



The Book of Psalms

Symbolic Universal Notation

(SUN)

This work is licensed under a

Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

→ × ⊢ 尽 数数。→ ◎ · ² → ◎ ◎ ⑤ ⑤ ◎ ◎ 木· 夫夫 II J。 B , 木 ② 6。木· 木木 X 凤悠悠。6 當○悠 //。姓 // ▼ ※。 $\textcircled{0} \circ \textcircled{0} \bullet \textcircled{0} \overset{\bullet}{\bigtriangleup} \circ \textcircled{0} \overset{\bullet}{\bigtriangleup} \circ \textcircled{0} \overset{\bullet}{\bigtriangleup} \circ \textcircled{0} \overset{\bullet}{\smile} \overset{\bullet}{\smile} \circ \textcircled{0} \overset{\bullet}{\smile} \overset{\bullet}{\smile} \circ \textcircled{0} \overset{\bullet}{\smile} \overset{\bullet}{\smile} \overset{\bullet}{\smile} \circ \textcircled{0} \overset{\bullet}{\smile} \overset{\bullet}{\smile}$ $\bowtie \rightarrow \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} \stackrel{\bullet}{\searrow} \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} \stackrel{\bullet}{\longrightarrow}$ $\overset{\vee}{\triangle} \bigcirc \bigcirc \bigcirc \overset{\circ}{\triangle} \bigcirc \overset{\bullet}{\bigcirc} \overset{\bullet}{\bigcirc} \bigcirc \overset{\bullet}{\bigcirc} \overset{\bullet}{\bigcirc} \bigcirc \overset{\bullet}{\bigcirc} \overset{\bullet}$

○○·"10 ※, 必必, ② ②。oo, ④· ¾¾, →②
⑤·11 ▽ ΔΔ ⑤ 勞。⊙, △ ∨ %。12 □ ⑤ 多 ½
⑤ ③ 尽 oo ∑ ⑥ ※ ②。oo ※ ⑥ //。 本 从
⑥ ⑤ ③ 从 ③。

الله الله

本 从 ⑧ の。 ② ☆ ◎。 ② の ■ ☆ ☆。 ② ☆ ↑ ○ · 本从♡ σ · □ · ② △ △ ○ □ σ · 12 igotimes , \bigcirc @ 从从。 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 人人= \bigcirc 。

الله المحمل

, ⑧ つ。3 兀 홫 ❷ つ 灸。 σ , ⑤ , 斎 ՝ ▲? 4 ≒ , 池 ← つ。② σ゚ 並 ♡ , 渋 つ!5 ∑ 从 **∑** ∘

1 第,つ 第。つ♀□σ!渋っの从 火 △ $\neg \circ \stackrel{\vee}{\rightleftarrows} \neg \circ ^2 \boxtimes \sigma \overset{\vee}{\searrow} \neg \circ \stackrel{\wedge}{\rightleftarrows} \neg \circ \stackrel{\wedge}{\rightleftarrows} \neg \circ \stackrel{\wedge}{\rightleftarrows}$

 \rightarrow \leftarrow \rightarrow 人。 \triangle \rightarrow \bigcirc 人》人 \triangle \bigcirc \bigcirc 人》人 3. つい 4 ③⑤。 4 〕 3 1 0 依依 6 10 类。¹\$ ② 火 ⊋⊋。¹4 ◎ △ 类。类 = ② 【 数 ②。16 X 数 ② ひ 冷。 ②② 辻 ← 数 ♂。 姓。 ひ 沙 ↓ 汝 ♂。17 ② 第 ⑤ 母。 つ ⑧ 第。

で☆・4つ☆の@△从・つ☆のV目从 ♣♥°•00 \\ \ □ 00. 00. 午午° 0 \\ A → 从 · 人∠人∠。7 ⊕ \cong $8 \stackrel{1}{\not\perp} \stackrel{\bullet}{\cdot} \stackrel{\bullet}{\cdot} \stackrel{\bullet}{\cdot} \stackrel{\bullet}{\cdot} \stackrel{\bullet}{\wedge} \stackrel$

「「 · 10 常, ? o X 」 从 · ? o X 」 从 · (1) · \$ 中。 · \$ 中从从从人。 · \$ 中从 · (3)。 13 * \$ $, \oplus, \otimes$ つ。日从 \otimes つ, $\overline{5}$ つ。 $\overline{5}$ 0つ ○ · M\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\fr 人,人,。16 當 3 3 3。 \$ 0 5 人, 4 盎 σ。党 城 ★ ★ σ。20 常,只 厄 図 図 Dood loval

红红。3 红 点 红 ♡ ◎ ◎ ∞ 红 ◎ ◎ 从。红 圆 □ ☑ 心,"つ×%。つ♥①×淡淡。"7 数·口付图图 AA Line Line D 付人 回回。 类 □ 乙 ☎ 久。8 终 ♀ ☎ 仏 🛮 朮朮朮 。 终 ♀ 男土▲从从。这個人①×环。9数章 回号一章。一章第二十十一些区台 从炒人。又数色回数。四次最从炒 人。10 处人业 ②以从。从《人类类"色 「当 × □ っ 図 っ・ ↓ "14 σ 目。 σ 目 人 ∞→ × 录。15 → 数· 犬, → * > 3· 犬 。 数 ◎ σ

المراجعة المراقبة

الله المراجعة

کی مر امم

الله المراجعة

الله المر المر

 $\stackrel{\leftarrow}{\times}$ $\stackrel{\leftarrow}{\times}$ $\stackrel{\leftarrow}{\sim}$ $\stackrel{\leftarrow}{\circ}$ $\stackrel{\leftarrow}{\sim}$ $\stackrel{\sim}{\sim}$ $\stackrel{\sim}$ $\begin{picture}(2000)($ ① 几 己 · 众 · 己 · ② 众 · ✔ △ △ · 15 ¬ ∑

ک پالل کالل

↑ ② つ。18 X つ。3 3 3 , MM ル ル → つ。

つ沙森台で燃燃。玉つ大众。つ×

 $\stackrel{\Diamond}{\downarrow}$ \circ $\stackrel{43}{\smile}$ $\stackrel{\vee}{\smile}$ $\stackrel{}{\smile}$ $\stackrel{$ 几 焼焼。从っ×○ ス つ・▲▲。44 又 从 → △ ¬。 △ ¥ 国 ¬。 坐坐 ② ♀ ★ ¬。 45 المللم لهمل الكتا

★○。

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・
<p ※ 學· 與與 ÷ ※ 化 ※ 學。 學· 與與 ÷ ¾ ¾ ? Ø つ ○→ ● § ¾ ¾ 。 13 目 ↓ 一 · ☆ ○→ っ×◎ に 近近。14 四つ。□ 歯歯のの

الله الله الله

المراجعة الم

1 ≒ , ❷ ◎ ② ♂ ♂ ᅕ!❷ ∨ ◎ ② ♂ 澎. 5 ? \bigcirc $\stackrel{\cdot}{\boxtimes}$, $\stackrel{\cdot}{\triangle}$ $\stackrel{\cdot}{\boxtimes}$ $\stackrel{\cdot}{\boxtimes}$ $\stackrel{\cdot}{\circ}$ $\stackrel{\cdot}{\bigcirc}$ $\stackrel{\cdot}{\bigcirc}$ $\stackrel{\cdot}{\boxtimes}$ $\stackrel{\cdot}{\triangle}$ $\stackrel{$ \bigoplus \bigcirc Level Level \bigcirc Level \bigcirc A Level \bigcirc Correction \bigcirc Level \bigcirc A Level \bigcirc Correction \bigcirc D \bigcirc D \bigcirc A Level \bigcirc D \bigcirc 头点。10 页头点·灵 → 十。 页头点·景 $\S \hookrightarrow \bigoplus \mathcal{M} \circ ^{11} \circlearrowleft \bigcirc \circlearrowleft \hookrightarrow \sigma \circ \circlearrowleft \circledcirc \circlearrowleft \bigcirc$

 $1 \multimap \mathring{\exists}, \multimap \mathring{\exists} \circ \mathring{\exists} \circ \mathring{\exists} \circ \mathring{?} \multimap \boxdot ? ? \multimap ? ? ? \multimap \bot \bot \bot \bot \bot$ \odot , $\neg \circ \odot ! \sigma \times \square \circ \odot$, $\neg \circ \times \times 1^3 \sigma \wedge \circ$ σ 。众 \otimes σ Δ \circ 10 \times \circ \circ \circ \circ \times \circ \boxtimes \circ \boxtimes \circ \boxtimes \circ 。 o つ * う * 11 ② × 人 スス つ。 ② 🕏 📙。 × → j つ。12 /] づ () つ。 '♀' (多] ○○一当県八県・○○14人のつ一分 中中のの数数ののつの数数分回の

っ 与目**, #** ⊕ つ · HH。从 V目 つ。18 众 $\times \rightarrow \mathring{}$, $\mathring{}$ 。 $\stackrel{\checkmark}{\rightarrow}$ $\stackrel{}{\rightarrow}$ $\stackrel{}{\rightarrow}$ $\stackrel{}{\rightarrow}$ $\stackrel{}{\rightarrow}$ $\stackrel{}{\rightarrow}$ $\stackrel{}{\rightarrow}$ $\stackrel{}{\rightarrow}$ $\stackrel{}{\rightarrow}$ $\stackrel{}{\rightarrow}$ $\bigcirc \rightarrow \ \downarrow \ \circ \ \stackrel{\bullet}{\nearrow} \ \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} \ \stackrel{\bullet}{\nearrow} \ \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} \$! ● σ '淡' 蒼蒼, Ճ '蟄!24 区人 ₺。'蟄 🗙 \otimes 人 $\dot{}$ $\dot{\otimes}$ $\dot{\otimes}$ \times $\dot{\otimes}$ \odot \hookrightarrow $\dot{\otimes}$ 人 $\dot{\otimes}$ 从。つ夕②の。つ野っ。ひ見太从。从 。 つ 💝 c · ここ 🖁 🕉 。 27 🛞 (M) · 从 🔀 🖫 。 从 → 常。 無 雌雄 🕏 🕏 🕈 一。28 常 $\mathcal{M} \rightarrow \mathcal{M} \rightarrow \mathbb{R}$ 。 $\otimes \mathcal{M} \times \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}$, $\mathcal{A} \times \mathcal{A}$ 。 $\mathcal{A} \times \mathcal{A} \times \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A} \times \mathcal{A} \times$ ♀ ★ 第。30 云 哲 と 第。人 □ △ 哲 △ 🙆

الله الله الله

 $1 \stackrel{\bullet}{\exists}$, $\neg \bigcirc \bigcirc \neg \stackrel{\bullet}{\circ} \stackrel{\checkmark}{\circ} \rightarrow \neg ! 2 \neg \stackrel{\bullet}{\circ} \stackrel{\bullet}{\exists}$, $\neg \bigcirc \bigcirc \bigcirc \neg$ 3 \times $\stackrel{\text{\tiny M}}{}$ $\stackrel{\text{\tiny M}}{}}$ $\stackrel{\text{\tiny M}}{}$ $\stackrel{\text{\tiny M}}{}$ $\stackrel{\text{\tiny M}}{}$ $\stackrel{\text{\tiny M}}{}$ $\stackrel{\text{\tiny M}}{}$ $\stackrel{\text{\tiny M}}{}$ $\stackrel{\text{\tiny M}}{}}$ $\stackrel{\text{\tiny M}}{}$ $\stackrel{\text{\tiny M}}{}$ $\stackrel{\text{\tiny M}}{}}$ $\stackrel{$ $\stackrel{\checkmark}{\downarrow}$ $\bigotimes \circ \stackrel{\bullet}{} \stackrel{\bullet}{}$ $\frac{1}{2} \cdot \times \frac{1}{2} \cdot \times \frac{1}$ ✓,>>□, つ头 σ ў ♡!8 > ✓ ₩ 失! 當回當·/效效。9當人司人→母。當 □ \(\frac{1}{3} \) / 司人。10 本人 国 \(\frac{1}{3} \) \(\frac{1}{3} \) ₩ □□。 ● ≒ /// ♡ ☆ ♡。11 つ ① ∨ 凡 奘奘。 ② of 日, 头 of žužio 12 台 函 當?當回 ② ≒ 益 つ 人人 ○ ∞。 つ 日日 ♥ → ≒。

الله المرابعة

الله الله الله

ど。のX回从。2 X 独独 沙 ス つ。 쑃丝, ¬˙∞从∞从, 芝ΔΔ ¥。3 Δ 惫 ♡ ⇒⇒ ②→ ② つ!□つ!8つ・○□△σ,"④≒・ 。 × 🛱 → 「 点! 「 ♥ つ ・ ☆ い → つ, つ ・

24 □ ▼ 宜宜。众 ⊙ 4 厘 △ △ ○ · 4 厘 个·乔乔。你你,你你一个个。 ◎湯. ○○, 午午。湯 ※ ★ ★ ★ ★

美力 、 後。つ・ ロロ ②。11 ② ※ つ・ V ⑤ つ。从目っ / //。 ☆ → □·12 っ = $\stackrel{ imes}{\sim}$ $\stackrel{ imes}{\rightarrow}$ $\stackrel{ imes}{\sim}$ $\stackrel{ imes}{\sim}$ →● ● • 13 つ 〕 几 从 □ § § • つ 〕 ② 単単◆ つ。从◎ ◎ ★ つ。众◎ 八つ。 $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ $\stackrel{\vee}{\downarrow}$ $\stackrel{\vee}{\rightarrow}$ $\stackrel{\vee}{\rightarrow}$ $\stackrel{\vee}{\rightarrow}$ $\stackrel{\vee}{\rightarrow}$ $\stackrel{\circ}{\rightarrow}$ $\stackrel{\bullet}{\rightarrow}$ $\stackrel{\bullet}$ ☆。? σ˙ y ♡ , ☆ つ。17 ? つ Ш σ , 當 ·×函从⑤→·函数数→◎⑤·函众式 \bigvee \boxtimes \boxtimes $\overset{\cdot}{\boxtimes}$ $\overset{\cdot}{\boxtimes}$ ② σ。

② σ。

② ω 从 □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□ 乙。21 又 燃 燃 ◆ つ · 心 · 當 曾 當 · 杏 萸 ◎ , 图 可 悠悠。 當 4 以此。 當 卷 高 从 〓

1②'\$头人'头。人咒。②'\$云 \人'头 \circ 人 ? \circ 2 ? ? × × \otimes \rightarrow 人 \circ \wedge ? $\bigwedge \times \bigcirc \stackrel{\circ}{\sim} \square \stackrel{\circ}{\sim}$ X つ \square つ。 、 ひ。 、 なっ。 、 なっ。 、 なっ。 、 X几多多。X多多 $\mathcal{Y} = \mathcal{W} \cdot 0 \times 0 \times 0$ \mathcal{X} $\square \circ , \neg \circ \mid \rightarrow \circ \circ \times ; = \cup \% \ \exists \circ \cup ,$ コメロッカスの 人のはやく 人で □□。10 独独 ① 几 홫 홫 。 ''' 並 ♡ ○ 人

1② 當 44。② 图 當, 可 从从。从从。 。3 迴 ○ 迴 當。头 ✓ 추 ス \☆。头 ◎ 迴。 4 第 每 ② ○ ● 第 4 4 4 5 5 第 ○ 4 4 ⊕。十点景。至◎•夏。回◎▼。景。□ ●。當回▲十夫。10當及雌雄。黃美。當 ◎◎ ∑≚ ● 對對。12 本 對 烘 * * * \$ ◎ 烘 。 當 ⊗ 从 當 雪。13 當 目 ○→ 雪。當 目 ♠。 14 常日○ 常 ② ◎ 常日◆ ② ★ 土。15 常 ② ★ · ○○ · ⑤ ∨ 目 ★ · → → · 16 ∨ 大 ♠ X 六 內 ② X 六 焱 ○ 17 U ② 益 ⑤, × ∞ 월 ∪ × 추 兴 · 18 目, 當 目 从 回 スス Δム 3° ♥ 0 21 ② 3 ※ 第° 人 日。第 の 3°

! 从 炒 人 う ☎ ②。3 ▽ 🛣 尽 つ。3 ⊘ 🗸 ⊕ つ □ □ □ · 5 从目 當 ☆ ○ ○ ☆ ○ ○ × **予 ○ → ● 予 * ※ ※ 。 7 * 意 * べ ■ → ○** 从 ⑤ * 意 。 **了** ? · 9 回 篇, σ, 篇· 人从。从回篇 ① × 从 ④ 🚡 ① 🕀 🗸 △△。11 池, 🗟, う つ。 つ回の,の回答。12 本人 ♡ %。本人 ♡ 几 ⊙⊙。 本人 ♥ 目 ✔ △△。13 目 ♥ 页 □ $\bigcirc \rightarrow \stackrel{\times}{\checkmark} \circ \stackrel{\checkmark}{\nearrow} \bigcirc \stackrel{\bullet}{\frown} \bigcirc \bigcirc \rightarrow \stackrel{\overset{\circ}{\swarrow}}{\stackrel{\circ}{\swarrow}} \stackrel{\circ}{\sim} 14 \stackrel{\smile}{\frown} \stackrel{\checkmark}{\frown} \stackrel{\bullet}{\frown} \stackrel{\bullet}{\frown}$ 类类。土·从×粤众。17 烬烬 □ ☎ 第 つ

کی پلیم اسم

1 清, \downarrow \rightarrow 从 \downarrow \rightarrow \bigcirc \circ \bowtie 从 \bowtie \bigcirc \circ 2 \bigcirc **ァI, ぬく** → 人。人 → 人。 □ つ ・ 魚." える·5つ ② ☆ = * □·3· ※ ☆ ☆ 。 = $\stackrel{*}{}$ $\stackrel{*}{$ 10 ⊕ ¬ ロー□," 🗟 , 点 = σ? 点 从从

 \wedge \wedge \wedge つ。つ \bigcirc 。 13 \times \wedge \otimes 。っ \wedge つ \otimes · 众 ⊗ つ · ¹⁷ ⁄ , ∄ o 目 **?** 并 つ ′ 灸 O→ Х□◇。☆◎紫甸甸→M。MS+◆。 21 MMM \vee $\overset{\star}{\square}$ $\overset{\bullet}{\square}$ $\overset{\bullet}{\square}$ □,"∅,∅,♂目σ∘"22營,σ目点゚೮೮ \circ $\stackrel{\backprime}{\cong}$, \square , $ot\times$ abla $ot\times$ $ot\times$, $ot\square$ $ot\infty$ $ot\infty$, $ot\square$ $ot\infty$ $ot\infty$ $ot\infty$ ◎ つ。²⁵ X 函 众 □ 囚 众 ° 心心," ⊘,3

弋·艾@ 第×目达·艾@ 第× ⊗ 54·3 X 数 \square \preceq 。 数 \square 数 \otimes \Rightarrow 数 // 。 数 杏。'蟄, σ 关 Ѿ 从 Δ 午午。7 ቕ, σ š **×**函数①→ □ △·12目,数数 * ± ∠ ∠ .

 1 X 函 致致 $^{\circ}$ \circ x & 致致 $^{\circ}$ 2 \wedge x $\overset{\wedge}{\rightarrow}$ $\overset{\wedge}{\circ}$ = $\mathbf{m} \circ \mathbf{\nabla} \wedge \mathbf{S} = \overset{\mathbf{m}}{\otimes} \mathbf{m} \mathbf{m} \circ \mathbf{S} \overset{\mathbf{S}}{\otimes} \overset{\mathbf{M}}{\otimes} \mathbf{T} \wedge \mathbf{S}$ 区区第。本效岛,又〇。本效负数 ② 🕏 ○ 9 🚡 🏵 八 独独。从 ② 🚡 雪 土。10 → X 线 %。 σ X ④ 线 ∞ X ⑥ 线。11 冒 从 $\stackrel{\textbf{1}}{\underline{}}$ $\stackrel{\textbf{1}}{$ · 类 ② · 类 Ⅲ 回, ② → 从 · 13 ② 🍎 ○ 类· ▼。 ◆ 数数· + 日 点· ○○ · 18 🚡 目 → 🗙 🕲 从 🕀 ⊙ ⊙ · 众 ⊙ 🝷 🖺 · 19 \mathbb{X} \S \mathbb{A} $\mathbb{$

类类 ➢ δ。'\'ਡੇ' \∞\\∞\ = * * * ♡♡。☆ δ, \Rightarrow = \otimes \circ 21 $\mathring{}_{+}$? \otimes , \times \otimes \rightarrow \leftarrow \circ \swarrow \otimes \wedge \wedge \circ 22 从 \$ 圖 ≥ 雪 十。从 \$ 题 ≥ 3 * 3 水烧· 文。當◎烧· //。24 本烧淡,烧× \(\frac{1}{25} \)
\(\fra メ月常 → 炒。 → メ 月 炒・ □ ※ 図。26 余 景景。29 从从 ≥ 雪 ±。众 ♥ 호 ±。30 从 ×炎。32 约 ∨目从。约 ② 八 从。⑤ × 函数以从。33、量×□从。图数。0。区量 の,②→土の。∑営入炎炎,の目炎。35つ 36 $\stackrel{\cdot}{\otimes}$ つ目, $\stackrel{\cdot}{\otimes}$ $\overset{\cdot}{\times}$ $\stackrel{\cdot}{\times}$ $\stackrel{\cdot}{\otimes}$ $\stackrel{\cdot}{\otimes}$ $\stackrel{\cdot}{\otimes}$ $\stackrel{\cdot}{\otimes}$ $\stackrel{\cdot}{\otimes}$ $\stackrel{\cdot}{\otimes}$ $\stackrel{\cdot}{\otimes}$ $\stackrel{\cdot}{\otimes}$ $\stackrel{\cdot}{\otimes}$ $\stackrel{\cdot}{\otimes}$ 盖人。云目烧。☆人 ① ✔ ≥。38 當 ≥ ∨ 八 ● 类类。类 ⊙ X ≥。39 含 例 从 从 。 区义,当时众。40岁太 ☆ 从众。②众

。②つ·美,つ·нн× ®。4つ·美, 太っ ®· なな 💩 , Ă , ∠ Ç ∘ 6 つ × キ ナ — ② で、愛沙っの●○○。っ○●○。7火ಥ 。②つ・◇ ② ,つ シ ③。9 M , o ♡ つ 3 2。つく後。つ 目目 & **。11 ? つ ? 。 つ $^{\bullet}$ 人以人以 $_{\Delta\!\Delta}$ $\hat{\Pi}$ $\hat{\Pi}$ $\hat{\Pi}$ $\stackrel{\wedge}{\cup}$ \rightarrow \bigcirc $^{\bullet}$ $^{\bullet}$ $^{\bullet}$ 人 \bigcirc $\stackrel{\wedge}{\cup}$ $\stackrel{\vee}$ $\stackrel{\wedge}{\cup}$ $\stackrel{\wedge}$ 。 ☆ ♥ 図図 ⇔ つ。 ☆ □ ≯ 闽闽。 ☆ □ ※ 単単 (\cdot) 。13 っ = $\stackrel{\times}{,}$ $\stackrel{\longrightarrow}{,}$ 。っ \times $\stackrel{\longrightarrow}{,}$ 単単。 $\neg = \boxtimes$ $] \cdot \neg \times \square \cdot ^{14} \neg =$ $] \times \cdot) \cdot \neg$ = \times \square \circ 15 \bigcirc , \bigcirc \times \bigcirc 15 $^{$

1っ@,"っ忌△△っ□。っ×♡塾,头 つ・□。× つ 尽 数。つ× ii つ・□。"2つ ▲ 図。っ × □ 沙 ※ ✓ 闽 回。っ。 ひ ▲ ☆ \circ 3 \times つ @ $\overset{\cdot}{\wedge}$ \wedge \wedge $\overset{\cdot}{\wedge}$ $\overset{\cdot}{\wedge}$ $\overset{\cdot}{\wedge}$ $\overset{\cdot}{\wedge}$ $\overset{\cdot}{\wedge}$ $\overset{\cdot}{\wedge}$ = 点□□□∘⑤ ΔΔ ☑∘⑥ ∅, ●]] 注,目= \bigwedge 6 \circ 7 \biguplus \bigstar \bigstar \bigstar \bigstar \bigstar \bigstar \bullet 8 $\overset{\cdot}{\times}$ $\overset{\cdot}{\sim}$ $\overset{\cdot}{\sim}$ $\overset{\cdot}{\times}$ $\overset{\cdot}{\times}$ $\overset{\cdot}{\sim}$ $\overset{\cdot}$ ででなる。のなつ。11又の歯は、炎。

の人人人人 \bigcirc 。人人 \bigcirc 、人人 \bigcirc 、一章。 \spadesuit 二回。 \bigcirc 44 \bigcirc 。12 \bigcirc つ。 \bigcirc 3、 \bigcirc 、 \bigcirc 4 \bigcirc 7。 \bigcirc 9、 \bigcirc 9

つ・人人人と答。第一つ・人人人之命。3第 日本学学。几从签学。4本子X学点从 火肉火肉。 σ \times \otimes $\stackrel{5}{\downarrow}$ 火肉火肉。 7 σ \square ," \exists , σ 光・闽闽△→▼□□□□□。8→◎十一。 ② , つ・・・ 当。 σ・ 図画 四 つ・ ○ 。 " 9 つ □ ✓ □○○で、午・○□回大〇・湯,○×○

12 つ ○ 🕏 🕏 ↔ ○ つ。つ 🗙 🌣 # 🕏 🕏 。 ②つ・芝芝島つ。つ×草目。つ・芝芝井 人。从寥まる。→人←。四次の又掌。 15 从 ⑧ つ。 ⑤ 众 , 众 众 ≶ ☎ ⓒ。16 本 从 ④ ○ 从◎ □ ○ ○ 本从♡ ○ 第次。从 ♥

十。の働る一木。の乙爻以。ののる。人 成士。3号·从俭土。众×俭土②众·◆◆ **σ,3 4 1/3 ↓ 1/3 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3** σ 号。3 支 之 🛣 ο X 🏈 つ 🖟。 $\square \circ \boxdot \triangle \triangle \checkmark \circ 9 \checkmark \bigcirc X \circledcirc \neg \circ \checkmark \bigcirc \triangle X \checkmark$ ヲ。 σ × → □ 尽 ヲ・ 魚 魚 。10 σ 図 ヲ・ 炒 **一** 分分 从 人 。 σ ↔ 3 屆 × μ至 μ至 。 12 🖁 σ

 \mathbb{X} \mathbb{R} \mathbb{R}

مهم المهار الله

 $\overset{\circ}{\otimes}$ \circ $\overset{\uparrow}{\circ}$ $\overset{\circ}{\circ}$ $\overset{\circ}{\circ}$ う。 X 場でで、 从。 X 場でで、 ③ トー。 11 必 ② ② ⑤ · ⑥ · ⑥ · ⑥ · ⑤ · ⑤ · 13 ★ · 章 ∨ ∅ □ · ৣ → 16 ₺, ৣ , o 17 ₺ h ₺ ° ○ ● 替替 ● ○ □ ○ 从 ♥ ⑤ ○ ○

 $ar{\mathbb{C}}$ 人元 $ar{\mathbb{C}}$ 、 6 从至从至 ∨ ∞ ▲ 至至 ∞ ∞ 13 点。 土 ▲ = `\$P ⊕ □。⊕ ₩ ☑。8 沖,目營·午午。 ∑* '\$3 3 ' ❷ 凸。④ ☎ ✓。

پلاړ پللر 🖾

。众乙一个头头。7万头头头。" ·☆·□□ ΔΔ [][]。□ ≥ 共]。14 × '\$ ♥ ♂''\$。 '寄 火 ヲ 又 ヲ \。

 $\overset{.}{\circ}$ $\overset{.$ $\mathcal{L}_{\mathcal{L}} = \mathcal{L}_{\mathcal{L}} =$ $= \Omega \Omega \Rightarrow \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} = \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} = \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} = \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} = \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} = \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} = \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} = \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} = \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} = \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} = \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} = \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} = \dot{\Omega} \cdot \dot{\Omega} \cdot$ \$A。A。A B B A B A X 家 A A A A \uparrow $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ \circ 17 \times 人 $\stackrel{\times}{\searrow}$ \circ 人 \times $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ \wedge \wedge $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ \circ 人 $\stackrel{\ }{\boxtimes}$ X 从 $\stackrel{\ }{\searrow}$ $\stackrel{\ }{\searrow}$

کے اسم مسم

 $\mathbf{1}^{'} \overset{\backprime}{\wedge} \overset{\backprime}{\wedge} \overset{\backprime}{\otimes} \overset{\backprime}{\otimes} \overset{\backprime}{\otimes} \square \overset{\backprime}{\circ} \overset{\backprime}{\otimes} \square \overset{\bot}{\longrightarrow} \overset{\backprime}{\circ} \overset{\backprime}{\circ} \overset{2}{\circ} \square \overset{\backprime}{\wedge} \overset{\backprime}{\wedge} \overset{\backprime}{\wedge} \overset{\backprime}{\wedge} \overset{\backprime}{\wedge} \overset{\backprime}{\wedge} \overset{\backprime}{\wedge} \overset{\backprime}{\wedge} \overset{\backprime}{\wedge} \overset{\backprime}{\otimes} \overset{2}{\otimes} \square \overset{\backprime}{\wedge} \overset{\backprime}{\wedge} \overset{\backprime}{\wedge} \overset{\backprime}{\wedge} \overset{\backprime}{\wedge} \overset{\backprime}{\wedge} \overset{2}{\wedge} \overset{\backprime}{\wedge} \overset{1}{\wedge} \overset{1$ `勤゚目⊙ ♡ ○→ '爻。'爻゚ ✓目 ※ 。3 ♂゚'對 辻 Δ Ⅹ ☆ ' **3** · 从 · ' **3** Ⅲ **4 A A A B** · **B** つ。 体体 → つ。つ。 体体 云 の 美 は つ。 ← → ▼ · 7 " → , ¬ · 从 · ¬ □ σ , ※ · ¬ □ σ , ※ · ¬ □ σ , · ※ · ¬ □ , · ∞ · □ σ , 大火 火色火色 $^{\circ}$ $^{\circ}$ つる多年中国共。つる区区内門門。 曳曳→ ゙光 ゙春。15 区 タ 沙,回 つ。っ ☆

9 × 學っ、美美。 美 ※ っ、 美 ※ 。 10 の & σ→X。つ回σ·///→数数。電数数 念,沙←σ∘14っ云及从。っ。激"當 $\dot{\mathcal{A}}$ つ。 \mathbf{X} の $\dot{\mathcal{A}}$ 。つ $\dot{\mathbf{G}}$ 点の $\dot{\mathbf{G}}$ **,** Ď つ つ つ つ っ 16 ② o × ③ 火 っ っ igwedge igwedge= 司 X。 本人・ 心 司 本 忌 。 σ , ⑤ , → ◎ X 人。18 上 🗸 🔊 🂆 🗖 🕝 🔞 🔊 🧥 **™** •

الله المحمد المح

المال محمل الكا

Doog food

元前。 4 , 入 つ 6 从 以 ! Š □ □ 众 □ ! 10 ⊙ ▲ ① 众 文 ◆ 心 、 众 文 太 心 。 当 。 娄 ▲ → Ă。σ,] = つ。] 文 尽 つ。] つ · ∨ 版 ・14 ラ 玄 = 弱 ・ ラ 入 回 * 3 ・ 八 尽 公 ・ 15 每每。▼ □ W · 小。W · 每每↓ ⇔ %。 炒˙ 闽闽 → 从 **=** ♦ ♦ ° 22 ♂ ♂ ੈ ੈ ੈ ੈ ੈ ੈ . 常 太 の。 當 🗙 🔟 心 炎。23 🗒 , の 🔀 入 独独。女女 ▲ △ △ △ × × × へ あ あ 。 つ ∅

الله المحم المحم

1 う, ② ③ つ。] 】 ※ つ! ® ① 众 ※ 。众从为一。7②众头,又回众□。'\$, リリ \rightarrow σ 。 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 人の人の σ 。 13 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $\stackrel{\star}{\nearrow}$ $\stackrel{\bullet}{\sim}$ $\stackrel{\star}{\sim}$ $\stackrel{\circ}{\sim}$ $\stackrel{\star}{\sim}$ $\stackrel{\circ}{\sim}$ $\stackrel{\bullet}{\sim}$ $\stackrel{\bullet}$ 炎。 つ 入 倉 富 □ 炎 ■ □。

الله إلمهم إلمام

الله إلى الله

灵 う σ。σ 〓 つ゚ ❷ []。10 つ゚゚゚ 蟄 ☆ 辻 → 本 o 从 , o · 从 X 粤 o ↔ 众 头 o · 夺 。 ② 众 ¥ ,┪ マ゚ ♡ ∘ 12 ② ዺ头 → Д゚□□。 众· 青 🗟 众。13 人 众 🛭 💆。 人 众 🗵 众 🗙 一 中中· 众 → ○ 心 · 15 众 之 ○ , ⑥ △ · 沙→つ。σ=つ・②□。σ=つ・②□。 17 の つ め。っ 図 ママ の 第 = つ め

کی المی ممر

کی لمو ممل

الله المر المر

 \times \triangle $\stackrel{\updownarrow}{\sim}$ $\stackrel{?}{\sim}$ $\stackrel{?}{$ 景のまみっ?の◎っ=xც。=冝 $\triangle = \times \triangle \cdot {}^{10} \times \bigcirc \bigcirc \bigcirc \stackrel{\cdot}{\sim} \stackrel{$ ⊙膏⊗。№ 學旦丫, 午。 للله ممار ١١٥

1 うう, o つ ううう! つ V @ , ♡ á o 。 つ 免 ♥, ♥ σ ∘ ¬ · ♥ ∨ ♥ σ ∘ ¬ · * , * * † □。5 つ = 人 △ 益。人 △ ゞ △ △。つ゜□ $, \neg \lor \oslash \triangle \neg \neg ? ② \neg$ $\neg \land \neg \land \bot \odot \diamondsuit$ 从 \otimes 人 \neg 。 \wedge \times \times 十 \cdot \wedge \wedge \wedge \wedge \cdot

الله الله الله الله

1 · ③,① 0 · ② 0

De pag pag

المحمل المحمل

衆 太 ヨ * 大 大 。 12 の 函 从 人 ヨ * ばば。 众 * 火肉火肉。っぱっ やりまっ $^{\bullet}$ 只只 \rightarrow σ 。 $^{\mathbf{14}}$ \mathbf{X} っ \mathbf{X} \mathbf{O} $\hat{\mathbb{R}}$,可是火焰火焰。 $\mathbf{15}$ 可例,从火焰火焰 \mathbf{c} 。 つ

الله المر المر

المر المرا الله

 $oldsymbol{1}$ $oldsymbol{$ \bigcirc † † $^{\circ}$ $^{\circ}$ $\overset{\wedge}{\circ}$ $\overset{}$ 益从 \(\hat{\sigma}\) \(\delta\) **雪** ××。 σ ④ **雪** Φ 。 10 σ ⋅ 从 文 + 。 σ Φ→

燃燃 ⑥。"24 众目 σ° 岌 之之,つ° 。。"。。 当点, ③ 点, 头众。⑤ 头头 盎从从。 o, \$3000 c, \$000 c,

المرا المرا المرا

②· 八。9 ④ ② ④ σ· ト ♡ つ。又 从 図 σ 20 ② 众 🕲 🕲 , つ ் ン 🗸 🔾 o っ ට 🗙 苁木。

25 函众'土鱼点。函乂人 ② 四众' 芦芦。 ②众△众'∨凡数数。×四众⊸の页' **③**从。**28** ④ △ 人。□□□ ○ × □ △ □ □□ $\fint \fint \fin$ 司从日本②。本可从④'第。亡'心心么。 33 🖹 → 👸 从。 🖹 🗙 ⊗ 🛣 . 点点。34 🛓 🕰 \times \times + \circ

الله الله الله

 $\neg \circ 3 \ \neg \ \neg \circ \ \stackrel{\otimes}{\wedge} \circ \neg \circ \stackrel{\oplus}{\otimes} \rightarrow \neg \circ \neg \circ \neg \circ \neg \circ \rightarrow \stackrel{()}{\wedge} \square \ \triangle \triangle \stackrel{\vee}{\wedge}$ \bigcirc $\stackrel{\cdot}{\wedge}$ $\stackrel{\cdot}{\wedge}$ igotimes , igwedge igwedつ MMM D * つ。从 M M T N つ。 A D X → つ。11 众 □ ," ' 🕏 □ -]。② × 人 추 兴] ▲ 大 众。从 寥 忑 つ。函 函 ▲ ② 本 众。

母☆雪。つ□σ゚キ魚☆沙。19゚湯,σ゚ $\underline{+} \cdot \vee \vee \vee \vee \circ 21 \otimes_{\rightarrow} \uparrow \vee \vee \circ \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \bullet \Delta \otimes \rightarrow \circ \circ$ 22 つ ˙ ; 貴 , ② σ 益 ° つ ☑ σ 头 \☆ ° σ ˙ ※ ˙ 犬。²⁴ ⊕ ⊙,っ□ σ ⁴ 払。从 ♡ 忑 つ。σ

المرابع المالي الكالم

裳○→「・☆☆ ||。9从 ② 珠 X 六。13 ★ ② ③ ⑥ 从。★ ⑥ 从 · ≾ ※。 14 例 从 从 ○→ 蒙 ぬ ♡。从。 ② ⊙ 灸 區 及。 目目。15 \bigcirc → $\stackrel{\cdot}{\otimes}$ → $\stackrel{\cdot}{\otimes}$ · $\stackrel{\cdot}{\wedge}$ · $\stackrel{\cdot}{\wedge}$ · $\stackrel{\cdot}{\otimes}$ · $\stackrel{\cdot}{\wedge}$ 从 □ 土。几 ∜ ๕ 山山。 ๕๕。 ④ 土。 ♂ 一 葉。

人∠人∠ | **。つ・人∠人∠ | * | * 2 0 0 % 点 从。 つⅡ炎。又つ目弦致・✓△△。つ窓众。 众南 = 奋 ∞ ♀ ♀。众 忑 从。 ※ 头 △ Д゚ ひひ。8 Д ፟ ♥ ▲ Ў □。Д 茵 , 刄 忑 从 。9 人 □ → ③。人 □ □ 点 △ 十。10) 為・ 从 之 → 数 数。 。 第 从) 闽 回 一 几 ○ ○ 。 11 $_{ au}^{\uparrow}$ \circ 13 \bigcirc , $\overset{\checkmark}{\lozenge}$ $^{\bot}$ $^{\Box}$ $^{\Box}$ $^{\bullet}$ $\overset{\circ}{\bigcirc}$ $^{\bullet}$ $\overset{\circ}{\lozenge}$ $\overset{\checkmark}{\lozenge}$ $^{\Box}$ $^{\Box}$ $\overset{\mathsf{Y}}{\smile}$ $\overline{ }$ $\overline{ }$

关内的十十。则 σ° 其。21 X 函从 炒人 ▲沙ゲの。

الله الملم الممر

الله الملم المر

الله إلمام المام

 \bigoplus + \bigvee \S \circ 19 \bigcirc $^{\bullet}$ // \Rightarrow \triangle \Diamond \circ \bigcirc $^{\bullet}$ // \Rightarrow \triangle $\stackrel{\vee}{\rightarrow}$ $\stackrel{\dagger}{\downarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\wedge}$ $\stackrel{\wedge}{\wedge}$ $\stackrel{\wedge}{\rightarrow}$ $\stackrel{\vee}{\downarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\downarrow}$ $\stackrel{\wedge}$ σ ·从一份份。 σ 头, 头 \overline{a} · Δ \overline{a} · ∂ 00。 اللم اللم اللم

☆ □ ☆ '夢。☆ □ , " ' 夢 孝 ②→ □ っ 回 ☆? 「当 本 ❷→ 逑 っ?」当 本 ❷→ ♡ 「当 从 ? " 21 ▼

↓ ⇔ = 幸。 · 對 ⊕ 爪 ~~ = 杏· ※共※共。28 **众▲□○众** □□○31 '\$' \\ 又口人, 从。《《即●】》公人人人 众。②, 葡萄♥ 葡゚७。 葡萄 ★ 函 5 人 众。39 「\$Po 人・囚囚 答 の。人 = *> */ X 池

 $\text{SS} \circ ^{45} \text{ } \xrightarrow{} \bigcirc \text{ } \bigcirc \text{$ ## □ 章· ●。## □ ◆ 从 ● □ * *。 47 第4 8 人人 * = ** = ** 。 * 第4 8 人人* 大大。48 · \$ ○→ \$ → △ · ○ ○ · \$ **→** ★大 众· 午午。49 ' ਡੇ· 💍 ※ 人。' 🕏 ○→ 几 💆 🕏 「当' 🗟。「当 🗙 🔟 🚖 从 么。「当 🔾 🖇 入 人。51 $\hat{\epsilon}$ 。 $\hat{\pm}$ 人 $\hat{\epsilon}$ 从 $\hat{\epsilon}$ $\hat{\epsilon}$ 。 $\hat{\epsilon}$ 。 $\hat{\epsilon}$ `淡゚从▲沓`光'杏'鸷。众齿'鸷゚□□。57众

\∞ · ⁵⁸ ② 众 ② ☆ ™ ™ , \$\$° · ② 众 ✓ $\overset{\times}{\circ} \ \textcircled{?} \ \psi \circ \overset{\cdot}{\wedge} \ \overset{\times}{\times} \ \overset{\times}{\times} \ \overset{\times}{\times} \ \overset{\cdot}{\times} \ \overset{\cdot}{\circ} \circ ^{65} \ \overset{\cdot}{\wedge} \qquad \overset{?}{\sim} = \downarrow$ $\stackrel{>}{\sim} \bigcirc \stackrel{\checkmark}{\sim} \stackrel{\checkmark}{\sim} = \bigoplus \stackrel{\wedge}{\bowtie} \stackrel{\uparrow}{\sim} \bigcirc \bigcirc \stackrel{\circ}{\circ} \stackrel{\bullet}{\sim} \stackrel{$ $\times \otimes \overline{\ } : \Rightarrow \cdot \wedge \times \otimes \overline{\ } \cdot \overline{\ } \cdot \stackrel{\diamond}{\sim} \cdot 68 \wedge \otimes \overline{\ }$ · \$\text{\$\cdot\$} \cdot\$ = \frac{1}{3} \cdot \$\text{\$\cdot\$} \cdo

اللم اللم اللم

1 第,学址址 迎回 一。 雪。从 ② ⑤ 一。 人 一·从从·○○△△·□·□□·土·午中。3 众 八八从。◎ ♣ 〇 流, = ○。×人 兰 春 종 後3003 等等, 关头。032 人。 头 3° 头头。10 常 雌雄 □," 青 众° 第?" € 。11 回 点点·②② 沙 ☆ σ。头 σ· ☆ Þ。 ※

کے اللہ مسر

 1 思), $^{'}$ 眾 $^{\circ}$ 的 $^{\circ}$ の $^{\circ}$ 大 $^{\circ}$ $^{\circ}$, う, む。 辻 ☎ 六 3 3 , ④ 3 ←。 ⊖ 10 ○五十〇→ □↑木。 □↑木・ 大大 → ↓ ★。 □↑木・ * 术术 $^{\circ}$ 大木。11 $^{\circ}$ * ①,术术 $^{\bullet}$ → $^{\circ}$ 。 =↑* ? ※ 从 文 ☆ , △ =↑* 6 。13 ± 60 60 人

♣ ② ♣ ✓ \☆ ♣ ② · ³ ∑ ○ · ≧] \□' $\overset{\wedge}{\searrow} \overset{\otimes}{\boxtimes} \overset{\bullet}{\longrightarrow} \overset{\bullet}{\boxtimes} \overset{\bullet}$ 6 回 □。"っ@☆♂·犬·衆。♂·∪⊖× **ののうつ!9×0**登 品の。×回登 単単。 $^{'}$ X \overline{A} \overline{A} つ 函 众 支 众' 寥 寥。13 つ 寥 つ'从 う つ。 つ ♡ つ 从 入 つ /// ∘ 14 本 众 国 ∘ つ →

``从蚕鱼。。? '±'、从,、***从,***。 景景 ⑥。望·从 ☎·从 ⑥。 8 注·从 ⑥ 「卦。⑷ ❸ 耸 〓 寸 ☎ 등 12 ☆ □ , " っ ② ˙૭˙ ± ± ∞ → ¬ · ˙૭ , ⊙ ∴ = ⇒ ˙ $\mathbb{R} \cdot \mathbb{Q} \wedge \mathbb{Q} = \mathbb{R} \cdot \overline{\mathbb{Q}} \wedge \mathbb{Q} \wedge \mathbb{Q} = \mathbb{Q} \wedge \mathbb{Q} \wedge \mathbb{Q} \otimes \mathbb{Q$ $\mathcal{L}_{\mathbf{k}}$ 。入众=火双山山。 $\mathbf{15}$ 4。 $\mathbf{5}$ 6。 $\mathbf{4}$ 义 △ △ △ 。 ৬ o ·) → > , ② △ □ 。 16 也 ② 卤 众 ○○○ ※ 众 > ☎ ④ ♂ , 營 。17 函 众 ♥ ● 士。

ΔΔ ♥ ° 9 ° \$\frac{1}{2}\$, □ ♥ ¬ ° ♥ ○ ° ♥ ○ ° ♥ ° 10 € € 當 ❷ ● ✔ △△ 炒 炒 。 12 當 △ 父父 魚 魚 · 本人 ※ σ,人 ? ·

الله المله الممر

الله الله المر

الله الله الله

从 🛛 🕱。つ **二** 🖔 从 の 🗙 🕪。の 🗙 🕹 □ σ 🗓 ♡。 🌣 从 🗙 □ σ 🛣 。 12 从 🗟 前。从×□□□, \$ 予予。 Y ♀ A 。 $\bigwedge X \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} \sigma^{\bullet} \stackrel{\bullet}{\smile} \circ 13 \circ \bigcirc \rightarrow \sigma \stackrel{\bullet}{\supset} \circ \bigcirc ,$ つ □ 2 14 😭 , ② σ 🗙 → ⊙ っ ? ② 16 c· 秋 🖔 人 つ。 c· 🖾 人 大 入 つ。 17 🐰

σ□,"っ⊕ ♣ 尽人っ ♡。っ∨ 뭣っ. √X√X = '\\$? 7 犬 √X√X V \$ '\\$ ∘ '\\$ ☆ \\ ♠ ○ '\$ · 8 '\$ '\$ △ ✓ ✓ ' 桑 桑 · 合 ⑤ = '\$? σ' ± 0 σ。9 σ ♥ ጵ >>。 X ♂♂ ±, 一·炒炒炒头鱼犬。11 一炒 ∮ ▲ 土。 一 o → ↓ L ○ · 14 失 ☆ ⑤ o · 片 末 · 美 ♡ ▲ 並 於 ♂。15 从 ▽ σ 兇。當, 众 文 於

の②の・4・17の☆・4・2のののほる。 。っぱいし () A ケケ。26 回っ,' σ 点头 I。っ含人· 头头 Cook o33 っ× ◎ \S_{\circ} 。 \hookrightarrow X \hookrightarrow 節節っ \square 。35 っ計 Ξ \to X。 つもっ、人な。つむっ×※湯。36湯。

·39 ~ X 🖺 j v v v j · v v v 🕏 1 ightarrow ightharpoonup ightha。 ケ 入 **少**・ 魯 凹凹。41 又 从 入 📙。 众 🕲 $\text{LOSALOSA} \quad \text{LOSALOSA} \quad \text{COSALOSA} \quad$ \triangle' ψ \circ \times \bowtie , σ \times \rightleftarrows \Leftrightarrow \div \circ 44 σ \multimap $\underline{\mathcal{O}}$ $\stackrel{\checkmark}{\boxtimes}$ $\stackrel{\checkmark}{\bigcirc}$ $\stackrel{}{\bigcirc}$ $\stackrel{\checkmark}{\bigcirc}$ $\stackrel{}{\bigcirc}$ $\stackrel{}{}$ $\stackrel{}{\bigcirc}$ $\stackrel{}{$ 49 4 , 责 一 美 ♡ ? 一 및 景 头 一 盆。50 **『小公**,众図 o · 女女。 k · 位 □ 几 図図。 つ ② 众 · 図図 回 つ · 心。 51 o · k / k / へ 文。**52** ♥ ▽ 🈭。 ※ ΔΔ ※。 مهم الملل الله

1 ♥ , σ 3 ♥ □ ♥ 對對。2 ← σ ④ = % \circ % \checkmark \circ \bigcirc , % $\stackrel{\wedge}{}$ $\stackrel{}$ \mathbf{m} $\stackrel{\uparrow}{+}$ $\Delta \Delta$ $\stackrel{\frown}{\pm}$ $\stackrel{\circ}{\underline{\circ}}$ $\stackrel{\frown}{\underline{\circ}}$ $\stackrel{\bullet}{\underline{\circ}}$ $\stackrel{\bullet}{\underline{\circ}}$ $\stackrel{\bullet}{\underline{\diamond}}$ $\stackrel{\bullet}{\underline{\diamond}}$ $\stackrel{\bullet}{\underline{\diamond}}$ $\stackrel{\bullet}{\underline{\diamond}}$ $\stackrel{\bullet}{\underline{\diamond}}$ $\stackrel{\bullet}{\underline{\diamond}}$ $\stackrel{\bullet}{\underline{\diamond}}$ $\stackrel{\bullet}{\underline{\diamond}}$ ス 3。② σ˙δ,3 ∨ 図。8 σ 5 3˙2,3 $\bigcirc \overset{\bullet}{\otimes} \circ \overset{\bullet}{\otimes} \overset{\dagger}{\otimes} \overset{\dagger}{\otimes} \overset{\dagger}{\otimes} \overset{\dagger}{\otimes} \overset{\bullet}{\otimes} \overset{\bullet}{\rightarrow} = \boxed{\bigcirc} \circ 10 \boxed{\triangle} \circlearrowleft \overset{\bigcirc}{\otimes} \circ \circlearrowleft$ ◎ △ ♀ ⊙ ⊙ 。 図 ヲ ≾ 头 ⊗ 。13 池 ← , 濟 ! A の B ? ® ♥ の で 対 な。14 <u>の</u>, 皮 る 头

المر المال الكا

1 本人家圆光常。人人园光大 6 σ X 図 B え A L B 。 σ X 図 ひ ル H O。 。13 一人 単単 ム ~~ 4 人人。 一人 景 人。②人〇つ・□。つ 章人。15 又人 □ つ,つ口人。X人①家,つ尽人。つの

学。从纵员

 $^{^{\prime\prime}}$ 。 $^{^{\prime}}$ 。 $^{^{\prime}}$ \otimes 人 \times \bigcirc $\overset{\wedge}{\otimes}$ \times \bigcirc $\overset{\wedge}{\otimes}$ \times \bigcirc $\overset{\wedge}{\otimes}$ $\overset{\wedge}{\otimes}$ $\overset{\wedge}{\otimes}$ $\overset{\wedge}{\otimes}$ $\overset{\wedge}{\otimes}$ $\overset{\wedge}{\otimes}$ $\overset{\wedge}{\otimes}$ $\Delta \stackrel{\cdot}{=} + \square \stackrel{\cdot}{:} \circ 13 \Delta = + \square \stackrel{\cdot}{:} \stackrel{\cdot}{:} \circ \Delta$ つ· ※。× ¾ 區 第。

12 🚡 , o 📵 人 o 🖾 o o c 🖾 人 〇 o i 🔘 o 13 又 家 沙。 玉 σ ② ΥΥ ⑤ ⑤ 炎炎。 σ ⑤→ , ① 八 从从。 ǎ **公公** ⑨ X ⑨ 从。22 🛣 つ 众, 弘弘太公。②公, 弘弘, 常人公。常, ₽ \$, 大人。

المالي المحمر

الله الله المر

الله الله الله

1 ② 🖫 ☎ , 土 从 ◎ 。从 🕏 🛛 ံ 🔘 。 2 火 → ← 當。火 火 魚 燃 (火) 當。4 當。 ○ · ② σ · 4 □□, \$ · ¥ · π Îπ Î ○ · 9 σ, `蟄, 光 斉 ☆ ● 土。 σ 光 斉 ☆ ● ♡ ♡ 。 10 ⊗乳,可从♡瀉!瀉眦瀉.俗俗。瀉头 人 ○ 类类· ○ · 11 常 回 版 从 · 常 回 · ②

1 ② 常 M, 姓姓 ② S。 常 H A 常 A 目 Y A I I A 常 A I I I A I A I I A I A I I A

کے کمی ممی میں

کی کمو محم کمو

کی پاسم پیسم پاسم

= 火。 4 つ $^{\cdot}$ \bigcirc \vee \bigcirc \circ つ = $\stackrel{\times}{\bigcirc}$ \mathbf{m} \circ \mathbf{N} = ⇒ → □ 珠。っ = ⇒ 大 →。⇒ 大 → ⑤ ¬¬ → ∘ 11 ¬' ⊙ ⊙ = ⊙' → ∘ ¬ ※ = ※ 型。型 → ´▽ 、 ※ 〒。15 ´≒ , μ±μ± ※ 🕏 σ ・ 🖯 · ⊛ 土· 內內 ※ 🕏 ♂ · ♂ · 16 × 🕏 🛆 ② · 🕏

。 當 (八 つ ˙ ○ ○ つ つ · 24 つ □ , " つ ˙ 當, X = $\nabla \cdot \sigma \otimes \Delta \stackrel{\land}{=} , \pm = \nabla \cdot \stackrel{\land}{=} \Delta \pm \pm \cdots \circ$ **灵 ♥ ॐ。☆ 膏膏 ♥ ▽ ☆ ♂。"**

الله مسم مسلم الله

 \times $\overset{\circ}{\otimes}$ $\overset{\circ}{\otimes}$ \times $\overset{\circ}{\otimes}$ $\overset{\circ}{\otimes}$ \times $\overset{\circ}{\otimes}$ $\overset{\circ}{\otimes}$ \times $\overset{\circ}{\otimes}$ \times $\overset{\circ}{\otimes}$ $\overset{\circ}{\otimes}$ \times $\overset{\circ}{\otimes}$ $\overset{\circ}{\otimes}$ $\overset{\circ}{\otimes}$ $\overset{\circ}{\otimes}$ $\overset{\circ}{\otimes}$ * 注 ĭ ○→ B 。 13 = 3 ○ 3 · 八 。 當 ○ 从 \$ `\$\\ \alpha \a \circ 15 \rightarrow \bigcirc \bigcirc \rightarrow \checkmark \circ \rightarrow \checkmark \checkmark \checkmark \Rightarrow \bigcirc ☑ ★ · 16 × ⇒ ‡ m, m ※ · × 人 추 ○ m **☆ ● →** · ♡。 للله مسم مسلم الله

1 つ ☑ 🕏 央 ⊕ つ 炎。🕏 つ 📆 , σ ∨ 💍。 $\leftrightarrow \stackrel{1}{\downarrow} = \stackrel{\text{red}}{\Rightarrow} \stackrel{3}{\circ} \circ \stackrel{3}{\circ} \circ \stackrel{1}{\circ} \circ \stackrel{1}{\circ} \stackrel{1}$ ✓✓✓·4 當 ② ⇒ ⇒ ▲ 當· 失失。當 ② 火 ▲ σ $\overline{\Delta}$ 十 $\overline{4}$ $\overline{\Delta}$ $\overline{\Delta}$ $\overline{\Delta}$ $\overline{\Delta}$ $\overline{\Delta}$ $\overline{\Delta}$ $\overline{\Delta}$ $\overline{\Delta}$ $\overline{\Delta}$ $\overline{\Delta}$ $lackbox{0}$, $\Diamond \Diamond \uparrow \leftarrow \circ \times \sigma$ $lackbox{0}$ $lackbox{0}$ $\Diamond \Diamond \downarrow \circ \otimes \otimes$ $\Diamond \Diamond \circ \Diamond \Diamond X$ $\stackrel{L}{\sim} \Rightarrow \hat{\Delta} \Delta \!\!\!/ \circ \Diamond \Diamond X$ $\stackrel{L}{\sim} \leftarrow \Delta \!\!\!/ \Box$ 上。10 營 ◆ ○○ → □ 丁丁。 5 5 → □ □ 术术。13 \ ② ◇ 山山。◇ ◇ \ ③ ◇ 合言 子。○ ◇。當 ④ △ , ◎ ◇ 3 。 16 當 未未 → ◎ 几學。當 太太 同学。17 ~ 《八美美 □ 木木。大 ~ ② 木 ▲ 一。18 参 钟钟 ②

 $\underline{\wedge}$ \circ $\overset{\triangle}{\Rightarrow}$ $\overset{\triangle$ 几。可, 千千 亿 日日 【 二 条 图 创 粤。 可, 支支V世土。25 σ ② 秀 Υ Δ 益。V几 $\bowtie \bowtie \triangle + + \Leftrightarrow \lozenge \land \circ \square \triangle + + \Leftrightarrow \lozenge \land \circ 26$ $30 \circ \bigcirc \bigcirc \circ \overset{\bullet}{\bigcirc} \overset$ 31 常 💆 ♥。常 ⊙ 尽 常 😭 32 常 日 ↓ + ☎

Day good food

1 ◎ → 第。□ 第 □ □ 图 □ 图 □ 图 □ 少小。3 点 △ 當· 人 □。 本 从 ④ 當 , 人 當□。6○圖:魚魚。圖當。如。□以此, 学》。第四次。第四次。第一次 13 $\bigwedge \rightarrow \bigcirc \bigwedge \stackrel{}{\swarrow} \rightarrow \bigwedge \stackrel{}{\swarrow} \stackrel{}{\swarrow} \stackrel{}{\wedge} \stackrel{}{\searrow} \stackrel{}{\searrow} \stackrel{}{\searrow} \stackrel{}{\cong} \stackrel{}{\searrow} \stackrel{}{\searrow} \stackrel{}{\cong} \stackrel{}{\searrow} \stackrel{}{\cong} \stackrel{}{\searrow} \stackrel{}{\cong} \stackrel{}{\searrow} \stackrel{}{\Longrightarrow} \stackrel{}{\Longrightarrow}$ · 14 常 X 四 姓姓 人 众。常 回 **公公** ② 众。 15 🖫 □ ," 🗙 台 つ 資 从。🗙 忑 つ 伊伊。 "16 當 □ ↓ □ 土。當 从 ⊕ 众 । 17 當 $\bigcirc \rightarrow \rightarrow \leftarrow \triangle \land \circ \rightarrow \bullet \Rightarrow \bullet \Rightarrow = \triangle \circ 18 ? \uparrow \bullet \bullet$

\\$\ ② 众 ↑ ❷ 众 · ∞ ∞ · 25 \\$\ ⊃ 众 · ∞ ∞ · → □ ☆ ☆☆ ☆☆ ☆ ☆ □ ☆ □ ↓ ∞∞ 过。大 ▲ □ ~ ∞ ∞ 垃 焼。32 鶯 ④ 众 ♥ ▲ இ 。 இ ▲ 火 秋 众 土。33 常 又 众•→★→★ ▲ ♂ 木木。當一● 人 十 木木。 34 ≒ □ ☎ ∨ □ 叢叢 沙。35 叢叢 △ 飛 △ • 土 木木。类类 🖸 🕀 十 少少。36 🕏 入 众

کمال کمی ممل کی

子学子子同等。今、為為又人目。中子 可· 几 单 ② · 子子。 公 ⑤ 可· 子子。 公 曼 · △ 严土。众义为·蒙·人士。17 <u>十</u>▲ ઁ Δω ⑤ (a) / (a) / (a) / (b) / (b) / (b) / (c) / (d) / 人 尚 \$ · 26 ② X , \$ ① \$ · ○ · \$ 및 人 X 。'\$ ○→ ② △。30 '函 → ← M' 多 ▲ 从。② △, ` 量 ② ○ 31 ⊕ 對 對 ♥ □ ' → ' 少 し ○ 32 人 ② 众。⑤ ② □ , × 头 ❷。34 ⑤ □ 众 入 $\frac{1}{1}$ 从。 $\frac{1}{1}$ 点。 $\frac{1$ 當沙玩众。众▲首·众·独▲人众。44

説 尽人。② ⑤ ○ , ⑤ △ 六人。46 ⑤ ②
人・炒炒炒人。47 六円, ⑤ , 元・⑤ ○ → ⑤ ○ , ⑥ ○

الله المراجعة الله

○→ → , ◆ 。 4 众 之 囚 共。 众 之 丛 洋 //。 众×道爪众李京。5②众◎ ☎ ♡。众 众心。众本家心。8②≌•此◎。从❷☑ ×◎於於為·齒。12營金多司众·心心。 众炎女X人双众。13众回⑤。A人·诊。

`\$\frac{15}{2} \dightarrow \ `\$\ →● 『□□□。`\$\ → \$\ □□□。17 ② 众 為, 众えるる。②众 $^{\circ}$ みみ,众え $^{\circ}$ の $^{\circ}$ 少少。公目當· ☆ 少 □ 杏 杏。25 當 □ ΔΔ \bigvee 🖂 🏎 \mathbb{S} 。 27 众 🏌 🗪 $\stackrel{}{\bowtie}$ = \bigcirc 从。众 $\stackrel{}{\leftthreetimes}$ ♂,从 V ◎。當 @ 众 ǎ 土。众 꾇 土 众 ❷ → 。31 ② 🖫 🕹 ♡ 。从 ② 🗹 🛣 ! ② 🛣 👌

シュののある土。34②从・34。当シ✓土 △ ☆。35 常 ⊃ ☆ △ 示。常 ⊃ ※ 十 △ 几 △△。36 當 灰 ❷ 从 ② 益 土。众 ② 心 蚕 文元市。37 众 ❷ * * ▲ ♀ ♀ 。 众 → 《 大 《 。 38 🚡 📵 众。众 🖸 几 罛 🕰 🗖 几 Ծ 🔾 39 🔀 ∞人从。 X A O è Mè # n →。 **★ ② 从。40 營 ★ ★ ★ ★ ② 人 入 反** □ **☆ × ////** □ 菜。41 當 金 从 ○ 卷。當 の人· ▽▽ = 几 \$P\$。\$ ■ 人。42 从从 $\mathbb{Z} \supset \mathbb{X} \wedge \mathbb{A} \circ \mathbb{A} \circ \mathbb{A} \otimes \mathbb{A} \otimes \mathbb{A} \circ \mathbb{A} \otimes \mathbb{A} \otimes$ لللم يسم إلمال 1 つ · 心 ① ② , ' \ 。 ② , つ \ 返 。 っ 返

لللل مس مسل الللا

13 函从圣头燃动。×函冷却导众。 。14 函从□△∞∞°′季′季′**。函从零 $\underline{\mathscr{C}} \circ \neg \mathscr{S} = \overset{\text{\tiny the}}{\Rightarrow} \overset{\text{\tiny the}}{\uparrow} \triangle \circ ^{24} ? \neg \overset{\text{\tiny the}}{\triangle} , \neg \overset{\text{\tiny the}}{\Rightarrow}$ 人人 後。つ· 〇 つ ロ 〇 · 25 从 ② つ 🕰 📎 つ。众目っ~》众。《ば。26 治, つ。治,

De Josephone Josephone

De Josephan Josephan

الله پاس پاس پاس

الملل محمل محمل الكا

o □ □ · ² μξμξ × ② □ , " 责 众 ˙ 牚?" 3 ð · \mathbb{Z} \mathbb{Z} 。从 \mathbb{Z} $\mathbb{Z$ ◎ ⑤ ○ 13 ⑤ ◎ 从 ∜ ⑤ ○ 意 ◎ 灵 ▲ ※ 17 公从 🗙 🗹 🖫。从 🛛 🗟 🕱 🗶 🗹 🖫。18 ₽ @ 🛣 🕇 🕰 ♥ ○ 🗸 🐩!

De Jose Jose Jose

△ ○ · 4 つ □ ≒ · □ , " ≒ , つ ፟ , 六 つ · ≾ · abla abl日日 \bigcirc つ。 \bigcirc 、 \bigcirc 人人 \bigcirc \bigcirc 3。 \bigcirc 2、 \bigcirc 3 riangledown lambda lambda

ک پلم پمم پلم

کا پاس پاس الله

`\$P ♪ ☆ & つ。6 `\$P 尽 つ。つ X 図。从 X · 9 光 ② 含, X ② 含 。 10 采 kt ② ◆ つ。つ及众同營。号。11众〇〇つ。〇人 **点の◆つ。つ入点回覚゚号。12点の** 从从 ◎ ↑ \$ □ 人· ***。***。****。**** L ① ◎ \$

الملا يمل يمل الله

毎日で心ので節日つ芝 ← σ。12 蛍, $\textcircled{\triangle} \bigtriangleup \overset{\cdot}{\bigtriangleup} \overset{\cdot}{\swarrow} \overset{\cdot}{\hookrightarrow} \overset{\cdot}{\hookrightarrow} \overset{\cdot}{\hookrightarrow} \overset{\cdot}{\circ} \overset{\cdot}{$

4 □□ ★ つ。31 つ V 台 σ 並 □□。 ★ 函 ⑤ つ・32 ② σ ⑤ 大 ⑤ ⑤ ○ 炎 。っ 入 🗙 🖂 。 46 っ 🗌 σ 🐧 🗓 🗓 🛣 🛆 💁 。

51 $\stackrel{\wedge}{\ominus}$ 从 $<math> \bigcirc$ \bigcirc \bigcirc 学。っけ回の 毎回。28 っ 🖗 の 4 米 $\textcircled{\tiny 62}$? $\textcircled{\tiny 62}$! $\textcircled{\tiny 1}$ $\textcircled{\tiny 1}$ $\textcircled{\tiny 1}$ $\textcircled{\tiny 1}$ $\textcircled{\tiny 1}$ $\textcircled{\tiny 2}$ $\textcircled{\tiny 3}$ $\textcircled{\tiny 4}$ $\textcircled{\tiny 6}$ $\textcircled{\tiny 6}$ $\textcircled{\tiny 6}$ 63 本 从 🛱 o 。 本 从 🗗 o · 回回。 众 o · · 65 🖹 , σ ↓ ✓ → σ' ધ ∘ σ ↓ ✓ = σ 从口瓷瓷。了。一因可,可因。 **飛っ**・心。**70** 众・心心 め。つ ⑤ 尽 **ず** 闽。

で・闽。本从党の。△□目つ。75分別,つ ☆□つ。函点从える。つ∨◎の。回回 。79 本 从 🕏 σ。 🖾 🏡 ⊃ → つ。从 🕏 σ 🔾 $\textcircled{\tiny 1} \textcircled{\tiny 2} \circ \neg \times \textcircled{\tiny 3} \textcircled{\tiny 2} \circ 81 \textcircled{\tiny 7} \neg \vee \textcircled{\tiny 3} \sigma \overset{\times}{\vee} \neg \circ$ つく後のる日で旬。82つ1日日V♡ 目 σ ・ \mathbb{Z} ・ \mathbb{Z} の \mathfrak{P} つ \mathfrak{P} 83 つ \mathfrak{P} 個 \mathfrak{P} σ%从ぶっ**?**85点从必Υ⊙⊙。众寥 でっ,×②。☆ つ。87 ☆|| 次 つ。っ ▲

 $\triangle \Delta \perp \uparrow \circ {}^{91} \otimes \triangle \triangle \triangle \stackrel{\times}{\triangle} \stackrel{\times}{\triangle} \odot \circ = \sigma \square$ ② つ ④ o · 简简, 从 つ。95 独独 也 八 つ。 $\neg \bullet \oplus \bigcirc \circ \circ \bullet \stackrel{\cdot}{\Downarrow} \square \square \circ {}^{96} \oplus \stackrel{\vee}{\twoheadrightarrow} \triangle \triangle \nearrow \neg \circ \circ$ 100 ② っ ほ ゚ □ □ ゚ っっ む ☆ ♡ ※ 从。 101②つほの はの X 入炎/0102② リ,っくり。っ日で、少田田。107っく 炎。灣,◎炎っ=□児。□児□□□。 108 🗒 , - - () - · □□・109 つ・ /⊗/ /⊗/ ♥ ① 人 つ。っ ♥ □/

で)。115 → つ, の 数数。 ② つ 国 つ $\stackrel{\bowtie}{\boxtimes}$ $\stackrel{\bullet}{\bigcirc}$ $\stackrel{\bullet}{\otimes}$ $\stackrel{\circ}{\otimes}$ $\stackrel{\circ}{\otimes}$ $\stackrel{\bullet}{\otimes}$ $\stackrel{\bullet}{\otimes}$ $\stackrel{\bullet}{\otimes}$ $\stackrel{\bullet}{\otimes}$ $\stackrel{\bullet}{\otimes}$ $\stackrel{\bullet}{\otimes}$ $\stackrel{\bullet}{\otimes}$ $\stackrel{\bullet}{\otimes}$ $\triangle \triangle \triangle = \bigcirc \triangle \triangle \circ \neg \bigcirc \neg \bigcirc \neg \bigcirc \square \square \circ 120$ 太つ, o' 弘。 X 函 点 从人 つ。123 又 つ 。126 ② 从 益 ♂ " ※ , ★ X ♂ √ ↓ 。127 。128 つ ス 国 W o ロ 回 o つ ⊗ W ※ ///。

X Y 図 中。 毎日。 中、 毎日 ● 10。 中, 毎 の ♥ 人 魚 ♡ の。133 头 の)) 入 つ 人∠人∠ 。 × 函 洗 巻 ☆ つ。134 ‱ つ ○→ 从 人 つ。 139 ② つ 版版 X 県 の 海魚。つ 像 寥 スつ。140 つ ½ σ˙ 闽 凡 ▲。σ˙ ዿ ♡ σ˙ ⑤ ○ 141 从 ⑥ つ Ⅹ ※ 人。从 ⊗ つ。っ 嗚

② σ˙ ಏ ∘ 149 → σ˙ □ 〒 σ˙ ǯ ♡ ∘ ⑤ , ⑤→ つ || つ。众 ji σ˙ ฒ。151 😭 , σ ||。っ 🎬 ②→ ざっ = σ : 闽。155 ② 対数 X ♡ σ : 闽。 つ=の♥よ。157 凡从寥忑つ。几从つ □ ★ ★ · ★ · ★ □ □ ♥ · 161 ★ ★ □ □ , = 人 $\stackrel{\bullet}{ }$ $\stackrel{\wedge}{ }$ igwedge igwedge

الله بالمر بالمر الله

لللر پللر پللر الله

D Jog Jog Jog

الله پللم پللم اللم

المللم المللم

کے کیا کی اللہ میں ا

الله المراكبة الكالم الكالم

الله الله الله الله الله

الله للله لمله الله

الله المراكبة الله المراكبة

从华国等。一个从华国等。一样共。 `\mathfrak{mathered}{\mathfrak{mathered}{mathered}{\mathfrak{mathered}{mathered}{\mathfrak{mathered}{mathered}{\mathfrak{mathered}{mathered}{\mathfrak{mathered}{mathered}{\mathfrak{mathered}{\mathfrak{mathered}{mathered}{\mathfrak{mathered}{\ma 人意、好人。好人。11、多人。多人意义 '函学'☆。'常从册'学'学学。12 常办人' 十 ヲ。众・十 ▲ '淡・从・雪 。13 σ・□ , '笥 , ♥ ∑≚ · ● 對對 『 σ , 當 · 14 當 目 · 當 · 从 · 當 例

الله المراكبة الكالم الكالم

♥ X · 16 * 3 → * 3 · 从 A 上 · * 3 · 。17 ≒ 从 ❷ ❷ ❷ ◎ ≒ 💃 ♡ ♥ ∑ 🔞 🕏 火 ∑≚。25 🕏 ❷→ 🖾 ❸ 从 ☎ 午午。 🛣 💃 ♡ ♥

الله المله الله الله الله الله

目でがいの目で、一のの光がかる文 责っ支→○○○※ ? 意っ支災○→ σ ? 8 $\neg \circ ^{11} \triangle \neg \bigcirc \bigcirc , " \bigcirc , \stackrel{\times}{\bowtie} \triangle \neg \circ \bigcirc , \bowtie \triangle \bigcirc$ $\text{`$,$},$\sigma^{\textbf{.}}@@ \& \to \neg \circ \sigma^{\textbf{.}}@@ \# \bigvee \sqcap !$ 18 本っ 具 # c · ⑤ ⑤ · c · ⑥ ⑥ · # ☆ ※共・

کے کمی کمال کمی

ممر الملا ممر

1 😭 , っ Ш σ。 → 辻 っ。 ⊃ 🔀 っ Ш σ。2 つ・心の数人のメ回っ数は数数のメ回 \rightarrow $\hat{\mathbb{R}}$ \square 。 $\triangle = A$ 至, $\hat{\mathbb{R}}$ 十。"8 \neg $\hat{\mathbb{R}}$ 日日 \angle $\overset{\circ}{X}$

پلا الله محمر ١١٥

للإلمال بمار ك

کی پلیم پلیل پسر

本人・♥ なる。4 當 ○ **・ #。當 ❷ == 本四當·◎·6 當 ① 从 級 人。當 ~ 致致 ↓ 十。7 题 8 8 1 0 2 □ □ □ 3 8 8 当也会会下来。其中的人 灵内σ·14 當 ② ▽ □ σ·μ至·當 卤 σ 头 光 ✓ 少少。15 常 ○ 常 □ 十。常 □ → 义 $\bullet \ \mathbf{16} \ \mathbf{3} \ \mathbf{$

للإيلل سل ك

 $3 \bigvee \overset{\bullet}{\exists}, \odot \triangle \circ \checkmark \overset{\bullet}{\boxtimes}, \otimes \circ \overset{\bullet}{\lor} \overset{\bullet}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\wedge}$ $\stackrel{\wedge}{\wedge}$ $\stackrel{\wedge}{\wedge}$ $\stackrel{\wedge}{\otimes}$ $\stackrel{\wedge}{\otimes}$ $\stackrel{\wedge}{\otimes}$ $\stackrel{\wedge}{\vee}$ $\stackrel{\wedge}{\wedge}$ $\stackrel{\wedge}$ ⊛ □ 大 杏 午 + □ 當。 ● 杏 * ~ * * □ 當 · 8 🗹 🚡 , 火 🕰 👺 · 🗹 🚡 , 🍇 🕰 😂 🕑 · 🗹 ★ 午午。
★ 本 * 午午,
一、午午 *
★ △

Dad bod bod

1 ② 第! ② 第 函 第 人 图。② 第 函 ⑤ 第。
2 ② 第 ④ 少 少 , ② 第。② 第 Ⅴ 点 , ② 第 。 ② 第 ▼ 大

156 - 文章 文章