

Table	Dataset	PBE Solver	Selector	Command
3	\mathcal{I}_S		<i>LearnSy</i>	<code>./run --benchmark phone --dataset IS --solver intsy</code>
			<i>RandomSy</i>	<code>./run --benchmark phone --dataset IS --solver intsy --selector randomsy</code>
			<i>SampleSy</i>	<code>./run --benchmark phone --dataset IS --solver intsy --selector samplesy</code>
			<i>SampleSy_{3s}</i>	<code>./run --benchmark phone --dataset IS --solver intsy --selector samplesy --sample-time 3</code>
	\mathcal{I}_R		<i>LearnSy</i>	<code>./run --benchmark t1 --dataset IR --solver intsy</code>
			<i>RandomSy</i>	<code>./run --benchmark t1 --dataset IR --solver intsy --selector randomsy</code>
			<i>SampleSy</i>	<code>./run --benchmark t1 --dataset IR --solver intsy --selector samplesy</code>
			<i>SampleSy_{3s}</i>	<code>./run --benchmark t1 --dataset IR --solver intsy --selector samplesy --sample-time 3</code>
5	\mathcal{C}_S	<i>Eusolver</i>	<i>LearnSy</i>	<code>./run --benchmark phone --dataset CS --solver eusolver</code>
			<i>Default</i>	<code>./run --benchmark phone --dataset CS --solver eusolver --selector default</code>
			<i>SigInp</i>	<code>./run --benchmark phone --dataset CS --solver eusolver --selector significant</code>
		<i>MaxFlash</i>	<i>LearnSy</i>	<code>./run --benchmark phone --dataset CS --solver maxflash</code>
			<i>Default</i>	<code>./run --benchmark phone --dataset CS --solver maxflash --selector default</code>
			<i>SigInp</i>	<code>./run --benchmark phone --dataset CS --solver maxflash --selector significant</code>
	\mathcal{C}_I	<i>Eusolver</i>	<i>LearnSy</i>	<code>./run --benchmark max3 --dataset CI --solver eusolver</code>
			<i>Default</i>	<code>./run --benchmark max3 --dataset CI --solver eusolver --selector default</code>
		<i>PolyGen</i>	<i>LearnSy</i>	<code>./run --benchmark max3 --dataset CI --solver polygen</code>
			<i>Default</i>	<code>./run --benchmark max3 --dataset CI --solver polygen --selector default</code>
	\mathcal{C}_B	<i>Eusolver</i>	<i>LearnSy</i>	<code>./run --benchmark PRE_75_1000 --dataset CB --solver eusolver</code>
			<i>Default</i>	<code>./run --benchmark PRE_75_1000 --dataset CB --solver eusolver --selector default</code>
<i>Biased</i>			<code>./run --benchmark PRE_75_1000 --dataset CB --solver eusolver --selector biased</code>	
6	\mathcal{C}_S	<i>MaxFlash</i>	<i>LearnSy_u</i>	<code>./run --benchmark phone --dataset CS --solver maxflash --uniform</code>
			<i>LearnSy₀</i>	<code>./run --benchmark phone --dataset CS --solver maxflash --flatten 0</code>