

ۛ ۛ



† □ > ↓

ρ □ » ♥

↳ □ ) ρ □ » ♥ ∪

↳ I ) ρ □ » ♥ ⇐

♥ || ↓ > ✕

✕ ↓ > ÷ ⊖ ⊔ ⊥ ♀ ρ

! 冏 X

! 冏 X

o ) P u d

o ) P V d

o ) P ^ d

P 1 d

! 冏 X d

! 𐀓

! 𐀓

𐀀 ) P 𐀔 𐀓

𐀀 ) P 𐀔 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 ∨

$\Lambda \backslash \omega / \odot$

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

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

$\exists \Lambda ) P 1$

$I \Lambda ) \infty > \times$

$\heartsuit \S > \times$

$\heartsuit \boxtimes > \Lambda$

$\heartsuit \cup > \times$

$\heartsuit \vdash > \Lambda$

$P 1$

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

$K ) \infty ) P \vee$

$P \neg$

$P \otimes$

✈️💕

💕 > 🍷

🍷 > 🍷

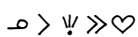
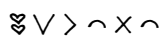
💕 > 🍷 > 🍷

🍷 > 🍷

🍷 > 🍷 > 🍷

💕! 🍷







Q > Λ ÷ ) ∪ > ÷

Q > ℰ × » ∅ ) ∫ > ÷

Q > ℰ » ∅ III ) ∫ > ÷

Q > ℰ × » R ) ∫ > ÷

Q > R ) ∫ > ÷

Q > 1 ) ∫ > ÷

Q > ℳ » Q ∞ ) ∫ > ÷

Q ∞ > ∞ ) ∫ > ÷

Q + Q ∞ > Λ 1 ) ∫ > ÷

Q ∞ > ⊕ ) ∫ > ÷

Q > √ ) ∫ > ÷

Q > T ) ∫ > ÷

Q > ⊕ ) ∫ > ÷

∫ > ÷ L ⊕ ∞

∫ > ÷ ) ∩ > ÷ ×



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 ⊕ ∞

㊦ > ÷ ) ˆ > ÷ 𐀓

𐌲𐌹𐌺𐌰

𐌲𐌹𐌺𐌰 > 𐌹𐌺𐌰 >> 𐌹𐌺𐌰

𐌲𐌹𐌺𐌰 > 𐌹𐌺𐌰 >> 𐌹𐌺𐌰 𐌹𐌺𐌰

𐌹𐌺𐌰 > 𐌹𐌺𐌰 >> 𐌹𐌺𐌰

𐌲𐌹𐌺𐌰 > 𐌹𐌺𐌰

𐌹𐌺𐌰 > 𐌹𐌺𐌰 >> 𐌹𐌺𐌰 > 𐌹𐌺𐌰

𐌹𐌺𐌰 > 𐌹𐌺𐌰

𐌹𐌺𐌰 > 𐌹𐌺𐌰 ! > 𐌹𐌺𐌰 >> 𐌲𐌹𐌺𐌰

𐌹𐌺𐌰 >> 𐌲𐌹𐌺𐌰

𐌹𐌺𐌰 >> 𐌹𐌺𐌰

𐌹𐌺𐌰 > 𐌹𐌺𐌰

𐌹𐌺𐌰 > 𐌹𐌺𐌰 >> 𐌹𐌺𐌰 𐌹𐌺𐌰

𐌹𐌺𐌰 > 𐌹𐌺𐌰 >> 𐌲𐌹𐌺𐌰

𐌹𐌺𐌰 > 𐌹𐌺𐌰 𐌹𐌺𐌰

𐌹𐌺𐌰 > 𐌹𐌺𐌰 >> 𐌹𐌺𐌰

𐌲𐌹𐌺𐌰

𐌲𐌹 > 𐌰𐌺𐌰 >> 𐌴𐌹𐌺

𐌲𐌹 ↓ > 𐌶𐌰 >> 𐌴𐌹𐌺𐌰𐌺𐌰

𐌴𐌹𐌺 > 𐌶𐌰 >> 𐌴𐌹𐌺

𐌲𐌹 > 𐌴𐌹

𐌰 > 𐌺𐌰 >> 𐌴𐌹𐌺 > 𐌺𐌰

𐌴𐌹𐌺 > 𐌴𐌹

𐌰 > 𐌺𐌰 ! > 𐌺𐌰 >> 𐌲𐌹

𐌺𐌰 >> 𐌲𐌹

𐌺𐌰 >> 𐌰

𐌰 > 𐌺𐌰 !

𐌰 > 𐌰 >> 𐌴𐌹𐌺𐌰𐌺𐌰

𐌺𐌰𐌺𐌰 >> 𐌴𐌹𐌺𐌰𐌺𐌰

𐌺𐌰 >> 𐌲𐌹𐌺

𐌺𐌰 >> 𐌰𐌺𐌰𐌺𐌰?

I

♀♂ρ>⊠

♂⊠⊠)ℵ>÷

†♯1)⊠>♡⊂>ω÷

†♯11)⊠>♡⊂>ω⊗

⊙>△>△

ℵ>△∩√

†♯11>△\ø/

♀ρ>⊗

δ

□↓>♂!ℵ⊠

