

$^1\text{H NMR}$  (400 MHz, dms $\text{o}$ )  $\delta$  7.89 (d,  $J=2.4$  Hz, 2H), 7.84 (d,  $J=8.6$  Hz, 2H), 6.93 (dd,  $J=8.6, 2.7$  Hz, 2H), 5.31 (s, 4H).

