

CS017095

8.58  
8.58  
8.57  
7.38  
7.38  
7.37  
7.36  
7.30  
7.30  
7.07  
7.05

1.89

0.04

$^1\text{H NMR}$  (400 MHz,  $\text{CDCl}_3$ )  $\delta$  8.57 (dd,  $J=4.6, 1.6$  Hz, 8H), 7.37 (dd,  $J=4.6, 1.6$  Hz, 8H), 7.30 (d,  $J=1.5$  Hz, 8H), 7.06 (d,  $J=8.4$  Hz, 8H).

