

$\Delta z / \text{nm}$

0.0

0.4

0.8

 $\log(G/G_0)$

0

-1

-2

-3

-4

-5

-6

(a)

1000

0

/trace

(b)

5

50

 $\log(G/G_0)$

0

-1

-2

-3

-4

-5

-6

(c)

20

#

0.0

0.4

0.8

 $\Delta z / \text{nm}$

(d)

 $\bar{z}_{\text{mol}} / \text{nm}$ $\bar{G}_{\text{mol}} \log(G/G_0)$