

ۛ ۛ

† □ > ↓

ρ □ » ♥

↳ □) ρ □ » ♥ ∪

↳ I) ρ □ » ♥ ⇐

♥ ∥ ↓ > ✕

✕ ↓ > ÷ ⊖ ⊔ ⊥ ♀ ρ

! 冏 X

! 冏 X

o) P u 1

o) P V 1

o) P ^ 1

P 1 1

! 冏 X 1

! 𐀓

! 𐀓

𐀀) P 𐀔 𐀓

𐀀) P 𐀓 𐀓

𐀀) P 𐀔 𐀓

P 1 𐀓

! 𐀓 𐀓

Λ\ω/⊙

⊕»⊗) ρΛω/↓

Λω/ρ>⊙

⊞Λ) ρ 1

IΛ) ρ⚡»ΩIII

♡⇄>✕

♡~>√

♡⊗>~

ρ 1 x

♡⊗>K⊞

Λω/ρ>⚡»~

K) Ω 1) ρ^

ρ ~

ρ √

$\Lambda \backslash \omega / \odot$

$\P \gg \S) P \Lambda \omega / \downarrow$

$\neg \Lambda \omega / P > \odot$

$\exists \Lambda) P 1$

$I \Lambda) \Re \infty > \times$

$\heartsuit \S > \times$

$\heartsuit \boxtimes > \Lambda$

$\heartsuit \cup > \times$

$\heartsuit \vdash > \Lambda$

$P 1$

$\Lambda \omega / P > \ddot{x} \gg x$

$K) \Re \infty) P \vee$

$P \neg$

$P \otimes$

✈️💕

💕 > 🍷

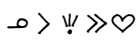
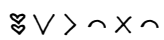
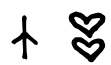
🍷 > 🍷

💕 > 🍷 > 🍷

🍷 > 🍷

🍷 > 🍷 > 🍷

💕! 🍷





Q > Λ ÷) ㊦ > ÷

Q > ℰ × » Ƴ) ㊦ > ÷

Q > ℰ » Ƴ III) ㊦ > ÷

Q > ℰ × » Ɔ) ㊦ > ÷

Q > Ɔ) ㊦ > ÷

Q > 1) ㊦ > ÷

Q > 𐀔 » Q 𐀔) ㊦ > ÷

Q 𐀔 > ˆ) ㊦ > ÷

Q + Q 𐀔 > Λ 1) ㊦ > ÷

Q 𐀔 > ⑤) ㊦ > ÷

Q > ˆ) ㊦ > ÷

Q > ˆ) ㊦ > ÷

Q > ⑤) ㊦ > ÷

㊦ > ÷ L ⊕ ∞

㊦ > ÷) ˆ > ÷ ×



Q > Λ ÷) ㊦ > ÷

Q > ℰ × » Ƴ) ㊦ > ÷

Q > ℰ » Ƴ III) ㊦ > ÷

Q > ℰ × » Ɔ) ㊦ > ÷

Q > Ɔ) ㊦ > ÷

Q > 1) ㊦ > ÷

Q > 𐀓 » Q 𐀔) ㊦ > ÷

Q 𐀔 > ˆ) ㊦ > ÷

Q + Q 𐀔 > Λ 1) ㊦ > ÷

Q 𐀔 > ⑤) ㊦ > ÷

Q > √) ㊦ > ÷

Q > ˉ) ㊦ > ÷

Q > ⑤) ㊦ > ÷

㊦ > ÷ L ⊕ ∞

㊦ > ÷) ∩ > ÷ 𐀓

𐌲𐌹𐌺𐌰

𐌲𐌹 > 𐌰𐌺𐌰 >> 𐌴𐌹𐌱

𐌲𐌹 ↓ > 𐌶𐌰 >> 𐌴𐌹𐌰𐌺𐌰

𐌴𐌹𐌱 > 𐌶𐌰 >> 𐌴𐌹𐌰

𐌲𐌹 > 𐌴𐌹

𐌰 > 𐌺𐌰 >> 𐌴𐌹𐌱 > 𐌺𐌰

𐌴𐌹𐌱 > 𐌴𐌹

𐌰 > 𐌺𐌰 ! > 𐌺𐌰 >> 𐌲𐌹

𐌱 𐌲𐌹 >> 𐌲𐌹

𐌱 𐌰 >> 𐌰

𐌰 > 𐌶𐌰

𐌰 > 𐌰𐌰 >> 𐌴𐌹𐌰𐌱

𐌱𐌰 𐌶𐌰 >> 𐌲𐌹

𐌰𐌰 > 𐌰𐌰𐌰𐌰

𐌱𐌰𐌰𐌰 𐌶𐌰 >> 𐌰𐌰𐌰𐌰

𐌲𐌹𐌿𐌺

𐌲𐌹𐌿𐌺 > 𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺 >> 𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺

𐌲𐌹𐌿𐌺 > 𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺 >> 𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺

𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺 > 𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺 >> 𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺

𐌲𐌹𐌿𐌺 > 𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺

𐌲𐌹𐌿𐌺 > 𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺 >> 𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺 > 𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺

𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺 > 𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺

𐌲𐌹𐌿𐌺 > 𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺 > 𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺 >> 𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺

𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺 >> 𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺

𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺 >> 𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺

𐌲𐌹𐌿𐌺 > 𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺

𐌲𐌹𐌿𐌺 > 𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺 >> 𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺

𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺 > 𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺 >> 𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺

𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺 >> 𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺

𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺 >> 𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺 > 𐌹𐌺𐌹𐌿𐌺

I

♀♂ρ>⊠

♂⊠⊠)ℵ>÷

†♯1)⊠>♡⊂>ω÷

†♯11)⊠>♡⊂>ω⊗

⊕>△>△

ℵ>△∩√

†♯11>△\ø/

♀ρ>⊗

δ

□↓>♂!ℵ⊠

6♡♣♠⊕V) ! ☼Λℝ∪↻↓

6 V