

① Entrée $\langle A0 \rangle$ flottant de grande précision (pour introduire $\log(2)$ ou π)
 ↓
 R

Pose en libre le même nombre en précision $TPREC1+16$

XINTER: MOVE TPREC1, D2

MOVE (A0)+, -(SP)

ADD #16, D2

BSR GIB30

MOVE (SP)+, D0

ADD D0, (A2)

RTS