

③ entrée AS

décode $\min \left\{ \begin{matrix} \text{sexpr} \\ \text{max} \end{matrix} \right\}$ (sexpr expr commence par + ou -)
à valeur entière x 32

na (EQ) D6^s = 0
ok (NE) D6^s } +1 min
-1 max

AS inchargé
avance AS
D3^s.L = sexpr
0 (débant)

conserve D0-D2/D4/D5
A0-A4

WIDX : MOVEM.L D0/D1/A4/A5, -(SP)

BSR DECMAX max (?)
BNE GEC54

BSR WIDXPR sexpr ? oui
BNE GEC55
MOVEQ #-1, D6

GEC53 : MOVEM.L (SP)+, D0/D1/A4
ADDQ #4, SP
RTS

GEC54 : BSR DECMIN min (?)
BNE GEC55
BSR WIDXPR sexpr ?
BNE GEC55
MOVEQ #1, D6
BRA GEC53

GEC55 : MOVEQ #0, D6
MOVEM.L (SP)+, D0/D1/A4/A5
RTS