Iteration 6 2 2 av45 adas 1.00 -0.75 -0.50 -0.25 -0.00 group 2 2 2 fdg hoc 1.00 -0.75 -0.50 -0.25 -0.00 -

> 15-10 $t+\hat{\gamma}$

10

10

0

>

-**1**0