

APPENDIX 5: 2006, 2010, 2020 AND 2025 AREA SOURCE EMISSIONS

SCC	FIPS	POLLUTANT	2008 (TPWD)	GF-2006	GF-2010	GF-2020	GF-2025	2006 (TPWD)	2010 (TPWD)	2020 (TPWD)	2025 (TPWD)
2102004001	55079	NOx	1.19E-01	1.00	1.00	0.86	0.82	1.19E-01	1.18E-01	1.02E-01	9.76E-02
2102004001	55079	NOx	3.81E-04	1.00	1.00	0.86	0.82	3.82E-04	3.79E-04	3.28E-04	3.13E-04
2102004002	55079	NOx	7.71E-01	1.00	1.00	0.86	0.82	7.74E-01	7.68E-01	6.64E-01	6.33E-01
2102004002	55079	NOx	2.47E-03	1.00	1.00	0.86	0.82	2.48E-03	2.46E-03	2.13E-03	2.03E-03
2102005000	55079	NOx	8.57E-05	0.98	0.99	0.85	0.84	8.37E-05	8.49E-05	7.31E-05	7.18E-05
2102005000	55079	NOx	2.67E-02	0.98	0.99	0.85	0.84	2.61E-02	2.65E-02	2.28E-02	2.24E-02
2102006000	55079	NOx	9.86E-04	0.98	1.04	1.02	1.07	9.67E-04	1.02E-03	1.01E-03	1.05E-03
2102006000	55079	NOx	3.08E-01	0.98	1.04	1.02	1.07	3.02E-01	3.19E-01	3.16E-01	3.29E-01
2102008000	55079	NOx	2.01E-04	0.96	1.06	1.18	1.25	1.92E-04	2.12E-04	2.38E-04	2.52E-04
2102008000	55079	NOx	6.28E-02	0.96	1.06	1.18	1.25	6.00E-02	6.63E-02	7.43E-02	7.86E-02
2102011000	55079	NOx	2.51E-06	0.98	0.98	0.89	0.89	2.47E-06	2.47E-06	2.24E-06	2.25E-06
2102011000	55079	NOx	7.85E-04	0.98	0.98	0.89	0.89	7.70E-04	7.72E-04	6.99E-04	7.01E-04
2103002000	55079	NOx	4.84E-04	1.02	0.99	0.85	0.82	4.91E-04	4.79E-04	4.12E-04	3.97E-04
2103002000	55079	NOx	2.52E-01	1.02	0.99	0.85	0.82	2.56E-01	2.49E-01	2.14E-01	2.06E-01
2103004001	55079	NOx	2.56E-01	1.00	1.00	0.86	0.82	2.57E-01	2.55E-01	2.20E-01	2.10E-01
2103004001	55079	NOx	4.92E-04	1.00	1.00	0.86	0.82	4.94E-04	4.90E-04	4.24E-04	4.04E-04
2103004002	55079	NOx	2.86E+00	1.00	1.00	0.86	0.82	2.87E+00	2.85E+00	2.46E+00	2.35E+00
2103004002	55079	NOx	5.49E-03	1.00	1.00	0.86	0.82	5.52E-03	5.47E-03	4.73E-03	4.51E-03
2103005000	55079	NOx	3.87E-07	0.99	1.03	0.88	0.86	3.84E-07	3.96E-07	3.41E-07	3.32E-07
2103005000	55079	NOx	2.01E-04	0.99	1.03	0.88	0.86	2.00E-04	2.06E-04	1.77E-04	1.73E-04
2103006000	55079	NOx	4.68E-03	0.99	1.01	0.89	0.90	4.63E-03	4.71E-03	4.14E-03	4.21E-03
2103006000	55079	NOx	2.43E+00	0.99	1.01	0.89	0.90	2.41E+00	2.45E+00	2.16E+00	2.19E+00
2103007000	55079	NOx	2.32E-04	0.98	1.00	0.88	0.86	2.28E-04	2.33E-04	2.04E-04	2.00E-04
2103007000	55079	NOx	1.21E-01	0.98	1.00	0.88	0.86	1.19E-01	1.21E-01	1.06E-01	1.04E-01
2103008000	55079	NOx	2.98E-05	1.00	1.00	0.87	0.84	2.98E-05	2.98E-05	2.59E-05	2.50E-05
2103008000	55079	NOx	1.55E-02	1.00	1.00	0.87	0.84	1.55E-02	1.55E-02	1.35E-02	1.30E-02
2103011000	55079	NOx	4.61E-06	0.98	1.00	0.89	0.89	4.51E-06	4.59E-06	4.10E-06	4.09E-06
2103011000	55079	NOx	2.40E-03	0.98	1.00	0.89	0.89	2.35E-03	2.39E-03	2.13E-03	2.13E-03

SCC	FIPS	POLLUTANT	2008 (TPWD)	GF-2006	GF-2010	GF-2020	GF-2025	2006 (TPWD)	2010 (TPWD)	2020 (TPWD)	2025 (TPWD)
2104004000	55079	NOX	2.35E-05	1.01	0.98	0.75	0.65	2.38E-05	2.31E-05	1.77E-05	1.54E-05
2104004000	55079	NOx	2.44E-01	1.01	0.98	0.75	0.65	2.47E-01	2.40E-01	1.83E-01	1.60E-01
2104006000	55079	NOX	3.15E-03	0.98	1.01	0.90	0.88	3.10E-03	3.20E-03	2.85E-03	2.78E-03
2104006000	55079	NOx	4.10E+00	0.98	1.01	0.90	0.88	4.03E+00	4.16E+00	3.70E+00	3.61E+00
2104007000	55079	NOX	5.88E-05	0.98	1.01	0.94	0.93	5.74E-05	5.96E-05	5.56E-05	5.47E-05
2104007000	55079	NOx	7.65E-02	0.98	1.01	0.94	0.93	7.47E-02	7.74E-02	7.22E-02	7.12E-02
2104008100	55079	NOX	2.68E-02	1.00	1.00	0.86	0.82	2.69E-02	2.67E-02	2.31E-02	2.20E-02
2104008210	55079	NOX	5.34E-02	1.00	1.00	0.86	0.82	5.36E-02	5.32E-02	4.60E-02	4.39E-02
2104008220	55079	NOX	1.40E-02	1.00	1.00	0.86	0.82	1.40E-02	1.39E-02	1.20E-02	1.15E-02
2104008230	55079	NOX	4.08E-03	1.00	1.00	0.86	0.82	4.10E-03	4.06E-03	3.52E-03	3.35E-03
2104008310	55079	NOX	3.36E-02	1.00	1.00	0.86	0.82	3.38E-02	3.35E-02	2.90E-02	2.76E-02
2104008320	55079	NOX	8.78E-03	1.00	1.00	0.86	0.82	8.81E-03	8.74E-03	7.56E-03	7.21E-03
2104008330	55079	NOX	2.56E-03	1.00	1.00	0.86	0.82	2.57E-03	2.55E-03	2.21E-03	2.10E-03
2104008400	55079	NOX	2.78E-02	1.00	1.00	0.86	0.82	2.79E-02	2.77E-02	2.40E-02	2.28E-02
2104008510	55079	NOX	6.22E-02	1.00	1.00	0.86	0.82	6.25E-02	6.20E-02	5.36E-02	5.11E-02
2104008610	55079	NOX	3.60E-01	1.00	1.00	0.86	0.82	3.62E-01	3.59E-01	3.10E-01	2.96E-01
2104009000	55079	NOX	1.43E-02	1.00	1.00	0.88	0.85	1.42E-02	1.43E-02	1.26E-02	1.21E-02
2104011000	55079	NOX	1.50E-07	0.98	1.01	0.90	0.88	1.47E-07	1.51E-07	1.35E-07	1.32E-07
2104011000	55079	NOx	1.55E-03	0.98	1.01	0.90	0.88	1.53E-03	1.56E-03	1.40E-03	1.37E-03
2610000100	55079	NOX	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610000400	55079	NOX	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610000500	55079	NOX	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610030000	55079	NOX	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2810030000	55079	NOX	4.98E-04	0.94	1.04	1.01	1.02	4.68E-04	5.16E-04	5.04E-04	5.09E-04
2810030000	55079	NOX	1.37E-06	0.94	1.04	1.01	1.02	1.28E-06	1.42E-06	1.38E-06	1.40E-06
2102004001	55101	NOx	4.00E-02	0.99	1.01	0.92	0.90	3.97E-02	4.04E-02	3.67E-02	3.61E-02
2102004001	55101	NOx	1.28E-04	0.99	1.01	0.92	0.90	1.27E-04	1.30E-04	1.18E-04	1.16E-04
2102004002	55101	NOx	2.60E-01	0.99	1.01	0.92	0.90	2.57E-01	2.62E-01	2.38E-01	2.34E-01
2102004002	55101	NOx	8.33E-04	0.99	1.01	0.92	0.90	8.25E-04	8.40E-04	7.64E-04	7.51E-04
2102005000	55101	NOx	2.89E-05	0.98	0.99	0.85	0.84	2.82E-05	2.86E-05	2.46E-05	2.42E-05

SCC	FIPS	POLLUTANT	2008 (TPWD)	GF-2006	GF-2010	GF-2020	GF-2025	2006 (TPWD)	2010 (TPWD)	2020 (TPWD)	2025 (TPWD)
2102005000	55101	NOx	9.01E-03	0.98	0.99	0.85	0.84	8.80E-03	8.93E-03	7.68E-03	7.55E-03
2102006000	55101	NOx	3.32E-04	0.98	1.04	1.02	1.07	3.26E-04	3.45E-04	3.41E-04	3.55E-04
2102006000	55101	NOx	1.04E-01	0.98	1.04	1.02	1.07	1.02E-01	1.08E-01	1.06E-01	1.11E-01
2102008000	55101	NOx	6.78E-05	0.96	1.06	1.18	1.25	6.48E-05	7.16E-05	8.02E-05	8.48E-05
2102008000	55101	NOx	2.12E-02	0.96	1.06	1.18	1.25	2.02E-02	2.23E-02	2.50E-02	2.65E-02
2102011000	55101	NOx	8.47E-07	0.98	0.98	0.89	0.89	8.31E-07	8.33E-07	7.55E-07	7.57E-07
2102011000	55101	NOx	2.64E-04	0.98	0.98	0.89	0.89	2.59E-04	2.60E-04	2.36E-04	2.36E-04
2103002000	55101	NOx	6.35E-05	1.02	0.99	0.85	0.82	6.45E-05	6.28E-05	5.41E-05	5.20E-05
2103002000	55101	NOx	3.30E-02	1.02	0.99	0.85	0.82	3.35E-02	3.27E-02	2.81E-02	2.71E-02
2103004001	55101	NOx	3.36E-02	0.99	1.01	0.92	0.90	3.33E-02	3.39E-02	3.08E-02	3.03E-02
2103004001	55101	NOx	6.45E-05	0.99	1.01	0.92	0.90	6.39E-05	6.51E-05	5.92E-05	5.82E-05
2103004002	55101	NOx	3.75E-01	0.99	1.01	0.92	0.90	3.71E-01	3.78E-01	3.44E-01	3.38E-01
2103004002	55101	NOx	7.21E-04	0.99	1.01	0.92	0.90	7.14E-04	7.28E-04	6.61E-04	6.50E-04
2103005000	55101	NOx	5.07E-08	0.99	1.03	0.88	0.86	5.04E-08	5.20E-08	4.48E-08	4.36E-08
2103005000	55101	NOx	2.64E-05	0.99	1.03	0.88	0.86	2.62E-05	2.70E-05	2.33E-05	2.27E-05
2103006000	55101	NOx	6.13E-04	0.99	1.01	0.89	0.90	6.07E-04	6.17E-04	5.44E-04	5.52E-04
2103006000	55101	NOx	3.19E-01	0.99	1.01	0.89	0.90	3.16E-01	3.21E-01	2.83E-01	2.87E-01
2103007000	55101	NOx	3.05E-05	0.98	1.00	0.88	0.86	2.99E-05	3.05E-05	2.67E-05	2.63E-05
2103007000	55101	NOx	1.58E-02	0.98	1.00	0.88	0.86	1.56E-02	1.59E-02	1.39E-02	1.37E-02
2103008000	55101	NOx	3.91E-06	1.00	1.00	0.87	0.84	3.91E-06	3.91E-06	3.40E-06	3.28E-06
2103008000	55101	NOx	2.03E-03	1.00	1.00	0.87	0.84	2.03E-03	2.03E-03	1.77E-03	1.71E-03
2103011000	55101	NOx	6.05E-07	0.98	1.00	0.89	0.89	5.92E-07	6.03E-07	5.38E-07	5.37E-07
2103011000	55101	NOx	3.15E-04	0.98	1.00	0.89	0.89	3.08E-04	3.13E-04	2.80E-04	2.79E-04
2104004000	55101	NOX	4.98E-06	1.01	0.98	0.75	0.65	5.03E-06	4.89E-06	3.74E-06	3.26E-06
2104004000	55101	NOx	5.17E-02	1.01	0.98	0.75	0.65	5.22E-02	5.08E-02	3.88E-02	3.38E-02
2104006000	55101	NOX	5.69E-04	0.98	1.01	0.90	0.88	5.60E-04	5.77E-04	5.14E-04	5.01E-04
2104006000	55101	NOx	7.39E-01	0.98	1.01	0.90	0.88	7.27E-01	7.50E-01	6.68E-01	6.51E-01
2104007000	55101	NOX	2.43E-05	0.98	1.01	0.94	0.93	2.37E-05	2.46E-05	2.29E-05	2.26E-05
2104007000	55101	NOx	3.16E-02	0.98	1.01	0.94	0.93	3.08E-02	3.20E-02	2.98E-02	2.94E-02
2104008100	55101	NOX	1.61E-02	0.99	1.01	0.92	0.90	1.60E-02	1.63E-02	1.48E-02	1.45E-02

SCC	FIPS	POLLUTANT	2008 (TPWD)	GF-2006	GF-2010	GF-2020	GF-2025	2006 (TPWD)	2010 (TPWD)	2020 (TPWD)	2025 (TPWD)
2104008210	55101	NOX	1.08E-02	0.99	1.01	0.92	0.90	1.07E-02	1.09E-02	9.88E-03	9.71E-03
2104008220	55101	NOX	3.71E-03	0.99	1.01	0.92	0.90	3.67E-03	3.74E-03	3.40E-03	3.34E-03
2104008230	55101	NOX	1.05E-03	0.99	1.01	0.92	0.90	1.04E-03	1.06E-03	9.65E-04	9.49E-04
2104008310	55101	NOX	4.72E-02	0.99	1.01	0.92	0.90	4.68E-02	4.77E-02	4.33E-02	4.26E-02
2104008320	55101	NOX	1.22E-02	0.99	1.01	0.92	0.90	1.20E-02	1.23E-02	1.12E-02	1.10E-02
2104008330	55101	NOX	1.18E-02	0.99	1.01	0.92	0.90	1.17E-02	1.19E-02	1.08E-02	1.06E-02
2104008400	55101	NOX	1.19E-02	0.99	1.01	0.92	0.90	1.18E-02	1.20E-02	1.09E-02	1.07E-02
2104008510	55101	NOX	2.70E-02	0.99	1.01	0.92	0.90	2.68E-02	2.73E-02	2.48E-02	2.44E-02
2104008610	55101	NOX	6.37E-02	0.99	1.01	0.92	0.90	6.31E-02	6.43E-02	5.85E-02	5.75E-02
2104008700	55101	NOX	2.76E-02	0.99	1.01	0.92	0.90	2.73E-02	2.78E-02	2.53E-02	2.49E-02
2104009000	55101	NOX	4.35E-04	1.00	1.00	0.88	0.85	4.33E-04	4.35E-04	3.83E-04	3.69E-04
2104011000	55101	NOX	3.17E-08	0.98	1.01	0.90	0.88	3.11E-08	3.18E-08	2.85E-08	2.79E-08
2104011000	55101	NOx	3.29E-04	0.98	1.01	0.90	0.88	3.23E-04	3.31E-04	2.96E-04	2.90E-04
2610000100	55101	NOX	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610000400	55101	NOX	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610000500	55101	NOX	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610030000	55101	NOX	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2810030000	55101	NOX	4.83E-04	0.94	1.04	1.01	1.02	4.53E-04	5.00E-04	4.88E-04	4.93E-04
2810030000	55101	NOX	1.33E-06	0.94	1.04	1.01	1.02	1.24E-06	1.37E-06	1.34E-06	1.35E-06
2102004001	55133	NOx	1.26E-01	0.99	1.01	0.95	0.94	1.24E-01	1.27E-01	1.19E-01	1.19E-01
2102004001	55133	NOx	4.03E-04	0.99	1.01	0.95	0.94	3.97E-04	4.09E-04	3.82E-04	3.80E-04
2102004002	55133	NOx	8.15E-01	0.99	1.01	0.95	0.94	8.03E-01	8.27E-01	7.73E-01	7.70E-01
2102004002	55133	NOx	2.61E-03	0.99	1.01	0.95	0.94	2.57E-03	2.65E-03	2.48E-03	2.47E-03
2102005000	55133	NOx	9.06E-05	0.98	0.99	0.85	0.84	8.85E-05	8.98E-05	7.72E-05	7.59E-05
2102005000	55133	NOx	2.83E-02	0.98	0.99	0.85	0.84	2.76E-02	2.80E-02	2.41E-02	2.37E-02
2102006000	55133	NOx	1.04E-03	0.98	1.04	1.02	1.07	1.02E-03	1.08E-03	1.07E-03	1.11E-03
2102006000	55133	NOx	3.26E-01	0.98	1.04	1.02	1.07	3.19E-01	3.37E-01	3.34E-01	3.47E-01
2102008000	55133	NOx	2.13E-04	0.96	1.06	1.18	1.25	2.03E-04	2.25E-04	2.52E-04	2.66E-04
2102008000	55133	NOx	6.64E-02	0.96	1.06	1.18	1.25	6.35E-02	7.01E-02	7.85E-02	8.31E-02
2102011000	55133	NOx	2.66E-06	0.98	0.98	0.89	0.89	2.61E-06	2.61E-06	2.37E-06	2.38E-06

SCC	FIPS	POLLUTANT	2008 (TPWD)	GF-2006	GF-2010	GF-2020	GF-2025	2006 (TPWD)	2010 (TPWD)	2020 (TPWD)	2025 (TPWD)
2102011000	55133	NOx	8.30E-04	0.98	0.98	0.89	0.89	8.14E-04	8.16E-04	7.39E-04	7.42E-04
2103002000	55133	NOx	2.04E-04	1.02	0.99	0.85	0.82	2.07E-04	2.02E-04	1.74E-04	1.67E-04
2103002000	55133	NOx	1.06E-01	1.02	0.99	0.85	0.82	1.08E-01	1.05E-01	9.04E-02	8.69E-02
2103004001	55133	NOx	1.08E-01	0.99	1.01	0.95	0.94	1.06E-01	1.09E-01	1.02E-01	1.02E-01
2103004001	55133	NOx	2.07E-04	0.99	1.01	0.95	0.94	2.04E-04	2.10E-04	1.97E-04	1.96E-04
2103004002	55133	NOx	1.20E+00	0.99	1.01	0.95	0.94	1.19E+00	1.22E+00	1.14E+00	1.14E+00
2103004002	55133	NOx	2.32E-03	0.99	1.01	0.95	0.94	2.28E-03	2.35E-03	2.20E-03	2.19E-03
2103005000	55133	NOx	1.63E-07	0.99	1.03	0.88	0.86	1.62E-07	1.67E-07	1.44E-07	1.40E-07
2103005000	55133	NOx	8.47E-05	0.99	1.03	0.88	0.86	8.42E-05	8.69E-05	7.48E-05	7.29E-05
2103006000	55133	NOx	1.97E-03	0.99	1.01	0.89	0.90	1.95E-03	1.98E-03	1.75E-03	1.77E-03
2103006000	55133	NOx	1.02E+00	0.99	1.01	0.89	0.90	1.02E+00	1.03E+00	9.09E-01	9.22E-01
2103007000	55133	NOx	9.79E-05	0.98	1.00	0.88	0.86	9.62E-05	9.80E-05	8.59E-05	8.44E-05
2103007000	55133	NOx	5.09E-02	0.98	1.00	0.88	0.86	5.00E-02	5.10E-02	4.47E-02	4.39E-02
2103008000	55133	NOx	1.26E-05	1.00	1.00	0.87	0.84	1.26E-05	1.26E-05	1.09E-05	1.05E-05
2103008000	55133	NOx	6.53E-03	1.00	1.00	0.87	0.84	6.53E-03	6.53E-03	5.68E-03	5.48E-03
2103011000	55133	NOx	1.94E-06	0.98	1.00	0.89	0.89	1.90E-06	1.94E-06	1.73E-06	1.73E-06
2103011000	55133	NOx	1.01E-03	0.98	1.00	0.89	0.89	9.90E-04	1.01E-03	8.99E-04	8.98E-04
2104004000	55133	NOX	1.32E-05	1.01	0.98	0.75	0.65	1.33E-05	1.29E-05	9.88E-06	8.61E-06
2104004000	55133	NOx	1.37E-01	1.01	0.98	0.75	0.65	1.38E-01	1.34E-01	1.03E-01	8.94E-02
2104006000	55133	NOX	1.09E-03	0.98	1.01	0.90	0.88	1.08E-03	1.11E-03	9.88E-04	9.63E-04
2104006000	55133	NOx	1.42E+00	0.98	1.01	0.90	0.88	1.40E+00	1.44E+00	1.28E+00	1.25E+00
2104007000	55133	NOX	2.65E-05	0.98	1.01	0.94	0.93	2.59E-05	2.69E-05	2.51E-05	2.47E-05
2104007000	55133	NOx	3.45E-02	0.98	1.01	0.94	0.93	3.37E-02	3.49E-02	3.26E-02	3.21E-02
2104008100	55133	NOX	9.80E-03	0.99	1.01	0.95	0.94	9.66E-03	9.95E-03	9.30E-03	9.26E-03
2104008210	55133	NOX	1.95E-02	0.99	1.01	0.95	0.94	1.92E-02	1.98E-02	1.85E-02	1.84E-02
2104008220	55133	NOX	5.10E-03	0.99	1.01	0.95	0.94	5.02E-03	5.17E-03	4.84E-03	4.82E-03
2104008230	55133	NOX	1.49E-03	0.99	1.01	0.95	0.94	1.47E-03	1.51E-03	1.41E-03	1.41E-03
2104008310	55133	NOX	1.23E-02	0.99	1.01	0.95	0.94	1.21E-02	1.25E-02	1.16E-02	1.16E-02
2104008320	55133	NOX	3.21E-03	0.99	1.01	0.95	0.94	3.16E-03	3.25E-03	3.04E-03	3.03E-03
2104008330	55133	NOX	9.39E-04	0.99	1.01	0.95	0.94	9.25E-04	9.53E-04	8.91E-04	8.87E-04

SCC	FIPS	POLLUTANT	2008 (TPWD)	GF-2006	GF-2010	GF-2020	GF-2025	2006 (TPWD)	2010 (TPWD)	2020 (TPWD)	2025 (TPWD)
2104008400	55133	NOX	1.08E-02	0.99	1.01	0.95	0.94	1.06E-02	1.09E-02	1.02E-02	1.02E-02
2104008510	55133	NOX	2.25E-02	0.99	1.01	0.95	0.94	2.21E-02	2.28E-02	2.13E-02	2.12E-02
2104008610	55133	NOX	1.31E-01	0.99	1.01	0.95	0.94	1.30E-01	1.33E-01	1.25E-01	1.24E-01
2104009000	55133	NOX	5.54E-03	1.00	1.00	0.88	0.85	5.52E-03	5.54E-03	4.87E-03	4.69E-03
2104011000	55133	NOX	8.37E-08	0.98	1.01	0.90	0.88	8.23E-08	8.41E-08	7.53E-08	7.37E-08
2104011000	55133	NOx	8.69E-04	0.98	1.01	0.90	0.88	8.54E-04	8.74E-04	7.82E-04	7.65E-04
2610000100	55133	NOX	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610000400	55133	NOX	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610000500	55133	NOX	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610030000	55133	NOX	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2810030000	55133	NOX	6.24E-04	0.94	1.04	1.01	1.02	5.86E-04	6.46E-04	6.31E-04	6.37E-04
2810030000	55133	NOX	1.71E-06	0.94	1.04	1.01	1.02	1.61E-06	1.78E-06	1.73E-06	1.75E-06
2104008100	55079	PM25	2.44E-01	1.00	1.00	0.86	0.82	2.45E-01	2.43E-01	2.10E-01	2.00E-01
2104008210	55079	PM25	5.84E-01	1.00	1.00	0.86	0.82	5.86E-01	5.82E-01	5.03E-01	4.79E-01
2104008220	55079	PM25	1.20E-01	1.00	1.00	0.86	0.82	1.20E-01	1.19E-01	1.03E-01	9.85E-02
2104008230	55079	PM25	4.16E-02	1.00	1.00	0.86	0.82	4.18E-02	4.14E-02	3.59E-02	3.42E-02
2104008310	55079	PM25	3.67E-01	1.00	1.00	0.86	0.82	3.69E-01	3.66E-01	3.17E-01	3.02E-01
2104008320	55079	PM25	7.55E-02	1.00	1.00	0.86	0.82	7.58E-02	7.52E-02	6.50E-02	6.20E-02
2104008330	55079	PM25	2.61E-02	1.00	1.00	0.86	0.82	2.62E-02	2.60E-02	2.25E-02	2.15E-02
2104008400	55079	PM25	2.24E-02	1.00	1.00	0.86	0.82	2.25E-02	2.23E-02	1.93E-02	1.84E-02
2104008510	55079	PM25	9.33E-01	1.00	1.00	0.86	0.82	9.36E-01	9.29E-01	8.03E-01	7.66E-01
2104008610	55079	PM25	5.40E+00	1.00	1.00	0.86	0.82	5.42E+00	5.38E+00	4.65E+00	4.43E+00
2104009000	55079	PM25	5.28E-02	1.00	1.00	0.88	0.85	5.25E-02	5.27E-02	4.64E-02	4.47E-02
2294000000	55079	PM25	7.70E-01	0.99	1.01	0.97	1.00	7.61E-01	7.80E-01	7.48E-01	7.67E-01
2296000000	55079	PM25	0.00E+00	0.97	1.03	1.03	1.05	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2302002100	55079	PM25	6.30E-02	0.97	1.03	1.03	1.05	6.14E-02	6.48E-02	6.46E-02	6.62E-02
2302002200	55079	PM25	4.46E-01	0.97	1.03	1.03	1.05	4.35E-01	4.59E-01	4.57E-01	4.68E-01
2302003100	55079	PM25	1.02E-01	0.97	1.03	1.03	1.05	9.97E-02	1.05E-01	1.05E-01	1.07E-01
2302003200	55079	PM25	7.72E-03	0.97	1.03	1.03	1.05	7.52E-03	7.94E-03	7.91E-03	8.11E-03
2311010000	55079	PM25	8.89E-03	0.98	1.02	1.05	1.09	8.73E-03	9.06E-03	9.31E-03	9.70E-03
2311020000	55079	PM25	5.72E-01	0.98	1.02	1.05	1.09	5.62E-01	5.83E-01	5.99E-01	6.25E-01
2311030000	55079	PM25	9.97E-02	0.98	1.02	1.05	1.09	9.79E-02	1.02E-01	1.04E-01	1.09E-01

SCC	FIPS	POLLUTANT	2008 (TPWD)	GF-2006	GF-2010	GF-2020	GF-2025	2006 (TPWD)	2010 (TPWD)	2020 (TPWD)	2025 (TPWD)
2610000100	55079	PM25	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610000400	55079	PM25	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610000500	55079	PM25	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610030000	55079	PM25	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2104008100	55101	PM25	1.46E-01	0.99	1.01	0.92	0.90	1.45E-01	1.48E-01	1.34E-01	1.32E-01
2104008210	55101	PM25	1.18E-01	0.99	1.01	0.92	0.90	1.17E-01	1.19E-01	1.08E-01	1.06E-01
2104008220	55101	PM25	3.19E-02	0.99	1.01	0.92	0.90	3.16E-02	3.22E-02	2.92E-02	2.87E-02
2104008230	55101	PM25	1.07E-02	0.99	1.01	0.92	0.90	1.06E-02	1.08E-02	9.85E-03	9.68E-03
2104008310	55101	PM25	5.16E-01	0.99	1.01	0.92	0.90	5.11E-01	5.21E-01	4.74E-01	4.66E-01
2104008320	55101	PM25	1.04E-01	0.99	1.01	0.92	0.90	1.04E-01	1.05E-01	9.59E-02	9.42E-02
2104008330	55101	PM25	1.20E-01	0.99	1.01	0.92	0.90	1.19E-01	1.21E-01	1.10E-01	1.08E-01
2104008400	55101	PM25	9.58E-03	0.99	1.01	0.92	0.90	9.49E-03	9.66E-03	8.79E-03	8.64E-03
2104008510	55101	PM25	4.05E-01	0.99	1.01	0.92	0.90	4.01E-01	4.08E-01	3.71E-01	3.65E-01
2104008610	55101	PM25	9.55E-01	0.99	1.01	0.92	0.90	9.46E-01	9.64E-01	8.76E-01	8.61E-01
2104008700	55101	PM25	2.50E-01	0.99	1.01	0.92	0.90	2.48E-01	2.53E-01	2.30E-01	2.26E-01
2104009000	55101	PM25	1.61E-03	1.00	1.00	0.88	0.85	1.60E-03	1.61E-03	1.41E-03	1.36E-03
2294000000	55101	PM25	2.55E-01	0.99	1.01	0.97	1.00	2.52E-01	2.58E-01	2.48E-01	2.54E-01
2296000000	55101	PM25	1.94E-01	0.97	1.03	1.03	1.05	1.89E-01	2.00E-01	1.99E-01	2.04E-01
2302002100	55101	PM25	1.32E-02	0.97	1.03	1.03	1.05	1.29E-02	1.36E-02	1.35E-02	1.39E-02
2302002200	55101	PM25	9.33E-02	0.97	1.03	1.03	1.05	9.09E-02	9.60E-02	9.57E-02	9.80E-02
2302003100	55101	PM25	2.14E-02	0.97	1.03	1.03	1.05	2.09E-02	2.20E-02	2.20E-02	2.25E-02
2302003200	55101	PM25	1.62E-03	0.97	1.03	1.03	1.05	1.57E-03	1.66E-03	1.66E-03	1.70E-03
2311010000	55101	PM25	7.84E-03	0.98	1.02	1.05	1.09	7.70E-03	7.99E-03	8.21E-03	8.55E-03
2311020000	55101	PM25	2.29E-01	0.98	1.02	1.05	1.09	2.25E-01	2.34E-01	2.40E-01	2.50E-01
2311030000	55101	PM25	1.28E-01	0.98	1.02	1.05	1.09	1.25E-01	1.30E-01	1.34E-01	1.39E-01
2610000100	55101	PM25	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610000400	55101	PM25	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610000500	55101	PM25	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610030000	55101	PM25	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2104008100	55133	PM25	8.90E-02	0.99	1.01	0.95	0.94	8.77E-02	9.03E-02	8.44E-02	8.41E-02
2104008210	55133	PM25	2.13E-01	0.99	1.01	0.95	0.94	2.10E-01	2.16E-01	2.02E-01	2.01E-01
2104008220	55133	PM25	4.38E-02	0.99	1.01	0.95	0.94	4.32E-02	4.45E-02	4.16E-02	4.14E-02
2104008230	55133	PM25	1.52E-02	0.99	1.01	0.95	0.94	1.50E-02	1.54E-02	1.44E-02	1.44E-02
2104008310	55133	PM25	1.34E-01	0.99	1.01	0.95	0.94	1.32E-01	1.36E-01	1.27E-01	1.27E-01

SCC	FIPS	POLLUTANT	2008 (TPWD)	GF-2006	GF-2010	GF-2020	GF-2025	2006 (TPWD)	2010 (TPWD)	2020 (TPWD)	2025 (TPWD)
2104008320	55133	PM25	2.76E-02	0.99	1.01	0.95	0.94	2.72E-02	2.80E-02	2.62E-02	2.60E-02
2104008330	55133	PM25	9.57E-03	0.99	1.01	0.95	0.94	9.43E-03	9.72E-03	9.08E-03	9.05E-03
2104008400	55133	PM25	8.67E-03	0.99	1.01	0.95	0.94	8.55E-03	8.80E-03	8.23E-03	8.20E-03
2104008510	55133	PM25	3.37E-01	0.99	1.01	0.95	0.94	3.32E-01	3.42E-01	3.19E-01	3.18E-01
2104008610	55133	PM25	1.97E+00	0.99	1.01	0.95	0.94	1.94E+00	2.00E+00	1.87E+00	1.86E+00
2104009000	55133	PM25	2.05E-02	1.00	1.00	0.88	0.85	2.04E-02	2.05E-02	1.80E-02	1.73E-02
2294000000	55133	PM25	5.63E-01	0.99	1.01	0.97	1.00	5.56E-01	5.70E-01	5.47E-01	5.61E-01
2296000000	55133	PM25	3.60E-01	0.97	1.03	1.03	1.05	3.51E-01	3.71E-01	3.69E-01	3.78E-01
2302002100	55133	PM25	2.52E-02	0.97	1.03	1.03	1.05	2.45E-02	2.59E-02	2.58E-02	2.64E-02
2302002200	55133	PM25	1.78E-01	0.97	1.03	1.03	1.05	1.74E-01	1.83E-01	1.83E-01	1.87E-01
2302003100	55133	PM25	4.08E-02	0.97	1.03	1.03	1.05	3.98E-02	4.20E-02	4.19E-02	4.29E-02
2302003200	55133	PM25	3.08E-03	0.97	1.03	1.03	1.05	3.00E-03	3.17E-03	3.16E-03	3.24E-03
2311010000	55133	PM25	1.47E-02	0.98	1.02	1.05	1.09	1.44E-02	1.50E-02	1.54E-02	1.60E-02
2311020000	55133	PM25	9.08E-01	0.98	1.02	1.05	1.09	8.92E-01	9.25E-01	9.51E-01	9.91E-01
2311030000	55133	PM25	2.42E-01	0.98	1.02	1.05	1.09	2.38E-01	2.47E-01	2.53E-01	2.64E-01
2610000100	55133	PM25	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610000400	55133	PM25	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610000500	55133	PM25	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610030000	55133	PM25	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2102004001	55079	SO2	1.93E-01	1.00	1.00	0.86	0.82	1.93E-01	1.92E-01	1.66E-01	1.58E-01
2102004002	55079	SO2	5.07E-02	1.00	1.00	0.86	0.82	5.09E-02	5.05E-02	4.37E-02	4.16E-02
2102005000	55079	SO2	1.71E-01	0.98	0.99	0.85	0.84	1.67E-01	1.69E-01	1.45E-01	1.43E-01
2102006000	55079	SO2	1.85E-03	0.98	1.04	1.02	1.07	1.81E-03	1.91E-03	1.89E-03	1.97E-03
2102008000	55079	SO2	7.14E-03	0.96	1.06	1.18	1.25	6.82E-03	7.53E-03	8.44E-03	8.93E-03
2102011000	55079	SO2	1.27E-06	0.98	0.98	0.89	0.89	1.25E-06	1.25E-06	1.13E-06	1.14E-06
2103002000	55079	SO2	6.60E-01	1.02	0.99	0.85	0.82	6.70E-01	6.52E-01	5.62E-01	5.40E-01
2103004001	55079	SO2	2.17E-01	1.00	1.00	0.86	0.82	2.17E-01	2.16E-01	1.87E-01	1.78E-01
2103004002	55079	SO2	1.88E-01	1.00	1.00	0.86	0.82	1.89E-01	1.87E-01	1.62E-01	1.54E-01
2103005000	55079	SO2	5.51E-04	0.99	1.03	0.88	0.86	5.48E-04	5.65E-04	4.86E-04	4.74E-04
2103006000	55079	SO2	1.46E-02	0.99	1.01	0.89	0.90	1.44E-02	1.47E-02	1.29E-02	1.31E-02
2103007000	55079	SO2	7.24E-04	0.98	1.00	0.88	0.86	7.12E-04	7.26E-04	6.36E-04	6.25E-04
2103008000	55079	SO2	1.76E-03	1.00	1.00	0.87	0.84	1.76E-03	1.76E-03	1.53E-03	1.48E-03
2103011000	55079	SO2	5.69E-04	0.98	1.00	0.89	0.89	5.57E-04	5.66E-04	5.05E-04	5.05E-04
2104004000	55079	SO2	5.78E-01	1.01	0.98	0.75	0.65	5.84E-01	5.68E-01	4.34E-01	3.79E-01

SCC	FIPS	POLLUTANT	2008 (TPWD)	GF-2006	GF-2010	GF-2020	GF-2025	2006 (TPWD)	2010 (TPWD)	2020 (TPWD)	2025 (TPWD)
2104006000	55079	SO2	2.62E-02	0.98	1.01	0.90	0.88	2.57E-02	2.65E-02	2.36E-02	2.30E-02
2104007000	55079	SO2	3.25E-04	0.98	1.01	0.94	0.93	3.17E-04	3.29E-04	3.07E-04	3.02E-04
2104008100	55079	SO2	4.13E-03	1.00	1.00	0.86	0.82	4.15E-03	4.11E-03	3.56E-03	3.39E-03
2104008210	55079	SO2	7.63E-03	1.00	1.00	0.86	0.82	7.66E-03	7.60E-03	6.58E-03	6.27E-03
2104008220	55079	SO2	2.45E-03	1.00	1.00	0.86	0.82	2.46E-03	2.44E-03	2.11E-03	2.01E-03
2104008230	55079	SO2	8.16E-04	1.00	1.00	0.86	0.82	8.19E-04	8.13E-04	7.03E-04	6.70E-04
2104008310	55079	SO2	4.80E-03	1.00	1.00	0.86	0.82	4.82E-03	4.78E-03	4.14E-03	3.94E-03
2104008320	55079	SO2	1.54E-03	1.00	1.00	0.86	0.82	1.55E-03	1.53E-03	1.33E-03	1.26E-03
2104008330	55079	SO2	5.13E-04	1.00	1.00	0.86	0.82	5.15E-04	5.11E-04	4.42E-04	4.21E-04
2104008400	55079	SO2	2.34E-03	1.00	1.00	0.86	0.82	2.35E-03	2.33E-03	2.02E-03	1.92E-03
2104008510	55079	SO2	6.86E-02	1.00	1.00	0.86	0.82	6.89E-02	6.83E-02	5.91E-02	5.63E-02
2104008610	55079	SO2	3.97E-01	1.00	1.00	0.86	0.82	3.99E-01	3.95E-01	3.42E-01	3.26E-01
2104011000	55079	SO2	3.68E-03	0.98	1.01	0.90	0.88	3.62E-03	3.70E-03	3.31E-03	3.24E-03
2610000100	55079	SO2	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610000400	55079	SO2	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610030000	55079	SO2	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2102004001	55101	SO2	6.49E-02	0.99	1.01	0.92	0.90	6.43E-02	6.55E-02	5.96E-02	5.86E-02
2102004002	55101	SO2	1.71E-02	0.99	1.01	0.92	0.90	1.69E-02	1.72E-02	1.57E-02	1.54E-02
2102005000	55101	SO2	5.75E-02	0.98	0.99	0.85	0.84	5.61E-02	5.70E-02	4.90E-02	4.82E-02
2102006000	55101	SO2	6.23E-04	0.98	1.04	1.02	1.07	6.11E-04	6.45E-04	6.38E-04	6.65E-04
2102008000	55101	SO2	2.40E-03	0.96	1.06	1.18	1.25	2.30E-03	2.54E-03	2.84E-03	3.01E-03
2102011000	55101	SO2	4.29E-07	0.98	0.98	0.89	0.89	4.21E-07	4.22E-07	3.82E-07	3.83E-07
2103002000	55101	SO2	8.65E-02	1.02	0.99	0.85	0.82	8.79E-02	8.56E-02	7.37E-02	7.09E-02
2103004001	55101	SO2	2.84E-02	0.99	1.01	0.92	0.90	2.81E-02	2.87E-02	2.61E-02	2.56E-02
2103004002	55101	SO2	2.46E-02	0.99	1.01	0.92	0.90	2.44E-02	2.49E-02	2.26E-02	2.22E-02
2103005000	55101	SO2	7.23E-05	0.99	1.03	0.88	0.86	7.18E-05	7.41E-05	6.38E-05	6.22E-05
2103006000	55101	SO2	1.91E-03	0.99	1.01	0.89	0.90	1.90E-03	1.93E-03	1.70E-03	1.72E-03
2103007000	55101	SO2	9.50E-05	0.98	1.00	0.88	0.86	9.34E-05	9.52E-05	8.35E-05	8.19E-05
2103008000	55101	SO2	2.31E-04	1.00	1.00	0.87	0.84	2.31E-04	2.31E-04	2.01E-04	1.94E-04
2103011000	55101	SO2	7.46E-05	0.98	1.00	0.89	0.89	7.30E-05	7.43E-05	6.63E-05	6.62E-05
2104004000	55101	SO2	1.22E-01	1.01	0.98	0.75	0.65	1.24E-01	1.20E-01	9.19E-02	8.01E-02
2104006000	55101	SO2	4.72E-03	0.98	1.01	0.90	0.88	4.64E-03	4.78E-03	4.26E-03	4.16E-03
2104007000	55101	SO2	1.34E-04	0.98	1.01	0.94	0.93	1.31E-04	1.36E-04	1.27E-04	1.25E-04
2104008100	55101	SO2	2.48E-03	0.99	1.01	0.92	0.90	2.46E-03	2.50E-03	2.27E-03	2.24E-03

SCC	FIPS	POLLUTANT	2008 (TPWD)	GF-2006	GF-2010	GF-2020	GF-2025	2006 (TPWD)	2010 (TPWD)	2020 (TPWD)	2025 (TPWD)
2104008210	55101	SO2	1.54E-03	0.99	1.01	0.92	0.90	1.52E-03	1.55E-03	1.41E-03	1.39E-03
2104008220	55101	SO2	6.50E-04	0.99	1.01	0.92	0.90	6.44E-04	6.56E-04	5.97E-04	5.86E-04
2104008230	55101	SO2	2.10E-04	0.99	1.01	0.92	0.90	2.08E-04	2.12E-04	1.93E-04	1.90E-04
2104008310	55101	SO2	6.75E-03	0.99	1.01	0.92	0.90	6.68E-03	6.81E-03	6.19E-03	6.09E-03
2104008320	55101	SO2	2.13E-03	0.99	1.01	0.92	0.90	2.11E-03	2.15E-03	1.96E-03	1.92E-03
2104008330	55101	SO2	2.36E-03	0.99	1.01	0.92	0.90	2.34E-03	2.38E-03	2.16E-03	2.13E-03
2104008400	55101	SO2	1.00E-03	0.99	1.01	0.92	0.90	9.92E-04	1.01E-03	9.19E-04	9.03E-04
2104008510	55101	SO2	2.98E-02	0.99	1.01	0.92	0.90	2.95E-02	3.00E-02	2.73E-02	2.68E-02
2104008610	55101	SO2	7.02E-02	0.99	1.01	0.92	0.90	6.96E-02	7.09E-02	6.45E-02	6.34E-02
2104008700	55101	SO2	4.24E-03	0.99	1.01	0.92	0.90	4.20E-03	4.28E-03	3.89E-03	3.83E-03
2104011000	55101	SO2	7.78E-04	0.98	1.01	0.90	0.88	7.65E-04	7.82E-04	7.00E-04	6.85E-04
2610000100	55101	SO2	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610000400	55101	SO2	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610030000	55101	SO2	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2102004001	55133	SO2	2.04E-01	0.99	1.01	0.95	0.94	2.01E-01	2.07E-01	1.93E-01	1.92E-01
2102004002	55133	SO2	5.36E-02	0.99	1.01	0.95	0.94	5.28E-02	5.44E-02	5.08E-02	5.06E-02
2102005000	55133	SO2	1.80E-01	0.98	0.99	0.85	0.84	1.76E-01	1.79E-01	1.54E-01	1.51E-01
2102006000	55133	SO2	1.95E-03	0.98	1.04	1.02	1.07	1.92E-03	2.02E-03	2.00E-03	2.08E-03
2102008000	55133	SO2	7.54E-03	0.96	1.06	1.18	1.25	7.21E-03	7.96E-03	8.92E-03	9.44E-03
2102011000	55133	SO2	1.35E-06	0.98	0.98	0.89	0.89	1.32E-06	1.32E-06	1.20E-06	1.20E-06
2103002000	55133	SO2	2.78E-01	1.02	0.99	0.85	0.82	2.82E-01	2.75E-01	2.37E-01	2.28E-01
2103004001	55133	SO2	9.13E-02	0.99	1.01	0.95	0.94	8.99E-02	9.26E-02	8.66E-02	8.63E-02
2103004002	55133	SO2	7.92E-02	0.99	1.01	0.95	0.94	7.80E-02	8.03E-02	7.51E-02	7.48E-02
2103005000	55133	SO2	2.32E-04	0.99	1.03	0.88	0.86	2.31E-04	2.38E-04	2.05E-04	2.00E-04
2103006000	55133	SO2	6.15E-03	0.99	1.01	0.89	0.90	6.09E-03	6.19E-03	5.45E-03	5.53E-03
2103007000	55133	SO2	3.05E-04	0.98	1.00	0.88	0.86	3.00E-04	3.06E-04	2.68E-04	2.63E-04
2103008000	55133	SO2	7.42E-04	1.00	1.00	0.87	0.84	7.42E-04	7.42E-04	6.45E-04	6.23E-04
2103011000	55133	SO2	2.40E-04	0.98	1.00	0.89	0.89	2.35E-04	2.39E-04	2.13E-04	2.13E-04
2104004000	55133	SO2	3.23E-01	1.01	0.98	0.75	0.65	3.26E-01	3.17E-01	2.43E-01	2.12E-01
2104006000	55133	SO2	9.07E-03	0.98	1.01	0.90	0.88	8.93E-03	9.20E-03	8.20E-03	7.99E-03
2104007000	55133	SO2	1.47E-04	0.98	1.01	0.94	0.93	1.43E-04	1.48E-04	1.38E-04	1.36E-04
2104008100	55133	SO2	1.51E-03	0.99	1.01	0.95	0.94	1.49E-03	1.53E-03	1.43E-03	1.42E-03
2104008210	55133	SO2	2.79E-03	0.99	1.01	0.95	0.94	2.75E-03	2.83E-03	2.64E-03	2.63E-03
2104008220	55133	SO2	8.94E-04	0.99	1.01	0.95	0.94	8.81E-04	9.08E-04	8.49E-04	8.45E-04

SCC	FIPS	POLLUTANT	2008 (TPWD)	GF-2006	GF-2010	GF-2020	GF-2025	2006 (TPWD)	2010 (TPWD)	2020 (TPWD)	2025 (TPWD)
2104008230	55133	SO2	2.98E-04	0.99	1.01	0.95	0.94	2.94E-04	3.02E-04	2.83E-04	2.81E-04
2104008310	55133	SO2	1.75E-03	0.99	1.01	0.95	0.94	1.73E-03	1.78E-03	1.66E-03	1.66E-03
2104008320	55133	SO2	5.62E-04	0.99	1.01	0.95	0.94	5.54E-04	5.71E-04	5.34E-04	5.31E-04
2104008330	55133	SO2	1.88E-04	0.99	1.01	0.95	0.94	1.85E-04	1.91E-04	1.78E-04	1.77E-04
2104008400	55133	SO2	9.07E-04	0.99	1.01	0.95	0.94	8.94E-04	9.21E-04	8.61E-04	8.57E-04
2104008510	55133	SO2	2.48E-02	0.99	1.01	0.95	0.94	2.44E-02	2.51E-02	2.35E-02	2.34E-02
2104008610	55133	SO2	1.45E-01	0.99	1.01	0.95	0.94	1.43E-01	1.47E-01	1.38E-01	1.37E-01
2104011000	55133	SO2	2.06E-03	0.98	1.01	0.90	0.88	2.02E-03	2.07E-03	1.85E-03	1.81E-03
2610000100	55133	SO2	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610000400	55133	SO2	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610030000	55133	SO2	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2102004001	55079	VOC	1.19E-03	1.00	1.00	0.86	0.82	1.19E-03	1.18E-03	1.02E-03	9.76E-04
2102004001	55079	VOC	3.81E-06	1.00	1.00	0.86	0.82	3.82E-06	3.79E-06	3.28E-06	3.13E-06
2102004002	55079	VOC	6.94E-04	1.00	1.00	0.86	0.82	6.97E-04	6.92E-04	5.98E-04	5.70E-04
2102004002	55079	VOC	2.23E-06	1.00	1.00	0.86	0.82	2.23E-06	2.22E-06	1.92E-06	1.83E-06
2102005000	55079	VOC	4.36E-07	0.98	0.99	0.85	0.84	4.26E-07	4.32E-07	3.72E-07	3.66E-07
2102005000	55079	VOC	1.36E-04	0.98	0.99	0.85	0.84	1.33E-04	1.35E-04	1.16E-04	1.14E-04
2102006000	55079	VOC	5.43E-05	0.98	1.04	1.02	1.07	5.32E-05	5.62E-05	5.56E-05	5.79E-05
2102006000	55079	VOC	1.69E-02	0.98	1.04	1.02	1.07	1.66E-02	1.76E-02	1.74E-02	1.81E-02
2102008000	55079	VOC	1.55E-05	0.96	1.06	1.18	1.25	1.49E-05	1.64E-05	1.84E-05	1.95E-05
2102008000	55079	VOC	4.85E-03	0.96	1.06	1.18	1.25	4.64E-03	5.12E-03	5.74E-03	6.07E-03
2102011000	55079	VOC	2.48E-08	0.98	0.98	0.89	0.89	2.43E-08	2.43E-08	2.21E-08	2.21E-08
2102011000	55079	VOC	7.73E-06	0.98	0.98	0.89	0.89	7.58E-06	7.60E-06	6.89E-06	6.91E-06
2103002000	55079	VOC	2.20E-06	1.02	0.99	0.85	0.82	2.23E-06	2.18E-06	1.87E-06	1.80E-06
2103002000	55079	VOC	1.14E-03	1.02	0.99	0.85	0.82	1.16E-03	1.13E-03	9.74E-04	9.37E-04
2103004001	55079	VOC	4.92E-06	1.00	1.00	0.86	0.82	4.94E-06	4.90E-06	4.24E-06	4.04E-06
2103004001	55079	VOC	2.56E-03	1.00	1.00	0.86	0.82	2.57E-03	2.55E-03	2.20E-03	2.10E-03
2103004002	55079	VOC	2.49E-03	1.00	1.00	0.86	0.82	2.50E-03	2.48E-03	2.14E-03	2.04E-03
2103004002	55079	VOC	4.79E-06	1.00	1.00	0.86	0.82	4.80E-06	4.77E-06	4.12E-06	3.93E-06
2103005000	55079	VOC	7.94E-09	0.99	1.03	0.88	0.86	7.89E-09	8.15E-09	7.01E-09	6.83E-09
2103005000	55079	VOC	4.13E-06	0.99	1.03	0.88	0.86	4.10E-06	4.24E-06	3.64E-06	3.55E-06
2103006000	55079	VOC	2.57E-04	0.99	1.01	0.89	0.90	2.55E-04	2.59E-04	2.28E-04	2.31E-04
2103006000	55079	VOC	1.34E-01	0.99	1.01	0.89	0.90	1.32E-01	1.35E-01	1.19E-01	1.20E-01
2103007000	55079	VOC	1.28E-05	0.98	1.00	0.88	0.86	1.25E-05	1.28E-05	1.12E-05	1.10E-05

SCC	FIPS	POLLUTANT	2008 (TPWD)	GF-2006	GF-2010	GF-2020	GF-2025	2006 (TPWD)	2010 (TPWD)	2020 (TPWD)	2025 (TPWD)
2103007000	55079	VOC	6.64E-03	0.98	1.00	0.88	0.86	6.52E-03	6.65E-03	5.83E-03	5.73E-03
2103008000	55079	VOC	2.30E-06	1.00	1.00	0.87	0.84	2.30E-06	2.30E-06	2.00E-06	1.93E-06
2103008000	55079	VOC	1.20E-03	1.00	1.00	0.87	0.84	1.20E-03	1.20E-03	1.04E-03	1.01E-03
2103011000	55079	VOC	4.54E-08	0.98	1.00	0.89	0.89	4.45E-08	4.52E-08	4.04E-08	4.03E-08
2103011000	55079	VOC	2.36E-05	0.98	1.00	0.89	0.89	2.31E-05	2.35E-05	2.10E-05	2.10E-05
2104004000	55079	VOC	9.15E-07	1.01	0.98	0.75	0.65	9.24E-07	8.99E-07	6.87E-07	5.99E-07
2104004000	55079	VOC	9.50E-03	1.01	0.98	0.75	0.65	9.59E-03	9.33E-03	7.13E-03	6.22E-03
2104006000	55079	VOC	1.85E-04	0.98	1.01	0.90	0.88	1.82E-04	1.87E-04	1.67E-04	1.62E-04
2104006000	55079	VOC	2.40E-01	0.98	1.01	0.90	0.88	2.36E-01	2.43E-01	2.17E-01	2.11E-01
2104007000	55079	VOC	2.29E-06	0.98	1.01	0.94	0.93	2.24E-06	2.32E-06	2.16E-06	2.13E-06
2104007000	55079	VOC	2.98E-03	0.98	1.01	0.94	0.93	2.91E-03	3.01E-03	2.81E-03	2.77E-03
2104008100	55079	VOC	1.95E-01	1.00	1.00	0.86	0.82	1.96E-01	1.94E-01	1.68E-01	1.60E-01
2104008210	55079	VOC	1.01E+00	1.00	1.00	0.86	0.82	1.02E+00	1.01E+00	8.71E-01	8.30E-01
2104008220	55079	VOC	7.34E-02	1.00	1.00	0.86	0.82	7.37E-02	7.31E-02	6.33E-02	6.03E-02
2104008230	55079	VOC	3.06E-02	1.00	1.00	0.86	0.82	3.07E-02	3.05E-02	2.64E-02	2.51E-02
2104008310	55079	VOC	6.36E-01	1.00	1.00	0.86	0.82	6.39E-01	6.34E-01	5.48E-01	5.23E-01
2104008320	55079	VOC	4.62E-02	1.00	1.00	0.86	0.82	4.64E-02	4.60E-02	3.98E-02	3.79E-02
2104008330	55079	VOC	1.92E-02	1.00	1.00	0.86	0.82	1.93E-02	1.91E-02	1.66E-02	1.58E-02
2104008400	55079	VOC	3.00E-04	1.00	1.00	0.86	0.82	3.01E-04	2.99E-04	2.59E-04	2.46E-04
2104008510	55079	VOC	3.99E-01	1.00	1.00	0.86	0.82	4.00E-01	3.97E-01	3.44E-01	3.27E-01
2104008610	55079	VOC	2.31E+00	1.00	1.00	0.86	0.82	2.32E+00	2.30E+00	1.99E+00	1.90E+00
2104009000	55079	VOC	7.35E-02	1.00	1.00	0.88	0.85	7.32E-02	7.35E-02	6.46E-02	6.23E-02
2104011000	55079	VOC	5.82E-09	0.98	1.01	0.90	0.88	5.72E-09	5.85E-09	5.24E-09	5.13E-09
2104011000	55079	VOC	6.04E-05	0.98	1.01	0.90	0.88	5.94E-05	6.08E-05	5.44E-05	5.32E-05
2302002100	55079	VOC	1.57E-02	0.97	1.03	1.03	1.05	1.53E-02	1.62E-02	1.61E-02	1.65E-02
2302002200	55079	VOC	5.42E-02	0.97	1.03	1.03	1.05	5.28E-02	5.57E-02	5.55E-02	5.69E-02
2302003000	55079	VOC	1.65E-02	0.97	1.03	1.03	1.05	1.60E-02	1.69E-02	1.69E-02	1.73E-02
2302003100	55079	VOC	7.76E-03	0.97	1.03	1.03	1.05	7.56E-03	7.98E-03	7.96E-03	8.15E-03
2302003200	55079	VOC	3.02E-04	0.97	1.03	1.03	1.05	2.95E-04	3.11E-04	3.10E-04	3.18E-04
2401001000	55079	VOC	3.94E+00	0.96	1.04	1.08	1.11	3.78E+00	4.12E+00	4.24E+00	4.37E+00
2401005000	55079	VOC	6.15E-01	0.97	1.03	1.05	1.10	5.96E-01	6.32E-01	6.48E-01	6.80E-01
2401005000	55079	VOC	2.37E-03	0.97	1.03	1.05	1.10	2.29E-03	2.43E-03	2.49E-03	2.61E-03
2401008000	55079	VOC	3.56E-03	1.00	1.00	0.83	0.76	3.55E-03	3.57E-03	2.94E-03	2.71E-03
2401008000	55079	VOC	1.86E-05	1.00	1.00	0.83	0.76	1.86E-05	1.87E-05	1.54E-05	1.42E-05

SCC	FIPS	POLLUTANT	2008 (TPWD)	GF-2006	GF-2010	GF-2020	GF-2025	2006 (TPWD)	2010 (TPWD)	2020 (TPWD)	2025 (TPWD)
2401020000	55079	VOC	2.18E-01	0.98	0.98	1.08	1.26	2.12E-01	2.14E-01	2.36E-01	2.75E-01
2401020000	55079	VOC	8.38E-04	0.98	0.98	1.08	1.26	8.17E-04	8.22E-04	9.09E-04	1.06E-03
2401025000	55079	VOC	2.68E-01	0.98	0.98	1.08	1.26	2.61E-01	2.63E-01	2.90E-01	3.38E-01
2401025000	55079	VOC	1.03E-03	0.98	0.98	1.08	1.26	1.00E-03	1.01E-03	1.12E-03	1.30E-03
2401030000	55079	VOC	8.38E-02	1.04	0.96	0.94	1.01	8.70E-02	8.04E-02	7.89E-02	8.45E-02
2401030000	55079	VOC	3.22E-04	1.04	0.96	0.94	1.01	3.34E-04	3.09E-04	3.03E-04	3.25E-04
2401040000	55079	VOC	6.78E-01	0.97	1.01	1.09	1.19	6.60E-01	6.88E-01	7.36E-01	8.07E-01
2401040000	55079	VOC	2.61E-03	0.97	1.01	1.09	1.19	2.54E-03	2.65E-03	2.83E-03	3.11E-03
2401045000	55079	VOC	9.44E-01	0.97	1.01	1.09	1.19	9.19E-01	9.58E-01	1.03E+00	1.12E+00
2401045000	55079	VOC	3.63E-03	0.97	1.01	1.09	1.19	3.53E-03	3.69E-03	3.94E-03	4.33E-03
2401055000	55079	VOC	5.26E-01	0.86	1.14	1.62	1.94	4.55E-01	6.00E-01	8.53E-01	1.02E+00
2401055000	55079	VOC	2.02E-03	0.86	1.14	1.62	1.94	1.75E-03	2.31E-03	3.28E-03	3.92E-03
2401060000	55079	VOC	5.51E-02	0.98	0.99	1.08	1.23	5.40E-02	5.47E-02	5.94E-02	6.77E-02
2401060000	55079	VOC	2.12E-04	0.98	0.99	1.08	1.23	2.08E-04	2.10E-04	2.28E-04	2.60E-04
2401065000	55079	VOC	3.23E-03	0.98	0.99	1.08	1.23	3.16E-03	3.20E-03	3.48E-03	3.96E-03
2401065000	55079	VOC	1.24E-05	0.98	0.99	1.08	1.23	1.22E-05	1.23E-05	1.34E-05	1.52E-05
2401070000	55079	VOC	4.33E-01	0.95	1.04	1.12	1.24	4.10E-01	4.49E-01	4.86E-01	5.38E-01
2401070000	55079	VOC	1.66E-03	0.95	1.04	1.12	1.24	1.58E-03	1.73E-03	1.87E-03	2.07E-03
2401075000	55079	VOC	0.00E+00	0.97	1.00	1.00	1.08	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2401075000	55079	VOC	0.00E+00	0.97	1.00	1.00	1.08	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2401080000	55079	VOC	7.23E-03	0.97	1.00	1.00	1.08	7.05E-03	7.20E-03	7.24E-03	7.81E-03
2401080000	55079	VOC	2.78E-05	0.97	1.00	1.00	1.08	2.71E-05	2.77E-05	2.79E-05	3.00E-05
2401085000	55079	VOC	3.12E-02	0.96	1.04	1.12	1.20	2.99E-02	3.25E-02	3.49E-02	3.76E-02
2401085000	55079	VOC	1.20E-04	0.96	1.04	1.12	1.20	1.15E-04	1.25E-04	1.34E-04	1.44E-04
2401090000	55079	VOC	3.19E-01	0.97	1.02	1.05	1.13	3.08E-01	3.24E-01	3.33E-01	3.61E-01
2401090000	55079	VOC	1.23E-03	0.97	1.02	1.05	1.13	1.19E-03	1.25E-03	1.28E-03	1.39E-03
2401100000	55079	VOC	1.44E+00	0.93	1.07	1.30	1.48	1.33E+00	1.54E+00	1.87E+00	2.13E+00
2401200000	55079	VOC	9.14E-03	1.00	0.99	1.00	1.07	9.12E-03	9.08E-03	9.15E-03	9.74E-03
2415000000	55079	VOC	2.09E+00	0.98	1.00	1.04	1.15	2.05E+00	2.08E+00	2.17E+00	2.40E+00
2415000000	55079	VOC	6.69E-03	0.98	1.00	1.04	1.15	6.58E-03	6.67E-03	6.96E-03	7.69E-03
2425000000	55079	VOC	8.50E+00	1.02	0.97	0.97	1.04	8.66E+00	8.26E+00	8.25E+00	8.87E+00
2425000000	55079	VOC	2.72E-02	1.02	0.97	0.97	1.04	2.77E-02	2.65E-02	2.64E-02	2.84E-02
2460100000	55079	VOC	2.48E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	2.45E+00	2.51E+00	2.41E+00	2.47E+00
2460200000	55079	VOC	2.35E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	2.32E+00	2.38E+00	2.28E+00	2.34E+00

SCC	FIPS	POLLUTANT	2008 (TPWD)	GF-2006	GF-2010	GF-2020	GF-2025	2006 (TPWD)	2010 (TPWD)	2020 (TPWD)	2025 (TPWD)
2460400000	55079	VOC	1.78E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	1.75E+00	1.80E+00	1.72E+00	1.77E+00
2460500000	55079	VOC	1.24E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	1.23E+00	1.26E+00	1.20E+00	1.24E+00
2460600000	55079	VOC	7.44E-01	0.99	1.01	0.97	1.00	7.35E-01	7.54E-01	7.23E-01	7.41E-01
2460800000	55079	VOC	2.32E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	2.30E+00	2.35E+00	2.26E+00	2.31E+00
2460900000	55079	VOC	9.14E-02	0.99	1.01	0.97	1.00	9.03E-02	9.25E-02	8.87E-02	9.10E-02
2461021000	55079	VOC	9.04E-01	0.95	1.05	1.16	1.25	8.55E-01	9.52E-01	1.05E+00	1.13E+00
2461022000	55079	VOC	2.18E-01	0.95	1.05	1.16	1.25	2.07E-01	2.30E-01	2.54E-01	2.74E-01
2461800000	55079	VOC	1.11E-02	0.99	1.01	0.97	1.00	1.09E-02	1.12E-02	1.07E-02	1.10E-02
2461800000	55079	VOC	5.21E-05	0.99	1.01	0.97	1.00	5.15E-05	5.28E-05	5.06E-05	5.19E-05
2501011011	55079	VOC	3.96E-01	1.00	1.00	0.86	0.82	3.97E-01	3.94E-01	3.41E-01	3.25E-01
2501011012	55079	VOC	7.72E-01	1.00	1.00	0.86	0.82	7.75E-01	7.69E-01	6.65E-01	6.34E-01
2501011013	55079	VOC	9.92E-02	1.00	1.00	0.86	0.82	9.96E-02	9.88E-02	8.54E-02	8.14E-02
2501011014	55079	VOC	2.96E-02	1.00	1.00	0.86	0.82	2.97E-02	2.95E-02	2.55E-02	2.43E-02
2501011015	55079	VOC	2.72E-03	1.00	1.00	0.86	0.82	2.73E-03	2.71E-03	2.34E-03	2.23E-03
2501012011	55079	VOC	1.26E-02	1.00	1.00	0.86	0.82	1.27E-02	1.26E-02	1.09E-02	1.04E-02
2501012012	55079	VOC	2.47E-02	1.00	1.00	0.86	0.82	2.48E-02	2.46E-02	2.13E-02	2.03E-02
2501012013	55079	VOC	1.35E-01	1.00	1.00	0.86	0.82	1.36E-01	1.35E-01	1.17E-01	1.11E-01
2501012014	55079	VOC	5.70E-02	1.00	1.00	0.86	0.82	5.73E-02	5.68E-02	4.91E-02	4.68E-02
2501012015	55079	VOC	5.24E-03	1.00	1.00	0.86	0.82	5.26E-03	5.21E-03	4.51E-03	4.30E-03
2501050120	55079	VOC	2.70E-01	1.00	1.00	0.83	0.76	2.70E-01	2.71E-01	2.24E-01	2.06E-01
2501050120	55079	VOC	8.67E-04	1.00	1.00	0.83	0.76	8.65E-04	8.70E-04	7.18E-04	6.61E-04
2501055120	55079	VOC	0.00E+00	1.00	1.00	0.86	0.82	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2501055120	55079	VOC	0.00E+00	1.00	1.00	0.86	0.82	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2501060050	55079	VOC	8.49E-01	1.00	1.00	0.83	0.76	8.48E-01	8.53E-01	7.03E-01	6.47E-01
2501060050	55079	VOC	2.71E-03	1.00	1.00	0.83	0.76	2.71E-03	2.72E-03	2.25E-03	2.07E-03
2501060100	55079	VOC	6.54E-01	1.00	1.00	0.83	0.76	6.53E-01	6.56E-01	5.42E-01	4.98E-01
2501060100	55079	VOC	1.71E-03	1.00	1.00	0.83	0.76	1.71E-03	1.72E-03	1.42E-03	1.30E-03
2501060201	55079	VOC	7.31E-02	1.00	1.00	0.83	0.76	7.29E-02	7.33E-02	6.05E-02	5.57E-02
2501060201	55079	VOC	2.18E-04	1.00	1.00	0.83	0.76	2.18E-04	2.19E-04	1.81E-04	1.66E-04
2501080050	55079	VOC	1.24E-01	0.93	1.07	1.19	1.28	1.16E-01	1.33E-01	1.48E-01	1.59E-01
2501080050	55079	VOC	3.98E-04	0.93	1.07	1.19	1.28	3.71E-04	4.25E-04	4.73E-04	5.10E-04
2501080100	55079	VOC	2.68E-02	0.93	1.07	1.19	1.28	2.50E-02	2.87E-02	3.19E-02	3.43E-02
2501080100	55079	VOC	7.36E-05	0.93	1.07	1.19	1.28	6.86E-05	7.87E-05	8.75E-05	9.44E-05
2505030120	55079	VOC	2.68E-02	1.00	1.00	0.83	0.76	2.68E-02	2.69E-02	2.22E-02	2.05E-02

SCC	FIPS	POLLUTANT	2008 (TPWD)	GF-2006	GF-2010	GF-2020	GF-2025	2006 (TPWD)	2010 (TPWD)	2020 (TPWD)	2025 (TPWD)
2505030120	55079	VOC	9.36E-05	1.00	1.00	0.83	0.76	9.34E-05	9.40E-05	7.75E-05	7.13E-05
2610000100	55079	VOC	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610000400	55079	VOC	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610000500	55079	VOC	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610030000	55079	VOC	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2630010000	55079	VOC	1.24E-02	0.95	1.04	1.19	1.34	1.18E-02	1.29E-02	1.48E-02	1.66E-02
2630010000	55079	VOC	5.57E-05	0.95	1.04	1.19	1.34	5.30E-05	5.81E-05	6.65E-05	7.46E-05
2630020000	55079	VOC	0.00E+00	0.98	1.02	1.04	1.08	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2630020000	55079	VOC	0.00E+00	0.98	1.02	1.04	1.08	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2640000000	55079	VOC	2.99E-06	0.98	1.02	1.04	1.08	2.91E-06	3.05E-06	3.10E-06	3.24E-06
2640000000	55079	VOC	8.22E-09	0.98	1.02	1.04	1.08	8.02E-09	8.40E-09	8.54E-09	8.92E-09
2810030000	55079	VOC	3.92E-03	0.94	1.04	1.01	1.02	3.67E-03	4.06E-03	3.96E-03	4.00E-03
2810030000	55079	VOC	1.08E-05	0.94	1.04	1.01	1.02	1.01E-05	1.11E-05	1.09E-05	1.10E-05
2102004001	55101	VOC	4.00E-04	0.99	1.01	0.92	0.90	3.97E-04	4.04E-04	3.67E-04	3.61E-04
2102004001	55101	VOC	1.28E-06	0.99	1.01	0.92	0.90	1.27E-06	1.30E-06	1.18E-06	1.16E-06
2102004002	55101	VOC	2.34E-04	0.99	1.01	0.92	0.90	2.32E-04	2.36E-04	2.15E-04	2.11E-04
2102004002	55101	VOC	7.50E-07	0.99	1.01	0.92	0.90	7.43E-07	7.57E-07	6.88E-07	6.76E-07
2102005000	55101	VOC	1.47E-07	0.98	0.99	0.85	0.84	1.44E-07	1.46E-07	1.25E-07	1.23E-07
2102005000	55101	VOC	4.59E-05	0.98	0.99	0.85	0.84	4.48E-05	4.55E-05	3.91E-05	3.85E-05
2102006000	55101	VOC	1.83E-05	0.98	1.04	1.02	1.07	1.79E-05	1.90E-05	1.87E-05	1.95E-05
2102006000	55101	VOC	5.71E-03	0.98	1.04	1.02	1.07	5.60E-03	5.92E-03	5.85E-03	6.09E-03
2102008000	55101	VOC	5.24E-06	0.96	1.06	1.18	1.25	5.01E-06	5.53E-06	6.20E-06	6.56E-06
2102008000	55101	VOC	1.64E-03	0.96	1.06	1.18	1.25	1.56E-03	1.73E-03	1.93E-03	2.05E-03
2102011000	55101	VOC	8.35E-09	0.98	0.98	0.89	0.89	8.19E-09	8.21E-09	7.44E-09	7.46E-09
2102011000	55101	VOC	2.60E-06	0.98	0.98	0.89	0.89	2.56E-06	2.56E-06	2.32E-06	2.33E-06
2103002000	55101	VOC	2.89E-07	1.02	0.99	0.85	0.82	2.93E-07	2.86E-07	2.46E-07	2.37E-07
2103002000	55101	VOC	1.50E-04	1.02	0.99	0.85	0.82	1.52E-04	1.48E-04	1.28E-04	1.23E-04
2103004001	55101	VOC	6.45E-07	0.99	1.01	0.92	0.90	6.39E-07	6.51E-07	5.92E-07	5.82E-07
2103004001	55101	VOC	3.36E-04	0.99	1.01	0.92	0.90	3.33E-04	3.39E-04	3.08E-04	3.03E-04
2103004002	55101	VOC	3.26E-04	0.99	1.01	0.92	0.90	3.23E-04	3.29E-04	3.00E-04	2.94E-04
2103004002	55101	VOC	6.28E-07	0.99	1.01	0.92	0.90	6.22E-07	6.34E-07	5.76E-07	5.66E-07
2103005000	55101	VOC	1.04E-09	0.99	1.03	0.88	0.86	1.04E-09	1.07E-09	9.20E-10	8.96E-10
2103005000	55101	VOC	5.42E-07	0.99	1.03	0.88	0.86	5.38E-07	5.56E-07	4.78E-07	4.66E-07
2103006000	55101	VOC	3.37E-05	0.99	1.01	0.89	0.90	3.34E-05	3.40E-05	2.99E-05	3.04E-05

SCC	FIPS	POLLUTANT	2008 (TPWD)	GF-2006	GF-2010	GF-2020	GF-2025	2006 (TPWD)	2010 (TPWD)	2020 (TPWD)	2025 (TPWD)
2103006000	55101	VOC	1.75E-02	0.99	1.01	0.89	0.90	1.74E-02	1.77E-02	1.56E-02	1.58E-02
2103007000	55101	VOC	1.68E-06	0.98	1.00	0.88	0.86	1.65E-06	1.68E-06	1.47E-06	1.44E-06
2103007000	55101	VOC	8.71E-04	0.98	1.00	0.88	0.86	8.56E-04	8.73E-04	7.65E-04	7.51E-04
2103008000	55101	VOC	3.02E-07	1.00	1.00	0.87	0.84	3.02E-07	3.02E-07	2.63E-07	2.54E-07
2103008000	55101	VOC	1.57E-04	1.00	1.00	0.87	0.84	1.57E-04	1.57E-04	1.37E-04	1.32E-04
2103011000	55101	VOC	5.96E-09	0.98	1.00	0.89	0.89	5.83E-09	5.94E-09	5.30E-09	5.29E-09
2103011000	55101	VOC	3.10E-06	0.98	1.00	0.89	0.89	3.03E-06	3.09E-06	2.75E-06	2.75E-06
2104004000	55101	VOC	1.94E-07	1.01	0.98	0.75	0.65	1.96E-07	1.90E-07	1.45E-07	1.27E-07
2104004000	55101	VOC	2.01E-03	1.01	0.98	0.75	0.65	2.03E-03	1.97E-03	1.51E-03	1.32E-03
2104006000	55101	VOC	3.33E-05	0.98	1.01	0.90	0.88	3.27E-05	3.37E-05	3.01E-05	2.93E-05
2104006000	55101	VOC	4.33E-02	0.98	1.01	0.90	0.88	4.26E-02	4.39E-02	3.91E-02	3.81E-02
2104007000	55101	VOC	9.46E-07	0.98	1.01	0.94	0.93	9.23E-07	9.57E-07	8.93E-07	8.80E-07
2104007000	55101	VOC	1.23E-03	0.98	1.01	0.94	0.93	1.20E-03	1.24E-03	1.16E-03	1.14E-03
2104008100	55101	VOC	1.17E-01	0.99	1.01	0.92	0.90	1.16E-01	1.18E-01	1.07E-01	1.06E-01
2104008210	55101	VOC	2.04E-01	0.99	1.01	0.92	0.90	2.02E-01	2.06E-01	1.87E-01	1.84E-01
2104008220	55101	VOC	1.95E-02	0.99	1.01	0.92	0.90	1.93E-02	1.97E-02	1.79E-02	1.76E-02
2104008230	55101	VOC	7.89E-03	0.99	1.01	0.92	0.90	7.82E-03	7.96E-03	7.24E-03	7.12E-03
2104008310	55101	VOC	8.94E-01	0.99	1.01	0.92	0.90	8.86E-01	9.02E-01	8.20E-01	8.06E-01
2104008320	55101	VOC	6.40E-02	0.99	1.01	0.92	0.90	6.34E-02	6.46E-02	5.87E-02	5.77E-02
2104008330	55101	VOC	8.84E-02	0.99	1.01	0.92	0.90	8.76E-02	8.92E-02	8.11E-02	7.97E-02
2104008400	55101	VOC	1.28E-04	0.99	1.01	0.92	0.90	1.27E-04	1.29E-04	1.18E-04	1.16E-04
2104008510	55101	VOC	1.73E-01	0.99	1.01	0.92	0.90	1.71E-01	1.75E-01	1.59E-01	1.56E-01
2104008610	55101	VOC	4.08E-01	0.99	1.01	0.92	0.90	4.05E-01	4.12E-01	3.75E-01	3.68E-01
2104008700	55101	VOC	2.01E-01	0.99	1.01	0.92	0.90	1.99E-01	2.02E-01	1.84E-01	1.81E-01
2104009000	55101	VOC	2.24E-03	1.00	1.00	0.88	0.85	2.23E-03	2.24E-03	1.97E-03	1.90E-03
2104011000	55101	VOC	1.23E-09	0.98	1.01	0.90	0.88	1.21E-09	1.24E-09	1.11E-09	1.08E-09
2104011000	55101	VOC	1.28E-05	0.98	1.01	0.90	0.88	1.26E-05	1.29E-05	1.15E-05	1.13E-05
2302002100	55101	VOC	3.29E-03	0.97	1.03	1.03	1.05	3.21E-03	3.39E-03	3.38E-03	3.46E-03
2302002200	55101	VOC	1.13E-02	0.97	1.03	1.03	1.05	1.10E-02	1.17E-02	1.16E-02	1.19E-02
2302003000	55101	VOC	3.45E-03	0.97	1.03	1.03	1.05	3.36E-03	3.54E-03	3.53E-03	3.62E-03
2302003100	55101	VOC	1.62E-03	0.97	1.03	1.03	1.05	1.58E-03	1.67E-03	1.67E-03	1.71E-03
2302003200	55101	VOC	6.33E-05	0.97	1.03	1.03	1.05	6.17E-05	6.51E-05	6.49E-05	6.65E-05
2401001000	55101	VOC	8.25E-01	0.96	1.04	1.08	1.11	7.91E-01	8.62E-01	8.88E-01	9.15E-01
2401005000	55101	VOC	1.29E-01	0.97	1.03	1.05	1.10	1.25E-01	1.33E-01	1.36E-01	1.43E-01

SCC	FIPS	POLLUTANT	2008 (TPWD)	GF-2006	GF-2010	GF-2020	GF-2025	2006 (TPWD)	2010 (TPWD)	2020 (TPWD)	2025 (TPWD)
2401005000	55101	VOC	4.97E-04	0.97	1.03	1.05	1.10	4.81E-04	5.10E-04	5.23E-04	5.48E-04
2401008000	55101	VOC	1.56E-03	1.00	1.00	0.83	0.76	1.56E-03	1.57E-03	1.30E-03	1.19E-03
2401008000	55101	VOC	8.18E-06	1.00	1.00	0.83	0.76	8.16E-06	8.21E-06	6.77E-06	6.24E-06
2401015000	55101	VOC	1.14E-02	0.96	1.03	1.07	1.12	1.10E-02	1.18E-02	1.22E-02	1.28E-02
2401015000	55101	VOC	4.40E-05	0.96	1.03	1.07	1.12	4.23E-05	4.55E-05	4.69E-05	4.92E-05
2401020000	55101	VOC	8.59E-02	0.98	0.98	1.08	1.26	8.37E-02	8.43E-02	9.32E-02	1.09E-01
2401020000	55101	VOC	3.30E-04	0.98	0.98	1.08	1.26	3.22E-04	3.24E-04	3.58E-04	4.17E-04
2401025000	55101	VOC	2.07E-01	0.98	0.98	1.08	1.26	2.02E-01	2.03E-01	2.24E-01	2.62E-01
2401025000	55101	VOC	7.96E-04	0.98	0.98	1.08	1.26	7.76E-04	7.81E-04	8.63E-04	1.01E-03
2401030000	55101	VOC	6.86E-02	1.04	0.96	0.94	1.01	7.12E-02	6.58E-02	6.46E-02	6.92E-02
2401030000	55101	VOC	2.64E-04	1.04	0.96	0.94	1.01	2.74E-04	2.53E-04	2.48E-04	2.66E-04
2401040000	55101	VOC	0.00E+00	0.97	1.01	1.09	1.19	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2401040000	55101	VOC	0.00E+00	0.97	1.01	1.09	1.19	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2401045000	55101	VOC	4.74E-01	0.97	1.01	1.09	1.19	4.61E-01	4.81E-01	5.15E-01	5.65E-01
2401045000	55101	VOC	1.82E-03	0.97	1.01	1.09	1.19	1.77E-03	1.85E-03	1.98E-03	2.17E-03
2401055000	55101	VOC	1.57E-01	0.86	1.14	1.62	1.94	1.36E-01	1.79E-01	2.55E-01	3.04E-01
2401055000	55101	VOC	6.04E-04	0.86	1.14	1.62	1.94	5.22E-04	6.88E-04	9.79E-04	1.17E-03
2401060000	55101	VOC	5.51E-01	0.98	0.99	1.08	1.23	5.40E-01	5.47E-01	5.94E-01	6.77E-01
2401060000	55101	VOC	2.12E-03	0.98	0.99	1.08	1.23	2.08E-03	2.10E-03	2.28E-03	2.60E-03
2401065000	55101	VOC	0.00E+00	0.98	0.99	1.08	1.23	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2401065000	55101	VOC	0.00E+00	0.98	0.99	1.08	1.23	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2401070000	55101	VOC	1.43E-01	0.95	1.04	1.12	1.24	1.35E-01	1.48E-01	1.60E-01	1.77E-01
2401070000	55101	VOC	5.49E-04	0.95	1.04	1.12	1.24	5.20E-04	5.69E-04	6.17E-04	6.82E-04
2401075000	55101	VOC	1.63E-03	0.97	1.00	1.00	1.08	1.58E-03	1.62E-03	1.63E-03	1.76E-03
2401075000	55101	VOC	6.25E-06	0.97	1.00	1.00	1.08	6.09E-06	6.23E-06	6.26E-06	6.75E-06
2401080000	55101	VOC	0.00E+00	0.97	1.00	1.00	1.08	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2401080000	55101	VOC	0.00E+00	0.97	1.00	1.00	1.08	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2401085000	55101	VOC	1.33E-02	0.96	1.04	1.12	1.20	1.27E-02	1.38E-02	1.49E-02	1.60E-02
2401085000	55101	VOC	5.12E-05	0.96	1.04	1.12	1.20	4.90E-05	5.32E-05	5.73E-05	6.16E-05
2401090000	55101	VOC	1.84E-01	0.97	1.02	1.05	1.13	1.78E-01	1.88E-01	1.93E-01	2.09E-01
2401090000	55101	VOC	7.09E-04	0.97	1.02	1.05	1.13	6.87E-04	7.21E-04	7.42E-04	8.03E-04
2401100000	55101	VOC	3.01E-01	0.93	1.07	1.30	1.48	2.79E-01	3.22E-01	3.91E-01	4.45E-01
2401200000	55101	VOC	1.91E-03	1.00	0.99	1.00	1.07	1.91E-03	1.90E-03	1.91E-03	2.04E-03
2415000000	55101	VOC	4.91E-01	0.98	1.00	1.04	1.15	4.83E-01	4.89E-01	5.11E-01	5.65E-01

SCC	FIPS	POLLUTANT	2008 (TPWD)	GF-2006	GF-2010	GF-2020	GF-2025	2006 (TPWD)	2010 (TPWD)	2020 (TPWD)	2025 (TPWD)
2415000000	55101	VOC	1.57E-03	0.98	1.00	1.04	1.15	1.55E-03	1.57E-03	1.64E-03	1.81E-03
2425000000	55101	VOC	1.33E+00	1.02	0.97	0.97	1.04	1.36E+00	1.30E+00	1.30E+00	1.39E+00
2425000000	55101	VOC	4.28E-03	1.02	0.97	0.97	1.04	4.36E-03	4.16E-03	4.15E-03	4.46E-03
2460100000	55101	VOC	5.19E-01	0.99	1.01	0.97	1.00	5.13E-01	5.26E-01	5.04E-01	5.17E-01
2460200000	55101	VOC	4.92E-01	0.99	1.01	0.97	1.00	4.86E-01	4.98E-01	4.78E-01	4.90E-01
2460400000	55101	VOC	3.72E-01	0.99	1.01	0.97	1.00	3.67E-01	3.76E-01	3.61E-01	3.70E-01
2460500000	55101	VOC	2.60E-01	0.99	1.01	0.97	1.00	2.56E-01	2.63E-01	2.52E-01	2.58E-01
2460600000	55101	VOC	1.56E-01	0.99	1.01	0.97	1.00	1.54E-01	1.58E-01	1.51E-01	1.55E-01
2460800000	55101	VOC	4.86E-01	0.99	1.01	0.97	1.00	4.80E-01	4.92E-01	4.72E-01	4.84E-01
2460900000	55101	VOC	1.91E-02	0.99	1.01	0.97	1.00	1.89E-02	1.94E-02	1.86E-02	1.90E-02
2461021000	55101	VOC	1.36E-01	0.95	1.05	1.16	1.25	1.29E-01	1.43E-01	1.58E-01	1.70E-01
2461022000	55101	VOC	3.28E-02	0.95	1.05	1.16	1.25	3.11E-02	3.46E-02	3.82E-02	4.12E-02
2461800000	55101	VOC	5.13E-02	0.99	1.01	0.97	1.00	5.06E-02	5.19E-02	4.98E-02	5.10E-02
2461800000	55101	VOC	2.41E-04	0.99	1.01	0.97	1.00	2.38E-04	2.44E-04	2.34E-04	2.40E-04
2501011011	55101	VOC	7.08E-02	0.99	1.01	0.92	0.90	7.02E-02	7.15E-02	6.50E-02	6.39E-02
2501011012	55101	VOC	1.38E-01	0.99	1.01	0.92	0.90	1.37E-01	1.40E-01	1.27E-01	1.25E-01
2501011013	55101	VOC	1.78E-02	0.99	1.01	0.92	0.90	1.76E-02	1.79E-02	1.63E-02	1.60E-02
2501011014	55101	VOC	5.30E-03	0.99	1.01	0.92	0.90	5.25E-03	5.35E-03	4.86E-03	4.78E-03
2501011015	55101	VOC	4.87E-04	0.99	1.01	0.92	0.90	4.83E-04	4.92E-04	4.47E-04	4.39E-04
2501012011	55101	VOC	2.26E-03	0.99	1.01	0.92	0.90	2.24E-03	2.28E-03	2.08E-03	2.04E-03
2501012012	55101	VOC	4.42E-03	0.99	1.01	0.92	0.90	4.38E-03	4.46E-03	4.05E-03	3.98E-03
2501012013	55101	VOC	2.42E-02	0.99	1.01	0.92	0.90	2.40E-02	2.44E-02	2.22E-02	2.18E-02
2501012014	55101	VOC	1.02E-02	0.99	1.01	0.92	0.90	1.01E-02	1.03E-02	9.37E-03	9.21E-03
2501012015	55101	VOC	9.37E-04	0.99	1.01	0.92	0.90	9.29E-04	9.46E-04	8.60E-04	8.45E-04
2501050120	55101	VOC	4.52E-02	1.00	1.00	0.83	0.76	4.51E-02	4.54E-02	3.74E-02	3.44E-02
2501050120	55101	VOC	1.45E-04	1.00	1.00	0.83	0.76	1.45E-04	1.45E-04	1.20E-04	1.10E-04
2501055120	55101	VOC	1.42E-02	0.99	1.01	0.92	0.90	1.41E-02	1.43E-02	1.30E-02	1.28E-02
2501055120	55101	VOC	4.55E-05	0.99	1.01	0.92	0.90	4.51E-05	4.59E-05	4.17E-05	4.10E-05
2501060050	55101	VOC	2.04E-01	1.00	1.00	0.83	0.76	2.03E-01	2.04E-01	1.69E-01	1.55E-01
2501060050	55101	VOC	6.50E-04	1.00	1.00	0.83	0.76	6.49E-04	6.53E-04	5.39E-04	4.96E-04
2501060100	55101	VOC	1.57E-01	1.00	1.00	0.83	0.76	1.57E-01	1.57E-01	1.30E-01	1.20E-01
2501060100	55101	VOC	4.10E-04	1.00	1.00	0.83	0.76	4.09E-04	4.12E-04	3.40E-04	3.13E-04
2501060201	55101	VOC	1.75E-02	1.00	1.00	0.83	0.76	1.75E-02	1.76E-02	1.45E-02	1.34E-02
2501060201	55101	VOC	5.24E-05	1.00	1.00	0.83	0.76	5.23E-05	5.26E-05	4.34E-05	3.99E-05

SCC	FIPS	POLLUTANT	2008 (TPWD)	GF-2006	GF-2010	GF-2020	GF-2025	2006 (TPWD)	2010 (TPWD)	2020 (TPWD)	2025 (TPWD)
2501080050	55101	VOC	1.28E-01	0.93	1.07	1.19	1.28	1.19E-01	1.37E-01	1.52E-01	1.64E-01
2501080050	55101	VOC	4.09E-04	0.93	1.07	1.19	1.28	3.81E-04	4.38E-04	4.87E-04	5.25E-04
2501080100	55101	VOC	2.76E-02	0.93	1.07	1.19	1.28	2.57E-02	2.95E-02	3.28E-02	3.53E-02
2501080100	55101	VOC	7.58E-05	0.93	1.07	1.19	1.28	7.06E-05	8.10E-05	9.01E-05	9.71E-05
2505030120	55101	VOC	6.44E-03	1.00	1.00	0.83	0.76	6.42E-03	6.46E-03	5.33E-03	4.91E-03
2505030120	55101	VOC	2.25E-05	1.00	1.00	0.83	0.76	2.24E-05	2.25E-05	1.86E-05	1.71E-05
2610000100	55101	VOC	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610000400	55101	VOC	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610000500	55101	VOC	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610030000	55101	VOC	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2630010000	55101	VOC	0.00E+00	0.95	1.04	1.19	1.34	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2630010000	55101	VOC	0.00E+00	0.95	1.04	1.19	1.34	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2630020000	55101	VOC	1.15E-02	0.98	1.02	1.04	1.08	1.13E-02	1.18E-02	1.20E-02	1.25E-02
2630020000	55101	VOC	4.44E-05	0.98	1.02	1.04	1.08	4.33E-05	4.54E-05	4.61E-05	4.82E-05
2640000000	55101	VOC	4.02E-06	0.98	1.02	1.04	1.08	3.93E-06	4.11E-06	4.18E-06	4.36E-06
2640000000	55101	VOC	1.10E-08	0.98	1.02	1.04	1.08	1.08E-08	1.13E-08	1.15E-08	1.20E-08
2810030000	55101	VOC	3.80E-03	0.94	1.04	1.01	1.02	3.56E-03	3.93E-03	3.84E-03	3.87E-03
2810030000	55101	VOC	1.04E-05	0.94	1.04	1.01	1.02	9.78E-06	1.08E-05	1.05E-05	1.06E-05
2102004001	55133	VOC	1.26E-03	0.99	1.01	0.95	0.94	1.24E-03	1.27E-03	1.19E-03	1.19E-03
2102004001	55133	VOC	4.03E-06	0.99	1.01	0.95	0.94	3.97E-06	4.09E-06	3.82E-06	3.80E-06
2102004002	55133	VOC	7.34E-04	0.99	1.01	0.95	0.94	7.23E-04	7.45E-04	6.97E-04	6.94E-04
2102004002	55133	VOC	2.35E-06	0.99	1.01	0.95	0.94	2.32E-06	2.39E-06	2.23E-06	2.22E-06
2102005000	55133	VOC	4.61E-07	0.98	0.99	0.85	0.84	4.50E-07	4.57E-07	3.93E-07	3.87E-07
2102005000	55133	VOC	1.44E-04	0.98	0.99	0.85	0.84	1.41E-04	1.43E-04	1.23E-04	1.21E-04
2102006000	55133	VOC	5.74E-05	0.98	1.04	1.02	1.07	5.63E-05	5.95E-05	5.88E-05	6.12E-05
2102006000	55133	VOC	1.79E-02	0.98	1.04	1.02	1.07	1.76E-02	1.86E-02	1.84E-02	1.91E-02
2102008000	55133	VOC	1.64E-05	0.96	1.06	1.18	1.25	1.57E-05	1.74E-05	1.94E-05	2.06E-05
2102008000	55133	VOC	5.13E-03	0.96	1.06	1.18	1.25	4.90E-03	5.42E-03	6.07E-03	6.42E-03
2102011000	55133	VOC	2.62E-08	0.98	0.98	0.89	0.89	2.57E-08	2.57E-08	2.33E-08	2.34E-08
2102011000	55133	VOC	8.17E-06	0.98	0.98	0.89	0.89	8.02E-06	8.04E-06	7.28E-06	7.30E-06
2103002000	55133	VOC	9.28E-07	1.02	0.99	0.85	0.82	9.42E-07	9.17E-07	7.90E-07	7.60E-07
2103002000	55133	VOC	4.82E-04	1.02	0.99	0.85	0.82	4.90E-04	4.77E-04	4.11E-04	3.95E-04
2103004001	55133	VOC	2.07E-06	0.99	1.01	0.95	0.94	2.04E-06	2.10E-06	1.97E-06	1.96E-06
2103004001	55133	VOC	1.08E-03	0.99	1.01	0.95	0.94	1.06E-03	1.09E-03	1.02E-03	1.02E-03

SCC	FIPS	POLLUTANT	2008 (TPWD)	GF-2006	GF-2010	GF-2020	GF-2025	2006 (TPWD)	2010 (TPWD)	2020 (TPWD)	2025 (TPWD)
2103004002	55133	VOC	1.05E-03	0.99	1.01	0.95	0.94	1.03E-03	1.06E-03	9.95E-04	9.91E-04
2103004002	55133	VOC	2.02E-06	0.99	1.01	0.95	0.94	1.99E-06	2.05E-06	1.91E-06	1.91E-06
2103005000	55133	VOC	3.35E-09	0.99	1.03	0.88	0.86	3.33E-09	3.43E-09	2.95E-09	2.88E-09
2103005000	55133	VOC	1.74E-06	0.99	1.03	0.88	0.86	1.73E-06	1.79E-06	1.54E-06	1.50E-06
2103006000	55133	VOC	1.08E-04	0.99	1.01	0.89	0.90	1.07E-04	1.09E-04	9.61E-05	9.76E-05
2103006000	55133	VOC	5.64E-02	0.99	1.01	0.89	0.90	5.58E-02	5.67E-02	5.00E-02	5.07E-02
2103007000	55133	VOC	5.38E-06	0.98	1.00	0.88	0.86	5.29E-06	5.39E-06	4.73E-06	4.64E-06
2103007000	55133	VOC	2.80E-03	0.98	1.00	0.88	0.86	2.75E-03	2.80E-03	2.46E-03	2.41E-03
2103008000	55133	VOC	9.70E-07	1.00	1.00	0.87	0.84	9.70E-07	9.70E-07	8.44E-07	8.15E-07
2103008000	55133	VOC	5.04E-04	1.00	1.00	0.87	0.84	5.04E-04	5.04E-04	4.39E-04	4.24E-04
2103011000	55133	VOC	1.91E-08	0.98	1.00	0.89	0.89	1.87E-08	1.91E-08	1.70E-08	1.70E-08
2103011000	55133	VOC	9.96E-06	0.98	1.00	0.89	0.89	9.75E-06	9.92E-06	8.85E-06	8.84E-06
2104004000	55133	VOC	5.12E-07	1.01	0.98	0.75	0.65	5.17E-07	5.02E-07	3.84E-07	3.35E-07
2104004000	55133	VOC	5.31E-03	1.01	0.98	0.75	0.65	5.36E-03	5.22E-03	3.99E-03	3.48E-03
2104006000	55133	VOC	6.40E-05	0.98	1.01	0.90	0.88	6.29E-05	6.48E-05	5.78E-05	5.63E-05
2104006000	55133	VOC	8.32E-02	0.98	1.01	0.90	0.88	8.18E-02	8.43E-02	7.51E-02	7.32E-02
2104007000	55133	VOC	1.03E-06	0.98	1.01	0.94	0.93	1.01E-06	1.05E-06	9.76E-07	9.62E-07
2104007000	55133	VOC	1.34E-03	0.98	1.01	0.94	0.93	1.31E-03	1.36E-03	1.27E-03	1.25E-03
2104008100	55133	VOC	7.13E-02	0.99	1.01	0.95	0.94	7.02E-02	7.23E-02	6.76E-02	6.73E-02
2104008210	55133	VOC	3.69E-01	0.99	1.01	0.95	0.94	3.64E-01	3.75E-01	3.50E-01	3.49E-01
2104008220	55133	VOC	2.68E-02	0.99	1.01	0.95	0.94	2.64E-02	2.72E-02	2.55E-02	2.53E-02
2104008230	55133	VOC	1.12E-02	0.99	1.01	0.95	0.94	1.10E-02	1.13E-02	1.06E-02	1.06E-02
2104008310	55133	VOC	2.32E-01	0.99	1.01	0.95	0.94	2.29E-01	2.36E-01	2.21E-01	2.20E-01
2104008320	55133	VOC	1.69E-02	0.99	1.01	0.95	0.94	1.66E-02	1.71E-02	1.60E-02	1.59E-02
2104008330	55133	VOC	7.04E-03	0.99	1.01	0.95	0.94	6.94E-03	7.14E-03	6.68E-03	6.65E-03
2104008400	55133	VOC	1.16E-04	0.99	1.01	0.95	0.94	1.15E-04	1.18E-04	1.10E-04	1.10E-04
2104008510	55133	VOC	1.44E-01	0.99	1.01	0.95	0.94	1.42E-01	1.46E-01	1.37E-01	1.36E-01
2104008610	55133	VOC	8.43E-01	0.99	1.01	0.95	0.94	8.30E-01	8.55E-01	7.99E-01	7.96E-01
2104009000	55133	VOC	2.85E-02	1.00	1.00	0.88	0.85	2.84E-02	2.85E-02	2.51E-02	2.42E-02
2104011000	55133	VOC	3.38E-05	0.98	1.01	0.90	0.88	3.32E-05	3.40E-05	3.04E-05	2.98E-05
2104011000	55133	VOC	3.26E-09	0.98	1.01	0.90	0.88	3.20E-09	3.27E-09	2.93E-09	2.87E-09
2302002100	55133	VOC	6.29E-03	0.97	1.03	1.03	1.05	6.13E-03	6.47E-03	6.44E-03	6.60E-03
2302002200	55133	VOC	2.16E-02	0.97	1.03	1.03	1.05	2.11E-02	2.22E-02	2.22E-02	2.27E-02
2302003000	55133	VOC	6.57E-03	0.97	1.03	1.03	1.05	6.41E-03	6.76E-03	6.74E-03	6.90E-03

SCC	FIPS	POLLUTANT	2008 (TPWD)	GF-2006	GF-2010	GF-2020	GF-2025	2006 (TPWD)	2010 (TPWD)	2020 (TPWD)	2025 (TPWD)
2302003100	55133	VOC	3.10E-03	0.97	1.03	1.03	1.05	3.02E-03	3.19E-03	3.18E-03	3.25E-03
2302003200	55133	VOC	1.21E-04	0.97	1.03	1.03	1.05	1.18E-04	1.24E-04	1.24E-04	1.27E-04
2401001000	55133	VOC	1.57E+00	0.96	1.04	1.08	1.11	1.51E+00	1.64E+00	1.69E+00	1.75E+00
2401005000	55133	VOC	3.32E-01	0.97	1.03	1.05	1.10	3.22E-01	3.42E-01	3.50E-01	3.67E-01
2401005000	55133	VOC	1.28E-03	0.97	1.03	1.05	1.10	1.24E-03	1.31E-03	1.35E-03	1.41E-03
2401008000	55133	VOC	3.58E-03	1.00	1.00	0.83	0.76	3.57E-03	3.60E-03	2.97E-03	2.73E-03
2401008000	55133	VOC	1.87E-05	1.00	1.00	0.83	0.76	1.87E-05	1.88E-05	1.55E-05	1.43E-05
2401015000	55133	VOC	3.85E-02	0.96	1.03	1.07	1.12	3.71E-02	3.99E-02	4.11E-02	4.32E-02
2401015000	55133	VOC	1.48E-04	0.96	1.03	1.07	1.12	1.43E-04	1.53E-04	1.58E-04	1.66E-04
2401020000	55133	VOC	1.99E-01	0.98	0.98	1.08	1.26	1.94E-01	1.96E-01	2.16E-01	2.52E-01
2401020000	55133	VOC	7.66E-04	0.98	0.98	1.08	1.26	7.47E-04	7.52E-04	8.31E-04	9.69E-04
2401025000	55133	VOC	8.65E-02	0.98	0.98	1.08	1.26	8.43E-02	8.48E-02	9.38E-02	1.09E-01
2401025000	55133	VOC	3.33E-04	0.98	0.98	1.08	1.26	3.24E-04	3.26E-04	3.61E-04	4.20E-04
2401030000	55133	VOC	7.10E-02	1.04	0.96	0.94	1.01	7.36E-02	6.81E-02	6.68E-02	7.15E-02
2401030000	55133	VOC	2.73E-04	1.04	0.96	0.94	1.01	2.83E-04	2.62E-04	2.57E-04	2.75E-04
2401040000	55133	VOC	4.98E-01	0.97	1.01	1.09	1.19	4.84E-01	5.05E-01	5.40E-01	5.93E-01
2401040000	55133	VOC	1.91E-03	0.97	1.01	1.09	1.19	1.86E-03	1.94E-03	2.08E-03	2.28E-03
2401045000	55133	VOC	6.37E-01	0.97	1.01	1.09	1.19	6.20E-01	6.47E-01	6.92E-01	7.59E-01
2401045000	55133	VOC	2.45E-03	0.97	1.01	1.09	1.19	2.39E-03	2.49E-03	2.66E-03	2.92E-03
2401055000	55133	VOC	3.35E-01	0.86	1.14	1.62	1.94	2.89E-01	3.81E-01	5.42E-01	6.48E-01
2401055000	55133	VOC	1.29E-03	0.86	1.14	1.62	1.94	1.11E-03	1.47E-03	2.09E-03	2.49E-03
2401060000	55133	VOC	3.15E-03	0.98	0.99	1.08	1.23	3.09E-03	3.13E-03	3.39E-03	3.87E-03
2401060000	55133	VOC	1.21E-05	0.98	0.99	1.08	1.23	1.19E-05	1.20E-05	1.31E-05	1.49E-05
2401065000	55133	VOC	2.07E-02	0.98	0.99	1.08	1.23	2.03E-02	2.06E-02	2.23E-02	2.55E-02
2401065000	55133	VOC	7.98E-05	0.98	0.99	1.08	1.23	7.81E-05	7.91E-05	8.59E-05	9.79E-05
2401070000	55133	VOC	1.33E-01	0.95	1.04	1.12	1.24	1.26E-01	1.38E-01	1.49E-01	1.65E-01
2401070000	55133	VOC	5.11E-04	0.95	1.04	1.12	1.24	4.84E-04	5.30E-04	5.74E-04	6.35E-04
2401075000	55133	VOC	9.98E-04	0.97	1.00	1.00	1.08	9.72E-04	9.93E-04	9.99E-04	1.08E-03
2401075000	55133	VOC	3.84E-06	0.97	1.00	1.00	1.08	3.74E-06	3.82E-06	3.84E-06	4.14E-06
2401085000	55133	VOC	2.22E-03	0.96	1.04	1.12	1.20	2.12E-03	2.31E-03	2.48E-03	2.67E-03
2401085000	55133	VOC	8.53E-06	0.96	1.04	1.12	1.20	8.16E-06	8.87E-06	9.55E-06	1.03E-05
2401090000	55133	VOC	2.96E-01	0.97	1.02	1.05	1.13	2.86E-01	3.01E-01	3.09E-01	3.35E-01
2401090000	55133	VOC	1.14E-03	0.97	1.02	1.05	1.13	1.10E-03	1.16E-03	1.19E-03	1.29E-03
2401100000	55133	VOC	5.74E-01	0.93	1.07	1.30	1.48	5.33E-01	6.14E-01	7.46E-01	8.49E-01

SCC	FIPS	POLLUTANT	2008 (TPWD)	GF-2006	GF-2010	GF-2020	GF-2025	2006 (TPWD)	2010 (TPWD)	2020 (TPWD)	2025 (TPWD)
2401200000	55133	VOC	3.65E-03	1.00	0.99	1.00	1.07	3.64E-03	3.63E-03	3.65E-03	3.89E-03
2415000000	55133	VOC	1.60E+00	0.98	1.00	1.04	1.15	1.57E+00	1.59E+00	1.66E+00	1.84E+00
2415000000	55133	VOC	5.12E-03	0.98	1.00	1.04	1.15	5.04E-03	5.10E-03	5.33E-03	5.89E-03
2425000000	55133	VOC	3.66E+00	1.02	0.97	0.97	1.04	3.73E+00	3.56E+00	3.56E+00	3.82E+00
2425000000	55133	VOC	1.17E-02	1.02	0.97	0.97	1.04	1.20E-02	1.14E-02	1.14E-02	1.22E-02
2460100000	55133	VOC	9.91E-01	0.99	1.01	0.97	1.00	9.78E-01	1.00E+00	9.62E-01	9.86E-01
2460200000	55133	VOC	9.39E-01	0.99	1.01	0.97	1.00	9.27E-01	9.50E-01	9.11E-01	9.34E-01
2460400000	55133	VOC	7.09E-01	0.99	1.01	0.97	1.00	7.00E-01	7.18E-01	6.88E-01	7.06E-01
2460500000	55133	VOC	4.95E-01	0.99	1.01	0.97	1.00	4.89E-01	5.01E-01	4.81E-01	4.93E-01
2460600000	55133	VOC	2.97E-01	0.99	1.01	0.97	1.00	2.94E-01	3.01E-01	2.88E-01	2.96E-01
2460800000	55133	VOC	9.28E-01	0.99	1.01	0.97	1.00	9.17E-01	9.40E-01	9.01E-01	9.24E-01
2460900000	55133	VOC	3.65E-02	0.99	1.01	0.97	1.00	3.60E-02	3.69E-02	3.54E-02	3.63E-02
2461021000	55133	VOC	3.42E-01	0.95	1.05	1.16	1.25	3.24E-01	3.60E-01	3.97E-01	4.29E-01
2461022000	55133	VOC	8.26E-02	0.95	1.05	1.16	1.25	7.82E-02	8.70E-02	9.60E-02	1.04E-01
2461800000	55133	VOC	3.52E-02	0.99	1.01	0.97	1.00	3.48E-02	3.57E-02	3.42E-02	3.51E-02
2461800000	55133	VOC	1.66E-04	0.99	1.01	0.97	1.00	1.64E-04	1.68E-04	1.61E-04	1.65E-04
2501011011	55133	VOC	3.10E-01	0.99	1.01	0.95	0.94	3.06E-01	3.15E-01	2.94E-01	2.93E-01
2501011012	55133	VOC	6.06E-01	0.99	1.01	0.95	0.94	5.97E-01	6.14E-01	5.75E-01	5.72E-01
2501011013	55133	VOC	7.77E-02	0.99	1.01	0.95	0.94	7.66E-02	7.89E-02	7.38E-02	7.34E-02
2501011014	55133	VOC	2.32E-02	0.99	1.01	0.95	0.94	2.29E-02	2.35E-02	2.20E-02	2.19E-02
2501011015	55133	VOC	2.13E-03	0.99	1.01	0.95	0.94	2.10E-03	2.16E-03	2.02E-03	2.02E-03
2501012011	55133	VOC	9.91E-03	0.99	1.01	0.95	0.94	9.76E-03	1.01E-02	9.40E-03	9.36E-03
2501012012	55133	VOC	1.93E-02	0.99	1.01	0.95	0.94	1.91E-02	1.96E-02	1.83E-02	1.83E-02
2501012013	55133	VOC	1.06E-01	0.99	1.01	0.95	0.94	1.04E-01	1.08E-01	1.01E-01	1.00E-01
2501012014	55133	VOC	4.47E-02	0.99	1.01	0.95	0.94	4.40E-02	4.54E-02	4.24E-02	4.22E-02
2501012015	55133	VOC	4.10E-03	0.99	1.01	0.95	0.94	4.04E-03	4.17E-03	3.89E-03	3.88E-03
2501050120	55133	VOC	3.23E-01	1.00	1.00	0.83	0.76	3.22E-01	3.24E-01	2.68E-01	2.46E-01
2501050120	55133	VOC	1.04E-03	1.00	1.00	0.83	0.76	1.03E-03	1.04E-03	8.58E-04	7.89E-04
2501055120	55133	VOC	1.01E-01	0.99	1.01	0.95	0.94	9.99E-02	1.03E-01	9.62E-02	9.58E-02
2501055120	55133	VOC	3.25E-04	0.99	1.01	0.95	0.94	3.20E-04	3.30E-04	3.08E-04	3.07E-04
2501060050	55133	VOC	5.00E-01	1.00	1.00	0.83	0.76	4.99E-01	5.02E-01	4.14E-01	3.81E-01
2501060050	55133	VOC	1.60E-03	1.00	1.00	0.83	0.76	1.59E-03	1.60E-03	1.32E-03	1.22E-03
2501060100	55133	VOC	3.85E-01	1.00	1.00	0.83	0.76	3.84E-01	3.86E-01	3.19E-01	2.93E-01
2501060100	55133	VOC	1.01E-03	1.00	1.00	0.83	0.76	1.00E-03	1.01E-03	8.34E-04	7.67E-04

SCC	FIPS	POLLUTANT	2008 (TPWD)	GF-2006	GF-2010	GF-2020	GF-2025	2006 (TPWD)	2010 (TPWD)	2020 (TPWD)	2025 (TPWD)
2501060201	55133	VOC	4.30E-02	1.00	1.00	0.83	0.76	4.29E-02	4.32E-02	3.56E-02	3.28E-02
2501060201	55133	VOC	1.29E-04	1.00	1.00	0.83	0.76	1.28E-04	1.29E-04	1.06E-04	9.79E-05
2501080050	55133	VOC	1.22E-01	0.93	1.07	1.19	1.28	1.14E-01	1.31E-01	1.45E-01	1.57E-01
2501080050	55133	VOC	3.92E-04	0.93	1.07	1.19	1.28	3.65E-04	4.19E-04	4.66E-04	5.03E-04
2501080100	55133	VOC	2.64E-02	0.93	1.07	1.19	1.28	2.46E-02	2.83E-02	3.14E-02	3.39E-02
2501080100	55133	VOC	7.26E-05	0.93	1.07	1.19	1.28	6.76E-05	7.76E-05	8.63E-05	9.30E-05
2505030120	55133	VOC	1.58E-02	1.00	1.00	0.83	0.76	1.58E-02	1.59E-02	1.31E-02	1.20E-02
2505030120	55133	VOC	5.51E-05	1.00	1.00	0.83	0.76	5.50E-05	5.53E-05	4.56E-05	4.20E-05
2610000100	55133	VOC	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610000400	55133	VOC	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610000500	55133	VOC	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2610030000	55133	VOC	0.00E+00	0.99	1.01	0.97	1.00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2630010000	55133	VOC	0.00E+00	0.95	1.04	1.19	1.34	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2630010000	55133	VOC	0.00E+00	0.95	1.04	1.19	1.34	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
2630020000	55133	VOC	1.30E-02	0.98	1.02	1.04	1.08	1.27E-02	1.33E-02	1.35E-02	1.41E-02
2630020000	55133	VOC	5.01E-05	0.98	1.02	1.04	1.08	4.89E-05	5.12E-05	5.21E-05	5.44E-05
2640000000	55133	VOC	4.50E-05	0.98	1.02	1.04	1.08	4.39E-05	4.60E-05	4.67E-05	4.88E-05
2640000000	55133	VOC	1.23E-07	0.98	1.02	1.04	1.08	1.20E-07	1.26E-07	1.28E-07	1.34E-07
2810030000	55133	VOC	4.90E-03	0.94	1.04	1.01	1.02	4.60E-03	5.08E-03	4.96E-03	5.00E-03
2810030000	55133	VOC	1.35E-05	0.94	1.04	1.01	1.02	1.26E-05	1.40E-05	1.36E-05	1.37E-05

Red font indicates population growth factors.

Population Estimates						
GeoName	PopAll2005	PopAll2006 (est)	PopAll2008 (est)	PopAll2010	PopAll2020	PopAll2025
MILWAUKEE	938,497	936,639	932,924	929,208	923,910	912,020
RACINE	193,573	194,484	196,307	198,130	207,041	210,772
WAUKESHA	377,905	380,764	386,481	392,198	421,489	434,657

<http://www.doa.state.wi.us/docview.asp?locid=9&docid=2107>

Population Estimated Growth Factors				
GeoName	2006	2010	2020	2025
MILWAUKEE	1.0040	0.9960	0.9903	0.9776
RACINE	0.9907	1.0093	1.0547	1.0737
WAUKESHA	0.9852	1.0148	1.0906	1.1247

COUNTY	FIPS
MILWAUKEE	55079
RACINE	55101
WAUKESHA	55133

Energy Consumption (Quadrillion Btu / Year)				
Year	2010	2015	2020	2025
2004 AEO	111.77	119.75	127.92	136.48
2008 AEO	103.34	107.26	110.85	114.54
2009 AEO	99.06	102.08	104.67	108.16
2010 AEO	96.61	101.61	105.00	108.26
2011 AEO	97.77	102.02	104.92	107.95
2012 AEO	98.16	97.66	100.93	102.93

Percent Change from 2004 AEO	
2020	2025
-	-
-13.34%	-16.08%
-18.18%	-20.75%
-17.92%	-20.68%
-17.98%	-20.90%
-21.10%	-24.58%

<http://www.eia.gov/forecasts/aeo/index.cfm>

Conclusions

- * The EGAS growth factors are based on the 2004 Annual Energy Outlook from the U.S. Department of Energy.
- * Based on the 2008 - 2012 AEO reports, energy consumption projections for 2020 have decreased by 13.34 - 21.10%.
- * Based on the 2008 - 2012 AEO reports, energy consumption projections for 2025 have decreased by 16.08 - 24.58%.
- * To reflect these reduced energy consumption projections, the 2020 and 2025 growth factors were conservatively reduced by 13% and 16%, respectively.