



Suppr. regions

[2]; NP 1

[5]; NP 1

[9]; NP 1

[10]; NP 1

[11]; NP 1

[12]; NP 2

[13]; NP 3

8.0 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

Chemical shift [ppm]