



Air Quality Analysis for Ozone

The following information is for the ambient air monitors operated by the state. This information is reported to the U.S. Environmental Protection Agency's Air Quality System database. The monitoring information provided in the chart below includes the preliminary design values for the ozone National Ambient Air Quality Standard, or NAAQS.

In March 2008, EPA strengthened the ozone NAAQS by setting it at a level of 0.075 parts per million (ppm) measured over 8 hours. Based on 2008-2010 monitoring data, the department recommended the St. Louis area as the only nonattainment area in the state with a boundary encompassing St. Louis City and St. Louis, St. Charles, Jefferson, and Franklin counties. In April 2012, the EPA finalized St. Louis as a nonattainment area for the 2008 ozone standard. In April 2016, EPA determined that the area has until July 20, 2016, to attain the standard. Missouri is following up that action by requesting that EPA review 2013 to 2015 ozone monitoring data to verify the area met the standard, and Missouri is working on plans so that EPA can formally redesignate the area back to attainment.

In October 2015 (effective in December 2015), EPA further strengthened the ozone NAAQS by setting it at a level of 0.070 ppm measured over 8 hours. Based on 2015 to 2017 monitoring data, only the West Alton site in the St. Louis area exceeds the standard.

More information on ozone health effects, the ozone standard and the designation process appears online at <http://dnr.mo.gov/env/apcp/ozone.htm>



Eight-hour Ozone Design Values^a

Annual summary through July 15, 2018

Site	County	Fourth Highest Eight-Hour Ozone Averages					Critical Values	Exceedances > 70 ppb (2015 Std)	Design Values		
		Parts per billion (ppb) Year-to-date							Year-to-date		
		2014	2015	2016	2017	2018 ^{cd}	CV - 70	2018 ^c	14-16	15-17	16-18 ^c
St. Louis											
Arnold West	Jefferson	72	69	70	66	69	77	2	70	68	68
Blair Street*	St. Louis City	66	63	68	68	75	77	8	65	66	70
Foley West [^]	Lincoln	67	65	65	66	68	82	2	65	65	66
Maryland Heights	St. Louis	72	69	73	67	70	73	3	71	69	70
Orchard Farm	St. Charles	72	66	76	68	72	69	5	71	70	72
Pacific	St. Louis	65	65	67	62	71	84	5	65	64	66
West Alton	St. Charles	72	70	75	72	75	66	5	72	72	74
Ste. Genevieve											
Bonne Terre	Ste. Genevieve	69	63	67	65	63	81	0	66	65	65
Southeast											
Farrar	Perry	67	67	69	67	66	77	1	67	67	67
Kansas City											
Liberty	Clay	65	62	66	69	73	78	5	64	65	69
RG South	Cass	65	65	61	63	64	89	0	63	63	62
Rocky Creek	Clay	66	68	69	70	72	74	4	67	69	70
Trimble	Clinton	64	68	69	66	69	78	2	67	67	68
Watkins Mill	Clay	67	64	66	69	69	78	3	65	66	68
Springfield											
Fellows Lake	Greene	60	61	59	62	63	92	0	60	60	61
Hillcrest H.S.	Greene	60	61	58	61	64	94	0	59	60	61
Outstate											
Alba	Jasper	65	61	59	60	66	94	0	61	60	61
Bransont†	Taney	58	59	56	58	†	N/A	†	57	57	†
El Dorado Springs	Cedar	65	60	60	60	64	93	0	61	60	61
Finger Lakes	Boone	64	63	65	61	63	87	1	64	63	63
Mark Twain*	Monroe	60	58	59	60	63	94	1	59	59	60
New Bloomfield	Callaway	64	65	64	58	64	91	0	64	62	62
Savannah	Andrew	64	64	62	62	67	89	1	63	62	63

48

^aQuality assured data through Dec. 31, 2017.

^cYear-to-date preliminary data. Numbers may change as more data is collected over the year. Do not cite or quote.

^dFourth highest concentration measured year-to-date. Concentrations may change as more data is collected over the year.

*Year-round ozone monitoring.

[^]Monitor relocated less than a mile east of the previous site (within the same neighborhood scale of representativeness). Monitoring began on March 1, 2017.

Design values in red and bold are violations of 2015 standard.

Fourth Highest eight-hour averages in purple and bold are exceedances of the 2015 standard.

†Monitoring discontinued on Oct. 31, 2017.



Four Highest Eight-hour Ozone Values

Through July 15, 2018

2018^c

Year-to-date in parts per billion (ppb)

	1 st High	2 nd High	3 rd High	4 th High	CV - 70
St. Louis					
Arnold West	74	71	70	69	77
Blair Street*	98	84	75	75	77
Foley West [^]	83	77	68	68	82
Maryland Heights	76	73	73	70	73
Orchard Farm	80	73	73	72	69
Pacific	76	73	73	71	84
West Alton	84	79	76	75	66
Ste. Genevieve					
Bonne Terre	69	69	65	63	81
Southeast					
Farrar	76	68	66	66	77
Kansas City					
Liberty	78	76	74	73	78
RG South	69	69	65	64	89
Rocky Creek	84	80	73	72	74
Trimble	83	74	69	69	78
Watkins Mill	77	72	71	69	78
Springfield					
Fellows Lake	68	65	64	63	92
Hillcrest H.S.	66	66	65	64	94
Outstate					
Alba	67	66	66	66	94
Branson†	-	-	-	-	N/A
El Dorado Springs	65	65	64	64	93
Finger Lakes	72	64	64	63	87
Mark Twain*	71	63	63	63	94
New Bloomfield	67	65	65	64	91
Savannah	72	69	68	67	89

The critical value (CV) is the current year's fourth-highest value, which, if monitored, could yield a violation of the ozone standard for the most current three year period. (CV = 213 ppb – last year's fourth-highest value – previous year's fourth-highest value).

CV - 70:

^cYear-to-date preliminary data. Do not cite or quote.

*Year-round ozone monitoring.

[^]Monitor relocated less than a mile east of the previous site (within the same neighborhood scale of representativeness). Monitoring began on March 1, 2017.

†Monitoring discontinued on Oct. 31, 2017.

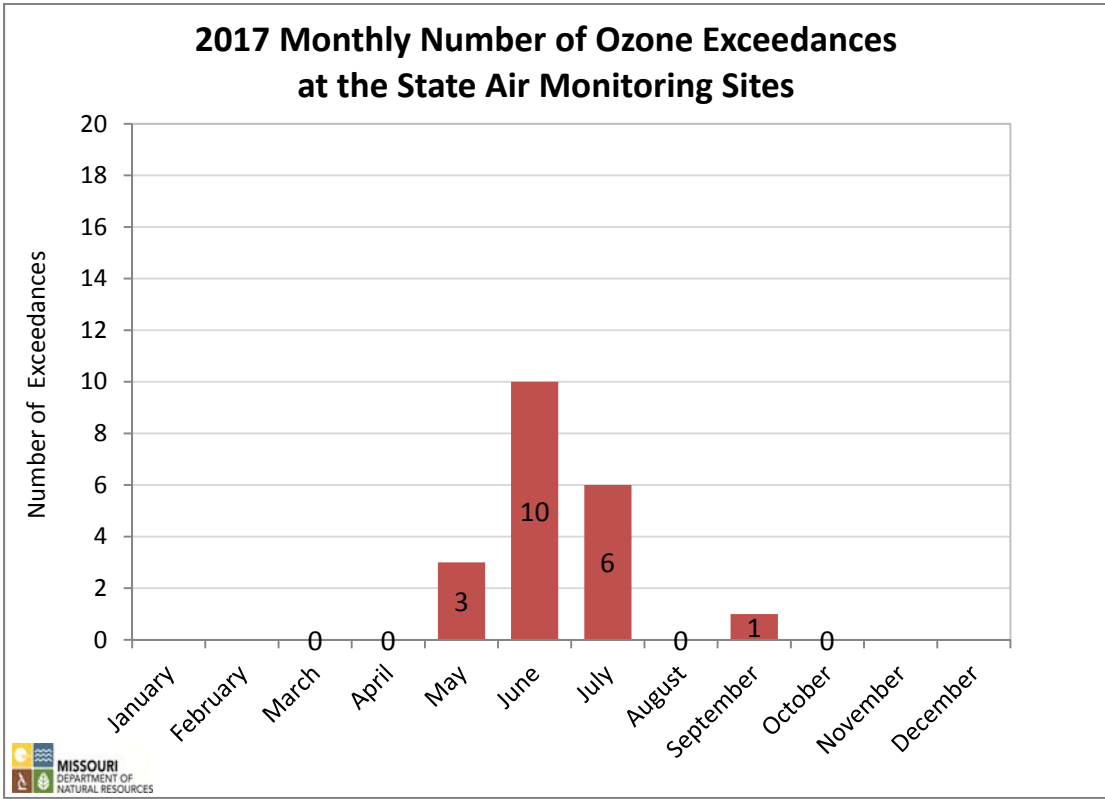
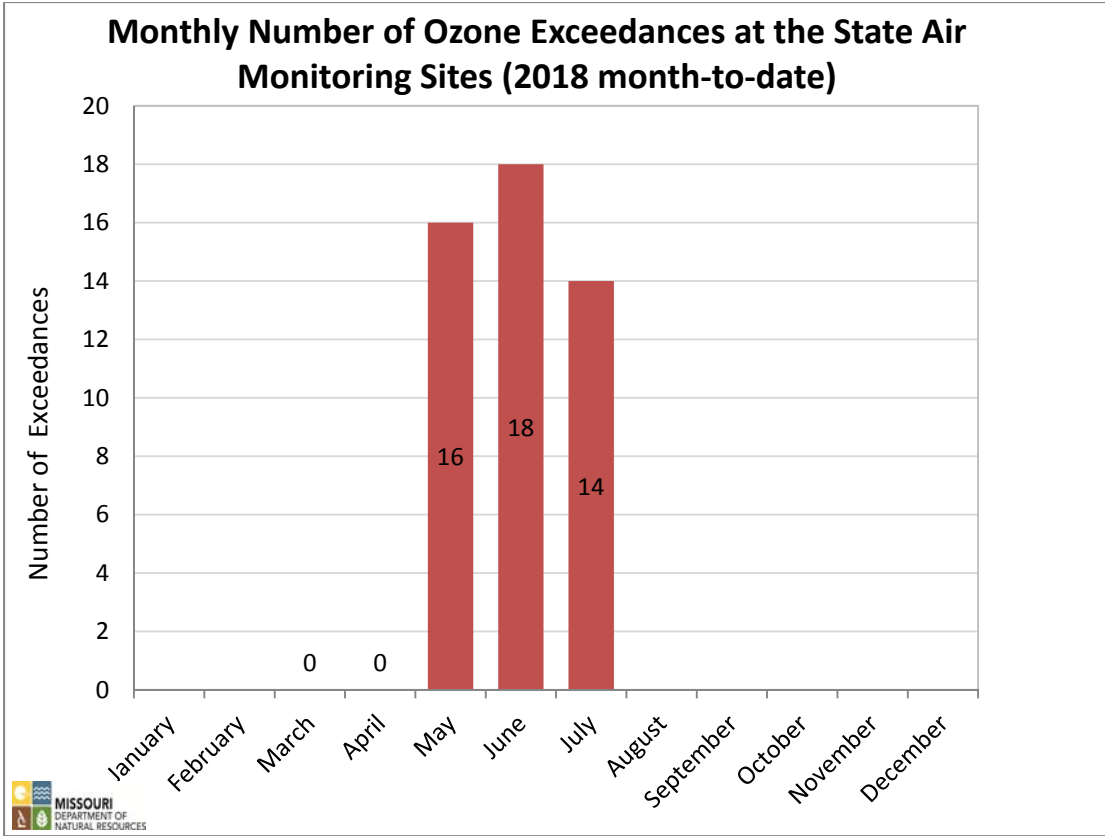
Eight-hour ozone values in red and bold are exceedances of the 2015 standard.

2018 Running List of Sites with Exceedances ^

Parts per million (ppm)

10-May		23-May		24-May		28-May	
Watkins Mill	0.071	Pacific	0.071	Blair Street	0.073	Blair Street	0.075
				Foley West	0.077	Maryland Heights	0.073
				Orchard Farm	0.080	Orchard Farm	0.073
				Pacific	0.073	Pacific	0.071
				West Alton	0.076	West Alton	0.075
29-May		30-May		1-Jun		5-Jun	
Rocky Creek	0.073	Liberty	0.071	Blair Street	0.084	Blair Street	0.075
		Finger Lakes	0.072	Rocky Creek	0.072	Watkins Mill	0.077
		Mark Twain	0.071	Savannah	0.072	Liberty	0.078
6-Jun		8-Jun		15-Jun		9-Jul	
Blair Street	0.098	Blair Street	0.073	West Alton	0.072	Liberty	0.076
Rocky Creek	0.084	Liberty	0.074				
Trimble	0.083	Watkins Mill	0.072				
Farrar	0.076						
Liberty	0.073						
Maryland Heights	0.073						
Orchard Farm	0.072						
West Alton	0.084						
11-Jul		12-Jul		13-Jul			
Arnold West	0.071	Blair Street	0.071	Arnold West	0.074		
Pacific	0.076	Foley West	0.083	Blair Street	0.074		
		Maryland Heights	0.076	Orchard farm	0.073		
		Orchard Farm	0.071	West Alton	0.079		
		Pacific	0.073				
		Rocky Creek	0.080				
		Trimble	0.074				

^All the 2018 data have not been quality assured. The figures are preliminary. Do not cite or quote.





**Daily 2018 Maximum Average Eight-Hour Concentration
of Ground-Level Ozone in Parts per Million**

(Since March 1, 2018, beginning of ozone season)[^]

	Area's Maximum	Site's Maximum	1-Mar	2-Mar	3-Mar	4-Mar	5-Mar	6-Mar	7-Mar	8-Mar
<u>St. Louis</u>										
	0.098									
Arnold West		0.074	0.041	0.043	0.046	0.046	0.035	0.039	0.040	0.042
Blair Street*		0.098	0.042	0.038	0.042	0.041	0.031	0.038	0.040	0.042
Foley West [^]		0.083	0.044	0.042	0.045	0.046	0.035	0.037	0.042	0.043
Maryland Heights		0.076	0.042	0.041	0.045	0.046	0.036	0.038	0.041	0.043
Orchard Farm		0.080	0.043	0.041	0.043	0.043	0.034	0.036	0.040	0.040
Pacific		0.076	0.042	0.043	0.047	0.046	0.034	0.040	0.043	0.043
West Alton		0.084	0.042	0.043	0.045	0.045	0.035	0.039	0.042	0.042
<u>Ste. Genevieve</u>										
	0.069									
Bonne Terre		0.069	0.042	0.042	0.048	0.048	0.040	0.041	0.043	0.045
<u>Southeast</u>										
	0.076									
Farrar		0.076	0.040	0.045	0.047	0.050	0.039	0.042	0.043	0.043
<u>Kansas City</u>										
	0.084									
Liberty		0.078	0.043	0.044	0.049	0.042	0.042	0.041	0.040	0.042
RG South		0.069	0.041	0.045	0.050	0.042	0.041	0.042	0.041	0.044
Rocky Creek		0.084	0.042	0.045	0.050	0.043	0.042	0.041	0.040	0.041
Trimble		0.083	0.041	0.044	0.048	0.042	0.040	0.041	0.041	0.042
Watkins Mill		0.077	0.040	0.043	0.046	0.040	0.039	0.040	0.040	0.042
<u>Springfield</u>										
	0.068									
Fellows Lake		0.068	0.046	0.046	0.052	0.044	0.043	0.041	0.045	0.045
Hillcrest H.S.		0.066	0.046	0.044	0.049	0.042	0.042	0.041	0.045	0.047
<u>Outstate</u>										
	0.072									
Alba		0.067	0.044	0.047	0.052	0.043	0.043	0.042	0.044	0.047
Bransont†		0.000	-	-	-	-	-	-	-	-
El Dorado Springs		0.065	0.045	0.046	0.050	0.042	0.043	0.042	0.044	0.048
Finger Lakes		0.072	0.042	0.045	0.049	0.046	0.039	0.039	0.043	0.044
Mark Twain*		0.071	0.043	0.043	0.044	0.046	0.034	0.037	0.041	0.042
New Bloomfield		0.067	0.043	0.044	0.049	0.045	0.039	0.039	0.042	0.046
Savannah		0.072	0.042	0.046	0.050	0.043	0.041	0.041	0.040	0.044

[^]All the 2018 data have not been quality assured and the values are preliminary. Do not cite or quote.

*Year-round ozone monitoring.

[^]Monitor relocated less than a mile east of the previous site (within the same neighborhood scale of representativeness). Monitoring began on March 1, 2017.

Averages in red or bold exceed the 2015 standard.

Ozone season is from March 1 to October 31.

†Monitoring discontinued on Oct. 31, 2017.

Cont.

**Daily 2018 Maximum Average Eight-Hour Concentration
of Ground-Level Ozone in Parts per Million**

(Since March 1, 2018, beginning of ozone season)

	9-Mar	10-Mar	11-Mar	12-Mar	13-Mar	14-Mar	15-Mar	16-Mar	17-Mar	18-Mar	19-Mar
<u>St. Louis</u>											
Arnold West	0.044	0.047	0.034	0.040	0.046	0.049	0.060	0.042	0.023	0.035	0.040
Blair Street*	0.038	0.045	0.030	0.038	0.047	0.044	0.064	0.037	0.025	0.035	0.039
Foley West ^	0.043	0.047	0.038	0.045	0.046	0.049	0.065	0.041	0.023	0.039	0.043
Maryland Heights	0.043	0.045	0.036	0.040	0.047	0.047	0.064	0.040	0.024	0.035	0.040
Orchard Farm	0.043	0.042	0.033	0.043	0.045	0.044	0.061	0.039	0.023	0.038	0.042
Pacific	0.045	0.047	0.036	0.039	0.048	0.048	0.063	0.043	0.024	0.032	0.041
West Alton	0.044	0.046	0.035	0.041	0.045	0.045	0.061	0.041	0.028	0.039	0.043
<u>Ste. Genevieve</u>											
Bonne Terre	0.042	0.045	0.038	0.037	0.049	0.048	0.069	0.042	0.027	0.029	0.041
<u>Southeast</u>											
Farrar	0.037	0.045	0.038	0.035	0.048	0.048	0.060	0.043	0.031	0.032	0.041
<u>Kansas City</u>											
Liberty	0.049	0.043	0.033	0.049	0.045	0.051	0.065	0.040	0.027	0.030	0.038
RG South	0.053	0.043	0.033	0.046	0.044	0.051	0.065	0.041	0.028	0.032	0.035
Rocky Creek	0.050	0.044	0.035	0.049	0.045	0.050	0.065	0.042	0.029	0.030	0.040
Trimble	0.048	0.043	0.035	0.047	0.045	0.051	0.069	0.041	0.026	0.030	0.041
Watkins Mill	0.045	0.041	0.034	0.046	0.042	0.049	0.064	0.040	0.025	0.029	0.037
<u>Springfield</u>											
Fellows Lake	0.056	0.041	0.037	0.037	0.049	0.052	0.063	0.055	0.030	0.039	0.037
Hillcrest H.S.	0.053	0.040	0.038	0.037	0.049	0.048	0.061	0.052	0.031	0.038	0.037
<u>Outstate</u>											
Alba	0.057	0.047	0.034	0.038	0.053	0.054	0.066	0.052	0.037	0.035	0.034
Branson†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
El Dorado Springs	0.057	0.044	0.036	0.041	0.047	0.053	0.065	0.052	0.030	0.037	0.034
Finger Lakes	0.045	0.046	0.038	0.049	0.046	0.049	0.064	0.044	0.027	0.034	0.045
Mark Twain*	0.042	0.044	0.039	0.046	0.044	0.048	0.060	0.040	0.024	0.038	0.037
New Bloomfield	0.046	0.046	0.039	0.045	0.048	0.051	0.065	0.043	0.026	0.033	0.041
Savannah	0.047	0.043	0.038	0.048	0.044	0.053	0.063	0.041	0.027	0.031	0.046

Cont.

**Daily 2018 Maximum Average Eight-Hour Concentration
of Ground-Level Ozone in Parts per Million**

(Since March 1, 2018, beginning of ozone season)

	20-Mar	21-Mar	22-Mar	23-Mar	24-Mar	25-Mar	26-Mar	27-Mar	28-Mar	29-Mar	30-Mar
<u>St. Louis</u>											
Arnold West	0.038	0.044	0.038	0.041	0.038	0.040	0.034	0.021	0.021	0.029	0.045
Blair Street*	0.036	0.046	0.033	0.040	0.039	0.041	0.026	0.023	0.021	0.030	0.045
Foley West ^	0.041	0.046	0.041	0.039	0.040	0.043	0.039	0.029	0.028	0.034	0.044
Maryland Heights	0.040	0.045	0.038	0.038	0.039	0.042	0.035	0.024	0.024	0.030	0.045
Orchard Farm	0.040	0.044	0.041	0.041	0.041	0.044	0.036	0.029	0.029	0.033	0.043
Pacific	0.043	0.046	0.037	0.041	0.038	0.040	0.030	0.021	0.021	0.032	0.046
West Alton	0.041	0.044	0.042	0.042	0.042	0.046	0.037	0.029	0.029	0.034	0.044
<u>Ste. Genevieve</u>											
Bonne Terre	0.042	0.046	0.043	0.038	0.037	0.039	0.031	0.024	0.025	0.032	0.046
<u>Southeast</u>											
Farrar	0.037	0.048	0.045	0.044	0.040	0.039	0.031	0.026	0.024	0.029	0.045
<u>Kansas City</u>											
Liberty	0.039	0.045	0.046	0.037	0.030	0.031	0.026	0.027	0.017	0.034	0.047
RG South	0.036	0.046	0.053	0.039	0.032	0.035	0.029	0.025	0.022	0.025	0.045
Rocky Creek	0.039	0.044	0.051	0.038	0.033	0.035	0.028	0.028	0.022	0.033	0.047
Trimble	0.040	0.046	0.047	0.037	0.032	0.034	0.030	0.027	0.023	0.035	0.047
Watkins Mill	0.037	0.042	0.045	0.036	0.033	0.034	0.030	0.027	0.022	0.033	0.045
<u>Springfield</u>											
Fellows Lake	0.046	0.041	0.047	0.049	0.042	0.037	0.031	0.027	0.020	0.031	0.045
Hillcrest H.S.	0.045	0.042	0.044	0.045	0.040	0.037	0.029	0.018	0.020	0.031	0.043
<u>Outstate</u>											
Alba	0.041	0.046	0.055	0.052	0.038	0.035	0.031	0.024	0.021	0.034	0.046
Branson†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
El Dorado Springs	0.042	0.048	0.053	0.049	0.036	0.035	0.029	0.025	0.020	0.033	0.047
Finger Lakes	0.044	0.046	0.042	0.039	0.036	0.037	0.035	0.033	0.024	0.039	0.045
Mark Twain*	0.038	0.045	0.039	0.039	0.037	0.040	0.036	0.033	0.024	0.036	0.043
New Bloomfield	0.040	0.044	0.041	0.037	0.036	0.037	0.034	0.028	0.022	0.034	0.045
Savannah	0.034	0.047	0.050	0.035	0.033	0.034	0.030	0.027	0.032	0.041	0.047

Cont.

**Daily 2018 Maximum Average Eight-Hour Concentration
of Ground-Level Ozone in Parts per Million**

(Since March 1, 2018, beginning of ozone season)

	31-Mar	1-Apr	2-Apr	3-Apr	4-Apr	5-Apr	6-Apr	7-Apr	8-Apr	9-Apr	10-Apr
<u>St. Louis</u>											
Arnold West	0.039	0.036	0.036	0.039	0.043	0.046	0.045	0.039	0.042	0.041	0.046
Blair Street*	0.033	0.036	0.032	0.042	0.044	0.044	0.045	0.039	0.042	0.041	0.046
Foley West ^	0.038	0.039	0.043	0.042	0.042	0.048	0.046	0.039	0.041	0.042	0.045
Maryland Heights	0.037	0.037	0.038	0.042	0.044	0.048	0.047	0.039	0.042	0.041	0.047
Orchard Farm	0.036	0.038	0.040	0.042	0.040	0.042	0.045	0.037	0.039	0.038	0.046
Pacific	0.038	0.038	0.035	0.039	0.045	0.049	0.048	0.043	0.041	0.042	0.047
West Alton	0.038	0.039	0.041	0.044	0.042	0.044	0.047	0.040	0.043	0.043	0.047
<u>Ste. Genevieve</u>											
Bonne Terre	0.041	0.036	0.032	0.040	0.044	0.050	0.047	0.043	0.044	0.047	0.048
<u>Southeast</u>											
Farrar	0.044	0.038	0.037	0.039	0.042	0.048	0.047	0.044	0.045	0.048	0.046
<u>Kansas City</u>											
Liberty	0.040	0.038	0.034	0.037	0.043	0.059	0.046	0.045	0.034	0.030	0.044
RG South	0.038	0.040	0.038	0.037	0.044	0.058	0.045	0.041	0.038	0.028	0.045
Rocky Creek	0.039	0.042	0.038	0.037	0.042	0.060	0.046	0.042	0.037	0.031	0.047
Trimble	0.039	0.042	0.037	0.036	0.043	0.060	0.045	0.042	0.037	0.031	0.043
Watkins Mill	0.038	0.040	0.037	0.036	0.042	0.055	0.043	0.044	0.040	0.031	0.043
<u>Springfield</u>											
Fellows Lake	0.037	0.037	0.030	0.036	0.046	0.047	0.047	0.042	0.038	0.039	0.041
Hillcrest H.S.	0.037	0.036	0.028	0.037	0.046	0.045	0.047	0.042	0.036	0.039	0.041
<u>Outstate</u>											
Alba	0.045	0.038	0.031	0.035	0.048	0.052	0.046	0.042	0.041	0.038	0.044
Branson†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
El Dorado Springs	0.044	0.037	0.032	0.035	0.047	0.052	0.047	0.042	0.037	0.034	0.043
Finger Lakes	0.040	0.038	0.039	0.039	0.044	0.051	0.051	0.042	0.043	0.041	0.044
Mark Twain*	0.040	0.039	0.043	0.041	0.042	0.050	0.045	0.040	0.039	0.038	0.043
New Bloomfield	0.037	0.039	0.037	0.040	0.045	0.051	0.047	0.042	0.042	0.037	0.043
Savannah	0.040	0.041	0.038	0.037	0.044	0.056	0.044	0.044	0.037	0.029	0.044

Cont.

**Daily 2018 Maximum Average Eight-Hour Concentration
of Ground-Level Ozone in Parts per Million**

(Since March 1, 2018, beginning of ozone season)

	11-Apr	12-Apr	13-Apr	14-Apr	15-Apr	16-Apr	17-Apr	18-Apr	19-Apr	20-Apr	21-Apr
<u>St. Louis</u>											
Arnold West	0.048	0.056	0.049	0.047	0.040	0.046	0.050	0.050	0.049	0.053	0.057
Blair Street*	0.049	0.058	0.047	0.049	0.041	0.046	0.051	0.049	0.048	0.046	0.055
Foley West ^	0.051	0.062	0.049	0.047	0.041	0.046	0.053	0.043	0.052	0.051	0.057
Maryland Heights	0.050	0.061	0.050	0.048	0.040	0.046	0.052	0.048	0.050	0.051	0.058
Orchard Farm	0.051	0.060	0.050	0.050	0.042	0.046	0.052	0.045	0.050	0.052	0.057
Pacific	0.050	0.059	0.049	0.049	0.041	0.047	0.051	0.051	0.049	0.054	0.058
West Alton	0.051	0.061	0.048	0.049	0.041	0.044	0.055	0.045	0.050	0.050	0.056
<u>Ste. Genevieve</u>											
Bonne Terre	0.050	0.058	0.053	0.052	0.040	0.048	0.054	0.057	0.048	0.055	0.057
<u>Southeast</u>											
Farrar	0.048	0.058	0.053	0.053	0.040	0.048	0.056	0.059	0.051	0.057	0.059
<u>Kansas City</u>											
Liberty	0.063	0.059	0.047	0.035	0.041	0.053	0.051	0.045	0.053	0.056	0.056
RG South	0.061	0.056	0.048	0.038	0.042	0.055	0.052	0.045	0.053	0.055	0.055
Rocky Creek	0.064	0.060	0.047	0.039	0.040	0.053	0.054	0.045	0.053	0.056	0.055
Trimble	0.063	m	m	m	m	m	m	0.044	0.052	0.055	0.054
Watkins Mill	0.059	0.055	0.043	0.035	0.039	0.051	0.051	0.043	0.050	0.054	0.053
<u>Springfield</u>											
Fellows Lake	0.055	0.056	0.048	0.038	0.044	0.055	0.056	0.050	0.050	0.057	0.063
Hillcrest H.S.	0.051	0.055	0.047	0.037	0.041	0.054	0.053	0.050	0.049	0.057	0.059
<u>Outstate</u>											
Alba	0.056	0.054	0.048	0.040	0.045	0.055	0.055	0.052	0.050	0.058	0.051
Branson†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
El Dorado Springs	0.055	0.055	0.047	0.038	0.041	0.056	0.055	0.048	0.051	0.064	0.058
Finger Lakes	0.053	0.061	0.049	0.038	0.040	0.049	0.055	0.044	0.050	0.053	0.058
Mark Twain*	0.053	0.059	0.042	0.038	0.040	0.047	0.055	0.043	0.052	0.052	0.054
New Bloomfield	0.052	0.059	0.048	0.039	0.040	0.050	0.053	0.044	0.052	0.054	0.059
Savannah	0.058	0.063	0.041	0.038	0.040	0.051	0.053	0.043	0.052	0.054	0.049

Cont.

**Daily 2018 Maximum Average Eight-Hour Concentration
of Ground-Level Ozone in Parts per Million**

(Since March 1, 2018, beginning of ozone season)

	22-Apr	23-Apr	24-Apr	25-Apr	26-Apr	27-Apr	28-Apr	29-Apr	30-Apr	1-May	2-May
<u>St. Louis</u>											
Arnold West	0.044	0.039	0.051	0.046	0.058	0.054	0.047	0.052	0.056	0.061	0.052
Blair Street*	0.040	0.032	0.045	0.050	0.060	0.056	0.046	0.054	0.057	0.065	0.048
Foley West ^	0.048	0.046	0.062	0.045	0.060	0.053	0.038	0.054	0.061	0.059	0.052
Maryland Heights	0.046	0.039	0.055	0.047	0.059	0.055	0.046	0.053	0.059	0.062	0.054
Orchard Farm	0.042	0.042	0.059	0.047	0.058	0.054	0.045	0.054	0.059	0.061	0.049
Pacific	0.045	0.040	0.055	0.049	0.052	0.055	0.049	0.053	0.061	0.061	0.047
West Alton	0.048	0.040	0.052	0.047	0.057	0.053	0.045	0.054	0.060	0.065	0.049
<u>Ste. Genevieve</u>											
Bonne Terre	0.046	0.045	0.045	0.050	0.054	0.056	0.051	0.052	0.059	0.063	0.052
<u>Southeast</u>											
Farrar	0.049	0.046	0.044	0.056	0.059	0.058	0.048	0.055	0.061	0.064	0.048
<u>Kansas City</u>											
Liberty	0.053	0.061	0.068	0.032	0.058	0.054	0.051	0.049	0.063	0.048	0.039
RG South	0.048	0.061	0.069	0.033	0.057	0.053	0.052	0.049	0.060	0.048	0.040
Rocky Creek	0.053	0.059	0.067	0.033	0.056	0.052	0.050	0.049	0.062	0.049	0.038
Trimble	0.051	0.059	0.067	0.036	0.057	0.055	0.049	0.049	0.063	0.049	0.037
Watkins Mill	0.050	0.056	0.064	0.033	0.054	0.029	m	m	m	m	m
<u>Springfield</u>											
Fellows Lake	0.049	0.050	0.063	0.045	0.048	0.051	0.051	0.051	0.057	0.054	0.048
Hillcrest H.S.	0.047	0.052	0.064	0.044	0.047	0.050	0.053	0.050	0.056	0.052	0.046
<u>Outstate</u>											
Alba	0.047	0.059	0.066	0.048	0.054	0.052	0.054	0.051	0.060	0.054	0.043
Branson†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
El Dorado Springs	0.045	0.059	0.065	0.036	0.057	0.053	0.052	0.050	0.060	0.048	0.041
Finger Lakes	0.050	0.060	0.051	0.040	0.058	0.055	0.047	0.054	0.059	0.057	0.050
Mark Twain*	0.052	0.058	0.062	0.039	0.055	0.050	0.042	0.052	0.054	0.053	0.047
New Bloomfield	0.048	0.054	0.059	0.042	0.057	0.056	0.047	0.052	0.057	0.057	0.052
Savannah	0.056	0.059	0.066	0.041	0.057	0.056	0.050	0.050	0.062	0.046	0.037

Cont.

Daily 2018 Maximum Average Eight-Hour Concentration of Ground-Level Ozone in Parts per Million

(Since March 1, 2018, beginning of ozone season)

	3-May	4-May	5-May	6-May	7-May	8-May	9-May	10-May	11-May	12-May	13-May
<u>St. Louis</u>											
Arnold West	0.036	0.046	0.063	0.057	0.059	0.065	0.057	0.059	0.056	0.048	0.042
Blair Street*	0.039	0.050	0.065	0.063	0.055	0.061	0.059	0.066	0.059	0.051	0.049
Foley West ^	0.035	m	m	m	m	m	m	0.062	0.055	0.046	0.045
Maryland Heights	0.037	0.049	0.064	0.058	0.057	0.065	0.059	0.061	0.058	0.049	0.048
Orchard Farm	0.038	0.053	0.064	0.058	0.057	0.066	0.060	0.063	0.057	0.051	0.047
Pacific	0.038	0.049	0.062	0.056	0.060	0.065	0.059	0.060	0.056	0.047	0.044
West Alton	0.038	0.051	0.061	0.056	0.057	0.065	0.060	0.064	0.060	0.052	0.050
<u>Ste. Genevieve</u>											
Bonne Terre	0.041	0.047	0.058	0.058	0.056	0.063	0.057	0.057	0.059	0.047	0.042
<u>Southeast</u>											
Farrar	0.037	0.049	0.065	0.058	0.058	0.068	0.059	0.058	0.064	0.050	0.041
<u>Kansas City</u>											
Liberty	0.039	0.055	0.060	0.057	0.064	0.061	0.058	0.069	0.050	0.043	0.050
RG South	0.038	0.058	0.060	0.061	0.063	0.063	m	m	0.049	0.040	0.045
Rocky Creek	0.040	0.052	0.059	0.056	0.064	0.062	0.057	0.067	0.051	0.044	0.049
Trimble	0.041	0.053	0.059	0.055	0.062	0.060	0.057	0.068	0.052	0.045	0.050
Watkins Mill	0.038	0.056	0.062	0.058	0.065	0.063	0.059	0.071	0.051	0.042	0.051
<u>Springfield</u>											
Fellows Lake	0.030	0.047	0.059	0.062	0.061	0.056	0.064	0.052	0.052	0.041	0.044
Hillcrest H.S.	0.028	0.047	0.060	0.061	0.063	0.055	0.063	0.046	0.051	0.040	0.043
<u>Outstate</u>											
Alba	0.034	0.052	0.060	0.062	0.065	0.066	0.067	0.054	0.052	0.038	0.044
Branson†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
El Dorado Springs	0.033	0.053	0.062	0.060	0.057	0.059	0.061	0.049	0.046	0.038	0.043
Finger Lakes	0.032	0.057	0.063	0.058	0.060	0.061	0.063	0.060	0.053	0.042	0.047
Mark Twain*	0.026	0.053	0.060	0.053	0.054	0.062	0.057	0.059	0.049	0.037	0.044
New Bloomfield	0.031	0.055	0.064	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.052	0.042	0.045
Savannah	0.040	0.056	0.057	0.054	0.060	m	m	m	m	0.047	0.043

Cont.

Daily 2018 Maximum Average Eight-Hour Concentration of Ground-Level Ozone in Parts per Million

(Since March 1, 2018, beginning of ozone season)

	14-May	15-May	16-May	17-May	18-May	19-May	20-May	21-May	22-May	23-May	24-May
<u>St. Louis</u>											
Arnold West	0.041	0.050	0.066	0.055	0.031	0.046	0.057	0.037	0.060	0.065	0.068
Blair Street*	0.050	0.046	0.059	0.053	0.030	0.056	0.052	0.042	0.056	0.061	0.073
Foley West ^	0.043	0.041	0.053	0.054	0.034	0.041	0.046	0.037	0.050	0.060	0.077
Maryland Heights	0.046	0.045	0.054	0.058	0.034	0.045	0.055	0.039	0.054	0.067	0.070
Orchard Farm	0.047	0.045	0.056	0.061	0.038	0.054	0.051	0.045	0.052	0.059	0.080
Pacific	0.043	0.039	0.059	0.058	0.033	0.045	0.055	0.036	0.054	0.071	0.073
West Alton	0.050	0.042	0.055	0.058	0.035	0.051	0.051	0.046	0.052	0.062	0.076
<u>Ste. Genevieve</u>											
Bonne Terre	0.042	0.042	0.061	0.040	0.044	0.047	0.052	0.038	0.055	0.063	0.062
<u>Southeast</u>											
Farrar	0.044	0.045	0.055	0.048	0.038	0.045	0.044	0.046	0.064	0.060	0.063
<u>Kansas City</u>											
Liberty	0.045	0.039	0.049	0.059	0.066	0.051	0.046	0.031	0.058	0.047	0.045
RG South	0.042	0.056	0.055	0.061	0.061	0.047	0.047	0.038	0.052	0.046	0.047
Rocky Creek	0.047	0.038	0.047	0.062	0.064	0.051	0.042	0.029	0.063	0.055	0.050
Trimble	0.049	0.037	0.048	0.061	0.063	0.055	0.043	0.031	0.062	0.050	0.051
Watkins Mill	0.045	0.038	0.046	0.057	0.063	0.047	0.041	0.024	0.056	0.045	0.045
<u>Springfield</u>											
Fellows Lake	0.042	0.044	0.048	0.047	0.051	0.042	0.043	0.044	0.044	0.039	0.046
Hillcrest H.S.	0.040	0.042	0.049	0.051	0.055	m	m	0.045	0.052	0.040	0.050
<u>Outstate</u>											
Alba	0.045	0.045	0.048	0.051	0.056	0.049	0.045	0.044	0.050	0.043	0.042
Branson†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
El Dorado Springs	0.042	0.041	0.047	0.052	0.053	0.046	0.046	0.038	0.043	0.042	0.041
Finger Lakes	0.036	0.050	0.052	0.054	0.044	0.044	0.044	0.043	0.050	0.052	0.052
Mark Twain*	0.038	0.042	0.050	0.051	0.027	0.040	0.039	0.042	0.050	0.056	0.063
New Bloomfield	0.039	0.051	0.052	0.040	0.045	0.044	0.043	0.040	0.053	0.050	0.052
Savannah	0.048	0.043	0.047	0.063	0.066	0.059	0.039	0.038	0.063	0.057	0.055

Cont.

Daily 2018 Maximum Average Eight-Hour Concentration of Ground-Level Ozone in Parts per Million

(Since March 1, 2018, beginning of ozone season)

	25-May	26-May	27-May	28-May	29-May	30-May	31-May	1-Jun	2-Jun	3-Jun	4-Jun
<u>St. Louis</u>											
Arnold West	0.041	0.049	0.050	0.070	0.038	0.051	0.046	0.066	0.036	0.051	0.053
Blair Street*	0.050	0.066	0.062	0.075	0.041	0.059	0.056	0.084	0.043	0.054	0.054
Foley West ^	0.044	0.055	0.054	0.068	0.043	0.065	0.049	0.064	0.039	0.051	0.052
Maryland Heights	0.046	0.062	0.055	0.073	0.043	0.058	0.051	0.064	0.038	0.052	0.051
Orchard Farm	0.050	0.064	0.060	0.073	0.042	0.057	0.056	0.067	0.044	0.054	0.054
Pacific	0.040	0.052	0.053	0.071	0.042	0.053	0.045	0.064	0.035	0.053	0.053
West Alton	0.056	0.068	0.060	0.075	0.044	0.055	0.058	0.063	0.043	0.049	0.051
<u>Ste. Genevieve</u>											
Bonne Terre	0.044	0.049	0.051	0.069	0.035	0.051	0.038	0.060	0.037	0.050	0.051
<u>Southeast</u>											
Farrar	0.046	0.041	0.045	0.066	0.032	0.037	0.043	0.052	0.050	0.055	0.057
<u>Kansas City</u>											
Liberty	0.067	0.066	0.067	0.059	0.069	0.071	0.066	0.065	0.055	0.054	0.044
RG South	0.055	0.057	0.063	0.056	0.064	0.069	0.062	0.052	0.053	0.050	0.052
Rocky Creek	0.062	0.061	0.064	0.061	0.073	0.069	0.063	0.072	0.052	0.051	0.044
Trimble	0.062	0.064	0.064	0.059	0.069	0.068	0.062	0.068	0.052	0.052	0.042
Watkins Mill	0.066	0.062	0.063	0.055	0.068	0.069	0.059	0.063	0.049	0.048	0.036
<u>Springfield</u>											
Fellows Lake	0.048	0.062	0.046	0.043	0.056	0.068	0.046	0.052	0.038	0.047	0.054
Hillcrest H.S.	0.051	0.066	0.051	0.047	0.060	0.066	0.048	0.062	0.040	0.049	0.057
<u>Outstate</u>											
Alba	0.056	0.062	0.051	0.049	0.066	0.065	0.047	0.056	0.048	0.047	0.054
Bransont	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
El Dorado Springs	0.050	0.058	0.049	0.040	0.059	0.064	0.047	0.047	0.048	0.045	0.047
Finger Lakes	0.045	0.054	0.062	0.063	0.061	0.072	0.047	0.064	0.046	0.049	0.047
Mark Twain*	0.046	0.057	0.055	0.062	0.054	0.071	0.051	0.063	0.048	0.051	0.051
New Bloomfield	0.043	0.056	0.056	0.065	0.054	0.067	0.050	0.063	0.049	0.052	0.052
Savannah	0.065	0.069	0.065	0.064	0.068	0.067	0.062	0.072	0.056	0.055	0.048

Cont.

**Daily 2018 Maximum Average Eight-Hour Concentration
of Ground-Level Ozone in Parts per Million**

(Since March 1, 2018, beginning of ozone season)

	5-Jun	6-Jun	7-Jun	8-Jun	9-Jun	10-Jun	11-Jun	12-Jun	13-Jun	14-Jun	15-Jun
<u>St. Louis</u>											
Arnold West	0.066	0.067	0.050	0.058	0.035	0.043	0.038	0.054	0.058	0.057	0.054
Blair Street*	0.075	0.098	0.063	0.073	0.042	0.050	0.057	0.067	0.057	0.062	0.064
Foley West ^	0.058	0.057	0.046	0.053	0.047	0.046	0.037	0.053	0.048	0.062	0.052
Maryland Heights	0.062	0.073	0.053	0.057	0.042	0.048	0.036	0.062	0.051	0.062	0.058
Orchard Farm	0.062	0.072	0.062	0.063	0.048	0.049	0.046	0.061	0.050	0.069	0.069
Pacific	0.059	0.061	0.049	0.050	0.039	0.046	0.034	0.057	0.056	0.061	0.043
West Alton	0.066	0.084	0.061	0.069	0.046	0.048	0.059	0.060	0.048	0.061	0.072
<u>Ste. Genevieve</u>											
Bonne Terre	0.052	0.050	0.049	0.059	0.044	0.043	0.033	0.049	0.058	0.048	0.049
<u>Southeast</u>											
Farrar	0.065	0.076	0.055	0.066	0.038	0.043	0.044	0.035	0.066	0.054	0.057
<u>Kansas City</u>											
Liberty	0.078	0.073	0.056	0.074	0.056	0.052	0.048	0.058	0.053	0.056	0.050
RG South	0.056	0.063	0.050	0.054	0.049	0.044	0.043	0.050	0.053	0.046	0.042
Rocky Creek	0.069	0.084	0.055	0.068	0.055	0.050	0.054	0.048	0.052	0.051	0.048
Trimble	0.066	0.083	0.056	0.065	0.054	0.050	0.051	0.049	0.053	0.052	0.047
Watkins Mill	0.077	0.065	0.052	0.072	0.052	0.049	0.042	0.052	0.050	0.052	0.046
<u>Springfield</u>											
Fellows Lake	0.057	0.065	0.053	0.057	0.047	0.045	0.037	0.047	0.052	0.044	0.044
Hillcrest H.S.	0.055	0.065	0.051	0.057	0.051	0.044	0.034	0.053	0.057	0.045	0.040
<u>Outstate</u>											
Alba	0.061	0.061	0.055	0.056	0.054	0.043	0.040	0.051	0.062	0.045	0.040
Bransont	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
El Dorado Springs	0.052	0.052	0.050	0.052	0.048	0.043	0.039	0.043	0.043	0.043	0.040
Finger Lakes	0.056	0.060	0.047	0.049	0.052	0.045	0.041	0.056	0.050	0.048	0.046
Mark Twain*	0.056	0.053	0.048	0.048	0.051	0.049	0.039	0.052	0.051	0.046	0.043
New Bloomfield	0.054	0.055	0.052	0.048	0.050	0.045	0.039	0.058	0.054	0.045	0.043
Savannah	0.063	0.062	0.056	0.065	0.051	0.048	0.054	0.048	0.050	0.049	0.044

Cont.

Daily 2018 Maximum Average Eight-Hour Concentration of Ground-Level Ozone in Parts per Million

(Since March 1, 2018, beginning of ozone season)

	16-Jun	17-Jun	18-Jun	19-Jun	20-Jun	21-Jun	22-Jun	23-Jun	24-Jun	25-Jun	26-Jun
<u>St. Louis</u>											
Arnold West	0.040	0.041	0.031	0.024	0.039	0.039	0.031	0.041	0.040	0.042	0.046
Blair Street*	0.053	0.054	0.037	0.038	0.044	0.045	0.035	0.050	0.050	0.041	0.049
Foley West ^	0.040	0.034	0.029	0.031	0.036	0.039	0.030	0.039	0.058	0.049	0.046
Maryland Heights	0.039	0.039	0.035	0.033	0.039	0.040	0.032	0.041	0.050	0.046	0.039
Orchard Farm	0.048	0.045	0.038	0.037	0.044	0.044	0.037	0.044	0.057	0.045	0.043
Pacific	0.035	0.036	0.026	0.028	0.026	0.039	0.031	0.040	0.035	0.046	0.039
West Alton	0.049	0.047	0.038	0.036	0.043	0.041	0.033	0.038	0.054	0.043	0.043
<u>Ste. Genevieve</u>											
Bonne Terre	0.044	0.046	0.029	0.028	0.025	0.042	0.038	0.039	0.031	0.031	0.047
<u>Southeast</u>											
Farrar	0.057	0.056	m	0.024	0.028	0.040	0.037	0.040	0.035	0.033	0.045
<u>Kansas City</u>											
Liberty	0.047	0.042	0.044	0.040	0.048	0.029	0.035	0.047	0.041	0.054	0.046
RG South	0.042	0.037	0.033	0.038	0.050	0.035	0.033	0.051	0.039	0.055	0.048
Rocky Creek	0.045	0.041	0.041	0.038	0.047	0.029	0.032	0.046	0.046	0.058	0.047
Trimble	0.044	0.041	0.041	0.037	0.047	0.029	0.031	0.045	0.046	0.057	0.046
Watkins Mill	0.043	0.036	0.041	0.033	0.046	0.021	0.028	0.045	0.040	0.054	0.042
<u>Springfield</u>											
Fellows Lake	0.035	0.031	0.031	0.030	0.026	0.041	0.041	0.052	0.034	0.055	0.042
Hillcrest H.S.	0.035	0.032	0.029	0.029	0.023	0.040	0.042	0.055	0.036	0.054	0.041
<u>Outstate</u>											
Alba	0.043	0.038	0.034	0.031	0.034	0.044	0.042	0.053	0.039	0.055	0.050
Bransont	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
El Dorado Springs	0.042	0.035	m	m	0.032	0.038	0.039	0.047	0.037	0.057	0.047
Finger Lakes	0.038	0.033	0.030	0.032	0.032	0.031	0.023	0.040	0.035	0.039	0.037
Mark Twain*	0.037	0.031	0.028	0.030	0.033	0.033	0.029	0.041	0.041	0.047	0.036
New Bloomfield	0.037	0.035	0.029	0.033	0.031	0.037	0.032	0.042	0.037	0.050	0.042
Savannah	0.043	0.042	0.039	0.027	0.048	0.031	0.032	0.043	0.052	0.055	0.046

Cont.

**Daily 2018 Maximum Average Eight-Hour Concentration
of Ground-Level Ozone in Parts per Million**

(Since March 1, 2018, beginning of ozone season)

	27-Jun	28-Jun	29-Jun	30-Jun	1-Jul	2-Jul	3-Jul	4-Jul	5-Jul	6-Jul	7-Jul
<u>St. Louis</u>											
Arnold West	0.039	0.050	0.051	0.042	0.022	0.049	0.049	0.043	0.043	0.054	0.056
Blair Street*	0.056	0.052	0.056	0.049	0.026	0.048	0.047	0.048	0.058	0.048	0.049
Foley West ^	0.045	0.050	0.042	0.042	0.029	0.044	0.061	0.038	0.036	0.042	0.050
Maryland Heights	0.044	0.053	0.060	0.049	0.027	0.050	0.054	0.038	0.038	0.046	0.051
Orchard Farm	0.047	0.053	0.069	0.048	0.033	0.042	0.054	0.041	0.043	0.042	0.045
Pacific	0.039	0.040	0.031	0.035	0.025	0.056	0.044	0.031	0.043	0.051	0.062
West Alton	0.043	m	m	m	m	0.042	0.048	0.051	0.039	0.044	0.046
<u>Ste. Genevieve</u>											
Bonne Terre	0.034	0.043	0.040	0.038	0.031	0.057	0.039	0.032	0.049	0.050	0.053
<u>Southeast</u>											
Farrar	0.034	0.046	0.039	0.041	0.039	0.041	0.040	0.039	0.052	0.045	0.051
<u>Kansas City</u>											
Liberty	0.047	0.058	0.046	0.041	0.046	0.049	0.044	0.042	0.043	0.048	0.049
RG South	0.048	0.046	0.053	0.040	0.047	0.048	0.042	0.038	0.046	0.048	0.049
Rocky Creek	0.052	0.062	0.049	0.046	0.046	0.051	0.058	0.050	0.043	0.046	0.050
Trimble	0.048	0.053	0.049	0.047	0.045	0.048	0.057	0.050	0.042	0.045	0.049
Watkins Mill	0.046	0.065	0.049	0.042	0.044	0.048	0.047	0.052	0.041	0.048	0.050
<u>Springfield</u>											
Fellows Lake	0.043	0.044	0.039	0.035	0.037	0.049	0.039	0.032	0.044	0.042	0.049
Hillcrest H.S.	0.042	0.044	0.039	0.036	0.023	0.051	0.042	0.033	0.047	0.044	0.054
<u>Outstate</u>											
Alba	0.050	0.050	0.041	0.040	0.025	0.053	0.045	0.039	0.046	0.044	0.052
Branson†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
El Dorado Springs	0.048	0.048	0.044	0.043	0.042	0.049	0.041	0.035	0.043	0.041	0.047
Finger Lakes	0.046	0.038	0.038	0.036	0.034	0.050	0.045	0.036	0.040	0.048	0.056
Mark Twain*	0.045	0.038	0.035	0.033	0.039	0.044	0.044	0.034	0.033	0.046	0.050
New Bloomfield	0.039	0.036	0.037	0.034	0.038	0.051	0.045	0.034	0.042	0.049	0.058
Savannah	0.049	0.049	0.047	0.046	0.049	0.049	0.060	0.053	0.047	0.048	0.051

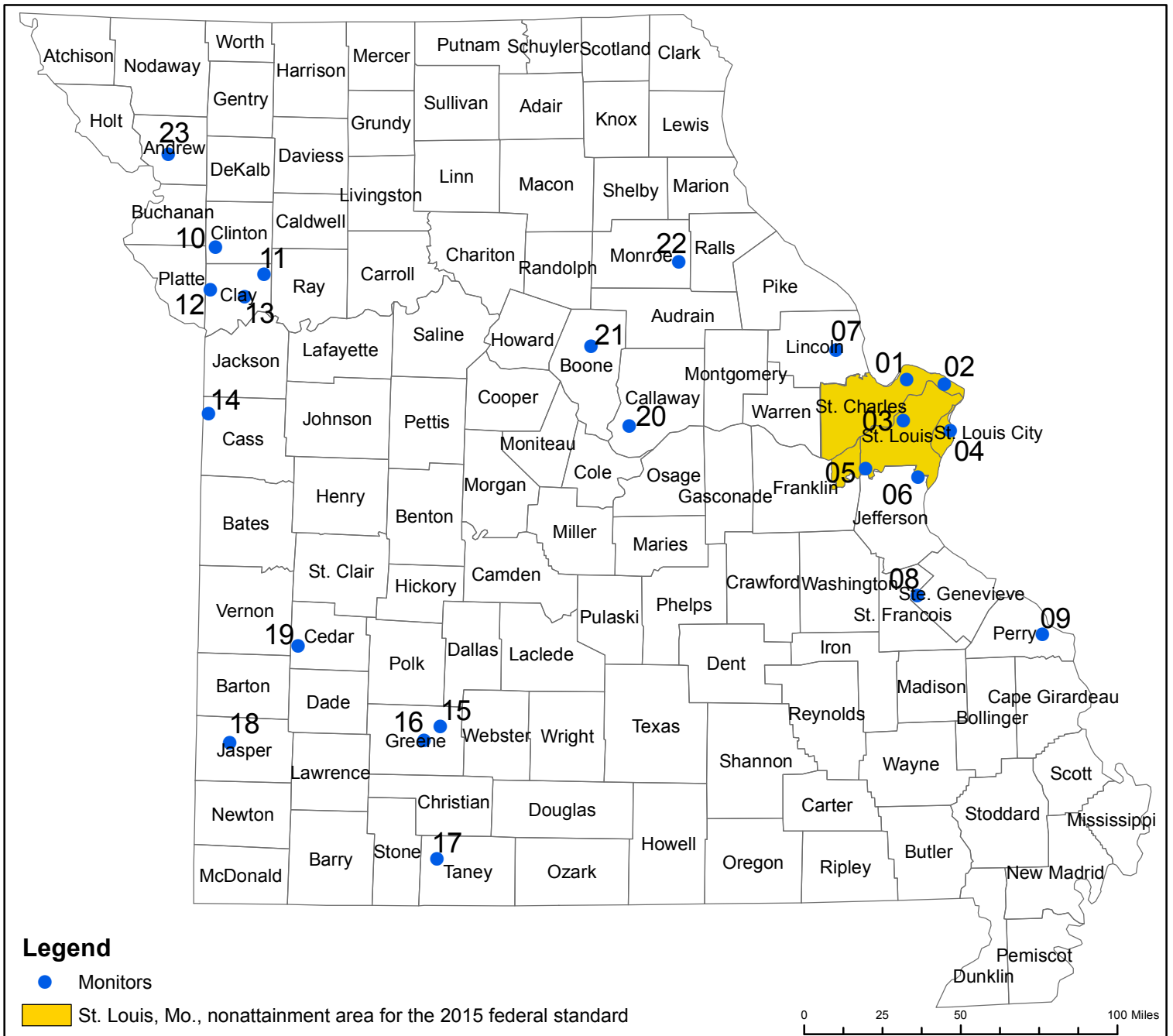
Cont.

**Daily 2018 Maximum Average Eight-Hour Concentration
of Ground-Level Ozone in Parts per Million**

(Since March 1, 2018, beginning of ozone season)

	8-Jul	9-Jul	10-Jul	11-Jul	12-Jul	13-Jul	14-Jul	15-Jul	16-Jul	17-Jul	18-Jul
<u>St. Louis</u>											
Arnold West	0.057	0.055	0.069	0.071	0.069	0.074	0.056	0.049			
Blair Street*	0.060	0.058	0.059	0.059	0.071	0.074	0.060	0.065			
Foley West ^	0.066	0.051	0.052	0.050	0.083	0.068	0.050	0.046			
Maryland Heights	0.064	0.057	0.055	0.062	0.076	0.070	0.052	0.053			
Orchard Farm	0.056	0.056	0.049	0.045	0.071	0.073	0.050	0.049			
Pacific	0.059	0.045	0.053	0.076	0.073	0.054	0.048	0.046			
West Alton	0.058	0.064	0.045	0.052	0.069	0.079	0.052	0.056			
<u>Ste. Genevieve</u>											
Bonne Terre	0.050	0.039	0.040	0.065	0.059	0.053	0.045	0.041			
<u>Southeast</u>											
Farrar	0.047	0.038	0.039	0.052	0.062	0.060	0.041	0.039			
<u>Kansas City</u>											
Liberty	0.053	0.076	0.068	0.053	0.066	0.063	0.055	0.055			
RG South	0.050	0.051	0.061	0.044	0.055	0.052	0.049	0.062			
Rocky Creek	0.058	m	m	0.061	0.080	0.060	0.053	0.056			
Trimble	0.055	0.058	0.058	0.061	0.074	0.057	0.053	0.046			
Watkins Mill	0.054	0.063	0.065	0.052	0.060	0.064	0.054	0.056			
<u>Springfield</u>											
Fellows Lake	0.051	0.048	0.044	0.047	0.053	0.051	0.045	0.052			
Hillcrest H.S.	0.054	0.052	0.046	0.052	0.055	0.049	0.044	0.050			
<u>Outstate</u>											
Alba	0.054	0.052	0.051	0.056	0.051	0.055	0.050	0.055			
Branson†	-	-	-	-	-	-	-	-			
El Dorado Springs	0.054	0.045	0.045	0.044	0.051	0.055	0.050	0.056			
Finger Lakes	0.056	0.043	0.054	0.055	0.058	0.053	0.042	0.052			
Mark Twain*	0.052	0.043	0.056	0.050	0.063	0.050	0.043	0.047			
New Bloomfield	0.054	0.046	0.057	0.060	0.060	0.054	0.049	0.055			
Savannah	0.060	0.061	0.056	0.067	0.067	0.052	0.047	0.054			

Missouri Ozone (O3) Monitoring Network, 2018



Legend

- Monitors
- St. Louis, Mo., nonattainment area for the 2015 federal standard

St. Louis Area

- 01 Orchard Farm
- 02 West Alton
- 03 Maryland Heights
- 04 Blair Street**
- 05 Pacific
- 06 Arnold West
- 07 Foley West

Ste. Genevieve Area

- 08 Bonne Terre

Southeast Area

- 09 Farrar

Kansas City Area

- 10 Trimble
- 11 Watkins Mill State Park
- 12 Rocky Creek
- 13 Liberty
- 14 Richards Gebaur-South

Springfield Area

- 15 Fellows Lake
- 16 Hillcrest High School

Outstate Area

- 17 Branson^
- 18 Alba
- 19 El Dorado Springs
- 20 New Bloomfield
- 21 Finger Lakes State Park
- 22 Mark Twain State Park**
- 23 Savannah

^The department ceased monitoring at its air quality station in Branson on Oct. 31, 2017. **Year-round ozone monitoring
Ozone season: March 1 to October 31

