



**BRUXELLES ENVIRONNEMENT**  
**LEEFMILIEU BRUSSEL**  
**- IBGE · BIM -**

**LA QUALITÉ DE L’AIR**  
**en**  
**RÉGION de BRUXELLES-CAPITALE**

**Mesures à l’immission 2006-2008**

**ANNEXES B, C, D, E : CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTIONS**

40 ans de MESURE de la QUALITÉ de l’ AIR à BRUXELLES

30 ans de RÉSEAU TÉLÉMÉTRIQUE

20 ans de SURVEILLANCE par l’ IBGE

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	w8081	6	37	47	57	64	71	79	87	98	116	137	166	181	250	360	75	67	2979	68,2
41R001	w8182	6	27	40	48	55	62	68	75	83	98	115	135	151	202	228	63	55	3600	82,4
41R001	w8283	6	33	45	56	63	70	76	82	91	104	117	134	148	212	254	70	63	2453	56,1
41R001	w8384	6	45	58	67	74	81	88	96	105	122	140	165	184	224	258	83	77	3163	72,0
41R001	w8485	6	28	36	42	47	53	59	66	75	93	116	151	173	224	255	58	51	3352	76,7
41R001	w8586	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2134	48,8
41R001	w8687	6	26	37	45	52	57	63	69	79	96	120	146	158	202	241	61	53	3705	84,8
41R001	w8788	6	22	33	42	50	55	62	68	75	85	93	102	110	127	142	55	49	3522	80,1
41R001	w8889	6	32	41	49	54	60	65	71	78	90	101	116	130	185	255	61	56	3395	77,7
41R001	w8990	6	24	35	43	50	55	60	66	76	95	120	159	176	241	250	59	51	3255	74,5
41R001	w9091	6	23	33	40	45	50	55	60	66	77	92	110	128	157	159	51	46	3779	86,5
41R001	w9192	6	24	34	39	44	48	51	55	61	70	78	92	111	139	156	48	44	3526	80,2
41R001	w9293	6	15	25	32	37	41	46	51	57	66	75	90	101	163	228	42	36	3521	80,6
41R001	w9394	6	12	20	25	28	31	35	39	44	56	67	84	90	132	150	34	29	3497	80,0
41R001	w9495	6	19	28	35	40	45	50	55	62	73	84	99	116	151	187	46	41	3477	79,6
41R001	w9596	5	30	38	44	49	54	59	64	71	83	95	111	128	171	192	56	52	3387	77,1
41R001	w9697	1	23	33	40	45	50	55	60	67	78	92	112	125	168	179	51	45	3408	78,0
41R001	w9798	5	20	29	36	42	47	52	56	63	73	83	94	100	154	264	47	41	3741	85,6
41R001	w9899	5	18	28	34	40	46	51	56	64	75	85	96	105	130	142	47	41	3783	86,6
41R001	w9900	5	18	28	35	40	45	50	55	60	68	74	82	91	146	170	45	39	3904	88,8
41R001	w0001	5	16	24	32	38	43	48	53	59	68	78	96	114	166	209	44	37	3904	89,3
41R001	w0102	5	17	26	33	40	46	51	57	63	74	85	95	107	148	181	46	39	4030	92,2
41R001	w0203	5	20	31	37	43	48	53	60	68	84	97	115	130	161	171	51	44	4084	93,4
41R001	w0304	4	20	33	42	49	55	60	65	71	82	93	106	120	163	251	54	46	4190	95,4
41R001	w0405	4	15	30	41	48	53	59	64	70	79	88	100	110	164	216	51	43	4142	94,8

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	w0506	6	27	37	43	49	53	58	64	71	83	92	104	115	150	175	55	50	4269	97,7
41R001	w0607	4	17	25	33	40	45	50	57	65	76	86	98	110	141	185	46	39	4173	95,5
41R001	w0708	4	19	29	37	44	50	56	62	69	82	94	125	151	201	248	52	44	4234	96,4
41R001	w0809																			
41R001	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R002 (Elsene-Kroonlaan / Ixelles-Avenue de la Couronne)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R002	w8586	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R002	w8687	4	25	36	45	52	59	66	73	84	100	116	138	159	191	244	62	53	3813	87,2
41R002	w8788	5	16	24	30	36	41	48	55	64	78	93	110	118	148	175	45	38	4007	91,2
41R002	w8889	6	23	32	38	43	48	54	60	68	78	86	95	105	129	149	50	44	4291	98,2
41R002	w8990	2	21	29	37	43	49	55	61	70	85	101	122	135	236	311	52	44	4044	92,5
41R002	w9091	9	32	42	48	53	58	64	70	77	87	96	110	123	145	150	59	55	2993	68,5
41R002	w9192	6	19	35	43	51	57	63	69	76	86	93	101	109	136	148	55	47	3485	79,3
41R002	w9293	6	22	32	38	43	48	53	58	66	78	88	99	105	118	123	49	44	2897	66,3
41R002	w9394	6	21	30	37	42	47	53	59	66	76	85	96	102	116	119	48	43	2935	67,1
41R002	w9495	5	23	31	38	45	51	56	63	71	80	88	96	104	121	129	51	46	3555	81,3
41R002	w9596	7	35	43	48	52	57	62	67	74	86	97	109	121	174	207	59	55	3886	88,4
41R002	w9697	5	27	35	40	45	49	53	58	64	73	85	103	112	147	186	50	46	3222	73,7
41R002	w9798	5	25	33	39	44	49	54	59	66	74	83	94	103	137	169	50	45	3291	75,3
41R002	w9899	5	23	31	37	42	47	52	58	65	74	80	87	91	105	119	48	43	3862	88,4
41R002	w9900	9	27	35	41	46	50	56	61	67	73	79	87	94	111	120	51	47	3981	90,6
41R002	w0001	11	31	40	46	51	56	61	67	73	81	87	95	104	151	183	57	53	4053	92,7
41R002	w0102	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R002	w0203	10	33	42	48	54	59	65	72	80	93	107	122	134	165	220	62	57	4192	95,9
41R002	w0304	8	31	39	46	52	58	63	68	76	86	95	108	117	157	180	58	54	4271	97,2
41R002	w0405	6	31	41	49	55	61	67	74	81	90	99	109	117	142	169	61	56	4265	97,6
41R002	w0506	6	32	41	47	53	58	64	71	78	89	99	113	125	178	203	60	56	4221	96,6
41R002	w0607	4	23	33	41	48	55	61	69	79	92	102	115	125	148	171	56	50	4148	94,9
41R002	w0708	6	27	37	44	50	56	63	71	80	92	103	121	144	236	283	59	53	4278	97,4
41R002	w0809																			
41R002	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B003 (Kunst-Wet / Arts-Loi)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B003	w9293	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1904	43,5
41B003	w9394	3	34	43	51	58	65	74	85	101	127	151	174	191	275	365	74	65	3647	83,4
41B003	w9495	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1999	45,7
41B003	w9596	19	40	46	52	57	63	69	76	85	104	121	145	163	194	245	68	63	3873	88,1
41B003	w9697	8	41	48	55	61	67	73	80	88	103	119	139	160	202	230	70	65	3853	88,2
41B003	w9798	12	40	48	55	61	66	73	80	88	99	108	119	126	148	158	68	64	3715	85,0
41B003	w9899	13	43	54	62	69	76	82	90	100	114	124	137	149	184	234	77	72	3884	88,9
41B003	w9900	17	43	52	58	64	70	74	79	86	94	102	110	124	157	173	69	66	4073	92,7
41B003	w0001	19	44	52	58	63	68	73	77	83	91	98	108	118	178	226	68	65	3947	90,3
41B003	w0102	15	43	52	58	64	70	75	81	88	100	112	126	132	154	162	71	67	3943	90,2
41B003	w0203	16	44	55	62	69	77	85	94	106	122	138	158	167	193	199	81	75	2320	53,1
41B003	w0304	19	45	56	65	75	84	94	102	112	126	138	153	167	225	309	85	79	4052	92,2
41B003	w0405	14	48	61	71	81	90	99	110	120	135	147	165	174	213	250	91	85	3975	91,0
41B003	w0506	15	49	60	71	82	94	103	113	125	142	154	170	180	223	232	94	87	4145	94,8
41B003	w0607	10	41	56	69	81	91	104	116	131	153	170	186	196	224	247	95	85	4128	94,5
41B003	w0708	15	45	60	73	86	101	112	123	137	156	174	199	220	303	376	101	91	4215	95,9
41B003	w0809																			
41B003	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B004 (St.-Katelijne / Ste-Catherine)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B004	w9900	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	w0001	5	27	35	41	46	51	55	59	65	75	87	113	135	211	238	52	47	2457	56,2
41B004	w0102	4	24	33	40	45	50	54	59	66	78	88	100	112	157	239	51	46	4101	93,8
41B004	w0203	4	28	37	43	48	54	59	64	72	85	96	110	122	153	166	55	50	4024	92,1
41B004	w0304	5	24	33	39	43	47	52	57	62	71	81	95	108	152	183	48	44	4193	95,4
41B004	w0405	5	24	32	38	43	47	52	57	63	71	80	92	101	141	192	48	44	4091	93,6
41B004	w0506	6	28	35	41	46	50	54	59	65	76	85	98	109	151	218	51	48	3565	81,6
41B004	w0607	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	w0708	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,0
41B004	w0809																			
41B004	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B005 (Eastman-Belliard)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B005	w0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B005	w0102	4	21	30	38	43	48	53	58	66	75	83	92	98	111	118	48	43	3693	84,5
41B005	w0203	4	20	29	36	42	47	53	59	66	76	86	98	107	145	163	48	43	4220	96,6
41B005	w0304	5	21	30	36	42	47	52	57	63	72	82	91	99	150	162	48	43	4205	95,7
41B005	w0405	5	22	30	36	42	47	51	57	63	70	76	85	90	119	136	47	42	4256	97,4
41B005	w0506	7	22	31	37	42	46	51	56	62	72	81	91	99	130	156	47	43	4231	96,8
41B005	w0607	4	15	22	29	35	41	47	53	61	73	83	96	104	121	135	43	36	4044	92,5
41B005	w0708	4	18	26	33	40	46	51	57	66	77	89	104	120	189	222	48	41	4257	96,9
41B005	w0809																			
41B005	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B006 (Europees Parlement / Parlement Européen)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B006	w0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B006	w0102	2	18	26	35	42	48	53	58	64	74	82	89	94	108	122	47	41	4138	94,7
41B006	w0203	4	19	26	32	39	44	48	53	60	71	80	92	101	123	141	44	39	4054	92,8
41B006	w0304	4	19	28	35	41	46	51	56	61	69	76	86	93	136	170	45	41	4192	95,4
41B006	w0405	5	20	27	33	39	43	48	54	60	67	73	81	85	118	160	44	40	4259	97,5
41B006	w0506	5	21	29	36	42	46	51	55	61	71	79	89	95	128	153	46	42	4197	96,0
41B006	w0607	4	14	21	27	32	38	44	49	57	68	77	89	102	124	148	40	34	4194	96,0
41B006	w0708	4	14	22	29	36	42	49	54	62	73	84	98	112	161	227	44	37	4106	93,4
41B006	w0809																			
41B006	w0910																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B0011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	w9293	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1926	44,0
41B011	w9394	4	15	22	29	37	45	51	59	66	75	87	101	112	146	152	45	38	4006	91,7
41B011	w9495	3	10	16	21	26	30	36	44	54	67	79	99	113	159	182	36	28	3770	86,3
41B011	w9596	5	24	32	37	42	47	53	58	64	76	86	98	109	133	159	49	44	3940	89,7
41B011	w9697	5	12	20	26	33	38	43	48	54	65	76	97	108	144	171	39	33	3767	86,2
41B011	w9798	5	13	21	27	34	39	44	50	57	65	73	82	86	98	130	39	33	3335	76,3
41B011	w9899	5	6	12	18	24	29	34	41	50	63	74	86	92	113	127	32	25	3591	82,2
41B011	w9900	5	6	13	19	24	30	37	44	52	61	68	76	83	125	137	33	26	4018	91,4
41B011	w0001	5	11	17	22	27	32	38	45	52	62	70	87	109	156	195	35	29	4035	92,3
41B011	w0102	5	8	15	20	27	35	42	48	54	65	73	82	90	113	153	36	28	3892	89,1
41B011	w0203	4	12	19	26	32	37	43	49	56	68	81	98	109	136	156	40	32	4040	92,4
41B011	w0304	4	13	19	26	32	37	42	48	55	64	73	86	99	153	191	38	32	4160	94,7
41B011	w0405	4	15	20	25	30	35	40	45	52	61	69	78	85	105	133	37	32	3903	89,3
41B011	w0506	4	13	19	24	29	35	39	44	50	59	67	74	80	98	130	35	30	4160	95,2
41B011	w0607	4	8	12	17	22	28	33	40	47	58	65	77	84	104	135	30	24	4183	95,7
41B011	w0708	4	10	17	22	28	34	40	46	54	66	80	95	116	181	220	37	30	4223	96,1
41B011	w0809																			
41B011	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	w8081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1559	35,6
41R012	w8182	6	21	30	37	43	49	55	61	70	80	89	108	123	187	225	51	44	2405	55,0
41R012	w8283	6	12	15	19	22	26	30	33	38	50	60	71	81	107	119	29	25	3021	69,1
41R012	w8384	6	31	47	58	68	77	87	97	109	124	137	148	155	166	170	78	66	3040	69,2
41R012	w8485	6	20	27	32	39	45	50	57	67	85	105	133	148	216	270	50	42	3397	77,7
41R012	w8586	7	27	36	43	49	54	61	67	75	86	98	112	123	162	174	56	51	2738	62,6
41R012	w8687	6	17	25	31	37	44	50	58	66	83	103	132	146	175	220	48	40	3488	79,8
41R012	w8788	6	15	21	28	34	41	48	55	63	73	83	94	103	131	176	43	37	3346	76,1
41R012	w8889	6	18	25	32	38	43	49	54	60	69	77	86	93	122	173	44	38	3508	80,3
41R012	w8990	6	11	19	25	31	39	47	53	62	79	92	114	137	223	263	43	34	3150	72,1
41R012	w9091	6	21	30	38	45	53	62	70	78	90	102	118	131	171	220	56	48	3539	81,0
41R012	w9192	6	15	24	32	39	46	51	58	65	77	89	109	121	153	187	47	39	3751	85,4
41R012	w9293	6	14	22	30	37	43	48	54	60	71	80	92	107	170	246	43	37	3298	75,5
41R012	w9394	6	7	13	18	24	30	37	43	50	60	70	80	86	103	158	33	26	3825	87,5
41R012	w9495	4	14	20	25	30	37	44	50	58	68	77	86	94	123	141	40	34	3853	88,2
41R012	w9596	5	20	27	34	39	42	47	52	58	66	74	87	99	122	134	43	39	3610	82,1
41R012	w9697	5	13	20	27	34	40	46	51	58	67	75	87	95	115	145	40	34	3897	89,2
41R012	w9798	5	15	20	25	29	34	39	46	53	62	69	77	82	100	113	37	32	3769	86,2
41R012	w9899	5	10	15	20	25	30	35	42	50	60	68	77	82	97	100	33	27	3814	87,3
41R012	w9900	5	10	15	21	26	32	38	45	51	60	67	75	79	123	132	34	28	4166	94,8
41R012	w0001	5	11	15	19	23	27	32	38	44	53	61	71	79	117	144	30	26	4035	92,3
41R012	w0102	5	10	15	20	25	31	37	43	49	58	65	74	77	88	105	33	27	3935	90,0
41R012	w0203	5	12	16	21	26	30	35	40	46	56	67	77	88	114	135	33	28	4130	94,5
41R012	w0304	4	12	18	23	27	31	36	41	48	57	66	77	89	110	182	34	29	4178	95,1
41R012	w0405	4	13	17	22	26	31	35	40	45	54	60	67	72	80	99	32	28	4240	97,0

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel/Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	w0506	3	12	18	23	28	33	38	43	50	60	70	81	89	108	144	35	30	4119	94,2
41R012	w0607	4	8	13	17	21	26	31	38	46	57	66	78	86	110	127	30	24	4214	96,4
41R012	w0708	4	11	15	20	26	31	38	44	52	66	78	94	106	146	183	36	29	4310	98,1
41R012	w0809																			
41R012	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	w9798	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1969	45,0
41N043	w9899	5	15	23	33	41	47	54	62	71	83	92	101	108	136	199	48	40	3972	90,9
41N043	w9900	5	19	29	38	45	51	57	63	70	77	85	94	105	140	170	50	44	4004	91,1
41N043	w0001	8	28	36	42	47	53	58	62	68	75	83	95	110	153	191	53	49	4151	95,0
41N043	w0102	5	24	33	41	47	52	58	64	71	82	91	104	113	154	161	53	47	3633	83,1
41N043	w0203	6	24	34	41	47	52	58	64	72	85	96	110	123	161	187	54	48	3926	89,8
41N043	w0304	4	21	29	36	41	46	51	56	61	70	79	95	108	165	217	47	41	4257	96,9
41N043	w0405	5	24	32	39	45	50	55	61	67	76	86	100	117	182	216	51	46	4114	94,1
41N043	w0506	4	24	33	39	44	49	53	59	65	74	82	94	108	183	195	50	45	4238	97,0
41N043	w0607	4	17	25	32	40	47	53	61	70	86	104	127	139	170	199	50	42	3837	87,8
41N043	w0708	5	21	29	36	42	49	56	63	72	85	100	128	153	221	274	52	45	4174	95,0
41N043	w0809																			
41N043	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	w9899	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41MEU1	w9900	4	19	25	32	38	43	48	53	58	65	71	80	89	117	139	43	39	2810	63,9
41MEU1	w0001	4	17	24	31	36	42	47	52	58	66	75	87	102	151	187	42	37	3901	89,3
41MEU1	w0102	4	17	26	33	39	44	48	54	59	70	77	89	97	134	162	44	38	4156	95,1
41MEU1	w0203	4	18	26	32	37	42	47	53	60	72	84	97	106	132	159	44	39	4067	93,1
41MEU1	w0304	4	17	26	32	38	44	49	53	59	69	79	94	105	163	224	44	38	4287	97,6
41MEU1	w0405	4	16	24	30	36	40	46	51	57	67	76	89	101	157	203	42	36	4100	93,8
41MEU1	w0506	4	16	23	28	33	37	42	46	51	60	68	77	83	107	147	38	33	4243	97,1
41MEU1	w0607	4	11	17	23	28	33	39	44	51	61	70	83	91	116	216	35	29	4209	96,3
41MEU1	w0708	4	13	19	25	31	36	42	48	57	70	86	107	117	151	198	40	32	3599	81,9
41MEU1	w0809																			
41MEU1	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	w9394	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	695	15,9
41WOL1	w9495	7	19	26	33	38	43	48	53	59	68	75	86	94	116	118	44	39	3540	81,0
41WOL1	w9596	8	27	35	40	44	48	53	57	63	72	81	94	106	135	241	49	46	4012	91,3
41WOL1	w9697	5	27	34	40	44	49	53	57	62	71	78	91	101	130	156	49	45	3361	76,9
41WOL1	w9798	6	22	30	36	41	46	51	58	64	73	81	91	96	127	151	47	43	3925	89,8
41WOL1	w9899	8	23	31	37	42	47	53	58	65	74	83	93	99	116	138	48	44	3968	90,8
41WOL1	w9900	10	23	31	37	43	48	54	60	66	73	81	89	98	120	134	49	45	3628	82,6
41WOL1	w0001	7	18	24	31	36	41	46	52	58	67	76	89	110	182	195	43	38	3677	84,1
41WOL1	w0102	5	19	28	37	43	49	55	60	67	77	87	96	103	118	137	49	43	2514	57,5
41WOL1	w0203	7	22	30	37	42	47	52	58	65	78	93	108	125	153	196	50	44	3888	89,0
41WOL1	w0304	6	24	32	40	46	51	56	61	68	78	86	97	107	138	154	51	47	3967	90,3
41WOL1	w0405	4	20	27	34	39	44	48	53	59	68	76	88	98	143	160	44	40	4228	96,7
41WOL1	w0506	4	22	31	40	46	51	56	62	70	82	93	107	118	164	226	52	46	3737	85,5
41WOL1	w0607	4	15	22	29	35	41	47	54	63	76	87	101	113	158	210	44	37	4031	92,2
41WOL1	w0708	4	16	24	32	39	45	52	59	68	80	92	112	129	213	343	48	40	4124	93,8
41WOL1	w0809																			
41WOL1	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**47E013 (Electrabel Vorst / Forest)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
47E013	w9596	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	430	9,7
47E013	w9697	3	22	28	34	40	44	49	54	60	68	75	85	94	123	161	45	41	3080	70,5
47E013	w9798	2	15	22	27	32	37	43	48	54	63	71	80	90	130	166	39	34	3996	91,4
47E013	w9899	2	15	21	27	32	37	42	48	55	65	73	84	93	113	138	39	33	3958	90,6
47E013	w9900	2	15	22	28	34	38	43	48	54	63	70	77	86	125	164	39	34	3351	76,2
47E013	w0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2051	46,9
47E013	w0102	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1998	45,7
47E013	w0203	6	20	25	30	35	41	48	55	63	77	91	103	112	145	175	45	40	3588	82,1
47E013	w0304	4	17	24	30	35	39	44	50	55	63	70	80	88	144	190	40	36	4202	95,6
47E013	w0405	5	20	26	31	37	42	46	52	58	67	73	82	87	113	122	43	39	3872	88,6
47E013	w0506	4	17	24	30	35	39	43	48	54	64	72	82	89	127	175	40	35	4176	95,6
47E013	w0607	3	11	15	19	24	28	33	38	44	54	62	72	78	116	149	30	26	4271	97,7
47E013	w0708	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,6
47E013	w0809																			
47E013	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	w8081	4	7	13	18	28	40	55	76	107	161	204	285	350	572	790	66	37	2564	58,6
41R001	w8182	4	5	10	17	27	40	60	84	122	183	237	328	407	637	835	72	36	3573	81,7
41R001	w8283	4	4	6	12	21	31	43	60	82	123	174	226	278	475	558	51	26	2757	63,1
41R001	w8384	4	4	4	4	4	10	22	40	68	119	171	271	351	585	814	42	15	3032	69,0
41R001	w8485	4	4	6	11	20	31	46	68	102	158	221	297	379	825	927	62	28	3392	77,6
41R001	w8586	4	4	9	17	27	42	64	89	120	176	223	290	343	524	539	71	36	2889	66,1
41R001	w8687	4	4	7	12	20	30	43	61	92	141	215	318	369	571	614	58	27	3458	79,1
41R001	w8788	4	4	7	12	19	30	47	67	110	186	258	354	404	609	696	68	30	3284	74,7
41R001	w8889	4	4	8	15	23	34	48	68	99	155	215	291	372	551	621	61	30	3232	73,9
41R001	w8990	4	4	6	10	17	25	38	59	97	191	309	476	576	861	944	70	27	3275	74,9
41R001	w9091	4	5	8	13	21	33	50	71	102	157	215	314	402	587	820	63	31	3750	85,8
41R001	w9192	4	4	4	7	17	28	46	74	113	191	269	371	476	748	930	69	26	3603	82,0
41R001	w9293	4	4	4	8	16	25	39	55	84	139	223	309	449	812	940	56	23	3699	84,6
41R001	w9394	4	4	4	6	11	19	30	46	71	118	174	243	307	476	636	44	19	3601	82,4
41R001	w9495	4	4	6	7	13	21	31	47	73	124	185	289	363	641	788	49	22	3571	81,7
41R001	w9596	4	6	10	18	26	39	54	72	101	150	203	278	350	507	576	63	34	3477	79,1
41R001	w9697	4	5	8	14	19	29	40	55	76	120	165	234	324	638	1055	51	27	3533	80,8
41R001	w9798	4	4	5	10	15	22	31	44	67	110	163	223	279	469	684	44	22	3756	85,9
41R001	w9899	4	4	6	9	14	20	29	41	60	95	136	191	252	346	417	38	20	3787	86,6
41R001	w9900	4	4	5	9	15	21	30	42	58	88	126	188	250	527	637	38	20	3904	88,8
41R001	w0001	3	3	3	6	11	17	24	32	48	83	139	248	331	504	683	36	16	3906	89,4
41R001	w0102	3	3	5	9	16	22	31	43	62	99	165	245	305	498	592	43	20	4047	92,6
41R001	w0203	2	3	4	7	13	20	29	42	60	98	137	200	254	386	569	39	18	4086	93,5
41R001	w0304	2	2	3	6	11	18	26	38	54	88	132	211	286	493	754	36	15	4190	95,4
41R001	w0405	2	2	3	5	9	15	22	33	51	84	120	192	256	487	652	33	14	4142	94,8



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	w0506	2	3	5	9	14	21	29	41	60	99	144	206	270	421	536	40	19	4269	97,7
41R001	w0607	2	2	3	4	8	13	19	28	40	63	95	149	202	372	590	26	12	4173	95,5
41R001	w0708	2	2	3	6	11	18	26	37	55	96	143	276	365	632	713	40	16	4234	96,4
41R001	w0809																			
41R001	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R002 (Elsene-Kroonlaan / Ixelles-Avenue de la Couronne)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R002	w8586	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R002	w8687	4	19	38	62	92	125	159	209	283	402	517	646	733	988	1076	173	103	3813	87,2
41R002	w8788	4	15	35	58	83	113	146	183	243	343	423	522	583	771	879	149	90	4007	91,2
41R002	w8889	4	19	42	69	102	136	172	219	283	374	455	531	582	748	808	170	107	4291	98,2
41R002	w8990	2	15	34	62	92	122	157	205	273	385	484	600	688	1189	1390	167	96	4044	92,5
41R002	w9091	2	16	35	58	85	118	155	202	261	360	446	541	597	866	1035	157	94	2994	68,5
41R002	w9192	4	19	40	63	88	114	145	181	229	309	394	518	644	892	952	147	93	3455	78,6
41R002	w9293	4	14	26	43	59	80	108	145	199	274	343	463	576	860	1088	120	71	3950	90,4
41R002	w9394	4	13	27	46	64	88	113	142	182	255	316	398	471	769	1046	115	70	3865	88,4
41R002	w9495	4	13	26	42	60	81	106	137	175	247	299	397	439	521	604	109	68	3679	84,2
41R002	w9596	3	15	28	42	58	78	102	133	175	236	293	376	433	643	717	107	68	3884	88,4
41R002	w9697	3	15	29	44	60	76	96	120	156	211	276	381	476	802	1081	102	66	3344	76,5
41R002	w9798	3	16	26	38	53	68	85	108	137	194	245	304	362	551	896	89	61	3271	74,8
41R002	w9899	3	12	23	35	48	61	76	97	125	174	225	289	352	461	527	81	54	3868	88,5
41R002	w9900	3	13	21	31	42	55	71	90	116	164	208	279	327	459	574	75	50	3983	90,6
41R002	w0001	3	14	21	30	40	52	68	86	111	151	197	269	334	569	654	72	49	4053	92,7
41R002	w0102	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R002	w0203	3	10	16	25	34	44	57	73	98	139	185	236	269	470	757	63	41	4204	96,2
41R002	w0304	2	8	14	21	29	39	52	68	89	136	175	238	280	448	588	58	35	4271	97,2
41R002	w0405	2	6	13	21	31	42	55	71	92	131	174	236	294	486	624	59	35	4265	97,6
41R002	w0506	3	7	12	19	26	35	47	60	82	120	151	196	256	451	584	52	32	4221	96,6
41R002	w0607	2	6	10	15	21	29	38	47	65	98	134	183	210	341	471	43	26	4148	94,9
41R002	w0708	2	6	12	18	24	32	41	54	72	106	145	210	282	602	760	49	29	4279	97,4
41R002	w0809																			
41R002	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B003 (Kunst-Wet / Arts-Loi)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B003	w9293	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1905	43,6
41B003	w9394	14	51	77	111	146	181	223	268	330	421	487	578	653	993	1107	212	161	3551	81,2
41B003	w9495	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2065	47,2
41B003	w9596	4	51	78	107	136	168	200	234	277	336	392	464	505	661	907	184	146	3846	87,5
41B003	w9697	3	34	58	81	104	132	158	193	244	316	373	464	527	763	1016	157	114	3769	86,2
41B003	w9798	4	36	59	83	105	128	153	183	226	282	327	397	435	594	706	146	112	3774	86,4
41B003	w9899	3	28	46	68	90	114	141	173	213	266	314	366	407	501	557	134	98	3895	89,1
41B003	w9900	6	31	50	70	90	110	131	156	191	239	278	336	396	635	715	125	97	4078	92,8
41B003	w0001	3	30	49	67	87	105	129	154	187	239	292	352	404	752	975	125	94	3953	90,4
41B003	w0102	5	31	50	68	86	105	124	152	190	244	293	367	411	578	668	125	95	3943	90,2
41B003	w0203	4	26	42	56	72	88	112	136	164	212	261	318	367	466	475	108	81	2324	53,2
41B003	w0304	4	23	38	57	80	105	132	161	192	238	275	324	372	656	918	121	86	4052	92,2
41B003	w0405	3	24	43	64	85	106	129	156	187	235	272	323	354	552	689	120	88	4101	93,8
41B003	w0506	4	24	42	62	85	109	134	162	192	238	278	334	387	603	682	123	90	4145	94,8
41B003	w0607	2	16	28	44	61	82	103	130	161	205	245	287	338	448	487	99	67	4128	94,5
41B003	w0708	3	18	32	49	69	90	111	137	170	215	254	330	449	762	893	108	74	4231	96,3
41B003	w0809																			
41B003	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B004 (St.-Katelijne / Ste-Catherine)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B004	w9900	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	w0001	3	3	6	9	12	16	22	32	48	91	170	308	430	611	906	41	18	2502	57,2
41B004	w0102	3	3	5	8	12	17	25	36	54	90	153	239	302	583	775	38	18	4101	93,8
41B004	w0203	3	3	4	7	10	14	20	30	47	78	122	186	246	361	448	32	15	4024	92,1
41B004	w0304	3	4	5	8	11	15	21	29	44	75	117	192	266	480	579	32	16	4193	95,4
41B004	w0405	3	3	5	7	10	14	19	30	47	80	112	183	245	505	765	32	15	4091	93,6
41B004	w0506	3	4	6	8	12	18	25	36	53	94	137	220	295	405	523	37	18	3565	81,6
41B004	w0607	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	w0708	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,0
41B004	w0809																			
41B004	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B005 (Eastman-Belliard)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B005	w0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B005	w0102	2	2	3	5	8	13	19	27	41	66	101	142	190	275	341	26	12	3698	84,6
41B005	w0203	2	3	3	5	8	13	20	30	44	69	94	128	156	330	458	27	13	4232	96,8
41B005	w0304	2	3	4	6	8	12	18	25	36	58	85	132	166	359	474	24	13	4205	95,7
41B005	w0405	2	2	3	4	6	9	14	22	33	54	77	107	134	308	415	21	10	4256	97,4
41B005	w0506	2	2	3	4	6	9	15	22	34	61	92	138	179	333	388	23	10	4231	96,8
41B005	w0607	2	2	2	3	3	4	7	11	20	36	59	103	140	204	260	14	7	4044	92,5
41B005	w0708	2	3	4	5	7	10	14	21	32	55	85	140	202	400	520	23	11	4258	96,9
41B005	w0809																			
41B005	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B006 (Europees Parlement / Parlement Européen)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B006	w0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B006	w0102	3	3	3	3	5	7	11	17	29	53	85	137	169	283	306	20	9	4152	95,0
41B006	w0203	3	3	3	3	4	7	12	19	30	52	73	101	124	222	267	19	9	4167	95,3
41B006	w0304	3	3	3	4	5	8	12	18	28	47	71	107	146	316	395	19	10	4192	95,4
41B006	w0405	3	3	3	3	5	8	11	17	28	50	71	101	124	295	448	19	9	4259	97,5
41B006	w0506	3	3	3	4	5	8	13	20	31	57	88	128	161	356	372	22	10	4197	96,0
41B006	w0607	3	3	3	3	3	4	6	9	15	28	50	89	128	193	243	12	6	4194	96,0
41B006	w0708	3	3	3	3	3	4	7	12	21	43	70	125	198	422	521	17	8	4108	93,5
41B006	w0809																			
41B006	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B0011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	w9293	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1926	44,0
41B011	w9394	2	2	3	4	4	6	11	21	37	79	128	192	233	337	404	27	9	4006	91,7
41B011	w9495	2	2	3	4	4	6	9	17	36	76	125	202	246	416	527	27	9	3824	87,5
41B011	w9596	4	4	4	6	9	14	24	37	57	98	141	210	278	535	680	37	17	3837	87,3
41B011	w9697	4	4	4	4	5	8	14	24	40	72	102	151	191	474	714	26	12	3765	86,1
41B011	w9798	4	4	4	4	5	7	10	16	28	55	96	140	180	283	320	21	10	3519	80,5
41B011	w9899	4	4	4	4	5	6	9	15	28	56	92	146	190	358	378	21	10	3591	82,2
41B011	w9900	4	4	4	4	4	4	5	9	18	42	77	122	162	365	687	17	8	4020	91,5
41B011	w0001	3	3	3	3	3	4	5	9	19	45	85	179	262	519	576	19	7	4049	92,6
41B011	w0102	3	3	3	3	3	4	6	12	23	55	102	159	200	449	654	20	7	3893	89,1
41B011	w0203	2	2	2	2	3	4	6	12	24	52	80	128	165	286	365	18	6	4058	92,9
41B011	w0304	2	2	2	3	3	5	7	13	24	50	84	132	183	401	548	19	7	4219	96,0
41B011	w0405	2	2	2	3	4	5	7	13	24	53	82	122	159	352	471	19	7	3910	89,5
41B011	w0506	2	2	2	2	3	4	7	13	24	52	87	124	185	289	391	18	7	4160	95,2
41B011	w0607	2	2	2	3	3	3	4	7	12	25	46	85	114	329	350	11	5	4183	95,7
41B011	w0708	2	2	3	3	3	4	7	11	20	45	83	151	189	417	513	18	7	4223	96,1
41B011	w0809																			
41B011	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	w8081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1670	38,2
41R012	w8182	4	4	4	4	4	6	11	20	38	74	107	145	165	324	389	24	11	2415	55,2
41R012	w8283	4	4	4	4	5	7	10	16	27	52	82	121	148	257	316	20	10	3547	81,2
41R012	w8384	4	4	4	4	4	4	4	4	6	32	63	112	144	339	369	13	6	2404	54,7
41R012	w8485	4	4	4	4	4	5	9	18	33	65	105	159	184	282	462	23	10	3334	76,3
41R012	w8586	4	4	4	4	6	10	15	24	40	68	100	154	192	377	470	26	13	3295	75,4
41R012	w8687	4	4	4	4	5	7	12	20	34	68	114	208	277	534	547	27	12	3296	75,4
41R012	w8788	4	4	4	4	4	5	8	16	38	87	123	177	218	383	669	27	10	3568	81,2
41R012	w8889	4	4	4	4	5	8	13	23	41	77	123	200	236	490	612	29	12	3423	78,3
41R012	w8990	4	4	4	4	4	5	8	18	42	103	187	289	358	564	818	35	11	3276	75,0
41R012	w9091	4	4	4	5	6	10	16	28	48	85	136	211	282	494	733	33	14	3794	86,8
41R012	w9192	4	4	4	4	6	11	19	33	57	104	149	223	312	481	584	37	15	3738	85,1
41R012	w9293	4	4	4	4	5	7	10	18	31	64	107	175	243	470	554	25	11	3358	76,8
41R012	w9394	4	4	4	4	5	6	9	15	28	60	100	150	195	539	612	23	10	3852	88,1
41R012	w9495	1	4	4	4	4	4	6	8	21	51	88	148	182	314	411	19	8	3882	88,8
41R012	w9596	3	3	3	3	5	8	14	22	36	63	95	148	197	341	448	24	11	3656	83,2
41R012	w9697	3	3	3	3	4	6	11	21	34	60	86	131	171	292	401	22	9	3832	87,7
41R012	w9798	3	6	7	7	8	9	11	14	22	43	65	114	152	227	685	19	12	3729	85,3
41R012	w9899	3	3	3	3	3	4	6	10	19	41	69	113	150	269	321	16	7	3815	87,3
41R012	w9900	3	3	3	3	3	3	5	8	14	34	61	93	116	212	496	13	6	4166	94,8
41R012	w0001	3	3	3	3	4	5	6	8	14	33	60	123	180	308	469	15	7	4035	92,3
41R012	w0102	3	3	3	3	3	3	5	8	17	38	67	117	148	241	275	15	6	3935	90,0
41R012	w0203	2	3	3	3	3	4	6	10	16	33	56	87	108	186	323	13	6	4130	94,5
41R012	w0304	2	2	2	2	2	3	5	8	15	29	48	83	120	266	421	12	5	4178	95,1
41R012	w0405	2	2	2	2	3	3	5	9	19	39	63	111	157	336	424	15	6	4240	97,0



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel/Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	w0506	2	2	2	2	3	4	6	10	18	39	65	114	143	278	344	15	6	4121	94,3
41R012	w0607	2	2	2	2	2	3	3	5	9	20	38	71	99	207	354	9	4	4214	96,4
41R012	w0708	2	2	2	2	3	3	4	8	15	36	65	115	153	280	339	14	5	4310	98,1
41R012	w0809																			
41R012	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	w9798	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1970	45,1
41N043	w9899	4	5	6	9	14	23	38	57	86	149	225	362	469	749	1043	58	25	3973	90,9
41N043	w9900	4	5	7	11	18	27	39	57	84	137	203	313	380	684	853	55	26	4004	91,1
41N043	w0001	3	6	10	15	22	33	46	64	87	130	188	328	452	680	906	59	30	4154	95,1
41N043	w0102	3	4	7	11	17	24	37	52	79	140	210	309	375	602	699	54	24	3642	83,3
41N043	w0203	2	4	7	11	16	25	37	51	77	130	196	290	359	594	819	52	24	3928	89,9
41N043	w0304	2	4	7	10	16	24	36	51	78	125	185	339	454	861	1158	53	24	4257	96,9
41N043	w0405	2	4	7	11	18	29	42	58	83	138	198	308	421	907	1033	57	26	4114	94,1
41N043	w0506	2	4	6	10	16	24	37	52	75	118	171	261	332	587	749	48	23	4249	97,2
41N043	w0607	2	3	5	8	12	18	28	43	67	128	177	234	298	559	662	45	19	3837	87,8
41N043	w0708	2	4	6	10	14	23	33	47	70	113	175	298	398	776	893	49	22	4174	95,0
41N043	w0809																			
41N043	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	w9899	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41MEU1	w9900	1	1	2	3	4	7	10	15	26	54	88	136	186	481	655	20	7	2941	66,9
41MEU1	w0001	1	2	3	3	5	7	11	17	28	63	117	236	296	544	918	26	9	3922	89,7
41MEU1	w0102	2	2	3	4	6	9	13	22	37	78	132	206	249	495	681	29	11	4156	95,1
41MEU1	w0203	2	2	3	4	6	9	14	23	38	70	109	176	220	356	451	26	11	4068	93,1
41MEU1	w0304	2	2	3	4	6	9	13	21	33	62	102	165	237	498	753	25	10	4287	97,6
41MEU1	w0405	2	2	2	3	5	7	12	21	37	68	101	162	225	472	754	25	10	4100	93,8
41MEU1	w0506	2	2	2	3	5	7	11	18	32	62	98	140	185	296	469	22	9	4255	97,4
41MEU1	w0607	2	2	2	2	3	3	5	9	16	36	64	112	144	243	681	14	6	4209	96,3
41MEU1	w0708	2	2	2	2	3	5	8	15	27	58	103	167	245	426	598	22	7	3599	81,9
41MEU1	w0809																			
41MEU1	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	w9394	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	695	15,9
41WOL1	w9495	1	1	2	3	6	10	17	29	48	96	143	200	234	361	483	32	10	3541	81,0
41WOL1	w9596	1	2	4	9	16	25	39	54	77	123	171	244	310	500	624	48	19	4009	91,2
41WOL1	w9697	1	2	5	9	15	23	33	49	72	108	145	207	266	384	471	43	19	3362	76,9
41WOL1	w9798	1	2	3	5	9	14	21	32	52	94	141	204	251	377	548	34	13	3925	89,8
41WOL1	w9899	3	3	4	6	9	13	20	31	53	87	122	166	212	395	563	32	15	3957	90,5
41WOL1	w9900	3	3	4	6	9	13	19	29	44	74	109	176	226	376	703	30	15	3632	82,6
41WOL1	w0001	3	3	3	4	7	10	15	23	37	76	125	226	321	655	660	31	12	3686	84,3
41WOL1	w0102	3	3	4	6	9	13	19	29	46	77	124	188	236	318	444	31	15	2514	57,5
41WOL1	w0203	2	3	4	7	10	15	23	34	51	82	119	177	218	425	537	33	15	3892	89,1
41WOL1	w0304	2	2	3	5	8	14	21	30	44	76	106	158	219	387	483	29	13	3968	90,3
41WOL1	w0405	2	2	3	4	7	11	16	25	38	64	94	153	204	389	480	25	11	4237	97,0
41WOL1	w0506	2	3	3	5	8	12	18	27	41	69	111	164	216	367	546	28	13	3750	85,8
41WOL1	w0607	2	2	2	3	5	7	10	15	26	49	77	131	161	315	385	19	8	4031	92,2
41WOL1	w0708	2	2	2	3	4	7	12	19	34	65	103	155	220	462	627	24	9	4124	93,8
41WOL1	w0809																			
41WOL1	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**47E013 (Electrabel Vorst / Forest)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
47E013	w9596	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	430	9,7
47E013	w9697	2	2	3	5	9	14	23	35	51	82	111	149	185	418	568	31	14	3080	70,5
47E013	w9798	2	2	2	2	3	5	9	15	28	58	88	146	195	539	721	21	7	3996	91,4
47E013	w9899	2	2	2	2	3	5	8	15	25	49	77	113	152	278	396	18	7	3958	90,6
47E013	w9900	2	2	2	2	3	5	8	13	22	44	69	106	142	487	568	17	7	3351	76,2
47E013	w0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2053	47,0
47E013	w0102	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1998	45,7
47E013	w0203	2	2	2	2	3	7	11	18	32	58	86	120	153	318	435	21	8	3594	82,2
47E013	w0304	2	2	2	3	4	6	10	17	28	49	71	120	175	454	494	19	8	4202	95,6
47E013	w0405	2	2	2	3	4	7	10	16	28	53	78	113	167	392	476	20	8	3874	88,6
47E013	w0506	2	2	2	3	4	7	10	17	29	56	86	137	172	367	602	21	8	4176	95,6
47E013	w0607	2	2	2	2	2	3	5	8	12	25	40	64	94	249	386	10	5	4271	97,7
47E013	w0708	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,6
47E013	w0809																			
47E013	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**O<sub>3</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	w9697	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R001	w9798	2	2	7	11	15	18	23	29	37	49	57	66	71	87	115	23	15	3627	83,0
41R001	w9899	2	2	3	7	11	15	21	29	38	48	57	64	68	80	81	21	13	3960	90,6
41R001	w9900	2	2	5	11	16	22	27	33	41	51	59	67	71	78	83	24	16	3867	88,0
41R001	w0001	2	2	4	7	13	19	25	32	40	49	55	60	64	79	81	22	14	4095	93,7
41R001	w0102	2	2	2	4	9	14	21	29	39	53	61	70	75	99	105	21	11	4058	92,9
41R001	w0203	2	3	4	8	11	16	22	29	38	48	58	67	74	111	130	22	14	4154	95,1
41R001	w0304	2	2	2	3	5	10	18	25	33	45	55	67	74	85	94	18	9	3992	90,8
41R001	w0405	2	2	2	4	7	12	19	27	36	47	54	62	66	85	104	19	10	4147	94,9
41R001	w0506	2	2	2	4	6	11	18	25	32	43	51	60	65	74	79	18	10	4177	95,6
41R001	w0607	2	2	3	7	14	21	28	36	43	53	58	66	70	86	96	24	14	4112	94,1
41R001	w0708	2	2	3	5	10	17	26	35	45	56	65	72	76	84	87	24	13	4215	95,9
41R001	w0809																			
41R001	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**O<sub>3</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B004 (St.-Katelijne / Ste-Catherine)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B004	w0001	1	1	2	2	5	12	17	24	31	41	47	52	56	69	75	16	8	2527	57,8
41B004	w0102	2	4	4	5	5	10	16	24	33	44	54	63	69	94	100	18	11	4077	93,3
41B004	w0203	2	2	2	4	7	12	18	26	34	45	55	66	72	109	130	18	10	4016	91,9
41B004	w0304	2	2	2	4	7	12	18	25	34	47	58	68	75	85	90	19	10	4255	96,8
41B004	w0405	2	2	2	3	6	12	19	26	35	46	53	59	64	76	94	18	10	4239	97,0
41B004	w0506	2	2	2	2	4	7	12	20	27	36	43	48	52	60	76	14	7	3522	80,6
41B004	w0607	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	w0708	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,2
41B004	w0809																			
41B004	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**O<sub>3</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B006 (Europees Parlement / Parlement Européen)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B006	w0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B006	w0102	2	2	2	4	9	17	25	33	43	55	62	69	76	106	118	23	12	4189	95,9
41B006	w0203	2	2	3	5	10	17	25	33	42	52	60	70	78	116	133	23	13	3950	90,4
41B006	w0304	2	2	3	7	11	16	23	32	40	53	61	72	78	94	99	22	13	4276	97,3
41B006	w0405	2	2	5	10	13	19	25	33	41	51	57	64	68	80	95	23	15	4232	96,8
41B006	w0506	2	2	3	7	10	15	21	29	37	48	56	64	69	79	82	21	12	4231	96,8
41B006	w0607	2	2	5	12	20	27	35	42	49	57	64	71	76	88	107	28	18	4059	92,9
41B006	w0708	2	2	3	8	14	22	31	42	50	61	67	74	78	85	88	27	15	4123	93,8
41B006	w0809																			
41B006	w0910																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**O<sub>3</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B011 (St.-Agatha-Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	w9293	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1858	42,5
41B011	w9394	2	4	4	4	8	16	23	30	37	45	50	54	57	64	65	20	13	3934	90,0
41B011	w9495	2	2	3	7	17	28	38	45	54	63	68	77	81	91	99	30	16	3832	87,7
41B011	w9596	2	2	3	3	5	9	16	24	34	46	55	64	69	88	95	18	9	3362	76,5
41B011	w9697	2	2	2	2	3	8	17	28	40	54	63	69	74	97	113	19	9	3606	82,5
41B011	w9798	2	2	4	8	14	21	29	39	50	64	73	81	84	123	142	27	16	3768	86,2
41B011	w9899	2	2	2	5	13	22	30	38	48	57	65	73	75	82	86	25	14	3603	82,4
41B011	w9900	2	2	5	11	19	27	35	42	50	60	67	72	76	82	90	29	18	3743	85,2
41B011	w0001	2	3	6	12	20	29	35	43	49	57	62	69	74	84	91	29	19	3965	90,7
41B011	w0102	2	2	2	6	14	23	33	42	51	63	70	76	81	88	91	28	15	4026	92,1
41B011	w0203	2	2	3	5	11	19	28	37	46	57	67	77	84	116	145	25	13	4172	95,5
41B011	w0304	2	2	2	5	12	20	29	37	47	59	68	76	82	93	101	25	14	4193	95,4
41B011	w0405	2	2	2	5	12	21	30	39	48	58	64	71	75	90	109	25	14	4221	96,6
41B011	w0506	2	2	5	9	13	20	27	35	44	55	63	71	78	85	87	25	15	4030	92,2
41B011	w0607	2	2	7	15	24	32	40	47	54	62	69	76	81	109	114	32	21	4124	94,4
41B011	w0708	2	2	3	7	15	26	36	46	56	66	72	79	82	91	94	30	16	4158	94,6
41B011	w0809																			
41B011	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**O<sub>3</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	w8586	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R012	w8687	4	4	4	5	9	15	23	32	42	55	64	71	78	104	115	23	14	2955	67,6
41R012	w8788	4	4	4	5	10	18	25	32	40	50	58	67	70	83	93	23	15	3173	72,2
41R012	w8889	4	4	4	4	6	13	20	27	36	46	55	64	74	96	104	20	12	3547	81,2
41R012	w8990	4	4	4	5	10	19	28	37	46	57	65	71	73	84	91	25	15	3082	70,5
41R012	w9091	4	4	4	4	7	14	20	29	37	46	52	59	65	84	97	20	13	2972	68,0
41R012	w9192	4	4	4	4	4	6	12	18	25	32	38	44	48	64	71	13	9	3667	83,4
41R012	w9293	4	4	4	5	8	15	24	32	40	49	56	66	75	103	109	22	14	3902	89,3
41R012	w9394	2	4	4	5	11	19	29	36	44	54	63	71	76	90	95	24	15	4017	91,9
41R012	w9495	2	3	4	8	17	28	37	44	52	60	66	73	77	103	106	29	17	3285	75,2
41R012	w9596	2	2	2	2	4	9	17	26	36	48	57	66	73	93	104	18	9	3574	81,3
41R012	w9697	2	2	2	5	10	18	27	37	47	60	66	73	77	106	113	25	13	3413	78,1
41R012	w9798	2	2	3	9	17	25	33	41	50	62	69	76	79	115	123	28	16	3809	87,2
41R012	w9899	2	2	5	12	22	30	39	46	55	65	74	81	85	113	123	32	19	4035	92,3
41R012	w9900	2	3	6	13	21	30	37	45	52	61	68	73	78	87	98	31	19	4092	93,1
41R012	w0001	2	2	4	15	25	33	39	45	52	59	63	69	76	87	90	31	19	3916	89,6
41R012	w0102	2	2	3	9	18	27	36	45	53	64	71	78	84	105	110	30	17	3824	87,5
41R012	w0203	2	2	3	7	15	24	33	42	49	60	69	80	94	124	142	28	16	4183	95,7
41R012	w0304	2	3	5	10	17	25	33	41	50	63	71	81	86	104	110	29	18	4236	96,4
41R012	w0405	2	4	6	10	18	27	35	44	51	61	67	74	79	105	119	29	19	4212	96,4
41R012	w0506	2	2	3	8	15	22	30	38	46	57	65	74	79	90	92	26	15	4117	94,2
41R012	w0607	2	3	10	19	29	38	45	52	58	66	73	79	86	114	120	36	24	4177	95,6
41R012	w0708	2	4	7	14	24	33	43	52	60	70	77	84	88	95	98	35	23	4206	95,7
41R012	w0809																			
41R012	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**O<sub>3</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	w9798	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41N043	w9899	2	2	3	5	8	12	19	26	36	48	57	66	71	87	92	19	11	3992	89,7
41N043	w9900	2	3	5	6	10	15	21	28	36	47	54	61	67	81	88	20	13	4121	93,8
41N043	w0001	2	2	3	5	8	13	18	24	32	41	47	53	56	67	71	17	11	4062	92,9
41N043	w0102	2	2	3	4	7	11	18	26	36	49	57	66	71	87	93	19	11	4169	95,4
41N043	w0203	2	2	2	3	5	9	16	24	34	46	55	67	77	103	113	18	9	4071	93,2
41N043	w0304	2	2	2	4	7	11	17	25	34	50	60	70	75	82	89	19	10	3866	88,0
41N043	w0405	2	2	2	2	4	8	14	20	26	36	43	52	61	82	93	14	8	3645	83,4
41N043	w0506	2	2	3	4	6	11	16	23	32	41	49	59	66	84	85	17	10	4192	95,9
41N043	w0607	2	2	3	6	11	17	24	31	39	50	57	64	71	93	97	22	13	4102	93,9
41N043	w0708	2	2	4	8	11	17	25	34	44	53	62	68	73	85	88	23	14	4089	93,1
41N043	w0809																			
41N043	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**O<sub>3</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	w9394	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	464	10,6
41WOL1	w9495	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1034	23,6
41WOL1	w9596	5	5	5	6	6	6	11	20	29	42	54	63	74	88	90	17	11	2875	65,4
41WOL1	w9697	2	2	2	2	3	6	13	21	32	44	52	61	66	81	95	16	7	3903	89,3
41WOL1	w9798	2	2	2	3	7	13	20	26	35	46	56	64	67	75	89	19	10	3773	86,3
41WOL1	w9899	3	3	3	4	9	15	22	29	38	49	57	65	71	93	99	21	13	3741	85,6
41WOL1	w9900	3	3	4	6	11	17	24	31	37	46	53	59	63	71	74	21	13	3487	79,3
41WOL1	w0001	2	2	3	4	9	17	23	29	36	44	49	53	56	67	69	19	11	3578	81,9
41WOL1	w0102	2	2	3	3	6	11	18	26	35	45	52	61	69	92	100	18	10	2489	56,9
41WOL1	w0203	2	2	2	2	5	11	19	27	36	46	55	65	72	94	112	19	9	3847	88,0
41WOL1	w0304	2	2	2	3	7	13	20	28	37	50	59	69	73	83	89	20	10	3925	89,3
41WOL1	w0405	2	2	5	8	11	16	23	30	38	49	56	62	67	81	100	21	13	4246	97,2
41WOL1	w0506	2	2	2	4	9	15	22	29	37	46	53	61	66	80	84	20	11	3733	85,4
41WOL1	w0607	2	2	3	8	15	23	30	37	44	52	59	66	72	92	101	25	15	4006	91,7
41WOL1	w0708	2	2	3	6	13	21	30	39	47	57	64	71	75	81	84	25	14	4064	92,5
41WOL1	w0809																			
41WOL1	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**Phox [O<sub>3</sub> + NO<sub>2</sub>]- 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	w9697	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R001	w9798	24	53	58	62	66	69	73	77	82	92	103	115	124	169	279	71	69	3269	74,8
41R001	w9899	15	49	55	60	65	69	73	77	83	92	100	111	120	140	152	70	68	3539	81,0
41R001	w9900	28	52	57	62	65	69	73	77	82	90	98	107	114	156	181	70	69	3671	83,5
41R001	w0001	24	50	56	59	63	66	69	73	78	86	94	107	124	181	224	68	66	3721	85,1
41R001	w0102	25	47	53	59	64	68	73	78	84	91	98	111	123	160	193	69	66	3792	86,8
41R001	w0203	29	50	56	62	66	71	76	82	89	103	117	135	146	178	195	74	71	3898	89,2
41R001	w0304	32	52	58	63	67	72	76	82	88	98	105	116	127	164	265	74	72	3900	88,7
41R001	w0405	8	49	57	63	68	72	77	82	88	96	104	115	123	164	204	72	69	3940	90,2
41R001	w0506	28	53	58	63	68	72	77	83	90	99	106	117	126	163	189	74	72	4088	93,5
41R001	w0607	27	52	57	62	66	69	73	77	82	90	98	115	124	145	150	71	69	3970	90,8
41R001	w0708	37	55	61	66	70	74	78	83	89	97	108	136	161	214	257	77	75	4065	92,5
41R001	w0809																			
41R001	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**Phox [O<sub>3</sub> + NO<sub>2</sub>] - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B004 (St.-Katelijne / Ste-Catherine)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B004	w0001	35	53	59	62	65	68	72	76	80	88	96	120	145	223	251	71	69	2338	53,5
41B004	w0102	35	51	56	60	64	67	71	77	84	93	101	115	127	168	256	71	69	3887	88,9
41B004	w0203	29	54	61	66	69	74	78	83	89	99	110	123	133	161	179	76	74	3789	86,7
41B004	w0304	28	49	55	60	64	67	71	75	81	90	98	109	121	161	197	69	67	4067	92,6
41B004	w0405	29	49	54	59	64	67	71	76	80	88	97	106	113	149	203	68	66	3985	91,2
41B004	w0506	28	50	55	58	62	66	70	74	79	86	95	107	117	164	236	68	66	3441	78,7
41B004	w0607	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	w0708	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,0
41B004	w0809																			
41B004	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**Phox [O<sub>3</sub> + NO<sub>2</sub>] - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B006 (Europees Parlement / Parlement Européen)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B006	w0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B006	w0102	38	55	60	64	67	71	75	78	83	89	95	103	111	136	142	72	70	3985	91,2
41B006	w0203	26	49	54	59	63	67	71	75	81	90	102	120	129	150	160	69	67	3683	84,3
41B006	w0304	32	51	56	61	65	69	73	77	81	89	96	103	112	146	181	70	68	4083	92,9
41B006	w0405	32	51	56	61	65	69	72	76	81	87	93	100	105	129	171	69	68	4126	94,4
41B006	w0506	27	51	56	60	64	67	71	76	82	90	96	103	108	142	163	69	67	4068	93,1
41B006	w0607	28	52	57	61	64	68	71	75	80	86	94	107	119	132	158	69	67	3900	89,2
41B006	w0708	36	53	59	63	67	71	75	79	85	92	97	107	118	172	240	72	70	3962	90,2
41B006	w0809																			
41B006	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**Phox [O<sub>3</sub> + NO<sub>2</sub>] - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B011 (St.-Agatha-Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	w9293	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1736	39,7
41B011	w9394	30	51	55	59	62	65	68	72	76	85	95	111	122	157	163	67	66	3840	87,9
41B011	w9495	21	43	54	60	65	68	72	76	80	87	99	119	133	174	196	68	65	3481	79,6
41B011	w9596	28	47	54	59	64	68	72	77	84	93	102	116	123	140	170	69	67	3173	72,2
41B011	w9697	20	41	46	50	54	58	62	67	72	81	89	106	117	152	182	60	58	3256	74,5
41B011	w9798	22	48	54	59	63	66	70	75	79	86	91	99	106	143	146	67	65	2868	65,6
41B011	w9899	25	40	46	52	56	60	64	68	73	81	87	95	101	126	141	61	58	3107	71,1
41B011	w9900	17	45	51	55	60	63	67	70	75	80	84	92	110	133	146	63	62	3534	80,4
41B011	w0001	20	50	55	58	62	64	67	71	75	81	88	97	109	160	185	66	64	3693	84,5
41B011	w0102	25	48	54	57	61	64	68	72	76	82	88	95	103	122	162	65	64	3662	83,8
41B011	w0203	23	43	49	53	58	62	67	72	78	89	99	116	125	147	157	65	62	3858	88,3
41B011	w0304	10	46	52	57	60	64	68	73	78	86	92	100	109	164	204	65	63	3972	90,4
41B011	w0405	20	44	50	56	60	64	69	73	78	85	90	99	104	129	142	65	62	3796	86,9
41B011	w0506	22	45	49	53	57	61	65	69	74	82	89	94	100	112	140	62	60	3939	90,1
41B011	w0607	26	45	51	55	59	62	65	69	73	80	87	96	108	133	136	63	61	3969	90,8
41B011	w0708	32	48	54	59	63	67	71	75	81	89	94	105	125	188	226	68	66	4067	92,6
41B011	w0809																			
41B011	w0910																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**Phox [O<sub>3</sub> + NO<sub>2</sub>] - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**      **41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	w8586	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R012	w8687	13	50	55	59	63	68	72	77	84	95	113	142	156	189	235	71	69	2465	56,4
41R012	w8788	24	45	52	57	62	67	70	75	80	87	94	106	111	140	188	67	65	2667	60,7
41R012	w8889	31	48	54	57	60	64	67	71	76	84	91	101	113	185	196	66	64	3331	76,2
41R012	w8990	35	52	57	61	65	68	71	75	79	89	102	123	150	237	279	71	69	2678	61,3
41R012	w9091	10	52	60	66	71	77	82	88	95	109	122	140	151	196	238	79	75	2610	59,7
41R012	w9192	20	40	46	51	55	58	63	68	74	86	97	118	131	163	200	62	59	3329	75,7
41R012	w9293	14	48	53	57	60	64	68	73	77	86	94	105	113	170	268	66	64	3065	70,1
41R012	w9394	10	41	46	50	53	56	60	65	71	79	85	93	98	113	170	58	56	3701	84,7
41R012	w9495	30	55	60	64	67	70	72	76	80	86	91	103	120	152	164	71	69	3093	70,8
41R012	w9596	29	45	50	54	59	63	67	72	77	86	97	112	119	134	143	65	63	3058	69,6
41R012	w9697	30	48	53	56	61	65	69	73	78	85	94	110	120	153	189	66	64	3224	73,8
41R012	w9798	23	48	54	58	62	65	70	74	78	85	91	98	106	134	142	66	65	3504	80,2
41R012	w9899	26	46	53	59	63	66	70	74	79	86	93	101	108	127	136	66	64	3615	82,7
41R012	w9900	26	50	54	59	62	65	68	72	76	80	84	90	97	131	141	65	64	3970	90,3
41R012	w0001	27	45	51	55	58	62	65	69	73	78	85	93	102	125	154	62	61	3819	87,4
41R012	w0102	25	48	52	56	59	63	66	70	75	81	87	92	98	119	134	64	62	3526	80,7
41R012	w0203	23	41	46	51	55	60	65	70	76	86	97	116	126	149	157	62	60	3988	91,3
41R012	w0304	27	44	49	54	58	62	67	72	79	87	94	103	111	130	200	64	62	4034	91,8
41R012	w0405	22	43	49	54	58	63	67	71	76	81	87	94	99	129	136	63	61	4108	94,0
41R012	w0506	22	44	49	53	57	61	66	71	77	87	93	100	104	117	159	63	61	3910	89,5
41R012	w0607	22	48	55	59	62	66	69	73	78	85	93	102	113	136	139	67	65	4031	92,2
41R012	w0708	30	51	58	63	67	72	76	80	85	92	98	106	115	160	200	72	70	4120	93,8
41R012	w0809																			
41R012	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**Phox [O<sub>3</sub> + NO<sub>2</sub>] - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**      **41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	w9798	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41N043	w9899	12	45	52	58	63	68	73	79	88	98	105	115	123	148	215	70	66	3592	82,2
41N043	w9900	25	54	60	65	69	73	77	80	85	91	97	108	120	136	170	73	71	3796	86,4
41N043	w0001	28	53	60	64	68	72	75	78	83	91	97	109	122	169	206	72	70	3913	89,5
41N043	w0102	28	54	61	66	70	74	79	83	89	97	106	119	130	167	177	76	73	3509	80,3
41N043	w0203	21	52	58	64	68	72	77	82	88	99	112	127	136	167	199	74	72	3675	84,1
41N043	w0304	28	47	52	57	61	65	69	74	79	86	94	107	117	177	236	67	64	3780	86,0
41N043	w0405	29	47	52	57	61	65	69	73	79	88	97	110	128	192	228	67	65	3515	80,4
41N043	w0506	31	50	55	60	63	67	71	75	80	88	95	104	117	196	209	69	67	4075	93,2
41N043	w0607	16	50	56	61	65	69	75	80	87	98	114	136	146	184	202	73	70	3655	83,6
41N043	w0708	35	54	62	67	72	76	80	85	91	99	111	142	169	235	292	78	76	3805	86,6
41N043	w0809																			
41N043	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**Phox [O<sub>3</sub> + NO<sub>2</sub>] - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	w9394	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	462	10,5
41WOL1	w9495	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	523	11,9
41WOL1	w9596	18	47	53	58	62	67	70	75	80	90	102	115	124	147	154	68	66	2882	65,6
41WOL1	w9697	34	48	53	56	60	64	68	72	77	85	91	104	115	148	165	66	64	3293	75,3
41WOL1	w9798	28	50	55	60	63	67	71	75	80	87	93	100	106	130	162	68	66	3766	86,2
41WOL1	w9899	35	53	58	63	67	70	73	77	83	91	98	109	115	135	149	71	69	3714	85,0
41WOL1	w9900	34	55	61	65	68	71	75	78	82	87	93	101	110	133	143	72	71	3481	79,2
41WOL1	w0001	27	47	53	57	60	63	66	68	73	79	86	98	118	193	206	64	62	3548	81,2
41WOL1	w0102	35	51	56	60	63	67	71	75	81	92	101	112	118	141	146	69	68	2489	56,9
41WOL1	w0203	27	48	54	59	63	68	72	77	83	96	111	130	140	164	207	70	68	3771	86,3
41WOL1	w0304	34	52	59	63	68	72	76	81	86	95	101	112	120	147	164	73	71	3784	86,1
41WOL1	w0405	28	48	54	58	63	66	70	74	79	87	95	106	116	168	191	67	66	4116	94,2
41WOL1	w0506	28	52	57	62	66	71	76	82	89	98	107	116	123	166	197	74	72	3459	79,1
41WOL1	w0607	25	50	55	59	63	67	71	75	81	91	100	115	127	156	170	69	67	3851	88,1
41WOL1	w0708	35	53	59	64	68	73	77	81	87	96	106	120	138	219	363	75	72	3875	88,2
41WOL1	w0809																			
41WOL1	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	w9798	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	651	14,9
41R001	w9899	0.12	0.12	0.12	0.12	0.18	0.23	0.29	0.35	0.53	0.76	1.05	1.46	1.69	2.86	3.44	0.35	0.25	4224	96,7
41R001	w9900	0.12	0.29	0.35	0.42	0.48	0.54	0.61	0.70	0.82	1.05	1.26	1.61	1.91	3.09	4.08	0.62	0.55	4272	97,2
41R001	w0001	0.12	0.25	0.32	0.38	0.45	0.50	0.56	0.64	0.76	0.98	1.28	1.91	2.27	3.69	4.70	0.59	0.50	4136	94,6
41R001	w0102	0.14	0.30	0.36	0.43	0.49	0.56	0.63	0.72	0.85	1.11	1.39	1.79	2.12	3.22	4.12	0.65	0.57	4264	97,6
41R001	w0203	0.19	0.33	0.40	0.45	0.51	0.56	0.63	0.71	0.83	1.02	1.24	1.58	1.94	2.78	3.33	0.64	0.58	4234	96,9
41R001	w0304	0.12	0.31	0.37	0.42	0.47	0.51	0.57	0.65	0.75	0.90	1.11	1.36	1.50	2.49	3.04	0.58	0.52	2569	58,4
41R001	w0405	0.11	0.24	0.30	0.35	0.40	0.44	0.50	0.57	0.65	0.82	0.99	1.32	1.60	2.34	2.61	0.50	0.45	4052	92,7
41R001	w0506	0.12	0.22	0.28	0.33	0.37	0.42	0.48	0.54	0.63	0.80	0.97	1.24	1.44	2.08	2.47	0.48	0.42	4271	97,7
41R001	w0607	0.12	0.18	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39	0.44	0.51	0.60	0.70	0.88	1.05	1.62	2.02	0.38	0.34	4176	95,6
41R001	w0708	0.12	0.20	0.24	0.27	0.30	0.34	0.38	0.44	0.52	0.68	0.89	1.29	1.79	2.72	3.75	0.42	0.36	3949	89,9
41R001	w0809																			
41R001	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41R002 (Elsene-Kroonlaan / Ixelles-Avenue de la Couronne)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R002	w8586	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R002	w8687	0.12	0.47	0.70	0.99	1.23	1.46	1.81	2.16	2.80	3.79	4.66	5.77	6.29	7.81	9.15	1.86	1.40	3811	87,2
41R002	w8788	0.12	0.53	0.82	1.11	1.40	1.75	2.16	2.63	3.32	4.37	5.36	6.64	7.34	10.02	11.71	2.17	1.62	4279	97,4
41R002	w8889	0.12	0.58	0.94	1.23	1.57	1.92	2.39	2.86	3.56	4.66	5.65	6.88	7.57	9.32	11.42	2.33	1.76	4340	99,3
41R002	w8990	0.12	0.35	0.64	0.93	1.17	1.52	1.81	2.22	2.86	3.85	4.95	6.12	7.11	13.11	15.44	1.86	1.29	3822	87,5
41R002	w9091	0.12	0.23	0.47	0.76	1.05	1.34	1.75	2.21	2.80	3.85	4.78	5.89	7.05	13.58	21.21	1.78	1.16	3927	89,9
41R002	w9192	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R002	w9293	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R002	w9394	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1093	25,0
41R002	w9495	0.12	0.47	0.70	0.94	1.17	1.46	1.69	1.98	2.39	3.09	3.79	4.72	5.30	7.17	10.49	1.65	1.30	3817	87,3
41R002	w9596	0.12	0.41	0.59	0.82	0.99	1.23	1.46	1.81	2.27	3.03	3.73	4.84	5.71	7.98	8.63	1.51	1.14	4303	97,9
41R002	w9697	0.12	0.41	0.59	0.76	0.99	1.17	1.40	1.69	2.04	2.80	3.56	4.61	5.77	9.15	12.64	1.45	1.11	3933	90,0
41R002	w9798	0.12	0.41	0.58	0.70	0.88	1.05	1.23	1.46	1.75	2.33	2.91	3.67	4.31	7.22	11.13	1.25	0.99	4069	93,1
41R002	w9899	0.12	0.29	0.41	0.47	0.58	0.64	0.76	0.88	1.11	1.40	1.69	2.16	2.45	3.56	3.67	0.78	0.66	4232	96,8
41R002	w9900	0.12	0.37	0.49	0.61	0.73	0.85	0.99	1.17	1.40	1.78	2.18	2.80	3.29	4.25	6.06	1.00	0.84	4201	95,6
41R002	w0001	0.12	0.34	0.46	0.57	0.67	0.78	0.90	1.08	1.28	1.61	1.97	2.46	2.83	4.17	5.26	0.91	0.76	4132	94,5
41R002	w0102	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R002	w0203	0.14	0.35	0.44	0.53	0.61	0.69	0.80	0.91	1.11	1.38	1.68	2.14	2.37	3.47	5.93	0.81	0.70	4294	98,3
41R002	w0304	0.13	0.31	0.40	0.47	0.53	0.61	0.70	0.81	0.94	1.19	1.45	1.82	2.04	3.13	4.87	0.70	0.61	4330	98,5
41R002	w0405	0.14	0.30	0.38	0.44	0.52	0.59	0.67	0.77	0.89	1.11	1.36	1.70	1.98	2.68	3.36	0.67	0.59	4269	97,7
41R002	w0506	0.12	0.28	0.34	0.39	0.44	0.50	0.57	0.65	0.75	0.94	1.13	1.40	1.62	2.63	4.26	0.57	0.51	4273	97,8
41R002	w0607	0.12	0.23	0.28	0.33	0.37	0.42	0.47	0.53	0.62	0.76	0.92	1.12	1.27	1.76	1.93	0.47	0.42	4297	98,3
41R002	w0708	0.11	0.19	0.24	0.28	0.32	0.37	0.42	0.49	0.58	0.74	0.93	1.22	1.44	2.90	3.28	0.44	0.37	3670	83,5
41R002	w0809																			
41R002	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41B003 (Kunst-Wet / Arts-Loi)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B003	w9495	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	798	18,2
41B003	w9596	0.23	0.82	1.17	1.52	1.98	2.45	2.92	3.50	4.20	5.30	6.35	7.52	8.45	10.49	13.98	2.80	2.21	4229	96,2
41B003	w9697	0.23	0.64	0.99	1.28	1.57	1.92	2.27	2.74	3.38	4.54	5.36	6.53	7.34	10.14	12.53	2.29	1.79	4136	94,6
41B003	w9798	0.23	0.53	0.82	1.11	1.40	1.63	1.98	2.33	2.86	3.62	4.49	5.42	5.95	7.22	8.39	1.92	1.52	4223	96,6
41B003	w9899	0.23	0.35	0.53	0.76	0.99	1.23	1.52	1.86	2.22	2.97	3.44	4.02	4.43	5.54	6.35	1.46	1.12	4197	96,0
41B003	w9900	0.23	0.47	0.65	0.83	1.01	1.18	1.36	1.57	1.88	2.38	2.86	3.48	3.87	5.54	6.18	1.33	1.11	4265	97,1
41B003	w0001	0.12	0.43	0.63	0.80	0.96	1.11	1.28	1.50	1.81	2.24	2.63	3.15	3.62	6.81	18.76	1.26	1.04	4242	97,1
41B003	w0102	0.12	0.38	0.54	0.68	0.81	0.96	1.11	1.31	1.56	1.96	2.32	2.74	3.03	3.68	9.51	1.09	0.91	4216	96,5
41B003	w0203	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1324	30,3
41B003	w0304	0.11	0.16	0.26	0.39	0.55	0.71	0.86	1.03	1.22	1.52	1.86	2.20	2.40	3.33	4.06	0.79	0.59	4086	93,0
41B003	w0405	0.11	0.26	0.41	0.54	0.67	0.80	0.92	1.06	1.23	1.50	1.74	2.03	2.23	2.91	3.36	0.85	0.71	4287	98,1
41B003	w0506	0.12	0.32	0.46	0.57	0.69	0.81	0.93	1.06	1.21	1.45	1.64	1.94	2.22	3.00	3.54	0.86	0.74	4190	95,9
41B003	w0607	0.12	0.23	0.33	0.42	0.52	0.60	0.67	0.79	0.92	1.11	1.28	1.49	1.67	1.99	2.45	0.64	0.55	4230	96,8
41B003	w0708	0.11	0.22	0.30	0.39	0.47	0.55	0.63	0.73	0.85	1.06	1.25	1.51	1.78	3.14	3.68	0.61	0.51	4216	95,9
41B003	w0809																			
41B003	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41B004 (St.-Katelijne / Ste-Catherine)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B004	w9900	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	w0001	0.11	0.27	0.34	0.39	0.44	0.49	0.54	0.60	0.71	0.94	1.40	2.10	2.82	4.23	4.46	0.60	0.51	2434	55,7
41B004	w0102	0.11	0.20	0.26	0.31	0.36	0.42	0.48	0.56	0.68	0.89	1.14	1.53	1.75	2.78	3.22	0.50	0.42	4242	97,1
41B004	w0203	0.12	0.27	0.32	0.36	0.41	0.46	0.51	0.58	0.67	0.85	1.03	1.37	1.71	2.75	2.93	0.53	0.47	4295	98,3
41B004	w0304	0.11	0.28	0.33	0.37	0.42	0.46	0.51	0.58	0.67	0.84	1.05	1.39	1.68	2.54	2.73	0.53	0.47	4323	98,4
41B004	w0405	0.11	0.24	0.29	0.33	0.37	0.41	0.46	0.53	0.62	0.76	0.95	1.23	1.43	2.07	2.19	0.47	0.42	3705	84,8
41B004	w0506	0.11	0.24	0.29	0.34	0.39	0.44	0.49	0.55	0.65	0.82	1.04	1.38	1.67	9.04	12.40	0.52	0.44	3457	79,1
41B004	w0607	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	w0708	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,2
41B004	w0809																			
41B004	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41B005 (Eastman-Belliard)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B005	w0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B005	w0102	0.14	0.25	0.29	0.34	0.38	0.43	0.48	0.54	0.64	0.81	0.97	1.26	1.46	2.12	2.75	0.49	0.44	3833	87,7
41B005	w0203	0.15	0.28	0.32	0.36	0.40	0.45	0.50	0.55	0.63	0.77	0.92	1.08	1.25	2.27	2.98	0.50	0.46	4286	98,1
41B005	w0304	0.11	0.26	0.30	0.34	0.38	0.42	0.46	0.52	0.60	0.75	0.91	1.12	1.27	2.51	3.61	0.47	0.43	3597	81,8
41B005	w0405	0.11	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39	0.44	0.50	0.57	0.70	0.82	1.01	1.17	2.04	3.23	0.44	0.40	4282	98,0
41B005	w0506	0.12	0.22	0.26	0.30	0.34	0.37	0.41	0.46	0.54	0.66	0.80	1.01	1.21	2.08	2.47	0.42	0.38	4250	97,2
41B005	w0607	0.14	0.22	0.24	0.27	0.29	0.32	0.35	0.39	0.43	0.51	0.60	0.73	0.83	1.14	1.34	0.35	0.33	4297	98,3
41B005	w0708	0.12	0.18	0.20	0.22	0.24	0.27	0.30	0.34	0.39	0.49	0.60	0.81	1.10	2.18	2.88	0.32	0.29	4303	97,9
41B005	w0809																			
41B005	w0910																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41B006 (Europees Parlement / Parlement Européen)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B006	w0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B006	w0102	0.11	0.21	0.25	0.29	0.32	0.36	0.41	0.47	0.56	0.73	0.88	1.14	1.31	2.09	2.82	0.43	0.38	4284	98,0
41B006	w0203	0.14	0.23	0.28	0.31	0.35	0.39	0.44	0.50	0.58	0.71	0.85	1.03	1.22	1.80	1.98	0.44	0.40	4234	96,9
41B006	w0304	0.13	0.24	0.28	0.31	0.34	0.37	0.42	0.46	0.53	0.65	0.78	1.02	1.16	2.35	3.26	0.42	0.39	4313	98,2
41B006	w0405	0.14	0.22	0.26	0.29	0.32	0.36	0.39	0.45	0.52	0.65	0.75	0.94	1.10	2.00	2.64	0.41	0.37	4302	98,4
41B006	w0506	0.14	0.24	0.28	0.31	0.34	0.37	0.41	0.46	0.53	0.66	0.80	0.98	1.13	1.97	2.85	0.42	0.39	4297	98,3
41B006	w0607	0.14	0.20	0.23	0.25	0.27	0.29	0.32	0.36	0.40	0.47	0.55	0.67	0.78	1.08	1.23	0.32	0.30	4290	98,2
41B006	w0708	0.17	0.24	0.26	0.28	0.30	0.32	0.35	0.38	0.43	0.51	0.61	0.86	1.14	2.21	2.95	0.37	0.34	4316	98,2
41B006	w0809																			
41B006	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	w9798	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41N043	w9899	0.23	0.29	0.35	0.41	0.47	0.53	0.64	0.70	0.88	1.17	1.52	2.22	2.68	3.90	4.55	0.68	0.58	3938	90,1
41N043	w9900	0.23	0.24	0.27	0.30	0.35	0.40	0.46	0.54	0.66	0.89	1.17	1.52	1.82	2.97	3.56	0.50	0.44	4292	97,7
41N043	w0001	0.13	0.23	0.29	0.33	0.38	0.43	0.49	0.56	0.67	0.86	1.11	1.72	2.14	3.20	3.53	0.52	0.45	4253	97,3
41N043	w0102	0.12	0.21	0.25	0.29	0.33	0.39	0.45	0.53	0.66	0.94	1.22	1.67	1.94	2.99	3.42	0.50	0.42	4270	97,7
41N043	w0203	0.13	0.29	0.35	0.41	0.45	0.50	0.55	0.62	0.71	0.92	1.16	1.49	1.67	2.57	2.91	0.57	0.51	4263	97,5
41N043	w0304	0.11	0.25	0.31	0.37	0.42	0.47	0.53	0.59	0.69	0.82	0.99	1.36	1.61	2.42	3.27	0.52	0.47	4293	97,7
41N043	w0405	0.11	0.15	0.20	0.25	0.31	0.38	0.46	0.56	0.68	0.88	1.09	1.39	1.61	2.34	3.07	0.46	0.37	4182	95,7
41N043	w0506	0.12	0.26	0.31	0.35	0.39	0.42	0.46	0.51	0.59	0.75	0.90	1.15	1.30	2.29	2.69	0.47	0.43	4299	98,4
41N043	w0607	0.11	0.24	0.29	0.32	0.36	0.40	0.45	0.50	0.57	0.66	0.78	0.93	1.04	1.25	1.45	0.44	0.40	4150	95,0
41N043	w0708	0.11	0.22	0.25	0.29	0.32	0.35	0.39	0.43	0.50	0.63	0.85	1.14	1.37	2.53	2.71	0.41	0.36	4210	95,8
41N043	w0809																			
41N043	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	w9394	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	697	15,9
41WOL1	w9495	0.12	0.18	0.29	0.41	0.47	0.53	0.64	0.76	0.94	1.29	1.69	2.22	2.62	5.42	6.93	0.68	0.53	4103	93,9
41WOL1	w9596	0.12	0.23	0.35	0.47	0.58	0.65	0.76	0.93	1.11	1.46	1.75	2.33	2.68	4.31	5.07	0.78	0.62	3805	86,6
41WOL1	w9697	0.12	0.18	0.29	0.35	0.41	0.47	0.58	0.70	0.88	1.11	1.40	1.81	2.16	3.62	5.42	0.60	0.48	3575	81,8
41WOL1	w9798	0.12	0.23	0.29	0.35	0.41	0.47	0.58	0.64	0.76	0.99	1.29	1.69	2.04	3.03	3.91	0.58	0.48	3859	88,3
41WOL1	w9899	0.23	0.29	0.35	0.41	0.47	0.47	0.53	0.64	0.76	0.93	1.17	1.46	1.69	2.86	5.13	0.58	0.51	4012	91,8
41WOL1	w9900	0.23	0.23	0.25	0.27	0.30	0.35	0.40	0.47	0.55	0.75	0.95	1.30	1.63	3.09	3.54	0.44	0.38	3588	81,6
41WOL1	w0001	0.12	0.16	0.19	0.23	0.27	0.31	0.36	0.43	0.55	0.77	1.07	1.50	1.95	3.46	3.80	0.42	0.33	3611	82,6
41WOL1	w0102	0.12	0.15	0.18	0.22	0.26	0.30	0.35	0.41	0.52	0.72	0.94	1.21	1.37	2.19	2.76	0.38	0.32	2514	57,5
41WOL1	w0203	0.11	0.22	0.27	0.32	0.37	0.42	0.47	0.55	0.64	0.82	0.98	1.24	1.44	2.25	3.50	0.48	0.42	3817	87,3
41WOL1	w0304	0.11	0.21	0.27	0.31	0.36	0.40	0.45	0.51	0.59	0.74	0.91	1.18	1.40	2.22	3.35	0.45	0.40	3997	91,0
41WOL1	w0405	0.11	0.20	0.26	0.30	0.35	0.39	0.45	0.51	0.59	0.74	0.90	1.23	1.46	2.62	4.81	0.45	0.40	4142	94,8
41WOL1	w0506	0.11	0.20	0.27	0.32	0.37	0.42	0.47	0.54	0.62	0.76	0.90	1.13	1.42	2.33	2.93	0.46	0.41	3884	88,9
41WOL1	w0607	0.11	0.19	0.23	0.26	0.28	0.32	0.35	0.39	0.45	0.54	0.66	0.83	0.94	1.65	5.18	0.35	0.32	4109	94,0
41WOL1	w0708	0.11	0.22	0.26	0.28	0.30	0.33	0.36	0.41	0.48	0.60	0.75	1.04	1.36	2.46	2.51	0.39	0.35	3905	88,9
41WOL1	w0809																			
41WOL1	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**CO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [ppm]**

**41R002 (Elsene-Kroonlaan / Ixelles-Avenue de la Couronne)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R002	w9596	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R002	w9697	364	382	387	393	398	404	410	417	427	444	460	486	514	616	629	410	409	3850	88,1
41R002	w9798	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1946	44,5
41R002	w9899	370	385	390	394	398	402	407	413	422	435	450	472	486	521	567	407	407	3766	86,2
41R002	w9900	377	391	395	398	402	406	411	418	425	440	455	478	493	557	637	412	411	4214	95,9
41R002	w0001	381	393	397	402	406	410	415	421	427	442	457	498	521	591	629	416	415	4238	97,0
41R002	w0102	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R002	w0203	384	404	409	414	419	423	428	435	443	458	474	499	521	591	715	428	428	4278	97,9
41R002	w0304	392	408	414	419	423	428	433	439	448	462	479	505	525	594	657	433	432	4314	98,2
41R002	w0405	383	400	407	414	420	425	432	438	447	460	475	506	541	635	675	429	429	4244	97,1
41R002	w0506	385	410	417	423	428	433	438	444	453	467	487	514	545	635	682	438	437	4250	97,2
41R002	w0607	383	399	403	407	411	415	419	425	432	444	457	480	499	547	631	419	419	4169	95,4
41R002	w0708	397	412	417	421	424	428	433	439	447	465	486	518	562	666	724	435	435	4231	96,3
41R002	w0809																			
41R002	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**CO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [ppm]**

**41B003 (Kunst-Wet / Arts-Loi)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B003	w0203	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	604	13,8
41B003	w0304	361	385	394	404	412	420	428	436	448	467	486	512	536	676	717	424	423	4045	92,0
41B003	w0405	377	402	413	422	429	437	446	457	470	493	515	541	566	692	736	444	442	4283	98,0
41B003	w0506	389	411	421	430	438	448	457	468	480	501	525	558	590	694	727	454	452	4201	96,1
41B003	w0607	387	403	412	420	427	435	443	452	464	483	501	523	540	604	620	440	439	4199	96,1
41B003	w0708	377	398	405	413	419	427	435	444	456	478	501	547	608	795	848	435	434	4136	94,1
41B003	w0809																			
41B003	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**CO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [ppm]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	w9899	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	924	21,1
41R012	w9900	369	386	389	392	394	397	400	404	410	424	439	461	480	544	608	402	401	4197	95,5
41R012	w0001	372	384	387	390	393	397	401	407	415	427	440	478	510	595	623	403	403	4138	94,7
41R012	w0102	374	388	391	394	396	400	405	411	420	435	452	475	492	524	548	407	406	3800	86,9
41R012	w0203	369	383	388	392	395	399	404	410	418	431	447	468	482	522	568	405	404	4178	95,6
41R012	w0304	377	386	389	392	395	399	404	409	416	428	443	472	488	564	576	405	404	4173	95,0
41R012	w0405	371	389	393	398	401	405	410	416	425	441	456	486	522	611	639	412	411	4264	97,6
41R012	w0506	370	391	396	400	405	409	415	420	427	442	460	490	413	582	626	414	413	4046	92,6
41R012	w0607	380	395	398	401	404	407	411	416	423	434	443	463	484	555	610	412	411	4263	97,5
41R012	w0708	385	396	400	403	406	410	415	420	427	444	464	501	515	573	594	417	416	4301	97,9
41R012	w0809																			
41R012	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**CO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [ppm]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	w9394	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	699	16,0
41WOL1	w9495	364	377	380	384	387	390	395	401	410	428	445	462	479	517	598	397	396	4136	94,6
41WOL1	w9596	357	380	387	392	397	402	408	414	423	442	456	483	502	560	617	408	407	4022	91,5
41WOL1	w9697	353	372	376	381	386	392	399	407	417	434	450	476	497	567	598	399	398	3753	85,9
41WOL1	w9798	361	377	382	385	388	392	396	400	407	418	432	451	469	518	546	396	395	3288	75,2
41WOL1	w9899	374	383	386	389	392	396	400	406	414	427	442	459	482	562	626	402	401	3540	81,0
41WOL1	w9900	371	384	387	390	392	395	398	403	409	423	439	466	485	560	595	401	400	3640	82,8
41WOL1	w0001	369	386	389	391	394	397	402	408	416	432	452	500	529	635	656	406	405	3514	80,4
41WOL1	w0102	388	395	398	401	405	410	415	422	431	450	464	488	506	549	563	417	416	2443	55,9
41WOL1	w0203	388	402	405	409	413	418	423	428	436	452	468	491	512	577	666	423	423	3915	89,6
41WOL1	w0304	383	394	399	403	407	412	417	422	429	440	455	481	503	559	624	416	415	4026	91,6
41WOL1	w0405	369	388	395	400	404	408	412	419	429	443	457	488	511	629	689	414	413	4263	97,5
41WOL1	w0506	375	396	401	405	409	413	418	423	432	446	460	492	523	590	630	419	418	3959	90,6
41WOL1	w0607	384	394	397	399	402	405	409	414	419	430	443	463	477	528	604	410	410	4054	92,8
41WOL1	w0708	388	398	401	404	409	413	417	423	431	447	466	493	520	636	667	419	418	4175	95,0
41WOL1	w0809																			
41WOL1	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**Benzeen - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41WOL2 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL2	w9899	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41WOL2	w9900	0.4	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.7	3.7	4.7	6.4	7.9	13.3	19.6	2.0	1.6	3268	74,4
41WOL2	w0001	0.4	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.8	3.9	5.3	7.9	10.5	19.0	41.1	2.3	1.8	3657	83,7
41WOL2	w0102	0.1	0.1	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.1	1.4	1.7	2.1	4.8	16.6	0.6	0.5	2784	63,7
41WOL2	w0203	0.1	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.8	3.6	4.4	5.8	6.6	12.7	28.6	2.0	1.7	3915	89,6
41WOL2	w0304	0.5	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.6	1.9	2.2	2.9	3.9	5.5	6.9	16.2	44.9	1.8	1.5	3923	89,3
41WOL2	w0405	0.2	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.3	2.9	3.7	5.4	6.7	13.4	23.1	1.7	1.3	3334	76,3
41WOL2	w0506	0.4	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	3.0	3.6	4.8	6.0	23.0	41.8	1.8	1.5	3889	89,0
41WOL2	w0607	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.6	2.4	4.0	6.0	27.4	40.5	0.9	0.6	3857	88,3
41WOL2	w0708	0.1	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.3	1.9	2.5	3.9	5.2	8.8	15.3	1.0	0.7	4070	92,6
41WOL2	w0809																			
41WOL2	w0910																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**Benzeen - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B006 (Europees Parlement / Parlement Européen)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B006	w0102	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B006	w0203	0.5	1.2	1.4	1.5	1.8	2.0	2.3	2.6	3.1	3.9	4.6	5.6	6.8	9.3	9.8	2.3	2.1	2475	56,6
41B006	w0304	0.3	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.7	3.3	4.1	5.7	6.7	11.5	13.4	2.0	1.8	3734	85,0
41B006	w0405	0.1	0.9	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.1	2.5	3.2	3.8	4.6	5.3	10.0	19.2	1.9	1.6	3768	86,2
41B006	w0506	0.2	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.0	2.3	2.9	3.9	5.0	6.0	7.4	10.9	14.8	2.2	1.8	3937	90,1
41B006	w0607	0.1	0.3	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.2	3.3	4.3	7.2	9.8	1.0	0.8	3093	70,8
41B006	w0708	0.2	0.4	0.6	0.8	1.1	1.3	1.5	1.7	2.1	2.8	3.6	5.5	7.1	13.5	16.6	1.5	1.2	3402	77,4
41B006	w0809																			
41B006	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**Toluene - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41WOL2 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL2	w9899	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41WOL2	w9900	0.6	1.6	2.3	3.0	3.8	4.7	5.9	7.4	9.7	14.6	20.9	29.6	41.0	64.1	111.0	7.1	4.9	3535	80,4
41WOL2	w0001	0.7	1.8	2.6	3.4	4.2	5.1	6.2	7.7	10.2	14.7	20.1	30.5	43.0	251.6	536.4	7.8	5.2	3912	89,5
41WOL2	w0102	0.1	0.6	0.9	1.3	1.6	2.1	2.6	3.4	4.6	8.2	11.7	15.9	18.3	22.4	24.5	3.4	2.1	2784	63,7
41WOL2	w0203	0.1	1.4	2.0	2.5	3.1	3.8	4.6	5.6	7.3	10.2	13.7	19.4	24.4	74.3	163.8	5.3	3.7	3866	88,5
41WOL2	w0304	0.1	1.2	1.7	2.2	2.6	3.2	3.8	4.7	6.2	9.3	13.0	20.2	25.2	71.2	412.5	4.8	3.3	3923	89,3
41WOL2	w0405	0.3	1.0	1.4	1.9	2.5	3.2	4.1	5.2	6.9	9.9	14.6	24.2	38.4	112.8	132.2	5.3	3.2	3334	76,3
41WOL2	w0506	0.1	1.0	1.4	1.7	2.1	2.5	3.1	3.9	5.3	8.0	11.0	16.6	21.4	66.8	173.8	4.0	2.7	3894	89,1
41WOL2	w0607	0.1	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.7	3.4	4.5	7.2	11.4	18.6	28.6	81.5	190.2	3.8	2.4	3930	89,9
41WOL2	w0708	0.1	0.7	1.0	1.4	1.7	2.1	2.7	3.4	4.5	6.8	9.8	16.2	21.8	55.7	107.8	3.4	2.2	4070	92,6
41WOL2	w0809																			
41WOL2	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**Toluene - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B006 (Europees Parlement / Parlement Européen)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B006	w0102	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B006	w0203	0.9	2.5	3.2	3.8	4.4	5.2	6.1	7.3	9.1	12.5	16.5	26.4	34.5	96.8	110.7	7.0	5.5	2486	56,9
41B006	w0304	0.4	2.2	3.0	3.6	4.2	4.8	5.5	6.4	8.1	12.5	17.6	24.5	30.1	47.4	71.9	6.4	5.0	3683	83,8
41B006	w0405	0.1	1.7	2.3	2.9	3.4	4.0	4.6	5.6	7.1	10.1	14.2	21.5	28.6	47.8	51.2	5.4	4.1	3782	86,5
41B006	w0506	0.5	1.8	2.3	2.8	3.3	3.9	4.5	5.3	6.9	10.3	14.7	22.5	29.6	54.7	74.1	5.4	4.1	3940	90,2
41B006	w0607	0.1	0.5	0.9	1.4	1.8	2.3	2.8	3.5	4.5	7.4	10.8	15.2	19.5	53.0	65.3	3.4	2.0	3080	70,5
41B006	w0708	0.2	1.2	1.9	2.7	3.5	4.4	5.3	6.4	8.3	12.1	16.0	24.0	35.4	149.1	279.4	6.3	4.0	3597	81,8
41B006	w0809																			
41B006	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	w8081	12	50	68	91	111	136	166	205	261	359	444	580	674	1156	1539	177	134	2485	56,8
41R001	w8182	12	43	61	81	104	129	162	208	265	361	438	598	725	1144	1390	173	125	3484	79,7
41R001	w8283	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2103	48,1
41R001	w8384	12	49	65	78	90	105	129	167	216	289	374	547	695	1053	1378	150	115	2815	64,0
41R001	w8485	12	37	50	63	80	102	129	166	219	319	444	584	711	1395	1582	151	105	3149	72,0
41R001	w8586	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1761	40,3
41R001	w8687	12	34	50	66	84	106	130	165	219	303	432	596	694	1069	1096	148	104	3426	78,4
41R001	w8788	12	33	47	65	83	105	137	174	240	358	479	623	710	1057	1154	159	107	3266	74,3
41R001	w8889	12	41	58	74	93	114	140	174	230	319	416	543	680	1007	1101	155	114	3173	72,6
41R001	w8990	12	32	45	62	77	95	122	158	223	388	578	892	1008	1481	1628	166	104	3161	72,3
41R001	w9091	12	32	48	63	81	103	132	167	220	315	404	570	696	1003	1400	147	103	3726	85,3
41R001	w9192	12	31	45	61	78	97	131	171	231	348	469	628	806	1354	1464	155	102	3446	78,4
41R001	w9293	12	22	36	50	66	82	104	131	171	248	359	530	636	1174	1530	121	79	3516	80,4
41R001	w9394	12	20	31	39	50	64	84	107	146	228	317	453	554	852	1110	102	67	3476	79,5
41R001	w9495	12	26	38	50	63	80	101	130	171	256	358	522	626	1142	1326	120	81	3471	79,4
41R001	w9596	11	41	61	78	95	119	143	176	224	303	396	527	636	945	1047	154	116	3386	77,0
41R001	w9697	7	32	48	61	75	93	114	138	177	249	336	464	616	1141	1273	126	90	3386	77,5
41R001	w9798	11	27	39	53	68	82	100	124	164	234	325	420	523	873	1309	113	80	3741	85,6
41R001	w9899	11	25	39	50	64	79	97	120	152	210	283	381	471	663	757	105	77	3782	86,5
41R001	w9900	11	25	37	51	64	78	96	120	149	200	261	353	453	931	1138	103	75	3904	88,8
41R001	w0001	10	22	32	44	58	70	84	101	130	188	281	461	612	962	1220	98	67	3904	89,3
41R001	w0102	10	24	37	51	67	82	98	120	155	219	326	451	550	942	1070	111	77	4030	92,2
41R001	w0203	10	25	38	52	66	82	101	126	160	225	296	389	499	736	1024	110	79	4084	93,4
41R001	w0304	7	23	38	54	70	86	102	122	151	209	283	420	548	925	1403	109	77	4190	95,4
41R001	w0405	7	19	36	50	65	78	95	116	146	202	264	390	495	910	1211	102	70	4142	94,8

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	w0506	9	33	46	59	73	88	105	126	161	227	303	407	516	798	983	115	87	4269	97,7
41R001	w0607	7	20	30	42	54	66	82	100	125	169	225	322	409	699	1084	86	62	4173	95,5
41R001	w0708	6	22	34	48	63	79	98	120	153	217	305	546	707	1164	1337	112	75	4234	96,4
41R001	w0809																			
41R001	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R002 (Elsene-Kroonlaan / Ixelles-Avenue de la Couronne)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R002	w8586	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R002	w8687	12	60	99	145	195	250	309	394	508	705	894	1097	1258	1654	1833	326	224	3813	87,2
41R002	w8788	12	44	81	123	169	218	272	334	432	589	715	882	969	1244	1518	273	186	4007	91,2
41R002	w8889	12	55	99	146	200	257	318	391	496	641	776	903	985	1260	1358	309	217	4291	98,2
41R002	w8990	5	48	86	133	185	238	296	372	485	666	825	1020	1158	1985	2358	307	203	4044	92,5
41R002	w9091	13	62	101	140	185	242	298	373	471	623	760	912	1015	1439	1720	298	215	2968	67,9
41R002	w9192	13	59	104	149	191	236	285	343	419	541	668	873	1082	1482	1537	280	206	3330	75,8
41R002	w9293	12	44	72	102	128	165	206	266	348	468	563	740	800	1269	1338	218	154	2881	65,9
41R002	w9394	12	43	77	114	150	193	233	277	342	456	547	670	783	1288	1660	226	163	2896	66,3
41R002	w9495	15	44	74	108	141	179	221	272	335	446	533	685	765	873	1026	217	159	3510	80,3
41R002	w9596	14	64	90	116	145	179	219	270	339	439	536	677	781	1100	1241	222	171	3819	86,9
41R002	w9697	10	55	84	112	139	167	199	238	297	388	483	656	809	1336	1796	204	156	3200	73,2
41R002	w9798	20	53	75	98	126	153	183	220	271	363	450	556	650	933	1517	185	145	3157	72,2
41R002	w9899	12	44	69	95	118	142	171	206	250	333	407	513	606	799	901	171	132	3862	88,4
41R002	w9900	16	49	69	89	112	136	163	199	242	320	393	507	571	769	970	165	130	3981	90,6
41R002	w0001	16	53	74	94	113	137	165	198	242	304	383	501	617	992	1141	167	133	4053	92,7
41R002	w0102	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R002	w0203	17	51	70	89	109	131	155	183	228	295	367	455	519	878	1377	157	126	4192	95,9
41R002	w0304	13	45	62	80	97	118	143	170	209	287	352	453	536	823	1070	147	115	4271	97,2
41R002	w0405	10	43	62	84	105	128	152	180	218	287	354	456	556	862	1121	151	119	4265	97,6
41R002	w0506	11	45	61	78	93	113	135	163	201	266	323	398	498	859	1096	139	111	4221	96,6
41R002	w0607	8	34	50	65	81	98	118	142	176	238	302	396	435	672	883	122	93	4148	94,9
41R002	w0708	11	38	56	72	87	106	127	152	189	250	313	438	554	1146	1438	133	102	4277	97,3
41R002	w0809																			
41R002	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B003 (Kunst-Wet / Arts-Loi)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B003	w9293	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1883	43,1
41B003	w9394	28	113	166	228	289	352	420	496	598	759	877	1022	1174	1861	1965	399	318	3276	75,0
41B003	w9495	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1963	44,9
41B003	w9596	38	125	170	219	270	324	378	434	503	603	698	812	885	1194	1580	349	295	3842	87,4
41B003	w9697	17	96	139	182	222	270	315	372	460	582	675	835	934	1284	1426	309	248	3767	86,2
41B003	w9798	22	97	141	183	225	266	310	363	432	528	602	713	772	1030	1232	293	244	3688	84,4
41B003	w9899	19	88	126	169	209	250	298	356	424	512	594	683	752	937	1084	281	230	3884	88,9
41B003	w9900	26	93	129	166	204	239	275	316	377	455	520	614	698	1109	1250	260	220	4073	92,7
41B003	w0001	25	91	128	164	198	230	270	313	368	452	534	637	741	1304	1706	259	217	3947	90,3
41B003	w0102	27	93	132	164	202	233	267	313	376	467	545	661	734	1005	1163	261	218	3943	90,2
41B003	w0203	21	87	121	151	183	213	257	301	357	446	517	623	682	858	914	245	205	2320	53,1
41B003	w0304	25	81	116	153	198	246	298	348	406	483	549	638	723	1237	1712	270	219	4052	92,2
41B003	w0405	20	88	130	170	214	256	300	349	409	492	558	647	698	1057	1303	276	228	3975	91,0
41B003	w0506	20	87	126	168	215	262	309	360	416	498	566	677	754	1150	1273	282	232	4145	94,8
41B003	w0607	16	65	100	137	176	217	263	314	376	461	537	609	689	869	951	245	193	4128	94,5
41B003	w0708	19	73	111	150	192	239	281	332	395	481	558	684	882	1430	1740	265	210	4215	95,9
41B003	w0809																			
41B003	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B004 (St.-Katelijne / Ste-Catherine)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B004	w9900	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	w0001	10	33	45	55	67	78	90	110	139	210	344	583	802	1236	1620	115	82	2457	56,2
41B004	w0102	9	31	43	54	66	80	95	114	148	207	306	446	559	1060	1335	109	80	4101	93,8
41B004	w0203	9	34	45	55	65	78	92	111	141	198	269	389	481	695	850	104	80	4024	92,1
41B004	w0304	10	31	42	53	63	74	86	101	126	177	247	377	504	850	1035	97	74	4193	95,4
41B004	w0405	10	30	40	51	60	71	84	103	131	185	241	358	468	909	1353	96	73	4091	93,6
41B004	w0506	11	34	45	55	67	81	95	113	142	211	287	428	566	752	956	108	82	3565	81,6
41B004	w0607	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	w0708	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,0
41B004	w0809																			
41B004	w0910																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B005 (Eastman-Belliard)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B005	w0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B005	w0102	7	25	36	46	57	70	83	100	125	169	226	296	372	508	639	88	67	3693	84,5
41B005	w0203	7	25	35	47	57	71	87	105	131	176	213	275	331	645	851	89	68	4220	96,6
41B005	w0304	8	26	38	48	57	68	80	96	116	156	200	280	343	705	879	84	66	4205	95,7
41B005	w0405	8	26	35	44	53	63	75	91	112	147	185	236	287	584	769	79	63	4256	97,4
41B005	w0506	10	26	36	44	53	64	74	89	110	160	211	295	365	618	749	83	64	4231	96,8
41B005	w0607	7	18	26	33	41	50	59	71	90	127	168	242	307	420	513	65	49	4044	92,5
41B005	w0708	4	23	33	42	51	61	74	91	113	157	210	303	413	778	997	82	61	4257	96,9
41B005	w0809																			
41B005	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B006 (Europees Parlement / Parlement Européen)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B006	w0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B006	w0102	7	23	32	41	50	61	72	87	107	150	201	285	340	525	587	78	60	4138	94,7
41B006	w0203	9	24	32	39	48	58	71	86	107	143	179	229	275	444	534	74	58	4054	92,8
41B006	w0304	9	24	34	42	51	61	71	85	102	132	179	235	306	653	736	75	59	4192	95,4
41B006	w0405	10	25	33	40	49	57	68	82	100	136	171	227	270	560	844	72	58	4259	97,5
41B006	w0506	10	26	34	43	52	62	73	87	107	151	204	277	331	655	709	80	62	4197	96,0
41B006	w0607	9	19	26	32	38	46	54	64	79	107	146	222	290	411	498	59	46	4194	96,0
41B006	w0708	5	19	27	35	42	51	61	76	95	133	182	274	391	802	1003	70	51	4106	93,4
41B006	w0809																			
41B006	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B0011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	w9293	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1926	44,0
41B011	w9394	7	19	26	35	44	55	70	90	123	196	276	391	450	641	739	87	58	4006	91,7
41B011	w9495	6	14	20	27	33	42	55	77	110	183	266	364	452	740	964	76	47	3690	84,4
41B011	w9596	11	30	40	51	63	76	93	116	148	212	280	394	490	951	1180	105	78	3837	87,3
41B011	w9697	11	18	26	33	44	55	70	87	115	169	223	296	367	820	1207	78	55	3743	85,6
41B011	w9798	11	19	27	34	43	52	63	77	101	149	206	282	348	530	575	72	53	3308	75,7
41B011	w9899	11	12	18	25	32	39	51	67	94	145	200	300	370	631	705	65	43	3591	82,2
41B011	w9900	11	12	19	25	31	37	46	60	81	121	176	250	317	657	1176	58	40	4018	91,4
41B011	w0001	10	16	22	28	33	39	48	60	79	126	196	352	505	956	1075	65	43	4035	92,3
41B011	w0102	10	13	20	26	33	42	54	69	91	146	218	309	384	776	1119	67	43	3892	89,1
41B011	w0203	7	15	23	30	37	46	56	71	95	142	192	273	334	509	713	66	46	4040	92,4
41B011	w0304	7	16	23	31	38	47	56	70	91	134	192	280	369	735	1022	67	47	4160	94,7
41B011	w0405	7	19	25	31	38	45	54	67	88	135	184	261	309	639	852	65	47	3903	89,3
41B011	w0506	7	17	23	29	35	43	53	65	85	135	189	254	340	521	728	63	45	4160	95,2
41B011	w0607	7	11	16	21	27	33	41	51	66	95	130	190	247	602	638	47	33	4183	95,7
41B011	w0708	4	14	21	27	34	42	52	65	85	130	198	319	384	811	1003	65	43	4223	96,1
41B011	w0809																			
41B011	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	w8081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1408	32,2
41R012	w8182	12	28	37	45	53	62	73	90	122	172	235	298	348	546	820	86	66	2266	51,8
41R012	w8283	12	18	23	27	34	40	48	62	81	126	175	226	256	420	485	58	44	2985	68,3
41R012	w8384	12	34	52	65	79	92	102	115	130	156	208	267	324	604	700	98	81	2264	51,5
41R012	w8485	12	26	33	39	47	56	67	86	113	172	249	367	416	519	889	83	61	3177	72,7
41R012	w8586	13	34	44	54	64	77	93	112	143	192	243	334	397	666	799	100	79	2641	60,4
41R012	w8687	12	23	31	39	47	57	71	91	120	182	263	443	568	913	989	90	62	3255	74,5
41R012	w8788	12	21	27	35	42	52	65	84	125	206	275	358	426	722	1199	86	58	3337	75,9
41R012	w8889	12	24	32	40	48	59	72	90	121	179	252	372	435	846	1052	87	63	3352	76,7
41R012	w8990	12	18	25	32	39	48	60	77	115	221	362	540	668	1072	1420	94	56	3045	69,7
41R012	w9091	12	29	39	47	58	72	88	110	142	200	265	388	456	849	1293	100	74	3518	80,5
41R012	w9192	12	22	31	41	51	64	83	106	149	226	303	419	535	884	1014	101	67	3712	84,5
41R012	w9293	12	21	29	38	46	55	68	83	105	160	235	353	495	801	931	81	57	3291	75,3
41R012	w9394	12	15	20	26	32	42	54	70	92	149	216	296	365	846	1020	68	45	3805	87,1
41R012	w9495	10	20	26	31	37	45	55	67	93	146	209	284	343	558	714	68	49	3853	88,2
41R012	w9596	10	25	33	42	49	58	72	86	109	154	207	298	392	619	819	80	61	3576	81,4
41R012	w9697	10	18	25	32	41	51	65	85	109	153	199	278	341	526	683	73	52	3810	87,2
41R012	w9798	12	25	31	36	42	49	56	68	88	125	161	237	298	423	1141	66	52	3728	85,3
41R012	w9899	10	15	20	26	32	38	47	59	80	119	163	236	302	498	567	57	41	3814	87,3
41R012	w9900	10	15	20	26	31	38	47	58	76	112	153	205	242	415	847	54	40	4166	94,8
41R012	w0001	10	16	20	25	30	35	42	52	65	98	144	254	349	584	817	53	38	4035	92,3
41R012	w0102	10	15	20	25	31	38	46	58	76	112	159	235	293	455	499	55	40	3935	90,0
41R012	w0203	10	17	21	26	32	38	46	57	73	102	137	192	241	372	605	52	40	4130	94,5
41R012	w0304	7	15	21	27	32	38	45	55	71	97	131	192	252	546	825	51	39	4178	95,1
41R012	w0405	7	16	20	26	32	38	46	58	75	107	145	226	290	579	724	55	40	4240	97,0

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel/Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	w0506	6	15	21	27	34	41	49	59	79	112	162	246	290	547	652	57	42	4119	94,2
41R012	w0607	7	11	16	20	25	31	37	47	60	85	119	175	227	409	639	43	31	4214	96,4
41R012	w0708	6	14	19	25	30	37	46	58	77	117	165	262	340	567	649	57	39	4310	98,1
41R012	w0809																			
41R012	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	w9798	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1969	45,0
41N043	w9899	11	23	36	48	65	86	115	148	198	296	424	642	802	1304	1737	136	85	3960	90,6
41N043	w9900	11	27	42	57	73	95	119	149	195	282	385	569	678	1203	1427	135	91	4004	91,1
41N043	w0001	13	39	53	66	82	104	128	158	199	268	357	585	787	1190	1537	142	104	4151	95,0
41N043	w0102	10	32	46	60	75	92	114	144	187	288	404	564	683	1032	1224	135	94	3633	83,1
41N043	w0203	10	32	46	60	74	92	113	142	188	277	387	538	647	1039	1416	133	94	3926	89,8
41N043	w0304	7	29	42	55	68	84	104	135	178	253	356	597	785	1454	1985	128	86	4257	96,9
41N043	w0405	8	31	44	58	75	96	120	147	191	282	379	570	758	1586	1791	137	94	4114	94,1
41N043	w0506	7	32	45	57	72	89	111	140	175	243	330	486	593	1080	1340	123	89	4238	97,0
41N043	w0607	8	24	34	46	59	76	97	126	169	282	379	476	558	994	1171	118	78	3837	87,8
41N043	w0708	9	28	40	52	66	85	107	134	176	252	354	573	762	1458	1605	127	85	4174	95,0
41N043	w0809																			
41N043	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	w9899	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41MEU1	w9900	6	22	29	36	45	55	65	77	95	140	193	283	352	837	1139	73	55	2810	63,9
41MEU1	w0001	7	21	29	37	46	55	64	78	100	159	246	441	549	988	1589	82	56	3901	89,3
41MEU1	w0102	7	21	31	40	49	59	72	87	114	184	272	392	454	886	1193	88	60	4156	95,1
41MEU1	w0203	7	22	32	40	50	61	74	92	117	168	232	343	420	649	813	84	61	4067	93,1
41MEU1	w0304	7	21	31	40	50	60	70	84	110	161	224	338	463	929	1375	82	58	4287	97,6
41MEU1	w0405	7	20	29	37	45	54	66	84	113	162	220	329	446	885	1354	80	56	4100	93,8
41MEU1	w0506	7	19	27	34	42	51	61	76	98	147	211	282	352	534	864	71	51	4243	97,1
41MEU1	w0607	7	14	20	27	33	40	48	59	75	113	160	246	297	472	1257	56	40	4209	96,3
41MEU1	w0708	5	16	23	30	37	47	58	73	95	153	238	337	480	799	1103	73	48	3599	81,9
41MEU1	w0809																			
41MEU1	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	w9394	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	695	15,9
41WOL1	w9495	9	21	30	40	49	60	76	99	131	207	279	372	433	630	821	92	64	3540	81,0
41WOL1	w9596	10	31	44	57	73	91	114	139	173	248	328	445	575	872	1195	122	90	4006	91,2
41WOL1	w9697	7	31	44	57	71	87	104	133	170	225	291	401	478	689	825	114	85	3361	76,9
41WOL1	w9798	8	25	35	46	57	70	86	108	142	213	291	393	465	701	922	99	71	3925	89,8
41WOL1	w9899	13	29	38	47	58	70	86	108	142	203	257	330	413	708	998	97	74	3940	90,2
41WOL1	w9900	15	29	39	48	58	70	84	104	134	182	240	338	421	672	1176	94	73	3628	82,6
41WOL1	w0001	12	23	30	38	48	58	70	87	113	177	258	423	606	1163	1204	90	62	3677	84,1
41WOL1	w0102	10	25	35	46	58	70	87	104	136	190	268	375	454	580	794	96	71	2514	57,5
41WOL1	w0203	10	27	38	49	60	74	89	113	143	196	255	356	429	790	1016	99	74	3887	88,9
41WOL1	w0304	9	27	38	50	62	75	90	106	132	185	240	323	427	728	876	95	73	3967	90,3
41WOL1	w0405	7	24	33	42	52	62	75	92	116	156	212	311	400	750	889	83	62	4228	96,7
41WOL1	w0506	7	27	38	49	60	71	85	104	131	181	258	350	442	733	1059	95	71	3729	85,3
41WOL1	w0607	7	18	27	34	43	53	63	79	101	146	202	294	346	609	742	73	52	4031	92,2
41WOL1	w0708	7	20	28	37	47	58	71	90	121	172	247	333	463	907	1301	85	59	4124	93,8
41WOL1	w0809																			
41WOL1	w0910																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**47E013 (Electrabel Vorst / Forest)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
47E013	w9596	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	430	9,7
47E013	w9697	6	26	34	44	55	70	87	108	138	185	235	304	361	757	991	92	69	3080	70,5
47E013	w9798	5	19	25	32	39	47	58	72	96	148	199	294	369	949	1267	71	50	3996	91,4
47E013	w9899	5	18	24	31	37	46	57	73	94	134	179	248	300	512	743	66	48	3958	90,6
47E013	w9900	5	19	26	33	40	47	56	69	88	127	164	226	290	902	993	65	48	3351	76,2
47E013	w0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2051	46,9
47E013	w0102	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1998	45,7
47E013	w0203	9	23	29	36	43	54	67	87	112	159	199	262	323	592	840	77	57	3588	82,1
47E013	w0304	7	20	28	35	42	51	62	76	95	132	175	253	337	825	938	70	52	4202	95,6
47E013	w0405	8	23	30	37	45	54	64	78	100	141	181	241	334	701	850	72	56	3872	88,6
41E013	w0506	7	20	28	35	42	51	61	76	96	142	198	277	334	681	1094	71	52	4176	95,6
41E013	w0607	6	14	18	23	28	34	41	50	63	89	120	159	213	497	738	46	34	4271	97,7
41E013	w0708	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,6
41E013	w0809																			
41E013	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41LEC1 (Leopold II Tunnel – Centrum / Tunnel Léopold II - Centre)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41LEC1	w0203	26	118	158	197	235	268	298	325	352	416	591	779	950	1273	1373	282	243	2922	66,8
41LEC1	w0304	24	112	155	194	228	262	291	315	340	384	488	619	726	1170	1326	264	232	4260	96,9
41LEC1	w0405	22	121	159	195	232	264	290	318	347	416	589	753	840	1276	1906	278	242	4159	95,2
41LEC1	w0506	34	140	189	238	286	326	358	381	409	476	637	778	894	1349	2462	326	286	4260	97,5
41LEC1	w0607	26	143	201	253	303	346	380	408	440	525	766	981	1169	1727	2745	356	301	4166	95,3
41LEC1	w0708	28	92	186	251	307	359	404	445	486	589	821	1026	1174	1826	2629	371	299	4154	94,5
41LEC1	w0809																			
41LEC1	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41LEB2 (Leopold II Tunnel – Basiliek / Tunnel Léopold II - Basilique)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41LEB2	w0203	42	141	191	246	297	341	393	439	489	559	620	698	751	937	985	349	307	2893	66,2
41LEB2	w0304	50	147	203	266	317	362	405	443	488	557	620	702	763	969	1032	359	320	4253	96,8
41LEB2	w0405	48	165	212	282	331	374	426	471	519	601	670	739	783	917	1051	381	341	4195	96,0
41LEB2	w0506	39	173	235	312	371	421	473	520	570	653	724	823	889	1124	1271	420	373	4258	97,4
41LEB2	w0607	58	210	295	390	468	543	606	669	748	858	950	1048	1106	1288	1533	538	473	4071	93,2
41LEB2	w0708	58	178	281	392	475	550	621	687	763	855	933	1048	1140	1359	1579	538	462	4216	95,9
41LEB2	w0809																			
41LEB2	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41LEC1 (Leopold II Tunnel – Centrum / Tunnel Léopold II - Centre)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41LEC1	w0203	6	509	720	951	1141	1286	1400	1493	1601	1781	2211	2915	3358	4592	5077	1246	1028	2923	66,9
41LEC1	w0304	7	434	660	873	1042	1170	1280	1377	1476	1631	1836	2286	2749	4026	5429	1117	921	4260	96,9
41LEC1	w0405	7	442	592	780	936	1055	1148	1230	1334	1546	2031	2539	2880	4352	6732	1049	884	4159	95,2
41LEC1	w0506	7	415	602	788	962	1092	1177	1250	1334	1409	1856	2294	2614	4367	7950	1039	860	4260	97,5
41LEC1	w0607	7	347	521	694	847	964	1044	1109	1188	1369	1914	2527	2898	4773	8077	944	730	4166	95,3
41LEC1	w0708	2	284	475	656	809	941	1023	1097	1184	1487	2013	2509	2860	4360	7296	929	701	4156	94,6
41LEC1	w0809																			
41LEC1	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41LEB2 (Leopold II Tunnel – Basiliek / Tunnel Léopold II - Basilique)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41LEB2	w0203	14	696	983	1389	1670	1926	2127	2286	2454	2714	2979	3288	3438	3976	4236	1804	1556	2893	66,2
41LEB2	w0304	10	614	921	1268	1515	1722	1899	2028	2180	2361	2503	2766	2933	3589	5785	1601	1387	4253	96,8
41LEB2	w0405	18	588	800	1131	1336	1534	1713	1847	1996	2217	2392	2580	2705	3224	4152	1462	1281	4195	96,0
41LEB2	w0506	8	552	792	1120	1326	1524	1697	1818	1966	2170	2324	2537	2667	3388	4208	1440	1256	4258	97,4
41LEB2	w0607	10	526	801	1106	1318	1501	1674	1827	1986	2216	2368	2566	2698	3479	4545	1433	1217	4071	93,2
41LEB2	w0708	12	418	727	1050	1255	1437	1599	1724	1867	2059	2231	2457	2635	3436	7034	1345	1099	4216	95,9
41LEB2	w0809																			
41LEB2	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41LEC1 (Leopold II Tunnel – Centrum / Tunnel Léopold II - Centre)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41LEC1	w0203	0.11	3.59	5.49	7.08	8.27	9.04	9.83	10.51	11.28	13.63	18.98	26.72	32.78	43.75	53.68	9.37	7.69	2861	65.4
41LEC1	w0304	0.31	3.14	5.00	6.43	7.39	8.07	8.71	9.30	10.10	11.47	14.28	18.66	23.66	39.60	56.05	8.04	6.79	4167	94.8
41LEC1	w0405	0.26	2.99	4.31	5.66	6.49	7.02	7.51	8.04	8.71	10.79	15.05	18.87	21.61	34.54	54.21	7.24	6.16	3937	90.1
41LEC1	w0506	0.11	2.79	4.15	5.11	5.77	6.18	6.58	6.99	7.54	8.83	10.89	12.98	15.51	25.32	65.46	6.18	5.41	3642	83,3
41LEC1	w0607	0.11	1.64	2.95	3.83	4.42	4.81	5.10	5.39	5.76	6.70	9.80	12.18	14.38	23.14	32.60	4.76	3.90	3564	81,5
41LEC1	w0708	0.11	1.02	1.85	2.85	3.59	4.02	4.34	4.64	5.10	6.68	8.97	11.20	13.89	21.69	26.68	4.03	3.13	2287	52,0
41LEC1	w0809																			
41LEC1	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41LEB2 (Leopold II Tunnel – Basiliek / Tunnel Léopold II - Basilique)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41LEB2	w0203	0.11	4.11	5.80	7.82	9.23	10.21	11.16	12.21	13.60	15.86	18.85	21.98	24.66	29.47	33.06	10.22	8.80	2849	65,2
41LEB2	w0304	0.29	3.34	5.02	6.38	7.40	8.04	8.70	9.44	10.42	11.94	13.27	14.96	16.71	21.72	24.68	7.91	6.99	4120	93,8
41LEB2	w0405	0.27	3.31	4.70	5.91	6.79	7.38	7.96	8.76	9.89	11.64	13.06	14.69	16.01	20.34	24.19	7.46	6.61	4072	93,2
41LEB2	w0506	0.47	3.18	4.41	5.56	6.23	6.74	7.26	7.89	8.67	10.03	11.13	12.66	13.78	17.38	20.72	6.71	6.06	4117	94,2
41LEB2	w0607	0.22	2.32	3.58	4.52	5.12	5.55	5.92	6.39	7.17	8.19	8.90	9.77	10.53	12.66	14.67	5.41	4.79	4120	94,3
41LEB2	w0708	0.23	1.40	2.92	3.98	4.62	4.99	5.38	5.83	6.47	7.38	8.10	9.04	10.16	14.53	16.61	4.80	4.06	4192	95,4
41LEB2	w0809																			
41LEB2	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41LEC1 (Leopold II Tunnel – Centrum / Tunnel Léopold II - Centre)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41LEC1	w0203	36	902	1259	1658	1979	2244	2441	2609	2794	3108	3937	5223	6045	8183	9131	2186	1834	2923	66,9
41LEC1	w0304	44	781	1161	1531	1823	2057	2258	2417	2592	2866	3291	4114	4889	7345	9572	1970	1658	4260	96,9
41LEC1	w0405	37	796	1063	1390	1667	1887	2047	2188	2372	2763	3683	4626	5195	8053	11282	1881	1602	4159	95,2
41LEC1	w0506	47	779	1108	1444	1757	2001	2159	2295	2437	2747	3461	4264	4851	7982	14612	1913	1619	4260	97,5
41LEC1	w0607	39	684	1002	1313	1595	1819	1984	2101	2246	2606	3686	4818	5594	8819	15088	1798	1441	4166	95,3
41LEC1	w0708	43	531	919	1256	1556	1803	1963	2113	2285	2869	3906	4842	5439	8273	13776	1791	1410	4154	94,5
41LEC1	w0809																			
41LEC1	w0910																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41LEB2 (Leopold II Tunnel – Basiliek / Tunnel Léopold II - Basilique)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41LEB2	w0203	63	1204	1686	2375	2836	3290	3646	3940	4224	4686	5135	5673	5972	6989	7414	3105	2698	2893	66,2
41LEB2	w0304	76	1091	1613	2202	2633	2998	3310	3551	3814	4153	4410	4883	5237	6358	9833	2806	2453	4253	96,8
41LEB2	w0405	75	1066	1439	2004	2375	2720	3049	3285	3578	3988	4316	4669	4851	5768	6970	2615	2307	4195	96,0
41LEB2	w0506	62	1026	1455	2027	2401	2758	3065	3302	3581	3970	4267	4675	4954	6147	7366	2619	2300	4258	97,4
41LEB2	w0607	72	1015	1516	2079	2480	2835	3169	3466	3796	4226	4536	4914	5170	6072	7480	2727	2348	4071	93,2
41LEB2	w0708	87	810	1397	2006	2392	2757	3077	3329	3613	3988	4306	4738	5090	6572	11955	2594	2163	4245	96,6
41LEB2	w0809																			
41LEB2	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	w8081	8	14	18	22	35	47	53	70	81	118	136	161	182	182	198	54	41	127	69,7
41R001	w8182	8	17	25	35	43	50	61	72	99	148	211	261	273	273	376	70	51	150	82,4
41R001	w8283	15	27	34	44	51	62	71	87	103	137	173	218	226	226	230	74	61	135	74,1
41R001	w8384	8	21	31	42	52	65	82	109	141	180	196	267	293	293	306	86	65	149	81,4
41R001	w8485	10	19	29	38	49	62	79	98	136	170	265	322	448	448	612	89	62	143	78,5
41R001	w8586	12	22	30	39	52	66	81	102	123	174	214	242	283	283	332	83	63	144	79,1
41R001	w8687	11	18	22	28	35	47	59	64	82	152	206	251	254	282	320	65	47	163	89,5
41R001	w8788	12	19	22	27	31	38	44	55	70	90	107	136	171	171	177	48	40	150	81,9
41R001	w8889	11	17	21	24	28	32	38	45	49	67	78	90	100	100	102	38	33	150	82,4
41R001	w8990	8	12	14	17	21	29	32	39	48	66	113	159	191	191	252	38	28	141	77,4
41R001	w9091	8	9	10	13	16	21	25	33	46	63	72	80	94	94	103	28	22	129	70,8
41R001	w9192	8	9	10	13	14	16	27	32	41	67	80	102	114	114	126	28	21	123	67,2
41R001	w9293	11	16	19	23	26	28	32	38	46	54	71	93	105	125	132	34	30	172	94,5
41R001	w9394	8	16	17	19	23	24	28	33	42	58	73	83	89	93	95	31	27	168	92,3
41R001	w9495	7	11	13	15	17	18	22	27	30	37	45	53	54	57	73	22	20	155	85,1
41R001	w9596	9	17	20	23	26	28	33	38	43	54	71	89	91	94	94	34	30	169	92,3
41R001	w9697	6	10	11	14	17	19	22	25	32	49	62	71	82	92	93	24	20	156	85,7
41R001	w9798	6	9	11	13	16	19	21	24	27	34	44	49	54	64	66	21	18	164	90,1
41R001	w9899	5	7	9	11	13	15	18	20	25	29	40	47	53	56	78	18	15	168	92,3
41R001	w9900	2	6	8	10	11	13	14	17	19	21	25	28	30	30	34	14	12	172	93,9
41R001	w0001	3	5	6	7	8	9	10	13	15	19	27	41	41	46	53	11	10	175	96,1
41R001	w0102	2	5	6	7	8	10	11	14	16	20	26	32	35	38	40	12	10	178	97,8
41R001	w0203	4	7	8	9	10	11	13	15	19	24	29	30	32	36	47	14	12	181	99,4
41R001	w0304	3	5	6	8	9	11	12	13	15	19	21	23	29	36	37	11	10	178	97,2
41R001	w0405	2	5	6	7	9	9	10	12	13	17	20	23	26	28	32	10	9	182	99,9

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	w0506	2	3	4	5	6	7	8	10	12	15	19	21	23	23	25	8	7	182	99,9
41R001	w0607	2	2	2	3	3	4	4	5	6	8	10	12	15	17	20	5	4	179	98,3
41R001	w0708	2	3	3	4	4	5	5	6	8	11	13	17	22	24	27	6	5	183	99,9
41R001	w0809																			
41R001	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R002 (Elsene-Kroonlaan / Ixelles-Avenue de la Couronne)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R002	w8586	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R002	w8687	11	27	30	38	42	48	55	64	72	95	135	211	234	234	291	59	49	145	79,6
41R002	w8788	9	16	26	29	31	33	38	45	54	67	86	104	131	135	154	41	35	161	87,9
41R002	w8889	9	21	24	26	28	30	32	35	38	48	57	63	66	72	75	32	30	162	89,0
41R002	w8990	27	32	33	34	35	37	41	44	48	62	79	95	96	118	128	43	41	168	92,3
41R002	w9091	15	22	27	30	34	38	39	46	55	79	106	132	139	139	146	45	39	124	68,1
41R002	w9192	13	21	25	31	35	41	47	50	63	84	108	132	141	141	143	47	41	107	58,4
41R002	w9293	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	54	29,6
41R002	w9394	9	13	15	16	17	20	22	25	29	45	51	62	77	77	82	24	21	133	73,0
41R002	w9495	4	8	10	12	13	16	17	22	26	36	37	44	45	45	47	19	16	123	67,5
41R002	w9596	7	12	15	17	19	22	25	29	34	42	58	63	63	69	79	26	23	156	85,2
41R002	w9697	3	6	8	10	12	14	15	18	23	36	49	59	69	77	78	18	14	165	90,6
41R002	w9798	2	4	5	6	7	8	10	11	13	18	24	26	33	35	42	10	8	168	92,3
41R002	w9899	3	4	5	6	7	9	10	11	13	19	24	33	36	37	60	10	9	177	97,2
41R002	w9900	3	5	6	7	7	9	10	12	13	16	19	26	28	31	33	10	9	168	91,8
41R002	w0001	3	4	5	6	7	7	9	10	11	14	18	26	26	35	37	9	8	179	98,3
41R002	w0102	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R002	w0203	2	3	4	5	6	6	8	10	13	18	21	27	29	30	39	9	7	182	99,9
41R002	w0304	2	3	3	4	5	6	7	8	9	11	14	19	25	25	25	7	6	180	98,3
41R002	w0405	2	2	3	4	4	5	6	7	8	11	13	15	18	18	24	6	5	182	99,9
41R002	w0506	2	2	3	3	4	5	5	6	8	9	14	17	19	22	22	6	5	182	99,9
41R002	w0607	2	2	3	3	3	4	4	5	5	7	9	11	12	14	14	4	4	182	99,9
41R002	w0708	2	3	4	4	4	5	5	6	7	9	12	14	15	21	31	6	5	183	99,9
41R002	w0809																			
41R002	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B003 (Kunst-Wet / Arts-Loi)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B003	w9293	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	86	47,2
41B003	w9394	14	19	22	25	29	31	38	44	54	66	84	95	98	103	109	39	35	168	92,3
41B003	w9495	9	14	18	21	26	28	32	36	46	57	62	64	71	71	80	32	28	107	58,7
41B003	w9596	9	19	23	28	31	36	41	45	50	60	69	72	77	77	79	38	35	136	74,3
41B003	w9697	3	7	10	12	15	18	21	24	32	52	60	78	86	87	87	23	18	151	82,9
41B003	w9798	5	8	10	12	15	17	18	21	24	29	33	42	42	44	45	18	16	162	89,0
41B003	w9899	4	9	11	13	14	18	20	21	26	33	40	48	51	57	94	20	17	162	89,0
41B003	w9900	3	4	6	7	9	10	12	14	17	22	27	31	35	36	38	12	10	179	97,8
41B003	w0001	3	5	7	8	9	10	11	12	15	18	25	37	39	42	44	12	10	170	93,4
41B003	w0102	2	5	7	9	10	12	14	16	19	24	31	40	41	46	49	14	12	172	94,5
41B003	w0203	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34	18,6
41B003	w0304	2	3	4	5	6	7	9	11	13	15	22	30	31	38	41	9	7	171	93,4
41B003	w0405	2	4	5	7	8	9	11	13	15	18	20	25	26	29	38	10	9	182	99,9
41B003	w0506	2	5	6	7	8	9	11	12	14	17	21	24	25	31	32	10	9	167	91,7
41B003	w0607	2	2	3	3	4	5	6	7	9	11	14	18	18	20	21	6	5	173	95,0
41B003	w0708	2	2	2	3	3	4	4	5	8	12	17	24	24	37	43	6	4	172	93,9
41B003	w0809																			
41B003	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B005 (Eastman-Belliard)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B005	w0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B005	w0102	2	3	4	6	7	10	12	14	17	21	29	32	35	35	39	11	9	150	82,4
41B005	w0203	3	4	6	7	8	9	10	11	14	17	21	29	30	31	41	10	9	172	94,5
41B005	w0304	2	4	5	6	7	8	9	11	12	14	17	20	29	30	37	9	8	183	99,9
41B005	w0405	2	2	2	3	4	5	6	7	9	10	14	15	18	18	23	6	5	176	96,7
41B005	w0506	2	3	3	4	5	5	6	8	10	11	16	19	20	20	27	7	6	176	96,7
41B005	w0607	2	2	3	3	3	4	5	5	6	8	10	14	16	16	16	5	4	180	98,9
41B005	w0708	2	3	3	4	4	4	5	5	7	9	11	14	17	24	25	5	5	183	99,9
41B005	w0809																			
41B005	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B0011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	w9293	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	85	46,7
41B011	w9394	9	12	13	14	15	17	19	22	28	43	59	69	74	75	82	23	20	167	91,7
41B011	w9495	4	5	5	6	8	10	11	14	17	24	30	35	36	40	48	12	10	160	87,9
41B011	w9596	4	7	8	10	12	14	17	22	26	34	41	47	50	53	69	18	15	174	95,0
41B011	w9697	4	5	5	7	9	11	13	18	24	42	61	80	83	91	92	18	12	160	87,9
41B011	w9798	4	5	6	8	9	12	13	15	20	27	33	38	40	51	54	14	11	159	87,3
41B011	w9899	4	5	6	7	9	10	12	14	19	22	29	39	41	44	48	13	11	164	90,1
41B011	w9900	4	5	5	6	7	8	9	11	13	17	20	24	28	29	29	10	8	177	96,7
41B011	w0001	2	3	4	5	5	6	7	9	12	16	23	31	38	41	49	9	7	182	99,9
41B011	w0102	2	3	4	4	6	7	8	10	13	20	25	35	37	38	41	9	7	170	93,4
41B011	w0203	2	3	4	5	5	6	8	11	14	19	25	29	30	37	39	9	7	166	91,2
41B011	w0304	2	2	3	3	4	6	7	8	10	13	15	18	23	27	35	7	5	181	98,9
41B011	w0405	2	3	3	4	4	5	6	7	8	10	11	15	18	18	22	6	5	102	56,0

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	w8081	8	11	14	17	20	23	29	36	45	53	67	98	104	104	135	30	25	107	58,7
41R012	w8182	8	16	21	24	31	38	46	56	71	134	178	224	229	231	243	56	41	158	86,8
41R012	w8283	8	9	11	12	14	17	20	26	33	50	75	127	132	138	143	26	20	168	92,3
41R012	w8384	8	12	13	15	19	22	28	36	53	79	100	141	154	154	180	36	26	134	73,2
41R012	w8485	8	9	12	15	17	20	29	39	61	110	183	325	359	412	413	48	27	155	85,1
41R012	w8586	8	11	13	15	22	33	44	55	72	113	144	169	174	205	222	48	32	161	88,4
41R012	w8687	8	9	11	13	15	17	23	27	40	84	157	199	211	211	254	36	23	149	81,8
41R012	w8788	8	10	12	13	15	17	22	28	37	47	62	76	99	99	99	25	20	150	81,9
41R012	w8889	8	12	14	15	17	20	23	26	31	39	47	61	62	67	68	24	21	155	85,1
41R012	w8990	8	11	13	16	18	20	22	25	35	43	66	78	95	95	115	26	21	141	77,4
41R012	w9091	8	10	12	13	14	18	20	23	30	47	63	99	128	136	140	24	19	171	93,9
41R012	w9192	8	8	10	11	13	15	17	20	28	41	51	68	69	75	112	20	17	171	93,4
41R012	w9293	8	8	8	8	9	10	11	13	16	21	24	38	40	44	44	13	11	159	87,3
41R012	w9394	8	8	8	8	8	9	10	11	14	20	27	39	40	40	49	12	11	169	92,8
41R012	w9495	6	8	9	10	11	13	16	18	24	28	34	40	40	40	43	16	14	122	67,0
41R012	w9596	5	9	11	14	16	18	22	27	32	44	63	70	81	81	88	24	19	128	69,9
41R012	w9697	4	5	8	10	12	14	16	19	27	40	51	69	83	83	88	19	14	125	68,6
41R012	w9798	4	6	7	9	10	12	14	16	19	25	29	36	41	43	56	14	12	172	94,5
41R012	w9899	3	6	7	8	8	10	11	13	17	23	27	30	37	45	81	12	11	177	97,2
41R012	w9900	3	5	6	7	8	9	10	12	14	18	20	24	27	28	30	10	9	180	98,3
41R012	w0001	2	4	5	5	6	7	9	10	12	17	21	30	34	35	53	9	8	175	96,1
41R012	w0102	2	3	4	5	6	7	9	11	13	16	22	27	29	30	36	9	8	176	96,7
41R012	w0203	2	3	5	6	6	8	9	11	13	16	23	29	33	33	35	10	8	181	99,4
41R012	w0304	2	3	3	4	5	7	8	10	12	15	18	21	29	33	34	8	7	183	99,9
41R012	w0405	3	4	5	6	7	8	10	12	14	17	20	22	23	25	33	10	9	180	98,9



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel/Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	w0506	2	3	4	5	5	7	8	9	11	13	19	24	26	27	28	8	7	178	97,8
41R012	w0607	2	2	3	3	4	5	6	7	9	11	13	17	19	20	22	6	5	182	99,9
41R012	w0708	2	3	4	5	6	6	7	8	9	11	16	21	29	33	34	7	6	180	98,3
41R012	w0809																			
41R012	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	w8081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62	34,0
41N043	w8182	8	17	23	30	36	43	52	58	91	109	129	203	244	244	258	57	44	137	75,2
41N043	w8283	9	14	20	23	27	31	36	44	54	74	88	132	144	147	149	39	33	174	95,6
41N043	w8384	8	14	20	27	32	40	49	61	77	106	124	154	167	195	216	52	40	173	94,5
41N043	w8485	12	17	23	28	34	41	50	62	85	131	197	325	366	458	509	65	45	165	90,6
41N043	w8586	8	11	13	15	19	28	37	49	65	105	134	159	170	170	171	43	30	148	81,3
41N043	w8687	8	13	18	20	24	29	36	42	52	79	121	187	194	218	255	42	31	173	95,0
41N043	w8788	8	12	15	16	18	22	25	32	37	43	54	72	74	75	116	26	23	160	87,4
41N043	w8889	8	11	13	15	17	19	21	25	30	39	48	56	60	60	61	22	20	148	81,3
41N043	w8990	8	11	14	15	17	19	23	29	35	42	78	89	91	91	104	26	22	121	66,4
41N043	w9091	8	10	14	16	18	23	27	35	47	56	74	105	109	116	119	30	25	161	88,4
41N043	w9192	8	9	12	14	16	19	23	30	40	60	78	94	100	115	148	28	22	161	87,9
41N043	w9293	8	13	15	16	19	20	23	26	30	35	46	53	61	67	68	23	21	173	95,0
41N043	w9394	8	13	15	16	17	19	22	25	31	39	50	59	62	69	89	24	21	177	97,2
41N043	w9495	5	8	10	12	14	15	17	19	22	29	32	38	42	42	45	17	15	140	76,9
41N043	w9596	5	10	12	14	16	18	20	25	29	37	44	54	59	59	71	21	19	171	93,4
41N043	w9697	3	7	9	11	12	14	15	18	23	39	44	55	58	58	71	18	15	142	78,0
41N043	w9798	4	6	8	9	11	13	14	16	20	25	30	35	37	38	49	15	13	162	89,0
41N043	w9899	6	9	10	12	13	15	16	19	22	28	35	38	40	45	65	17	15	177	97,2
41N043	w9900	4	6	7	8	9	10	11	13	15	20	22	26	31	31	39	12	10	180	98,3
41N043	w0001	3	3	5	6	6	7	8	10	11	15	20	32	34	41	42	9	8	174	95,6
41N043	w0102	2	3	4	5	6	7	8	10	11	16	19	24	24	28	29	8	7	174	95,6
41N043	w0203	2	3	4	5	5	6	7	9	10	14	17	24	25	29	29	8	7	170	93,4
41N043	w0304	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	18	24	24	26	7	6	175	95,6
41N043	w0405	2	4	5	6	6	8	9	9	11	13	14	17	21	22	24	8	7	174	95,6

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	w0506	2	3	4	5	6	7	7	8	10	13	15	17	20	22	23	7	6	181	99,4
41N043	w0607	2	3	4	4	5	6	6	7	8	10	13	15	16	18	18	6	6	169	92,8
41N043	w0708	2	3	4	5	5	6	6	7	8	9	12	15	15	17	25	6	6	176	96,1
41N043	w0809																			
41N043	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	w9899	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41MEU1	w9900	2	5	7	8	9	10	12	14	15	18	21	28	29	29	34	11	10	124	67,7
41MEU1	w0001	2	5	6	7	7	8	9	11	13	16	20	28	31	37	39	10	9	151	82,9
41MEU1	w0102	2	3	5	6	7	8	9	11	14	18	22	28	32	35	35	10	8	182	99,9
41MEU1	w0203	2	3	4	5	6	7	8	10	13	17	19	26	28	28	41	9	7	176	96,7
41MEU1	w0304	2	3	4	5	6	7	8	10	11	14	17	20	28	29	32	8	7	183	99,9
41MEU1	w0405	2	3	4	4	5	6	7	9	10	12	15	18	22	23	32	7	6	178	97,8
41MEU1	w0506	2	2	2	3	4	5	6	7	9	12	15	19	19	22	25	6	5	164	90,1
41MEU1	w0607	2	2	3	3	3	4	5	5	6	8	10	14	15	16	16	5	4	182	99,9
41MEU1	w0708	2	2	2	2	2	2	3	3	4	7	10	11	15	18	28	4	3	180	98,3
41MEU1	w0809																			
41MEU1	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	w9394	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	14,8
41WOL1	w9495	1	2	4	6	8	10	12	15	19	23	28	32	33	38	41	12	9	167	91,7
41WOL1	w9596	1	2	4	9	12	15	18	22	25	33	42	52	57	57	71	17	11	149	81,4
41WOL1	w9697	1	4	7	10	13	15	18	22	28	45	56	69	81	85	100	20	15	169	92,8
41WOL1	w9798	1	1	1	1	3	5	9	12	14	19	22	28	32	36	42	8	4	162	89,0
41WOL1	w9899	3	3	3	3	3	4	6	8	12	19	23	29	33	34	55	8	6	164	90,1
41WOL1	w9900	3	3	3	3	3	3	4	4	6	11	15	18	18	21	21	5	4	152	83,0
41WOL1	w0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	17,0
41WOL1	w0102	2	2	2	2	3	3	5	6	8	10	13	16	20	20	25	5	4	104	57,1
41WOL1	w0203	2	3	4	5	6	7	8	9	11	14	17	24	27	30	33	8	7	165	90,6
41WOL1	w0304	2	3	3	4	5	7	7	9	10	12	14	20	22	27	28	7	6	163	89,0
41WOL1	w0405	2	2	3	3	4	4	5	6	8	10	13	14	16	16	18	5	5	181	99,4
41WOL1	w0506	2	2	3	4	5	6	7	7	9	12	15	18	18	20	25	6	5	169	92,8
41WOL1	w0607	2	2	3	3	3	4	4	5	6	8	10	13	13	15	17	5	4	173	95,0
41WOL1	w0708	2	2	2	3	3	4	4	5	6	7	8	10	11	19	19	4	4	176	96,1
41WOL1	w0809																			
41WOL1	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**47E013 (Electrabel Vorst / Forest)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
47E013	w9596	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70	38,2
47E013	w9697	3	7	10	13	16	18	21	24	33	45	67	86	97	97	101	24	18	137	75,2
47E013	w9798	2	3	5	7	9	12	14	16	20	27	33	45	50	57	65	14	10	169	92,8
47E013	w9899	3	5	6	7	9	11	14	16	19	27	34	39	42	53	74	14	11	174	95,6
47E013	w9900	2	5	6	7	9	10	12	14	17	21	24	28	29	32	33	12	10	152	83,0
47E013	w0001	2	3	4	5	6	7	9	12	15	20	24	31	35	35	39	10	8	144	79,1
47E013	w0102	2	3	4	5	7	9	11	15	19	27	31	43	44	45	47	12	9	164	90,1
47E013	w0203	2	3	4	6	7	8	10	13	16	20	27	32	32	32	36	11	8	125	68,6
47E013	w0304	2	2	3	4	6	8	10	11	14	17	19	22	28	32	44	9	7	176	96,1
47E013	w0405	2	2	3	4	5	7	9	10	12	15	19	22	23	25	30	8	6	168	92,3

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**PM10-FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	w0203	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R001	w0304	10	18	23	27	31	36	40	47	55	67	79	86	88	96	105	39	35	178	97,2
41R001	w0405	8	16	19	22	26	31	36	42	49	57	68	82	87	97	101	34	30	182	99,9
41R001	w0506	8	14	17	21	26	29	35	40	46	58	70	78	90	93	108	34	29	182	99,9
41R001	w0607	8	13	15	18	21	25	28	34	41	53	59	75	77	89	94	29	25	179	98,3
41R001	w0708	8	13	18	22	26	29	33	41	48	61	76	95	105	115	123	35	29	183	99,9
41R001	w0809																			
41R001	w0910																			

**PM10-EqRef (Factor 1,47) – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	w9596	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R001	w9697	13	24	36	42	47	52	58	65	75	110	120	130	147	163	163	59	52	93	51,0
41R001	w9798	13	21	27	31	34	42	45	55	62	81	87	96	114	132	158	46	41	173	95,0
41R001	w9899	10	17	22	27	32	38	44	49	56	71	82	98	106	118	123	42	36	177	97,2
41R001	w9900	12	19	26	29	33	35	40	47	54	68	83	91	92	95	111	41	37	179	97,8
41R001	w0001	11	18	21	23	27	30	33	37	43	57	72	101	126	135	183	36	31	179	98,3
41R001	w0102	11	17	22	27	30	35	38	43	52	64	73	89	93	95	98	38	34	177	97,2
41R001	w0203	11	19	24	26	30	37	44	50	57	72	78	90	91	94	121	41	36	180	98,9
41R001	w0304	10	19	24	29	34	38	42	46	54	64	75	89	94	102	124	41	37	178	97,2
41R001	w0405	15	21	25	28	32	36	39	43	50	61	70	84	92	99	106	39	36	182	99,9

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**PM10-FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B0011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	w0405	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B011	w0506	5	11	13	16	20	22	26	32	39	49	58	64	77	79	91	27	23	177	97,2
41B011	w0607	4	7	9	11	12	15	18	22	27	38	46	53	55	57	77	19	16	182	99,9
41B011	w0708	10	14	18	20	23	26	30	35	42	53	69	86	91	93	118	32	28	172	93,9
41B011	w0809																			
41B011	w0910																			

**PM10-EqRef (Factor 1,47) – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B0011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	w9899	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B011	w9900	10	16	18	21	23	25	29	33	38	47	61	63	71	79	79	29	26	179	97,8
41B011	w0001	5	14	15	17	19	22	24	27	33	40	51	65	86	117	148	26	23	179	98,3
41B011	w0102	7	12	15	18	21	23	25	30	33	41	48	52	53	54	59	25	23	170	93,4
41B011	w0203	9	16	19	21	25	29	32	36	47	54	61	73	74	75	87	32	29	166	91,2
41B011	w0304	4	11	14	16	19	21	23	27	31	37	39	43	46	51	53	23	20	181	98,9
41B011	w0405	9	13	15	17	20	22	24	29	35	39	46	56	58	63	77	25	23	182	99,9



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**PM10-FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	w0304	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R012	w0405	8	15	18	21	23	26	31	35	40	49	57	67	70	80	84	30	27	181	99,4
41R012	w0506	8	14	17	20	23	26	30	35	42	50	62	72	80	89	93	30	27	179	98,3
41R012	w0607	9	13	15	17	19	21	25	28	37	46	54	64	65	67	88	26	23	182	99,9
41R012	w0708	7	11	14	16	19	22	25	29	34	50	63	71	74	75	104	27	23	182	99,4
41R012	w0809																			
41R012	w0910																			

**PM10-EqRef (Factor 1,47) – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	w9596	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R012	w9697	10	23	28	33	37	38	44	49	55	72	89	102	105	112	128	44	40	169	92,8
41R012	w9798	12	18	22	25	29	33	38	43	52	63	72	76	85	96	148	37	33	180	98,9
41R012	w9899	8	16	19	23	26	28	31	36	40	45	58	66	75	88	90	31	28	179	98,3
41R012	w9900	6	17	20	23	25	29	32	35	41	49	64	67	70	72	83	31	29	176	96,1
41R012	w0001	8	16	18	20	23	25	28	31	38	48	59	72	76	133	135	30	26	175	96,1
41R012	w0102	11	18	21	24	27	30	33	37	42	52	59	64	70	73	82	33	30	177	97,2
41R012	w0203	11	17	20	24	27	30	35	40	48	56	62	65	82	83	95	34	31	180	98,9
41R012	w0304	8	16	18	22	24	27	30	35	40	47	52	61	65	70	73	30	27	181	98,9
41R012	w0405	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**PM10-FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] 41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	w0304	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41N043	w0405	7	15	21	25	30	35	40	47	55	67	76	92	104	117	143	39	34	173	95,0
41N043	w0506	8	16	21	24	29	33	38	45	51	61	67	83	87	95	104	37	33	182	99,9
41N043	w0607	7	15	17	18	22	24	29	34	43	53	61	75	78	93	99	30	26	175	96,1
41N043	w0708	6	14	17	23	26	30	34	42	54	65	88	105	123	130	135	37	31	178	97,2
41N043	w0809																			
41N043	w0910																			

**PM10-EqRef (Factor 1,47) – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] 41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	w9697	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41N043	w9798	17	26	31	35	40	46	54	62	70	84	92	122	124	124	173	52	47	115	63,1
41N043	w9899	12	23	29	34	39	45	51	55	67	87	101	115	131	131	132	50	45	182	99,9
41N043	w9900	15	22	28	35	40	45	52	60	69	88	99	110	148	149	186	51	45	181	98,9
41N043	w0001	15	27	31	35	41	45	52	59	69	84	110	162	202	212	264	55	48	180	98,9
41N043	w0102	19	30	33	37	40	46	52	60	70	84	93	110	115	129	139	52	48	182	99,9
41N043	w0203	17	28	34	39	44	49	56	63	72	88	104	118	147	152	160	55	50	178	97,8
41N043	w0304	10	23	28	33	39	44	50	55	65	77	109	118	137	138	140	49	44	179	97,8
41N043	w0405	10	25	29	36	40	45	50	59	68	81	101	114	127	158	171	51	45	177	97,2

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**PM10-FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	w0506	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41MEU1	w0607	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41MEU1	w0708	10	13	16	19	22	28	32	37	45	58	74	92	95	109	127	33	28	180	98,3
41MEU1	w0809																			
41MEU1	w0910																			

**PM10-EqRef (Factor 1,47) – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	w9899	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41MEU1	w9900	4	16	20	22	25	28	32	37	42	53	64	71	79	79	107	32	28	141	77,0
41MEU1	w0001	9	17	19	21	22	25	28	32	37	49	59	86	95	130	212	31	27	170	93,4
41MEU1	w0102	10	17	20	23	25	28	32	38	44	58	64	71	78	82	84	33	30	178	97,8
41MEU1	w0203	10	14	19	24	27	32	35	43	51	64	71	81	82	113	121	36	32	175	96,1
41MEU1	w0304	11	17	20	22	25	28	33	38	43	50	55	66	67	81	89	32	29	180	98,3
41MEU1	w0405	6	16	19	23	25	28	34	37	43	51	58	75	76	83	91	32	29	178	97,8

From May 2005 the PM10-analyzer was transformed into a PM2,5-FDMS in order to allow the comparison between PM2,5\_raw data and PM2,5\_FDMS at the Meudon site. The restart for PM10-measurements as PM10-FDMS is planned for the second half of 2006.

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**PM10-FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	w0405	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	10,9
41WOL1	w0506	7	14	17	20	23	26	30	35	42	51	63	79	83	88	101	30	27	169	92,8
41WOL1	w0607	7	10	12	14	16	18	21	25	33	43	51	56	60	60	82	23	20	173	95,0
41WOL1	w0708	7	12	15	18	21	24	27	32	39	54	66	77	83	97	110	29	25	176	96,1
41WOL1	w0809																			
41WOL1	w0910																			

**PM10-EqRef (Factor 1,47) – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	w0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	63	34,6
41WOL1	w0102	10	17	20	22	24	27	32	37	43	57	62	68	71	71	83	32	29	104	57,1
41WOL1	w0203	11	16	21	23	27	31	35	40	49	56	67	77	83	88	95	34	31	161	88,4
41WOL1	w0304	7	15	19	20	23	25	28	34	39	46	51	66	72	75	75	29	26	170	92,8
41WOL1	w0405	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	87	47,8

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**PM2,5-FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**      **41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	w0506	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	73	40,1
41R001	w0607	6.7	8.6	10.3	12.3	14.8	17.6	20.3	25.4	32.5	43.1	49.1	56.2	59.2	62.0	82.5	21.9	18.4	179	98,3
41R001	w0708	5.6	9.4	11.6	14.1	17.6	20.7	25.7	30.7	37.0	50.8	65.3	83.4	88.0	103.4	104.8	26.8	21.6	183	99,9
41R001	w0809																			
41R001	w0910																			

**PM2,5\_raw data – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**      **41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	w9900	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R001	w0001	4	6	8	9	10	12	13	16	19	28	34	51	65	66	95	15	13	182	99,9
41R001	w0102	6	9	10	12	13	15	17	20	23	30	35	37	42	46	48	17	15	180	98,9
41R001	w0203	6	8	10	12	14	16	19	23	28	32	36	39	44	45	56	19	17	181	99,4
41R001	w0304	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R001	w0405	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PM2,5 measurement interrupted from September 2003 till December 2005 to enable comparative measurements between PM10\_Raw and PM10\_FDMS at the Molenbeek site  
Restart of PM2,5 measurements as PM2,5\_FDMS by January 2006

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**PM2,5-FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	w0506	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R012	w0607	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R012	w0708	1.8	4.1	5.2	6.9	10.8	12.9	16.7	21.3	26.8	39.9	52.2	71.2	71.2	75.5	87.8	18.1	12.6	167	91,2
41R012	w0809																			
41R012	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**PM2,5-FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R012 (Ukkel/Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	w0506	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	6,0
41R012	w0607	4.0	5.6	6.9	8.3	10.2	12.4	14.6	19.0	26.5	35.2	41.7	50.5	51.2	53.7	75.5	16.8	13.3	182	99,9
41R012	w0708	3.1	5.7	7.5	9.1	11.6	15.1	18.5	22.0	27.3	40.6	54.0	62.1	65.0	65.5	90.3	19.3	14.8	183	99,9
41R012	w0809																			
41R012	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**PM2,5-FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] 41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	w0506	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	67	36,8
41N043	w0607	6.4	10.5	12.3	13.6	16.1	18.7	21.0	26.4	34.9	43.5	49.6	60.8	61.0	65.3	81.3	23.4	20.1	169	92,8
41N043	w0708	3.8	7.6	9.5	10.9	15.3	18.3	23.8	27.9	38.5	47.1	65.0	80.0	84.9	98.2	103.4	24.6	18.9	170	92,8
41N043	w0809																			
41N043	w0910																			

**PM2,5\_raw data – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] 41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	w9900	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41N043	w0001	9	13	15	16	18	19	21	22	26	32	40	56	60	86	130	22	20	180	98,9
41N043	w0102	8	12	14	15	17	18	21	24	29	34	44	50	52	55	66	22	20	182	99,9
41N043	w0203	8	12	15	17	18	21	24	26	30	35	38	43	46	49	60	23	21	182	99,9
41N043	w0304	4	9	11	12	14	15	17	21	23	28	32	36	43	51	53	17	16	177	96,7
41N043	w0405	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PM2,5 measurement interrupted from September 2004 till December 2005 to enable comparative measurements between PM10\_Raw and PM10\_FDMS at the Haren site  
Restart of PM2,5 measurements as PM2,5\_FDMS by January 2006



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**PM2,5-FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	w0506	2.1	6.3	8.5	10.8	14.1	18.3	23.0	27.3	33.4	41.6	52.1	55.6	63.3	65.9	75.6	21.7	17.1	180	98,9
41MEU1	w0607	4.5	6.8	7.9	9.2	11.4	13.5	16.3	21.2	27.8	37.7	46.8	51.1	52.1	54.1	76.1	18.1	14.7	182	99,9
41MEU1	w0708	2.3	4.5	6.1	7.4	10.7	15.1	18.6	24.2	30.9	45.2	57.0	69.2	71.1	86.6	94.9	20.2	14.2	174	95,0
41MEU1	w0809																			
41MEU1	w0910																			

**PM2,5\_raw data – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	w9900	6	8	9	10	11	13	14	17	21	27	32	36	43	43	45	15	14	139	75,9
41MEU1	w0001	5	7	8	9	10	12	12	14	18	23	32	44	45	70	116	14	12	174	95,6
41MEU1	w0102	5	8	9	10	11	13	15	18	21	28	32	36	43	45	48	16	14	175	96,1
41MEU1	w0203	4	6	7	9	11	13	16	18	24	28	32	35	43	53	71	16	13	176	96,7
41MEU1	w0304	4	6	9	9	11	12	15	17	20	24	26	31	38	40	40	14	13	183	99,9
41MEU1	w0405	3	7	8	10	11	13	15	17	22	26	29	40	44	44	46	15	13	180	98,9
41MEU1	w0506	4	7	8	9	11	13	15	19	21	27	32	36	39	40	46	15	13	178	97,8
41MEU1	w0607	4	5	6	7	8	9	10	13	15	22	24	27	30	31	32	11	10	182	99,9

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**Hg – Daily Values [ng/m<sup>3</sup>]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	w9899	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41MEU1	w9900	1.95	2.13	2.27	2.41	2.58	2.69	2.87	3.22	3.49	4.08	4.84	5.07	5.41	5.41	7.74	2.97	2.86	127	69,3
41MEU1	w0001	1.42	1.95	2.17	2.33	2.42	2.54	2.77	2.92	3.19	3.50	4.12	4.26	4.65	4.65	4.99	2.70	2.62	136	74,7
41MEU1	w0102	1.37	1.59	1.81	1.97	2.07	2.22	2.41	2.61	2.93	3.18	3.55	4.36	4.67	4.84	5.11	2.37	2.29	173	95,0
41MEU1	w0203	0.85	1.16	1.27	1.64	1.80	1.97	2.20	2.43	2.73	3.21	3.59	3.93	4.25	4.25	4.65	2.11	1.97	127	69,7
41MEU1	w0304	0.84	1.29	1.49	1.64	1.76	1.91	2.02	2.15	2.37	2.70	3.76	5.01	6.18	42.24	142.62	3.07	1.99	169	92,3
41MEU1	w0405	1.21	1.60	1.73	1.87	2.07	2.20	2.46	2.78	3.05	3.74	4.18	5.44	5.44	6.13	6.60	2.48	2.33	175	96,1
41MEU1	w0506	1.24	1.72	1.84	1.92	2.02	2.19	2.28	2.47	2.74	3.17	3.67	4.18	4.32	4.49	4.70	2.33	2.26	173	95,0
41MEU1	w0607	0.52	0.71	0.89	1.03	1.34	1.45	1.61	1.80	2.02	2.33	3.01	3.10	3.24	3.24	5.09	1.54	1.39	109	59,8
41MEU1	w0708	0.96	1.14	1.33	1.56	1.74	1.92	2.18	2.38	2.82	3.33	4.89	9.52	10.21	11.90	61.10	2.67	2.07	161	87,9
41MEU1	w0809																			
41MEU1	w0910																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**DUST (Nephelometer) – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**      **41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	w8081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	71	39,0
41R001	w8182	27	46	59	72	91	104	122	138	168	236	328	409	423	511	648	130	106	167	91,7
41R001	w8283	28	37	44	53	65	77	91	111	140	172	202	227	264	294	315	94	80	164	90,1
41R001	w8384	22	39	45	57	70	100	125	156	197	258	315	369	379	385	387	126	97	162	88,5
41R001	w8485	23	42	52	58	74	88	101	122	140	214	237	291	332	332	424	106	89	131	71,9
41R001	w8586	22	39	51	73	92	116	143	191	232	299	345	405	501	501	537	146	112	149	81,8
41R001	w8687	20	33	43	48	56	74	96	120	148	213	259	353	394	394	411	103	79	123	67,5
41R001	w8788	18	33	41	48	54	70	79	95	124	171	196	243	265	317	320	86	71	160	87,4
41R001	w8889	28	40	49	60	73	81	98	123	150	173	200	245	268	307	387	101	86	160	87,9
41R001	w8990	20	28	34	42	54	67	85	99	121	149	187	396	422	479	483	88	68	153	84,0
41R001	w9091	23	35	45	55	68	80	94	117	145	186	233	301	337	428	495	101	82	166	91,2
41R001	w9192	19	28	39	50	59	78	89	103	117	151	168	226	230	303	462	85	70	152	93,0
41R001	w9293	21	34	41	48	53	69	81	101	129	164	183	301	333	339	468	88	72	165	90,6
41R001	w9394	15	24	32	39	47	56	73	100	119	155	191	232	259	259	270	78	61	138	75,8
41R001	w9495	16	23	29	33	40	50	57	80	104	130	156	231	231	243	256	67	53	158	86,8
41R001	w9596	22	35	41	53	76	94	110	127	155	181	211	307	361	436	440	104	84	164	89,6
41R001	w9697	24	35	43	60	82	93	112	130	153	200	238	284	298	321	350	107	88	170	93,4
41R001	w9798	10	22	32	42	51	63	79	96	107	142	177	221	228	266	307	77	61	169	92,8
41R001	w9899	22	27	32	38	46	55	75	91	101	131	149	176	199	206	221	70	59	175	96,1
41R001	w9900	14	27	34	39	45	51	58	67	80	104	129	159	177	182	185	60	52	175	95,6
41R001	w0001	6	18	27	32	37	44	54	69	89	126	176	209	266	266	285	63	47	135	74,1

DUST measurements by Nephelometer stopped in 2001 – lack of replacement parts for equipment dating from ~1975  
 Particulate measurements PM10 at the Molenbeek site started in 1996 and PM2,5 in 2000

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**DUST (Nephelometer) – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]      41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	w8081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	36	19,7
41N043	w8182	31	44	58	78	92	112	131	147	216	318	391	521	527	561	698	149	115	157	86,2
41N043	w8283	24	34	41	47	62	75	91	108	133	161	206	230	249	271	298	90	75	178	97,8
41N043	w8384	14	30	35	43	56	81	108	136	167	227	255	323	326	345	353	105	78	173	94,5
41N043	w8485	16	35	44	54	66	80	109	126	162	217	264	472	551	581	603	114	86	153	84,0
41N043	w8586	17	28	35	48	61	78	99	123	146	229	259	345	346	417	424	101	77	174	95,6
41N043	w8687	13	26	33	45	60	79	92	106	132	194	234	284	361	361	373	93	72	150	82,4
41N043	w8788	20	28	36	43	50	61	72	89	115	152	190	245	277	279	285	78	64	162	88,5
41N043	w8889	22	35	43	56	64	74	89	107	129	154	172	217	222	241	309	87	75	165	90,6
41N043	w8990	20	29	34	43	59	72	89	103	126	160	204	351	394	394	464	90	70	144	79,1
41N043	w9091	19	32	42	52	69	83	101	118	138	180	211	305	310	405	445	99	80	171	93,9
41N043	w9192	17	31	43	55	74	88	99	114	128	163	210	253	261	332	556	96	79	171	93,4
41N043	w9293	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	60	32,9
41N043	w9394	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	75	41,2
41N043	w9495	6	20	25	29	34	41	52	67	96	122	147	199	213	218	267	59	45	168	92,3
41N043	w9596	14	39	45	55	77	98	116	136	152	176	208	241	319	377	385	105	88	159	86,8
41N043	w9697	19	28	37	45	55	70	81	99	122	141	164	190	213	217	223	80	67	156	85,7
41N043	w9798	10	24	29	35	44	52	61	74	89	124	149	188	207	214	267	64	52	174	95,6
41N043	w9899	20	26	32	35	41	50	60	74	80	99	113	135	140	160	160	58	51	175	96,1
41N043	w9900	11	20	26	32	36	42	49	56	69	92	104	124	150	155	176	50	43	183	99,9
41N043	w0001	4	11	18	24	27	31	39	51	63	86	108	145	158	191	325	44	33	162	89,0

DUST measurements by Nephelometer stopped in 2001 – lack of replacement parts for equipment dating from ~1975  
 Particulate measurements PM10 at te Haren site started in 1997 and PM2,5 in 2000

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**DUST (Nephelometer) – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	w9394	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	16,4
41WOL1	w9495	7	11	15	21	27	35	44	57	76	103	114	179	187	197	226	48	35	169	92,8
41WOL1	w9596	15	25	30	43	54	73	85	101	121	142	167	202	264	302	308	80	64	167	91,2
41WOL1	w9697	15	25	33	42	54	70	78	92	117	143	166	206	215	219	258	77	63	169	92,8
41WOL1	w9798	9	15	21	27	36	44	53	66	75	98	122	143	152	152	174	52	42	170	93,4
41WOL1	w9899	8	17	21	26	31	38	48	61	68	84	100	131	136	138	154	46	38	167	91,7
41WOL1	w9900	8	20	24	29	34	41	49	58	72	101	138	159	188	188	208	53	43	142	77,5

DUST measurements by Nephelometer stopped in 2000 – lack of replacement parts for equipment dating from ~1975  
 Particulate measurements PM10 at te Woluwe site started in 2001

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period : October-March (all days – all values)**

**PM10\_raw data – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	w9596	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R001	w9697	9	16	24	28	32	35	40	44	51	75	81	89	100	111	111	40	35	93	51,0
41R001	w9798	9	14	18	21	23	28	31	37	42	55	59	66	78	90	108	31	28	173	95,0
41R001	w9899	7	12	15	18	21	26	30	34	38	48	56	66	72	81	84	28	25	177	97,2
41R001	w9900	8	13	18	20	22	24	27	32	36	46	56	62	63	65	76	28	25	179	97,8
41R001	w0001	8	12	14	16	18	21	23	25	29	39	49	69	86	92	125	24	21	179	98,3
41R001	w0102	7	12	15	18	20	24	26	30	35	44	50	60	63	65	67	26	23	177	97,2
41R001	w0203	7	13	16	18	21	25	30	34	39	49	53	61	62	64	82	28	25	180	98,9
41R001	w0304	7	13	17	20	23	26	28	31	36	44	51	60	64	70	85	28	25	178	97,2
41R001	w0405	10	14	17	19	22	25	27	30	34	42	48	57	63	67	72	26	24	182	99,9

**PM10\_raw data – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B0011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	w9899	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B011	w9900	7	11	12	14	15	17	20	22	26	32	42	43	48	54	54	20	18	179	97,8
41B011	w0001	4	9	10	12	13	15	16	18	23	27	35	44	58	79	101	18	15	179	98,3
41B011	w0102	5	8	11	12	14	16	17	20	23	28	32	35	36	37	40	17	15	170	93,4
41B011	w0203	6	11	13	14	17	20	22	24	32	37	42	50	51	51	60	22	20	166	91,2
41B011	w0304	3	7	10	11	13	14	16	18	21	25	27	29	32	35	36	15	14	181	98,9
41B011	w0405	6	9	10	12	13	15	17	19	24	27	31	38	39	43	53	17	15	182	99,9

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**PM10\_raw data – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	w9596	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R012	w9697	7	16	19	22	25	26	30	33	37	49	61	70	71	76	87	30	27	169	92,8
41R012	w9798	8	12	15	17	20	22	26	29	35	43	49	51	58	66	101	26	23	180	98,9
41R012	w9899	6	11	13	15	18	19	21	25	27	31	39	45	51	60	61	21	19	179	98,3
41R012	w9900	4	11	14	16	17	20	22	24	28	33	43	46	48	49	56	21	19	176	96,1
41R012	w0001	6	11	12	14	15	17	19	21	26	33	40	49	51	91	92	20	18	175	96,1
41R012	w0102	8	12	14	16	18	20	23	25	29	36	40	44	47	50	56	22	20	177	97,2
41R012	w0203	8	11	14	16	18	21	24	27	33	38	42	44	56	56	65	23	21	180	98,9
41R012	w0304	5	11	13	15	16	18	21	24	27	32	36	42	44	47	49	20	19	181	98,9
41R012	w0405	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**PM10\_raw data – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	w0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	63	34,6
41WOL1	w0102	7	12	14	15	16	19	22	25	29	39	42	47	48	48	56	22	20	104	57,1
41WOL1	w0203	7	11	14	16	18	21	24	27	33	38	46	52	56	60	65	23	21	161	88,4
41WOL1	w0304	5	10	13	14	16	17	19	23	26	31	35	45	49	51	51	20	18	170	92,8
41WOL1	w0405	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	87	47,8

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Winter Period** : October-March (all days – all values)

**PM10\_raw data – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**      **41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	w9697	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41N043	w9798	12	18	21	24	27	31	37	42	48	57	62	83	84	84	118	36	32	115	63,1
41N043	w9899	8	16	20	23	26	31	34	37	45	59	69	78	89	89	90	34	30	182	99,9
41N043	w9900	10	15	19	24	27	31	36	41	47	60	68	75	101	102	127	35	31	181	98,9
41N043	w0001	10	19	21	24	28	31	35	40	47	57	75	110	138	144	180	37	33	180	98,9
41N043	w0102	13	20	22	25	27	31	35	41	47	57	64	75	78	87	94	36	33	182	99,9
41N043	w0203	12	19	23	26	30	34	38	43	49	60	71	80	100	103	109	38	34	178	97,8
41N043	w0304	7	16	19	22	26	30	34	38	44	52	74	80	93	94	95	34	30	179	97,8
41N043	w0405	7	17	20	24	27	30	34	40	46	55	69	78	86	107	116	35	31	177	97,2

**PM10\_raw data – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**      **41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	w9899	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41MEU1	w9900	3	11	13	15	17	19	22	25	28	36	44	48	54	54	73	22	19	141	77,0
41MEU1	w0001	6	11	13	14	15	17	19	22	25	33	40	59	65	89	144	21	18	170	93,4
41MEU1	w0102	7	11	13	16	17	19	22	26	30	39	44	48	53	56	57	22	20	178	97,8
41MEU1	w0203	7	10	13	17	18	21	24	30	34	44	49	55	56	77	83	25	21	175	96,1
41MEU1	w0304	7	11	13	15	17	19	22	26	29	34	37	45	46	55	61	21	20	180	98,3
41MEU1	w0405	4	11	13	16	17	19	23	25	29	35	39	51	52	56	62	22	20	178	97,8



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- Calendar year (all days – all values)

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	1981	6	19	32	41	48	56	64	72	84	105	127	158	178	233	318	61	50	6210	70,8
41R001	1982	6	26	37	46	54	62	69	77	88	104	120	139	154	200	254	64	56	5511	62,9
41R001	1983	6	20	32	44	56	66	74	82	92	105	117	134	148	197	224	64	54	4705	53,7
41R001	1984	6	25	35	42	48	54	61	70	83	102	119	147	166	221	258	60	51	6168	70,2
41R001	1985	6	25	33	41	48	55	63	73	84	103	120	144	166	217	298	60	52	5689	64,9
41R001	1986	6	20	29	35	42	49	55	62	72	89	105	128	143	196	236	52	45	6807	77,7
41R001	1987	6	26	35	43	51	57	64	71	81	97	115	140	156	205	241	60	53	6632	75,7
41R001	1988	6	21	32	41	48	55	62	69	77	88	99	112	123	177	255	56	48	6595	75,0
41R001	1989	6	30	40	48	55	62	68	75	85	101	117	146	166	226	319	64	57	6863	78,3
41R001	1990	6	24	32	40	45	51	57	63	73	89	104	127	146	213	250	55	48	6639	75,7
41R001	1991	6	21	30	37	43	49	53	59	65	76	88	104	116	153	159	49	43	7170	81,8
41R001	1992	6	16	24	30	35	40	45	50	56	67	79	96	113	139	163	42	36	7111	80,9
41R001	1993	6	13	20	25	29	32	37	42	50	61	70	82	91	149	228	35	30	7173	81,8
41R001	1994	6	16	25	31	36	41	46	52	60	71	82	95	107	149	192	43	37	6770	77,2
41R001	1995	2	21	30	36	42	48	53	59	66	78	91	109	122	172	193	50	43	7312	83,4
41R001	1996	1	21	29	36	41	47	52	59	66	78	89	102	115	159	192	49	42	6589	75,0
41R001	1997	5	18	26	32	39	45	50	56	64	77	89	110	123	168	264	47	40	7015	80,0
41R001	1998	5	14	21	27	33	38	44	49	56	67	75	86	94	126	135	40	33	7352	83,9
41R001	1999	5	16	23	29	35	41	47	53	60	72	81	94	104	131	165	43	37	7975	91,0
41R001	2000	5	15	21	26	31	36	42	47	54	63	72	83	94	145	170	38	33	7965	90,6
41R001	2001	5	14	21	27	33	39	45	51	58	68	79	92	104	145	209	41	34	8303	94,7
41R001	2002	5	15	23	30	36	42	48	53	61	71	81	94	105	150	181	43	37	8187	93,4
41R001	2003	4	15	25	33	40	47	53	60	68	82	95	114	128	165	251	49	40	8281	94,5
41R001	2004	4	8	17	26	35	44	52	59	66	77	87	100	111	154	216	44	33	8344	94,9
41R001	2005	4	20	27	33	40	46	52	58	66	78	88	99	106	132	158	47	42	8449	96,4

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	2006	4	19	27	33	39	45	50	57	65	77	88	103	114	148	175	47	41	8389	95,7
41R001	2007	4	17	24	32	38	44	50	57	65	77	87	102	115	168	248	46	39	8442	96,3
41R001	2008	4	13	21	28	35	41	48	55	63	75	88	107	124	186	223	44	36	8463	96,3
41R001	2009																			
41R001	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- Calendar year (all days – all values)

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R002 (Elsene-Kroonlaan / Ixelles-Avenue de la Couronne)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R002	1986	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2913	33,2
41R002	1987	6	23	32	40	47	55	63	72	84	100	114	134	149	214	338	59	50	8235	94,0
41R002	1988	5	22	32	40	47	53	60	68	78	93	111	136	163	229	262	57	49	8392	95,5
41R002	1989	2	26	35	43	50	57	64	72	83	98	113	129	143	236	336	60	52	8395	95,8
41R002	1990	4	27	37	45	51	56	62	69	78	95	112	133	146	176	203	60	53	8242	94,0
41R002	1991	6	28	40	47	54	60	67	73	81	94	107	126	138	176	194	61	55	6435	73,4
41R002	1992	6	21	32	40	47	54	60	67	76	88	99	112	123	176	203	55	47	7139	81,2
41R002	1993	6	18	27	33	39	44	49	55	63	74	84	95	102	118	132	46	40	6075	69,3
41R002	1994	6	24	31	37	43	48	54	61	69	80	90	102	113	139	150	51	45	7351	83,9
41R002	1995	5	30	40	46	51	57	63	69	77	89	100	113	125	173	222	59	54	7266	82,9
41R002	1996	5	27	35	42	48	53	59	65	75	89	103	118	130	168	207	56	50	7124	81,1
41R002	1997	5	25	33	38	44	49	54	60	67	79	92	110	119	151	182	51	46	6864	78,3
41R002	1998	5	24	33	40	45	50	55	60	66	75	83	94	103	128	141	50	45	7433	84,8
41R002	1999	5	24	32	38	44	49	54	61	67	76	83	91	97	126	138	50	45	7887	90,0
41R002	2000	5	28	36	43	48	53	58	63	69	77	85	95	102	118	132	53	49	7919	90,1
41R002	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3275	37,3
41R002	2002	8	29	37	43	48	53	57	63	71	80	89	98	105	120	128	54	50	5247	59,8
41R002	2003	8	31	39	46	53	58	64	71	80	94	108	125	137	173	298	61	56	8260	94,2
41R002	2004	6	27	36	43	49	55	61	67	75	85	94	107	115	138	180	56	51	8527	97,0
41R002	2005	5	27	37	44	50	57	63	70	78	91	102	114	123	159	184	58	53	8465	96,6
41R002	2006	4	24	33	40	46	52	58	66	74	87	98	111	120	154	203	54	48	8264	94,3
41R002	2007	4	24	33	39	45	51	58	65	75	87	99	114	128	198	283	54	48	8475	96,7
41R002	2008	4	22	31	38	45	51	57	65	74	87	99	113	123	175	278	54	47	8558	97,4
41R002	2009																			
41R002	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B003 (Kunst-Wet / Arts-Loi)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt	
41B003	1993	6	34	44	53	61	70	79	90	104	128	152	176	192	267	365	76	67	7225	82,4	
41B003	1994	3	34	42	50	57	64	71	80	92	112	129	148	161	208	227	69	62	6861	78,3	
41B003	1995	6	39	46	54	60	66	74	85	98	120	138	161	176	207	236	74	67	4513	51,5	
41B003	1996	10	40	47	53	60	66	72	80	89	105	118	135	150	183	245	69	65	7487	85,2	
41B003	1997	8	40	48	55	60	66	73	80	89	104	119	138	155	199	230	70	65	7655	87,3	
41B003	1998	8	41	50	57	63	70	77	85	96	110	124	142	157	201	260	74	68	7628	87,0	
41B003	1999	13	42	52	59	66	73	79	86	95	110	122	137	148	184	234	75	70	7822	89,2	
41B003	2000	12	40	49	56	62	67	73	79	86	99	109	126	136	178	258	69	65	8161	92,9	
41B003	2001	20	44	52	59	65	71	76	82	90	102	115	137	152	192	240	73	69	7701	87,9	
41B003	2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3850	43,9	
41B003	2003	17	46	56	65	73	81	90	100	112	132	150	171	185	227	309	86	79	8074	92,1	
41B003	2004	13	44	56	66	76	85	95	104	117	133	148	167	177	226	286	87	80	8350	95,0	
41B003	2005	15	46	59	69	79	90	100	111	124	143	161	184	203	270	341	93	85	8107	92,5	
41B003	2006	9	43	57	70	81	93	105	118	134	159	180	208	231	290	313	98	87	8358	95,4	
41B003	2007	10	44	59	70	82	94	106	119	134	154	172	196	213	277	297	97	87	8315	94,9	
41B003	2008	15	46	60	73	84	97	109	122	139	163	183	208	224	303	376	101	91	5347	60,8	
41B003	2009																				
41B003	2010																				

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B004 (St.-Katelijne / Ste-Catherine)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B004	2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	514	5,8
41B004	2001	4	19	26	32	37	43	48	54	61	72	82	95	111	163	238	45	39	8226	93,9
41B004	2002	4	19	26	32	38	44	50	56	64	75	86	99	110	148	239	46	40	8200	93,6
41B004	2003	4	19	26	33	39	44	50	56	64	78	92	106	121	153	172	47	41	8353	95,3
41B004	2004	4	17	24	29	35	40	45	51	58	68	78	91	101	140	192	42	37	8529	97,0
41B004	2005	4	18	24	29	35	40	46	52	60	70	81	92	102	130	218	43	37	8076	92,1
41B004	2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1416	16,1
41B004	2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	2008	4	18	23	28	32	37	43	50	57	68	77	89	101	128	157	41	36	6754	76,8
41B004	2009																			
41B004	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B005 (Eastman-Belliard)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B005	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1709	19,5
41B005	2002	4	15	22	27	33	39	45	51	59	70	78	89	96	122	145	41	35	8075	92,1
41B005	2003	4	15	21	28	34	40	46	53	60	72	82	94	105	155	192	42	36	8260	94,2
41B005	2004	4	16	22	28	34	40	45	51	59	68	76	86	92	123	155	41	36	8248	93,8
41B005	2005	4	17	22	27	33	38	44	50	57	66	74	84	90	108	123	40	35	8380	95,6
41B005	2006	4	15	21	26	31	37	42	48	56	67	77	89	99	129	156	39	34	8323	95,0
41B005	2007	4	16	22	27	33	40	46	53	61	73	83	97	107	156	205	43	36	7903	90,2
41B005	2008	4	12	17	22	27	33	39	46	54	66	76	89	98	126	222	37	30	8495	96,7
41B005	2009																			
41B005	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B006 (Europees Parlement / Parlement Européen)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B006	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2448	27,9
41B006	2002	2	12	17	22	28	34	41	47	54	65	73	83	90	113	134	36	30	8335	95,1
41B006	2003	4	15	21	27	32	38	45	51	59	69	79	91	103	136	158	41	35	8120	92,6
41B006	2004	4	15	20	25	30	35	40	46	54	63	70	81	88	116	170	37	32	8517	96,9
41B006	2005	4	14	19	25	30	35	41	48	55	65	73	83	90	117	134	38	32	8487	96,8
41B006	2006	4	13	19	24	29	35	41	47	54	66	75	88	98	127	160	38	32	8324	95,0
41B006	2007	4	14	20	26	31	37	43	49	57	68	78	89	102	138	185	40	34	7893	90,1
41B006	2008	4	13	19	24	29	34	40	47	55	66	77	89	98	124	227	38	32	8526	97,0
41B006	2009																			
41B006	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B0011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	1993	6	14	20	25	31	38	45	52	60	70	81	98	108	152	305	41	34	7828	89,3
41B011	1994	3	13	20	25	30	34	40	47	56	68	79	94	106	144	182	38	32	7801	89,0
41B011	1995	3	12	17	22	27	32	38	44	50	60	69	85	97	130	159	35	29	7729	88,2
41B011	1996	5	12	17	23	29	36	41	48	55	67	78	91	99	123	159	38	31	7453	84,8
41B011	1997	5	11	17	21	27	33	40	46	55	67	79	96	104	134	171	37	30	6895	78,7
41B011	1998	5	8	12	16	20	25	30	37	45	56	65	76	82	98	113	29	23	7465	85,2
41B011	1999	5	5	8	13	17	22	28	37	46	59	69	81	89	118	137	28	20	7780	88,8
41B011	2000	5	10	14	18	22	26	32	38	47	57	67	77	85	118	136	31	25	8164	92,9
41B011	2001	5	10	14	18	23	29	35	43	51	61	70	82	95	148	195	33	26	8098	92,4
41B011	2002	4	6	11	17	22	28	34	40	47	58	67	77	84	120	153	31	24	7767	88,6
41B011	2003	4	11	16	20	26	32	38	45	53	66	78	96	106	144	191	36	29	8382	95,6
41B011	2004	4	11	15	19	23	28	33	39	46	56	66	77	85	113	161	31	26	7909	90,0
41B011	2005	4	11	15	19	24	29	34	40	48	58	67	77	82	102	119	32	27	8492	96,9
41B011	2006	4	8	12	16	21	25	31	37	44	56	66	77	83	114	131	29	23	8181	93,3
41B011	2007	4	8	13	17	21	26	33	39	47	57	67	82	91	172	220	31	24	8481	96,8
41B011	2008	4	6	11	15	19	24	29	36	43	56	67	82	91	127	162	28	21	8299	94,4
41B011	2009																			
41B011	2010																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- Calendar year (all days – all values)

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	1981	6	17	25	31	38	44	51	59	69	84	104	143	168	262	274	50	41	4460	50,9
41R012	1982	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2954	33,7
41R012	1983	6	14	19	24	30	35	42	51	63	80	92	106	120	164	236	42	34	5839	66,6
41R012	1984	6	19	26	33	40	48	55	66	85	110	126	141	151	174	300	56	46	6128	69,7
41R012	1985	6	20	25	31	37	43	50	58	68	85	101	124	140	188	270	49	42	5279	60,2
41R012	1986	6	17	23	29	36	42	49	56	64	77	87	105	117	167	191	45	38	6554	74,8
41R012	1987	6	16	21	28	33	40	47	54	64	79	93	114	133	167	220	45	37	6562	74,9
41R012	1988	6	11	17	22	29	35	42	49	57	66	74	84	93	129	155	37	31	6499	73,9
41R012	1989	6	16	22	27	33	40	48	54	63	76	89	105	120	199	263	44	37	7304	83,3
41R012	1990	6	13	20	25	30	36	42	50	59	73	86	106	117	172	194	40	33	5961	68,0
41R012	1991	6	19	27	34	41	47	54	62	72	85	96	112	125	170	220	51	44	7417	84,6
41R012	1992	6	10	17	22	28	35	42	49	57	70	81	99	113	155	190	38	31	6603	75,1
41R012	1993	6	7	12	18	24	31	39	46	53	65	75	89	100	158	246	34	26	7292	83,2
41R012	1994	6	12	17	21	26	31	37	44	52	63	72	83	92	123	141	35	29	7446	85,0
41R012	1995	4	14	20	24	29	34	40	45	53	64	74	86	95	132	163	37	32	7392	84,3
41R012	1996	5	13	19	24	30	36	41	47	53	62	70	81	91	118	134	37	31	7641	86,9
41R012	1997	5	14	18	22	26	31	36	44	52	64	73	87	98	118	171	36	30	7605	86,8
41R012	1998	5	8	12	15	19	24	29	35	43	55	63	73	80	97	110	28	22	7766	88,6
41R012	1999	5	10	13	17	21	26	31	38	46	56	65	75	81	100	130	30	24	8113	92,6
41R012	2000	5	7	12	15	19	23	28	33	41	52	61	74	82	121	132	27	22	8187	93,2
41R012	2001	5	12	15	18	22	27	32	38	45	54	62	71	76	111	144	30	26	8155	93,0
41R012	2002	5	9	12	15	18	23	27	32	39	48	56	65	72	85	109	26	21	7847	89,5
41R012	2003	3	9	13	17	20	25	30	36	43	53	63	75	83	113	182	29	23	8260	94,2
41R012	2004	3	9	13	16	20	25	29	35	41	51	60	70	77	105	140	28	23	8491	96,6
41R012	2005	3	9	12	16	19	23	28	34	41	52	60	69	76	96	115	27	22	8256	94,2

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel/Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	2006	4	11	15	18	22	26	31	37	43	55	65	77	86	113	144	30	25	8494	96,9
41R012	2007	4	8	12	16	20	24	30	37	45	57	69	80	89	126	145	29	23	8483	96,8
41R012	2008	4	7	11	14	18	22	27	33	41	52	63	78	93	137	183	27	20	8398	95,6
41R012	2009																			
41R012	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	1998	5	16	23	30	36	42	48	54	60	70	80	92	103	135	164	43	37	7723	88,1
41N043	1999	5	14	24	33	41	49	56	63	71	82	91	102	111	140	199	49	40	8056	91,9
41N043	2000	5	22	29	36	41	47	52	58	64	72	80	89	100	129	170	47	42	7811	88,9
41N043	2001	5	24	31	37	43	49	54	60	67	77	87	99	114	155	191	50	45	8053	91,9
41N043	2002	5	20	27	33	40	46	52	59	67	78	88	100	108	135	224	48	42	7600	86,7
41N043	2003	4	18	26	33	39	45	51	57	65	77	90	108	122	161	217	47	41	8374	95,5
41N043	2004	4	18	26	32	38	44	49	55	62	71	81	94	103	168	216	45	39	8311	94,6
41N043	2005	4	20	27	33	39	45	50	56	62	72	81	94	106	133	166	46	41	8317	94,9
41N043	2006	4	16	23	30	37	43	49	56	64	76	86	102	113	168	195	45	38	8024	91,5
41N043	2007	4	16	22	29	35	41	47	55	64	78	93	113	131	180	211	45	38	8161	93,1
41N043	2008	4	17	24	31	36	43	49	56	65	79	93	111	130	190	274	46	39	7629	86,8
41N043	2009																			
41N043	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1250	14,2
41MEU1	2000	4	14	19	24	29	34	39	45	52	61	70	78	87	113	139	36	31	7568	86,1
41MEU1	2001	4	12	18	24	31	37	43	49	56	66	76	88	102	144	187	39	32	8096	92,4
41MEU1	2002	4	11	17	23	28	33	39	45	52	62	71	84	92	120	162	35	29	8168	93,2
41MEU1	2003	4	12	18	24	31	37	44	51	59	71	83	99	111	139	224	40	33	8345	95,2
41MEU1	2004	4	11	18	23	29	34	40	47	55	65	75	89	100	152	203	37	30	8404	95,6
41MEU1	2005	4	8	13	19	24	30	36	42	50	60	68	80	88	123	137	32	25	8275	94,4
41MEU1	2006	4	7	12	17	23	29	34	40	48	59	67	80	90	120	158	31	24	8442	96,3
41MEU1	2007	4	8	13	17	22	28	34	40	48	60	70	86	98	129	216	32	25	7728	88,2
41MEU1	2008	4	10	15	20	25	30	37	44	52	65	77	92	104	135	198	35	27	8452	96,2
41MEU1	2009																			
41MEU1	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	1994	2	20	26	32	36	41	47	53	60	70	79	95	110	169	281	44	39	5892	67,2
41WOL1	1995	4	22	30	36	41	46	51	57	63	75	87	104	116	160	315	48	43	7828	89,3
41WOL1	1996	5	23	30	36	41	46	50	55	62	71	80	92	101	131	241	47	42	8068	91,8
41WOL1	1997	7	22	29	34	39	45	50	56	63	74	85	101	112	148	172	47	42	7197	82,1
41WOL1	1998	6	20	27	33	38	43	49	54	61	72	80	91	98	130	158	45	41	7895	90,1
41WOL1	1999	9	21	27	33	39	44	50	57	63	73	82	94	103	127	151	46	42	7686	87,7
41WOL1	2000	6	20	26	31	36	40	46	52	59	70	79	90	98	124	139	43	39	8224	93,6
41WOL1	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2195	25,0
41WOL1	2002	5	19	26	31	37	43	48	54	61	71	80	92	100	127	156	44	39	7762	88,6
41WOL1	2003	6	21	29	35	42	47	53	59	67	79	92	108	123	154	196	49	44	8000	91,3
41WOL1	2004	4	16	22	28	34	40	46	51	59	70	80	91	100	138	160	42	36	8088	92,0
41WOL1	2005	4	19	25	31	36	42	48	54	61	72	82	96	105	133	186	44	39	7847	89,5
41WOL1	2006	4	18	25	31	37	43	49	56	65	79	90	105	115	158	226	46	40	8118	92,6
41WOL1	2007	4	16	23	30	36	43	50	57	66	79	91	106	119	175	262	46	39	8049	91,8
41WOL1	2008	4	14	20	25	31	38	44	52	61	74	87	103	115	168	343	42	34	8421	95,8
41WOL1	2009																			
41WOL1	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- Calendar year (all days – all values)

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**47E013 (Electrabel Vorst / Forest)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
47E013	1996	2	16	22	26	31	36	41	47	53	61	70	81	93	124	159	38	33	5167	58,8
47E013	1997	2	17	23	27	32	38	43	50	57	67	77	91	102	159	171	41	36	6450	73,6
47E013	1998	2	13	18	22	26	31	36	42	49	59	67	78	85	110	186	34	29	7597	86,7
47E013	1999	2	13	18	22	27	32	37	43	50	61	70	82	91	114	164	35	29	7613	86,9
47E013	2000	3	15	20	24	28	31	35	39	45	55	63	74	78	116	152	33	30	6301	71,7
47E013	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4094	46,7
47E013	2002	3	13	18	23	27	31	37	44	52	64	75	87	94	117	136	36	30	6097	69,6
47E013	2003	3	14	19	24	29	34	40	47	55	68	80	96	104	144	190	38	32	8002	91,3
47E013	2004	3	10	15	19	24	29	34	40	47	57	65	75	82	106	173	32	26	7980	90,8
47E013	2005	3	13	17	21	25	30	36	42	49	60	69	79	85	107	121	34	28	8129	92,7
47E013	2006	3	12	16	20	24	28	33	38	45	56	66	76	85	122	175	32	27	8210	93,7
47E013	2007	3	11	15	19	22	26	30	35	42	53	61	71	76	105	149	29	25	6396	73,0
47E013	2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47E013	2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41E013	2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	1981	4	4	7	12	18	25	35	53	81	143	191	249	316	512	774	52	26	6292	71,8
41R001	1982	4	4	6	9	14	21	30	45	68	118	179	267	360	628	835	47	22	5995	68,4
41R001	1983	4	4	4	6	11	18	28	42	66	105	153	219	278	531	814	41	18	4605	52,5
41R001	1984	4	4	4	4	7	13	22	34	52	96	142	218	279	552	825	36	15	6398	72,6
41R001	1985	4	4	5	8	13	19	29	46	76	133	195	268	322	657	927	48	21	6364	72,6
41R001	1986	4	4	5	8	12	17	25	38	58	105	157	235	297	479	539	40	19	6278	71,6
41R001	1987	4	4	6	11	17	26	39	58	91	162	236	331	394	607	696	59	26	6446	73,5
41R001	1988	4	4	5	9	14	20	29	43	66	113	160	230	287	479	621	43	21	6335	72,1
41R001	1989	4	4	6	9	14	21	30	43	70	133	221	349	474	769	923	53	22	6865	78,3
41R001	1990	4	4	6	9	13	19	27	39	58	102	156	244	314	582	944	41	20	6793	77,5
41R001	1991	4	4	6	11	16	23	34	50	78	136	204	295	361	587	884	52	24	7069	80,6
41R001	1992	4	4	4	4	6	11	19	30	52	99	156	266	344	714	930	38	15	7288	82,9
41R001	1993	4	4	4	5	9	15	23	36	56	98	151	231	285	619	940	38	16	7402	84,4
41R001	1994	4	4	4	5	7	11	18	29	49	97	154	244	312	578	788	36	15	6847	78,1
41R001	1995	4	4	6	8	11	17	24	35	53	92	136	199	252	386	522	36	18	7492	85,5
41R001	1996	4	4	6	8	12	18	25	38	57	93	134	191	263	487	576	37	19	6859	78,0
41R001	1997	4	4	5	7	11	16	23	34	53	96	146	224	291	618	1055	38	18	7046	80,4
41R001	1998	4	4	5	6	9	13	18	26	39	70	106	164	203	327	417	28	15	7432	84,8
41R001	1999	4	4	5	6	9	13	18	27	40	70	102	154	198	382	637	28	15	7996	91,2
41R001	2000	3	4	4	6	9	12	16	22	32	55	82	136	174	431	568	24	13	7967	90,6
41R001	2001	3	3	4	6	9	14	20	28	44	78	128	217	279	474	683	32	15	8303	94,7
41R001	2002	3	3	3	4	7	11	16	24	38	67	100	150	197	404	592	26	12	8206	93,6
41R001	2003	2	2	3	4	6	10	16	25	41	76	122	188	254	433	754	29	11	8276	94,4
41R001	2004	2	2	2	3	4	6	11	18	30	56	88	135	191	421	652	21	8	8344	94,9
41R001	2005	2	2	3	4	7	11	15	22	35	64	100	160	204	348	490	25	11	8449	96,4

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	2006	2	2	3	4	6	10	14	21	33	54	89	143	191	406	536	23	10	8389	95,7
41R001	2007	2	2	3	5	8	12	18	27	41	68	102	156	224	484	713	28	12	8442	96,3
41R001	2008	2	2	3	3	5	9	14	21	32	58	93	160	220	462	697	24	10	8463	96,3
41R001	2009																			
41R001	2010																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R002 (Elsene-Kroonlaan / Ixelles-Avenue de la Couronne)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R002	1986	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3254	37,1
41R002	1987	4	18	37	62	90	118	148	187	242	327	408	516	591	857	1048	150	94	8235	94,0
41R002	1988	4	15	33	56	85	117	151	193	248	326	393	482	545	712	808	148	90	8392	95,5
41R002	1989	2	16	33	59	89	119	153	196	256	345	432	519	601	1022	1390	155	93	8395	95,8
41R002	1990	1	13	28	52	78	108	141	182	237	315	387	478	539	730	1035	140	82	8268	94,3
41R002	1991	4	11	20	36	56	79	105	135	181	250	321	436	423	837	952	111	63	6358	72,5
41R002	1992	4	9	19	34	51	72	96	127	166	235	298	411	495	819	1088	103	58	6887	78,4
41R002	1993	4	12	21	33	48	63	84	113	149	215	277	362	424	668	1046	93	57	7552	86,2
41R002	1994	4	8	17	30	47	66	90	117	154	219	281	357	413	515	596	93	53	7533	85,9
41R002	1995	3	9	16	28	43	62	85	112	145	197	253	318	373	547	717	87	50	7406	84,5
41R002	1996	3	9	16	25	36	50	66	87	117	175	229	298	367	579	721	74	44	7217	82,1
41R002	1997	3	10	17	26	38	53	69	89	116	164	209	285	366	736	1081	74	46	6902	78,7
41R002	1998	3	10	18	27	38	51	64	82	106	152	204	269	311	471	527	69	45	7412	84,6
41R002	1999	3	9	15	23	33	43	56	70	91	125	164	215	273	406	574	58	38	7901	90,1
41R002	2000	3	11	17	26	36	47	59	75	94	128	159	210	250	401	468	61	42	7921	90,1
41R002	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3275	37,3
41R002	2002	3	8	12	18	26	34	44	58	79	115	155	200	232	323	398	50	32	5261	60,0
41R002	2003	3	7	12	18	25	33	44	59	79	120	165	232	279	503	1947	53	31	8260	94,2
41R002	2004	2	5	9	14	22	30	41	54	72	105	143	193	241	408	624	46	26	8527	97,0
41R002	2005	2	5	9	14	20	28	37	48	63	95	126	172	208	349	468	41	25	8465	96,6
41R002	2006	2	4	7	11	16	22	30	39	53	82	112	162	203	382	584	36	21	8264	94,3
41R002	2007	2	4	7	12	17	23	31	40	56	86	124	170	210	473	718	38	21	8476	96,7
41R002	2008	2	4	7	11	17	23	31	40	55	81	110	154	197	407	760	36	21	8558	97,4
41R002	2009																			
41R002	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B003 (Kunst-Wet / Arts-Loi)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt	
41B003	1993	6	45	72	100	130	167	202	243	298	378	453	542	634	1025	1304	194	146	7298	83,3	
41B003	1994	2	32	54	79	105	135	168	205	256	336	413	490	554	718	833	163	117	7062	80,6	
41B003	1995	3	36	61	86	114	140	169	203	248	311	365	438	481	630	907	160	119	4404	50,2	
41B003	1996	4	37	57	79	99	122	148	178	217	279	337	396	447	594	1016	143	109	7371	83,9	
41B003	1997	3	35	54	73	92	113	136	163	201	264	316	405	476	688	949	135	102	7623	87,0	
41B003	1998	4	31	47	63	80	99	121	148	184	241	290	347	388	501	770	120	91	7690	87,7	
41B003	1999	3	29	44	61	79	98	119	143	176	227	268	326	362	471	710	115	88	7838	89,4	
41B003	2000	3	24	40	56	72	89	107	128	155	197	235	284	316	492	715	102	77	8180	93,1	
41B003	2001	3	29	43	58	73	90	108	132	168	222	275	349	395	686	975	111	84	7707	87,9	
41B003	2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3852	43,9	
41B003	2003	2	18	30	43	56	72	92	118	152	201	244	300	347	526	918	95	66	8076	92,1	
41B003	2004	3	20	35	51	69	85	106	131	161	207	247	292	323	546	689	102	74	8478	96,5	
41B003	2005	3	20	34	49	64	81	102	126	156	198	238	283	320	423	542	98	71	8107	92,5	
41B003	2006	2	16	29	44	60	78	98	121	150	193	235	285	333	567	682	95	66	8358	95,4	
41B003	2007	3	17	31	44	60	77	97	121	151	195	231	275	337	591	800	95	67	8354	95,3	
41B003	2008	3	17	28	39	51	63	78	98	122	156	191	236	272	577	1111	79	57	5365	61,0	
41B003	2009																				
41B003	2010																				

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B004 (St.-Katelijne / Ste-Catherine)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B004	2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	514	5,8
41B004	2001	3	3	4	5	7	9	13	20	33	66	111	211	289	611	906	28	12	8275	94,4
41B004	2002	3	3	3	3	5	7	10	16	28	54	85	133	176	388	658	21	9	8200	93,6
41B004	2003	3	3	3	4	5	8	12	19	32	65	105	176	234	442	579	25	11	8353	95,3
41B004	2004	3	3	4	4	6	8	11	16	27	51	80	127	179	409	765	21	10	8529	97,0
41B004	2005	3	3	3	4	5	7	9	15	24	49	84	140	194	347	405	20	9	8076	92,1
41B004	2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1416	16,1
41B004	2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	2008	3	3	4	4	5	7	9	13	23	45	69	111	162	331	484	18	9	6754	76,8
41B004	2009																			
41B004	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B005 (Eastman-Belliard)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B005	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1710	19,5
41B005	2002	2	2	2	3	4	6	9	15	25	47	71	102	128	306	427	17	8	8182	93,4
41B005	2003	2	2	3	3	4	7	11	18	28	50	77	123	157	348	474	20	9	8260	94,2
41B005	2004	2	2	2	3	4	5	8	14	23	40	59	88	112	283	415	15	7	8248	93,8
41B005	2005	2	2	2	3	3	5	7	11	18	36	57	94	121	195	302	14	6	8380	95,6
41B005	2006	2	2	2	3	3	4	7	10	16	29	49	90	136	304	388	13	6	8323	95,0
41B005	2007	2	2	3	4	5	7	9	14	23	40	64	102	146	314	520	17	8	7901	90,1
41B005	2008	2	2	2	3	4	5	7	10	17	31	52	84	112	271	505	13	6	8498	96,7
41B005	2009																			
41B005	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- Calendar year (all days – all values)

**NO - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B006 (Europees Parlement / Parlement Européen)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B006	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2463	28,1
41B006	2002	3	3	3	3	3	3	4	7	15	33	54	81	96	175	304	12	6	8462	96,5
41B006	2003	3	3	3	3	3	4	5	10	18	37	62	96	137	262	395	14	7	8120	92,6
41B006	2004	3	3	3	3	3	4	6	9	15	31	49	76	99	267	448	12	6	8517	96,9
41B006	2005	3	3	3	3	3	3	5	8	14	30	52	88	115	216	323	12	6	8487	96,8
41B006	2006	3	3	3	3	3	3	4	7	12	24	44	88	126	301	372	11	6	8324	95,0
41B006	2007	3	3	3	3	3	3	4	7	14	30	50	82	134	272	521	12	6	7921	90,4
41B006	2008	3	3	3	3	3	3	4	7	12	25	45	78	106	230	508	11	6	8526	97,0
41B006	2009																			
41B006	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B0011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	1993	4	4	4	4	4	4	5	10	23	53	96	169	218	404	527	21	8	7873	89,8
41B011	1994	2	2	2	2	3	5	8	14	26	59	98	170	214	347	527	21	7	7866	89,7
41B011	1995	2	4	4	4	4	5	6	10	20	48	80	130	175	308	412	18	8	7646	87,2
41B011	1996	4	4	4	4	4	5	7	13	26	53	85	136	191	435	680	20	9	7485	85,2
41B011	1997	4	4	4	4	4	5	6	10	18	42	76	120	163	328	714	17	8	7076	80,7
41B011	1998	4	4	4	4	4	5	5	8	13	32	55	105	137	280	375	14	7	7487	85,4
41B011	1999	4	4	4	4	4	4	4	6	11	28	57	99	144	317	687	13	7	7849	89,6
41B011	2000	3	3	3	4	4	4	4	5	8	21	43	86	122	277	373	11	6	8207	93,4
41B011	2001	3	3	3	3	3	3	3	5	12	36	76	150	213	510	654	16	6	8137	92,8
41B011	2002	2	2	3	3	3	3	4	6	14	31	54	85	121	232	296	12	5	7646	87,2
41B011	2003	2	2	2	2	2	3	3	6	14	36	69	115	151	308	548	14	5	8382	95,6
41B011	2004	2	2	2	2	2	3	4	5	11	30	52	91	122	319	471	12	5	8009	91,1
41B011	2005	2	2	2	2	2	3	3	5	10	28	55	96	124	245	308	11	5	8492	96,9
41B011	2006	2	2	2	2	2	3	3	4	8	21	43	87	118	276	391	10	4	8182	93,4
41B011	2007	2	2	2	2	3	3	4	6	12	27	49	87	145	371	513	12	5	8481	96,8
41B011	2008	2	2	2	2	3	3	3	5	9	22	44	91	123	258	399	10	4	8300	94,4
41B011	2009																			
41B011	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	1981	4	4	4	4	4	4	5	9	15	44	79	117	142	228	324	16	8	4853	55,3
41R012	1982	4	4	4	4	4	4	5	8	15	37	66	101	133	257	389	14	7	5405	61,7
41R012	1983	4	4	4	4	4	4	4	6	11	26	50	94	122	305	369	12	7	6467	73,8
41R012	1984	4	4	4	4	4	4	4	5	10	27	46	76	100	217	333	11	6	6416	73,0
41R012	1985	4	4	4	4	4	4	5	9	20	47	86	138	172	280	462	18	8	5671	64,7
41R012	1986	4	4	4	4	4	5	7	11	21	43	72	120	174	477	547	18	9	6245	71,2
41R012	1987	4	4	4	4	4	5	6	13	29	73	112	179	232	380	669	24	9	6473	73,8
41R012	1988	4	4	4	4	4	4	5	8	17	43	75	132	178	301	612	17	8	6766	77,0
41R012	1989	4	4	4	4	4	4	6	11	24	62	116	216	289	526	818	24	9	7323	83,5
41R012	1990	4	4	4	4	4	5	6	11	23	51	86	146	193	415	733	20	9	6084	69,4
41R012	1991	4	4	4	4	4	5	8	14	27	60	99	166	222	456	672	23	10	7459	85,1
41R012	1992	4	4	4	4	4	4	6	9	19	49	93	155	214	470	584	20	8	6520	74,2
41R012	1993	4	4	4	5	6	6	7	11	19	40	74	125	168	433	612	18	9	7340	83,7
41R012	1994	1	4	4	4	4	4	4	6	13	38	72	125	162	300	539	15	7	7513	85,7
41R012	1995	2	3	3	3	4	4	5	7	12	30	51	82	112	252	365	12	6	7506	85,6
41R012	1996	3	3	3	3	3	4	5	9	19	40	66	109	151	313	448	15	7	7540	85,8
41R012	1997	3	3	5	7	8	9	10	12	17	34	57	92	124	248	685	16	10	7553	86,2
41R012	1998	3	4	5	5	6	7	8	9	12	25	44	79	115	215	321	13	8	7753	88,5
41R012	1999	3	3	3	3	3	3	3	4	8	19	38	71	97	250	496	9	5	8113	92,6
41R012	2000	3	3	3	3	3	3	3	4	7	16	31	59	79	152	342	8	5	8187	93,2
41R012	2001	3	3	3	3	3	4	5	6	11	28	54	111	155	287	469	13	6	8155	93,0
41R012	2002	3	3	3	3	3	3	3	4	8	18	33	57	78	159	275	8	5	7847	89,5
41R012	2003	2	2	2	2	2	2	3	5	8	20	39	72	106	215	421	9	4	8265	94,3
41R012	2004	2	2	2	2	2	2	3	4	8	22	40	71	113	297	424	9	4	8491	96,6
41R012	2005	2	2	2	2	2	3	3	4	8	19	37	64	96	213	344	8	4	8257	94,2

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R012 (Ukkel/Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	2006	2	2	2	2	2	3	4	5	7	15	28	61	97	216	354	8	4	8495	96,9
41R012	2007	2	2	2	2	2	2	3	5	9	23	44	76	115	255	339	10	4	8483	96,8
41R012	2008	2	2	2	2	2	2	3	4	6	15	31	62	88	208	337	8	4	8411	95,7
41R012	2009																			
41R012	2010																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	1998	4	5	8	11	16	22	32	46	67	111	163	258	333	648	1043	46	24	7785	88,8
41N043	1999	4	4	5	7	10	15	25	40	62	106	162	249	340	545	853	41	18	8071	92,1
41N043	2000	3	5	8	13	18	25	36	50	69	103	147	216	283	517	808	45	25	7852	89,3
41N043	2001	3	3	6	10	14	21	30	45	68	113	179	302	395	666	906	47	21	8056	91,9
41N043	2002	3	3	4	6	9	15	23	36	54	95	142	218	282	466	594	37	16	7609	86,8
41N043	2003	2	3	5	7	11	17	27	40	63	110	169	291	383	771	1158	44	18	8376	95,6
41N043	2004	2	4	5	8	12	18	28	41	59	97	146	218	306	743	1033	41	19	8311	94,6
41N043	2005	2	4	6	8	12	18	27	40	58	95	138	215	304	537	768	39	18	8317	94,9
41N043	2006	2	3	3	5	7	12	19	31	48	83	131	210	274	516	749	33	13	8035	91,7
41N043	2007	2	3	4	6	9	14	22	34	53	93	144	209	263	619	691	36	16	8161	93,1
41N043	2008	2	3	5	8	12	17	25	38	56	93	147	240	311	603	893	39	18	7666	87,2
41N043	2009																			
41N043	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1250	14,2
41MEU1	2000	1	1	2	2	3	4	6	9	15	30	59	110	157	373	655	14	5	7765	88,3
41MEU1	2001	2	2	2	3	3	4	6	11	22	52	101	193	262	534	918	22	7	8097	92,4
41MEU1	2002	2	2	2	3	3	4	7	11	20	45	80	124	177	294	576	17	7	8169	93,2
41MEU1	2003	2	2	2	3	3	4	7	12	23	52	91	155	211	395	753	20	7	8351	95,3
41MEU1	2004	2	2	2	2	3	4	6	10	20	44	70	120	168	454	754	17	6	8443	96,1
41MEU1	2005	2	2	2	2	3	3	5	9	17	38	69	114	148	306	533	15	6	8286	94,5
41MEU1	2006	2	2	2	2	2	3	4	6	12	27	55	103	139	295	505	12	5	8459	96,5
41MEU1	2007	2	2	2	2	2	3	4	7	14	33	62	114	153	378	681	14	5	7728	88,2
41MEU1	2008	2	2	2	2	2	3	4	7	14	34	64	116	149	320	598	13	5	8453	96,2
41MEU1	2009																			
41MEU1	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	1994	1	1	2	4	6	10	16	24	40	76	117	166	205	303	483	27	10	5893	67,2
41WOL1	1995	1	1	2	3	6	10	17	26	42	76	113	162	203	381	473	27	9	7872	89,8
41WOL1	1996	1	1	2	5	8	13	20	30	46	80	121	193	253	449	624	31	12	8069	91,8
41WOL1	1997	1	1	3	5	8	12	18	27	42	75	113	165	212	389	548	28	11	7197	82,1
41WOL1	1998	1	3	3	5	7	10	14	20	33	63	97	147	185	344	563	24	11	7882	89,9
41WOL1	1999	3	3	4	5	7	9	13	19	29	54	87	132	179	302	703	22	11	7685	87,7
41WOL1	2000	3	3	3	5	6	9	13	18	27	49	77	120	164	374	560	20	10	8228	93,6
41WOL1	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2204	25,1
41WOL1	2002	2	3	4	5	7	10	14	21	32	57	85	124	159	247	308	22	11	7762	88,6
41WOL1	2003	2	2	3	3	5	8	13	21	34	63	98	157	207	398	537	24	10	8013	91,4
41WOL1	2004	2	2	2	3	4	6	10	15	25	47	71	109	155	324	480	18	8	8098	92,1
41WOL1	2005	2	2	3	3	4	6	9	14	23	43	66	107	149	251	358	17	8	7859	89,7
41WOL1	2006	2	2	3	3	4	6	9	14	22	40	66	123	161	333	546	17	8	8120	92,6
41WOL1	2007	2	2	2	3	4	6	9	15	25	50	78	128	164	375	585	19	8	8049	91,8
41WOL1	2008	2	2	2	2	3	4	7	11	18	39	67	111	147	352	627	15	6	8421	95,8
41WOL1	2009																			
41WOL1	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- Calendar year (all days – all values)

**NO - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**47E013 (Electrabel Vorst / Forest)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
47E013	1996	2	2	2	2	4	6	9	14	24	49	79	118	150	325	568	18	7	5167	58,8
47E013	1997	2	2	2	3	4	6	9	14	27	54	88	139	190	456	721	20	8	6450	73,6
47E013	1998	2	2	2	2	2	2	4	7	13	30	58	91	121	273	372	12	5	7641	87,2
47E013	1999	2	2	2	2	2	3	4	7	12	27	47	83	112	280	568	11	5	7643	87,2
47E013	2000	2	2	2	2	3	5	7	11	18	32	47	74	98	259	551	13	6	6303	71,7
47E013	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4094	46,7
47E013	2002	2	2	2	2	2	3	5	8	15	36	58	85	103	162	470	12	5	6083	69,4
47E013	2003	2	2	2	2	2	3	5	9	18	39	62	107	148	363	494	15	5	8008	91,4
47E013	2004	2	2	2	2	2	2	4	7	13	30	52	86	118	392	476	12	5	7982	90,8
47E013	2005	2	2	2	2	2	3	5	8	13	31	56	96	136	304	407	12	5	8134	92,8
47E013	2006	2	2	2	2	2	3	4	7	11	22	40	77	107	274	602	10	5	8210	93,7
47E013	2007	2	2	2	2	2	3	4	6	10	24	41	64	81	192	386	9	4	6396	73,0
47E013	2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47E013	2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41E013	2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- Calendar year (all days – all values)

**O<sub>3</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	1997	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2044	23,3
41R001	1998	2	4	11	16	22	30	37	45	54	67	80	100	114	147	173	34	23	7871	89,8
41R001	1999	2	3	10	16	22	28	35	43	52	66	82	105	121	164	178	33	22	8021	91,5
41R001	2000	2	3	8	16	23	30	37	44	53	65	75	90	108	147	169	33	22	8147	92,7
41R001	2001	2	2	4	11	18	26	34	42	52	67	80	107	128	156	169	31	18	8229	93,9
41R001	2002	2	3	7	13	21	29	38	46	56	70	80	96	114	138	164	33	21	8370	95,5
41R001	2003	2	2	4	11	19	27	36	46	59	78	95	126	144	192	226	35	19	8198	93,5
41R001	2004	2	2	3	9	18	25	34	43	53	68	79	98	112	156	170	31	17	8398	95,6
41R001	2005	2	3	6	12	20	28	36	45	54	68	84	104	118	187	209	33	20	8399	95,8
41R001	2006	2	2	6	13	22	30	38	46	56	72	92	124	137	171	240	35	21	8444	96,3
41R001	2007	2	2	4	10	19	28	36	44	52	65	76	92	104	143	162	31	18	8463	96,6
41R001	2008	2	3	7	15	25	33	41	48	57	70	81	100	114	128	197	35	22	8510	96,8
41R001	2009																			
41R001	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**O<sub>3</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B004 (St.-Katelijne / Ste-Catherine)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B004	2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	513	5,8
41B004	2001	1	2	4	8	15	22	29	38	48	64	78	105	122	145	162	28	16	8297	94,7
41B004	2002	2	4	5	11	20	28	36	44	55	70	82	99	119	153	176	32	20	8218	93,8
41B004	2003	2	2	4	9	18	26	36	47	61	81	103	133	151	203	234	35	19	8478	96,7
41B004	2004	2	2	4	10	19	27	36	45	55	70	83	104	119	165	192	32	18	8549	97,3
41B004	2005	2	2	5	12	20	28	36	45	55	70	86	111	127	200	220	33	19	8464	96,6
41B004	2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1427	16,2
41B004	2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	2008	2	2	6	15	25	34	42	51	62	77	93	122	135	156	217	37	22	6773	77,1
41B004	2009																			
41B004	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**O<sub>3</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B006 (Europees Parlement / Parlement Européen)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B006	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2472	28,2
41B006	2002	2	3	8	18	28	36	44	52	61	75	88	106	120	143	165	38	23	8291	94,6
41B006	2003	2	2	6	15	24	34	45	56	69	90	110	139	153	194	231	41	23	8419	96,1
41B006	2004	2	5	11	17	26	34	42	51	61	76	88	108	121	164	175	38	25	8493	96,6
41B006	2005	2	3	9	18	26	33	41	49	58	74	90	109	123	182	200	37	23	8496	96,9
41B006	2006	2	4	10	19	28	36	44	53	63	79	100	130	142	177	216	40	26	8510	97,1
41B006	2007	2	2	7	15	25	34	42	49	58	71	85	105	120	153	177	36	22	7953	90,7
41B006	2008	2	3	11	21	30	39	46	54	63	76	89	110	123	145	201	40	26	8512	96,9
41B006	2009																			
41B006	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**O<sub>3</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B011 (St.-Agatha-Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	1993	4	4	5	9	16	24	32	40	49	63	79	104	127	172	181	30	19	7876	89,9
41B011	1994	2	2	4	11	21	29	37	45	54	73	102	144	166	213	241	35	19	7354	83,9
41B011	1995	2	3	7	16	27	36	45	54	64	80	114	162	184	229	270	42	25	7385	84,3
41B011	1996	2	2	2	6	14	23	33	43	55	73	92	122	139	167	187	31	15	7236	82,3
41B011	1997	2	2	5	11	20	30	41	52	63	82	106	146	161	196	239	38	20	7095	80,9
41B011	1998	2	2	6	17	27	35	43	53	63	76	89	113	131	197	226	38	23	7841	89,5
41B011	1999	2	3	10	21	30	39	46	55	66	81	100	123	140	178	186	41	26	7847	89,5
41B011	2000	2	5	13	22	30	37	45	53	61	74	86	106	123	154	191	40	28	7872	89,6
41B011	2001	2	2	7	18	27	36	44	52	62	79	95	130	149	179	215	39	24	8103	92,5
41B011	2002	2	2	5	15	26	36	45	54	64	77	87	104	127	164	188	38	22	8307	94,8
41B011	2003	2	2	6	16	26	36	46	56	69	89	112	142	162	214	234	42	23	8466	96,6
41B011	2004	2	2	6	16	26	35	44	53	63	77	92	116	133	188	204	38	22	8459	96,3
41B011	2005	2	3	9	18	27	35	43	52	61	76	91	116	134	205	218	39	24	8488	96,8
41B011	2006	2	4	11	21	30	39	47	56	66	83	106	143	159	197	241	43	27	8317	94,9
41B011	2007	2	2	7	17	27	36	44	52	61	74	88	110	124	167	189	38	23	8454	96,5
41B011	2008	2	3	10	21	31	40	48	56	65	79	94	123	139	156	185	42	26	8322	94,7
41B011	2009																			
41B011	2010																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**O<sub>3</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	1986	4	4	7	14	20	27	36	45	57	77	96	112	124	162	225	35	22	5337	60,9
41R012	1987	4	4	4	8	16	26	36	46	56	70	85	111	130	180	216	32	19	5382	61,4
41R012	1988	4	4	5	11	19	26	33	40	49	64	80	99	109	132	150	30	20	6869	78,1
41R012	1989	4	4	5	10	19	28	37	47	58	82	111	147	168	235	251	37	21	7352	83,9
41R012	1990	4	4	5	13	22	31	40	48	59	80	113	150	175	229	238	38	23	5206	59,4
41R012	1991	4	4	4	7	15	23	31	40	52	69	87	114	130	185	202	31	18	6581	75,1
41R012	1992	4	4	4	9	15	22	29	35	45	65	90	122	138	193	217	29	18	7493	85,3
41R012	1993	4	4	5	11	20	28	36	44	54	71	89	118	135	198	243	34	21	7767	88,6
41R012	1994	2	4	7	16	27	36	44	53	64	82	105	141	169	209	248	41	25	7355	83,9
41R012	1995	2	2	7	17	28	37	45	54	64	86	125	167	185	235	256	43	24	7051	80,4
41R012	1996	2	2	3	10	20	29	38	47	57	74	92	119	140	170	191	34	18	7428	84,5
41R012	1997	2	3	8	18	27	37	46	55	65	79	101	134	149	185	197	41	25	7366	84,0
41R012	1998	2	3	12	23	32	40	47	56	65	78	90	111	128	187	227	41	27	8067	92,0
41R012	1999	2	5	17	27	37	45	53	61	71	87	107	130	146	180	193	47	32	8223	93,8
41R012	2000	2	6	17	28	35	42	49	56	64	77	89	109	130	169	183	43	31	8140	92,6
41R012	2001	2	2	10	21	31	39	47	55	64	81	99	134	152	186	200	42	26	7947	90,7
41R012	2002	2	3	9	20	31	40	48	57	66	80	92	109	127	170	208	41	26	8295	94,6
41R012	2003	2	3	10	20	30	39	49	59	72	94	116	150	168	224	243	45	28	8245	94,1
41R012	2004	2	5	12	22	32	41	49	58	68	82	97	120	136	189	208	43	29	8456	96,2
41R012	2005	2	4	12	22	31	39	47	55	64	79	95	120	138	203	222	41	27	8403	95,9
41R012	2006	2	5	16	26	35	43	51	60	69	86	109	143	160	202	256	47	32	8421	96,1
41R012	2007	2	4	12	23	33	41	49	57	66	79	94	117	132	173	199	43	28	8512	97,1
41R012	2008	2	6	17	29	39	47	54	62	71	85	100	124	140	170	243	47	34	8512	96,9
41R012	2009																			
41R012	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**O<sub>3</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	1998	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3913	44,6
41N043	1999	2	4	6	10	17	25	33	41	51	65	84	111	126	164	187	31	19	8294	94,6
41N043	2000	2	3	5	9	14	20	27	34	43	56	66	78	91	129	183	25	16	7780	88,5
41N043	2001	2	3	5	8	14	21	29	38	49	67	84	116	135	172	196	29	17	8363	95,4
41N043	2002	2	2	4	8	15	24	32	42	53	67	79	95	113	158	186	30	17	8393	95,8
41N043	2003	2	2	4	6	14	22	32	43	57	76	97	131	148	192	241	32	17	8031	91,6
41N043	2004	2	2	3	8	14	22	30	39	50	66	78	97	112	173	196	28	15	8301	94,5
41N043	2005	2	3	5	8	14	21	28	37	47	63	77	104	115	168	226	28	16	7702	87,9
41N043	2006	2	2	4	9	16	24	32	41	51	68	87	119	136	179	241	31	17	8427	96,1
41N043	2007	2	2	6	10	17	25	33	41	50	63	76	98	113	153	182	30	18	8279	94,5
41N043	2008	2	2	4	9	16	23	31	39	49	63	76	99	113	143	210	29	17	8363	95,2
41N043	2009																			
41N043	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**O<sub>3</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	1994	5	5	7	15	23	31	39	47	57	79	103	135	152	186	194	37	25	4508	51,4
41WOL1	1995	5	5	5	7	15	23	32	41	53	77	110	155	176	211	225	34	20	4896	55,8
41WOL1	1996	2	2	6	6	12	20	27	37	47	63	81	109	132	161	179	28	15	7471	85,0
41WOL1	1997	2	2	2	5	13	20	28	38	48	61	78	105	124	152	172	27	14	7675	87,6
41WOL1	1998	2	3	5	11	18	26	33	40	49	61	73	89	106	155	200	29	18	7887	90,0
41WOL1	1999	3	3	7	13	21	29	36	44	52	65	78	99	112	149	159	32	21	7660	87,4
41WOL1	2000	2	3	5	11	18	24	31	37	45	56	67	84	98	134	170	27	17	8071	91,8
41WOL1	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2158	24,6
41WOL1	2002	2	2	3	8	16	23	30	38	46	59	68	84	99	129	141	27	15	7863	89,7
41WOL1	2003	2	2	3	10	18	26	36	46	58	76	94	123	140	184	225	34	18	8044	91,8
41WOL1	2004	2	4	7	13	20	28	37	46	55	70	84	108	124	170	191	34	21	8175	93,0
41WOL1	2005	2	2	6	14	21	28	36	43	52	65	79	99	112	174	207	32	19	8175	93,3
41WOL1	2006	2	2	7	15	23	30	38	46	56	70	88	118	133	167	197	35	21	8033	91,7
41WOL1	2007	2	2	5	12	19	27	35	42	50	62	74	91	103	130	157	30	18	8318	94,9
41WOL1	2008	2	3	9	17	25	32	39	46	54	67	79	102	116	138	201	34	22	8205	93,4
41WOL1	2009																			
41WOL1	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	1998	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.18	0.23	0.29	0.47	0.64	0.88	1.11	2.33	3.38	0.24	0.19	7001	79,9
41R001	1999	0.12	0.18	0.23	0.35	0.41	0.47	0.53	0.58	0.70	0.88	1.11	1.40	1.64	2.97	4.08	0.51	0.42	8480	96,8
41R001	2000	0.12	0.24	0.29	0.33	0.38	0.43	0.48	0.55	0.64	0.82	1.00	1.29	1.59	2.94	4.70	0.50	0.44	8359	95,1
41R001	2001	0.12	0.26	0.32	0.37	0.42	0.47	0.53	0.61	0.73	0.94	1.22	1.67	2.01	3.12	4.04	0.56	0.49	8423	96,1
41R001	2002	0.15	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.56	0.63	0.72	0.90	1.09	1.36	1.71	2.89	4.12	0.57	0.51	8519	97,2
41R001	2003	0.12	0.29	0.35	0.39	0.43	0.47	0.52	0.58	0.67	0.83	1.02	1.32	1.50	2.53	2.89	0.53	0.48	7647	87,2
41R001	2004	0.09	0.20	0.25	0.30	0.34	0.39	0.43	0.49	0.57	0.71	0.84	1.10	1.33	2.09	3.04	0.43	0.38	7451	84,8
41R001	2005	0.11	0.18	0.22	0.27	0.31	0.35	0.39	0.45	0.53	0.65	0.81	1.05	1.26	1.94	2.81	0.40	0.35	8538	97,4
41R001	2006	0.12	0.19	0.23	0.27	0.31	0.34	0.39	0.44	0.50	0.61	0.74	0.94	1.12	1.99	2.47	0.38	0.34	8451	96,4
41R001	2007	0.11	0.17	0.20	0.24	0.27	0.31	0.35	0.40	0.48	0.59	0.70	0.92	1.14	2.50	3.75	0.36	0.32	8075	92,1
41R001	2008	0.11	0.17	0.20	0.22	0.25	0.28	0.32	0.37	0.43	0.54	0.69	0.97	1.23	1.87	2.43	0.34	0.30	7879	89,6
41R001	2009																			
41R001	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- Calendar year (all days – all values)

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41R002 (Elsene-Kroonlaan / Ixelles-Avenue de la Couronne)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R002	1986	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3380	38,5
41R002	1987	0.12	0.47	0.76	1.05	1.34	1.63	1.98	2.45	3.03	3.96	4.84	5.94	6.76	9.15	11.71	1.99	1.49	8263	94,3
41R002	1988	0.12	0.47	0.76	1.05	1.29	1.63	2.04	2.51	3.15	4.08	4.95	6.18	7.05	9.09	11.42	2.03	1.50	8377	95,3
41R002	1989	0.12	0.41	0.70	0.99	1.29	1.63	1.98	2.39	2.98	3.85	4.84	5.94	6.88	10.37	15.44	1.95	1.40	8158	93,1
41R002	1990	0.12	0.23	0.47	0.70	1.00	1.29	1.63	1.98	2.56	3.38	4.14	5.25	6.00	10.78	21.21	1.62	1.08	7989	91,1
41R002	1991	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3926	44,8
41R002	1992	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R002	1993	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R002	1994	0.12	0.35	0.53	0.70	0.93	1.17	1.40	1.69	2.10	2.74	3.44	4.37	5.07	6.82	10.49	1.40	1.06	6798	77,6
41R002	1995	0.12	0.35	0.53	0.64	0.88	1.05	1.34	1.63	1.99	2.57	3.15	4.02	4.66	6.93	8.27	1.33	1.02	8377	95,6
41R002	1996	0.12	0.35	0.47	0.59	0.76	0.94	1.11	1.14	1.69	2.33	3.03	3.69	4.66	6.93	9.27	1.19	0.90	8528	97,0
41R002	1997	0.12	0.35	0.53	0.64	0.76	0.94	1.11	1.34	1.63	2.10	2.62	3.50	4.31	8.56	12.64	1.15	0.91	8027	91,6
41R002	1998	0.12	0.29	0.35	0.47	0.58	0.65	0.82	0.94	1.17	1.57	2.04	2.68	3.21	5.13	8.10	0.84	0.67	8430	96,2
41R002	1999	0.12	0.29	0.35	0.47	0.53	0.64	0.76	0.88	1.05	1.34	1.69	2.19	2.67	3.96	6.06	0.76	0.64	8376	95,6
41R002	2000	0.12	0.33	0.44	0.54	0.65	0.75	0.86	0.99	1.17	1.46	1.78	2.21	2.60	3.59	5.27	0.85	0.72	8342	94,9
41R002	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3237	36,9
41R002	2002	0.12	0.27	0.35	0.43	0.50	0.58	0.66	0.77	0.91	1.17	1.44	1.82	2.09	2.76	3.32	0.67	0.57	5708	65,1
41R002	2003	0.13	0.29	0.36	0.43	0.49	0.56	0.64	0.75	0.88	1.13	1.39	1.80	2.07	3.29	5.93	0.66	0.57	8622	98,4
41R002	2004	0.12	0.27	0.34	0.40	0.46	0.53	0.59	0.68	0.80	0.99	1.20	1.47	1.72	2.61	3.36	0.59	0.52	8615	98,0
41R002	2005	0.12	0.23	0.29	0.35	0.40	0.45	0.52	0.59	0.69	0.86	1.05	1.29	1.49	2.12	2.76	0.51	0.45	8059	91,9
41R002	2006	0.11	0.22	0.27	0.32	0.36	0.40	0.45	0.51	0.59	0.73	0.90	1.13	1.31	2.17	4.26	0.45	0.40	8617	98,3
41R002	2007	0.11	0.17	0.22	0.27	0.30	0.35	0.40	0.45	0.53	0.67	0.83	1.05	1.23	2.41	3.28	0.40	0.35	7884	90,0
41R002	2008	0.11	0.14	0.18	0.21	0.24	0.28	0.32	0.38	0.45	0.57	0.70	0.89	1.04	1.62	3.12	0.33	0.29	7868	89,5
41R002	2009																			
41R002	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41B003 (Kunst-Wet / Arts-Loi)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B003	1995	0.23	0.70	1.05	1.34	1.63	1.98	2.39	2.80	3.44	4.49	5.48	6.76	7.63	9.73	13.98	2.35	1.87	7028	80,2
41B003	1996	0.23	0.59	0.88	1.23	1.52	1.81	2.16	2.63	3.27	4.31	5.19	6.29	7.05	9.73	13.58	2.19	1.70	8302	94,5
41B003	1997	0.23	0.59	0.88	1.11	1.34	1.63	1.93	2.27	2.80	3.56	4.37	5.48	6.18	8.45	12.53	1.92	1.55	8460	96,5
41B003	1998	0.23	0.47	0.64	0.82	1.00	1.23	1.52	1.81	2.21	2.91	3.56	4.31	4.95	6.93	8.39	1.50	1.19	8388	95,7
41B003	1999	0.23	0.41	0.60	0.82	1.00	1.23	1.46	1.69	2.04	2.60	3.15	3.79	4.20	5.36	6.18	1.39	1.13	8337	95,1
41B003	2000	0.12	0.39	0.54	0.71	0.86	1.02	1.18	1.37	1.61	2.02	2.39	2.80	3.09	4.56	5.75	1.13	0.94	8252	93,9
41B003	2001	0.12	0.39	0.54	0.68	0.81	0.95	1.11	1.31	1.59	2.03	2.40	2.89	3.21	5.13	18.76	1.11	0.92	8475	96,7
41B003	2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3825	43,6
41B003	2003	0.11	0.15	0.22	0.31	0.42	0.54	0.68	0.86	1.07	1.37	1.66	2.02	2.27	3.00	4.06	0.67	0.50	7232	82,5
41B003	2004	0.11	0.16	0.25	0.36	0.47	0.59	0.73	0.87	1.06	1.32	1.55	1.88	2.09	2.70	3.36	0.68	0.53	8586	97,7
41B003	2005	0.11	0.27	0.38	0.48	0.58	0.69	0.80	0.92	1.08	1.31	1.52	1.77	1.97	2.74	3.11	0.75	0.64	8233	93,9
41B003	2006	0.11	0.28	0.39	0.48	0.57	0.65	0.74	0.85	1.00	1.21	1.39	1.61	1.82	2.69	3.54	0.71	0.62	8382	95,6
41B003	2007	0.11	0.22	0.30	0.38	0.46	0.54	0.61	0.70	0.82	0.99	1.14	1.35	1.51	2.47	3.65	0.58	0.50	8606	98,2
41B003	2008	0.11	0.24	0.32	0.38	0.45	0.51	0.57	0.65	0.75	0.91	1.06	1.27	1.44	2.06	3.68	0.55	0.49	5402	61,4
41B003	2009																			
41B003	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- Calendar year (all days – all values)

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41B004 (St.-Katelijne / Ste-Catherine)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B004	2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	521	5,9
41B004	2001	0.11	0.17	0.22	0.26	0.31	0.36	0.41	0.48	0.57	0.75	0.98	1.42	1.79	3.35	4.16	0.44	0.36	8368	95,5
41B004	2002	0.11	0.20	0.24	0.27	0.31	0.34	0.39	0.45	0.54	0.70	0.88	1.13	1.41	2.61	3.22	0.41	0.36	8577	97,9
41B004	2003	0.11	0.23	0.27	0.32	0.35	0.39	0.45	0.51	0.60	0.76	0.98	1.31	1.59	2.49	2.90	0.47	0.41	8507	97,1
41B004	2004	0.11	0.20	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40	0.46	0.53	0.66	0.79	1.04	1.26	1.94	2.50	0.41	0.36	8496	96,7
41B004	2005	0.11	0.16	0.20	0.24	0.28	0.31	0.35	0.40	0.48	0.61	0.75	1.04	1.29	2.54	12.40	0.37	0.32	7995	91,2
41B004	2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1427	16,2
41B004	2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	2008	0.12	0.15	0.17	0.19	0.22	0.25	0.28	0.32	0.38	0.48	0.59	0.73	0.99	1.35	1.71	0.29	0.26	6650	75,7
41B004	2009																			
41B004	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41B005 (Eastman-Belliard)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B005	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1716	19,5
41B005	2002	0.12	0.21	0.24	0.28	0.31	0.35	0.39	0.44	0.52	0.66	0.80	0.97	1.12	1.59	2.12	0.40	0.36	8531	97,3
41B005	2003	0.11	0.22	0.26	0.30	0.33	0.37	0.41	0.46	0.53	0.66	0.81	1.05	1.22	2.33	3.61	0.42	0.38	8619	98,3
41B005	2004	0.11	0.19	0.22	0.25	0.29	0.32	0.36	0.41	0.48	0.59	0.71	0.88	1.04	1.85	3.23	0.36	0.33	7916	90,1
41B005	2005	0.13	0.20	0.23	0.25	0.28	0.31	0.34	0.39	0.45	0.56	0.67	0.83	0.96	1.48	2.25	0.35	0.32	8500	97,0
41B005	2006	0.12	0.20	0.23	0.25	0.27	0.30	0.33	0.37	0.42	0.52	0.63	0.81	0.96	1.73	2.47	0.34	0.31	8580	97,9
41B005	2007	0.11	0.20	0.23	0.26	0.28	0.31	0.35	0.39	0.44	0.53	0.62	0.75	0.91	1.68	2.88	0.35	0.32	8218	93,8
41B005	2008	0.11	0.16	0.19	0.21	0.22	0.24	0.27	0.30	0.34	0.43	0.53	0.68	0.80	1.33	2.18	0.28	0.26	8288	94,3
41B005	2009																			
41B005	2010																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41B006 (Europees Parlement / Parlement Européen)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B006	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2558	29,2
41B006	2002	0.11	0.19	0.22	0.25	0.28	0.31	0.34	0.39	0.46	0.58	0.73	0.92	1.05	1.56	1.90	0.36	0.32	8472	96,7
41B006	2003	0.13	0.21	0.24	0.27	0.30	0.33	0.37	0.42	0.49	0.61	0.75	0.98	1.15	1.98	3.26	0.38	0.35	8593	98,0
41B006	2004	0.12	0.18	0.22	0.24	0.27	0.30	0.34	0.38	0.44	0.55	0.65	0.78	0.92	1.58	2.64	0.34	0.31	8648	98,4
41B006	2005	0.12	0.19	0.22	0.25	0.27	0.30	0.33	0.37	0.42	0.52	0.64	0.81	0.95	1.43	3.18	0.34	0.31	8608	98,2
41B006	2006	0.13	0.20	0.23	0.25	0.27	0.30	0.32	0.36	0.41	0.50	0.63	0.79	0.92	1.63	2.85	0.33	0.31	8619	98,3
41B006	2007	0.12	0.20	0.23	0.25	0.27	0.29	0.31	0.34	0.39	0.45	0.52	0.65	0.83	1.72	2.95	0.32	0.30	8594	98,1
41B006	2008	0.11	0.11	0.12	0.13	0.16	0.20	0.24	0.28	0.32	0.39	0.47	0.59	0.74	1.13	2.52	0.23	0.20	8118	92,4
41B006	2009																			
41B006	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	1998	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1837	20,9
41N043	1999	0.23	0.23	0.29	0.35	0.35	0.41	0.47	0.53	0.64	0.87	1.05	1.44	1.69	2.97	3.56	0.50	0.44	8554	97,6
41N043	2000	0.13	0.24	0.26	0.29	0.33	0.37	0.42	0.48	0.57	0.72	0.91	1.22	1.47	2.69	3.53	0.44	0.39	8163	92,9
41N043	2001	0.12	0.22	0.26	0.29	0.33	0.38	0.43	0.49	0.59	0.80	1.03	1.48	1.87	2.83	3.42	0.47	0.40	8565	97,7
41N043	2002	0.12	0.23	0.28	0.32	0.37	0.42	0.47	0.53	0.63	0.82	1.05	1.39	1.60	2.65	3.30	0.49	0.43	6411	73,1
41N043	2003	0.11	0.22	0.27	0.31	0.35	0.39	0.44	0.50	0.58	0.75	0.94	1.31	1.55	2.43	3.27	0.46	0.40	8581	97,9
41N043	2004	0.11	0.16	0.22	0.28	0.33	0.39	0.46	0.53	0.62	0.77	0.91	1.15	1.33	2.08	3.07	0.44	0.37	8474	96,4
41N043	2005	0.11	0.17	0.22	0.26	0.30	0.35	0.40	0.46	0.54	0.68	0.85	1.10	1.30	2.05	2.52	0.40	0.35	8315	94,9
41N043	2006	0.11	0.22	0.27	0.31	0.35	0.40	0.44	0.49	0.56	0.67	0.77	0.92	1.03	1.78	2.69	0.43	0.39	8434	96,2
41N043	2007	0.11	0.21	0.25	0.28	0.31	0.34	0.38	0.43	0.49	0.61	0.73	0.92	1.12	2.19	2.71	0.39	0.35	8381	95,6
41N043	2008	0.11	0.19	0.22	0.25	0.28	0.31	0.34	0.38	0.43	0.53	0.63	0.84	1.02	1.32	1.65	0.34	0.31	7614	86,6
41N043	2009																			
41N043	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	1994	0.12	0.18	0.29	0.35	0.47	0.47	0.58	0.70	0.82	1.11	1.46	1.92	2.33	3.73	6.93	0.61	0.48	6775	77,3
41WOL1	1995	0.12	0.23	0.35	0.41	0.47	0.53	0.59	0.70	0.88	1.17	1.40	1.75	2.16	3.73	4.54	0.63	0.53	7410	84,5
41WOL1	1996	0.12	0.18	0.23	0.29	0.35	0.41	0.53	0.59	0.76	1.00	1.29	1.81	2.22	3.96	5.42	0.54	0.43	7987	90,9
41WOL1	1997	0.12	0.23	0.29	0.35	0.41	0.47	0.53	0.58	0.70	0.93	1.17	1.52	1.81	2.68	4.02	0.52	0.44	7402	84,4
41WOL1	1998	0.12	0.29	0.35	0.35	0.41	0.47	0.53	0.58	0.70	0.88	1.11	1.46	1.69	2.86	5.13	0.55	0.48	7901	90,1
41WOL1	1999	0.23	0.23	0.23	0.29	0.35	0.35	0.41	0.47	0.53	0.70	0.88	1.11	1.34	2.22	3.96	0.43	0.39	7777	88,7
41WOL1	2000	0.12	0.18	0.23	0.24	0.25	0.28	0.32	0.38	0.45	0.59	0.75	1.04	1.28	2.57	3.46	0.35	0.31	8014	91,2
41WOL1	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2127	24,2
41WOL1	2002	0.02	0.14	0.18	0.22	0.25	0.30	0.35	0.41	0.50	0.65	0.82	1.03	1.19	1.79	2.76	0.36	0.30	8070	92,1
41WOL1	2003	0.11	0.19	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40	0.46	0.53	0.68	0.84	1.12	1.34	2.25	3.50	0.41	0.36	7960	90,8
41WOL1	2004	0.11	0.19	0.23	0.27	0.30	0.34	0.38	0.43	0.50	0.62	0.74	0.95	1.23	2.45	4.81	0.39	0.34	8162	92,9
41WOL1	2005	0.11	0.16	0.21	0.25	0.28	0.33	0.37	0.43	0.49	0.61	0.74	0.95	1.14	1.73	2.28	0.37	0.32	7946	90,7
41WOL1	2006	0.11	0.17	0.21	0.25	0.28	0.32	0.36	0.41	0.49	0.61	0.74	0.91	1.04	1.62	2.93	0.37	0.32	7994	91,2
41WOL1	2007	0.11	0.17	0.21	0.24	0.26	0.29	0.32	0.36	0.41	0.51	0.61	0.79	1.01	2.34	5.18	0.33	0.30	8215	93,7
41WOL1	2008	0.11	0.18	0.21	0.24	0.26	0.29	0.31	0.35	0.39	0.50	0.60	0.78	0.94	1.36	1.89	0.32	0.29	8435	96,0
41WOL1	2009																			
41WOL1	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- Calendar year (all days – all values)

**SO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	1981	8	10	14	16	18	24	33	46	63	99	145	217	257	353	517	44	29	6016	68,6
41R001	1982	8	8	11	15	21	31	44	61	64	123	166	221	262	482	770	52	32	5391	61,5
41R001	1983	8	9	15	21	30	40	50	66	87	126	168	230	268	400	534	57	38	6289	71,7
41R001	1984	8	10	15	20	28	38	50	65	87	135	184	247	288	484	631	58	37	5859	66,7
41R001	1985	8	14	17	21	29	38	50	67	93	143	201	307	416	726	955	65	40	7018	80,1
41R001	1986	8	12	14	17	21	29	37	48	65	105	161	227	264	380	451	47	32	6804	77,6
41R001	1987	8	14	15	18	22	30	40	54	75	113	165	234	267	396	474	50	34	7020	80,1
41R001	1988	8	14	14	18	21	27	32	40	50	66	83	104	122	185	256	34	27	6612	75,2
41R001	1989	8	8	8	14	16	21	27	35	47	70	97	142	183	313	392	33	23	6928	79,0
41R001	1990	8	8	8	9	13	15	19	26	37	54	72	99	120	171	227	25	18	6389	72,9
41R001	1991	8	8	8	8	13	15	17	21	33	57	79	109	134	205	284	24	17	4595	52,4
41R001	1992	8	8	8	11	15	15	18	21	30	45	63	94	113	156	247	22	17	6934	78,9
41R001	1993	8	9	15	15	17	20	22	29	36	53	68	90	103	159	209	27	22	7617	86,9
41R001	1994	9	9	12	15	15	17	20	22	30	40	52	68	82	135	184	22	19	7164	81,7
41R001	1995	6	10	10	12	16	19	20	24	30	39	48	59	69	106	146	22	18	7396	84,4
41R001	1996	6	9	11	13	17	20	23	28	34	48	63	81	97	123	144	25	20	7394	84,1
41R001	1997	6	6	7	9	10	12	15	19	24	37	51	70	85	125	158	18	14	7003	79,9
41R001	1998	2	4	6	8	10	12	14	17	22	30	37	49	59	85	102	15	11	7967	90,9
41R001	1999	2	3	5	6	8	10	12	14	18	24	31	42	55	97	120	12	9	8082	92,2
41R001	2000	2	3	4	5	6	8	10	11	14	19	25	33	39	62	88	10	7	8188	93,2
41R001	2001	2	2	3	4	6	7	9	11	14	20	26	36	47	68	92	10	7	7825	89,3
41R001	2002	2	4	5	5	7	8	9	11	13	18	23	29	35	56	84	10	8	8334	95,1
41R001	2003	2	3	4	5	6	8	9	11	14	20	26	33	39	67	99	10	8	8326	95,0
41R001	2004	2	4	5	6	6	8	9	11	13	17	21	26	32	54	78	9	8	8487	96,6
41R001	2005	2	2	2	3	4	5	6	8	10	13	17	22	27	39	59	7	5	8502	97,0

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	2006	2	2	2	3	3	4	5	6	8	12	16	21	25	35	62	6	4	8507	97,1
41R001	2007	2	2	2	2	3	4	4	5	7	10	13	18	22	33	51	5	4	8580	97,9
41R001	2008	2	2	2	2	3	3	4	5	6	8	10	14	18	32	50	4	3	8628	98,2
41R001	2009																			
41R001	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R002 (Elsene-Kroonlaan / Ixelles-Avenue de la Couronne)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R002	1986	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3197	36,4
41R002	1987	8	18	22	25	28	32	37	44	57	82	113	176	217	349	399	44	35	7713	88,0
41R002	1988	8	18	21	24	26	29	32	37	43	54	66	79	90	123	153	33	30	8507	96,8
41R002	1989	4	21	25	28	30	33	36	40	47	59	75	94	109	161	258	38	34	8226	93,9
41R002	1990	4	18	25	29	32	34	35	39	44	53	62	76	87	149	251	35	32	6180	70,5
41R002	1991	8	16	18	22	26	31	37	44	56	78	104	137	155	234	260	40	32	5048	57,6
41R002	1992	8	12	16	17	19	23	28	35	43	58	75	99	119	181	254	31	25	5566	63,3
41R002	1993	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1712	19,5
41R002	1994	4	10	13	15	16	17	19	22	26	34	42	51	61	96	120	20	18	5908	67,4
41R002	1995	2	6	9	11	13	16	19	22	27	35	43	53	63	105	234	19	15	7386	84,3
41R002	1996	2	5	7	9	11	13	16	19	25	34	47	64	73	101	137	17	13	7445	84,7
41R002	1997	2	3	4	5	6	8	9	12	15	23	37	55	65	105	132	12	8	7420	84,7
41R002	1998	2	3	4	5	6	7	9	10	13	18	24	34	39	58	70	9	7	8190	93,4
41R002	1999	2	3	4	5	6	7	8	10	12	16	20	28	34	70	101	9	7	8118	92,6
41R002	2000	2	3	4	5	6	7	8	9	11	15	18	25	30	46	67	8	7	8111	92,3
41R002	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3256	37,1
41R002	2002	2	2	2	3	4	5	6	7	9	12	15	19	20	28	44	6	5	5665	64,6
41R002	2003	2	2	2	2	3	4	6	7	10	15	21	27	32	59	90	7	5	8311	94,8
41R002	2004	2	2	2	2	3	3	4	6	8	11	14	18	23	42	68	5	4	8240	93,8
41R002	2005	2	2	2	2	3	3	4	5	6	9	12	17	19	30	40	5	4	8557	97,6
41R002	2006	2	2	3	3	3	4	4	5	6	9	13	17	21	32	39	5	4	8625	98,4
41R002	2007	2	2	2	3	3	4	4	5	6	8	11	15	18	30	40	5	4	8618	98,3
41R002	2008	2	2	3	4	4	5	5	6	7	9	11	14	17	37	51	5	5	8615	98,0
41R002	2009																			
41R002	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B003 (Kunst-Wet / Arts-Loi)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B003	1993	8	15	17	19	24	29	35	42	51	68	84	103	115	164	227	36	30	7318	83,5
41B003	1994	8	14	17	18	21	26	31	37	46	58	70	83	94	128	164	32	27	6233	71,1
41B003	1995	2	9	14	18	23	28	33	39	46	58	67	81	92	139	171	31	25	6757	77,1
41B003	1996	2	4	8	12	15	20	24	29	36	50	65	80	89	116	147	24	17	7082	80,6
41B003	1997	2	3	6	8	10	12	15	19	25	36	51	70	83	130	205	17	12	6912	78,9
41B003	1998	2	3	5	8	10	12	14	18	22	30	38	48	57	82	160	15	11	6971	79,5
41B003	1999	2	3	4	6	8	10	12	15	20	28	35	46	56	111	177	13	9	7882	89,9
41B003	2000	2	3	4	5	6	8	10	12	15	21	26	33	40	57	76	10	8	8252	93,9
41B003	2001	2	3	4	6	7	9	11	13	16	22	27	35	41	67	162	11	8	8015	91,4
41B003	2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3477	39,6
41B003	2003	2	2	2	3	5	7	8	11	14	20	26	36	41	67	73	9	6	6663	76,0
41B003	2004	2	2	3	5	6	8	10	12	14	18	22	29	34	53	75	10	7	8580	97,6
41B003	2005	2	3	4	5	6	8	9	10	12	16	19	23	26	39	50	9	7	8099	92,4
41B003	2006	2	2	2	3	4	6	7	9	12	16	21	26	31	47	61	8	6	8516	97,2
41B003	2007	2	2	2	2	3	4	5	7	9	13	16	20	25	45	61	6	4	8473	96,7
41B003	2008	2	2	2	2	2	3	4	5	7	10	13	19	23	56	68	5	4	5295	60,2
41B003	2009																			
41B003	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B005 (Eastman-Belliard)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B005	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1621	18,5
41B005	2002	2	2	3	3	4	5	7	8	11	15	19	27	33	47	71	7	6	8045	91,8
41B005	2003	2	3	3	4	5	6	7	9	11	16	21	27	34	62	115	8	6	8430	96,2
41B005	2004	2	2	3	4	4	5	6	8	10	13	16	21	26	52	65	7	5	8398	95,6
41B005	2005	2	2	2	2	3	3	4	5	7	10	12	17	21	34	43	5	4	8312	94,8
41B005	2006	2	2	2	2	3	3	4	5	7	10	13	18	23	33	42	5	4	8437	96,3
41B005	2007	2	2	2	2	2	3	4	5	6	9	12	16	19	28	40	4	4	8241	94,0
41B005	2008	2	2	2	2	3	3	4	4	5	6	8	11	13	31	43	4	3	8523	97,0
41B005	2009																			
41B005	2010																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B0011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	1993	8	10	12	13	14	16	17	19	27	41	57	74	85	127	177	21	18	7336	83,7
41B011	1994	3	5	7	10	12	13	15	17	21	29	38	52	61	92	143	16	13	7209	82,2
41B011	1995	4	4	4	5	6	8	10	13	17	25	34	44	51	88	117	12	9	7767	88,6
41B011	1996	4	4	5	5	7	9	11	15	20	29	38	51	63	92	113	13	10	7684	87,4
41B011	1997	4	4	4	5	6	7	9	12	17	28	44	67	85	133	164	13	9	6342	72,3
41B011	1998	4	4	4	5	6	7	9	11	15	22	29	39	48	66	116	10	8	8021	91,5
41B011	1999	4	4	4	5	5	7	8	10	12	17	22	29	37	56	74	9	7	8114	92,6
41B011	2000	2	3	4	4	4	5	6	7	10	14	18	25	31	55	70	7	6	8271	94,1
41B011	2001	2	2	3	3	4	5	6	8	11	16	22	31	41	64	91	8	6	8246	94,1
41B011	2002	2	2	2	3	3	4	5	7	9	14	20	29	34	57	82	7	5	8112	92,6
41B011	2003	2	2	2	3	3	4	5	7	10	14	21	29	34	53	146	7	5	8179	93,3
41B011	2004	2	2	2	2	3	3	4	6	8	11	15	20	24	44	63	5	4	7991	90,9
41B011	2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	764	8,7

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- Calendar year (all days – all values)

**SO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	1981	8	13	13	14	16	18	20	28	40	60	85	136	217	369	576	30	22	6265	71,5
41R012	1982	8	8	8	12	14	15	20	29	40	72	114	170	218	328	622	32	20	6943	79,2
41R012	1983	8	8	8	9	13	14	15	20	30	58	96	146	177	284	365	26	17	6890	78,6
41R012	1984	8	8	8	10	13	14	17	21	30	50	68	95	115	210	338	23	17	7066	80,4
41R012	1985	8	8	9	13	14	16	20	30	48	85	136	246	344	455	546	38	22	6641	75,8
41R012	1986	8	8	11	14	14	15	19	23	35	66	112	159	185	262	283	29	20	7060	80,5
41R012	1987	8	8	8	8	11	14	15	22	37	68	112	175	209	332	379	29	17	6461	73,7
41R012	1988	8	8	8	10	14	14	15	20	28	40	53	70	83	119	142	20	16	7067	80,4
41R012	1989	8	8	8	12	14	14	17	20	28	43	61	81	98	160	232	21	17	7526	85,9
41R012	1990	8	8	9	14	15	15	17	20	26	37	48	66	80	131	282	20	17	5983	68,2
41R012	1991	8	8	8	8	11	15	15	17	22	39	59	94	123	179	223	20	15	7641	87,2
41R012	1992	8	8	8	8	8	8	11	15	16	23	38	57	72	133	168	14	12	6680	76,0
41R012	1993	8	8	8	8	8	8	8	8	13	17	28	41	50	82	116	11	10	7432	84,8
41R012	1994	6	8	8	8	8	8	8	11	15	20	30	40	49	75	135	12	11	6874	78,4
41R012	1995	2	4	6	7	9	10	12	16	20	29	39	51	60	113	299	14	11	5290	60,3
41R012	1996	2	3	4	6	8	10	12	16	21	30	44	62	78	114	196	14	10	7597	86,4
41R012	1997	2	3	4	5	6	8	10	12	16	27	41	63	75	121	143	12	8	6825	77,9
41R012	1998	2	3	4	5	6	7	9	11	15	21	28	37	45	68	89	10	8	8157	93,1
41R012	1999	2	3	3	4	5	7	8	10	13	18	24	32	41	92	124	9	7	8293	94,6
41R012	2000	2	3	3	4	5	6	7	8	11	15	20	27	32	47	72	8	6	8177	93,0
41R012	2001	2	2	3	4	5	6	7	9	12	17	22	31	37	65	99	8	6	8114	92,6
41R012	2002	2	2	3	3	4	5	6	8	10	15	19	25	30	45	71	7	5	8305	94,8
41R012	2003	2	2	2	3	4	5	6	8	11	16	22	31	37	53	73	7	5	8408	95,9
41R012	2004	2	2	2	3	4	5	6	8	11	15	20	25	29	49	62	7	5	8505	96,8
41R012	2005	2	2	2	2	3	4	6	8	10	14	18	23	27	40	57	6	5	8415	96,0

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel/Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	2006	2	2	2	2	3	4	5	7	8	12	16	23	28	40	56	6	4	8452	96,4
41R012	2007	2	2	3	4	5	6	7	8	10	13	17	22	25	40	55	7	6	8535	97,4
41R012	2008	2	2	2	3	4	4	5	6	7	9	11	15	18	48	62	5	4	8340	94,9
41R012	2009																			
41R012	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	1981	8	14	14	16	17	17	21	30	43	67	96	137	173	316	435	32	24	5590	63,8
41N043	1982	8	8	14	14	17	21	29	39	53	82	112	156	207	340	410	37	25	6506	74,2
41N043	1983	8	12	14	15	17	21	28	37	50	73	102	147	172	290	381	35	26	7571	86,4
41N043	1984	8	10	14	17	21	28	35	44	60	86	114	153	182	322	373	40	29	7297	83,0
41N043	1985	8	8	10	14	14	18	22	34	53	89	147	257	328	580	791	40	23	7126	81,3
41N043	1986	8	8	14	14	15	18	22	30	42	68	99	155	185	255	307	31	22	7486	85,4
41N043	1987	8	8	8	12	14	16	20	29	43	68	103	166	207	325	436	31	20	7005	79,9
41N043	1988	8	11	14	14	15	17	20	26	35	49	64	84	101	162	226	25	20	7011	79,8
41N043	1989	8	8	8	10	14	14	16	20	27	41	60	89	111	197	246	21	16	6694	76,4
41N043	1990	8	8	12	14	15	17	20	24	31	46	60	85	104	167	290	24	19	6585	75,1
41N043	1991	8	8	10	15	15	16	20	26	35	56	80	114	143	229	392	27	20	7044	80,4
41N043	1992	8	8	8	9	13	15	15	17	21	33	50	70	86	164	234	18	15	7473	85,0
41N043	1993	8	8	9	11	15	15	17	20	26	38	51	67	80	131	166	20	16	7355	83,9
41N043	1994	6	11	15	15	15	15	17	20	22	30	39	50	62	109	163	19	17	6926	79,0
41N043	1995	4	5	7	9	11	13	15	18	22	30	37	49	62	104	139	16	13	7391	84,3
41N043	1996	4	5	6	8	10	12	14	18	23	33	44	59	67	92	125	16	12	7610	86,6
41N043	1997	1	4	5	5	6	8	10	13	17	26	38	52	65	94	144	12	9	6698	76,4
41N043	1998	4	5	6	7	8	10	12	15	18	25	32	43	50	80	91	13	10	8244	94,1
41N043	1999	4	4	5	6	7	9	11	13	16	22	28	38	46	95	169	12	9	8205	93,6
41N043	2000	2	3	4	4	5	7	8	10	13	17	23	30	36	56	76	9	7	7751	88,2
41N043	2001	2	2	3	4	4	6	7	9	12	17	22	31	37	58	90	8	6	8019	91,5
41N043	2002	2	2	2	3	4	4	5	7	9	12	15	21	25	43	52	6	5	8249	94,1
41N043	2003	2	2	3	4	5	6	7	8	10	14	18	24	29	57	70	7	6	7922	90,4
41N043	2004	2	2	3	3	4	5	6	7	8	11	14	18	21	41	59	6	5	8340	94,9
41N043	2005	2	2	3	3	4	5	6	7	9	11	14	18	22	36	50	6	5	8434	96,2

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	2006	2	2	3	4	5	5	6	7	9	11	14	19	23	33	54	6	5	8468	96,6
41R012	2007	2	2	3	4	5	5	6	7	8	10	13	17	20	29	47	6	5	8259	94,2
41R012	2008	2	2	2	3	3	4	5	6	7	8	10	13	15	29	41	5	4	8239	93,7
41R012	2009																			
41R012	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	855	9,7
41MEU1	2000	1	3	4	5	6	7	8	10	12	16	20	27	33	49	74	9	7	7354	83,7
41MEU1	2001	2	3	4	5	6	7	8	10	12	16	21	28	34	49	70	9	7	8193	93,5
41MEU1	2002	2	2	2	2	3	4	5	7	9	14	18	25	30	47	60	6	5	8396	95,8
41MEU1	2003	2	2	2	3	4	5	6	8	10	15	20	27	33	60	73	7	5	8425	96,1
41MEU1	2004	2	2	3	3	4	5	6	7	10	13	17	21	26	49	64	7	5	8484	96,5
41MEU1	2005	1	2	2	2	2	3	4	5	7	10	13	17	22	31	42	5	4	7766	88,6
41MEU1	2006	2	2	2	2	3	3	4	5	7	10	13	18	22	32	58	5	4	8375	95,6
41MEU1	2007	2	2	2	2	2	2	3	4	5	8	11	15	18	27	37	4	3	8337	95,1
41MEU1	2008	1	2	2	2	2	2	3	3	4	6	8	12	16	32	56	3	3	8526	97,0
41MEU1	2009																			
41MEU1	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	1994	1	4	7	10	12	13	15	17	20	26	32	43	50	79	136	15	11	6688	76,3
41WOL1	1995	1	1	1	2	5	8	10	13	17	24	30	41	49	91	114	10	6	7498	85,5
41WOL1	1996	1	1	5	7	9	11	13	16	20	29	41	59	72	232	395	15	9	8220	93,5
41WOL1	1997	1	1	1	1	1	5	8	11	16	24	40	58	82	233	555	11	4	7550	86,1
41WOL1	1998	1	1	1	3	3	3	4	7	11	17	23	30	37	76	104	7	4	8225	93,8
41WOL1	1999	3	3	3	3	3	3	3	3	6	10	16	25	33	74	103	5	4	7623	87,0
41WOL1	2000	3	3	3	3	3	3	3	3	3	7	13	20	26	57	101	4	4	6522	74,2
41WOL1	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	514	5,8
41WOL1	2002	2	2	3	3	4	4	5	7	8	11	14	18	21	33	62	6	5	8065	92,0
41WOL1	2003	2	2	3	3	4	5	6	8	10	14	18	25	31	54	75	7	5	7975	91,0
41WOL1	2004	1	2	2	2	2	3	3	4	6	10	13	18	21	36	55	4	3	8028	91,3
41WOL1	2005	2	2	3	4	4	5	6	6	8	10	13	16	20	32	39	6	5	8147	93,0
41WOL1	2006	2	2	3	3	4	5	6	7	8	11	14	18	21	34	42	6	5	8279	94,5
41WOL1	2007	2	2	2	3	3	4	4	5	6	8	11	14	17	30	55	5	4	8387	95,7
41WOL1	2008	2	2	2	2	2	3	3	4	4	5	7	10	12	22	35	3	3	8498	96,7
41WOL1	2009																			
41WOL1	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- Calendar year (all days – all values)

**SO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**47E013 (Electrabel Vorst / Forest)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
47E013	1996	2	5	7	9	11	14	17	21	28	40	56	74	85	107	112	19	14	6269	71,3
47E013	1997	2	2	4	6	8	10	12	15	20	31	46	73	89	131	149	15	9	5660	64,6
47E013	1998	2	3	4	5	6	8	10	12	16	24	33	43	52	77	98	11	8	7554	86,2
47E013	1999	2	2	2	3	5	6	8	10	14	20	26	37	47	81	109	9	6	7956	90,8
47E013	2000	2	3	4	4	5	7	8	10	12	18	22	30	35	49	76	9	7	6573	74,8
47E013	2001	2	2	2	3	4	6	7	10	13	20	26	36	42	64	75	9	6	7182	81,9
47E013	2002	2	2	2	2	3	5	6	8	11	16	22	33	38	56	75	7	5	7155	81,6
47E013	2003	2	2	2	2	3	4	6	9	12	18	25	32	39	62	89	8	5	7082	80,8
47E013	2004	2	2	2	3	4	5	6	8	10	14	18	23	27	54	62	7	5	7961	90,6
47E013	2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2662	30,3



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**PM10-FDMS - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2648	30,2
41R001	2004	2	14	18	21	25	29	33	39	48	61	72	88	96	136	194	34	29	8492	96,6
41R001	2005	2	13	16	20	23	27	31	36	43	57	69	87	101	130	172	31	26	8619	98,3
41R001	2006	2	12	16	19	23	26	30	36	43	55	69	85	98	139	288	31	26	8618	98,3
41R001	2007	2	12	16	20	23	28	34	41	50	64	79	101	120	166	189	34	28	8662	98,8
41R001	2008	2	12	16	20	24	28	32	37	44	58	73	95	109	148	233	32	27	8685	98,8
41R001	2009																			
41R001	2010																			

**PM10-EqRef (Factor 1,47) - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	1996	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	282	3,2
41R001	1997	2	13	20	27	33	39	47	55	68	89	111	143	168	257	367	47	35	8345	95,2
41R001	1998	2	15	21	26	31	36	42	50	61	79	97	121	141	195	243	43	35	8486	96,8
41R001	1999	2	16	23	27	32	37	44	50	60	77	92	111	131	209	292	43	36	8633	98,5
41R001	2000	2	16	20	24	28	32	37	43	50	64	77	96	110	163	258	37	32	8668	98,6
41R001	2001	2	16	20	25	29	33	38	45	52	67	82	107	130	213	260	39	32	8477	96,7
41R001	2002	2	14	20	24	29	33	39	45	53	67	80	94	105	162	233	38	32	8688	99,1
41R001	2003	2	17	23	29	34	39	45	52	61	77	94	115	131	183	235	44	37	8381	95,6
41R001	2004	2	17	22	25	30	34	39	45	52	65	77	94	111	165	285	38	33	8418	95,8
41R001	2005	2	16	21	25	28	33	37	43	51	64	79	97	111	158	197	37	32	8538	97,4

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**PM10-FDMS - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B0011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3964	45,2
41B011	2006	2	8	11	13	16	19	22	27	34	45	56	71	80	112	146	23	19	8642	98,6
41B011	2007	2	8	11	14	17	20	24	29	36	49	61	76	92	137	159	25	20	8617	98,3
41B011	2008	4	14	17	19	22	24	28	31	37	47	60	78	89	131	139	29	25	8348	95,0
41B011	2009																			
41B011	2010																			

PM10 transformed into PM10-FDMS early July 2005

**PM10-EqRef (Factor 1,47) - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B0011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	1999	2	13	17	20	23	26	29	34	41	51	60	70	80	120	134	30	26	5763	65,7
41B011	2000	2	12	16	18	21	24	27	31	37	47	58	72	82	108	134	27	24	8716	99,2
41B011	2001	2	11	15	18	21	24	27	31	38	48	57	72	87	163	192	28	23	8434	96,2
41B011	2002	2	11	16	19	22	25	27	32	38	49	58	67	75	97	111	28	24	8170	93,2
41B011	2003	2	12	16	19	22	25	29	34	41	52	65	78	87	113	148	29	25	8516	97,2
41B011	2004	2	11	14	16	19	21	23	27	32	38	45	54	63	91	112	23	21	8552	97,3
41B011	2005	2	12	16	19	21	24	26	30	36	46	54	66	74	115	161	27	23	4617	52,7

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**PM10-FDMS - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	2004	2	12	15	17	20	23	26	31	37	47	57	68	75	107	156	27	23	5254	59,8
41R012	2005	2	12	15	18	21	24	27	31	37	48	60	75	87	116	172	28	24	8382	95,6
41R012	2006	2	13	16	19	21	25	28	33	40	50	61	80	88	115	157	29	25	8679	99,0
41R012	2007	2	11	15	18	20	23	27	33	41	54	65	81	94	142	163	29	24	8672	98,9
41R012	2008	2	11	14	16	18	21	23	27	32	42	53	68	79	123	149	24	21	8755	99,6
41R012	2009																			
41R012	2010																			

PM10 transformed into PM10-FDMS in May 2004

**PM10-EqRef (Factor 1,47)- 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	1996	2	20	24	27	31	35	38	43	51	63	76	90	99	145	189	38	34	5513	62,7
41R012	1997	2	16	22	26	30	35	40	46	54	70	86	103	124	171	215	40	34	8535	97,4
41R012	1998	2	14	19	23	26	30	34	40	49	62	75	92	106	159	212	35	29	8632	98,5
41R012	1999	2	13	17	21	24	28	32	37	43	54	64	78	88	116	164	31	27	8608	98,2
41R012	2000	2	13	18	21	24	27	31	36	42	52	63	77	87	117	137	31	27	8580	97,6
41R012	2001	2	14	18	22	25	28	33	37	44	55	66	85	104	165	244	32	28	8616	98,3
41R012	2002	2	13	18	22	25	29	33	38	46	57	67	80	88	114	178	32	28	8574	97,8
41R012	2003	2	14	18	22	25	29	33	39	46	58	69	84	95	137	305	33	28	8306	94,8
41R012	2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2865	32,6
41R012	2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**PM10-FDMS - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]                      41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	2004	2	8	14	17	21	26	31	38	47	62	76	93	108	168	194	31	24	4635	52,7
41N043	2005	2	13	17	21	25	30	35	42	51	65	81	102	117	208	330	36	29	8578	97,9
41N043	2006	2	14	17	21	25	29	34	40	47	61	75	93	106	183	430	34	29	8634	98,5
41N043	2007	2	12	16	20	23	28	33	40	50	65	83	107	129	173	613	35	28	8460	96,5
41N043	2008	2	12	16	20	24	28	32	38	46	63	86	116	140	254	584	35	28	8565	97,5
41N043	2009																			
41N043	2010																			

PM10 transformed into PM10-FDMS, data validated since June 2004

**PM10-EqRef (Factor 1,47) - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]                      41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	1997	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	647	7,3
41N043	1998	4	21	27	32	37	43	50	59	70	89	113	140	165	275	339	51	43	8688	99,1
41N043	1999	4	20	26	31	37	44	51	61	75	96	122	160	209	356	602	54	44	8552	97,6
41N043	2000	2	21	27	32	38	44	52	62	77	101	127	188	304	697	729	57	45	8309	94,5
41N043	2001	5	23	28	33	38	43	49	57	69	94	121	178	229	524	918	54	45	8713	99,4
41N043	2002	6	23	29	33	38	44	51	59	70	88	107	138	169	328	1043	52	45	8734	99,7
41N043	2003	2	20	27	32	38	44	50	60	74	97	122	164	210	308	459	53	44	8637	98,5
41N043	2004	2	19	24	29	34	40	47	55	66	88	110	147	174	292	448	48	40	8590	97,7
41N043	2005	2	16	22	26	30	36	43	51	61	79	102	136	162	292	415	44	36	8588	98,0

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**PM10-FDMS - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41MEU1	2007	2	13	17	20	23	27	32	39	48	63	77	101	117	177	328	34	28	6256	71,4
41MEU1	2008	2	12	15	18	21	25	29	34	40	53	68	86	104	148	213	30	25	8525	97,0
41MEU1	2009																			
41MEU1	2010																			

**PM10-EqRef (Factor 1,47) - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1305	14,8
41MEU1	2000	2	13	17	21	24	27	31	36	43	54	66	82	95	146	259	31	27	8484	96,5
41MEU1	2001	2	13	17	20	23	27	31	37	44	57	70	93	113	237	323	32	27	8489	96,9
41MEU1	2002	2	12	16	20	24	28	32	38	45	58	69	83	94	141	633	32	27	8606	98,2
41MEU1	2003	2	14	19	23	27	31	36	42	50	65	79	96	111	183	458	36	30	8540	97,4
41MEU1	2004	2	12	16	19	23	26	30	35	42	52	61	76	88	155	1335	30	25	8712	99,1
41MEU1	2005	2	12	16	20	23	26	30	35	42	55	68	85	99	165	543	31	26	4578	52,2

From July 2005 the PM10-analyzer was transformed into a PM2,5-FDMS in order to allow the comparison between PM2,5\_raw data and PM2,5\_FDMS at the Meudon site. The restart for PM10-measurements as PM10-FDMS is planned for the second half of 2006.

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**PM10-FDMS - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	2005	2	12	15	18	20	23	27	31	37	48	60	74	86	114	161	27	24	6685	76,3
41WOL1	2006	2	11	14	17	19	22	26	31	37	49	61	78	86	134	147	27	23	8325	95,0
41WOL1	2007	2	11	14	16	19	22	26	32	39	52	64	80	97	141	157	28	23	8485	96,8
41WOL1	2008	2	11	14	17	19	22	25	29	35	46	58	75	89	127	311	26	22	8625	98,1
41WOL1	2009																			
41WOL1	2010																			

PM10 transformed into PM10-FDMS during March 2005

**PM10-EqRef (Factor 1,47) - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1998	22,8
41WOL1	2002	2	13	18	22	26	30	34	39	46	55	66	77	86	119	182	33	28	7964	90,9
41WOL1	2003	2	14	19	22	26	29	34	39	47	59	71	88	99	135	221	34	29	8036	91,7
41WOL1	2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3795	43,2
41WOL1	2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1375	15,6

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**PM10\_raw data - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	1996	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	282	3,2
41R001	1997	1	9	14	18	23	27	32	38	46	61	75	97	114	175	250	32	24	8345	95,2
41R001	1998	1	10	14	18	21	25	29	34	42	54	66	82	96	133	165	29	24	8486	96,8
41R001	1999	2	11	15	19	22	25	30	34	41	52	63	76	89	142	199	29	25	8633	98,5
41R001	2000	2	11	14	17	19	22	25	29	34	43	52	65	75	111	176	25	22	8668	98,6
41R001	2001	2	11	14	17	20	23	26	30	36	45	56	73	88	145	177	26	22	8477	96,7
41R001	2002	2	10	13	17	20	23	26	31	36	46	54	64	72	110	158	26	22	8688	99,1
41R001	2003	2	12	16	20	23	27	31	36	42	53	64	79	89	125	160	30	26	8381	95,6
41R001	2004	2	11	15	17	20	23	27	30	35	44	52	64	75	112	194	26	23	8418	95,8
41R001	2005	2	11	14	17	19	22	25	29	35	43	54	66	75	107	134	26	22	8538	97,4

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**PM10\_raw data - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B0011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	1999	2	9	12	14	16	18	20	23	28	35	41	48	55	82	91	20	18	5763	65,7
41B011	2000	2	8	11	12	14	16	19	21	25	32	39	49	56	73	91	19	16	8716	99,2
41B011	2001	2	8	10	12	14	16	18	31	26	33	39	49	59	111	131	19	16	8434	96,2
41B011	2002	2	8	11	13	15	17	19	22	26	33	40	46	51	66	75	19	16	8170	93,2
41B011	2003	2	8	11	13	15	17	20	23	28	35	44	53	59	77	101	20	17	8516	97,2
41B011	2004	2	8	10	11	13	14	16	18	22	26	31	37	43	62	76	16	14	8552	97,3
41B011	2005	2	8	11	13	14	16	18	21	25	31	36	45	50	78	109	18	16	4617	52,7

From July 2005 the PM10-analyzer at the Berchem site was transformed into a PM10-FDMS.



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**PM10\_raw data - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	1996	2	13	16	19	21	24	26	29	35	43	52	61	68	99	129	26	23	5513	62,7
41R012	1997	1	11	15	18	21	24	27	31	37	47	59	70	84	117	146	27	23	8535	97,4
41R012	1998	1	10	13	15	18	20	23	27	33	42	51	63	72	108	144	24	20	8632	98,5
41R012	1999	1	9	12	14	17	19	22	25	29	37	44	53	60	79	112	21	18	8608	98,2
41R012	2000	1	9	12	14	16	19	21	24	28	36	43	53	59	80	93	21	18	8580	97,6
41R012	2001	2	10	12	15	17	19	22	25	30	37	45	58	71	112	166	22	19	8616	98,3
41R012	2002	2	9	12	15	17	20	22	26	31	39	46	54	60	77	121	22	19	8574	97,8
41R012	2003	2	9	12	15	17	20	23	26	31	40	47	57	65	93	207	23	19	8306	94,8
41R012	2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2865	32,6
41R012	2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

From May 2004 the PM10-analyzer at the Uccle site was transformed into a PM10-FDMS.

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**PM10\_raw data - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	1997	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	647	7,3
41N043	1998	3	14	18	22	25	29	34	40	48	61	77	95	112	187	230	35	29	8688	99,1
41N043	1999	3	14	18	21	25	30	35	42	51	66	83	109	142	242	410	37	30	8552	97,6
41N043	2000	2	14	18	22	26	30	35	42	52	69	87	128	207	474	496	39	31	8309	94,5
41N043	2001	4	16	19	22	26	29	34	39	47	64	82	121	156	357	624	37	31	8713	99,4
41N043	2002	4	16	20	23	26	30	35	40	47	60	73	94	115	223	709	35	30	8734	99,7
41N043	2003	2	14	18	22	26	30	34	41	50	66	83	112	143	210	312	36	30	8637	98,5
41N043	2004	2	13	17	20	23	27	32	38	45	60	75	100	118	199	305	33	27	8590	97,7
41N043	2005	2	11	15	18	21	25	29	35	42	54	70	92	110	199	282	30	25	8588	98,0

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**PM10\_raw data - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1305	14,8
41MEU1	2000	2	9	12	14	16	19	21	24	29	37	45	56	65	99	176	21	18	8484	96,5
41MEU1	2001	2	9	11	14	16	18	21	25	30	39	48	63	77	161	220	22	18	8489	96,9
41MEU1	2002	2	8	11	14	16	19	22	26	31	39	47	56	64	96	431	22	18	8606	98,2
41MEU1	2003	2	9	13	16	18	21	25	29	34	44	54	65	76	125	312	25	21	8540	97,4
41MEU1	2004	2	8	11	13	15	18	20	24	29	35	42	52	60	106	908	21	17	8712	99,1
41MEU1	2005	2	8	11	14	16	18	21	24	29	37	46	58	67	112	369	21	18	4578	52,2

From July 2005 the PM10-analyzer was transformed into a PM2,5-FDMS in order to allow the comparison between PM2,5\_raw data and PM2,5\_FDMS at the Meudon site. The restart for PM10-measurements as PM10-FDMS is planned for the second half of 2006.

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**PM10\_raw data - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1998	22,8
41WOL1	2002	2	9	12	15	18	20	23	27	31	38	45	53	59	81	124	22	19	7964	90,9
41WOL1	2003	2	10	13	15	18	20	23	27	32	40	48	60	68	92	151	23	20	8036	91,7
41WOL1	2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3795	43,2
41WOL1	2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1375	15,6

From March 2005 the PM10-analyzer at the Woluwe site was transformed into a PM10-FDMS.

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**PM2,5-FDMS - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	2006	0.9	8.1	10.7	13.2	16.0	19.0	22.8	27.5	33.7	45.8	57.6	74.1	82.8	112.6	142.1	23.7	19.1	8225	93,8
41R001	2007	0.7	7.3	9.6	12.1	15.0	18.7	23.3	29.5	37.4	49.5	61.7	77.6	91.0	138.3	148.7	24.6	18.8	8672	98,9
41R001	2008	1.0	8.4	10.7	12.8	15.2	18.0	21.6	25.7	31.2	42.7	54.2	70.8	84.7	112.3	124.5	22.6	18.4	8722	99,2
41R001	2009																			
41R001	2010																			

**PM2,5\_raw data - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	2000	2	5	7	9	10	12	14	16	19	25	32	38	43	88	105	14	12	4400	50,0
41R001	2001	2	7	8	10	12	14	16	19	23	30	37	49	59	100	139	17	14	8729	99,6
41R001	2002	2	7	9	11	12	15	17	20	24	31	37	44	50	68	94	17	14	8697	99,2
41R001	2003	2	7	10	11	13	15	18	20	25	33	41	49	55	73	78	18	15	5663	64,6
41R001	2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R001	2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

From September 2003 till December 2005 the PM2,5-analyzer was transformed into a PM10-FDMS in order to allow the comparison between PM10\_raw data and PM10\_FDMS at the Molenbeek site. The restart of PM2,5-measurements as PM2,5-FDMS is planned for January 2006.

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**PM2,5-FDMS - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B011	2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1923	21,9
41B011	2008	0.5	3.9	5.5	7.1	9.0	11.5	14.5	18.1	23.0	32.0	42.7	55.1	66.8	101.0	113.7	15.5	11.0	8215	93,5
41B011	2009																			
41B011	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**PM2,5-FDMS - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R012 (Ukkel/Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	2006	0.5	4.3	6.5	8.7	10.8	13.4	16.5	20.2	25.0	33.6	42.9	57.2	67.1	98.5	110.9	17.0	12.5	6831	77,9
41R012	2007	0.5	6.0	8.2	10.1	12.5	15.4	19.3	24.0	31.7	43.4	54.3	66.5	78.0	121.2	143.5	20.7	15.5	8603	98,2
41R012	2008	0.5	6.5	8.4	10.4	12.4	14.7	17.4	20.4	24.9	33.8	44.6	56.1	67.1	107.8	136.7	18.1	14.5	8663	98,6
41R012	2009																			
41R012	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**PM2,5-FDMS - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]                      41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	2006	0.5	8.7	11.5	14.1	16.8	19.9	23.5	28.1	34.4	46.1	58.5	72.5	83.1	116.3	285.7	24.4	19.8	8011	91,4
41N043	2007	0.5	9.5	12.4	14.8	17.5	20.7	24.6	30.5	38.4	49.9	62.3	79.5	90.5	131.8	146.2	26.3	21.1	8341	95,2
41N043	2008	0.5	7.2	9.6	11.9	14.2	17.1	20.4	24.5	29.8	40.8	51.5	67.2	82.9	114.7	120.2	21.3	16.9	8171	93,0
41N043	2009																			
41N043	2010																			

**PM2,5\_raw data - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]                      41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3898	44,3
41N043	2001	2	8	10	13	15	17	19	22	27	34	43	58	70	143	193	20	17	8706	99,3
41N043	2002	2	10	12	14	16	19	21	25	30	37	43	52	59	81	173	21	19	8727	99,6
41N043	2003	2	8	10	12	14	17	19	22	26	34	42	52	58	82	111	19	16	8722	99,5
41N043	2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3084	35,1
41N043	2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

From September 2004 till December 2005 the PM2,5-analyzer was transformed into a PM10-FDMS in order to allow the comparison between PM10\_raw data and PM10\_FDMS at the Haren site. The restart of PM2,5-measurements as PM2,5-FDMS is planned for January 2006.



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**PM2,5-FDMS - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3727	42,5
41MEU1	2006	0.5	5.8	7.8	10.1	12.7	15.5	19.2	23.1	29.3	40.2	50.4	63.8	72.0	101.5	118.7	19.8	15.0	8647	98,7
41MEU1	2007	0.5	6.5	8.8	10.8	13.3	16.1	19.6	24.9	32.5	43.9	54.9	68.7	80.8	121.4	136.3	21.4	16.1	8452	96,4
41MEU1	2008	0.5	5.6	7.6	9.5	11.6	14.1	17.4	21.1	26.5	36.9	47.8	62.1	74.3	107.1	116.9	18.4	14.0	8582	97,7
41MEU1	2009																			
41MEU1	2010																			

**PM2,5\_raw data - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	2000	1	6	8	10	11	12	14	16	20	26	33	41	47	66	101	15	12	8412	95,7
41MEU1	2001	2	6	7	9	10	12	14	16	20	27	33	42	51	124	153	15	12	8592	98,0
41MEU1	2002	2	5	7	9	10	12	14	17	21	27	32	39	43	72	384	15	12	8358	95,4
41MEU1	2003	2	6	7	9	11	13	15	18	22	29	36	45	50	69	89	15	13	8460	96,5
41MEU1	2004	2	5	7	8	10	11	13	16	19	25	30	36	41	60	101	13	11	8717	99,2
41MEU1	2005	2	5	7	8	10	11	13	16	19	25	32	40	45	67	122	14	11	8651	98,7
41MEU1	2006	2	5	7	8	9	11	13	15	18	24	31	39	45	67	82	13	11	8679	99,0
41MEU1	2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2156	24,6

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**CO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [ppm]**

**41R002 (Elsene-Kroonlaan / Ixelles-Avenue de la Couronne)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R002	1996																		2097	23,8
41R002	1997	345	367	372	376	380	385	391	397	407	424	442	465	491	592	680	392	391	7828	89,3
41R002	1998	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1817	20,7
41R002	1999	359	381	386	389	393	397	401	406	413	426	438	457	473	522	580	401	400	8405	95,9
41R002	2000	373	388	392	395	398	401	405	410	417	428	442	459	475	524	637	406	406	8438	96,0
41R002	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3338	38,1
41R002	2002	375	391	396	400	403	408	414	420	429	443	456	474	488	527	591	413	413	5743	65,5
41R002	2003	363	389	397	403	408	414	420	427	436	451	468	494	520	584	715	419	418	8571	97,8
41R002	2004	373	393	398	403	408	413	419	426	435	449	461	478	500	586	675	418	418	8596	97,8
41R002	2005	379	398	404	409	413	418	423	430	438	451	466	490	511	573	646	423	422	8537	97,4
41R002	2006	371	400	407	411	416	420	426	432	440	453	466	489	509	614	682	425	424	8189	93,4
41R002	2007	380	399	405	410	416	421	426	432	441	455	472	495	518	638	724	425	425	8302	94,7
41R002	2008	376	394	400	405	410	415	420	425	432	445	459	490	515	595	666	419	418	8249	93,9
41R002	2009																			
41R002	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**CO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [ppm]**

**41B003 (Kunst-Wet / Arts-Loi)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B003	2003	354	373	380	387	394	400	408	418	430	450	468	498	526	642	717	408	406	6758	77,1
41B003	2004	362	384	391	398	405	413	422	431	444	467	488	516	532	643	736	420	419	8540	97,2
41B003	2005	367	394	402	410	417	424	433	443	456	476	498	527	552	639	717	431	430	8337	95,1
41B003	2006	381	403	411	417	424	431	439	449	462	481	499	527	548	667	727	438	437	8516	97,2
41B003	2007	364	389	397	405	412	420	428	437	449	469	487	513	547	696	848	426	424	8387	95,7
41B003	2008	365	387	394	399	404	410	416	424	434	448	464	491	517	598	772	415	415	5491	62,5
41B003	2009																			
41B003	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**CO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [ppm]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	1999	354	370	374	378	381	385	389	394	400	410	421	439	448	504	599	388	388	7304	83,3
41R012	2000	369	382	386	389	392	395	398	403	410	423	434	450	466	510	608	399	399	8354	95,1
41R012	2001	359	377	383	388	393	397	401	407	415	429	446	473	492	577	623	401	400	8274	94,4
41R012	2002	361	375	382	388	392	395	399	404	412	424	436	452	464	511	528	398	398	8144	92,9
41R012	2003	343	371	380	385	389	393	397	403	411	425	439	462	480	544	576	397	396	8161	93,1
41R012	2004	364	379	384	387	391	395	400	407	415	430	444	463	487	594	639	401	400	8601	97,9
41R012	2005	358	380	386	390	394	398	402	407	414	427	441	463	485	552	596	402	401	8243	94,0
41R012	2006	368	386	392	397	401	405	410	416	423	434	446	466	483	543	626	409	408	8566	97,7
41R012	2007	372	389	394	397	401	405	409	416	424	438	453	482	503	555	594	410	410	8575	97,8
41R012	2008	374	389	393	397	401	404	408	413	419	432	446	467	484	533	607	408	408	8524	97,0
41R012	2009																			
41R012	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**CO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [ppm]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	1994	347	364	371	376	379	383	388	394	401	416	432	450	462	506	598	388	387	6684	76,3
41WOL1	1995	347	363	370	376	380	384	388	394	401	416	433	451	462	521	584	388	387	8006	91,3
41WOL1	1996	340	365	371	376	382	387	393	400	409	422	438	464	486	558	617	392	391	7733	88,0
41WOL1	1997	338	363	370	374	378	382	387	393	402	418	435	458	475	533	576	388	387	7805	89,0
41WOL1	1998	357	372	377	381	384	388	392	396	402	413	425	441	451	519	575	391	391	7288	83,1
41WOL1	1999	357	376	381	385	388	390	394	398	404	415	427	446	459	521	626	394	394	7663	87,4
41WOL1	2000	360	376	382	385	388	391	394	398	404	417	430	453	474	528	595	395	395	8033	91,4
41WOL1	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2152	24,5
41WOL1	2002	375	390	396	399	403	407	411	418	426	439	453	470	485	518	570	412	411	8078	92,2
41WOL1	2003	365	390	396	400	405	409	414	419	427	439	455	479	499	571	666	413	413	8164	93,1
41WOL1	2004	354	377	383	390	397	401	406	413	421	434	447	467	488	583	689	404	404	8212	93,4
41WOL1	2005	369	383	389	394	398	402	407	412	419	431	443	464	485	556	601	406	405	8148	93,0
41WOL1	2006	372	388	393	397	401	404	408	414	420	433	447	467	485	548	630	409	408	8080	92,2
41WOL1	2007	378	391	395	399	402	407	411	417	424	437	452	473	493	604	667	412	411	8414	96,0
41WOL1	2008	366	386	392	397	400	404	408	413	420	433	447	471	492	565	639	408	407	8463	96,3
41WOL1	2009																			
41WOL1	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**Hg - 1Hr.Values [ng/m<sup>3</sup>]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3633	41,4
41MEU1	2000	1.29	1.94	2.09	2.22	2.36	2.53	2.76	3.05	3.47	4.19	4.99	6.48	8.18	53.26	294.51	3.05	2.73	7359	83,7
41MEU1	2001	0.83	1.48	1.71	1.88	2.03	2.20	2.39	2.67	3.02	3.62	4.34	5.50	6.71	14.34	27.15	2.46	2.27	8058	91,9
41MEU1	2002	0.57	1.37	1.50	1.62	1.75	1.92	2.09	2.33	2.67	3.30	4.09	5.40	6.84	18.95	45.30	2.24	2.04	7296	83,2
41MEU1	2003	0.10	1.26	1.48	1.64	1.80	1.96	2.13	2.34	2.66	3.22	3.88	4.97	6.34	134.46	999.50	2.68	2.00	7642	87,2
41MEU1	2004	0.10	0.62	0.94	1.21	1.45	1.66	1.87	2.14	2.49	3.11	3.96	5.62	8.09	26.78	50.00	1.93	1.53	7994	91,0
41MEU1	2005	0.98	1.56	1.71	1.84	1.99	2.14	2.32	2.56	2.92	3.62	4.53	6.05	7.67	16.43	32.52	2.48	2.29	7961	90,8
41MEU1	2006	0.10	1.37	1.52	1.63	1.75	1.86	2.00	2.16	2.39	2.85	3.47	5.11	6.98	16.16	22.16	2.10	1.94	7871	89,8
41MEU1	2007	0.24	0.86	1.43	4.68	1.86	2.02	2.18	2.34	2.63	3.14	3.77	5.36	7.30	15.16	35.66	2.15	1.86	5183	59,1
41MEU1	2008	0.16	0.70	0.91	1.01	1.09	1.18	1.31	1.47	1.70	2.14	2.76	3.68	4.96	46.68	791.70	1.62	1.22	8203	93,3
41MEU1	2009																			
41MEU1	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**Benzeen - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41WOL2 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL2	1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1714	19,5
41WOL2	2000	0.4	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.4	3.2	4.2	5.6	7.1	13.3	41.1	1.8	1.5	6988	79,5
41WOL2	2001	0.1	0.6	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.3	3.0	4.0	6.1	8.2	17.5	21.7	1.8	1.4	5586	63,7
41WOL2	2002	0.1	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.4	1.8	2.6	3.4	4.4	5.2	11.4	54.9	1.3	0.9	7759	88,5
41WOL2	2003	0.1	0.7	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.9	2.3	3.0	4.0	5.4	6.7	13.6	44.9	1.7	1.4	6398	73,0
41WOL2	2004	0.1	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.7	2.2	2.8	3.9	5.4	12.2	36.1	1.2	1.0	7549	85,9
41WOL2	2005	0.2	0.7	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.4	3.1	4.5	5.5	16.2	41.8	1.5	1.3	7250	82,7
41WOL2	2006	0.1	0.2	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.7	2.3	3.0	4.0	5.1	14.8	28.6	1.2	0.8	7140	81,5
41WOL2	2007	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.2	1.7	2.3	4.1	6.1	19.6	53.7	0.9	0.5	7579	86,5
41WOL2	2008	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.8	1.1	1.6	2.3	3.2	4.4	11.6	48.3	0.8	0.6	8025	91,3
41WOL2	2009																			
41WOL2	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**Benzeen - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B006 (Europees Parlement / Parlement Européen)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B006	2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	751	8,5
41B006	2003	0.1	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.6	3.3	4.1	5.5	6.7	10.3	13.4	2.0	1.7	6379	72,8
41B006	2004	0.1	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.2	2.7	3.3	3.9	4.7	14.8	52.9	1.6	1.4	7114	80,9
41B006	2005	0.1	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.8	3.6	4.8	5.6	11.5	17.7	1.6	1.3	6779	77,3
41B006	2006	0.1	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.9	2.6	3.7	4.9	5.7	9.5	19.8	1.4	1.1	7708	87,9
41B006	2007	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	1.0	1.5	2.0	2.6	3.8	5.7	12.5	16.6	0.9	0.6	6347	72,4
41B006	2008	0.2	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	1.2	1.5	2.0	2.4	3.2	3.7	5.3	9.0	1.1	0.9	5583	63,5
41B006	2009																			
41B006	2010																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**Toluene - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41WOL2 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL2	1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1827	20,8
41WOL2	2000	0.7	2.1	2.9	3.6	4.4	5.3	6.3	7.6	9.8	14.3	19.6	29.1	38.9	158.1	536.4	7.6	5.4	7407	84,3
41WOL2	2001	0.1	1.7	2.4	3.1	3.9	4.7	5.7	7.0	9.2	13.0	17.3	23.6	30.6	72.9	130.1	6.5	4.6	5622	64,1
41WOL2	2002	0.1	1.0	1.4	1.9	2.4	2.9	3.6	4.4	5.7	8.1	11.1	16.8	20.5	40.1	163.8	4.1	2.8	7671	87,5
41WOL2	2003	0.1	1.4	2.0	2.5	3.0	3.7	4.4	5.4	7.1	10.3	14.7	21.1	27.1	74.3	412.5	5.3	3.6	6283	71,7
41WOL2	2004	0.1	1.0	1.3	1.7	2.1	2.5	3.1	3.8	5.1	7.7	11.0	18.7	27.4	112.9	811.9	4.4	2.6	7573	86,2
41WOL2	2005	0.1	1.0	1.3	1.7	2.2	2.8	3.4	4.3	5.7	8.6	11.9	18.0	24.7	106.1	450.1	4.4	2.8	7601	86,7
41WOL2	2006	0.1	1.0	1.4	1.8	2.1	2.6	3.1	3.9	5.1	7.8	11.9	19.5	29.7	89.3	190.2	4.2	2.7	7342	83,8
41WOL2	2007	0.1	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.7	3.4	4.6	7.3	11.0	18.6	26.7	79.7	113.6	3.8	2.4	7650	87,3
41WOL2	2008	0.1	0.7	1.0	1.3	1.6	1.9	2.4	3.0	3.9	6.0	8.8	13.8	18.4	70.1	162.5	3.1	2.0	7963	90,6
41WOL2	2009																			
41WOL2	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**Toluene - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B006 (Europees Parlement / Parlement Européen)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B006	2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	761	8,6
41B006	2003	0.4	2.9	3.7	4.3	5.0	5.7	6.6	7.7	9.4	13.7	18.9	27.3	35.2	81.6	115.2	7.6	6.0	6414	73,2
41B006	2004	0.1	2.1	2.6	3.1	3.5	4.0	4.6	5.3	6.5	9.1	12.9	20.1	25.3	51.2	113.6	5.3	4.2	7130	81,1
41B006	2005	0.1	1.5	2.0	2.4	2.9	3.4	4.0	4.8	6.2	9.2	13.0	19.5	27.0	54.5	280.8	4.9	3.6	7093	80,9
41B006	2006	0.1	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.3	3.9	5.0	7.5	11.4	19.4	26.6	65.3	166.2	4.1	2.9	7921	90,4
41B006	2007	0.1	0.7	1.3	1.9	2.5	3.3	4.1	5.2	6.8	10.4	14.3	21.0	30.5	111.3	279.4	5.0	2.9	6464	73,7
41B006	2008	0.2	1.4	1.9	2.4	3.0	3.6	4.2	4.9	5.9	7.4	9.8	14.0	18.2	42.3	124.4	4.3	3.3	5623	64,0
41B006	2009																			
41B006	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	1981	12	33	50	65	82	101	125	158	207	300	382	477	550	933	1329	139	100	5852	66,8
41R001	1982	12	38	52	65	79	98	121	153	200	284	389	529	649	1008	1390	138	101	4975	56,7
41R001	1983	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4333	49,4
41R001	1984	12	34	47	58	70	84	99	120	157	222	293	426	542	945	1420	114	85	5917	67,3
41R001	1985	12	34	44	56	70	86	108	135	179	265	372	515	595	1098	1582	126	90	5097	58,1
41R001	1986	12	29	40	50	63	77	95	119	150	228	322	459	554	814	914	110	79	6009	68,5
41R001	1987	12	35	49	64	82	103	131	165	223	329	457	613	711	1063	1179	152	105	6256	71,4
41R001	1988	12	30	44	59	74	89	111	138	177	255	332	445	533	848	1101	122	89	6099	69,4
41R001	1989	12	38	53	67	81	98	117	145	189	293	441	660	871	1313	1628	145	102	6703	76,5
41R001	1990	12	33	46	59	72	86	103	125	161	234	323	474	581	1084	1623	119	87	6455	73,6
41R001	1991	12	31	45	58	72	88	110	139	184	278	383	527	613	964	1440	129	91	7002	79,9
41R001	1992	12	22	33	41	51	63	78	99	133	203	282	446	545	1096	1464	97	66	6963	79,2
41R001	1993	12	21	30	38	47	60	75	96	128	195	275	398	531	1014	1530	92	62	7150	81,6
41R001	1994	12	24	33	42	52	63	78	97	133	211	298	447	555	1020	1326	98	67	6712	76,6
41R001	1995	8	29	41	52	65	77	93	115	147	211	280	392	483	716	980	104	78	7292	83,2
41R001	1996	7	30	40	51	62	76	92	116	148	213	280	385	511	885	1047	105	77	6566	74,7
41R001	1997	11	25	36	47	58	71	87	108	145	217	303	437	547	1095	1309	104	73	7015	80,0
41R001	1998	11	20	30	40	49	60	72	89	115	165	231	322	384	579	768	82	59	7351	83,9
41R001	1999	11	23	32	42	51	62	76	94	122	175	228	315	383	670	1138	86	63	7975	91,0
41R001	2000	10	21	30	38	46	56	67	81	102	144	187	275	339	788	1026	74	56	7965	90,6
41R001	2001	10	20	30	40	51	63	76	93	122	180	262	413	514	853	1220	90	62	8303	94,7
41R001	2002	10	21	30	39	49	60	74	91	117	168	225	305	380	792	1070	83	60	8187	93,4
41R001	2003	7	20	31	41	52	64	79	99	130	191	268	381	500	800	1403	92	63	8275	94,4
41R001	2004	7	12	21	31	43	56	71	80	112	157	209	286	386	776	1211	76	50	8344	94,9
41R001	2005	7	24	34	43	52	63	76	93	119	169	231	326	407	645	875	86	64	8449	96,4

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	2006	7	22	33	42	51	62	74	90	113	155	213	305	398	763	983	82	61	8389	95,7
41R001	2007	7	21	31	42	52	65	80	99	127	175	233	328	435	918	1337	89	63	8442	96,3
41R001	2008	6	17	26	35	46	57	70	87	111	158	222	340	444	856	1284	80	55	8463	96,3
41R001	2009																			
41R001	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R002 (Elsene-Kroonlaan / Ixelles-Avenue de la Couronne)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt	
41R002	1986	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2913	33,2	
41R002	1987	12	57	98	142	191	239	291	357	445	585	707	884	1010	1442	1769	288	208	8235	94,0	
41R002	1988	12	52	87	131	182	237	295	365	454	581	690	826	936	1202	1358	282	200	8392	95,5	
41R002	1989	5	57	95	139	192	246	302	369	464	614	750	900	1024	1667	2358	297	210	8395	95,8	
41R002	1990	7	53	87	128	177	228	281	346	437	565	672	807	912	1224	1720	273	195	8242	94,0	
41R002	1991	12	53	80	111	145	187	231	282	355	463	573	757	911	1370	1537	232	169	6243	71,2	
41R002	1992	12	41	67	96	129	166	206	259	323	419	510	648	745	1151	1338	205	147	6589	75,0	
41R002	1993	13	45	66	86	109	134	169	211	265	353	454	565	644	1043	1660	175	131	5830	66,5	
41R002	1994	12	42	64	91	120	154	194	239	299	405	494	621	703	848	974	194	140	7322	83,5	
41R002	1995	12	48	70	92	122	157	194	240	293	379	470	576	660	972	1241	191	144	7128	81,3	
41R002	1996	10	46	66	85	107	133	163	199	246	342	428	541	659	988	1170	169	128	7012	79,8	
41R002	1997	12	47	64	83	105	130	158	192	238	316	391	508	629	1241	1796	163	125	6749	77,0	
41R002	1998	12	45	65	84	106	129	153	184	222	298	381	483	558	837	901	156	121	7364	84,0	
41R002	1999	10	41	60	78	96	117	139	167	202	258	320	401	496	690	970	139	110	7887	90,0	
41R002	2000	13	47	66	85	103	126	149	175	210	265	320	397	457	692	795	145	118	7919	90,1	
41R002	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3275	37,3	
41R002	2002	14	43	59	73	88	105	126	152	188	249	311	386	438	595	700	130	105	5247	59,8	
41R002	2003	13	47	63	78	93	112	134	161	197	268	338	462	549	928	3111	142	112	8260	94,2	
41R002	2004	10	38	52	67	84	103	124	148	182	239	306	385	465	741	1121	126	99	8527	97,0	
41R002	2005	8	38	53	69	84	101	120	143	174	227	286	360	421	682	893	121	96	8465	96,6	
41R002	2006	7	33	47	59	73	87	105	124	154	205	262	345	415	738	1096	108	85	8264	94,3	
41R002	2007	7	34	47	60	73	88	105	126	157	214	280	363	435	929	1380	112	86	8474	96,7	
41R002	2008	7	32	45	58	72	87	103	126	157	208	260	340	411	776	1438	108	83	8558	97,4	
41R002	2009																				
41R002	2010																				

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- Calendar year (all days – all values)

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B003 (Kunst-Wet / Arts-Loi)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B003	1993	26	109	161	214	272	333	395	468	558	696	819	973	1132	1793	2173	376	301	6692	76,3
41B003	1994	24	91	136	179	227	281	335	395	477	600	716	845	943	1214	1421	318	253	6779	77,3
41B003	1995	22	101	147	196	244	289	342	398	467	569	664	771	855	1125	1580	317	261	4383	50,0
41B003	1996	18	101	140	179	216	256	301	352	417	515	611	709	810	1025	1194	288	240	7303	83,1
41B003	1997	17	96	134	170	203	241	283	328	395	496	589	732	855	1189	1426	276	228	7605	86,8
41B003	1998	25	92	124	157	188	223	263	310	375	471	557	651	721	937	1366	257	214	7582	86,5
41B003	1999	19	90	122	155	190	226	264	306	363	448	518	608	672	833	1221	250	211	7822	89,2
41B003	2000	24	80	112	145	174	206	239	276	320	392	455	530	578	863	1250	225	190	8161	92,9
41B003	2001	25	92	122	152	180	211	243	286	346	437	518	634	711	1173	1706	243	204	7701	87,9
41B003	2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3850	43,9
41B003	2003	22	78	107	134	163	196	230	281	343	429	500	598	687	1001	1712	230	188	8074	92,1
41B003	2004	20	76	112	147	184	219	260	307	359	440	507	587	644	1019	1303	243	200	8350	95,0
41B003	2005	20	78	112	147	180	219	258	308	363	441	509	579	646	826	1001	243	201	8107	92,5
41B003	2006	14	70	104	140	177	218	259	302	365	448	521	609	689	1077	1273	242	194	8358	95,4
41B003	2007	16	71	107	139	175	213	256	306	367	448	509	591	685	1143	1498	243	195	8315	94,9
41B003	2008	19	74	105	133	165	195	232	270	322	398	462	547	604	1178	2000	221	183	5347	60,8
41B003	2009																			
41B003	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B004 (St.-Katelijne / Ste-Catherine)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B004	2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	514	5,8
41B004	2001	9	24	33	41	49	58	70	86	111	167	240	405	542	1094	1620	87	62	8226	93,9
41B004	2002	9	24	31	39	47	56	67	83	107	153	209	289	375	723	1244	78	59	8200	93,6
41B004	2003	9	24	33	40	49	59	71	88	114	170	242	358	465	809	1035	85	62	8353	95,3
41B004	2004	9	23	30	37	44	53	64	78	99	139	190	271	359	793	1353	73	55	8529	97,0
41B004	2005	9	23	30	37	43	52	62	76	98	141	200	289	387	649	741	73	55	8076	92,1
41B004	2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1416	16,1
41B004	2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	2008	9	24	30	36	42	49	58	71	91	131	173	250	341	623	870	68	53	6754	76,8
41B004	2009																			
41B004	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B005 (Eastman-Belliard)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B005	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1709	19,5
41B005	2002	7	19	26	33	41	49	60	75	97	138	178	227	269	563	785	67	50	8075	92,1
41B005	2003	7	19	26	34	43	53	65	80	102	144	192	264	329	705	879	72	53	8260	94,2
41B005	2004	7	20	27	34	41	49	60	74	93	125	160	208	252	534	769	64	50	8248	93,8
41B005	2005	7	20	27	32	39	46	55	67	85	118	155	212	267	377	572	61	48	8380	95,6
41B005	2006	9	19	25	32	38	45	54	64	79	107	147	216	298	578	749	59	46	8323	95,0
41B005	2007	7	20	27	34	42	50	61	76	96	132	171	243	316	620	998	68	52	7900	90,1
41B005	2008	4	16	23	29	34	41	50	61	79	110	147	207	260	507	993	56	42	8495	96,7
41B005	2009																			
41B005	2010																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B006 (Europees Parlement / Parlement Européen)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B006	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2448	27,9
41B006	2002	7	17	22	28	33	40	49	61	79	111	148	190	218	367	587	55	42	8335	95,1
41B006	2003	9	20	26	32	38	45	55	68	87	121	164	227	288	511	736	63	48	8120	92,6
41B006	2004	9	20	25	31	36	43	51	62	78	106	137	183	223	509	844	56	45	8517	96,9
41B006	2005	9	19	25	30	36	42	50	62	78	109	147	204	254	423	627	57	44	8487	96,8
41B006	2006	6	18	24	29	35	41	49	60	73	99	137	212	286	587	709	55	42	8324	95,0
41B006	2007	6	19	25	31	37	43	51	62	80	110	148	205	291	547	981	59	45	7893	90,1
41B006	2008	5	18	24	29	35	41	48	59	74	102	139	198	242	452	1003	54	42	8526	97,0
41B006	2009																			
41B006	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B0011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	1993	12	20	26	31	38	46	56	71	96	148	223	341	429	743	994	72	51	7757	88,5
41B011	1994	6	17	23	30	38	46	56	71	97	150	218	321	394	669	964	71	48	7798	89,0
41B011	1995	6	17	23	29	34	41	49	62	85	130	182	253	338	537	688	62	44	7496	85,5
41B011	1996	11	18	24	30	37	46	58	73	96	140	191	285	376	780	1180	69	49	7400	84,2
41B011	1997	11	17	23	28	34	42	52	65	85	130	189	262	321	576	1207	63	45	6821	77,8
41B011	1998	11	14	18	23	27	33	40	51	67	101	140	221	271	515	660	50	36	7441	84,9
41B011	1999	11	11	14	19	23	29	36	46	65	102	150	216	295	587	1176	48	32	7780	88,8
41B011	2000	10	15	19	23	28	33	39	47	61	91	124	192	254	498	693	47	35	8164	92,9
41B011	2001	10	15	19	23	28	34	42	53	71	113	176	303	408	907	1119	58	38	8098	92,4
41B011	2002	7	11	16	21	27	33	42	54	70	101	140	196	253	425	584	49	34	7611	86,8
41B011	2003	7	14	19	24	30	37	46	57	75	117	175	250	314	608	1022	56	39	8382	95,6
41B011	2004	7	14	19	23	28	33	40	50	66	99	137	200	262	564	852	49	35	7909	90,0
41B011	2005	7	14	19	23	28	33	41	51	65	98	144	206	265	454	573	49	36	8492	96,9
41B011	2006	5	11	15	20	24	29	36	45	58	86	127	196	249	511	728	44	31	8181	93,3
41B011	2007	6	12	17	21	26	31	39	50	66	96	135	199	305	738	1004	48	33	8481	96,8
41B011	2008	4	10	14	18	23	29	35	44	57	87	130	214	264	475	772	44	30	8299	94,4
41B011	2009																			
41B011	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- Calendar year (all days – all values)

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	1981	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4275	48,8
41R012	1982	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2733	31,1
41R012	1983	12	20	25	30	37	43	52	63	77	107	157	224	273	574	700	59	45	5244	59,8
41R012	1984	12	25	32	39	46	56	68	86	106	133	156	203	246	424	570	71	57	5672	64,5
41R012	1985	12	26	32	38	44	52	61	77	99	153	217	316	387	516	889	75	57	4978	56,8
41R012	1986	12	23	30	37	45	53	62	76	97	138	184	267	360	873	989	72	55	6006	68,5
41R012	1987	12	22	28	34	40	49	60	80	112	184	253	372	460	696	1199	81	56	6365	72,6
41R012	1988	12	17	23	29	35	42	52	64	85	130	181	269	343	545	1052	63	45	6414	73,0
41R012	1989	12	23	28	34	40	49	59	73	98	157	246	404	535	923	1420	79	54	7065	80,6
41R012	1990	12	20	27	33	38	46	55	68	93	141	196	277	353	708	1283	68	50	5792	66,1
41R012	1991	12	26	34	42	49	59	71	85	110	160	220	318	403	822	1247	83	62	7368	84,1
41R012	1992	12	16	23	29	35	43	52	67	89	141	215	326	423	801	1014	68	46	6517	74,1
41R012	1993	12	15	20	26	33	41	51	65	83	120	176	269	343	738	1020	61	43	7269	82,9
41R012	1994	9	18	23	27	33	38	46	57	75	118	176	251	308	520	846	58	42	7405	84,5
41R012	1995	10	20	25	30	35	41	49	59	75	106	144	197	242	458	651	55	44	7390	84,3
41R012	1996	10	18	24	29	36	43	52	63	84	119	160	233	305	585	819	60	45	7436	84,6
41R012	1997	10	24	29	33	38	43	51	61	78	114	154	212	274	445	1141	59	47	7543	86,1
41R012	1998	10	16	20	24	28	34	40	49	63	91	123	180	245	397	567	47	36	7750	88,4
41R012	1999	10	15	18	22	27	32	38	46	59	86	119	169	215	474	847	44	34	8113	92,6
41R012	2000	10	12	17	20	24	29	34	42	53	76	107	148	182	309	601	39	30	8187	93,2
41R012	2001	10	17	20	24	28	33	40	49	62	94	138	233	304	540	817	50	37	8155	93,0
41R012	2002	10	14	17	20	24	29	34	41	53	75	101	141	173	300	499	39	30	7847	89,5
41R012	2003	6	12	16	20	25	30	36	44	57	82	116	179	227	413	825	42	31	8260	94,2
41R012	2004	6	12	16	20	24	29	35	44	57	83	112	162	234	546	724	42	30	8491	96,6
41R012	2005	6	12	16	19	23	28	34	42	54	81	110	158	209	410	633	40	30	8256	94,2

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel/Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	2006	6	15	19	23	27	31	37	44	55	75	102	161	225	409	652	42	33	8494	96,9
41R012	2007	7	11	15	20	24	29	36	45	60	91	128	184	254	521	649	44	31	8483	96,8
41R012	2008	6	10	14	18	22	26	32	40	52	76	106	159	212	442	660	38	27	8398	95,6
41R012	2009																			
41R012	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	1998	11	26	38	48	62	77	98	124	162	234	315	478	607	1121	1737	113	78	7711	88,0
41N043	1999	11	21	33	45	58	74	97	124	164	239	328	468	607	919	1427	112	73	8056	91,9
41N043	2000	11	32	44	56	70	88	109	134	169	226	296	412	520	911	1405	116	86	7811	88,9
41N043	2001	10	32	43	54	66	81	102	129	168	245	347	547	711	1149	1537	122	86	8053	91,9
41N043	2002	10	26	35	44	56	70	89	113	148	218	296	422	526	805	1019	103	73	7600	86,7
41N043	2003	7	25	35	46	59	74	93	120	161	238	335	533	687	1309	1985	115	76	8374	95,5
41N043	2004	7	25	35	46	59	74	93	118	149	214	297	419	544	1287	1791	107	74	8311	94,6
41N043	2005	7	27	37	47	60	75	94	117	151	212	282	407	560	943	1315	105	75	8317	94,9
41N043	2006	7	20	29	38	50	63	80	102	137	197	280	418	517	931	1340	95	64	8024	91,5
41N043	2007	7	22	31	40	50	64	82	107	141	214	305	432	509	1113	1238	100	66	8161	93,1
41N043	2008	7	24	34	44	56	70	88	114	148	219	310	473	590	1110	1605	106	72	7629	86,8
41N043	2009																			
41N043	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1250	14,2
41MEU1	2000	6	17	23	28	34	41	49	60	76	104	149	231	307	644	1139	57	42	7568	86,1
41MEU1	2001	7	16	22	29	37	45	54	67	90	142	222	369	477	966	1589	71	47	8096	92,4
41MEU1	2002	7	14	21	27	34	41	51	64	84	126	182	258	339	538	1042	61	42	8168	93,2
41MEU1	2003	7	16	22	29	37	46	57	72	95	146	209	317	425	719	1375	70	47	8345	95,2
41MEU1	2004	7	15	22	28	34	42	52	65	85	127	172	260	345	826	1354	62	43	8404	95,6
41MEU1	2005	7	11	17	23	29	37	46	58	77	114	167	240	298	577	944	55	37	8275	94,4
41MEU1	2006	7	10	15	21	27	33	41	51	67	98	142	224	289	534	930	49	33	8442	96,3
41MEU1	2007	7	11	17	21	27	33	42	53	71	106	152	250	313	698	1257	52	35	7728	88,2
41MEU1	2008	5	13	18	23	29	36	44	56	75	111	170	254	315	624	1103	55	37	8452	96,2
41MEU1	2009																			
41MEU1	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	1994	7	25	33	41	50	62	76	92	118	176	238	321	380	541	821	85	63	5892	67,2
41WOL1	1995	6	26	36	45	55	66	81	101	129	178	241	320	393	660	811	90	67	7846	89,5
41WOL1	1996	7	26	36	45	56	68	83	102	132	184	244	365	458	799	1195	94	69	8067	91,8
41WOL1	1997	9	26	36	45	55	66	80	99	126	182	243	334	406	677	922	90	67	7197	82,1
41WOL1	1998	8	25	33	42	51	60	71	86	111	162	216	300	361	631	998	81	62	7865	89,7
41WOL1	1999	14	27	34	42	50	60	72	87	108	149	205	277	351	539	1176	79	63	7685	87,7
41WOL1	2000	11	25	32	39	47	56	66	80	102	142	186	262	322	671	986	74	58	8224	93,6
41WOL1	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2195	25,0
41WOL1	2002	10	25	33	41	49	59	72	88	110	154	200	267	319	468	574	78	61	7760	88,5
41WOL1	2003	9	25	34	43	52	62	75	91	117	170	232	323	417	751	1016	86	64	7999	91,3
41WOL1	2004	7	19	27	34	42	51	63	77	97	135	176	242	323	627	889	69	51	8088	92,0
41WOL1	2005	7	23	30	37	44	53	63	77	96	133	173	246	316	496	733	70	54	7838	89,4
41WOL1	2006	7	22	30	37	46	55	64	77	97	135	182	278	350	655	1059	72	55	8118	92,6
41WOL1	2007	7	19	27	35	44	54	66	82	107	150	201	284	346	714	1155	75	54	8049	91,8
41WOL1	2008	7	17	23	30	37	46	56	69	89	131	178	259	327	665	1301	65	47	8421	95,8
41WOL1	2009																			
41WOL1	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- Calendar year (all days – all values)

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**47E013 (Electrabel Vorst / Forest)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
47E013	1996	5	20	26	32	39	46	56	70	91	131	177	246	304	592	991	66	49	5167	58,8
47E013	1997	5	20	27	33	40	48	58	73	98	146	203	288	371	855	1267	72	52	6450	73,6
47E013	1998	5	16	21	25	30	36	44	54	71	102	146	203	257	512	681	52	39	7597	86,7
47E013	1999	5	16	21	26	31	37	44	54	70	101	135	196	244	510	963	51	39	7613	86,9
47E013	2000	8	18	24	29	34	41	49	58	72	96	126	169	208	494	993	53	42	6301	71,7
47E013	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4094	46,7
47E013	2002	6	17	22	27	32	38	47	58	77	116	155	196	224	346	854	54	41	6082	69,4
47E013	2003	6	17	22	27	33	41	50	63	84	123	167	242	311	656	938	60	43	8002	91,3
47E013	2004	6	14	18	22	28	33	41	51	67	102	137	195	243	701	854	50	35	7979	90,8
47E013	2005	6	16	21	25	30	36	43	54	71	104	144	210	273	567	721	52	38	8129	92,7
47E013	2006	6	15	19	24	28	34	41	49	61	87	121	184	235	539	1094	47	35	8210	93,7
47E013	2007	6	14	18	23	27	32	38	46	59	87	117	152	183	379	738	43	33	6396	73,0
47E013	2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47E013	2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41E013	2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**O<sub>3</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	sum97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	328	7,4
41R001	sum98	2	13	21	30	37	43	50	57	65	79	93	113	125	154	173	45	36	4027	91,6
41R001	sum99	2	6	16	23	30	38	45	53	63	80	99	120	129	168	178	42	29	4126	93,9
41R001	sum00	2	6	14	23	31	38	48	52	62	74	85	108	126	156	169	40	28	4115	93,6
41R001	sum01	2	8	18	27	34	41	48	56	66	80	99	128	141	162	169	44	32	4127	93,9
41R001	sum02	2	6	16	26	34	41	48	56	67	80	91	114	123	154	164	43	30	4263	97,0
41R001	sum03	4	5	17	27	37	46	55	65	78	95	120	144	161	207	226	50	35	4138	94,2
41R001	sum04	2	7	18	26	34	41	48	56	65	78	92	111	121	158	170	43	31	4301	97,9
41R001	sum05	2	7	17	27	35	43	50	57	67	83	99	118	138	198	209	45	33	4250	96,7
41R001	sum06	2	8	20	30	38	45	53	61	71	92	117	136	151	183	240	49	35	4267	97,1
41R001	sum07	2	5	15	24	32	38	45	52	61	75	88	103	119	147	162	40	28	4328	98,5
41R001	sum08	2	10	21	29	36	44	50	58	66	80	95	114	122	150	197	45	35	4314	98,2
41R001	sum09																			
41R001	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**O<sub>3</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B004 (St.-Katelijne / Ste-Catherine)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B004	sum01	2	6	15	24	31	38	46	54	63	79	97	122	133	154	162	42	29	4132	94,0
41B004	sum02	2	6	17	26	34	41	48	57	67	81	92	118	128	161	176	44	31	4324	98,4
41B004	sum03	2	7	20	30	40	49	58	68	80	102	125	150	169	209	234	53	37	4327	98,5
41B004	sum04	2	9	21	28	36	43	51	59	68	83	99	118	133	175	192	46	34	4278	97,4
41B004	sum05	2	8	19	29	37	45	52	60	69	86	104	127	143	207	220	47	34	4249	96,7
41B004	sum06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	sum07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	sum08	2	10	22	31	38	45	53	60	71	87	109	130	140	163	217	48	36	4329	98,5
41B004	sum09																			
41B004	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**O<sub>3</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B006 (Europees Parlement / Parlement Européen)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B006	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	398	9,0
41B006	sum02	2	12	24	33	41	48	55	64	73	87	100	119	128	154	165	50	39	4240	96,5
41B006	sum03	2	15	29	40	49	58	67	76	89	110	132	152	167	214	231	61	47	4280	97,4
41B006	sum04	2	17	27	36	43	50	57	65	74	87	102	121	133	169	175	52	43	4239	96,5
41B006	sum05	2	14	25	33	41	48	55	63	73	89	105	123	141	194	200	51	40	4266	97,1
41B006	sum06	2	17	28	38	46	53	61	69	78	100	125	141	153	187	216	57	45	4279	97,4
41B006	sum07	2	10	23	32	38	45	52	59	69	84	99	120	131	158	177	48	36	3975	90,5
41B006	sum08	2	16	28	36	44	50	58	65	74	89	105	123	131	149	201	52	42	4305	98,0
41B006	sum09																			
41B006	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**O<sub>3</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B011 (St.-Agatha-Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	sum93	4	6	13	21	28	35	42	51	61	78	98	127	144	175	181	40	28	3998	90,8
41B011	sum94	2	4	14	25	34	43	51	60	73	103	135	168	184	215	241	49	31	3606	82,1
41B011	sum95	2	7	18	28	36	45	53	63	77	111	149	182	199	237	270	53	35	3885	88,4
41B011	sum96	2	4	13	23	32	42	52	62	73	93	117	140	153	170	187	47	30	3514	80,0
41B011	sum97	2	6	15	27	37	46	57	66	80	105	134	161	174	198	239	52	34	3555	80,9
41B011	sum98	2	10	22	32	39	48	55	63	73	88	106	131	151	199	226	50	37	4018	91,4
41B011	sum99	2	11	24	33	42	50	59	68	79	98	117	138	154	181	186	54	39	4186	95,3
41B011	sum00	2	9	20	29	37	45	53	62	73	86	100	123	137	184	191	48	36	3953	90,0
41B011	sum01	2	11	24	34	42	50	58	67	77	94	117	149	159	197	215	53	40	4256	96,9
41B011	sum02	2	6	18	30	39	47	55	65	75	87	100	127	139	177	188	49	34	4137	94,1
41B011	sum03	2	9	23	35	46	56	65	75	87	111	136	162	179	221	234	59	41	4313	98,2
41B011	sum04	2	11	24	32	41	49	57	65	75	91	110	133	145	196	204	51	38	4266	97,1
41B011	sum05	2	8	20	30	39	48	57	64	75	90	111	134	151	209	218	50	36	4241	96,5
41B011	sum06	2	12	25	35	45	54	62	70	82	105	136	158	178	203	241	57	41	4324	98,4
41B011	sum07	2	8	20	30	38	44	52	60	71	86	104	124	139	169	189	47	34	4295	97,7
41B011	sum08	2	14	26	35	43	50	58	66	77	94	117	139	145	161	185	53	41	4183	95,2
41B011	sum09																			
41B011	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**O<sub>3</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	sum86	4	4	9	16	22	29	39	51	66	88	103	120	131	164	225	39	25	3575	81,3
41R012	sum87	4	5	16	27	35	43	50	57	66	82	102	129	143	183	216	45	32	2918	66,4
41R012	sum88	4	9	18	25	32	39	45	53	64	81	96	110	121	144	150	42	32	3217	73,2
41R012	sum89	4	5	13	24	33	43	53	64	81	111	137	168	184	239	251	52	33	3672	83,6
41R012	sum90	4	5	14	23	32	43	52	64	81	113	141	176	209	229	238	52	34	2538	57,7
41R012	sum91	4	5	15	23	31	40	49	58	68	87	107	130	142	189	202	45	31	3276	74,5
41R012	sum92	4	6	14	22	28	34	41	51	66	91	114	139	157	202	217	43	30	3644	82,9
41R012	sum93	4	10	18	25	32	40	48	57	69	89	111	136	156	206	243	46	34	3797	86,4
41R012	sum94	4	9	21	32	42	51	60	69	81	106	134	169	187	220	248	56	41	3627	82,5
41R012	sum95	2	11	23	32	40	48	56	67	83	120	154	183	199	238	256	58	40	3832	87,2
41R012	sum96	2	6	17	26	35	44	53	62	72	91	114	140	155	171	191	48	33	3809	86,7
41R012	sum97	2	7	21	31	41	49	58	66	77	98	124	149	161	190	197	53	37	3901	88,8
41R012	sum98	2	17	28	37	44	51	59	67	76	90	105	128	144	195	227	53	43	4061	92,4
41R012	sum99	2	21	34	43	51	58	66	75	86	106	125	146	161	187	193	61	50	4127	93,9
41R012	sum00	2	15	27	36	43	50	57	66	76	89	103	129	140	178	183	52	41	4157	94,6
41R012	sum01	2	17	29	38	45	53	61	69	79	98	122	151	163	189	200	57	45	4130	94,0
41R012	sum02	2	11	24	34	42	51	59	67	77	91	104	127	136	189	208	52	39	4216	95,9
41R012	sum03	2	14	28	40	51	61	70	80	93	117	143	169	189	232	243	64	48	4012	91,3
41R012	sum04	2	17	31	40	48	55	62	70	80	96	115	135	148	197	208	57	46	4284	97,5
41R012	sum05	2	13	26	34	43	50	58	67	77	95	115	139	156	210	222	54	40	4170	94,9
41R012	sum06	2	19	31	41	50	58	66	74	85	108	135	159	176	207	256	62	49	4311	98,1
41R012	sum07	2	14	27	36	43	49	57	66	76	92	110	132	147	177	199	53	41	4319	98,3
41R012	sum08	2	19	33	41	49	57	64	72	82	99	117	139	148	173	243	59	48	4324	98,4
41R012	sum09																			
41R012	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**O<sub>3</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	sum98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1996	45,4
41N043	sum99	2	5	12	21	28	35	43	52	62	83	105	126	141	168	187	41	28	4221	96,1
41N043	sum00	2	3	7	14	20	27	34	42	52	66	75	93	110	165	183	31	20	3706	84,3
41N043	sum01	2	6	12	21	29	37	46	55	67	84	108	135	148	176	196	43	29	4260	96,9
41N043	sum02	2	3	10	19	28	36	45	54	64	78	90	113	127	165	186	40	25	4248	96,7
41N043	sum03	4	4	10	19	29	40	50	61	73	94	122	147	162	206	241	46	29	4268	97,1
41N043	sum04	2	4	11	20	28	35	43	52	63	77	92	112	129	189	196	39	26	4142	94,3
41N043	sum05	2	4	10	18	27	35	44	52	62	76	94	114	133	187	226	39	26	3960	90,1
41N043	sum06	2	4	12	20	30	38	46	55	65	86	111	135	152	185	241	43	27	4304	97,9
41N043	sum07	2	3	11	19	27	34	41	49	59	74	92	113	127	165	182	38	25	4227	96,2
41N043	sum08	2	3	10	17	24	32	39	48	58	75	92	113	128	154	210	36	23	4151	94,5
41N043	sum09																			
41N043	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**O<sub>3</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	sum94	5	5	11	19	27	35	43	51	64	90	116	144	159	186	194	42	29	3278	74,6
41WOL1	sum95	5	6	13	20	28	36	42	51	64	98	134	168	183	214	225	45	30	3162	71,9
41WOL1	sum96	2	5	9	16	24	32	40	48	59	77	99	127	142	167	179	37	24	4169	94,9
41WOL1	sum97	2	3	9	17	26	33	41	50	59	78	97	124	134	159	172	38	24	3771	85,8
41WOL1	sum98	2	7	14	22	29	36	41	48	57	71	85	104	122	164	200	38	28	4212	95,9
41WOL1	sum99	3	6	14	23	30	37	44	52	61	76	92	109	126	152	159	40	29	4215	95,9
41WOL1	sum00	2	4	9	16	23	30	36	43	53	66	77	97	114	160	170	33	22	4150	94,4
41WOL1	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41WOL1	sum02	2	3	11	18	26	32	38	47	56	66	78	98	108	135	141	35	24	3985	90,7
41WOL1	sum03	2	5	16	25	35	44	53	62	74	93	115	139	150	195	225	48	32	4265	97,1
41WOL1	sum04	2	11	21	29	37	45	51	59	69	84	103	125	138	172	191	47	36	3914	89,1
41WOL1	sum05	2	6	16	24	31	39	46	54	62	78	93	112	127	189	207	42	30	4260	96,9
41WOL1	sum06	2	9	19	27	35	43	51	59	68	86	111	132	142	172	197	47	34	4204	95,7
41WOL1	sum07	2	5	14	21	28	34	41	48	57	72	83	103	116	136	157	37	26	4279	97,4
41WOL1	sum08	2	8	18	27	34	40	46	53	63	78	97	116	126	153	201	43	31	4249	96,7
41WOL1	sum09																			
41WOL1	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**Phox [O<sub>3</sub> + NO<sub>2</sub>]- 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	sum97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	253	5,7
41R001	sum98	25	54	60	65	71	76	82	89	97	113	132	152	167	208	216	81	77	3513	79,9
41R001	sum99	25	51	58	65	71	77	85	93	104	122	137	158	173	202	206	83	78	3922	89,2
41R001	sum00	24	48	56	62	68	74	81	88	97	109	126	146	157	194	201	78	74	3948	89,8
41R001	sum01	23	46	55	62	69	77	83	90	101	118	142	164	176	199	220	80	75	3996	90,9
41R001	sum02	31	55	64	70	77	83	89	96	104	120	134	152	161	199	208	85	82	4104	93,4
41R001	sum03	22	57	68	75	82	88	95	104	117	140	160	182	197	234	251	94	89	3976	90,5
41R001	sum04	18	46	56	65	71	77	84	91	101	116	128	143	159	211	225	80	75	4151	94,5
41R001	sum05	30	57	66	72	78	86	93	101	109	126	140	167	183	241	261	89	85	4159	94,6
41R001	sum06	32	57	67	74	81	88	97	106	117	141	161	184	202	225	263	94	89	4085	93,0
41R001	sum07	24	52	60	66	72	77	84	92	101	115	134	151	165	196	209	82	78	4181	95,1
41R001	sum08	34	55	62	69	76	83	91	99	110	126	149	164	172	205	229	88	83	4172	94,9
41R001	sum09																			
41R001	sum10																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**Phox [O<sub>3</sub> + NO<sub>2</sub>] - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B004 (St.-Katelijne / Ste-Catherine)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B004	sum01	27	51	59	65	72	78	84	91	100	119	138	156	165	187	197	82	78	3955	90,0
41B004	sum02	35	58	66	73	79	84	90	96	104	118	133	149	159	195	205	87	83	4231	96,3
41B004	sum03	26	60	70	77	84	90	97	105	117	139	159	182	193	232	251	95	91	4157	94,6
41B004	sum04	23	53	62	68	74	80	86	93	102	118	131	149	161	218	231	83	79	4140	94,2
41B004	sum05	31	55	63	69	75	82	89	95	104	120	136	161	182	237	258	86	82	3850	87,6
41B004	sum06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	sum07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	sum08	33	56	63	69	75	82	88	96	106	121	141	157	165	190	235	86	82	4228	96,2
41B004	sum09																			
41B004	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**Phox [O<sub>3</sub> + NO<sub>2</sub>] - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B006 (Europees Parlement / Parlement Européen)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B006	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	361	8,2
41B006	sum02	31	55	63	68	74	79	84	90	98	112	124	138	148	173	184	82	78	4145	94,3
41B006	sum03	31	63	72	79	85	91	97	106	118	140	158	178	191	229	248	97	92	3896	88,7
41B006	sum04	25	56	63	69	75	80	87	94	102	117	129	144	157	201	214	84	80	4094	93,2
41B006	sum05	31	53	61	67	73	79	86	94	101	115	130	154	171	217	230	83	79	4110	93,5
41B006	sum06	32	56	65	72	78	84	91	99	109	130	148	166	177	207	244	89	85	4086	93,0
41B006	sum07	27	54	61	67	72	77	83	90	99	115	130	147	162	185	199	82	78	3544	80,6
41B006	sum08	34	57	64	70	77	83	90	98	108	122	136	149	179	235	235	87	83	4165	94,8
41B006	sum09																			
41B006	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**Phox [O<sub>3</sub> + NO<sub>2</sub>] - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B011 (St.-Agatha-Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	sum93	25	47	54	60	65	70	76	84	95	114	135	163	176	202	214	77	72	3576	81,4
41B011	sum94	25	51	59	66	72	78	86	96	110	140	165	193	212	265	275	88	81	3269	74,4
41B011	sum95	29	50	57	63	69	76	83	92	109	145	175	203	217	255	291	87	80	3506	79,8
41B011	sum96	26	44	52	58	65	72	80	89	101	119	138	157	168	188	203	78	72	3099	70,5
41B011	sum97	29	51	59	66	73	80	88	99	114	140	162	183	195	230	263	88	82	3014	68,6
41B011	sum98	24	46	53	59	65	71	77	84	93	109	127	148	172	219	255	75	71	3679	83,7
41B011	sum99	21	46	54	61	67	73	80	88	98	115	130	149	164	196	202	78	73	3868	88,0
41B011	sum00	25	49	57	63	69	76	82	89	98	111	127	145	154	191	203	79	75	3821	86,9
41B011	sum01	26	49	57	65	71	77	84	91	100	118	142	164	174	214	256	82	77	3917	89,1
41B011	sum02	28	47	55	61	67	73	79	86	95	109	127	147	157	189	194	77	73	3703	84,3
41B011	sum03	29	55	65	72	79	86	93	102	114	136	157	182	197	237	246	91	86	4134	94,1
41B011	sum04	24	48	56	62	68	74	81	88	96	112	127	149	159	213	225	78	74	4025	91,6
41B011	sum05	19	48	56	62	69	75	83	90	99	114	131	157	168	226	237	80	75	4207	95,7
41B011	sum06	26	48	57	64	70	77	84	92	104	129	150	174	192	212	255	83	77	4025	91,6
41B011	sum07	20	44	51	57	62	68	74	82	92	107	124	142	156	189	199	73	68	4172	94,9
41B011	sum08	24	46	54	60	66	72	79	88	99	115	134	150	158	175	197	77	73	4033	91,8
41B011	sum09																			
41B011	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**Phox [O<sub>3</sub> + NO<sub>2</sub>] - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	sum86	15	46	55	62	68	75	85	97	111	130	143	161	180	216	259	83	77	2637	60,0
41R012	sum87	17	48	57	65	71	76	82	88	97	113	131	154	174	225	237	79	75	2466	56,1
41R012	sum88	22	46	53	59	66	71	78	86	96	114	129	148	156	170	205	76	71	2626	59,7
41R012	sum89	33	56	66	73	79	86	94	105	120	148	173	200	221	273	302	95	89	3542	80,6
41R012	sum90	11	49	59	67	75	83	91	104	125	154	176	213	232	262	284	93	84	2316	52,7
41R012	sum91	24	51	62	72	79	86	94	103	114	134	150	169	186	223	256	90	85	3025	68,8
41R012	sum92	15	41	47	53	59	65	72	83	99	122	140	165	186	247	285	74	68	2616	59,5
41R012	sum93	20	42	51	59	65	72	78	87	99	121	143	172	190	236	293	78	72	3618	82,3
41R012	sum94	18	52	62	70	76	83	91	102	114	139	162	193	217	274	289	91	84	3281	74,7
41R012	sum95	31	56	64	71	78	85	93	102	119	154	181	207	222	271	287	95	88	3492	79,5
41R012	sum96	25	48	56	63	69	76	83	91	101	119	137	162	176	203	211	81	76	3308	75,3
41R012	sum97	26	52	61	67	75	81	88	96	109	129	150	174	185	210	228	86	81	3604	82,0
41R012	sum98	19	46	54	60	66	72	78	84	92	107	122	144	165	207	251	75	71	3727	84,8
41R012	sum99	32	56	63	70	77	83	90	99	111	131	150	171	185	203	212	89	84	3985	90,7
41R012	sum00	25	50	57	64	69	76	82	88	97	108	123	146	154	184	188	78	75	4041	92,0
41R012	sum01	27	51	59	65	72	78	85	92	101	119	147	169	182	210	224	83	78	3948	89,8
41R012	sum02	20	46	54	60	67	73	80	87	96	109	123	139	150	192	201	76	72	3790	86,2
41R012	sum03	17	48	58	67	76	83	91	100	113	136	160	184	200	241	254	88	81	3858	87,8
41R012	sum04	20	48	56	62	69	75	83	91	100	116	130	148	165	219	223	79	74	4134	94,1
41R012	sum05	22	45	54	60	67	72	80	88	96	113	129	156	173	223	233	77	72	4057	92,3
41R012	sum06	29	52	63	70	77	85	92	100	112	136	157	182	197	233	284	90	84	4229	96,2
41R012	sum07	15	47	54	60	66	71	78	87	96	112	130	150	164	198	209	76	72	4163	94,7
41R012	sum08	27	50	57	63	70	77	84	93	103	117	134	151	159	187	262	81	77	4098	93,3
41R012	sum09																			
41R012	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**Phox [O<sub>3</sub> + NO<sub>2</sub>] - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]      41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	sum98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1781	40,5
41N043	sum99	23	57	65	71	78	84	90	97	107	123	138	157	170	187	195	87	83	3948	89,8
41N043	sum00	31	53	60	66	71	76	83	89	95	107	122	140	150	191	202	79	76	3540	80,6
41N043	sum01	31	59	66	73	79	85	92	99	107	125	150	174	183	210	228	90	86	3990	90,8
41N043	sum02	38	58	66	72	78	83	88	94	101	114	128	143	153	187	239	85	82	3875	88,2
41N043	sum03	30	59	67	73	79	85	92	99	111	133	152	175	190	233	254	91	87	4094	93,2
41N043	sum04	29	54	62	68	73	78	83	90	98	113	128	147	157	206	219	82	78	3972	90,4
41N043	sum05	32	55	63	68	73	78	85	92	100	116	132	156	172	239	251	83	80	3791	86,3
41N043	sum06	29	53	62	68	74	79	86	94	102	122	142	165	182	203	259	85	80	4021	91,5
41N043	sum07	27	51	58	63	68	73	79	86	94	108	124	139	151	181	191	77	74	4080	92,8
41N043	sum08	27	48	55	60	66	72	79	87	98	112	129	146	150	176	229	77	73	3301	75,1
41N043	sum09																			
41N043	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**Phox [O<sub>3</sub> + NO<sub>2</sub>] - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	sum94	7	50	60	68	75	83	93	105	121	146	170	201	224	258	300	92	84	2943	67,0
41WOL1	sum95	20	54	61	67	73	80	89	99	118	157	193	226	243	303	340	93	85	3071	69,9
41WOL1	sum96	27	53	60	66	72	78	84	91	101	118	136	164	179	208	217	83	78	4024	91,6
41WOL1	sum97	30	53	62	69	76	82	89	96	108	129	151	174	183	214	238	87	82	3771	85,8
41WOL1	sum98	26	55	61	66	72	77	82	88	95	109	125	146	158	223	267	80	77	3820	86,9
41WOL1	sum99	37	58	65	71	77	82	88	96	106	124	137	158	170	198	207	87	83	4145	94,3
41WOL1	sum00	27	50	57	62	68	73	79	86	94	106	120	137	147	184	188	77	73	4148	94,4
41WOL1	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41WOL1	sum02	29	53	61	67	72	78	83	89	97	109	122	145	155	188	194	80	77	3679	83,7
41WOL1	sum03	26	63	71	78	84	90	97	104	116	139	160	181	198	243	258	96	91	4126	93,9
41WOL1	sum04	25	54	62	68	74	80	86	93	103	120	139	160	175	233	242	84	80	3765	85,7
41WOL1	sum05	29	55	63	69	75	81	88	95	103	120	134	164	183	237	253	85	81	4015	91,4
41WOL1	sum06	25	56	66	73	80	87	95	102	113	137	157	182	196	218	254	92	87	4062	92,4
41WOL1	sum07	16	51	58	65	71	77	84	92	102	119	135	149	164	199	209	81	77	3896	88,7
41WOL1	sum08	31	51	57	63	69	76	84	92	103	118	134	152	159	182	237	81	77	4149	94,4
41WOL1	sum09																			
41WOL1	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	sum81	6	16	28	35	43	50	59	68	81	105	128	157	180	248	318	57	45	3067	69,8
41R001	sum82	6	23	32	39	46	53	61	71	83	102	116	133	145	190	195	58	49	2875	65,4
41R001	sum83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1508	34,3
41R001	sum84	6	19	29	36	42	49	55	62	73	89	103	120	135	178	186	52	44	2895	65,9
41R001	sum85	6	23	30	38	45	52	62	72	84	103	118	134	148	212	298	58	50	3144	71,5
41R001	sum86	6	21	29	35	41	48	56	62	71	85	97	112	126	179	236	51	45	3779	86,0
41R001	sum87	6	23	31	37	43	51	57	65	77	97	115	134	155	205	229	56	48	3073	69,9
41R001	sum88	6	18	27	35	43	50	58	68	79	91	105	121	137	188	218	54	45	3059	69,6
41R001	sum89	6	29	39	46	54	62	69	77	87	103	117	136	154	207	319	64	57	3422	77,9
41R001	sum90	10	27	35	42	49	56	63	71	82	97	114	139	153	227	250	60	53	3256	74,1
41R001	sum91	6	18	26	32	38	44	50	56	65	78	90	104	113	130	147	47	40	3509	79,8
41R001	sum92	6	15	22	28	32	37	43	49	58	72	83	96	110	139	162	41	35	3455	78,6
41R001	sum93	6	11	17	21	26	29	34	39	45	56	64	75	83	101	127	32	27	3692	84,0
41R001	sum94	6	19	26	32	38	43	50	56	64	75	85	96	106	147	192	46	40	3318	75,5
41R001	sum95	2	20	27	34	40	46	52	59	68	83	98	119	132	189	193	49	42	3730	84,9
41R001	sum96	2	17	25	30	35	40	46	52	60	72	84	96	107	128	144	43	37	3488	79,4
41R001	sum97	5	15	23	28	33	39	45	51	60	73	86	103	114	149	185	42	36	3277	74,6
41R001	sum98	5	11	17	23	27	31	36	42	49	62	71	85	93	125	135	35	29	3723	84,7
41R001	sum99	5	14	21	26	31	36	41	47	55	67	77	91	101	126	138	39	33	4091	93,1
41R001	sum00	5	14	19	24	28	32	37	43	51	62	73	84	93	115	125	36	30	4115	93,6
41R001	sum01	5	11	17	22	27	31	37	43	51	63	75	89	100	138	152	35	29	4199	95,6
41R001	sum02	5	14	21	26	32	37	43	50	58	70	79	93	105	149	174	40	34	4188	95,3
41R001	sum03	4	12	20	27	33	39	45	52	62	75	89	107	119	155	174	42	34	4085	93,0
41R001	sum04	4	6	12	19	24	31	39	47	57	71	81	94	104	125	157	36	26	4232	96,3
41R001	sum05	4	17	24	29	34	39	45	51	59	73	85	99	107	134	158	43	37	4218	96,0

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	sum06	4	17	24	29	34	39	45	52	60	76	89	105	116	137	160	43	37	4147	94,4
41R001	sum07	4	15	21	27	33	38	43	49	57	70	81	96	106	131	149	40	34	4243	96,6
41R001	sum08	4	12	18	25	31	37	44	51	62	74	86	104	116	141	161	41	33	4246	96,6
41R001	sum09																			
41R001	sum10																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R002 (Elsene-Kroonlaan / Ixelles-Avenue de la Couronne)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R002	sum86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1043	23,7
41R002	sum87	6	21	33	42	50	58	67	75	86	101	114	131	146	242	338	61	51	4200	95,6
41R002	sum88	6	26	37	46	52	59	66	76	87	106	128	163	193	241	262	64	56	4285	97,5
41R002	sum89	10	34	45	53	60	67	74	82	92	106	120	137	151	225	336	69	63	4284	97,5
41R002	sum90	4	31	41	49	56	63	69	77	89	107	124	144	153	183	203	66	59	4179	95,1
41R002	sum91	6	29	40	48	54	61	67	74	82	97	112	135	145	177	194	63	56	3752	85,4
41R002	sum92	6	22	32	42	50	58	65	73	82	96	107	123	135	178	203	59	50	3593	81,8
41R002	sum93	6	16	24	30	37	42	46	52	60	69	78	89	95	117	132	43	37	3898	88,7
41R002	sum94	6	24	33	39	44	49	56	63	72	84	95	111	121	144	150	53	47	3697	84,1
41R002	sum95	6	31	40	46	51	57	65	72	82	96	108	123	135	203	222	61	55	3473	79,0
41R002	sum96	5	26	34	40	46	52	59	67	78	94	109	125	135	156	176	57	50	3524	80,2
41R002	sum97	5	24	31	38	43	49	55	61	71	85	97	114	124	156	182	52	46	3773	85,9
41R002	sum98	5	25	34	41	46	50	55	61	68	76	84	95	106	127	133	51	47	3832	87,2
41R002	sum99	5	24	31	38	44	49	55	61	68	77	85	96	101	131	138	50	45	3993	90,9
41R002	sum00	5	28	36	43	48	53	59	64	70	80	89	99	106	121	132	54	50	3859	87,8
41R002	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1245	28,3
41R002	sum02	8	28	37	43	48	52	58	64	72	81	89	99	105	122	128	54	50	3159	71,9
41R002	sum03	11	30	38	44	50	56	62	69	78	93	106	125	136	180	298	59	54	4017	91,4
41R002	sum04	7	25	33	39	45	51	57	64	72	83	94	106	114	138	154	53	48	4241	96,5
41R002	sum05	5	25	34	40	46	52	58	65	74	89	102	115	125	159	176	55	49	4242	96,5
41R002	sum06	4	22	29	36	42	48	54	62	71	84	96	111	121	149	167	51	45	4102	93,3
41R002	sum07	4	21	30	36	41	46	52	58	66	80	93	106	116	154	175	49	43	4238	96,4
41R002	sum08	4	20	29	36	41	47	53	59	68	81	92	107	117	139	157	49	43	4275	97,3
41R002	sum09																			
41R002	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B003 (Kunst-Wet / Arts-Loi)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B003	sum93	6	30	40	49	57	65	73	83	95	115	138	169	189	249	277	70	61	3467	78,9
41B003	sum94	8	35	45	54	62	70	79	89	102	125	140	160	174	210	227	75	67	3572	81,3
41B003	sum95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1994	45,4
41B003	sum96	10	39	48	55	61	67	74	82	92	107	119	135	145	170	186	71	65	3688	83,9
41B003	sum97	12	38	47	54	59	66	72	80	91	107	120	138	153	189	200	70	65	3878	88,2
41B003	sum98	8	40	48	55	61	68	76	84	96	114	131	154	173	208	260	73	67	3788	86,2
41B003	sum99	18	43	52	59	67	74	81	89	99	114	126	142	155	193	203	76	71	3935	89,5
41B003	sum00	12	38	46	54	61	67	75	83	93	107	118	133	143	182	258	71	65	4069	92,6
41B003	sum01	23	42	51	57	65	72	78	86	95	111	129	149	164	207	240	75	70	3879	88,3
41B003	sum02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1538	35,0
41B003	sum03	17	46	56	65	74	82	90	100	115	139	159	181	193	231	273	87	80	4090	93,1
41B003	sum04	13	41	53	64	73	82	93	104	119	136	152	171	180	227	286	87	78	4212	95,9
41B003	sum05	15	45	58	69	79	89	101	114	130	151	173	202	226	290	341	95	86	4108	93,5
41B003	sum06	9	40	55	67	79	91	103	119	140	172	196	229	250	295	313	100	86	4230	96,3
41B003	sum07	10	43	57	68	79	90	102	116	132	155	173	199	217	280	297	96	85	4054	92,3
41B003	sum08	15	49	62	74	85	96	108	121	142	166	186	210	227	272	303	103	93	3279	74,6
41B003	sum09																			
41B003	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B004 (St.-Katelijne / Ste-Catherine)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B004	sum00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
41B004	sum01	4	16	21	25	30	34	39	45	54	67	78	91	102	147	163	38	33	4143	94,3
41B004	sum02	4	16	22	27	32	38	44	51	59	71	83	96	108	147	163	41	36	4293	97,7
41B004	sum03	4	15	21	26	30	35	42	48	58	72	85	103	118	148	172	40	34	4216	95,9
41B004	sum04	4	15	20	24	28	32	37	42	50	62	73	87	97	121	140	36	31	4250	96,7
41B004	sum05	4	15	20	24	28	32	37	42	51	64	76	89	99	133	148	36	31	3981	90,6
41B004	sum06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	sum07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	sum08	4	16	21	24	28	32	37	42	50	62	72	83	97	125	135	36	32	4290	97,6
41B004	sum09																			
41B004	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B005 (Eastman-Belliard)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B005	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B005	sum02	4	14	19	24	28	34	39	45	53	65	75	86	93	130	145	37	31	3969	90,3
41B005	sum03	4	11	17	21	26	32	38	44	52	64	73	85	95	140	192	35	29	4084	92,9
41B005	sum04	4	13	18	22	27	31	36	42	49	60	68	79	84	103	115	34	29	3970	90,3
41B005	sum05	4	14	19	23	27	31	35	41	48	58	68	80	87	110	123	34	30	4146	94,3
41B005	sum06	4	14	18	22	26	30	35	40	47	61	72	88	98	127	138	34	29	4233	96,3
41B005	sum07	4	13	18	22	26	30	35	41	48	60	71	84	92	117	124	34	29	3713	84,5
41B005	sum08	4	10	14	18	22	27	31	36	44	57	68	81	89	117	152	30	25	4214	95,9
41B005	sum09																			
41B005	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period** : April-September (all days – all values)

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B006 (Europees Parlement / Parlement Européen)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B006	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	379	8,6
41B006	sum02	2	9	14	18	22	27	32	38	47	59	66	78	86	116	134	31	25	4276	97,3
41B006	sum03	4	12	17	21	25	29	34	40	48	62	73	86	100	137	158	34	28	3999	91,0
41B006	sum04	4	13	17	20	24	27	32	37	43	54	64	75	83	104	123	31	26	4227	96,2
41B006	sum05	4	12	16	19	24	28	32	37	45	57	69	82	89	117	131	32	26	4231	96,3
41B006	sum06	4	12	16	20	23	27	32	37	44	57	68	83	95	125	160	31	26	4195	95,5
41B006	sum07	4	13	17	22	26	31	35	40	48	59	71	86	93	121	147	34	29	3813	86,8
41B006	sum08	4	12	16	20	25	29	34	40	47	59	70	85	93	120	140	33	28	4230	96,3
41B006	sum09																			
41B006	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B0011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	sum93	6	13	18	22	26	31	36	42	50	60	69	83	92	133	157	34	29	3872	88,1
41B011	sum94	4	14	20	25	30	33	38	43	51	62	72	84	93	113	131	36	31	3889	88,5
41B011	sum95	5	12	16	20	24	28	33	39	47	57	67	84	98	134	159	32	27	3866	88,0
41B011	sum96	5	10	14	17	21	25	31	36	44	56	66	80	90	105	113	30	25	3554	80,9
41B011	sum97	5	9	13	17	21	26	32	39	48	61	74	92	99	113	133	32	25	3456	78,6
41B011	sum98	5	7	11	14	17	20	25	30	37	48	57	71	80	100	113	25	20	3970	90,3
41B011	sum99	5	5	7	10	14	17	22	28	37	50	63	74	83	116	124	23	17	4022	91,5
41B011	sum00	5	10	13	17	20	24	30	36	45	57	67	78	87	111	117	29	24	4166	94,8
41B011	sum01	5	8	11	14	17	21	26	32	40	52	64	75	80	104	122	26	21	4035	91,8
41B011	sum02	4	6	10	14	19	23	28	33	40	51	60	72	80	119	135	26	21	3862	87,9
41B011	sum03	4	10	13	17	21	26	31	38	46	60	71	86	100	121	144	31	25	4207	95,7
41B011	sum04	4	9	13	16	19	22	26	31	38	50	59	71	79	97	134	26	22	4095	93,2
41B011	sum05	4	10	13	16	20	24	28	34	42	56	65	76	84	106	119	28	23	4228	96,2
41B011	sum06	4	6	9	12	16	20	24	29	37	50	63	77	86	120	131	25	19	4083	92,9
41B011	sum07	4	7	11	14	17	21	25	30	37	48	57	70	77	93	112	25	20	4236	96,4
41B011	sum08	4	5	9	12	15	19	23	29	36	48	58	74	85	122	143	24	18	4094	93,2
41B011	sum09																			
41B011	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	sum81	6	14	20	24	29	33	39	45	55	69	84	101	117	146	167	38	32	2215	50,4
41R012	sum82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	943	21,4
41R012	sum83	6	16	21	25	30	35	41	50	59	78	92	110	130	171	236	42	35	2654	60,4
41R012	sum84	6	17	23	27	33	38	44	51	60	76	90	113	130	188	300	43	36	2820	64,2
41R012	sum85	6	17	22	26	31	35	40	47	56	71	83	98	107	141	178	40	35	2545	57,9
41R012	sum86	6	15	20	25	31	38	44	51	59	70	81	96	110	161	168	41	34	3169	72,1
41R012	sum87	6	14	19	22	27	31	36	43	52	67	79	89	99	149	205	36	31	3176	72,3
41R012	sum88	6	10	14	18	22	27	33	41	50	63	75	90	101	139	155	33	26	3175	72,2
41R012	sum89	6	17	21	26	31	36	43	51	61	73	85	100	111	169	199	42	36	3874	88,2
41R012	sum90	6	13	20	25	29	34	40	47	57	71	83	102	118	178	194	39	33	2741	62,4
41R012	sum91	6	17	23	29	35	40	47	55	65	78	91	107	119	168	203	45	38	3734	85,0
41R012	sum92	6	9	13	18	22	26	31	38	47	63	79	98	106	156	190	32	25	2962	67,4
41R012	sum93	6	6	9	13	19	24	32	39	49	62	74	87	95	142	171	30	22	3768	85,7
41R012	sum94	6	11	17	20	24	29	33	39	47	60	71	85	96	115	133	33	27	3646	83,0
41R012	sum95	5	15	19	23	27	31	37	43	52	63	74	87	97	137	163	36	31	3790	86,2
41R012	sum96	5	11	15	19	23	27	33	38	46	57	65	78	88	114	122	31	26	3714	84,5
41R012	sum97	5	14	17	20	24	27	32	38	46	59	71	87	101	124	171	33	28	3834	87,2
41R012	sum98	5	6	9	12	14	17	21	26	32	42	50	63	76	94	110	21	17	3937	89,6
41R012	sum99	5	9	12	15	18	22	26	31	37	49	58	73	78	106	130	26	21	4105	93,4
41R012	sum00	5	6	10	14	16	20	24	30	38	49	60	72	84	109	126	25	19	4149	94,4
41R012	sum01	5	11	13	16	18	21	25	30	36	46	55	66	71	87	112	25	22	4065	92,5
41R012	sum02	5	8	11	13	16	19	23	27	33	42	50	57	65	92	109	23	19	3891	88,5
41R012	sum03	3	7	10	13	16	19	23	28	35	45	55	66	74	97	116	23	18	4146	94,3
41R012	sum04	3	7	10	12	15	18	22	26	32	41	51	62	68	93	121	22	17	4215	95,9
41R012	sum05	4	8	11	13	16	18	22	27	33	43	53	65	72	97	115	23	19	4116	93,7

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel/Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	sum06	4	11	14	17	20	23	27	31	38	49	59	72	82	113	135	27	23	4293	97,7
41R012	sum07	4	7	10	13	16	19	22	27	33	44	56	68	77	92	105	23	18	4228	96,2
41R012	sum08	4	5	8	11	14	17	21	26	32	43	52	65	75	112	118	21	16	4158	94,6
41R012	sum09																			
41R012	sum10																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	sum98	5	15	21	26	32	37	43	49	55	64	74	87	97	128	156	39	33	3756	85,5
41N043	sum99	5	12	22	30	37	43	50	56	65	75	86	102	111	142	156	44	36	4063	92,5
41N043	sum00	5	20	28	34	39	45	50	56	63	73	81	91	100	121	142	46	41	3719	84,6
41N043	sum01	5	21	27	32	37	43	49	55	63	75	86	95	108	142	156	46	41	4075	92,7
41N043	sum02	5	19	24	29	35	40	47	54	62	72	81	95	103	135	224	44	38	4000	91,0
41N043	sum03	4	15	21	28	34	40	47	54	63	74	85	102	114	144	178	43	36	4208	95,8
41N043	sum04	4	16	22	28	33	39	44	51	58	70	79	94	100	129	146	41	36	4173	95,0
41N043	sum05	4	18	24	29	35	42	47	54	62	72	84	96	107	131	146	44	38	4077	92,8
41N043	sum06	4	13	19	25	31	36	43	49	57	70	82	96	107	143	175	40	33	4080	92,8
41N043	sum07	4	14	19	24	29	34	40	46	55	67	79	94	104	141	161	38	32	4139	94,2
41N043	sum08	4	15	21	27	32	37	42	48	57	71	83	98	111	141	152	40	34	3352	76,3
41N043	sum09																			
41N043	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period** : April-September (all days – all values)

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	sum99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41MEU1	sum00	4	13	17	21	25	29	34	40	48	60	70	79	86	111	122	33	28	4066	92,5
41MEU1	sum01	4	9	13	17	21	26	32	39	47	59	70	85	97	125	144	31	25	4036	91,8
41MEU1	sum02	4	9	14	18	22	26	31	37	45	55	66	80	92	118	143	30	24	4021	91,5
41MEU1	sum03	4	9	14	18	23	28	35	42	51	66	76	94	107	134	157	34	27	4213	95,9
41MEU1	sum04	4	9	13	18	21	26	30	36	45	59	70	83	92	108	152	30	24	4124	93,8
41MEU1	sum05	4	5	9	13	17	22	27	34	43	57	67	81	90	126	137	27	20	4167	94,8
41MEU1	sum06	4	5	8	12	16	20	25	32	40	54	67	85	96	131	158	26	18	4252	96,8
41MEU1	sum07	4	7	10	13	17	21	25	31	38	52	63	77	86	112	129	25	20	4139	94,2
41MEU1	sum08	4	8	11	15	19	24	29	35	44	57	71	86	98	128	147	29	22	4180	95,1
41MEU1	sum09																			
41MEU1	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	sum94	2	20	26	31	36	42	47	54	62	74	87	105	122	195	281	45	40	3641	82,9
41WOL1	sum95	4	23	30	36	42	48	53	60	68	80	95	114	132	185	315	51	45	3940	89,7
41WOL1	sum96	5	20	26	31	36	42	47	52	59	70	78	91	98	126	152	43	39	4025	91,6
41WOL1	sum97	7	21	27	33	38	43	49	56	65	78	90	109	121	150	172	47	41	3877	88,2
41WOL1	sum98	8	19	25	30	35	39	44	50	57	68	76	88	101	132	158	42	38	3820	86,9
41WOL1	sum99	9	21	26	31	36	42	47	54	62	72	82	96	106	139	151	45	40	4214	95,9
41WOL1	sum00	6	19	24	29	34	39	44	50	57	69	79	92	100	125	139	42	37	4148	94,4
41WOL1	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41WOL1	sum02	8	20	25	30	35	40	46	52	60	71	81	92	102	130	156	43	39	3783	86,1
41WOL1	sum03	6	19	26	32	38	43	49	56	64	77	88	103	116	154	170	46	41	4248	96,7
41WOL1	sum04	4	13	18	23	28	32	38	43	51	62	72	82	91	113	130	35	30	3831	87,2
41WOL1	sum05	5	19	24	29	33	38	44	51	59	72	83	97	105	129	158	42	37	4075	92,7
41WOL1	sum06	5	18	23	28	34	39	45	52	61	76	90	105	115	154	167	44	38	4134	94,1
41WOL1	sum07	4	14	21	26	32	38	45	53	62	76	90	105	117	140	175	43	35	3952	89,9
41WOL1	sum08	4	12	17	22	26	32	38	46	54	69	81	96	110	160	223	37	30	4218	96,0
41WOL1	sum09																			
41WOL1	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**47E013 (Electrabel Vorst / Forest)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
47E013	sum96	2	15	19	23	27	31	35	41	48	58	67	76	84	107	153	34	30	3246	73,9
47E013	sum97	4	16	21	25	29	35	40	46	54	67	81	98	108	150	171	39	33	2850	64,8
47E013	sum98	2	12	16	19	22	26	29	34	41	52	61	75	86	118	186	29	25	3601	81,9
47E013	sum99	3	13	17	20	23	28	32	38	45	56	67	78	86	111	124	32	27	3827	87,1
47E013	sum00	5	16	21	24	27	30	33	37	42	50	59	69	74	95	102	32	29	3025	68,8
47E013	sum01	3	8	12	16	19	23	28	34	41	52	61	74	80	97	114	27	22	3531	80,3
47E013	sum02	3	11	15	19	22	25	29	34	41	50	61	75	85	121	132	29	24	2665	60,6
47E013	sum03	3	11	15	19	22	26	30	36	43	54	67	80	87	113	117	30	25	4003	91,1
47E013	sum04	3	8	11	14	17	20	24	28	33	43	52	61	67	95	106	23	19	4084	92,9
47E013	sum05	3	10	14	17	20	23	26	31	39	50	62	76	83	100	116	27	23	3976	90,5
47E013	sum06	3	11	14	17	20	24	27	31	37	48	61	73	83	119	142	27	23	3972	90,4
47E013	sum07	3	10	14	18	21	24	28	32	38	49	58	68	74	91	98	27	23	3639	82,8
47E013	sum08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47E013	sum09																			
47E013	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41LEC1 (Leopold II Tunnel – Centrum / Tunnel Léopold II - Centre)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41LEC1	2003	24	122	164	204	242	273	301	328	356	406	509	653	805	1230	1417	278	245	8187	93,4
41LEC1	2004	24	118	161	202	238	270	296	323	353	417	533	721	854	1340	1906	279	241	8191	93,2
41LEC1	2005	19	125	164	203	239	271	299	328	366	424	534	716	831	1326	2462	283	248	8122	92,7
41LEC1	2006	26	140	192	244	290	332	363	391	425	497	655	888	1054	1658	2745	338	291	7851	89,6
41LEC1	2007	23	126	191	243	297	338	374	408	451	550	740	945	1086	1614	2629	350	295	8138	92,8
41LEC1	2008	32	161	217	268	316	358	396	431	470	552	802	1031	1204	1853	3037	376	323	8418	95,8
41LEC1	2009																			
41LEC1	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41LEB2 (Leopold II Tunnel – Basiliek / Tunnel Léopold II - Basilique)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41LEB2	2003	42	151	201	265	317	362	405	449	498	566	631	714	770	951	1307	363	324	8449	96,4
41LEB2	2004	34	153	206	271	324	368	414	458	510	602	680	769	841	1072	1285	375	331	8522	97,0
41LEB2	2005	36	174	223	294	348	395	442	489	549	656	767	894	995	1391	2396	409	361	8489	96,9
41LEB2	2006	39	181	245	319	385	444	498	554	623	734	848	978	1073	1471	1905	455	398	8299	94,7
41LEB2	2007	48	205	289	384	466	533	600	665	754	866	974	1093	1199	1672	1914	539	469	8217	93,8
41LEB2	2008	47	175	258	355	432	500	564	636	717	823	920	1053	1167	1578	2079	506	434	8272	94,1
41LEB2	2009																			
41LEB2	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41LEC1 (Leopold II Tunnel – Centrum / Tunnel Léopold II - Centre)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41LEC1	2003	5	444	642	840	997	1116	1224	1330	1441	1620	1826	2405	2837	4081	4686	1092	911	8188	93,4
41LEC1	2004	7	404	597	794	934	1043	1137	1234	1343	1520	1827	2366	2704	4305	6128	1026	832	8191	93,2
41LEC1	2005	7	380	537	697	829	924	1022	1115	1208	1364	1654	2155	2506	3974	7950	927	778	8122	92,7
41LEC1	2006	5	351	528	701	841	948	1038	1117	1212	1395	1787	2332	2655	4721	8077	938	743	7851	89,6
41LEC1	2007	4	341	476	641	772	870	948	1022	1112	1320	1765	2247	2603	3714	7296	874	712	8198	93,5
41LEC1	2008	2	298	439	592	703	789	870	961	1065	1240	1732	2194	2515	4028	5499	815	635	8422	95,8
41LEC1	2009																			
41LEC1	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41LEB2 (Leopold II Tunnel – Basiliek / Tunnel Léopold II - Basilique)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41LEB2	2003	14	638	919	1278	1524	1720	1900	2066	2235	2433	2627	2873	3031	3611	4950	1631	1428	8450	96,4
41LEB2	2004	6	545	816	1130	1345	1523	1689	1839	1989	2196	2362	2575	2763	3362	5785	1447	1230	8522	97,0
41LEB2	2005	5	545	761	1068	1261	1422	1567	1716	1873	2133	2346	2556	2688	3224	4152	1377	1195	8490	96,9
41LEB2	2006	8	499	735	1004	1188	1356	1512	1672	1839	2072	2247	2455	2604	3351	4208	1322	1133	8299	94,7
41LEB2	2007	6	502	749	1031	1226	1384	1534	1681	1838	2065	2254	2465	2630	3479	7034	1339	1149	8218	93,8
41LEB2	2008	12	392	636	903	1094	1233	1377	1519	1670	1873	2039	2246	2413	2914	3818	1189	988	8283	94,2
41LEB2	2009																			
41LEB2	2010																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41LEC1 (Leopold II Tunnel – Centrum / Tunnel Léopold II - Centre)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41LEC1	2003	0.11	3.28	5.03	6.50	7.52	8.19	8.79	9.41	10.21	11.61	14.50	20.39	25.42	37.16	56.05	8.18	6.96	8218	93.8
41LEC1	2004	0.11	2.72	4.42	5.91	6.62	7.14	7.65	8.21	8.93	10.46	13.64	17.91	21.26	37.17	71.35	7.21	6.02	8124	92.4
41LEC1	2005	0.11	2.69	3.89	5.01	5.61	6.07	6.52	7.01	7.60	8.71	10.87	14.52	17.12	25.09	65.46	6.12	5.30	7587	86.6
41LEC1	2006	0.11	2.06	3.34	4.12	4.69	5.14	5.54	5.97	6.53	7.71	9.93	11.92	13.50	22.40	32.60	5.17	4.32	7643	87,2
41LEC1	2007	0.11	1.59	2.62	3.48	3.96	4.28	4.58	4.88	5.29	6.24	8.59	10.54	12.48	21.69	26.68	4.30	3.65	5483	62,5
41LEC1	2008	0.11	1.45	2.32	3.09	3.54	3.85	4.12	4.41	4.76	5.51	7.78	9.59	11.36	18.40	27.11	3.86	3.24	7017	79,8
41LEC1	2009																			
41LEC1	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41LEB2 (Leopold II Tunnel – Basiliek / Tunnel Léopold II - Basilique)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41LEB2	2003	0.11	3.56	5.14	6.76	7.83	8.67	9.43	10.28	11.34	13.00	14.51	16.57	18.24	23.08	29.47	8.53	7.54	8307	94,8
41LEB2	2004	0.23	3.00	4.56	5.99	6.93	7.55	8.13	8.85	9.81	11.52	12.82	14.43	16.09	20.99	24.68	7.42	6.43	8206	93,4
41LEB2	2005	0.11	3.07	4.33	5.47	6.20	6.75	7.25	7.85	8.74	10.52	12.10	13.80	14.84	18.07	22.25	6.78	6.01	8316	94.9
41LEB2	2006	0.22	2.65	3.79	4.70	5.31	5.82	6.32	6.90	7.65	8.89	10.03	11.28	11.96	14.67	21.21	5.82	5.16	8054	91,9
41LEB2	2007	0.17	2.21	3.34	4.26	4.80	5.22	5.64	6.10	6.71	7.66	8.35	9.38	10.26	13.33	16.61	5.11	4.51	8336	95,1
41LEB2	2008	0.11	1.39	2.45	3.32	3.89	4.35	4.76	5.19	5.68	6.40	7.15	8.15	8.82	10.81	15.48	4.19	3.59	8230	93,6
41LEB2	2009																			
41LEB2	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41LEC1 (Leopold II Tunnel – Centrum / Tunnel Léopold II - Centre)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41LEC1	2003	36	802	1142	1498	1774	1984	2180	2360	2553	2858	3274	4317	5128	7447	8374	1946	1656	8188	93,4
41LEC1	2004	38	739	1072	1422	1679	1872	2040	2211	2393	2701	3325	4338	4955	8053	11269	1846	1535	8191	93,2
41LEC1	2005	37	713	979	1273	1516	1690	1865	2039	2199	2486	3054	4001	4628	7402	14612	1699	1450	8122	92,7
41LEC1	2006	39	683	997	1320	1584	1793	1958	2102	2266	2581	3397	4409	5073	8819	15088	1771	1453	7851	89,6
41LEC1	2007	42	656	916	1230	1488	1678	1823	1966	2141	2546	3435	4338	5088	7394	13776	1687	1406	8138	92,8
41LEC1	2008	35	621	887	1179	1400	1569	1731	1894	2087	2417	3441	4332	5010	7729	10802	1622	1323	8419	95,8
41LEC1	2009																			
41LEC1	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41LEB2 (Leopold II Tunnel – Basiliek / Tunnel Léopold II - Basilique)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41LEB2	2003	63	1130	1607	2221	2660	3000	3318	3611	3906	4271	4609	5040	5343	6395	8871	2855	2516	8450	96,4
41LEB2	2004	44	989	1452	2003	2390	2706	3006	3268	3552	3932	4253	4686	5008	6086	9833	2586	2229	8522	97,0
41LEB2	2005	43	1012	1380	1926	2277	2572	2848	3111	3411	3907	4350	4782	5065	5984	6970	2513	2199	8490	96,9
41LEB2	2006	71	946	1373	1865	2206	2519	2825	3111	3424	3897	4250	4650	5017	6066	7366	2474	2144	8299	94,7
41LEB2	2007	63	974	1440	1965	2347	2652	2954	3248	3564	4012	4391	4759	5121	6548	11955	2584	2238	8254	94,2
41LEB2	2008	68	784	1233	1746	2113	2385	2678	2972	3273	3670	3988	4382	4741	5773	7408	2321	1960	8286	94,3
41LEB2	2009																			
41LEB2	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days)**

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	1981	8	13	17	21	25	30	39	49	60	83	130	191	229	261	273	44	33	249	68,2
41R001	1982	8	10	15	20	28	40	48	63	80	117	145	205	238	265	376	54	37	226	61,9
41R001	1983	8	16	22	28	35	43	53	69	87	119	160	200	223	230	306	59	44	258	70,6
41R001	1984	8	15	20	27	34	42	52	64	86	141	175	201	267	289	293	59	43	235	64,2
41R001	1985	9	15	21	27	32	39	51	67	93	145	170	283	322	358	612	64	44	303	83,0
41R001	1986	8	13	17	21	26	33	41	48	59	97	169	214	222	250	332	48	34	299	81,9
41R001	1987	9	15	18	20	26	33	41	55	71	101	169	221	251	254	320	51	36	308	84,3
41R001	1988	8	14	18	22	25	30	36	42	48	58	70	84	94	109	111	34	29	283	77,3
41R001	1989	8	9	13	17	21	26	31	37	44	56	81	130	159	191	252	33	25	300	82,1
41R001	1990	8	9	11	13	16	20	24	30	36	47	61	72	74	82	94	24	20	274	75,0
41R001	1991	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	176	48,2
41R001	1992	8	8	10	12	14	17	20	25	30	41	54	85	102	105	125	22	18	315	86,0
41R001	1993	8	13	15	17	18	21	24	28	36	48	59	75	93	93	132	27	23	337	92,3
41R001	1994	7	11	13	15	16	18	21	24	29	37	45	64	70	73	89	22	19	318	87,1
41R001	1995	7	11	14	15	17	19	21	23	27	34	41	47	51	51	61	21	19	332	90,9
41R001	1996	7	10	13	16	18	20	23	27	34	42	60	71	89	91	94	25	21	329	89,8
41R001	1997	6	7	9	10	11	14	16	18	23	34	49	65	71	82	93	18	15	309	84,6
41R001	1998	3	6	8	9	10	12	14	17	21	26	31	43	49	54	66	15	13	341	93,4
41R001	1999	2	5	6	8	9	10	12	14	17	20	26	34	43	53	78	12	10	348	95,3
41R001	2000	2	4	5	6	7	8	9	11	13	17	21	27	30	34	41	10	8	354	96,7
41R001	2001	2	3	4	5	6	8	9	11	14	18	22	31	41	41	53	10	8	334	91,5
41R001	2002	2	4	5	6	7	8	9	10	13	16	20	26	32	32	40	9	8	359	98,3
41R001	2003	2	4	5	6	7	8	10	11	13	19	23	30	30	36	47	10	8	356	97,5
41R001	2004	3	4	5	6	7	8	9	11	13	15	19	22	24	28	36	9	8	361	98,6
41R001	2005	2	2	3	3	4	5	6	8	9	12	14	18	21	21	23	6	5	361	98,9

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> - Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	2006	2	2	3	3	3	4	5	6	8	11	14	19	21	23	25	6	5	359	98,3
41R001	2007	2	2	2	3	3	4	5	5	7	9	12	15	17	20	24	5	4	362	99,1
41R001	2008	2	2	2	2	3	3	4	5	5	7	8	12	13	18	27	4	3	364	99,4
41R001	2009																			
41R001	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days)**

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R002 (Elsene-Kroonlaan / Ixelles-Avenue de la Couronne)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R002	1986	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	130	35,6
41R002	1987	9	20	24	27	29	33	38	42	55	76	104	154	211	211	291	44	36	314	86,0
41R002	1988	10	19	22	25	28	31	33	37	43	53	59	66	72	75	90	33	30	351	95,9
41R002	1989	9	23	27	29	32	34	36	41	46	57	65	82	95	96	128	38	35	345	94,5
41R002	1990	10	21	27	30	32	35	36	40	43	49	55	63	65	71	79	35	33	258	70,6
41R002	1991	13	19	23	25	28	33	38	41	53	79	96	132	139	143	146	41	35	195	53,4
41R002	1992	10	15	17	19	22	26	30	34	42	50	64	79	109	114	141	31	27	226	61,7
41R002	1993	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	71	19,4
41R002	1994	4	12	14	16	16	18	20	22	25	30	35	44	47	48	56	20	18	258	70,6
41R002	1995	5	9	11	13	15	17	19	21	24	32	38	44	47	49	63	19	17	326	89,3
41R002	1996	3	6	8	11	13	14	16	19	23	31	41	58	62	63	79	17	14	332	90,7
41R002	1997	2	4	5	6	7	8	9	12	14	20	30	49	59	69	78	11	9	331	90,6
41R002	1998	2	4	5	6	6	8	9	10	12	16	20	32	33	36	42	9	8	354	96,9
41R002	1999	3	4	5	6	6	7	8	9	12	14	16	20	23	32	60	9	7	352	96,4
41R002	2000	3	4	5	6	7	7	8	9	10	12	15	19	26	28	33	8	7	351	95,9
41R002	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	141	38,6
41R002	2002	2	3	3	4	4	5	6	7	8	10	12	14	16	16	17	6	5	243	66,5
41R002	2003	2	2	2	3	4	5	6	8	10	13	18	24	27	29	39	7	5	355	97,2
41R002	2004	2	2	2	3	3	4	5	6	7	9	12	14	18	19	25	5	4	350	95,6
41R002	2005	2	2	2	3	3	3	4	5	6	8	10	13	14	15	22	4	4	365	99,9
41R002	2006	2	3	3	3	4	4	5	5	6	8	10	14	16	18	22	5	4	365	99,9
41R002	2007	2	2	2	3	3	4	4	5	6	8	9	12	14	15	21	4	4	365	99,9
41R002	2008	2	3	3	4	4	5	5	6	7	8	10	13	14	15	31	5	5	366	99,9
41R002	2009																			
41R002	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days)**

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B003 (Kunst-Wet / Arts-Loi)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B003	1993	10	16	19	23	26	30	34	41	48	60	76	90	98	103	130	35	31	340	93,1
41B003	1994	12	16	19	22	24	28	31	35	43	53	62	67	75	80	94	31	28	277	75,8
41B003	1995	5	14	19	22	26	30	32	36	41	48	54	60	69	71	83	31	28	290	79,4
41B003	1996	3	8	11	15	18	20	23	27	34	45	55	67	72	75	79	24	19	302	82,5
41B003	1997	3	6	8	10	11	14	16	18	22	29	46	67	78	87	87	17	14	296	81,0
41B003	1998	2	6	8	9	11	12	14	17	20	26	30	40	43	45	48	14	12	300	82,1
41B003	1999	3	4	6	7	9	11	13	15	19	23	28	36	45	51	94	13	11	340	93,1
41B003	2000	2	4	5	7	8	9	10	11	13	17	20	28	31	36	39	10	9	357	97,5
41B003	2001	2	4	6	7	8	10	11	12	14	19	23	28	37	38	44	11	9	342	93,6
41B003	2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	147	40,2
41B003	2003	2	3	4	5	6	7	8	10	13	18	23	29	38	39	41	9	7	281	76,9
41B003	2004	2	3	4	6	7	8	9	11	13	16	20	24	26	30	38	9	8	362	98,9
41B003	2005	2	4	5	6	7	8	9	10	11	14	16	18	21	22	29	8	7	339	92,8
41B003	2006	2	2	3	4	5	6	7	9	11	15	18	22	24	25	32	7	6	358	98,0
41B003	2007	2	2	2	3	3	4	6	7	8	11	14	18	21	22	37	6	5	356	97,5
41B003	2008	2	2	2	2	3	4	4	5	6	8	12	18	21	24	43	5	4	221	60,3
41B003	2009																			
41B003	2010																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B005 (Eastman-Belliard)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B005	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	69	18,9
41B005	2002	2	2	3	4	5	6	7	8	10	13	17	23	31	31	39	7	6	344	94,2
41B005	2003	2	3	4	5	6	7	8	9	11	14	18	29	29	30	41	8	7	361	98,9
41B005	2004	2	2	3	4	4	5	6	8	9	12	14	17	19	22	37	7	5	360	98,3
41B005	2005	2	2	2	3	3	3	4	5	7	9	11	14	15	18	27	5	4	355	97,2
41B005	2006	2	2	2	3	3	4	4	5	7	9	11	16	18	19	20	5	4	361	98,9
41B005	2007	2	2	2	2	3	3	4	5	6	8	11	14	16	16	24	4	4	353	96,7
41B005	2008	2	2	2	3	3	3	4	4	5	6	7	10	11	13	25	4	3	366	99,9
41B005	2009																			
41B005	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days)**

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B0011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	1993	10	11	12	14	15	16	18	20	25	37	50	68	77	82	92	21	18	345	94,5
41B011	1994	3	5	8	11	13	14	16	18	20	26	33	42	48	52	74	16	13	328	89,8
41B011	1995	4	5	6	7	8	9	11	12	16	22	31	35	40	41	42	12	10	343	93,9
41B011	1996	4	5	6	7	8	10	12	14	18	25	34	47	50	53	69	13	10	341	93,1
41B011	1997	4	4	5	6	7	8	10	12	15	26	40	64	80	91	92	13	9	273	74,7
41B011	1998	4	4	5	6	7	8	9	12	14	19	26	33	41	44	54	10	9	345	94,5
41B011	1999	4	4	5	5	6	7	8	10	12	15	19	22	27	34	48	9	8	353	96,7
41B011	2000	2	4	4	5	5	6	6	8	9	12	16	21	28	29	31	7	6	358	97,8
41B011	2001	2	3	3	4	5	6	7	8	10	14	20	25	37	38	49	8	6	354	96,9
41B011	2002	2	2	3	3	4	4	5	6	9	13	18	26	31	33	41	6	5	344	94,2
41B011	2003	2	2	3	3	4	4	5	7	9	13	16	23	30	35	39	6	5	348	95,3
41B011	2004	2	2	2	3	3	4	5	6	8	10	12	16	18	19	27	5	4	339	92,6
41B011	2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32	8,7

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days)**

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	1981	8	13	14	16	18	20	24	30	41	52	67	138	191	231	243	30	24	274	75,0
41R012	1982	8	9	11	13	16	19	23	28	42	61	113	148	210	219	229	32	22	308	84,3
41R012	1983	8	9	10	11	13	14	17	21	30	53	94	132	141	143	180	25	18	303	83,0
41R012	1984	8	9	11	13	14	17	19	23	30	38	51	68	84	98	119	22	18	311	84,9
41R012	1985	8	10	11	13	16	18	24	33	47	76	134	221	325	412	413	38	24	289	79,1
41R012	1986	8	10	13	14	15	17	21	25	34	61	108	144	161	169	222	29	21	316	86,5
41R012	1987	8	8	9	11	12	14	17	24	36	61	99	163	199	211	254	28	18	283	77,5
41R012	1988	8	8	10	12	14	16	18	23	27	37	45	58	62	67	68	20	17	312	85,2
41R012	1989	8	9	11	13	14	17	19	22	26	39	48	66	78	79	115	21	18	343	93,9
41R012	1990	8	10	12	14	15	18	20	22	25	33	40	43	47	48	61	20	18	252	69,0
41R012	1991	8	8	10	11	12	14	16	19	24	35	54	77	99	128	140	20	16	343	93,9
41R012	1992	8	8	8	8	9	10	12	13	17	23	33	47	66	69	112	14	12	292	79,9
41R012	1993	8	8	8	8	8	8	9	10	12	19	23	36	40	40	49	11	10	333	91,2
41R012	1994	7	8	8	8	8	9	10	12	15	21	27	34	37	39	40	12	11	305	83,5
41R012	1995	3	6	8	9	10	12	13	15	18	25	32	43	43	49	81	14	12	224	61,3
41R012	1996	2	4	6	7	9	11	13	15	19	28	36	56	68	70	88	14	11	332	90,7
41R012	1997	2	3	5	6	7	8	10	12	16	23	35	51	59	83	88	12	9	295	80,8
41R012	1998	2	4	5	6	7	8	9	11	14	19	25	30	35	41	56	10	8	355	97,2
41R012	1999	2	3	4	5	6	7	8	10	12	16	20	26	29	37	81	9	7	360	98,6
41R012	2000	2	3	4	5	5	6	7	8	9	13	17	22	25	27	30	7	6	353	96,4
41R012	2001	2	3	4	5	5	6	7	9	11	15	18	23	30	34	53	8	7	348	95,3
41R012	2002	2	3	3	4	4	5	6	7	9	13	15	23	27	29	36	7	6	360	98,6
41R012	2003	2	2	3	4	5	6	7	8	10	14	17	28	31	33	35	7	6	359	98,3
41R012	2004	2	2	3	4	4	6	7	8	10	13	17	20	23	25	33	7	6	362	98,9
41R012	2005	2	2	2	3	4	5	6	7	10	12	16	19	22	23	27	6	5	357	97,8

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> - Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel/Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	2006	2	2	3	3	4	4	5	6	8	11	13	19	22	24	28	6	5	358	98,0
41R012	2007	2	2	3	4	5	6	7	8	9	12	15	20	21	22	33	7	6	363	99,4
41R012	2008	2	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	12	15	16	34	5	4	351	95,9
41R012	2009																			
41R012	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days)**

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	1981	8	15	16	17	19	21	26	30	40	57	79	107	124	157	244	31	26	247	67,6
41N043	1982	8	12	15	18	21	25	32	37	51	73	95	129	171	240	258	36	28	290	79,4
41N043	1983	8	14	16	19	22	27	31	38	47	65	90	124	148	149	216	35	28	339	92,8
41N043	1984	8	13	19	23	27	32	37	45	55	73	99	122	134	153	195	40	32	317	86,6
41N043	1985	8	11	13	14	16	20	25	33	50	87	143	233	325	366	509	41	25	306	83,8
41N043	1986	8	11	14	16	19	22	27	34	38	52	92	134	149	159	170	31	24	336	92,0
41N043	1987	8	9	12	14	16	19	23	29	42	60	90	172	187	194	255	31	22	304	83,2
41N043	1988	8	12	14	16	19	21	24	30	35	43	50	59	63	66	83	25	22	311	84,9
41N043	1989	8	9	10	12	14	16	19	22	27	36	48	78	85	91	104	21	17	295	80,8
41N043	1990	8	10	13	16	17	19	23	27	32	39	50	57	70	78	81	23	21	290	79,4
41N043	1991	8	10	12	14	16	19	23	28	35	54	73	94	115	116	148	27	21	311	85,2
41N043	1992	8	8	9	11	12	14	16	19	22	30	42	60	77	78	100	18	15	340	92,8
41N043	1993	8	10	11	13	14	15	18	21	26	34	45	54	62	67	89	19	17	347	95,0
41N043	1994	8	13	15	15	16	17	18	20	22	29	34	39	41	42	61	19	18	319	87,3
41N043	1995	5	8	10	11	13	14	15	17	20	25	31	37	45	46	54	16	14	329	90,1
41N043	1996	4	6	8	10	11	12	15	17	20	28	37	47	54	59	71	16	13	342	93,4
41N043	1997	3	5	5	6	7	8	10	12	15	22	38	44	55	58	71	12	9	285	78,0
41N043	1998	4	6	7	8	9	10	13	14	18	21	27	37	38	40	49	13	11	357	97,8
41N043	1999	4	6	6	7	8	10	11	12	15	19	23	30	32	36	65	11	10	356	97,5
41N043	2000	2	4	5	6	6	7	8	10	11	15	17	21	29	31	39	9	7	332	90,7
41N043	2001	2	3	4	5	6	7	8	9	11	14	16	22	32	34	42	8	7	341	93,4
41N043	2002	2	2	3	4	4	5	5	6	8	10	13	17	19	24	28	6	5	356	97,5
41N043	2003	2	3	3	4	5	6	7	8	10	12	15	23	24	25	29	7	6	337	92,3
41N043	2004	2	3	3	4	4	5	6	7	8	10	12	14	15	18	26	6	5	354	96,7
41N043	2005	2	2	3	3	4	5	6	7	8	11	13	15	16	17	24	6	5	358	98,0

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> - Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	2006	2	3	3	4	5	6	6	7	8	11	13	17	17	20	23	6	5	354	96,9
41N043	2007	2	2	3	4	5	5	6	7	8	9	12	15	17	18	18	6	5	339	92,8
41N043	2008	2	2	2	3	3	4	5	6	7	8	9	11	12	15	25	5	4	345	94,2
41N043	2009																			
41N043	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35	9,5
41MEU1	2000	1	4	5	6	7	7	8	10	11	15	17	20	27	28	34	8	7	329	89,8
41MEU1	2001	2	4	5	6	7	8	9	10	11	14	18	23	28	31	39	9	8	362	99,1
41MEU1	2002	2	2	3	3	4	4	5	7	9	13	16	20	27	32	35	6	5	365	99,9
41MEU1	2003	2	2	3	4	4	5	7	8	10	14	18	22	28	28	41	7	6	359	98,3
41MEU1	2004	2	2	3	3	4	5	6	8	9	12	14	18	19	23	32	6	5	360	98,3
41MEU1	2005	2	2	2	2	3	4	4	5	7	9	11	12	15	17	22	5	4	329	90,1
41MEU1	2006	2	2	2	3	3	3	4	5	7	9	12	15	17	19	25	5	4	350	95,8
41MEU1	2007	2	2	2	2	2	2	3	4	5	7	10	14	16	16	18	4	3	349	95,6
41MEU1	2008	2	2	2	2	2	2	3	3	4	5	7	10	12	15	28	3	3	360	98,3
41MEU1	2009																			
41MEU1	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days)**

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	1994	1	5	8	11	12	14	16	17	20	24	27	32	34	38	57	14	12	273	74,7
41WOL1	1995	1	1	3	4	6	8	10	14	16	22	28	33	36	37	41	10	7	309	84,6
41WOL1	1996	1	3	5	8	10	12	14	17	21	29	41	52	57	60	71	14	10	353	96,4
41WOL1	1997	1	1	1	2	3	5	8	12	15	25	43	60	81	85	100	11	5	325	89,0
41WOL1	1998	1	1	2	3	3	4	5	7	10	16	20	26	29	32	42	7	4	349	95,6
41WOL1	1999	3	3	3	3	3	3	4	4	6	9	13	21	29	33	55	5	4	317	86,8
41WOL1	2000	3	3	3	3	3	3	3	4	4	7	12	18	18	21	26	4	4	270	73,7
41WOL1	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	5,7
41WOL1	2002	2	2	3	3	4	5	6	7	8	10	11	13	16	16	25	6	5	336	92,0
41WOL1	2003	2	3	3	4	5	6	7	8	9	12	15	21	27	28	33	7	6	339	92,8
41WOL1	2004	1	2	2	2	2	3	3	5	6	9	11	15	17	17	27	4	3	340	92,8
41WOL1	2005	2	2	3	4	5	5	6	6	7	10	11	13	16	18	25	6	5	344	94,2
41WOL1	2006	2	2	3	3	4	5	6	7	8	10	12	15	17	17	20	6	5	347	95,0
41WOL1	2007	2	2	2	3	3	4	4	5	6	8	9	13	14	17	19	5	4	354	96,9
41WOL1	2008	2	2	2	2	3	3	3	4	4	5	6	8	8	10	19	3	3	359	98,0
41WOL1	2009																			
41WOL1	2010																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days)**

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**47E013 (Electrabel Vorst / Forest)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
47E013	1996	3	6	8	10	12	15	17	20	26	38	53	70	73	79	94	19	15	282	77,0
47E013	1997	2	3	5	6	9	10	13	16	19	27	44	72	91	97	101	15	10	244	66,8
47E013	1998	2	4	5	6	7	8	10	13	16	22	29	36	45	50	65	11	9	334	91,5
47E013	1999	2	2	3	4	5	7	8	11	14	18	23	30	39	42	74	9	6	345	94,5
47E013	2000	2	3	4	5	6	7	8	9	12	17	21	27	28	32	33	9	7	295	80,6
47E013	2001	2	2	3	4	5	6	8	9	12	18	24	31	35	39	47	9	6	313	85,7
47E013	2002	2	2	3	3	4	5	6	7	10	14	20	29	35	35	44	7	5	316	86,5
47E013	2003	2	2	2	3	3	5	7	10	12	16	20	30	32	32	44	8	5	311	85,2
47E013	2004	2	2	3	3	4	5	6	8	10	13	16	19	22	25	32	7	5	339	92,6
47E013	2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	115	31,5

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days)**

**PM10-FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] 41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	110	30,1
41R001	2004	10	17	19	22	26	29	34	39	48	57	65	71	81	86	88	34	30	355	96,9
41R001	2005	8	15	18	21	24	28	33	37	41	52	63	73	82	90	101	31	28	361	98,9
41R001	2006	9	14	17	21	24	27	31	35	42	53	60	73	82	85	108	31	27	361	98,9
41R001	2007	8	14	17	21	24	28	34	41	48	61	75	85	92	103	115	34	29	362	99,1
41R001	2008	6	15	19	22	26	28	31	37	43	54	63	73	90	105	123	32	28	363	99,1
41R001	2009																			
41R001	2010																			

**PM10-EqRef (Factor 1,47) – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] 41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	1996	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	3,0
41R001	1997	9	19	24	30	35	41	46	54	63	84	92	120	130	132	163	46	40	343	93,9
41R001	1998	10	20	25	28	33	37	43	49	57	73	84	97	118	123	158	43	38	353	96,7
41R001	1999	11	21	26	30	34	39	44	50	59	69	79	87	95	105	107	43	39	359	98,3
41R001	2000	12	20	24	27	30	33	36	41	48	57	72	85	89	92	111	37	34	361	98,6
41R001	2001	11	19	23	27	30	34	38	43	51	62	72	89	95	126	183	38	34	352	96,4
41R001	2002	11	19	24	27	31	35	38	43	51	60	71	75	80	87	98	37	34	360	98,6
41R001	2003	10	21	26	30	37	42	45	50	58	74	82	93	99	102	124	44	40	349	95,6
41R001	2004	11	21	24	28	31	35	38	43	49	60	67	75	79	89	92	38	35	358	97,8
41R001	2005	13	21	24	27	30	34	38	43	47	56	67	78	84	92	106	37	34	361	98,9

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days)**

**PM10-FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B0011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	2005	5	14	16	18	21	22	25	29	35	42	49	58	60	66	77	26	23	357	97,5
41B011	2006	6	10	12	14	17	20	22	26	33	42	50	62	67	79	91	23	20	360	98,6
41B011	2007	4	9	12	15	18	22	25	29	36	48	54	70	82	86	93	25	21	357	97,8
41B011	2008	10	15	18	20	23	26	28	31	35	42	56	67	80	86	118	28	26	342	93,4
41B011	2009																			
41B011	2010																			

2005 : one data set for PM10 : PM10\_EqRef (January – July) and PM10-FDMS (July – December)

**PM10-EqRef (Factor 1,47) – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B0011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	1999	10	16	18	21	23	26	30	34	40	45	52	59	63	71	89	29	27	240	65,7
41B011	2000	7	15	17	19	22	24	27	29	35	44	52	63	64	69	79	27	25	364	99,4
41B011	2001	5	14	17	19	22	24	27	31	37	45	50	59	65	86	148	27	24	352	96,4
41B011	2002	8	14	17	20	22	25	28	31	34	45	52	59	62	64	68	27	25	338	92,6
41B011	2003	4	14	18	21	24	26	29	32	37	47	60	71	73	74	87	29	26	360	98,6
41B011	2004	8	13	16	17	19	21	24	26	31	36	39	46	51	53	57	23	21	361	98,6
41B011	2005	9	15	18	20	22	24	26	30	35	41	44	53	58	63	77	26	24	194	53,1

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days)**

**PM10-FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	2004	6	15	18	20	22	25	28	32	38	46	51	58	62	67	70	28	25	341	93,2
41R012	2005	8	14	17	19	22	24	27	31	35	46	54	61	71	80	84	27	25	348	95,3
41R012	2006	9	14	17	19	23	25	28	33	39	46	57	69	76	89	93	29	26	362	99,1
41R012	2007	7	13	16	18	21	23	27	33	42	52	64	71	74	82	112	29	25	362	99,1
41R012	2008	7	12	15	17	19	21	23	26	30	39	49	58	63	70	106	24	21	366	99,9
41R012	2009																			
41R012	2010																			

2004 : one data set for PM10 : PM10\_EqRef (January – May) and PM10-FDMS (May – December)

**PM10-EqRef (Factor 1,47) – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	1996	16	23	26	29	32	36	39	42	47	56	72	79	82	88	97	38	36	223	60,9
41R012	1997	10	21	24	29	33	36	39	44	51	63	75	96	102	112	138	40	36	352	96,4
41R012	1998	8	18	22	24	27	30	34	39	45	58	68	78	85	90	148	35	31	360	98,6
41R012	1999	6	17	20	23	26	28	32	37	42	48	55	60	64	66	85	31	29	359	98,3
41R012	2000	11	18	20	23	25	28	30	34	39	46	53	67	71	74	85	31	28	356	97,2
41R012	2001	8	17	21	23	26	29	33	36	42	49	59	65	72	82	135	32	29	359	98,3
41R012	2002	11	19	21	24	26	29	32	36	42	51	59	66	70	72	73	32	30	357	97,8
41R012	2003	8	17	22	24	26	29	33	36	42	52	62	74	77	82	95	33	30	359	98,3
41R012	2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	125	34,1
41R012	2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days)**

**PM10-FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] 41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	2004	3	13	16	20	23	26	30	37	46	55	65	76	90	92	117	31	26	189	51,6
41N043	2005	7	15	20	23	28	32	36	42	49	60	67	81	86	104	143	36	31	358	98,0
41N043	2006	7	16	19	22	25	30	34	40	46	59	67	80	83	95	107	34	30	358	98,0
41N043	2007	8	15	18	22	24	29	34	40	50	63	74	87	99	106	123	34	30	350	95,8
41N043	2008	6	15	19	23	25	28	32	38	48	60	74	96	104	113	135	34	30	357	97,5
41N043	2009																			
41N043	2010																			

PM10 transformed into PM10-FDMS, data validated since June 2004

**PM10-EqRef (Factor 1,47) – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] 41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	1997	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	7,3
41N043	1998	12	26	31	36	41	46	51	56	67	81	92	124	126	131	173	51	46	363	99,4
41N043	1999	15	24	30	37	43	47	54	62	73	86	107	130	133	145	185	53	48	357	97,8
41N043	2000	15	27	34	40	44	49	54	63	73	95	106	154	264	269	281	57	50	344	93,9
41N043	2001	15	28	33	37	42	46	52	58	70	84	105	135	162	202	264	54	48	363	99,4
41N043	2002	17	29	34	37	42	46	52	58	66	80	95	115	125	130	189	52	48	364	99,7
41N043	2003	10	26	32	37	42	47	53	60	70	88	108	128	138	147	160	53	48	359	98,3
41N043	2004	12	25	30	34	38	42	48	55	65	75	96	114	118	127	158	48	44	357	97,5
41N043	2005	10	22	26	29	35	40	46	50	59	72	84	97	114	123	171	44	40	358	98,0

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days)**

**PM10-FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41MEU1	2007	10	15	18	20	24	28	32	38	47	63	75	86	87	109	119	34	29	261	71,5
41MEU1	2008	9	13	16	19	22	26	30	34	38	50	59	73	93	97	127	29	26	353	96,4
41MEU1	2009																			
41MEU1	2010																			

**PM10-EqRef (Factor 1,47) – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	54	14,7
41MEU1	2000	11	17	20	23	25	28	30	33	39	49	59	68	76	79	107	31	28	351	95,9
41MEU1	2001	9	17	19	22	24	27	31	37	43	55	60	68	80	95	212	32	29	353	96,7
41MEU1	2002	10	16	19	23	25	28	32	36	43	53	64	71	75	78	121	32	29	364	99,7
41MEU1	2003	9	17	21	25	29	33	36	41	48	61	69	81	86	90	113	36	32	355	97,2
41MEU1	2004	11	17	19	21	24	26	30	34	40	48	54	63	68	81	102	30	27	361	98,6
41MEU1	2005	6	16	19	22	25	27	30	35	40	51	56	63	75	76	83	31	28	189	51,7

From July 2005 the PM10-analyzer was transformed into a PM2,5-FDMS in order to allow the comparison between PM2,5\_raw data and PM2,5\_FDMS at the Meudon site. The restart for PM10-measurements as PM10-FDMS is planned for the second half of 2006.

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days)**

**PM10-FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	2005	7	14	17	19	22	25	27	31	36	45	55	63	69	74	83	28	25	335	91,5
41WOL1	2006	8	12	15	18	20	23	26	31	38	47	53	67	75	79	101	27	23	344	94,2
41WOL1	2007	7	12	14	16	19	23	27	32	38	51	59	74	80	83	101	27	24	354	96,9
41WOL1	2008	7	12	15	18	20	23	26	28	33	43	53	62	69	74	110	26	23	359	98,0
41WOL1	2009																			
41WOL1	2010																			

2005 : one data set for PM10 : PM10\_EqRef (January – February) and PM10-FDMS (March – December)

**PM10-EqRef (Factor 1,47) – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84	23,0
41WOL1	2002	10	17	21	24	27	30	34	37	42	51	59	65	69	71	73	33	30	332	90,9
41WOL1	2003	7	18	20	24	27	30	33	38	43	52	67	75	82	83	95	33	30	342	93,6
41WOL1	2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	161	43,9
41WOL1	2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	58	15,8

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days)**

**PM10\_raw data – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	1996	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	3,0
41R001	1997	6	13	17	20	24	28	32	37	43	57	63	81	89	89	111	32	27	343	93,9
41R001	1998	7	13	17	19	22	25	29	34	39	49	57	66	81	84	108	29	26	353	96,7
41R001	1999	8	14	18	21	23	27	30	34	40	47	53	59	65	71	73	29	26	359	98,3
41R001	2000	8	14	16	18	21	22	24	28	33	38	49	57	61	63	76	25	23	361	98,6
41R001	2001	7	13	16	18	21	23	26	29	35	42	49	60	65	86	125	26	23	352	96,4
41R001	2002	7	13	16	18	21	24	26	29	34	41	48	51	54	60	67	25	23	360	98,6
41R001	2003	7	15	18	20	25	29	31	34	39	50	56	63	67	70	85	30	27	349	95,6
41R001	2004	7	14	16	19	21	24	26	29	34	41	45	51	53	60	63	26	24	358	97,8
41R001	2005	9	14	16	19	21	23	26	29	32	38	45	53	57	63	72	25	23	361	98,9



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days)**

**PM10\_raw data – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B0011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	1999	7	11	12	14	16	18	20	23	27	31	35	40	43	48	61	20	18	240	65,7
41B011	2000	5	10	12	13	15	16	18	20	24	30	35	43	43	47	54	18	17	364	99,4
41B011	2001	4	9	11	13	15	16	18	21	25	31	34	40	44	58	101	19	17	352	96,4
41B011	2002	6	10	12	14	15	17	19	21	24	30	35	40	42	44	46	19	17	338	92,6
41B011	2003	3	10	12	14	16	18	20	22	25	32	41	48	50	51	60	20	18	360	98,6
41B011	2004	5	9	11	12	13	14	16	18	21	24	26	31	35	36	39	16	15	361	98,6
41B011	2005	6	10	12	14	15	16	18	20	24	28	30	36	39	43	53	18	17	194	53,1

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days)**

**PM10\_raw data – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	1996	11	15	18	20	22	24	26	28	32	38	49	53	56	60	66	26	24	223	60,9
41R012	1997	7	14	16	20	22	24	27	30	35	43	51	65	70	76	94	27	24	352	96,4
41R012	1998	6	12	15	17	19	20	23	26	31	39	47	53	58	61	101	24	21	360	98,6
41R012	1999	4	12	14	16	17	19	22	26	29	33	37	41	44	45	58	21	20	359	98,3
41R012	2000	8	12	14	16	17	19	21	23	26	31	36	46	48	50	58	21	19	356	97,2
41R012	2001	6	12	14	16	18	20	22	25	28	34	40	44	49	56	92	22	20	359	98,3
41R012	2002	8	13	15	16	18	20	22	24	29	35	40	45	47	49	50	22	20	357	97,8
41R012	2003	5	11	15	16	18	20	22	25	29	36	42	50	52	56	65	22	20	359	98,3
41R012	2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	125	34,1
41R012	2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days)**

**PM10\_raw data – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	1997	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	7,3
41N043	1998	8	17	21	25	28	32	35	38	45	55	62	84	86	89	118	34	31	363	99,4
41N043	1999	10	16	21	25	29	32	37	42	50	59	73	88	90	99	126	36	32	357	97,8
41N043	2000	10	18	23	27	30	33	37	43	50	64	72	105	179	183	191	39	34	344	93,9
41N043	2001	10	19	22	25	29	31	35	40	47	57	72	92	110	138	180	37	33	363	99,4
41N043	2002	12	20	23	25	29	31	36	39	45	54	65	78	85	89	128	35	32	364	99,7
41N043	2003	7	18	22	25	29	32	36	41	47	60	74	87	94	100	109	36	32	359	98,3
41N043	2004	8	17	20	23	26	29	33	37	44	51	65	78	80	87	107	33	30	357	97,5
41N043	2005	7	15	18	20	24	27	31	34	40	49	57	66	77	84	116	30	27	358	98,0

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- Calendar year (all days)

**PM10\_raw data – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	54	14,7
41MEU1	2000	7	12	14	15	17	19	20	23	26	33	40	46	52	54	73	21	19	351	95,9
41MEU1	2001	6	11	13	15	16	19	21	25	29	38	41	47	55	65	144	22	19	353	96,7
41MEU1	2002	7	11	13	15	17	19	21	24	29	36	44	49	51	53	83	22	20	364	99,7
41MEU1	2003	6	12	14	17	20	22	24	28	32	41	47	55	59	61	77	24	22	355	97,2
41MEU1	2004	7	11	13	14	16	18	20	23	27	33	37	43	46	55	69	20	19	361	98,6
41MEU1	2005	4	11	13	15	17	19	20	24	27	35	38	43	51	52	56	21	19	189	51,7

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days)**

**PM10\_raw data – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84	23,0
41WOL1	2002	7	12	15	16	18	20	23	25	29	35	40	44	47	48	49	22	20	332	90,9
41WOL1	2003	5	12	14	16	19	20	23	26	29	35	45	51	56	56	65	23	21	342	93,6
41WOL1	2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	161	43,9
41WOL1	2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	58	15,8

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days)**

**PM2,5-FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]                      41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	2006	5.7	9.4	12.1	14.3	16.8	19.6	23.3	27.4	32.4	44.2	52.4	65.5	76.4	78.8	96.8	23.7	20.1	338	92,6
41R001	2007	4.4	8.4	10.2	12.9	15.7	19.1	24.6	29.7	35.9	48.8	57.8	69.2	83.4	88.0	103.4	24.6	19.8	362	99,1
41R001	2008	6.5	9.5	11.9	13.7	16.7	18.9	22.0	25.1	29.9	40.5	48.8	60.9	73.7	83.4	104.8	22.6	19.4	363	99,1
41R001	2009																			
41R001	2010																			

**PM2,5\_raw data – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]                      41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	2000	4	7	8	10	11	12	13	15	18	23	25	32	34	49	51	14	12	184	50,2
41R001	2001	5	8	9	11	12	14	16	19	22	28	33	39	48	65	95	16	14	365	99,9
41R001	2002	6	8	10	12	13	15	17	19	23	29	32	37	39	42	46	17	15	361	98,9
41R001	2003	7	9	10	12	14	16	17	19	23	30	36	44	45	47	56	18	16	234	64,1
41R001	2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R001	2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

From September 2003 till December 2005 the PM2,5-analyzer was transformed into a PM10-FDMS in order to allow the comparison between PM10\_raw data and PM10\_FDMS at the Molenbeek site. The restart of PM2,5-measurements as PM2,5-FDMS is planned for January 2006.

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**PM2,5-FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B011	2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	81	22,1
41B011	2008	1.8	4.8	6.1	8.0	10.5	12.5	15.1	17.1	21.6	29.6	40.4	50.6	61.1	68.2	94.0	15.6	12.2	343	93,7
41B011	2009																			
41B011	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days – all values)**

**PM2,5-FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R012 (Ukkel/Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	2006	2.6	5.5	7.5	9.7	11.8	14.1	16.7	20.0	24.0	31.9	41.1	48.5	55.2	63.4	78.0	17.0	13.6	285	78,0
41R012	2007	3.1	7.4	9.1	11.0	12.8	15.1	20.2	25.1	31.4	40.6	51.0	56.9	63.4	65.5	94.9	20.7	16.5	358	98,0
41R012	2008	3.9	7.4	9.2	11.1	13.5	15.8	17.7	20.0	23.7	31.8	41.6	49.6	54.7	61.3	94.9	18.1	15.4	361	98,6
41R012	2009																			
41R012	2010																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days)**

**PM2,5-FDMS - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]                      41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	2006	5.6	10.6	12.8	14.9	18.3	20.6	23.5	27.4	33.5	44.7	50.2	62.0	73.6	75.1	90.0	24.2	20.9	327	89,5
41N043	2007	3.8	11.1	13.5	15.5	17.8	20.4	24.8	31.3	37.4	48.7	59.9	66.1	81.3	84.9	103.4	26.2	22.2	340	93,1
41N043	2008	4.9	8.9	10.5	13.4	15.9	18.1	20.8	24.0	29.3	37.2	45.9	59.5	79.4	80.0	99.4	21.4	18.1	337	92,0
41N043	2009																			
41N043	2010																			

**PM2,5\_raw data – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]                      41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	165	45,0
41N043	2001	5	10	12	14	15	17	19	22	26	32	40	47	55	58	130	20	18	363	99,4
41N043	2002	8	12	14	15	17	19	21	24	29	33	39	43	47	50	66	21	20	365	99,9
41N043	2003	4	10	12	13	16	17	19	21	24	30	37	43	44	51	60	19	17	364	99,7
41N043	2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	127	34,6
41N043	2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

From September 2004 till December 2005 the PM2,5-analyzer was transformed into a PM10-FDMS in order to allow the comparison between PM10\_raw data and PM10\_FDMS at the Haren site. The restart of PM2,5-measurements as PM2,5-FDMS is planned for January 2006.

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days)**

**PM2,5\_FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	155	42,4
41MEU1	2006	2.8	7.2	8.8	11.3	13.4	16.3	19.3	23.0	29.4	37.2	44.4	55.6	61.2	65.9	75.6	19.7	16.1	360	98,6
41MEU1	2007	2.3	7.5	9.6	11.3	13.7	16.7	20.9	25.7	31.3	41.7	51.3	62.1	67.9	76.1	86.6	21.5	17.2	352	96,4
41MEU1	2008	2.6	6.6	8.7	10.9	12.7	15.1	17.9	20.8	25.6	33.6	43.7	54.6	58.2	74.0	96.7	18.4	15.0	354	96,7
41MEU1	2009																			
41MEU1	2010																			

PM2,5-FDMS data validated since July 2005

**PM2,5\_raw data – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	2000	5	8	9	10	11	12	14	16	18	24	30	36	38	43	45	14	13	352	96,1
41MEU1	2001	4	7	8	9	10	12	14	16	20	24	28	34	36	44	116	14	12	360	98,6
41MEU1	2002	5	7	8	9	11	13	14	16	20	25	30	34	36	45	71	15	13	352	96,4
41MEU1	2003	4	7	8	10	11	13	15	18	21	26	32	40	43	44	53	15	13	352	96,4
41MEU1	2004	4	6	8	9	10	11	13	15	19	23	26	28	31	37	46	13	12	362	98,9
41MEU1	2005	3	7	8	9	10	12	13	16	18	23	27	32	39	40	44	14	12	360	98,6
41MEU1	2006	4	6	7	9	10	11	13	14	18	22	26	32	39	39	46	13	11	361	98,9
41MEU1	2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	90	24,6

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days)**

**Hg – Daily Values [ng/m<sup>3</sup>]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	152	41,6
41MEU1	2000	1.42	2.09	2.27	2.41	2.51	2.72	2.93	3.19	3.48	3.97	4.33	5.07	7.86	8.14	27.18	3.04	2.85	318	86,8
41MEU1	2001	0.92	1.67	1.92	2.07	2.22	2.41	2.56	2.75	2.97	3.32	3.66	3.92	4.65	4.84	5.24	2.45	2.35	349	95,6
41MEU1	2002	0.97	1.58	1.71	1.82	1.97	2.06	2.24	2.40	2.71	3.10	3.45	4.25	4.67	5.11	6.24	2.24	2.15	315	86,3
41MEU1	2003	0.85	1.34	1.64	1.78	1.95	2.11	2.27	2.44	2.64	2.94	3.37	4.06	4.45	4.67	142.62	2.71	2.11	325	89,0
41MEU1	2004	0.22	0.79	1.11	1.31	1.53	1.73	1.92	2.14	2.56	3.08	3.88	5.31	6.18	6.60	9.63	1.94	1.67	342	93,4
41MEU1	2005	1.21	1.70	1.82	1.99	2.12	2.30	2.48	2.70	2.96	3.48	4.14	4.49	5.14	5.44	5.71	2.48	2.37	339	92,8
41MEU1	2006	0.91	1.51	1.68	1.76	1.88	1.98	2.07	2.22	2.44	2.82	3.08	3.59	4.32	4.35	5.62	2.09	2.02	333	91,2
41MEU1	2007	0.52	0.89	1.42	1.73	1.94	2.16	2.29	2.38	2.71	2.95	3.63	4.89	5.43	6.23	7.19	2.14	1.94	216	59,1
41MEU1	2008	0.39	0.77	0.97	1.09	1.16	1.25	1.39	1.52	1.66	2.06	2.69	3.27	9.52	10.21	61.10	1.62	1.30	344	93,9
41MEU1	2009																			
41MEU1	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days)**

**DUST (Nephelometer) – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]      41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	1981	12	41	56	66	74	84	102	127	162	228	315	386	409	447	691	117	92	302	82,7
41R001	1982	29	40	49	61	75	88	102	124	152	193	251	328	371	423	648	108	90	316	86,5
41R001	1983	25	39	45	55	64	76	90	112	139	181	235	294	317	376	379	98	81	278	76,1
41R001	1984	22	41	49	58	71	84	104	127	157	207	258	348	365	369	387	108	89	312	85,2
41R001	1985	22	37	49	63	76	89	108	131	167	231	265	308	333	417	424	112	90	274	75,0
41R001	1986	20	33	42	48	58	71	89	119	155	217	266	345	405	411	537	103	79	312	85,4
41R001	1987	19	37	47	53	63	72	85	107	130	177	234	317	326	353	394	95	79	259	70,9
41R001	1988	13	29	36	44	55	66	78	93	113	154	191	233	268	295	387	81	65	311	84,9
41R001	1989	20	36	45	55	66	78	92	105	127	160	187	249	396	422	483	92	77	333	91,2
41R001	1990	20	32	39	48	58	68	79	95	115	141	155	184	188	217	241	78	68	306	83,8
41R001	1991	19	30	44	52	62	76	85	104	124	167	203	271	301	337	495	90	74	320	87,6
41R001	1992	15	30	38	45	52	59	70	86	101	131	162	215	235	303	462	74	63	338	92,3
41R001	1993	19	28	35	41	47	54	70	85	112	143	171	183	270	301	468	75	61	311	85,2
41R001	1994	15	26	33	42	51	61	72	89	113	141	169	231	243	248	270	75	61	309	84,6
41R001	1995	15	25	32	38	46	53	64	80	100	130	156	198	210	211	241	68	56	317	86,8
41R001	1996	22	33	40	46	55	68	82	96	122	160	181	249	307	361	440	85	70	335	91,5
41R001	1997	17	33	42	51	60	69	88	104	128	177	218	252	298	321	352	89	73	339	92,8
41R001	1998	10	24	28	33	40	45	54	68	86	115	145	177	221	228	307	60	49	346	94,7
41R001	1999	14	27	34	42	49	57	69	86	100	126	144	163	169	202	221	68	58	359	98,3
41R001	2000	6	26	32	35	39	44	50	59	69	92	120	145	177	182	203	53	46	329	89,8
41R001	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	64	17,5

DUST measurements by Nephelometer stopped in 2001 – lack of replacement parts for equipment dating from ~1975  
 Particulate measurements PM10 at the Molenbeek site started in 1996 and PM2,5 in 2000

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days)**

**DUST (Nephelometer) – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]      41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	1981	17	47	67	88	101	120	144	188	252	332	469	619	647	680	865	168	127	255	69,8
41N043	1982	21	40	51	63	77	88	113	138	168	245	322	420	521	527	698	124	96	312	85,4
41N043	1983	14	33	37	47	56	67	84	108	130	175	206	239	298	323	343	87	71	335	91,7
41N043	1984	16	30	39	47	57	71	88	109	142	178	243	307	323	326	353	93	73	320	87,4
41N043	1985	17	30	41	48	56	68	78	98	124	188	235	306	472	551	603	93	72	303	83,0
41N043	1986	13	28	32	43	53	64	87	115	140	181	229	275	345	346	417	90	69	324	88,7
41N043	1987	15	31	41	49	61	70	81	94	116	162	212	258	284	289	361	86	71	294	80,5
41N043	1988	18	31	37	44	54	63	74	90	107	136	166	210	241	243	309	76	64	325	88,7
41N043	1989	20	33	42	50	60	70	85	100	122	151	194	270	351	361	464	87	72	339	92,8
41N043	1990	20	30	38	47	57	68	80	102	117	137	160	196	216	233	274	79	68	311	85,2
41N043	1991	19	34	44	54	64	74	87	103	122	168	201	251	305	310	445	90	75	338	92,6
41N043	1992	9	27	37	45	50	64	78	97	117	148	198	251	266	332	556	82	64	198	54,0
41N043	1993	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41N043	1994	4	9	19	28	35	46	61	77	100	131	179	276	333	349	447	66	43	326	89,3
41N043	1995	14	25	31	37	44	52	60	74	92	127	157	177	199	208	216	65	54	326	89,3
41N043	1996	14	30	37	42	50	62	73	95	113	147	184	224	241	319	385	78	64	345	94,2
41N043	1997	11	26	31	37	43	51	60	70	85	120	142	182	214	217	235	63	53	326	89,3
41N043	1998	10	26	31	36	41	47	56	68	82	106	135	163	188	207	267	59	50	347	95,0
41N043	1999	11	22	27	32	38	44	51	61	72	84	100	120	125	160	162	50	44	364	99,7
41N043	2000	4	18	23	27	32	37	41	50	60	76	98	124	150	155	192	44	36	331	90,4
41N043	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	106	29,0

DUST measurements by Nephelometer stopped in 2001 – lack of replacement parts for equipment dating from ~1975  
 Particulate measurements PM10 at te Haren site started in 1997 and PM2,5 in 2000

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all days)**

**DUST (Nephelometer) – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	1994	9	24	32	38	44	52	59	70	89	106	120	145	155	160	187	60	51	273	74,7
41WOL1	1995	7	14	21	28	39	49	59	73	85	109	130	163	181	197	226	57	43	329	90,1
41WOL1	1996	7	20	25	29	36	47	56	76	94	125	155	179	202	264	308	62	48	350	95,6
41WOL1	1997	8	19	25	30	37	45	57	69	85	118	143	185	215	219	258	59	47	336	92,0
41WOL1	1998	7	11	16	21	26	32	42	52	68	88	113	135	143	152	174	43	33	353	96,7
41WOL1	1999	8	19	22	26	31	36	44	52	62	79	90	107	131	138	171	43	37	317	86,8
41WOL1	2000	10	25	30	35	41	46	53	61	76	105	129	159	188	195	277	57	49	320	87,4

DUST measurements by Nephelometer stopped in 2000 – lack of replacement parts for equipment dating from ~1975  
 Particulate measurements PM10 at te Woluwe site started in 2001

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- Calendar year (all daily 8-Hr. Maxima)

**CO – Daily 8Hr. Maximum [mg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	1998	0.12	0.16	0.21	0.25	0.28	0.31	0.36	0.41	0.50	0.69	0.85	1.16	1.39	1.41	1.74	0.38	0.33	303	83,0
41R001	1999	0.12	0.34	0.44	0.52	0.58	0.63	0.71	0.80	0.95	1.17	1.39	1.52	1.71	2.29	2.35	0.71	0.62	364	99,7
41R001	2000	0.24	0.39	0.45	0.49	0.53	0.59	0.65	0.74	0.84	1.04	1.39	1.71	2.11	2.40	4.09	0.69	0.62	363	99,1
41R001	2001	0.22	0.41	0.45	0.51	0.57	0.63	0.70	0.81	0.98	1.25	1.65	2.12	2.29	2.69	2.96	0.76	0.68	363	99,4
41R001	2002	0.32	0.44	0.49	0.55	0.61	0.66	0.73	0.80	0.91	1.10	1.41	1.75	2.24	2.29	2.86	0.74	0.69	365	99,9
41R001	2003	0.22	0.43	0.48	0.53	0.57	0.62	0.68	0.76	0.90	1.09	1.24	1.44	1.76	2.05	2.42	0.70	0.65	331	90,6
41R001	2004	0.20	0.32	0.38	0.42	0.47	0.51	0.57	0.64	0.73	0.93	1.10	1.32	1.55	1.58	1.71	0.58	0.53	318	86,8
41R001	2005	0.20	0.30	0.36	0.40	0.44	0.49	0.52	0.58	0.67	0.82	1.02	1.34	1.55	1.73	1.84	0.54	0.49	365	99,9
41R001	2006	0.23	0.31	0.36	0.39	0.42	0.45	0.50	0.55	0.61	0.74	0.88	1.14	1.36	1.43	1.87	0.51	0.48	362	99,1
41R001	2007	0.17	0.25	0.30	0.35	0.39	0.43	0.48	0.55	0.61	0.72	0.81	1.17	1.29	1.85	2.48	0.48	0.43	354	96,9
41R001	2008	0.16	0.22	0.27	0.30	0.34	0.38	0.42	0.47	0.55	0.68	0.82	1.29	1.58	1.68	1.94	0.43	0.39	366	100
41R001	2009																			
41R001	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- Calendar year (all daily 8-Hr. Maxima)

**CO - Daily 8Hr. Maximum [mg/m<sup>3</sup>]**

**41R002 (Elsene-Kroonlaan / Ixelles-Avenue de la Couronne)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R002	1986	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	151	41,3
41R002	1987	0.59	1.52	1.90	2.29	2.57	2.86	3.23	3.56	3.87	4.71	5.21	6.02	7.10	7.60	8.31	3.03	2.78	359	98,3
41R002	1988	0.84	1.59	2.06	2.32	2.64	2.98	3.26	3.63	4.11	4.65	5.62	5.99	6.41	6.45	7.30	3.11	2.86	356	97,2
41R002	1989	0.47	1.52	1.89	2.35	2.59	2.80	3.09	3.45	3.92	4.59	5.29	6.64	7.39	9.26	10.55	3.03	2.75	354	96,9
41R002	1990	0.39	1.31	1.59	1.89	2.10	2.42	2.75	3.01	3.39	4.01	4.41	5.46	6.04	6.51	12.45	2.59	2.35	352	96,4
41R002	1991	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	174	47,6
41R002	1992	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R002	1993	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R002	1994	0.29	1.02	1.26	1.47	1.69	1.94	2.18	2.52	2.86	3.42	3.89	4.56	4.88	4.91	5.12	2.09	1.85	318	87,1
41R002	1995	0.43	0.94	1.30	1.54	1.80	1.99	2.17	2.42	2.64	3.25	3.76	4.27	4.68	4.74	5.78	2.06	1.85	365	99,9
41R002	1996	0.43	0.82	1.03	1.26	1.44	1.59	1.82	2.13	2.48	3.04	3.46	4.09	4.46	5.21	5.24	1.80	1.59	364	99,4
41R002	1997	0.35	0.83	1.07	1.22	1.40	1.56	1.72	1.94	2.16	2.54	3.06	4.35	4.89	6.05	7.28	1.70	1.53	348	95,3
41R002	1998	0.28	0.59	0.74	0.80	0.92	1.02	1.16	1.33	1.66	2.06	2.43	3.10	3.47	4.11	4.73	1.20	1.06	364	99,7
41R002	1999	0.23	0.56	0.68	0.78	0.86	0.97	1.06	1.22	1.44	1.71	1.93	2.22	2.48	2.65	3.12	1.07	0.98	364	99,7
41R002	2000	0.33	0.75	0.87	0.95	1.04	1.11	1.21	1.31	1.45	1.70	1.90	2.17	2.36	2.74	3.42	1.18	1.12	363	99,1
41R002	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	143	39,1
41R002	2002	0.31	0.52	0.65	0.71	0.79	0.86	0.94	1.01	1.19	1.52	1.71	1.84	1.99	2.05	2.06	0.94	0.87	244	66,8
41R002	2003	0.24	0.51	0.62	0.67	0.76	0.83	0.93	1.04	1.19	1.39	1.63	1.91	2.18	2.27	2.84	0.91	0.84	365	99,9
41R002	2004	0.27	0.47	0.56	0.62	0.67	0.76	0.83	0.91	1.02	1.19	1.38	1.59	1.74	2.00	2.24	0.81	0.75	366	100
41R002	2005	0.18	0.41	0.48	0.53	0.59	0.64	0.71	0.77	0.87	1.05	1.16	1.49	1.55	1.58	2.07	0.69	0.64	344	94,2
41R002	2006	0.24	0.37	0.42	0.46	0.50	0.53	0.58	0.64	0.72	0.87	1.07	1.36	1.49	1.87	2.09	0.60	0.56	365	99,9
41R002	2007	0.15	0.33	0.37	0.40	0.44	0.47	0.53	0.60	0.68	0.81	0.94	1.09	1.25	2.04	2.39	0.54	0.50	353	96,7
41R002	2008	0.13	0.26	0.30	0.33	0.35	0.39	0.43	0.49	0.58	0.73	0.80	0.96	1.13	1.15	1.73	0.45	0.41	366	100
41R002	2009																			
41R002	2010																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- Calendar year (all daily 8-Hr. Maxima)

**CO - Daily 8Hr. Maximum [mg/m<sup>3</sup>]**

**41B003 (Kunst-Wet / Arts-Loi)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B003	1995	1.12	2.00	2.33	2.69	2.96	3.28	3.72	4.06	4.59	5.50	6.18	6.87	6.95	6.98	7.81	3.53	3.28	311	85,2
41B003	1996	0.95	1.81	2.08	2.41	2.75	3.10	3.44	3.90	4.49	5.14	5.83	6.67	7.15	7.49	8.04	3.31	3.05	358	97,8
41B003	1997	0.88	1.53	1.91	2.17	2.49	2.72	2.96	3.25	3.71	4.43	4.96	5.74	6.30	6.76	9.22	2.87	2.65	364	99,7
41B003	1998	0.40	1.17	1.54	1.74	1.92	2.14	2.44	2.71	3.09	3.53	4.08	4.79	5.03	5.10	6.54	2.32	2.13	364	99,7
41B003	1999	0.60	1.18	1.48	1.65	1.79	1.98	2.19	2.42	2.68	3.03	3.42	3.93	4.03	4.22	4.56	2.08	1.95	363	99,4
41B003	2000	0.48	1.03	1.22	1.40	1.51	1.60	1.73	1.85	2.02	2.28	2.57	2.91	2.99	3.04	3.56	1.65	1.57	358	97,8
41B003	2001	0.48	0.92	1.07	1.22	1.37	1.51	1.68	1.90	2.06	2.37	2.66	3.01	3.25	4.10	7.63	1.61	1.49	365	99,9
41B003	2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	168	46,0
41B003	2003	0.20	0.44	0.59	0.73	0.87	0.98	1.11	1.22	1.41	1.68	1.87	2.07	2.12	2.29	2.68	1.02	0.91	313	85,7
41B003	2004	0.20	0.56	0.69	0.80	0.91	1.02	1.12	1.23	1.35	1.56	1.75	2.04	2.17	2.21	2.28	1.04	0.97	365	99,7
41B003	2005	0.27	0.66	0.79	0.87	0.97	1.05	1.12	1.21	1.33	1.49	1.58	1.90	2.16	2.26	2.35	1.07	1.02	356	97,5
41B003	2006	0.37	0.63	0.69	0.78	0.86	0.94	1.02	1.09	1.20	1.37	1.50	1.62	1.88	2.13	2.60	0.98	0.93	363	99,4
41B003	2007	0.32	0.53	0.59	0.65	0.72	0.78	0.85	0.93	1.01	1.11	1.19	1.37	1.45	2.12	2.93	0.82	0.77	365	99,9
41B003	2008	0.34	0.50	0.57	0.61	0.66	0.71	0.75	0.79	0.88	1.00	1.14	1.37	1.49	1.64	2.08	0.74	0.71	231	63,1
41B003	2009																			
41B003	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- Calendar year (all daily 8-Hr. Maxima)

**CO - Daily 8Hr. Maximum [mg/m<sup>3</sup>]**

**41B004 (St.-Katelijne / Ste-Catherine)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B004	2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	6,2
41B004	2001	0.17	0.28	0.35	0.41	0.46	0.52	0.59	0.66	0.78	1.04	1.41	1.88	2.15	2.62	2.90	0.62	0.54	361	98,9
41B004	2002	0.22	0.30	0.33	0.40	0.45	0.48	0.53	0.60	0.69	0.92	1.14	1.50	1.72	1.95	2.42	0.56	0.51	365	99,9
41B004	2003	0.23	0.36	0.42	0.46	0.50	0.55	0.63	0.68	0.83	1.03	1.25	1.71	1.90	2.07	2.23	0.64	0.59	362	99,1
41B004	2004	0.19	0.30	0.36	0.40	0.44	0.48	0.54	0.61	0.73	0.84	1.02	1.27	1.50	1.52	1.61	0.55	0.50	362	98,9
41B004	2005	0.16	0.26	0.31	0.35	0.39	0.44	0.47	0.53	0.62	0.78	1.00	1.25	1.71	1.81	7.89	0.51	0.45	341	93,4
41B004	2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	61	16,7
41B004	2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	2008	0.16	0.22	0.25	0.28	0.31	0.35	0.39	0.43	0.49	0.59	0.71	0.85	0.95	1.27	1.40	0.39	0.36	286	78,1
41B004	2009																			
41B004	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- Calendar year (all daily 8-Hr. Maxima)

**CO - Daily 8Hr. Maximum [mg/m<sup>3</sup>]**

**41B005 (Eastman-Belliard)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B005	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	74	20,2
41B005	2002	0.21	0.29	0.33	0.38	0.44	0.48	0.53	0.58	0.66	0.79	0.96	1.10	1.20	1.22	1.46	0.52	0.48	365	99,9
41B005	2003	0.17	0.32	0.37	0.41	0.45	0.49	0.53	0.60	0.70	0.83	1.05	1.20	1.55	1.62	2.08	0.55	0.51	365	99,9
41B005	2004	0.15	0.26	0.30	0.34	0.38	0.42	0.47	0.52	0.60	0.73	0.88	0.99	1.38	1.49	1.70	0.47	0.43	337	92,0
41B005	2005	0.20	0.26	0.29	0.33	0.37	0.40	0.45	0.49	0.56	0.70	0.84	0.94	1.03	1.07	1.61	0.45	0.42	362	99,1
41B005	2006	0.21	0.27	0.30	0.32	0.35	0.38	0.41	0.45	0.51	0.64	0.73	0.98	1.13	1.33	1.81	0.43	0.40	365	99,9
41B005	2007	0.17	0.28	0.32	0.35	0.39	0.42	0.46	0.50	0.55	0.62	0.70	0.82	0.95	1.29	2.15	0.45	0.42	353	96,7
41B005	2008	0.14	0.21	0.24	0.26	0.28	0.30	0.34	0.38	0.43	0.54	0.62	0.79	0.87	1.11	1.30	0.35	0.32	354	96,7
41B005	2009																			
41B005	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Calendar year (all daily 8-Hr. Maxima)**

**CO - Daily 8Hr. Maximum [mg/m<sup>3</sup>]**

**41B006 (Europees Parlement / Parlement Européen)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B006	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	110	30,1
41B006	2002	0.18	0.26	0.30	0.34	0.38	0.42	0.46	0.49	0.57	0.75	0.87	1.02	1.18	1.19	1.40	0.46	0.43	363	99,4
41B006	2003	0.20	0.29	0.33	0.36	0.40	0.44	0.48	0.54	0.63	0.75	0.90	1.15	1.34	1.50	1.67	0.50	0.46	365	99,9
41B006	2004	0.17	0.25	0.29	0.33	0.36	0.40	0.44	0.48	0.55	0.64	0.75	0.93	1.18	1.41	1.76	0.44	0.40	366	100
41B006	2005	0.17	0.26	0.30	0.33	0.36	0.39	0.41	0.46	0.53	0.65	0.79	0.96	1.03	1.34	1.72	0.43	0.40	365	99,9
41B006	2006	0.20	0.27	0.30	0.32	0.34	0.37	0.40	0.44	0.49	0.63	0.79	0.92	1.17	1.36	1.64	0.42	0.39	365	99,9
41B006	2007	0.21	0.26	0.28	0.31	0.33	0.35	0.38	0.42	0.46	0.53	0.61	0.72	0.78	1.27	2.21	0.39	0.37	365	99,9
41B006	2008	0.11	0.14	0.16	0.19	0.23	0.28	0.32	0.35	0.40	0.46	0.55	0.67	0.79	0.85	1.26	0.30	0.27	366	100
41B006	2009																			
41B006	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- Calendar year (all daily 8-Hr. Maxima)

**CO - Daily 8Hr. Maximum [mg/m<sup>3</sup>]**                      **41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	1998	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	79	21,6
41N043	1999	0.23	0.36	0.43	0.50	0.56	0.61	0.68	0.77	0.89	1.08	1.41	1.78	2.29	2.61	2.94	0.70	0.63	365	99,9
41N043	2000	0.24	0.33	0.39	0.45	0.48	0.54	0.59	0.64	0.74	0.92	1.17	1.63	1.75	1.91	3.06	0.61	0.55	352	96,1
41N043	2001	0.20	0.34	0.40	0.44	0.48	0.53	0.59	0.69	0.83	1.07	1.38	1.94	2.00	2.51	3.04	0.65	0.57	365	99,9
41N043	2002	0.25	0.35	0.40	0.46	0.51	0.55	0.62	0.70	0.81	1.11	1.40	1.65	1.95	2.18	2.41	0.66	0.59	274	75,0
41N043	2003	0.20	0.35	0.39	0.44	0.50	0.54	0.60	0.66	0.79	1.03	1.23	1.78	1.88	2.24	2.26	0.63	0.57	365	99,9
41N043	2004	0.23	0.35	0.42	0.47	0.53	0.58	0.65	0.71	0.78	0.92	1.10	1.41	1.64	1.65	1.92	0.63	0.58	363	99,1
41N043	2005	0.14	0.32	0.38	0.43	0.48	0.54	0.59	0.64	0.72	0.88	1.00	1.35	1.65	1.73	1.82	0.58	0.53	357	97,8
41N043	2006	0.20	0.33	0.41	0.45	0.49	0.53	0.57	0.61	0.67	0.76	0.86	1.06	1.37	1.45	2.05	0.55	0.52	364	99,7
41N043	2007	0.18	0.30	0.35	0.38	0.42	0.45	0.49	0.54	0.61	0.73	0.87	1.16	1.28	1.80	2.54	0.50	0.46	363	99,4
41N043	2008	0.18	0.27	0.32	0.34	0.37	0.40	0.43	0.47	0.53	0.61	0.76	1.01	1.14	1.18	1.32	0.44	0.41	329	89,8
41N043	2009																			
41N043	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- Calendar year (all daily 8-Hr. Maxima)

**CO - Daily 8Hr. Maximum [mg/m<sup>3</sup>]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	1994	0.20	0.47	0.53	0.60	0.66	0.74	0.83	1.00	1.20	1.61	1.81	2.29	2.75	2.91	4.41	0.91	0.80	302	82,7
41WOL1	1995	0.27	0.50	0.57	0.64	0.72	0.81	0.89	0.98	1.22	1.46	1.75	2.24	2.51	2.70	2.92	0.91	0.83	333	91,2
41WOL1	1996	0.18	0.43	0.49	0.56	0.61	0.71	0.78	0.88	1.04	1.31	1.52	2.05	2.37	2.95	3.28	0.81	0.72	352	96,1
41WOL1	1997	0.21	0.42	0.48	0.53	0.58	0.63	0.70	0.81	0.94	1.20	1.40	1.78	1.91	1.97	2.08	0.74	0.67	334	91,5
41WOL1	1998	0.23	0.45	0.50	0.53	0.60	0.65	0.72	0.80	0.92	1.14	1.49	1.87	2.16	2.26	2.39	0.75	0.69	345	94,5
41WOL1	1999	0.23	0.32	0.37	0.44	0.48	0.52	0.57	0.62	0.72	0.91	1.15	1.25	1.43	1.72	1.90	0.58	0.53	338	92,6
41WOL1	2000	0.15	0.26	0.30	0.35	0.39	0.43	0.47	0.53	0.62	0.76	1.03	1.23	1.60	1.72	2.17	0.49	0.44	351	95,9
41WOL1	2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	93	25,4
41WOL1	2002	0.06	0.21	0.26	0.33	0.38	0.43	0.49	0.57	0.64	0.83	0.98	1.21	1.32	1.34	1.40	0.48	0.42	350	95,8
41WOL1	2003	0.11	0.32	0.37	0.40	0.45	0.50	0.54	0.59	0.69	0.92	1.03	1.38	1.62	1.67	1.80	0.56	0.51	344	94,2
41WOL1	2004	0.19	0.31	0.34	0.37	0.41	0.46	0.50	0.55	0.62	0.77	0.94	1.14	1.30	1.69	2.38	0.51	0.47	351	95,9
41WOL1	2005	0.17	0.32	0.36	0.40	0.44	0.47	0.50	0.56	0.61	0.75	0.87	1.06	1.43	1.45	1.66	0.51	0.48	346	94,7
41WOL1	2006	0.16	0.28	0.33	0.37	0.40	0.43	0.48	0.54	0.61	0.73	0.89	1.04	1.46	1.47	1.77	0.49	0.45	348	95,3
41WOL1	2007	0.13	0.25	0.29	0.31	0.35	0.38	0.42	0.46	0.51	0.62	0.71	0.94	1.37	1.88	2.38	0.43	0.39	353	96,7
41WOL1	2008	0.15	0.24	0.28	0.31	0.33	0.36	0.38	0.43	0.49	0.61	0.71	0.83	1.02	1.14	1.26	0.40	0.37	360	98,3
41WOL1	2009																			
41WOL1	2010																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	sum81	6	16	28	35	43	50	59	68	81	105	128	157	180	248	318	57	45	3067	69,8
41R001	sum82	6	23	32	39	46	53	61	71	83	102	116	133	145	190	195	58	49	2875	65,4
41R001	sum83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1508	34,3
41R001	sum84	6	19	29	36	42	49	55	62	73	89	103	120	135	178	186	52	44	2895	65,9
41R001	sum85	6	23	30	38	45	52	62	72	84	103	118	134	148	212	298	58	50	3144	71,5
41R001	sum86	6	21	29	35	41	48	56	62	71	85	97	112	126	179	236	51	45	3779	86,0
41R001	sum87	6	23	31	37	43	51	57	65	77	97	115	134	155	205	229	56	48	3073	69,9
41R001	sum88	6	18	27	35	43	50	58	68	79	91	105	121	137	188	218	54	45	3059	69,6
41R001	sum89	6	29	39	46	54	62	69	77	87	103	117	136	154	207	319	64	57	3422	77,9
41R001	sum90	10	27	35	42	49	56	63	71	82	97	114	139	153	227	250	60	53	3256	74,1
41R001	sum91	6	18	26	32	38	44	50	56	65	78	90	104	113	130	147	47	40	3509	79,8
41R001	sum92	6	15	22	28	32	37	43	49	58	72	83	96	110	139	162	41	35	3455	78,6
41R001	sum93	6	11	17	21	26	29	34	39	45	56	64	75	83	101	127	32	27	3692	84,0
41R001	sum94	6	19	26	32	38	43	50	56	64	75	85	96	106	147	192	46	40	3318	75,5
41R001	sum95	2	20	27	34	40	46	52	59	68	83	98	119	132	189	193	49	42	3730	84,9
41R001	sum96	2	17	25	30	35	40	46	52	60	72	84	96	107	128	144	43	37	3488	79,4
41R001	sum97	5	15	23	28	33	39	45	51	60	73	86	103	114	149	185	42	36	3277	74,6
41R001	sum98	5	11	17	23	27	31	36	42	49	62	71	85	93	125	135	35	29	3723	84,7
41R001	sum99	5	14	21	26	31	36	41	47	55	67	77	91	101	126	138	39	33	4091	93,1
41R001	sum00	5	14	19	24	28	32	37	43	51	62	73	84	93	115	125	36	30	4115	93,6
41R001	sum01	5	11	17	22	27	31	37	43	51	63	75	89	100	138	152	35	29	4199	95,6
41R001	sum02	5	14	21	26	32	37	43	50	58	70	79	93	105	149	174	40	34	4188	95,3
41R001	sum03	4	12	20	27	33	39	45	52	62	75	89	107	119	155	174	42	34	4085	93,0
41R001	sum04	4	6	12	19	24	31	39	47	57	71	81	94	104	125	157	36	26	4232	96,3
41R001	sum05	4	17	24	29	34	39	45	51	59	73	85	99	107	134	158	43	37	4218	96,0

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	sum06	4	17	24	29	34	39	45	52	60	76	89	105	116	137	160	43	37	4147	94,4
41R001	sum07	4	15	21	27	33	38	43	49	57	70	81	96	106	131	149	40	34	4243	96,6
41R001	sum08	4	12	18	25	31	37	44	51	62	74	86	104	116	141	161	41	33	4246	96,6
41R001	sum09																			
41R001	sum10																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R002 (Elsene-Kroonlaan / Ixelles-Avenue de la Couronne)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R002	sum86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1043	23,7
41R002	sum87	6	21	33	42	50	58	67	75	86	101	114	131	146	242	338	61	51	4200	95,6
41R002	sum88	6	26	37	46	52	59	66	76	87	106	128	163	193	241	262	64	56	4285	97,5
41R002	sum89	10	34	45	53	60	67	74	82	92	106	120	137	151	225	336	69	63	4284	97,5
41R002	sum90	4	31	41	49	56	63	69	77	89	107	124	144	153	183	203	66	59	4179	95,1
41R002	sum91	6	29	40	48	54	61	67	74	82	97	112	135	145	177	194	63	56	3752	85,4
41R002	sum92	6	22	32	42	50	58	65	73	82	96	107	123	135	178	203	59	50	3593	81,8
41R002	sum93	6	16	24	30	37	42	46	52	60	69	78	89	95	117	132	43	37	3898	88,7
41R002	sum94	6	24	33	39	44	49	56	63	72	84	95	111	121	144	150	53	47	3697	84,1
41R002	sum95	6	31	40	46	51	57	65	72	82	96	108	123	135	203	222	61	55	3473	79,0
41R002	sum96	5	26	34	40	46	52	59	67	78	94	109	125	135	156	176	57	50	3524	80,2
41R002	sum97	5	24	31	38	43	49	55	61	71	85	97	114	124	156	182	52	46	3773	85,9
41R002	sum98	5	25	34	41	46	50	55	61	68	76	84	95	106	127	133	51	47	3832	87,2
41R002	sum99	5	24	31	38	44	49	55	61	68	77	85	96	101	131	138	50	45	3993	90,9
41R002	sum00	5	28	36	43	48	53	59	64	70	80	89	99	106	121	132	54	50	3859	87,8
41R002	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1245	28,3
41R002	sum02	8	28	37	43	48	52	58	64	72	81	89	99	105	122	128	54	50	3159	71,9
41R002	sum03	11	30	38	44	50	56	62	69	78	93	106	125	136	180	298	59	54	4017	91,4
41R002	sum04	7	25	33	39	45	51	57	64	72	83	94	106	114	138	154	53	48	4241	96,5
41R002	sum05	5	25	34	40	46	52	58	65	74	89	102	115	125	159	176	55	49	4242	96,5
41R002	sum06	4	22	29	36	42	48	54	62	71	84	96	111	121	149	167	51	45	4102	93,3
41R002	sum07	4	21	30	36	41	46	52	58	66	80	93	106	116	154	175	49	43	4238	96,4
41R002	sum08	4	20	29	36	41	47	53	59	68	81	92	107	117	139	157	49	43	4275	97,3
41R002	sum09																			
41R002	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B003 (Kunst-Wet / Arts-Loi)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B003	sum93	6	30	40	49	57	65	73	83	95	115	138	169	189	249	277	70	61	3467	78,9
41B003	sum94	8	35	45	54	62	70	79	89	102	125	140	160	174	210	227	75	67	3572	81,3
41B003	sum95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1994	45,4
41B003	sum96	10	39	48	55	61	67	74	82	92	107	119	135	145	170	186	71	65	3688	83,9
41B003	sum97	12	38	47	54	59	66	72	80	91	107	120	138	153	189	200	70	65	3878	88,2
41B003	sum98	8	40	48	55	61	68	76	84	96	114	131	154	173	208	260	73	67	3788	86,2
41B003	sum99	18	43	52	59	67	74	81	89	99	114	126	142	155	193	203	76	71	3935	89,5
41B003	sum00	12	38	46	54	61	67	75	83	93	107	118	133	143	182	258	71	65	4069	92,6
41B003	sum01	23	42	51	57	65	72	78	86	95	111	129	149	164	207	240	75	70	3879	88,3
41B003	sum02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1538	35,0
41B003	sum03	17	46	56	65	74	82	90	100	115	139	159	181	193	231	273	87	80	4090	93,1
41B003	sum04	13	41	53	64	73	82	93	104	119	136	152	171	180	227	286	87	78	4212	95,9
41B003	sum05	15	45	58	69	79	89	101	114	130	151	173	202	226	290	341	95	86	4108	93,5
41B003	sum06	9	40	55	67	79	91	103	119	140	172	196	229	250	295	313	100	86	4230	96,3
41B003	sum07	10	43	57	68	79	90	102	116	132	155	173	199	217	280	297	96	85	4054	92,3
41B003	sum08	15	49	62	74	85	96	108	121	142	166	186	210	227	272	303	103	93	3279	74,6
41B003	sum09																			
41B003	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period** : April-September (all days – all values)

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B004 (St.-Katelijne / Ste-Catherine)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B004	sum00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
41B004	sum01	4	16	21	25	30	34	39	45	54	67	78	91	102	147	163	38	33	4143	94,3
41B004	sum02	4	16	22	27	32	38	44	51	59	71	83	96	108	147	163	41	36	4293	97,7
41B004	sum03	4	15	21	26	30	35	42	48	58	72	85	103	118	148	172	40	34	4216	95,9
41B004	sum04	4	15	20	24	28	32	37	42	50	62	73	87	97	121	140	36	31	4250	96,7
41B004	sum05	4	15	20	24	28	32	37	42	51	64	76	89	99	133	148	36	31	3981	90,6
41B004	sum06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	sum07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	sum08	4	16	21	24	28	32	37	42	50	62	72	83	97	125	135	36	32	4290	97,6
41B004	sum09																			
41B004	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B005 (Eastman-Belliard)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B005	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B005	sum02	4	14	19	24	28	34	39	45	53	65	75	86	93	130	145	37	31	3969	90,3
41B005	sum03	4	11	17	21	26	32	38	44	52	64	73	85	95	140	192	35	29	4084	92,9
41B005	sum04	4	13	18	22	27	31	36	42	49	60	68	79	84	103	115	34	29	3970	90,3
41B005	sum05	4	14	19	23	27	31	35	41	48	58	68	80	87	110	123	34	30	4146	94,3
41B005	sum06	4	14	18	22	26	30	35	40	47	61	72	88	98	127	138	34	29	4233	96,3
41B005	sum07	4	13	18	22	26	30	35	41	48	60	71	84	92	117	124	34	29	3713	84,5
41B005	sum08	4	10	14	18	22	27	31	36	44	57	68	81	89	117	152	30	25	4214	95,9
41B005	sum09																			
41B005	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period** : April-September (all days – all values)

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B006 (Europees Parlement / Parlement Européen)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B006	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	379	8,6
41B006	sum02	2	9	14	18	22	27	32	38	47	59	66	78	86	116	134	31	25	4276	97,3
41B006	sum03	4	12	17	21	25	29	34	40	48	62	73	86	100	137	158	34	28	3999	91,0
41B006	sum04	4	13	17	20	24	27	32	37	43	54	64	75	83	104	123	31	26	4227	96,2
41B006	sum05	4	12	16	19	24	28	32	37	45	57	69	82	89	117	131	32	26	4231	96,3
41B006	sum06	4	12	16	20	23	27	32	37	44	57	68	83	95	125	160	31	26	4195	95,5
41B006	sum07	4	13	17	22	26	31	35	40	48	59	71	86	93	121	147	34	29	3813	86,8
41B006	sum08	4	12	16	20	25	29	34	40	47	59	70	85	93	120	140	33	28	4230	96,3
41B006	sum09																			
41B006	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B0011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	sum93	6	13	18	22	26	31	36	42	50	60	69	83	92	133	157	34	29	3872	88,1
41B011	sum94	4	14	20	25	30	33	38	43	51	62	72	84	93	113	131	36	31	3889	88,5
41B011	sum95	5	12	16	20	24	28	33	39	47	57	67	84	98	134	159	32	27	3866	88,0
41B011	sum96	5	10	14	17	21	25	31	36	44	56	66	80	90	105	113	30	25	3554	80,9
41B011	sum97	5	9	13	17	21	26	32	39	48	61	74	92	99	113	133	32	25	3456	78,6
41B011	sum98	5	7	11	14	17	20	25	30	37	48	57	71	80	100	113	25	20	3970	90,3
41B011	sum99	5	5	7	10	14	17	22	28	37	50	63	74	83	116	124	23	17	4022	91,5
41B011	sum00	5	10	13	17	20	24	30	36	45	57	67	78	87	111	117	29	24	4166	94,8
41B011	sum01	5	8	11	14	17	21	26	32	40	52	64	75	80	104	122	26	21	4035	91,8
41B011	sum02	4	6	10	14	19	23	28	33	40	51	60	72	80	119	135	26	21	3862	87,9
41B011	sum03	4	10	13	17	21	26	31	38	46	60	71	86	100	121	144	31	25	4207	95,7
41B011	sum04	4	9	13	16	19	22	26	31	38	50	59	71	79	97	134	26	22	4095	93,2
41B011	sum05	4	10	13	16	20	24	28	34	42	56	65	76	84	106	119	28	23	4228	96,2
41B011	sum06	4	6	9	12	16	20	24	29	37	50	63	77	86	120	131	25	19	4083	92,9
41B011	sum07	4	7	11	14	17	21	25	30	37	48	57	70	77	93	112	25	20	4236	96,4
41B011	sum08	4	5	9	12	15	19	23	29	36	48	58	74	85	122	143	24	18	4094	93,2
41B011	sum09																			
41B011	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	sum81	6	14	20	24	29	33	39	45	55	69	84	101	117	146	167	38	32	2215	50,4
41R012	sum82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	943	21,4
41R012	sum83	6	16	21	25	30	35	41	50	59	78	92	110	130	171	236	42	35	2654	60,4
41R012	sum84	6	17	23	27	33	38	44	51	60	76	90	113	130	188	300	43	36	2820	64,2
41R012	sum85	6	17	22	26	31	35	40	47	56	71	83	98	107	141	178	40	35	2545	57,9
41R012	sum86	6	15	20	25	31	38	44	51	59	70	81	96	110	161	168	41	34	3169	72,1
41R012	sum87	6	14	19	22	27	31	36	43	52	67	79	89	99	149	205	36	31	3176	72,3
41R012	sum88	6	10	14	18	22	27	33	41	50	63	75	90	101	139	155	33	26	3175	72,2
41R012	sum89	6	17	21	26	31	36	43	51	61	73	85	100	111	169	199	42	36	3874	88,2
41R012	sum90	6	13	20	25	29	34	40	47	57	71	83	102	118	178	194	39	33	2741	62,4
41R012	sum91	6	17	23	29	35	40	47	55	65	78	91	107	119	168	203	45	38	3734	85,0
41R012	sum92	6	9	13	18	22	26	31	38	47	63	79	98	106	156	190	32	25	2962	67,4
41R012	sum93	6	6	9	13	19	24	32	39	49	62	74	87	95	142	171	30	22	3768	85,7
41R012	sum94	6	11	17	20	24	29	33	39	47	60	71	85	96	115	133	33	27	3646	83,0
41R012	sum95	5	15	19	23	27	31	37	43	52	63	74	87	97	137	163	36	31	3790	86,2
41R012	sum96	5	11	15	19	23	27	33	38	46	57	65	78	88	114	122	31	26	3714	84,5
41R012	sum97	5	14	17	20	24	27	32	38	46	59	71	87	101	124	171	33	28	3834	87,2
41R012	sum98	5	6	9	12	14	17	21	26	32	42	50	63	76	94	110	21	17	3937	89,6
41R012	sum99	5	9	12	15	18	22	26	31	37	49	58	73	78	106	130	26	21	4105	93,4
41R012	sum00	5	6	10	14	16	20	24	30	38	49	60	72	84	109	126	25	19	4149	94,4
41R012	sum01	5	11	13	16	18	21	25	30	36	46	55	66	71	87	112	25	22	4065	92,5
41R012	sum02	5	8	11	13	16	19	23	27	33	42	50	57	65	92	109	23	19	3891	88,5
41R012	sum03	3	7	10	13	16	19	23	28	35	45	55	66	74	97	116	23	18	4146	94,3
41R012	sum04	3	7	10	12	15	18	22	26	32	41	51	62	68	93	121	22	17	4215	95,9
41R012	sum05	4	8	11	13	16	18	22	27	33	43	53	65	72	97	115	23	19	4116	93,7

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	sum06	4	11	14	17	20	23	27	31	38	49	59	72	82	113	135	27	23	4293	97,7
41R012	sum07	4	7	10	13	16	19	22	27	33	44	56	68	77	92	105	23	18	4228	96,2
41R012	sum83	4	5	8	11	14	17	21	26	32	43	52	65	75	112	118	21	16	4158	94,6
41R012	sum84																			
41R012	sum85																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	sum98	5	15	21	26	32	37	43	49	55	64	74	87	97	128	156	39	33	3756	85,5
41N043	sum99	5	12	22	30	37	43	50	56	65	75	86	102	111	142	156	44	36	4063	92,5
41N043	sum00	5	20	28	34	39	45	50	56	63	73	81	91	100	121	142	46	41	3719	84,6
41N043	sum01	5	21	27	32	37	43	49	55	63	75	86	95	108	142	156	46	41	4075	92,7
41N043	sum02	5	19	24	29	35	40	47	54	62	72	81	95	103	135	224	44	38	4000	91,0
41N043	sum03	4	15	21	28	34	40	47	54	63	74	85	102	114	144	178	43	36	4208	95,8
41N043	sum04	4	16	22	28	33	39	44	51	58	70	79	94	100	129	146	41	36	4173	95,0
41N043	sum05	4	18	24	29	35	42	47	54	62	72	84	96	107	131	146	44	38	4077	92,8
41N043	sum06	4	13	19	25	31	36	43	49	57	70	82	96	107	143	175	40	33	4080	92,8
41N043	sum07	4	14	19	24	29	34	40	46	55	67	79	94	104	141	161	38	32	4139	94,2
41N043	sum08	4	15	21	27	32	37	42	48	57	71	83	98	111	141	152	40	34	3352	76,3
41N043	sum09																			
41N043	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period** : April-September (all days – all values)

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	sum99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41MEU1	sum00	4	13	17	21	25	29	34	40	48	60	70	79	86	111	122	33	28	4066	92,5
41MEU1	sum01	4	9	13	17	21	26	32	39	47	59	70	85	97	125	144	31	25	4036	91,8
41MEU1	sum02	4	9	14	18	22	26	31	37	45	55	66	80	92	118	143	30	24	4021	91,5
41MEU1	sum03	4	9	14	18	23	28	35	42	51	66	76	94	107	134	157	34	27	4213	95,9
41MEU1	sum04	4	9	13	18	21	26	30	36	45	59	70	83	92	108	152	30	24	4124	93,8
41MEU1	sum05	4	5	9	13	17	22	27	34	43	57	67	81	90	126	137	27	20	4167	94,8
41MEU1	sum06	4	5	8	12	16	20	25	32	40	54	67	85	96	131	158	26	18	4252	96,8
41MEU1	sum07	4	7	10	13	17	21	25	31	38	52	63	77	86	112	129	25	20	4139	94,2
41MEU1	sum08	4	8	11	15	19	24	29	35	44	57	71	86	98	128	147	29	22	4180	95,1
41MEU1	sum09																			
41MEU1	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	sum94	2	20	26	31	36	42	47	54	62	74	87	105	122	195	281	45	40	3641	82,9
41WOL1	sum95	4	23	30	36	42	48	53	60	68	80	95	114	132	185	315	51	45	3940	89,7
41WOL1	sum96	5	20	26	31	36	42	47	52	59	70	78	91	98	126	152	43	39	4025	91,6
41WOL1	sum97	7	21	27	33	38	43	49	56	65	78	90	109	121	150	172	47	41	3877	88,2
41WOL1	sum98	8	19	25	30	35	39	44	50	57	68	76	88	101	132	158	42	38	3820	86,9
41WOL1	sum99	9	21	26	31	36	42	47	54	62	72	82	96	106	139	151	45	40	4214	95,9
41WOL1	sum00	6	19	24	29	34	39	44	50	57	69	79	92	100	125	139	42	37	4148	94,4
41WOL1	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41WOL1	sum02	8	20	25	30	35	40	46	52	60	71	81	92	102	130	156	43	39	3783	86,1
41WOL1	sum03	6	19	26	32	38	43	49	56	64	77	88	103	116	154	170	46	41	4248	96,7
41WOL1	sum04	4	13	18	23	28	32	38	43	51	62	72	82	91	113	130	35	30	3831	87,2
41WOL1	sum05	5	19	24	29	33	38	44	51	59	72	83	97	105	129	158	42	37	4075	92,7
41WOL1	sum06	5	18	23	28	34	39	45	52	61	76	90	105	115	154	167	44	38	4134	94,1
41WOL1	sum07	4	14	21	26	32	38	45	53	62	76	90	105	117	140	175	43	35	3952	89,9
41WOL1	sum08	4	12	17	22	26	32	38	46	54	69	81	96	110	160	223	37	30	4218	96,0
41WOL1	sum09																			
41WOL1	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**47E013 (Electrabel Vorst / Forest)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
47E013	sum96	2	15	19	23	27	31	35	41	48	58	67	76	84	107	153	34	30	3246	73,9
47E013	sum97	4	16	21	25	29	35	40	46	54	67	81	98	108	150	171	39	33	2850	64,8
47E013	sum98	2	12	16	19	22	26	29	34	41	52	61	75	86	118	186	29	25	3601	81,9
47E013	sum99	3	13	17	20	23	28	32	38	45	56	67	78	86	111	124	32	27	3827	87,1
47E013	sum00	5	16	21	24	27	30	33	37	42	50	59	69	74	95	102	32	29	3025	68,8
47E013	sum01	3	8	12	16	19	23	28	34	41	52	61	74	80	97	114	27	22	3531	80,3
47E013	sum02	3	11	15	19	22	25	29	34	41	50	61	75	85	121	132	29	24	2665	60,6
47E013	sum03	3	11	15	19	22	26	30	36	43	54	67	80	87	113	117	30	25	4003	91,1
47E013	sum04	3	8	11	14	17	20	24	28	33	43	52	61	67	95	106	23	19	4084	92,9
47E013	sum05	3	10	14	17	20	23	26	31	39	50	62	76	83	100	116	27	23	3976	90,5
47E013	sum06	3	11	14	17	20	24	27	31	37	48	61	73	83	119	142	27	23	3972	90,4
47E013	sum07	3	10	14	18	21	24	28	32	38	49	58	68	74	91	98	27	23	3639	82,8
47E013	sum08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47E013	sum09																			
47E013	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	sum81	4	4	6	9	13	18	24	32	48	77	114	174	225	436	473	33	18	3152	71,7
41R001	sum82	4	4	5	7	10	14	21	29	43	71	126	217	327	582	677	33	16	3199	72,8
41R001	sum83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1542	35,1
41R001	sum84	4	4	4	4	7	10	16	24	36	63	99	157	227	354	422	26	13	2975	67,7
41R001	sum85	4	4	4	6	8	11	15	21	31	51	79	137	197	450	657	24	13	3184	72,4
41R001	sum86	4	4	5	7	10	14	19	27	40	66	108	178	224	376	404	29	15	3360	76,5
41R001	sum87	4	4	5	7	11	15	21	30	43	69	103	171	226	479	622	30	16	3035	69,1
41R001	sum88	4	4	5	7	10	14	19	26	37	67	113	163	217	438	557	29	15	3107	70,7
41R001	sum89	4	4	6	8	11	16	21	29	43	75	120	183	231	389	505	31	17	3557	80,9
41R001	sum90	4	5	6	9	13	17	23	31	44	73	117	180	225	370	421	32	18	3305	75,2
41R001	sum91	4	4	6	9	12	16	22	29	42	70	116	179	231	347	398	31	17	3410	77,6
41R001	sum92	4	4	4	4	5	7	11	18	28	52	82	129	172	324	367	21	10	3502	79,7
41R001	sum93	4	4	4	4	5	7	11	18	28	48	78	120	166	277	494	20	10	3747	85,3
41R001	sum94	4	4	4	4	5	7	11	16	26	46	71	112	152	307	398	19	10	3309	75,3
41R001	sum95	4	4	6	7	9	12	17	24	34	56	87	139	178	355	522	25	14	3833	87,2
41R001	sum96	4	4	5	6	8	11	15	21	30	51	75	110	144	285	455	22	13	3578	81,4
41R001	sum97	4	4	5	6	8	10	14	20	28	48	77	134	182	321	443	22	12	3303	75,2
41R001	sum98	4	4	4	5	7	9	12	16	23	36	55	90	128	243	315	17	11	3788	86,2
41R001	sum99	4	4	4	6	7	10	13	17	23	39	63	94	122	235	371	18	11	4112	93,6
41R001	sum00	3	4	4	5	7	10	13	17	23	38	55	89	124	211	257	17	11	4115	93,6
41R001	sum01	3	3	3	5	6	9	12	16	23	38	59	92	123	285	363	17	10	4199	95,6
41R001	sum02	3	3	3	4	5	8	11	15	22	37	60	101	132	268	313	17	9	4189	95,3
41R001	sum03	2	2	2	3	4	5	8	12	18	35	59	109	160	302	366	15	7	4079	92,8
41R001	sum04	2	2	2	3	3	4	5	8	13	25	42	72	98	226	341	11	5	4232	96,3
41R001	sum05	2	2	3	4	5	7	10	14	21	35	56	98	139	350	490	16	8	4218	96,0

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	sum06	2	2	3	3	4	6	8	12	18	31	48	80	117	247	434	13	7	4147	94,4
41R001	sum07	2	2	3	4	5	8	12	16	24	41	63	99	132	209	262	17	9	4243	96,6
41R001	sum08	2	2	3	3	4	6	9	14	21	39	64	104	137	303	357	16	8	4246	96,6
41R001	sum09																			
41R001	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R002 (Elsene-Kroonlaan / Ixelles-Avenue de la Couronne)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R002	sum86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1384	31,5
41R002	sum87	4	16	33	62	89	116	144	179	230	291	349	410	445	562	693	138	89	4200	95,6
41R002	sum88	4	14	27	50	79	111	140	179	224	290	347	402	452	602	650	133	82	4285	97,5
41R002	sum89	2	14	29	50	78	106	133	171	222	290	347	414	450	580	660	131	81	4284	97,5
41R002	sum90	1	12	25	47	72	101	133	169	219	289	343	407	446	549	643	128	76	4179	95,1
41R002	sum91	4	8	15	25	40	59	82	108	140	195	243	298	350	487	777	84	48	3735	85,0
41R002	sum92	4	6	13	22	34	50	71	95	125	170	209	267	315	478	529	73	41	3098	70,5
41R002	sum93	4	11	17	27	37	51	67	91	120	166	211	280	328	472	571	74	46	3732	84,9
41R002	sum94	4	6	12	20	31	47	65	88	116	162	207	263	294	422	596	69	39	3794	86,3
41R002	sum95	3	6	11	17	26	38	54	78	107	151	190	245	281	417	565	62	34	3472	79,0
41R002	sum96	3	7	11	17	24	33	48	64	84	118	152	208	248	347	512	52	31	3546	80,7
41R002	sum97	3	8	13	19	26	35	48	66	89	124	159	209	241	517	761	54	33	3758	85,5
41R002	sum98	3	9	14	22	31	42	54	67	84	109	138	174	202	279	325	53	36	3834	87,2
41R002	sum99	3	7	11	18	25	34	44	57	72	95	118	146	172	274	360	44	30	4002	91,1
41R002	sum00	3	10	15	21	29	39	50	63	78	102	128	156	172	279	330	49	35	3859	87,8
41R002	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1245	28,3
41R002	sum02	3	7	10	15	21	27	35	45	61	88	110	158	181	291	357	39	26	3161	71,9
41R002	sum03	3	5	8	13	19	26	34	45	60	90	119	174	222	503	1947	41	24	4017	91,4
41R002	sum04	2	4	7	10	16	22	30	40	52	75	101	134	166	272	301	33	20	4241	96,5
41R002	sum05	2	4	7	11	15	21	28	36	47	65	89	123	169	331	452	31	19	4242	96,5
41R002	sum06	2	3	5	8	12	17	22	30	40	57	79	105	140	224	335	26	15	4102	93,3
41R002	sum07	2	4	5	8	12	17	22	30	39	55	75	108	136	218	288	25	15	4238	96,4
41R002	sum08	2	4	5	8	11	16	22	29	38	55	70	93	114	200	355	24	15	4275	97,3
41R002	sum09																			
41R002	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B003 (Kunst-Wet / Arts-Loi)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B003	sum93	7	44	67	89	114	142	175	208	254	324	378	438	493	658	971	166	129	3755	85,4
41B003	sum94	2	25	43	62	84	107	133	165	201	255	311	367	413	578	738	128	92	3603	82,0
41B003	sum95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1889	43,0
41B003	sum96	4	33	50	67	85	103	122	146	174	224	265	320	356	509	589	118	92	3636	82,7
41B003	sum97	5	34	50	66	82	99	118	140	167	213	258	323	383	587	659	115	91	3857	87,8
41B003	sum98	5	30	44	58	71	85	102	124	152	202	252	309	347	626	770	104	81	3807	86,6
41B003	sum99	7	30	42	56	70	86	104	124	150	192	228	270	313	390	419	100	80	3935	89,5
41B003	sum00	3	21	34	48	63	78	94	112	137	175	210	250	286	384	539	90	67	4088	93,0
41B003	sum01	5	25	37	48	60	72	86	102	127	168	203	248	277	367	505	86	68	3879	88,3
41B003	sum02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1538	35,0
41B003	sum03	2	15	23	32	43	55	68	85	107	146	183	224	266	429	515	70	49	4090	93,1
41B003	sum04	3	17	30	44	57	72	87	105	130	163	191	231	259	311	352	83	61	4214	95,9
41B003	sum05	3	17	29	43	55	68	83	103	126	160	191	227	250	375	436	81	59	4108	93,5
41B003	sum06	3	14	25	37	51	65	81	99	124	160	189	228	253	430	571	78	55	4230	96,3
41B003	sum07	3	17	28	40	53	66	81	101	125	158	188	224	245	341	498	79	58	4093	93,1
41B003	sum08	3	19	29	39	49	59	71	87	110	138	162	199	224	415	1111	71	55	3281	74,7
41B003	sum09																			
41B003	sum10																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period** : April-September (all days – all values)

**NO - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B004 (St.-Katelijne / Ste-Catherine)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B004	sum00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	sum01	3	3	3	4	4	5	7	10	13	27	46	75	109	342	630	13	7	4147	94,4
41B004	sum02	3	3	3	3	3	4	5	8	13	28	54	101	132	234	318	13	6	4293	97,7
41B004	sum03	3	3	3	3	4	4	5	7	11	24	48	100	150	299	404	12	6	4216	95,9
41B004	sum04	3	3	3	4	4	5	6	8	11	21	36	64	94	187	343	10	6	4250	96,7
41B004	sum05	3	3	3	3	4	4	5	7	11	19	34	67	103	238	367	10	6	3981	90,6
41B004	sum06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	sum07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	sum08	3	3	3	4	4	5	6	8	11	19	31	58	87	226	271	10	6	4290	97,6
41B004	sum09																			
41B004	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B005 (Eastman-Belliard)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B005	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B005	sum02	2	2	2	3	3	4	5	8	12	26	44	75	110	349	427	11	5	4060	92,4
41B005	sum03	2	2	2	3	3	4	5	8	14	25	40	71	98	255	395	11	5	4084	92,9
41B005	sum04	2	2	2	2	3	3	4	6	10	19	29	47	61	95	110	8	5	3970	90,3
41B005	sum05	2	2	2	2	3	3	4	6	9	16	27	45	71	169	247	8	4	4146	94,3
41B005	sum06	2	2	2	2	3	3	5	7	10	18	28	44	56	130	205	8	5	4233	96,3
41B005	sum07	2	2	3	3	4	5	6	9	13	21	32	49	65	122	185	9	6	3710	84,4
41B005	sum08	2	2	2	2	3	4	5	7	10	16	25	43	66	136	312	8	5	4217	96,0
41B005	sum09																			
41B005	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B006 (Europees Parlement / Parlement Européen)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B006	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	394	8,9
41B006	sum02	3	3	3	3	3	3	3	4	5	12	23	43	59	122	198	6	4	4276	97,3
41B006	sum03	3	3	3	3	3	3	3	4	5	11	21	45	72	191	251	7	4	3999	91,0
41B006	sum04	3	3	3	3	3	3	3	4	6	11	18	30	37	76	180	6	4	4227	96,2
41B006	sum05	3	3	3	3	3	3	3	4	6	11	20	40	66	147	280	7	4	4231	96,3
41B006	sum06	3	3	3	3	3	3	3	4	5	10	17	36	50	120	246	6	4	4195	95,5
41B006	sum07	3	3	3	3	3	3	3	4	5	12	23	42	59	143	257	6	4	3839	87,4
41B006	sum08	3	3	3	3	3	3	3	4	6	10	17	31	54	165	292	6	4	4230	96,3
41B006	sum09																			
41B006	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B0011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	sum93	4	4	4	4	4	4	4	4	7	19	37	69	97	209	274	10	6	3917	89,1
41B011	sum94	2	2	2	2	3	4	6	10	16	30	49	76	93	219	304	12	6	3949	89,9
41B011	sum95	4	4	4	4	4	4	5	6	8	17	35	63	95	199	386	10	6	3784	86,1
41B011	sum96	4	4	4	4	4	4	4	5	7	16	34	61	89	185	429	9	6	3617	82,3
41B011	sum97	4	4	4	4	4	4	4	5	8	19	35	67	106	234	355	10	6	3483	79,3
41B011	sum98	4	4	4	4	4	4	5	5	6	11	22	35	51	115	146	7	5	3986	90,7
41B011	sum99	4	4	4	4	4	4	4	4	5	11	23	45	64	216	336	7	5	4091	93,1
41B011	sum00	3	3	4	4	4	4	4	4	5	12	25	50	72	143	222	7	5	4193	95,4
41B011	sum01	3	3	3	3	3	3	3	3	4	8	18	39	66	201	323	6	4	4074	92,7
41B011	sum02	2	2	3	3	3	3	3	4	7	18	30	50	69	192	296	8	4	3722	84,7
41B011	sum03	2	2	2	2	2	2	2	3	4	11	26	56	82	159	189	6	3	4207	95,7
41B011	sum04	2	2	2	2	2	2	3	3	4	9	19	43	62	156	235	6	3	4129	94,0
41B011	sum05	2	2	2	2	2	2	3	3	4	10	24	55	84	209	308	6	3	4228	96,2
41B011	sum06	2	2	2	2	2	2	2	3	3	7	16	34	49	122	175	5	3	4084	92,9
41B011	sum07	2	2	2	2	2	3	3	3	5	10	21	46	69	126	168	6	3	4236	96,4
41B011	sum08	2	2	2	2	2	2	3	3	4	7	16	36	57	197	299	5	3	4095	93,2
41B011	sum09																			
41B011	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	sum81	4	4	4	4	4	4	4	5	8	16	34	66	97	153	217	9	6	2505	57,0
41R012	sum82	4	4	4	4	4	4	4	5	7	14	28	57	75	151	235	8	6	3044	69,3
41R012	sum83	4	4	4	4	4	4	4	4	6	12	23	47	68	173	335	8	5	3554	80,9
41R012	sum84	4	4	4	4	4	4	4	4	7	15	27	46	64	114	135	8	5	3348	76,2
41R012	sum85	4	4	4	4	4	4	4	4	5	10	18	34	51	107	138	7	5	2451	55,8
41R012	sum86	4	4	4	4	4	4	4	6	9	20	34	64	90	210	351	10	6	2937	66,8
41R012	sum87	4	4	4	4	4	4	4	5	7	17	33	70	99	228	247	9	6	3166	72,0
41R012	sum88	4	4	4	4	4	4	4	4	6	15	34	63	84	205	254	9	5	3192	72,6
41R012	sum89	4	4	4	4	4	4	4	5	10	24	45	75	103	191	373	11	6	3836	87,3
41R012	sum90	4	4	4	4	4	4	4	7	13	31	55	100	142	262	331	13	7	2685	61,1
41R012	sum91	4	4	4	4	4	4	4	5	8	18	36	64	95	190	310	10	6	3722	84,7
41R012	sum92	4	4	4	4	4	4	4	4	6	13	25	51	72	153	214	8	5	2921	66,5
41R012	sum93	4	4	4	5	6	6	6	7	10	17	30	52	78	134	187	10	7	3749	85,3
41R012	sum94	1	4	4	4	4	4	4	4	6	12	23	45	64	149	238	7	5	3663	83,4
41R012	sum95	2	3	3	3	3	3	4	5	7	14	25	44	56	100	126	7	5	3839	87,4
41R012	sum96	3	3	3	3	3	3	3	4	6	12	22	42	61	133	268	7	4	3691	84,0
41R012	sum97	3	3	7	8	8	9	9	10	13	19	30	50	71	138	252	12	9	3823	87,0
41R012	sum98	3	4	5	5	6	6	7	7	9	12	18	27	34	72	151	8	7	3922	89,2
41R012	sum99	3	3	3	3	3	3	3	3	4	8	14	25	34	63	100	5	4	4105	93,4
41R012	sum00	3	3	3	3	3	3	3	3	4	9	16	30	42	74	81	5	4	4149	94,4
41R012	sum01	3	3	3	3	3	3	4	4	6	10	17	28	39	76	92	6	4	4065	92,5
41R012	sum02	3	3	3	3	3	3	3	3	5	8	15	27	38	122	219	5	4	3891	88,5
41R012	sum03	2	2	2	2	2	2	2	2	3	7	14	31	43	103	172	4	3	4151	94,5
41R012	sum04	2	2	2	2	2	2	2	2	3	6	11	19	30	73	93	4	3	4215	95,9
41R012	sum05	2	2	2	2	2	2	3	3	4	8	15	28	43	117	213	5	3	4116	93,7

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period** : April-September (all days – all values)

**NO - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	sum06	2	2	2	2	3	3	3	4	5	8	13	23	32	87	174	5	3	4293	97,7
41R012	sum07	2	2	2	2	2	2	2	3	4	8	15	36	53	106	136	5	3	4228	96,2
41R012	sum83	2	2	2	2	2	2	2	3	4	7	12	24	41	101	168	4	3	4171	94,9
41R012	sum84																			
41R012	sum85																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	sum98	4	5	7	10	13	17	24	34	48	78	108	151	180	301	342	32	19	3817	86,9
41N043	sum99	4	4	5	6	8	12	18	28	44	77	110	161	220	368	440	29	15	4077	92,8
41N043	sum00	3	5	7	10	15	21	30	42	58	87	123	172	215	358	478	37	21	3757	85,5
41N043	sum01	3	3	4	7	10	14	20	29	44	72	106	162	215	463	650	30	15	4078	92,8
41N043	sum02	3	3	4	5	7	10	16	25	39	71	102	156	187	356	527	26	12	4000	91,0
41N043	sum03	2	3	4	5	7	11	17	27	42	74	109	174	234	428	523	29	13	4208	95,8
41N043	sum04	2	3	5	6	9	13	19	29	43	67	96	146	184	387	625	28	14	4173	95,0
41N043	sum05	2	3	5	6	9	13	19	29	43	72	105	178	254	493	768	30	14	4077	92,8
41N043	sum06	2	2	3	4	5	7	11	19	31	57	85	139	208	404	651	22	9	4080	92,8
41N043	sum07	2	3	4	5	7	9	14	22	34	58	83	134	190	308	368	23	11	4139	94,2
41N043	sum08	2	3	4	6	9	12	17	26	39	61	88	138	189	446	484	26	13	3389	77,1
41N043	sum09																			
41N043	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period** : April-September (all days – all values)

**NO - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	sum99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41MEU1	sum00	1	1	1	2	2	3	4	5	9	20	37	68	95	184	349	9	4	4111	93,6
41MEU1	sum01	2	2	2	2	3	3	3	4	7	16	34	65	98	238	314	8	4	4037	91,9
41MEU1	sum02	2	2	2	2	3	3	4	5	9	19	40	70	94	161	221	9	4	4021	91,5
41MEU1	sum03	2	2	2	2	3	3	3	4	8	19	41	83	118	271	395	10	4	4219	96,0
41MEU1	sum04	2	2	2	2	2	3	3	4	7	15	29	56	76	220	261	7	4	4163	94,7
41MEU1	sum05	2	2	2	2	2	2	3	4	8	20	38	87	131	352	533	10	4	4178	95,1
41MEU1	sum06	2	2	2	2	2	2	2	3	4	12	25	55	79	272	505	6	3	4257	96,9
41MEU1	sum07	2	2	2	2	2	2	3	4	6	13	26	60	84	179	247	7	4	4139	94,2
41MEU1	sum08	2	2	2	2	2	2	2	3	6	15	30	61	90	198	340	7	3	4180	95,1
41MEU1	sum09																			
41MEU1	sum10																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period** : April-September (all days – all values)

**NO - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	sum94	1	2	2	4	6	9	13	20	31	57	89	129	160	241	287	21	9	3641	82,9
41WOL1	sum95	1	1	2	3	5	8	12	19	28	47	69	104	132	224	293	18	7	3988	90,8
41WOL1	sum96	1	1	2	3	5	8	12	17	26	42	62	103	144	252	294	17	7	4024	91,6
41WOL1	sum97	1	1	2	4	6	9	13	19	29	48	73	119	156	392	428	20	9	3877	88,2
41WOL1	sum98	1	2	3	4	5	8	10	14	20	33	50	77	95	167	242	14	8	3818	86,9
41WOL1	sum99	3	3	4	5	6	8	10	14	21	33	50	78	103	221	250	15	9	4213	95,9
41WOL1	sum00	3	3	3	4	6	8	11	15	22	38	58	88	117	252	409	16	9	4148	94,4
41WOL1	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41WOL1	sum02	2	3	4	5	6	8	10	14	21	36	56	86	108	181	302	15	9	3783	86,1
41WOL1	sum03	2	2	2	3	3	4	6	10	16	30	51	92	119	224	379	13	6	4257	96,9
41WOL1	sum04	2	2	2	2	3	4	5	7	11	20	32	51	72	150	193	9	5	3831	87,2
41WOL1	sum05	2	2	2	3	4	5	6	9	15	25	43	80	107	209	316	12	6	4074	92,7
41WOL1	sum06	2	2	2	3	3	4	6	9	13	23	36	60	89	162	236	10	6	4136	94,1
41WOL1	sum07	2	2	2	3	3	4	6	9	15	27	43	73	109	169	261	11	6	3952	89,9
41WOL1	sum08	2	2	2	2	3	3	4	6	11	21	35	70	94	208	401	10	5	4218	96,0
41WOL1	sum09																			
41WOL1	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**47E013 (Electrabel Vorst / Forest)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
47E013	sum96	2	2	2	2	3	4	5	7	12	21	33	66	93	313	381	10	5	3246	73,9
47E013	sum97	2	2	2	2	3	4	6	8	13	24	47	95	150	423	456	12	5	2850	64,8
47E013	sum98	2	2	2	2	2	2	2	3	5	11	20	37	52	94	231	5	3	3645	82,9
47E013	sum99	2	2	2	2	2	2	3	4	7	14	26	45	57	121	185	6	4	3857	87,8
47E013	sum00	2	2	2	3	4	5	8	12	17	29	38	56	68	123	194	11	6	3025	68,8
47E013	sum01	2	2	2	2	2	2	3	5	7	14	24	43	61	136	291	7	4	3531	80,3
47E013	sum02	2	2	2	2	2	2	3	4	7	13	25	44	61	89	119	6	4	2651	60,3
47E013	sum03	2	2	2	2	2	2	2	3	6	12	24	53	80	191	305	7	3	4003	91,1
47E013	sum04	2	2	2	2	2	2	2	2	4	9	17	31	45	146	210	5	3	4086	93,0
47E013	sum05	2	2	2	2	2	2	3	4	6	13	26	48	73	242	407	7	3	3979	90,5
47E013	sum06	2	2	2	2	2	2	2	3	5	9	16	33	49	138	318	5	3	3972	90,4
47E013	sum07	2	2	2	2	2	2	3	4	6	13	25	49	67	141	189	6	4	3639	82,8
47E013	sum08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47E013	sum09																			
47E013	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**O<sub>3</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	sum97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	328	7,4
41R001	sum98	2	13	21	30	37	43	50	57	65	79	93	113	125	154	173	45	36	4027	91,6
41R001	sum99	2	6	16	23	30	38	45	53	63	80	99	120	129	168	178	42	29	4126	93,9
41R001	sum00	2	6	14	23	31	38	48	52	62	74	85	108	126	156	169	40	28	4115	93,6
41R001	sum01	2	8	18	27	34	41	48	56	66	80	99	128	141	162	169	44	32	4127	93,9
41R001	sum02	2	6	16	26	34	41	48	56	67	80	91	114	123	154	164	43	30	4263	97,0
41R001	sum03	4	5	17	27	37	46	55	65	78	95	120	144	161	207	226	50	35	4138	94,2
41R001	sum04	2	7	18	26	34	41	48	56	65	78	92	111	121	158	170	43	31	4301	97,9
41R001	sum05	2	7	17	27	35	43	50	57	67	83	99	118	138	198	209	45	33	4250	96,7
41R001	sum06	2	8	20	30	38	45	53	61	71	92	117	136	151	183	240	49	35	4267	97,1
41R001	sum07	2	5	15	24	32	38	45	52	61	75	88	103	119	147	162	40	28	4328	98,5
41R001	sum08	2	10	21	29	36	44	50	58	66	80	95	114	122	150	197	45	35	4314	98,2
41R001	sum09																			
41R001	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**O<sub>3</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B004 (St.-Katelijne / Ste-Catherine)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B004	sum01	2	6	15	24	31	38	46	54	63	79	97	122	133	154	162	42	29	4132	94,0
41B004	sum02	2	6	17	26	34	41	48	57	67	81	92	118	128	161	176	44	31	4324	98,4
41B004	sum03	2	7	20	30	40	49	58	68	80	102	125	150	169	209	234	53	37	4327	98,5
41B004	sum04	2	9	21	28	36	43	51	59	68	83	99	118	133	175	192	46	34	4278	97,4
41B004	sum05	2	8	19	29	37	45	52	60	69	86	104	127	143	207	220	47	34	4249	96,7
41B004	sum06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	sum07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	sum08	2	10	22	31	38	45	53	60	71	87	109	130	140	163	217	48	36	4329	98,5
41B004	sum09																			
41B004	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**O<sub>3</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B006 (Europees Parlement / Parlement Européen)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B006	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	398	9,0
41B006	sum02	2	12	24	33	41	48	55	64	73	87	100	119	128	154	165	50	39	4240	96,5
41B006	sum03	2	15	29	40	49	58	67	76	89	110	132	152	167	214	231	61	47	4280	97,4
41B006	sum04	2	17	27	36	43	50	57	65	74	87	102	121	133	169	175	52	43	4239	96,5
41B006	sum05	2	14	25	33	41	48	55	63	73	89	105	123	141	194	200	51	40	4266	97,1
41B006	sum06	2	17	28	38	46	53	61	69	78	100	125	141	153	187	216	57	45	4279	97,4
41B006	sum07	2	10	23	32	38	45	52	59	69	84	99	120	131	158	177	48	36	3975	90,5
41B006	sum08	2	16	28	36	44	50	58	65	74	89	105	123	131	149	201	52	42	4305	98,0
41B006	sum09																			
41B006	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**O<sub>3</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B011 (St.-Agatha-Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	sum93	4	6	13	21	28	35	42	51	61	78	98	127	144	175	181	40	28	3998	90,8
41B011	sum94	2	4	14	25	34	43	51	60	73	103	135	168	184	215	241	49	31	3606	82,1
41B011	sum95	2	7	18	28	36	45	53	63	77	111	149	182	199	237	270	53	35	3885	88,4
41B011	sum96	2	4	13	23	32	42	52	62	73	93	117	140	153	170	187	47	30	3514	80,0
41B011	sum97	2	6	15	27	37	46	57	66	80	105	134	161	174	198	239	52	34	3555	80,9
41B011	sum98	2	10	22	32	39	48	55	63	73	88	106	131	151	199	226	50	37	4018	91,4
41B011	sum99	2	11	24	33	42	50	59	68	79	98	117	138	154	181	186	54	39	4186	95,3
41B011	sum00	2	9	20	29	37	45	53	62	73	86	100	123	137	184	191	48	36	3953	90,0
41B011	sum01	2	11	24	34	42	50	58	67	77	94	117	149	159	197	215	53	40	4256	96,9
41B011	sum02	2	6	18	30	39	47	55	65	75	87	100	127	139	177	188	49	34	4137	94,1
41B011	sum03	2	9	23	35	46	56	65	75	87	111	136	162	179	221	234	59	41	4313	98,2
41B011	sum04	2	11	24	32	41	49	57	65	75	91	110	133	145	196	204	51	38	4266	97,1
41B011	sum05	2	8	20	30	39	48	57	64	75	90	111	134	151	209	218	50	36	4241	96,5
41B011	sum06	2	12	25	35	45	54	62	70	82	105	136	158	178	203	241	57	41	4324	98,4
41B011	sum07	2	8	20	30	38	44	52	60	71	86	104	124	139	169	189	47	34	4295	97,7
41B011	sum08	2	14	26	35	43	50	58	66	77	94	117	139	145	161	185	53	41	4183	95,2
41B011	sum09																			
41B011	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**O<sub>3</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	sum86	4	4	9	16	22	29	39	51	66	88	103	120	131	164	225	39	25	3575	81,3
41R012	sum87	4	5	16	27	35	43	50	57	66	82	102	129	143	183	216	45	32	2918	66,4
41R012	sum88	4	9	18	25	32	39	45	53	64	81	96	110	121	144	150	42	32	3217	73,2
41R012	sum89	4	5	13	24	33	43	53	64	81	111	137	168	184	239	251	52	33	3672	83,6
41R012	sum90	4	5	14	23	32	43	52	64	81	113	141	176	209	229	238	52	34	2538	57,7
41R012	sum91	4	5	15	23	31	40	49	58	68	87	107	130	142	189	202	45	31	3276	74,5
41R012	sum92	4	6	14	22	28	34	41	51	66	91	114	139	157	202	217	43	30	3644	82,9
41R012	sum93	4	10	18	25	32	40	48	57	69	89	111	136	156	206	243	46	34	3797	86,4
41R012	sum94	4	9	21	32	42	51	60	69	81	106	134	169	187	220	248	56	41	3627	82,5
41R012	sum95	2	11	23	32	40	48	56	67	83	120	154	183	199	238	256	58	40	3832	87,2
41R012	sum96	2	6	17	26	35	44	53	62	72	91	114	140	155	171	191	48	33	3809	86,7
41R012	sum97	2	7	21	31	41	49	58	66	77	98	124	149	161	190	197	53	37	3901	88,8
41R012	sum98	2	17	28	37	44	51	59	67	76	90	105	128	144	195	227	53	43	4061	92,4
41R012	sum99	2	21	34	43	51	58	66	75	86	106	125	146	161	187	193	61	50	4127	93,9
41R012	sum00	2	15	27	36	43	50	57	66	76	89	103	129	140	178	183	52	41	4157	94,6
41R012	sum01	2	17	29	38	45	53	61	69	79	98	122	151	163	189	200	57	45	4130	94,0
41R012	sum02	2	11	24	34	42	51	59	67	77	91	104	127	136	189	208	52	39	4216	95,9
41R012	sum03	2	14	28	40	51	61	70	80	93	117	143	169	189	232	243	64	48	4012	91,3
41R012	sum04	2	17	31	40	48	55	62	70	80	96	115	135	148	197	208	57	46	4284	97,5
41R012	sum05	2	13	26	34	43	50	58	67	77	95	115	139	156	210	222	54	40	4170	94,9
41R012	sum06	2	19	31	41	50	58	66	74	85	108	135	159	176	207	256	62	49	4311	98,1
41R012	sum07	2	14	27	36	43	49	57	66	76	92	110	132	147	177	199	53	41	4319	98,3
41R012	sum08	2	19	33	41	49	57	64	72	82	99	117	139	148	173	243	59	48	4324	98,4
41R012	sum09																			
41R012	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**O<sub>3</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	sum98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1996	45,4
41N043	sum99	2	5	12	21	28	35	43	52	62	83	105	126	141	168	187	41	28	4221	96,1
41N043	sum00	2	3	7	14	20	27	34	42	52	66	75	93	110	165	183	31	20	3706	84,3
41N043	sum01	2	6	12	21	29	37	46	55	67	84	108	135	148	176	196	43	29	4260	96,9
41N043	sum02	2	3	10	19	28	36	45	54	64	78	90	113	127	165	186	40	25	4248	96,7
41N043	sum03	4	4	10	19	29	40	50	61	73	94	122	147	162	206	241	46	29	4268	97,1
41N043	sum04	2	4	11	20	28	35	43	52	63	77	92	112	129	189	196	39	26	4142	94,3
41N043	sum05	2	4	10	18	27	35	44	52	62	76	94	114	133	187	226	39	26	3960	90,1
41N043	sum06	2	4	12	20	30	38	46	55	65	86	111	135	152	185	241	43	27	4304	97,9
41N043	sum07	2	3	11	19	27	34	41	49	59	74	92	113	127	165	182	38	25	4227	96,2
41N043	sum08	2	3	10	17	24	32	39	48	58	75	92	113	128	154	210	36	23	4151	94,5
41N043	sum09																			
41N043	sum10																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period** : April-September (all days – all values)

**O<sub>3</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	sum94	5	5	11	19	27	35	43	51	64	90	116	144	159	186	194	42	29	3278	74,6
41WOL1	sum95	5	6	13	20	28	36	42	51	64	98	134	168	183	214	225	45	30	3162	71,9
41WOL1	sum96	2	5	9	16	24	32	40	48	59	77	99	127	142	167	179	37	24	4169	94,9
41WOL1	sum97	2	3	9	17	26	33	41	50	59	78	97	124	134	159	172	38	24	3771	85,8
41WOL1	sum98	2	7	14	22	29	36	41	48	57	71	85	104	122	164	200	38	28	4212	95,9
41WOL1	sum99	3	6	14	23	30	37	44	52	61	76	92	109	126	152	159	40	29	4215	95,9
41WOL1	sum00	2	4	9	16	23	30	36	43	53	66	77	97	114	160	170	33	22	4150	94,4
41WOL1	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41WOL1	sum02	2	3	11	18	26	32	38	47	56	66	78	98	108	135	141	35	24	3985	90,7
41WOL1	sum03	2	5	16	25	35	44	53	62	74	93	115	139	150	195	225	48	32	4265	97,1
41WOL1	sum04	2	11	21	29	37	45	51	59	69	84	103	125	138	172	191	47	36	3914	89,1
41WOL1	sum05	2	6	16	24	31	39	46	54	62	78	93	112	127	189	207	42	30	4260	96,9
41WOL1	sum06	2	9	19	27	35	43	51	59	68	86	111	132	142	172	197	47	34	4204	95,7
41WOL1	sum07	2	5	14	21	28	34	41	48	57	72	83	103	116	136	157	37	26	4279	97,4
41WOL1	sum08	2	8	18	27	34	40	46	53	63	78	97	116	126	153	201	43	31	4249	96,7
41WOL1	sum09																			
41WOL1	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**Phox [O<sub>3</sub> + NO<sub>2</sub>]- 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	sum97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	253	5,7
41R001	sum98	25	54	60	65	71	76	82	89	97	113	132	152	167	208	216	81	77	3513	79,9
41R001	sum99	25	51	58	65	71	77	85	93	104	122	137	158	173	202	206	83	78	3922	89,2
41R001	sum00	24	48	56	62	68	74	81	88	97	109	126	146	157	194	201	78	74	3948	89,8
41R001	sum01	23	46	55	62	69	77	83	90	101	118	142	164	176	199	220	80	75	3996	90,9
41R001	sum02	31	55	64	70	77	83	89	96	104	120	134	152	161	199	208	85	82	4104	93,4
41R001	sum03	22	57	68	75	82	88	95	104	117	140	160	182	197	234	251	94	89	3976	90,5
41R001	sum04	18	46	56	65	71	77	84	91	101	116	128	143	159	211	225	80	75	4151	94,5
41R001	sum05	30	57	66	72	78	86	93	101	109	126	140	167	183	241	261	89	85	4159	94,6
41R001	sum06	32	57	67	74	81	88	97	106	117	141	161	184	202	225	263	94	89	4085	93,0
41R001	sum07	24	52	60	66	72	77	84	92	101	115	134	151	165	196	209	82	78	4181	95,1
41R001	sum08	34	55	62	69	76	82	91	99	110	126	149	164	172	205	229	88	83	4172	94,9
41R001	sum09																			
41R001	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**Phox [O<sub>3</sub> + NO<sub>2</sub>] - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B004 (St.-Katelijne / Ste-Catherine)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B004	sum01	27	51	59	65	72	78	84	91	100	119	138	156	165	187	197	82	78	3955	90,0
41B004	sum02	35	58	66	73	79	84	90	96	104	118	133	149	159	195	205	87	83	4231	96,3
41B004	sum03	26	60	70	77	84	90	97	105	117	139	159	182	193	232	251	95	91	4157	94,6
41B004	sum04	23	53	62	68	74	80	86	93	102	118	131	149	161	218	231	83	79	4140	94,2
41B004	sum05	31	55	63	69	75	82	89	95	104	120	136	161	182	237	258	86	82	3850	87,6
41B004	sum06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	sum07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	sum08	33	55	63	68	75	82	88	95	106	121	141	157	165	190	235	86	82	4228	96,2
41B004	sum09																			
41B004	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period** : April-September (all days – all values)

**Phox [O<sub>3</sub> + NO<sub>2</sub>] - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B006 (Europees Parlement / Parlement Européen)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B006	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	361	8,2
41B006	sum02	31	55	63	68	74	79	84	90	98	112	124	138	148	173	184	82	78	4145	94,3
41B006	sum03	31	63	72	79	85	91	97	106	118	140	158	178	191	229	248	97	92	3896	88,7
41B006	sum04	25	56	63	69	75	80	87	94	102	117	129	144	157	201	214	84	80	4094	93,2
41B006	sum05	31	53	61	67	73	79	86	94	101	115	130	154	171	217	230	83	79	4110	93,5
41B006	sum06	32	56	65	72	78	84	91	99	109	130	148	166	177	207	244	89	85	4086	93,0
41B006	sum07	27	54	61	67	72	77	83	90	99	115	130	147	162	185	199	82	78	3544	80,6
41B006	sum08	34	57	64	70	76	83	90	98	108	122	136	149	157	179	235	87	83	4165	94,8
41B006	sum09																			
41B006	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**Phox [O<sub>3</sub> + NO<sub>2</sub>] - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B011 (St.-Agatha-Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	sum93	25	47	54	60	65	70	76	84	95	114	135	163	176	202	214	77	72	3576	81,4
41B011	sum94	25	51	59	66	72	78	86	96	110	140	165	193	212	265	275	88	81	3269	74,4
41B011	sum95	29	50	57	63	69	76	83	92	109	145	175	203	217	255	291	87	80	3506	79,8
41B011	sum96	26	44	52	58	65	72	80	89	101	119	138	157	168	188	203	78	72	3099	70,5
41B011	sum97	29	51	59	66	73	80	88	99	114	140	162	183	195	230	263	88	82	3014	68,6
41B011	sum98	24	46	53	59	65	71	77	84	93	109	127	148	172	219	255	75	71	3679	83,7
41B011	sum99	21	46	54	61	67	73	80	88	98	115	130	149	164	196	202	78	73	3868	88,0
41B011	sum00	25	49	57	63	69	76	82	89	98	111	127	145	154	191	203	79	75	3821	86,9
41B011	sum01	26	49	57	65	71	77	84	91	100	118	142	164	174	214	256	82	77	3917	89,1
41B011	sum02	28	47	55	61	67	73	79	86	95	109	127	147	157	189	194	77	73	3703	84,3
41B011	sum03	29	55	65	72	79	86	93	102	114	136	157	182	197	237	246	91	86	4134	94,1
41B011	sum04	24	48	56	62	68	74	81	88	96	112	127	149	159	213	225	78	74	4025	91,6
41B011	sum05	19	48	56	62	69	75	83	90	99	114	131	157	168	226	237	80	75	4207	95,7
41B011	sum06	26	48	57	64	70	77	84	92	104	129	150	174	192	212	255	83	77	4025	91,6
41B011	sum07	20	44	51	57	62	68	74	82	92	107	124	142	156	189	199	73	68	4172	94,9
41B011	sum08	24	46	54	60	66	72	79	88	99	115	134	150	158	175	197	77	73	4033	91,8
41B011	sum09																			
41B011	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**Phox [O<sub>3</sub> + NO<sub>2</sub>] - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	sum86	15	46	55	62	68	75	85	97	111	130	143	161	180	216	259	83	77	2637	60,0
41R012	sum87	17	48	57	65	71	76	82	88	97	113	131	154	174	225	237	79	75	2466	56,1
41R012	sum88	22	46	53	59	66	71	78	86	96	114	129	148	156	170	205	76	71	2626	59,7
41R012	sum89	33	56	66	73	79	86	94	105	120	148	173	200	221	273	302	95	89	3542	80,6
41R012	sum90	11	49	59	67	75	83	91	104	125	154	176	213	232	262	284	93	84	2316	52,7
41R012	sum91	24	51	62	72	79	86	94	103	114	134	150	169	186	223	256	90	85	3025	68,8
41R012	sum92	15	41	47	53	59	65	72	83	99	122	140	165	186	247	285	74	68	2616	59,5
41R012	sum93	20	42	51	59	65	72	78	87	99	121	143	172	190	236	293	78	72	3618	82,3
41R012	sum94	18	52	62	70	76	83	91	102	114	139	162	193	217	274	289	91	84	3281	74,7
41R012	sum95	31	56	64	71	78	85	93	102	119	154	181	207	222	271	287	95	88	3492	79,5
41R012	sum96	25	48	56	63	69	76	83	91	101	119	137	162	176	203	211	81	76	3308	75,3
41R012	sum97	26	52	61	67	75	81	88	96	109	129	150	174	185	210	228	86	81	3604	82,0
41R012	sum98	19	46	54	60	66	72	78	84	92	107	122	144	165	207	251	75	71	3727	84,8
41R012	sum99	32	56	63	70	77	83	90	99	111	131	150	171	185	203	212	89	84	3985	90,7
41R012	sum00	25	50	57	64	69	76	82	88	97	108	123	146	154	184	188	78	75	4041	92,0
41R012	sum01	27	51	59	65	72	78	85	92	101	119	147	169	182	210	224	83	78	3948	89,8
41R012	sum02	20	46	54	60	67	73	80	87	96	109	123	139	150	192	201	76	72	3790	86,2
41R012	sum03	17	48	58	67	76	83	91	100	113	136	160	184	200	241	254	88	81	3858	87,8
41R012	sum04	20	48	56	62	69	75	83	91	100	116	130	148	165	219	223	79	74	4134	94,1
41R012	sum05	22	45	54	60	67	72	80	88	96	113	129	156	173	223	233	77	72	4057	92,3
41R012	sum06	29	52	63	70	77	85	92	100	112	136	157	182	197	233	284	90	84	4229	96,2
41R012	sum07	15	47	54	60	66	71	78	87	96	112	130	150	164	198	209	76	72	4163	94,7
41R012	sum08	27	50	57	63	70	77	84	93	103	117	134	151	159	187	262	81	77	4098	93,3
41R012	sum09																			
41R012	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**Phox [O<sub>3</sub> + NO<sub>2</sub>] - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]      41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	sum98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1781	40,5
41N043	sum99	23	57	65	71	78	84	90	97	107	123	138	157	170	187	195	87	83	3948	89,8
41N043	sum00	31	53	60	66	71	76	83	89	95	107	122	140	150	191	202	79	76	3540	80,6
41N043	sum01	31	59	66	73	79	85	92	99	107	125	150	174	183	210	228	90	86	3990	90,8
41N043	sum02	38	58	66	72	78	83	88	94	101	114	128	143	153	187	239	85	82	3875	88,2
41N043	sum03	30	59	67	73	79	85	92	99	111	133	152	175	190	233	254	91	87	4094	93,2
41N043	sum04	29	54	62	68	73	78	83	90	98	113	128	147	157	206	219	82	78	3972	90,4
41N043	sum05	32	55	63	68	73	78	85	92	100	116	132	156	172	239	251	83	80	3791	86,3
41N043	sum06	29	53	62	68	74	79	86	94	102	122	142	165	182	203	259	85	80	4021	91,5
41N043	sum07	27	51	58	63	68	73	79	86	94	108	124	139	151	181	191	77	74	4080	92,8
41N043	sum08	26	48	54	60	65	71	79	87	98	112	129	146	150	176	229	77	72	3301	75,1
41N043	sum09																			
41N043	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**Phox [O<sub>3</sub> + NO<sub>2</sub>] - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	sum94	7	50	60	68	75	83	93	105	121	146	170	201	224	258	300	92	84	2943	67,0
41WOL1	sum95	20	54	61	67	73	80	89	99	118	157	193	226	243	303	340	93	85	3071	69,9
41WOL1	sum96	27	53	60	66	72	78	84	91	101	118	136	164	179	208	217	83	78	4024	91,6
41WOL1	sum97	30	53	62	69	76	82	89	96	108	129	151	174	183	214	238	87	82	3771	85,8
41WOL1	sum98	26	55	61	66	72	77	82	88	95	109	125	146	158	223	267	80	77	3820	86,9
41WOL1	sum99	37	58	65	71	77	82	88	96	106	124	137	158	170	198	207	87	83	4145	94,3
41WOL1	sum00	27	50	57	62	68	73	79	86	94	106	120	137	147	184	188	77	73	4148	94,4
41WOL1	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41WOL1	sum02	29	53	61	67	72	78	83	89	97	109	122	145	155	188	194	80	77	3679	83,7
41WOL1	sum03	26	63	71	78	84	90	97	104	116	139	160	181	198	243	258	96	91	4126	93,9
41WOL1	sum04	25	54	62	68	74	80	86	93	103	120	139	160	175	233	242	84	80	3765	85,7
41WOL1	sum05	29	55	63	69	75	81	88	95	103	120	134	164	183	237	253	85	81	4015	91,4
41WOL1	sum06	25	56	66	73	80	87	95	102	113	137	157	182	196	218	254	92	87	4062	92,4
41WOL1	sum07	16	51	58	65	71	77	84	92	102	119	135	149	164	199	209	81	77	3896	88,7
41WOL1	sum08	31	50	57	63	69	76	84	92	103	118	134	152	159	182	237	81	77	4149	94,4
41WOL1	sum09																			
41WOL1	sum10																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	sum98	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.18	0.23	0.24	0.35	0.53	0.76	0.99	1.92	2.80	0.21	0.18	4185	95,2
41R001	sum99	0.12	0.23	0.29	0.35	0.41	0.47	0.53	0.58	0.64	0.76	0.93	1.17	1.40	1.98	2.74	0.50	0.45	4282	97,4
41R001	sum00	0.12	0.23	0.28	0.31	0.35	0.40	0.44	0.49	0.57	0.71	0.87	1.05	1.22	1.55	1.98	0.44	0.40	4080	92,8
41R001	sum01	0.12	0.24	0.29	0.32	0.36	0.40	0.44	0.48	0.55	0.66	0.79	0.94	1.16	2.03	2.93	0.43	0.40	4276	97,3
41R001	sum02	0.15	0.30	0.34	0.38	0.42	0.46	0.50	0.56	0.63	0.73	0.87	1.05	1.28	2.07	3.11	0.50	0.47	4274	97,3
41R001	sum03	0.12	0.27	0.32	0.36	0.39	0.43	0.47	0.52	0.57	0.68	0.80	0.99	1.12	1.60	1.73	0.46	0.43	4178	95,1
41R001	sum04	0.09	0.18	0.22	0.26	0.30	0.33	0.37	0.41	0.47	0.55	0.64	0.76	0.84	1.27	2.89	0.36	0.32	4322	98,4
41R001	sum05	0.11	0.16	0.19	0.23	0.27	0.30	0.34	0.38	0.44	0.52	0.61	0.74	0.93	1.76	2.81	0.33	0.30	4249	96,7
41R001	sum06	0.12	0.17	0.21	0.24	0.27	0.30	0.34	0.38	0.43	0.50	0.58	0.70	0.77	1.13	1.37	0.33	0.30	4246	96,6
41R001	sum07	0.11	0.16	0.18	0.21	0.23	0.26	0.30	0.33	0.39	0.48	0.57	0.69	0.78	1.02	1.26	0.30	0.27	4009	91,2
41R001	sum08	0.11	0.15	0.18	0.20	0.22	0.25	0.28	0.31	0.35	0.42	0.48	0.59	0.67	1.07	1.17	0.27	0.25	3970	90,3
41R001	sum09																			
41R001	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41R002 (Elsene-Kroonlaan / Ixelles-Avenue de la Couronne)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R002	sum86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1512	34,4
41R002	sum87	0.12	0.41	0.65	0.94	1.28	1.57	1.92	2.33	2.86	3.67	4.31	5.07	5.65	7.46	9.15	1.83	1.37	4199	95,6
41R002	sum88	0.12	0.41	0.64	0.88	1.17	1.46	1.81	2.22	2.74	3.55	4.26	5.13	6.06	8.33	10.08	1.77	1.31	4027	91,6
41R002	sum89	0.12	0.35	0.64	0.88	1.17	1.46	1.81	2.16	2.68	3.44	4.02	4.95	5.66	8.21	9.56	1.72	1.25	4218	96,0
41R002	sum90	0.12	0.23	0.41	0.70	0.94	1.23	1.52	1.87	2.39	3.09	3.61	4.31	4.96	6.70	8.16	1.47	1.00	4104	93,4
41R002	sum91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1854	42,2
41R002	sum92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R002	sum93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R002	sum94	0.12	0.35	0.41	0.58	0.70	0.93	1.11	1.40	1.69	2.16	2.68	3.27	3.84	5.07	7.40	1.11	0.86	3879	88,3
41R002	sum95	0.12	0.35	0.47	0.58	0.70	0.88	1.05	1.34	1.64	2.16	2.57	3.21	3.73	5.42	6.35	1.09	0.86	4224	96,1
41R002	sum96	0.12	0.29	0.41	0.53	0.64	0.76	0.94	1.17	1.40	1.81	2.27	2.91	3.32	4.78	6.18	0.95	0.75	4223	96,1
41R002	sum97	0.12	0.35	0.47	0.58	0.70	0.82	0.94	1.11	1.40	1.81	2.16	2.57	3.03	6.41	9.97	0.97	0.80	4279	97,4
41R002	sum98	0.12	0.23	0.29	0.41	0.47	0.53	0.64	0.70	0.88	1.11	1.40	1.69	2.04	3.15	3.50	0.63	0.53	4195	95,5
41R002	sum99	0.12	0.23	0.35	0.41	0.47	0.58	0.64	0.76	0.88	1.17	1.34	1.75	2.04	2.80	4.32	0.66	0.56	4204	95,7
41R002	sum00	0.12	0.31	0.41	0.50	0.59	0.69	0.78	0.89	1.05	1.28	1.49	1.81	2.03	2.99	4.12	0.76	0.66	4075	92,7
41R002	sum01	0.12	0.26	0.32	0.38	0.45	0.52	0.63	0.78	0.94	1.13	1.35	1.71	1.93	2.78	3.01	0.64	0.54	1256	28,5
41R002	sum02	0.12	0.25	0.32	0.38	0.45	0.51	0.58	0.67	0.79	0.98	1.15	1.38	1.64	2.21	2.71	0.57	0.50	3535	80,4
41R002	sum03	0.13	0.26	0.32	0.37	0.43	0.49	0.55	0.62	0.73	0.90	1.07	1.32	1.64	2.19	3.28	0.55	0.49	4325	98,4
41R002	sum04	0.12	0.25	0.30	0.36	0.41	0.47	0.52	0.59	0.67	0.83	0.96	1.17	1.29	1.67	1.84	0.51	0.46	4314	98,2
41R002	sum05	0.12	0.20	0.25	0.30	0.35	0.39	0.44	0.50	0.57	0.69	0.83	1.04	1.20	1.73	2.01	0.43	0.38	3787	86,2
41R002	sum06	0.11	0.20	0.25	0.28	0.32	0.35	0.39	0.44	0.50	0.60	0.70	0.86	0.98	1.40	1.82	0.39	0.35	4322	98,4
41R002	sum07	0.11	0.15	0.19	0.23	0.26	0.29	0.33	0.37	0.42	0.51	0.59	0.69	0.81	1.10	1.74	0.32	0.29	4049	92,1
41R002	sum08	0.11	0.13	0.15	0.18	0.21	0.23	0.26	0.30	0.34	0.42	0.49	0.62	0.70	1.09	1.54	0.26	0.24	3931	89,5
41R002	sum09																			
41R002	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41B003 (Kunst-Wet / Arts-Loi)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B003	sum95	0.23	0.64	0.99	1.23	1.57	1.86	2.16	2.57	3.09	4.02	4.89	6.00	6.64	8.28	8.97	2.14	1.72	4096	93,2
41B003	sum96	0.23	0.53	0.76	1.05	1.34	1.58	1.86	2.16	2.63	3.44	4.14	5.01	5.71	7.28	9.03	1.81	1.45	4128	93,9
41B003	sum97	0.23	0.58	0.82	1.05	1.23	1.46	1.75	2.04	2.45	3.09	3.67	4.43	5.01	6.58	7.58	1.70	1.41	4271	97,2
41B003	sum98	0.23	0.47	0.64	0.82	0.93	1.11	1.29	1.58	1.92	2.51	3.09	3.91	4.43	5.95	6.58	1.35	1.10	4163	94,7
41B003	sum99	0.23	0.47	0.64	0.82	1.00	1.23	1.40	1.69	2.04	2.56	3.15	3.79	4.08	5.31	5.83	1.40	1.15	4143	94,3
41B003	sum00	0.12	0.36	0.49	0.63	0.78	0.94	1.10	1.30	1.54	1.90	2.27	2.61	2.89	3.74	4.56	1.05	0.88	3976	90,5
41B003	sum01	0.12	0.36	0.49	0.61	0.71	0.82	0.96	1.12	1.36	1.75	2.10	2.46	2.76	3.48	3.95	0.96	0.81	4251	96,7
41B003	sum02	0.12	0.35	0.46	0.56	0.67	0.77	0.90	1.03	1.18	1.49	1.76	2.02	2.20	2.56	2.88	0.86	0.74	1463	33,3
41B003	sum03	0.11	0.15	0.21	0.30	0.38	0.48	0.60	0.75	0.94	1.19	1.45	1.78	1.94	2.66	3.38	0.60	0.46	4239	96,5
41B003	sum04	0.11	0.15	0.21	0.30	0.39	0.47	0.58	0.71	0.87	1.11	1.28	1.50	1.61	2.26	2.54	0.56	0.44	4274	97,3
41B003	sum05	0.11	0.26	0.36	0.45	0.53	0.62	0.71	0.82	0.97	1.17	1.33	1.51	1.66	2.20	3.11	0.67	0.58	4021	91,5
41B003	sum06	0.11	0.28	0.38	0.46	0.53	0.60	0.68	0.77	0.89	1.07	1.24	1.42	1.54	1.91	2.32	0.65	0.58	4181	95,1
41B003	sum07	0.11	0.21	0.29	0.36	0.43	0.50	0.57	0.65	0.76	0.90	1.02	1.17	1.27	1.53	1.87	0.53	0.46	4326	98,4
41B003	sum08	0.11	0.25	0.32	0.38	0.44	0.50	0.56	0.62	0.71	0.84	0.95	1.07	1.17	1.50	1.86	0.53	0.48	3337	75,9
41B003	sum09																			
41B003	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- Summer Period : April-September (all days – all values)

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41B004 (St.-Katelijne / Ste-Catherine)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B004	sum00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	sum01	0.11	0.15	0.18	0.22	0.24	0.27	0.31	0.35	0.42	0.52	0.62	0.81	0.98	2.07	3.04	0.32	0.28	4292	97,7
41B004	sum02	0.11	0.18	0.21	0.24	0.27	0.29	0.33	0.36	0.42	0.51	0.63	0.86	1.08	1.88	2.73	0.34	0.30	4324	98,4
41B004	sum03	0.11	0.21	0.24	0.27	0.30	0.33	0.37	0.41	0.47	0.58	0.71	0.99	1.15	1.75	2.16	0.38	0.34	4214	95,9
41B004	sum04	0.11	0.18	0.21	0.24	0.26	0.29	0.33	0.37	0.42	0.51	0.60	0.73	0.86	1.41	1.95	0.33	0.30	4320	98,3
41B004	sum05	0.11	0.14	0.17	0.19	0.22	0.25	0.28	0.32	0.36	0.46	0.55	0.69	0.90	1.67	2.58	0.29	0.26	4285	97,5
41B004	sum06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	sum07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	sum08	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.22	0.25	0.28	0.32	0.39	0.45	0.53	0.60	1.14	1.31	0.25	0.23	4182	95,2
41B004	sum09																			
41B004	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41B005 (Eastman-Belliard)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B005	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B005	sum02	0.12	0.19	0.21	0.24	0.27	0.30	0.32	0.36	0.41	0.51	0.60	0.73	0.82	1.32	1.81	0.33	0.30	4250	96,7
41B005	sum03	0.12	0.20	0.23	0.26	0.28	0.31	0.34	0.38	0.42	0.51	0.62	0.78	0.94	1.85	3.33	0.34	0.32	4331	98,6
41B005	sum04	0.12	0.17	0.20	0.22	0.25	0.27	0.30	0.33	0.38	0.45	0.52	0.59	0.66	0.93	1.07	0.30	0.28	4330	98,5
41B005	sum05	0.13	0.19	0.21	0.23	0.25	0.27	0.29	0.32	0.36	0.43	0.50	0.61	0.73	1.22	2.25	0.29	0.28	4225	96,1
41B005	sum06	0.13	0.19	0.22	0.24	0.25	0.27	0.29	0.32	0.35	0.41	0.48	0.59	0.71	1.08	1.34	0.29	0.28	4308	98,0
41B005	sum07	0.11	0.18	0.22	0.25	0.27	0.30	0.33	0.37	0.43	0.52	0.59	0.71	0.76	1.16	1.39	0.33	0.30	3936	89,6
41B005	sum08	0.11	0.14	0.17	0.19	0.21	0.22	0.24	0.26	0.29	0.34	0.39	0.46	0.53	0.80	1.17	0.24	0.22	3965	90,2
41B005	sum09																			
41B005	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41B006 (Europees Parlement / Parlement Européen)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B006	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	389	8,8
41B006	sum02	0.11	0.18	0.20	0.22	0.25	0.27	0.30	0.33	0.37	0.44	0.52	0.63	0.72	1.21	1.90	0.30	0.28	4241	96,5
41B006	sum03	0.13	0.20	0.22	0.24	0.27	0.29	0.32	0.35	0.40	0.47	0.55	0.68	0.81	1.73	2.13	0.32	0.30	4313	98,2
41B006	sum04	0.12	0.17	0.19	0.21	0.23	0.25	0.28	0.31	0.35	0.41	0.47	0.56	0.62	0.89	1.01	0.28	0.26	4324	98,4
41B006	sum05	0.12	0.17	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.31	0.34	0.41	0.47	0.60	0.70	1.22	3.18	0.28	0.27	4308	98,0
41B006	sum06	0.13	0.20	0.22	0.23	0.25	0.27	0.29	0.31	0.34	0.40	0.45	0.55	0.66	0.93	1.46	0.29	0.27	4324	98,4
41B006	sum07	0.12	0.19	0.21	0.23	0.25	0.26	0.28	0.30	0.33	0.38	0.44	0.50	0.54	0.73	2.10	0.28	0.27	4309	98,1
41B006	sum08	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.15	0.18	0.22	0.28	0.34	0.40	0.47	0.93	1.64	0.17	0.16	3983	90,6
41B006	sum09																			
41B006	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	sum98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41N043	sum99	0.23	0.23	0.23	0.29	0.35	0.35	0.41	0.47	0.58	0.70	0.88	1.05	1.17	1.52	1.75	0.43	0.39	4298	97,8
41N043	sum00	0.13	0.24	0.26	0.28	0.31	0.34	0.38	0.44	0.52	0.65	0.76	0.94	1.07	1.54	1.84	0.40	0.37	3867	88,0
41N043	sum01	0.13	0.21	0.24	0.27	0.30	0.33	0.37	0.42	0.49	0.61	0.75	0.95	1.08	1.73	3.03	0.38	0.35	4303	97,9
41N043	sum02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2144	48,8
41N043	sum03	0.11	0.20	0.24	0.28	0.30	0.34	0.37	0.41	0.47	0.58	0.70	0.88	1.02	1.60	1.87	0.37	0.34	4325	98,4
41N043	sum04	0.11	0.14	0.19	0.23	0.28	0.33	0.38	0.44	0.52	0.65	0.77	0.93	1.03	1.84	2.01	0.37	0.32	4267	97,1
41N043	sum05	0.11	0.16	0.20	0.24	0.27	0.31	0.36	0.42	0.49	0.62	0.75	0.94	1.13	1.98	2.52	0.36	0.32	4036	91,8
41N043	sum06	0.11	0.20	0.24	0.27	0.31	0.35	0.39	0.45	0.52	0.63	0.72	0.82	0.90	1.10	1.31	0.39	0.35	4259	96,9
41N043	sum07	0.11	0.20	0.23	0.26	0.29	0.32	0.35	0.39	0.45	0.54	0.62	0.73	0.79	0.92	0.97	0.35	0.32	4198	95,5
41N043	sum08	0.11	0.17	0.20	0.23	0.25	0.27	0.30	0.33	0.37	0.43	0.49	0.59	0.64	0.78	1.00	0.29	0.27	3643	82,9
41N043	sum09																			
41N043	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	sum94	0.12	0.18	0.29	0.35	0.41	0.47	0.53	0.58	0.70	0.93	1.11	1.46	1.81	2.62	3.67	0.53	0.45	3976	90,5
41WOL1	sum95	0.12	0.23	0.35	0.35	0.41	0.47	0.53	0.64	0.70	0.88	1.05	1.34	1.51	2.56	3.56	0.54	0.47	3561	81,0
41WOL1	sum96	0.12	0.18	0.23	0.29	0.35	0.35	0.47	0.47	0.58	0.76	0.93	1.17	1.40	2.33	2.80	0.43	0.37	4090	93,1
41WOL1	sum97	0.12	0.23	0.24	0.35	0.35	0.41	0.47	0.53	0.64	0.76	0.99	1.23	1.52	2.68	4.02	0.47	0.41	3873	88,1
41WOL1	sum98	0.12	0.29	0.35	0.35	0.41	0.47	0.47	0.53	0.59	0.70	0.88	1.05	1.23	1.81	2.33	0.49	0.45	3869	88,0
41WOL1	sum99	0.23	0.23	0.23	0.23	0.29	0.35	0.35	0.41	0.47	0.58	0.70	0.88	1.05	1.57	1.63	0.38	0.35	4283	97,5
41WOL1	sum00	0.12	0.19	0.23	0.23	0.24	0.26	0.29	0.34	0.39	0.50	0.60	0.76	0.87	1.33	1.79	0.31	0.29	3977	90,5
41WOL1	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41WOL1	sum02	0.02	0.13	0.15	0.18	0.22	0.25	0.29	0.33	0.39	0.50	0.61	0.75	0.84	1.23	1.45	0.29	0.25	4085	93,0
41WOL1	sum03	0.11	0.18	0.22	0.26	0.29	0.33	0.36	0.40	0.46	0.55	0.66	0.80	0.91	1.73	3.00	0.35	0.32	4257	96,9
41WOL1	sum04	0.11	0.17	0.20	0.23	0.26	0.29	0.32	0.36	0.40	0.48	0.56	0.67	0.76	1.51	3.68	0.32	0.29	3891	88,5
41WOL1	sum05	0.11	0.15	0.18	0.22	0.25	0.28	0.32	0.37	0.43	0.52	0.61	0.76	0.87	1.66	1.86	0.32	0.28	4141	94,2
41WOL1	sum06	0.11	0.15	0.19	0.22	0.25	0.28	0.31	0.35	0.41	0.50	0.60	0.72	0.80	1.08	1.17	0.31	0.28	3919	89,2
41WOL1	sum07	0.11	0.16	0.18	0.21	0.23	0.25	0.28	0.31	0.34	0.42	0.49	0.57	0.63	0.89	0.97	0.27	0.26	4260	96,9
41WOL1	sum08	0.11	0.16	0.19	0.21	0.23	0.26	0.29	0.31	0.35	0.40	0.46	0.55	0.61	0.88	1.13	0.27	0.26	4256	96,9
41WOL1	sum09																			
41WOL1	sum10																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**CO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [ppm]**

**41R002 (Elsene-Kroonlaan / Ixelles-Avenue de la Couronne)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R002	sum96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R002	sum97	345	364	368	371	374	377	380	384	390	401	413	430	444	532	597	381	380	4278	97,4
41R002	sum98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R002	sum99	359	377	381	385	387	390	393	397	402	411	421	434	442	482	497	393	392	4223	96,1
41R002	sum00	373	386	389	392	395	397	401	405	410	419	428	442	449	476	507	401	400	4141	94,2
41R002	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1267	28,8
41R002	sum02	375	389	393	396	398	401	404	409	415	426	439	453	462	492	515	405	405	3571	81,3
41R002	sum03	363	384	389	394	398	401	405	411	418	429	443	462	473	526	574	405	405	4300	97,9
41R002	sum04	373	390	394	397	400	403	407	412	417	427	437	451	461	488	542	406	406	4274	97,3
41R002	sum05	379	394	399	404	407	410	414	419	425	436	446	463	482	523	582	414	413	4291	97,7
41R002	sum06	371	395	400	405	408	411	414	418	423	434	446	464	477	527	537	413	413	4147	94,4
41R002	sum07	380	396	399	402	405	409	413	418	425	436	450	469	483	528	550	414	413	4085	93,0
41R002	sum08	378	392	396	400	403	407	411	416	422	431	441	455	464	517	565	410	410	4001	91,0
41R002	sum09																			
41R002	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**CO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [ppm]**

**41B003 (Kunst-Wet / Arts-Loi)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B003	sum03	354	370	376	381	387	392	398	404	413	427	441	459	473	530	576	396	395	4212	95,9
41B003	sum04	362	380	386	390	395	399	405	411	421	435	448	468	478	510	525	404	404	4275	97,3
41B003	sum05	367	389	395	401	406	412	418	424	435	451	465	489	506	567	613	417	416	4144	94,3
41B003	sum06	381	400	406	411	416	421	427	434	444	461	475	496	509	578	646	427	426	4290	97,6
41B003	sum07	364	383	390	396	402	408	415	423	433	448	462	485	503	556	629	413	412	4297	97,8
41B003	sum08	365	384	390	395	399	404	409	415	423	435	446	463	478	548	582	407	407	3343	76,1
41B003	sum09																			
41B003	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**CO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [ppm]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	sum99	354	366	371	374	376	380	383	388	394	404	414	431	439	462	464	383	383	4238	96,4
41R012	sum00	369	380	384	388	391	395	399	404	411	422	434	445	455	484	490	399	398	4243	96,6
41R012	sum01	359	373	377	381	385	389	394	398	404	414	427	446	455	479	488	392	392	4203	95,6
41R012	sum02	361	371	376	380	385	389	394	398	406	417	428	443	453	487	500	392	392	4199	95,6
41R012	sum03	343	366	371	376	381	385	389	395	403	415	428	442	451	491	511	388	388	4093	93,1
41R012	sum04	364	375	380	383	386	389	393	398	404	417	430	444	453	482	495	393	393	4294	97,7
41R012	sum05	358	375	381	385	389	392	396	402	408	420	432	446	459	505	529	396	395	4203	95,6
41R012	sum06	368	381	386	390	394	398	402	408	416	428	441	456	471	501	507	402	402	4314	98,2
41R012	sum07	372	384	389	392	395	399	403	408	415	430	444	462	475	514	518	404	403	4290	97,6
41R012	sum08	374	385	389	393	396	400	404	410	416	428	439	453	466	494	510	404	404	4300	97,9
41R012	sum09																			
41R012	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**CO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [ppm]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	sum94	347	359	365	369	374	377	381	385	391	401	412	423	434	458	465	379	379	3883	88,4
41WOL1	sum95	347	357	363	367	371	376	380	385	391	401	411	430	444	479	490	378	378	4067	92,6
41WOL1	sum96	340	362	366	370	373	377	381	385	391	401	411	423	439	477	498	380	379	3895	88,6
41WOL1	sum97	338	358	363	367	370	374	377	381	388	399	410	429	440	505	576	377	377	3879	88,3
41WOL1	sum98	357	370	373	376	380	382	386	390	394	403	411	424	435	472	510	385	385	4212	95,9
41WOL1	sum99	357	373	378	381	384	387	390	394	400	409	420	432	441	481	516	390	390	4255	96,8
41WOL1	sum00	360	373	377	380	383	387	390	394	399	410	421	433	445	476	497	390	389	4137	94,1
41WOL1	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41WOL1	sum02	375	386	391	395	398	402	405	409	416	428	440	455	468	501	508	405	405	4093	93,1
41WOL1	sum03	365	388	392	396	399	403	408	413	419	431	442	458	467	515	574	407	407	4379	99,7
41WOL1	sum04	354	372	377	381	385	391	397	402	408	419	431	446	456	483	510	394	393	3910	89,0
41WOL1	sum05	369	379	383	386	390	394	398	403	409	419	429	444	460	504	561	397	397	4133	94,1
41WOL1	sum06	372	384	388	391	395	398	401	405	411	421	431	447	459	517	561	401	401	4073	92,7
41WOL1	sum07	378	388	391	395	398	400	404	408	415	425	438	453	463	506	544	404	404	4269	97,1
41WOL1	sum08	366	381	386	390	393	397	401	406	412	422	434	447	459	514	523	400	400	4238	96,4
41WOL1	sum09																			
41WOL1	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**Benzeen - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41WOL2 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL2	sum99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41WOL2	sum00	0.4	0.7	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7	2.0	2.6	3.2	4.2	4.9	9.3	18.7	1.6	1.4	3658	83,2
41WOL2	sum01	0.4	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.5	1.7	2.0	2.4	2.9	3.7	4.5	10.0	12.1	1.5	1.4	2753	62,6
41WOL2	sum02	0.1	0.4	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.8	2.1	2.7	3.4	5.6	54.9	1.0	0.9	3847	87,5
41WOL2	sum03	0.1	0.5	0.8	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7	2.0	2.5	3.1	4.2	5.3	10.7	13.6	1.5	1.1	2613	59,4
41WOL2	sum04	0.1	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.7	2.2	2.8	11.4	36.1	0.8	0.7	3750	85,3
41WOL2	sum05	0.3	0.7	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.6	2.0	2.5	3.8	5.4	9.3	17.9	1.3	1.2	3657	83,2
41WOL2	sum06	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.9	2.6	3.9	5.0	13.2	17.9	1.0	0.7	3334	75,9
41WOL2	sum07	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.3	1.8	2.9	4.1	11.3	53.7	0.7	0.4	3673	83,6
41WOL2	sum08	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	1.1	1.4	2.3	3.2	12.3	48.3	0.6	0.5	3983	90,6
41WOL2	sum09																			
41WOL2	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**Benzeen - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B006 (Europees Parlement / Parlement Européen)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B006	sum02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B006	sum03	0.1	0.8	0.9	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.1	2.6	3.0	3.8	4.6	7.6	9.1	1.6	1.4	2829	64,4
41B006	sum04	0.1	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.6	2.0	2.5	3.0	3.5	25.1	52.9	1.3	1.1	3289	74,8
41B006	sum05	0.2	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3	1.6	2.0	2.5	3.7	4.7	11.5	17.7	1.2	1.0	2972	67,6
41B006	sum06	0.1	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3	1.8	2.1	2.9	3.6	6.1	19.8	1.0	0.8	3762	85,6
41B006	sum07	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.6	2.2	2.7	5.8	6.7	0.5	0.4	3428	78,0
41B006	sum08	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.9	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	3.3	3.6	0.8	0.7	1929	43,9
41B006	sum09																			
41B006	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**Toluene - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41WOL2 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL2	sum99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41WOL2	sum00	0.7	2.2	3.0	3.7	4.3	5.1	6.0	7.1	8.9	12.5	16.7	24.1	30.0	71.8	109.6	6.7	5.2	3735	85,0
41WOL2	sum01	0.5	1.9	2.5	3.1	3.8	4.5	5.2	6.3	7.8	10.7	14.3	19.9	26.1	81.4	130.1	5.9	4.5	2722	61,9
41WOL2	sum02	0.1	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.8	4.6	5.9	8.2	10.9	16.5	20.2	34.6	49.1	4.2	3.1	3777	85,9
41WOL2	sum03	0.1	1.5	2.0	2.5	3.1	3.6	4.3	5.2	6.8	9.9	13.9	19.4	24.3	58.9	72.7	5.1	3.7	2529	57,5
41WOL2	sum04	0.1	0.9	1.2	1.5	1.7	2.1	2.5	3.1	3.8	5.7	7.9	13.0	19.4	280.0	811.9	3.7	2.2	3774	85,9
41WOL2	sum05	0.1	1.0	1.3	1.8	2.2	2.8	3.5	4.3	5.7	8.6	12.5	19.6	29.7	146.6	450.1	4.7	2.9	4007	91,2
41WOL2	sum06	0.1	1.0	1.5	1.8	2.3	2.7	3.3	4.2	5.5	8.7	13.6	24.8	34.5	89.3	140.8	4.6	2.9	3529	80,3
41WOL2	sum07	0.3	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	3.3	4.4	6.9	9.9	16.5	23.3	60.0	113.6	3.5	2.3	3674	83,6
41WOL2	sum08	0.1	0.8	1.1	1.3	1.6	1.9	2.3	2.9	3.7	5.8	8.7	12.9	16.5	42.0	134.1	2.9	2.0	3918	89,2
41WOL2	sum09																			
41WOL2	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**Toluene - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B006 (Europees Parlement / Parlement Européen)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B006	sum02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B006	sum03	0.6	3.4	4.0	4.7	5.2	6.1	6.9	7.9	9.7	13.4	18.2	27.1	36.7	70.7	115.2	7.8	6.3	2907	66,1
41B006	sum04	0.2	2.1	2.5	2.9	3.3	3.7	4.1	4.7	5.6	7.6	10.4	16.3	22.7	85.7	113.6	5.7	3.9	3305	75.2
41B006	sum05	0.1	1.4	1.8	2.2	2.6	3.1	3.6	4.3	5.6	8.2	12.0	19.1	27.2	106.5	280.8	4.5	3.2	3277	74.6
41B006	sum06	0.1	1.0	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.3	4.2	6.4	9.7	18.3	26.6	73.9	166.2	3.7	2.5	3990	90,8
41B006	sum07	0.1	1.0	1.5	1.9	2.4	2.8	3.4	4.2	5.4	8.6	12.6	19.2	24.9	55.3	88.2	4.2	2.8	3415	77,7
41B006	sum08	0.3	1.7	2.3	2.9	3.5	4.0	4.6	5.2	5.8	6.6	8.0	10.7	12.1	16.0	28.1	4.3	3.7	1901	43,2
41B006	sum09																			
41B006	sum10																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	sum81	12	29	43	57	68	82	98	120	152	202	261	338	416	720	898	104	80	2879	65,5
41R001	sum82	12	32	45	56	67	79	94	115	146	196	282	404	516	716	785	106	80	2720	61,9
41R001	sum83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1478	33,6
41R001	sum84	12	28	40	50	59	71	84	101	123	166	221	332	436	614	748	91	70	2766	62,9
41R001	sum85	12	32	41	50	60	72	86	103	128	166	215	312	389	777	1009	92	73	2885	65,6
41R001	sum86	12	30	40	49	60	73	87	108	132	177	238	348	431	648	715	95	74	3360	76,5
41R001	sum87	12	32	42	54	65	79	95	115	147	192	262	367	476	891	1179	104	79	2879	65,5
41R001	sum88	12	26	37	49	61	75	89	109	138	193	269	350	432	800	1032	98	73	2930	66,7
41R001	sum89	12	38	52	65	77	90	106	122	151	207	280	407	493	831	937	113	90	3396	77,3
41R001	sum90	16	37	50	62	75	88	102	119	147	204	273	380	477	712	791	109	87	3103	70,6
41R001	sum91	12	29	40	51	62	73	87	104	126	172	245	353	436	610	726	94	73	3395	77,2
41R001	sum92	12	21	31	38	45	52	62	77	100	138	191	265	330	581	643	72	54	3361	76,5
41R001	sum93	12	17	25	31	37	45	55	68	84	119	172	240	308	484	613	62	46	3690	84,0
41R001	sum94	12	25	34	42	49	59	68	81	99	137	180	252	315	555	708	74	59	3264	74,3
41R001	sum95	8	29	39	48	58	68	79	96	118	163	217	300	381	716	980	87	68	3712	84,5
41R001	sum96	8	26	34	42	51	59	71	85	105	144	189	255	305	582	825	77	60	3488	79,4
41R001	sum97	11	22	32	40	48	57	67	81	102	140	190	284	367	605	767	75	58	3277	74,6
41R001	sum98	11	18	26	33	40	48	57	67	82	111	147	209	272	484	576	60	47	3723	84,7
41R001	sum99	11	21	30	37	45	52	61	73	89	124	167	220	256	478	639	66	52	4091	93,1
41R001	sum00	10	21	28	35	41	49	57	68	84	116	148	203	261	397	483	62	49	4115	93,6
41R001	sum01	10	17	25	32	40	48	57	68	84	116	154	212	261	548	689	61	47	4199	95,6
41R001	sum02	10	20	27	35	43	51	60	72	90	122	162	236	292	539	627	65	51	4188	95,3
41R001	sum03	7	15	24	33	41	49	59	71	87	124	174	260	346	572	676	65	47	4079	92,8
41R001	sum04	7	9	15	23	30	38	48	61	77	106	138	193	240	471	641	52	36	4232	96,3
41R001	sum05	7	22	30	37	44	52	61	73	89	124	163	238	305	636	875	67	52	4218	96,0

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	sum06	7	20	29	36	43	50	59	70	87	118	153	215	280	513	823	64	50	4147	94,4
41R001	sum07	7	18	26	35	44	52	63	75	92	128	165	230	284	416	486	66	50	4243	96,6
41R001	sum08	4	16	23	32	40	48	59	73	93	128	175	255	312	597	662	66	47	4246	96,6
41R001	sum09																			
41R001	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R002 (Elsene-Kroonlaan / Ixelles-Avenue de la Couronne)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R002	sum86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1043	23,7
41R002	sum87	13	52	94	140	192	240	290	353	432	532	620	717	776	1052	1139	271	200	4200	95,6
41R002	sum88	13	54	85	129	178	233	285	350	426	535	629	731	812	1118	1252	267	195	4285	97,5
41R002	sum89	15	61	96	135	185	234	282	343	427	537	630	738	805	1031	1143	270	203	4284	97,5
41R002	sum90	10	56	89	127	176	225	277	338	424	530	616	711	769	922	1039	262	193	4179	95,1
41R002	sum91	12	48	70	93	121	153	193	238	298	385	465	559	628	858	1311	190	143	3719	84,6
41R002	sum92	12	36	58	80	104	137	174	219	270	345	412	497	574	838	950	170	124	3064	69,7
41R002	sum93	13	44	62	79	99	121	149	187	235	305	378	485	559	738	896	155	119	3708	84,4
41R002	sum94	12	40	58	77	99	126	160	197	243	323	388	480	536	755	974	158	119	3686	83,9
41R002	sum95	12	45	62	77	94	121	153	192	245	314	379	467	531	752	976	156	120	3362	76,5
41R002	sum96	10	41	56	71	87	106	135	165	204	263	331	417	481	630	868	136	106	3501	79,7
41R002	sum97	12	42	57	70	85	106	129	159	202	263	320	407	466	945	1304	135	105	3723	84,7
41R002	sum98	12	44	62	78	99	118	138	161	190	234	283	344	384	481	579	131	108	3832	87,2
41R002	sum99	10	38	55	71	85	102	122	146	175	215	251	301	342	524	631	118	97	3993	90,9
41R002	sum00	13	46	63	80	95	114	136	157	186	228	270	322	350	508	586	129	108	3859	87,8
41R002	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1245	28,3
41R002	sum02	14	42	56	68	81	94	111	133	160	209	249	330	370	547	644	114	94	3159	71,9
41R002	sum03	17	44	59	70	82	96	114	136	165	217	276	359	457	906	3111	121	98	4017	91,4
41R002	sum04	12	34	47	58	71	87	104	123	149	193	238	296	354	524	593	103	84	4241	96,5
41R002	sum05	8	34	47	60	73	87	101	120	143	181	221	288	370	682	852	101	82	4242	96,5
41R002	sum06	7	30	41	51	62	75	89	106	130	166	204	255	312	490	678	90	72	4102	93,3
41R002	sum07	7	30	42	52	62	74	87	103	122	156	194	256	303	470	609	87	71	4238	96,4
41R002	sum08	5	29	41	51	62	72	85	101	123	161	192	234	276	440	699	86	70	4275	97,3
41R002	sum09																			
41R002	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B003 (Kunst-Wet / Arts-Loi)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B003	sum93	29	105	151	193	241	293	345	409	485	595	691	776	858	1107	1556	326	269	3326	75,7
41B003	sum94	24	82	121	158	198	246	293	341	402	501	576	671	737	1021	1288	271	220	3523	80,2
41B003	sum95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1889	43,0
41B003	sum96	18	92	129	163	196	226	262	306	356	434	501	591	658	911	1047	250	212	3571	81,3
41B003	sum97	27	95	127	158	188	219	255	296	342	419	496	601	711	1050	1189	245	209	3856	87,7
41B003	sum98	27	92	119	148	172	202	232	270	326	414	508	606	665	1076	1366	232	196	3769	85,8
41B003	sum99	29	91	119	148	176	209	242	279	325	396	461	531	590	731	813	229	198	3935	89,5
41B003	sum00	24	73	102	131	160	187	219	256	298	366	431	493	539	658	952	207	175	4069	92,6
41B003	sum01	33	86	112	134	159	184	210	242	285	363	431	497	542	677	899	206	178	3879	88,3
41B003	sum02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1538	35,0
41B003	sum03	22	71	95	120	143	168	198	229	279	353	417	493	541	822	999	194	162	4090	93,1
41B003	sum04	21	70	100	135	167	196	228	266	313	378	428	494	533	644	715	212	177	4212	95,9
41B003	sum05	20	74	104	135	166	198	231	271	325	392	452	520	557	766	899	218	182	4108	93,5
41B003	sum06	14	64	95	126	161	196	233	273	324	409	474	544	597	903	1167	218	176	4230	96,3
41B003	sum07	16	70	101	130	160	193	228	272	323	395	452	516	555	675	985	216	178	4054	92,3
41B003	sum08	20	82	109	134	162	188	219	255	304	376	424	485	543	868	2000	211	181	3279	74,6
41B003	sum09																			
41B003	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B004 (St.-Katelijne / Ste-Catherine)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B004	sum00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	sum01	9	21	27	32	38	44	51	60	75	104	142	191	246	651	1121	57	46	4143	94,3
41B004	sum02	9	22	28	33	39	45	53	63	78	113	158	239	295	465	633	61	48	4293	97,7
41B004	sum03	9	20	26	32	37	43	51	60	76	108	155	245	326	547	738	59	46	4216	95,9
41B004	sum04	9	20	26	30	35	41	47	54	67	90	120	180	225	399	640	51	42	4250	96,7
41B004	sum05	9	20	25	30	35	40	46	55	67	92	122	183	242	495	685	52	42	3981	90,6
41B004	sum06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	sum07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	sum08	8	22	27	31	36	41	47	55	65	86	115	157	213	466	548	51	43	4290	97,6
41B004	sum09																			
41B004	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B005 (Eastman-Belliard)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B005	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B005	sum02	7	17	23	28	34	40	47	57	71	101	139	189	226	611	785	53	41	3969	90,3
41B005	sum03	7	15	21	26	32	39	47	57	72	100	131	183	237	518	775	52	39	4084	92,9
41B005	sum04	7	17	22	27	32	37	43	52	65	86	106	142	164	229	279	46	38	3970	90,3
41B005	sum05	7	17	23	27	32	37	43	50	61	80	104	137	176	364	491	45	37	4146	94,3
41B005	sum06	7	17	22	27	32	37	43	51	61	83	108	145	170	325	451	46	38	4233	96,3
41B005	sum07	7	18	23	28	33	39	46	54	67	89	113	144	173	269	392	48	40	3710	84,4
41B005	sum08	5	14	20	24	29	34	39	46	57	76	99	140	171	301	629	42	34	4214	95,9
41B005	sum09																			
41B005	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period** : April-September (all days – all values)

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B006 (Europees Parlement / Parlement Européen)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B006	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	379	8,6
41B006	sum02	7	14	19	23	27	32	38	45	56	74	101	138	169	272	395	41	33	4276	97,3
41B006	sum03	9	17	22	26	30	35	40	48	57	78	104	149	195	396	511	44	36	3999	91,0
41B006	sum04	9	18	22	25	29	33	38	44	52	69	85	107	128	201	377	40	34	4227	96,2
41B006	sum05	9	17	21	25	29	33	38	45	54	73	96	134	179	342	558	42	34	4231	96,3
41B006	sum06	9	17	21	25	29	33	38	44	53	70	93	131	158	291	536	41	34	4195	95,5
41B006	sum07	9	18	22	27	31	36	41	48	57	77	102	139	180	325	539	44	37	3813	86,8
41B006	sum08	6	17	21	25	30	35	40	47	56	74	96	123	162	355	586	42	35	4230	96,3
41B006	sum09																			
41B006	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B0011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	sum93	12	20	24	28	32	37	44	52	64	88	117	174	223	400	486	49	40	3801	86,5
41B011	sum94	7	17	24	31	38	44	50	60	74	103	134	172	202	343	508	54	43	3886	88,4
41B011	sum95	11	18	22	26	31	36	41	48	59	83	116	176	221	402	675	47	37	3763	85,6
41B011	sum96	11	16	20	23	28	33	39	46	58	81	109	157	194	359	713	44	35	3554	80,9
41B011	sum97	11	15	20	24	28	34	40	50	63	90	120	173	233	462	626	47	36	3409	77,6
41B011	sum98	11	14	17	20	24	27	32	38	47	65	86	117	141	241	300	35	29	3970	90,3
41B011	sum99	11	11	13	16	20	24	29	35	45	70	96	130	170	368	565	34	26	4022	91,5
41B011	sum00	10	16	19	22	26	30	36	43	55	76	100	142	177	277	435	40	33	4166	94,8
41B011	sum01	10	13	16	19	22	26	31	38	47	66	88	131	169	395	597	36	28	4035	91,8
41B011	sum02	7	11	14	18	23	28	34	42	55	74	97	135	170	344	519	38	29	3706	84,3
41B011	sum03	7	13	16	20	25	29	35	43	54	77	110	158	202	336	375	40	31	4207	95,7
41B011	sum04	7	12	16	19	23	26	31	37	46	64	88	126	159	295	438	35	28	4095	93,2
41B011	sum05	7	13	16	20	24	28	33	40	51	72	99	151	197	422	573	38	29	4228	96,2
41B011	sum06	7	9	13	16	19	23	28	34	43	62	84	122	155	266	337	32	24	4083	92,9
41B011	sum07	7	10	14	18	21	25	29	36	45	63	87	130	157	251	310	33	26	4236	96,4
41B011	sum08	4	9	12	15	19	23	28	34	42	58	79	120	158	428	599	31	23	4094	93,2
41B011	sum09																			
41B011	sum10																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	sum81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2030	46,2
41R012	sum82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	878	19,9
41R012	sum83	12	22	27	31	36	41	48	57	68	91	123	178	215	338	608	53	44	2548	58,0
41R012	sum84	12	23	29	34	39	45	52	60	74	99	124	161	185	297	401	55	46	2774	63,1
41R012	sum85	12	24	28	33	37	42	48	56	66	86	109	135	165	253	278	50	44	2424	55,1
41R012	sum86	12	22	27	32	38	45	53	62	75	98	125	180	215	439	579	55	46	2785	63,4
41R012	sum87	12	20	25	29	33	38	44	53	67	96	128	183	224	417	438	51	41	3081	70,1
41R012	sum88	12	16	20	24	28	34	40	48	61	89	123	172	205	361	441	46	36	3142	71,5
41R012	sum89	12	23	27	32	38	44	52	62	78	110	149	194	241	383	608	58	47	3809	86,7
41R012	sum90	12	20	27	32	37	43	51	61	79	111	151	220	284	459	517	59	46	2616	59,5
41R012	sum91	12	23	30	35	42	48	55	65	78	104	137	198	253	403	578	60	49	3707	84,4
41R012	sum92	12	15	20	24	28	33	38	46	59	82	114	162	205	336	410	44	35	2921	66,5
41R012	sum93	12	15	18	22	27	33	41	50	64	89	114	152	198	286	347	45	35	3745	85,2
41R012	sum94	9	17	23	26	30	35	40	47	58	80	102	138	166	271	345	44	36	3625	82,5
41R012	sum95	10	20	25	29	33	38	44	51	62	86	107	142	163	247	301	47	39	3790	86,2
41R012	sum96	10	16	20	24	28	33	39	47	56	75	94	129	157	299	479	42	34	3628	82,6
41R012	sum97	11	26	29	32	36	40	45	53	64	86	110	149	179	324	453	50	44	3813	86,8
41R012	sum98	10	15	18	21	23	27	31	36	44	58	75	96	113	153	177	33	28	3921	89,2
41R012	sum99	10	14	17	20	24	27	32	37	45	61	79	101	114	167	210	34	28	4105	93,4
41R012	sum00	10	11	15	19	22	25	30	36	45	63	83	110	128	161	196	33	27	4149	94,4
41R012	sum01	10	16	18	21	24	27	31	37	46	61	77	102	117	174	213	34	29	4065	92,5
41R012	sum02	10	13	16	18	21	25	29	33	40	54	70	95	114	230	399	31	26	3891	88,5
41R012	sum03	6	10	13	16	19	23	27	33	41	56	76	103	128	227	345	30	24	4146	94,3
41R012	sum04	6	10	13	16	18	21	26	30	37	51	64	86	105	165	234	27	22	4215	95,9
41R012	sum05	7	11	14	17	19	22	26	32	40	55	72	104	129	248	435	30	24	4116	93,7

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	sum06	7	15	18	22	25	28	32	37	45	60	76	100	118	219	401	34	29	4293	97,7
41R012	sum07	7	10	13	16	20	23	27	32	41	56	77	107	138	218	293	30	24	4228	96,2
41R012	sum08	4	8	11	15	18	21	26	31	38	52	67	95	126	237	374	28	22	4158	94,6
41R012	sum09																			
41R012	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	sum98	11	24	34	43	54	65	80	101	128	178	229	300	334	540	634	87	66	3756	85,5
41N043	sum99	11	19	30	40	51	64	81	101	130	187	249	327	438	651	792	89	63	4063	92,5
41N043	sum00	11	31	41	52	64	78	98	122	150	200	258	350	416	635	836	103	78	3719	84,6
41N043	sum01	10	28	36	44	54	66	80	101	129	181	236	322	397	841	1149	91	69	4075	92,7
41N043	sum02	10	25	31	38	47	57	72	92	121	175	233	314	370	643	964	84	61	4000	91,0
41N043	sum03	7	21	29	37	47	59	74	96	126	184	244	347	446	768	885	87	60	4208	95,8
41N043	sum04	7	23	31	39	48	61	76	96	120	165	216	304	363	692	1101	83	61	4173	95,0
41N043	sum05	7	25	32	41	50	64	79	99	124	177	236	347	465	859	1315	89	64	4077	92,8
41N043	sum06	7	18	24	32	39	49	62	80	105	153	203	303	396	740	1168	73	51	4080	92,8
41N043	sum07	7	19	26	33	41	52	63	81	106	148	198	289	365	562	693	73	52	4139	94,2
41N043	sum08	7	21	30	38	47	57	71	88	115	158	205	294	377	819	880	80	58	3352	76,3
41N043	sum09																			
41N043	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period** : April-September (all days – all values)

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	sum99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41MEU1	sum00	6	15	20	25	29	34	41	49	64	88	122	173	212	348	612	46	36	4066	92,5
41MEU1	sum01	7	13	17	21	26	32	38	47	58	82	117	169	221	457	566	43	32	4036	91,8
41MEU1	sum02	7	12	17	22	26	32	38	46	59	85	120	171	218	335	429	43	32	4021	91,5
41MEU1	sum03	7	13	18	22	27	33	41	50	64	95	137	215	265	498	701	48	34	4213	95,9
41MEU1	sum04	7	12	17	21	25	30	36	43	56	81	108	158	192	425	541	41	31	4124	93,8
41MEU1	sum05	7	8	12	16	21	26	33	41	56	86	118	198	275	640	944	42	27	4167	94,8
41MEU1	sum06	7	8	11	15	19	23	29	37	49	74	105	153	191	520	930	36	24	4252	96,8
41MEU1	sum07	7	10	13	17	20	25	31	38	49	71	97	155	196	355	482	36	26	4139	94,2
41MEU1	sum08	5	11	15	19	23	28	34	42	53	79	109	169	222	414	647	40	29	4180	95,1
41MEU1	sum09																			
41MEU1	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	sum94	7	26	34	42	51	61	74	87	108	148	197	262	322	458	561	78	62	3641	82,9
41WOL1	sum95	6	27	36	44	53	63	74	88	109	145	182	244	283	466	612	78	62	3964	90,2
41WOL1	sum96	7	23	31	39	47	56	66	79	98	131	167	225	282	445	544	70	56	4024	91,6
41WOL1	sum97	9	24	33	41	51	60	72	87	108	145	190	257	313	733	823	78	60	3877	88,2
41WOL1	sum98	11	24	31	38	45	53	61	71	86	115	145	193	213	321	443	63	53	3818	86,9
41WOL1	sum99	14	27	33	40	47	55	65	77	93	120	150	198	241	418	487	67	56	4213	95,9
41WOL1	sum00	11	25	31	38	44	52	61	73	91	123	161	205	257	488	733	66	54	4148	94,4
41WOL1	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41WOL1	sum02	11	26	32	39	46	53	62	74	92	121	160	215	242	361	562	66	55	3781	86,0
41WOL1	sum03	9	22	30	38	45	52	61	71	87	120	162	230	285	438	703	66	52	4248	96,7
41WOL1	sum04	7	16	22	27	33	40	47	56	68	89	116	151	180	323	382	48	39	3831	87,2
41WOL1	sum05	8	23	29	34	40	47	55	65	81	110	144	197	255	434	583	60	49	4074	92,7
41WOL1	sum06	8	21	28	34	40	48	56	66	80	108	138	185	230	360	481	59	48	4134	94,1
41WOL1	sum07	7	18	25	31	39	46	56	69	86	116	149	200	256	376	538	60	46	3952	89,9
41WOL1	sum08	6	15	21	26	31	38	46	58	71	98	130	180	233	486	835	51	39	4218	96,0
41WOL1	sum09																			
41WOL1	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**47E013 (Electrabel Vorst / Forest)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
47E013	sum96	5	18	23	28	33	38	45	53	65	87	110	159	211	549	672	49	39	3246	73,9
47E013	sum97	7	19	25	30	35	42	49	59	73	104	146	232	311	738	855	58	44	2850	64,8
47E013	sum98	5	15	19	22	26	29	34	40	50	68	91	118	146	214	538	37	31	3601	81,9
47E013	sum99	6	16	20	24	28	32	38	45	55	77	102	133	153	247	345	41	34	3827	87,1
47E013	sum00	8	20	26	31	36	42	49	57	68	85	102	130	156	267	397	49	42	3025	68,8
47E013	sum01	6	11	16	19	23	28	34	41	52	71	95	128	163	302	558	37	28	3531	80,3
47E013	sum02	6	14	18	23	27	30	36	42	51	68	91	124	162	247	270	38	31	2650	60,3
47E013	sum03	6	14	18	22	26	30	35	42	52	72	100	154	187	370	561	40	31	4003	91,1
47E013	sum04	6	11	15	17	20	24	28	33	40	55	71	102	126	299	427	30	25	4083	92,9
47E013	sum05	6	14	17	21	24	28	33	38	48	67	94	134	182	469	721	38	29	3976	90,5
47E013	sum06	6	14	17	21	24	28	31	37	45	61	81	114	146	289	627	35	29	3972	90,4
47E013	sum07	6	13	17	21	25	29	33	39	48	66	90	130	161	293	379	37	29	3639	82,8
47E013	sum08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47E013	sum09																			
47E013	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41LEC1 (Leopold II Tunnel – Centrum / Tunnel Léopold II - Centre)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41LEC1	sum03	31	127	168	209	244	274	300	326	358	405	486	628	815	1314	1417	279	248	3957	90,0
41LEC1	sum04	24	118	161	207	246	276	300	328	362	429	513	696	860	1340	1863	282	243	3995	90,9
41LEC1	sum05	19	124	160	199	234	262	290	319	353	412	496	631	732	1132	1518	272	241	3894	88,6
41LEC1	sum06	27	146	192	242	285	325	356	384	424	507	618	880	1015	1648	2043	335	293	3618	82,3
41LEC1	sum07	23	141	199	249	299	335	366	398	437	523	656	884	1043	1428	1787	344	298	4062	92,4
41LEC1	sum08	32	165	213	264	310	347	379	415	454	531	715	1029	1178	1882	3037	366	318	4253	96,8
41LEC1	sum09																			
41LEC1	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>2</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41LEB2 (Leopold II Tunnel – Basiliek / Tunnel Léopold II - Basilique)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41LEB2	sum03	57	156	208	272	326	369	411	457	509	583	660	748	803	991	1307	373	333	4221	96,1
41LEB2	sum04	34	152	203	269	323	369	412	457	515	621	706	811	897	1189	1285	378	330	4253	96,8
41LEB2	sum05	36	177	224	293	350	395	441	487	552	685	818	970	1112	1585	2396	416	365	4287	97,6
41LEB2	sum06	44	180	235	304	365	421	474	528	600	730	875	1019	1144	1543	1905	443	386	4040	91,9
41LEB2	sum07	48	205	283	372	451	515	571	644	737	877	995	1143	1339	1709	1914	531	460	4178	95,1
41LEB2	sum08	47	172	252	342	414	476	533	600	680	794	889	1030	1151	1548	2079	485	417	4242	96,5
41LEB2	sum09																			
41LEB2	sum10																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41LEC1 (Leopold II Tunnel – Centrum / Tunnel Léopold II - Centre)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41LEC1	sum03	5	423	602	796	930	1038	1121	1207	1298	1435	1632	2100	2758	4105	4686	1004	840	3957	90,0
41LEC1	sum04	7	359	540	749	889	974	1054	1129	1221	1376	1624	2189	2455	4197	5326	940	752	3995	90,9
41LEC1	sum05	7	361	488	650	771	857	925	1008	1099	1222	1407	1794	2106	3166	4072	837	711	3894	88,6
41LEC1	sum06	5	355	494	656	788	883	955	1022	1096	1235	1636	2176	2442	4640	5708	867	711	3618	82,3
41LEC1	sum07	7	345	463	626	744	826	894	949	1017	1156	1508	1921	2231	3184	3704	808	675	4120	93,8
41LEC1	sum08	3	299	416	561	668	733	797	863	935	1073	1476	2006	2315	3634	5082	741	589	4257	96,9
41LEC1	sum09																			
41LEC1	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO - 1Hr.Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41LEB2 (Leopold II Tunnel – Basiliek / Tunnel Léopold II - Basilique)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41LEB2	sum03	14	617	896	1234	1470	1640	1787	1938	2110	2323	2498	2693	2849	3458	4950	1554	1365	4222	96,1
41LEB2	sum04	6	505	769	1071	1286	1446	1579	1718	1860	2066	2237	2480	2633	3153	3745	1363	1147	4253	96,8
41LEB2	sum05	5	535	738	1030	1220	1375	1495	1624	1784	2037	2277	2507	2657	3137	3496	1323	1147	4288	97,6
41LEB2	sum06	8	488	694	939	1110	1248	1385	1525	1674	1935	2171	2424	2586	3280	3788	1236	1076	4040	91,9
41LEB2	sum07	6	490	699	980	1170	1306	1433	1566	1709	1904	2095	2298	2417	3048	3407	1255	1084	4179	95,1
41LEB2	sum08	12	380	604	864	1035	1159	1282	1404	1542	1712	1855	2089	2281	2766	3818	1112	933	4242	96,5
41LEB2	sum09																			
41LEB2	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41LEC1 (Leopold II Tunnel – Centrum / Tunnel Léopold II - Centre)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41LEC1	sum03	0.24	3.21	4.74	6.29	7.28	7.89	8.37	8.87	9.53	10.55	12.45	17.34	23.40	38.35	50.40	7.66	6.57	4069	92,6
41LEC1	sum04	0.11	2.50	4.13	5.72	6.42	6.88	7.31	7.76	8.35	9.59	11.97	15.85	19.85	35.22	71.35	6.77	5.62	4092	93,1
41LEC1	sum05	0.17	2.60	3.71	4.85	5.40	5.80	6.17	6.57	7.13	7.96	9.66	12.19	14.26	22.97	30.43	5.71	5.00	4038	91,9
41LEC1	sum06	0.11	2.08	3.28	3.98	4.52	4.95	5.33	5.71	6.13	6.86	9.11	11.45	12.98	19.40	28.11	4.91	4.16	3503	79,7
41LEC1	sum07	0.18	1.90	2.81	3.56	3.96	4.21	4.45	4.69	5.01	5.76	7.30	9.22	10.51	15.24	16.68	4.15	3.64	2608	59,3
41LEC1	sum08	0.11	1.49	2.30	3.05	3.48	3.75	4.00	4.25	4.55	5.10	6.97	9.02	10.22	18.40	25.59	3.70	3.16	3982	90,6
41LEC1	sum09																			
41LEC1	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**CO - 1Hr.Values [mg/m<sup>3</sup>]**

**41LEB2 (Leopold II Tunnel – Basiliek / Tunnel Léopold II - Basilique)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41LEB2	sum03	0.23	3.45	4.98	6.63	7.66	8.40	9.08	9.84	10.72	12.17	13.49	15.35	16.41	21.49	25.30	8.16	7.24	4153	94,5
41LEB2	sum04	0.23	2.66	4.29	5.75	6.75	7.34	7.89	8.52	9.38	10.98	12.39	14.13	15.59	19.28	20.00	7.11	6.09	4172	94,9
41LEB2	sum05	0.11	2.99	4.20	5.36	6.08	6.58	7.06	7.60	8.39	10.08	11.79	13.24	14.34	17.34	19.52	6.58	5.82	4151	94,5
41LEB2	sum06	0.28	2.68	3.68	4.59	5.19	5.66	6.11	6.61	7.30	8.48	9.97	11.52	12.51	14.71	21.21	5.66	5.04	3963	90,2
41LEB2	sum07	0.17	2.29	3.33	4.23	4.74	5.13	5.53	5.97	6.55	7.43	8.14	9.13	10.01	12.02	14.97	5.03	4.47	4145	94,3
41LEB2	sum08	0.11	1.36	2.41	3.22	3.81	4.24	4.65	5.08	5.53	6.18	6.83	7.71	8.54	10.20	12.35	4.07	3.50	4175	95,0
41LEB2	sum09																			
41LEB2	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41LEC1 (Leopold II Tunnel – Centrum / Tunnel Léopold II - Centre)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41LEC1	sum03	52	782	1089	1430	1674	1862	2013	2173	2336	2580	2951	3812	4994	7454	8374	1812	1552	3957	90,0
41LEC1	sum04	38	673	990	1360	1612	1770	1915	2049	2224	2498	3005	4055	4518	7753	9845	1719	1415	3995	90,9
41LEC1	sum05	41	681	903	1194	1414	1576	1706	1853	2033	2272	2639	3361	4042	6125	7549	1551	1341	3894	88,6
41LEC1	sum06	39	689	955	1245	1497	1685	1820	1953	2089	2351	3109	4223	4721	8473	10361	1660	1401	3618	82,3
41LEC1	sum07	42	677	903	1213	1451	1606	1732	1843	1984	2291	2971	3821	4373	6223	6813	1580	1348	4062	92,4
41LEC1	sum08	35	627	851	1125	1333	1471	1601	1731	1881	2153	2989	4113	4683	7371	10802	1498	1248	4254	96,8
41LEC1	sum09																			
41LEC1	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**NO<sub>x</sub> - 1Hr.Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41LEB2 (Leopold II Tunnel – Basiliek / Tunnel Léopold II - Basilique)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,9</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41LEB2	sum03	80	1098	1576	2157	2584	2881	3153	3423	3731	4106	4454	4827	5098	6072	8871	2747	2430	4222	96,1
41LEB2	sum04	44	922	1367	1908	2293	2594	2832	3092	3353	3776	4095	4570	4946	5883	6883	2461	2103	4253	96,8
41LEB2	sum05	43	999	1349	1864	2218	2504	2733	2965	3272	3782	4270	4793	5105	5984	6535	2438	2133	4288	97,6
41LEB2	sum06	71	929	1299	1752	2065	2347	2603	2873	3151	3688	4190	4658	5036	5994	7276	2331	2040	4040	91,9
41LEB2	sum07	63	958	1359	1870	2244	2518	2768	3037	3348	3781	4180	4583	4932	6176	6655	2447	2128	4200	95,6
41LEB2	sum08	68	759	1179	1659	2008	2254	2500	2763	3049	3379	3700	4169	4555	5768	7408	2184	1857	4242	96,5
41LEB2	sum09																			
41LEB2	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	sum81	8	11	16	18	21	23	25	29	35	43	57	69	89	89	107	27	23	110	60,1
41R001	sum82	8	9	10	12	15	18	21	28	38	49	56	72	75	81	81	24	20	98	53,5
41R001	sum83	8	12	16	20	23	28	34	39	50	63	78	99	105	105	117	34	28	113	61,7
41R001	sum84	8	11	16	21	26	30	37	44	56	83	96	99	119	122	122	39	31	92	50,2
41R001	sum85	9	13	15	19	23	26	30	35	42	51	62	82	89	89	92	30	26	146	79,7
41R001	sum86	8	12	16	18	21	25	32	39	45	54	59	82	86	91	103	31	26	159	86,8
41R001	sum87	9	13	15	17	19	22	26	30	38	46	54	59	64	83	84	27	24	152	83,0
41R001	sum88	8	11	14	16	19	25	32	37	41	50	61	64	84	84	109	29	24	128	69,9
41R001	sum89	8	8	9	12	17	19	25	30	37	46	52	77	78	81	91	25	20	152	83,0
41R001	sum90	8	8	9	12	15	18	22	27	32	40	48	55	67	67	75	22	18	134	73,2
41R001	sum91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	54	29,5
41R001	sum92	8	8	8	9	11	13	14	16	20	23	27	30	30	33	35	14	13	167	91,2
41R001	sum93	8	11	13	15	17	17	19	21	24	30	39	49	50	52	53	19	18	170	92,8
41R001	sum94	8	9	11	13	14	15	17	20	22	25	33	40	40	45	52	17	16	155	84,6
41R001	sum95	9	11	13	15	16	17	19	21	23	27	31	38	43	44	51	19	17	170	92,8
41R001	sum96	7	9	11	14	15	17	19	21	25	32	36	40	40	41	42	19	17	164	89,6
41R001	sum97	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	25	33	34	36	52	13	12	153	83,6
41R001	sum98	3	5	6	8	9	10	11	12	14	16	20	21	24	27	29	10	10	177	96,7
41R001	sum99	3	4	5	6	7	8	9	11	12	15	17	18	19	20	20	9	8	183	99,9
41R001	sum00	2	3	4	5	6	7	7	9	10	11	13	17	19	20	27	7	7	174	95,0
41R001	sum01	2	2	3	4	4	5	6	7	9	11	14	15	16	19	27	6	5	156	85,2
41R001	sum02	3	4	4	5	6	6	7	8	9	11	13	14	16	16	17	7	6	181	98,9
41R001	sum03	2	3	4	5	5	6	7	8	9	11	12	13	14	14	16	7	6	175	95,6
41R001	sum04	3	4	4	5	5	6	7	8	8	10	12	13	14	19	19	7	6	183	99,9
41R001	sum05	2	2	2	3	3	4	4	5	6	9	11	13	14	16	19	4	4	179	97,8

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	sum06	2	2	2	3	3	3	4	5	6	8	10	12	12	14	15	4	4	177	96,7
41R001	sum07	2	2	2	2	2	3	3	4	5	7	8	10	12	15	16	4	3	183	99,9
41R001	sum08	2	2	2	2	2	2	3	4	5	6	7	8	8	12	13	3	3	183	99,9
41R001	sum09																			
41R001	sum10																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R002 (Elsene-Kroonlaan / Ixelles-Avenue de la Couronne)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R002	sum86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62	33,8
41R002	sum87	14	20	22	25	28	29	33	36	39	42	50	60	73	75	86	32	30	164	89,6
41R002	sum88	10	18	20	22	24	27	30	33	39	46	54	59	65	66	70	30	28	176	96,1
41R002	sum89	17	22	25	28	30	33	36	40	45	53	62	66	69	70	79	36	34	181	98,9
41R002	sum90	10	16	21	24	28	30	33	38	43	48	54	61	65	65	71	32	30	132	72,1
41R002	sum91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84	45,9
41R002	sum92	10	13	15	17	19	22	25	29	34	39	44	47	52	64	64	25	23	99	54,0
41R002	sum93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	12,5
41R002	sum94	9	13	14	15	16	17	19	20	24	29	30	32	33	33	56	19	18	127	69,3
41R002	sum95	5	9	11	13	14	16	18	19	21	25	30	39	41	45	49	17	15	170	92,8
41R002	sum96	3	6	8	9	10	12	14	15	17	21	28	31	32	34	34	13	12	163	89,0
41R002	sum97	2	4	4	5	6	7	8	9	12	17	20	30	31	32	56	9	7	174	95,0
41R002	sum98	2	3	4	5	6	6	7	8	9	11	13	15	17	19	20	7	6	178	97,2
41R002	sum99	3	4	4	5	6	6	7	8	9	12	14	15	16	17	20	7	6	183	99,9
41R002	sum00	3	4	5	6	6	7	7	8	9	11	13	14	14	14	27	7	7	175	95,6
41R002	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	54	29,5
41R002	sum02	2	3	3	4	4	5	6	7	9	10	10	10	12	13	15	5	5	151	82,5
41R002	sum03	2	2	2	2	3	3	4	5	7	10	11	12	12	14	18	4	4	173	94,5
41R002	sum04	2	2	2	2	2	3	3	4	5	7	8	10	12	12	13	3	3	170	92,8
41R002	sum05	2	2	2	2	3	3	3	4	5	6	8	10	10	12	13	4	3	183	99,9
41R002	sum06	2	2	3	3	3	4	4	5	6	8	9	9	11	12	13	4	4	183	99,9
41R002	sum07	2	2	2	3	3	3	4	4	5	8	9	9	11	13	15	4	4	183	99,9
41R002	sum08	2	2	4	4	5	5	5	6	7	8	10	10	11	14	15	5	5	183	99,9
41R002	sum09																			
41R002	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B003 (Kunst-Wet / Arts-Loi)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B003	sum93	10	14	17	19	21	23	26	31	35	42	48	55	56	56	56	26	24	167	91,2
41B003	sum94	13	16	19	21	23	26	30	33	37	49	54	56	67	67	71	29	27	146	79,7
41B003	sum95	5	13	17	21	24	28	31	34	38	43	50	63	63	70	83	29	26	163	89,0
41B003	sum96	3	8	9	12	15	17	20	23	26	32	35	42	42	45	55	19	16	161	87,9
41B003	sum97	3	5	7	8	10	11	12	14	18	21	22	30	38	38	65	12	11	143	78,1
41B003	sum98	2	5	6	7	8	9	11	12	14	16	18	20	29	29	29	10	9	137	74,8
41B003	sum99	3	5	6	6	8	9	11	12	15	19	23	25	26	26	30	11	9	167	91,2
41B003	sum00	2	4	5	5	7	8	8	10	12	15	16	19	20	21	30	8	7	177	96,7
41B003	sum01	2	3	4	5	6	7	8	10	11	13	14	17	20	22	26	8	7	175	95,6
41B003	sum02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62	33,8
41B003	sum03	2	3	3	4	5	6	7	8	10	15	18	20	20	20	27	7	6	167	91,2
41B003	sum04	2	3	4	5	6	7	9	10	12	15	17	20	21	22	24	8	7	179	97,8
41B003	sum05	2	3	4	5	6	7	8	8	10	12	14	19	20	20	22	7	7	170	92,8
41B003	sum06	2	2	3	3	4	5	7	8	10	12	15	17	19	22	23	7	5	183	99,9
41B003	sum07	2	2	2	2	3	4	5	6	8	10	14	16	16	17	21	5	4	183	99,9
41B003	sum08	2	2	2	2	3	4	4	5	6	8	10	11	16	16	17	4	4	136	74,3
41B003	sum09																			
41B003	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B005 (Eastman-Belliard)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B005	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B005	sum02	2	2	3	4	4	5	6	6	8	9	11	12	13	14	15	5	5	181	98,9
41B005	sum03	2	2	3	4	4	5	6	7	9	10	12	13	15	17	18	6	5	179	97,8
41B005	sum04	2	3	3	3	4	5	5	6	8	9	11	13	17	17	21	5	5	183	99,9
41B005	sum05	2	2	2	2	2	3	3	3	4	6	8	10	11	12	14	3	3	177	96,7
41B005	sum06	2	2	2	2	2	3	3	4	4	7	9	11	11	14	14	4	3	183	99,9
41B005	sum07	2	2	2	2	2	2	2	3	4	6	8	9	12	13	16	3	3	171	93,4
41B005	sum08	2	2	2	2	2	3	3	4	5	6	7	7	9	11	11	3	3	183	99,9
41B005	sum09																			
41B005	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41B0011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	sum93	10	11	12	12	13	15	16	16	18	24	26	32	34	36	45	16	15	181	98,9
41B011	sum94	3	5	8	10	12	13	14	17	19	24	27	29	30	34	38	14	12	163	89,0
41B011	sum95	4	5	6	6	7	8	9	11	13	17	19	25	25	32	32	10	9	169	92,3
41B011	sum96	4	4	5	5	6	7	8	10	11	14	17	19	19	21	24	8	8	169	92,3
41B011	sum97	4	4	5	5	6	7	8	9	11	15	18	21	26	26	28	9	8	126	68,8
41B011	sum98	4	4	4	5	6	6	7	8	10	12	14	15	16	16	16	7	7	177	96,7
41B011	sum99	4	4	4	5	5	6	7	8	9	11	13	14	14	15	15	7	6	183	99,9
41B011	sum00	2	4	4	4	5	5	6	6	7	9	10	12	13	16	19	6	5	180	98,3
41B011	sum01	2	2	3	3	3	4	5	6	7	9	10	12	12	13	15	5	4	178	97,2
41B011	sum02	2	2	2	3	3	3	4	5	5	7	10	11	11	12	14	4	4	170	92,8
41B011	sum03	2	2	2	3	4	4	4	5	7	9	10	11	12	12	16	5	4	182	99,4
41B011	sum04	2	2	2	2	3	3	4	5	5	7	8	10	12	13	16	4	3	178	97,2
41B011	sum05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	sum81	9	13	14	15	16	17	19	21	26	33	41	46	52	52	57	21	19	146	79,7
41R012	sum82	8	9	10	11	13	15	18	20	25	33	51	55	60	66	102	19	16	151	82,5
41R012	sum83	8	9	9	10	11	12	13	15	19	24	33	56	79	85	96	16	14	158	86,3
41R012	sum84	8	9	11	12	14	16	18	22	27	36	42	47	47	52	52	19	17	154	84,1
41R012	sum85	8	9	10	11	13	14	16	18	22	31	35	42	50	50	56	17	15	132	72,1
41R012	sum86	8	11	13	14	15	17	18	21	24	32	35	37	47	49	50	19	17	155	84,6
41R012	sum87	8	8	8	9	10	12	13	14	18	24	28	42	44	54	61	14	13	152	83,0
41R012	sum88	8	8	8	9	10	14	16	18	24	30	37	45	49	49	68	16	14	153	83,6
41R012	sum89	8	9	10	11	13	14	17	18	21	29	35	44	48	49	60	17	15	178	97,2
41R012	sum90	8	9	11	13	15	17	20	21	26	37	40	42	44	44	48	19	17	111	60,6
41R012	sum91	8	8	9	10	11	13	14	16	19	23	28	33	40	46	56	15	13	176	96,1
41R012	sum92	8	8	8	8	8	9	10	10	12	15	20	21	23	23	23	10	10	128	69,9
41R012	sum93	8	8	8	8	8	8	8	9	10	12	15	21	22	23	34	9	9	167	91,2
41R012	sum94	8	8	8	8	8	8	9	9	11	12	14	18	18	19	24	9	9	153	83,6
41R012	sum95	3	5	6	8	9	11	12	13	15	19	21	33	43	43	43	12	10	118	64,4
41R012	sum96	2	4	5	6	7	7	9	10	12	15	20	24	28	29	36	9	8	174	95,0
41R012	sum97	2	3	4	5	5	6	7	9	11	16	22	32	36	38	59	8	7	167	91,2
41R012	sum98	2	4	4	4	5	6	7	8	9	11	12	14	16	16	20	7	6	177	96,7
41R012	sum99	2	3	3	4	5	5	6	6	7	10	13	14	14	15	16	6	5	180	98,3
41R012	sum00	2	3	4	4	5	6	6	7	8	10	12	14	19	25	25	6	6	178	97,2
41R012	sum01	2	3	3	4	4	5	5	6	7	10	11	13	14	15	18	6	5	171	93,4
41R012	sum02	2	3	3	3	4	4	5	6	7	9	10	12	13	14	14	5	5	181	98,9
41R012	sum03	2	2	3	3	4	4	5	6	7	9	11	11	15	15	16	5	4	178	97,2
41R012	sum04	2	2	2	3	3	4	4	6	7	9	10	11	11	16	17	5	4	180	98,3
41R012	sum05	2	2	2	2	3	3	4	5	6	8	10	12	15	15	18	4	4	178	97,2

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	sum06	2	2	2	3	3	3	4	5	6	8	10	12	12	13	15	4	4	178	97,2
41R012	sum07	2	2	3	3	4	4	5	6	8	10	12	14	16	20	20	5	4	182	99,4
41R012	sum08	2	2	3	3	3	4	5	5	6	7	8	9	11	11	14	4	4	180	98,3
41R012	sum09																			
41R012	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	sum81	13	15	16	17	17	19	20	22	27	32	40	55	66	70	79	22	21	155	84,6
41N043	sum82	8	10	12	13	15	17	19	22	27	35	46	56	78	78	89	21	18	129	70,4
41N043	sum83	10	14	16	18	19	22	25	29	35	41	54	66	68	78	90	26	24	169	92,3
41N043	sum84	8	11	16	19	24	28	32	38	46	57	64	73	77	77	78	31	27	147	80,3
41N043	sum85	8	10	11	12	13	14	17	20	24	30	33	50	51	56	67	18	16	156	85,2
41N043	sum86	8	13	14	16	18	20	23	26	34	39	44	48	51	58	88	24	21	169	92,3
41N043	sum87	8	8	10	11	13	14	15	17	21	25	29	40	45	45	46	16	14	145	79,2
41N043	sum88	9	14	15	17	19	22	24	30	36	43	50	59	63	66	83	26	23	152	83,0
41N043	sum89	8	9	9	10	12	15	16	20	26	33	40	54	56	63	74	18	16	175	95,6
41N043	sum90	8	10	12	14	17	19	23	26	32	38	40	57	78	78	81	23	20	133	72,6
41N043	sum91	8	9	11	12	13	15	17	20	25	33	38	50	54	56	77	19	17	156	85,2
41N043	sum92	8	8	9	9	11	12	13	14	16	18	21	26	28	29	29	13	12	171	93,4
41N043	sum93	8	9	10	10	12	13	14	15	18	22	28	33	34	34	46	14	13	167	91,2
41N043	sum94	9	12	14	15	15	15	16	18	19	22	27	35	36	41	50	17	16	168	91,8
41N043	sum95	5	8	9	11	12	13	14	16	18	21	25	35	37	46	46	14	13	169	92,3
41N043	sum96	4	6	7	8	9	11	12	13	15	19	22	25	30	30	31	12	10	178	97,2
41N043	sum97	4	4	5	5	6	6	7	8	10	16	19	21	35	35	42	8	7	143	78,1
41N043	sum98	4	6	6	7	8	8	9	10	12	13	16	19	21	25	27	9	9	182	99,4
41N043	sum99	4	5	6	7	7	8	9	10	11	14	18	18	19	22	32	9	8	178	97,2
41N043	sum00	2	4	5	6	6	7	7	9	10	12	13	16	17	19	21	7	7	154	84,1
41N043	sum01	2	3	3	4	4	5	6	7	8	10	11	14	15	16	18	6	5	172	93,9
41N043	sum02	2	2	3	3	4	4	5	5	6	8	9	10	11	12	12	5	4	183	99,9
41N043	sum03	2	2	3	4	4	5	6	6	7	9	10	11	12	12	17	5	5	166	90,7
41N043	sum04	2	2	3	3	3	4	5	5	6	7	8	8	9	10	10	4	4	180	98,3
41N043	sum05	2	2	2	2	3	3	5	5	7	9	10	12	15	16	17	5	4	176	96,1

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	sum06	2	2	3	3	4	4	5	6	6	8	10	11	13	13	13	5	4	178	97,2
41N043	sum07	2	2	2	3	4	5	5	6	7	9	10	13	15	17	18	5	4	170	92,8
41N043	sum08	2	2	2	2	3	3	4	5	6	7	8	10	11	11	11	4	3	164	89,6
41N043	sum09																			
41N043	sum10																			



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	sum99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41MEU1	sum00	1	4	5	5	6	7	7	8	9	11	12	15	18	18	24	7	6	179	97,8
41MEU1	sum01	2	3	4	5	5	6	7	8	9	11	13	14	14	14	18	7	6	180	98,3
41MEU1	sum02	2	2	2	2	3	3	4	4	6	9	10	13	13	14	15	4	4	183	99,9
41MEU1	sum03	2	2	3	3	3	4	5	6	8	9	11	13	14	14	18	5	4	183	99,9
41MEU1	sum04	2	2	2	3	3	4	5	5	7	8	10	12	14	16	17	5	4	179	97,8
41MEU1	sum05	2	2	2	2	2	3	3	4	5	7	9	11	11	12	12	4	3	152	83,0
41MEU1	sum06	2	2	2	2	3	3	3	4	5	7	9	11	13	13	13	4	3	183	99,9
41MEU1	sum07	2	2	2	2	2	2	2	3	4	5	7	10	10	11	18	3	3	170	92,8
41MEU1	sum08	2	2	2	2	2	2	3	3	4	5	6	7	9	9	9	3	3	177	96,7
41MEU1	sum09																			
41MEU1	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	sum94	2	8	11	13	14	15	16	18	21	25	28	32	34	36	57	16	14	163	89,0
41WOL1	sum95	1	1	2	4	6	7	9	12	15	17	25	33	35	35	37	9	6	167	91,2
41WOL1	sum96	1	2	4	6	8	10	11	13	14	20	23	27	29	30	35	10	8	179	97,8
41WOL1	sum97	1	1	1	1	2	3	4	6	9	16	29	42	47	70	91	7	3	165	90,1
41WOL1	sum98	1	1	1	2	3	3	3	4	6	8	11	14	16	20	23	4	3	176	96,1
41WOL1	sum99	3	3	3	3	3	3	3	4	5	7	9	11	13	14	19	4	4	175	95,6
41WOL1	sum00	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	8	15	15	26	4	3	150	81,9
41WOL1	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41WOL1	sum02	2	3	3	3	4	4	5	6	7	8	10	11	11	12	12	5	4	171	93,4
41WOL1	sum03	2	2	3	3	4	5	6	7	8	9	11	13	14	14	19	6	5	183	99,9
41WOL1	sum04	1	2	2	2	2	2	2	3	3	6	7	9	10	13	17	3	2	159	86,8
41WOL1	sum05	2	3	4	4	5	5	6	6	7	9	10	11	12	12	16	6	5	172	93,9
41WOL1	sum06	2	2	3	3	4	5	6	6	8	10	11	13	15	15	17	5	5	177	96,7
41WOL1	sum07	2	2	2	2	3	3	3	4	5	7	8	9	13	14	18	4	3	179	97,8
41WOL1	sum08	2	2	2	2	3	3	3	4	4	5	6	7	8	8	10	3	3	180	98,3
41WOL1	sum09																			
41WOL1	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period** : April-September (all days – all values)

**SO<sub>2</sub> – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**47E013 (Electrabel Vorst / Forest)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
47E013	sum96	3	5	6	7	9	9	11	13	15	18	20	25	26	26	28	11	10	144	78,6
47E013	sum97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	86	46,9
47E013	sum98	2	3	4	5	5	6	7	8	10	12	13	14	16	17	23	7	6	169	92,3
47E013	sum99	2	2	2	2	3	4	5	7	8	12	13	17	19	19	20	5	4	177	96,7
47E013	sum00	2	3	4	5	6	6	7	8	9	11	13	15	18	18	20	7	6	149	81,4
47E013	sum01	2	2	2	3	4	4	5	6	8	10	11	13	14	15	20	5	4	162	88,5
47E013	sum02	2	2	2	3	3	4	5	5	7	9	12	13	14	15	15	5	4	178	97,2
47E013	sum03	2	2	2	2	2	3	4	4	7	11	12	13	14	16	18	4	4	155	84,6
47E013	sum04	2	2	2	2	3	3	4	5	6	8	10	12	12	14	16	4	4	170	92,8
47E013	sum05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25	13,6

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**PM10-FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	sum03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18	9,8
41R001	sum04	10	15	18	20	23	26	31	36	41	51	54	59	62	63	64	30	27	177	96,7
41R001	sum05	9	16	18	21	23	26	29	35	39	49	54	59	65	72	74	30	27	179	97,8
41R001	sum06	9	14	19	21	24	27	30	33	38	51	60	65	75	82	85	30	27	179	97,8
41R001	sum07	10	14	18	20	23	26	31	40	45	60	69	77	82	85	108	33	28	183	99,9
41R001	sum08	6	17	20	24	26	29	32	37	43	49	55	62	68	73	77	32	29	183	99,9
41R001	sum09																			
41R001	sum10																			

**PM10-EqRef (Factor 1,47) – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]** **41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	sum96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R001	sum97	9	16	21	27	33	39	44	50	61	76	88	96	117	128	132	43	36	177	96,7
41R001	sum98	11	21	26	28	32	35	39	46	53	67	74	84	94	97	119	40	36	176	96,1
41R001	sum99	15	23	27	32	36	41	46	54	60	68	72	85	87	101	107	44	41	181	98,9
41R001	sum00	12	21	25	28	31	33	37	41	48	56	62	74	84	85	92	37	34	181	98,9
41R001	sum01	11	21	23	26	30	32	36	40	48	59	62	70	75	76	78	36	33	174	95,0
41R001	sum02	13	21	25	29	32	36	38	42	50	61	71	76	87	87	89	38	35	181	98,9
41R001	sum03	15	24	29	33	38	43	47	51	58	71	81	92	93	94	99	45	42	168	91,8
41R001	sum04	11	21	24	27	29	33	37	42	47	56	62	67	70	74	77	36	34	180	98,3
41R001	sum05	15	23	25	27	30	33	35	40	46	54	59	63	76	76	78	36	34	179	97,8

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**PM10-FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B0011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	sum05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	71	38,7
41B011	sum06	6	10	12	15	18	20	22	26	31	39	49	59	62	68	83	23	20	183	99,9
41B011	sum07	6	10	13	16	17	20	23	26	31	40	51	54	57	63	85	23	20	178	97,2
41B011	sum08	12	16	18	20	22	24	27	29	34	41	50	56	57	66	67	27	25	171	93,4
41B011	sum09																			
41B011	sum10																			

**PM10-EqRef (Factor 1,47) – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B0011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	sum99	10	17	19	22	24	29	32	37	41	47	55	59	59	59	89	31	29	150	81,9
41B011	sum00	9	16	18	21	23	26	28	30	34	43	49	55	62	65	69	28	26	183	99,9
41B011	sum01	11	14	17	19	21	23	26	30	35	44	48	53	54	55	58	26	24	183	99,9
41B011	sum02	9	16	18	21	24	26	28	31	36	46	57	62	64	66	68	28	26	171	93,4
41B011	sum03	13	17	20	23	25	27	30	33	37	46	54	70	71	72	74	30	28	181	98,9
41B011	sum04	8	14	16	17	19	21	24	25	28	32	35	36	39	40	46	22	21	180	98,3
41B011	sum05	11	17	19	21	22	24	26	29	33	38	43	47	49	49	51	26	25	104	56,8

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**PM10-FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	sum04	6	12	15	17	19	21	24	28	32	45	47	53	54	54	62	24	22	125	68,3
41R012	sum05	10	14	16	18	21	23	25	29	32	41	49	54	58	59	61	25	24	167	91,2
41R012	sum06	9	14	18	21	23	25	28	31	38	46	55	61	71	76	92	28	26	182	99,4
41R012	sum07	7	13	16	18	20	23	25	33	40	52	62	65	71	82	112	28	25	181	98,9
41R012	sum08	9	13	15	17	19	21	23	25	30	38	46	53	55	56	62	23	22	183	99,9
41R012	sum09																			
41R012	sum10																			

**PM10-EqRef (Factor 1,47) – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	sum96	17	23	26	28	31	34	38	41	45	55	59	75	81	81	82	37	35	137	74,8
41R012	sum97	14	21	25	29	32	34	39	43	50	59	69	79	90	102	138	39	36	179	97,8
41R012	sum98	13	19	23	24	26	28	32	36	41	49	61	67	74	78	84	32	30	180	98,3
41R012	sum99	13	19	22	25	27	31	37	40	45	50	58	61	65	66	85	34	32	182	99,4
41R012	sum00	13	17	21	24	26	28	30	34	38	43	48	57	71	74	85	30	28	181	98,9
41R012	sum01	13	18	21	23	26	29	31	35	40	47	52	57	63	63	64	31	29	181	98,9
41R012	sum02	12	19	22	25	28	31	33	36	42	51	61	69	70	72	73	33	31	179	97,8
41R012	sum03	13	20	22	25	27	29	32	35	40	49	56	73	77	77	80	32	30	178	97,2
41R012	sum04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	36	19,6
41R012	sum05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**PM10-FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] 41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	sum04	3	10	14	15	20	22	26	28	36	42	49	57	62	62	62	25	21	106	57,9
41N043	sum05	9	17	22	23	27	31	35	41	49	57	62	71	81	86	104	35	31	176	96,1
41N043	sum06	9	16	19	22	26	30	35	39	46	57	69	73	82	82	107	34	30	181	98,9
41N043	sum07	8	14	18	22	24	26	32	38	47	59	69	84	85	87	106	33	28	175	95,6
41N043	sum08	10	16	20	23	26	28	31	39	51	62	73	88	92	92	104	35	31	174	95,0
41N043	sum09																			
41N043	sum10																			

**PM10-EqRef (Factor 1,47) – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] 41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	sum97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41N043	sum98	19	28	33	38	42	46	50	54	61	77	85	110	126	128	134	49	46	183	99,9
41N043	sum99	24	30	36	42	47	54	57	66	77	88	109	133	139	145	185	58	53	175	95,6
41N043	sum00	17	27	35	42	46	53	58	70	84	100	111	264	269	275	281	64	54	163	89,0
41N043	sum01	19	28	33	36	41	44	49	54	66	80	93	116	135	148	161	51	46	183	99,9
41N043	sum02	22	29	36	38	43	46	52	55	65	78	99	104	125	125	189	52	48	183	99,9
41N043	sum03	14	28	32	35	40	46	52	57	68	81	103	109	122	128	131	51	47	183	99,9
41N043	sum04	12	25	29	34	38	41	46	51	62	74	82	96	126	127	143	47	43	180	98,3
41N043	sum05	15	22	26	29	33	38	42	49	57	70	78	89	101	116	123	42	38	176	96,1

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**PM10-FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	sum06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41MEU1	sum07	12	15	17	19	22	26	30	35	44	58	71	84	86	87	119	32	28	170	92,8
41MEU1	sum08	9	14	17	19	22	26	30	34	40	50	56	64	64	80	81	29	26	172	93,9
41MEU1	sum09																			
41MEU1	sum10																			

**PM10-EqRef (Factor 1,47) – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	sum99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41MEU1	sum00	12	17	20	24	26	28	30	33	39	47	54	60	64	65	76	30	28	177	96,7
41MEU1	sum01	9	16	18	21	23	27	29	35	42	52	56	61	62	64	68	30	27	181	98,9
41MEU1	sum02	11	16	20	23	25	29	32	34	40	51	63	68	69	72	74	31	29	183	99,9
41MEU1	sum03	9	17	22	25	29	32	35	40	46	60	68	78	86	90	97	35	32	183	99,9
41MEU1	sum04	12	17	18	20	23	25	28	32	38	44	49	57	63	68	102	28	26	179	97,8
41MEU1	sum05	10	16	19	22	25	27	29	33	39	51	56	58	63	63	71	30	27	102	55,7

From May 2005 the PM10-analyzer was transformed into a PM2,5-FDMS in order to allow the comparison between PM2,5\_raw data and PM2,5\_FDMS at the Meudon site. The restart for PM10-measurements as PM10-FDMS is planned for the second half of 2006.



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period** : April-September (all days – all values)

**PM10-FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	sum05	11	14	16	19	21	24	26	29	33	41	50	56	59	61	64	26	24	175	95,6
41WOL1	sum06	9	12	15	18	20	23	25	27	34	43	52	65	68	73	75	26	23	173	94,5
41WOL1	sum07	7	13	15	16	19	22	26	29	35	46	59	62	70	79	101	26	23	180	98,3
41WOL1	sum08	9	13	15	17	20	22	25	28	34	42	50	53	59	62	69	25	23	179	97,8
41WOL1	sum09																			
41WOL1	sum10																			

**PM10-EqRef (Factor 1,47) – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41WOL1	sum02	13	19	23	26	29	32	35	37	41	51	64	67	69	71	73	34	32	167	91,2
41WOL1	sum03	11	19	22	25	28	30	33	37	41	47	61	69	80	81	82	33	31	183	99,9
41WOL1	sum04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	42	22,9
41WOL1	sum05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period** : April-September (all days – all values)

**PM10\_raw data – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	sum96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R001	sum97	6	11	14	18	22	27	30	34	41	52	60	65	80	87	89	29	25	177	96,7
41R001	sum98	7	14	18	19	22	24	27	31	36	46	50	57	64	66	81	27	25	176	96,1
41R001	sum99	10	16	18	22	25	28	31	36	40	46	49	58	59	69	73	30	28	181	98,9
41R001	sum00	8	14	17	19	21	23	25	28	33	38	42	50	57	57	63	25	23	181	98,9
41R001	sum01	8	14	16	18	20	22	24	27	32	40	42	48	51	52	53	24	23	174	95,0
41R001	sum02	9	14	17	20	22	24	26	28	34	42	48	52	59	60	61	26	24	181	98,9
41R001	sum03	10	16	20	22	26	29	32	35	40	48	55	63	63	64	67	31	28	168	91,8
41R001	sum04	7	15	16	18	20	22	26	29	32	38	42	46	48	51	53	24	23	180	98,3
41R001	sum05	10	15	17	19	21	23	24	27	31	37	40	43	52	52	53	24	23	179	97,8

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period** : April-September (all days – all values)

**PM10\_raw data – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41B011	sum99	7	12	13	15	16	20	22	25	28	32	37	40	40	40	61	21	19	150	81,9
41B011	sum00	6	11	12	14	16	17	19	20	23	29	33	37	42	44	47	19	17	183	99,9
41B011	sum01	7	10	12	13	14	15	18	20	24	30	33	36	36	37	39	18	16	183	99,9
41B011	sum02	7	11	12	14	16	18	19	21	24	31	38	42	44	45	46	19	18	171	93,4
41B011	sum03	9	12	13	16	17	18	20	22	25	31	37	48	48	49	50	20	19	181	98,9
41B011	sum04	5	9	11	12	13	14	16	17	19	22	24	25	26	27	32	15	14	180	98,3
41B011	sum05	8	11	13	14	15	16	17	20	22	26	29	32	34	34	35	18	17	104	56,8

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period** : April-September (all days – all values)

**PM10\_raw data – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	sum96	11	16	18	19	21	23	26	28	31	37	40	51	55	55	56	25	24	137	74,8
41R012	sum97	9	14	17	20	22	23	27	29	34	40	47	54	61	69	94	26	24	179	97,8
41R012	sum98	9	13	15	16	18	19	22	24	28	34	41	45	50	53	57	22	20	180	98,3
41R012	sum99	9	13	15	17	19	21	25	27	30	34	39	41	44	45	58	23	21	182	99,4
41R012	sum00	9	12	14	16	18	19	20	23	26	29	33	39	48	50	58	20	19	181	98,9
41R012	sum01	9	12	15	16	18	19	21	24	27	32	35	39	43	43	43	21	20	181	98,9
41R012	sum02	8	13	15	17	19	21	22	24	29	34	41	47	47	49	50	22	21	179	97,8
41R012	sum03	9	13	15	17	18	20	22	24	27	33	38	49	52	52	54	22	21	178	97,2
41R012	sum04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	36	19,6
41R012	sum05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**PM10\_raw data – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	sum97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41N043	sum98	13	19	23	26	29	31	34	36	42	52	58	75	86	87	91	34	31	183	99,9
41N043	sum99	16	20	24	28	32	36	39	45	53	60	74	90	95	99	126	40	36	175	95,6
41N043	sum00	12	18	24	29	31	36	39	48	57	68	76	179	183	187	191	43	37	163	89,0
41N043	sum01	13	19	22	25	28	30	33	37	45	55	63	79	92	101	110	34	31	183	99,9
41N043	sum02	15	20	24	26	29	31	36	38	44	53	67	71	85	85	128	35	33	183	99,9
41N043	sum03	10	19	22	24	27	31	35	39	46	55	70	74	83	87	89	35	32	183	99,9
41N043	sum04	8	17	20	23	26	28	31	35	42	50	56	65	85	87	97	32	29	180	98,3
41N043	sum05	10	15	18	20	23	26	29	33	39	48	53	61	69	79	84	29	26	176	96,1

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period** : April-September (all days – all values)

**PM10\_raw data – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	sum99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41MEU1	sum00	8	12	14	16	18	19	20	22	27	32	37	41	44	44	52	21	19	177	96,7
41MEU1	sum01	6	11	12	14	16	18	20	24	28	35	38	41	42	44	47	20	19	181	98,9
41MEU1	sum02	7	11	14	16	17	20	21	23	27	35	43	46	47	49	50	21	20	183	99,9
41MEU1	sum03	6	12	15	17	20	22	24	27	31	40	46	53	59	61	66	24	22	183	99,9
41MEU1	sum04	8	11	13	14	16	17	19	22	26	30	33	39	43	46	69	19	18	179	97,8
41MEU1	sum05	7	11	13	15	17	18	20	22	27	35	38	40	43	43	48	21	19	102	55,7

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**PM10\_raw data – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>]**

**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41WOL1	sum02	9	13	16	18	20	22	24	25	28	34	43	46	47	49	49	23	21	167	91,2
41WOL1	sum03	8	13	15	17	19	21	23	25	28	32	41	47	54	55	56	22	21	183	99,9
41WOL1	sum04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	42	22,9
41WOL1	sum05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**PM2,5-FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	sum06	5.7	9.3	12.2	14.6	16.6	19.2	22.9	24.8	29.7	39.8	48.4	57.0	68.8	71.5	78.8	22.5	19.4	173	94,5
41R001	sum07	4.4	7.9	9.6	12.0	13.9	16.6	21.4	26.4	33.6	45.1	55.0	59.4	62.8	63.3	91.4	22.3	18.1	183	99,9
41R001	sum08	7.2	9.7	11.6	13.5	16.4	18.6	21.4	24.1	28.9	38.0	46.5	48.0	53.5	55.2	61.2	21.3	18.7	182	99,4
41R001	sum09																			
41R001	sum10																			

**PM2,5\_raw data – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	sum00	4	8	10	11	13	14	15	17	21	23	25	26	32	34	34	15	14	92	50,2
41R001	sum01	5	8	9	10	11	13	14	17	20	24	28	29	30	33	39	14	13	183	99,9
41R001	sum02	6	9	11	12	14	16	17	18	21	28	32	37	38	39	39	17	15	181	98,9
41R001	sum03	7	9	10	12	13	15	16	18	21	25	30	43	45	45	47	16	15	145	79,2
41R001	sum04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R001	sum05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**PM2,5-FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41B011 (St.-Ag. Berchem / Berchem-Ste-Agathe)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	sum06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R012	sum07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R012	sum08	3.0	5.3	6.0	7.7	9.7	10.9	13.1	15.3	18.6	26.9	31.8	36.4	38.9	45.7	46.8	13.5	11.3	175	95,6
41R012	sum09																			
41R012	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period** : April-September (all days – all values)

**PM2,5-FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41R012 (Ukkel / Uccle)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R012	sum06	2.6	5.6	8.6	10.9	13.1	15.7	17.5	20.8	25.4	33.4	45.1	54.2	61.8	63.4	78.0	18.1	14.6	182	99,4
41R012	sum07	7.1	8.8	10.2	11.4	12.8	15.1	19.8	24.6	29.1	40.9	50.0	56.1	56.9	63.4	94.9	20.9	17.4	176	96,1
41R012	sum08	5.2	8.6	10.2	12.2	13.9	16.3	17.5	20.1	23.8	31.8	38.2	45.0	48.4	49.6	53.5	18.2	16.1	178	97,2
41R012	sum09																			
41R012	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**PM2,5\_raw data – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>] 41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	sum06	5.6	9.6	12.3	14.7	17.5	20.6	22.7	25.9	31.8	40.6	46.9	56.7	67.2	73.0	75.1	22.9	19.8	175	95,6
41N043	sum07	10.5	13.3	14.7	16.0	17.9	20.3	23.2	29.6	35.3	47.2	55.8	61.1	61.3	66.1	93.2	25.5	22.6	173	94,5
41N043	sum08	6.4	9.8	11.9	13.7	15.4	17.5	19.6	22.6	26.1	33.2	42.2	47.7	51.9	59.7	60.8	20.1	18.0	164	89,6
41N043	sum09																			
41N043	sum10																			

**PM2,5\_raw data – Daily Values [µg/m<sup>3</sup>] 41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	sum00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	73	39,8
41N043	sum01	5	9	11	13	14	15	17	19	23	27	30	36	39	40	41	17	16	183	99,9
41N043	sum02	8	11	13	14	16	19	20	22	27	32	37	40	42	43	45	20	18	183	99,9
41N043	sum03	6	10	11	13	14	16	17	19	21	25	35	43	44	44	48	17	16	183	99,9
41N043	sum04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	41	22,4
41N043	sum05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**PM2,5\_FDMS – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	sum05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	63	34,4
41MEU1	sum06	2.8	6.7	9.2	11.6	13.7	15.6	18.1	20.6	25.4	33.8	43.0	48.4	60.1	61.2	70.8	18.5	15.4	180	98,3
41MEU1	sum07	7.4	9.4	10.6	12.2	14.2	17.1	20.6	24.5	28.7	40.7	48.7	54.6	55.0	62.1	83.3	21.2	18.2	175	95,6
41MEU1	sum08	3.6	8.4	9.9	11.3	12.7	14.4	16.5	19.6	23.8	31.8	38.9	43.7	50.8	54.4	54.8	17.5	15.3	175	95,6
41MEU1	sum09																			
41MEU1	sum10																			

**PM2,5\_raw data – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	sum00	5	8	9	11	12	13	15	16	19	24	28	31	32	34	42	15	13	178	97,2
41MEU1	sum01	4	6	8	9	10	11	12	15	18	21	25	27	29	29	32	13	11	179	97,8
41MEU1	sum02	5	7	8	10	11	13	14	15	18	23	27	32	34	36	37	14	13	177	96,7
41MEU1	sum03	5	7	8	10	11	13	14	16	19	22	27	37	43	44	46	14	13	176	96,1
41MEU1	sum04	4	6	7	8	10	10	12	13	16	20	21	24	26	27	28	12	11	180	98,3
41MEU1	sum05	5	7	8	9	10	11	12	14	17	21	24	26	28	28	29	13	12	179	97,8
41MEU1	sum06	4	6	7	9	10	11	12	13	16	20	22	26	27	39	39	12	11	183	99,9
41MEU1	sum07																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**Hg – Daily Values [ng/m<sup>3</sup>]**

**41MEU1 (Meudonpark / Parc Meudon)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41MEU1	sum99	1.93	2.23	2.39	2.66	2.80	3.04	3.26	3.53	3.82	4.09	4.41	4.69	4.88	4.88	5.73	3.13	3.04	105	57,3
41MEU1	sum00	1.84	2.13	2.33	2.46	2.64	2.85	3.02	3.26	3.56	3.97	4.60	5.65	8.14	18.96	27.18	3.23	2.97	183	99,9
41MEU1	sum01	0.92	1.37	1.80	1.96	2.12	2.24	2.41	2.59	2.83	3.17	3.54	3.82	4.15	4.19	5.24	2.32	2.21	178	97,2
41MEU1	sum02	0.97	1.52	1.68	1.77	1.90	2.02	2.12	2.34	2.56	2.93	3.12	3.74	3.93	5.39	6.24	2.16	2.08	174	95,0
41MEU1	sum03	1.30	1.63	1.76	1.90	2.05	2.19	2.35	2.49	2.66	2.87	3.17	3.59	3.73	4.06	4.67	2.26	2.20	177	96,7
41MEU1	sum04	0.22	0.57	0.79	1.00	1.11	1.24	1.39	1.70	2.05	2.58	3.51	5.38	5.90	8.51	9.63	1.57	1.28	161	87,9
41MEU1	sum05	1.65	1.82	1.98	2.09	2.30	2.44	2.60	2.78	3.05	3.51	4.16	4.46	4.98	5.14	5.71	2.58	2.49	167	91,2
41MEU1	sum06	1.35	1.55	1.68	1.75	1.89	1.99	2.09	2.22	2.48	2.82	3.17	3.52	3.78	4.35	5.62	2.12	2.05	180	98,3
41MEU1	sum07	1.32	1.53	1.80	2.03	2.16	2.26	2.32	2.45	2.69	2.85	2.95	3.26	3.29	3.34	3.34	2.25	2.20	100	54,6
41MEU1	sum08	0.79	0.98	1.08	1.15	1.20	1.26	1.38	1.50	1.62	1.91	2.25	2.54	2.68	4.51	5.19	1.41	1.35	170	92,8
41MEU1	sum09																			
41MEU1	sum10																			

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**DUST (Nephelometer) – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] 41R001 (Molenbeek)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41R001	sum81	27	45	58	66	73	84	102	152	195	261	349	387	447	447	601	129	101	145	79,2
41R001	sum82	29	39	48	59	69	77	94	115	136	169	205	254	295	295	318	96	82	149	81,4
41R001	sum83	25	39	46	56	63	72	83	92	114	152	213	317	370	370	376	89	76	121	66,1
41R001	sum84	24	43	52	64	74	86	102	127	148	190	207	234	265	265	271	103	89	144	78,6
41R001	sum85	22	33	45	53	64	76	89	107	137	186	236	267	287	287	308	95	78	146	79,7
41R001	sum86	24	33	43	48	57	67	81	109	130	169	198	232	239	266	276	87	73	163	89,0
41R001	sum87	20	36	44	50	56	63	71	84	101	117	158	177	234	234	257	74	66	139	75,9
41R001	sum88	13	24	33	38	46	64	76	91	108	150	181	213	261	261	295	75	60	150	81,9
41R001	sum89	26	38	48	56	65	76	90	100	117	139	175	231	247	249	274	86	76	173	94,5
41R001	sum90	20	37	43	51	63	71	82	103	122	149	173	188	217	217	241	85	73	153	83,6
41R001	sum91	22	35	44	50	58	66	77	85	107	130	163	185	201	207	281	76	67	165	90,1
41R001	sum92	15	30	35	42	47	57	64	72	90	105	132	164	178	187	235	64	56	169	92,3
41R001	sum93	19	27	33	37	42	47	54	63	81	98	129	146	157	165	173	57	50	170	92,8
41R001	sum94	18	28	39	47	54	65	75	87	116	136	156	172	183	201	248	76	65	152	83,0
41R001	sum95	15	25	32	38	46	53	60	70	87	110	130	148	153	166	181	61	53	158	86,3
41R001	sum96	22	32	39	44	50	57	68	79	92	128	152	237	249	253	268	72	61	171	93,4
41R001	sum97	21	33	40	48	54	61	69	86	101	136	190	228	247	277	352	77	65	167	91,2
41R001	sum98	15	24	27	30	35	41	45	55	67	84	112	128	133	140	160	49	43	175	95,6
41R001	sum99	15	30	38	46	53	62	74	91	102	128	141	162	169	169	202	72	63	183	99,9
41R001	sum00	18	27	31	35	38	42	46	55	64	82	96	116	127	137	203	49	45	170	92,8

DUST measurements by Nephelometer stopped in 2000 – lack of replacement parts for equipment dating from ~1975  
 Particulate measurements PM10 at the Molenbeek site started in 1996 and PM2,5 in 2000

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period : April-September (all days – all values)**

**DUST (Nephelometer) – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]      41N043 (Haren)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99,5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41N043	sum81	38	67	88	101	122	145	177	233	284	426	586	647	680	860	685	204	158	139	75,9
41N043	sum82	21	37	50	58	68	80	87	122	155	204	272	322	420	420	474	106	85	143	78,1
41N043	sum83	19	33	38	49	56	62	72	92	116	160	212	268	278	330	343	84	68	163	89,0
41N043	sum84	18	34	44	54	60	79	91	102	126	163	189	258	292	292	307	91	75	148	80,8
41N043	sum85	21	28	33	42	48	55	65	75	87	107	133	147	199	199	224	64	57	146	79,7
41N043	sum86	17	31	40	46	54	62	76	102	132	166	186	229	236	250	283	84	69	170	92,8
41N043	sum87	15	29	35	41	49	56	65	78	87	103	120	133	188	188	200	63	56	136	74,3
41N043	sum88	18	31	35	44	52	64	77	92	108	140	176	217	232	243	251	77	64	160	87,4
41N043	sum89	21	35	45	50	60	69	78	96	106	134	170	209	253	270	288	81	70	177	96,7
41N043	sum90	27	32	43	50	60	67	80	104	116	146	166	216	233	237	274	83	71	158	86,3
41N043	sum91	26	36	45	52	60	66	74	85	102	124	160	178	181	188	242	76	68	172	93,9
41N043	sum92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	48	26,2
41N043	sum93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41N043	sum94	4	7	10	15	24	30	36	47	62	86	114	144	167	206	219	40	27	164	89,6
41N043	sum95	17	27	34	42	49	56	61	70	82	105	123	134	134	175	177	61	54	169	92,3
41N043	sum96	19	30	36	39	44	51	62	71	89	113	140	203	217	225	228	65	56	176	96,1
41N043	sum97	19	27	31	37	42	47	54	63	74	102	128	159	167	214	235	57	50	172	93,9
41N043	sum98	11	26	30	34	39	42	49	57	68	84	101	120	125	129	147	50	45	172	93,9
41N043	sum99	13	20	25	31	35	40	49	61	68	81	87	105	120	135	162	48	42	182	99,4
41N043	sum00	8	19	26	30	36	39	43	53	60	74	82	98	110	133	192	44	39	163	89,0
41N043	sum01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	11,4

DUST measurements by Nephelometer stopped in 2001 – lack of replacement parts for equipment dating from ~1975  
 Particulate measurements PM10 at te Haren site started in 1997 and PM2,5 in 2000

CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION --- **Summer Period** : April-September (all days – all values)

**DUST (Nephelometer) – Daily Values [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

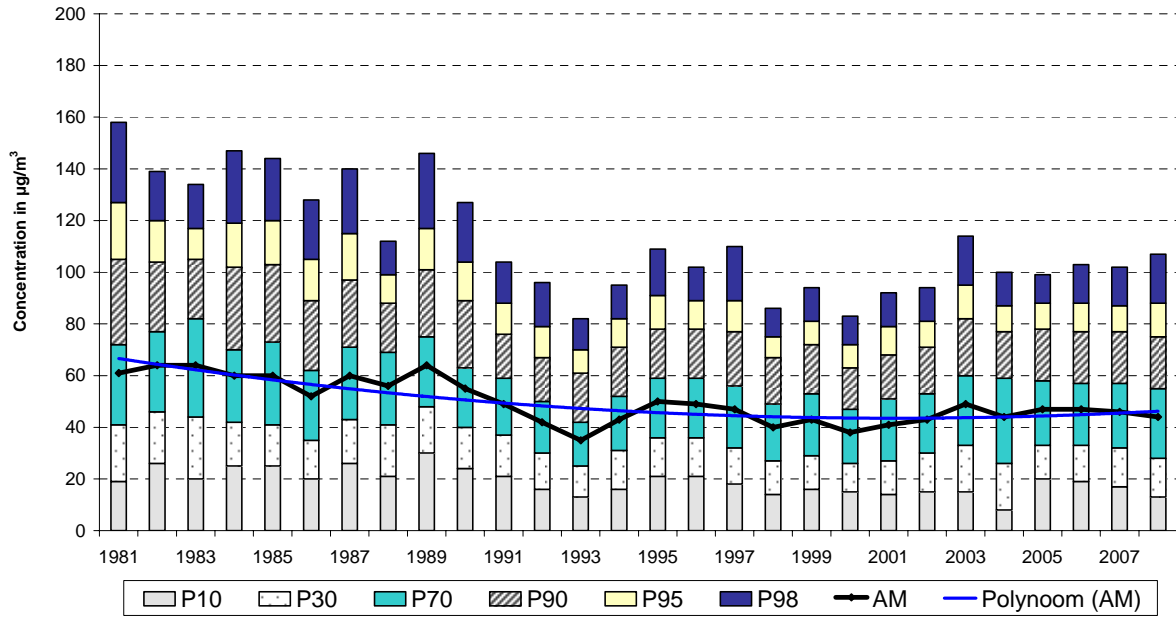
**41WOL1 (St.-Lambr.-Woluwe / Woluwé-St.-Lambert)**

Station	Period	Min	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99</sub>	P <sub>99.5</sub>	Max	AM	GM	Nt	%Nt
41WOL1	sum94	13	25	36	41	47	54	61	72	89	112	127	146	155	159	160	62	54	158	86,3
41WOL1	sum95	7	15	27	36	48	56	64	77	88	105	129	147	163	166	202	60	49	169	92,3
41WOL1	sum96	7	17	21	25	28	34	43	49	68	91	112	172	178	179	183	47	37	176	96,1
41WOL1	sum97	8	18	24	29	34	40	47	60	69	92	127	162	165	185	252	51	41	168	91,8
41WOL1	sum98	7	9	13	17	21	26	32	43	50	66	88	103	114	117	120	34	26	178	97,2
41WOL1	sum99	9	19	22	26	31	34	41	50	59	81	90	95	108	153	171	43	37	178	97,2
41WOL1	sum00	18	28	34	40	44	50	58	67	82	105	125	157	188	195	277	61	53	171	93,4

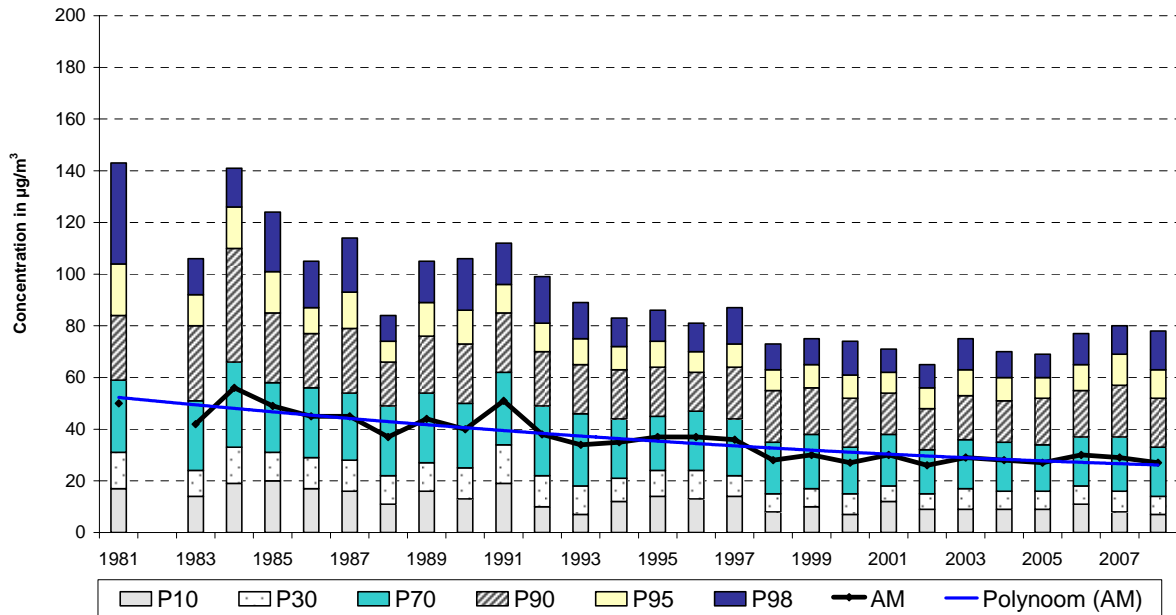
DUST measurements by Nephelometer stopped in 2000 – lack of replacement parts for equipment dating from ~1975  
 Particulate measurements PM10 at te Woluwe site started in 2001



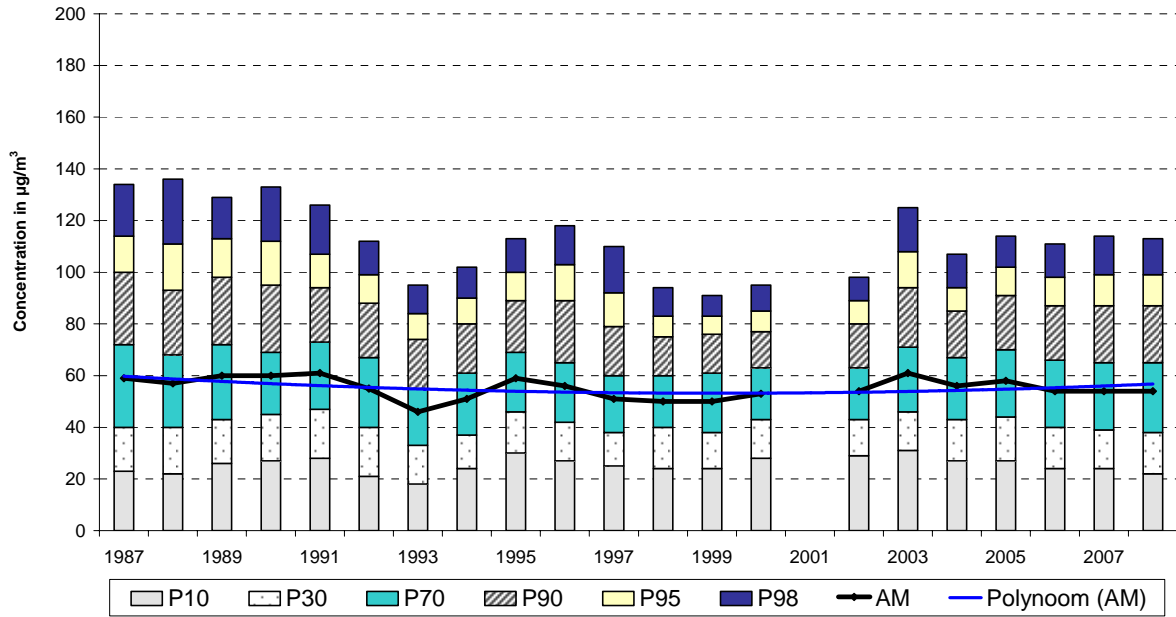
**NO<sub>2</sub> at MOLENBEEK (R001) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



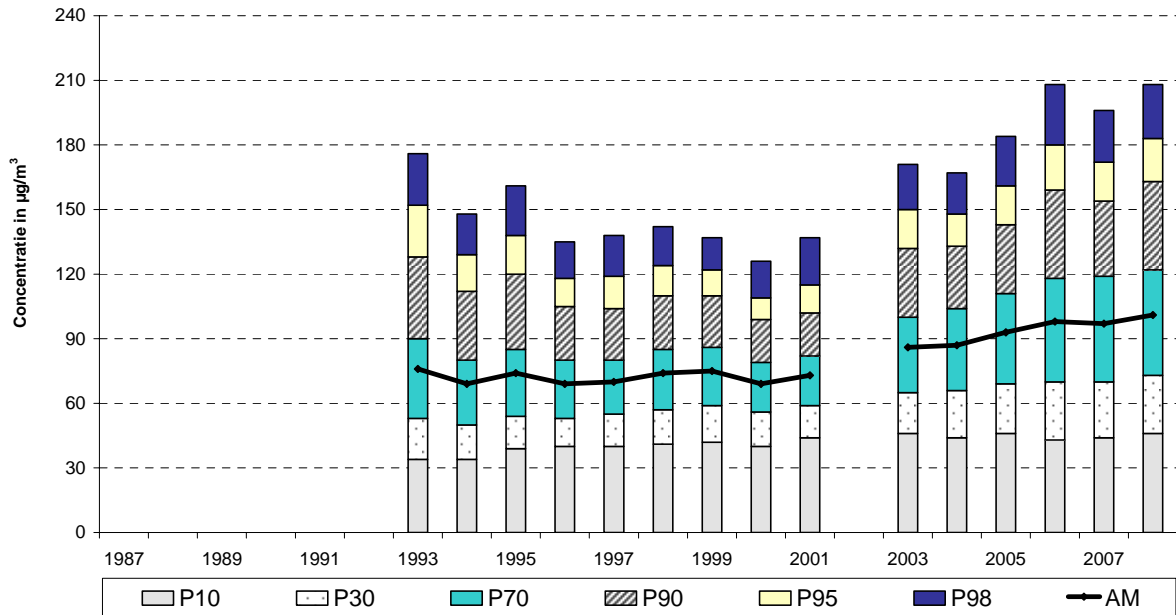
**NO<sub>2</sub> at UKKEL (R012) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



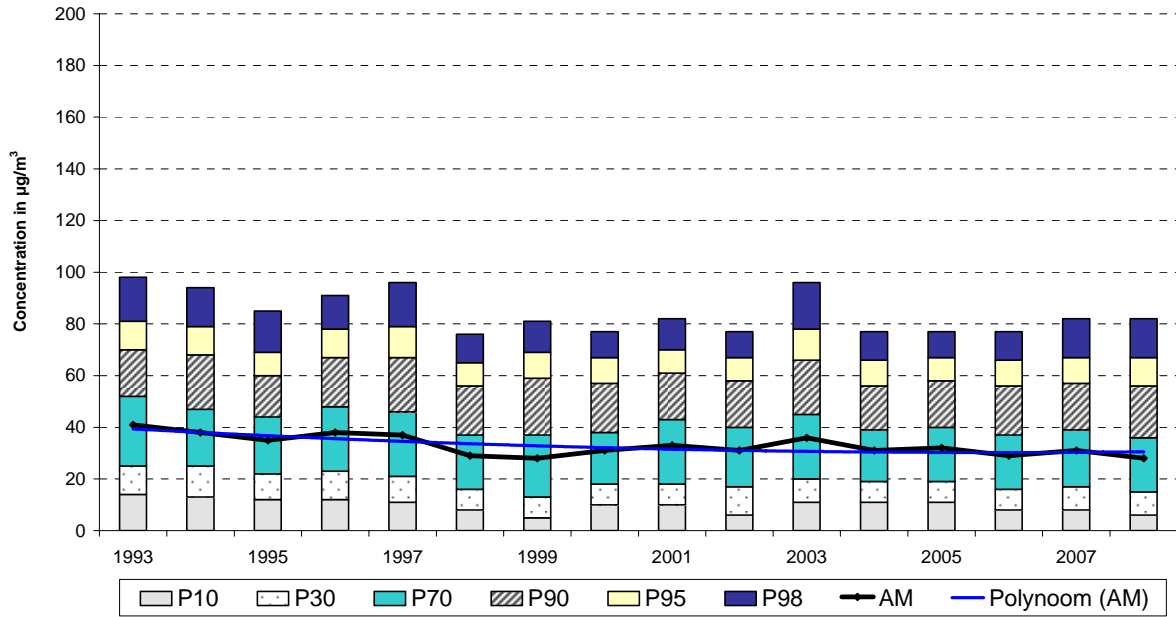
**NO<sub>2</sub> at ELSENE (R002) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



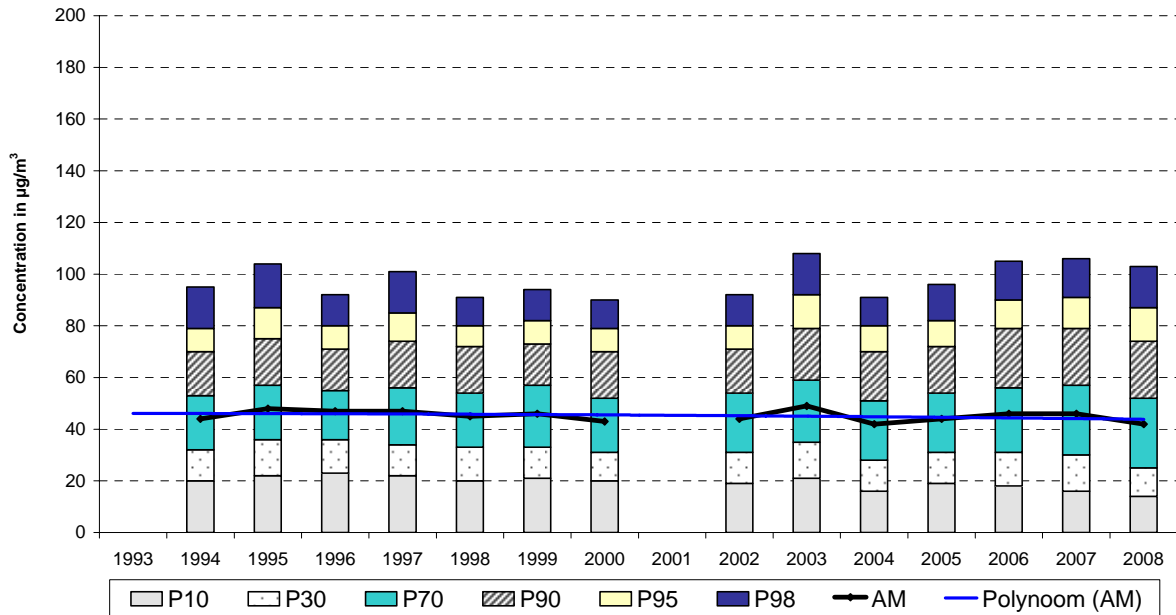
**NO<sub>2</sub> at KUNST-WET (B003) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



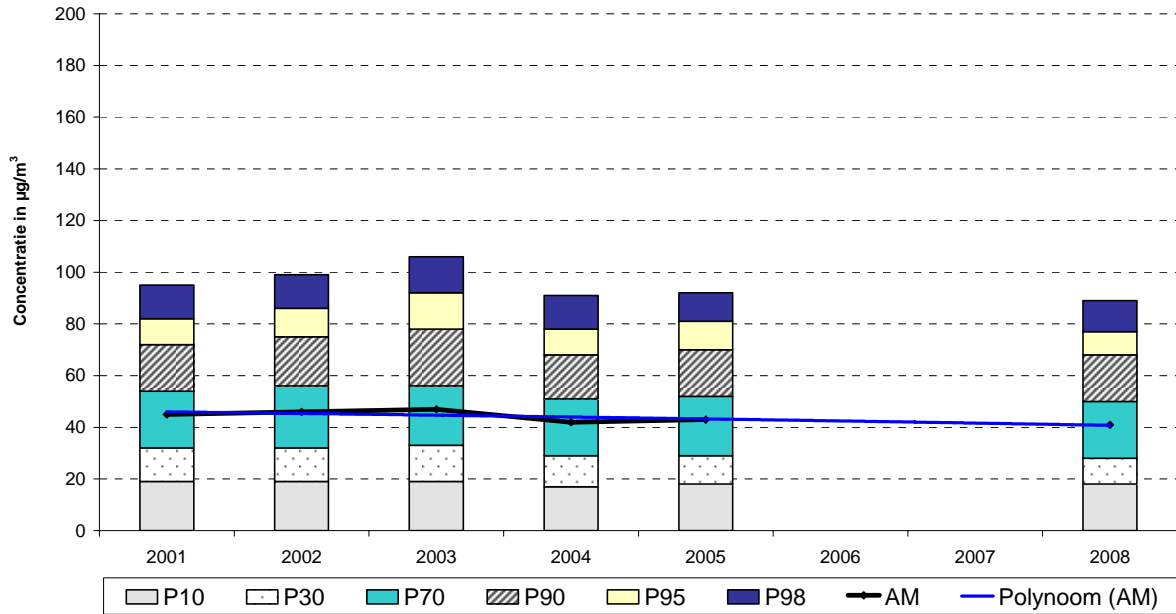
**NO<sub>2</sub> at BERCHEM-Ste-Agathe (B011) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



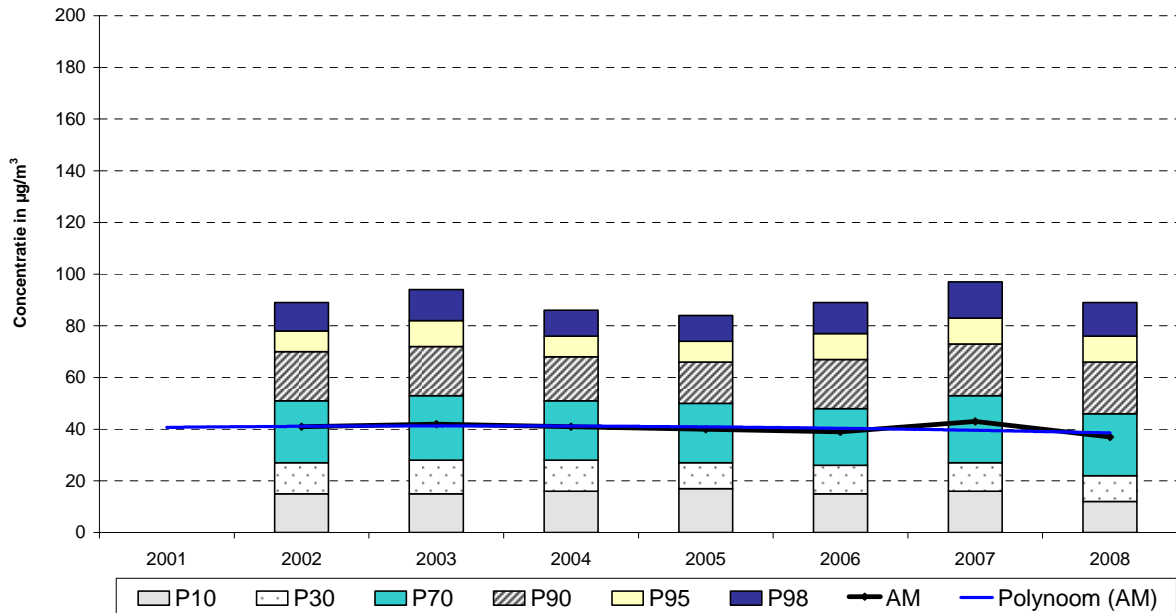
**NO<sub>2</sub> at WOLUWE-St-Lambert (WOL1) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



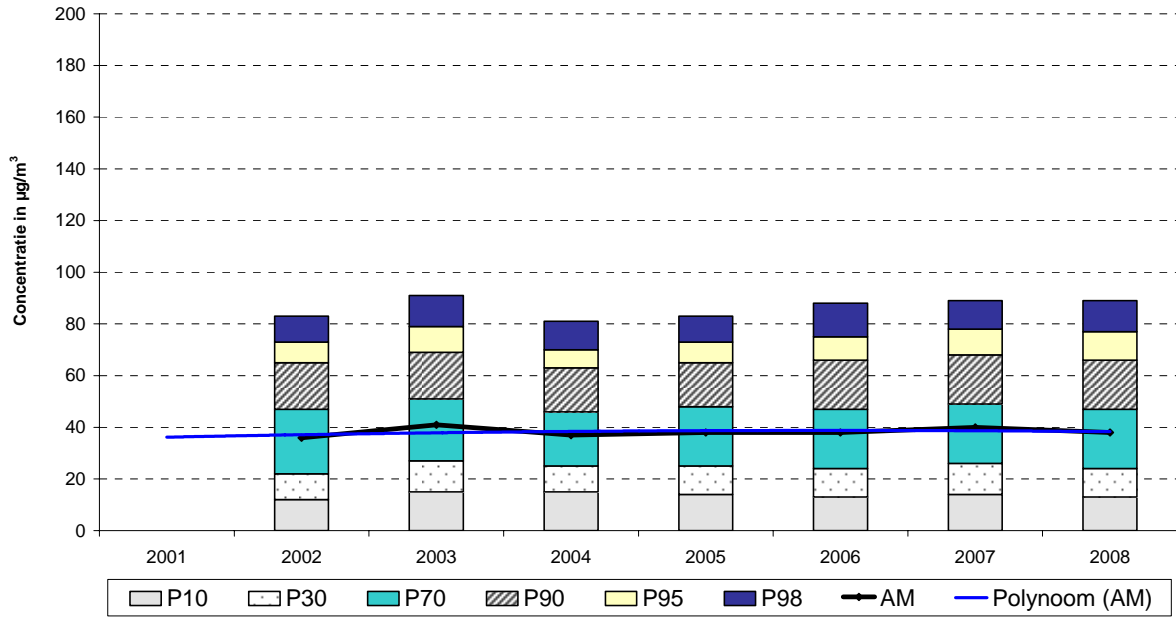
**NO<sub>2</sub> at St-CATHERINE (B004) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



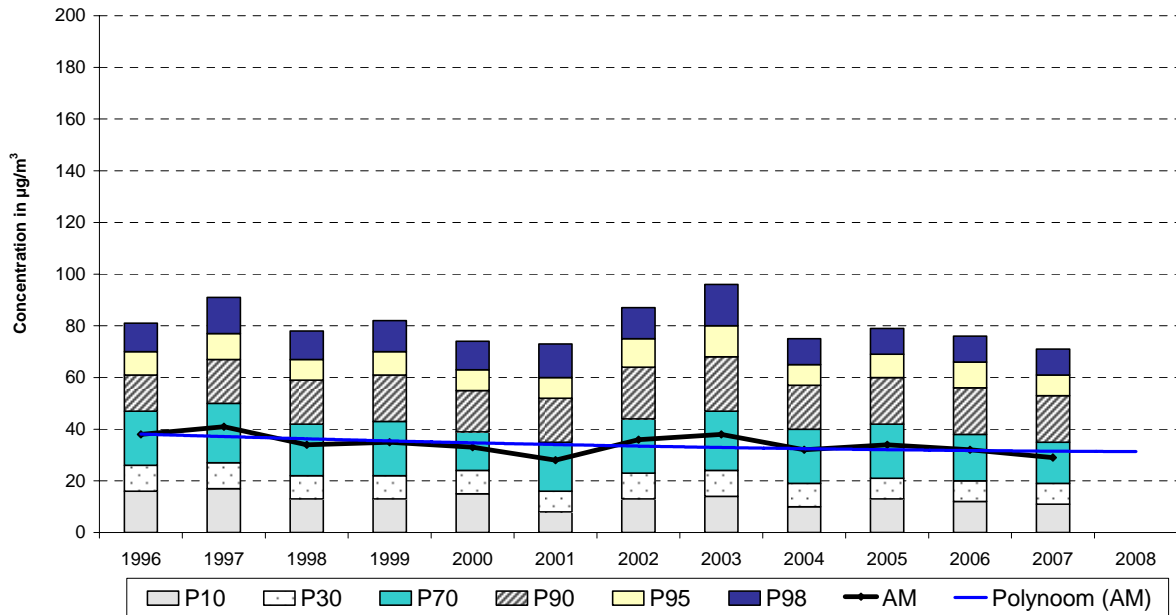
**NO<sub>2</sub> at EASTMAN-BELLIARD (B005) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



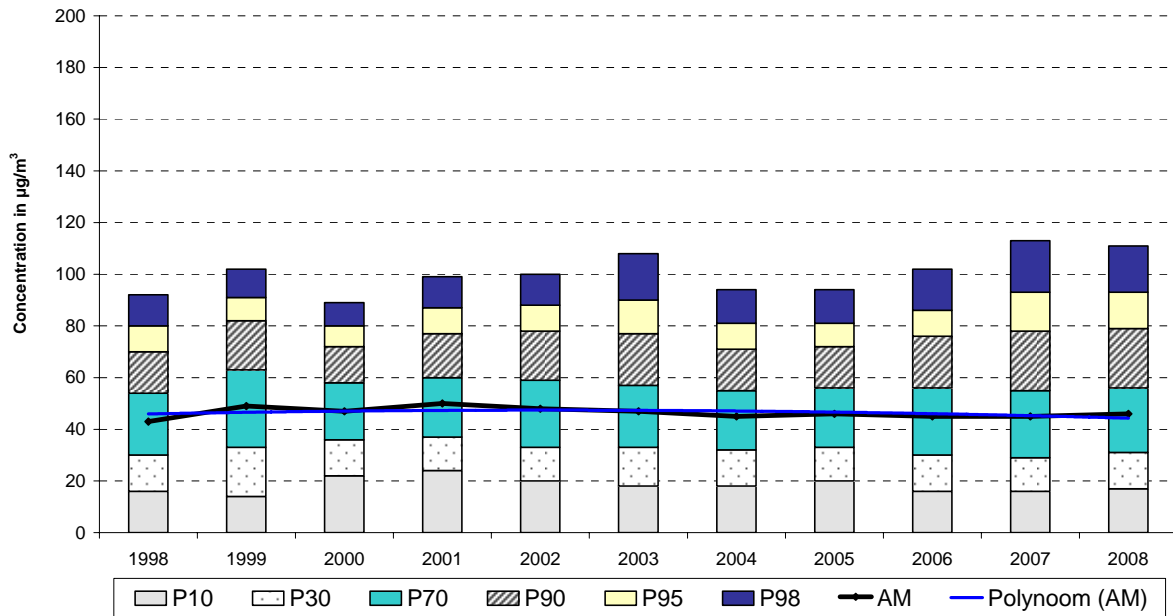
**NO<sub>2</sub> at the EUROPEAN PARLIAMENT (B006) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



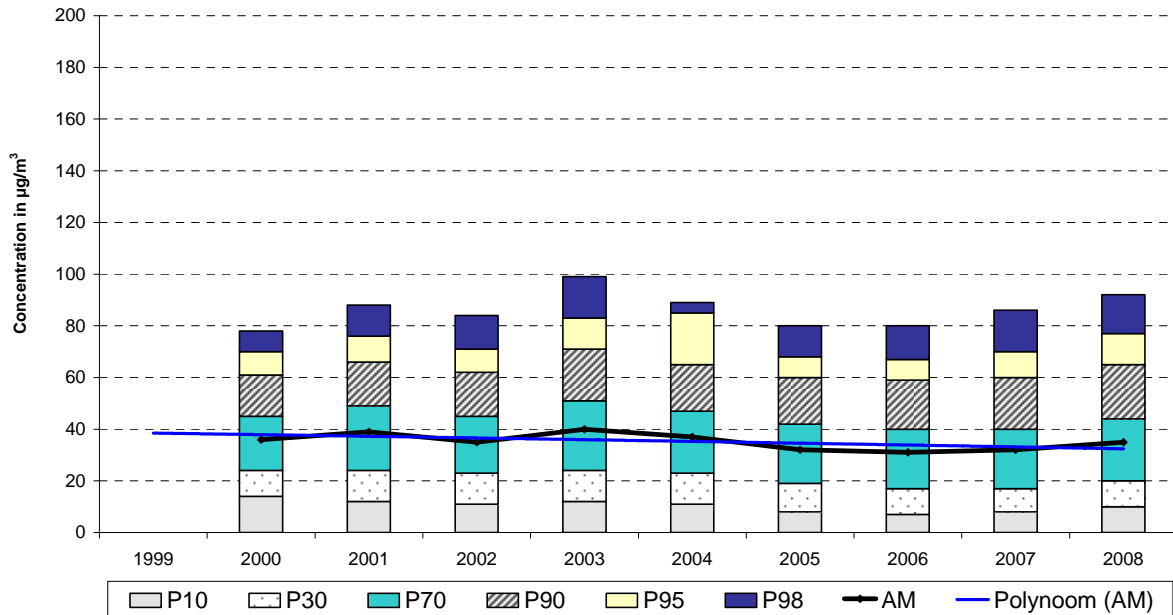
**NO<sub>2</sub> at FOREST-VORST (E013) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



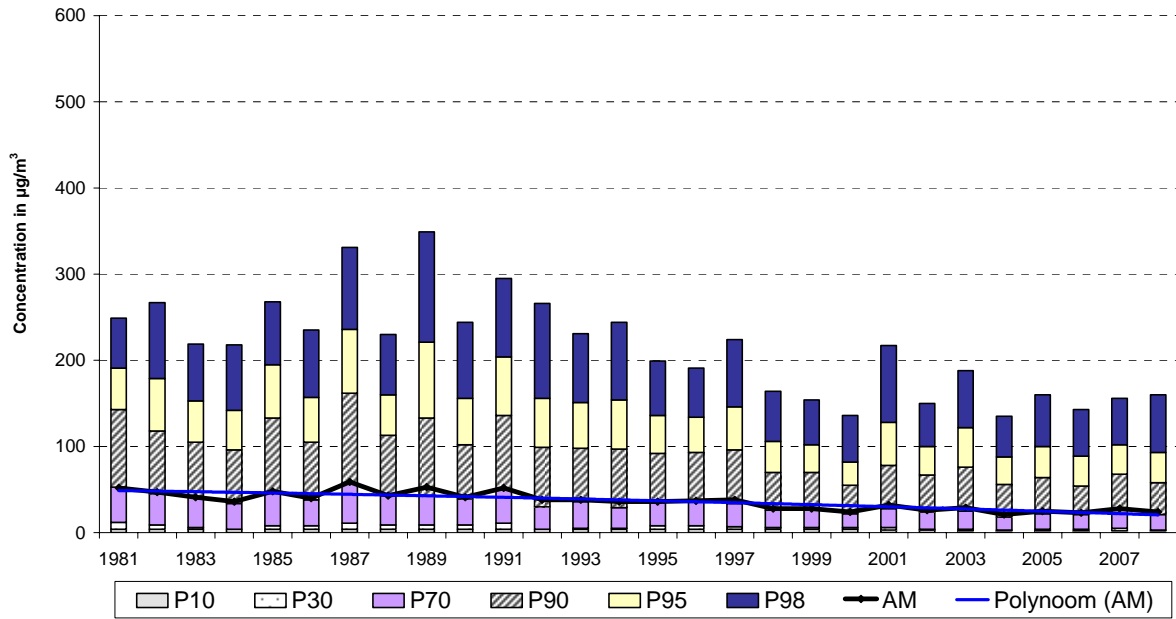
**NO<sub>2</sub> at HAREN (N043) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



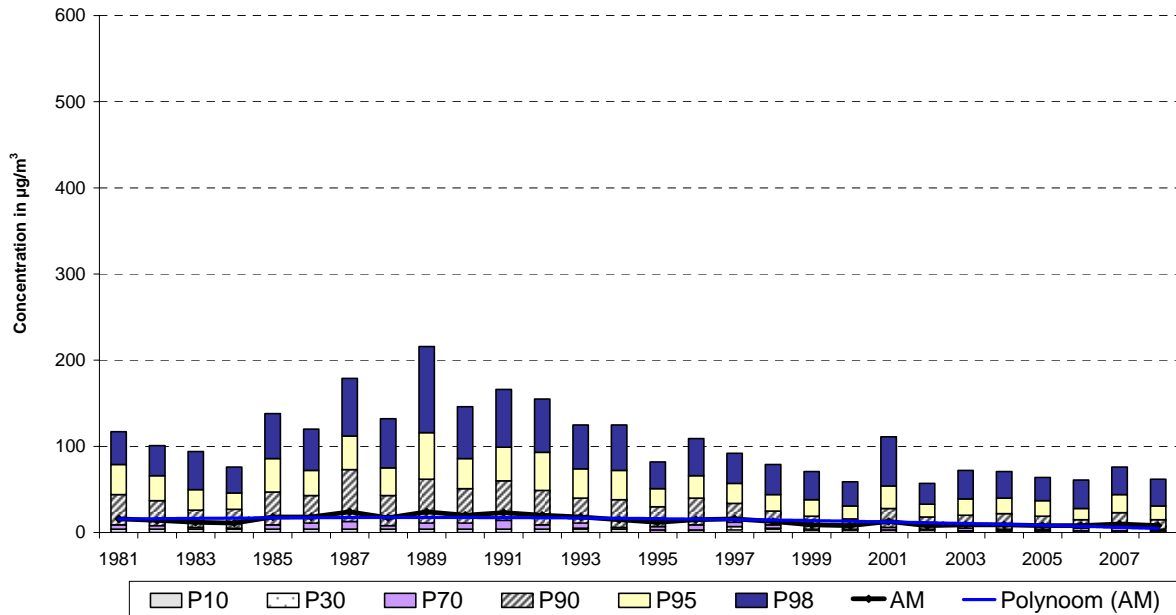
**NO<sub>2</sub> at PARC MEUDON (MEU1) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



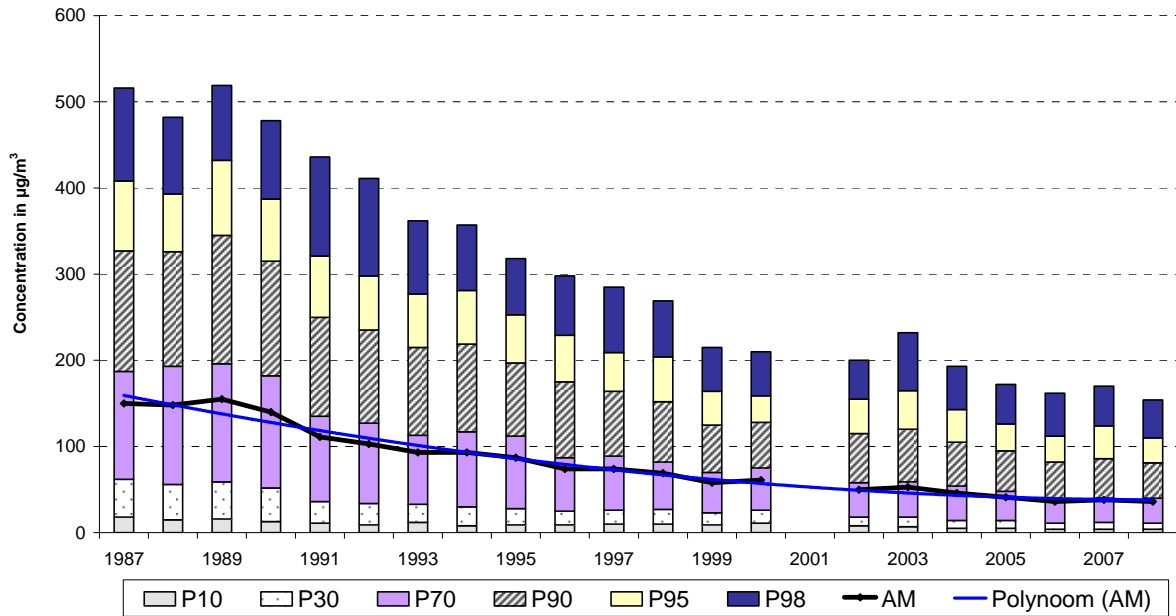
**NO at MOLENBEEK (R001) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



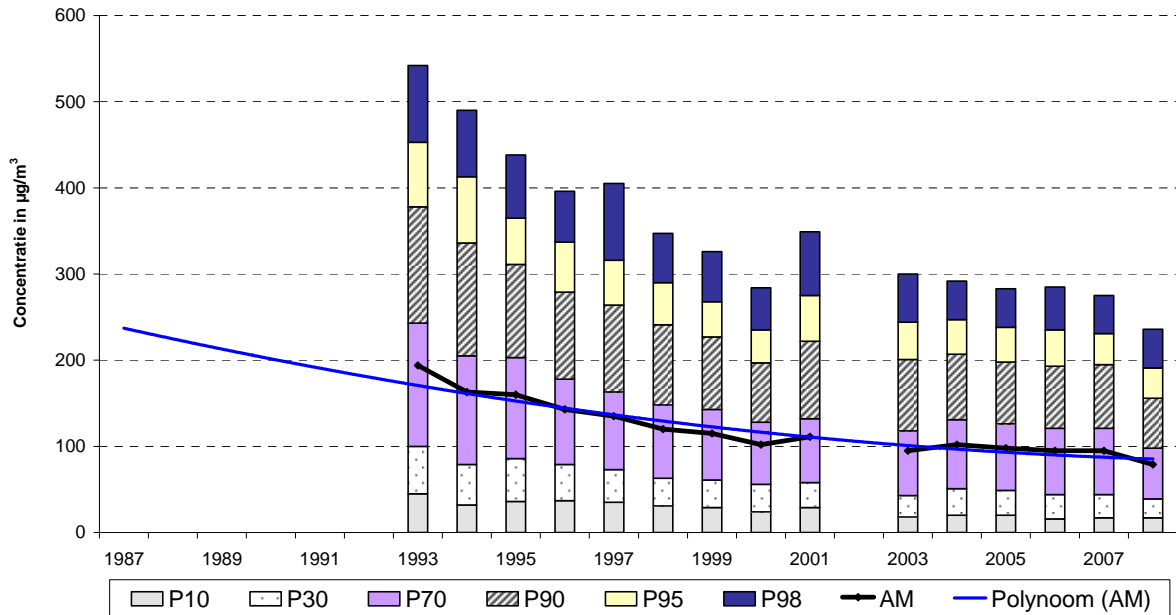
**NO at UCCLE (R012) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



**NO at ELSENE (R002) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"

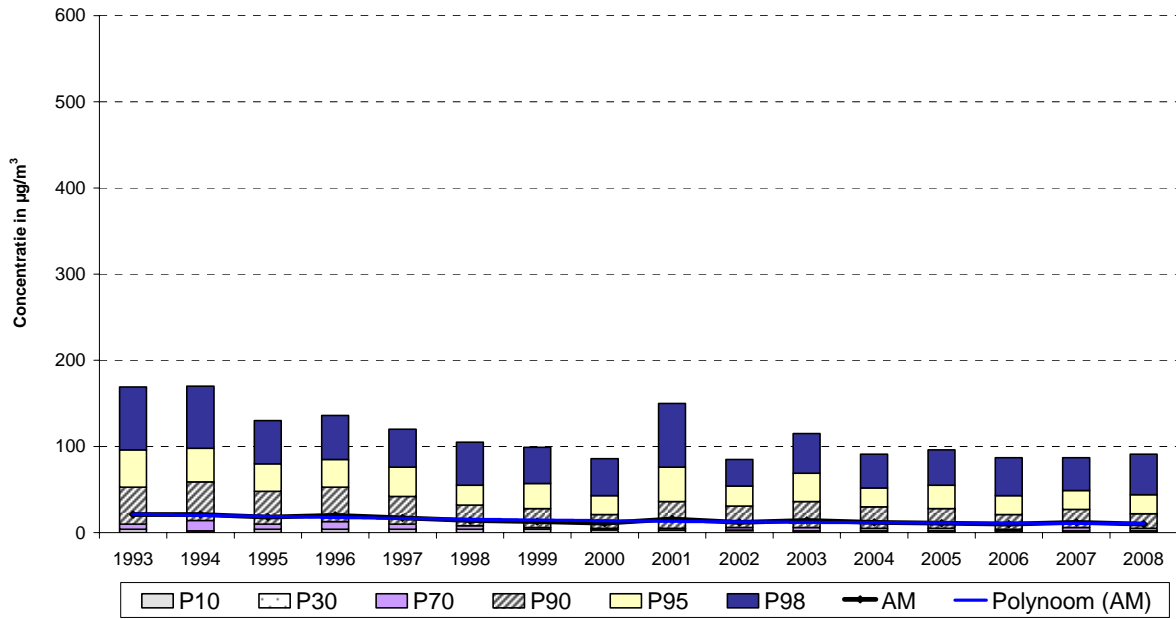


**NO at KUNST- WET (B003) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"

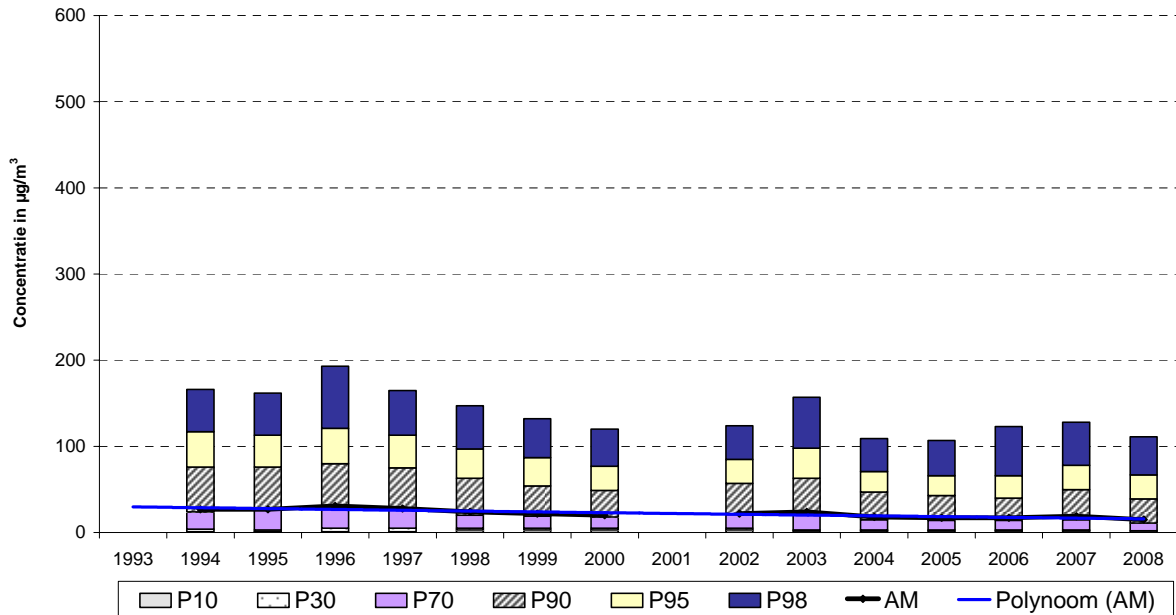




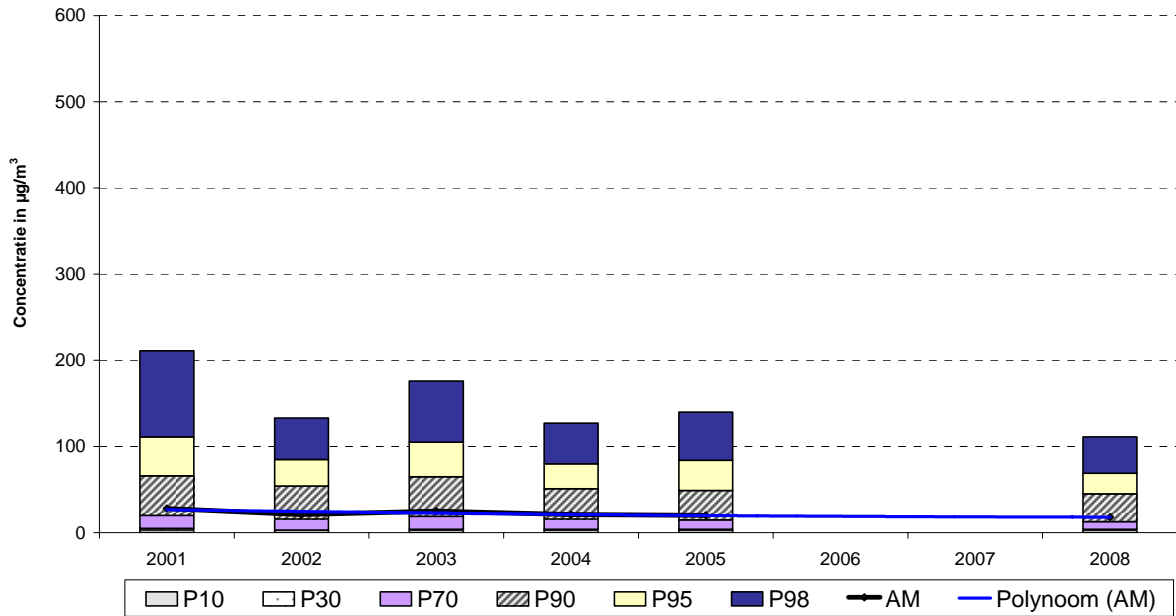
**NO at BERCHEM-St-Agathe (B011) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



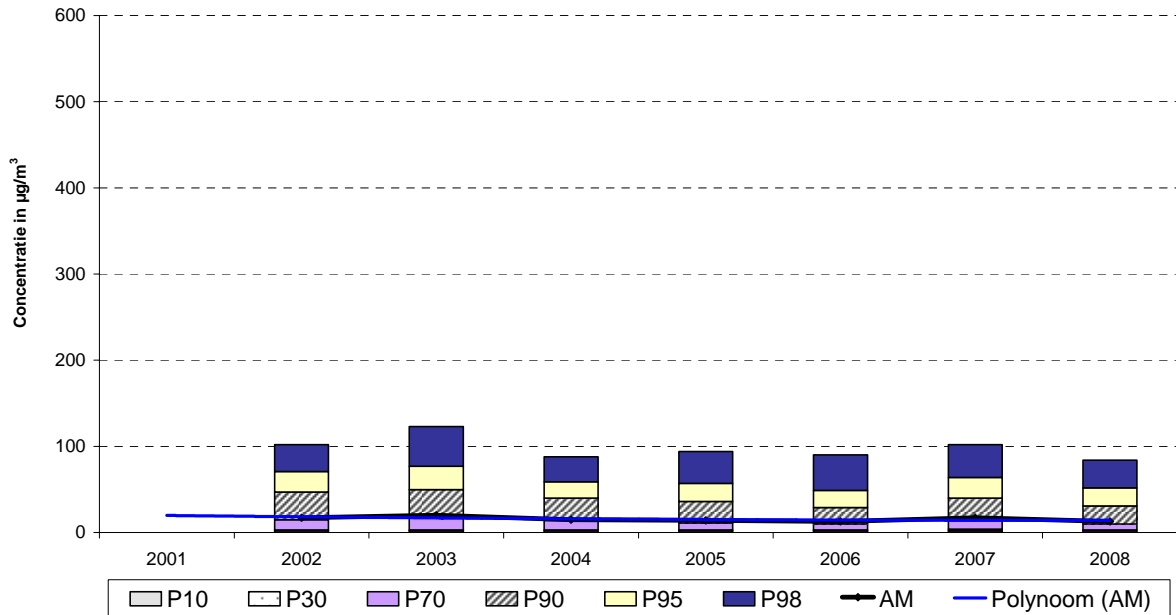
**NO at WOLUWE-St-Lambert (WOL1) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



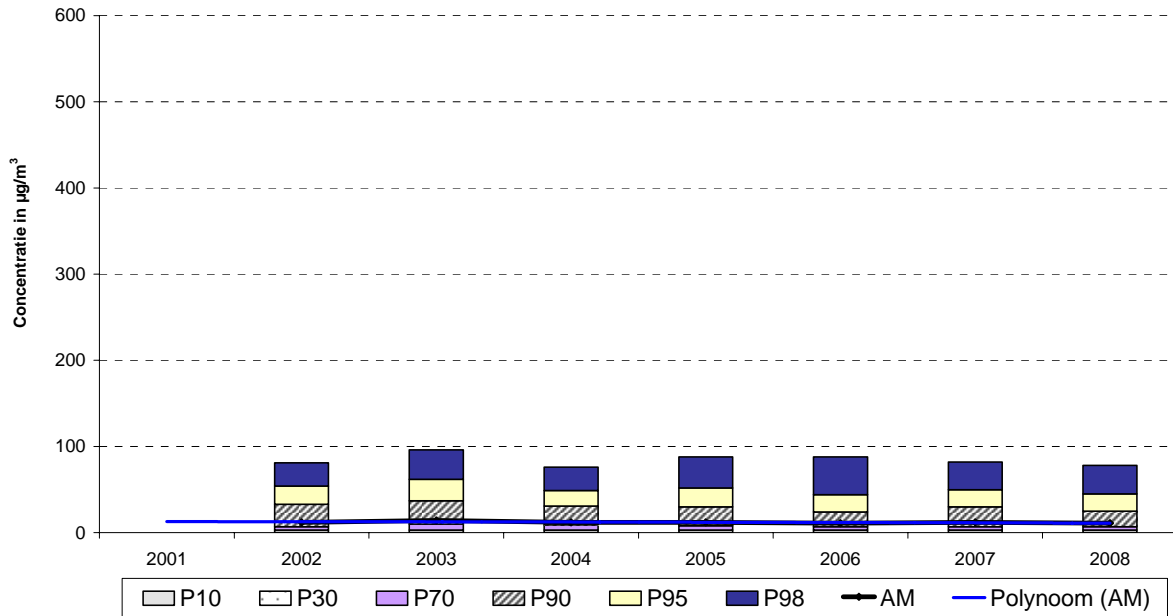
**NO at St-CATHERINE (B004) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



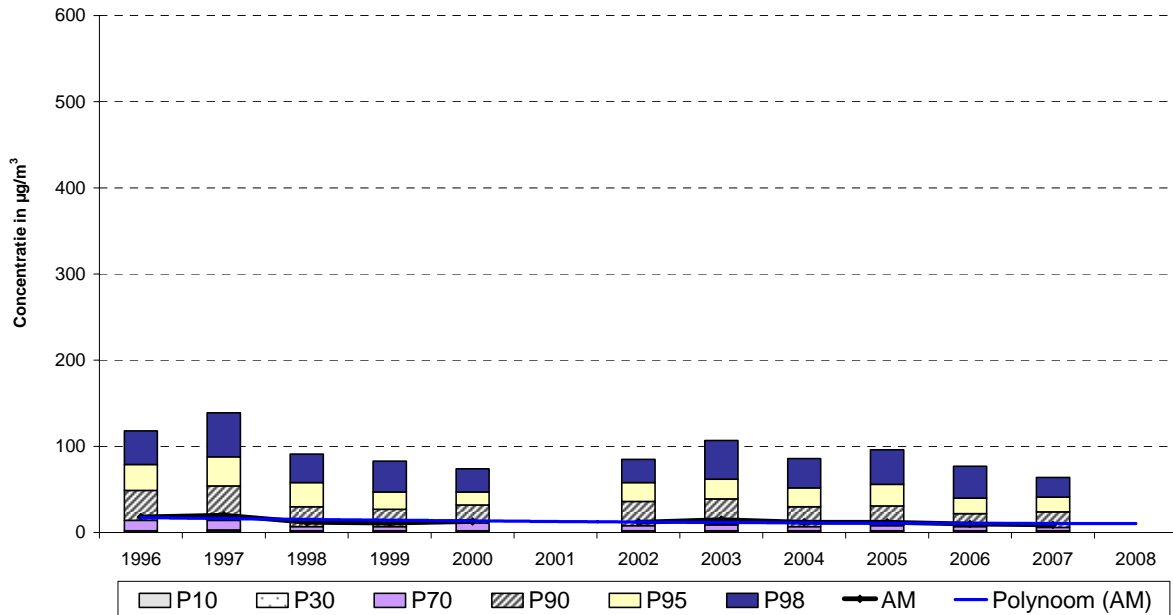
**NO at EASTMAN-BELLIARD (B005) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



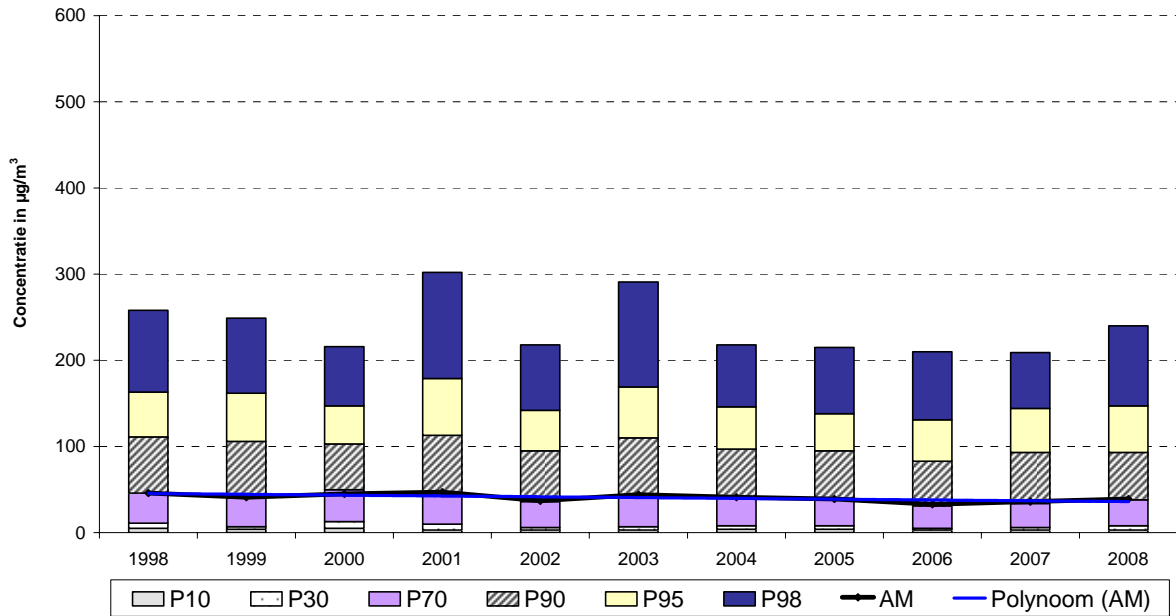
**NO at the EUROPEAN PARLIAMENT (B006) - EVOLUTION  
 CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"**



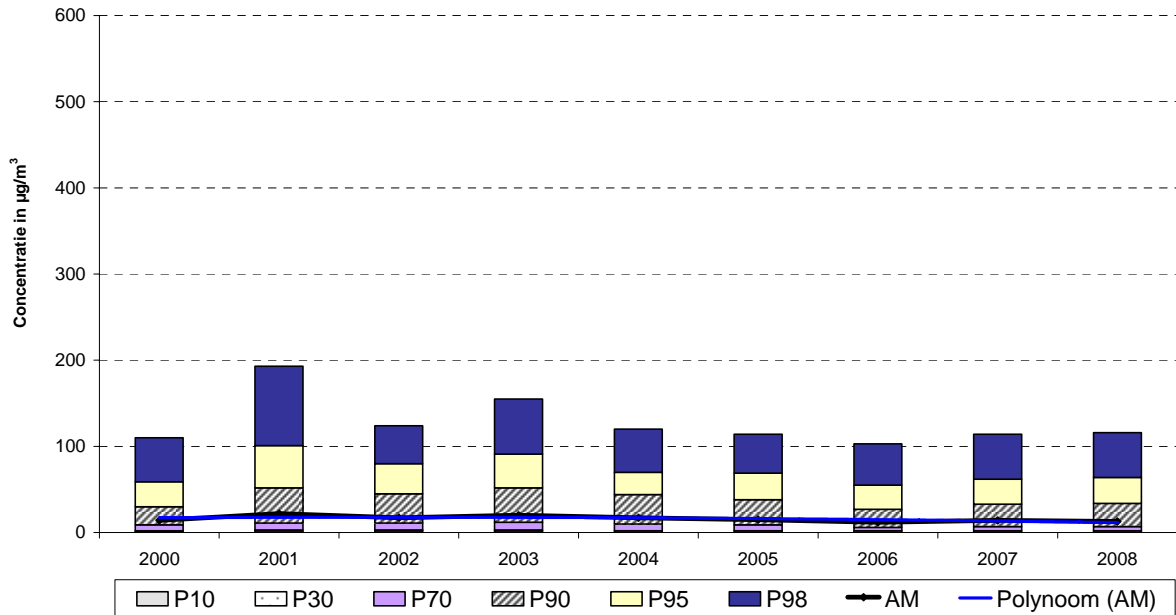
**NO at FOREST - VORST (E013) - EVOLUTION  
 CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"**



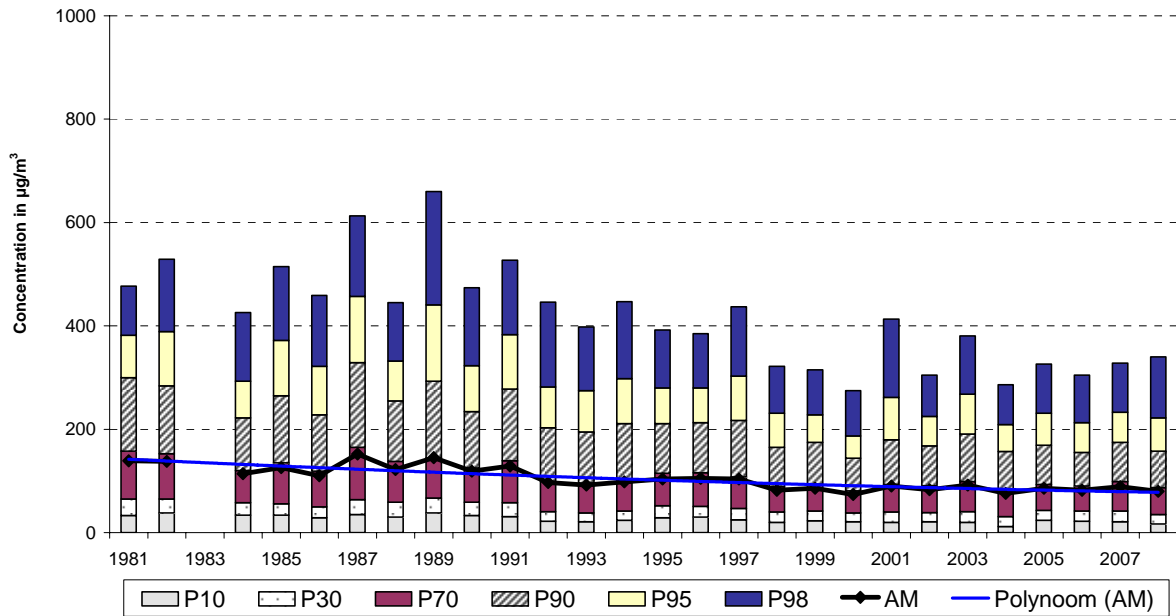
**NO at HAREN (N043) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



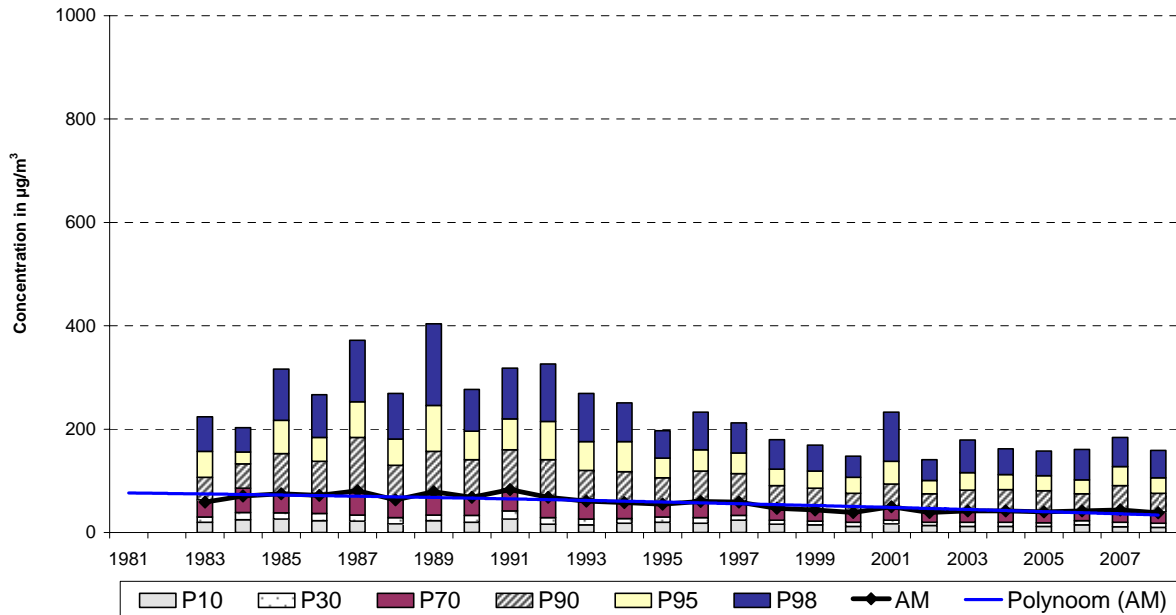
**NO at the MEUDON PARC (MEU1) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



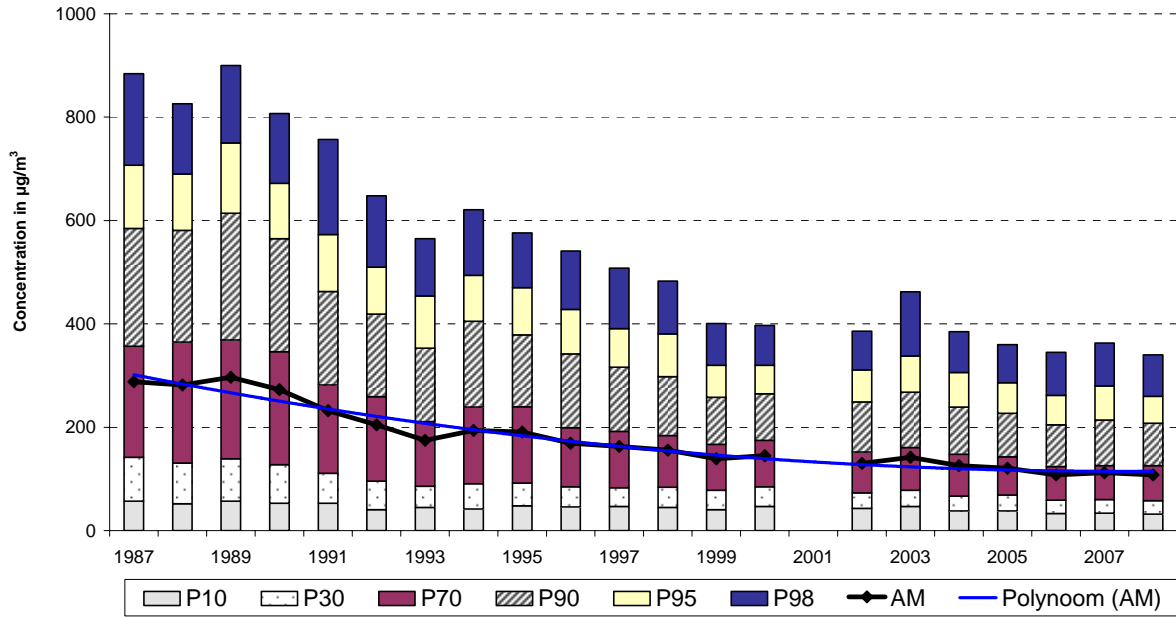
**NO<sub>x</sub> at MOLENBEEK (R001) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



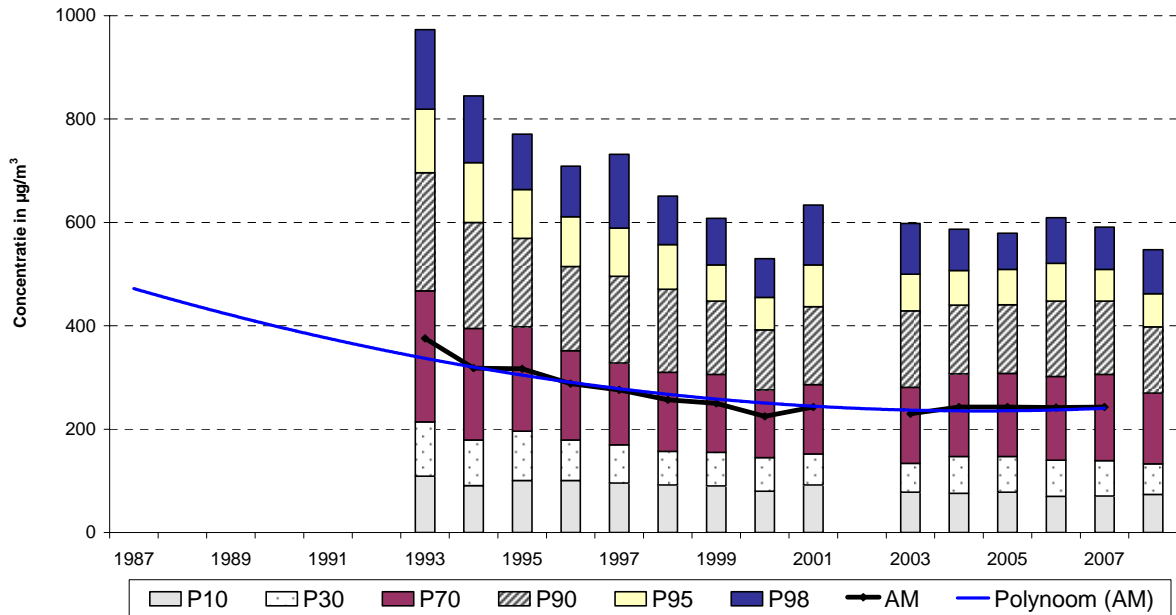
**NO<sub>x</sub> at UKKEL (R012) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



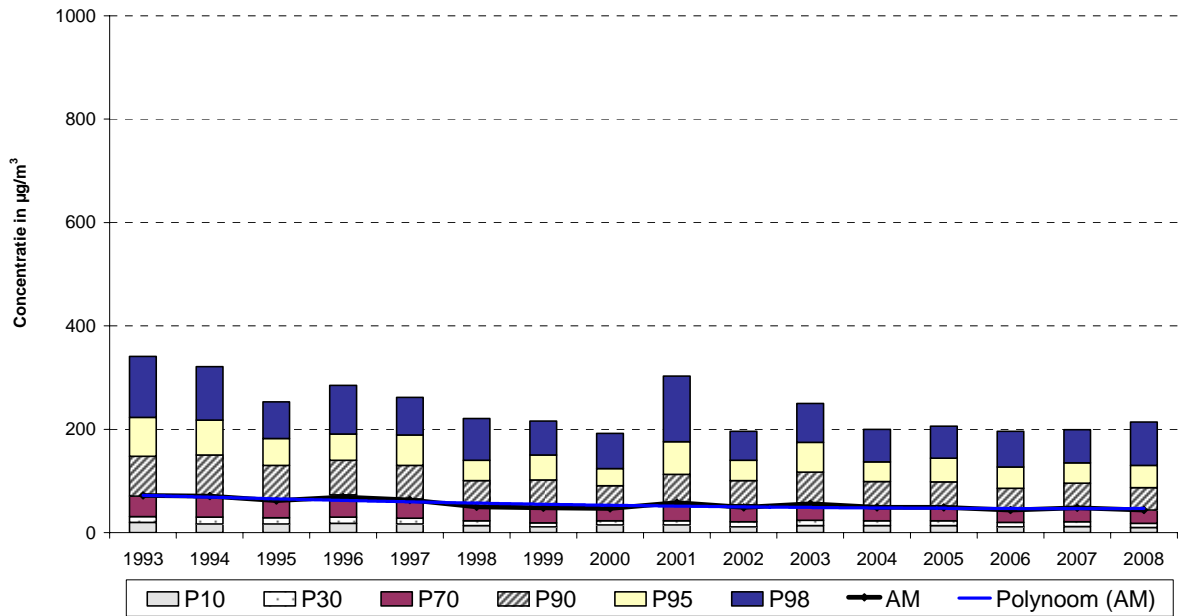
**NO<sub>x</sub> at ELSENE-IXELLES (R002) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



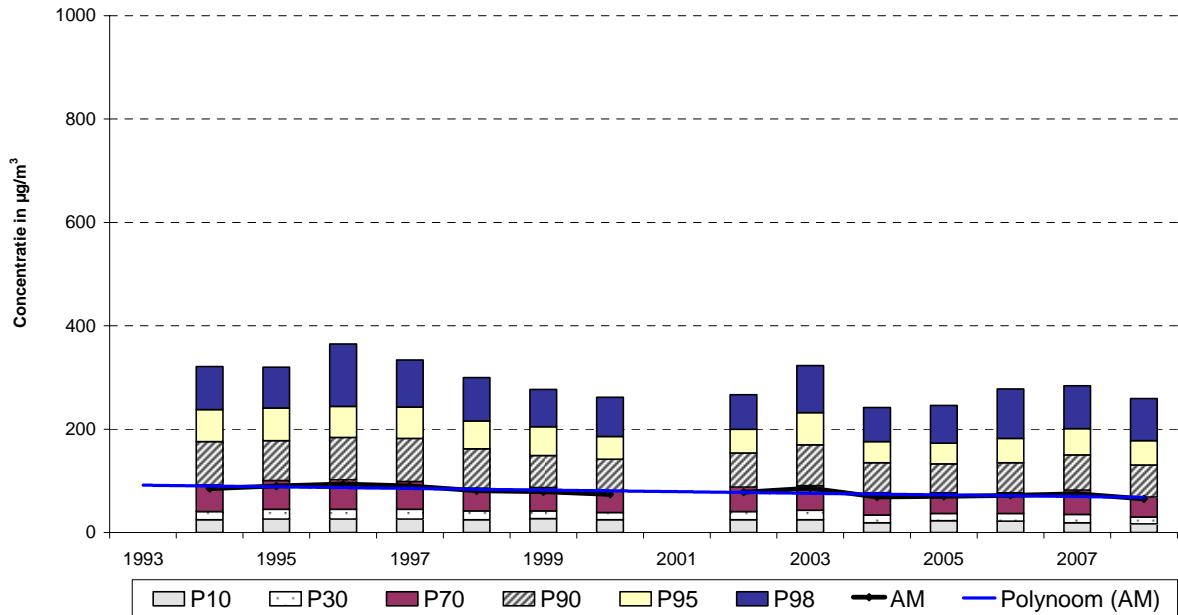
**NO<sub>x</sub> at KUNST- WET (B003) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



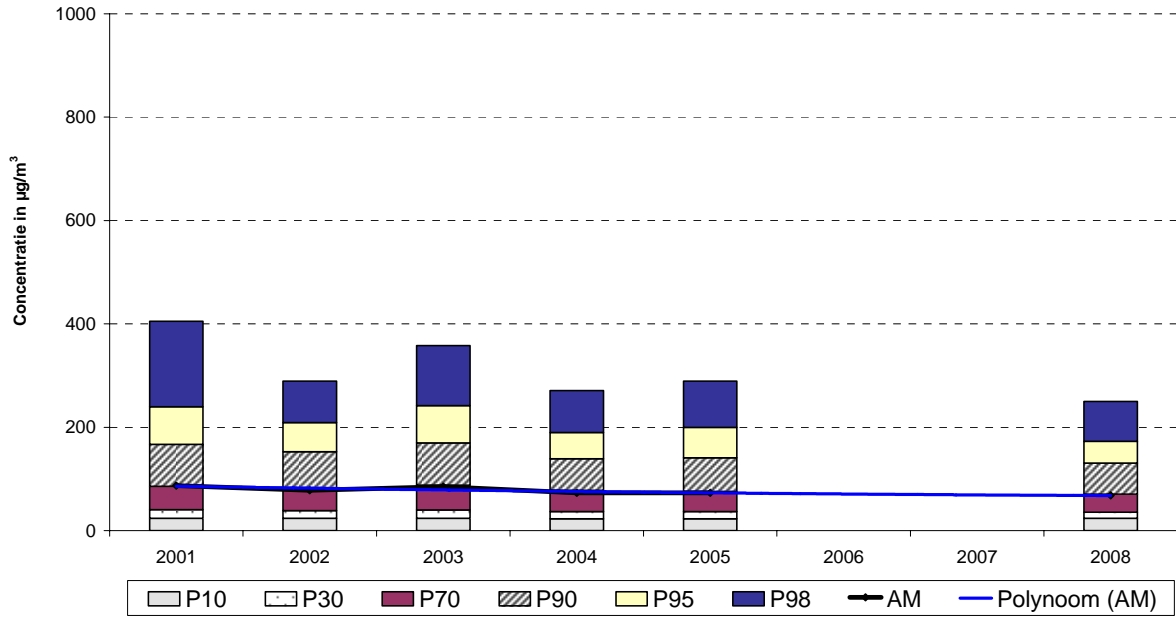
**NO<sub>x</sub> at BERCHEM-St-Agathe (B011) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



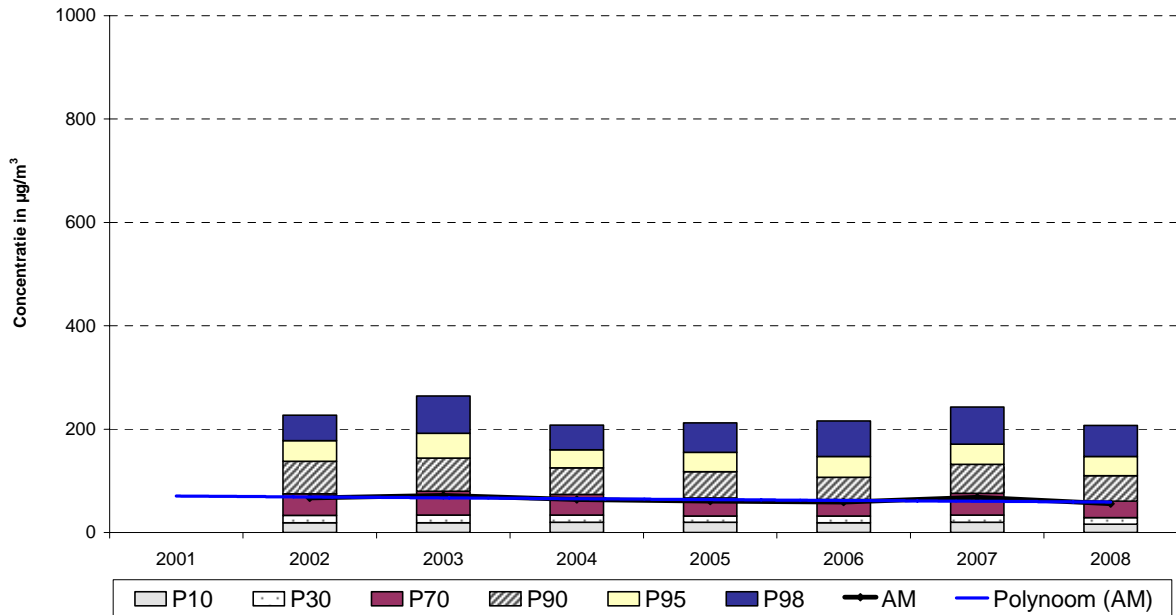
**NO<sub>x</sub> at WOLUWE-St-Lambert (WOL1) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



**NO<sub>x</sub> at St-CATHERINE (B004) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"

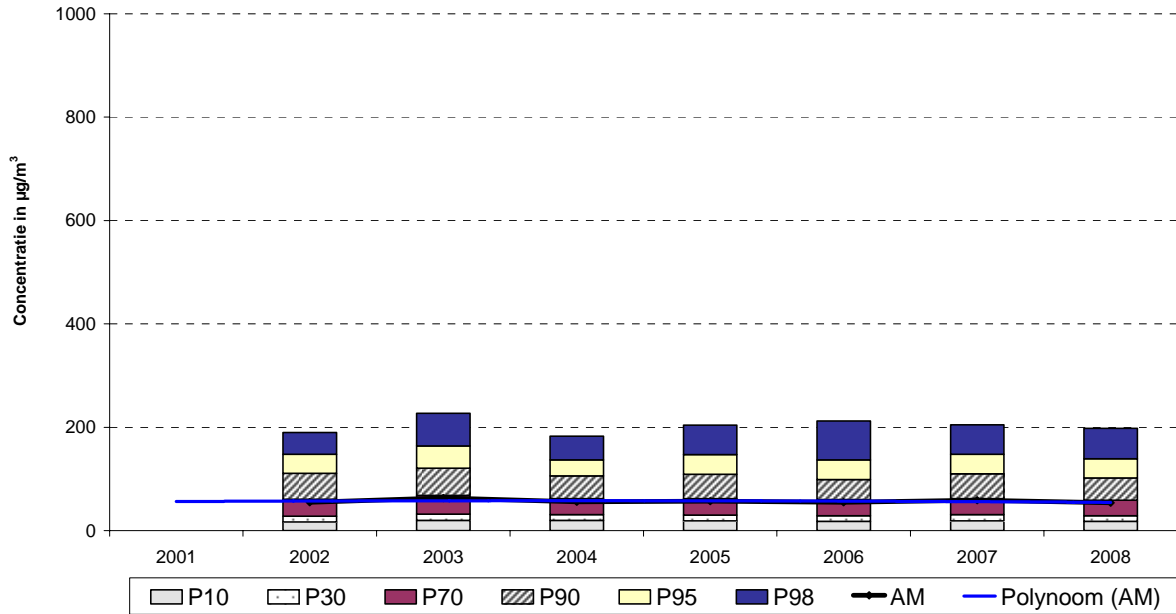


**NO<sub>x</sub> at EASTMAN-BELLIARD (B005) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"

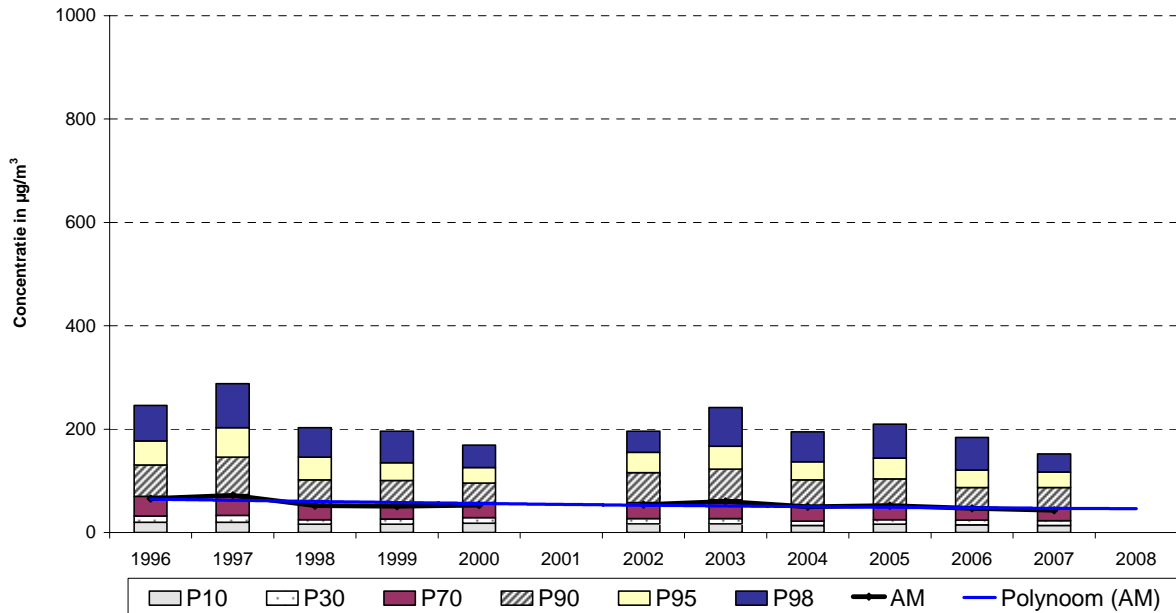




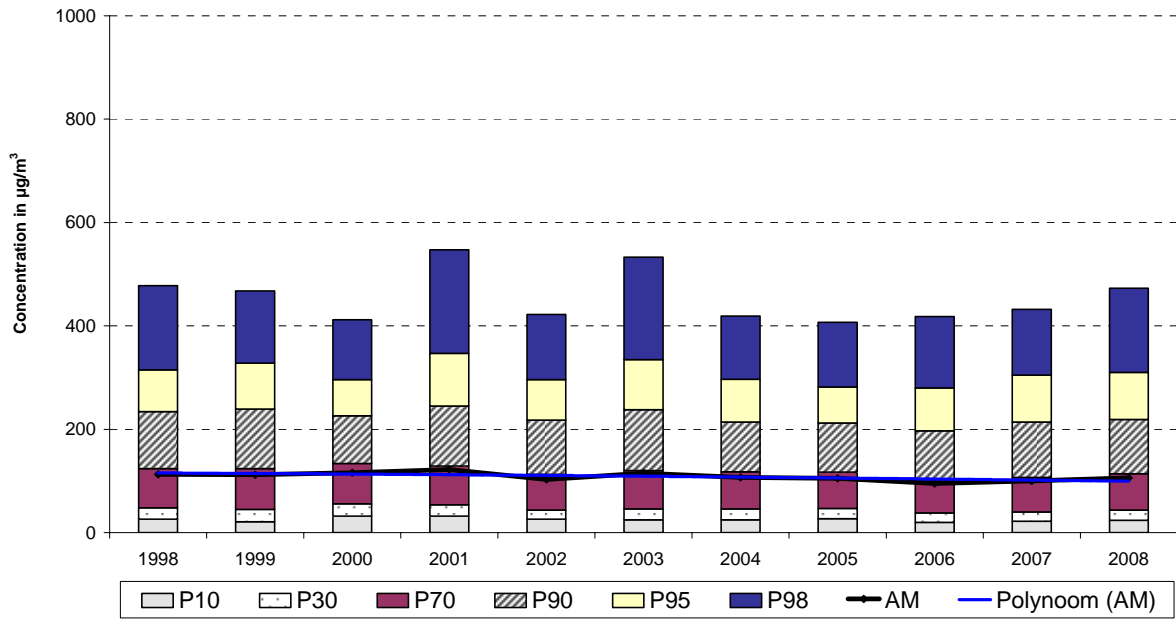
**NO<sub>x</sub> at the EUROPEAN PARLIAMENT (B006) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



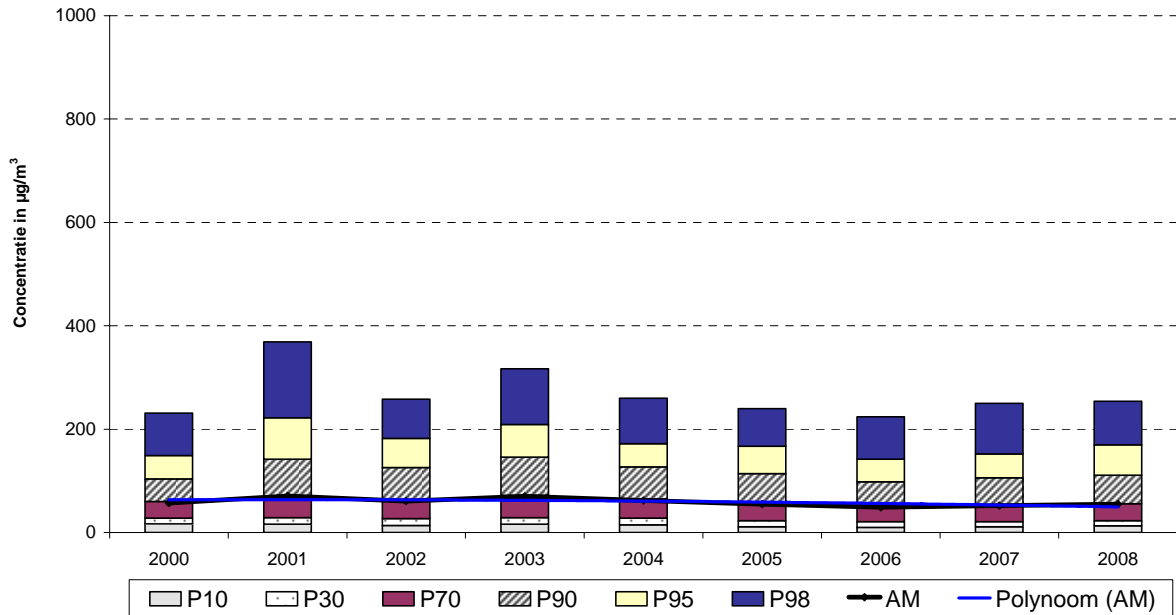
**NO<sub>x</sub> at VORST - FOREST (E013) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



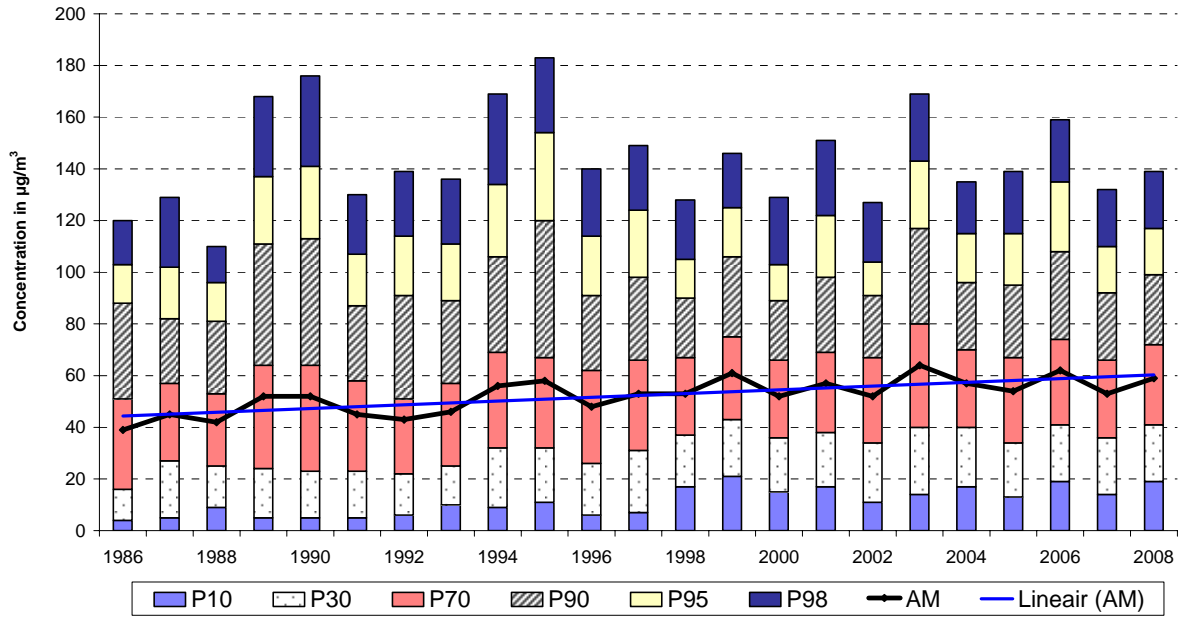
**NO<sub>x</sub> at HAREN (N043) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



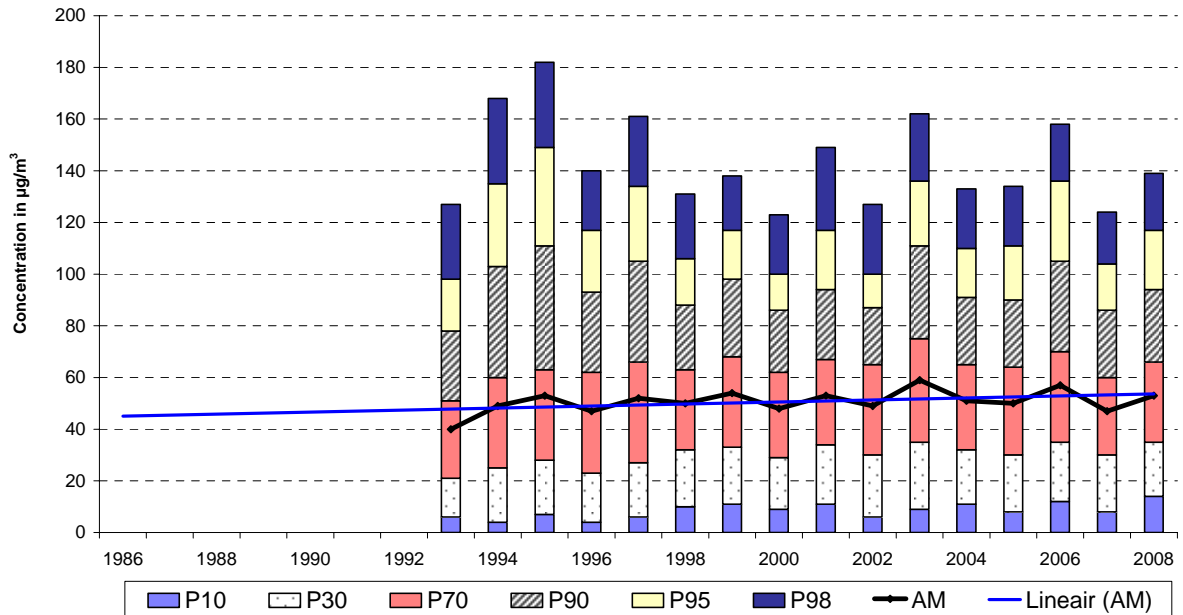
**NO<sub>x</sub> at the MEUDON PARC (MEU1) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



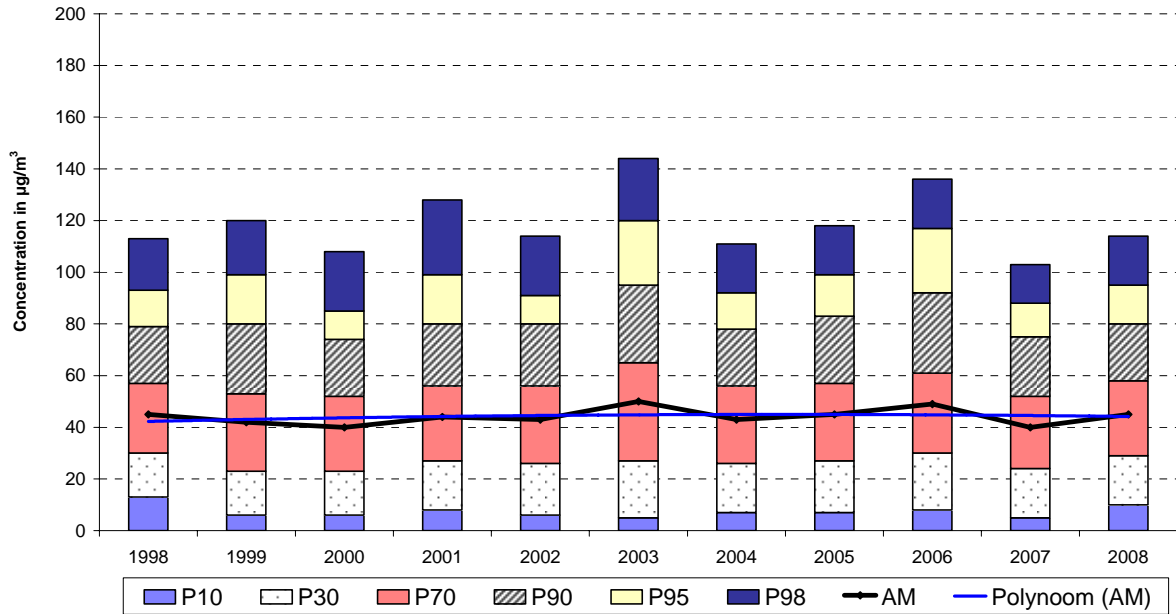
**OZONE at UKKEL-UCCLE (R012) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 Summer Period "APRIL - SEPTEMBER"



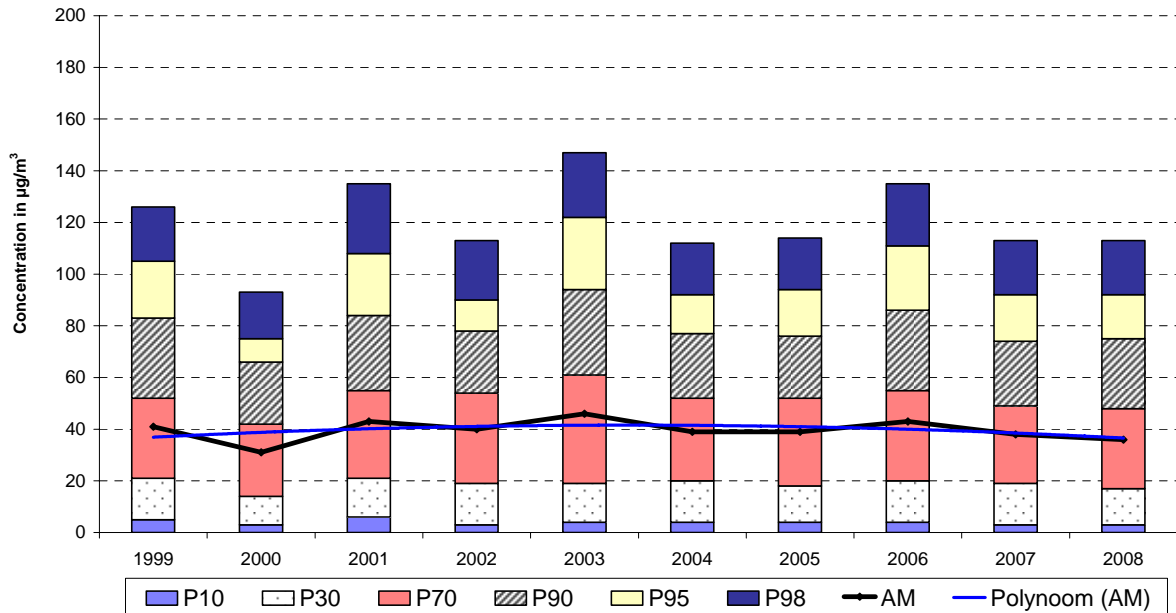
**OZON at St.-Ag.-BERCHEM (B011) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 Summer Period "APRIL - SEPTEMBER"



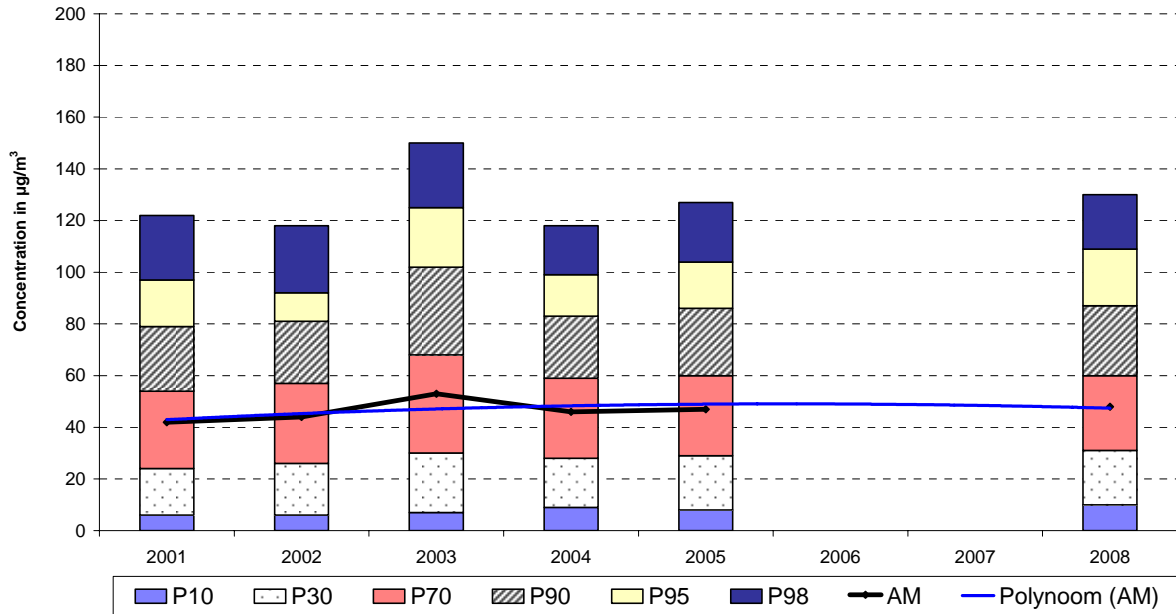
**OZONE at MOLENBEEK (R001) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 Summer Period "APRIL - SEPTEMBER"



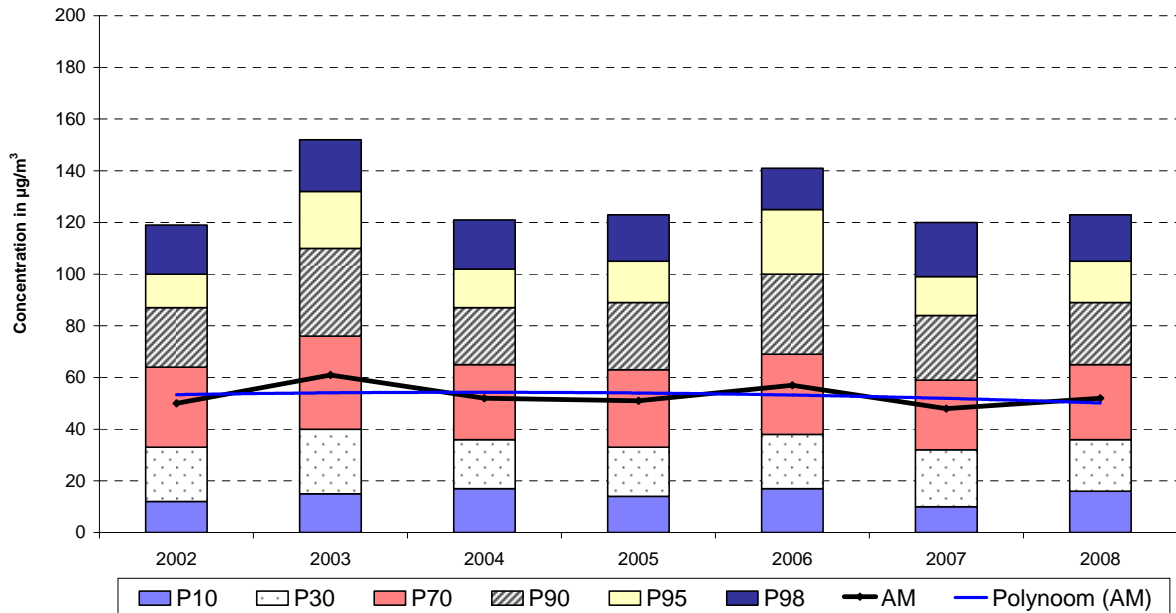
**OZONE at HAREN (N043) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 Summer Period "APRIL - SEPTEMBER"



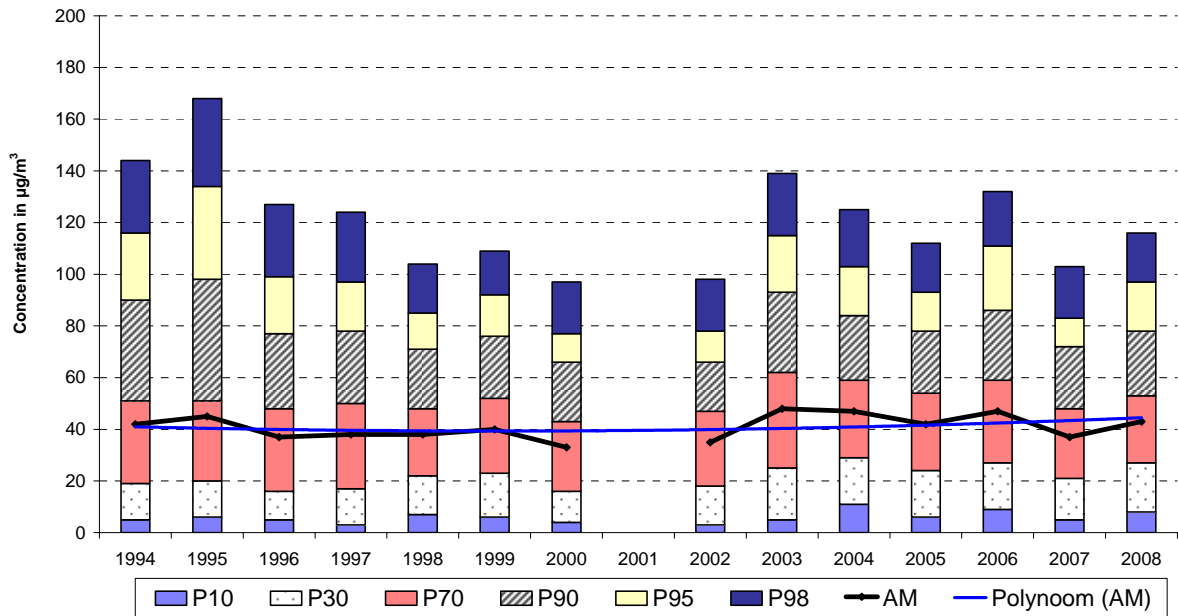
**OZONE at Ste-CATHERINE (B004) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 Summer Period "APRIL - SEPTEMBER"



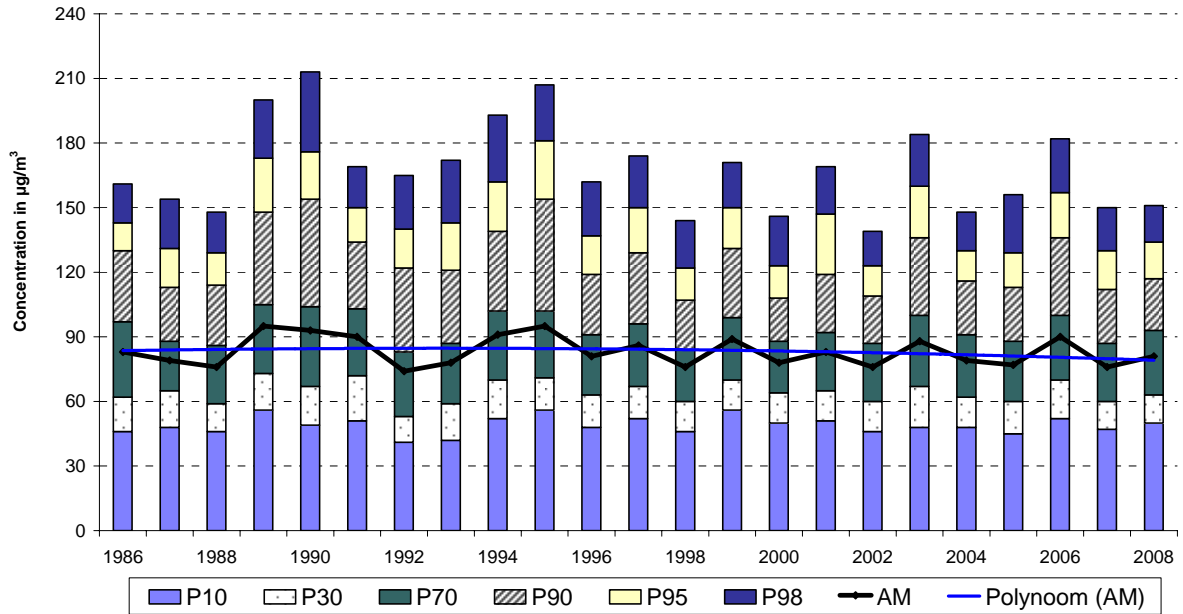
**OZONE at the EUROPEAN PARLIAMENT (B006) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 Summer Period "APRIL - SEPTEMBER"



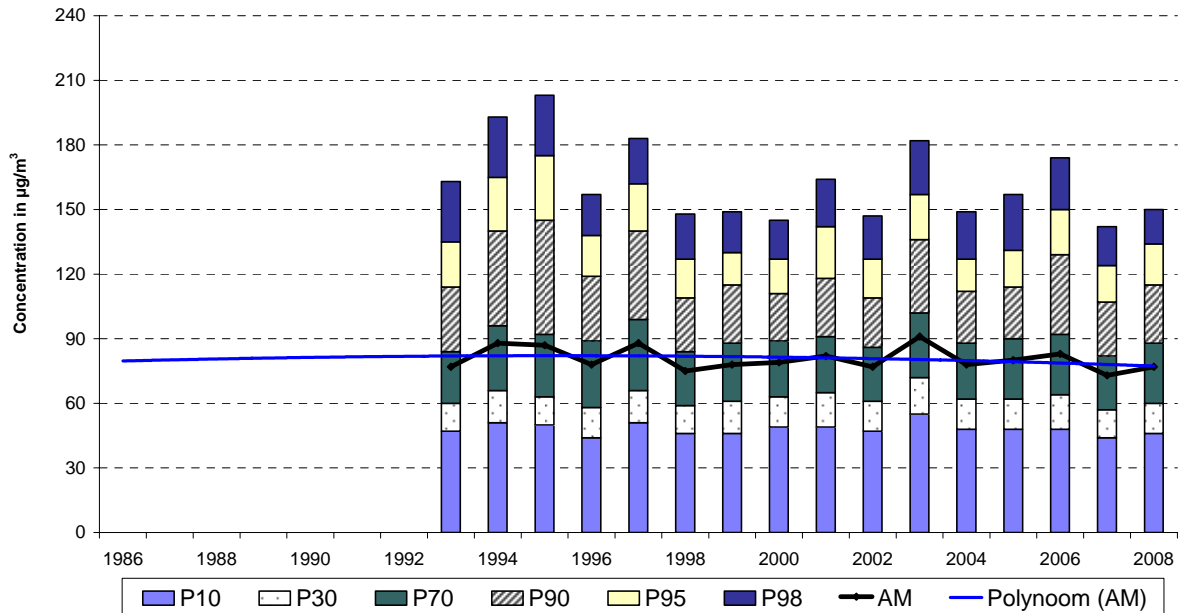
**OZONE at St.-Lambr.-WOLUWE (WOL1) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 Summer Period "APRIL - SEPTEMBER"



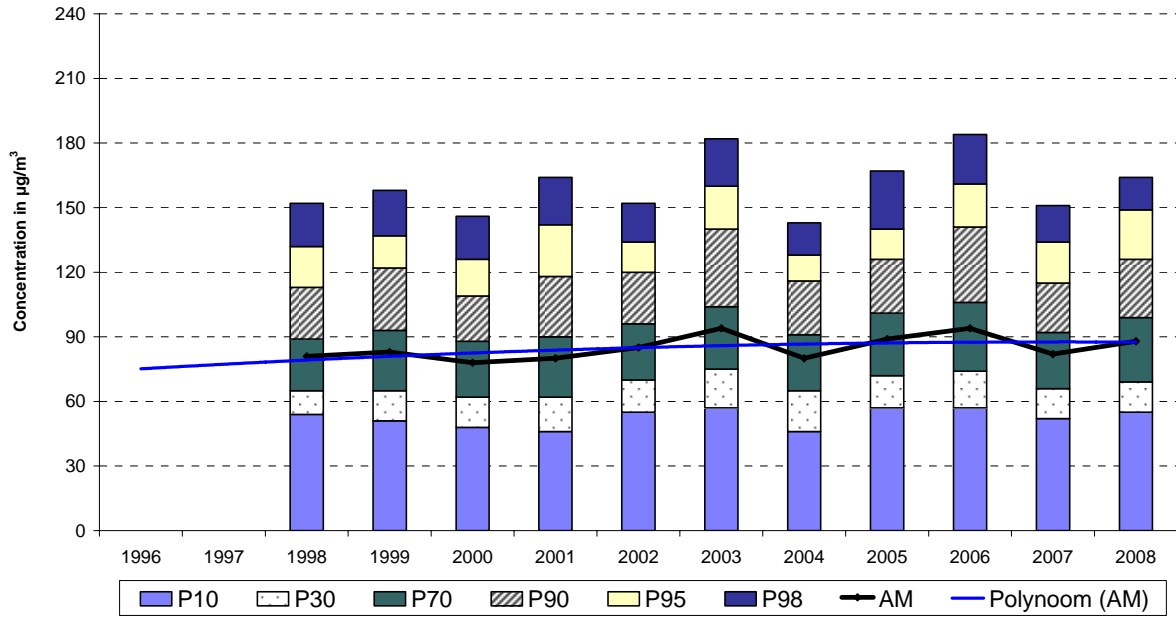
**[O<sub>3</sub> + NO<sub>2</sub>] at UKKEL-UCCLE (R012) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 Summer Period "APRIL - SEPTEMBER"



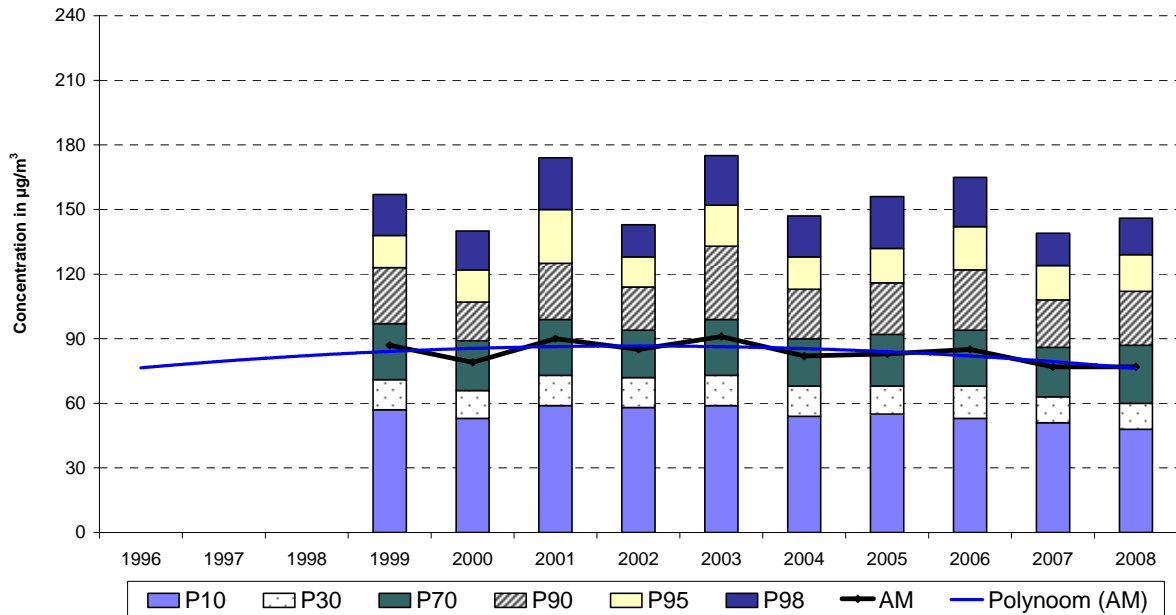
**[O<sub>3</sub> + NO<sub>2</sub>] at St.-Ag.-BERCHEM (B011) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 Summer Period "APRIL - SEPTEMBER"



**[O<sub>3</sub> + NO<sub>2</sub>] at MOLENBEEK (R001) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 Summer Period "APRIL - SEPTEMBER"

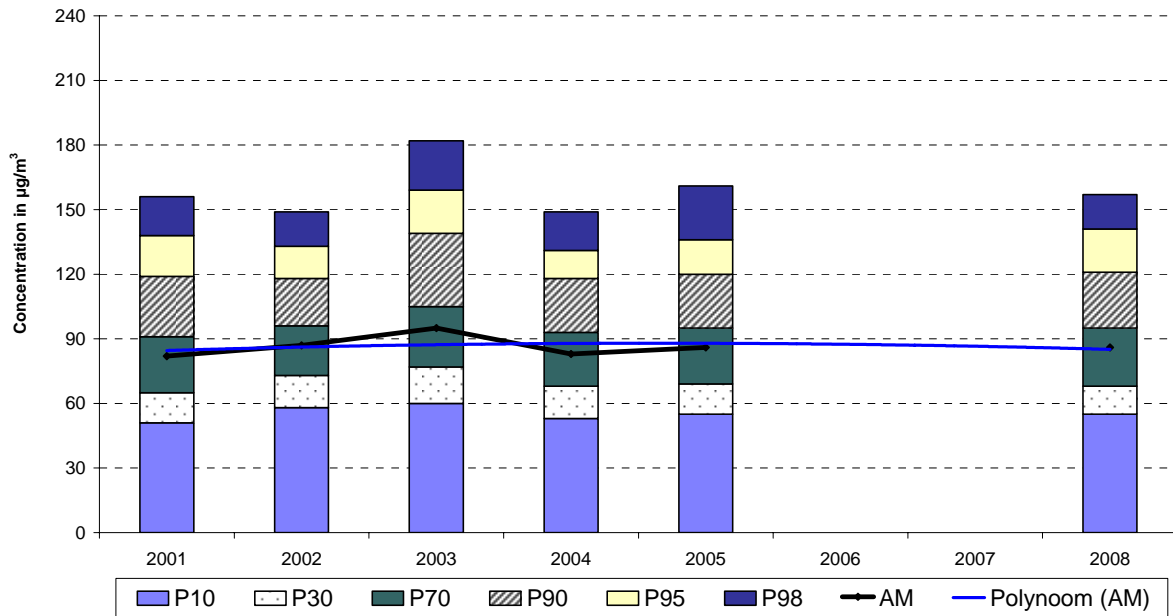


**[O<sub>3</sub> + NO<sub>2</sub>] at HAREN (N043) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 Summer Period "APRIL - SEPTEMBER"

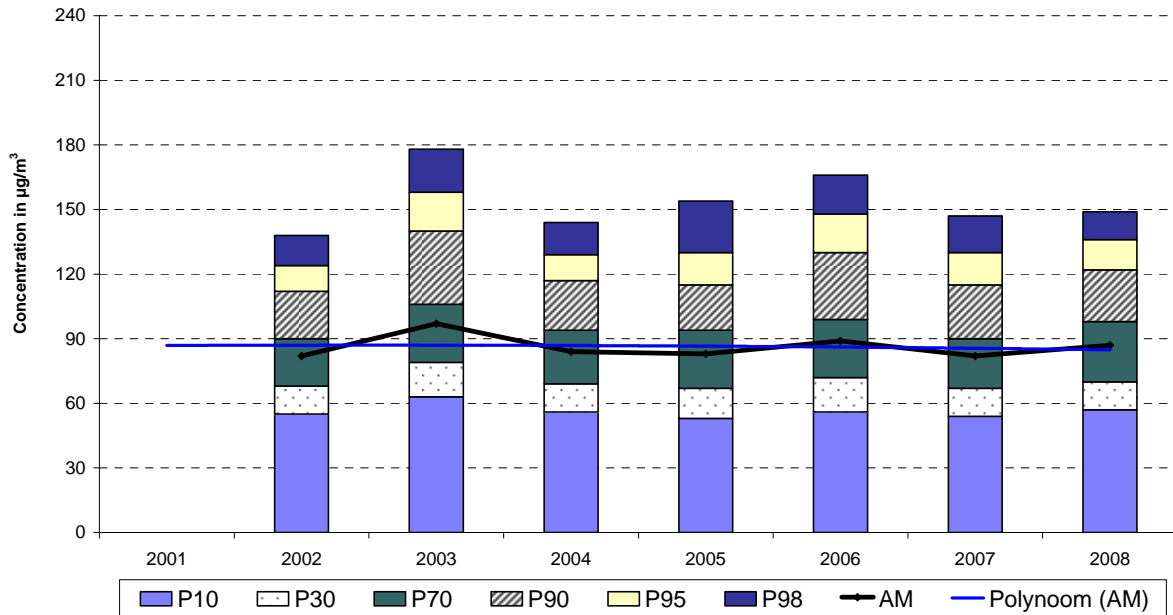




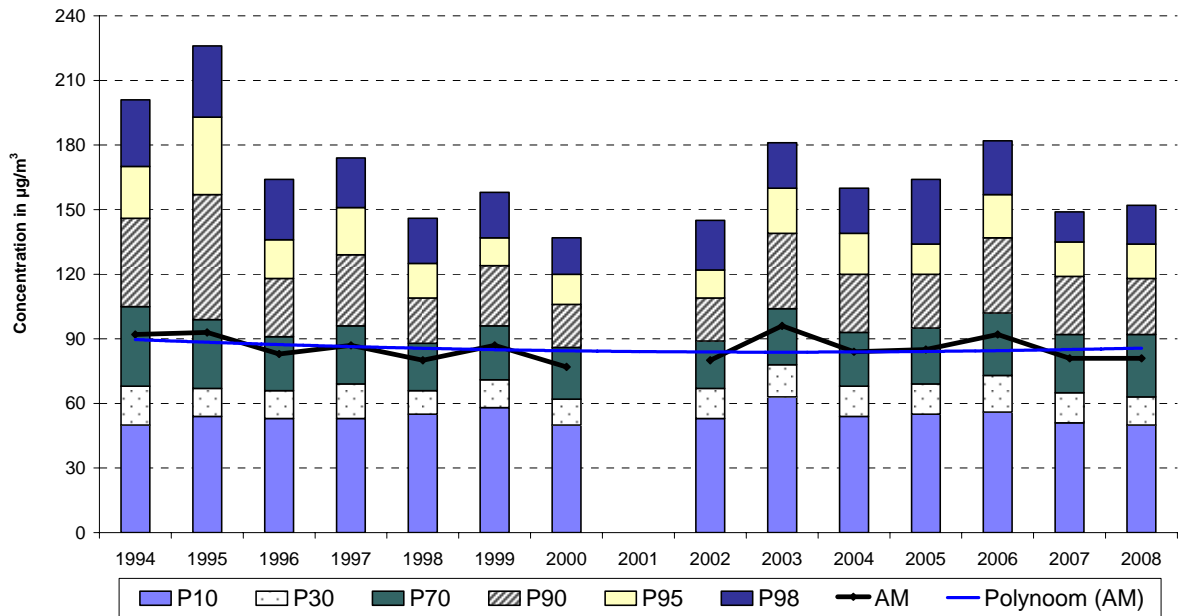
**[O<sub>3</sub> + NO<sub>2</sub>] at Ste-CATHERINE (B004) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 Summer Period "APRIL - SEPTEMBER"



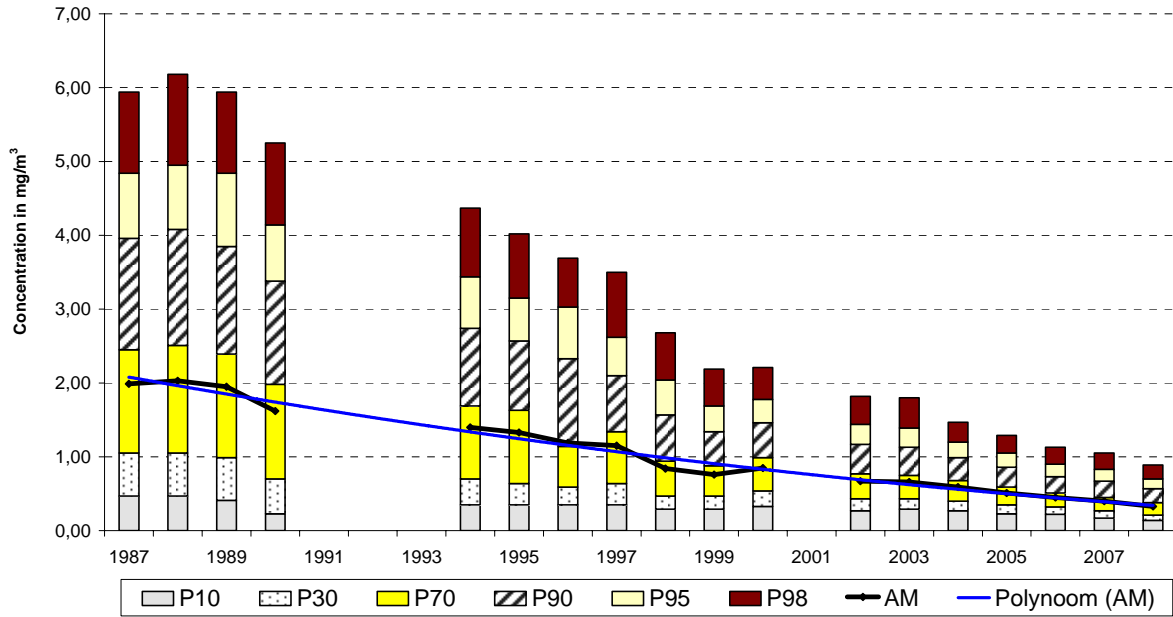
**[O<sub>3</sub> + NO<sub>2</sub>] at the EUROPEAN PARLIAMENT (B006) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 Summer Period "APRIL - SEPTEMBER"



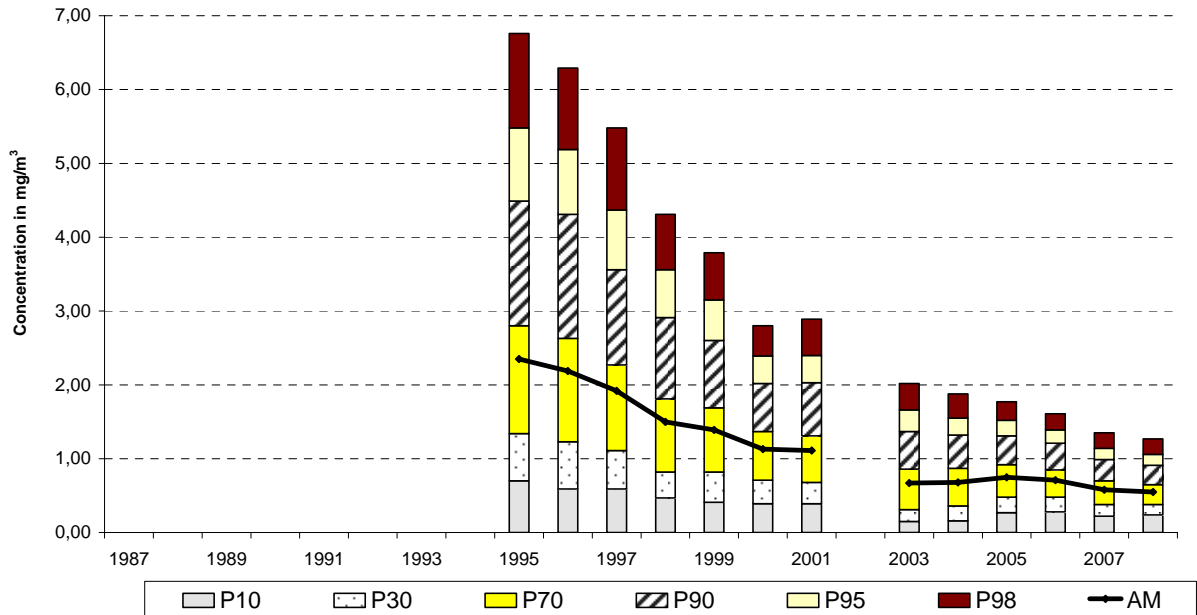
**[O<sub>3</sub> + NO<sub>2</sub>] at St.-Lambr.-WOLUWE (WOL1) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 Summer Period "APRIL - SEPTEMBER"



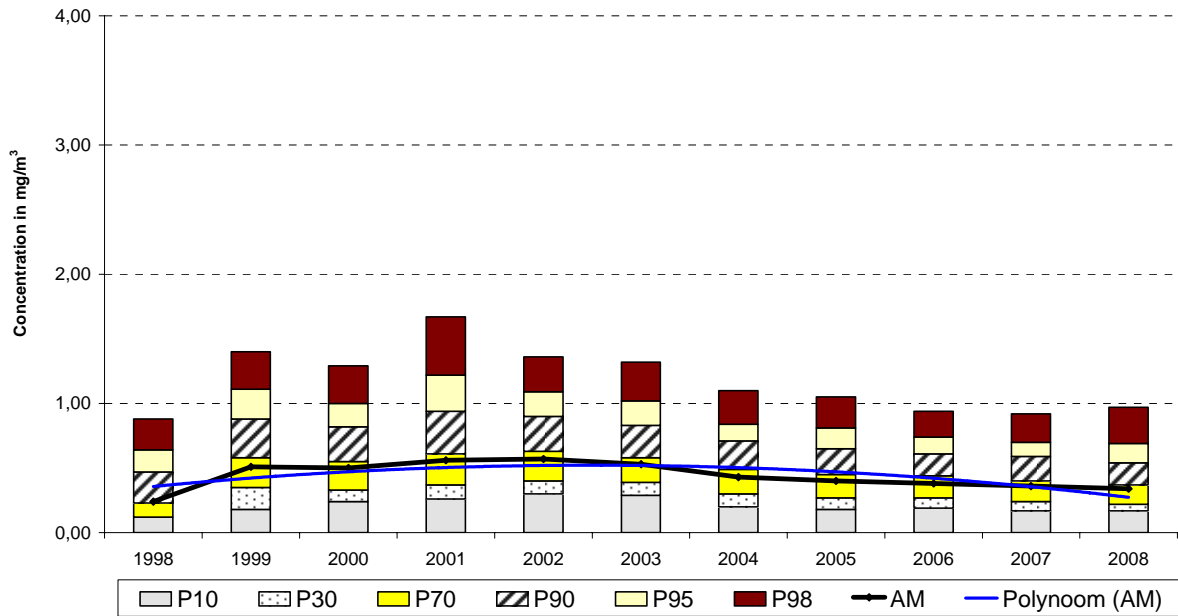
**CO at ELSENE (R002) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



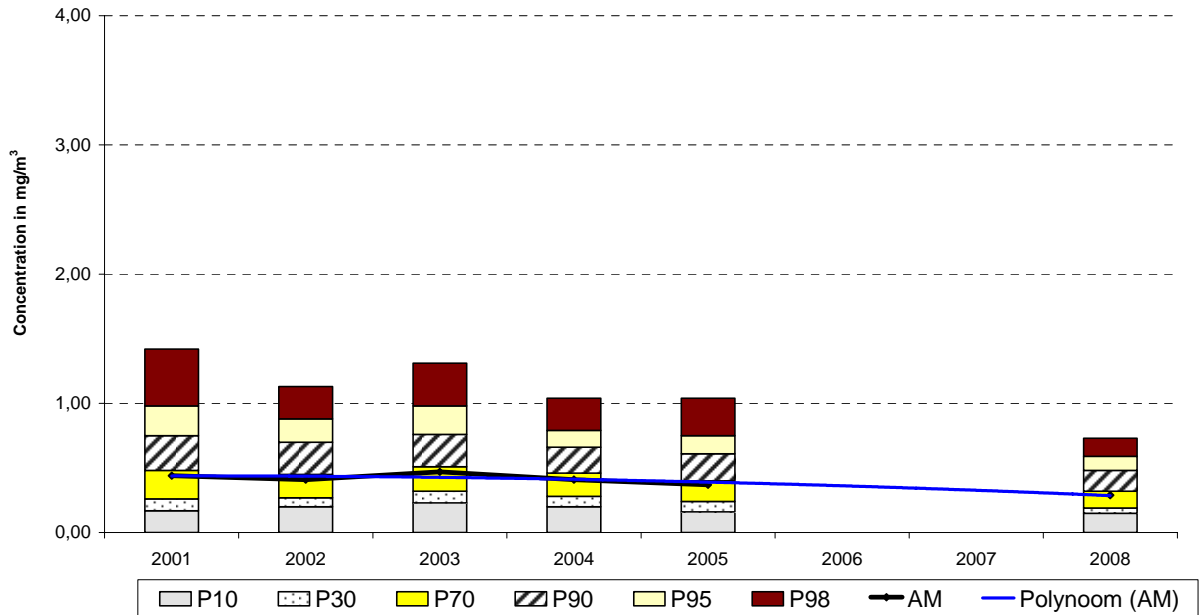
**CO at KUNST-WET (B003) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



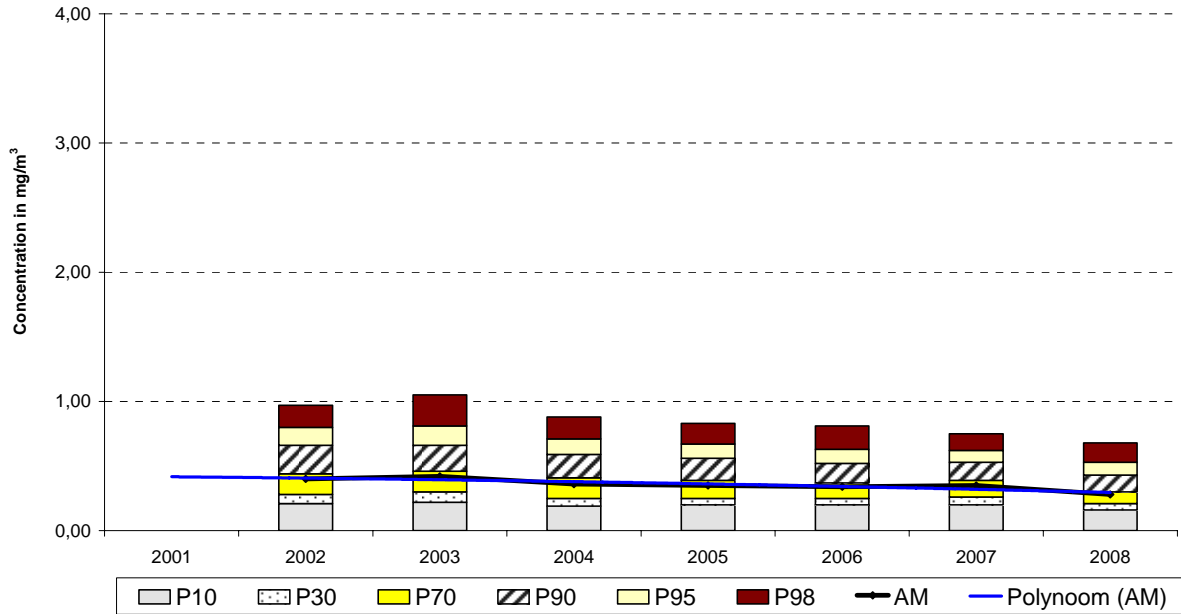
**CO at MOLENBEEK (R001) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



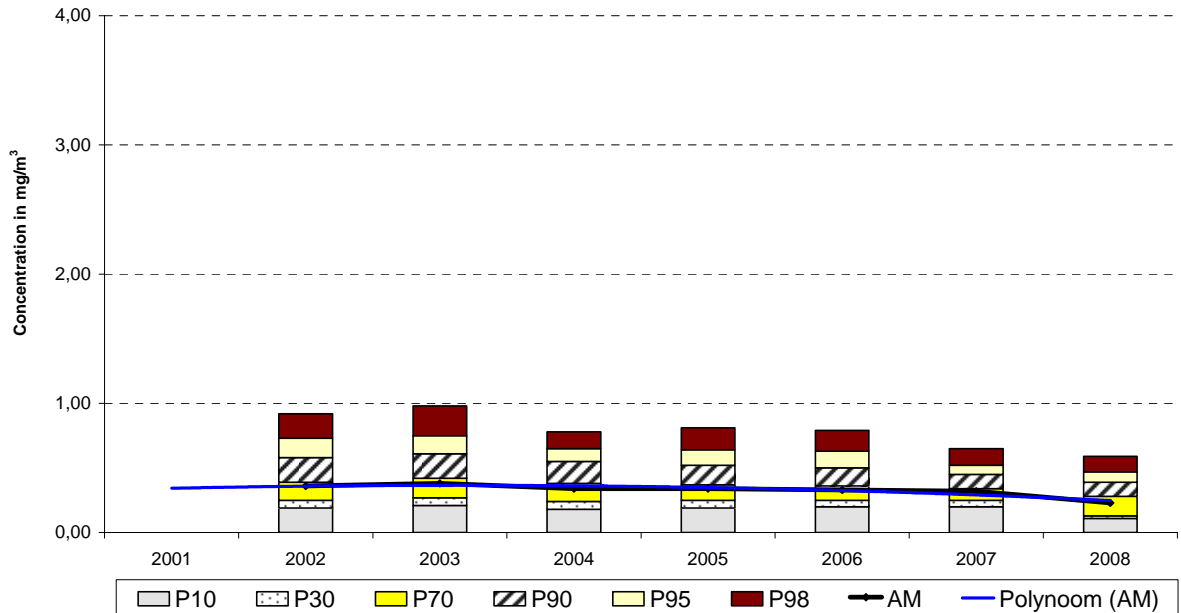
**CO at St-CATHERINE (B004) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



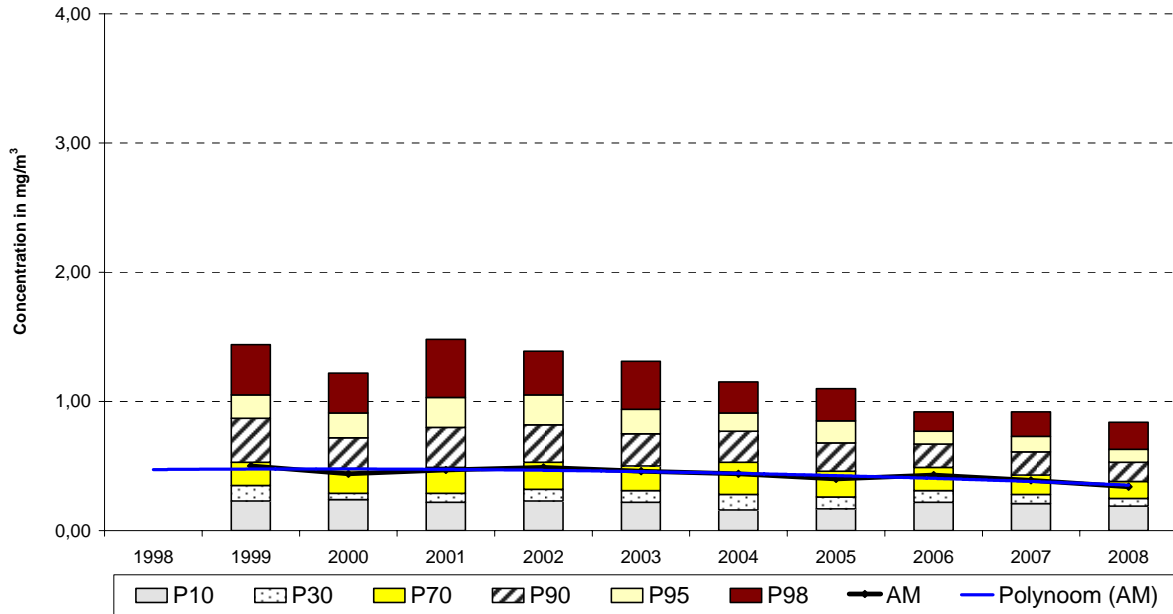
**CO at EASTMAN-BELLIARD (B005) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



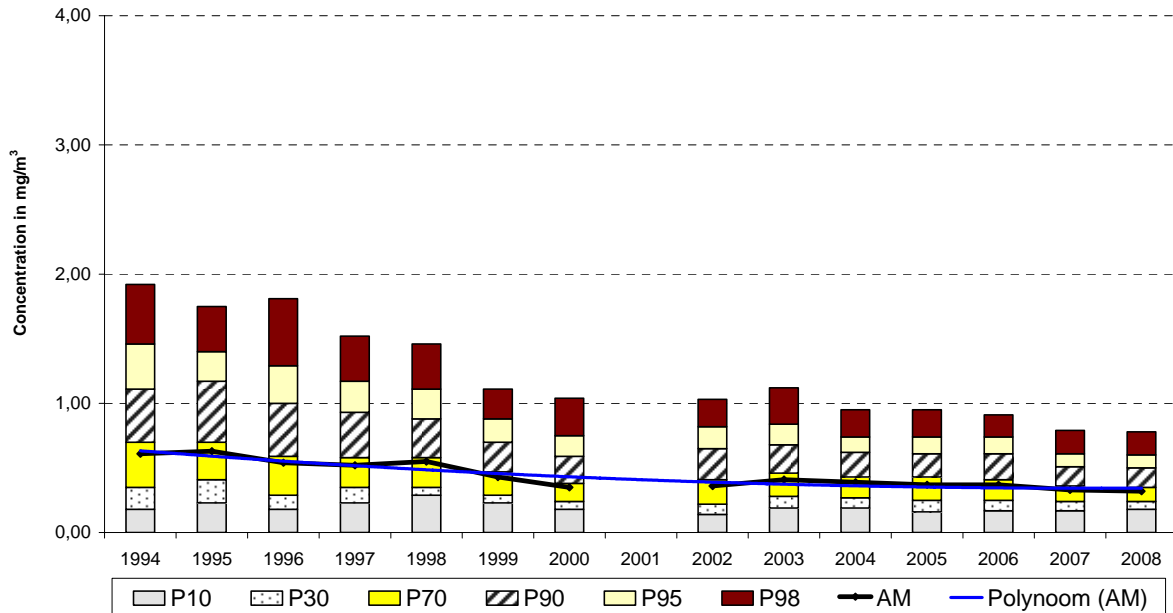
**CO at the EUROPEAN PARLIAMENT (B006) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



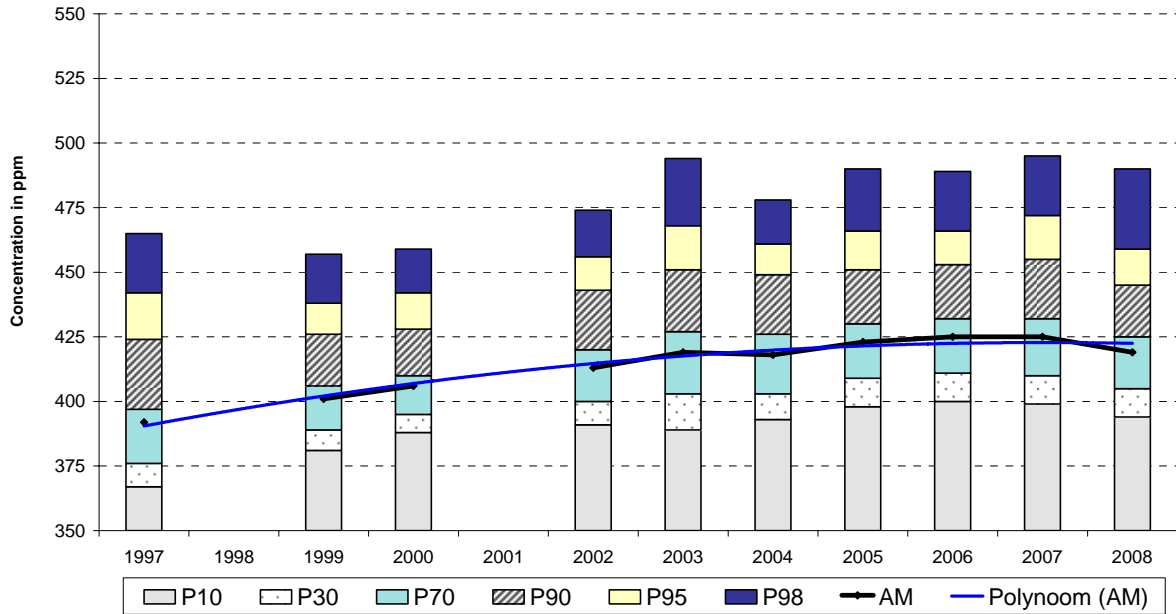
**CO at HAREN (N043) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



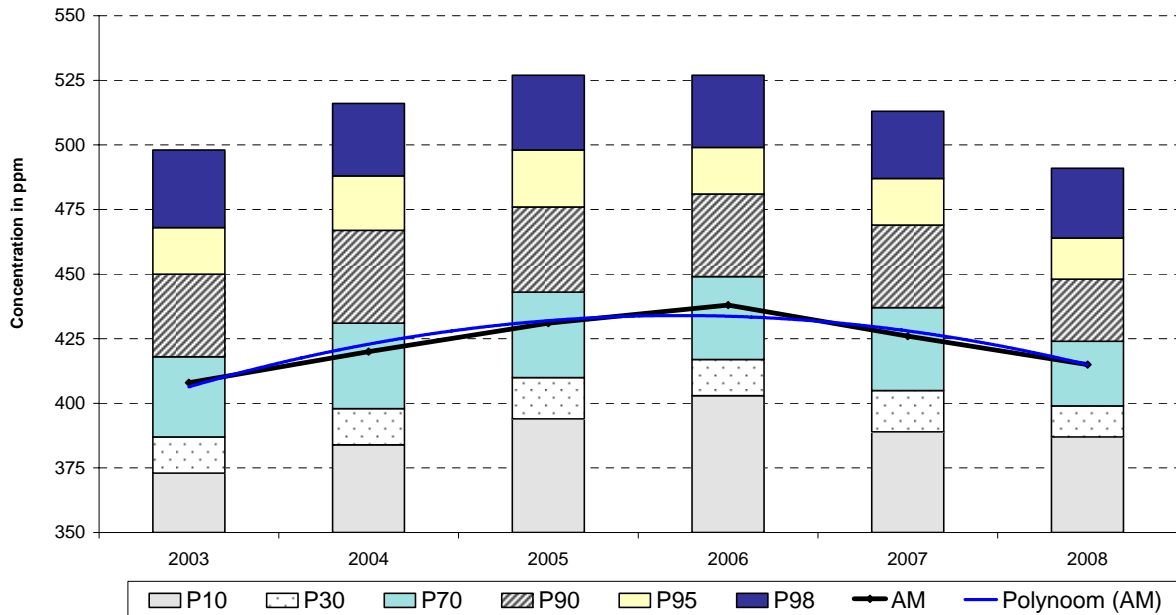
**CO at WOLUWE-St-Lambert (WOL1) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



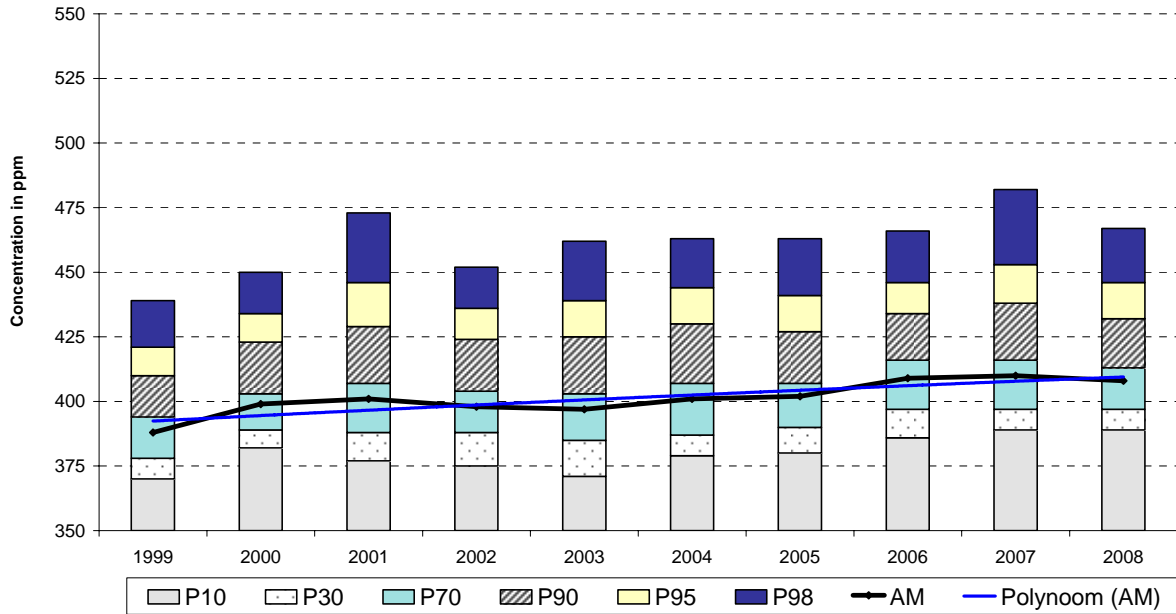
**CO<sub>2</sub> at ELSENE-IXELLES (R002) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



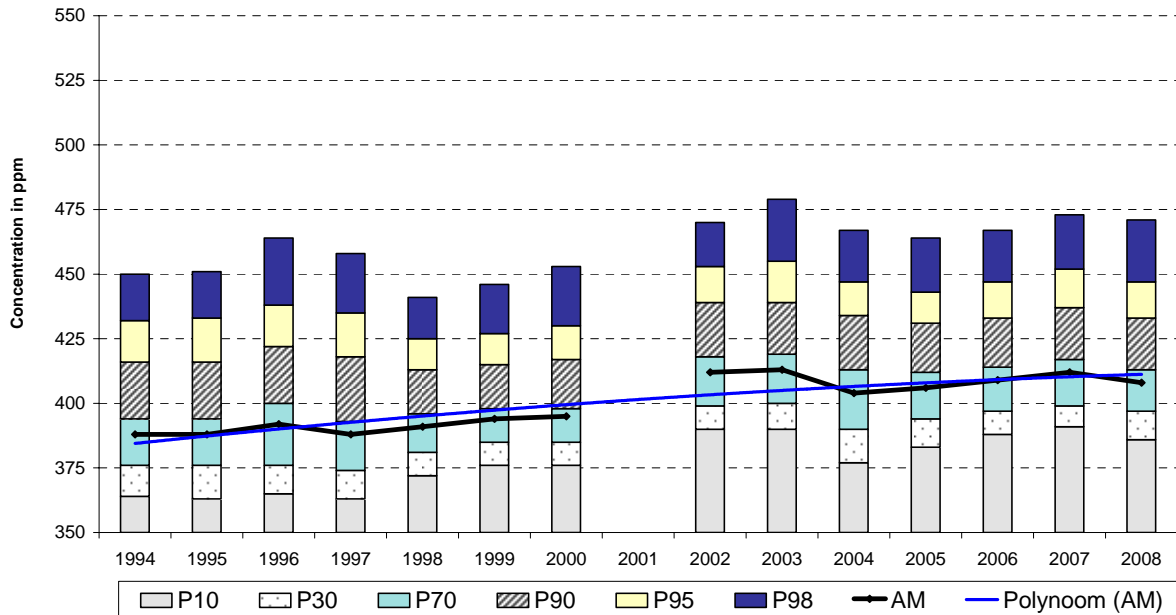
**CO<sub>2</sub> at ARTS-LOI (B003) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



**CO<sub>2</sub> at UKKEL-UCCLE (R012) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"

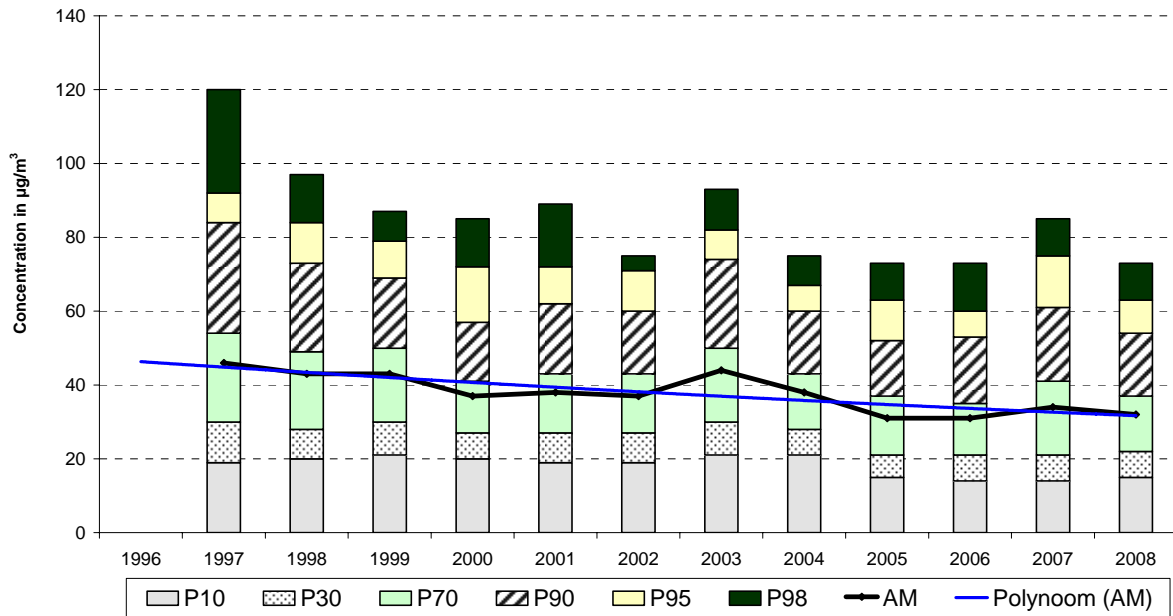


**CO<sub>2</sub> at WOLUWE-St-Lambert (WOL1) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - HOURLY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"

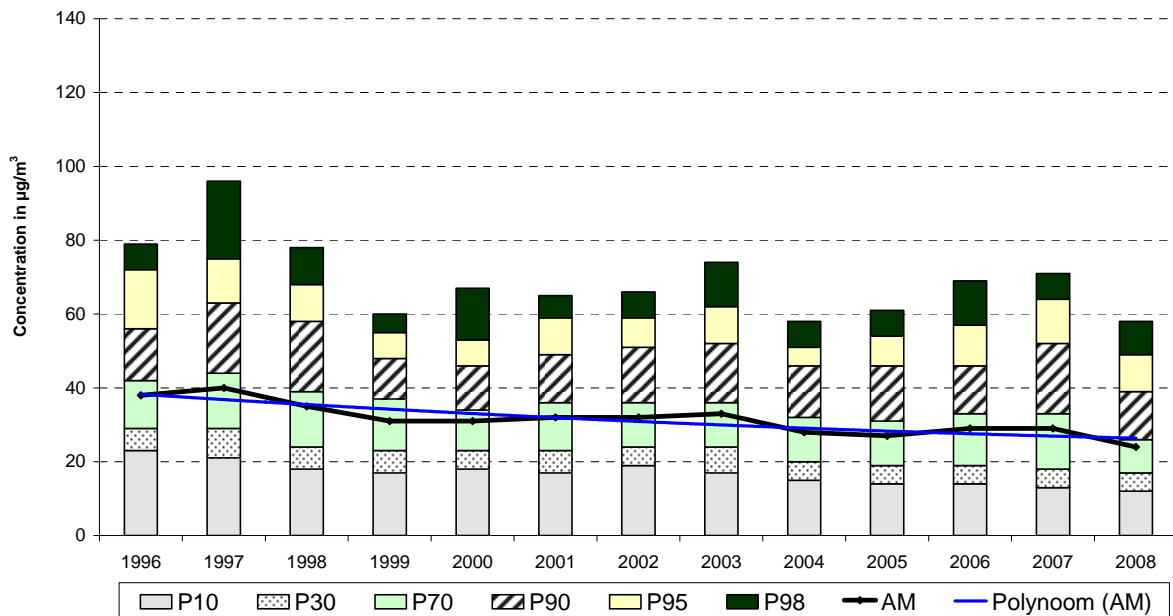




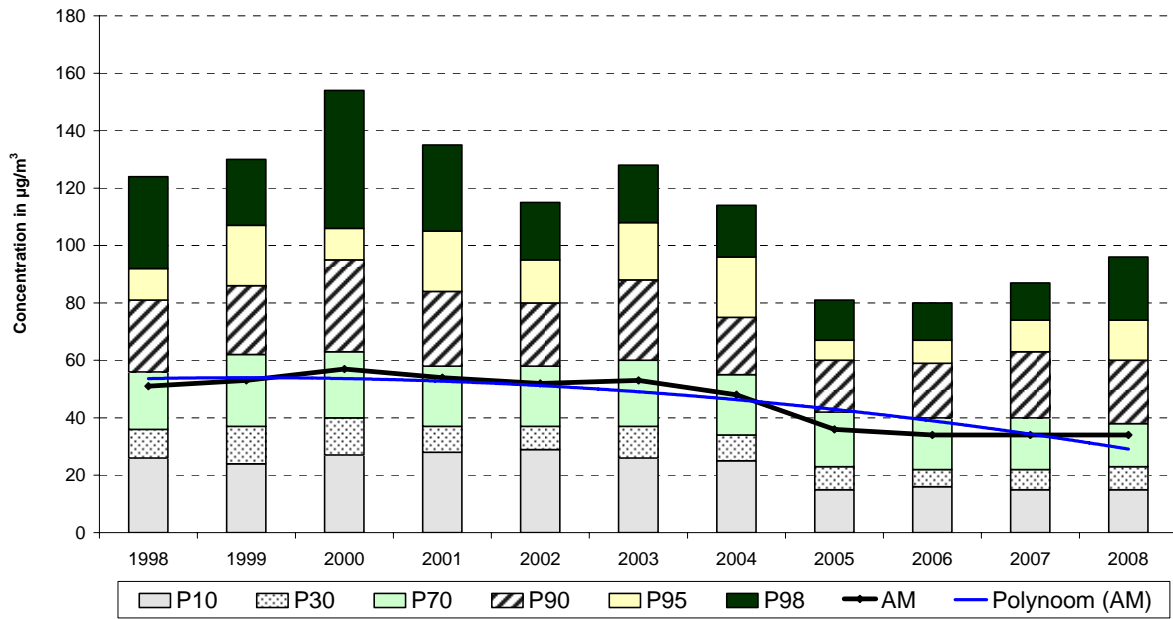
**PM10 at MOLENBEEK (R001) - EVOLUTION over TIME**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - DAILY VALUES**  
 1997-2004 : PM10\_raw \* 1,47 - 2005-... : PM10\_FDMS



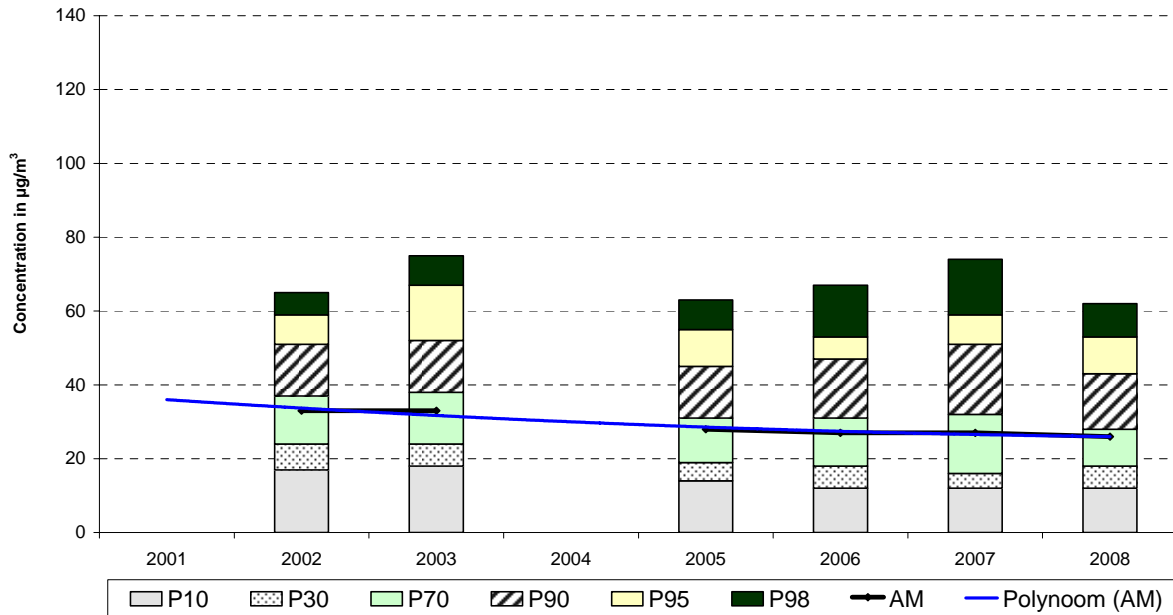
**PM10\_EqRef at UKKEL (R012) - EVOLUTION over TIME**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - DAILY VALUES**  
 1996-2003 : PM10\_raw \* 1,47 - 2004-... : PM10\_FDMS



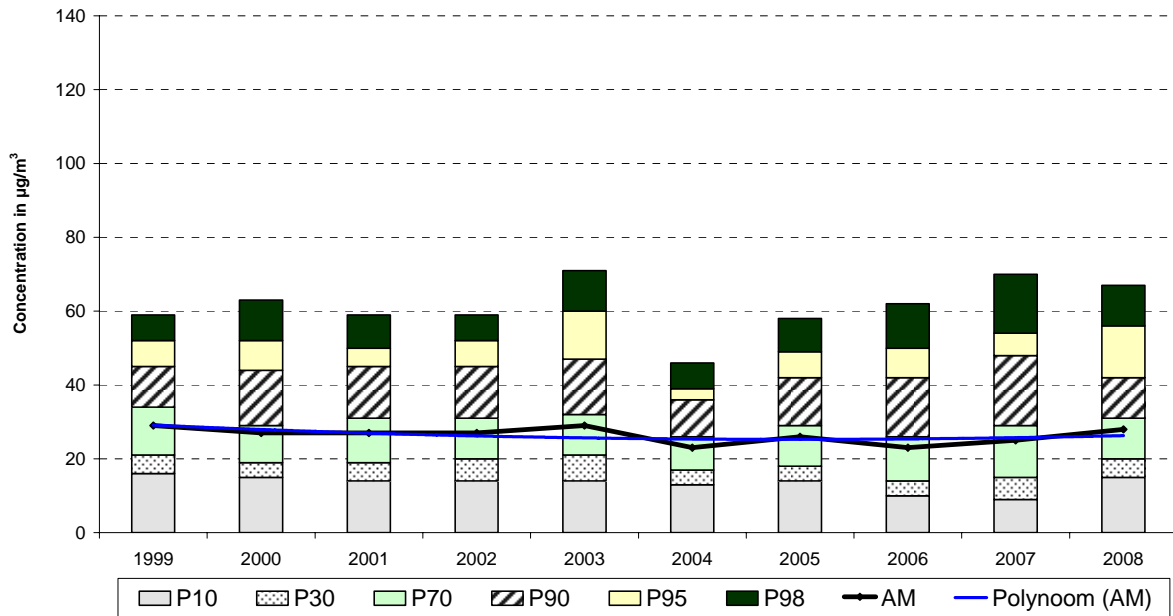
**PM10 at HAREN (N043) - EVOLUTION over TIME**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - DAILY VALUES**  
 1998-2004 : PM10\_raw \* 1,47 - 2005-... : PM10\_FDMS



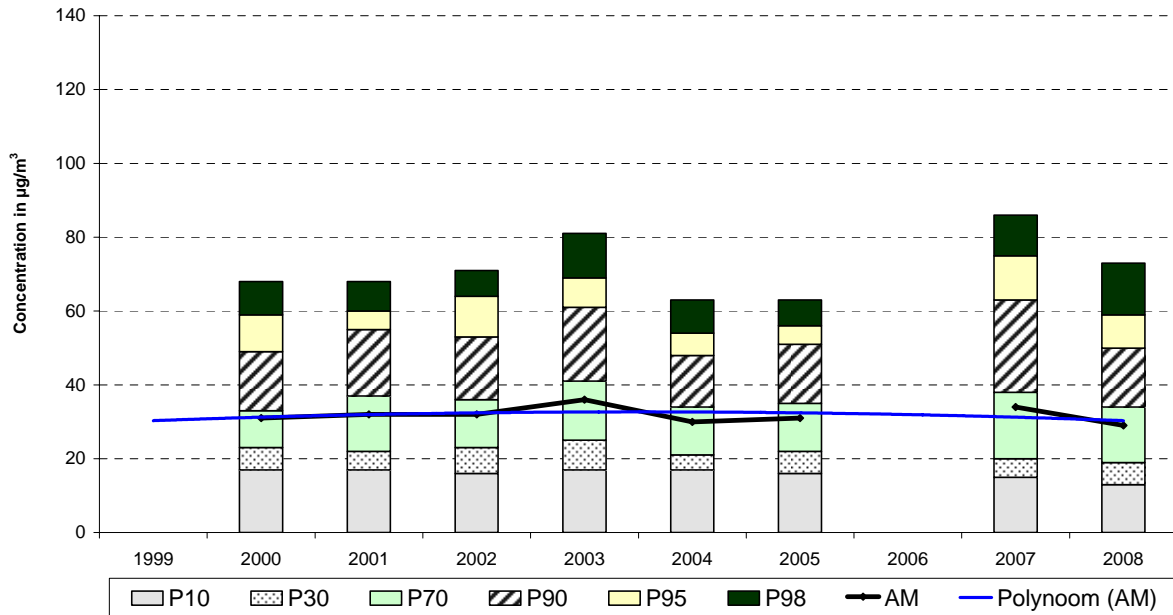
**PM10 at WOLUWE-St-Lambert (WOL1) - EVOLUTION over TIME**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - DAILY VALUES**  
 2002-2004 : PM10\_raw \* 1,47 - 2005-... : PM10\_FDMS



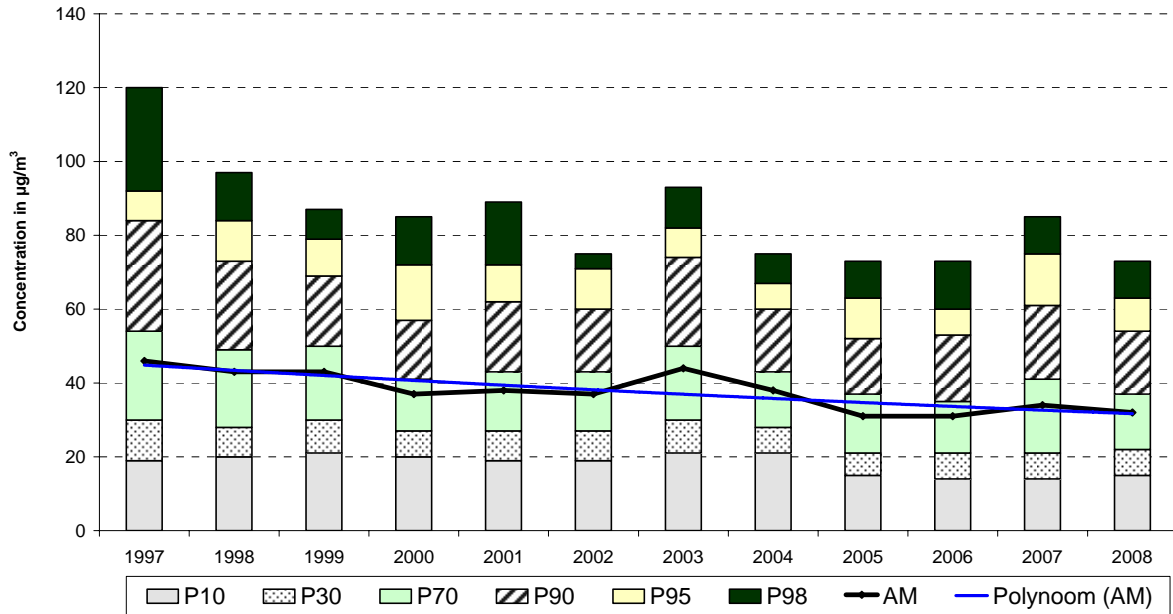
**PM10 at BERCHEM-St-Agathe (B011) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - DAILY VALUES**  
 1999-2004 : PM10\_raw \* 1,47 - 2005-... : PM10\_FDMS



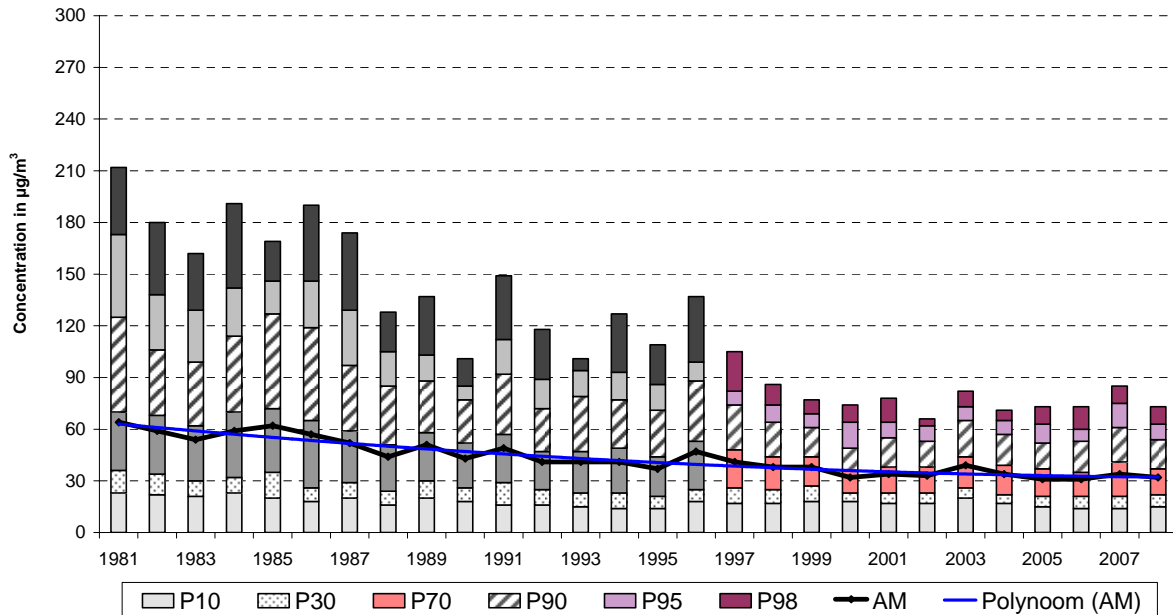
**PM10 at the MEUDON PARC (MEU1) - EVOLUTION over TIME**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - DAILY VALUES**  
 2000-2005 : PM10\_raw \* 1,47 - 2007-... : PM10\_FDMS



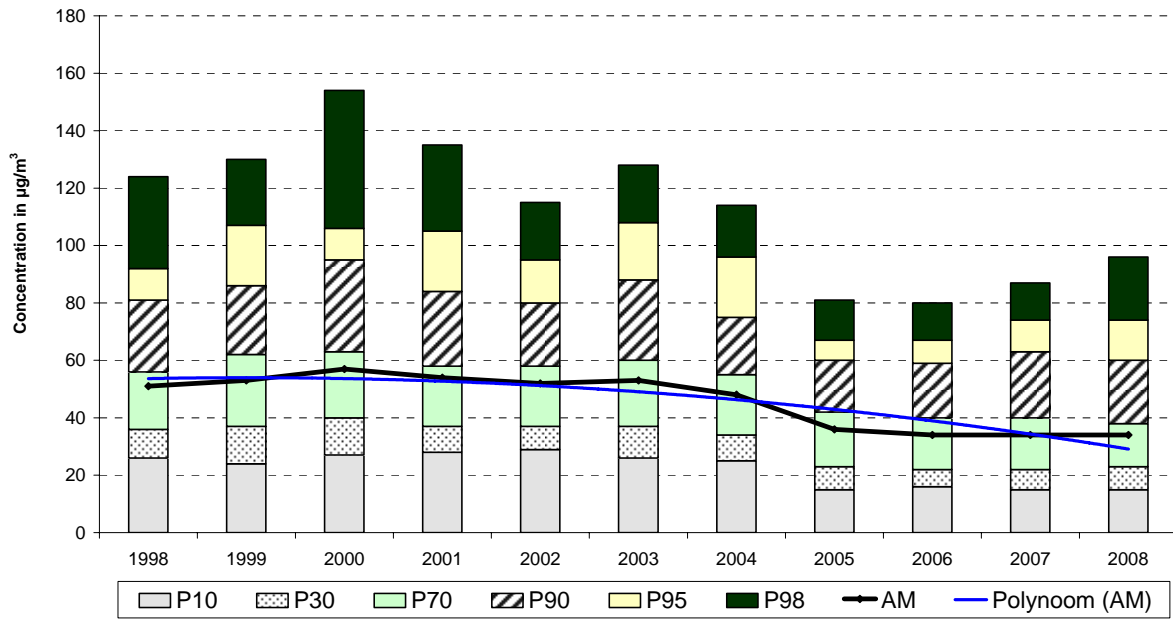
**PM10 at MOLENBEEK (R001) - EVOLUTION over TIME**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - DAILY VALUES**  
 1997-2004 : PM10\_raw \* 1,47 - 2005-... : PM10\_FDMS



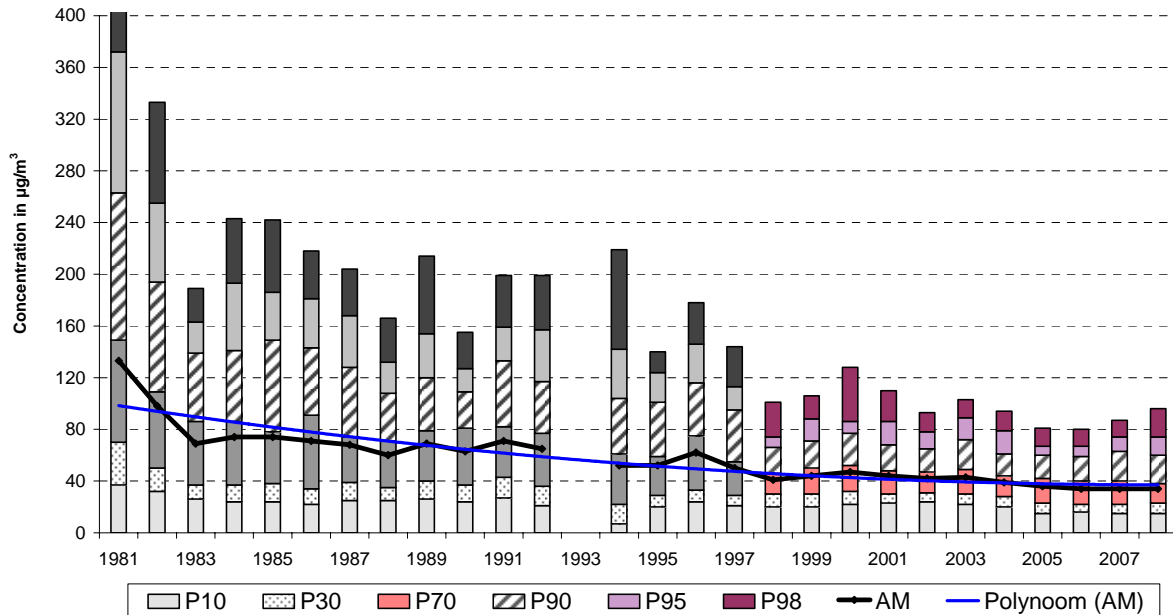
**PM10\_EqRef at MOLENBEEK (R001) - EVOLUTION over TIME**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - DAILY VALUES (1981-2007)**  
 1981-1996 : DUST\_to\_PM10<sub>FDMS</sub> - 1997-2003 : PM10<sub>Raw</sub>\_to\_PM10<sub>FDMS</sub> - 2004... : PM10<sub>FDMS</sub>



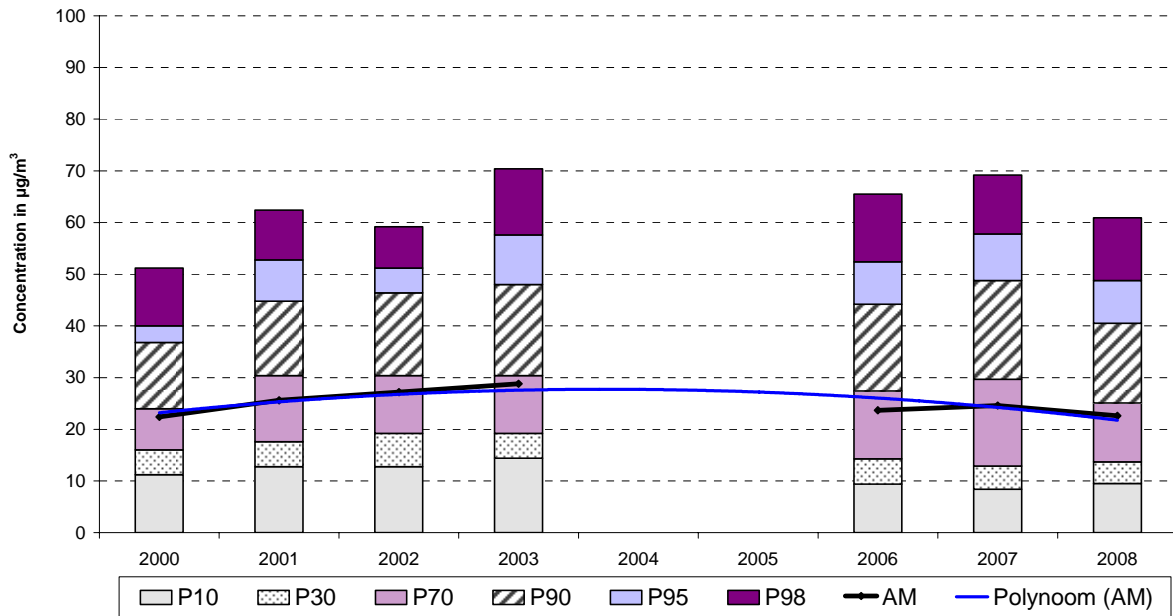
**PM10 at HAREN (N043) - EVOLUTION over TIME**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - DAILY VALUES**  
 1998-2004 : PM10\_raw \* 1,47 - 2005-... : PM10\_FDMS



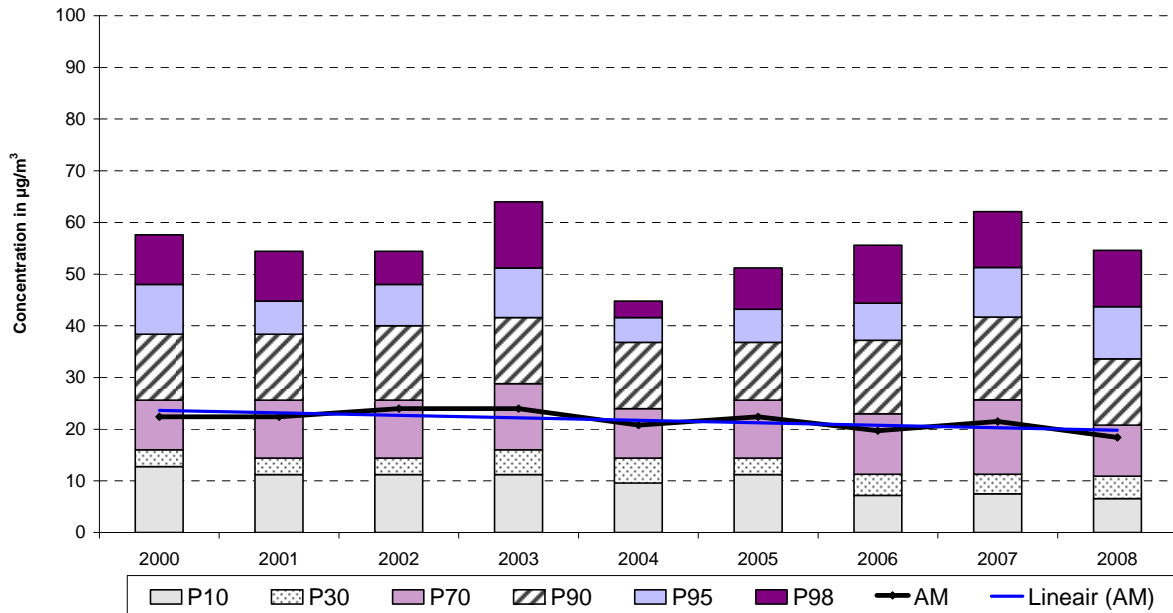
**PM10\_EqRef at HAREN (N043) - EVOLUTION over TIME**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - DAILY VALUES (1981-2007)**  
 1981-1997 : DUST\_to\_PM10<sub>FDMS</sub> - 1998-2004 : PM10<sub>Raw</sub>\_to\_PM10<sub>FDMS</sub> - 2005... : PM10<sub>FDMS</sub>



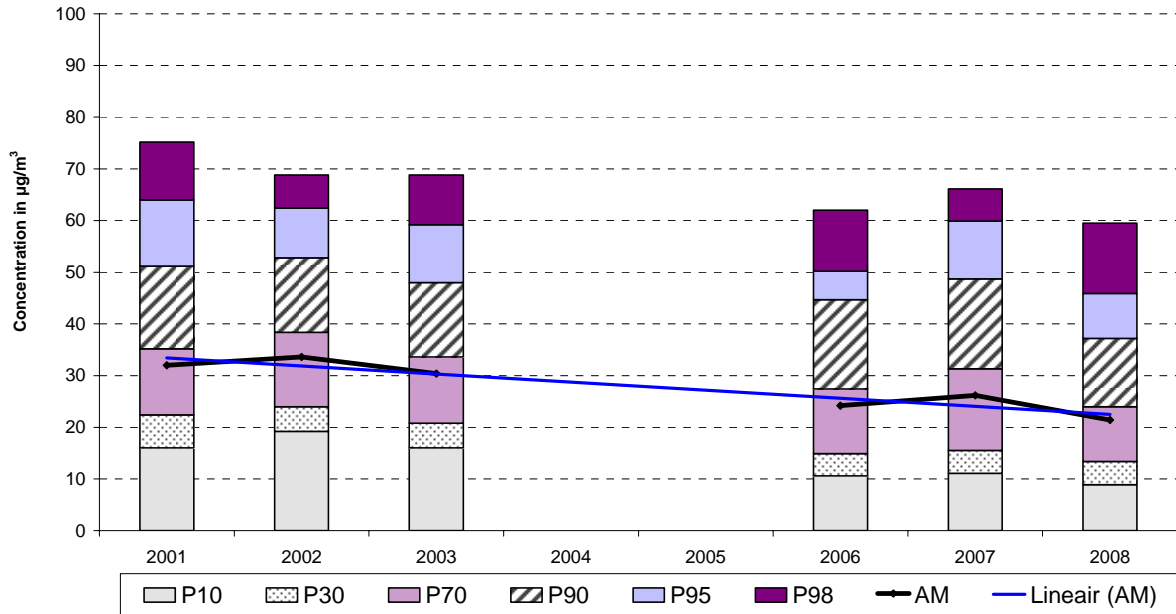
**PM2,5 at MOLENBEEK (R001) - EVOLUTION over TIME**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - DAILY VALUES - YEAR**  
 2000-2003 : PM2,5\_Raw \* 1,60 - 2006-... : PM2,5\_FDMS



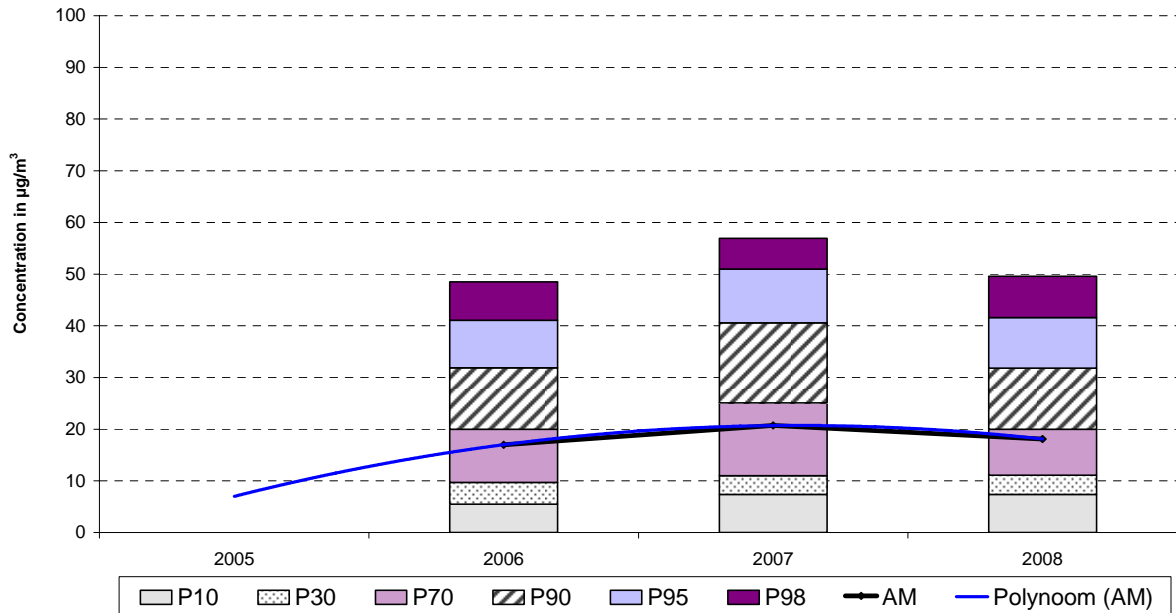
**PM2,5 at the MEUDON PARC (MEU1) - EVOLUTION over TIME**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - DAILY VALUES - YEAR**  
 2000-2005 : PM2,5\_raw \* 1,60 - 2006-... : PM2,5\_FDMS



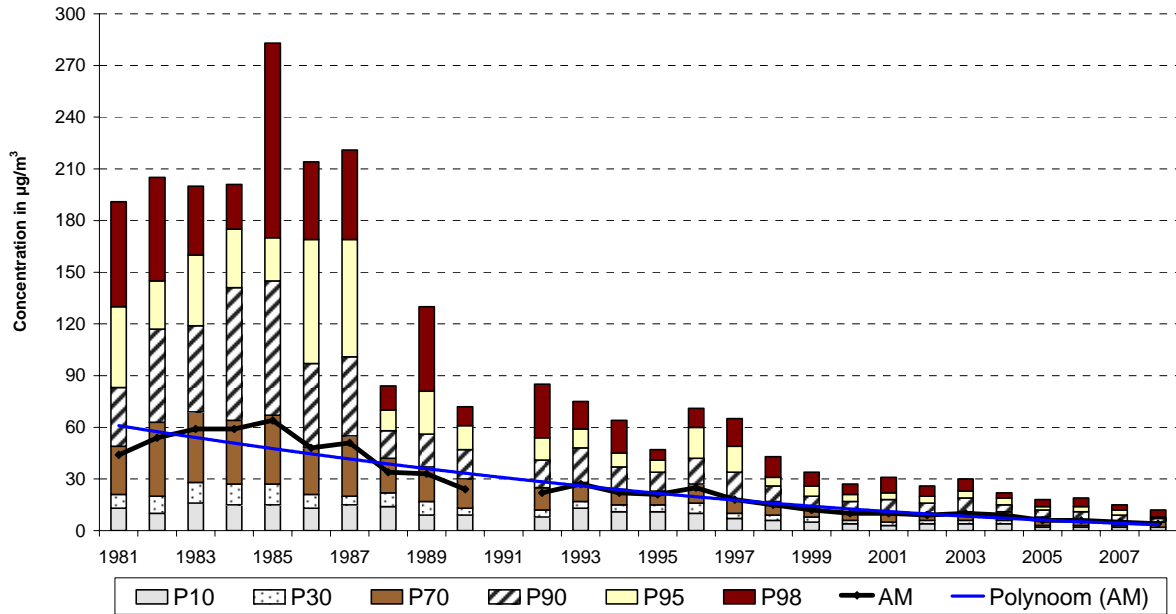
**PM2,5 at HAREN (N043) - EVOLUTION over TIME**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - DAILY VALUES - YEAR**  
 2001-2003 : PM2,5\_raw \* 1,60 - 2006-... : PM2,5\_FDMS



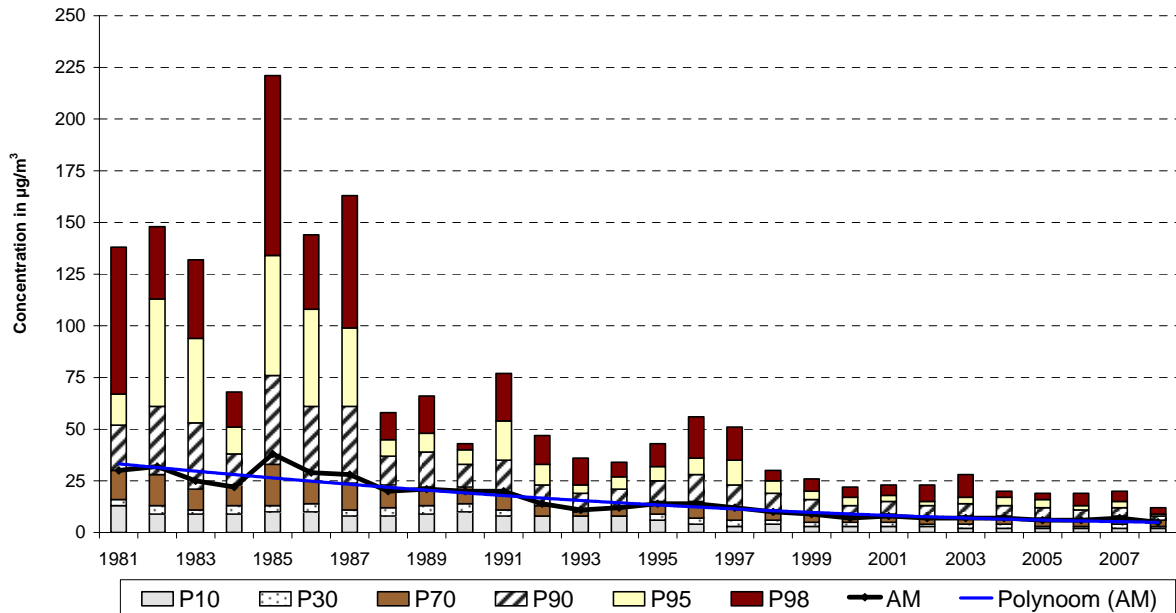
**PM2,5 at UCCLE (R012) - EVOLUTION over TIME**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - DAILY VALUES - YEAR**  
 2006-... : PM2,5\_FDMS



**SO<sub>2</sub> at MOLENBEEK (R001) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - DAILY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"

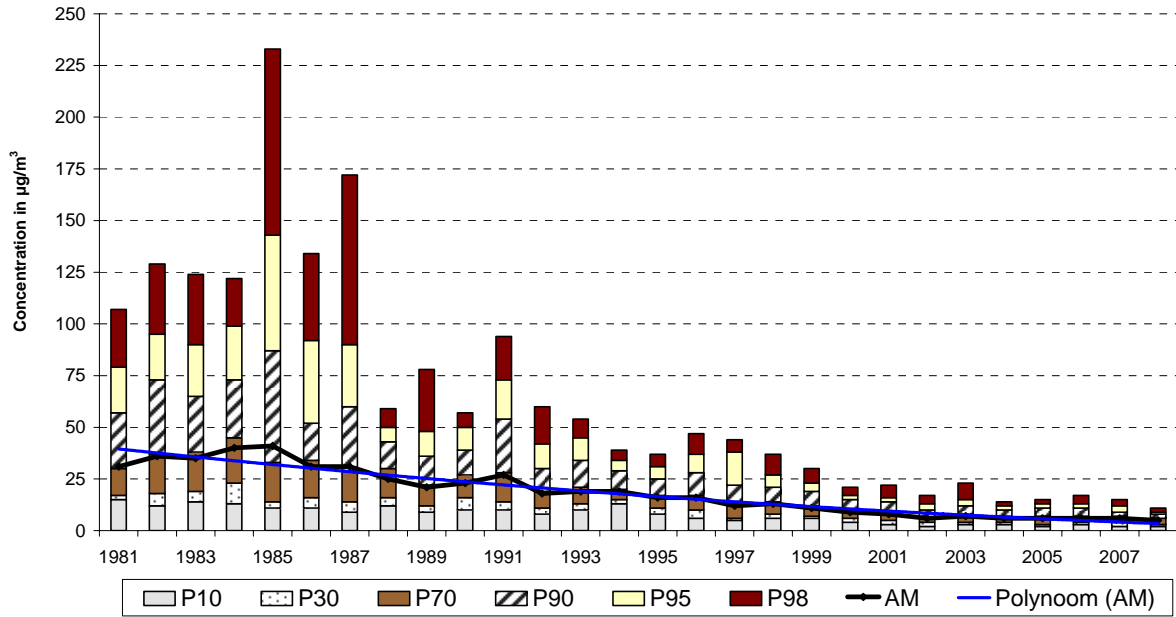


**SO<sub>2</sub> at UCCLE - UKKEL (R012) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - DAILY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"

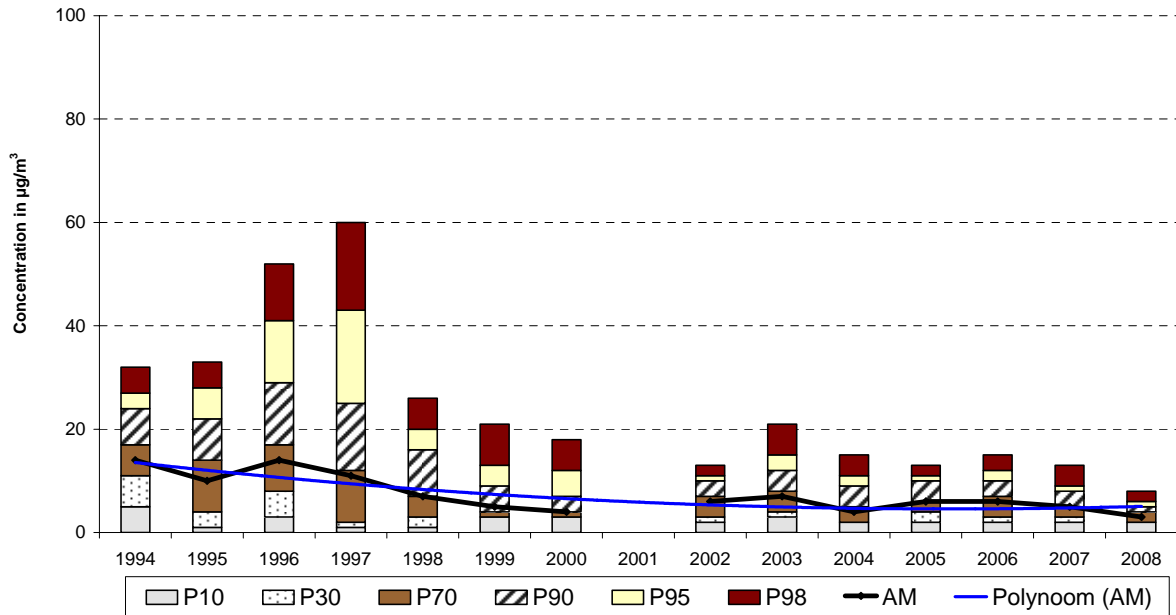




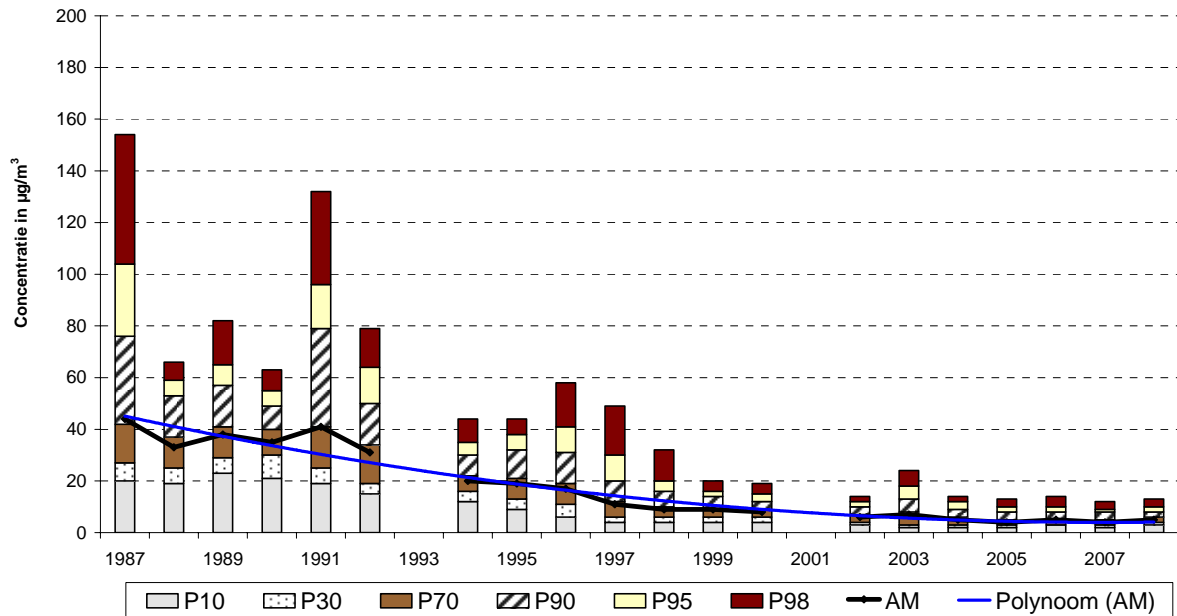
**SO<sub>2</sub> at HAREN (N043) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - DAILY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



**SO<sub>2</sub> at WOLUWE-St-Lambert (WOL1) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - DAILY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"



**SO<sub>2</sub> te ELSENE (R002) - EVOLUTIE in de TIJD**  
**CUMULATIEVE FREQUENTIEVERDELING - DAGWAARDEN**  
 JAARPERIODE "JANUARI - DECEMBER"



**SO<sub>2</sub> at ARTS-LOI (B003) - EVOLUTION**  
**CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTION - DAILY VALUES**  
 CALENDAR YEAR "JANUARY - DECEMBER"

