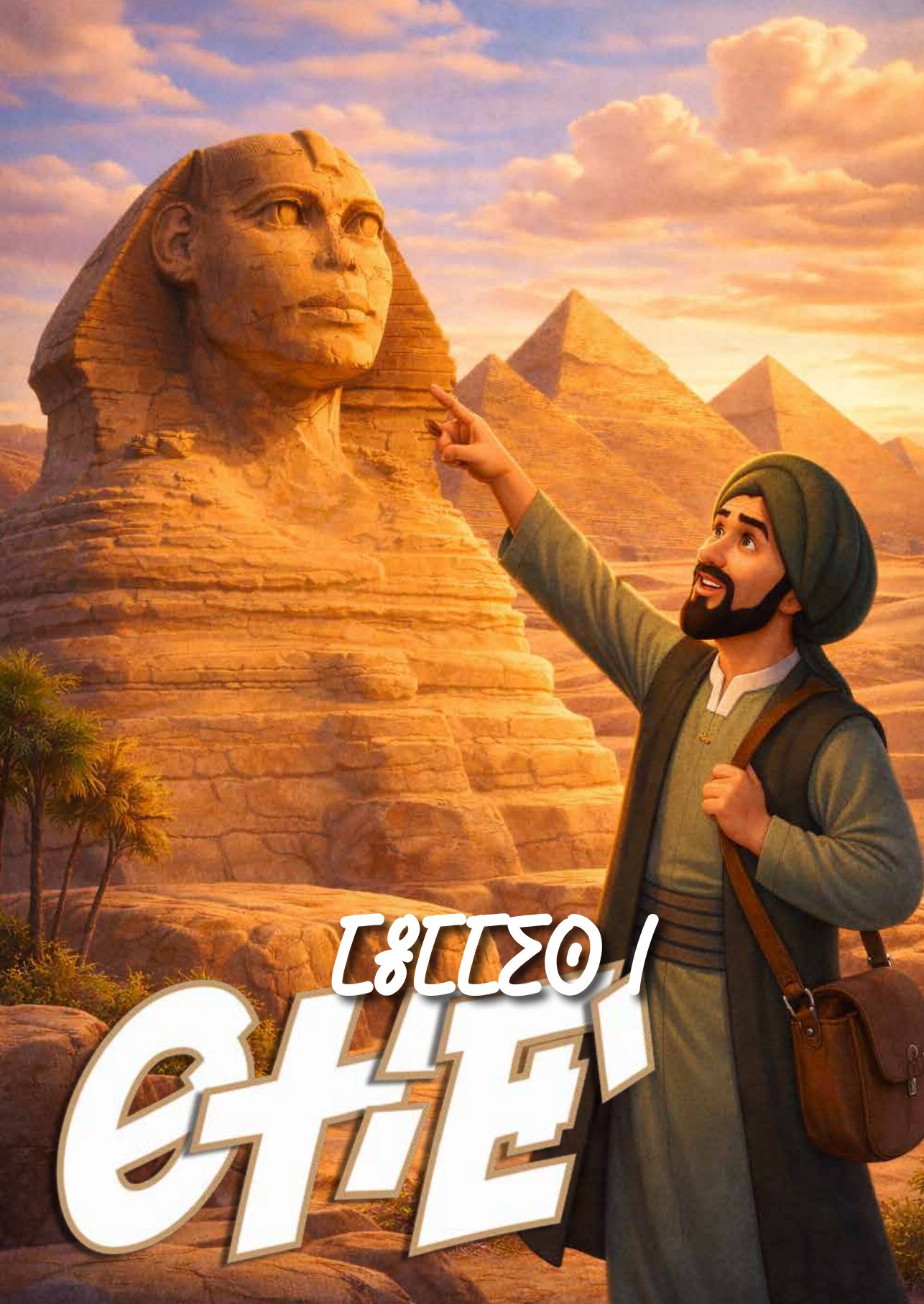
03905 1 + 03905 1 03905 03905 03905 03905

03905 (080) Χ + 03905 + 03905 Χ 1150 03905 159-
 158 Χ. ΣΙΙ + 0 + 03905 + ΣΑΙΣΟΙΣ Χ 03905 080, 119 03905
 Σ + 03905 Χ + ΣΘ + 03905 + 03905 λ 03905 ΣΛΟΣΣΙ 0
 ΣΓΣΣ (03905) + 03905 + 03905 03905 Χ 03905 λ 03905

+ 03905 + ΣΘΣ 03905 03905 (ΣΑΙΣΟΙΣ Γ 03905)
 λ ΛΙΣΙ λ 03905 1 ΣΘΥ 1 ΧΙ λ 03905 1 + ΣΘ + 03905 λ
 Γ 03905 Σ + 03905 Χ + 03905 1 ΣΓΘ

ΣΘ 03905 03905 λ ΣΘΧ Η 03905 03905 + 03905 λ
 + ΣΘ + 03905 λ 03905 + 03905 + 03905
 λ ΣΘΡΙ Γ 03905 03905 1 Γ 03905 λ 03905 110 λ 03905
 03905 03905

03905 Σ + 03905 03905 λ ΣΘΧ 03905 (Γ 03905) + 03905
 λ + 03905 + 03905 110 03905 ΣΑΙΣ 03905, 03905 03905 110
 λ ΣΛΙΣ + ΣΑΙΣ 110, λ + 03905 110 + 03905 λ 03905, ΣΘΡΙ Χ
 + 03905 + 03905 λ + 03905 Χ + 03905 1 03905 + 03905.

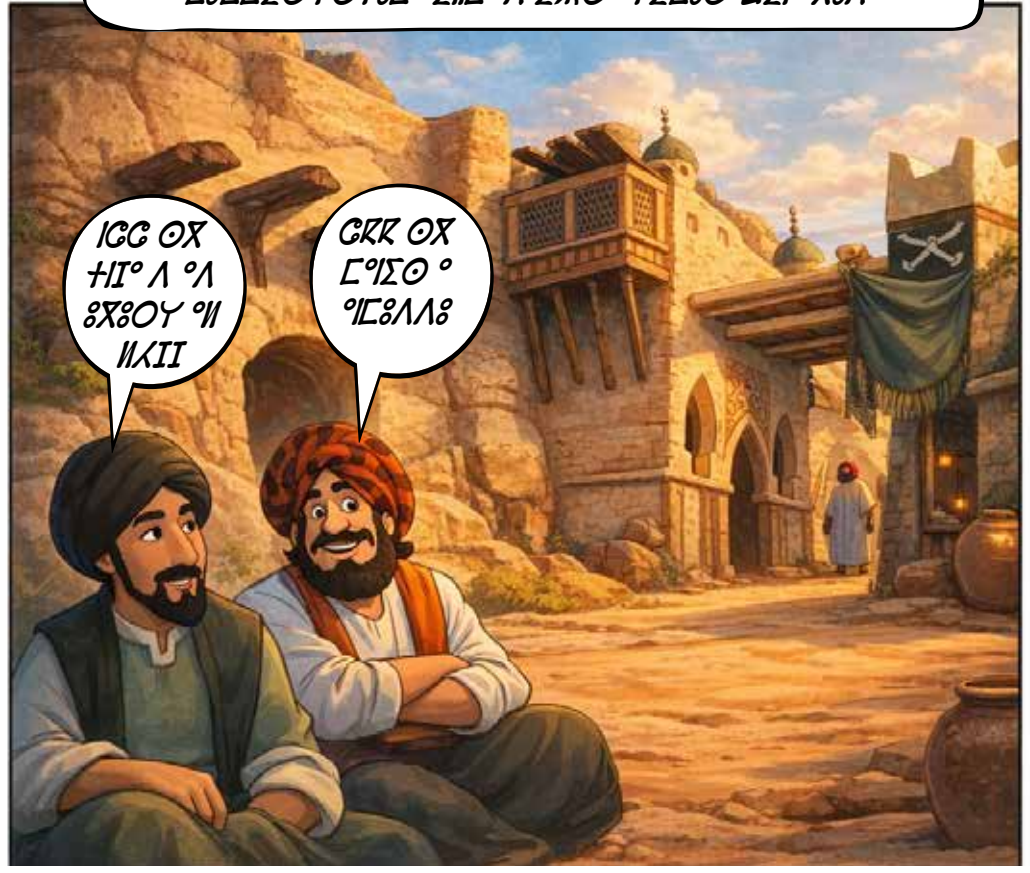


Γ&ΓΓΣΘ /
ΕΠΕ



†°Σ&Θ† /
||Ζ°ΘΣΘ°
†ΧΛΓ °Χ&Λ°
Θ ΓΣΛΛ||Θ

Γ&ΓΓΣΘ / Θ†&Ε° Σ||Ε Λ ΣΧΘ° †ΣΓ&Θ°||Σ|| °Χ&Λ°

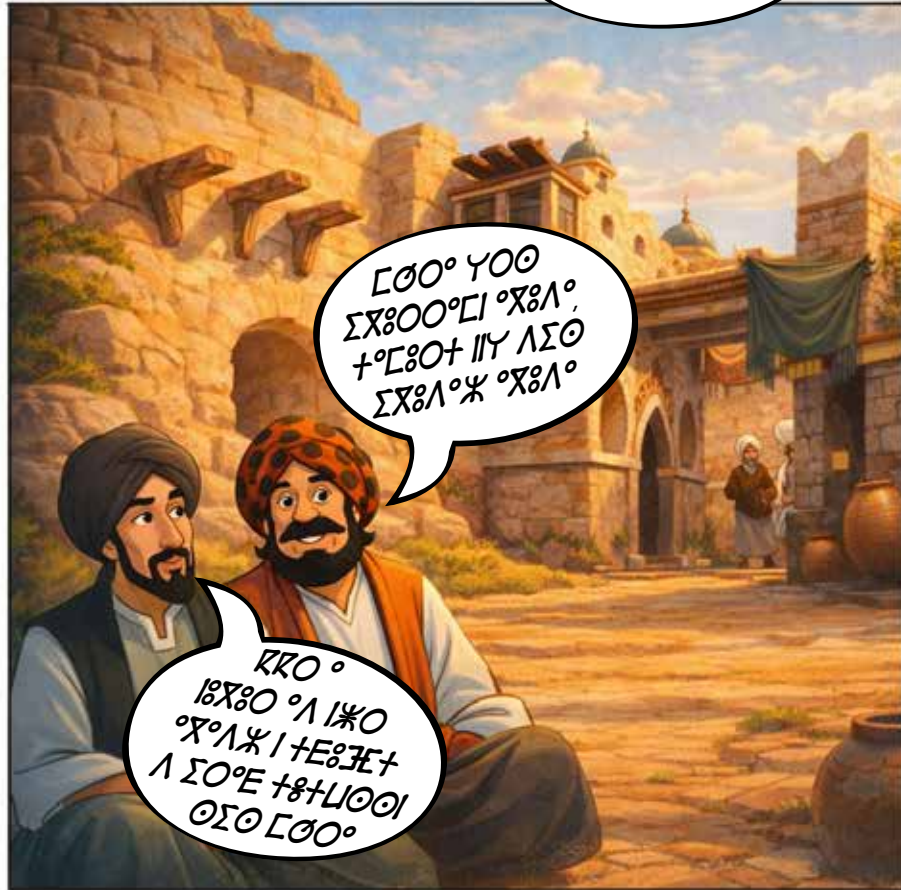


||ΓΓ ΘΧ
†||° Λ °Λ
&Χ&ΘΥ °||
||Χ||

ΓΚΚ ΘΧ
Γ°ΣΘ°
°||Σ&Λ&°



°ΘΛ
ΣΛΣ °Λ °Κ ΘΚΙΥ
†°Γ80† ΙΙΥ Λ °Λ
*Ο ΣΧ800°ΕΙ ΙΙΥ



ΓΘΘ° Υ00
ΣΧ800°ΕΙ °Χ8Λ°
†°Γ80† ΙΙΥ ΛΣΘ
ΣΧ8Λ°* °Χ8Λ°

ΚΚΟ°
Ι8Χ80 °Λ Ι*Ο
°Χ°Λ* Ι +Ε83Ε†
Λ ΣΟ°Ε †8†Ι00Ι
ΘΣΘ ΓΘΘ°



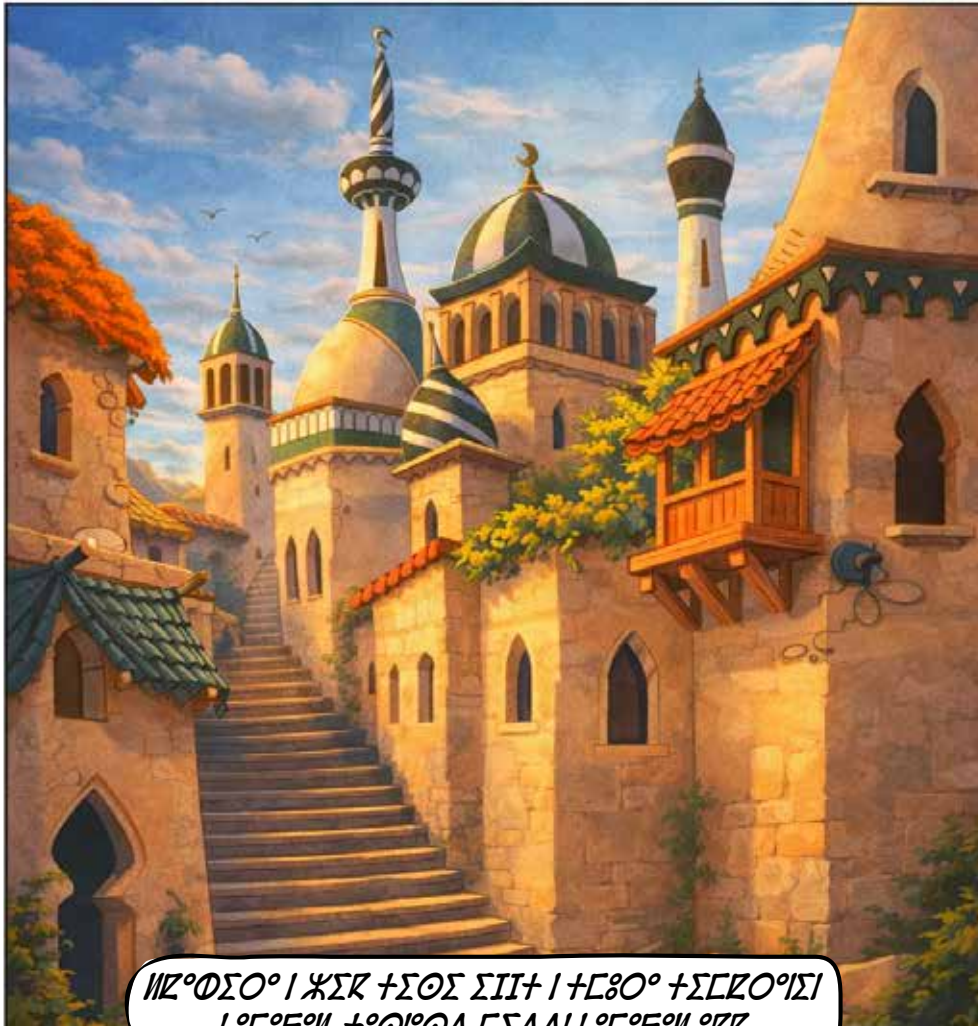
ΓΘΘ° †8†Ι°00°Ι ΘΧ *ΣΚ Θ †Ε83Ε† Λ
8Κ††°Ι °ΓΘΘΣ *ΚΙ*°Σ† ΛΣΘ °Η 8Γ°Ε°Η °ΚΚ



°Κ††°Ι °ΓΘΘΣ, °ΘΛ
°Λ†*ΟΛ Λ ΣΧ ΘΣΘ
†°ΓΙΘΣ† ΙΙΚ... °ΘΛ Λ *Ο...



†°ΙΛΛΣΟ†
°ΞΕ 8ΘΚΙΣ Ι ΝΕ°ΦΣΟ°
. ΣΣΣΟ° Υ00Υ °Λ
*ΟΥ +ΣΣ8°
ΣΕΙ



ΝΕ°ΦΣΟ° Ι *ΣΚ +ΣΘΣ ΣΙ† Ι †Ε8° †ΣΣΚΟ°ΙΣΙ
Ι 8Γ°Ε°Η, †°Θ†°ΘΛ ΓΣΛΛΙ Ι 8Γ°Ε°Η °ΚΚ

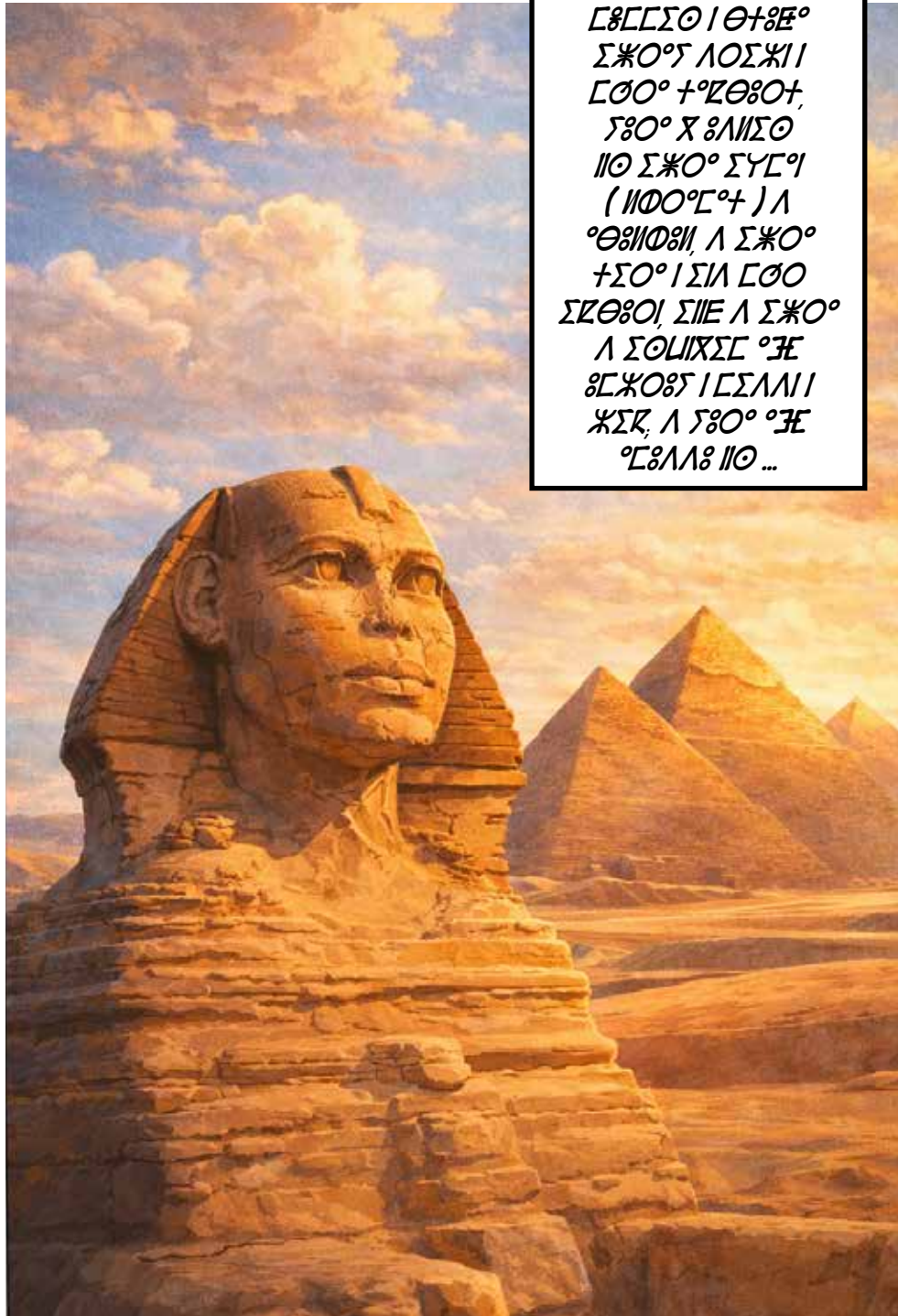


ΣΘΣΥ ΘΙΠΥ Θ
†ΞΕΙ8Κ† °ΘΘ
°Λ *ΘΣΥ ††

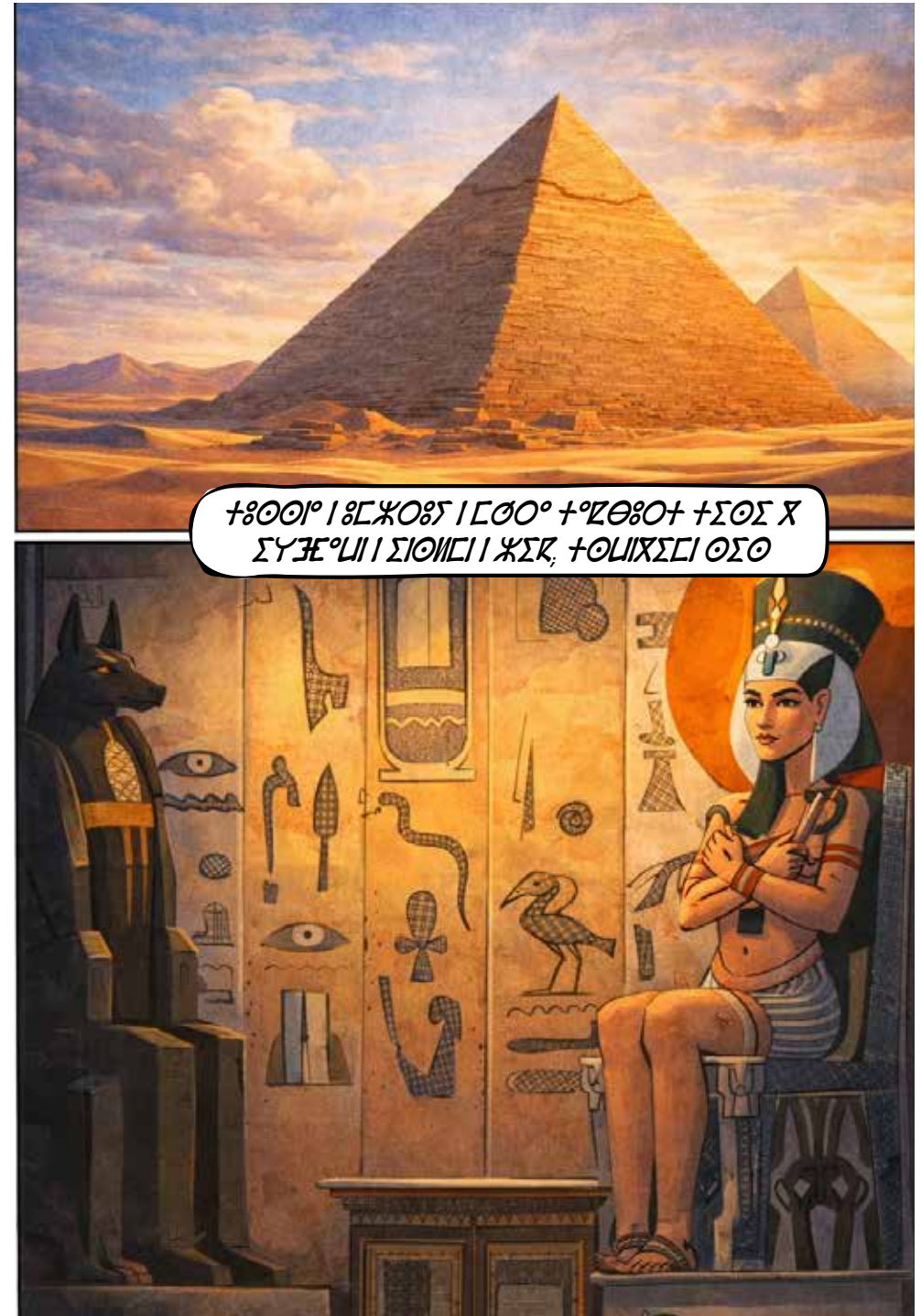
ΙΙΣΗ Λ °ΘΣΛ Ι ΣΣ*Α*Α*° Ι ΣΗ ΓΘ° Ι *ΣΚ
°ΣΘ Θ8Θ† ΞΕ °ΘΣΛ ΙΙΘ †8ΛΗ



ΣΣΣ°ΙΛ °Λ
Γ8Λ8Υ °Η †ΣΣ8°ΛΣΙ
ΣΕΙ Θ ΙΣΗ



Γ8ΓΓΣΘ | Θ+8Ε°
 Σ*Ο° ΛΟΣ*Ι |
 ΓΘΟ° +°ΖΘ°Ο+,
 γ°Ο° Χ°ΛΙΣΘ
 ΙΙΘ Σ*Ο° ΣΥΓ°Ι
 (ΙΙΘΟ°Γ°+) Λ
 °Θ°ΙΙΘ°Η, Λ Σ*Ο°
 +ΣΟ° | ΣΙΑ ΓΘΟ
 ΣΖΘ°ΟΙ, ΣΙΕ Λ Σ*Ο°
 Λ ΣΟΛΙΧΣΣ °ΖΕ
 8Γ*Ο°8° | ΓΣΛΛ |
 *ΣΚ, Λ γ°Ο° °ΖΕ
 °Γ°ΛΛ8 ΙΙΘ ...



+800° | 8Γ*Ο°8° | ΓΘΟ° +°ΖΘ°Ο+ +ΣΟ° Χ
 ΣΥΖΕ°ΛΙ | ΣΙΟΜΙ | *ΣΚ, +ΟΛΙΧΣΣΙ ΘΣΟ



✎0 +°θθ0+
 | ΣΥ0Σ °ΓΣ0° | °0Λ
 °0 |°+ΞΕ, Λ °|✎0
 °Γ✎0°Σ | ΓΣΛΛ |
 ✎ΣΚ

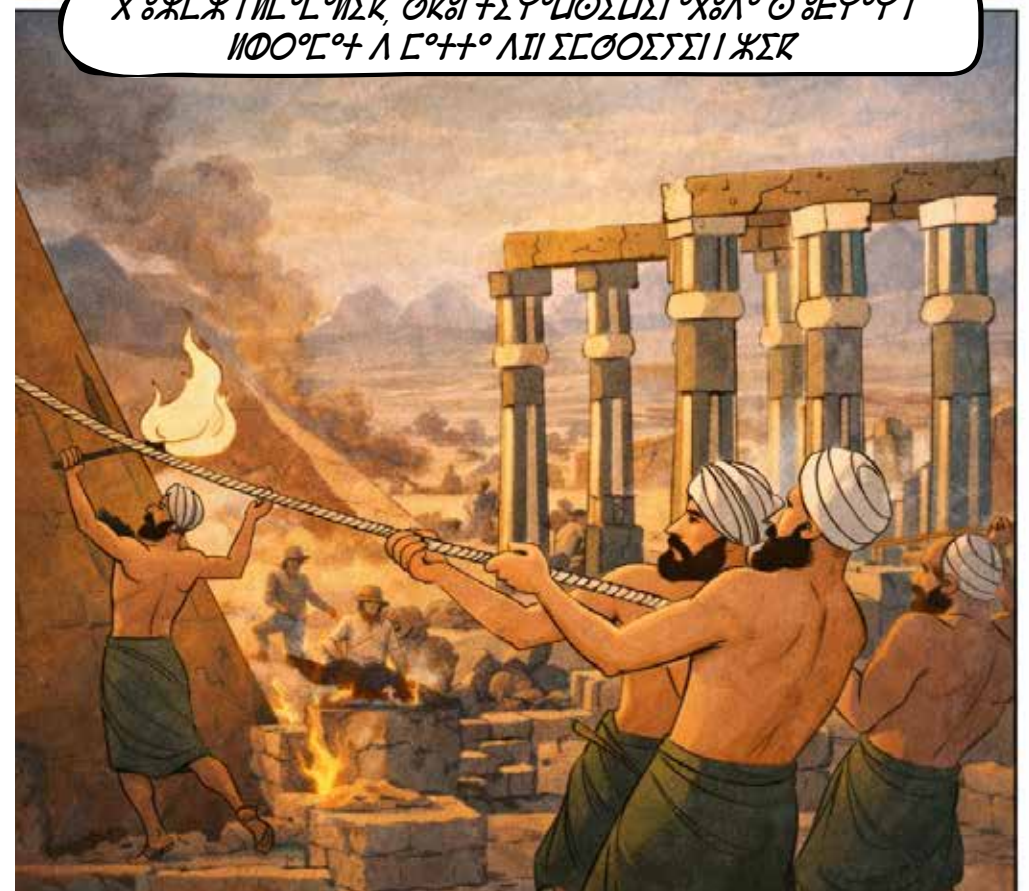


Γ°Γ°Κ
 ΘΚ8 | ΣΕ✎Λ | °0 |
 ΣΥΓ° | °Λ, Λ
 Γ°Γ°Κ °0 | °Σ |
 +ΣΕΥ°Υ°



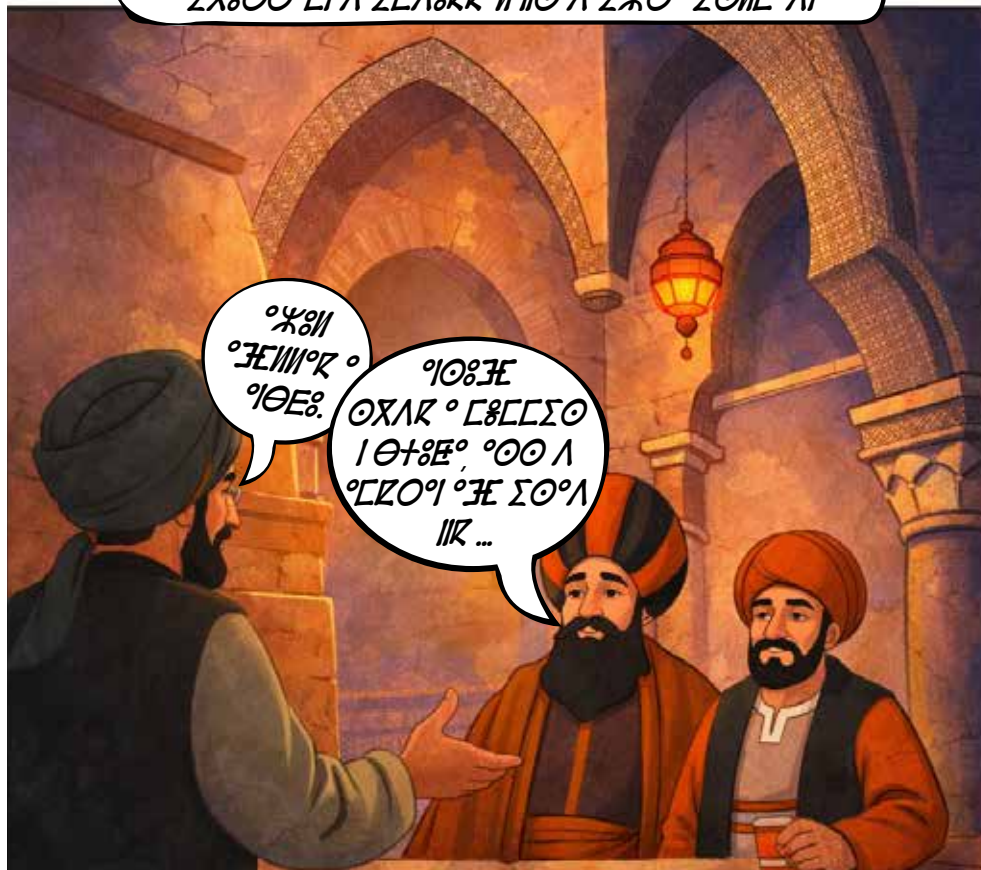
Σ | ° Γ8ΓΣΣ0 |
 Θ+8Ε° Χ 8✎Σ✎ | °0
 Σ0Σ ΛΣ0 °Γ | 8Κ° |
 ΣΧΛ | +ΣΕΥ°Υ° |
 | °00° Γ ΞΕ° Λ ° ΣΘΚ8
 °00 |

Χ 8✎Σ✎ | | °Γ° | °ΣΚ, ΘΚ8 | +ΣΥ°Λ | °0ΣΛΣ | °Χ8Λ° ° 8ΕΥ°Υ° |
 | °00° Γ°+ Λ Γ°+° Λ | °ΣΣ00ΣΣΣ | | ✎ΣΚ





ΣΑΛΙΝ Γ8ΛΛΣΘ Ι Θ+8Ε° °Π ΠΖ°ΦΣΟ° Λ ΣΖΟ° ΣΧ8ΟΟ°ΓΙ Λ ΣΣΛ8ΚΚ°Π ΠΘ Λ ΣΖΟ° ΣΟΜΓ°ΛΙ

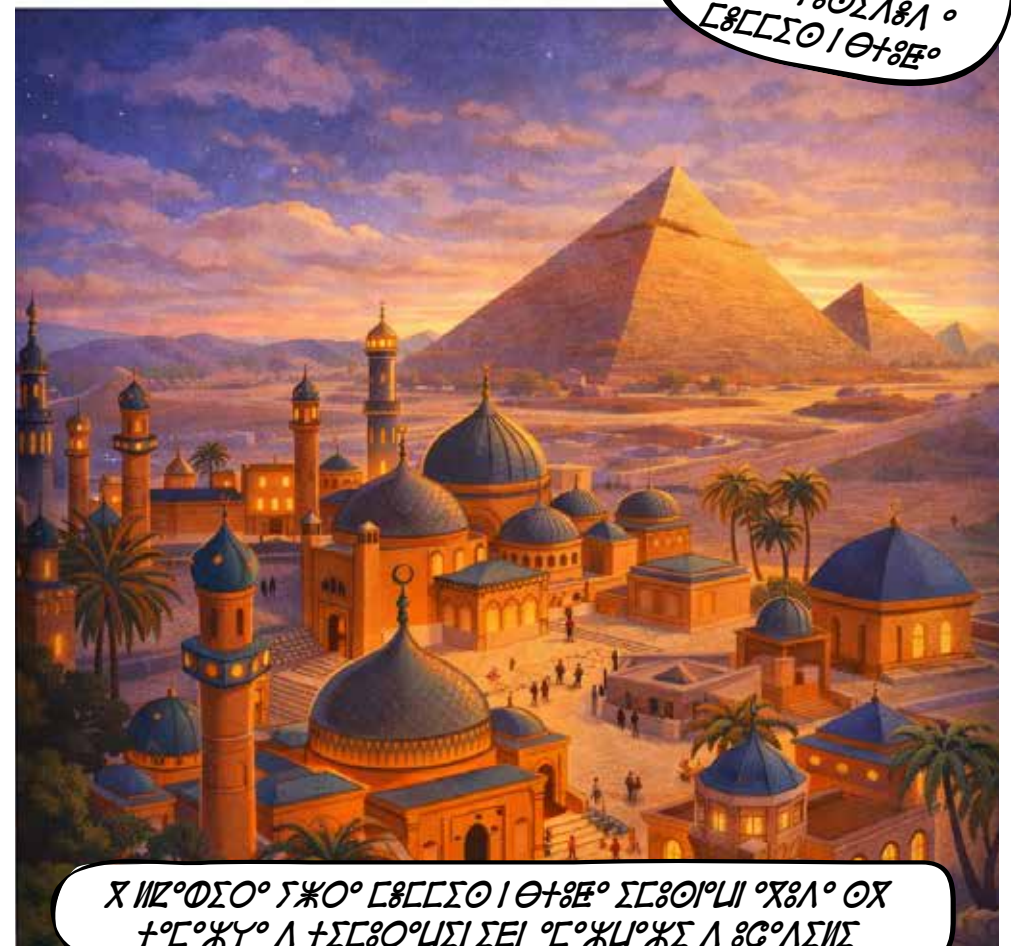


°Χ8Π
°ΞΕΠΠ°Κ°
°ΘΕ8.

°ΙΘ8ΞΕ
ΘΧΛΚ° Γ8ΛΛΣΘ
Ι Θ+8Ε° °ΘΘ Λ
°ΓΣΟ°Ι° ΞΕ ΣΘ°Λ
ΠΚ ...



†°Γ8Ο+ ΠΥ ΛΣΘ
ΣΓ8ΟΙ°ΠΙ °Χ8Λ° ΘΧ
Γ°ΣΘ †8ΘΣΛ8Λ°
Γ8ΛΛΣΘ Ι Θ+8Ε°



Χ ΠΖ°ΦΣΟ° ΓΖΟ° Γ8ΛΛΣΘ Ι Θ+8Ε° ΣΓ8ΟΙ°ΠΙ °Χ8Λ° ΘΧ
†°Γ°ΧΥ° Λ †ΣΓ8Ο°ΠΙΣΙ ΣΕΙ, °Γ°ΧΠ°ΧΣ Λ 8°ΛΣΠΣ



ὁ ἄλλος
 ὁ ἄλλος ὁ
 ὁ ἄλλος ὁ



Ἐπὶ τὴν ἄλυσαν τὴν ἄλυσαν τὴν ἄλυσαν
 τὴν ἄλυσαν τὴν ἄλυσαν τὴν ἄλυσαν



ὁ ἄλλος ὁ ἄλλος ὁ ἄλλος ὁ ἄλλος ...
 Ἐπὶ τὴν ἄλυσαν τὴν ἄλυσαν τὴν ἄλυσαν





ΣΕΛΛ:Κ'Η Ι Τ:Ο'ΟΣΙ



†ΣΙΟ† ΙΟ Ι ΣΟ%ΧΧ°ΟΙ
°Ο%ΙΥ, †ΣΥΟΣ, ΣΟ°Ο
Γ°Λ&, ΙΙΣΘ&°



Γ°Ι°Ο, ΙΙ Ι ΣΟ%ΧΧ°ΟΙ
°Ο%ΙΙ°ΙΙ°Γ. †%Ο°ΟΣΙ
ΘΘ°Ο, ΙΙΣΘ&°



Γ°Θ°Θ, 5 Ι ΣΟ%ΧΧ°ΟΙ
°Ο%ΙΥ, ΣΟ°Ο
°ΥΟΣ, ΙΙΣΘ&°



Γ°ΟΘΣΙΣΟ° 5 Ι ΣΟ%ΧΧ°ΟΙ
°Ο%ΙΥ, °ΟΙΞΞΞΧ
ΛΙΟΧΙ°Ι, ΛΖ°ΣΟ



8ΓΣΓ° 9 Ι ΣΟ%ΧΧ°ΟΙ
°Ο%ΙΙΞΞ, †ΣΥΟΣ, †ΣΟ°
Γ°Λ&, ΙΙΣΘ&°



°ΞΞΟΣΙ 6 Ι ΣΟ%ΧΧ°ΟΙ
°Ο%ΙΥ
°Υ ΣΞΞΟΙ, ΙΙΣΘ&°



†	°	Κ	Κ	8	Ο	†	°
°	Κ	Σ	Σ	Η	8	Χ	°
Λ	8	Η	°	Χ	Θ	Γ	Ι
Θ	Χ	Η	Λ	Ζ	°	Ε	Σ
Σ	Ο	8	°	Υ	Ι	Θ	8
Ο	Ι	Η	Λ	Ζ	Σ	Κ	Ζ
†	°	Λ	Ο	Χ	°	†	Σ
Ε		°	Θ	8	Λ	Λ	Ο

†ΟΡΚΩΘ†
†ΑΘΣΟ†
°ΙΧΗΗΜΞΟ
°ΘΒΛΑΟ
†Υ°ΣΚ†
†ΞΟΚ°Η
-ΕΗ8°Ε
°ΕΖΗΕ
-ΣΖΑΗ
°ΥΙΟ8
-°8
-ΞΙΘ
°ΧΘΘ
-°ΖΑΗ



°ΖΣΣ°Ο

ΘΘΣ ΘΘΣ °ΖΣΣ°Ο
ΖΟ °ΖΟ° ΣΘΘΕ Σ†ΓΣ°Ο

°Θ ΙΙ°Ε °Ε8 Σ°Θ Λ
ΛΗ8ΙΣ† †ΖΖΣΣ †ΘΘΛ

ΚΚΟ Σ Σ°Λ°Ι ° †°ΥΕ Λ
Σ Σ°Λ°Ι 8ΚΚ8Η †8Χ°Ο

Χ †Σ°Ο ΣΣ ΣΗΗ° ΚΛ
ΨΣΟ °ΥΘΘ° Χ 8Κ°Σ°Ο

° ΣΘ8ΣΗΙ ° †Θ8ΣΗΣΙ
ΗΗ°Ι Χ 8ΖΣΣ°Ο †ΘΘΣΙ

Λ 8ΚΚΗΣ ΙΙΘΙ Λ ° †°ΥΣ†
†°Ζ°Ο† ΨΙ °ΨΟ8Σ ΣΖΖ°Ο

Σ Σ°Λ°Ι ΙΙΨ ΗΗ°Ι ΝΣΙ
ΘΧ †°ΗΙΣ °Η †ΞΣΣ† Ι Ψ°ΨΟ

ΞΟΞ ΞΟΞ Θ 8ΖΣΥ°
ΗΗ8ΗΣ ΣΗΗ° ΣΗΙΙ ΣΟΥ°

Λ ΗΣ° †°ΖΣΣ°Ο† †ΘΥ°
°ΖΣΣ°Ο Θ †Ψ°ΟΣ ΣΘΘ°Ο

Ξ ΣΙΙ°Σ ΙΙΚ †ΣΟ8 °ΧΥ°
ΌΘΘ Λ ΙΚΞ† ΣΗ ΥΙΝ°Ο

†°Λ°ΙΣΙ Ι ΣΣΓ° Ι Θ8ΛΣΣ°

10220. 0070 X 104V23 1 2100

