

INTERGEWESTELIJKE CEL LEEFMILIEU

Kunstlaan 10-11
 B-1210 BRUSSEL
 TEL : +32/ 2/227.57.01
 FAX : +32/ 2/227.56.99

CELLULE INTERREGIONALE de L'ENVIRONNEMENT

10-11, Avenue des Arts
 B-1210 BRUXELLES
 TEL: +32/ 2/227.57.02
 Email: fierens@irceline.be

I.D.P.C. : Interregional Data Processing Centre

OZONE in Belgium 2009

Maximal 1-hour ozone concentration (in µg/m³) on ozone days*

(*ozone day : a day on which the hourly average of 180 µg/m³ has been exceeded in at least one measuring station in Belgium)

VALIDATED DATA

			1	2	3	4	5				
			Sun 24 May	Sun 28 June	Thu 2 July	Thu 6 Aug	Fri 7 Aug	# days >180	# days >240	max	mean
code	community	region									
41B004	Brussel (Sint-Katelijne)	Bxl	196	160	172	160	123	1	196	162	
41B006	Brussel (EU Parlement)	Bxl	193	184	168	163	136	2	193	169	
41B011	Sint-Agatha-Berchem	Bxl	164	154	197	185	137	2	197	167	
41N043	Haren	Bxl	186	165	167	160	123	1	186	160	
41R001	Sint-Jans-Molenbeek	Bxl	183	151	159	154	121	1	183	154	
41R012	Ukkel	Bxl	185	179	189	181	143	3	189	175	
41WOL1	Sint-Lambrechts-Woluwe	Bxl	156	164	154	138	113	0	164	145	
42N016	Dessel	VI	140	120	173	175	162	0	175	154	
42N027	Bree	VI	140	NA	NA	165	202	1	202	169	
42N035	Aarschot	VI	143	116	178	169	151	0	178	151	
42N040	Sint-Pieters-Leeuw	VI	168	131	182	165	126	1	182	154	
42N045	Hasselt	VI	NA	127	184	176	178	1	184	166	
42N046	Gellik	VI	134	112	162	157	190	1	190	151	
42N054	Walshoutem	VI	134	112	162	158	160	0	162	145	
42R801	Borgerhout	VI	127	109	160	188	135	1	188	144	
42R811	Schoten	VI	137	117	169	194	130	1	194	149	
42R831	Berendrecht	VI	126	109	164	168	124	0	168	138	
42R841	Mechelen (Technopolis)	VI	NA	NA	NA	178	114	0	178	146	
44M705	Roeselare	VI	103	113	155	171	97	0	171	128	
44N012	Moerkerke	VI	85	100	190	181	114	2	190	134	
44N029	Houtem	VI	86	88	128	191	111	1	191	121	
44N051	Idegem	VI	132	136	184	171	129	1	184	150	
44N052	Zwevegem	VI	118	120	171	167	94	0	171	134	
44R701	Gent	VI	108	114	185	181	125	2	185	143	
44R710	Destelbergen	VI	115	115	200	184	125	2	200	148	
44R740	Sint-Kruiswinkel	VI	109	113	185	178	125	1	185	142	
43N063	Corroy-Le-Grand	Wal	127	131	176	148	147	0	176	146	
43N066	Eupen	Wal	143	125	184	141	186	2	186	156	
43N070	Mons	Wal	137	111	148	144	103	0	148	129	
43N073	Vezein	Wal	134	118	184	139	161	1	184	147	
43N085	Vielsalm	Wal	132	86	123	139	123	0	139	121	
43N093	Sinsin	Wal	137	127	136	135	169	0	169	141	
43N100	Dourbes	Wal	131	129	134	147	155	0	155	139	
43N113	Saint-Ode	Wal	123	94	131	131	130	0	131	122	
43N121	Offagne	Wal	127	120	133	138	162	0	162	136	
43N132	Habay-La-Neuve	Wal	126	103	142	143	152	0	152	133	
43R201	Liege	Wal	135	110	167	134	171	0	171	143	
43R222	Liege (ISSEP)	Wal	136	109	173	132	179	0	179	146	
43R240	Engis	Wal	133	116	192	144	181	2	192	153	
45R502	Lodelinsart	Wal	128	162	166	143	118	0	166	143	
# stations >180			5	1	12	8	4				
max			196	184	200	194	202				
mean			137	125	167	160	141				
min			85	86	123	131	94				