

B's hours,  $h^B$

15

12

12

15

A's hours,  $h^A$

B's best-response  
function

A's best-response  
function

$MB^A > MC^A$

$MB^A < MC^A$

$MB^B < MC^B$

$MB^B < MC^B$

$MB^B > MC^B$

$MB^B > MC^B$

$MB^A > MC^A$

$MB^A < MC^A$

n

