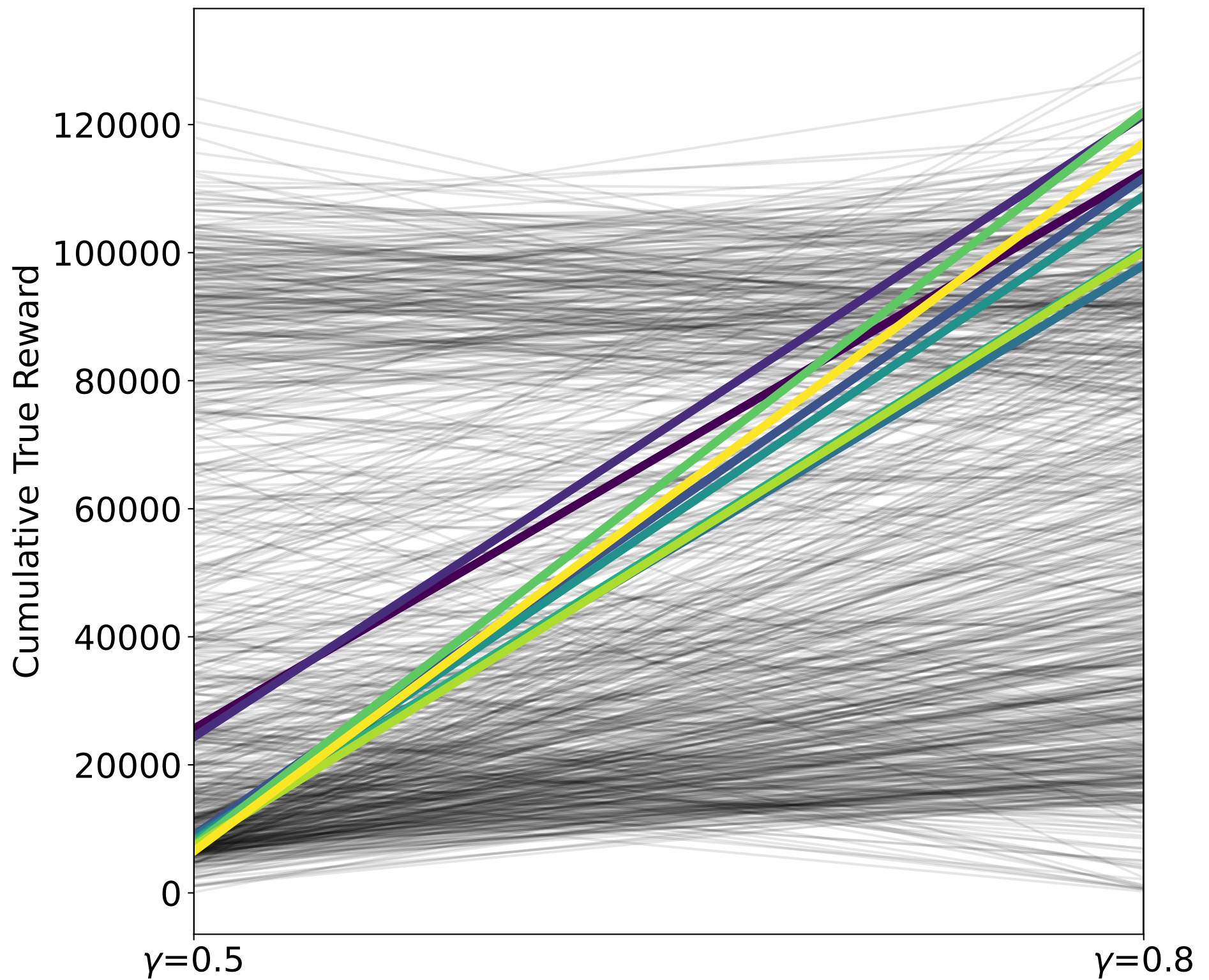


Relative Reward Function Performance
for $\gamma=0.5$ and $\gamma=0.8$



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