

EPA-450/2-74-014

NOVEMBER 1974

AIR QUALITY DATA- 1973 FOURTH QUARTER STATISTICS

1	2	3	4
---	---	---	---



U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY

AIR QUALITY DATA - 1973 FOURTH QUARTER STATISTICS

Monitoring and Data Analysis Division
National Air Data Branch

ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY
Office of Air and Waste Management
Office of Air Quality Planning and Standards
Research Triangle Park, North Carolina 27711
November 1974

This report is issued by the Environmental Protection Agency to report technical data of interest to a limited number of readers. Copies are available free of charge to Federal employees, current contractors and grantees, and nonprofit organizations - as supplies permit - from the Air Pollution Technical Information Center, Environmental Protection Agency, Research Triangle Park, North Carolina 27711, or from the National Technical Information Service, 5285 Port Royal Road, Springfield, Virginia 22161.

Publication No. EPA-450/2-74-014

AIR QUALITY DATA - 1973 FOURTH QUARTER STATISTICS

INTRODUCTION

In accordance with requirements of the Clean Air Act and EPA Regulations for State Implementation Plans (SIP's),¹ ambient air quality data resulting from air monitoring operations of State, local, and Federal networks must be reported each calendar quarter to the Environmental Protection Agency. The EPA Storage and Retrieval of Aerometric Data (SAROAD) format² is the established medium for transmittal of air data to EPA Regional Offices within 45 days after each reporting period. EPA Regional Offices must, within an additional 30 days, forward data they have received to the EPA National Aerometric Data Bank (NADB), of which the SAROAD system is an operational part. The NADB is managed by the National Air Data Branch, Monitoring and Data Analysis Division of the OAQPS. Summaries of NADB data are provided to all interested parties.

In a continuing effort to provide these data to participating agencies as well as to the public, EPA periodically publishes a summary of all data submitted. It is this Agency's desire that participating agencies take this opportunity to check these data to ensure that: (1) the data are correct, (2) the data accurately reflect the ambient air quality within each Air Quality Control Region (AQCR), and (3) the data reflect the necessary improvements in air quality to ensure the attainment of National Ambient Air Quality Standards.

-
1. Federal Register, Vol. 38, No. 149, Friday, August 3, 1973, pp. 20834 and 20835.
 2. SAROAD Users Manual, APTD-0663. Environmental Protection Agency, Office of Air and Water Programs, Office of Air Quality Planning and Standards, Research Triangle Park, N. C. July 1971.

ORGANIZATION AND FORMAT

These data represent all ambient air quality data sampled for pollutants that currently have National Ambient Air Quality Standards. These pollutants, along with their corresponding sampling intervals and National Primary and Secondary Standards, are as given in the following summary.

SUMMARY OF NATIONAL AMBIENT AIR QUALITY STANDARDS^a

Pollutant	Averaging time	Primary standards	Secondary standards	Comments
Particulate matter	Annual (Geometric mean) 24-hour ^b	75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 260 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	The secondary annual standard (60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) is a guide for assessing SIP's to achieve the 24-hour secondary standard.
Sulfur oxides	Annual (Arithmetic mean) 24-hour ^b	80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.03 ppm)	-	
	3-hour ^b	365 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.14 ppm) -	1300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.5 ppm)	
Carbon monoxide	8-hour ^b	10 mg/ m^3 (9 ppm)		
	1-hour ^b	40 mg/ m^3 (35 ppm)	(Same as primary)	
Nitrogen dioxide	Annual (Arithmetic mean)	100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.05 ppm)	(Same as primary)	The continuous Saltzman, Sodium Arsenite (Christie), TGS, and Chemiluminescence have been proposed as replacements for the J-H method. New FRM* will be forthcoming in the near future.
Photochemical oxidants	1-hour ^b	160 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.08 ppm)	(Same as primary)	The FRM* measures O_3 (ozone).
Hydrocarbons (nonmethane)	3-hour (6 to 9 a.m.)	160 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.24 ppm)	(Same as primary)	The HC standard is a guide to devising SIPs to achieve the oxidant standard. The HC standard does not have to be met if the oxidant standard is met.

^aThe air quality standards and a description of the Federal Reference Methods *(FRM) were published on April 30, 1971 in 42 CFR 410, recodified to 40 CFR 50 on November 25, 1972.

^bNot to be exceeded more than once per year.

Each section of this publication addresses one of the six pollutants* listed in the preceding summary and shows each collection and analysis technique represented in NADB. When submitted, both continuous and non-continuous sampling intervals are given. For uniformity, all summaries are shown in micrograms per cubic meter ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) except carbon monoxide, which is given in milligrams per cubic meter (mg/m^3).

The format employed in this publication provides both parametric and non-parametric indices of air quality. The number of observations, the minimum and maximum value measured for the period of record, and the odd deciles plus the 95th and 99th percentiles describe the distribution of observed values. The arithmetic and geometric means and standard deviations provide some measure of central tendency and dispersion.

Each summary line is preceded by the Air Quality Control Region within which the sampling site is located,³ the city or county (parish, election district, or regional planning district), the three-digit site number within the city or county, and an Agency Type Code that indicates the type of agency responsible for the laboratory analysis. A Project Code is shown with the Agency Type Code to indicate the type of surveillance being conducted. Some principal Agency-Project Codes are:

Agency Type

- A EPA group responsible for atmospheric surveillance
- B EPA group responsible for meteorological activity
- C EPA group responsible for effects research
- D EPA group responsible for atmospheric research
- E EPA group responsible for enforcement activity
- F State agency
- G County agency
- H City agency

*Ozone included.

3. Directory of Air Quality Monitoring Sites 1972, EPA-450/2-73-006. Environmental Protection Agency, Office of Air and Water Programs, Office of Air Quality Planning and Standards, Research Triangle Park, N.C. 27711. September 1973.

I District agency
J Private facility
K Institution (university, college, etc.)
L Military facility
M International agency
N Other Federal nonmilitary agencies
P EPA Regional Office
Q-Y Open for future expansion
Z Other

Project Classifications

Long-term surveillance codes

01 Population-oriented surveillance
02 Source-oriented ambient surveillance
03 Background surveillance

Short-term surveillance codes

04 Complaint investigation
05 Special studies
06 Episode monitoring
07-99 For Federal networks and future expansion

SUMMARY CRITERIA

Ambient air quality observations that are reported to EPA must satisfy minimum summary criteria - the basis of which is sampling interval (e.g., continuous, non-continuous) and period of coverage (e.g., quarterly, annually). Arithmetic mean, geometric mean, and standard deviation are calculated and summarized in this report for data having met these criteria.

Criteria for continuous observations with sampling intervals of less than 24 hours are as follows:

Data representing quarterly periods must reflect a minimum of 75 percent of the total number of possible observations for the applicable quarter.

Data representing annual periods must reflect a minimum of 75 percent of the total number of possible observations for the applicable year.

Criteria for non-continuous observations with sampling intervals of 24 hours or greater are as follows:

Data representing quarterly periods must reflect a minimum of five observations for the applicable quarter. Should there be no measurements in one of the three months of the quarter, each remaining month must have no less than two observations reported for the applicable period.

Data representing annual periods must reflect four quarters of observation that have satisfied the quarterly criteria.

Note: As this publication went to press, the Florida Department of Pollution Control advised EPA that significant errors may exist in its SAROAD data. Therefore, the data herein for Florida must be considered as in question. Projects for complete updating and validation of the Florida data are in progress.

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
ALABAMA																
001 Clarke Co	001	F01	9	13.	13.	30.	38.	42.	65.	65.	65.	65.	37.	14.86	34.26	1.58
001 Demopolis	001	F01	2	41.	41.	41.	65.	65.	65.	65.	65.	65.	71.	35.61	63.87	1.65
001 Evergreen	001	F01	14	14.	14.	19.	21.	29.	109.	114.	114.	114.	37.	33.31	28.00	1.99
001 Selma	001	F01	13	22.	24.	34.	45.	118.	141.	146.	146.	146.	67.	47.99	53.38	2.02
002 Montgomery	001	A01	7	27.	27.	37.	41.	45.	95.	95.	95.	95.	47.	22.47	43.69	1.49
	001	P01	1	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.
003 Phenix City	001	F01	14	51.	52.	69.	82.	163.	195.	244.	244.	244.	117.	62.81	102.32	1.73
002 Troy	002	F01	15	23.	24.	35.	48.	65.	154.	155.	155.	155.	65.	46.87	52.87	1.90
003 Anniston	001	F01	12	3.	31.	49.	62.	77.	92.	100.	100.	100.	62.	27.70	49.46	2.57
003 Gadsden	001	A01	8	32.	32.	48.	50.	104.	129.	129.	129.	129.	74.	37.06	65.58	1.69
002	002	F01	10	25.	25.	27.	28.	37.	42.	97.	97.	97.	38.	21.68	34.32	1.50
003	003	F01	10	45.	45.	137.	150.	164.	167.	189.	189.	189.	142.	40.53	133.74	1.51
004	004	F02	15	40.	60.	92.	113.	144.	313.	356.	356.	356.	136.	88.23	115.36	1.78
003 Sylacauga	001	F01	14	27.	37.	54.	58.	71.	114.	138.	138.	138.	67.	29.59	61.63	1.53
003 Talladega	001	F01	15	21.	42.	64.	95.	116.	195.	207.	207.	207.	102.	56.41	86.21	1.89
004 Bessemer	001	G01	82	34.	56.	88.	105.	138.	203.	256.	301.	301.	123.	61.33	109.42	1.65
004 Birmingham	003	A01	6	59.	59.	103.	110.	160.	225.	225.	225.	225.	131.	56.74	120.62	1.57
	003	G01	15	51.	77.	98.	114.	149.	214.	217.	217.	217.	124.	47.52	115.59	1.47
	003	P01	1	123.	123.	123.	123.	123.	123.	123.	123.	123.	123.	123.	123.	123.
	005	G02	76	33.	73.	133.	189.	268.	442.	585.	679.	679.	230.	154.62	183.29	2.03
	010	G01	14	60.	86.	94.	112.	135.	254.	311.	311.	311.	137.	70.08	124.20	1.56
	011	G01	15	46.	48.	83.	93.	156.	256.	293.	293.	293.	128.	80.42	107.86	1.81
	012	G01	74	30.	66.	93.	116.	159.	289.	338.	384.	384.	147.	86.89	125.32	1.75
004 Clanton	001	F03	15	13.	16.	30.	36.	59.	69.	86.	86.	86.	43.	21.20	37.66	1.72
004 Fairfield	003	G01	76	56.	83.	94.	116.	172.	264.	288.	369.	369.	145.	71.14	130.18	1.58
004 Irondale	002	G01	12	54.	61.	92.	128.	157.	237.	256.	256.	256.	138.	65.70	123.54	1.65
004 Jasper	001	F01	13	13.	51.	60.	73.	105.	141.	151.	151.	151.	83.	38.22	72.38	1.86
004 Leeds	003	G01	47	40.	69.	119.	137.	192.	311.	346.	358.	358.	165.	84.50	144.95	1.71
004 Oneonta	001	F01	8	101.	101.	108.	125.	238.	349.	349.	349.	349.	182.	94.91	162.92	1.64
004 Pell City	001	F01	14	18.	18.	48.	75.	127.	138.	140.	140.	140.	84.	47.95	66.56	2.17
004 Shelby Co	002	F01	15	18.	32.	53.	60.	82.	176.	200.	200.	200.	78.	50.30	65.71	1.85
004 Sumter Co	001	F01	10	14.	14.	27.	32.	37.	57.	58.	58.	58.	35.	14.52	31.62	1.58
004 Tarrant City	001	G01	14	43.	54.	84.	104.	220.	317.	317.	317.	317.	164.	100.40	132.86	2.02
005 Brewton	001	F01	10	21.	21.	52.	60.	121.	151.	155.	155.	155.	88.	49.36	73.70	1.98
005 Mobile	001	A01	3	98.	98.	98.	126.	180.	180.	180.	180.	180.	180.			
	001	G01	4	54.	54.	80.	80.	124.	344.	344.	344.	344.	344.			
	001	P01	3	44.	44.	44.	87.	166.	166.	166.	166.	166.	166.			
	002	G01	3	61.	61.	61.	103.	270.	270.	270.	270.	270.	270.			
	006	G01	9	33.	33.	80.	153.	218.	253.	253.	253.	253.	143.	83.85	115.27	2.17
	007	G01	8	25.	25.	32.	35.	67.	133.	133.	133.	133.	54.	36.39	46.06	1.79
005 Mobile Co	013	G01	9	18.	18.	32.	42.	67.	137.	137.	137.	137.	54.	35.74	45.81	1.81
005 Saraland	001	G01	5	36.	36.	52.	52.	90.	128.	128.	128.	128.	54.			
006 Andalusia	001	F01	9	12.	12.	41.	56.	151.	188.	188.	188.	188.	86.	64.13	62.98	2.45
006 Dothan	001	F01	15	28.	28.	65.	76.	132.	171.	180.	180.	180.	92.	51.67	78.16	1.86
007 Athens	001	G01	6	35.	35.	42.	50.	123.	136.	136.	136.	136.	112.			
	002	G01	4	49.	49.	66.	66.	105.	112.	112.	112.	112.	112.			
007 Cullman	001	F01	15	38.	39.	64.	96.	113.	129.	152.	152.	152.	86.	36.90	77.71	1.61
007 Decatur	001	G01	9	52.	52.	119.	168.	237.	393.	393.	393.	393.	71.	33.88	63.76	1.60
	002	G01	13	28.	40.	49.	59.	101.	114.	139.	139.	139.	56.	31.76	48.58	1.75
	003	G01	11	18.	28.	41.	46.	62.	84.	129.	129.	129.	72.	47.64	60.23	1.85
	004	G01	14	19.	32.	42.	52.	80.	123.	201.	201.	201.	72.			
	005	G01	5	32.	32.	51.	81.	84.	153.	153.	153.	153.	153.			
007 Florence	003	F01	17	31.	38.	81.	215.	920.	1450.	1830.	1830.	1830.	568.	585.40	255.00	4.33
007 Fort Payne	001	F01	9	36.	36.	45.	70.	77.	81.	81.	81.	81.	61.	18.19	58.40	1.38
007 Guntersville	001	F01	14	21.	22.	31.	35.	46.	75.	181.	181.	181.	50.	41.37	41.64	1.79
007 Hartselle	001	G01	12	21.	24.	31.	45.	69.	80.	123.	123.	123.	55.	28.98	48.05	1.70
007 Huntsville	001	A01	3	60.	60.	62.	62.	111.	111.	111.	111.	111.	111.			
	002	H01	16	20.	24.	34.	58.	77.	98.	125.	125.	125.	59.	30.18	51.54	1.73
	003	H01	61	14.	36.	45.	57.	70.	99.	148.	156.	156.	63.	30.63	56.64	1.58
	004	H01	16	22.	27.	36.	41.	50.	62.	91.	91.	91.	43.	16.29	40.97	1.41
	006	H01	16	17.	19.	27.	33.	44.	51.	70.	70.	70.	36.	13.94	33.35	1.47
	007	H01	16	21.	36.	55.	61.	71.	100.	116.	116.	116.	63.	23.78	58.96	1.51
	008	H01	16	21.	22.	37.	40.	55.	76.	105.	105.	105.	47.	21.68	42.71	1.55
	009	H01	15	20.	24.	30.	41.	54.	79.	103.	103.	103.	45.	22.89	40.68	1.60
	010	H01	15	19.	20.	25.	42.	45.	62.	84.	84.	84.	40.	17.89	36.13	1.55
	011	H01	16	19.	19.	28.	34.	53.	90.	127.	127.	127.	48.	30.18	40.74	1.76
007 Lawrence Co	001	G03	11	21.	23.	34.	41.	58.	87.	94.	94.	94.	51.	26.61	45.13	1.69

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
ALABAMA — Cont.																		
007 Muscle Shoals	001	F01	19	24.	37.	59.	78.	107.	159.	169.	169.	169.	87.	43.53	75.98	1.73		
007 Scottsboro	001	F01	12	17.	19.	44.	51.	63.	157.	780.	780.	780.	117.	211.90	60.06	2.73		
	002	F01	12	34.	37.	66.	84.	105.	150.	970.	970.	970.	158.	258.53	92.75	2.43		
	003	F01	9	19.	19.	84.	105.	146.	1100.	1100.	1100.	1100.	217.	334.41	120.25	2.87		
	004	F01	12	18.	19.	25.	36.	56.	146.	450.	450.	450.	81.	121.35	47.50	2.54		
ALASKA																		
008 Anchorage	003	A01	4	29.	29.	32.	32.	111.	123.	123.	123.	123.	69.	80.51	44.24	2.56		
	006	A01	15	14.	17.	22.	38.	84.	128.	326.	326.	326.	63.	64.22	43.86	2.31		
	009	I01	16	15.	16.	25.	32.	65.	135.	261.	261.	261.	15.	16.27	10.36	2.33		
010 I01	16	3.	4.	6.	7.	13.	51.	58.	58.	58.	58.	58.	127.	339.32	42.64	3.09		
008 Anchorage Ed	003	I01	16	13.	16.	24.	28.	51.	146.	1393.	1393.	1393.	127.					
008 Kenai	001	I01	1	22.	22.	22.	22.	22.	22.	22.	22.	22.						
008 Matanuska-Susitna Ed	002	F03	12	22.	23.	49.	56.	76.	180.	327.	327.	327.	86.	86.75	62.43	2.22		
008 Seward Ed	002	I01	12	12.	13.	17.	18.	69.	205.	264.	264.	264.	73.	89.76	37.57	3.19		
009 Fairbanks	001	A01	3	18.	18.	18.	70.	219.	219.	219.	219.	219.						
	001	G01	8	35.	35.	61.	75.	92.	132.	132.	132.	132.	76.	32.42	69.79	1.59		
	006	G01	16	13.	21.	36.	53.	67.	91.	150.	150.	150.	56.	33.11	47.56	1.85		
	009	G01	10	10.	10.	15.	19.	20.	35.	77.	77.	77.	25.	19.53	20.90	1.78		
	010	F01	8	19.	19.	28.	31.	42.	116.	116.	116.	116.	50.	37.61	40.66	1.95		
	011	G01	16	23.	31.	52.	60.	91.	132.	226.	226.	226.	76.	48.98	64.59	1.76		
009 Fairbanks Ed	004	G03	16	4.	5.	10.	11.	13.	37.	41.	41.	41.	15.	11.11	12.17	1.95		
	005	G01	10	9.	9.	12.	15.	19.	43.	44.	44.	44.	23.	13.99	19.16	1.79		
	007	G02	16	4.	5.	9.	21.	40.	86.	156.	156.	156.	36.	40.20	21.58	2.89		
	008	G01	10	12.	12.	21.	27.	46.	106.	201.	201.	201.	53.	58.67	35.81	2.42		
009 Yukon-Koyukuk Ed	001	F02	13	9.	13.	17.	27.	42.	66.	88.	88.	88.	34.	23.31	27.45	1.97		
011 Juneau	002	F01	16	13.	16.	21.	33.	41.	110.	239.	239.	239.	53.	56.96	37.49	2.21		
011 Ketchikan	001	F01	15	21.	22.	28.	46.	46.	89.	118.	118.	118.	46.	26.09	40.65	1.61		
011 Ketchikan Ed	002	F02	16	8.	9.	16.	23.	37.	47.	49.	49.	49.	26.	14.29	22.07	1.85		
011 Sitka	001	F01	15	20.	27.	29.	33.	38.	155.	234.	234.	234.	53.	59.39	39.82	1.94		
011 Sitka Ed	002	F02	16	10.	14.	25.	26.	35.	64.	166.	166.	166.	38.	36.35	30.00	1.87		
011 Wrangell-Petersburg Ed	002	F02	12	15.	15.	23.	27.	54.	89.	93.	93.	93.	42.	28.05	34.62	1.91		
ARIZONA																		
012 Clifton	003	F02	14	21.	58.	70.	73.	79.	194.	215.	215.	215.	89.	51.93	77.67	1.72		
012 Cochise Co	004	F02	16	32.	39.	48.	69.	102.	137.	177.	177.	177.	77.	39.44	69.10	1.62		
012 Douglas	001	A01	3	40.	40.	40.	172.	261.	261.	261.	261.	261.						
	004	A01	3	85.	85.	85.	90.	132.	132.	132.	132.	132.						
013 Kingman	001	F01	7	7.	7.	48.	60.	62.	110.	110.	110.	110.	56.	30.80	44.93	2.40		
013 Mohave Co	006	F02	16	10.	13.	23.	31.	42.	51.	52.	52.	52.	32.	12.89	28.83	1.61		
	007	G02	8	25.	25.	34.	36.	62.	80.	80.	80.	80.	46.	20.66	42.33	1.55		
	013	F01	5	36.	36.	58.	77.	109.	138.	138.	138.	138.	84.	40.53	75.28	1.70		
013 Yuma	002	F01	16	49.	71.	124.	138.	158.	277.	287.	287.	287.	149.	64.48	135.65	1.57		
014 Coconino Co	004	F03	16	20.	27.	42.	51.	61.	143.	159.	159.	159.	60.	38.03	52.42	1.70		
014 Flagstaff	001	F01	16	25.	33.	48.	64.	86.	135.	202.	202.	202.	76.	43.22	67.06	1.67		
014 Grand Canyon Nat Park	001	A03	6	6.	6.	9.	14.	26.	28.	28.	28.	28.	18.	9.39	15.37	1.89		
014 Prescott	001	F01	8	27.	27.	38.	43.	67.	104.	104.	104.	104.	55.	25.89	49.85	1.57		
014 Winslow	001	F03	14	48.	59.	90.	95.	116.	301.	375.	375.	375.	130.	94.33	109.20	1.78		
014 Yavapai Co	001	F02	16	42.	62.	88.	93.	113.	125.	125.	125.	125.	96.	24.27	92.71	1.35		
	002	F03	16	11.	19.	26.	37.	46.	50.	54.	54.	54.	36.	12.26	33.18	1.52		
015 Ajo	001	F02	14	41.	42.	49.	60.	77.	107.	109.	109.	109.	68.	24.53	64.38	1.42		
015 Casa Grande	001	F01	2	270.	270.	270.	270.	296.	296.	296.	296.	296.						
015 Chandler	001	G01	12	38.	41.	146.	176.	229.	274.	355.	355.	355.	190.	91.70	159.68	2.03		
015 Claypool	001	F02	6	105.	105.	163.	182.	237.	251.	251.	251.	251.						
015 Gila Co	001	F02	13	91.	104.	201.	212.	354.	751.	1005.	1005.	1005.	341.	275.62	265.44	2.04		
015 Maricopa Co	003	G01	16	16.	59.	88.	120.	142.	188.	380.	380.	380.	131.	79.37	110.59	1.95		
	005	A03	8	8.	8.	26.	29.	47.	86.	86.	86.	86.	38.	25.35	30.20	2.21		
	006	G01	11	9.	21.	37.	40.	61.	112.	123.	123.	123.	54.	36.93	42.56	2.16		
	007	G01	10	18.	18.	107.	115.	213.	236.	304.	304.	304.	155.	93.90	116.00	2.59		
015 Nogales	002	F01	10	62.	62.	170.	269.	326.	337.	406.	406.	406.	262.	105.11	234.13	1.76		
015 Paradise Valley	001	G01	12	21.	37.	52.	74.	101.	113.	146.	146.	146.	78.	35.63	69.57	1.72		
	002	G01	13	125.	195.	215.	271.	332.	439.	459.	459.	459.	285.	94.13	270.32	1.42		
015 Phoenix	002	A01	5	33.	33.	155.	275.	283.	331.	331.	331.	331.	215.	120.83	167.48	2.59		
	002	G01	16	90.	119.	216.	256.	275.	335.	337.	337.	337.	238.	69.02	225.52	1.43		
	004	G01	16	46.	171.	186.	207.	228.	305.	439.	439.	439.	214.	79.50	197.92	1.58		

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric		
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.	
ARIZONA—Cont.																	
	005	G01	14	138.	186.	292.	307.	353.	456.	481.	481.	481.	315.	94.96	300.10	1.40	
	006	G01	16	88.	197.	243.	305.	336.	393.	450.	450.	450.	294.	88.44	277.94	1.46	
	009	G01	7	101.	101.	362.	388.	431.	740.	740.	740.	740.					
	010	G01	13	81.	180.	248.	386.	458.	482.	513.	513.	513.	352.	134.35	317.60	1.70	
	011	G01	13	45.	89.	182.	220.	354.	369.	398.	398.	398.	238.	111.73	205.85	1.87	
015	Pima Co	005	F03	16	12.	20.	29.	37.	58.	62.	72.	72.	41.	17.31	36.96	1.63	
		009	F02	8	31.	31.	129.	148.	190.	214.	214.	214.	214.	65.27	117.95	1.99	
015	Pinol Co	001	F02	16	33.	62.	124.	142.	215.	249.	252.	252.	252.	158.	65.10	141.69	1.72
		003	F02	14	48.	52.	71.	100.	120.	181.	299.	299.	299.	115.	67.66	100.20	1.70
015	Scottsdale	002	G01	14	53.	120.	187.	198.	260.	312.	360.	360.	217.	82.92	197.58	1.63	
015	Sun City	002	G01	10	36.	36.	129.	137.	158.	178.	224.	224.	224.	140.	49.91	128.57	1.65
015	Superior	003	F01	11	39.	58.	132.	161.	185.	209.	213.	213.	213.	146.	57.01	131.36	1.72
015	Tucson	001	A01	7	47.	47.	75.	121.	136.	157.	157.	157.	157.	106.	44.85	96.36	1.63
		002	G01	57	41.	77.	95.	117.	130.	159.	190.	201.	201.	116.	35.02	110.56	1.38
ARKANSAS																	
016	Arkadelphia	001	F01	16	19.	20.	32.	50.	62.	101.	108.	108.	108.	55.	28.68	47.93	1.74
016	Conway	001	F01	16	15.	28.	45.	62.	108.	157.	166.	166.	166.	78.	48.63	64.39	1.97
016	Hot Springs	001	F01	16	14.	22.	32.	41.	51.	90.	91.	91.	91.	46.	23.70	40.90	1.70
016	Jacksonville	001	F01	13	8.	10.	25.	47.	55.	81.	128.	128.	128.	47.	31.86	36.71	2.18
016	Little Rock	001	A01	1	68.	68.	68.	68.	68.	68.	68.	68.	68.				
		003	F01	16	8.	22.	36.	49.	71.	105.	120.	120.	120.	56.	31.15	46.72	1.98
016	North Little Rock	001	F01	14	30.	36.	60.	75.	85.	102.	152.	152.	152.	75.	31.44	69.13	1.56
016	Pine Bluff	005	F01	15	10.	16.	35.	38.	42.	64.	69.	69.	69.	38.	15.50	34.42	1.64
016	Russellville	002	F01	15	20.	31.	36.	54.	71.	103.	127.	127.	127.	60.	29.72	52.98	1.67
016	Saline Co	001	F01	16	18.	25.	41.	66.	81.	129.	139.	139.	139.	67.	34.92	57.98	1.79
017	Fayetteville	003	F01	16	22.	45.	50.	62.	93.	123.	213.	213.	213.	77.	45.49	67.52	1.69
017	Fort Smith	003	F01	16	25.	44.	59.	97.	124.	167.	178.	178.	178.	95.	45.32	83.81	1.73
017	Springdale	001	F01	14	11.	40.	60.	68.	90.	107.	143.	143.	143.	76.	33.51	66.40	1.87
018	Crittenden Co	001	F05	16	19.	41.	48.	56.	72.	143.	175.	175.	175.	71.	43.00	61.28	1.73
018	Eearle	001	F01	16	26.	37.	53.	69.	93.	268.	289.	289.	289.	105.	86.65	81.87	2.01
018	West Memphis	001	A01	8	12.	12.	13.	49.	73.	120.	120.	120.	120.	52.	38.51	37.22	2.58
		001	F01	15	26.	39.	54.	62.	76.	155.	223.	223.	223.	82.	51.07	70.45	1.72
		002	F01	14	38.	39.	46.	48.	58.	124.	146.	146.	146.	62.	32.28	56.46	1.49
		003	F05	15	13.	26.	33.	42.	47.	96.	100.	100.	100.	47.	24.02	41.42	1.66
019	Camden	001	F01	16	23.	26.	37.	45.	65.	78.	80.	80.	80.	49.	18.88	45.44	1.51
019	Crossett	002	F05	16	30.	39.	67.	73.	90.	107.	211.	211.	211.	81.	40.16	74.13	1.55
019	El Dorado	002	F01	16	19.	22.	47.	58.	64.	76.	122.	122.	122.	56.	24.05	51.19	1.58
020	Blytheville	001	F01	15	20.	35.	49.	62.	81.	185.	223.	223.	223.	83.	58.42	68.44	1.90
		002	F05	16	30.	32.	35.	43.	54.	97.	120.	120.	120.	53.	27.03	48.53	1.54
		003	F05	14	36.	41.	61.	68.	101.	251.	280.	280.	280.	110.	81.49	87.00	2.01
		004	F05	14	40.	41.	62.	64.	91.	123.	199.	199.	199.	81.	41.54	73.37	1.54
020	Forrest City	001	F01	15	22.	37.	58.	83.	92.	172.	223.	223.	223.	91.	55.51	76.59	1.85
020	Helena	001	F01	15	23.	34.	57.	86.	93.	143.	178.	178.	178.	85.	42.48	74.39	1.74
020	Jonesboro	001	F01	16	24.	36.	52.	60.	72.	146.	177.	177.	177.	69.	39.24	61.17	1.62
		003	F05	13	26.	40.	44.	79.	87.	157.	176.	176.	176.	81.	44.82	70.21	1.73
		004	F05	9	42.	42.	46.	81.	93.	151.	151.	151.	151.	83.	41.83	73.98	1.64
020	Paragould	001	F05	15	26.	38.	48.	74.	81.	162.	278.	278.	278.	85.	63.25	70.81	1.81
020	Stuttgart	001	F01	16	18.	47.	54.	82.	93.	115.	187.	187.	187.	81.	44.21	55.70	1.87
		002	F05	8	45.	45.	93.	95.	149.	225.	225.	225.	225.	128.	64.23	113.46	1.72
		003	F05	13	25.	30.	63.	80.	173.	243.	295.	295.	295.	125.	88.35	95.62	2.22
		004	F05	15	24.	47.	63.	98.	140.	255.	418.	418.	418.	122.	99.97	95.58	2.05
		005	F05	16	67.	73.	132.	169.	247.	457.	924.	924.	924.	240.	210.66	186.87	2.01
		006	F05	16	12.	15.	43.	71.	92.	137.	144.	144.	144.	71.	40.43	57.88	2.09
		007	F05	15	19.	51.	62.	84.	118.	166.	180.	180.	180.	91.	44.74	79.99	1.76
		008	F05	16	7.	15.	18.	31.	42.	58.	61.	61.	61.	32.	16.46	27.93	1.81
020	West Helena	001	F05	16	21.	24.	38.	45.	54.	77.	135.	135.	135.	49.	26.81	44.45	1.57
		002	F05	14	23.	56.	64.	65.	69.	134.	184.	184.	184.	78.	38.73	70.83	1.59
021	Harrison	001	F01	16	10.	27.	38.	47.	67.	89.	102.	102.	102.	53.	24.91	46.68	1.78
021	Montgomery Co	001	A03	1	26.	26.	26.	26.	26.	26.	26.	26.	26.	92.	47.21	81.68	1.70
022	Hope	002	F01	15	25.	41.	64.	86.	104.	157.	214.	214.	214.				
022	Magnolia	001	F01	16	26.	31.	48.	66.	95.	114.	124.	124.	124.	71.	30.74	64.05	1.63
022	Texarkana	002	F01	16	18.	32.	40.	44.	55.	82.	113.	113.	113.	52.	22.42	47.73	1.52

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric		
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.	
CALIFORNIA																	
024 Anaheim	001 A01	3	76.	76.	76.	82.	201.	201.	201.	201.	201.	201.	128.	62.59	117.45	1.51	
	001 I01	23	65.	71.	94.	117.	143.	182.	225.	345.	345.	345.	125.	71.34	107.00	1.81	
024 Azusa	002 I01	18	36.	50.	100.	156.	263.	278.	278.	278.	278.	278.	139.	36.48	134.89	1.32	
024 Burbank	002 A01	8	81.	81.	120.	138.	149.	201.	201.	201.	201.	201.	86.	36.69	78.03	1.57	
024 Camarillo	001 I01	16	40.	41.	56.	68.	115.	137.	144.	144.	144.	144.	90.	41.32	81.22	1.59	
024 Costa Mesa	001 I01	21	32.	48.	66.	79.	96.	137.	165.	185.	185.	185.	100.	41.32	81.22	1.59	
024 El Toro	001 I01	23	34.	42.	52.	86.	102.	108.	116.	123.	123.	123.	80.	27.78	74.44	1.48	
024 Glendale	001 A01	7	47.	47.	63.	76.	119.	136.	136.	136.	136.	136.	88.	35.97	81.78	1.53	
024 La Habra	001 I01	23	86.	87.	117.	138.	172.	214.	215.	252.	252.	252.	145.	45.71	138.08	1.37	
024 Lennox	001 I01	18	93.	99.	118.	125.	140.	195.	216.	216.	216.	216.	133.	32.58	129.68	1.25	
024 Long Beach	001 A01	8	61.	61.	88.	94.	153.	284.	284.	284.	284.	284.	134.	71.13	120.24	1.63	
024 Los Angeles	001 A01	2	88.	88.	88.	88.	125.	125.	125.	125.	125.	125.	125.	77.68	120.92	1.66	
	001 I01	18	44.	67.	84.	123.	159.	216.	386.	386.	386.	386.	137.	77.68	120.92	1.66	
024 Ontario	001 A01	4	54.	54.	60.	60.	112.	226.	226.	226.	226.	226.	226.				
024 Pasadena	001 A01	4	74.	74.	115.	115.	138.	219.	219.	219.	219.	219.	219.				
	002 A01	4	78.	78.	81.	81.	149.	189.	189.	189.	189.	189.	189.				
	004 I01	18	42.	58.	80.	90.	130.	157.	205.	205.	205.	205.	205.	106.	40.83	98.68	1.48
024 Riverside	003 F01	9	55.	55.	84.	134.	152.	216.	216.	216.	216.	216.	133.	56.57	121.72	1.58	
024 Rubidoux	001 I01	18	58.	71.	123.	133.	216.	345.	370.	370.	370.	370.	181.	90.07	160.94	1.67	
024 San Bernardino	001 A01	1	98.	98.	98.	98.	98.	98.	98.	98.	98.	98.	98.				
	001 I01	12	51.	63.	91.	98.	139.	163.	294.	294.	294.	294.	123.	64.56	110.51	1.60	
024 Santa Ana	001 A01	8	51.	51.	74.	93.	133.	187.	187.	187.	187.	187.	111.	54.33	99.54	1.68	
024 Santa Barbara	002 F01	14	15.	20.	37.	49.	58.	69.	80.	80.	80.	80.	48.	19.12	43.77	1.63	
	004 F01	8	42.	42.	61.	63.	83.	99.	99.	99.	99.	99.	72.	19.23	69.23	1.32	
024 Torrance	001 A01	7	51.	51.	118.	143.	169.	405.	405.	405.	405.	405.	168.	112.52	142.31	1.86	
025 Monterey	001 I01	6	28.	28.	29.	35.	38.	42.	42.	42.	42.	42.	42.	35.	5.49	34.56	1.18
025 Monterey Co	001 I01	9	24.	24.	36.	40.	62.	122.	122.	122.	122.	122.	56.	37.06	48.00	1.79	
025 Salinas	001 I01	15	26.	31.	53.	106.	161.	239.	563.	563.	563.	563.	135.	135.64	95.45	2.32	
025 Santa Cruz Co	001 I01	8	32.	32.	35.	42.	96.	101.	101.	101.	101.	101.	61.	32.04	54.34	1.68	
026 Eureka	002 F01	16	18.	23.	28.	38.	59.	70.	75.	75.	75.	75.	45.	18.74	40.62	1.58	
028 Chico	001 F01	5	48.	48.	53.	116.	116.	147.	147.	147.	147.	147.	147.				
028 Redding	002 F01	16	18.	20.	23.	33.	45.	80.	82.	82.	82.	82.	40.	20.83	36.06	1.63	
028 Sacramento	001 A01	8	14.	14.	40.	48.	142.	156.	156.	156.	156.	156.	81.	57.21	61.45	2.32	
	003 F01	15	20.	29.	34.	60.	89.	130.	143.	143.	143.	143.	68.	42.34	56.68	1.91	
028 Yuba City	001 F01	16	31.	33.	42.	55.	96.	117.	187.	187.	187.	187.	73.	42.77	63.60	1.70	
029 El Cajon	001 I01	14	58.	75.	101.	133.	160.	195.	208.	208.	208.	208.	134.	45.66	125.62	1.46	
029 Oceanside	003 I01	14	76.	81.	97.	111.	132.	148.	248.	248.	248.	248.	122.	42.95	116.28	1.35	
029 San Diego	001 A01	3	102.	102.	102.	110.	115.	115.	115.	115.	115.	115.	115.				
	004 A01	2	48.	48.	48.	48.	161.	161.	161.	161.	161.	161.	161.				
	004 I01	15	40.	62.	88.	127.	150.	199.	253.	253.	253.	253.	127.	57.73	114.46	1.65	
030 Berkeley	001 A01	8	21.	21.	42.	48.	59.	102.	102.	102.	102.	102.	54.	25.81	48.36	1.66	
030 Burlingame	002 I01	30	14.	20.	25.	42.	61.	84.	93.	112.	112.	112.	48.	26.85	40.44	1.82	
030 Concord	001 I01	29	11.	17.	38.	50.	68.	94.	104.	104.	104.	104.	54.	26.13	47.14	1.78	
030 Fremont	001 I01	30	27.	31.	44.	57.	67.	88.	122.	131.	131.	131.	61.	26.76	56.21	1.51	
030 Livermore	002 I01	30	20.	25.	39.	56.	74.	83.	125.	134.	134.	134.	60.	29.41	53.44	1.64	
030 Napa	003 I01	29	19.	23.	39.	55.	68.	90.	100.	101.	101.	101.	55.	23.66	49.93	1.62	
030 Oakland	001 A01	2	91.	91.	91.	91.	95.	95.	95.	95.	95.	95.	95.				
030 Pittsburg	001 I01	30	16.	20.	31.	58.	68.	96.	115.	122.	122.	122.	55.	29.66	47.93	1.76	
030 Redwood City	001 I01	30	20.	24.	36.	56.	74.	96.	110.	120.	120.	120.	58.	28.27	50.84	1.70	
030 Richmond	003 I01	29	27.	31.	39.	47.	60.	84.	88.	110.	110.	110.	51.	19.56	48.05	1.42	
030 San Francisco	001 A01	7	26.	26.	49.	56.	63.	99.	99.	99.	99.	99.	60.	28.96	53.99	1.67	
	003 I01	30	9.	22.	33.	46.	56.	86.	131.	137.	137.	137.	51.	32.12	43.21	1.85	
030 San Jose	003 A01	4	36.	36.	55.	55.	97.	135.	135.	135.	135.	135.					
	004 I01	29	20.	32.	38.	63.	83.	110.	118.	122.	122.	122.	65.	29.78	58.50	1.63	
030 San Rafael	001 I01	30	18.	26.	38.	46.	65.	83.	85.	122.	122.	122.	53.	23.40	48.40	1.56	
030 Santa Rosa	002 I01	30	12.	15.	20.	38.	51.	65.	69.	74.	74.	74.	39.	19.09	33.83	1.74	
030 Sunnyvale	001 I01	30	17.	23.	31.	44.	56.	78.	94.	112.	112.	112.	50.	23.82	44.96	1.61	
030 Vallejo	003 I01	30	22.	25.	45.	60.	77.	104.	143.	156.	156.	156.	65.	33.08	57.76	1.66	
031 Bakersfield	003 F01	16	33.	54.	97.	135.	147.	241.	395.	395.	395.	395.	143.	87.14	121.86	1.83	
031 Fresno	002 A01	6	70.	70.	85.	102.	212.	226.	226.	226.	226.	226.	141.	66.46	128.11	1.63	
	002 F01	17	32.	46.	68.	98.	129.	166.	221.	221.	221.	221.	104.	50.14	92.40	1.67	
031 Fresno Co	001 I01	4	70.	70.	76.	76.	87.	125.	125.	125.	125.	125.					
	002 I01	5	62.	62.	71.	120.	178.	188.	188.	188.	188.	188.					
031 Merced	001 I01	14	26.	29.	46.	50.	96.	126.	327.	327.	327.	327.	86.	76.87	67.13	1.97	
031 Modesto	001 F01	7	47.	47.	54.	84.	185.	228.	228.	228.	228.	228.	122.	79.43	99.41	2.01	
031 Stockton	002 F01	8	33.	33.	61.	123.	157.	198.	198.	198.	198.	198.	115.	64.53	94.38	2.10	
031 Visalia	001 F01	11	30.	37.	88.	111.	132.	208.	252.	252.	252.	252.	118.	68.75	98.22	1.96	
032 San Luis Obispo	001 F01	16	21.	25.	40.	47.	60.	72.	76.	76.	76.	76.	50.	16.40	47.61	1.44	
033 Indio	001 I01	6	48.	48.	99.	109.	137.	393.	393.	393.	393.	393.					

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
COLORADO																		
014 Cortez	001	F01	18	9.	16.	26.	36.	43.	53.	91.	91.	91.	37.	18.59	32.44	1.70		
014 Durango	003	F01	22	5.	17.	40.	88.	97.	102.	188.	189.	189.	77.	50.45	53.84	2.82		
014 La Plata Co	001	F03	23	5.	23.	31.	54.	69.	77.	78.	93.	93.	50.	22.93	43.22	1.92		
014 Mesa Verde Nat Park	002	A03	5	13.	13.	14.	14.	17.	18.	18.	18.	18.	15.	2.17	15.08	1.15		
	003	F03	22	4.	5.	8.	8.	11.	18.	39.	44.	44.	12.	10.19	9.78	1.83		
034 La Junta	001	F01	23	17.	26.	33.	55.	72.	131.	133.	217.	217.	66.	46.06	54.00	1.88		
034 Rocky Ford	001	F01	22	7.	28.	45.	70.	100.	158.	171.	177.	177.	80.	47.30	64.91	2.13		
035 Delta	001	F01	19	45.	51.	87.	98.	117.	148.	149.	149.	149.	99.	31.89	93.35	1.42		
035 Eagle Co	001	F01	21	11.	17.	41.	58.	99.	117.	123.	162.	162.	68.	42.69	53.17	2.19		
035 Garfield Co	001	F01	17	21.	26.	106.	128.	139.	205.	232.	232.	232.	122.	61.82	101.55	2.05		
	003	F01	22	7.	11.	25.	38.	77.	100.	149.	278.	278.	61.	61.16	40.62	2.62		
035 Glenwood Springs	001	F01	23	20.	21.	37.	48.	76.	138.	139.	151.	151.	64.	42.16	52.41	1.88		
035 Grand Junction	009	F01	22	35.	54.	74.	114.	153.	188.	211.	215.	215.	120.	55.25	105.93	1.70		
035 Mesa Co	001	F01	23	2.	25.	46.	76.	90.	113.	158.	167.	167.	74.	40.98	57.93	2.48		
	002	F01	20	11.	13.	15.	23.	27.	38.	44.	88.	88.	26.	16.98	22.75	1.64		
035 Montrose	001	F01	22	14.	23.	35.	46.	71.	85.	93.	99.	99.	54.	25.45	47.57	1.74		
035 Pitkin Co	001	F01	23	18.	31.	45.	54.	67.	98.	100.	254.	254.	64.	47.15	54.02	1.76		
036 Adams Co	001	F01	20	28.	40.	74.	103.	127.	264.	278.	318.	318.	130.	86.21	104.79	1.98		
036 Arvada	001	F01	21	13.	35.	84.	127.	172.	229.	236.	254.	254.	131.	74.55	102.97	2.26		
036 Aurora	001	F01	21	21.	55.	65.	85.	106.	157.	228.	258.	258.	101.	59.69	85.68	1.84		
036 Boulder	001	F01	19	26.	28.	47.	67.	89.	114.	119.	119.	119.	71.	30.01	64.27	1.59		
036 Brighton	001	F01	20	28.	40.	94.	99.	139.	212.	220.	234.	234.	123.	61.22	107.32	1.78		
036 Clear Creek Co	001	F01	19	35.	70.	75.	106.	150.	155.	155.	155.	155.	87.	36.13	78.90	1.65		
036 Denver	001	F01	17	43.	57.	91.	103.	180.	322.	342.	342.	342.	147.	94.59	121.79	1.87		
	003	F02	21	48.	74.	112.	151.	224.	344.	405.	444.	444.	191.	114.42	160.44	1.85		
	004	F01	22	30.	67.	113.	153.	222.	339.	341.	485.	485.	182.	115.93	148.77	1.98		
	006	F01	17	40.	52.	63.	74.	103.	122.	154.	154.	154.	83.	31.95	77.74	1.46		
	007	F01	21	34.	38.	51.	67.	108.	142.	148.	208.	208.	86.	46.44	75.23	1.69		
	009	F01	19	34.	37.	70.	90.	136.	181.	214.	214.	214.	107.	54.37	93.66	1.75		
036 Douglas Co	001	F01	18	30.	34.	66.	112.	131.	175.	185.	185.	185.	102.	51.68	87.57	1.85		
036 Edgewater	001	F01	20	16.	28.	48.	69.	125.	166.	202.	225.	225.	94.	62.03	74.15	2.08		
036 Englewood	001	F01	18	47.	62.	103.	125.	161.	236.	248.	248.	248.	135.	59.59	122.12	1.61		
036 Gilpin Co	001	F01	3	25.	25.	25.	35.	65.	65.	65.	65.	65.	67.	37.33	57.27	1.81		
036 Golden	001	F01	18	14.	32.	38.	60.	84.	122.	161.	161.	161.	74.	38.	19.95	31.74	1.92	
036 Jefferson Co	001	F02	17	7.	9.	28.	35.	45.	71.	79.	79.	79.	38.	19.95	31.74	1.92		
036 Lakewood	001	F01	21	15.	41.	58.	82.	96.	139.	150.	211.	211.	87.	45.23	75.30	1.78		
036 Longmont	001	F01	16	25.	41.	100.	137.	230.	282.	447.	447.	447.	168.	107.00	135.48	2.10		
036 Westminster	002	F01	19	24.	32.	48.	75.	111.	167.	172.	172.	172.	84.	46.13	72.36	1.80		
037 Fort Collins	001	F01	22	16.	30.	56.	62.	104.	132.	137.	163.	163.	74.	40.57	63.44	1.83		
037 Greeley	003	F01	21	15.	32.	75.	96.	110.	239.	261.	286.	286.	112.	74.15	89.60	2.07		
	004	F01	17	28.	70.	107.	148.	187.	224.	244.	244.	244.	144.	63.73	127.31	1.76		
037 Gunnison	001	F01	23	22.	35.	47.	57.	77.	99.	134.	138.	138.	63.	29.89	57.01	1.60		
037 Larimer Co	002	F01	23	10.	16.	31.	47.	55.	85.	91.	117.	117.	49.	26.72	41.90	1.86		
037 Littleton	002	F01	17	29.	39.	56.	73.	93.	145.	168.	168.	168.	79.	37.49	71.27	1.60		
037 Loveland	001	F01	22	29.	68.	102.	126.	186.	352.	413.	415.	415.	168.	112.05	137.10	1.95		
037 Sterling	001	F01	19	20.	20.	51.	81.	107.	167.	212.	212.	212.	83.	50.26	69.04	1.95		
037 Weld Co	002	F01	9	34.	34.	84.	107.	129.	163.	163.	163.	163.	107.	39.87	98.32	1.60		
	003	F01	18	20.	42.	93.	120.	182.	213.	282.	282.	282.	134.	71.06	110.87	2.02		
	004	F01	20	24.	39.	74.	91.	122.	174.	175.	305.	305.	111.	65.14	94.24	1.83		
	005	F01	20	19.	31.	81.	109.	179.	299.	319.	371.	371.	151.	106.13	113.45	2.33		
038 Arapahoe Co	001	F01	19	16.	18.	34.	50.	69.	92.	123.	123.	123.	55.	28.43	48.08	1.74		
038 Canon City	001	F01	23	28.	30.	36.	52.	63.	117.	129.	143.	143.	57.	31.97	50.84	1.61		
038 Colorado Springs	003	F01	21	30.	44.	97.	121.	155.	222.	253.	469.	469.	144.	95.85	118.85	1.94		
038 Florence	001	F01	18	31.	34.	49.	58.	74.	95.	101.	101.	101.	63.	20.12	59.60	1.40		
038 Manitou Springs	001	F01	18	25.	25.	81.	116.	156.	207.	232.	232.	232.	116.	62.15	96.84	1.99		
038 Pueblo	001	F01	21	32.	53.	89.	105.	134.	238.	279.	286.	286.	123.	71.81	104.66	1.82		
	003	F01	21	44.	59.	87.	109.	132.	170.	182.	246.	246.	112.	50.55	101.61	1.58		
038 Trinidad	001	F01	23	25.	45.	72.	93.	116.	165.	167.	195.	195.	98.	47.99	85.31	1.77		
038 Walsenburg	001	F01	23	9.	24.	68.	79.	103.	137.	142.	176.	176.	83.	41.96	68.91	2.03		
039 Alamosa	001	F01	21	22.	50.	62.	80.	125.	149.	156.	187.	187.	95.	42.24	85.33	1.65		
039 Rio Blanco Co	001	F01	12	46.	46.	63.	66.	110.	139.	157.	157.	157.	88.	37.62	81.25	1.54		
	002	F01	23	10.	15.	21.	35.	46.	59.	78.	168.	168.	40.	32.98	32.18	1.96		
	003	F03	22	3.	4.	6.	12.	35.	56.	111.	144.	144.	29.	36.37	15.41	3.10		
040 Craig	001	F01	23	15.	26.	46.	75.	113.	156.	219.	220.	220.	86.	57.96	67.32	2.13		
040 Grand Co	002	F01	22	13.	30.	51.	95.	131.	150.	153.	208.	208.	92.	52.23	75.26	2.05		
040 Routt Co	001	F01	18	8.	10.	18.	24.	32.	42.	44.	44.	44.	26.	11.25	23.28	1.65		
	002	F01	22	28.	33.	57.	88.	153.	314.	348.	469.	469.	136.	121.00	96.15	2.35		

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
CONNECTICUT																
041 Groton	001	F01	15	24.	25.	26.	27.	31.	59.	78.	78.	78.	33.	15.21	31.06	1.41
041 Norwich	001	F01	15	38.	40.	46.	48.	50.	81.	98.	98.	98.	54.	16.37	51.69	1.30
041 Putnam	002	F01	15	17.	18.	30.	35.	41.	60.	75.	75.	75.	36.	15.43	33.61	1.50
041 Voluntown	001	F01	12	6.	12.	14.	19.	22.	53.	74.	74.	74.	25.	19.44	19.71	1.94
041 Willimantic	001	F01	6	35.	35.	40.	51.	58.	83.	83.	83.	83.				
042 Ansonia	003	F01	14	7.	27.	30.	37.	60.	68.	72.	72.	72.	43.	19.62	38.04	1.83
042 Berlin	001	F01	14	21.	22.	27.	31.	38.	88.	89.	89.	89.	40.	22.36	35.49	1.59
042 Bristol	001	F01	8	22.	22.	33.	39.	67.	99.	99.	99.	99.	52.	26.19	45.93	1.68
042 Enfield	001	F01	10	19.	19.	36.	41.	44.	66.	99.	99.	99.	47.	22.04	42.58	1.55
042 Hartford	002	F01	7	35.	35.	40.	44.	46.	84.	84.	84.	84.	51.	18.29	48.60	1.38
	003	F01	7	48.	48.	64.	64.	103.	114.	114.	114.	114.	81.	28.26	76.35	1.43
	004	F01	14	16.	19.	27.	48.	58.	78.	79.	79.	79.	45.	21.73	39.52	1.72
042 Meriden	001	F01	12	22.	25.	39.	53.	83.	131.	186.	186.	186.	71.	47.77	58.29	1.91
	002	F01	13	30.	30.	46.	57.	63.	108.	172.	172.	172.	65.	37.87	58.08	1.61
	003	F01	13	25.	27.	28.	46.	73.	100.	142.	142.	142.	56.	34.96	48.31	1.76
	005	F01	13	29.	29.	38.	69.	85.	90.	94.	94.	94.	63.	25.08	57.23	1.58
	006	F01	8	22.	22.	29.	31.	50.	187.	187.	187.	187.	72.	70.60	50.11	2.35
042 Middletown	001	F01	15	11.	11.	15.	23.	39.	62.	108.	108.	108.	34.	27.48	26.61	2.07
	003	F01	10	31.	31.	36.	42.	46.	74.	130.	130.	130.	54.	29.93	49.04	1.55
042 Milford	001	F01	15	20.	29.	39.	46.	52.	59.	86.	86.	86.	46.	15.67	43.89	1.42
	002	F01	15	31.	33.	42.	53.	63.	76.	84.	84.	84.	54.	16.50	51.90	1.38
	006	F01	16	25.	32.	34.	40.	49.	73.	90.	90.	90.	46.	17.62	43.65	1.41
042 Naugatuck	001	F01	14	26.	28.	46.	53.	77.	96.	131.	131.	131.	63.	29.56	57.00	1.62
042 New Britain	002	F01	14	25.	38.	46.	54.	61.	85.	103.	103.	103.	58.	20.43	54.57	1.43
	003	F01	13	29.	40.	46.	55.	70.	103.	202.	202.	202.	70.	44.75	61.68	1.64
	004	F01	15	14.	19.	24.	34.	59.	136.	159.	159.	159.	56.	48.06	41.32	2.16
	005	F01	14	15.	18.	26.	33.	37.	100.	136.	136.	136.	42.	33.78	34.80	1.81
042 New Haven	001	F01	16	27.	31.	36.	46.	61.	83.	85.	85.	85.	51.	19.62	48.11	1.45
	002	F01	7	12.	12.	57.	60.	68.	106.	106.	106.	106.				
	003	F01	16	15.	29.	39.	44.	55.	66.	77.	77.	77.	47.	15.40	43.89	1.47
	005	F01	16	5.	23.	43.	45.	60.	92.	98.	98.	98.	51.	23.70	43.84	1.99
	009	F01	16	25.	33.	35.	40.	50.	99.	106.	106.	106.	49.	23.05	45.40	1.48
042 Orange	003	F03	15	21.	21.	27.	38.	45.	73.	99.	99.	99.	41.	21.10	36.90	1.56
042 Thomaston	003	F01	14	18.	23.	27.	33.	39.	56.	63.	63.	63.	36.	13.80	34.09	1.46
042 Waterbury	001	F01	15	41.	43.	55.	62.	76.	112.	129.	129.	129.	70.	25.36	66.60	1.40
043 Bridgeport	001	F01	16	25.	32.	36.	44.	56.	75.	88.	88.	88.	49.	17.58	45.78	1.42
	002	F01	14	15.	45.	51.	52.	63.	106.	112.	112.	112.	62.	26.22	55.94	1.63
043 Danbury	001	F01	10	15.	15.	31.	41.	51.	64.	78.	78.	78.	45.	19.05	40.28	1.65
043 Fairfield	002	F01	9	41.	41.	43.	44.	46.	94.	94.	94.	94.	49.	16.87	47.48	1.30
043 Greenwich	001	F01	12	18.	24.	29.	37.	50.	76.	83.	83.	83.	44.	20.40	39.77	1.59
	002	F01	13	22.	27.	34.	42.	62.	77.	87.	87.	87.	49.	20.82	44.62	1.53
	003	F01	14	20.	28.	31.	43.	64.	82.	98.	98.	98.	50.	23.45	45.37	1.60
	007	F01	14	11.	19.	23.	25.	32.	50.	59.	59.	59.	30.	13.43	27.34	1.56
	008	F01	14	23.	31.	48.	57.	70.	104.	110.	110.	110.	62.	25.95	56.37	1.57
043 Norwalk	001	F01	15	25.	30.	41.	50.	57.	83.	96.	96.	96.	51.	19.40	47.91	1.45
	005	F01	16	21.	30.	47.	58.	69.	100.	108.	108.	108.	60.	22.50	55.90	1.50
043 Stamford	004	F01	8	24.	24.	42.	90.	119.	141.	141.	141.	141.	88.	47.49	73.31	2.01
	010	F01	9	34.	34.	77.	85.	98.	139.	139.	139.	139.	88.	30.56	82.89	1.50
044 Litchfield Co	001	F01	8	6.	6.	15.	16.	21.	30.	30.	30.	30.	18.	7.17	16.01	1.62
044 Torrington	001	F01	15	12.	19.	30.	36.	38.	60.	76.	76.	76.	37.	15.87	34.36	1.56
044 Winchester	001	F01	15	21.	22.	30.	36.	44.	55.	59.	59.	59.	37.	11.43	35.48	1.37
DELAWARE																
045 Newark	001	A01	5	40.	40.	71.	74.	94.	101.	101.	101.	101.	76.	23.84	72.44	1.44
	002	F01	14	32.	42.	54.	60.	87.	139.	180.	180.	180.	79.	41.38	70.66	1.61
045 New Castle	001	F01	16	30.	33.	37.	50.	63.	121.	145.	145.	145.	62.	34.26	55.15	1.63
045 New Castle Co	001	F01	16	30.	37.	54.	70.	81.	122.	136.	136.	136.	77.	32.54	70.14	1.56
	003	F01	15	22.	31.	49.	57.	75.	118.	130.	130.	130.	67.	31.09	60.08	1.62
	004	F01	12	20.	28.	33.	33.	57.	70.	75.	75.	75.	44.	18.45	40.92	1.52
	005	F01	13	20.	33.	38.	58.	63.	79.	148.	148.	148.	58.	31.52	52.25	1.62
	006	F01	15	24.	27.	34.	47.	55.	71.	149.	149.	149.	52.	30.09	46.35	1.56
	007	F01	12	18.	24.	31.	38.	65.	139.	161.	161.	161.	60.	45.47	48.24	1.96
	010	F01	16	27.	30.	39.	48.	67.	112.	132.	132.	132.	59.	30.35	53.36	1.59
	011	F01	9	28.	28.	35.	36.	60.	117.	117.	117.	117.	51.	28.98	45.71	1.61
045 Seaford	001	F01	13	22.	34.	36.	61.	69.	80.	85.	85.	85.	55.	20.84	51.40	1.53
045 Wilmington	002	F01	16	40.	53.	58.	70.	83.	135.	172.	172.	172.	82.	34.07	76.95	1.45
	003	A01	5	47.	47.	52.	63.	83.	111.	111.	111.	111.	71.	26.20	67.67	1.42

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
DELAWARE — Cont.																		
046 Dover	004	F01	14	58.	83.	130.	166.	202.	271.	310.	310.	310.	169.	75.54	152.54	1.63		
046 Kent Co	001	F01	8	29.	29.	43.	45.	56.	90.	90.	90.	90.	51.	17.94	48.84	1.38		
046 Milford	001	A03	1	55.	55.	55.	55.	55.	55.	55.	55.	55.	55.	55.	55.	55.	55.	
046 Milford	001	F01	9	35.	35.	43.	61.	65.	81.	81.	81.	81.	57.	15.70	54.58	1.34		
DISTRICT OF COLUMBIA																		
047 Washington	001	A01	2	108.	108.	108.	108.	115.	115.	115.	115.	115.						
FLORIDA																		
049 Jacksonville	002	A01	6	43.	43.	56.	60.	63.	71.	71.	71.	71.	59.	9.27	58.34	1.18		
050 Miami	002	A01	3	54.	54.	54.	71.	83.	83.	83.	83.	83.						
052 Hardee Co	001	A03	6	21.	21.	25.	26.	30.	42.	42.	42.	42.	29.	7.23	27.83	1.26		
052 St Petersburg	002	A01	1	53.	53.	53.	53.	53.	53.	53.	53.	53.						
052 Tampa	002	A01	5	45.	45.	74.	85.	89.	133.	133.	133.	133.	85.	31.78	80.36	1.48		
002 P01	1	101.	101.	101.	101.	101.	101.	101.	101.	101.	101.	101.						
GEORGIA																		
002 Columbus	001	A01	5	30.	30.	45.	55.	67.	74.	74.	74.	74.	54.	17.51	51.67	1.43		
	001	F01	16	22.	27.	32.	48.	58.	67.	73.	73.	73.	47.	15.52	44.41	1.44		
	001	P01	1	38.	38.	38.	38.	38.	38.	38.	38.	38.						
049 Brunswick	001	F01	3	49.	49.	49.	91.	102.	102.	102.	102.	102.						
049 Catoosa Co	001	F01	16	29.	31.	46.	55.	80.	113.	114.	114.	114.	64.	27.32	58.68	1.54		
053 Augusta	001	F01	14	51.	55.	68.	81.	101.	109.	147.	147.	147.	85.	27.33	81.31	1.37		
053 Gainesville	001	F01	12	14.	18.	27.	30.	44.	50.	87.	87.	87.	37.	19.17	33.41	1.63		
054 Lyons	002	F01	6	15.	15.	30.	30.	53.	64.	64.	64.	64.	40.	17.92	35.80	1.69		
054 Macon	002	F01	16	33.	39.	64.	73.	92.	127.	157.	157.	157.	83.	32.29	77.15	1.50		
	003	F01	12	8.	8.	50.	53.	109.	201.	205.	205.	205.	83.	66.60	55.74	2.90		
	004	F01	16	18.	23.	34.	40.	63.	70.	84.	84.	84.	45.	19.06	41.57	1.56		
	005	F01	16	29.	32.	45.	50.	81.	91.	104.	104.	104.	61.	23.28	57.04	1.48		
055 Rome	001	F01	16	26.	33.	54.	64.	77.	91.	130.	130.	130.	66.	26.52	61.02	1.54		
055 Rossville	002	F01	14	38.	44.	78.	84.	145.	199.	218.	218.	218.	115.	61.43	99.67	1.77		
056 Atlanta	001	A01	7	47.	47.	54.	58.	68.	81.	81.	81.	81.	61.	12.44	59.94	1.22		
	001	G01	64	24.	36.	52.	63.	74.	113.	124.	137.	137.	67.	28.06	61.38	1.52		
	031	G01	16	23.	29.	39.	56.	72.	78.	84.	84.	84.	55.	18.85	51.32	1.47		
	032	G01	10	25.	25.	30.	38.	43.	52.	69.	69.	69.	41.	13.43	38.75	1.38		
	034	F01	56	35.	46.	67.	89.	121.	148.	160.	210.	210.	96.	39.84	87.69	1.55		
	035	G01	16	20.	31.	44.	58.	78.	101.	114.	114.	114.	63.	27.89	56.58	1.63		
	036	G02	16	19.	22.	31.	38.	45.	80.	80.	80.	80.	43.	18.78	39.21	1.53		
	038	G02	15	24.	30.	37.	53.	68.	109.	116.	116.	116.	59.	27.99	52.71	1.61		
	039	G01	15	35.	36.	78.	107.	121.	199.	263.	263.	263.	112.	61.71	97.20	1.77		
	040	G02	16	22.	35.	47.	59.	72.	124.	132.	132.	132.	65.	29.96	59.13	1.58		
	041	G01	15	28.	30.	39.	51.	58.	115.	117.	117.	117.	57.	28.86	51.82	1.58		
056 Decatur	001	F01	3	1.	1.	1.	1.	2.	2.	2.	2.	2.						
056 De Kalb Co	001	F01	9	20.	20.	24.	45.	51.	78.	78.	78.	78.	42.	20.61	37.79	1.66		
056 Douglasville	001	F01	16	20.	24.	39.	69.	90.	125.	168.	168.	168.	72.	40.83	61.45	1.85		
056 East Point	001	G01	14	16.	22.	31.	34.	47.	68.	106.	106.	106.	43.	22.79	38.56	1.62		
056 Fairburn	001	G03	16	15.	21.	26.	31.	42.	51.	106.	106.	106.	37.	21.16	33.18	1.58		
056 Forest Park	001	F01	11	40.	53.	69.	85.	119.	477.	611.	611.	611.	170.	191.15	112.20	2.40		
056 Hapeville	001	G01	13	24.	29.	40.	58.	65.	81.	85.	85.	85.	54.	19.26	50.41	1.48		
056 Mc Donough	001	F01	9	16.	16.	31.	51.	67.	84.	84.	84.	84.	49.	25.40	42.77	1.81		
056 Marietta	001	F01	15	14.	26.	43.	62.	67.	98.	98.	98.	98.	57.	24.83	50.60	1.69		
056 Smyrna	001	F01	15	15.	24.	51.	76.	91.	101.	120.	120.	120.	67.	30.36	58.89	1.79		
057 Athens	001	F01	6	26.	26.	27.	28.	70.	84.	84.	84.	84.	48.	25.06	42.91	1.69		
058 Savannah	002	F02	16	33.	51.	98.	127.	162.	262.	283.	283.	283.	141.	70.10	122.80	1.77		
	004	F01	6	16.	16.	24.	36.	68.	115.	115.	115.	115.	52.	36.25	42.56	2.05		
	005	F01	10	20.	20.	26.	30.	34.	74.	80.	80.	80.	41.	21.72	36.67	1.62		
	008	F06	60	24.	68.	96.	114.	133.	179.	183.	364.	364.	120.	53.92	108.55	1.63		
	009	F01	16	34.	37.	44.	48.	76.	131.	170.	170.	170.	71.	40.77	62.62	1.65		
	011	F01	16	32.	41.	63.	85.	117.	154.	154.	154.	154.	89.	39.26	80.50	1.63		
059 Albany	002	F01	13	37.	50.	50.	61.	92.	172.	178.	178.	178.	82.	46.46	72.08	1.64		
059 Valdosta	002	F01	11	2.	10.	34.	48.	61.	81.	96.	96.	96.	47.	30.88	31.82	3.18		
HAWAII																		
060 Ewa	002	F02	21	19.	31.	40.	43.	52.	76.	88.	91.	91.	47.	18.51	44.37	1.46		

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles								Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99	Mean		Std. dev.	Mean	Std. dev.	
HAWAII — Cont.																	
060 Hawaii Co	001	A03	4	1.	1.	3.	3.	4.	9.	9.	9.	9.					
	002	A03	2	16.	16.	16.	16.	18.	18.	18.	18.	18.					
060 Hawaii Volcanoes Nat Park	001	A03	5	6.	6.	9.	11.	11.	31.	31.	31.	31.	14.	9.94	11.52	1.83	
060 Hilo	001	F01	14	14.	16.	22.	23.	24.	34.	42.	42.	42.	25.	7.43	23.75	1.34	
060 Honolulu	001	A01	8	30.	30.	39.	40.	53.	60.	60.	60.	60.	45.	11.63	43.44	1.30	
	001	F01	90	18.	26.	32.	36.	43.	53.	59.	64.	64.	38.	10.91	36.59	1.34	
	004	F01	21	37.	40.	51.	57.	69.	98.	113.	128.	128.	65.	23.87	61.00	1.40	
005	F01	20	37.	37.	52.	59.	62.	71.	79.	82.	82.	82.	59.	12.58	57.40	1.25	
060 Kahului	001	F01	21	23.	37.	58.	85.	94.	117.	138.	153.	153.	79.	34.93	71.13	1.65	
060 Lihue	001	F01	20	17.	21.	28.	29.	33.	44.	48.	54.	54.	31.	8.84	30.37	1.31	
060 Maui Co	001	F03	21	13.	20.	47.	61.	69.	90.	97.	112.	112.	57.	26.33	50.52	1.76	
060 Pearl City	001	F01	22	25.	28.	41.	46.	51.	59.	59.	66.	66.	45.	11.56	43.36	1.32	
060 Waimanalo	002	F03	22	10.	16.	22.	28.	34.	43.	44.	50.	50.	28.	10.48	25.70	1.52	
IDAHO																	
061 Bannock Co	004	F02	11	46.	47.	71.	83.	108.	174.	276.	276.	276.	106.	67.21	91.63	1.71	
061 Butte Co	001	A03	4	10.	10.	18.	18.	19.	22.	22.	22.	22.					
061 Caribou Co	002	F02	16	17.	19.	28.	32.	38.	93.	122.	122.	122.	42.	28.93	36.27	1.72	
	013	F02	21	11.	16.	19.	32.	67.	183.	237.	273.	273.	68.	76.58	41.57	2.68	
061 Idaho Falls	004	F01	27	30.	43.	62.	83.	105.	126.	155.	186.	186.	86.	38.73	77.23	1.61	
061 Pocatello	006	F02	24	18.	28.	46.	65.	92.	152.	175.	275.	275.	83.	57.72	67.37	1.93	
062 Coeur D'Alene	001	F01	25	15.	22.	35.	46.	56.	109.	132.	152.	152.	53.	33.95	44.88	1.77	
062 Kellogg	004	F02	21	39.	47.	63.	88.	133.	242.	317.	481.	481.	125.	108.84	96.56	2.00	
	006	F02	24	43.	52.	73.	83.	131.	234.	303.	378.	378.	122.	85.63	101.59	1.80	
062 Lewiston	001	F02	3	108.	108.	108.	194.	272.	272.	272.	272.	272.					
	004	F01	28	23.	36.	70.	103.	137.	165.	202.	204.	204.	104.	53.48	87.75	1.89	
062 Shoshone Co	004	F02	25	40.	52.	76.	94.	117.	224.	240.	319.	319.	121.	74.95	102.61	1.76	
063 Twin Falls	001	F01	15	53.	77.	95.	121.	178.	267.	390.	390.	390.	154.	90.24	133.70	1.72	
	002	F01	45	10.	27.	42.	52.	72.	104.	119.	150.	150.	60.	31.62	52.04	1.76	
064 Ada Co	001	F03	19	19.	24.	29.	37.	50.	89.	89.	89.	89.	44.	21.96	39.43	1.60	
064 Boise City	001	A01	4	42.	42.	94.	94.	108.	303.	303.	303.	303.					
	002	F01	12	15.	30.	70.	95.	113.	140.	303.	303.	303.	102.	74.90	79.02	2.23	
	003	F01	20	27.	32.	68.	78.	92.	124.	139.	267.	267.	89.	51.80	77.46	1.70	
	005	F01	57	8.	16.	28.	40.	53.	94.	99.	109.	109.	46.	26.61	38.21	1.86	
064 Caldwell	001	F01	9	24.	24.	42.	60.	121.	147.	147.	147.	147.	76.	47.90	62.35	1.99	
064 Nampa	001	F01	14	38.	38.	62.	75.	88.	136.	262.	262.	262.	89.	57.19	77.77	1.67	
ILLINOIS																	
065 East Peoria	002	F01	13	19.	20.	37.	48.	59.	89.	109.	109.	109.	52.	27.32	46.08	1.70	
065 Galesburg	001	F01	16	28.	36.	50.	58.	80.	108.	162.	162.	162.	69.	34.09	62.77	1.58	
065 Peoria	001	A01	4	46.	46.	55.	55.	122.	184.	184.	184.	184.					
	001	F01	12	30.	31.	43.	55.	89.	109.	118.	118.	118.	67.	30.95	60.15	1.62	
	023	F01	14	21.	30.	35.	49.	77.	97.	114.	114.	114.	59.	28.78	52.50	1.69	
	027	F01	16	23.	25.	32.	48.	74.	108.	192.	192.	192.	60.	42.93	50.29	1.81	
	028	F01	13	18.	21.	31.	36.	67.	78.	106.	106.	106.	48.	25.73	42.24	1.69	
066 Bloomington	001	F01	15	20.	25.	36.	44.	53.	75.	88.	88.	88.	46.	18.81	42.14	1.51	
066 Champaign	001	F01	3	36.	36.	42.	103.	103.	103.	103.	103.	103.					
067 Addison	001	F01	11	51.	53.	62.	69.	88.	93.	120.	120.	120.	75.	20.90	72.30	1.30	
067 Bensenville	001	F01	15	33.	48.	65.	82.	128.	350.	446.	446.	446.	132.	118.80	99.68	2.08	
067 Blue Island	001	G01	31	32.	40.	60.	89.	109.	165.	171.	176.	176.	91.	44.28	80.45	1.67	
067 Bradley	001	F01	10	27.	27.	46.	51.	62.	72.	95.	95.	95.	55.	19.96	51.64	1.47	
067 Calumet City	001	G01	30	30.	35.	53.	67.	78.	110.	142.	154.	154.	72.	30.28	66.04	1.50	
067 Cary	001	F01	13	17.	21.	22.	42.	56.	68.	174.	174.	174.	50.	40.89	40.87	1.89	
067 Chicago	001	A01	3	107.	107.	110.	212.	212.	212.	212.	212.	212.					
	003	H01	26	22.	38.	44.	60.	92.	108.	120.	202.	202.	71.	37.72	63.62	1.63	
	004	H01	28	38.	40.	59.	75.	114.	144.	160.	190.	190.	88.	40.85	79.12	1.59	
	005	H01	29	47.	57.	78.	92.	134.	181.	197.	218.	218.	108.	45.42	99.96	1.50	
	006	H01	29	39.	45.	60.	74.	114.	139.	158.	211.	211.	89.	40.87	80.70	1.56	
	007	H01	28	22.	38.	49.	68.	84.	110.	121.	150.	150.	74.	30.74	67.31	1.56	
	009	H01	27	25.	34.	56.	68.	85.	99.	113.	133.	133.	71.	25.75	66.68	1.49	
	010	H01	28	28.	35.	56.	62.	88.	137.	139.	175.	175.	75.	35.92	68.24	1.57	
	011	H01	27	26.	38.	53.	64.	74.	111.	148.	197.	197.	73.	37.80	65.58	1.61	
	012	H01	26	34.	62.	86.	106.	127.	202.	202.	280.	280.	119.	56.38	106.87	1.60	
	013	H01	13	22.	52.	67.	101.	160.	185.	277.	277.	277.	113.	68.23	94.76	1.93	
	014	H01	21	26.	44.	56.	71.	97.	111.	159.	159.	159.	80.	35.71	72.39	1.57	

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
ILLINOIS - Cont.																
	015	H01	27	40.	48.	66.	88.	105.	130.	149.	176.	176.	87.	33.24	81.53	1.47
	016	H01	29	29.	47.	67.	84.	100.	170.	200.	329.	329.	95.	57.83	84.32	1.62
	017	H01	28	34.	39.	56.	68.	104.	143.	148.	166.	166.	83.	38.24	75.12	1.58
	019	H01	22	46.	65.	68.	93.	110.	137.	138.	194.	194.	97.	33.38	92.04	1.40
	020	H01	17	26.	34.	47.	66.	84.	117.	118.	118.	118.	71.	31.96	63.34	1.64
	021	H01	26	41.	53.	69.	77.	100.	133.	154.	192.	192.	88.	34.50	81.95	1.44
	022	H01	18	91.	105.	139.	157.	182.	326.	404.	404.	404.	182.	84.03	167.69	1.50
	025	H01	28	23.	36.	50.	62.	76.	104.	154.	175.	175.	70.	33.71	63.15	1.56
	028	H01	24	9.	47.	63.	79.	92.	136.	142.	156.	156.	83.	36.25	73.20	1.79
	029	H01	24	15.	25.	44.	53.	74.	100.	100.	120.	120.	61.	29.41	53.06	1.74
	030	H01	24	40.	47.	67.	76.	120.	173.	239.	292.	292.	101.	63.28	86.61	1.71
	031	H01	24	65.	82.	101.	113.	159.	238.	299.	342.	342.	146.	71.70	132.13	1.55
	032	H01	24	23.	37.	55.	63.	70.	91.	150.	165.	165.	67.	32.66	60.98	1.57
	033	F01	14	148.	156.	162.	171.	184.	221.	242.	242.	242.	180.	26.69	78.52	1.15
	034	H01	7	22.	22.	53.	66.	95.	126.	126.	126.	126.				
067 Chicago Heights	001	G01	30	26.	33.	47.	55.	68.	81.	88.	118.	118.	59.	20.08	55.89	1.41
	003	F01	10	25.	25.	39.	60.	72.	110.	114.	114.	114.	64.	29.92	57.82	1.62
067 Cicero	001	G01	30	26.	35.	56.	72.	104.	148.	188.	222.	222.	89.	49.22	77.07	1.74
067 Cook Co	001	G01	30	35.	38.	59.	69.	96.	128.	153.	164.	164.	81.	35.97	74.27	1.55
	002	H01	16	53.	58.	69.	79.	122.	157.	157.	157.	157.	94.	36.21	88.01	1.45
	015	H01	16	35.	43.	65.	95.	115.	144.	205.	205.	205.	96.	41.58	88.17	1.56
	016	H01	15	58.	82.	84.	103.	145.	221.	222.	222.	222.	126.	56.41	115.17	1.52
	017	H01	16	56.	61.	78.	84.	138.	200.	201.	201.	201.	109.	50.29	99.55	1.54
067 Crete	001	G01	13	7.	26.	28.	48.	70.	74.	85.	85.	85.	48.	23.67	40.48	1.96
067 Des Plaines	001	G01	30	24.	25.	36.	50.	76.	98.	135.	167.	167.	62.	35.87	53.68	1.74
067 Downers Grove	001	F01	11	30.	52.	68.	84.	101.	111.	124.	124.	124.	81.	28.59	75.79	1.51
067 Elgin	001	F01	13	26.	28.	36.	42.	55.	82.	94.	94.	94.	50.	21.88	46.47	1.51
067 Elmhurst	001	F01	11	11.	40.	57.	60.	71.	77.	81.	81.	81.	58.	19.80	52.19	1.75
067 Evanston	001	F01	15	14.	18.	30.	43.	73.	87.	93.	93.	93.	50.	26.86	43.14	1.81
067 Flossmoor	001	G01	30	24.	31.	40.	54.	64.	83.	91.	117.	117.	57.	21.77	52.76	1.47
067 Franklin Park	001	G01	30	14.	29.	43.	55.	82.	118.	151.	188.	188.	70.	40.48	59.72	1.80
067 Harvey	001	G01	27	30.	39.	49.	62.	73.	134.	143.	166.	166.	73.	34.33	66.40	1.54
067 Hillside	001	G01	30	25.	27.	46.	59.	88.	119.	169.	172.	172.	71.	38.51	62.33	1.69
067 Joliet	001	A01	4	55.	55.	86.	86.	93.	114.	114.	114.	114.				
	001	G01	8	33.	33.	56.	67.	86.	114.	114.	114.	114.	74.	28.10	69.45	1.50
	002	G01	14	30.	43.	51.	60.	71.	133.	186.	136.	136.	71.	33.15	65.04	1.55
	003	G01	13	23.	29.	49.	63.	96.	104.	214.	214.	214.	75.	50.29	63.09	1.86
	004	G01	14	29.	30.	38.	52.	74.	100.	104.	104.	104.	58.	26.18	53.05	1.58
	005	F01	14	34.	35.	42.	49.	81.	101.	107.	107.	107.	63.	26.29	58.03	1.53
	006	G01	14	18.	23.	42.	46.	60.	80.	85.	85.	85.	51.	21.02	46.76	1.60
	007	G01	14	14.	16.	39.	55.	71.	104.	128.	128.	128.	58.	33.17	48.98	1.93
067 Lake Co	001	F01	16	18.	24.	39.	76.	80.	133.	151.	151.	151.	71.	39.76	59.58	1.88
067 Lake Bluff	001	F01	15	11.	29.	38.	63.	143.	166.	166.	166.	166.	54.	45.33	40.08	2.22
067 Lockport	002	G01	13	16.	26.	31.	54.	84.	89.	120.	120.	120.	58.	31.10	49.97	1.82
067 Maywood	001	G01	30	33.	36.	56.	69.	100.	138.	186.	194.	194.	84.	44.51	74.17	1.67
067 Midlothian	001	G01	30	22.	30.	39.	50.	61.	79.	87.	101.	101.	53.	19.37	49.77	1.46
067 Morton Grove	001	H01	26	3.	25.	38.	50.	62.	98.	98.	154.	154.	57.	32.46	46.06	2.18
067 Naperville	001	F01	13	10.	20.	42.	55.	71.	94.	119.	119.	119.	58.	31.08	48.53	1.98
067 Niles	001	G01	29	24.	28.	42.	58.	90.	136.	157.	195.	195.	70.	42.96	58.93	1.80
067 North Chicago	002	A01	4	38.	38.	96.	96.	110.	120.	120.	120.	120.				
	002	F01	12	27.	36.	38.	68.	96.	120.	131.	131.	131.	73.	36.87	63.76	1.74
067 Oak Park	001	G01	30	24.	27.	38.	52.	73.	101.	136.	176.	176.	64.	35.67	56.08	1.69
067 Orland Park	001	G01	31	16.	22.	34.	41.	61.	80.	86.	114.	114.	48.	23.50	42.87	1.63
067 Palatine	001	G01	30	16.	18.	26.	42.	58.	101.	120.	149.	149.	52.	33.53	43.61	1.84
067 Park Forest	001	G01	30	13.	26.	37.	46.	56.	64.	70.	80.	80.	47.	15.91	44.07	1.49
067 Plano	001	F01	6	23.	23.	37.	41.	81.	144.	144.	144.	144.	63.	44.30	52.25	1.90
067 River Forest	001	G01	30	26.	33.	48.	64.	103.	123.	161.	171.	171.	76.	40.96	66.07	1.73
067 Skokie	003	F01	14	31.	32.	46.	58.	77.	96.	98.	98.	98.	62.	23.77	57.84	1.51
	006	F01	13	32.	35.	41.	51.	95.	100.	104.	104.	104.	63.	27.21	57.72	1.54
067 Waukegan	001	F01	16	19.	27.	43.	55.	93.	138.	160.	160.	160.	73.	42.75	61.28	1.89
067 West Chicago	001	F01	13	25.	29.	33.	43.	54.	67.	70.	70.	70.	44.	14.43	41.97	1.39
	002	F01	11	21.	31.	42.	55.	61.	82.	266.	266.	266.	69.	67.55	54.35	1.93
067 Wheaton	002	F01	13	25.	26.	30.	35.	52.	53.	81.	81.	81.	41.	15.76	39.94	1.42
067 Wilmette	001	G01	30	24.	27.	36.	46.	70.	93.	107.	173.	173.	59.	32.93	51.88	1.66
067 Winnetka	001	F01	16	21.	21.	27.	33.	56.	77.	133.	133.	133.	46.	28.97	39.99	1.71
068 Galena	001	F01	14	20.	41.	83.	85.	113.	173.	317.	317.	317.	110.	72.19	92.04	1.92
069 East Moline	001	F01	16	27.	35.	46.	52.	82.	128.	173.	173.	173.	70.	39.28	61.66	1.65
069 Milan	001	F01	2	26.	26.	26.	26.	53.	53.	53.	53.	53.				
069 Moline	001	A01	4	76.	76.	92.	124.	157.	157.	157.	157.	157.				

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
ILLINOIS—Cont.																
069 Rock Island	001	F01	18	30.	33.	80.	92.	124.	177.	211.	211.	102.	49.43	89.48	1.75	
	002	F01	15	22.	24.	40.	53.	60.	134.	185.	185.	63.	43.27	53.33	1.76	
	001	A01	4	67.	67.	69.	69.	69.	121.	121.	121.					
	002	F01	10	15.	15.	69.	96.	109.	116.	118.	118.	85.	34.90	73.82	1.93	
	003	F01	15	23.	28.	50.	54.	76.	87.	182.	182.	65.	37.70	57.48	1.65	
069 Sterling	001	F01	5	14.	14.	22.	33.	43.	51.	51.	51.	33.	15.04	29.49	1.69	
070 Alton	004	F01	8	25.	25.	52.	56.	85.	106.	106.	106.	67.	29.28	60.78	1.65	
070 Belleville	001	F01	16	20.	26.	39.	44.	58.	95.	96.	96.	52.	22.33	47.35	1.55	
070 Collinsville	002	F01	16	6.	16.	40.	47.	55.	88.	95.	95.	48.	24.11	40.39	2.00	
070 Columbia	001	F01	16	16.	18.	28.	40.	52.	60.	84.	84.	42.	17.93	38.60	1.58	
070 East St Louis	002	F01	14	26.	44.	60.	69.	104.	114.	122.	122.	79.	30.68	71.99	1.58	
	004	A01	4	76.	76.	77.	77.	121.	202.	202.	202.					
	009	F01	16	30.	30.	50.	78.	137.	207.	219.	219.	101.	62.21	83.19	1.91	
070 Edwardsville	002	F01	15	19.	22.	35.	47.	61.	77.	101.	101.	49.	23.07	44.36	1.63	
070 Granite City	005	F01	1	119.	119.	119.	119.	119.	119.	119.	119.					
	006	F01	14	41.	61.	73.	87.	109.	139.	141.	141.	91.	30.31	86.22	1.43	
	007	H01	11	49.	50.	73.	108.	119.	181.	214.	214.	107.	52.67	95.96	1.64	
	008	F01	16	24.	31.	46.	55.	91.	111.	172.	172.	71.	39.52	62.08	1.73	
	009	F01	16	77.	130.	188.	224.	261.	345.	577.	577.	237.	113.40	215.07	1.58	
	010	F01	14	61.	81.	97.	147.	188.	308.	344.	344.	165.	87.39	144.42	1.71	
	011	F01	14	25.	37.	52.	68.	132.	211.	242.	242.	100.	67.22	80.23	2.00	
070 Wood River	007	F01	16	30.	34.	51.	66.	93.	129.	130.	130.	73.	33.30	65.66	1.63	
071 Bureau Co	001	F01	15	28.	46.	56.	66.	80.	105.	123.	123.	70.	23.69	66.55	1.43	
071 Putnam Co	005	F01	15	21.	26.	36.	39.	46.	57.	87.	87.	43.	15.77	40.52	1.41	
072 Metropolis	005	F01	5	24.	24.	29.	30.	42.	49.	49.	49.					
073 De Kalb	001	F01	9	32.	32.	58.	101.	142.	161.	161.	161.	94.	47.71	82.38	1.78	
073 Rockford	001	F01	17	21.	22.	48.	58.	68.	90.	110.	110.	56.	24.25	51.04	1.62	
	006	F01	14	33.	33.	42.	56.	72.	88.	97.	97.	61.	22.50	56.88	1.47	
075 Decatur	002	F01	15	32.	53.	82.	93.	115.	148.	185.	185.	98.	40.34	90.01	1.57	
	004	F01	15	21.	29.	54.	58.	72.	98.	330.	330.	77.	73.79	60.49	1.91	
075 Petersburg	001	F01	15	20.	38.	56.	78.	89.	147.	188.	188.	80.	43.02	69.44	1.74	
075 Quincy	002	F01	9	49.	49.	60.	82.	95.	108.	108.	108.	79.	21.60	76.51	1.33	
075 Springfield	001	A01	4	59.	59.	66.	66.	81.	91.	91.	91.					
	003	F01	14	29.	31.	43.	57.	68.	110.	113.	113.	62.	26.58	56.86	1.53	
INDIANA																
067 Chesterton	001	G01	7	32.	32.	36.	39.	41.	76.	76.	76.	44.	15.04	42.06	1.33	
067 Crown Point	001	F01	9	26.	26.	46.	68.	77.	89.	89.	89.	61.	21.37	57.49	1.51	
067 East Chicago	001	A01	3	96.	96.	96.	119.	214.	214.	214.	214.					
	001	H02	16	47.	85.	93.	128.	173.	231.	313.	313.	143.	67.20	128.88	1.60	
	003	H02	15	49.	66.	95.	107.	155.	229.	388.	388.	138.	83.79	121.31	1.67	
	004	H02	16	57.	79.	131.	152.	224.	259.	314.	314.	175.	72.16	159.10	1.59	
	006	H02	15	39.	49.	83.	113.	123.	139.	166.	166.	104.	34.69	97.62	1.49	
	007	H02	16	41.	45.	60.	76.	104.	182.	888.	888.	135.	204.16	90.56	2.07	
067 Gary	001	A01	4	55.	55.	63.	63.	90.	134.	134.	134.					
	001	H01	16	57.	64.	74.	94.	142.	234.	286.	286.	125.	70.88	109.62	1.67	
	002	H01	15	36.	53.	77.	82.	96.	131.	147.	147.	88.	30.14	82.80	1.45	
	003	H01	16	34.	39.	65.	83.	96.	160.	194.	194.	88.	41.35	80.05	1.57	
	004	H01	84	42.	60.	80.	104.	123.	170.	185.	221.	109.	43.13	101.01	1.50	
	005	H01	17	36.	39.	57.	64.	81.	101.	107.	107.	69.	20.91	65.48	1.37	
	008	H01	16	29.	31.	39.	56.	74.	91.	101.	101.	59.	23.10	54.89	1.50	
	009	H01	16	40.	51.	69.	81.	115.	142.	160.	160.	90.	35.47	83.35	1.49	
	011	H01	16	44.	49.	72.	83.	117.	141.	171.	171.	93.	36.16	87.27	1.47	
	012	H01	16	59.	62.	76.	107.	134.	149.	174.	174.	107.	34.55	101.67	1.40	
067 Hammond	002	H01	16	28.	39.	53.	63.	82.	103.	111.	111.	70.	23.60	65.47	1.45	
	004	F01	10	34.	34.	41.	66.	71.	77.	77.	77.	59.	17.54	56.34	1.39	
	004	H01	16	35.	43.	54.	66.	75.	103.	132.	132.	68.	24.18	64.68	1.40	
	005	H01	16	71.	96.	103.	122.	142.	205.	251.	251.	130.	44.22	124.11	1.35	
	006	H01	16	14.	48.	55.	63.	96.	109.	120.	120.	72.	27.63	65.44	1.66	
	007	H01	13	17.	19.	58.	79.	87.	125.	131.	131.	74.	36.55	63.13	1.94	
067 Porter Co	005	G01	5	27.	27.	28.	37.	39.	43.	43.	43.					
	006	G01	5	28.	28.	38.	39.	60.	83.	83.	83.	49.	21.97	45.92	1.53	
	007	G01	7	35.	35.	42.	48.	57.	75.	75.	75.	51.	14.61	48.87	1.33	
	008	G01	5	26.	26.	28.	29.	40.	46.	46.	46.	34.	8.79	33.12	1.28	
	009	G01	7	16.	16.	41.	42.	45.	129.	129.	129.	50.	36.47	41.76	1.87	
	010	G01	5	20.	20.	22.	48.	53.	65.	65.	65.	42.	19.75	37.45	1.71	
067 Valparaiso	002	G01	2	27.	27.	27.	27.	39.	39.	39.	39.					

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
INDIANA—Cont.																		
067 Whiting	003	G01	10	16.	16.	22.	27.	40.	42.	58.	58.	58.	32.	12.92	29.47	1.49		
076 Anderson	003	F01	6	66.	66.	86.	88.	123.	201.	201.	201.	201.	111.	48.16	103.45	1.47		
076 Marion	001	F01	5	33.	33.	36.	39.	74.	92.	92.	92.	92.	84.	27.46	79.78	1.48		
076 Richmond	001	F01	5	42.	42.	80.	89.	93.	117.	117.	117.	117.	63.	26.03	57.87	1.62		
	002	F01	8	22.	22.	52.	61.	70.	104.	104.	104.	104.	59.	26.05	53.69	1.62		
	003	F01	8	25.	25.	50.	52.	65.	105.	105.	105.	105.	42.	15.33	39.60	1.49		
	004	F01	8	14.	14.	33.	37.	54.	64.	64.	64.	64.	41.	19.42	35.90	1.81		
	005	F01	8	25.	25.	54.	54.	67.	98.	98.	98.	98.	60.	26.35	54.27	1.66		
077 Evansville	001	A01	4	53.	53.	53.	53.	75.	136.	136.	136.	136.	64.	29.78	57.54	1.67		
	001	F01	13	20.	34.	43.	64.	87.	102.	114.	114.	114.	87.	56.	23.77	50.51	1.62	
	002	H01	16	20.	23.	36.	48.	78.	87.	87.	87.	87.	89.	55.	60.18	79.89	1.94	
	003	H01	12	28.	42.	52.	60.	159.	170.	193.	193.	193.	97.	115.	72.92	98.02	1.76	
077 Jasper	001	F01	14	24.	32.	65.	79.	98.	135.	146.	146.	146.	82.	36.59	73.74	1.69		
078 Charlestown	002	F01	15	31.	34.	65.	73.	86.	134.	180.	180.	180.	80.	39.30	72.17	1.61		
078 Jeffersonville	001	F01	16	39.	54.	71.	80.	138.	262.	275.	275.	275.	115.	72.92	98.02	1.76		
078 New Albany	002	A01	2	110.	110.	110.	110.	129.	129.	129.	129.	129.	29.	29.29	66.91	1.51		
079 Lawrenceburg	001	F01	12	13.	18.	59.	72.	85.	142.	209.	209.	209.	83.	54.35	65.27	2.21		
080 Indianapolis	001	A01	3	95.	95.	95.	96.	131.	131.	131.	131.	131.	85.	28.99	80.24	1.41		
	001	H01	15	43.	47.	71.	77.	96.	120.	148.	148.	148.	87.	39.46	74.54	1.59		
	002	H01	63	23.	43.	58.	74.	100.	134.	149.	239.	239.	87.	58.95	72.44	1.83		
	003	H01	16	28.	31.	55.	64.	109.	202.	231.	231.	231.	67.	26.84	62.87	1.45		
	006	H01	42	28.	42.	48.	64.	72.	106.	120.	150.	150.	72.	29.29	66.91	1.51		
	008	H01	15	33.	36.	48.	65.	79.	103.	118.	118.	118.	65.	25.77	60.05	1.50		
	009	H01	15	37.	57.	64.	69.	74.	116.	144.	144.	144.	76.	26.38	72.26	1.38		
	011	H01	16	38.	57.	67.	78.	95.	151.	186.	186.	186.	87.	36.24	80.93	1.45		
	013	H01	16	28.	30.	44.	48.	65.	115.	133.	133.	133.	62.	31.95	55.61	1.59		
	014	H01	16	32.	34.	51.	68.	88.	126.	132.	132.	132.	72.	29.29	66.91	1.51		
	015	H01	16	31.	31.	47.	58.	71.	105.	114.	114.	114.	65.	25.77	60.05	1.50		
	021	F01	15	28.	44.	61.	68.	118.	168.	171.	171.	171.	93.	45.64	82.53	1.70		
	022	H01	15	26.	32.	38.	44.	53.	106.	131.	131.	131.	55.	30.07	49.37	1.58		
	023	H01	16	14.	27.	40.	47.	62.	65.	79.	79.	79.	47.	17.02	43.68	1.54		
	024	H01	59	11.	21.	31.	41.	58.	81.	102.	104.	104.	47.	23.19	41.86	1.67		
	025	H01	62	33.	41.	60.	71.	93.	142.	167.	284.	284.	86.	48.32	76.84	1.60		
	026	H01	16	20.	25.	36.	40.	53.	71.	88.	88.	88.	45.	17.26	42.30	1.45		
081 Fort Wayne	002	A01	4	59.	59.	93.	93.	106.	130.	130.	130.	130.	24.	14.62	21.13	1.60		
081 Steuben Co	001	F03	6	15.	15.	16.	17.	22.	53.	53.	53.	53.	21.56	49.61	1.54			
082 Elkhart	001	F01	5	29.	29.	36.	54.	66.	81.	81.	81.	81.	61.	16.01	58.52	1.31		
082 La Porte	001	F01	13	39.	39.	46.	61.	74.	81.	85.	85.	85.	44.	17.34	41.08	1.53		
082 Michigan City	001	H01	5	46.	46.	54.	68.	76.	82.	82.	82.	82.	62.	19.58	59.91	1.34		
	002	H01	5	36.	36.	50.	57.	59.	118.	118.	118.	118.	52.	16.44	49.59	1.37		
	003	H01	5	32.	32.	44.	47.	51.	60.	60.	60.	60.	44.	17.34	41.08	1.52		
082 Mishawaka	002	G02	16	32.	38.	41.	48.	68.	109.	148.	148.	148.	70.	37.12	64.44	1.50		
	004	G01	15	32.	49.	51.	61.	71.	94.	191.	191.	191.	56.	84.21	30.64	2.76		
082 St Joseph Co	005	G03	16	16.	23.	34.	42.	57.	69.	80.	80.	80.	44.	17.34	41.08	1.53		
082 South Bend	002	A01	4	76.	76.	77.	77.	82.	138.	138.	138.	138.	62.	30.54	56.41	1.52		
	003	G01	16	40.	43.	52.	54.	72.	97.	105.	105.	105.	62.	19.58	59.91	1.34		
	005	G02	14	31.	33.	42.	47.	60.	76.	84.	84.	84.	52.	16.44	49.59	1.37		
	006	G02	15	54.	55.	71.	88.	99.	187.	206.	206.	206.	96.	45.05	88.55	1.49		
	007	G02	16	55.	55.	60.	67.	87.	123.	127.	127.	127.	78.	23.17	75.34	1.32		
083 Bloomington	001	F01	14	19.	27.	45.	48.	70.	105.	125.	125.	125.	60.	29.75	53.37	1.68		
083 Columbus	002	F02	13	14.	19.	32.	42.	47.	52.	100.	100.	100.	43.	20.55	38.78	1.62		
083 Madison	001	F02	15	14.	20.	35.	40.	44.	68.	80.	80.	80.	42.	17.37	38.81	1.55		
083 Monroe Co	001	A03	2	26.	26.	26.	26.	38.	38.	38.	38.	38.	44.	22.85	40.54	1.71		
084 Jasper Co	001	F01	5	24.	24.	35.	48.	74.	77.	77.	77.	77.	65.	27.85	58.52	1.52		
	001	F03	7	18.	18.	35.	42.	48.	77.	77.	77.	77.	65.	21.72	62.31	1.38		
084 Kokomo	001	F01	15	31.	34.	52.	57.	69.	115.	123.	123.	123.	65.	30.94	58.77	1.59		
084 Lafayette	001	F01	15	40.	41.	52.	59.	74.	102.	106.	106.	106.	65.	40.49	52.94	1.78		
084 Parke Co	001	A03	2	45.	45.	45.	45.	61.	61.	61.	61.	61.	53.	19.22	48.82	1.51		
084 Terre Haute	004	G01	27	25.	38.	42.	47.	63.	143.	152.	153.	153.	63.	32.40	65.97	1.57		
084 Vigo Co	001	G01	25	27.	35.	42.	52.	75.	116.	117.	121.	121.	65.	30.94	58.77	1.59		
	002	G01	27	23.	29.	36.	47.	63.	143.	152.	153.	153.	63.	40.49	52.94	1.78		
	004	G01	15	24.	24.	43.	52.	68.	76.	83.	83.	83.	53.	19.22	48.82	1.51		
084 Vincennes	001	F01	14	21.	30.	42.	55.	75.	95.	102.	102.	102.	61.	25.09	55.33	1.59		
084 West Terre Haute	001	G01	27	38.	42.	62.	83.	90.	133.	173.	192.	192.	86.	37.98	78.42	1.52		

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours
1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
IOWA																
065	Keokuk	001	F01	14	34.	36.	54.	60.	74.	111.	221.	221.	75.	47.32	65.91	1.63
		002	F01	14	23.	43.	80.	85.	161.	239.	351.	351.	125.	87.47	100.54	2.02
068	Dubuque	001	A01	1	70.	70.	70.	70.	70.	70.	70.	70.	52.	29.21	47.20	1.63
		002	P01	5	28.	28.	36.	43.	53.	102.	102.	102.	47.	21.42	42.65	1.54
		008	P05	4	21.	21.	28.	28.	36.	39.	39.	39.				
069	Clinton	011	F01	16	24.	24.	32.	36.	57.	81.	93.	93.	47.	21.42	42.65	1.54
069	Davenport	001	A01	2	79.	79.	79.	79.	174.	174.	174.	174.				
		001	P01	5	40.	40.	42.	50.	81.	156.	156.	156.	74.	48.81	63.85	1.77
		009	F01	14	49.	49.	97.	105.	111.	163.	228.	228.	113.	47.03	104.09	1.53
085	Council Bluffs	016	F01	16	38.	39.	87.	93.	124.	147.	154.	154.	100.	35.13	92.48	1.54
		017	F01	16	38.	38.	51.	64.	87.	123.	128.	128.	74.	29.91	68.75	1.51
086	Sioux City	001	F01	16	22.	31.	46.	67.	81.	92.	98.	98.	63.	23.53	58.14	1.55
087	Rock Rapids	002	F01	13	15.	20.	28.	39.	55.	82.	169.	169.	50.	39.81	41.40	1.86
088	Cedar Rapids	001	A01	2	72.	72.	72.	72.	165.	165.	165.	165.				
		013	G01	13	30.	34.	54.	76.	99.	134.	162.	162.	79.	39.07	70.21	1.68
		018	G02	17	38.	46.	61.	95.	135.	404.	520.	520.	147.	133.86	109.55	2.13
		018	P01	4	32.	32.	60.	60.	102.	102.	102.	102.				
		019	G02	12	73.	74.	104.	115.	131.	163.	221.	221.	120.	40.98	114.84	1.38
088	Jones Co	006	F01	9	27.	27.	79.	88.	98.	188.	188.	188.	93.	49.49	80.32	1.85
088	Linn Co	014	G01	4	64.	64.	97.	97.	105.	119.	119.	119.				
088	Mount Vernon	004	G01	4	61.	61.	66.	66.	70.	96.	96.	96.				
088	Waterloo	003	F01	16	30.	40.	61.	74.	104.	119.	180.	180.	83.	37.53	75.10	1.59
		004	A01	1	117.	117.	117.	117.	117.	117.	117.	117.				
		004	P01	5	35.	35.	42.	53.	56.	99.	99.	99.	57.	24.95	53.34	1.48
089	Fort Dodge	011	F01	14	28.	28.	35.	37.	60.	68.	105.	105.	50.	22.11	46.39	1.52
089	Mason City	011	F01	15	46.	56.	75.	109.	131.	298.	882.	882.	173.	210.01	121.10	2.14
		012	F01	15	46.	49.	62.	90.	95.	142.	218.	218.	91.	44.07	83.69	1.52
089	Webster City	002	F01	16	21.	29.	32.	58.	74.	124.	160.	160.	64.	36.26	55.66	1.73
090	Ida Co	003	F01	7	22.	22.	88.	98.	110.	224.	224.	224.	109.	72.06	85.64	2.25
090	Spencer	001	F01	3	49.	49.	49.	133.	142.	142.	142.	142.				
091	Iowa City	008	F01	16	32.	43.	44.	72.	90.	109.	149.	149.	74.	32.82	67.73	1.57
091	Keokuk Co	004	F01	16	4.	27.	31.	44.	64.	74.	144.	144.	51.	31.29	41.65	2.17
092	Altoona	001	G02	19	27.	38.	44.	61.	72.	143.	189.	189.	73.	43.53	63.45	1.68
092	Ames	001	F01	4	21.	21.	26.	26.	28.	51.	51.	51.				
092	Ankeny	002	G02	18	34.	35.	50.	65.	83.	125.	139.	139.	73.	32.05	66.55	1.55
092	Des Moines	001	A01	3	75.	75.	75.	94.	103.	103.	103.	103.				
		001	G01	17	45.	49.	75.	101.	126.	141.	236.	236.	102.	47.64	92.76	1.56
		001	P01	3	37.	37.	37.	56.	108.	108.	108.	108.				
		003	G01	19	36.	44.	58.	73.	80.	106.	109.	109.	71.	20.95	67.54	1.36
		023	F01	16	25.	26.	44.	67.	79.	139.	140.	140.	72.	36.76	63.14	1.72
		025	G01	19	33.	47.	64.	81.	109.	182.	244.	244.	100.	54.94	88.16	1.68
		031	G02	19	29.	30.	51.	66.	82.	107.	186.	186.	71.	36.52	64.10	1.61
092	Marshalltown	001	F01	16	38.	45.	51.	63.	95.	192.	224.	224.	86.	53.25	74.49	1.68
092	Polk Co	019	G01	19	29.	33.	52.	64.	106.	174.	221.	221.	83.	54.48	69.32	1.82
		020	G02	18	29.	30.	46.	67.	86.	145.	166.	166.	77.	41.90	66.93	1.74
		021	G02	19	26.	27.	37.	44.	59.	98.	102.	102.	53.	25.15	48.55	1.56
		023	G02	18	26.	27.	46.	58.	74.	125.	136.	136.	66.	33.50	58.72	1.65
092	West De Moines	003	G01	19	31.	38.	49.	60.	83.	112.	120.	120.	67.	26.58	61.98	1.48
093	Denison	002	F01	14	24.	29.	61.	72.	99.	193.	198.	198.	87.	54.76	72.10	1.91
KANSAS																
094	Johnson Co	004	F01	13	20.	28.	33.	40.	55.	85.	87.	87.	48.	21.98	43.67	1.56
094	Kansas City	001	H01	16	49.	49.	56.	72.	111.	123.	128.	128.	83.	29.36	78.10	1.43
		002	A01	2	63.	63.	63.	63.	80.	80.	80.	80.				
		002	H01	16	42.	60.	86.	101.	126.	199.	262.	262.	116.	55.08	105.63	1.57
		002	P01	5	49.	49.	51.	66.	91.	130.	130.	130.	77.	33.86	72.12	1.51
		004	H01	15	45.	49.	68.	76.	95.	121.	153.	153.	83.	30.13	78.39	1.42
		007	H01	16	38.	38.	43.	61.	82.	94.	101.	101.	64.	22.04	60.69	1.43
		009	H01	15	55.	55.	68.	73.	85.	137.	141.	141.	86.	30.72	81.68	1.39
094	Leavenworth	001	F01	14	36.	46.	52.	61.	73.	85.	106.	106.	65.	18.81	62.53	1.34
094	Leavenworth Co	001	F01	14	15.	51.	68.	82.	103.	116.	120.	120.	83.	30.14	74.64	1.72
094	Lexena	001	F01	12	28.	40.	45.	81.	121.	127.	132.	132.	83.	38.39	73.98	1.71
094	Olathe	001	F01	15	45.	53.	78.	101.	119.	230.	242.	242.	110.	60.53	97.58	1.66
094	Overland Park	001	F01	12	18.	27.	31.	37.	48.	68.	69.	69.	42.	17.18	39.32	1.51
094	Wyandotte Co	008	H01	16	17.	26.	36.	47.	57.	71.	76.	76.	46.	17.13	42.80	1.52
095	Atchison	001	F01	5	27.	27.	80.	87.	104.	105.	105.	105.				
095	Lawrence	001	F01	14	33.	50.	78.	90.	103.	136.	257.	257.	98.	53.25	87.33	1.62

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. abs.	Percentiles									Max. abs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
KANSAS — Cont.																		
095 Shawnee Co	001	F01	16	4.	7.	21.	34.	66.	85.	90.	90.	90.	43.	28.65	32.02	2.45		
095 Topeka	001	A01	2	30.	30.	30.	30.	67.	67.	67.	67.	67.	50.18	67.47	1.74			
	001	F01	6	36.	36.	50.	51.	90.	173.	173.	173.	173.	54.	14.04	51.95	1.37		
	001	P01	5	30.	30.	56.	56.	60.	67.	67.	67.	67.	59.	15.98	57.20	1.34		
	002	F01	16	30.	38.	51.	58.	69.	73.	92.	92.	105.	68.62	89.21	1.79			
	004	F01	16	33.	41.	67.	85.	114.	171.	312.	312.	312.	50.	21.34	46.33	1.54		
	005	F01	16	24.	25.	32.	45.	67.	73.	97.	97.	97.	50.	19.65	57.43	1.45		
	006	F01	16	27.	28.	51.	63.	77.	87.	91.	91.	91.	61.	18.84	72.62	1.31		
096 Abilene	001	F01	16	40.	49.	61.	75.	88.	102.	108.	108.	108.	91.	33.11	82.18	1.72		
096 Concordia	001	F01	12	18.	58.	75.	87.	116.	125.	138.	138.	138.	55.	18.27	52.33	1.42		
096 Junction City	001	F01	3	73.	73.	73.	129.	682.	682.	682.	682.	682.	55.	82.68	64.88	2.00		
096 Mc Pherson	001	F01	14	25.	30.	49.	53.	61.	74.	98.	98.	98.	50.	19.74	36.38	2.14		
096 Manhattan	001	F01	11	20.	36.	58.	60.	71.	99.	324.	324.	324.	44.	75.46	93.20	2.06		
096 Salina	001	F01	13	5.	13.	38.	50.	57.	65.	66.	66.	66.	55.	29.62	46.50	1.88		
097 Goodland	001	F01	16	18.	22.	76.	97.	129.	184.	345.	345.	345.	61.	29.98	53.37	1.81		
097 Graham Co	001	F01	13	15.	21.	46.	64.	77.	79.	128.	128.	128.	50.	13.52	48.25	1.36		
097 Great Bend	001	F01	9	28.	28.	49.	50.	60.	70.	70.	70.	70.	51.	23.47	40.32	2.64		
097 Hays	001	F01	10	3.	3.	32.	55.	66.	72.	77.	77.	77.	51.	14.50	41.37	1.42		
097 Phillipsburg	001	F01	14	16.	17.	37.	49.	69.	92.	116.	116.	116.	55.	38.28	80.05	1.53		
098 Chanute	001	F01	11	37.	52.	66.	76.	96.	122.	176.	176.	176.	54.	37.74	44.03	1.99		
098 Emporia	001	F01	9	20.	20.	23.	47.	83.	126.	126.	126.	126.	55.	22.03	53.20	1.65		
098 Galena	001	F01	12	14.	36.	51.	58.	63.	92.	95.	95.	95.	55.	49.09	66.37	1.68		
098 Linn Co	001	F01	13	31.	37.	50.	67.	81.	108.	222.	222.	222.	55.	14.50	43.75	1.52		
098 Pittsburg	001	F01	14	21.	26.	33.	40.	51.	60.	69.	69.	69.	55.	36.27	55.90	1.97		
099 Arkansas City	001	F01	11	16.	21.	39.	80.	83.	108.	123.	123.	123.	55.	26.45	57.80	1.56		
099 El Dorado	001	F01	7	29.	29.	49.	62.	65.	97.	97.	97.	97.	55.	27.92	62.58	1.53		
099 Hutchinson	001	F01	9	35.	35.	50.	69.	76.	110.	110.	110.	110.	55.	23.05	50.85	1.53		
099 Newton	001	F01	14	23.	31.	39.	53.	60.	85.	101.	101.	101.	55.	13.97	28.90	1.61		
099 Sedgwick Co	002	F01	16	17.	28.	34.	39.	62.	77.	82.	82.	82.	55.	32.	47.	18.74	43.75	
	003	F01	15	10.	17.	24.	26.	41.	53.	54.	54.	54.	55.	18.68	53.64	1.39		
	004	F01	16	23.	37.	45.	56.	75.	117.	118.	118.	118.	63.	122.42	108.92	2.71		
099 Wellington	001	F01	14	21.	34.	41.	60.	80.	99.	103.	103.	103.	55.	24.39	50.13	1.60		
099 Wichita	001	A01	3	42.	42.	42.	66.	111.	111.	111.	111.	111.	55.	27.46	59.47	1.61		
	001	P01	5	35.	35.	48.	51.	61.	85.	85.	85.	85.	55.	21.12	54.43	1.59		
	005	F01	15	15.	33.	56.	108.	261.	340.	365.	365.	365.	55.	22.54	53.34	1.53		
	006	F01	15	21.	26.	42.	46.	68.	94.	94.	94.	94.	55.	39.20	43.67	1.80		
	007	F01	14	21.	32.	54.	58.	76.	108.	109.	109.	109.	55.	22.42	39.12	1.60		
	008	F01	14	17.	27.	55.	58.	74.	86.	88.	88.	88.	55.	26.12	60.72	1.47		
	009	F01	14	19.	41.	44.	46.	69.	85.	105.	105.	105.	55.	29.02	54.88	1.53		
100 Dodge City	001	F01	13	13.	17.	21.	52.	79.	135.	144.	144.	144.	55.	43.15	44.79	2.22		
100 Garden City	001	F01	16	19.	22.	55.	77.	105.	122.	199.	199.	199.	55.	44.89	69.51	1.87		
100 Liberal	001	F01	16	27.	28.	52.	77.	145.	221.	243.	243.	243.	55.	69.02	82.60	2.01		
100 Medicine Lodge	001	F01	10	35.	35.	41.	64.	96.	115.	117.	117.	117.	55.	31.76	68.69	1.59		
100 Ulysses	001	F01	15	11.	34.	57.	85.	102.	118.	146.	146.	146.	55.	37.66	68.68	1.95		
KENTUCKY																		
072 Ballard Co	002	F01	14	24.	25.	40.	42.	50.	74.	93.	93.	93.	49.	19.97	45.05	1.49		
	003	F01	13	17.	28.	34.	41.	58.	64.	119.	119.	119.	47.	25.27	42.37	1.60		
072 Carlisle Co	001	F01	14	18.	18.	30.	33.	41.	55.	75.	75.	75.	37.	15.34	34.72	1.49		
072 Central City	002	F01	15	25.	41.	58.	60.	89.	111.	151.	151.	151.	72.	32.63	66.00	1.58		
072 Fulton	001	F01	15	20.	23.	31.	39.	53.	96.	173.	173.	173.	52.	39.20	43.67	1.80		
072 Hopkinsville	002	F01	14	30.	36.	56.	57.	76.	159.	197.	197.	197.	55.	47.93	70.70	1.70		
072 McCracken Co	001	F02	15	21.	24.	30.	33.	52.	86.	94.	94.	94.	44.	22.42	39.12	1.60		
072 Madisonville	001	F01	14	29.	40.	51.	53.	70.	110.	122.	122.	122.	65.	26.12	60.72	1.47		
072 Marshall Co	002	F01	15	28.	34.	43.	53.	58.	107.	136.	136.	136.	60.	29.02	54.88	1.53		
	008	F01	14	31.	38.	45.	52.	78.	116.	129.	129.	129.	64.	30.76	58.51	1.56		
072 Murray	001	F01	15	22.	23.	34.	48.	63.	80.	82.	82.	82.	48.	20.87	44.20	1.56		
072 Paducah	001	F01	15	27.	35.	46.	54.	65.	90.	102.	102.	102.	57.	20.63	53.21	1.44		
	002	F01	16	27.	30.	38.	42.	62.	78.	101.	101.	101.	51.	20.15	47.49	1.45		
	003	F01	16	25.	26.	51.	61.	97.	123.	173.	173.	173.	74.	38.51	64.81	1.69		
	004	F01	14	32.	37.	58.	62.	86.	93.	106.	106.	106.	70.	22.55	65.91	1.44		
	005	F03	16	23.	24.	30.	35.	49.	119.	123.	123.	123.	48.	31.51	40.80	1.71		
	020	F01	15	33.	35.	53.	64.	99.	174.	244.	244.	244.	90.	58.15	76.45	1.78		
072 Princeton	001	F01	15	21.	30.	44.	52.	67.	124.	134.	134.	134.	64.	34.71	56.42	1.70		
077 Hancock Co	002	F01	16	23.	27.	49.	60.	106.	139.	162.	162.	162.	73.	40.77	63.47	1.76		
077 Henderson	002	F01	17	31.	43.	61.	81.	108.	120.	177.	177.	177.	87.	36.10	79.91	1.54		
	003	F01	13	34.	43.	49.	56.	90.	106.	128.	128.	128.	69.	28.19	63.78	1.48		

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric		
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.	
KENTUCKY -- Cont.																	
	004	F01	15	28.	36.	51.	64.	82.	140.	198.	198.	198.	78.	46.29	67.85	1.71	
	005	F01	15	29.	47.	70.	78.	117.	192.	271.	271.	271.	106.	64.87	89.96	1.79	
	008	F01	17	35.	41.	79.	88.	129.	173.	222.	222.	222.	104.	50.42	92.70	1.68	
	009	F01	15	29.	36.	62.	84.	124.	150.	207.	207.	207.	95.	49.52	83.09	1.75	
077	Henderson Co	001	F02	14	25.	33.	45.	49.	68.	107.	182.	182.	67.	40.98	58.38	1.69	
077	Owensboro	001	F01	15	37.	47.	69.	77.	138.	188.	220.	220.	105.	55.83	92.30	1.70	
	002	F01	13	30.	43.	67.	117.	143.	270.	374.	374.	374.	132.	98.17	104.35	2.06	
	003	F01	15	28.	36.	44.	49.	77.	102.	221.	221.	221.	68.	47.12	58.77	1.66	
	005	F01	15	8.	16.	57.	73.	118.	166.	243.	243.	243.	86.	64.30	61.79	2.57	
	006	F01	17	24.	38.	51.	54.	90.	130.	150.	150.	150.	73.	35.02	65.90	1.63	
	008	F01	17	46.	50.	100.	141.	185.	244.	307.	307.	307.	148.	74.24	129.47	1.75	
078	Buechel	001	G01	14	14.	37.	48.	53.	69.	119.	148.	148.	68.	37.59	58.18	1.82	
078	Jefferson Co	013	G01	15	30.	34.	61.	72.	78.	160.	176.	176.	83.	42.42	74.16	1.64	
078	Louisville	029	G01	16	23.	53.	73.	89.	122.	163.	212.	212.	102.	47.14	91.05	1.69	
	003	A01	6	38.	38.	47.	81.	107.	159.	159.	159.	159.	88.	44.04	78.63	1.71	
	004	G01	16	40.	41.	53.	67.	133.	212.	235.	235.	235.	100.	66.07	83.34	1.83	
	007	G01	14	50.	57.	116.	150.	177.	273.	514.	514.	514.	169.	120.67	137.90	1.95	
	011	G01	7	47.	47.	63.	70.	71.	174.	174.	174.	174.	80.	42.45	73.58	1.51	
	014	G01	15	24.	36.	47.	67.	75.	120.	136.	136.	136.	73.	33.86	65.74	1.63	
	015	G01	15	27.	30.	39.	60.	86.	123.	123.	123.	123.	67.	33.06	59.84	1.67	
	019	G01	16	24.	35.	39.	49.	63.	84.	104.	104.	104.	54.	20.91	50.79	1.46	
	020	G01	14	40.	64.	86.	94.	121.	181.	189.	189.	189.	108.	45.62	99.14	1.54	
	021	G01	8	31.	31.	51.	62.	97.	112.	112.	112.	112.	72.	30.22	65.40	1.60	
078	Okolona	001	G01	16	30.	31.	52.	63.	110.	159.	251.	251.	251.	91.	58.31	76.97	1.82
078	Pleasure Ridge Park	001	G01	16	21.	26.	37.	50.	61.	90.	112.	112.	112.	55.	24.80	50.06	1.58
078	St Matthews	005	G01	14	45.	46.	57.	59.	67.	104.	109.	109.	109.	67.	21.13	64.56	1.34
078	Shively	002	G01	15	28.	31.	53.	65.	87.	140.	162.	162.	162.	75.	37.47	67.01	1.64
079	Alexandria	001	F01	16	26.	37.	53.	70.	92.	152.	154.	154.	80.	38.18	71.19	1.66	
079	Boone Co	001	F01	15	24.	25.	50.	61.	73.	95.	108.	108.	62.	24.35	57.37	1.56	
	002	F01	16	28.	29.	46.	62.	100.	112.	116.	116.	116.	70.	31.33	62.57	1.63	
079	Carroll Co	001	F03	15	16.	18.	33.	41.	49.	52.	60.	60.	40.	12.34	37.32	1.46	
079	Carrollton	001	F01	11	21.	42.	44.	47.	72.	86.	108.	108.	59.	24.92	54.29	1.57	
079	Covington	001	A01	1	140.	140.	140.	140.	140.	140.	140.	140.					
	002	F01	16	32.	34.	62.	74.	99.	125.	164.	164.	164.	82.	33.76	75.62	1.54	
079	Erlanger	001	F01	16	21.	27.	44.	59.	85.	106.	106.	106.	64.	27.48	57.99	1.62	
079	Falmouth	001	F01	16	19.	25.	38.	47.	53.	70.	80.	80.	46.	16.26	43.26	1.47	
079	Florence	001	F01	16	19.	21.	40.	42.	60.	78.	80.	80.	49.	17.80	45.20	1.51	
079	Fort Mitchell	001	F01	2	34.	34.	34.	53.	53.	53.	53.	53.					
	002	F01	12	17.	32.	36.	41.	66.	78.	79.	79.	79.	50.	20.21	45.45	1.58	
079	Fort Thomas	001	F01	16	21.	35.	47.	53.	68.	103.	131.	131.	62.	27.75	56.76	1.56	
079	Gallatin Co	001	F03	16	17.	22.	35.	41.	54.	107.	107.	107.	47.	21.78	42.41	1.57	
079	Newport	001	F01	14	19.	27.	77.	101.	116.	178.	219.	219.	104.	56.81	86.06	2.01	
079	Owen Co	001	F01	16	21.	27.	39.	50.	59.	77.	87.	87.	50.	18.05	46.66	1.48	
101	Corbin	001	F01	12	38.	40.	67.	71.	84.	133.	168.	168.	82.	37.87	74.68	1.56	
101	London	002	F01	13	22.	30.	36.	59.	68.	86.	89.	89.	55.	22.06	50.33	1.56	
101	Pikeville	001	F01	14	7.	31.	47.	57.	92.	140.	145.	145.	75.	41.44	60.88	2.19	
101	Prestonsburg	001	F01	16	25.	26.	42.	48.	62.	71.	79.	79.	51.	15.72	48.29	1.40	
102	Berea	001	F01	16	20.	22.	29.	34.	43.	55.	63.	63.	37.	12.05	35.42	1.38	
102	Danville	003	F01	16	19.	24.	31.	37.	45.	55.	72.	72.	39.	12.91	36.72	1.39	
102	Frankfort	002	F01	16	17.	22.	30.	37.	44.	58.	64.	64.	39.	13.30	36.80	1.43	
102	Franklin Co	001	F03	16	17.	22.	27.	29.	40.	46.	54.	54.	33.	9.82	31.50	1.36	
102	Lexington	003	F01	15	29.	34.	37.	48.	60.	80.	82.	82.	51.	16.75	48.95	1.38	
	004	F01	14	22.	27.	32.	42.	44.	54.	61.	61.	61.	40.	11.10	38.60	1.34	
	005	F01	15	22.	23.	32.	39.	43.	73.	116.	116.	116.	44.	23.50	39.68	1.53	
	006	F01	16	29.	35.	45.	55.	66.	80.	104.	104.	104.	57.	19.07	54.59	1.39	
102	Richmond	001	F01	16	56.	63.	67.	69.	94.	129.	138.	138.	84.	24.49	81.47	1.31	
102	Versailles	001	J02	16	14.	22.	26.	29.	38.	44.	54.	54.	32.	9.97	30.01	1.39	
	002	J02	16	15.	24.	27.	33.	42.	73.	85.	85.	85.	38.	18.08	34.76	1.53	
	003	J02	15	10.	23.	29.	39.	42.	64.	121.	121.	121.	42.	25.52	36.28	1.73	
	004	J02	14	26.	30.	35.	39.	42.	55.	61.	61.	61.	40.	9.66	39.40	1.26	
102	Winchester	001	F01	15	32.	37.	52.	58.	72.	96.	116.	116.	63.	21.88	59.75	1.40	
103	Ashland	002	A01	8	46.	46.	77.	109.	155.	203.	203.	203.	120.	54.75	107.85	1.68	
	003	F01	16	41.	51.	62.	98.	120.	166.	208.	208.	208.	100.	47.03	90.21	1.60	
	005	F01	16	12.	26.	52.	89.	114.	181.	184.	184.	184.	96.	55.20	77.20	2.13	
	006	F01	16	23.	33.	40.	58.	87.	103.	103.	103.	103.	60.	25.95	55.19	1.57	
	007	F01	16	27.	30.	35.	48.	63.	87.	104.	104.	104.	55.	22.91	50.62	1.52	
	008	F01	16	52.	60.	75.	87.	125.	137.	156.	156.	156.	97.	31.65	91.70	1.40	
103	Carter Co	001	F01	14	38.	41.	66.	79.	96.	149.	149.	149.	84.	34.49	77.40	1.52	
103	Catlettsburg	001	F01	12	8.	34.	46.	59.	92.	108.	121.	121.	67.	32.93	55.88	2.07	

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours
1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
KENTUCKY — Cont.																
103 Greenup Co	001	F01	16	23.	28.	32.	56.	62.	77.	87.	87.	87.	52.	20.06	48.09	1.53
	002	F01	16	38.	46.	78.	91.	152.	193.	248.	248.	248.	114.	58.85	101.00	1.68
103 Lawrence Co	001	F01	16	50.	55.	70.	86.	107.	130.	149.	149.	149.	91.	29.15	87.14	1.38
103 Maysville	004	F01	16	27.	39.	49.	64.	75.	100.	141.	141.	141.	67.	27.07	62.03	1.48
103 Morehead	001	F01	16	23.	29.	39.	44.	59.	72.	80.	80.	80.	48.	16.08	45.59	1.42
104 Bardstown	001	F01	16	18.	27.	31.	37.	48.	68.	89.	89.	89.	44.	18.22	40.44	1.49
104 Elizabethtown	002	F01	15	26.	35.	37.	46.	53.	94.	98.	98.	98.	52.	21.44	48.52	1.46
	003	F01	15	20.	23.	31.	42.	48.	77.	87.	87.	87.	45.	19.74	40.88	1.54
104 Leitchfield	001	F01	15	4.	7.	29.	38.	49.	68.	159.	159.	159.	45.	36.94	33.19	2.49
104 Oldham Co	002	F01	16	19.	32.	36.	46.	59.	83.	90.	90.	90.	50.	19.35	46.38	1.49
104 Shelbyville	001	F01	16	22.	29.	37.	44.	69.	98.	98.	98.	98.	53.	23.43	48.83	1.55
104 Shepherdsville	001	F01	15	26.	41.	61.	68.	83.	112.	145.	145.	145.	74.	30.21	68.38	1.54
105 Bowling Green	001	A01	5	27.	27.	29.	38.	51.	65.	65.	65.	65.	42.	15.97	39.70	1.45
	004	F01	16	25.	31.	40.	51.	81.	97.	132.	132.	132.	62.	29.51	55.63	1.59
	005	F01	16	27.	28.	33.	37.	50.	67.	67.	67.	67.	43.	13.86	41.32	1.36
105 Franklin	001	F01	11	23.	33.	42.	43.	45.	63.	69.	69.	69.	45.	12.72	42.88	1.34
105 Glasgow	001	F01	15	25.	44.	55.	65.	91.	107.	145.	145.	145.	75.	30.53	68.79	1.55
105 Russellville	002	F01	16	28.	28.	37.	43.	55.	83.	86.	86.	86.	48.	17.89	45.52	1.42
105 Somerset	002	F01	14	26.	35.	44.	46.	66.	86.	103.	103.	103.	55.	21.11	51.94	1.45
LOUISIANA																
019 Monroe	001	F01	16	19.	22.	45.	60.	95.	120.	215.	215.	215.	73.	49.39	59.80	1.93
022 Many	001	F01	7	27.	27.	32.	35.	43.	43.	43.	43.	43.	34.	5.18	33.81	1.16
022 Shreveport	001	A01	7	42.	42.	62.	72.	73.	155.	155.	155.	155.	86.	46.37	76.83	1.66
106 Alexandria	001	F01	15	30.	35.	50.	58.	69.	111.	159.	159.	159.	67.	32.77	60.77	1.54
106 Baton Rouge	001	A01	1	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	1.44
	002	F01	16	38.	45.	59.	62.	87.	113.	152.	152.	152.	75.	29.49	70.64	1.44
	003	F01	16	29.	33.	47.	69.	97.	119.	126.	126.	126.	74.	30.46	67.23	1.57
106 Lake Charles	001	F01	15	40.	40.	51.	72.	92.	119.	127.	127.	127.	73.	29.22	67.77	1.50
106 New Orleans	002	F01	16	22.	50.	62.	65.	85.	108.	122.	122.	122.	73.	25.30	68.11	1.50
MAINE																
107 Augusta	001	F01	15	31.	38.	59.	65.	73.	89.	109.	109.	109.	66.	20.38	62.49	1.40
107 Lincoln Co	001	F02	15	18.	19.	30.	40.	44.	71.	88.	88.	88.	42.	19.79	37.79	1.59
107 Livermore Falls	001	F02	14	24.	30.	32.	43.	54.	83.	94.	94.	94.	50.	21.41	45.80	1.52
107 Rockland	001	F01	14	13.	16.	24.	28.	36.	51.	74.	74.	74.	33.	16.66	29.95	1.63
107 Winslow	001	F01	14	25.	26.	40.	41.	49.	60.	61.	61.	61.	43.	11.53	41.37	1.34
109 Acadia Nat Park	001	F03	14	10.	14.	15.	16.	20.	24.	46.	46.	46.	19.	8.73	17.92	1.44
109 Bangor	001	F01	16	31.	43.	52.	64.	82.	126.	138.	138.	138.	71.	29.36	66.27	1.49
109 Lincoln	001	F02	14	8.	13.	26.	27.	42.	51.	72.	72.	72.	33.	17.18	29.02	1.79
109 Millinocket	001	F02	15	13.	15.	28.	37.	43.	65.	87.	87.	87.	38.	20.32	33.37	1.73
109 Old Town	001	F02	12	15.	24.	34.	44.	60.	71.	74.	74.	74.	46.	18.83	42.16	1.61
109 Orono	001	F02	15	11.	17.	22.	29.	35.	59.	67.	67.	67.	32.	15.82	28.63	1.62
109 Washington Co	001	F02	9	4.	4.	17.	28.	34.	53.	53.	53.	53.	27.	16.95	20.50	2.53
110 Biddeford	001	F01	14	23.	30.	36.	52.	80.	93.	93.	93.	93.	58.	25.78	52.80	1.60
110 Portland	003	F01	13	19.	22.	24.	27.	36.	56.	70.	70.	70.	34.	15.76	31.44	1.50
	005	F01	15	17.	23.	30.	36.	38.	51.	56.	56.	56.	36.	11.29	34.42	1.39
	006	F01	15	16.	23.	29.	41.	45.	78.	84.	84.	84.	42.	19.60	38.11	1.59
110 South Portland	001	F01	11	19.	20.	23.	28.	33.	43.	45.	45.	45.	29.	9.04	27.88	1.35
	002	F01	15	19.	24.	28.	29.	35.	48.	53.	53.	53.	32.	9.00	31.14	1.30
MARYLAND																
047 Bethesda	001	G01	16	26.	26.	32.	39.	49.	74.	81.	81.	81.	45.	17.60	41.63	1.46
	004	F01	5	40.	40.	43.	61.	75.	100.	100.	100.	100.	66.			
047 Capitol Heights	001	G01	4	29.	29.	36.	36.	55.	66.	66.	66.	66.	66.			
047 Cheverly	001	G01	12	24.	33.	38.	51.	64.	69.	70.	70.	70.	51.	16.02	47.99	1.42
047 Gaithersburg	003	G01	16	33.	33.	37.	42.	53.	80.	85.	85.	85.	49.	15.96	46.69	1.35
047 Hyattsville	002	G01	11	33.	34.	45.	57.	83.	90.	91.	91.	91.	61.	22.82	56.74	1.48
047 Laurel	001	G01	11	17.	24.	31.	48.	63.	70.	71.	71.	71.	46.	19.76	41.41	1.63
047 Montgomery Co	008	G01	16	25.	30.	33.	38.	53.	75.	79.	79.	79.	45.	16.32	42.58	1.41
	010	F01	15	19.	23.	38.	41.	56.	66.	123.	123.	123.	49.	25.23	43.97	1.61
	011	G01	14	21.	27.	35.	43.	52.	79.	83.	83.	83.	48.	19.42	44.06	1.50
047 Prince Georges Co	001	G01	10	18.	18.	23.	29.	48.	54.	68.	68.	68.	37.	17.44	33.22	1.60
	002	G01	11	23.	25.	38.	44.	49.	50.	52.	52.	52.	40.	10.42	38.86	1.34
	003	G01	8	15.	15.	23.	25.	43.	50.	50.	50.	50.	33.	13.32	30.22	1.55

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
MARYLAND — Cont.																
	006	G01	11	32.	42.	53.	61.	64.	78.	81.	81.	59.	15.12	57.27	1.32	
	010	G01	7	26.	25.	43.	45.	47.	92.	92.	92.	52.	23.32	48.09	1.54	
	011	G01	11	22.	23.	36.	45.	47.	48.	60.	60.	41.	11.55	38.85	1.38	
	012	G01	8	23.	23.	31.	33.	34.	56.	56.	56.	36.	11.09	34.52	1.34	
	018	G01	12	16.	21.	25.	32.	33.	46.	49.	49.	32.	10.04	30.18	1.39	
	019	G01	8	26.	26.	33.	38.	46.	52.	52.	52.	39.	9.66	37.77	1.30	
	020	G01	9	27.	27.	38.	58.	70.	76.	76.	76.	55.	17.98	51.73	1.46	
	021	G01	11	31.	39.	47.	51.	62.	68.	77.	77.	53.	13.49	51.75	1.30	
047	Rockville	002	G01	16	28.	31.	45.	53.	66.	85.	106.	106.	56.	20.41	53.04	1.43
047	Silver Spring	001	G01	16	18.	26.	45.	51.	77.	92.	119.	119.	59.	26.17	53.20	1.61
	003	F01	16	29.	31.	35.	44.	58.	77.	92.	92.	50.	18.71	46.89	1.43	
	005	G01	12	24.	27.	35.	38.	48.	66.	69.	69.	44.	15.19	41.58	1.41	
	007	G01	16	25.	27.	32.	38.	60.	64.	98.	98.	46.	19.54	42.44	1.48	
112	Brunswick	001	G05	12	43.	54.	58.	73.	115.	167.	171.	171.	93.	44.15	84.34	1.59
112	Frederick	001	F01	14	31.	42.	48.	53.	74.	87.	99.	99.	61.	20.01	57.99	1.40
	003	G01	14	25.	27.	39.	44.	67.	84.	94.	94.	53.	21.91	48.63	1.53	
	004	G01	15	22.	26.	44.	47.	58.	67.	90.	90.	50.	17.45	47.44	1.44	
112	Frederick Co	021	F01	16	12.	13.	22.	29.	32.	46.	70.	70.	29.	14.10	26.59	1.58
	022	G01	15	22.	25.	28.	33.	37.	57.	66.	66.	37.	14.02	35.05	1.42	
	023	G01	14	18.	19.	34.	38.	53.	75.	94.	94.	45.	21.07	40.60	1.61	
	024	G01	14	20.	26.	44.	48.	72.	151.	156.	156.	68.	43.19	56.51	1.87	
113	Allegany Co	001	G01	15	36.	63.	66.	82.	99.	124.	171.	171.	90.	33.07	84.06	1.45
113	Cumberland	001	G01	15	41.	46.	56.	70.	95.	115.	122.	122.	76.	26.61	71.71	1.42
113	Garrett Co	001	F01	16	39.	41.	54.	65.	108.	164.	189.	189.	86.	47.37	76.22	1.65
	003	F03	16	6.	16.	20.	28.	38.	44.	46.	46.	29.	11.87	25.82	1.70	
113	Hagerstown	002	F01	13	38.	45.	55.	65.	80.	116.	185.	185.	75.	38.98	68.13	1.52
113	Westernport	003	F01	16	32.	33.	51.	55.	66.	86.	98.	98.	60.	19.88	56.91	1.41
114	Cambridge	001	F01	12	24.	27.	34.	37.	50.	67.	71.	71.	44.	16.37	40.95	1.44
114	Cecil Co	001	F05	15	24.	26.	29.	38.	56.	70.	92.	92.	44.	19.42	41.01	1.50
114	Elkton	001	F01	15	35.	41.	58.	66.	84.	106.	113.	113.	69.	23.69	65.11	1.43
114	Salisbury	002	F01	14	29.	29.	48.	50.	54.	70.	80.	80.	51.	13.88	48.89	1.33
	004	G01	8	32.	32.	40.	50.	53.	102.	102.	102.	52.	21.53	49.41	1.41	
	005	G01	14	26.	33.	38.	43.	53.	70.	84.	84.	49.	16.54	46.04	1.40	
114	Wicomico Co	001	F03	16	18.	21.	24.	30.	43.	60.	74.	74.	36.	16.25	33.15	1.53
115	Annapolis	002	G01	12	21.	37.	42.	51.	84.	110.	145.	145.	65.	35.49	57.10	1.70
115	Anne Arundel Co	001	G01	15	21.	28.	44.	54.	68.	100.	170.	170.	61.	36.88	53.05	1.70
	002	G01	12	24.	27.	31.	35.	41.	74.	149.	149.	47.	34.57	40.94	1.65	
	003	G01	16	41.	42.	53.	58.	75.	107.	197.	197.	72.	37.56	65.93	1.48	
	006	G01	16	25.	26.	36.	41.	56.	72.	151.	151.	52.	29.79	46.43	1.55	
	008	G01	11	21.	22.	25.	32.	47.	66.	115.	115.	42.	27.87	36.71	1.70	
115	Baltimore	001	A01	5	60.	60.	62.	116.	119.	124.	124.	96.	32.27	91.37	1.45	
	001	H01	57	28.	48.	63.	85.	120.	161.	251.	351.	104.	66.03	88.96	1.73	
	005	H01	49	8.	61.	88.	126.	181.	257.	276.	403.	143.	77.77	121.28	1.90	
	006	H01	20	19.	25.	31.	37.	57.	66.	91.	162.	162.	50.	32.26	43.32	1.68
	007	H01	24	21.	36.	40.	51.	61.	96.	97.	168.	168.	58.	31.10	52.37	1.57
	008	H01	31	29.	41.	59.	73.	96.	158.	234.	271.	271.	94.	58.92	79.85	1.75
	009	H01	50	26.	37.	49.	61.	86.	132.	186.	237.	237.	78.	46.41	67.62	1.66
	014	K01	14	39.	40.	59.	70.	97.	119.	120.	120.	78.	28.73	72.49	1.48	
	015	F01	15	25.	30.	39.	52.	79.	90.	102.	102.	58.	24.73	52.91	1.55	
	016	F01	29	20.	33.	45.	50.	76.	91.	115.	162.	62.	30.12	55.93	1.58	
	021	G01	15	33.	48.	54.	60.	82.	106.	119.	119.	70.	24.25	66.20	1.42	
115	Baltimore Co	002	F01	25	20.	25.	41.	56.	59.	92.	117.	119.	56.	26.52	50.58	1.61
	003	G01	14	35.	40.	50.	58.	74.	100.	149.	149.	67.	29.79	62.12	1.48	
	004	G01	10	29.	29.	35.	48.	67.	78.	116.	116.	57.	27.30	52.17	1.57	
115	Bel Air	001	F01	16	29.	29.	38.	52.	70.	88.	89.	55.	20.44	51.41	1.47	
115	Cockeysville	001	G01	14	26.	27.	35.	51.	56.	117.	345.	345.	72.	82.05	53.93	1.97
115	Dundalk	001	F01	28	36.	44.	62.	73.	97.	140.	167.	180.	85.	37.28	77.80	1.52
115	Essex	001	G01	16	24.	50.	60.	78.	106.	114.	174.	174.	83.	35.16	75.85	1.58
115	Harford Co	002	F01	16	17.	18.	26.	28.	54.	74.	91.	91.	42.	23.45	36.57	1.72
115	Howard Co	003	F01	15	21.	27.	36.	41.	61.	90.	135.	135.	53.	29.13	47.57	1.62
115	Lansdowne-Baltimore Highln	001	F01	15	37.	37.	50.	55.	75.	130.	149.	149.	67.	33.05	61.33	1.53
115	Riviera Beach	002	G01	16	24.	35.	42.	48.	66.	71.	78.	78.	53.	15.18	50.34	1.37
115	Towson	001	G01	14	21.	31.	36.	41.	69.	154.	185.	185.	66.	48.18	54.09	1.85
115	Westminster	002	F01	13	13.	24.	27.	37.	41.	78.	81.	81.	40.	20.06	36.15	1.63
116	Calvert Co	001	A03	7	20.	20.	25.	26.	33.	45.	45.	45.	30.	9.85	29.14	1.37
	002	F01	16	17.	21.	25.	32.	37.	53.	72.	72.	35.	14.45	32.07	1.47	
116	Charles Co	001	F01	14	14.	19.	25.	29.	38.	53.	85.	85.	34.	18.01	30.73	1.59
116	St Marys Co	001	F01	11	22.	24.	30.	43.	47.	51.	85.	85.	42.	17.65	39.00	1.48

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
MASSACHUSETTS																
042 Belchertown	001	F01	7	4.	4.	9.	15.	20.	43.	43.	43.	43.	17.	12.88	13.54	2.14
042 Chicopee	001	F01	18	25.	29.	36.	39.	50.	94.	100.	100.	100.	47.	21.01	43.68	1.46
	003	F01	18	14.	15.	27.	36.	43.	86.	100.	100.	100.	42.	25.07	35.97	1.79
042 Greenfield	001	F01	17	19.	22.	32.	36.	43.	58.	81.	81.	81.	39.	15.80	35.97	1.47
042 Holyoke	004	F01	18	26.	33.	46.	50.	55.	63.	108.	108.	108.	52.	16.96	49.82	1.34
042 Northfield	001	F01	8	5.	5.	12.	14.	19.	27.	27.	27.	27.	16.	7.36	14.51	1.73
042 Springfield	002	F01	2	63.	63.	63.	63.	99.	99.	99.	99.	99.				
	003	F01	19	32.	39.	51.	58.	61.	95.	127.	127.	127.	61.	22.52	58.29	1.38
	005	F01	18	69.	74.	89.	104.	117.	159.	159.	159.	159.	109.	29.24	105.78	1.30
117 Adams	001	F01	18	23.	32.	36.	44.	61.	77.	89.	89.	89.	50.	18.38	47.02	1.45
117 Lee	001	F01	18	15.	20.	30.	35.	46.	56.	65.	65.	65.	38.	13.13	35.27	1.46
117 North Adams	001	F01	18	20.	22.	40.	44.	59.	99.	114.	114.	114.	52.	25.49	46.44	1.61
117 Pittsfield	002	F01	16	19.	27.	30.	34.	54.	66.	87.	87.	87.	43.	17.96	39.87	1.49
	003	F01	19	16.	22.	35.	45.	71.	85.	101.	101.	101.	50.	23.58	45.24	1.63
	004	F01	16	14.	14.	27.	44.	66.	108.	117.	117.	117.	52.	32.28	41.67	2.04
118 Athol	001	F01	25	18.	30.	37.	40.	48.	59.	60.	64.	64.	43.	11.61	40.84	1.35
118 Fitchburg	004	F01	33	12.	23.	29.	37.	49.	62.	71.	78.	78.	41.	16.41	37.48	1.54
118 Warren	001	F01	17	9.	12.	18.	24.	28.	47.	57.	57.	57.	26.	13.29	23.18	1.66
118 Worcester	004	F01	53	27.	32.	49.	59.	85.	121.	135.	192.	192.	72.	37.07	63.47	1.63
	008	F01	48	20.	31.	45.	57.	75.	95.	101.	129.	129.	60.	25.37	55.21	1.56
	010	F01	16	22.	35.	58.	75.	118.	125.	130.	130.	130.	81.	34.51	73.11	1.65
	011	F01	16	25.	28.	36.	49.	63.	92.	142.	142.	142.	55.	29.36	49.86	1.58
	012	F01	20	33.	56.	82.	101.	130.	165.	190.	289.	289.	117.	56.61	105.63	1.61
119 Boston	001	F01	12	25.	29.	38.	40.	62.	70.	88.	88.	88.	48.	19.15	44.53	1.47
	002	F01	16	35.	42.	68.	84.	102.	114.	125.	125.	125.	84.	25.73	79.30	1.43
	012	F01	13	30.	32.	38.	59.	97.	109.	152.	152.	152.	70.	36.50	61.67	1.67
	013	F01	5	15.	15.	34.	40.	106.	260.	260.	260.	260.				
119 Brookline	001	F01	10	23.	23.	29.	34.	58.	65.	74.	74.	74.	44.	18.45	40.97	1.52
119 Cambridge	001	F01	16	22.	23.	27.	32.	47.	68.	70.	70.	70.	38.	15.34	36.00	1.45
	004	F01	17	26.	30.	42.	48.	53.	80.	88.	88.	88.	51.	17.37	48.34	1.39
119 Framingham	001	F01	16	15.	20.	23.	27.	39.	55.	58.	58.	58.	32.	13.40	30.01	1.49
119 Lynn	001	F01	12	17.	20.	28.	28.	45.	80.	132.	132.	132.	44.	32.29	37.25	1.78
119 Marblehead	001	F01	17	14.	19.	23.	27.	32.	55.	74.	74.	74.	33.	16.00	30.30	1.56
119 Maynard	001	F01	16	11.	11.	16.	18.	26.	38.	52.	52.	52.	22.	11.36	19.97	1.58
119 Medford	002	F01	17	16.	23.	27.	29.	37.	69.	71.	71.	71.	38.	17.73	34.47	1.55
	003	F01	17	42.	43.	55.	67.	80.	113.	127.	127.	127.	73.	27.16	68.50	1.44
119 Needham	002	F01	16	10.	10.	16.	21.	24.	40.	60.	60.	60.	25.	13.17	21.83	1.64
119 Norwood	001	F01	16	14.	14.	23.	27.	40.	53.	72.	72.	72.	32.	15.32	28.75	1.58
119 Quincy	001	F01	12	27.	27.	33.	36.	48.	55.	62.	62.	62.	40.	11.62	38.77	1.33
	002	F01	10	22.	22.	39.	42.	50.	71.	119.	119.	119.	53.	27.30	47.89	1.58
119 Revere	002	F01	17	16.	24.	31.	40.	51.	90.	108.	108.	108.	47.	24.16	41.88	1.63
119 Waltham	003	F01	15	16.	16.	25.	35.	46.	70.	92.	92.	92.	39.	20.79	34.77	1.66
	004	F01	11	34.	36.	58.	68.	85.	90.	124.	124.	124.	69.	27.01	63.81	1.50
119 Woburn	002	F01	15	16.	17.	24.	40.	52.	62.	64.	64.	64.	38.	17.89	33.54	1.68
120 Attleboro	002	F01	13	9.	18.	22.	25.	38.	48.	82.	82.	82.	32.	18.69	28.23	1.73
120 Fall River	003	F01	15	30.	36.	44.	51.	68.	81.	100.	100.	100.	56.	19.32	52.62	1.40
120 Falmouth	001	F01	13	23.	28.	30.	38.	49.	73.	74.	74.	74.	44.	17.20	41.08	1.46
120 New Bedford	002	F01	12	19.	27.	29.	34.	43.	67.	75.	75.	75.	41.	17.97	38.12	1.51
120 Plymouth	001	F01	16	22.	23.	24.	30.	30.	37.	56.	56.	56.	30.	8.31	29.08	1.27
121 Ayer	001	F01	17	11.	12.	17.	22.	27.	40.	60.	60.	60.	25.	12.01	22.43	1.55
121 Haverhill	001	F01	19	17.	21.	35.	38.	46.	89.	91.	91.	91.	44.	20.41	39.84	1.55
121 Lawrence	002	F01	18	16.	16.	31.	35.	46.	65.	82.	82.	82.	40.	16.25	36.91	1.52
121 Lowell	001	F01	18	12.	14.	30.	38.	41.	72.	88.	88.	88.	41.	19.80	36.22	1.66
	003	F01	18	17.	24.	31.	38.	41.	72.	86.	86.	86.	41.	17.23	37.81	1.49
121 Newburyport	002	F01	17	14.	19.	22.	27.	31.	43.	59.	59.	59.	28.	10.61	26.78	1.41
MICHIGAN																
082 Benton Harbor	001	F01	16	26.	31.	39.	55.	80.	106.	116.	116.	116.	63.	28.34	57.25	1.59
	002	F01	16	20.	21.	33.	49.	56.	75.	79.	79.	79.	48.	18.74	44.60	1.54
082 Dowagiac	001	F01	12	28.	31.	35.	44.	61.	75.	76.	76.	76.	50.	17.17	47.00	1.42
082 Niles	001	F01	12	35.	36.	41.	44.	58.	94.	102.	102.	102.	54.	22.81	50.90	1.44
082 Paw Paw	001	F01	15	15.	19.	32.	35.	50.	69.	88.	88.	88.	42.	19.81	37.95	1.62
122 Bay City	001	F01	8	22.	22.	35.	45.	81.	191.	191.	191.	191.	80.	66.53	59.66	2.22
122 East Grand Rapids	001	F01	16	18.	21.	32.	37.	52.	67.	84.	84.	84.	44.	18.80	39.99	1.56
122 Essexville	002	F01	8	32.	32.	45.	49.	67.	199.	199.	199.	199.	68.	54.37	57.34	1.77
	003	F01	8	18.	18.	31.	43.	58.	68.	68.	68.	68.	44.	18.16	40.58	1.59
122 Flint	001	A01	4	57.	57.	79.	79.	84.	123.	123.	123.	123.				

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric		
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.	
MICHIGAN - Cont.																	
	002	F01	12	21.	26.	33.	46.	62.	83.	120.	120.	120.	54.	28.71	47.87	1.67	
	003	F01	14	33.	35.	42.	55.	75.	112.	128.	128.	128.	64.	28.92	58.76	1.54	
	004	F01	13	28.	33.	34.	49.	57.	91.	126.	126.	126.	54.	27.66	48.92	1.55	
	006	F01	13	32.	35.	60.	72.	126.	177.	220.	220.	220.	95.	57.94	80.22	1.82	
	007	F01	16	27.	31.	38.	44.	59.	98.	109.	109.	109.	55.	24.48	50.74	1.52	
	008	F01	15	20.	30.	37.	45.	63.	106.	133.	133.	133.	55.	30.81	48.31	1.66	
	010	F01	14	28.	33.	35.	43.	65.	101.	103.	103.	103.	55.	25.22	49.77	1.54	
	011	F01	52	13.	27.	38.	50.	72.	110.	131.	131.	131.	59.	32.87	51.07	1.78	
	012	F01	12	27.	33.	45.	49.	70.	114.	118.	118.	118.	62.	29.77	55.83	1.58	
	013	F01	15	25.	28.	37.	49.	69.	85.	93.	93.	93.	54.	22.20	50.10	1.53	
	014	F01	15	25.	26.	47.	57.	65.	99.	105.	105.	105.	57.	24.96	51.38	1.60	
	015	F01	15	28.	28.	34.	46.	58.	83.	90.	90.	90.	50.	20.07	46.45	1.48	
	016	F01	16	27.	28.	30.	43.	75.	88.	104.	104.	104.	52.	24.80	46.98	1.59	
122 Grand Rapids	001	A01	2	56.	56.	56.	56.	109.	109.	109.	109.	109.	65.	31.81	58.65	1.62	
	002	F01	16	22.	33.	43.	59.	74.	124.	133.	133.	133.	61.	29.55	54.11	1.66	
	006	F01	16	21.	29.	42.	52.	90.	101.	118.	118.	118.	69.	37.05	59.72	1.75	
	007	F01	16	24.	29.	40.	51.	97.	125.	139.	139.	139.	76.	20.97	37.22	1.66	
	010	F01	16	15.	17.	26.	35.	49.	72.	92.	92.	92.	42.	20.57	67.50	1.59	
	011	F01	16	36.	38.	50.	56.	79.	147.	172.	172.	172.	75.	40.57	42.31	1.65	
	015	F01	15	15.	16.	25.	31.	45.	71.	107.	107.	107.	40.	24.40	34.40	1.72	
	018	F01	16	14.	15.	22.	24.	48.	56.	64.	64.	64.	33.	16.06	29.52	1.64	
122 Midland	001	F01	14	18.	22.	40.	56.	96.	148.	165.	165.	165.	76.	48.80	60.50	2.06	
122 Muskegon	001	F01	16	21.	21.	27.	37.	52.	82.	96.	96.	96.	46.	22.83	40.76	1.61	
	011	F01	16	10.	16.	33.	39.	68.	101.	105.	105.	105.	50.	29.33	41.42	1.98	
	017	F01	16	18.	27.	29.	34.	54.	96.	100.	100.	100.	48.	25.14	42.31	1.65	
	019	F01	16	10.	18.	26.	32.	50.	75.	86.	86.	86.	40.	21.41	34.83	1.76	
122 Muskegon Heights	003	F01	13	27.	28.	40.	46.	60.	110.	166.	166.	166.	60.	39.78	51.90	1.72	
122 Saginaw	001	A01	4	34.	34.	35.	35.	66.	83.	83.	83.	83.	52.	23.91	51.33	1.56	
	002	F01	6	28.	28.	37.	43.	80.	87.	87.	87.	87.	56.	27.73	44.97	1.75	
	003	F01	15	18.	22.	33.	37.	74.	87.	100.	100.	100.	56.	28.60	49.82	1.65	
	004	F01	15	24.	28.	35.	41.	78.	93.	115.	115.	115.	56.	65.15	78.94	1.89	
	007	F01	14	29.	37.	63.	75.	83.	225.	230.	230.	230.	96.	21.48	57.68	1.42	
	008	F01	15	34.	36.	45.	50.	74.	93.	94.	94.	94.	61.	16.71	37.29	1.53	
122 Spring Lake	001	F01	16	16.	21.	30.	36.	50.	66.	69.	69.	69.	41.	21.27	43.11	1.57	
122 Wyoming	001	F01	16	18.	27.	31.	40.	59.	79.	96.	96.	96.	47.	20.80	35.65	1.50	
123 Allen Park	001	G01	16	45.	47.	62.	74.	95.	156.	173.	173.	173.	90.	39.32	82.94	1.50	
123 Dearborn	001	A01	4	50.	50.	81.	81.	122.	134.	134.	134.	134.	61.	30.70	54.73	1.58	
	002	G01	16	79.	80.	136.	149.	232.	315.	359.	359.	359.	183.	87.10	164.79	1.60	
	003	G01	14	27.	28.	35.	48.	65.	92.	129.	129.	129.	58.	29.73	51.68	1.63	
123 Detroit	001	A01	4	83.	83.	83.	83.	142.	174.	174.	174.	174.	61.	30.70	54.73	1.58	
	014	G01	15	34.	35.	39.	41.	73.	116.	126.	126.	126.	61.	75.16	155.46	1.50	
	015	G01	16	76.	86.	129.	145.	176.	320.	357.	357.	357.	168.	80.25	92.07	1.78	
	016	G01	14	41.	46.	71.	82.	103.	180.	348.	348.	348.	110.	41.64	77.14	1.78	
	017	G01	15	19.	30.	72.	82.	100.	160.	163.	163.	163.	88.	57.95	79.91	1.70	
	018	G01	15	34.	45.	60.	75.	91.	164.	253.	253.	253.	92.	40.80	35.65	1.68	
	019	G01	14	20.	39.	55.	62.	90.	148.	149.	149.	149.	77.	40.52	71.68	1.66	
	020	G01	16	35.	83.	94.	139.	180.	243.	249.	249.	249.	147.	63.	25.54	58.63	1.51
123 East Detroit	001	F01	15	26.	49.	62.	70.	109.	133.	139.	139.	139.	83.	34.56	75.56	1.58	
123 Fraser	001	F01	15	29.	43.	56.	78.	106.	153.	155.	155.	155.	84.	39.86	75.20	1.63	
123 Grosse Ile	004	G01	15	39.	45.	58.	74.	77.	106.	161.	161.	161.	76.	30.06	71.06	1.43	
123 Livonia	002	G01	16	26.	34.	38.	50.	76.	135.	140.	140.	140.	64.	34.68	56.19	1.65	
123 Macomb Co	001	F01	13	15.	16.	30.	40.	45.	60.	94.	94.	94.	40.	27.48	44.90	1.68	
	002	F01	15	29.	34.	44.	58.	74.	105.	107.	107.	107.	63.	47.81	68.18	1.97	
	003	F01	14	24.	27.	33.	48.	67.	108.	176.	176.	176.	62.	44.31	51.15	1.85	
123 Marine City	001	F01	13	18.	18.	32.	50.	59.	67.	72.	72.	72.	46.	18.41	42.14	1.61	
123 Mount Clemens	001	F01	15	20.	27.	30.	56.	68.	109.	136.	136.	136.	58.	34.51	49.49	1.79	
123 New Baltimore	001	F01	15	21.	23.	30.	46.	64.	89.	114.	114.	114.	51.	27.48	44.90	1.69	
123 Pontiac	001	F01	13	16.	28.	45.	55.	78.	119.	156.	156.	156.	66.	38.95	56.00	1.84	
	002	F01	15	18.	19.	57.	70.	108.	137.	191.	191.	191.	82.	40.52	71.68	1.66	
	003	F01	15	22.	23.	30.	52.	71.	107.	196.	196.	196.	62.	23.70	41.42	1.74	
123 Port Huron	001	F01	16	28.	36.	53.	81.	93.	140.	183.	183.	183.	81.	72.31	93.92	1.59	
	002	F01	16	26.	27.	56.	81.	111.	210.	413.	413.	413.	108.	47.81	68.18	1.97	
	003	F01	15	29.	36.	65.	78.	90.	93.	134.	134.	134.	75.	26.21	69.79	1.49	
	004	F01	16	17.	18.	29.	52.	60.	73.	100.	100.	100.	47.	20.80	35.65	1.68	
123 River Rouge	005	G01	16	56.	62.	72.	78.	111.	195.	347.	347.	347.	107.	44.12	80.77	1.64	
123 Royal Oak	001	F01	10	32.	32.	65.	83.	89.	133.	187.	187.	187.	90.	26.10	48.16	1.60	
123 St Clair	002	F01	16	21.	22.	37.	48.	61.	80.	128.	128.	128.	53.	34.21	61.66	1.62	
123 St Clair Shores	001	F01	15	26.	43.	45.	49.	94.	125.	126.	126.	126.	69.	53.59	77.54	1.77	

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
MICHIGAN—Cont.																
123 Trenton	002	F01	14	23.	23.	32.	38.	64.	110.	164.	164.	164.	57.	40.62	46.87	1.86
	001	A01	4	50.	50.	73.	73.	83.	103.	103.	103.	103.				
123 Warren	003	G01	15	29.	39.	51.	68.	87.	127.	152.	152.	152.	72.	33.90	65.28	1.58
	001	F01	15	32.	49.	63.	71.	105.	184.	184.	184.	184.	93.	48.18	82.38	1.66
123 Wayne Co	002	F01	14	31.	33.	41.	50.	86.	186.	227.	227.	227.	82.	61.71	66.12	1.92
123 Westland	009	G01	15	34.	35.	48.	53.	72.	94.	104.	104.	104.	60.	22.20	56.89	1.43
123 Wyandotte	001	G01	16	24.	33.	39.	56.	66.	104.	105.	105.	105.	59.	24.67	53.96	1.54
124 Monroe	001	G01	15	37.	46.	52.	79.	105.	215.	240.	240.	240.	95.	60.43	81.35	1.74
	003	F01	16	32.	33.	41.	51.	78.	134.	178.	178.	178.	69.	40.02	60.49	1.65
	004	F01	16	29.	41.	59.	73.	114.	177.	203.	203.	203.	89.	48.72	78.38	1.70
	020	F01	16	38.	40.	59.	68.	98.	174.	209.	209.	209.	91.	49.76	79.67	1.68
124 Monroe Co	008	F01	16	39.	45.	65.	75.	94.	109.	123.	123.	123.	76.	24.15	71.72	1.40
125 Albion	001	F01	16	25.	27.	36.	42.	52.	74.	97.	97.	97.	47.	19.22	43.96	1.47
125 Ann Arbor	002	F01	14	39.	41.	50.	57.	68.	87.	106.	106.	106.	62.	19.82	59.65	1.36
125 Battle Creek	001	F01	15	31.	34.	37.	46.	63.	76.	89.	89.	89.	51.	17.60	48.77	1.39
125 East Lansing	001	F01	15	28.	30.	33.	44.	52.	72.	97.	97.	97.	47.	18.99	43.70	1.44
	002	F01	14	32.	32.	38.	41.	44.	67.	79.	103.	103.	53.	20.69	49.87	1.45
125 Jackson	001	F01	16	25.	35.	39.	44.	67.	79.	103.	103.	103.	53.	29.23	59.69	1.54
125 Kalamazoo	002	F01	16	33.	35.	44.	49.	81.	104.	136.	136.	136.	65.	29.23	59.69	1.54
125 Kalamazoo Co	001	F01	15	21.	21.	31.	41.	47.	70.	74.	74.	74.	41.	15.78	37.88	1.46
125 Lansing	001	A01	4	53.	53.	75.	75.	75.	130.	130.	130.	130.				
	003	F01	15	35.	38.	43.	52.	60.	77.	110.	110.	110.	55.	19.17	52.72	1.35
	005	F01	9	43.	43.	44.	45.	53.	63.	63.	63.	63.	49.	6.99	48.70	1.15
125 Ypsilanti	001	F01	12	32.	40.	42.	61.	106.	118.	135.	135.	135.	73.	35.02	65.97	1.62
126 Alpena	001	F01	16	27.	30.	34.	46.	128.	249.	386.	386.	386.	105.	107.02	70.39	2.42
	002	F01	16	23.	33.	51.	61.	73.	119.	126.	126.	126.	68.	30.68	61.76	1.61
	003	F01	16	18.	18.	30.	33.	49.	82.	90.	90.	90.	45.	24.52	39.04	1.69
126 Cadillac	001	F01	13	14.	15.	18.	31.	41.	60.	91.	91.	91.	35.	22.05	29.74	1.78
126 Charlevoix	001	F01	16	9.	16.	27.	31.	65.	108.	112.	112.	112.	48.	32.93	38.33	2.04
	005	F01	10	13.	13.	16.	22.	24.	39.	41.	41.	41.	25.	10.68	22.61	1.54
126 Escanaba	002	F01	8	4.	4.	20.	25.	41.	61.	61.	61.	61.	30.	18.52	23.10	2.42
126 Iron Mountain	001	F01	4	13.	13.	14.	14.	23.	85.	85.	85.	85.				
126 Marquette	005	F01	16	12.	13.	24.	30.	43.	49.	58.	58.	58.	33.	13.74	30.02	1.62
	010	F01	16	8.	9.	13.	21.	36.	60.	87.	87.	87.	30.	22.35	23.15	2.06
126 Marquette Co	001	F01	16	1.	11.	14.	17.	33.	51.	53.	53.	53.	24.	15.54	18.23	2.57
	002	F01	16	10.	11.	21.	24.	43.	80.	88.	88.	88.	36.	24.81	28.38	2.01
126 Menominee	001	F01	13	14.	16.	25.	38.	49.	54.	84.	84.	84.	39.	18.82	35.29	1.66
126 Ontonagon Co	001	F01	2	12.	12.	12.	12.	15.	15.	15.	15.	15.				
126 Petoskey	001	F01	15	13.	17.	23.	33.	35.	56.	76.	76.	76.	33.	16.04	30.37	1.57
	002	F01	15	13.	17.	32.	46.	80.	118.	126.	126.	126.	58.	38.57	45.92	2.08
126 Sault Ste Marie	002	F01	14	8.	9.	10.	13.	27.	34.	35.	35.	35.	19.	10.32	16.73	1.75
MINNESOTA																
127 St Cloud	001	H01	19	24.	24.	42.	53.	66.	92.	97.	97.	97.	57.	22.56	52.81	1.53
	016	H01	14	19.	21.	22.	28.	65.	78.	142.	142.	142.	49.	35.33	39.43	1.94
127 Stearns Co	017	H01	19	21.	23.	31.	43.	54.	124.	133.	133.	133.	52.	32.80	44.93	1.72
	001	H01	23	11.	15.	24.	27.	40.	55.	59.	105.	105.	34.	20.50	29.32	1.71
	002	H01	22	9.	13.	17.	29.	36.	56.	59.	87.	87.	33.	19.44	27.37	1.85
	003	H01	12	23.	23.	26.	31.	49.	78.	88.	88.	88.	43.	24.08	37.96	1.65
	004	H01	20	16.	19.	28.	33.	39.	76.	82.	115.	115.	43.	25.31	37.37	1.67
128 Austin	001	F01	22	17.	28.	33.	36.	49.	56.	84.	108.	108.	44.	19.89	40.97	1.48
128 Mankato	001	F01	23	24.	36.	41.	60.	106.	136.	144.	163.	163.	76.	41.28	66.00	1.74
128 Red Wing	002	F01	23	14.	18.	25.	37.	49.	69.	80.	136.	136.	43.	27.04	36.91	1.74
128 Rochester	001	G01	61	20.	33.	58.	70.	91.	135.	146.	290.	290.	80.	45.78	69.32	1.71
	010	G01	23	12.	43.	55.	62.	68.	108.	110.	179.	179.	67.	33.01	59.63	1.67
	014	G01	23	31.	40.	55.	59.	67.	101.	106.	178.	178.	67.	31.38	61.93	1.49
	015	G01	23	20.	47.	54.	63.	77.	130.	149.	242.	242.	76.	46.24	67.35	1.64
	016	G01	23	19.	41.	56.	63.	65.	118.	122.	203.	203.	72.	37.96	64.48	1.60
128 Winona	009	F01	21	6.	33.	52.	71.	105.	132.	137.	156.	156.	77.	40.17	63.77	2.07
128 Winona Co	001	F02	6	18.	18.	40.	41.	48.	88.	88.	88.	88.				
129 Carlton Co	001	F01	4	29.	29.	33.	33.	42.	75.	75.	75.	75.				
129 Duluth	001	A01	3	50.	50.	50.	66.	80.	80.	80.	80.	80.				
	002	G01	23	12.	21.	30.	38.	48.	105.	114.	129.	129.				
	003	G01	23	12.	15.	19.	23.	48.	63.	68.	77.	77.	34.	19.56	29.17	1.78
	004	G01	23	25.	27.	40.	61.	79.	114.	119.	232.	232.	70.	45.77	58.87	1.78
	005	G01	23	28.	30.	43.	56.	74.	124.	130.	185.	185.	65.	38.12	57.02	1.65
	006	G01	23	14.	15.	30.	51.	72.	91.	97.	141.	141.	53.	32.51	43.44	1.95
	013	G01	15	21.	24.	35.	44.	76.	96.	176.	176.	176.	60.	41.07	50.06	1.86

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99	Mean	Std. dev.		Mean	Std. dev.		
MINNESOTA — Cont.																		
129 Ely	015	G01	58	23.	30.	46.	60.	77.	126.	177.	213.	213.	71.	42.30	61.41	1.71		
129 Grand Rapids	001	F01	23	12.	12.	18.	27.	34.	43.	53.	93.	93.	30.	17.87	25.85	1.67		
129 Hibbing	003	F01	16	8.	14.	16.	17.	28.	37.	38.	38.	38.	22.	8.69	20.09	1.51		
129 Hoyt Lakes	001	G01	20	10.	12.	32.	36.	61.	90.	93.	126.	126.	50.	31.62	40.17	2.01		
129 International Falls	001	G01	17	7.	12.	18.	25.	35.	77.	81.	81.	81.	30.	20.85	24.94	1.91		
129 St Louis Co	002	F01	13	28.	34.	61.	74.	162.	283.	457.	457.	457.	135.	124.44	96.30	2.30		
129 St Louis Co	001	G01	23	10.	13.	27.	33.	40.	56.	68.	93.	93.	36.	19.16	31.45	1.74		
129 Virginia	003	G01	22	3.	6.	8.	13.	25.	37.	41.	42.	42.	18.	13.30	13.71	2.20		
130 Moorhead	004	F01	16	21.	26.	38.	45.	56.	80.	167.	167.	167.	55.	34.04	48.13	1.63		
131 Bloomington	005	F01	9	19.	19.	32.	46.	62.	85.	85.	85.	85.	48.	21.72	43.73	1.61		
131 Bloomington	004	F01	22	13.	25.	32.	38.	60.	85.	106.	133.	133.	51.	29.52	44.31	1.76		
131 Dakota Co	009	F01	11	30.	47.	51.	63.	81.	92.	141.	141.	141.	69.	30.69	63.83	1.52		
131 Dakota Co	020	F02	20	26.	36.	45.	56.	81.	116.	138.	199.	199.	74.	41.84	65.11	1.66		
131 Hastings	021	F01	20	5.	18.	28.	42.	56.	65.	91.	117.	117.	46.	25.66	38.37	1.96		
131 Minneapolis	005	F01	20	21.	35.	52.	71.	84.	101.	124.	126.	126.	71.	29.14	64.90	1.58		
131 Minneapolis	001	A01	2	41.	41.	41.	41.	101.	101.	101.	101.	101.						
131 Minneapolis	005	H01	21	27.	41.	52.	75.	85.	134.	145.	259.	259.	83.	52.86	70.76	1.76		
131 Minneapolis	007	H01	19	22.	25.	36.	67.	85.	141.	155.	155.	155.	67.	37.85	57.82	1.79		
131 Minneapolis	014	H01	20	7.	9.	48.	62.	71.	122.	131.	230.	230.	72.	49.10	56.21	2.24		
131 Minneapolis	020	H01	19	24.	25.	34.	42.	60.	100.	131.	131.	131.	52.	27.85	46.20	1.61		
131 Minneapolis	022	H01	22	35.	46.	62.	75.	87.	124.	138.	229.	229.	84.	41.38	76.95	1.51		
131 Richfield	027	F01	47	43.	56.	87.	104.	125.	165.	175.	242.	242.	112.	43.01	103.79	1.48		
131 Richfield	002	H01	12	24.	29.	42.	43.	53.	66.	70.	70.	70.	47.	13.51	45.09	1.36		
131 St Louis Park	003	H01	12	27.	34.	39.	49.	59.	68.	70.	70.	70.	50.	13.41	47.73	1.33		
131 St Paul	006	F01	21	22.	29.	38.	47.	52.	113.	115.	150.	150.	56.	33.82	48.40	1.68		
131 St Paul	001	A01	3	61.	61.	61.	78.	83.	83.	83.	83.	83.						
131 St Paul	001	H01	23	36.	41.	46.	57.	82.	99.	120.	182.	182.	70.	33.64	63.59	1.51		
131 St Paul	003	H01	23	29.	38.	49.	81.	113.	158.	201.	261.	261.	93.	57.23	78.71	1.79		
131 St Paul	013	H01	22	9.	24.	41.	47.	65.	78.	88.	154.	154.	55.	29.74	47.73	1.78		
131 St Paul	014	H01	22	22.	30.	39.	49.	72.	102.	121.	156.	156.	61.	34.47	53.15	1.68		
131 St Paul	016	H01	23	20.	26.	32.	43.	60.	64.	73.	121.	121.	47.	22.31	43.06	1.54		
131 St Paul	018	H01	23	19.	28.	41.	55.	60.	86.	128.	154.	154.	59.	31.62	51.82	1.66		
131 St Paul	021	H01	23	27.	30.	39.	60.	83.	124.	148.	161.	161.	68.	38.20	59.69	1.70		
131 St Paul	023	H01	23	17.	22.	34.	45.	60.	82.	96.	208.	208.	54.	39.48	45.83	1.75		
131 St Paul	024	H01	23	27.	34.	45.	50.	63.	95.	107.	181.	181.	59.	32.63	53.42	1.53		
131 St Paul	030	H01	23	37.	48.	60.	76.	117.	143.	202.	241.	241.	96.	51.58	84.33	1.66		
131 St Paul Park	004	F02	23	22.	36.	45.	60.	81.	135.	137.	157.	157.	71.	38.35	62.50	1.69		
131 Stillwater	002	F01	14	13.	16.	26.	32.	49.	83.	114.	114.	114.	43.	29.51	35.30	1.90		
131 Wayzata	002	F01	21	24.	36.	49.	53.	70.	124.	193.	227.	227.	72.	52.12	60.37	1.79		
132 Bemidji	002	F01	15	8.	9.	22.	28.	31.	50.	54.	54.	54.	28.	12.70	25.13	1.70		
132 Brainerd	001	F01	17	14.	16.	27.	36.	40.	57.	81.	81.	81.	36.	16.60	32.33	1.59		
132 East Grand Forks	003	F01	15	18.	19.	37.	57.	89.	150.	153.	153.	153.	70.	46.73	55.66	2.06		
132 Fergus Falls	001	F01	15	22.	25.	41.	57.	69.	94.	109.	109.	109.	57.	25.93	51.23	1.64		
133 Hutchinson	001	F01	10	29.	29.	59.	66.	70.	150.	217.	217.	217.	91.	57.84	77.09	1.80		
133 Marshall	001	F01	19	21.	24.	41.	60.	80.	132.	136.	136.	136.	66.	33.96	57.00	1.76		
133 Ortonville	001	F01	22	14.	18.	26.	32.	49.	56.	67.	73.	73.	37.	16.88	33.47	1.59		
133 Willmar	001	F01	17	13.	25.	55.	68.	86.	109.	131.	131.	131.	70.	31.26	61.73	1.78		
133 Worthington	001	F01	23	16.	25.	34.	39.	52.	86.	103.	185.	185.	52.	36.40	43.93	1.75		
MISSISSIPPI																		
005 Biloxi	002	F01	13	23.	23.	53.	87.	95.	116.	434.	434.	434.	101.	104.72	74.80	2.16		
005 Brookhaven	001	F01	11	17.	20.	31.	47.	70.	132.	139.	139.	139.	63.	46.16	49.55	2.09		
005 Gulfport	002	F01	14	23.	32.	49.	60.	70.	119.	121.	121.	121.	68.	32.26	60.63	1.65		
005 Hattiesburg	002	F01	12	32.	40.	57.	93.	147.	234.	240.	240.	240.	113.	73.24	91.67	2.00		
005 Jackson	002	A01	7	44.	44.	61.	77.	77.	165.	165.	165.	165.	80.	39.64	73.84	1.51		
005 Jackson	002	P01	1	44.	44.	44.	44.	44.	44.	44.	44.	44.						
005 Jackson	003	F01	15	29.	45.	70.	78.	86.	180.	183.	183.	183.	86.	44.11	76.87	1.62		
005 Lamar Co	007	F01	16	26.	28.	59.	62.	78.	163.	171.	171.	171.	76.	41.47	66.74	1.68		
005 Laurel	008	F01	15	38.	39.	58.	92.	134.	179.	201.	201.	201.	104.	54.12	90.11	1.76		
005 Mc Comb	009	F01	16	19.	25.	36.	45.	56.	64.	74.	74.	74.	47.	15.80	43.79	1.47		
005 Meridian	001	A03	4	13.	13.	25.	25.	36.	60.	60.	60.	60.						
005 Meridian	002	F01	16	15.	20.	31.	33.	38.	46.	51.	51.	51.	34.	9.29	32.26	1.37		
005 Moss Point	001	F01	13	24.	33.	47.	56.	98.	105.	137.	137.	137.	69.	32.89	61.84	1.65		

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)

HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
MISSISSIPPI — Cont.																
005 Natchez	003	F01	15	23.	38.	60.	65.	73.	98.	112.	112.	112.	66.	21.85	62.36	1.46
005 Pascagoula	002	F01	14	32.	49.	62.	93.	134.	234.	341.	341.	341.	120.	83.50	98.16	1.91
003	F01	16	26.	27.	44.	52.	87.	120.	252.	252.	252.	252.	73.	54.91	61.05	1.80
005 Vicksburg	003	F01	16	10.	24.	33.	37.	45.	71.	71.	71.	71.	40.	16.68	36.76	1.62
018 De Soto Co	002	F01	16	12.	22.	28.	35.	44.	88.	112.	112.	112.	42.	25.50	36.56	1.71
134 Clarksdale	001	F01	15	35.	39.	52.	56.	83.	150.	176.	176.	176.	74.	40.23	66.66	1.58
135 Columbus	001	F01	15	22.	32.	45.	67.	94.	137.	174.	174.	174.	75.	42.66	64.84	1.78
135 Corinth	002	F01	14	28.	30.	37.	51.	59.	131.	133.	133.	133.	59.	33.90	52.24	1.64
135 Macon	001	F01	14	31.	45.	61.	66.	95.	137.	202.	202.	202.	86.	45.76	75.89	1.67
135 Oxford	001	F01	12	20.	22.	29.	29.	36.	41.	58.	58.	58.	33.	10.29	31.50	1.35
135 Ripley	001	F01	13	18.	37.	50.	62.	70.	96.	154.	154.	154.	65.	32.91	58.32	1.65
135 Tupelo	002	F01	15	26.	36.	45.	58.	70.	93.	126.	126.	126.	61.	25.85	56.48	1.50
MISSOURI																
070 Afton	001	G01	12	28.	37.	48.	57.	71.	84.	96.	96.	96.	61.	19.67	57.64	1.42
070 Bellefontaine Neighbors	001	G01	12	35.	38.	58.	73.	78.	131.	149.	149.	149.	76.	33.60	69.67	1.52
002	G01	5	28.	28.	31.	51.	54.	83.	83.	83.	83.	83.	49.	22.37	45.47	1.57
070 Berkeley	001	G01	10	23.	23.	37.	45.	69.	85.	89.	89.	89.	55.	23.49	50.73	1.56
070 Clayton	002	G01	14	30.	31.	51.	52.	66.	86.	129.	129.	129.	62.	25.83	57.36	1.49
070 Jefferson Co	005	F02	8	43.	43.	56.	77.	102.	150.	150.	150.	150.	83.	36.76	76.58	1.55
070 Jennings	001	G01	12	31.	36.	40.	73.	116.	125.	128.	128.	128.	79.	37.43	69.88	1.71
070 Lemay	002	G01	5	49.	49.	72.	76.	78.	106.	106.	106.	106.	76.	20.35	73.99	1.32
003	G01	11	50.	63.	76.	100.	122.	193.	261.	261.	261.	261.	119.	64.41	105.90	1.66
070 St Ann	001	G01	15	25.	27.	34.	50.	69.	94.	110.	110.	110.	56.	26.78	50.24	1.62
070 St Louis	001	A01	3	60.	60.	60.	90.	150.	150.	150.	150.	150.	150.	150.	150.	1.43
001	P01	5	56.	56.	65.	66.	90.	138.	138.	138.	138.	138.	83.	33.23	78.52	1.43
002	P01	6	45.	45.	49.	85.	101.	142.	142.	142.	142.	142.	87.	36.27	80.20	1.57
006	H01	26	38.	44.	57.	72.	119.	134.	159.	188.	188.	188.	87.	39.28	78.95	1.56
007	H01	15	37.	46.	90.	95.	172.	236.	276.	276.	276.	276.	127.	72.08	109.26	1.80
010	H01	16	27.	28.	32.	42.	65.	77.	79.	79.	79.	79.	51.	19.45	47.39	1.49
012	H01	15	28.	29.	42.	56.	57.	83.	119.	119.	119.	119.	55.	24.53	50.70	1.51
015	H01	15	33.	37.	54.	66.	85.	108.	126.	126.	126.	126.	69.	25.89	64.92	1.47
025	H01	10	33.	33.	55.	73.	86.	115.	137.	137.	137.	137.	76.	31.93	70.09	1.54
026	H01	5	55.	55.	83.	90.	111.	112.	112.	112.	112.	112.	112.	112.	112.	1.45
032	H01	15	34.	35.	58.	62.	83.	100.	101.	101.	101.	101.	66.	23.43	61.98	1.45
039	H01	16	26.	27.	37.	59.	84.	106.	133.	133.	133.	133.	65.	32.97	56.77	1.72
061	H01	16	47.	60.	66.	99.	124.	139.	159.	159.	159.	159.	101.	33.03	95.76	1.43
062	H01	6	48.	48.	60.	67.	87.	147.	147.	147.	147.	147.	147.	147.	147.	1.45
070 St Louis Co	003	G01	15	17.	19.	27.	39.	48.	64.	104.	104.	104.	42.	22.82	37.13	1.65
094 Independence	001	H01	10	26.	26.	47.	68.	80.	90.	109.	109.	109.	65.	25.95	60.11	1.57
094 Kansas City	004	H01	16	28.	36.	43.	58.	78.	82.	101.	101.	101.	62.	20.91	58.19	1.45
002	A01	3	36.	36.	36.	89.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	58.	14.74	56.09	1.31
004	H01	13	35.	47.	65.	88.	100.	149.	151.	151.	151.	151.	88.	36.44	80.88	1.55
005	H01	16	32.	42.	70.	92.	103.	146.	149.	149.	149.	149.	91.	34.44	84.16	1.54
006	H01	16	33.	36.	61.	65.	99.	109.	113.	113.	113.	113.	72.	27.44	66.47	1.52
010	H01	15	41.	45.	55.	68.	80.	105.	107.	107.	107.	107.	70.	21.45	66.97	1.36
012	H01	14	41.	46.	76.	78.	83.	104.	125.	125.	125.	125.	77.	22.82	73.84	1.37
018	H01	15	39.	39.	43.	65.	71.	101.	122.	122.	122.	122.	67.	26.35	62.67	1.46
023	H01	6	27.	27.	30.	35.	59.	260.	260.	260.	260.	260.	260.	260.	260.	1.46
094 Platte Co	001	F01	16	24.	24.	49.	65.	76.	110.	146.	146.	146.	68.	32.20	60.49	1.67
094 Raytown	001	H01	9	36.	36.	43.	57.	70.	72.	72.	72.	72.	55.	14.82	52.80	1.33
094 St Joseph	002	F01	4	48.	48.	98.	98.	99.	103.	103.	103.	103.	103.	103.	103.	1.33
003	F01	4	21.	21.	35.	35.	41.	44.	44.	44.	44.	44.	44.	44.	44.	1.36
137 Columbia	002	F01	16	22.	42.	47.	53.	73.	85.	109.	109.	109.	60.	21.19	56.44	1.46
003	F01	14	23.	37.	42.	45.	53.	63.	85.	85.	85.	85.	49.	14.75	46.81	1.36
137 Fulton	001	F01	15	7.	9.	19.	29.	33.	69.	69.	69.	69.	33.	20.80	27.08	2.01
137 Hannibal	002	F01	16	25.	28.	50.	65.	97.	99.	154.	154.	154.	71.	33.42	63.97	1.64
137 Kirksville	001	F01	16	17.	23.	39.	43.	76.	120.	129.	129.	129.	62.	36.54	52.66	1.82
137 Maryville	001	F01	16	12.	15.	28.	35.	39.	57.	199.	199.	199.	44.	43.65	34.61	1.93
137 Mexico	001	F01	11	27.	28.	31.	44.	52.	60.	62.	62.	62.	43.	12.66	41.56	1.36
004	F01	12	43.	53.	72.	90.	121.	150.	289.	289.	289.	289.	109.	66.01	95.13	1.69
138 Cape Girardeau	002	F01	14	14.	15.	23.	29.	49.	98.	108.	108.	108.	40.	29.30	32.95	1.88
138 Iron Co	004	F02	8	26.	26.	42.	54.	56.	61.	61.	61.	61.	49.	12.73	47.06	1.35
138 Poplar Bluff	002	F01	16	9.	11.	20.	29.	41.	52.	53.	53.	53.	30.	14.22	26.96	1.71
138 Rolla	001	F01	10	14.	14.	21.	34.	35.	48.	75.	75.	75.	34.	17.66	30.45	1.67
138 Sikeston	002	F01	12	13.	22.	36.	37.	70.	73.	75.	75.	75.	46.	21.10	41.39	1.71
139 Joplin	001	F01	13	16.	17.	34.	41.	57.	63.	117.	117.	117.	46.	25.74	40.84	1.70

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric			
				10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.		
MISSOURI — Cont.																	
139 Kansas City	002	P01	5	64.	64.	68.	88.	97.	99.	99.	99.	83.	16.30	81.87	1.23		
139 Shannon Co	002	A03	3	13.	13.	13.	37.	47.	47.	47.	47.	32.	11.77	29.30	1.50		
139 Texas Co	002	P03	4	9.	9.	14.	14.	28.	30.	30.	30.	32.	16.34	40.57	1.43		
	001	F03	13	7.	7.	15.	27.	41.	139.	312.	312.	55.	84.70	27.90	3.05		
MONTANA																	
140 Big Horn Co	008	F03	8	8.	8.	15.	17.	22.	31.	31.	31.	19.	7.65	16.99	1.58		
140 Billings	006	G02	14	16.	16.	26.	30.	39.	45.	53.	53.	32.	11.77	29.30	1.50		
	007	G01	14	26.	29.	31.	34.	53.	68.	78.	78.	43.	16.34	40.57	1.43		
	008	G01	13	15.	40.	41.	66.	81.	96.	102.	102.	63.	25.42	57.16	1.68		
	009	G01	9	21.	21.	30.	46.	81.	180.	180.	180.	65.	49.11	53.11	1.95		
140 Hardin	001	F01	3	108.	108.	108.	158.	160.	160.	160.	160.	72.	42.	18.77	38.20	1.64	
140 Laurel	001	G02	9	16.	16.	25.	43.	57.	72.	72.	72.	29.	17.	9.31	13.66	2.03	
141 Cascade Co	016	G02	7	64.	64.	120.	142.	148.	167.	167.	167.	167.	18.	13.35	13.85	2.19	
141 Glacier Nat Park	001	A03	8	4.	4.	9.	10.	20.	42.	42.	42.	42.	44.	36.96	30.81	2.48	
141 Great Falls	007	G02	29	4.	9.	22.	33.	51.	121.	127.	150.	150.	204.	86.	48.74	72.83	1.88
	009	G01	20	22.	28.	44.	81.	106.	144.	146.	204.	204.	204.	204.	204.	204.	
142 Beaverhead Co	002	F02	5	8.	8.	12.	27.	38.	45.	45.	45.	45.	45.	45.	45.	45.	
142 Butte	011	F02	17	2.	7.	12.	26.	46.	137.	168.	168.	168.	44.	47.38	25.03	3.23	
142 Granite Co	005	F02	18	19.	20.	36.	77.	112.	194.	200.	200.	200.	86.	60.62	63.44	2.34	
142 Powell Co	005	F02	14	4.	4.	10.	13.	23.	29.	29.	29.	29.	29.	29.	29.	29.	
143 Miles City	001	F01	11	8.	52.	89.	151.	282.	357.	394.	394.	394.	179.	130.26	121.87	3.08	
143 Richland Co	005	F03	5	6.	6.	9.	11.	14.	112.	112.	112.	112.	30.	45.71	15.63	3.14	
143 Rosebud Co	009	F03	4	12.	12.	27.	27.	28.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	
	024	F03	3	16.	16.	16.	19.	22.	22.	22.	22.	22.	22.	22.	22.	22.	
	026	A03	1	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	
	027	F03	5	2.	2.	3.	6.	8.	9.	9.	9.	9.	9.	9.	9.	9.	
	028	F03	5	4.	4.	5.	8.	10.	10.	10.	10.	10.	10.	10.	10.	10.	
144 Columbia Falls	002	F01	19	13.	17.	26.	40.	66.	149.	216.	216.	216.	61.	53.50	45.04	2.18	
144 Flat Head Co	002	F01	7	13.	13.	25.	35.	40.	69.	69.	69.	69.	69.	69.	69.	69.	
144 Kalispell	002	F02	16	14.	14.	22.	42.	78.	186.	457.	457.	457.	83.	113.28	46.05	2.86	
144 Lake Co	007	F02	5	38.	38.	40.	41.	41.	83.	83.	83.	83.	83.	83.	83.	83.	
144 Libby	005	F01	9	14.	14.	28.	40.	98.	152.	152.	152.	152.	152.	152.	152.	152.	
144 Missoula Co	001	G01	90	23.	28.	48.	60.	81.	111.	132.	245.	245.	69.	37.79	60.55	1.68	
	009	G01	91	3.	18.	33.	43.	57.	101.	146.	218.	218.	53.	39.60	41.96	2.04	
	010	G01	91	9.	14.	24.	31.	41.	81.	100.	139.	139.	39.	26.18	32.10	1.85	
	011	G01	89	6.	9.	16.	22.	36.	113.	138.	206.	206.	41.	44.39	26.22	2.45	
	013	G01	90	6.	13.	20.	29.	43.	71.	86.	96.	96.	37.	23.00	30.07	1.93	
144 Sanders Co	001	F01	2	49.	49.	49.	49.	70.	70.	70.	70.	70.	70.	70.	70.	70.	
NEBRASKA																	
085 Bellevue	002	F01	8	28.	28.	45.	53.	86.	88.	88.	88.	61.	24.72	55.79	1.58		
085 Omaha	001	A01	3	58.	58.	58.	76.	101.	101.	101.	101.	101.	101.	101.	101.	101.	
	001	P01	5	45.	45.	66.	112.	112.	120.	120.	120.	120.	91.	33.41	85.13	1.54	
	011	G01	8	47.	47.	68.	87.	174.	289.	289.	289.	289.	129.	88.25	104.99	1.98	
	015	G01	8	32.	32.	35.	46.	95.	135.	135.	135.	135.	68.	39.84	58.69	1.79	
	017	G01	8	48.	48.	75.	97.	155.	181.	181.	181.	181.	112.	49.27	102.30	1.62	
	018	G01	8	35.	35.	41.	90.	92.	107.	107.	107.	107.	73.	29.97	66.51	1.62	
	019	G01	8	31.	31.	41.	50.	62.	82.	82.	82.	82.	52.	18.22	49.54	1.43	
	020	G01	8	37.	37.	45.	52.	121.	161.	161.	161.	161.	86.	52.86	72.86	1.86	
	022	G01	8	15.	15.	28.	29.	59.	78.	78.	78.	78.	43.	23.68	37.02	1.79	
	023	G01	8	28.	28.	34.	36.	73.	87.	87.	87.	87.	53.	23.18	48.68	1.57	
085 Papillion	001	G01	8	29.	29.	39.	44.	88.	130.	130.	130.	130.	68.	37.97	59.19	1.79	
086 South Sioux City	001	F01	8	28.	28.	60.	72.	124.	213.	213.	213.	213.	95.	58.25	80.89	1.87	
145 Beatrice	001	F01	7	21.	21.	32.	35.	60.	144.	144.	144.	144.	61.	48.28	47.25	2.13	
145 Fairbury	001	F01	8	8.	8.	33.	34.	80.	104.	104.	104.	104.	52.	34.79	40.24	2.33	
145 Lancaster Co	001	G01	15	13.	22.	31.	38.	54.	62.	84.	84.	84.	42.	19.00	38.29	1.63	
	002	G01	16	23.	23.	56.	92.	140.	187.	491.	491.	491.	121.	111.62	89.79	2.19	
	003	G01	15	13.	36.	44.	51.	83.	158.	182.	182.	182.	73.	47.29	59.85	1.94	
	004	G01	16	18.	29.	51.	74.	266.	432.	495.	495.	495.	166.	166.65	99.45	2.91	
	005	G01	16	15.	22.	28.	41.	80.	120.	127.	127.	127.	55.	36.45	45.30	1.92	
145 Lincoln	002	A01	3	34.	34.	34.	131.	154.	154.	154.	154.	154.	42.	16.24	39.00	1.50	
	002	P01	5	23.	23.	31.	37.	57.	60.	60.	60.	60.	42.	16.24	39.00	1.50	
	003	G01	16	25.	26.	35.	48.	64.	87.	92.	92.	92.	53.	21.59	49.24	1.52	
	004	G01	16	28.	29.	44.	53.	93.	115.	128.	128.	128.	69.	32.88	61.72	1.66	
	005	G01	15	24.	26.	36.	45.	70.	88.	96.	96.	96.	54.	23.59	48.93	1.57	

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)

HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
NEBRASKA — Cont.																		
146 Cass Co	006	G01	16	26.	29.	47.	65.	88.	143.	144.	144.	73.	38.95	63.40	1.75			
	001	F01	8	43.	43.	51.	70.	112.	177.	177.	177.	91.	50.08	80.10	1.72			
	002	F01	7	37.	37.	56.	57.	73.	357.	357.	357.	106.	114.22	76.56	2.21			
146 Chadron	001	F01	7	31.	31.	49.	66.	86.	166.	166.	166.	76.	47.46	64.51	1.84			
146 Columbus	001	F01	8	5.	5.	32.	39.	47.	63.	63.	63.	40.	17.70	33.07	2.23			
146 Dawson Co	001	F05	7	30.	30.	56.	77.	79.	237.	237.	237.	89.	69.47	72.64	1.94			
146 Fremont	001	F01	8	33.	33.	45.	56.	86.	127.	127.	127.	72.	35.36	65.02	1.64			
146 Grand Island	001	F01	5	25.	25.	30.	35.	68.	79.	79.	79.	47.	24.22	42.51	1.67			
146 Hastings	001	F01	2	103.	103.	103.	103.	148.	148.	148.	148.							
146 Kearney	001	F01	8	10.	10.	45.	55.	65.	124.	124.	124.	61.	38.84	47.68	2.29			
146 Lexington	001	F01	8	11.	11.	26.	41.	65.	103.	103.	103.	52.	35.06	41.28	2.19			
146 Lincoln Co	001	F01	1	29.	29.	29.	29.	29.	29.	29.	29.							
146 Norfolk	001	F01	8	15.	15.	52.	55.	90.	175.	175.	175.	75.	50.64	59.52	2.17			
146 North Platte	001	F01	7	15.	15.	49.	68.	68.	137.	137.	137.	66.	39.09	54.81	2.03			
146 Scottsbluff	001	F01	7	18.	18.	58.	88.	98.	178.	178.	178.	81.	54.68	63.18	2.29			
146 Superior	001	F01	2	90.	90.	90.	90.	102.	102.	102.	102.							
146 Thomas Co	001	A03	2	9.	9.	9.	9.	24.	24.	24.	24.							
	001	P03	5	3.	3.	9.	10.	13.	23.	23.	23.							
NEVADA																		
013 Boulder City	003	G01	13	22.	31.	50.	69.	79.	123.	139.	139.	71.	35.87	62.46	1.72			
013 Clark Co	011	G03	15	17.	22.	37.	44.	52.	69.	77.	77.	45.	17.32	41.13	1.54			
	012	G01	11	28.	38.	46.	52.	63.	81.	107.	107.	58.	22.32	54.07	1.45			
	013	G01	12	32.	36.	36.	41.	48.	56.	69.	69.	44.	10.46	43.16	1.25			
013 Henderson	004	G01	14	90.	96.	134.	166.	182.	248.	285.	285.	166.	56.21	157.69	1.41			
	005	G01	14	67.	69.	89.	104.	119.	132.	143.	143.	104.	24.38	101.35	1.28			
013 Las Vegas	001	A01	2	59.	59.	59.	124.	124.	124.	124.	124.							
	001	G01	9	88.	88.	126.	132.	137.	149.	149.	149.	127.	17.25	126.14	1.16			
	004	G01	15	85.	110.	146.	163.	199.	296.	412.	412.	186.	81.25	172.52	1.48			
	005	G01	12	34.	36.	58.	69.	87.	105.	151.	151.	75.	32.25	69.03	1.54			
	007	G01	14	44.	46.	69.	88.	98.	116.	133.	133.	86.	26.68	81.62	1.40			
	008	G01	11	150.	224.	350.	380.	654.	850.	2770.	2770.	656.	737.31	464.23	2.21			
	009	G01	15	61.	66.	88.	104.	137.	162.	367.	367.	124.	74.50	111.09	1.57			
	010	G01	11	111.	112.	117.	140.	193.	215.	276.	276.	161.	54.22	153.86	1.37			
	011	G01	14	85.	89.	119.	124.	143.	216.	273.	273.	141.	53.13	132.85	1.41			
013 North Las Vegas	001	G01	8	99.	99.	124.	129.	147.	213.	213.	213.	139.	35.36	135.12	1.27			
	002	G01	15	18.	31.	43.	64.	88.	133.	177.	177.	76.	46.03	63.36	1.91			
147 Elko	001	F01	5	58.	58.	60.	65.	78.	113.	113.	113.							
147 Ely	001	F01	15	15.	31.	37.	47.	76.	80.	80.	80.	40.	19.83	35.97	1.68			
147 Fallon	001	F01	15	13.	41.	65.	81.	100.	141.	164.	164.	84.	40.83	72.52	1.88			
147 Hawthorne	001	F01	15	23.	43.	54.	58.	71.	91.	96.	96.	62.	20.12	58.88	1.44			
147 Nye Co	001	F01	15	31.	52.	128.	185.	211.	327.	337.	337.	181.	91.46	153.63	1.95			
	002	F01	14	2.	8.	15.	17.	27.	45.	91.	91.	25.	22.37	18.08	2.53			
147 White Pine Co	001	A03	8	6.	6.	8.	9.	18.	31.	31.	31.	14.	9.40	12.01	1.88			
	002	F02	16	18.	35.	48.	53.	83.	102.	104.	104.	62.	26.03	56.31	1.59			
147 Winnemucca	001	F01	13	14.	32.	37.	57.	90.	103.	112.	112.	64.	32.12	54.96	1.84			
148 Carson City	001	F01	15	10.	30.	59.	63.	94.	118.	118.	118.	56.	32.40	45.77	2.05			
148 Douglas Co	002	F01	16	14.	15.	28.	38.	73.	139.	179.	179.	59.	45.93	45.63	2.11			
148 Lyon Co	001	F01	4	54.	54.	106.	106.	106.	116.	116.	116.							
	002	F01	16	17.	27.	48.	87.	94.	156.	181.	181.							
148 Reno	001	A01	7	22.	22.	42.	86.	111.	310.	310.	310.	91.	71.43	70.78	2.11			
	001	I01	16	23.	28.	37.	82.	109.	154.	306.	306.	90.	59.03	77.51	1.70			
	006	I01	16	36.	41.	50.	77.	92.	165.	274.	274.	120.	57.	34.01	47.30	1.96		
	007	I01	16	13.	15.	34.	48.	70.	114.	120.	120.	60.	37.20	49.15	2.00			
	008	I01	16	18.	22.	32.	60.	89.	116.	259.	259.	75.	58.57	59.25	2.03			
148 Sparks	002	I01	15	19.	21.	45.	54.	91.	135.	179.	179.	74.	44.98	61.62	1.90			
	003	I01	15	31.	43.	67.	96.	117.	213.	219.	219.	109.	61.93	92.47	1.83			
148 Washoe Co	001	I01	15	4.	4.	11.	15.	17.	36.	42.	42.	18.	12.37	13.96	2.16			
	002	I01	16	5.	6.	11.	15.	24.	33.	37.	37.	18.	10.33	15.24	1.90			
NEW HAMPSHIRE																		
107 Berlin	001	F01	11	61.	70.	77.	88.	102.	131.	168.	168.	96.	31.54	92.13	1.35			
	002	F01	7	38.	38.	46.	53.	56.	291.	291.	291.							
	003	F01	15	25.	25.	43.	56.	67.	118.	150.	150.	63.	37.24	54.47	1.77			
	007	F01	13	22.	23.	33.	83.	92.	116.	153.	153.	72.	39.74	60.07	1.92			

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
NEW HAMPSHIRE -- Cont.																
107 Dover	001	F01	16	24.	29.	31.	35.	50.	86.	93.	93.	46.	20.77	42.10	1.50	
107 Northumberland	001	F01	15	11.	14.	33.	40.	58.	94.	223.	223.	58.	52.31	43.53	2.15	
	002	F01	10	20.	20.	36.	40.	62.	77.	127.	127.	55.	30.42	48.78	1.68	
121 Claremont	002	F01	16	34.	37.	41.	44.	54.	82.	90.	90.	52.	16.17	49.73	1.33	
121 Concord	002	F01	14	16.	22.	25.	27.	35.	62.	88.	88.	35.	19.12	31.60	1.56	
121 Hooksett	001	F01	13	16.	18.	23.	27.	37.	61.	64.	64.	33.	16.63	30.07	1.58	
121 Keene	002	F01	15	14.	21.	25.	39.	42.	72.	91.	91.	40.	21.13	35.69	1.66	
	003	F01	12	26.	35.	41.	48.	63.	101.	104.	104.	58.	24.28	53.38	1.51	
121 Laconia	002	F01	11	20.	24.	42.	51.	67.	83.	89.	89.	53.	24.25	47.17	1.69	
121 Manchester	008	F01	15	21.	22.	26.	36.	46.	70.	77.	77.	40.	18.08	37.00	1.54	
	009	F01	14	18.	25.	51.	54.	68.	115.	127.	127.	64.	31.74	56.93	1.71	
	010	F01	14	21.	22.	29.	34.	40.	87.	87.	87.	42.	21.49	37.78	1.56	
121 Merrimack Co	005	F01	9	19.	19.	21.	25.	29.	100.	100.	100.	35.	26.42	29.78	1.73	
121 Nashua	007	F01	13	26.	32.	38.	54.	69.	85.	145.	145.	59.	30.81	53.37	1.57	
121 Newport	001	F01	13	10.	19.	39.	57.	63.	71.	90.	90.	50.	22.99	43.36	1.87	
121 Pembroke	001	F01	16	12.	18.	33.	39.	52.	90.	130.	130.	47.	29.62	39.35	1.83	
121 Portsmouth	005	F01	14	21.	26.	31.	41.	48.	68.	70.	70.	44.	16.54	40.75	1.47	
	006	F01	16	23.	25.	35.	38.	49.	73.	74.	74.	43.	15.32	40.89	1.41	
121 Rochester	003	F01	16	27.	28.	34.	42.	50.	71.	82.	82.	47.	16.69	43.92	1.41	
121 Rockingham Co	001	F01	16	26.	29.	46.	74.	107.	142.	172.	172.	83.	44.60	70.93	1.85	
121 Salem	002	F01	14	6.	9.	18.	22.	28.	61.	114.	114.	31.	27.78	23.16	2.10	
121 Tilton	001	F01	5	19.	19.	22.	23.	35.	41.	41.	41.	28.	9.49	26.79	1.39	
149 Conway	001	F01	3	32.	32.	32.	45.	60.	60.	60.	60.					
149 Lebanon	001	F01	16	10.	17.	35.	37.	50.	62.	96.	96.	42.	20.03	36.90	1.70	
NEW JERSEY																
043 Asbury Park	002	F01	15	18.	26.	41.	45.	51.	75.	92.	92.	48.	19.26	44.05	1.52	
043 Bayonne	003	F01	11	31.	33.	48.	59.	81.	152.	160.	160.	75.	45.16	64.08	1.77	
043 Brielle	001	F01	15	21.	22.	25.	35.	45.	47.	58.	58.	35.	11.34	33.39	1.38	
043 Carteret	001	F01	16	22.	33.	49.	62.	87.	137.	188.	188.	74.	41.84	64.33	1.70	
043 Dover	002	F01	14	11.	19.	24.	25.	50.	71.	90.	90.	39.	22.90	33.20	1.80	
043 East Orange	002	F01	16	26.	27.	40.	46.	78.	124.	181.	181.	65.	41.98	55.78	1.74	
043 Essex Co	001	F01	14	13.	21.	25.	28.	34.	58.	62.	62.	33.	14.02	30.30	1.52	
043 Fair Lawn	001	F01	16	11.	23.	32.	39.	48.	72.	92.	92.	44.	20.03	39.85	1.64	
043 Florham Park	001	F01	16	8.	9.	17.	21.	34.	54.	61.	61.	28.	15.75	24.10	1.81	
043 Fort Lee	002	F01	16	14.	21.	25.	30.	56.	76.	78.	78.	40.	20.19	35.49	1.65	
043 Irvington	001	F01	15	11.	25.	32.	38.	49.	74.	76.	76.	42.	18.55	38.44	1.63	
043 Jersey City	003	F01	14	35.	41.	63.	67.	101.	126.	145.	145.	79.	32.99	73.17	1.53	
	004	F01	16	42.	51.	62.	70.	99.	125.	208.	208.	87.	40.51	80.12	1.50	
043 Linden	001	F01	16	40.	49.	58.	63.	72.	104.	174.	174.	74.	32.16	69.60	1.43	
043 Metuchen	002	F01	16	23.	23.	37.	42.	53.	77.	112.	112.	50.	23.39	45.20	1.54	
043 Middlesex Co	002	F01	14	20.	21.	33.	36.	41.	74.	78.	78.	42.	18.59	38.48	1.51	
	003	F01	15	21.	27.	32.	35.	45.	70.	125.	125.	46.	26.40	40.87	1.58	
043 Monmouth Co	002	F01	16	17.	19.	29.	36.	47.	63.	66.	66.	39.	15.31	36.10	1.52	
043 Newark	002	F01	16	56.	70.	83.	102.	129.	165.	171.	171.	108.	33.29	103.10	1.37	
043 Orange	001	F01	9	28.	28.	36.	41.	74.	123.	123.	123.	57.	30.57	50.74	1.62	
043 Perth Amboy	002	F01	13	30.	31.	39.	49.	76.	101.	162.	162.	61.	36.55	53.88	1.62	
043 Rahway	001	F01	16	19.	27.	38.	44.	59.	85.	137.	137.	54.	28.73	48.41	1.62	
043 Red Bank	002	F01	16	19.	23.	32.	36.	52.	63.	92.	92.	42.	18.32	38.77	1.50	
043 Roselle	001	F01	16	30.	36.	47.	56.	87.	98.	118.	118.	66.	26.10	60.93	1.50	
043 Sayreville	002	F01	13	15.	25.	43.	53.	79.	102.	205.	205.	69.	48.54	56.61	1.95	
043 Secaucus	001	F01	15	19.	28.	41.	55.	76.	81.	99.	99.	55.	23.37	50.52	1.59	
043 South Amboy	001	F01	15	35.	35.	48.	61.	69.	90.	172.	172.	66.	33.76	60.13	1.51	
043 Union Co	001	F01	16	33.	34.	45.	55.	72.	82.	99.	99.	59.	18.44	56.22	1.37	
043 Upper Saddle River	001	F01	15	13.	14.	24.	29.	39.	52.	62.	62.	32.	13.84	29.33	1.56	
043 West Orange	001	F01	15	22.	27.	29.	35.	44.	69.	79.	79.	41.	16.39	38.33	1.44	
043 Woodbridge	001	F01	13	40.	55.	57.	89.	126.	177.	211.	211.	101.	52.47	89.11	1.66	
	002	F01	16	23.	27.	40.	48.	73.	143.	199.	199.	68.	48.58	56.03	1.83	
045 Berlin	001	F01	16	26.	27.	32.	40.	55.	64.	75.	75.	44.	14.64	41.98	1.39	
045 Burlington	002	F01	16	20.	21.	30.	38.	48.	64.	97.	97.	43.	20.07	38.85	1.56	
045 Burlington Co	003	F01	14	19.	23.	26.	35.	38.	53.	76.	76.	37.	15.26	34.19	1.47	
	004	F01	14	25.	25.	34.	35.	44.	53.	98.	98.	42.	18.50	38.76	1.43	
	005	F01	16	23.	23.	36.	41.	50.	54.	96.	96.	44.	17.05	41.68	1.42	
045 Mercer Co	001	F01	16	14.	18.	26.	28.	61.	77.	102.	102.	43.	26.74	35.50	1.85	
	002	F01	16	22.	22.	31.	38.	49.	80.	124.	124.	48.	26.90	42.13	1.62	
	003	F01	15	24.	29.	47.	59.	75.	99.	157.	157.	63.	33.70	56.22	1.65	
045 Woodbury	001	F01	16	26.	30.	32.	41.	58.	76.	97.	97.	47.	19.36	44.27	1.46	
150 Atlantic Co	002	F01	15	15.	15.	21.	28.	45.	85.	114.	114.	39.	28.09	32.16	1.84	

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
NEW JERSEY—Cont.																
150 Cape May Co	001	F01	16	13.	13.	16.	23.	28.	40.	53.	53.	53.	25.	11.35	22.89	1.53
150 Hammonton	001	F01	15	14.	20.	27.	36.	42.	47.	52.	52.	52.	34.	11.13	31.70	1.44
150 Ocean Co	001	F01	15	14.	15.	21.	23.	32.	39.	50.	50.	50.	27.	10.08	24.87	1.45
	002	F01	16	15.	16.	22.	31.	37.	48.	69.	69.	69.	32.	14.21	29.42	1.54
	003	F01	16	15.	16.	27.	33.	48.	61.	102.	102.	102.	40.	22.03	35.32	1.66
	004	F01	16	14.	15.	19.	24.	31.	41.	58.	58.	58.	27.	11.48	24.70	1.48
150 Toms River	002	F01	16	25.	31.	41.	46.	49.	63.	89.	89.	89.	47.	14.94	44.83	1.35
151 Hunterdon Co	002	F01	14	11.	13.	21.	24.	31.	54.	56.	56.	56.	29.	15.29	25.90	1.67
151 Phillipsburg	003	F01	16	30.	30.	50.	67.	87.	100.	110.	110.	110.	69.	24.68	63.93	1.51
151 Sussex Co	001	F01	15	7.	11.	19.	22.	28.	44.	53.	53.	53.	26.	13.25	22.37	1.73
151 Warren Co	001	F01	16	6.	8.	18.	20.	40.	52.	75.	75.	75.	29.	18.84	23.11	2.01
NEW MEXICO																
152 Albuquerque	001	A01	4	42.	42.	56.	56.	75.	102.	102.	102.	102.				
	001	P01	1	141.	141.	141.	141.	141.	141.	141.	141.	141.				
NEW YORK																
043 Babylon	001	F01	14	31.	36.	47.	53.	63.	86.	96.	96.	96.	58.	19.27	54.94	1.39
043 Dobbs Ferry	001	F01	4	29.	29.	35.	35.	38.	89.	89.	89.	89.				
043 Freeport	002	F01	14	39.	42.	51.	55.	66.	106.	115.	115.	115.	64.	24.33	60.74	1.41
043 Garden City	001	F01	16	34.	35.	42.	47.	65.	86.	91.	91.	91.	55.	18.68	52.04	1.38
043 Glen Cove	001	F01	10	47.	47.	56.	71.	84.	93.	121.	121.	121.	75.	22.19	72.11	1.34
043 Hempstead	001	F01	13	42.	43.	47.	50.	89.	103.	131.	131.	131.	66.	28.44	61.42	1.47
	003	F01	16	41.	41.	48.	56.	73.	115.	133.	133.	133.	66.	26.49	61.49	1.42
	004	F01	16	38.	41.	47.	55.	70.	86.	95.	95.	95.	60.	17.71	57.59	1.33
	005	F01	17	48.	48.	70.	76.	78.	178.	198.	198.	198.	85.	41.90	78.30	1.49
	007	F01	15	43.	46.	64.	92.	106.	116.	122.	122.	122.	85.	27.79	79.90	1.43
043 Kings Point	001	F01	13	25.	30.	34.	35.	56.	82.	107.	107.	107.	48.	24.66	43.66	1.56
043 Mamaroneck	001	F01	12	29.	31.	34.	46.	64.	76.	122.	122.	122.	55.	26.32	50.21	1.54
	002	F01	18	18.	26.	41.	46.	62.	85.	90.	90.	90.	53.	20.54	48.92	1.52
043 Mount Vernon	003	F01	8	38.	38.	53.	66.	69.	95.	95.	95.	95.	63.	17.50	60.85	1.33
043 Nassau Co	001	F01	16	24.	36.	44.	53.	62.	88.	110.	110.	110.	58.	21.90	54.24	1.46
	002	F01	16	37.	41.	49.	64.	73.	81.	95.	95.	95.	63.	16.87	60.72	1.33
	005	F01	16	23.	23.	30.	34.	50.	59.	79.	79.	79.	40.	15.24	38.08	1.42
	006	F01	16	29.	34.	41.	48.	58.	69.	83.	83.	83.	51.	13.77	49.24	1.31
043 New Rochelle	002	F01	12	27.	29.	50.	58.	79.	85.	125.	125.	125.	64.	27.22	58.54	1.56
043 New York City	050	F01	17	40.	41.	53.	62.	73.	112.	127.	127.	127.	68.	25.60	64.32	1.42
	057	F01	16	34.	56.	57.	64.	78.	104.	177.	177.	177.	75.	32.00	70.43	1.43
043 North Tarrytown	001	F01	13	18.	29.	36.	45.	62.	91.	99.	99.	99.	52.	23.32	47.10	1.59
043 Ossining	001	F01	15	17.	19.	33.	34.	40.	85.	119.	119.	119.	43.	26.39	37.37	1.64
043 Peekskill	001	F01	14	21.	35.	45.	55.	61.	79.	104.	104.	104.	57.	21.10	53.38	1.49
043 Port Chester	001	F01	16	25.	31.	40.	47.	59.	85.	97.	97.	97.	53.	20.14	50.07	1.45
043 Rockland Co	001	F01	14	31.	34.	36.	49.	55.	71.	71.	71.	71.	41.	14.03	38.81	1.47
	002	F01	13	24.	27.	41.	44.	49.	68.	100.	100.	100.	49.	19.12	45.69	1.43
043 Rockville Centre	001	F01	15	54.	55.	57.	71.	85.	107.	111.	111.	111.	75.	19.79	72.92	1.29
043 Rye	001	F01	11	46.	46.	51.	55.	100.	118.	126.	126.	126.	74.	32.44	68.10	1.52
043 Southampton	001	F01	13	12.	13.	27.	35.	49.	56.	143.	143.	143.	42.	33.50	33.96	1.95
043 Suffern	001	F01	15	19.	22.	34.	38.	56.	82.	84.	84.	84.	45.	20.57	41.34	1.56
043 Suffolk Co	001	F01	10	38.	38.	41.	45.	46.	96.	133.	133.	133.	57.	31.53	52.05	1.52
	002	F01	13	30.	30.	33.	45.	55.	57.	70.	70.	70.	45.	12.75	43.50	1.33
	011	F01	16	24.	33.	39.	51.	79.	128.	157.	157.	157.	67.	39.63	58.30	1.72
	023	F01	16	27.	31.	36.	43.	55.	67.	92.	92.	92.	48.	17.05	45.93	1.39
043 Westchester Co	003	F01	15	14.	16.	25.	28.	39.	65.	92.	92.	92.	37.	21.01	32.30	1.68
	004	F01	15	13.	16.	19.	23.	42.	60.	81.	81.	81.	32.	20.19	27.25	1.74
	005	F01	15	22.	23.	25.	30.	40.	53.	68.	68.	68.	35.	13.25	33.36	1.41
	006	F01	15	27.	30.	44.	60.	79.	86.	109.	109.	109.	62.	23.84	57.54	1.51
043 West Haverstraw	001	F01	16	15.	17.	29.	33.	47.	68.	72.	72.	72.	39.	17.68	35.46	1.60
043 White Plains	001	F01	16	28.	36.	44.	48.	49.	79.	103.	103.	103.	53.	19.42	50.40	1.39
043 Yonkers	001	F01	13	27.	30.	42.	60.	80.	89.	188.	188.	188.	70.	41.38	60.95	1.68
158 Auburn	001	F01	16	13.	25.	30.	33.	44.	54.	65.	65.	65.	37.	12.38	34.75	1.44
	002	F01	15	22.	24.	29.	31.	36.	50.	73.	73.	73.	36.	13.52	33.90	1.39
158 Canastota	001	F01	14	14.	16.	21.	24.	29.	42.	54.	54.	54.	28.	11.08	25.89	1.46
158 Carthage	001	F01	15	14.	15.	18.	21.	32.	50.	52.	52.	52.	27.	12.13	24.39	1.52
158 Cortland	001	F01	15	23.	26.	29.	34.	42.	72.	78.	78.	78.	41.	18.30	37.88	1.49
	002	F01	12	17.	23.	31.	35.	38.	54.	75.	75.	75.	38.	15.45	34.99	1.48
158 Cortland Co	001	F01	15	3.	11.	14.	22.	31.	40.	58.	58.	58.	24.	13.93	19.62	2.04

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
NEW YORK — Cont.																
158 East Syracuse	001	F01	16	32.	43.	62.	74.	104.	143.	184.	184.	184.	89.	40.92	80.24	1.59
158 Fulton	001	F01	16	14.	14.	23.	31.	42.	84.	84.	84.	84.	37.	22.74	31.62	1.78
158 Hamilton	001	F01	14	12.	12.	18.	19.	23.	42.	56.	56.	56.	24.	12.66	21.25	1.60
158 Herkimer	002	F01	15	19.	22.	37.	45.	53.	74.	104.	104.	104.	48.	22.12	43.51	1.58
158 Little Falls	001	F01	12	12.	18.	28.	31.	50.	63.	67.	67.	67.	37.	18.16	32.66	1.71
158 Lowville	001	F01	14	15.	16.	22.	32.	40.	72.	79.	79.	79.	38.	21.66	32.65	1.77
158 Mohawk	001	F01	16	12.	15.	22.	30.	36.	54.	57.	57.	57.	31.	14.07	28.26	1.61
158 Oneida	002	F01	11	29.	31.	37.	49.	67.	75.	81.	81.	81.	52.	19.66	48.73	1.48
158 Onondaga Co	001	F01	16	11.	17.	26.	31.	46.	74.	74.	74.	74.	38.	19.96	32.77	1.74
	002	F01	15	21.	42.	48.	106.	116.	285.	345.	345.	345.	114.	89.29	88.75	2.09
	003	F01	16	14.	29.	32.	51.	55.	95.	97.	97.	97.	51.	24.25	45.28	1.66
	004	F01	16	21.	23.	28.	38.	57.	85.	96.	96.	96.	47.	24.48	41.65	1.67
	006	F01	15	26.	32.	42.	50.	54.	100.	112.	112.	112.	56.	26.23	51.60	1.54
	007	F01	15	19.	25.	38.	51.	70.	96.	119.	119.	119.	57.	27.24	51.29	1.66
	008	F01	16	14.	18.	42.	45.	63.	91.	91.	91.	91.	52.	23.30	46.14	1.69
	010	F01	15	30.	32.	43.	49.	57.	78.	100.	100.	100.	53.	18.56	50.55	1.38
	012	F01	14	16.	17.	27.	28.	57.	80.	153.	153.	153.	47.	36.57	37.95	1.94
158 Oswego	001	F01	15	13.	21.	29.	41.	56.	64.	70.	70.	70.	41.	17.98	36.62	1.64
	002	F01	14	10.	14.	21.	25.	36.	56.	62.	62.	62.	30.	15.80	25.82	1.72
158 Rome	001	F01	12	18.	25.	42.	55.	75.	85.	113.	113.	113.	59.	27.87	51.78	1.73
158 Solvay	001	F01	15	17.	22.	31.	37.	78.	109.	123.	123.	123.	55.	34.51	46.19	1.87
158 Syracuse	001	F01	15	38.	61.	74.	108.	119.	155.	186.	186.	186.	101.	39.64	93.32	1.52
	002	F01	14	13.	15.	31.	35.	40.	59.	75.	75.	75.	37.	16.20	33.45	1.60
	003	F01	15	34.	41.	78.	88.	125.	171.	223.	223.	223.	102.	50.32	90.86	1.66
	005	F01	14	50.	68.	71.	78.	109.	169.	289.	289.	289.	107.	62.56	94.86	1.59
	008	F01	15	34.	36.	53.	56.	69.	96.	107.	107.	107.	63.	21.80	59.39	1.41
	009	F01	14	36.	39.	54.	58.	73.	99.	113.	113.	113.	66.	22.01	62.65	1.39
	011	F01	16	26.	30.	56.	63.	98.	106.	188.	188.	188.	77.	39.03	68.34	1.64
	012	F01	16	25.	35.	47.	62.	81.	100.	134.	134.	134.	68.	28.83	61.82	1.56
158 Utica	001	F01	14	20.	28.	44.	50.	65.	90.	92.	92.	92.	55.	21.95	50.38	1.56
	003	F01	12	18.	22.	32.	44.	68.	80.	81.	81.	81.	49.	22.24	43.69	1.65
	004	F01	16	14.	15.	28.	35.	47.	66.	86.	86.	86.	40.	18.80	35.53	1.63
	005	F01	14	15.	19.	21.	23.	29.	39.	43.	43.	43.	26.	8.48	24.90	1.36
	006	F01	12	11.	25.	38.	40.	60.	66.	66.	66.	66.	44.	17.39	39.92	1.67
158 Watertown	001	F01	13	14.	14.	18.	25.	36.	41.	55.	55.	55.	27.	12.64	24.98	1.57
158 Whitesboro	001	F01	9	10.	10.	24.	41.	73.	105.	105.	105.	105.	49.	30.67	39.66	2.10
159 Essex Co	001	F01	10	8.	8.	11.	12.	15.	40.	50.	50.	50.	19.	14.24	15.70	1.83
159 Glens Falls	001	F01	13	19.	28.	41.	50.	55.	91.	99.	99.	99.	54.	24.37	49.34	1.59
	003	F01	14	15.	20.	26.	34.	50.	83.	87.	87.	87.	43.	22.43	37.58	1.70
159 Hamilton Co	001	F01	13	4.	4.	6.	8.	13.	18.	36.	36.	36.	11.	8.50	9.07	1.84
159 Hudson Falls	001	F01	14	17.	23.	29.	36.	40.	65.	89.	89.	89.	41.	19.54	37.00	1.56
159 Lake Placid	001	F01	11	11.	11.	17.	19.	23.	52.	55.	55.	55.	24.	15.42	21.05	1.73
159 Massena	002	F01	15	11.	15.	21.	23.	28.	42.	64.	64.	64.	27.	12.91	24.69	1.53
159 Ogdensburg	001	F01	15	10.	18.	22.	33.	39.	79.	109.	109.	109.	39.	26.36	32.71	1.86
159 Plattsburgh	002	F01	5	17.	17.	25.	28.	33.	53.	53.	53.	53.	31.	13.50	29.08	1.51
159 Saranac Lake	001	F01	14	13.	14.	22.	29.	43.	74.	105.	105.	105.	38.	25.97	31.53	1.84
159 Ticonderoga	002	F01	9	11.	11.	18.	28.	35.	70.	70.	70.	70.	30.	18.01	26.33	1.77
159 Tupper Lake	001	F01	10	11.	11.	13.	19.	26.	36.	48.	48.	48.	23.	11.89	20.66	1.64
160 Albion	001	F01	10	22.	22.	32.	35.	43.	59.	98.	98.	98.	45.	22.06	41.01	1.53
160 Attica	001	F01	11	15.	20.	24.	25.	30.	37.	71.	71.	71.	30.	14.81	27.52	1.48
160 Batavia	001	F01	13	20.	30.	31.	40.	45.	53.	80.	80.	80.	41.	14.70	38.87	1.40
160 Brighton	001	F01	16	21.	27.	36.	40.	55.	67.	75.	75.	75.	47.	15.92	43.83	1.44
160 Geneseo	001	F01	13	21.	21.	24.	28.	35.	44.	46.	46.	46.	30.	8.41	28.54	1.31
160 Geneva	001	F01	5	23.	23.	32.	37.	42.	43.	43.	43.	43.	35.	8.20	34.54	1.29
160 Greece	001	F01	16	28.	28.	33.	41.	65.	80.	81.	81.	81.	50.	19.37	46.46	1.48
160 Irondequoit	001	F01	16	26.	35.	42.	50.	59.	81.	91.	91.	91.	54.	17.59	51.00	1.39
160 Medina	001	F01	12	11.	20.	21.	29.	42.	51.	68.	68.	68.	33.	16.02	29.98	1.65
160 Monroe Co	001	F01	13	29.	39.	44.	53.	80.	91.	96.	96.	96.	59.	22.19	55.13	1.45
	002	F01	16	18.	21.	24.	29.	34.	50.	70.	70.	70.	34.	13.55	31.37	1.44
	003	F01	13	25.	29.	34.	43.	52.	66.	72.	72.	72.	44.	14.47	42.08	1.38
	004	F01	14	19.	22.	32.	34.	40.	54.	84.	84.	84.	38.	16.33	35.67	1.46
160 Newark	001	F01	15	23.	35.	40.	46.	53.	76.	82.	82.	82.	50.	16.46	47.52	1.40
160 Penn Yan	001	F01	16	17.	18.	19.	28.	41.	48.	59.	59.	59.	32.	12.74	29.61	1.50
160 Rochester	001	F01	13	18.	41.	56.	67.	88.	99.	110.	110.	110.	68.	26.30	62.57	1.62
	002	F01	16	42.	42.	53.	61.	79.	94.	120.	120.	120.	67.	21.09	63.75	1.35
	003	F01	16	38.	42.	51.	68.	84.	102.	103.	103.	103.	70.	21.46	66.85	1.37
	004	F01	15	25.	25.	35.	41.	50.	65.	77.	77.	77.	44.	15.25	41.57	1.40
	005	F01	15	29.	32.	37.	46.	54.	70.	85.	85.	85.	49.	16.00	46.57	1.37

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
NEW YORK—Cont.																
160 Seneca Falls	007	F01	16	34.	38.	43.	58.	77.	85.	93.	93.	93.	62.	19.57	59.04	1.39
160 Warsaw	008	F01	16	38.	39.	44.	47.	73.	76.	81.	81.	81.	56.	15.66	53.98	1.31
160 Webster	001	F01	6	40.	40.	40.	42.	44.	90.	90.	90.	90.	50.	19.82	47.28	1.37
160 Wyoming Co	002	F01	16	17.	22.	29.	31.	45.	59.	69.	69.	69.	37.	13.74	34.74	1.43
161 Albany	001	F01	12	23.	26.	37.	46.	73.	115.	125.	125.	125.	59.	34.06	50.68	1.76
	002	F01	14	17.	21.	42.	45.	73.	92.	94.	94.	94.	55.	25.54	48.99	1.70
	003	F01	16	39.	43.	58.	86.	114.	161.	174.	174.	174.	92.	40.91	83.19	1.59
	004	F01	13	28.	36.	49.	72.	103.	133.	213.	213.	213.	82.	50.31	70.25	1.76
	005	F01	15	57.	65.	68.	85.	114.	157.	159.	159.	159.	98.	34.77	92.26	1.41
161 Amsterdam	001	F01	14	32.	35.	40.	45.	60.	85.	90.	90.	90.	54.	20.41	51.15	1.44
161 Coeymans	001	F01	12	13.	28.	45.	59.	78.	193.	237.	237.	237.	79.	67.81	59.12	2.22
	002	F01	16	15.	28.	33.	45.	57.	79.	95.	95.	95.	49.	21.52	44.40	1.60
161 Cohoes	001	F01	15	19.	23.	50.	58.	81.	114.	164.	164.	164.	70.	38.75	60.20	1.83
161 Colonie	002	F01	16	19.	19.	36.	41.	57.	84.	108.	108.	108.	49.	24.02	43.53	1.63
161 Columbia Co	001	F01	14	8.	10.	18.	20.	28.	38.	60.	60.	60.	25.	13.57	21.63	1.72
	003	F01	14	32.	33.	43.	50.	55.	72.	85.	85.	85.	52.	15.43	50.03	1.34
161 Dutchess Co	001	F01	13	1.	10.	19.	25.	32.	46.	72.	72.	72.	28.	17.97	20.71	2.84
	002	F01	10	29.	29.	34.	37.	42.	51.	54.	54.	54.	40.	8.72	38.76	1.24
161 Ellenville	001	F01	13	13.	24.	35.	46.	65.	71.	91.	91.	91.	50.	21.40	44.58	1.68
161 Greene Co	001	F01	13	58.	61.	70.	114.	141.	211.	217.	217.	217.	120.	55.26	109.05	1.59
161 Hudson	001	F01	12	17.	17.	31.	37.	52.	71.	106.	106.	106.	46.	25.48	40.55	1.74
161 Johnstown	001	F01	13	17.	19.	23.	33.	56.	66.	67.	67.	67.	40.	18.85	36.02	1.65
161 Kingston	001	F01	11	29.	33.	56.	65.	77.	82.	92.	92.	92.	63.	19.69	59.92	1.44
	002	F01	13	36.	38.	50.	81.	101.	115.	169.	169.	169.	81.	37.41	73.35	1.60
161 Newburgh	001	F01	13	57.	58.	65.	80.	105.	112.	121.	121.	121.	83.	22.33	80.60	1.31
161 New Paltz	001	F01	16	19.	29.	38.	54.	90.	135.	176.	176.	176.	71.	44.63	59.38	1.87
161 Poughkeepsie	002	F01	13	15.	16.	20.	36.	47.	72.	73.	73.	73.	37.	20.89	31.89	1.77
161 Putnam Co	001	F01	16	17.	19.	38.	43.	52.	77.	87.	87.	87.	47.	19.74	43.31	1.58
	002	F01	16	7.	13.	21.	28.	47.	60.	81.	81.	81.	34.	19.32	29.23	1.85
161 Rensselaer	001	F01	13	29.	40.	43.	63.	88.	128.	154.	154.	154.	72.	37.52	63.86	1.64
161 Rensselaer Co	001	F01	16	24.	26.	45.	52.	74.	99.	107.	107.	107.	61.	25.32	56.07	1.55
	011	F01	15	7.	14.	20.	26.	31.	51.	81.	81.	81.	30.	18.78	25.59	1.83
	021	F01	16	12.	23.	29.	36.	49.	59.	67.	67.	67.	38.	14.17	35.21	1.51
161 Saratoga Springs	003	F01	11	14.	18.	23.	34.	43.	57.	87.	87.	87.	37.	21.39	32.48	1.73
161 Saugerties	001	F01	16	29.	38.	45.	53.	96.	120.	123.	123.	123.	72.	33.10	64.69	1.61
161 Schenectady	001	F01	14	13.	28.	48.	60.	85.	124.	139.	139.	139.	70.	36.73	59.96	1.89
	002	F01	16	26.	29.	37.	50.	83.	107.	135.	135.	135.	61.	32.27	53.82	1.66
161 Schenectady Co	001	F01	14	10.	10.	21.	23.	31.	53.	60.	60.	60.	28.	14.49	24.35	1.69
	011	F01	16	20.	23.	28.	39.	43.	59.	82.	82.	82.	41.	16.24	38.37	1.46
161 Schoharie Co	002	F01	16	33.	35.	46.	50.	57.	91.	108.	108.	108.	56.	19.59	53.42	1.36
161 Troy	002	F01	15	24.	25.	38.	48.	52.	81.	104.	104.	104.	49.	21.57	44.79	1.52
161 Ulster Co	001	F01	14	9.	21.	29.	33.	35.	56.	78.	78.	78.	34.	16.59	30.60	1.65
	002	F01	16	34.	36.	76.	108.	142.	274.	322.	322.	322.	128.	82.15	105.86	1.90
162 Akron	001	F01	14	8.	22.	30.	40.	48.	62.	98.	98.	98.	42.	21.45	37.00	1.79
162 Amherst	001	F01	15	20.	27.	34.	42.	49.	74.	89.	89.	89.	45.	18.86	41.78	1.49
	002	F01	15	35.	41.	55.	63.	77.	102.	105.	105.	105.	68.	21.86	64.47	1.40
162 Blasdell	001	F01	15	27.	30.	44.	53.	67.	86.	98.	98.	98.	58.	21.86	53.76	1.49
162 Buffalo	001	F01	15	45.	54.	60.	69.	101.	172.	204.	204.	204.	89.	45.01	80.83	1.53
	002	F01	13	35.	41.	45.	48.	68.	74.	88.	88.	88.	55.	15.74	52.89	1.31
	003	F01	15	56.	58.	92.	104.	131.	300.	309.	309.	309.	132.	77.55	115.74	1.65
	005	F01	16	42.	47.	56.	85.	118.	140.	279.	279.	279.	101.	58.45	88.25	1.67
	006	F01	9	54.	54.	61.	80.	86.	146.	146.	146.	146.	84.	30.61	79.44	1.40
	007	F01	90	20.	35.	49.	60.	77.	118.	129.	239.	239.	70.	35.69	62.49	1.60
	009	F01	16	30.	40.	47.	52.	76.	99.	104.	104.	104.	63.	22.49	58.85	1.43
162 Cheektowaga	001	F01	14	16.	36.	51.	56.	71.	84.	85.	85.	85.	59.	19.23	54.75	1.54
162 Erie Co	003	F01	16	15.	15.	22.	27.	34.	52.	71.	71.	71.	31.	14.65	28.45	1.54
	011	F01	16	12.	16.	20.	26.	34.	44.	66.	66.	66.	29.	13.76	26.49	1.57
162 Kenmore	001	F01	16	34.	45.	54.	58.	76.	94.	106.	106.	106.	65.	18.58	62.15	1.33
162 Lackawanna	001	F01	77	26.	43.	67.	115.	151.	211.	255.	278.	278.	119.	64.78	100.98	1.83
	002	F01	14	47.	47.	72.	76.	89.	141.	181.	181.	181.	86.	37.08	79.62	1.48
162 Lancaster	001	F01	16	22.	23.	27.	30.	38.	58.	65.	65.	65.	35.	12.06	33.43	1.36
162 Lewiston	001	F01	16	27.	28.	39.	49.	76.	109.	126.	126.	126.	61.	29.74	54.35	1.61
	002	F01	16	25.	31.	50.	59.	74.	121.	156.	156.	156.	70.	35.94	62.42	1.66
162 Lockport	001	F01	16	27.	31.	40.	42.	55.	87.	91.	91.	91.	51.	19.65	48.06	1.44
	002	F01	14	25.	25.	33.	36.	43.	76.	91.	91.	91.	44.	19.98	40.75	1.49
	005	F01	16	24.	40.	50.	51.	64.	116.	116.	116.	116.	61.	25.90	56.22	1.49
	006	F01	16	28.	30.	35.	39.	66.	100.	111.	111.	111.	53.	26.44	48.11	1.56

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
NEW YORK—Cont.																
	008	F01	15	31.	36.	43.	49.	60.	86.	86.	86.	55.	18.83	51.88	1.40	
	009	F01	16	38.	39.	50.	62.	93.	110.	111.	111.	.69.	24.73	64.68	1.43	
	010	F01	16	35.	42.	46.	55.	88.	107.	126.	126.	.66.	27.53	61.25	1.47	
162 Niagara Co	001	F01	14	26.	29.	34.	36.	46.	65.	93.	93.	.44.	18.48	41.57	1.44	
	002	F01	16	16.	23.	27.	34.	58.	75.	85.	85.	.43.	20.15	38.42	1.61	
162 Niagara	001	F01	16	30.	40.	51.	57.	64.	86.	128.	128.	.62.	22.49	58.49	1.39	
162 Niagara Falls	001	F01	16	29.	33.	58.	88.	98.	113.	118.	118.	.79.	28.55	73.21	1.55	
	003	F01	15	44.	53.	71.	76.	101.	191.	192.	192.	.97.	46.68	88.55	1.54	
	006	F01	15	32.	60.	74.	79.	121.	138.	148.	148.	.92.	33.16	86.13	1.50	
	007	F01	16	37.	49.	102.	118.	134.	160.	174.	174.	114.	37.49	106.77	1.52	
	009	F01	16	36.	37.	67.	75.	103.	120.	122.	122.	.82.	28.34	76.35	1.48	
162 North Tonawanda	001	F01	11	29.	42.	51.	55.	56.	90.	122.	122.	.62.	26.07	57.45	1.48	
	002	F01	16	25.	28.	33.	48.	61.	85.	99.	99.	.52.	22.36	47.54	1.52	
	005	F01	15	25.	37.	49.	54.	74.	103.	134.	134.	.64.	28.73	58.67	1.54	
162 Sloan	001	F01	16	43.	47.	55.	59.	68.	93.	118.	118.	.66.	20.39	63.50	1.33	
162 Tonawanda	002	F01	16	34.	45.	52.	60.	72.	103.	122.	122.	.67.	23.61	63.72	1.40	
	003	F01	15	24.	34.	44.	46.	64.	74.	77.	77.	.51.	15.90	48.29	1.39	
162 West Seneca	001	F01	15	26.	28.	31.	38.	51.	55.	76.	76.	.42.	13.77	39.71	1.36	
	002	F01	11	36.	38.	57.	59.	92.	99.	103.	103.	.68.	25.32	63.45	1.48	
162 Wheatfield	001	F01	16	31.	35.	47.	54.	71.	79.	93.	93.	.58.	17.51	55.46	1.37	
163 Binghamton	002	F01	10	22.	22.	32.	49.	52.	73.	80.	80.	.49.	18.97	45.26	1.51	
	003	F01	9	18.	18.	31.	37.	43.	58.	58.	58.	.37.	11.96	35.37	1.42	
163 Broome Co	002	F01	14	11.	19.	28.	32.	38.	52.	71.	71.	.36.	14.91	32.59	1.57	
163 Chenango Co	001	F01	16	22.	23.	26.	29.	38.	56.	62.	62.	.35.	11.76	32.97	1.36	
163 Cooperstown	001	F01	12	11.	12.	22.	27.	45.	65.	73.	73.	.36.	20.48	30.09	1.87	
163 Delhi	002	F01	14	22.	30.	35.	47.	57.	99.	109.	109.	.54.	25.78	48.84	1.57	
163 Endicott	001	F01	14	16.	20.	24.	42.	64.	72.	105.	105.	.48.	26.47	40.67	1.82	
	002	F01	10	15.	15.	25.	47.	69.	72.	117.	117.	.53.	30.50	44.94	1.88	
163 Johnson City	001	F01	7	17.	17.	39.	57.	71.	96.	96.	96.	.54.	28.35	46.41	1.87	
163 Norwich	001	F01	13	24.	25.	27.	39.	51.	65.	119.	119.	.46.	26.02	40.63	1.60	
163 Olean	001	F01	15	29.	29.	43.	51.	54.	69.	87.	87.	.50.	15.24	47.67	1.35	
163 Oneonta	001	F01	14	27.	40.	56.	79.	106.	115.	122.	122.	.78.	32.07	70.62	1.61	
163 Owego	001	F01	7	16.	16.	23.	26.	29.	56.	56.	56.	.31.	13.95	28.34	1.53	
164 Allegany Co	001	F01	13	9.	22.	26.	27.	41.	58.	67.	67.	.34.	15.70	30.38	1.65	
164 Cattaraugus Co	002	F01	13	10.	12.	13.	23.	33.	50.	54.	54.	.26.	14.14	22.46	1.71	
	003	F01	16	21.	21.	25.	33.	44.	70.	76.	76.	.38.	16.78	34.82	1.51	
	004	F01	16	9.	12.	15.	21.	23.	42.	49.	49.	.22.	10.76	19.63	1.57	
164 Chemung Co	002	F01	15	12.	24.	32.	41.	52.	66.	73.	73.	.42.	16.41	38.37	1.58	
164 Corning	001	F01	14	34.	42.	44.	61.	76.	93.	121.	121.	.66.	24.62	61.73	1.45	
164 Dunkirk	001	F01	15	18.	21.	36.	42.	60.	71.	78.	78.	.46.	17.69	42.22	1.53	
	002	F01	14	13.	17.	37.	63.	82.	110.	118.	118.	.63.	34.38	52.67	1.98	
164 Ellicott	001	F01	16	15.	19.	26.	35.	59.	74.	84.	84.	.42.	21.12	37.38	1.67	
164 Elmira	002	F01	16	32.	38.	48.	51.	77.	88.	92.	92.	.61.	18.60	58.02	1.37	
164 Hornell	001	F01	16	28.	39.	48.	53.	75.	91.	92.	92.	.61.	18.96	57.62	1.39	
164 Horseheads	001	F01	14	14.	24.	33.	43.	57.	89.	120.	120.	.52.	29.05	45.41	1.77	
164 Ithaca	001	F01	8	14.	14.	38.	42.	46.	59.	59.	59.	.40.	14.61	36.87	1.60	
164 Jamestown	001	F01	16	21.	28.	46.	49.	73.	91.	255.	255.	.67.	53.60	56.64	1.75	
	002	F01	16	36.	38.	61.	75.	103.	178.	204.	204.	.91.	46.85	81.53	1.63	
	003	F01	16	13.	16.	27.	46.	58.	84.	86.	86.	.46.	23.78	39.61	1.79	
164 Silver Creek	001	F01	15	25.	25.	36.	49.	64.	70.	76.	76.	.49.	16.96	46.56	1.45	
164 Watkins Glen	001	F01	13	17.	18.	26.	43.	63.	92.	119.	119.	.49.	30.13	41.61	1.81	
164 Wellsville	001	F01	8	20.	20.	30.	35.	63.	72.	72.	72.	.46.	20.14	42.15	1.61	
NORTH CAROLINA																
136 Asheboro	001	F01	2	50.	50.	50.	50.	69.	69.	69.	69.	.90.	48.34	80.72	1.59	
	002	F01	12	46.	54.	57.	67.	89.	149.	203.	203.	.90.				
136 Burlington	001	F02	14	32.	39.	48.	50.	66.	81.	95.	95.	.57.	17.63	54.90	1.35	
136 Eden	002	F02	14	28.	29.	51.	68.	78.	85.	115.	115.	.66.	23.87	61.65	1.50	
136 Forsyth Co	001	G01	16	13.	15.	21.	35.	39.	53.	187.	187.	.41.	40.93	32.06	1.92	
	002	G01	16	24.	25.	29.	36.	57.	82.	88.	88.	.45.	20.85	41.08	1.55	
	003	G01	15	46.	51.	71.	84.	96.	101.	119.	119.	.81.	21.08	78.60	1.33	
136 Graham	001	F02	14	32.	45.	51.	56.	64.	78.	85.	85.	.58.	14.10	56.51	1.29	
136 Greensboro	001	A01	8	50.	50.	83.	94.	112.	226.	226.	226.	.109.	53.67	99.45	1.56	
	002	G02	13	30.	76.	83.	118.	140.	163.	189.	189.	.112.	42.77	103.12	1.60	
	003	G01	16	37.	60.	79.	93.	141.	158.	206.	206.	.109.	43.79	100.64	1.54	
136 Guilford Co	010	G02	10	16.	16.	48.	62.	70.	81.	85.	85.	.58.	22.63	52.54	1.71	
136 High Point	002	G02	16	37.	60.	88.	105.	128.	145.	159.	159.	.105.	31.25	99.71	1.43	
	003	G02	15	21.	45.	54.	65.	79.	123.	129.	129.	.72.	29.62	65.59	1.57	

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
NORTH CAROLINA - Cont.																		
136 Kernersville	001	G01	15	39.	44.	54.	89.	102.	151.	155.	155.	155.	86.	35.43	79.27	1.53		
136 Lexington	001	F02	14	36.	46.	67.	74.	75.	112.	121.	121.	121.	74.	22.96	70.62	1.38		
136 Mount Airy	001	F02	13	22.	45.	64.	79.	96.	104.	145.	145.	145.	79.	31.49	71.74	1.61		
136 Reidsville	001	F01	14	28.	31.	44.	49.	64.	87.	92.	92.	92.	55.	19.57	51.49	1.43		
136 Thomasville	001	F02	14	36.	49.	62.	74.	88.	134.	147.	147.	147.	80.	31.87	74.80	1.48		
136 Winston-Salem	002	A01	6	53.	53.	61.	69.	123.	138.	138.	138.	138.	86.	35.58	80.15	1.48		
	002	G02	16	43.	48.	59.	81.	110.	143.	155.	155.	155.	87.	34.96	81.12	1.49		
	002	P01	1	53.	53.	53.	53.	53.	53.	53.	53.	53.	53.	53.	38.40	88.83	1.44	
	003	G02	16	53.	53.	73.	87.	98.	154.	198.	198.	198.	95.	21.59	59.20	1.51		
	005	G01	13	27.	27.	50.	71.	75.	86.	98.	98.	98.	63.	38.27	76.01	1.49		
	006	G01	16	47.	49.	61.	73.	90.	128.	192.	192.	192.	82.	28.22	85.83	1.41		
	007	G01	16	29.	42.	45.	51.	64.	85.	103.	103.	103.	58.	18.59	55.04	1.37		
	008	G01	14	43.	46.	58.	60.	68.	121.	218.	218.	218.	80.	46.78	71.23	1.57		
	009	G02	16	38.	43.	51.	63.	87.	107.	116.	116.	116.	72.	23.94	67.95	1.41		
165 Alexander Co	001	G01	16	21.	36.	43.	64.	71.	85.	94.	94.	94.	59.	20.28	55.38	1.49		
165 Ashe Co	001	F01	9	47.	47.	71.	91.	108.	130.	130.	130.	130.	90.	28.22	85.83	1.41		
165 Boone	001	F02	13	22.	25.	26.	51.	69.	79.	97.	97.	97.	52.	23.63	46.44	1.64		
165 Catawba Co	001	G01	16	15.	19.	25.	34.	43.	53.	60.	60.	60.	34.	13.02	32.09	1.49		
165 Cleveland Co	012	G01	2	22.	22.	22.	40.	40.	40.	40.	40.	40.						
	013	G02	2	25.	25.	25.	37.	37.	37.	37.	37.	37.						
	014	G02	2	47.	47.	47.	48.	48.	48.	48.	48.	48.						
165 Conover	001	G01	15	27.	27.	45.	51.	58.	88.	105.	105.	105.	54.	20.66	50.80	1.44		
165 Forest City	001	F01	14	17.	33.	47.	48.	60.	69.	82.	82.	82.	51.	16.69	47.80	1.48		
165 Hickory	001	G02	14	21.	22.	44.	49.	57.	81.	88.	88.	88.	52.	19.00	47.96	1.52		
	002	G01	16	26.	37.	52.	68.	82.	97.	102.	102.	102.	68.	22.60	63.97	1.47		
165 Kings Mountain	001	G01	16	20.	21.	28.	33.	37.	57.	85.	85.	85.	36.	15.79	33.87	1.44		
165 Lenoir	001	G01	16	27.	49.	66.	83.	110.	169.	188.	188.	188.	95.	43.27	85.37	1.64		
165 Mc Dowell Co	001	F02	12	30.	38.	52.	57.	63.	76.	189.	189.	189.	66.	40.87	59.03	1.57		
165 Marion	001	F01	13	24.	30.	56.	63.	69.	107.	122.	122.	122.	68.	28.56	61.71	1.58		
165 Morganton	001	G02	15	16.	30.	45.	68.	93.	131.	152.	152.	152.	73.	39.11	62.88	1.84		
165 Newton	001	G01	16	30.	33.	41.	49.	72.	84.	96.	96.	96.	57.	19.53	53.65	1.42		
165 North Wilkesboro	001	F01	14	15.	22.	38.	43.	48.	53.	60.	60.	60.	40.	13.06	37.82	1.48		
165 Polk Co	001	F01	7	16.	16.	34.	45.	46.	75.	75.	75.	75.	44.	19.91	40.04	1.67		
165 Rutherfordton	001	F01	11	16.	39.	40.	45.	60.	70.	80.	80.	80.	51.	17.86	46.99	1.55		
165 Shelby	001	G01	14	48.	53.	86.	112.	119.	176.	192.	192.	192.	110.	42.64	102.36	1.50		
165 Spindale	001	F01	13	28.	34.	41.	46.	50.	64.	64.	64.	64.	40.	11.62	38.18	1.39		
165 Spruce Pine	001	F02	14	36.	46.	65.	85.	105.	139.	143.	143.	143.	86.	33.38	80.14	1.51		
	002	F02	14	15.	23.	25.	39.	62.	79.	82.	82.	82.	46.	23.28	40.54	1.74		
165 Wilkes Co	001	F01	14	17.	31.	40.	44.	50.	59.	61.	61.	61.	44.	11.99	41.88	1.39		
165 Yancey Co	001	F02	14	13.	24.	32.	35.	63.	77.	78.	78.	78.	45.	21.90	39.72	1.71		
	002	F01	14	7.	21.	30.	36.	43.	51.	82.	82.	82.	37.	17.22	32.84	1.75		
166 Chapel Hill	003	F01	12	5.	7.	27.	34.	48.	73.	78.	78.	78.	38.	24.23	28.17	2.56		
166 Chatham Co	002	F01	13	5.	11.	25.	47.	72.	141.	187.	187.	187.	64.	57.02	41.24	2.97		
166 Durham	001	A01	6	51.	51.	56.	61.	111.	168.	168.	168.	168.	89.	44.82	81.16	1.59		
	001	G01	16	30.	57.	72.	81.	121.	150.	166.	166.	166.	95.	38.97	86.96	1.56		
	001	P01	1	26.	26.	26.	26.	26.	26.	26.	26.	26.	32.	11.98	30.24	1.50		
166 Henderson	002	F01	11	20.	24.	28.	33.	39.	46.	56.	56.	56.	35.	10.71	33.29	1.36		
166 Oxford	001	F02	13	23.	35.	41.	47.	56.	67.	81.	81.	81.	49.	15.37	47.12	1.39		
166 Raleigh	002	F01	14	36.	44.	54.	55.	78.	84.	99.	99.	99.	64.	18.76	61.40	1.35		
	003	F01	14	35.	35.	46.	55.	68.	83.	84.	84.	84.	57.	16.95	54.92	1.36		
	006	F01	12	62.	63.	66.	77.	81.	143.	157.	157.	157.	88.	31.73	83.76	1.37		
166 Roanoke Rapids	001	F02	12	26.	29.	44.	66.	80.	100.	154.	154.	154.	68.	36.58	59.45	1.74		
166 Rocky Mount	001	F01	14	8.	15.	21.	52.	82.	117.	127.	127.	127.	60.	40.73	43.78	2.47		
166 Roxboro	001	F02	13	16.	19.	27.	35.	40.	44.	48.	48.	48.	34.	9.83	32.22	1.40		
166 Sanford	001	F01	13	35.	35.	48.	60.	62.	75.	76.	76.	76.	57.	13.36	55.41	1.29		
166 Smithfield	001	F01	12	24.	28.	45.	51.	84.	93.	132.	132.	132.	62.	30.99	55.91	1.64		
166 Wilson	001	F02	13	54.	56.	64.	77.	80.	155.	155.	155.	155.	84.	33.62	79.26	1.40		
167 Albemarle	001	F01	14	52.	57.	68.	73.	86.	98.	108.	108.	108.	76.	16.45	74.71	1.24		
167 Belmont	001	G02	5	26.	26.	54.	54.	59.	77.	77.	77.	77.						
167 Bessemer City	006	G02	15	29.	30.	47.	56.	65.	79.	100.	100.	100.	57.	18.30	54.08	1.39		
167 Charlotte	001	A01	7	31.	31.	77.	80.	86.	116.	116.	116.	116.	75.	29.19	68.78	1.60		
	001	G01	4	43.	43.	65.	65.	71.	113.	113.	113.	113.						
	002	G01	14	28.	47.	72.	86.	107.	153.	166.	166.	166.	93.	40.20	84.56	1.63		
	003	G01	14	23.	43.	57.	62.	76.	91.	119.	119.	119.	67.	24.42	62.86	1.51		
	004	G01	13	23.	27.	35.	48.	55.	64.	67.	67.	67.	46.	14.16	44.07	1.40		
	006	G01	12	60.	76.	89.	102.	150.	161.	205.	205.	205.	116.	42.36	109.55	1.43		
	007	G01	11	21.	22.	30.	32.	40.	48.	49.	49.	49.	34.	9.75	32.82	1.34		
	008	G01	13	32.	42.	47.	53.	77.	118.	134.	134.	134.	67.	30.76	61.44	1.52		

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours
1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric		
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.	
NORTH CAROLINA—Cont.																	
	009	G02	9	35.	35.	40.	45.	66.	78.	78.	78.	78.	53.	16.65	50.40	1.35	
	010	G01	15	24.	39.	58.	66.	70.	90.	113.	113.	113.	65.	21.65	61.40	1.45	
	011	G01	16	24.	37.	48.	60.	77.	87.	117.	117.	117.	64.	23.34	60.05	1.48	
	014	G01	15	16.	28.	35.	45.	47.	51.	90.	90.	90.	42.	16.32	39.83	1.46	
167	Cherryville	002	G01	13	28.	33.	49.	58.	67.	74.	92.	92.	57.	17.33	53.95	1.39	
167	Concord	002	F01	13	33.	38.	40.	58.	65.	82.	86.	86.	57.	17.16	54.68	1.36	
167	Cromerton	002	G02	15	23.	40.	45.	60.	65.	76.	77.	77.	56.	15.04	53.87	1.37	
167	Dallas	001	G01	16	17.	30.	39.	47.	51.	76.	99.	99.	49.	19.62	45.27	1.50	
167	Davidson	001	G01	14	23.	33.	48.	53.	59.	73.	78.	78.	53.	15.60	50.79	1.40	
167	Davidson	002	G02	16	16.	21.	29.	41.	52.	59.	64.	64.	41.	14.59	38.29	1.50	
167	Gastonia	002	G02	12	53.	77.	100.	105.	121.	133.	140.	140.	140.	107.	25.36	103.63	1.32
167	Gastonia	003	G01	14	30.	39.	48.	52.	56.	80.	87.	87.	87.	56.	16.55	53.26	1.35
167	Iredell Co	001	F02	14	32.	38.	49.	52.	73.	102.	149.	149.	149.	65.	30.98	59.38	1.51
167	Kannapolis	001	F02	14	53.	54.	60.	68.	80.	126.	142.	142.	80.	28.38	75.88	1.38	
167	Lincolnton	001	F01	12	32.	35.	42.	45.	51.	72.	78.	78.	50.	14.72	48.26	1.32	
167	Lincolnton	002	F01	13	45.	58.	62.	65.	76.	85.	101.	101.	69.	14.16	67.94	1.22	
167	Mecklenburg Co	001	G01	11	31.	36.	36.	46.	54.	56.	110.	110.	50.	21.62	47.17	1.41	
167	Monroe	001	F01	12	54.	55.	55.	60.	69.	87.	88.	88.	88.	65.	12.14	64.22	1.19
167	Mooresville	001	F01	14	38.	40.	47.	56.	65.	105.	137.	137.	137.	64.	27.72	59.87	1.45
167	Mount Holly	001	G02	15	19.	35.	49.	61.	71.	107.	114.	114.	114.	65.	26.47	59.63	1.58
167	Rowan Co	005	G02	14	41.	45.	60.	68.	103.	125.	156.	156.	156.	82.	34.82	76.04	1.51
	019	G01	16	24.	30.	35.	41.	69.	104.	106.	106.	106.	56.	26.74	50.00	1.60	
	020	G02	9	41.	41.	45.	51.	130.	185.	185.	185.	185.	90.	57.52	75.41	1.86	
167	Salisbury	002	G01	11	53.	53.	67.	94.	111.	241.	274.	274.	274.	122.	79.48	102.21	1.83
167	Statesville	001	F01	14	34.	43.	49.	63.	66.	87.	89.	89.	89.	61.	16.68	58.89	1.33
168	Ashokan	001	F01	12	31.	33.	40.	54.	62.	67.	81.	81.	81.	52.	15.33	49.73	1.36
168	Beaufort Co	001	F02	13	29.	38.	51.	66.	82.	95.	125.	125.	125.	67.	25.45	63.11	1.47
168	Bertie Co	001	F02	14	30.	41.	55.	64.	72.	90.	106.	106.	106.	65.	20.91	61.83	1.41
168	Camden Co	001	F01	1	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	1.86
168	Edenton	001	F01	13	21.	23.	33.	60.	74.	92.	218.	218.	218.	65.	51.69	52.23	1.91
168	Elizabeth City	001	F01	15	21.	24.	29.	43.	61.	83.	117.	117.	117.	49.	26.22	43.24	1.65
168	Farmville	001	F02	13	29.	31.	39.	45.	89.	156.	229.	229.	229.	75.	58.37	60.49	1.89
168	Greenville	001	F01	14	35.	38.	50.	62.	67.	76.	90.	90.	90.	59.	16.10	56.44	1.33
168	Hertford Co	001	F02	14	18.	26.	43.	48.	62.	94.	96.	96.	96.	53.	24.52	47.83	1.64
168	Hertford Co	002	F02	13	18.	21.	22.	29.	42.	44.	45.	45.	45.	31.	9.89	29.70	1.38
168	Plymouth	001	F02	14	21.	30.	43.	50.	64.	93.	97.	97.	97.	55.	21.52	50.93	1.51
168	Washington	001	F01	14	34.	40.	54.	57.	71.	84.	84.	84.	84.	62.	14.91	59.69	1.30
169	Dunn	001	F01	14	51.	61.	77.	78.	100.	138.	139.	139.	139.	90.	26.87	86.02	1.34
169	Fayetteville	002	F01	14	51.	57.	63.	74.	82.	113.	113.	113.	113.	77.	19.67	74.74	1.28
	003	F02	14	53.	56.	69.	101.	108.	142.	200.	200.	200.	200.	100.	40.14	92.95	1.47
169	Laurinburg	001	F01	13	31.	46.	51.	59.	76.	91.	96.	96.	96.	63.	18.73	60.35	1.37
169	Lumberton	002	F01	11	5.	9.	14.	48.	60.	85.	99.	99.	99.	45.	32.63	30.51	2.82
169	Moore Co	001	F01	13	16.	21.	25.	35.	42.	51.	52.	52.	52.	35.	11.66	32.56	1.45
169	Rockingham	001	F02	14	32.	54.	61.	73.	115.	199.	248.	248.	248.	100.	60.99	86.51	1.74
169	Southern Pines	001	F01	13	20.	28.	40.	45.	53.	67.	252.	252.	252.	60.	58.90	48.63	1.80
170	Brunswick Co	002	F02	11	28.	35.	51.	83.	122.	166.	247.	247.	247.	95.	67.29	76.16	2.02
170	Columbus Co	001	F02	14	26.	31.	41.	43.	70.	113.	190.	190.	190.	64.	43.26	55.15	1.72
170	Columbus Co	002	F02	11	28.	34.	39.	40.	41.	42.	58.	58.	58.	40.	7.42	39.32	1.20
170	Craven Co	001	F02	13	21.	23.	31.	34.	38.	46.	51.	51.	51.	34.	8.79	33.26	1.30
170	Duplin Co	001	F01	13	25.	28.	34.	43.	52.	65.	95.	95.	95.	47.	19.10	43.65	1.45
170	Goldsboro	002	F01	13	51.	59.	67.	95.	122.	140.	161.	161.	161.	98.	35.16	92.10	1.45
170	Jacksonville	001	F01	8	31.	31.	45.	48.	63.	98.	98.	98.	98.	56.	20.16	52.81	1.40
	002	F01	14	31.	33.	41.	44.	64.	73.	115.	115.	115.	115.	54.	22.49	49.96	1.45
170	Kinston	001	F02	14	29.	31.	38.	42.	56.	68.	74.	74.	74.	48.	14.43	45.94	1.35
170	Morehead City	001	F02	14	33.	36.	45.	53.	60.	92.	100.	100.	100.	57.	19.84	54.00	1.39
170	New Bern	001	F01	14	31.	32.	36.	40.	57.	80.	104.	104.	104.	51.	22.75	47.46	1.49
170	Wallace	001	F01	10	39.	39.	56.	68.	71.	83.	106.	106.	106.	68.	18.32	66.00	1.31
170	Wilmington	002	F01	14	31.	40.	49.	57.	61.	100.	148.	148.	148.	63.	29.33	58.32	1.47
	004	F02	14	25.	31.	39.	45.	58.	68.	69.	69.	69.	48.	13.83	45.82	1.36	
171	Asheville	002	I01	13	16.	20.	37.	54.	74.	80.	83.	83.	53.	22.83	47.34	1.71	
	003	I01	14	23.	34.	48.	63.	67.	107.	130.	130.	130.	66.	29.51	59.81	1.59	
	004	I02	13	47.	54.	80.	104.	172.	221.	225.	225.	225.	122.	63.21	107.21	1.73	
	005	I01	14	13.	20.	28.	40.	47.	54.	96.	96.	96.	41.	20.77	36.23	1.66	
171	Brevard	001	F02	11	14.	25.	30.	38.	44.	48.	53.	53.	36.	11.47	34.44	1.46	
171	Buncombe Co	018	I02	13	74.	86.	138.	226.	480.	550.	553.	553.	291.	178.79	236.04	2.03	
	021	I01	12	14.	20.	31.	42.	71.	72.	75.	75.	75.	49.	22.99	42.95	1.77	
	022	I01	13	19.	25.	34.	39.	51.	64.	70.	70.	70.	43.	15.10	40.03	1.45	

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99	Mean	Std. dev.		Mean	Std. dev.		
NORTH CAROLINA—Cont.																		
	023	I02	12	17.	23.	31.	48.	61.	86.	93.	93.	93.	50.	25.09	44.15	1.71		
	024	I01	14	44.	45.	71.	78.	106.	125.	158.	158.	158.	89.	33.26	83.27	1.48		
171 Canton	002	I02	15	29.	40.	52.	70.	97.	180.	204.	204.	204.	84.	50.11	73.29	1.72		
171 Haywood Co	001	I01	6	17.	17.	20.	34.	80.	93.	93.	93.	93.	48.	31.62	39.62	2.01		
	002	I02	15	25.	26.	33.	47.	59.	73.	105.	105.	105.	50.	21.50	45.84	1.51		
	005	I01	14	14.	19.	24.	30.	38.	81.	95.	95.	95.	38.	23.25	33.27	1.70		
	006	I02	13	33.	37.	40.	62.	91.	105.	155.	155.	155.	70.	35.53	63.12	1.62		
	007	I01	11	29.	43.	74.	79.	97.	131.	165.	165.	165.	86.	38.55	77.73	1.63		
171 Hendersonville	002	F01	13	28.	34.	58.	65.	75.	167.	302.	302.	302.	92.	73.99	74.05	1.89		
	003	F02	14	16.	32.	45.	51.	57.	81.	101.	101.	101.	52.	20.78	48.09	1.55		
171 Jackson Co	001	F02	12	72.	91.	114.	151.	164.	240.	258.	258.	258.	153.	55.22	143.85	1.45		
	002	F02	14	55.	57.	133.	148.	192.	200.	240.	240.	240.	146.	58.96	132.11	1.64		
	003	F02	14	37.	46.	63.	95.	170.	311.	389.	389.	389.	135.	103.76	106.49	2.03		
171 Macon Co	001	F01	9	5.	5.	33.	46.	63.	85.	85.	85.	85.	46.	23.35	37.41	2.29		
171 Swain Co	001	F01	13	28.	41.	46.	70.	76.	80.	93.	93.	93.	63.	18.95	59.95	1.41		
171 Waynesville	003	I01	11	17.	18.	33.	50.	54.	85.	88.	88.	88.	47.	24.61	41.06	1.81		
NORTH DAKOTA																		
130 Cass Co	001	F03	16	12.	16.	26.	34.	55.	142.	162.	162.	162.	52.	43.87	39.55	2.09		
130 Fargo	001	F01	14	15.	20.	41.	44.	60.	96.	104.	104.	104.	52.	26.19	45.21	1.75		
	002	F01	16	14.	24.	40.	63.	90.	133.	160.	160.	160.	70.	41.82	57.11	2.01		
172 Bismarck	001	A01	8	22.	22.	38.	42.	74.	128.	128.	128.	128.	63.	41.34	52.22	1.94		
	001	F01	15	22.	27.	38.	47.	54.	88.	108.	108.	108.	52.	23.86	47.67	1.54		
172 Devils Lake	001	F01	7	25.	25.	50.	60.	61.	74.	74.	74.	74.	51.	18.54	47.65	1.54		
172 Dickinson	001	F01	8	16.	16.	25.	30.	57.	105.	105.	105.	105.	44.	30.06	36.96	1.89		
172 Grand Forks	001	F01	8	22.	22.	28.	28.	49.	77.	77.	77.	77.	41.	21.11	37.46	1.60		
	002	F01	16	47.	63.	69.	103.	150.	227.	271.	271.	271.	121.	62.53	107.76	1.65		
172 Jamestown	001	F01	8	23.	23.	26.	26.	48.	54.	54.	54.	54.	36.	13.25	33.73	1.43		
172 Mandan	001	F01	8	15.	15.	20.	23.	37.	80.	80.	80.	80.	36.	24.42	30.63	1.85		
172 Minot	001	F01	8	23.	23.	29.	32.	38.	86.	86.	86.	86.	44.	26.44	38.42	1.69		
172 Wahpeton	001	F01	8	20.	20.	27.	40.	47.	105.	105.	105.	105.	45.	27.02	39.40	1.69		
172 Word Co	001	F03	10	8.	8.	13.	19.	20.	20.	28.	28.	28.	18.	5.42	16.86	1.41		
172 Williston	001	F01	6	17.	17.	21.	27.	44.	112.	112.	112.	112.	42.	35.54	33.73	1.96		
OHIO																		
079 Cincinnati	001	A01	4	65.	65.	74.	74.	84.	102.	102.	102.	102.	75.	23.42	71.63	1.38		
	001	H01	15	42.	45.	59.	78.	88.	99.	121.	121.	121.	59.	20.35	55.35	1.42		
	002	H01	15	37.	37.	40.	51.	72.	84.	93.	93.	93.	70.	32.40	64.84	1.45		
	011	H01	16	32.	50.	54.	60.	73.	108.	173.	173.	173.	70.	28.01	59.61	1.52		
	013	H01	16	26.	37.	49.	56.	73.	121.	125.	125.	125.	65.	34.49	99.17	1.40		
	014	H01	15	59.	62.	79.	93.	136.	154.	155.	155.	155.	104.	19.31	65.39	1.33		
	015	H01	14	41.	45.	57.	64.	75.	92.	105.	105.	105.	68.	38.45	91.54	1.51		
	016	H01	16	41.	51.	74.	86.	119.	162.	167.	167.	167.	56.	20.18	52.95	1.40		
	017	H01	15	31.	36.	43.	49.	62.	89.	102.	102.	102.	69.	23.97	65.61	1.41		
	018	H01	16	35.	43.	52.	65.	78.	108.	113.	113.	113.	81.	34.31	74.35	1.53		
	020	H01	14	38.	44.	53.	76.	90.	131.	145.	145.	145.	60.	18.02	57.74	1.36		
079 Clermont Co	002	H01	16	33.	36.	50.	54.	73.	85.	96.	96.	96.	53.39	83.45	1.72			
	003	H01	15	30.	41.	63.	83.	100.	184.	216.	216.	216.	67.	27.60	62.41	1.50		
079 Fairfax	001	H01	16	34.	39.	54.	60.	79.	108.	167.	167.	167.	72.	32.34	66.18	1.49		
079 Fairfield	001	H01	15	33.	36.	48.	66.	76.	106.	130.	130.	130.	67.	23.76	48.88	1.59		
079 Forest Park	001	H01	16	19.	26.	37.	50.	65.	93.	103.	103.	103.	54.	28.96	64.47	1.57		
079 Franklin	002	H01	16	25.	35.	58.	66.	85.	109.	133.	133.	133.	70.	35.57	75.46	1.56		
079 Hamilton	002	H01	16	33.	45.	52.	74.	106.	137.	145.	145.	145.	83.	19.29	60.64	1.41		
079 Hamilton Co	001	H01	16	27.	31.	42.	51.	65.	95.	103.	103.	103.	58.	24.13	53.16	1.51		
	002	H01	15	35.	36.	57.	70.	87.	109.	111.	111.	111.	72.	24.82	67.26	1.46		
	003	H01	16	27.	34.	51.	67.	74.	89.	101.	101.	101.	64.	19.29	61.43	1.62		
	004	H01	15	24.	34.	50.	56.	82.	112.	145.	145.	145.	68.	32.65	61.43	1.60		
	005	H01	16	41.	52.	66.	69.	95.	153.	160.	160.	160.	86.	37.49	79.07	1.50		
079 Harrison	001	H01	16	30.	37.	62.	65.	86.	139.	150.	150.	150.	76.	32.47	69.75	1.53		
079 Lebanon	001	H01	16	25.	25.	46.	55.	58.	72.	106.	106.	106.	53.	20.64	48.93	1.50		
079 Lockland	001	H01	16	58.	66.	77.	93.	154.	185.	191.	191.	191.	114.	46.06	105.51	1.50		
079 Madeira	001	H01	13	29.	44.	55.	64.	80.	99.	118.	118.	118.	68.	23.48	64.36	1.43		
079 Middletown	001	H01	16	40.	55.	65.	78.	96.	147.	162.	162.	162.	88.	33.59	82.12	1.45		
	002	H01	14	91.	105.	146.	155.	204.	264.	293.	293.	293.	174.	61.43	164.27	1.43		
	003	H01	16	32.	36.	45.	64.	73.	82.	122.	122.	122.	63.	21.93	59.91	1.41		
079 Milford	001	H01	16	31.	40.	56.	70.	78.	109.	123.	123.	123.	70.	24.99	66.23	1.44		

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours
1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
OHIO — Cont.																
079 Norwood	001	H01	16	48.	51.	58.	67.	80.	111.	136.	136.	76.	25.40	72.32	1.36	
079 Oxford	001	H01	15	22.	33.	46.	56.	73.	81.	107.	107.	59.	22.56	54.56	1.51	
079 St Bernard	001	H01	16	69.	78.	109.	134.	158.	175.	260.	260.	138.	45.84	131.61	1.39	
079 Sharonville	001	H01	16	28.	32.	53.	67.	83.	102.	104.	104.	68.	25.25	63.44	1.53	
079 Warren Co	001	H01	14	19.	20.	34.	42.	46.	62.	83.	83.	42.	17.41	38.20	1.54	
103 Adams Co	003	H01	16	18.	25.	34.	49.	67.	82.	106.	106.	53.	23.66	47.66	1.62	
	004	H01	16	22.	24.	33.	52.	55.	68.	88.	88.	48.	17.50	45.22	1.47	
103 Ironton	003	H01	16	33.	39.	51.	69.	100.	141.	170.	170.	85.	41.45	75.63	1.65	
	004	H01	16	32.	38.	50.	68.	124.	187.	253.	253.	93.	60.98	78.06	1.82	
	005	H01	14	47.	53.	86.	117.	125.	153.	159.	159.	108.	35.49	102.10	1.46	
103 Lawrence Co	001	H01	16	36.	38.	52.	81.	92.	120.	150.	150.	78.	30.81	72.77	1.50	
	002	H01	16	19.	31.	42.	45.	53.	77.	109.	109.	50.	20.80	46.80	1.48	
	003	H01	16	27.	38.	61.	69.	79.	112.	133.	133.	72.	26.95	67.24	1.49	
	004	H01	14	28.	40.	48.	58.	78.	180.	349.	349.	90.	83.89	70.62	1.93	
	005	H01	15	17.	28.	32.	38.	45.	73.	74.	74.	43.	17.15	39.57	1.49	
103 New Boston	001	H01	16	48.	51.	79.	97.	136.	178.	240.	240.	111.	50.66	100.98	1.56	
103 Portsmouth	002	A01	2	63.	63.	63.	63.	130.	130.	130.	130.					
	003	H01	16	36.	36.	58.	72.	89.	145.	171.	171.	81.	38.38	73.30	1.58	
	004	H01	16	19.	31.	37.	42.	58.	101.	102.	102.	53.	24.60	48.42	1.57	
	005	H01	15	44.	45.	51.	68.	77.	109.	118.	118.	70.	23.22	66.53	1.38	
103 Scioto Co	006	H01	15	40.	43.	56.	71.	83.	134.	150.	150.	81.	33.86	74.68	1.49	
	001	H01	16	28.	33.	44.	67.	95.	123.	134.	134.	72.	33.38	65.02	1.61	
	002	H01	16	39.	39.	49.	76.	93.	130.	131.	131.	77.	31.87	70.49	1.52	
	003	H01	16	13.	18.	20.	25.	35.	52.	54.	54.	30.	12.77	27.15	1.52	
	004	H01	16	30.	32.	36.	52.	78.	107.	129.	129.	60.	29.80	54.32	1.58	
124 Bowling Green	001	F01	6	43.	43.	44.	55.	87.	107.	107.	107.	68.	25.57	63.74	1.45	
124 Northwood	001	F01	3	45.	45.	45.	57.	59.	59.	59.	59.					
124 Perrysburg	001	F01	4	39.	39.	43.	43.	52.	98.	98.	98.					
124 Toledo	001	A01	3	55.	55.	55.	67.	106.	106.	106.	106.					
	006	H01	67	10.	33.	43.	59.	81.	165.	191.	248.	248.	76.	51.88	63.16	1.85
173 Centerville	001	G01	13	27.	28.	47.	52.	72.	81.	98.	98.	58.	20.60	54.13	1.47	
173 Dayton	001	A01	4	149.	149.	155.	155.	352.	367.	367.	367.					
	014	F01	9	42.	42.	69.	82.	145.	246.	246.	246.	111.	68.12	95.81	1.77	
	015	G01	16	50.	57.	71.	85.	114.	166.	243.	243.	103.	48.42	94.27	1.51	
	017	G01	13	30.	36.	38.	61.	82.	110.	111.	111.	64.	28.15	58.50	1.56	
	019	F01	15	31.	43.	50.	65.	86.	124.	143.	143.	74.	32.92	67.99	1.55	
	022	G01	13	5.	21.	37.	56.	76.	143.	146.	146.	64.	43.35	49.12	2.43	
173 Eaton	001	G01	15	18.	23.	31.	53.	55.	64.	74.	74.	45.	17.33	41.69	1.54	
173 Fairborn	001	G01	15	19.	34.	44.	50.	62.	84.	106.	106.	55.	22.26	51.17	1.52	
	002	G01	13	14.	17.	22.	30.	43.	48.	82.	82.	34.	18.03	29.99	1.62	
173 Greenville	001	F01	16	21.	28.	41.	52.	72.	77.	81.	81.	55.	19.56	50.69	1.51	
173 Miamisburg	001	G01	14	32.	36.	54.	64.	76.	158.	162.	162.	79.	41.83	70.11	1.64	
173 Moraine	001	G01	14	34.	39.	51.	62.	73.	116.	125.	125.	68.	27.37	62.86	1.48	
173 New Carlisle	001	G01	16	26.	33.	57.	62.	79.	118.	122.	122.	67.	26.56	62.30	1.52	
173 Oakwood City	001	G01	10	25.	25.	41.	50.	65.	111.	156.	156.	66.	39.09	57.93	1.68	
173 Piqua	003	G01	16	32.	34.	55.	63.	80.	137.	142.	142.	71.	32.43	65.13	1.55	
173 Springfield	001	G01	15	29.	44.	50.	52.	66.	82.	95.	95.	59.	17.66	56.49	1.36	
	002	G01	16	17.	21.	36.	46.	58.	71.	86.	86.	47.	19.67	42.91	1.60	
	003	G01	15	21.	29.	36.	44.	57.	71.	81.	81.	47.	16.87	44.48	1.45	
173 Tipp City	001	G01	16	26.	27.	48.	52.	79.	106.	122.	122.	63.	28.32	57.48	1.59	
173 Troy	001	G01	15	23.	28.	44.	60.	80.	91.	109.	109.	61.	25.83	55.68	1.59	
173 Vandalia	003	G01	14	18.	23.	40.	69.	97.	124.	134.	134.	73.	39.80	60.79	1.94	
173 West Milton	001	G01	16	20.	22.	29.	38.	56.	87.	122.	122.	48.	27.36	42.50	1.66	
173 Wright-Patterson	001	G01	13	38.	38.	52.	73.	89.	149.	178.	178.	81.	41.37	72.58	1.59	
173 Xenia	001	G01	16	20.	29.	46.	52.	83.	110.	147.	147.	64.	33.31	56.09	1.68	
173 Yellow Springs	001	G01	15	29.	30.	50.	56.	66.	115.	150.	150.	66.	32.74	59.37	1.57	
174 Akron	001	A01	4	55.	55.	92.	92.	119.	156.	156.	156.					
	002	H01	16	28.	40.	54.	79.	109.	114.	144.	144.	79.	32.72	72.66	1.57	
	003	H01	16	27.	34.	47.	70.	94.	113.	138.	138.	73.	32.37	65.97	1.63	
	004	H01	15	31.	39.	59.	80.	90.	134.	167.	167.	81.	38.37	72.84	1.64	
	006	H01	16	68.	69.	77.	82.	118.	136.	157.	157.	98.	27.58	94.78	1.31	
	014	H01	14	47.	47.	72.	95.	108.	139.	179.	179.	95.	38.82	87.87	1.53	
174 Alliance	001	H02	16	54.	66.	71.	80.	97.	100.	179.	179.	88.	28.30	84.70	1.31	
174 Avon Lake	001	H01	10	34.	34.	56.	63.	78.	85.	123.	123.	70.	23.98	66.88	1.41	
	002	H01	10	30.	30.	59.	72.	83.	91.	104.	104.	73.	20.95	69.58	1.42	
	003	H01	6	36.	36.	47.	58.	62.	76.	76.	76.	56.	13.63	54.87	1.29	
	004	H01	10	52.	52.	59.	62.	67.	78.	79.	79.	65.	9.53	64.08	1.16	
174 Barberton	001	H01	15	41.	43.	54.	76.	96.	128.	135.	135.	81.	30.88	75.94	1.47	
174 Beachwood	001	H01	4	44.	44.	70.	70.	95.	122.	122.	122.					

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Agi/proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
OHIO—Cont.																		
174 Bedford Heights	001	H01	3	46.	46.	46.	52.	101.	101.	101.	101.	101.	101.	55.	22.80	49.84	1.67	
174 Broadview Heights	001	H01	7	18.	18.	50.	57.	91.	91.	91.	91.	91.	91.	71.	30.28	64.22	1.63	
174 Canton	001	A01	4	54.	54.	101.	101.	116.	130.	130.	130.	130.	130.	86.	43.32	76.16	1.70	
	001	H02	45	25.	37.	56.	76.	92.	137.	202.	268.	268.	268.	85.	51.61	73.57	1.71	
	002	H01	16	26.	32.	48.	72.	88.	115.	121.	121.	121.	121.	71.	30.28	64.22	1.63	
	003	H02	13	33.	41.	48.	78.	114.	153.	164.	164.	164.	164.	86.	43.32	76.16	1.70	
	004	H02	16	33.	43.	58.	82.	99.	112.	148.	148.	148.	148.	81.	30.11	75.81	1.49	
	005	H02	11	42.	46.	60.	82.	101.	119.	134.	134.	134.	134.	84.	31.31	78.00	1.49	
	006	H02	14	47.	48.	62.	76.	99.	115.	123.	123.	123.	123.	80.	26.00	76.54	1.39	
	008	H01	10	24.	24.	38.	54.	62.	90.	96.	96.	96.	96.	56.	24.42	50.65	1.59	
	014	H02	15	45.	60.	96.	114.	135.	172.	191.	191.	191.	191.	116.	42.37	107.60	1.51	
174 Chardon	001	G02	16	27.	41.	54.	64.	73.	101.	117.	117.	117.	117.	67.	23.72	62.48	1.46	
174 Cleveland	001	H01	10	41.	41.	60.	97.	103.	116.	129.	129.	129.	129.	90.	28.57	85.00	1.45	
	003	H01	12	40.	41.	65.	71.	81.	154.	299.	299.	299.	299.	94.	71.09	79.16	1.73	
	005	H01	16	50.	59.	74.	94.	116.	139.	234.	234.	234.	234.	101.	43.58	94.25	1.46	
	006	H01	8	45.	45.	73.	78.	131.	157.	157.	157.	157.	157.	94.	43.77	85.39	1.63	
	007	H01	19	11.	26.	41.	56.	72.	115.	124.	124.	124.	124.	62.	30.50	54.59	1.78	
	008	H01	13	64.	82.	157.	213.	224.	329.	338.	338.	338.	338.	201.	80.56	183.28	1.62	
	009	H01	19	41.	44.	59.	72.	80.	107.	120.	120.	120.	120.	72.	21.88	68.98	1.36	
	010	H01	20	31.	38.	43.	59.	66.	93.	101.	105.	105.	105.	62.	21.16	58.64	1.41	
	011	H01	22	35.	39.	54.	56.	70.	101.	123.	139.	139.	139.	66.	26.65	62.18	1.44	
	012	H01	16	65.	79.	103.	122.	161.	203.	284.	284.	284.	284.	137.	54.02	127.97	1.44	
	013	H01	12	59.	66.	82.	113.	157.	299.	321.	321.	321.	321.	153.	91.82	131.03	1.78	
	015	H01	4	47.	47.	86.	86.	92.	99.	99.	99.	99.	99.	99.	99.	99.	99.	
	017	H01	14	64.	78.	110.	115.	142.	168.	176.	176.	176.	176.	122.	34.55	117.58	1.35	
	020	H01	14	24.	26.	45.	50.	67.	95.	98.	98.	98.	98.	57.	23.27	52.77	1.54	
	021	H01	20	22.	31.	42.	50.	56.	65.	66.	86.	86.	86.	50.	14.73	47.99	1.37	
	024	H01	12	39.	51.	64.	68.	99.	112.	119.	119.	119.	119.	77.	24.97	73.59	1.40	
	026	H01	14	74.	81.	136.	151.	182.	258.	303.	303.	303.	303.	169.	69.70	155.05	1.54	
	027	H01	19	41.	41.	55.	71.	128.	187.	249.	249.	249.	249.	99.	58.54	85.32	1.75	
	028	H01	10	32.	32.	55.	62.	80.	91.	148.	148.	148.	148.	71.	32.72	65.32	1.54	
	029	H01	9	19.	19.	81.	89.	93.	208.	208.	208.	208.	208.	99.	54.12	84.35	1.93	
	033	H01	14	73.	92.	119.	137.	163.	221.	282.	282.	282.	282.	149.	56.41	139.64	1.44	
174 Eastlake	001	G02	14	26.	44.	71.	83.	95.	101.	186.	186.	186.	186.	83.	37.62	75.94	1.59	
	002	G02	16	39.	40.	54.	70.	88.	102.	157.	157.	157.	157.	75.	29.63	70.64	1.45	
174 Geauga Co	001	G02	16	35.	42.	58.	66.	95.	128.	143.	143.	143.	143.	78.	32.13	71.86	1.52	
	002	G03	16	24.	27.	42.	58.	68.	88.	108.	108.	108.	108.	56.	23.48	51.66	1.56	
174 Kent	001	H01	15	31.	31.	46.	56.	109.	123.	275.	275.	275.	275.	80.	62.79	65.90	1.84	
174 Lake Co	001	G03	15	18.	25.	41.	50.	67.	131.	159.	159.	159.	159.	66.	41.48	55.49	1.83	
	002	G03	15	30.	35.	43.	50.	70.	87.	111.	111.	111.	111.	58.	22.34	54.42	1.45	
	003	G02	14	39.	46.	56.	62.	70.	96.	100.	100.	100.	100.	68.	19.73	65.08	1.34	
	004	G03	16	22.	29.	39.	43.	73.	113.	124.	124.	124.	124.	57.	29.42	50.92	1.63	
174 Lorain	002	H02	16	26.	30.	54.	64.	82.	129.	153.	153.	153.	153.	72.	34.51	64.97	1.63	
	003	H02	16	39.	42.	56.	107.	165.	230.	288.	288.	288.	288.	126.	77.78	103.87	1.94	
	004	H01	5	1.	1.	1.	1.	1.	610.	610.	610.	610.	610.	75.	31.25	68.48	1.55	
	005	H01	16	31.	35.	49.	71.	98.	113.	143.	143.	143.	143.	68.	32.57	61.05	1.63	
	006	H02	15	20.	36.	48.	65.	79.	103.	152.	152.	152.	152.	58.	38.44	75.60	1.70	
174 Massillon	001	H02	16	22.	38.	58.	88.	96.	152.	158.	158.	158.	158.	72.	26.56	68.10	1.42	
174 Medina	001	H01	15	39.	41.	56.	70.	80.	108.	138.	138.	138.	138.	67.	29.83	60.00	1.64	
174 Mentor	003	G01	16	20.	29.	48.	63.	80.	120.	126.	126.	126.	126.	67.	31.64	59.84	1.70	
174 North Olmsted	001	H01	7	27.	27.	43.	76.	77.	112.	112.	112.	112.	112.	67.	21.17	48.21	1.62	
174 Painesville	002	G02	16	47.	50.	60.	78.	92.	129.	135.	135.	135.	135.	60.	16.40	58.75	1.28	
174 Parma	001	H01	6	44.	44.	53.	57.	58.	92.	92.	92.	92.	92.	60.	38.13	73.10	1.61	
174 Ravenna	001	H01	16	34.	36.	54.	60.	106.	141.	157.	157.	157.	157.	81.	22.17	48.21	1.62	
174 Stark Co	001	H03	16	18.	25.	33.	57.	64.	80.	94.	94.	94.	94.	53.	24.57	77.48	1.41	
	002	H03	11	37.	48.	74.	80.	94.	99.	126.	126.	126.	126.	81.	36.25	59.52	1.75	
	003	H03	16	21.	29.	38.	71.	78.	119.	151.	151.	151.	151.	68.	27.86	67.35	1.51	
	004	H03	14	35.	37.	59.	70.	87.	109.	122.	122.	122.	122.	73.	22.44	54.67	1.52	
	005	H03	15	23.	31.	48.	60.	68.	81.	107.	107.	107.	107.	59.	31.52	67.39	1.59	
174 Strongsville	001	H02	6	32.	32.	49.	57.	71.	84.	84.	84.	84.	84.	72.	53.61	58.00	2.02	
174 Summit Co	001	H03	7	21.	21.	51.	60.	69.	181.	181.	181.	181.	181.	69.	34.13	61.16	1.71	
	002	H03	16	23.	30.	42.	64.	87.	124.	131.	131.	131.	131.	83.	47.62	72.21	1.70	
174 Tallmadge	001	H01	16	48.	52.	66.	76.	118.	153.	173.	173.	173.	173.	91.	36.98	84.90	1.47	
174 Twinsburg	001	H01	16	32.	35.	50.	63.	89.	175.	188.	188.	188.	188.	83.	24.00	70.34	1.36	
174 Wadsworth	001	H01	16	48.	57.	79.	90.	110.	152.	159.	159.	159.	159.	97.	31.65	91.95	1.40	
174 Wickliffe	001	G02	16	45.	49.	54.	72.	84.	96.	139.	139.	139.	139.	74.	23.65	58.77	1.47	
174 Willoughby Hills	001	G03	13	26.	37.	46.	66.	73.	81.	119.	119.	119.	119.	63.	31.52	67.39	1.59	
174 Willowick	001	G01	14	24.	35.	59.	64.	90.	105.	147.	147.	147.	147.	74.	31.20	54.06	1.61	
175 Wayne Co	001	H03	16	21.	28.	37.	61.	75.	95.	103.	103.	103.	103.	60.				

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
OHIO—Cont.																
176 Columbus	001	F01	60	24.	35.	54.	75.	107.	182.	215.	266.	266.	93.	57.57	78.63	1.77
	004	F01	13	29.	39.	56.	68.	94.	130.	177.	177.	177.	78.	40.22	69.28	1.63
	005	F01	13	44.	50.	60.	82.	99.	112.	169.	169.	169.	85.	33.19	80.16	1.45
	006	F01	13	24.	39.	46.	62.	87.	115.	137.	137.	137.	69.	33.00	61.92	1.63
	011	F01	27	35.	54.	68.	87.	115.	185.	189.	270.	270.	99.	52.56	87.65	1.63
176 Marysville	002	J02	14	13.	31.	36.	42.	48.	76.	81.	81.	81.	45.	17.81	41.27	1.56
	003	J02	16	22.	38.	41.	45.	50.	84.	85.	85.	85.	49.	15.87	46.81	1.37
178 Youngstown	001	A01	4	52.	52.	93.	93.	106.	120.	120.	120.	120.				
180 Gibsonburg	001	F02	8	59.	59.	71.	80.	166.	353.	353.	353.	353.	156.	113.71	125.22	2.02
	002	F02	7	183.	183.	278.	381.	428.	1991.	1991.	1991.	1991.	594.	636.60	425.98	2.23
180 Sandusky	001	F01	3	40.	40.	40.	55.	62.	62.	62.	62.	62.				
	002	F01	6	37.	37.	63.	65.	253.	303.	303.	303.	303.	149.	111.15	112.61	2.35
180 Sandusky Co	001	F01	1	57.	57.	57.	57.	57.	57.	57.	57.	57.				
181 Belmont Co	002	I01	14	25.	27.	79.	93.	145.	242.	292.	292.	292.	124.	84.81	96.03	2.22
	003	I03	15	29.	36.	46.	54.	66.	95.	97.	97.	97.	60.	22.36	55.77	1.46
181 East Liverpool	001	I01	13	23.	32.	47.	89.	127.	189.	244.	244.	244.	103.	67.88	81.94	2.07
	003	I01	14	55.	57.	77.	98.	171.	208.	292.	292.	292.	132.	70.31	115.30	1.71
181 East Palestine	001	I01	13	62.	65.	86.	125.	145.	257.	331.	331.	331.	138.	77.27	122.42	1.63
181 Jefferson Co	007	I01	14	32.	46.	70.	86.	116.	171.	275.	275.	275.	106.	63.48	91.70	1.76
	008	I02	15	43.	97.	115.	169.	195.	348.	370.	370.	370.	179.	92.09	157.34	1.73
	010	I03	15	28.	31.	40.	71.	88.	104.	312.	312.	312.	81.	69.20	65.56	1.86
181 Lisbon	001	I03	11	44.	50.	57.	68.	79.	121.	281.	281.	281.	90.	67.05	77.14	1.68
181 Martins Ferry	002	I01	15	39.	51.	71.	103.	122.	162.	179.	179.	179.	103.	40.26	94.60	1.54
181 Mingo Junction	001	I02	13	95.	130.	154.	191.	239.	275.	433.	433.	433.	206.	85.79	192.27	1.47
181 Monroe Co	001	I02	14	31.	68.	87.	174.	206.	365.	395.	395.	395.	182.	111.84	147.11	2.08
	002	I02	11	23.	32.	45.	48.	104.	290.	353.	353.	353.	107.	111.51	72.04	2.42
181 Salem	003	I02	15	60.	80.	87.	101.	114.	123.	156.	156.	156.	101.	23.14	98.31	1.26
181 Shadyside	001	I01	15	57.	67.	117.	136.	171.	274.	317.	317.	317.	152.	78.46	134.44	1.68
181 Steubenville	001	A01	5	69.	69.	94.	123.	147.	188.	188.	188.	188.	124.	46.24	117.13	1.48
	001	I01	92	46.	70.	107.	153.	245.	351.	424.	621.	621.	193.	123.64	158.15	1.91
	004	I02	15	77.	88.	131.	187.	211.	295.	342.	342.	342.	189.	75.60	174.91	1.53
181 Wellsville	001	I01	14	39.	40.	60.	75.	117.	172.	182.	182.	182.	95.	52.37	81.93	1.75
181 Woodsfield	001	I03	6	49.	49.	53.	56.	65.	100.	100.	100.	100.	64.	18.53	62.16	1.29
OKLAHOMA																
017 Adair Co	490	F01	7	16.	16.	31.	34.	44.	109.	109.	109.	109.				
017 Cherokee Co	001	A03	6	14.	14.	21.	25.	33.	34.	34.	34.	34.	26.	7.57	24.77	1.39
017 Poteau	461	F01	1	52.	52.	52.	52.	52.	52.	52.	52.	52.				
017 Sequoyah Co	471	F01	12	19.	25.	31.	33.	41.	47.	50.	50.	50.	36.	9.24	34.49	1.32
017 Tahlequah	480	F01	31	1.	2.	5.	26.	36.	41.	43.	43.	43.	22.	15.92	12.54	3.63
022 Idabel	455	F01	11	30.	31.	40.	45.	63.	83.	134.	134.	134.	56.	30.40	50.44	1.57
184 Bethany	014	F01	13	51.	52.	64.	82.	110.	150.	210.	210.	210.	96.	46.12	87.49	1.54
184 Chandler	080	F01	6	13.	13.	20.	22.	36.	52.	52.	52.	52.				
184 Cherokee Co	001	P03	1	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.				
184 Edmond	016	F01	18	18.	25.	41.	42.	69.	96.	118.	118.	118.	54.	25.47	49.04	1.60
184 El Reno	100	F01	13	15.	21.	34.	58.	73.	83.	99.	99.	99.	56.	24.82	49.80	1.75
184 Grady Co	063	F01	5	27.	27.	33.	37.	42.	48.	48.	48.	48.	37.	8.08	36.69	1.25
184 Kingfisher	030	F01	28	26.	38.	57.	64.	75.	119.	130.	171.	171.	72.	30.22	66.22	1.49
184 Midwest City	006	F01	15	24.	38.	47.	52.	67.	79.	82.	82.	82.	55.	16.70	52.87	1.39
	010	F01	14	22.	22.	39.	42.	46.	64.	73.	73.	73.	44.	14.14	42.07	1.41
184 Moore	044	F01	24	16.	30.	39.	43.	51.	69.	85.	108.	108.	48.	19.93	44.48	1.50
184 Norman	040	F01	29	10.	16.	31.	41.	53.	73.	77.	147.	147.	44.	26.68	37.83	1.77
184 Oklahoma Co	005	F01	16	15.	17.	25.	32.	47.	72.	87.	87.	87.	39.	21.24	34.10	1.68
184 Oklahoma City	001	F01	3	46.	46.	46.	50.	74.	74.	74.	74.	74.				
	002	F01	17	12.	13.	23.	28.	37.	43.	60.	60.	60.	29.	12.86	26.45	1.59
	015	A01	3	104.	104.	104.	127.	182.	182.	182.	182.	182.				
	015	F01	14	48.	93.	97.	118.	126.	147.	189.	189.	189.	116.	32.36	111.27	1.37
	017	F01	16	31.	47.	95.	102.	117.	144.	155.	155.	155.	104.	33.31	97.56	1.51
	018	F01	17	59.	61.	86.	99.	108.	139.	160.	160.	160.	101.	27.50	97.37	1.31
	019	F01	17	34.	36.	39.	56.	70.	93.	144.	144.	144.	62.	28.54	57.22	1.51
	020	F01	17	17.	18.	25.	32.	36.	52.	93.	93.	93.	35.	18.37	31.63	1.56
	021	F01	17	14.	18.	36.	47.	58.	87.	116.	116.	116.	50.	25.52	44.16	1.72
	022	F01	3	77.	77.	77.	104.	188.	188.	188.	188.	188.				
	024	N05	1	41.	41.	41.	41.	41.	41.	41.	41.	41.				
	028	F01	9	32.	32.	50.	56.	66.	116.	116.	116.	116.	64.	29.75	58.70	1.55
	029	A01	3	56.	56.	56.	57.	77.	77.	77.	77.	77.	54.	23.10	47.53	1.77
184 Purcell	072	F01	16	9.	30.	38.	50.	65.	88.	92.	92.	92.				

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
OKLAHOMA — Cont.																
184 Shawnee	052	F01	19	11.	22.	30.	37.	45.	70.	119.	119.	119.	42.	22.46	37.50	1.61
185 Blackwell	599	F01	15	5.	5.	72.	81.	94.	110.	131.	131.	131.	75.	34.73	57.54	2.77
185 Cushing	613	F01	5	31.	31.	41.	48.	110.	151.	151.	151.	151.	76.	52.00	63.26	1.97
185 Enid	550	F01	10	42.	42.	64.	78.	83.	102.	117.	117.	117.	79.	22.35	76.12	1.36
185 Ponca City	590	F01	12	29.	43.	63.	73.	98.	119.	128.	128.	128.	78.	29.32	72.18	1.52
185 Stillwater	610	F01	1	36.	36.	36.	36.	36.	36.	36.	36.	36.				
186 Bartlesville	216	F01	21	11.	16.	40.	47.	54.	92.	98.	99.	99.	50.	24.39	43.62	1.77
186 Claremore	190	F01	27	11.	22.	37.	55.	63.	85.	105.	148.	148.	55.	29.90	48.03	1.77
186 Delaware Co	500	F01	12	27.	50.	53.	61.	65.	75.	128.	128.	128.	64.	23.79	60.01	1.43
186 Dewey	219	F01	28	4.	20.	36.	44.	80.	144.	152.	193.	193.	65.	46.71	49.70	2.29
186 Miami	524	F01	9	17.	17.	51.	69.	76.	88.	88.	88.	88.	41.	16.43	38.15	1.48
186 Muskogee	162	F01	20	19.	20.	30.	39.	45.	57.	68.	84.	84.	41.			
186 Okmulgee	164	F01	21	8.	15.	28.	40.	46.	53.	71.	131.	131.	39.	26.38	32.30	1.94
186 Osage Co	229	F01	11	24.	30.	43.	52.	62.	70.	84.	84.	84.	52.	17.67	48.69	1.45
186 Ottawa Co	525	F01	6	1.	1.	16.	21.	30.	33.	33.	33.	33.				
186 Pawhuska	220	F01	9	22.	22.	35.	37.	51.	83.	83.	83.	83.	45.	18.31	41.55	1.48
186 Pryor	180	F01	31	14.	31.	43.	53.	62.	90.	112.	137.	137.	57.	26.00	51.84	1.59
186 Rogers Co	181	F01	30	15.	43.	47.	55.	74.	102.	120.	190.	190.	67.	34.01	59.78	1.62
186 Sapulpa	194	F01	19	8.	13.	19.	32.	38.	78.	96.	96.	96.	35.	22.05	29.10	1.85
186 Tulsa	143	F01	19	12.	20.	28.	42.	49.	69.	74.	74.	74.	40.	18.40	36.22	1.64
186 Tulsa Co	001	A01	8	27.	27.	40.	47.	81.	220.	220.	220.	220.	80.	64.59	63.08	2.06
110	F01	18	21.	29.	52.	77.	126.	211.	279.	279.	279.	279.	95.	67.48	76.67	1.98
111	F01	27	24.	38.	63.	87.	112.	225.	231.	254.	254.	254.	103.	62.37	86.38	1.86
112	F01	28	26.	34.	50.	63.	81.	105.	133.	156.	156.	156.	69.	29.75	62.81	1.53
120	F01	27	17.	34.	58.	85.	99.	151.	153.	207.	207.	207.	87.	43.54	76.14	1.74
125	F01	25	1.	3.	8.	33.	48.	74.	77.	111.	111.	111.	36.	29.02	21.17	3.47
186 Tulsa Co	133	F01	20	1.	2.	5.	18.	38.	44.	53.	60.	60.	23.	18.90	13.10	3.44
186 Vinita	510	F01	3	37.	37.	37.	37.	60.	60.	60.	60.	60.				
187 Clinton	850	F01	7	34.	34.	62.	66.	68.	97.	97.	97.	97.	66.	22.10	62.28	1.44
187 Guymon	920	F01	10	55.	55.	60.	78.	95.	116.	120.	120.	120.	85.	24.71	81.77	1.34
187 Roger Mills Co	900	F01	8	18.	18.	57.	88.	112.	314.	314.	314.	314.	105.	91.91	77.07	2.36
187 Weatherford	855	F01	8	1.	1.	6.	11.	57.	130.	130.	130.	130.	39.	43.92	15.09	6.17
187 Woodward	800	F01	12	13.	39.	56.	64.	74.	108.	109.	109.	109.	66.	27.57	58.67	1.77
188 Ada	245	F01	14	2.	14.	24.	36.	62.	79.	113.	113.	113.	47.	30.80	33.66	2.80
188 Ardmore	292	F01	16	27.	30.	58.	64.	95.	130.	157.	157.	157.	75.	36.00	67.41	1.64
188 Atoka	371	F01	13	11.	20.	27.	40.	47.	50.	62.	62.	62.	37.	14.43	33.60	1.61
188 Durant	381	F01	15	36.	47.	65.	77.	109.	159.	159.	159.	159.	90.	39.11	81.58	1.58
188 Hugo	390	F01	8	27.	27.	41.	41.	69.	125.	125.	125.	125.	59.	33.26	52.46	1.68
188 Mc Alester	410	F01	1	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.				
188 Mc Intosh Co	420	F01	12	7.	10.	22.	27.	38.	63.	113.	113.	113.	36.	29.03	27.73	2.15
188 Pauls Valley	277	F01	13	41.	42.	46.	63.	83.	96.	117.	117.	117.	67.	24.29	63.44	1.42
188 Pittsburg Co	414	F01	3	102.	102.	102.	111.	330.	330.	330.	330.	330.				
188 Pushmataha Co	400	F01	5	16.	16.	18.	21.	23.	25.	25.	25.	25.				
188 Seminole	330	F01	4	33.	33.	47.	47.	74.	98.	98.	98.	98.				
188 Sulphur	280	F01	9	15.	15.	51.	53.	69.	74.	74.	74.	74.				
189 Altus	751	F01	14	38.	42.	55.	61.	73.	128.	1333.	1333.	1333.	158.	339.11	79.11	2.40
189 Anadarko	691	F01	5	41.	41.	51.	52.	64.	76.	76.	76.	76.				
189 Duncan	661	F01	11	25.	30.	49.	55.	68.	77.	83.	83.	83.	56.	19.80	52.37	1.49
189 Frederick	700	F01	14	25.	27.	52.	63.	73.	89.	90.	90.	90.	61.	22.76	56.78	1.55
189 Hobart	710	F01	3	63.	63.	63.	80.	112.	112.	112.	112.	112.				
189 Hollis	766	F01	10	39.	39.	66.	91.	107.	110.	174.	174.	174.	93.	37.11	86.38	1.51
189 Lawton	640	F01	15	20.	39.	63.	75.	91.	162.	256.	256.	256.	88.	57.42	74.25	1.82
189 Mangum	650	F01	10	13.	13.	27.	31.	32.	44.	63.	63.	63.	33.	13.20	59.50	1.69
189 Sayre	740	F01	2	68.	68.	68.	68.	110.	110.	110.	110.	110.				
189 Sayre	742	F01	2	29.	29.	29.	29.	57.	57.	57.	57.	57.				
189 Sayre	732	F01	5	95.	95.	108.	134.	139.	151.	151.	151.	151.	125.	23.14	123.61	1.21
OREGON																
190 Bend	001	F01	15	18.	23.	30.	45.	63.	76.	82.	82.	82.	47.	20.79	42.35	1.62
190 The Dalles	001	F01	13	30.	31.	33.	44.	66.	78.	98.	98.	98.	51.	21.91	46.83	1.50
190 Eugene	003	F01	11	29.	32.	40.	45.	76.	87.	203.	203.	203.	66.	49.74	55.18	1.78
190 Klamath Falls	001	F01	11	19.	34.	55.	62.	87.	112.	139.	139.	139.	71.	36.53	61.73	1.79
191 Baker	001	F01	7	25.	25.	49.	52.	52.	55.	55.	55.	55.	47.	10.54	45.80	1.32
191 La Grande	001	F01	15	5.	10.	16.	20.	25.	60.	67.	67.	67.	25.	17.55	19.97	1.97
191 Pendleton	001	F01	8	12.	12.	34.	40.	52.	65.	65.	65.	65.	43.	17.14	38.39	1.71
191 Umatilla Co	001	F03	9	8.	8.	11.	20.	34.	75.	75.	75.	75.	26.	21.24	20.30	2.11

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
OREGON—Cont.																
192	Astoria	001	F01	15	20.	21.	25.	34.	47.	74.	96.	96.	42.	23.35	36.65	1.65
193	Albany	002	F01	15	12.	15.	24.	26.	29.	39.	42.	42.	26.	8.03	24.76	1.39
193	Beaverton	002	F01	13	8.	10.	21.	41.	62.	101.	131.	131.	48.	36.55	35.58	2.32
193	Columbia Co	005	F02	13	10.	11.	13.	15.	23.	48.	48.	48.	21.	12.88	18.13	1.66
193	Corvallis	001	F01	15	10.	11.	15.	20.	22.	33.	42.	42.	20.	8.36	18.66	1.48
193	Cottage Grove	001	F01	11	22.	23.	28.	34.	62.	72.	80.	80.	44.	21.51	39.59	1.61
193	Dallas	002	F01	15	11.	12.	18.	27.	32.	36.	39.	39.	25.	9.61	23.20	1.55
193	Eugene	004	F03	12	5.	11.	18.	21.	26.	42.	94.	94.	28.	22.98	21.99	2.04
193	Hillsboro	002	F03	12	12.	13.	24.	25.	50.	68.	79.	79.	38.	23.40	31.76	1.95
193	Lake Oswego	001	F01	13	28.	31.	38.	57.	82.	96.	110.	110.	62.	26.85	56.96	1.58
193	Lane Co	003	F01	12	11.	15.	19.	23.	29.	35.	90.	90.	29.	20.38	25.17	1.68
193	Lebanon	001	F01	12	15.	21.	25.	26.	27.	34.	36.	36.	26.	5.66	25.82	1.26
193	Mc Minnville	002	F01	15	9.	12.	16.	19.	23.	31.	47.	47.	21.	9.20	19.70	1.48
193	Milwaukie	001	F01	14	14.	16.	21.	24.	49.	76.	89.	89.	39.	24.53	32.48	1.84
193	Multnomah Co	002	F03	13	5.	6.	8.	12.	24.	35.	63.	63.	19.	16.34	14.25	2.12
193	Oakridge	001	F01	11	23.	25.	33.	49.	69.	95.	152.	152.	60.	38.82	50.71	1.82
193	Oregon City	002	F02	15	16.	19.	22.	28.	49.	67.	89.	89.	38.	21.60	33.44	1.70
193	Portland	001	A01	1	29.	29.	29.	29.	29.	29.	29.	29.				
		003	F01	12	11.	16.	27.	35.	41.	54.	174.	174.	45.	42.58	34.89	1.98
		011	F02	15	16.	22.	30.	39.	61.	98.	134.	134.	53.	33.64	44.79	1.84
		015	F02	14	17.	29.	35.	43.	66.	116.	210.	210.	62.	49.70	49.98	1.90
		023	F02	13	12.	20.	37.	38.	62.	80.	82.	82.	48.	22.23	42.15	1.74
		027	F02	13	12.	16.	18.	26.	55.	60.	112.	112.	38.	27.70	30.78	1.91
		036	F02	14	19.	24.	39.	42.	64.	102.	144.	144.	58.	35.96	49.63	1.78
		068	F02	15	16.	20.	32.	34.	60.	63.	180.	180.	50.	39.44	41.46	1.80
		076	F03	14	7.	9.	15.	15.	27.	44.	80.	80.	24.	19.48	19.16	1.96
193	St Helens	003	F02	14	15.	17.	20.	27.	34.	48.	81.	81.	32.	17.61	28.24	1.60
193	Salem	004	F01	15	14.	16.	20.	25.	26.	39.	43.	43.	25.	7.94	23.77	1.35
193	Springfield	008	F02	11	44.	46.	68.	72.	82.	178.	185.	185.	95.	55.35	82.75	1.71
		009	F01	12	23.	37.	42.	58.	78.	99.	184.	184.	69.	42.74	60.18	1.73
193	Woodburn	004	F01	14	6.	13.	16.	20.	26.	32.	35.	35.	22.	8.23	19.97	1.58
194	Ashland	001	F01	10	18.	18.	24.	32.	52.	77.	78.	78.	42.	22.60	37.00	1.74
194	Coos Bay	001	F01	11	21.	28.	33.	38.	61.	80.	103.	103.	51.	26.33	44.97	1.67
194	Curry Co	001	A03	3	51.	51.	51.	58.	85.	85.	85.	85.				
194	Grants Pass	001	F01	13	37.	37.	43.	52.	92.	139.	140.	140.	71.	38.88	62.85	1.66
194	Medford	001	F01	15	40.	43.	55.	64.	97.	145.	152.	152.	81.	38.20	73.70	1.58
194	Roseburg	001	F01	13	16.	18.	23.	38.	70.	109.	154.	154.	53.	41.29	41.64	2.05
PENNSYLVANIA																
045	Bristol (borough)	102	F01	15	38.	48.	75.	84.	97.	144.	175.	175.	89.	36.04	82.94	1.50
045	Bucks Co	105	F03	14	10.	11.	27.	50.	54.	78.	89.	89.	44.	23.46	37.02	1.97
		114	F01	10	21.	21.	33.	41.	50.	78.	110.	110.	51.	26.62	45.92	1.62
		117	F03	8	28.	28.	36.	47.	58.	73.	73.	73.	50.	17.27	46.82	1.43
045	Chester (city)	107	F01	12	41.	53.	58.	70.	83.	97.	98.	98.	72.	17.57	70.06	1.30
045	Chester Co	115	F02	8	72.	72.	86.	99.	186.	369.	369.	369.	150.	100.55	127.96	1.76
045	Conshohocken	112	F01	9	83.	83.	100.	105.	196.	472.	472.	472.	177.	131.04	147.20	1.82
045	Downington	104	F01	12	23.	31.	38.	40.	50.	66.	96.	96.	48.	19.51	45.03	1.46
045	Lansdale	111	F03	6	48.	48.	50.	50.	62.	87.	87.	87.	58.	15.06	56.64	1.26
045	Media	106	F01	13	37.	46.	72.	82.	98.	99.	344.	344.	96.	77.30	81.59	1.71
045	Montgomery Co	103	F01	11	23.	26.	57.	74.	81.	134.	188.	188.	77.	48.08	64.67	1.87
045	Oxford	116	F03	2	35.	35.	35.	41.	41.	41.	41.	41.				
045	Perkasie	108	F01	12	27.	35.	36.	40.	53.	72.	76.	76.	47.	15.23	45.17	1.36
045	Philadelphia	001	A01	7	52.	52.	65.	75.	120.	124.	124.	124.	89.	31.91	84.07	1.44
		002	A10	12	74.	79.	84.	105.	120.	160.	257.	257.	118.	50.42	110.82	1.42
		003	H01	51	31.	39.	54.	71.	89.	127.	163.	255.	81.	44.01	71.63	1.61
		004	H01	82	26.	42.	61.	81.	112.	159.	187.	240.	93.	48.02	81.85	1.65
		018	H01	16	56.	58.	63.	81.	108.	152.	165.	165.	92.	35.38	86.51	1.43
		019	H01	9	81.	81.	92.	176.	364.	444.	444.	444.	234.	147.87	189.82	2.03
		020	H01	7	29.	29.	43.	51.	53.	150.	150.	150.	62.	40.93	54.14	1.70
		021	H01	15	36.	56.	79.	97.	121.	133.	190.	190.	99.	38.81	92.12	1.52
		022	H01	16	73.	82.	91.	100.	128.	180.	192.	192.	114.	34.17	109.71	1.32
		023	H01	48	29.	38.	53.	64.	76.	107.	117.	172.	69.	26.81	64.40	1.44
		024	H01	5	46.	46.	50.	50.	73.	88.	99.	99.	71.	23.15	68.08	1.40
045	Phoenixville	113	F01	9	23.	23.	30.	52.	67.	182.	182.	182.	66.	49.43	53.43	1.95
045	Pottstown	101	F01	11	12.	19.	32.	37.	52.	59.	82.	82.	41.	20.07	36.63	1.73
045	Quakertown	109	F01	13	22.	32.	40.	49.	67.	114.	141.	141.	59.	33.49	52.58	1.65
045	West Chester	001	A01	5	24.	24.	35.	67.	71.	72.	72.	72.	54.	22.60	49.18	1.65
		110	F01	8	10.	10.	64.	68.	81.	198.	198.	198.	80.	53.18	63.19	2.31

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
PENNSYLVANIA—Cont.																
151 Allentown	001	A01	5	34.	34.	45.	54.	59.	83.	83.	83.	83.	55.	18.32	52.65	1.39
	701	F01	15	37.	40.	48.	57.	69.	101.	150.	150.	150.	66.	29.22	60.98	1.46
151 Berks Co	711	F03	15	19.	20.	30.	43.	49.	71.	74.	74.	74.	42.	17.45	38.39	1.55
	716	F01	15	15.	32.	63.	82.	101.	155.	168.	168.	168.	86.	45.09	73.10	1.91
151 Bethlehem	703	F01	15	42.	47.	66.	76.	91.	109.	123.	123.	123.	80.	23.84	76.40	1.37
	705	F02	15	27.	40.	63.	80.	96.	128.	154.	154.	154.	82.	34.19	74.35	1.60
151 Dickson City	202	F01	14	31.	40.	48.	52.	90.	122.	165.	165.	165.	73.	37.45	65.22	1.61
151 Easton	704	F01	14	49.	53.	61.	74.	98.	103.	106.	106.	106.	78.	20.49	75.88	1.31
151 Emmaus	706	F01	15	22.	25.	39.	60.	70.	102.	124.	124.	124.	60.	28.79	53.86	1.65
151 Hazleton	001	A01	7	31.	31.	68.	70.	74.	118.	118.	118.	118.	78.	30.48	71.83	1.56
151 Jessup	203	F02	15	19.	25.	35.	36.	43.	66.	66.	66.	66.	41.	14.46	38.24	1.43
151 Laureldale	717	F02	15	30.	35.	65.	67.	76.	147.	184.	184.	184.	81.	40.94	73.29	1.61
151 Luzerne Co	209	F01	14	35.	52.	69.	75.	82.	120.	136.	136.	136.	80.	26.47	75.78	1.41
	210	F03	10	24.	24.	35.	38.	42.	55.	56.	56.	56.	40.	10.24	39.01	1.30
151 Nanticoke	206	F01	12	17.	22.	36.	45.	45.	66.	97.	97.	97.	44.	21.24	40.08	1.60
151 Northampton Co	702	F02	15	14.	32.	49.	62.	65.	84.	95.	95.	95.	57.	20.58	52.47	1.60
	707	F03	14	21.	26.	38.	43.	117.	187.	228.	228.	228.	84.	68.57	61.77	2.27
151 Pittston	204	F01	14	25.	49.	58.	66.	72.	96.	105.	105.	105.	68.	20.01	64.83	1.41
151 Reading	712	F01	16	56.	58.	61.	77.	96.	129.	177.	177.	177.	87.	33.13	82.14	1.40
	715	F02	16	33.	36.	85.	100.	126.	158.	219.	219.	219.	105.	46.19	94.77	1.64
151 Scranton	001	A01	5	116.	116.	144.	209.	259.	352.	352.	352.	352.	216.	94.31	199.78	1.56
	208	F01	13	40.	43.	50.	54.	66.	78.	92.	92.	92.	59.	14.75	56.97	1.27
151 Shillington	713	F01	16	23.	24.	28.	36.	55.	83.	101.	101.	101.	45.	22.48	40.22	1.57
151 Sinking Spring	714	F01	16	33.	35.	40.	62.	93.	129.	154.	154.	154.	73.	36.91	64.90	1.65
151 Swoyersville	205	F01	15	22.	25.	102.	127.	144.	212.	235.	235.	235.	130.	62.00	109.97	2.00
151 Wilkes-Barre	001	A01	6	64.	64.	71.	81.	120.	133.	133.	133.	133.	96.	28.24	92.84	1.35
	201	F01	16	29.	30.	38.	49.	76.	91.	114.	114.	114.	56.	25.65	51.34	1.55
207	F01	16	29.	33.	50.	58.	77.	115.	115.	115.	115.	115.	66.	25.16	61.48	1.48
178 Clarion Co	001	A03	7	24.	24.	34.	35.	59.	118.	118.	118.	118.	54.	33.54	46.39	1.76
178 Erie	002	A01	5	71.	71.	91.	101.	120.	206.	206.	206.	206.	118.	52.38	110.04	1.49
	601	F01	9	26.	26.	34.	56.	57.	88.	88.	88.	88.	53.	23.00	48.42	1.56
	602	F01	14	40.	44.	69.	90.	106.	121.	180.	180.	180.	90.	38.92	81.79	1.58
	603	F01	13	38.	43.	59.	75.	100.	121.	150.	150.	150.	81.	32.26	75.55	1.50
	604	F02	14	38.	42.	56.	78.	88.	204.	304.	304.	304.	94.	72.96	78.40	1.79
178 Erie Co	605	F03	11	20.	22.	26.	34.	49.	81.	110.	110.	110.	46.	28.62	39.29	1.76
178 Lawrence Co	502	F02	16	75.	83.	146.	250.	371.	561.	695.	695.	695.	281.	173.61	233.85	1.90
178 New Castle	501	F01	15	78.	83.	99.	123.	192.	277.	308.	308.	308.	150.	71.18	136.53	1.54
195 Altoona	001	A01	5	59.	59.	68.	96.	113.	136.	136.	136.	136.	94.	31.74	90.04	1.42
195 Bethlehem	002	A01	7	35.	35.	59.	80.	84.	297.	297.	297.	297.	102.	88.78	81.56	1.95
195 Dale	806	F01	16	40.	41.	68.	80.	114.	146.	183.	183.	183.	93.	40.21	85.02	1.54
195 East Conemaugh	804	F01	16	85.	90.	112.	153.	215.	322.	411.	411.	411.	180.	92.65	160.94	1.61
195 Johnstown	802	F02	14	39.	41.	66.	69.	99.	144.	238.	238.	238.	89.	51.64	78.77	1.62
	803	F01	15	47.	68.	82.	94.	120.	183.	206.	206.	206.	107.	43.11	99.99	1.47
	805	F01	15	36.	49.	51.	57.	80.	106.	108.	108.	108.	67.	22.43	63.68	1.38
195 Westmont	801	F03	16	17.	21.	25.	35.	36.	52.	57.	57.	57.	34.	10.79	31.97	1.38
196 Cumberland Co	307	F03	16	18.	25.	50.	55.	69.	108.	172.	172.	172.	63.	37.54	54.10	1.77
196 Dauphin Co	302	F01	16	29.	30.	43.	54.	74.	92.	119.	119.	119.	62.	25.35	56.85	1.52
	305	F01	15	33.	36.	50.	59.	78.	102.	154.	154.	154.	68.	30.56	62.81	1.49
196 Harrisburg	001	A01	5	19.	19.	46.	53.	66.	81.	81.	81.	81.	53.	23.23	47.73	1.75
	306	F01	16	38.	42.	57.	69.	81.	126.	159.	159.	159.	77.	32.14	72.00	1.47
196 Lancaster City	001	A01	2	50.	50.	50.	56.	56.	56.	56.	56.	56.				
	312	F01	16	41.	43.	48.	63.	68.	128.	165.	165.	165.	71.	34.93	65.35	1.50
	314	F02	14	55.	58.	87.	99.	104.	152.	166.	166.	166.	100.	32.84	95.21	1.39
	315	F01	14	51.	59.	74.	81.	93.	162.	172.	172.	172.	98.	40.12	90.74	1.48
196 Lancaster Co	311	F01	15	33.	37.	47.	55.	70.	111.	171.	171.	171.	67.	35.86	60.52	1.56
	313	F01	16	38.	42.	54.	62.	94.	142.	366.	366.	366.	90.	78.69	74.60	1.75
	316	F01	16	32.	34.	44.	52.	79.	110.	114.	114.	114.	61.	26.84	56.26	1.52
	317	F01	15	42.	43.	46.	59.	73.	110.	173.	173.	173.	70.	35.71	64.23	1.52
196 Lemoyne	304	F01	16	32.	35.	56.	72.	85.	102.	141.	141.	141.	73.	29.01	67.01	1.53
196 Middletown	301	F02	16	32.	58.	77.	80.	100.	160.	224.	224.	224.	96.	44.30	87.76	1.54
196 Steelton	303	F02	16	63.	95.	112.	124.	153.	188.	233.	233.	233.	133.	41.01	127.56	1.36
196 West York	321	F01	15	30.	38.	66.	85.	135.	194.	204.	204.	204.	104.	55.93	90.14	1.79
	325	F02	15	49.	75.	89.	128.	191.	243.	312.	312.	312.	146.	74.77	129.52	1.68
196 York	001	A01	6	29.	29.	37.	95.	108.	166.	166.	166.	166.	90.	50.70	75.83	1.98
	322	F01	15	41.	45.	64.	80.	90.	117.	131.	131.	131.	80.	25.11	76.53	1.38
196 York Co	323	F01	15	25.	47.	55.	67.	74.	118.	154.	154.	154.	71.	31.22	65.09	1.52
	324	F03	15	14.	18.	29.	43.	69.	87.	99.	99.	99.	50.	28.77	42.05	1.90
	326	F01	13	25.	39.	52.	75.	90.	99.	169.	169.	169.	75.	36.17	67.39	1.62
197 Allegheny Co	064	G01	39	38.	48.	75.	126.	194.	290.	393.	452.	452.	147.	100.72	118.26	1.97

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric			
				10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.		
PENNSYLVANIA—Cont.																	
	065	G01	16	45.	50.	71.	75.	114.	117.	124.	124.	85.	26.80	81.12	1.39		
	066	G01	15	21.	46.	60.	71.	79.	108.	112.	112.	73.	24.30	67.88	1.51		
	067	G01	13	40.	50.	59.	65.	80.	106.	130.	130.	74.	25.45	70.01	1.39		
	068	G01	16	37.	37.	46.	50.	65.	75.	87.	87.	56.	14.07	54.09	1.28		
197	Ambridge	084	G01	29	45.	52.	80.	128.	168.	260.	318.	353.	141.	80.13	120.78	1.77	
197	Baden	507	F01	16	46.	47.	71.	92.	118.	140.	175.	175.	98.	35.33	91.86	1.46	
197	Beaver Co	508	F01	14	119.	138.	169.	172.	196.	204.	211.	211.	175.	26.82	172.79	1.18	
		503	F01	15	54.	64.	74.	95.	113.	166.	167.	167.	101.	37.50	94.57	1.44	
		505	F01	16	46.	52.	62.	118.	145.	198.	216.	216.	112.	53.45	100.22	1.66	
		510	F03	16	26.	30.	42.	60.	104.	159.	229.	229.	85.	58.60	68.67	1.96	
197	Beaver Falls	504	F01	14	40.	45.	64.	79.	145.	179.	210.	210.	111.	58.84	95.45	1.78	
197	Bellevue	001	G01	16	65.	73.	105.	116.	141.	201.	220.	220.	129.	44.74	122.52	1.40	
197	Braddock	001	G01	39	67.	83.	106.	151.	235.	423.	443.	604.	194.	127.24	162.17	1.79	
		002	G01	35	59.	74.	93.	160.	196.	408.	421.	458.	185.	121.36	152.57	1.87	
197	Cloirton	001	G01	15	51.	57.	92.	126.	158.	242.	274.	274.	132.	64.29	117.99	1.64	
197	Duquesne	001	G01	15	51.	58.	89.	116.	166.	190.	256.	256.	128.	58.79	115.64	1.63	
197	Glassport	001	G01	15	31.	38.	52.	69.	102.	118.	325.	325.	87.	71.57	71.32	1.80	
197	Midland	509	F02	16	107.	164.	250.	257.	293.	427.	621.	621.	286.	114.16	266.99	1.46	
197	Monessen	512	F01	16	40.	55.	79.	101.	125.	172.	336.	336.	117.	68.30	103.50	1.64	
197	Pittsburgh	001	A01	7	50.	50.	61.	91.	103.	125.	125.	125.	85.	28.55	80.42	1.42	
		005	G01	15	49.	56.	91.	95.	126.	147.	207.	207.	105.	39.92	98.66	1.45	
		006	G01	15	59.	76.	82.	122.	156.	202.	249.	249.	130.	53.78	120.13	1.51	
		012	G01	35	34.	58.	68.	88.	102.	245.	292.	331.	109.	71.05	93.57	1.68	
		017	G01	14	71.	81.	94.	142.	175.	219.	305.	305.	150.	67.31	136.73	1.56	
197	Rochester	506	F01	16	44.	47.	58.	66.	147.	186.	224.	224.	102.	58.40	88.46	1.74	
197	Springdale	001	G01	16	37.	42.	76.	90.	125.	161.	217.	217.	105.	47.33	94.75	1.60	
197	Washington Co	002	G01	16	35.	37.	58.	69.	110.	133.	135.	135.	82.	35.09	73.97	1.62	
		511	F02	16	61.	75.	98.	123.	147.	248.	318.	318.	137.	65.94	125.00	1.53	
		513	F03	16	17.	29.	41.	48.	76.	102.	102.	102.	57.	26.32	51.01	1.63	
		514	F01	16	18.	24.	41.	56.	74.	107.	121.	121.	60.	28.62	53.18	1.69	
		515	F01	16	45.	46.	69.	80.	103.	133.	136.	136.	86.	29.24	81.25	1.43	
197	West Mifflin	001	G01	14	46.	60.	66.	71.	102.	141.	395.	395.	105.	87.79	88.47	1.71	
197	Westmoreland Co	516	F01	16	17.	30.	44.	65.	77.	89.	112.	112.	62.	24.80	56.16	1.62	
RHODE ISLAND																	
120	Bristol	001	F01	15	18.	19.	28.	31.	41.	100.	267.	267.	55.	63.73	39.69	2.05	
120	Burrillville	001	F01	14	5.	13.	23.	24.	30.	34.	77.	77.	27.	16.53	23.34	1.81	
120	Cranston	001	F01	15	14.	20.	27.	35.	46.	65.	65.	65.	39.	16.50	35.60	1.56	
120	East Providence	002	F01	11	11.	19.	29.	33.	42.	47.	61.	61.	33.	14.32	30.39	1.62	
120		003	F01	11	16.	19.	47.	54.	62.	85.	510.	510.	92.	140.14	55.80	2.43	
120		005	F01	15	11.	24.	30.	37.	61.	101.	128.	128.	50.	31.61	42.25	1.86	
120	Narragansett	002	F01	15	11.	17.	27.	31.	41.	66.	80.	80.	37.	18.78	32.58	1.68	
120	Newport	001	F01	15	19.	21.	26.	33.	45.	99.	114.	114.	44.	28.45	37.78	1.71	
120	North Kingstown	002	F01	15	7.	14.	20.	22.	26.	49.	77.	77.	28.	28.	17.17	23.87	1.75
120	Pawtucket	002	F01	15	13.	22.	28.	35.	43.	131.	229.	229.	52.	55.97	38.72	2.02	
120	Providence	005	F01	8	32.	32.	37.	38.	59.	71.	71.	71.	47.	14.87	45.57	1.35	
		006	F01	15	10.	26.	41.	50.	75.	102.	130.	130.	59.	30.76	51.17	1.86	
		007	F01	11	61.	69.	80.	91.	109.	130.	543.	543.	133.	137.55	105.64	1.80	
		008	F01	1	53.	53.	53.	53.	53.	53.	53.	53.	37.	18.64	31.54	1.95	
SOUTH CAROLINA																	
053	Aiken	001	F01	16	19.	28.	39.	44.	61.	106.	130.	130.	55.	28.85	48.81	1.63	
053	Aiken Co	001	F01	15	10.	23.	34.	39.	52.	60.	92.	92.	43.	19.14	39.07	1.66	
053	Allendale	001	F01	14	19.	26.	30.	40.	53.	62.	104.	104.	46.	21.92	41.39	1.57	
053	North Augusta	001	F01	15	26.	31.	41.	50.	60.	111.	135.	135.	59.	30.84	53.18	1.60	
053	Orangeburg	001	F01	15	20.	29.	46.	58.	64.	95.	98.	98.	58.	22.00	53.32	1.53	
058	Beaufort	001	F01	16	4.	17.	35.	41.	49.	52.	58.	58.	39.	14.73	33.85	1.95	
		006	F01	16	4.	21.	24.	33.	42.	56.	86.	86.	37.	18.64	31.54	1.95	
058	Beaufort Co	001	F01	16	1.	14.	19.	23.	31.	42.	62.	62.	27.	13.66	21.31	2.46	
058	Jasper Co	001	F01	16	2.	20.	27.	40.	47.	76.	93.	93.	41.	21.78	32.81	2.34	
167	Chester Co	001	F01	16	14.	16.	41.	49.	52.	79.	113.	113.	50.	24.09	44.48	1.72	
167	Lancaster	001	F01	16	22.	40.	68.	96.	131.	163.	181.	181.	99.	44.32	88.02	1.75	
167	Rock Hill	001	F01	16	29.	33.	61.	67.	82.	105.	119.	119.	72.	24.02	67.27	1.46	
		004	F01	16	28.	49.	61.	82.	102.	130.	140.	140.	84.	31.82	77.15	1.54	
167	York	001	F01	16	23.	23.	39.	50.	56.	96.	115.	115.	53.	23.74	48.96	1.52	
167	York Co	001	F03	16	18.	24.	33.	45.	53.	58.	65.	65.	44.	13.30	41.39	1.42	

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours
1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric		
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.	
SOUTH CAROLINA—Cont.																	
198 Bishopville	001 F01		15	30.	39.	61.	79.	94.	137.	181.	181.	181.	86.	40.86	76.90	1.63	
198 Camden	001 F01		16	27.	34.	46.	63.	73.	96.	138.	138.	138.	64.	27.05	59.50	1.50	
198 Sumter	001 F01		15	5.	6.	48.	68.	94.	129.	136.	136.	136.	70.	40.99	50.64	2.84	
199 Berkeley Co	001 F01		16	15.	30.	43.	55.	86.	131.	332.	332.	332.	80.	74.19	62.07	2.01	
199 Charleston	001 G01		16	5.	16.	26.	28.	37.	72.	73.	73.	73.	33.	17.65	28.95	1.84	
199 Charleston Co	001 G01		15	59.	67.	83.	113.	189.	362.	986.	986.	986.	189.	234.04	132.97	2.12	
	002 G01		15	18.	25.	53.	69.	118.	217.	248.	248.	248.	94.	65.54	74.96	2.05	
	036 G01		18	13.	20.	27.	34.	43.	46.	151.	151.	151.	40.	29.29	34.41	1.63	
	037 G01		14	8.	16.	28.	34.	48.	56.	58.	58.	58.	37.	16.15	32.48	1.77	
199 Dorchester Co	001 F01		16	4.	21.	33.	42.	84.	127.	133.	133.	133.	58.	39.54	43.74	2.39	
200 Columbia	001 A01		7	42.	42.	49.	65.	70.	90.	90.	90.	90.	63.	19.23	60.62	1.36	
	003 H01		16	19.	37.	59.	65.	78.	98.	115.	115.	115.	67.	23.59	62.10	1.53	
	004 H01		13	36.	37.	51.	68.	86.	112.	153.	153.	153.	74.	34.28	67.10	1.56	
	005 H01		12	20.	21.	28.	33.	45.	53.	100.	100.	100.	39.	21.80	35.22	1.58	
	006 F01		17	36.	49.	73.	89.	95.	130.	263.	263.	263.	93.	50.39	84.07	1.56	
	011 H01		16	16.	28.	32.	41.	49.	62.	108.	108.	108.	45.	20.79	40.83	1.53	
200 Newberry	001 F01		16	21.	25.	41.	44.	53.	65.	80.	80.	80.	47.	14.31	44.58	1.39	
200 Richland Co	002 A03		7	16.	16.	32.	38.	43.	58.	58.	58.	58.	39.	15.87	35.45	1.59	
	002 F03		12	9.	12.	20.	31.	38.	53.	62.	62.	62.	32.	16.13	27.92	1.80	
	003 F01		16	40.	54.	71.	82.	120.	137.	153.	153.	153.	93.	32.94	87.19	1.46	
200 West Columbia	001 F01		16	41.	50.	77.	91.	98.	129.	137.	137.	137.	87.	27.42	82.64	1.42	
201 Darlington	001 F01		15	11.	15.	43.	63.	120.	155.	182.	182.	182.	81.	54.49	62.18	2.30	
201 Dillon	001 F01		15	45.	49.	60.	87.	104.	163.	199.	199.	199.	96.	44.20	87.21	1.56	
201 Florence	001 F01		16	29.	43.	64.	79.	108.	124.	143.	143.	143.	81.	32.41	74.60	1.56	
202 Anderson	001 F01		16	26.	41.	60.	66.	79.	140.	141.	141.	141.	74.	31.89	68.24	1.54	
202 Anderson Co	001 F03		16	13.	14.	22.	31.	35.	56.	57.	57.	57.	32.	13.99	29.54	1.57	
202 Gaffney	001 F01		15	23.	33.	45.	56.	60.	75.	165.	165.	165.	60.	32.44	54.02	1.55	
202 Greenville	001 A01		7	51.	51.	65.	79.	83.	162.	162.	162.	162.	88.	38.26	81.88	1.48	
	001 G01		16	22.	28.	56.	77.	96.	106.	135.	135.	135.	75.	31.30	67.18	1.67	
	001 P01		1	17.	17.	17.	17.	17.	17.	17.	17.	17.	17.	86.	28.05	81.61	1.44
	002 G01		16	39.	40.	71.	87.	102.	126.	133.	133.	133.	76.	49.	17.40	45.60	1.48
202 Greenville Co	001 G01		16	23.	24.	37.	46.	64.	71.	76.	76.	76.	55.	39.	12.61	36.63	1.53
	002 G01		16	29.	32.	58.	60.	73.	102.	102.	102.	102.	68.	22.23	64.54	1.44	
	003 G03		16	10.	13.	22.	24.	28.	34.	90.	90.	90.	28.	17.94	24.47	1.62	
	006 G01		16	15.	41.	44.	53.	78.	100.	110.	110.	110.	61.	25.90	55.33	1.62	
202 Greer	001 G01		16	17.	26.	50.	53.	61.	110.	137.	137.	137.	60.	29.95	53.98	1.66	
202 Pickens	001 F01		15	15.	23.	41.	54.	61.	68.	76.	76.	76.	52.	17.30	47.82	1.56	
202 Simpsonville	001 G01		16	23.	24.	38.	43.	54.	67.	69.	69.	69.	46.	14.65	43.39	1.40	
202 Spartanburg	001 G01		18	30.	30.	55.	68.	92.	109.	120.	120.	120.	72.	29.11	65.34	1.59	
	003 G01		17	21.	39.	54.	61.	73.	109.	117.	117.	117.	71.	28.26	65.25	1.56	
	004 G01		16	17.	19.	49.	65.	99.	114.	160.	160.	160.	71.	40.02	58.71	1.97	
	006 G01		16	16.	18.	36.	40.	59.	67.	74.	74.	74.	43.	17.51	39.03	1.60	
202 Spartanburg Co	001 G01		16	19.	24.	43.	55.	70.	124.	126.	126.	126.	60.	30.01	53.94	1.65	
	002 G03		16	13.	13.	20.	28.	38.	42.	49.	49.	49.	29.	11.21	26.69	1.53	
	004 G01		15	16.	25.	48.	53.	71.	87.	99.	99.	99.	57.	22.95	52.15	1.62	
202 Woodruff	001 G01		11	27.	28.	46.	48.	65.	83.	93.	93.	93.	55.	21.65	50.95	1.50	
203 Greenwood	001 F01		14	18.	22.	33.	34.	49.	57.	80.	80.	80.	40.	16.70	36.61	1.51	
203 Laurens	001 F01		16	19.	27.	40.	48.	54.	85.	85.	85.	85.	50.	18.46	46.80	1.48	
204 Conway	006 F01		16	21.	28.	33.	43.	53.	65.	143.	143.	143.	50.	27.99	44.69	1.55	
204 Georgetown	001 F01		16	43.	58.	61.	90.	109.	123.	125.	125.	125.	87.	26.34	83.17	1.39	
	002 F01		16	41.	65.	86.	109.	129.	176.	203.	203.	203.	115.	43.60	107.07	1.51	
SOUTH DAKOTA																	
087 Sioux Falls	001 A01		2	12.	12.	12.	12.	163.	163.	163.	163.	163.	53.	28.94	46.49	1.67	
	002 F01		11	23.	30.	33.	38.	57.	86.	113.	113.	113.	53.	28.94	46.49	1.67	
	003 F01		10	41.	41.	45.	62.	83.	105.	179.	179.	179.	79.	41.23	71.38	1.58	
205 Black Hills Nat Forest	001 A03		8	11.	11.	11.	11.	15.	32.	32.	32.	32.	15.	7.14	13.87	1.44	
205 Rapid City	001 F01		14	51.	58.	106.	138.	199.	283.	543.	543.	543.	174.	128.93	141.59	1.91	
	002 F01		13	36.	45.	47.	59.	84.	120.	138.	138.	138.	71.	31.21	65.12	1.51	
206 Pierre	001 F01		15	19.	34.	38.	41.	49.	71.	110.	110.	110.	48.	20.95	44.48	1.47	
TENNESSEE																	
007 Cookeville	001 F01		9	40.	40.	54.	56.	73.	90.	90.	90.	90.	63.	17.04	61.30	1.31	
	002 F01		9	18.	18.	27.	42.	60.	91.	91.	91.	91.	48.	26.34	41.34	1.78	

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)

HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
TENNESSEE — Cont.																
007 Crossville	001	F01	9	21.	21.	30.	35.	60.	64.	64.	64.	42.	17.46	38.83	1.55	
007 Mc Minnville	001	F01	8	28.	28.	37.	40.	72.	108.	108.	108.	56.	27.11	50.81	1.59	
007 Marion Co	001	F01	8	27.	27.	52.	64.	70.	89.	89.	89.	63.	21.32	59.17	1.49	
007 Tullahoma	001	F01	8	40.	40.	65.	78.	91.	180.	180.	180.	88.	42.40	80.32	1.55	
	002	F01	8	15.	15.	24.	36.	47.	63.	63.	63.	37.	15.68	33.57	1.59	
018 Collierville	001	G01	14	34.	36.	47.	50.	82.	165.	173.	173.	75.	47.97	64.01	1.75	
018 Memphis	001	A01	7	59.	59.	67.	80.	99.	190.	190.	190.	99.	48.45	90.09	1.56	
	013	G01	14	22.	48.	64.	76.	81.	163.	207.	207.	84.	47.21	74.41	1.69	
	014	G01	15	19.	34.	45.	65.	75.	113.	185.	185.	70.	41.70	59.98	1.76	
	016	G01	15	27.	51.	62.	71.	84.	167.	262.	262.	88.	57.39	76.20	1.69	
	018	G01	14	26.	30.	38.	56.	59.	101.	144.	144.	59.	31.36	53.21	1.60	
	021	G01	15	36.	37.	41.	71.	81.	148.	162.	162.	73.	38.58	64.79	1.63	
	022	G01	9	14.	14.	36.	46.	50.	65.	65.	65.	42.	16.49	38.84	1.62	
	023	G01	14	28.	42.	62.	77.	92.	167.	252.	252.	91.	57.15	78.55	1.72	
	024	G01	15	40.	57.	83.	129.	161.	180.	244.	244.	126.	54.97	113.42	1.63	
018 Shelby Co	001	G01	13	14.	23.	25.	42.	53.	64.	67.	67.	41.	17.16	37.13	1.60	
	002	G01	10	10.	23.	29.	37.	84.	92.	92.	92.	41.	27.01	33.64	1.93	
055 Chattanooga	006	G01	14	45.	60.	95.	110.	125.	193.	249.	249.	121.	56.49	109.64	1.59	
	015	G01	16	38.	47.	85.	138.	200.	288.	291.	291.	149.	83.71	124.84	1.92	
	017	G01	14	23.	28.	41.	47.	52.	68.	85.	85.	49.	16.08	46.40	1.41	
	018	G01	14	38.	39.	46.	64.	78.	100.	132.	132.	68.	28.23	63.40	1.50	
	019	G01	16	39.	44.	66.	84.	117.	179.	184.	184.	100.	48.23	90.04	1.63	
	020	G01	15	53.	56.	73.	90.	115.	168.	225.	225.	103.	46.69	94.37	1.51	
	021	G01	16	22.	24.	28.	47.	61.	87.	106.	106.	50.	24.03	44.74	1.62	
	024	G01	83	24.	44.	85.	116.	150.	191.	220.	298.	119.	59.09	103.04	1.78	
055 East Ridge	001	G01	15	27.	48.	59.	64.	92.	150.	244.	244.	86.	54.43	74.21	1.71	
055 Hamilton Co	001	G01	16	29.	43.	58.	65.	101.	110.	114.	114.	74.	26.10	69.46	1.46	
	002	G01	14	30.	45.	58.	72.	91.	120.	133.	133.	77.	29.87	71.36	1.52	
207 Alcoa	001	F01	9	35.	35.	69.	102.	110.	137.	137.	137.	90.	33.96	83.82	1.55	
207 Athens	001	F01	8	41.	41.	68.	73.	90.	136.	136.	136.	79.	30.40	73.84	1.48	
207 Bristol	002	F01	9	49.	49.	90.	127.	165.	212.	212.	212.	127.	53.74	115.84	1.61	
	003	F01	9	46.	46.	71.	135.	154.	206.	206.	206.	125.	53.42	112.77	1.66	
207 Cleveland	001	F01	10	41.	41.	69.	78.	99.	130.	163.	163.	93.	37.40	86.14	1.51	
	002	F01	10	40.	40.	57.	74.	80.	90.	98.	98.	70.	19.59	67.54	1.36	
207 Clinton	002	F01	9	35.	35.	78.	89.	139.	172.	172.	172.	101.	43.75	91.70	1.64	
207 Elizabethton	001	F01	9	39.	39.	50.	67.	100.	123.	123.	123.	75.	30.14	69.13	1.52	
207 Greeneville	001	F01	8	33.	33.	45.	52.	72.	202.	202.	202.	84.	60.36	69.06	1.88	
	002	F01	7	34.	34.	91.	102.	161.	203.	203.	203.	113.	65.91	93.02	2.08	
207 Harriman	002	F01	8	23.	23.	59.	59.	83.	105.	105.	105.	69.	27.39	63.36	1.64	
207 Johnson City	002	F01	8	51.	51.	90.	93.	122.	155.	155.	155.	104.	37.84	96.92	1.51	
207 Kingsport	001	F01	8	5.	5.	52.	61.	92.	178.	178.	178.	77.	51.15	56.09	2.86	
	002	F01	7	93.	93.	145.	186.	205.	263.	263.	263.	178.	62.08	168.30	1.46	
207 Knox Co	012	G01	16	10.	19.	28.	37.	54.	90.	118.	118.	48.	29.31	40.53	1.87	
	013	G01	16	14.	15.	20.	31.	42.	73.	87.	87.	35.	20.44	30.52	1.71	
207 Knoxville	003	G01	16	47.	49.	72.	86.	120.	154.	166.	166.	96.	38.12	88.76	1.51	
	005	G01	15	55.	66.	88.	116.	144.	208.	223.	223.	121.	53.50	110.86	1.56	
	006	G01	16	34.	36.	57.	63.	87.	109.	121.	121.	71.	27.30	66.11	1.49	
	007	G01	16	37.	40.	61.	82.	108.	152.	187.	187.	90.	42.20	80.44	1.64	
	008	G01	16	56.	64.	75.	109.	159.	208.	233.	233.	127.	55.26	115.57	1.57	
	011	G01	70	25.	63.	78.	103.	133.	171.	215.	228.	112.	47.20	102.16	1.57	
207 La Follette	001	F01	8	33.	33.	64.	92.	117.	183.	183.	183.	99.	48.50	87.91	1.73	
207 Maryville	001	F01	7	23.	23.	53.	60.	75.	102.	102.	102.	63.	27.37	57.00	1.66	
207 Morristown	001	F01	8	39.	39.	93.	93.	138.	197.	197.	197.	116.	51.38	105.16	1.66	
	002	F01	8	32.	32.	88.	89.	144.	176.	176.	176.	107.	46.32	96.52	1.71	
207 Oak Ridge	002	F01	8	23.	23.	46.	63.	75.	81.	81.	81.	59.	20.71	54.68	1.54	
207 Polk Co	001	F01	8	36.	36.	52.	67.	74.	92.	92.	92.	64.	17.57	61.94	1.34	
208 Clarksville	001	F01	10	33.	33.	42.	48.	51.	60.	78.	78.	50.	12.22	48.43	1.26	
	002	F01	10	47.	47.	55.	72.	89.	122.	125.	125.	82.	28.03	78.00	1.41	
208 Columbia	001	F01	9	43.	43.	48.	58.	96.	105.	105.	105.	70.	24.91	65.76	1.42	
	002	F01	9	59.	59.	79.	88.	153.	171.	171.	171.	112.	42.60	104.36	1.47	
208 Fayetteville	001	F01	9	23.	23.	46.	58.	76.	99.	99.	99.	60.	23.87	55.39	1.57	
208 Franklin	001	F01	9	48.	48.	69.	100.	108.	139.	139.	139.	95.	30.36	90.28	1.42	
208 Gallatin	002	F01	8	28.	28.	40.	57.	73.	113.	113.	113.	62.	28.84	55.79	1.62	
208 Lawrenceburg	001	F01	8	21.	21.	38.	41.	49.	90.	90.	90.	47.	22.44	43.11	1.59	
208 Lebanon	001	F01	6	37.	37.	55.	63.	88.	146.	146.	146.	78.	37.98	70.88	1.59	
208 Murfreesboro	001	F01	8	30.	30.	55.	55.	83.	147.	147.	147.	75.	38.65	66.88	1.65	
	002	F01	8	43.	43.	65.	78.	110.	186.	186.	186.	94.	44.80	86.00	1.58	
208 Nashville	001	A01	7	13.	13.	20.	21.	22.	79.	79.	79.	33.	25.41	27.13	1.94	
	001	P01	1	21.	21.	21.	21.	21.	21.	21.	21.	21.				

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
TENNESSEE — Cont.																
	002	G01	14	37.	44.	74.	75.	85.	183.	205.	205.	205.	91.	49.19	80.95	1.62
	003	G01	3	39.	39.	39.	47.	55.	55.	55.	55.	55.				
	004	G01	10	35.	35.	77.	100.	105.	191.	191.	191.	191.	106.	49.80	96.10	1.64
	005	G01	15	54.	55.	73.	80.	98.	183.	208.	208.	208.	100.	48.58	90.58	1.55
	006	G01	15	56.	62.	97.	112.	194.	273.	338.	338.	338.	150.	85.93	129.69	1.73
	007	G01	13	47.	67.	72.	96.	118.	239.	247.	247.	247.	112.	62.14	100.27	1.61
	008	G01	4	31.	31.	37.	37.	40.	50.	50.	50.	50.				
	010	G01	21	31.	35.	41.	53.	59.	81.	120.	134.	134.	57.	26.57	52.55	1.47
	011	G01	15	35.	43.	54.	93.	107.	120.	165.	165.	165.	87.	36.46	79.64	1.57
	012	G01	15	21.	37.	53.	69.	103.	123.	177.	177.	177.	78.	40.56	68.63	1.71
	014	G01	3	144.	144.	144.	148.	167.	167.	167.	167.	167.				
	015	G01	15	33.	36.	44.	52.	60.	115.	125.	125.	125.	60.	27.45	55.17	1.49
	016	G01	15	33.	41.	51.	55.	77.	101.	117.	117.	117.	65.	24.83	61.25	1.45
	018	G01	14	25.	26.	28.	35.	36.	78.	86.	86.	86.	40.	19.15	37.38	1.48
	019	G01	14	28.	29.	36.	41.	45.	82.	103.	103.	103.	48.	21.83	44.16	1.48
	020	G01	15	22.	30.	34.	41.	45.	73.	101.	101.	101.	45.	19.91	41.98	1.46
209	Dyersburg	F01	9	38.	38.	51.	58.	72.	104.	104.	104.	104.	64.	21.03	61.54	1.37
209	Paris	F01	9	41.	41.	49.	64.	71.	89.	89.	89.	89.	61.	16.50	59.18	1.31
209	Union City	F01	8	70.	70.	85.	91.	199.	251.	251.	251.	251.	137.	72.59	121.46	1.67
	8	25.	25.	36.	37.	51.	97.	97.	97.	97.	97.	97.	48.	22.61	44.44	1.52
	8	39.	39.	65.	65.	105.	155.	155.	155.	155.	155.	155.	89.	40.55	81.61	1.59
TEXAS																
022	Mount Pleasant	F01	3	26.	26.	26.	36.	88.	88.	88.	88.	88.				
022	Texarkana	F01	12	15.	26.	43.	52.	72.	78.	82.	82.	82.	55.	21.18	49.78	1.65
022	Tyler	F01	15	25.	28.	37.	48.	51.	54.	62.	62.	62.	43.	11.11	41.96	1.32
106	Beaumont	F01	1	39.	39.	39.	39.	39.	39.	39.	39.	39.				
	004	G02	16	45.	53.	55.	64.	87.	175.	243.	243.	243.	89.	53.99	78.99	1.61
	005	G01	15	35.	40.	77.	101.	124.	145.	196.	196.	196.	99.	43.70	89.03	1.64
106	Jefferson Co	G03	16	6.	24.	27.	36.	53.	66.	73.	73.	73.	41.	18.89	35.78	1.84
106	Nederland	F01	9	16.	16.	31.	43.	45.	105.	105.	105.	105.	47.	26.56	41.58	1.71
106	Orange	F01	8	22.	22.	36.	39.	52.	113.	113.	113.	113.	51.	29.79	45.26	1.69
106	Port Arthur	G02	16	59.	64.	87.	144.	299.	497.	505.	505.	505.	212.	151.71	164.64	2.10
	005	G02	16	46.	49.	67.	80.	118.	153.	172.	172.	172.	94.	38.35	87.21	1.50
	006	F01	11	30.	30.	41.	55.	59.	67.	87.	87.	87.	52.	17.89	49.05	1.43
	008	G01	15	34.	41.	53.	70.	147.	262.	307.	307.	307.	112.	86.83	87.93	2.02
106	Port Neches	G02	16	48.	49.	66.	79.	93.	126.	258.	258.	258.	91.	49.46	82.86	1.51
	005	G01	16	23.	24.	38.	47.	91.	187.	219.	219.	219.	77.	57.57	61.61	1.98
153	El Paso	A01	6	87.	87.	118.	120.	258.	301.	301.	301.	301.	175.	85.83	158.86	1.62
	002	F01	13	60.	64.	94.	147.	184.	208.	230.	230.	230.	139.	56.53	127.35	1.57
	002	G01	16	127.	132.	157.	194.	257.	318.	346.	346.	346.	216.	73.25	204.59	1.40
	007	G01	15	54.	57.	72.	94.	112.	159.	433.	433.	433.	119.	92.66	101.46	1.69
	008	G01	20	43.	48.	71.	102.	147.	273.	367.	554.	554.	150.	126.28	117.36	1.98
	010	G01	14	34.	35.	59.	78.	132.	144.	149.	149.	149.	92.	42.18	81.82	1.68
	011	G01	15	28.	33.	63.	69.	104.	120.	221.	221.	221.	83.	47.42	72.80	1.71
	012	G01	15	43.	57.	90.	112.	126.	298.	309.	309.	309.	131.	77.88	113.29	1.72
	013	G03	14	32.	36.	46.	77.	128.	148.	190.	190.	190.	91.	49.01	78.59	1.80
	015	G01	14	126.	132.	200.	231.	291.	395.	405.	405.	405.	246.	87.46	231.84	1.44
	017	G01	15	111.	125.	148.	235.	261.	323.	347.	347.	347.	216.	77.13	201.91	1.47
	018	G01	9	106.	106.	122.	128.	260.	333.	333.	333.	333.	187.	85.73	170.92	1.56
	019	G01	14	77.	87.	150.	173.	194.	287.	303.	303.	303.	179.	66.07	167.41	1.49
	020	G01	16	59.	60.	70.	88.	155.	190.	206.	206.	206.	116.	50.73	105.85	1.55
	020	G03	16	59.	60.	70.	88.	155.	190.	206.	206.	206.	116.	50.73	105.85	1.55
	021	G01	15	92.	115.	138.	195.	228.	316.	739.	739.	739.	223.	156.77	192.61	1.68
	021	G03	15	92.	115.	138.	195.	228.	316.	739.	739.	739.	223.	156.77	192.61	1.68
	022	G02	20	130.	132.	173.	218.	240.	328.	358.	506.	506.	231.	89.95	217.40	1.42
	023	G02	18	77.	83.	112.	150.	180.	253.	301.	301.	301.	156.	62.84	145.02	1.48
	024	G01	17	37.	37.	54.	84.	104.	167.	205.	205.	205.	93.	50.92	80.84	1.74
	025	G01	11	87.	100.	150.	159.	192.	273.	428.	428.	428.	186.	94.42	169.56	1.55
	027	F01	9	62.	62.	83.	138.	168.	210.	210.	210.	210.	133.	52.91	122.89	1.57
	002	G03	17	75.	90.	116.	135.	161.	215.	907.	907.	907.	183.	190.43	148.04	1.72
153	El Paso Co	F01	9	18.	18.	30.	46.	54.	128.	128.	128.	128.	49.	32.50	42.13	1.79
210	Abilene	F01	15	66.	70.	84.	96.	108.	166.	200.	200.	200.	108.	38.38	102.49	1.38
210	Brownwood	F01	15	30.	36.	54.	61.	86.	103.	187.	187.	187.	74.	38.30	66.76	1.59
210	Wichita Falls	F01	7	36.	36.	57.	61.	79.	93.	93.	93.	93.	65.	21.54	61.89	1.42
211	Amarillo	F01	7	34.	34.	73.	75.	88.	157.	157.	157.	157.	86.	38.40	78.81	1.60
211	Lubbock	F01	4	34.	34.	52.	52.	108.	157.	157.	157.	157.	86.	38.40	78.81	1.60
	001	F01	13	43.	51.	54.	62.	63.	109.	339.	339.	339.	87.	77.90	72.51	1.70

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
TEXAS — Cont.																
211 Pampa	001	F01	7	5.	5.	52.	62.	80.	109.	109.	109.	109.	57.	39.29	35.46	3.65
212 Austin	001	F01	14	11.	14.	25.	33.	42.	57.	85.	85.	85.	36.	19.66	31.57	1.76
	004	F01	12	20.	32.	55.	79.	93.	112.	128.	128.	128.	75.	33.58	66.54	1.74
	005	F01	12	20.	28.	39.	45.	47.	56.	158.	158.	158.	51.	35.08	44.85	1.63
	006	F01	13	17.	30.	49.	61.	76.	99.	104.	104.	104.	62.	26.19	56.36	1.66
	007	F01	13	13.	29.	58.	75.	111.	145.	147.	147.	147.	81.	41.33	68.27	1.98
	008	F01	14	20.	22.	29.	32.	41.	49.	79.	79.	79.	37.	15.15	34.36	1.44
	010	F01	10	36.	36.	49.	51.	60.	87.	115.	115.	115.	61.	23.25	58.08	1.40
	010	F01	4	49.	49.	51.	51.	53.	60.	60.	60.	60.				
212 Bryan	001	F01	14	49.	51.	53.	61.	78.	93.	109.	109.	109.	70.	19.15	67.62	1.31
212 San Marcos	001	F01	16	24.	40.	51.	61.	66.	70.	70.	70.	70.	49.	14.84	46.79	1.41
212 Travis Co	001	F01	1	67.	67.	67.	67.	67.	67.	67.	67.	67.				
212 Waco	001	F01	10	28.	28.	36.	47.	55.	75.	77.	77.	77.	51.	18.30	48.08	1.45
	007	F01	10	27.	27.	38.	54.	65.	72.	90.	90.	90.	55.	19.51	51.98	1.45
213 Harlingen	001	F01	16	14.	42.	51.	55.	65.	67.	96.	96.	96.	56.	16.70	53.02	1.50
213 Mc Allen	001	F01	13	29.	40.	63.	82.	100.	134.	221.	221.	221.	90.	48.30	79.70	1.67
213 San Benito	001	F01	14	27.	37.	52.	64.	90.	100.	101.	101.	101.	69.	24.70	64.15	1.49
214 Calhoun Co	001	F01	4	11.	11.	35.	35.	49.	71.	71.	71.	71.				
214 Corpus Christi	001	F01	9	39.	39.	60.	76.	78.	116.	116.	116.	116.	75.	25.94	71.08	1.43
	001	F01	4	60.	60.	76.	76.	78.	116.	116.	116.	116.				
	003	F01	13	26.	26.	32.	46.	61.	74.	95.	95.	95.	49.	21.08	45.06	1.52
	004	F02	10	47.	47.	68.	80.	96.	101.	101.	101.	101.	81.	20.67	78.53	1.34
	005	G02	15	18.	23.	36.	45.	57.	68.	77.	77.	77.	45.	17.63	41.60	1.54
	009	G01	15	22.	22.	33.	38.	47.	56.	71.	71.	71.	40.	13.14	38.48	1.38
	011	G01	14	51.	72.	100.	148.	211.	249.	344.	344.	344.	166.	85.52	144.34	1.77
	012	G01	15	29.	50.	58.	71.	99.	133.	134.	134.	134.	79.	31.62	73.55	1.52
	013	G01	15	19.	27.	41.	53.	59.	67.	70.	70.	70.	49.	16.09	45.78	1.48
	015	G01	9	24.	24.	27.	34.	36.	52.	52.	52.	52.	34.	9.58	32.67	1.31
	016	G01	15	45.	48.	59.	66.	87.	200.	253.	253.	253.	91.	59.43	78.81	1.66
	017	G02	14	15.	16.	46.	73.	90.	114.	207.	207.	207.	76.	49.01	61.48	2.09
	019	F01	9	37.	37.	41.	69.	72.	103.	103.	103.	103.	62.	21.53	58.43	1.42
210 G01	15	40.	53.	83.	92.	106.	155.	159.	159.	159.	159.	97.	35.54	90.22	1.48	
215 Arlington	001	F01	12	25.	35.	49.	64.	100.	181.	542.	542.	542.	114.	141.20	77.65	2.27
	002	F01	14	34.	41.	54.	62.	75.	102.	109.	109.	109.	67.	23.35	63.57	1.42
215 Dallas	002	A01	7	36.	36.	79.	102.	103.	167.	167.	167.	167.	96.	40.65	88.03	1.61
	002	H01	19	46.	56.	74.	91.	98.	142.	166.	166.	166.	89.	30.85	84.45	1.40
	003	H01	20	33.	43.	61.	68.	85.	113.	116.	1245.	1245.	83.	44.05	75.38	1.52
	008	H01	18	28.	33.	42.	46.	72.	128.	164.	164.	164.	64.	35.86	57.02	1.62
	018	H01	19	39.	49.	71.	93.	113.	200.	241.	241.	241.	101.	53.26	89.42	1.63
	020	H01	19	23.	25.	40.	51.	58.	71.	216.	216.	216.	57.	40.86	49.69	1.60
	023	H01	19	29.	47.	61.	89.	112.	203.	250.	250.	250.	96.	54.45	83.90	1.68
	027	H01	18	24.	32.	47.	65.	92.	160.	225.	225.	225.	80.	52.23	66.91	1.83
	028	H01	20	22.	25.	32.	42.	49.	62.	64.	148.	148.	47.	27.17	42.52	1.56
	029	H01	20	30.	34.	46.	52.	58.	83.	93.	127.	127.	59.	22.96	55.34	1.42
	035	H01	18	20.	28.	39.	47.	61.	115.	164.	164.	164.	60.	35.96	51.81	1.70
	036	H01	20	15.	38.	48.	58.	80.	104.	162.	184.	184.	72.	40.97	62.31	1.73
	038	H01	19	25.	29.	46.	58.	69.	146.	352.	352.	352.	76.	71.90	61.85	1.79
	040	H01	20	24.	26.	31.	48.	52.	70.	70.	177.	177.	52.	32.84	46.33	1.59
	042	H01	20	17.	26.	35.	42.	52.	77.	106.	154.	154.	52.	31.38	46.07	1.65
	045	F01	11	12.	18.	25.	34.	55.	62.	71.	71.	71.	39.	20.05	33.83	1.78
215 Denton	001	F01	16	23.	26.	48.	59.	76.	101.	103.	103.	103.	62.	23.93	57.10	1.55
215 Fort Worth	001	A01	6	43.	43.	58.	63.	99.	121.	121.	121.	121.	80.	29.69	75.06	1.48
	001	F01	16	34.	35.	41.	70.	82.	108.	121.	121.	121.	70.	26.90	64.51	1.52
	004	H01	27	31.	35.	49.	57.	64.	99.	104.	212.	212.	63.	34.84	57.15	1.50
	006	H01	28	31.	37.	46.	54.	63.	82.	96.	240.	240.	63.	38.18	57.38	1.49
	007	H01	28	27.	40.	54.	65.	80.	110.	117.	257.	257.	74.	42.30	66.48	1.54
	011	H01	30	29.	30.	50.	61.	82.	131.	187.	268.	268.	78.	52.82	66.38	1.73
	012	H01	27	16.	26.	36.	44.	54.	112.	128.	207.	207.	56.	40.19	47.08	1.76
	016	H01	27	30.	35.	63.	69.	86.	133.	137.	362.	362.	85.	61.14	74.35	1.62
	017	H01	28	10.	24.	29.	41.	53.	84.	99.	251.	251.	50.	43.95	41.32	1.82
	019	H01	25	34.	50.	112.	137.	174.	254.	257.	447.	447.	153.	90.74	129.64	1.83
	061	H01	28	24.	33.	52.	61.	78.	98.	110.	288.	288.	71.	47.84	62.16	1.63
	066	H01	29	27.	30.	47.	56.	70.	95.	163.	277.	277.	68.	48.67	58.58	1.65
	067	H01	26	29.	50.	60.	71.	90.	100.	138.	318.	318.	83.	53.25	73.80	1.57
	068	H01	26	33.	36.	42.	48.	64.	91.	100.	312.	312.	64.	53.89	55.26	1.61
	069	H01	26	12.	52.	84.	107.	160.	222.	237.	415.	415.	128.	81.68	105.07	1.99
215 Grand Prairie	001	F02	13	24.	35.	43.	54.	67.	92.	96.	96.	96.	57.	21.50	53.32	1.48

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
TEXAS - Cont.																
215 Waxahachie	002 F01	12	20.	34.	47.	51.	83.	95.	120.	120.	120.	63.	28.78	56.99	1.64	
216 Alvin	003 H01	30	25.	29.	43.	50.	60.	85.	102.	104.	104.	56.	20.99	52.09	1.45	
216 Baytown	004 H01	26	10.	20.	27.	30.	36.	52.	84.	109.	109.	36.	20.34	31.83	1.59	
216 Chambers Co	002 F01	4	45.	45.	71.	71.	84.	121.	121.	121.	121.	55.	25.99	49.37	1.68	
216 Clute City	001 F01	15	20.	20.	41.	52.	69.	89.	108.	108.	108.	37.	17.03	31.46	2.04	
216 Deer Park	001 F01	10	6.	6.	30.	38.	45.	54.	60.	60.	60.	37.	39.25	61.04	1.67	
216 Friendswood	003 F01	14	26.	34.	46.	53.	78.	125.	171.	171.	171.	69.	15.13	50.54	1.37	
216 Galveston	001 F01	14	25.	32.	45.	51.	63.	73.	77.	77.	77.	53.	10.95	35.08	1.38	
216 Harris Co	001 F01	14	17.	26.	29.	38.	42.	53.	54.	54.	54.	37.	14.75	36.58	1.45	
216 Houston	002 F01	14	19.	20.	33.	36.	43.	59.	74.	74.	74.	39.	17.79	40.32	2.16	
216 League City	002 F01	13	17.	40.	60.	64.	91.	103.	114.	114.	114.	72.	27.33	65.95	1.65	
216 Matagorda Co	001 A03	6	24.	24.	27.	31.	44.	53.	82.	123.	124.	124.	65.	32.85	57.84	1.68
216 Pasadena	002 A01	7	24.	24.	28.	49.	62.	78.	92.	92.	92.	51.	26.66	66.85	1.54	
216 San Antonio	005 F01	10	25.	25.	40.	53.	63.	78.	86.	86.	86.	54.	20.34	50.51	1.51	
216 Tomball	006 F01	12	12.	30.	49.	65.	73.	78.	95.	95.	95.	59.	23.54	52.72	1.78	
217 Eagle Pass	018 H02	14	25.	40.	49.	57.	71.	97.	175.	175.	175.	67.	36.65	60.01	1.59	
217 San Antonio	020 H02	15	22.	25.	56.	76.	96.	107.	194.	194.	194.	79.	42.70	67.97	1.80	
217 Tex City	023 H02	16	24.	32.	41.	46.	63.	72.	82.	82.	82.	51.	15.96	48.92	1.39	
218 Lo Porte	001 A01	7	24.	24.	80.	85.	87.	149.	149.	149.	149.	83.	36.52	74.92	1.74	
218 Matagorda Co	002 H01	11	28.	56.	73.	100.	113.	157.	157.	157.	157.	98.	40.96	89.04	1.66	
218 Pasadena	003 H01	13	31.	50.	74.	116.	157.	176.	194.	194.	194.	111.	50.11	98.93	1.70	
218 South Houston	004 H01	14	25.	53.	80.	93.	134.	167.	173.	173.	173.	105.	45.92	93.84	1.70	
218 Tex City	005 H01	14	23.	46.	148.	196.	393.	529.	638.	638.	638.	276.	197.64	196.72	2.64	
218 Tex City	006 H01	16	24.	30.	61.	75.	87.	147.	163.	163.	163.	79.	37.68	70.12	1.67	
218 Tex City	007 H01	15	23.	44.	53.	62.	75.	135.	143.	143.	143.	71.	33.01	64.28	1.58	
218 Tex City	008 H01	16	19.	29.	38.	47.	59.	94.	128.	128.	128.	53.	27.11	48.01	1.59	
218 Tex City	009 H01	16	27.	39.	49.	52.	78.	130.	149.	149.	149.	69.	33.91	62.56	1.59	
218 Tex City	010 H01	14	17.	37.	45.	50.	57.	74.	133.	133.	133.	57.	26.60	51.76	1.58	
218 Tex City	011 H01	12	17.	35.	37.	56.	72.	77.	79.	79.	79.	56.	20.18	51.15	1.58	
218 Tex City	012 H01	16	17.	41.	52.	63.	73.	105.	113.	113.	113.	66.	24.59	60.78	1.57	
218 Tex City	013 H01	16	20.	27.	52.	69.	79.	96.	102.	102.	102.	65.	22.88	59.89	1.56	
218 Tex City	015 H01	7	26.	26.	84.	100.	111.	250.	250.	250.	250.	112.	69.35	93.65	1.98	
218 Tex City	016 H01	16	40.	41.	80.	113.	123.	160.	208.	208.	208.	109.	43.74	99.53	1.57	
218 Tex City	017 H02	16	35.	37.	73.	108.	123.	137.	146.	146.	146.	99.	34.47	91.97	1.55	
218 Tex City	018 H01	16	50.	53.	83.	89.	97.	149.	162.	162.	162.	94.	29.20	90.09	1.35	
218 Tex City	019 H01	9	28.	28.	56.	98.	149.	268.	268.	268.	268.	106.	74.36	86.00	2.01	
218 Tex City	028 H02	11	37.	43.	90.	92.	111.	118.	140.	140.	140.	92.	31.24	85.48	1.52	
218 Tex City	034 F01	9	43.	43.	72.	97.	103.	158.	158.	158.	158.	93.	34.98	87.29	1.48	
218 Tex City	002 F01	11	26.	26.	33.	47.	62.	68.	78.	78.	78.	47.	18.46	43.90	1.49	
218 Tex City	001 F01	1	84.	84.	84.	84.	84.	84.	84.	84.	84.	84.	59.	16.70	56.93	1.34
218 Tex City	026 G01	16	30.	36.	51.	55.	64.	87.	93.	93.	93.	93.	97.9	33.23	1.32	
218 Tex City	001 A03	6	24.	24.	27.	31.	46.	47.	47.	47.	47.	47.	34.			
218 Tex City	001 P03	1	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.				
218 Tex City	002 A01	7	37.	37.	55.	70.	88.	143.	143.	143.	143.	77.	37.33	70.19	1.62	
218 Tex City	002 H01	13	45.	54.	57.	77.	97.	128.	175.	175.	175.	88.	37.46	81.04	1.50	
218 Tex City	006 F01	8	25.	25.	32.	35.	59.	72.	72.	72.	72.	46.	17.31	42.62	1.48	
218 Tex City	001 F01	12	38.	44.	69.	78.	91.	111.	164.	164.	164.	84.	33.57	77.89	1.49	
218 Tex City	003 G01	16	39.	50.	62.	85.	99.	122.	251.	251.	251.	91.	49.08	82.51	1.56	
218 Tex City	004 G01	16	30.	46.	63.	81.	96.	163.	226.	226.	226.	95.	49.64	84.48	1.64	
218 Tex City	011 F01	11	52.	56.	87.	104.	108.	125.	132.	132.	132.	97.	25.70	93.71	1.36	
218 Tex City	011 G01	16	50.	73.	98.	108.	197.	244.	251.	251.	251.	147.	65.25	132.72	1.61	
218 Tex City	012 G02	16	85.	118.	133.	138.	237.	318.	462.	462.	462.	199.	95.55	180.96	1.55	
218 Tex City	043 G01	16	21.	27.	53.	70.	77.	105.	131.	131.	131.	69.	28.16	62.66	1.61	
218 Tex City	050 G05	15	47.	48.	63.	68.	96.	118.	162.	162.	162.	82.	31.87	76.95	1.43	
218 Tex City	001 F01	11	25.	29.	37.	62.	72.	85.	109.	109.	109.	60.	26.65	54.47	1.63	
218 Tex City	003 F01	15	74.	74.	83.	96.	116.	137.	157.	157.	157.	103.	25.88	99.76	1.27	
218 Tex City	001 A01	8	42.	42.	65.	76.	81.	151.	151.	151.	151.	81.	32.93	75.67	1.46	
218 Tex City	005 G01	15	13.	23.	30.	37.	42.	79.	92.	92.	92.	41.	21.08	37.11	1.63	
218 Tex City	008 G01	14	22.	33.	37.	43.	63.	77.	84.	84.	84.	51.	19.28	47.34	1.48	
218 Tex City	021 G03	16	14.	17.	27.	28.	44.	62.	66.	66.	66.	36.	15.18	32.85	1.55	
218 Tex City	022 G02	16	27.	32.	42.	45.	56.	72.	79.	79.	79.	50.	14.47	47.86	1.33	

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
TEXAS — Cont.																		
	023	G01	14	23.	23.	25.	28.	37.	67.	72.	72.	72.	72.	35.	15.77	32.53	1.45	
	024	G01	16	23.	40.	55.	70.	96.	141.	187.	187.	187.	81.	42.76	71.60	1.70		
	026	G01	16	64.	65.	82.	103.	135.	153.	220.	220.	220.	112.	42.58	104.78	1.45		
	027	G01	16	19.	31.	37.	47.	63.	72.	91.	91.	91.	51.	18.66	47.59	1.48		
	033	G01	11	28.	28.	31.	39.	50.	51.	58.	58.	58.	41.	10.96	39.45	1.32		
	034	G01	15	30.	40.	47.	53.	66.	92.	134.	134.	134.	63.	26.73	58.72	1.47		
218	Big Spring	001	F01	15	17.	31.	48.	56.	96.	288.	353.	353.	353.	99.	96.50	70.95	2.23	
218	Midland	001	F01	7	69.	69.	91.	96.	108.	120.	120.	120.	97.	19.81	94.75	1.24		
218	Odessa	001	F01	15	50.	52.	67.	74.	96.	205.	392.	392.	392.	109.	88.89	90.61	1.76	
218	San Angelo	001	F01	14	20.	30.	43.	60.	64.	91.	131.	131.	131.	59.	28.65	53.23	1.63	
218	Tom Green Co	001	A03	6	26.	26.	39.	48.	62.	69.	69.	69.	50.	15.84	47.76	1.43		
UTAH																		
014	Kane Co	002	F03	36	2.	4.	7.	14.	17.	28.	46.	47.	47.	15.	10.64	11.75	2.12	
220	Kearns	001	F01	87	12.	20.	33.	42.	60.	95.	119.	195.	195.	53.	33.17	44.21	1.81	
220	Magna	001	F02	82	17.	33.	55.	75.	117.	218.	295.	991.	991.	114.	123.17	83.28	2.12	
220	Ogden	001	A01	7	50.	50.	74.	80.	130.	150.	150.	150.	150.	98.	39.88	90.93	1.53	
220	Provo	001	F01	88	19.	37.	60.	80.	106.	161.	191.	211.	211.	89.	46.64	77.98	1.72	
220	Salt Lake City	001	A01	2	40.	40.	40.	40.	73.	73.	73.	73.	73.	89.	53.45	77.35	1.70	
001	F01	80	21.	48.	71.	84.	118.	195.	224.	266.	266.	266.	103.	54.65	90.19	1.67		
VERMONT																		
159	Addison Co	001	F02	11	16.	17.	17.	35.	56.	72.	100.	100.	100.	44.	28.78	35.20	2.01	
159	Burlington	003	F01	16	35.	36.	45.	58.	71.	95.	102.	102.	102.	61.	19.78	57.65	1.38	
159	Rutland	001	F01	16	48.	55.	82.	106.	118.	135.	142.	142.	142.	99.	30.36	93.85	1.42	
/ 221	Barre	002	F01	15	27.	34.	45.	48.	61.	84.	93.	93.	93.	53.	18.22	50.06	1.40	
221	Brattleboro	001	F01	16	23.	31.	45.	51.	67.	106.	128.	128.	128.	60.	26.77	55.04	1.53	
221	Orange Co	001	A03	15	14.	17.	19.	23.	27.	34.	49.	49.	49.	25.	8.97	23.92	1.39	
VIRGINIA																		
047	Annandale	001	G01	4	41.	41.	49.	49.	58.	64.	64.	64.	64.	49.	17.37	46.23	1.43	
047	Arlington Co	002	G01	24	22.	29.	37.	46.	59.	73.	74.	93.	93.	62.	24.14	57.54	1.52	
002	G01	13	31.	32.	40.	60.	81.	89.	101.	101.	101.	101.	62.	9.15	49.29	1.20		
003	G02	11	39.	39.	44.	51.	55.	64.	64.	64.	64.	64.	50.	46.02	107.53	1.45		
008	G02	12	66.	71.	88.	101.	120.	181.	210.	210.	210.	210.	115.	38.	15.84	35.42	1.46	
012	G01	12	23.	25.	28.	29.	51.	59.	70.	70.	70.	70.	70.	39.	16.49	35.33	1.64	
014	G03	13	12.	22.	25.	44.	51.	68.	73.	139.	139.	139.	139.	72.	28.38	67.86	1.41	
017	G02	9	44.	44.	51.	68.	73.	139.	139.	139.	139.	139.	139.	65.	23.30	61.33	1.45	
007	G01	29	29.	33.	52.	63.	75.	103.	106.	118.	118.	118.	118.	52.	18.21	49.01	1.45	
005	G01	29	13.	18.	27.	36.	42.	53.	71.	72.	72.	72.	37.	14.90	33.92	1.53		
014	G01	29	40.	44.	54.	65.	82.	110.	121.	140.	140.	140.	71.	25.93	66.96	1.41		
047	Falls Church	003	G01	28	24.	30.	44.	55.	65.	80.	85.	85.	85.	54.	18.04	50.72	1.43	
047	Leesburg	001	G02	10	22.	22.	36.	37.	56.	74.	131.	131.	131.	52.	31.62	45.76	1.66	
047	Loudoun Co	002	F02	11	18.	43.	80.	85.	117.	310.	580.	580.	580.	149.	162.26	99.67	2.52	
047	Mc Lean	010	G01	29	23.	29.	39.	55.	64.	75.	107.	107.	107.	55.	21.01	51.09	1.47	
047	Manassas	001	F01	11	29.	32.	40.	69.	76.	105.	127.	127.	127.	63.	32.18	56.36	1.66	
047	Prince William Co	006	F01	13	32.	36.	53.	75.	116.	152.	169.	169.	169.	85.	44.00	74.58	1.70	
007	F02	7	66.	66.	71.	83.	85.	348.	348.	348.	348.	348.	118.	102.41	97.21	1.80		
047	Reston	001	G01	29	13.	16.	29.	35.	44.	49.	53.	71.	71.	36.	12.89	33.49	1.49	
047	Springfield	002	G01	29	26.	30.	40.	51.	69.	80.	85.	101.	101.	55.	19.89	51.16	1.47	
047	Woodbridge-Marumsco	001	F01	16	23.	26.	38.	49.	66.	112.	112.	112.	112.	56.	26.83	50.84	1.59	
207	Bristol	003	F01	16	19.	19.	47.	59.	73.	91.	105.	105.	105.	60.	25.18	54.08	1.67	
004	F01	16	14.	30.	48.	73.	116.	146.	162.	162.	162.	162.	82.	45.71	68.73	1.93		
207	Galax	006	F02	16	22.	38.	59.	76.	125.	144.	189.	189.	189.	89.	44.49	78.39	1.74	
207	Marion	001	F01	16	12.	24.	40.	46.	63.	111.	114.	114.	114.	56.	30.92	47.91	1.82	
207	Richlands	001	F02	11	5.	6.	10.	31.	52.	66.	73.	73.	73.	35.	25.28	24.28	2.73	
207	Russell Co	001	F02	15	2.	2.	32.	45.	56.	166.	168.	168.	168.	57.	49.63	34.97	3.62	
207	Saltville	005	F02	16	16.	33.	58.	90.	107.	128.	137.	137.	137.	84.	36.06	74.38	1.78	
006	F02	16	9.	11.	32.	40.	46.	86.	92.	92.	92.	92.	43.	24.22	36.52	1.92		
207	Tozewell Co	002	F01	11	20.	29.	51.	57.	101.	112.	116.	116.	116.	69.	34.44	59.76	1.79	
207	Wise Co	002	F02	10	51.	51.	71.	79.	84.	139.	162.	162.	162.	91.	34.95	85.26	1.43	

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
VIRGINIA — Cont.																
207 Wythe Co	003 F02	6	20.	20.	32.	48.	146.	189.	189.	189.	189.	23.	8.14	22.11	1.41	
207 Wytheville	001 A03	5	16.	16.	17.	19.	31.	33.	33.	33.	33.	30.	11.73	27.56	1.58	
222 Amelia Co	001 F02	21	9.	16.	33.	42.	58.	84.	110.	118.	118.	48.	30.29	38.85	2.02	
222 Amherst Co	004 F02	15	10.	22.	37.	42.	48.	63.	74.	74.	74.	42.	16.59	38.45	1.65	
222 Bassett	001 F02	16	60.	62.	99.	126.	199.	245.	335.	335.	335.	151.	76.86	134.16	1.66	
222 Bedford	002 F02	16	22.	35.	72.	99.	114.	166.	196.	196.	196.	99.	47.45	86.13	1.80	
222 Bedford Co	002 F01	15	17.	24.	34.	50.	74.	83.	113.	113.	113.	55.	27.04	48.59	1.71	
222 Blackstone	003 F02	13	16.	20.	29.	52.	67.	87.	99.	99.	99.	52.	25.39	45.75	1.78	
222 Campbell Co	001 F01	16	17.	23.	27.	45.	74.	178.	208.	208.	208.	68.	59.73	49.80	2.19	
222 Danville	003 F01	12	16.	21.	22.	39.	64.	85.	94.	94.	94.	48.	27.78	40.71	1.88	
222 Franklin Co	005 F02	10	15.	15.	25.	89.	119.	119.	120.	120.	120.	77.	46.58	58.79	2.35	
222 Henry Co	002 F02	16	25.	27.	74.	82.	107.	126.	181.	181.	181.	52.	25.98	46.31	1.68	
222 Lynchburg	001 A01	4	37.	37.	75.	75.	120.	151.	151.	151.	151.	88.	38.42	79.22	1.68	
222 Martinsville	003 F01	16	32.	40.	67.	71.	106.	147.	176.	176.	176.	89.	40.31	80.52	1.60	
222 Mecklenburg Co	005 F01	16	22.	28.	47.	52.	89.	111.	135.	135.	135.	69.	33.06	61.49	1.68	
222 Patrick Co	006 F01	16	18.	24.	46.	58.	73.	100.	124.	124.	124.	62.	28.16	55.71	1.66	
222 Pittsylvania Co	002 F02	14	11.	15.	21.	30.	37.	48.	50.	50.	50.	31.	13.10	28.26	1.63	
222 South Boston	002 F01	6	26.	26.	36.	59.	65.	78.	78.	78.	78.	112.	89.51	82.27	2.38	
223 Chesapeake	003 F01	5	39.	39.	50.	62.	87.	120.	120.	120.	120.	89.	45.44	78.12	1.75	
223 Franklin	005 F02	16	30.	49.	72.	76.	90.	103.	110.	110.	110.	78.	66.86	62.76	2.11	
223 Hampton	006 F01	15	30.	57.	73.	88.	123.	168.	254.	254.	254.	104.	54.54	92.44	1.67	
223 Nansemond Co	002 F02	17	30.	34.	56.	75.	86.	238.	300.	300.	300.	95.	75.03	76.26	1.89	
223 Newport News	001 A01	7	46.	46.	50.	51.	75.	118.	118.	118.	118.	70.	29.14	64.96	1.48	
223 Norfolk	003 F02	16	36.	59.	73.	115.	136.	262.	488.	488.	488.	147.	114.72	117.49	1.95	
223 Portsmouth	001 A01	5	39.	39.	50.	62.	87.	120.	120.	120.	120.	31.	12.26	28.32	1.58	
223 Suffolk	004 F02	16	33.	57.	71.	101.	131.	164.	284.	284.	284.	113.	59.71	100.51	1.67	
223 Virginia Beach	005 F02	15	28.	28.	43.	57.	124.	152.	274.	274.	274.	87.	65.55	69.42	1.98	
223 Williamsburg	006 F01	17	30.	57.	73.	88.	123.	168.	254.	254.	254.	104.	54.54	92.44	1.67	
223 York Co	002 F02	15	32.	32.	48.	48.	56.	91.	91.	91.	91.	91.	20.53	61.29	1.42	
224 Accomack Co	001 A01	4	32.	32.	48.	48.	56.	91.	91.	91.	91.	50.	24.28	60.74	1.49	
224 Charlottesville	003 F01	15	27.	39.	51.	57.	82.	87.	98.	98.	98.	89.	58.	21.75	53.55	1.51
224 Culpeper Co	007 F01	16	22.	29.	45.	55.	66.	95.	98.	98.	98.	82.	43.08	69.40	1.96	
224 Essex Co	004 F02	11	11.	37.	59.	67.	107.	156.	158.	158.	158.	67.	33.	23.41	19.53	3.60
224 Fauquier Co	002 F01	16	19.	29.	39.	46.	60.	76.	80.	80.	80.	50.	17.16	46.67	1.46	
224 Fluvanna Co	005 F02	14	19.	25.	37.	44.	48.	55.	56.	56.	56.	42.	11.71	40.01	1.39	
224 Fredericksburg	001 F02	15	15.	20.	28.	42.	45.	64.	79.	79.	79.	30.	10.62	28.50	1.46	
224 Gloucester Co	002 F01	16	19.	29.	39.	46.	63.	81.	90.	90.	90.	50.	19.53	46.29	1.51	
224 West Point	002 F02	16	16.	18.	24.	27.	39.	55.	58.	58.	58.	32.	13.40	29.77	1.50	
225 Charlottesville	002 F01	3	64.	64.	64.	65.	97.	97.	97.	97.	97.	27.	12.25	25.14	1.55	
225 Chesterfield Co	002 F02	16	19.	25.	38.	42.	63.	81.	90.	90.	90.	50.	11.58	35.00	1.43	
225 Colonial Heights	001 F01	15	30.	34.	48.	56.	69.	80.	96.	96.	96.	57.	19.01	54.35	1.41	
225 Emporia	001 F02	10	34.	34.	53.	64.	73.	94.	139.	139.	139.	71.	30.46	65.70	1.52	
225 Henrico Co	002 F01	15	17.	27.	36.	41.	57.	65.	68.	68.	68.	45.	15.74	41.85	1.48	
225 Hopewell	002 F02	16	40.	42.	63.	71.	75.	162.	186.	186.	186.	79.	39.94	71.91	1.51	

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site Ag/ No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric		
				10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.	
VIRGINIA — Cont.																
225 Petersburg	002	F01	16	25.	29.	47.	58.	80.	96.	96.	96.	63.	22.40	58.71	1.49	
225 Prince George Co	001	F02	15	13.	19.	27.	32.	35.	44.	54.	54.	32.	10.00	30.15	1.41	
225 Richmond	002	H01	15	44.	51.	70.	89.	97.	106.	149.	149.	85.	25.67	81.87	1.36	
	003	H01	15	17.	27.	60.	70.	91.	140.	194.	194.	79.	44.13	67.57	1.84	
	004	H01	15	43.	57.	91.	106.	116.	149.	163.	163.	105.	32.72	99.87	1.42	
	005	H01	15	21.	22.	44.	58.	69.	89.	108.	108.	58.	23.62	52.73	1.59	
	011	F02	15	25.	30.	58.	104.	120.	140.	161.	161.	89.	42.50	77.84	1.77	
	013	H01	15	39.	41.	60.	66.	99.	146.	159.	159.	86.	40.14	77.45	1.59	
	014	H01	13	46.	47.	56.	72.	79.	85.	139.	139.	74.	24.07	70.41	1.35	
	015	H01	13	14.	38.	44.	67.	93.	148.	195.	195.	78.	49.53	64.63	1.97	
	016	H01	14	36.	36.	48.	51.	74.	122.	175.	175.	72.	38.95	64.23	1.59	
	017	H01	15	30.	47.	74.	90.	104.	129.	223.	223.	93.	44.97	84.02	1.60	
	018	H01	14	15.	20.	32.	49.	56.	77.	99.	99.	49.	24.15	42.84	1.74	
	019	H01	14	46.	58.	74.	82.	102.	167.	186.	186.	100.	42.88	92.20	1.51	
226 Botetourt Co	003	F02	16	25.	33.	54.	78.	112.	226.	550.	550.	119.	128.89	84.30	2.23	
226 Buena Vista	002	F02	16	11.	17.	24.	35.	43.	62.	63.	63.	36.	15.57	32.10	1.63	
226 Clarke Co	001	F02	14	16.	28.	31.	35.	43.	65.	85.	85.	41.	17.14	38.00	1.49	
226 Clifton Forge	002	F01	12	16.	21.	24.	33.	46.	78.	96.	96.	42.	24.41	36.41	1.72	
226 Covington	005	F02	16	21.	31.	43.	52.	67.	82.	103.	103.	56.	21.54	51.95	1.51	
226 Frederick Co.	002	F02	16	37.	37.	54.	72.	186.	342.	342.	342.	136.	106.34	102.22	2.21	
226 Front Royal	004	F02	16	29.	30.	49.	71.	118.	188.	198.	198.	94.	58.26	77.61	1.91	
226 Giles Co	006	F01	13	16.	22.	60.	86.	146.	225.	237.	237.	105.	71.97	79.73	2.32	
226 Harrisonburg	002	F02	16	19.	24.	33.	42.	62.	99.	122.	122.	51.	27.86	44.98	1.66	
226 Lexington	002	F01	10	21.	21.	31.	33.	46.	62.	86.	86.	43.	19.60	39.59	1.53	
226 Pulaski	006	F02	16	27.	28.	45.	51.	72.	86.	115.	115.	59.	23.30	54.47	1.49	
	007	F02	11	13.	13.	21.	36.	53.	65.	69.	69.	38.	21.02	31.72	1.92	
	008	F02	5	53.	53.	53.	61.	92.	98.	98.	98.					
226 Radford	007	F02	16	17.	22.	43.	52.	76.	111.	144.	144.	63.	34.54	54.23	1.77	
226 Roanoke	001	A01	6	38.	38.	40.	43.	58.	67.	67.	67.	50.	11.40	48.62	1.25	
	003	H02	16	21.	23.	38.	43.	57.	73.	73.	73.	48.	16.65	44.48	1.48	
	008	H02	16	24.	28.	39.	41.	50.	67.	78.	78.	45.	13.99	43.45	1.36	
226 Roanoke Co	003	G02	17	16.	35.	62.	78.	90.	122.	138.	138.	75.	31.32	67.85	1.69	
	005	G01	22	10.	15.	25.	37.	54.	59.	74.	127.	127.	41.	26.08	34.57	1.87
	013	G02	35	15.	21.	37.	51.	76.	102.	111.	115.	115.	57.	30.19	49.27	1.81
	020	G02	26	14.	25.	38.	48.	86.	178.	179.	190.	190.	73.	54.61	56.82	2.03
	023	G01	22	13.	20.	36.	53.	61.	76.	92.	106.	106.	51.	23.76	45.22	1.73
	027	G02	26	12.	26.	41.	53.	67.	89.	108.	114.	114.	55.	24.75	49.11	1.68
	028	G03	22	13.	27.	39.	56.	94.	108.	113.	167.	167.	65.	38.95	53.22	1.97
226 Rockingham Co	001	F02	16	13.	18.	22.	35.	42.	66.	77.	77.	36.	18.07	32.28	1.65	
226 Salem	001	G01	77	17.	24.	40.	57.	70.	86.	95.	124.	124.	56.	24.02	50.36	1.62
	003	G01	21	20.	46.	65.	81.	90.	126.	127.	127.	127.	79.	30.59	72.45	1.61
	007	G02	21	46.	50.	71.	94.	136.	262.	266.	331.	331.	123.	80.75	103.18	1.80
	008	G02	5	23.	23.	72.	87.	98.	115.	115.	115.					
226 Shenandoah Nat Park	001	A03	7	14.	14.	23.	26.	28.	32.	32.	32.	24.	7.21	23.40	1.39	
226 Staunton	002	F01	14	23.	25.	28.	38.	57.	74.	85.	85.	46.	20.05	41.57	1.56	
226 Vinton	002	G01	26	18.	28.	50.	63.	74.	91.	94.	95.	61.	22.19	56.50	1.56	
226 Waynesboro	004	F02	17	21.	24.	33.	48.	62.	157.	347.	347.	74.	78.75	54.69	2.08	
	006	F02	10	14.	14.	32.	46.	52.	67.	88.	88.	47.	21.80	42.18	1.73	
WASHINGTON																
000 Yakima	002	F01	15	39.	44.	64.	73.	82.	96.	144.	144.	73.	25.82	69.38	1.40	
062 Clarkston	001	F01	3	23.	23.	37.	37.	39.	39.	39.	39.					
062 Colfax	001	F01	15	9.	11.	18.	22.	35.	70.	153.	153.	37.	37.58	26.16	2.20	
062 Ephrata	001	F01	15	9.	11.	13.	15.	17.	23.	56.	56.	18.	11.11	16.00	1.51	
062 Grant Co	001	F03	15	7.	8.	12.	16.	21.	32.	46.	46.	18.	10.39	15.62	1.71	
062 Lincoln Co	001	F01	9	8.	8.	18.	26.	36.	64.	64.	64.	29.	17.00	24.17	1.94	
062 Moses Lake	001	F01	15	15.	19.	36.	44.	49.	89.	102.	102.	47.	23.95	42.14	1.67	
062 Spokane	001	A01	1	49.	49.	49.	49.	49.	49.	49.	49.					
	011	F01	15	21.	24.	32.	42.	51.	66.	122.	122.	46.	24.76	41.27	1.56	
	012	F01	14	18.	20.	34.	36.	42.	109.	133.	133.	48.	33.41	40.52	1.77	
193 Camas	003	F02	14	12.	13.	32.	44.	49.	66.	122.	122.	46.	27.20	38.79	1.84	
193 Kelso	001	I01	15	10.	11.	19.	21.	33.	50.	71.	71.	28.	15.94	24.19	1.68	
193 Longview	002	I01	15	22.	28.	32.	39.	57.	80.	101.	101.	47.	21.73	43.54	1.53	
	004	F01	13	27.	29.	39.	51.	64.	118.	140.	140.	60.	34.03	52.80	1.64	
193 Vancouver	002	I01	15	23.	23.	31.	44.	60.	74.	182.	182.	53.	39.02	45.48	1.71	
	006	I01	15	11.	13.	16.	21.	35.	69.	90.	90.	31.	22.75	24.98	1.88	
227 Okanogan Co	005	F01	15	12.	16.	24.	31.	37.	55.	57.	57.	32.	13.19	29.37	1.54	
227 Pend Oreille Co	005	F01	15	16.	19.	26.	33.	47.	136.	163.	163.	56.	47.00	42.40	2.10	

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours
1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
WASHINGTON — Cont.																		
227 Wenatchee	001	F01	15	30.	34.	41.	57.	77.	134.	315.	315.	315.	77.	70.77	62.23	1.82		
228 Aberdeen	002	I01	19	16.	17.	22.	35.	59.	64.	64.	64.	30.	13.87	27.69	1.52			
228 Olympia	004	I01	16	18.	19.	28.	35.	51.	62.	88.	88.	42.	18.65	38.29	1.57			
228 Port Angeles	001	I01	17	29.	34.	39.	48.	59.	78.	90.	90.	54.	18.49	50.63	1.41			
229 Bellevue	002	I01	15	5.	11.	19.	26.	31.	53.	85.	85.	29.	18.95	24.40	1.91			
229 Bremerton	001	F01	14	15.	15.	20.	24.	32.	44.	47.	47.	28.	10.70	25.72	1.47			
229 Everett	007	F01	15	13.	14.	21.	27.	53.	67.	82.	82.	36.	22.49	30.36	1.83			
229 King Co	001	I03	15	3.	3.	5.	8.	8.	9.	20.	20.	7.	4.26	6.36	1.71			
229 Renton	002	A03	4	13.	13.	14.	14.	27.	45.	45.	45.							
229 Seattle	001	I01	15	15.	19.	24.	29.	38.	56.	102.	102.	36.	21.32	31.63	1.61			
	001	I01	2	34.	34.	34.	34.	92.	92.	92.	92.							
	007	I01	15	28.	28.	43.	52.	57.	105.	141.	141.	60.	31.18	53.85	1.58			
	009	I01	15	15.	31.	51.	64.	72.	115.	164.	164.	66.	35.76	57.66	1.75			
	059	F01	15	25.	29.	60.	82.	86.	208.	305.	305.	95.	72.87	77.16	1.93			
229 Tacoma	001	A01	3	30.	30.	30.	46.	106.	106.	106.	106.	47.	28.83	41.31	1.62			
	001	I01	15	22.	25.	32.	39.	47.	103.	124.	124.							
	003	I01	15	10.	12.	25.	35.	51.	75.	81.	81.	40.	23.51	33.00	1.95			
	006	F01	15	12.	13.	21.	34.	42.	86.	128.	128.	40.	30.83	32.07	1.97			
230 Ellensburg	001	F01	15	21.	33.	36.	42.	52.	99.	146.	146.	54.	32.33	47.74	1.63			
230 Pasco	001	F01	14	14.	28.	31.	33.	44.	80.	113.	113.	44.	25.48	38.45	1.66			
230 Richland	001	F01	15	6.	6.	12.	15.	19.	38.	55.	55.	18.	13.15	15.30	1.85			
230 Walla Walla	002	F01	15	16.	18.	20.	24.	47.	103.	107.	107.	41.	32.45	32.58	1.98			
230 Yakima Co	002	I03	15	12.	13.	19.	21.	38.	49.	74.	74.	29.	17.25	25.58	1.72			
WEST VIRGINIA																		
103 Huntington	003	F01	11	35.	35.	42.	70.	80.	92.	131.	131.	68.	29.32	62.89	1.55			
	004	F03	11	14.	23.	29.	38.	43.	53.	56.	56.	37.	13.31	34.74	1.52			
	005	A01	6	47.	47.	56.	88.	105.	148.	148.	148.	89.	36.31	82.87	1.52			
179 Parkersburg	003	F01	15	20.	28.	46.	79.	91.	99.	124.	124.	69.	31.77	60.50	1.74			
179 Vienna	001	F02	15	13.	17.	33.	48.	57.	79.	100.	100.	49.	25.05	41.92	1.81			
179 Wood Co	001	F02	14	25.	31.	46.	57.	73.	115.	116.	116.	64.	28.76	58.41	1.59			
181 Benwood	001	F01	9	30.	30.	49.	125.	169.	197.	197.	197.	115.	62.48	96.77	1.98			
181 Follansbee	004	F02	5	118.	118.	126.	211.	235.	376.	376.	376.	213.	104.46	194.34	1.61			
181 Hancock Co	003	F02	8	36.	36.	45.	51.	57.	120.	120.	120.	65.	32.54	58.79	1.56			
	005	F02	5	33.	33.	45.	77.	133.	201.	201.	201.	98.	69.48	78.90	2.11			
181 Moundsville	001	F02	9	49.	49.	76.	118.	133.	153.	153.	153.	105.	35.99	98.66	1.47			
181 Weirton	002	F02	9	53.	53.	99.	140.	168.	208.	208.	208.	135.	54.59	124.27	1.59			
181 Wheeling	001	H01	14	62.	77.	89.	101.	115.	161.	171.	171.	111.	34.64	105.76	1.36			
	002	H01	15	46.	50.	92.	103.	136.	165.	176.	176.	112.	41.79	104.03	1.52			
	003	H01	15	44.	59.	76.	101.	108.	141.	154.	154.	96.	30.90	91.46	1.41			
	004	H01	15	38.	45.	62.	68.	86.	108.	120.	120.	75.	25.49	70.70	1.42			
	005	H01	14	32.	39.	52.	64.	86.	108.	109.	109.	70.	25.84	64.88	1.49			
234 Charleston	001	A01	6	39.	39.	57.	95.	143.	244.	244.	244.	113.	73.79	94.72	1.92			
	002	F01	10	41.	41.	52.	125.	179.	231.	289.	289.	146.	84.54	119.98	2.05			
	003	F03	13	21.	24.	34.	56.	60.	69.	80.	80.	50.	18.00	46.54	1.51			
	004	F01	26	40.	60.	109.	145.	225.	272.	288.	403.	170.	86.45	147.97	1.75			
	005	F01	14	36.	44.	80.	94.	113.	137.	195.	195.	96.	42.06	87.04	1.61			
234 Kanawha Co	001	F02	12	31.	33.	49.	68.	158.	195.	222.	222.	111.	70.06	88.57	2.07			
234 Nitro	002	F02	14	20.	21.	26.	36.	47.	50.	54.	54.	37.	12.62	34.84	1.45			
234 Putnam Co	003	F02	14	18.	19.	44.	64.	78.	108.	124.	124.	44.						
	004	F02	14	19.	22.	52.	53.	102.	141.	185.	185.	81.	49.00	66.94	1.98			
234 South Charleston	001	A01	5	43.	43.	91.	94.	132.	190.	190.	190.	108.	57.04	92.04	1.86			
	002	F02	13	30.	36.	58.	99.	149.	171.	211.	211.	75.	35.	16.19	32.08	1.53		
	003	F01	13	16.	19.	25.	29.	43.	55.	75.	75.	44.						
235 Clarksburg	001	F01	10	25.	25.	33.	52.	61.	67.	109.	109.	53.	25.08	48.24	1.59			
235 Fairmont	002	F02	9	29.	29.	42.	63.	69.	100.	100.	100.	59.	24.33	54.83	1.54			
	003	F01	9	18.	18.	32.	38.	49.	66.	66.	66.	41.	15.51	38.08	1.49			
235 Harrison Co	001	F01	10	16.	16.	22.	29.	35.	45.	54.	54.	32.	11.96	29.61	1.47			
236 Fayette Co	001	F02	10	15.	15.	55.	62.	89.	97.	97.	97.	66.	28.21	58.73	1.80			
236 Montgomery	001	F02	10	29.	29.	112.	182.	211.	250.	259.	259.	170.	74.15	146.86	1.95			
WISCONSIN																		
068 Grant Co	001	F01	15	15.	22.	29.	38.	42.	76.	82.	82.	41.	19.69	37.04	1.60			
068 Platteville	001	F01	16	15.	15.	22.	34.	48.	70.	70.	70.	38.	18.62	33.42	1.67			

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
WISCONSIN — Cont.																
073 Beloit	001 F01	10	16.	16.	22.	25.	33.	34.	66.	66.	66.	30.	14.29	27.59	1.49	
	002 F01	4	24.	24.	26.	26.	39.	50.	50.	50.	50.					
	003 F01	10	15.	15.	25.	30.	34.	46.	60.	60.	60.	32.	13.32	29.59	1.53	
128 Eau Claire	002 A01	2	52.	52.	52.	52.	56.	56.	56.	56.	56.					
	005 F01	16	4.	7.	15.	22.	34.	41.	52.	52.	52.	25.	13.22	20.85	1.95	
128 La Crosse	003 F01	62	4.	16.	24.	32.	46.	68.	85.	123.	123.	39.	23.20	32.76	1.84	
	005 F01	24	18.	22.	35.	47.	59.	76.	77.	111.	111.	49.	22.23	44.28	1.61	
128 River Falls	001 F01	15	12.	20.	28.	38.	49.	59.	65.	65.	65.	39.	15.68	35.28	1.60	
129 Superior	001 A01	5	40.	40.	46.	54.	72.	79.	97.	97.	97.					
	002 F02	33	10.	19.	26.	43.	56.	109.	123.	139.	139.	53.	35.17	42.36	2.00	
	004 F01	34	7.	12.	23.	31.	42.	62.	68.	79.	79.	34.	17.67	29.12	1.79	
	006 F01	36	13.	25.	43.	61.	82.	119.	124.	137.	137.	66.	32.61	57.40	1.78	
	008 F04	6	11.	11.	13.	18.	26.	32.	32.	32.	32.					
237 Appleton	002 F01	16	24.	26.	32.	46.	69.	83.	102.	102.	102.	52.	23.11	47.43	1.56	
237 De Pere	001 F01	16	12.	15.	22.	37.	46.	62.	76.	76.	76.	37.	18.53	32.89	1.74	
237 Door Co	001 A03	4	14.	14.	62.	62.	77.	77.	77.	77.	77.					
237 Fond Du Lac	001 F01	13	24.	29.	33.	39.	54.	62.	84.	84.	84.	46.	17.07	42.84	1.44	
237 Green Bay	001 F01	26	8.	20.	31.	39.	62.	80.	82.	84.	84.	45.	22.03	39.16	1.77	
	002 F01	41	14.	20.	39.	44.	61.	83.	89.	142.	142.	52.	26.48	46.12	1.70	
	006 F01	20	34.	40.	51.	56.	69.	79.	96.	107.	107.	62.	18.31	59.17	1.33	
237 Manitowoc	001 F01	15	13.	27.	39.	52.	62.	77.	84.	84.	84.	51.	19.93	46.72	1.63	
	005 F01	16	8.	9.	21.	30.	36.	53.	94.	94.	94.	33.	21.54	27.16	1.94	
237 Menasha	006 F01	16	23.	26.	35.	44.	72.	85.	95.	95.	95.	54.	23.87	48.76	1.59	
237 Neenah	001 F01	16	10.	22.	28.	39.	58.	77.	84.	84.	84.	45.	21.63	39.34	1.75	
237 Oshkosh	003 F01	8	24.	24.	44.	49.	92.	122.	122.	122.	122.	67.	35.18	58.33	1.75	
	004 F01	9	7.	7.	34.	64.	95.	134.	134.	134.	134.	64.	44.88	45.26	2.83	
237 Ripon	001 F01	12	9.	10.	20.	25.	43.	52.	56.	56.	56.	31.	16.39	25.87	1.90	
238 Marathon Co	001 F02	1	38.	38.	38.	38.	38.	38.	38.	38.	38.					
238 Marshfield	001 F01	16	14.	14.	17.	25.	40.	64.	79.	79.	79.	33.	19.49	28.12	1.78	
	002 F02	16	17.	19.	50.	61.	124.	269.	319.	319.	319.	108.	94.72	75.93	2.46	
238 Stevens Point	001 F01	15	4.	12.	18.	24.	31.	41.	47.	47.	47.	24.	11.69	20.87	1.89	
	002 F01	15	13.	13.	19.	25.	32.	36.	49.	49.	49.	26.	10.40	24.28	1.51	
238 Vilas Co	001 F03	9	2.	2.	6.	8.	18.	28.	28.	28.	28.	13.	9.47	9.50	2.29	
239 Burlington	001 F01	7	24.	24.	31.	32.	64.	88.	88.	88.	88.	49.	26.99	43.44	1.72	
239 Franklin	012 G01	5	32.	32.	36.	37.	59.	64.	64.	64.	64.					
	012 G03	11	20.	24.	29.	35.	58.	70.	76.	76.	76.	45.	20.82	40.57	1.62	
239 Kenosha	001 A01	4	46.	46.	66.	66.	113.	115.	115.	115.	115.					
	005 F02	7	14.	14.	18.	40.	61.	114.	114.	114.	114.	51.	41.14	37.32	2.44	
	012 F02	8	13.	13.	34.	41.	72.	112.	112.	112.	112.	57.	33.11	47.21	1.99	
239 Milwaukee	001 A01	4	54.	54.	66.	66.	99.	119.	119.	119.	119.					
	009 G01	26	29.	34.	43.	52.	66.	85.	87.	129.	129.	58.	22.88	54.01	1.44	
	013 G01	29	28.	39.	63.	72.	97.	153.	171.	174.	174.	88.	41.46	78.24	1.64	
	022 G01	26	16.	22.	48.	63.	87.	111.	115.	166.	166.	69.	34.10	60.51	1.75	
	025 G01	29	25.	25.	46.	57.	80.	116.	118.	188.	188.	66.	35.22	58.46	1.65	
	027 G01	12	14.	20.	32.	40.	55.	117.	131.	131.	131.	52.	36.92	42.30	1.94	
	032 G01	31	14.	18.	32.	37.	56.	70.	133.	135.	135.	46.	29.60	38.42	1.80	
	035 G02	19	19.	23.	39.	48.	68.	99.	135.	135.	135.	58.	30.56	51.11	1.67	
	099 G01	89	17.	33.	54.	75.	104.	176.	269.	304.	304.	94.	64.26	77.23	1.87	
239 Port Washington	001 F01	15	15.	16.	25.	36.	41.	72.	75.	75.	75.	38.	19.76	33.76	1.70	
239 Racine	001 A01	4	39.	39.	49.	49.	99.	102.	102.	102.	102.					
	006 F01	1	92.	92.	92.	92.	92.	92.	92.	92.	92.					
	007 F01	6	23.	23.	29.	41.	68.	69.	69.	69.	69.	48.	19.95	44.64	1.59	
	008 F01	5	25.	25.	26.	27.	62.	98.	98.	98.	98.	47.	32.21	40.04	1.87	
239 Racine Co	001 F01	5	21.	21.	34.	59.	68.	71.	71.	71.	71.	51.	22.19	46.00	1.70	
	002 F01	7	15.	15.	21.	23.	42.	68.	68.	68.	68.	34.	21.01	29.33	1.84	
	003 F01	7	22.	22.	27.	30.	87.	130.	130.	130.	130.	59.	43.46	46.69	2.11	
239 Walworth Co	001 F01	16	19.	25.	28.	36.	54.	65.	71.	71.	71.	41.	16.23	38.36	1.49	
239 Waukesha	001 F01	10	17.	17.	21.	29.	60.	74.	88.	88.	88.	44.	25.26	37.52	1.81	
239 Wauwatosa	002 G01	29	11.	13.	37.	42.	68.	104.	107.	144.	144.	54.	31.15	45.31	1.89	
239 Whitewater	001 F01	15	21.	23.	26.	33.	47.	50.	62.	62.	62.	37.	12.80	34.62	1.41	
240 Columbia Co	001 F03	11	13.	18.	23.	31.	39.	50.	51.	51.	51.	32.	12.73	29.20	1.54	
240 Madison	001 A01	4	44.	44.	48.	48.	75.	100.	100.	100.	100.					
	001 F01	16	10.	24.	32.	41.	50.	73.	129.	129.	129.	46.	26.90	40.43	1.75	
	002 F02	14	21.	22.	31.	35.	48.	65.	68.	68.	68.	41.	16.96	37.64	1.53	
	003 F02	15	20.	20.	32.	37.	58.	77.	86.	86.	86.	46.	21.70	41.58	1.62	
	005 F01	16	17.	18.	27.	37.	50.	71.	74.	74.	74.	41.	18.60	36.70	1.62	
	008 F02	16	15.	17.	22.	31.	44.	72.	99.	99.	99.	39.	23.50	33.18	1.75	

PARTICULATE, micrograms per cubic meter (25 C)
HI-VOL GRAVIMETRIC, 24 hours
1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
WISCONSIN — Cont.																		
	009	F01	16	17.	19.	27.	40.	54.	68.	76.	76.	76.	42.	18.47	38.01	1.59		
	013	F04	4	26.	26.	30.	30.	34.	45.	45.	45.	45.						
WYOMING																		
241 Casper	001	A01	7	11.	11.	42.	44.	56.	156.	156.	156.	156.	60.	46.14	46.80	2.22		
241 Converse Co	001	F03	16	22.	35.	39.	53.	80.	130.	161.	161.	161.	67.	37.05	59.13	1.68		
242 Cheyenne	001	F01	4	48.	48.	56.	56.	111.	112.	112.	112.	112.						
242 Laramie	005	F02	16	32.	33.	65.	71.	86.	116.	135.	135.	135.	76.	26.81	71.24	1.47		
242 Torrington	001	F01	15	6.	10.	20.	21.	25.	30.	44.	44.	44.	22.	8.92	20.36	1.61		
243 Gillette	001	F01	7	16.	16.	25.	30.	34.	64.	64.	64.	64.	33.	16.77	30.18	1.62		
243 Grand Teton Nat Park	001	A03	7	6.	6.	7.	8.	10.	20.	20.	20.	20.	10.	4.89	8.78	1.52		
243 Lincoln Co	001	F01	9	11.	11.	18.	26.	37.	51.	51.	51.	51.	29.	14.50	25.79	1.73		
243 Rock Springs	001	F01	11	17.	43.	66.	115.	186.	259.	321.	321.	321.	137.	101.62	99.95	2.49		
243 Sweetwater Co	001	F01	14	16.	18.	25.	26.	55.	77.	94.	94.	94.	42.	25.45	35.18	1.82		
243 Yellowstone Nat Park	001	A03	5	1.	1.	5.	6.	6.	23.	23.	23.	23.	8.	8.53	5.29	3.05		
GUAM																		
246 Agana Dist	002	F01	6	83.	83.	103.	104.	178.	210.	210.	210.	210.	138.	49.70	130.86	1.44		
246 Piti Dist	001	F02	10	35.	35.	46.	68.	98.	132.	135.	135.	135.	79.	37.52	71.04	1.65		
VIRGIN ISLANDS																		
247 Charlotte Amalie	002	F02	16	14.	14.	20.	25.	49.	62.	67.	67.	67.	32.	17.88	28.18	1.72		
247 St. Croix	003	F01	19	1.	1.	23.	30.	57.	72.	78.	78.	78.	38.	23.75	23.60	4.26		
	002	F02	17	1.	7.	41.	44.	62.	104.	117.	117.	117.	54.	32.38	37.26	3.62		
	003	F02	12	78.	125.	142.	157.	171.	181.	211.	211.	211.						

CARBON MONOXIDE, milligrams per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL NONDISPERSIVE INFRA-RED, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric		
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.	
ALASKA																			
008 Anchorage	013	F01	404	.2	.4	1.2	2.9	4.7	8.1	10.4	13.9	20.1							
009 Fairbanks	002	G01	310	.2	2.4	4.7	8.3	13.9	21.9	29.3	36.2	56.9							
	012	G01	2025	.2	2.4	4.7	7.0	11.6	20.5	25.1	39.2	61.1	9.7	7.94	6.98	2.35			
ARIZONA																			
015 Phoenix	002	G01	2208	.2	.4	1.2	2.4	5.8	17.3	21.9	30.0	40.2	5.6	7.26	2.11	4.82			
	006	G01	1673	.2	.4	2.4	4.7	7.0	11.6	13.9	24.2	33.3	5.5	5.31	2.72	4.28			
015 Tucson	002	G01	360	.2	.4	.4	.6	1.2	2.9	4.1	11.0	12.1							
	011	G01	1704	.2	.4	.4	.6	1.8	4.1	7.0	13.9	23.0	1.6	2.62	.72	3.42			
CALIFORNIA																			
024 Anaheim	001	I01	2186	1.1	2.4	3.5	4.7	5.8	10.4	12.7	18.5	25.3	5.4	3.57	4.44	1.90			
024 Azusa	002	I01	2084	1.1	1.2	2.4	3.5	4.7	8.1	9.3	11.6	14.9	4.0	2.52	3.27	1.88			
024 Burbank	002	I01	2201	1.1	3.5	5.8	8.1	11.6	17.3	20.8	25.4	31.0	9.3	5.47	7.80	1.85			
024 Camarillo	001	I01	2178	.2	.4	.4	1.2	1.2	3.5	3.5	5.8	10.3	1.3	1.33	.78	2.89			
024 Chino	001	I01	2088	.2	2.4	4.7	5.8	8.1	11.6	12.7	16.2	19.5	6.6	3.56	5.36	2.10			
024 Costa Mesa	001	I01	2172	.2	1.2	2.4	3.5	5.8	10.4	13.9	20.8	29.9	5.2	4.19	3.94	2.08			
024 El Toro	001	I01	1916	.2	1.2	1.2	2.4	3.5	4.7	5.8	8.1	13.8	2.6	1.73	2.14	1.82			
024 La Habra	001	I01	2121	1.1	2.4	4.7	5.8	9.3	13.9	17.3	25.4	34.5	7.5	5.05	6.10	1.95			
024 Lennox	001	I01	2179	1.1	2.4	4.7	7.0	10.4	19.6	26.5	34.6	47.1	9.1	7.54	6.72	2.21			
024 Long Beach	002	I01	2180	1.1	1.2	2.4	4.7	7.0	10.4	12.7	18.5	23.0	5.2	3.86	3.97	2.17			
024 Los Angeles	001	I01	2197	1.1	3.5	4.7	7.0	8.1	13.9	16.2	21.9	33.3	7.4	4.44	6.25	1.82			
	002	I01	2196	1.1	1.2	2.4	4.7	5.8	11.6	15.0	23.1	33.3	5.5	4.53	4.04	2.20			
024 Los Angeles Co	001	I01	2173	1.1	1.2	2.4	3.5	7.0	13.9	17.3	27.7	41.4	5.9	5.81	3.81	2.56			
024 Lynwood	001	I01	1810	1.1	3.5	4.7	7.0	10.4	19.6	24.2	33.4	46.0	9.2	7.04	7.27	1.99			
024 Newhall	001	I01	2185	1.1	2.4	3.5	3.5	4.7	8.1	9.3	11.6	16.1	4.3	2.23	3.84	1.67			
024 Norco	001	I01	2147	.2	2.4	2.4	3.5	4.7	7.0	8.1	9.3	11.5	4.1	2.08	3.50	1.83			
024 Pasadena	004	I01	2197	1.1	2.4	4.7	5.8	9.3	16.2	18.5	24.2	37.9	7.5	5.44	5.94	2.01			
024 Pomona	001	I01	2207	1.1	3.5	4.7	5.8	8.1	10.4	12.7	16.2	19.5	6.5	3.09	5.74	1.66			
024 Riverside	003	F01	2183	.2	3.5	4.7	5.8	8.1	9.3	10.4	13.9	17.2	6.2	2.65	5.58	1.69			
024 Rubidoux	001	I01	2192	.2	.4	2.4	3.5	4.7	7.0	8.1	9.3	12.6	3.6	2.44	2.51	2.73			
024 San Bernardino	001	I01	2032	.2	2.4	3.5	4.7	5.8	9.3	10.4	13.9	17.2	5.2	2.87	4.14	2.24			
024 Santa Barbara	004	F01	2030	.2	1.2	2.4	2.4	3.5	8.1	11.6	18.5	26.4	3.8	3.69	2.61	2.51			
024 Upland	004	F01	2196	.2	1.2	1.2	2.4	3.5	5.8	7.0	10.4	13.8	3.1	2.23	2.24	2.53			
024 Whittier	001	I01	2138	1.1	2.4	3.5	4.7	8.1	12.7	15.0	20.8	31.0	6.5	4.24	5.37	1.86			
025 Monterey	001	I01	2109	1.1	1.2	1.2	2.4	2.4	3.5	4.7	7.0	12.6	2.1	1.27	1.87	1.63			
025 Salinas	001	I01	737	1.1	1.2	2.4	2.4	2.4	4.7	5.8	8.1	11.5							
028 Chico	001	F01	2207	1.1	1.2	1.2	2.4	2.4	4.7	5.8	9.3	16.1	2.1	1.79	1.69	1.78			
028 Redding	002	F01	2167	1.1	1.2	1.2	2.4	2.4	3.5	4.7	5.8	11.5	2.1	1.04	1.91	1.58			
028 Sacramento	003	F01	2196	1.1	1.2	1.2	1.2	2.4	4.7	5.8	11.6	18.4	2.3	1.97	1.88	1.83			
028 Yuba City	001	F01	2140	.2	.4	.4	.4	.4	.4	.4	.4	.2	.2	.23		1.00			
029 El Cajon	001	I01	2079	.2	1.2	1.2	2.4	3.5	7.0	9.3	11.6	17.2	3.1	2.69	2.09	2.70			
029 Oceanside	003	I01	1979	.2	1.2	1.2	1.2	2.4	3.5	4.7	7.0	13.8	1.8	1.36	1.46	1.95			
029 San Diego	004	I01	2173	.2	1.2	1.2	1.2	2.4	3.5	8.1	10.4	15.0	27.6	3.4	3.26	2.25	2.58		
030 Burlingame	002	I01	1848	1.1	1.2	1.2	3.5	4.7	7.0	8.1	10.4	12.6	3.4	2.27	2.75	1.97			
030 Concord	001	I01	2202	1.1	2.4	2.4	3.5	3.5	5.8	7.0	9.3	13.8	3.4	1.66	3.08	1.56			
030 Fremont	001	I01	2178	1.1	1.2	2.4	2.4	3.5	5.8	7.0	9.3	12.6	3.3	1.64	2.93	1.63			
030 Livermore	002	I01	2074	1.1	1.2	2.4	2.4	3.5	4.7	5.8	8.1	11.5	3.0	1.49	2.67	1.58			
030 Napa	003	I01	2153	1.1	1.2	3.5	3.5	4.7	7.0	8.1	10.4	16.1	4.3	1.75	3.96	1.46			
030 Oakland	004	F01	2196	.2	.4	1.2	2.4	2.4	5.8	7.0	10.4	16.1	2.5	2.08	1.74	2.49			
030 Pittsburg	001	I01	2200	1.1	2.4	3.5	3.5	4.7	5.8	5.8	7.0	13.8	3.7	1.32	3.46	1.43			
030 Redwood City	001	I01	2207	1.1	2.4	3.5	3.5	4.7	7.0	8.1	11.6	14.9	4.2	2.09	3.79	1.57			
030 Richmond	003	I01	2128	1.1	1.2	2.4	3.5	4.7	5.8	8.1	10.4	17.2	3.7	2.06	3.20	1.75			
030 San Francisco	003	I01	2091	1.1	2.4	3.5	3.5	4.7	7.0	8.1	12.7	19.5	4.3	2.15	3.84	1.64			
030 San Jose	004	I01	2176	2.3	2.4	3.5	4.7	7.0	11.6	13.9	18.5	26.4	5.9	3.68	5.03	1.71			
030 San Rafael	001	I01	2166	1.1	1.2	2.4	3.5	4.7	7.0	8.1	10.4	17.2	3.8	2.10	3.25	1.74			
030 Santa Rosa	002	I01	2161	2.3	3.5	4.7	5.8	5.8	8.1	9.3	11.6	18.4	5.8	1.76	5.54	1.32			
030 Sunnyvale	001	I01	2133	1.1	2.4	2.4	3.5	4.7	8.1	9.3	13.9	19.5	4.2	2.66	3.51	1.79			
030 Vallejo	003	I01	2205	1.1	2.4	3.5	3.5	4.7	7.0	10.4	16.2	20.7	4.7	2.63	4.26	1.53			
031 Bakersfield	003	F01	1779	.2	1.2	1.2	2.4	3.5	7.0	9.3	17.3	28.7	3.2	3.08	2.35	2.10			
031 Fresno	003	F01	2200	.2	1.2	1.2	2.4	2.4	4.7	5.8	9.3	21.8	2.3	1.74	1.86	1.93			
031 Fresno Co	001	I01	1108	.2	.4	1.2	1.2	2.4	2.4	2.4	4.7	8.0							
	002	I01	1430	.2	2.4	2.4	2.4	3.5	4.7	4.7	5.8	6.9							
031 Modesto	001	F01	2132	1.1	1.2	1.2	2.4	3.5	4.7	7.0	11.6	18.4	2.8	2.05	2.30	1.80			
031 Stockton	002	F01	1759	1.1	1.2	1.2	1.2	2.4	4.7	7.0	13.9	18.4	2.4	2.36	1.85	1.91			
031 Visalia	001	F01	2200	1.1	2.4	2.4	3.5	3.5	4.7	5.8	9.3	28.7	3.3	1.59	3.04	1.49			

CARBON MONOXIDE, milligrams per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL NONDISPERSIVE INFRA-RED, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99	Mean	Std. dev.		Mean	Std. dev.		
CALIFORNIA—Cont.																		
032 San Luis Obispo	001	F01	2196	.2	1.2	1.2	2.4	2.4	4.7	7.0	10.4	18.4	2.5	2.01	1.99	1.83		
033 Borstow	001	I01	2147	.2	.4	1.2	1.2	1.2	2.4	3.5	5.8	10.3	1.4	1.18	1.02	2.38		
033 Indio	001	I01	2185	.2	1.2	2.4	2.4	3.5	5.8	7.0	12.7	25.3	3.1	2.21	2.49	2.10		
033 Lancaster	001	I01	2130	1.1	1.2	1.2	1.2	2.4	4.7	5.8	9.3	19.5	2.1	1.90	1.66	1.83		
033 Palm Springs	001	I01	1114	.2	.4	.4	1.2	1.2	1.2	2.4	2.4	4.6						
033 Upland	003	I01	2163	.2	1.2	2.4	3.5	4.7	7.0	8.1	11.6	16.1	3.5	2.34	2.82	2.08		
033 Victorville	001	I01	1503	.2	.4	1.2	1.2	2.4	3.5	4.7	7.0	13.8						
COLORADO																		
036 Arvada	002	F01	1934	.2	.4	1.2	2.4	4.7	10.4	15.0	23.1	32.2	4.3	5.02	1.99	4.02		
036 Denver	009	F01	1175	.2	1.2	2.4	3.5	7.0	13.9	17.3	32.3	47.1						
	010	F01	2107	.2	1.8	3.5	5.2	8.1	12.7	17.3	31.1	62.1	6.7	5.91	4.84	2.30		
	011	F01	2089	.2	.4	1.2	2.4	3.5	8.1	11.6	21.9	64.4	3.4	4.87	1.50	3.94		
036 Welby	001	F01	2060	.2	.6	1.8	2.9	4.7	8.1	11.6	20.8	36.8	4.0	4.07	2.58	2.65		
CONNECTICUT																		
042 Hartford	007	F01	242	.2	.4	1.4	2.0	2.7	5.5	6.6	8.7	10.3						
043 Greenwich	001	F01	1426	.2	1.8	3.5	4.1	5.8	9.3	12.7	20.8	40.2						
GEORGIA																		
056 Atlanta	001	G01	2136	.3	1.2	1.8	2.8	3.9	6.5	9.7	18.4	36.0	3.6	3.35	2.75	2.05		
	034	F01	503	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	2.4	2.4	2.4	3.4						
HAWAII																		
060 Honolulu	001	F01	334	.2	1.2	1.2	2.4	3.5	5.8	9.3	26.5	28.7						
ILLINOIS																		
067 Calumet City	001	G01	2102	.2	.6	1.1	1.8	2.1	2.6	2.7	3.3	4.1	1.6	.78	1.33	2.00		
067 Chicago	005	H01	2028	.2	1.3	3.0	4.5	6.6	9.4	11.1	14.2	37.6	5.0	3.33	3.76	2.48		
	009	H01	1033	.2	.4	.9	1.3	1.9	3.6	4.3	6.3	8.2						
	010	H01	2	.2	.4	.4	4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3						
	027	H01	1211	.2	.4	3.3	4.5	5.8	8.2	11.1	17.9	19.8						
	033	F01	1202	.2	.4	.6	1.2	2.4	4.7	5.8	9.3	14.9						
067 Chicago Heights	001	G01	1968	.2	1.2	1.6	1.7	1.8	2.1	2.4	2.7	5.3	1.6	.39	1.57	1.35		
067 Hillside	001	G01	2155	.2	1.2	1.7	2.1	2.5	2.9	3.2	3.6	24.3	2.0	.88	1.85	1.60		
067 Joliet	005	F01	1306	.2	1.4	2.9	5.0	5.2	5.3	5.8	8.1	52.3						
067 Skokie	005	G01	2077	.2	.4	1.0	1.9	2.7	3.6	4.0	4.9	8.2	1.9	1.30	1.29	2.74		
070 Granite City	012	F01	2159	.2	1.2	1.2	2.4	3.5	4.7	8.1	46.6	2.0	2.22	1.55	1.97			
IOWA																		
092 Des Moines	034	G02	1953	.2	.4	2.9	4.7	7.0	11.6	12.7	18.5	27.6	5.4	4.30	3.40	3.22		
KANSAS																		
094 Kansas City	001	H01	1862	1.0	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	9.1	33.0	3.0	1.92	2.49	1.82		
	011	F01	2203	1.0	1.1	1.1	1.1	2.1	4.1	5.1	11.1	34.0	1.9	2.14	1.44	1.83		
094 Olathe	001	F01	2036	1.0	1.1	1.1	1.1	2.1	3.1	4.1	8.1	18.0	1.6	1.35	1.36	1.66		
095 Topeka	003	F01	2137	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	4.1	6.1	10.1	17.0	1.8	1.88	1.41	1.86		
097 Phillipsburg	001	F01	2166	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	2.1	2.1	5.1	15.0	1.2	.89	1.12	1.40		
099 Wichita	003	F01	2131	.3	.7	1.2	1.8	2.4	5.2	7.5	12.9	25.9	2.4	2.53	1.63	2.39		
	010	F01	1992	1.0	1.1	1.1	1.1	2.1	5.1	13.1	25.0	1.7	2.23	1.29	1.75			
KENTUCKY																		
072 Paducah	020	F01	1052	.2	.4	.4	.7	1.6	4.1	5.2	8.1	13.8						
077 Owensboro	008	F01	2021	.2	2.4	3.5	4.1	5.8	8.1	9.8	19.0	33.3	4.9	3.31	4.11	1.80		
078 Louisville	011	G01	1836	.2	.6	2.4	4.1	7.0	11.0	13.3	20.8	28.7	5.1	4.39	3.35	2.84		
	020	G01	1761	.2	.6	1.8	2.4	2.9	5.2	6.4	12.7	18.4	2.7	2.22	2.09	2.13		
078 St Matthews	005	G01	1769	.2	1.2	1.8	2.4	4.1	7.0	9.8	15.0	28.7	3.5	3.14	2.46	2.42		
078 Shively	001	G01	1814	.2	.6	1.8	3.5	4.7	7.5	11.0	17.9	25.3	3.9	3.39	2.60	2.78		

CARBON MONOXIDE, milligrams per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL NONDISPERSIVE INFRA-RED, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
KENTUCKY — Cont.																		
103	Ashland	008	F01	1911	.2	2.4	3.5	4.7	5.8	8.1	9.3	12.1	17.2	4.8	2.34	4.30	1.66	
LOUISIANA																		
106	New Orleans	083	F01	657	.6	2.4	2.9	4.1	4.7	6.4	7.5	13.9	24.1					
MARYLAND																		
047	Bethesda	005	F01	1921	.2	.4	.4	.4	1.2	3.5	4.7	9.3	20.7	1.2	1.87	.58	3.14	
047	Gaithersburg	004	G01	2071	.2	1.2	2.4	3.5	3.5	7.0	9.3	19.6	29.9	4.0	3.40	2.99	2.24	
047	Hyattsville	003	F01	1146	.2	.4	1.2	1.2	2.4	5.8	7.0	11.6	16.1					
047	Silver Spring	006	F01	1854	.2	.4	.4	1.2	2.4	5.8	8.1	12.7	24.1	2.4	2.90	1.15	3.62	
047	Suitland-Silver Hill	001	F01	1379	.2	.4	.4	.4	1.2	2.4	3.5	7.0	16.1					
113	Cumberland	006	F01	1802	.2	.4	.4	1.2	2.4	5.8	7.0	10.4	20.7	2.2	2.32	1.12	3.47	
113	Hagerstown	004	F01	1676	.2	.4	.4	1.2	1.2	3.5	4.7	9.3	21.8	1.5	1.95	.76	3.16	
115	Anne Arundel Co	001	G01	1928	.2	.4	.4	1.2	1.2	3.5	4.7	7.0	12.6	1.3	1.48	.73	3.02	
		003	G01	933	.2	.4	.4	1.2	1.2	3.5	5.8	10.4	13.8					
115	Baltimore	004	H01	770	.2	.4	1.2	2.4	3.5	5.8	7.0	10.4	12.6					
		010	H01	742	.2	.4	1.2	2.4	2.4	4.7	4.7	5.8	9.2					
		011	H01	230	.2	1.2	2.4	3.5	4.7	7.0	8.1	8.1	9.2					
		012	H01	679	.2	.4	1.2	2.4	4.7	7.0	8.1	10.4	11.5					
		018	F01	1833	.2	.4	1.2	1.2	2.4	4.7	7.0	10.4	20.7	2.2	2.21	1.44	2.64	
		019	F01	979	.2	.4	1.2	1.2	3.5	5.8	8.1	12.7	18.4					
115	Baltimore Co	003	G01	632	.2	.4	1.2	1.2	2.4	4.7	4.7	8.1	9.2					
115	Essex	001	G01	1886	.2	.4	1.2	1.2	2.4	5.8	8.1	13.9	23.0	2.6	2.75	1.65	2.71	
115	Riviera Beach	002	G01	1354	.2	1.2	1.2	2.4	3.5	5.8	7.0	9.3	16.1					
115	Towson	001	G01	1647	.2	.4	.4	.4	1.2	3.5	4.7	8.1	11.5					
MASSACHUSETTS																		
042	Springfield	005	F01	1654	.2	2.4	3.5	4.7	7.0	11.6	15.0	20.8	44.8					
		008	F01	1900	.2	1.2	2.4	3.5	5.8	9.3	11.6	17.3	37.9	4.4	4.00	2.86	2.93	
117	Pittsfield	004	F01	578	.2	1.2	1.2	2.4	2.4	3.5	4.7	9.3	14.9					
118	Worcester	012	F01	2150	.2	2.4	3.5	4.7	7.0	9.3	10.4	15.0	28.7	5.5	3.05	4.63	1.90	
119	Boston	002	F01	1943	.2	3.5	4.7	7.0	8.1	11.6	13.9	19.6	33.3	7.2	3.62	6.28	1.83	
119	Cambridge	004	F01	1454	.2	.4	2.4	3.5	5.8	8.1	10.4	17.3	32.2					
119	Medford	003	F01	1595	.2	2.4	3.5	5.8	8.1	12.7	16.2	23.1	33.3					
119	Quincy	002	F01	2072	.2	1.2	2.4	3.5	4.7	5.8	5.8	8.1	12.6	3.5	1.79	2.77	2.31	
		004	F01	868	.2	1.2	3.5	4.7	5.8	9.3	11.6	25.4	52.9					
MICHIGAN																		
122	Grand Rapids	002	H01	2204	.3	.4	.4	.4	1.1	2.1	3.1	7.2	15.3	1.0	1.30	.62	2.53	
122	Saginaw	002	F01	2028	.3	.4	1.2	1.6	2.3	4.1	5.6	15.3	25.1	2.3	2.59	1.54	2.36	
123	Allen Park	001	G01	1908	.3	.4	.9	1.3	1.8	3.5	6.5	10.3	20.8	1.8	2.03	1.23	2.31	
123	Detroit	014	G01	1542	.3	.4	.9	1.1	1.5	2.8	4.5	9.8	15.1					
		016	G01	1788	.3	.9	1.5	2.0	2.5	4.2	5.5	11.0	19.7	2.3	1.85	1.85	2.01	
123	Livonia	002	G01	1964	.3	.4	.8	1.0	1.5	3.4	4.5	7.3	14.8	1.4	1.51	.98	2.35	
		003	F01	1906	.3	1.4	2.8	3.5	4.4	5.7	6.9	8.9	15.6	3.6	1.79	3.05	1.95	
MINNESOTA																		
131	Minneapolis	022	H01	2208	1.1	1.2	1.2	2.4	3.5	5.8	7.0	11.6	17.2	3.0	2.18	2.44	1.92	
		027	F01	1358	.6	.6	1.2	1.8	2.4	4.2	6.0	8.6	11.5					
131	St Paul	001	H01	2172	.6	1.2	1.2	2.4	3.5	4.7	7.0	9.3	16.1	2.7	1.87	2.12	1.98	
		030	H01	2198	.2	1.2	1.2	2.4	3.5	7.0	8.1	11.6	20.7	3.1	2.53	2.34	2.14	
MISSOURI																		
070	Afton	001	G01	1594	.2	.4	2.0	3.2	4.3	6.2	7.3	10.9	14.6					
070	Bellefontaine Neighbors	002	G01	1756	.2	.4	2.0	3.4	4.2	6.0	7.0	9.1	12.4	3.3	2.08	2.35	2.71	
070	Clayton	001	G01	1773	.2	.4	1.0	1.8	3.2	5.7	8.1	12.2	17.8	2.5	2.59	1.42	3.24	
070	St Ann	001	G01	1973	.2	.4	.4	2.7	4.0	6.4	8.7	14.5	22.8	2.9	3.05	1.41	4.06	
070	St Louis	002	H01	361	.2	2.8	4.8	6.0	7.1	8.9	10.2	14.7	15.2					
		007	H01	1531	.2	.4	.4	.4	2.0	5.0	6.5	11.0	38.6					
		061	H01	2021	.2	1.2	2.1	3.2	4.5	6.8	8.3	11.7	17.0	3.6	2.45	2.79	2.26	
		062	H01	1951	.2	.4	1.1	1.7	2.1	3.3	4.3	8.6	12.6	1.8	1.45	1.36	2.24	

CARBON MONOXIDE, milligrams per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL NONDISPERSIVE INFRA-RED, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
MISSOURI - Cont.																		
070 St Louis Co	063 H01	2023	.2	.4	.7	1.0	1.3	2.0	2.6	3.9	12.9	1.1	.80	.88	1.97			
094 Kansas City	064 H01	1591	.2	1.1	2.2	3.5	4.7	6.6	8.2	12.8	45.9							
	006 G01	1852	.2	.4	.4	1.3	2.5	3.9	4.7	7.4	9.2	1.7	1.63	.98	3.21			
	018 H01	2198	.3	.4	.7	1.3	2.4	4.2	5.3	8.8	12.8	1.9	1.76	1.27	2.56			
	022 H01	2081	.3	.4	.7	1.8	2.4	5.3	7.1	10.6	23.3	2.2	2.32	1.33	2.88			
NEBRASKA																		
085 Omaha	024 G01	2208	.2	1.2	1.8	2.4	4.1	7.0	9.3	12.7	29.3	3.5	2.92	2.56	2.24			
145 Lincoln	007 G01	2208	.2	.4	1.2	2.4	4.7	9.3	11.6	18.5	32.2	3.8	4.07	1.85	3.96			
NEVADA																		
013 Las Vegas	001 G01	1363	.3	.4	2.1	3.3	5.6	11.3	14.8	21.1	39.6							
148 Reno	005 I01	2078	.2	2.4	2.9	3.5	5.8	8.7	11.6	17.3	28.7	4.8	3.30	3.93	1.99			
NEW HAMPSHIRE																		
121 Manchester	009 F01	2184	.2	.4	.4	1.4	2.4	3.8	4.9	8.1	9.8	1.7	1.66	.93	3.24			
121 Nashua	005 F01	2172	.2	.6	1.4	2.0	2.9	4.7	6.4	10.1	21.8	2.5	2.04	1.87	2.26			
NEW JERSEY																		
043 Asbury Park	001 F01	2085	.2	.7	1.5	2.3	3.2	5.1	6.4	10.2	19.2	2.6	2.02	1.92	2.36			
043 Bayonne	003 F01	1732	.2	2.0	2.4	2.8	3.4	5.0	6.3	9.2	14.3	3.2	1.50	2.92	1.52			
043 Elizabeth	003 F01	2114	.2	.6	1.9	3.4	6.1	12.1	17.0	26.2	42.2	5.2	5.53	3.01	3.22			
004 F01	2035	.2	1.1	1.8	2.6	3.6	6.2	8.0	12.2	29.0	32.0	3.2	2.50	2.45	2.08			
043 Freehold	001 F01	2015	.2	.6	1.4	2.9	6.0	11.8	14.7	21.3	30.4	4.7	4.88	2.52	3.41			
043 Hackensack	001 F01	1997	.2	.8	1.8	2.9	4.5	9.0	12.4	19.3	36.2	4.1	4.09	2.60	2.77			
043 Jersey City	002 F01	2079	.8	2.5	3.8	5.4	8.3	14.4	17.3	23.8	34.6	7.0	5.04	5.61	1.95			
043 Morristown	001 F01	2144	.2	2.0	3.6	5.3	8.8	16.4	20.9	32.2	46.7	7.6	6.57	5.36	2.41			
043 Newark	002 F01	2038	.6	2.2	3.5	4.8	6.7	11.1	13.5	22.0	46.7	5.9	4.19	4.80	1.88			
043 Paterson	003 F01	2128	.2	1.6	3.4	4.9	7.1	12.4	14.9	20.4	28.7	6.0	4.46	4.44	2.39			
043 Perth Amboy	003 F01	2101	.2	1.7	3.1	4.8	6.6	10.5	12.8	16.6	26.9	5.4	3.65	4.26	2.13			
043 Somerville	001 F01	2133	.2	1.6	3.0	4.5	6.7	12.4	15.6	21.6	31.8	5.8	4.65	4.30	2.30			
045 Burlington	001 F01	2129	.3	2.5	3.8	5.2	7.1	10.6	12.7	18.4	24.2	6.0	3.48	5.10	1.76			
045 Camden	003 F01	2020	.2	1.9	2.5	2.9	3.7	6.3	9.1	15.4	22.6	3.6	2.61	3.09	1.73			
	004 F01	2144	.2	1.4	2.3	3.3	4.8	7.7	9.8	14.6	39.5	4.0	2.96	3.21	1.98			
045 Camden Co	001 F01	2020	.2	.6	1.2	1.5	1.9	2.6	3.1	4.5	7.9	1.6	.85	1.32	1.93			
045 Poulisboro	001 F01	2143	.2	1.1	2.3	3.5	4.8	8.1	10.1	14.4	22.3	4.1	3.03	3.04	2.31			
045 Penns Grove	001 F01	1980	.2	.6	1.4	2.8	4.3	7.7	9.7	14.3	17.0	3.5	3.05	2.22	2.83			
045 Trenton	002 F01	2144	.2	1.5	2.6	3.5	4.7	7.2	9.5	15.9	21.7	4.1	2.86	3.27	2.01			
150 Toms River	001 F01	2144	.2	.8	2.0	3.7	6.1	10.7	13.5	19.6	27.9	4.8	4.26	3.09	2.91			
151 Phillipsburg	002 F01	2133	.3	1.5	2.1	2.7	3.5	5.4	6.5	10.1	16.2	3.1	1.82	2.69	1.69			
NEW YORK																		
043 Hempstead	005 F01	2028	.5	2.0	2.7	3.4	4.3	8.6	12.1	20.6	31.3	4.5	3.74	3.60	1.85			
043 Mamaroneck	002 F01	1463	.3	2.4	3.3	4.1	5.2	9.0	11.7	16.0	38.9							
043 New York City	014 H01	1231	1.1	3.5	4.7	5.8	7.0	10.4	12.7	20.8	40.2							
	023 H01	2024	2.3	8.1	15.0	20.8	27.7	41.5	50.7	63.3	80.5	23.0	13.31	19.32	1.85			
	050 F01	2154	.2	1.6	2.4	2.8	3.5	4.8	6.0	8.8	14.7	3.1	1.57	2.72	1.66			
	058 H01	2122	1.1	5.8	9.3	12.7	16.2	23.1	25.4	32.3	43.7	13.4	6.74	11.68	1.75			
	062 H01	1807	1.1	3.5	5.8	7.0	11.6	16.2	17.3	24.2	35.6	8.8	4.99	7.41	1.87			
158 Syracuse	005 F01	2034	.2	1.7	2.4	3.0	4.0	5.6	7.1	14.3	23.3	3.5	2.25	3.01	1.71			
	011 F01	2009	.2	1.0	1.8	2.4	3.0	4.5	5.6	8.7	19.4	2.6	1.74	2.14	1.95			
158 Utica	004 F01	1620	.2	1.0	3.3	4.5	5.1	6.0	6.7	8.0	18.5							
160 Rochester	004 F01	1840	.2	.7	1.3	1.7	2.1	4.5	6.7	10.4	17.5	2.2	2.02	1.62	2.18			
161 Kingston	002 F01	1995	.2	.6	1.1	1.4	1.9	3.0	4.3	7.8	16.6	1.7	1.42	1.31	2.12			
161 Rensselaer	001 F01	2137	.2	1.4	2.2	2.8	3.4	4.2	4.8	6.6	12.1	2.8	1.22	2.56	1.65			
161 Schenectady	003 F01	1807	.3	1.2	1.8	2.2	2.9	5.5	7.3	15.0	28.9	2.9	2.69	2.28	1.90			
162 Buffalo	005 F01	1741	.2	1.4	2.6	3.4	4.1	6.0	7.4	11.1	18.2	3.6	2.08	2.97	2.05			
162 Niagara Falls	006 F01	2048	.2	1.3	2.1	2.8	3.5	5.6	6.6	10.5	24.1	3.1	1.97	2.53	2.01			
164 Elmira	003 F01	330	.2	.4	.7	1.2	1.7	2.4	2.7	4.9	5.1							

CARBON MONOXIDE, milligrams per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL NONDISPERSIVE INFRA-RED, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99	Mean	Std. dev.		Mean	Std. dev.		
NORTH CAROLINA																		
167 Charlotte	081	G01	1701	.6	.7	1.3	2.4	5.3	9.8	13.8	22.4	29.8	4.2	4.53	2.60	2.74		
OHIO																		
124 Toledo	006	H01	2077	.6	1.2	2.4	2.9	4.1	6.4	7.5	10.4	15.5	3.5	2.16	2.93	1.86		
	007	H01	2064	.2	1.2	2.4	3.5	4.7	7.0	8.1	11.6	18.4	3.8	2.36	2.99	2.15		
173 Springfield	004	G01	592	.3	.4	.9	1.8	2.4	4.1	5.3	10.5	17.0						
176 Columbus	008	F01	887	.2	.6	1.2	1.8	2.4	3.5	4.1	6.4	8.6						
	009	F01	613	.2	.6	1.2	2.4	3.5	5.8	8.1	13.3	19.0						
OKLAHOMA																		
184 Oklahoma City	018	F01	1443	.3	.4	1.8	2.9	4.6	8.6	10.9	20.6	91.2						
	022	F01	1320	.3	1.2	1.8	2.3	3.5	5.2	6.3	8.6	14.2						
186 Tulsa	028	F01	904	.3	.4	.4	.4	.8	1.7	1.7	2.9	3.8						
	126	F01	613	.2	.6	1.2	1.8	2.9	4.7	6.4	11.0	20.1						
OREGON																		
193 Eugene	007	F01	2011	.3	1.3	2.4	3.0	4.2	6.5	8.8	11.6	16.7	3.6	2.27	2.94	1.90		
193 Portland	002	F01	2110	1.2	1.3	3.6	5.9	8.2	13.9	16.2	23.1	39.1	6.8	5.03	5.13	2.20		
	073	F01	1987	.3	1.3	3.5	5.9	9.3	15.3	19.5	24.3	34.5	7.4	5.80	5.20	2.50		
	075	F01	2128	.3	1.3	2.4	4.7	8.2	13.9	16.2	23.1	32.2	6.2	5.16	4.30	2.44		
PENNSYLVANIA																		
045 Philadelphia	004	H01	2170	.2	.4	1.2	1.2	2.4	4.7	7.0	11.6	17.2	2.4	2.30	1.52	2.74		
197 Bellevue	018	H01	1884	.2	1.2	2.4	3.5	5.8	9.3	10.4	15.0	92.0	4.3	3.85	3.03	2.56		
197 Pittsburgh	002	G01	1204	.2	.4	.6	1.2	2.2	4.1	5.9	10.3	15.4						
	005	G01	2146	.2	.9	2.1	3.6	5.8	9.7	12.2	19.6	30.9	4.6	4.01	3.14	2.65		
RHODE ISLAND																		
120 Providence	007	F01	1888	.6	1.2	2.9	4.7	5.8	9.3	11.6	16.2	62.1	5.0	3.56	3.96	2.09		
	009	F01	249	1.7	4.1	8.7	11.6	15.0	19.6	24.2	32.3	43.7						
SOUTH CAROLINA																		
167 Rock Hill	004	F01	2142	.3	.4	1.1	1.6	2.6	4.1	5.6	8.6	14.0	1.9	1.80	1.22	2.80		
TENNESSEE																		
018 Memphis	021	G01	1385	.2	.4	1.0	1.6	2.4	5.8	8.7	14.4	18.4						
	024	G01	1403	.2	1.2	1.8	2.4	3.9	8.5	11.6	19.6	32.2						
207 Kingsport	001	F01	397	.2	.4	.4	.4	.4	.4	.4	.4	.2						
208 Nashville	010	G01	720	.2	.4	.4	.4	4.7	10.4	13.9	20.2	88.5						
	021	G01	509	.2	.4	2.4	4.7	7.5	10.4	13.9	17.3	69.0						
TEXAS																		
217 San Antonio	081	A05	280	.2	.4	.4	.4	.4	.4	.4	.4	.2						
UTAH																		
220 Magna	001	F02	2079	.2	.4	.4	1.2	1.2	3.5	4.7	7.0	12.6	1.4	1.39	.84	2.86		
220 Ogden	001	F01	2139	.2	1.2	2.4	3.5	5.8	11.6	16.2	24.2	36.8	5.2	4.90	3.47	2.69		
220 Provo	001	F01	2066	.2	.4	1.2	2.4	3.5	7.0	10.4	17.3	26.4	3.3	3.32	2.02	2.91		
220 Salt Lake City	001	F01	2078	.2	.4	1.2	2.4	3.5	9.3	12.7	20.8	40.2	3.5	4.45	1.69	3.70		
VERMONT																		
159 Burlington	003	F01	1271	1.1	2.4	4.7	5.8	5.8	8.1	8.1	11.6	16.1						

CARBON MONOXIDE, milligrams per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL NONDISPERSIVE INFRA-RED, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
VIRGINIA																
047 Alexandria	009	H01	1176	.2	.6	1.2	1.2	2.4	4.7	6.4	12.1	20.7	12.2	29.62	3.50	3.69
047 Arlington Co	008	G02	2150	.2	.9	2.0	2.9	4.7	14.4	114.9	114.9	114.9				
047 Fairfax Co	014	G01	84	.3	.7	1.3	1.8	2.7	3.9	4.1	7.0	6.9				
047 Seven Corners	004	G01	1167	.3	.4	1.3	1.6	2.4	4.1	4.7	7.0	9.5				
223 Chesapeake	006	F01	1821	.2	.4	.6	1.2	1.2	2.4	3.5	5.8	10.3	1.2	1.12	.91	2.19
223 Hampton	004	F02	2208	.2	1.2	1.8	2.4	2.4	4.7	7.5	12.1	18.4	2.6	2.24	1.98	2.20
223 Norfolk	010	F01	2007	.2	1.2	1.8	1.8	2.4	3.5	4.7	9.3	17.8	2.1	1.48	1.89	1.59
225 Richmond	009	F01	1139	.2	.4	.6	1.2	2.4	4.7	6.4	9.8	20.1				
	011	F02	699	.2	.6	1.2	1.8	2.4	4.1	5.2	8.1	10.9				
WASHINGTON																
062 Spokane	011	F01	2193	.2	1.2	2.4	3.5	5.8	9.3	11.6	13.9	23.0	4.5	3.27	3.41	2.23
	012	F01	2066	.2	.4	1.2	1.2	2.4	3.5	5.8	11.6	27.6	1.9	2.17	1.27	2.56
193 Longview	004	F01	1170	.2	.4	1.2	2.4	2.4	3.5	4.7	8.1	14.9				
229 Everett	007	F01	597	.2	1.2	1.2	2.4	3.5	4.7	7.0	9.3	10.3				
229 Seattle	051	F01	2047	.2	1.2	2.4	3.5	5.8	11.6	15.0	23.1	33.3	5.3	4.77	3.62	2.61
	059	F01	2095	2.3	2.4	3.5	4.7	5.8	8.1	9.3	11.6	17.2	4.8	2.03	4.40	1.48
229 Tacoma	001	F01	2104	.2	.4	1.2	1.2	2.4	4.7	5.8	9.3	17.2	2.1	1.83	1.43	2.62
WEST VIRGINIA																
234 Charleston	004	F01	2201	.6	1.2	1.8	2.4	2.9	4.7	5.2	7.5	13.8	2.5	1.40	2.11	1.76
WISCONSIN																
239 Milwaukee	040	F01	1806	.2	.4	.8	1.2	1.8	2.8	3.7	5.9	11.5	1.5	1.15	1.11	2.17
	041	F01	1774	.2	.4	.9	1.3	1.9	3.1	4.3	8.1	17.4	1.6	1.52	1.18	2.30
239 Racine	011	F01	1751	.2	.4	.7	1.1	1.7	2.7	3.5	5.5	8.7	1.3	1.14	.90	2.49

CARBON MONOXIDE, milligrams per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL GAS CHROMATOGRAPHIC, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
ALABAMA																
004 Birmingham	012	G01	998	.2	.4	.7	1.3	2.2	4.0	5.8	20.6	127.8				
KENTUCKY																
077 Henderson	008	F01	334	.2	.4	.6	1.2	1.2	2.4	2.4	2.9	3.5	4.0			
079 Newport	001	F01	1406	.2	.6	1.2	2.4	2.9	5.8	7.0	9.8	15.5				
MARYLAND																
115 Baltimore Co	003	G01	850	.2	.4	.4	1.2	1.2	2.4	2.4	4.7	6.9				
115 Essex	001	G01	1278	.2	.4	.4	1.2	2.4	5.8	8.1	11.6	20.7				
115 Towson	001	G01	347	.2	.4	1.2	1.2	1.2	3.5	4.7	8.1	10.3				
TEXAS																
106 Nederland	003	F01	1240	.2	.4	.4	.4	.4	.7	1.0	1.6	2.9				
153 El Paso	027	F01	204	2.1	2.4	2.8	3.6	4.7	6.7	9.0	12.0	12.3				
214 Corpus Christi	019	F01	858	.2	.4	.4	.4	.7	2.4	4.4	9.5	13.5				
215 Dallas	045	F01	53	.2	.4	.4	.4	.4	1.0	1.2	3.6	3.6				
216 Houston	034	F01	848	.2	.6	1.1	2.0	2.5	4.0	5.1	7.8	11.8				

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL WEST-GAEKE COLORIMETRIC, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
DELAWARE																		
045 Newark	002	F01	1468	13.	30.	30.	30.	30.	60.	80.	160.	262.		61.	61.45	47.14	1.96	
045 New Castle	001	F01	1703	13.	30.	30.	60.	60.	110.	160.	320.	786.		47.	39.97	38.16	1.76	
045 New Castle Co	001	F01	1710	26.	30.	30.	30.	60.	80.	140.	220.	341.						
	003	F01	912	13.	30.	30.	30.	60.	110.	140.	270.	419.						
	006	F01	1250	13.	30.	30.	60.	80.	190.	270.	500.	655.						
	010	F01	1511	13.	30.	30.	30.	30.	60.	80.	140.	262.						
045 Wilmington	002	F01	1611	13.	30.	30.	60.	60.	110.	160.	290.	445.						
	004	F01	1291	13.	30.	30.	30.	60.	80.	110.	220.	314.						
ILLINOIS																		
065 Peoria	024	F01	2202	13.	30.	30.	30.	30.	70.	120.	350.	1127.		33.	69.73	19.19	2.20	
066 Normal	001	F01	2199	13.	30.	30.	30.	30.	30.	60.	131.	151.		8.72	14.16	1.35		
067 Joliet	005	F01	384	13.	30.	30.	30.	30.	100.	180.	370.	576.						
070 East St Louis	008	F01	1752	13.	30.	30.	40.	60.	110.	160.	240.	707.		49.	51.49	33.68	2.32	
	009	F01	1174	13.	30.	30.	30.	30.	40.	110.	140.	240.	603.					
070 Granite City	012	F01	1962	13.	30.	30.	30.	270.	790.	1320.	3670.	6812.		294.	626.51	61.16	6.24	
070 Wood River	007	F01	1680	13.	30.	30.	30.	80.	210.	290.	520.	4014.		93.	303.17	39.25	3.08	
073 Rockford	005	F01	1657	13.	30.	30.	30.	30.	50.	70.	110.	7944.		38.	337.28	19.56	1.87	
074 Marion	001	F01	1356	13.	30.	30.	30.	30.	70.	110.	160.	241.						
075 Decatur	005	F01	1586	13.	30.	30.	30.	30.	30.	80.	400.	4014.						
075 Quincy	002	F01	564	13.	30.	30.	30.	30.	50.	80.	400.	943.						
075 Springfield	003	F01	1872	13.	50.	50.	50.	60.	100.	120.	350.	5324.		62.	133.97	49.87	1.66	
KENTUCKY																		
072 McCracken Co	001	F02	576	13.	30.	30.	30.	40.	100.	120.	160.	430.						
072 Paducah	020	F01	746	13.	30.	30.	30.	30.	60.	80.	130.	469.						
077 Henderson	008	F01	2106	13.	30.	30.	30.	30.	60.	100.	270.	2030.		29.	67.44	18.40	2.05	
077 Owensboro	008	F01	2033	13.	30.	30.	30.	30.	70.	110.	180.	487.		28.	37.72	19.14	2.07	
079 Newport	001	F01	1705	13.	30.	30.	30.	50.	80.	110.	190.	380.		34.	38.19	23.23	2.24	
102 Lexington	006	F01	476	13.	30.	30.	30.	40.	50.	60.	70.	71.						
103 Ashland	008	F01	1880	13.	30.	30.	30.	40.	70.	80.	120.	199.		27.	23.89	20.35	1.97	
MAINE																		
107 Lewiston	001	F01	1514	13.	30.	30.	30.	40.	80.	110.	160.	999.						
109 Bangor	001	F01	1763	13.	30.	30.	50.	70.	120.	140.	190.	260.		52.	39.74	37.87	2.28	
110 Portland	002	F01	1865	13.	30.	60.	90.	120.	190.	230.	300.	380.		88.	65.98	62.92	2.48	
MARYLAND																		
047 Rockville	003	G01	2003	13.	30.	30.	30.	60.	80.	80.	110.	236.		38.	25.56	30.69	1.94	
MASSACHUSETTS																		
119 Cambridge	004	F01	539	13.	30.	30.	50.	70.	120.	150.	170.	189.						
MISSOURI																		
070 Afton	001	G01	1975	13.	30.	30.	50.	70.	130.	170.	280.	962.		57.	60.68	36.73	2.54	
070 Bellfontaine Neighbors	002	G01	1876	13.	30.	30.	40.	60.	130.	160.	240.	652.		50.	55.27	32.26	2.50	
070 Clayton	001	G01	1938	13.	30.	30.	40.	60.	130.	160.	240.	1375.		51.	61.37	33.17	2.48	
070 St Ann	001	G01	2050	13.	30.	30.	30.	50.	90.	130.	290.	1252.		42.	89.78	25.16	2.37	
070 St Louis Co	006	G01	1995	13.	30.	30.	30.	30.	80.	110.	200.	485.		31.	39.28	20.96	2.14	
NEW JERSEY																		
043 Asbury Park	001	F01	2112	13.	30.	30.	30.	30.	60.	80.	100.	149.		25.	20.68	19.45	1.86	
043 Bayonne	003	F01	1805	13.	30.	30.	50.	80.	140.	190.	240.	398.		62.	54.16	43.39	2.40	
043 Elizabeth	003	F01	2051	13.	30.	30.	30.	40.	80.	110.	150.	212.		32.	30.69	22.84	2.12	
	004	F01	2005	13.	30.	30.	40.	60.	100.	190.	290.	510.		741.	85.	98.63	50.60	2.78
043 Freehold	001	F01	2014	13.	30.	30.	40.	70.	110.	150.	220.	477.		50.	45.86	35.09	2.34	
043 Hackensack	001	F01	2106	13.	30.	30.	30.	40.	60.	80.	130.	278.		27.	26.47	20.57	1.96	
043 Jersey City	002	F01	1997	13.	30.	30.	50.	70.	120.	170.	270.	427.		58.	51.88	41.82	2.28	
043 Morristown	001	F01	1868	13.	30.	30.	30.	30.	60.	80.	120.	183.		23.	21.74	17.83	1.82	

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL WEST-GAEKE COLORIMETRIC, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
NEW JERSEY—Cont.																
043 Newark	002	F01	2069	13.	30.	40.	60.	80.	140.	180.	230.	417.	67.	50.31	52.14	2.10
043 Paterson	003	F01	2098	13.	30.	30.	30.	40.	60.	80.	120.	249.	27.	24.58	20.57	1.95
043 Perth Amboy	003	F01	1976	13.	30.	30.	60.	90.	190.	240.	420.	1216.	76.	86.46	46.22	2.74
043 Somerville	001	F01	2137	13.	30.	30.	30.	30.	50.	60.	100.	246.	20.	17.58	16.63	1.68
045 Burlington	001	F01	2031	13.	30.	30.	30.	50.	80.	110.	180.	417.	34.	35.33	24.06	2.15
045 Camden	003	F01	2081	13.	30.	50.	70.	100.	170.	230.	340.	527.	81.	68.30	59.05	2.31
	004	F01	2142	13.	30.	40.	60.	80.	130.	170.	300.	498.	65.	57.62	45.57	2.41
045 Camden Co	001	F01	2138	13.	30.	30.	30.	30.	50.	60.	90.	149.	20.	15.13	16.86	1.65
045 Paulsboro	001	F01	2135	13.	30.	30.	50.	80.	140.	190.	330.	642.	65.	67.26	42.86	2.53
045 Penns Grove	001	F01	2122	13.	30.	30.	30.	50.	100.	140.	250.	466.	41.	47.79	26.27	2.37
045 Trenton	002	F01	2091	13.	30.	30.	30.	40.	80.	120.	200.	385.	33.	36.97	22.73	2.15
150 Toms River	001	F01	1896	13.	30.	30.	30.	30.	60.	70.	110.	196.	24.	19.75	19.27	1.82
151 Phillipsburg	002	F01	1718	13.	30.	30.	30.	50.	80.	110.	210.	414.	36.	38.71	24.78	2.19
NEW YORK																
043 Hempstead	005	F01	1754	13.	30.	30.	40.	60.	110.	130.	200.	267.	45.	41.64	30.67	2.35
043 Mamaroneck	002	F01	1860	13.	30.	30.	30.	40.	70.	110.	230.	372.	33.	40.27	22.78	2.16
043 New York City	050	F01	2004	13.	30.	30.	30.	60.	110.	140.	210.	396.	43.	44.76	28.92	2.36
158 Syracuse	011	F01	1826	13.	30.	30.	50.	60.	90.	100.	130.	257.	45.	28.09	35.70	2.02
158 Utica	004	F01	1886	13.	30.	30.	30.	50.	70.	80.	130.	257.	31.	26.46	24.16	1.99
159 Glens Falls	003	F01	1997	13.	30.	30.	30.	40.	100.	150.	290.	608.	38.	55.41	23.01	2.38
160 Rochester	004	F01	1895	13.	30.	30.	50.	70.	120.	160.	250.	493.	54.	50.52	36.87	2.39
161 Kingston	002	F01	2009	13.	30.	40.	60.	80.	140.	170.	240.	398.	63.	51.44	44.91	2.38
161 Rensselaer	001	F01	1955	13.	30.	30.	50.	70.	110.	130.	240.	558.	52.	47.43	37.89	2.22
161 Schenectady	003	F01	1945	13.	30.	30.	50.	70.	120.	140.	240.	962.	53.	57.83	37.16	2.32
162 Buffalo	005	F01	1823	13.	30.	30.	50.	80.	200.	300.	440.	613.	77.	91.46	43.89	2.83
	007	F01	1889	13.	30.	30.	40.	70.	120.	150.	270.	838.	51.	58.79	33.95	2.43
162 Niagara Falls	006	F01	1962	13.	30.	40.	60.	100.	270.	410.	680.	1239.	102.	136.63	54.32	3.03
162 Tonawanda	002	F01	1821	13.	30.	30.	40.	70.	180.	290.	660.	1441.	74.	129.22	36.30	2.96
OHIO																
178 Youngstown	007	H01	1405	13.	30.	30.	80.	140.	270.	330.	600.	851.				
RHODE ISLAND																
120 Providence	005	F01	1877	13.	30.	70.	110.	160.	270.	350.	560.	890.	137.	112.69	100.41	2.29
	007	F01	2057	13.	30.	60.	80.	120.	190.	240.	400.	913.	98.	81.94	72.63	2.24
SOUTH CAROLINA																
053 North Augusta	001	F01	1453	13.	30.	30.	30.	30.	30.	40.	90.	330.				
058 Beaufort	001	F01	322	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	40.	110.				
167 Rock Hill	004	F01	1519	13.	30.	30.	30.	30.	30.	40.	70.	160.	300.			
199 Charleston Co	001	G01	1702	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	80.	314.	14.	11.71	13.50	1.27
200 Richland Co	003	F01	1744	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	40.	80.	14.	4.46	13.40	1.18
201 Florence	001	F01	401	13.	30.	30.	30.	30.	30.	40.	60.	65.				
202 Greenville	001	G01	449	13.	30.	30.	30.	30.	30.	50.	80.	90.				
TENNESSEE																
208 Nashville	011	G01	744	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	13.				
VERMONT																
159 Burlington	003	F01	1375	13.	30.	30.	30.	40.	70.	80.	100.	131.				
159 Rutland	002	F01	1777	13.	30.	40.	60.	80.	160.	190.	270.	372.	68.	57.96	47.48	2.38
221 Barre	001	F01	1786	13.	30.	30.	30.	50.	70.	90.	130.	228.	34.	26.01	26.14	2.00
WEST VIRGINIA																
234 Charleston	004	F01	12	13.	50.	70.	90.	140.	170.	230.	230.	220.				

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL CONDUCTIMETRIC, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric		
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.	
ARIZONA																	
015 Phoenix	002	G01	2171	13.	30.	30.	30.	30.	40.	60.	110.	314.	18.	17.86	15.58	1.59	
CALIFORNIA																	
024 Anaheim	001	I01	2034	13.	30.	30.	30.	60.	80.	140.	190.	288.	40.	39.14	28.35	2.16	
024 Azusa	002	I01	2190	26.	30.	30.	60.	60.	80.	110.	140.	236.	49.	26.00	43.16	1.62	
024 Burbank	002	I01	2184	26.	30.	60.	60.	60.	80.	110.	160.	262.	56.	28.54	50.13	1.60	
024 Camarillo	001	I01	1464	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	52.					
024 Costa Mesa	001	I01	2198	13.	30.	30.	30.	60.	80.	110.	220.	445.	41.	40.12	29.50	2.14	
024 El Toro	001	I01	2120	13.	30.	30.	30.	30.	60.	80.	160.	314.	25.	27.25	19.25	1.83	
024 La Habra	001	I01	2191	13.	30.	30.	30.	30.	80.	110.	240.	367.	34.	40.92	23.35	2.12	
024 Lennox	001	I01	2170	26.	30.	60.	60.	80.	140.	190.	320.	445.	73.	58.09	58.18	1.92	
024 Long Beach	002	I01	2170	26.	30.	30.	30.	60.	110.	160.	270.	734.	50.	53.19	38.55	1.88	
024 Los Angeles	001	I01	2108	26.	30.	30.	60.	60.	80.	110.	190.	314.	51.	32.47	44.27	1.69	
	002	I01	2194	26.	30.	30.	30.	60.	80.	80.	160.	262.	45.	26.79	39.75	1.60	
024 Los Angeles Co	001	I01	2205	26.	30.	30.	30.	60.	60.	110.	183.		31.	15.13	29.49	1.36	
024 Lynwood	001	I01	1953	26.	30.	60.	80.	80.	140.	190.	270.	576.	83.	50.95	71.14	1.73	
024 Newhall	001	I01	2180	26.	30.	30.	30.	60.	60.	60.	80.	131.	30.	11.85	28.52	1.30	
024 Pasadena	004	I01	2154	26.	30.	30.	30.	60.	80.	80.	140.	157.	40.	23.65	35.01	1.58	
024 Pomona	001	I01	2195	26.	30.	30.	30.	60.	80.	80.	140.	210.	38.	21.81	33.80	1.53	
024 Redondo Beach	001	I02	341	26.	30.	30.	30.	60.	110.	110.	240.	314.					
024 Rubidoux	001	I01	1170	13.	30.	30.	30.	30.	30.	60.	80.	105.					
024 San Bernardino	001	I01	2186	13.	30.	30.	30.	30.	30.	60.	80.	131.	20.	14.51	17.56	1.62	
024 Whittier	001	I01	2022	26.	30.	30.	30.	60.	110.	140.	270.	734.	56.	54.75	42.90	1.91	
029 El Cajon	001	I01	668	13.	30.	30.	30.	30.	30.	60.	60.	157.					
029 San Diego	004	I01	1822	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	52.	16.	5.19	14.94	1.31	
030 Benicia	001	I02	2145	13.	30.	30.	30.	30.	30.	60.	80.	183.	21.	16.53	17.85	1.63	
030 Concord	001	I01	2141	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	26.	13.	.57	13.12	1.03	
030 Martinez	001	I02	2137	13.	30.	30.	30.	30.	30.	60.	110.	210.	19.	19.56	15.86	1.62	
030 Pittsburg	001	I01	2146	13.	30.	30.	30.	30.	30.	60.	140.	262.	21.	23.26	17.13	1.71	
030 Richmond	003	I01	2013	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	60.	419.	15.	13.15	13.77	1.30	
	004	I02	2162	13.	30.	30.	30.	30.	30.	60.	80.	220.	655.	25.	43.16	17.61	1.89
	005	I02	2180	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	60.	140.	341.	20.	24.34	16.24	1.70
030 Vallejo	003	I01	259	13.	30.	30.	30.	30.	30.	60.	60.	140.	157.				
031 Fresno Co	002	I01	942	13.	30.	30.	60.	80.	160.	160.	240.	262.					
CONNECTICUT																	
042 New Britain	002	F01	2095	13.	60.	80.	110.	140.	190.	220.	270.	393.	106.	54.29	94.43	1.59	
043 Greenwich	001	F01	2010	13.	30.	30.	30.	60.	80.	80.	140.	210.	39.	24.53	34.37	1.59	
	004	F01	488	26.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	60.	79.					
	008	F01	1387	13.	30.	30.	60.	80.	110.	160.	262.						
ILLINOIS																	
067 Calumet City	001	G01	2072	13.	30.	30.	30.	60.	80.	110.	220.	629.	40.	40.10	30.33	1.97	
067 Chicago	003	H01	1924	13.	30.	30.	30.	30.	60.	80.	140.	157.	32.	25.05	26.59	1.80	
	004	H01	2014	13.	30.	30.	60.	80.	190.	270.	400.	707.	82.	82.93	54.06	2.48	
	005	H01	2047	13.	30.	60.	80.	110.	160.	220.	320.	445.	85.	63.94	65.09	2.13	
	006	H01	1228	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	60.	105.					
	007	H01	1861	13.	30.	30.	30.	30.	60.	80.	160.	367.	26.	28.52	20.14	1.85	
	008	H01	1864	13.	30.	30.	30.	60.	80.	140.	220.	341.	45.	40.49	34.07	2.00	
	009	H01	1998	13.	30.	30.	30.	30.	80.	140.	190.	472.	36.	39.40	26.32	2.08	
	010	H01	1910	13.	30.	30.	30.	30.	80.	140.	290.	445.	34.	49.34	21.77	2.22	
067 Chicago Heights	001	G01	1717	13.	30.	30.	30.	30.	60.	80.	160.	603.	35.	33.96	27.86	1.87	
067 Cook Co	002	H01	1997	13.	30.	30.	30.	30.	60.	60.	60.	3228.	38.	160.49	26.95	1.64	
	015	H01	1416	13.	30.	30.	30.	30.	60.	60.	60.	3228.					
	016	H01	2191	13.	60.	60.	60.	60.	110.	160.	270.	550.	70.	43.64	62.56	1.51	
067 Skokie	005	G01	1488	13.	30.	30.	30.	30.	80.	140.	320.	917.					
INDIANA																	
077 Evansville	006	H01	2208	13.	30.	40.	60.	100.	130.	190.	252.	45.	38.30	33.67	2.16		
080 Indianapolis	006	H01	93	13.	60.	110.	160.	190.	270.	290.	350.	341.					
	014	H01	323	13.	30.	40.	110.	160.	220.	270.	524.						
	021	F01	320	13.	30.	40.	70.	110.	140.	240.	432.						
	025	H01	1953	13.	30.	50.	70.	140.	190.	270.	524.	57.	60.64	36.71	2.51		

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL CONDUCTIMETRIC, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles								Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99	Mean		Std. dev.	Mean	Std. dev.	
MISSOURI																	
138 Iron Co	004	F02	1736	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	240.	548.	20.	42.91	14.34	1.60	
	005	F02	726	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	320.	1326.					
NEW YORK																	
043 New York City	014	H01	2208	13.	30.	60.	60.	80.	190.	240.	370.	603.	79.	76.22	51.26	2.68	
OHIO																	
174 Akron	013	H01	973	13.	30.	30.	60.	80.	190.	220.	370.	1048.					
OREGON																	
193 Portland	002	F01	2084	13.	30.	30.	30.	60.	80.	110.	160.	314.	35.	36.03	23.96	2.29	
PENNSYLVANIA																	
045 Philadelphia	004	H01	2133	13.	30.	30.	60.	110.	220.	320.	580.	969.	99.	112.63	64.15	2.48	
	018	H01	1797	13.	30.	30.	60.	60.	110.	160.	240.	445.	56.	47.07	43.00	2.02	
UTAH																	
220 Kearns	001	F01	964	13.	30.	30.	30.	30.	30.	60.	270.	1231.					
220 Magna	001	F02	2092	13.	30.	30.	60.	160.	530.	840.	1580.	2987.	183.	319.34	57.85	4.53	
220 Ogden	001	F01	1946	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	60.	288.	17.	12.51	15.21	1.43	
220 Provo	001	F01	2067	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	157.	14.	6.36	13.41	1.19	
220 Salt Lake City	001	F01	2018	13.	30.	30.	30.	30.	60.	80.	160.	314.	26.	26.21	20.82	1.83	
VIRGINIA																	
047 Alexandria	009	H01	1012	13.	30.	30.	50.	60.	80.	110.	150.	236.					
047 Arlington Co	008	G02	2184	13.	30.	30.	50.	70.	2620.	2620.	2620.	2617.	376.	860.15	60.86	4.98	
047 Fairfax Co	014	G01	751	13.	30.	30.	30.	30.	40.	50.	90.	147.					
WASHINGTON																	
062 Spokane	012	F01	1800	13.	30.	30.	30.	60.	80.	110.	220.	498.	35.	40.50	23.32	2.30	
193 Camas	003	F02	1319	13.	30.	30.	30.	30.	60.	80.	140.	288.					
193 Longview	004	F01	529	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	60.	52.					
228 Grays Harbor Co	004	I05	1996	13.	30.	30.	30.	30.	110.	190.	320.	655.	43.	63.00	23.56	2.59	
229 Seattle	059	F01	742	26.	60.	60.	60.	80.	110.	140.	240.	341.					
229 Tacoma	001	F01	1459	13.	60.	60.	80.	110.	110.	140.	220.	524.					
	006	F01	2058	13.	30.	30.	60.	60.	80.	110.	220.	472.	49.	40.60	37.02	2.19	
WISCONSIN																	
239 Milwaukee	025	G01	2162	13.	30.	30.	30.	60.	80.	140.	270.	865.	46.	59.27	32.62	2.12	
	099	G01	2101	13.	30.	30.	30.	60.	140.	190.	350.	760.	58.	71.27	37.93	2.38	

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL COULOMETRIC, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
ALABAMA																		
005 Mobile	008	G06	902	13.	30.	30.	30.	30.	110.	240.	450.	1061.	550.	27.	38.60	18.76	2.04	
007 Muscle Shoals	001	F01	2003	13.	30.	30.	30.	30.	60.	80.	220.							
ARIZONA																		
012 Clifton	002	F02	1735	13.	30.	30.	30.	30.	220.	530.	1420.	2620.	86.	258.29	20.96	3.32		
012 Cochise Co	003	F02	296	52.	110.	320.	740.	1260.	2760.	3310.	7500.	9851.						
012 Douglas	004	F02	1752	13.	30.	30.	30.	30.	270.	580.	1580.	8279.	109.	393.40	24.50	3.68		
012 Greenlee Co	901	A05	1305	13.	30.	30.	30.	30.	140.	1580.	3280.	6160.	19912.					
012 Greenlee Co	901	A05	923	13.	30.	30.	30.	30.	140.	1580.	3280.	6160.	19912.					
015 Ajo	902	A05	921	13.	30.	30.	30.	30.	30.	140.	140.	1050.	3013.					
015 Ajo	901	A05	1006	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	220.	530.	2620.	42.	130.88	18.00	2.43	
015 Claypool	902	A05	998	13.	30.	30.	30.	30.	30.	270.	530.	1970.	4716.					
015 Gila Co	001	F02	1029	13.	30.	30.	30.	30.	30.	80.	430.	1580.	5240.					
015 Gila Co	002	F02	1627	13.	30.	30.	30.	30.	110.	1000.	1580.	3150.	9851.					
015 Miami	003	F02	1065	13.	30.	30.	30.	30.	30.	110.	320.	690.	1310.					
015 Pinal Co	902	A05	810	13.	30.	30.	30.	30.	140.	1580.	2760.	6820.	14410.					
015 San Manuel	003	F02	1909	13.	30.	30.	30.	30.	30.	480.	920.	2050.	3930.	149.	390.29	28.53	4.42	
015 Tucson	901	A05	784	13.	30.	30.	30.	30.	30.	270.	400.	790.	1441.					
015 Tucson	902	A05	1390	13.	30.	30.	30.	30.	140.	400.	660.	1450.	2620.					
015 Tucson	011	G01	2060	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	60.	110.	341.	18.	20.02	14.93	1.56	
COLORADO																		
036 Arvada	002	F01	1918	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	80.	196.	16.	11.80	14.40	1.39	
036 Denver	009	F01	1272	13.	30.	30.	30.	30.	30.	50.	60.	140.	196.					
036 Welby	010	F01	1629	13.	30.	30.	30.	30.	30.	50.	60.	100.	144.					
036 Welby	011	F01	1917	13.	30.	30.	30.	30.	30.	50.	70.	180.	432.	23.	29.21	17.58	1.79	
036 Welby	001	F01	1905	13.	30.	30.	30.	30.	30.	50.	70.	120.	236.	22.	21.91	17.97	1.76	
CONNECTICUT																		
042 Milford	002	F01	1325	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	60.	60.	79.					
043 Bridgeport	003	F01	1397	26.	30.	30.	60.	80.	110.	140.	240.	498.						
GEORGIA																		
056 Atlanta	001	G01	1985	13.	30.	30.	30.	40.	80.	120.	260.	459.	36.	44.78	24.96	2.15		
056 Atlanta	031	G01	982	13.	30.	30.	30.	30.	50.	60.	110.	144.						
056 Savannah	034	F01	1242	13.	30.	30.	30.	30.	70.	80.	160.	328.						
058 Savannah	039	G01	876	13.	30.	30.	30.	30.	90.	150.	320.	1047.						
058 Savannah	008	F06	1143	13.	30.	30.	30.	30.	50.	60.	140.	367.						
IDAHO																		
062 Kellogg	901	A05	1350	13.	30.	30.	140.	270.	790.	1180.	2360.	6157.						
062 Kellogg	902	A05	946	13.	30.	30.	140.	270.	530.	790.	1580.	2489.						
ILLINOIS																		
067 Hillside	001	G01	1829	13.	30.	30.	30.	30.	60.	80.	160.	183.	25.	24.15	19.28	1.83		
INDIANA																		
067 East Chicago	010	H01	1117	13.	30.	30.	50.	70.	150.	230.	520.	1742.						
067 Gary	001	H01	751	13.	30.	30.	30.	50.	110.	150.	270.	576.						
080 Indianapolis	021	F01	709	13.	30.	40.	60.	100.	180.	240.	380.	2633.						
IOWA																		
065 Lee Co	004	F02	1699	13.	30.	30.	30.	30.	30.	50.	100.	550.	18.	29.18	14.75	1.53		
068 Dubuque	008	F02	777	13.	30.	30.	30.	40.	80.	140.	220.	524.						
088 Cedar Rapids	018	G02	558	13.	30.	30.	30.	60.	140.	190.	450.	550.						
088 Cedar Rapids	021	G02	95	13.	30.	30.	40.	50.	60.	60.	80.	79.						

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL COULOMETRIC, 1 hour
1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric		
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.	
KANSAS																	
094 Kansas City	001	H01	2143	13.	30.	30.	30.	40.	50.	70.	120.	290.	24.	22.42	18.81	1.80	
	011	F01	2192	13.	30.	30.	30.	30.	30.	90.	260.	450.	23.	41.49	15.69	1.83	
094 Olathe	001	F01	1700	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	60.	150.	15.	8.55	13.86	1.30	
095 Topeka	003	F01	2050	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	45.	13.	1.84	13.17	1.08	
097 Phillipsburg	001	F01	2032	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	70.	180.	15.	9.64	13.69	1.29	
099 Lawrence	003	F01	2040	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	60.	110.	14.	7.40	13.67	1.27	
099 Wichita	010	F01	1992	13.	30.	30.	30.	30.	40.	50.	70.	90.	19.	11.46	16.61	1.56	
	011	F01	1823	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	40.	110.	14.	4.54	13.33	1.16	
KENTUCKY																	
078 Jefferson Co	030	G01	809	13.	30.	30.	30.	60.	100.	140.	200.	393.	43.	70.47	23.33	2.57	
078 Louisville	007	G01	1828	13.	30.	30.	30.	50.	110.	190.	360.	838.	54.	62.98	33.77	2.57	
	011	G01	1829	13.	30.	30.	50.	60.	120.	190.	330.	629.	66.	111.90	32.56	2.96	
	015	G01	1829	13.	30.	30.	30.	70.	160.	270.	560.	1336.					
	020	G01	1580	13.	30.	30.	30.	60.	140.	200.	330.	511.					
	022	G01	1076	13.	30.	30.	30.	50.	110.	160.	240.	406.					
LOUISIANA																	
106 Baton Rouge	003	F01	1683	13.	30.	30.	30.	30.	50.	60.	140.	196.	21.	20.78	16.88	1.68	
106 Harvey	001	F01	1424	13.	30.	30.	30.	30.	50.	60.	110.	406.					
106 Lake Charles	001	F01	1510	13.	30.	30.	30.	30.	50.	50.	110.	136.					
106 New Orleans	083	F01	1841	13.	30.	30.	30.	30.	50.	60.	100.	196.	21.	16.19	17.48	1.65	
MASSACHUSETTS																	
042 Springfield	005	F01	1966	13.	30.	30.	30.	60.	100.	120.	180.	210.	42.	36.12	30.50	2.20	
117 Pittsfield	004	F01	906	13.	30.	30.	40.	40.	70.	80.	130.	189.					
118 Worcester	012	F01	1240	13.	30.	40.	50.	70.	100.	120.	190.	542.					
119 Boston	002	F01	1834	13.	30.	30.	50.	70.	120.	150.	240.	472.	58.	47.27	43.04	2.20	
119 Cambridge	004	F01	312	13.	30.	30.	30.	50.	100.	150.	220.	341.					
119 Medford	003	F01	1274	13.	30.	30.	30.	40.	80.	110.	240.	398.					
119 Quincy	002	F01	1844	13.	30.	30.	30.	50.	100.	120.	220.	327.	39.	42.43	25.85	2.35	
119 Waltham	004	F01	1793	13.	30.	30.	30.	50.	110.	130.	160.	238.	41.	37.21	29.29	2.25	
MICHIGAN																	
122 Flint	011	H01	1901	13.	30.	30.	30.	30.	80.	110.	160.	238.	29.	32.36	20.00	2.12	
122 Grand Rapids	002	H01	2114	13.	30.	30.	30.	30.	60.	80.	140.	290.	28.	27.87	20.51	2.08	
122 Muskegon	010	G01	1904	13.	30.	30.	30.	30.	60.	110.	450.	950.	34.	73.68	18.58	2.24	
	018	G01	1399	13.	30.	30.	30.	30.	190.	980.	1190.	1188.					
122 Saginaw	002	F01	1248	13.	30.	30.	30.	40.	80.	110.	190.	336.					
123 Allen Park	001	G01	1978	13.	30.	30.	30.	30.	90.	140.	270.	599.	35.	51.39	21.48	2.29	
123 Dearborn	003	G01	1967	13.	30.	30.	30.	50.	110.	170.	310.	668.	44.	61.38	26.32	2.50	
123 Detroit	014	G01	1788	13.	30.	30.	30.	50.	100.	130.	240.	1162.	41.	64.97	25.77	2.37	
	015	G01	1943	13.	30.	30.	30.	60.	90.	200.	310.	540.	916.	85.	105.22	49.37	2.79
	016	G01	2022	13.	30.	30.	30.	60.	130.	190.	420.	1016.	55.	81.23	31.55	2.64	
	017	G01	1818	13.	30.	30.	40.	60.	120.	150.	250.	544.	48.	52.99	31.12	2.44	
	018	G01	1836	13.	30.	30.	30.	50.	130.	200.	480.	1217.	56.	92.74	30.94	2.64	
	019	G01	1601	13.	30.	30.	30.	50.	110.	150.	240.	649.					
	020	G01	1984	13.	30.	60.	70.	100.	220.	300.	530.	837.	96.	99.11	62.48	2.63	
123 Livonia	002	G01	1958	13.	30.	30.	30.	40.	80.	110.	170.	275.	31.	33.29	21.58	2.11	
123 Port Huron	003	F01	1653	13.	30.	30.	30.	50.	120.	180.	470.	1177.					
123 River Rouge	005	G01	2070	13.	30.	30.	40.	70.	130.	180.	300.	797.	54.	59.85	34.15	2.52	
123 Trenton	003	G01	2074	13.	30.	30.	30.	50.	90.	120.	220.	462.	38.	42.92	25.63	2.27	
123 Warren	001	G01	1786	13.	30.	30.	30.	30.	60.	80.	190.	581.	25.	39.97	17.36	1.97	
123 Wayne Co	009	G01	1803	13.	30.	30.	30.	30.	70.	100.	170.	409.	29.	35.30	20.55	2.08	
123 Westland	001	G01	1952	13.	30.	30.	30.	30.	80.	110.	190.	393.	30.	35.60	20.82	2.11	
124 Monroe	020	F01	1369	13.	30.	50.	60.	80.	130.	180.	290.	461.					
	021	F01	1748	13.	30.	30.	30.	40.	90.	130.	210.	393.	34.	42.56	22.05	2.25	
125 Lansing	002	F01	2084	13.	30.	30.	40.	60.	180.	330.	750.	1242.	76.	138.62	35.09	3.00	
	003	F01	2177	13.	30.	30.	40.	60.	110.	190.	590.	1225.	59.	105.75	32.16	2.61	
MINNESOTA																	
128 Rochester	001	G01	2208	13.	30.	30.	30.	30.	100.	160.	320.	576.	38.	59.24	22.24	2.34	

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL COULOMETRIC, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
MINNESOTA—Cont.																		
129 Duluth	015	G01	2067	13.	30.	30.	30.	30.	60.	70.	100.	341.	23.	21.75	17.97	1.82		
131 Bloomington	009	F01	1253	13.	30.	30.	30.	50.	70.	90.	230.	359.						
131 Dakota Co	020	F02	720	13.	30.	30.	30.	30.	70.	120.	320.	1323.						
131 Minneapolis	005	H01	202	13.	30.	30.	50.	60.	120.	170.	210.	212.						
	022	H01	1689	13.	30.	30.	50.	70.	190.	270.	350.	406.	66.	78.41	36.66	2.90		
	027	F01	1346	13.	30.	30.	40.	60.	130.	200.	330.	456.						
131 St Louis Park	006	F01	1325	13.	30.	30.	30.	40.	70.	80.	140.	330.						
131 St Paul	001	H01	2164	13.	30.	30.	40.	60.	100.	130.	200.	377.	45.	41.84	31.07	2.32		
131 St Paul Park	005	F01	1641	13.	30.	30.	30.	30.	400.	820.	1450.	2148.						
MISSISSIPPI																		
005 Biloxi	002	F01	1290	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	70.						
005 Jackson	003	F01	1367	13.	30.	30.	30.	30.	30.	40.	50.	81.						
005 Moss Point	001	F01	396	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	32.						
018 De Soto Co	002	F01	1515	13.	60.	100.	150.	200.	280.	340.	470.	573.						
MISSOURI																		
070 Jefferson Co	005	F02	1317	13.	30.	30.	30.	30.	90.	160.	370.	1095.						
094 Kansas City	018	H01	1877	13.	30.	30.	30.	30.	30.	40.	70.	183.	16.	10.61	14.60	1.43		
	022	H01	1825	13.	30.	30.	30.	30.	60.	80.	190.	589.	25.	34.06	18.03	1.92		
138 Iron Co	005	F02	996	13.	30.	30.	30.	30.	30.	80.	500.	1322.						
MONTANA																		
142 Deer Lodge Co	037	F02	180	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	13.						
142 Jefferson Co	007	F02	2208	13.	30.	30.	30.	30.	60.	160.	630.	1572.	40.	118.69	17.24	2.34		
143 Rosebud Co	028	F03	968	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	13.						
NEVADA																		
147 White Pine Co	901	A05	1441	13.	30.	30.	30.	30.	140.	450.	1050.	3930.						
	902	A05	1397	13.	30.	30.	60.	270.	920.	1710.	5510.	17161.						
NEW HAMPSHIRE																		
121 Manchester	009	F01	1824	13.	30.	30.	50.	70.	110.	150.	260.	354.	56.	47.17	42.22	2.16		
121 Nashua	005	F01	2208	13.	30.	40.	50.	60.	80.	100.	140.	207.	45.	25.38	38.05	1.80		
NEW YORK																		
158 Syracuse	005	F01	1858	13.	30.	30.	40.	50.	70.	100.	170.	330.	35.	30.62	26.86	2.04		
	011	F01	1796	13.	30.	30.	40.	50.	70.	90.	130.	257.	35.	25.71	27.75	2.01		
158 Utica	004	F01	1569	13.	30.	30.	30.	40.	60.	80.	110.	165.						
162 Buffalo	005	F01	1816	13.	30.	50.	70.	100.	180.	250.	350.	1491.	84.	79.20	58.54	2.43		
162 Lackawanna	001	F01	1217	13.	30.	30.	30.	60.	190.	290.	570.	996.						
162 Niagara Falls	006	F01	1731	13.	30.	50.	80.	120.	210.	290.	490.	736.	98.	93.73	65.52	2.60		
163 Binghamton	004	F01	1028	13.	30.	30.	40.	60.	110.	140.	170.	225.						
NORTH CAROLINA																		
167 Charlotte	024	G02	1742	13.	30.	30.	50.	60.	90.	130.	280.	628.	48.	47.19	34.93	2.15		
OHIO																		
176 Columbus	001	F01	1145	13.	30.	30.	30.	40.	70.	80.	140.	524.						
PENNSYLVANIA																		
000 Springdale	004	G01	2178	13.	30.	40.	50.	70.	110.	140.	200.	534.	55.	42.49	42.17	2.09		
197 Allegheny Co	082	G01	2200	13.	30.	40.	70.	120.	280.	420.	940.	1685.	120.	172.85	63.96	3.01		
	083	G01	2201	13.	30.	50.	70.	110.	260.	380.	550.	927.	108.	115.09	73.09	2.33		
197 Bellevue	002	G01	2171	13.	30.	40.	60.	90.	140.	170.	250.	799.	69.	55.15	51.21	2.27		
197 Glassport	002	G01	2179	13.	30.	50.	70.	110.	190.	270.	490.	1087.	92.	92.91	63.26	2.40		
197 Pittsburgh	004	G01	2165	13.	40.	60.	90.	120.	210.	270.	490.	1095.	105.	91.86	78.85	2.18		

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL COULOMETRIC, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
PENNSYLVANIA—Cont.																
	005	G01	2140	13.	30.	60.	80.	110.	180.	230.	320.	1562.	92.	72.10	72.00	2.06
RHODE ISLAND																
120 East Providence	005	F01	334	13.	30.	30.	30.	50.	90.	100.	120.	190.	296.			
	006	F05	805	13.	30.	30.	40.	50.	100.	120.	170.	388.				
SOUTH CAROLINA																
198 Sumter	003	F01	334	13.	30.	30.	30.	30.	40.	50.	120.	120.				
199 Charleston Co	023	G01	280	13.	30.	30.	30.	30.	30.	60.	290.	681.				
TENNESSEE																
207 Polk Co	003	F01	821	13.	30.	30.	30.	50.	240.	370.	490.	996.				
208 Nashville	010	G01	732	26.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	52.				
UTAH																
220 Magna	901	A05	1067	13.	30.	30.	140.	350.	1320.	2020.	4460.	7598.				
	902	A05	1340	13.	30.	60.	220.	740.	2570.	3940.	8260.	20174.				
	903	A05	1314	13.	30.	30.	80.	290.	870.	1320.	2630.	4454.				
VIRGINIA																
047 Fairfax Co	014	G01	384	13.	30.	30.	60.	80.	140.	160.	200.	260.				
207 Bristol	003	F01	887	13.	30.	30.	30.	50.	80.	120.	230.	262.				
223 Chesapeake	001	F02	2192	13.	30.	30.	30.	60.	120.	190.	360.	838.	52.	72.68	32.02	2.48
223 Hampton	004	F02	1585	13.	30.	30.	30.	30.	70.	110.	180.	288.				
223 Norfolk	010	F01	2208	13.	30.	30.	30.	30.	60.	80.	160.	301.	29.	28.27	22.84	1.88
225 Hopewell	004	F02	643	13.	30.	30.	30.	50.	70.	110.	200.	472.				
225 Richmond	011	F02	475	13.	30.	30.	30.	30.	60.	70.	140.	183.				

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL FLAME PHOTOMETRIC, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99	Mean	Std. dev.		Mean	Std. dev.		
GEORGIA																		
056 Atlanta	034	F01	788	13.	30.	30.	30.	50.	70.	110.	220.	380.						
MARYLAND																		
047 Bethesda	005	F01	1693	13.	30.	30.	30.	30.	60.	80.	160.	419.	29.	31.56	23.15	1.85		
047 Hyattsville	003	F01	939	13.	30.	30.	30.	30.	60.	60.	110.	131.						
047 Silver Spring	006	F01	1360	13.	30.	30.	30.	30.	60.	60.	110.	157.						
047 Suitland-Silver Hill	001	F01	1022	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	60.	134.						
113 Cumberland	006	F01	1879	13.	30.	30.	30.	60.	60.	80.	140.	210.	34.	24.39	27.85	1.86		
115 Baltimore	004	H01	1605	26.	30.	30.	60.	60.	110.	140.	240.	917.						
	010	H01	671	13.	30.	60.	80.	110.	160.	220.	430.	655.						
	011	H01	1233	13.	30.	60.	60.	80.	140.	220.	430.	681.						
	012	H01	1174	13.	30.	30.	30.	30.	60.	60.	80.	210.						
	018	F01	1574	13.	30.	30.	30.	60.	80.	110.	220.	734.						
	019	F01	1010	13.	30.	30.	30.	60.	80.	110.	220.	524.						
115 Baltimore Co	003	G01	591	13.	30.	60.	60.	60.	80.	80.	110.	157.						
115 Essex	001	G01	1607	13.	30.	60.	80.	110.	160.	220.	290.	865.						
115 Towson	001	G01	1442	13.	30.	30.	30.	30.	60.	80.	160.	262.						
TENNESSEE																		
007 Cookeville	003	F01	1043	13.	30.	30.	30.	30.	70.	100.	180.	314.						
207 Kingsport	001	F01	104	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	320.	419.						
207 Kingston	006	F05	542	13.	30.	30.	30.	30.	90.	130.	240.	511.						
	002	F01	891	13.	30.	30.	30.	30.	300.	560.	970.	1119.						
TEXAS																		
106 Nederland	003	F01	1530	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	157.					
153 El Paso	027	F01	625	13.	30.	30.	30.	30.	190.	350.	980.	2017.						
214 Corpus Christi	019	F01	1318	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	80.	550.					
215 Dallas	045	F01	1522	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	52.					
216 Houston	034	F01	850	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	140.	262.						
WASHINGTON																		
229 Everett	009	P05	410	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	40.	37.						
WISCONSIN																		
239 Milwaukee	040	F01	1998	13.	30.	30.	30.	30.	50.	70.	130.	236.	25.	22.17	19.58	1.83		
239 Racine	041	F01	1726	13.	30.	30.	30.	30.	60.	80.	100.	171.	24.	20.18	19.12	1.84		
	011	F01	1232	13.	30.	30.	30.	30.	40.	50.	80.	91.						

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
DAVIS INST SEQUENTIAL-CONDUCTIMETRIC, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
MISSOURI																
070 St Louis	002	H01	352	13.	30.	40.	50.	60.	100.	130.	210.	582.	95.	170.75	39.78	3.39
	007	H01	2003	13.	30.	30.	40.	80.	250.	400.	910.	1590.	52.	62.41	31.33	2.62
	061	H01	2021	13.	30.	30.	30.	60.	130.	180.	300.	736.	49.	66.15	30.12	2.54
	062	H01	2013	13.	30.	30.	30.	60.	110.	160.	300.	1045.	49.	67.81	33.03	2.34
	063	H01	2017	13.	30.	30.	40.	60.	110.	140.	250.	1213.	54.	65.68	33.31	2.56
	064	H01	1683	13.	30.	30.	40.	60.	130.	190.	320.	658.				
WASHINGTON																
229 Everett	003	I01	2153	13.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	80.	393.	16.	17.62	13.99	1.39
229 Tacoma	003	I01	2181	13.	30.	30.	30.	30.	30.	60.	220.	1965.	21.	53.79	15.23	1.71

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBBLER PARAROSANILINE-SULFAMIC ACID, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
ALABAMA																
002 Montgomery	001 A01	7	4.	3.	6.	6.	7.	8.	8.	8.	8.	8.	6.	1.79	5.62	1.47
	001 P01	1	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.				
004 Bessemer	001 G01	73	2.	2.	2.	2.	2.	5.	10.	18.	24.	24.	5.	4.79	3.86	1.95
004 Birmingham	003 A01	6	6.	6.	6.	7.	10.	20.	20.	20.	20.	20.	10.	5.32	8.77	1.58
	003 G01	7	2.	2.	16.	18.	24.	123.	123.	123.	123.	123.	30.	42.05	14.30	3.95
	003 P01	1	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.				
	005 G02	64	2.	2.	5.	8.	13.	34.	73.	584.	584.	23.	73.57	9.35	2.94	
	012 G01	62	2.	2.	2.	5.	10.	29.	50.	100.	100.	100.	12.	16.58	6.71	2.75
004 Fairfield	003 G01	54	2.	8.	16.	21.	26.	60.	81.	102.	102.	102.	27.	21.10	21.15	2.04
004 Tarrant City	001 G01	13	2.	2.	2.	5.	13.	21.	24.	24.	24.	24.	8.	7.38	6.08	2.28
005 Mobile	001 P01	1	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.				
007 Florence	003 F01	9	3.	2.	2.	2.	8.	18.	18.	18.	18.	18.	6.	5.92	4.25	2.29
007 Muscle Shoals	001 F01	8	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.82	2.99	1.66
ALASKA																
009 Fairbanks	001 A01	4	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.				
011 Ketchikan	001 F01	15	3.	3.	3.	3.	3.	3.	33.	33.	33.	33.	6.	9.20	3.88	2.37
011 Ketchikan Ed	002 F02	16	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	6.	6.	6.	3.	.87	2.64	1.24
011 Sitka	001 F01	14	3.	3.	3.	3.	3.	3.	13.	13.	13.	13.	4.	3.81	3.16	1.82
011 Sitka Ed	002 F02	15	3.	3.	6.	12.	30.	76.	167.	167.	167.	167.	29.	43.86	12.27	3.93
ARIZONA																
012 Douglas	901 A05	89	3.	3.	15.	41.	100.	215.	280.	971.	971.	88.	137.27	33.64	4.73	
	902 A05	88	3.	3.	19.	46.	88.	156.	236.	644.	644.	72.	92.78	32.63	4.36	
	903 A05	86	3.	10.	63.	114.	170.	349.	591.	1031.	1031.	167.	202.15	84.06	4.04	
012 Greenlee Co	901 A05	64	6.	19.	125.	331.	571.	909.	1161.	2335.	2335.	421.	431.35	198.00	4.60	
	902 A05	64	3.	7.	34.	48.	85.	160.	212.	419.	419.	76.	74.94	44.94	3.27	
	903 A05	31	10.	12.	27.	74.	142.	242.	333.	400.	400.	105.	103.31	59.29	3.20	
	904 A05	57	3.	18.	40.	69.	104.	156.	242.	467.	467.	88.	80.31	57.81	2.87	
013 Mohave Co	006 F02	15	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.			2.50	1.00	
014 Coconino Co	004 F03	16	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.			2.50	1.00	
014 Grand Canyon Nat Park	001 A03	2	3.	3.	3.	3.	40.	40.	40.	40.	40.					
015 Ajo	901 A05	71	3.	3.	9.	34.	134.	202.	380.	380.	380.	41.	70.14	11.44	5.17	
	902 A05	45	3.	3.	24.	46.	122.	293.	411.	784.	784.	107.	148.80	43.19	4.80	
	903 A05	34	3.	3.	9.	32.	60.	112.	116.	116.	116.	24.	30.13	10.16	4.02	
	904 A05	70	3.	3.	7.	19.	56.	77.	99.	99.	99.	19.	24.42	8.73	3.52	
015 Gila Co	901 A05	73	3.	10.	279.	654.	972.	1318.	1687.	2319.	2319.	657.	542.56	303.53	6.05	
	902 A05	71	3.	11.	51.	95.	207.	291.	417.	698.	698.	144.	137.71	74.97	4.11	
	903 A05	73	3.	3.	76.	177.	414.	661.	735.	1713.	1713.	271.	304.69	104.28	6.26	
	904 A05	69	3.	22.	130.	351.	621.	891.	932.	1046.	1046.	410.	320.97	223.11	4.26	
015 Miami	902 A05	42	3.	3.	38.	81.	280.	542.	607.	1030.	1030.	210.	236.42	75.65	6.20	
	903 A05	38	3.	6.	126.	212.	323.	450.	628.	1098.	1098.	244.	219.93	115.02	5.27	
015 Phoenix	002 A01	2	11.	11.	11.	17.	17.	17.	17.	17.	17.		45.54	16.80	4.43	
015 Pinal Co	001 F02	16	3.	3.	19.	52.	92.	168.	168.	168.	168.	38.	73.47	40.93	3.89	
015 San Manuel	901 A05	85	3.	3.	27.	61.	96.	194.	229.	342.	342.	77.	118.36	91.51	3.02	
	902 A05	83	3.	27.	63.	106.	177.	310.	409.	498.	498.	141.				
	903 A05	74	3.	13.	38.	69.	151.	299.	441.	441.	441.	65.	84.54	29.44	4.18	
	904 A05	75	3.	12.	55.	84.	133.	303.	333.	505.	505.	124.	110.51	72.89	3.64	
015 Tucson	001 A01	4	3.	3.	17.	17.	27.	39.	39.	39.	39.					
ARKANSAS																
016 Little Rock	001 A01	2	5.	5.	5.	5.	7.	7.	7.	7.	7.					
	001 P01	1	4.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.					
	003 F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	65.	123.	123.	123.	16.	32.83	5.11	3.83	
017 Fort Smith	003 F01	15	3.	3.	3.	3.	3.	6.	7.	7.	7.	3.	1.51	2.85	1.42	
018 Earle	001 F01	16	3.	3.	3.	3.	10.	21.	79.	79.	79.	11.	19.35	5.33	3.03	
018 West Memphis	001 F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	77.	118.	118.	118.	15.	33.30	4.17	3.47	
	002 F01	16	3.	3.	3.	3.	18.	57.	291.	291.	291.	29.	71.16	8.09	4.28	
019 El Dorado	001 A01	7	4.	3.	5.	6.	6.	9.	9.	9.	9.	5.	2.27	4.82	1.62	
	002 F01	15	3.	3.	3.	6.	23.	60.	61.	61.	61.	20.	23.40	8.87	3.93	
020 Blytheville	001 F01	14	3.	3.	3.	3.	19.	62.	84.	84.	84.	20.	25.94	8.80	4.04	
021 Harrison	001 F01	16	3.	3.	3.	3.	21.	180.	180.	180.	180.	16.	44.17	4.55	3.38	
022 Texarkana	002 F01	15	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.		2.50		

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBLER PARAROSANILINE-SULFAMIC ACID, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
CALIFORNIA																
024 Anaheim	001	A01	4	3.	3.	33.	33.	34.	36.	36.	36.	36.				
024 Glendale	001	A01	4	3.	3.	12.	12.	17.	39.	39.	39.	39.				
024 Long Beach	001	A01	3	10.	10.	10.	54.	110.	110.	110.	110.	110.				
024 Los Angeles	001	A01	4	3.	3.	31.	31.	45.	63.	63.	63.	63.				
024 Pasadena	002	A01	4	5.	5.	18.	18.	21.	29.	29.	29.	29.				
024 San Bernardino	001	A01	3	3.	3.	3.	12.	20.	20.	20.	20.	20.				
024 Santa Ana	001	A01	4	5.	5.	25.	25.	36.	41.	41.	41.	41.				
024 Torrance	001	A01	4	4.	3.	16.	16.	23.	25.	25.	25.	25.				
028 Sacramento	001	A01	4	3.	3.	10.	10.	11.	12.	12.	12.	12.				
029 San Diego	004	A01	4	3.	3.	23.	23.	26.	36.	36.	36.	36.				
030 Berkeley	001	A01	4	3.	3.	10.	10.	22.	36.	36.	36.	36.				
030 Oakland	001	A01	2	13.	13.	13.	13.	28.	28.	28.	28.	28.				
030 San Francisco	001	A01	3	17.	17.	17.	21.	29.	29.	29.	29.	29.				
031 Fresno	002	A01	3	3.	3.	5.	26.	26.	26.	26.	26.	26.				
COLORADO																
036 Denver	002	A01	4	8.	8.	10.	10.	19.	40.	40.	40.	40.				
CONNECTICUT																
041 Colchester	001	F01	15	3.	3.	6.	11.	18.	34.	36.	36.	36.	15.	11.93	10.29	2.56
041 Groton	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	11.	24.	36.	36.	36.	9.	10.11	5.14	2.73
041 Norwich	001	F01	16	3.	3.	3.	11.	27.	36.	39.	39.	39.	15.	12.94	9.40	3.08
041 Putnam	002	F01	11	3.	3.	3.	11.	18.	28.	30.	30.	30.	13.	11.05	8.44	2.88
041 Voluntown	001	F01	14	3.	3.	3.	3.	3.	5.	14.	14.	14.	4.	3.15	2.98	1.63
041 Willimantic	001	F01	6	3.	3.	8.	30.	55.	57.	57.	57.	57.				
042 Berlin	001	F01	15	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.		2.50	1.00	
042 Bristol	001	F01	8	3.	3.	9.	25.	44.	76.	76.	76.	76.	31.	25.20	20.16	3.21
042 Hartford	002	F01	15	3.	6.	28.	30.	44.	57.	94.	94.	94.	37.	21.83	28.57	2.45
042 Middletown	003	F01	9	3.	3.	19.	33.	36.	72.	72.	72.	72.	31.	19.38	23.46	2.61
042 Milford	001	F01	5	3.	3.	5.	5.	17.	66.	66.	66.	66.				
042 Naugatuck	006	F01	10	3.	3.	3.	6.	14.	74.	83.	83.	83.	22.	30.61	9.23	4.03
042 New Britain	001	F01	16	3.	3.	3.	16.	21.	34.	55.	55.	55.	16.	15.18	9.66	3.17
042 New Haven	002	F01	8	3.	3.	16.	35.	37.	58.	58.	58.	58.	28.	19.42	17.84	3.54
042 Waterbury	001	F01	16	18.	19.	45.	55.	63.	81.	87.	87.	87.	54.	19.67	49.55	1.58
043 Bridgeport	001	F01	16	3.	3.	7.	13.	34.	66.	86.	86.	86.	26.	25.82	13.89	3.55
043 Danbury	001	F01	14	3.	3.	3.	6.	24.	39.	47.	47.	47.	16.	15.63	9.29	3.26
043 Greenwich	001	F01	15	3.	15.	21.	24.	34.	52.	89.	89.	89.	31.	20.62	24.50	2.21
043 Norwalk	005	F01	16	3.	7.	13.	33.	59.	80.	121.	121.	121.	40.	32.31	26.55	2.82
043 Stamford	003	F01	16	3.	3.	3.	3.	7.	23.	25.	25.	25.	7.	7.58	4.31	2.41
043 Stratford	005	F01	16	6.	10.	14.	19.	28.	54.	62.	62.	62.	25.	15.95	21.24	1.88
044 Litchfield	001	F01	15	3.	3.	3.	3.	3.	29.	35.	35.	35.	7.	10.27	3.73	2.46
044 Torrington	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	16.	28.	37.	37.	37.	11.	11.17	6.82	2.95
DELAWARE																
045 Newark	001	A01	7	5.	5.	7.	7.	9.	16.	16.	16.	16.	8.	3.64	7.89	1.46
045 Wilmington	003	A01	6	4.	3.	8.	14.	30.	40.	40.	40.	40.	19.	14.03	13.85	2.75
046 Kent Co	001	A03	6	9.	9.	10.	11.	18.	18.	18.	18.	18.	13.	3.98	12.84	1.35
FLORIDA																
049 Jacksonville	002	A01	7	5.	5.	10.	16.	17.	39.	39.	39.	39.	19.	13.98	14.88	2.16
050 Miami	002	P01	1	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	5.	1.43	4.68	1.44
052 Hardee Co	002	A01	5	4.	3.	5.	5.	6.	6.	6.	6.	6.				
052 St Petersburg	001	A03	1	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.				
052 Tampa	002	A01	7	6.	6.	24.	27.	31.	123.	123.	123.	123.	37.	39.94	23.66	2.82
002 A01	002	P01	1	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.				
GEORGIA																
002 Columbus	001	A01	6	6.	6.	6.	7.	10.	11.	11.	11.	11.	8.	2.10	7.78	1.29

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBLER PARAROSANILINE-SULFAMIC ACID, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
GEORGIA — Cont.																
049 Brunswick	001	P01	1	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	4.20	13.01	1.36	
053 Augusta	001	F01	6	8.	8.	13.	13.	21.	21.	21.	21.	14.	12.26	15.22	1.71	
053 Gainesville	001	F01	8	13.	13.	13.	13.	21.	21.	21.	21.	14.	2.78	13.89	1.18	
054 Lyons	002	F01	7	2.	2.	13.	13.	24.	24.	24.	24.	12.	6.77	9.86	2.12	
054 Macon	005	F01	8	3.	2.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	12.	3.75	10.64	1.80	
055 Rome	001	F01	6	13.	13.	13.	13.	29.	29.	29.	29.	19.	7.71	18.02	1.47	
055 Rossville	002	F01	7	3.	2.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	11.	3.97	10.01	1.86	
056 Atlanta	001	A01	7	5.	5.	10.	18.	19.	146.	146.	146.	37.	50.96	19.25	3.29	
	001	G01	7	13.	13.	13.	13.	26.	124.	124.	124.	35.	40.86	23.58	2.39	
	001	P01	1	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.				
	031	G01	16	13.	13.	13.	13.	37.	56.	56.	56.	19.	12.77	16.20	1.62	
	035	G01	15	13.	13.	13.	13.	109.	147.	147.	147.	33.	41.01	20.79	2.35	
	036	G02	16	13.	13.	13.	13.	49.	49.	49.	49.	20.	14.12	16.61	1.69	
	038	G02	15	13.	13.	13.	13.	13.	69.	69.	69.	17.	14.46	14.53	1.54	
	039	G01	12	13.	13.	13.	13.	46.	56.	142.	142.	36.	37.18	25.46	2.24	
	041	G01	13	13.	13.	13.	13.	43.	43.	69.	69.	21.	17.20	17.37	1.77	
	042	G02	13	13.	13.	13.	13.	26.	57.	70.	70.	24.	19.41	19.03	1.88	
056 Hapeville	001	G01	13	13.	13.	13.	13.	36.	62.	62.	62.	20.	14.56	16.72	1.67	
058 Savannah	001	A01	6	5.	5.	6.	6.	17.	19.	19.	19.	10.	6.12	8.98	1.77	
	001	P01	1	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.				
	002	F02	14	3.	8.	13.	13.	26.	55.	55.	55.	16.	12.26	13.38	1.94	
	009	F01	15	3.	2.	13.	13.	24.	37.	37.	37.	14.	7.94	11.84	2.01	
	010	F01	15	3.	5.	13.	13.	39.	42.	42.	42.	15.	11.19	11.93	2.05	
	011	F01	16	2.	2.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	12.	3.62	10.50	1.76	
059 Albany	002	F01	7	3.	2.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	11.	4.17	9.61	1.87	
059 Valdosta	002	F01	6	5.	5.	13.	13.	24.	34.	34.	34.	17.	10.18	14.54	1.89	
HAWAII																
060 Ewa	002	F02	20	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00		
060 Hawaii Co	002	A03	1	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.				
060 Hawaii Volcanoes Nat Park	001	A03	1	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.				
060 Hilo	001	F01	15	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00		
060 Honolulu	001	A01	4	3.	3.	8.	8.	28.	68.	68.	68.	68.				
	001	F01	5	3.	3.	3.	6.	10.	11.	11.	11.	11.				
	004	F01	21	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00		
	005	F01	20	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00		
060 Kahului	001	F01	21	3.	3.	3.	3.	3.	3.	7.	19.	4.	3.68	2.89	1.63	
060 Pearl City	001	F01	21	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00		
IDAHO																
062 Kellogg	901	A05	78	3.	34.	147.	205.	352.	552.	635.	1142.	270.	211.82	174.87	3.19	
	902	A05	79	6.	55.	172.	304.	393.	724.	893.	1209.	338.	258.90	223.08	3.10	
	903	A05	91	6.	43.	148.	253.	384.	592.	760.	1280.	307.	248.82	201.12	3.07	
	904	A05	88	6.	25.	65.	124.	236.	354.	489.	972.	175.	162.43	108.81	3.02	
ILLINOIS																
067 Blue Island	001	G01	31	2.	2.	2.	8.	29.	60.	81.	113.	22.	28.57	9.14	3.98	
067 Calumet City	001	G01	30	2.	2.	5.	13.	29.	55.	65.	147.	24.	30.27	12.04	3.53	
067 Chicago	003	H01	26	3.	2.	18.	21.	52.	86.	152.	160.	40.	41.85	23.38	3.23	
	004	H01	27	8.	10.	31.	39.	52.	102.	176.	241.	55.	52.33	38.87	2.39	
	005	H01	16	16.	16.	71.	89.	102.	168.	173.	173.	92.	46.69	77.09	2.04	
	006	H01	26	5.	13.	31.	45.	60.	157.	181.	189.	64.	54.29	44.64	2.46	
	007	H01	26	3.	2.	13.	18.	31.	89.	123.	126.	31.	33.46	18.28	3.08	
	009	H01	25	5.	13.	34.	52.	81.	121.	186.	202.	67.	51.30	48.48	2.41	
	010	H01	27	3.	8.	18.	29.	37.	121.	131.	183.	43.	44.16	26.94	2.76	
	011	H01	15	3.	2.	8.	13.	31.	79.	105.	105.	29.	32.57	14.68	3.68	
	012	H01	16	8.	16.	37.	63.	97.	181.	275.	275.	80.	68.74	56.77	2.52	
	013	H01	9	5.	5.	18.	29.	52.	81.	81.	81.	36.	26.56	25.02	2.76	
	015	H01	16	10.	18.	31.	39.	55.	115.	126.	126.	51.	35.94	41.16	1.97	
	016	H01	16	3.	2.	18.	47.	55.	165.	225.	225.	60.	61.69	32.20	3.89	
	017	H01	16	5.	10.	24.	39.	92.	147.	155.	155.	58.	49.03	39.22	2.64	
	018	H01	15	3.	2.	29.	31.	39.	65.	65.	65.	36.	19.05	26.79	2.75	
	019	H01	16	18.	21.	24.	34.	45.	94.	147.	147.	49.	35.21	40.20	1.85	

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBLER PARAROSANILINE-SULFAMIC ACID, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric			
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.		
ILLINOIS — Cont.																		
	020	H01	16	10.	18.	31.	37.	60.	128.	149.	149.	149.	56.	41.76	43.66	2.06		
	021	H01	15	16.	18.	37.	50.	73.	157.	202.	202.	202.	68.	55.21	52.54	2.09		
	022	H01	16	3.	2.	37.	55.	84.	134.	176.	176.	176.	66.	48.02	42.80	3.42		
	025	H01	26	8.	21.	37.	50.	73.	107.	121.	215.	215.	60.	42.28	48.83	1.98		
	030	H01	15	3.	2.	8.	21.	63.	100.	131.	131.	131.	40.	42.77	19.07	3.97		
	031	H01	17	3.	55.	71.	81.	100.	157.	301.	301.	301.	100.	62.95	77.38	2.65		
	032	H01	17	2.	2.	24.	42.	79.	134.	157.	157.	157.	56.	49.33	30.48	4.00		
	034	H01	17	3.	10.	16.	31.	71.	155.	293.	293.	293.	64.	74.99	34.75	3.39		
067	Chicago Heights	001	G01	30	5.	5.	18.	21.	33.	50.	68.	68.	27.	17.91	21.79	2.08		
067	Cicero	001	G01	30	2.	5.	13.	21.	31.	52.	173.	202.	202.	34.	44.77	20.26	2.81	
067	Cook Co	001	G01	30	2.	2.	2.	2.	8.	16.	55.	73.	10.	16.23	4.88	2.72		
067	Des Plaines	001	G01	30	2.	2.	2.	2.	2.	10.	18.	50.	50.	6.	9.06	3.62	2.10	
067	Harvey	001	G01	30	3.	2.	2.	5.	16.	29.	42.	52.	52.	13.	13.10	7.87	2.77	
067	Hillside	001	G01	30	2.	2.	2.	2.	8.	18.	39.	107.	107.	11.	20.56	5.10	2.87	
067	Maywood	001	G01	30	3.	8.	21.	29.	50.	131.	149.	152.	152.	47.	43.60	31.20	2.65	
067	Morton Grove	001	H01	12	3.	2.	2.	5.	5.	58.	60.	60.	60.	14.	21.39	6.38	3.29	
067	Oak Park	001	G01	30	5.	5.	13.	24.	45.	100.	139.	144.	144.	41.	39.36	26.24	2.67	
067	Park Forest	001	G01	30	2.	2.	2.	2.	16.	31.	92.	92.	8.	17.14	4.11	2.55		
067	Wilmette	001	G01	30	2.	2.	2.	2.	5.	8.	13.	63.	63.	6.	11.14	3.89	2.15	
068	Galena	001	F01	2	144.	144.	144.	144.	262.	262.	262.	262.						
069	Henry	001	F01	3	21.	21.	21.	42.	136.	136.	136.	136.						
069	Milan	001	F01	4	16.	16.	26.	26.	29.	31.	31.	31.						
071	Ottawa	001	F01	4	3.	2.	8.	8.	10.	26.	26.	26.						
072	Metropolis	005	F01	5	13.	13.	37.	65.	84.	223.	223.	223.						
074	Effingham	001	F01	5	3.	2.	10.	21.	24.	47.	47.	47.						
INDIANA																		
067	Chesterton	001	G01	6	11.	11.	18.	21.	47.	107.	107.	107.	107.	12.	13.04	7.52	3.02	
067	Crown Point	001	F01	7	3.	2.	2.	13.	13.	39.	39.	39.	39.	25.	20.55	15.96	3.06	
067	East Chicago	001	H02	16	2.	2.	5.	21.	47.	55.	58.	58.	58.	23.	36.98	8.64	3.90	
	003	H02	16	2.	2.	2.	5.	18.	92.	131.	131.	131.	131.	21.	21.	6.	5.25	
	004	H02	16	2.	2.	2.	2.	8.	13.	21.	21.	21.	21.	15.	17.39	7.40	3.43	
	006	H02	16	2.	2.	2.	2.	21.	42.	58.	58.	58.	58.	21.	15.49	12.90	3.28	
067	Gary	001	H02	16	2.	2.	2.	2.	24.	26.	47.	47.	47.	47.	11.	8.78	8.56	2.20
	002	H01	15	2.	2.	2.	2.	13.	24.	79.	79.	79.	79.	22.	26.55	10.72	3.63	
	003	H01	15	5.	8.	16.	26.	47.	50.	63.	63.	63.	63.	30.	18.44	23.37	2.18	
	004	H01	16	2.	2.	10.	18.	39.	76.	160.	160.	160.	160.	34.	40.69	17.50	3.60	
	005	H01	16	2.	2.	10.	16.	34.	47.	47.	47.	47.	47.	22.	16.93	14.78	2.95	
	008	H01	16	2.	2.	2.	13.	24.	45.	52.	52.	52.	52.	18.	16.62	10.74	3.19	
	009	H01	16	2.	2.	10.	21.	34.	92.	105.	105.	105.	105.	30.	30.46	17.41	3.32	
	011	H01	16	2.	2.	18.	26.	55.	94.	118.	118.	118.	118.	37.	32.99	23.69	3.10	
067	Hammond	002	H01	16	5.	8.	8.	16.	24.	37.	39.	39.	39.	18.	10.52	15.23	1.85	
	004	F01	10	3.	2.	21.	24.	37.	45.	55.	55.	55.	55.	29.	15.35	22.88	2.42	
	004	H01	16	2.	2.	2.	13.	29.	37.	39.	39.	39.	39.	18.	13.93	10.93	3.14	
	005	H01	16	2.	2.	13.	21.	47.	113.	162.	162.	162.	162.	40.	44.15	22.70	3.34	
	006	H01	16	3.	2.	5.	10.	29.	60.	63.	63.	63.	63.	21.	20.40	12.38	3.05	
	007	H01	16	2.	2.	5.	8.	16.	73.	76.	76.	76.	76.	21.	25.91	10.37	3.33	
067	Porter Co	007	G01	7	6.	6.	9.	11.	13.	35.	35.	35.	35.	14.	9.92	11.84	1.84	
067	Valparaiso	009	G01	7	4.	2.	12.	12.	16.	156.	156.	156.	156.	32.	55.12	14.00	3.60	
	002	G01	2	17.	17.	17.	17.	57.	57.	57.	57.	57.	57.					
	003	G01	4	6.	6.	7.	7.	7.	26.	26.	26.	26.						
067	Whiting	003	F01	8	3.	2.	5.	8.	13.	52.	52.	52.	52.	18.	20.21	9.82	3.22	
076	Anderson	001	F01	4	10.	10.	26.	26.	60.	89.	89.	89.	89.					
076	Richmond	001	F01	8	3.	2.	2.	8.	10.	31.	31.	31.	31.	10.	9.62	6.71	2.53	
	002	F01	8	13.	13.	18.	21.	29.	86.	86.	86.	86.	86.	30.	23.89	24.63	1.83	
	003	F01	7	3.	2.	13.	16.	16.	84.	84.	84.	84.	84.	23.	27.22	14.89	2.78	
	004	F01	8	5.	5.	10.	13.	26.	65.	65.	65.	65.	65.	22.	20.10	16.02	2.29	
	005	F01	8	3.	2.	13.	31.	34.	55.	55.	55.	55.	55.	27.	17.79	19.42	2.84	
077	Evansville	001	F01	15	3.	2.	13.	18.	26.	52.	147.	147.	147.	28.	35.50	15.97	3.13	
077	Jasper	001	F01	15	3.	2.	21.	26.	52.	68.	71.	71.	71.	33.	22.49	23.47	2.85	
078	Charlestown	002	F01	16	3.	2.	8.	21.	42.	86.	92.	92.	92.	29.	28.26	16.07	3.65	
078	Jeffersonville	001	F01	15	3.	5.	21.	24.	39.	50.	160.	160.	160.	35.	37.28	23.84	2.64	
079	Lawrenceburg	001	F01	16	3.	5.	10.	18.	37.	45.	52.	52.	52.	23.	15.98	16.67	2.46	
080	Indianapolis	001	H01	10	3.	3.	3.	16.	38.	66.	131.	131.	131.	34.	40.90	15.09	4.45	
	002	H01	10	5.	5.	20.	33.	55.	82.	124.	124.	124.	124.	49.	37.36	35.31	2.61	
	003	H01	10	3.	3.	3.	26.	82.	88.	124.	124.	124.	124.	46.	44.25	20.84	4.95	
	006	H01	10	3.	3.	3.	3.	3.	3.	8.	8.	8.	8.	3.	1.74	2.81	1.44	

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBLER PARAROSANILINE-SULFAMIC ACID, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
INDIANA — Cont.																		
	008	H01	9	9.	9.	45.	54.	57.	114.	114.	114.	114.	53.	32.38	41.94	2.32		
	009	H01	10	5.	5.	26.	37.	42.	102.	161.	161.	161.	55.	47.32	38.12	2.63		
	013	H01	10	3.	3.	12.	13.	19.	64.	75.	75.	75.	24.	24.95	14.55	3.09		
	015	H01	10	3.	3.	3.	10.	21.	47.	167.	167.	167.	32.	50.48	11.63	4.56		
	021	F01	17	3.	18.	29.	47.	65.	113.	134.	134.	134.	55.	36.80	40.86	2.56		
	025	H01	10	18.	18.	43.	55.	61.	78.	133.	133.	133.	61.	30.13	54.98	1.67		
	026	H01	10	3.	3.	3.	10.	15.	29.	41.	41.	41.	14.	12.79	9.13	2.83		
082	La Porte	001	F01	16	3.	2.	13.	24.	42.	73.	79.	79.	79.	31.	24.34	20.86	2.87	
082	Michigan City	001	H01	2	13.	13.	13.	13.	314.	314.	314.	314.	314.					
	002	H01	2	29.	29.	29.	29.	65.	65.	65.	65.	65.						
	003	H01	2	37.	37.	37.	37.	42.	42.	42.	42.	42.						
083	Bloomington	001	F01	10	3.	2.	10.	10.	13.	16.	26.	26.	26.	12.	6.45	10.52	1.92	
083	Columbus	002	F02	15	3.	2.	10.	13.	26.	39.	39.	39.	39.	17.	12.79	11.94	2.60	
083	Madison	001	F02	15	3.	2.	5.	13.	16.	37.	45.	45.	45.	14.	12.28	9.84	2.67	
084	Jasper Co	001	F03	10	3.	2.	2.	8.	18.	26.	39.	39.	39.	14.	12.53	9.05	2.89	
084	Kokomo	001	F01	16	3.	2.	10.	16.	34.	37.	39.	39.	39.	22.	13.48	16.29	2.49	
084	Lafayette	001	F01	15	3.	2.	10.	21.	26.	34.	39.	39.	39.	18.	12.36	12.61	2.91	
084	Terre Haute	009	G01	8	3.	2.	2.	2.	13.	63.	63.	63.	63.	16.	21.40	7.54	3.68	
084	Vincennes	001	F01	14	3.	2.	10.	13.	21.	34.	50.	50.	50.	17.	14.00	11.63	2.75	
IOWA																		
065	Keokuk	002	F01	16	3.	3.	3.	3.	9.	51.	51.	51.	51.	13.	17.45	5.75	3.35	
068	Dubuque	008	P05	5	3.	3.	3.	6.	14.	16.	16.	16.	16.	8.	6.41	6.09	2.45	
069	Davenport	009	F01	14	3.	3.	3.	3.	3.	3.	31.	31.	31.	5.	7.64	2.99	1.96	
085	Council Bluffs	016	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00		
086	Sioux City	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00		
087	Rock Rapids	002	F01	14	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00		
088	Waterloo	003	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	38.	79.	79.	79.	12.	21.48	4.76	3.36	
089	Mason City	011	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	84.	109.	109.	109.	19.	33.33	5.52	4.24	
090	Spencer	001	F01	5	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.				
091	Iowa City	008	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	94.	135.	135.	135.	20.	39.24	5.47	4.29	
092	Ames	001	F01	3	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.				
092	Des Moines	001	P01	4	3.	3.	3.	3.	3.	6.	6.	6.	6.					
	023	F01	15	3.	3.	3.	3.	3.	3.	16.	43.	43.	43.	6.	10.74	3.42	2.34	
	025	G01	12	20.	20.	20.	20.	20.	55.	104.	114.	114.	114.	44.	37.84	32.84	2.12	
	035	G02	13	20.	20.	20.	20.	20.	96.	100.	103.	103.	103.	45.	38.43	32.81	2.17	
	036	G02	13	20.	20.	20.	20.	20.	61.	100.	100.	100.	100.	41.	34.64	31.52	2.05	
092	Pella	001	F01	15	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00		
092	Polk Co	021	G02	13	20.	20.	20.	20.	91.	102.	112.	112.	112.	44.	38.56	32.74	2.16	
093	Denison	022	G02	13	20.	20.	20.	20.	98.	105.	148.	148.	148.	51.	45.20	36.68	2.28	
	002	F01	13	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00		
KANSAS																		
094	Kansas City	002	H01	15	3.	3.	3.	3.	3.	3.	11.	11.	11.	3.	2.19	2.76	1.47	
	002	P01	5	3.	3.	3.	3.	3.	27.	27.	27.	27.	27.	7.	10.96	4.02	2.90	
	004	H01	13	3.	3.	3.	3.	3.	3.	29.	29.	29.	29.	5.	7.35	3.02	1.97	
	009	H01	16	3.	3.	3.	3.	3.	11.	11.	11.	11.	11.	4.	2.98	3.36	1.73	
094	Leavenworth	001	F01	13	3.	3.	3.	6.	14.	21.	28.	28.	28.	9.	8.28	5.95	2.52	
094	Olathe	001	F01	15	3.	3.	3.	3.	7.	265.	285.	285.	285.	41.	95.26	6.29	5.33	
094	Overland Park	001	F01	11	3.	3.	3.	3.	3.	6.	13.	13.	13.	4.	3.27	3.41	1.76	
095	Atchison	001	F01	8	3.	3.	3.	3.	3.	14.	14.	14.	14.	4.	4.07	3.10	1.84	
095	Lawrence	001	F01	15	3.	3.	3.	5.	27.	34.	47.	47.	47.	15.	15.34	7.80	3.29	
095	Shawnee Co	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00		
095	Topeka	001	F01	8	3.	3.	3.	3.	9.	10.	10.	10.	10.	6.	3.40	4.57	1.94	
	001	P01	5	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00	
	004	F01	15	3.	3.	3.	3.	7.	16.	19.	26.	26.	26.	10.	7.50	7.35	2.40	
	005	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	7.	7.	7.	7.	7.	3.	1.54	2.84	1.42	
	006	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	7.	13.	20.	20.	20.	5.	4.96	3.83	2.01	
096	Mc Pherson	001	F01	15	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00		
096	Manhattan	001	F01	10	3.	3.	3.	3.	3.	7.	7.	7.	7.	3.	1.90	3.07	1.54	
097	Goodland	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	7.	54.	54.	54.	54.	12.	18.85	5.16	3.35	
097	Graham Co	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	10.	28.	28.	28.	28.	8.	8.76	5.20	2.54	
097	Phillipsburg	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	7.	7.	7.	7.	3.	1.12	2.67	1.29	
098	Galena	001	F01	14	3.	3.	3.	3.	3.	14.	63.	63.	63.	8.	16.22	3.56	2.58	
098	Linn Co	001	F01	14	3.	3.	3.	3.	3.	7.	19.	19.	19.	5.	4.50	3.52	1.87	
099	Arkansas City	001	F01	11	3.	3.	3.	3.	3.	9.	14.	14.	14.	5.	3.86	3.61	1.91	

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBLER PARAROSANILINE-SULFAMIC ACID, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric		
					10	30	50	70	90	95	99	Mean	Std. dev.		Mean	Std. dev.			
KANSAS—Cont.																			
099 El Dorado	001	F01	8	3.	3.	3.	3.	3.	62.	62.	62.	62.	13.	21.40	4.98	3.67			
099 Hutchinson	001	F01	9	6.	6.	6.	10.	35.	42.	42.	42.	42.	18.	14.95	13.04	2.31			
099 Sedgwick Co	002	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	7.	14.	14.	14.	4.	3.12	3.17	1.70			
	003	F01	15	3.	3.	3.	3.	7.	7.	11.	261.	261.	261.	22.	66.09	5.85	3.35		
	004	F01	15	3.	3.	3.	7.	7.	11.	13.	13.	13.	7.	3.25	5.89	1.77			
099 Wichita	001	P01	5	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.39	3.42	1.67			
	005	F01	14	3.	3.	3.	3.	3.	7.	9.	9.	9.	4.	2.39	3.42	1.67			
	006	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	7.	9.	272.	272.	272.	21.	67.05	4.47	3.35		
	007	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	7.	13.	13.	13.	5.	3.87	4.37	1.97			
	008	F01	16	3.	3.	3.	3.	7.	11.	13.	272.	272.	272.	23.	66.51	6.58	3.37		
100 Dodge City	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	13.	17.	27.	274.	274.	274.	27.	66.23	9.77	3.48		
100 Ulysses	001	F01	15	3.	3.	3.	3.	3.	7.	68.	68.	68.	12.	22.09	4.79	3.19			
KENTUCKY																			
072 Ballard Co	002	F01	13	3.	3.	3.	3.	8.	14.	29.	29.	29.	7.	7.59	4.46	2.33			
	003	F01	13	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00				
072 Carlisle Co	001	F01	14	3.	3.	3.	3.	3.	3.	9.	9.	9.	3.	1.76	2.74	1.41			
072 Central City	002	F01	15	3.	3.	3.	3.	10.	13.	16.	24.	24.	9.	6.33	7.03	2.26			
072 Fulton	001	F01	15	3.	3.	3.	3.	3.	11.	21.	21.	21.	5.	5.10	3.45	1.99			
072 Hopkinsville	002	F01	15	3.	3.	3.	3.	20.	31.	31.	31.	31.	11.	11.54	6.47	3.03			
072 McCracken Co	001	F02	16	3.	3.	3.	3.	3.	14.	27.	27.	27.	5.	6.56	3.47	2.09			
072 Madisonville	001	F01	15	3.	3.	3.	7.	17.	20.	38.	54.	54.	18.	15.09	11.83	2.80			
072 Marshall Co	002	F01	15	3.	3.	3.	3.	3.	7.	35.	39.	39.	10.	13.14	5.08	2.89			
	008	F01	14	3.	3.	3.	3.	3.	30.	36.	36.	36.	8.	11.41	4.13	2.75			
072 Murray	001	F01	15	3.	3.	3.	3.	3.	3.	19.	19.	19.	4.	4.18	2.86	1.68			
072 Paducah	001	F01	15	3.	3.	3.	3.	6.	12.	41.	47.	47.	13.	15.82	7.11	3.16			
	002	F01	16	3.	3.	3.	3.	8.	30.	46.	65.	65.	17.	18.99	8.83	3.33			
	003	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	11.	23.	36.	36.	10.	10.38	5.92	2.72			
	004	F01	15	3.	3.	3.	3.	3.	16.	46.	46.	46.	14.	16.70	6.80	3.41			
	005	F03	15	3.	3.	3.	3.	7.	17.	40.	48.	48.	15.	15.62	8.02	3.19			
	020	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	12.	18.	23.	23.	8.	6.74	5.30	2.35			
072 Princeton	001	F01	15	3.	3.	3.	3.	9.	37.	40.	40.	40.	11.	13.34	6.12	3.00			
077 Hancock Co	002	F01	16	3.	3.	3.	3.	18.	37.	39.	39.	39.	12.	12.43	6.70	3.01			
077 Henderson	004	F01	16	3.	3.	3.	3.	9.	19.	34.	35.	35.	13.	11.15	8.47	2.66			
	002	F01	17	3.	3.	3.	3.	3.	3.	31.	67.	67.	10.	16.55	4.75	2.97			
	003	F01	15	3.	3.	3.	3.	8.	22.	62.	62.	62.	10.	15.41	5.17	2.80			
	004	F01	16	3.	3.	3.	12.	15.	32.	113.	121.	121.	30.	35.61	17.57	2.90			
	005	F01	14	3.	3.	3.	3.	8.	28.	89.	89.	89.	13.	23.28	5.59	3.38			
	008	F01	17	3.	8.	18.	22.	53.	130.	184.	184.	184.	48.	51.35	27.71	3.14			
077 Henderson Co	001	F02	15	3.	3.	3.	8.	21.	45.	267.	267.	267.	30.	66.77	10.18	3.98			
077 Owensboro	001	F01	15	3.	3.	3.	25.	45.	85.	106.	106.	106.	32.	32.15	15.40	4.24			
	002	F01	15	3.	3.	3.	12.	26.	50.	95.	95.	95.	20.	25.74	9.05	3.83			
	003	F01	15	3.	3.	3.	11.	26.	43.	67.	67.	67.	18.	19.79	9.44	3.58			
	005	F01	16	3.	3.	7.	22.	37.	54.	62.	62.	62.	24.	18.84	15.02	3.27			
	006	F01	16	3.	3.	9.	36.	72.	78.	78.	78.	78.	24.	25.44	12.03	3.72			
	008	F01	17	3.	8.	19.	28.	76.	98.	98.	98.	26.	27.16	14.51	3.43				
078 Buechel	001	G01	15	6.	8.	20.	47.	85.	114.	133.	133.	133.	57.	42.66	38.20	2.83			
078 Jefferson Co	013	G01	14	3.	6.	19.	29.	45.	53.	84.	84.	84.	33.	22.34	24.29	2.65			
078 Louisville	002	A01	7	19.	19.	26.	29.	44.	53.	53.	53.	35.	13.38	32.81	1.48				
	002	P01	1	26.	26.	26.	26.	26.	26.	26.	26.	26.	26.	22.91	24.07	2.84			
	004	G01	16	3.	3.	17.	33.	46.	72.	78.	78.	78.	34.						
	007	G01	14	5.	11.	34.	51.	106.	189.	211.	211.	211.	81.	68.74	50.69	3.07			
	009	G01	13	3.	6.	31.	54.	63.	82.	93.	93.	93.	48.	29.70	32.73	3.13			
	011	G01	16	9.	18.	40.	46.	72.	81.	143.	143.	143.	55.	32.24	45.88	1.93			
	014	G01	16	3.	3.	13.	16.	37.	58.	74.	74.	74.	26.	20.40	18.41	2.69			
	015	G01	15	3.	6.	39.	50.	95.	116.	297.	297.	297.	71.	72.77	41.54	3.45			
	019	G01	16	3.	6.	20.	30.	37.	97.	129.	129.	129.	37.	33.68	24.84	2.73			
	020	G01	7	34.	34.	60.	61.	64.	127.	127.	127.	127.	71.	31.56	65.65	1.54			
	021	G01	14	3.	3.	7.	11.	17.	27.	76.	76.	76.	17.	19.21	10.22	2.95			
078 Okolona	001	G01	14	3.	3.	12.	20.	28.	71.	86.	86.	86.	31.	29.62	17.73	3.53			
078 Pleasure Ridge Park	001	G01	14	3.	6.	9.	18.	45.	54.	54.	54.	54.	17.	16.57	10.81	2.84			
078 Shively	001	G01	16	3.	6.	15.	58.	78.	86.	93.	93.	93.	50.	32.75	33.26	3.11			
079 Alexandria	001	F01	15	3.	3.	5.	11.	17.	22.	29.	29.	29.	12.	8.26	8.49	2.43			
079 Boone Co	001	F01	16	3.	3.	16.	25.	59.	61.	61.	61.	61.	20.	18.81	11.50	3.25			
079 Carroll Co	001	F03	16	3.	3.	8.	16.	19.	28.	28.	28.	28.	10.	7.89	7.34	2.52			

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBBLER PARAROSANILINE-SULFAMIC ACID, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. abs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
KENTUCKY—Cont.																
079 Carrollton	001	F01	14	3.	3.	3.	3.	3.	23.	68.	68.	68.	10.	17.73	4.70	3.01
079 Covington	001	A01	7	7.	7.	13.	13.	14.	59.	59.	59.	59.	19.	18.09	14.59	2.01
	001	P01	1	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.				
	002	F01	16	3.	6.	12.	23.	33.	79.	88.	88.	88.	31.	25.91	21.05	2.67
079 Erlanger	001	F01	16	3.	3.	5.	13.	26.	32.	50.	50.	50.	18.	13.65	12.22	2.74
079 Falmouth	001	F01	16	3.	3.	5.	17.	26.	32.	40.	40.	40.	17.	12.61	11.30	2.88
079 Florence	001	F01	15	3.	3.	3.	7.	12.	17.	29.	29.	29.	9.	7.79	6.09	2.50
079 Fort Mitchell	002	F01	14	3.	3.	3.	3.	3.	9.	11.	11.	11.	4.	2.80	3.23	1.69
079 Fort Thomas	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	11.	21.	33.	33.	33.	8.	8.86	4.95	2.58
079 Gallatin Co	001	F03	16	3.	3.	3.	9.	17.	20.	33.	33.	33.	11.	8.87	7.47	2.59
079 Newport	001	F01	14	3.	3.	3.	8.	14.	27.	30.	30.	30.	12.	9.90	7.44	2.81
079 Owen Co	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	14.	27.	52.	52.	52.	11.	13.30	6.38	2.89
101 Corbin	001	F01	14	3.	3.	3.	9.	13.	31.	49.	49.	49.	13.	13.65	8.01	2.86
101 London	002	F01	12	3.	3.	3.	9.	18.	34.	38.	38.	38.	13.	12.25	8.65	2.81
101 Pikeville	001	F01	12	3.	3.	3.	3.	3.	6.	16.	16.	16.	4.	3.82	3.34	1.78
101 Prestonsburg	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	10.	16.	20.	20.	20.	7.	5.74	5.07	2.23
102 Berea	001	F01	16	3.	3.	3.	17.	22.	23.	24.	24.	24.	13.	8.91	9.42	2.69
102 Danville	003	F01	16	3.	3.	7.	15.	23.	29.	32.	32.	32.	15.	9.83	11.15	2.61
102 Frankfort	002	F01	16	3.	3.	3.	15.	22.	32.	41.	41.	41.	16.	12.35	10.61	2.90
102 Franklin Co	001	F03	16	3.	3.	3.	3.	9.	11.	17.	17.	17.	6.	4.50	4.23	2.06
102 Lexington	001	A01	1	53.	53.	53.	53.	53.	53.	53.	53.	53.				
	003	F01	14	4.	3.	10.	16.	20.	33.	55.	55.	55.	18.	13.68	13.30	2.39
	004	F01	14	3.	3.	7.	12.	16.	18.	23.	23.	23.	11.	6.93	8.70	2.37
	005	F01	15	3.	3.	10.	15.	19.	24.	32.	32.	32.	15.	8.08	12.24	2.11
	006	F01	16	3.	6.	11.	21.	26.	28.	49.	49.	49.	20.	11.08	16.49	2.05
102 Richmond	007	F01	16	3.	3.	10.	14.	20.	27.	29.	29.	29.	15.	9.12	10.79	2.53
102 Winchester	001	F01	15	3.	3.	3.	7.	8.	9.	12.	12.	12.	6.	2.96	5.28	1.77
103 Ashland	003	F01	16	3.	3.	5.	11.	19.	31.	33.	33.	33.	14.	10.52	9.41	2.61
	005	F01	16	3.	3.	3.	12.	22.	40.	46.	46.	46.	16.	14.27	10.16	2.99
	006	F01	16	3.	3.	3.	10.	23.	32.	56.	56.	56.	16.	15.01	9.27	3.13
	007	F01	16	3.	3.	3.	9.	15.	28.	67.	67.	67.	15.	16.30	8.93	2.82
	008	F01	16	3.	6.	13.	17.	31.	47.	49.	49.	49.	23.	14.60	17.66	2.26
103 Carter Co	001	F01	14	3.	3.	7.	11.	17.	25.	27.	27.	27.	12.	8.18	9.43	2.33
103 Coalton	001	F01	15	3.	3.	3.	21.	32.	39.	100.	100.	100.	24.	25.23	12.94	3.62
103 Greenup Co	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	29.	54.	66.	66.	66.	18.	20.25	8.64	3.79
	002	F01	16	3.	3.	3.	7.	16.	37.	45.	45.	45.	14.	12.84	8.70	2.79
103 Lawrence Co	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	10.	22.	32.	32.	32.	9.	8.87	5.80	2.56
103 Maysville	004	F01	16	3.	3.	3.	9.	19.	34.	37.	37.	37.	13.	11.56	8.41	2.90
103 Morehead	001	F01	16	3.	3.	3.	6.	17.	27.	41.	41.	41.	12.	10.97	7.68	2.60
104 Bardstown	001	F01	16	3.	3.	3.	11.	15.	28.	35.	35.	35.	12.	9.84	8.63	2.57
104 Elizabethtown	002	F01	15	3.	3.	3.	3.	11.	16.	20.	20.	20.	7.	5.97	4.90	2.27
	003	F01	16	3.	3.	3.	10.	13.	29.	33.	33.	33.	12.	9.34	8.37	2.51
104 Leitchfield	001	F01	15	3.	3.	3.	8.	14.	19.	21.	21.	21.	9.	6.37	7.02	2.29
104 Oldham Co	002	F01	16	3.	3.	3.	7.	13.	16.	34.	34.	34.	9.	8.25	6.52	2.38
104 Shelbyville	001	F01	16	3.	3.	7.	12.	26.	31.	36.	36.	36.	16.	11.27	11.46	2.56
104 Shepherdsville	001	F01	16	3.	3.	3.	5.	12.	22.	63.	63.	63.	12.	15.44	6.81	2.87
105 Bowling Green	001	A01	5	5.	5.	5.	5.	6.	9.	9.	9.	9.	6.	1.73	5.83	1.29
	004	F01	16	3.	3.	3.	3.	6.	12.	12.	12.	12.	5.	3.53	4.17	1.89
	005	F01	16	3.	3.	13.	16.	18.	23.	37.	37.	37.	16.	8.78	12.30	2.31
105 Franklin	001	F01	10	3.	3.	7.	16.	19.	23.	23.	23.	23.	15.	7.12	12.58	2.03
105 Glasgow	001	F01	14	3.	3.	3.	9.	16.	23.	24.	24.	24.	11.	8.59	7.70	2.62
105 Russellville	002	F01	15	3.	3.	7.	11.	17.	41.	49.	49.	49.	16.	14.79	10.64	2.71
105 Somerset	002	F01	14	14.	16.	22.	32.	43.	121.	126.	126.	126.	46.	36.14	36.23	1.98
LOUISIANA																
019 Monroe	001	F01	13	3.	3.	3.	3.	3.	3.	7.	7.	7.	3.	1.25	2.71	1.33
022 Shreveport	001	A01	7	6.	6.	6.	7.	7.	15.	15.	15.	15.	8.	3.24	7.45	1.39
	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	7.	7.	7.	7.	3.	1.54	2.84	1.42
106 Alexandria	001	F01	14	3.	3.	3.	3.	3.	3.	5.	5.	5.	3.	.91	2.76	1.29
106 Baton Rouge	001	A01	7	7.	7.	8.	9.	10.	23.	23.	23.	23.	11.	5.69	10.08	1.53
	002	P01	1	36.	36.	36.	36.	36.	36.	36.	36.	36.	11.			
	003	F01	16	3.	3.	3.	3.	10.	13.	14.	14.	14.	6.	4.47	4.54	2.08
106 Donaldsonville	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	5.	20.	23.	23.	23.	6.	6.37	4.02	2.12
106 Harvey	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	9.	15.	29.	29.	29.	7.	7.11	4.99	2.25
106 Lafayette	001	F01	2	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.			
106 Lake Charles	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	7.	7.	7.	7.	3.	1.12	2.67	1.29
	002	F01	15	3.	3.	3.	3.	3.	8.	20.	20.	20.	4.	4.68	3.32	1.87

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBBLER PARAROSANILINE-SULFAMIC ACID, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99	Mean	Std. dev.		Mean	Std. dev.		
LOUISIANA — Cont.																		
106 Metairie	002	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	17.	17.	17.	17.	4.	4.95	3.18	1.92		
106 New Orleans	002	A01	7	5.	5.	9.	10.	19.	29.	29.	29.	29.	14.	8.60	12.18	1.86		
	002	F01	16	3.	3.	3.	3.	7.	10.	26.	26.	26.	6.	6.01	4.03	2.05		
	002	P01	1	5.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	5.						
106 Westlake	002	F01	11	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	4.	3.		2.50	1.00		
MAINE																		
107 Augusta	001	F01	16	3.	3.	18.	22.	43.	52.	59.	59.	59.	28.	18.22	20.09	2.81		
107 Lincoln Co	001	F02	16	3.	3.	8.	13.	15.	18.	26.	26.	26.	12.	6.75	9.01	2.26		
107 Livermore Falls	001	F02	14	3.	3.	10.	16.	22.	28.	41.	41.	41.	17.	11.19	12.33	2.59		
107 Rockland	001	F01	16	3.	3.	8.	17.	23.	29.	66.	66.	66.	18.	15.49	12.01	2.79		
107 Winslow	001	F01	15	3.	5.	15.	17.	30.	54.	64.	64.	64.	25.	17.93	18.26	2.46		
109 Acadia Nat Park	001	F03	15	3.	3.	3.	3.	3.	7.	8.	8.	8.	3.	1.90	3.07	1.53		
109 Bangor	001	F01	16	13.	19.	26.	35.	43.	67.	67.	67.	67.	38.	17.09	34.08	1.61		
109 Lincoln	001	F02	14	3.	3.	7.	10.	15.	27.	28.	28.	28.	12.	8.05	9.60	2.11		
109 Millinocket	001	F02	16	3.	13.	18.	25.	33.	45.	49.	49.	49.	26.	12.27	21.95	2.02		
109 Old Town	001	F02	13	3.	3.	10.	14.	20.	21.	21.	21.	21.	13.	6.56	11.05	2.09		
109 Orono	001	F02	15	3.	3.	3.	7.	11.	27.	27.	27.	27.	9.	8.56	6.26	2.47		
109 Washington Co	001	F02	10	3.	3.	3.	3.	5.	16.	37.	37.	37.	8.	11.08	4.53	2.59		
110 Biddeford	001	F01	11	17.	18.	33.	37.	46.	82.	83.	83.	83.	44.	22.61	39.31	1.69		
110 Portland	003	F01	14	12.	15.	26.	28.	41.	78.	90.	90.	90.	39.	22.84	33.14	1.77		
	005	F01	14	11.	12.	25.	30.	45.	77.	87.	87.	87.	38.	23.10	31.14	1.92		
	006	F01	14	20.	24.	36.	38.	65.	83.	91.	91.	91.	49.	22.64	43.98	1.60		
110 South Portland	001	F01	11	17.	20.	26.	34.	48.	53.	62.	62.	62.	36.	15.08	32.94	1.55		
	002	F01	15	24.	26.	35.	52.	61.	85.	111.	111.	111.	52.	24.66	47.33	1.58		
MARYLAND																		
047 Bethesda	004	F01	5	3.	3.	3.	5.	13.	82.	82.	82.	82.	17.	8.55	14.81	2.00		
047 Chevyrely	001	G01	11	3.	9.	16.	16.	21.	27.	34.	34.	34.	17.					
047 Gaithersburg	003	G01	16	3.	3.	22.	25.	43.	67.	92.	92.	92.	34.	24.84	22.12	3.21		
047 Montgomery Co	010	F01	14	3.	3.	17.	20.	25.	42.	48.	48.	48.	22.	14.48	-15.11	2.86		
047 Prince Georges Co	001	G01	8	9.	9.	9.	11.	20.	31.	31.	31.	31.	16.	8.94	14.00	1.68		
	012	G01	7	3.	3.	5.	7.	11.	36.	36.	36.	36.	12.	11.73	8.47	2.45		
	018	G01	9	3.	3.	3.	9.	14.	45.	45.	45.	45.	12.	14.02	7.06	2.99		
	019	G01	9	3.	3.	3.	9.	34.	172.	172.	172.	172.	36.	55.76	12.84	4.67		
	020	G01	8	3.	3.	5.	5.	18.	26.	26.	26.	26.	12.	9.68	8.55	2.69		
	021	G01	5	5.	5.	7.	7.	8.	8.	8.	8.	8.	7.	1.22	6.90	1.21		
047 Rockville	002	G01	16	3.	3.	3.	11.	28.	36.	50.	50.	50.	18.	15.26	11.09	3.15		
047 Silver Spring	003	F01	15	3.	13.	17.	28.	39.	74.	82.	82.	82.	33.	23.19	24.75	2.39		
	005	G01	16	3.	3.	10.	27.	43.	62.	76.	76.	76.	28.	22.51	18.02	3.18		
	007	G01	15	3.	3.	3.	3.	9.	19.	21.	21.	21.	7.	6.74	4.84	2.40		
112 Frederick	001	F01	13	3.	3.	3.	9.	13.	29.	39.	39.	39.	11.	11.74	6.76	2.85		
	003	G01	15	3.	9.	20.	23.	34.	41.	52.	52.	52.	25.	13.44	20.81	2.15		
	004	G01	15	5.	11.	14.	23.	30.	47.	48.	48.	48.	25.	14.02	20.71	1.91		
112 Frederick Co	021	F01	14	3.	3.	5.	7.	10.	18.	18.	18.	18.	8.	5.19	6.89	1.97		
	022	G01	15	3.	8.	8.	8.	10.	13.	14.	14.	14.	8.	3.85	6.76	1.91		
	023	G01	14	3.	7.	7.	7.	12.	13.	27.	27.	27.	9.	6.30	7.43	2.01		
	024	G01	15	3.	3.	3.	3.	5.	9.	20.	20.	20.	5.	4.63	4.12	1.90		
113 Allegany Co	002	G01	15	4.	7.	11.	19.	38.	53.	58.	58.	58.	26.	18.04	19.18	2.42		
113 Cumberland	001	G01	15	8.	12.	37.	58.	66.	77.	103.	103.	103.	50.	28.61	39.42	2.25		
113 Garrett Co	001	F01	14	13.	13.	20.	32.	40.	101.	108.	108.	108.	39.	30.09	30.89	1.98		
	003	F03	12	3.	3.	3.	5.	9.	14.	15.	15.	15.	7.	5.02	5.12	2.10		
113 Hagerstown	002	F01	14	3.	3.	7.	9.	14.	25.	34.	34.	34.	12.	9.53	8.96	2.38		
113 Westernport	003	F01	15	3.	9.	24.	33.	41.	59.	67.	67.	67.	33.	17.78	25.97	2.30		
114 Cambridge	001	F01	13	3.	3.	3.	8.	17.	19.	20.	20.	20.	9.	6.94	6.79	2.41		
114 Elkton	001	F01	16	6.	15.	22.	29.	45.	59.	66.	66.	66.	34.	17.44	28.91	1.87		
114 Salisbury	002	F01	15	6.	8.	11.	15.	19.	36.	73.	73.	73.	20.	16.97	15.94	1.92		
114 Wicomico Co	001	F03	14	3.	3.	3.	3.	5.	8.	11.	11.	11.	4.	2.61	3.73	1.68		
115 Annapolis	002	G01	14	3.	6.	11.	14.	40.	61.	62.	62.	62.	27.	22.92	17.76	2.72		
115 Anne Arundel Co	002	G01	10	3.	3.	3.	11.	19.	45.	52.	52.	52.	18.	17.77	10.48	3.27		
	003	G01	16	3.	3.	23.	26.	35.	52.	56.	56.	56.	27.	16.55	19.38	2.77		
	006	G01	16	3.	3.	7.	10.	14.	24.	27.	27.	27.	12.	7.70	9.03	2.17		
	008	G01	12	3.	6.	8.	11.	20.	41.	48.	48.	48.	18.	14.26	12.94	2.32		
115 Baltimore	001	A01	6	13.	13.	14.	22.	44.	66.	66.	66.	66.	33.	20.58	27.60	1.93		
	015	F01	5	3.	6.	6.	9.	13.	13.	13.	13.	13.	16.	13.09	11.28	2.45		
	016	F01	28	3.	3.	9.	13.	19.	37.	37.	59.	59.	16.					

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBLER PARAROSANILINE-SULFAMIC ACID, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
MARYLAND — Cont.																
	018	F01	15	3.	12.	20.	29.	40.	107.	122.	122.	122.	40.	35.39	27.42	2.65
	020	K05	13	14.	17.	22.	28.	45.	88.	102.	102.	102.	39.	27.90	32.56	1.86
	021	G01	15	3.	3.	3.	9.	13.	21.	39.	39.	39.	11.	10.25	7.04	2.64
115 Baltimore Co.	002	F01	25	3.	3.	23.	26.	40.	66.	78.	90.	90.	32.	24.19	21.75	2.91
	004	G01	13	3.	3.	3.	3.	3.	3.	5.	5.	5.	3.	.69	2.64	1.21
115 Bel Air	001	F01	14	3.	6.	11.	14.	21.	32.	34.	34.	34.	17.	9.68	14.10	2.04
115 Cockeysville	001	G01	15	3.	3.	3.	3.	8.	13.	22.	22.	22.	6.	5.80	4.50	2.21
115 Dundalk	001	F01	29	3.	20.	31.	54.	77.	109.	119.	119.	119.	56.	32.54	45.39	2.19
115 Harford Co	002	F01	16	3.	3.	3.	7.	11.	14.	18.	18.	18.	8.	5.20	6.03	2.15
115 Howard Co	003	F01	16	3.	3.	3.	7.	9.	22.	24.	24.	24.	9.	7.13	6.59	2.23
115 Lansdowne-Baltimore Highln	001	F01	16	3.	3.	11.	17.	44.	55.	65.	65.	65.	27.	20.58	16.99	3.10
115 Riviera Beach	002	G01	9	4.	3.	10.	23.	40.	51.	51.	51.	51.	27.	18.57	19.09	2.81
115 Westminster	002	F01	11	3.	6.	8.	13.	27.	36.	41.	41.	41.	19.	13.66	13.59	2.43
116 Calvert Co	001	A03	4	6.	6.	6.	6.	9.	16.	16.	16.	16.	16.	16.36	30.61	1.78
116 Charles Co	002	F01	16	3.	3.	3.	3.	6.	11.	16.	16.	16.	5.	3.99	3.93	1.91
116 St Marys Co	001	F01	11	3.	3.	3.	3.	5.	7.	7.	7.	7.	4.	1.88	3.42	1.56
MASSACHUSETTS																
042 Chicopee	001	F01	18	13.	18.	26.	37.	47.	73.	92.	92.	92.	39.	20.06	34.48	1.66
	003	F01	18	8.	10.	13.	18.	26.	50.	65.	65.	65.	23.	15.05	19.98	1.75
042 Greenfield	001	F01	17	3.	8.	16.	16.	18.	34.	37.	37.	37.	18.	9.29	15.26	1.90
042 Holyoke	004	F01	18	3.	2.	5.	8.	13.	24.	31.	31.	31.	11.	8.30	7.72	2.36
042 Springfield	002	F01	19	5.	13.	29.	34.	39.	60.	81.	81.	81.	35.	16.36	30.61	1.78
	003	F01	19	3.	5.	18.	26.	37.	63.	68.	68.	68.	29.	17.80	22.27	2.34
	005	F01	19	10.	13.	24.	34.	45.	58.	68.	68.	68.	35.	16.74	31.03	1.69
117 Adams	001	F01	18	3.	2.	5.	8.	16.	31.	42.	42.	42.	13.	11.05	9.17	2.40
117 Lee	001	F01	18	3.	2.	2.	8.	10.	24.	47.	47.	47.	11.	10.91	7.12	2.48
117 North Adams	001	F01	17	3.	13.	16.	18.	26.	42.	45.	45.	45.	22.	10.98	19.01	1.93
117 Pittsfield	002	F01	17	5.	8.	18.	29.	52.	79.	97.	97.	97.	40.	28.01	29.68	2.37
	003	F01	19	3.	16.	29.	31.	42.	60.	65.	65.	65.	33.	14.97	28.26	2.01
	004	F01	16	3.	5.	13.	16.	26.	47.	50.	50.	50.	21.	13.89	16.15	2.24
118 Athol	001	F01	25	3.	5.	10.	16.	18.	26.	26.	37.	37.	16.	8.47	13.18	2.02
118 Fitchburg	002	F01	20	3.	2.	16.	26.	31.	37.	68.	68.	68.	25.	15.00	19.38	2.38
	004	F01	4	3.	2.	5.	5.	10.	55.	55.	55.	55.	55.	55.	55.	2.34
118 Warren	001	F01	17	3.	2.	2.	2.	10.	39.	47.	47.	47.	11.	13.74	6.06	2.94
118 Worcester	004	F01	20	3.	2.	8.	16.	29.	50.	50.	73.	73.	23.	19.57	15.00	2.69
	008	F01	19	3.	2.	5.	13.	16.	39.	42.	42.	42.	15.	11.89	10.13	2.68
	012	F01	18	3.	5.	18.	29.	39.	55.	84.	84.	84.	31.	21.19	22.68	2.61
119 Boston	001	F01	18	3.	2.	8.	10.	24.	71.	97.	97.	97.	24.	26.56	14.54	2.88
	002	F01	17	5.	5.	18.	24.	34.	81.	84.	84.	84.	32.	24.55	23.29	2.34
	012	F01	18	3.	2.	8.	13.	29.	42.	81.	81.	81.	21.	19.87	13.08	2.86
	013	F01	7	3.	2.	5.	8.	16.	34.	34.	34.	34.	12.	11.43	8.21	2.75
119 Brookline	001	F01	17	3.	2.	13.	13.	24.	55.	79.	79.	79.	22.	21.39	12.97	3.12
119 Cambridge	001	F01	16	3.	13.	16.	18.	26.	65.	84.	84.	84.	26.	20.67	19.93	2.16
	004	F01	16	3.	5.	13.	18.	31.	42.	84.	84.	84.	24.	19.24	17.69	2.30
119 Framingham	001	F01	16	3.	2.	2.	5.	13.	26.	31.	31.	31.	10.	9.72	6.40	2.55
119 Lynn	001	F01	17	3.	2.	8.	13.	29.	58.	58.	58.	58.	21.	19.23	12.09	3.31
119 Marblehead	001	F01	15	3.	2.	5.	13.	26.	71.	79.	79.	79.	22.	23.81	12.75	3.15
119 Maynard	001	F01	15	2.	2.	2.	2.	13.	21.	21.	21.	21.	8.	7.48	5.52	2.56
119 Medford	002	F01	19	3.	2.	10.	13.	21.	31.	68.	68.	68.	18.	15.39	12.53	2.51
	003	F01	14	10.	10.	16.	21.	34.	73.	89.	89.	89.	33.	25.23	25.59	2.01
119 Needham	002	F01	17	3.	2.	2.	2.	5.	16.	52.	52.	52.	7.	12.07	4.53	2.33
119 Norwood	001	F01	16	3.	2.	2.	8.	10.	26.	81.	81.	81.	13.	19.49	7.20	2.83
119 Quincy	001	F01	16	3.	2.	10.	16.	31.	58.	84.	84.	84.	24.	23.46	14.28	3.29
	002	F01	10	3.	2.	5.	10.	16.	21.	45.	45.	45.	14.	12.43	9.57	2.49
119 Revere	002	F01	17	3.	2.	13.	18.	24.	63.	63.	63.	63.	24.	20.96	15.68	2.93
119 Waltham	003	F01	18	3.	2.	10.	13.	24.	52.	52.	52.	52.	11.	12.06	7.30	2.64
	004	F01	11	3.	2.	2.	2.	8.	10.	13.	13.	13.	6.	4.09	4.47	2.03
119 Woburn	002	F01	19	3.	2.	10.	18.	24.	50.	73.	73.	73.	22.	17.01	16.12	2.35
120 Attleboro	002	F01	17	3.	2.	5.	5.	16.	31.	42.	42.	42.	11.	11.18	7.37	2.56
120 Fall River	003	F01	19	3.	5.	24.	37.	52.	81.	97.	97.	97.	40.	26.09	29.09	2.69
120 Falmouth	001	F01	17	3.	2.	2.	10.	16.	34.	37.	37.	37.	14.	11.66	8.78	2.81
120 New Bedford	002	F01	17	3.	2.	8.	16.	21.	71.	86.	86.	86.	24.	25.02	14.00	3.16
120 Plymouth	001	F01	19	3.	2.	2.	8.	16.	34.	34.	34.	34.	12.	11.18	7.27	2.85
121 Ayer	001	F01	18	3.	2.	16.	18.	21.	29.	39.	39.	39.	17.	9.67	13.35	2.24
121 Haverhill	001	F01	16	3.	5.	13.	18.	26.	42.	42.	42.	42.	20.	12.52	15.64	2.23

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBLER PARAROSANILINE-SULFAMIC ACID, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric		
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.	
MASSACHUSETTS -- Cont.																	
121 Lawrence	002	F01	15	3.	2.	2.	13.	24.	34.	50.	50.	50.	16.	13.91	9.80	3.00	
121 Lowell	001	F01	19	3.	2.	10.	21.	26.	42.	60.	60.	60.	21.	15.45	14.74	2.83	
121 Newburyport	003	F01	18	3.	8.	24.	31.	42.	71.	81.	81.	81.	34.	20.54	26.94	2.27	
	002	F01	16	3.	2.	5.	8.	18.	26.	58.	58.	58.	14.	13.91	9.01	2.64	
MICHIGAN																	
082 Benton Harbor	001	F01	16	3.	3.	3.	10.	29.	41.	89.	89.	89.	20.	22.98	10.26	3.42	
122 Bay City	001	F01	7	3.	3.	3.	3.	3.	9.	9.	9.	9.	4.	2.75	3.48	1.77	
122 Flint	006	F01	11	3.	3.	3.	11.	18.	26.	47.	47.	47.	14.	13.63	8.80	2.98	
	008	F01	13	3.	3.	3.	16.	30.	57.	115.	115.	115.	27.	31.89	13.18	3.85	
122 Grand Rapids	002	F01	15	3.	3.	3.	3.	12.	30.	40.	40.	40.	10.	11.65	5.56	2.89	
	006	F01	5	6.	6.	10.	12.	19.	40.	40.	40.	40.	17.	13.48	14.05	2.05	
122 Midland	001	F01	14	3.	3.	3.	3.	5.	41.	65.	65.	65.	11.	18.68	4.73	3.02	
122 Muskegon	017	F01	16	3.	3.	3.	10.	18.	85.	147.	147.	147.	23.	38.52	10.25	3.54	
	019	F01	16	3.	3.	3.	6.	24.	47.	64.	64.	64.	18.	19.20	9.51	3.49	
123 Detroit	016	F01	7	5.	5.	42.	75.	81.	142.	142.	142.	142.	71.	54.03	46.16	3.36	
	018	F01	15	3.	3.	7.	31.	45.	124.	186.	186.	186.	49.	57.41	20.58	4.56	
123 Mount Clemens	001	F01	10	6.	6.	8.	21.	32.	49.	74.	74.	74.	28.	22.06	20.40	2.43	
123 Pontiac	002	F01	14	3.	3.	3.	3.	3.	13.	14.	14.	14.	4.	4.00	3.18	1.84	
123 Warren	001	F01	9	3.	3.	3.	3.	9.	31.	31.	31.	31.	8.	9.95	4.72	2.72	
124 Monroe	020	F01	15	3.	3.	3.	12.	30.	82.	140.	140.	140.	30.	40.16	12.65	4.13	
124 Monroe Co	008	F01	15	3.	3.	3.	9.	19.	24.	28.	28.	28.	12.	9.46	7.68	2.76	
125 Kalamazoo	002	F01	15	3.	3.	3.	3.	7.	12.	54.	54.	54.	8.	13.05	4.83	2.43	
126 Marquette	005	F01	15	3.	3.	3.	3.	16.	37.	64.	64.	64.	13.	18.26	6.17	3.41	
126 Ontonagon Co	001	F01	13	3.	3.	3.	3.	3.	5.	11.	11.	11.	3.	2.40	2.96	1.55	
126 Petoskey	001	F01	13	3.	3.	3.	7.	12.	16.	33.	33.	33.	9.	8.71	5.77	2.45	
	002	F01	12	3.	3.	3.	3.	3.	20.	63.	63.	63.	10.	17.64	4.46	3.02	
MINNESOTA																	
127 St Cloud	020	H01	10	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	3.	2.	2.49	1.00		
128 Rochester	014	G01	22	3.	2.	2.	8.	21.	65.	71.	113.	113.	21.	28.98	9.04	3.70	
	016	G01	23	3.	2.	2.	2.	8.	16.	18.	94.	94.	10.	19.09	5.00	2.64	
128 Winona	009	F01	12	3.	2.	2.	2.	16.	37.	45.	45.	45.	15.	15.23	7.76	3.43	
129 Duluth	002	G01	21	3.	10.	13.	18.	24.	34.	34.	84.	84.	22.	16.59	16.97	2.19	
	005	G01	23	3.	13.	21.	24.	29.	39.	50.	52.	52.	26.	11.07	22.70	1.81	
129 International Falls	002	F01	13	3.	2.	2.	2.	2.	2.	107.	107.	107.	11.	29.10	3.33	2.84	
130 Moorhead	005	F01	17	3.	2.	2.	2.	2.	10.	68.	68.	68.	7.	15.90	3.58	2.45	
131 Dakota Co	020	F02	20	3.	2.	2.	2.	29.	136.	204.	204.	231.	44.	70.81	9.72	6.13	
	021	F01	6	3.	2.	2.	2.	34.	34.	34.	34.	34.	13.	15.98	6.74	3.62	
131 Minneapolis	007	H01	17	3.	2.	5.	8.	18.	34.	52.	52.	52.	14.	14.54	8.70	2.92	
	007	H05	3	3.	2.	2.	13.	16.	16.	16.	16.	16.	16.	27.56	16.99	2.97	
	014	H01	17	3.	2.	10.	16.	31.	76.	100.	100.	100.	28.	21.28	9.79	3.44	
	014	H05	13	3.	2.	2.	13.	21.	50.	73.	73.	73.	18.	47.50	41.68	3.00	
	027	F01	12	3.	21.	34.	37.	79.	131.	160.	160.	160.	61.	47.04	44.38	3.20	
	027	F05	11	3.	18.	37.	47.	92.	136.	139.	139.	139.	66.	22.95	3.92	2.52	
131 Richfield	001	H02	23	3.	2.	2.	2.	5.	13.	18.	113.	113.	9.	22.55	3.92	2.52	
131 St Paul	001	H01	23	3.	2.	2.	2.	13.	26.	31.	102.	102.	12.	21.28	5.90	2.97	
	003	H01	23	3.	2.	2.	10.	47.	86.	126.	139.	139.	32.	40.69	12.48	4.55	
	013	H01	22	3.	2.	2.	8.	18.	31.	76.	81.	81.	17.	22.36	8.30	3.24	
	018	H01	23	3.	2.	2.	2.	13.	31.	34.	34.	34.	10.	11.10	5.74	2.81	
	021	H01	23	3.	2.	5.	16.	47.	79.	115.	330.	330.	41.	69.64	15.83	4.34	
	030	H01	23	3.	2.	5.	16.	34.	105.	107.	123.	123.	33.	37.23	15.30	3.94	
131 St Paul Park	004	F02	20	3.	2.	2.	18.	60.	134.	299.	401.	401.	65.	104.54	20.65	5.42	
132 Bemidji	002	F01	13	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.49	1.00		
133 Worthington	001	F01	23	3.	2.	2.	2.	5.	13.	21.	21.	21.	5.	5.11	3.93	2.09	
MISSISSIPPI																	
005 Gulfport	002	F01	14	3.	3.	3.	3.	3.	3.	12.	12.	12.	3.	2.54	2.80	1.52	
005 Hattiesburg	002	F01	14	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00		
005 Jackson	002	A01	7	4.	3.	5.	6.	6.	12.	12.	12.	12.	7.	3.44	6.05	1.70	
	002	P01	1	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00	
	007	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.37	2.81	1.59	
	008	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	3.	16.	16.	16.	3.	11.62	3.80	2.56	
	009	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	30.	42.	42.	42.	7.	5.64	7.05	1.94	
005 Jackson Co	001	A03	6	4.	3.	6.	6.	9.	19.	19.	19.	19.	8.				

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBBLER PARAROSANILINE-SULFAMIC ACID, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric		
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.	
MISSISSIPPI—Cont.																			
005 Lamar Co	002 F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00			
005 Laurel	001 F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00			
005 Meridian	002 F01	15	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00			
005 Natchez	001 F01	15	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00			
005 Pascagoula	003 F01	14	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00			
005 Vicksburg	002 F01	13	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00			
135 Tupelo	003 F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00			
	002 F01	15	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	13.	13.	13.	2.71	2.79	1.53		
MISSOURI																			
070 St Louis	001 A01	1	23.	23.	23.	23.	23.	23.	23.	23.	23.	23.	23.	23.	32.88	46.49	2.11		
	001 P01	5	20.	20.	21.	26.	82.	83.	83.	83.	83.	83.	83.	83.	25.88	16.13	3.60		
	002 P01	5	4.	3.	10.	16.	42.	65.	65.	65.	65.	65.	65.	65.	6.32	3.36	2.08		
094 Independence	001 H01	13	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	12.	24.	24.	24.	24.	4.70	3.37	1.93		
094 Kansas City	003 H01	16	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	12.	19.	19.	19.	19.	12.11	3.71	2.49		
	018 H01	16	3.	3.	3.	3.	3.	3.	23.	48.	48.	48.	48.	48.	8.52	3.29	2.13		
139 Kansas City	002 P01	4	3.	3.	3.	3.	3.	3.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	4.17	4.34	2.14		
139 Shannon Co	002 P03	5	3.	3.	3.	3.	3.	9.	11.	11.	11.	11.	11.	11.					
MONTANA																			
141 Glacier Nat Park	001 A03	3	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	14.49	5.56	2.79		
142 Anaconda	904 A05	71	3.	3.	3.	3.	3.	12.	25.	39.	91.	91.	91.	91.	10.				
142 Deer Lodge Co	905 A05	61	3.	3.	3.	3.	8.	15.	28.	33.	83.	83.	83.	83.	15.34	8.09	2.70		
142 Helena	901 A05	78	3.	3.	3.	3.	12.	48.	200.	216.	642.	642.	642.	642.	55.	95.44	15.38	5.36	
142 Jefferson Co	902 A05	75	3.	3.	3.	3.	12.	43.	128.	313.	882.	882.	882.	882.	59.	128.73	14.64	5.32	
	903 A05	79	3.	3.	7.	21.	58.	181.	270.	666.	666.	666.	666.	666.	70.	118.47	21.51	5.22	
142 Silver Bow Co	906 A05	41	3.	3.	3.	3.	12.	20.	26.	52.	52.	52.	52.	52.	10.	11.47	5.77	2.65	
NEBRASKA																			
085 Omaha	001 P01	5	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00		
	005 G01	22	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.49	1.00		
	019 G01	21	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.49	1.00		
	024 G01	22	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.49	1.00		
	027 G01	22	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.49	1.00		
145 Lincoln	002 P01	3	3.	3.	3.	3.	3.	25.	25.	25.	25.	25.	25.	25.					
146 Thomas Co	001 P03	5	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.					
NEVADA																			
147 Ely	001 F01	10	13.	13.	21.	30.	32.	56.	165.	165.	165.	165.	165.	165.	43.	44.57	32.39	2.02	
147 White Pine Co	002 F02	10	4.	3.	19.	27.	85.	142.	208.	208.	208.	208.	208.	208.	68.	68.43	35.47	4.07	
	003 F02	10	3.	3.	3.	9.	12.	51.	53.	53.	53.	53.	53.	53.	16.	19.58	8.54	3.39	
	901 A05	54	3.	3.	3.	6.	95.	244.	377.	514.	514.	514.	514.	514.	78.	119.08	16.76	7.24	
	902 A05	61	3.	23.	119.	191.	343.	632.	1021.	2515.	2515.	2515.	2515.	2515.	332.	471.47	151.60	4.59	
	903 A05	58	3.	20.	135.	290.	378.	676.	741.	1078.	1078.	1078.	1078.	1078.	313.	249.57	177.18	4.31	
NEW HAMPSHIRE																			
107 Berlin	007 F01	15	10.	10.	10.	10.	23.	38.	51.	51.	51.	51.	51.	51.	12.70	15.79	1.79		
107 Northumberland	001 F01	16	10.	10.	10.	10.	14.	26.	27.	27.	27.	27.	27.	27.	5.56	12.46	1.40		
121 Keene	002 F01	15	10.	10.	10.	10.	17.	34.	36.	36.	36.	36.	36.	36.	8.63	13.81	1.57		
121 Manchester	009 F01	14	18.	22.	40.	50.	59.	98.	114.	114.	114.	114.	114.	114.	54.	26.67	48.45	1.66	
121 Nashua	005 F01	15	10.	10.	10.	10.	16.	27.	45.	45.	45.	45.	45.	45.	15.	9.81	13.37	1.61	
121 Portsmouth	005 F01	16	10.	10.	16.	16.	25.	47.	58.	58.	58.	58.	58.	58.	23.	13.94	20.06	1.70	
NEW JERSEY																			
043 Elizabeth	002 A01	7	13.	13.	42.	49.	52.	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.	43.	15.55	39.57	1.68	
043 Jersey City	001 A01	6	37.	37.	40.	59.	93.	115.	115.	115.	115.	115.	115.	115.	68.	30.61	62.36	1.57	
043 Newark	001 A01	6	3.	3.	3.	8.	14.	14.	14.	14.	14.	14.	14.	14.	8.	5.15	6.67	2.21	
045 Camden	001 A01	7	58.	58.	77.	98.	114.	171.	171.	171.	171.	171.	171.	171.	102.	40.57	95.85	1.48	
045 Glassboro	001 A01	7	9.	9.	22.	30.	34.	58.	58.	58.	58.	58.	58.	58.	29.	17.36	24.57	1.99	

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBLER PARAROSANILINE-SULFAMIC ACID, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
NEW JERSEY—Cont.																
045 Trenton	001	A01	7	3.	3.	37.	45.	51.	88.	88.	88.	47.	28.28	32.87	3.31	
NEW MEXICO																
152 Albuquerque	001	P01	1	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.					
NEW YORK																
043 Freeport	002	F01	10	3.	2.	16.	18.	37.	50.	110.	110.	32.	31.19	20.59	3.01	
043 Garden City	001	F01	16	3.	10.	16.	24.	37.	71.	131.	131.	33.	31.47	23.25	2.50	
043 Glen Cove	001	F01	16	2.	2.	13.	18.	26.	63.	76.	76.	25.	21.47	16.51	2.73	
043 Hauppauge	001	F01	14	10.	13.	21.	29.	37.	60.	71.	71.	32.	18.37	27.49	1.82	
043 Hempstead	001	F01	15	3.	8.	10.	18.	26.	47.	68.	68.	23.	17.47	16.79	2.33	
	003	F01	15	5.	8.	13.	29.	39.	58.	128.	128.	34.	30.72	24.07	2.35	
	004	F01	13	5.	10.	13.	34.	42.	55.	94.	94.	33.	24.49	25.23	2.27	
	007	F01	16	3.	5.	8.	21.	42.	47.	63.	63.	25.	19.07	16.92	2.73	
043 Kings Point	001	F01	6	2.	2.	5.	5.	52.	63.	63.	63.	24.	26.84	11.98	3.76	
043 Mamaroneck	001	F01	12	3.	21.	31.	34.	37.	65.	86.	86.	39.	22.13	30.78	2.43	
043 Mount Vernon	003	F01	10	16.	16.	29.	34.	42.	47.	68.	68.	37.	15.13	33.82	1.55	
043 Nassau Co	001	F01	8	5.	5.	13.	16.	29.	94.	94.	94.	30.	28.94	21.32	2.42	
	002	F01	16	3.	5.	13.	26.	39.	68.	105.	105.	32.	26.80	21.67	2.68	
	005	F01	16	3.	5.	10.	16.	18.	34.	47.	47.	17.	11.61	13.37	2.11	
	006	F01	16	2.	2.	5.	8.	18.	34.	37.	37.	13.	11.13	8.76	2.59	
043 New York City	001	A01	6	10.	10.	24.	49.	77.	165.	165.	165.	65.	54.97	46.19	2.66	
043 Port Chester	001	F01	16	13.	16.	24.	26.	42.	68.	86.	86.	36.	20.30	31.79	1.67	
043 Rockville Centre	001	F01	16	3.	5.	10.	16.	34.	42.	115.	115.	26.	26.83	17.85	2.53	
043 Suffolk Co	012	F01	12	8.	8.	16.	16.	31.	42.	50.	50.	24.	13.67	20.40	1.85	
	032	F01	13	3.	2.	5.	8.	13.	16.	26.	26.	10.	6.37	8.10	1.98	
043 Westchester Co	003	F01	13	3.	13.	18.	21.	34.	50.	55.	55.	26.	14.79	21.00	2.17	
	005	F01	15	3.	5.	10.	13.	18.	37.	68.	68.	18.	16.22	13.42	2.21	
	006	F01	15	18.	18.	24.	26.	34.	52.	55.	55.	31.	12.19	29.32	1.44	
043 West Haverstraw	001	F01	16	3.	2.	13.	21.	31.	39.	45.	45.	21.	12.58	16.48	2.41	
043 White Plains	001	F01	15	5.	13.	24.	34.	39.	73.	84.	84.	36.	20.93	29.69	1.98	
158 Auburn	001	F01	15	2.	2.	26.	37.	52.	68.	89.	89.	39.	24.52	27.52	2.95	
	002	F01	16	2.	2.	5.	10.	13.	29.	55.	55.	13.	13.16	8.76	2.51	
158 Jefferson Co	001	A03	6	3.	3.	3.	3.	10.	41.	41.	41.	10.	15.40	5.02	3.22	
158 Oswego	001	F01	15	2.	5.	29.	42.	92.	178.	228.	228.	70.	65.64	40.50	3.49	
	002	F01	13	2.	2.	2.	2.	13.	13.	31.	31.	7.	8.53	4.70	2.49	
158 Syracuse	001	A01	7	3.	3.	16.	17.	25.	60.	60.	60.	24.	18.61	16.89	2.70	
158 Utica	001	A01	7	3.	3.	21.	30.	32.	79.	79.	79.	31.	23.87	21.66	2.91	
159 Glens Falls	001	F01	12	24.	24.	45.	52.	68.	97.	100.	100.	57.	24.80	51.96	1.61	
	003	F01	8	5.	5.	8.	31.	42.	73.	73.	73.	30.	23.81	20.54	2.88	
160 Batavia	001	F01	1	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.					
160 Brighton	001	F01	15	8.	16.	16.	24.	31.	47.	65.	65.	27.	14.83	23.46	1.70	
160 Greece	001	F01	16	5.	10.	21.	37.	58.	113.	204.	204.	51.	51.86	33.53	2.63	
160 Irondequoit	001	F01	16	16.	24.	42.	47.	76.	128.	238.	238.	67.	54.12	53.62	1.94	
160 Monroe Co	001	F01	15	8.	10.	34.	55.	65.	79.	144.	144.	53.	33.08	42.42	2.14	
	002	F01	16	10.	10.	18.	24.	31.	37.	73.	73.	26.	15.42	22.52	1.71	
	003	F01	15	8.	10.	21.	24.	31.	37.	71.	71.	27.	15.09	23.34	1.73	
	004	F01	16	8.	10.	18.	18.	29.	37.	73.	73.	24.	15.46	20.77	1.72	
160 Rochester	001	A01	5	10.	10.	36.	37.	86.	99.	99.	99.	54.	37.41	40.83	2.50	
	001	F01	15	13.	18.	42.	58.	86.	134.	141.	141.	66.	39.84	54.41	1.98	
	002	F01	16	8.	18.	26.	34.	63.	71.	84.	84.	43.	22.98	36.28	1.91	
	003	F01	16	8.	18.	21.	24.	55.	73.	76.	76.	39.	21.74	32.61	1.88	
	005	F01	16	10.	13.	21.	24.	31.	50.	71.	71.	29.	14.77	25.78	1.60	
	008	F01	13	8.	24.	29.	34.	45.	73.	89.	89.	41.	22.78	35.24	1.85	
160 Webster	002	F01	15	10.	10.	24.	24.	34.	39.	50.	50.	27.	10.98	24.24	1.59	
161 Albany	001	A01	4	38.	38.	50.	50.	77.	115.	115.	115.					
	001	F01	16	21.	26.	42.	52.	100.	123.	131.	131.	69.	37.43	59.69	1.78	
	002	F01	15	52.	65.	92.	115.	128.	134.	165.	165.	108.	29.84	103.67	1.36	
161 Cohoes	001	F01	15	10.	18.	24.	29.	60.	102.	128.	128.	46.	33.70	36.49	2.01	
161 Dutchess Co	001	F01	16	2.	2.	2.	2.	37.	52.	105.	105.	27.	27.09	14.19	3.77	
161 Hudson	001	F01	1	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.					
161 Poughkeepsie	002	F01	15	2.	2.	2.	2.	5.	8.	8.	8.	3.	1.61	2.97	1.45	
161 Schenectady	001	F01	16	18.	21.	26.	39.	55.	65.	73.	73.	42.	17.69	38.64	1.56	
161 Troy	002	F01	14	10.	24.	37.	42.	47.	63.	86.	86.	44.	17.84	39.87	1.63	
161 Ulster Co	003	F01	15	2.	2.	5.	8.	31.	39.	39.	39.	17.	14.58	10.17	3.00	
162 Amherst	002	F01	13	26.	26.	52.	52.	79.	105.	131.	131.	62.	33.03	55.00	1.70	

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBLER PARAROSANILINE-SULFAMIC ACID, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
NEW YORK—Cont.																		
162 Buffalo	001	A01	4	16.	16.	52.	52.	102.	103.	103.	103.	103.	103.	70.	51.22	55.44	2.05	
	001	F01	4	26.	26.	26.	26.	52.	131.	131.	131.	131.	131.	49.	28.81	42.79	1.66	
162 Cheektowaga	001	F01	12	26.	26.	26.	52.	105.	131.	183.	183.	183.	183.	77.	46.55	64.42	1.90	
162 Lackawanna	001	F01	15	26.	26.	52.	79.	105.	131.	183.	183.	183.	183.	70.	51.22	55.44	2.05	
162 Lewiston	001	F01	16	18.	50.	86.	147.	220.	241.	445.	445.	445.	445.	160.	105.65	125.18	2.23	
	002	F01	16	13.	18.	29.	76.	118.	178.	262.	262.	262.	262.	90.	68.46	65.01	2.42	
162 Lockport	001	F01	8	81.	81.	113.	113.	144.	204.	204.	204.	204.	204.	132.	37.53	127.85	1.32	
	008	F01	16	18.	42.	86.	118.	204.	225.	461.	461.	461.	461.	149.	104.52	117.75	2.15	
	010	F01	15	16.	21.	47.	65.	71.	71.	207.	207.	207.	207.	64.	44.13	53.56	1.84	
162 Niagara Co	001	F01	7	63.	63.	65.	81.	102.	128.	128.	128.	128.	128.	87.	25.88	84.05	1.34	
	002	F01	8	65.	65.	89.	97.	152.	275.	275.	275.	275.	275.	142.	81.73	124.60	1.71	
162 Niagara Falls	001	A01	7	3.	3.	27.	42.	44.	63.	63.	63.	63.	63.	34.	21.21	23.88	3.10	
	001	F01	47	2.	13.	31.	60.	105.	223.	299.	1729.	1729.	1729.	1729.	121.	252.14	57.55	3.31
162 North Tonawanda	001	F01	10	5.	5.	89.	160.	215.	257.	283.	283.	283.	283.	165.	89.86	118.07	3.27	
	002	F01	6	13.	13.	24.	24.	71.	86.	86.	86.	86.	86.	43.	29.35	35.09	2.06	
	005	F01	15	5.	8.	60.	89.	162.	288.	314.	314.	314.	314.	119.	100.11	72.77	3.42	
162 Tonawanda	002	F01	13	26.	52.	52.	52.	157.	183.	236.	236.	236.	236.	99.	66.07	80.51	1.95	
	003	F01	12	26.	26.	26.	52.	52.	79.	79.	79.	79.	79.	46.	19.75	42.00	1.55	
162 Wheatfield	001	F01	10	50.	50.	155.	228.	244.	330.	359.	359.	359.	359.	219.	96.64	192.28	1.83	
163 Binghamton	005	F01	4	24.	24.	26.	26.	65.	65.	65.	65.	65.	65.	42.	36.70	30.24	2.34	
164 Jamestown	003	F01	9	10.	10.	16.	29.	71.	118.	118.	118.	118.	118.	52.	51.69	23.96	4.58	
	004	F01	12	2.	2.	8.	34.	79.	136.	139.	139.	139.	139.	52.				
NORTH CAROLINA																		
136 Asheboro	001	F01	2	5.	5.	5.	5.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	8.	7.24	6.92	1.77	
	002	F01	10	5.	5.	5.	5.	6.	12.	28.	28.	28.	28.	8.				
136 Burlington	001	F02	14	5.	5.	27.	36.	41.	56.	63.	63.	63.	63.	33.	18.58	25.16	2.51	
136 Eden	002	F02	13	5.	5.	5.	5.	5.	6.	21.	21.	21.	21.	6.	4.42	5.66	1.49	
136 Forsyth Co	001	G01	16	5.	5.	5.	5.	7.	12.	18.	18.	18.	18.	7.	3.58	6.43	1.47	
	002	G01	15	5.	5.	5.	5.	6.	15.	19.	19.	19.	19.	7.	4.26	6.45	1.55	
	003	G01	16	5.	5.	5.	5.	6.	14.	19.	20.	20.	20.	10.	5.64	8.77	1.74	
136 Graham	001	F02	14	5.	5.	9.	15.	26.	35.	42.	42.	42.	42.	20.	12.79	15.24	2.17	
136 Greensboro	001	A01	7	5.	5.	16.	20.	20.	47.	47.	47.	47.	47.	21.	12.83	17.74	1.95	
	001	P01	1	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.				
	003	G01	16	9.	9.	9.	14.	14.	18.	18.	18.	18.	18.	13.	3.56	12.10	1.33	
136 High Point	002	G02	16	9.	9.	9.	14.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	14.	3.68	13.19	1.33	
136 Kernersville	001	G01	16	5.	5.	5.	5.	9.	11.	15.	15.	15.	15.	7.	3.23	6.63	1.49	
136 Lexington	001	F02	13	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	5.00	1.00	
136 Mount Airy	001	F02	12	5.	5.	8.	17.	27.	35.	49.	49.	49.	49.	20.	13.92	15.32	2.27	
136 Reidsville	001	F01	13	5.	5.	5.	5.	7.	7.	29.	29.	29.	29.	7.	6.58	6.19	1.63	
136 Thomasville	001	F02	13	5.	5.	5.	5.	13.	25.	25.	25.	25.	25.	11.	8.45	8.71	2.01	
136 Winston-Salem	002	A01	5	5.	5.	5.	7.	10.	21.	21.	21.	21.	21.	10.	6.69	8.19	1.82	
	002	G02	16	5.	5.	5.	12.	15.	17.	28.	28.	28.	28.	11.	6.33	9.85	1.78	
	002	P01	1	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.				
	003	G02	16	5.	5.	8.	13.	28.	30.	30.	30.	30.	30.	11.	7.94	8.90	1.87	
	005	G01	15	5.	5.	5.	5.	8.	14.	19.	19.	19.	19.	8.	4.27	7.13	1.57	
	006	G01	14	5.	5.	5.	6.	11.	27.	30.	30.	30.	30.	11.	9.37	8.83	2.02	
	007	G01	15	5.	5.	9.	15.	17.	23.	27.	27.	27.	27.	14.	6.82	12.63	1.76	
	009	G02	16	5.	5.	9.	17.	31.	39.	46.	46.	46.	46.	20.	13.32	15.09	2.22	
165 Alexander Co	001	G01	16	5.	5.	6.	13.	31.	32.	32.	32.	32.	32.	11.	8.88	8.46	1.92	
165 Catawba Co	001	G01	16	5.	5.	5.	5.	17.	22.	22.	22.	22.	22.	8.	5.78	6.82	1.75	
165 Cleveland Co	012	G01	2	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.				
	013	G02	2	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.				
165 Conover	001	G01	15	5.	5.	7.	15.	27.	40.	45.	45.	45.	45.	19.	13.58	14.14	2.27	
165 Hickory	001	G02	15	5.	5.	5.	5.	12.	21.	23.	23.	23.	23.	11.	4.78	7.45	1.69	
	002	G01	16	5.	5.	5.	8.	17.	21.	23.	23.	23.	23.	11.	6.49	9.37	1.79	
165 Kings Mountain	001	G01	16	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	5.00	1.00	
165 Lenoir	001	G01	16	5.	5.	5.	5.	10.	14.	19.	19.	19.	19.	8.	4.42	6.93	1.61	
165 Morganton	001	G02	16	5.	5.	5.	5.	11.	15.	17.	17.	17.	17.	8.	4.07	7.25	1.59	
165 Newton	001	G01	16	5.	5.	5.	11.	15.	22.	22.	22.	22.	22.	12.	6.62	10.19	1.84	
165 Shelby	001	G01	14	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	5.00	1.00	
166 Chapel Hill	003	F01	14	5.	5.	8.	10.	16.	22.	27.	27.	27.	27.	13.	7.23	10.92	1.84	
166 Chatham Co	002	F01	14	5.	5.	5.	6.	11.	15.	82.	82.	82.	82.	13.	20.10	8.63	2.15	
166 Durham	001	A01	6	6.	6.	6.	7.	19.	33.	33.	33.	33.	33.	15.	10.72	11.90	2.07	
	001	G01	16	5.	5.	9.	13.	20.	26.	31.	31.	31.	31.	15.	7.83	12.68	1.76	
	001	P01	1	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.					

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBBLER PARAROSANILINE-SULFAMIC ACID, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
NORTH CAROLINA—Cont.																
166 Henderson	002	G01	16	5.	5.	5.	8.	21.	81.	81.	81.	19.	24.97	11.40	2.63	
166 Oxford	002	F01	14	5.	5.	11.	13.	19.	30.	31.	31.	16.	8.29	13.52	1.77	
166 Raleigh	001	F02	14	5.	10.	15.	18.	25.	44.	50.	50.	23.	13.75	19.77	1.88	
	002	F01	14	7.	13.	24.	32.	36.	52.	55.	55.	31.	14.07	26.97	1.77	
	003	F01	14	5.	5.	19.	22.	27.	45.	49.	49.	23.	12.98	19.34	2.04	
	006	F01	13	5.	5.	8.	25.	42.	69.	110.	110.	32.	30.08	21.04	2.76	
166 Roanoke Rapids	001	F02	14	5.	5.	8.	11.	14.	40.	42.	42.	16.	12.92	12.59	2.09	
166 Rocky Mount	001	F01	14	5.	7.	15.	16.	24.	43.	43.	43.	22.	12.74	17.89	1.96	
166 Roxboro	001	F02	14	5.	5.	10.	13.	16.	29.	34.	34.	16.	9.31	13.05	1.89	
166 Sanford	001	F01	13	5.	13.	15.	18.	25.	26.	31.	31.	19.	6.97	17.56	1.60	
166 Smithfield	001	F01	12	5.	5.	6.	12.	17.	18.	18.	18.	9.	4.87	8.28	1.66	
166 Wilson	001	F02	13	5.	5.	9.	11.	17.	20.	31.	31.	13.	7.45	11.67	1.76	
167 Albemarle	001	F01	13	5.	5.	5.	5.	15.	31.	34.	34.	12.	10.68	9.20	2.15	
167 Belmont	001	G02	2	5.	5.	5.	5.	30.	30.	30.	30.	17.	9.21	11.00	1.44	
167 Bessemer City	006	G02	8	5.	5.	5.	5.	5.	39.	39.	39.	11.	12.53	7.73	2.28	
167 Charlotte	001	A01	6	5.	5.	6.	11.	23.	23.	23.	23.	10.	6.87	8.51	1.81	
	004	G01	15	5.	5.	7.	17.	24.	27.	47.	47.	17.	11.54	13.86	2.08	
	006	G01	12	5.	5.	9.	22.	33.	48.	65.	65.	25.	19.09	17.80	2.54	
	007	G01	12	5.	5.	5.	5.	6.	6.	16.	16.	6.	3.13	5.77	1.39	
	008	G01	13	5.	5.	5.	5.	5.	10.	26.	26.	7.	5.85	6.07	1.61	
	009	G02	12	5.	5.	7.	10.	19.	30.	40.	40.	14.	11.10	11.35	2.03	
	011	G01	13	5.	5.	17.	34.	54.	59.	66.	66.	34.	22.71	24.33	2.71	
167 Cherryville	002	G01	8	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00	1.00	
167 Concord	002	F01	12	5.	5.	5.	5.	6.	10.	19.	19.	7.	4.21	6.37	1.54	
167 Davidson	001	G01	16	5.	5.	5.	7.	16.	40.	45.	45.	14.	12.46	10.25	2.18	
167 Gastonia	002	G02	8	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00	1.00	
167 Iredell Co	001	F02	13	5.	5.	5.	10.	22.	38.	113.	113.	20.	29.62	11.74	2.67	
167 Kannapolis	001	F02	13	5.	5.	5.	10.	15.	37.	37.	37.	9.	8.97	7.26	1.87	
167 Lincolnton	001	F01	13	5.	5.	5.	5.	5.	12.	12.	12.	6.	1.94	5.35	1.27	
.	002	F01	13	5.	5.	5.	5.	8.	16.	25.	25.	8.	6.33	6.98	1.77	
167 Mecklenburg Co	001	G01	12	5.	5.	10.	14.	19.	24.	24.	24.	14.	7.19	12.26	1.84	
167 Monroe	001	F01	13	5.	5.	5.	5.	7.	12.	14.	14.	7.	3.14	6.27	1.47	
167 Rowan Co	005	G02	9	5.	5.	5.	5.	12.	14.	14.	14.	8.	3.77	7.27	1.58	
167 Salisbury	001	G01	10	5.	5.	5.	29.	37.	50.	71.	71.	30.	21.56	20.98	2.80	
	002	G01	6	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00	1.00	
	002	G01	8	5.	5.	5.	5.	5.	18.	18.	18.	7.	4.78	6.48	1.64	
167 Statesville	001	F01	13	5.	5.	5.	5.	5.	11.	25.	25.	7.	5.66	6.01	1.62	
168 Ahoskie	001	F01	11	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00	1.00	
168 Beaufort Co	001	F02	15	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00	1.00	
168 Bertie Co	001	F02	14	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00	1.00	
168 Camden Co	001	F01	1	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00	1.00	
168 Cape Hatteras Nat Park	001	A03	5	5.	5.	5.	5.	7.	14.	14.	14.	7.	3.90	6.57	1.56	
168 Edenton	001	F01	12	5.	5.	5.	5.	5.	5.	10.	10.	10.	5.	1.44	5.30	1.22
168 Elizabeth City	001	F01	15	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00	1.00	
168 Formville	001	F02	13	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00	1.00	
168 Greenville	001	F01	14	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00	1.00	
168 Hertford Co	001	F02	14	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00	1.00	
	002	F02	13	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00	1.00	
168 Plymouth	001	F02	15	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00	1.00	
168 Washington	001	F01	14	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00	1.00	
169 Dunn	001	F01	14	5.	5.	11.	16.	26.	29.	30.	30.	18.	8.84	15.41	1.86	
169 Fayetteville	002	F01	14	5.	7.	13.	21.	29.	37.	39.	39.	22.	11.67	18.15	2.00	
	003	F02	14	5.	5.	10.	20.	27.	34.	69.	69.	23.	16.84	17.07	2.27	
169 Laurinburg	001	F01	12	5.	5.	9.	12.	19.	27.	28.	28.	15.	8.04	13.08	1.81	
169 Lumberton	002	F01	13	5.	6.	7.	17.	24.	26.	50.	50.	17.	12.44	14.01	2.01	
169 Rockingham	001	F02	13	5.	5.	5.	5.	8.	10.	14.	14.	7.	2.84	6.19	1.43	
169 Southern Pines	001	F01	13	5.	5.	6.	9.	15.	24.	24.	24.	12.	6.66	10.16	1.76	
170 Brunswick Co	002	F02	13	5.	5.	5.	5.	5.	5.	11.	11.	5.	1.66	5.31	1.24	
170 Columbus Co	001	F02	13	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00	1.00	
	002	F02	11	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00	1.00	
170 Craven Co	001	F02	13	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00	1.00	
170 Duplin Co	001	F01	13	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00	1.00	
170 Goldsboro	002	F01	13	5.	5.	5.	5.	5.	10.	16.	16.	6.	3.22	5.85	1.43	
170 Jacksonville	002	F01	14	5.	5.	5.	5.	5.	5.	8.	8.	5.	.80	5.17	1.13	
170 Kinston	001	F02	14	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00	1.00	
170 Morehead City	001	F02	14	5.	5.	5.	5.	5.	9.	11.	11.	6.	1.86	5.52	1.29	
170 New Bern	001	F01	14	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00	1.00	
170 Wallace	001	F01	10	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00	1.00	

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBLER PARAROSANILINE-SULFAMIC ACID, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric		
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.	
NORTH CAROLINA—Cont.																	
170	Wilmington	002	F01	14	5.	5.	5.	5.	7.	17.	52.	52.	10.	12.59	7.52	2.02	
		004	F02	14	5.	5.	5.	5.	11.	32.	42.	42.	14.	13.14	9.23	2.35	
171	Asheville	002	I01	13	5.	5.	5.	5.	5.	14.	24.	24.	24.	7.	5.62	6.39	1.66
		004	I02	12	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00	
171	Buncombe Co	021	I01	14	5.	5.	5.	5.	5.	10.	17.	17.	17.	6.	3.38	5.73	1.44
		023	I02	13	5.	5.	5.	5.	5.	19.	28.	28.	28.	8.	7.19	6.33	1.79
171	Canton	002	I02	15	5.	5.	5.	5.	5.	8.	9.	9.	9.	5.	1.25	5.37	1.21
171	Haywood Co	006	I02	13	5.	5.	5.	5.	5.	7.	8.	8.	8.	5.	.96	5.32	1.17
171	Waynesville	003	I01	14	5.	5.	5.	5.	5.	14.	35.	35.	35.	8.	8.15	6.40	1.77
OHIO																	
079	Cincinnati	018	H01	16	3.	6.	9.	10.	18.	29.	34.	34.	15.	9.19	12.23	1.96	
079	Clermont Co	002	H01	16	3.	3.	9.	14.	19.	21.	26.	26.	13.	7.40	10.59	2.26	
079	Forest Park	001	H01	14	3.	3.	3.	3.	7.	20.	22.	22.	6.	6.52	4.54	2.22	
079	Franklin	002	H01	16	5.	5.	13.	18.	35.	46.	105.	105.	28.	24.54	20.49	2.28	
079	Hamilton	002	H01	15	3.	3.	10.	21.	28.	48.	50.	50.	23.	15.51	16.21	2.68	
079	Hamilton Co	001	H01	15	3.	6.	15.	22.	34.	46.	54.	54.	25.	15.43	19.21	2.31	
		003	H01	16	4.	5.	11.	17.	27.	65.	76.	76.	25.	21.58	17.35	2.54	
079	Lebanon	002	H01	15	3.	3.	5.	10.	16.	23.	30.	30.	12.	8.43	8.81	2.32	
079	Modeira	001	H01	14	5.	7.	17.	22.	29.	43.	49.	49.	24.	12.82	20.52	1.90	
079	Oxford	001	H01	16	6.	7.	19.	20.	38.	56.	63.	63.	27.	16.46	22.46	1.96	
079	St Bernard	001	H01	16	4.	6.	14.	23.	31.	64.	71.	71.	26.	19.24	19.83	2.35	
103	Adams Co	002	H01	16	3.	2.	2.	18.	58.	128.	309.	309.	53.	80.82	15.61	6.01	
103	Ironton	006	H01	15	3.	2.	2.	2.	21.	39.	47.	47.	14.	15.96	6.68	3.40	
103	New Boston	001	H01	16	3.	2.	2.	2.	29.	118.	430.	430.	45.	106.81	9.30	5.45	
103	Portsmouth	003	H01	14	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	3.	2.	2.49	1.00	
124	Toledo	001	A01	4	6.	6.	13.	13.	15.	20.	20.	20.	20.	20.			
173	Dayton	015	G01	15	9.	13.	40.	77.	138.	306.	476.	476.	121.	129.83	68.35	3.28	
		017	G01	16	3.	3.	3.	3.	44.	82.	87.	87.	24.	29.56	8.95	4.62	
173	Eaton	001	G01	14	3.	3.	3.	8.	24.	57.	67.	67.	20.	21.98	10.15	3.64	
173	Fairborn	001	G01	13	3.	3.	3.	11.	30.	38.	39.	39.	17.	15.30	9.76	3.35	
		002	G01	11	3.	3.	3.	15.	41.	51.	68.	68.	24.	23.82	12.41	3.96	
173	Greenville	001	F01	14	3.	18.	24.	31.	51.	180.	183.	183.	55.	56.84	34.97	2.90	
173	Miamisburg	001	G01	15	3.	3.	20.	53.	77.	213.	216.	216.	66.	67.46	31.33	4.70	
173	Moraine	001	G01	16	3.	3.	3.	12.	57.	86.	90.	90.	31.	32.50	13.30	4.44	
173	Piqua	003	G01	15	3.	3.	3.	15.	53.	75.	157.	157.	35.	42.78	14.17	4.61	
173	Springfield	001	G01	15	3.	3.	43.	58.	69.	80.	225.	225.	56.	54.54	27.92	4.73	
		002	G01	16	3.	3.	13.	21.	41.	79.	79.	79.	31.	27.14	18.56	3.33	
		003	G01	16	3.	3.	3.	5.	19.	48.	55.	55.	16.	17.08	8.49	3.24	
173	Troy	001	G01	15	3.	3.	3.	5.	33.	69.	86.	86.	23.	28.46	9.05	4.31	
173	Wright-Patterson	001	G01	11	3.	3.	3.	21.	52.	177.	309.	309.	67.	98.43	16.76	7.05	
173	Xenia	001	G01	15	3.	3.	6.	12.	31.	48.	55.	55.	20.	18.43	11.52	3.18	
174	Akron	002	H01	16	3.	10.	25.	49.	63.	85.	182.	182.	51.	42.23	36.08	2.72	
		004	H01	14	10.	29.	51.	79.	124.	138.	141.	141.	86.	45.52	70.15	2.15	
		006	H01	15	3.	15.	33.	41.	81.	116.	116.	116.	37.	32.55	21.99	3.47	
174	Barberton	001	H01	14	3.	3.	10.	20.	21.	45.	59.	59.	21.	17.66	13.00	3.22	
174	Canton	001	H02	8	2.	2.	2.	2.	8.	24.	24.	24.	7.	7.46	4.56	2.43	
		003	H02	8	5.	5.	8.	13.	16.	63.	63.	63.	24.	23.77	15.84	2.51	
		008	H01	5	2.	2.	8.	55.	60.	126.	126.	126.	50.	49.76	24.12	5.12	
		014	H02	8	18.	18.	24.	52.	60.	126.	126.	126.	54.	35.57	44.19	1.98	
174	Chardon	001	G02	15	13.	14.	19.	29.	37.	81.	128.	128.	38.	31.46	30.40	1.95	
174	Cleveland	001	H01	10	23.	23.	42.	46.	62.	94.	95.	95.	57.	25.97	51.52	1.62	
		003	H01	12	3.	5.	12.	16.	32.	72.	86.	86.	30.	28.54	18.48	3.05	
		005	H01	13	11.	25.	34.	50.	69.	117.	128.	128.	57.	35.20	47.59	1.95	
		006	H01	6	3.	3.	3.	3.	25.	73.	73.	73.	21.	27.39	9.32	4.47	
		007	H01	16	3.	5.	15.	20.	30.	52.	64.	64.	25.	16.97	18.70	2.33	
		008	H01	13	13.	18.	35.	55.	80.	136.	137.	137.	64.	41.31	51.13	2.09	
		009	H01	20	6.	11.	14.	23.	38.	61.	80.	91.	33.	24.58	25.56	2.12	
		010	H01	20	3.	5.	18.	32.	64.	90.	91.	106.	44.	33.80	29.47	2.89	
		011	H01	22	9.	20.	24.	52.	70.	110.	151.	167.	59.	43.57	44.16	2.26	
		012	H01	13	3.	5.	7.	20.	29.	40.	55.	55.	22.	15.85	15.96	2.54	
		013	H01	10	3.	3.	16.	37.	54.	64.	208.	208.	53.	58.88	28.04	4.15	
		017	H01	11	3.	6.	11.	13.	18.	31.	37.	37.	16.	10.43	12.93	2.14	
		021	H01	20	3.	3.	15.	30.	49.	70.	90.	143.	143.	39.	34.15	25.30	2.98
		024	H01	11	11.	14.	17.	21.	41.	67.	81.	81.	33.	23.35	26.51	1.93	
		026	H01	12	3.	3.	8.	16.	36.	57.	81.	81.	26.	24.54	14.61	3.45	

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBBLER PARAROSANILINE-SULFAMIC ACID, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric		
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.	
OHIO—Cont.																	
	027	H01	20	4.	11.	28.	40.	60.	129.	153.	173.	173.	58.	48.40	40.64	2.65	
	029	H01	10	15.	15.	23.	41.	48.	57.	194.	194.	194.	51.	52.40	37.99	2.11	
	033	H01	11	3.	3.	14.	15.	17.	28.	91.	91.	91.	20.	24.63	12.54	2.85	
174	Eastlake	002	G02	16	5.	15.	35.	41.	99.	122.	124.	124.	63.	42.12	45.06	2.79	
174	Geauga Co	002	G03	16	25.	34.	52.	75.	120.	179.	196.	196.	94.	55.10	78.99	1.86	
174	Lake Co	003	G02	15	21.	37.	50.	59.	96.	155.	156.	156.	77.	41.38	67.32	1.74	
	004	G03	16	6.	6.	24.	36.	59.	113.	190.	190.	190.	52.	47.41	35.49	2.63	
174	Lorain	002	H02	16	3.	3.	3.	3.	7.	9.	9.	9.	5.	2.56	4.23	1.74	
	004	H01	16	3.	3.	3.	3.	9.	34.	35.	35.	35.	10.	11.44	5.97	2.76	
	007	H02	16	3.	3.	3.	3.	3.	15.	15.	15.	15.	4.	4.18	3.12	1.83	
174	Painesville	002	G02	16	45.	53.	61.	83.	122.	152.	175.	175.	93.	37.96	86.68	1.49	
174	Ravenna	001	H01	13	3.	3.	5.	11.	21.	30.	35.	35.	12.	10.94	8.55	2.55	
174	Stark Co	001	H03	8	2.	2.	5.	10.	55.	115.	115.	115.	38.	40.21	16.95	4.73	
	002	H03	8	2.	2.	5.	8.	21.	65.	65.	65.	65.	21.	24.94	10.92	3.56	
174	Wickliffe	001	G02	15	8.	12.	18.	29.	47.	83.	89.	89.	38.	28.15	29.59	2.13	
174	Willowick	001	G01	13	3.	10.	29.	64.	78.	140.	146.	146.	62.	45.64	42.30	3.08	
175	Wayne Co	001	H03	16	3.	3.	10.	10.	15.	41.	46.	46.	14.	13.08	9.74	2.59	
177	Campbell	001	I01	4	87.	87.	115.	115.	120.	131.	131.	131.					
178	Warren	002	I01	4	60.	60.	62.	62.	77.	78.	78.	78.					
178	Youngstown	006	I02	5	70.	70.	111.	132.	171.	215.	215.	215.					
181	East Liverpool	001	I01	13	12.	26.	85.	115.	198.	340.	358.	358.	150.	110.36	104.61	2.77	
181	Jefferson Co	008	I02	10	11.	11.	37.	59.	99.	133.	227.	227.	85.	64.08	63.65	2.36	
181	Martins Ferry	002	I01	14	11.	11.	37.	78.	108.	209.	299.	299.	95.	83.09	62.62	2.83	
181	Monroe Co	001	I02	9	32.	32.	36.	44.	47.	76.	76.	76.	46.	14.41	43.93	1.33	
181	Steubenville	001	A01	1	14.	14.	14.	14.	14.	14.	14.	14.					
	001	I01	90	20.	40.	88.	131.	175.	283.	342.	432.	432.	146.	93.01	116.38	2.05	
OKLAHOMA																	
017	Cherokee Co	001	A03	7	4.	3.	5.	6.	6.	7.	7.	7.	5.	1.93	4.76	1.57	
017	Poteau	461	F01	2	9.	9.	9.	9.	12.	12.	12.	12.					
022	Idabel	455	F01	4	5.	5.	6.	6.	7.	7.	7.	7.					
184	Cherokee Co	001	P03	1	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.					
184	Edmond	016	F01	8	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00		
184	Midwest City	006	F01	9	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00		
184	Oklahoma City	001	F01	7	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00		
	002	F01	9	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00		
	017	F01	8	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00		
	018	F01	18	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00		
	021	F01	9	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00		
	022	F01	10	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.00	1.00		
	022	P01	1	4.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	4.				
185	Blackwell	599	F01	4	7.	7.	7.	7.	151.	249.	249.	249.					
186	Bartlesville	216	F01	6	9.	9.	9.	9.	23.	27.	27.	27.	16.	7.94	13.91	1.66	
186	Dewey	219	F01	4	5.	5.	7.	7.	12.	16.	16.	16.					
186	Rogers Co	194	F01	2	6.	6.	6.	6.	13.	13.	13.	13.					
186	Tulsa	001	A01	5	4.	3.	5.	6.	8.	8.	8.	8.	6.	2.30	5.45	1.61	
	111	F01	27	3.	3.	3.	3.	3.	21.	51.	77.	77.	10.	16.93	4.71	2.74	
	112	F01	27	3.	3.	3.	3.	3.	8.	15.	57.	57.	5.	10.58	3.23	2.04	
187	Clinton	850	F01	1	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.					
188	Mc Alester	410	F01	1	17.	17.	17.	17.	17.	17.	17.	17.					
188	Wynnewood	272	F01	7	5.	5.	16.	17.	20.	128.	128.	128.	38.	44.45	22.86	2.92	
189	Duncan	661	F01	5	5.	5.	29.	39.	104.	104.	104.	104.	41.	37.29	27.80	2.99	
189	Lawton	646	F01	2	6.	6.	6.	6.	7.	7.	7.	7.					
OREGON																	
190	Klamath Falls	001	F01	19	13.	13.	13.	13.	13.	73.	73.	73.	16.	13.83	14.34	1.48	
191	Pendleton	001	F01	10	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.10	1.00		
192	Astoria	001	F01	19	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.10	1.00		
193	Corvallis	001	F01	11	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.10	1.00		
193	Eugene	007	F01	20	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.10	1.00		
193	Portland	001	A01	5	3.	3.	3.	3.	6.	88.	88.	88.	20.	37.88	6.07	4.67	
	074	F02	12	13.	16.	24.	31.	73.	110.	134.	134.	134.	55.	41.10	40.85	2.27	
193	Salem	016	F01	12	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	.75	13.30	1.05	
194	Medford	001	F01	22	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.10	1.00		

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBLER PARAROSANILINE-SULFAMIC ACID, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
PENNSYLVANIA																
045 Philadelphia	001	A01	6	25.	25.	26.	38.	78.	206.	206.	206.	206.	72.	68.89	53.02	2.22
045 West Chester	001	A01	6	11.	11.	20.	36.	67.	89.	89.	89.	89.	44.	29.30	35.30	2.16
151 Allentown	001	A01	7	12.	12.	28.	29.	34.	57.	57.	57.	57.	32.	14.70	28.95	1.65
151 Reading	001	A01	4	7.	7.	7.	56.	119.	119.	119.	119.	119.				
151 Scranton	001	A01	6	5.	5.	6.	8.	9.	10.	10.	10.	10.	8.	1.86	7.46	1.30
178 Erie	002	A01	7	5.	5.	5.	6.	7.	11.	11.	11.	11.	7.	2.21	6.45	1.35
196 Lancaster City	002	A01	5	6.	6.	17.	17.	56.	58.	58.	58.	58.	31.	24.35	22.39	2.59
196 York	002	A01	4	6.	6.	42.	42.	52.	93.	93.	93.	93.				
197 Pittsburgh	001	A01	7	18.	18.	27.	30.	31.	70.	70.	70.	70.	33.	17.15	30.08	1.53
PUERTO RICO																
244 Bayamon	002	A01	7	3.	3.	3.	3.	17.	17.	17.	17.	17.	5.	5.48	3.29	2.06
244 Guayanilla	002	A01	6	3.	3.	3.	17.	26.	49.	49.	49.	49.	19.	17.31	11.60	3.48
244 Ponce	002	A01	5	3.	3.	3.	3.	17.	61.	61.	61.	61.	17.	25.33	6.95	4.35
244 San Juan	001	A01	5	3.	3.	3.	10.	11.	58.	58.	58.	58.	17.	23.38	8.32	3.67
RHODE ISLAND																
120 Cranston	001	F01	15	8.	8.	13.	20.	22.	26.	53.	53.	53.	19.	11.19	16.64	1.68
	002	F01	11	6.	9.	24.	42.	47.	65.	67.	67.	67.	38.	22.34	29.89	2.26
120 East Providence	003	F01	15	10.	16.	23.	32.	47.	65.	125.	125.	125.	40.	29.20	32.49	1.94
	004	F01	14	4.	3.	15.	21.	43.	80.	98.	98.	98.	35.	30.66	21.90	3.11
120 Narragansett	005	F01	14	5.	8.	13.	29.	33.	85.	154.	154.	154.	39.	40.12	25.32	2.60
120 Newport	001	F01	15	7.	10.	13.	21.	38.	54.	87.	87.	87.	30.	22.54	23.08	2.12
120 North Kingstown	002	F01	15	4.	7.	9.	14.	22.	29.	53.	53.	53.	18.	12.77	14.14	2.12
120 Pawtucket	002	F01	15	4.	5.	10.	13.	30.	69.	161.	161.	161.	29.	40.82	15.98	2.94
120 Providence	005	F01	11	5.	10.	17.	24.	36.	44.	114.	114.	114.	32.	30.12	22.26	2.64
	006	F01	14	17.	19.	38.	49.	70.	97.	153.	153.	153.	59.	37.15	49.37	1.87
	007	F01	15	16.	21.	43.	48.	81.	106.	108.	108.	108.	58.	30.00	50.09	1.77
	008	F01	1	90.	90.	90.	90.	90.	90.	90.	90.	90.				
SOUTH CAROLINA																
053 Aiken	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	21.	44.	52.	52.	52.	13.	15.85	6.64	3.32
053 Aiken Co	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	14.	40.	75.	94.	94.	27.	28.77	13.43	3.87
053 North Augusta	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	19.	34.	51.	51.	51.	14.	14.56	7.36	3.25
053 Orangeburg	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	7.	7.	7.	7.	3.	1.81	3.03	1.51
058 Beaufort	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	6.	20.	24.	24.	24.	7.	6.99	4.46	2.33
058 Beaufort Co	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	10.	23.	26.	26.	26.	7.	7.55	4.58	2.39
058 Jasper Co	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	7.	16.	29.	29.	29.	7.	7.33	4.43	2.30
167 Lancaster	001	F01	14	3.	3.	3.	3.	10.	18.	32.	36.	36.	14.	12.45	8.43	3.13
167 Rock Hill	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	7.	18.	32.	62.	62.	14.	16.07	7.85	2.98
	004	F01	16	3.	3.	3.	3.	21.	48.	99.	99.	99.	17.	26.29	6.88	3.76
167 York	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	8.	13.	25.	34.	34.	11.	9.77	7.35	2.62
167 York Co	001	F03	16	3.	3.	5.	13.	17.	89.	121.	121.	121.	25.	34.12	11.61	3.51
198 Camden	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	8.	27.	34.	48.	48.	15.	14.79	8.14	3.22
198 Sumter	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	6.	7.	7.	7.	3.	1.56	2.97	1.46
199 Berkeley Co	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	9.	21.	42.	42.	42.	9.	10.41	5.38	2.51
199 Charleston	001	G01	16	3.	3.	3.	3.	3.	28.	59.	59.	59.	8.	14.98	4.09	2.69
199 Charleston Co	001	G01	14	3.	3.	3.	3.	3.	54.	60.	60.	60.	11.	19.60	4.61	3.14
	010	G01	15	3.	3.	3.	3.	6.	58.	108.	108.	108.	16.	29.67	5.99	3.55
	036	G01	16	3.	3.	3.	3.	3.	47.	112.	112.	112.	13.	28.70	4.33	3.21
	037	G01	16	3.	3.	3.	3.	6.	32.	67.	67.	67.	9.	17.07	4.39	2.78
200 Columbia	003	H01	16	3.	3.	3.	3.	3.	6.	9.	9.	9.	3.	1.92	3.02	1.52
	006	F01	16	3.	3.	3.	3.	8.	29.	51.	52.	52.	19.	17.60	10.46	3.31
200 Newberry	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	7.	22.	41.	41.	41.	7.	10.37	4.27	2.48
200 Richland Co	002	A03	6	3.	3.	5.	5.	6.	8.	8.	8.	8.	5.	1.80	5.12	1.48
	002	F03	16	3.	3.	3.	3.	7.	11.	22.	22.	22.	6.	5.44	4.45	2.11
	003	F01	16	3.	3.	3.	3.	7.	13.	13.	13.	13.	5.	3.79	4.00	1.93
200 West Columbia	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	5.	9.	10.	10.	10.	4.	2.49	3.75	1.67
201 Florence	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	5.	9.	9.	9.	3.	1.76	2.95	1.46
202 Anderson	001	F01	16	3.	3.	12.	34.	44.	60.	90.	90.	90.	33.	24.94	20.66	3.37
202 Anderson Co	001	F03	16	3.	3.	3.	3.	7.	21.	33.	33.	33.	7.	8.49	4.40	2.34
202 Gaffney	001	F01	1	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.				
202 Greenville	001	G01	16	3.	3.	3.	6.	9.	20.	36.	36.	36.	8.	8.90	5.75	2.39
	001	P01	1	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.				

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBLER PARAROSANILINE-SULFAMIC ACID, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric		
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.	
SOUTH CAROLINA—Cont.																	
202 Greenville Co	002	G01	16	3.	3.	3.	9.	14.	23.	62.	62.	62.	12.	14.80	7.14	2.83	
	001	G01	16	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00	
	003	G03	16	3.	3.	3.	3.	3.	9.	14.	14.	14.	4.	3.37	3.24	1.77	
202 Greer	001	G01	16	3.	3.	3.	8.	17.	34.	64.	64.	64.	13.	16.16	7.53	3.02	
202 Pickens	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	7.	18.	18.	18.	4.	3.96	3.02	1.72	
202 Simpsonville	001	G01	16	3.	3.	3.	3.	11.	31.	39.	39.	39.	11.	12.03	6.23	2.89	
202 Spartanburg	001	G01	18	3.	3.	3.	8.	25.	42.	67.	67.	67.	17.	18.30	9.78	3.21	
	006	G01	15	3.	3.	3.	8.	32.	39.	56.	56.	56.	18.	17.96	9.35	3.48	
202 Spartanburg Co	002	G03	16	3.	3.	3.	3.	11.	33.	43.	43.	43.	10.	12.48	5.61	2.88	
	004	G01	15	3.	3.	3.	8.	13.	56.	85.	85.	85.	16.	23.57	8.06	3.27	
202 Woodruff	001	G01	10	3.	3.	3.	5.	7.	18.	33.	33.	33.	10.	10.17	6.23	2.63	
203 Greenwood	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	17.	35.	42.	42.	42.	13.	14.21	6.83	3.22	
203 Laurens	001	F01	16	3.	3.	6.	10.	13.	22.	35.	35.	35.	11.	8.53	8.18	2.29	
204 Conway	006	F01	16	3.	3.	3.	3.	8.	23.	37.	37.	37.	9.	10.38	5.18	2.67	
204 Georgetown	001	F01	16	3.	3.	3.	5.	12.	29.	125.	125.	125.	15.	30.16	6.66	3.12	
TENNESSEE																	
007 Marion Co	001	F01	8	5.	5.	13.	13.	21.	29.	29.	29.	29.	11.	15.80	6.29	2.75	
007 Tullahoma	002	F01	16	2.	2.	2.	5.	10.	24.	65.	65.	65.	17.	14.01	13.83	2.09	
018 Memphis	001	A01	5	7.	7.	7.	14.	18.	41.	41.	41.	41.					
	018	G01	4	6.	6.	7.	7.	36.	58.	58.	58.	58.					
	021	G01	4	19.	19.	25.	25.	27.	32.	32.	32.	32.					
	022	G01	4	3.	3.	3.	3.	32.	49.	49.	49.	49.					
	023	G01	4	27.	27.	56.	56.	61.	61.	61.	61.	61.					
018 Shelby Co	001	G01	1	21.	21.	21.	21.	21.	21.	21.	21.	21.					
	002	G01	3	3.	3.	3.	19.	87.	87.	87.	87.	87.					
055 Chattanooga	001	A01	1	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.					
	006	G01	15	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.50	1.00		
	015	G01	14	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.50	1.00		
	017	G01	15	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.50	1.00		
	018	G01	15	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.50	1.00		
	019	G01	13	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.50	1.00		
	020	G01	15	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.50	1.00		
	021	G01	16	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.50	1.00		
	024	G01	79	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	.01	12.50	1.00	
055 East Ridge	001	G01	16	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.50	1.00	
055 Hamilton Co	001	G01	15	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.50	1.00	
	002	G01	16	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.50	1.00	
207 Clinton	002	F01	16	2.	2.	5.	8.	10.	24.	47.	47.	47.	10.	11.14	7.32	2.31	
207 Johnson City	002	F01	16	2.	2.	2.	2.	8.	8.	10.	10.	10.	5.	2.74	4.17	1.75	
207 Knox Co	012	G01	15	3.	3.	3.	9.	12.	35.	47.	47.	47.	13.	13.16	7.96	2.71	
	013	G01	15	3.	3.	3.	9.	11.	20.	23.	23.	23.	8.	6.73	5.91	2.39	
207 Knoxville	003	G01	16	3.	3.	11.	19.	34.	59.	61.	61.	61.	26.	19.74	17.65	2.78	
	005	G01	14	3.	7.	10.	11.	18.	37.	60.	60.	60.	18.	14.97	13.56	2.19	
	006	G01	15	3.	3.	3.	9.	11.	16.	17.	17.	17.	8.	5.24	6.25	2.22	
	007	G01	16	3.	3.	3.	10.	15.	45.	49.	49.	49.	13.	14.44	7.92	2.85	
	008	G01	15	3.	3.	11.	14.	23.	28.	28.	28.	28.	14.	8.22	10.17	2.48	
207 Morristown	002	F01	16	2.	2.	5.	8.	18.	24.	71.	71.	71.	15.	16.81	9.27	2.70	
207 Polk Co	001	F02	17	3.	10.	52.	100.	144.	325.	383.	383.	383.	141.	128.22	75.38	4.07	
207 Rockwood	002	F01	19	2.	2.	5.	10.	13.	31.	37.	37.	37.	13.	10.49	9.02	2.34	
208 Columbia	001	F01	13	2.	2.	5.	8.	18.	21.	34.	34.	34.	12.	9.39	8.40	2.42	
208 Humphreys Co	013	F01	15	2.	2.	5.	16.	37.	55.	86.	86.	86.	24.	25.14	13.05	3.42	
208 Nashville	001	A01	7	4.	3.	6.	6.	9.	16.	16.	16.	16.	8.	4.40	7.04	1.80	
	001	P01	1	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.					
	002	G01	15	8.	8.	8.	8.	8.	17.	19.	19.	19.	9.	3.66	8.99	1.34	
	003	G01	14	8.	8.	8.	8.	8.	8.	80.	80.	80.	13.	19.24	9.32	1.86	
	004	G01	14	8.	8.	8.	8.	8.	9.	17.	17.	17.	9.	2.54	8.52	1.23	
	005	G01	15	8.	8.	8.	8.	8.	8.	10.	10.	10.	8.	.59	8.04	1.07	
	006	G01	15	8.	8.	8.	8.	8.	8.	80.	80.	80.	13.	18.55	9.45	1.82	
	007	G01	13	8.	8.	8.	8.	8.	8.	10.	10.	10.	8.	.64	8.06	1.07	
	008	G01	15	8.	8.	8.	8.	8.	8.	15.	15.	15.	8.	1.73	8.23	1.17	
	010	G01	12	7.	8.	8.	8.	8.	13.	22.	22.	22.	10.	4.23	9.00	1.38	
	011	G01	15	8.	8.	8.	8.	8.	15.	21.	21.	21.	9.	3.62	8.78	1.33	
	012	G01	15	8.	8.	8.	8.	8.	15.	21.	21.	21.	9.	3.62	8.78	1.33	
	014	G01	4	8.	8.	8.	8.	8.	8.	8.	8.	8.					
	015	G01	15	7.	8.	8.	8.	8.	17.	31.	31.	31.	10.	6.41	9.45	1.51	
	016	G01	15	8.	8.	8.	8.	10.	23.	28.	28.	28.	12.	6.86	10.24	1.58	
	017	G01	7	8.	8.	8.	8.	8.	10.	10.	10.	10.	8.	.87	8.29	1.10	

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBBLER PARAROSANILINE-SULFAMIC ACID, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric		
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.	
TENNESSEE—Cont.																	
208 Sumner Co	018	G01	15	8.	8.	8.	8.	8.	8.	10.	10.	10.	8.	.59	8.04	1.07	
	019	G01	14	8.	8.	8.	8.	8.	9.	15.	15.	15.	8.	1.79	8.30	1.18	
	020	G01	14	8.	8.	8.	8.	9.	17.	30.	30.	30.	11.	6.23	9.90	1.51	
	007	F01	16	2.	2.	8.	10.	24.	45.	55.	55.	55.	18.	16.42	12.10	2.59	
TEXAS																	
Port Neches	004	F02	4	3.	3.	6.	6.	9.	12.	12.	12.	12.					
022 Mount Pleasant	001	F01	3	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.					
022 Texarkana	001	F01	1	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.					
022 Tyler	002	F01	3	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.					
106 Beaumont	001	A01	5	6.	6.	7.	11.	11.	19.	19.	19.	19.	11.	5.12	9.93	1.57	
	001	P01	1	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.					
106 Orange	002	F01	14	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.			2.50	1.00	
106 Port Arthur	005	F02	10	3.	3.	3.	3.	3.	27.	75.	75.	75.	15.	23.47	5.63	3.81	
	006	F01	15	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.			2.50	1.00	
153 El Paso	002	A01	7	6.	6.	8.	8.	8.	18.	18.	18.	18.	10.	4.71	9.05	1.54	
	002	F01	15	3.	3.	3.	3.	3.	6.	13.	21.	21.	6.	5.74	4.17	2.20	
	002	P01	1	8.	8.	8.	8.	8.	8.	8.	8.	8.					
	010	F01	14	3.	3.	3.	3.	3.	20.	34.	34.	34.	8.	9.78	4.43	2.65	
	015	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	47.	73.	73.	73.	11.	19.94	4.91	3.14	
	019	F01	14	3.	3.	3.	3.	3.	10.	18.	29.	29.	8.	8.33	5.42	2.61	
	025	F01	12	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.			2.50	1.00	
	026	F02	14	3.	3.	13.	21.	35.	110.	179.	179.	179.	42.	51.25	18.29	4.44	
153 Fort Worth	001	P01	1	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.					
210 Abilene	001	F01	11	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	6.	6.	3.	1.06	2.71	1.30	
210 Brownwood	001	F01	15	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.			2.50	1.00	
210 Wichita Falls	001	A01	4	4.	3.	5.	5.	6.	6.	6.	6.	6.					
	002	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.			2.50	1.00	
	002	P01	1	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.					
211 Amarillo	002	A01	1	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.			2.50	1.00	
	002	F01	6	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.					
211 Lubbock	001	A01	5	5.	5.	6.	6.	7.	10.	10.	10.	10.	7.	1.92	6.61	1.30	
	001	F01	14	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.			2.50	1.00	
	001	P01	1	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.					
211 Pampa	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.			2.50	1.00	
212 Austin	004	F01	13	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.			2.50	1.00	
	008	F01	14	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.					
212 Bryan	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.			2.50	1.00	
212 San Marcos	001	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.			2.50	1.00	
212 Travis Co	002	F03	7	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.			2.50	1.00	
212 Waco	007	F01	13	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.			2.50	1.00	
214 Calhoun Co	001	F01	14	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.			2.50	1.00	
214 Corpus Christi	001	A01	6	4.	3.	5.	5.	6.	12.	12.	12.	12.	6.	3.20	5.31	1.65	
	001	P01	1	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.					
	004	G02	2	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.			2.50	1.00	
	012	F01	15	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.					
	015	G01	2	3.	3.	3.	3.	3.	6.	6.	6.	6.					
	016	G01	2	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.					
215 Arlington	004	F01	12	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.			2.50	1.00	
215 Dallas	002	A01	5	4.	3.	5.	5.	5.	6.	6.	6.	6.	5.	1.30	4.51	1.40	
	002	H01	20	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	10.	10.	3.	1.68	2.68	1.36
	002	P01	1	4.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.					
	003	H01	20	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.			2.50	1.00	
	023	H01	3	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.					
	039	H01	42	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.			2.50	1.00	
215 Denton	001	F01	15	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.			2.50	1.00	
215 Fort Worth	001	A01	7	4.	3.	5.	6.	7.	13.	13.	13.	13.	7.	3.30	5.98	1.66	
215 Grand Prairie	002	F01	16	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.			2.50	1.00	
215 Sherman	002	F01	3	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.					
215 Waxahachie	002	F01	2	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.					
216 Alvin	001	F01	14	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.			2.50	1.00	
216 Baytown	002	F01	14	3.	3.	3.	3.	3.	3.	12.	34.	34.	5.	8.60	3.37	2.19	
216 Deer Park	001	H01	12	3.	3.	3.	3.	3.	10.	46.	69.	69.	15.	21.73	6.17	3.58	
	002	H02	16	3.	3.	22.	46.	89.	191.	281.	281.	281.	78.	79.95	41.18	3.95	
216 Harris Co	003	F01	13	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.			2.50	1.00	
	004	F02	13	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.			2.50	1.00	
	005	F01	14	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.			2.50	1.00	
	006	F01	12	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.			2.50	1.00	

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBBLER PARAROSANILINE-SULFAMIC ACID, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site Ag/ No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
				10	30	50	70	90	95	99	Mean	Std. dev.		Mean	Std. dev.		
TEXAS—Cont.																	
216 Houston	018	H02	15	3.	3.	3.	3.	7.	207.	207.	207.	16.	52.73	3.59	3.17		
	020	H02	15	3.	3.	9.	17.	31.	100.	154.	154.	35.	43.45	16.44	4.04		
	023	H02	16	3.	3.	3.	3.	8.	20.	22.	22.	7.	7.05	4.56	2.37		
	001	A01	7	4.	3.	5.	5.	6.	10.	10.	10.	6.	2.25	5.27	1.51		
	001	H01	12	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00		
	001	P01	1	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	2.16		
	002	H01	13	3.	3.	3.	3.	8.	11.	21.	21.	6.	5.61	4.02	2.16		
	003	H01	14	3.	3.	3.	3.	20.	83.	155.	155.	24.	43.78	7.10	4.62		
	004	H01	15	3.	3.	3.	3.	3.	9.	28.	28.	5.	6.68	3.20	1.98		
	005	H01	14	3.	3.	3.	3.	3.	17.	47.	47.	7.	12.16	3.81	2.50		
	006	H01	16	3.	3.	3.	3.	3.	12.	60.	60.	8.	14.35	4.00	2.53		
	007	H01	15	3.	3.	3.	3.	3.	31.	78.	78.	10.	20.16	4.34	2.94		
	008	H01	15	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00		
	009	H01	15	3.	3.	3.	3.	3.	6.	35.	35.	5.	8.38	3.16	2.02		
	010	H01	13	3.	3.	3.	3.	3.	3.	14.	14.	3.	3.19	2.85	1.61		
	011	H01	13	3.	3.	3.	3.	3.	6.	30.	30.	5.	7.61	3.24	2.04		
	012	H01	15	3.	3.	3.	3.	3.	3.	7.	7.	3.	1.16	2.68	1.30		
	013	H01	16	3.	3.	3.	3.	7.	27.	28.	28.	8.	8.95	4.96	2.55		
	015	H01	7	3.	3.	3.	3.	3.	25.	25.	25.	8.	10.07	4.71	2.95		
	016	H01	16	3.	3.	3.	15.	34.	92.	105.	105.	26.	31.19	12.62	3.86		
	017	H02	16	3.	3.	8.	15.	32.	48.	60.	60.	21.	18.09	13.05	3.09		
	018	H01	16	3.	3.	3.	3.	11.	20.	48.	48.	10.	11.94	5.62	2.76		
	019	H01	10	3.	3.	5.	7.	46.	65.	119.	119.	34.	38.08	15.88	4.24		
	028	H02	9	3.	3.	3.	3.	12.	42.	42.	42.	9.	13.22	5.00	2.98		
216 La Porte	002	F01	10	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00		
216 League City	001	F01	11	3.	3.	3.	3.	3.	3.	11.	11.	3.	2.56	2.86	1.56		
216 Matagorda Co	001	A03	5	4.	3.	5.	6.	6.	7.	7.	7.	5.	1.72	5.01	1.50		
216 Pasadena	002	A01	7	5.	5.	10.	19.	20.	142.	142.	142.	35.	48.68	18.97	3.08		
	002	H01	13	3.	3.	3.	3.	3.	3.	36.	36.	5.	9.29	3.07	2.10		
	002	P01	1	29.	29.	29.	29.	29.	29.	29.	29.	3.	.69	2.64	1.21		
216 South Houston	006	F01	13	3.	3.	3.	3.	3.	3.	5.	5.	3.	3.	5.23	3.31	1.97	
216 Tomball	001	F01	12	3.	3.	3.	3.	3.	9.	20.	20.	5.	2.50	1.00			
217 San Antonio	001	A01	14	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	1.99	4.96	1.53		
	005	G01	16	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00		
	022	G02	16	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00		
	026	G01	16	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00		
	027	G01	16	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00		
	034	G01	16	3.	3.	3.	3.	3.	3.	8.	8.	3.	1.37	2.69	1.34		
	035	P01	1	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.				
218 Big Spring	001	F01	14	3.	3.	3.	3.	3.	3.	8.	8.	3.	1.47	2.72	1.36		
218 Midland	001	F01	10	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.50	1.00		
218 Odessa	001	F01	13	3.	3.	3.	3.	3.	3.	22.	22.	4.	5.41	2.96	1.83		
218 San Angelo	001	F01	15	3.	3.	3.	3.	3.	3.	9.	9.	3.	1.68	2.72	1.39		
218 Tom Green Co	001	A03	7	4.	3.	5.	5.	6.	7.	7.	7.	5.	1.75	4.53	1.53		
	001	P03	1	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.					
UTAH																	
220 Magna	901	A05	85	3.	21.	94.	289.	586.	1042.	1178.	1495.	413.	394.70	181.31	5.37		
	902	A05	88	3.	11.	139.	323.	666.	1469.	1984.	3861.	574.	707.61	220.34	5.82		
220 Salt Lake City	903	A05	91	3.	20.	83.	148.	295.	542.	787.	1017.	226.	229.55	117.73	4.10		
VIRGINIA																	
047 Alexandria	012	H01	13	2.	5.	5.	13.	18.	37.	60.	60.	18.	15.74	12.54	2.40		
047 Arlington Co	003	G02	1	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.					
	012	G01	5	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.					
047 Falls Church	001	F01	10	5.	5.	13.	26.	29.	29.	42.	42.	23.	11.72	18.87	2.09		
047 Leesburg	003	F01	13	2.	2.	5.	16.	21.	24.	52.	52.	16.	13.42	10.97	2.56		
047 Manassas	001	F01	11	2.	2.	10.	13.	18.	24.	26.	26.	14.	8.33	10.67	2.35		
047 Prince William Co	006	F01	13	5.	5.	10.	21.	24.	29.	45.	45.	20.	10.89	16.40	1.94		
047 Woodbridge-Morumsco	001	F01	14	2.	2.	2.	5.	10.	29.	34.	34.	11.	10.63	7.10	2.66		
207 Bluefield	005	F02	16	2.	2.	2.	5.	10.	24.	34.	34.	9.	8.80	6.05	2.37		
207 Galax	006	F02	16	2.	2.	2.	5.	10.	34.	45.	45.	11.	12.79	6.75	2.75		
207 Richlands	001	F02	15	2.	5.	5.	5.	13.	26.	42.	42.	12.	10.80	9.00	2.20		

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBLER PARAROSANILINE-SULFAMIC ACID, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99	Mean	Std. dev.		Mean	Std. dev.		
VIRGINIA—Cont.																		
207 Russell Co	001	F02	16	2.	2.	5.	10.	16.	45.	60.	60.	60.	16.	16.26	9.99	2.84		
207 Saltville	006	F02	16	2.	2.	5.	5.	16.	29.	52.	52.	52.	12.	13.23	8.05	2.50		
207 Wise Co	002	F02	16	2.	2.	2.	5.	13.	37.	68.	68.	68.	13.	17.72	7.23	2.99		
	003	F02	16	2.	5.	10.	16.	29.	52.	68.	68.	68.	25.	20.61	16.50	2.69		
207 Wythe Co	001	A03	6	4.	3.	5.	5.	8.	9.	9.	9.	9.	6.	2.33	5.48	1.57		
222 Bedford	008	F02	14	2.	2.	5.	10.	21.	29.	58.	58.	58.	16.	15.01	10.23	2.80		
222 Bedford Co	003	F02	9	2.	2.	5.	10.	13.	34.	34.	34.	34.	12.	9.75	8.99	2.41		
222 Danville	006	F02	14	2.	2.	5.	10.	24.	29.	42.	42.	42.	16.	12.29	10.93	2.53		
	007	F02	14	2.	2.	5.	10.	18.	34.	42.	42.	42.	15.	11.99	10.54	2.46		
222 Henry Co	003	F02	15	2.	2.	5.	10.	13.	29.	29.	29.	29.	12.	9.09	9.09	2.32		
222 Lynchburg	003	F01	13	2.	2.	2.	10.	16.	21.	21.	21.	21.	10.	7.38	7.61	2.44		
222 Martinsville	005	F01	16	2.	2.	5.	5.	18.	34.	60.	60.	60.	13.	15.82	7.76	2.79		
223 Chesapeake	001	F02	16	2.	2.	13.	21.	45.	65.	141.	141.	141.	33.	34.41	20.27	3.06		
	005	F02	15	2.	2.	2.	5.	16.	50.	52.	52.	52.	16.	18.57	8.02	3.33		
	006	F01	16	8.	10.	24.	31.	50.	73.	79.	79.	79.	38.	20.70	32.08	1.89		
223 Franklin	002	F01	17	2.	2.	5.	5.	18.	29.	45.	45.	45.	12.	12.17	7.79	2.76		
223 Nansemond Co	002	F02	12	5.	5.	5.	10.	16.	24.	29.	29.	29.	12.	7.85	10.24	1.85		
223 Newport News	001	A01	1	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.					
223 Norfolk	001	A01	6	6.	6.	7.	7.	14.	17.	17.	17.	17.	10.	4.46	9.57	1.53		
	007	F01	17	2.	2.	21.	29.	42.	63.	84.	84.	84.	33.	23.16	23.33	2.81		
	010	F01	16	2.	2.	5.	18.	39.	58.	86.	86.	86.	25.	24.53	13.72	3.45		
223 Portsmouth	001	A01	7	4.	3.	6.	6.	7.	21.	21.	21.	21.	8.	6.03	6.68	1.90		
	004	F02	14	2.	2.	5.	10.	18.	29.	34.	34.	34.	13.	10.41	9.25	2.67		
223 Suffolk	003	F02	16	2.	2.	5.	13.	24.	34.	71.	71.	71.	18.	17.90	10.99	2.91		
223 Virginia Beach	003	F02	5	2.	2.	5.	16.	26.	45.	45.	45.	45.						
	005	F02	11	2.	2.	5.	5.	13.	45.	60.	60.	60.	15.	19.46	7.90	3.09		
223 York Co	002	F02	16	2.	2.	2.	5.	18.	29.	34.	34.	34.	11.	10.75	6.68	2.81		
224 Fluvanna Co	006	F02	15	2.	2.	5.	10.	24.	50.	52.	52.	52.	17.	17.12	9.96	3.04		
224 Fredericksburg	002	F01	15	2.	5.	8.	16.	37.	42.	42.	42.	42.	13.	11.97	9.69	2.28		
225 Charlottesville	002	F01	1	5.	5.	5.	5.	5.	196.	196.	196.	196.	5.					
225 Chesterfield Co	002	F02	15	2.	2.	2.	5.	13.	24.	42.	42.	42.	10.	11.47	6.24	2.80		
225 Henrico Co	002	F01	16	2.	2.	2.	2.	5.	10.	100.	100.	100.	10.	23.90	4.77	2.61		
	007	F02	15	2.	2.	2.	5.	18.	24.	47.	47.	47.	12.	12.55	7.17	2.75		
	008	F02	16	2.	2.	2.	10.	13.	26.	50.	50.	50.	12.	12.36	7.94	2.60		
	011	F02	16	2.	2.	2.	5.	16.	18.	21.	21.	21.	10.	6.92	7.07	2.36		
225 Hopewell	002	F02	16	2.	2.	5.	8.	13.	18.	24.	24.	24.	10.	6.21	7.70	2.07		
225 Petersburg	002	F01	16	2.	2.	5.	10.	16.	24.	31.	31.	31.	11.	8.47	8.57	2.29		
225 Prince George Co	001	F02	16	2.	2.	2.	2.	8.	34.	52.	52.	52.	10.	14.29	5.30	2.87		
225 Richmond	002	A01	4	5.	5.	6.	6.	7.	7.	7.	7.	7.						
	002	H01	61	2.	8.	21.	26.	45.	126.	131.	210.	210.	46.	42.67	30.75	2.55		
	013	H01	13	2.	2.	2.	10.	18.	21.	60.	60.	60.	14.	15.45	9.00	2.79		
	014	H01	11	2.	5.	42.	55.	73.	92.	236.	236.	236.	64.	63.66	37.29	3.72		
	016	H01	14	2.	10.	52.	81.	123.	191.	196.	196.	196.	95.	65.43	60.48	3.57		
	019	H01	11	2.	2.	8.	16.	79.	118.	136.	136.	136.	45.	51.03	18.20	4.85		
226 Covington	005	F02	14	2.	2.	5.	10.	16.	34.	37.	37.	37.	14.	12.31	9.47	2.67		
226 Front Royal	004	F02	16	2.	18.	24.	34.	55.	60.	76.	76.	76.	38.	19.99	31.18	2.25		
226 Pulaski	007	F02	16	2.	2.	5.	10.	29.	37.	37.	37.	37.	10.	10.37	6.16	2.63		
226 Salem	001	G01	24	2.	2.	2.	2.	8.	23.	103.	103.	103.	14.	28.14	5.17	3.30		
	003	G01	21	2.	2.	2.	2.	7.	15.	16.	19.	19.	6.	5.08	4.27	2.10		
	008	G02	4	2.	2.	2.	2.	23.	28.	28.	28.	28.						
226 Shenandoah Nat Park	001	A03	6	4.	3.	5.	6.	8.	8.	8.	8.	8.	6.	2.06	5.54	1.54		
226 Vinton	002	G01	25	2.	2.	2.	2.	8.	19.	23.	28.	28.	8.	7.76	4.89	2.46		
226 Waynesboro	001	F02	14	2.	2.	5.	13.	29.	50.	60.	60.	60.	22.	19.35	13.03	3.23		
226 Winchester	001	F01	16	2.	5.	10.	18.	24.	58.	79.	79.	79.	23.	20.28	15.69	2.53		
WASHINGTON																		
062 Spokane	001	A01	4	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.					
	011	F01	6	45.	45.	70.	80.	115.	165.	165.	165.	165.						
227 Colville	001	F05	12	30.	30.	45.	65.	90.	95.	105.	105.	105.	65.	26.11	59.78	1.56		
228 Burlington	001	F01	13	25.	30.	35.	45.	75.	120.	125.	125.	125.	62.	34.73	53.75	1.74		
229 King Co	002	A03	4	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.					
229 Seattle	001	A01	4	3.	3.	3.	3.	3.	3.	46.	46.	46.	46.					
229 Tacoma	001	A01	4	3.	3.	3.	3.	3.	3.	29.	29.	29.	29.					
230 Yakima	003	F01	14	20.	30.	40.	45.	68.	90.	95.	95.	95.	57.	24.78	51.21	1.62		

SULFUR DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBBLER PARAROSANILINE-SULFAMIC ACID, 24 hours
1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
WEST VIRGINIA																
181 Follansbee	004	F02	5	24.	24.	52.	60.	131.	186.	186.	186.	91.	66.32	71.16	2.24	
181 Hancock Co	005	F02	5	17.	17.	39.	60.	128.	168.	168.	168.	82.	63.38	61.16	2.52	
181 Moundsville	001	F02	9	3.	3.	37.	54.	60.	71.	71.	71.	47.	21.51	36.27	2.83	
181 Weirton	002	F02	9	16.	16.	25.	48.	71.	147.	147.	147.	57.	40.80	45.48	2.03	
234 Charleston	001	A01	6	5.	5.	8.	15.	51.	82.	82.	82.	32.	29.85	20.66	2.96	
	007	F02	14	8.	8.	52.	58.	73.	89.	141.	141.	58.	35.15	44.86	2.36	
234 Kanawha Co	002	F02	14	3.	13.	21.	24.	55.	102.	149.	149.	47.	40.19	32.15	2.78	
234 Nitro	001	F02	14	3.	3.	8.	13.	24.	50.	97.	97.	22.	25.09	13.39	2.84	
234 Putnam Co	002	F02	3	26.	26.	26.	37.	42.	42.	42.	42.					
	003	F02	13	13.	16.	18.	26.	50.	73.	118.	118.	39.	30.15	31.02	1.96	
234 South Charleston	003	F01	14	3.	3.	5.	8.	13.	21.	29.	29.	11.	8.57	7.53	2.43	
	004	F02	14	3.	10.	16.	18.	29.	73.	144.	144.	33.	36.70	21.66	2.61	
WISCONSIN																
068 Grant Co	001	F01	12	3.	3.	3.	3.	3.	10.	12.	12.	4.	3.31	3.20	1.78	
073 Beloit	004	F01	12	3.	3.	3.	3.	12.	14.	26.	26.	7.	7.35	4.89	2.43	
128 Eau Claire	005	F01	15	3.	3.	3.	8.	10.	27.	35.	35.	11.	10.28	6.85	2.62	
128 La Crosse	003	F01	38	3.	3.	3.	8.	12.	43.	85.	92.	16.	21.68	7.58	3.23	
	005	F01	27	3.	3.	3.	3.	7.	16.	27.	28.	7.	7.02	4.80	2.26	
129 Superior	002	F02	9	3.	3.	8.	14.	19.	24.	24.	24.	13.	7.24	10.61	2.08	
	006	F01	9	3.	3.	10.	14.	15.	40.	40.	40.	15.	10.34	12.04	2.06	
237 De Pere	001	F01	16	3.	3.	8.	14.	24.	42.	98.	98.	21.	23.25	13.73	2.66	
237 Green Bay	001	F01	11	3.	3.	3.	6.	8.	15.	17.	17.	7.	5.39	5.32	2.19	
	002	F01	22	3.	3.	3.	7.	15.	68.	212.	275.	32.	70.57	8.77	4.14	
	006	F01	18	3.	3.	3.	10.	15.	35.	35.	35.	12.	11.64	7.77	2.82	
237 Menasha	006	F01	12	3.	3.	7.	14.	20.	42.	109.	109.	22.	29.26	13.07	2.92	
237 Oshkosh	003	F01	4	22.	22.	27.	27.	28.	55.	55.	55.					
238 Stevens Point	001	F01	15	3.	3.	3.	8.	10.	17.	21.	21.	8.	6.02	6.48	2.20	
	002	F01	15	3.	3.	3.	8.	17.	45.	45.	45.	15.	15.53	8.59	3.02	
239 Kenosha	003	F01	13	3.	3.	3.	3.	12.	16.	48.	48.	10.	12.64	5.61	2.74	
239 Racine	002	F01	2	4.	3.	3.	3.	15.	15.	15.	15.					
239 Waukesha	001	F01	2	3.	3.	3.	3.	15.	15.	15.	15.					
239 Whitewater	001	F01	15	3.	3.	3.	3.	3.	8.	15.	15.	4.	3.49	3.22	1.74	
240 Madison	001	F01	11	7.	16.	25.	44.	58.	91.	118.	118.	50.	35.34	37.98	2.31	
	002	F02	5	3.	3.	6.	8.	12.	90.	90.	90.	24.	37.39	10.31	3.81	
	003	F02	10	3.	3.	3.	14.	48.	76.	433.	433.	68.	131.32	16.88	6.39	
	005	F01	6	3.	3.	3.	9.	20.	25.	25.	25.	12.	9.05	8.27	2.70	
	008	F02	12	3.	3.	3.	10.	19.	80.	112.	112.	24.	35.03	10.45	3.75	
	009	F01	11	3.	3.	6.	9.	15.	22.	24.	24.	11.	7.98	8.13	2.40	
WYOMING																
241 Casper	001	A01	4	6.	6.	6.	6.	7.	7.	7.	7.	7.				
	001	F01	13	3.	3.	3.	3.	3.	8.	8.	8.	3.	1.53	2.73	1.38	
242 Cheyenne	001	F01	4	3.	3.	3.	3.	3.	8.	8.	8.					
243 Rock Springs	001	F01	6	3.	3.	3.	3.	7.	8.	8.	8.					
GUAM																
246 Piti Dist	001	F02	11	3.	3.	3.	3.	3.	3.	9.	9.	3.	1.87	2.80	1.46	
VIRGIN ISLANDS																
247 Charlotte Amalie	001	F02	68	2.	2.	2.	2.	2.	13.	16.	26.	5.	4.71	3.43	1.89	
247 Christiansted	002	F01	11	2.	2.	2.	2.	8.	13.	18.	18.	6.	5.84	4.48	2.31	
247 St. Croix	001	F02	86	2.	2.	2.	2.	5.	37.	47.	73.	13.	15.84	6.67	3.00	

NITROGEN DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL COLORIMETRIC, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric		
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.	
ARIZONA																	
015 Phoenix	002	G01	2158	9.	20.	20.	40.	80.	120.	160.	230.	338.	50.	52.36	27.84	3.05	
015 Tucson	011	G01	1315	9.	20.	60.	80.	100.	160.	190.	230.	282.					
CALIFORNIA																	
024 Anaheim	001	I01	2095	9.	40.	80.	100.	140.	270.	360.	490.	921.	127.	100.90	96.05	2.19	
024 Azusa	002	I01	2039	19.	40.	80.	120.	180.	310.	360.	480.	602.	144.	101.70	111.26	2.11	
024 Burbank	002	I01	2064	19.	80.	120.	160.	210.	330.	420.	550.	696.	174.	111.56	143.76	1.86	
024 Camarillo	001	I01	1979	9.	20.	40.	60.	80.	120.	140.	190.	338.	63.	37.25	52.90	1.88	
024 Chino	001	I01	1779	9.	40.	60.	80.	120.	190.	250.	360.	545.	101.	69.99	81.02	2.00	
024 Costa Mesa	001	I01	2005	9.	20.	60.	80.	120.	210.	290.	380.	545.	101.	85.08	69.34	2.56	
024 El Toro	001	I01	2031	9.	20.	40.	60.	100.	190.	270.	380.	564.	82.	81.25	52.64	2.64	
024 La Habra	001	I01	1915	9.	40.	80.	100.	160.	270.	340.	490.	959.	134.	102.81	104.27	2.08	
024 Lennox	001	I01	2150	19.	60.	100.	140.	180.	270.	330.	480.	639.	150.	87.54	127.90	1.78	
024 Los Angeles	001	I01	1894	19.	60.	100.	140.	180.	270.	330.	510.	1090.	151.	98.42	125.00	1.87	
	002	I01	1959	19.	80.	120.	160.	190.	310.	380.	550.	884.	171.	105.53	142.39	1.87	
024 Los Angeles Co	001	I01	2171	19.	40.	80.	120.	160.	250.	310.	480.	696.	129.	91.61	101.22	2.08	
024 Lynwood	001	I01	1718	19.	60.	80.	120.	160.	230.	290.	360.	714.	129.	75.08	109.82	1.78	
024 Newhall	001	I01	1998	19.	20.	40.	60.	80.	120.	160.	270.	376.	65.	45.89	53.61	1.88	
024 Norco	001	I01	2059	9.	20.	40.	60.	80.	140.	180.	230.	320.	65.	46.17	51.28	2.07	
024 Pasadena	004	I01	2001	19.	40.	80.	100.	140.	210.	270.	380.	620.	117.	76.34	97.75	1.84	
024 Pomona	001	I01	2110	19.	80.	100.	140.	180.	290.	340.	460.	677.	153.	89.88	130.95	1.75	
024 Redlands	001	I01	2184	19.	40.	60.	80.	100.	140.	180.	250.	357.	81.	46.13	69.38	1.74	
024 Riverside	003	F01	1780	19.	60.	80.	100.	140.	230.	270.	380.	620.	121.	73.99	102.42	1.79	
024 Rubidoux	001	I01	2175	9.	20.	40.	60.	100.	180.	210.	270.	338.	77.	60.64	55.77	2.38	
024 San Bernardino	001	I01	1930	9.	20.	40.	60.	100.	160.	190.	230.	282.	76.	51.28	59.39	2.11	
024 Santa Barbara	004	F01	1915	9.	40.	60.	80.	100.	120.	140.	180.	282.	73.	35.56	64.13	1.70	
024 Upland	004	F01	1977	9.	40.	80.	100.	140.	230.	290.	380.	451.	117.	75.97	95.85	1.92	
024 Whittier	001	I01	1964	19.	80.	100.	120.	190.	290.	340.	480.	902.	153.	94.88	129.68	1.79	
025 Monterey	001	I01	1990	19.	20.	20.	20.	20.	40.	60.	80.	120.	169.	35.	21.85	29.73	1.70
025 Salinas	001	I01	2032	19.	20.	40.	60.	60.	100.	140.	263.	54.	27.16	48.13	1.67		
025 Santa Cruz Co	001	I01	2068	19.	20.	20.	20.	20.	40.	40.	60.	100.	150.	30.	16.47	26.81	1.55
026 Eureka	002	F01	1560	9.	20.	20.	20.	40.	40.	60.	60.	80.	94.				
028 Chico	001	F01	1998	9.	20.	20.	20.	40.	40.	60.	80.	160.	188.	37.	24.62	31.53	1.72
028 Redding	002	F01	2004	9.	20.	20.	20.	40.	40.	60.	60.	120.	169.	35.	18.65	31.28	1.64
028 Sacramento	003	F01	2005	19.	20.	40.	60.	80.	120.	160.	250.	414.	65.	44.67	54.27	1.79	
028 Yuba City	001	F01	2010	19.	20.	20.	40.	40.	80.	100.	180.	244.	43.	30.26	36.14	1.77	
029 El Cajon	001	I01	2076	9.	20.	40.	60.	100.	140.	180.	250.	357.	71.	49.09	55.96	2.08	
029 Oceanside	003	I01	1432	9.	20.	20.	40.	60.	100.	140.	270.	602.					
029 San Diego	004	I01	2101	9.	20.	40.	60.	80.	140.	180.	290.	414.	67.	55.24	49.21	2.25	
030 Concord	001	I01	1973	19.	20.	40.	60.	80.	120.	140.	190.	320.	59.	39.27	48.69	1.86	
030 Livermore	002	I01	1886	19.	20.	40.	60.	80.	120.	140.	230.	320.	62.	38.83	53.09	1.77	
030 Napa	003	I01	2078	9.	40.	40.	60.	80.	100.	120.	160.	226.	59.	28.65	52.63	1.64	
030 Oakland	004	F01	2100	9.	40.	60.	80.	100.	160.	190.	270.	414.	83.	52.35	69.40	1.86	
030 Pittsburgh	001	I01	1979	19.	20.	20.	40.	60.	80.	120.	160.	226.	46.	29.20	38.47	1.78	
030 Redwood City	001	I01	2074	19.	20.	20.	40.	60.	100.	140.	210.	301.	46.	39.59	36.11	1.95	
030 Richmond	003	I01	1975	19.	40.	60.	60.	80.	100.	120.	180.	244.	65.	28.68	59.06	1.59	
030 San Francisco	003	I01	1925	19.	40.	60.	60.	80.	140.	160.	250.	376.	72.	42.67	62.50	1.70	
030 San Jose	004	I01	1982	9.	40.	60.	60.	80.	140.	180.	270.	432.	73.	48.30	61.36	1.78	
030 San Rafael	001	I01	2110	9.	20.	60.	60.	80.	120.	160.	210.	282.	68.	39.45	57.44	1.83	
030 Santa Rosa	002	I01	2013	19.	20.	40.	60.	80.	100.	120.	160.	226.	60.	28.95	52.66	1.69	
030 Sunnyvale	001	I01	2011	19.	40.	60.	80.	100.	180.	210.	310.	489.	92.	57.30	78.27	1.81	
030 Vallejo	003	I01	2003	19.	40.	40.	60.	80.	100.	120.	180.	244.	63.	30.63	55.97	1.62	
031 Bakersfield	003	F01	1960	9.	20.	40.	40.	60.	100.	120.	180.	244.	49.	32.40	41.31	1.81	
031 Fresno	003	F01	2002	19.	20.	40.	60.	60.	120.	140.	180.	244.	61.	34.22	53.36	1.71	
031 Modesto	001	F01	2017	19.	20.	40.	60.	60.	100.	140.	190.	244.	59.	34.04	51.36	1.71	
031 Stockton	002	F01	1860	19.	20.	40.	60.	60.	100.	140.	250.	301.	58.	39.64	49.20	1.77	
031 Visalia	001	F01	2005	19.	20.	40.	60.	60.	100.	160.	188.	50.		27.20	43.94	1.69	
032 San Luis Obispo	001	F01	1965	19.	20.	20.	40.	60.	80.	100.	140.	207.	45.	26.95	38.59	1.77	
033 Barstow	001	I01	2135	9.	20.	60.	80.	100.	140.	160.	190.	320.	75.	42.78	62.06	1.95	
033 Indio	001	I01	2120	9.	20.	20.	40.	60.	100.	100.	140.	188.	47.	29.69	38.04	1.99	
033 Lancaster	001	I01	2038	19.	20.	20.	20.	60.	60.	100.	100.	150.	28.	17.36	24.49	1.57	
033 Palm Springs	001	I01	2172	9.	20.	20.	40.	60.	80.	100.	120.	169.	41.	25.02	33.85	1.88	
033 Upland	003	I01	1426	19.	40.	80.	120.	160.	210.	290.	400.	677.					
033 Victorville	001	I01	1782	9.	20.	40.	40.	60.	100.	140.	180.	244.	53.	35.76	43.04	1.97	

NITROGEN DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL COLORIMETRIC, 1 hour
1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
CONNECTICUT																		
042 New Britain	002	F01	1869	9.	20.	30.	40.	50.	80.	100.	140.	180.	40.	27.93	31.14	2.07		
043 Greenwich	001	F01	1016	9.	20.	40.	60.	100.	160.	190.	310.	338.						
ILLINOIS																		
067 Chicago	003	H01	3	9.	20.	20.	1720.	1850.	1850.	1850.	1850.	1842.						
	005	H01	4	9.	20.	850.	850.	1790.	1980.	1980.	1980.	1974.						
	007	H01	3	602.	610.	610.	2020.	2340.	2340.	2340.	2331.							
	008	H01	2	771.	780.	780.	780.	6040.	6040.	6040.	6035.							
KENTUCKY																		
072 Paducah	020	F01	911	9.	30.	40.	50.	70.	100.	120.	150.	188.						
077 Henderson	008	F01	1909	9.	30.	50.	60.	80.	100.	120.	160.	203.	60.	28.13	53.23	1.68		
077 Owensboro	008	F01	2031	9.	50.	70.	100.	130.	180.	230.	340.	583.	105.	63.74	87.46	1.92		
078 Louisville	020	G01	1088	9.	20.	30.	50.	60.	90.	100.	180.	639.						
078 St Matthews	005	G01	1766	9.	20.	20.	30.	40.	50.	70.	90.	132.	26.	19.28	20.07	2.10		
079 Newport	001	F01	2036	9.	50.	60.	70.	90.	110.	120.	160.	274.	73.	26.93	67.86	1.46		
103 Ashland	008	F01	1976	9.	40.	70.	90.	100.	160.	180.	250.	412.	88.	48.26	75.30	1.85		
MAINE																		
110 Portland	002	F01	1488	9.	20.	50.	60.	80.	100.	120.	140.	9070.						
MARYLAND																		
047 Bethesda	005	F01	1798	9.	20.	40.	80.	100.	160.	180.	230.	357.	76.	53.50	55.43	2.40		
047 Hyattsville	003	F01	1001	9.	20.	60.	80.	120.	180.	210.	400.	1297.						
047 Silver Spring	004	F01	1462	9.	20.	60.	100.	140.	190.	210.	310.	451.						
047 Suitland-Silver Hill	001	F01	836	9.	20.	40.	80.	140.	210.	270.	380.	602.						
115 Baltimore	018	F01	1588	9.	40.	100.	120.	160.	190.	230.	330.	414.						
	019	F01	1343	9.	60.	80.	100.	140.	210.	250.	310.	526.						
MICHIGAN																		
122 Grand Rapids	002	H01	2080	9.	40.	60.	80.	100.	140.	160.	200.	247.	76.	41.90	64.17	1.86		
122 Saginaw	002	F01	1369	9.	30.	50.	70.	80.	110.	120.	140.	192.						
123 Port Huron	003	F01	1008	9.	20.	20.	20.	30.	50.	60.	80.	100.						
125 Lansing	002	F01	1229	9.	40.	60.	80.	90.	110.	120.	150.	206.						
MISSOURI																		
070 Afron	001	G01	2058	9.	30.	50.	70.	90.	120.	140.	170.	243.	68.	35.75	56.52	1.99		
070 Bellfontaine Neighbors	002	G01	1908	9.	20.	60.	80.	110.	150.	180.	230.	310.	80.	50.67	61.13	2.35		
070 Clayton	001	G01	2003	9.	20.	40.	60.	90.	140.	180.	260.	436.	68.	51.88	49.78	2.37		
070 St Ann	001	G01	2072	9.	20.	50.	70.	80.	120.	140.	190.	402.	64.	41.13	49.29	2.24		
070 St Louis	002	H01	337	9.	20.	20.	60.	80.	120.	160.	1080.	3196.						
	007	H01	1942	9.	20.	20.	40.	80.	160.	190.	270.	1692.	72.	129.99	40.54	2.88		
	061	H01	1999	9.	20.	20.	40.	60.	100.	100.	140.	733.	46.	35.03	35.49	2.08		
	062	H01	1885	9.	20.	20.	20.	40.	60.	60.	140.	376.	32.	25.14	25.39	1.91		
	063	H01	2136	9.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	60.	564.	12.	20.34	10.08	1.43		
	064	H01	1476	9.	20.	20.	40.	100.	180.	270.	550.	790.						
070 St Louis Co	006	G01	2094	9.	20.	30.	50.	70.	100.	110.	150.	258.	49.	33.59	36.48	2.30		
094 Kansas City	018	H01	805	9.	20.	20.	30.	40.	70.	80.	110.	160.						
NEVADA																		
013 Las Vegas	009	G01	2126	9.	20.	30.	40.	60.	100.	120.	150.	286.	44.	34.01	31.98	2.36		
NEW YORK																		
043 Hempstead	005	F01	1698	9.	20.	50.	80.	100.	150.	200.	280.	479.	79.	57.06	59.08	2.37		
043 Mamaroneck	002	F01	1913	9.	20.	50.	70.	90.	130.	150.	220.	400.	68.	44.66	52.74	2.21		
043 New York City	050	F01	1942	9.	20.	50.	80.	120.	210.	270.	530.	983.	101.	102.85	66.55	2.69		
158 Syracuse	005	F01	1886	9.	30.	50.	70.	90.	140.	170.	270.	461.	74.	48.35	60.02	2.01		
	011	F01	1918	9.	40.	60.	70.	80.	110.	130.	200.	479.	70.	37.12	62.58	1.60		

NITROGEN DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL COLORIMETRIC, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Agi/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
NEW YORK—Cont.																		
158 Utica	004	F01	1905	9.	20.	40.	50.	70.	100.	110.	170.	385.	50.	36.58	37.62	2.22		
159 Glens Falls	003	F01	2001	9.	20.	20.	30.	40.	60.	70.	90.	137.	25.	19.05	18.64	2.07		
160 Rochester	004	F01	1706	9.	30.	40.	60.	70.	110.	140.	210.	508.	58.	38.82	48.02	1.92		
161 Kingston	002	F01	1980	9.	20.	30.	40.	60.	80.	90.	120.	320.	41.	27.10	31.96	2.12		
161 Rensselaer	001	F01	1972	9.	20.	30.	40.	60.	80.	90.	120.	179.	38.	26.40	28.50	2.23		
161 Schenectady	003	F01	1979	9.	20.	20.	40.	50.	80.	110.	150.	254.	39.	31.43	27.86	2.32		
162 Buffalo	005	F01	1724	9.	20.	30.	50.	70.	100.	120.	190.	284.	49.	38.42	35.55	2.39		
162 Niagara Falls	006	F01	1692	9.	20.	40.	60.	80.	110.	120.	180.	229.						
												966.	60.	85.81	39.61	2.45		
OHIO																		
173 Dayton	019	G01	1422	9.	20.	30.	40.	50.	70.	80.	100.	211.						
174 Akron	013	H01	1339	9.	30.	50.	70.	80.	110.	140.	190.	254.						
OREGON																		
193 Portland	002	F01	2026	9.	20.	40.	60.	80.	100.	120.	140.	301.	55.	29.73	47.34	1.83		
PENNSYLVANIA																		
045 Philadelphia	004	H01	2190	19.	60.	80.	100.	120.	180.	210.	290.	545.	104.	51.43	93.62	1.59		
	018	H01	1664	9.	20.	40.	80.	100.	180.	250.	720.	1297.	90.	106.79	58.84	2.59		
TENNESSEE																		
208 Nashville	010	G01	1453	19.	20.	20.	20.	20.	20.	40.	120.	320.						
VIRGINIA																		
047 Alexandria	009	H01	1097	9.	20.	40.	60.	80.	120.	160.	220.	282.						
047 Seven Corners	004	G01	1095	9.	30.	30.	40.	60.	80.	90.	140.	209.						

NITROGEN DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL COLORIMETRIC, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site Ag/ No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
				10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
NEW JERSEY																	
043 Bayonne	003	F01	1807	9.	40.	60.	80.	100.	150.	180.	260.	404.	80.	50.73	64.92	1.99	
043 Elizabeth	004	F01	2043	9.	50.	70.	90.	120.	170.	210.	360.	551.	99.	58.76	84.67	1.78	
043 Newark	002	F01	2067	19.	60.	80.	100.	130.	190.	220.	320.	617.	108.	60.00	95.36	1.65	
045 Camden	003	F01	2083	9.	50.	70.	90.	110.	150.	180.	260.	613.	90.	48.15	78.42	1.71	
151 Phillipsburg	002	F01	2120	9.	30.	50.	70.	80.	120.	140.	190.	256.	65.	36.02	55.07	1.82	
OKLAHOMA																	
184 Oklahoma City	028	F01	390	9.	20.	30.	40.	60.	80.	100.	130.	130.					
RHODE ISLAND																	
120 Providence	005	F01	1934	9.	40.	50.	80.	100.	140.	170.	200.	999.	78.	45.95	67.66	1.73	
	007	F01	2012	9.	40.	50.	60.	80.	100.	110.	150.	194.	61.	25.98	56.21		

NOTE: Data on preceding pages 93, 94, and 95 of this table were obtained by the Lyshkov Modification of the Instrumental Colorimetric Method. Data for the states on this page are listed separately because they were obtained by the Griess-Saltzman Instrumental Colorimetric Method.

NITROGEN DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL COULOMETRIC, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
KANSAS																		
094 Kansas City	001	H01	2029	9.	20.	30.	40.	50.	80.	110.	290.	750.	40.	58.01	26.16		2.34	
095 Topeka	003	F01	2121	9.	20.	20.	20.	20.	20.	40.	70.	110.	12.	10.57	10.73		1.52	
NEVADA																		
148 Reno	005	I01	2192	9.	20.	40.	60.	90.	130.	160.	260.	338.	69.	47.50	53.66		2.11	
TENNESSEE																		
207 Bradley Co	001	F05	49	9.	20.	20.	30.	40.	50.	50.	60.	56.						
207 Kingsport	006	F05	1230	9.	20.	40.	60.	90.	130.	160.	210.	263.						
WEST VIRGINIA																		
181 Wheeling	006	H01	400	9.	20.	40.	50.	80.	110.	130.	160.	188.						

NITROGEN DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL CHEMILUMINESCENCE, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
GEORGIA																		
056 Atlanta	001	A05	1660	9.	50.	70.	100.	130.	180.	220.	310.	395.	105.	56.49	91.29	1.71		
KENTUCKY																		
078 Louisville	011	G01	1753	9.	40.	60.	80.	100.	140.	170.	240.	517.	81.	43.30	71.67	1.66		
MISSOURI																		
094 Kansas City	022	H01	666	19.	40.	80.	100.	120.	160.	190.	190.	188.						
TEXAS																		
153 El Paso	027	F01	242	9.	20.	20.	40.	60.	100.	120.	180.	207.						
214 Corpus Christi	001	A05	279	9.	20.	20.	20.	20.	50.	60.	110.	103.						
216 Houston	019	F01	61	9.	20.	20.	20.	20.	40.	40.	60.	56.						
	034	F01	261	9.	20.	20.	40.	60.	80.	100.	160.	188.						

NITROGEN DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBLER NASN SODIUM ARSENITE - ORIFICE, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles								Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99	Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.		
ARIZONA																	
014 Grand Canyon Nat Park	001	A03	3	6.	6.	6.	12.	17.	17.	17.	17.	17.					
015 Phoenix	002	A01	4	64.	64.	103.	103.	105.	147.	147.	147.	147.					
015 Tucson	001	A01	4	43.	43.	47.	47.	62.	65.	65.	65.	65.					
ARKANSAS																	
016 Little Rock	001	P01	1	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.					
CALIFORNIA																	
024 Anaheim	001	A01	4	9.	9.	119.	119.	196.	269.	269.	269.	269.					
024 Glendale	001	A01	4	25.	25.	39.	39.	76.	124.	124.	124.	124.					
024 Long Beach	001	A01	4	114.	114.	115.	115.	202.	285.	285.	285.	285.					
024 Los Angeles	001	A01	2	116.	116.	116.	116.	160.	160.	160.	160.	160.					
024 Pasadena	002	A01	4	82.	82.	108.	108.	119.	197.	197.	197.	197.					
024 San Bernardino	001	A01	3	56.	56.	56.	58.	98.	98.	98.	98.	98.					
024 Santa Ana	001	A01	4	81.	81.	96.	96.	181.	339.	339.	339.	339.					
024 Torrance	001	A01	4	109.	109.	122.	122.	202.	210.	210.	210.	210.					
028 Sacramento	001	A01	4	46.	46.	49.	49.	52.	70.	70.	70.	70.					
029 San Diego	004	A01	4	52.	52.	86.	86.	105.	190.	190.	190.	190.					
030 Berkeley	001	A01	4	22.	22.	48.	48.	56.	61.	61.	61.	61.					
030 Oakland	001	A01	3	65.	65.	65.	65.	80.	80.	80.	80.	80.					
030 San Francisco	001	A01	3	44.	44.	44.	55.	102.	102.	102.	102.	102.					
031 Fresno	002	A01	4	19.	19.	22.	22.	27.	38.	38.	38.	38.					
GEORGIA																	
056 Atlanta	001	G01	7	58.	58.	78.	84.	94.	129.	129.	129.	129.					
	031	G01	16	30.	39.	56.	65.	76.	95.	102.	102.	102.					
	035	G01	15	20.	45.	62.	72.	81.	100.	125.	125.	125.					
	036	G02	15	32.	38.	49.	59.	74.	112.	128.	128.	128.					
	038	G02	14	40.	41.	57.	64.	72.	85.	102.	102.	102.					
	039	G01	12	30.	50.	80.	93.	99.	109.	112.	112.	112.					
	041	G01	13	18.	46.	53.	69.	86.	119.	124.	124.	124.					
	042	G02	14	5.	30.	61.	64.	73.	91.	115.	115.	115.					
056 Hopeville	001	G01	13	11.	41.	64.	67.	82.	98.	131.	131.	131.					
HAWAII																	
060 Hawaii Co	002	A03	3	16.	16.	16.	19.	24.	24.	24.	24.	24.					
060 Hawaii Volcanoes Nat Park	001	A03	1	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.					
060 Honolulu	001	A01	4	32.	32.	51.	51.	51.	95.	95.	95.	95.					
ILLINOIS																	
067 Chicago	003	H01	11	45.	56.	64.	70.	73.	90.	310.	310.	310.					
	004	H01	11	51.	55.	62.	64.	68.	94.	126.	126.	126.					
	005	H01	11	53.	77.	81.	88.	98.	109.	113.	113.	113.					
	006	H01	11	55.	58.	60.	75.	85.	88.	128.	128.	128.					
	007	H01	11	41.	41.	55.	62.	70.	75.	85.	85.	85.					
	009	H01	10	49.	49.	55.	68.	73.	90.	107.	107.	107.					
	010	H01	9	43.	43.	47.	66.	85.	120.	120.	120.	120.					
	011	H01	10	55.	55.	56.	62.	68.	86.	103.	103.	103.					
	013	H01	6	73.	73.	79.	79.	85.	117.	117.	117.	117.					
	017	H01	11	28.	45.	55.	71.	73.	79.	100.	100.	100.					
	021	H01	10	21.	21.	47.	70.	81.	92.	109.	109.	109.					
	025	H01	11	49.	55.	60.	66.	70.	79.	137.	137.	137.					
	030	H01	10	51.	51.	58.	75.	77.	86.	88.	88.	88.					
	031	H01	11	34.	45.	58.	66.	77.	85.	88.	88.	88.					
	032	H01	9	43.	43.	60.	70.	83.	107.	107.	107.	107.					
LOUISIANA																	
022 Shreveport	001	P01	1	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.					
106 Baton Rouge	002	P01	1	31.	31.	31.	31.	31.	31.	31.	31.	31.					

NITROGEN DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBLER NASN SODIUM ARSENITE - ORIFICE, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99	Mean	Std. dev.		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
LOUISIANA — Cont.																		
106 New Orleans	002	P01	1	46.	46.	46.	46.	46.	46.	46.	46.	46.	46.	46.				
MAINE																		
109 Acadia Nat Park	001	F03	3	5.	5.	5.	7.	10.	10.	10.	10.	10.	10.	10.				
MISSOURI																		
094 Independence	001	H01	14	4.	5.	17.	17.	21.	25.	31.	31.	31.	17.	8.28	14.25	2.05		
094 Kansas City	003	H01	16	9.	9.	17.	22.	28.	44.	47.	47.	47.	23.	11.16	20.43	1.67		
	018	H01	16	14.	16.	17.	19.	26.	52.	55.	55.	55.	26.	13.16	23.65	1.54		
	022	H01	16	13.	16.	26.	35.	44.	58.	63.	63.	63.	35.	14.34	32.23	1.56		
NEW JERSEY																		
043 Elizabeth	002	A01	7	12.	12.	64.	66.	77.	115.	115.	115.	115.	71.	33.09	60.12	2.12		
043 Jersey City	001	A01	6	56.	56.	59.	84.	108.	112.	112.	112.	112.	86.	23.90	82.51	1.35		
043 Newark	001	A01	6	3.	3.	3.	41.	64.	68.	68.	68.	68.	37.	28.76	19.13	4.90		
045 Camden	001	A01	7	57.	57.	87.	92.	94.	156.	156.	156.	156.	97.	33.76	92.55	1.40		
045 Glassboro	001	A01	7	36.	36.	59.	62.	71.	480.	480.	480.	480.	121.	158.75	80.54	2.29		
045 Trenton	001	A01	7	42.	42.	65.	76.	94.	118.	118.	118.	118.	79.	25.49	75.28	1.41		
NEW MEXICO																		
152 Albuquerque	001	P01	1	107.	107.	107.	107.	107.	107.	107.	107.	107.	107.					
NEW YORK																		
043 New York City	001	A01	6	38.	38.	67.	86.	115.	116.	116.	116.	116.	88.	30.81	82.12	1.54		
158 Jefferson Co	001	A03	7	3.	3.	16.	17.	20.	82.	82.	82.	82.	25.	26.07	16.40	2.79		
158 Syracuse	001	A01	6	43.	43.	55.	67.	75.	99.	99.	99.	99.	68.	19.00	65.64	1.33		
158 Utica	001	A01	7	35.	35.	41.	44.	52.	137.	137.	137.	137.	58.	35.63	52.36	1.58		
160 Rochester	001	A01	5	10.	10.	49.	54.	68.	87.	87.	87.	87.	54.	28.48	43.54	2.34		
161 Albany	001	A01	5	38.	38.	56.	66.	71.	81.	81.	81.	81.	62.	16.35	60.46	1.34		
162 Buffalo	001	A01	5	19.	19.	33.	59.	66.	90.	90.	90.	90.	53.	27.97	46.60	1.86		
162 Niagara Falls	001	A01	6	38.	38.	53.	57.	62.	72.	72.	72.	72.	57.	11.34	56.13	1.24		
OKLAHOMA																		
184 Cherokee Co	001	P03	1	17.	17.	17.	17.	17.	17.	17.	17.	17.	17.					
184 Oklahoma City	022	P01	1	37.	37.	37.	37.	37.	37.	37.	37.	37.	37.					
PUERTO RICO																		
244 Bayamon	002	A01	7	37.	37.	47.	81.	92.	138.	138.	138.	138.	76.	37.49	68.36	1.67		
244 Guayanilla	002	A01	7	15.	15.	21.	23.	25.	32.	32.	32.	32.	23.	5.68	22.68	1.29		
244 Ponce	002	A01	7	23.	23.	35.	38.	43.	45.	45.	45.	45.	37.	8.30	35.81	1.28		
244 San Juan	001	A01	7	38.	38.	44.	47.	53.	66.	66.	66.	66.	49.	9.62	48.37	1.21		
RHODE ISLAND																		
120 Cranston	001	F01	15	15.	17.	21.	30.	49.	62.	71.	71.	71.	36.	18.66	31.72	1.69		
	002	F01	11	11.	23.	32.	44.	54.	58.	62.	62.	62.	41.	16.94	36.96	1.70		
120 East Providence	003	F01	14	14.	24.	33.	34.	47.	54.	86.	86.	86.	39.	17.54	36.22	1.55		
	004	F01	14	15.	15.	25.	27.	42.	64.	424.	424.	424.	62.	105.61	36.15	2.37		
	005	F01	14	26.	32.	37.	45.	52.	76.	88.	88.	88.	49.	17.30	46.76	1.40		
120 Narragansett	002	F01	14	6.	16.	22.	31.	51.	61.	99.	99.	99.	39.	24.39	31.52	2.03		
120 Newport	001	F01	14	7.	17.	20.	21.	29.	45.	47.	47.	47.	26.	11.00	23.60	1.60		
120 North Kingstown	002	F01	14	3.	9.	15.	20.	37.	63.	82.	82.	82.	30.	22.19	21.86	2.45		
120 Pawtucket	002	F01	15	3.	15.	23.	28.	37.	48.	89.	89.	89.	32.	19.63	25.87	2.17		
120 Providence	005	F01	11	9.	12.	22.	32.	54.	61.	87.	87.	87.	38.	24.21	30.84	2.04		
	006	F01	14	7.	29.	43.	46.	56.	64.	67.	67.	67.	46.	16.14	41.43	1.80		
	007	F01	15	26.	34.	48.	57.	59.	92.	124.	124.	124.	61.	25.12	57.04	1.49		
	008	F01	1	37.	37.	37.	37.	37.	37.	37.	37.	37.						

NITROGEN DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBLER NASN SODIUM ARSENITE - ORIFICE, 24 hours
1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
TEXAS																
106 Beaumont	001	P01	1	26.	26.	26.	26.	26.	26.	26.	26.	26.	26.	36.	36.	36.
153 El Paso	002	P01	1	36.	36.	36.	36.	36.	36.	36.	36.	36.	36.	36.	36.	36.
153 Fort Worth	001	P01	1	79.	79.	79.	79.	79.	79.	79.	79.	79.	79.	79.	79.	79.
210 Wichita Falls	002	P01	1	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.
211 Lubbock	001	P01	1	44.	44.	44.	44.	44.	44.	44.	44.	44.	44.	44.	44.	44.
214 Corpus Christi	001	P01	1	47.	47.	47.	47.	47.	47.	47.	47.	47.	47.	47.	47.	47.
215 Dallas	002	P01	1	74.	74.	74.	74.	74.	74.	74.	74.	74.	74.	74.	74.	74.
216 Houston	001	P01	1	69.	69.	69.	69.	69.	69.	69.	69.	69.	69.	69.	69.	69.
216 Matagorda Co	001	P03	1	19.	19.	19.	19.	19.	19.	19.	19.	19.	19.	19.	19.	19.
216 Pasadena	002	P01	1	41.	41.	41.	41.	41.	41.	41.	41.	41.	41.	41.	41.	41.
217 San Antonio	035	P01	1	80.	80.	80.	80.	80.	80.	80.	80.	80.	80.	80.	80.	80.
218 Tom Green Co	001	P03	1	11.	11.	11.	11.	11.	11.	11.	11.	11.	11.	11.	11.	11.

NITROGEN DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBBLER NASN SODIUM ARSENITE - FRIT, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No./ Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
				10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
ALABAMA																	
002 Montgomery	001 A01	3	25.	25.	25.	41.	47.	47.	47.	47.	47.						
	001 P01	1	45.	45.	45.	45.	45.	45.	45.	45.	45.						
004 Birmingham	003 A01	3	55.	55.	55.	61.	175.	175.	175.	175.	175.						
	003 P01	1	72.	72.	72.	72.	72.	72.	72.	72.	72.						
005 Mobile	001 P01	1	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.						
ALASKA																	
009 Fairbanks	001 A01	4	3.	3.	3.	3.	3.	214.	214.	214.	214.						
ARIZONA																	
013 Mohave Co	006 F02	14	3.	9.	19.	19.	27.	28.	50.	50.	50.	21.	11.72	16.97	2.08		
014 Coconino Co	004 F03	16	3.	3.	10.	10.	20.	38.	42.	42.	42.	17.	11.78	13.30	2.30		
015 Pinal Co	001 F02	16	3.	9.	19.	23.	30.	57.	61.	61.	61.	28.	17.74	21.57	2.29		
ARKANSAS																	
016 Little Rock	001 A01	1	142.	142.	142.	142.	142.	142.	142.	142.	142.						
019 El Dorado	001 A01	3	37.	37.	37.	56.	110.	110.	110.	110.	110.						
CALIFORNIA																	
031 Fresno	002 A01	1	79.	79.	79.	79.	79.	79.	79.	79.	79.						
COLORADO																	
036 Denver	002 A01	3	72.	72.	72.	74.	119.	119.	119.	119.	119.						
CONNECTICUT																	
041 Colchester	001 F01	15	11.	15.	21.	31.	44.	50.	71.	71.	71.	33.	16.99	29.28	1.72		
041 Groton	001 F01	15	7.	17.	27.	34.	45.	52.	63.	63.	63.	36.	14.72	31.85	1.72		
041 Norwich	001 F01	16	3.	5.	30.	45.	55.	66.	85.	85.	85.	42.	23.01	30.96	2.70		
041 Putnam	002 F01	11	3.	3.	20.	30.	36.	53.	60.	60.	60.	29.	18.24	20.68	3.02		
041 Voluntown	001 F01	14	4.	3.	9.	14.	16.	37.	56.	56.	56.	18.	15.16	12.65	2.48		
041 Willimantic	001 F01	6	9.	9.	42.	54.	59.	72.	72.	72.	72.						
042 Berlin	001 F01	15	3.	5.	10.	20.	26.	43.	46.	46.	46.	21.	13.37	15.77	2.32		
042 Bristol	001 F01	8	3.	3.	38.	45.	59.	101.	101.	101.	101.	50.	27.90	36.39	3.09		
042 Hartford	002 F01	15	46.	46.	52.	60.	71.	80.	83.	83.	83.	62.	12.86	60.82	1.23		
042 Middletown	003 F01	9	26.	26.	42.	49.	59.	75.	75.	75.	75.	51.	15.70	48.55	1.40		
042 Milford	001 F01	5	5.	5.	18.	22.	49.	61.	61.	61.	61.						
	006 F01	10	7.	7.	45.	51.	66.	91.	93.	93.	93.	58.	26.25	49.03	2.11		
042 Naugatuck	001 F01	15	6.	13.	43.	53.	64.	83.	92.	92.	92.	50.	24.48	42.05	2.08		
042 New Britain	002 F01	8	22.	22.	47.	53.	61.	86.	86.	86.	86.	54.	18.16	50.75	1.48		
042 New Haven	001 F01	15	15.	37.	58.	64.	73.	108.	116.	116.	116.	66.	25.44	60.35	1.62		
042 Waterbury	001 F01	16	46.	46.	60.	62.	68.	94.	100.	100.	100.	66.	15.40	64.91	1.24		
043 Bridgeport	001 F01	17	3.	25.	54.	61.	68.	95.	97.	97.	97.	58.	24.42	48.30	2.33		
043 Danbury	001 F01	13	5.	13.	35.	38.	72.	80.	92.	92.	92.	46.	27.16	36.66	2.25		
043 Greenwich	001 F01	15	35.	40.	49.	58.	83.	104.	106.	106.	106.	66.	22.90	62.37	1.41		
043 Norwalk	005 F01	15	41.	42.	64.	68.	80.	91.	98.	98.	98.	69.	17.76	66.88	1.31		
043 Stamford	003 F01	15	32.	33.	37.	42.	55.	60.	83.	83.	83.	47.	14.22	45.40	1.33		
043 Stratford	005 F01	16	43.	46.	51.	58.	64.	71.	72.	72.	72.	58.	8.66	57.25	1.17		
044 Litchfield	001 F01	15	3.	7.	19.	32.	39.	48.	55.	55.	55.	29.	15.64	23.24	2.30		
044 Torrington	001 F01	16	22.	27.	32.	35.	46.	47.	72.	72.	72.	40.	11.68	38.03	1.32		
DELAWARE																	
045 Newark	001 A01	3	42.	42.	42.	50.	74.	74.	74.	74.	74.						
045 Wilmington	003 A01	3	17.	17.	17.	54.	69.	69.	69.	69.	69.						
046 Kent Co	001 A03	2	52.	52.	52.	52.	85.	85.	85.	85.	85.						
FLORIDA																	
049 Jacksonville	002 A01	2	75.	75.	75.	75.	84.	84.	84.	84.	84.						
	002 P01	1	59.	59.	59.	59.	59.	59.	59.	59.	59.						

NITROGEN DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBLER NASN SODIUM ARSENITE - FRIT, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
FLORIDA—Cont.																
050 Miami	002	A01	3	57.	57.	57.	62.	64.	64.	64.	64.	64.				
	002	P01	1	45.	45.	45.	45.	45.	45.	45.	45.	45.				
052 Hardee Co	001	A03	1	29.	29.	29.	29.	29.	29.	29.	29.	29.				
052 St Petersburg	002	A01	3	11.	11.	11.	14.	35.	35.	35.	35.	35.				
052 Tampa	002	A01	2	37.	37.	37.	37.	48.	48.	48.	48.	48.				
	002	P01	1	52.	52.	52.	52.	52.	52.	52.	52.	52.				
GEORGIA																
002 Columbus	001	A01	2	45.	45.	45.	45.	68.	68.	68.	68.	68.				
	001	P01	1	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.				
056 Atlanta	001	A01	3	112.	112.	112.	118.	179.	179.	179.	179.	179.				
	001	P01	1	59.	59.	59.	59.	59.	59.	59.	59.	59.				
058 Savannah	001	A01	3	13.	13.	13.	20.	126.	126.	126.	126.	126.				
	001	P01	1	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.				
HAWAII																
060 Ewa	002	F02	20	6.	6.	9.	16.	17.	17.	18.	18.	11.	4.80	9.96	1.57	
060 Hilo	001	F01	15	5.	9.	12.	14.	16.	20.	27.	27.	14.	5.17	13.30	1.48	
060 Honolulu	001	F01	22	22.	30.	36.	40.	52.	56.	59.	71.	44.	11.76	42.05	1.32	
	004	F01	21	3.	14.	20.	26.	40.	56.	57.	63.	30.	16.49	24.83	2.07	
	005	F01	20	26.	28.	42.	46.	50.	58.	64.	85.	47.	13.42	44.83	1.33	
060 Kahului	001	F01	21	3.	8.	11.	16.	19.	28.	30.	59.	17.	12.19	13.57	2.11	
060 Lihue	001	F01	22	3.	3.	5.	8.	10.	12.	14.	14.	6.	3.65	4.75	1.90	
060 Pearl City	001	F01	21	8.	9.	12.	22.	30.	37.	41.	41.	22.	11.35	18.65	1.76	
INDIANA																
067 Crown Point	001	F01	9	3.	3.	13.	21.	24.	28.	28.	28.	18.	9.87	13.30	2.64	
067 Hammond	002	H01	16	23.	58.	88.	94.	137.	164.	182.	182.	108.	42.16	97.91	1.65	
	004	F01	5	11.	11.	47.	47.	51.	56.	56.	56.					
	004	H01	16	53.	81.	86.	94.	105.	231.	256.	256.	113.	54.44	104.62	1.48	
	005	H01	16	24.	51.	64.	88.	111.	180.	303.	303.	102.	64.24	87.73	1.75	
	006	H01	16	21.	39.	60.	64.	77.	102.	107.	107.	68.	23.41	63.53	1.51	
	007	H01	16	8.	21.	30.	51.	79.	100.	165.	165.	60.	39.31	47.83	2.16	
067 Whiting	003	F01	8	9.	9.	17.	17.	38.	73.	73.	73.	31.	21.64	24.64	2.07	
076 Anderson	001	F01	4	8.	8.	21.	21.	51.	62.	62.	62.					
076 Richmond	001	F01	3	6.	6.	34.	47.	47.	47.	47.	47.					
078 Charlestown	002	F01	16	8.	8.	13.	15.	36.	55.	71.	71.	26.	18.28	20.57	2.00	
078 Jeffersonville	001	F01	9	17.	17.	43.	55.	58.	83.	83.	83.	52.	18.81	48.58	1.58	
080 Indianapolis	021	F01	2	51.	51.	51.	58.	58.	58.	58.	58.					
082 La Porte	001	F01	10	8.	8.	17.	26.	36.	41.	51.	51.	29.	13.18	25.42	1.77	
083 Bloomington	001	F01	10	11.	11.	13.	23.	34.	38.	43.	43.	25.	12.09	22.54	1.70	
083 Columbus	002	F02	10	8.	8.	26.	30.	36.	45.	55.	55.	31.	13.24	27.72	1.74	
083 Madison	001	F02	10	3.	3.	15.	21.	24.	45.	56.	56.	24.	16.04	18.64	2.38	
084 Jasper Co	001	F03	11	3.	3.	6.	8.	19.	32.	36.	36.	13.	12.10	8.31	2.72	
084 Kokomo	001	F01	5	6.	6.	24.	43.	43.	49.	55.	55.					
084 Lafayette	001	F01	7	3.	3.	13.	15.	23.	49.	49.	49.	22.	17.38	15.02	2.77	
084 Vincennes	001	F01	8	6.	6.	8.	19.	38.	53.	53.	53.	24.	17.38	18.30	2.39	
IOWA																
068 Dubuque	008	P05	4	24.	24.	26.	26.	49.	106.	106.	106.					
085 Carter Lake	001	F01	16	3.	3.	9.	43.	119.	138.	138.	138.	31.	42.28	12.06	4.48	
085 Council Bluffs	017	F01	15	10.	14.	26.	32.	46.	50.	50.	50.	27.	11.71	25.04	1.57	
092 Des Moines	001	P01	4	4.	3.	64.	64.	65.	133.	133.	133.					
	025	G01	12	13.	14.	50.	52.	58.	66.	66.	66.	48.	18.21	43.24	1.77	
	035	G02	13	10.	14.	46.	52.	60.	64.	139.	139.	54.	30.99	45.01	1.97	
	036	G02	13	21.	44.	51.	60.	68.	74.	78.	78.	59.	15.15	56.04	1.41	
092 Polk Co	021	G02	12	9.	24.	42.	44.	50.	58.	137.	137.	49.	30.71	41.75	1.87	
	022	G02	13	7.	25.	44.	48.	60.	66.	100.	100.	50.	22.10	43.84	1.90	
KANSAS																
094 Kansas City	002	P01	5	10.	10.	14.	31.	77.	94.	94.	94.	45.	38.10	31.58	2.71	
095 Topeka	001	P01	5	26.	26.	35.	37.	52.	95.	95.	95.	49.	27.36	44.08	1.64	

NITROGEN DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBLER NASN SODIUM ARSENITE - FRIT, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles								Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99	Mean		Std. dev.	Mean	Std. dev.	
KANSAS — Cont.																	
099 Wichita	001	P01	5	37.	37.	39.	45.	76.	140.	140.	140.	140.	67.	43.52	58.60	1.76	
KENTUCKY																	
072 Ballard Co	002	F01	13	11.	12.	13.	16.	22.	24.	25.	25.	25.	17.	4.95	16.18	1.34	
072 Carlisle Co	003	F01	14	7.	8.	9.	11.	14.	22.	22.	22.	22.	13.	5.25	11.92	1.47	
072 Central City	001	F01	14	4.	5.	8.	8.	9.	16.	17.	17.	17.	9.	3.92	8.26	1.61	
072 Fulton	002	F01	15	3.	16.	27.	34.	37.	59.	67.	67.	67.	33.	16.34	27.87	2.17	
072 Hopkinsville	002	F01	15	3.	3.	10.	20.	26.	37.	47.	47.	47.	20.	13.57	13.55	2.79	
072 McCracken Co	001	F02	16	3.	8.	10.	11.	15.	19.	22.	22.	22.	12.	4.82	11.30	1.65	
072 Madisonville	001	F01	14	6.	6.	19.	32.	34.	44.	48.	48.	48.	28.	13.24	23.77	1.96	
072 Marshall Co	002	F01	15	8.	11.	14.	17.	22.	33.	33.	33.	33.	19.	8.01	17.75	1.51	
072 Murray	008	F01	14	11.	13.	15.	20.	24.	29.	30.	30.	30.	21.	6.42	19.55	1.38	
072 Paducah	001	F01	15	10.	17.	19.	21.	26.	47.	48.	48.	48.	26.	11.37	23.48	1.54	
	002	F01	15	11.	12.	17.	20.	26.	36.	36.	36.	36.	22.	8.08	20.92	1.45	
	003	F01	16	20.	22.	30.	40.	43.	61.	66.	66.	66.	40.	12.80	37.84	1.40	
	004	F01	14	6.	25.	32.	36.	41.	62.	64.	64.	64.	38.	15.58	34.05	1.80	
	005	F03	15	7.	10.	16.	18.	20.	27.	29.	29.	29.	18.	6.06	17.08	1.44	
	020	F01	16	10.	13.	25.	26.	29.	54.	63.	63.	63.	29.	13.95	26.10	1.58	
072 Princeton	001	F01	15	9.	11.	20.	24.	26.	39.	40.	40.	40.	24.	9.74	21.60	1.59	
077 Hancock Co	002	F01	16	3.	7.	12.	14.	22.	28.	30.	30.	30.	16.	7.84	14.14	1.87	
077 Henderson	004	F01	16	16.	17.	19.	23.	26.	41.	48.	48.	48.	26.	9.52	24.22	1.40	
077 Henderson Co	002	F01	17	23.	25.	26.	37.	42.	58.	68.	68.	68.	39.	14.21	36.52	1.43	
077 Owensboro	003	F01	15	3.	3.	7.	12.	16.	22.	23.	23.	23.	12.	6.67	9.94	2.04	
	004	F01	15	12.	16.	22.	28.	30.	49.	55.	55.	55.	29.	12.14	26.89	1.52	
	005	F01	15	3.	15.	27.	34.	42.	57.	67.	67.	67.	35.	16.98	29.44	2.20	
	008	F01	17	15.	20.	34.	38.	41.	55.	63.	63.	63.	38.	12.35	36.19	1.44	
	009	F01	12	11.	15.	20.	23.	33.	40.	53.	53.	53.	27.	11.88	24.46	1.57	
077 Buechel	001	F02	16	7.	8.	11.	14.	19.	26.	58.	58.	58.	17.	12.15	14.90	1.71	
078 Jefferson Co	013	G01	15	17.	19.	26.	29.	34.	47.	61.	61.	61.	32.	12.17	29.78	1.45	
078 Louisville	002	A01	3	104.	104.	113.	137.	137.	137.	137.	137.	137.	20.	14.36	18.27	2.20	
	002	P01	1	64.	64.	64.	64.	64.	64.	64.	64.	64.	20.	6.23	16.89	1.48	
	004	G01	16	4.	15.	37.	42.	58.	70.	113.	113.	113.	47.	24.68	38.39	2.34	
	007	G01	15	3.	10.	39.	56.	60.	65.	67.	67.	67.	44.	21.60	34.22	2.59	
	009	G01	14	28.	33.	56.	57.	65.	83.	93.	93.	93.	59.	18.86	55.91	1.42	
	011	G01	16	44.	45.	64.	73.	80.	128.	162.	162.	162.	78.	30.28	73.54	1.41	
	014	G01	16	34.	38.	41.	48.	57.	81.	115.	115.	115.	54.	20.65	51.01	1.38	
	015	G01	16	12.	23.	50.	55.	68.	97.	112.	112.	112.	57.	24.96	51.06	1.72	
	019	G01	16	14.	34.	46.	50.	66.	83.	164.	164.	164.	60.	32.97	52.85	1.69	
	020	G01	7	36.	36.	54.	57.	74.	95.	95.	95.	95.	63.	20.57	60.01	1.40	
	021	G01	15	3.	3.	7.	13.	17.	43.	56.	56.	56.	18.	15.85	12.19	2.56	
078 Okolona	001	G01	16	3.	14.	37.	49.	62.	101.	119.	119.	119.	52.	30.51	39.64	2.55	
078 Pleasure Ridge Park	001	G01	14	3.	3.	28.	32.	47.	60.	94.	94.	94.	38.	23.69	27.38	2.95	
078 Shively	001	G01	16	3.	12.	15.	52.	65.	124.	141.	141.	141.	56.	41.81	37.51	2.97	
079 Alexandria	001	F01	15	6.	7.	14.	19.	20.	26.	30.	30.	30.	18.	6.72	16.23	1.57	
079 Boone Co	001	F01	16	3.	15.	22.	26.	31.	43.	43.	43.	43.	27.	10.84	23.45	1.96	
079 Carroll Co	002	F01	16	3.	3.	14.	19.	25.	38.	47.	47.	47.	20.	11.86	15.69	2.30	
079 Carrollton	001	F03	16	7.	11.	12.	16.	18.	20.	31.	31.	31.	16.	5.49	15.23	1.40	
079 Covington	001	A01	3	58.	58.	58.	67.	76.	76.	76.	76.	76.	19.	10.46	15.07	2.41	
	001	P01	1	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	5.18	17.52	1.36	
	002	F01	16	22.	26.	44.	48.	63.	66.	88.	88.	88.	51.	17.47	47.79	1.47	
079 Erlanger	001	F01	16	17.	19.	28.	30.	39.	43.	43.	43.	43.	32.	8.45	31.17	1.34	
079 Falmouth	001	F01	16	11.	13.	17.	19.	25.	36.	51.	51.	51.	23.	10.04	20.93	1.48	
079 Florence	001	F01	15	17.	19.	24.	30.	35.	41.	41.	41.	41.	30.	7.96	28.97	1.32	
079 Fort Mitchell	002	F01	14	4.	3.	6.	7.	8.	13.	18.	18.	18.	7.	4.48	5.97	1.92	
079 Fort Thomas	001	F01	16	3.	16.	24.	31.	36.	40.	71.	71.	71.	31.	14.63	26.34	2.05	
079 Gallatin Co	001	F03	16	10.	10.	16.	16.	21.	23.	29.	29.	29.	18.	5.18	17.52	1.36	
079 Newport	001	F01	14	3.	3.	39.	50.	57.	78.	93.	93.	93.	48.	25.54	34.14	3.15	
079 Owen Co	001	F01	16	6.	9.	12.	14.	17.	27.	45.	45.	45.	17.	9.15	14.94	1.59	

NITROGEN DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBBLER NASN SODIUM ARSENITE - FRIT, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
KENTUCKY — Cont.																		
101 Corbin	001	F01	14	21.	24.	39.	40.	44.	46.	47.	47.	47.	39.	8.23	37.94	1.29		
101 London	002	F01	13	13.	19.	23.	31.	39.	44.	44.	44.	44.	31.	9.98	28.99	1.44		
101 Pikeville	001	F01	13	4.	23.	27.	29.	42.	47.	58.	58.	58.	33.	13.61	28.00	2.17		
101 Prestonsburg	001	F01	15	16.	17.	25.	26.	34.	40.	41.	41.	41.	28.	8.13	27.31	1.35		
102 Berea	001	F01	16	3.	7.	13.	14.	22.	36.	52.	52.	52.	18.	12.05	14.71	1.99		
102 Danville	003	F01	16	5.	10.	14.	21.	28.	36.	41.	41.	41.	22.	9.74	19.37	1.70		
102 Frankfort	002	F01	16	11.	14.	18.	20.	26.	31.	41.	41.	41.	22.	7.51	20.78	1.39		
102 Franklin Co	001	F03	16	5.	6.	6.	8.	11.	13.	14.	14.	14.	9.	2.90	8.39	1.38		
102 Lexington	003	F01	15	13.	19.	22.	24.	29.	42.	52.	52.	52.	28.	10.34	26.37	1.42		
	004	F01	14	3.	14.	20.	23.	29.	42.	45.	45.	45.	26.	11.64	21.75	2.04		
	005	F01	15	15.	17.	20.	24.	31.	47.	58.	58.	58.	28.	12.12	26.23	1.48		
	006	F01	16	21.	25.	32.	36.	42.	53.	65.	65.	65.	38.	11.13	36.72	1.33		
102 Richmond	001	F01	16	16.	16.	24.	26.	32.	41.	54.	54.	54.	29.	9.80	27.43	1.38		
102 Winchester	001	F01	15	16.	17.	23.	27.	30.	36.	44.	44.	44.	27.	7.49	25.90	1.32		
103 Ashland	003	F01	16	17.	22.	28.	39.	52.	58.	60.	60.	60.	40.	13.86	37.50	1.47		
	005	F01	16	3.	20.	26.	29.	47.	58.	61.	61.	61.	35.	15.64	29.30	2.11		
	006	F01	16	13.	18.	19.	27.	33.	38.	41.	41.	41.	27.	8.27	25.76	1.39		
	007	F01	16	8.	17.	19.	23.	29.	41.	44.	44.	44.	25.	9.64	23.64	1.52		
	008	F01	16	35.	36.	39.	50.	55.	70.	78.	78.	78.	50.	12.99	48.93	1.29		
103 Carter Co	001	F01	14	13.	15.	26.	28.	33.	37.	40.	40.	40.	27.	8.31	26.08	1.41		
103 Catlettsburg	001	F01	15	3.	3.	28.	31.	43.	62.	62.	62.	62.	33.	19.85	22.38	3.22		
103 Greenup Co	001	F01	16	3.	15.	20.	28.	33.	45.	51.	51.	51.	28.	13.38	23.98	2.06		
	002	F01	16	3.	9.	22.	29.	37.	49.	53.	53.	53.	29.	13.77	24.64	2.12		
103 Lawrence Co	001	F01	16	14.	19.	21.	31.	35.	40.	40.	40.	40.	29.	8.45	27.43	1.38		
103 Maysville	004	F01	16	3.	15.	21.	24.	34.	39.	45.	45.	45.	26.	10.63	22.86	1.95		
103 Morehead	001	F01	16	9.	11.	16.	22.	27.	29.	30.	30.	30.	21.	6.51	20.09	1.42		
104 Bardstown	001	F01	16	8.	10.	12.	19.	19.	23.	25.	25.	25.	17.	5.10	15.68	1.41		
104 Elizabethtown	002	F01	15	10.	11.	16.	22.	27.	35.	40.	40.	40.	22.	9.41	20.33	1.56		
	003	F01	16	14.	14.	18.	21.	26.	37.	40.	40.	40.	24.	8.00	22.69	1.39		
104 Leitchfield	001	F01	15	3.	3.	9.	12.	15.	24.	25.	25.	25.	13.	7.44	10.95	2.04		
104 Oldham Co	002	F01	16	7.	9.	12.	14.	16.	18.	21.	21.	21.	14.	3.57	13.28	1.32		
104 Shelbyville	001	F01	16	11.	15.	18.	21.	34.	41.	66.	66.	66.	27.	13.56	24.22	1.58		
104 Shepherdsville	001	F01	16	10.	14.	18.	21.	26.	32.	33.	33.	33.	22.	6.69	21.10	1.38		
105 Bowling Green	001	A01	3	11.	11.	11.	60.	73.	73.	73.	73.	73.						
	004	F01	15	3.	13.	16.	19.	23.	32.	39.	39.	39.	20.	8.42	17.63	1.85		
	005	F01	16	8.	13.	23.	37.	41.	52.	55.	55.	55.	34.	13.95	30.74	1.69		
105 Franklin	001	F01	10	13.	13.	19.	22.	25.	37.	40.	40.	40.	24.	8.69	22.56	1.42		
105 Glasgow	001	F01	13	3.	15.	19.	26.	30.	36.	36.	36.	36.	24.	9.42	20.56	2.01		
105 Russellville	002	F01	15	4.	7.	10.	11.	13.	17.	22.	22.	22.	11.	4.43	10.50	1.63		
105 Somerset	002	F01	14	15.	17.	20.	24.	35.	45.	52.	52.	52.	29.	12.03	27.08	1.51		
LOUISIANA																		
022 Shreveport	001	A01	3	40.	40.	40.	72.	72.	72.	72.	72.	72.						
106 Baton Rouge	001	A01	3	49.	49.	49.	56.	67.	67.	67.	67.	67.						
106 New Orleans	002	A01	3	66.	66.	66.	112.	142.	142.	142.	142.	142.						
MARYLAND																		
047 Bethesda	004	F01	5	48.	48.	66.	66.	68.	84.	84.	84.	84.	38.	15.84	33.64	1.75		
047 Cheverly	001	G01	11	8.	25.	32.	37.	42.	58.	65.	65.	65.	50.	21.86	46.29	1.49		
047 Gaithersburg	003	G01	16	21.	31.	38.	41.	63.	70.	111.	111.	111.	31.	14.73	27.77	1.70		
047 Montgomery Co	010	F01	14	7.	15.	26.	31.	33.	39.	72.	72.	72.	47.	15.39	45.05	1.39		
047 Prince Georges Co	001	G01	8	28.	28.	38.	40.	57.	68.	68.	68.	68.	38.	7.92	37.32	1.23		
	012	G01	6	28.	28.	33.	35.	44.	50.	50.	50.	50.	22.	7.05	20.63	1.44		
	018	G01	9	10.	10.	17.	22.	27.	32.	32.	32.	32.	49.	16.48	47.26	1.34		
	019	G01	9	34.	34.	39.	42.	53.	88.	88.	88.	88.	55.	24.20	54.14	1.54		
	020	G01	9	12.	12.	35.	74.	78.	98.	98.	98.	98.	55.	23.56	50.78	1.51		
	021	G01	4	28.	28.	36.	36.	37.	45.	45.	45.	45.	61.	32.10	48.52	2.27		
047 Rockville	002	G01	16	15.	19.	37.	42.	59.	77.	112.	112.	112.	49.	25.62	42.55	1.77		
047 Silver Spring	003	F01	15	47.	48.	56.	62.	90.	114.	126.	126.	126.	74.	25.87	70.24	1.39		
	005	G01	16	27.	28.	42.	56.	75.	88.	112.	112.	112.	59.	24.20	54.14	1.54		
	007	G01	15	26.	29.	41.	45.	74.	83.	108.	108.	108.	55.	23.56	50.78	1.51		
112 Frederick	001	F01	13	31.	37.	48.	52.	58.	70.	72.	72.	72.	53.	12.06	51.65	1.27		
	003	G01	15	23.	35.	40.	45.	57.	69.	71.	71.	71.	48.	13.82	46.39	1.36		
	004	G01	15	26.	38.	45.	50.	59.	66.	88.	88.	88.	52.	14.81	50.46	1.33		
112 Frederick Co	021	F01	14	8.	11.	13.	16.	17.	23.	27.	27.	27.	16.	5.13	15.47	1.38		
	022	G01	15	6.	21.	28.	30.	33.	37.	50.	50.	50.	30.	9.50	27.50	1.60		

NITROGEN DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBLER NASN SODIUM ARSENITE - FRIT, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site Ag/ No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles								Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
				10	30	50	70	90	95	99	Mean		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
MARYLAND — Cont.																
	023 G01	14	19.	25.	29.	36.	41.	53.	54.	54.	37.	10.80	34.94	1.37		
	024 G01	15	11.	12.	20.	38.	44.	53.	54.	54.	34.	15.52	29.39	1.77		
113 Allegany Co	002 G01	15	18.	19.	31.	32.	37.	45.	49.	49.	34.	8.73	32.97	1.33		
113 Cumberland	001 G01	15	33.	41.	46.	52.	53.	76.	95.	95.	55.	16.09	53.53	1.31		
113 Garrett Co	001 F01	14	7.	8.	23.	26.	30.	38.	49.	49.	27.	11.16	24.13	1.73		
	003 F03	12	3.	5.	9.	15.	17.	21.	25.	25.	14.	6.71	11.90	1.95		
113 Hagerstown	002 F01	14	18.	19.	23.	24.	27.	36.	36.	36.	26.	5.61	25.11	1.24		
113 Westernport	003 F01	15	7.	9.	19.	34.	39.	54.	56.	56.	32.	16.18	26.67	1.96		
114 Cambridge	001 F01	13	5.	10.	29.	31.	40.	47.	50.	50.	32.	13.71	27.59	1.95		
114 Elkton	001 F01	16	31.	38.	44.	51.	57.	77.	126.	126.	56.	22.26	53.02	1.39		
114 Salisbury	002 F01	15	25.	28.	33.	47.	50.	58.	98.	98.	47.	17.78	43.89	1.41		
114 Wicomico Co	001 F03	14	9.	11.	14.	15.	18.	24.	77.	77.	20.	16.74	17.42	1.64		
115 Annapolis	002 G01	14	36.	36.	47.	51.	57.	64.	110.	110.	54.	18.44	51.64	1.33		
115 Anne Arundel Co	002 G01	10	24.	24.	32.	35.	40.	56.	105.	105.	44.	23.17	40.03	1.50		
	003 G01	16	54.	56.	68.	73.	77.	122.	135.	135.	77.	22.40	74.67	1.29		
	006 G01	16	14.	18.	22.	24.	32.	52.	55.	55.	30.	12.11	27.63	1.47		
	008 G01	12	19.	26.	31.	33.	41.	47.	94.	94.	39.	19.06	36.25	1.48		
115 Baltimore	001 A01	3	80.	80.	80.	97.	145.	145.	145.	145.	145.					
	015 F01	5	47.	47.	51.	56.	71.	75.	75.	75.	75.					
	016 F01	28	27.	40.	58.	74.	84.	114.	126.	153.	153.	75.	28.78	69.54	1.48	
	018 F01	15	47.	55.	63.	81.	93.	110.	122.	122.	122.	80.	21.99	77.51	1.32	
	020 K05	13	10.	10.	23.	44.	66.	77.	110.	110.	110.	45.	29.78	35.62	2.19	
	021 G01	15	8.	8.	9.	14.	18.	32.	77.	77.	77.	19.	17.82	14.79	1.94	
115 Baltimore Co	002 F01	25	24.	29.	35.	44.	55.	61.	82.	114.	114.	47.	19.23	44.18	1.42	
	004 G01	13	16.	20.	23.	31.	46.	52.	69.	69.	69.	34.	15.77	31.33	1.55	
115 Bel Air	001 F01	14	4.	5.	7.	9.	13.	37.	38.	38.	38.	15.	11.76	11.05	2.23	
115 Cockeysville	001 G01	15	6.	7.	11.	18.	41.	47.	54.	54.	54.	26.	17.79	20.25	2.21	
115 Dundalk	001 F01	29	32.	39.	52.	58.	78.	102.	120.	135.	135.	68.	25.78	63.18	1.46	
115 Harford Co	002 F01	16	16.	18.	21.	27.	60.	71.	219.	219.	219.	49.	49.26	37.00	2.02	
115 Howard Co	003 F01	16	17.	19.	26.	28.	34.	37.	48.	48.	48.	29.	7.70	28.45	1.30	
115 Lansdowne-Baltimore																
Highln	001 F01	16	9.	38.	58.	67.	75.	126.	135.	135.	135.	70.	30.05	61.53	1.82	
115 Riviera Beach	002 G01	9	10.	10.	39.	49.	55.	63.	63.	63.	63.	44.	15.55	40.30	1.74	
115 Westminster	002 F01	12	5.	17.	30.	31.	49.	59.	70.	70.	70.	36.	18.43	30.35	2.03	
116 Calvert Co	001 A03	2	34.	34.	34.	34.	40.	40.	40.	40.	40.					
	002 F01	16	7.	10.	15.	18.	25.	28.	33.	33.	33.					
116 Charles Co	001 F01	13	13.	16.	22.	27.	34.	44.	97.	97.	97.	20.	7.39	18.04	1.53	
116 St Marys Co	001 F01	11	3.	9.	13.	23.	25.	31.	31.	31.	31.	20.	9.25	16.41	2.10	
MINNESOTA																
128 Rochester	014 G01	23	3.	3.	3.	11.	24.	32.	32.	36.	15.	11.87	9.27	2.91		
129 Duluth	005 G01	21	8.	13.	26.	32.	38.	56.	70.	71.	35.	18.18	29.73	1.85		
131 Dakota Co	020 F02	20	11.	28.	36.	43.	62.	75.	75.	177.	177.	55.	33.76	47.42	1.72	
131 Minneapolis	001 A01	1	59.	59.	59.	59.	59.	59.	59.	59.	59.					
	007 H01	18	39.	41.	56.	62.	77.	94.	94.	94.	65.	17.08	62.59	1.31		
	007 H05	18	24.	34.	55.	62.	70.	81.	111.	111.	111.	62.	19.72	58.50	1.42	
	014 H01	17	41.	45.	75.	90.	94.	100.	115.	115.	115.	82.	19.64	79.52	1.32	
	014 H05	17	66.	66.	73.	83.	100.	160.	160.	160.	160.	92.	29.25	88.07	1.32	
	027 F01	12	38.	47.	58.	60.	96.	115.	132.	132.	132.	76.	29.35	70.51	1.47	
131 Richfield	001 H02	23	3.	6.	9.	32.	53.	62.	70.	150.	150.	37.	32.97	23.17	3.05	
	001 H05	23	3.	3.	15.	24.	28.	39.	53.	79.	79.	23.	17.91	16.56	2.61	
131 St Paul	001 H01	23	11.	21.	26.	32.	47.	51.	55.	105.	105.	37.	18.95	33.68	1.59	
	003 H01	23	3.	17.	34.	43.	51.	58.	64.	105.	105.	43.	20.09	36.18	2.10	
	013 H01	22	17.	19.	23.	30.	41.	49.	51.	66.	66.	34.	13.27	31.26	1.49	
	018 H01	23	3.	21.	32.	41.	43.	51.	53.	56.	37.	13.27	31.98	2.00		
	021 H01	23	21.	28.	36.	41.	47.	58.	60.	85.	85.	43.	13.64	41.18	1.36	
	030 H01	23	23.	30.	34.	43.	49.	60.	73.	100.	100.	45.	16.55	42.66	1.39	
131 St Paul Park	004 F02	20	9.	23.	26.	28.	43.	58.	64.	68.	68.	37.	15.50	33.81	1.58	
MISSISSIPPI																
005 Jackson	002 A01	3	49.	49.	49.	67.	96.	96.	96.	96.						
	002 P01	1	25.	25.	25.	25.	25.	25.	25.	25.						
005 Jackson Co	001 A03	4	15.	15.	25.	25.	26.	36.	36.	36.						

NITROGEN DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBLER NASN SODIUM ARSENITE - FRIT, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site Ag/ No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
				10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
MISSOURI															
070 St Louis	001 A01	1	82.	82.	82.	82.	82.	82.	82.	82.	96.	42.86	88.48	1.56	
	001 P01	5	52.	52.	65.	87.	116.	159.	159.	159.	75.	42.30	58.43	2.54	
139 Kansas City	002 P01	5	12.	12.	55.	87.	98.	121.	121.	121.					
139 Shannon Co	002 P03	4	54.	54.	59.	59.	61.	82.	82.	82.					
		5	12.	12.	13.	22.	34.	113.	113.	113.	39.	42.41	26.55	2.49	
MONTANA															
141 Glacier Nat Park	001 A03	2	5.	5.	5.	5.	10.	10.	10.	10.					
NEBRASKA															
085 Omaha	001 P01	5	58.	58.	67.	68.	74.	130.	130.	130.	79.	28.86	76.04	1.37	
145 Lincoln	002 P01	4	33.	33.	37.	37.	46.	177.	177.	177.					
146 Thomas Co	001 P03	5	6.	6.	12.	16.	32.	120.	120.	120.					
NORTH CAROLINA															
136 Greensboro	001 A01	3	56.	56.	56.	70.	77.	77.	77.	77.					
	001 P01	1	37.	37.	37.	37.	37.	37.	37.	37.					
136 Winston-Salem	002 A01	3	47.	47.	47.	85.	88.	88.	88.	88.					
	002 P01	1	40.	40.	40.	40.	40.	40.	40.	40.					
166 Durham	001 A01	3	60.	60.	60.	79.	104.	104.	104.	104.					
	001 P01	1	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.	30.					
167 Charlotte	001 A01	3	50.	50.	50.	52.	66.	66.	66.	66.					
	001 P01	1	14.	14.	14.	14.	14.	14.	14.	14.					
168 Cape Hatteras Nat Park	001 A03	2	9.	9.	9.	9.	18.	18.	18.	18.					
OHIO															
124 Toledo	001 A01	3	54.	54.	54.	78.	97.	97.	97.	97.					
181 Steubenville	001 A01	1	77.	77.	77.	77.	77.	77.	77.	77.					
OKLAHOMA															
017 Cherokee Co	001 A03	3	19.	19.	19.	20.	34.	34.	34.	34.					
186 Tulsa	001 A01	2	31.	31.	31.	31.	46.	46.	46.	46.					
OREGON															
193 Portland	001 A01	4	3.	3.	3.	3.	379.	1324.	1324.	1324.					
PENNSYLVANIA															
045 Philadelphia	001 A01	2	73.	73.	73.	73.	106.	106.	106.	106.					
045 West Chester	001 A01	2	51.	51.	51.	51.	132.	132.	132.	132.					
151 Allentown	001 A01	3	55.	55.	55.	70.	95.	95.	95.	95.					
151 Scranton	001 A01	2	44.	44.	44.	44.	76.	76.	76.	76.					
178 Erie	002 A01	3	11.	11.	11.	58.	81.	81.	81.	81.					
196 Lancaster City	002 A01	2	45.	45.	45.	45.	89.	89.	89.	89.					
196 York	002 A01	2	64.	64.	64.	64.	102.	102.	102.	102.					
197 Pittsburgh	001 A01	3	72.	72.	72.	96.	108.	108.	108.	108.					
SOUTH CAROLINA															
053 Aiken	001 F01	16	3.	3.	5.	7.	9.	17.	18.	18.	8.	4.91	6.43	1.95	
053 Aiken Co	001 F01	16	15.	16.	25.	26.	34.	52.	52.	52.	30.	11.30	28.55	1.45	
053 North Augusta	001 F01	16	5.	10.	16.	31.	51.	82.	123.	123.	38.	30.51	28.20	2.29	
053 Orangeburg	001 F01	16	3.	3.	3.	12.	18.	29.	42.	42.	14.	11.20	9.31	2.70	
058 Beaufort	001 F01	16	3.	13.	18.	27.	38.	53.	56.	56.	30.	15.53	24.55	2.14	
058 Beaufort Co	001 F01	16	3.	3.	8.	16.	24.	30.	67.	67.	19.	15.91	12.98	2.66	
058 Jasper Co	001 F01	16	3.	6.	22.	30.	55.	82.	82.	82.	39.	25.38	28.84	2.62	
167 Lancaster	001 F01	14	13.	21.	35.	38.	45.	53.	61.	61.	39.	13.71	35.94	1.54	
167 Rock Hill	001 F01	16	26.	28.	39.	43.	55.	78.	94.	94.	49.	19.48	45.73	1.46	
	004 F01	16	16.	21.	35.	51.	56.	83.	116.	116.	51.	25.92	45.17	1.71	

NITROGEN DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBBLER NASN SODIUM ARSENITE - FRIT, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
SOUTH CAROLINA—Cont.																		
167 York	001	F01	16	12.	18.	29.	35.	44.	71.	110.	110.	110.	42.	24.57	35.73	1.77		
167 York Co	001	F03	16	3.	16.	24.	32.	37.	43.	70.	70.	70.	32.	14.55	27.18	2.06		
198 Camden	001	F01	16	3.	3.	21.	42.	62.	72.	108.	108.	108.	44.	29.98	28.34	3.29		
198 Sumter	001	F01	16	3.	13.	31.	43.	51.	71.	80.	80.	80.	41.	20.82	32.61	2.33		
199 Berkeley Co	001	F01	16	3.	3.	17.	22.	33.	69.	120.	120.	120.	31.	29.01	20.50	2.82		
199 Charleston	001	G01	16	20.	21.	34.	48.	57.	78.	83.	83.	83.	48.	19.42	43.75	1.57		
199 Charleston Co	001	G01	14	3.	16.	35.	58.	70.	75.	76.	76.	76.	52.	24.20	41.37	2.53		
	010	G01	15	3.	17.	35.	47.	73.	94.	183.	183.	183.	57.	43.60	40.86	2.71		
	036	G01	16	3.	7.	18.	23.	46.	66.	72.	72.	72.	30.	20.89	22.88	2.42		
	037	G01	16	3.	7.	25.	28.	53.	67.	194.	194.	194.	44.	44.77	29.06	2.77		
200 Columbia	003	H01	16	3.	3.	3.	9.	16.	27.	42.	42.	42.	12.	11.31	7.63	2.75		
	006	F01	16	35.	41.	47.	61.	82.	97.	100.	100.	100.	68.	21.55	64.33	1.40		
200 Newberry	001	F01	16	17.	17.	49.	51.	54.	70.	92.	92.	92.	49.	18.08	45.37	1.56		
200 Richland Co	002	A03	3	17.	17.	17.	17.	23.	23.	23.	23.	23.						
	002	F03	16	3.	5.	9.	18.	35.	56.	77.	77.	77.	24.	20.78	16.49	2.62		
	003	F01	16	3.	12.	32.	49.	62.	75.	75.	75.	75.	47.	22.64	37.27	2.42		
200 West Columbia	001	F01	16	22.	28.	38.	41.	53.	63.	68.	68.	68.	43.	13.28	41.43	1.38		
201 Florence	001	F01	16	3.	3.	3.	7.	10.	22.	40.	40.	40.	11.	10.41	7.33	2.50		
202 Anderson	001	F01	16	17.	26.	49.	53.	61.	75.	83.	83.	83.	54.	17.11	50.64	1.49		
202 Anderson Co	001	F03	16	17.	20.	25.	29.	43.	88.	101.	101.	101.	43.	26.59	36.61	1.75		
202 Gaffney	001	F01	1	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.						
202 Greenville	001	G01	16	6.	32.	48.	62.	73.	77.	86.	86.	86.	58.	20.87	50.87	1.89		
	001	P01	1	8.	8.	8.	8.	8.	8.	8.	8.	8.						
	002	G01	16	3.	3.	28.	34.	49.	55.	71.	71.	71.	36.	20.33	24.51	3.21		
202 Greenville Co	001	G01	16	3.	9.	21.	26.	34.	38.	52.	52.	52.	27.	12.37	22.59	2.07		
	003	G03	16	3.	3.	3.	11.	19.	31.	35.	35.	35.	13.	11.12	7.77	2.94		
202 Greer	001	G01	16	3.	21.	29.	31.	36.	45.	61.	61.	61.	32.	12.43	28.17	2.00		
202 Pickens	001	F01	16	13.	21.	28.	47.	51.	64.	70.	70.	70.	43.	16.52	39.35	1.60		
202 Simpsonville	001	G01	16	3.	24.	35.	36.	49.	64.	67.	67.	67.	41.	16.11	35.22	2.14		
202 Spartanburg	001	G01	18	3.	34.	58.	67.	80.	99.	103.	103.	103.	66.	26.69	54.92	2.32		
	006	G01	15	19.	21.	25.	40.	47.	57.	115.	115.	115.	42.	23.50	37.70	1.61		
202 Spartanburg Co	002	G03	16	8.	13.	24.	27.	35.	65.	92.	92.	92.	32.	20.35	27.74	1.76		
	004	G01	15	3.	12.	20.	36.	53.	55.	68.	68.	68.	37.	19.52	29.27	2.36		
202 Woodruff	001	G01	10	28.	28.	37.	42.	51.	90.	91.	91.	91.	54.	23.38	49.66	1.52		
203 Greenwood	001	F01	16	15.	20.	37.	46.	51.	59.	84.	84.	84.	44.	15.68	41.34	1.50		
203 Laurens	001	F01	16	3.	13.	26.	43.	53.	56.	56.	56.	56.	29.	18.11	21.24	2.89		
204 Conway	006	F01	16	9.	13.	18.	29.	36.	45.	70.	70.	70.	30.	15.50	26.19	1.72		
204 Georgetown	001	F01	16	12.	15.	27.	28.	39.	41.	46.	46.	46.	31.	9.69	28.97	1.45		
TENNESSEE																		
018 Memphis	001	A01	3	84.	84.	84.	115.	154.	154.	154.	154.	154.						
055 Chattanooga	001	A01	1	4.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	4.					
208 Nashville	001	A01	3	49.	49.	49.	64.	120.	120.	120.	120.	120.						
	001	P01	1	24.	24.	24.	24.	24.	24.	24.	24.	24.	24.					
TEXAS																		
106 Beaumont	001	A01	1	80.	80.	80.	80.	80.	80.	80.	80.	80.						
153 El Paso	002	A01	3	54.	54.	54.	62.	90.	90.	90.	90.	90.						
210 Wichita Falls	001	A01	3	46.	46.	46.	46.	85.	85.	85.	85.	85.						
211 Amarillo	002	A01	1	38.	38.	38.	38.	38.	38.	38.	38.	38.						
211 Lubbock	001	A01	2	52.	52.	52.	52.	89.	89.	89.	89.	89.						
214 Corpus Christi	001	A01	2	64.	64.	64.	64.	108.	108.	108.	108.	108.						
215 Dallas	002	A01	2	5.	5.	5.	5.	98.	98.	98.	98.	98.						
215 Fort Worth	001	A01	3	62.	62.	62.	65.	142.	142.	142.	142.	142.						
216 Houston	001	A01	3	16.	16.	16.	20.	66.	66.	66.	66.	66.						
216 Matagorda Co	001	A03	2	34.	34.	34.	34.	35.	35.	35.	35.	35.						
216 Pasadena	002	A01	3	80.	80.	80.	118.	170.	170.	170.	170.	170.						
217 San Antonio	001	A01	2	64.	64.	64.	64.	119.	119.	119.	119.	119.						
218 Tom Green Co	001	A03	3	12.	12.	12.	17.	47.	47.	47.	47.	47.						
UTAH																		
220 Salt Lake City	001	A01	3	24.	24.	24.	42.	142.	142.	142.	142.	142.						

NITROGEN DIOXIDE, micrograms per cubic meter (25 C)
GAS BUBLER NASN SODIUM ARSENITE - FRIT, 24 hours

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
VIRGINIA																
207 Wythe Co	001	A03	2	31.	31.	31.	31.	40.	40.	40.	40.	40.				
223 Newport News	001	A01	1	65.	65.	65.	65.	65.	65.	65.	65.	65.				
223 Norfolk	001	A01	2	53.	53.	53.	53.	80.	80.	80.	80.	80.				
223 Portsmouth	001	A01	3	63.	63.	63.	98.	106.	106.	106.	106.	106.				
226 Shenandoah Nat Park	001	A03	3	20.	20.	20.	32.	50.	50.	50.	50.	50.				
WASHINGTON																
062 Spokane	001	A01	4	349.	349.	407.	407.	417.	557.	557.	557.	557.				
229 King Co	002	A03	4	3.	3.	122.	122.	133.	250.	250.	250.	250.				
229 Seattle	001	A01	4	3.	3.	646.	646.	780.	907.	907.	907.	907.				
229 Tacoma	001	A01	4	3.	3.	338.	338.	377.	488.	488.	488.	488.				
WEST VIRGINIA																
234 Charleston	001	A01	3	47.	47.	47.	85.	116.	116.	116.	116.	116.				
WYOMING																
241 Casper	001	A01	3	23.	23.	23.	30.	31.	31.	31.	31.	31.				

**TOTAL HYDROCARBON, micrograms per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL FLAME IONIZATION, 1 hour**

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
ALABAMA																		
004 Birmingham	012	G01	529	798.	1000.	1100.	1300.	1400.	2000.	3300.	5800.	6450.						
005 Mobile	008	G06	585	731.	1000.	1300.	1300.	1500.	2200.	2700.	3700.	4655.						
ARIZONA																		
015 Phoenix	002	G01	1800	66.	200.	500.	900.	1900.	4000.	4800.	6000.	6583.	1439.	553.34	683.43		3.98	
CALIFORNIA																		
024 Anaheim	001	I01	2120	1330.	1400.	2100.	2700.	4000.	5400.	6700.	8700.	9975.	3276.	644.93	921.50		1.61	
024 Azusa	002	I01	2187	665.	2100.	2100.	2700.	3400.	3400.	4700.	7980.	2335.	652.78	255.02			1.30	
024 Burbank	002	I01	2168	665.	1400.	2100.	2700.	4000.	6000.	6700.	8700.	9975.	3227.	727.09	818.78		1.68	
024 Camarillo	001	I01	1816	66.	1400.	2100.	2100.	2100.	2700.	2700.	3400.	6650.	1968.	585.60	891.93		1.33	
024 Lennox	001	I01	2042	665.	1400.	2100.	2100.	3400.	4700.	6000.	8000.	9975.	2716.	596.16	336.14		1.72	
024 Los Angeles	001	I01	2186	665.	700.	1400.	2100.	2100.	3400.	3400.	4700.	5985.	1877.	876.87	686.34		1.60	
024 Los Angeles Co	001	I01	2179	1995.	2100.	2100.	2700.	3400.	4700.	5400.	6700.	7980.	3124.	142.04	941.58		1.40	
024 Newhall	001	I01	2118	665.	700.	1400.	1400.	2100.	2700.	2700.	3400.	3990.	1577.	587.94	463.62		1.49	
024 Norco	001	I01	141	1330.	1400.	2700.	3400.	4700.	7400.	8000.	10000.	9975.						
024 Pasadena	004	I01	2203	665.	700.	1400.	2100.	2700.	3400.	4000.	4700.	7315.	2048.	998.84	793.50		1.72	
024 Pomona	001	I01	2206	1330.	2100.	2100.	2700.	3400.	3400.	4000.	4700.	6655.	2432.	602.58	360.83		1.28	
024 Riverside	003	F01	2182	1330.	2100.	2700.	3400.	4000.	4700.	5400.	6650.	3239.	912.91	112.45			1.33	
024 Rubidoux	001	I01	2104	1330.	2100.	2700.	3400.	4000.	5400.	6000.	7400.	9310.	3381.	392.71	115.11		1.50	
024 San Bernardino	001	I01	2180	1330.	1400.	2100.	2700.	4000.	4700.	5400.	6650.	2458.	996.29	275.31			1.48	
024 Santa Barbara	004	F01	1743	1330.	1400.	2100.	2700.	4000.	4700.	6000.	8645.	2393.	32.95	214.01			1.47	
024 Upland	004	F01	2181	1330.	1400.	2100.	2700.	3400.	3400.	4000.	4700.	5320.	2261.	607.53	185.70		1.30	
024 Whittier	001	I01	2131	665.	1400.	1400.	2100.	2700.	3400.	4000.	5400.	6650.	2241.	943.63	58.77		1.52	
025 Salinas	001	I01	2159	1330.	1400.	1400.	2100.	2100.	2700.	3400.	3400.	7980.	1893.	503.05	833.56		1.28	
028 Chico	001	F01	2208	1330.	1400.	1400.	2100.	2100.	2100.	2700.	3400.	4655.	1618.	474.16	563.48		1.28	
028 Redding	002	F01	2197	1330.	1400.	1400.	1400.	2100.	2100.	2700.	3235.	1496.	327.09	466.92			1.21	
028 Sacramento	003	F01	2167	1330.	1400.	1400.	2100.	2700.	3400.	4700.	7980.	1771.	727.75	672.63			1.37	
028 Yuba City	001	F01	2079	1330.	1400.	1400.	2100.	2100.	2700.	4000.	6650.	1678.	621.77	598.44			1.33	
029 El Cajon	001	I01	2079	1330.	1400.	1400.	2100.	2700.	3400.	4000.	4700.	8645.	2120.	958.83	944.85		1.49	
029 Oceanside	003	I01	1996	1330.	1400.	1400.	2100.	2100.	2700.	3400.	4700.	5985.	1819.	646.55	731.76		1.35	
029 San Diego	004	I01	2089	1330.	1400.	1400.	2100.	3400.	5400.	6000.	8000.	9310.	2685.	630.00	308.08		1.70	
030 Burlingame	002	I01	2207	1995.	2100.	2100.	2700.	2700.	3400.	4000.	4700.	5985.	2613.	665.86	536.40		1.27	
030 Fremont	001	I01	1988	665.	1400.	1400.	2100.	2100.	3400.	3400.	4700.	5985.	2028.	760.99	904.45		1.42	
030 Livermore	002	I01	2155	665.	1400.	2100.	2100.	2100.	3400.	3400.	4700.	6650.	2118.	748.35	99.84		1.40	
030 Napa	003	I01	2143	66.	700.	700.	1400.	1400.	2700.	2700.	4000.	7315.	1283.	814.32	25.56		2.14	
030 Oakland	004	F01	2188	1330.	1400.	1400.	2100.	2700.	3400.	4000.	5400.	7980.	2190.	967.45	19.55		1.47	
030 Pittsburgh	001	I01	2065	1330.	1400.	2100.	2100.	2100.	3400.	4000.	5400.	7980.	2174.	847.80	44.48		1.40	
030 Richmond	003	I01	2073	665.	1400.	2100.	2100.	2700.	4000.	5400.	7400.	9310.	2587.	354.08	296.38		1.62	
030 San Francisco	003	I01	2003	1330.	1400.	2100.	2100.	2700.	3400.	3400.	4700.	9310.	2322.	726.06	222.44		1.34	
030 San Jose	004	I01	2162	1330.	2100.	2700.	3400.	4700.	6000.	7400.	9310.	3152.	249.78	945.56			1.43	
030 San Rafael	001	I01	2148	1330.	1400.	2100.	2100.	2700.	3400.	4000.	4700.	5985.	2297.	848.15	153.47		1.43	
030 Santa Rosa	002	I01	2171	665.	1400.	1400.	2100.	2100.	2700.	3400.	4000.	4655.	1973.	645.02	867.73		1.40	
030 Vallejo	003	I01	2143	665.	700.	700.	1400.	1400.	4000.	5400.	7400.	9310.	1643.	578.18	210.38		2.05	
031 Bakersfield	003	F01	2140	1330.	2100.	2100.	2700.	4000.	5400.	6000.	7400.	9310.	3250.	435.73	971.23		1.52	
031 Fresno	003	F01	2202	66.	1400.	1400.	2100.	2100.	2700.	3400.	4700.	6650.	1776.	725.52	625.89		1.60	
031 Modesto	001	F01	2118	665.	1400.	1400.	2100.	2100.	2700.	3400.	4700.	6650.	1982.	704.23	876.43		1.39	
031 Stockton	002	F01	2143	665.	1400.	1400.	2100.	2100.	3400.	4000.	4000.	8645.	2054.	950.40	901.24		1.45	
031 Visalia	001	F01	1859	1330.	2100.	2100.	2700.	3400.	4000.	5400.	7980.	2550.	711.05	460.57		1.30		
032 San Luis Obispo	001	F01	2208	1330.	1400.	2100.	2100.	2100.	3400.	4000.	6000.	7315.	2200.	879.60	75.39		1.38	
033 Indio	001	I01	2184	1330.	1400.	2100.	2100.	2100.	2700.	3400.	4700.	7980.	2108.	728.79	6.61		1.36	
033 Lancaster	001	I01	2192	1330.	1400.	1400.	2100.	2100.	2700.	3400.	4655.	1600.	439.91	551.82		1.27		
COLORADO																		
036 Arvada	002	F01	1161	532.	1100.	1500.	1800.	2300.	3300.	3700.	4800.	5719.						
036 Denver	009	F01	1137	1064.	1400.	1700.	2100.	2700.	4000.	4700.	7000.	8645.						
036 Welby	010	F01	2121	1064.	1300.	1500.	1800.	2200.	3000.	3800.	5900.	8645.	1970.	898.03	833.95		1.42	
036 Welby	011	F01	2001	798.	1100.	1400.	1800.	2300.	3500.	4400.	6600.	9975.	2083.	156.43	855.79		1.58	
036 Welby	001	F01	2119	665.	1100.	1300.	1700.	2200.	3100.	3800.	5500.	7315.	1910.	943.09	730.79		1.53	
CONNECTICUT																		
042 Hartford	002	F01	1954	66.	1700.	2100.	2300.	2700.	3700.	4400.	5000.	6450.	2476.	881.06	310.17		1.54	

TOTAL HYDROCARBON, micrograms per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL FLAME IONIZATION, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
GEORGIA																		
056 Atlanta	034	F01	1442	93.	300.	400.	1000.	1400.	2900.	3900.	5400.	6517.						
KENTUCKY																		
077 Henderson	008	F01	515	532.	700.	800.	900.	1000.	1200.	1400.	2000.	2527.						
077 Owensboro	008	F01	1550	133.	1000.	1500.	2000.	2400.	3300.	3700.	4800.	6517.						
079 Newport	001	F01	1714	798.	1300.	1500.	1600.	1900.	2800.	3200.	4500.	6318.						
102 Lexington	006	F01	32	731.	900.	900.	900.	1100.	1100.	1100.	1200.	1130.						1.40
MARYLAND																		
047 Bethesda	005	F01	1866	66.	900.	900.	1100.	1700.	2200.	2600.	3800.	7049.						
047 Hyattsville	003	F01	1149	864.	1100.	1400.	1800.	2300.	2900.	3500.	4400.	5054.						
047 Silver Spring	006	F01	1478	66.	800.	900.	1100.	1300.	2000.	2400.	3300.	4256.						
047 Suitland-Silver Hill	001	F01	1269	66.	900.	900.	1100.	1100.	1500.	1900.	3800.	6384.						
115 Anne Arundel Co	001	G01	1050	66.	400.	800.	900.	1200.	1700.	2000.	3100.	4721.						
	003	G01	431	66.	600.	1100.	1500.	1800.	2800.	3500.	6100.	7581.						
115 Baltimore	004	H01	272	66.	500.	1000.	1700.	2300.	3100.	5000.	7000.	7182.						
	010	H01	918	66.	400.	900.	1500.	2100.	3400.	3900.	5200.	6583.						
	011	H01	526	133.	1100.	2500.	3300.	4400.	6000.	6400.	6900.	9243.						
	012	H01	1081	66.	900.	1400.	1900.	2300.	3000.	3400.	4400.	5120.						
	018	F01	1603	66.	900.	1000.	1100.	1300.	1900.	2500.	4000.	5785.						
	019	F01	1130	731.	1200.	1300.	1500.	1900.	2800.	3500.	5300.	8711.						
115 Riviera Beach	002	G01	310	133.	700.	900.	1100.	1300.	2100.	2600.	2900.	3059.						
MINNESOTA																		
131 Minneapolis	027	F01	1135	66.	800.	1000.	1300.	1500.	2000.	2300.	3300.	5107.						
131 St Paul	001	H01	2194	66.	200.	300.	300.	500.	700.	800.	1400.	2194.						2.33
MISSOURI																		
070 Afton	001	G01	2112	66.	400.	900.	1200.	1400.	1700.	2000.	2500.	3990.	1079.	521.41	870.82	2.27		
070 Bellefontaine Neighbors	002	G01	2064	66.	300.	800.	900.	1100.	1700.	2100.	3300.	5519.	962.	604.80	735.05	2.45		
070 Clayton	001	G01	2082	66.	600.	1100.	1300.	1500.	2100.	2600.	3500.	4788.	1273.	659.93	5.09	2.44		
070 St Ann	001	G01	2099	66.	200.	700.	900.	1300.	2300.	3300.	5000.	6650.	1072.	981.98	633.33	3.42		
070 St Louis	002	H01	360	598.	1000.	1100.	1200.	1300.	1600.	1900.	2600.	3258.						
	007	H01	1820	66.	200.	900.	1100.	1300.	1700.	2000.	2700.	5652.	1029.	595.90	735.44	2.86		
	061	H01	2023	66.	800.	900.	1100.	1300.	1700.	2300.	3700.	9709.	1152.	721.76	8.20	1.75		
	062	H01	1920	66.	200.	200.	200.	200.	200.	200.	1300.	1596.	107.	189.22	75.28	1.73		
	063	H01	2023	66.	900.	1000.	1100.	1100.	1400.	1800.	3400.	7647.	1070.	511.00	977.42	1.63		
	064	H01	1692	66.	700.	900.	1100.	1200.	1500.	1800.	2500.	5852.	1040.	420.97	921.97	1.85		
070 St Louis Co	006	G01	2064	66.	300.	500.	500.	700.	800.	900.	1200.	5586.	508.	283.71	434.68	1.91		
NEVADA																		
148 Reno	005	I01	2171	532.	800.	900.	1100.	1300.	1800.	2100.	2700.	7647.	1125.	478.13	52.00	1.41		
NEW JERSEY																		
043 Bayonne	003	F01	1476	598.	1000.	1100.	1300.	1500.	2100.	2700.	4800.	6577.						
043 Elizabeth	004	F01	1718	725.	1100.	1300.	1500.	2000.	3200.	3800.	5100.	6570.	1804.	924.96	633.15	1.53		
043 Newark	002	F01	1978	958.	1200.	1400.	1500.	1800.	2400.	2800.	3900.	6597.	1654.	587.69	580.77	1.33		
045 Camden	003	F01	1984	665.	900.	1200.	1400.	1700.	2300.	2900.	4700.	6058.	1505.	723.13	385.59	1.47		
NEW YORK																		
043 Hempstead	005	F01	1823	180.	1000.	1200.	1300.	1500.	2200.	2900.	4200.	5805.	1415.	652.38	314.98	1.43		
043 Mamaroneck	002	F01	1856	66.	1300.	1600.	1800.	2200.	3400.	4300.	5800.	6637.	2039.	991.64	828.69	1.64		
043 New York City	050	F01	35	233.	1500.	2400.	3100.	3400.	4700.	5400.	5500.	5486.						
158 Utica	004	F01	923	66.	800.	1100.	1500.	1900.	2600.	3000.	4600.	5952.						
160 Rochester	004	F01	708	66.	900.	1100.	1300.	1500.	1800.	2300.	3100.	5180.						
161 Kingston	002	F01	934	585.	1200.	1600.	1700.	1900.	2200.	2600.	3500.	4076.						

TOTAL HYDROCARBON, micrograms per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL FLAME IONIZATION, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
OHIO																		
174 Akron	013	H01	1402	66.	1000.	1300.	1500.	1700.	2100.	2200.	5000.	9642.						
OREGON																		
193 Eugene	007	F01	2012	67.	500.	600.	600.	800.	1000.	1200.	1500.	5905.	639.	271.65	576.97			1.69
193 Portland	002	F01	2028	260.	800.	1100.	1500.	1800.	2400.	2800.	3600.	4980.	1522.	664.78	389.72			1.54
TENNESSEE																		
207 Kingsport	006	F05	278	66.	200.	300.	400.	500.	800.	900.	1400.	1662.						
TEXAS																		
106 Nederland	003	F01	1295	333.	800.	900.	1100.	1300.	1800.	2100.	3100.	5586.						
153 El Paso	027	F01	204	998.	1100.	1200.	1300.	1400.	2200.	2300.	2700.	2660.						
214 Corpus Christi	019	F01	128	266.	300.	500.	1400.	1700.	2200.	2300.	2500.	2527.						
215 Dallas	045	F01	30	66.	200.	200.	200.	200.	400.	500.	600.	532.						
216 Houston	034	F01	956	66.	500.	1100.	1200.	1600.	2700.	3700.	5200.	6517.						
VERMONT																		
159 Burlington	003	F01	933	133.	1300.	1500.	1700.	1900.	2600.	3100.	3700.	4987.						

TOTAL OXIDANTS, micrograms per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL COLORIMETRIC NEUTRAL KI, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
ARIZONA																		
015 Phoenix	002	G01	2173	10.	20.	20.	20.	50.	80.	100.	140.	216.	29.	31.52	18.65	2.45		
015 Tucson	011	G01	1984	10.	20.	50.	50.	80.	100.	120.	180.	255.	57.	35.92	46.44	1.92		
CALIFORNIA																		
024 Anaheim	001	I01	2094	10.	20.	20.	20.	20.	60.	100.	240.	568.	29.	47.22	16.92	2.34		
024 Azusa	002	I01	2024	20.	20.	20.	50.	60.	120.	200.	360.	588.	55.	65.04	38.28	2.13		
024 Burbank	002	I01	2091	20.	20.	20.	20.	50.	80.	140.	260.	412.	41.	45.36	30.26	1.94		
024 Camarillo	001	I01	2050	10.	20.	20.	50.	60.	140.	180.	260.	353.	59.	53.86	41.02	2.36		
024 Costa Mesa	001	I01	2041	10.	20.	20.	20.	50.	120.	160.	320.	470.	45.	59.49	24.63	2.84		
024 El Toro	001	I01	2036	10.	20.	20.	20.	50.	80.	100.	180.	431.	33.	39.21	21.59	2.32		
024 La Habra	001	I01	2051	10.	20.	20.	20.	50.	60.	80.	160.	340.	568.	37.	61.92	19.72	2.65	
024 Lennox	001	I01	2109	20.	20.	20.	20.	50.	60.	80.	160.	274.	33.	26.82	27.43	1.70		
024 Long Beach	002	I01	2008	20.	20.	20.	20.	50.	80.	140.	176.	29.	21.15	25.18	1.59			
024 Los Angeles	001	I01	2072	20.	20.	20.	20.	50.	80.	120.	220.	490.	39.	43.84	29.37	1.91		
	002	I01	2109	20.	20.	20.	20.	50.	80.	120.	200.	412.	38.	37.51	29.81	1.87		
024 Los Angeles Co	001	I01	2113	20.	20.	20.	20.	50.	80.	120.	220.	412.	40.	40.58	30.41	1.90		
024 Lynwood	001	I01	1815	20.	20.	20.	20.	50.	60.	80.	200.	431.	32.	33.24	26.12	1.72		
024 Newhall	001	I01	2084	20.	20.	20.	20.	50.	60.	100.	220.	333.	36.	37.07	27.71	1.81		
024 Norco	001	I01	2144	10.	20.	20.	20.	50.	100.	180.	360.	647.	47.	69.16	26.29	2.66		
024 Pasadena	004	I01	2064	20.	20.	20.	20.	50.	120.	180.	360.	588.	53.	64.48	35.79	2.17		
024 Pomona	001	I01	2063	20.	20.	20.	20.	50.	100.	140.	320.	470.	44.	54.08	31.39	2.02		
024 Riverside	003	F01	1784	10.	20.	20.	20.	50.	100.	180.	320.	608.	48.	62.07	31.18	2.31		
024 Rubidoux	001	I01	2184	10.	20.	20.	20.	60.	120.	180.	380.	725.	54.	71.58	33.84	2.41		
024 San Bernardino	001	I01	1712	10.	20.	20.	20.	50.	100.	160.	280.	470.	41.	54.83	23.30	2.70		
024 Santa Barbara	004	F01	1913	10.	20.	20.	20.	60.	100.	120.	180.	255.	43.	37.08	32.77	2.02		
	005	F01	1972	10.	20.	50.	60.	80.	120.	140.	200.	255.	67.	36.91	58.17	1.75		
024 Upland	004	F01	1996	10.	20.	20.	20.	60.	160.	240.	440.	764.	63.	87.33	35.36	2.76		
024 Whittier	001	I01	2061	20.	20.	20.	20.	50.	80.	120.	220.	490.	39.	43.64	28.90	1.91		
025 Monterey	001	I01	1983	20.	20.	20.	50.	60.	80.	120.	180.	274.	46.	34.56	37.33	1.88		
025 Monterey Co	001	I01	2039	20.	20.	20.	20.	50.	80.	100.	140.	255.	41.	29.64	33.24	1.83		
025 Salinas	001	I01	2003	10.	20.	20.	20.	50.	100.	120.	200.	255.	43.	38.52	32.52	2.03		
025 Santa Cruz Co	001	I01	2115	10.	20.	20.	20.	50.	80.	100.	160.	216.	35.	27.82	28.41	1.80		
026 Eureka	002	F01	1545	10.	20.	20.	20.	50.	60.	80.	100.	118.						
028 Chico	001	F01	2005	10.	20.	20.	20.	50.	60.	80.	100.	160.	216.	42.	31.03	33.94	1.87	
028 Redding	002	F01	2010	10.	20.	20.	20.	50.	60.	100.	200.	294.	36.	36.04	28.21	1.83		
028 Sacramento	003	F01	2010	10.	20.	20.	20.	50.	60.	100.	140.	157.						
028 Sacramento Co	001	I01	1145	10.	20.	20.	20.	20.	50.	60.	140.	314.	46.	42.30	35.12	2.02		
028 Yuba City	001	F01	2007	10.	20.	20.	50.	60.	80.	120.	220.	392.	54.	45.12	41.68	2.01		
029 Chula Vista	001	I01	2107	10.	20.	20.	50.	60.	100.	140.	260.	470.	49.	44.97	34.77	2.22		
029 El Cajon	001	I01	1984	10.	20.	20.	20.	60.	100.	140.	220.	470.	49.					
029 Escondido	001	I01	2128	10.	20.	20.	50.	60.	160.	220.	340.	627.	61.	71.40	35.58	2.78		
029 Oceanside	003	I01	2062	10.	20.	20.	50.	60.	120.	160.	260.	470.	55.	49.34	41.99	2.07		
029 San Diego	004	I01	2108	10.	20.	20.	50.	60.	100.	140.	220.	470.	53.	47.04	40.24	2.07		
	005	I01	2094	10.	20.	50.	60.	80.	140.	180.	320.	568.	76.	58.17	60.71	1.96		
030 San Jose	004	I01	2207	20.	20.	20.	20.	20.	50.	60.	180.	353.	28.	29.30	23.74	1.58		
031 Bakersfield	003	F01	1976	10.	20.	20.	20.	20.	100.	140.	220.	314.	36.	45.45	21.98	2.43		
031 Fresno	003	F01	1989	10.	20.	20.	20.	50.	80.	140.	200.	353.	41.	40.19	31.15	1.99		
031 Fresno Co	001	I01	663	10.	20.	20.	50.	60.	100.	140.	200.	235.						
	002	I01	1372	10.	20.	20.	50.	60.	100.	140.	200.	355.	34.	31.21	27.78	1.74		
031 Modesto	001	F01	2017	20.	20.	20.	20.	50.	60.	100.	180.	314.	37.	35.81	26.67	1.82		
031 Stockton	002	F01	1840	20.	20.	20.	20.	50.	80.	120.	200.	216.	34.	30.74	26.30	1.91		
031 Visalia	001	F01	2003	10.	20.	20.	20.	50.	80.	100.	160.	176.	47.	29.09	39.43	1.80		
032 San Luis Obispo	001	F01	2007	10.	20.	20.	50.	60.	80.	100.	140.	176.	40.	26.29	33.40	1.84		
032 Santa Maria	001	F01	1981	10.	20.	20.	50.	50.	80.	100.	120.	157.	39.	33.70	27.55	2.31		
033 Indio	001	I01	2155	10.	20.	20.	20.	50.	80.	120.	160.	176.	39.					
033 Lancaster	001	I01	2031	20.	20.	20.	80.	140.	160.	180.	260.	353.	86.	60.86	61.25	2.42		
033 Palm Springs	001	I01	2171	10.	20.	20.	50.	60.	120.	140.	200.	353.	53.	45.27	37.08	2.36		
033 Victorville	001	I01	1893	10.	20.	20.	20.	50.	80.	100.	140.	196.	33.	29.04	23.81	2.26		
ILLINOIS																		
069 Rock Island	002	F01	2144	10.	20.	20.	30.	40.	50.	60.	70.	74.	23.	14.19	18.95	1.86		
KENTUCKY																		
072 Paducah	020	F01	1625	10.	20.	20.	20.	20.	30.	40.	60.	71.						
102 Lexington	006	F01	1583	10.	20.	20.	30.	40.	60.	80.	100.	114.						

TOTAL OXIDANTS, micrograms per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL COLORIMETRIC NEUTRAL KI, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles								Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99	Mean		Std. dev.	Mean	Std. dev.	
KENTUCKY—Cont.																	
103 Ashland	008	F01	2170	10.	20.	20.	20.	20.	50.	50.	80.	98.	19.	15.91	14.85	1.92	
MISSOURI																	
070 Afton	001	G01	1974	10.	20.	20.	30.	40.	70.	90.	150.	394.	32.	29.87	24.00	2.13	
070 Bellefontaine Neighbors	002	G01	2076	10.	20.	20.	30.	40.	60.	70.	120.	335.	28.	25.96	21.02	2.09	
070 Clayton	001	G01	1990	10.	20.	20.	30.	40.	100.	150.	290.	417.	39.	52.56	23.60	2.52	
070 St Ann	001	G01	2064	10.	20.	20.	30.	50.	90.	140.	210.	327.	40.	42.11	26.10	2.46	
070 St Louis	002	H01	250	10.	20.	20.	50.	80.	100.	260.	870.	2940.					
	007	H01	1875	10.	20.	20.	20.	20.	50.	60.	140.	490.	19.	24.94	14.54	1.87	
	061	H01	1981	10.	20.	20.	20.	60.	120.	160.	240.	353.	46.	49.82	28.57	2.63	
	062	H01	2009	10.	20.	20.	20.	20.	50.	60.	100.	294.	22.	24.07	16.27	1.97	
	063	H01	2136	10.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	627.	11.	18.90	10.03	1.23	
070 St Louis Co	004	H01	1480	10.	20.	20.	20.	20.	80.	100.	200.	470.					
	006	G01	1903	10.	20.	20.	30.	40.	60.	70.	120.	235.	29.	23.38	22.93	2.01	
NEVADA																	
013 Las Vegas	009	G01	2004	10.	20.	40.	50.	80.	110.	130.	190.	277.	55.	39.75	40.62	2.34	
OHIO																	
079 Cincinnati	003	A01	332	10.	20.	30.	50.	70.	100.	120.	130.	139.					
174 Akron	013	H01	1321	10.	20.	40.	50.	60.	90.	110.	220.	333.					
OREGON																	
193 Portland	002	F01	1919	10.	20.	20.	20.	20.	40.	40.	60.	78.	15.	10.00	12.98	1.61	
PENNSYLVANIA																	
045 Philadelphia	004	H01	1961	10.	20.	20.	20.	50.	60.	60.	100.	843.	32.	27.07	26.81	1.82	
	018	H01	1579	10.	20.	20.	20.	50.	80.	160.	730.	1568.					

TOTAL OXIDANTS, micrograms per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL COULOMETRIC NEUTRAL KI, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
CALIFORNIA																		
030 Burlingame	002	I01	2007	20.	20.	20.	20.	60.	80.	100.	120.	274.	42.	29.85	34.27	1.87		
030 Concord	001	I01	2144	20.	20.	20.	20.	50.	80.	80.	220.	333.	37.	34.32	29.57	1.82		
030 Fairfield	002	I01	2002	10.	20.	20.	20.	50.	60.	80.	160.	216.	33.	26.64	27.09	1.71		
030 Fremont	001	I01	2207	20.	20.	20.	20.	50.	60.	80.	180.	353.	34.	30.55	27.41	1.74		
030 Hayward	001	I01	2069	20.	20.	20.	20.	50.	80.	100.	180.	294.	40.	30.20	33.39	1.77		
030 Livermore	002	I01	2202	20.	20.	20.	20.	50.	80.	120.	240.	333.	42.	39.92	32.33	1.96		
030 Los Gatos	001	I01	2153	20.	20.	20.	20.	50.	60.	80.	140.	314.	33.	26.89	27.51	1.68		
030 Mountain View	001	I01	2086	20.	20.	20.	20.	20.	60.	80.	120.	216.	30.	21.50	26.04	1.62		
030 Napa	003	I01	2196	10.	20.	20.	20.	20.	60.	80.	160.	196.	25.	26.43	17.51	2.14		
030 Oakland	004	F01	2097	10.	20.	20.	20.	20.	60.	60.	120.	255.	27.	21.62	22.09	1.83		
030 Petaluma	002	I01	2054	20.	20.	20.	20.	50.	60.	80.	140.	255.	35.	26.25	29.42	1.72		
030 Pittsburgh	001	I01	2181	10.	20.	20.	20.	50.	60.	60.	120.	157.	30.	19.72	26.47	1.60		
030 Pleasant Hill	001	I01	2181	20.	20.	20.	20.	20.	50.	60.	120.	176.	27.	18.07	24.16	1.52		
030 Redwood City	001	I01	2208	20.	20.	20.	20.	50.	60.	80.	120.	314.	33.	24.80	28.26	1.68		
030 Richmond	003	I01	2207	10.	20.	20.	20.	20.	60.	60.	120.	196.	30.	19.93	25.77	1.60		
030 San Francisco	003	I01	2183	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	60.	78.	21.	6.03	20.24	1.19		
030 San Leandro	001	I01	2100	20.	20.	20.	20.	20.	60.	80.	140.	372.	32.	27.95	26.50	1.71		
030 San Rafael	001	I01	2202	20.	20.	20.	20.	20.	50.	50.	80.	196.	23.	13.32	21.76	1.36		
030 Santa Rosa	002	I01	2201	20.	20.	20.	20.	50.	60.	80.	140.	216.	35.	24.78	29.37	1.71		
030 Sunnyvale	001	I01	2159	20.	20.	20.	20.	50.	60.	80.	180.	372.	36.	33.53	28.99	1.79		
030 Vallejo	003	I01	2208	20.	20.	20.	20.	20.	60.	60.	120.	235.	29.	20.23	25.29	1.58		
CONNECTICUT																		
043 Greenwich	001	F01	396	10.	20.	50.	60.	100.	160.	200.	300.	588.						
TENNESSEE																		
207 Kingsport	006	F05	771	10.	20.	20.	40.	50.	80.	110.	150.	188.						
UTAH																		
220 Magna	001	F02	2131	10.	20.	20.	20.	40.	50.	60.	70.	112.	22.	15.19	17.86	1.91		
220 Ogden	001	F01	1566	10.	20.	20.	20.	30.	50.	60.	80.	108.						
220 Provo	001	F01	1652	10.	20.	20.	20.	20.	30.	40.	50.	73.						

OZONE, micrograms per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL CHEMILUMINESCENCE, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Agl./proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99	Mean	Std. dev.		Mean	Std. dev.		
ALABAMA																		
004 Birmingham	012	G01	1737	10.	20.	20.	30.	50.	80.	110.	140.	192.	33.	30.64	22.65	22.65	2.38	
005 Mobile	008	G06	1690	10.	20.	20.	20.	40.	50.	60.	80.	98.	24.	17.90	18.74	18.74	2.02	
COLORADO																		
036 Arvada	002	F01	2134	10.	20.	20.	40.	50.	80.	90.	140.	245.	36.	31.32	24.73	24.73	2.45	
036 Denver	009	F01	1399	10.	20.	20.	20.	50.	70.	80.	110.	196.						
	010	F01	2044	10.	20.	20.	20.	40.	60.	70.	90.	137.	26.	21.47	18.98	18.98	2.13	
	011	F01	2145	10.	20.	20.	20.	50.	70.	80.	120.	343.	31.	28.56	21.56	21.56	2.31	
036 Welby	001	F01	1844	10.	20.	20.	20.	50.	80.	90.	130.	216.	34.	30.19	23.06	23.06	2.44	
CONNECTICUT																		
042 Hartford	002	F01	1416	10.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	60.	784.						
042 Middletown	004	F01	216	10.	20.	20.	20.	50.	70.	80.	120.	118.						
042 New Haven	008	F01	227	10.	20.	20.	20.	30.	60.	70.	90.	120.						
043 Bridgeport	001	F01	225	10.	20.	20.	20.	40.	80.	90.	120.	153.						
043 Greenwich	004	F01	1209	10.	20.	20.	50.	50.	80.	100.	140.	176.						
GEORGIA																		
056 Atlanta	034	F01	1468	10.	20.	20.	20.	20.	20.	40.	70.	196.						
HAWAII																		
060 Honolulu	001	F01	1889	10.	20.	20.	20.	30.	50.	80.	110.	171.	21.	21.21	15.68	15.68	1.99	
ILLINOIS																		
067 Hillside	001	G01	1452	10.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	40.	41.						
067 Skokie	005	G01	360	10.	20.	20.	20.	20.	30.	30.	30.	33.						
INDIANA																		
080 Indianapolis	021	F01	1049	10.	20.	20.	20.	20.	40.	40.	50.	84.						
IOWA																		
088 Cedar Rapids	021	G02	738	10.	20.	20.	40.	50.	80.	90.	110.	131.						
092 Des Moines	037	G02	627	10.	20.	20.	20.	50.	60.	80.	110.	118.						
KANSAS																		
094 Kansas City	001	H01	2182	10.	20.	20.	20.	30.	40.	50.	60.	60.	16.	9.50	13.55	13.55	1.62	
099 Sedgwick Co	001	F01	1832	10.	20.	20.	30.	40.	60.	60.	80.	100.	24.	16.32	19.73	19.73	1.93	
KENTUCKY																		
078 Louisville	011	G01	1310	10.	20.	20.	20.	20.	40.	50.	70.	118.						
079 Newport	001	F01	2067	10.	20.	20.	20.	20.	50.	70.	100.	137.	19.	18.76	14.39	14.39	1.95	
MARYLAND																		
047 Bethesda	005	F01	1968	10.	20.	20.	20.	20.	50.	60.	100.	137.	20.	19.77	15.36	15.36	1.95	
047 Gaithersburg	004	G01	2100	10.	20.	20.	20.	50.	60.	60.	100.	157.	26.	21.40	19.21	19.21	2.07	
047 Hyattsville	003	F01	1241	10.	20.	20.	20.	20.	50.	50.	100.	137.						
047 Silver Spring	006	F01	1870	10.	20.	20.	20.	20.	50.	50.	60.	118.	16.	13.61	13.52	13.52	1.73	
047 Suitland-Silver Hill	001	F01	1674	10.	20.	20.	20.	20.	60.	80.	120.	157.	26.	26.02	18.42	18.42	2.18	
115 Baltimore	018	F01	1810	10.	20.	20.	20.	20.	20.	50.	60.	98.	15.	10.53	12.98	12.98	1.58	
	019	F01	1452	10.	20.	20.	20.	20.	20.	50.	60.	120.	157.					
115 Baltimore Co	003	G01	1371	10.	20.	20.	20.	50.	60.	80.	120.	196.						
115 Essex	001	G01	1912	10.	20.	20.	20.	50.	80.	100.	140.	216.	35.	28.10	26.98	26.98	1.98	
115 Towson	001	G01	519	10.	20.	20.	20.	20.	60.	100.	120.	157.						

OZONE, micrograms per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL CHEMILUMINESCENCE, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
MASSACHUSETTS																		
042 Springfield	005	F01	1969	10.	20.	20.	20.	50.	80.	100.	140.	225.	32.	29.30	23.04	2.24		
117 Pittsfield	004	F01	633	10.	20.	20.	50.	70.	100.	110.	120.	125.						
119 Boston	002	F01	922	10.	20.	20.	20.	20.	40.	50.	80.	80.						
119 Cambridge	004	F01	1951	10.	20.	20.	20.	30.	60.	70.	130.	186.	21.	23.14	15.42	2.05		
119 Medford	003	F01	1373	10.	20.	20.	20.	20.	30.	40.	50.	69.						
119 Quincy	002	F01	1995	10.	20.	20.	20.	40.	60.	70.	90.	133.	25.	19.71	19.01	2.08		
119 Waltham	004	F01	2097	10.	20.	20.	20.	40.	70.	80.	100.	131.	26.	23.16	18.31	2.19		
MICHIGAN																		
123 Detroit	020	G01	2055	10.	20.	20.	20.	20.	40.	50.	80.	107.	17.	13.98	13.58	1.77		
MINNESOTA																		
131 Minneapolis	027	F01	394	10.	20.	20.	20.	30.	50.	50.	70.	69.						
131 St Paul	030	H01	2187	10.	20.	20.	20.	30.	50.	60.	90.	167.	21.	18.02	15.80	1.98		
MISSISSIPPI																		
005 Jackson	003	F01	1863	10.	20.	20.	20.	30.	70.	100.	170.	210.	28.	32.26	18.90	2.29		
005 Moss Point	001	F01	1252	10.	20.	30.	40.	70.	100.	120.	180.	206.						
018 De Soto Co	002	F01	1599	10.	20.	20.	30.	40.	90.	120.	160.	294.						
MISSOURI																		
094 Kansas City	018	H01	2201	10.	20.	20.	20.	30.	40.	50.	80.	110.	20.	15.26	16.26	1.88		
	022	H01	2178	10.	20.	20.	20.	30.	50.	70.	100.	118.	22.	19.56	17.01	2.01		
NEVADA																		
013 Las Vegas	001	G01	1196	10.	20.	20.	30.	60.	90.	100.	120.	163.						
NEW HAMPSHIRE																		
121 Nashua	005	F01	24	10.	20.	20.	20.	30.	50.	50.	60.	57.						
NEW JERSEY																		
043 Asbury Park	001	F01	2048	10.	20.	20.	30.	50.	80.	100.	160.	227.	36.	33.01	24.59	2.43		
043 Bayonne	003	F01	1804	10.	20.	20.	20.	20.	40.	50.	90.	116.	17.	14.87	13.39	1.78		
043 Jersey City	002	F01	1349	10.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	30.	157.						
043 Newark	002	F01	1921	10.	20.	20.	20.	30.	50.	60.	80.	116.	21.	15.68	16.46	1.91		
045 Camden	003	F01	2081	10.	20.	20.	20.	20.	50.	60.	110.	171.	19.	19.05	14.18	1.91		
045 Camden Co	001	F01	2018	10.	20.	20.	30.	50.	80.	100.	130.	174.	33.	28.56	23.02	2.34		
045 Trenton	002	F01	710	10.	20.	20.	40.	60.	100.	130.	150.	194.						
NEW YORK																		
043 Hempstead	005	F01	2049	10.	20.	20.	20.	20.	40.	50.	70.	118.	15.	11.95	12.64	1.67		
043 Mamaroneck	002	F01	2095	10.	20.	20.	20.	20.	40.	50.	60.	102.	15.	11.14	12.55	1.64		
043 New York City	050	F01	1254	10.	20.	20.	20.	20.	40.	50.	80.	110.						
158 Syracuse	005	F01	2003	10.	20.	20.	20.	30.	50.	60.	80.	112.	21.	16.77	16.73	1.96		
158 Utica	004	F01	1914	10.	20.	20.	20.	40.	60.	70.	100.	139.	25.	19.82	19.06	2.06		
159 Glens Falls	003	F01	2094	10.	20.	20.	20.	40.	60.	60.	90.	116.	25.	18.52	19.31	2.07		
160 Rochester	004	F01	1831	10.	20.	20.	20.	30.	50.	60.	90.	114.	22.	16.81	16.83	1.96		
161 Kingston	002	F01	2094	10.	20.	20.	20.	40.	50.	60.	100.	116.	24.	18.77	17.97	2.03		
161 Rensselaer	001	F01	2141	10.	20.	20.	20.	40.	50.	60.	90.	108.	22.	17.48	16.95	1.99		
161 Schenectady	003	F01	2119	10.	20.	20.	20.	30.	50.	50.	70.	96.	19.	14.36	15.32	1.86		
162 Amherst	002	F01	783	10.	20.	20.	20.	30.	50.	60.	160.	223.						
162 Buffalo	005	F01	1992	10.	20.	20.	20.	30.	40.	50.	60.	123.	18.	13.45	14.62	1.81		
162 Niagara Falls	006	F01	2040	10.	20.	20.	30.	40.	60.	70.	120.	180.	27.	22.14	20.45	2.11		
NORTH CAROLINA																		
167 Charlotte	018	G01	1907	10.	20.	20.	30.	50.	80.	110.	170.	198.	35.	33.98	23.57	2.44		

OZONE, micrograms per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL CHEMILUMINESCENCE, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/No. proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles							Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
NORTH CAROLINA—Cont.																
171 Asheville	019 003	G02 101	1981 1642	10. 10.	20. 20.	20. 20.	30. 30.	50. 50.	80. 70.	100. 80.	150. 100.	175. 120.	35.	31.36	23.23	2.44
OHIO																
173 Dayton	001 019	G01 F01	120 2057	10. 10.	20. 20.	20. 20.	30. 30.	60. 40.	60. 50.	70. 40.	64. 39.	147.	19.	15.41	14.96	1.83
173 Montgomery Co	001	G01	12	10.	20.	20.	20.	20.	20.	40.	40.	39.				
176 Columbus	081	A05	189	10.	20.	20.	20.	40.	70.	90.	110.	108.				
178 Youngstown	007	H01	2193	10.	20.	20.	20.	30.	50.	60.	100.	125.	22.	18.35	16.61	1.97
OKLAHOMA																
184 Oklahoma City	023	F01	1659	10.	20.	20.	30.	40.	50.	60.	80.	100.	21.	14.40	17.37	1.84
186 Tulsa	127	F01	2017	10.	20.	20.	20.	40.	70.	90.	140.	235.	29.	28.89	20.42	2.26
OREGON																
193 Salem	011	F01	1995	10.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	41.	10.	1.65	9.88	1.10
RHODE ISLAND																
120 Providence	005	F01	2066	10.	20.	20.	20.	20.	50.	70.	120.	176.	23.	22.18	16.93	2.02
SOUTH CAROLINA																
167 Rock Hill	004	F01	1462	10.	20.	20.	20.	40.	70.	100.	140.	190.				
200 Richland Co	003	F01	2099	10.	20.	20.	30.	50.	70.	100.	120.	145.	32.	26.51	22.44	2.30
TENNESSEE																
018 Memphis	021	G01	1421	10.	20.	20.	20.	50.	60.	80.	120.	157.				
207 Kingsport	001	F01	887	10.	20.	20.	20.	30.	50.	50.	60.	78.				
208 Columbia	002	F01	1940	10.	20.	20.	20.	40.	50.	60.	80.	108.	25.	18.36	19.16	2.00
208 Nashville	011	G01	862	10.	20.	20.	20.	50.	70.	70.	100.	118.				
208 Sumner Co	012	G01	1425	10.	20.	20.	20.	40.	70.	90.	110.	118.				
	007	F01	2090	10.	20.	20.	20.	20.	50.	50.	70.	147.	17.	13.05	14.04	1.77
TEXAS																
106 Nederland	003	F01	863	10.	20.	30.	60.	90.	140.	160.	230.	466.				
153 El Paso	027	F01	128	10.	20.	20.	20.	50.	90.	100.	150.	139.				
214 Corpus Christi	019	F01	2029	10.	20.	20.	40.	50.	80.	100.	180.	220.	39.	33.29	27.34	2.33
215 Dallas	039	H01	2123	10.	20.	20.	20.	40.	70.	80.	140.	172.	29.	26.78	20.49	2.22
216 Houston	045	F01	1580	10.	20.	20.	30.	50.	80.	90.	150.	174.				
	034	F01	1697	10.	20.	20.	20.	40.	80.	100.	150.	294.	28.	31.74	18.49	2.36
VIRGINIA																
047 Alexandria	009	H01	1124	10.	20.	20.	20.	20.	50.	50.	70.	88.				
047 Arlington Co	008	G02	2196	10.	20.	20.	20.	20.	1960.	1960.	1960.	1958.	623.	901.13	61.06	10.79
047 Fairfax Co	014	G01	1092	10.	20.	20.	20.	20.	30.	40.	50.	64.				
047 Seven Corners	004	G01	779	10.	20.	20.	20.	30.	50.	60.	70.	74.				
223 Chesapeake	006	F01	382	10.	40.	60.	80.	100.	140.	150.	180.	196.				
223 Hampton	004	F02	1979	10.	20.	20.	20.	40.	60.	90.	140.	216.	28.	27.89	19.42	2.18
223 Norfolk	013	F01	2208	10.	20.	20.	20.	50.	60.	80.	90.	98.	35.	21.22	28.14	2.05
225 Henrico Co	010	F01	976	10.	20.	20.	20.	40.	50.	70.	100.	176.				
225 Richmond	011	F02	666	10.	20.	20.	20.	50.	60.	80.	110.	137.				
	012	F01	807	10.	20.	20.	20.	40.	50.	60.	70.	98.				
WASHINGTON																
229 Seattle	059	F01	2149	10.	20.	20.	20.	20.	50.	50.	60.	78.	14.	12.39	11.97	1.67

OZONE, micrograms per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL CHEMILUMINESCENCE, 1 hour

1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99	Mean	Std. dev.		Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
WISCONSIN																		
239 Milwaukee	040	F01	2072	10.	20.	20.	30.	50.	80.	90.	120.	189.	31.	26.66	21.58	22.02	2.27	
	041	F01	2051	10.	20.	20.	30.	50.	80.	90.	130.	147.	31.	26.58	22.02	2.28		
239 Racine	011	F01	2162	10.	20.	20.	30.	40.	60.	80.	130.	218.	30.	24.57	22.29	2.16		
240 Columbia Co	001	F03	2027	10.	20.	30.	50.	60.	80.	90.	130.	149.	43.	24.23	34.98	1.97		

OZONE, micrograms per cubic meter (25 C)
INSTRUMENTAL ULTRA VIOLET DASIBI CORP, 1 hour
1973 Fourth Quarter

Site location	Site No.	Ag/ proj.	No. obs.	Min. obs.	Percentiles									Max. obs.	Arithmetic		Geometric	
					10	30	50	70	90	95	99				Mean	Std. dev.	Mean	Std. dev.
ARIZONA																		
015 Phoenix	006	G01	1385	10.	20.	20.	20.	40.	80.	100.	160.	533.						
015 Tucson	002	G01	1470	10.	20.	20.	20.	40.	60.	60.	100.	157.						
LOUISIANA																		
106 Baton Rouge	003	F01	2027	10.	20.	20.	20.	30.	80.	110.	190.	319.	28.	35.64	17.72	2.35		
106 Lake Charles	001	F01	1753	10.	20.	20.	20.	30.	40.	40.	90.	133.	17.	13.50	14.11	1.72		
106 New Orleans	083	F01	1940	10.	20.	20.	20.	20.	50.	70.	90.	145.	19.	18.25	14.41	1.91		
VIRGINIA																		
223 Nansemond Co	002	F02	1089	10.	20.	20.	40.	50.	60.	70.	90.	98.						
225 Richmond	011	F02	374	10.	20.	20.	20.	40.	50.	60.	80.	78.						
WISCONSIN																		
238 Vilas Co	002	F03	989	10.	30.	50.	50.	60.	70.	80.	80.	78.						

TECHNICAL REPORT DATA
(Please read Instructions on the reverse before completing)

1. REPORT NO. EPA-450/2-74-014	2.	3. RECIPIENT'S ACCESSION NO.
4. TITLE AND SUBTITLE Air Quality Data-1973 Fourth Quarter Statistics		5. REPORT DATE November 1974
7. AUTHOR(S) National Air Data Branch, MDAD, OAQPS		6. PERFORMING ORGANIZATION CODE
9. PERFORMING ORGANIZATION NAME AND ADDRESS U. S. Environmental Protection Agency Office of Air Quality Planning and Standards Research Triangle Park, North Carolina 27711		10. PROGRAM ELEMENT NO.
		11. CONTRACT/GRANT NO.
12. SPONSORING AGENCY NAME AND ADDRESS U. S. Environmental Protection Agency Office of Air Quality Planning and Standards Research Triangle Park, North Carolina 27711		13. TYPE OF REPORT AND PERIOD COVERED Quarterly-Oct.-Dec. 1973
		14. SPONSORING AGENCY CODE
15. SUPPLEMENTARY NOTES		
16. ABSTRACT This report is a statistical summary report on ambient air quality submitted to EPA from air monitoring operations of State, local and Federal networks.		
17. KEY WORDS AND DOCUMENT ANALYSIS		
a. DESCRIPTORS Air Quality Data SAROAD Pollutants NADB SIPS Reporting Requirements	b. IDENTIFIERS/OPEN ENDED TERMS	c. COSATI Field/Group
18. DISTRIBUTION STATEMENT Release Unlimited		19. SECURITY CLASS (<i>This Report</i>) Unclassified
		20. SECURITY CLASS (<i>This page</i>) Unclassified
		21. NO. OF PAGES 136
		22. PRICE

ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY
Technical Publications Branch
Office of Administration
Research Triangle Park, N.C. 27711

OFFICIAL BUSINESS

AN EQUAL OPPORTUNITY EMPLOYER

POSTAGE AND FEES PAID
ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY
EPA - 335



Return this sheet if you do NOT wish to receive this material ,
or if change of address is needed . (Indicate change, including
ZIP code.)

EPA Library



T 13846

PUBLICATION NO. EPA-450/2-74-014