

—13.05

8.06
8.04
8.03
8.02
8.01
8.00
7.77
7.75
7.59
7.57
7.52
7.50
7.333.40
3.33
3.05
2.51
2.51
2.50
1.94

—0.01

 $^1\text{H NMR}$ (400 MHz, DMSO) δ 8.05 (d, $J=8.3$ Hz, 2H), 8.01 (dd, $J=8.4, 1.9$ Hz, 4H), 7.76 (d, $J=8.4$ Hz, 2H), 7.58 (d, $J=8.3$ Hz, 2H), 7.51 (d, $J=8.2$ Hz, 2H), 7.33 (s, 1H), 3.05 (s, 3H), 1.94 (s, 3H).