iARTP H = 20	Emis. Reg.	Global	Tropics	NHML	NHHL	SHML	SHHL
SO_2	NHML US East Asia India Europe	$-3.5e-03 \pm 1.3e-03$ $-4.1e-03 \pm 1.6e-03$ $-2.0e-03 \pm 9.4e-04$ $-1.2e-03 \pm 7.1e-04$ $-4.6e-03 \pm 1.8e-03$	$-2.8e-03 \pm 1.0e-03$ $-3.0e-03 \pm 1.2e-03$ $-1.1e-03 \pm 5.1e-04$ $-6.6e-04 \pm 3.8e-04$ $-3.8e-03 \pm 1.5e-03$	$-5.9e-03 \pm 2.2e-03$ $-7.0e-03 \pm 2.8e-03$ $-6.3e-03 \pm 2.9e-03$ $-3.8e-03 \pm 2.2e-03$ $-7.0e-03 \pm 2.8e-03$	$-9.2e-03 \pm 3.4e-03$ $-1.2e-02 \pm 5.0e-03$ $-8.8e-03 \pm 4.1e-03$ $-5.4e-03 \pm 3.1e-03$ $-1.4e-02 \pm 5.7e-03$	$-1.5e-03 \pm 5.5e-04$ $-1.6e-03 \pm 6.4e-04$ $4.3e-04 \pm 2.0e-04$ $2.6e-04 \pm 1.5e-04$ $-2.1e-03 \pm 8.4e-04$	$\begin{array}{c} -2.2\mathrm{e}\text{-}03 \pm 8.2\mathrm{e}\text{-}04 \\ -1.6\mathrm{e}\text{-}03 \pm 6.5\mathrm{e}\text{-}04 \\ 3.0\mathrm{e}\text{-}03 \pm 1.4\mathrm{e}\text{-}03 \\ 1.8\mathrm{e}\text{-}03 \pm 1.1\mathrm{e}\text{-}03 \\ -4.2\mathrm{e}\text{-}04 \pm 1.7\mathrm{e}\text{-}04 \end{array}$
BC	Global Asia	$2.1e-02 \pm 7.9e-03$ $3.3e-02 \pm 1.6e-02$	$1.9e-02 \pm 7.2e-03$ $3.1e-02 \pm 1.5e-02$	$3.6e-02 \pm 1.3e-02$ $3.2e-02 \pm 1.5e-02$	$4.1e-02 \pm 1.5e-02$ $3.9e-02 \pm 1.9e-02$	$1.2e-02 \pm 4.4e-03$ $4.3e-02 \pm 2.0e-02$	$2.5e-03 \pm 9.1e-04$ $2.6e-02 \pm 1.2e-02$
CH_4	Global	$4.5 \text{e-}04 \pm 9.7 \text{e-}05$	$3.9e-04 \pm 8.4e-05$	$5.0e-04 \pm 1.1e-04$	$9.6e-04 \pm 2.0e-04$	$3.4e-04 \pm 7.4e-05$	5.3e-04 ± 1.1e-04
CO_2	Global	7.4e-06 ± 1.1e-06	6.3e-06 ± 9.5e-07	8.6e-06 ± 1.3e-06	1.6e-05 ± 2.4e-06	5.6e-06 ± 8.5e-07	8.2e-06 ± 1.2e-06