

The Book of Philippians

Symbolic Universal Notation (SUN)

This work is licensed under a

Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

""。从图》

□ 从 入 ← 。 全 全 " 单 一 体 中 一 体 一 体 学。从回流尽太大人, 会会。2 ❷ → 页 第又つ場の4つ第二ののは以 其只在回口图。其一区其倾。 7 ✔ つ ◎ ¼ Ab σ · っ e) σ № つ · 心 ·

☆ X 表。 ※ ☆ X を X が ○ · 11 つ □ △○・つ 並 ② つ 曽 ◎ 益・17 ~ 从 闽 \pu x x · っ ○ X で つ X · 20 つ V 🐇

っ ≾。本っ 淡。っ 🍣 🕻 🌾 尽っ゚ ⑷。21 っ�?っ× ○·23 っ× ☆ ※·っ ※ [→ た 本 🖁 🎾 筆·27 σ ② ≾ 🍝 ② 🎾 · 図。 本っ辿→σ·本っ×辿·っう△σ つのののかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかか σ · > > λ = = = λ · λ

""以图》

 1 \triangle $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ \bigcirc $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 一·◇ 一·⑥ ⑷ ˇ 、₃ × 头 眇 % ⇔ 裔。 ◎ 冷冷光 6。 4 ● 6。 ◎ → 6. 兔 久 耸。耸 囟 耸。 電 = 答∨×牟。 電 。 学 矢 〓 从。 。 学 同 学。 学 国 丞 恣 ★ 十 □。♠♀。从回雾,长十,◆十。11 ●

o \$ □ \$ 0 14 → \$ △△ \$ X ⑤ 0 → 目⊙ 囚 ✓ ❖ 卦。16 魯 ఈ 炎 ఏ □。又 忡 辿。 つを育つ×沙炎。つを育つ×少炎 上・つ◎・つ◎ 尽 σ・18 σ ❷◎ 尽 つ・ つ ※·20 マ× ① 人 = 對 · 忌・對 ② ④

 $\bullet \bigcirc \triangle \triangle \Rightarrow \bigcirc \neg \bullet_{24} \neg \bigcirc \square \square \bullet_{24} \neg \bigcirc \square \bullet_{24} \neg \square \bullet_{24} \neg$ 「っぽ。の及ゑぼ。の及みほ。ほ 火。 ③ む つ ② 。 26 ② の う ③ 8。 ⑤ ∨ ○・③ ◎ 尽 σ・27 ③ ∨ 8・③ | 3・⑤ $\bigcirc \circ_{28} \neg \lor \lor \oslash \neg \bigcirc \rightarrow \overleftarrow{3} \circ \lor \sigma \not \Rightarrow \exists \overleftarrow{3}$ · o O O · o X O · 29 回 🖥 🛭 🔥 尽 🛞 ×卒かるの。。

"路" 从 图 从

の。XXのX。23中半の中半 \mathcal{M} マ \mathfrak{Q} ・3 ス \mathbf{Z} \mathbf{Z} ・ \mathfrak{Z} \mathfrak{Z} \mathfrak{Z} \mathfrak{Z} \mathfrak{Z} \mathfrak{Z} \mathfrak{Z} \mathfrak{Z} \mathfrak{Z} \mathfrak{Z} 春 □ № ~3 × ① ◎ □ ♡。4 つ 本 ① 。 つ ○ 'ふ' 冷。 つ ∨ 浩。 っ 以 闽。 闽 ■ 資 ●・6 つ 以 ● ● つ ひ・っ 様 太 $\triangle \triangle \times \delta \circ \neg \times \delta \otimes \triangle \triangle \bigcirc \phi \circ \neg$

帝 O→ Φ 图 Mi · 布 O→ 溴· 布 ⑤ Φ· 10 つ 〇 〇 🌣 · つ 〇 〇 🌣 · ち· っ 〇 $\overset{\checkmark}{\otimes}$ $\overset{?}{\otimes}$ $\overset{?}$

说。 从 回 篇

1 つ 調。つ ② 目 σ。 σ = つ ② ΔΔ 🛕 本でからの及りなののなかの事。 るのののののののののののののののを M. 〇。溴. 冬 卧 屯. 穴。溴. 冬 卧 屯. $\textcircled{\tiny \textcircled{\tiny \textcircled{\tiny \textcircled{\tiny }}}} \ \, \textcircled{\tiny \textcircled{\tiny }} \ \, \textcircled{\tiny }} \ \, \textcircled{\tiny }} \ \, \textcircled{\tiny \textcircled{\tiny }} \ \, \textcircled{\tiny } \ \, \textcircled{\tiny }} \ \, \textcircled{\tiny \textcircled{\tiny }} \ \, \textcircled{\tiny } \ \, \textcircled{\tiny }} \ \, \textcircled{\tiny }} \ \, \textcircled{\tiny }} \ \, \textcircled{\tiny } \ \, \textcircled{\tiny }} \ \,$ $\vee \checkmark \circ \triangle \stackrel{\bullet}{\sim} \stackrel{\bullet}{\circ} \circ \bigcirc \stackrel{\bullet}{\sim} \stackrel{\vee}{\vee} \wedge \bigcirc \circ \stackrel{\bullet}{\sim} \stackrel{\bullet}{\sim} \bigcirc \stackrel{\downarrow}{\sim} \stackrel{\downarrow}{\sim}$ $\nabla \circ \Box \circ \uparrow \nabla \circ \rightarrow \circ \uparrow \nabla$

~ ○ □ ~ ◆ ○ ○ 目 □ ~ ◎ ◆ □ っ ○ σ 女 ♡ 本 つ·σ X // 本 つ·11 $\triangle \triangle \circ_{12} \neg \bigcirc \overset{\mathsf{X}}{\otimes} \circ \neg \bigcirc \bigcirc \bigcirc \square \land \square \otimes \circ \neg \square$ ○几~②・13 つをよの△△等・ 学のっ像。14 or 双っ回っ。**。****✓**。 15 の ng M · の Q の 女 双 つ · 又 図 e-· X つ ♥ [→ '♠ · X 太 ス つ · X 太 🗇