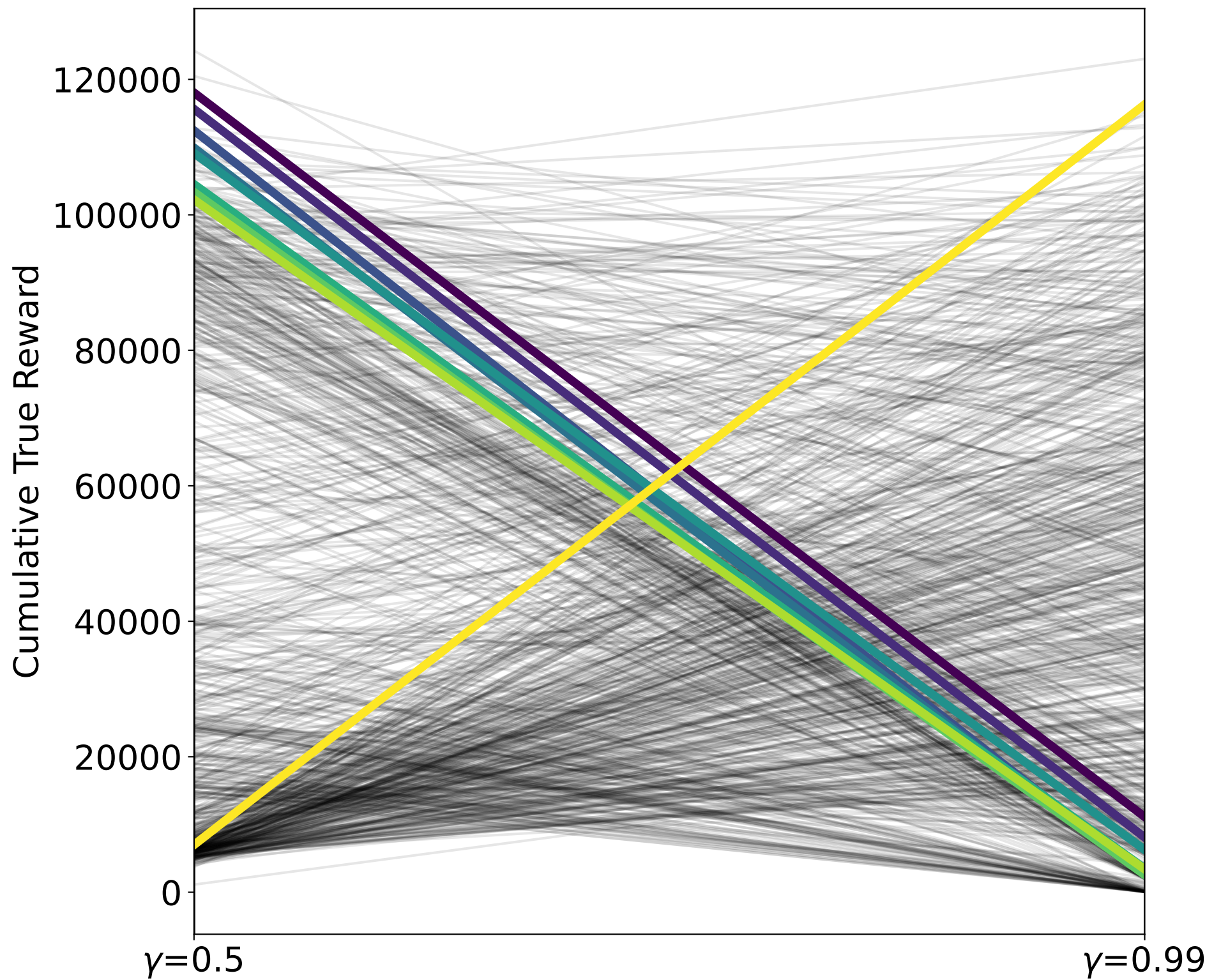


Relative Reward Function Performance  
for  $\gamma=0.5$  and  $\gamma=0.99$



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