

$(s_{BN}, s_{CH}) = (4, 4)$

1

2

3

4

5

6

7

10

8

6

1

$5 \times 10^3$

$10^4$

1

$5 \times 10^3$

$10^4$

1

$5 \times 10^3$

$10^4$

1

$5 \times 10^3$

$10^4$

1

$5 \times 10^3$

$10^4$

1

$5 \times 10^3$

$10^4$

1

$5 \times 10^3$

$10^4$



$\mu''_{SCH} = 7.5$



$\mu''_{SCH} = 6$



$\mu''_{SCH} = 4.5$