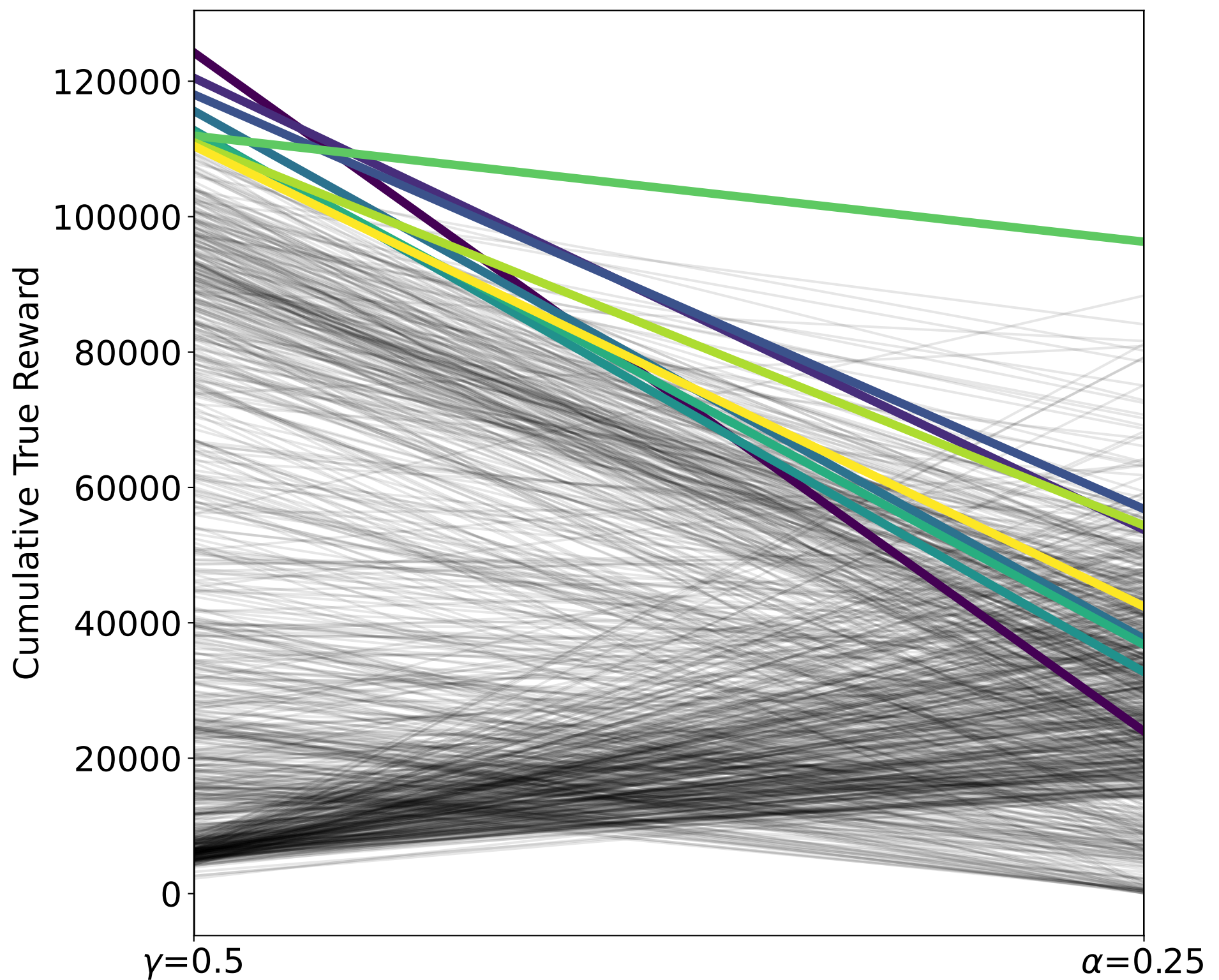


Relative Reward Function Performance  
for  $\gamma=0.5$  and  $\alpha=0.25$



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