



$^1\text{H NMR}$  (400 MHz, Chloroform-*d*)  $\delta$  8.48 (d,  $J = 1.8$  Hz, 1H), 7.98 (dd,  $J = 8.7, 1.9$  Hz, 1H).

B (d)  
8.48

A (dd)  
7.98

0.98

1.00

8.48  
8.48  
7.99  
7.99  
7.97  
7.97  
7.26  
7.26

1.53

0.00  
-0.00  
-0.00

14

13

12

11

10

9

8

f1 (ppm)

6

5

4

3

2

1

0

-1

-2

3800

3600

3400

3200

3000

2800

2600

2400

2200

2000

1800

1600

1400

1200

1000

800

600

400

200

0

-200