

3

décode S(k<sub>1</sub>, k<sub>2</sub>, ...)

index \*32, \*16 ou \*8

index Do (0 index 32/16 variable \$30 \$40 chaîne) noD2

conserve D1.L  
D3.L = duration  
D5.L = nb d'élément des tableaux

WTNAM: MOVE.L D1, -(SP)

BSR WNO MVR (5) 90a

BNE GEG10

cas indice

CLR Do ← CMP #4, D2

BCS ~~ERRSZ~~ GEG10 → erreur size

← BRA ERRSZ ↑

GEG10: MOVE.L (SP)+, D1

RTS

si indice :	
de	size
0	8
1	16
3	32
autres	→ erreur