



Suppr. regions



[5]; NP 3



[6]; NP 3



[7]; NP 1



[8]; NP 1



[10]; NP 1



[11]; NP 1



[12]; NP 1



[15]; NP 1



[16,17]; NP 2



[16,17]; NP 2



7.5 7.0 6.5 6.0 5.5 5.0 4.5 4.0 3.5 3.0 2.5 2.0 1.5 1.0 0.5

Chemical shift [ppm]