

Review of Recent 2014 and 2018 8-hr Ozone Design Value Data

Prepared for:

Midwest Ozone Group

Prepared by:

**Alpine Geophysics, LLC
387 Pollard Mine Road
Burnsville, NC 28714**

March 2015

Summary

In an effort to analyze the current and projected levels of 8-hr ozone concentrations in the eastern U.S. states, Alpine Geophysics, LLC, at the request of the Midwest Ozone Group, has obtained, reviewed, and analyzed monitor-level concentration data and modeling output from various sources and studies.

These data have been summarized in the following document for ease of review.

2014 Maximum Daily 8-hr Ozone Design Values

Ambient (outdoor) concentrations of pollutants are measured at more than 4,000 monitoring stations owned and operated mainly by state environmental agencies. The agencies send hourly or daily measurements of pollutant concentrations to EPA's database called the Air Quality System (AQS). AirData retrieves data from AQS and makes them available in various formats on the AirData website¹. Using data published on this site as of February 6, 2015, we generated the maximum daily 8-hour (MDA8) design values from the monitor-level hourly observations. As noted by EPA, these data are to be considered draft until May 2015 when a final data release is scheduled.

From this list, we pulled the fourth-highest MDA8 for use in calculating each monitor's 3-year, 8-hour ozone design value average. This 3-year average design value is the statistic that describes the air quality status of a given location relative to the level of the National Ambient Air Quality Standards (NAAQS). In this case, it represents each monitor's 8-hour ozone concentration relative to the 8-hr ozone NAAQS².

As established by EPA, the design value to be calculated is the annual fourth-highest daily maximum 8-hr concentration, averaged over 3 years. For 2014, this would be an average of fourth-highest design values for 2012, 2013, and 2014.

Appendix A to this document presents recent year, monitor-level, fourth-highest ozone design value concentrations and calculated three-year average design value data for current reporting monitors in the U.S.

According to these data, of the 1,235 non-zero, valid data, reporting monitors in the continental U.S. during calendar year 2014, 10% of them are estimated to be in nonattainment with the current 2008 8-hr ozone NAAQS of 75ppb. From this same data, an estimated 32% are currently in nonattainment with a proposed 70ppb NAAQS, 63% are currently in nonattainment with a proposed 65 ppb NAAQS, and 84% are in nonattainment with a proposed 60 ppb NAAQS. State and continental U.S. level summaries of these calculations are provided in Table 1.

¹ http://www.epa.gov/airquality/airdata/ad_data.html

² <http://www.epa.gov/air/criteria.html>

Table 1. State and continental U.S. level summaries of monitors in nonattainment of various 8-hr ozone NAAQS.

State	# of Monitors > ppb NAAQS				% of Monitors > ppb NAAQS				
	Total	# > 75	# > 70	# > 65	# > 60	% > 75	% > 70	% > 65	% > 60
Alabama	23	0	0	10	20	0%	0%	43%	87%
Arizona	46	5	29	42	46	11%	63%	91%	100%
Arkansas	9	0	3	7	9	0%	33%	78%	100%
California	174	60	81	108	130	34%	47%	62%	75%
Colorado	28	4	14	20	26	14%	50%	71%	93%
Connecticut	12	10	10	12	12	83%	83%	100%	100%
Delaware	7	0	6	7	7	0%	86%	100%	100%
District Of Columbia	2	0	1	1	1	0%	50%	50%	50%
Florida	59	0	0	9	45	0%	0%	15%	76%
Georgia	21	3	5	10	18	14%	24%	48%	86%
Idaho	3	0	0	1	3	0%	0%	33%	100%
Illinois	37	5	13	31	36	14%	35%	84%	97%
Indiana	44	1	12	31	41	2%	27%	70%	93%
Iowa	15	0	0	0	0	0%	0%	0%	0%
Kansas	8	0	4	8	8	0%	50%	100%	100%
Kentucky	29	0	8	21	29	0%	28%	72%	100%
Louisiana	24	0	4	18	23	0%	17%	75%	96%
Maine	16	0	1	4	9	0%	6%	25%	56%
Maryland	20	2	12	19	20	10%	60%	95%	100%
Massachusetts	17	0	2	14	15	0%	12%	82%	88%
Michigan	30	3	22	29	30	10%	73%	97%	100%
Minnesota	17	0	0	2	10	0%	0%	12%	59%
Mississippi	10	0	1	5	8	0%	10%	50%	80%
Missouri	23	2	12	18	21	9%	52%	78%	91%
Montana	8	0	0	0	0	0%	0%	0%	0%
Nebraska	5	0	0	3	4	0%	0%	60%	80%
Nevada	21	1	11	18	19	5%	52%	86%	90%
New Hampshire	12	0	0	6	10	0%	0%	50%	83%
New Jersey	17	2	12	16	17	12%	71%	94%	100%
New Mexico	24	0	3	17	23	0%	13%	71%	96%
New York	31	0	10	21	29	0%	32%	68%	94%
North Carolina	46	0	1	20	38	0%	2%	43%	83%
North Dakota	9	0	0	0	0	0%	0%	0%	0%

State	# of Monitors > ppb NAAQS					% of Monitors > ppb NAAQS				
	Total	# > 75	# > 70	# > 65	# > 60	% > 75	% > 70	% > 65	% > 60	
Ohio	51	1	24	47	51	2%	47%	92%	100%	
Oklahoma	24	0	12	20	21	0%	50%	83%	88%	
Oregon	10	0	0	0	3	0%	0%	0%	30%	
Pennsylvania	55	0	16	45	50	0%	29%	82%	91%	
Rhode Island	3	0	2	3	3	0%	67%	100%	100%	
South Carolina	18	0	0	1	9	0%	0%	6%	50%	
South Dakota	6	0	0	1	5	0%	0%	17%	83%	
Tennessee	21	0	4	17	19	0%	19%	81%	90%	
Texas	77	14	36	60	71	18%	47%	78%	92%	
Utah	18	1	6	13	16	6%	33%	72%	89%	
Vermont	2	0	0	0	2	0%	0%	0%	100%	
Virginia	24	0	2	11	22	0%	8%	46%	92%	
Washington	14	0	0	0	4	0%	0%	0%	29%	
West Virginia	10	0	0	5	9	0%	0%	50%	90%	
Wisconsin	28	4	12	19	25	14%	43%	68%	89%	
Wyoming	27	0	0	2	19	0%	0%	7%	70%	
Total	1,235	118	391	772	1,036	10%	32%	63%	84%	

2018 Modeled 8-hr Ozone Design Values

In January 2014, EPA released an updated version of the 2011v6 modeling platform. This modeling platform contained a base year (2011) and projection year (2018) set of mass emission inventories and inventory modeling files that were made available to the public for review and comment in the Federal Register (79 FR 2437). The 2018 emissions projection, according to the EPA modeling platform technical support document³, contains the implementation of the Tier 3 rule for mobile sources and the implementation of the Clean Air Interstate Rule (CAIR), the Mercury and Air Toxics Standards (MATS), and the final actions EPA has taken to implement the Regional Haze Rule for electric generating units. With these data, the Lake Michigan Air Directors Consortium (LADCO) implemented the Comprehensive Air Quality Model with Extensions (CAMx) and generated future year ozone concentration data for an east-of-the-Rockies U.S. modeling domain⁴.

Alpine obtained these data from LADCO and processed the concentration files into formats for use with EPA's Modeled Attainment Test Software, version 2.6.1⁵, which includes EPA's latest modeling guidance for demonstrating attainment of air quality goals for ozone⁶.

From the attainment test results, we tabulated the monitor within each eastern state that has the highest projected 2018 8-hr ozone design value from this modeling. Table 2 provides the results of this process.

As can be seen in Table 2, and is represented in Figure 1 (by State name) and Figure 2 (by descending design value), of the forty-two states (some partial states on the western modeling border) represented in the modeling domain, seven (17%) are projected to be in nonattainment with the current 2008 8-hr ozone NAAQS (75ppb). Twenty-one states (50%) are projected to be in nonattainment of a proposed 70ppb NAAQS, thirty-four states (81%) are projected to be in nonattainment of a proposed 65ppb NAAQS, and thirty-nine (93%) states are projected to be in nonattainment of a proposed 60ppb NAAQS. Only three states, Vermont, North Dakota, and Montana, are projected to be in attainment of a proposed 60 ppb ozone NAAQS in 2018 with this scenario.

³ http://www.epa.gov/ttn/chief/emch/2011v6/outreach/2011v6_2018base_EmisMod_TSD_26feb2014.pdf

⁴ http://www.midwestozonegroup.com/files/MidwestOzoneGroupLADCOpresentation_Oct242014_.pdf

⁵ http://www.epa.gov/scram001/modelingapps_mats.htm

⁶ http://www.epa.gov/ttn/scram/guidance/guide/Draft_O3-PM-RH_Modeling_Guidance-2014.pdf

Table 2. State Maximum Monitor - Base Year and Projected 8-hr Ozone Design Values.

State	County	Monitor	8-hr Ozone Design Value (ppb)	
			2011	2018
Alabama	Jefferson	010736002	76.7	69.6
Arkansas	Crittenden	050350005	77.3	71.1
Colorado	Douglas	080350004	80.7	79.3
Connecticut	New Haven	090099002	85.7	78.7
Delaware	New Castle	100031010	78.0	69.4
District Of Columbia	District of Columbia	110010043	80.7	70.7
Florida	Hillsborough	120573002	71.5	69.1
Georgia	Fulton	131210055	81.0	71.0
Illinois	Madison	171191009	78.3	71.2
Indiana	Greene	180550001	77.0	72.7
Iowa	Palo Alto	191471002	66.7	62.7
Kansas	Sumner	201910002	76.0	72.4
Kentucky	Jefferson	211110067	82.0	75.2
Louisiana	Bossier	220150008	77.3	74.2
Maine	York	230312002	73.7	67.6
Maryland	Harford	240251001	90.0	80.2
Massachusetts	Dukes	250070001	77.0	69.6
Michigan	Wayne	261630019	78.7	75.5
Minnesota	Anoka	270031002	66.3	61.3
Mississippi	Bolivar	280110001	71.7	68.5
Missouri	Saint Charles	291831002	82.3	75.4
Montana	Rosebud	300870001	55.5	54.9
Nebraska	Knox	311079991	68.0	65.5
New Hampshire	Coos	330074001	69.3	66.0
New Jersey	Gloucester	340150002	84.3	75.6
New Mexico	Bernalillo	350011012	72.0	70.9
New York	Suffolk	361030002	83.3	77.7
North Carolina	Mecklenburg	371190041	80.0	69.5
North Dakota	Burke	380130004	59.0	58.4
Ohio	Hamilton	390610006	82.0	75.0
Oklahoma	Oklahoma	401091037	78.3	74.1
Pennsylvania	Philadelphia	421010024	83.3	76.2
Rhode Island	Washington	440090007	76.3	68.8
South Carolina	Spartanburg	450830009	73.7	65.9
South Dakota	Minnehaha	460990008	66.0	62.5
Tennessee	Blount	470090101	76.7	71.8
Texas	Brazoria	480391004	88.0	85.8

State	County	Monitor	8-hr Ozone Design Value (ppb)	
			2011	2018
Vermont	Bennington	500030004	63.7	59.2
Virginia	Arlington	510130020	81.7	72.5
West Virginia	Hancock	540291004	73.0	68.7
Wisconsin	Sheboygan	551170006	84.3	77.4
Wyoming	Laramie	560210100	68.0	67.1

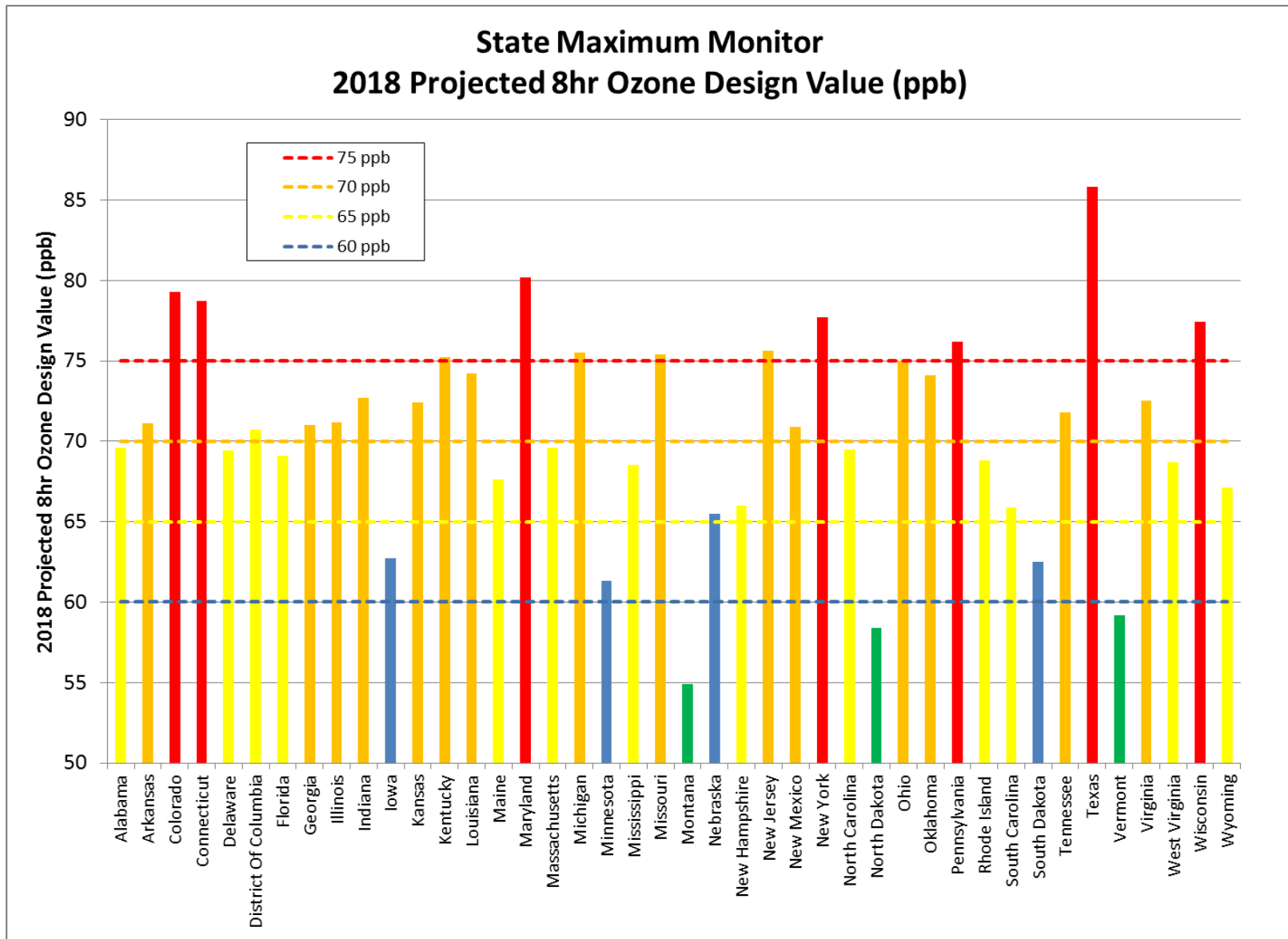


Figure 1. State Maximum Monitor - Projected 8-hr Ozone Design Values (Alphabetically Sorted).

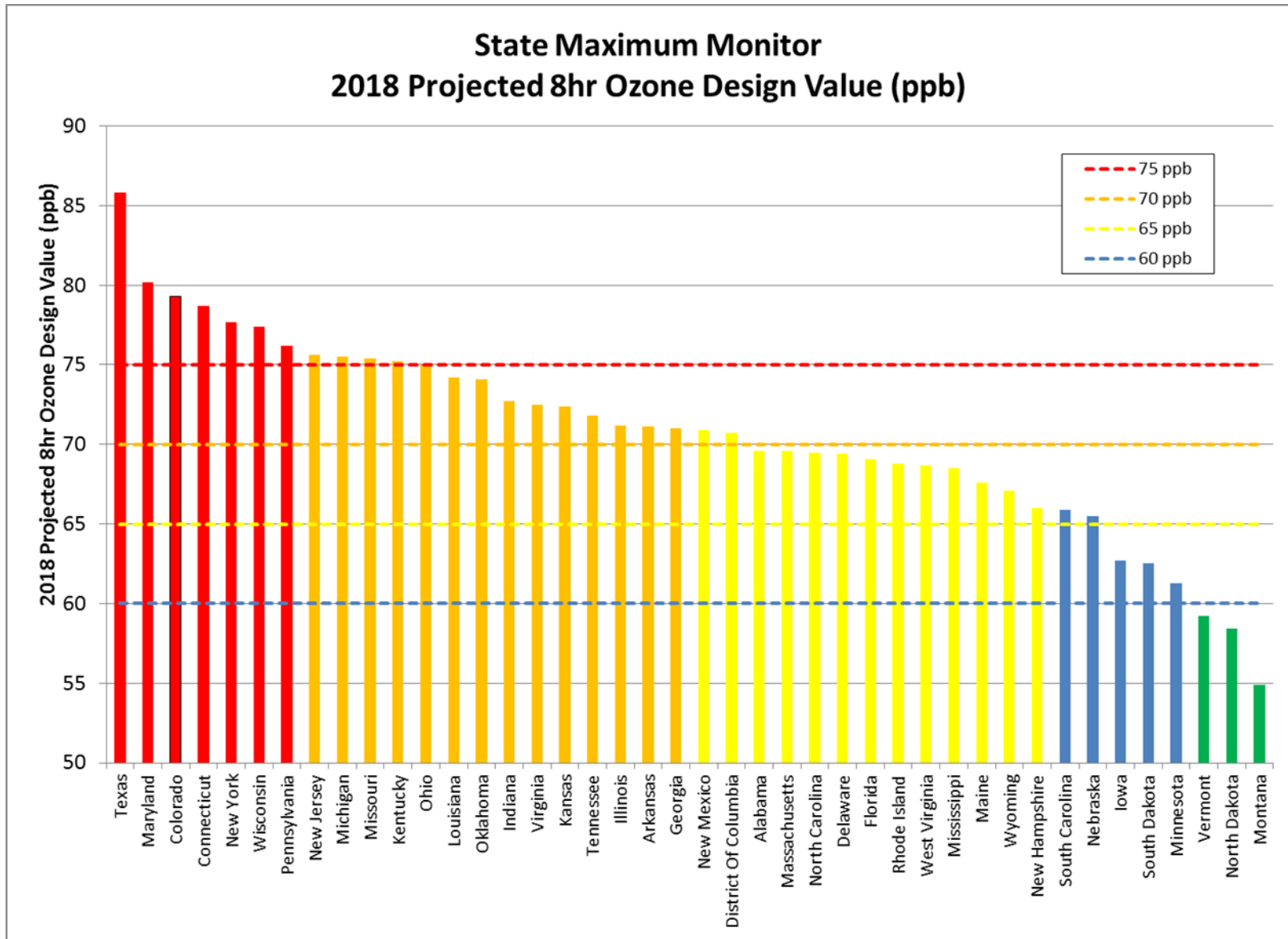


Figure 2. State Maximum Monitor - Projected 8-hr Ozone Design Values (Descending Design Value Sorted).

Appendix A

Monitor-Level Fourth-Highest Maximum and Calculated Three-Year Average 8-Hour Design Value Data

Table A-1. Recent monitor-level, fourth-highest maximum daily 8-hr ozone design value concentrations and calculated three-year average design value data.

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Alabama	Baldwin	10030010	0.069	0.074	0.073	0.067	0.062	0.070	0.072	0.071	0.067	0.066
Alabama	Colbert	10331002	0.061	0.068	0.063	0.072	0.059	0.059	0.064	0.067	0.064	0.063
Alabama	DeKalb	10499991	0.061	0.068	0.065	0.073	0.062	0.062	0.064	0.068	0.066	0.065
Alabama	Elmore	10510001	0.061	0.073	0.068	0.065	0.061	0.060	0.067	0.068	0.064	0.062
Alabama	Etowah	10550011	0.061	0.065	0.062	0.061	0.060	0.059	0.062	0.062	0.061	0.060
Alabama	Houston	10690004	0.058	0.067	0.065	0.063	0.061	0.059	0.063	0.065	0.063	0.061
Alabama	Jefferson	10730023	0.068	0.070	0.077	0.079	0.058	0.065	0.071	0.075	0.071	0.067
Alabama	Jefferson	10731003	0.062	0.073	0.075	0.077	0.063	0.065	0.070	0.075	0.071	0.068
Alabama	Jefferson	10731005	0.070	0.074	0.081	0.078	0.063	0.065	0.075	0.077	0.074	0.068
Alabama	Jefferson	10731009	0.061	0.075	0.076	0.073	0.000	#N/A	0.070	0.074	0.000	0.000
Alabama	Jefferson	10731010	0.065	0.072	0.077	0.080	0.066	0.063	0.071	0.076	0.074	0.069
Alabama	Jefferson	10732006	0.069	0.077	0.080	0.074	0.065	0.062	0.075	0.077	0.073	0.067
Alabama	Jefferson	10735002	0.063	0.075	0.074	0.075	0.000	#N/A	0.070	0.074	0.000	0.000
Alabama	Jefferson	10735003	0.062	0.072	0.076	0.071	0.064	0.061	0.070	0.073	0.070	0.065
Alabama	Jefferson	10736002	0.066	0.077	0.079	0.084	0.065	0.063	0.074	0.080	0.076	0.070
Alabama	Madison	10890014	0.066	0.071	0.072	0.076	0.064	0.064	0.069	0.073	0.070	0.068
Alabama	Madison	10890022	0.066	0.071	0.065	0.073	0.061	0.060	0.067	0.069	0.066	0.064
Alabama	Mobile	10970003	0.067	0.074	0.070	0.069	0.060	0.068	0.070	0.071	0.066	0.065
Alabama	Mobile	10972005	0.073	0.077	0.071	0.070	0.062	0.068	0.073	0.072	0.067	0.066
Alabama	Montgomery	11011002	0.064	0.072	0.070	0.066	0.061	0.062	0.068	0.069	0.065	0.063
Alabama	Morgan	11030011	0.062	0.070	0.070	0.074	0.060	0.062	0.067	0.071	0.068	0.065
Alabama	Russell	11130002	0.063	0.069	0.066	0.067	0.063	0.058	0.066	0.067	0.065	0.062
Alabama	Shelby	11170004	0.068	0.074	0.076	0.076	0.067	0.063	0.072	0.075	0.073	0.068

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Alabama	Sumter	11190002	0.054	0.067	0.063	0.000	0.000	#N/A	0.061	0.000	0.000	0.000
Alabama	Sumter	11190003	0.054	0.067	0.000	0.000	0.058	0.058	0.000	0.000	0.000	0.000
Alabama	Tuscaloosa	11250010	0.055	0.060	0.060	0.058	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058
Alaska	Anchorage	20200018	0.000	0.042	0.047	0.046	0.000	#N/A	0.000	0.045	0.000	0.000
Alaska	Anchorage	20201004	0.000	0.045	0.047	0.046	0.000	#N/A	0.000	0.046	0.000	0.000
Alaska	Denali	20680003	0.054	0.052	0.053	0.052	0.052	0.058	0.053	0.052	0.052	0.054
Alaska	Fairbanks North Star	20900034	0.054	0.052	0.035	0.048	0.048	0.044	0.047	0.045	0.043	0.046
Alaska	Matanuska Susitna	21700013	0.054	0.052	0.049	0.048	0.000	0.045	0.051	0.049	0.000	0.000
Arizona	Cochise	40038001	0.065	0.071	0.075	0.074	0.072	0.068	0.070	0.073	0.073	0.071
Arizona	Coconino	40051008	0.066	0.068	0.068	0.072	0.069	0.073	0.067	0.069	0.069	0.071
Arizona	Coconino	40058001	0.066	0.069	0.074	0.073	0.069	0.069	0.069	0.072	0.072	0.070
Arizona	Gila	40070010	0.072	0.070	0.076	0.078	0.072	0.072	0.072	0.074	0.075	0.074
Arizona	La Paz	40128000	0.069	0.071	0.072	0.075	0.071	0.071	0.070	0.072	0.072	0.072
Arizona	Maricopa	40130019	0.068	0.075	0.078	0.083	0.076	0.076	0.073	0.078	0.079	0.078
Arizona	Maricopa	40131003	0.068	0.075	0.000	0.044	0.079	0.078	0.000	0.000	0.000	0.067
Arizona	Maricopa	40131004	0.072	0.079	0.082	0.083	0.079	0.078	0.077	0.081	0.081	0.080
Arizona	Maricopa	40131010	0.065	0.070	0.070	0.069	0.077	0.076	0.068	0.069	0.072	0.074
Arizona	Maricopa	40132001	0.068	0.074	0.076	0.078	0.074	0.071	0.072	0.076	0.076	0.074
Arizona	Maricopa	40132005	0.070	0.077	0.077	0.079	0.077	0.080	0.074	0.077	0.077	0.078
Arizona	Maricopa	40133002	0.069	0.072	0.073	0.077	0.075	0.071	0.071	0.074	0.075	0.074
Arizona	Maricopa	40133003	0.072	0.076	0.075	0.080	0.074	0.072	0.074	0.077	0.076	0.075
Arizona	Maricopa	40134003	0.067	0.074	0.076	0.078	0.075	0.073	0.072	0.076	0.076	0.075
Arizona	Maricopa	40134004	0.070	0.074	0.074	0.074	0.070	0.070	0.072	0.074	0.072	0.071
Arizona	Maricopa	40134005	0.067	0.068	0.070	0.073	0.071	0.071	0.068	0.070	0.071	0.071
Arizona	Maricopa	40134008	0.070	0.074	0.081	0.078	0.072	0.074	0.075	0.077	0.077	0.074

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Arizona	Maricopa	40134010	0.069	0.071	0.070	0.073	0.074	0.070	0.070	0.071	0.072	0.072
Arizona	Maricopa	40134011	0.062	0.064	0.067	0.068	0.060	0.060	0.064	0.066	0.065	0.062
Arizona	Maricopa	40135100	0.068	0.066	0.067	0.068	0.060	0.062	0.067	0.067	0.065	0.063
Arizona	Maricopa	40137003	0.064	0.074	0.072	0.072	0.068	0.069	0.070	0.072	0.070	0.069
Arizona	Maricopa	40137020	0.070	0.073	0.075	0.076	0.074	0.073	0.072	0.074	0.075	0.074
Arizona	Maricopa	40137021	0.072	0.077	0.079	0.077	0.075	0.080	0.076	0.077	0.077	0.077
Arizona	Maricopa	40137022	0.070	0.070	0.076	0.075	0.075	0.076	0.072	0.073	0.075	0.075
Arizona	Maricopa	40137024	0.069	0.073	0.075	0.074	0.074	0.071	0.072	0.074	0.074	0.073
Arizona	Maricopa	40139508	0.067	0.070	0.077	0.079	0.073	0.074	0.071	0.075	0.076	0.075
Arizona	Maricopa	40139702	0.069	0.068	0.081	0.077	0.075	0.074	0.072	0.075	0.077	0.075
Arizona	Maricopa	40139704	0.069	0.074	0.077	0.077	0.070	0.068	0.073	0.076	0.074	0.071
Arizona	Maricopa	40139706	0.068	0.071	0.081	0.072	0.073	0.073	0.073	0.074	0.075	0.072
Arizona	Maricopa	40139997	0.073	0.076	0.078	0.076	0.079	0.071	0.075	0.076	0.077	0.075
Arizona	Navajo	40170119	0.062	0.068	0.069	0.073	0.069	0.068	0.066	0.070	0.070	0.070
Arizona	Pima	40190002	0.066	0.000	0.069	0.073	0.069	#N/A	0.000	0.000	0.070	0.000
Arizona	Pima	40190021	0.067	0.068	0.075	0.071	0.074	0.069	0.070	0.071	0.073	0.071
Arizona	Pima	40191011	0.063	0.066	0.070	0.068	0.063	0.062	0.066	0.068	0.067	0.064
Arizona	Pima	40191018	0.068	0.069	0.069	0.069	0.066	0.065	0.068	0.069	0.068	0.066
Arizona	Pima	40191020	0.064	0.069	0.073	0.069	0.072	0.063	0.068	0.070	0.071	0.068
Arizona	Pima	40191028	0.067	0.066	0.068	0.065	0.071	0.066	0.067	0.066	0.068	0.067
Arizona	Pima	40191030	0.065	0.066	0.071	0.070	0.069	0.065	0.067	0.069	0.070	0.068
Arizona	Pima	40191032	0.061	0.068	0.066	0.067	0.070	0.061	0.065	0.067	0.067	0.066
Arizona	Pima	40191034	0.062	0.063	0.065	0.066	0.066	0.062	0.063	0.064	0.065	0.064
Arizona	Pinal	40213001	0.069	0.073	0.075	0.076	0.069	0.066	0.072	0.074	0.073	0.070
Arizona	Pinal	40213003	0.066	0.068	0.070	0.070	0.064	0.065	0.068	0.069	0.068	0.066

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Arizona	Pinal	40213007	0.065	0.066	0.070	0.072	0.065	0.065	0.067	0.069	0.069	0.067
Arizona	Pinal	40213009	0.062	0.062	0.070	0.072	0.065	#N/A	0.064	0.068	0.069	0.000
Arizona	Pinal	40213010	0.061	0.066	0.070	0.072	0.065	#N/A	0.065	0.069	0.069	0.000
Arizona	Pinal	40217001	0.065	0.071	0.073	0.072	0.065	0.066	0.069	0.072	0.070	0.067
Arizona	Pinal	40218001	0.070	0.072	0.078	0.078	0.073	0.068	0.073	0.076	0.076	0.073
Arizona	Yavapai	40258033	0.062	0.067	0.070	0.072	0.065	0.077	0.066	0.069	0.069	0.071
Arizona	Yuma	40270006	0.000	0.000	0.070	0.072	0.065	#N/A	0.000	0.000	0.069	0.000
Arizona	Yuma	40278011	0.068	0.076	0.076	0.080	0.073	0.078	0.073	0.077	0.076	0.077
Arkansas	Clark	50199991	0.068	0.076	0.064	0.065	0.067	0.059	0.069	0.068	0.065	0.063
Arkansas	Crittenden	50350005	0.071	0.078	0.082	0.079	0.067	0.067	0.077	0.079	0.076	0.071
Arkansas	Newton	51010002	0.065	0.070	0.069	0.068	0.064	0.063	0.068	0.069	0.067	0.065
Arkansas	Polk	51130003	0.069	0.073	0.077	0.071	0.065	0.065	0.073	0.073	0.071	0.067
Arkansas	Pulaski	51190007	0.074	0.070	0.075	0.076	0.064	0.066	0.073	0.073	0.071	0.068
Arkansas	Pulaski	51191002	0.069	0.073	0.080	0.079	0.070	0.065	0.074	0.077	0.076	0.071
Arkansas	Pulaski	51191008	0.065	0.071	0.074	0.080	0.068	0.065	0.070	0.075	0.074	0.071
Arkansas	Van Buren	51410001	0.000	0.058	0.074	0.080	0.068	#N/A	0.000	0.070	0.074	0.000
Arkansas	Washington	51430005	0.063	0.067	0.076	0.076	0.065	0.061	0.068	0.073	0.072	0.067
Arkansas	Washington	51430006	0.063	0.067	0.000	0.079	0.066	0.064	0.000	0.000	0.000	0.069
California	Alameda	60010006	0.000	0.000	0.000	0.079	0.066	#N/A	0.000	0.000	0.000	0.000
California	Alameda	60010007	0.081	0.074	0.074	0.071	0.069	0.076	0.076	0.073	0.071	0.072
California	Alameda	60010009	0.057	0.045	0.047	0.040	0.046	0.057	0.049	0.044	0.044	0.047
California	Alameda	60010011	0.000	0.033	0.045	0.046	0.045	0.051	0.000	0.041	0.045	0.047
California	Alameda	60011001	0.067	0.059	0.045	0.046	0.045	#N/A	0.057	0.050	0.045	0.000
California	Alameda	60012001	0.071	0.000	0.057	0.052	0.059	0.072	0.000	0.000	0.056	0.061
California	Alameda	60012004	0.047	0.041	0.057	0.052	0.059	#N/A	0.048	0.050	0.056	0.000

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
California	Amador	60050002	0.068	0.075	0.070	0.078	0.066	0.072	0.071	0.074	0.071	0.072
California	Butte	60070002	0.069	0.065	0.070	0.078	0.066	#N/A	0.068	0.071	0.071	0.000
California	Butte	60070007	0.079	0.076	0.077	0.078	0.071	0.074	0.077	0.077	0.075	0.074
California	Butte	60070008	0.079	0.076	0.065	0.065	0.062	0.066	0.073	0.068	0.064	0.064
California	Calaveras	60090001	0.078	0.079	0.075	0.076	0.067	0.069	0.077	0.076	0.072	0.070
California	Colusa	60111002	0.066	0.060	0.062	0.063	0.055	0.061	0.062	0.061	0.060	0.059
California	Contra Costa	60130002	0.073	0.071	0.075	0.070	0.057	0.067	0.073	0.072	0.067	0.064
California	Contra Costa	60131002	0.075	0.078	0.071	0.072	0.062	0.069	0.074	0.073	0.068	0.067
California	Contra Costa	60131004	0.039	0.052	0.053	0.049	0.052	0.055	0.048	0.051	0.051	0.052
California	Contra Costa	60132007	0.039	0.052	0.000	0.065	0.065	0.072	0.000	0.000	0.000	0.067
California	Contra Costa	60133001	0.000	0.000	0.000	0.065	0.065	#N/A	0.000	0.000	0.000	0.000
California	El Dorado	60170010	0.085	0.080	0.076	0.089	0.082	0.082	0.080	0.081	0.082	0.084
California	El Dorado	60170012	0.069	0.068	0.066	0.075	0.066	0.068	0.067	0.069	0.069	0.069
California	El Dorado	60170013	0.063	0.000	0.066	0.075	0.066	#N/A	0.000	0.000	0.069	0.000
California	El Dorado	60170020	0.086	0.081	0.087	0.081	0.076	0.083	0.084	0.083	0.081	0.080
California	Fresno	60190007	0.097	0.087	0.102	0.096	0.086	0.067	0.095	0.095	0.094	0.083
California	Fresno	60190008	0.100	0.098	0.102	0.096	0.086	#N/A	0.100	0.098	0.094	0.000
California	Fresno	60190011	0.100	0.098	0.090	0.095	0.084	0.086	0.096	0.094	0.089	0.088
California	Fresno	60190242	0.093	0.097	0.095	0.085	0.085	0.073	0.095	0.092	0.088	0.081
California	Fresno	60192009	0.047	0.077	0.079	0.077	0.075	0.065	0.067	0.077	0.077	0.072
California	Fresno	60194001	0.082	0.094	0.089	0.094	0.095	#N/A	0.088	0.092	0.092	0.000
California	Fresno	60195001	0.099	0.103	0.096	0.097	0.091	0.061	0.099	0.098	0.094	0.083
California	Glenn	60210003	0.072	0.061	0.064	0.065	0.066	0.067	0.065	0.063	0.065	0.066
California	Humboldt	60231004	0.047	0.045	0.047	0.045	0.045	0.043	0.046	0.045	0.045	0.044
California	Humboldt	60231005	0.047	0.045	0.040	0.046	0.046	0.041	0.044	0.043	0.044	0.044

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
California	Imperial	60250005	0.076	0.073	0.072	0.080	0.078	0.078	0.073	0.075	0.076	0.078
California	Imperial	60250006	0.066	0.075	0.072	0.080	0.078	#N/A	0.071	0.075	0.076	0.000
California	Imperial	60250007	0.000	0.000	0.072	0.080	0.078	#N/A	0.000	0.000	0.076	0.000
California	Imperial	60251003	0.081	0.078	0.083	0.084	0.080	0.078	0.080	0.081	0.082	0.080
California	Imperial	60254003	0.077	0.071	0.073	0.069	0.000	#N/A	0.073	0.071	0.000	0.000
California	Imperial	60254004	0.077	0.070	0.072	0.070	0.072	0.069	0.073	0.070	0.071	0.070
California	Inyo	60270101	0.070	0.069	0.075	0.073	0.070	0.069	0.071	0.072	0.072	0.070
California	Kern	60290007	0.097	0.099	0.092	0.088	0.079	0.089	0.096	0.093	0.086	0.085
California	Kern	60290008	0.086	0.085	0.094	0.082	0.078	0.070	0.088	0.087	0.084	0.076
California	Kern	60290010	0.000	0.000	0.094	0.082	0.078	#N/A	0.000	0.000	0.084	0.000
California	Kern	60290011	0.083	0.075	0.082	0.082	0.081	0.089	0.080	0.079	0.081	0.084
California	Kern	60290014	0.086	0.093	0.087	0.087	0.084	0.080	0.088	0.089	0.086	0.083
California	Kern	60290232	0.087	0.093	0.087	0.088	0.078	0.073	0.089	0.089	0.084	0.079
California	Kern	60292012	0.087	0.093	0.000	0.099	0.087	0.070	0.000	0.000	0.000	0.085
California	Kern	60295001	0.102	0.100	0.000	0.099	0.087	#N/A	0.000	0.000	0.000	0.000
California	Kern	60295002	0.038	0.092	0.091	0.091	0.087	0.086	0.073	0.091	0.089	0.088
California	Kern	60296001	0.080	0.091	0.084	0.085	0.079	0.079	0.085	0.086	0.082	0.081
California	Kings	60310004	0.081	0.000	0.084	0.085	0.079	#N/A	0.000	0.000	0.082	0.000
California	Kings	60310500	0.085	0.087	0.084	0.085	0.079	0.077	0.085	0.085	0.082	0.080
California	Kings	60311004	0.000	0.103	0.086	0.082	0.085	0.078	0.000	0.090	0.084	0.081
California	Lake	60333001	0.061	0.056	0.055	0.065	0.060	0.058	0.057	0.058	0.060	0.061
California	Los Angeles	60370002	0.091	0.075	0.082	0.079	0.080	0.075	0.082	0.078	0.080	0.078
California	Los Angeles	60370016	0.108	0.090	0.095	0.095	0.088	0.088	0.097	0.093	0.092	0.090
California	Los Angeles	60370113	0.075	0.069	0.062	0.065	0.059	0.054	0.068	0.065	0.062	0.059
California	Los Angeles	60371002	0.086	0.076	0.081	0.081	0.079	0.057	0.081	0.079	0.080	0.072

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
California	Los Angeles	60371103	0.073	0.064	0.060	0.068	0.060	0.053	0.065	0.064	0.062	0.060
California	Los Angeles	60371201	0.093	0.086	0.091	0.095	0.084	0.056	0.090	0.090	0.090	0.078
California	Los Angeles	60371301	0.000	0.000	0.091	0.095	0.084	#N/A	0.000	0.000	0.090	0.000
California	Los Angeles	60371302	0.064	0.049	0.061	0.064	0.063	0.051	0.058	0.058	0.062	0.059
California	Los Angeles	60371602	0.072	0.059	0.061	0.071	0.070	0.062	0.064	0.063	0.067	0.067
California	Los Angeles	60371701	0.095	0.076	0.086	0.085	0.085	0.059	0.085	0.082	0.085	0.076
California	Los Angeles	60372005	0.095	0.075	0.077	0.080	0.070	0.057	0.082	0.077	0.075	0.069
California	Los Angeles	60374002	0.064	0.056	0.059	0.060	0.060	#N/A	0.059	0.058	0.059	0.000
California	Los Angeles	60374006	0.000	0.059	0.057	0.054	0.057	0.051	0.000	0.056	0.056	0.054
California	Los Angeles	60375005	0.061	0.059	0.062	0.059	0.060	0.057	0.060	0.060	0.060	0.058
California	Los Angeles	60376012	0.103	0.087	0.101	0.102	0.094	0.058	0.097	0.096	0.099	0.084
California	Los Angeles	60379033	0.094	0.085	0.094	0.088	0.090	0.081	0.091	0.089	0.090	0.086
California	Madera	60390004	0.085	0.078	0.080	0.078	0.079	0.076	0.081	0.078	0.079	0.077
California	Madera	60392010	0.000	0.090	0.081	0.087	0.085	0.051	0.000	0.086	0.084	0.074
California	Marin	60410001	0.055	0.053	0.053	0.049	0.057	0.064	0.053	0.051	0.053	0.056
California	Mariposa	60430003	0.078	0.077	0.000	0.081	0.056	0.077	0.000	0.000	0.000	0.071
California	Mariposa	60430006	0.077	0.075	0.076	0.081	0.077	0.074	0.076	0.077	0.078	0.077
California	Mendocino	60450008	0.053	0.047	0.043	0.057	0.046	0.052	0.047	0.049	0.048	0.051
California	Mendocino	60450009	0.000	0.000	0.043	0.057	0.046	#N/A	0.000	0.000	0.048	0.000
California	Merced	60470003	0.080	0.090	0.082	0.079	0.083	0.039	0.084	0.083	0.081	0.067
California	Monterey	60530002	0.057	0.063	0.056	0.054	0.059	0.063	0.058	0.057	0.056	0.058
California	Monterey	60530008	0.050	0.064	0.059	0.057	0.056	0.062	0.057	0.060	0.057	0.058
California	Monterey	60531003	0.056	0.053	0.055	0.049	0.051	0.059	0.054	0.052	0.051	0.053
California	Napa	60550003	0.064	0.067	0.064	0.058	0.055	0.062	0.065	0.063	0.059	0.058
California	Nevada	60570005	0.083	0.079	0.076	0.077	0.078	0.075	0.079	0.077	0.077	0.076

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
California	Nevada	60570007	0.077	0.077	0.075	0.084	0.065	0.078	0.076	0.078	0.074	0.075
California	Nevada	60571001	0.000	0.049	0.050	0.000	0.000	#N/A	0.000	0.000	0.000	0.000
California	Orange	60590007	0.068	0.060	0.064	0.065	0.063	0.050	0.064	0.063	0.064	0.059
California	Orange	60591003	0.065	0.060	0.063	0.059	0.065	0.058	0.062	0.060	0.062	0.060
California	Orange	60592022	0.084	0.068	0.071	0.071	0.074	0.056	0.074	0.070	0.072	0.067
California	Orange	60595001	0.075	0.071	0.069	0.070	0.066	0.048	0.071	0.070	0.068	0.061
California	Placer	60610002	0.084	0.084	0.069	0.070	0.066	#N/A	0.079	0.074	0.068	0.000
California	Placer	60610003	0.084	0.084	0.087	0.081	0.073	0.081	0.085	0.084	0.080	0.078
California	Placer	60610004	0.075	0.075	0.073	0.077	0.071	0.073	0.074	0.075	0.073	0.073
California	Placer	60610006	0.091	0.085	0.084	0.086	0.075	0.083	0.086	0.085	0.081	0.081
California	Placer	60611004	0.091	0.085	0.000	0.000	0.044	0.062	0.000	0.000	0.000	0.000
California	Placer	60612002	0.091	0.085	0.000	0.077	0.066	0.070	0.000	0.000	0.000	0.071
California	Riverside	60650004	0.095	0.087	0.073	0.000	0.000	#N/A	0.085	0.000	0.000	0.000
California	Riverside	60650008	0.095	0.087	0.000	0.000	0.077	0.091	0.000	0.000	0.000	0.000
California	Riverside	60650009	0.095	0.087	0.000	0.075	0.074	0.079	0.000	0.000	0.000	0.076
California	Riverside	60650012	0.100	0.099	0.100	0.095	0.091	0.088	0.099	0.098	0.095	0.091
California	Riverside	60650016	0.100	0.099	0.082	0.077	0.074	0.065	0.093	0.086	0.077	0.072
California	Riverside	60651010	0.081	0.076	0.082	0.077	0.074	0.071	0.079	0.078	0.077	0.074
California	Riverside	60651016	0.102	0.098	0.104	0.099	0.100	0.098	0.101	0.100	0.101	0.099
California	Riverside	60651999	0.069	0.077	0.104	0.099	0.100	#N/A	0.083	0.093	0.101	0.000
California	Riverside	60652002	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.064	0.084	0.084	0.085	0.078
California	Riverside	60655001	0.097	0.092	0.092	0.094	0.090	0.065	0.093	0.092	0.092	0.083
California	Riverside	60656001	0.101	0.099	0.094	0.090	0.088	0.061	0.098	0.094	0.090	0.079
California	Riverside	60658001	0.089	0.092	0.106	0.096	0.094	0.063	0.095	0.098	0.098	0.084
California	Riverside	60658005	0.087	0.090	0.096	0.095	0.092	0.061	0.091	0.093	0.094	0.082

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
California	Riverside	60659001	0.096	0.086	0.092	0.087	0.081	0.053	0.091	0.088	0.086	0.073
California	Riverside	60659003	0.059	0.065	0.066	0.075	0.057	0.078	0.063	0.068	0.066	0.070
California	Sacramento	60670002	0.079	0.075	0.078	0.080	0.071	0.075	0.077	0.077	0.076	0.075
California	Sacramento	60670006	0.092	0.077	0.075	0.083	0.075	0.075	0.081	0.078	0.077	0.077
California	Sacramento	60670010	0.077	0.067	0.071	0.076	0.062	0.070	0.071	0.071	0.069	0.069
California	Sacramento	60670011	0.078	0.073	0.072	0.079	0.062	0.067	0.074	0.074	0.071	0.069
California	Sacramento	60670012	0.096	0.096	0.094	0.097	0.079	0.081	0.095	0.095	0.090	0.085
California	Sacramento	60670013	0.000	0.000	0.094	0.097	0.079	#N/A	0.000	0.000	0.090	0.000
California	Sacramento	60670014	0.077	0.064	0.067	0.077	0.068	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071
California	Sacramento	60675003	0.091	0.085	0.087	0.092	0.073	0.076	0.087	0.088	0.084	0.080
California	San Benito	60690002	0.067	0.071	0.061	0.056	0.059	0.068	0.066	0.062	0.058	0.061
California	San Benito	60690003	0.071	0.071	0.069	0.072	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070
California	San Bernardino	60710001	0.077	0.073	0.079	0.079	0.078	0.084	0.076	0.077	0.078	0.080
California	San Bernardino	60710005	0.108	0.109	0.106	0.103	0.099	0.101	0.107	0.106	0.102	0.101
California	San Bernardino	60710012	0.094	0.104	0.092	0.096	0.088	0.093	0.096	0.097	0.092	0.092
California	San Bernardino	60710306	0.087	0.085	0.079	0.086	0.090	0.084	0.083	0.083	0.085	0.086
California	San Bernardino	60711004	0.102	0.090	0.098	0.102	0.095	0.060	0.096	0.096	0.098	0.085
California	San Bernardino	60711234	0.071	0.070	0.068	0.072	0.065	0.067	0.069	0.070	0.068	0.068
California	San Bernardino	60712002	0.100	0.094	0.105	0.106	0.100	0.080	0.099	0.101	0.103	0.095
California	San Bernardino	60714001	0.096	0.095	0.100	0.092	0.083	0.087	0.097	0.095	0.091	0.087
California	San Bernardino	60714003	0.100	0.097	0.113	0.105	0.104	0.060	0.103	0.105	0.107	0.089
California	San Bernardino	60719002	0.093	0.097	0.091	0.095	0.085	0.090	0.093	0.094	0.090	0.090
California	San Bernardino	60719004	0.101	0.095	0.101	0.100	0.097	0.060	0.099	0.098	0.099	0.085
California	San Diego	60730001	0.067	0.068	0.055	0.065	0.059	0.055	0.063	0.062	0.059	0.059
California	San Diego	60730003	0.071	0.073	0.070	0.068	0.068	0.048	0.071	0.070	0.068	0.061

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
California	San Diego	60730006	0.069	0.070	0.069	0.041	0.000	#N/A	0.069	0.060	0.000	0.000
California	San Diego	60731001	0.067	0.063	0.064	0.061	0.062	0.073	0.064	0.062	0.062	0.065
California	San Diego	60731002	0.074	0.075	0.068	0.068	0.072	0.069	0.072	0.070	0.069	0.069
California	San Diego	60731006	0.085	0.081	0.082	0.080	0.078	0.077	0.082	0.081	0.080	0.078
California	San Diego	60731008	0.071	0.064	0.067	0.062	0.062	0.071	0.067	0.064	0.063	0.065
California	San Diego	60731010	0.060	0.058	0.060	0.052	0.052	0.067	0.059	0.056	0.054	0.057
California	San Diego	60731016	0.000	0.060	0.066	0.067	0.066	0.067	0.000	0.064	0.066	0.066
California	San Diego	60731201	0.066	0.078	0.066	0.067	0.066	0.068	0.070	0.070	0.066	0.067
California	San Diego	60732007	0.061	0.056	0.059	0.057	0.059	0.046	0.058	0.057	0.058	0.054
California	San Francisco	60750005	0.048	0.046	0.048	0.047	0.043	0.052	0.047	0.047	0.046	0.047
California	San Joaquin	60771002	0.070	0.070	0.066	0.072	0.064	0.068	0.068	0.069	0.067	0.068
California	San Joaquin	60773005	0.080	0.075	0.080	0.085	0.073	0.076	0.078	0.080	0.079	0.078
California	San Luis Obispo	60790005	0.060	0.069	0.063	0.066	0.061	0.057	0.064	0.066	0.063	0.061
California	San Luis Obispo	60792006	0.061	0.057	0.055	0.051	0.050	0.060	0.057	0.054	0.052	0.053
California	San Luis Obispo	60793001	0.057	0.053	0.057	0.049	0.050	0.060	0.055	0.053	0.052	0.053
California	San Luis Obispo	60794002	0.063	0.067	0.058	0.053	0.056	0.066	0.062	0.059	0.055	0.058
California	San Luis Obispo	60798001	0.063	0.063	0.062	0.065	0.061	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063
California	San Luis Obispo	60798005	0.078	0.083	0.075	0.081	0.075	0.073	0.078	0.079	0.077	0.076
California	San Luis Obispo	60798006	0.075	0.077	0.077	0.075	0.067	0.068	0.076	0.076	0.073	0.070
California	San Mateo	60811001	0.059	0.056	0.053	0.050	0.056	0.064	0.056	0.053	0.053	0.056
California	Santa Barbara	60830008	0.058	0.062	0.059	0.054	0.057	0.064	0.059	0.058	0.056	0.058
California	Santa Barbara	60830011	0.058	0.057	0.057	0.054	0.055	0.064	0.057	0.056	0.055	0.057
California	Santa Barbara	60831008	0.055	0.051	0.051	0.049	0.048	0.057	0.052	0.050	0.049	0.051
California	Santa Barbara	60831013	0.064	0.063	0.066	0.059	0.062	0.064	0.064	0.062	0.062	0.061
California	Santa Barbara	60831014	0.071	0.071	0.065	0.067	0.065	0.065	0.069	0.067	0.065	0.065

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
California	Santa Barbara	60831018	0.060	0.053	0.055	0.056	0.056	0.057	0.056	0.054	0.055	0.056
California	Santa Barbara	60831021	0.079	0.068	0.066	0.063	0.065	0.066	0.071	0.065	0.064	0.064
California	Santa Barbara	60831025	0.083	0.075	0.062	0.070	0.059	0.065	0.073	0.069	0.063	0.064
California	Santa Barbara	60832004	0.055	0.057	0.051	0.053	0.054	0.063	0.054	0.053	0.052	0.056
California	Santa Barbara	60832011	0.059	0.057	0.057	0.051	0.059	0.067	0.057	0.055	0.055	0.059
California	Santa Barbara	60833001	0.064	0.065	0.059	0.056	0.057	0.062	0.062	0.060	0.057	0.058
California	Santa Barbara	60834003	0.059	0.064	0.061	0.058	0.058	0.065	0.061	0.061	0.059	0.060
California	Santa Clara	60850002	0.070	0.080	0.065	0.066	0.063	0.071	0.071	0.070	0.064	0.066
California	Santa Clara	60850005	0.063	0.069	0.059	0.057	0.060	0.065	0.063	0.061	0.058	0.060
California	Santa Clara	60851001	0.077	0.069	0.065	0.063	0.062	0.069	0.070	0.065	0.063	0.064
California	Santa Clara	60852006	0.077	0.079	0.068	0.070	0.067	0.073	0.074	0.072	0.068	0.070
California	Santa Clara	60852007	0.000	0.000	0.068	0.070	0.067	#N/A	0.000	0.000	0.068	0.000
California	Santa Clara	60852009	0.000	0.061	0.063	0.061	0.063	#N/A	0.000	0.061	0.062	0.000
California	Santa Cruz	60870003	0.000	0.046	0.052	0.038	0.000	#N/A	0.000	0.045	0.000	0.000
California	Santa Cruz	60870004	0.059	0.000	0.052	0.038	0.000	#N/A	0.000	0.000	0.000	0.000
California	Santa Cruz	60870006	0.056	0.000	0.052	0.038	0.000	#N/A	0.000	0.000	0.000	0.000
California	Santa Cruz	60870007	0.057	0.054	0.056	0.049	0.049	0.062	0.055	0.053	0.051	0.053
California	Santa Cruz	60871003	0.057	0.054	0.000	0.051	0.064	0.050	0.000	0.000	0.000	0.055
California	Shasta	60890004	0.068	0.063	0.061	0.058	0.050	0.072	0.064	0.060	0.056	0.060
California	Shasta	60890007	0.074	0.072	0.062	0.069	0.064	0.060	0.069	0.067	0.065	0.064
California	Shasta	60890009	0.068	0.074	0.072	0.063	0.068	0.057	0.071	0.069	0.067	0.062
California	Shasta	60893003	0.064	0.065	0.065	0.071	0.068	0.065	0.064	0.067	0.068	0.068
California	Siskiyou	60932001	0.058	0.059	0.059	0.063	0.063	0.061	0.058	0.060	0.061	0.062
California	Solano	60950004	0.063	0.060	0.061	0.056	0.055	0.064	0.061	0.059	0.057	0.058
California	Solano	60950005	0.071	0.070	0.068	0.067	0.061	0.063	0.069	0.068	0.065	0.063

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
California	Solano	60950006	0.000	0.000	0.068	0.067	0.061	#N/A	0.000	0.000	0.065	0.000
California	Solano	60953003	0.069	0.068	0.069	0.070	0.064	0.060	0.068	0.069	0.067	0.064
California	Sonoma	60970003	0.053	0.054	0.045	0.042	0.055	#N/A	0.050	0.047	0.047	0.000
California	Sonoma	60971003	0.053	0.054	0.048	0.058	0.055	0.058	0.051	0.053	0.053	0.057
California	Stanislaus	60990005	0.079	0.073	0.074	0.078	0.075	0.081	0.075	0.075	0.075	0.078
California	Stanislaus	60990006	0.086	0.087	0.088	0.091	0.080	0.055	0.087	0.088	0.086	0.075
California	Sutter	61010003	0.066	0.066	0.064	0.069	0.060	0.069	0.065	0.066	0.064	0.066
California	Sutter	61010004	0.072	0.068	0.075	0.077	0.072	0.073	0.071	0.073	0.074	0.074
California	Tehama	61030004	0.078	0.076	0.075	0.077	0.072	0.076	0.076	0.076	0.074	0.075
California	Tehama	61030005	0.066	0.077	0.069	0.075	0.072	0.068	0.070	0.073	0.072	0.071
California	Tulare	61070006	0.080	0.077	0.081	0.087	0.087	0.085	0.079	0.081	0.085	0.086
California	Tulare	61070009	0.098	0.094	0.096	0.095	0.090	0.089	0.096	0.095	0.093	0.091
California	Tulare	61072002	0.091	0.096	0.079	0.088	0.074	0.078	0.088	0.087	0.080	0.080
California	Tulare	61072010	0.000	0.091	0.092	0.088	0.084	0.058	0.000	0.090	0.088	0.076
California	Tuolumne	61090005	0.077	0.072	0.074	0.075	0.070	0.075	0.074	0.073	0.073	0.073
California	Ventura	61110007	0.081	0.076	0.072	0.069	0.062	0.074	0.076	0.072	0.067	0.068
California	Ventura	61110009	0.085	0.073	0.075	0.073	0.069	0.079	0.077	0.073	0.072	0.073
California	Ventura	61111004	0.079	0.077	0.077	0.079	0.072	0.077	0.077	0.077	0.076	0.076
California	Ventura	61112002	0.087	0.082	0.081	0.081	0.077	0.081	0.083	0.081	0.079	0.079
California	Ventura	61112003	0.062	0.060	0.054	0.000	0.000	#N/A	0.058	0.000	0.000	0.000
California	Ventura	61113001	0.063	0.062	0.065	0.054	0.059	0.067	0.063	0.060	0.059	0.060
California	Yolo	61130004	0.072	0.069	0.070	0.071	0.058	0.060	0.070	0.070	0.066	0.063
California	Yolo	61131003	0.075	0.066	0.068	0.075	0.065	0.066	0.069	0.069	0.069	0.068
Colorado	Adams	80013001	0.072	0.063	0.075	0.077	0.077	0.067	0.070	0.071	0.076	0.073
Colorado	Arapahoe	80050002	0.069	0.075	0.078	0.080	0.079	#N/A	0.074	0.077	0.079	0.000

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Colorado	Arapahoe	80050006	0.066	0.070	0.077	0.074	0.073	0.067	0.071	0.073	0.074	0.071
Colorado	Boulder	80130011	0.073	0.072	0.076	0.076	0.079	0.070	0.073	0.074	0.077	0.075
Colorado	Boulder	80137001	0.000	0.000	0.076	0.076	0.079	#N/A	0.000	0.000	0.077	0.000
Colorado	Boulder	80137002	0.000	0.000	0.076	0.076	0.079	#N/A	0.000	0.000	0.077	0.000
Colorado	Denver	80310002	0.000	0.000	0.000	0.068	0.067	0.061	0.000	0.000	0.000	0.065
Colorado	Denver	80310014	0.063	0.069	0.075	0.077	0.044	#N/A	0.069	0.073	0.065	0.000
Colorado	Denver	80310025	0.062	0.064	0.070	0.073	0.000	#N/A	0.065	0.069	0.000	0.000
Colorado	Denver	80310026	0.062	0.064	0.000	0.000	0.071	0.066	0.000	0.000	0.000	0.000
Colorado	Douglas	80350004	0.071	0.079	0.082	0.086	0.083	0.074	0.077	0.082	0.083	0.081
Colorado	El Paso	80410013	0.060	0.068	0.074	0.075	0.074	0.064	0.067	0.072	0.074	0.071
Colorado	El Paso	80410016	0.064	0.072	0.075	0.075	0.072	0.062	0.070	0.074	0.074	0.069
Colorado	Garfield	80450012	0.062	0.066	0.066	0.068	0.062	0.061	0.064	0.066	0.065	0.063
Colorado	Gunnison	80519991	0.062	0.066	0.064	0.070	0.064	0.063	0.064	0.066	0.066	0.065
Colorado	Jackson	80570003	0.062	0.066	0.045	0.059	0.064	0.059	0.057	0.056	0.056	0.060
Colorado	Jefferson	80590002	0.070	0.075	0.079	0.041	0.000	#N/A	0.074	0.065	0.000	0.000
Colorado	Jefferson	80590005	0.070	0.072	0.077	0.079	0.080	0.066	0.073	0.076	0.078	0.075
Colorado	Jefferson	80590006	0.079	0.076	0.081	0.084	0.085	0.077	0.078	0.080	0.083	0.082
Colorado	Jefferson	80590011	0.068	0.074	0.083	0.081	0.084	0.076	0.075	0.079	0.082	0.080
Colorado	Jefferson	80590013	0.067	0.073	0.072	0.077	0.077	0.065	0.070	0.074	0.075	0.073
Colorado	La Plata	80671004	0.071	0.074	0.077	0.069	0.072	0.064	0.074	0.073	0.072	0.068
Colorado	La Plata	80677001	0.065	0.068	0.072	0.067	0.069	0.067	0.068	0.069	0.069	0.067
Colorado	La Plata	80677003	0.066	0.067	0.069	0.069	0.067	0.065	0.067	0.068	0.068	0.067
Colorado	Larimer	80690007	0.068	0.077	0.077	0.079	0.074	0.069	0.074	0.077	0.076	0.074
Colorado	Larimer	80690011	0.073	0.075	0.080	0.080	0.082	0.074	0.076	0.078	0.080	0.078
Colorado	Larimer	80690012	0.069	0.071	0.073	0.071	0.066	#N/A	0.071	0.071	0.070	0.000

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Colorado	Larimer	80691004	0.063	0.066	0.068	0.074	0.074	0.072	0.065	0.069	0.072	0.073
Colorado	Mesa	80770020	0.064	0.068	0.066	0.071	0.066	0.062	0.066	0.068	0.067	0.066
Colorado	Moffat	80810002	0.064	0.068	0.060	0.066	0.065	0.062	0.064	0.064	0.063	0.064
Colorado	Montezuma	80830006	0.064	0.064	0.071	0.070	0.064	0.062	0.066	0.068	0.068	0.065
Colorado	Montezuma	80830101	0.069	0.066	0.070	0.069	0.069	0.065	0.068	0.068	0.069	0.067
Colorado	Pitkin	80970007	0.000	0.063	0.070	0.069	0.069	#N/A	0.000	0.067	0.069	0.000
Colorado	Rio Blanco	81030005	0.000	0.066	0.063	0.064	0.064	0.062	0.000	0.064	0.063	0.063
Colorado	Rio Blanco	81030006	0.000	0.058	0.073	0.069	0.091	0.062	0.000	0.066	0.077	0.074
Colorado	Weld	81230009	0.067	0.073	0.077	0.080	0.073	0.070	0.072	0.076	0.076	0.074
Connecticut	Fairfield	90010017	0.068	0.079	0.081	0.088	0.082	0.078	0.076	0.082	0.083	0.082
Connecticut	Fairfield	90011123	0.074	0.084	0.083	0.084	0.076	0.074	0.080	0.083	0.081	0.078
Connecticut	Fairfield	90013007	0.073	0.079	0.087	0.090	0.090	0.074	0.079	0.085	0.089	0.084
Connecticut	Fairfield	90019003	0.073	0.079	0.087	0.089	0.086	0.081	0.079	0.085	0.087	0.085
Connecticut	Hartford	90031003	0.066	0.076	0.072	0.077	0.077	0.077	0.071	0.075	0.075	0.077
Connecticut	Litchfield	90050005	0.070	0.072	0.069	0.073	0.068	0.066	0.070	0.071	0.070	0.069
Connecticut	Middlesex	90070007	0.070	0.081	0.080	0.081	0.082	0.080	0.077	0.080	0.081	0.081
Connecticut	New Haven	90090027	0.061	0.068	0.080	0.081	0.075	0.072	0.069	0.076	0.078	0.076
Connecticut	New Haven	90093002	0.073	0.079	0.080	0.081	0.075	#N/A	0.077	0.080	0.078	0.000
Connecticut	New Haven	90099002	0.073	0.079	0.092	0.090	0.085	0.069	0.081	0.087	0.089	0.081
Connecticut	New London	90110124	0.073	0.075	0.082	0.087	0.085	0.065	0.076	0.081	0.084	0.079
Connecticut	Tolland	90131001	0.074	0.079	0.068	0.083	0.081	0.077	0.073	0.076	0.077	0.080
Connecticut	Windham	90159991	0.074	0.079	0.070	0.075	0.069	0.067	0.074	0.074	0.071	0.070
Delaware	Kent	100010002	0.066	0.077	0.072	0.087	0.064	0.066	0.071	0.078	0.074	0.072
Delaware	New Castle	100031007	0.068	0.080	0.078	0.082	0.062	0.071	0.075	0.080	0.074	0.071
Delaware	New Castle	100031010	0.068	0.079	0.078	0.078	0.065	0.074	0.075	0.078	0.073	0.072

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Delaware	New Castle	100031013	0.069	0.080	0.083	0.078	0.067	0.069	0.077	0.080	0.076	0.071
Delaware	New Castle	100032004	0.069	0.080	0.078	0.080	0.067	0.068	0.075	0.079	0.075	0.071
Delaware	Sussex	100051002	0.067	0.084	0.077	0.084	0.065	0.063	0.076	0.081	0.075	0.070
Delaware	Sussex	100051003	0.069	0.083	0.075	0.085	0.072	0.067	0.075	0.081	0.077	0.074
District Of Columbia	District of Columbia	110010025	0.072	0.079	0.075	0.085	0.072	#N/A	0.075	0.079	0.077	0.000
District Of Columbia	District of Columbia	110010041	0.064	0.086	0.080	0.076	0.062	#N/A	0.076	0.080	0.072	0.000
District Of Columbia	District of Columbia	110010043	0.071	0.082	0.085	0.087	0.066	0.068	0.079	0.084	0.079	0.073
District Of Columbia	District of Columbia	110010050	0.071	0.082	0.000	0.000	0.066	0.069	0.000	0.000	0.000	0.000
Florida	Alachua	120013011	0.056	0.069	0.064	0.064	0.062	0.060	0.063	0.065	0.063	0.062
Florida	Baker	120030002	0.056	0.065	0.064	0.061	0.059	0.059	0.061	0.063	0.061	0.059
Florida	Bay	120050006	0.065	0.072	0.070	0.066	0.063	0.066	0.069	0.069	0.066	0.065
Florida	Brevard	120090007	0.064	0.064	0.066	0.064	0.063	0.059	0.064	0.064	0.064	0.062
Florida	Brevard	120094001	0.061	0.064	0.066	0.065	0.063	0.063	0.063	0.065	0.064	0.063
Florida	Broward	120110031	0.058	0.059	0.066	0.065	0.063	#N/A	0.061	0.063	0.064	0.000
Florida	Broward	120110033	0.055	0.060	0.056	0.062	0.057	0.058	0.057	0.059	0.058	0.059
Florida	Broward	120112003	0.059	0.059	0.057	0.062	0.055	0.061	0.058	0.059	0.058	0.059
Florida	Broward	120118002	0.061	0.062	0.057	0.060	0.060	0.063	0.060	0.059	0.059	0.061
Florida	Collier	120210004	0.061	0.059	0.060	0.059	0.061	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059
Florida	Columbia	120230002	0.057	0.068	0.064	0.062	0.059	0.058	0.063	0.064	0.061	0.059
Florida	Duval	120310077	0.065	0.068	0.067	0.059	0.055	0.062	0.066	0.064	0.060	0.058
Florida	Duval	120310100	0.064	0.068	0.071	0.056	0.057	0.071	0.067	0.065	0.061	0.061
Florida	Duval	120310106	0.046	0.066	0.068	0.059	0.060	0.060	0.060	0.064	0.062	0.059
Florida	Escambia	120330004	0.069	0.071	0.070	0.068	0.064	0.069	0.070	0.069	0.067	0.067
Florida	Escambia	120330018	0.073	0.074	0.074	0.071	0.066	0.070	0.073	0.073	0.070	0.069
Florida	Escambia	120330024	0.000	0.000	0.074	0.071	0.066	#N/A	0.000	0.000	0.070	0.000

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Florida	Flagler	120350004	0.000	0.000	0.056	0.065	0.061	0.063	0.000	0.000	0.060	0.063
Florida	Highlands	120550003	0.062	0.066	0.064	0.062	0.061	0.060	0.064	0.064	0.062	0.061
Florida	Hillsborough	120570081	0.073	0.071	0.075	0.068	0.070	0.069	0.073	0.071	0.071	0.069
Florida	Hillsborough	120571035	0.067	0.068	0.072	0.068	0.063	0.063	0.069	0.069	0.067	0.064
Florida	Hillsborough	120571065	0.069	0.072	0.075	0.067	0.066	0.064	0.072	0.071	0.069	0.065
Florida	Hillsborough	120573002	0.070	0.070	0.073	0.074	0.066	0.066	0.071	0.072	0.071	0.068
Florida	Holmes	120590004	0.058	0.065	0.064	0.062	0.060	0.060	0.062	0.063	0.062	0.060
Florida	Indian River	120619991	0.058	0.065	0.065	0.067	0.063	0.064	0.062	0.065	0.065	0.064
Florida	Lake	120690002	0.065	0.066	0.069	0.065	0.063	0.067	0.066	0.066	0.065	0.065
Florida	Lee	120712002	0.062	0.065	0.062	0.065	0.066	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064
Florida	Lee	120713002	0.061	0.062	0.061	0.061	0.064	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061
Florida	Leon	120730012	0.057	0.065	0.066	0.067	0.062	0.059	0.062	0.066	0.065	0.062
Florida	Leon	120730013	0.059	0.064	0.066	0.066	0.061	0.060	0.063	0.065	0.064	0.062
Florida	Liberty	120779991	0.059	0.064	0.060	0.062	0.057	0.057	0.061	0.062	0.059	0.058
Florida	Manatee	120813002	0.054	0.068	0.070	0.058	0.061	0.059	0.064	0.065	0.063	0.059
Florida	Manatee	120814012	0.051	0.067	0.068	0.066	0.067	0.061	0.062	0.067	0.067	0.064
Florida	Manatee	120814013	0.000	0.063	0.066	0.061	0.063	0.063	0.000	0.063	0.063	0.062
Florida	Marion	120830003	0.059	0.068	0.067	0.063	0.061	0.064	0.064	0.066	0.063	0.062
Florida	Marion	120830004	0.058	0.065	0.065	0.059	0.061	0.059	0.062	0.063	0.061	0.059
Florida	Martin	120850007	0.000	0.059	0.064	0.062	0.000	0.061	0.000	0.061	0.000	0.000
Florida	Miami-Dade	120860027	0.064	0.069	0.063	0.063	0.062	0.061	0.065	0.065	0.062	0.062
Florida	Miami-Dade	120860029	0.062	0.065	0.062	0.062	0.068	0.061	0.063	0.063	0.064	0.063
Florida	Okaloosa	120910002	0.064	0.069	0.068	0.064	0.062	0.067	0.067	0.067	0.064	0.064
Florida	Orange	120950008	0.066	0.071	0.076	0.071	0.064	0.062	0.071	0.072	0.070	0.065
Florida	Orange	120952002	0.065	0.070	0.078	0.072	0.063	0.063	0.071	0.073	0.071	0.066

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Florida	Osceola	120972002	0.063	0.067	0.068	0.065	0.065	0.064	0.066	0.066	0.066	0.064
Florida	Palm Beach	120990009	0.063	0.066	0.062	0.063	0.061	0.060	0.063	0.063	0.062	0.061
Florida	Palm Beach	120990020	0.064	0.063	0.060	0.064	0.061	0.068	0.062	0.062	0.061	0.064
Florida	Pasco	121010005	0.065	0.067	0.071	0.064	0.063	0.061	0.067	0.067	0.066	0.062
Florida	Pasco	121012001	0.058	0.064	0.068	0.066	0.068	0.062	0.063	0.066	0.067	0.065
Florida	Pinellas	121030004	0.060	0.067	0.072	0.063	0.067	0.063	0.066	0.067	0.067	0.064
Florida	Pinellas	121030018	0.065	0.065	0.066	0.066	0.066	0.064	0.065	0.065	0.066	0.065
Florida	Pinellas	121035002	0.058	0.065	0.067	0.063	0.065	0.060	0.063	0.065	0.065	0.062
Florida	Polk	121056005	0.065	0.064	0.069	0.071	0.064	0.063	0.066	0.068	0.068	0.066
Florida	Polk	121056006	0.066	0.068	0.070	0.071	0.064	0.062	0.068	0.069	0.068	0.065
Florida	St. Lucie	121110013	0.066	0.068	0.064	0.062	0.000	0.062	0.066	0.064	0.000	0.000
Florida	St. Lucie	121111002	0.061	0.061	0.064	0.062	0.000	#N/A	0.062	0.062	0.000	0.000
Florida	Santa Rosa	121130015	0.071	0.074	0.077	0.067	0.065	0.070	0.074	0.072	0.069	0.067
Florida	Sarasota	121151005	0.071	0.070	0.075	0.068	0.071	0.063	0.072	0.071	0.071	0.067
Florida	Sarasota	121151006	0.065	0.069	0.070	0.066	0.067	0.063	0.068	0.068	0.067	0.065
Florida	Sarasota	121152002	0.064	0.067	0.066	0.067	0.069	0.062	0.065	0.066	0.067	0.066
Florida	Seminole	121171002	0.062	0.067	0.071	0.071	0.061	0.060	0.066	0.069	0.067	0.064
Florida	Volusia	121272001	0.056	0.061	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060
Florida	Volusia	121275002	0.060	0.066	0.064	0.064	0.061	0.062	0.063	0.064	0.063	0.062
Florida	Wakulla	121290001	0.058	0.068	0.064	0.064	0.061	0.061	0.063	0.065	0.063	0.062
Georgia	Bibb	130210012	0.070	0.071	0.078	0.072	0.064	0.065	0.073	0.073	0.071	0.067
Georgia	Bibb	130210013	0.000	0.000	0.078	0.072	0.064	#N/A	0.000	0.000	0.071	0.000
Georgia	Chatham	130510021	0.062	0.065	0.065	0.063	0.059	0.057	0.064	0.064	0.062	0.059
Georgia	Chattooga	130550001	0.065	0.067	0.069	0.067	0.059	0.060	0.067	0.067	0.065	0.062
Georgia	Clarke	130590002	0.067	0.073	0.075	0.071	0.060	0.063	0.071	0.073	0.068	0.064

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Georgia	Cobb	130670003	0.076	0.079	0.079	0.075	0.067	0.066	0.078	0.077	0.073	0.069
Georgia	Columbia	130730001	0.064	0.068	0.073	0.071	0.061	0.062	0.068	0.070	0.068	0.064
Georgia	Coweta	130770002	0.065	0.065	0.072	0.062	0.053	0.067	0.067	0.066	0.062	0.060
Georgia	Dawson	130850001	0.067	0.073	0.066	0.063	0.063	0.066	0.068	0.067	0.064	0.064
Georgia	DeKalb	130890002	0.077	0.075	0.080	0.085	0.062	0.070	0.077	0.080	0.075	0.072
Georgia	Douglas	130970004	0.072	0.074	0.078	0.073	0.063	0.065	0.074	0.075	0.071	0.067
Georgia	Fayette	131130001	0.000	0.000	0.078	0.073	0.063	#N/A	0.000	0.000	0.071	0.000
Georgia	Fulton	131210055	0.077	0.080	0.084	0.087	0.069	0.073	0.080	0.083	0.080	0.076
Georgia	Glynn	131270006	0.057	0.066	0.062	0.057	0.057	0.057	0.061	0.061	0.058	0.057
Georgia	Gwinnett	131350002	0.073	0.072	0.082	0.080	0.069	0.068	0.075	0.078	0.077	0.072
Georgia	Henry	131510002	0.074	0.078	0.082	0.088	0.070	0.075	0.078	0.082	0.080	0.077
Georgia	Murray	132130003	0.069	0.073	0.073	0.070	0.062	0.067	0.071	0.072	0.068	0.066
Georgia	Muscogee	132150008	0.065	0.068	0.068	0.066	0.060	0.061	0.067	0.067	0.064	0.062
Georgia	Muscogee	132151003	0.000	0.000	0.068	0.066	0.060	#N/A	0.000	0.000	0.064	0.000
Georgia	Paulding	132230003	0.067	0.071	0.075	0.072	0.062	0.059	0.071	0.072	0.069	0.064
Georgia	Pike	132319991	0.067	0.071	0.075	0.077	0.064	0.066	0.071	0.074	0.072	0.069
Georgia	Richmond	132450091	0.065	0.072	0.072	0.072	0.063	0.061	0.069	0.072	0.069	0.065
Georgia	Rockdale	132470001	0.070	0.076	0.081	0.081	0.071	0.079	0.075	0.079	0.077	0.077
Georgia	Sumter	132611001	0.060	0.069	0.066	0.065	0.060	0.059	0.065	0.066	0.063	0.061
Hawaii	Honolulu	150030010	0.060	0.069	0.050	0.048	0.051	0.046	0.059	0.055	0.049	0.048
Hawaii	Honolulu	150031004	0.048	0.047	0.046	0.043	0.047	0.057	0.047	0.045	0.045	0.049
Idaho	Ada	160010010	0.068	0.067	0.069	0.073	0.062	0.062	0.068	0.069	0.068	0.065
Idaho	Ada	160010017	0.073	0.069	0.062	0.070	0.074	0.065	0.068	0.067	0.068	0.069
Idaho	Ada	160010019	0.062	0.064	0.060	0.000	0.000	#N/A	0.062	0.000	0.000	0.000
Idaho	Ada	160010030	0.000	0.000	0.060	0.000	0.000	#N/A	0.000	0.000	0.000	0.000

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Idaho	Butte	160230101	0.058	0.062	0.063	0.066	0.060	0.062	0.061	0.063	0.063	0.062
Idaho	Kootenai	160550003	0.056	0.056	0.058	0.000	0.000	#N/A	0.056	0.000	0.000	0.000
Illinois	Adams	170010007	0.061	0.067	0.066	0.075	0.063	0.061	0.064	0.069	0.068	0.066
Illinois	Champaign	170190004	0.065	0.055	0.066	0.075	0.063	#N/A	0.062	0.065	0.068	0.000
Illinois	Champaign	170190007	0.065	0.055	0.076	0.075	0.063	0.062	0.065	0.068	0.071	0.066
Illinois	Champaign	170191001	0.065	0.055	0.074	0.077	0.066	0.068	0.064	0.068	0.072	0.070
Illinois	Clark	170230001	0.066	0.066	0.068	0.072	0.061	0.063	0.066	0.068	0.067	0.065
Illinois	Cook	170310001	0.069	0.073	0.071	0.079	0.064	0.066	0.071	0.074	0.071	0.069
Illinois	Cook	170310032	0.065	0.074	0.079	0.091	0.071	0.067	0.072	0.081	0.080	0.076
Illinois	Cook	170310064	0.060	0.071	0.074	0.081	0.058	#N/A	0.068	0.075	0.071	0.000
Illinois	Cook	170310076	0.067	0.068	0.073	0.081	0.062	0.067	0.069	0.074	0.072	0.070
Illinois	Cook	170311003	0.064	0.070	0.067	0.079	0.066	0.065	0.067	0.072	0.070	0.070
Illinois	Cook	170311601	0.067	0.073	0.069	0.081	0.064	0.070	0.069	0.074	0.071	0.071
Illinois	Cook	170313103	0.067	0.073	0.000	0.000	0.062	0.063	0.000	0.000	0.000	0.000
Illinois	Cook	170314002	0.067	0.068	0.072	0.083	0.063	0.063	0.069	0.074	0.072	0.069
Illinois	Cook	170314007	0.057	0.064	0.065	0.073	0.067	0.069	0.062	0.067	0.068	0.069
Illinois	Cook	170314201	0.040	0.000	0.076	0.087	0.069	0.065	0.000	0.000	0.077	0.073
Illinois	Cook	170317002	0.064	0.067	0.078	0.093	0.069	0.072	0.069	0.079	0.080	0.078
Illinois	DuPage	170436001	0.059	0.064	0.068	0.074	0.063	0.064	0.063	0.068	0.068	0.067
Illinois	Effingham	170491001	0.067	0.072	0.066	0.073	0.064	0.063	0.068	0.070	0.067	0.066
Illinois	Hamilton	170650002	0.064	0.075	0.074	0.085	0.064	0.063	0.071	0.078	0.074	0.070
Illinois	Jersey	170831001	0.068	0.072	0.076	0.089	0.068	0.065	0.072	0.079	0.077	0.074
Illinois	Jo Daviess	170859991	0.068	0.072	0.064	0.075	0.065	0.067	0.068	0.070	0.068	0.069
Illinois	Kane	170890005	0.068	0.069	0.070	0.075	0.064	0.066	0.069	0.071	0.069	0.068
Illinois	Lake	170971002	0.057	0.074	0.070	0.075	0.064	#N/A	0.067	0.073	0.069	0.000

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Illinois	Lake	170971007	0.075	0.078	0.076	0.093	0.072	0.073	0.076	0.082	0.080	0.079
Illinois	McHenry	171110001	0.066	0.065	0.071	0.077	0.065	0.067	0.067	0.071	0.071	0.069
Illinois	McLean	171132003	0.071	0.066	0.068	0.079	0.069	0.066	0.068	0.071	0.072	0.071
Illinois	Macon	171150013	0.067	0.069	0.075	0.076	0.064	0.067	0.070	0.073	0.071	0.069
Illinois	Macoupin	171170002	0.064	0.071	0.075	0.074	0.065	0.063	0.070	0.073	0.071	0.067
Illinois	Madison	171190008	0.067	0.080	0.076	0.084	0.072	0.072	0.074	0.080	0.077	0.076
Illinois	Madison	171191009	0.074	0.074	0.081	0.084	0.075	0.070	0.076	0.079	0.080	0.076
Illinois	Madison	171193007	0.066	0.070	0.081	0.087	0.069	0.070	0.072	0.079	0.079	0.075
Illinois	Madison	171199991	0.066	0.070	0.076	0.083	0.071	0.068	0.070	0.076	0.076	0.074
Illinois	Peoria	171430024	0.053	0.059	0.066	0.065	0.058	0.064	0.059	0.063	0.063	0.062
Illinois	Peoria	171431001	0.069	0.069	0.069	0.078	0.066	0.064	0.069	0.072	0.071	0.069
Illinois	Randolph	171570001	0.059	0.065	0.066	0.081	0.065	0.071	0.063	0.070	0.070	0.072
Illinois	Rock Island	171613002	0.058	0.057	0.055	0.066	0.060	0.062	0.056	0.059	0.060	0.062
Illinois	Saint Clair	171630010	0.069	0.072	0.076	0.083	0.066	0.067	0.072	0.077	0.075	0.072
Illinois	Sangamon	171670010	0.061	0.046	0.076	0.083	0.066	#N/A	0.061	0.068	0.075	0.000
Illinois	Sangamon	171670013	0.000	0.069	0.076	0.083	0.066	#N/A	0.000	0.076	0.075	0.000
Illinois	Sangamon	171670014	0.000	0.069	0.079	0.076	0.062	0.059	0.000	0.074	0.072	0.065
Illinois	Will	171971011	0.063	0.065	0.061	0.071	0.061	0.064	0.063	0.065	0.064	0.065
Illinois	Winnebago	172012001	0.067	0.063	0.068	0.074	0.063	0.070	0.066	0.068	0.068	0.069
Indiana	Allen	180030002	0.065	0.065	0.070	0.077	0.062	0.063	0.066	0.070	0.069	0.067
Indiana	Allen	180030004	0.065	0.068	0.072	0.074	0.062	0.063	0.068	0.071	0.069	0.066
Indiana	Bartholomew	180050007	0.065	0.068	0.000	0.000	0.066	0.067	0.000	0.000	0.000	0.000
Indiana	Boone	180110001	0.069	0.072	0.071	0.080	0.068	0.066	0.070	0.074	0.073	0.071
Indiana	Carroll	180150002	0.063	0.072	0.068	0.075	0.065	0.064	0.067	0.071	0.069	0.068
Indiana	Clark	180190008	0.067	0.077	0.082	0.085	0.067	0.066	0.075	0.081	0.078	0.072

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Indiana	Delaware	180350010	0.068	0.067	0.070	0.075	0.061	0.054	0.068	0.070	0.068	0.063
Indiana	Elkhart	180390007	0.061	0.065	0.072	0.075	0.055	0.055	0.066	0.070	0.067	0.061
Indiana	Floyd	180431004	0.063	0.072	0.080	0.087	0.068	0.066	0.071	0.079	0.078	0.073
Indiana	Greene	180550001	0.068	0.074	0.080	0.082	0.068	0.064	0.074	0.078	0.076	0.071
Indiana	Hamilton	180570005	0.071	0.071	0.080	0.082	0.068	#N/A	0.074	0.077	0.076	0.000
Indiana	Hamilton	180570006	0.000	0.071	0.071	0.076	0.063	0.058	0.000	0.072	0.070	0.065
Indiana	Hancock	180590003	0.068	0.071	0.068	0.063	0.061	0.053	0.069	0.067	0.064	0.059
Indiana	Hendricks	180630004	0.070	0.067	0.068	0.071	0.057	0.057	0.068	0.068	0.065	0.061
Indiana	Huntington	180690002	0.062	0.062	0.069	0.067	0.059	0.056	0.064	0.066	0.065	0.060
Indiana	Jackson	180710001	0.063	0.069	0.067	0.065	0.063	0.064	0.066	0.067	0.065	0.064
Indiana	Johnson	180810002	0.071	0.070	0.068	0.074	0.062	0.056	0.069	0.070	0.068	0.064
Indiana	Knox	180839991	0.071	0.070	0.077	0.079	0.064	0.062	0.072	0.075	0.073	0.068
Indiana	Lake	180890022	0.058	0.064	0.066	0.078	0.064	0.067	0.062	0.069	0.069	0.069
Indiana	Lake	180890030	0.062	0.069	0.069	0.081	0.062	0.065	0.066	0.073	0.070	0.069
Indiana	Lake	180892008	0.065	0.069	0.072	0.077	0.063	0.067	0.068	0.072	0.070	0.069
Indiana	LaPorte	180910005	0.066	0.070	0.080	0.100	0.069	0.070	0.072	0.083	0.083	0.079
Indiana	LaPorte	180910010	0.063	0.067	0.070	0.079	0.064	0.061	0.066	0.072	0.071	0.068
Indiana	Madison	180950010	0.064	0.065	0.071	0.074	0.063	0.054	0.066	0.070	0.069	0.063
Indiana	Marion	180970050	0.073	0.072	0.077	0.075	0.059	0.066	0.074	0.074	0.070	0.066
Indiana	Marion	180970057	0.067	0.068	0.068	0.077	0.062	0.066	0.067	0.071	0.069	0.068
Indiana	Marion	180970073	0.065	0.066	0.075	0.082	0.067	0.065	0.068	0.074	0.074	0.071
Indiana	Marion	180970078	0.067	0.064	0.072	0.076	0.069	0.061	0.067	0.070	0.072	0.068
Indiana	Morgan	181090005	0.069	0.063	0.072	0.073	0.065	0.064	0.068	0.069	0.070	0.067
Indiana	Perry	181230009	0.065	0.072	0.074	0.081	0.064	0.067	0.070	0.075	0.073	0.070
Indiana	Porter	181270024	0.067	0.067	0.068	0.081	0.069	0.071	0.067	0.072	0.072	0.073

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Indiana	Porter	181270026	0.064	0.061	0.063	0.067	0.063	0.067	0.062	0.063	0.064	0.065
Indiana	Posey	181290003	0.067	0.069	0.076	0.070	0.065	0.065	0.070	0.071	0.070	0.066
Indiana	St. Joseph	181410010	0.060	0.060	0.064	0.070	0.057	0.059	0.061	0.064	0.063	0.062
Indiana	St. Joseph	181410015	0.059	0.061	0.073	0.081	0.065	0.067	0.064	0.071	0.073	0.071
Indiana	St. Joseph	181410016	0.059	0.061	0.000	0.077	0.059	0.064	0.000	0.000	0.000	0.066
Indiana	St. Joseph	181411007	0.062	0.060	0.071	0.000	0.000	#N/A	0.064	0.000	0.000	0.000
Indiana	Shelby	181450001	0.075	0.067	0.075	0.084	0.066	0.062	0.072	0.075	0.075	0.070
Indiana	Vanderburgh	181630013	0.068	0.071	0.072	0.078	0.068	0.070	0.070	0.073	0.072	0.072
Indiana	Vanderburgh	181630021	0.061	0.064	0.077	0.080	0.066	0.068	0.067	0.073	0.074	0.071
Indiana	Vigo	181670018	0.058	0.063	0.067	0.075	0.061	0.062	0.062	0.068	0.067	0.066
Indiana	Vigo	181670024	0.061	0.063	0.070	0.067	0.066	0.056	0.064	0.066	0.067	0.063
Indiana	Wabash	181699991	0.061	0.063	0.074	0.079	0.068	0.066	0.066	0.072	0.073	0.071
Indiana	Warrick	181730008	0.064	0.071	0.075	0.073	0.063	0.065	0.070	0.073	0.070	0.067
Indiana	Warrick	181730009	0.064	0.070	0.072	0.075	0.061	0.064	0.068	0.072	0.069	0.066
Indiana	Warrick	181730011	0.057	0.070	0.072	0.081	0.066	0.066	0.066	0.074	0.073	0.071
Iowa	Bremer	190170011	0.060	0.063	0.000	0.000	0.059	0.061	0.000	0.000	0.000	0.000
Iowa	Clinton	190450021	0.064	0.064	0.000	0.000	0.062	0.065	0.000	0.000	0.000	0.000
Iowa	Harrison	190850007	0.063	0.067	0.000	0.000	0.066	0.063	0.000	0.000	0.000	0.000
Iowa	Harrison	190851101	0.064	0.067	0.000	0.000	0.065	0.062	0.000	0.000	0.000	0.000
Iowa	Linn	191130028	0.060	0.064	0.000	0.000	0.059	0.059	0.000	0.000	0.000	0.000
Iowa	Linn	191130033	0.061	0.064	0.000	0.000	0.060	0.061	0.000	0.000	0.000	0.000
Iowa	Linn	191130040	0.060	0.062	0.000	0.000	0.060	0.059	0.000	0.000	0.000	0.000
Iowa	Montgomery	191370002	0.060	0.067	0.000	0.000	0.060	0.059	0.000	0.000	0.000	0.000
Iowa	Palo Alto	191471002	0.062	0.067	0.000	0.000	0.066	0.063	0.000	0.000	0.000	0.000
Iowa	Polk	191530030	0.056	0.057	0.000	0.000	0.059	0.061	0.000	0.000	0.000	0.000

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Iowa	Scott	191630014	0.064	0.064	0.000	0.000	0.060	0.064	0.000	0.000	0.000	0.000
Iowa	Scott	191630015	0.064	0.064	0.000	0.000	0.059	0.059	0.000	0.000	0.000	0.000
Iowa	Story	191690011	0.057	0.061	0.000	0.000	0.062	0.062	0.000	0.000	0.000	0.000
Iowa	Van Buren	191770006	0.060	0.068	0.000	0.000	0.063	0.063	0.000	0.000	0.000	0.000
Iowa	Warren	191810022	0.061	0.064	0.000	0.000	0.055	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000
Kansas	Johnson	200910010	0.063	0.071	0.073	0.084	0.064	0.062	0.069	0.076	0.073	0.070
Kansas	Leavenworth	201030003	0.063	0.070	0.074	0.080	0.066	0.068	0.069	0.074	0.073	0.071
Kansas	Linn	201070002	0.062	0.066	0.073	0.078	0.062	#N/A	0.067	0.072	0.071	0.000
Kansas	Riley	201619991	0.062	0.066	0.074	0.078	0.058	#N/A	0.067	0.072	0.070	0.000
Kansas	Sedgwick	201730001	0.069	0.068	0.062	0.000	0.000	#N/A	0.066	0.000	0.000	0.000
Kansas	Sedgwick	201730010	0.072	0.075	0.076	0.080	0.071	0.069	0.074	0.077	0.075	0.073
Kansas	Sedgwick	201730018	0.069	0.072	0.080	0.080	0.071	0.068	0.073	0.077	0.077	0.073
Kansas	Shawnee	201770013	0.061	0.069	0.075	0.079	0.066	0.064	0.068	0.074	0.073	0.069
Kansas	Sumner	201910002	0.073	0.075	0.077	0.081	0.071	0.067	0.075	0.077	0.076	0.073
Kansas	Trego	201950001	0.066	0.071	0.077	0.074	0.067	0.068	0.071	0.074	0.072	0.069
Kansas	Wyandotte	202090021	0.062	0.058	0.062	0.082	0.066	0.063	0.060	0.067	0.070	0.070
Kentucky	Bell	210130002	0.060	0.068	0.062	0.066	0.058	0.062	0.063	0.065	0.062	0.062
Kentucky	Boone	210150003	0.064	0.067	0.070	0.074	0.059	0.062	0.067	0.070	0.067	0.065
Kentucky	Boyd	210190017	0.066	0.072	0.070	0.074	0.065	0.065	0.069	0.072	0.069	0.068
Kentucky	Bullitt	210290006	0.064	0.074	0.072	0.080	0.064	0.065	0.070	0.075	0.072	0.069
Kentucky	Campbell	210373002	0.068	0.073	0.080	0.084	0.072	0.071	0.073	0.079	0.078	0.075
Kentucky	Carter	210430500	0.063	0.071	0.066	0.071	0.062	0.060	0.066	0.069	0.066	0.064
Kentucky	Christian	210470006	0.066	0.074	0.070	0.075	0.062	0.065	0.070	0.073	0.069	0.067
Kentucky	Daviess	210590005	0.067	0.072	0.080	0.087	0.066	0.064	0.073	0.079	0.077	0.072
Kentucky	Edmonson	210610501	0.065	0.075	0.071	0.081	0.063	0.065	0.070	0.075	0.071	0.069

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Kentucky	Fayette	210670012	0.063	0.071	0.075	0.078	0.060	0.065	0.069	0.074	0.071	0.067
Kentucky	Greenup	210890007	0.063	0.071	0.071	0.076	0.060	0.061	0.068	0.072	0.069	0.065
Kentucky	Hancock	210910012	0.069	0.073	0.075	0.081	0.063	0.066	0.072	0.076	0.073	0.070
Kentucky	Hardin	210930006	0.066	0.071	0.069	0.079	0.062	0.062	0.068	0.073	0.070	0.067
Kentucky	Henderson	211010014	0.071	0.074	0.077	0.087	0.066	0.069	0.074	0.079	0.076	0.074
Kentucky	Jefferson	211110027	0.068	0.075	0.081	0.086	0.064	0.065	0.074	0.080	0.077	0.071
Kentucky	Jefferson	211110051	0.078	0.074	0.082	0.081	0.064	0.064	0.078	0.079	0.075	0.069
Kentucky	Jefferson	211110067	0.000	0.085	0.082	0.090	0.065	0.068	0.000	0.085	0.079	0.074
Kentucky	Jefferson	211111021	0.065	0.000	0.082	0.090	0.065	#N/A	0.000	0.000	0.079	0.000
Kentucky	Jessamine	211130001	0.065	0.069	0.072	0.077	0.061	0.064	0.068	0.072	0.070	0.067
Kentucky	Livingston	211390003	0.066	0.067	0.071	0.087	0.065	0.065	0.068	0.075	0.074	0.072
Kentucky	McCracken	211451024	0.066	0.073	0.071	0.087	0.064	0.065	0.070	0.077	0.074	0.072
Kentucky	Morgan	211759991	0.066	0.073	0.068	0.070	0.058	0.064	0.069	0.070	0.065	0.064
Kentucky	Oldham	211850004	0.068	0.078	0.090	0.092	0.064	0.068	0.078	0.086	0.082	0.074
Kentucky	Perry	211930003	0.062	0.071	0.063	0.070	0.058	0.061	0.065	0.068	0.063	0.063
Kentucky	Pike	211950002	0.062	0.070	0.066	0.068	0.055	0.063	0.066	0.068	0.063	0.062
Kentucky	Pulaski	211990003	0.061	0.066	0.067	0.075	0.061	0.063	0.064	0.069	0.067	0.066
Kentucky	Simpson	212130004	0.066	0.073	0.071	0.071	0.059	0.063	0.070	0.071	0.067	0.064
Kentucky	Trigg	212218001	0.066	0.070	0.069	0.000	0.000	#N/A	0.068	0.000	0.000	0.000
Kentucky	Trigg	212219991	0.066	0.070	0.068	0.078	0.064	0.066	0.068	0.072	0.070	0.069
Kentucky	Warren	212270008	0.058	0.068	0.066	0.058	0.000	#N/A	0.064	0.064	0.000	0.000
Kentucky	Warren	212270009	0.058	0.068	0.000	0.079	0.060	0.063	0.000	0.000	0.000	0.067
Kentucky	Washington	212299991	0.058	0.068	0.068	0.076	0.059	0.065	0.064	0.070	0.067	0.066
Louisiana	Ascension	220050004	0.074	0.078	0.080	0.071	0.062	0.069	0.077	0.076	0.071	0.067
Louisiana	Bossier	220150008	0.077	0.079	0.086	0.071	0.067	0.066	0.080	0.078	0.074	0.068

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Louisiana	Caddo	220170001	0.069	0.077	0.080	0.071	0.069	0.065	0.075	0.076	0.073	0.068
Louisiana	Calcasieu	220190002	0.077	0.078	0.072	0.072	0.065	0.067	0.075	0.074	0.069	0.068
Louisiana	Calcasieu	220190008	0.062	0.071	0.069	0.068	0.064	0.062	0.067	0.069	0.067	0.064
Louisiana	Calcasieu	220190009	0.077	0.073	0.074	0.071	0.067	0.066	0.074	0.072	0.070	0.068
Louisiana	East Baton Rouge	220330003	0.084	0.080	0.083	0.075	0.067	0.075	0.082	0.079	0.075	0.072
Louisiana	East Baton Rouge	220330009	0.076	0.076	0.080	0.072	0.066	0.070	0.077	0.076	0.072	0.069
Louisiana	East Baton Rouge	220330013	0.072	0.071	0.075	0.070	0.062	0.068	0.072	0.072	0.069	0.066
Louisiana	East Baton Rouge	220331001	0.071	0.075	0.075	0.070	0.062	#N/A	0.073	0.073	0.069	0.000
Louisiana	Iberville	220470007	0.070	0.074	0.075	0.070	0.062	#N/A	0.073	0.073	0.069	0.000
Louisiana	Iberville	220470009	0.071	0.074	0.079	0.074	0.061	0.061	0.074	0.075	0.071	0.065
Louisiana	Iberville	220470012	0.076	0.072	0.084	0.073	0.068	0.068	0.077	0.076	0.075	0.069
Louisiana	Jefferson	220511001	0.074	0.081	0.074	0.071	0.066	0.071	0.076	0.075	0.070	0.069
Louisiana	Lafayette	220550007	0.070	0.074	0.073	0.070	0.066	0.068	0.072	0.072	0.069	0.068
Louisiana	Lafourche	220570004	0.067	0.074	0.076	0.072	0.065	0.067	0.072	0.074	0.071	0.068
Louisiana	Livingston	220630002	0.075	0.076	0.077	0.071	0.069	0.073	0.076	0.074	0.072	0.071
Louisiana	Orleans	220710012	0.070	0.072	0.070	0.070	0.064	0.068	0.070	0.070	0.068	0.067
Louisiana	Ouachita	220730004	0.066	0.070	0.063	0.058	0.062	0.059	0.066	0.063	0.061	0.059
Louisiana	Pointe Coupee	220770001	0.073	0.075	0.078	0.078	0.066	0.071	0.075	0.077	0.074	0.071
Louisiana	St. Bernard	220870004	0.073	0.075	0.076	0.069	0.063	0.071	0.074	0.073	0.069	0.067
Louisiana	St. Bernard	220870009	0.065	0.074	0.042	0.000	0.000	#N/A	0.060	0.000	0.000	0.000
Louisiana	St. Charles	220890003	0.070	0.075	0.071	0.068	0.062	0.067	0.072	0.071	0.067	0.065
Louisiana	St. James	220930002	0.067	0.069	0.073	0.065	0.062	0.067	0.069	0.069	0.066	0.064
Louisiana	St. John the Baptist	220950002	0.077	0.073	0.076	0.077	0.064	0.068	0.075	0.075	0.072	0.069
Louisiana	St. Tammany	221030002	0.071	0.076	0.077	0.070	0.071	0.074	0.074	0.074	0.072	0.071
Louisiana	West Baton Rouge	221210001	0.072	0.071	0.074	0.070	0.060	0.066	0.072	0.071	0.068	0.065

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Maine	Androscoggin	230010014	0.067	0.058	0.063	0.061	0.059	0.065	0.062	0.060	0.061	0.061
Maine	Aroostook	230031100	0.054	0.051	0.051	0.051	0.052	0.049	0.052	0.051	0.051	0.050
Maine	Aroostook	230039991	0.054	0.051	0.045	0.057	0.053	0.051	0.050	0.051	0.051	0.053
Maine	Cumberland	230052003	0.070	0.072	0.070	0.066	0.072	0.066	0.070	0.069	0.069	0.068
Maine	Hancock	230090102	0.074	0.076	0.074	0.066	0.068	0.065	0.074	0.072	0.069	0.066
Maine	Hancock	230090103	0.073	0.070	0.066	0.060	0.069	0.062	0.069	0.065	0.065	0.063
Maine	Kennebec	230112005	0.066	0.059	0.063	0.064	0.065	0.057	0.062	0.062	0.064	0.062
Maine	Knox	230130004	0.069	0.070	0.068	0.062	0.076	0.062	0.069	0.066	0.068	0.066
Maine	Oxford	230173001	0.057	0.054	0.054	0.056	0.052	0.053	0.055	0.054	0.054	0.053
Maine	Penobscot	230191100	0.055	0.054	0.000	0.058	0.042	0.047	0.000	0.000	0.000	0.049
Maine	Penobscot	230194008	0.057	0.059	0.055	0.058	0.064	0.054	0.057	0.057	0.059	0.058
Maine	Penobscot	230199991	0.057	0.059	0.055	0.054	0.000	#N/A	0.057	0.056	0.000	0.000
Maine	Sagadahoc	230230006	0.063	0.061	0.061	0.062	0.061	0.058	0.061	0.061	0.061	0.060
Maine	Washington	230290019	0.061	0.061	0.057	0.057	0.062	0.054	0.059	0.058	0.058	0.057
Maine	Washington	230290032	0.057	0.053	0.053	0.052	0.056	#N/A	0.054	0.052	0.053	0.000
Maine	York	230310038	0.062	0.058	0.059	0.065	0.063	0.059	0.059	0.060	0.062	0.062
Maine	York	230310040	0.063	0.066	0.064	0.065	0.064	0.061	0.064	0.065	0.064	0.063
Maine	York	230312002	0.072	0.072	0.073	0.077	0.076	0.066	0.072	0.074	0.075	0.073
Maryland	Anne Arundel	240030014	0.070	0.087	0.087	0.087	0.071	0.066	0.081	0.087	0.081	0.074
Maryland	Baltimore	240051007	0.068	0.078	0.086	0.082	0.068	0.067	0.077	0.082	0.078	0.072
Maryland	Baltimore	240053001	0.071	0.084	0.085	0.083	0.067	0.068	0.080	0.084	0.078	0.072
Maryland	Calvert	240090011	0.068	0.087	0.082	0.082	0.067	0.070	0.079	0.083	0.077	0.073
Maryland	Carroll	240130001	0.068	0.083	0.079	0.075	0.068	0.064	0.076	0.079	0.074	0.069
Maryland	Cecil	240150003	0.072	0.082	0.089	0.087	0.072	0.074	0.081	0.086	0.082	0.077
Maryland	Charles	240170010	0.066	0.082	0.085	0.084	0.064	0.067	0.077	0.083	0.077	0.071

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Maryland	Dorchester	240190004	0.066	0.082	0.000	0.088	0.067	0.065	0.000	0.000	0.000	0.073
Maryland	Dorchester	240199991	0.066	0.082	0.082	0.077	0.068	0.065	0.076	0.080	0.075	0.070
Maryland	Frederick	240210037	0.069	0.083	0.077	0.078	0.069	0.063	0.076	0.079	0.074	0.070
Maryland	Garrett	240230002	0.065	0.078	0.070	0.078	0.064	0.063	0.071	0.075	0.070	0.068
Maryland	Harford	240251001	0.083	0.096	0.098	0.086	0.072	0.067	0.092	0.093	0.085	0.075
Maryland	Harford	240259001	0.069	0.080	0.085	0.083	0.068	0.070	0.078	0.082	0.078	0.073
Maryland	Kent	240290002	0.066	0.074	0.084	0.089	0.067	0.068	0.074	0.082	0.080	0.074
Maryland	Montgomery	240313001	0.070	0.077	0.081	0.073	0.069	0.064	0.076	0.077	0.074	0.068
Maryland	Prince George's	240330030	0.070	0.085	0.083	0.079	0.068	0.065	0.079	0.082	0.076	0.070
Maryland	Prince George's	240338003	0.067	0.085	0.086	0.090	0.069	0.069	0.079	0.087	0.081	0.076
Maryland	Prince George's	240339991	0.067	0.085	0.084	0.084	0.072	0.069	0.078	0.084	0.080	0.075
Maryland	Washington	240430009	0.065	0.078	0.074	0.074	0.067	0.061	0.072	0.075	0.071	0.067
Maryland	Baltimore (City)	245100054	0.066	0.074	0.082	0.071	0.063	0.060	0.074	0.075	0.072	0.064
Massachusetts	Barnstable	250010002	0.071	0.078	0.068	0.079	0.071	0.059	0.072	0.075	0.072	0.069
Massachusetts	Berkshire	250034002	0.066	0.073	0.067	0.073	0.066	0.063	0.068	0.071	0.068	0.067
Massachusetts	Bristol	250051002	0.069	0.077	0.076	0.056	0.000	#N/A	0.074	0.069	0.000	0.000
Massachusetts	Bristol	250051004	0.069	0.077	0.000	0.078	0.078	0.060	0.000	0.000	0.000	0.072
Massachusetts	Bristol	250051006	0.069	0.077	0.000	0.000	0.066	0.058	0.000	0.000	0.000	0.000
Massachusetts	Dukes	250070001	0.071	0.080	0.078	0.082	0.065	0.059	0.076	0.080	0.075	0.068
Massachusetts	Essex	250092006	0.073	0.072	0.069	0.072	0.073	0.063	0.071	0.071	0.071	0.069
Massachusetts	Essex	250094004	0.068	0.000	0.069	0.072	0.073	#N/A	0.000	0.000	0.071	0.000
Massachusetts	Essex	250094005	0.000	0.066	0.066	0.074	0.071	0.064	0.000	0.068	0.070	0.069
Massachusetts	Essex	250095005	0.070	0.071	0.066	0.074	0.068	0.064	0.069	0.070	0.069	0.068
Massachusetts	Hampden	250130008	0.076	0.074	0.074	0.074	0.071	0.065	0.074	0.074	0.073	0.070
Massachusetts	Hampshire	250150103	0.070	0.069	0.061	0.068	0.059	0.061	0.066	0.066	0.062	0.062

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Massachusetts	Hampshire	250154002	0.076	0.076	0.066	0.076	0.069	0.068	0.072	0.072	0.070	0.071
Massachusetts	Middlesex	250170009	0.068	0.069	0.064	0.072	0.067	0.064	0.067	0.068	0.067	0.067
Massachusetts	Middlesex	250171102	0.071	0.069	0.063	0.000	0.000	#N/A	0.067	0.000	0.000	0.000
Massachusetts	Norfolk	250213003	0.071	0.073	0.073	0.074	0.071	0.067	0.072	0.073	0.072	0.070
Massachusetts	Suffolk	250250041	0.075	0.070	0.066	0.067	0.071	0.060	0.070	0.067	0.068	0.066
Massachusetts	Suffolk	250250042	0.062	0.063	0.060	0.062	0.059	0.054	0.061	0.061	0.060	0.058
Massachusetts	Worcester	250270015	0.077	0.070	0.065	0.070	0.067	0.065	0.070	0.068	0.067	0.067
Massachusetts	Worcester	250270024	0.071	0.071	0.068	0.070	0.068	0.064	0.070	0.069	0.068	0.067
Michigan	Allegan	260050003	0.076	0.073	0.085	0.095	0.078	0.077	0.078	0.084	0.086	0.083
Michigan	Benzie	260190003	0.069	0.072	0.071	0.083	0.069	0.069	0.070	0.075	0.074	0.073
Michigan	Berrien	260210014	0.070	0.072	0.083	0.091	0.074	0.073	0.075	0.082	0.082	0.079
Michigan	Cass	260270003	0.072	0.069	0.081	0.084	0.071	0.066	0.074	0.078	0.078	0.073
Michigan	Chippewa	260330901	0.000	0.053	0.056	0.078	0.060	0.058	0.000	0.062	0.064	0.065
Michigan	Clinton	260370001	0.064	0.065	0.070	0.079	0.064	0.066	0.066	0.071	0.071	0.069
Michigan	Genesee	260490021	0.066	0.070	0.073	0.085	0.065	0.068	0.069	0.076	0.074	0.072
Michigan	Genesee	260492001	0.069	0.066	0.073	0.083	0.067	0.068	0.069	0.074	0.074	0.072
Michigan	Huron	260630007	0.066	0.069	0.070	0.083	0.064	0.066	0.068	0.074	0.072	0.071
Michigan	Ingham	260650012	0.069	0.065	0.070	0.080	0.066	0.065	0.068	0.071	0.072	0.070
Michigan	Kalamazoo	260770008	0.071	0.067	0.075	0.084	0.068	0.067	0.071	0.075	0.075	0.073
Michigan	Kent	260810020	0.066	0.069	0.075	0.081	0.068	0.066	0.070	0.075	0.074	0.071
Michigan	Kent	260810022	0.071	0.067	0.076	0.078	0.068	0.066	0.071	0.073	0.074	0.070
Michigan	Leelanau	260890001	0.000	0.000	0.076	0.078	0.068	#N/A	0.000	0.000	0.074	0.000
Michigan	Lenawee	260910007	0.067	0.066	0.076	0.087	0.064	0.068	0.069	0.076	0.075	0.073
Michigan	Macomb	260990009	0.073	0.076	0.078	0.081	0.072	0.071	0.075	0.078	0.077	0.074
Michigan	Macomb	260991003	0.073	0.074	0.082	0.083	0.066	0.068	0.076	0.079	0.077	0.072

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Michigan	Manistee	261010922	0.068	0.068	0.072	0.082	0.069	0.066	0.069	0.074	0.074	0.072
Michigan	Mason	261050007	0.068	0.070	0.072	0.085	0.068	0.070	0.070	0.075	0.075	0.074
Michigan	Missaukee	261130001	0.065	0.065	0.067	0.078	0.065	0.063	0.065	0.070	0.070	0.068
Michigan	Muskegon	261210039	0.074	0.076	0.079	0.091	0.073	0.075	0.076	0.082	0.081	0.079
Michigan	Oakland	261250001	0.073	0.073	0.080	0.081	0.067	0.067	0.075	0.078	0.076	0.071
Michigan	Ottawa	261390005	0.070	0.072	0.079	0.084	0.070	0.071	0.073	0.078	0.077	0.075
Michigan	St. Clair	261470005	0.071	0.076	0.075	0.080	0.071	0.071	0.074	0.077	0.075	0.074
Michigan	Schoolcraft	261530001	0.063	0.075	0.067	0.084	0.067	0.068	0.068	0.075	0.072	0.073
Michigan	Tuscola	261579991	0.063	0.075	0.071	0.078	0.063	0.063	0.069	0.074	0.070	0.068
Michigan	Washtenaw	261610008	0.065	0.066	0.077	0.085	0.065	0.070	0.069	0.076	0.075	0.073
Michigan	Washtenaw	261619991	0.065	0.066	0.068	0.083	0.066	0.067	0.066	0.072	0.072	0.072
Michigan	Wayne	261630001	0.063	0.069	0.077	0.077	0.064	0.064	0.069	0.074	0.072	0.068
Michigan	Wayne	261630019	0.073	0.078	0.083	0.083	0.067	0.073	0.078	0.081	0.077	0.074
Michigan	Wexford	261659991	0.073	0.078	0.063	0.070	0.066	0.066	0.071	0.070	0.066	0.067
Minnesota	Anoka	270031001	0.061	0.065	0.063	0.074	0.065	0.062	0.063	0.067	0.067	0.067
Minnesota	Anoka	270031002	0.063	0.067	0.065	0.071	0.067	0.064	0.065	0.067	0.067	0.067
Minnesota	Becker	270052013	0.057	0.062	0.058	0.064	0.063	0.061	0.059	0.061	0.061	0.062
Minnesota	Carlton	270177416	0.055	0.057	0.050	0.059	0.059	0.055	0.054	0.055	0.056	0.057
Minnesota	Crow Wing	270353204	0.059	0.060	0.064	0.062	0.060	0.057	0.061	0.062	0.062	0.059
Minnesota	Goodhue	270495302	0.059	0.060	0.063	0.065	0.062	0.063	0.060	0.062	0.063	0.063
Minnesota	Hennepin	270530962	0.059	0.060	0.000	0.000	0.063	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000
Minnesota	Lake	270750005	0.058	0.061	0.056	0.062	0.058	0.056	0.058	0.059	0.058	0.058
Minnesota	Lyon	270834210	0.062	0.065	0.062	0.067	0.066	0.062	0.063	0.064	0.065	0.065
Minnesota	Mille Lacs	270953051	0.056	0.059	0.063	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059
Minnesota	Olmsted	271095008	0.059	0.061	0.061	0.069	0.064	0.062	0.060	0.063	0.064	0.065

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Minnesota	Saint Louis	271370034	0.062	0.067	0.059	0.063	0.057	0.057	0.062	0.063	0.059	0.059
Minnesota	Saint Louis	271377550	0.050	0.051	0.046	0.054	0.052	0.052	0.049	0.050	0.050	0.052
Minnesota	Scott	271390505	0.060	0.060	0.061	0.067	0.067	0.061	0.060	0.062	0.065	0.065
Minnesota	Stearns	271453052	0.055	0.058	0.062	0.064	0.061	0.062	0.058	0.061	0.062	0.062
Minnesota	Washington	271636015	0.063	0.062	0.063	0.054	0.000	#N/A	0.062	0.059	0.000	0.000
Minnesota	Washington	271636016	0.063	0.062	0.000	0.065	0.061	0.061	0.000	0.000	0.000	0.062
Minnesota	Wright	271713201	0.060	0.063	0.063	0.066	0.061	0.064	0.062	0.064	0.063	0.063
Mississippi	Adams	280010004	0.065	0.067	0.066	0.000	0.000	#N/A	0.066	0.000	0.000	0.000
Mississippi	Bolivar	280110001	0.066	0.073	0.073	0.076	0.065	0.060	0.070	0.074	0.071	0.067
Mississippi	DeSoto	280330002	0.071	0.076	0.072	0.075	0.065	0.067	0.073	0.074	0.070	0.069
Mississippi	Hancock	280450003	0.064	0.068	0.068	0.067	0.063	0.069	0.066	0.067	0.066	0.066
Mississippi	Harrison	280470008	0.079	0.073	0.074	0.073	0.062	0.073	0.075	0.073	0.069	0.069
Mississippi	Hinds	280490010	0.061	0.067	0.073	0.066	0.059	0.060	0.067	0.068	0.066	0.061
Mississippi	Hinds	280490019	0.000	0.038	0.072	0.069	0.000	#N/A	0.000	0.059	0.000	0.000
Mississippi	Hinds	280490020	0.000	0.038	0.000	0.000	0.060	0.064	0.000	0.000	0.000	0.000
Mississippi	Jackson	280590006	0.073	0.073	0.072	0.074	0.066	0.075	0.072	0.073	0.070	0.071
Mississippi	Lauderdale	280750003	0.058	0.062	0.066	0.063	0.061	0.058	0.062	0.063	0.063	0.060
Mississippi	Lee	280810005	0.063	0.068	0.064	0.067	0.061	0.059	0.065	0.066	0.064	0.062
Mississippi	Yalobusha	281619991	0.063	0.068	0.063	0.069	0.057	0.062	0.064	0.066	0.063	0.062
Missouri	Andrew	290030001	0.066	0.072	0.080	0.075	0.066	0.064	0.072	0.075	0.073	0.068
Missouri	Boone	290190011	0.060	0.069	0.069	0.078	0.062	0.064	0.066	0.072	0.069	0.068
Missouri	Callaway	290270002	0.060	0.068	0.068	0.075	0.061	0.064	0.065	0.070	0.068	0.066
Missouri	Cass	290370003	0.064	0.067	0.072	0.078	0.064	0.065	0.067	0.072	0.071	0.069
Missouri	Cedar	290390001	0.062	0.068	0.074	0.081	0.064	0.065	0.068	0.074	0.073	0.070
Missouri	Clay	290470003	0.074	0.073	0.080	0.086	0.067	0.067	0.075	0.079	0.077	0.073

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Missouri	Clay	290470005	0.072	0.070	0.079	0.084	0.067	0.065	0.073	0.077	0.076	0.072
Missouri	Clay	290470006	0.072	0.076	0.078	0.086	0.071	0.066	0.075	0.080	0.078	0.074
Missouri	Clinton	290490001	0.075	0.076	0.079	0.085	0.071	0.064	0.076	0.080	0.078	0.073
Missouri	Greene	290770036	0.062	0.066	0.073	0.075	0.062	0.060	0.067	0.071	0.070	0.065
Missouri	Greene	290770042	0.066	0.069	0.073	0.080	0.064	0.060	0.069	0.074	0.072	0.068
Missouri	Jasper	290970003	0.071	0.000	0.073	0.080	0.064	#N/A	0.000	0.000	0.072	0.000
Missouri	Jasper	290970004	0.074	0.072	0.079	0.084	0.069	0.065	0.075	0.078	0.077	0.072
Missouri	Jefferson	290990019	0.070	0.077	0.075	0.085	0.069	0.072	0.074	0.079	0.076	0.075
Missouri	Lincoln	291130003	0.067	0.079	0.075	0.087	0.072	0.067	0.073	0.080	0.078	0.075
Missouri	Monroe	291370001	0.061	0.070	0.070	0.073	0.061	0.060	0.067	0.071	0.068	0.064
Missouri	Perry	291570001	0.071	0.077	0.073	0.083	0.065	0.067	0.073	0.077	0.073	0.071
Missouri	Saint Charles	291831002	0.071	0.084	0.084	0.092	0.071	0.072	0.079	0.086	0.082	0.078
Missouri	Saint Charles	291831004	0.073	0.077	0.077	0.086	0.071	0.072	0.075	0.080	0.078	0.076
Missouri	Sainte Genevieve	291860005	0.069	0.072	0.070	0.083	0.065	0.069	0.070	0.075	0.072	0.072
Missouri	Saint Louis	291890004	0.000	0.000	0.070	0.083	0.065	#N/A	0.000	0.000	0.072	0.000
Missouri	Saint Louis	291890005	0.064	0.069	0.071	0.000	0.000	0.065	0.068	0.000	0.000	0.000
Missouri	Saint Louis	291890014	0.069	0.076	0.080	0.000	0.000	0.072	0.075	0.000	0.000	0.000
Missouri	Taney	292130004	0.000	0.067	0.072	0.071	0.063	0.058	0.000	0.070	0.068	0.064
Missouri	St. Louis City	295100085	0.065	0.071	0.079	0.087	0.066	0.066	0.071	0.079	0.077	0.073
Missouri	St. Louis City	295100086	0.000	0.000	0.079	0.087	0.066	#N/A	0.000	0.000	0.077	0.000
Montana	Fergus	300270006	0.000	0.000	0.000	0.036	0.054	0.056	0.000	0.000	0.000	0.048
Montana	Flathead	300298001	0.055	0.055	0.055	0.055	0.054	0.052	0.055	0.055	0.054	0.053
Montana	Lewis and Clark	300490004	0.055	0.055	0.057	0.053	0.054	0.058	0.055	0.055	0.054	0.055
Montana	Missoula	300630024	0.000	0.054	0.053	0.057	0.057	0.053	0.000	0.054	0.055	0.055
Montana	Phillips	300710010	0.000	0.054	0.000	0.054	0.053	0.052	0.000	0.000	0.000	0.053

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Montana	Powder River	300750001	0.000	0.056	0.054	0.056	0.056	0.053	0.000	0.055	0.055	0.055
Montana	Richland	300830001	0.000	0.056	0.000	0.000	0.056	0.051	0.000	0.000	0.000	0.000
Montana	Rosebud	300870001	0.000	0.059	0.052	0.059	0.056	0.055	0.000	0.056	0.055	0.056
Nebraska	Douglas	310550019	0.000	0.059	0.066	0.071	0.066	0.063	0.000	0.065	0.067	0.066
Nebraska	Douglas	310550028	0.055	0.058	0.057	0.066	0.058	0.059	0.056	0.060	0.060	0.061
Nebraska	Douglas	310550032	0.049	0.053	0.057	0.066	0.058	#N/A	0.053	0.058	0.060	0.000
Nebraska	Douglas	310550035	0.061	0.064	0.059	0.077	0.061	0.060	0.061	0.066	0.065	0.066
Nebraska	Knox	311079991	0.061	0.064	0.063	0.075	0.067	0.063	0.062	0.067	0.068	0.068
Nebraska	Lancaster	311090016	0.053	0.050	0.053	0.058	0.055	0.061	0.052	0.053	0.055	0.058
Nevada	Churchill	320010002	0.060	0.062	0.054	0.052	0.064	0.065	0.058	0.056	0.056	0.060
Nevada	Clark	320030020	0.072	0.067	0.054	0.052	0.064	#N/A	0.064	0.057	0.056	0.000
Nevada	Clark	320030022	0.070	0.068	0.070	0.076	0.073	0.072	0.069	0.071	0.073	0.073
Nevada	Clark	320030023	0.062	0.063	0.059	0.069	0.067	0.065	0.061	0.063	0.065	0.067
Nevada	Clark	320030043	0.071	0.070	0.078	0.077	0.075	0.067	0.073	0.075	0.076	0.073
Nevada	Clark	320030071	0.074	0.073	0.077	0.078	0.074	0.070	0.074	0.076	0.076	0.074
Nevada	Clark	320030072	0.072	0.061	0.077	0.078	0.074	#N/A	0.070	0.072	0.076	0.000
Nevada	Clark	320030073	0.072	0.071	0.077	0.078	0.074	0.077	0.073	0.075	0.076	0.076
Nevada	Clark	320030075	0.074	0.074	0.077	0.079	0.076	0.072	0.075	0.076	0.077	0.075
Nevada	Clark	320030538	0.070	0.068	0.073	0.074	0.071	0.068	0.070	0.071	0.072	0.071
Nevada	Clark	320030540	0.070	0.068	0.073	0.073	0.069	0.073	0.070	0.071	0.071	0.071
Nevada	Clark	320030601	0.071	0.069	0.070	0.077	0.071	0.069	0.070	0.072	0.072	0.072
Nevada	Clark	320031019	0.072	0.074	0.074	0.077	0.075	0.071	0.073	0.075	0.075	0.074
Nevada	Clark	320031021	0.071	0.060	0.074	0.077	0.075	#N/A	0.068	0.070	0.075	0.000
Nevada	Clark	320032002	0.072	0.068	0.072	0.076	0.072	0.069	0.070	0.072	0.073	0.072
Nevada	Lyon	320190006	0.058	0.063	0.072	0.071	0.064	0.067	0.064	0.068	0.069	0.067

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Nevada	Washoe	320310016	0.065	0.067	0.062	0.072	0.069	0.071	0.064	0.067	0.067	0.070
Nevada	Washoe	320310020	0.062	0.067	0.066	0.072	0.067	0.068	0.065	0.068	0.068	0.069
Nevada	Washoe	320310025	0.064	0.070	0.064	0.067	0.068	0.067	0.066	0.067	0.066	0.067
Nevada	Washoe	320311005	0.064	0.068	0.067	0.071	0.066	0.069	0.066	0.068	0.068	0.068
Nevada	Washoe	320312002	0.063	0.062	0.059	0.065	0.063	0.063	0.061	0.062	0.062	0.063
Nevada	Washoe	320312009	0.065	0.068	0.066	0.071	0.065	0.067	0.066	0.068	0.067	0.067
Nevada	White Pine	320330101	0.069	0.069	0.072	0.076	0.074	0.064	0.070	0.072	0.074	0.071
Nevada	Carson City	325100002	0.069	0.064	0.064	0.072	0.000	#N/A	0.065	0.066	0.000	0.000
Nevada	Carson City	325100020	0.069	0.064	0.000	0.000	0.065	0.068	0.000	0.000	0.000	0.000
New Hampshire	Belknap	330012004	0.062	0.064	0.061	0.065	0.060	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062
New Hampshire	Cheshire	330050007	0.062	0.064	0.062	0.063	0.063	0.060	0.062	0.063	0.062	0.062
New Hampshire	Coos	330074001	0.068	0.073	0.068	0.071	0.069	0.065	0.069	0.070	0.069	0.068
New Hampshire	Coos	330074002	0.058	0.059	0.059	0.064	0.060	0.055	0.058	0.060	0.061	0.059
New Hampshire	Grafton	330090010	0.059	0.061	0.059	0.062	0.061	0.062	0.059	0.060	0.060	0.061
New Hampshire	Grafton	330099991	0.059	0.061	0.053	0.058	0.061	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059
New Hampshire	Hillsborough	330110020	0.060	0.063	0.053	0.058	0.061	#N/A	0.058	0.058	0.057	0.000
New Hampshire	Hillsborough	330111011	0.066	0.067	0.065	0.068	0.068	0.063	0.066	0.066	0.067	0.066
New Hampshire	Hillsborough	330115001	0.072	0.077	0.062	0.073	0.067	0.070	0.070	0.070	0.067	0.070
New Hampshire	Merrimack	330131007	0.064	0.068	0.064	0.064	0.065	0.061	0.065	0.065	0.064	0.063
New Hampshire	Rockingham	330150014	0.070	0.066	0.064	0.070	0.066	0.068	0.066	0.066	0.066	0.068
New Hampshire	Rockingham	330150016	0.068	0.066	0.066	0.067	0.069	0.070	0.066	0.066	0.067	0.068
New Hampshire	Rockingham	330150018	0.068	0.066	0.068	0.069	0.067	0.067	0.067	0.067	0.068	0.067
New Hampshire	Sullivan	330190003	0.000	0.000	0.068	0.069	0.067	#N/A	0.000	0.000	0.068	0.000
New Jersey	Atlantic	340010006	0.071	0.080	0.073	0.076	0.070	0.061	0.074	0.076	0.073	0.069
New Jersey	Bergen	340030006	0.072	0.076	0.082	0.076	0.074	0.069	0.076	0.078	0.077	0.073

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
New Jersey	Camden	340070002	0.072	0.076	0.000	0.086	0.065	0.068	0.000	0.000	0.000	0.073
New Jersey	Camden	340070003	0.000	0.000	0.000	0.086	0.065	#N/A	0.000	0.000	0.000	0.000
New Jersey	Camden	340071001	0.071	0.088	0.083	0.092	0.068	0.068	0.080	0.087	0.081	0.076
New Jersey	Cumberland	340110007	0.072	0.077	0.066	0.084	0.061	0.067	0.071	0.075	0.070	0.070
New Jersey	Essex	340130003	0.064	0.085	0.081	0.080	0.069	0.070	0.076	0.082	0.076	0.073
New Jersey	Gloucester	340150002	0.071	0.083	0.092	0.087	0.073	0.070	0.082	0.087	0.084	0.076
New Jersey	Hudson	340170006	0.069	0.082	0.078	0.074	0.066	0.072	0.076	0.078	0.072	0.070
New Jersey	Hunterdon	340190001	0.070	0.081	0.081	0.078	0.073	0.065	0.077	0.080	0.077	0.072
New Jersey	Mercer	340210005	0.071	0.086	0.079	0.080	0.070	0.071	0.078	0.081	0.076	0.073
New Jersey	Mercer	340219991	0.071	0.086	0.080	0.081	0.069	0.071	0.079	0.082	0.076	0.073
New Jersey	Middlesex	340230011	0.067	0.086	0.087	0.082	0.070	0.071	0.080	0.085	0.079	0.074
New Jersey	Monmouth	340250005	0.072	0.086	0.081	0.083	0.071	0.064	0.079	0.083	0.078	0.072
New Jersey	Morris	340273001	0.068	0.078	0.081	0.076	0.073	0.068	0.075	0.078	0.076	0.072
New Jersey	Ocean	340290006	0.071	0.087	0.085	0.085	0.070	0.072	0.081	0.085	0.080	0.075
New Jersey	Passaic	340315001	0.069	0.077	0.075	0.073	0.069	0.065	0.073	0.075	0.072	0.069
New Jersey	Warren	340410007	0.069	0.077	0.070	0.069	0.061	0.060	0.072	0.072	0.066	0.063
New Mexico	Bernalillo	350010019	0.000	0.000	0.070	0.069	0.061	#N/A	0.000	0.000	0.066	0.000
New Mexico	Bernalillo	350010023	0.063	0.066	0.070	0.070	0.070	0.064	0.066	0.068	0.070	0.068
New Mexico	Bernalillo	350010024	0.066	0.066	0.072	0.072	0.068	0.064	0.068	0.070	0.070	0.068
New Mexico	Bernalillo	350010027	0.066	0.068	0.072	0.073	0.070	0.052	0.068	0.071	0.071	0.065
New Mexico	Bernalillo	350010029	0.067	0.065	0.071	0.072	0.067	0.064	0.067	0.069	0.070	0.067
New Mexico	Bernalillo	350010032	0.046	0.068	0.073	0.071	0.067	0.064	0.062	0.070	0.070	0.067
New Mexico	Bernalillo	350011012	0.067	0.069	0.076	0.077	0.065	0.061	0.070	0.074	0.072	0.067
New Mexico	Bernalillo	350011013	0.068	0.066	0.072	0.069	0.067	0.050	0.068	0.069	0.069	0.062
New Mexico	Bernalillo	350011014	0.000	0.000	0.072	0.069	0.067	#N/A	0.000	0.000	0.069	0.000

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
New Mexico	Dona Ana	350130008	0.063	0.060	0.063	0.074	0.064	0.065	0.062	0.065	0.067	0.067
New Mexico	Dona Ana	350130017	0.063	0.066	0.067	0.073	0.062	0.067	0.065	0.068	0.067	0.067
New Mexico	Dona Ana	350130020	0.067	0.065	0.070	0.067	0.070	0.067	0.067	0.067	0.069	0.068
New Mexico	Dona Ana	350130021	0.066	0.070	0.072	0.075	0.071	0.072	0.069	0.072	0.072	0.072
New Mexico	Dona Ana	350130022	0.065	0.064	0.070	0.077	0.080	0.066	0.066	0.070	0.075	0.074
New Mexico	Dona Ana	350130023	0.060	0.064	0.067	0.066	0.064	0.066	0.063	0.065	0.065	0.065
New Mexico	Eddy	350151005	0.066	0.070	0.071	0.073	0.069	0.072	0.069	0.071	0.071	0.071
New Mexico	Eddy	350153001	0.066	0.070	0.000	0.000	0.067	#N/A	0.000	0.000	0.000	0.000
New Mexico	Grant	350171003	0.057	0.070	0.069	0.063	0.058	0.065	0.065	0.067	0.063	0.062
New Mexico	Lea	350250008	0.058	0.053	0.072	0.059	0.068	0.068	0.061	0.061	0.066	0.065
New Mexico	Luna	350290003	0.055	0.058	0.063	0.071	0.067	0.060	0.058	0.064	0.067	0.066
New Mexico	Rio Arriba	350390026	0.055	0.058	0.000	0.000	0.066	0.065	0.000	0.000	0.000	0.000
New Mexico	Sandoval	350431001	0.062	0.062	0.061	0.062	0.067	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063
New Mexico	Sandoval	350431003	0.063	0.000	0.061	0.062	0.067	#N/A	0.000	0.000	0.063	0.000
New Mexico	Sandoval	350439004	0.061	0.063	0.065	0.063	0.000	#N/A	0.063	0.063	0.000	0.000
New Mexico	San Juan	350450009	0.052	0.065	0.066	0.070	0.069	0.062	0.061	0.067	0.068	0.067
New Mexico	San Juan	350450018	0.061	0.069	0.074	0.071	0.070	0.063	0.068	0.071	0.071	0.068
New Mexico	San Juan	350451005	0.059	0.063	0.068	0.071	0.065	0.063	0.063	0.067	0.068	0.066
New Mexico	San Juan	350451233	0.059	0.063	0.066	0.071	0.059	#N/A	0.062	0.066	0.065	0.000
New Mexico	Santa Fe	350490021	0.059	0.064	0.064	0.068	0.068	0.064	0.062	0.065	0.066	0.066
New Mexico	Valencia	350610008	0.060	0.063	0.068	0.071	0.072	0.064	0.063	0.067	0.070	0.069
New York	Albany	360010012	0.064	0.073	0.065	0.073	0.064	0.061	0.067	0.070	0.067	0.066
New York	Bronx	360050110	0.063	0.062	0.000	0.068	0.071	0.071	0.000	0.000	0.000	0.070
New York	Bronx	360050133	0.065	0.073	0.079	0.076	0.068	0.070	0.072	0.076	0.074	0.071
New York	Chautauqua	360130006	0.068	0.080	0.069	0.081	0.066	0.066	0.072	0.076	0.072	0.071

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
New York	Chautauqua	360130011	0.069	0.075	0.073	0.081	0.000	#N/A	0.072	0.076	0.000	0.000
New York	Chemung	360150003	0.066	0.067	0.065	0.071	0.000	#N/A	0.066	0.067	0.000	0.000
New York	Dutchess	360270007	0.068	0.076	0.072	0.075	0.065	0.068	0.072	0.074	0.070	0.069
New York	Erie	360290002	0.067	0.072	0.068	0.079	0.071	0.063	0.069	0.073	0.072	0.071
New York	Essex	360310002	0.069	0.073	0.064	0.082	0.065	0.062	0.068	0.073	0.070	0.069
New York	Essex	360310003	0.066	0.072	0.064	0.071	0.063	0.065	0.067	0.069	0.066	0.066
New York	Essex	360319991	0.066	0.072	0.058	0.063	0.057	0.059	0.065	0.064	0.059	0.059
New York	Franklin	360337003	0.060	0.031	0.000	0.037	0.056	0.054	0.000	0.000	0.000	0.049
New York	Hamilton	360410005	0.068	0.068	0.064	0.070	0.063	0.058	0.066	0.067	0.065	0.063
New York	Herkimer	360430005	0.067	0.065	0.058	0.065	0.061	0.057	0.063	0.062	0.061	0.061
New York	Jefferson	360450002	0.068	0.077	0.069	0.077	0.066	0.059	0.071	0.074	0.070	0.067
New York	Madison	360530006	0.066	0.071	0.064	0.050	0.000	#N/A	0.067	0.061	0.000	0.000
New York	Monroe	360551007	0.059	0.072	0.066	0.075	0.064	0.058	0.065	0.071	0.068	0.065
New York	New York	360610135	0.064	0.074	0.080	0.074	0.062	0.065	0.072	0.076	0.072	0.067
New York	Niagara	360631006	0.064	0.071	0.073	0.082	0.065	0.061	0.069	0.075	0.073	0.069
New York	Oneida	360650004	0.054	0.063	0.060	0.069	0.000	#N/A	0.059	0.064	0.000	0.000
New York	Onondaga	360671015	0.061	0.073	0.069	0.074	0.065	0.063	0.067	0.072	0.069	0.067
New York	Orange	360715001	0.066	0.075	0.067	0.065	0.057	0.062	0.069	0.069	0.063	0.061
New York	Oswego	360750003	0.065	0.071	0.067	0.073	0.063	0.058	0.067	0.070	0.067	0.064
New York	Putnam	360790005	0.070	0.077	0.068	0.069	0.067	0.066	0.071	0.071	0.068	0.067
New York	Queens	360810124	0.067	0.076	0.084	0.082	0.071	0.063	0.075	0.080	0.079	0.072
New York	Rensselaer	360830004	0.068	0.073	0.061	0.069	0.000	#N/A	0.067	0.067	0.000	0.000
New York	Richmond	360850067	0.078	0.085	0.087	0.078	0.071	0.072	0.083	0.083	0.078	0.073
New York	Rockland	360870005	0.065	0.076	0.074	0.079	0.069	0.068	0.071	0.076	0.074	0.072
New York	Saratoga	360910004	0.068	0.071	0.066	0.068	0.062	0.061	0.068	0.068	0.065	0.063

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
New York	Schenectady	360930003	0.064	0.070	0.059	0.000	0.000	#N/A	0.064	0.000	0.000	0.000
New York	Steuben	361010003	0.062	0.068	0.067	0.066	0.061	0.058	0.065	0.067	0.064	0.061
New York	Suffolk	361030002	0.079	0.085	0.089	0.083	0.072	0.066	0.084	0.085	0.081	0.073
New York	Suffolk	361030004	0.071	0.075	0.080	0.083	0.078	0.064	0.075	0.079	0.080	0.075
New York	Suffolk	361030009	0.081	0.085	0.082	0.079	0.074	0.062	0.082	0.082	0.078	0.071
New York	Tompkins	361099991	0.081	0.085	0.063	0.073	0.065	0.059	0.076	0.073	0.067	0.065
New York	Ulster	361111005	0.067	0.070	0.071	0.067	0.000	#N/A	0.069	0.069	0.000	0.000
New York	Wayne	361173001	0.061	0.071	0.058	0.072	0.066	0.064	0.063	0.067	0.065	0.067
New York	Westchester	361192004	0.075	0.075	0.076	0.079	0.072	0.074	0.075	0.076	0.075	0.075
North Carolina	Alexander	370030004	0.063	0.071	0.067	0.067	0.063	#N/A	0.067	0.068	0.065	0.000
North Carolina	Alexander	370030005	0.063	0.071	0.000	0.000	0.050	0.064	0.000	0.000	0.000	0.000
North Carolina	Avery	370110002	0.061	0.071	0.062	0.063	0.059	0.061	0.064	0.065	0.061	0.061
North Carolina	Avery	370119991	0.061	0.071	0.062	0.065	0.064	0.062	0.064	0.066	0.063	0.063
North Carolina	Buncombe	370210030	0.064	0.071	0.067	0.067	0.061	0.064	0.067	0.068	0.065	0.064
North Carolina	Caldwell	370270003	0.064	0.071	0.066	0.064	0.062	0.061	0.067	0.067	0.064	0.062
North Carolina	Carteret	370319991	0.064	0.071	0.063	0.058	0.062	0.062	0.066	0.064	0.061	0.060
North Carolina	Caswell	370330001	0.067	0.073	0.070	0.077	0.062	0.067	0.070	0.073	0.069	0.068
North Carolina	Chatham	370370004	0.063	0.070	0.067	0.060	0.057	0.061	0.066	0.065	0.061	0.059
North Carolina	Cumberland	370510008	0.065	0.071	0.073	0.068	0.062	0.061	0.069	0.070	0.067	0.063
North Carolina	Cumberland	370511003	0.066	0.072	0.076	0.069	0.062	0.066	0.071	0.072	0.069	0.065
North Carolina	Davie	370590002	0.068	0.000	0.076	0.069	0.062	#N/A	0.000	0.000	0.069	0.000
North Carolina	Davie	370590003	0.000	0.072	0.072	0.076	0.061	0.065	0.000	0.073	0.069	0.067
North Carolina	Durham	370630015	0.066	0.074	0.070	0.074	0.062	0.062	0.070	0.072	0.068	0.066
North Carolina	Edgecombe	370650099	0.066	0.072	0.072	0.071	0.064	0.062	0.070	0.071	0.069	0.065
North Carolina	Forsyth	370670022	0.068	0.081	0.076	0.079	0.066	0.065	0.075	0.078	0.073	0.070

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
North Carolina	Forsyth	370670028	0.066	0.076	0.068	0.074	0.061	0.062	0.070	0.072	0.067	0.065
North Carolina	Forsyth	370670030	0.062	0.081	0.073	0.076	0.062	0.067	0.072	0.076	0.070	0.068
North Carolina	Forsyth	370671008	0.066	0.078	0.074	0.074	0.063	0.067	0.072	0.075	0.070	0.068
North Carolina	Franklin	370690001	0.064	0.071	0.072	0.072	0.060	0.062	0.069	0.071	0.068	0.064
North Carolina	Graham	370750001	0.066	0.075	0.074	0.067	0.064	0.063	0.071	0.072	0.068	0.064
North Carolina	Granville	370770001	0.068	0.074	0.072	0.072	0.063	0.065	0.071	0.072	0.069	0.066
North Carolina	Guilford	370810013	0.072	0.076	0.076	0.078	0.062	0.065	0.074	0.076	0.072	0.068
North Carolina	Haywood	370870004	0.060	0.070	0.076	0.078	0.062	#N/A	0.068	0.074	0.072	0.000
North Carolina	Haywood	370870008	0.060	0.070	0.065	0.062	0.058	0.060	0.065	0.065	0.061	0.060
North Carolina	Haywood	370870035	0.066	0.075	0.070	0.071	0.066	0.067	0.070	0.072	0.069	0.068
North Carolina	Haywood	370870036	0.065	0.072	0.066	0.070	0.065	0.064	0.067	0.069	0.067	0.066
North Carolina	Jackson	370990005	0.063	0.069	0.071	0.000	0.000	0.068	0.067	0.000	0.000	0.000
North Carolina	Johnston	371010002	0.066	0.074	0.074	0.075	0.062	0.063	0.071	0.074	0.070	0.066
North Carolina	Lee	371050002	0.066	0.074	0.000	0.000	0.041	0.064	0.000	0.000	0.000	0.000
North Carolina	Lenoir	371070004	0.064	0.069	0.069	0.069	0.063	0.065	0.067	0.069	0.067	0.065
North Carolina	Lincoln	371090004	0.065	0.072	0.077	0.076	0.064	0.064	0.071	0.075	0.072	0.068
North Carolina	Macon	371139991	0.065	0.072	0.066	0.062	0.063	0.063	0.067	0.066	0.063	0.062
North Carolina	Martin	371170001	0.064	0.070	0.066	0.066	0.066	0.061	0.066	0.067	0.066	0.064
North Carolina	Mecklenburg	371190041	0.069	0.082	0.088	0.080	0.067	0.065	0.079	0.083	0.078	0.070
North Carolina	Mecklenburg	371191005	0.068	0.078	0.082	0.073	0.062	0.063	0.076	0.077	0.072	0.066
North Carolina	Mecklenburg	371191009	0.071	0.082	0.083	0.085	0.066	0.068	0.078	0.083	0.078	0.073
North Carolina	Montgomery	371239991	0.071	0.082	0.069	0.068	0.061	0.062	0.074	0.073	0.066	0.063
North Carolina	New Hanover	371290002	0.060	0.062	0.064	0.064	0.064	0.063	0.062	0.063	0.064	0.063
North Carolina	Person	371450003	0.065	0.074	0.072	0.076	0.059	0.065	0.070	0.074	0.069	0.066
North Carolina	Pitt	371470006	0.066	0.069	0.074	0.071	0.063	0.063	0.069	0.071	0.069	0.065

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
North Carolina	Rockingham	371570099	0.068	0.074	0.071	0.076	0.062	0.065	0.071	0.073	0.069	0.067
North Carolina	Rowan	371590021	0.071	0.077	0.077	0.080	0.062	0.064	0.075	0.078	0.073	0.068
North Carolina	Rowan	371590022	0.073	0.078	0.078	0.077	0.063	#N/A	0.076	0.077	0.072	0.000
North Carolina	Swain	371730002	0.060	0.066	0.060	0.061	0.054	0.058	0.062	0.062	0.058	0.057
North Carolina	Swain	371730007	0.060	0.066	0.000	0.059	0.056	0.060	0.000	0.000	0.000	0.058
North Carolina	Union	371790003	0.067	0.071	0.073	0.075	0.062	0.067	0.070	0.073	0.070	0.068
North Carolina	Wake	371830014	0.068	0.071	0.074	0.071	0.061	0.063	0.071	0.072	0.068	0.065
North Carolina	Wake	371830016	0.069	0.073	0.078	0.074	0.061	0.061	0.073	0.075	0.071	0.065
North Carolina	Yancey	371990004	0.066	0.074	0.071	0.068	0.065	0.067	0.070	0.071	0.068	0.066
North Dakota	Billings	380070002	0.056	0.061	0.057	0.057	0.057	0.055	0.058	0.058	0.057	0.056
North Dakota	Burke	380130004	0.059	0.063	0.060	0.056	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.057
North Dakota	Burleigh	380150003	0.054	0.061	0.056	0.057	0.062	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059
North Dakota	Cass	380171004	0.057	0.063	0.057	0.063	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060
North Dakota	Dunn	380250003	0.054	0.058	0.054	0.057	0.057	0.057	0.055	0.056	0.056	0.057
North Dakota	McKenzie	380530002	0.056	0.062	0.059	0.057	0.059	0.056	0.059	0.059	0.058	0.057
North Dakota	Mercer	380570004	0.055	0.061	0.059	0.061	0.059	0.055	0.058	0.060	0.059	0.058
North Dakota	Oliver	380650002	0.057	0.061	0.058	0.057	0.061	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059
North Dakota	Williams	381050003	0.057	0.061	0.000	0.000	0.059	0.056	0.000	0.000	0.000	0.000
Ohio	Allen	390030009	0.071	0.072	0.073	0.079	0.068	0.066	0.072	0.074	0.073	0.071
Ohio	Ashtabula	390071001	0.075	0.083	0.077	0.079	0.070	0.069	0.078	0.079	0.075	0.072
Ohio	Athens	390090004	0.067	0.070	0.071	0.000	0.000	#N/A	0.069	0.000	0.000	0.000
Ohio	Butler	390170004	0.073	0.077	0.078	0.083	0.068	0.070	0.076	0.079	0.076	0.073
Ohio	Butler	390170018	0.076	0.080	0.082	0.084	0.068	0.069	0.079	0.082	0.078	0.073
Ohio	Butler	390179991	0.076	0.080	0.079	0.085	0.069	0.069	0.078	0.081	0.077	0.074
Ohio	Clark	390230001	0.071	0.075	0.077	0.077	0.071	0.065	0.074	0.076	0.075	0.071

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Ohio	Clark	390230003	0.072	0.074	0.077	0.075	0.067	0.064	0.074	0.075	0.073	0.068
Ohio	Clermont	390250022	0.069	0.075	0.082	0.091	0.066	0.068	0.075	0.082	0.079	0.075
Ohio	Clinton	390271002	0.070	0.076	0.084	0.086	0.064	0.070	0.076	0.082	0.078	0.073
Ohio	Cuyahoga	390350034	0.071	0.075	0.081	0.085	0.069	0.071	0.075	0.080	0.078	0.075
Ohio	Cuyahoga	390350060	0.043	0.068	0.071	0.073	0.057	0.066	0.060	0.070	0.067	0.065
Ohio	Cuyahoga	390350064	0.062	0.072	0.066	0.083	0.064	0.059	0.066	0.073	0.071	0.068
Ohio	Cuyahoga	390355002	0.069	0.075	0.078	0.087	0.065	0.061	0.074	0.080	0.076	0.071
Ohio	Delaware	390410002	0.070	0.074	0.073	0.077	0.070	0.066	0.072	0.074	0.073	0.071
Ohio	Fayette	390479991	0.070	0.074	0.075	0.077	0.064	0.069	0.073	0.075	0.072	0.070
Ohio	Franklin	390490028	0.000	0.000	0.075	0.077	0.064	#N/A	0.000	0.000	0.072	0.000
Ohio	Franklin	390490029	0.073	0.077	0.087	0.082	0.073	0.070	0.079	0.082	0.080	0.075
Ohio	Franklin	390490037	0.070	0.072	0.077	0.081	0.070	0.069	0.073	0.076	0.076	0.073
Ohio	Franklin	390490081	0.069	0.072	0.071	0.076	0.065	0.068	0.070	0.073	0.070	0.069
Ohio	Geauga	390550004	0.068	0.081	0.072	0.082	0.065	0.065	0.073	0.078	0.073	0.070
Ohio	Greene	390570006	0.071	0.070	0.076	0.077	0.066	0.066	0.072	0.074	0.073	0.069
Ohio	Hamilton	390610006	0.072	0.080	0.088	0.087	0.069	0.070	0.080	0.085	0.081	0.075
Ohio	Hamilton	390610010	0.065	0.079	0.078	0.083	0.064	0.073	0.074	0.080	0.075	0.073
Ohio	Hamilton	390610040	0.074	0.075	0.085	0.082	0.069	0.069	0.078	0.080	0.078	0.073
Ohio	Jefferson	390810017	0.064	0.071	0.070	0.077	0.066	0.067	0.068	0.072	0.071	0.070
Ohio	Knox	390830002	0.068	0.073	0.079	0.074	0.067	0.066	0.073	0.075	0.073	0.069
Ohio	Lake	390850003	0.072	0.080	0.081	0.089	0.070	0.075	0.077	0.083	0.080	0.078
Ohio	Lake	390850007	0.072	0.068	0.068	0.083	0.068	0.062	0.069	0.073	0.073	0.071
Ohio	Lawrence	390870006	0.063	0.000	0.068	0.083	0.068	#N/A	0.000	0.000	0.073	0.000
Ohio	Lawrence	390870011	0.062	0.069	0.061	0.072	0.060	0.064	0.064	0.067	0.064	0.065
Ohio	Lawrence	390870012	0.000	0.074	0.068	0.075	0.063	0.062	0.000	0.072	0.068	0.066

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Ohio	Licking	390890005	0.069	0.074	0.079	0.077	0.065	0.066	0.074	0.076	0.073	0.069
Ohio	Lorain	390930018	0.064	0.073	0.072	0.081	0.060	0.067	0.069	0.075	0.071	0.069
Ohio	Lucas	390950024	0.065	0.063	0.066	0.083	0.062	0.070	0.064	0.070	0.070	0.071
Ohio	Lucas	390950027	0.068	0.064	0.064	0.074	0.068	0.064	0.065	0.067	0.068	0.068
Ohio	Lucas	390950034	0.072	0.072	0.074	0.082	0.065	0.065	0.072	0.076	0.073	0.070
Ohio	Madison	390970007	0.068	0.073	0.079	0.078	0.066	0.069	0.073	0.076	0.074	0.071
Ohio	Mahoning	390990013	0.065	0.071	0.073	0.076	0.063	0.066	0.069	0.073	0.070	0.068
Ohio	Medina	391030003	0.066	0.070	0.073	0.076	0.063	#N/A	0.069	0.073	0.070	0.000
Ohio	Medina	391030004	0.062	0.071	0.070	0.074	0.065	0.064	0.067	0.071	0.069	0.067
Ohio	Miami	391090005	0.071	0.070	0.075	0.077	0.070	0.066	0.072	0.074	0.074	0.071
Ohio	Montgomery	391130037	0.073	0.077	0.080	0.079	0.069	0.069	0.076	0.078	0.076	0.072
Ohio	Noble	391219991	0.073	0.077	0.064	0.072	0.063	0.065	0.071	0.071	0.066	0.066
Ohio	Portage	391331001	0.063	0.071	0.069	0.074	0.058	0.061	0.067	0.071	0.067	0.064
Ohio	Preble	391351001	0.069	0.071	0.074	0.077	0.067	0.065	0.071	0.074	0.072	0.069
Ohio	Stark	391510016	0.066	0.080	0.081	0.077	0.070	0.065	0.075	0.079	0.076	0.070
Ohio	Stark	391510022	0.000	0.072	0.074	0.073	0.067	0.059	0.000	0.073	0.071	0.066
Ohio	Stark	391510023	0.063	0.000	0.074	0.073	0.067	#N/A	0.000	0.000	0.071	0.000
Ohio	Stark	391514005	0.061	0.078	0.076	0.071	0.067	0.061	0.071	0.075	0.071	0.066
Ohio	Summit	391530020	0.071	0.076	0.076	0.070	0.060	0.058	0.074	0.074	0.068	0.062
Ohio	Trumbull	391550009	0.069	0.073	0.071	0.076	0.062	0.065	0.071	0.073	0.069	0.067
Ohio	Trumbull	391550011	0.069	0.076	0.078	0.084	0.068	0.065	0.074	0.079	0.076	0.072
Ohio	Warren	391650007	0.077	0.076	0.082	0.080	0.067	0.071	0.078	0.079	0.076	0.072
Ohio	Washington	391670004	0.067	0.076	0.071	0.075	0.063	0.063	0.071	0.074	0.069	0.067
Ohio	Wood	391730003	0.069	0.070	0.073	0.077	0.065	0.063	0.070	0.073	0.071	0.068
Oklahoma	Adair	400019009	0.064	0.070	0.077	0.083	0.066	0.063	0.070	0.076	0.075	0.070

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Oklahoma	Bryan	400130380	0.064	0.070	0.000	0.000	0.069	0.065	0.000	0.000	0.000	0.000
Oklahoma	Caddo	400159008	0.064	0.069	0.084	0.078	0.065	0.054	0.072	0.077	0.075	0.065
Oklahoma	Canadian	400170101	0.071	0.072	0.083	0.075	0.071	0.068	0.075	0.076	0.076	0.071
Oklahoma	Carter	400190297	0.000	0.000	0.085	0.078	0.000	#N/A	0.000	0.000	0.000	0.000
Oklahoma	Cherokee	400219002	0.067	0.071	0.077	0.080	0.065	0.061	0.071	0.076	0.074	0.068
Oklahoma	Cleveland	400270049	0.069	0.070	0.081	0.079	0.069	0.067	0.073	0.076	0.076	0.071
Oklahoma	Comanche	400310649	0.070	0.066	0.081	0.079	0.069	#N/A	0.072	0.075	0.076	0.000
Oklahoma	Comanche	400310651	0.070	0.067	0.079	0.080	0.072	0.069	0.072	0.075	0.077	0.073
Oklahoma	Cotton	400330680	0.000	0.000	0.083	0.082	0.000	#N/A	0.000	0.000	0.000	0.000
Oklahoma	Creek	400370144	0.074	0.069	0.083	0.083	0.068	0.066	0.075	0.078	0.078	0.072
Oklahoma	Dewey	400430860	0.067	0.067	0.078	0.076	0.069	0.067	0.070	0.073	0.074	0.070
Oklahoma	Jefferson	400670671	0.000	0.067	0.084	0.000	0.074	0.069	0.000	0.000	0.000	0.000
Oklahoma	Kay	400719010	0.071	0.059	0.081	0.078	0.073	0.069	0.070	0.072	0.077	0.073
Oklahoma	Lincoln	400819005	0.060	0.059	0.081	0.078	0.073	#N/A	0.066	0.072	0.077	0.000
Oklahoma	Love	400850300	0.072	0.070	0.000	0.000	0.078	0.078	0.000	0.000	0.000	0.000
Oklahoma	McClain	400871073	0.070	0.069	0.080	0.076	0.066	0.069	0.073	0.075	0.074	0.070
Oklahoma	McCurtain	400892001	0.000	0.066	0.070	0.070	0.000	#N/A	0.000	0.068	0.000	0.000
Oklahoma	Mayes	400979014	0.070	0.069	0.083	0.084	0.065	0.060	0.074	0.078	0.077	0.069
Oklahoma	Oklahoma	401090033	0.074	0.071	0.082	0.079	0.073	0.069	0.075	0.077	0.078	0.073
Oklahoma	Oklahoma	401090096	0.074	0.070	0.081	0.080	0.069	0.066	0.075	0.077	0.076	0.071
Oklahoma	Oklahoma	401091037	0.076	0.072	0.084	0.081	0.072	0.070	0.077	0.079	0.079	0.074
Oklahoma	Ottawa	401159004	0.063	0.068	0.079	0.083	0.066	0.055	0.070	0.076	0.076	0.068
Oklahoma	Pittsburg	401210415	0.067	0.068	0.078	0.076	0.071	0.062	0.071	0.074	0.075	0.069
Oklahoma	Sequoyah	401359015	0.065	0.064	0.078	0.076	0.071	#N/A	0.069	0.072	0.075	0.000
Oklahoma	Sequoyah	401359021	0.000	0.068	0.073	0.077	0.067	0.060	0.000	0.072	0.072	0.068

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Oklahoma	Tulsa	401430137	0.073	0.073	0.085	0.084	0.071	0.065	0.077	0.080	0.080	0.073
Oklahoma	Tulsa	401430174	0.067	0.069	0.080	0.083	0.069	0.062	0.072	0.077	0.077	0.071
Oklahoma	Tulsa	401430178	0.072	0.071	0.082	0.082	0.068	0.063	0.075	0.078	0.077	0.071
Oklahoma	Tulsa	401431127	0.072	0.070	0.085	0.085	0.072	0.065	0.075	0.080	0.080	0.074
Oregon	Clackamas	410050004	0.069	0.066	0.063	0.065	0.059	0.062	0.066	0.064	0.062	0.062
Oregon	Columbia	410090004	0.060	0.049	0.051	0.053	0.047	0.053	0.053	0.051	0.050	0.051
Oregon	Deschutes	410170122	0.060	0.059	0.057	0.062	0.056	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059
Oregon	Jackson	410290201	0.065	0.061	0.057	0.066	0.067	0.059	0.061	0.061	0.063	0.064
Oregon	Lane	410390060	0.063	0.056	0.059	0.059	0.053	0.058	0.059	0.058	0.057	0.056
Oregon	Lane	410391007	0.066	0.060	0.059	0.062	0.056	0.058	0.061	0.060	0.059	0.058
Oregon	Marion	410470004	0.069	0.057	0.057	0.063	0.055	0.062	0.061	0.059	0.058	0.060
Oregon	Multnomah	410510080	0.061	0.054	0.057	0.060	0.053	0.055	0.057	0.057	0.056	0.056
Oregon	Umatilla	410591003	0.061	0.063	0.058	0.067	0.062	0.064	0.060	0.062	0.062	0.064
Oregon	Umatilla	410597001	0.000	0.000	0.058	0.067	0.062	#N/A	0.000	0.000	0.062	0.000
Oregon	Washington	410671004	0.065	0.056	0.056	0.062	0.052	0.057	0.059	0.058	0.056	0.057
Pennsylvania	Adams	420010002	0.064	0.074	0.067	0.000	0.000	#N/A	0.068	0.000	0.000	0.000
Pennsylvania	Adams	420019991	0.064	0.074	0.069	0.073	0.067	0.063	0.069	0.072	0.069	0.067
Pennsylvania	Allegheny	420030008	0.069	0.080	0.074	0.085	0.070	0.065	0.074	0.079	0.076	0.073
Pennsylvania	Allegheny	420030010	0.067	0.074	0.074	0.077	0.075	#N/A	0.071	0.075	0.075	0.000
Pennsylvania	Allegheny	420030067	0.069	0.078	0.078	0.080	0.066	0.065	0.075	0.078	0.074	0.070
Pennsylvania	Allegheny	420031005	0.077	0.083	0.080	0.085	0.076	#N/A	0.080	0.082	0.080	0.000
Pennsylvania	Armstrong	420050001	0.071	0.079	0.069	0.078	0.078	0.068	0.073	0.075	0.075	0.074
Pennsylvania	Beaver	420070002	0.066	0.075	0.068	0.074	0.072	0.069	0.069	0.072	0.071	0.071
Pennsylvania	Beaver	420070005	0.068	0.077	0.071	0.083	0.072	0.070	0.072	0.077	0.075	0.075
Pennsylvania	Beaver	420070014	0.068	0.073	0.072	0.079	0.066	0.066	0.071	0.074	0.072	0.070

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Pennsylvania	Berks	420110006	0.063	0.078	0.073	0.075	0.061	0.063	0.071	0.075	0.069	0.066
Pennsylvania	Berks	420110011	0.072	0.084	0.075	0.078	0.068	0.068	0.077	0.079	0.073	0.071
Pennsylvania	Blair	420130801	0.065	0.072	0.074	0.080	0.065	0.060	0.070	0.075	0.073	0.068
Pennsylvania	Bradford	420150011	0.065	0.072	0.000	0.000	0.053	0.051	0.000	0.000	0.000	0.000
Pennsylvania	Bucks	420170012	0.074	0.087	0.081	0.082	0.073	0.071	0.080	0.083	0.078	0.075
Pennsylvania	Cambria	420210011	0.064	0.072	0.072	0.073	0.065	0.060	0.069	0.072	0.070	0.066
Pennsylvania	Centre	420270100	0.064	0.073	0.073	0.075	0.063	0.063	0.070	0.073	0.070	0.067
Pennsylvania	Centre	420279991	0.064	0.073	0.076	0.076	0.065	0.064	0.071	0.075	0.072	0.068
Pennsylvania	Chester	420290100	0.067	0.077	0.079	0.081	0.068	0.071	0.074	0.079	0.076	0.073
Pennsylvania	Clearfield	420334000	0.066	0.077	0.073	0.073	0.067	0.060	0.072	0.074	0.071	0.066
Pennsylvania	Dauphin	420430401	0.063	0.075	0.070	0.000	0.064	0.063	0.069	0.000	0.000	0.000
Pennsylvania	Dauphin	420431100	0.066	0.077	0.077	0.078	0.068	0.063	0.073	0.077	0.074	0.069
Pennsylvania	Delaware	420450002	0.065	0.076	0.079	0.081	0.069	0.073	0.073	0.078	0.076	0.074
Pennsylvania	Elk	420479991	0.065	0.076	0.064	0.071	0.065	0.064	0.068	0.070	0.066	0.066
Pennsylvania	Erie	420490003	0.069	0.075	0.072	0.082	0.068	0.065	0.072	0.076	0.074	0.071
Pennsylvania	Franklin	420550001	0.059	0.070	0.067	0.067	0.071	0.063	0.065	0.068	0.068	0.067
Pennsylvania	Greene	420590002	0.066	0.078	0.064	0.073	0.066	0.065	0.069	0.071	0.067	0.068
Pennsylvania	Indiana	420630004	0.066	0.082	0.073	0.082	0.072	0.068	0.073	0.079	0.075	0.074
Pennsylvania	Lackawanna	420690101	0.068	0.074	0.071	0.072	0.067	0.061	0.071	0.072	0.070	0.066
Pennsylvania	Lackawanna	420692006	0.061	0.071	0.068	0.074	0.066	0.060	0.066	0.071	0.069	0.066
Pennsylvania	Lancaster	420710007	0.069	0.082	0.078	0.081	0.066	0.066	0.076	0.080	0.075	0.071
Pennsylvania	Lancaster	420710012	0.066	0.082	0.085	0.079	0.063	0.063	0.077	0.082	0.075	0.068
Pennsylvania	Lawrence	420730015	0.063	0.068	0.071	0.082	0.068	0.068	0.067	0.073	0.073	0.072
Pennsylvania	Lebanon	420750100	0.063	0.068	0.080	0.076	0.072	0.067	0.070	0.074	0.076	0.071
Pennsylvania	Lehigh	420770004	0.069	0.080	0.079	0.075	0.068	0.068	0.076	0.078	0.074	0.070

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Pennsylvania	Luzerne	420791100	0.063	0.070	0.064	0.066	0.063	0.057	0.065	0.066	0.064	0.062
Pennsylvania	Luzerne	420791101	0.055	0.066	0.065	0.068	0.063	0.060	0.062	0.066	0.065	0.063
Pennsylvania	Lycoming	420810100	0.064	0.073	0.063	0.071	0.065	0.062	0.066	0.069	0.066	0.066
Pennsylvania	Mercer	420850100	0.070	0.076	0.075	0.087	0.069	0.071	0.073	0.079	0.077	0.075
Pennsylvania	Mercer	420859991	0.070	0.076	0.067	0.078	0.061	0.060	0.071	0.073	0.068	0.066
Pennsylvania	Monroe	420890002	0.057	0.078	0.063	0.069	0.062	0.060	0.066	0.070	0.064	0.063
Pennsylvania	Montgomery	420910013	0.070	0.081	0.080	0.075	0.069	0.072	0.077	0.078	0.074	0.072
Pennsylvania	Northampton	420950025	0.068	0.082	0.076	0.073	0.065	0.067	0.075	0.077	0.071	0.068
Pennsylvania	Northampton	420958000	0.066	0.069	0.072	0.073	0.064	0.066	0.069	0.071	0.069	0.067
Pennsylvania	Perry	420990301	0.063	0.072	0.067	0.072	0.065	0.062	0.067	0.070	0.068	0.066
Pennsylvania	Philadelphia	421010004	0.059	0.077	0.070	0.065	0.047	0.058	0.068	0.070	0.060	0.056
Pennsylvania	Philadelphia	421010024	0.072	0.088	0.089	0.085	0.068	0.072	0.083	0.087	0.080	0.075
Pennsylvania	Philadelphia	421010048	0.072	0.088	0.000	0.000	0.036	0.068	0.000	0.000	0.000	0.000
Pennsylvania	Philadelphia	421011002	0.072	0.088	0.088	0.083	0.071	#N/A	0.082	0.086	0.080	0.000
Pennsylvania	Somerset	421119991	0.072	0.088	0.067	0.069	0.061	0.062	0.075	0.074	0.065	0.064
Pennsylvania	Tioga	421174000	0.064	0.074	0.070	0.071	0.066	0.058	0.069	0.071	0.069	0.065
Pennsylvania	Washington	421250005	0.068	0.072	0.068	0.076	0.064	0.065	0.069	0.072	0.069	0.068
Pennsylvania	Washington	421250200	0.063	0.073	0.069	0.077	0.067	0.064	0.068	0.073	0.071	0.069
Pennsylvania	Washington	421255001	0.065	0.071	0.071	0.071	0.071	0.064	0.069	0.071	0.071	0.068
Pennsylvania	Washington	421255200	0.065	0.071	0.000	0.056	0.063	0.062	0.000	0.000	0.000	0.060
Pennsylvania	Westmoreland	421290006	0.064	0.070	0.072	0.081	0.067	0.053	0.068	0.074	0.073	0.067
Pennsylvania	Westmoreland	421290008	0.065	0.076	0.068	0.075	0.070	0.064	0.069	0.073	0.071	0.069
Pennsylvania	York	421330008	0.068	0.073	0.074	0.076	0.068	0.063	0.071	0.074	0.072	0.069
Pennsylvania	York	421330011	0.066	0.076	0.076	0.079	0.068	0.064	0.072	0.077	0.074	0.070
Rhode Island	Kent	440030002	0.069	0.072	0.078	0.072	0.073	0.067	0.073	0.074	0.074	0.070

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Rhode Island	Providence	440071010	0.066	0.075	0.073	0.079	0.076	0.064	0.071	0.075	0.076	0.073
Rhode Island	Washington	440090007	0.068	0.079	0.074	0.082	0.079	0.063	0.073	0.078	0.078	0.074
South Carolina	Abbeville	450010001	0.061	0.067	0.058	0.067	0.056	0.062	0.062	0.064	0.060	0.061
South Carolina	Aiken	450030003	0.068	0.066	0.069	0.057	0.061	0.066	0.067	0.064	0.062	0.061
South Carolina	Anderson	450070005	0.061	0.072	0.076	0.071	0.057	0.060	0.069	0.073	0.068	0.062
South Carolina	Berkeley	450150002	0.055	0.066	0.065	0.061	0.058	0.060	0.062	0.064	0.061	0.059
South Carolina	Charleston	450190046	0.063	0.068	0.066	0.064	0.059	0.059	0.065	0.066	0.063	0.060
South Carolina	Chesterfield	450250001	0.066	0.068	0.066	0.063	0.058	0.059	0.066	0.065	0.062	0.060
South Carolina	Colleton	450290002	0.060	0.069	0.063	0.057	0.050	0.059	0.064	0.063	0.056	0.055
South Carolina	Darlington	450310003	0.065	0.071	0.070	0.070	0.059	0.065	0.068	0.070	0.066	0.064
South Carolina	Edgefield	450370001	0.063	0.063	0.064	0.063	0.048	0.055	0.063	0.063	0.058	0.055
South Carolina	Greenville	450450016	0.067	0.069	0.068	0.070	0.063	0.063	0.068	0.069	0.067	0.065
South Carolina	Greenville	450451003	0.065	0.070	0.066	0.063	0.060	0.062	0.067	0.066	0.063	0.061
South Carolina	Pickens	450770002	0.066	0.072	0.075	0.068	0.060	0.062	0.071	0.071	0.067	0.063
South Carolina	Pickens	450770003	0.000	0.065	0.074	0.062	0.062	0.058	0.000	0.067	0.066	0.060
South Carolina	Richland	450790007	0.062	0.000	0.077	0.065	0.053	0.056	0.000	0.000	0.065	0.058
South Carolina	Richland	450790021	0.059	0.065	0.062	0.056	0.055	0.056	0.062	0.061	0.057	0.055
South Carolina	Richland	450791001	0.066	0.072	0.081	0.066	0.061	0.065	0.073	0.073	0.069	0.064
South Carolina	Spartanburg	450830009	0.067	0.076	0.081	0.070	0.065	0.065	0.074	0.075	0.072	0.066
South Carolina	York	450910006	0.062	0.066	0.065	0.065	0.061	0.056	0.064	0.065	0.063	0.060
South Carolina	York	450918001	0.062	0.066	0.000	0.067	0.063	#N/A	0.000	0.000	0.000	0.000
South Dakota	Brookings	460110003	0.057	0.064	0.064	0.067	0.063	0.061	0.061	0.065	0.064	0.063
South Dakota	Custer	460330132	0.061	0.059	0.060	0.069	0.061	0.057	0.060	0.062	0.063	0.062
South Dakota	Jackson	460710001	0.054	0.058	0.052	0.064	0.062	0.057	0.054	0.058	0.059	0.061
South Dakota	Meade	460930001	0.057	0.057	0.057	0.068	0.063	0.056	0.057	0.060	0.062	0.062

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
South Dakota	Minnehaha	460990008	0.062	0.064	0.065	0.072	0.067	0.066	0.063	0.067	0.068	0.068
South Dakota	Union	461270001	0.062	0.064	0.000	0.000	0.063	0.062	0.000	0.000	0.000	0.000
South Dakota	Union	461270003	0.060	0.062	0.062	0.068	0.000	#N/A	0.061	0.064	0.000	0.000
Tennessee	Anderson	470010101	0.065	0.073	0.074	0.073	0.060	0.060	0.070	0.073	0.069	0.064
Tennessee	Blount	470090101	0.069	0.081	0.083	0.075	0.064	0.064	0.077	0.079	0.074	0.067
Tennessee	Blount	470090102	0.062	0.074	0.068	0.064	0.059	0.058	0.068	0.068	0.063	0.060
Tennessee	Claiborne	470259991	0.062	0.074	0.061	0.065	0.061	0.065	0.065	0.066	0.062	0.063
Tennessee	Davidson	470370011	0.060	0.067	0.064	0.076	0.057	0.065	0.063	0.069	0.065	0.066
Tennessee	Davidson	470370026	0.060	0.072	0.070	0.081	0.060	0.071	0.067	0.074	0.070	0.070
Tennessee	DeKalb	470419991	0.060	0.072	0.064	0.077	0.062	0.062	0.065	0.071	0.067	0.067
Tennessee	Hamilton	470651011	0.066	0.076	0.074	0.077	0.061	0.064	0.072	0.075	0.070	0.067
Tennessee	Hamilton	470654003	0.070	0.077	0.074	0.077	0.064	0.067	0.073	0.076	0.071	0.069
Tennessee	Haywood	470750003	0.000	0.000	0.074	0.077	0.064	#N/A	0.000	0.000	0.071	0.000
Tennessee	Jefferson	470890002	0.068	0.079	0.073	0.082	0.065	0.067	0.073	0.078	0.073	0.071
Tennessee	Knox	470930021	0.066	0.070	0.071	0.073	0.057	0.041	0.069	0.071	0.067	0.057
Tennessee	Knox	470931020	0.068	0.074	0.072	0.078	0.061	#N/A	0.071	0.074	0.070	0.000
Tennessee	Lawrence	470990002	0.068	0.074	0.069	0.000	0.000	#N/A	0.070	0.000	0.000	0.000
Tennessee	Loudon	471050109	0.067	0.076	0.075	0.075	0.061	#N/A	0.072	0.075	0.070	0.000
Tennessee	Meigs	471210104	0.067	0.074	0.074	0.075	0.059	#N/A	0.071	0.074	0.069	0.000
Tennessee	Putnam	471410004	0.000	0.000	0.074	0.075	0.059	#N/A	0.000	0.000	0.069	0.000
Tennessee	Rutherford	471490101	0.063	0.073	0.067	0.071	0.000	#N/A	0.067	0.070	0.000	0.000
Tennessee	Sevier	471550101	0.070	0.079	0.078	0.072	0.066	0.068	0.075	0.076	0.072	0.068
Tennessee	Sevier	471550102	0.071	0.077	0.079	0.071	0.064	0.066	0.075	0.075	0.071	0.067
Tennessee	Shelby	471570021	0.069	0.076	0.079	0.083	0.069	0.064	0.074	0.079	0.077	0.072
Tennessee	Shelby	471570075	0.069	0.076	0.081	0.086	0.069	0.066	0.075	0.081	0.078	0.073

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Tennessee	Shelby	471571004	0.070	0.073	0.077	0.084	0.063	0.065	0.073	0.078	0.074	0.070
Tennessee	Sullivan	471632002	0.066	0.072	0.074	0.076	0.063	0.065	0.070	0.074	0.071	0.068
Tennessee	Sullivan	471632003	0.067	0.072	0.071	0.075	0.063	0.061	0.070	0.072	0.069	0.066
Tennessee	Sumner	471650007	0.070	0.078	0.077	0.083	0.068	0.066	0.075	0.079	0.076	0.072
Tennessee	Sumner	471650101	0.064	0.073	0.076	0.078	0.000	#N/A	0.071	0.075	0.000	0.000
Tennessee	Williamson	471870106	0.063	0.074	0.072	0.074	0.062	0.063	0.069	0.073	0.069	0.066
Tennessee	Wilson	471890103	0.067	0.074	0.072	0.077	0.062	0.064	0.071	0.074	0.070	0.067
Texas	Bell	480271045	0.067	0.074	0.000	0.000	0.053	0.067	0.000	0.000	0.000	0.000
Texas	Bell	480271047	0.064	0.072	0.075	0.078	0.071	0.069	0.070	0.075	0.074	0.072
Texas	Bexar	480290032	0.075	0.072	0.079	0.081	0.076	0.068	0.075	0.077	0.078	0.075
Texas	Bexar	480290052	0.073	0.078	0.075	0.087	0.083	0.069	0.075	0.080	0.081	0.079
Texas	Bexar	480290055	0.068	0.060	0.075	0.087	0.083	#N/A	0.067	0.074	0.081	0.000
Texas	Bexar	480290059	0.062	0.067	0.071	0.070	0.069	0.063	0.066	0.069	0.070	0.067
Texas	Bexar	480290622	0.063	0.069	0.071	0.070	0.069	#N/A	0.067	0.070	0.070	0.000
Texas	Brazoria	480391004	0.091	0.088	0.090	0.087	0.084	0.066	0.089	0.088	0.087	0.079
Texas	Brazoria	480391016	0.076	0.072	0.073	0.071	0.067	0.061	0.073	0.072	0.070	0.066
Texas	Brewster	480430101	0.065	0.064	0.080	0.067	0.066	0.064	0.069	0.070	0.071	0.065
Texas	Cameron	480610006	0.060	0.068	0.066	0.058	0.058	0.060	0.064	0.064	0.060	0.058
Texas	Cameron	480611023	0.060	0.068	0.000	0.050	0.062	0.059	0.000	0.000	0.000	0.057
Texas	Collin	480850005	0.079	0.074	0.091	0.084	0.078	0.074	0.081	0.083	0.084	0.078
Texas	Dallas	481130069	0.062	0.075	0.084	0.087	0.081	0.066	0.073	0.082	0.084	0.078
Texas	Dallas	481130075	0.088	0.071	0.088	0.086	0.077	0.070	0.082	0.081	0.083	0.077
Texas	Dallas	481130087	0.079	0.078	0.082	0.085	0.074	0.062	0.079	0.081	0.080	0.073
Texas	Denton	481210034	0.082	0.074	0.095	0.081	0.085	0.077	0.083	0.083	0.087	0.081
Texas	Denton	481211032	0.078	0.078	0.091	0.078	0.084	0.075	0.082	0.082	0.084	0.079

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Texas	Ellis	481390016	0.072	0.072	0.080	0.078	0.075	0.062	0.074	0.076	0.077	0.071
Texas	Ellis	481391044	0.070	0.063	0.075	0.071	0.072	0.060	0.069	0.069	0.072	0.067
Texas	El Paso	481410029	0.069	0.062	0.066	0.057	0.060	0.062	0.065	0.061	0.061	0.059
Texas	El Paso	481410037	0.066	0.073	0.070	0.074	0.073	0.070	0.069	0.072	0.072	0.072
Texas	El Paso	481410044	0.065	0.071	0.070	0.069	0.069	0.066	0.068	0.070	0.069	0.068
Texas	El Paso	481410055	0.064	0.071	0.068	0.065	0.060	0.062	0.067	0.068	0.064	0.062
Texas	El Paso	481410057	0.070	0.063	0.066	0.038	0.066	0.066	0.066	0.055	0.056	0.056
Texas	El Paso	481410058	0.072	0.070	0.071	0.068	0.066	0.070	0.071	0.069	0.068	0.068
Texas	Galveston	481671034	0.076	0.080	0.079	0.081	0.064	0.071	0.078	0.080	0.074	0.072
Texas	Gregg	481830001	0.073	0.078	0.082	0.078	0.071	0.066	0.077	0.079	0.077	0.071
Texas	Harris	482010024	0.080	0.087	0.083	0.075	0.074	0.068	0.083	0.081	0.077	0.072
Texas	Harris	482010026	0.080	0.079	0.081	0.077	0.061	0.064	0.080	0.079	0.073	0.067
Texas	Harris	482010029	0.086	0.082	0.086	0.082	0.080	0.063	0.084	0.083	0.082	0.075
Texas	Harris	482010046	0.069	0.076	0.080	0.075	0.070	0.062	0.075	0.077	0.075	0.069
Texas	Harris	482010047	0.081	0.077	0.078	0.081	0.079	0.064	0.078	0.078	0.079	0.074
Texas	Harris	482010051	0.080	0.077	0.085	0.079	0.079	0.066	0.080	0.080	0.081	0.074
Texas	Harris	482010055	0.086	0.078	0.087	0.077	0.081	0.067	0.083	0.080	0.081	0.075
Texas	Harris	482010062	0.071	0.075	0.076	0.085	0.074	0.065	0.074	0.078	0.078	0.074
Texas	Harris	482010066	0.071	0.072	0.081	0.081	0.077	0.067	0.074	0.078	0.079	0.075
Texas	Harris	482010070	0.080	0.071	0.080	0.075	0.000	#N/A	0.077	0.075	0.000	0.000
Texas	Harris	482010075	0.079	0.075	0.079	0.082	0.072	0.058	0.077	0.078	0.077	0.070
Texas	Harris	482010416	0.073	0.084	0.079	0.077	0.079	0.063	0.078	0.080	0.078	0.073
Texas	Harris	482011015	0.073	0.083	0.073	0.075	0.064	0.059	0.076	0.077	0.070	0.066
Texas	Harris	482011017	0.073	0.083	0.000	0.071	0.061	0.067	0.000	0.000	0.000	0.066
Texas	Harris	482011034	0.079	0.076	0.088	0.083	0.069	0.066	0.081	0.082	0.080	0.072

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Texas	Harris	482011035	0.078	0.079	0.080	0.081	0.067	0.058	0.079	0.080	0.076	0.068
Texas	Harris	482011039	0.082	0.085	0.083	0.085	0.069	0.062	0.083	0.084	0.079	0.072
Texas	Harris	482011050	0.079	0.077	0.079	0.086	0.067	0.065	0.078	0.080	0.077	0.072
Texas	Harrison	482030002	0.068	0.074	0.076	0.072	0.070	0.066	0.072	0.074	0.072	0.069
Texas	Hays	482090614	0.065	0.072	0.076	0.072	0.070	#N/A	0.071	0.073	0.072	0.000
Texas	Hidalgo	482150042	0.000	0.000	0.076	0.072	0.070	#N/A	0.000	0.000	0.072	0.000
Texas	Hidalgo	482150043	0.060	0.065	0.062	0.061	0.055	0.056	0.062	0.062	0.059	0.057
Texas	Hidalgo	482151048	0.055	0.061	0.061	0.060	0.000	#N/A	0.059	0.060	0.000	0.000
Texas	Hood	482210001	0.077	0.077	0.076	0.080	0.075	0.073	0.076	0.077	0.077	0.076
Texas	Hunt	482311006	0.067	0.064	0.077	0.075	0.070	0.062	0.069	0.072	0.074	0.069
Texas	Jefferson	482450009	0.071	0.074	0.076	0.075	0.065	0.065	0.073	0.075	0.072	0.068
Texas	Jefferson	482450011	0.073	0.080	0.076	0.066	0.064	0.062	0.076	0.074	0.068	0.064
Texas	Jefferson	482450022	0.070	0.070	0.075	0.073	0.066	0.067	0.071	0.072	0.071	0.068
Texas	Jefferson	482450101	0.073	0.081	0.084	0.076	0.067	0.067	0.079	0.080	0.075	0.070
Texas	Jefferson	482450102	0.071	0.071	0.073	0.070	0.058	0.062	0.071	0.071	0.067	0.063
Texas	Jefferson	482450628	0.069	0.070	0.070	0.081	0.059	0.057	0.069	0.073	0.070	0.065
Texas	Jefferson	482451035	0.069	0.075	0.074	0.069	0.065	0.067	0.072	0.072	0.069	0.067
Texas	Johnson	482510003	0.080	0.078	0.079	0.082	0.077	0.071	0.079	0.079	0.079	0.076
Texas	Kaufman	482570005	0.068	0.064	0.074	0.073	0.075	0.062	0.068	0.070	0.074	0.070
Texas	McLennan	483091037	0.074	0.066	0.078	0.073	0.072	0.063	0.072	0.072	0.074	0.069
Texas	Montgomery	483390078	0.065	0.077	0.080	0.082	0.075	0.072	0.074	0.079	0.079	0.076
Texas	Navarro	483491051	0.066	0.068	0.074	0.070	0.074	0.059	0.069	0.070	0.072	0.067
Texas	Nueces	483550025	0.064	0.074	0.075	0.069	0.066	0.059	0.071	0.072	0.070	0.064
Texas	Nueces	483550026	0.068	0.072	0.078	0.065	0.066	0.059	0.072	0.071	0.069	0.063
Texas	Orange	483611001	0.073	0.077	0.075	0.072	0.062	0.063	0.075	0.074	0.069	0.065

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Texas	Orange	483611100	0.067	0.070	0.072	0.067	0.067	0.068	0.069	0.069	0.068	0.067
Texas	Parker	483670081	0.080	0.070	0.088	0.076	0.074	0.072	0.079	0.078	0.079	0.074
Texas	Polk	483739991	0.080	0.070	0.073	0.067	0.065	0.065	0.074	0.070	0.068	0.065
Texas	Randall	483819991	0.080	0.070	0.076	0.074	0.070	0.066	0.075	0.073	0.073	0.070
Texas	Rockwall	483970001	0.078	0.073	0.080	0.080	0.073	0.066	0.077	0.077	0.077	0.073
Texas	Smith	484230007	0.075	0.072	0.078	0.076	0.071	0.066	0.075	0.075	0.075	0.071
Texas	Tarrant	484390075	0.091	0.080	0.080	0.087	0.077	0.073	0.083	0.082	0.081	0.079
Texas	Tarrant	484391002	0.083	0.081	0.082	0.077	0.084	0.079	0.082	0.080	0.081	0.080
Texas	Tarrant	484392003	0.090	0.085	0.097	0.079	0.080	0.074	0.090	0.087	0.085	0.077
Texas	Tarrant	484393009	0.086	0.083	0.091	0.086	0.083	0.073	0.086	0.086	0.086	0.080
Texas	Tarrant	484393011	0.080	0.079	0.080	0.092	0.068	0.065	0.079	0.083	0.080	0.075
Texas	Travis	484530014	0.076	0.074	0.075	0.074	0.069	0.062	0.075	0.074	0.072	0.068
Texas	Travis	484530020	0.069	0.070	0.073	0.076	0.070	0.063	0.070	0.073	0.073	0.069
Texas	Victoria	484690003	0.068	0.068	0.074	0.066	0.062	0.061	0.070	0.069	0.067	0.063
Texas	Webb	484790016	0.052	0.063	0.067	0.061	0.065	0.057	0.060	0.063	0.064	0.061
Utah	Box Elder	490030003	0.067	0.070	0.063	0.073	0.071	0.067	0.066	0.068	0.069	0.070
Utah	Box Elder	490037001	0.062	0.067	0.066	0.069	0.065	0.061	0.065	0.067	0.066	0.065
Utah	Cache	490050004	0.061	0.061	0.063	0.072	0.066	0.059	0.061	0.065	0.067	0.065
Utah	Carbon	490071003	0.061	0.061	0.067	0.073	0.067	0.064	0.063	0.067	0.069	0.068
Utah	Davis	490110004	0.071	0.074	0.068	0.067	0.070	0.074	0.071	0.069	0.068	0.070
Utah	Duchesne	490130002	0.071	0.074	0.000	0.067	0.104	0.062	0.000	0.000	0.000	0.077
Utah	Duchesne	490131001	0.071	0.074	0.065	0.070	0.069	#N/A	0.070	0.069	0.068	0.000
Utah	Duchesne	490137011	0.071	0.074	0.111	0.000	0.108	0.067	0.085	0.000	0.000	0.000
Utah	Garfield	490170004	0.071	0.074	0.037	0.068	0.067	0.060	0.060	0.059	0.057	0.065
Utah	Salt Lake	490350003	0.071	0.075	0.037	0.068	0.067	#N/A	0.061	0.060	0.057	0.000

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Utah	Salt Lake	490352004	0.074	0.070	0.073	0.080	0.075	0.061	0.072	0.074	0.076	0.072
Utah	Salt Lake	490353006	0.074	0.065	0.075	0.078	0.077	0.072	0.071	0.072	0.076	0.075
Utah	San Juan	490370101	0.068	0.068	0.069	0.072	0.066	0.064	0.068	0.069	0.069	0.067
Utah	Tooele	490450003	0.070	0.074	0.071	0.074	0.072	0.062	0.071	0.073	0.072	0.069
Utah	Uintah	490475632	0.070	0.074	0.000	0.072	0.082	#N/A	0.000	0.000	0.000	0.000
Utah	Uintah	490477022	0.070	0.074	0.068	0.000	0.095	0.064	0.070	0.000	0.000	0.000
Utah	Utah	490490002	0.068	0.070	0.065	0.077	0.077	0.065	0.067	0.070	0.073	0.073
Utah	Utah	490495008	0.069	0.071	0.061	0.000	0.000	#N/A	0.067	0.000	0.000	0.000
Utah	Utah	490495010	0.069	0.070	0.065	0.076	0.070	0.069	0.068	0.070	0.070	0.071
Utah	Washington	490530006	0.066	0.068	0.068	0.075	0.000	#N/A	0.067	0.070	0.000	0.000
Utah	Washington	490530007	0.066	0.068	0.000	0.059	0.069	#N/A	0.000	0.000	0.000	0.000
Utah	Washington	490530130	0.068	0.072	0.072	0.075	0.070	0.065	0.070	0.073	0.072	0.070
Utah	Weber	490570002	0.069	0.073	0.074	0.066	0.076	0.070	0.072	0.071	0.072	0.070
Utah	Weber	490571003	0.070	0.070	0.074	0.076	0.073	0.070	0.071	0.073	0.074	0.073
Vermont	Bennington	500030004	0.068	0.068	0.059	0.067	0.062	0.061	0.065	0.064	0.062	0.063
Vermont	Chittenden	500070007	0.061	0.063	0.058	0.065	0.062	0.059	0.060	0.062	0.061	0.062
Virginia	Albemarle	510030001	0.065	0.071	0.067	0.068	0.060	0.059	0.067	0.068	0.065	0.062
Virginia	Arlington	510130020	0.067	0.087	0.087	0.084	0.067	0.071	0.080	0.086	0.079	0.074
Virginia	Caroline	510330001	0.066	0.074	0.072	0.076	0.065	0.061	0.070	0.074	0.071	0.067
Virginia	Charles	510360002	0.063	0.078	0.084	0.076	0.061	0.066	0.075	0.079	0.073	0.067
Virginia	Chesterfield	510410004	0.065	0.081	0.071	0.074	0.063	0.061	0.072	0.075	0.069	0.066
Virginia	Fairfax	510590005	0.065	0.058	0.071	0.074	0.063	#N/A	0.064	0.067	0.069	0.000
Virginia	Fairfax	510590018	0.069	0.068	0.071	0.074	0.063	#N/A	0.069	0.071	0.069	0.000
Virginia	Fairfax	510590030	0.070	0.089	0.087	0.084	0.067	0.069	0.082	0.086	0.079	0.073
Virginia	Fairfax	510591005	0.070	0.052	0.087	0.084	0.067	#N/A	0.069	0.074	0.079	0.000

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Virginia	Fairfax	510595001	0.068	0.051	0.087	0.084	0.067	#N/A	0.068	0.074	0.079	0.000
Virginia	Fauquier	510610002	0.063	0.066	0.063	0.061	0.059	0.059	0.064	0.063	0.061	0.059
Virginia	Frederick	510690010	0.062	0.071	0.067	0.070	0.060	0.059	0.066	0.069	0.065	0.063
Virginia	Giles	510719991	0.062	0.071	0.064	0.065	0.061	0.062	0.065	0.066	0.063	0.062
Virginia	Hanover	510850003	0.067	0.078	0.076	0.076	0.066	0.062	0.073	0.076	0.072	0.068
Virginia	Henrico	510870014	0.065	0.079	0.078	0.078	0.065	0.062	0.074	0.078	0.073	0.068
Virginia	Loudoun	511071005	0.068	0.078	0.075	0.073	0.066	0.063	0.073	0.075	0.071	0.067
Virginia	Madison	511130003	0.069	0.074	0.072	0.072	0.063	0.062	0.071	0.072	0.069	0.065
Virginia	Page	511390004	0.063	0.069	0.068	0.068	0.060	0.058	0.066	0.068	0.065	0.062
Virginia	Prince Edward	511479991	0.063	0.069	0.063	0.065	0.060	0.063	0.065	0.065	0.062	0.062
Virginia	Prince William	511530009	0.064	0.073	0.071	0.072	0.066	0.062	0.069	0.072	0.069	0.066
Virginia	Roanoke	511611004	0.064	0.073	0.067	0.070	0.057	0.060	0.068	0.070	0.064	0.062
Virginia	Rockbridge	511630003	0.060	0.070	0.061	0.061	0.058	0.058	0.063	0.064	0.060	0.059
Virginia	Rockingham	511650003	0.063	0.068	0.069	0.067	0.058	0.058	0.066	0.068	0.064	0.061
Virginia	Stafford	511790001	0.064	0.078	0.074	0.076	0.064	0.062	0.072	0.076	0.071	0.067
Virginia	Wythe	511970002	0.060	0.069	0.064	0.066	0.059	0.064	0.064	0.066	0.063	0.063
Virginia	Alexandria City	515100009	0.066	0.081	0.084	0.086	0.000	#N/A	0.077	0.083	0.000	0.000
Virginia	Alexandria City	515100021	0.066	0.081	0.000	0.056	0.063	#N/A	0.000	0.000	0.000	0.000
Virginia	Hampton City	516500004	0.000	0.000	0.000	0.056	0.063	#N/A	0.000	0.000	0.000	0.000
Virginia	Hampton City	516500008	0.000	0.078	0.076	0.074	0.068	0.061	0.000	0.076	0.072	0.067
Virginia	Newport News City	517000013	0.066	0.000	0.076	0.074	0.068	#N/A	0.000	0.000	0.072	0.000
Virginia	Suffolk City	518000004	0.065	0.072	0.076	0.071	0.065	0.058	0.071	0.073	0.070	0.064
Virginia	Suffolk City	518000005	0.064	0.075	0.073	0.067	0.065	0.063	0.070	0.071	0.068	0.065
Washington	Clallam	530090013	0.059	0.053	0.054	0.051	0.051	0.055	0.055	0.052	0.052	0.052
Washington	Clark	530110011	0.062	0.054	0.055	0.059	0.052	0.057	0.057	0.056	0.055	0.056

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Washington	King	530330010	0.064	0.053	0.054	0.059	0.048	0.052	0.057	0.055	0.053	0.053
Washington	King	530330017	0.063	0.063	0.052	0.058	0.056	0.060	0.059	0.057	0.055	0.058
Washington	King	530330023	0.076	0.068	0.059	0.071	0.057	0.067	0.067	0.066	0.062	0.065
Washington	King	530330080	0.049	0.043	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.043	0.044	0.044
Washington	Pierce	530530012	0.054	0.053	0.055	0.061	0.059	0.060	0.054	0.056	0.058	0.060
Washington	Pierce	530531008	0.064	0.058	0.055	0.061	0.059	#N/A	0.059	0.058	0.058	0.000
Washington	Pierce	530531010	0.058	0.054	0.051	0.058	0.048	#N/A	0.054	0.054	0.052	0.000
Washington	Skagit	530570011	0.058	0.054	0.000	0.045	0.042	0.041	0.000	0.000	0.000	0.042
Washington	Skagit	530570018	0.000	0.037	0.037	0.000	0.000	#N/A	0.000	0.000	0.000	0.000
Washington	Skagit	530570020	0.037	0.086	0.038	0.048	0.048	0.047	0.053	0.057	0.044	0.047
Washington	Spokane	530630001	0.057	0.058	0.056	0.063	0.061	0.059	0.057	0.059	0.060	0.061
Washington	Spokane	530630021	0.000	0.056	0.056	0.063	0.061	0.060	0.000	0.058	0.060	0.061
Washington	Spokane	530630046	0.057	0.058	0.056	0.063	0.062	0.060	0.057	0.059	0.060	0.061
Washington	Thurston	530670005	0.060	0.054	0.054	0.061	0.050	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055
Washington	Whatcom	530730005	0.046	0.048	0.043	0.047	0.043	0.046	0.045	0.046	0.044	0.045
West Virginia	Berkeley	540030003	0.065	0.073	0.068	0.069	0.063	0.060	0.068	0.070	0.066	0.064
West Virginia	Cabell	540110006	0.061	0.068	0.074	0.075	0.059	0.063	0.067	0.072	0.069	0.065
West Virginia	Gilmer	540219991	0.061	0.068	0.063	0.060	0.058	0.058	0.064	0.063	0.060	0.058
West Virginia	Greenbrier	540250003	0.062	0.069	0.065	0.065	0.060	0.061	0.065	0.066	0.063	0.062
West Virginia	Hancock	540291004	0.067	0.076	0.073	0.076	0.069	0.065	0.072	0.075	0.072	0.070
West Virginia	Kanawha	540390010	0.062	0.070	0.080	0.073	0.067	0.067	0.070	0.074	0.073	0.069
West Virginia	Monongalia	540610003	0.063	0.077	0.069	0.072	0.064	0.064	0.069	0.072	0.068	0.066
West Virginia	Ohio	540690010	0.071	0.076	0.074	0.074	0.063	0.066	0.073	0.074	0.070	0.067
West Virginia	Tucker	540939991	0.071	0.076	0.066	0.069	0.060	0.059	0.071	0.070	0.065	0.062
West Virginia	Wood	541071002	0.061	0.073	0.065	0.077	0.064	0.067	0.066	0.071	0.068	0.069

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Wisconsin	Ashland	550030010	0.053	0.059	0.059	0.061	0.058	0.056	0.057	0.059	0.059	0.058
Wisconsin	Brown	550090026	0.065	0.065	0.065	0.080	0.065	0.066	0.065	0.070	0.070	0.070
Wisconsin	Columbia	550210015	0.062	0.063	0.069	0.074	0.066	0.069	0.064	0.068	0.069	0.069
Wisconsin	Dane	550250041	0.063	0.061	0.066	0.074	0.067	0.066	0.063	0.067	0.069	0.069
Wisconsin	Dodge	550270001	0.000	0.064	0.071	0.078	0.067	0.071	0.000	0.071	0.072	0.072
Wisconsin	Dodge	550270007	0.066	0.000	0.071	0.078	0.067	#N/A	0.000	0.000	0.072	0.000
Wisconsin	Door	550290004	0.075	0.077	0.072	0.087	0.068	0.065	0.074	0.078	0.075	0.073
Wisconsin	Eau Claire	550350014	0.075	0.077	0.060	0.068	0.060	0.061	0.070	0.068	0.062	0.063
Wisconsin	Florence	550370001	0.059	0.060	0.060	0.068	0.060	#N/A	0.059	0.062	0.062	0.000
Wisconsin	Fond du Lac	550390006	0.066	0.062	0.074	0.079	0.065	0.067	0.067	0.071	0.072	0.070
Wisconsin	Forest	550410007	0.058	0.063	0.063	0.076	0.060	0.061	0.061	0.067	0.066	0.065
Wisconsin	Jefferson	550550002	0.067	0.066	0.068	0.078	0.000	#N/A	0.067	0.070	0.000	0.000
Wisconsin	Jefferson	550550009	0.067	0.066	0.000	0.000	0.069	0.071	0.000	0.000	0.000	0.000
Wisconsin	Kenosha	550590019	0.071	0.081	0.081	0.092	0.075	0.076	0.077	0.084	0.082	0.081
Wisconsin	Kewaunee	550610002	0.071	0.078	0.070	0.086	0.068	0.065	0.073	0.078	0.074	0.073
Wisconsin	La Crosse	550630012	0.059	0.062	0.064	0.069	0.061	0.063	0.061	0.065	0.064	0.064
Wisconsin	Manitowoc	550710007	0.078	0.077	0.076	0.088	0.073	0.066	0.077	0.080	0.079	0.075
Wisconsin	Marathon	550730012	0.060	0.060	0.065	0.069	0.063	0.064	0.061	0.064	0.065	0.065
Wisconsin	Milwaukee	550790010	0.066	0.065	0.069	0.083	0.061	0.062	0.066	0.072	0.071	0.068
Wisconsin	Milwaukee	550790026	0.067	0.076	0.070	0.089	0.066	0.068	0.071	0.078	0.075	0.074
Wisconsin	Milwaukee	550790041	0.068	0.000	0.070	0.089	0.066	#N/A	0.000	0.000	0.075	0.000
Wisconsin	Milwaukee	550790085	0.072	0.082	0.072	0.093	0.070	0.069	0.075	0.082	0.078	0.077
Wisconsin	Outagamie	550870009	0.064	0.062	0.072	0.077	0.067	0.070	0.066	0.070	0.072	0.071
Wisconsin	Ozaukee	550890008	0.067	0.075	0.075	0.090	0.068	0.074	0.072	0.080	0.077	0.077
Wisconsin	Ozaukee	550890009	0.070	0.078	0.072	0.083	0.068	0.070	0.073	0.077	0.074	0.073

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Wisconsin	Racine	551010017	0.071	0.078	0.076	0.090	0.066	#N/A	0.075	0.081	0.077	0.000
Wisconsin	Rock	551050024	0.066	0.066	0.070	0.080	0.067	#N/A	0.067	0.072	0.072	0.000
Wisconsin	Rock	551050030	0.066	0.066	0.000	0.000	0.060	0.072	0.000	0.000	0.000	0.000
Wisconsin	St. Croix	551091002	0.061	0.065	0.000	0.000	0.060	#N/A	0.000	0.000	0.000	0.000
Wisconsin	Sauk	551110007	0.062	0.060	0.065	0.073	0.063	0.064	0.062	0.066	0.067	0.066
Wisconsin	Sheboygan	551170006	0.074	0.085	0.084	0.093	0.078	0.072	0.081	0.087	0.085	0.081
Wisconsin	Taylor	551199991	0.074	0.085	0.062	0.067	0.061	0.062	0.073	0.071	0.063	0.063
Wisconsin	Vernon	551230008	0.061	0.063	0.062	0.067	0.061	#N/A	0.062	0.064	0.063	0.000
Wisconsin	Vilas	551250001	0.061	0.063	0.064	0.064	0.060	0.061	0.062	0.063	0.062	0.061
Wisconsin	Walworth	551270005	0.069	0.065	0.069	0.077	0.067	0.073	0.067	0.070	0.071	0.072
Wisconsin	Washington	551310009	0.065	0.064	0.069	0.077	0.067	#N/A	0.066	0.070	0.071	0.000
Wisconsin	Waukesha	551330027	0.059	0.062	0.072	0.075	0.056	0.067	0.064	0.069	0.067	0.066
Wyoming	Albany	560019991	0.059	0.062	0.066	0.071	0.069	0.066	0.062	0.066	0.068	0.068
Wyoming	Big Horn	560030002	0.059	0.062	0.000	0.000	0.064	0.056	0.000	0.000	0.000	0.000
Wyoming	Campbell	560050123	0.062	0.063	0.061	0.071	0.061	0.058	0.062	0.065	0.064	0.063
Wyoming	Campbell	560050456	0.060	0.061	0.062	0.069	0.061	0.059	0.061	0.064	0.064	0.063
Wyoming	Campbell	560050800	0.060	0.061	0.041	0.065	0.000	#N/A	0.054	0.055	0.000	0.000
Wyoming	Carbon	560070099	0.050	0.000	0.041	0.065	0.000	#N/A	0.000	0.000	0.000	0.000
Wyoming	Carbon	560070100	0.046	0.065	0.063	0.066	0.059	0.062	0.058	0.064	0.062	0.062
Wyoming	Carbon	560071000	0.046	0.065	0.000	0.000	0.045	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000
Wyoming	Converse	560090008	0.046	0.065	0.000	0.000	0.042	0.058	0.000	0.000	0.000	0.000
Wyoming	Converse	560090801	0.046	0.065	0.000	0.043	0.067	0.059	0.000	0.000	0.000	0.056
Wyoming	Fremont	560130099	0.080	0.068	0.068	0.067	0.062	0.065	0.072	0.067	0.065	0.064
Wyoming	Fremont	560130232	0.059	0.062	0.066	0.066	0.066	0.058	0.062	0.064	0.066	0.063
Wyoming	Fremont	560130900	0.059	0.062	0.061	0.051	0.000	#N/A	0.060	0.058	0.000	0.000

State	County	Site ID	4th Highest Max Daily 8-hr Ozone Design Value (ppm)						3-yr Ave MDA8 Design Value (ppm)			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14
Wyoming	Fremont	560136001	0.059	0.062	0.000	0.000	0.063	0.059	0.000	0.000	0.000	0.000
Wyoming	Laramie	560210100	0.059	0.062	0.067	0.068	0.069	0.065	0.062	0.065	0.068	0.067
Wyoming	Natrona	560250100	0.059	0.062	0.000	0.000	0.065	0.061	0.000	0.000	0.000	0.000
Wyoming	Natrona	560252601	0.059	0.062	0.061	0.062	0.057	0.058	0.060	0.061	0.060	0.059
Wyoming	Sublette	560350097	0.059	0.062	0.072	0.066	0.059	#N/A	0.064	0.066	0.065	0.000
Wyoming	Sublette	560350098	0.000	0.000	0.072	0.066	0.059	#N/A	0.000	0.000	0.065	0.000
Wyoming	Sublette	560350099	0.066	0.067	0.103	0.065	0.061	0.060	0.078	0.078	0.076	0.062
Wyoming	Sublette	560350100	0.062	0.063	0.075	0.067	0.063	0.062	0.066	0.068	0.068	0.064
Wyoming	Sublette	560350101	0.056	0.062	0.076	0.067	0.061	0.057	0.064	0.068	0.068	0.061
Wyoming	Sublette	560350700	0.056	0.062	0.064	0.065	0.064	0.060	0.060	0.063	0.064	0.063
Wyoming	Sublette	560351002	0.000	0.064	0.076	0.066	0.064	0.062	0.000	0.068	0.068	0.064
Wyoming	Sublette	560359991	0.000	0.064	0.063	0.066	0.066	0.062	0.000	0.064	0.065	0.064
Wyoming	Sweetwater	560370077	0.000	0.064	0.063	0.065	0.064	0.062	0.000	0.064	0.064	0.063
Wyoming	Sweetwater	560370100	0.000	0.064	0.000	0.000	0.064	#N/A	0.000	0.000	0.000	0.000
Wyoming	Sweetwater	560370200	0.062	0.067	0.064	0.063	0.064	0.060	0.064	0.064	0.063	0.062
Wyoming	Sweetwater	560370300	0.000	0.066	0.068	0.064	0.067	0.063	0.000	0.066	0.066	0.064
Wyoming	Sweetwater	560370870	0.000	0.066	0.056	0.064	0.000	#N/A	0.000	0.062	0.000	0.000
Wyoming	Sweetwater	560370898	0.060	0.000	0.056	0.064	0.000	#N/A	0.000	0.000	0.000	0.000
Wyoming	Teton	560390008	0.060	0.000	0.054	0.067	0.060	0.060	0.000	0.000	0.060	0.062
Wyoming	Teton	560391011	0.063	0.066	0.066	0.067	0.063	0.061	0.065	0.066	0.065	0.063
Wyoming	Uinta	560410101	0.060	0.065	0.065	0.067	0.065	0.059	0.063	0.065	0.065	0.063
Wyoming	Weston	560450003	0.060	0.065	0.000	0.044	0.067	0.058	0.000	0.000	0.000	0.056