

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 2012
Maximal 1-hour ozone concentration (in $\mu\text{g}/\text{m}^3$) on ozone days*

 (*ozone day : a day on which the hourly average of $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ has been exceeded in at least one measuring station in Belgium)

VALIDATED DATA

#				1	2	3	4				
	code	community	region	di 24 jul	wo 25 jul	do 26 jul	vr 27 jul	# days > 180	# days > 240	max	mean
41B004	Brussel (Sint-Katelijne)	Bxl	153	200	204	190	3	0	204	187	
41B006	Brussel (EU Parlement)	Bxl	133	185	184	178	2	0	185	170	
41B011	Sint-Agatha-Berchem	Bxl	167	207	208	183	3	0	208	191	
41N043	Haren	Bxl	145	177	188	164	1	0	188	169	
41R001	Sint-Jans-Molenbeek	Bxl	141	188	187	177	2	0	188	173	
41R012	Ukkel	Bxl	165	222	216	204	3	0	222	202	
41WOL1	Sint-Lambrechts-Woluwe	Bxl	137	183	182	169	2	0	183	168	
42N016	Dessel	VI	164	221	181	175	2	0	221	185	
42N027	Bree	VI	158	221	178	200	2	0	221	189	
42N035	Aarschot	VI	164	255	201	211	3	1	255	208	
42N040	Sint-Pieters-Leeuw	VI	166	206	211	193	3	0	211	194	
42N045	Hasselt	VI	131	208	192	205	3	0	208	184	
42N046	Gellik	VI	121	198	188	204	3	0	204	178	
42N054	Walshoutem	VI	147	269	197	198	3	1	269	203	
42R801	Borgerhout	VI	150	193	187	186	3	0	193	179	
42R811	Schoten	VI	156	186	179	174	1	0	186	174	
42R831	Berendrecht	VI	149	173	197	174	1	0	197	173	
42R841	Mechelen (Technopolis)	VI	159	189	208	184	3	0	208	185	
44M705	Roeselare	VI	157	168	174	148	0	0	174	162	
44N012	Moerkerke	VI	182	152	115	151	1	0	182	150	
44N029	Houtem	VI	167	158	126	113	0	0	167	141	
44N051	Idegem	VI	175	193	216	198	3	0	216	196	
44N052	Zwevegem	VI	154	156	183	145	1	0	183	160	
44R701	Gent	VI	160	173	210	175	1	0	210	180	
44R710	Destelbergen	VI	162	175	216	166	1	0	216	180	
44R740	Sint-Kruiswinkel	VI	167	171	202	184	2	0	202	181	
43N060	Havannes	Wal	155	172	187	164	1	0	187	170	
43N063	Corroy-Le-Grand	Wal	144	234	198	204	3	0	234	195	
43N066	Eupen	Wal	144	197	201		2	0	201	181	
43N070	Mons	Wal	149	167	196	168	1	0	196	170	
43N073	Vezein	Wal	134	213	192	179	2	0	213	180	
43N085	Vielsalm	Wal	132	173	170	141	0	0	173	154	
43N093	Sinsin	Wal	118	181	222	153	2	0	222	169	
43N100	Dourbes	Wal	129	200	205	134	2	0	205	167	
43N113	Saint-Ode	Wal	124	167	183	139	1	0	183	153	
43N121	Offagne	Wal	126	172	193	146	1	0	193	159	
43N132	Habay-La-Neuve	Wal	138	164	203	162	1	0	203	167	
43R201	Liege	Wal	132	190	196	185	3	0	196	176	
43R222	Liege (ISSeP)	Wal	139	189	208	197	3	0	208	183	
43R240	Engis	Wal	139	189	209	186	3	0	209	181	
45R502	Lodelinsart	Wal	132	180	175	154	0	0	180	160	

# stations > 180	1	25	34	17
max	182	269	222	211
mean	148	191	192	174
min	118	152	115	113