



The Book of 2 Peter Symbolic Universal Notation (SUN)

This work is licensed under a

Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

☆ の。3 * 第 ① 几 夫。② 3 ○ * 第。② * 第 Ⅲ 3 → 火。'第 Ⅲ 号, 生 '第' 汝, ✓。'第 例 △ △ 号。 ✓ ↓↓↓ ∘ △ ♂ · 6 △ σ XY, 元 仇 从。 7 $\overline{\Delta}$ σ 从。 1 $\overline{\Delta}$

「vềog 人 X ① Ă △△ = ǎo人 X 唱 ' \$ ◊ \triangle \triangle の $^{\circ}$ 13 ②, $<math>\overline{X}$ つ $\overset{\checkmark}{\circ}$ 0 元 の \overline{X} ightarrow ig目、覚、✓大 本。る 色 る。目目。17、冷 →の 🎖 , 🖄 ○○·**高·**\$。□ 沙 ○○·\$··\$,**V** · · □。X

5 * 3 × (2) ② ※ (3) 。 * 3 (3) * (4) * (3) * (3) * (3) * (4) 众▲县。众旨'\$\\\ \$\\\\ \\\\ \$\\\\ \$\\\\ $\overline{\times}$ $\overset{\circ}{\sim}$ $\overset{\circ}{\sim}$ 回, 众 屬 首 父父。11 父父 允 魯 从, ① 允 专。 $\mathcal{L} \triangleq \otimes \Upsilon \Upsilon \circ \mathcal{L} \circlearrowleft \mathcal{L} \circ \mathcal{L} \circ \mathcal{L} \otimes \mathcal{L}$

去去。14 众目目 ↑ ⑨。众 × ◎ ⊖ 头。众 $\overset{\circ}{\mathbb{A}}$ 图 从。众 $\overset{\circ}{\mathbb{A}}$ 图 从 $\overset{\circ}{\mathbb{A}}$ 。 $\overset{\circ}{\mathbb{A}}$ 。 $\overset{\circ}{\mathbb{A}}$ 。 $\overset{\circ}{\mathbb{A}}$ 。 $\overset{\circ}{\mathbb{A}}$ △ №。'\$ 娅 X 灵!15 众 卧 益 //, 众 ॐ 。 众 ◎ 於。18 从□ 点 ▲ 英 闽 闽。 从 头 ♡ 湖 益後从。後从了≯火口。益。益益益。 从头参参。19 益台台头 奋 →从。四台台 `燥。 本人 ※ 池 ←。 本 塾 ል ぬ 总 人。人

7 -

沙▲廖·众廖▲从众·寥寥·4众□," "常公,(◇, ◇, 昼 昼 。。 → 少以,公 给" ★,十,4,3,0,4 4 4 + ○→ ○。,3 \bigcirc $\stackrel{1}{\leftarrow}$ \triangle $\stackrel{1}{\leftarrow}$ \triangle \bigcirc $\stackrel{1}{\leftarrow}$ $\stackrel{1}{\leftarrow}$ 关,等千一句。,等只▼ ▼ 十 至 不。,等只 **众** ⊠ ☆ ○ ∘ 火 沙 入 头 从 ∘ 8 从 っ ♡, σ

 $\stackrel{+}{\circ} \stackrel{+}{\circ} = \swarrow \circ \circ \circ ^{\circ} \triangle \times \Rightarrow \triangle \stackrel{\mathbb{P}}{\Rightarrow} \stackrel{\mathbb{P}}{\circ} \circ \triangle$ imes imes从炎。\$多象沙蚕忌的说。①沙= $\mathbb{A} \circ \stackrel{1}{+} \rightarrow \mathbb{A}$, $\mathbb{A} \circ \stackrel{1}{+} \circ \mathbb{A}$ ● 土· → → 秋 ② 管 ② T ◆ · ② □ 从 **一?** 一 ∅ ▲ 人, 从 从 ° 12 从 , 第 ⊙ 过。 ∅ `\$`⊙ → 辿。☆⊙,火 刄 ♠。大 火 刄 ❸ $\mathbb{A}^{\wedge} \circ \mathbb{A}^{\wedge} \otimes \mathbb{A}^{\wedge} \otimes \mathbb{A}^{\wedge} \circ \mathbb{A}^{\wedge}$

9 - , , , ,]