

Emission source sector	This study	Silva et al. (2016)	Lelieveld et al. (2015)
PIN	O <sub>3</sub> : 96 500 (7000, 225 000) PM <sub>2.5</sub> : 640 000 (208 000, 895 000)	O <sub>3</sub> : 111 000 (23 200, 240 000) PM <sub>2.5</sub> : 613 000 (422 000, 816 000)	O <sub>3</sub> + PM <sub>2.5</sub> 692 000
TRN	O <sub>3</sub> : 94 000 (15 000, 208 000) PM <sub>2.5</sub> : 160 000 (−82 500, 292 000)	O <sub>3</sub> : 80 900 (17 400, 180 000) PM <sub>2.5</sub> : 212 000 (114 000, 292 000)	O <sub>3</sub> + PM <sub>2.5</sub> 165 000
RES	O <sub>3</sub> : 52 000 (13 500, 106 000) PM <sub>2.5</sub> : 417 000 (209 000, 600 000)	O <sub>3</sub> : 53 700 (12 300, 116 000) PM <sub>2.5</sub> : 675 000 (428 000, 899 000)	O <sub>3</sub> + PM <sub>2.5</sub> 1 020 000