

BSA

$$x \in [0.11, 0.18]$$

$$x \in [0.18, 0.22]$$

$$x \in [0.22, 0.27]$$

BSA

$$x \in [0.27, 0.33]$$

$$x \in [0.33, 0.60]$$

-100

 ϕ_h

100

-100

 ϕ_h

100

-100

0

100