

PŘÍLOHA 2

**PRŮMĚRNÉ MĚSÍČNÍ KONCENTRACE SO₂, NO_x, NO₂, O₃, CO, SPM,
PM₁₀, VOC, PAU V LETECH 1992 - 2001 NA STANICÍCH V
KRÁLOVÉHRADECKÉM KRAJI**

č. st.	název stanice	látka	jednotka	metoda	okres	organizace	rok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	prům.	I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q
643	Hradec Králové - Observatoř	SO2	µg/m3	M	HK	ČHMÚ	1992			30	23	11	5	6	9	10	17	17	33	17				
588	Nový Bydžov	SO2	µg/m3	M	HK	ČHMÚ	1992	58	48	34	24	12	5	7	8	12	20	30	43	25				
412	Polánky	SO2	µg/m3	M	HK	ČHMÚ	1992	35	39	28	17	7	2	3	5	8	15	16	32	18				
395	Hradec Králové - nám. Osvoboditelů	SO2	µg/m3	M	HK	HS	1992	23	23	36	32	21	5	4	8	14	22	11	31	19				
397	Hradec Králové - Pospíšilova	SO2	µg/m3	M	HK	HS	1992	25	43	43	32	9	7	6	15	14	8	11	26	21				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	SO2	µg/m3	M	HK	HS	1992	29	17	11	18	7	7	4	6	12	15	17	31	15				
423	Hvozdnice	SO2	µg/m3	M - kont	HK	ORGREZ	1992	58	59	30	24	24	10	21	23	15	14	16	24	28				
849	Chmelovice	SO2	µg/m3	M	HK	VÚRV	1992	41	40	24	13	11	8	7	7	11	15	15	42	19				
667	Libčany	SO2	µg/m3	M	HK	VÚRV	1992	49	44	34	17	13	9	10	12	17	22	24	67	26				
873	Mžany	SO2	µg/m3	M	HK	VÚRV	1992	42	35	28	13	10	9	5	8	13	15	17	45	21				
850	Předměřice nad Labem	SO2	µg/m3	M	HK	VÚRV	1992	49	37	21	11	11	9	5	8	12	18	17	47	21				
685	Zábědov	SO2	µg/m3	M	HK	VÚRV	1992	53	49	29	16	11	4	3	4	10	14	17	44	22				
695	Holovousy	SO2	µg/m3	M	JI	ČHMÚ	1992	49	46	34	20	11	4	6	8	9	13	18	27	21				
624	Miličevy	SO2	µg/m3	M	JI	VÚRV	1992	48	36	19	10	11	10	5	8	8	14	17	43	19				
875	Úlibice	SO2	µg/m3	M	JI	VÚRV	1992	56	47	28	19	15	13	8	10	13	20	24	54	26				
539	Velichovky	SO2	µg/m3	M	NA	ČHMÚ	1992	41	44	31	23	6	5	6	10	12	16	18	32	21				
994	Náchod - Klínek	SO2	µg/m3	M	NA	HS	1992	102	64	56	24		4	3	4	5	15	22	68	33				
992	Náchod - Nad nemocnicí	SO2	µg/m3	M	NA	HS	1992	53	49	28	16		3	2	2	3	4	9	29	18				
993	Náchod - Plhov	SO2	µg/m3	M	NA	HS	1992	53	46	27	10		2	2	2	2	7	6	16	16				
668	Hony	SO2	µg/m3	M	NA	VÚLHM	1992	72	79	38	22	12	3	4	4	11	19	29	50	29				
877	Josefov	SO2	µg/m3	M	NA	VÚRV	1992	46	39	28	19	16	11	6	9	15	20	21	51	24				
257	Žďárky	SO2	µg/m3	M	NA	VÚRV	1992	66	66	40	21	7	4	5	8	6	17	27	70	29				
424	Albrechtice nad Orlicí	SO2	µg/m3	M - kont	RK	ORGREZ	1992	66	72	30	29	16	18	21	30	23	19	14	27	31				
598	Dobruška - školka	SO2	µg/m3	M	RK	VÚLHM	1992	56	48	13	7	1	1	2	1	3	5	15	62	20				
878	Bolehošť	SO2	µg/m3	M	RK	VÚRV	1992	21	46	29	17	8	7	8	6	10	12	14	16	16				
879	Černíkovice	SO2	µg/m3	M	RK	VÚRV	1992	37	36	19	7	4	5	5	5	9	14	16	37	17				
880	Dobruška	SO2	µg/m3	M	RK	VÚRV	1992										17	19	47	28				
822	Přestavky - Vrbice	SO2	µg/m3	M	RK	VÚRV	1992	43	55	16	11	4	5	3	3	11	9	10	34	18				
350	Nový Rokytník	SO2	µg/m3	M	TR	ČHMÚ	1992	56	43	29	27	26	19	9	23	27	24	21	40	29				
917	Pec pod Sněžkou	SO2	µg/m3	M	TR	ČHMÚ	1992	25	28	35	23	10	5	7	9	9	16	20	15	17				
362	Úpice	SO2	µg/m3	M	TR	ČHMÚ	1992	70	53	31	23	12	10	4	7	8	13	16	31	24				
570	Trutnov - Hraničářů	SO2	µg/m3	M - kont	TR	HS	1992	89	46	43	25	16	12	6	3	18	10	20	36	29				
571	Trutnov OHS	SO2	µg/m3	M - kont	TR	HS	1992	32	30	22	27	13	8	5	3	15	10	15	40	19				
572	Trutnov - Šestidomí	SO2	µg/m3	M - kont	TR	HS	1992	68	51	27	17	10	9	9	4	13	10	32	64	26				

č. st.	název stanice	látka	jednotka	metoda	okres	organizace	rok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	prům.	I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q
349	Lanovka	SO2	µg/m3	M	TR	VÚLHM	1992	142	71	49	43	39	131	40	46	53	40	19	72	63				
351	Paseka	SO2	µg/m3	M	TR	VÚLHM	1992	89	65	38	37	7	3	9	3	19	19	29	44	31				
886	Batnovice	SO2	µg/m3	M	TR	VÚRV	1992	88	61	32	17	10	6	5	8	12	20	26	53	29				
887	Havlovice	SO2	µg/m3	M	TR	VÚRV	1992	79	56	36	21	11	9	6	8	11	17	19	57	27				
889	Trutnov - Lampertice	SO2	µg/m3	M	TR	VÚRV	1992	59	54	29	20	9	7	8	14	12	15	23	46	24				
858	Zboží u Dvora Králového	SO2	µg/m3	M	TR	VÚRV	1992	53	47	27	18	11	9	4	8	10	14	17	44	22				
395	Hradec Králové - nám. Osvoboditelů	SPM	µg/m3	M	HK	HS	1992	66	42	69	51	40	40	36	43	48	37	31	22	45				
397	Hradec Králové - Pospíšilova	SPM	µg/m3	M	HK	HS	1992	79	69	65	51	34	36	34	48	41	34	31	24	46				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	SPM	µg/m3	M	HK	HS	1992	86	63	63	47	40	59	49	43	60	38	30	31	52				
695	Holovousy	SPM	µg/m3	M	HK	ČHMÚ	1992	53	62	58	47	41	29	44	42	48	43	47	44	47				
614	Jičín AGRO	SPM	µg/m3	M	JI	HS	1992	62	72	76	55	41	34	42	42	54	52	50	56	54				
362	Úpice	SPM	µg/m3	M	TR	ČHMÚ	1992	59	53	46	45	35	33	39	44	48	33	31	33	42				
570	Trutnov - Hraničářů	SPM	µg/m3	M - kont	TR	HS	1992	66	75	69	53	45	39	41	41	48	44	35	60	52				
571	Trutnov OHS	SPM	µg/m3	M - kont	TR	HS	1992	55	57	70	60	50	39	39	41	39	40	36	54	49				
572	Trutnov - Šestidomí	SPM	µg/m3	M - kont	TR	HS	1992	58	65	67	55	47	37	40	41	46	49	40	50	50				
643	Hradec Králové - Observatoř	NOx	µg/m3	M	HK	ČHMÚ	1992	19	12	12	11	6	5	4	6	8	7	8	2	9				
395	Hradec Králové - nám. Osvoboditelů	NOx	µg/m3	M	HK	HS	1992	58	38	40	33	37	23	21	30	36	38	45	60	39				
397	Hradec Králové - Pospíšilova	NOx	µg/m3	M	HK	HS	1992	83	73	68	45	49	20	23	38	53	74	80	83	59				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	NOx	µg/m3	M	HK	HS	1992	63	49	42	48	53	45	41	41	56	64	68	84	56				
850	Předměřice nad Labem	NOx	µg/m3	M	HK	VÚRV	1992	31	24	13	13	12	13	11	13	5	18	19	22	17				
614	Jičín AGRO	NOx	µg/m3	M	JI	HS	1992	19		15	17	14	15	14	20	17	14	18	21	17				
994	Náchod - Klínek	NOx	µg/m3	M	NA	HS	1992	16	16	13	7		5	4	4	4	5	9	10	9				
992	Náchod - Nad nemocnicí	NOx	µg/m3	M	NA	HS	1992	18	21	14	9		6	5	5	4	6	10	12	10				
993	Náchod - Plhov	NOx	µg/m3	M	NA	HS	1992	23	17	9	9		7	5	4	5	11	14	13	11				
570	Trutnov - Hraničářů	NOx	µg/m3	M - kont	TR	HS	1992	59	56	40		23	18	18	27	36	45	40	52	38				
571	Trutnov OHS	NOx	µg/m3	M - kont	TR	HS	1992	37	44	38		25	19	25	29	42	47	38	43	36				
572	Trutnov - Šestidomí	NOx	µg/m3	M - kont	TR	HS	1992	43	45	40		21	15	15	18	22	19	18	21	26				
643	Hradec Králové - Observatoř	SO2	µg/m3	M	HK	ČHMÚ	1993	34	91	39	15	7	9	6	12	11	15	36	19	23				
588	Nový Bydžov	SO2	µg/m3	M	HK	ČHMÚ	1993	45	98		21	9	9	6	10	11	18	54	28	27				
412	Polánky	SO2	µg/m3	M	HK	ČHMÚ	1993	28	64	30	13		6	5	9	8	12	35	18	19				
395	Hradec Králové - nám. Osvoboditelů	SO2	µg/m3	M	HK	HS	1993	29	59	27	17	12	7	9	14		10	20	14	19				
397	Hradec Králové - Pospíšilova	SO2	µg/m3	M	HK	HS	1993	31	65	26	12	9	5	6	6	5	10	21	14	17				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	SO2	µg/m3	M	HK	HS	1993	31	77	29	10	10	6		14	9	11	29	2	20				
423	Hvozdnice	SO2	µg/m3	M - kont	HK	ORGREZ	1993	24	60	22	19	24	20	21	27	14	13	23	18	24				

č. st.	název stanice	látka	jednotka	metoda	okres	organizace	rok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	prům.	I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q
849	Chmelovice	SO2	µg/m3	M	HK	VÚRV	1993	30	59	22	14	5	12		18	12	9		23	19				
667	Libčany	SO2	µg/m3	M	HK	VÚRV	1993	44	69	40	18	11	13	13	6	10	35	76	31	30				
873	Mžany	SO2	µg/m3	M	HK	VÚRV	1993	20	66	22	10	6	10	7	5	26	16	50	25	22				
850	Předměřice nad Labem	SO2	µg/m3	M	HK	VÚRV	1993	33	64	32	19	7				29	21	53	50					
685	Zábědov	SO2	µg/m3	M	HK	VÚRV	1993		53	23	11	5	6	9	7	6	12	25	20	16				
695	Holovousy	SO2	µg/m3	M	JI	ČHMÚ	1993	28	89	30	17	7	6		13	11	16	43	22	24				
624	Milíčeves	SO2	µg/m3	M	JI	VÚRV	1993	32	59	22	11	5	5	6	7	8	6	33	23	18				
875	Úlibice	SO2	µg/m3	M	JI	VÚRV	1993	29		21	14	5	8	5	11	11	13	35	25	19				
1113	Žlunice	SO2	µg/m3	M	JI	Ekotoxa	1993		82	41	16	5	5	1	8	2	3		20	19				
539	Velichovky	SO2	µg/m3	M	NA	ČHMÚ	1993	37	69		14	9	9	5	9	8	15	40	24	22				
994	Náchod - Klínek	SO2	µg/m3	M	NA	HS	1993	33	102	45	24	11	4	3	3	4		56	42	32				
992	Náchod - Nad nemocnicí	SO2	µg/m3	M	NA	HS	1993	21	77	30	13	6	3	4	3	4		27	22	20				
993	Náchod - Plhov	SO2	µg/m3	M	NA	HS	1993	9	57	14	8	4	3	4	3	3		16	10	12				
668	Hony	SO2	µg/m3	M	NA	VÚLHM	1993	39	135	55	27	7	13	5	7	7	15	36	16	30				
877	Josefov	SO2	µg/m3	M	NA	VÚRV	1993	43	60	30	10	6	10	7	13	10	13	51	20	22				
257	Žďárky	SO2	µg/m3	M	NA	VÚRV	1993	59	98	55	15	7	9	6		7	13	61	31	31				
424	Albrechtice nad Orlicí	SO2	µg/m3	M - kont	RK	ORGREZ	1993	27	60	22	14	17	31	17	20	27	9		24	24				
598	Dobruška - školka	SO2	µg/m3	M	RK	VÚLHM	1993		119	41	13	3	7	5	4	4	5	18	10	22				
878	Bolehošť	SO2	µg/m3	M	RK	VÚRV	1993	34	36	27	10	7	7	7	5	11		46	25	18				
879	Černíkovice	SO2	µg/m3	M	RK	VÚRV	1993	32	47	25	10	5	7	5	8	5	10	44	22	18				
880	Dobruška	SO2	µg/m3	M	RK	VÚRV	1993	34	54		3	4	6	9	6	5	8		30	19				
822	Přestavlky - Vrbice	SO2	µg/m3	M	RK	VÚRV	1993	19	44	6	12	4	10	8	6	6	8	33	15	14				
350	Nový Rokytník	SO2	µg/m3	M	TR	ČHMÚ	1993	37	97	47	28	18	15	7	23	22	31	56	20	33				
917	Pec pod Sněžkou	SO2	µg/m3	M	TR	ČHMÚ	1993	14	20	22	12	8	11	7	9	7	6	17	14	12				
362	Úpice	SO2	µg/m3	M	TR	ČHMÚ	1993	35	82	36	17	10	10	3	10	9	15	35		24				
570	Trutnov - Hraničářů	SO2	µg/m3	M - kont	TR	HS	1993	77	75	51	20	6	10		7	23	21	32	19	29				
571	Trutnov OHS	SO2	µg/m3	M - kont	TR	HS	1993	49	63	32	12	7	5	3	6	15	16	30	14	21				
572	Trutnov - Šestidomí	SO2	µg/m3	M - kont	TR	HS	1993	65	50	36	17	5	6	3			15	29	28	24				
349	Lanovka	SO2	µg/m3	M	TR	VÚLHM	1993	80	144	88	52	59	23	3		15	18	34	13	46				
947	Medvědín	SO2	µg/m3	M	TR	VÚLHM	1993	13	14	17	9		17			6	7		10	13				
351	Paseka	SO2	µg/m3	M	TR	VÚLHM	1993	46	90	48	24	9	17	9	15	13	17	34	19	28				
887	Havlovice	SO2	µg/m3	M	TR	VÚRV	1993	43	83	44	14	7	11	5	5	6	7	50	22	25				
889	Trutnov - Lampertice	SO2	µg/m3	M	TR	VÚRV	1993	30	78	34	13	10			14	42	10	24	17	25				
858	Zboží u Dvora Králového	SO2	µg/m3	M	TR	VÚRV	1993	32	62	30	8	7	12	4	16	8	13	34	20	20				

č. st.	název stanice	látko	jednotka	metoda	okres	organizace	rok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	prům.	I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q
395	Hradec Králové - nám. Osvoboditelů	SPM	µg/m ³	M	HK	HS	1993	38	117	57	45	32	28	18	25	15	21	35	27	37				
397	Hradec Králové - Pospíšilova	SPM	µg/m ³	M	HK	HS	1993	37	112	61	51	34	29	20	28	28	25	41	24	40				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	SPM	µg/m ³	M	HK	HS	1993	69	147	74	51	35	36	24	33	28	27	45	6	45				
695	Holovousy	SPM	µg/m ³	M	JI	ČHMÚ	1993	47	103	51	48	46	43	34	35	42	37	52	41	48				
614	Jičín AGRO	SPM	µg/m ³	M	JI	HS	1993	49	146	96	58	54	46	35	40	48	76	71	67	65				
362	Úpice	SPM	µg/m ³	M	TR	ČHMÚ	1993	46	65	59	48	41	36	32		32	32	47	32	42				
570	Trutnov - Hraničářů	SPM	µg/m ³	M - kont	TR	HS	1993	58	109	78	64	50	35	46	46	45	53	60	38	57				
571	Trutnov OHS	SPM	µg/m ³	M - kont	TR	HS	1993	48	100	81	68	43	36	39	42	44	45	58	32	53				
572	Trutnov - Šestidomí	SPM	µg/m ³	M - kont	TR	HS	1993	53	99	69	60	41	37	33	40	41	41	57	41	51				
643	Hradec Králové - Observatoř	NOx	µg/m ³	M	HK	ČHMÚ	1993	13	43	19	10	10	10	9		7		14	9	13				
395	Hradec Králové - nám. Osvoboditelů	NOx	µg/m ³	M	HK	HS	1993	81	111	31	32	33	67		35	63	39	55	49	52				
397	Hradec Králové - Pospíšilova	NOx	µg/m ³	M	HK	HS	1993	105	157	52	53	65	87	48	49	103	49	67	61	73				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	NOx	µg/m ³	M	HK	HS	1993	112	141	58	48	54	79	48	40	63	49	86	4	63				
850	Předměřice nad Labem	NOx	µg/m ³	M	HK	VÚRV	1993	41	50	31	41	28					15	22	18					
614	Jičín AGRO	NOx	µg/m ³	M	JI	HS	1993	32	33	28	19	27	31	23	16	26	27	36	51	29				
1113	Žlunice	NOx	µg/m ³	M	JI	Ekotoxa	1993		8	16	7	7	6	4	6	7	11	10	20	9				
994	Náchod - Klínek	NOx	µg/m ³	M	NA	HS	1993	5	9	7	5	4	4	5	4	4		22	17	8				
992	Náchod - Nad nemocnicí	NOx	µg/m ³	M	NA	HS	1993	9	20	12	8	4	6	4	5	5		16	11	9				
993	Náchod - Plhov	NOx	µg/m ³	M	NA	HS	1993	14	13	10	5	5	4	5	4	5		8	9	7				
1153	Velká Jesenice	NOx	µg/m ³	M	NA	Ekotoxa	1993									5	4	2	3					
570	Trutnov - Hraničářů	NOx	µg/m ³	M - kont	TR	HS	1993		78	17	24	33	29	27	19	21	19	31	42	32				
571	Trutnov OHS	NOx	µg/m ³	M - kont	TR	HS	1993	46	54	38	30	27	29	35	45	61	47	37	57	42				
572	Trutnov - Šestidomí	NOx	µg/m ³	M - kont	TR	HS	1993	22	52	35	30	28	24	25	28	33	34	45	41	33				
643	Hradec Králové - Observatoř	SO ₂	µg/m ³	M	HK	ČHMÚ	1994	21	36	14	16	8	11	5	10	11	19	20	20	16				
588	Nový Bydžov	SO ₂	µg/m ³	M	HK	ČHMÚ	1994	30	51	16	13	5	9	5	8	9	20	26	29	18				
412	Polánky	SO ₂	µg/m ³	M	HK	ČHMÚ	1994	22	30	15	11	4	3	2	3	3	10	14	22	12				
395	Hradec Králové - nám. Osvoboditelů	SO ₂	µg/m ³	M	HK	HS	1994	8	15	19	16	13	13	14	12	10	12		18	14				
397	Hradec Králové - Pospíšilova	SO ₂	µg/m ³	M	HK	HS	1994	12	18	15	15	15	11	11	10	11	16		14	13				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	SO ₂	µg/m ³	M	HK	HS	1994			21	36	32	16	8	16	15	32	30	32	27				
423	Hvozdnice	SO ₂	µg/m ³	M - kont	HK	ORGREZ	1994	14	23	14	13	12	17	29	22	6	13			15				
849	Chmelovice	SO ₂	µg/m ³	M	HK	VÚRV	1994	13	26	20	12													
667	Libčany	SO ₂	µg/m ³	M	HK	VÚRV	1994	23	28	16	21	13	17	15	6	5	11	4	13	14				
873	Mžany	SO ₂	µg/m ³	M	HK	VÚRV	1994	12	19	19	13	16	28	14	5	13	13	14	21	16				
850	Předměřice nad Labem	SO ₂	µg/m ³	M	HK	VÚRV	1994	27	41	23	16	20	23	15	12	6	18	22	27	20				

č. st.	název stanice	látka	jednotka	metoda	okres	organizace	rok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	prům.	I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q
685	Zábědov	SO2	µg/m3	M	HK	VÚRV	1994	14	28		13	43	24	23	13	5	8	9	15	18				
695	Holovousy	SO2	µg/m3	M	JI	ČHMÚ	1994	22	38		16	9	10	5	9	11	16	20	28	17				
624	Miličevce	SO2	µg/m3	M	JI	VÚRV	1994	15	47	17	12	11	19	22	8	5	10	16	22	17				
875	Úlibice	SO2	µg/m3	M	JI	VÚRV	1994	13	22	20	17		19	20	11	7	16	16	16	17				
1113	Žlunice	SO2	µg/m3	M	JI	Ekotoxa	1994	13	27	11	8	4	7	2	2	1	8	16	11	9				
539	Velichovky	SO2	µg/m3	M	NA	ČHMÚ	1994	24	46	18	19	9		6	9	11	17	21	24	18				
994	Náchod - Klínek	SO2	µg/m3	M	NA	HS	1994	57	46	17	17	7	5			4	22	27	29	21				
992	Náchod - Nad nemocnicí	SO2	µg/m3	M	NA	HS	1994	21	45	10	10	4	7			4	16	23	19	15				
993	Náchod - Plhov	SO2	µg/m3	M	NA	HS	1994	12	10	6	6	3	4			4	8	8	14	7				
877	Josefov	SO2	µg/m3	M	NA	VÚRV	1994	24	30	27	13	20	19	12	12	6	14	19	22	18				
257	Žďárky	SO2	µg/m3	M	NA	VÚRV	1994	25	26		15	18	19	14	14	6	24	28	40	20				
668	Hony	SO2	µg/m3	M	NA	VÚLHM	1994	18	41	16	15	8	8	1	6	7	16	20	14	14				
424	Albrechtice nad Orlicí	SO2	µg/m3	M - kont	RK	ORGREZ	1994	14	18	13	11		14	13	14	11	8	9	8	12				
878	Bolehošť	SO2	µg/m3	M	RK	VÚRV	1994	26	28	19	14													
879	Černíkovice	SO2	µg/m3	M	RK	VÚRV	1994	16	24	20	18													
880	Dobruška	SO2	µg/m3	M	RK	VÚRV	1994	25	20	33														
822	Přestavlky - Vrbice	SO2	µg/m3	M	RK	VÚRV	1994	16	25	24	14	14												
1224	Dobruška - Belveder	SO2	µg/m3	M	RK	VÚLHM	1994				15	3	2		1	3	20	32	43					
598	Dobruška - školka	SO2	µg/m3	M	RK	VÚLHM	1994	11	31	14	11	6		1	1	6	11	8		9				
1169	Šerlich	SO2	µg/m3	M	RK	Kolowratské lesy	1994		29		9	4	5		2	3		10	7	8				
1110	Krkonoše - Rýchory	SO2	µg/m3	AIM	TR	ČHMÚ	1994						17				23	28	23					
350	Nový Rokytník	SO2	µg/m3	M	TR	ČHMÚ	1994	28	53	17	21	15	15	16	19	16	18	22	29	22				
917	Pec pod Sněžkou	SO2	µg/m3	M	TR	ČHMÚ	1994	15	20	12	10	8	10	6	7	7		9	11	10				
362	Úpice	SO2	µg/m3	M	TR	ČHMÚ	1994	20	31	5		7	9	9	10	9	14	15	25	14				
570	Trutnov - Hraničářů	SO2	µg/m3	M - kont	TR	HS	1994	25	40	21	11	8	5	3	5	9	22	30	30	18				
571	Trutnov OHS	SO2	µg/m3	M - kont	TR	HS	1994		52	17	11	6	6	5	5	8	10	15	21	14				
572	Trutnov - Šestidomí	SO2	µg/m3	M - kont	TR	HS	1994	17	35	10	8	4	7	4		9								
887	Havlovice	SO2	µg/m3	M	TR	VÚRV	1994	22		21	20	48	21	13	5	4	15	16	25	20				
889	Trutnov - Lampertice	SO2	µg/m3	M	TR	VÚRV	1994	14	32	22	20	6												
858	Zboží u Dvora Králového	SO2	µg/m3	M	TR	VÚRV	1994	20	28	20	12	21	20	8	14	5	4	6	22	15				
349	Lanovka	SO2	µg/m3	M	TR	VÚLHM	1994	10		18		12	14	7		12	11	10	13	14				
351	Paseka	SO2	µg/m3	M	TR	VÚLHM	1994	17	46	19	17													
395	Hradec Králové - nám. Osloboditelů	SPM	µg/m3	M	HK	HS	1994	21	42	24	24	19	26	22	25	23	25		25	25				

č. st.	název stanice	látka	jednotka	metoda	okres	organizace	rok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	prům.	I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q
397	Hradec Králové - Pospíšilova	SPM	µg/m ³	M	HK	HS	1994	28	47	31	24	24	32	24	26	25	29		28	29				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	SPM	µg/m ³	M	HK	HS	1994			38	43	35	21	15	38	30	49	43	42	37				
695	Holovousy	SPM	µg/m ³	M	JI	ČHMÚ	1994	36	55	50	45		42		44	37	38	39	38	42				
614	Jičín AGRO	SPM	µg/m ³	M	JI	HS	1994			55	51	51	44	32	53	44	80	56	69	56				
1110	Krkonoše - Rýchory	SPM	µg/m ³	AIM	TR	ČHMÚ	1994				46	39	46				27	18	13					
362	Úpice	SPM	µg/m ³	M	TR	ČHMÚ	1994		57	45	43	32	36	40	47	37	30	35	33	39				
570	Trutnov - Hraničářů	SPM	µg/m ³	M - kont	TR	HS	1994	48	71	51	48	34	35		42	40	50	42	45	45				
571	Trutnov OHS	SPM	µg/m ³	M - kont	TR	HS	1994	42	66	49	49	37	41	42	43	38	44	39	47	45				
572	Trutnov - Šestidomí	SPM	µg/m ³	M - kont	TR	HS	1994	44	67	51	47	36	37	45	44	44	53	42	47	46				
643	Hradec Králové - Observatoř	NOx	µg/m ³	M	HK	ČHMÚ	1994		18	10		7	6	9	7	8	12	29	11	11				
395	Hradec Králové - nám. Osvoboditelů	NOx	µg/m ³	M	HK	HS	1994	30	47	42	27	25	30	16	27	40	22		36	31				
397	Hradec Králové - Pospíšilova	NOx	µg/m ³	M	HK	HS	1994	51	67	44	46	42	24	16	38	56	52		41	43				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	NOx	µg/m ³	M	HK	HS	1994			81	79	49	46	71	64	58	95	88	96	76				
667	Libčany	NOx	µg/m ³	M	HK	VÚRV	1994							21				15	12					
873	Mžany	NOx	µg/m ³	M	HK	VÚRV	1994							32	22	57	19	13	14					
850	Předměřice nad Labem	NOx	µg/m ³	M	HK	VÚRV	1994	22	59	33	25	30	47	24	23	53	22	19	22	31				
614	Jičín AGRO	NOx	µg/m ³	M	JI	HS	1994			45	37	36	46	61	51	75	43	42		50				
1113	Žlunice	NOx	µg/m ³	M	JI	Ekotoxa	1994	28	18		14	22	11	15	3	7	24	34	30	18				
994	Náchod - Klínek	NOx	µg/m ³	M	NA	HS	1994	17	27	24	14	9	9			11	16	17	20	16				
992	Náchod - Nad nemocnicí	NOx	µg/m ³	M	NA	HS	1994	11	18	12	10	7	9			7	13	14	16	12				
993	Náchod - Plhov	NOx	µg/m ³	M	NA	HS	1994	10	11	11	8	7	8			6	10	10	11	9				
1153	Velká Jesenice	NOx	µg/m ³	M	NA	Ekotoxa	1994	3	1	3	4	10	11	22	32	14	21		7	13				
1110	Krkonoše - Rýchory	NOx	µg/m ³	AIM	TR	ČHMÚ	1994			8	7	4	4				13	15	15	9				
570	Trutnov - Hraničářů	NOx	µg/m ³	M - kont	TR	HS	1994	48	41	37	41	30	28	18	26	33	41	32	39	34				
571	Trutnov OHS	NOx	µg/m ³	M - kont	TR	HS	1994	44	54	46	56	45	49	46	41	35	35	28	35	43				
572	Trutnov - Šestidomí	NOx	µg/m ³	M - kont	TR	HS	1994	45	45	37	40	26	24	27	29	33	46	37	46	36				
887	Havlovice	NOx	µg/m ³	M	TR	VÚRV	1994							17	17	55	16	15	15					
1110	Krkonoše - Rýchory	NO ₂	µg/m ³	AIM	TR	ČHMÚ	1994			7	7	4	4				7	9	12	7				
643	Hradec Králové - Observatoř	SO ₂	µg/m ³	M	HK	ČHMÚ	1995	32	15	16	6	8	6	5	7	10	11	17	26	13				
588	Nový Bydžov	SO ₂	µg/m ³	M	HK	ČHMÚ	1995	37	21	18	12	8	5	5	8	12	16	31	41	17				
412	Polánky	SO ₂	µg/m ³	M	HK	ČHMÚ	1995	34	15	14	10	5	2	2	4	7	8	14	20	12				
395	Hradec Králové - nám. Osvoboditelů	SO ₂	µg/m ³	M	HK	HS	1995	25	13	13	12	9	15					20	16					
397	Hradec Králové - Pospíšilova	SO ₂	µg/m ³	M	HK	HS	1995	21	13	13	31	33	9					32	24					
396	Hradec Králové - Sukovy sady	SO ₂	µg/m ³	AIM	HK	HS	1995	54	28	28	22	18	15	13	13	15	24		51	26				

č. st.	název stanice	látka	jednotka	metoda	okres	organizace	rok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	prům.	I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q
423	Hvozdnice	SO2	µg/m3	M - kont	HK	ORGREZ	1995	23	9	7	5	19		11		5	7	5	10	10				
667	Libčany	SO2	µg/m3	M	HK	VÚRV	1995						2	2	2	2	6	15	31					
874	Lovčice	SO2	µg/m3	M	HK	VÚRV	1995				2	2	3	2	2	3	10	30	24					
873	Mžany	SO2	µg/m3	M	HK	VÚRV	1995			4	4	2	3	2	1	2	4	14	26	6				
685	Zábědov	SO2	µg/m3	M	HK	VÚRV	1995						2	2	2	2	4	14	35					
695	Holovousy	SO2	µg/m3	M	JI	ČHMÚ	1995	41	19	20		5	3	4	5	8	11	20	28	16				
875	Ulibice	SO2	µg/m3	M	JI	VÚRV	1995			8	12	4	4	3	6	8	6	20	30	10				
1113	Žlunice	SO2	µg/m3	M	JI	Ekotoxa	1995	26	13	15	8	3	2	3	2	2	7	15	45	11				
539	Velichovky	SO2	µg/m3	M	NA	ČHMÚ	1995	37	18	16	6	6	4	4	7	8	12	20	21	14				
994	Náchod - Klínek	SO2	µg/m3	M	NA	HS	1995	31	26	31	11	5	3	4	2	3	6	23	46	16				
992	Náchod - Nad nemocnicí	SO2	µg/m3	M	NA	HS	1995	19	16	13	9	5	3	4	2	3	5	15	18	9				
993	Náchod - Plhov	SO2	µg/m3	M	NA	HS	1995	8	7	5	4	3	2	3	2	2	4	8	10	5				
877	Josefov	SO2	µg/m3	M	NA	VÚRV	1995						3	3	5	6	11	19	31					
257	Žďárky	SO2	µg/m3	M	NA	VÚRV	1995						1	1	1	1	7	19	35					
668	Hony	SO2	µg/m3	M	NA	VÚLHM	1995	31	19	21	14	7	4	2	3	5	10	24	36	15				
1111	Šerlich	SO2	µg/m3	AIM	RK	ČHMÚ	1995			22	17	14	10	10	8	9		18	27	15				
424	Albrechtice nad Orlicí	SO2	µg/m3	M - kont	RK	ORGREZ	1995					7		6	8	4	14	8	9	8				
878	Bolehošť	SO2	µg/m3	M	RK	VÚRV	1995				12	7	4	3	2	7	5	13	21					
880	Dobruška	SO2	µg/m3	M	RK	VÚRV	1995				16	7	6	4	2	7	9	22	32					
598	Dobruška - školka	SO2	µg/m3	M	RK	VÚLHM	1995	17	10	10	7	2	1	1	1		6	9	21	7				
1224	Dobruška - Belveder	SO2	µg/m3	M	RK	VÚLHM	1995		35	39	19	7	4	2		4		37	32	20				
1169	Šerlich	SO2	µg/m3	M	RK	Kolowratské lesy	1995	19		12	6	5	2	2	1		4			8				
1110	Krkonoše - Rýchory	SO2	µg/m3	AIM	TR	ČHMÚ	1995	32			18	15		12	11		16	19	29	19				
350	Nový Rokytník	SO2	µg/m3	M	TR	ČHMÚ	1995	32	16	19	18	15	9	13	13	9	13	20	42	18				
362	Úpice	SO2	µg/m3	M	TR	ČHMÚ	1995	36	16	15	8	6	3	7	9	11	9	19	33	15				
570	Trutnov - Hraničářů	SO2	µg/m3	M - kont	TR	HS	1995	26	11	18	16	14	5		3	10	12	17	23	14				
571	Trutnov OHS	SO2	µg/m3	M - kont	TR	HS	1995	29	15	17	13	11	10	14	13	10	10	26	49	18				
887	Havlovice	SO2	µg/m3	M	TR	VÚRV	1995						2	2	2	2	3	13	31					
858	Zboží u Dvora Králového	SO2	µg/m3	M	TR	VÚRV	1995					3	2	2	3	4	7	14	27					
349	Lanovka	SO2	µg/m3	M	TR	VÚLHM	1995	17	12	15	14	10		6	11	14	14	25		14				
395	Hradec Králové - nám. Osloboditelů	SPM	µg/m3	M	HK	HS	1995	19	21	26	23	21	14					50	21					
397	Hradec Králové - Pospíšilova	SPM	µg/m3	M	HK	HS	1995	26	26	29	22	23	15					50	26					
695	Holovousy	SPM	µg/m3	M	JI	ČHMÚ	1995	40	32	33	44	41	35	38	41	30		43	34	38				

č. st.	název stanice	látka	jednotka	metoda	okres	organizace	rok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	prům.	I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q
614	Jičín AGRO	SPM	µg/m ³	M	Jl	HS	1995				49	49	54	47	60	55	78	91	72					
1111	Šerlich	SPM	µg/m ³	AIM	RK	ČHMÚ	1995			27	29	30	23		26	21		13	15					24
362	Úpice	SPM	µg/m ³	M	TR	ČHMÚ	1995	35	29	31	35	37	36		44	30	49	40	31					36
570	Trutnov - Hraničářů	SPM	µg/m ³	M - kont	TR	HS	1995	36	40	41	34	30	27	39	29	26	54	35	44					36
571	Trutnov OHS	SPM	µg/m ³	M - kont	TR	HS	1995	33	37	53	57	43	40	46	35	38	59	52	34					44
1110	Krkonoše - Rýchory	PM10	µg/m ³	AIM	TR	ČHMÚ	1995	17			30	37		38			33	9	9					25
396	Hradec Králové - Sukovy sady	PM10	µg/m ³	AIM	HK	HS	1995	39	32	41	40	35	31	45	41	31	58	48	45					40
643	Hradec Králové - Observatoř	NOx	µg/m ³	M	HK	ČHMÚ	1995	19	13	17	14	11	9	8	11	9	10	14	12					12
395	Hradec Králové - nám. Osoboditelů	NOx	µg/m ³	M	HK	HS	1995	35	34	30	24	30	18					47	17					
397	Hradec Králové - Pospíšilova	NOx	µg/m ³	M	HK	HS	1995	43	51	41	34	40	24					53	23					
396	Hradec Králové - Sukovy sady	NOx	µg/m ³	AIM	HK	HS	1995	33	56	65		53	43	39	52	60	95	82	79					59
614	Jičín AGRO	NOx	µg/m ³	M	Jl	HS	1995	41	22	28			40	41		21	27	26						32
1113	Žlunice	NOx	µg/m ³	M	Jl	Ekotoxa	1995	22	14	14	11	6	9	9	10	7	15	15	23					13
994	Náchod - Klínek	NOx	µg/m ³	M	NA	HS	1995	13	19	14	11	7	6	5	5	10	11	15	22					11
992	Náchod - Nad nemocnicí	NOx	µg/m ³	M	NA	HS	1995	13	12	12	17	8	5	4	4	11	11	16	19					11
993	Náchod - Plhov	NOx	µg/m ³	M	NA	HS	1995	9	9	7	7	6	5	4	5	15	8	9	10					8
1153	Velká Jesenice	NOx	µg/m ³	M	NA	Ekotoxa	1995	21	7	9	14	6	5	12	12	11	15	22	20					13
1111	Šerlich	NOx	µg/m ³	AIM	RK	ČHMÚ	1995			10	10	7	6	8	8	8		14	15					9
1110	Krkonoše - Rýchory	NOx	µg/m ³	AIM	TR	ČHMÚ	1995	14			9	6		9	9		10	11	16					11
570	Trutnov - Hraničářů	NOx	µg/m ³	M - kont	TR	HS	1995	33	36	26	26	24	15	18	23	27	39	48	32					29
571	Trutnov OHS	NOx	µg/m ³	M - kont	TR	HS	1995	31	31	26	19	18	16	20	20	21	26	25	33					24
396	Hradec Králové - Sukovy sady	NO2	µg/m ³	AIM	HK	HS	1995	17	31	37		34	27	28	35	35	49	39	39					34
1111	Šerlich	NO2	µg/m ³	AIM	RK	ČHMÚ	1995			10	8	6	4	5	5	5		9	10					7
1110	Krkonoše - Rýchory	NO2	µg/m ³	AIM	TR	ČHMÚ	1995	12			7	5		6	6		8	8	12					8
396	Hradec Králové - Sukovy sady	O3	µg/m ³	AIM	HK	HS	1995	39	42	43	56	66	51	92	61	30	17	23	22					45
1111	Šerlich	O3	µg/m ³	AIM	RK	ČHMÚ	1995								95	61		40	38					
1110	Krkonoše - Rýchory	O3	µg/m ³	AIM	TR	ČHMÚ	1995								65		46	33	30					
643	Hradec Králové - Observatoř	SO2	µg/m ³	M	HK	ČHMÚ	1996	43	38	23	16	16	15	13	11	18	12	17	34					21
1339	Nový Bydžov	SO2	µg/m ³	M	HK	ČHMÚ	1996	65	55	36	21	19	19	16	15	18	13	23	26					27
412	Polánky	SO2	µg/m ³	M	HK	ČHMÚ	1996	31	26	18	14	14	16	12	13	17	12	15	27					18
395	Hradec Králové - nám. Osoboditelů	SO2	µg/m ³	M	HK	HS	1996	42	33	18	5	4	4	4	3	6	7	7	6					11
397	Hradec Králové - Pospíšilova	SO2	µg/m ³	M	HK	HS	1996	48	48	26	6	5	4	7	2	6	6	7	6					14
396	Hradec Králové - Sukovy sady	SO2	µg/m ³	AIM	HK	HS	1996	77	62	41	24	16	13	8	7	11	16	17	48					29

č. st.	název stanice	látka	jednotka	metoda	okres	organizace	rok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	prům.	I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q
614	Jičín AGRO	SPM	µg/m ³	M	Jl	HS	1996	95		93	79	55	55	39	35	47	62	76	85	65				
362	Úpice	SPM	µg/m ³	M	TR	ČHMÚ	1996	46	48	60	67	33	42											
570	Trutnov - Hraničářů	SPM	µg/m ³	M - kont	TR	HS	1996	50	41	48	50	25	25	20	26	21	38	35	43	35				
571	Trutnov OHS	SPM	µg/m ³	M - kont	TR	HS	1996	51	51	70	87	40	36	25	44	29	43	38	41	46				
1302	Trutnov - Poříčí	SPM	µg/m ³	M - kont	TR	HS	1996	71	63	60			34	24	37	22	49	33	46	44				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	PM10	µg/m ³	AIM	HK	HS	1996	70	63	63	50	33	35	26	34	28	41	33		42				
1111	Šerlich	PM10	µg/m ³	AIM	RK	ČHMÚ	1996	30			28	8		5	5	6	16	13						
1110	Krkonoše - Rýchory	PM10	µg/m ³	AIM	TR	ČHMÚ	1996	17	25	29	31	16	20			8				19				
643	Hradec Králové - Observatoř	NOx	µg/m ³	M	HK	ČHMÚ	1996	20	18	19	16	18	20	13	18	15	14	18	18	17				
395	Hradec Králové - nám. Osvoboditelů	NOx	µg/m ³	M	HK	HS	1996	28	29	35	24	19	15	13	21	20	20	22	14	22				
397	Hradec Králové - Pospíšilova	NOx	µg/m ³	M	HK	HS	1996	41	46	40	37	24	22	25	35	26	26	27	18	31				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	NOx	µg/m ³	AIM	HK	HS	1996	102	89	81	74	52	39	37	48	53	61	64	96	67				
614	Jičín AGRO	NOx	µg/m ³	M	Jl	HS	1996			41	50	33	29	18	22	21	25	26						
1113	Žlunice	NOx	µg/m ³	M	Jl	Ekotoxa	1996	22	20	17	11	7	11	9	10	10	14	19	18	14				
994	Náchod - Klínek	NOx	µg/m ³	M	NA	HS	1996	12	14	12	10	8	4	5	6	7	19	25	15	11				
992	Náchod - Nad nemocnicí	NOx	µg/m ³	M	NA	HS	1996	12	17	18	11	10	4	5	4	6	19	18	14	11				
993	Náchod - Plhov	NOx	µg/m ³	M	NA	HS	1996	9	9	11	6	7	4	4	4	6	15	11	9	8				
1153	Velká Jesenice	NOx	µg/m ³	M	NA	Ekotoxa	1996	14	14	19	21	10	13	11	14	12	15	17	21	15				
1111	Šerlich	NOx	µg/m ³	AIM	RK	ČHMÚ	1996	15	1	5	10	2		1	1	3	9	15		6				
1110	Krkonoše - Rýchory	NOx	µg/m ³	AIM	TR	ČHMÚ	1996	14	16	13	12	9	8	5	1		11		17	11				
570	Trutnov - Hraničářů	NOx	µg/m ³	M - kont	TR	HS	1996	42	25	27	18	17	17	21	20	18	30	26	20	23				
571	Trutnov OHS	NOx	µg/m ³	M - kont	TR	HS	1996	47	14	14	13	13	15	15	13	17	22	19		19				
1302	Trutnov - Poříčí	NOx	µg/m ³	M - kont	TR	HS	1996	56	82	74		50							30					
396	Hradec Králové - Sukovy sady	NO2	µg/m ³	AIM	HK	HS	1996	52	58	56	53	37	28	24	32	30	35	35	50	41				
1111	Šerlich	NO2	µg/m ³	AIM	RK	ČHMÚ	1996	11	1	5	9	2		1	1	2	9	14		5				
1110	Krkonoše - Rýchory	NO2	µg/m ³	AIM	TR	ČHMÚ	1996	12	13	10	9	7	7	5	1		10		14	9				
643	Hradec Králové - Observatoř	O3	µg/m ³	M	HK	ČHMÚ	1996	31	65	63	85	78	90	73	76	46	47							
396	Hradec Králové - Sukovy sady	O3	µg/m ³	AIM	HK	HS	1996	22	52	60	79	69	69	54	53	30	28	20	20	46				
1111	Šerlich	O3	µg/m ³	AIM	RK	ČHMÚ	1996	52	68	76	85	75		72	71	60	80	93		75				
1110	Krkonoše - Rýchory	O3	µg/m ³	AIM	TR	ČHMÚ	1996	41	54	96	148	117	135	57	61	44	80		72	81				
643	Hradec Králové - Observatoř	SO2	µg/m ³	M - kont	HK	ČHMÚ	1997	52	32	29	25	19	20	11	9	12	12	11	13	20				
1339	Nový Bydžov	SO2	µg/m ³	M	HK	ČHMÚ	1997	39	36	24	25	21	22	15	8	11	16	16	12	20				
412	Polánky	SO2	µg/m ³	M	HK	ČHMÚ	1997	37	27	16	23	12	19	14	7	11	10	11	10	16				

č. st.	název stanice	látka	jednotka	metoda	okres	organizace	rok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	prům.	I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q
395	Hradec Králové - nám. Osvoboditelů	SO2	µg/m3	M	HK	HS	1997	44	20	12	5	3	3	2	2	3	6	8	8	10				
397	Hradec Králové - Pospíšilova	SO2	µg/m3	M	HK	HS	1997	46	19	10	6	3	3	2	2	3	5	6	3	9				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	SO2	µg/m3	AIM	HK	HS	1997	97	32	29	18	12	9	11	10	16	26	30	23	26				
873	Mžany	SO2	µg/m3	M	HK	VÚRV	1997	63	14	9	10	4	2	10	14	10	25	17	7	16				
685	Zábědov	SO2	µg/m3	M	HK	VÚRV	1997	65	11	13	11	6	7	4	2	6	16	24	34	17				
695	Holovousy	SO2	µg/m3	M	JI	ČHMÚ	1997	33	25	24	18	17	22	22	13	14	14	14	12	19				
875	Úlibice	SO2	µg/m3	M	JI	VÚRV	1997	70	23	18	9	6	6	5	3	7	13	15	17	16				
1113	Žlunice	SO2	µg/m3	M	JI	Ekotoxa	1997		16	21		2	1	1	1	3	10	26	31	14				
1354	Slavný	SO2	µg/m3	M	NA	ČHMÚ	1997	18	24	17	16		35	12	20	13	19	17	18	19				
539	Velichovky	SO2	µg/m3	M	NA	ČHMÚ	1997	39			12	10	19		13	14	16	14	12	16				
994	Náchod - Klínek	SO2	µg/m3	M	NA	HS	1997	58	10	14	4	3						11	8					
992	Náchod - Nad nemocnicí	SO2	µg/m3	M	NA	HS	1997	14	10	7	3	3												
993	Náchod - Plhov	SO2	µg/m3	M	NA	HS	1997	25	11	7	4	2												
877	Josefov	SO2	µg/m3	M	NA	VÚRV	1997	89	20	16	8	4	4	2	2	5	17	26	34	19				
257	Žďárky	SO2	µg/m3	M	NA	VÚRV	1997	106	32	17	9	4	3	2	1	3	21	28	50	23				
668	Hony	SO2	µg/m3	M	NA	VÚLHM	1997	40	21	21		4	3	2	1	2	9	16	13	12				
1353	Rychnov nad Kněžnou	SO2	µg/m3	M	RK	ČHMÚ	1997	41	28	22	13	14	32	14	10	13	15	15	16	19				
1111	Šerlich	SO2	µg/m3	AIM	RK	ČHMÚ	1997	31	15			8	11	34	9	10	11	15	16	15				
880	Dobruška	SO2	µg/m3	M	RK	VÚRV	1997	61	18	6	8	5	2	2	3	3	7	9	14	12				
1169	Šerlich	SO2	µg/m3	M	RK	Kolowratské lesy	1997		6	7	6	3	2	3	3	4		11	7	5				
1110	Krkonoše - Rýchory	SO2	µg/m3	AIM	TR	ČHMÚ	1997	29	18	16	11	8				11	12	17	11					
621	Labská bouda	SO2	µg/m3	M	TR	ČHMÚ	1997	12	11	15	13			15	9	11			6					
362	Úpice	SO2	µg/m3	M	TR	ČHMÚ	1997				17	32	33	23	10	10	12	16	10	22				
1347	Vlčice	SO2	µg/m3	M	TR	ČHMÚ	1997	37	24	15	19	21	27		10	18	21	18	22	22				
570	Trutnov - Hraničářů	SO2	µg/m3	M - kont	TR	HS	1997	46	21	13	9	5	9	5	7	6	13	14	16	14				
1301	Trutnov - Louka	SO2	µg/m3	M - kont	TR	HS	1997	51	17	8	4	5	9		5	5	9	8	18	12				
571	Trutnov OHS	SO2	µg/m3	M - kont	TR	HS	1997	57	13	11	11	9	10	8	8	8	13	16	11	15				
1302	Trutnov - Poříčí	SO2	µg/m3	M - kont	TR	HS	1997	40	29	15		4	4	3	5	3	4	9	7	11				
887	Havlovice	SO2	µg/m3	M	TR	VÚRV	1997	56	17	14	8	4	4	3	3	3	12	21	29	14				
858	Zboží u Dvora Králového	SO2	µg/m3	M	TR	VÚRV	1997	56	22	19	9	6	6	3	2	7	15	25	26	16				
349	Lanovka	SO2	µg/m3	M	TR	VÚLHM	1997		9	17	12	9	5	9	6	10	8	13	8	11				
643	Hradec Králové - Observatoř	SPM	µg/m3	M - kont	HK	ČHMÚ	1997		38		32	28	30	25	38	37	30	45	28	34				
395	Hradec Králové - nám. Osvoboditelů	SPM	µg/m3	M	HK	HS	1997	51	33	40	31	20	21	21	21	24	24	28	12	27				

č. st.	název stanice	látka	jednotka	metoda	okres	organizace	rok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	prům.	I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q
397	Hradec Králové - Pospíšilova	SPM	µg/m ³	M	HK	HS	1997	60	36	44	38	23	23	24	26	28	31	35	15	32				
695	Holovousy	SPM	µg/m ³	M	JI	ČHMÚ	1997		47	48	35	29	32	27	39	33	31	41	27	37				
614	Jičín AGRO	SPM	µg/m ³	M	JI	HS	1997	95		83	52	57	57	37	65	71	71	80		68				
1374	Úpice	SPM	µg/m ³	TK-aerosol	TR	ČHMÚ	1997	55	46	40	24	23	23	18		26		36	34	31				
1347	Vlčice	SPM	µg/m ³	M	TR	ČHMÚ	1997	79	61	64	35	33	37	27	53	41	42	54	33	46				
570	Trutnov - Hraničářů	SPM	µg/m ³	M - kont	TR	HS	1997	59	48	56	34	25	29	25	39	37	31	35	27	37				
571	Trutnov OHS	SPM	µg/m ³	M - kont	TR	HS	1997	66	64	52	37	32	33	28	36	30	25	30	30	39				
1302	Trutnov - Poříčí	SPM	µg/m ³	M - kont	TR	HS	1997	91	65	60	44	33	38			36	29	51	33	46				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	PM10	µg/m ³	AIM	HK	HS	1997	64	44	47	31	27	29	25	39	38	33	42		37				
1111	Šerlich	PM10	µg/m ³	AIM	RK	ČHMÚ	1997	23	12			24		19	29	21	14	21	14	20				
1110	Krkonoše - Rýchory	PM10	µg/m ³	AIM	TR	ČHMÚ	1997	12	12	21	16	16				19	14	15	14					
643	Hradec Králové - Observatoř	NOx	µg/m ³	M	HK	ČHMÚ	1997	18	10	10	15	7	9	13	16	17	21	28	20	15				
395	Hradec Králové - nám. Osvoboditelů	NOx	µg/m ³	M	HK	HS	1997	34	27	22	22	17	18	17	23	28	21	23	12	22				
397	Hradec Králové - Pospíšilova	NOx	µg/m ³	M	HK	HS	1997	37	31	28	28	23	31	26	29	34	30	29	16	28				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	NOx	µg/m ³	AIM	HK	HS	1997	107	98		79	55		61	61	75	79	103	81	79				
614	Jičín AGRO	NOx	µg/m ³	M	JI	HS	1997		29	27	32	25	18	29		32	23	32		30				
1113	Žlunice	NOx	µg/m ³	M	JI	Ekotoxa	1997		17	15		11	5	2	3	3	5	10	4	9				
1354	Slavný	NOx	µg/m ³	M	NA	ČHMÚ	1997	15	8	5	9	5	4	8	12	10	13	13	11	9				
994	Náchod - Klínek	NOx	µg/m ³	M	NA	HS	1997	43	15	15	15	9						17	20					
992	Náchod - Nad nemocnicí	NOx	µg/m ³	M	NA	HS	1997	27	13	12	18	8												
993	Náchod - Plhov	NOx	µg/m ³	M	NA	HS	1997	7	6	7	5	9						13	22					
1153	Velká Jesenice	NOx	µg/m ³	M	NA	Ekotoxa	1997	53	23	19	34	16	11	13	14	15	18	11	6	19				
1353	Rychnov nad Kněžnou	NOx	µg/m ³	M	RK	ČHMÚ	1997	22	14	7	14	14	10	9	14	14	15	18	16	14				
1111	Šerlich	NOx	µg/m ³	AIM	RK	ČHMÚ	1997	11	14			7	7		7	8	9			9				
1110	Krkonoše - Rýchory	NOx	µg/m ³	AIM	TR	ČHMÚ	1997	16	14	14	11	8				10	12	14	11	12				
362	Úpice	NOx	µg/m ³	M	TR	ČHMÚ	1997	16	8	7	13	11	9	16	17	13	14	15	17	13				
1347	Vlčice	NOx	µg/m ³	M	TR	ČHMÚ	1997	15	9	6	10	8	10	8	14	15	18	20	19	13				
570	Trutnov - Hraničářů	NOx	µg/m ³	M - kont	TR	HS	1997	27	29	21	12	9	32	9	19	22	22	29	28	22				
571	Trutnov OHS	NOx	µg/m ³	M - kont	TR	HS	1997	32	45	33	32	27	11	12	20	30	45	41	20	30				
1302	Trutnov - Poříčí	NOx	µg/m ³	M - kont	TR	HS	1997		85	61	35	35			39	48	66	47	39	48				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	NO2	µg/m ³	AIM	HK	HS	1997	66	56		54	41		42	43	46	42	49	39	48				
1111	Šerlich	NO2	µg/m ³	AIM	RK	ČHMÚ	1997	11	12			6	6		6	8	9			8				
1110	Krkonoše - Rýchory	NO2	µg/m ³	AIM	TR	ČHMÚ	1997	14	13	13	10	8				10	11	13	10					

č. st.	název stanice	látka	jednotka	metoda	okres	organizace	rok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	prům.	I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q
858	Zboží u Dvora Králového	SO2	µg/m3	M	TR	VÚRV	1998	48	14	19														
349	Lanovka	SO2	µg/m3	M	TR	VÚLHM	1998	13		6	5	4	2		1	7	8	9	7					6
643	Hradec Králové - Observatoř	SPM	µg/m3	M - kont	HK	ČHMÚ	1998	32	47	29	30	30	24	25	27	29	14	32	39					30
395	Hradec Králové - nám. Osvoboditelů	SPM	µg/m3	M	HK	HS	1998	30	43	27	27	23	21	29	26	25	16	30	38					28
397	Hradec Králové - Pospíšilova	SPM	µg/m3	M	HK	HS	1998	38	53	31	29	28	22	22	24	23	18	29	38					29
695	Holovousy	SPM	µg/m3	M	JI	ČHMÚ	1998	39	55	27	36	40	26	29	29	32	19	33	45					34
614	Jičín AGRO	SPM	µg/m3	M	JI	HS	1998	102	117	75	67	78	77	82	73	79	66	48	53					76
1374	Úpice	SPM	µg/m3	aerosol	TR	ČHMÚ	1998	31	49	20			26	23	22	20	20	31						28
1347	Vlčice	SPM	µg/m3	M	TR	ČHMÚ	1998	43	63	31	41	43	31	31	34	37	19	41	54					39
571	Trutnov OHS	SPM	µg/m3	M - kont	TR	HS	1998	40	52	40	40	26	23	23	26	24	25	34	39					33
1302	Trutnov - Poříčí	SPM	µg/m3	M - kont	TR	HS	1998	40	61	22														
396	Hradec Králové - Sukovy sady	PM10	µg/m3	AIM	HK	HS	1998	36	49	30	29	27	24	22	29	28	21	38	40					31
1111	Šerlich	PM10	µg/m3	AIM	RK	ČHMÚ	1998	18	26	22	24	22	21	22	26	24	17	21	22					22
1110	Krkonoše - Rýchory	PM10	µg/m3	AIM	TR	ČHMÚ	1998		11	16	19	20	18	19	21	17	14	15						16
643	Hradec Králové - Observatoř	NOx	µg/m3	M - kont	HK	ČHMÚ	1998	19	27	14	11	11	12	10	9	14	14	23	24					15
395	Hradec Králové - nám. Osvoboditelů	NOx	µg/m3	M	HK	HS	1998	25	37	23	20	15	18	14	16	22	20	29	30					22
397	Hradec Králové - Pospíšilova	NOx	µg/m3	M	HK	HS	1998	30	50	32	43	26	28	23	27	34	29	32	34					32
396	Hradec Králové - Sukovy sady	NOx	µg/m3	AIM	HK	HS	1998	82	121	59	60	45	48	38	30	34	41	70	83					59
614	Jičín AGRO	NOx	µg/m3	M	JI	HS	1998		61	50	31	44	36	48	42	42	47	42	50					46
1354	Slavný	NOx	µg/m3	M	NA	ČHMÚ	1998	9	15	7	6	8	9	7	11	8	7	12	15					9
994	Náchod - Klínek	NOx	µg/m3	M	NA	HS	1998	26	28	21	16													
993	Náchod - Plhov	NOx	µg/m3	M	NA	HS	1998	25	23	26	27													
1353	Rychnov nad Kněžnou	NOx	µg/m3	M	RK	ČHMÚ	1998	16	22	14	9	8	13	12	15	15	17	25	25					16
1111	Šerlich	NOx	µg/m3	AIM	RK	ČHMÚ	1998				7	5	5	5	6	6	10	15	14					8
1110	Krkonoše - Rýchory	NOx	µg/m3	AIM	TR	ČHMÚ	1998		15	11	10	8	7	6	7	6	10	9						9
362	Úpice	NOx	µg/m3	M	TR	ČHMÚ	1998		20	9		14	14	14	15	11	16	22	21					15
1347	Vlčice	NOx	µg/m3	M	TR	ČHMÚ	1998	15	23	11	9	9	12	10	12	11	13	20	28					14
1301	Trutnov - Louka	NOx	µg/m3	M - kont	TR	HS	1998	23		13	11	7	8	7	8	9	13	25						13
571	Trutnov OHS	NOx	µg/m3	M - kont	TR	HS	1998	55	46		27	25	31	26	29	37	35	31	48					35
1302	Trutnov - Poříčí	NOx	µg/m3	M - kont	TR	HS	1998	58	63	44							19	34	39					
396	Hradec Králové - Sukovy sady	NO2	µg/m3	AIM	HK	HS	1998	42	62	37	38	30	30	24	19	18	20	30	31					32
1111	Šerlich	NO2	µg/m3	AIM	RK	ČHMÚ	1998				7	5	4	4	5	6	10	13	13					
1110	Krkonoše - Rýchory	NO2	µg/m3	AIM	TR	ČHMÚ	1998		12	9	9	7	6	6	6	6	9	8						8

č. st.	název stanice	látko	jednotka	metoda	okres	organizace	rok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	prům.	I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q
1301	Trutnov - Louka	NO2	µg/m3	M - kont	TR	HS	1998	16	22	9	8	6	7	6	7	8	11			11				
643	Hradec Králové - Observatoř	O3	µg/m3	M - kont	HK	ČHMÚ	1998	39	45	68	81	87	76	71	78	53	42	33	38	59				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	O3	µg/m3	AIM	HK	HS	1998	26	27	52	64	70	56	60	66	41	32	22	26	45				
1111	Šerlich	O3	µg/m3	AIM	RK	ČHMÚ	1998	62	70	91	107	108	101	84	93	73	54	56	57	80				
1110	Krkonoše - Rýchory	O3	µg/m3	AIM	TR	ČHMÚ	1998		75	85	91	108	100	91	101	76	55	64	63	81				
643	Hradec Králové - Observatoř	SO2	µg/m3	M - kont	HK	ČHMÚ	1999	13	9	10	7	7	6	5	6	9	11	10	11	9				
1339	Nový Bydžov	SO2	µg/m3	M	HK	ČHMÚ	1999	13	13	9	7	10	8	7	7	14	12	12	14	11				
412	Polánky	SO2	µg/m3	M	HK	ČHMÚ	1999	11	11	4	7	8	9	7	10	10	10	11	13	9				
395	Hradec Králové - nám. Osoboditelů	SO2	µg/m3	M	HK	HS	1999	3	5	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3				
397	Hradec Králové - Pospíšilova	SO2	µg/m3	M	HK	HS	1999	3	4	3	2	2	2	2	2	2		5	4	3				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	SO2	µg/m3	AIM	HK	HS	1999	21	22	14	11	9	8	7	7	10	11	17	17	13				
873	Hněvčeves	SO2	µg/m3	M	HK	VÚRV	1999	11	19	11	15	6	7	8	6	6	14	17	19	11				
695	Holovousy	SO2	µg/m3	M	JI	ČHMÚ	1999	13	12	4	5	4	3	5	5	15	12	13	13	9				
1354	Slavný	SO2	µg/m3	M	NA	ČHMÚ	1999	15	25	11	11	11	9	10	9	10	13	14	12	12				
539	Velichovky	SO2	µg/m3	M	NA	ČHMÚ	1999	13		14	9	10	8	10	5	21	15	15	15	13				
994	Náchod - Klínek	SO2	µg/m3	M	NA	HS	1999	4	8	5	3							4	6					
992	Náchod - Nad nemocnicí	SO2	µg/m3	M	NA	HS	1999	5	8	4	3							7	5					
993	Náchod - Plhov	SO2	µg/m3	M	NA	HS	1999	8	14	7	4							5	3					
668	Hony	SO2	µg/m3	M	NA	VÚLHM	1999	7	12	6	5	3		1	2		5		5	5				
1353	Rychnov nad Kněžnou	SO2	µg/m3	M	RK	ČHMÚ	1999		18	13	12	11	9	9	11	8	11	14	14	12				
1111	Šerlich	SO2	µg/m3	AIM	RK	ČHMÚ	1999			4	4	3	1	1	1	3	3	4	5	3				
1169	Šerlich	SO2	µg/m3	M	RK	Kolowratské lesy	1999	4	5	3	2	1	2	1	2		3	3	3	3				
1110	Krkonoše - Rýchory	SO2	µg/m3	AIM	TR	ČHMÚ	1999	8	8	7	6	5	3	3	4	6	5	7	6	6				
621	Labská bouda	SO2	µg/m3	M	TR	ČHMÚ	1999	6	5	4				2	3									
362	Úpice	SO2	µg/m3	M	TR	ČHMÚ	1999	14	12	12	11	11	7	9	8	9	10	14	11	11				
1347	Vlčice	SO2	µg/m3	M	TR	ČHMÚ	1999	15	14	13	13	9	9	8	5	9	10	9	12	10				
1301	Trutnov - Louka	SO2	µg/m3	M - kont	TR	HS	1999	17	14	9	8	8	11	4	7	8	6	9		9				
571	Trutnov OHS	SO2	µg/m3	M - kont	TR	HS	1999	13	15	13	10	10	6	3	3	9	10	14	11	10				
1302	Trutnov - Poříčí	SO2	µg/m3	M - kont	TR	HS	1999	6	18	14	8	6				4	4	6	8	7				
349	Lanovka	SO2	µg/m3	M	TR	VÚLHM	1999		6	2	5	4	2	2	5	3	3							
643	Hradec Králové - Observatoř	SPM	µg/m3	M - kont	HK	ČHMÚ	1999	28	27	34	32	33	24	26	24	34		29	21	28				
395	Hradec Králové - nám. Osoboditelů	SPM	µg/m3	M	HK	HS	1999	21	24	34	27	21	19	21	34	36	22	37	27	27				
397	Hradec Králové - Pospíšilova	SPM	µg/m3	M	HK	HS	1999	25	26	44	33	30	23	26	38	45		43	34	33				

č. st.	název stanice	látka	jednotka	metoda	okres	organizace	rok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	prům.	I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q
695	Holovousy	SPM	μg/m ³	M	JI	ČHMÚ	1999	34	33	41	36	37	31	30	23	36	26	40	28	33				
1374	Úpice	SPM	μg/m ³	TK-aerosol	TR	ČHMÚ	1999		23	30		25		28	26	32	18	26	27	28				
1347	Vlčice	SPM	μg/m ³	M	TR	ČHMÚ	1999	42	37	44	38	39	32	33	32	37		36	36	37				
571	Trutnov OHS	SPM	μg/m ³	M - kont	TR	HS	1999	29	27	35	34	24	19	22	26	37	29	39	32	30				
1302	Trutnov - Poříčí	SPM	μg/m ³	M - kont	TR	HS	1999	40	36	40	36	37	25	26	29	42		30	32	33				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	PM10	μg/m ³	AIM	HK	HS	1999	30	28	34	29	27	22	26	28	32	25	34	23	28				
1111	Šerlich	PM10	μg/m ³	AIM	RK	ČHMÚ	1999	20	23	29	29	25	23	23	20	17		9	6	20				
1110	Krkonoše - Rýchory	PM10	μg/m ³	AIM	TR	ČHMÚ	1999			23	19	13		14	16	19	11	14		15				
643	Hradec Králové - Observatoř	NOx	μg/m ³	M - kont	HK	ČHMÚ	1999	18	20	12	13	11	15	10	13	15	15	26	17	15				
395	Hradec Králové - nám. Osvoboditelů	NOx	μg/m ³	M	HK	HS	1999	22	27	34	31		21	19	25	33	31	36	35	28				
397	Hradec Králové - Pospíšilova	NOx	μg/m ³	M	HK	HS	1999	28	29	55	48	43	36	38	44	56		57	48	43				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	NOx	μg/m ³	AIM	HK	HS	1999	62	63	59	51	41	44	36	42	51	70	80	53	54				
614	Jičín AGRO	NOx	μg/m ³	M	JI	HS	1999	51	40	25	18	34	27	26	43	57	23	30		34				
1113	Žlunice	NOx	μg/m ³	M	JI	Ekotoxa	1999	3	5	4	2	2	3	3	3	3	5	4	4	3				
1354	Slavný	NOx	μg/m ³	M	NA	ČHMÚ	1999	12	14	8	7	9	6	8	8	8	11	16	10	10				
994	Náchod - Klínek	NOx	μg/m ³	M	NA	HS	1999	18	24	22	26							10	19					
992	Náchod - Nad nemocnicí	NOx	μg/m ³	M	NA	HS	1999	30	27	20	19							12	19					
993	Náchod - Plhov	NOx	μg/m ³	M	NA	HS	1999	29	30	26	33							13	19					
1153	Velká Jesenice	NOx	μg/m ³	M	NA	Ekotoxa	1999	16	22	26	34	15	14	17	16	19	21	19	20	20				
1353	Rychnov nad Kněžnou	NOx	μg/m ³	M	RK	ČHMÚ	1999	22	25	13	14	11	13	9	12	13	16	24	24	16				
1111	Šerlich	NOx	μg/m ³	AIM	RK	ČHMÚ	1999	11	13	10	10	7	5	6	6	7	9		12	9				
1110	Krkonoše - Rýchory	NOx	μg/m ³	AIM	TR	ČHMÚ	1999	12	12	11	9	7	6	6	6	7	7	10		8				
362	Úpice	NOx	μg/m ³	M	TR	ČHMÚ	1999	16		11	13	12	12		11	12	9	15	16	13				
1347	Vlčice	NOx	μg/m ³	M	TR	ČHMÚ	1999	17	21	13	11	13	10	11	11	18	15	22	22	15				
1301	Trutnov - Louka	NOx	μg/m ³	M - kont	TR	HS	1999	25	20	16	12	8	8	8	10	12	15	23	25	15				
571	Trutnov OHS	NOx	μg/m ³	M - kont	TR	HS	1999	44	34	35	32	28	28	26	38	39	37	48	42	36				
1302	Trutnov - Poříčí	NOx	μg/m ³	M - kont	TR	HS	1999	38	36	39	43	54	54	59		51	33	33	42	44				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	NO2	μg/m ³	AIM	HK	HS	1999	27	34	32	29	24	24	23	26	29	30	34	28	28				
1111	Šerlich	NO2	μg/m ³	AIM	RK	ČHMÚ	1999	11	12	9	9	7	5	5	6	7	9		11	9				
1110	Krkonoše - Rýchory	NO2	μg/m ³	AIM	TR	ČHMÚ	1999	10	11	10	9	6	5	5	6	7	7	9		8				
1301	Trutnov - Louka	NO2	μg/m ³	M - kont	TR	HS	1999	18	18	14	10	7	7	7	9	11	13	19	21	13				
643	Hradec Králové - Observatoř	O3	μg/m ³	M - kont	HK	ČHMÚ	1999	43	63	73	80	96	80		82	78	44	30	49	66				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	O3	μg/m ³	AIM	HK	HS	1999	27	42	47	55	70	57	64	57	50	26	18	31	45				

č. st.	název stanice	látka	jednotka	metoda	okres	organizace	rok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	prům.	I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q
1111	Šerlich	O3	µg/m3	AIM	RK	ČHMÚ	1999	58	70	84	96	102	92	92	87	89	53	49	56	77				
1110	Krkonoše - Rýchory	O3	µg/m3	AIM	TR	ČHMÚ	1999	63	77	88	103		97	96	95	95	59	52	67	83				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	PAHs	ng/m3	HPLC	HK	HS	1999				39,2	26,6	21,7	10,1	14,0	34,4	83,1	163,7	156,0	61,0				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	BaA	ng/m3	HPLC	HK	HS	1999				1,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,3	2,4	3,7	4,7	1,4				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	BbF	ng/m3	HPLC	HK	HS	1999				0,7	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3	2,0	5,4	5,3	1,6				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	BaP	ng/m3	HPLC	HK	HS	1999				0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	2,1	3,7	3,4	1,1				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	FLU	ng/m3	HPLC	HK	HS	1999				7,3	5,5	4,0	1,7	2,5	6,4	15,5	31,5	30,7	11,7				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	PYR	ng/m3	HPLC	HK	HS	1999				4,6	2,7	2,1	0,7	1,4	3,9	11,1	23,6	23,6	8,2				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	CRY	ng/m3	HPLC	HK	HS	1999				1,6	0,5	0,3	0,1	0,2	0,7	3,4	6,6	6,9	2,3				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	BkF	ng/m3	HPLC	HK	HS	1999				0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,2	2,1	2,1	0,7				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	I123cdP	ng/m3	HPLC	HK	HS	1999				0,5	0,3	0,2	0,1	0,1	0,3	1,9	1,0	2,1	0,7				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	DBahA	ng/m3	HPLC	HK	HS	1999				0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	1,6	1,5	0,4				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	BghiPRL	ng/m3	HPLC	HK	HS	1999				0,4	0,4	0,2	0,1	0,2	0,3	2,3	3,5	4,0	1,2				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	PAHs_TEQ	ng/m3	HPLC	HK	HS	1999				1,0	0,3	0,2	0,1	0,2	0,4	3,2	6,3	6,2	2,0				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	FEN	ng/m3	HPLC	HK	HS	1999				19,7	15,8	13,3	6,8	9,1	20,5	35,7	40,5	60,8	24,7				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	A	ng/m3	HPLC	HK	HS	1999				2,2	0,7	1,1	0,4	0,2	1,2	5,2	11,6	11,1	3,7				
643	Hradec Králové - Observatoř	SO2	µg/m3	M - kont	HK	ČHMÚ	2000	6	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	5	3				
1339	Nový Bydžov	SO2	µg/m3	M	HK	ČHMÚ	2000	8	4	5	4	5	3	3	6	4	2	3	5	4				
412	Polánky	SO2	µg/m3	M	HK	ČHMÚ	2000	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3				
395	Hradec Králové - nám. Osvoboditelů	SO2	µg/m3	M	HK	HS	2000	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3				
397	Hradec Králové - Pospíšilova	SO2	µg/m3	M	HK	HS	2000	9	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	5	3				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	SO2	µg/m3	AIM	HK	HS	2000	22	14	12	10	9	8	7	8	9	11	12	17	12				
873	Hněvčeves	SO2	µg/m3	M	HK	VÚRV	2000	11	15	14	12	13	8	6	6	6	11	11	13	11				
695	Holovousy	SO2	µg/m3	M	JI	ČHMÚ	2000	8	4	3	2	2	2	2	2	3	3	4	8	4				
1113	Žlunice	SO2	µg/m3	M	JI	Ekotoxa	2000	13	5	5	3	1	1		1	1	1	1	5	3				
1354	Slavný	SO2	µg/m3	M	NA	ČHMÚ	2000	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	3				
539	Velichovky	SO2	µg/m3	M	NA	ČHMÚ	2000	6	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	3				
994	Náchod - Klínek	SO2	µg/m3	M	NA	HS	2000	15	4	4	2						2	3	5					
992	Náchod - Nad nemocnicí	SO2	µg/m3	M	NA	HS	2000	15	5	5	3						3	4	3					
993	Náchod - Plhov	SO2	µg/m3	M	NA	HS	2000	6	2	2	2						2	3	3					
668	Hony	SO2	µg/m3	M	NA	VÚLHM	2000	5	3		2	1	2	2	1	1	1	4	7	3				
1353	Rychnov nad Kněžnou	SO2	µg/m3	M	RK	ČHMÚ	2000	17	13	13	17	7	6	6	6	5	6	4	9	9				
1111	Šerlich	SO2	µg/m3	AIM	RK	ČHMÚ	2000	7	4	3	3	2	2	1	2	3	4	3	5	3				
1463	Hanička	SO2	µg/m3	M	RK	Ekotoxa	2000		2	2					1	1	4							

č. st.	název stanice	látka	jednotka	metoda	okres	organizace	rok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	prům.	I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q
1169	Šerlich	SO2	μg/m3	M	RK	Kolowratské lesy	2000			3	2	1	1	1	1									
1110	Krkonoše - Rýchory	SO2	μg/m3	AIM	TR	ČHMÚ	2000			7	8	7	6	5	6	6	5	4	6					6
362	Úpice	SO2	μg/m3	M	TR	ČHMÚ	2000	19	11	6	17	8	8	7	12	5	3		2					9
1347	Vlčice	SO2	μg/m3	M	TR	ČHMÚ	2000	13	14	12	13	5	6	4	4	4	3	4	6					7
1301	Trutnov - Louka	SO2	μg/m3	M - kont	TR	HS	2000	19	10	8	8	7	6		8	6	12	8	12					9
571	Trutnov OHS	SO2	μg/m3	M - kont	TR	HS	2000	19	13	12	8	8	8		5	9	7	5	8					9
1302	Trutnov - Poříčí	SO2	μg/m3	M - kont	TR	HS	2000	11	6	4				16	13	16	13	13	15	14				
349	Lanovka	SO2	μg/m3	M	TR	VÚLHM	2000			3	4				1	3	2	4	4					
643	Hradec Králové - Observatoř	SPM	μg/m3	M - kont	HK	ČHMÚ	2000	36	25	23	27	22	22	18	25	24	32	32	38					27
395	Hradec Králové - nám. Osloboditelů	SPM	μg/m3	M	HK	HS	2000	42	28	26	31	22	18	16	25	26	27	30	23					26
397	Hradec Králové - Pospíšilova	SPM	μg/m3	M	HK	HS	2000	45	31	39	37	33	25	23	30	34	36	40	31					34
695	Holovousy	SPM	μg/m3	M	JI	ČHMÚ	2000	39	34	29	38	28	22	21	27	30	36	31	36					31
1374	Úpice	SPM	μg/m3	TK-aerosol	TR	ČHMÚ	2000	46	40	22	43	30	27	24	24	23	39	30	30					31
1347	Vlčice	SPM	μg/m3	M	TR	ČHMÚ	2000	52	34	27	37	27	25	24	34	31	38	36	40					34
571	Trutnov OHS	SPM	μg/m3	M - kont	TR	HS	2000	38	32	33	37	25	30	29	37	33	38	34	25					33
1302	Trutnov - Poříčí	SPM	μg/m3	M - kont	TR	HS	2000	46		25	36	31	20	20	23	33	30	38						30
396	Hradec Králové - Sukovy sady	PM10	μg/m3	AIM	HK	HS	2000	34	27	25	32	26	24	22	30	29	34	32	33					29
1111	Šerlich	PM10	μg/m3	AIM	RK	ČHMÚ	2000	10	15	15	18	15	12	10	16	14	13	8	11					13
1110	Krkonoše - Rýchory	PM10	μg/m3	AIM	TR	ČHMÚ	2000	13	15	14	20	18	15	12	18	15	15	9	11					15
643	Hradec Králové - Observatoř	NOx	μg/m3	M - kont	HK	ČHMÚ	2000	20	16	13	10	9	9	6	10	13		18	18					13
395	Hradec Králové - nám. Osloboditelů	NOx	μg/m3	M	HK	HS	2000		29	32	28	25	20	21		40	40	41	33					31
397	Hradec Králové - Pospíšilova	NOx	μg/m3	M	HK	HS	2000	55	44	41	43	45	32	26	42	51	54	64	53					46
396	Hradec Králové - Sukovy sady	NOx	μg/m3	AIM	HK	HS	2000	75	61	52	50	40	42	40	45	59	71	95	80					59
614	Jičín AGRO	NOx	μg/m3	M	JI	HS	2000	23	16	9		19	16	13	16	12	21	14	19					16
1113	Žlunice	NOx	μg/m3	M	JI	Ekotoxa	2000	3	8	11	9	8	7	6	10	9	10	13	13					9
1354	Slavný	NOx	μg/m3	M	NA	ČHMÚ	2000	12	8	7	4	4	5	4	5	5	8	10	11					7
994	Náchod - Klínek	NOx	μg/m3	M	NA	HS	2000	27	12	8	14						8	11	15					
992	Náchod - Nad nemocnicí	NOx	μg/m3	M	NA	HS	2000	35	15	14	15						7	21	11					
993	Náchod - Plhov	NOx	μg/m3	M	NA	HS	2000	25	11	12	10						9	17	11					
1353	Rychnov nad Kněžnou	NOx	μg/m3	M	RK	ČHMÚ	2000	26	19	16	11	11	11	11	13	12	16	20	20					16
1111	Šerlich	NOx	μg/m3	AIM	RK	ČHMÚ	2000	18	12	10	8	6	5	6	6	6	7	8	9					8
1110	Krkonoše - Rýchory	NOx	μg/m3	AIM	TR	ČHMÚ	2000	11	8	7	7	4	4	3	2	5	8	11	12					7
362	Úpice	NOx	μg/m3	M	TR	ČHMÚ	2000	20	13	9		11	9	9	11	12	11		15					12

č. st.	název stanice	látko	jednotka	metoda	okres	organizace	rok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	prům.	I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q
1347	Vlčice	NOx	μg/m3	M	TR	ČHMÚ	2000	25	21	12	11	10	9	9	11	11	14	17	19	14				
1301	Trutnov - Louka	NOx	μg/m3	M - kont	TR	HS	2000	28	21	14	10	7	8	8	9	10	14	21	24	15				
571	Trutnov OHS	NOx	μg/m3	M - kont	TR	HS	2000		51	31	30	26	23		26	28	33	40	38	33				
1302	Trutnov - Poříčí	NOx	μg/m3	M - kont	TR	HS	2000	47	46	48			40	35	40	28	26	22	52					
396	Hradec Králové - Sukovy sady	NO2	μg/m3	AIM	HK	HS	2000	41	33	27	27	23	25	23	28	31	33	36	33	30				
1111	Šerlich	NO2	μg/m3	AIM	RK	ČHMÚ	2000	17	12	10	8	6	5	5	6	6	6	8	8	8				
1110	Krkonoše - Rýchory	NO2	μg/m3	AIM	TR	ČHMÚ	2000	10	8	7	6	4	4	3	2	4	8	10	11	6				
1301	Trutnov - Louka	NO2	μg/m3	M - kont	TR	HS	2000	24	19	13	9	6	6	7	7	9	14	19	22	13				
643	Hradec Králové - Observatoř	O3	μg/m3	M - kont	HK	ČHMÚ	2000	46	59	71	91	88	90	63	80	57	46	29	25	62				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	O3	μg/m3	AIM	HK	HS	2000	29	39	55	78	85	79	54	67	42	34	20	26	51				
1111	Šerlich	O3	μg/m3	AIM	RK	ČHMÚ	2000	55	64	74	103	104	100	72	93	71	66	52	53	76				
1110	Krkonoše - Rýchory	O3	μg/m3	AIM	TR	ČHMÚ	2000		70	76	106	109	99	57	97	75	65	48	56	77				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	BZN	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2000	2,9	1,5	1,5	1,9	3,8	3,6	3,9	3,0	3,3	4,3	4,1		3,09				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	TLN	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2000	3,1	2,8	4,9	6,5	4,1	4,2	4,0	2,7	3,0	4,4	8,5		4,35				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	EBZN	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2000	0,7	0,4	1,2	1,4	2,0	0,8	0,9	1,1	1,3	4,4	3,1		1,54				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	Xys	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2000	3,9	1,9	4,7	5,5	9,3	3,4	3,1	2,8	3,2	3,8	12,4		4,86				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	STYR	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,9	2,9	1,7		0,70				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	CM	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2000	1,3	0,7	1,6	1,5	1,1	0,9	1,0	0,7	1,0	0,7	0,6		1,00				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	TCL	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,8	0,2	0,3	0,5	0,4		0,36				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	CLB	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		0,25				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	DCLs	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2000	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3		0,45				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	TMBs	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2000	2,0	1,4	3,5	3,6	2,8	2,4	2,4	1,5	1,8	4,5	10,4		3,32				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	DCM	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2000	0,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5		0,58				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	CC14	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2000	1,6	7,4	0,7	0,6	0,4	0,6	34,6	1,7	0,3	0,5	12,5		7,09				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	TCM	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6		0,29				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	TECE	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2000	0,3	0,3	0,5	1,0	0,3	0,8	0,6	0,3	0,4	1,2	1,0		0,59				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	TCE	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2000	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	0,5		0,56				

č. st.	název stanice	látka	jednotka	metoda	okres	organizace	rok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	prům.	I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q
396	Hradec Králové - Sukovy sady	F11	µg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2000	0,9	0,3	1,2	1,1	1,0	0,7	1,1	0,8	0,8	0,8	0,9		0,88				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	F12	µg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2000	1,4	0,9	1,7	1,5	1,1	1,2	1,6	1,3	1,3	1,1	1,3		1,28				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	F113	µg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2000	1,3	2,0	1,1	1,4	1,2	1,0	12,0	1,0	0,8	0,8	3,1		2,65				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	PAHs	ng/m3	HPLC	HK	HS	2000	116,9	92,8	62,1	68,8	35,6	34,0	34,3	32,4	38,4	54,4	130,6	92,9	65,58				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	BaA	ng/m3	HPLC	HK	HS	2000	3,0	2,8	1,4	1,4	0,3	0,3	0,1	0,1	0,7	1,4	4,6	3,8	1,63				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	BbF	ng/m3	HPLC	HK	HS	2000	4,4	3,8	1,8	2,0	0,4	0,1	0,2	0,2	0,6	1,8	5,4	2,6	1,91				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	BaP	ng/m3	HPLC	HK	HS	2000	2,9	2,3	1,1	1,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,4	1,2	3,5	1,8	1,20				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	FLU	ng/m3	HPLC	HK	HS	2000	23,8	17,4	12,2	11,9	7,2	6,9	6,6	6,0	6,5	8,9	22,5	16,4	12,10				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	PYR	ng/m3	HPLC	HK	HS	2000	17,0	13,1	9,2	9,4	4,3	4,0	4,3	3,6	5,0	7,6	19,4	11,2	8,92				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	CRY	ng/m3	HPLC	HK	HS	2000	3,9	3,6	0,8	2,5	0,3	0,3	0,4	0,6	1,0	1,8	5,8	2,7	1,94				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	BkF	ng/m3	HPLC	HK	HS	2000	1,8	1,5	0,7	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,6	2,1	1,3	0,76				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	I123cdP	ng/m3	HPLC	HK	HS	2000	2,5	1,8	1,2	1,3	0,4	0,2	0,2	0,2	0,5	1,1	3,4	2,8	1,28				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	DBahA	ng/m3	HPLC	HK	HS	2000	1,1	0,8	0,4	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	1,0	1,2	0,47				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	BghiPRL	ng/m3	HPLC	HK	HS	2000	3,4	2,3	1,6	1,7	0,6	0,2	0,3	0,2	0,3	1,0	3,0	1,4	1,31				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	PAHs_TEQ	ng/m3	HPLC	HK	HS	2000	4,4	4,0	2,4	2,7	0,8	0,4	0,4	0,3	0,6	1,7	5,3	6,3	2,38				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	FEN	ng/m3	HPLC	HK	HS	2000	48,2	39,1	28,1	33,3	20,6	20,9	20,8	20,2	20,9	25,5	51,0	43,4	30,83				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	A	ng/m3	HPLC	HK	HS	2000	4,7	4,5	3,6	2,9	1,2	1,2	1,5	1,4	2,2	3,3	9,1	4,5	3,30				
643	Hradec Králové - Observatoř	SO2	µg/m3	M - kont	HK	ČHMÚ	2001													3,3	5,0	2,4	2,0	3,7
1339	Nový Bydžov	SO2	µg/m3	M	HK	ČHMÚ	2001													3,7	5,7	3,4	2,4	3,3
395	Hradec Králové - nám. Osvoboditelů	SO2	µg/m3	M	HK	HS	2001													2,6	3,1	2,1	2,1	2,9
397	Hradec Králové - Pospíšilova	SO2	µg/m3	M	HK	HS	2001													2,9	4,6	2,2	2,1	2,8
396	Hradec Králové - Sukovy sady	SO2	µg/m3	AIM	HK	HS	2001													14,0	16,8	10,7		14,1
412	Polánky	SO2	µg/m3	M	HK	ČHMÚ	2001													2,4	2,4	2,1	2,1	3,0
873	Hněvčeves	SO2	µg/m3	M	HK	VÚRV	2001													11,0	13,0	10,8	8,4	11,6
695	Holovousy	SO2	µg/m3	M	JI	ČHMÚ	2001													5,3	8,5	3,0	2,1	6,9
1113	Žlunice	SO2	µg/m3	M	JI	Ekotoxa	2001													4,6	8,1	1,4	1,0	7,8
1354	Slavný	SO2	µg/m3	M	NA	ČHMÚ	2001													3,6	5,7		2,1	4,3
539	Velichovky	SO2	µg/m3	M	NA	ČHMÚ	2001													3,0	5,7	2,1	2,0	2,1
668	Hony	SO2	µg/m3	M	NA	VÚLHM	2001													4,3	7,6	2,0	1,4	6,4
1353	Rychnov nad Kněžnou	SO2	µg/m3	M	RK	ČHMÚ	2001													6,9	15,4	3,7	2,4	6,4
1111	Šerlich	SO2	µg/m3	AIM	RK	ČHMÚ	2001													3,8	6,3	2,6	2,1	4,3
1463	Hanička	SO2	µg/m3	M	RK	Ekotoxa	2001																	
1302	Trutnov - Poříčí	SO2	µg/m3	M - kont	TR	HS	2001														16,2			8,0

č. st.	název stanice	látka	jednotka	metoda	okres	organizace	rok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	prům.	I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q
1110	Krkonoše - Rýchory	SO2	µg/m3	AIM	TR	ČHMÚ	2001													4,9	6,9	3,7	4,0	5,2
362	Úpice	SO2	µg/m3	M	TR	ČHMÚ	2001													5,3	10,8	3,7	2,4	4,8
1347	Vlčice	SO2	µg/m3	M	TR	ČHMÚ	2001													6,2	12,0	7,0	2,4	3,6
349	Lanovka	SO2	µg/m3	M	TR	VÚLHM	2001													4,8		5,8	2,3	
643	Hradec Králové - Observatoř	SPM	µg/m3	M - kont	HK	ČHMÚ	2001	42	34	34	27	32	26	28	37	24	44	34	32	33				
395	Hradec Králové - nám. Osvoboditelů	SPM	µg/m3	M	HK	HS	2001	37	29	27	27	21	19	16	25	14	31	25		25				
397	Hradec Králové - Pospíšilova	SPM	µg/m3	M	HK	HS	2001	44	39	37	36	30	25	19	42	19	38	26		33				
695	Holovousy	SPM	µg/m3	M	JI	ČHMÚ	2001	44	29	30	27	32	24	24	32	24	44	32	36	31				
1302	Trutnov - Poříčí	SPM	µg/m3	M - kont TK-	TR	HS	2001	30		28	32	32	27	26	36		38	41	50	34				
1374	Úpice	SPM	µg/m3	aerosol	TR	ČHMÚ	2001	35	29	29	33	28	22	22	27	22	43	22	27	28				
1347	Vlčice	SPM	µg/m3	M	TR	ČHMÚ	2001	43	44	34	25	32	27	26	32	22	39	32	42	33				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	PM10	µg/m3	AIM	HK	HS	2001													28	33,3	23,7		31,2
1111	Šerlich	PM10	µg/m3	AIM	RK	ČHMÚ	2001													13	12,1	14,1	14,3	11,0
1110	Krkonoše - Rýchory	PM10	µg/m3	AIM	TR	ČHMÚ	2001													12	11,8	11,9	11,3	14,0
643	Hradec Králové - Observatoř	NOx	µg/m3	M - kont	HK	ČHMÚ	2001	19	19	12	9	9	7	5	8	9	14	20	29	12				
395	Hradec Králové - nám. Osvoboditelů	NOx	µg/m3	M	HK	HS	2001	36	51	37	29	36	29	29	29	24	32	42		35				
397	Hradec Králové - Pospíšilova	NOx	µg/m3	M	HK	HS	2001	53	75	65	49	51	38	44	62	59	75	58		58				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	NOx	µg/m3	AIM	HK	HS	2001	91	88	61	53	43	47	45		51	69		76	64				
614	Jičín AGRO	NOx	µg/m3	M	JI	HS	2001	14	15	19		15	13	16	13			15	16	15				
1353	Rychnov nad Kněžnou	NOx	µg/m3	M	RK	ČHMÚ	2001	23	16	9	12	38	15	21	16	17	14	19	25	19				
1301	Trutnov - Louka	NOx	µg/m3	M - kont	TR	HS	2001	21	22	17	10	8	8	6	7		15	22	29	15				
1302	Trutnov - Poříčí	NOx	µg/m3	M - kont	TR	HS	2001		35	23	15	11	10	8	12		20		31	19				
1113	Žlunice	NOx	µg/m3	M	JI	Ekotoxa	2001														10,8			
1354	Slavný	NOx	µg/m3	M	NA	ČHMÚ	2001													6,4	6,5		5,9	9,3
1111	Šerlich	NOx	µg/m3	AIM	RK	ČHMÚ	2001													5,7	8,6	5,1		4,6
1110	Krkonoše - Rýchory	NOx	µg/m3	AIM	TR	ČHMÚ	2001													7,7	10,6	7,8		5,3
362	Úpice	NOx	µg/m3	M	TR	ČHMÚ	2001													15,0	13,1	19,5	14,3	14,8
1347	Vlčice	NOx	µg/m3	M	TR	ČHMÚ	2001													18,0	16,8	19,0	16,5	19,0
396	Hradec Králové - Sukovy sady	NO2	µg/m3	AIM	HK	HS	2001													32,0	37,3	29,1		31,9
1111	Šerlich	NO2	µg/m3	AIM	RK	ČHMÚ	2001													5,3	8,2	4,8		4,2
1110	Krkonoše - Rýchory	NO2	µg/m3	AIM	TR	ČHMÚ	2001													7,1	9,8	7,3		4,4
1301	Trutnov - Louka	NO2	µg/m3	M - kont	TR	HS	2001													13,0	18,5	8,0		17,6
396	Hradec Králové - Sukovy sady	CO	µg/m3	AIM	HK	HS	2001																	529,5
643	Hradec Králové - Observatoř	O3	µg/m3	M - kont	HK	ČHMÚ	2001													51,0		72,3	58,8	31,8
396	Hradec Králové - Sukovy sady	O3	µg/m3	AIM	HK	HS	2001													45,0	42,8	64,2		26,3

č. st.	název stanice	látka	jednotka	metoda	okres	organizace	rok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	prům.	I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q
1111	Šerlich	O3	μg/m3	AIM	RK	ČHMÚ	2001													74,0	66,4	91,2	79,7	55,5
1110	Krkonoše - Rýchory	O3	μg/m3	AIM	TR	ČHMÚ	2001													74,0	69,3	88,6	75,9	62,0
396	Hradec Králové - Sukovy sady	BZN	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2001	4,6	4,1	4,8			3,1											4,5
396	Hradec Králové - Sukovy sady	TLN	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2001	6,0	4,0	4,0			2,0											
396	Hradec Králové - Sukovy sady	EBZN	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2001	2,0	1,0	1,0			0,3											
396	Hradec Králové - Sukovy sady	Xys	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2001	6,9	4,1	3,7			2,2											
396	Hradec Králové - Sukovy sady	STYR	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2001	0,8	0,3	0,3			0,3											
396	Hradec Králové - Sukovy sady	CM	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2001	0,4	0,4	0,7			0,5											
396	Hradec Králové - Sukovy sady	TCL	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2001	0,3	0,4	0,6			0,3											
396	Hradec Králové - Sukovy sady	CLB	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2001	0,3	0,3	0,3			0,3											
396	Hradec Králové - Sukovy sady	DCLs	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2001	1,5	1,5	1,5			1,5											
396	Hradec Králové - Sukovy sady	TMBs	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2001	6,0	3,2	3,3			1,2											
396	Hradec Králové - Sukovy sady	DCM	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2001	1,3	0,5	0,5			0,6											
396	Hradec Králové - Sukovy sady	CC14	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2001	4,3	4,3	1,3			0,3											
396	Hradec Králové - Sukovy sady	TCM	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2001	0,6	0,3	0,3			0,3											
396	Hradec Králové - Sukovy sady	TECE	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2001	0,6	0,3	0,3			0,3											
396	Hradec Králové - Sukovy sady	TCE	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2001	0,5	0,5	0,5			0,5											
396	Hradec Králové - Sukovy sady	F11	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2001	0,7	0,7	0,7			0,6											
396	Hradec Králové - Sukovy sady	F12	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2001	1,2	1,2	1,2			0,9											
396	Hradec Králové - Sukovy sady	F113	μg/m3	GCH-VOC	HK	HS	2001	1,2	1,2	0,3			0,3											
396	Hradec Králové - Sukovy sady	PAHs	ng/m3	HPLC	HK	HS	2001	83,5	90,0	30,6	18,3	14,5	11,2	16,7	16,2	14,8		47,0	63,4	36,2				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	BaA	ng/m3	HPLC	HK	HS	2001	5,8	6,9	1,8	0,7	0,5	0,5	0,4	0,6	0,6		3,0	4,2	2,2				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	BbF	ng/m3	HPLC	HK	HS	2001	3,7	4,5	1,6	0,8	0,3	0,4	0,2	0,3	0,5		3,7	3,3	1,7				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	BaP	ng/m3	HPLC	HK	HS	2001	3,0	3,5	1,0	0,5	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2		2,1	2,0	1,2				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	FLU	ng/m3	HPLC	HK	HS	2001	26,0	28,2	10,3	6,7	6,4	4,6	9,0	7,3	5,5		15,9	20,7	12,5				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	PYR	ng/m3	HPLC	HK	HS	2001	21,5	22,1	7,9	4,5	3,4	2,9	4,2	4,8	3,8		9,1	17,0	8,9				

č. st.	název stanice	látka	jednotka	metoda	okres	organizace	rok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	prům.	I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q
396	Hradec Králové - Sukovy sady	CRY	ng/m3	HPLC	HK	HS	2001	5,4	6,7	1,8	1,1	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6		3,1	3,8	2,2				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	BkF	ng/m3	HPLC	HK	HS	2001	1,8	1,9	0,7	0,4	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2		1,3	1,2	0,7				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	I123cdP	ng/m3	HPLC	HK	HS	2001	4,6	3,8	1,2	1,1	0,6	0,3	0,2	0,4	0,8		2,2	2,4	1,6				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	DBahA	ng/m3	HPLC	HK	HS	2001	1,3	1,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2		1,1	0,7	0,5				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	BghiPRL	ng/m3	HPLC	HK	HS	2001	2,4	2,8	1,2	0,8	0,7	0,4	0,3	0,4	0,7		1,6	1,9	1,2				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	PAHs_TEQ	ng/m3	HPLC	HK	HS	2001	5,8	6,1	1,8	1,1	0,4	0,5	0,2	0,3	0,6		4,0	3,6	2,2				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	FEN	ng/m3	HPLC	HK	HS	2001	66,0	75,4	29,9	20,5	22,6	16,6	24,2	26,8	17,0		37,8	60,1	35,3				
396	Hradec Králové - Sukovy sady	A	ng/m3	HPLC	HK	HS	2001	8,0	8,4	2,7	1,5	1,6	1,1	1,8	1,6	1,5		3,9	6,4	3,4				

