

Model	GFDL	GISS	GSFC	GC	NCAR	UCI	U2015	U1997
$P\text{-O3} = 0.79 \text{ ppb day}^{-1}$								
GFDL	0	0.87	0.20	0.15	0.15	0.16	0.15	0.16
GISS		0	0.76	0.83	0.81	0.80	0.80	0.79
GSFC			0	0.14	0.17	0.10	0.11	0.11
GC				0	0.17	0.10	0.11	0.11
NCAR					0	0.15	0.14	0.14
UCI						0	0.06	0.06
U2015							0	0.06
U1997								0
$L\text{-O3} = 1.45 \text{ ppb day}^{-1}$								
GFDL	0	1.86	0.90	0.86	0.92	0.96	0.97	0.98
GISS		0	1.04	1.06	1.26	1.02	1.01	1.02
GSFC			0	0.19	0.68	0.18	0.21	0.22
GC				0	0.59	0.22	0.24	0.26
NCAR					0	0.68	0.71	0.71
UCI						0	0.12	0.12
U2015							0	0.13
U1997								0
$L\text{-CH4} = 0.63 \text{ ppb day}^{-1}$								
GFDL	0	0.38	0.24	0.22	0.20	0.26	0.27	0.27
GISS		0	0.43	0.44	0.47	0.44	0.45	0.45
GSFC			0	0.08	0.25	0.08	0.10	0.10
GC				0	0.22	0.09	0.10	0.11
NCAR					0	0.25	0.26	0.26
UCI						0	0.06	0.06
U2015							0	0.06
U1997								0
$J\text{-NO2} = 4.45 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$								
GFDL	0	1.14	0.43	0.42	0.58	0.71	0.72	0.74
GISS		0	1.10	1.02	0.96	0.78	0.82	0.80
GSFC			0	0.37	0.55	0.65	0.71	0.72
GC				0	0.51	0.56	0.60	0.63
NCAR					0	0.62	0.62	0.65
UCI						0	0.33	0.33
U2015							0	0.34
U1997								0
$J\text{-O1D} = 1.19 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$								
GFDL	0	1.07	0.14	0.15	0.25	0.17	0.17	0.18
GISS		0	1.06	1.09	0.94	1.02	1.02	1.01
GSFC			0	0.12	0.24	0.13	0.15	0.16
GC				0	0.29	0.17	0.17	0.18
NCAR					0	0.24	0.24	0.24
UCI						0	0.08	0.08
U2015							0	0.08
U1997								0
	GFDL	GISS	GSFC	GC	NCAR	UCI	U2015	U1997