

Imisní situace v roce 2023 - Česká republika Období 1.1.2023 až 31.12.2023, [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

pozařovací stanice		nedostatečný počet hodnot				max. h./zvýšená zátěž				
1. Oxid siřičitý SO ₂	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						% dní > 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
				1	2	3	4	5	6	
Praha 2	ARIEA	1,8	1,7	355	1	0	0	0	0	0
Praha 4	ALIBA	1,7	1,6	355	0	0	0	0	0	0
Kladno-Švermov	SKLSA	3,6	3,3	359	0	0	0	0	0	0
Rozdávovice (okr. Nymburk)	SRORA	3,2	2,8	361	0	0	0	0	0	0
Č. Budějovice	CCBDA	3,5	3,2	356	0	0	0	0	0	0
Churáňov	CCHUA	2,1	1,9	348	0	0	0	0	0	0
Plzeň-město	PPLVA	4,2	3,8	362	0	0	0	0	0	0
Sokolov	KSOMA	3,9	3,2	357	1	1	0	0	0	0
Fr. Lázně	KFLCM	2,4	2,2	311	0	0	0	0	0	0
M. Lázně	KMLKM	4,1	4,1	361	0	0	0	0	0	0
K. Ujezd (okr. Rokycany)	PKUJA	2,7	2,4	356	0	0	0	0	0	0
Přimda	PPRMA	2,2	2,1	363	0	0	0	0	0	0
Liberec	LLILA	2,6	2,2	360	0	0	0	0	0	0
Litoměřice	ULTTA	3,0	2,6	362	0	0	0	0	0	0
Lom u Mostu	ULOMA	5,9	4,6	357	5	1	0	0	0	0
Most	UMOMA	4,0	3,4	361	0	0	0	0	0	0
Teplice	UTPMA	5,5	4,5	361	4	0	0	0	0	0
Ústí nad Labem	UULKA	4,3	3,7	364	0	0	0	0	0	0
Frýdlant	LFRTA	2,5	2,2	365	0	0	0	0	0	0
Krupka (u Teplíc)	UKRUA	5,9	4,6	354	5	1	0	0	0	0
Doksany	UDOKA	3,0	2,6	362	0	0	0	0	0	0
Tušimice	UTUSA	2,6	2,3	363	0	0	0	0	0	0
Sněžník	USNZA	3,6	3,0	359	0	0	0	0	0	0
Měděnec	UMEDA	3,5	2,8	359	0	0	0	0	0	0
Pardubice	EPAUA	3,5	3,0	364	0	0	0	0	0	0
Pardubice	EPAOA	3,7	3,1	359	0	0	0	0	0	0
Polom	HPLOA	1,7	1,5	360	0	0	0	0	0	0
Brno-město	BBNYA	4,4	4,0	362	0	0	0	0	0	0
Zlín	ZZLNA	5,5	4,9	357	0	0	0	0	0	0
Kuchařovice	BKUCA	2,8	2,5	337	0	0	0	0	0	0
Mikulov	BMISA	3,7	3,2	352	0	0	0	0	0	0
Těšnovice	ZTNVA	2,9	2,5	359	0	0	0	0	0	0
Karviná	TKAVA	6,2	4,9	354	7	0	0	0	0	0
Ostrava	TOPOA	3,3	2,8	360	0	0	0	0	0	0
Ostrava	TOFFA	4,0	3,5	361	0	0	0	0	0	0
Ostrava	TOPRA	4,1	3,6	361	0	0	0	0	0	0
Přerov	MPPRA	2,6	2,3	363	0	0	0	0	0	0
Jeseník	MJESA	1,8	1,7	362	0	0	0	0	0	0
Český Těšín	TCTNA	8,9	6,5	328	24	8	1	0	0	0
Bílý Kříž - EMEP	TBKRA	2,3	2,0	346	0	0	0	0	0	0
Věrnovice	TVERA	3,8	3,2	356	0	0	0	0	0	0
Studénka (okr. N. Jičín)	TSTDA	4,2	3,7	362	0	0	0	0	0	0
Rychvald (Okr. Karviná)	TRYCA	3,7	3,1	357	0	0	0	0	0	0
Košetice	JKOSA	1,4	1,2	354	0	0	0	0	0	0
Přebuz	KPRBA	1,5	1,4	362	0	0	0	0	0	0

SO ₂	Pozn.	Třídy četnosti	Interval
		1	0 19,9
		2	20 29,9
		3	30 39,9
		4	40 49,9
		5	50 125
		6	125 a více

pozad'ové stanice		nedostatečný počet hodnot						max. h./zvýšená zátěž	
2. Oxid dusnatý NO	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti					
				1	2	3	4	5	6
Praha 1	AREPA	6,7	4,9	300	43	12	7	0	0
Praha 2	ARIEA	2,6	1,5	336	14	3	1	0	0
Praha 2	ALEGA	25,6	19,7	59	110	71	71	39	0
Praha 4	ALIBA	1,9	1,2	347	8	3	0	0	0
Praha 4	ACHOA	1,9	1,1	354	7	3	0	0	0
Praha 5	ARERA	6,6	5,3	297	55	4	3	0	0
Praha 6	ABREA	3,4	2,2	330	20	2	2	0	0
Praha 7	AHOLA	13,4	8,6	215	68	34	36	10	0
Praha 8	AKALA	7,3	4,8	295	42	16	12	0	0
Praha 8	AKOBA	2,4	1,6	350	10	1	1	0	0
Praha 9	AVYNA	12,4	9,0	212	86	36	23	6	0
Praha 10	ASROA	4,0	3,0	322	24	3	2	0	0
Praha 10	APRUA	16,0	11,4	136	124	58	34	6	0
Praha 10	AVRSA	6,8	3,9	291	38	20	9	3	0
Beroun	SBERA	12,0	5,7	237	48	36	29	12	1
Kutná Hora	SKHOA	1,6	1,1	359	3	1	0	0	0
Mladá Boleslav	SMBOA	4,9	2,7	310	39	10	1	2	0
Příbram	SPBRA	2,2	1,5	352	12	0	0	0	0
Kladno-Švermov	SKLSA	3,0	2,0	344	14	1	2	0	0
Rozdávovice (okr. Nymburk)	SRORA	1,0	0,9	361	0	0	0	0	0
Č. Budějovice	CCBDA	3,1	1,6	342	14	2	3	1	0
Prachatice	CPRAA	1,8	1,1	355	10	0	0	0	0
<i>Tábor</i>	<i>CTABA</i>	<i>5,6</i>	<i>4,3</i>	<i>229</i>	<i>32</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<i>Tábor</i>	<i>CTACA</i>	<i>19,5</i>	<i>11,4</i>	<i>30</i>	<i>16</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>4</i>	<i>0</i>
Plzeň-město	PPLVA	1,9	1,4	355	3	1	0	0	0
Sokolov	KSOMA	2,1	1,5	359	5	0	0	0	0
Kamený Ujezd (okr. Rokycany)	PKUJA	1,4	1,1	354	1	1	0	0	0
Děčín	UDCMA	6,9	4,3	281	59	13	6	2	0
Liberec	LLILA	1,9	1,4	355	5	0	0	0	0
Most	UMOMA	5,9	2,8	297	39	14	9	2	0
Lom u Mostu	ULOMA	1,8	1,2	360	3	0	0	0	0
Ústí nad Labem	UULKA	1,0	0,9	364	0	0	0	0	0
Ústí nad Labem	UULDA	22,8	17,5	82	127	52	68	29	1
Ústí nad Labem	UULMA	7,9	4,1	285	38	24	11	6	0
Doksany	UDOKA	1,9	1,3	353	8	1	0	0	0
Tušimice	UTUSA	1,2	1,0	363	0	0	0	0	0
Sněžník	USNZA	0,8	0,7	358	1	0	0	0	0
Hradec Králové	HHKBA	5,1	3,0	311	39	10	3	1	0
Hradec Králové	HHKSA	6,8	4,6	293	40	17	2	2	0
Pardubice	EPAOA	4,0	2,2	321	29	6	1	2	0
Polom	HPLOA	0,6	0,5	360	0	0	0	0	0
Brno-město	BBNVA	21,6	17,5	63	161	63	59	18	1
Brno-město	BBNYA	2,6	1,5	349	10	4	0	2	0
Brno-město	BBDNA	7,4	3,3	286	46	16	9	4	1
Zlín	ZZLNA	1,4	1,0	352	5	0	0	0	0
Jihlava	JJIZA	9,5	8,0	225	105	24	4	1	0
Uh. Hradiště	ZUHRA	13,1	10,3	157	120	38	22	3	0
Znojmo	BZNOA	2,7	1,5	336	15	2	1	0	0
Kuchařovice	BKUCA	0,6	0,6	342	0	0	0	0	0
Moravská Třebová	EMTPA	4,4	3,1	330	30	3	2	0	0
Mikulov	BMISA	0,8	0,8	363	0	0	0	0	0
Těšnovice	ZTNVA	0,8	0,7	363	0	0	0	0	0
Frýdek-Místek	TFMIA	2,6	1,4	342	16	2	3	0	0
Karviná	TKAOK	5,1	4,3	319	30	7	1	0	0

pozad'ové stanice		nedostatečný počet hodnot				max. h./zvýšená zátěž			
2. Oxid dusnatý NO	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti					
				1	2	3	4	5	6
Karviná	TKAVA	3,3	1,9	335	22	6	1	0	0
Olomouc	MOLJA	5,2	3,1	313	39	10	1	2	0
Opava	TOVKA	1,6	1,0	359	5	1	0	0	0
Ostrava	TOFFA	3,7	1,8	332	12	5	8	1	0
Ostrava	TOPOA	2,2	1,4	351	9	1	1	0	0
Ostrava	TOPRA	5,0	2,8	315	30	12	6	0	0
Ostrava	TOCBA	15,3	11,8	152	129	52	22	10	0
Český Těšín	TCINA	3,8	2,3	333	24	5	1	0	0
Věrnovice	TVERA	1,7	1,1	346	10	0	0	0	0
Studénka (okr. N. Jičín)	TSTDA	2,3	1,6	351	10	0	0	0	0
Rychvald (Okr. Karviná)	TRYCA	2,3	1,5	350	8	3	0	0	0
Churáňov	CCHUA	0,4	0,3	349	0	0	0	0	0
Přimda	PPRMA	0,6	0,5	360	0	0	0	0	0
Přebuz	KPRBA	0,6	0,6	362	0	0	0	0	0
Košetice	JKOSA	0,2	0,2	353	0	0	0	0	0
Č. Hora	TCERA	0,6	0,6	356	0	0	0	0	0
Jeseník	MJESA	0,7	0,6	362	0	0	0	0	0
Bílý Kříž - EMEP	TBKRA	0,5	0,5	342	0	0	0	0	0

NO	Pozn.	Třídy četnosti	Interval
		1	0
		2	10
		3	20
		4	30
		5	50
		6	100

pozad'ové stanice		nedostatečný počet hodnot				max/dopravní zátěž				
3. Oxid dusičitý NO ₂	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						Poměr NO/NO ₂
				1	2	3	4	5	6	
Praha 1	AREPA	24,1	22,8	0	4	216	126	16	0	0,279
Praha 2	ARIEA	17,8	16,2	0	53	241	54	6	0	0,145
Praha 2	ALEGA	37,7	35,1	0	1	68	127	89	65	0,679
Praha 4	ALIBA	11,8	10,4	22	149	168	17	2	0	0,159
Praha 4	ACHOA	12,9	11,7	9	128	208	19	1	0	0,144
Praha 5	ARERA	12,6	10,8	56	82	200	21	0	0	0,525
Praha 6	ABREA	17,5	16,0	2	46	247	54	5	0	0,191
Praha 7	AHOLA	26,9	24,4	0	18	159	134	43	9	0,498
Praha 8	AKOBA	15,7	14,07	6	81	232	41	2	0	0,156
Praha 8	AKALA	24,5	22,67	0	12	193	133	27	0	0,297
Praha 9	AVYNA	27,8	26,2	0	3	139	181	34	6	0,445
Praha 10	APRUA	24,6	22,67	1	15	171	150	18	3	0,652
Praha 10	AVRSA	22,2	20,6	0	13	229	107	10	2	0,308
Praha 10	ASROA	12,6	11,0	43	101	185	22	0	0	0,313
Beroun	SBERA	20,4	18,2	7	41	209	93	10	3	0,589
Kutná Hora	SKHOA	9,0	8,0	54	195	108	6	0	0	0,180
Mladá Boleslav	SMBOA	14,0	12,5	8	113	215	26	0	0	0,353
Příbram	SPBRA	10,3	9,1	46	165	147	6	0	0	0,218
Kladno-Švermov	SKLSA	11,4	9,7	44	154	142	19	2	0	0,266
Rozdávovice (okr. Nymburk)	SRORA	6,7	6,1	130	182	48	1	0	0	n
Č. Budějovice	CCBDA	11,5	10,1	33	150	162	16	1	0	0,272
Prachatice	CPRAA	8,0	6,7	123	152	85	5	0	0	n
Tábor	CTACA	20,0	16,6	7	9	34	27	0	0	n

pozařovné stanice		nedostatečný počet hodnot						max/dopravní zátěž		
3. Oxid dusičitý NO ₂	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						Poměr NO/NO ₂
				1	2	3	4	5	6	
<i>Tábor</i>	<i>CTABA</i>	<i>15,3</i>	<i>14,3</i>	<i>1</i>	<i>36</i>	<i>216</i>	<i>14</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,368</i>
Plzeň-město	PPLVA	9,5	8,4	60	173	126	4	0	0	n
Sokolov	KSOMA	10,1	9,2	33	179	147	5	0	0	0,206
Kamený Ujezd (okr. Rokycany)	PKUJA	6,8	6,0	138	175	40	3	0	0	n
Děčín	UDCMA	16,0	14,6	1	74	243	44	0	0	0,433
Liberec	LLILA	11,8	10,9	2	158	190	9	1	0	0,163
Lom u Mostu	ULOMA	9,0	7,7	76	171	109	7	0	0	n
Most	UMOMA	16,2	14,3	6	89	211	51	4	0	0,363
Ústí nad Labem	UULMA	19,5	17,9	1	35	238	88	2	0	0,406
Ústí nad Labem	UULDA	26,8	25,5	0	1	161	175	21	1	0,853
Ústí nad Labem	UULKA	8,8	7,3	96	163	95	10	0	0	n
Doksany	UDOKA	9,3	8,3	48	181	130	3	0	0	n
Tušimice	UTUSA	8,6	7,4	91	175	89	8	0	0	n
Sněžník	USNZA	6,9	5,8	166	121	69	3	0	0	n
Hradec Králové	HHKBA	12,6	11,2	28	104	215	17	0	0	0,406
Hradec Králové	HHKSA	16,2	14,6	6	70	230	46	2	0	0,419
Pardubice	EPAOA	11,6	10,0	33	152	151	23	0	0	0,341
Brno-město	BBDNA	19,5	17,3	6	55	197	92	11	1	0,376
Brno-město	BBNYA	11,3	10,1	27	156	167	15	0	0	0,233
Brno-město	BBNVA	32,1	30,6	0	1	90	200	63	11	0,671
Zlín	ZZLNA	9,6	8,6	32	203	116	6	0	0	n
Jihlava	JJIZA	19,0	17,9	0	15	288	55	2	0	0,504
Uh. Hradiště	ZUHRA	22,0	21,0	0	4	234	97	5	0	0,597
Znojmo	BZNOA	10,7	9,5	40	146	163	5	0	0	0,251
Kuchařovice	BKUCA	5,1	4,6	201	122	19	0	0	0	n
Moravská Třebová	EMTPA	13,0	11,9	11	110	236	8	0	0	0,342
Mikulov	BMISA	5,9	5,3	177	153	32	1	0	0	n
Těšnovice	ZTNVA	6,5	5,8	148	174	39	2	0	0	n
Frýdek-Místek	TFMIA	12,3	10,7	17	153	171	17	4	1	0,210
Karviná	TKAVA	15,4	13,8	3	91	240	21	8	1	0,214
Karviná	TKAOK	14,9	13,2	5	86	233	26	7	0	0,345
Olomouc	MOLJA	15,8	14,2	9	72	243	40	0	1	0,332
Opava	TOVKA	10,2	9,2	24	197	136	6	2	0	0,155
Ostrava	TOFFA	15,1	13,5	8	76	245	22	6	1	0,242
Ostrava	TOCBA	28,1	26,6	0	3	132	198	25	7	0,544
Ostrava	TOPOA	11,8	10,6	13	156	182	9	2	0	0,186
Ostrava	TOPRA	18,2	16,6	2	49	249	56	6	1	0,273
Český Těšín	TCTNA	16,8	14,8	9	75	226	47	4	2	0,224
Věrnovice	TVERA	10,6	9,4	25	193	129	8	1	0	0,163
Studénka (okr. N. Jičín)	TSTDA	10,1	9,0	37	180	137	6	1	0	0,225
Rychvald (Okr. Karviná)	TRYCA	13,4	12,2	5	110	227	15	4	0	0,172
Košetice	JKOSA	3,0	2,7	324	28	1	0	0	0	n
Churáňov	CCHUA	1,6	1,3	340	6	3	0	0	0	n
Přimda	PPRMA	3,7	3,4	312	45	4	0	0	0	n
Přebuz	KPRBA	3,5	3,1	308	50	4	0	0	0	n
Polom	HPLOA	3,8	3,3	279	74	7	0	0	0	n
Červená Hora	TCERA	4,5	4,0	262	79	15	0	0	0	n
Jeseník	MJESA	3,6	3,2	306	46	10	0	0	0	n
Bílý Kříž - EMEP	TBKRA	3,5	2,7	288	42	11	1	0	0	n

NO ₂	Pozn.	Třídy četnosti	Interval
		1	0 - 4,99
		2	5 - 9,99
		3	10 - 24,9

4	25	39,9
5	40	49,9
6	50	a více

pozařovací stanice	nedostatečný počet hodnot						max. h./zvýšená zátěž	
--------------------	---------------------------	--	--	--	--	--	-----------------------	--

4. Oxid uhelnatý CO	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti					
				1	2	3	4	5	6
Praha 2	ALEGA	461	450	352	0	0	0	0	0
Praha 4	ALIBA	322	316	357	0	0	0	0	0
Beroun	SBERA	343	324	360	1	0	0	0	0
Tábor	CTABA	263	236	263	0	0	0	0	0
Tábor	CTACA	351	316	77	0	0	0	0	0
Ústí nad Labem	UULDA	318	296	359	0	0	0	0	0
Hradec Králové	HHKBA	314	304	359	0	0	0	0	0
Brno-město	BBNVA	362	347	365	0	0	0	0	0
Uh. Hradiště	ZUHRA	355	340	337	1	0	0	0	0
Kuchařovice	BKUCA	361	349	336	0	0	0	0	0
Ostrava	TOCBA	317	289	362	1	0	0	0	0
Studénka (okr. N. Jičín)	TSTDA	279	253	356	0	0	0	0	0
Košetice	JKOSA	205	199	355	0	0	0	0	0

CO	Pozn.	Třídy četnosti	Interval
		1	0 1000
		2	1000 2000
		3	2000 4000
		4	4000 10000
		5	10000 15000
		6	15000 a více

pozařovací stanice	nedostatečný počet hodnot						max. h./zvýšená zátěž	
--------------------	---------------------------	--	--	--	--	--	-----------------------	--

5. Ozón O ₃	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti					
				1	2	3	4	5	6
Praha 2	ARIEA	52,6	47,2	96	259	0	0	0	0
Praha 4	ALIBA	59,7	55,5	54	299	2	0	0	0
Praha 5	ASTOA	56,0	51,1	77	287	0	0	0	0
Praha 6	ASUCA	57,3	51,8	74	284	5	0	0	0
Praha 8	AKOBA	57,1	51,9	80	273	6	0	0	0
Praha 9	AVYNA	44,5	38,5	144	219	0	0	0	0
Kladno	SKLMA	61,8	57,2	50	293	7	0	0	0
Mladá Boleslav	SMBOA	51,6	46,2	107	255	1	0	0	0
Ondřejov	SONRA	66,3	62,7	28	310	23	2	0	0
Č. Budějovice	CCBDA	53,2	48,7	89	274	0	0	0	0
Prachatice	CPRAA	62,6	59,4	40	321	3	0	0	0
<i>Tábor</i>	<i>CTABA</i>	<i>55,8</i>	<i>52,6</i>	<i>49</i>	<i>214</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Tábor</i>	<i>CTACA</i>	<i>30,9</i>	<i>25,9</i>	<i>57</i>	<i>20</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Kocelovice	CKOCA	67,1	64,3	26	324	11	0	0	0
Plzeň-město	PPLVA	54,3	50,2	84	277	2	0	0	0
Sokolov	KSOMA	58,4	54,6	67	295	2	0	0	0
Přimda	PPRMA	67,3	64,0	28	304	24	6	0	0
Souš	LSOUA	61,0	57,8	55	304	5	0	0	0
Liberec	LLILA	59,3	55,2	62	285	9	0	0	0
Litoměřice	ULTTA	51,8	45,2	114	245	3	0	0	0
Most	UMOMA	53,9	47,2	95	259	1	0	0	0
Lom u Mostu	ULOMA	48,9	43,2	114	244	0	0	0	0
Teplice	UTPMA	56,4	48,9	98	251	11	0	0	0
Ústí nad Labem	UULKA	65,5	59,7	64	267	26	7	0	0
Frýdlant	LFRTA	66,1	62,6	27	313	17	3	0	0
Doksany	UDOKA	49,9	44,8	106	246	0	0	0	0
Tušimice	UTUSA	58,7	54,1	69	291	3	0	0	0

požadované stanice		nedostatečný počet hodnot						max. h./zvýšená zátěž	
5. Ozón O ₃	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti					
				1	2	3	4	5	6
Sněžník	USNZA	69,8	65,4	37	284	33	7	0	0
Hradec Králové	HHKOK	60,9	57,0	67	291	6	0	0	0
Pardubice	EPAUA	55,1	49,8	91	266	3	0	0	0
Brno-město	BBDNA	48,7	41,0	128	229	2	0	0	0
Brno-město	BBNYA	52,9	48,1	95	268	0	0	0	0
Zlín	ZZLNA	54,6	50,4	87	269	2	0	0	0
Třebíč	JTREA	55,8	53,0	59	301	0	0	0	0
Kuchařovice	BKUCA	64,3	61,4	35	300	6	0	0	0
Košetice	JKOSA	66,1	64,0	14	330	7	0	0	0
Mikulov	BMISA	63,2	59,6	45	300	15	0	0	0
Kostelní Myslová	JKMYA	65,5	62,7	32	312	14	0	0	0
Těšnovice	ZTNVA	62,5	59,4	37	316	8	0	0	0
Olomouc	MOLJA	43,9	38,2	154	210	0	0	0	0
Opava	TOVKA	56,2	53,2	61	304	0	0	0	0
Ostrava	TOFFA	53,9	49,6	78	282	1	0	0	0
Přerov	MPRRA	52,6	47,5	100	262	0	0	0	0
Jeseník	MJESA	66,3	63,3	27	322	13	0	0	0
Bílý Kříž - EMEP	TBKRA	68,5	65,2	22	297	28	3	0	0
Třinec	TTROA	56,7	52,7	65	292	2	0	0	0
Studénka (okr. N. Jičín)	TSTDADA	50,3	47,3	82	281	0	0	0	0
Stítná n/Vláří	ZSNVA	72,0	69,0	12	288	29	3	0	0
Churáňov	CCHUA	74,8	72,6	7	311	39	5	0	0
Hojná Voda	CHVOA	71,0	68,7	8	315	24	1	0	0
Svratouch	ESVRA	72,0	69,0	13	295	39	6	0	0
Rýchory v Krkonoších	HKRYA	72,1	68,7	16	287	38	6	0	0
Polom	HPLOA	73,3	70,3	12	304	41	5	0	0
Červená Hora	TCERA	73,2	70,1	11	297	44	4	0	0
Rudolice v Horách	URVHA	74,9	72,0	14	301	38	9	0	0
Přebuz	KPRBA	70,1	67,9	11	325	26	0	0	0

O ₃	Pozn.	Třídy četnosti	Interval
		1	1 39,9
		2	40 99,9
		3	100 120
		4	120 180
		5	180 360
		6	360 a více

požadované stanice		nedostatečný počet hodnot						max. h./zvýšená zátěž		
6. Suma oxidů dusíku NOx	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						počet dní > 100 µg/m ³
				1	2	3	4	5	6	
Praha 1	AREPA	34,5	31,2	221	119	20	2	0	0	2
Praha 2	ARIEA	21,9	19,0	307	41	6	0	0	0	0
Praha 2	ALEGA	77,1	67,2	37	122	101	88	2	0	90
Praha 4	ALIBA	14,6	12,3	338	19	1	0	0	0	0
Praha 4	ACHOA	15,7	13,5	343	20	2	0	0	0	0
Praha 5	ARERA	22,9	20,1	315	40	3	1	0	0	1
Praha 6	ABREA	22,9	19,9	299	48	7	0	0	0	0
Praha 7	AHOLA	47,5	39,2	147	136	51	29	0	0	29
Praha 8	AKOBA	19,6	16,9	324	36	2	0	0	0	0
Praha 8	AKALA	35,7	31,1	197	137	26	5	0	0	5
Praha 9	AVYNA	46,8	41,5	110	189	49	15	0	0	15
Praha 10	APRUA	49,2	41,7	110	176	55	16	1	0	17
Praha 10	ASROA	17,7	14,3	314	34	2	1	0	0	1

pozařovné stanice		nedostatečný počet hodnot						max. h./zvýšená zátěž		
6. Suma oxidů dusíku NOx	kód stanice	AVG	GEOM	Třída četnosti						počet dní > 100 µg/m ³
				1	2	3	4	5	6	
Praha 10	AVRSA	32,8	28,0	243	89	23	6	0	0	6
Beroun	SBERA	38,7	29,1	207	101	37	17	1	0	18
Kutná Hora	SKHOA	11,7	10,1	356	6	1	0	0	0	0
Mladá Boleslav	SMBOA	21,7	17,6	298	54	8	2	0	0	2
Příbram	SPBRA	13,7	11,5	348	16	0	0	0	0	0
Kladno-Švermov	SKLSA	16,2	13,0	328	30	2	1	0	0	1
Rozdávovice (okr. Nymburk)	SRORA	8,5	7,7	360	1	0	0	0	0	0
Č. Budějovice	CCBDA	16,5	13,2	338	18	4	2	0	0	2
Prachatice	CPRAA	10,8	8,6	354	11	0	0	0	0	0
Tábor	CTABA	24,0	21,5	220	45	1	1	0	0	1
Tábor	CTACA	50,0	35,7	31	24	15	7	0	0	7
Plzeň-město	PPLVA	12,4	10,7	353	6	0	0	0	0	0
Sokolov	KSOMA	13,2	11,5	357	7	0	0	0	0	0
Fr. Lázně	KFLCM	6,6	5,4	311	0	0	0	0	0	0
M. Lázně	KMLKM	6,3	5,5	360	0	1	0	0	0	0
Kamený Ujezd (okr. Rokycany)	PKUJA	8,9	7,6	352	3	1	0	0	0	0
Děčín	UDCMA	26,6	22,1	259	93	8	2	0	0	2
Liberec	LLILA	14,8	13,3	342	18	0	0	0	0	0
Most	UMOMA	25,2	19,6	271	74	12	4	0	0	4
Lom u Mostu	ULOMA	11,5	9,5	354	9	0	0	0	0	0
Ústí nad Labem	UULMA	31,8	25,7	252	78	26	8	0	0	8
Ústí nad Labem	UULDA	61,9	54,1	68	166	78	46	1	0	47
Ústí nad Labem	UULKA	10,1	8,3	356	8	0	0	0	0	0
Doksany	UDOKA	12,2	10,4	354	8	0	0	0	0	0
Tušimice	UTUSA	10,4	8,7	356	7	0	0	0	0	0
Sněžník	USNZA	8,0	6,8	357	2	0	0	0	0	0
Hradec Králové	HHKSA	26,0	21,2	276	67	8	3	0	0	3
Hradec Králové	HHKBA	20,6	16,7	309	51	3	1	0	0	1
Pardubice	EPAOA	17,8	14,0	315	38	4	2	0	0	2
Brno-město	BBNVA	65,2	58,8	37	196	89	41	2	0	43
Brno-město	BBDNA	30,7	23,6	245	90	18	8	1	0	9
Brno-město	BBNYA	15,5	12,8	338	23	2	2	0	0	2
Zlín	ZZLNA	11,9	10,4	348	9	0	0	0	0	0
Jihlava	JJIZA	33,1	30,2	219	129	10	2	0	0	2
Uh. Hradiště	ZUHRA	42,2	37,8	131	166	39	4	0	0	4
Znojmo	BZNOA	14,6	11,8	333	20	1	0	0	0	0
Kuchařovice	BKUCA	5,4	4,8	342	0	0	0	0	0	0
Moravská Třebová	EMTPA	19,9	17,3	325	37	3	0	0	0	0
Mikulov	BMISA	6,4	5,7	363	0	0	0	0	0	0
Těšnovice	ZTNVA	7,7	6,8	361	2	0	0	0	0	0
Frýdek-Místek	TFMIA	16,3	13,3	336	22	2	3	0	0	3
Karviná	TKAOK	22,3	19,4	306	44	7	0	0	0	0
Karviná	TKAVA	20,5	17,4	321	36	7	0	0	0	0
Olomouc	MOLJA	23,9	19,7	285	73	5	2	0	0	2
Opava	TOVKA	12,7	10,9	352	11	2	0	0	0	0
Červená Hora	TCERA	5,2	4,6	356	0	0	0	0	0	0
Ostrava	TOFFA	20,8	16,9	315	31	7	5	0	0	5
Ostrava	TOPOA	15,1	12,9	348	11	2	1	0	0	1
Ostrava	TOCBA	51,6	45,9	91	198	58	18	0	0	18
Ostrava	TOPRA	26,0	22,0	284	66	10	3	0	0	3
Český Těšín	TCTNA	22,6	18,8	305	50	7	1	0	0	1
Věrnovice	TVERA	13,1	11,3	343	11	2	0	0	0	0

požadované stanice		nedostatečný počet hodnot				max. h./zvýšená zátěž				
6. Suma oxidů dusíku NOx	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						počet dní > 100 µg/m ³
				1	2	3	4	5	6	
Studénka (okr. N. Jičín)	TSTDA	13,8	12,0	352	8	1	0	0	0	0
Rychvald (Okr. Karviná)	TRYCA	16,9	14,7	339	19	3	0	0	0	0
Churáňov	CCHUA	2,3	1,9	349	0	0	0	0	0	0
Jeseník	MJESA	4,6	4,1	362	0	0	0	0	0	0
Bílý Kříž - EMEP	TBKRA	4,2	3,5	341	1	0	0	0	0	0
Košetice	JKOSA	3,3	3,0	353	0	0	0	0	0	0
Polom	HPLOA	4,6	4,2	360	0	0	0	0	0	0
Přimda	PPRMA	4,6	4,3	360	0	0	0	0	0	0
Přebuz	KPRBA	4,2	3,8	362	0	0	0	0	0	0

NOx	Pozn.	Třídy četnosti	Interval
		1	0
		2	33,4
		3	66,7
		4	100
		5	200
		6	300
			a více

požadované stanice		nedostatečný počet hodnot				max. h./zvýšená zátěž				
8. Poletavý prach TSP	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						
				1	2	3	4	5	6	
Fr. Lázně	KFLCM	14,3	12,8	308	0	0	0	0	0	0
M. Lázně	KMLKM	11,2	10,1	361	1	0	0	0	0	0

TSP	Pozn.	Třídy četnosti	Interval
		1	0
		2	50
		3	100
		4	150
		5	300
		6	450
			a více

požadované stanice		nedostatečný počet hodnot		jiný režim		překročený imisní limit				
9. Suspendované částice frakce PM ₁₀	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						počet dní > 50 µg/m ³
				1	2	3	4	5	6	
Praha 1	AREPA	18,2	16,0	162	162	30	4	3	1	4
Praha 2	ALEGA	20,4	17,7	124	173	44	3	4	4	8
Praha 2	ARIEA	16,5	14,3	189	145	17	4	3	0	3
Praha 4	ACHOA	13,4	11,6	241	111	11	1	1	0	1
Praha 4	ALIBA	13,6	11,7	236	113	10	2	1	0	1
Praha 5	ASTOA	14,6	12,7	213	137	12	2	0	0	0
Praha 5	ARERA	14,7	12,3	215	127	12	2	2	1	3
Praha 6	ABREA	14,4	12,5	222	129	10	2	1	0	1
Praha 6	ASUCA	15,0	13,0	212	130	17	2	3	0	3
Praha 7	AHOLA	21,7	19,1	114	182	56	4	5	4	9
Praha 8	AKALA	18,9	16,6	148	175	32	5	2	3	5
Praha 8	AKOBA	15,3	13,5	208	139	10	5	1	0	1
Praha 9	AVYNA	19,3	16,9	134	183	36	1	5	2	7
Praha 10	AVRSA	18,4	16,4	147	180	27	2	1	3	4
Praha 10	ASROA	21,8	18,6	120	159	54	4	7	7	14
Praha 10	APRUA	21,8	19,4	100	192	50	2	8	4	12
Beroun	SBERA	17,5	15,0	174	154	27	2	6	1	7
Kladno	SKLMA	14,6	12,5	207	128	12	2	1	0	1
Kolín	SKOAA	16,2	13,7	190	143	23	2	4	0	4

pozařovací stanice		nedostatečný počet hodnot		jiný režim				překročený imisní limit		
9. Suspendované částice frakce PM ₁₀	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						počet dní > 50 µg/m ³
				1	2	3	4	5	6	
Kutná Hora	SKHOA	14,4	12,6	228	119	9	3	2	0	2
Kralupy	SKRPA	17,0	13,7	192	130	28	1	5	5	10
Mladá Boleslav	SMBOA	16,2	14,2	192	147	19	2	2	1	3
Příbram	SPBRA	14,1	12,3	227	125	9	2	1	1	2
okres Kladno	SSTEM	20,9	17,3	56	100	20	4	3	5	8
okres Kladno	SBUSM	19,4	16,7	61	127	20	2	1	1	2
okres Kladno	SKLCM	18,2	16,1	57	100	16	1	0	0	0
Kladno-Švermov	SKLSA	18,5	15,8	162	162	26	3	3	8	11
Rozdávovice (okr. Nymburk)	SRORA	15,6	14,0	201	142	11	6	1	0	1
Celákovice	SCEXM	17,2	15,1	159	171	19	4	3	1	4
Slaný	SSLN0	16,4	13,9	88	78	8	3	0	0	0
Č. Budějovice	CCBDA	12,3	10,0	258	88	12	2	1	0	1
Č. Budějovice	CCBTA	15,9	13,4	196	144	18	3	3	1	4
Pelhřimov	JPEMA	12,1	9,9	220	106	6	0	0	0	0
Prachatice	CPRAA	11,3	9,4	272	87	6	0	0	0	0
Strakonice	CSTRA	14,2	11,3	176	86	14	1	2	1	3
Tábor	CTABA	17,6	15,5	129	117	19	1	1	2	3
Kocelovice	CTEMM	10,6	8,8	297	66	1	1	0	0	0
Cheb	KCHMA	11,6	9,9	260	101	4	0	0	0	0
Karlovy Vary	KKVAM	13,0	11,6	248	109	7	0	1	0	1
Klatovy	PKLSA	15,0	12,3	209	130	19	4	0	3	3
Plzeň-město	PPLVA	13,6	11,8	240	109	13	0	1	0	1
Plzeň-město	PPLX0	16,6	14,4	79	88	13	1	1	0	1
Sokolov	KSOMA	11,7	10,2	267	89	2	0	0	0	0
K. Ujezd (okr. Rokycany)	PKUJA	13,4	11,8	229	96	10	1	1	0	1
Stankov	PSTAM	16,1	13,6	190	149	20	0	5	1	6
Stříbro	PSTRM	14,2	12,6	120	49	7	0	0	1	1
Česká Lípa	LCLMA	14,7	13,0	222	126	14	2	1	0	1
Děčín	UDCMA	18,5	16,5	147	180	28	2	3	1	4
Chomutov	UCHMA	16,2	14,2	190	145	18	1	2	1	3
Jablonec n/N	LJNMM	14,0	12,5	226	129	8	1	0	0	0
Liberec	LLILA	13,6	12,2	238	112	11	0	0	0	0
Litoměřice	ULTTA	17,1	14,8	175	155	27	1	0	4	4
Most	UMOMA	18,8	15,8	157	156	35	7	2	4	6
Lom u Mostu	ULOMA	22,7	18,4	139	131	61	13	8	11	19
Teplice	UTPMA	17,0	14,8	184	148	25	3	2	3	5
Ústí nad Labem	UUDIA	18,0	15,3	162	143	22	5	3	4	7
Ústí nad Labem	UULKA	13,8	12,3	241	113	10	1	0	0	0
Ústí nad Labem	UULDA	20,2	17,8	119	191	41	2	6	3	9
Ústí nad Labem	UULMA	18,9	16,5	144	177	32	5	2	4	6
Frýdlant	LFRTM	11,9	10,4	258	91	5	0	0	0	0
Tanvald	LTASM	16,2	14,6	170	178	12	1	2	0	2
Radimovice (okr. Liberec)	LRADM	14,0	12,4	230	122	10	1	1	0	1
Krupka (u Teplic)	UKRUA	12,5	11,2	267	89	5	0	0	0	0
Valdek (okr. Děčín)	UVALM	11,7	10,2	268	93	2	0	0	0	0
Doksany	UDOKM	16,5	13,8	186	148	23	4	2	2	4
Ceradice	UCECM	12,9	10,2	225	118	12	0	2	0	2
Tušimice	UTUSA	15,4	12,9	208	133	16	2	0	3	3
Uhelná	LUHLA	14,1	12,2	218	126	8	1	0	1	1
Horní Vítkov	LHVIA	11,7	9,8	269	75	6	2	0	1	1
Hradec Králové	HHKTM	16,7	14,9	171	164	19	2	4	0	4
Hradec Králové	HHKSA	17,1	14,7	168	155	23	4	4	0	4
Hradec Králové	HHKBA	15,9	14,0	192	144	19	4	1	0	1
Jičín	HJICM	16,2	14,3	191	151	18	3	2	0	2

pozařovné stanice		nedostatečný počet hodnot		jiný režim		překrožený imisní limit				
9. Suspendované částice frakce PM ₁₀	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						počet dní > 50 µg/m ³
				1	2	3	4	5	6	
Pardubice	EPAUA	16,1	13,8	193	144	18	4	3	1	4
Trutnov	HTRTA	16,1	14,6	191	147	18	0	2	0	2
Ústí nad Orlicí	EUORM	13,2	11,7	250	99	12	0	0	0	0
Velichovky	HVELM	15,8	14,2	203	143	15	2	1	0	1
Sezemice	ESEZM	16,5	14,3	174	163	21	4	1	1	2
Jaroměř	HJARM	17,1	15,5	27	27	4	1	0	0	0
Kvasiny	HKVAM	14,7	13,6	207	147	11	0	0	0	0
Brno-město	BBNVA	17,5	15,6	161	170	30	4	0	0	0
Brno-město	BBNIA	15,3	13,9	205	143	12	1	0	0	0
Brno-město	BBNFM	16,9	14,9	180	152	25	5	2	0	2
Brno-město	BBNEM	14,7	13,0	219	128	17	1	0	0	0
Brno-město	BBDNA	17,3	15,4	172	156	28	3	3	0	3
Brno-město	BBNAA	17,0	15,1	131	142	20	2	1	0	1
Brno-město	BBNYA	15,2	13,6	207	136	14	3	0	0	0
Zlín	ZZLNA	16,5	14,7	191	149	10	2	4	2	6
Hodonín	BHODA	18,9	15,9	109	115	24	3	6	1	7
Jihlava	JJIZA	17,1	14,8	151	151	24	4	0	1	1
Prostějov	MPSTA	16,9	14,8	182	151	20	2	3	2	5
Třebíč	JTREA	15,9	13,8	184	156	15	4	1	0	1
Uh. Hradiště	ZUHRA	20,3	18,0	113	177	31	4	6	4	10
Vyškov	BVYSM	15,5	13,7	204	145	13	2	1	0	1
Znojmo	BZNOA	15,5	13,4	197	136	14	2	1	1	2
Žďár n/Sázavou	JZNZA	11,7	9,5	139	59	5	0	0	0	0
Moravská Třebová	EMTPA	18,9	16,8	140	183	29	5	6	1	7
Mikulov	BMISA	13,4	11,7	235	120	7	1	0	0	0
Křižanov	JKRIM	13,9	12,1	238	111	16	0	0	0	0
Lovčice	BLOCM	16,1	14,4	188	153	17	1	3	0	3
Těšnovice	ZTNVA	14,1	12,3	225	120	9	3	2	0	2
Bruntál	TBRSM	14,7	12,9	222	126	10	2	1	0	1
Frýdek-Místek	TFMIA	17,8	15,0	183	146	24	0	2	9	11
Karviná	TKAVA	21,2	17,9	125	182	40	3	4	10	14
Karviná	TKAOK	20,9	17,2	117	157	48	6	6	6	12
Olomouc	MOLSA	17,8	15,3	168	146	33	3	6	1	7
Olomouc	MOLJA	18,5	16,5	152	178	26	2	4	3	7
Opava	TOVKA	17,7	15,2	176	153	27	2	5	2	7
Červená Hora	TCERO	12,7	10,8	110	67	3	0	0	0	0
Ostrava	TOREK	23,2	20,1	83	190	60	4	8	10	18
Ostrava	TOZRA	19,8	16,8	150	167	33	4	3	7	10
Ostrava	TOPOA	18,2	15,5	165	157	25	4	4	4	8
Ostrava	TOPRA	21,7	18,5	117	175	53	5	6	7	13
Ostrava	TOCBA	20,7	17,4	141	159	46	4	5	8	13
Ostrava	TOROK	22,5	19,4	98	199	46	9	3	8	11
Ostrava	TOMHK	18,2	16,1	153	165	31	2	4	2	6
Ostrava	TOFFA	20,6	17,6	138	170	41	4	3	7	10
Prerov	MPRRA	18,6	16,5	152	166	19	6	6	1	7
Vsetín	ZVSHM	16,4	14,6	186	156	13	1	6	2	8
Český Těšín	TCTNA	20,9	17,7	132	179	37	1	2	10	12
Havířov	THARA	20,9	17,9	130	180	38	3	3	9	12
Věrnovice	TVERA	22,0	18,3	127	165	41	7	6	11	17
Třinec	TTROA	18,2	15,7	161	168	14	2	2	7	9
Valašské Meziříčí	ZVMZA	18,8	16,4	156	153	29	3	2	6	8
Písečná (okr. F. Místek)	TPISM	16,0	13,7	205	129	17	3	4	2	6
Studénka (okr. N. Jičín)	TSTDA	18,6	16,1	163	161	29	1	4	4	8
Ostravice (okr. Frýdek-Místek)	TOSGM	13,8	11,2	230	111	11	1	3	3	6

pozařovné stanice		nedostatečný počet hodnot		jiný režim		překrožený imisní limit				
9. Suspendované částice frakce PM ₁₀	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						počet dní > 50 µg/m ³
				1	2	3	4	5	6	
Rychvald (Okr. Karviná)	TRYCA	20,9	17,8	135	172	39	6	2	9	11
Běloutín (okr. Přerov)	MBELA	17,5	15,5	169	155	18	5	1	2	3
Nový Malín	MNMAM	16,8	14,4	170	156	26	2	2	1	3
Košetice	JKOSA	11,1	9,5	270	85	4				0
Hojná Voda	CHVOA	8,7	7,3	306	41	1	0	0	0	0
Jeseník	MJESA	10,5	9,1	291	71	1	0	0	0	0
Bílý Kříž - EMEP	TBKRO	11,0	8,9	129	52	0	0	0	0	0
Kuchařovice	BKUCA	13,3	11,4	222	84	14	0	0	0	0
Svratouch	ESVRM	11,5	10,1	270	91	2	0	0	0	0
Polom	HPLOA	9,5	8,3	323	40	0	0	0	0	0
Sněžník	USNZM	10,6	8,9	279	75	0	0	0	0	0
Měděnec	UMEDA	9,3	7,7	297	64	0	0	0	0	0
Jizerka	LJIZM	9,6	8,2	311	53	0	0	0	0	0
Souš	LSOUM	9,6	7,9	310	52	1	0	0	0	0
Rudolice v Horách	URVHA	8,9	7,7	315	47	0	0	0	0	0
Churáňov	CCHUM	7,0	4,6	330	32	0	0	0	0	0

PM ₁₀	Pozn.	Třídy četnosti	Interval
		1	1 15
		2	15 29,9
		3	30 44,9
		4	45 49,9
		5	50 59,9
		6	60 a více

pozařovné stanice		nedostatečný počet hodnot		jiný režim		překrožený imisní limit				
10. Suspendované částice frakce PM _{2,5}	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						podíl ve frakci PM ₁₀
				1	2	3	4	5	6	
Praha 2	ALEGA	12,1	9,9	175	94	57	11	8	7	59,3
Praha 2	ARIEA	10,2	8,4	220	72	47	5	3	4	61,9
Praha 4	ALIBA	9,5	7,9	214	89	45	2	3	1	69,8
Praha 5	ARERA	10,0	7,9	224	75	43	5	8	4	68,3
Praha 5	ASTOA	10,4	8,6	199	99	56	3	7	0	71,4
Praha 7	AHOLA	13,7	11,5	139	97	96	14	11	7	63,1
Praha 10	ASROA	14,5	11,6	143	81	85	12	17	13	66,6
Beroun	SBERA	12,5	10,3	161	108	66	12	10	6	71,6
Kladno	SKLMA	10,2	8,2	196	82	59	5	7	0	69,8
Kolín	SKOAA	11,3	9,0	202	80	54	10	10	6	69,5
Kutná Hora	SKHOA	10,8	8,9	208	89	50	5	7	4	74,7
Kralupy	SKRPA	12,1	9,0	204	69	55	7	16	10	71,4
Mladá Boleslav	SMBOA	11,7	9,8	184	90	64	8	9	5	72,3
Rozdávovice (okr. Nymburk)	SRORA	11,6	10,1	178	112	51	11	7	2	74,3
Č. Budějovice	CCBTA	11,4	9,2	192	90	58	14	6	5	71,9
Č. Budějovice	CCBDA	10,0	8,2	209	92	37	9	4	1	80,7
Pelhřimov	JPEMA	8,8	7,0	202	75	51	3	1	0	72,4
Strakonice	CSTRA	10,9	8,2	160	65	37	9	6	3	76,5
Klatovy	PKLSA	10,7	8,3	222	78	38	13	10	4	71,4
Plzeň-město	PPLVA	7,3	6,0	286	45	27	1	1	0	53,5
Sokolov	KSOMA	8,0	6,7	260	79	20	4	1	0	68,7
Kamený Ujezd (okr. Rokycany)	PKUJA	9,0	7,7	188	76	25	1	2		66,8
Děčín	UDCMA	15,2	13,1	111	112	99	23	10	9	82,1
Liberec	LLILA	10,7	9,3	185	115	50	2	8	1	79,0
Lom u Mostu	ULOMA	11,6	9,6	182	99	61	9	10	2	51,2
Most	UMOMA	11,8	9,4	178	93	63	10	11	5	63,0
Teplice	UTPMA	12,2	10,3	177	105	60	7	9	7	71,8

požadované stanice		nedostatečný počet hodnot		jiný režim		překročený imisní limit				
10. Suspendované částice frakce PM _{2,5}	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						podíl ve frakci PM ₁₀
				1	2	3	4	5	6	
Ústí nad Labem	UULKA	9,3	8,0	242	77	36	6	2	1	67,4
Ústí nad Labem	UULDA	13,4	11,0	155	95	78	12	15	7	66,1
Ústí nad Labem	UUDIA	12,3	9,9	177	84	48	11	13	6	68,2
Frýdlant	LFRTM	8,5	7,2	247	83	26	2	4	0	71,8
Doksany	UDOKM	11,8	9,5	185	102	51	10	10	7	72,0
Tušimice	UTUSA	10,5	8,5	205	91	48	7	9	2	68,1
Uhelná	LUHLA	9,0	7,5	240	72	34	3	4	1	63,9
Hradec Králové	HHKTM	12,0	10,3	177	107	56	10	9	5	72,0
Hradec Králové	HHKSA	11,9	9,7	186	85	57	9	11	6	69,9
Hradec Králové	HHKBA	12,1	9,6	160	93	75	9	15	1	75,9
Jičín	HJICM	11,8	9,9	184	106	52	6	12	5	72,7
Pardubice	EPAUA	11,8	9,7	186	95	56	5	13	6	73,4
Brno-město	BBNVA	10,9	9,2	199	91	60	6	8	1	62,4
Brno-město	BBNYA	11,2	9,5	189	93	67	7	4	3	73,6
Brno-město	BBDNA	11,5	10,0	181	96	61	7	9	2	66,5
Brno-město	BBNAA	10,4	8,9	162	80	40	7	6	1	61,5
Brno-město	BBNIA	10,3	8,9	201	92	60	3	3	1	67,4
Zlín	ZZLNA	12,2	10,3	167	92	62	5	6	7	74,0
Hodonín	BHODA	14,4	11,8	97	54	75	12	12	8	76,4
Jihlava	JJIZA	12,5	10,6	132	94	84	13	6	2	73,1
Znojmo	BZNOA	11,9	10,0	149	102	70	4	8	2	76,7
Kuchařovice	BKUCA	9,8	8,4	207	88	41	5	3	0	73,8
Žďár n/Sázavou	JZNZA	9,0	7,2	128	43	29	2	1	0	76,8
Moravská Třebová	EMTPA	14,1	12,0	127	115	79	16	12	9	74,5
Mikulov	BMISA	10,2	8,7	206	87	53	5	3	1	75,9
Křižanov	JKRIM	9,9	8,3	213	103	36	7	6		70,8
Těšnovice	ZTNVA	10,4	8,3	209	76	51	5	4	5	73,6
Bruntál	TBRSM	10,7	9,1	192	114	46	4	4	4	73,0
Frýdek-Místek	TFMIA	14,5	11,6	143	104	77	16	13	12	81,5
Karviná	TKAVA	16,1	13,0	116	107	91	16	17	16	76,2
Karviná	TKAOK	17,8	14,0	96	73	97	31	22	21	85,0
Olomouc	MOLJA	13,8	12,0	130	111	98	10	9	7	74,9
Olomouc	MOLSA	13,4	10,8	153	93	76	8	18	9	75,1
Opava	TOVKA	13,1	10,5	175	89	63	18	11	9	73,9
Ostrava	TOPRA	16,9	14,0	99	111	91	27	20	14	77,9
Ostrava	TOPOM	14,2	11,9	128	121	82	15	11	8	78,1
Ostrava	TOCBA	13,8	10,9	166	91	68	13	15	10	66,9
Ostrava	TOREK	17,7	14,6	76	116	93	23	24	23	76,3
Ostrava	TOZRA	15,1	12,3	133	96	92	14	17	11	76,1
Prerov	MPRRA	13,7	11,8	132	121	86	9	4	12	73,7
Český Těšín	TCTNA	15,4	12,6	124	96	104	15	12	12	73,9
Havířov	THARA	16,0	13,2	112	104	93	24	16	13	76,5
Věrnovice	TVERA	15,8	12,4	135	96	75	13	20	16	71,7
Třinec	TTROA	13,5	10,9	159	101	70	7	9	12	74,2
Valašské Meziříčí	ZVMZA	13,8	11,4	133	117	68	15	11	9	73,4
Studénka (okr. N. Jičín)	TSTDA	14,1	11,9	142	105	77	15	14	9	76,0
Ostravice (okr. Frýdek-Místek)	TOSGM	10,2	7,9	226	76	40	8	4	6	74,1
Rychvald (Okr. Karviná)	TRYCA	16,5	13,6	100	114	94	14	23	15	79,0
Běloutín (okr. Prerov)	MBELA	13,3	11,3	143	100	86	9	6	7	76,0
Nový Malín	MNMAM	12,0	9,7	183	86	62	9	12	4	71,3
Košetice	JKOSA	8,1	6,6	247	80	27	4	1	0	73,3
Churáňov	CCHUM	4,3	2,8	340	18	3	0	0	0	61,8
Svratouch	ESVRM	7,7	6,7	280	66	14	3	0	0	67,0
Horní Vítkov	LHVIA	7,8	6,4	265	59	21	5	3	0	67,1

PM _{2,5}	Pozn.	Třídy četnosti	Interval	
		1	1	10
		2	10	14,9
		3	15	24,9
		4	25	29,9
		5	30	39,9
		6	40	a více

ČR - 2023 - podíl frakce PM_{2,5} ve frakci PM₁₀ průměr za ČR - 71,5%

ČR - 2023 - Roční průměr ze zahrnutých pozad'ových stanic pro jednotlivé látky		
látka	AVG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Geomean [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
SO ₂	2,4	2,0
NO	0,6	0,5
NO ₂	4,0	3,3
CO	204	199
O ₃	69,2	66,0
NO _x	4,7	4,0
PM ₁₀	10,5	8,7
PM _{2,5}	7,9	6,2

ČR - 2023 - Roční průměr ze zahrnutých měřicích stanic pro jednotlivé látky		
látka	AVG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Geomean [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
SO ₂	3,5	2,8
NO	4,9	2,0
NO ₂	13,7	10,4
CO	327	304
O ₃	60,1	55,3
NO _x	20,8	13,6
PM ₁₀	16,0	13,5
PM _{2,5}	11,9	9,5