☆	LTR $g_{dis} \leftrightarrow g_{adv}$	$☆$ FairLTR $g_{dis} \leftrightarrow g_{adv}$	$ \Leftrightarrow $ LTR-FairRR $g_{dis} \leftrightarrow g_{adv}$	$☆$ Hidden-FairRR $g_{dis} \leftrightarrow g_{adv}$	☆ Oblivious-FairRR $g_{dis} \leftrightarrow g_{adv}$	+ Oblivious
0	LTR $g_{dis} \rightarrow g_{adv}$	\bigcirc FairLTR $g_{dis} \rightarrow g_{adv}$	\bigcirc LTR-FairRR $g_{dis} \rightarrow g_{adv}$	\bigcirc Hidden-FairRR $g_{dis} \rightarrow g_{adv}$	O Oblivious-FairRR $g_{dis} \rightarrow g_{adv}$	+ Hidden
	LTR $g_{dis} \leftarrow g_{adv}$	\triangle FairLTR $g_{dis} \leftarrow g_{adv}$	\triangle LTR-FairRR $g_{dis} \leftarrow g_{adv}$	\triangle Hidden-FairRR $g_{dis} \leftarrow g_{adv}$	\triangle Oblivious-FairRR $g_{dis} \leftarrow g_{adv}$	