

The Book of Hosea Symbolic Universal Notation (SUN)

This work is licensed under a

Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

4 常□ 请,"号哥,"。② 好 八 流 从。

⟨□ , " ¬ → }] ♡ ¬ ∘]] ∅→ ⟨Ψ Δω ⟨⟩ $\stackrel{\bowtie}{\hookrightarrow} \Delta\Delta \stackrel{\&}{\otimes} \triangledown \circ \stackrel{\bowtie}{\hookrightarrow} \Delta\Delta \stackrel{\&}{\otimes} \triangledown \stackrel{\&}{\otimes} \triangledown \stackrel{\&}{\otimes} \square \stackrel{\bullet}{\otimes} \square$ ${ @ \ } \ { \ \ \ { } \ { } \ { } \ { } \ { } \ { } \ { } \ { } \ { } \ {$

 $\square \neg \circ = \textcircled{2} \square \times \textcircled{2} \stackrel{?}{\sim} \circ = \times \textcircled{2} \stackrel{!\triangle}{\circ} \circ \mathbf{16}$ \square 。从 \times 允 \mathbb{Z} 见。 \mathbb{Z} 见。 \mathbb{Z} 见。 \mathbb{Z} ⑤→ 众。 並 尽 午*午* ⑥ 業業。 並 尽 ▼▼ № 章

1) 當·匈,流·从。②从×□益。②众× 土、从。2从図,盖,人,②, →、쮛。众益⊛ 从炎。字类字。图 業業 炎。~~ 图 章 炎。 , 伊伊芝凤のマンソスの P。6②众 · ③。② σ X 型 つ i 図。つ X 型 σ i ス 。7

众 魯 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ↑ ↑ ○ 11 魯, 囡, ○ 囡 △ △ ②。12 つ 从 ② ② 众 木 □ □。众 文 □ □ igwedge igwedge具."②≒炎。"16 ② ♥ 萬 = 灵 ♡。 含≒於 $^{\circ}$ \mathbb{X} \mathbb{X}

Dong Jong

从 \div \bigcirc \bigcirc $\stackrel{`}{\otimes} \times \stackrel{\triangleright}{\wedge} \stackrel{\triangleright}{\otimes} \stackrel{\triangleright}{\circ} \stackrel{\bullet}{\circ} \stackrel$ ②众。女子。公又为一篇。◎艾图众。 $\stackrel{\circ}{\sim}$ $\stackrel{\sim$ '9 × 強 沙。好 & 八。っ み = っ □。 =

 $\mathbb{S} \cdot \mathbf{\Delta} \times \mathbf{A} \otimes \mathbf{C} \cdot \mathbf{Z} \cdot \mathbf{A} - \mathbf{Z} = \mathbf{A} \rightarrow \mathbf{A}$ \circ \neg \uparrow = \exists \Leftrightarrow \rightarrow \Lsh \circ \neg \lor r \land \land \land \land

الله الله

`4`,∱¬₺σ?`¼,∱¬₺σ?σ`♡ $= \underline{\odot} \ \textcircled{5} \circ \underline{\sigma} \ \textcircled{5} = \underline{\odot} \ \textcircled{5} \circ \underline{\odot} \ \textcircled{5} \ \underline{\bullet} \ \underline{\bullet}$ つVァム,つも伊伊。つひんまつ・□・ 園,众高英。众×黄□。8美从家回望。 t t @。 t t ❷ 及 从 Z 髋 /。 众 县 ❷ الله الله

女子島。众·女子蒙。쏂 刘 ★ ⑤。从 OZ 从 $\angle // \cdot ^2 \triangle \times \bigcirc \square \triangle$ $\square \triangle$ $\square \bigcirc \circ \circ \circ \square \square \otimes \triangle$ ◎。4点●圆从。=从4大火●。从④ 从。6从, ○○○⑤。一子 从 ●。 ◇ $\mathcal{W} = \mathcal{V} \cdot {}^{7} \wedge \mathcal{W} \times \mathcal{V} = \mathcal{V} \times \mathcal{V} \otimes \mathcal{V} \times \mathcal{V}$

 $\stackrel{\sim}{\otimes}$, \times $\stackrel{\sim}{\otimes}$, \otimes $\stackrel{\sim}{\otimes}$ $\stackrel{\sim}{\otimes}$, $\stackrel{\sim}{\otimes}$, $\stackrel{\sim}{\otimes}$ $\stackrel{$ % 众。13 凡 家 刘 太 众! 众 文 ǚ ○ つ。つ ▼ ∨ 八 ☆!☆ ▼ 筒 つ!っ ▼ ♥ ☆ ☆。 $\Delta \square \stackrel{\mathsf{x}}{=} \stackrel{\mathsf{x}}{=} 0 \circ 14 \, \Delta \, \vee \, \bigcirc \, \mathsf{X} \, \Delta \stackrel{\mathsf{t}}{=} \preceq 0 \circ 14 \, \Delta \, \vee \, \bigcirc \, \mathsf{X} \, \Delta \stackrel{\mathsf{t}}{=} 1 \, \mathsf{X} \, \mathsf{X}$ 区回人。つの人。犬犬の。人类のジャ 沙←っトビト☆。☆=タ∞×ト。②☆

1 " ☆ 杰 太 一 ・ □ ! ② 从 為 つ ・ 美。② 从 為 \mathbb{R} \mathbb{R} $\overset{\circ}{\cong}\overset{\circ}{\cong}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\circ}{\otimes}\overset{\overset$

★
★
A
B
A
B
A
B
B
C
C
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
<li

 $\mathcal{A} \times \mathcal{A} \times$ → 7 / ½ · ○ · ½ · ○ · ½ · ○ · ½ · ② $= \textcircled{8} \cdot \textcircled{8} \overset{\texttt{1}}{ } = \textcircled{1} \overset{\texttt{2}}{ } \overset{\texttt{1}}{ } \overset{\texttt{2}}{ } \overset{\texttt{1}}{ } \overset{\texttt{2}}{ }$ 人 $\underbrace{5}_{0}$ $\underbrace{5}_{$ るる 国 珠。つ道の。 動 動。 一 日 本。 を \triangle $\stackrel{\checkmark}{\downarrow}$, = $\stackrel{\boxtimes}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\sqcup}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\vee}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ … *。>> '引 △ □ □ → 人 八 △ · □ 14 ' ⑤ , 仓

 \leftarrow \square \Leftrightarrow 从。 \otimes \otimes \Diamond \uparrow \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond 山山,"abla의!"从ablablue♡ 步术好。 步术好 如 ♀。 つ ▼ ♡ 步术好 \circ † \swarrow $\overset{}$ \swarrow $\overset{}$ $\overset{}}$ $\overset{}$ $\overset{}}$ $\overset{}$ $\overset{}$ $\overset{}$ $\overset{}}$ $\overset{}$ $\overset{}$ $\overset{}$ $\overset{}}$ $\overset{}$ $\overset{}$ $\overset{}}$ $\overset{}$ $\overset{}$ $\overset{}$ $\overset{}}$ $\overset{}}$ $\overset{}$ $\overset{}$ $\overset{}$ $\overset{}}$ $\overset{}$ $\overset{}}$ $\overset{}$ $\overset{}}$ $\overset{}$ $\overset{}}$ $\overset{}$ $\overset{}$ $\overset{}}$ $\overset{}$ $\overset{}$ $\overset{}}$ $\overset{}}$ $\overset{}$ $\overset{}}$ $\overset{}$ $\overset{}}$ $\overset{}}$ $\overset{}$ $\overset{}}$ $\overset{}}$ $\overset{}$ $\overset{}}$ $\overset{}$ $\overset{}}$ $\overset{}}$ $\overset{}}$ $\overset{}$ $\overset{}$ $\overset{}}$ $\overset{}}$ $\overset{}}$ $\overset{}$ $\overset{}}$ $\overset{}}$ $\overset{}}$ $\overset{}$ $\overset{}}$ $\overset{}$ $\overset{}}$ $\overset{}}$ $\overset{}}$ $\overset{}$ $\overset{}}$ $\overset{}$ $\overset{}}$ $\overset{}$ $\overset{}}$ $\overset{}$ $\overset{}}$ $\overset{}}$ $\overset{}}$ $\overset{}}$ $\overset{}}$ $\overset{}}$ $\overset{}$ $\overset{}}$ \overset 布◎4~~。●黄桑. 只。至亚、∞ 苯。萘 (1) 第 ▼ (1) 图 ▼ (2) 图 ▼ (3) 图 ▼ (4) 图 ▼ (4) 图 ▼ (4) 图 ▼ (5) 图 ▼ (5) 图 ▼ (6) 图 * (6) 图

の。少=等。13の 文美 込。の 玄 ④ × や。② の ⑤ の ⑤ ② AA & &。の 囚 溢 6。
14 ※ 本 魚 の が 从。の ⑤ の 流 で ※ =
'聖。③ 玄 八 望 図 ※ 。 众 V 八 昼 昼 尽
人・己。15 治,② の で 几 込 込。 ※ ※ シ)
の が 从。 × ○ ⑥。 ※ か ※ 入。"

っ・从⊗⊋のっ。又众回→'光'春。Ⅹ 沙=↑·荼。→の众家国众·六声。常 کل پیمل کلی

盆 父。 ② ▲ 齒 父 囫。 〕 〕 〕 → ; 蜀 □ $\circ \ \, \stackrel{\square}{\Rightarrow} \$ 見 🖁 。10 つ 🗙 🔲 → 炒炒。っ め 几 臭臭 人。 \wedge^{\bullet} To To $\times = \%$ $\mathbb{Z}\mathbb{Z} \circ = \%$ $\mathbb{Z}\mathbb{Z}$ \square \mathbb{Z}^{\bullet} \mathbb{Z}

☑ 划 从 ◎ 。 好 从 次 。 2 关 众 ▲ 头 允 $+ \Diamond, \stackrel{\vee}{\rightarrow} \stackrel{\wedge}{\wedge} \circ = \stackrel{\vee}{\rightarrow} \stackrel{\vee}{\rightarrow} \stackrel{\vee}{\rightarrow} \stackrel{\vee}{\sim} \bigcirc \stackrel{\vee}{\rightleftharpoons} \circ = \bigotimes$ **全火⊙水点。⁴っ′瓷, σ゚′瓷⊙**火条土。**×**

② \land , σ \times \oplus σ \circ ⁷ σ \times \triangle = $<math>\stackrel{\circ}{\Rightarrow}$ \rightarrow \wedge . つ目人・//=学。8つ22 → 人=四4. | スス σ ? 10 意 σ · ☆ ※ ? 意 ☆ 추 ※ ? ※ σ | 实 55 ≥ 沙 ∠ 耸。 X 实 , 耸 X □。 耸 丛 ※ ? 责 , ※ , σ · SS ? 责 'ฒ , σ · ∨ 八 ? ♡ ⇒ 池。≒* ⇒ 池 → 珠。至***。

1 ˙□ , → ← ˙¬ , σ · ˙¬ 。 ② σ ¾ , σ · ▼ · ②, Š ♡。众⊙去去=´チ* 木木。6 众· "金" 木木。7从 京 常。6。 众 ➢ → ←。 众