

5

time_j

285a

time_j (mo, n, y)

time_j ("mo/n/y[BC]")

YTIMEJ: CMP.B #"((", (A5)+

BEQ KN10

SUBQ #1, A5

BSR XTIMEC @268 met j du jour courant = do.L

x

BRA KN14

KN10: BSR WTSTCH suivi de chaîne ?

x

BEQ KN16 → oui

BSR WINDEX (mo) ∈ [1, 12]

SUBQ #1, D3

CMP #12, D3

BCC ERRRG

ADDQ #1, D3

MOVE D3, -(SP)

BSR WINDEXV (jn) ∈ [1, 31]

SUBQ #1, D3

CMP #31, D3

BCC ERRRG

ADDQ #1, D3

MOVE D3, -(SP)

BSR WINDEXV j, y ∈ [-2¹⁵, 2¹⁵-2]

CMP #07FFF, D3

BEQ ERRRG

BSR DECCRPDE décode (j) et met do = d3 = y

MOVE (SP)+, D2 n

MOVE (SP)+, D1 mo

BSR XTIMEA → do.L = j

KN14: BRA LB305 met do.L

5
après GESY4

KN16: BSR WCHASZ lit chaîne et rajoute 0

MOVEM.L A5/A6, -(SP)

MOVE.L A0, A6

BSR WSDT ① 269 décode date et met d0.L = j

MOVEM.L (SP)+, A5/A6 ← MOVE.L D0, D3 j = d3.L

BSR POPN

BSR DECCRPDE décode) et met d0.L ← d3.L

BRA KN14