

$\langle \rangle$
ϵ

(i)

$\langle \rangle$
x

(ii)

$\langle o_4 : \text{INS}(b, 2) \rangle$
xb

(iii)

$\langle o'_4 : \text{INS}(b, 1) \rangle$
b

(iv)

$\langle o''_4 : \text{INS}(b, 1) \rangle$
ba

(v)