

# ZigZag Max Graph Cut

CC2G: Fraction of txns failed

$\times 10^{-5}$

CC2G: failed txns  
CC2F: F(A) decrease

CF2G: Fraction of F(A) decrease

$\times 10^{-8}$

0

Number of threads

5

10

15

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3

$\times 10^{-8}$

0

1

2

3