

The Book of Revelation Symbolic Universal Notation (SUN)

This work is licensed under a

Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

★ B→· 人 P· 本人 →, 国 X B→· 简简·人 $\textcircled{2} \Leftrightarrow \textcircled{2} \Leftrightarrow \textcircled{2} \Leftrightarrow \textcircled{2} \Leftrightarrow \textcircled{3} \; \textcircled{3} \; \textcircled{3} \; \textcircled{4} \Leftrightarrow \textcircled{3} \Leftrightarrow \textcircled{4} \Leftrightarrow \textcircled{5} \diamondsuit \textcircled{5} \Leftrightarrow \textcircled{5} \Leftrightarrow \textcircled{5} \Leftrightarrow \textcircled{5} \Leftrightarrow \textcircled{5} \diamondsuit \textcircled{5} \diamondsuit \textcircled{5} \diamondsuit \textcircled{5} \diamondsuit$ {5} \diamondsuit{5

 $\nabla \downarrow \downarrow$, \downarrow , 15 \bigwedge $\bigwedge_{\swarrow} \bigwedge_{\swarrow} = \bigcirc_{\circlearrowleft} \bigcirc_{\sqcap} \circ \bigwedge_{\swarrow} \bigwedge_{\swarrow} = \bigcap_{\sqcap} \bigcirc_{\circlearrowleft} \bigvee_{\swarrow} \circ \bigvee_{\bigvee} \bigvee$ 人· ② 录 = 凡 š 55 · 16 点 ** 人 · L

 $\bigcirc \xrightarrow{\sharp} \bigcirc \rightarrow \bigcirc \circ \stackrel{\square}{\square} \stackrel{\vee}{\vee} \stackrel{\vee}{\times} \stackrel{\square}{\times} \stackrel{\square}{$ = ↓↓。7 本人 ② う〕。う 質質 * * □ 人 □ 💥 ° 13 " つ ○ 十 σ 🕏 ° σ 🕏 🛣 🛱

4 ↓ □ ¬ · □ · 17 本 人 ① Э Э · Э 與與 $\circ \ 20 \ \bigcirc \ \bigcirc \ \bigcirc \ \stackrel{\vee}{\bigtriangleup} \ \stackrel{\rightarrow}{\smile} \ \bigcirc \ \circ \ \bigcirc \ \bigcirc \ \bigcirc \ \stackrel{\uparrow}{\bigotimes} \ \circ \ \stackrel{\uparrow}{\bigotimes} \ \bigcirc \ \stackrel{\downarrow}{\smile} \ \bigcirc \ \stackrel{\downarrow}{\smile} \ \circ$

◎ ⑤。→ ◎ 从 ※。 本 从 ★ ② ⑥ . 十十。 人 V ☆。23 つ V 八 ② · □ 。 ★ ↓ ↓ ○ つ 。 つ □ 众,'つ X 穴 ※ 常 x つ'。25 → つ 辻 ↓↓↓ ▼ 。 つ ⑤ 축 人。人 ★ 如 27 「 人学城地至一个人一会城市 $igwedge = igcup_{\bullet} \buildrel oxedsymbol{\circ} = igodelow_{\bullet} \buildrel oxedsymbol{\circ} \buildrel oxedsymbol{\circ} \buildrel oxedsymbol{\circ} \buildrel oxedsymbol{\circ} \buildrel oxedsymbol{\circ} \buildrel oxedsymbol{\circ} \buildrel \buildrel$



1"□→"流立大"人人心"\\ () "\\ () "\\ () \\ 人 ① 艸 **, □ ° " つ ○ o · ↓ ↓ ° 从 □ o $\stackrel{\times}{\smile}$ $\stackrel{\times}{\smile}$ $\stackrel{\circ}{\smile}$ $\stackrel{\circ}{\smile}$ $\stackrel{\circ}{\smile}$ $\stackrel{\bullet}{\smile}$ $\stackrel{\bullet}$ $\mathcal{M} \times \otimes \mathcal{A}$ $\nabla \cdot \mathcal{O} \wedge \mathcal{A} \otimes \mathcal{A} \times \mathcal{A} \wedge \mathcal{O} \wedge \mathcal{A} \otimes \mathcal{A}$ \mathcal{A} \mathcal{A}

つ。 毎。 の × 以るつ。 日。9日!从 □ 公 造造。 众×浩浩。众溢溢○·兹·思。つ×Ⅲ众 沙 σ。っ □ ☆ ♀ ★ σ· 人//。☆ ※ ○ っ X 人 \triangle \triangle \bigcirc $\stackrel{\cdot}{\wedge}$ $\stackrel{\wedge}{\wedge}$ $\stackrel{\circ}{\sim}$ 12 \bigcirc 人 $\stackrel{\hookleftarrow}{\boxtimes}$ $\stackrel{\circ}{\sim}$ \bigcirc 人 つ。 ○ □ 区 人 。 13 本 人 ① う う。 う 質 質

10 -

 $\triangle \triangle \circ ' \circ \mathsf{X} \bigcirc \circ \circ \bigcirc, \mathsf{V} \bigcirc \circ \circ \bigcirc \bigcirc \circ$ $\overset{\times}{\mathbb{A}}$, $\overset{\times}{\mathbb{A}}$ 。 $\overset{\times}{\mathbb{A}}$ $\overset{\times}\mathbb{A}$ $\overset{\times}{\mathbb{A}}$ $\overset{\times}{\mathbb{A}}$ $\overset{\times}{\mathbb{A}}$ $\overset{\times}{\mathbb{A}}$ $\overset{\times}$ $\stackrel{\rightarrow}{\otimes}$ \bigvee \Diamond $\stackrel{\leftarrow}{\otimes}$ \bigcirc \bigcirc \bigcirc $\stackrel{\rightarrow}{\circ}$ \bigcirc $\stackrel{\rightarrow}{\circ}$ \bigcirc $\stackrel{\leftarrow}{\otimes}$ \bigcirc $\stackrel{\leftarrow}{\otimes}$ \bigvee $\stackrel{\times}{\otimes}$ 一。つ □ 尽人。人 □ 尽 つ。21 つ 黛。 つ つ団人ト尽つ。人上とつ・☆・・22 本人

 \square つ。 \square $\stackrel{?}{\rightarrow}$ = $\stackrel{\land}{\wedge}$ 。 $\boxed{\square}$ $\boxed{\square}$," $\stackrel{?}{\vee}$ \uparrow $\stackrel{?}{\rightarrow}$ 。 $\boxed{\square}$ ※ ※ H × 片片。※ ※ · ▽▽ ※ 。 查 ☆ ☆ ☆。午午 ① □目。午午 ① 目目 ▲ △。7

Doog Joog

 $+ \cdot 7 \stackrel{?}{\exists} \stackrel{?}{\Leftrightarrow} \rightarrow$ 人 $\stackrel{\land}{\vdash} \cdot \stackrel{?}{\Leftrightarrow} \stackrel{?}$

 \triangle $+ = \bigvee \sqcap \square \square \circ 12 \triangle \triangle \nearrow \square ? ? ? <math>\stackrel{\leftarrow}{\boxtimes} \circ ?$ $\circ \Leftrightarrow \dot{\uparrow} + \Box \circ \Leftrightarrow \Box \dot{\uparrow} \Box \circ \Box \circ \Box \dot{\downarrow} \Leftrightarrow \rightarrow \not$ $\stackrel{\times}{\nearrow}$ $\stackrel{\times}{\nearrow}$ $\stackrel{\bigcirc}{\searrow}$ $\stackrel{\triangle}{\searrow}$ $\stackrel{\triangle}{\checkmark}$ $\stackrel{\bigcirc}{\checkmark}$

D Joa

□,"닃!"4 ※ ∪ 닃。∪ இ = 火。 ゑ ∠ ∪。 ゚ ③ → 从 ざ 午 □ ," 沙!" つ 目 ● U, 為 K U。 為 ~ ※ 淵 ※。っ ♪ 淵 ※ 午 □ ," 沙!"8 っ目 ●U, AKU。人·号·X 。文章从AKU。\$ 众②'蒙'四。从人众②众。回。10 条条 杏,"

 $\neg \exists \uparrow \stackrel{\pm}{\mathbb{Z}} \circ \bigcirc \triangle \otimes = \stackrel{\square }{\mathbb{Z}} \nabla \circ \stackrel{\vee}{\mathbb{A}} (\triangle \otimes)$ $= \bigcirc \circ 13 \stackrel{\land}{=} ** \stackrel{\checkmark}{=} \swarrow + \circ ** \stackrel{\checkmark}{=} \stackrel{\bowtie}{=} \stackrel{\bowtie}{\circ} \bigcirc \rightarrow$ $\overset{\bowtie}{\beta} + \circ = \overset{\bowtie}{\beta} \overset{\leadsto}{\beta} & \overset{\checkmark}{\gamma} \times \overset{\checkmark}{\gamma} & \overset{\checkmark}{\gamma} \times \overset{\checkmark}{\gamma} = \times$

 $\wedge \circ \Rightarrow \Rightarrow \times \overset{\bullet}{\downarrow} \overset{\leftarrow}{\downarrow} \overset{\leftarrow}{\downarrow} \overset{\leftarrow}{\downarrow} \overset{\bullet}{\downarrow} \overset{\circ}{\downarrow} \overset{\overset{\circ}{\downarrow} \overset{\circ}{\downarrow} \overset{\circ}{\downarrow} \overset{\overset{\circ}{\downarrow} \overset{\circ}{\downarrow} \overset{\circ}{\downarrow} \overset{\overset{\circ}{\downarrow} \overset{\circ}{\downarrow} \overset{\overset{\circ}{\downarrow}} \overset{\overset{\circ}{\downarrow$ 则《X·X 芯 十。 \$ 图 则《X·X 芯 杏。 X 杏 **ざざ。×** な + , き % 未 未。"⁴ つ う 从 * #

。⁹ △, ¬ 目 ∨ 大 炊。× 人 추 # 从 🖟 炊。 从一种城上,参查,至至。众士介质 ※※。·父父 ÷ ◆ 與 ≤ 宇宇。·父父 ♀ ★ ※ ▽ ? 壹 ☆ 辿 ○→ ? " 14 つ □ ※ 。" 函, σ \bigcirc 。" $\overset{\circ}{\nearrow}$ \bigcirc ," $\overset{\circ}{\nearrow}$ $\overset{\circ}{\nearrow}$ $\overset{\circ}{\nearrow}$ $\overset{\circ}{\nearrow}$

父 也 益。 ፟ ,火,④ 茉 ★ 土。 灬 □ 灬 土 双火。~~ □ 从 木 木 双火。 ● ● 皿 双火。 8 从

 $\bigcirc \bigcirc \triangle \stackrel{\mathsf{x}}{\Rightarrow} = \stackrel{\mathsf{x}}{\downarrow} \circ ? \bigcirc \bigcirc \triangle \stackrel{\mathsf{x}}{\Rightarrow} , \land \land \bigcirc \bigcirc \land$ $\triangle \stackrel{\times}{\models} \circ \swarrow \bigcirc \swarrow$ 益益。几多,几多,几多,2000人多多多,2000人 - + • "

 $\overset{*}{\overset{*}}$, = 至 乙人。6 $\overset{*}{\overset{*}{\overset{*}}}$ 从 \otimes 众 $\overset{*}{\overset{*}{\overset{*}}}$ 。 $\overset{*}{\overset{*}}$ $\overset{\circ}{\sim}$ $\overset{\circ}{\sim}$ $\overset{\circ}{\vee}$ $\overset{\circ}{\sim}$ $\overset{\circ}$ ## # OO = W OO 8 # # T O =

年中の本。川·年中 → → 。年年 5 $\stackrel{>}{>}\stackrel{>}{>}\circ \stackrel{\wedge}{\wedge} \stackrel{\times}{\times}\stackrel{\sim}{\sim}\circ \stackrel{\wedge}{\wedge}\stackrel{\wedge}{\circ}\circ \stackrel{\wedge}{\wedge}\stackrel{\circ}{\circ}\circ \stackrel{\circ}{\wedge}\stackrel{\circ}{\circ}\stackrel{\circ}{$

Doal load

○ · 〈X □ · X · L 人 ∠ 太 ○ · X □ · X · L 人 ∠ 太

" \times \uparrow \downarrow \searrow \circ 7 \searrow \downarrow \checkmark $\overleftrightarrow{}$ \rightleftarrows \circ † $\overset{\bullet}{\Rightarrow}$ $\overset{\bullet}{\Rightarrow}$ $\overset{\bullet}{\Rightarrow}$ $\overset{\bullet}{\Rightarrow}$ $\overset{\bullet}{\Rightarrow}$ $\overset{\bullet}{\Rightarrow}$ $\overset{\bullet}{\Rightarrow}$ $\overset{\bullet}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\checkmark}{\searrow}$ $\stackrel{\checkmark}{\searrow}$ $\stackrel{\circ}{\square}$ $\stackrel{\circ}{\square}$ √X° ○ ° √X 未 ★ ★ ★ ★ ± ° "9 ¬ → √X ° ¬ $\square \circ \square \bowtie = \bowtie \square \circ \square \circ \triangle, \square \otimes \sigma^{\bullet}$ △ □ 从,从至从至,至重,处处。"

ک کمی کمی

 \mathbb{Z}_{4} , \mathbb{Z}_{5} = \mathbb{Z}_{5} of $\mathbb{Z$ 众▲从众。8众。 ○○ 丛太大心 / ○大 9几从目众。公司从4000。从

○→ **③**。 □ □ ," 辻 ↑ ¥!" / ★ **③** □ ⑥。 ~ 大 \(\hat{\pi}\) \(\dagger\) \(\dagger\ 鲎 鹭 \$ ○ 14 从几岁 ● ○目! 从几岁 儿山 □ ↑ \$ · 17 \$ \$ □ , " □ \$ □ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\
□ , \\

 $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \circ \stackrel{\triangle}{\bigtriangleup} \swarrow \stackrel{\bullet}{\smile} \circ \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \ast \ast \stackrel{\bullet}{\boxtimes} \stackrel{\bullet}{\bigtriangleup} \circ \stackrel{2}{\smile} \stackrel{\bullet}{\smile} \circ \stackrel{\bullet}{\smile} \stackrel{\bullet}{\smile} \stackrel{\bullet}{\smile} \circ \stackrel{\bullet}{\smile} \stackrel{\smile}{\smile} \stackrel{\bullet}{\smile} \stackrel{\bullet}{\smile} \stackrel{\bullet}{\smile} \stackrel{\bullet}{\smile} \stackrel{\bullet}{\smile} \stackrel{\bullet}{\smile} \stackrel{\bullet}{\smile} \stackrel{\bullet}{\smile} \stackrel{\bullet}{\smile} \stackrel{$ 目台首号 图 30目!大 3 次 ① 从 5 6 次

。 $\stackrel{\wedge}{\searrow}$, $\stackrel{\wedge}{\searrow}$, $\stackrel{\wedge}{\searrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ \circ $\overset{\wedge}{\downarrow}$ Δ^{\bullet} 回。 $\Delta \times \bigcirc \Delta^{\bullet} \stackrel{\cdot}{\sim} \stackrel{\cdot}{\sim} \stackrel{\cdot}{\sim} \wedge \Delta \times \bigcirc \stackrel{\cdot}{\sim} \stackrel{\cdot}{$ $\exists \widehat{} \longrightarrow \swarrow \downarrow + \circ \swarrow \xrightarrow{\vee} \longrightarrow \triangle \vdash \nabla \Rightarrow \circ 14$

الله المراجعة المراجع

\(\hat{\sigma}\) \(\h ☑ 弁シ。 人·□×□˙≤·˙□。人 ☑ 弁シ。 \overrightarrow{S} $\overrightarrow{\square}$ $\overrightarrow{\square}$ 字、凤 灬 字、。 灬 字、 章, 是 灬 字、 曾。 灬 字、 □ 十·从。从 针 □ 众 ☑ 从 针。 从 针 Š

المالم مملم الكا

午午。众逐入类类。《点点具见从专 $\Rightarrow \circ \checkmark \stackrel{\circ}{\mathbb{R}} \stackrel{\otimes \times}{\otimes} \stackrel{\wedge}{\mathbb{R}} \stackrel{\mathbb{R}} \stackrel{\wedge}{\mathbb{R}} \stackrel{\wedge}{\mathbb{$ 从至从至, 查查, 至至, 从。7 √ □ 处 5 回, " ◎ 本人□回°人 ₺ 回火,回 ◎ \\ °人 ₺ \\

Doog Joog

کی کمی کمی

✓X ♂ ♥ ★ ○ · ○ ◆ W 从 头 火 · 9 几 火 \times \circlearrowleft \circ $\overset{\cdot}{\wedge}$ $\overset{\cdot}{\otimes}$ $\overset{\cdot}{\otimes}$ $\overset{\cdot}{\circ}$ $\overset{\cdot}{\wedge}$ $\overset{\cdot}{\wedge}$ $\overset{\cdot}{\wedge}$ $\overset{\cdot}{\wedge}$ $\overset{\cdot}{\wedge}$ $\overset{\cdot}{\wedge}$ $\overset{\cdot}{\wedge}$ 头众·回回。11 ②众· 乙乙众圆 ᆿ· 常。众 $\stackrel{\times}{\uparrow} + \stackrel{\times}{\uparrow} + = \stackrel{\times}{\checkmark} \stackrel{\times}{} \stackrel{\times}{\checkmark} \stackrel{\times}{} \stackrel{\times}{}$

「第・☆ ○ ∘ 15 "目! つ 辻 〓 煺! 本 人 人 型 \times 目人 $^{\cdot}$ ②。" 16 $\stackrel{\circ}{\circ}$ $\stackrel{\circ}{\circ}$ ② $\stackrel{\bullet}{\circ}$ $\stackrel{\bullet}{\circ}$ $\stackrel{\bullet}{\circ}$ $\stackrel{\bullet}{\circ}$ $\stackrel{\bullet}{\circ}$ 17 18 /月/月 , ☆ 六 , 図 図 , 大 素 沁 。 素 六 大 ⊛ 云 × Ø Ø .

ک مامر المام

1 从の此《父父□つ。" 池。つ盲大意。 第一个。 1 上、〇〇。 1 土 **公公** 四、 1 四。 1 四、 1

大 □ 奋 ▲ Š Š · ê ① 杳 □ □ · □ $\stackrel{\text{\tiny }}{\nwarrow} ? \neg \boxtimes ? , \uparrow \stackrel{\text{\tiny }}{\nearrow} \stackrel{\text{\tiny }}{\nearrow} \rightarrow \neg \circ \uparrow \stackrel{\text{\tiny }}{\nearrow} \triangle ?$ $\overset{\vee}{\times} \times \overset{\checkmark}{\times} \circ \overset{+}{\times} \times \overset{\wedge}{\times} \overset{\wedge}{\longrightarrow} \overset{\wedge}{\times} \circ \overset{\wedge}{\longrightarrow} \overset{\wedge}{\times} \circ \overset{\wedge}{\longrightarrow} \overset{\wedge}{\times} \circ \overset{\wedge}{\longrightarrow} \overset{\wedge}{\times} \circ \overset{\wedge}{\longrightarrow} \overset{\longrightarrow}{\longrightarrow} \overset{\longrightarrow}{\longrightarrow$ $\exists\exists$ \circ 10 \Downarrow \circlearrowleft \circlearrowleft = \Downarrow 4 4 4 5 $\overset{10}{\otimes}$ $\overset{10}{\otimes}$ $\overset{10}{\otimes}$ $\overset{10}{\otimes}$ $\overset{10}{\otimes}$ \triangle $\stackrel{>}{\sim}$ $\stackrel{>}{\sim}$ $\stackrel{\wedge}{\sim}$ $\stackrel{\sim}{\sim}$ $\stackrel{\sim}{\sim}$

= \mathbb{A} $\overset{}{\sim}$ $\mathbb{M} \stackrel{\pm}{\to}_{\mathbb{Q}} \stackrel{\pm}{\to}_{\mathbb{Q}} - \mathbb{H} = \mathbb{M} \mathbb{Q} \otimes \mathbb{Q} \circ \mathbb{M} \otimes \mathbb{Q} \otimes$ 二大师。大师第十. 44.

ک کمر کالم

 $\overset{\checkmark}{\downarrow}\overset{\checkmark}{\downarrow}\circ \bigcirc \times \overset{}{\searrow}\overset{?}{\searrow}\overset{?}{\searrow}\overset{?}{\searrow}\overset{?}{\searrow}\overset{?}{\searrow}\overset{?}{\searrow}\overset{?}{\searrow}\overset{?}{\searrow}\overset{?}{\searrow}\overset{?}{\searrow}\overset{?}{\searrow}\overset{?}{\longrightarrow}\overset{$ $\stackrel{\uparrow}{\Rightarrow} \circ \stackrel{\uparrow}{\Rightarrow} \stackrel{\downarrow}{=} \stackrel{\uparrow}{\times} \stackrel{\downarrow}{\times} \stackrel{\downarrow}{\times} \circ 6 \stackrel{\downarrow}{\downarrow} \rightarrow \stackrel{\uparrow}{\Rightarrow} \stackrel{\uparrow}{=} \stackrel{\uparrow}{\times} \stackrel{\downarrow}{\downarrow} \stackrel{\downarrow}{\downarrow} \circ$ $\circ \circlearrowleft \rightarrow \bigcirc \stackrel{\uparrow \otimes}{\bot} \circ 7 \stackrel{\uparrow \otimes}{\bot} \stackrel{\checkmark}{\smile} \stackrel{\checkmark}{\smile} \stackrel{\checkmark}{\smile} \stackrel{}{\smile} \stackrel{}{\smile}$

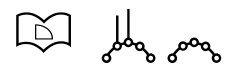
刘 灿 № ○○ ○ ※ ,○ , ※ 辻 ○ ② ┢ 「\$ ❷ ○ 回 $^{\circ}$ $\overset{\circ}{\otimes}$ $\overset{\circ}$

 $\bigvee_{\mathbb{Z}} \bigvee_{\mathbb{Z}} \bigvee_{\mathbb{Z} \bigvee_{\mathbb{Z}} \bigvee_$ Δ \Box $\overset{\circ}{\cong}$ $\overset{\circ}{\times}$ $\overset{\circ}{\circ}$ $\overset{\circ}{$ 「♥ · 18 又 众 目 「♥ ・ ♡ ? Ty · 众 □ , " 会 nī ○ ΔΔ V ○ ° △ □ ," □ § , □ § → '§ ° ♠ $\circ \checkmark \circlearrowleft \square$," $^{\circ} \circlearrowleft \lor \frown \downarrow ^{\circ} = \acute{} \circ ^{\circ} \circlearrowleft \lor \circlearrowleft \overset{\circ}{} \checkmark$ = $\stackrel{\vee}{\times}$ \circ \times 人 \triangle 目 \dagger 元 $\stackrel{\circ}{\mathbb{Z}}$ \circ 22 从 \times $\stackrel{\circ}{\cdot}$ $\widehat{}$ $\widehat{}$

المالم لمملم الكالم

※ 人∠人∠。っ 弖 ▽ ※ □ ," ➤ ▽ っ! つ目 事前。つ目 ※ し。つ目人 人し。人・ ■大。几点点人。□□区太人。从人

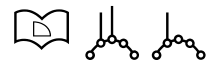
事· 食食以人。众 = 兹兹 K · UU。众 文 \mathcal{L}^{\bullet} $\square \circ \mathcal{L} \Leftrightarrow \mathbb{Z} \Leftrightarrow$ 些席1°人人了了同日人。了了一次 ▲ △。 沙 △ × ※ 从 。 沙 △ ※ 从 。 沙 从 。 沙 从 。 沙 从 。 美人美人 个 中 。 是 美人美人 益 从。 是 益 从。 火灵。人~节。丛火灵。。紫紫水丛丛火



 \checkmark X $^{\bullet}$ $\bigcirc \circ 2 \checkmark$ X $\stackrel{\triangle}{\bowtie} \stackrel{\checkmark}{\searrow} \circ \stackrel{\checkmark}{\searrow} = \otimes \circ \circ \stackrel{\checkmark}{\searrow} = \stackrel{\uparrow}{\boxtimes} \circ$ 人。つ目从· 关关。人 〉 ② ´字· 回, ´; □。 年x·□KOK·AX→网午x·□KO·ACX 6· = ? , \angle ! \downarrow $\stackrel{\times}{\sim}$ \times $\stackrel{\times}{\sim}$ $\stackrel{\times}{\sim}$ $\stackrel{\times}{\sim}$ $\stackrel{\times}{\sim}$ $\stackrel{\times}{\sim}$ $\stackrel{\times}{\sim}$ $\stackrel{\times}{\sim}$ $\stackrel{\times}{\sim}$ $\stackrel{\times}{\sim}$

 $\stackrel{\pm}{\Leftrightarrow} \stackrel{\pm}{\Leftrightarrow} \stackrel{\pm}{\Leftrightarrow} \stackrel{\uparrow}{\Leftrightarrow} \stackrel{\uparrow}{\Leftrightarrow} \stackrel{\uparrow}{\Leftrightarrow} \stackrel{\uparrow}{\Leftrightarrow} \stackrel{\uparrow}{\Leftrightarrow} \stackrel{\uparrow}{\Leftrightarrow} \stackrel{\downarrow}{\Leftrightarrow} \stackrel{\downarrow}$ M±M±° S ±° M V° V° ° M±M±° S 5 ± $\overset{\circ}{\otimes}\overset{\bullet}{\downarrow}$ $\overset{\bullet}{\downarrow}$ $\overset{\circ}{\downarrow}$ $\overset{\overset{\circ}{\downarrow}}$ $\overset{\circ}{\downarrow}$ $\overset{\circ}{\downarrow}$ $\overset{\circ}{\downarrow}$ $\overset{\circ}{\downarrow}$ $\overset{\circ}{\downarrow}$ $\overset{\circ}$ 众。10 → \$ □ 火 →。 秋 ● ♥ □ 火 $\bigoplus ((\circ \land) \oplus \overset{\checkmark}{\nearrow} \circ 11 \multimap \boxminus \overset{\checkmark}{\nearrow} \overset{\checkmark}{\nearrow} \circ \neg \boxminus$ \times $\stackrel{\triangleright}{\sim}$ $\stackrel{\circ}{\sim}$ $\stackrel{\circ}{\sim}$

15 本人·□× □´ś · ˙□ 。 ˙蕒 へ人 □ 火 ¬。



☆。□□,"目!'勤' □ 关 □ 从。'勤 \ □ 人人。 $\mathbb{Z} \circ \mathbb{Z} \triangle \triangle \longrightarrow \circ$ "5人上太常口,"目!っ公

 $\mathcal{Y} \supset \circ \stackrel{\times}{\wedge} \mathcal{Y} \longrightarrow \mathcal{Y} \supset \circ \mathcal{Y} \bigcirc \circ \mathcal{Y} \supset \circ \mathcal{Y} \bigcirc \circ \mathcal{Y} \supset \circ \mathcal{Y} \bigcirc \circ \mathcal{Y}$ $= \downarrow \downarrow \stackrel{\times}{\searrow} \circ "9 \downarrow \downarrow \downarrow \bigcirc \rightarrow \downarrow \downarrow \downarrow \checkmark \stackrel{\times}{\searrow} \stackrel{\times}{\nearrow} \stackrel{}{\nearrow} \bigcirc \rightarrow \downarrow \downarrow \downarrow \checkmark \stackrel{\times}{\searrow} \stackrel{\times}{\nearrow} \stackrel{\longrightarrow}{\nearrow} \stackrel{\longrightarrow}$ 「常 $\stackrel{\cdot}{\boxtimes}$ $\stackrel{\cdot}{\boxtimes}$ \(\bar{\bar{\pi}}\) \(\bar{\pi}\) \(\bar{\p 亲亲°录饮·灿灿怡怡·号号★亲亲。15

父□¬⊙。奋□I。父头I,□πì。父头I, шш∘дЇ· Ы, ∰, <u>Т</u> = ш∘17 / ДшдЇ· ш

الله المراجعة

几道·//。5·从公公公、木。木公从从 □□ 660 果 \$\$ 未 @ 660 末 * 未未 ® $\mathbb{A}^{\pm}\mathbb{A}^{\pm} \circ \overset{3}{\longrightarrow}$, \times \mathbb{Z}^{\times} \circ \mathbb{S}^{\bullet} \mathbb{S}^{\bullet} \mathbb{S}^{\bullet} \mathbb{S}^{\bullet} \mathbb{S}^{\bullet} \mathbb{S}^{\bullet} \mathbb{S}^{\bullet} \mathbb{S}^{\bullet} \mathbb{S}^{\bullet} \mathbb{S}^{\bullet} 裳⇔∘6√X□っ,"从夲签∑筒筒∘☆筒筒 ¬沙川巫!本人国X野☆、闽闽。人常。

人类。类鱼类。本人·心愈。人·心鱼愈 。本人类。人么大。本人人。人么人

 $\triangle \triangle \circ \square \stackrel{\vee}{\wedge} \triangle \triangle \rightarrow \stackrel{\dagger}{\wedge} \stackrel{\dagger}{\wedge} \circ \neg \stackrel{\dagger}{\nearrow} \stackrel{\bullet}{\rightarrow} \triangle$ 本人 つ,人 ∅ □," 洩!" 本人 ♥, 洩。 本 人 ♥ ○ 人 ᡮ □ 億 ≾ ○ 18 つ 回 ♠ う 益 "第一个人" "大" 一、"第一个人" 一、" 每每1四公文, 半。每每1四公人 元 ○ 20 人 回 ※ △△ □ , " ② ! つ 辿 | | ※ 。 "