

◦XIIIΞΛ ΞCZZ:OI 24

¹Κ·Η ΛΞΙ ΟΘΘΞ ◦-ΞΧ◦
%Η◦ Κ%ΗΗ% C◦-ΧΞΘ-ΞΗΗ◦Ι.
ΛΛ%ΙΞ+ +ΞΙ ΟΘΘΞ ◦-+Χ◦
%Η◦ Κ%ΗΗ% C◦-ΧΞΘ-ΞΚΛΥΙ.
²ΞΟΟΘ ΗΗΘ◦Θ-ΙΘ Υ-ΧΟ ΞCΛΠ◦Ι,
ΞΘΙ% -++ Η-ΞΧΧΞ Ι-Π◦C◦Ι.



³C◦-Ο◦-ΞΥΗΞ Θ-:ΠΟΞΟ Ι-ΟΘΘΞ?
C◦-Ο◦-ΞΘΞΛΛ Υ-:ΛΥ◦Ο-ΙΘ ◦CΗΗ◦Υ?
⁴Π◦Ι◦ Λ◦Ο ΞΗ◦ΘΘΙ Υ%ΘΙΞΙ Λ-:ΠΗ ΞΘΗ◦Ι.
%Ο-◦-ΞCCKC◦C ΞΧΗ-ΙΘ Ξ-ΗΘ◦ΕΗ,
%Η◦-Λ◦-Υ◦ΚΚ◦ +%ΧΧΠ◦ Ι-+ΚΟΚ◦Θ.
⁵Ι++◦Ι ◦-Υ-Ο◦-ΞΘ◦ΟΚ ΟΘΘΞ.
Ο◦-+-ΞΙΙΙIC ΞΟΕ% ΗΗΗ◦Θ.
⁶ΥCΚ◦Ι ◦Λ-Χ◦Ι ΥΠΞΗΗΞ +ΗΘ◦ΛΙΞΙ,
◦ΚC:ΟΙ-ΞΙ Θ-ΟΘΘΞ Ι-ΞCΚΠ:Ο◦-ΙΘΙ.



⁷Ξ++Υ◦+ ◦-ΞΗΗΠ◦Ι,
ΟΚC◦+ ◦-ΞC◦ΠΙ Ι-ΚC◦Ι,
◦-ΞΚC-:XIIIΞΛ ΞCZZ:OI.
⁸C◦-ΞΧ◦Ι ◦XIIIΞΛ ΞCZZ:OI?
ΞΧ◦-+ ΟΘΘΞ ΗΗΞ-ΞΛ%ΘΙ Ξ+ΙΦΘΛ,
ΞΙΟ% Κ%ΗΗ% C◦-ΛΞΛΘ-ΞC◦ΥΙ.
⁹Ξ++Υ◦+ ◦-ΞΗΗΠ◦Ι,
ΟΚC◦+ ◦-ΞC◦ΠΙ Ι-ΚC◦Ι,
◦-ΞΚC-:XIIIΞΛ ΞCZZ:OI.
¹⁰C◦-ΞΧ◦Ι ◦XIIIΞΛ ΞCZZ:OI?
ΞΧ◦-+ ΟΘΘΞ ΗΗΞ-ΞΚΕ◦ΟΙ Ξ-Κ%HCΞ,
Ι++◦Ι ◦-ΞΧ◦Ι ◦XIIIΞΛ ΞCZZ:OI.

75X+ 000-10 A-+0505-10 5X1.
 90-00-1-5+Z0C0 0AA0 Y-HY0E00,
 00-00A-0Y-5X A-L5H55 5A0C0.
 100-00-0AA0-5+55 5-A5I00-11Y,
 00-00-50Y-50R0 5-0ICR H55-0+0H501.
 11+5X+ +0505-10 5-L5H55-+-5+5Z001
 0ICR H55-0++L5I 5X1L1 5-L0R0H.
 125000X5X-1 5H50Y A5I00-11Y
 0ICR H55-50X5X H500 5Y-CCOZ.
 135A1I 5-YL5H55-+-5+5Z001
 CRH55 5+A1I 50Y Y-+00L0-10,
 140CR: 5001 C0-5Y-1+50L0R00,
 550001 55A 0R0H 0-1X0 IRRLI5.



150+5 50A +5X0 0A-50051-5L0001-11Y.
 ICY5-A I5CY0 50A 0I55X I-+0X01+,
 1650E-A-L0E: 50L5-+,
 H0A 0I55X 5XLI: 50A00-10.
 175C0 +0505 I-0005 00-A000 ++C5,
 +5H5 A5C0 5-L5H55-+-5+5Z001.
 00-0AA0-50R00 0-5H5R5-10 5X1,
 5-R5H5: +00:5I I-C5A1-10,
 185-L5H55 5C5I5I Y-H00A-10,
 0L5I-++ 0AA0 Y-H50555+0-10.
 195AR0C 0005 R5H5: C0-5H501,
 50R0 H0OC-10 Y-5X55 I-5X1L1.



20AL0+ 0005 0-HC005R0 +I00A5I,
 R5I5 A0-50H55A1 5-5L0H50I I-0005,
 00-R5H5: -+0R00C 0-C0A-0L1 -5++5I5.
 21AL0+ 0005 05-5IC501 I-5X1L1,
 R5I5 A0-50R001 C0-X5X5I -5++505.
 22AL0+ 0005 0-R5H5: HCRH5Z0+
 Y-R005X0++ C05 Y-A50-5H50-10.
 AL A 5-0005 0-5H-5I5.

ΞΘΚΚΣΟΙ Ι-ΟΘΘΣ 107

¹•••+ ΟΘΘΣ °Cκ: Ι++•ι °-ΣΗ:ΗΚΣΙ,
°Ο-ΘΛΛ°-ΣΘΚ°Ο Θ-ΗΣΙ•Ι+-ΙΘ ΣΚΧ•Ι.

²•••+ ΟΘΘΣ κ:ΙΙΣ ΗΗΣ-ΣΙΙΙΙC,
ΣΚΚΘ-ΚΙ-Λ Σ-ΗΦ•Η°Κ ΣΧ-ΚΙ Υ-Η°C•Ι.

³ΣΘΘC:Ι-ΚΙ-Λ κ:ΗΗ:ΚΙ ΚΥ-+CΣΚ°Ο °ΧΧ:ΧΙΣΙ,
Υ°ΠΣ-ΚΙ-Λ ΚΥ-:ΚΗC°E :Η° °Η°ΘΣ,
ΚΥ-:ΘΥΗ°Υ Ι-+°Η:Κ+ °Ο °CΕ°Ο-ΙΘ.

~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*

⁴Κ° ΧΣΧ:Ι °Ο-+Η:ΗΗΣΙ Υ-ΘΘ°ΛΟ° ΣΧΠ•Ι.
:Ο-:ΗΣΙ +°CΛΣΙ+ C°-Υ--+ΧΧ:ΚΙ.

⁵Σ+Υ°C°-:ΠΗ-ΙΘΙ +EΟ-+ΛΠ°Θ+-ΙΘΙ,
ΣΙΥ-+Ι ΣΟΣΗΣ :Η° Η°Κ ΣΧΧ:+Ι.

⁶Υ-+Ι:ΚC:+-•ι °Λ-ΥΟ•Ι Σ-ΘΣΛΣ ΟΘΘΣ,
Φ°+Σ ΣΙΙΙΙC-+Ι ΚΥ-+°Υ:Η+-ΙΘΙ.

⁷Υ°ΠΣ-+Ι Λ°ΥΙ° Υ-Υ•Ι-:Υ°Ο°Θ ΣΙCΙ,
°ΥΗΣΥ Ο:ΣΙ +°CΛΣΙ+ ΗΗΣ-Υ-Ο°Λ-ΚΛΥΙ.

⁸Λ-•ΗΥΙ ΟΘΘΣ Η-ΗΣΙ•Ι+-ΙΘ Λ°-ΣΚΧ•Ι,
Λ-ΗΗΙ°ΥΘ Λ°-ΣΘΚ°Ο Η-ΘΘΣΘ+ Ι-ΘΙ°ΛC.

⁹Ο-ΣΘΘΠ° ΟΘΘΣ κ:ΗΗ: Π•ΙΙ° Υ°Υ ΣΟΣΗΣ,
°Ο-ΣCΘ°Η Θ-ΗΧΣΟ Π•ΙΙ° ΣΙΥ° Η°Κ.

~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*

¹⁰Κ° ΧΣΧ:Ι +Υ°ΠΚΟ°ΗΙ Θ-ΘΘΙ°ΘΗ Ι-:ΠΚΚ°Η,
ΟΗ:ΗΙΙ Υ-+ΣΗ°Θ Λ-:C°Η: Η-ΗC°+.

¹¹ΥΣΙ °-Υ-Υ°C•Ι °Cκ: ΗΘ•Ι ΟΘΘΣ,
ΛΧΟΙ Ι+ΙΣ Η:ΘΣΥΣ°+ Ι-Π°ΗΗΣ Υ°++ΠΣΙ.

¹²ΣΘΘΣΚΚ°Υ ΗΗΗ°ΘΙ •ΙΦ°+°Η ΣCΥ•Ι,
ΕΟΙ Θ-Π°Κ°Η Η°Λ C°-+Ι-Σ+Η°Π•ΙΙ.

¹³Υ-+Ι:ΚC:+-•ι °Λ-ΥΟ•Ι Σ-ΘΣΛΣ ΟΘΘΣ,
Φ°+Σ ΣΙΙΙΙC-+Ι ΚΥ-+°Υ:Η+-ΙΘΙ.

¹⁴ΣΘΘ:ΗΥ-+Ι-Λ ΚΥ-+ΣΗ°Θ :Η° °C°Η: Η-ΗC°+,
ΣΘΘΣ ΘΘΙ°ΘΗ-ΙΘΙ ΣΟΚC-°ΘΙ.

¹⁵Λ-•ΗΥΙ ΟΘΘΣ Η-ΗΣΙ•Ι+-ΙΘ Λ°-ΣΚΧ•Ι,
Λ-ΗΗΙ°ΥΘ Λ°-ΣΘΚ°Ο Η-ΘΘΣΘ+ Ι-ΘΙ°ΛC.

¹⁶Ο-ΣΟΚΚ° ΟΘΘΣ ΣΗΠΠ•Ι Ι-Π•Ι°Θ,
°Ο-Σ+ΘΘΣ :Η° ΣΗΧΧΣΧΙ Ι-:ΠΚΚ°Η.

~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*

