

Pollutant\precursor	SO <sub>2</sub> (g)	NO <sub>x</sub> (g)	NH <sub>3</sub> (g)	O <sub>3</sub>	CH <sub>4</sub>	SO <sub>4</sub> (PM <sub>2.5</sub> )	NO <sub>3</sub> (PM <sub>2.5</sub> )	NH <sub>4</sub> (PM <sub>2.5</sub> )	EC (PM <sub>2.5</sub> )	POM (PM <sub>2.5</sub> )	SO <sub>x</sub> (dep)	NO <sub>y</sub> (dep)	Rad. forcing
SO <sub>2</sub> (g)	●	◇	○	◇	◇	●	○	○			●		●
NO <sub>x</sub> (g)	◇	●	○	●	◇	○	●	○			◇	●	●
NH <sub>3</sub> (g)	◇	◇	●	◇	◇	○	○	●			◇		●
BC (pm)									●				●
POM (pm)										●			●
NMVOCs (g)	◇	◇	◇	●	◇	◇	◇	◇			◇		●
CO (g)*				●	◇								●
CH <sub>4</sub> (g)*	◇	◇	◇	◇	●	◇	◇	◇			◇		●