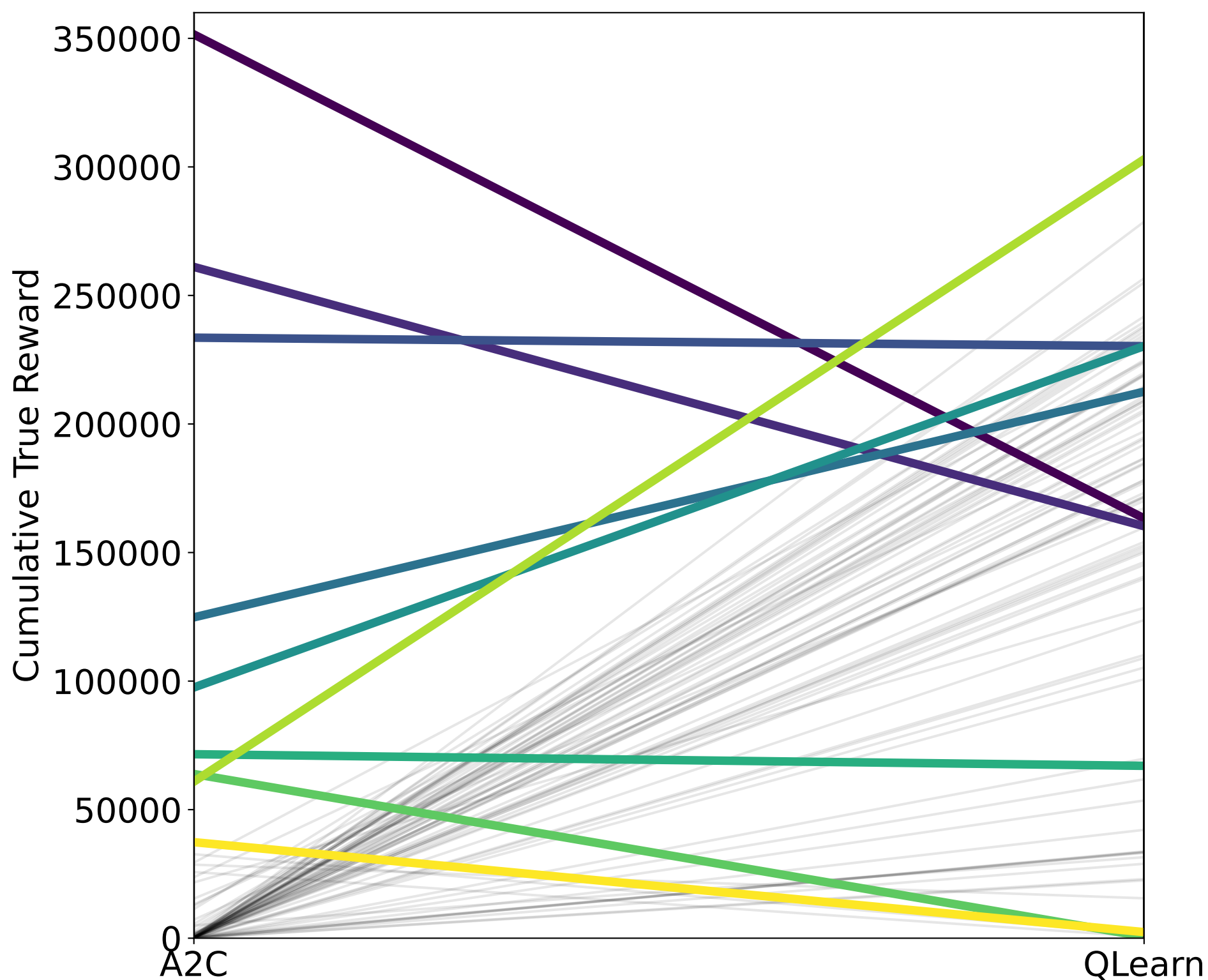


Relative Reward Function Performance
for A2C and QLearn



	$H \wedge T$	0.00;	$H \wedge \neg T$	0.00;	$\neg H \wedge T$	1.00,	$\neg H \wedge \neg T$	1.00
	$H \wedge T$	0.00;	$H \wedge \neg T$	0.00;	$\neg H \wedge T$	5.50,	$\neg H \wedge \neg T$	10.00
	$H \wedge T$	0.00;	$H \wedge \neg T$	0.00;	$\neg H \wedge T$	5.00,	$\neg H \wedge \neg T$	10.00
	$H \wedge T$	-0.10;	$H \wedge \neg T$	-0.10;	$\neg H \wedge T$	-0.10,	$\neg H \wedge \neg T$	1.00
	$H \wedge T$	-0.10;	$H \wedge \neg T$	0.00;	$\neg H \wedge T$	0.00,	$\neg H \wedge \neg T$	1.00
	$H \wedge T$	-0.05;	$H \wedge \neg T$	0.15;	$\neg H \wedge T$	0.90,	$\neg H \wedge \neg T$	1.00
	$H \wedge T$	-0.10;	$H \wedge \neg T$	0.10;	$\neg H \wedge T$	1.00,	$\neg H \wedge \neg T$	1.00
	$H \wedge T$	-0.50;	$H \wedge \neg T$	-0.50;	$\neg H \wedge T$	10.00,	$\neg H \wedge \neg T$	10.00
	$H \wedge T$	0.00;	$H \wedge \neg T$	0.50;	$\neg H \wedge T$	0.25,	$\neg H \wedge \neg T$	5.00