

# The Book of Mathew Symbolic Universal Notation (SUN)

This work is licensed under a

Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

圖 元 ③ 图。图 元 2 2 3, 

到。'函' 了。'函' 及' 函。14 '函 八  $\triangle \triangle$   $\times$   $^{\uparrow} \stackrel{\otimes}{\pm} \circ$   $\times$   $^{\uparrow} \stackrel{\checkmark}{\pm}$   $^{\downarrow} \bigcirc$   $\stackrel{}{\searrow} \bigcirc$   $\stackrel{}{\Longrightarrow} \bigcirc$   $\stackrel{}{\Longrightarrow}$ 沙° 父沙園 ┗ ┗ ┗ □°"团,圆° ▼ 哥。○□哥育中。育共育中、从○→众类共。 

## 

子子麼,益母。母 ζ ∨ ◎。母 ○ 从。众 久 

□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 
□ 湿 △ 艮 ▲ 艮 ❷。众 沙 赏 土。22 湿 → 塌。 

# 

 $\triangle \triangle$   $\forall \Box \circ \Box$   $\triangle$   $\Rightarrow \Rightarrow \triangle \Rightarrow \square \circ 5$  A  $\Rightarrow \bigcap$  A类类。分众从网分。7分目几治治 过?8首元 □ σ ✓ 66。9 × □ 55,13 未未× ↑ ✓ 66° 子 へ 未未 ☐ 火 ° 11 云  $\times$   $\stackrel{\cdot}{\triangle}$   $\stackrel{\cdot}{\triangle}$ 人 0 0 人 4 2 \$\$·  $\overline{\Delta}$   $\overline{\Delta}$ 

#### 

 $\triangle$ → △ ☼ ! ʿ田 [ , ' ▽ '♠ ▽ ' ≒ º '♠ ▽ ' ↑ 豊。 **'** " 11 ∱ □→。 目。 ✓ 🂢 🏳 🏎 仄 ↑ ♀。 12 ↑ ♀ → 」。

→ 」。

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」

→ 」
<p · 众 □ □ 九," 刘,尽 o。  $\lnot$   $\boxdot$   $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$   $\circlearrowright$   $\circlearrowright$   $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$ 

## D Joog

从圣四众"鹭"。10 本从炭龙②众华。  $\mathbb{T}$ 。15  $\overline{\sim}$  从 火  $\mathbb{S}$ 。众  $\mathbf{X}$   $\mathbb{S}$   $\mathbb{S}$   $\mathbb{A}$   $\mathbb{R}$  。从  $\mathbb{S}$   $\mathbb{S}$   $\mathbb{A}$ 

 $\rightarrow$   $\stackrel{\uparrow}{\pm}$ ,  $\pm$   $\rightarrow$   $\triangle$   $\circ$   $\bigoplus$   $\bigvee$   $\square$   $\stackrel{\square}{\bowtie}$   $\stackrel{\square}{\bowtie}$   $\circ$   $\bigoplus$   $\bigvee$   $\square$ ◎。 本人 □ 从 ઁ ՝ ◎。 人 兰 ◎ □ ˙ 牚˙ 坣。 人□Խ,'σ×☆人!'炒☆人。△人□ , '  $\bigcirc$   $\overset{\times}{\varnothing}$   $\circ$  '  $\bigwedge$   $\overset{\oplus}{\nearrow}$   $\overset{+}{\Z}$   $\overset{+}{\nearrow}$   $\overset{+}{\Z}$   $\overset{+}{\searrow}$   $\overset{+}{\boxtimes}$   $\overset{+}$  $\overset{\bullet}{\smile}$  ,  $\overset{\bullet}{\bigcirc}$   $\overset{\bullet}{\bigcirc}$ 

 $X \stackrel{\square}{\longrightarrow} \circ \bigcirc \stackrel{\omega}{\longrightarrow} \stackrel{X}{\longleftarrow} \bigcirc \stackrel{\omega}{\longrightarrow} \stackrel{\omega}{\longleftarrow} \stackrel{Z}{\longleftarrow} \stackrel{\omega}{\longrightarrow} \stackrel{\omega}{\longleftarrow} \stackrel{Z}{\longleftarrow} \stackrel{\omega}{\longrightarrow} \stackrel{\omega}{\longrightarrow} \stackrel{Z}{\longleftarrow} \stackrel{\omega}{\longrightarrow} \stackrel{\omega}{\longrightarrow} \stackrel{Z}{\longleftarrow} \stackrel{\omega}{\longrightarrow} \stackrel{\omega}{\longrightarrow} \stackrel{Z}{\longleftarrow} \stackrel{\omega}{\longrightarrow} \stackrel{\omega}{\longrightarrow} \stackrel{Z}{\longleftarrow} \stackrel{Z}{\longleftarrow} \stackrel{\omega}{\longrightarrow} \stackrel{Z}{\longleftarrow} \stackrel{Z}{\longrightarrow} \stackrel{Z}{\longrightarrow} \stackrel{Z}{\longleftarrow} \stackrel{Z}{\longleftarrow} \stackrel{Z}{\longrightarrow} \stackrel{Z}{\longrightarrow} \stackrel{Z}{\longrightarrow} \stackrel{Z}{\longrightarrow} \stackrel{Z}{\longrightarrow} \stackrel{Z}{\longrightarrow} \stackrel{Z}{\longrightarrow} \stackrel{Z}$ ○○本人目長○本人◎□◎長○人◎□ 豊 35 ② 十 = ↑ 笥・人∠人∠ ト。 X □ V 믳

步士·②流点·女·大心·X□V步步  $\bigwedge \ \, \bigtriangleup \ \, \bigtriangleup \ \, \circlearrowleft \ \, \biggr)$ ④ σ 之 ڸ □ □ 。 之 尽 人 从 □ □ 。 42 人  $\stackrel{\vee}{\boxtimes}$   $\bigwedge$   $\stackrel{\vee}{\bigcirc}$   $\stackrel{\vee}{}$   $\stackrel{\vee}{\bigcirc}$   $\stackrel{\vee}{\bigcirc}$   $\stackrel{\vee}{\bigcirc}$   $\stackrel{\vee}{\bigcirc}$   $\stackrel{\vee}{\bigcirc}$   $\stackrel{\vee}{\bigcirc}$   $\stackrel$ 

#### D Joog

 $\bigcirc \cdot \widehat{} \otimes \bigcirc - \triangle \bigcirc \widehat{} \widehat{} \otimes \widehat{} \widehat{} \otimes \widehat{} \circ \times \widehat{} = \overset{\text{\tiny $\times$}}{\pm} \overset{\text{\tiny $\times$}}{\pm} \circ 9$  $11 \overset{\vee}{\wedge} \odot, \odot \overset{\bullet}{\circ} \odot \overset{\bullet}{\circ} \odot \overset{\bullet}{\otimes} \odot \circ 12 \overset{\times}{\wedge} \odot \overset{\bullet}{\circ} \overset{\times}{\vee} \overset{\times}{\vee} \circ = \odot$ 

 $\stackrel{\times}{\boxtimes}$  ,  $\stackrel{\bigcirc}{\bigcirc}$   $\stackrel{\otimes}{\bigcirc}$   $\stackrel{\frown}{\bigcirc}$   $\stackrel{\circ}{\bigcirc}$   $\stackrel{\times}{\bigcirc}$   $\stackrel{\circ}{\bigcirc}$   $\stackrel{\times}{\bigcirc}$   $\stackrel{\circ}{\bigcirc}$   $\stackrel{$  $\triangle \triangle \stackrel{\text{def}}{=} \bigvee \bigotimes \triangle \triangle \circ \bigotimes \bigotimes \rightarrow \boxed{} \triangle \triangle \stackrel{\text{def}}{\otimes} \bigotimes \triangle \triangle \circ \bigcirc \circ$  $\triangle \triangle \stackrel{\bullet}{\otimes} \circ \stackrel{\bullet}{ } \stackrel{\circ}{ } \stackrel{\circ}{$ 大 👸 ! <sup>24</sup> × 人 축 🕹 🙏 🛆 🕁 。 人 🛇 🙏 🛆 。  $\downarrow \bigcirc \downarrow \Delta \circ \downarrow \lor \bigcirc \downarrow \Delta \circ \downarrow \lor \Diamond \circ \downarrow \Delta \circ \downarrow \bullet \bullet \downarrow \Delta \circ \downarrow \bullet$ 

众。 ¬↑ ※ Y · 27 ¬ · ② X → ② · X D John

**⇒**□ □ · 大 □,大 / → 从 芯。几 从 → ,

 $4 \wedge 6 \cdot 14 \rightarrow 11 / 4 \wedge 4 \wedge 5 \cdot 14 \rightarrow 14 \wedge 6 \cdot 5$ ↑ **✓** 66° 19 本 **X** ↑ **✓** 66° ☆ **v** 木  $\downarrow \circ \circlearrowleft \curvearrowright \star \lor \circ ^{20} = , \frown \bigcirc \not \vdash \not \vdash \exists \circlearrowleft$ ③。人→□、③、光。22 ※ ○ 凡 从 □ つ。' 俭, ⇒ 人 C 美人美人, 头 o □ □ 穴, 头 ②  $\circ$  '  $\supset$   $\times$   $\circlearrowleft$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ !  $\supset$   $\times$   $\overset{\lor}{\nearrow}$   $\bigcirc$   $\bigcirc$  !  $\Rightarrow$   $\bigcirc$ ! 

# 

益,'→。' 益 →。 つ □ 从 益,' 礼 。' 益 礼 

18 年目从 ◆ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ★ ◆ ★ ◆ ★ + 。 \* \$\dag{\phi} \dag{\phi} \dag{\ ,  $\stackrel{\wedge}{\wedge}$   $\stackrel{\vee}{\wedge}$   $\stackrel{\vee}{\wedge}$   $\stackrel{\wedge}{\wedge}$   $\stackrel{\wedge}{\wedge}$ 

 ${}^{^{\backprime}}$  $\overline{\mathbb{S}}$   $\circ$   $\mathbf{X}$   $\stackrel{}{\downarrow}$   $\stackrel{}{\rightarrow}$   $\stackrel{}{\circ}$   $\overset{}{\circ}$   $\overset{}{\sim}$   $\mathbf{X}$   $\overset{}{\sim}$   $\overset{}{\sim}$  $\bigoplus$  6060  $\bigvee$   $\downarrow$   $\bigcirc$   $\bigcirc$  6060  $\bigvee$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$  33  $\bigcirc$  $^{^{\uparrow}}$   $^{\downarrow}$   $^{\downarrow}$   $^{\rightarrow}$   $^{\uparrow}$   $^{\uparrow}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

目众·①。♀□],"③,⊙ ※。つ 英 σ· ↑ 및 □,' ¬ 美 σ \* 头头'? ↑ 및 □,' <u>↑</u> ○ "7] 
☆ ◇ >> ] · ○ 8 
☆ 目 
◇ ② 「 \$ 過過四點之之。公回尽管如管。公众。 11 '治'治目 \( \cdot\) \( \cdot\) \( \cdot\) \( \cdot\) \( \cdot\) \( \cdot\) 

烟。'つ×沙回450つ沙四545 壹點。滑页·众众×ద?"15 净□。"∑众  $\times$   $\stackrel{?}{\circ}$   $\stackrel{?}{\circ}$ 

 $, " \rightarrow , \land \land \circ = ? \times \circ = ? \leftarrow \circ " \Leftrightarrow \Leftrightarrow \blacktriangle \otimes ^ ? \circ = 25$ 众。"σΦつ歩歩¾?"众□'ĝ,"⊘,3 ①, o ②。"30 众 · 目目 前。 \* 学 V ① 众。" □  $\stackrel{\vee}{\wedge}$   $\times$   $\stackrel{\vee}{\wedge}$   $\stackrel{\circ}{\wedge}$   $\square$ , " $^{\circ}$  $^{\circ}$ 

#### Doog Joog

 $^{\vee} \otimes \wedge \circ \circ \circ \Delta^{\vee} \Delta^{\vee} \times \times \circ \circ \circ \circ \circ \Delta \wedge \Delta = \circ \circ$ ,人 ৺ □ ∘ 11 ▼ ∽ □ 戊亩, ※ ※ 人 ∘ ▼ ∽  $\stackrel{\sim}{\mathbb{Z}}$   $\stackrel{\sim}{}$   $\stackrel{\sim}{}$  $\swarrow$  ,  $\bigtriangleup$   $\bigtriangleup$   $\circ$   $\circ$   $\circ$   $\circ$   $\hookrightarrow$   $\lor$  $\mathbb{N} \stackrel{>}{\Rightarrow} \mathbb{N} = \mathbb{N} \stackrel{>}{\Rightarrow} \mathbb{N} = \mathbb{N} \stackrel{>}{\Rightarrow} \mathbb{$ 

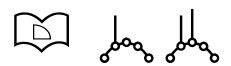
 $\stackrel{\vee}{\circ}$   $\square$  =  $\square$   $\stackrel{\vee}{\wedge}$   $\stackrel{\circ}{\wedge}$   $\stackrel{\circ}{\wedge}$   $\stackrel{\circ}{\wedge}$   $\stackrel{\circ}{\wedge}$   $\stackrel{\circ}{\wedge}$   $\stackrel{\circ}{\wedge}$ 

从×李人免回。第一多大人用数。 ¬ 刘 ♂ ₹ ★ 子 · ▼ · 及 · 36 人 · ▼ 六 人 · 。 本人♡動,□優☆ つ。人 🗙 👸 つ。38 本  $X \otimes X$   $\otimes X$   $\otimes Y$   $\otimes Y$ ②  $\neg \circ$  人  $\Xi$   $\mathring{\circ}$   $\mathring{\circ}$   $\circ$  40  $\Box$  人  $\boxdot$   $\sigma \circ$  = 人  $\boxdot$ 

#### Day Jones

 $\exists$   $\mathsf{X} \otimes \nabla \circ \mathsf{M} \; \mathsf{X} \otimes \nabla \; \hat{\mathsf{Z}} \; \mathsf{\Delta} \mathsf{\Delta}^{\bullet} \; \dot{\mathsf{L}} \overset{\mathsf{o}}{\mathsf{-}} \overset{\mathsf$  $\bigcirc \rightarrow \rightarrow \pm$ ○ 15 本人 () うう,人 () う。16 ※ 計 目= 

 $\stackrel{\checkmark}{\simeq}\stackrel{\checkmark}{\simeq}\stackrel{?}{\hookrightarrow}$ ○ 28 ★ 八 上 本 む 盤 品 。 対 つ 。 つ ⑤ 



 $\stackrel{\vee}{\wedge} \stackrel{\circ}{\rightarrow} \stackrel{\circ}{\wedge} \stackrel{\bullet}{\rightarrow} \stackrel{\circ}{\rightarrow} \stackrel{\circ}$ 

 $\rightarrow \leftarrow$   $^{\prime}$ 人 $^{\prime}$   $^{\prime}$  「⑤×头×人×。33 ⑷木 ✓, ☎ 木· 66 ✓ ½ × ° 34 c ~ ~ ~ · □ ° □ c × ° c × ☆ ✓ ° × 人 · ○ ↑ × △ △ ° ②, 人 □ × ° 36 `辛。"<sup>↑</sup>☆ , ヲ ♡ σ 肖目台 ヲ。"39 <sup>†</sup>辛 □ 众 ." > 

一 つ □ · '人 云 ∨ ∅ 戸 · ⑥ 爻 辻 ← · ⑥  $\stackrel{\times}{\times}$   $\stackrel{\longrightarrow}{\sqcap}$   $\stackrel{\circ}{\bowtie}$   $\stackrel{\circ}{\otimes}$   $\stackrel{\times}{\times}$   $\stackrel{\longrightarrow}{\otimes}$   $\stackrel{\longrightarrow}{\times}$   $\stackrel{\longrightarrow}{\otimes}$   $\stackrel{\longrightarrow}$ igwedge igwed igwedge igwed igwedge igwedge igwedge igwedge igw`辛,"目。♂·愛 ☎ ÷ ⊡△。☆ ♡ □ ♂。" 48 \* ♀ □ × 人, " ☆ つ 禄? ☆ つ 禄? " 49 \* ♀ 

### ک لمر کال

 $X \stackrel{\checkmark}{\downarrow}, \stackrel{\psi}{\downarrow} \stackrel{\psi}{\rightarrow} \stackrel{\uparrow}{\rightarrow} \circ 6 ? \stackrel{\psi}{\downarrow} \stackrel{\psi}{\leftarrow} \bigcirc X \stackrel{+}{\rightarrow} \stackrel{+}{\rightarrow} \circ \bigcirc$  $\psi \circ \bigcirc \psi \stackrel{*}{\Rightarrow} \bigcirc \phi_{\alpha} \circ \phi_{\alpha} \circ \phi_{\alpha} \stackrel{\uparrow}{\wedge} \psi \psi \circ \bigcirc \psi \stackrel{*}{\Rightarrow} \bigcirc \phi_{\alpha} \circ \phi_{\alpha} \circ$  $\downarrow \hspace{-0.5cm} \downarrow \hspace{$ 

人 ① うう,人 ② う。"10 众 众 辻 🏎 🗆 "宇," 本人 ♡ ゚ 常 ҈ ◇ 人 ° ७,人 ⊙ ∨ 兀 ♡ · 本人 X ♡ · 常 △ △ 人 · ¬ ♡ · 13 ♂, ¬  $\boxed{\mathbb{R}} \square$  ,'  $\sigma$   $\supseteq$  ,  $^{\triangle}$   $\sigma$   $\bigcirc$   $\stackrel{}{ imes}$   $\stackrel{}{ o}$   $\circ$   $\sigma$   $\stackrel{}{ o}$   $\stackrel{}{ o}$ X 与  $\oplus$   $\circ$   $^{15}$   $\overset{\bullet}{\wedge}$   $\overset$ うう。 X 从 国 众 目目。 本 从 目 头 众 目目。  $\triangle \triangle \circ \Diamond \otimes \bigcirc \triangle \triangle \sigma \bigcirc \circ \Diamond \times \bigcirc \triangle \circ \circ$ 

 $\bigcirc$   $\rightarrow$   $\bigwedge$   $^{\bullet}$   $\bigcirc$   $^{\circ}$   $\stackrel{\wedge}{\triangle}$   $\stackrel{\wedge}$  $^{\dagger}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  三户 L。人 ) 葡· □。② ◎· ※ ※ ,人 X 国 : · · · · · · · 人 X 国 : · · 人 X · ·  $\psi \circ ^{23} \psi \swarrow \checkmark \stackrel{}{\swarrow} \circ \stackrel{\vee}{\wedge} = \swarrow \bigcirc \downarrow \circ \downarrow \circ$ 

□,' σ ♥ ¬ ★ ★ → ± ?' 29 № □,'  $\checkmark$   $\psi$   $\psi$   $\circ$   $^{30}$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\psi$   $\psi$  ,  $\overset{\mathsf{\times}}{\checkmark}$   $^{\mathsf{m}}$   $^{\mathsf{m}}$   $\overset{\mathsf{\uparrow}}{\pm}$   $\overset{\mathsf{\to}}{\times}$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ шш° ~ × шш ⊠ Х ° М, Ф ✓ У № № 坐坐。又性坐土。↑ 大 ž 木木。性 坐 Δ 大 

 $\overset{*}{+}\overset{*}{+}=\overset{\circ}{-}\overset{\circ}{-$ 父父へ众回火。从②回火。众る众。 extstyle ext「B · H · C C O 人 C C A4 「B · H 

 $\circ$  48  $\times$   $\times$   $\uparrow$  ,  $\sim$   $\sim$   $\times$   $\downarrow$   $\cdot$   $\sim$   $\sim$   $\sim$  $49 \rightarrow \overline{X} = \overset{\vee}{X} \circ \overset{\vee}{X} \overset{\vee}{X} \overset{\vee}{X} \circ \overset{\vee}{X} \overset{\vee}{X} \circ \overset{\vee}{X} \overset{\vee}{X} \circ \overset{\vee}{X} \circ$  $\mathcal{L}$   $\circ$  50  $\checkmark$   $\overset{\mathsf{X}}{\mathsf{X}}$   $\overset{\mathsf{X}}{\mathsf$  たった $^{\cdot}$  回。 $^{51}$  の $\otimes \otimes \overset{\times}{\wedge} \triangle \triangle ?$ " ☆。从二人心心。人俭⊙◇ ▲○ 

### کی کمی کلل

1 份 场 ⊃ ◎ △ '羊。2 场 □ 场 。 & 氡 , " 从人 

 $\rightarrow \stackrel{\leftarrow}{\bowtie} + \circ \stackrel{\leftarrow}{\bowtie} \rightarrow \stackrel{\leftarrow}{\bowtie} + \stackrel{\leftarrow}{\bowtie} \rightarrow \circ \stackrel{\leftarrow}{\bowtie} \stackrel{\leftarrow}{\bowtie} \rightarrow \stackrel{\rightarrow}{\bowtie} \rightarrow \stackrel{\rightarrow}{\rightarrow} \rightarrow$ 元前元前。14 学 昌 号 大 众。 学 目 大 众。 学 〇 众 ▲ ② 众· ②。15 <u>⊙</u>, 众 众 〕 Ŷ ▲ □。" \ \ \ 土。⊙ → ∞。分从几面几面。人 🗟 🛆 🐈 。" 16 \* 😭  $\square$   $\diamondsuit$   $\diamondsuit$  ,"  $\diamondsuit$   $\leftthreetimes$   $\diamondsuit$   $\leadsto$   $\circ$   $\bigcirc$   $\diamondsuit$   $\diamondsuit$   $\diamondsuit$   $\diamondsuit$   $\diamondsuit$   $\diamond$  "17 □,"<a>♠</a>
<a>♥</a>
<a>♥</a>
<a>♥</a>
<a>19</a>
<a>♀</a>
<a>□</a>
<a>♀</a>
<a>□</a>
<a>□</ 

 $\triangle \uparrow \stackrel{\wedge}{+} \bigcirc \rightarrow \triangle \stackrel{\wedge}{\wedge} \circ \stackrel{\uparrow}{+} \Rightarrow \uparrow [ | | \circ \uparrow \stackrel{\wedge}{+} \stackrel{\wedge}{\wedge} \triangle \triangle \stackrel{\square}{\underline{+}} \circ \underline{\bigcirc} ] \circ \underline{\bigcirc} .$  $^{^{\uparrow}} \updownarrow \ \angle \ \bot \ \swarrow \ \circ \ 24 \ \bigcirc \ \ \overset{\times}{\sqcup} \ \bigcirc \rightarrow \ \bot \ \circ \ \ \overset{\wedge}{\bigcirc} \ \bigcirc \ \ \bigcirc \ \ \overset{\times}{\bigcirc} \ \ \overset{\times}{\bigcirc} \ \ \overset{\times}{\bigcirc} \ \ \overset{\times}{\bigcirc} \ \ \ \overset{\times}{\bigcirc} \ \ \overset{\times}{\longrightarrow} \ \ \overset{\times}{\bigcirc} \ \ \overset{\times}{\longrightarrow} \$  $\overrightarrow{\neg} \circ 26$  众  $\overrightarrow{\wedge}$  月  $\overrightarrow{\uparrow}$  入  $\overrightarrow{\wedge}$   $\overrightarrow{\neg}$   $\circ$  众  $\overrightarrow{\vee}$   $\overrightarrow{\square}$   $\cancel{\triangle}$   $\overrightarrow{\square}$  ,"  $\stackrel{\wedge}{\uparrow}$ ," $\stackrel{\wedge}{}$ , $\stackrel{\wedge}{\downarrow}$  $\stackrel{\wedge}{}$ !"31  $\stackrel{\wedge}{\uparrow}$  $\stackrel{\wedge}{}$  $\stackrel$ 

### Doog Joog

\* 当。9 众 四 从· !!!!。 ②, 众 荟 🔽 つ。'"10 \*辛 Ⅲ 炊 辿 川。\*辛 □ ," • ☎ ◎ ∘ 11 ② △ →□ □ 本 元 ②!"13 \* 中□," ⊕ 木 つ・ ・ ③ × ④ 众首为为。本首人为首人。从首人人士  $\bigcirc \triangle \times \bigcirc ? \stackrel{17}{\bigcirc} \triangle \land \triangle \triangle \rightarrow \boxed{} \longrightarrow \bigcirc \circ$ ※目,②,沙⊙少心。盖顷,Ў每每沙⊙。  $^{20}$   $\stackrel{\times}{\wedge}$   $^{\wedge}$   $^{$ 

※<a>□</a> <a>□</a> ¬。"26 \* ♀□," 本人 ⟨ ☆ ☆ 朮 ・ ▼。 本人 ヘ  $\rightarrow$   $\rightarrow$  **必**· 丁丁。" 28 <sup>†</sup> ♀ □ , " ₹ , ♂ • 大。 ♂ → < \*命。\*学之个山ム上为30大炊之。从会从  $\times$   $\overset{\cdot}{\sim}$   $\overset{\cdot}{\sim}$  众目区人人 □。又众目乙人人 之。又 众目ž从之。又众目首人目。众 o o o d o

「※「第。32「宇田 众 众 沙川「宇。「宇田」"つ **②**, ¥ ∠ //。" 33 众 众 □ ," × 岗 十。 壹 3 函 "会# \www \omega \cdot \? " \omega \chi \cdot \omega 从元点。众众。如从灵灵图下了。图下了 

### ک مام المم

"宇? 众众,"点读引, 言从" 匈匈?"<sup>14</sup> 众众 □ ラ," σ ề , ラ ラ ˙ 蛩 ∘ 人 × 曽 ద ∘ つ˙ → → → + + + MM 万 字。从 ▼ ° 单。从 ×, 凼! ˚哥 × 函 ☆ ° " 23 ˚辛 → → □ ˚录 , "

人の以つ。人の以から人のの人・十。  $\stackrel{\checkmark}{\smile} \circ \overline{\smile} \downarrow \stackrel{\checkmark}{\smile} \stackrel{\smile}{\smile} \stackrel{$  $\mathbb{Q}$   $\oplus$   $\pm$   $\mathbb{Z}$   $\oplus$   $\mathbb{Z}$ ✓>✓> → → → → → → → → → → → → □ 歌引 辻 🗕 🙌。"

# ک کمر کالم

 $\triangle \triangle \circ \hat{\Upsilon} \square , \underline{\Upsilon} \circ \times \square \circ \underline{\Upsilon} \circ \triangle \triangle \triangle \Box \uparrow \circ \triangle$  $\times$   $\square$   $\stackrel{\checkmark}{\wedge}$   $\stackrel{1}{\downarrow}$   $\stackrel{?}{\downarrow}$   $\stackrel{?}{\wedge}$   $\stackrel{?}{\wedge$ ☆ ☆ ? \* ? 从从□, \* 录 ② 礼 ► ? \* 11 「录。从 云 ⑤] = 云 ¬录。"13 众 众 ②。 † Ŷ

お×●、第。※お∨、。。○人尽の。 □→ 雪。 雪 ★ ⑤ · 19 △, 众 众 从 尽 ♀ · → ♠ ° " 21 Verse removed in ULB. 22 † → △ 众众 宝宝。"中□众众。"从 云 参引→ 从 ① ① 。 23 众 人 ] ③ 。 从 ① [3] 全。 " 众 众 

# کی لمر اللم

→⑤つ。6本式①つ。本人の灵炎。六人 ∞大器。大器⊙头。♀∘犬∽头茶。♡ → 人 ① ※ ※ 沙!8 本 o ※ ② o · ①,人 · 。  $\bigcirc$   $\circ$   $\overset{\cdot}{\wedge}$   $\circ$   $\overset{\cdot}{\wedge}$   $\overset{\cdot}{\vee}$   $\overset{\cdot}{\vee}$   $\overset{\cdot}{\vee}$   $\overset{\cdot}{\vee}$   $\overset{\cdot}{\wedge}$   $\overset{$  $\bigwedge_{\iota} \bigwedge_{\iota} \circ \times \stackrel{\cdot}{\bigwedge} \stackrel{\circ}{\Im} \curvearrowright \sigma \rightarrow \mathcal{D} \times \mathcal{U} \circ \mathcal{D} \simeq \sigma^{\bullet} = \mathcal{U} \circ \mathcal{D} \simeq \mathcal{D}$  $\overset{\checkmark}{\smile}$   $\circ$   $\overset{\checkmark}{\smile}$   $\overset{\checkmark}{\smile}$   $\overset{\checkmark}{\smile}$   $\overset{?}{\smile}$   $\overset{?}{\smile}$ 

 $\downarrow$  =  $\stackrel{\swarrow}{\perp}$   $\stackrel{}{\sim}$   $\stackrel$  $\mathbb{X} + \circ \mathring{\mathfrak{F}} \otimes \mathbb{A} \stackrel{\mathbb{F}}{\mathfrak{F}} \circ \triangle \triangle \stackrel{\mathbb{F}}{\mathfrak{F}} \otimes \mathbb{X} + \circ \mathring{\mathfrak{F}} \otimes \mathbb{X}$  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \circ \mathbb{Z} \circ$ 6 6 6 7

 $\stackrel{\wedge}{\searrow}_{\bot} \stackrel{\wedge}{\diamondsuit}_{\longrightarrow} \stackrel{\wedge}{\textcircled{o}} \stackrel{\otimes}{\swarrow} \stackrel{\otimes}{\longleftrightarrow} \circ 28 \qquad \stackrel{\vee}{\searrow}_{\searrow} \stackrel{\wedge}{\searrow} \stackrel{\wedge}{\searrow} \stackrel{\vee}{\Longrightarrow} \stackrel{\vee}{\swarrow} \stackrel{\vee}{\searrow} \circ \stackrel{\downarrow}{\swarrow} \circ \stackrel{\downarrow}{} \circ \stackrel{\downarrow}{$  $\stackrel{\wedge}{\downarrow} \stackrel{\otimes}{\leftarrow} \stackrel{\wedge}{\downarrow} \stackrel{\wedge}$ 

# ک کمر کالل

 $X = {}^{\circ}$  $\mathcal{M} \otimes \mathbb{P} \otimes$ 众儿」つ。「第四→光光□从。从=コス。"  $_{\rightarrow}\bigcirc$   $\stackrel{\circ}{\mathbb{Z}}$   $\stackrel{\circ}{\mathbb{Z$ 

 $\ddot{\parallel} \ \ddot{\parallel} = \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \circ "20 \ \overset{?}{\exists} \ \boxed{} \ \Box \ ^{\uparrow} ? \circ " \bigcirc \ \rat{\textcircled{$\otimes$}} \ \boxed{}$  $\Theta$   $\delta$  从。 $\overline{2}$   $\overline{3}$   $\overline{3$  $^{22}$   $\times$   $^{1}$   $^{2}$   $^{1}$   $^{$ **众众 ⊃, 众 ∨ ☆。 众 众 □,** " ② 人 爻 → ◎ \$\{\frac{1}{26}\frac{1}{126}\  $\Rightarrow \bigcirc \Rightarrow \Leftrightarrow \triangle \triangle$   $\Rightarrow \bigcirc \Rightarrow \Rightarrow \Leftrightarrow \bigcirc ?$  " 28  $^{\uparrow}$   $\Rightarrow \bigcirc \Rightarrow \Rightarrow \Leftrightarrow \bigcirc ?$  " 28  $^{\uparrow}$ 

# الله المراجعة

 $? \circ \bot ? ? \circ \smile X \downarrow \otimes \odot ?'^7 \Leftrightarrow \Box,'$ ⇒ ↓ ☑ ⊙ 火。'13 ] 炒 ♀ □ 煸 ] ]。'  $\wedge \wedge , \neg \times \otimes \sigma \circ \sigma \downarrow \neg \circ \downarrow =, \sigma \downarrow \downarrow$ 

 $\overset{\star}{\sim} \; \downarrow \; \triangle \; \lnot \; \bigotimes \; \circ \; \lnot \; \bigotimes \; \times \; \boxtimes \; \lnot \; \bigodot \; \circ \; ' \; 16 \; \textcircled{2}$  $\triangle \triangle \otimes \triangle \bigcirc \uparrow \uparrow \circ 21 \uparrow \uparrow \square \otimes ," ? \bigcirc \bigcirc \bigcirc ?" \otimes ?$ □,"∅,σ \ □,"○人 h | | ¬· L ()。 从 | 1 | 一 。" 24 | 点 众 众 う \ 。 众 元 元 公 点

= 众景。本人寥几曾。人❷忠= σ• 釒 · 27 本人 ② 光 ※ 尽 o · 人 ② 弘 = o · 弘 ▲ 众 众 □→ □→ ○ 大 公 ▷ ♀ 30 从 首 ] ] | 学合众。目目。关众专目。众尽学。

الله الله الله

¬。3 本人? σ,□人。'蛩 ② ♂♂。'人 上 ∠ 录 子 司 · 司 · 司 · ③ · ' " 6 众 众 → ▲ □ **↑!"10 \*** → □ \* ☆ 。 ◆ 八 □ \* 人 ☆ 。 众 □ \* ☆ ☆ 

从从□ 〒。" ← ) 與闽 忒 □ ? " 〒 □ , "  $^{\uparrow}$   $_{\Box}$   $^{\uparrow}$   $_{\Box}$   $^{\uparrow}$   $^{\uparrow}$  `辛□未,"σ×▲ ☆ ♂ ♂ ∘ " ※ , 未 ※ 🏎  $\overset{\sim}{\sim}$   $\overset{\sim}$  $\downarrow \downarrow \stackrel{\checkmark}{\wedge} \stackrel{?}{\wedge} \stackrel{?}{\sim} \stackrel{?}{\sim}$ 

→→☆☆木。のちょた。のち□☆山。 ' 」, ~, ~ 🖟 🖟 🌣 。' 」 → 🖟 👌 。22 🗙 🗇 🗒,  $\stackrel{\vee}{\boxtimes}$   $\stackrel{\uparrow}{\cong}$   $\circ$   $\stackrel{\frown}{\triangle}$   $\stackrel{\frown}{\bigcirc}$   $\stackrel{\frown}{\bigcirc}$  riangle つっぱい riangle は、riangle ない riangle は、riangle `辛□众,"②σ×□△つ˙?。っ×□ ? → ⊙ 艸 ☜ ∘ → □ 艸 ☜ ∘ ' ☜ , → ☆ ⊙ △ ↓ □ ♀ ° ' 29 彭 □ ,' ¬ X ↓ ° ' △ , 彭

③ □ ,' ⊘, ७, ¬ ↓ ∘' 艸, ③ X → ⊷ ↓ ∘ ● 单。子面图 ◆ 中国 原 「中。 · 34 又 66° (4) 过。 ] (2) 单 (3) 负负负人(4) (4)。 

,' 录 = 彎 ∘ 本 ⇒ 大 動 ∘ ⇒ → ◎ 動 ・ 39  $\bigcap$   $\circ$   $\triangle$   $\overset{\otimes}{\downarrow}$   $\overset{+}{\downarrow}$   $\overset{+}{\swarrow}$   $\overset{+}{\swarrow}$   $\overset{+}{\swarrow}$   $\overset{+}{\swarrow}$   $\overset{+}{\swarrow}$   $\overset{+}{\swarrow}$   $\overset{+}{\swarrow}$   $\overset{+}{\swarrow}$   $\overset{+}{\swarrow}$   $\overset{+}{\swarrow}$ 



型, M → 负负。负负 U X 从 型 T 点。X 从 × 过。4 4 0 0 元 点 点。4 □ ,'□ ※ 从。 "目, ⊕ △△ 些。 負負人 つ· ∨∀∨∀ ┻ ፟ ○○○●△△◆。沙香香。"'5★从× 必、贫贫。 滋滋 秋 众。 (1) 。8 ★ □ 贫贫。'  $\uparrow \uparrow \uparrow \downarrow \downarrow \circ \downarrow \downarrow \circ \downarrow \downarrow \neg \leftarrow \bigcirc \square , \times \stackrel{\checkmark}{\otimes} \circ 9 \Rightarrow \stackrel{\checkmark}{\otimes} ////$ 

□ ],' 肽, % σ → ? % σ 対, X 生 ?'}×○□∘¹3 ❷ □ ㄆㄆ,'∞ゞ]˙⊙ □ 八 从。"15 \*☆ \*☆ → , □ ☆ \*Ŷ。 ☆ ◇ ☆ \*Ŷ, 也'宇·匈匈。16 溢溢 众众众尽处。 20  $^{\uparrow}$  $^{\circ}$  $^{\circ}$ 

☆☆× ◆ ◆ · ☆ ? \* Ŷ · 24 \* ☆ , 汤 □ , ' 本 元 录。 X 元 元 六 ☆ 配。 \* 25 艸 配函 △ 艸  $^{30}$  imes  $^{\$}$ ,从imes  $^{\$}$ 1 $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

炎从 → 33 区 炊 → ☆ ② △△ ↑ 中 · 36 \* \( \frac{1}{12} \) \( \fr 

## الله المراجعة

1 \* 中 □ 从 ΔΔ \* 宇\* 众 众 。 2 \* 宇 □ , "从 从 ΔΔ 大大。众×40元命党党。5众从令从 

 $\overline{\ }$  人  $\overline{\ }$   $\overset{\cdot}{\Rightarrow}$   $\overset{\cdot}{\Rightarrow}$   $\overset{\cdot}{\Rightarrow}$   $\overset{\cdot}{\wedge}$  人  $\overset{\cdot}{\Rightarrow}$   $\overset{\cdot}{\rightarrow}$   $\overset{\cdot}{\wedge}$   $\overset{\cdot}{\Rightarrow}$   $\overset{\cdot}{\rightarrow}$   $\overset{\cdot}{\wedge}$  ,  $\downarrow \oplus \sigma^{\bullet} \oplus \circ \sigma \Rightarrow 5 \triangle + , \sigma \oplus \circ \times \sigma$ 人人子子母。古人人子 ※ ? ☑ · 查 ½ ☑ · □ , ' □ 人 V 县 县 "饱"。 V 县 X 益。 本人 V 县。  ! 💮 🐇 🛆 ? 📀 🦟 T回 🕢 🖾 人 ? 20 🛣 人 🗸 男 头 ' To'。 人 V 男 头 To。 人 V 男 头 惫 ★ ™ · <sup>21</sup> 本人 V 및 失 '▷' · 人 및 失 営  $+ ^{ }$  $\square \cap !^{25} \cap \mathring{\mathbb{S}} \rightarrow \neg , \text{ which is the second of the$ "尚"論! σ 偽為! σ = 窓窓从の ✓目。从也 

可烧烧!oo ② 炒炒° 烹烹。oo ② 炒炒° 从从一个一个一个一个一个  $\bigcirc \otimes \otimes \checkmark & ? \circ \otimes ? & ? \circ \otimes ?$ 〒◎ 。36 つ □ 蓋 ○ 。 ~ ② ② ★ \ 辻 \ 卦 。37 

②  $\checkmark$   $\checkmark$   $\checkmark$   $\circ$   $\circ$   $\times$   $\otimes$   $\circ$   $\downarrow$   $\overset{!}{\wedge}$ !  $^{38}$   $\stackrel{!}{\otimes}$   $\overset{!}{\wedge}$   $\overset{!}{\wedge$ 

## المالم المالم

 $\times$   $\stackrel{\circ}{\sim}$   $\perp$   $\times$   $\stackrel{\circ}{\sim}$   $\stackrel{$ 学》,上述"哈。众众""学。众□""□"。 ?"⁴\\$□,"忌,×囫从益σ。5几从处。 众 少 つ · □ , ' つ '> ♥ · ' 众 益 几 从 · 6  $\overset{\times}{\Downarrow} \Delta \Delta \overset{\pm}{\lessgtr} \ \square \ \pm \pm \ \cdot \ 8 \ \overset{\wedge}{\swarrow} \ \triangle \triangle \ \overset{\swarrow}{\swarrow} \ \bullet - \ \overset{\checkmark}{\diagdown} \ \overset{\checkmark}{\swarrow} \ \cdot \ \cdot \ 9$ 

从 ∞ σ ∘ 众 楼 σ ☎ 人 σ ∘ ② つ ゚ 見, ※  $\mathbb{A}^{\frac{1}{2}}$  $\mathbf{X} = \mathbf{X} \stackrel{\text{\tiny th}}{\sim} \Delta \stackrel{\text{\tiny th}}{\sim} 0 \circ 0 \circ 22 \stackrel{\text{\tiny th}}{\sim} \mathbf{X} \otimes 0 \circ 0$ 

23 本从 □,'目,'党 ≚!''、党 ※ ±!' 🗙 ①  $\bigcirc \rightarrow \stackrel{\uparrow}{+} \circ \stackrel{\uparrow}{\Rightarrow} \stackrel{\circ}{\Rightarrow} \stackrel{\circ}{\Rightarrow$  $\bigcirc \rightarrow \stackrel{\pm}{\Leftrightarrow} \swarrow + \circ 32 \boxtimes \bigcirc \rightarrow \stackrel{\bowtie}{\land} + \circ \times \times \stackrel{\star}{\swarrow} \stackrel{\Delta}{\bigtriangleup} \boxtimes \triangle \triangle$ 

34 つ □ 益 σ。□ ☆ 卦 人 ≾。 ≾ 承 勤 人 ❸  $\stackrel{\vee}{\wedge}$   $\stackrel{\wedge}{\wedge}$   $\stackrel{\wedge}$  $\mathbb{A} \times \mathbb{Q} \wedge \mathbb{A} \times \mathbb{A} \otimes \mathbb{A} \otimes$  $\emptyset = 4 \% \circ X \circ X \circ X \odot , 新 元 <math>0.45 \pm = 0.45$ 

D Joan Joan

 $\rightarrow$   $\nearrow$   $\stackrel{\bullet}{\longrightarrow}$   $\stackrel{\bullet}{\longrightarrow$  $\triangle \triangle \square \circ ' \triangle , \triangle , \stackrel{\times}{\boxplus} \overline{\square} \rightarrow \mathbb{R}! \stackrel{12}{\boxtimes} \triangle \square , \stackrel{1}{\lnot} \bigcirc$   $\stackrel{\mathsf{X}}{\checkmark}$   $\stackrel{\diamondsuit}{\circlearrowleft}$   $\stackrel{\diamondsuit}{\circ}$   $\stackrel{\diamondsuit}{\circlearrowleft}$   $\stackrel{\diamondsuit}{\smile}$   $\stackrel{\smile}{\smile}$   $\stackrel$  $\triangle \triangle \triangle \triangle \bigcirc \circ \triangle \rightarrow \bigcirc \uparrow$ ,  $\triangle \bigcirc \sqcap \circ \frown \lor X \diamondsuit$  $32 \bigoplus_{\text{M}} \text{M}^{\frac{1}{2}} \text{M}^{\frac{1}{2}} \bigoplus_{\text{M}} \text{M}^{\frac{1}{2}} \text{M}^{\frac{1}{2}$ \(\text{\tin}\text{\tetx{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tet '37  $\swarrow$   $\swarrow$   $\bigcirc$  ,  $\times$   $\Rightarrow$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ 

? ∑ ラ 目 σ ፟ 🗟 🗟 ? ∑ ラ シё σ ? ' ⁴0 🙆 44 点?,'俭,又3目。⑥?又3目。 0 ?  $\times$   $\Rightarrow$   $\exists$   $\sigma$  =  $\otimes$  ?  $\times$   $\Rightarrow$   $\exists$   $\sigma$   $\times$   $\vee$  ? 

## الله المراجعة

 $\stackrel{\vee}{\triangle} \circ \stackrel{\wedge}{\triangle} \circ \stackrel{\downarrow}{\triangle} \circ \stackrel{\vee}{\triangle} \circ \stackrel{\downarrow}{\triangle} \circ \stackrel{\vee}{\triangle} \circ \stackrel{\vee}$  $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{-}$  净片外 丁。厅 沙净, ① 鹭鹭。鹭齿鲎之。 「「母 ´ ∠ ★ ´ 辛 ˙ ○ ˙ 。 8 众 众 目。 众 众 【 V 

ightarrow ightharpoonup ighthar众众回"牟。众头"。□。20 ⊙, "牟卜, □ □,"□□益□。□ 

★ で \* 25 ⑤ , ] ※ \* \* , □ 。 \* っ ※ っ , ☆ **?** " <sup>↑</sup> ♀ □ ⑤ , " σ □ ⊙ ∘ " <sup>26</sup> ∑ 众 △ , <sup>↑</sup> ♀ ⑥  $\triangle \Leftrightarrow \stackrel{\vee}{\downarrow} ? \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \stackrel{\otimes}{\downarrow} \times \stackrel{\vee}{\downarrow} \circ "34 \stackrel{^{\uparrow}}{\uparrow} \square \stackrel{^{\uparrow}}{\supset} ," \bigcirc$ 

 $\mathcal{E} \lor \mathcal{O} \circ \mathcal{O} = \mathcal{O} \circ \mathcal{A} + \mathcal{O} \circ \mathcal{O} = \mathcal{O} \circ \mathcal{A} + \mathcal{O} \circ \mathcal{O} \circ$ `辛之**二**四,♀∽ \$○ \$○ \$  $\stackrel{\star}{\not\sim}$ ,  $\stackrel{\wedge}{\wedge}$   $\stackrel{$ 。"40 ' 字 辿 ← 乢 众 众 。 众 众 一 。 ' 字 □ ' 录。 

 $\prec \circ$  44  $^{\dagger}$   $^{\Box}$   $^{\Box}$   $^{\Diamond}$   $^{\Diamond}$   $^{\Box}$   $^{\Box}$   $^{\Box}$   $^{\Box}$   $^{\Box}$   $^{\Box}$   $^{\Box}$ ③ ○ · 45 \* 字 〕 ← 众 众 ▲ □ · " σ ▲ <?
</p> 目, X V U°人 X 参 到 → X X · ○○ · 46 **③**, D 从从 众 众 , 刘。大 从 刘 凤 ③。从  $\bigcirc \rightarrow \downarrow \downarrow^{\bullet} \rightarrow \downarrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow \qquad \triangle \triangle \rightarrow \downarrow \rightarrow \downarrow \qquad \Diamond \qquad \Diamond \qquad \Diamond \qquad \Diamond \qquad \downarrow \qquad \downarrow \qquad \triangle \triangle \qquad || \ \circ \ 48$ 。 ☆ 🎖 ] 。 " 49 💆 🖫 辻 🏲 🕰 □ 。 " ⑤ , ☆ ! " 壕】□◎ 忡。50 忡 □ 壕】," 肽从, 夬 △ σ 剋 夬。 

 $\Diamond \Diamond \Diamond \bigcirc \uparrow \uparrow \circ \Diamond \rightarrow \vee \Diamond \circ 57 \Diamond \bigcirc \uparrow \uparrow \rightarrow \uparrow$ 59 头 <sup>†</sup> <sup>†</sup> , ★ ② ④ 回。 Š 回 → <sup>†</sup> ♀ 众 ♡ 火 ♀。60 几益回回沙。众又□△苓◎  $^{^{\backprime}}$ 中。 $\overset{\checkmark}{\otimes}$ ,从从过 $_{\Delta}$ 地 $\overset{\circ}{\otimes}$ 回。 $^{61}$ 从 $_{\odot}$ 0。 $^{"}$  $\overset{\checkmark}{\otimes}$  $^{3}$ igodots igodots「司 ? " 64 ´ 宇 □ ˙ , " σ □ 益。 つ □ σ , ' △

○·众<sup>68</sup>分□,<sup>"</sup>本 是自多。会员口从关。"太子风流"。"  $\begin{array}{c}
 72 \\
 \hline
 \end{array}$   $\begin{array}{c}
 & \triangle \\
 \hline
 \end{array}$   $\begin{array}{c}
 & \triangle \\
 \hline
 \end{array}$   $\begin{array}{c}
 & A \\
 \hline
 \end{array}$   $\begin{array}{c}
 & A \\
 \hline
 \end{array}$   $\begin{array}{c}
 & A \\
 \hline
 \end{array}
 \end{array}$   $\begin{array}{c}
 & A \\
 \hline
 \end{array}
 \end{array}$   $\begin{array}{c}
 & A \\
 \end{array}$   $\begin{array}{c}
 & A \\
 \end{array}
 \end{array}$   $\begin{array}{c}
 & A \\
 \end{array}
 \end{array}$   $\begin{array}{c}
 & A \\
 \end{array}
 \end{array}$   $\begin{array}{c}
 & A \\
 \end{array}
 \end{array}$   $\begin{array}{c}
 & A \\
 \end{array}$   $\begin{array}{c}
 & A \\
 \end{array}
 \end{array}$   $\begin{array}{c}
 & A \\
 \end{array}
 \end{array}$   $\begin{array}{c}
 & A \\
 \end{array}$   $\begin{array}{c}
 & A \\
 \end{array}
 \end{array}$   $\begin{array}{c}
 & A \\
 \end{array}$   $\begin{array}{c}
 & A \\
 \end{array}
 \end{array}$   $\begin{array}{c}
 & A \\
 \end{array}
 \end{array}$   $\begin{array}{c}
 & A \\
 \end{array}$   $\begin{array}{c}
 & A \\
 \end{array}$   $\begin{array}{c}
 & A \\
 \end{array}
 \end{array}$   $\begin{array}{c}
 & A \\
 \end{array}
 \end{array}$   $\begin{array}{c}
 & A \\
 \end{array}$  $\leftarrow \triangle \stackrel{\cdot}{\circ} \square \circ \sigma \square \stackrel{\wedge}{\circ} \neg \square \square \triangle \circ \square \stackrel{\wedge}{\circ} \rightarrow \square \triangle \triangle \vee$ 



 $\stackrel{\vee}{\wedge}$   $\stackrel{\vee}{\times}$   $\stackrel{\circ}{\Rightarrow}$   $\stackrel{\circ}{\circ}$   $\stackrel{\circ}{\wedge}$   $\stackrel{\circ}{\otimes}$   $\stackrel{\circ}{\circ}$   $\stackrel{\circ}{\otimes}$   $\stackrel{\circ}{\circ}$   $\stackrel{\circ}{\otimes}$   $\stackrel{\circ}{\wedge}$   $\stackrel{\circ}{\otimes}$   $\stackrel{\circ}{\wedge}$   $\stackrel{\circ}{\otimes}$   $\stackrel{\circ}{\wedge}$ 

 $^{^{\backprime}}$ ," $^{\backprime}$  $^{\iota}$  $^{\iota}$ ★ ① ∨ → 益。 益 □ 中 3 017 从 ⑥。 ③ □ , 

· " 23 '園 □ , " 曾 本? 自 × △ '辛 → ? " 从 f  $\times$   $\otimes$  ?  $\overset{\cdot}{\wedge}$   $\overset{$ 众, 焱焱宁, 西屋, 中, 入 焱焱 四 屋, 中, 大  $\bigwedge \bigcirc \dot{\Upsilon} \stackrel{\bullet}{\nearrow} \bigvee \angle \dot{\Upsilon} \stackrel{\bullet}{?} \circ \bigwedge \rightarrow \dot{\Upsilon} \circ 32 \bigvee \bigwedge$ 

 $\times$   $\otimes$   $\bigcirc$   $\circ$  35  $\overset{\wedge}{\otimes}$   $\overset{\wedge}{\otimes}$   $\overset{\wedge}{\uparrow}$   $\overset{\wedge}{\uparrow}$   $\overset{\wedge}{\uparrow}$   $\overset{\wedge}{\uparrow}$   $\overset{\wedge}{\downarrow}$   $\overset{\wedge}{\downarrow}$   $\overset{\wedge}{\downarrow}$   $\overset{\wedge}{\downarrow}$   $\overset{\wedge}{\downarrow}$ \*辛。 A S A \* O O O O A D A D A T O D A O A `\$`'•\$ 。 汕 ↓ ○→ 十!" 41 → ↓ ↓ ▲ 从从 〓  $\mathcal{M}^{\circ}$   $\overset{\circ}{\mathbf{P}}$   $\overset{\bullet}{\mathbf{X}}$   $\overset{\bullet}{\mathbf{P}}$   $\overset{\circ}{\mathbf{P}}$   $\overset{\bullet}{\mathbf{P}}$   $\overset{\bullet}$  $44 \times 10^{\circ} \times 10^{\circ$  $\stackrel{\times}{=}$ 

交交。众→□ 犬巾巾。凡 从目众。54 头 焱 ΔΔ 从目学。众目素。众目众。众爻 V 函 🕿 🗆  $\times$   $\times$   $^{\uparrow}$   $\overset{}{\Upsilon}$   $\overset{\Upsilon}$   $\overset{}{\Upsilon}$   $\overset{}{\Upsilon}$   $\overset{}{\Upsilon}$   $\overset{}{\Upsilon}$   $\overset{}{\Upsilon}$   $\overset{}{\Upsilon}$   $\overset{}{\Upsilon}$ 59 ☐ △ ´辛˙ △ · ☐ △ ↓ ◇ ☀▽ ▽ · 60 ☐

□ ° ' △ , □ · ' 64 !! ○ · ' 焱 焱 目↓ 窓。■◆玉鳳⊙。本σ★■◆,草。众众义  $\exists \, \downarrow \, \circ \, \rightarrow \rightarrow \, \Delta \Delta \, \stackrel{\vee}{\sim} \, \stackrel{\vee}{\sim} \, \stackrel{\vee}{\sim} \, \bigvee \, \stackrel{\square}{\parallel} \, \circ \, \stackrel{\bullet}{\rightarrow} \, \stackrel{66}{\wedge} \, \stackrel{\wedge}{\wedge} \, \stackrel{\vee}{\sim} \, \stackrel$ 。众誉签念。众旦焱盛时交。

## الله الله الله

 $\overset{\circ}{\otimes}$   $\overset{\circ}{\circ}$   $\overset{\circ}$  $\stackrel{\wedge}{\downarrow}$   $\stackrel{\circ}{\downarrow}$   $\stackrel{\circ$  $\triangle \boxtimes \langle \cdot \rangle \rightarrow \circ \Box \hat{\Upsilon} \wedge \Diamond \Diamond , \dot{\Upsilon} \wedge \hat{\Upsilon} \otimes \circ \hat{\Upsilon}$ 义, ◎ □ ' 宇' 众 众。9 目, ' 宇 氾 ☎ □ 众, "  $\square$ ," $\times$  $\square$   $\longrightarrow$   $\square$   $\longrightarrow$   $\square$ ,  $\triangle$ 大 元 。 目 4 目 4 日 3 人 4 人 4 人 6 12 人 4 ↓ ↓ □ 焱焱。"□从,'⊙,'Ŷ' 众众处。