

XIII. TABULKY

XIII. TABLES

Tab. XIII.1 Stanice s nejvyššími počty překročení 24hod. limitu PM₁₀

Tab. XIII.1 Stations with the highest numbers of exceedances of the 24-hour limit value of PM₁₀

KMPL	Lokalita Locality	Okres District	Vlastník Owner	Metoda měření Measuring method	Klasifikace Classifi- cation	pLV	Max. 24h koncentrace Max. 24-hour concentration [µg.m ⁻³]	36. nejvyšší 24h koncentrace 36th highest 24-hour concentration [µg.m ⁻³]
TOREK	Ostrava-Radvanice ZÚ	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	OPEL	I/S/IR	86	228.9	77.5
TVERA	Věřňovice	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/R/AI-NCI	81	501.5	89.2
TRYCA	Rychvald	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	73	361.4	76.8
TKARA	Karviná	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	66	316.9	71.4
TOPRA	Ostrava-Přívoz	Ostrava-město	ČHMÚ	RADIO	I/U/IR	63	235.9	71.5
THARA	Haviřov	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	60	265.6	70.4
TSUNA	Šunychl	Karviná	ČEZ	OPTO-	I/S/A	59	303.0	67.2
ZVMZA	Valašské Meziříčí	Vsetín	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	59	205.4	67.9
ZUHRA	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	ČHMÚ	RADIO	T/U/RC	59	166.6	64.0
TOROK	Ostrava-Radvanice OZO	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	RADIO	B/S/R	57	289.3	62.9
TCTAA	Český Těšín-autobusové nádraží	Karviná	ZÚ, MSK	RADIO	T/U/RC	57	285.5	66.6
TCTNA	Český Těšín	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	57	274.9	73.2
TTRKA	Třinec-Kanada	Frýdek-Místek	MTRŽ	RADIO	B/S/RN	57	226.7	68.0
TTROA	Třinec-Kosmos	Frýdek-Místek	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	56	258.6	65.2
TSTDA	Studénka	Nový Jičín	ČHMÚ	RADIO	B/R/A-NCI	56	192.5	59.9
TOZRA	Ostrava-Zábřeh	Ostrava-město	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	53	253.6	60.6
TFMIA	Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	ČHMÚ	RADIO	B/S/R	53	231.2	64.5
SKLSA	Kladno-Švermov	Kladno	ČHMÚ	RADIO	B/U/RI	53	216.5	64.2
MPRRA	Přerov	Přerov	ČHMÚ	RADIO	B/U/CR	53	197.3	61.2
MOLJA	Olomouc-Hejčín	Olomouc	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	51	180.2	61.8
TOFFA	Ostrava-Fifejdy	Ostrava-město	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	48	229.0	61.8
AVRSA	Praha 10-Vršovice	Praha 10	ČHMÚ	RADIO	T/U/R	48	183.8	55.7
MBELA	Bělotín	Přerov	ČHMÚ	RADIO	B/R/A-NCI	48	149.0	58.3
ZZLNA	Zlín	Zlín	ČHMÚ	RADIO	B/S/RN	47	171.2	57.5
MPSTA	Prostějov	Prostějov	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	46	167.8	58.9
ULOMA	Lom	Most	ČHMÚ	RADIO	B/R/IN-NCI	44	203.8	55.1
TOVKA	Opava-Kateřinky	Opava	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	43	197.2	56.8
ZOTMA	Otrokovice-město	Zlín	MOTRO	OPEL	T/U/RIC	43	166.6	54.2
TKAOK	Karviná-ZÚ	Karviná	ZÚ-Ostrava	OPEL	T/U/R	42	189.0	55.6
CTABA	Tábor	Tábor	ČHMÚ	RADIO	T/U/RC	42	185.4	52.9
TPISM	Písečná	Frýdek-Místek	ČHMÚ	GRV	B/R/AN-NCI	42	172.4	55.4
MDSTM	Dolní Studénky	Šumperk	ČHMÚ	GRV	B/R/A-NCI	42	150.2	57.3
TOPOM	Ostrava-Poruba/ČHMÚ	Ostrava-město	ČHMÚ	GRV	B/S/R	42	149.6	53.5
ASMIA	Praha 5-Smíchov	Praha 5	ČHMÚ	RADIO	T/U/RC	41	161.3	52.6
UULDA	Ústí n.L.-Všebořická (hot spot)	Ústí nad Labem	ČHMÚ	RADIO	T/U/RC	40	174.3	52.4
TOPDA	Ostrava-Poruba, DD	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	TEOM	T/U/R	40	150.5	52.2
BBMZA	Brno-Zvonařka	Brno-město	SMBno	OPEL	T/U/C	40	145.8	53.4
UULMA	Ústí n.L.-město	Ústí nad Labem	ČHMÚ	RADIO	B/U/RC	39	169.4	54.8

XIII. TABULKY
XIII. TABLES

KMPL	Lokalita <i>Locality</i>	Okres <i>District</i>	Vlastník <i>Owner</i>	Metoda měření <i>Measuring method</i>	Klasifikace <i>Classifi- cation</i>	pLV	Max. 24h koncentrace <i>Max. 24-hour concentration</i> [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$]	36. nejvyšší 24h koncentrace <i>36th highest 24-hour concentration</i> [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$]
AVYNA	Praha 9-Vysočany	Praha 9	ČHMÚ	RADIO	T/U/CR	39	150.7	55.7
UDCMA	Děčín	Děčín	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	39	144.5	56.7
BBNAA	Brno-Masná	Brno-město	ZÚ-Ostrava	OPEL	B/U/CR	39	117.4	51.5
HTRTA	Trutnov - Tkalcovská	Trutnov	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	38	107.0	50.5
TOMHK	Ostrava-Mariánské Hory	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	RADIO	I/U/IR	37	256.5	55.0
HHKBA	Hradec Králové- Brněnská	Hradec Králové	ČHMÚ	RADIO	T/U/RC	37	185.8	51.0
UTPMA	Teplice	Teplice	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	37	175.0	53.1
ULTTA	Litoměřice	Litoměřice	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	37	132.8	51.3
AKALA	Praha 8-Karlín	Praha 8	ČHMÚ	RADIO	T/U/C	36	175.2	50.0
SBERA	Beroun	Beroun	ČHMÚ	RADIO	T/U/RCI	36	172.8	50.4
APRUA	Praha 10-Průmyslová	Praha 10	ČHMÚ	RADIO	T/U/IC	36	172.3	50.2
BBDNA	Brno - Dětská nemocnice	Brno-město	ČHMÚ	RADIO	B/U/RC	36	158.5	50.3
ZVSHM	Vsetín - hvězdárna	Vsetín	ČHMÚ	GRV	B/S/RN	35	156.1	48.8
MOLSA	Olomouc-Šmeralova	Olomouc	ZÚ-Ostrava	OPEL	B/U/R	35	151.5	49.0
BBMLA	Brno-Lány	Brno-město	SMBрно	OPEL	B/S/RN	35	125.2	49.5
UMOMA	Most	Most	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	34	141.3	48.0
SRORA	Rožďalovice-Ruská	Nymburk	ČHMÚ	RADIO	B/R/A-NCI	33	176.8	46.7
AREPA	Praha 1-n. Republiky	Praha 1	ČHMÚ	RADIO	B/U/C	33	176.8	49.4
TONVA	Ostrava Nová Ves- areál OVak	Ostrava-město	ZÚ, MSK	RADIO	T/U/IAN	33	144.6	49.1
SBRLM	Brandýs n. Labem	Praha-východ	ČHMÚ	GRV	B/S/R	32	177.0	48.0
ALERA	Letiště Praha	Praha 6	Letiště Pr	RADIO	T/S/C	32	154.1	48.6
ZTNVA	Těšnovice	Kroměříž	ČHMÚ	RADIO	B/R/A-REG	32	151.0	48.3
PPLAA	Plzeň-Slovany	Plzeň-město	MPI	RADIO	T/U/RC	31	180.7	43.8
EPAUA	Pardubice Dukla	Pardubice	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	31	177.2	45.5
EMTPA	Moravská Třebová -	Svitavy	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	31	153.7	47.3
BBNYA	Brno-Tuřany	Brno-město	ČHMÚ	RADIO	B/S/R	31	137.0	47.1
ASUCA	Praha 6-Suchdol	Praha 6	ČHMÚ	RADIO	B/S/R	29	179.5	44.1
BLOCM	Lovčice	Hodonín	ČHMÚ	GRV	B/R/AN-	28	121.3	43.6
BHODA	Hodonín	Hodonín	ZÚ-Ostrava	OPEL	B/U/R	28	118.3	44.8
ARIEA	Praha 2-Riegrovy sady	Praha 2	ČHMÚ	RADIO	B/U/NR	27	172.8	41.9
UDOKM	Doksany	Litoměřice	ČHMÚ	GRV	B/R/NA-NCI	27	153.0	44.0
CVODM	Vodňany	Strakonice	ČHMÚ	GRV	B/S/R	27	139.0	42.0
HHKTM	Hradec Králové - tř. SNP	Hradec Králové	ČHMÚ	GRV	B/U/R	27	136.8	45.6
UCHMA	Chomutov	Chomutov	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	27	129.8	40.8
ESEZM	Sezemice	Pardubice	ČHMÚ	GRV	B/R/N-NCI	27	129.4	44.1
ALEGA	Praha 2-Legerova (hot spot)	Praha 2	ČHMÚ	OPEL	T/U/RC	26	148.5	46.2
LCLMA	Česká Lípa	Česká Lípa	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	26	123.2	42.8
HVELM	Velichovky	Náchod	ČHMÚ	GRV	B/R/N-NCI	26	110.9	45.0
UTUSA	Tušimice	Chomutov	ČHMÚ	RADIO	B/R/IA-NCI	26	107.8	39.0
BBNFM	Brno-Kroftova	Brno-město	ČHMÚ	GRV	T/U/R	26	105.0	44.2
ABREA	Praha 6-Břevnov	Praha 6	ČHMÚ	RADIO	B/U/RN	25	161.8	38.8
ACHOA	Praha 4-Chodov	Praha 4	ČHMÚ	RADIO	B/U/RN	25	155.3	36.3

XIII. TABULKY
XIII. TABLES

Tab. XIII.2 Stanice s nejvyššími hodnotami ročních průměrných koncentrací PM₁₀
Tab. XIII.2 Stations with the highest values of annual average concentrations of PM₁₀

KMPL	Lokalita <i>Locality</i>	Okres <i>District</i>	Vlastník <i>Owner</i>	Metoda měření <i>Measuring method</i>	Klasifikace <i>Classification</i>	Roční koncentrace <i>Annual concentration</i> [µg.m ⁻³]
TOREK	Ostrava-Radvanice ZÚ	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	OPEL	I/S/IR	43.9
TVERA	Věřňovice	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/R/AI-NCI	40.1
TRYCA	Rychvald	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	38.8
TCTAA	Český Těšín-autobusové nádraží	Karviná	ZÚ, MSK	RADIO	T/U/RC	36.6
TKARA	Karviná	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	35.3
TOROK	Ostrava-Radvanice OZO	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	RADIO	B/S/R	35.1
TOPRA	Ostrava-Přívoz	Ostrava-město	ČHMÚ	RADIO	I/U/IR	35.1
THARA	Haviřov	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	35.0
TCTNA	Český Těšín	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	34.8
TSUNA	Šunychl	Karviná	ČEZ	OPTO-RADIO	I/S/A	34.1
TTROA	Třinec-Kosmos	Frýdek-Místek	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	32.1
SKLSA	Kladno-Švermov	Kladno	ČHMÚ	RADIO	B/U/RI	31.6
ZUHRA	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	ČHMÚ	RADIO	T/U/RC	31.6
TTRKA	Třinec-Kanada	Frýdek-Místek	MTŘ	RADIO	B/S/RN	31.4
ASMIA	Praha 5-Smíchov	Praha 5	ČHMÚ	RADIO	T/U/RC	31.0
TOFFA	Ostrava-Fifejdy	Ostrava-město	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	31.0
ZVMZA	Valašské Meziříčí	Vsetín	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	30.8
AVRSA	Praha 10-Vršovice	Praha 10	ČHMÚ	RADIO	T/U/R	30.7
TOZRA	Ostrava-Zábřeh	Ostrava-město	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	30.5
MOLJA	Olomouc-Hejčín	Olomouc	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	30.4
MPRRA	Přerov	Přerov	ČHMÚ	RADIO	B/U/CR	30.3
TONVA	Ostrava Nová Ves-areál OVak	Ostrava-město	ZÚ, MSK	RADIO	T/U/IAN	29.7
TFMIA	Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	ČHMÚ	RADIO	B/S/R	29.7
BBNAA	Brno-Masná	Brno-město	ZÚ-Ostrava	OPEL	B/U/CR	29.7
TOPDA	Ostrava-Poruba, DD	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	TEOM	T/U/R	29.4
TSTDA	Studénka	Nový Jičín	ČHMÚ	RADIO	B/R/A-NCI	29.3
ALERA	Letiště Praha	Praha 6	Letiště Pr	RADIO	T/S/C	29.1
TVRZM	Vražné	Nový Jičín	ČHMÚ,MSK	GRV	B/R/AN-NCI	29.1
BBMZA	Brno-Zvonařka	Brno-město	SMBрно	OPEL	T/U/C	28.7
ULOMA	Lom	Most	ČHMÚ	RADIO	B/R/IN-NCI	28.5
AKALA	Praha 8-Karlín	Praha 8	ČHMÚ	RADIO	T/U/C	28.4
TOMHK	Ostrava-Mariánské Hory	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	RADIO	I/U/IR	28.2
TKAOK	Karviná-ZÚ	Karviná	ZÚ-Ostrava	OPEL	T/U/R	28.1
APRUA	Praha 10-Průmyslová	Praha 10	ČHMÚ	RADIO	T/U/IC	28.0
CTABA	Tábor	Tábor	ČHMÚ	RADIO	T/U/RC	27.7
MPSTA	Prostějov	Prostějov	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	27.5
SBERA	Beroun	Beroun	ČHMÚ	RADIO	T/U/RCI	27.4
TOPOM	Ostrava-Poruba/ČHMÚ	Ostrava-město	ČHMÚ	GRV	B/S/R	27.4
UDCMA	Děčín	Děčín	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	27.3
MBELA	Bělátník	Přerov	ČHMÚ	RADIO	B/R/A-NCI	27.2

Tab. XIII.3 Stanice s nejvyššími hodnotami ročních průměrných koncentrací PM_{2,5}
Tab. XIII.3 Stations with the highest values of annual average concentrations of PM_{2,5}

KMPL	Lokalita Locality	Okres District	Vlastník Owner	Metoda měření Measuring method	Klasifikace Classification	Roční koncentrace Annual concentration [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$]
TVERA	Věřňovice	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/R/AI-NCI	32.1
TRYCA	Rychvald	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	28.7
TOPRA	Ostrava-Přivoz	Ostrava-město	ČHMÚ	RADIO	I/U/IR	27.9
TCTNA	Český Těšín	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	27.0
TKARA	Karviná	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	27.0
THARA	Haviřov	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	26.7
TTROA	Třinec-Kosmos	Frýdek-Místek	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	26.4
TPEKA	Petrovice u Karviné	Karviná	ČEZ	OPTO-RADIO	I/S/C	26.2
TTRKA	Třinec-Kanada	Frýdek-Místek	MTR	RADIO	B/S/RN	25.9
TOZRA	Ostrava-Zábřeh	Ostrava-město	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	25.1
TFMIA	Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	ČHMÚ	RADIO	B/S/R	25.0
ZVMZA	Valašské Meziříčí	Vsetín	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	24.9
MPRRA	Přerov	Přerov	ČHMÚ	RADIO	B/U/CR	24.4
TSTDA	Studénka	Nový Jičín	ČHMÚ	RADIO	B/R/A-NCI	24.2
MOLJA	Olomouc-Hejčín	Olomouc	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	23.5
MBELA	Běloutín	Přerov	ČHMÚ	RADIO	B/R/A-NCI	23.3
TVRZM	Vražné	Nový Jičín	ČHMÚ,MSK	GRV	B/R/AN-NCI	23.0
UDCMA	Děčín	Děčín	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	22.9
TOVKA	Opava-Kateřinky	Opava	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	22.7
ZOTMA	Otrokovice-město	Zlín	MOTRO	OPEL	T/U/RIC	22.4
ASMIA	Praha 5-Smíchov	Praha 5	ČHMÚ	RADIO	T/U/RC	22.0
TKAOK	Karviná-ZÚ	Karviná	ZÚ-Ostrava	OPEL	T/U/R	21.7
TOPOM	Ostrava-Poruba/ČHMÚ	Ostrava-město	ČHMÚ	GRV	B/S/R	21.7
ZZLNA	Zlín	Zlín	ČHMÚ	RADIO	B/S/RN	21.2
BBMLA	Brno-Lány	Brno-město	SMBрно	OPEL	B/S/RN	20.9
BBDNA	Brno - Dětská nemocnice	Brno-město	ČHMÚ	RADIO	B/U/RC	20.8
BBNYA	Brno-Tuřany	Brno-město	ČHMÚ	RADIO	B/S/R	19.8
MDSTM	Dolní Studénky	Šumperk	ČHMÚ	GRV	B/R/A-NCI	19.7
BBNAA	Brno-Masná	Brno-město	ZÚ-Ostrava	OPEL	B/U/CR	19.6
BBMZA	Brno-Zvonařka	Brno-město	SMBрно	OPEL	T/U/C	19.4
PPLAA	Plzeň-Slovany	Plzeň-město	MPI	RADIO	T/U/RC	19.2
EMTPA	Moravská Třebová - Piaristická	Svitavy	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	19.0
HHKBA	Hradec Králové-Brněnská	Hradec Králové	ČHMÚ	RADIO	T/U/RC	18.8
ULOMA	Lom	Most	ČHMÚ	RADIO	B/R/IN-NCI	18.8
SBERA	Beroun	Beroun	ČHMÚ	RADIO	T/U/RCI	18.7
UTPMA	Teplíce	Teplíce	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	18.6
SRORA	Rožďalovice-Ruská	Nymburk	ČHMÚ	RADIO	B/R/A-NCI	18.6
ZTNVA	Těšnovice	Kroměříž	ČHMÚ	RADIO	B/R/A-REG	18.5
UMOMA	Most	Most	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	18.3
EPAUA	Pardubice Dukla	Pardubice	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	18.2

XIII. TABULKY
XIII. TABLES

Tab. XIII.4 Stanice měřící PM₁ s uvedenými ročními průměrnými a maximálními 24hodinovými koncentracemi

Tab. XIII.4 Stations measuring PM₁ in the ambient air with the values of annual average and maximum 24-hour concentrations

KMPL	Lokalita Locality	Okres District	Vlastník Owner	Metoda měření Measuring method	Klasifikace Classification	Max. 24h koncentrace Max. 24-hour concentration [µg.m ⁻³]	Roční koncentrace Annual concentration [µg.m ⁻³]
ALEGA	Praha 2-Legerova (hot spot)	Praha 2	ČHMÚ	OPEL	T/U/RC	118.7	14.7
BBMLA	Brno-Lány	Brno-město	SMBrno	OPEL	B/S/RN	103.2	19.0
BBMSA	Brno-Svatoplukova	Brno-město	SMBrno	OPEL	T/U/R	112.2	–
BBMZA	Brno-Zvonařka	Brno-město	SMBrno	OPEL	T/U/C	100.1	16.8
BBNVA	Brno-Úvoz (hot spot)	Brno-město	ČHMÚ	OPEL	T/U/R	98.3	13.6
BMOCA	Sivice	Brno-venkov	Českomoravský cement a.s.	OPEL	B/R/I-NCI	88.9	14.6
BMOKA	Mokrá	Brno-venkov	Českomoravský cement a.s.	OPEL	B/R/R-NCI	81.5	15.2
PPLBA	Plzeň-Bory	Plzeň-město	MPI	OPEL	B/U/R	115.3	–
PPLEA	Plzeň-střed	Plzeň-město	MPI	OPEL	T/U/RC	94.4	15.1
PPLLA	Plzeň-Lochotín	Plzeň-město	MPI	OPEL	B/U/R	88.8	–
PPLSA	Plzeň-Skvrňany	Plzeň-město	MPI	OPEL	B/S/R	115.1	–
TOCBA	Ostrava-Česko- bratská (hot spot)	Ostrava-město	ČHMÚ	OPEL	T/U/CR	268.8	–
TTRKA	Třinec-Kanada	Frýdek-Místek	MTR	RADIO	B/S/RN	200.4	23.8
ZOTMA	Otrokovice-město	Zlín	MOTRO	OPEL	T/U/RIC	142.8	20.6

Tab. XIII.5 Přehled lokalit, kde byl v letech 2013–2017 překročen imisní limit pro roční průměrnou koncentraci PM₁₀

Tab. XIII.5 Overview of localities with the exceedance of the limit value for annual average PM₁₀ concentration, 2013–2017

KLOK	Lokalita Locality	Okres District	Vlastník Owner	Klasifikace Classification	2013	2014	2015	2016	2017
TCTN	Český Těšín	Karviná	ČHMÚ	B/U/R	44.7	43.4	36.5	32.9	34.8
THAR	Haviřov	Karviná	ČHMÚ	B/U/R	44.9	41.6	36.2	32.9	35.0
TKAR	Karviná	Karviná	ČHMÚ	B/U/R	43.4	41.8	36.6	33.8	35.3
TOCB	Ostrava-Česko- bratská (hot spot)	Ostrava-město	ČHMÚ	T/U/CR	40.3	37.3	33.7	34.2	
TOFF	Ostrava-Fifejdy	Ostrava-město	ČHMÚ	B/U/R	40.6	38.6	33.9	30.2	31.0
TOPR	Ostrava-Přivoz	Ostrava-město	ČHMÚ	I/U/IR	43.7	42.1	36.3	32.9	35.1
TORE	Ostrava-Radvanice ZÚ	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	I/S/IR		42.6	42.2	41.0	43.9
TORO	Ostrava-Radvanice OZO	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	B/S/R	43.7	39.4	33.7	33.5	35.1
TORV	Orlová	Karviná	ČHMÚ	B/U/R	44.1	40.2	36.1	34.0	
TOZR	Ostrava-Zábřeh	Ostrava-město	ČHMÚ	B/U/R	45.7	42.2	31.8	29.6	30.5
TSUN	Šunychl	Karviná	ČEZ	I/S/A	39.2	41.3	34.0	33.2	34.1
TVER	Věřňovice	Karviná	ČHMÚ	B/R/AI-NCI	47.0	48.0	41.6	39.7	40.1
ZZLT	Zlín-Svit	Zlín	MZLI	T/U/CR	34.9	45.3	41.7		

Tab. XIII.6 Stanice s nejvyššími hodnotami ročních průměrných koncentrací benzo[a]pyrenu v ovzduší

Tab. XIII.6 Stations with the highest values of annual average concentrations of benzo[a]pyrene in the ambient air

KMPL	Lokalita Locality	Okres District	Vlastník Owner	Metoda měření Measuring method	Klasifikace Classification	Roční koncentrace Annual concentration [ng.m ⁻³]
TOREP	Ostrava-Radvanice ZÚ	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	HPLC	I/S/IR	9.62
TOROP	Ostrava-Radvanice OZO	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	HPLC	B/S/R	4.47
TCTAP	Český Těšín-autobusové nádraží	Karviná	ZÚ, MSK	HPLC	T/U/RC	4.41
TCTNP	Český Těšín	Karviná	ČHMÚ	GC-MS	B/U/R	4.24
TKAOP	Karviná-ZÚ	Karviná	ZÚ-Ostrava	HPLC	T/U/R	3.92
SKLSP	Kladno-Švermov	Kladno	ČHMÚ	GC-MS	B/U/RI	3.71
TOPRP	Ostrava-Přívóz	Ostrava-město	ČHMÚ	GC-MS	I/U/IR	3.51
TVRZP	Vražné	Nový Jičín	ČHMÚ,MSK	GC-MS	B/R/AN-NCI	3.27
ZVMZP	Valašské Meziříčí	Vsetín	ČHMÚ	GC-MS	B/U/R	2.78
TSTDP	Studénka	Nový Jičín	ČHMÚ	GC-MS	B/R/A-NCI	2.67
TOPOP	Ostrava-Poruba/ČHMÚ	Ostrava-město	ČHMÚ	GC-MS	B/S/R	2.51
SBRLP	Brandýs n. Labem	Praha-východ	ČHMÚ	GC-MS	B/S/R	1.96
ZZLNP	Zlín	Zlín	ČHMÚ	GC-MS	B/S/RN	1.78
TOUZP	Opava-univerzitní zahrada	Opava	ZÚ, MSK	HPLC	T/U/R	1.77
TOPDP	Ostrava-Poruba, DD	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	HPLC	T/U/R	1.73
MOLJP	Olomouc-Hejčín	Olomouc	ČHMÚ	GC-MS	B/U/R	1.54
TOMHP	Ostrava-Mariánské Hory	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	HPLC	I/U/IR	1.42
SRORP	Rožďalovice-Ruská	Nymburk	ČHMÚ	GC-MS	B/R/A-NCI	1.33
CCBAP	Č.Budějovice-Antala Staška	České Budějovice	ČHMÚ	GC-MS	B/S/R	1.32
HHKTP	Hradec Králové - tř. SNP	Hradec Králové	ČHMÚ	GC-MS	B/U/R	1.32
MOLSP	Olomouc-Šmeralova	Olomouc	ZÚ-Ostrava	HPLC	B/U/R	1.30
PPLXP	Plzeň-Slovany	Plzeň-město	ČHMÚ	GC-MS	T/U/RC	1.23
UDOKP	Doksany	Litoměřice	ČHMÚ	GC-MS	B/R/NA-NCI	1.23
EPAUP	Pardubice Dukla	Pardubice	ČHMÚ	GC-MS	B/U/R	1.17
JHBSP	Havl.Brod-Smetan.nám.	Havlíčkův Brod	ZÚ-Ostrava	HPLC	B/U/R	1.07
LLILP	Liberec Rochlice	Liberec	ČHMÚ	GC-MS	B/U/R	0.96
ALIBP	Praha 4-Libuš	Praha 4	ČHMÚ	GC-MS	B/S/R	0.92
UTPMP	Teplice	Teplice	ČHMÚ	GC-MS	B/U/R	0.90
ARIEP	Praha 2-Riegrovy sady	Praha 2	ČHMÚ	GC-MS	B/U/NR	0.90
JJIZP	Jihlava-Znojemská	Jihlava	ZÚ-Ostrava	HPLC	T/U/R	0.75
BHODP	Hodonín	Hodonín	ZÚ-Ostrava	HPLC	B/U/R	0.74
JZNZP	Žďár nad Sázavou	Žďár nad Sázavou	ZÚ-Ostrava	HPLC	B/U/RC	0.74
BBNAP	Brno-Masná	Brno-město	ZÚ-Ostrava	HPLC	B/U/CR	0.70
BKUCP	Kuchařovice	Znojmo	ČHMÚ	GC-MS	B/R/A-NCI	0.62
BBNIP	Brno-Líšeň	Brno-město	ČHMÚ	GC-MS	B/U/R	0.60
UULKP	Ústí n.L.-Kočkov	Ústí nad Labem	ČHMÚ	GC-MS	B/S/RN	0.57
JKOSP	Košetice	Pelhřimov	ČHMÚ	GC-MS	B/R/AN-REG	0.51
TBKRP	Bílý Kříž	Frýdek-Místek	ČHMÚ	GC-MS	B/R/N-REG	0.50

XIII. TABULKY
XIII. TABLES

Tab. XIII.7 Stanice s nejvyššími hodnotami 19. a maximální hodinové koncentrace NO₂
Tab. XIII.7 Stations with the highest values of the 19th and maximum hourly concentrations of NO₂

KMPL	Lokalita Locality	Okres District	Vlastník Owner	Metoda měření Measuring method	Klasifikace Classification	pLV	Max. 1h koncentrace Max. hourly concentration [µg.m ⁻³]	19. nejvyšší 1h koncentrace 19 th highest hourly concentration [µg.m ⁻³]
ALEGA	Praha 2-Legerova (hot spot)	Praha 2	ČHMÚ	CHLM	T/U/RC	1	212.9	156.1
UULDA	Ústí n.L.-Všebořická (hot spot)	Ústí nad Labem	ČHMÚ	CHLM	T/U/RC	1	200.1	123.0
LLILA	Liberec Rochlice	Liberec	ČHMÚ	CHLM	B/U/R	0	199.9	82.8
ASMIA	Praha 5-Smíchov	Praha 5	ČHMÚ	CHLM	T/U/RC	0	199.5	163.9
TOPDA	Ostrava-Poruba, DD	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	CHLM	T/U/R	0	180.6	104.4
TONVA	Ostrava Nová Ves-areál OVak	Ostrava-město	ZÚ, MSK	CHLM	T/U/IAN	0	178.1	112.1
BBMSA	Brno-Svatoplukova	Brno-město	SMBрно	CHLM	T/U/R	0	171.2	132.9
ZOTMA	Otrokovice-město	Zlín	MOTRO	CHLM	T/U/RIC	0	164.5	106.2
BBNAA	Brno-Masná	Brno-město	ZÚ-Ostrava	CHLM	B/U/CR	0	153.8	116.7
MOLJA	Olomouc-Hejčín	Olomouc	ČHMÚ	CHLM	B/U/R	0	153.8	113.8
PPLLA	Plzeň-Lochotín	Plzeň-město	MPI	CHLM	B/U/R	0	152.1	90.1
ZUHRA	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	ČHMÚ	CHLM	T/U/RC	0	152.1	96.4
TOFFA	Ostrava-Fifejdy	Ostrava-město	ČHMÚ	CHLM	B/U/R	0	149.4	98.3
BBNVA	Brno-Úvoz (hot spot)	Brno-město	ČHMÚ	CHLM	T/U/R	0	148.8	119.0
BBMZA	Brno-Zvonařka	Brno-město	SMBрно	CHLM	T/U/C	0	143.5	112.7
ABREA	Praha 6-Břevnov	Praha 6	ČHMÚ	CHLM	B/U/RN	0	142.7	104.1
BBMLA	Brno-Lány	Brno-město	SMBрно	CHLM	B/S/RN	0	140.2	112.5
AKALA	Praha 8-Karlín	Praha 8	ČHMÚ	CHLM	T/U/C	0	140.0	97.9
APRUA	Praha 10-Průmyslová	Praha 10	ČHMÚ	CHLM	T/U/IC	0	139.8	102.9
BBDNA	Brno - Dětská nemocnice	Brno-město	ČHMÚ	CHLM	B/U/RC	0	139.6	98.1
AVYNA	Praha 9-Vysočany	Praha 9	ČHMÚ	CHLM	T/U/CR	0	133.1	112.3
HHKBA	Hradec Králové- Brněnská	Hradec Králové	ČHMÚ	CHLM	T/U/RC	0	133.1	84.4
TCTAA	Český Těšín- autobusové nádraží	Karviná	ZÚ, MSK	CHLM	T/U/RC	0	132.6	101.0
BBMVA	Brno-Výstaviště	Brno-město	SMBрно	CHLM	T/U/C	0	130.7	109.2
AREPA	Praha 1-n. Republiky	Praha 1	ČHMÚ	CHLM	B/U/C	0	129.7	106.0
SMBOA	Mladá Boleslav	Mladá Boleslav	ČHMÚ	CHLM	B/U/R	0	125.5	88.6
ARIEA	Praha 2-Riegrovy sady	Praha 2	ČHMÚ	CHLM	B/U/NR	0	124.9	100.4
TFMIA	Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	ČHMÚ	CHLM	B/S/R	0	124.1	86.8
ALIBA	Praha 4-Libuš	Praha 4	ČHMÚ	CHLM	B/S/R	0	123.2	100.4
UULKA	Ústí n.L.-Kočkov	Ústí nad Labem	ČHMÚ	CHLM	B/S/RN	0	120.9	89.9
UMOMA	Most	Most	ČHMÚ	CHLM	B/U/R	0	119.6	102.5
ACHOA	Praha 4-Chodov	Praha 4	ČHMÚ	CHLM	B/U/RN	0	117.3	84.4
TCTNA	Český Těšín	Karviná	ČHMÚ	CHLM	B/U/R	0	117.3	91.2
TKARA	Karviná	Karviná	ČHMÚ	CHLM	B/U/R	0	117.1	89.7
SPBRA	Příbram-Březové Hory	Příbram	ČHMÚ	CHLM	B/U/R	0	116.3	82.3
TOMHK	Ostrava-Mariánské Hory	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	CHLM	I/U/IR	0	116.3	92.2
TOPRA	Ostrava-Přivoz	Ostrava-město	ČHMÚ	CHLM	I/U/IR	0	115.7	94.9
BBNYA	Brno-Tuřany	Brno-město	ČHMÚ	CHLM	B/S/R	0	115.3	79.4
PPLAA	Plzeň-Slovany	Plzeň-město	MPI	CHLM	T/U/RC	0	114.0	86.8
EPAOA	Pardubice-Rosice	Pardubice	ČHMÚ	CHLM	B/S/RI	0	113.1	82.4

Tab. XIII.8 Stanice s nejvyššími hodnotami ročních průměrných koncentrací NO₂
Tab. XIII.8 Stations with the highest values of annual average concentrations of NO₂

KMPL	Lokalita Locality	Okres District	Vlastník Owner	Metoda měření Measuring method	Klasifikace Classification	Roční koncentrace Annual concentration [µg.m ⁻³]
ALEGA	Praha 2-Legerova (hot spot)	Praha 2	ČHMÚ	CHLM	T/U/RC	48.3
BBNVA	Brno-Úvoz (hot spot)	Brno-město	ČHMÚ	CHLM	T/U/R	43.7
ASMIA	Praha 5-Smíchov	Praha 5	ČHMÚ	CHLM	T/U/RC	42.7
BBMSA	Brno-Svatoplukova	Brno-město	SMBrno	CHLM	T/U/R	42.1
TONVA	Ostrava Nová Ves-areál OVak	Ostrava-město	ZÚ, MSK	CHLM	T/U/IAN	36.3
AVYNA	Praha 9-Vyšochany	Praha 9	ČHMÚ	CHLM	T/U/CR	35.6
UULDA	Ústí n.L.-Všebořická (hot spot)	Ústí nad Labem	ČHMÚ	CHLM	T/U/RC	34.0
APRUA	Praha 10-Průmyslová	Praha 10	ČHMÚ	CHLM	T/U/IC	32.4
ZOTMA	Otrokovice-město	Zlín	MOTRO	CHLM	T/U/RIC	32.3
AKALA	Praha 8-Karlín	Praha 8	ČHMÚ	CHLM	T/U/C	31.6
BBMZA	Brno-Zvonařka	Brno-město	SMBrno	CHLM	T/U/C	31.2
AREPA	Praha 1-n. Republiky	Praha 1	ČHMÚ	CHLM	B/U/C	31.0
ZUHRA	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	ČHMÚ	CHLM	T/U/RC	30.1
BBMVA	Brno-Výstaviště	Brno-město	SMBrno	CHLM	T/U/C	30.0
BBNAA	Brno-Masná	Brno-město	ZÚ-Ostrava	CHLM	B/U/CR	29.3
TOPDA	Ostrava-Poruba, DD	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	CHLM	T/U/R	26.9
SBERA	Beroun	Beroun	ČHMÚ	CHLM	T/U/RCI	26.0
TKAOK	Karviná-ZÚ	Karviná	ZÚ-Ostrava	CHLM	T/U/R	26.0
BBMLA	Brno-Lány	Brno-město	SMBrno	CHLM	B/S/RN	25.8
TOPRA	Ostrava-Přivoz	Ostrava-město	ČHMÚ	CHLM	I/U/IR	25.7

Tab. XIII.9 Stanice s nejvyššími hodnotami ročních průměrných koncentrací NO_x na venkovských stanicích

Tab. XIII.9 Stations with the highest values of annual average of NO_x concentrations at rural stations

KMPL	Lokalita Locality	Okres District	Vlastník Owner	Metoda měření Measuring method	Klasifikace Classification	Roční koncentrace Annual concentration [µg.m ⁻³]
BMOCA	Sivice	Brno-venkov	Českomorav	CHLM	B/R/I-NCI	28.2
TVERA	Věřňovice	Karviná	ČHMÚ	CHLM	B/R/AI-NCI	21.9
TSTDA	Studénka	Nový Jičín	ČHMÚ	CHLM	B/R/A-NCI	19.5
UDOKA	Doksany	Litoměřice	ČHMÚ	CHLM	B/R/NA-NCI	17.7
ULOMA	Lom	Most	ČHMÚ	CHLM	B/R/IN-NCI	15.7
UTUSA	Tušimice	Chomutov	ČHMÚ	CHLM	B/R/IA-NCI	14.6
PKUJA	Kamenný Újezd	Rokycany	ČHMÚ	CHLM	B/R/NA-NCI	14.0
STCSA	Tobolka-Čertovy schody	Beroun	VČs	CHLM	B/R/AN-NCI	12.6
USNZA	Sněžník	Děčín	ČHMÚ	CHLM	B/R/N-REG	11.5
SRORA	Rožďalovice-Ruská	Nymburk	ČHMÚ	CHLM	B/R/A-NCI	11.4
BMISA	Mikulov-Sedlec	Břeclav	ČHMÚ	CHLM	B/R/A-REG	11.2
ZTNVA	Těšnovice	Kroměříž	ČHMÚ	CHLM	B/R/A-REG	11.0
JKOSA	Košetice	Pelhřimov	ČHMÚ	CHLM	B/R/AN-REG	7.6
TCERA	Červená hora	Opava	ČHMÚ	CHLM	B/R/N-REG	6.7
MJESA	Jeseník-lázně	Jeseník	ČHMÚ	CHLM	B/R/N-NCI	6.6
HPLOA	Polom	Rychnov nad Kněžnou	ČHMÚ	CHLM	B/R/N-REG	6.2
KPRBA	Přebuz	Sokolov	ČHMÚ	CHLM	B/R/AN-REG	5.8
TBKRA	Bílý Kříž	Frydek-Místek	ČHMÚ	CHLM	B/R/N-REG	5.1
CCHUA	Churáňov	Prachatice	ČHMÚ	CHLM	B/R/N-REG	4.5

XIII. TABULKY
XIII. TABLES

Tab. XIII.10 Stanice s nejvyššími hodnotami maximálních denních 8hodinových klouzavých průměrných koncentrací ozonu

Tab. XIII.10 Stations with the highest values of maximum daily 8-hour running average concentrations of ozone

KMPL	Lokalita Locality	Okres District	Vlastník Owner	Metoda měření Measuring method	Klasifikace Classification	n	ppLVn 2015–2017	MAX8h- 2017 [µg.m ⁻³]	MAXx-n 2015–2017 [µg.m ⁻³]	x	Platné roky Valid years
TODRA	Odry	Nový Jičín	ZÚ, MSK	UVABS	B/S/R	1	45.0	–	141.7	26	2015
TRYMA	Rýmařov	Bruntál	ZÚ, MSK	UVABS	B/U/R	1	44.0	–	133.6	26	2015
BKUCA	Kuchařovice	Znojmo	ČHMÚ	UVABS	B/R/A-NCI	1	40.0	–	140.3	26	2015
ZSNVA	Štítná n.Vláří	Zlín	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	3	40.0	147.4	126.3	76	2015–17
TCERA	Červená hora	Opava	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	3	35.0	141.5	125.8	76	2015–17
BBNYA	Brno-Tuřany	Brno-město	ČHMÚ	UVABS	B/S/R	3	33.7	149.4	124.6	76	2015–17
HKRYA	Krkonose-Rýchory	Trutnov	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	2	33.0	–	125.0	51	2015–16
BMISA	Mikulov-Sedlec	Břeclav	ČHMÚ	UVABS	B/R/A-REG	3	33.0	148.7	124.0	76	2015–17
URVHA	Rudolice v Horách	Most	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	3	32.0	154.0	123.9	76	2015–17
USNZA	Sněžník	Děčín	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	3	31.3	158.6	124.8	76	2015–17
JKOSA	Košetice	Pelhřimov	ČHMÚ	UVABS	B/R/AN-	3	30.0	147.6	122.1	76	2015–17
TOMHK	Ostrava-Mariánské Hory	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	UVABS	I/U/IR	3	29.0	148.6	121.7	76	2015–17
ESVRA	Svratouch	Chrudim	ČHMÚ	UVABS	B/R/AN-	2	28.5	–	122.0	51	2015–16
ASTOA	Praha 5-Stodůlky	Praha 5	ČHMÚ	UVABS	B/U/R	3	28.3	157.8	123.7	76	2015–17
STCSA	Tobolka-Čertovy schody	Beroun	VČs	UVABS	B/R/AN-NCI	3	28.3	155.4	122.9	76	2015–17
TOFFA	Ostrava-Fifejdy	Ostrava-město	ČHMÚ	UVABS	B/U/R	3	28.3	147.7	121.4	76	2015–17
ASUCA	Praha 6-Suchdol	Praha 6	ČHMÚ	UVABS	B/S/R	3	28.0	155.4	122.8	76	2015–17
UTPMA	Teplice	Teplice	ČHMÚ	UVABS	B/U/R	3	27.3	158.8	121.3	76	2015–17
HPLOA	Polom	Rychnov nad Kněžnou	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	2	26.5	136.9	126.7	51	2016–17
CCHUA	Churáňov	Prachatice	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	3	26.0	165.9	120.4	76	2015–17
ALIBA	Praha 4-Libuš	Praha 4	ČHMÚ	UVABS	B/S/R	3	25.3	155.1	120.2	76	2015–17
SONRA	Ondřejov	Praha-východ	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	3	25.0	151.5	120.0	76	2015–17
LSOUA	Souš	Jablonec nad Nisou	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	3	24.7	144.5	119.7	76	2015–17
UULKA	Ústí n.L.-Kočkov	Ústí nad Labem	ČHMÚ	UVABS	B/S/RN	3	24.7	153.2	119.2	76	2015–17
PPRMA	Přimda	Tachov	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	3	24.3	175.3	119.4	76	2015–17
UTUSA	Tušimice	Chomutov	ČHMÚ	UVABS	B/R/IA-NCI	3	24.3	154.6	119.4	76	2015–17
TOROK	Ostrava-Radvanice OZO	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	UVABS	B/S/R	3	23.7	150.4	118.9	76	2015–17
TKARA	Karviná	Karviná	ČHMÚ	UVABS	B/U/R	3	23.3	156.2	119.1	76	2015–17
BBDNA	Brno - Dětská nemocnice	Brno-město	ČHMÚ	UVABS	B/U/RC	3	23.3	142.0	118.8	76	2015–17
HHKOK	Hradec Králové-observatoř	Hradec Králové	ČHMÚ	UVABS	B/S/R	3	23.3	142.2	118.5	76	2015–17

Pozn. / Note:

n – počet platných let pro výpočet / number of valid years for the calculation

x – x-tá max. denní 8hod. koncentrace / xth max. daily 8-h concentration

ppLVn – průměrný počet překročení LV za n platných let / average number of LV exceedances for n valid years

MAX8h – nejvyšší max. denní 8hod. koncentrace v hodnoceném roce / the highest max. daily 8-h concentration for the current year

MAXx-n – nejvyšší x-tá max. denní 8hod. koncentrace za n platných let / the highest xth max. daily 8-h concentration for n valid years

Tab. XIII.11 Stanice s nejvyššími hodnotami AOT40 ozonu na venkovských a předměstských stanicích

Tab. XIII.11 Stations with the highest AOT40 values of ozone at rural and suburban stations

KMPL	Lokalita Locality	Okres District	Vlastník Owner	Metoda měření Measuring method	Klasifikace Classification	n	AOT40* [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}\cdot\text{h}$]	Platné roky Valid years
BKUCA	Kuchařovice	Znojmo	ČHMÚ	UVABS	B/R/A-NCI	4	20324.8	2013–2015, 2017
ZSNVA	Štítná n.Vláří	Zlín	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	5	19731.3	2013–2017
TOROK	Ostrava-Radvanice OZO	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	UVABS	B/S/R	4	19373.7	2014–2017
BBNYA	Brno-Tuřany	Brno-město	ČHMÚ	UVABS	B/S/R	5	18417.8	2013–2017
BMISA	Mikulov-Sedlec	Břeclav	ČHMÚ	UVABS	B/R/A-REG	5	18312.6	2013–2017
URVHA	Rudolice v Horách	Most	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	5	18279.6	2013–2017
TCERA	Červená hora	Opava	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	5	18081.0	2013–2017
USNZA	Sněžník	Děčín	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	5	17552.9	2013–2017
JKOSA	Košetice	Pelhřimov	ČHMÚ	UVABS	B/R/AN-REG	5	17445.4	2013–2017
HPLOA	Polom	Rychnov nad Kněžnou	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	4	17426.4	2014–2017
CCHUA	Churáňov	Prachatice	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	5	17328.6	2013–2017
STCSA	Tobolka-Čertovy schody	Beroun	VČs	UVABS	B/R/AN-NCI	5	16910.4	2013–2017
ASUCA	Praha 6-Suchdol	Praha 6	ČHMÚ	UVABS	B/S/R	5	16731.8	2013–2017
ALIBA	Praha 4-Libuš	Praha 4	ČHMÚ	UVABS	B/S/R	5	16630.7	2013–2017
KPRBA	Přebuz	Sokolov	ČHMÚ	UVABS	B/R/AN-REG	5	16352.0	2013–2017
LSOUA	Souš	Jablonec nad Nisou	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	5	16206.3	2013–2017
CKOCA	Kocelovice	Strakonice	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	5	15928.6	2013–2017
HHKOK	Hradec Králové-observatoř	Hradec Králové	ČHMÚ	UVABS	B/S/R	5	15771.2	2013–2017
ZZLNA	Zlín	Zlín	ČHMÚ	UVABS	B/S/RN	5	15633.9	2013–2017
JKMYA	Kostelní Myslová	Jihlava	ČHMÚ	UVABS	B/R/A-NCI	5	15569.8	2013–2017
ESVRA	Svratouch	Chrudim	ČHMÚ	UVABS	B/R/AN-REG	5	15390.8	2013–2017
PPRMA	Přimda	Tachov	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	4	15270.6	2014–2017
HKRYA	Krkonose-Rýchory	Trutnov	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	4	15245.8	2013–2016
UULKKA	Ústí n.L.-Kočkov	Ústí nad Labem	ČHMÚ	UVABS	B/S/RN	5	15023.9	2013–2017
UTUSA	Tušimice	Chomutov	ČHMÚ	UVABS	B/R/IA-NCI	5	14687.9	2013–2017
CHVOA	Hojná Voda	České Budějovice	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	5	14238.0	2013–2017
SONRA	Ondřejov	Praha-východ	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	5	13645.6	2013–2017
KSOMA	Sokolov	Sokolov	ČHMÚ	UVABS	B/S/R	5	13459.2	2013–2017
TSTDA	Studénka	Nový Jičín	ČHMÚ	UVABS	B/R/A-NCI	5	12947.4	2013–2017
MJESA	Jeseník-lázně	Jeseník	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-NCI	5	12682.5	2013–2017
TBKRA	Bílý Kříž	Frýdek-Místek	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	5	12420.2	2013–2017
CPRAA	Prachatice	Prachatice	ČHMÚ	UVABS	B/S/R	5	12266.6	2013–2017
PPLVA	Plzeň-Doubravka	Plzeň-město	ČHMÚ	UVABS	B/S/A	5	11902.7	2013–2017
ULOMA	Lom	Most	ČHMÚ	UVABS	B/R/IN-NCI	5	11441.1	2013–2017
AKOBA	Praha 8-Kobylisy	Praha 8	ČHMÚ	UVABS	B/S/R	4	10206.8	2013, 2015–2017

Pozn. / Note:

n – počet let pro výpočet (kdy byl platný roční průměr) / number of years for the calculation (with the valid annual average)

* – průměr za n let / average for n years

Tab. XIII.12 Počty hodin překročení informativní prahové hodnoty pro ozon ($180 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$) za rok na vybraných stanicích AIM, 2003–2017
Tab. XIII.12 Number of hours of the ozone information threshold exceedance ($180 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$) per year at selected AIM stations, 2003–2017

Kraj Region	KMPL	Stanice Station	Vlastník Owner	Klasifikace Classification	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Hlavní město Praha Capital City of Prague	AKOBA	Praha 8-Kobylisy	ČHMÚ	B/S/R	20	0	0	16	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
	ALIBA	Praha 4-Libuš	ČHMÚ	B/S/R	22	0	4	10	5	0	0	0	0	0	6	3	2	29	0	0
	AREPA	Praha 1-n. Republiky	ČHMÚ	B/U/C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	ARIEA	Praha 2-Riegrovy sady	ČHMÚ	B/U/NR									0	0	1	3	0	11	0	0
	ASMI A	Praha 5-Smíchov	ČHMÚ	T/U/R C	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0						
	ASTOA	Praha 5-Stodůlky	ČHMÚ	B/U/R	0	0	0	19	4	0	0	0	2	0	6	0	0	30	0	1
	ASUCA	Praha 6-Suchdol	ČHMÚ	B/S/R	0	0	1	24	10	0	0	0	3	0	2	9	1	28	0	0
	AVELA	Praha 6-Vešelavín	ČHMÚ	B/S/R	11	0	0	12	8	0	0	0	0	0						
	AVEXA	Praha 6-Vešelavín	ČHMÚ	I/U/I											0	0				
	AVYNA	Praha 9-Vysočany	ČHMÚ	T/U/C R	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BBDNA	Brno - Dětská nemocnice	ČHMÚ	B/U/R C											0	0	0	1	0	0
	BBMLA	Brno-Lány	SMBmo	B/S/R N											0	0	0	2	0	0
	BBMRA	Brno-Arboretum	SMBmo	T/U/R N	12	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0					
	BBMZA	Brno-Zvonafka	SMBmo	T/U/C			3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BBNDA	Brno-střed	ČHMÚ	T/U/R	0	0	0	0	0	0	0	0								
	BBNFA	Brno-Kroftova	ČHMÚ	T/U/R	1															
	BBNXA	Brno-střed	SMBmo	T/U/R	0	0														
BBNYA	Brno-Tuřany	ČHMÚ	B/S/R	8	0	0	12	6	0	0	0	1	0	0	1	0	11	0	0	
BHODA	Hodonín	ZÚ-Ostrava	B/U/R	7	0	0	1	16	0	1										
BKUCA	Kuchařovice	ČHMÚ	B/R/A-NCI		0	0	8	7	0	0	0	0	0	0	5	0	12	0	0	
BMISA	Mikulov-Sedlec	ČHMÚ	B/R/A-REG	9	0	2	7	3	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	
CCBDA	České Budějovice	ČHMÚ	B/U/R	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CCHUA	Churaňov	ČHMÚ	B/R/N-REG	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	
CHVOA	Hojná Voda	ČHMÚ	B/R/N-REG	8	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
CKOCA	Kocelovice	ČHMÚ	B/R/N-REG	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
CPRAA	Prachatice	ČHMÚ	B/S/R	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CTABA	Tábor	ČHMÚ	T/U/R C	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
EPAOA	Pardubice-Rosice	SMPfce, ČHM	B/S/R I	10	0	3	14	2	0	0	0	5	0	0						
EPAUA	Pardubice Dukla	ČHMÚ	B/U/R	8	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
ESVRA	Svratouch	ČHMÚ	B/R/AN-REG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	

Kraj Region	KMPL	Stanice Station	Vlastník Owner	Klasifikace Classification	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Králové- hradecký Hradec Králové	HKBA	Hradec Králové-Brměnská	ČHMÚ	T/U/RC		0	2	13	4	0	0	0	0	0						
	HKOK	Hradec Králové-observatoř	ČHMÚ	B/S/R	4	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	HKSA	Hr.Král.-Sukovy sady	ZÚ Ústí nL	T/U/RCI	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	HKRYA	Krkonoše-Rýchory	ČHMÚ	B/R/N-REG	27	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	HOHA	Orlícké hory-Zakletý I	ČHMÚ	B/R/N-REG	0	0	0													
	HPLOA	Polom	ČHMÚ	B/R/N-REG											0	0	0	2	0	0
	HSERA	Šerlich	ČHMÚ	B/R/N-REG	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	JJIHA	Jíhlava	ČHMÚ	B/U/RC	0	0	0	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	JKMYA	Kostelní Myslová	ČHMÚ	B/R/A-NCI	6	0	0	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
	JKOSA	Košetice	ČHMÚ	B/R/AN-REG	7	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Karlovarský Karlovy Vary	JZNA	Ždár nad Sázavou	ZÚ-Ostrava	B/U/RC	6	0	0	0	4	0	0	0	0	0						
	KPRBA	Přebuz	ČHMÚ	B/R/AN-REG	47	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	KSOMA	Sokolov	ČHMÚ	B/S/R	19	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	LAUFA	Albrechtice u Frýdlantu	ČHMÚ	B/R/AN-REG	0															
	LFRTA	Frýdlant	ČHMÚ	B/R/N-REG												0	0	0	0	0
	LFRUA	Frýdlant-Údolí	ČHMÚ	B/R/AN-NCI									0	0	0	0	0	0	0	0
	LLILA	Liberec Rochlice	ČHMÚ	B/U/R												0	3	0	0	0
	LLIMA	Liberec-město	ČHMÚ	B/U/RC	7	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	LSOUA	Souš	ČHMÚ	B/R/N-REG	9	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	MJESA	Jeseník-lázně	ČHMÚ	B/R/N-NCI	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Olomoucký Olomouc	MOLSA	Olomouc-Šmeralova	ZÚ-Ostrava	B/U/R	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0						
	MOLVK	Olomouc-Velkomoravská	MOLO	T/U/R																
	MPRRA	Přerov	ČHMÚ	B/U/CR	1	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	MPSTA	Prostějov	ČHMÚ	B/U/R	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0						
	MSMPK	Šumperk - 5.ZŠ	MŠUM	B/U/R															0	0
	MSMUK	Šumperk MÚ	MŠUM	B/U/R				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PKLSA	Klatovský soud	ZÚ Ústí n.L.	T/U/R	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PPLAA	Pízeň-Slovany	MPI	T/U/RC	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PPLBA	Pízeň-Bory	MPI	B/U/R	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	PPLLA	Pízeň-Lochotín	MPI	B/U/R	26	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Pízeňský Pízeň	PPLVA	Pízeň-Doubravka	ČHMÚ	B/S/A	21	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PPRMA	Přimda	ČHMÚ	B/R/N-REG	44	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	3
	SKLMA	Kladno-střed města	ČHMÚ	B/U/R	12	0	2	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0
	SMBOA	Mladá Boleslav	ČHMÚ	B/U/R	8	0	4	28	5	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0
	SONRA	Ondřejov	ČHMÚ	B/R/N-REG	14	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	STCSA	Tobolka-Čertovy schody	VČs	B/R/AN										0	0	0	0	18	0	0
	TBILA	Bílovec	ZÚ, MSK	T/S/R												0	0	6	0	0
	TBKRA	Bílý Kříž	ČHMÚ	B/R/N-REG	2	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TBOUA	Bohumín	ZÚ, MSK	T/S/R																0
	TBRNA	Bruntál	ZÚ, MSK	T/U/RC												0	0	0	0	0

XIII. TABULKY
XIII. TABLES

Kraj Region	KMPL	Stanice Station	Vlastník Owner	Klasifikace Classification	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Moravsko- slezský Moravian- Silesian	TCERA	Červená hora	ČHMÚ	B/R/N-REG		0	0	0	8	2	0	0	0	0	0	0	8	0	0
	TCIAA	Český Těšín-autobus. nádr.	ZÚ, MSK	T/U/R/C													0	0	0
	THLOA	Horní Lomná	ZÚ, MSK	B/R/N												0	0	0	0
	TKARA	Karviná	ČHMÚ	B/U/R	0	0	0	14	2	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0
	TKSTA	Karlova Studánka	ZÚ, MSK	B/R/R/N-NCI												0	0	0	
	TODRA	Odry	ZÚ, MSK	B/S/R												0	31	0	
	TOFFA	Ostrava-Fifejdy	ČHMÚ	B/U/R	5	0	0	3	8	0	0	2	0	0	0	1	3	7	0
	TOMHK	Ostrava-Mariánské Hory	ZÚ, SMOVa	I/U/I/R								0	5	0	0	5	1	12	0
	TONVA	Ostrava Nová Ves-areál	ZÚ, MSK	T/U/I/AN													0	0	0
	TOPRA	Ostrava-Přivoz	ČHMÚ	I/U/I/R	2	0	0	0	0										
	TOREK	Ostrava-Radvanice ZÚ	ZÚ, SMOVa	I/S/I/R								0	0	0	0	5	1	10	0
	TOROK	Ostrava Radvanice OZO	ZÚ, SMOVa	B/S/R											0	4	3	11	0
	TOSTA	Ostravice	ZÚ, MSK	B/R/NR-NCI												0	2	0	
	TOUZA	Opava-univerzitní zahrada	ZÚ, MSK	T/U/I/R														0	0
	TOVKA	Opava-Kateřinky	ČHMÚ	B/U/R										0	0	0	0	7	0
	TRYMA	Rýmařov	ZÚ, MSK	B/U/R												0	0	0	0
	TSTDA	Studénka	ČHMÚ	B/R/A-NCI	6	0	0	1	5	0	0	2	0	0	2	1	0	7	0
	TTROA	Třinec-Kosmos	ČHMÚ	B/U/R	0	0	0	12	1	0	0	2	0	0	0	0	2	3	0
	TVITA	Vítkov	ZÚ, MSK	B/S/R/N												0	0	1	0
	UDOKA	Doksany	ČHMÚ	B/R/NA-NCI													0	4	0
	ULOMA	Lom	ČHMÚ	B/R/IN-NCI		0	2	21	5	0	3	3	0	0	0	0	0	15	0
	ULTHK	Litoměřice-ZÚ	ZÚ	B/U/R/C	16	5	6	32	0										
	ULTTA	Litoměřice	ČHMÚ	B/U/R	7	2	2	21	2	0	0	6	0	0	0	4	0	7	0
	UMOMA	Most	ČHMÚ	B/U/R	9	0	2	6	0	2	0	6	0	0	0	1	0	18	0
	UMRTA	Martináves	ČHMÚ	B/R/A	0														
	URVHA	Rudolice v Horách	ČHMÚ	B/R/N-REG	39	1	7	43	8	3	0	0	0	0	0	1	0	37	0
USNZA	Sněžník	ČHMÚ	B/R/N-REG	19	0	0	14	0	0	0	4	0	0	0	4	0	30	0	
UTPMA	Teplice	ČHMÚ	B/U/R	1	1	2	17	1	0	3	7	0	0	0	7	0	23	0	
UTUSA	Tušimice	ČHMÚ	B/R/IA-NCI	7	1	6	10	0	0	0	2	1	0	0	0	0	14	0	
UULKA	Ústí n.L.-Kočkov	ČHMÚ	B/S/R/N	5	2	0	11	7	0	0	0	0	0	0	3	0	29	0	
UULMA	Ústí n.L.-město	ČHMÚ	B/U/R/C	8	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	2	0	
UVALA	Valdek	ČHMÚ	B/R/AN-NCI	20	0	0	11	0	0	0	1								
UZAZA	Žatec	SŠZE Žatec	B/S/R					1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
ZSNVA	Štítiná n. Vláři	ČHMÚ	B/R/N-REG	12	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ZTNVA	Těšnovice	ČHMÚ	B/R/A-REG												0	0	0	0	
ZZLNA	Zlín	ČHMÚ	B/S/R/N		0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ZZLTK	Zlín-Svit	MZLI	T/U/I/R			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
ZZZSA	Zlín - ZŠ Kvítkova	MZLI	B/U/R															0	

Poznámka: Tučně jsou uvedeny údaje pro stanicel/rok, kde byla splněna podmínka pro výpočet platného ročního aritmetického průměru.
Note: Bold figures show data for the station/year with the fulfilled condition for the calculation for the valid annual arithmetic average.

Tab. XIII.13 Stanice s nejvyššími hodnotami ročních průměrných koncentrací benzenu
Tab. XIII.13 Stations with the highest values of annual average concentrations of benzene

KMPL	Lokalita Locality	Okres District	Vlastník Owner	Metoda měření Measuring method	Klasifikace Classification	Roční koncentrace Annual concentration [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$]
TOREV	Ostrava-Radvanice ZÚ	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	GC-FID	I/S/IR	4.1
TOPRD	Ostrava-Přivoz	Ostrava-město	ČHMÚ	GC-FID	I/U/IR	3.8
TOROV	Ostrava-Radvanice OZO	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	GC-FID	B/S/R	3.1
ZVMZD	Valašské Meziříčí	Vsetín	ČHMÚ	GC-FID	B/U/R	2.5
TOMHV	Ostrava-Mariánské Hory	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	GC-FID	I/U/IR	2.3
TOFFD	Ostrava-Fifejdy	Ostrava-město	ČHMÚ	GC-FID	B/U/R	2.2
TCTAV	Český Těšín-autobusové nádraží	Karviná	ZÚ, MSK	GC-FID	T/U/RC	2.1
TVERD	Věřňovice	Karviná	ČHMÚ	GC-FID	B/R/AI-NCI	2.1
BBNVD	Brno-Úvoz (hot spot)	Brno-město	ČHMÚ	GC-FID	T/U/R	1.9
TTROD	Třinec-Kosmos	Frydek-Místek	ČHMÚ	GC-FID	B/U/R	1.8
ZZLND	Zlín	Zlín	ČHMÚ	GC-FID	B/S/RN	1.8
TOPOD	Ostrava-Poruba/ČHMÚ	Ostrava-město	ČHMÚ	GC-FID	B/S/R	1.7
MOLJD	Olomouc-Hejčín	Olomouc	ČHMÚ	GC-FID	B/U/R	1.4
TOUZV	Opava-univerzitní zahrada	Opava	ZÚ, MSK	GC-FID	T/U/R	1.3
UULMD	Ústí n.L.-město	Ústí nad Labem	ČHMÚ	GC-FID	B/U/RC	1.3
ASMD	Praha 5-Smíchov	Praha 5	ČHMÚ	GC-FID	T/U/RC	1.3
UULDD	Ústí n.L.-Všebořická (hot spot)	Ústí nad Labem	ČHMÚ	GC-FID	T/U/RC	1.3
ALEGD	Praha 2-Legerova (hot spot)	Praha 2	ČHMÚ	GC-FID	T/U/RC	1.3
BBDND	Brno - Dětská nemocnice	Brno-město	ČHMÚ	GC-FID	B/U/RC	1.3
KSOMD	Sokolov	Sokolov	ČHMÚ	GC-FID	B/S/R	1.2
AREPD	Praha 1-n. Republiky	Praha 1	ČHMÚ	GC-FID	B/U/C	1.2
TOVKD	Opava-Kateřinky	Opava	ČHMÚ	GC-FID	B/U/R	1.2
PPLXD	Plzeň-Slovany	Plzeň-město	ČHMÚ	GC-FID	T/U/RC	1.2
UMOMD	Most	Most	ČHMÚ	GC-FID	B/U/R	1.1
CCBDD	České Budějovice	České Budějovice	ČHMÚ	GC-FID	B/U/R	0.9
BMISD	Mikulov-Sedlec	Břeclav	ČHMÚ	GC-FID	B/R/A-REG	0.9
LLILD	Liberec Rochlice	Liberec	ČHMÚ	GC-FID	B/U/R	0.9
ALIBD	Praha 4-Libuš	Praha 4	ČHMÚ	GC-FID	B/S/R	0.9
JJIHD	Jihlava	Jihlava	ČHMÚ	GC-FID	B/U/RC	0.9
EPAUD	Pardubice Dukla	Pardubice	ČHMÚ	GC-FID	B/U/R	0.9
EPAOD	Pardubice-Rosice	Pardubice	ČHMÚ	GC-FID	B/S/RI	0.8
KCHMD	Cheb	Cheb	ČHMÚ	GC-FID	B/S/R	0.8
UTUSD	Tušimice	Chomutov	ČHMÚ	GC-FID	B/R/IA-NCI	0.7
URVHD	Rudolice v Horách	Most	ČHMÚ	GC-FID	B/R/N-REG	0.6

XIII. TABULKY
XIII. TABLES

Tab. XIII.14 Stanice s nejvyššími hodnotami ročních průměrných koncentrací olova v ovzduší
Tab. XIII.14 Stations with the highest values of annual average concentrations of lead in the ambient air

KMPL	Lokalita Locality	Okres District	Vlastník Owner	Metoda měření Measuring method	Klasifikace Classification	Roční koncentrace Annual concentration [ng.m ⁻³]
TORE0	Ostrava-Radvanice ZÚ	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	ICP-MS	I/S/IR	52.1
TCTA0	Český Těšín-autobusové	Karviná	ZÚ, MSK	ICP-MS	T/U/RC	25.0
TCTN0	Český Těšín	Karviná	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	23.5
TORO0	Ostrava-Radvanice OZO	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	ICP-MS	B/S/R	22.3
SPBR0	Příbram-Březové Hory	Příbram	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	18.4
TOPR0	Ostrava-Přivoz	Ostrava-město	ČHMÚ	ICP-MS	I/U/IR	16.6
TOPR5	Ostrava-Přivoz	Ostrava-město	ČHMÚ	ICP-MS	I/U/IR	14.7
MOLJ0	Olomouc-Hejčín	Olomouc	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	14.5
TKAO0	Karviná-ZÚ	Karviná	ZÚ-Ostrava	ICP-MS	T/U/R	13.4
LTAS0	Tanvald-školka	Jablonec nad Nisou	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	12.3
TONV0	Ostrava Nová Ves-areál	Ostrava-město	ZÚ, MSK	ICP-MS	T/U/IAN	12.2
TOMH0	Ostrava-Mariánské Hory	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	ICP-MS	I/U/IR	12.0
MOLS0	Olomouc-Šmeralova	Olomouc	ZÚ-Ostrava	ICP-MS	B/U/R	11.7
TOPO0	Ostrava-Poruba/ČHMÚ	Ostrava-město	ČHMÚ	ICP-MS	B/S/R	9.0
TVRZ0	Vražné	Nový Jičín	ČHMÚ,MSK	ICP-MS	B/R/AN-NCI	8.9
TOPO5	Ostrava-Poruba/ČHMÚ	Ostrava-město	ČHMÚ	ICP-MS	B/S/R	8.3
TOUZ0	Opava-univerzitní zahrada	Opava	ZÚ, MSK	ICP-MS	T/U/R	6.8
SKLS0	Kladno-Švermov	Kladno	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/RI	6.6
ZZLN0	Zlín	Zlín	ČHMÚ	ICP-MS	B/S/RN	6.5
JHBS0	Havl.Brod-Smetan.nám.	Havlíčkův Brod	ZÚ-Ostrava	ICP-MS	B/U/R	6.5

Tab. XIII.15 Stanice s nejvyššími hodnotami ročních průměrných koncentrací kadmia v ovzduší
Tab. XIII.15 Stations with the highest values of annual average concentrations of cadmium in the ambient air

KMPL	Lokalita Locality	Okres District	Vlastník Owner	Metoda měření Measuring method	Klasifikace Classification	Roční koncentrace Annual concentration [ng.m ⁻³]
LTAS0	Tanvald-školka	Jablonec nad Nisou	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	3.0
TORE0	Ostrava-Radvanice ZÚ	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	ICP-MS	I/S/IR	1.1
LSOU0	Souš	Jablonec nad Nisou	ČHMÚ	ICP-MS	B/R/N-REG	1.0
TORO0	Ostrava-Radvanice OZO	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	ICP-MS	B/S/R	0.4
TCTA0	Český Těšín-autobusové	Karviná	ZÚ, MSK	ICP-MS	T/U/RC	0.4
SPBR0	Příbram-Březové Hory	Příbram	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	0.4
TCTN0	Český Těšín	Karviná	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	0.4
LLIL0	Liberec Rochlice	Liberec	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	0.4
JHBS0	Havl.Brod-Smetan.nám.	Havlíčkův Brod	ZÚ-Ostrava	ICP-MS	B/U/R	0.3
TOPR0	Ostrava-Přivoz	Ostrava-město	ČHMÚ	ICP-MS	I/U/IR	0.3
TOPR5	Ostrava-Přivoz	Ostrava-město	ČHMÚ	ICP-MS	I/U/IR	0.3
TONV0	Ostrava Nová Ves-areál	Ostrava-město	ZÚ, MSK	ICP-MS	T/U/IAN	0.3
MOLJ0	Olomouc-Hejčín	Olomouc	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	0.3
TVRZ0	Vražné	Nový Jičín	ČHMÚ,MSK	ICP-MS	B/R/AN-NCI	0.3
TOPO0	Ostrava-Poruba/ČHMÚ	Ostrava-město	ČHMÚ	ICP-MS	B/S/R	0.3
TOMH0	Ostrava-Mariánské Hory	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	ICP-MS	I/U/IR	0.2
TKAO0	Karviná-ZÚ	Karviná	ZÚ-Ostrava	ICP-MS	T/U/R	0.2
TOPO5	Ostrava-Poruba/ČHMÚ	Ostrava-město	ČHMÚ	ICP-MS	B/S/R	0.2
LJIZ0	Jizerka	Jablonec nad Nisou	ČHMÚ	ICP-MS	B/R/AN-REG	0.2
ZZLN0	Zlín	Zlín	ČHMÚ	ICP-MS	B/S/RN	0.2

Tab. XIII.16 Stanice s nejvyššími hodnotami ročních průměrných koncentrací arsenu v ovzduší
Tab. XIII.16 Stations with the highest values of annual average concentrations of arsenic
in the ambient air

KMPL	Lokalita Locality	Okres District	Vlastník Owner	Metoda měření Measuring method	Klasifikace Classification	Roční koncentrace Annual concentration [ng.m ⁻³]
SKLS0	Kladno-Švermov	Kladno	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/RI	6.0
LTAS0	Tanvald-školka	Jablonec nad Nisou	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	4.2
ULOM0	Lom	Most	ČHMÚ	ICP-MS	B/R/IN-NCI	3.3
TOPR0	Ostrava-Přivoz	Ostrava-město	ČHMÚ	ICP-MS	I/U/IR	2.5
UDOK0	Doksany	Litoměřice	ČHMÚ	ICP-MS	B/R/NA-NCI	2.3
TOPR5	Ostrava-Přivoz	Ostrava-město	ČHMÚ	ICP-MS	I/U/IR	2.2
TORE0	Ostrava-Radvanice ZÚ	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	ICP-MS	I/S/IR	1.8
TVRZ0	Vražné	Nový Jičín	ČHMÚ,MSK	ICP-MS	B/R/AN-NCI	1.7
PPLX0	Plzeň-Slovany	Plzeň-město	ČHMÚ	ICP-MS	T/U/RC	1.7
TOMH0	Ostrava-Mariánské Hory	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	ICP-MS	I/U/IR	1.7
TOPO0	Ostrava-Poruba/ČHMÚ	Ostrava-město	ČHMÚ	ICP-MS	B/S/R	1.7
TORO0	Ostrava-Radvanice OZO	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	ICP-MS	B/S/R	1.6
TCTN0	Český Těšín	Karviná	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	1.6
TCTA0	Český Těšín-autobusové	Karviná	ZÚ, MSK	ICP-MS	T/U/RC	1.6
LLIL0	Liberec Rochlice	Liberec	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	1.5
TOPO5	Ostrava-Poruba/ČHMÚ	Ostrava-město	ČHMÚ	ICP-MS	B/S/R	1.5
TONV0	Ostrava Nová Ves-areál	Ostrava-město	ZÚ, MSK	ICP-MS	T/U/IAN	1.4
ALIB0	Praha 4-Libuš	Praha 4	ČHMÚ	ICP-MS	B/S/R	1.4
MOLJ0	Olomouc-Hejčín	Olomouc	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	1.3
EPAU0	Pardubice Dukla	Pardubice	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	1.3

Tab. XIII.17 Stanice s nejvyššími hodnotami ročních průměrných koncentrací niklu v ovzduší
Tab. XIII.17 Stations with the highest values of annual average concentrations of nickel
in the ambient air

KMPL	Lokalita Locality	Okres District	Vlastník Owner	Metoda měření Measuring method	Klasifikace Classification	Roční koncentrace Annual concentration [ng.m ⁻³]
TOMH0	Ostrava-Mariánské Hory	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	ICP-MS	I/U/IR	2.7
MOLJ0	Olomouc-Hejčín	Olomouc	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	2.5
TOPR0	Ostrava-Přivoz	Ostrava-město	ČHMÚ	ICP-MS	I/U/IR	2.5
TORE0	Ostrava-Radvanice ZÚ	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	ICP-MS	I/S/IR	2.1
TCTA0	Český Těšín-autobusové	Karviná	ZÚ, MSK	ICP-MS	T/U/RC	2.0
TOPR5	Ostrava-Přivoz	Ostrava-město	ČHMÚ	ICP-MS	I/U/IR	1.8
TONV0	Ostrava Nová Ves-areál	Ostrava-město	ZÚ, MSK	ICP-MS	T/U/IAN	1.7
TORO0	Ostrava-Radvanice OZO	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	ICP-MS	B/S/R	1.6
BBNA0	Brno-Masná	Brno-město	ZÚ-Ostrava	ICP-MS	B/U/CR	1.4
TCTN0	Český Těšín	Karviná	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	1.1
ULOM0	Lom	Most	ČHMÚ	ICP-MS	B/R/IN-NCI	0.9
TOUZ0	Opava-univerzitní	Opava	ZÚ, MSK	ICP-MS	T/U/R	0.9
MOLS0	Olomouc-Šmeralova	Olomouc	ZÚ-Ostrava	ICP-MS	B/U/R	0.8
TOPO0	Ostrava-Poruba/ČHMÚ	Ostrava-město	ČHMÚ	ICP-MS	B/S/R	0.8
HHKT0	Hradec Králové - tř. SNP	Hradec Králové	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	0.8
TKAO0	Karviná-ZÚ	Karviná	ZÚ-Ostrava	ICP-MS	T/U/R	0.8
JZNZ0	Žďár nad Sázavou	Žďár nad Sázavou	ZÚ-Ostrava	ICP-MS	B/U/RC	0.8
ARIE0	Praha 2-Riegrovy sady	Praha 2	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/NR	0.7
JHBS0	Havl.Brod-Smetan.nám.	Havlíčkův Brod	ZÚ-Ostrava	ICP-MS	B/U/R	0.7
UULK0	Ústí n.L.-Kočkov	Ústí nad Labem	ČHMÚ	ICP-MS	B/S/RN	0.7

XIII. TABULKY
XIII. TABLES

Tab. XIII.18 Stanice s nejvyššími hodnotami 25. a maximální hodinové koncentrace SO₂
Tab. XIII.18 Stations with the highest values of the 25th and maximum hourly concentrations of SO₂

KMPL	Lokalita Locality	Okres District	Vlastník Owner	Metoda měření Meas. method	Klasifikace Classification	pLV	Max. 1h koncentrace Max. hourly concentration [µg.m ⁻³]	25. nejvyšší 1h koncentrace 25 th highest hourly concentration [µg.m ⁻³]
TOPRA	Ostrava-Přivoz	Ostrava-město	ČHMÚ	UVFL	I/U/IR	2	572.8	70.6
PPLLA	Plzeň-Lochoťín	Plzeň-město	MPI	UVFL	B/U/R	1	487.6	36.2
EPAOA	Pardubice-Rosice	Pardubice	ČHMÚ	UVFL	B/S/RI	1	410.4	33.6
TOMHK	Ostrava-Mariánské Hory	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	UVFL	I/U/IR	1	352.3	60.2
UNVDA	Nová Víska u Domašína	Chomutov	ČEZ	UVFL	I/R/N	0	346.9	66.8
UMEDA	Měděnec	Chomutov	ČHMÚ	UVFL	B/R/ANI-NCI	0	304.1	67.4
UKRUA	Krupka	Teplice	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-NCI	0	298.3	95.1
ULOMA	Lom	Most	ČHMÚ	UVFL	B/R/IN-NCI	0	268.2	108.1
TOREK	Ostrava-Radvanice ZÚ	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	UVFL	I/S/IR	0	262.6	143.0
KSOMA	Sokolov	Sokolov	ČHMÚ	UVFL	B/S/R	0	233.3	106.3
PPLAA	Plzeň-Slovany	Plzeň-město	MPI	UVFL	T/U/RC	0	208.8	30.6
TCTAA	Český Těšín-autobusové nádraží	Karviná	ZÚ, MSK	UVFL	T/U/RC	0	194.9	91.3
ULTTA	Litoměřice	Litoměřice	ČHMÚ	UVFL	B/U/R	0	192.3	40.5
TCTNA	Český Těšín	Karviná	ČHMÚ	UVFL	B/U/R	0	190.7	107.1
TPEKA	Petrovice u Karviné	Karviná	ČEZ	UVFL	I/S/C	0	186.0	112.0
TOROK	Ostrava-Radvanice OZO	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	UVFL	B/S/R	0	162.4	91.9
UMLAA	Milá	Most	ČEZ	UVFL	I/R/A	0	159.4	67.3
USNZA	Sněžník	Děčín	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-REG	0	158.2	70.0
TOPOA	Ostrava-Poruba/ČHMÚ	Ostrava-město	ČHMÚ	UVFL	B/S/R	0	156.6	63.9
TKARA	Karviná	Karviná	ČHMÚ	UVFL	B/U/R	0	145.9	92.9

Tab. XIII.19 Stanice s nejvyššími počty překročení 24hod. limitu SO₂
Tab. XIII.19 Stations with the highest numbers of exceedances of the 24-hour limit value of SO₂

KMPL	Lokalita Locality	Okres District	Vlastník Owner	Metoda měření Meas. method	Klasifikace Classification	pLV	Max. 24 hod. koncentrace Max. 24-hour concentration [µg.m ⁻³]	4. nejvyšší 24h koncentrace 4 th highest 24-hour concentration [µg.m ⁻³]
TPEKA	Petrovice u Karviné	Karviná	ČEZ	UVFL	I/S/C	0	109.3	62.1
TOREK	Ostrava-Radvanice ZÚ	Ostrava-město	ZÚ,	UVFL	I/S/IR	0	105.8	87.0
ULOMA	Lom	Most	ČHMÚ	UVFL	B/R/IN-NCI	0	80.7	45.5
UTPMA	Teplice	Teplice	ČHMÚ	UVFL	B/U/R	0	77.2	39.4
UKRUA	Krupka	Teplice	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-NCI	0	76.0	48.7
TOROK	Ostrava-Radvanice OZO	Ostrava-město	ZÚ,	UVFL	B/S/R	0	72.0	50.0
TVERA	Věřňovice	Karviná	ČHMÚ	UVFL	B/R/AI-NCI	0	71.3	52.7
TRYCA	Rychvald	Karviná	ČHMÚ	UVFL	B/U/R	0	67.5	44.4
TKARA	Karviná	Karviná	ČHMÚ	UVFL	B/U/R	0	66.2	55.1
TOPOA	Ostrava-Poruba/ČHMÚ	Ostrava-město	ČHMÚ	UVFL	B/S/R	0	57.8	35.5
UKOSA	Kostomlaty pod Mileš.	Teplice	ČEZ	UVFL	I/R/A	0	56.4	45.9
USNZA	Sněžník	Děčín	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-REG	0	55.6	45.1
TCTNA	Český Těšín	Karviná	ČHMÚ	UVFL	B/U/R	0	55.2	43.7
TOMHK	Ostrava-Mariánské Hory	Ostrava-město	ZÚ,	UVFL	I/U/IR	0	53.2	43.4
TSUNA	Šunychl	Karviná	ČEZ	UVFL	I/S/A	0	53.1	49.0
TOUZA	Opava-univerzitní zahradka	Opava	ZÚ, MSK	UVFL	T/U/R	0	52.2	47.2
ZTNVA	Těšnovice	Kroměříž	ČHMÚ	UVFL	B/R/A-REG	0	50.5	22.8
TCTAA	Český Těšín-autobusové nádraží	Karviná	ZÚ, MSK	UVFL	T/U/RC	0	50.2	45.5
UULKA	Ústí n.L.-Kočkov	Ústí nad Labem	ČHMÚ	UVFL	B/S/RN	0	49.7	41.8
UNVDA	Nová Víska u Domašína	Chomutov	ČEZ	UVFL	I/R/N	0	48.9	35.2

Tab. XIII.20 Stanice s nejvyššími hodnotami ročních průměrných koncentrací SO₂
Tab. XIII.20 Stations with the highest values of annual average concentrations of SO₂

KMPL	Lokalita Locality	Okres District	Vlastník Owner	Metoda měření Measuring method	Klasifikace Classification	Roční koncentrace Annual concentration [µg.m ⁻³]
TOREK	Ostrava-Radvanice ZÚ	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	UVFL	I/S/IR	22.0
TOROK	Ostrava-Radvanice OZO	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	UVFL	B/S/R	15.3
TPEKA	Petrovice u Karviné	Karviná	ČEZ	UVFL	I/S/C	11.6
TCTAA	Český Těšín-autobusové	Karviná	ZÚ, MSK	UVFL	T/U/RC	11.4
TCTNA	Český Těšín	Karviná	ČHMÚ	UVFL	B/U/R	10.3
UMLAA	Milá	Most	ČEZ	UVFL	I/R/A	10.0
TKARA	Karviná	Karviná	ČHMÚ	UVFL	B/U/R	10.0
TOUZA	Opava-univerzitní zahrada	Opava	ZÚ, MSK	UVFL	T/U/R	9.8
TSUNA	Šunychl	Karviná	ČEZ	UVFL	I/S/A	9.8
ULOMA	Lom	Most	ČHMÚ	UVFL	B/R/IN-NCI	9.6
TOMHK	Ostrava-Mariánské Hory	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	UVFL	I/U/IR	9.5
UBLZA	Blažim	Most	ČEZ	UVFL	I/R/A	8.9
UKOSA	Kostomlaty pod Mileš.	Teplice	ČEZ	UVFL	I/R/A	8.9
KSOMA	Sokolov	Sokolov	ČHMÚ	UVFL	B/S/R	8.9
UULKA	Ústí n.L.-Kočkov	Ústí nad Labem	ČHMÚ	UVFL	B/S/RN	8.8
UKRUA	Krupka	Teplice	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-NCI	8.6
TRYCA	Rychvald	Karviná	ČHMÚ	UVFL	B/U/R	8.6
UDROA	Droužkovice	Chomutov	ČEZ	UVFL	I/R/A	8.4
UTPMA	Teplice	Teplice	ČHMÚ	UVFL	B/U/R	8.4
TVERA	Věřňovice	Karviná	ČHMÚ	UVFL	B/R/AI-NCI	8.0

Tab. XIII.21 Stanice s nejvyššími hodnotami ročních průměrných koncentrací SO₂ na venkovských stanicích
Tab. XIII.21 Stations with the highest values of annual averages of SO₂ concentrations at rural stations

KMPL	Lokalita Locality	Okres District	Vlastník Owner	Metoda měření Measuring method	Klasifikace Classification	Roční koncentrace Annual concentration [µg.m ⁻³]
ULOMA	Lom	Most	ČHMÚ	UVFL	B/R/IN-NCI	9.6
UKRUA	Krupka	Teplice	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-NCI	8.6
TVERA	Věřňovice	Karviná	ČHMÚ	UVFL	B/R/AI-NCI	8.0
USNZA	Sněžník	Děčín	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-REG	6.5
UMEDA	Měděnec	Chomutov	ČHMÚ	UVFL	B/R/ANI-NCI	5.4
SRORA	Rožďalovice-Ruská	Nymburk	ČHMÚ	UVFL	B/R/A-NCI	5.1
UTUSA	Tušimice	Chomutov	ČHMÚ	UVFL	B/R/IA-NCI	4.9
TSTDA	Studénka	Nový Jičín	ČHMÚ	UVFL	B/R/A-NCI	4.8
ZTNVA	Těšnovice	Kroměříž	ČHMÚ	UVFL	B/R/A-REG	4.7
PKUJA	Kamenný Újezd	Rokycany	ČHMÚ	UVFL	B/R/NA-NCI	3.7
BMISA	Mikulov-Sedlec	Břeclav	ČHMÚ	UVFL	B/R/A-REG	3.5
UDOKA	Doksany	Litoměřice	ČHMÚ	UVFL	B/R/NA-NCI	3.4
LFRTA	Frýdlant	Liberec	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-REG	3.4
BMOCA	Sivice	Brno-venkov	Českomoravský cement a.s.	UVFL	B/R/I-NCI	2.9
TBKRA	Bílý Kříž	Frýdek-Místek	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-REG	2.6
JKOSA	Košetice	Pelhřimov	ČHMÚ	UVFL	B/R/AN-REG	2.2
KPRBA	Přebuz	Sokolov	ČHMÚ	UVFL	B/R/AN-REG	2.1
MJESA	Jeseník-lázně	Jeseník	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-NCI	2.1
CCHUA	Churáňov	Prachatice	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-REG	2.0

XIII. TABULKY
XIII. TABLES

Tab. XIII.22 Stanice s nejvyššími hodnotami zimních průměrů koncentrací SO₂ na venkovských stanicích, 2016/2017

Tab. XIII.22 Stations with the highest values of winter averages of SO₂ concentrations at rural stations, 2016/2017

KMPL	Lokalita Locality	Okres District	Vlastník Owner	Metoda měření Measuring method	Klasifikace Classification	Zimní průměrná koncentrace Winter average concentration [µg.m ⁻³]
TVERA	Věřňovice	Karviná	ČHMÚ	UVFL	B/R/AI-NCI	11.0
ULOMA	Lom	Most	ČHMÚ	UVFL	B/R/IN-NCI	9.5
UKRUA	Krupka	Teplice	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-NCI	8.5
USNZA	Sněžník	Děčín	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-REG	7.0
TSTDA	Studénka	Nový Jičín	ČHMÚ	UVFL	B/R/A-NCI	6.6
ZTNVA	Těšnovice	Kroměříž	ČHMÚ	UVFL	B/R/A-REG	5.6
SRORA	Rožďalovice-Ruská	Nymburk	ČHMÚ	UVFL	B/R/A-NCI	5.4
UMEDA	Měděnec	Chomutov	ČHMÚ	UVFL	B/R/ANI-NCI	5.1
UTUSA	Tušimice	Chomutov	ČHMÚ	UVFL	B/R/IA-NCI	5.0
PKUJA	Kamenný Újezd	Rokycany	ČHMÚ	UVFL	B/R/NA-NCI	4.8
LFRTA	Frýdlant	Liberec	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-REG	4.2
UDOKA	Doksany	Litoměřice	ČHMÚ	UVFL	B/R/NA-NCI	3.9
BMISA	Mikulov-Sedlec	Břeclav	ČHMÚ	UVFL	B/R/A-REG	3.9
TBKRA	Bílý Kříž	Frýdek-Místek	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-REG	3.7
CCHUA	Churáňov	Prachatice	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-REG	3.0
MJESA	Jeseník-lázně	Jeseník	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-NCI	3.0
BMOCA	Sivice	Brno-venkov	Českomoravský	UVFL	B/R/I-NCI	2.9
KPRBA	Přebuz	Sokolov	ČHMÚ	UVFL	B/R/AN-REG	2.4

Tab. XIII.23 Stanice s nejvyššími hodnotami maximálních 8hod. klouzavých průměrných koncentrací CO

Tab. XIII.23 Stations with the highest values of maximum 8-hour running average concentrations of CO

KMPL	Lokalita Locality	Okres District	Vlastník Owner	Metoda měření Measuring method	Klasifikace Classification	Max.8hod. Koncentrace Max.8-h concentration [µg.m ⁻³]
TOREK	Ostrava-Radvanice ZÚ	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	IRABS	I/S/IR	4409.3
TOUZA	Opava-univerzitní zahrada	Opava	ZÚ, MSK	IRABS	T/U/R	4041.3
TOCBA	Ostrava-Českokobratrská (hot spot)	Ostrava-město	ČHMÚ	IRABS	T/U/CR	3261.0
TOMHK	Ostrava-Mariánské Hory	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	IRABS	I/U/IR	3259.7
TCTAA	Český Těšín-autobusové nádraží	Karviná	ZÚ, MSK	IRABS	T/U/RC	3038.4
STCSA	Tobolka-Čertovy schody	Beroun	VČs	IRABS	B/R/AN-NCI	2729.9
TOPRA	Ostrava-Přivoz	Ostrava-město	ČHMÚ	IRABS	I/U/IR	2517.9
SBERA	Beroun	Beroun	ČHMÚ	IRABS	T/U/RCI	2032.4
TONVA	Ostrava Nová Ves-areál OVak	Ostrava-město	ZÚ, MSK	IRABS	T/U/IAN	2014.7
CTABA	Tábor	Tábor	ČHMÚ	IRABS	T/U/RC	1953.9
PPLBA	Plzeň-Bory	Plzeň-město	MPI	IRABS	B/U/R	1937.8
PPLBA	Plzeň-střed	Plzeň-město	MPI	IRABS	T/U/RC	1800.1

XIII. TABULKY
XIII. TABLES

KMPL	Lokalita <i>Locality</i>	Okres <i>District</i>	Vlastník <i>Owner</i>	Metoda měření <i>Measuring method</i>	Klasifikace <i>Classification</i>	Max.8hod. Koncentrace <i>Max. 8-h concentration</i> [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$]
ZUHRA	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	ČHMÚ	IRABS	T/U/RC	1781.0
BBMZA	Brno-Zvonařka	Brno-město	SMBрно	IRABS	T/U/C	1776.5
HHKBA	Hradec Králové-Brněnská	Hradec Králové	ČHMÚ	IRABS	T/U/RC	1720.4
ZOTMA	Otrokovice-město	Zlín	MOTRO	IRABS	T/U/RIC	1651.2
ALEGA	Praha 2-Legerova (hot spot)	Praha 2	ČHMÚ	IRABS	T/U/RC	1604.6
BBNVA	Brno-Úvoz (hot spot)	Brno-město	ČHMÚ	IRABS	T/U/R	1587.6
PPLAA	Plzeň-Slovany	Plzeň-město	MPI	IRABS	T/U/RC	1551.5
UULDA	Ústí n.L.-Všebořická (hot spot)	Ústí nad Labem	ČHMÚ	IRABS	T/U/RC	1542.0
ALIBA	Praha 4-Libuš	Praha 4	ČHMÚ	IRABS	B/S/R	1501.4
BBMLA	Brno-Lány	Brno-město	SMBрно	IRABS	B/S/RN	1354.2
JJIHA	Jihlava	Jihlava	ČHMÚ	IRABS	B/U/RC	1145.4
JKOSA	Košetice	Pelhřimov	ČHMÚ	IRABS	B/R/AN-REG	985.1