

The Book of 2 Chronicles Symbolic Universal Notation (SUN)

This work is licensed under a

Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

\$\delta \bullet \bull 大大のつの少大でです大のつの「大木大 \circ $\stackrel{\bullet}{\Rightarrow}$ \circlearrowleft \bigcirc \bigcirc \bigcirc $\stackrel{\bullet}{\Rightarrow}$ \bigcirc $\stackrel{\bullet}{\Rightarrow}$ \bigcirc $\stackrel{\bullet}{\Rightarrow}$ \bigcirc $\stackrel{\bullet}{\Rightarrow}$ \bigcirc

云云。太云 ★ **子子**· 七。众 众 从 上。

头 ∅ 杳 ̄ ♣ ˙ ☐ ∘ 5 ˙ 昼 页 大 亩 ˙ ∠, 头 $+ + \otimes \wedge \times \circ \stackrel{\land}{\longrightarrow} \otimes \wedge \wedge \wedge = = \otimes \otimes \otimes \wedge \times \circ \circ \stackrel{\land}{\longrightarrow}$ □ 六人 市。 专从 头 奋 □ ▼ ✓ ✓ 、 11 目 ▼

 \checkmark $\overset{\checkmark}{\cancel{\times}}$ $\overset{\overset}{\cancel{\times}}$ \overset 人人人。人。 \bigcirc 〇〇 \rightarrow 大 \bigcirc 014 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

大 🗢 。 大 🗢 = 💍 。 7 🗿 🕢 🚕 🍝 宮下宮T 🗏

, \(\times \) \(\cdot \) \(##。X 人 本 〇 章 △ △ · 19 🖥 🕢 🛞 \top \top \cdot 20 $\overset{\circ}{\Longrightarrow}$ $\overset{\circ}{\longleftrightarrow}$ $\overset{\circ}{\Longrightarrow}$ $\overset{\circ}{\longleftrightarrow}$ $\overset{\circ}{\Longrightarrow}$ $\overset{\circ}{\longleftrightarrow}$ $\overset{\circ}{\longleftrightarrow}$

 $\bigcap_{i=1}^{n}\bigcap_{i=1}^{$

 \circ $\stackrel{\bullet}{\Rightarrow}$ \square , 5 ' \bigcirc $\stackrel{\bullet}{\times}$ $\stackrel{\bullet}{\wedge}$ $\stackrel{\bullet}$ $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \rightarrow$

 $\mathbf{X}^{\dagger} = \mathbf{A}^{\bullet} \times \mathbf{X}^{\bullet} = \mathbf{A}^{\bullet} \times \mathbf{X}^{\bullet} = \mathbf{A}^{\bullet} \times \mathbf{X}^{\bullet} = \mathbf{A}^{\bullet} \times \mathbf{A}^{\bullet} = \mathbf{A}^{\bullet}$ 文念つ。の景の子念つ。子上太常。

弘弘如□□从从道头。又□□众之✓ ////。//// 众 ② 文。 ① · 學 K o · 十。 十 o 录录,% ② 从 十。 本 版从 做 十· 元首 \times σ $^{\bullet}$ \wedge $^{\bullet}$ $^{$

 $\bigcirc \ \ \stackrel{\checkmark}{\wedge} \ \stackrel{\frown}{\cap} \ \bigcirc \ \stackrel{\bullet}{\cap} \ \stackrel{\bullet}{\cap} \ \stackrel{\bullet}{\cap} \ \stackrel{\bullet}{\cap} \ \stackrel{\bullet}{\cap} \ \stackrel{\bullet}{\cap} \ \stackrel{\bullet}{\wedge} \ \stackrel{\bullet}$

 $\downarrow \circ \times \land = \stackrel{\bullet}{\Rightarrow} \stackrel{\bullet}{\circ} \land \land \vdash \circ \land \land \uparrow \stackrel{\circ}{\circ} \bigcirc \bigcirc \times \stackrel{\otimes}{\circ}$ $\overset{\oplus}{\mathbb{Z}}$ $\overset{\vee}{\mathbb{Z}}$ $\overset{\circ}{\mathbb{Z}}$ $\overset{\bullet}{\mathbb{Z}}$ $\overset{\bullet}{\mathbb{Z}}$

★ ♥ X *。" ● ↓ ↓ ★ 十 众 冬。'函' 从 夭, $\overset{\vee}{+} \circ \overset{\uparrow}{\otimes} \overset{\wedge}{\otimes} \overset{$ TO JL, \odot \odot \circ JL, \odot , \bigtriangleup \oplus \circlearrowleft \boxtimes \circ 10 $^{\uparrow}$

文介つ。本の文介つ=う。本の国 $\stackrel{\boxtimes}{\wedge}$ $\stackrel{\triangle}{\wedge}$ $\stackrel{\circ}{\wedge}$ $\stackrel{\circ}{\wedge}$

 $\boxed{}$ $\boxed{\phantom{$

23 $\stackrel{\times}{\wedge}$ $\stackrel{\times}{\wedge}$ 丁。昼目炎炎• 片 【 人 、 昼目 炎炎• ▽

✓ 木木。❷ ④ FF◎ 萱 ►。❷ ④ FF

查人户食品。从大大品。从大大品。 學學夫心片。从犬犬。19人以為學學夫人 $\bigcirc \quad \mathring{\mathbb{A}} = \overset{\vee}{\wedge} \circ {}^{20} \oplus \overset{\wedge}{\triangle} \stackrel{^{\uparrow}}{\otimes} \overset{\bullet}{\square} \bigcirc \stackrel{\wedge}{\otimes} \circ \overset{\bullet}{\otimes} \stackrel{^{\uparrow}}{\overset{\bullet}{\square}} \overset{\bullet}{\circ}$

 ∇ ∇ , $\stackrel{\square}{\wedge}$ $\stackrel{\square}{\wedge}$, \triangle $\stackrel{\checkmark}{\otimes}$ $\stackrel{\checkmark}{\otimes}$ $\stackrel{?}{\otimes}$ $\stackrel{?}{\wedge}$ $\stackrel{?}{\wedge}$ $\stackrel{?}{\wedge}$ $\stackrel{?}{\wedge}$ $\stackrel{?}{\wedge}$ $\stackrel{?}{\wedge}$ $\stackrel{?}{\otimes}$ $\stackrel{?}{\otimes}$ #几。 ※ 木木· # = 丁丁· 6 木木。28 众

27 哥 【 🏠 。 ○ ② ? ② つ □ ¼ 从 ? " 7 众 □ ¼ , " 本 σ 8 录 ★ ◎ → ※ 子子 : ◎ ◎ ○ 禄 ? 录子子,

② つ □ X 从 ? 从 □ つ,' ② σ˙ ③˙ 笋 Å

众,'つ'当心☆曼'憂'大。11つ' 录例 無 芝 湿。从刘=凉□,"刘←っ艸⊙。"13凉 $YY \circ X \sqsubseteq \mathcal{P}_{\bullet} \bigcirc \mathcal{P}_{\bullet} \bigcirc$ $\triangle \bigcirc \triangle \times \bigcirc$ $\triangle \bigcirc \bigcirc$ $\triangle \bigcirc \bigcirc$ $\triangle \bigcirc \bigcirc$ $\triangle \bigcirc \bigcirc$

 \lor \lor つの☆沙。"'"☆国賞 匈岡。☆~の

 $\rightarrow \uparrow \sim 0.5 \text{ } \sim 5 \text{ } \sim 100 \text{ } \sim 1000 \text{ } \sim 100$

※ 当当 ▲ ★ 圖 ~ ~ ~ ☆ □ , " * 詩 4. 。 " 7 ∑當目众司长号。當□∑頭。"众司长号 $\triangle \triangle \circ \overset{\leftarrow}{\otimes} \triangle \triangle \bigcirc \overset{\frown}{\cong} \overset{\bullet}{\circ} - \overset{\bullet}{\otimes} \overset{\bullet}{\otimes$

36 000 100

 $+ \circ \stackrel{\bullet}{\exists} \circ \rightarrow \stackrel{\checkmark}{\circ} \circ , \bigoplus \triangle^{\checkmark} \triangle^{\checkmark} \circ \stackrel{\bullet}{\wedge} \stackrel{\bullet}{\wedge} \stackrel{\bullet}{\otimes} \bigcirc$

 $\stackrel{\leftarrow}{\mathbb{R}}$ An $\stackrel{\checkmark}{\mathbb{R}}$ \circ 5 $\stackrel{\checkmark}{\mathbb{R}}$ $\stackrel{\checkmark}{\mathbb{R}}$ $\stackrel{\checkmark}{\mathbb{R}}$ $\stackrel{\checkmark}{\mathbb{R}}$ $\stackrel{\checkmark}{\mathbb{R}}$ $\stackrel{\checkmark}{\mathbb{R}}$ $\stackrel{\checkmark}{\mathbb{R}}$ $\stackrel{\checkmark}{\mathbb{R}}$ $\stackrel{\checkmark}{\mathbb{R}}$ 人 >> % 过。 + * 从 ① 几 家 家。 6 ② * \$ O × × A × X O O NA NA X MA NA O NITUTI XX $\stackrel{\uparrow}{\otimes} \bigcirc \rightarrow \stackrel{\uparrow}{\otimes} \bigcirc \circ \stackrel{\downarrow}{\otimes} \bigcirc \bigcirc \rightarrow \stackrel{\downarrow}{\circ} \stackrel{\downarrow}{\pm}, \stackrel{\uparrow}{\pm}, \stackrel{\uparrow}{\pm} \circ 10 \bigcirc \bigcirc \stackrel{\downarrow}{\otimes} \stackrel{\bullet}{\circ}$

人 3 % 6 。众 7 人 14 众 7 9 14 3 14 十。資 ★ 函 人 → □ ⑤ 十。⑥ ½ • ★。2 ⑥

V大桑桑。众①凡HH。众①凡兹兹丛

窓。众员场太兰。众员几∞元人太三。 众员几量量太二。专从步光之面量。 ○優貸火大火⑥灸☆

 $\mathcal{M}^{\bullet} = = = \mathbb{Z}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z} \circ \mathbb{Z} \circ \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z} \circ \mathbb$

 $\hat{\otimes}$, \rightarrow $\hat{\otimes}$ $\hat{\otimes}$ $\hat{\otimes}$ $\hat{\otimes}$ $\hat{\otimes}$ $\hat{\otimes}$ $\hat{\otimes}$ $\hat{\otimes}$ $\hat{\otimes}$ 圖 回 中。 圖 人 几 段 , ∨ + ∨ + 。 圖 ◎→ □ 屬, 从风窗。面,众俭幽流。3面,饮也,

 ◆ ① ③ · ② · ② · ③ , ⑤ · ③ , ◆ 大大 ○ · ② ⑤

ightarrow ig \triangle , " \bowtie , \bowtie \rightleftharpoons \rightleftharpoons ! $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\circ}{\boxtimes}$ $\stackrel{\circ}{\boxtimes}$ $\stackrel{\circ}{\boxtimes}$, 当上人片。母童、父亲大口管。众千人

, $\stackrel{\bullet}{\longrightarrow}$ $\stackrel{\bullet}{\bigtriangleup}$ $\stackrel{\bullet}{\longrightarrow}$ $\stackrel{\bullet}{\longrightarrow}$

47 \bowtie \circ 30 $^{\circ}$ $\overset{\bullet}{\bigcirc}$ $\overset{\bullet}{\bigcirc}$ $\overset{\bullet}{\bigcirc}$ $\overset{\bullet}{\bigcirc}$ $\overset{\bullet}{\bigcirc}$ $\overset{\bullet}{\bigcirc}$ $\overset{\bullet}{\bigcirc}$ $\overset{\bullet}{\bigcirc}$ $\overset{\bullet}{\bigcirc}$

② № 9 図 ☆ ▲ □ , " ◎ ▲ 头 當。头 弱·图图过入oo本众图四人从。本 。云众,②⑤×沙。×沙丛——酚。

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$ $\overline{\mathbb{Z}}$ 。 2 从 刘 $\overset{}{}$ $\overset{}{}}$ $\overset{}{}$ $\overset{}{}$ $\overset{}{}$ $\overset{}{}}$ $\overset{}{}$ $\overset{}{}$ $\overset{}{}}$ $\overset{}{}$ $\overset{}{}$ $\overset{}{}}$ $\overset{}{}$ $\overset{}{}}$ $\overset{}{}$ $\overset{}{}}$ $\overset{}{}$ $\overset{}{}}$ $\overset{}{}}$ $\overset{}{}$ $\overset{}{}}$ $\overset{}{}$ $\overset{}{}}$ $\overset{}{}$ $\overset{}{}}$ $\overset{}{}$ $\overset{}{}}$ $\overset{}{}}$ $\overset{}{}$ $\overset{}{}}$ $\overset{}{}}$ $\overset{}{}}$ $\overset{}{}$ $\overset{}{}}$ $\overset{}{}$ $\overset{}{}}$ $\overset{}{}}$ 元宜元宜。为 大 尽 淫。本流。从。众 众 ② 犬 → □ 土。犬 → ♥ σ • □ ,9 '

 $\triangle \triangle \stackrel{\vee}{\downarrow \downarrow} \stackrel{?}{\Rightarrow} \circ \stackrel{!}{10} \stackrel{\square}{\boxminus} \stackrel{\vee}{\swarrow} \stackrel{!}{\downarrow} \stackrel{!$ 型 3° 众 过 t 3 0 0 0 t ° t ° 0 0 3 X t ° 凤众•美美。众士凤众•军军四元司。14又 51 ,

 $20 \lor \underline{\bigcirc} \circlearrowleft \underline{\wedge} \overset{\wedge}{\triangle} \circ \circlearrowleft \xrightarrow{} \overset{\circ}{\triangle} \overset{\circ}{\triangle} \overset{\bullet}{\triangle} \circ \overset{\wedge}{\triangle} \overset$ ★ ▲ □ , " う つ , '坚' 从! う つ , 从 京 流! 图如外域。以图图。以图图。 从。為多の子子經濟人人。众田之四濟 赵从京本。众**从** ● 众。◆众 ¥ 火 法·

igwedge 从 \diamondsuit imes i

 $\bot = \boxed{3} \cdot \boxed{3} \bot \triangle \triangle \boxed{3} \stackrel{?}{\otimes} \bigcirc \circ 33 \boxed{3} \times \bigcirc$ 大 しし → 流 。 众 ② 大 しし 図 点 。 37 国

大 (本) · (**) · 八字·第·文 × ★ 八字·景景。8 × 章 $\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array}$

 \[
 \frac{1}{2} \\
 毒毒,肾。◇ ♥ □ ◇ ◇ ♥ ▼ ∞ ★ ② ▼ ∞ ▼ ◎ 火 🗘 👼 🥞 。从 🗙 🕢 火 🗘 👼 。20 🗟 👢 👢

,从又○。从图图图 大心。从又图 灵砂。⑥】】 区 沙 凤 按 从。众 →□ 望 芦 哥。哥。常然不知。今。8分子子等。

目录炎。像本,从象堂。公灵。11像金

59 $\nabla \Delta \Delta \uparrow$, " $\sigma \otimes \sigma$! $\sigma \otimes \sigma$! " $\sigma \otimes \sigma$!" σ

元 ▼ ◇ ◇ ◇ ◇ ◆ ◆。 [函] 从 🗙 区。6 🛆 🔲 → 🚶 🛐。 🛆 □ 🛐 ,"

, ⑤ × ° 16 ⑤ + / ⑥ ˚ ⑤ · ⑤ + / ⑥ ˚ ⑤· $^{^{\circ}}$ 。 $^{^{\circ}}$ 刘 ∠ ' ③ ③ · ⑤ · ⑤ + ★ 从 ▲ □ 众 ," ' ⑤

函 区 ❷。4 函 X X 负负· 灵。函 占 同 函· 大灵②众·多到·头。大人②人·头。"5 igwedge igwedge igwedge igwedge igwedge igwedge igwedge igwedge igwedge igwedge

? 台台。少久久窗, 图·雪。图写。到, "淡" ★。 失失 □ , " 〕 , □ & ▲ 🖄 。 " 18 🖫 $\stackrel{\vee}{\rightarrow}\rightarrow \stackrel{\bullet}{\leftarrow}\stackrel{\bullet}{\frown}\stackrel{\bullet}\stackrel{\bullet}{\frown}\stackrel{\bullet}{\frown}\stackrel{\bullet}{\frown}\stackrel{\bullet}{\frown}\stackrel{\bullet}{\frown}\stackrel{\bullet}\stackrel{\bullet}{\frown}\stackrel{\bullet}\stackrel{\bullet}{\frown}\stackrel{\bullet}\stackrel{\bullet}{\frown}\stackrel{\bullet}\stackrel{\bullet}{\frown}\stackrel{\bullet}\stackrel{\bullet}{\frown}\stackrel{\bullet}\stackrel{\bullet}\stackrel{\bullet}{\frown}\stackrel{\bullet}\stackrel{\bullet}\stackrel{\bullet}\stackrel{\bullet}\stackrel{\bullet}\stackrel{$

以。33 人。28 人。6 ← ふ。28 人。6 ← ふ。28 人。6 ← ふ。6 ← み。6 ← み $\mathring{\mathbb{Z}} \cdot \mathbb{A} \circ \triangle \rightarrow \mathring{\mathbb{A}} \overset{\wedge}{\mathbb{A}} \circ 3 \times \mathring{\mathbb{A}} \circ 1 \times \mathring{\mathbb{A}} \circ$

 $\stackrel{\frown}{\otimes}$ $\stackrel{\frown}{\otimes}$

· ⑤ ⑥ 灿,灬 Š ˙ ˙ ˙ 尽 ⑤ · 18 众 □ **俭** ⑤ ," $\text{TM} \not \simeq \text{O} \circ \text{O} \Rightarrow \text{P} \not \simeq \text{O} \Rightarrow \text{$

 $\downarrow \downarrow \downarrow \stackrel{t}{\otimes} \Delta \Delta \downarrow \downarrow \downarrow \stackrel{t}{\otimes} \circ {}^{\dagger} \pm {}^{\dagger} \downarrow \downarrow \Diamond \bigcirc \rightarrow = \triangle \triangle \stackrel{\dagger}{\otimes} \circ {}^{6} \bigcirc \bigcirc$ **引 △ △ ☆**。 '函 × ↳ = '副 ,'函' 'ቕ ∘ ² '函 ҳ = //// '淡 ' $\mathring{\mathbb{R}}$ $\mathring{\mathbb{R}}$ $\mathring{\mathbb{R}}$ $\mathring{\mathbb{R}}$ $\mathring{\mathbb{R}}$ $\mathring{\mathbb{R}}$ $\mathring{\mathbb{R}}$ $\mathring{\mathbb{R}}$ $\mathring{\mathbb{R}}$ $\mathring{\mathbb{R}}$ TO TO . [3] KO AA TXX ZO K II . . [3] KO , TXX A

淡 → 八 ⑤ 从。6 ⑤ ,⑤ ⑤ , 从 `\$。众炎。7`图,专了⊙☆4°图及图,例 $\rightarrow \hspace{-0.5cm} \downarrow \hspace{-0.5cm} \circ \hspace{-0.5cm} \circ \hspace{-0.5cm} \stackrel{\bullet}{\nearrow} \hspace{-0.5cm$

, ⑤ 动, ⑤ 、 ▼ ♠ 沙 ←。 水 头 チ $\rightarrow \leftarrow \stackrel{\wedge}{\bowtie} \circ 13 \stackrel{\wedge}{\swarrow} \boxed{,"} \times \stackrel{\wedge}{\boxtimes} \stackrel{\wedge}{\boxtimes} \stackrel{\vee}{\boxtimes} \circ \stackrel{\wedge}{\boxtimes} \stackrel{\vee}{\boxtimes} \stackrel{\square}{\boxtimes} \stackrel$ \triangle , $\stackrel{\land}{\hookrightarrow}$ $\stackrel{\bullet}{\rightarrow}$ $\stackrel{\bullet}{\rightarrow}$

 $\triangle \triangle \stackrel{`}{\wedge} \stackrel{\circ}{\square} \stackrel{\bullet}{\wedge} \stackrel{\circ}{\square} \stackrel{\circ}{\wedge} \stackrel{\circ}{\square} \stackrel{\circ}{\square}$ $\bigcirc \rightarrow \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} \stackrel{\bullet}{\bigcirc} \stackrel{\bullet}{\bigcirc}$ $\begin{array}{c} \bigvee_{\oplus} \ \rightarrow \begin{array}{c} \searrow \\ \bigcirc \end{array} \end{array} \circ 23 \begin{array}{c} \bigcirc \\ \bigcirc \end{array} \end{array} \circ \begin{array}{c} \swarrow \\ \bigcirc \end{array} \begin{array}{c} \searrow \\ \bigcirc \end{array} \begin{array}{c} \swarrow \\ \bigcirc \end{array} \begin{array}{c} \longrightarrow \\ \bigcirc \end{array} \begin{array}{c} \swarrow \\ \bigcirc \end{array} \begin{array}{c} \longrightarrow \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \longrightarrow \\ \end{array} \begin{array}{c} \longrightarrow \\ \end{array} \begin{array}{c} \longrightarrow \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \longrightarrow \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \longrightarrow \\ \end{array} \begin{array}{c} \longrightarrow \\ \end{array} \begin{array}{c} \longrightarrow \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \longrightarrow \\ \end{array} \begin{array}{c} \longrightarrow \\ \end{array} \begin{array}{c} \longrightarrow \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \longrightarrow \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \longrightarrow \\ \end{array} \begin{array}{c} \longrightarrow \end{array} \begin{array}{c} \longrightarrow \\ \end{array} \begin{array}{c} \longrightarrow \end{array} \begin{array}{c} \longrightarrow \\ \end{array} \begin{array}{c} \longrightarrow \end{array}$

「A」 从 □ th ◆・・5 す □ 众," う つ, σ す。 $\mathring{\exists} \circ \textcircled{\triangle} \bigtriangleup \bigstar \bigstar \textcircled{\triangle} \circ \textcircled{\triangle} \circ \textcircled{\triangle} \bigtriangleup \textcircled{\triangle} \overset{\circ}{\bigcirc} \circ \textcircled{6}$ 众灵回。众灵×益。可目从,头可'炒

火鱼 / / 。 号 ① 人 ▼ 丁 。 19 号 型 ΔΔ ① 人

 $T\Theta \circ \times X \times X \circ \bullet , \stackrel{\bullet}{\exists} \stackrel{\bullet}{\boxtimes} \bullet \circ \times \times \stackrel{\bullet}{\boxtimes} \bullet ,$

79 $\mathbb{Z} \xrightarrow{} \mathbb{R} \xrightarrow{} \mathbb$ 从灵风人为为。广广通道,通道从风天众。 $\bigvee\stackrel{\checkmark}{\rightarrow} \multimap \circ \stackrel{\uparrow}{\xi} \longrightarrow \bigvee \bigvee \bigcirc \circ$

□#从炎**。6块块。6处 Δ处*** 从, 过 ← 管 管 , 适, 面 管 , 适 弱。一、灵,弱引之一、十。清一、清昌

 $\triangle \triangle \stackrel{\uparrow}{\pm} \stackrel{?}{\pm} \stackrel{?}{\circ} \downarrow \downarrow \stackrel{?}{\otimes} \triangle \triangle \bigcirc \downarrow \downarrow \stackrel{?}{\otimes} \downarrow \downarrow \stackrel{?}{\otimes} \downarrow \downarrow \stackrel{?}{\otimes} \stackrel{?}{\otimes} \downarrow \stackrel{?}{\otimes} \downarrow \stackrel{?}{\otimes} \stackrel{?}{\otimes} \downarrow \stackrel{?}{\otimes} \stackrel{?}{\otimes} \downarrow \stackrel{?}{\otimes} \stackrel{?}{\otimes}$ 人从'昼'。入欧岛寺×从公。入谷子⑥ $\begin{picture}(10,0) \put(0,0){\line(10,0){10}} \put(0,0){\line(10,0){10$

 \triangle $\Delta \cdot \times \triangle = \times \otimes \triangle$

 $\circ \circlearrowleft \rightarrow \overset{\uparrow}{} \overset{\downarrow}{} \overset{\downarrow}{}} \overset{\downarrow}{} \overset{\downarrow}{}} \overset{\overset{\downarrow}{}} \overset{\overset{\downarrow}{}} \overset{\overset{\downarrow}{}} \overset{\overset{\downarrow}{}} \overset{\overset{\downarrow}{}} \overset{\overset{\downarrow}{}} \overset{\overset{\downarrow}{}}$ 。△☆☆★八●。☆ん秋之十十,

 $\boxed{} \boxed{} \boxed{\phantom{$

刘。淨目② ◎ ◎ □ 3 ৢ □ 头头, 专 ⊕ ★ ± · ☆ □ , " ⇒ X ♥ † * ☆ ★ ⑥ ○ " 5 算是為。四至一寒,算益四。還及大□□, ◎ 头头 ★ 大心 肾 ※ 头头 心心。

流。 会员可见 企业的 图 。 对 。 公 会 会 流 。 这 人 σ TX X0 X0 X $_{\sim}$ T0 $_{\circ}$ ' 13 σ $_{\sim}$ Δ σ , σ

 キ? 15 × 四 **
 **
 □ □ □ □ □ × □ **
 **
 ×

 \mathcal{X} \mathcal{X} 流、从太四う杏杏。央央粤流、从景回。 深,海•雪。潭。21 營 ○ ✓ ★ 十。 ✓ 。 '\mathfrak{m} \times \times \times \times \times \mathfrak{m} \times \mathfrak{m} \times \mathfrak{m} \ma

₩ ¼±¼±

• 24

• • 0

• 1

• 24

• 0

• 1

• 24

• 0

• 1

• 24

• 1

• 24

• 24

• 1

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• 24

• "坐", 流"从。26 × , 算, 流"从 元 司。'箭 × $\stackrel{\diamond}{\otimes} \stackrel{\wedge}{\rightarrow} \stackrel{\wedge}{\swarrow} \stackrel{\uparrow}{\Longrightarrow} \stackrel{\bullet}{\odot} \stackrel{\bullet}{\odot} \stackrel{\bullet}{\Longrightarrow} \stackrel{\bullet}{\odot} \stackrel{\bullet}{\Longrightarrow} \stackrel{\bullet}$

90 念念。」。 意意 ● 望, 流 • 从\$ 「ず。」、「ず」。 「ず」。 「ず」。 「ず」。

新水学。从多类。众类众类。 $\mathcal{M} \circ \mathcal{A} \times \mathfrak{I}$ 。 $\mathfrak{A} \times \mathfrak{I}$ $\mathfrak{A} \times \mathfrak{I}$ $\mathfrak{A} \times \mathfrak{I}$

「 $rac{1}{2}$ angle ang

 $\angle \odot$ To To $\cdot \bigcirc \land \uparrow$ $\Rightarrow \leftarrow \uparrow$ $\circ \bigcirc \land \bigcirc \uparrow$ $\Rightarrow \bigcirc \bot \triangle \land$ ③,元党灵。函,图,图,图,公益33 → ▲公益

學·野哥。水子子了,野 ○→ 園·从。※ 園· \mathbb{Z}^{\bullet} \mathbb{Z}^{\bullet} \mathbb{Z}^{\bullet} \mathbb{Z}^{\bullet} \mathbb{Z}^{\bullet} \mathbb{Z}^{\bullet} \mathbb{Z}^{\bullet} \mathbb{Z}^{\bullet} \mathbb{Z}^{\bullet} $ar{A}$ 从从从, $ar{A}$, $ar{A}$ 目 $ar{A}$ $ar{A}$ $ar{A}$ 21 " \rightarrow , ? $\stackrel{^{\bullet}}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{^{\bullet}}{\Longrightarrow}$

X ⊕ ° ' 26 'YE' M ⊕ ⊙ ? '\(\frac{1}{2} \) \(\ ,' 常, 淡 * 常, □ ½ · 27 ② ♂ · ◇ ⇔ · ② ♂ $\bigcirc \longrightarrow \bigcirc^{\bullet} \vee_{\mathbb{X}} \vee_{\mathbb{X}} \circ \bigcirc \longrightarrow \bigcirc^{\bullet} \swarrow \qquad \boxed{} \bigcirc \circ \bigcirc^{\bullet} \circ \bigcirc^{\bullet}$

☆国□"闽闽凤心,斧。32 ☆□流","】" `禹'从←→○→炎炎炎, '常。'勇□'禹'从,"只人

从。10人头感。大大大人人。一人人 □ ∨ ∪ ∪ ∨ ∪ ∪ ∨ ∪ ∪ ∨ ∪ ∪ ∨ ∨ ∪ ∪ ∨ ∨ ∪ ∨ ∨ ∪ ∨ $\exists \psi \exists \psi \hspace{0.1cm} \hspace$

(人)
($\triangle \triangle \qquad \swarrow \qquad \stackrel{\uparrow = \circ}{\sim} \circ \qquad \stackrel{\uparrow = \circ}{\sim} \mid \mid \stackrel{\uparrow}{\smile} \circ \stackrel{\uparrow}{\Longrightarrow} \rightarrow \rightarrow \triangle \qquad \swarrow \qquad \stackrel{\searrow}{\Longrightarrow} \circ 21 \stackrel{?}{\Longrightarrow}$ ○ 央央 淨。众□,"常 σ ∞ つ, 淫' 6? `☆ 「丁。23] → → ○ 下] □ ☆ ☆ ,"

□众, 些 火火。當, 众。肾肾。16 众 圆 17 第 (4) 54 (4) 人。 54 (4) 人 灵 $\stackrel{\wedge}{\triangle}$ $\stackrel{\wedge}$