

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 Classifica- tion	pLV	Max. 24h koncentrace Max. 24-hour concentration [µg.m ⁻³]	36. nejvyšší 24h koncentrace 36th highest 24-hour concentration [µg.m ⁻³]
TVERA	Věřňovice	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/R/AI-NCI	94	271.9	93.0
TOREK	Ostrava-Radvanice ZÚ	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	OPEL	I/S/IR	89	212.4	76.8
TOPRA	Ostrava-Přivoz	Ostrava-město	ČHMÚ	RADIO	I/U/IR	87	174.8	76.2
TRYCA	Rychvald	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	73	241.8	78.0
TKARA	Karviná	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	70	229.0	76.2
TOROK	Ostrava-Radvanice OZO	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	RADIO	B/S/R	70	214.3	74.7
THARA	Haviřov	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	70	199.8	69.0
TCTNA	Český Těšín	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	69	222.1	71.1
TSUNA	Šunychl	Karviná	ČEZ	OPTO-RA- DIO	I/S/A	67	252.6	76.9
SKLSA	Kladno-Švermov	Kladno	ČHMÚ	RADIO	B/U/RI	65	113.0	63.0
TOFFA	Ostrava-Fifejdy	Ostrava-město	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	64	169.8	67.4
ULOMA	Lom	Most	ČHMÚ	RADIO	B/R/IN-NCI	62	118.7	60.5
TTRKA	Třinec-Kanada	Frydek-Místek	SMTř.	RADIO	B/S/RN	60	213.9	60.1
TOZRA	Ostrava-Zábřeh	Ostrava-město	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	59	185.5	63.2
TFMIA	Frydek-Místek	Frydek-Místek	ČHMÚ	RADIO	B/S/R	55	172.2	60.5
TTROA	Třinec-Kosmos	Frydek-Místek	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	53	218.0	62.0
AVRSA	Praha 10-Vrsovice	Praha 10	ČHMÚ	RADIO	T/U/R	53	111.0	57.8
UMOMA	Most	Most	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	53	105.7	54.8
ZUHRA	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	ČHMÚ	RADIO	T/U/RC	52	134.8	55.7
TTRAM	Třinec-Konská	Frydek-Místek	ČHMÚ,MSK	GRV	I/S/IRA	50	194.4	59.0
THAOA	Haviřov	Ostrava-město	ZÚ, SMHa	TEOM	B/U/R	49	191.4	54.8
ALERA	Letiště Praha	Praha 6	Letiště Pr	RADIO	T/S/C	49	126.7	57.0
ZVMZA	Valašské Meziříčí	Vsetín	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	48	171.0	56.9
TOVKA	Opava-Kateřinky	Opava	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	48	135.3	54.9
TOKUA	Ostrava-Kunčičky	Ostrava-město	ZÚ, MSK	RADIO	I/S/RI	48	132.2	57.1
TSTDA	Studénka	Nový Jičín	ČHMÚ	RADIO	B/R/A-NCI	47	156.8	57.8
BBNVA	Brno-Úvoz (hot spot)	Brno-město	ČHMÚ	OPEL	T/U/R	47	115.4	54.4
AKALA	Praha 8-Karlín	Praha 8	ČHMÚ	RADIO	T/U/C	46	90.1	51.9
TTRRM	Třinec-Nebory	Frydek-Místek	ČHMÚ,MSK	GRV	B/S/RNI	44	194.7	57.6
UDCMA	Děčín	Děčín	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	44	88.3	52.9
TOMHK	Ostrava-Mariánské Hory	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	RADIO	I/U/IR	43	133.9	55.5
MBELA	Bélotín	Přerov	ČHMÚ	RADIO	B/R/A-NCI	42	121.7	52.4
SBERA	Beroun	Beroun	ČHMÚ	RADIO	T/U/RCI	42	93.4	53.3
TPISM	Písečná	Frydek-Místek	ČHMÚ	GRV	B/R/AN-NCI	40	226.8	53.0
ALEGA	Praha 2-Legerova (hot spot)	Praha 2	ČHMÚ	OPEL	T/U/RC	40	107.8	52.1
ZOTMA	Otrokovice-město	Zlín	MOTRO	OPEL	T/U/RIC	39	128.3	52.1
MPRRA	Přerov	Přerov	ČHMÚ	RADIO	B/U/CR	39	123.3	51.5
EMTPA	Moravská Třebová - Piaristická.	Svitavy	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	39	105.8	50.9
UULMA	Ústí n.L.-město	Ústí nad Labem	ČHMÚ	RADIO	B/U/RC	39	85.3	50.8

XIII. TABULKY
XIII. TABLES

KMPL	Lokalita Locality	Okres District	Vlastník Owner	Metoda měření Measuring method	Klasifikace Classification	pLV	Max. 24h koncentrace Max. 24-hour concentration [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$]	36. nejvyšší 24h koncentrace 36th highest 24-hour concentration [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$]
TOPOM	Ostrava-Poruba/ ČHMÚ	Ostrava-město	ČHMÚ	GRV	B/S/R	38	136.9	51.7
ASMIA	Praha 5-Smíchov	Praha 5	ČHMÚ	RADIO	T/U/RC	38	97.3	52.3
UULDA	Ústí n.L.-Všebořická (hot spot)	Ústí nad Labem	ČHMÚ	OPEL	T/U/RC	38	89.7	50.5
AREPA	Praha 1-n. Republiky	Praha 1	ČHMÚ	RADIO	B/U/C	38	89.5	51.5
TOPDA	Ostrava-Poruba, DD	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	TEOM	T/U/R	37	134.0	51.5
MOLJA	Olomouc-Hejčín	Olomouc	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	36	97.8	50.4
USTEA	Štětí	Litoměřice	MSTE	OPEL	B/U/R	34	98.4	49.3
ZZZSA	Zlín - ZŠ Kvitkova	Zlín	MZLI	RADIO	B/U/R	33	109.0	48.3
APRUA	Praha 10-Průmyslová	Praha 10	ČHMÚ	RADIO	T/U/IC	33	106.5	49.3
BBDNA	Brno - Dětská nemocnice	Brno-město	ČHMÚ	RADIO	B/U/RC	32	86.6	48.8
PSTAM	Staňkov	Domažlice	ČHMÚ	GRV	B/S/R	32	81.0	49.0
BBNYA	Brno-Tuřany	Brno-město	ČHMÚ	RADIO	B/S/R	31	125.6	47.8
MPSTA	Prostějov	Prostějov	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	29	111.5	47.9
UCHMA	Chomutov	Chomutov	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	29	98.7	48.0
TOSGM	Ostravice-golf	Frýdek-Místek	ČHMÚ	GRV	B/R/NA-REG	28	168.4	41.6
TOHBA	Ostrava-Hrabová	Ostrava-město	ZÚ, MSK	RADIO	I/S/RI	28	133.1	45.9
ZTNVA	Těšnovice	Kroměříž	ČHMÚ	RADIO	B/R/A-REG	28	133.1	47.3
AVYNA	Praha 9-Vysočany	Praha 9	ČHMÚ	RADIO	T/U/CR	28	98.0	47.5
CTABA	Tábor	Tábor	ČHMÚ	RADIO	T/U/RC	28	88.8	45.9
BZNOA	Znojmo	Znojmo	ČHMÚ	RADIO	B/S/RN	27	83.3	48.0
UTUSA	Tušimice	Chomutov	ČHMÚ	RADIO	B/R/IA-NCI	26	93.7	45.8
ULTTA	Litoměřice	Litoměřice	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	26	87.7	44.5
UTPMA	Teplice	Teplice	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	26	80.3	46.0
ZZLNA	Zlín	Zlín	ČHMÚ	RADIO	B/S/RN	25	118.6	44.3
BLOCM	Lovčice	Hodonín	ČHMÚ	GRV	B/R/AN-REG	25	97.8	44.7
UDROA	Droužkovice	Chomutov	ČEZ	OPTO-RADIO	I/R/A	24	123.8	44.0
SMBOA	Mladá Boleslav	Mladá Boleslav	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	24	96.4	42.9
HTRTA	Trutnov - Kalcovská	Trutnov	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	23	77.2	42.5
BVYSM	Vyškov	Vyškov	ČHMÚ	GRV	B/S/RA	22	93.8	44.0
ARIEA	Praha 2-Riegrový sady	Praha 2	ČHMÚ	RADIO	B/U/NR	22	93.0	43.3
ASUCA	Praha 6-Suchbát	Praha 6	ČHMÚ	RADIO	B/S/R	22	88.9	44.2
ZVSHM	Vsetín - hvězdárna	Vsetín	ČHMÚ	GRV	B/S/RN	21	135.8	44.1
SBRLM	Brandýs n. Labem	Praha-východ	ČHMÚ	GRV	B/S/R	21	78.0	43.0
BBNFM	Brno-Kroftova	Brno-město	ČHMÚ	GRV	T/U/R	21	74.8	43.6
MDSTM	Dolní Studénky	Šumperk	ČHMÚ	GRV	B/R/A-NCI	20	97.0	43.0
AKOBA	Praha 8-Kobylisy	Praha 8	ČHMÚ	RADIO	B/S/R	19	107.1	41.7
SRORA	Rožďalovice-Ruská	Nymburk	ČHMÚ	RADIO	B/R/A-NCI	19	96.0	42.3
BHODA	Hodonín	Hodonín	ZÚ-Ostrava	OPEL	B/U/R	19	82.6	39.3
HHKBA	Hradec Králové- -Brněnská	Hradec Králové	ČHMÚ	RADIO	T/U/RC	19	76.5	43.7
BBMAA	Brno-Arboretum	Brno-město	SMBro	RADIO	B/U/RN	19	75.0	43.9
SKLMA	Kladno-střed města	Kladno	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	17	93.5	38.8

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 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	OPEL	I/S/IR	44.0
TVERA	Věřňovice	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/R/AI-NCI	43.6
TOPRA	Ostrava-Přívoz	Ostrava-město	ČHMÚ	RADIO	I/U/IR	40.8
TRYCA	Rychvald	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	39.6
TKARA	Karviná	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	39.1
TCTNA	Český Těšín	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	38.4
THARA	Havířov	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	37.4
TOROK	Ostrava-Radvanice OZO	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	RADIO	B/S/R	37.4
TOFFA	Ostrava-Fifejdy	Ostrava-město	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	36.2
TSUNA	Šunychl	Karviná	ČEZ	OPTO-RADIO	I/S/A	36.2
TOZRA	Ostrava-Zábřeh	Ostrava-město	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	35.3
ALERA	Letiště Praha	Praha 6	Letiště Pr	RADIO	T/S/C	35.0
THAOA	Havířov	Ostrava-město	ZÚ, SMHa	TEOM	B/U/R	34.9
TTRKA	Třinec-Kanada	Frýdek-Místek	SMTř.	RADIO	B/S/RN	33.9
ULOMA	Lom	Most	ČHMÚ	RADIO	B/R/IN-NCI	33.9
AVRSA	Praha 10-Vršovice	Praha 10	ČHMÚ	RADIO	T/U/R	33.6
TTRAM	Třinec-Konská	Frýdek-Místek	ČHMÚ,MSK	GRV	I/S/IRA	33.0
TOKUA	Ostrava-Kunčičky	Ostrava-město	ZÚ, MSK	RADIO	I/S/RI	32.8
ASMLA	Praha 5-Smíchov	Praha 5	ČHMÚ	RADIO	T/U/RC	32.6
TTROA	Třinec-Kosmos	Frýdek-Místek	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	32.5
AKALA	Praha 8-Karlín	Praha 8	ČHMÚ	RADIO	T/U/C	32.2
SKLSA	Kladno-Švermov	Kladno	ČHMÚ	RADIO	B/U/RI	32.2
TFMIA	Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	ČHMÚ	RADIO	B/S/R	32.0
BBNVA	Brno-Úvoz (hot spot)	Brno-město	ČHMÚ	OPEL	T/U/R	31.8
TSTDA	Studénka	Nový Jičín	ČHMÚ	RADIO	B/R/A-NCI	31.8
TTRRM	Třinec-Nebory	Frýdek-Místek	ČHMÚ,MSK	GRV	B/S/RNI	31.5
ZUHRA	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	ČHMÚ	RADIO	T/U/RC	31.5
UMOMA	Most	Most	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	31.3
TOVKA	Opava-Kateřinky	Opava	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	31.2
SBERA	Beroun	Beroun	ČHMÚ	RADIO	T/U/RCI	31.1
ZVMZA	Valašské Meziříčí	Vsetín	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	30.8
TOMHK	Ostrava-Mariánské Hory	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	RADIO	I/U/IR	30.4
ALEGA	Praha 2-Legerova (hot spot)	Praha 2	ČHMÚ	OPEL	T/U/RC	30.1
TOPDA	Ostrava-Poruba, DD	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	TEOM	T/U/R	30.1
AREPA	Praha 1-n. Republiky	Praha 1	ČHMÚ	RADIO	B/U/C	30.0
TOPOM	Ostrava-Poruba/ČHMÚ	Ostrava-město	ČHMÚ	GRV	B/S/R	30.0
MOLJA	Olomouc-Hejčín	Olomouc	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	29.9
APRUA	Praha 10-Průmyslová	Praha 10	ČHMÚ	RADIO	T/U/IC	29.8
MPRRA	Přerov	Přerov	ČHMÚ	RADIO	B/U/CR	29.7
MBELA	Běloutín	Přerov	ČHMÚ	RADIO	B/R/A-NCI	29.6

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 [µg.m ⁻³]
TOREK	Ostrava-Radvanice ZÚ	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	OPEL	I/S/IR	36.8
TVERA	Věřňovice	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/R/AI-NCI	35.8
TOPRA	Ostrava-Přivoz	Ostrava-město	ČHMÚ	RADIO	I/U/IR	31.5
TRYCA	Rychvald	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	31.4
TKARA	Karviná	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	30.1
TPEKA	Petrovice u Karviné	Karviná	ČEZ	OPTO-RADIO	I/S/C	30.1
TCTNA	Český Těšín	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	29.7
THARA	Haviřov	Karviná	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	29.0
TOZRA	Ostrava-Zábřeh	Ostrava-město	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	28.1
TFMIA	Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	ČHMÚ	RADIO	B/S/R	26.7
TTRKA	Třinec-Kanada	Frýdek-Místek	SMTř.	RADIO	B/S/RN	26.6
TTROA	Třinec-Kosmos	Frýdek-Místek	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	26.3
TSTDA	Studénka	Nový Jičín	ČHMÚ	RADIO	B/R/A-NCI	25.5
TOVKA	Opava-Kateřinky	Opava	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	24.5
ZVMZA	Valašské Meziříčí	Vsetín	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	24.5
TTRRM	Třinec-Nebory	Frýdek-Místek	ČHMÚ,MSK	GRV	B/S/RNI	24.4
TTRAM	Třinec-Konská	Frýdek-Místek	ČHMÚ,MSK	GRV	I/S/IRA	24.1
ALERA	Letiště Praha	Praha 6	Letiště Pr	RADIO	T/S/C	24.0
MBELA	Bélotín	Přerov	ČHMÚ	RADIO	B/R/A-NCI	23.6
UDCMA	Děčín	Děčín	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	23.2
EMTPA	Moravská Třebová - Piaristická.	Svitavy	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	23.1
MPRRA	Přerov	Přerov	ČHMÚ	RADIO	B/U/CR	23.1
TOPOM	Ostrava-Poruba/ ČHMÚ	Ostrava-město	ČHMÚ	GRV	B/S/R	22.9
SBERA	Beroun	Beroun	ČHMÚ	RADIO	T/U/RCI	22.6
ZOTMA	Otrokovice-město	Zlín	MOTRO	OPEL	T/U/RIC	22.5
MOLJA	Olomouc-Hejčín	Olomouc	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	22.4
ASMIA	Praha 5-Smíchov	Praha 5	ČHMÚ	RADIO	T/U/RC	22.2
ZZZSA	Zlín - ZŠ Kvítkova	Zlín	MZLI	RADIO	B/U/R	21.8
UMOMA	Most	Most	ČHMÚ	RADIO	B/U/R	21.7
BBDNA	Brno - Dětská nemocnice	Brno-město	ČHMÚ	RADIO	B/U/RC	21.6
ZZLNA	Zlín	Zlín	ČHMÚ	RADIO	B/S/RN	21.6
BBNYA	Brno-Tuřany	Brno-město	ČHMÚ	RADIO	B/S/R	21.3
USTEA	Štětí	Litoměřice	MSTE	OPEL	B/U/R	21.3
ZTNVA	Těšnovice	Kroměříž	ČHMÚ	RADIO	B/R/A-REG	20.8
ULOMA	Lom	Most	ČHMÚ	RADIO	B/R/IN-NCI	20.7
UULDA	Ústí n.L.-Všebořic- ká (hot spot)	Ústí nad Labem	ČHMÚ	OPEL	T/U/RC	20.5
ALEGA	Praha 2-Legerova (hot spot)	Praha 2	ČHMÚ	OPEL	T/U/RC	19.8
HHKBA	Hradec Králové-Br- něnská	Hradec Králové	ČHMÚ	RADIO	T/U/RC	19.8
STCSA	Tobolka-Čertovy schody	Beroun	VČs	RADIO	B/R/AN-NCI	19.6
BZNOA	Znojmo	Znojmo	ČHMÚ	RADIO	B/S/RN	19.5

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 [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$]	Roční koncentrace Annual concentration [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$]
ALEGA	Praha 2-Legerova (hot spot)	Praha 2	ČHMÚ	OPEL	T/U/RC	76.8	17.3
BBNVA	Brno-Úvoz (hot spot)	Brno-město	ČHMÚ	OPEL	T/U/R	58.2	15.3
BMOCA	Sivice	Brno-venkov	Českomorav	OPEL	B/R/I-NCI	58.5	14.7
PPLEA	Plzeň-střed	Plzeň-město	MPI	OPEL	T/U/RC	60.4	15.4
PPLLA	Plzeň-Lochotín	Plzeň-město	MPI	OPEL	B/U/R	62.8	14.8
TTRKA	Třinec-Kanada	Frýdek-Místek	SMTř.	RADIO	B/S/RN	187.6	24.2
USTEA	Štětí	Litoměřice	MSTE	OPEL	B/U/R	70.3	19.2
UULDA	Ústí n.L.-Všebořická (hot spot)	Ústí nad Labem	ČHMÚ	OPEL	T/U/RC	73.6	18.0
ZOTMA	Otrokovice-město	Zlín	MOTRO	OPEL	T/U/RIC	109.6	20.8

Tab. XIII.5 Přehled lokalit, kde byl v letech 2014–2018 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, 2014–2018

KLOK	Lokalita Locality	Okres District	Vlastník Owner	Klasifikace Classification	2014	2015	2016	2017	2018
TCTN	Český Těšín	Karviná	ČHMÚ	B/U/R	43.4	36.5	32.9	34.8	38.4
THAR	Havířov	Karviná	ČHMÚ	B/U/R	41.6	36.2	32.9	35.0	37.4
TKAR	Karviná	Karviná	ČHMÚ	B/U/R	41.8	36.6	33.8	35.3	39.1
TOPR	Ostrava-Přívovz	Ostrava-město	ČHMÚ	I/U/IR	42.1	36.3	32.9	35.1	40.8
TORE	Ostrava-Radvanice ZÚ	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	I/S/IR	42.6	42.2	41.0	43.9	44.0
TORV	Orlová	Karviná	ČHMÚ	B/U/R	40.2	36.1	34.0	–	–
TOZR	Ostrava-Zábřeh	Ostrava-město	ČHMÚ	B/U/R	42.2	31.8	29.6	30.5	35.3
TSUN	Šunychl	Karviná	ČEZ	I/S/A	41.3	34.0	33.2	34.1	36.2
TVER	Věřňovice	Karviná	ČHMÚ	B/R/AI-NCI	48.0	41.6	39.7	40.1	43.6
ZZLT	Zlín-Svit	Zlín	MZLI	T/U/CR	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	7.7
TOPRP	Ostrava-Přívoz	Ostrava-město	ČHMÚ	GC-MS	I/U/IR	4.7
TOROP	Ostrava-Radvanice OZO	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	HPLC	B/S/R	4.7
TVRTP	Vratimov	Ostrava-město	ZÚ, MSK	HPLC	I/S/RI	4.0
TCTNP	Český Těšín	Karviná	ČHMÚ	GC-MS	B/U/R	3.9
TOHBP	Ostrava-Hrabová	Ostrava-město	ZÚ, MSK	HPLC	I/S/RI	3.7
SKLSP	Kladno-Švermov	Kladno	ČHMÚ	GC-MS	B/U/RI	3.5
TOKUP	Ostrava-Kunčičky	Ostrava-město	ZÚ, MSK	HPLC	I/S/RI	3.4
TTRAP	Třinec-Konská	Frýdek-Místek	ČHMÚ,MSK	GC-MS/PUF	I/S/IRA	3.1
TKAOP	Karviná-ZÚ	Karviná	ZÚ-Ostrava	HPLC	T/U/R	3.0
TOPOP	Ostrava-Poruba/ČHMÚ	Ostrava-město	ČHMÚ	GC-MS	B/S/R	2.9
TSTDP	Studénka	Nový Jičín	ČHMÚ	GC-MS	B/R/A-NCI	2.8
TTRRP	Třinec-Nebory	Frýdek-Místek	ČHMÚ,MSK	GC-MS/PUF	B/S/RNI	2.4
TOPDP	Ostrava-Poruba, DD	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	HPLC	T/U/R	2.3
ZVMZP	Valašské Meziříčí	Vsetín	ČHMÚ	GC-MS	B/U/R	2.2
TOMHP	Ostrava-Mariánské Hory	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	HPLC	I/U/IR	2.0
SBRLP	Brandýs n. Labem	Praha-východ	ČHMÚ	GC-MS	B/S/R	1.6
MOLJP	Olomouc-Hejčín	Olomouc	ČHMÚ	GC-MS	B/U/R	1.3
UDOKP	Doksany	Litoměřice	ČHMÚ	GC-MS	B/R/NA-NCI	1.3
ZZLNP	Zlín	Zlín	ČHMÚ	GC-MS	B/S/RN	1.2
CCBAP	Č.Budějovice-Antala Staška	České Budějovice	ČHMÚ	GC-MS	B/S/R	1.1
PPLXP	Plzeň-Slovany	Plzeň-město	ČHMÚ	GC-MS	T/U/RC	1.1
HHKTP	Hradec Králové - tř. SNP	Hradec Králové	ČHMÚ	GC-MS	B/U/R	1.0
LLILP	Liberec Rochlice	Liberec	ČHMÚ	GC-MS	B/U/R	1.0
MOLSP	Olomouc-Šmeralova	Olomouc	ZÚ-Ostrava	HPLC	B/U/R	1.0
SRORP	Rožďalovice-Ruská	Nymburk	ČHMÚ	GC-MS	B/R/A-NCI	1.0
EPAUP	Pardubice Dukla	Pardubice	ČHMÚ	GC-MS	B/U/R	0.9
UTPMP	Teplice	Teplice	ČHMÚ	GC-MS	B/U/R	0.9
ALIBP	Praha 4-Libuš	Praha 4	ČHMÚ	GC-MS	B/S/R	0.8
BHODP	Hodonín	Hodonín	ZÚ-Ostrava	HPLC	B/U/R	0.8
ARIEP	Praha 2-Riegrovy sady	Praha 2	ČHMÚ	GC-MS	B/U/NR	0.7
ASROP	Praha 10-Šrobárova	Praha 10	ZÚÚstí/SZÚ	GC-MS	B/U/RC	0.7
BBNIP	Brno-Líšeň	Brno-město	ČHMÚ	GC-MS	B/U/R	0.6
JJIZP	Jihlava-Znojemská	Jihlava	ZÚ-Ostrava	HPLC	T/U/R	0.6
JZNZP	Žďár nad Sázavou	Žďár nad Sázavou	ZÚ-Ostrava	HPLC	B/U/RC	0.6
BBNAP	Brno-Masná	Brno-město	ZÚ-Ostrava	HPLC	B/U/CR	0.5
BKUCP	Kuchařovice	Znojmo	ČHMÚ	GC-MS	B/R/A-NCI	0.5
UULKP	Ústí n.L.-Kočkov	Ústí nad Labem	ČHMÚ	GC-MS	B/S/RN	0.5
JKOSP	Košetice	Pelhřimov	ČHMÚ	GC-MS	B/R/AN-REG	0.4

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 Classifica- tion	pLV	Max. 1h kon- centrace Max. hourly concentration [µg.m ⁻³]	19. nejvyšší 1h koncentrace 19 th highest hourly concentration [µg.m ⁻³]
ASMIA	Praha 5-Smíchov	Praha 5	ČHMÚ	CHLM	T/U/RC	0	192.8	138.5
ZOTMA	Otrokovice-město	Zlín	MOTRO	CHLM	T/U/RIC	0	179.4	125.1
TOPDA	Ostrava-Poruba, DD	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	CHLM	T/U/R	0	172.5	114.6
BBMSA	Brno-Svatoplukova	Brno-město	SMBрно	CHLM	T/U/R	0	167.0	125.3
ALEGA	Praha 2-Legerova (hot spot)	Praha 2	ČHMÚ	CHLM	T/U/RC	0	165.8	146.9
AKALA	Praha 8-Karlín	Praha 8	ČHMÚ	CHLM	T/U/C	0	148.2	109.6
TOHBA	Ostrava-Hrabová	Ostrava-město	ZÚ, MSK	CHLM	I/S/RI	0	141.2	86.7
AREPA	Praha 1-n. Re- publiky	Praha 1	ČHMÚ	CHLM	B/U/C	0	139.3	113.1
MOLJA	Olomouc-Hejčín	Olomouc	ČHMÚ	CHLM	B/U/R	0	137.2	93.5
AVYNA	Praha 9-Vysočany	Praha 9	ČHMÚ	CHLM	T/U/CR	0	135.1	107.5
APRUA	Praha 10-Průmys- lová	Praha 10	ČHMÚ	CHLM	T/U/IC	0	131.6	101.8
ALERA	Letiště Praha	Praha 6	Letiště Pr	CHLM	T/S/C	0	131.4	85.9
BBNVA	Brno-Úvoz (hot spot)	Brno-město	ČHMÚ	CHLM	T/U/R	0	124.9	106.9
TKAOK	Karviná-ZÚ	Karviná	ZÚ-Ostrava	CHLM	T/U/R	0	122.0	90.1
BBMVA	Brno-Výstaviště	Brno-město	SMBрно	CHLM	T/U/C	0	120.9	91.4
BBMLA	Brno-Lány	Brno-město	SMBрно	CHLM	B/S/RN	0	119.4	95.1
ARIEA	Praha 2-Riegrovy sady	Praha 2	ČHMÚ	CHLM	B/U/NR	0	118.0	97.4
SBERA	Beroun	Beroun	ČHMÚ	CHLM	T/U/RCI	0	117.6	86.7
PPLEA	Plzeň-střed	Plzeň-město	MPI	CHLM	T/U/RC	0	116.9	78.0
TFMIA	Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	ČHMÚ	CHLM	B/S/R	0	116.9	85.7
UULDA	Ústí n.L.-Všebořic- ká (hot spot)	Ústí nad Labem	ČHMÚ	CHLM	T/U/RC	0	116.3	91.6
ABREA	Praha 6-Břevnov	Praha 6	ČHMÚ	CHLM	B/U/RN	0	115.7	83.4
ALIBA	Praha 4-Libuš	Praha 4	ČHMÚ	CHLM	B/S/R	0	113.2	82.1
SMBOA	Mladá Boleslav	Mladá Boleslav	ČHMÚ	CHLM	B/U/R	0	113.1	82.1
BBDNA	Brno - Dětská nemocnice	Brno-město	ČHMÚ	CHLM	B/U/RC	0	112.5	93.0
UHVRA	Havraň	Most	ČEZ	CHLM	I/R/A	0	112.0	98.0
TOPRA	Ostrava-Přivoz	Ostrava-město	ČHMÚ	CHLM	I/U/IR	0	111.5	91.2
HHKBA	Hradec Králové-Br- něnská	Hradec Králové	ČHMÚ	CHLM	T/U/RC	0	110.2	80.2
TOFFA	Ostrava-Fifejdy	Ostrava-město	ČHMÚ	CHLM	B/U/R	0	110.0	94.9
TOKUA	Ostrava-Kunčičky	Ostrava-město	ZÚ, MSK	CHLM	I/S/RI	0	107.7	88.2
ZUHRA	Uherské Hradiště	Uherské Hra- diště	ČHMÚ	CHLM	T/U/RC	0	106.4	88.4
TCTNA	Český Těšín	Karviná	ČHMÚ	CHLM	B/U/R	0	105.4	81.3
PPLAA	Plzeň-Slovany	Plzeň-město	MPI	CHLM	T/U/RC	0	104.8	71.2
UDCMA	Děčín	Děčín	ČHMÚ	CHLM	B/U/R	0	103.9	67.7
UNVDA	Nová Víska u Domašína	Chomutov	ČEZ	CHLM	I/R/N	0	103.0	55.0
TOPOA	Ostrava-Poruba/ ČHMÚ	Ostrava-město	ČHMÚ	CHLM	B/S/R	0	102.9	74.6
AKOBA	Praha 8-Kobylisy	Praha 8	ČHMÚ	CHLM	B/S/R	0	102.0	80.3
UMOMA	Most	Most	ČHMÚ	CHLM	B/U/R	0	101.8	81.9
TOMHK	Ostrava-Mariánské Hory	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	CHLM	I/U/IR	0	100.6	80.2
TOROK	Ostrava-Radvanice OZO	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	CHLM	B/S/R	0	99.9	67.1

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	54.4
BBMSA	Brno-Svatoplukova	Brno-město	SMBрно	CHLM	T/U/R	46.0
ASMIA	Praha 5-Smichov	Praha 5	ČHMÚ	CHLM	T/U/RC	40.2
BBNVA	Brno-Úvoz (hot spot)	Brno-město	ČHMÚ	CHLM	T/U/R	39.9
AVYNA	Praha 9-Vysočany	Praha 9	ČHMÚ	CHLM	T/U/CR	35.0
UULDA	Ústí n.L.-Všebořická (hot spot)	Ústí nad Labem	ČHMÚ	CHLM	T/U/RC	33.5
AREPA	Praha 1-n. Republiky	Praha 1	ČHMÚ	CHLM	B/U/C	33.0
AKALA	Praha 8-Karlín	Praha 8	ČHMÚ	CHLM	T/U/C	30.4
ZUHRA	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	ČHMÚ	CHLM	T/U/RC	30.4
APRUA	Praha 10-Průmyslová	Praha 10	ČHMÚ	CHLM	T/U/IC	30.3
ZOTMA	Otrokovice-město	Zlín	MOTRO	CHLM	T/U/RIC	28.9
BBMVA	Brno-Výstaviště	Brno-město	SMBрно	CHLM	T/U/C	28.4
SBERA	Beroun	Beroun	ČHMÚ	CHLM	T/U/RCI	27.5
TOPDA	Ostrava-Poruba, DD	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	CHLM	T/U/R	26.9
TOPRA	Ostrava-Prívov	Ostrava-město	ČHMÚ	CHLM	I/U/IR	25.6
BBMLA	Brno-Lány	Brno-město	SMBрно	CHLM	B/S/RN	24.8
TKAOK	Karviná-ZÚ	Karviná	ZÚ-Ostrava	CHLM	T/U/R	24.2
ARIEA	Praha 2-Riegrovy sady	Praha 2	ČHMÚ	CHLM	B/U/NR	24.1
ABREA	Praha 6-Břevnov	Praha 6	ČHMÚ	CHLM	B/U/RN	23.8
TOKUA	Ostrava-Kuncičky	Ostrava-město	ZÚ, MSK	CHLM	I/S/RI	23.6

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 method	Roční koncentrace Annual concentration [µg.m ⁻³]
BMOCA	Sivice	Brno-venkov	Českomorav	CHLM	B/R/I-NCI	27.9
TVERA	Věřňovice	Karviná	ČHMÚ	CHLM	B/R/AI-NCI	21.8
TSTDA	Studénka	Nový Jičín	ČHMÚ	CHLM	B/R/A-NCI	21.0
UDOKA	Doksany	Litoměřice	ČHMÚ	CHLM	B/R/NA-NCI	18.5
ULOMA	Lom	Most	ČHMÚ	CHLM	B/R/IN-NCI	15.3
UTUSA	Tušimice	Chomutov	ČHMÚ	CHLM	B/R/IA-NCI	15.3
PKUJA	Kamenný Újezd	Rokycany	ČHMÚ	CHLM	B/R/NA-NCI	14.4
SRORA	Rožďalovice-Ruská	Nymburk	ČHMÚ	CHLM	B/R/A-NCI	11.4
STCSA	Tobolka-Čertovy schody	Beroun	VČs	CHLM	B/R/AN-NCI	10.9
ZTNVA	Těšnovice	Kroměříž	ČHMÚ	CHLM	B/R/A-REG	10.9
USNZA	Sněžník	Děčín	ČHMÚ	CHLM	B/R/N-REG	9.5
BMISA	Mikulov-Sedlec	Břeclav	ČHMÚ	CHLM	B/R/A-REG	8.5
TCERA	Červená hora	Opava	ČHMÚ	CHLM	B/R/N-REG	7.3
MJESA	Jeseník-lázně	Jeseník	ČHMÚ	CHLM	B/R/N-NCI	7.2
HPLOA	Polom	Rychnov nad Kněžnou	ČHMÚ	CHLM	B/R/N-REG	6.5
KPRBA	Přebuz	Sokolov	ČHMÚ	CHLM	B/R/AN-REG	6.0
TBKRA	Bílý Kříž	Frydek-Místek	ČHMÚ	CHLM	B/R/N-REG	5.7
JKOSA	Košetice	Pelhřimov	ČHMÚ	CHLM	B/R/AN-REG	5.1
CCHUA	Churáňov	Prachatice	ČHMÚ	CHLM	B/R/N-REG	3.2

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 2016–2018	MAX 8h- 2018 [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$]	MAXx-n 2016–2018 [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$]	x	Platné roky Valid years
BKUJA	Kuchařovice	Znojmo	ČHMÚ	UVABS	B/R/A-NCI	1	50.0	156.5	129.0	26	2018
HKRYA	Krkonoše-Rýchory	Trutnov	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	2	49.5	166.6	128.8	51	2016,2018
USNZA	Sněžník	Děčín	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	3	43.0	172.4	129.2	76	2016–2018
TCERA	Červená hora	Opava	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	3	43.0	159.1	126.4	76	2016–2018
URVHA	Rudolice v Horách	Most	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	3	42.0	174.1	128.5	76	2016–2018
UULKA	Ústí n.L.-Kočkov	Ústí nad Labem	ČHMÚ	UVABS	B/S/RN	3	38.0	173.1	127.9	76	2016–2018
HPLOA	Polom	Rychnov nad Kněžnou	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	3	37.0	159.9	125.9	76	2016–2018
ESVRA	Svratouch	Chrudim	ČHMÚ	UVABS	B/R/AN-REG	2	36.5	161.9	124.6	51	2016,2018
ASUCA	Praha 6–Suchbát	Praha 6	ČHMÚ	UVABS	B/S/R	3	36.3	161.7	127.4	76	2016–2018
ASTOA	Praha 5–Stodůlky	Praha 5	ČHMÚ	UVABS	B/U/R	3	36.3	160.4	126.4	76	2016–2018
SKLMA	Kladno-střed města	Kladno	ČHMÚ	UVABS	B/U/R	3	35.7	159.8	125.3	76	2016–2018
ZSNVA	Štítina n.Vláři	Zlín	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	3	35.7	154.5	124.6	76	2016–2018
USTEA	Štětí	Litoměřice	MSTE	UVABS	B/U/R	1	35.0	155.5	124.4	26	2018
BBNYA	Brno-Tuřany	Brno-město	ČHMÚ	UVABS	B/S/R	3	34.7	162.5	123.8	76	2016–2018
UTPMA	Teplice	Teplice	ČHMÚ	UVABS	B/U/R	3	34.0	167.0	124.1	76	2016–2018
JKOSA	Košetice	Pelhřimov	ČHMÚ	UVABS	B/R/AN-REG	3	34.0	163.9	123.5	76	2016–2018
BMISA	Mikulov-Sedlec	Břeclav	ČHMÚ	UVABS	B/R/A-REG	3	33.0	153.7	123.8	76	2016–2018
PPRMA	Přímda	Tachov	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	3	32.7	160.4	124.2	76	2016–2018
UTUSA	Tušimice	Chomutov	ČHMÚ	UVABS	B/R/IA-NCI	3	32.0	166.1	123.3	76	2016–2018
ALIBA	Praha 4-Libuš	Praha 4	ČHMÚ	UVABS	B/S/R	3	31.7	162.6	124.0	76	2016–2018
TOMHK	Ostrava-Mariánské Hory	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	UVABS	I/U/R	3	31.3	176.7	122.5	76	2016–2018
KPRBA	Přebuz	Sokolov	ČHMÚ	UVABS	B/R/AN-REG	3	30.0	168.7	123.1	76	2016–2018
SONRA	Ondřejov	Praha-východ	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	3	30.0	164.9	122.4	76	2016–2018

KMPL	Lokalita Locality	Okres District	Vlastník Owner	Metoda měření Measuring method	Klasifikace Classification	n	ppLVn 2016–2018	MAX 8h- 2018 [µg.m ⁻³]	MAXx-n 2016–2018 [µg.m ⁻³]	x	Platné roky Valid years
UMOMA	Most	Most	ČHMÚ	UVABS	B/U/R	3	29.7	165.7	123.0	76	2016–2018
HHKOK	Hradec Králové- -observatoř	Hradec Králové	ČHMÚ	UVABS	B/S/R	3	29.3	174.8	122.4	76	2016–2018
CCHUA	Churáňov	Prachovice	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	3	29.3	152.9	122.0	76	2016–2018
ULTTA	Litoměřice	Litoměřice	ČHMÚ	UVABS	B/U/R	3	28.7	159.7	121.9	76	2016–2018
TOFFA	Ostrava-Fifejdy	Ostrava-město	ČHMÚ	UVABS	B/U/R	3	28.7	169.6	121.2	76	2016–2018
LFRTA	Frydlant	Liberec	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	3	28.3	181.2	122.4	76	2016–2018
UDOKA	Doksany	Litoměřice	ČHMÚ	UVABS	B/R/NA-NCI	3	28.0	163.9	121.7	76	2016–2018
CKOCA	Kocelovice	Strakonice	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	3	26.7	158.5	121.1	76	2016–2018
TOROK	Ostrava-Radvanice OZO	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	UVABS	B/S/R	3	26.3	170.7	120.6	76	2016–2018
LSOUA	Souš	Jablonec nad Nisou	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	3	26.0	161.1	121.1	76	2016–2018
ARIEA	Praha 2-Riegrovy sady	Praha 2	ČHMÚ	UVABS	B/U/NR	3	26.0	160.8	120.1	76	2016–2018
SMBOA	Mladá Boleslav	Mladá Boleslav	ČHMÚ	UVABS	B/U/R	3	25.0	169.2	120.0	76	2016–2018
TKARA	Karviná	Karviná	ČHMÚ	UVABS	B/U/R	3	23.7	172.7	119.3	76	2016–2018
ZTNVA	Těšnovice	Kroměříž	ČHMÚ	UVABS	B/R/A-REG	3	23.0	153.2	119.1	76	2016–2018
TCTAA	Český Těšín-auto- busové nádraží	Karviná	ZÚ, MSK	UVABS	T/U/RC	1	23.0	-	118.0	26	2017
STCSA	Tobolka-Čertovy schody	Beroun	VČs	UVABS	B/R/AN-NCI	2	22.5	-	118.4	51	2016,2017
LLILA	Liberec Rochlice	Liberec	ČHMÚ	UVABS	B/U/R	3	22.3	161.8	118.7	76	2016–2018

Poznámka / 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

XIII. TABULKY
XIII. TABLES

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	22900.2	2014–2015, 2017–2018
URVHA	Rudolice v Horách	Most	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	5	21152.8	2014–2018
BBNYA	Brno-Tuřany	Brno-město	ČHMÚ	UVABS	B/S/R	5	21084.0	2014–2018
TCERA	Červená hora	Opava	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	5	20928.9	2014–2018
USNZA	Sněžník	Děčín	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	5	20928.7	2014–2018
TOROK	Ostrava-Radvanice OZO	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	UVABS	B/S/R	5	20708.8	2014–2018
ZSNVA	Štítná n.Vláří	Zlín	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	5	20414.8	2014–2018
BMISA	Mikulov-Sedlec	Břeclav	ČHMÚ	UVABS	B/R/A-REG	5	20394.2	2014–2018
JKOSA	Košetice	Pelhřimov	ČHMÚ	UVABS	B/R/AN-REG	5	20152.5	2014–2018
ALIBA	Praha 4-Libuš	Praha 4	ČHMÚ	UVABS	B/S/R	5	20001.4	2014–2018
ASUCA	Praha 6-Suchbát	Praha 6	ČHMÚ	UVABS	B/S/R	5	19933.6	2014–2018
CKOCA	Kocelovice	Strakonice	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	5	19778.9	2014–2018
CCHUA	Churáňov	Prachatice	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	5	19434.3	2014–2018
HKRYA	Krkonoše-Rýchory	Trutnov	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	4	19161.6	2014–2016, 2018
LSOUA	Souš	Jablonec nad Nisou	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	5	19083.9	2014–2018
HPLOA	Polom	Rychnov nad Kněžnou	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	5	19024.6	2014–2018
ESVRA	Svratouch	Chrudim	ČHMÚ	UVABS	B/R/AN-REG	5	18957.0	2014–2018
ZTNVA	Těšnovice	Kroměříž	ČHMÚ	UVABS	B/R/A-REG	3	18875.1	2016–2018
HHKOK	Hradec Králové-observatoř	Hradec Králové	ČHMÚ	UVABS	B/S/R	5	18784.2	2014–2018
KPRBA	Přebuz	Sokolov	ČHMÚ	UVABS	B/R/AN-REG	5	18776.2	2014–2018
UDOKA	Doksany	Litoměřice	ČHMÚ	UVABS	B/R/NA-NCI	3	18629.6	2016–2018
LFRTA	Frýdlant	Liberec	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	3	18548.8	2016–2018
UULKA	Ústí n.L.-Kočkov	Ústí nad Labem	ČHMÚ	UVABS	B/S/RN	5	18411.4	2014–2018
STCSA	Tobolka-Čertovy schody	Beroun	VČs	UVABS	B/R/AN-NCI	4	17434.3	2014–2017
JKMYA	Kostelní Myslová	Jihlava	ČHMÚ	UVABS	B/R/A-NCI	5	17387.8	2014–2018
ZZLNA	Zlín	Zlín	ČHMÚ	UVABS	B/S/RN	5	17299.0	2014–2018
SONRA	Ondřejov	Praha-východ	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	5	17272.8	2014–2018
PPRMA	Přímda	Tachov	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	5	17192.7	2014–2018
UTUSA	Tušimice	Chomutov	ČHMÚ	UVABS	B/R/IA-NCI	5	17120.3	2014–2018
CPRAA	Prachatice	Prachatice	ČHMÚ	UVABS	B/S/R	5	15893.8	2014–2018
KSOMA	Sokolov	Sokolov	ČHMÚ	UVABS	B/S/R	5	15359.4	2014–2018
CHVOA	Hojná Voda	České Budějovice	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	5	14879.5	2014–2018
TSTDA	Studénka	Nový Jičín	ČHMÚ	UVABS	B/R/A-NCI	5	14257.3	2014–2018
AKOBA	Praha 8-Kobylisy	Praha 8	ČHMÚ	UVABS	B/S/R	4	14117.9	2015–2018
ULOMA	Lom	Most	ČHMÚ	UVABS	B/R/IN-NCI	5	13653.9	2014–2018
MJESA	Jeseník-lázně	Jeseník	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-NCI	5	13385.0	2014–2018
TBKRA	Bílý Kříž	Frýdek-Místek	ČHMÚ	UVABS	B/R/N-REG	5	13038.3	2014–2018
PPLVA	Plzeň-Doubravka	Plzeň-město	ČHMÚ	UVABS	B/S/A	5	12377.1	2014–2018

Poznámka / 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, 2004–2018
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, 2004–2018

Kraj Region	KMPL	Stanice Station	Vlastník Owner	Klasifikace Classification	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Hlavní město Praha Capital City of Prague	AKOBA	Praha 8-Kobylisy	ČHMÚ	B/S/R	0	0	16	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	4	
	ALIBA	Praha 4-Libuš	ČHMÚ	B/S/R	0	4	10	5	0	0	0	0	6	3	2	29	0	0	3	
	AREPA	Praha 1-n. Republiky	ČHMÚ	B/U/C	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
	ARIEA	Praha 2-Riegrovy sady	ČHMÚ	B/U/NR	-	-	-	-	-	-	-	0	1	3	0	11	0	0	4	
	ASMA	Praha 5-Smíchov	ČHMÚ	T/U/RC	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	
	ASTOA	Praha 5-Stodulky	ČHMÚ	B/U/R	0	0	19	4	0	0	2	0	6	0	0	30	0	1	4	
	ASUCA	Praha 6-Suchbát	ČHMÚ	B/S/R	0	1	24	10	0	0	3	0	2	9	1	28	0	0	3	
	AVELA	Praha 6-Vešelavín	ČHMÚ	B/S/R	0	0	12	8	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
	AVEXA	Praha 6-Vešelavín	ČHMÚ	I/U/I	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	
	AVYNA	Praha 9-Vysočany	ČHMÚ	T/U/CR	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jihomoravský South Moravia	BBDNA	Brno - Dětská nemocnice	ČHMÚ	B/U/RC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1	0	0	0	
	BBMLA	Brno-Lány	SMBrno	B/S/RN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	2	0	0	0	
	BBMRA	Brno-Arboretum	SMBrno	T/U/RN	0	0	38	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	
	BBMZA	Brno-Zvonarka	SMBrno	T/U/C	-	3	1	0	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BBNYA	Brno-Tuřany	ČHMÚ	B/S/R	0	0	12	6	0	0	1	0	0	1	0	11	0	0	0	
	BHODA	Hodonín	ZÚ-Ost-rava	B/U/R	0	0	1	16	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BKUCA	Kuchařovice	ČHMÚ	B/R/A-NCI	0	0	8	7	0	0	0	0	0	5	0	12	0	0	0	
	BMISA	Mikulov-Sedlec	ČHMÚ	B/R/A-REG	0	2	7	3	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	
	CCBDA	České Budějovice	ČHMÚ	B/U/R	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jihočeský South Bohemia	CCHUA	Churáňov	ČHMÚ	B/R/N-REG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	
	CHVOA	Hojná Voda	ČHMÚ	B/R/N-REG	0	1	9	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
	CKOCA	Kocelovice	ČHMÚ	B/R/N-REG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
	CPRAA	Prachatice	ČHMÚ	B/S/R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	CTABA	Tábor	ČHMÚ	T/U/RC	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	EPAOA	Pardubice-Rosice	ČHMÚ	B/S/RI	0	3	14	2	0	0	0	5	0	0	-	-	-	-	-	
	EPAUA	Pardubice Dukla	ČHMÚ	B/U/R	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
	ESVRA	Svratouch	ČHMÚ	B/R/AN-REG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	

XIII. TABULKY
XIII. TABLES

Kraj Region	KMPL	Stanice Station	Vlastník Owner	Klasifikace Classification	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Královéhradecký Hradec Králové	HKBA	Hradec Králové-Břimská	ČHMÚ	T/U/RC	0	2	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	HKOK	Hradec Králové-observatoř	ČHMÚ	B/S/R	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	HKRYA	Křikonoše-Rýchoř	ČHMÚ	B/R/N-REG	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	HOHA	Orlické hory-Zakletý I	ČHMÚ	B/R/N-REG	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HPLOA	Polom	ČHMÚ	B/R/N-REG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0
	HSERA	Šerlich	ČHMÚ	B/R/N-REG	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	JJHA	Jihlava	ČHMÚ	B/U/RC	0	0	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	JKMYA	Kostelní Myslová	ČHMÚ	B/R/A-NCI	0	0	9	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	JKOSA	Košetice	ČHMÚ	B/R/AN-REG	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vysočina Vysočina	JZNA	Ždár nad Sázavou	ZÚ-Ost-rava	B/U/RC	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
	KPRBA	Přebuz	ČHMÚ	B/R/AN-REG	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
	KSOMA	Sokolov	ČHMÚ	B/S/R	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	LFRTA	Frydlant	ČHMÚ	B/R/N-REG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	
	LFRUA	Frydlant-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	
	LLIMA	Liberec-město	ČHMÚ	B/U/RC	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	LSOUA	Souš	ČHMÚ	B/R/N-REG	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	MJESA	Jeseník-lázně	ČHMÚ	B/R/N-NCI	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	MOLSA	Olomouc-Šmeralova	ZÚ-Ost-rava	B/U/R	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
Olomoucký Olomouc	MOLVK	Olomouc-Velkomoravská	MOLO	T/U/R	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
	MPHRA	Hranice	MHRA	B/U/RC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	MPRRA	Přerov	ČHMÚ	B/U/CR	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
	MPSTA	Prostějov	ČHMÚ	B/U/R	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
	MSMSA	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	Klatov soud	ZÚ Ústí nL	T/U/R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	PPLAA	Pízeň-Slovany	MPI	T/U/RC	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	PPLBA	Pízeň-Bory	MPI	B/U/R	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	PPLLA	Pízeň-Lochotín	MPI	B/U/R	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
Pízeňský Pízeň	PPLVA	Pízeň-Doubravka	ČHMÚ	B/S/A	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	PPRMA	Přimda	ČHMÚ	B/R/N-REG	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	

Kraj Region	KMPL	Stanice Station	Vlastník Owner	Klasifikace Classification	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Středočeský Central Bohemian	SKLMA	Kladno-střed města	ČHMÚ	B/U/R	0	2	12	1	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
	SMBOA	Mladá Boleslav	ČHMÚ	B/U/R	0	4	28	5	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	1
	SONRA	Ondřejov	ČHMÚ	B/R/N-REG	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	STCSA	Tobolka-Čertovy schody	VČs	B/R/AN-NCI	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	18	0	0	2
	TBILA	Bílavec	ZÚ, MSK	T/S/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	6	0	0
	TBKRA	Bílý Kříž	ČHMÚ	B/R/N-REG	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TBOUA	Bohumín	ZÚ, MSK	T/S/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	TBRNA	Bruntál	ZÚ, MSK	T/U/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
	TCERA	Červená hora	ČHMÚ	B/R/N-REG	0	0	0	8	2	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
	TCTAA	Český Těšín-autobusové nádraží	ZÚ, MSK	T/U/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	THLOA	Horní Lomná	ZÚ, MSK	B/R/N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	TKARA	Karviná	ČHMÚ	B/U/R	0	0	14	2	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2
	TKSTA	Karfova Studánka	ZÚ, MSK	B/R/RN-NCI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
TODRA	Odry	ZÚ, MSK	B/S/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	31	0	0	-	
TOFFA	Ostrava-Fifejdy	ČHMÚ	B/U/R	0	0	3	8	0	0	0	2	0	0	1	3	7	0	0	
TOMHK	Ostrava-Mariánské Hory	ZÚ, SMO- va	I/U/R	-	-	-	-	-	-	0	5	0	0	5	1	12	0	0	3
TONVA	Ostrava Nová Ves-areál OVak	ZÚ, MSK	T/U/IAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	
TOPRA	Ostrava-Přivoz	ČHMÚ	I/U/R	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOREK	Ostrava-Radvanice ZÚ	ZÚ, SMO- va	I/S/R	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	5	1	10	0	0	0
TOROK	Ostrava-Radvanice OZO	ZÚ, SMO- va	B/S/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	3	11	0	0	0
TOSTA	Ostravice	ZÚ, MSK	B/R/NR-NCI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	0	-	-	
TOUZA	Opava-univerzitní zahrada	ZÚ, MSK	T/U/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	
TOVKA	Opava-Kateřinky	ČHMÚ	B/U/R	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	7	0	0	0	
TRYMA	Rýmařov	ZÚ, MSK	B/U/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	
TSTDA	Studénka	ČHMÚ	B/R/A-NCI	0	0	1	5	0	0	0	2	0	2	1	0	7	0	0	
TTROA	Třinec-Kosmos	ČHMÚ	B/U/R	0	0	12	1	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	
TVITA	Vitkov	ZÚ, MSK	B/S/RN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	

Moravskoslezský
Moravian-Silesian

XIII. TABULKY
XIII. TABLES

Kraj Region	KMPL	Stanice Station	Vlastník Owner	Klasifikace Classification	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Ústecký Ústí n. L.	UDOKA	Doksany	ČHMÚ	B/R/NA-NCI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	0	1	0	
	ULOMA	Lom	ČHMÚ	B/R/IN-NCI	0	2	21	5	0	3	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0
	ULTHK	Litoměřice-ZÚ	ZÚ	B/U/RC	5	6	32	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ULTTA	Litoměřice	ČHMÚ	B/U/R	2	2	21	2	0	0	6	0	0	0	4	0	7	0	0	0
	UMOMA	Most	ČHMÚ	B/U/R	0	2	6	0	2	0	6	0	0	0	1	0	18	0	0	3
	URVHA	Rudolice v Horách	ČHMÚ	B/R/N-REG	1	7	43	8	3	0	0	0	0	0	1	0	37	0	0	1
	USNZA	Sněžník	ČHMÚ	B/R/N-REG	0	0	14	0	0	0	4	0	0	0	4	0	30	0	0	6
	USTEA	Štětí	MSTE	B/U/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	UTPMA	Tepllice	ČHMÚ	B/U/R	1	2	17	1	0	3	7	0	0	0	7	0	23	0	3	3
	UTUSA	Tušimice	ČHMÚ	B/R/IA-NCI	1	6	10	0	0	0	2	1	0	0	0	0	14	0	0	1
	UULKA	Ústí n.L.-Kočkov	ČHMÚ	B/S/RN	2	0	11	7	0	0	0	0	0	0	3	0	29	0	0	5
	UULMA	Ústí n.L.-město	ČHMÚ	B/U/RC	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	2	0	0	3
	UVALA	Valdek	ČHMÚ	B/R/AN-NCI	0	0	11	0	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	UZAZA	Žatec	SŠZE Žatec	B/S/R	-	-	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	ZSNVA	Štítná n.Vláří	ČHMÚ	B/R/N-REG	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ZTNVA	Těšnovice	ČHMÚ	B/R/A-REG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	ZZLNA	Zlín	ČHMÚ	B/S/RN	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZZLTK	Zlín-Svit	MZLI	T/U/CR	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	-	-	
ZZZSA	Zlín - ZŠ Kvitkova	MZLI	B/U/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	

Poznámka: Tučně jsou uvedeny údaje pro stanici/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 [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$]
TOPRD	Ostrava-Přívoz	Ostrava-město	ČHMÚ	GC-FID	I/U/IR	5.1
TOREV	Ostrava-Radvanice ZÚ	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	GC-FID	I/S/IR	3.3
TOCBD	Ostrava-Českobratrská (hot spot)	Ostrava-město	ČHMÚ	GC-FID	T/U/CR	2.8
TOROV	Ostrava-Radvanice OZO	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	GC-FID	B/S/R	2.8
TOFFD	Ostrava-Fifejdy	Ostrava-město	ČHMÚ	GC-FID	B/U/R	2.7
TVERD	Věřňovice	Karviná	ČHMÚ	GC-FID	B/R/AI-NCI	2.6
ZVMZD	Valašské Meziříčí	Vsetín	ČHMÚ	GC-FID	B/U/R	2.4
TOMHV	Ostrava-Mariánské Hory	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	GC-FID	I/U/IR	2.3
TOKUV	Ostrava-Kunčičky	Ostrava-město	ZÚ, MSK	GC-FID	I/S/RI	2.1
TVRTV	Vratimov	Ostrava-město	ZÚ, MSK	GC-FID	I/S/RI	2.0
TOHBV	Ostrava-Hrabová	Ostrava-město	ZÚ, MSK	GC-FID	I/S/RI	1.7
TOPOD	Ostrava-Poruba/ČHMÚ	Ostrava-město	ČHMÚ	GC-FID	B/S/R	1.6
TTROD	Třinec-Kosmos	Frýdek-Místek	ČHMÚ	GC-FID	B/U/R	1.6
UULDD	Ústí n.L.-Všebořická (hot spot)	Ústí nad Labem	ČHMÚ	GC-FID	T/U/RC	1.4
ALEGD	Praha 2-Legerova (hot spot)	Praha 2	ČHMÚ	GC-FID	T/U/RC	1.3
TOVKD	Opava-Kateřinky	Opava	ČHMÚ	GC-FID	B/U/R	1.3
AREPD	Praha 1-n. Republiky	Praha 1	ČHMÚ	GC-FID	B/U/C	1.2
ASMID	Praha 5-Smíchov	Praha 5	ČHMÚ	GC-FID	T/U/RC	1.2
BBDND	Brno - Dětská nemocnice	Brno-město	ČHMÚ	GC-FID	B/U/RC	1.2
MOLJD	Olomouc-Hejčín	Olomouc	ČHMÚ	GC-FID	B/U/R	1.2
SKLMD	Kladno-střed města	Kladno	ČHMÚ	GC-FID	B/U/R	1.2
UMOMD	Most	Most	ČHMÚ	GC-FID	B/U/R	1.2
UULMD	Ústí n.L.-město	Ústí nad Labem	ČHMÚ	GC-FID	B/U/RC	1.2
BBNVD	Brno-Úvoz (hot spot)	Brno-město	ČHMÚ	GC-FID	T/U/R	1.1
EPAOD	Pardubice-Rosice	Pardubice	ČHMÚ	GC-FID	B/S/RI	1.1
EPAUD	Pardubice Dukla	Pardubice	ČHMÚ	GC-FID	B/U/R	1.1
HHKBD	Hradec Králové-Brněnská	Hradec Krá- lové	ČHMÚ	GC-FID	T/U/RC	1.1
JKOSD	Košetice	Pelhřimov	ČHMÚ	GC-FID	B/R/AN-REG	1.1
LLILD	Liberec Rochlice	Liberec	ČHMÚ	GC-FID	B/U/R	1.0
PPLXD	Plzeň-Slovany	Plzeň-město	ČHMÚ	GC-FID	T/U/RC	1.0
ALIBD	Praha 4-Libuš	Praha 4	ČHMÚ	GC-FID	B/S/R	0.9
BMISD	Mikulov-Sedlec	Břeclav	ČHMÚ	GC-FID	B/R/A-REG	0.9
KSOMD	Sokolov	Sokolov	ČHMÚ	GC-FID	B/S/R	0.9
KCHMD	Cheb	Cheb	ČHMÚ	GC-FID	B/S/R	0.8
URVHD	Rudolice v Horách	Most	ČHMÚ	GC-FID	B/R/N-REG	0.7

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	47.0
TORO0	Ostrava-Radvanice OZO	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	ICP-MS	B/S/R	28.3
SPBR0	Příbram-Březové Hory	Příbram	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	27.4
TOPR0	Ostrava-Přivoz	Ostrava-město	ČHMÚ	ICP-MS	I/U/IR	21.5
TVRT0	Vratimov	Ostrava-město	ZÚ, MSK	ICP-MS	I/S/RI	21.1
TOMH0	Ostrava-Mariánské Hory	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	ICP-MS	I/U/IR	19.6
TOKU0	Ostrava-Kunčičky	Ostrava-město	ZÚ, MSK	ICP-MS	I/S/RI	19.2
TKAO0	Karviná-ZÚ	Karviná	ZÚ-Ostrava	ICP-MS	T/U/R	18.2
TOPR5	Ostrava-Přivoz	Ostrava-město	ČHMÚ	ICP-MS	I/U/IR	18.0
TCTN0	Český Těšín	Karviná	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	17.6
MOLJ0	Olomouc-Hejčín	Olomouc	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	15.1
MOLS0	Olomouc-Šmeralova	Olomouc	ZÚ-Ostrava	ICP-MS	B/U/R	14.1
TOHB0	Ostrava-Hrabová	Ostrava-město	ZÚ, MSK	ICP-MS	I/S/RI	13.4
TTRA5	Třinec-Konská	Frydek-Místek	ČHMÚ,MSK	ICP-MS	I/S/IRA	12.7
TOPO0	Ostrava-Poruba/ČHMÚ	Ostrava-město	ČHMÚ	ICP-MS	B/S/R	11.5
TTRR5	Třinec-Nebory	Frydek-Místek	ČHMÚ,MSK	ICP-MS	B/S/RNI	11.1
TOPO5	Ostrava-Poruba/ČHMÚ	Ostrava-město	ČHMÚ	ICP-MS	B/S/R	9.3
JJIZ0	Jihlava-Znojemská	Jihlava	ZÚ-Ostrava	ICP-MS	T/U/R	8.5
LTAS0	Tanvald-školka	Jablonec nad Nisou	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	8.5
SKLC0	Kladno-Vrapice	Kladno	ZÚ Ústí nL	ICP-OES	B/S/I	8.1

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	3.2
TORE0	Ostrava-Radvanice ZÚ	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	ICP-MS	I/S/IR	1.0
LSOU0	Souš	Jablonec nad Nisou	ČHMÚ	ICP-MS	B/R/N-REG	0.7
SPBR0	Příbram-Březové Hory	Příbram	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	0.6
TOKU0	Ostrava-Kunčičky	Ostrava-město	ZÚ, MSK	ICP-MS	I/S/RI	0.6
TORO0	Ostrava-Radvanice OZO	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	ICP-MS	B/S/R	0.6
TOMH0	Ostrava-Mariánské Hory	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	ICP-MS	I/U/IR	0.5
TOPR0	Ostrava-Přivoz	Ostrava-město	ČHMÚ	ICP-MS	I/U/IR	0.5
TVRT0	Vratimov	Ostrava-město	ZÚ, MSK	ICP-MS	I/S/RI	0.5
TCTN0	Český Těšín	Karviná	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	0.4
TKAO0	Karviná-ZÚ	Karviná	ZÚ-Ostrava	ICP-MS	T/U/R	0.4
TOPR5	Ostrava-Přivoz	Ostrava-město	ČHMÚ	ICP-MS	I/U/IR	0.4
LLIL0	Liberec Rochlice	Liberec	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	0.3
MOLJ0	Olomouc-Hejčín	Olomouc	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	0.3
MOLS0	Olomouc-Šmeralova	Olomouc	ZÚ-Ostrava	ICP-MS	B/U/R	0.3
SKLS0	Kladno-Švermov	Kladno	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/RI	0.3
TOHB0	Ostrava-Hrabová	Ostrava-město	ZÚ, MSK	ICP-MS	I/S/RI	0.3
TOPO0	Ostrava-Poruba/ČHMÚ	Ostrava-město	ČHMÚ	ICP-MS	B/S/R	0.3
TOPO5	Ostrava-Poruba/ČHMÚ	Ostrava-město	ČHMÚ	ICP-MS	B/S/R	0.3
TTRA5	Třinec-Konská	Frydek-Místek	ČHMÚ,MSK	ICP-MS	I/S/IRA	0.3

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	3.9
LTAS0	Tanvald-školka	Jablonec nad Nisou	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	3.4
SKLC0	Kladno-Vrapice	Kladno	ZÚ Ústí nL	ICP-OES	B/S/I	3.4
SSTE0	Stehelčevs	Kladno	ZÚ Ústí nL	ICP-OES	B/S/R	3.0
ULOM0	Lom	Most	ČHMÚ	ICP-MS	B/R/IN-NCI	2.6
TOPR0	Ostrava-Přívoz	Ostrava-město	ČHMÚ	ICP-MS	I/U/IR	2.2
SBUS0	Buštěhrad	Kladno	ZÚ Ústí nL	ICP-OES	B/U/R	2.1
TOKU0	Ostrava-Kunčičky	Ostrava-město	ZÚ, MSK	ICP-MS	I/S/RI	2.0
TOMH0	Ostrava-Mariánské Hory	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	ICP-MS	I/U/IR	2.0
TOPR5	Ostrava-Přívoz	Ostrava-město	ČHMÚ	ICP-MS	I/U/IR	1.9
TORO0	Ostrava-Radvanice OZO	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	ICP-MS	B/S/R	1.9
UDOK0	Doksany	Litoměřice	ČHMÚ	ICP-MS	B/R/NA-NCI	1.9
TORE0	Ostrava-Radvanice ZÚ	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	ICP-MS	I/S/IR	1.8
ASRO0	Praha 10-Šrobárova	Praha 10	ZÚ Ústí/SZÚ	ICP-MS	B/U/RC	1.7
TVRT0	Vratimov	Ostrava-město	ZÚ, MSK	ICP-MS	I/S/RI	1.7
ASRO5	Praha 10-Šrobárova	Praha 10	ZÚ Ústí/SZÚ	ICP-MS	B/U/RC	1.5
LLIL0	Liberec Rochlice	Liberec	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	1.5
SPBR0	Příbram-Březové Hory	Příbram	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	1.5
EPAU0	Pardubice Dukla	Pardubice	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	1.4
TCTN0	Český Těšín	Karviná	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	1.4

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	4.0
TOPR0	Ostrava-Přívoz	Ostrava-město	ČHMÚ	ICP-MS	I/U/IR	3.9
TOKU0	Ostrava-Kunčičky	Ostrava-město	ZÚ, MSK	ICP-MS	I/S/RI	3.8
TOPR5	Ostrava-Přívoz	Ostrava-město	ČHMÚ	ICP-MS	I/U/IR	3.0
TOHB0	Ostrava-Hrabová	Ostrava-město	ZÚ, MSK	ICP-MS	I/S/RI	2.9
TORE0	Ostrava-Radvanice ZÚ	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	ICP-MS	I/S/IR	2.7
TVRT0	Vratimov	Ostrava-město	ZÚ, MSK	ICP-MS	I/S/RI	2.7
TORO0	Ostrava-Radvanice OZO	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	ICP-MS	B/S/R	2.4
MOLJ0	Olomouc-Hejčín	Olomouc	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	2.3
TKAO0	Karviná-ZÚ	Karviná	ZÚ-Ostrava	ICP-MS	T/U/R	1.6
BBNA0	Brno-Masná	Brno-město	ZÚ-Ostrava	ICP-MS	B/U/CR	1.5
JJIZ0	Jihlava-Znojemská	Jihlava	ZÚ-Ostrava	ICP-MS	T/U/R	1.5
TCTN0	Český Těšín	Karviná	ČHMÚ	ICP-MS	B/U/R	1.5
MOLS0	Olomouc-Šmeralova	Olomouc	ZÚ-Ostrava	ICP-MS	B/U/R	1.4
SSTE0	Stehelčevs	Kladno	ZÚ Ústí nL	ICP-OES	B/S/R	1.3
ASRO0	Praha 10-Šrobárova	Praha 10	ZÚ Ústí/SZÚ	ICP-MS	B/U/RC	1.2
JZNZ0	Žďár nad Sázavou	Žďár nad Sázavou	ZÚ-Ostrava	ICP-MS	B/U/RC	1.2
BHOD0	Hodonín	Hodonín	ZÚ-Ostrava	ICP-MS	B/U/R	1.1
SBUS0	Buštěhrad	Kladno	ZÚ Ústí nL	ICP-OES	B/U/R	1.1
SKLC0	Kladno-Vrapice	Kladno	ZÚ Ústí nL	ICP-OES	B/S/I	1.1

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 <i>Locality</i>	Okres <i>District</i>	Vlastník <i>Owner</i>	Metoda měření <i>Meas. method</i>	Klasifikace <i>Classification</i>	pLV	Max. 1h koncentrace Max. hourly concentration [µg.m ⁻³]	25. nejvyšší 1h koncentrace 25 th highest hourly concentration [µg.m ⁻³]
TOFFA	Ostrava-Fifejdy	Ostrava-město	ČHMÚ	UVFL	B/U/R	22	1564.8	317.7
TOPRA	Ostrava-Přívoz	Ostrava-město	ČHMÚ	UVFL	I/U/IR	17	908,1	285,2
TOMHK	Ostrava-Mariánské Hory	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	UVFL	I/U/IR	2	595,2	121,4
ULPRA	Libkovic pod Řípem	Litoměřice	ČEZ	UVFL	I/R/A	0	316,0	22,0
KSOMA	Sokolov	Sokolov	ČHMÚ	UVFL	B/S/R	0	277,5	84,4
UHVRA	Havraň	Most	ČEZ	UVFL	I/R/A	0	272,0	40,0
TOPOA	Ostrava-Poruba/ČHMÚ	Ostrava-město	ČHMÚ	UVFL	B/S/R	0	266,0	55,4
UKRUA	Krupka	Teplice	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-NCI	0	197,6	75,4
ULOMA	Lom	Most	ČHMÚ	UVFL	B/R/IN-NCI	0	188,8	65,8
TOREK	Ostrava-Radvanice ZÚ	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	UVFL	I/S/IR	0	176,6	137,7
TOROK	Ostrava-Radvanice OZO	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	UVFL	B/S/R	0	174,4	75,6
TOHBA	Ostrava-Hrabová	Ostrava-město	ZÚ, MSK	UVFL	I/S/RI	0	173,1	76,7
TCTNA	Český Těšín	Karviná	ČHMÚ	UVFL	B/U/R	0	171,0	102,8
UULMA	Ústí n.L.-město	Ústí nad Labem	ČHMÚ	UVFL	B/U/RC	0	163,2	38,9
TVRTA	Vratimov	Ostrava-město	ZÚ, MSK	UVFL	I/S/RI	0	159,5	67,6
UBLZA	Blažim	Most	ČEZ	UVFL	I/R/A	0	140,0	32,0
UULKA	Ústí n.L.-Kočkov	Ústí nad Labem	ČHMÚ	UVFL	B/S/RN	0	139,3	55,1
SRORA	Rožďalovice-Ruská	Nymburk	ČHMÚ	UVFL	B/R/A-NCI	0	120,6	17,0
TOKUA	Ostrava-Kuncičky	Ostrava-město	ZÚ, MSK	UVFL	I/S/RI	0	117,4	58,1
USTEA	Štětí	Litoměřice	MSTE	UVFL	B/U/R	0	115,6	42,6

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 <i>Locality</i>	Okres <i>District</i>	Vlastník <i>Owner</i>	Metoda měření <i>Meas. method</i>	Klasifikace <i>Classification</i>	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]
TOFFA	Ostrava-Fifejdy	Ostrava-město	ČHMÚ	UVFL	B/U/R	2	194,6	106,9
TOREK	Ostrava-Radvanice ZÚ	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	UVFL	I/S/IR	0	114,4	76,9
TOPRA	Ostrava-Přívoz	Ostrava-město	ČHMÚ	UVFL	I/U/IR	0	99,6	92,3
TCTNA	Český Těšín	Karviná	ČHMÚ	UVFL	B/U/R	0	79,0	43,0
TOMHK	Ostrava-Mariánské Hory	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	UVFL	I/U/IR	0	72,7	39,4
TPEKA	Petrovice u Karviné	Karviná	ČEZ	UVFL	I/S/C	0	68,9	37,1
TVRTA	Vratimov	Ostrava-město	ZÚ, MSK	UVFL	I/S/RI	0	59,8	41,8
TRYCA	Rychvald	Karviná	ČHMÚ	UVFL	B/U/R	0	55,2	32,4
TVERA	Věřňovice	Karviná	ČHMÚ	UVFL	B/R/AI-NCI	0	52,7	35,3
TKARA	Karviná	Karviná	ČHMÚ	UVFL	B/U/R	0	52,4	34,7
UKRUA	Krupka	Teplice	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-NCI	0	51,1	32,1
TOHBA	Ostrava-Hrabová	Ostrava-město	ZÚ, MSK	UVFL	I/S/RI	0	50,8	39,6
TOROK	Ostrava-Radvanice OZO	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	UVFL	B/S/R	0	50,4	36,1
TSUNA	Šunychl	Karviná	ČEZ	UVFL	I/S/A	0	45,9	33,2
TOPOA	Ostrava-Poruba/ČHMÚ	Ostrava-město	ČHMÚ	UVFL	B/S/R	0	44,3	32,2
KSOMA	Sokolov	Sokolov	ČHMÚ	UVFL	B/S/R	0	40,6	23,1
ULOMA	Lom	Most	ČHMÚ	UVFL	B/R/IN-NCI	0	40,2	25,8
TOKUA	Ostrava-Kuncičky	Ostrava-město	ZÚ, MSK	UVFL	I/S/RI	0	40,0	33,8
ZZLNA	Zlín	Zlín	ČHMÚ	UVFL	B/S/RN	0	36,9	20,3
USNZA	Sněžník	Děčín	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-REG	0	36,5	29,6

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	16.8
TOPRA	Ostrava-Přívoz	Ostrava-město	ČHMÚ	UVFL	I/U/IR	15.1
TOROK	Ostrava-Radvanice OZO	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	UVFL	B/S/R	13.4
TOFFA	Ostrava-Fifejdy	Ostrava-město	ČHMÚ	UVFL	B/U/R	13.2
TCTNA	Český Těšín	Karviná	ČHMÚ	UVFL	B/U/R	12.8
TOHBA	Ostrava-Hrabová	Ostrava-město	ZÚ, MSK	UVFL	I/S/RI	12.2
TVRTA	Vratimov	Ostrava-město	ZÚ, MSK	UVFL	I/S/RI	11.7
TOMHK	Ostrava-Mariánské Hory	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	UVFL	I/U/IR	11.1
TPEKA	Petrovice u Karviné	Karviná	ČEZ	UVFL	I/S/C	10.1
TKARA	Karviná	Karviná	ČHMÚ	UVFL	B/U/R	9.6
TSUNA	Šunychl	Karviná	ČEZ	UVFL	I/S/A	9.6
UBLZA	Blažim	Most	ČEZ	UVFL	I/R/A	9.3
UKOSA	Kostomlaty pod Mileš.	Teplice	ČEZ	UVFL	I/R/A	9.3
TRYCA	Rychvald	Karviná	ČHMÚ	UVFL	B/U/R	9.0
TOKUA	Ostrava-Kunčičky	Ostrava-město	ZÚ, MSK	UVFL	I/S/RI	8.8
UMLAA	Milá	Most	ČEZ	UVFL	I/R/A	8.8
UDROA	Droužkovice	Chomutov	ČEZ	UVFL	I/R/A	8.2
UNVDA	Nová Víska u Domašína	Chomutov	ČEZ	UVFL	I/R/N	8.1
TVERA	Věřňovice	Karviná	ČHMÚ	UVFL	B/R/AI-NCI	7.8
UHVRA	Havraň	Most	ČEZ	UVFL	I/R/A	7.4

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]
TVERA	Věřňovice	Karviná	ČHMÚ	UVFL	B/R/AI-NCI	7.8
UKRUA	Krupka	Teplice	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-NCI	7.4
ULOMA	Lom	Most	ČHMÚ	UVFL	B/R/IN-NCI	7.1
UMEDA	Měděnec	Chomutov	ČHMÚ	UVFL	B/R/ANI-NCI	6.4
USNZA	Sněžník	Děčín	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-REG	5.5
TSTDA	Studénka	Nový Jičín	ČHMÚ	UVFL	B/R/A-NCI	5.1
ZTNVA	Těšnovice	Kroměříž	ČHMÚ	UVFL	B/R/A-REG	4.8
BMISA	Mikulov-Sedlec	Břeclav	ČHMÚ	UVFL	B/R/A-REG	4.5
UTUSA	Tušimice	Chomutov	ČHMÚ	UVFL	B/R/IA-NCI	4.5
SRORA	Rožďalovice-Ruská	Nymburk	ČHMÚ	UVFL	B/R/A-NCI	4.3
PKUJA	Kamenný Újezd	Rokycany	ČHMÚ	UVFL	B/R/NA-NCI	3.8
UDOKA	Doksany	Litoměřice	ČHMÚ	UVFL	B/R/NA-NCI	3.5
LFRTA	Frydlant	Liberec	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-REG	3.3
TBKRA	Bílý Kříž	Frýdek-Místek	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-REG	3.1
MJESA	Jeseník-lázně	Jeseník	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-NCI	2.6
CCHUA	Churáňov	Prachatice	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-REG	2.5
KPRBA	Přebuz	Sokolov	ČHMÚ	UVFL	B/R/AN-REG	2.2
JKOSA	Košetice	Pelhřimov	ČHMÚ	UVFL	B/R/AN-REG	1.3

XIII. TABULKY
XIII. TABLES

Tab. XIII.22 Stanice s nejvyššími hodnotami zimních průměrů koncentrací SO₂ na venkovských stanicích, 2017/2018

Tab. XIII.22 Stations with the highest values of winter averages of SO₂ concentrations at rural stations, 2017/2018

KMPL	Lokalita Locality	Okres District	Vlastník Owner	Metoda měření Measuring method	Klasifikace Classification	Zimní průměrná koncentrace Winter average concentration [µg.m ⁻³]
UKRUA	Krupka	Teplice	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-NCI	10,4
TVERA	Věřňovice	Karviná	ČHMÚ	UVFL	B/R/AI-NCI	8,9
ULOMA	Lom	Most	ČHMÚ	UVFL	B/R/IN-NCI	8,5
USNZA	Sněžník	Děčín	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-REG	8,0
UMEDA	Měděnec	Chomutov	ČHMÚ	UVFL	B/R/ANI-NCI	6,7
TSTDA	Studénka	Nový Jičín	ČHMÚ	UVFL	B/R/A-NCI	6,0
BMISA	Mikulov-Sedlec	Břeclav	ČHMÚ	UVFL	B/R/A-REG	5,2
UDOKA	Doksany	Litoměřice	ČHMÚ	UVFL	B/R/NA-NCI	4,4
UTUSA	Tušimice	Chomutov	ČHMÚ	UVFL	B/R/IA-NCI	4,4
LFRTA	Frydlant	Liberec	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-REG	4,3
PKUJA	Kamenný Újezd	Rokycany	ČHMÚ	UVFL	B/R/NA-NCI	4,1
TBKRA	Bílý Kříž	Frýdek-Místek	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-REG	3,3
ZTNVA	Těšnovice	Kroměříž	ČHMÚ	UVFL	B/R/A-REG	3,3
MJESA	Jeseník-lázně	Jeseník	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-NCI	2,9
KPRBA	Přebuz	Sokolov	ČHMÚ	UVFL	B/R/AN-REG	2,3
CCHUA	Churáňov	Prachatice	ČHMÚ	UVFL	B/R/N-REG	1,8
JKOSA	Košetice	Pelhřimov	ČHMÚ	UVFL	B/R/AN-REG	1,2

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	3888.0
TVRTA	Vratimov	Ostrava-město	ZÚ, MSK	IRABS	I/S/RI	2295.6
STCSA	Tobolka-Čertovy schody	Beroun	VČs	IRABS	B/R/AN-NCI	2231.8
TOKUA	Ostrava-Kunčičky	Ostrava-město	ZÚ, MSK	IRABS	I/S/RI	2212.0
TOHBA	Ostrava-Hrabová	Ostrava-město	ZÚ, MSK	IRABS	I/S/RI	2063.0
TOMHK	Ostrava-Mariánské Hory	Ostrava-město	ZÚ, SMOva	IRABS	I/U/IR	1805.9
TSTDA	Studénka	Nový Jičín	ČHMÚ	IRABS	B/R/A-NCI	1654.8
SBERA	Beroun	Beroun	ČHMÚ	IRABS	T/U/RCI	1649.7
CTABA	Tábor	Tábor	ČHMÚ	IRABS	T/U/RC	1594.6
UULDA	Ústí n.L.-Všebořická (hot spot)	Ústí nad Labem	ČHMÚ	IRABS	T/U/RC	1569.3
ZOTMA	Otrokovice-město	Zlín	MOTRO	IRABS	T/U/RIC	1556.0
ZUHRA	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	ČHMÚ	IRABS	T/U/RC	1211.8
BBNVA	Brno-Úvoz (hot spot)	Brno-město	ČHMÚ	IRABS	T/U/R	1206.0
ALEGA	Praha 2-Legerova (hot spot)	Praha 2	ČHMÚ	IRABS	T/U/RC	1091.9
HHKBA	Hradec Králové-Brněnská	Hradec Králové	ČHMÚ	IRABS	T/U/RC	962.5
ALIBA	Praha 4-Libuš	Praha 4	ČHMÚ	IRABS	B/S/R	876.4
JJIHA	Jihlava	Jihlava	ČHMÚ	IRABS	B/U/RC	728.3
JKOSA	Košetice	Pelhřimov	ČHMÚ	IRABS	B/R/AN-REG	591.4