

The Book of Nahum Symbolic Universal Notation (SUN)

This work is licensed under a

Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

· 計· MON MON 。 計 ▲ 总 · · · 計· MON MON 。 3 · 計 寻 目 ⇒ ▲ ≤。'\\$' 人人人 ① 型 \\\\\ ○ \\\\ □ \\\ , 777 ▲ ⇔。本 第11, 十 ¥。本第11, ⑷ §。 \mathcal{A} \mathcal{A} 本 从 ② 爲 ④ 四。爲 14 从。8 爲 及 头

 $\mathcal{L}_{\mathcal{L}} \mathcal{L}_{\mathcal{L}} = \mathcal{L}_{\mathcal{L}} \mathcal{L}_{\mathcal{L}} \mathcal{L}_{\mathcal{L}} = \mathcal{L}_{\mathcal{L}} \mathcal{L}_{\mathcal{L}}$ 11 '學 , 人 云 全 ○→ ○ ○ 人 ○ → '詩。 人 > 台。12 ≒ □ X , " '學 ≠ ○ ↑ 色。 '學 ★ ① ↑ # 从。 ¬ ➤ ~ '學。'學' 从 ➤ X $\overset{\cdot}{\times}$, $\overset{\cdot}{\boxtimes}$, $\overset{\cdot}{\otimes}$ $\overset{\cdot}{\times}$ $\overset{\cdot}{\otimes}$ $\overset{\cdot}{\times}$ $\overset{\cdot}{\otimes}$ $\overset{\cdot}{\times}$ $\overset{\cdot}{\otimes}$ $\overset{\cdot}{\times}$ $\overset{\cdot}{\otimes}$ $\overset{\cdot}{\otimes}$ $\overset{\cdot}{\times}$ $\overset{\cdot}{\otimes}$ $\overset{$ ∞ ∞ ° 14 ≒ ⊘ □ △ σ , '學 ° " X ∑ 計算ので見。つ及 未 ※ ※ ★ □ ※ ※。 人 ❷ ✔ □ ○ 人 □ △ 芩! 圆, 5 页 8 8 。

1 人 ☆ 魚,人 沙 → σ。目↓ 朮 □ ☎ 目↓ 为 By & &。 X & & 之。 众 芝 K ž & & 。 益益 义 → , △ → 元首 凸。 益益 ② 大 □ 。 众 义 學 昼 公。'學 昼 弦 会 色 美美 。'學·昼·沒如公人' \$ \$ 000 A O □→

 $\overline{}$ 。'學'从义 $\Delta = \stackrel{\checkmark}{\rightarrow}$ f。 ǎ 从 春," Θ , 1 \mathbb{A} \mathbb{A} ☆☆☆。☆・◇☆☆・人人○▽@。☆ 學 → 关关 △ 图 图 。 3 學, ₹ 學 入 △ 图 。 \mathbb{A} \mathbb{A} 學・乳尽炎午午。。常内學・乳乳尽一● 午午 ○○○ 13 常 ↑ ✓ ✓ ♠ ♠ □ Х,"

D M

 $\textcircled{A} \triangle \triangle \cdots \nearrow \textcircled{A} \textcircled{B} \square \overrightarrow{\Gamma} \cdot \overset{2}{\vee} \nearrow \overrightarrow{\Gamma} \overrightarrow{\Gamma} \overset{1}{\vee} ??$ $\bigcup_{i=1}^{n} \bigcup_{i=1}^{n} \bigcup_{$ □,''學 炎。台 ② △ '學 ?' 壹 つ →, 道人 ② 型 ? "8型, σ だ n ? n K か。 ○ ○

 $^{\text{tvo}}$ · $\overset{\circ}{\Diamond}$ = $\overset{\circ}{\Diamond}$ · $\overset{$ $\overset{`}{\mathbb{A}} \overset{`}{\mathbb{A}} \overset{`}{\mathbb{A}$ ④ □ → № ° 12 ⊕ □□ = 5 木木 ででする ↓ □ □ · 13 目,从 尽 σ = ◎ ◎ · 15 火 > 八 o · ↓ > 八 o · 众 八 # ∘ # = ₹ ₩ ∘ # = ↑ ₺ ₩ ∘ 16