

ARPP H = 20	Emis. Reg.	Europe	US	China	East Asia	India	Sahel
SO_2	NHML	-2.4e-06 ± 9.4e-07	-1.8e-07 ± 6.9e-08	-1.6e-05 ± 6.3e-06	-8.8e-06 ± 3.4e-06	-2.3e-05 ± 8.8e-06	-8.8e-06 ± 3.4e-06
	US	-7.1e-07 ± 3.0e-07	-4.0e-06 ± 1.7e-06	-1.4e-05 ± 5.7e-06	-1.1e-05 ± 4.8e-06	-2.2e-05 ± 9.2e-06	-5.5e-06 ± 2.3e-06
	East Asia	4.6e-06 ± 2.2e-06	1.4e-05 ± 6.9e-06	-5.7e-05 ± 2.8e-05	-7.1e-05 ± 3.4e-05	-6.3e-05 ± 3.0e-05	-1.1e-05 ± 5.2e-06
	India	2.8e-06 ± 1.7e-06	8.7e-06 ± 5.1e-06	-3.5e-05 ± 2.1e-05	-4.3e-05 ± 2.5e-05	-3.8e-05 ± 2.3e-05	-6.5e-06 ± 3.9e-06
	Europe	-1.6e-05 ± 6.8e-06	-8.2e-06 ± 3.4e-06	-1.7e-05 ± 6.9e-06	-4.1e-06 ± 1.7e-06	-3.4e-05 ± 1.4e-05	-1.2e-05 ± 5.1e-06
BC	Global	1.7e-04 ± 8.2e-05	1.9e-04 ± 9.1e-05	-1.8e-04 ± 8.5e-05	-6.0e-05 ± 2.9e-05	-3.3e-04 ± 1.6e-04	-3.1e-04 ± 1.5e-04
	Asia	2.8e-05 ± 1.6e-05	7.7e-05 ± 4.4e-05	5.6e-05 ± 3.1e-05	-4.4e-05 ± 2.5e-05	9.0e-05 ± 5.1e-05	1.0e-05 ± 5.8e-06
CH_4	Global	1.8e-07 ± 9.7e-08	1.2e-06 ± 6.3e-07	2.0e-06 ± 1.1e-06	1.7e-06 ± 9.3e-07	2.8e-06 ± 1.5e-06	1.0e-06 ± 5.3e-07
CO_2	Global	-1.1e-09 ± 1.3e-09	3.4e-09 ± 4.2e-09	1.4e-08 ± 1.7e-08	9.7e-09 ± 1.2e-08	1.6e-08 ± 2.0e-08	5.0e-09 ± 6.1e-09