



(◦ ° ε °◦)ノ

(◦ ° ∇ °◦)

´ · ω ·

●´v`●

// · U ·

(*´D`*)ノ

(σ · D ·)σ★

(ノ · ω ·)ノ √(· ω · √)

(` · ω ´ · +)

() · ω · ()

Σ ° □ ° ≡ (ノ)ノ

(◦ ° ∇ °◦)

(· ω · °)

(° · ω ·)

(* · ∇ ·) / √ (· ∇ · *)

√ (◦ `Ⅲ `◦)ノ

(□D° ≡ °D°)

Σ(°D°Ⅲ)

$\Sigma(O_O ;)$

$\Sigma(o^\circ d^\circ o/)$

$(\cdot \forall \cdot)$

$(\Phi \omega \Phi)$

$\mathfrak{L}(\cdot \omega \cdot \mathfrak{L})$

$\perp\perp \frown \cup (\cdot \square' \cup$

$\perp\perp \frown \cup (\cdot \square') \cup \frown \perp\perp$

$\Sigma(\circ \Delta \circ |||)$

$v(\neg \sim \neg)y$

$(\text{''} \forall \text{''})$

$(\ast \circ \nabla \circ \ast))\mathfrak{L}$