

	GWP20		GWP100		GTP20		GTP100	
	AR5	FASST	AR5	FASST	AR5	FASST	AR5	FASST
CH ₄	(70, 98)	78	(24, 33)	29	(56, 79)	66	(3.6, 5.0)	3.9
BC	(940, 4100)	880	(257, 1100)	240	(270, 1200)	340	(35, 150)	37
OC	(−410, −89)	−280	(−114, −25)	−77	(−120, −26)	−110	(−16, −3)	−12
SO ₂	(−210, −70)	−150	(−58, −19)	−40	(−61, −20)	−57	(−8, 38)	−6.2
VOC	(8.3, 20)	21	(2.7, 6.3)	7	(4.4, 11)	11	(0.4, 0.9)	1.2
NO _x	(12, 26) ^a	−31	(−15, −7) ^a	−14	(−120, −57)	−100	(−3.9, −1.9)	−8
	(−220, −440) ^b		(−130, −64) ^b					
CO	(6.0, 7.8)	7.9	(2, 3)	2.6	(3.7, 6.1)	6.3	(0.27, 0.55)	0.42