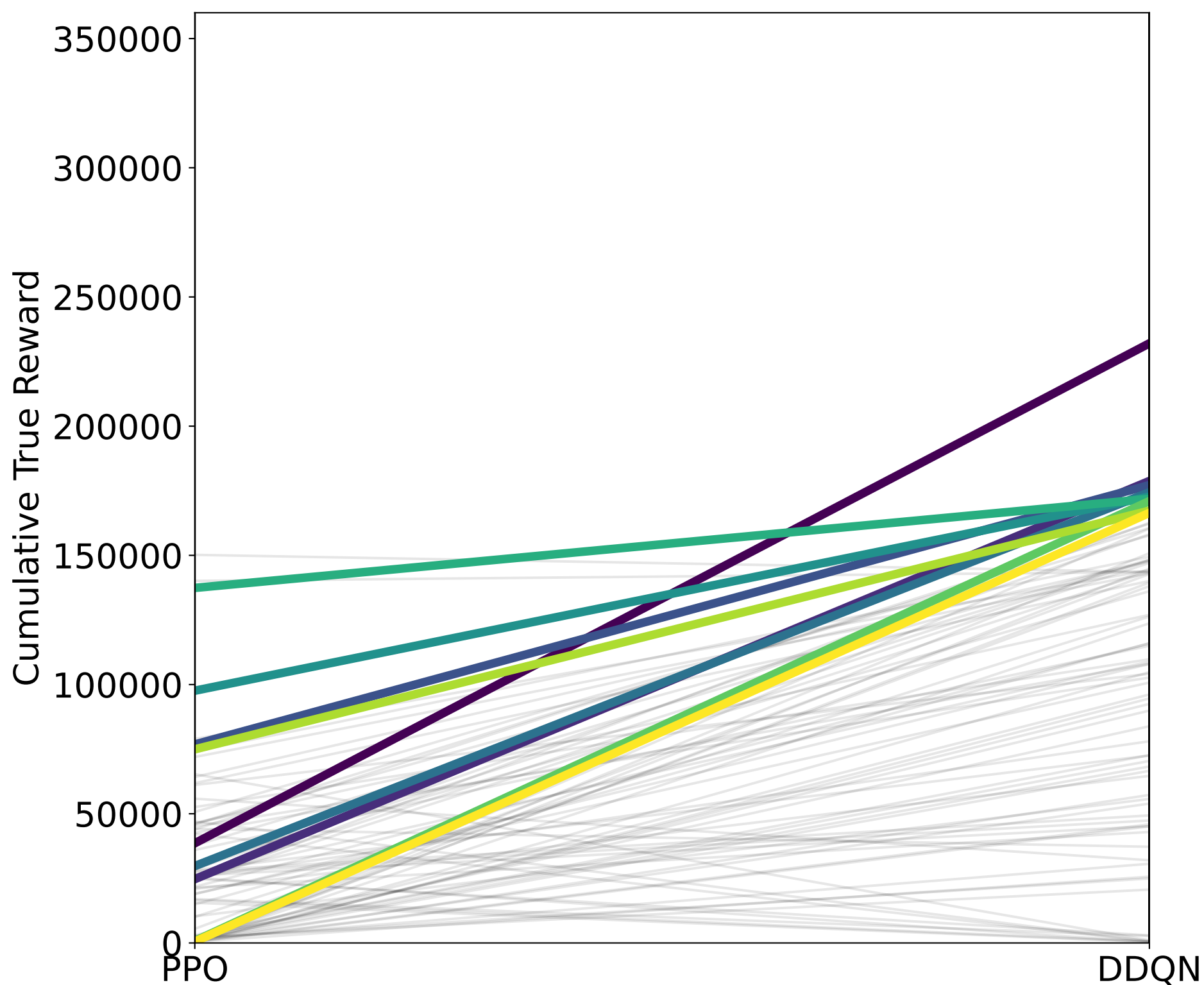


Relative Reward Function Performance
for PPO and DDQN



	$H \wedge T$	-0.10	$H \wedge \neg T$	0.20	$\neg H \wedge T$	0.50	$\neg H \wedge \neg T$	1.00
	$H \wedge T$	-0.40	$H \wedge \neg T$	-0.50	$\neg H \wedge T$	0.00	$\neg H \wedge \neg T$	1.00
	$H \wedge T$	-1.00	$H \wedge \neg T$	-1.00	$\neg H \wedge T$	10.00	$\neg H \wedge \neg T$	10.00
	$H \wedge T$	-1.00	$H \wedge \neg T$	-0.60	$\neg H \wedge T$	-0.80	$\neg H \wedge \neg T$	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	$H \wedge \neg T$	0.00	$\neg H \wedge T$	5.50	$\neg H \wedge \neg T$	10.00
	$H \wedge T$	-1.00	$H \wedge \neg T$	-0.70	$\neg H \wedge T$	-0.50	$\neg H \wedge \neg T$	1.00
	$H \wedge T$	-0.10	$H \wedge \neg T$	-0.10	$\neg H \wedge T$	-0.10	$\neg H \wedge \neg T$	1.00
	$H \wedge T$	-0.50	$H \wedge \neg T$	0.10	$\neg H \wedge T$	0.10	$\neg H \wedge \neg T$	1.00