



Suppr. regions



[4]; NP 1



[9]; NP 2



[10]; NP 2



[11]; NP 1



[12]; NP 1



[13]; NP 2



[14]; NP 2



[17]; NP 3



7.5

7.0

6.5

6.0

5.5

5.0

4.5

4.0

3.5

3.0

2.5

Chemical shift [ppm]