

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: juli 2014

Berekend op: 2014/07/01 10:10:47

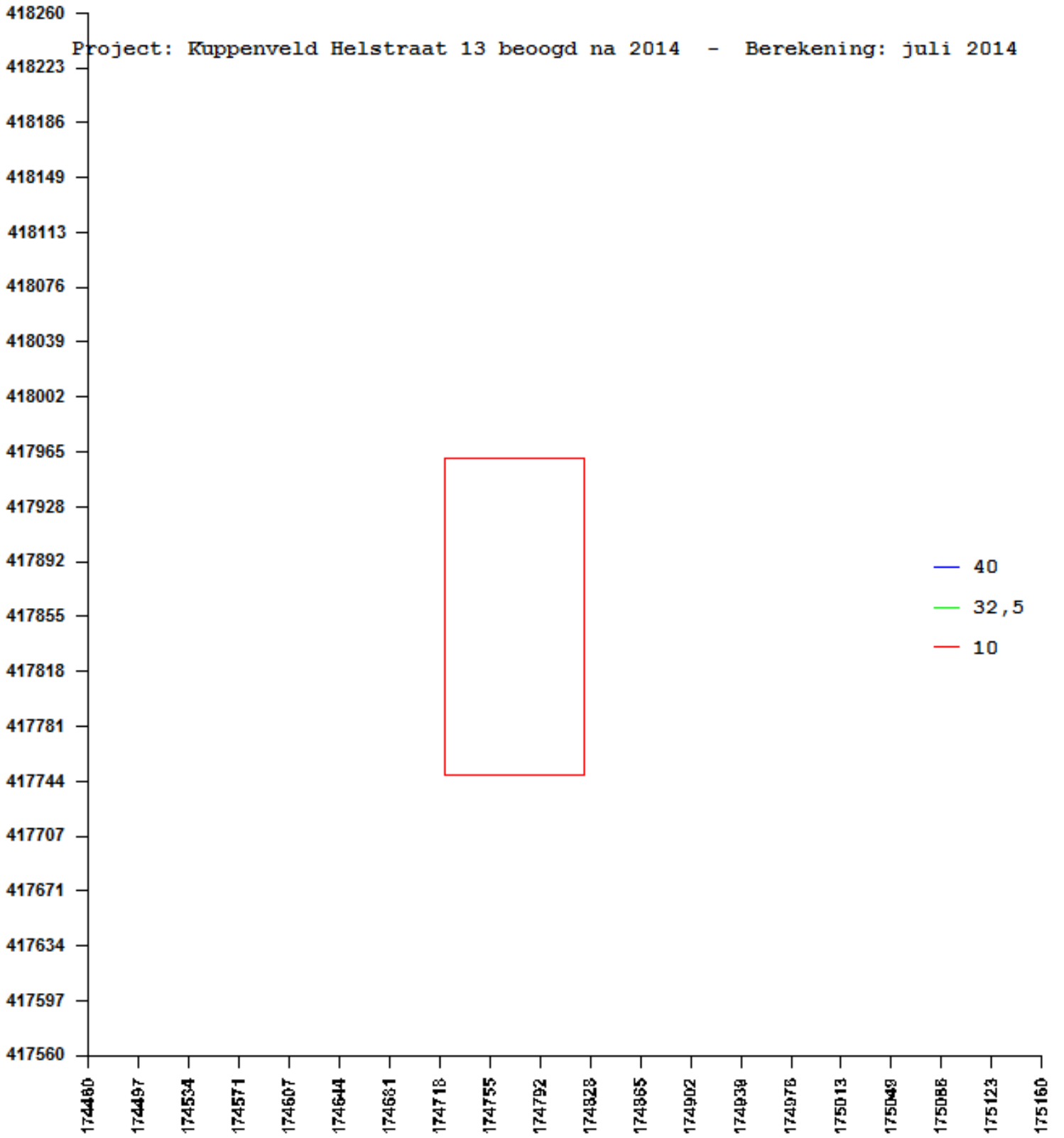
Project: Kuppenveld Helstraat 13 beoogd na 2014

RD X coördinaat: 174 460 Lengte X: 700 Aantal Gridpunten X: 20
 RD Y coördinaat: 417 560 Breedte Y: 700 Aantal Gridpunten Y: 20
 Berekende ruwheid: 0.32 Eigen ruwheid Eigen ruwheid: 0.00
 Type Berekening: PM10 Rekenjaar: 2014
 Soort Berekening: Contour Toets afstand: n.v.t. Onderlinge afstand: n.v.t.
 Uitvoer directory: Z:\ALGEMEEN\Fijn stof ISL 3a\ISL3a\output\Kuppenveld Reek\vergund 2010

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Helstraat 6	174 668	418 055	23.52	12.6
Helstraat 9	174 984	417 945	23.35	12.4
Helstraat 11	174 860	417 952	23.45	12.5
Helstraat 4	175 047	417 970	22.91	11.5
Helstraat 15	174 701	417 997	23.38	12.2
Helstraat 17	174 693	417 998	23.37	12.2
Helstraat 19	174 583	418 051	23.51	12.6
Langstraat 3	174 865	417 369	23.30	12.2
De scheenen 6	175 097	417 580	22.89	11.5
Langstraat 1	174 881	417 868	23.44	12.4

Brongegevens	
Naam : stal 6 voor RD X Coord.: 174 760 RD Y Coord.: 417 916 hoogte van emissiepunt: 3.50 verticale uitreesnelheid: 4.00 diameter van emissiepunt: 0.38 temperatuur van emisstroom: 285.00	Type: AB Emissie: 0.00053 hoogte van gebouw: 4.5 X-coord. zwaartepunt van gebouw: 174 753 Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 417 841 lengte van gebouw: 162.00 breedte van gebouw: 30.00 orientatie van gebouw: 88.00
Naam : stal 6 midden RD X Coord.: 174 751 RD Y Coord.: 417 884 hoogte van emissiepunt: 3.50 verticale uitreesnelheid: 4.00 diameter van emissiepunt: 0.50 temperatuur van emisstroom: 285.00	Type: AB Emissie: 0.00069 hoogte van gebouw: 4.5 X-coord. zwaartepunt van gebouw: 174 753 Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 417 841 lengte van gebouw: 162.00 breedte van gebouw: 30.00 orientatie van gebouw: 88.00
Naam : stal 6 luchtwasser RD X Coord.: 174 760 RD Y Coord.: 417 813 hoogte van emissiepunt: 7.00 verticale uitreesnelheid: 4.89 diameter van emissiepunt: 1.59 temperatuur van emisstroom: 285.00	Type: AB Emissie: 0.00207 hoogte van gebouw: 5.0 X-coord. zwaartepunt van gebouw: 174 753 Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 417 841

		lengte van gebouw: 162.00	
		breedte van gebouw: 30.00	
		orientatie van gebouw: 88.00	
Naam : stal 3, ged 7 , 8 en 6 ged		Type: AB	
RD X Coord.: 174 779	RD Y Coord.: 417 780	Emissie: 0.00218	
hoogte van emissiepunt: 6.00			
verticale uitreesnelheid: 1.28		hoogte van gebouw: 4.4	
diameter van emissiepunt: 4.38		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 174 767	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 417 848	
		lengte van gebouw: 160.00	
		breedte van gebouw: 60.00	
		orientatie van gebouw: 88.00	
Naam : stal 7 centrale afzuiging		Type: AB	
RD X Coord.: 174 778	RD Y Coord.: 417 858	Emissie: 0.00162	
hoogte van emissiepunt: 5.50			
verticale uitreesnelheid: 4.17		hoogte van gebouw: 4.4	
diameter van emissiepunt: 0.92		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 174 782	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 417 855	
		lengte van gebouw: 150.00	
		breedte van gebouw: 24.00	
		orientatie van gebouw: 88.00	
Naam : stal 7 301 biggen		Type: AB	
RD X Coord.: 174 783	RD Y Coord.: 417 895	Emissie: 0.00055	
hoogte van emissiepunt: 5.50			
verticale uitreesnelheid: 4.00		hoogte van gebouw: 4.4	
diameter van emissiepunt: 0.45		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 174 782	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 417 855	
		lengte van gebouw: 150.00	
		breedte van gebouw: 24.00	
		orientatie van gebouw: 88.00	



ISL3A VERSIE 2014.1
Release 1 mei 2014
Powered by DNV KEMA

** I S L 3 A **

-PM10-2014
Stof-identificatie: FIJN STOF

start datum/tijd: 7:51:01
datum/tijd journaal bestand: 1-7-2014 8:32:42
BEREKENINGRESULTATEN

Meteo Schiphol en Eindhoven, vertaald naar locatiespecifieke meteo
Berekening uitgevoerd met alle meteo uit Presrm!
De locatie waarop de achtergrondconcentratie (en meteo) is bepaald : 175500
418500
Bron(nen)-bijdragen PLUS achtergrondconcentraties berekend!

Generieke Concentraties van Nederland (GCN) gebruikt:
Deze zijn gelezen met de PreSRM module; versie : 1.402

GCN-waarden voor de windroos berekend op opgegeven coördinaten: 175500
418500
GCN-waarden in de BLK file per receptorpunt berekend.
opgegeven referentiejaar: 2014

Er is gerekend met optie (blk_nocar)

Doorgerekende (meteo)periode
Start datum/tijd : 1- 1-1995 1:00 h
Eind datum/tijd : 31-12-2004 24:00 h
Prognostische berekeningen met referentie jaar: 2014

Aantal meteo-uren waarmee gerekend is : 87600

De windroos: frekwentie van voorkomen van de windsectoren(uren, %) op
receptor-lokatie met coördinaten: 175500
418500

gem. windsnelheid, neerslagsom en gem. achtergrondconcentraties (ug/m3)
sektor(van-tot) uren % ws neerslag(mm) FIJN STOF

1	(-15- 15):	4352.0	5.0	3.1	293.90	23.8
2	(15- 45):	5445.0	6.2	3.3	247.95	25.3
3	(45- 75):	6922.0	7.9	3.8	195.25	28.0
4	(75-105):	4289.0	4.9	3.2	191.90	31.3
5	(105-135):	5437.0	6.2	3.0	401.20	29.1
6	(135-165):	6108.0	7.0	2.9	509.45	26.8
7	(165-195):	9356.0	10.7	3.8	904.19	22.1
8	(195-225):	13866.0	15.8	4.6	1413.10	21.8
9	(225-255):	12637.0	14.4	4.7	1632.35	21.4
10	(255-285):	8605.0	9.8	4.1	1216.40	19.8
11	(285-315):	5762.0	6.6	3.6	677.60	19.8
12	(315-345):	4821.0	5.5	3.4	410.10	20.5
gemiddeld/som:		87600.0		3.8	8093.38	23.5 (zonder zeezoutcorrectie)

lengtegraad: : 5.0
breedtegraad: : 52.0
Bodemvochtigheids-index : 1.00
Albedo (bodemweerkaatsingscoëfficiënt) : 0.20

Geen percentielen berekend
Berekening uitgevoerd met alle meteo uit Presrm!
Aantal receptorpunten 410

Kuppenveld Helstraat 13 beogd na 2014_20140701_ 83257
Terreinruwheid receptor gebied [m] : 0.3200
Ophoging windprofiel door gesloten obstakels (z0-displacement) : 0.0
Terreinruwheid [m] op meteolokatie windrichtingsafhankelijk genomen
Hoogte berekende concentraties [m] : 1.5

Gemiddelde veldwaarde concentratie [ug/m3] : 16.30069
hoogste gem. concentratiewaarde in het grid : 23.79505
Hoogste uurwaarde concentratie in tijdreeks : 234.10313
Coördinaten (x,y) : 174976, 418002
Datum/tijd (yy,mm,dd,hh) : 1998 1 3 23

Aantal bronnen : 6

***** Brongegevens van bron : 1
** BRON PLUS GEBOUW **

X-positie van de bron [m] : 174760
Y-positie van de bron [m] : 417916
lange zijde gebouw [m] : 162.0
korte zijde gebouw [m] : 30.0
hoogte van het gebouw [m] : 4.5
Orientatie gebouw [graden] : 88.0
x_coördinaat van gebouw [m] : 174753
y_coördinaat van gebouw [m] : 417841
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] : 3.5
Inw. schoorsteendiameter (top) : 0.38
Uitw. schoorsteendiameter (top) : 0.43
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 0.43401
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 4.00000
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.002
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 87600
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000528
gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000000528
cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000000528

***** Brongegevens van bron : 2
** BRON PLUS GEBOUW **

X-positie van de bron [m] : 174751
Y-positie van de bron [m] : 417884
lange zijde gebouw [m] : 162.0
korte zijde gebouw [m] : 30.0
hoogte van het gebouw [m] : 4.5
Orientatie gebouw [graden] : 88.0
x_coördinaat van gebouw [m] : 174753
y_coördinaat van gebouw [m] : 417841
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] : 3.5
Inw. schoorsteendiameter (top) : 0.50
Uitw. schoorsteendiameter (top) : 0.55
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 0.75297
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 4.00000
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.004
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 87600
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000689
gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000000689
cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000001217

***** Brongegevens van bron : 3
** BRON PLUS GEBOUW **

X-positie van de bron [m] : 174760
Y-positie van de bron [m] : 417813

Kuppenveld Helstraat 13 beogd na 2014_20140701_ 83257

lange zijde gebouw [m] : 162.0
 korte zijde gebouw [m] : 30.0
 hoogte van het gebouw [m] : 5.0
 Oriëntatie gebouw [graden] : 88.0
 x_coördinaat van gebouw [m] : 174753
 y_coördinaat van gebouw [m] : 417841
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] : 7.0
 Inw. schoorsteendiameter (top) : 1.59
 Uitw. schoorsteendiameter (top) : 1.64
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 9.30778
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 4.88453
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.047
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
 Aantal bedrijfsuren: 87600
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002071
 gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000002071
 cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000003288

***** Brongegevens van bron : 4
 ** BRON PLUS GEBOUW **

X-positie van de bron [m] : 174779
 Y-positie van de bron [m] : 417780
 lange zijde gebouw [m] : 160.0
 korte zijde gebouw [m] : 60.0
 hoogte van het gebouw [m] : 4.4
 Oriëntatie gebouw [graden] : 88.0
 x_coördinaat van gebouw [m] : 174767
 y_coördinaat van gebouw [m] : 417848
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] : 6.0
 Inw. schoorsteendiameter (top) : 4.38
 Uitw. schoorsteendiameter (top) : 4.43
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 18.49039
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.28079
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.093
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
 Aantal bedrijfsuren: 87600
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002177
 gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000002177
 cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000005465

***** Brongegevens van bron : 5
 ** BRON PLUS GEBOUW **

X-positie van de bron [m] : 174778
 Y-positie van de bron [m] : 417858
 lange zijde gebouw [m] : 150.0
 korte zijde gebouw [m] : 24.0
 hoogte van het gebouw [m] : 4.4
 Oriëntatie gebouw [graden] : 88.0
 x_coördinaat van gebouw [m] : 174782
 y_coördinaat van gebouw [m] : 417855
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] : 5.5
 Inw. schoorsteendiameter (top) : 0.92
 Uitw. schoorsteendiameter (top) : 0.97
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 2.65618
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 4.16728
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.013
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
 Aantal bedrijfsuren: 87600
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001616
 gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000001616

Kuppenveld Helstraat 13 beoogd na 2014_20140701_ 83257
cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000007081

***** Brongegevens van bron : 6
** BRON PLUS GEBOUW **

X-positie van de bron [m] : 174783
Y-positie van de bron [m] : 417895
lange zijde gebouw [m] : 150.0
korte zijde gebouw [m] : 24.0
hoogte van het gebouw [m] : 4.4
Orientatie gebouw [graden] : 88.0
x_coördinaat van gebouw [m] : 174782
y_coördinaat van gebouw [m] : 417855
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] : 5.5
Inw. schoorsteendiameter (top) : 0.45
Uitw. schoorsteendiameter (top) : 0.50
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 0.60938
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 4.00000
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.003
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 87600
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000551
gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000000551
cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000007632

Kolomno:		referentie jaar:			2014					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
volgnr	X	Y	Totaal	bron	GCN	N50-tot	N50-GCN	zeezout (ug/m3)	min dagen	
1001	174668	418055	23,52	0,05	23,47	12,63	12,53		2	2
1002	174984	417945	23,35	0,06	23,29	12,4	12,2		2	2
1003	174860	417952	23,45	0,16	23,29	12,5	12,2		2	2
1004	175047	417970	22,91	0,04	22,87	11,46	11,46		2	2
1005	174701	417997	23,38	0,08	23,29	12,2	12,2		2	2
1006	174693	417998	23,37	0,08	23,29	12,2	12,2		2	2
1007	174583	418051	23,51	0,04	23,47	12,63	12,53		2	2
1008	174865	417369	23,3	0,01	23,29	12,2	12,2		2	2
1009	175097	417580	22,89	0,02	22,87	11,46	11,46		2	2
1010	174881	417868	23,44	0,15	23,29	12,4	12,2		2	2
1011	174460	417560	23,31	0,02	23,29	12,2	12,2		2	2
1012	174460	417597	23,31	0,02	23,29	12,2	12,2		2	2
1013	174460	417634	23,31	0,02	23,29	12,2	12,2		2	2
1014	174460	417671	23,31	0,02	23,29	12,2	12,2		2	2
1015	174460	417707	23,31	0,02	23,29	12,2	12,2		2	2
1016	174460	417744	23,32	0,02	23,29	12,2	12,2		2	2
1017	174460	417781	23,31	0,02	23,29	12,2	12,2		2	2
1018	174460	417818	23,31	0,02	23,29	12,2	12,2		2	2
1019	174460	417855	23,31	0,02	23,29	12,2	12,2		2	2
1020	174460	417892	23,31	0,02	23,29	12,2	12,2		2	2
1021	174460	417928	23,31	0,02	23,29	12,2	12,2		2	2
1022	174460	417965	23,31	0,02	23,29	12,2	12,2		2	2
1023	174460	418002	23,49	0,02	23,47	12,53	12,53		2	2
1024	174460	418039	23,49	0,02	23,47	12,53	12,53		2	2
1025	174460	418076	23,49	0,02	23,47	12,53	12,53		2	2
1026	174460	418113	23,49	0,02	23,47	12,53	12,53		2	2
1027	174460	418149	23,49	0,02	23,47	12,53	12,53		2	2
1028	174460	418186	23,49	0,02	23,47	12,53	12,53		2	2
1029	174460	418223	23,49	0,02	23,47	12,53	12,53		2	2
1030	174460	418260	23,49	0,02	23,47	12,63	12,53		2	2
1031	174497	417560	23,31	0,02	23,29	12,2	12,2		2	2
1032	174497	417597	23,31	0,02	23,29	12,2	12,2		2	2
1033	174497	417634	23,31	0,02	23,29	12,2	12,2		2	2
1034	174497	417671	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2		2	2
1035	174497	417707	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2		2	2
1036	174497	417744	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2		2	2
1037	174497	417781	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2		2	2
1038	174497	417818	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2		2	2
1039	174497	417855	23,32	0,02	23,29	12,2	12,2		2	2
1040	174497	417892	23,31	0,02	23,29	12,2	12,2		2	2
1041	174497	417928	23,32	0,02	23,29	12,2	12,2		2	2
1042	174497	417965	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2		2	2
1043	174497	418002	23,5	0,03	23,47	12,53	12,53		2	2
1044	174497	418039	23,5	0,03	23,47	12,53	12,53		2	2
1045	174497	418076	23,5	0,02	23,47	12,53	12,53		2	2
1046	174497	418113	23,49	0,02	23,47	12,53	12,53		2	2
1047	174497	418149	23,49	0,02	23,47	12,53	12,53		2	2
1048	174497	418186	23,49	0,02	23,47	12,63	12,53		2	2
1049	174497	418223	23,49	0,02	23,47	12,63	12,53		2	2
1050	174497	418260	23,49	0,02	23,47	12,63	12,53		2	2
1051	174534	417560	23,31	0,02	23,29	12,2	12,2		2	2

1052	174534	417597	23,31	0,02	23,29	12,2	12,2	2	2
1053	174534	417634	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2	2	2
1054	174534	417671	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2	2	2
1055	174534	417707	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2	2	2
1056	174534	417744	23,33	0,04	23,29	12,2	12,2	2	2
1057	174534	417781	23,33	0,03	23,29	12,2	12,2	2	2
1058	174534	417818	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2	2	2
1059	174534	417855	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2	2	2
1060	174534	417892	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2	2	2
1061	174534	417928	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2	2	2
1062	174534	417965	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2	2	2
1063	174534	418002	23,5	0,03	23,47	12,63	12,53	2	2
1064	174534	418039	23,5	0,03	23,47	12,53	12,53	2	2
1065	174534	418076	23,5	0,03	23,47	12,53	12,53	2	2
1066	174534	418113	23,5	0,03	23,47	12,53	12,53	2	2
1067	174534	418149	23,49	0,02	23,47	12,63	12,53	2	2
1068	174534	418186	23,49	0,02	23,47	12,63	12,53	2	2
1069	174534	418223	23,49	0,02	23,47	12,63	12,53	2	2
1070	174534	418260	23,49	0,02	23,47	12,63	12,53	2	2
1071	174571	417560	23,31	0,02	23,29	12,2	12,2	2	2
1072	174571	417597	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2	2	2
1073	174571	417634	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2	2	2
1074	174571	417671	23,33	0,03	23,29	12,2	12,2	2	2
1075	174571	417707	23,33	0,04	23,29	12,2	12,2	2	2
1076	174571	417744	23,33	0,04	23,29	12,2	12,2	2	2
1077	174571	417781	23,33	0,04	23,29	12,2	12,2	2	2
1078	174571	417818	23,33	0,04	23,29	12,2	12,2	2	2
1079	174571	417855	23,33	0,04	23,29	12,2	12,2	2	2
1080	174571	417892	23,33	0,04	23,29	12,2	12,2	2	2
1081	174571	417928	23,33	0,04	23,29	12,2	12,2	2	2
1082	174571	417965	23,33	0,04	23,29	12,2	12,2	2	2
1083	174571	418002	23,51	0,04	23,47	12,63	12,53	2	2
1084	174571	418039	23,51	0,04	23,47	12,63	12,53	2	2
1085	174571	418076	23,5	0,03	23,47	12,63	12,53	2	2
1086	174571	418113	23,5	0,03	23,47	12,63	12,53	2	2
1087	174571	418149	23,5	0,03	23,47	12,63	12,53	2	2
1088	174571	418186	23,49	0,02	23,47	12,63	12,53	2	2
1089	174571	418223	23,49	0,02	23,47	12,63	12,53	2	2
1090	174571	418260	23,49	0,02	23,47	12,63	12,53	2	2
1091	174607	417560	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2	2	2
1092	174607	417597	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2	2	2
1093	174607	417634	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2	2	2
1094	174607	417671	23,33	0,04	23,29	12,2	12,2	2	2
1095	174607	417707	23,34	0,05	23,29	12,2	12,2	2	2
1096	174607	417744	23,34	0,05	23,29	12,2	12,2	2	2
1097	174607	417781	23,35	0,06	23,29	12,2	12,2	2	2
1098	174607	417818	23,35	0,06	23,29	12,2	12,2	2	2
1099	174607	417855	23,34	0,05	23,29	12,2	12,2	2	2
1100	174607	417892	23,34	0,05	23,29	12,2	12,2	2	2
1101	174607	417928	23,34	0,05	23,29	12,2	12,2	2	2
1102	174607	417965	23,34	0,05	23,29	12,2	12,2	2	2
1103	174607	418002	23,52	0,05	23,47	12,63	12,53	2	2
1104	174607	418039	23,51	0,04	23,47	12,63	12,53	2	2
1105	174607	418076	23,51	0,04	23,47	12,63	12,53	2	2
1106	174607	418113	23,5	0,03	23,47	12,63	12,53	2	2

1107	174607	418149	23,5	0,03	23,47	12,63	12,53	2	2
1108	174607	418186	23,5	0,02	23,47	12,63	12,53	2	2
1109	174607	418223	23,49	0,02	23,47	12,63	12,53	2	2
1110	174607	418260	23,49	0,02	23,47	12,53	12,53	2	2
1111	174644	417560	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2	2	2
1112	174644	417597	23,33	0,03	23,29	12,2	12,2	2	2
1113	174644	417634	23,33	0,04	23,29	12,2	12,2	2	2
1114	174644	417671	23,34	0,05	23,29	12,2	12,2	2	2
1115	174644	417707	23,35	0,06	23,29	12,2	12,2	2	2
1116	174644	417744	23,36	0,07	23,29	12,2	12,2	2	2
1117	174644	417781	23,37	0,07	23,29	12,2	12,2	2	2
1118	174644	417818	23,37	0,08	23,29	12,2	12,2	2	2
1119	174644	417855	23,37	0,07	23,29	12,2	12,2	2	2
1120	174644	417892	23,36	0,07	23,29	12,2	12,2	2	2
1121	174644	417928	23,36	0,07	23,29	12,2	12,2	2	2
1122	174644	417965	23,36	0,07	23,29	12,2	12,2	2	2
1123	174644	418002	23,53	0,06	23,47	12,63	12,53	2	2
1124	174644	418039	23,52	0,05	23,47	12,63	12,53	2	2
1125	174644	418076	23,51	0,04	23,47	12,63	12,53	2	2
1126	174644	418113	23,51	0,04	23,47	12,63	12,53	2	2
1127	174644	418149	23,5	0,03	23,47	12,63	12,53	2	2
1128	174644	418186	23,5	0,03	23,47	12,63	12,53	2	2
1129	174644	418223	23,49	0,02	23,47	12,63	12,53	2	2
1130	174644	418260	23,49	0,02	23,47	12,63	12,53	2	2
1131	174681	417560	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2	2	2
1132	174681	417597	23,33	0,04	23,29	12,2	12,2	2	2
1133	174681	417634	23,34	0,05	23,29	12,2	12,2	2	2
1134	174681	417671	23,35	0,06	23,29	12,2	12,2	2	2
1135	174681	417707	23,36	0,07	23,29	12,2	12,2	2	2
1136	174681	417744	23,38	0,09	23,29	12,2	12,2	2	2
1137	174681	417781	23,39	0,1	23,29	12,2	12,2	2	2
1138	174681	417818	23,4	0,11	23,29	12,3	12,2	2	2
1139	174681	417855	23,41	0,11	23,29	12,3	12,2	2	2
1140	174681	417892	23,39	0,1	23,29	12,2	12,2	2	2
1141	174681	417928	23,39	0,1	23,29	12,2	12,2	2	2
1142	174681	417965	23,38	0,09	23,29	12,2	12,2	2	2
1143	174681	418002	23,54	0,07	23,47	12,63	12,53	2	2
1144	174681	418039	23,53	0,06	23,47	12,63	12,53	2	2
1145	174681	418076	23,52	0,05	23,47	12,63	12,53	2	2
1146	174681	418113	23,51	0,04	23,47	12,63	12,53	2	2
1147	174681	418149	23,5	0,03	23,47	12,63	12,53	2	2
1148	174681	418186	23,5	0,03	23,47	12,63	12,53	2	2
1149	174681	418223	23,49	0,02	23,47	12,63	12,53	2	2
1150	174681	418260	23,49	0,02	23,47	12,63	12,53	2	2
1151	174718	417560	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2	2	2
1152	174718	417597	23,33	0,04	23,29	12,2	12,2	2	2
1153	174718	417634	23,34	0,05	23,29	12,2	12,2	2	2
1154	174718	417671	23,36	0,07	23,29	12,2	12,2	2	2
1155	174718	417707	23,39	0,1	23,29	12,2	12,2	2	2
1156	174718	417744	23,42	0,13	23,29	12,2	12,2	2	2
1157	174718	417781	23,64	0,35	23,29	12,3	12,2	2	2
1158	174718	417818	23,8	0,5	23,29	12,5	12,2	2	2
1159	174718	417855	23,66	0,37	23,29	12,6	12,2	2	2
1160	174718	417892	23,64	0,35	23,29	13	12,2	2	2
1161	174718	417928	23,44	0,15	23,29	12,2	12,2	2	2

1162	174718	417965	23,42	0,12	23,29	12,2	12,2	2	2
1163	174718	418002	23,56	0,09	23,47	12,73	12,53	2	2
1164	174718	418039	23,54	0,07	23,47	12,73	12,53	2	2
1165	174718	418076	23,52	0,05	23,47	12,73	12,53	2	2
1166	174718	418113	23,51	0,04	23,47	12,73	12,53	2	2
1167	174718	418149	23,51	0,03	23,47	12,73	12,53	2	2
1168	174718	418186	23,5	0,03	23,47	12,73	12,53	2	2
1169	174718	418223	23,5	0,02	23,47	12,63	12,53	2	2
1170	174718	418260	23,49	0,02	23,47	12,63	12,53	2	2
1171	174755	417560	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2	2	2
1172	174755	417597	23,33	0,04	23,29	12,2	12,2	2	2
1173	174755	417634	23,34	0,05	23,29	12,2	12,2	2	2
1174	174755	417671	23,36	0,07	23,29	12,2	12,2	2	2
1175	174755	417707	23,41	0,11	23,29	12,2	12,2	2	2
1176	174755	417744	23,58	0,29	23,29	12,3	12,2	2	2
1177	174755	417781	-99	-99	23,29	-99	-99	2	2
1178	174755	417818	-99	-99	23,29	-99	-99	2	2
1179	174755	417855	-99	-99	23,29	-99	-99	2	2
1180	174755	417892	-99	-99	23,29	-99	-99	2	2
1181	174755	417928	-99	-99	23,29	-99	-99	2	2
1182	174755	417965	23,44	0,15	23,29	12,5	12,2	2	2
1183	174755	418002	23,57	0,1	23,47	12,83	12,53	2	2
1184	174755	418039	23,54	0,07	23,47	12,73	12,53	2	2
1185	174755	418076	23,53	0,05	23,47	12,73	12,53	2	2
1186	174755	418113	23,51	0,04	23,47	12,73	12,53	2	2
1187	174755	418149	23,51	0,04	23,47	12,63	12,53	2	2
1188	174755	418186	23,5	0,03	23,47	12,63	12,53	2	2
1189	174755	418223	23,5	0,03	23,47	12,63	12,53	2	2
1190	174755	418260	23,49	0,02	23,47	12,53	12,53	2	2
1191	174792	417560	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2	2	2
1192	174792	417597	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2	2	2
1193	174792	417634	23,33	0,04	23,29	12,2	12,2	2	2
1194	174792	417671	23,35	0,06	23,29	12,2	12,2	2	2
1195	174792	417707	23,38	0,09	23,29	12,2	12,2	2	2
1196	174792	417744	23,45	0,16	23,29	12,3	12,2	2	2
1197	174792	417781	-99	-99	23,29	-99	-99	2	2
1198	174792	417818	-99	-99	23,29	-99	-99	2	2
1199	174792	417855	-99	-99	23,29	-99	-99	2	2
1200	174792	417892	-99	-99	23,29	-99	-99	2	2
1201	174792	417928	-99	-99	23,29	-99	-99	2	2
1202	174792	417965	23,49	0,2	23,29	12,4	12,2	2	2
1203	174792	418002	23,6	0,13	23,47	12,83	12,53	2	2
1204	174792	418039	23,55	0,08	23,47	12,83	12,53	2	2
1205	174792	418076	23,53	0,06	23,47	12,63	12,53	2	2
1206	174792	418113	23,52	0,05	23,47	12,63	12,53	2	2
1207	174792	418149	23,51	0,04	23,47	12,63	12,53	2	2
1208	174792	418186	23,5	0,03	23,47	12,63	12,53	2	2
1209	174792	418223	23,5	0,03	23,47	12,53	12,53	2	2
1210	174792	418260	23,49	0,02	23,47	12,53	12,53	2	2
1211	174828	417560	23,31	0,02	23,29	12,2	12,2	2	2
1212	174828	417597	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2	2	2
1213	174828	417634	23,33	0,04	23,29	12,2	12,2	2	2
1214	174828	417671	23,34	0,05	23,29	12,2	12,2	2	2
1215	174828	417707	23,36	0,07	23,29	12,2	12,2	2	2
1216	174828	417744	23,4	0,11	23,29	12,2	12,2	2	2

1217	174828	417781	23,54	0,25	23,29	12,4	12,2	2	2
1218	174828	417818	23,56	0,26	23,29	12,4	12,2	2	2
1219	174828	417855	23,55	0,26	23,29	12,4	12,2	2	2
1220	174828	417892	23,56	0,27	23,29	12,5	12,2	2	2
1221	174828	417928	23,53	0,24	23,29	12,5	12,2	2	2
1222	174828	417965	23,47	0,18	23,29	12,4	12,2	2	2
1223	174828	418002	23,6	0,13	23,47	12,93	12,53	2	2
1224	174828	418039	23,56	0,09	23,47	12,73	12,53	2	2
1225	174828	418076	23,54	0,07	23,47	12,73	12,53	2	2
1226	174828	418113	23,52	0,05	23,47	12,63	12,53	2	2
1227	174828	418149	23,51	0,04	23,47	12,63	12,53	2	2
1228	174828	418186	23,51	0,03	23,47	12,63	12,53	2	2
1229	174828	418223	23,5	0,03	23,47	12,63	12,53	2	2
1230	174828	418260	23,5	0,02	23,47	12,63	12,53	2	2
1231	174865	417560	23,31	0,02	23,29	12,2	12,2	2	2
1232	174865	417597	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2	2	2
1233	174865	417634	23,33	0,04	23,29	12,2	12,2	2	2
1234	174865	417671	23,34	0,05	23,29	12,2	12,2	2	2
1235	174865	417707	23,35	0,06	23,29	12,2	12,2	2	2
1236	174865	417744	23,38	0,09	23,29	12,2	12,2	2	2
1237	174865	417781	23,44	0,14	23,29	12,3	12,2	2	2
1238	174865	417818	23,45	0,16	23,29	12,3	12,2	2	2
1239	174865	417855	23,47	0,17	23,29	12,4	12,2	2	2
1240	174865	417892	23,47	0,18	23,29	12,4	12,2	2	2
1241	174865	417928	23,46	0,17	23,29	12,5	12,2	2	2
1242	174865	417965	23,43	0,14	23,29	12,5	12,2	2	2
1243	174865	418002	23,58	0,11	23,47	12,83	12,53	2	2
1244	174865	418039	23,56	0,09	23,47	12,73	12,53	2	2
1245	174865	418076	23,54	0,07	23,47	12,63	12,53	2	2
1246	174865	418113	23,52	0,05	23,47	12,63	12,53	2	2
1247	174865	418149	23,51	0,04	23,47	12,63	12,53	2	2
1248	174865	418186	23,51	0,04	23,47	12,63	12,53	2	2
1249	174865	418223	23,5	0,03	23,47	12,63	12,53	2	2
1250	174865	418260	23,5	0,03	23,47	12,63	12,53	2	2
1251	174902	417560	23,31	0,02	23,29	12,2	12,2	2	2
1252	174902	417597	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2	2	2
1253	174902	417634	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2	2	2
1254	174902	417671	23,33	0,04	23,29	12,2	12,2	2	2
1255	174902	417707	23,34	0,05	23,29	12,2	12,2	2	2
1256	174902	417744	23,36	0,07	23,29	12,2	12,2	2	2
1257	174902	417781	23,39	0,1	23,29	12,2	12,2	2	2
1258	174902	417818	23,4	0,11	23,29	12,3	12,2	2	2
1259	174902	417855	23,41	0,11	23,29	12,3	12,2	2	2
1260	174902	417892	23,41	0,12	23,29	12,4	12,2	2	2
1261	174902	417928	23,41	0,12	23,29	12,4	12,2	2	2
1262	174902	417965	23,4	0,11	23,29	12,4	12,2	2	2
1263	174902	418002	23,56	0,09	23,47	12,73	12,53	2	2
1264	174902	418039	23,55	0,08	23,47	12,63	12,53	2	2
1265	174902	418076	23,53	0,06	23,47	12,63	12,53	2	2
1266	174902	418113	23,52	0,05	23,47	12,63	12,53	2	2
1267	174902	418149	23,51	0,04	23,47	12,63	12,53	2	2
1268	174902	418186	23,51	0,04	23,47	12,63	12,53	2	2
1269	174902	418223	23,5	0,03	23,47	12,63	12,53	2	2
1270	174902	418260	23,5	0,03	23,47	12,63	12,53	2	2
1271	174939	417560	23,31	0,02	23,29	12,2	12,2	2	2

1272	174939	417597	23,32	0,02	23,29	12,2	12,2	2	2
1273	174939	417634	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2	2	2
1274	174939	417671	23,33	0,04	23,29	12,2	12,2	2	2
1275	174939	417707	23,33	0,04	23,29	12,2	12,2	2	2
1276	174939	417744	23,35	0,06	23,29	12,2	12,2	2	2
1277	174939	417781	23,36	0,07	23,29	12,2	12,2	2	2
1278	174939	417818	23,37	0,08	23,29	12,3	12,2	2	2
1279	174939	417855	23,37	0,08	23,29	12,3	12,2	2	2
1280	174939	417892	23,38	0,08	23,29	12,3	12,2	2	2
1281	174939	417928	23,38	0,09	23,29	12,4	12,2	2	2
1282	174939	417965	23,37	0,08	23,29	12,4	12,2	2	2
1283	174939	418002	23,54	0,07	23,47	12,63	12,53	2	2
1284	174939	418039	23,54	0,06	23,47	12,63	12,53	2	2
1285	174939	418076	23,53	0,06	23,47	12,63	12,53	2	2
1286	174939	418113	23,52	0,05	23,47	12,63	12,53	2	2
1287	174939	418149	23,51	0,04	23,47	12,63	12,53	2	2
1288	174939	418186	23,51	0,04	23,47	12,63	12,53	2	2
1289	174939	418223	23,5	0,03	23,47	12,63	12,53	2	2
1290	174939	418260	23,5	0,03	23,47	12,63	12,53	2	2
1291	174976	417560	23,31	0,02	23,29	12,2	12,2	2	2
1292	174976	417597	23,31	0,02	23,29	12,2	12,2	2	2
1293	174976	417634	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2	2	2
1294	174976	417671	23,32	0,03	23,29	12,2	12,2	2	2
1295	174976	417707	23,33	0,04	23,29	12,2	12,2	2	2
1296	174976	417744	23,34	0,05	23,29	12,2	12,2	2	2
1297	174976	417781	23,34	0,05	23,29	12,2	12,2	2	2
1298	174976	417818	23,35	0,06	23,29	12,2	12,2	2	2
1299	174976	417855	23,35	0,06	23,29	12,3	12,2	2	2
1300	174976	417892	23,35	0,06	23,29	12,3	12,2	2	2
1301	174976	417928	23,36	0,06	23,29	12,3	12,2	2	2
1302	174976	417965	23,36	0,06	23,29	12,4	12,2	2	2
1303	174976	418002	23,53	0,06	23,47	12,63	12,53	2	2
1304	174976	418039	23,53	0,05	23,47	12,63	12,53	2	2
1305	174976	418076	23,52	0,05	23,47	12,63	12,53	2	2
1306	174976	418113	23,51	0,04	23,47	12,63	12,53	2	2
1307	174976	418149	23,51	0,04	23,47	12,63	12,53	2	2
1308	174976	418186	23,5	0,03	23,47	12,63	12,53	2	2
1309	174976	418223	23,5	0,03	23,47	12,63	12,53	2	2
1310	174976	418260	23,5	0,03	23,47	12,63	12,53	2	2
1311	175013	417560	22,89	0,02	22,87	11,46	11,46	2	2
1312	175013	417597	22,89	0,02	22,87	11,46	11,46	2	2
1313	175013	417634	22,89	0,02	22,87	11,46	11,46	2	2
1314	175013	417671	22,9	0,03	22,87	11,46	11,46	2	2
1315	175013	417707	22,9	0,03	22,87	11,46	11,46	2	2
1316	175013	417744	22,91	0,04	22,87	11,46	11,46	2	2
1317	175013	417781	22,91	0,04	22,87	11,46	11,46	2	2
1318	175013	417818	22,92	0,05	22,87	11,46	11,46	2	2
1319	175013	417855	22,92	0,05	22,87	11,46	11,46	2	2
1320	175013	417892	22,92	0,05	22,87	11,46	11,46	2	2
1321	175013	417928	22,92	0,05	22,87	11,46	11,46	2	2
1322	175013	417965	22,92	0,05	22,87	11,46	11,46	2	2
1323	175013	418002	22,98	0,05	22,93	11,56	11,56	2	2
1324	175013	418039	22,98	0,05	22,93	11,56	11,56	2	2
1325	175013	418076	22,97	0,04	22,93	11,56	11,56	2	2
1326	175013	418113	22,97	0,04	22,93	11,56	11,56	2	2

1327	175013	418149	22,97	0,03	22,93	11,56	11,56	2	2
1328	175013	418186	22,96	0,03	22,93	11,56	11,56	2	2
1329	175013	418223	22,96	0,03	22,93	11,56	11,56	2	2
1330	175013	418260	22,96	0,02	22,93	11,56	11,56	2	2
1331	175049	417560	22,89	0,02	22,87	11,46	11,46	2	2
1332	175049	417597	22,89	0,02	22,87	11,46	11,46	2	2
1333	175049	417634	22,89	0,02	22,87	11,46	11,46	2	2
1334	175049	417671	22,89	0,02	22,87	11,46	11,46	2	2
1335	175049	417707	22,9	0,03	22,87	11,46	11,46	2	2
1336	175049	417744	22,9	0,03	22,87	11,46	11,46	2	2
1337	175049	417781	22,91	0,04	22,87	11,46	11,46	2	2
1338	175049	417818	22,91	0,04	22,87	11,46	11,46	2	2
1339	175049	417855	22,91	0,04	22,87	11,46	11,46	2	2
1340	175049	417892	22,91	0,04	22,87	11,46	11,46	2	2
1341	175049	417928	22,91	0,04	22,87	11,46	11,46	2	2
1342	175049	417965	22,91	0,04	22,87	11,46	11,46	2	2
1343	175049	418002	22,97	0,04	22,93	11,56	11,56	2	2
1344	175049	418039	22,97	0,04	22,93	11,56	11,56	2	2
1345	175049	418076	22,97	0,04	22,93	11,56	11,56	2	2
1346	175049	418113	22,97	0,03	22,93	11,56	11,56	2	2
1347	175049	418149	22,96	0,03	22,93	11,56	11,56	2	2
1348	175049	418186	22,96	0,03	22,93	11,56	11,56	2	2
1349	175049	418223	22,96	0,03	22,93	11,56	11,56	2	2
1350	175049	418260	22,95	0,02	22,93	11,56	11,56	2	2
1351	175086	417560	22,89	0,02	22,87	11,46	11,46	2	2
1352	175086	417597	22,89	0,02	22,87	11,46	11,46	2	2
1353	175086	417634	22,89	0,02	22,87	11,46	11,46	2	2
1354	175086	417671	22,89	0,02	22,87	11,46	11,46	2	2
1355	175086	417707	22,9	0,02	22,87	11,46	11,46	2	2
1356	175086	417744	22,9	0,03	22,87	11,46	11,46	2	2
1357	175086	417781	22,9	0,03	22,87	11,46	11,46	2	2
1358	175086	417818	22,9	0,03	22,87	11,46	11,46	2	2
1359	175086	417855	22,9	0,03	22,87	11,46	11,46	2	2
1360	175086	417892	22,9	0,03	22,87	11,46	11,46	2	2
1361	175086	417928	22,9	0,03	22,87	11,46	11,46	2	2
1362	175086	417965	22,91	0,03	22,87	11,46	11,46	2	2
1363	175086	418002	22,97	0,03	22,93	11,56	11,56	2	2
1364	175086	418039	22,96	0,03	22,93	11,56	11,56	2	2
1365	175086	418076	22,96	0,03	22,93	11,56	11,56	2	2
1366	175086	418113	22,96	0,03	22,93	11,56	11,56	2	2
1367	175086	418149	22,96	0,03	22,93	11,56	11,56	2	2
1368	175086	418186	22,96	0,03	22,93	11,56	11,56	2	2
1369	175086	418223	22,96	0,02	22,93	11,56	11,56	2	2
1370	175086	418260	22,95	0,02	22,93	11,56	11,56	2	2
1371	175123	417560	22,89	0,01	22,87	11,46	11,46	2	2
1372	175123	417597	22,89	0,02	22,87	11,46	11,46	2	2
1373	175123	417634	22,89	0,02	22,87	11,46	11,46	2	2
1374	175123	417671	22,89	0,02	22,87	11,46	11,46	2	2
1375	175123	417707	22,89	0,02	22,87	11,46	11,46	2	2
1376	175123	417744	22,89	0,02	22,87	11,46	11,46	2	2
1377	175123	417781	22,9	0,02	22,87	11,46	11,46	2	2
1378	175123	417818	22,9	0,03	22,87	11,46	11,46	2	2
1379	175123	417855	22,9	0,03	22,87	11,46	11,46	2	2
1380	175123	417892	22,9	0,03	22,87	11,46	11,46	2	2
1381	175123	417928	22,9	0,03	22,87	11,46	11,46	2	2

1382	175123	417965	22,9	0,03	22,87	11,46	11,46	2	2
1383	175123	418002	22,96	0,03	22,93	11,56	11,56	2	2
1384	175123	418039	22,96	0,03	22,93	11,56	11,56	2	2
1385	175123	418076	22,96	0,03	22,93	11,56	11,56	2	2
1386	175123	418113	22,96	0,03	22,93	11,56	11,56	2	2
1387	175123	418149	22,96	0,03	22,93	11,56	11,56	2	2
1388	175123	418186	22,95	0,02	22,93	11,56	11,56	2	2
1389	175123	418223	22,95	0,02	22,93	11,56	11,56	2	2
1390	175123	418260	22,95	0,02	22,93	11,56	11,56	2	2
1391	175160	417560	22,88	0,01	22,87	11,46	11,46	2	2
1392	175160	417597	22,89	0,01	22,87	11,46	11,46	2	2
1393	175160	417634	22,89	0,02	22,87	11,46	11,46	2	2
1394	175160	417671	22,89	0,02	22,87	11,46	11,46	2	2
1395	175160	417707	22,89	0,02	22,87	11,46	11,46	2	2
1396	175160	417744	22,89	0,02	22,87	11,46	11,46	2	2
1397	175160	417781	22,89	0,02	22,87	11,46	11,46	2	2
1398	175160	417818	22,89	0,02	22,87	11,46	11,46	2	2
1399	175160	417855	22,89	0,02	22,87	11,46	11,46	2	2
1400	175160	417892	22,89	0,02	22,87	11,46	11,46	2	2
1401	175160	417928	22,9	0,02	22,87	11,46	11,46	2	2
1402	175160	417965	22,9	0,03	22,87	11,46	11,46	2	2
1403	175160	418002	22,96	0,03	22,93	11,56	11,56	2	2
1404	175160	418039	22,96	0,03	22,93	11,56	11,56	2	2
1405	175160	418076	22,96	0,02	22,93	11,56	11,56	2	2
1406	175160	418113	22,96	0,02	22,93	11,56	11,56	2	2
1407	175160	418149	22,95	0,02	22,93	11,56	11,56	2	2
1408	175160	418186	22,95	0,02	22,93	11,56	11,56	2	2
1409	175160	418223	22,95	0,02	22,93	11,56	11,56	2	2
1410	175160	418260	22,95	0,02	22,93	11,56	11,56	2	2

PM10 - Toelichting op de getallen:

kolom 1: x-coördinaat receptorpunt

kolom 2: y-coördinaat receptorpunt

kolom 3: Jaargemiddelde concentratie (bron + GCN)

kolom 4: Jaargemiddelde concentratie (alleen bron)

kolom 5: Jaargemiddelde concentratie (alleen GCN)

kolom 6: Aantal overschrijdingsdagen van de 24-uurgemiddelde grenswaarde (bron + GCN)

kolom 7: Aantal overschrijdingsdagen van de 24-uurgemiddelde grenswaarde (alleen GCN)

kolom 8: Mogelijke zeezout correctie op jaargemiddelde concentratie (ug/m3)

kolom 9: Mogelijke zeezout correctie op aantal overschrijdingsdagen