

# 410'021

†°0Ψ!† | ΣCER°!0!

0000!

U0 3



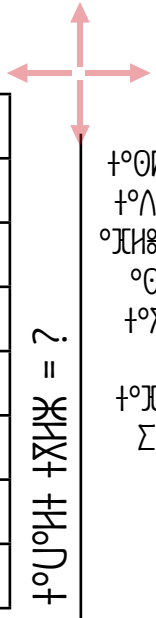






ἄσπιδ ἄσπιδ

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

# ጠባቢ ጥገና ጥገና



ግዕዝ ወይን ጸ  
ግዕዝ ገሥት ጥገና  
ገሥት ጥገና

ጥገና ግዕዝ ገሥት ጥገና

ጥገና ጥገና ጥገና  
ጥገና ጥገና ጥገና  
ጥገና ጥገና ጥገና  
ጥገና ጥገና ጥገና  
ጥገና ጥገና ጥገና  
ጥገና ጥገና ጥገና

ጥገና ጥገና ጥገና  
ጥገና ጥገና ጥገና  
ጥገና ጥገና ጥገና  
ጥገና ጥገና ጥገና  
ጥገና ጥገና ጥገና  
ጥገና ጥገና ጥገና



ጥገና ጥገና ጥገና  
ጥገና ጥገና ጥገና



ጥገና ጥገና ጥገና  
ጥገና ጥገና ጥገና  
ጥገና ጥገና ጥገና



ጥገና ጥገና ጥገና



ጥገና ጥገና ጥገና  
ጥገና ጥገና ጥገና  
ጥገና ጥገና ጥገና

ጥገና ጥገና ጥገና  
ጥገና ጥገና ጥገና



ጥገና ጥገና ጥገና  
ጥገና ጥገና ጥገና  
ጥገና ጥገና ጥገና



ጥገና ጥገና ጥገና  
ጥገና ጥገና ጥገና



ጥገና ጥገና ጥገና  
ጥገና ጥገና ጥገና  
ጥገና ጥገና ጥገና  
ጥገና ጥገና ጥገና  
ጥገና ጥገና ጥገና  
ጥገና ጥገና ጥገና







# ἜΗΘ ΗΗ:



ὁ ἄρσῆς ἡ ἀρσῆς ἡ ἀρσῆς ἡ ἀρσῆς ἡ ἀρσῆς ἡ ἀρσῆς  
 ἡ ἀρσῆς ἡ ἀρσῆς ἡ ἀρσῆς ἡ ἀρσῆς ἡ ἀρσῆς ἡ ἀρσῆς



ἡ ἀρσῆς ἡ ἀρσῆς ἡ ἀρσῆς ἡ ἀρσῆς ἡ ἀρσῆς ἡ ἀρσῆς  
 ἡ ἀρσῆς ἡ ἀρσῆς ἡ ἀρσῆς ἡ ἀρσῆς ἡ ἀρσῆς ἡ ἀρσῆς



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

# ἜΗΘ ΗΗ:



ἡ ἀρσῆς ἡ ἀρσῆς



ἡ ἀρσῆς ἡ ἀρσῆς



ἡ ἀρσῆς ἡ ἀρσῆς



ἡ ἀρσῆς ἡ ἀρσῆς



ἡ ἀρσῆς ἡ ἀρσῆς



ἡ ἀρσῆς ἡ ἀρσῆς



ἡ ἀρσῆς ἡ ἀρσῆς

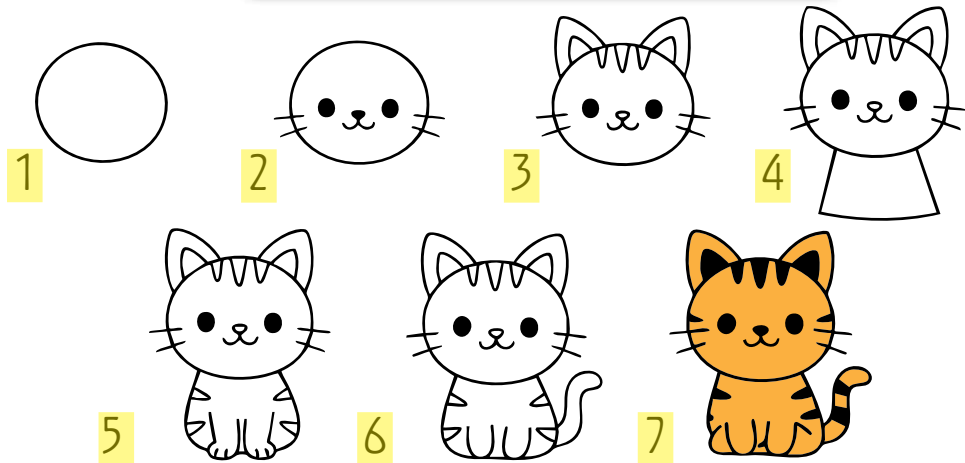


ἡ ἀρσῆς ἡ ἀρσῆς



ἡ ἀρσῆς ἡ ἀρσῆς

ይገባ ለ ግዛት ተግባር ግን ተዘጋጅ



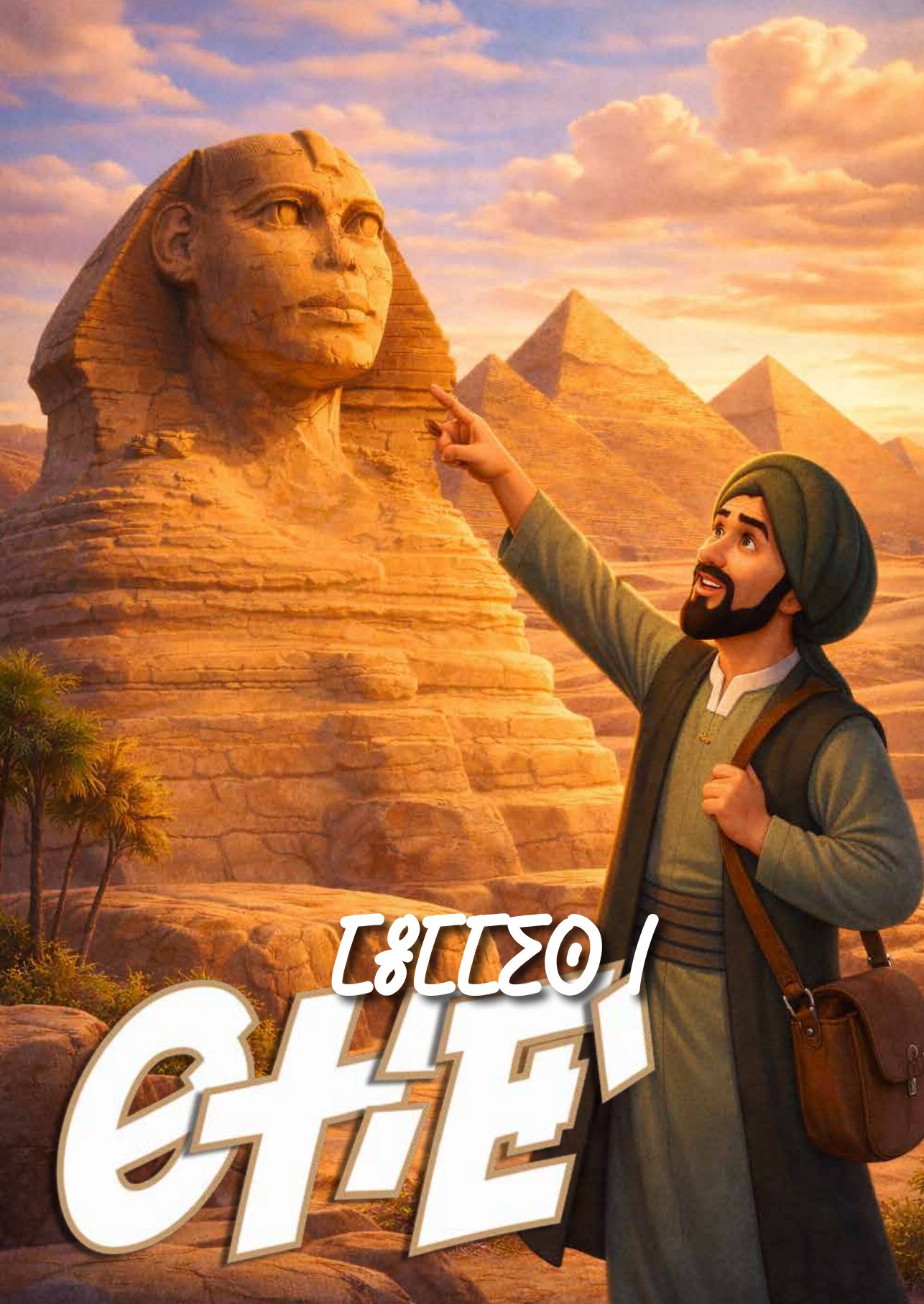
- 1 ግዛት ተዘጋጅ 2 ግዛት ግዛት ተዘጋጅ ለ ግዛት 3 ግዛት ግዛት ግዛት 4 ግዛት ተዘጋጅ ግዛት ግዛት
- 5 ግዛት ግዛት 6 ግዛት ተዘጋጅ 7 ግዛት ግዛት



ግን 7 | ግዛት ግዛት ተዘጋጅ





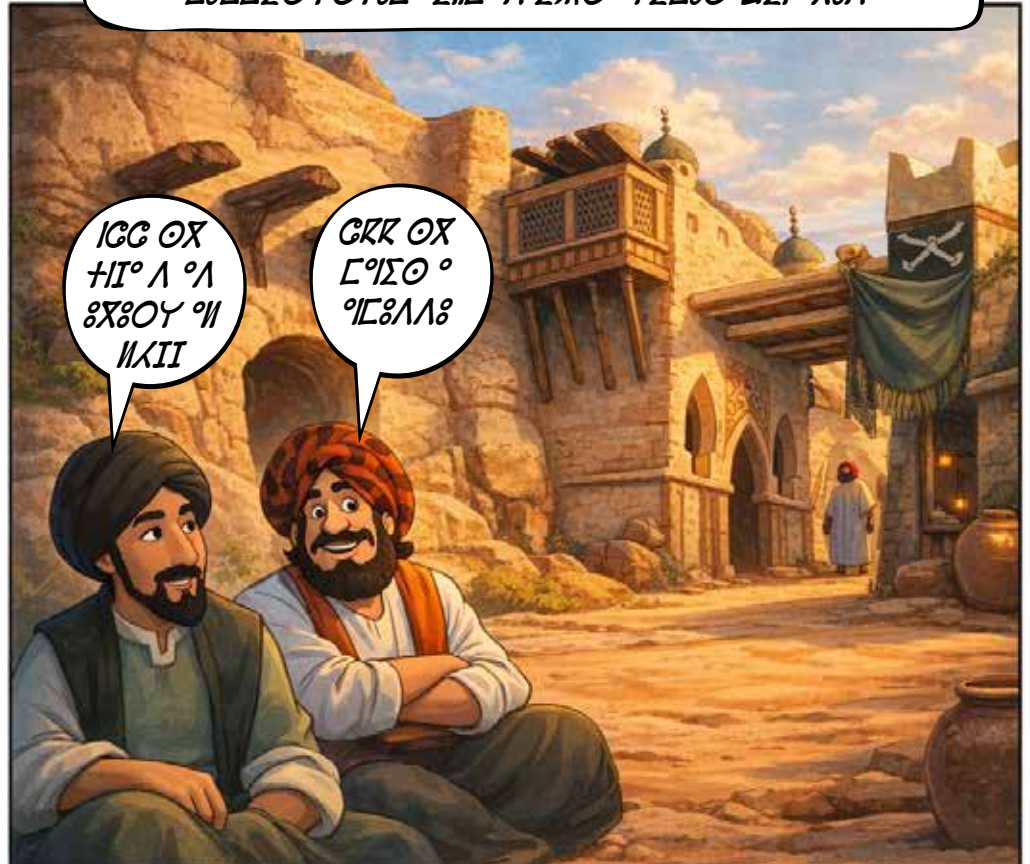


Γ&ΓΓΣΘ /  
ΕΠΕ



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

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

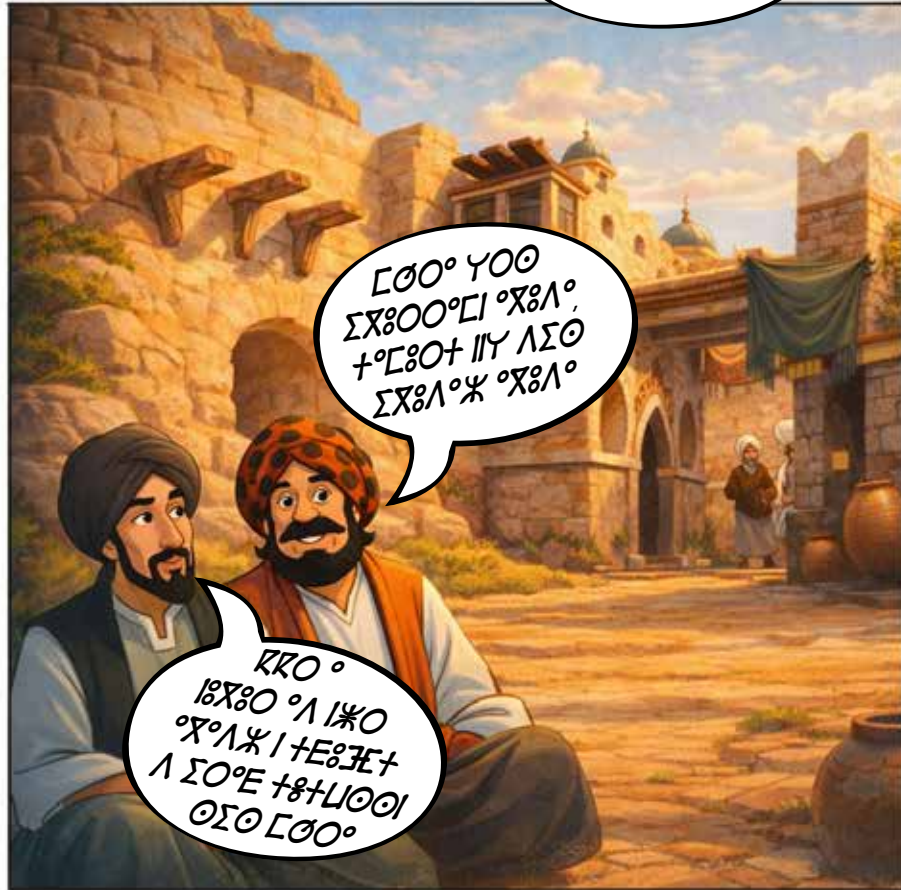


||ΓΓ ΘΧ  
†||° Λ °Λ  
&Χ&ΘΥ °||  
||Χ||

ΓΚΚ ΘΧ  
Γ°ΣΘ°  
°||Σ&Λ&°

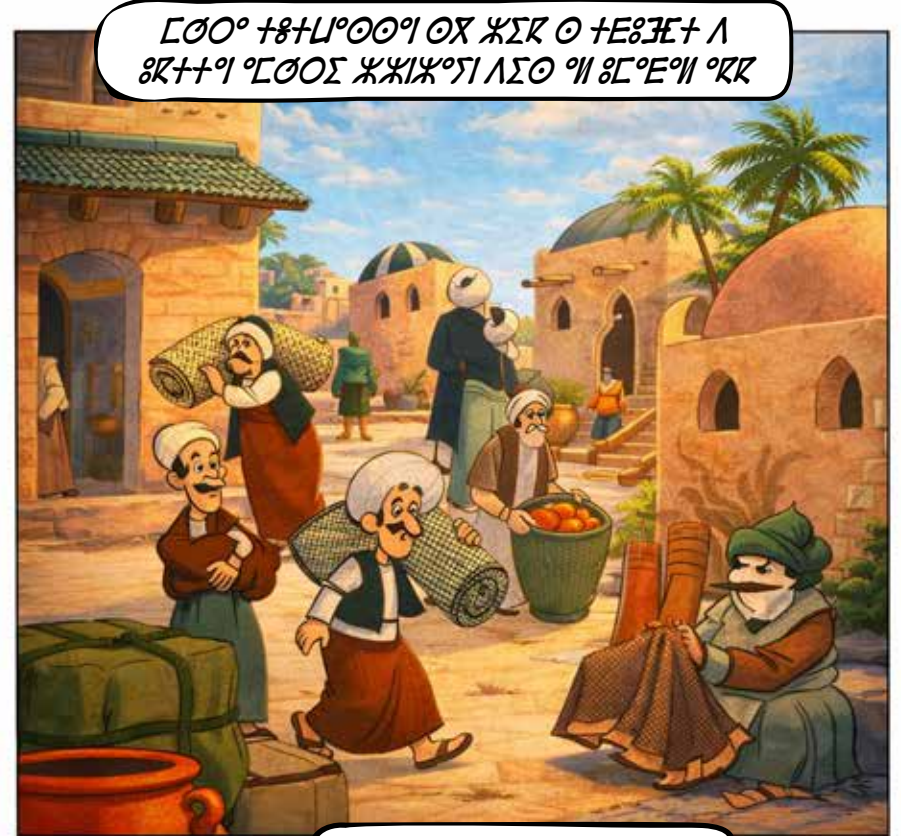


°ΘΛ  
 ΣΛΣ °Λ °Κ ΘΚΙΥ  
 †°Γ80† ΙΙΥ Λ °Λ  
 \*Ο ΣΧ800°ΓΙ ΙΙΥ



ΓΘΘ° Υ00  
 ΣΧ800°ΓΙ °Χ8Λ°  
 †°Γ80† ΙΙΥ ΛΣΘ  
 ΣΧ8Λ°\* °Χ8Λ°

ΚΚ0°  
 Ι8Χ80 °Λ Ι\*0  
 °Χ°Λ\* Ι †Ε83Ε†  
 Λ Σ0°Ε †8†Ι00Ι  
 ΘΣΘ ΓΘΘ°



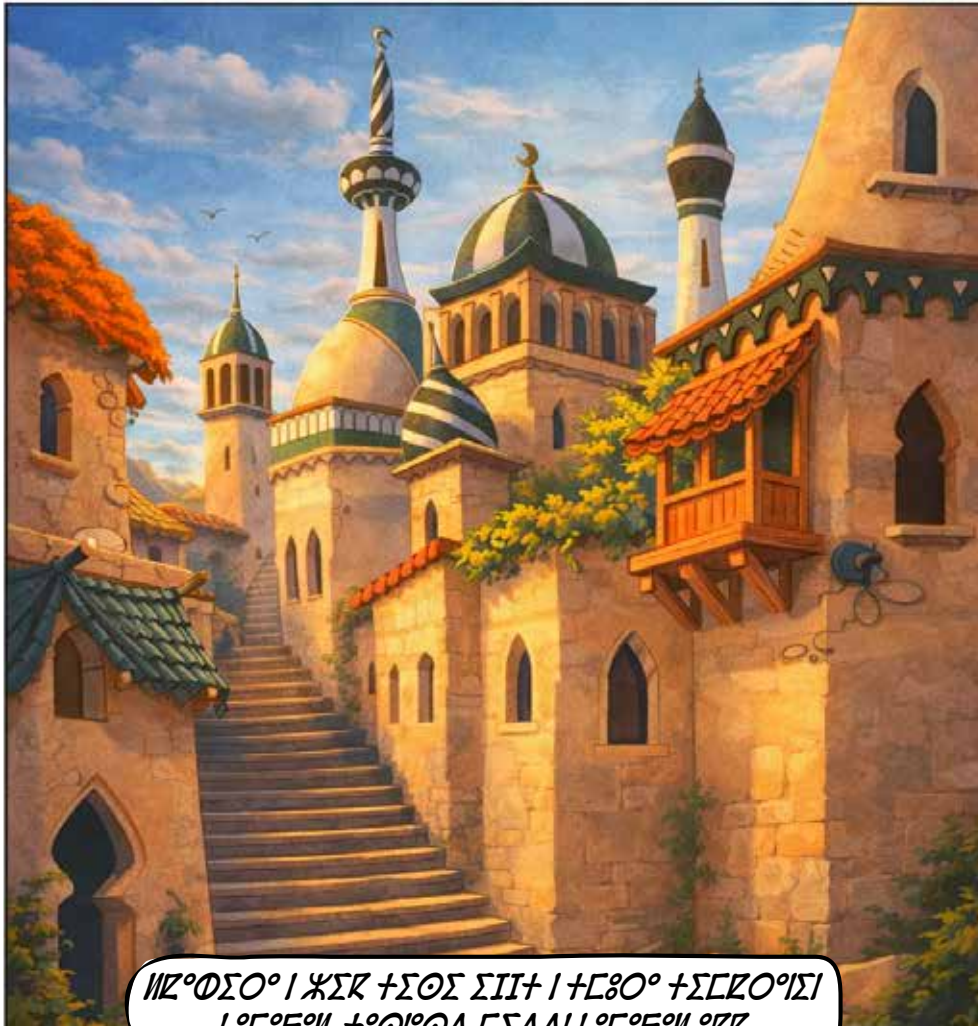
ΓΘΘ° †8†Ι°00°Ι ΘΧ \*ΣΚ Θ †Ε83Ε† Λ  
 8Κ††°Ι °ΓΘΘΣ \*ΚΙ\*°5† ΛΣΘ °Η 8Γ°Ε°Η °ΚΚ



°Κ††°Ι °ΓΘΘΣ, °ΘΛ  
 °Λ†\*0Λ Λ ΣΧ ΘΣΘ  
 †°ΓΙΘΣ† ΙΙΚ... °ΘΛ Λ \*0...



†°ΙΛΛΣΟ†  
°ΞΕ 8ΘΚΙΣ Ι ΝΙΖ°ΦΣΟ°  
. ΣΣΣΟ° ΥΟΘΥ °Λ  
\*ΟΥ†ΣΣΣΟ°  
ΣΕΙ



ΝΙΖ°ΦΣΟ° Ι \*ΣΚ†ΣΘΣ ΣΙ†† Ι†Ε°Ο°†ΣΣΚΟ°ΙΣΙ  
Ι 8Γ°Ε°Η, †°Θ†°ΟΛ ΓΣΛΛΙ Ι 8Γ°Ε°Η °ΚΚ

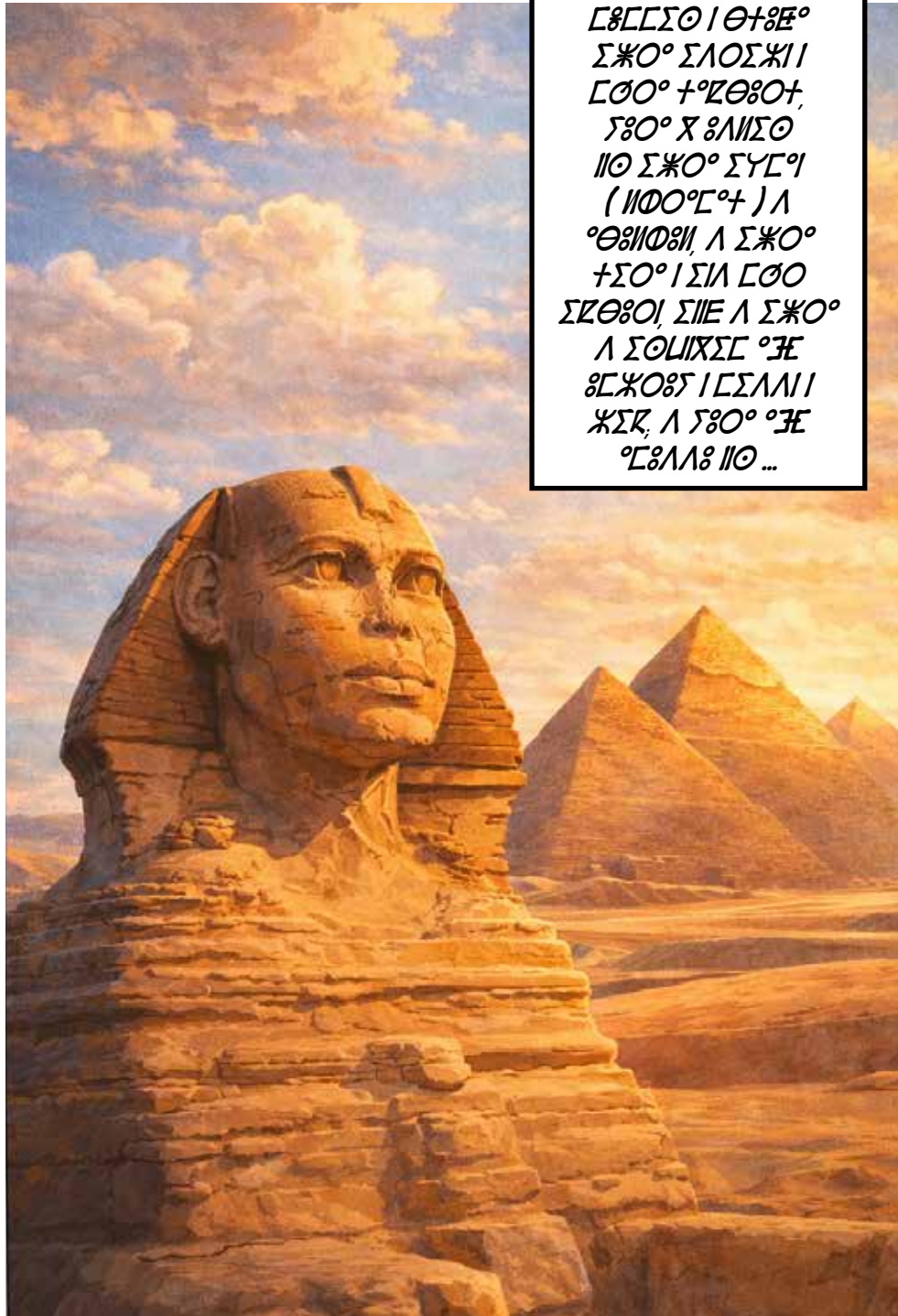


ΣΘΣΥ ΘΙΝΥ Θ  
†ΞΕΙ8Κ† °ΘΘ  
°Λ \*ΟΣΥ ††

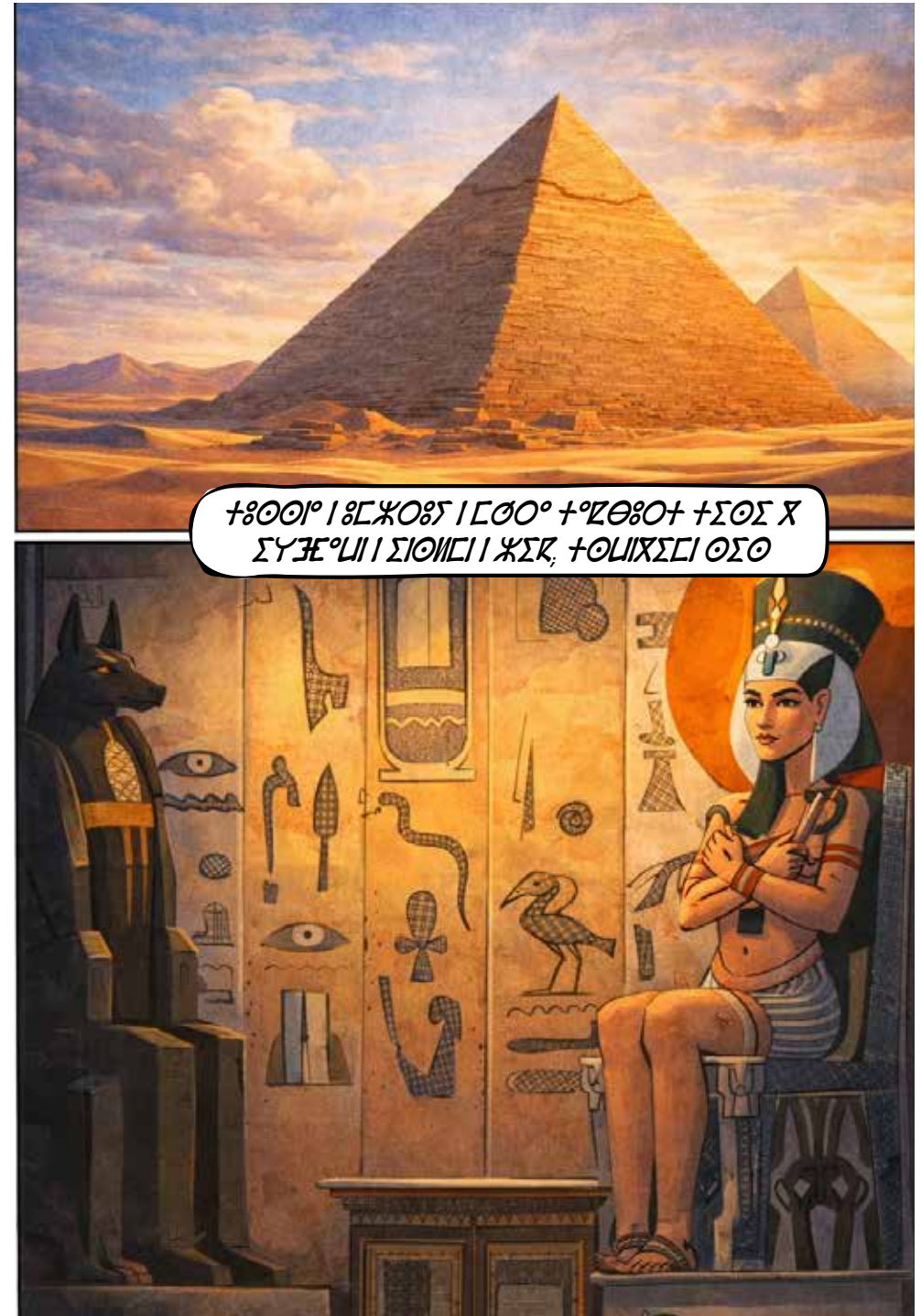
ΙΙΣΗ Λ °ΘΟΣΛ Ι ΣΣ\*Α\*Α\*° Ι ΣΗ ΓΘ° Ι \*ΣΚ  
°ΣΟ Θ8Ο† ΞΕ °ΘΟΣΛ ΙΙΘ †8ΛΗ



ΣΣΣ°ΙΛ °Λ  
Γ8Λ8Υ °Η†ΣΣ8Ο°ΙΣΙ  
ΣΕΙ Θ ΙΣΗ



Γ8ΓΓΣΘ | Θ+8Ε°  
 Σ\*Ο° ΣΛΟΣ\*Ι |  
 ΓΘΟ° +°ΖΘ°Ο+,  
 78Ο° Χ 8ΛΙΣΘ  
 ΙΙΘ Σ\*Ο° ΣΥΓ°Ι  
 ( ΙΙΘΟ°Γ°+ ) Λ  
 °Θ8ΙΘ8Η, Λ Σ\*Ο°  
 +ΣΟ° | ΣΙΑ ΓΘΟ  
 ΣΖΘ°ΟΙ, ΣΙΕ Λ Σ\*Ο°  
 Λ ΣΘΛΙΧΣΣ °ΖΕ  
 8Γ\*Ο85 | ΓΣΛΛ |  
 \*ΣΚ, Λ 78Ο° °ΖΕ  
 °Γ8ΛΛ8 ΙΙΘ ...



+800° | 8Γ\*Ο85 | ΓΘΟ° +°ΖΘ°Ο+ +ΣΟΣ Χ  
 ΣΥΖΕ°ΛΙ | ΣΙΘΙΓΙ | \*ΣΚ, +ΘΛΙΧΣΣΙ ΘΣΘ



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



Γ°Γ°Κ  
 0Κ8 | ΣΕ✪Λ | 0 |  
 ΣΥΓ° | °Λ, Λ  
 Γ°Γ°Κ 0° | Σ |  
 +ΣΕΥ°Υ°



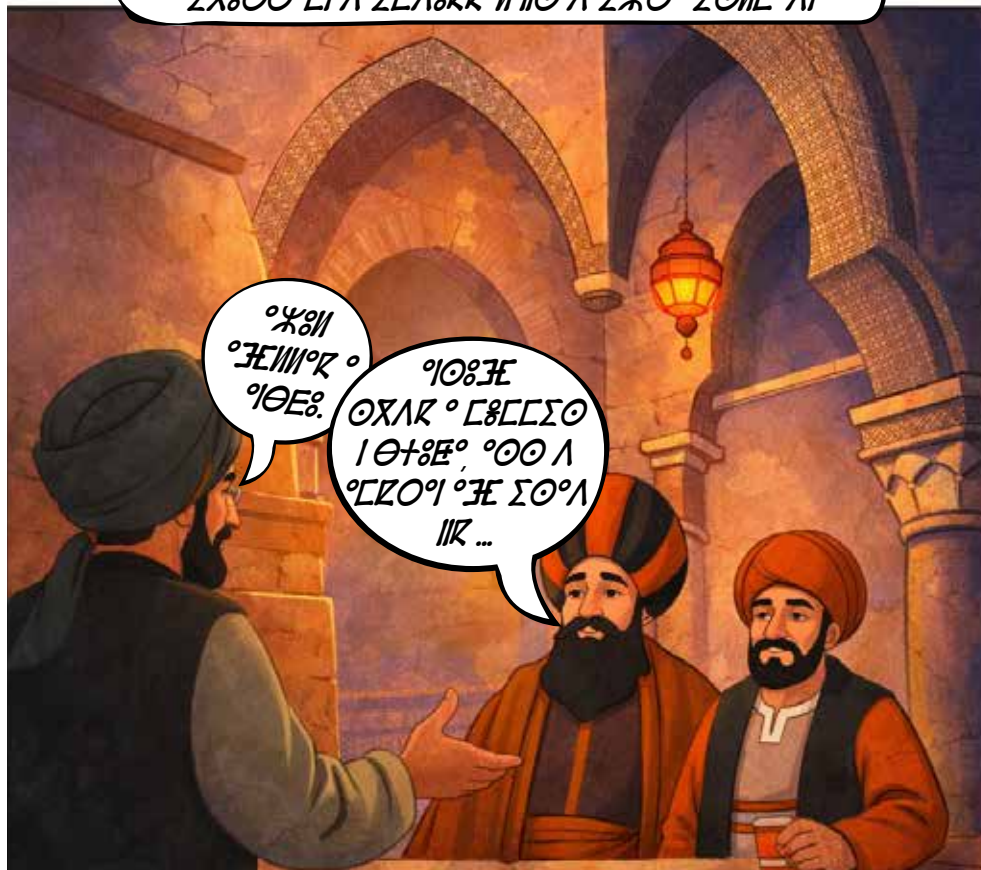
Σ | ° Γ8ΓΣΣ0 |  
 0+8Ε° Χ 8✪Σ✪ | 0  
 Σ0Σ ΛΣ0 °Γ | 8Κ° |  
 ΣΧΛ | +ΣΕΥ°Υ° |  
 | 00° Γ ΞΕ° Λ ° Σ0Κ8  
 0Σ0 |

Χ 8✪Σ✪ | | Γ°Γ° | ΣΚ, 0Κ8 | +ΣΥ°Λ | 0ΣΛΣ | °Χ8Λ° 0 8ΕΥ°Υ° |  
 | 00° Γ°+ Λ Γ°+° Λ | ΣΣ00ΣΣΣ | ✪ΣΚ





ΣΑΛΙΝ Γ8ΛΛΣΘ Ι Θ+8Ε° °Η ΗΖ°ΦΣΟ° Λ ΣΖΟ°  
ΣΧ°ΟΟ°ΓΙ Λ ΣΣΛ°ΚΚ°Η ΗΘ Λ ΣΖΟ° ΣΟΜΓ°ΛΙ

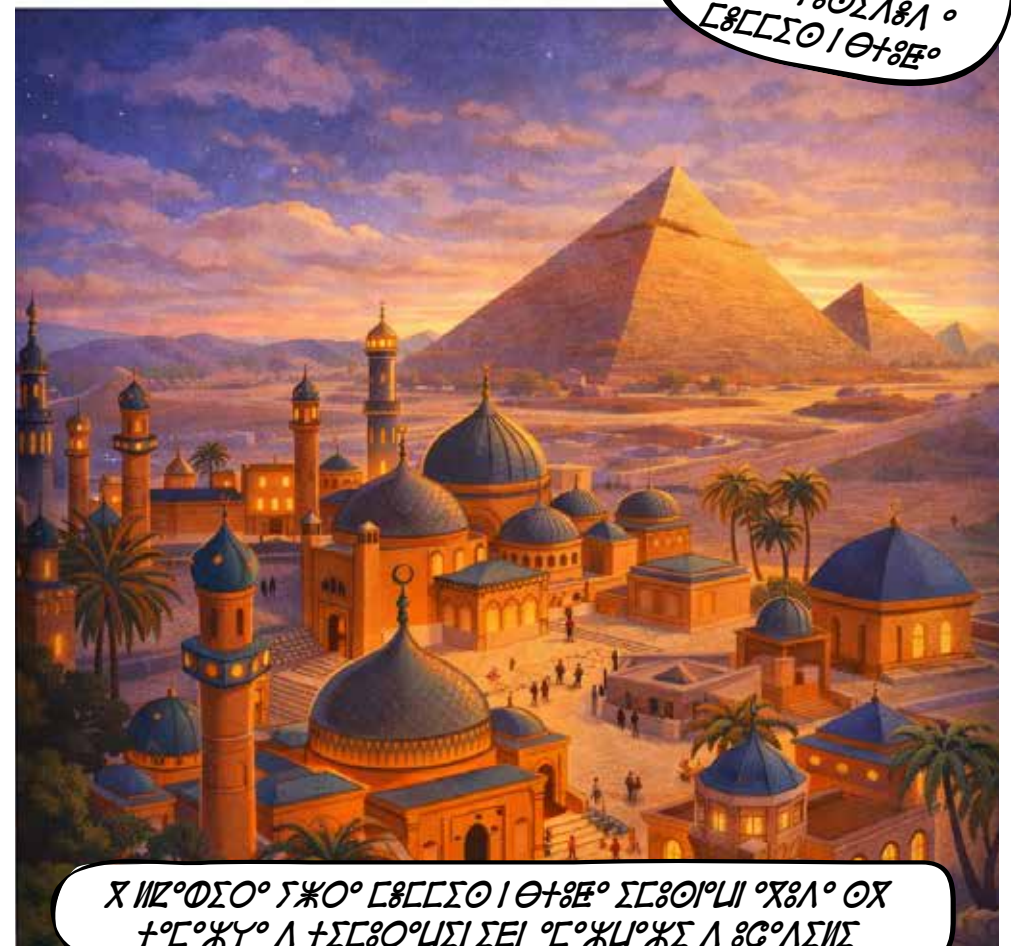


°Χ8Η  
°ΞΕΗΗ°Κ°  
°ΘΕ°.

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



†°Γ8Θ+ ΗΥ ΛΣΘ  
ΣΓ8ΘΙ°ΛΙ °Χ8Λ° ΘΧ  
Γ°ΣΘ †8ΘΣΛ8Λ°  
Γ8ΛΛΣΘ Ι Θ+8Ε°



Χ ΗΖ°ΦΣΟ° ΓΖΟ° Γ8ΛΛΣΘ Ι Θ+8Ε° ΣΓ8ΘΙ°ΛΙ °Χ8Λ° ΘΧ  
†°Γ°ΧΥ° Λ †ΣΓ8Θ°ΗΣΙ ΣΕΙ, °Γ°ΧΛΙ°ΧΣ Λ 8°ΛΣΗΣ





# ΣΕΛΛ:Κ'Η Ι †:Ο°ΟΣΙ



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



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



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



Γ°ΟΘΣΙΣΟ° 5 Ι ΣΟ%ΧΧ°ΟΙ  
°Ο%ΙΥ, °ΟΙ&Ε&ΕΧ  
ΛΙΟΧΙ°, Λ&Ζ°Ο



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



°&ΕΟΣΙ 6 Ι ΣΟ%ΧΧ°ΟΙ  
°Ο%ΙΥ  
°Υ Σ&ΕΟΙ, ΙΙΣΘ&°

# °&Σ&°Ο

Θ&Σ Θ&Σ °&Σ&°Ο  
&Ο °&Ο° Γ°Θ& Γ†&°Ο

°Θ ΙΙ°Ε °&° Γ°Θ Λ  
Λ&Ι&Σ† †Ζ&Σ& †Θ&Λ

Κ&Ο Σ Γ&Λ°Ι ° †°Υ& Λ  
Σ Γ&Λ°Ι &Κ&°Η †%Χ&°Ο

Χ †&°Ο &Σ Γ&Η° ΚΛ  
Ψ&Ο °ΥΘ°Ο Χ &Κ°&°Ο

° Σ&°&Σ&ΗΙ ° †Θ&°&Σ&ΗΣΙ  
Η&°Ι Χ &&Σ&°&°Ο †Θ&ΣΙ

Λ &Κ&Η& ΙΙΘΙ Λ ° †°Υ&†  
†°&°Ο† ΨΙ °Ψ°&Σ Γ&Ζ&°Ο

Σ Γ&Λ°Ι ΙΙΨ Η&°Ι Λ&ΣΙ  
ΘΧ †°Η&Σ °Η †&Σ&Σ† Ι °Υ&°Ο

&Θ& &Θ& Θ &&Σ&°  
Η&°Η&Σ Γ&Η° Σ&Η&Ι Γ°ΟΨ°

Λ Η&° †°&Σ&°Ο† †ΘΨ°  
°&Σ&°Ο Θ †Ψ°ΟΣ Γ°Θ&°Ο

& ΣΙΙ°& ΙΙ& †Σ°& °ΧΨ°  
°ΟΘ Λ Ι&Σ† Σ&Η ΨΙ&°Ο

†°Λ°Ι&ΣΙ Ι&ΣΟ° Ι Θ&Λ&Σ&°



†	°	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

†°Ο&Κ&°Ο†  
†°Α&Σ°Ο†  
°Ε&Η&Η&Σ&°Ο  
°Θ&Α&Α&Ο  
†°Υ&°&Κ&†  
†°Ε&Ο&Κ&Η  
-Ε&Η&°&°Ε  
°Ε&Ζ&Ε&Ι  
-Σ&Ζ&Η&Η  
°Υ&Ι&Θ&8  
-°&8  
-°&Χ&Θ  
°Χ&Θ&Θ  
-°&Λ&Η



10220. 0070 X 104V23 1 2100

