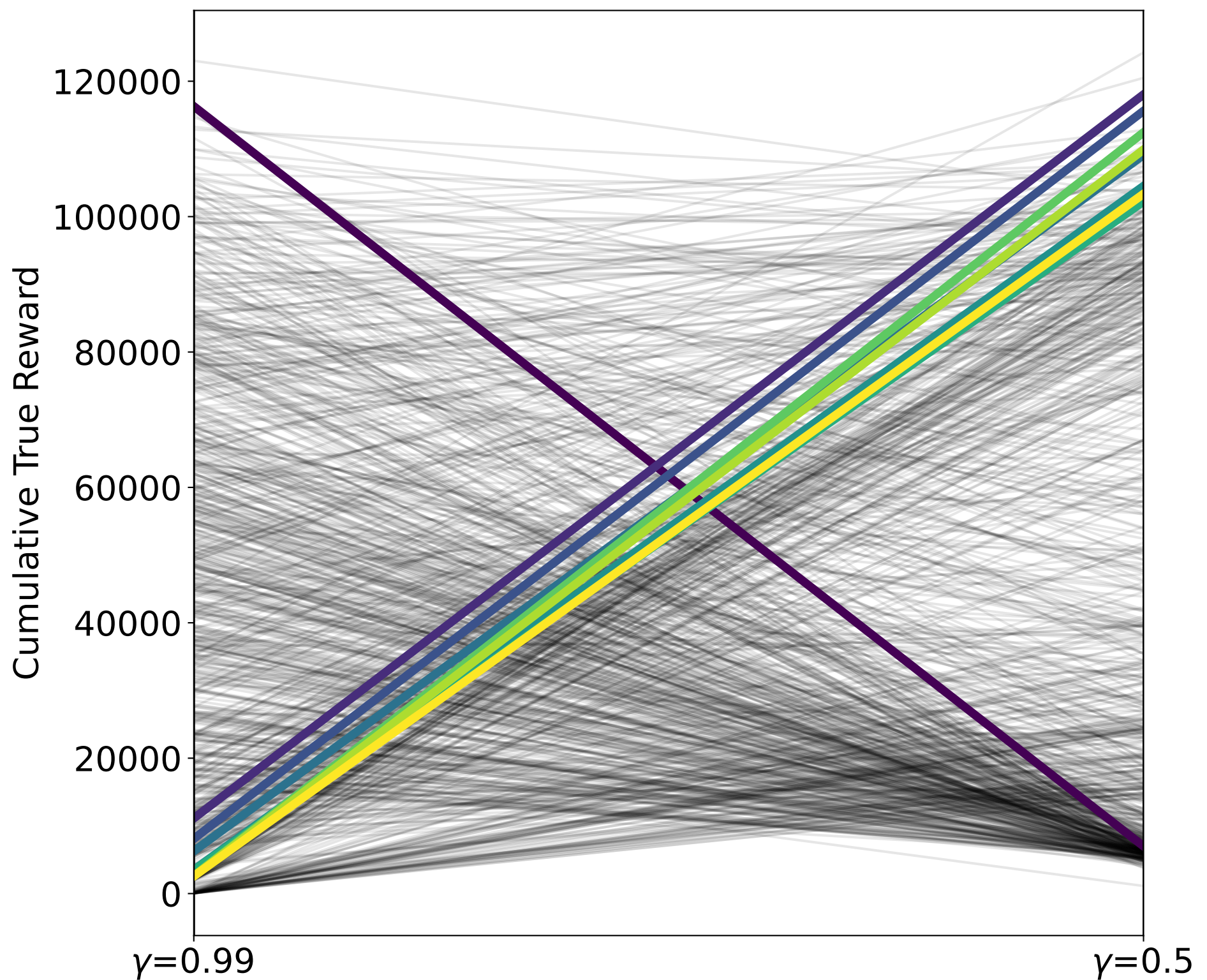


Relative Reward Function Performance
for $\gamma=0.99$ and $\gamma=0.5$



	$H \wedge T$: -0.05; $H \wedge \neg T$: -0.10; $\neg H \wedge T$: 1.00, $\neg H \wedge \neg T$: 0.50
	$H \wedge T$: -1.00; $H \wedge \neg T$: -1.00; $\neg H \wedge T$: 0.10, $\neg H \wedge \neg T$: 0.10
	$H \wedge T$: -0.50; $H \wedge \neg T$: -0.50; $\neg H \wedge T$: -0.10, $\neg H \wedge \neg T$: -0.05
	$H \wedge T$: -0.50; $H \wedge \neg T$: -0.50; $\neg H \wedge T$: -1.00, $\neg H \wedge \neg T$: 0.05
	$H \wedge T$: -0.50; $H \wedge \neg T$: -0.50; $\neg H \wedge T$: -1.00, $\neg H \wedge \neg T$: 0.00
	$H \wedge T$: -0.05; $H \wedge \neg T$: -0.05; $\neg H \wedge T$: -0.10, $\neg H \wedge \neg T$: 0.00
	$H \wedge T$: -1.00; $H \wedge \neg T$: -1.00; $\neg H \wedge T$: 0.50, $\neg H \wedge \neg T$: -0.50
	$H \wedge T$: -1.00; $H \wedge \neg T$: -1.00; $\neg H \wedge T$: 0.10, $\neg H \wedge \neg T$: -0.50
	$H \wedge T$: -0.10; $H \wedge \neg T$: -0.10; $\neg H \wedge T$: 0.05, $\neg H \wedge \neg T$: -0.05