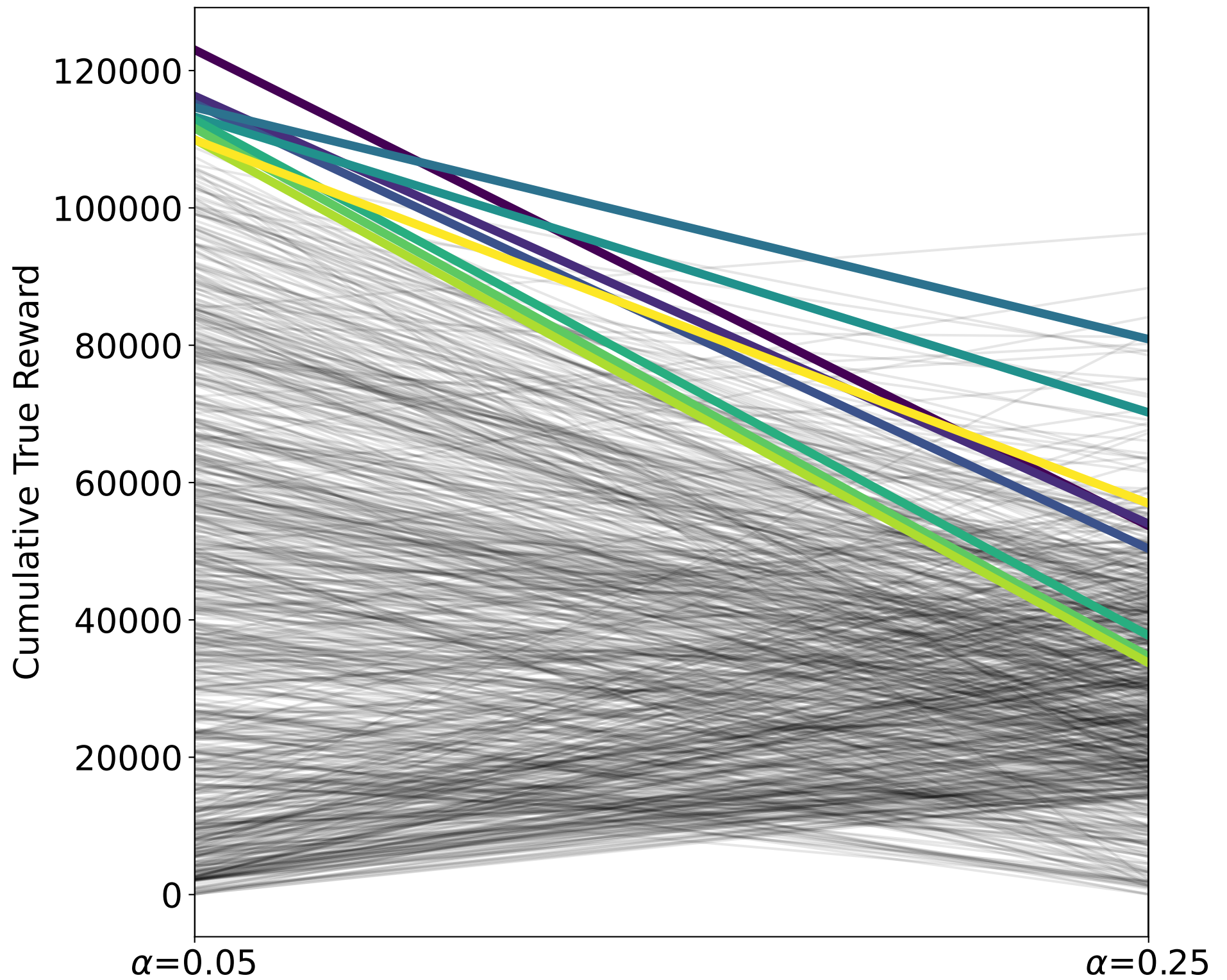


Relative Reward Function Performance
for $\alpha=0.05$ and $\alpha=0.25$



■	$H \wedge T$: -0.05; $H \wedge \neg T$: -0.05; $\neg H \wedge T$: 0.50, $\neg H \wedge \neg T$: 0.50
■	$H \wedge T$: -0.05; $H \wedge \neg T$: -0.10; $\neg H \wedge T$: 1.00, $\neg H \wedge \neg T$: 0.50
■	$H \wedge T$: -0.50; $H \wedge \neg T$: -0.10; $\neg H \wedge T$: 1.00, $\neg H \wedge \neg T$: 0.50
■	$H \wedge T$: -0.05; $H \wedge \neg T$: -0.05; $\neg H \wedge T$: 1.00, $\neg H \wedge \neg T$: 0.05
■	$H \wedge T$: -0.10; $H \wedge \neg T$: -0.10; $\neg H \wedge T$: 1.00, $\neg H \wedge \neg T$: 0.10
■	$H \wedge T$: -0.05; $H \wedge \neg T$: -0.05; $\neg H \wedge T$: 0.05, $\neg H \wedge \neg T$: 1.00
■	$H \wedge T$: -0.50; $H \wedge \neg T$: -0.10; $\neg H \wedge T$: 0.05, $\neg H \wedge \neg T$: 1.00
■	$H \wedge T$: -0.05; $H \wedge \neg T$: -0.05; $\neg H \wedge T$: -0.05, $\neg H \wedge \neg T$: 1.00
■	$H \wedge T$: -0.50; $H \wedge \neg T$: -0.50; $\neg H \wedge T$: 1.00, $\neg H \wedge \neg T$: 1.00