

3)

entrée D<sub>0</sub> à D<sub>n-1</sub>  
décode n AS

D(k), P  
(définit la n éléments D(min+a) ... D(min+a+(n-1)P)

sortie : comme WTSRC

WTDES: MOVE.L D1, -(SP)  
BSR DECRVE  
MOVE.L (SP)+, D1

~~WTDES~~: BSR WTNAM  
MOVEM.L D0/D2/D3/D5/AB, -(SP)  
MOVE.L D1, -(SP)  
BRA GEGH