

004(Σ0 : 1 +.X.X.X%Σ+ : 7 ΣΣ.0.000 : 2 000 : 1 0.Σ.Λ : 30+ ΣΣΣΣ : 20

COLLE

$$\vdash \Sigma \Omega \vdash (2) : \vdash \circ \odot \circ \Omega \sqcup \circ$$

◦ΘΚΣ◦Λ : ∅ΘΣΦΣ Γ∅Λ◦ΓΓΛ

$\Sigma X O$	$\Sigma C \% \wedge . O \wedge \Sigma C Y . \rho I$
$\dagger . O \% X O \dagger$	$. O I \% C I$
$\Sigma O \% Y . \wedge$	<p>❖ $. \wedge \Sigma J C O \% I I C . \wedge . \wedge :$</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ $\Sigma O C O . C O . \Pi . I I$ ➤ $\Sigma O O I \Sigma \Pi O \Sigma K I I \% C O . \Pi . I I$ ➤ $\Sigma \wedge O \% . C O . \Pi . I I$ ➤ $\rho \% O . O \dagger \Sigma C I I . I I \Sigma I$

[illegible]

004(Σ0 : 1 +0XJX%L+ : 7 ΣL0)(000 : 2 000 : 1 0X%Λ : 30 + %EE% : 20

。◎㐀:○Σ | †⊗†⊥。↘†

$$+ \Sigma O \sqcup + (2) : + \% \odot \Re \Sigma \sqcup \Sigma$$

◦⊙)(Σ◦∧ : ∅⊖Σ⊖Σ ⊂∅∧◦⊂⊂∧

- $\% \text{C}\Sigma, \circ \text{A}\Upsilon \circ \text{O}, \Sigma \text{C} \ominus \text{H} \Sigma \mid \% \text{C} \% \text{A} \text{O}$

$\Sigma X O$	$\Sigma C \% \Lambda \circ O \wedge \Sigma C Y \circ \delta I$
$\dagger \circ \Theta \% X O \dagger$	$\circ \Theta I \% C H$
$\Sigma \Theta \% Y \circ \Lambda$	<p>❖ $\circ \Lambda \Sigma \mathcal{K} C O \% I H C \circ \Lambda \circ \Lambda :$</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ $\Sigma \Theta I \Sigma Y \Theta \Sigma L H \circ H I$ ➤ $\Sigma \Theta \Theta I \% + \mathcal{C} \Sigma I \mathcal{K} \% \circ C \% \Lambda O$ ➤ $\Sigma \Theta \Theta I C \circ \Sigma X \circ + \Sigma H \Sigma I \Sigma C \% \Lambda \circ O$ ➤ $\Sigma \Theta \Theta I \Sigma C \Theta H \Sigma I \mathcal{K} \% \circ C \% \Lambda O$

[illegible]

004(Σ0 : 1 +.X.X.X%Σ+ : 7 ΣΣ.0.000 : 2 000 : 1 0.Σ.Λ : 30+ ΣΣΣΣ : 20

٠١٠٠

$$+ \Sigma O \Sigma + (2) : + \Sigma \Psi \Pi \Sigma +$$

◦ΘΚΣ◦Λ : ∅ΘΣΦΣ Γ∅Λ◦ΓΓΛ

$\Sigma X O$	$\Sigma C \% \wedge . O \wedge \Sigma C Y . \rho I$
$\dagger . O \% X O \dagger$	$. O I \% C I$
$\Sigma O \% Y . \wedge$	<p>❖ $. \wedge \Sigma J C O \% I I C . \wedge . \wedge :$</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ $\Sigma O \odot H I I \wedge \Sigma \dagger J I I \Sigma \dagger$ ➤ $\Sigma O C \odot \dagger \Sigma J I I \Sigma \dagger$ ➤ $\Sigma \wedge O \% \dagger \Sigma J I I \Sigma \dagger$ ➤ $\Sigma I J \Sigma J \Sigma \dagger \Sigma J I I \Sigma \dagger$

[illegible]

00450 : 1 477777 : 7 500000 : 2 000 : 1 789 : 30 + 8888 : 20

+.<.^:~+

$$+ \Sigma O \Gamma + (2) : + \circ \gamma \circ \wedge \circ \mathfrak{K} + | \Sigma \Gamma \circ \mathbb{H} \circ \odot \odot$$

•ΘΚΣΑ : %ΘΣΦΣ Γ%ΛοΓΓΛ

$\Sigma X O$	$\Sigma C \circ \wedge \circ O \wedge \Sigma C Y \circ \gamma I$
$\dagger \circ \Theta \circ X O \dagger$	$\circ \Theta I \circ C H$
$\Sigma \Theta \circ Y \circ \wedge$	<p>❖ $\circ \wedge \Sigma J C O \circ I H C \circ \wedge \circ \wedge :$</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ $\Sigma R + \Sigma \Sigma C \circ \gamma \circ X I \parallel \circ I \# Q \circ$ ➤ $\Sigma \Theta \Theta H + \Sigma \Sigma C \circ \gamma \circ X I \Sigma C \circ \gamma I \circ + I$ ➤ $\Sigma \Theta E \circ + \Sigma X \circ O \Sigma U \Sigma I$ ➤ $\Sigma O \circ O X H \Sigma \Theta Z \Theta \Sigma + I$

[illegible]

001(Σ0 : 1 +.X.X.X.0.0 : 7 Σ0.0.0.0 : 2 0.0.0 : 1 0.0.0.0 : 30 + 0.0.0.0 : 20

±Σ000.

$$+ \Sigma O \sqsubset + (2) : \circ \ominus \boxplus \boxplus \circ | + \boxtimes \circ \Sigma \sqcup \Sigma |$$

◦⊙)(⌈◦人 : ∅ΘΣ⊙Σ ⊂∅Λ◦⌈⌈Λ

ΣΧΟ	ΣΕΛΛΟ Λ ΣΕΥΟΓ
†.Θ%ΧΟ†	ο.Θ%ΕΗ
ΣΘ%Υ.Λ	<p>❖ ο.Λ ΣΖΕΟ %ΗΕ.Λ ο.Λ :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ΣΘΕ% †.ΠΞΙΘ† Χ †ΗΞΗ† ΗΘ ➤ ΣΘΙΞΥΘ †.ΠΞΙΘ† Χ Π.Η%Χ Ι †Λ.Η. ΗΘ ➤ ΣΗΗ ο.ΕΗ.Η ΙΧΟ †Χ%ΟΞΠΞΙ ➤ Σ%ΖΕΟ †ΣΛΛΞ Ι ΣΘΚΚΞΗΙ ➤ Σ.Ο. ΘΧ %ΗΗΕ.ο ο.Η.ΘΞ, Σ.Ο. ΧΗ ΣΖΟΞΟΞΧΙ

[illegible]

004(Σ0 : 1 +.X.X.X%Σ+ : 7 ΣΣ.0.000 : 1 .000 : 1 .X%Λ : 30+ %ΣΣ% : 19

†ΣΥΟΣ

$$+ \Sigma O \Sigma + (1) : \Lambda_o + I + 4 O \Sigma$$

0012.01 : 000000 000000

ΣX_0	$\Sigma C_0 \wedge \infty \wedge \Sigma C_0 \wedge$
$\vdash \infty \Sigma X_0 \vdash$	$\infty \infty \Sigma C_0$
$\Sigma \infty \vdash \infty$	<p>❖ $\infty \wedge \Sigma \Sigma C_0 \wedge \Sigma \Sigma C_0 \wedge \infty$:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ $\Sigma \infty \Sigma \vdash \infty \wedge \Sigma \infty \Sigma \vdash \infty$ ➤ $\vdash \infty \infty \Sigma \vdash \infty \wedge \Sigma \Sigma \wedge \infty \Sigma \wedge \infty$ ➤ $\vdash \infty \vdash \Sigma \Sigma \wedge \Sigma \wedge \Sigma \wedge \infty \wedge \infty$ ➤ $\Sigma \infty \wedge \vdash \vdash \wedge \Sigma \wedge$

[illegible]

001(Σ0 : 1 +.X.X.X.0.0 : 7 Σ0.0.0.0 : 2 0.0.0 : 1 0.0.0.0 : 30 + 0.0.0.0 : 20

†Σ40Σ

$$+ \Sigma O \Sigma + (2) : \Sigma \Pi | o | + Y O \Sigma$$

◦⊙⋈⌈◦∧ : ∅⊖⊙⊖ ⊂∅∧◦⌈⌈∧

የጽሑፍ	የፍቃድ ሰነድ ለ ፍቃድ
ተጠቃሚው	ጠቅላይ
የጽሑፍ	<p>❖ ለ ፍቃድ ሰነድ ለ ፍቃድ :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ የፍቃድ ሰነድ ለ ፍቃድ ➤ የፍቃድ ሰነድ ለ ፍቃድ ➤ የፍቃድ ሰነድ ለ ፍቃድ ➤ የፍቃድ ሰነድ ለ ፍቃድ ➤ የፍቃድ ሰነድ ለ ፍቃድ

[illegible]

