

TAN-1 (F ÷ E) → UJ

U < 0 ⇒ U + π → UJ

Prog NJ

LBI 8: U

"Z": F

"K": J

F = 0 ⇒ GOTO 9J

TAN-1 (D ÷ F) → UJ

U < 0 ⇒ U + π → UJ

Prog NJ

LBI 9: U