Attn out ablation - diff - 0.0 o - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 -0.39 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 H - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 -0.39 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 - -0.5 $N = 0.00 \quad 0.00 \quad 0.00 \quad 0.00 \quad 0.00 \quad 0.00 \quad -2.69 \quad 0.00 \quad 0.$ $m - 0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ -0.39 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00$

4 - 0.00
0.00
0.00
0.00
-0.39
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00 -1.0n - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 -0.39 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 -1.5-2.0-2.510 2 5 8 9 11 13 1 7 12 position