

ινιτ
ινιτΦορΧαρδΣιζε:
σειτΧαρδΣιζε:
χαρδΣιζε
δεαλλοχ

Μανιπυλατινγ χαρδσ
αδδΧαρδ:
ινσερτΧαρδ:ατ:
αδδΠιλε:
αδδΧοπψΟφΠιλε:
ινσερτΧοπψΟφΠιλε:ατ:
ινσερτΠιλε:ατ:
ρεμοωεΧαρδ:
χαρδΑτΙνδεξ:
ινδεξΟφΧαρδ:
τοπΧαρδ
βοττομΧαρδ
δεαλΤοπΧαρδ

Μανιπυλατινγ τηε δεχκ
αδδΔεχκ
εμπτψ
φλιπ
σηυφφλε
χαρδΧουντ
Αρχηιωινγ

($\omega\sigma\iota\delta$)addCard:($X\alpha\rho\delta^*$)aCard

($\omega\sigma\iota\delta$)addCopyOfPile:($X\alpha\rho\delta\Pi\iota\lambda\epsilon^*$)aCardPile

($\omega\sigma\iota\delta$)addDeck

($\omega\sigma\iota\delta$)addPile:($X\alpha\rho\delta\Pi\iota\lambda\epsilon^*$)aCardPile

($X\alpha\rho\delta^*$)bottomCard

($X\alpha\rho\delta^*$)cardAtIndex:($\iota\nu\tau$)aPosition

($\iota\nu\tau$)cardCount

($X\alpha\rho\delta\Sigma\iota\zeta\epsilon$)cardSize

($X\alpha\rho\delta^*$)deal TopCard

($\omega\text{o}\iota\delta$)encodeWithCoder:($\text{N}\Sigma\text{X}\text{o}\delta\epsilon\rho *$)aCoder

($\omega\text{o}\iota\delta$)flip

($\iota\nu\tau$)indexOfCard:($\text{X}\alpha\rho\delta*$)aCard

init

initWithCardSize:($\text{X}\alpha\rho\delta\Sigma\iota\zeta\epsilon$)aSize

($\iota\delta$)initWithCoder:($\text{N}\Sigma\text{X}\text{o}\delta\epsilon\rho *$)aDecoder

($\omega\text{o}\iota\delta$)insertCard:($\text{X}\alpha\rho\delta*$)aCard at:($\iota\nu\tau$)aPosition

($\omega\text{o}\iota\delta$)insertCopyOfPile:($\text{X}\alpha\rho\delta\Pi\iota\lambda\epsilon*$)aCardPile
at:($\iota\nu\tau$)aPosition

($\omega\text{o}\iota\delta$)insertPile:($\text{X}\alpha\rho\delta\Pi\iota\lambda\epsilon*$)aCardPile at:($\iota\nu\tau$)aPosition

($\omega\text{o}\iota\delta$)removeCard:($\text{X}\alpha\rho\delta*$)aCard

(Xαδ*)topCard