

# The Book of Amos

Symbolic Universal Notation (SUN)

This work is licensed under a

Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

- 3 常口 X,"② 流· V 几 选选。 つ X P 心 A 体 是, 也 广 < < 。

- 8 つ 人 从 京 回 流。 つ 人 子 〇 ガ 〇

學 肉 严

- $13 \circ \text{A} \land \text{O} \circ = \text{A} \lor \text{A} \lor \text{A} \land \text{O} \circ$
- **14** → 人 X → ¾ △ · ④ 人 X → ৬ 人 · ④ · V ④ 人 X → ¾ · ·

### 圖 四 胍

 $2 \ " \neg \otimes \neg \bigcirc \rightarrow \oplus \pm^{\bullet} \ \overline{\bigtriangledown} \ \overline{\bigtriangledown} \ \circ \ \underline{2} \ \neg \otimes \not \searrow$ 3 本 从  $\times$   $\square$  =。从 从 추 入  $\bigcirc$  ? 4 文 常 × 盒 午。 常 古 🖟 ? 本 🗟 常  $\times$   $\Leftrightarrow$   $\div$   $\circ$   $\stackrel{?}{\nearrow}$   $\stackrel{?}{\Rightarrow}$   $\stackrel{?}{\rightarrow}$   $\stackrel{?}{\Rightarrow}$   $\stackrel{?}{\Rightarrow}$   $\stackrel{?}{\Rightarrow}$   $\stackrel{?}{\Rightarrow}$  $5 \times \times \times \odot \triangle \odot \rightarrow \checkmark \circ \checkmark \stackrel{\vee}{*} \triangle \otimes ? \times$  $\boxtimes \times \triangle \sim \otimes \boxed{}$ ? 7 公 公 當 員 當 ② 當 。 如 , 月大 🌣 🗠 🛬 🗋 📲。 10 △ X ○ ৳ ₺ ° 🖺 □ X ° △ V 🙉 

### 圖 図 篇

 $4 \overset{\bullet}{\longrightarrow} \overset{\uparrow}{\wedge} \overset{\bullet}{\square} \overset{\times}{\longrightarrow} \overset{\times}{\longrightarrow} \overset{\bullet}{\longrightarrow} \overset{$ 5 < \( \bar{\psi} \) < \( \bar{  $7 \times \mathbb{A} \stackrel{\text{\tiny $\pm$}}{\otimes} \stackrel{\text{\tiny $\pm$}}{\otimes} - \times \mathbb{A} \stackrel{\text{\tiny $\oplus$}}{\otimes} \circ - \times \mathbb{A} \stackrel{\text{\tiny $\oplus$}}{\otimes} \circ - \mathbb{A} \stackrel{$  $8 \text{ M}, \text{M} \text{ rini} \text{ M} \rightarrow \overline{\underline{\underline{\underline{X}}}} \text{ rin} \text{ } \overline{\underline{\underline{X}}} \rightarrow \overline{\underline{\underline{X}}}$  $10 \, \text{\tiny O} \, \text{\tiny O} \, \text{\tiny S} \, \text{\tiny K} \, \text{\tiny O} \, \text{\tiny o} \, \text{\tiny E} \, \text{\tiny O} \, \text{\tiny K} \, \text{\tiny L} \, \text{\tiny o} \, \text{\tiny O}$ 人 o · 量 ], 4 ↓ · っ ④ △ o · UU ·  $\neg \oslash \neg \neg \rightarrow + \checkmark / \cdot \circ \neg \times \rightarrow \neg \circ \circ$ 

- $\begin{array}{c} \text{Toll} \circ \text{Const.} \\ \text{Cons.} \\ \text{Cons.} \\ \text{Cons.} \\ \text{Cons.} \\ \text{Cons.} \\ \text{Cons.} \\ \text{Cons.$

- 1 ) 🖟 🕽 🛱 っ 💆。っ 💆 🗘 σ , 🦠 ்

- 4 常 □ ☆ ☆ 、 " ④ つ 竺 彡!
- 6 @ 當 ~ < ~ ~ ~ < @ 當 ~ 當 世 =

- 10 △ ⊗ 人 圓 △ 朮 🖫 。 △ ∨ ⊗ 人 □ 🚣 。

- 13 ② × × × · ② 人 X □ ·

- 20 \$\frac{1}{20} \cdot \frac{1}{20} \cdot \frac{1}{

☆ X ○ ② ② · 人。 7点之一点点燃白心。点首点。 · X· X· A A □ · ¬ V ⊗ □· A · ¬ ⊗ **?** "

14 " 目, ☆ □ ○ ○ △ 从 → ○ ○ ★ 詩,

## 劉 囟 【

- 3 ★ > ◎ · ★ □ , " ¬ X ↓ Å · "

- 6 ♣ > ◎ · ★ ★ □ , " ¬ X ↓ Å · "
- 7 \$\big| \langle \rightarrow \rightarrow \big| \langle \rightarrow \rightarrow \big| \langle \rightarrow \big| \rightar

(1) (1) (1) 11 ⑤ □ 益,' ↓ 戊 ⑤ ∞ ∞ ⑥ ☆ △ ○→ ightarrow ightarrow ightarrow ightarrow ightarrow ightarrow ightarrow•  $\bigcirc \hspace{0.5cm} \stackrel{\times}{\bigcirc} \hspace{0.5cm} \stackrel{\wedge}{\bigcirc} \hspace$ 

### 圖 図 堂

- $1 \overset{\bullet}{\boxtimes} \overset{\circ}{\exists} \overset{\circ}{\boxtimes} \overset{\checkmark}{\boxtimes} \rightarrow \neg \circ = , \overset{\rightarrow}{\boxtimes} \overset{\checkmark}{\boxtimes} \overset{\checkmark}{\boxtimes} \checkmark \land ! \circ$

11 ☆ 🗟 □ 🖔 ∘ 目, ⊙ ⊙ 刈 ∘ ¬ ↔ 🖟 🖟  $12 \ \, \stackrel{\cdot}{\wedge} \ \, \stackrel{\cdot}{\rightarrow} \ \, \stackrel{\cdot}{\wedge} \ \, \stackrel{\cdot}{\wedge}$ 13 ※ ○ ○ ✓目 点点 ※ ② ② ○ □ ○ ▼ → ▼ ② ② 0 

图 应 ∭