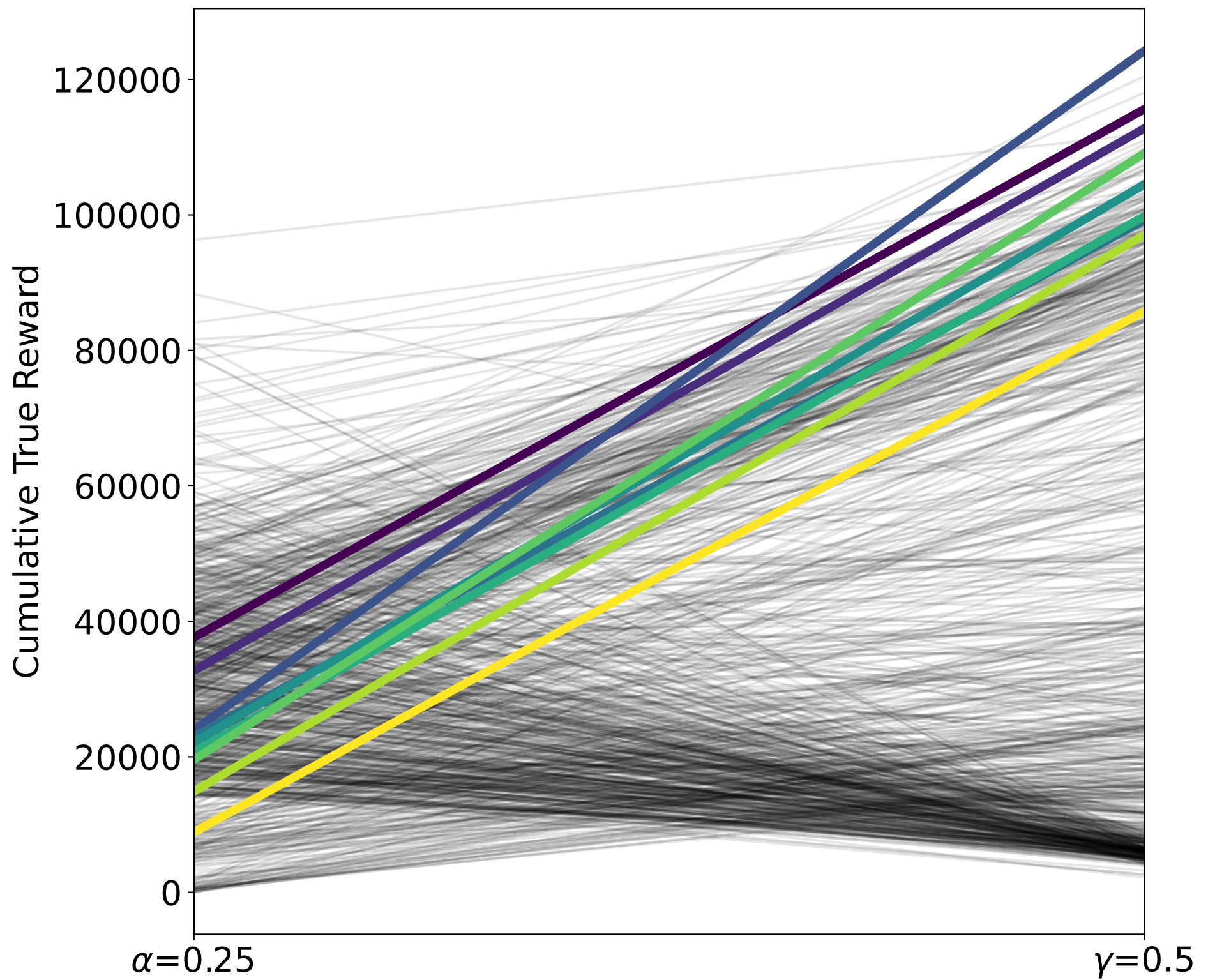


Relative Reward Function Performance  
for  $\alpha=0.25$  and  $\gamma=0.5$



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