

entrée  $\langle\langle A_0 \rangle\rangle = a + ib$  sortie  
 $\langle\langle A_1 \rangle\rangle = d + ib'$

$A_0$  et  $A_1$  avancés sur la partie Imaginaire  
des 2 nombres complexes :

$$\langle A_0^i \rangle = b^2$$

$$\langle A_1^i \rangle = b'$$

CFLAVI: ADDQ #2, A1

BSR SLN<sup>H</sup> A1

ADD D1, A1

⊗

CFLAVI2: ADDQ #2, A0

BSR SLN<sup>H</sup> A0

ADD D0, A0

⊗

RTS