id = 0910202050 (y = Cat_1, $\hat{y}_{Cat_1} = 1$)

1.00 -

0.75 -

0.50 -

0.25 -

0.00 -

1.00 -

0.75 -

0.50 -

0.25 -

0.00 -

0.25

0.25

0.49

0.51





