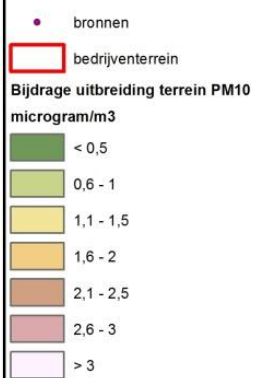


## Bijdrage PM<sub>10</sub> uitbreiding bedrijventerrein



### Luchtkwaliteit uitbreiding Bedrijventerrein Zuid Groningen



**Gebiedsgegevens**

Naam van deze berekening: bedrijventerrein zuid groningen

Berekend op: 2015/04/09

12:03:01

Project: Bedrijventerrein Zuid Groningen

RD X coördinaat: 264 000

Lengte X: 4000

Aantal Gridpunten X: 21

RD Y coördinaat: 548 000

Breedte Y: 4000

Aantal Gridpunten Y: 21

Berekende ruwheid: 0.30

Eigen ruwheid 

Eigen ruwheid: 0.00

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2013

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: U:\wlagtwedde\250.132.51.00.50 bedrijvenpark zuid-groningen

**Brongegevens**

Naam : 1001

Type: IB

RD X Coord.: 266 000

RD Y Coord.: 549 900

Emissie: 0.01011

hoogte van emissiepunt: 8.00

verticale uitreesnelheid: 4.00

diameter van emissiepunt: 0.50

temperatuur van emisstroom: 288.00

hoogte van gebouw: 8.0

X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 000

Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 549 900

lengte van gebouw: 30.00

breedte van gebouw: 30.00

orientatie van gebouw: 0.00

 Bron continue

Naam : 1002

Type: IB

RD X Coord.: 265 900

RD Y Coord.: 550 000

Emissie: 0.01011

hoogte van emissiepunt: 8.00

verticale uitreesnelheid: 4.00

diameter van emissiepunt: 0.50

temperatuur van emisstroom: 288.00

hoogte van gebouw: 8.0

X-coord. zwaartepunt van gebouw: 265 900

Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 000

lengte van gebouw: 30.00

breedte van gebouw: 30.00

orientatie van gebouw: 0.00

 Bron continue

Naam : 1003

Type: IB

RD X Coord.: 266 100

RD Y Coord.: 550 000

Emissie: 0.01011

hoogte van emissiepunt: 8.00

verticale uitreesnelheid: 4.00

diameter van emissiepunt: 0.50

temperatuur van emisstroom: 288.00

hoogte van gebouw: 8.0

X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 100

Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 000

lengte van gebouw: 30.00

breedte van gebouw: 30.00

orientatie van gebouw: 0.00

 Bron continue

Naam : 1004

Type: IB

RD X Coord.: 266 300

RD Y Coord.: 550 000

Emissie: 0.01011

hoogte van emissiepunt: 8.00

verticale uitreesnelheid: 4.00

diameter van emissiepunt: 0.50

temperatuur van emisstroom: 288.00

hoogte van gebouw: 8.0

X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 300

Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 000

lengte van gebouw: 30.00

breedte van gebouw: 30.00

orientatie van gebouw: 0.00

 Bron continue

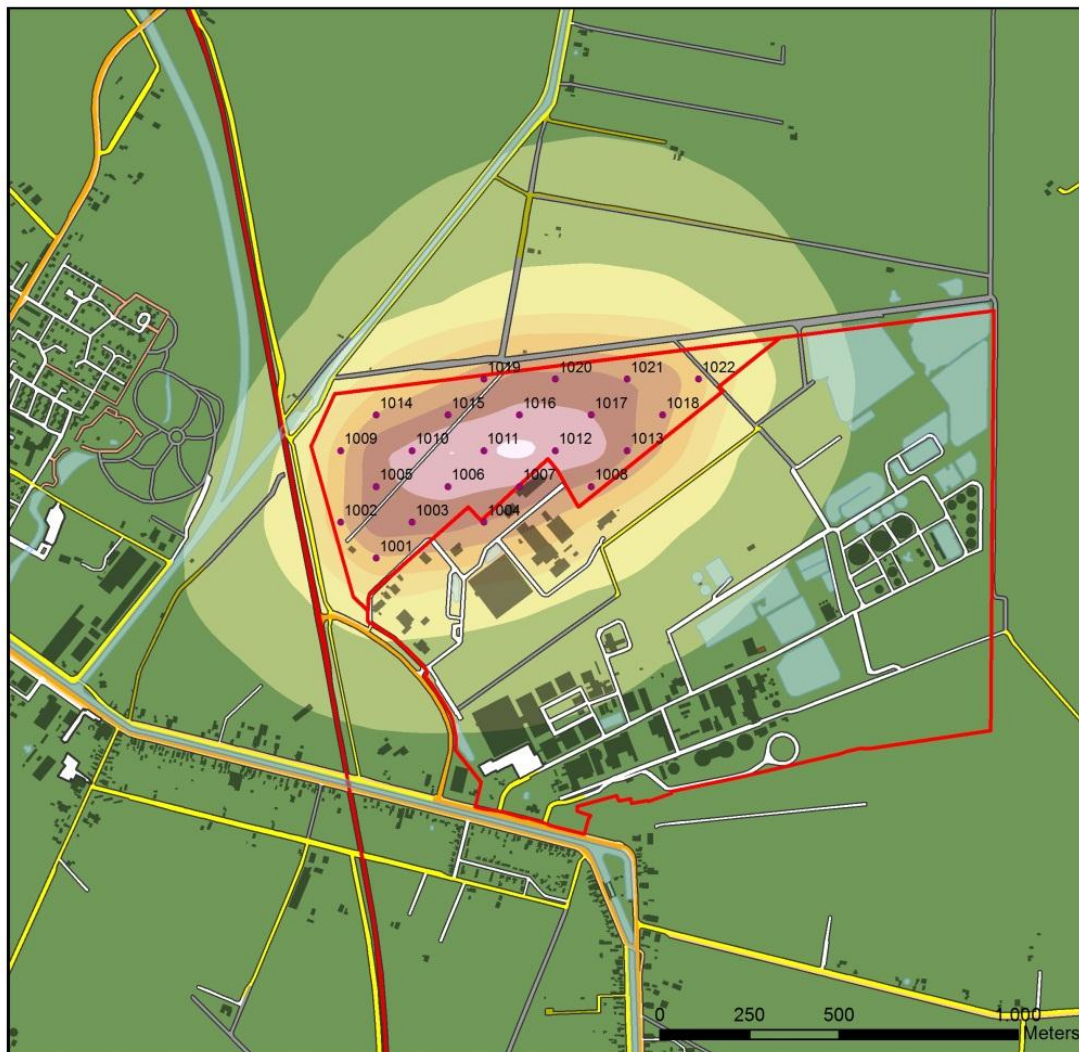
Naam : 1005		Type: IB
RD X Coord.: 266 000	RD Y Coord.: 550 100	Emissie: 0.01011
hoogte van emissiepunt: 8.00		
verticale uitreesnelheid: 4.00		hoogte van gebouw: 8.0
diameter van emissiepunt: 0.50		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 000
temperatuur van emisstroom: 288.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 100
		lengte van gebouw: 30.00
		breedte van gebouw: 30.00
		orientatie van gebouw: 0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		
Naam : 1006		Type: IB
RD X Coord.: 266 200	RD Y Coord.: 550 100	Emissie: 0.01011
hoogte van emissiepunt: 8.00		
verticale uitreesnelheid: 4.00		hoogte van gebouw: 8.0
diameter van emissiepunt: 0.50		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 200
temperatuur van emisstroom: 288.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 100
		lengte van gebouw: 30.00
		breedte van gebouw: 30.00
		orientatie van gebouw: 0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		
Naam : 1007		Type: IB
RD X Coord.: 266 400	RD Y Coord.: 550 100	Emissie: 0.01011
hoogte van emissiepunt: 8.00		
verticale uitreesnelheid: 4.00		hoogte van gebouw: 8.0
diameter van emissiepunt: 0.50		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 400
temperatuur van emisstroom: 288.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 100
		lengte van gebouw: 30.00
		breedte van gebouw: 30.00
		orientatie van gebouw: 0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		
Naam : 1008		Type: IB
RD X Coord.: 266 600	RD Y Coord.: 550 100	Emissie: 0.01011
hoogte van emissiepunt: 8.00		
verticale uitreesnelheid: 4.00		hoogte van gebouw: 8.0
diameter van emissiepunt: 0.50		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 600
temperatuur van emisstroom: 288.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 100
		lengte van gebouw: 30.00
		breedte van gebouw: 30.00
		orientatie van gebouw: 0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		
Naam : 1009		Type: IB
RD X Coord.: 265 900	RD Y Coord.: 550 200	Emissie: 0.01011
hoogte van emissiepunt: 8.00		
verticale uitreesnelheid: 4.00		hoogte van gebouw: 8.0
diameter van emissiepunt: 0.50		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 265 900
temperatuur van emisstroom: 288.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 200
		lengte van gebouw: 30.00
		breedte van gebouw: 30.00
		orientatie van gebouw: 0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		

Naam : 1010	Type: IB
RD X Coord.: 266 100	RD Y Coord.: 550 200
	Emissie: 0.01011
hoogte van emissiepunt: 8.00	hoogte van gebouw: 8.0
verticale uitreesnelheid: 4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 100
diameter van emissiepunt: 0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 200
temperatuur van emisstroom: 288.00	lengte van gebouw: 30.00
	breedte van gebouw: 30.00
	orientatie van gebouw: 0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue	
Naam : 1011	Type: IB
RD X Coord.: 266 300	RD Y Coord.: 550 200
	Emissie: 0.01011
hoogte van emissiepunt: 8.00	hoogte van gebouw: 8.0
verticale uitreesnelheid: 4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 300
diameter van emissiepunt: 0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 200
temperatuur van emisstroom: 288.00	lengte van gebouw: 30.00
	breedte van gebouw: 30.00
	orientatie van gebouw: 0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue	
Naam : 1012	Type: IB
RD X Coord.: 266 500	RD Y Coord.: 550 200
	Emissie: 0.01011
hoogte van emissiepunt: 8.00	hoogte van gebouw: 8.0
verticale uitreesnelheid: 4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 500
diameter van emissiepunt: 0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 200
temperatuur van emisstroom: 288.00	lengte van gebouw: 30.00
	breedte van gebouw: 30.00
	orientatie van gebouw: 0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue	
Naam : 1013	Type: IB
RD X Coord.: 266 700	RD Y Coord.: 550 200
	Emissie: 0.01011
hoogte van emissiepunt: 8.00	hoogte van gebouw: 8.0
verticale uitreesnelheid: 4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 700
diameter van emissiepunt: 0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 200
temperatuur van emisstroom: 288.00	lengte van gebouw: 30.00
	breedte van gebouw: 30.00
	orientatie van gebouw: 0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue	
Naam : 1014	Type: IB
RD X Coord.: 266 000	RD Y Coord.: 550 300
	Emissie: 0.01011
hoogte van emissiepunt: 8.00	hoogte van gebouw: 8.0
verticale uitreesnelheid: 4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 000
diameter van emissiepunt: 0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 300
temperatuur van emisstroom: 288.00	lengte van gebouw: 30.00
	breedte van gebouw: 30.00
	orientatie van gebouw: 0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue	

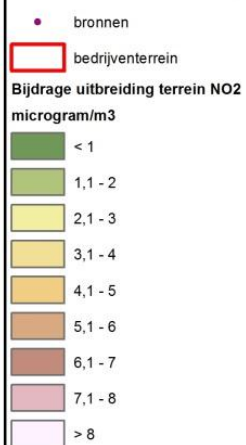
<p>Naam : 1015</p> <p>RD X Coord.: 266 200</p> <p>hoogte van emissiepunt: 8.00</p> <p>verticale uitreesnelheid: 4.00</p> <p>diameter van emissiepunt: 0.50</p> <p>temperatuur van emisstroom: 288.00</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bron continue</p>	<p>Type: IB</p> <p>RD Y Coord.: 550 300</p> <p>hoogte van gebouw: 8.0</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 200</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 300</p> <p>lengte van gebouw: 30.00</p> <p>breedte van gebouw: 30.00</p> <p>orientatie van gebouw: 0.00</p>	<p>Emissie: 0.01011</p>
<p>Naam : 1016</p> <p>RD X Coord.: 266 400</p> <p>hoogte van emissiepunt: 8.00</p> <p>verticale uitreesnelheid: 4.00</p> <p>diameter van emissiepunt: 0.50</p> <p>temperatuur van emisstroom: 288.00</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bron continue</p>	<p>Type: IB</p> <p>RD Y Coord.: 550 300</p> <p>hoogte van gebouw: 8.0</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 400</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 300</p> <p>lengte van gebouw: 30.00</p> <p>breedte van gebouw: 30.00</p> <p>orientatie van gebouw: 0.00</p>	<p>Emissie: 0.01011</p>
<p>Naam : 1017</p> <p>RD X Coord.: 266 600</p> <p>hoogte van emissiepunt: 8.00</p> <p>verticale uitreesnelheid: 4.00</p> <p>diameter van emissiepunt: 0.50</p> <p>temperatuur van emisstroom: 288.00</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bron continue</p>	<p>Type: IB</p> <p>RD Y Coord.: 550 300</p> <p>hoogte van gebouw: 8.0</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 600</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 300</p> <p>lengte van gebouw: 30.00</p> <p>breedte van gebouw: 30.00</p> <p>orientatie van gebouw: 0.00</p>	<p>Emissie: 0.01011</p>
<p>Naam : 1018</p> <p>RD X Coord.: 266 800</p> <p>hoogte van emissiepunt: 8.00</p> <p>verticale uitreesnelheid: 4.00</p> <p>diameter van emissiepunt: 0.50</p> <p>temperatuur van emisstroom: 288.00</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bron continue</p>	<p>Type: IB</p> <p>RD Y Coord.: 550 300</p> <p>hoogte van gebouw: 8.0</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 800</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 300</p> <p>lengte van gebouw: 30.00</p> <p>breedte van gebouw: 30.00</p> <p>orientatie van gebouw: 0.00</p>	<p>Emissie: 0.01011</p>
<p>Naam : 1019</p> <p>RD X Coord.: 266 300</p> <p>hoogte van emissiepunt: 8.00</p> <p>verticale uitreesnelheid: 4.00</p> <p>diameter van emissiepunt: 0.50</p> <p>temperatuur van emisstroom: 288.00</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bron continue</p>	<p>Type: IB</p> <p>RD Y Coord.: 550 400</p> <p>hoogte van gebouw: 8.0</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 300</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 400</p> <p>lengte van gebouw: 30.00</p> <p>breedte van gebouw: 30.00</p> <p>orientatie van gebouw: 0.00</p>	<p>Emissie: 0.01011</p>

Naam : 1020	Type: IB
RD X Coord.: 266 500	RD Y Coord.: 550 400
	Emissie: 0.01011
hoogte van emissiepunt: 8.00	
verticale uitreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 8.0
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 500
temperatuur van emisstroom: 288.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 400
	lengte van gebouw: 30.00
	breedte van gebouw: 30.00
	orientatie van gebouw: 0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue	
Naam : 1021	Type: IB
RD X Coord.: 266 700	RD Y Coord.: 550 400
	Emissie: 0.01011
hoogte van emissiepunt: 8.00	
verticale uitreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 8.0
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 700
temperatuur van emisstroom: 288.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 400
	lengte van gebouw: 30.00
	breedte van gebouw: 30.00
	orientatie van gebouw: 0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue	
Naam : 1022	Type: IB
RD X Coord.: 266 900	RD Y Coord.: 550 400
	Emissie: 0.01011
hoogte van emissiepunt: 8.00	
verticale uitreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 8.0
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 900
temperatuur van emisstroom: 288.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 400
	lengte van gebouw: 30.00
	breedte van gebouw: 30.00
	orientatie van gebouw: 0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue	

## Bijdrage NO<sub>2</sub> uitbreiding bedrijventerrein



### Luchtkwaliteit uitbreiding Bedrijventerrein Zuid Groningen



**Gebiedsgegevens**

Naam van deze berekening: bedrijventerrein zuid groningen Berekend op: 2015/04/09 13:30:41  
 Project: Bedrijventerrein Zuid Groningen  
 RD X coördinaat: 264 000 Lengte X: 4000 Aantal Gridpunten X: 21  
 RD Y coördinaat: 548 000 Breedte Y: 4000 Aantal Gridpunten Y: 21  
 Berekende ruwheid: 0.30 Eigen ruwheid  Eigen ruwheid: 0.00  
 Type Berekening: NO2 Rekenjaar: 2013  
 Soort Berekening: Contour Toets afstand: n.v.t. Onderlinge afstand: n.v.t.  
 Uitvoer directory: U:\wlagtwedde\250.132.51.00.50 bedrijvenpark zuid-groningen

<b>Brongegevens</b>		
Naam : 1001		Type: IB
RD X Coord.: 266 000	RD Y Coord.: 549 900	Emissie: 0.02988
hoogte van emissiepunt: 8.00		
verticale uitreesnelheid: 4.00		hoogte van gebouw: 8.0
diameter van emissiepunt: 0.50		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 000
temperatuur van emisstroom: 288.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 549 900
		lengte van gebouw: 30.00
		breedte van gebouw: 30.00
		orientatie van gebouw: 0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		
Naam : 1002		Type: IB
RD X Coord.: 265 900	RD Y Coord.: 550 000	Emissie: 0.02988
hoogte van emissiepunt: 8.00		
verticale uitreesnelheid: 4.00		hoogte van gebouw: 8.0
diameter van emissiepunt: 0.50		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 265 900
temperatuur van emisstroom: 288.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 000
		lengte van gebouw: 30.00
		breedte van gebouw: 30.00
		orientatie van gebouw: 0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		
Naam : 1003		Type: IB
RD X Coord.: 266 100	RD Y Coord.: 550 000	Emissie: 0.02988
hoogte van emissiepunt: 8.00		
verticale uitreesnelheid: 4.00		hoogte van gebouw: 8.0
diameter van emissiepunt: 0.50		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 100
temperatuur van emisstroom: 288.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 000
		lengte van gebouw: 30.00
		breedte van gebouw: 30.00
		orientatie van gebouw: 0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		
Naam : 1004		Type: IB
RD X Coord.: 266 300	RD Y Coord.: 550 000	Emissie: 0.02988
hoogte van emissiepunt: 8.00		
verticale uitreesnelheid: 4.00		hoogte van gebouw: 8.0
diameter van emissiepunt: 0.50		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 300
temperatuur van emisstroom: 288.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 000
		lengte van gebouw: 30.00
		breedte van gebouw: 30.00
		orientatie van gebouw: 0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		



<p>Naam : 1005</p> <p>RD X Coord.: 266 000</p> <p>RD Y Coord.: 550 100</p> <p>hoogte van emissiepunt: 8.00</p> <p>verticale uitreesnelheid: 4.00</p> <p>diameter van emissiepunt: 0.50</p> <p>temperatuur van emisstroom: 288.00</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bron continue</p>	<p>Type: IB</p> <p>Emissie: 0.02988</p> <p>hoogte van gebouw: 8.0</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 000</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 100</p> <p>lengte van gebouw: 30.00</p> <p>breedte van gebouw: 30.00</p> <p>orientatie van gebouw: 0.00</p>
<p>Naam : 1006</p> <p>RD X Coord.: 266 200</p> <p>RD Y Coord.: 550 100</p> <p>hoogte van emissiepunt: 8.00</p> <p>verticale uitreesnelheid: 4.00</p> <p>diameter van emissiepunt: 0.50</p> <p>temperatuur van emisstroom: 288.00</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bron continue</p>	<p>Type: IB</p> <p>Emissie: 0.02988</p> <p>hoogte van gebouw: 8.0</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 200</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 100</p> <p>lengte van gebouw: 30.00</p> <p>breedte van gebouw: 30.00</p> <p>orientatie van gebouw: 0.00</p>
<p>Naam : 1007</p> <p>RD X Coord.: 266 400</p> <p>RD Y Coord.: 550 100</p> <p>hoogte van emissiepunt: 8.00</p> <p>verticale uitreesnelheid: 4.00</p> <p>diameter van emissiepunt: 0.50</p> <p>temperatuur van emisstroom: 288.00</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bron continue</p>	<p>Type: IB</p> <p>Emissie: 0.02988</p> <p>hoogte van gebouw: 8.0</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 400</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 100</p> <p>lengte van gebouw: 30.00</p> <p>breedte van gebouw: 30.00</p> <p>orientatie van gebouw: 0.00</p>
<p>Naam : 1008</p> <p>RD X Coord.: 266 600</p> <p>RD Y Coord.: 550 100</p> <p>hoogte van emissiepunt: 8.00</p> <p>verticale uitreesnelheid: 4.00</p> <p>diameter van emissiepunt: 0.50</p> <p>temperatuur van emisstroom: 288.00</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bron continue</p>	<p>Type: IB</p> <p>Emissie: 0.02988</p> <p>hoogte van gebouw: 8.0</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 600</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 100</p> <p>lengte van gebouw: 30.00</p> <p>breedte van gebouw: 30.00</p> <p>orientatie van gebouw: 0.00</p>
<p>Naam : 1009</p> <p>RD X Coord.: 265 900</p> <p>RD Y Coord.: 550 200</p> <p>hoogte van emissiepunt: 8.00</p> <p>verticale uitreesnelheid: 4.00</p> <p>diameter van emissiepunt: 0.50</p> <p>temperatuur van emisstroom: 288.00</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bron continue</p>	<p>Type: IB</p> <p>Emissie: 0.02988</p> <p>hoogte van gebouw: 8.0</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebouw: 265 900</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 200</p> <p>lengte van gebouw: 30.00</p> <p>breedte van gebouw: 30.00</p> <p>orientatie van gebouw: 0.00</p>

<p>Naam : 1010</p> <p>RD X Coord.: 266 100</p> <p>RD Y Coord.: 550 200</p> <p>hoogte van emissiepunt: 8.00</p> <p>verticale uitreesnelheid: 4.00</p> <p>diameter van emissiepunt: 0.50</p> <p>temperatuur van emisstroom: 288.00</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bron continue</p>	<p>Type: IB</p> <p>Emissie: 0.02988</p> <p>hoogte van gebouw: 8.0</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 100</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 200</p> <p>lengte van gebouw: 30.00</p> <p>breedte van gebouw: 30.00</p> <p>orientatie van gebouw: 0.00</p>
<p>Naam : 1011</p> <p>RD X Coord.: 266 300</p> <p>RD Y Coord.: 550 200</p> <p>hoogte van emissiepunt: 8.00</p> <p>verticale uitreesnelheid: 4.00</p> <p>diameter van emissiepunt: 0.50</p> <p>temperatuur van emisstroom: 288.00</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bron continue</p>	<p>Type: IB</p> <p>Emissie: 0.02988</p> <p>hoogte van gebouw: 8.0</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 300</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 200</p> <p>lengte van gebouw: 30.00</p> <p>breedte van gebouw: 30.00</p> <p>orientatie van gebouw: 0.00</p>
<p>Naam : 1012</p> <p>RD X Coord.: 266 500</p> <p>RD Y Coord.: 550 200</p> <p>hoogte van emissiepunt: 8.00</p> <p>verticale uitreesnelheid: 4.00</p> <p>diameter van emissiepunt: 0.50</p> <p>temperatuur van emisstroom: 288.00</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bron continue</p>	<p>Type: IB</p> <p>Emissie: 0.02988</p> <p>hoogte van gebouw: 8.0</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 500</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 200</p> <p>lengte van gebouw: 30.00</p> <p>breedte van gebouw: 30.00</p> <p>orientatie van gebouw: 0.00</p>
<p>Naam : 1013</p> <p>RD X Coord.: 266 700</p> <p>RD Y Coord.: 550 200</p> <p>hoogte van emissiepunt: 8.00</p> <p>verticale uitreesnelheid: 4.00</p> <p>diameter van emissiepunt: 0.50</p> <p>temperatuur van emisstroom: 288.00</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bron continue</p>	<p>Type: IB</p> <p>Emissie: 0.02988</p> <p>hoogte van gebouw: 8.0</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 700</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 200</p> <p>lengte van gebouw: 30.00</p> <p>breedte van gebouw: 30.00</p> <p>orientatie van gebouw: 0.00</p>
<p>Naam : 1014</p> <p>RD X Coord.: 266 000</p> <p>RD Y Coord.: 550 300</p> <p>hoogte van emissiepunt: 8.00</p> <p>verticale uitreesnelheid: 4.00</p> <p>diameter van emissiepunt: 0.50</p> <p>temperatuur van emisstroom: 288.00</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bron continue</p>	<p>Type: IB</p> <p>Emissie: 0.02988</p> <p>hoogte van gebouw: 8.0</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 000</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 300</p> <p>lengte van gebouw: 30.00</p> <p>breedte van gebouw: 30.00</p> <p>orientatie van gebouw: 0.00</p>

Naam : 1015	Type: IB	
RD X Coord.: 266 200	RD Y Coord.: 550 300	Emissie: 0.02988
hoogte van emissiepunt: 8.00	hoogte van gebouw: 8.0	
verticale uitreesnelheid: 4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 200	
diameter van emissiepunt: 0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 300	
temperatuur van emisstroom: 288.00	lengte van gebouw: 30.00	
	breedte van gebouw: 30.00	
	orientatie van gebouw: 0.00	
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		
Naam : 1016	Type: IB	
RD X Coord.: 266 400	RD Y Coord.: 550 300	Emissie: 0.02988
hoogte van emissiepunt: 8.00	hoogte van gebouw: 8.0	
verticale uitreesnelheid: 4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 400	
diameter van emissiepunt: 0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 300	
temperatuur van emisstroom: 288.00	lengte van gebouw: 30.00	
	breedte van gebouw: 30.00	
	orientatie van gebouw: 0.00	
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		
Naam : 1017	Type: IB	
RD X Coord.: 266 600	RD Y Coord.: 550 300	Emissie: 0.02988
hoogte van emissiepunt: 8.00	hoogte van gebouw: 8.0	
verticale uitreesnelheid: 4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 600	
diameter van emissiepunt: 0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 300	
temperatuur van emisstroom: 288.00	lengte van gebouw: 30.00	
	breedte van gebouw: 30.00	
	orientatie van gebouw: 0.00	
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		
Naam : 1018	Type: IB	
RD X Coord.: 266 800	RD Y Coord.: 550 300	Emissie: 0.02988
hoogte van emissiepunt: 8.00	hoogte van gebouw: 8.0	
verticale uitreesnelheid: 4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 800	
diameter van emissiepunt: 0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 300	
temperatuur van emisstroom: 288.00	lengte van gebouw: 30.00	
	breedte van gebouw: 30.00	
	orientatie van gebouw: 0.00	
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		
Naam : 1019	Type: IB	
RD X Coord.: 266 300	RD Y Coord.: 550 400	Emissie: 0.02988
hoogte van emissiepunt: 8.00	hoogte van gebouw: 8.0	
verticale uitreesnelheid: 4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 300	
diameter van emissiepunt: 0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 400	
temperatuur van emisstroom: 288.00	lengte van gebouw: 30.00	
	breedte van gebouw: 30.00	
	orientatie van gebouw: 0.00	
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		

Naam : 1020	Type: IB	
RD X Coord.: 266 500	RD Y Coord.: 550 400	Emissie: 0.02988
hoogte van emissiepunt: 8.00		hoogte van gebouw: 8.0
verticale uitreesnelheid: 4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 500
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 400
temperatuur van emisstroom: 288.00		lengte van gebouw: 30.00
		breedte van gebouw: 30.00
		orientatie van gebouw: 0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		
Naam : 1021	Type: IB	
RD X Coord.: 266 700	RD Y Coord.: 550 400	Emissie: 0.02988
hoogte van emissiepunt: 8.00		hoogte van gebouw: 8.0
verticale uitreesnelheid: 4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 700
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 400
temperatuur van emisstroom: 288.00		lengte van gebouw: 30.00
		breedte van gebouw: 30.00
		orientatie van gebouw: 0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		
Naam : 1022	Type: IB	
RD X Coord.: 266 900	RD Y Coord.: 550 400	Emissie: 0.02988
hoogte van emissiepunt: 8.00		hoogte van gebouw: 8.0
verticale uitreesnelheid: 4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 266 900
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 550 400
temperatuur van emisstroom: 288.00		lengte van gebouw: 30.00
		breedte van gebouw: 30.00
		orientatie van gebouw: 0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		

## Rekenresultaten NO<sub>2</sub>

X	Y	Totaal	bron	GCN	N200-tot
Kolomno:		periode:	2013	2013	
1	2	3	4	5	6
264000.0	548000.0	11.438	0.138	11.300	0.00
264000.0	548200.0	11.149	0.149	11.000	0.00
264000.0	548400.0	11.161	0.160	11.000	0.00
264000.0	548600.0	11.175	0.175	11.000	0.00
264000.0	548800.0	11.191	0.191	11.000	0.00
264000.0	549000.0	11.205	0.205	11.000	0.00
264000.0	549200.0	11.210	0.210	11.000	0.00
264000.0	549400.0	11.209	0.209	11.000	0.00
264000.0	549600.0	11.205	0.205	11.000	0.00
264000.0	549800.0	11.196	0.196	11.000	0.00
264000.0	550000.0	11.179	0.179	11.000	0.00
264000.0	550200.0	11.762	0.162	11.600	0.00
264000.0	550400.0	11.751	0.151	11.600	0.00
264000.0	550600.0	11.742	0.142	11.600	0.00
264000.0	550800.0	11.737	0.137	11.600	0.00
264000.0	551000.0	11.733	0.133	11.600	0.00
264000.0	551200.0	11.226	0.126	11.100	0.00
264000.0	551400.0	11.219	0.119	11.100	0.00
264000.0	551600.0	11.211	0.111	11.100	0.00
264000.0	551800.0	11.205	0.105	11.100	0.00
264000.0	552000.0	11.201	0.101	11.100	0.00
264200.0	548000.0	11.446	0.146	11.300	0.00
264200.0	548200.0	11.158	0.158	11.000	0.00
264200.0	548400.0	11.172	0.172	11.000	0.00
264200.0	548600.0	11.187	0.187	11.000	0.00
264200.0	548800.0	11.206	0.206	11.000	0.00
264200.0	549000.0	11.225	0.225	11.000	0.00
264200.0	549200.0	11.238	0.238	11.000	0.00
264200.0	549400.0	11.240	0.240	11.000	0.00
264200.0	549600.0	11.236	0.236	11.000	0.00
264200.0	549800.0	11.226	0.226	11.000	0.00
264200.0	550000.0	11.206	0.206	11.000	0.00
264200.0	550200.0	11.785	0.185	11.600	0.00
264200.0	550400.0	11.771	0.171	11.600	0.00
264200.0	550600.0	11.761	0.161	11.600	0.00
264200.0	550800.0	11.755	0.155	11.600	0.00
264200.0	551000.0	11.748	0.148	11.600	0.00
264200.0	551200.0	11.239	0.139	11.100	0.00
264200.0	551400.0	11.230	0.130	11.100	0.00
264200.0	551600.0	11.222	0.122	11.100	0.00
264200.0	551800.0	11.216	0.116	11.100	0.00
264200.0	552000.0	11.213	0.113	11.100	0.00
264400.0	548000.0	11.456	0.156	11.300	0.00
264400.0	548200.0	11.169	0.169	11.000	0.00
264400.0	548400.0	11.184	0.184	11.000	0.00
264400.0	548600.0	11.201	0.201	11.000	0.00
264400.0	548800.0	11.221	0.221	11.000	0.00
264400.0	549000.0	11.246	0.246	11.000	0.00
264400.0	549200.0	11.268	0.268	11.000	0.00
264400.0	549400.0	11.279	0.279	11.000	0.00
264400.0	549600.0	11.277	0.277	11.000	0.00
264400.0	549800.0	11.265	0.265	11.000	0.00
264400.0	550000.0	11.242	0.242	11.000	0.00
264400.0	550200.0	11.814	0.214	11.600	0.00
264400.0	550400.0	11.796	0.196	11.600	0.00
264400.0	550600.0	11.783	0.183	11.600	0.00
264400.0	550800.0	11.776	0.176	11.600	0.00
264400.0	551000.0	11.766	0.166	11.600	0.00
264400.0	551200.0	11.255	0.155	11.100	0.00
264400.0	551400.0	11.244	0.144	11.100	0.00
264400.0	551600.0	11.236	0.136	11.100	0.00
264400.0	551800.0	11.231	0.131	11.100	0.00
264400.0	552000.0	11.227	0.127	11.100	0.00
264600.0	548000.0	11.466	0.166	11.300	0.00
264600.0	548200.0	11.181	0.181	11.000	0.00
264600.0	548400.0	11.198	0.198	11.000	0.00
264600.0	548600.0	11.218	0.218	11.000	0.00
264600.0	548800.0	11.241	0.241	11.000	0.00
264600.0	549000.0	11.269	0.269	11.000	0.00
264600.0	549200.0	11.301	0.301	11.000	0.00
264600.0	549400.0	11.324	0.324	11.000	0.00
264600.0	549600.0	11.329	0.329	11.000	0.00
264600.0	549800.0	11.317	0.317	11.000	0.00
264600.0	550000.0	11.289	0.289	11.000	0.00
264600.0	550200.0	11.852	0.252	11.600	0.00
264600.0	550400.0	11.828	0.228	11.600	0.00
264600.0	550600.0	11.813	0.213	11.600	0.00
264600.0	550800.0	11.801	0.201	11.600	0.00
264600.0	551000.0	11.788	0.188	11.600	0.00
264600.0	551200.0	11.274	0.174	11.100	0.00
264600.0	551400.0	11.263	0.163	11.100	0.00
264600.0	551600.0	11.255	0.155	11.100	0.00
264600.0	551800.0	11.248	0.148	11.100	0.00
264600.0	552000.0	11.242	0.142	11.100	0.00
264800.0	548000.0	11.475	0.175	11.300	0.00
264800.0	548200.0	11.194	0.194	11.000	0.00
264800.0	548400.0	11.214	0.214	11.000	0.00
264800.0	548600.0	11.236	0.236	11.000	0.00
264800.0	548800.0	11.264	0.264	11.000	0.00
264800.0	549000.0	11.296	0.296	11.000	0.00
264800.0	549200.0	11.337	0.337	11.000	0.00
264800.0	549400.0	11.376	0.376	11.000	0.00
264800.0	549600.0	11.397	0.397	11.000	0.00

264800.0	549800.0	11.387	0.387	11.000	0.00
264800.0	550000.0	11.354	0.354	11.000	0.00
264800.0	550200.0	11.904	0.304	11.600	0.00
264800.0	550400.0	11.871	0.271	11.600	0.00
264800.0	550600.0	11.849	0.249	11.600	0.00
264800.0	550800.0	11.834	0.234	11.600	0.00
264800.0	551000.0	11.815	0.215	11.600	0.00
264800.0	551200.0	11.300	0.200	11.100	0.00
264800.0	551400.0	11.288	0.188	11.100	0.00
264800.0	551600.0	11.277	0.177	11.100	0.00
264800.0	551800.0	11.267	0.167	11.100	0.00
264800.0	552000.0	11.257	0.157	11.100	0.00
265000.0	548000.0	11.386	0.186	11.200	0.00
265000.0	548200.0	11.405	0.205	11.200	0.00
265000.0	548400.0	11.429	0.229	11.200	0.00
265000.0	548600.0	11.457	0.257	11.200	0.00
265000.0	548800.0	11.490	0.290	11.200	0.00
265000.0	549000.0	11.530	0.330	11.200	0.00
265000.0	549200.0	12.378	0.378	12.000	0.00
265000.0	549400.0	12.436	0.436	12.000	0.00
265000.0	549600.0	12.482	0.482	12.000	0.00
265000.0	549800.0	12.490	0.490	12.000	0.00
265000.0	550000.0	12.447	0.447	12.000	0.00
265000.0	550200.0	11.979	0.379	11.600	0.00
265000.0	550400.0	11.931	0.331	11.600	0.00
265000.0	550600.0	11.899	0.299	11.600	0.00
265000.0	550800.0	11.876	0.276	11.600	0.00
265000.0	551000.0	11.854	0.254	11.600	0.00
265000.0	551200.0	12.235	0.235	12.000	0.00
265000.0	551400.0	12.218	0.218	12.000	0.00
265000.0	551600.0	12.202	0.202	12.000	0.00
265000.0	551800.0	12.187	0.187	12.000	0.00
265000.0	552000.0	12.173	0.173	12.000	0.00
265200.0	548000.0	11.398	0.198	11.200	0.00
265200.0	548200.0	11.420	0.220	11.200	0.00
265200.0	548400.0	11.446	0.246	11.200	0.00
265200.0	548600.0	11.479	0.279	11.200	0.00
265200.0	548800.0	11.519	0.319	11.200	0.00
265200.0	549000.0	11.569	0.369	11.200	0.00
265200.0	549200.0	12.430	0.430	12.000	0.00
265200.0	549400.0	12.507	0.507	12.000	0.00
265200.0	549600.0	12.593	0.593	12.000	0.00
265200.0	549800.0	12.641	0.641	12.000	0.00
265200.0	550000.0	12.592	0.592	12.000	0.00
265200.0	550200.0	12.092	0.492	11.600	0.00
265200.0	550400.0	12.014	0.414	11.600	0.00
265200.0	550600.0	11.969	0.369	11.600	0.00
265200.0	550800.0	11.938	0.338	11.600	0.00
265200.0	551000.0	11.908	0.308	11.600	0.00
265200.0	551200.0	12.278	0.278	12.000	0.00
265200.0	551400.0	12.251	0.251	12.000	0.00
265200.0	551600.0	12.228	0.228	12.000	0.00
265200.0	551800.0	12.208	0.208	12.000	0.00
265200.0	552000.0	12.189	0.189	12.000	0.00
265400.0	548000.0	11.412	0.212	11.200	0.00
265400.0	548200.0	11.437	0.237	11.200	0.00
265400.0	548400.0	11.468	0.268	11.200	0.00
265400.0	548600.0	11.503	0.303	11.200	0.00
265400.0	548800.0	11.551	0.351	11.200	0.00
265400.0	549000.0	11.612	0.412	11.200	0.00
265400.0	549200.0	12.490	0.490	12.000	0.00
265400.0	549400.0	12.597	0.597	12.000	0.00
265400.0	549600.0	12.742	0.742	12.000	0.00
265400.0	549800.0	12.870	0.870	12.000	0.00
265400.0	550000.0	12.851	0.851	12.000	0.00
265400.0	550200.0	12.288	0.688	11.600	0.00
265400.0	550400.0	12.150	0.550	11.600	0.00
265400.0	550600.0	12.083	0.483	11.600	0.00
265400.0	550800.0	12.029	0.429	11.600	0.00
265400.0	551000.0	11.975	0.375	11.600	0.00
265400.0	551200.0	12.326	0.326	12.000	0.00
265400.0	551400.0	12.290	0.290	12.000	0.00
265400.0	551600.0	12.259	0.259	12.000	0.00
265400.0	551800.0	12.232	0.232	12.000	0.00
265400.0	552000.0	12.209	0.209	12.000	0.00
265600.0	548000.0	11.424	0.224	11.200	0.00
265600.0	548200.0	11.453	0.253	11.200	0.00
265600.0	548400.0	11.489	0.289	11.200	0.00
265600.0	548600.0	11.534	0.334	11.200	0.00
265600.0	548800.0	11.590	0.390	11.200	0.00
265600.0	549000.0	11.667	0.467	11.200	0.00
265600.0	549200.0	12.565	0.565	12.000	0.00
265600.0	549400.0	12.710	0.710	12.000	0.00
265600.0	549600.0	12.942	0.942	12.000	0.00
265600.0	549800.0	13.262	1.262	12.000	0.00
265600.0	550000.0	13.363	1.363	12.000	0.00
265600.0	550200.0	12.688	1.088	11.600	0.00
265600.0	550400.0	12.402	0.802	11.600	0.00
265600.0	550600.0	12.259	0.659	11.600	0.00
265600.0	550800.0	12.150	0.550	11.600	0.00
265600.0	551000.0	12.056	0.456	11.600	0.00
265600.0	551200.0	12.391	0.391	12.000	0.00
265600.0	551400.0	12.340	0.340	12.000	0.00
265600.0	551600.0	12.298	0.298	12.000	0.00
265600.0	551800.0	12.263	0.263	12.000	0.00
265600.0	552000.0	12.234	0.234	12.000	0.00
265800.0	548000.0	11.431	0.231	11.200	0.00
265800.0	548200.0	11.463	0.263	11.200	0.00
265800.0	548400.0	11.503	0.303	11.200	0.00
265800.0	548600.0	11.555	0.355	11.200	0.00
265800.0	548800.0	11.623	0.423	11.200	0.00
265800.0	549000.0	11.717	0.517	11.200	0.00
265800.0	549200.0	12.651	0.651	12.000	0.00

265800.0	549400.0	12.853	0.853	12.000	0.00
265800.0	549600.0	13.223	1.223	12.000	0.00
265800.0	549800.0	14.042	2.042	12.000	0.00
265800.0	550000.0	14.953	2.953	12.000	0.00
265800.0	550200.0	14.189	2.589	11.600	0.00
265800.0	550400.0	12.968	1.368	11.600	0.00
265800.0	550600.0	12.569	0.969	11.600	0.00
265800.0	550800.0	12.333	0.733	11.600	0.00
265800.0	551000.0	12.188	0.588	11.600	0.00
265800.0	551200.0	12.483	0.483	12.000	0.00
265800.0	551400.0	12.406	0.406	12.000	0.00
265800.0	551600.0	12.347	0.347	12.000	0.00
265800.0	551800.0	12.300	0.300	12.000	0.00
265800.0	552000.0	12.263	0.263	12.000	0.00
266000.0	548000.0	13.333	0.233	13.100	0.00
266000.0	548200.0	12.666	0.266	12.400	0.00
266000.0	548400.0	12.709	0.309	12.400	0.00
266000.0	548600.0	12.765	0.365	12.400	0.00
266000.0	548800.0	12.839	0.439	12.400	0.00
266000.0	549000.0	12.943	0.543	12.400	0.00
266000.0	549200.0	12.000	0.700	11.300	0.00
266000.0	549400.0	12.253	0.953	11.300	0.00
266000.0	549600.0	12.753	1.453	11.300	0.00
266000.0	549800.0	14.449	3.149	11.300	0.00
266000.0	550000.0	18.136	6.836	11.300	0.00
266000.0	550200.0	17.617	6.817	10.800	0.00
266000.0	550400.0	14.230	3.430	10.800	0.00
266000.0	550600.0	12.346	1.546	10.800	0.00
266000.0	550800.0	11.829	1.029	10.800	0.00
266000.0	551000.0	11.555	0.755	10.800	0.00
266000.0	551200.0	11.191	0.591	10.600	0.00
266000.0	551400.0	11.080	0.480	10.600	0.00
266000.0	551600.0	11.000	0.400	10.600	0.00
266000.0	551800.0	10.941	0.341	10.600	0.00
266000.0	552000.0	10.897	0.297	10.600	0.00
266200.0	548000.0	13.329	0.229	13.100	0.00
266200.0	548200.0	12.663	0.263	12.400	0.00
266200.0	548400.0	12.706	0.306	12.400	0.00
266200.0	548600.0	12.762	0.362	12.400	0.00
266200.0	548800.0	12.837	0.437	12.400	0.00
266200.0	549000.0	12.942	0.542	12.400	0.00
266200.0	549200.0	12.003	0.703	11.300	0.00
266200.0	549400.0	12.273	0.973	11.300	0.00
266200.0	549600.0	12.806	1.506	11.300	0.00
266200.0	549800.0	13.988	2.688	11.300	0.00
266200.0	550000.0	17.868	6.568	11.300	0.00
266200.0	550200.0	18.869	8.069	10.800	0.00
266200.0	550400.0	15.753	4.953	10.800	0.00
266200.0	550600.0	12.902	2.102	10.800	0.00
266200.0	550800.0	12.122	1.322	10.800	0.00
266200.0	551000.0	11.734	0.934	10.800	0.00
266200.0	551200.0	11.306	0.706	10.600	0.00
266200.0	551400.0	11.157	0.557	10.600	0.00
266200.0	551600.0	11.056	0.456	10.600	0.00
266200.0	551800.0	10.984	0.384	10.600	0.00
266200.0	552000.0	10.930	0.330	10.600	0.00
266400.0	548000.0	13.321	0.221	13.100	0.00
266400.0	548200.0	12.654	0.254	12.400	0.00
266400.0	548400.0	12.696	0.296	12.400	0.00
266400.0	548600.0	12.750	0.350	12.400	0.00
266400.0	548800.0	12.824	0.424	12.400	0.00
266400.0	549000.0	12.929	0.529	12.400	0.00
266400.0	549200.0	11.992	0.692	11.300	0.00
266400.0	549400.0	12.251	0.951	11.300	0.00
266400.0	549600.0	12.688	1.388	11.300	0.00
266400.0	549800.0	13.640	2.340	11.300	0.00
266400.0	550000.0	16.889	5.589	11.300	0.00
266400.0	550200.0	19.112	8.312	10.800	0.00
266400.0	550400.0	17.206	6.406	10.800	0.00
266400.0	550600.0	13.382	2.582	10.800	0.00
266400.0	550800.0	12.341	1.541	10.800	0.00
266400.0	551000.0	11.866	1.066	10.800	0.00
266400.0	551200.0	11.394	0.794	10.600	0.00
266400.0	551400.0	11.222	0.622	10.600	0.00
266400.0	551600.0	11.106	0.506	10.600	0.00
266400.0	551800.0	11.024	0.424	10.600	0.00
266400.0	552000.0	10.962	0.362	10.600	0.00
266600.0	548000.0	13.313	0.213	13.100	0.00
266600.0	548200.0	12.644	0.244	12.400	0.00
266600.0	548400.0	12.683	0.283	12.400	0.00
266600.0	548600.0	12.735	0.335	12.400	0.00
266600.0	548800.0	12.806	0.406	12.400	0.00
266600.0	549000.0	12.905	0.505	12.400	0.00
266600.0	549200.0	11.951	0.651	11.300	0.00
266600.0	549400.0	12.169	0.869	11.300	0.00
266600.0	549600.0	12.517	1.217	11.300	0.00
266600.0	549800.0	13.197	1.897	11.300	0.00
266600.0	550000.0	15.188	3.888	11.300	0.00
266600.0	550200.0	18.492	7.692	10.800	0.00
266600.0	550400.0	17.199	6.399	10.800	0.00
266600.0	550600.0	13.469	2.669	10.800	0.00
266600.0	550800.0	12.398	1.598	10.800	0.00
266600.0	551000.0	11.911	1.111	10.800	0.00
266600.0	551200.0	11.435	0.835	10.600	0.00
266600.0	551400.0	11.258	0.658	10.600	0.00
266600.0	551600.0	11.136	0.536	10.600	0.00
266600.0	551800.0	11.047	0.447	10.600	0.00
266600.0	552000.0	10.980	0.380	10.600	0.00
266800.0	548000.0	13.306	0.206	13.100	0.00
266800.0	548200.0	12.635	0.235	12.400	0.00
266800.0	548400.0	12.673	0.273	12.400	0.00
266800.0	548600.0	12.722	0.322	12.400	0.00
266800.0	548800.0	12.786	0.386	12.400	0.00

266800.0	549000.0	12.872	0.472	12.400	0.00
266800.0	549200.0	11.892	0.592	11.300	0.00
266800.0	549400.0	12.053	0.753	11.300	0.00
266800.0	549600.0	12.301	1.001	11.300	0.00
266800.0	549800.0	12.754	1.454	11.300	0.00
266800.0	550000.0	13.634	2.334	11.300	0.00
266800.0	550200.0	15.704	4.904	10.800	0.00
266800.0	550400.0	16.639	5.839	10.800	0.00
266800.0	550600.0	13.258	2.458	10.800	0.00
266800.0	550800.0	12.299	1.499	10.800	0.00
266800.0	551000.0	11.863	1.063	10.800	0.00
266800.0	551200.0	11.412	0.812	10.600	0.00
266800.0	551400.0	11.249	0.649	10.600	0.00
266800.0	551600.0	11.134	0.534	10.600	0.00
266800.0	551800.0	11.049	0.448	10.600	0.00
266800.0	552000.0	10.982	0.382	10.600	0.00
267000.0	548000.0	11.300	0.200	11.100	0.00
267000.0	548200.0	11.129	0.229	10.900	0.00
267000.0	548400.0	11.165	0.265	10.900	0.00
267000.0	548600.0	11.208	0.308	10.900	0.00
267000.0	548800.0	11.265	0.365	10.900	0.00
267000.0	549000.0	11.336	0.436	10.900	0.00
267000.0	549200.0	11.228	0.528	10.700	0.00
267000.0	549400.0	11.347	0.647	10.700	0.00
267000.0	549600.0	11.518	0.818	10.700	0.00
267000.0	549800.0	11.783	1.083	10.700	0.00
267000.0	550000.0	12.190	1.490	10.700	0.00
267000.0	550200.0	12.693	2.093	10.600	0.00
267000.0	550400.0	13.672	3.072	10.600	0.00
267000.0	550600.0	12.454	1.854	10.600	0.00
267000.0	550800.0	11.844	1.244	10.600	0.00
267000.0	551000.0	11.524	0.924	10.600	0.00
267000.0	551200.0	11.230	0.730	10.500	0.00
267000.0	551400.0	11.098	0.598	10.500	0.00
267000.0	551600.0	11.004	0.504	10.500	0.00
267000.0	551800.0	10.929	0.429	10.500	0.00
267000.0	552000.0	10.872	0.372	10.500	0.00
267200.0	548000.0	11.296	0.196	11.100	0.00
267200.0	548200.0	11.123	0.223	10.900	0.00
267200.0	548400.0	11.154	0.254	10.900	0.00
267200.0	548600.0	11.194	0.294	10.900	0.00
267200.0	548800.0	11.241	0.341	10.900	0.00
267200.0	549000.0	11.299	0.399	10.900	0.00
267200.0	549200.0	11.167	0.467	10.700	0.00
267200.0	549400.0	11.251	0.551	10.700	0.00
267200.0	549600.0	11.367	0.667	10.700	0.00
267200.0	549800.0	11.522	0.822	10.700	0.00
267200.0	550000.0	11.726	1.026	10.700	0.00
267200.0	550200.0	11.827	1.227	10.600	0.00
267200.0	550400.0	11.916	1.316	10.600	0.00
267200.0	550600.0	11.741	1.141	10.600	0.00
267200.0	550800.0	11.514	0.914	10.600	0.00
267200.0	551000.0	11.347	0.747	10.600	0.00
267200.0	551200.0	11.121	0.621	10.500	0.00
267200.0	551400.0	11.027	0.527	10.500	0.00
267200.0	551600.0	10.955	0.455	10.500	0.00
267200.0	551800.0	10.897	0.397	10.500	0.00
267200.0	552000.0	10.850	0.350	10.500	0.00
267400.0	548000.0	11.291	0.191	11.100	0.00
267400.0	548200.0	11.115	0.215	10.900	0.00
267400.0	548400.0	11.143	0.243	10.900	0.00
267400.0	548600.0	11.177	0.277	10.900	0.00
267400.0	548800.0	11.216	0.316	10.900	0.00
267400.0	549000.0	11.258	0.358	10.900	0.00
267400.0	549200.0	11.106	0.406	10.700	0.00
267400.0	549400.0	11.165	0.465	10.700	0.00
267400.0	549600.0	11.241	0.541	10.700	0.00
267400.0	549800.0	11.338	0.638	10.700	0.00
267400.0	550000.0	11.446	0.746	10.700	0.00
267400.0	550200.0	11.445	0.845	10.600	0.00
267400.0	550400.0	11.464	0.864	10.600	0.00
267400.0	550600.0	11.397	0.797	10.600	0.00
267400.0	550800.0	11.296	0.696	10.600	0.00
267400.0	551000.0	11.197	0.597	10.600	0.00
267400.0	551200.0	11.017	0.517	10.500	0.00
267400.0	551400.0	10.954	0.454	10.500	0.00
267400.0	551600.0	10.900	0.400	10.500	0.00
267400.0	551800.0	10.856	0.356	10.500	0.00
267400.0	552000.0	10.819	0.319	10.500	0.00
267600.0	548000.0	11.285	0.185	11.100	0.00
267600.0	548200.0	11.106	0.206	10.900	0.00
267600.0	548400.0	11.131	0.231	10.900	0.00
267600.0	548600.0	11.158	0.258	10.900	0.00
267600.0	548800.0	11.186	0.286	10.900	0.00
267600.0	549000.0	11.217	0.317	10.900	0.00
267600.0	549200.0	11.049	0.349	10.700	0.00
267600.0	549400.0	11.090	0.390	10.700	0.00
267600.0	549600.0	11.144	0.444	10.700	0.00
267600.0	549800.0	11.210	0.510	10.700	0.00
267600.0	550000.0	11.282	0.582	10.700	0.00
267600.0	550200.0	11.230	0.630	10.600	0.00
267600.0	550400.0	11.235	0.635	10.600	0.00
267600.0	550600.0	11.205	0.605	10.600	0.00
267600.0	550800.0	11.148	0.548	10.600	0.00
267600.0	551000.0	11.090	0.490	10.600	0.00
267600.0	551200.0	10.935	0.435	10.500	0.00
267600.0	551400.0	10.889	0.389	10.500	0.00
267600.0	551600.0	10.852	0.352	10.500	0.00
267600.0	551800.0	10.817	0.317	10.500	0.00
267600.0	552000.0	10.788	0.288	10.500	0.00
267800.0	548000.0	11.278	0.178	11.100	0.00
267800.0	548200.0	11.096	0.196	10.900	0.00
267800.0	548400.0	11.116	0.216	10.900	0.00



267800.0	548600.0	11.135	0.235	10.900	0.00
267800.0	548800.0	11.156	0.256	10.900	0.00
267800.0	549000.0	11.176	0.276	10.900	0.00
267800.0	549200.0	11.000	0.300	10.700	0.00
267800.0	549400.0	11.031	0.331	10.700	0.00
267800.0	549600.0	11.074	0.374	10.700	0.00
267800.0	549800.0	11.125	0.425	10.700	0.00
267800.0	550000.0	11.172	0.472	10.700	0.00
267800.0	550200.0	11.095	0.495	10.600	0.00
267800.0	550400.0	11.095	0.495	10.600	0.00
267800.0	550600.0	11.082	0.482	10.600	0.00
267800.0	550800.0	11.047	0.447	10.600	0.00
267800.0	551000.0	11.007	0.407	10.600	0.00
267800.0	551200.0	10.873	0.373	10.500	0.00
267800.0	551400.0	10.838	0.338	10.500	0.00
267800.0	551600.0	10.809	0.309	10.500	0.00
267800.0	551800.0	10.782	0.282	10.500	0.00
267800.0	552000.0	10.759	0.259	10.500	0.00
268000.0	548000.0	10.869	0.169	10.700	0.00
268000.0	548200.0	10.884	0.184	10.700	0.00
268000.0	548400.0	10.898	0.198	10.700	0.00
268000.0	548600.0	10.912	0.212	10.700	0.00
268000.0	548800.0	10.926	0.226	10.700	0.00
268000.0	549000.0	10.941	0.241	10.700	0.00
268000.0	549200.0	10.760	0.260	10.500	0.00
268000.0	549400.0	10.787	0.287	10.500	0.00
268000.0	549600.0	10.824	0.324	10.500	0.00
268000.0	549800.0	10.864	0.364	10.500	0.00
268000.0	550000.0	10.893	0.393	10.500	0.00
268000.0	550200.0	10.902	0.402	10.500	0.00
268000.0	550400.0	10.901	0.401	10.500	0.00
268000.0	550600.0	10.896	0.396	10.500	0.00
268000.0	550800.0	10.874	0.374	10.500	0.00
268000.0	551000.0	10.847	0.347	10.500	0.00
268000.0	551200.0	10.720	0.320	10.400	0.00
268000.0	551400.0	10.697	0.297	10.400	0.00
268000.0	551600.0	10.673	0.273	10.400	0.00
268000.0	551800.0	10.653	0.253	10.400	0.00
268000.0	552000.0	10.634	0.234	10.400	0.00

NO2 - 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 overschrijdingen van de uurgemiddelde grenswaarde (bron + GCN)

# Rekenresultaten PM<sub>10</sub>

Kolomno:	periode:		2013	2013					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
X	Y	Totaal	bron	GCN	N50-tot	N50-GCN	zeezout (ug/m3)	-dagen	
264000.0	548000.0	17.79	0.05	17.74	6.21	6.21	2	2	
264000.0	548200.0	17.38	0.05	17.33	6.10	6.10	2	2	
264000.0	548400.0	17.39	0.06	17.33	6.10	6.10	2	2	
264000.0	548600.0	17.40	0.07	17.33	6.10	6.10	2	2	
264000.0	548800.0	17.40	0.07	17.33	6.10	6.10	2	2	
264000.0	549000.0	17.41	0.08	17.33	6.10	6.10	2	2	
264000.0	549200.0	17.34	0.08	17.26	6.08	6.08	2	2	
264000.0	549400.0	17.34	0.08	17.26	6.08	6.08	2	2	
264000.0	549600.0	17.34	0.08	17.26	6.08	6.08	2	2	
264000.0	549800.0	17.33	0.07	17.26	6.08	6.08	2	2	
264000.0	550000.0	17.33	0.07	17.26	6.08	6.08	2	2	
264000.0	550200.0	17.46	0.06	17.40	6.11	6.11	2	2	
264000.0	550400.0	17.46	0.06	17.40	6.11	6.11	2	2	
264000.0	550600.0	17.46	0.06	17.40	6.11	6.11	2	2	
264000.0	550800.0	17.45	0.05	17.40	6.11	6.11	2	2	
264000.0	551000.0	17.45	0.05	17.40	6.11	6.11	2	2	
264000.0	551200.0	17.50	0.05	17.45	6.12	6.12	2	2	
264000.0	551400.0	17.50	0.05	17.45	6.12	6.12	2	2	
264000.0	551600.0	17.49	0.04	17.45	6.12	6.12	2	2	
264000.0	551800.0	17.49	0.04	17.45	6.12	6.12	2	2	
264000.0	552000.0	17.49	0.04	17.45	6.12	6.12	2	2	
264200.0	548000.0	17.79	0.05	17.74	6.21	6.21	2	2	
264200.0	548200.0	17.39	0.06	17.33	6.10	6.10	2	2	
264200.0	548400.0	17.39	0.06	17.33	6.10	6.10	2	2	
264200.0	548600.0	17.40	0.07	17.33	6.10	6.10	2	2	
264200.0	548800.0	17.41	0.08	17.33	6.10	6.10	2	2	
264200.0	549000.0	17.41	0.08	17.33	6.10	6.10	2	2	
264200.0	549200.0	17.35	0.09	17.26	6.08	6.08	2	2	
264200.0	549400.0	17.35	0.09	17.26	6.08	6.08	2	2	
264200.0	549600.0	17.35	0.09	17.26	6.08	6.08	2	2	
264200.0	549800.0	17.34	0.08	17.26	6.08	6.08	2	2	
264200.0	550000.0	17.34	0.08	17.26	6.08	6.08	2	2	
264200.0	550200.0	17.47	0.07	17.40	6.11	6.11	2	2	
264200.0	550400.0	17.47	0.07	17.40	6.11	6.11	2	2	
264200.0	550600.0	17.46	0.06	17.40	6.11	6.11	2	2	
264200.0	550800.0	17.46	0.06	17.40	6.11	6.11	2	2	
264200.0	551000.0	17.46	0.06	17.40	6.11	6.11	2	2	
264200.0	551200.0	17.50	0.05	17.45	6.12	6.12	2	2	
264200.0	551400.0	17.50	0.05	17.45	6.12	6.12	2	2	
264200.0	551600.0	17.50	0.05	17.45	6.12	6.12	2	2	
264200.0	551800.0	17.50	0.05	17.45	6.12	6.12	2	2	
264200.0	552000.0	17.49	0.04	17.45	6.12	6.12	2	2	
264400.0	548000.0	17.80	0.06	17.74	6.21	6.21	2	2	
264400.0	548200.0	17.39	0.06	17.33	6.10	6.10	2	2	
264400.0	548400.0	17.40	0.07	17.33	6.10	6.10	2	2	
264400.0	548600.0	17.40	0.07	17.33	6.10	6.10	2	2	
264400.0	548800.0	17.41	0.08	17.33	6.10	6.10	2	2	
264400.0	549000.0	17.42	0.09	17.33	6.10	6.10	2	2	
264400.0	549200.0	17.36	0.10	17.26	6.08	6.08	2	2	
264400.0	549400.0	17.36	0.10	17.26	6.08	6.08	2	2	
264400.0	549600.0	17.36	0.10	17.26	6.08	6.08	2	2	
264400.0	549800.0	17.36	0.10	17.26	6.08	6.08	2	2	
264400.0	550000.0	17.35	0.09	17.26	6.08	6.08	2	2	
264400.0	550200.0	17.48	0.08	17.40	6.11	6.11	2	2	
264400.0	550400.0	17.48	0.08	17.40	6.11	6.11	2	2	
264400.0	550600.0	17.47	0.07	17.40	6.11	6.11	2	2	
264400.0	550800.0	17.47	0.07	17.40	6.11	6.11	2	2	
264400.0	551000.0	17.46	0.06	17.40	6.11	6.11	2	2	
264400.0	551200.0	17.51	0.06	17.45	6.12	6.12	2	2	
264400.0	551400.0	17.51	0.06	17.45	6.12	6.12	2	2	
264400.0	551600.0	17.50	0.05	17.45	6.12	6.12	2	2	
264400.0	551800.0	17.50	0.05	17.45	6.12	6.12	2	2	
264400.0	552000.0	17.50	0.05	17.45	6.12	6.12	2	2	
264600.0	548000.0	17.80	0.06	17.74	6.21	6.21	2	2	
264600.0	548200.0	17.40	0.07	17.33	6.10	6.10	2	2	
264600.0	548400.0	17.40	0.07	17.33	6.10	6.10	2	2	
264600.0	548600.0	17.41	0.08	17.33	6.10	6.10	2	2	
264600.0	548800.0	17.42	0.09	17.33	6.10	6.10	2	2	
264600.0	549000.0	17.43	0.10	17.33	6.10	6.10	2	2	
264600.0	549200.0	17.37	0.11	17.26	6.08	6.08	2	2	
264600.0	549400.0	17.38	0.12	17.26	6.08	6.08	2	2	
264600.0	549600.0	17.38	0.12	17.26	6.08	6.08	2	2	
264600.0	549800.0	17.38	0.12	17.26	6.08	6.08	2	2	
264600.0	550000.0	17.37	0.11	17.26	6.08	6.08	2	2	
264600.0	550200.0	17.50	0.10	17.40	6.11	6.11	2	2	
264600.0	550400.0	17.49	0.09	17.40	6.11	6.11	2	2	
264600.0	550600.0	17.48	0.08	17.40	6.11	6.11	2	2	
264600.0	550800.0	17.48	0.08	17.40	6.11	6.11	2	2	
264600.0	551000.0	17.47	0.07	17.40	6.11	6.11	2	2	
264600.0	551200.0	17.52	0.07	17.45	6.12	6.12	2	2	
264600.0	551400.0	17.51	0.06	17.45	6.12	6.12	2	2	
264600.0	551600.0	17.51	0.06	17.45	6.12	6.12	2	2	
264600.0	551800.0	17.51	0.06	17.45	6.12	6.12	2	2	
264600.0	552000.0	17.51	0.06	17.45	6.12	6.12	2	2	
264800.0	548000.0	17.80	0.06	17.74	6.21	6.21	2	2	
264800.0	548200.0	17.40	0.07	17.33	6.10	6.10	2	2	
264800.0	548400.0	17.41	0.08	17.33	6.10	6.10	2	2	
264800.0	548600.0	17.42	0.09	17.33	6.10	6.10	2	2	
264800.0	548800.0	17.43	0.10	17.33	6.10	6.10	2	2	
264800.0	549000.0	17.44	0.11	17.33	6.10	6.10	2	2	
264800.0	549200.0	17.39	0.13	17.26	6.08	6.08	2	2	
264800.0	549400.0	17.40	0.14	17.26	6.08	6.08	2	2	
264800.0	549600.0	17.41	0.15	17.26	6.08	6.08	2	2	
264800.0	549800.0	17.41	0.15	17.26	6.08	6.08	2	2	
264800.0	550000.0	17.40	0.14	17.26	6.08	6.08	2	2	
264800.0	550200.0	17.52	0.12	17.40	6.11	6.11	2	2	

264800.0	550400.0	17.51	0.11	17.40	6.11	6.11	2	2
264800.0	550600.0	17.50	0.10	17.40	6.11	6.11	2	2
264800.0	550800.0	17.49	0.09	17.40	6.11	6.11	2	2
264800.0	551000.0	17.48	0.08	17.40	6.11	6.11	2	2
264800.0	551200.0	17.53	0.08	17.45	6.12	6.12	2	2
264800.0	551400.0	17.52	0.07	17.45	6.12	6.12	2	2
264800.0	551600.0	17.52	0.07	17.45	6.12	6.12	2	2
264800.0	551800.0	17.52	0.07	17.45	6.12	6.12	2	2
264800.0	552000.0	17.51	0.06	17.45	6.12	6.12	2	2
265000.0	548000.0	17.58	0.07	17.51	7.14	6.14	2	2
265000.0	548200.0	17.44	0.08	17.36	6.10	6.10	2	2
265000.0	548400.0	17.44	0.08	17.36	6.10	6.10	2	2
265000.0	548600.0	17.46	0.10	17.36	6.10	6.10	2	2
265000.0	548800.0	17.47	0.11	17.36	6.10	6.10	2	2
265000.0	549000.0	17.48	0.12	17.36	6.10	6.10	2	2
265000.0	549200.0	17.61	0.14	17.47	7.13	6.13	2	2
265000.0	549400.0	17.64	0.17	17.47	7.13	6.13	2	2
265000.0	549600.0	17.66	0.19	17.47	6.13	6.13	2	2
265000.0	549800.0	17.66	0.19	17.47	6.13	6.13	2	2
265000.0	550000.0	17.64	0.17	17.47	6.13	6.13	2	2
265000.0	550200.0	17.57	0.15	17.42	6.12	6.12	2	2
265000.0	550400.0	17.55	0.13	17.42	6.12	6.12	2	2
265000.0	550600.0	17.54	0.12	17.42	6.12	6.12	2	2
265000.0	550800.0	17.53	0.11	17.42	6.12	6.12	2	2
265000.0	551000.0	17.52	0.10	17.42	6.12	6.12	2	2
265000.0	551200.0	17.43	0.09	17.34	6.10	6.10	2	2
265000.0	551400.0	17.43	0.09	17.34	6.10	6.10	2	2
265000.0	551600.0	17.42	0.08	17.34	6.10	6.10	2	2
265000.0	551800.0	17.42	0.08	17.34	6.10	6.10	2	2
265000.0	552000.0	17.41	0.07	17.34	6.10	6.10	2	2
265200.0	548000.0	17.58	0.07	17.51	7.14	6.14	2	2
265200.0	548200.0	17.44	0.08	17.36	6.10	6.10	2	2
265200.0	548400.0	17.45	0.09	17.36	6.10	6.10	2	2
265200.0	548600.0	17.46	0.10	17.36	6.10	6.10	2	2
265200.0	548800.0	17.48	0.12	17.36	6.10	6.10	2	2
265200.0	549000.0	17.50	0.14	17.36	6.10	6.10	2	2
265200.0	549200.0	17.63	0.16	17.47	7.13	6.13	2	2
265200.0	549400.0	17.67	0.20	17.47	7.13	6.13	2	2
265200.0	549600.0	17.70	0.23	17.47	7.13	6.13	2	2
265200.0	549800.0	17.72	0.25	17.47	6.13	6.13	2	2
265200.0	550000.0	17.70	0.23	17.47	6.13	6.13	2	2
265200.0	550200.0	17.62	0.20	17.42	6.12	6.12	2	2
265200.0	550400.0	17.59	0.17	17.42	6.12	6.12	2	2
265200.0	550600.0	17.57	0.15	17.42	6.12	6.12	2	2
265200.0	550800.0	17.56	0.14	17.42	6.12	6.12	2	2
265200.0	551000.0	17.54	0.12	17.42	6.12	6.12	2	2
265200.0	551200.0	17.45	0.11	17.34	6.10	6.10	2	2
265200.0	551400.0	17.44	0.10	17.34	6.10	6.10	2	2
265200.0	551600.0	17.43	0.09	17.34	6.10	6.10	2	2
265200.0	551800.0	17.42	0.08	17.34	6.10	6.10	2	2
265200.0	552000.0	17.42	0.08	17.34	6.10	6.10	2	2
265400.0	548000.0	17.59	0.08	17.51	7.14	6.14	2	2
265400.0	548200.0	17.45	0.09	17.36	6.10	6.10	2	2
265400.0	548400.0	17.46	0.10	17.36	6.10	6.10	2	2
265400.0	548600.0	17.47	0.11	17.36	6.10	6.10	2	2
265400.0	548800.0	17.49	0.13	17.36	7.10	6.10	2	2
265400.0	549000.0	17.51	0.15	17.36	7.10	6.10	2	2
265400.0	549200.0	17.66	0.19	17.47	7.13	6.13	2	2
265400.0	549400.0	17.70	0.23	17.47	7.13	6.13	2	2
265400.0	549600.0	17.76	0.29	17.47	7.13	6.13	2	2
265400.0	549800.0	17.82	0.35	17.47	8.13	6.13	2	2
265400.0	550000.0	17.81	0.34	17.47	7.13	6.13	2	2
265400.0	550200.0	17.71	0.29	17.42	6.12	6.12	2	2
265400.0	550400.0	17.65	0.23	17.42	6.12	6.12	2	2
265400.0	550600.0	17.62	0.20	17.42	6.12	6.12	2	2
265400.0	550800.0	17.60	0.18	17.42	6.12	6.12	2	2
265400.0	551000.0	17.57	0.15	17.42	6.12	6.12	2	2
265400.0	551200.0	17.47	0.13	17.34	6.10	6.10	2	2
265400.0	551400.0	17.46	0.12	17.34	6.10	6.10	2	2
265400.0	551600.0	17.45	0.11	17.34	6.10	6.10	2	2
265400.0	551800.0	17.43	0.09	17.34	6.10	6.10	2	2
265400.0	552000.0	17.42	0.08	17.34	6.10	6.10	2	2
265600.0	548000.0	17.59	0.08	17.51	7.14	6.14	2	2
265600.0	548200.0	17.45	0.09	17.36	6.10	6.10	2	2
265600.0	548400.0	17.46	0.10	17.36	6.10	6.10	2	2
265600.0	548600.0	17.48	0.12	17.36	7.10	6.10	2	2
265600.0	548800.0	17.50	0.14	17.36	7.10	6.10	2	2
265600.0	549000.0	17.53	0.17	17.36	7.10	6.10	2	2
265600.0	549200.0	17.68	0.21	17.47	7.13	6.13	2	2
265600.0	549400.0	17.74	0.27	17.47	7.13	6.13	2	2
265600.0	549600.0	17.84	0.37	17.47	7.13	6.13	2	2
265600.0	549800.0	17.99	0.52	17.47	8.13	6.13	2	2
265600.0	550000.0	18.03	0.56	17.47	8.13	6.13	2	2
265600.0	550200.0	17.88	0.46	17.42	7.12	6.12	2	2
265600.0	550400.0	17.77	0.35	17.42	6.12	6.12	2	2
265600.0	550600.0	17.70	0.28	17.42	6.12	6.12	2	2
265600.0	550800.0	17.65	0.23	17.42	6.12	6.12	2	2
265600.0	551000.0	17.61	0.19	17.42	6.12	6.12	2	2
265600.0	551200.0	17.50	0.16	17.34	6.10	6.10	2	2
265600.0	551400.0	17.48	0.14	17.34	6.10	6.10	2	2
265600.0	551600.0	17.46	0.12	17.34	6.10	6.10	2	2
265600.0	551800.0	17.45	0.11	17.34	6.10	6.10	2	2
265600.0	552000.0	17.44	0.10	17.34	6.10	6.10	2	2
265800.0	548000.0	17.59	0.08	17.51	7.14	6.14	2	2
265800.0	548200.0	17.45	0.09	17.36	7.10	6.10	2	2
265800.0	548400.0	17.47	0.11	17.36	7.10	6.10	2	2
265800.0	548600.0	17.49	0.13	17.36	7.10	6.10	2	2
265800.0	548800.0	17.51	0.15	17.36	7.10	6.10	2	2
265800.0	549000.0	17.55	0.19	17.36	7.10	6.10	2	2
265800.0	549200.0	17.71	0.24	17.47	7.13	6.13	2	2
265800.0	549400.0	17.79	0.32	17.47	7.13	6.13	2	2
265800.0	549600.0	17.95	0.48	17.47	8.13	6.13	2	2
265800.0	549800.0	18.32	0.85	17.47	8.13	6.13	2	2

265800.0	550000.0	18.75	1.28	17.47	9.13	6.13	2	2
265800.0	550200.0	18.59	1.17	17.42	8.12	6.12	2	2
265800.0	550400.0	18.04	0.62	17.42	6.12	6.12	2	2
265800.0	550600.0	17.85	0.43	17.42	6.12	6.12	2	2
265800.0	550800.0	17.74	0.32	17.42	6.12	6.12	2	2
265800.0	551000.0	17.67	0.25	17.42	6.12	6.12	2	2
265800.0	551200.0	17.54	0.20	17.34	6.10	6.10	2	2
265800.0	551400.0	17.51	0.17	17.34	6.10	6.10	2	2
265800.0	551600.0	17.48	0.14	17.34	6.10	6.10	2	2
265800.0	551800.0	17.46	0.12	17.34	6.10	6.10	2	2
265800.0	552000.0	17.45	0.11	17.34	6.10	6.10	2	2
266000.0	548000.0	17.79	0.08	17.71	6.20	6.20	2	2
266000.0	548200.0	17.48	0.10	17.38	7.11	6.11	2	2
266000.0	548400.0	17.49	0.11	17.38	7.11	6.11	2	2
266000.0	548600.0	17.51	0.13	17.38	7.11	6.11	2	2
266000.0	548800.0	17.54	0.16	17.38	7.11	6.11	2	2
266000.0	549000.0	17.58	0.20	17.38	7.11	6.11	2	2
266000.0	549200.0	17.65	0.26	17.39	7.11	6.11	2	2
266000.0	549400.0	17.75	0.36	17.39	7.11	6.11	2	2
266000.0	549600.0	17.95	0.56	17.39	8.11	6.11	2	2
266000.0	549800.0	18.68	1.29	17.39	8.11	6.11	2	2
266000.0	550000.0	20.19	2.80	17.39	10.11	6.11	2	2
266000.0	550200.0	20.09	2.87	17.22	10.07	6.07	2	2
266000.0	550400.0	18.78	1.56	17.22	6.07	6.07	2	2
266000.0	550600.0	17.90	0.68	17.22	6.07	6.07	2	2
266000.0	550800.0	17.66	0.44	17.22	6.07	6.07	2	2
266000.0	551000.0	17.54	0.32	17.22	6.07	6.07	2	2
266000.0	551200.0	17.44	0.25	17.19	6.07	6.07	2	2
266000.0	551400.0	17.39	0.20	17.19	6.07	6.07	2	2
266000.0	551600.0	17.36	0.17	17.19	6.07	6.07	2	2
266000.0	551800.0	17.33	0.14	17.19	6.07	6.07	2	2
266000.0	552000.0	17.31	0.12	17.19	6.07	6.07	2	2
266200.0	548000.0	17.79	0.08	17.71	6.20	6.20	2	2
266200.0	548200.0	17.47	0.09	17.38	7.11	6.11	2	2
266200.0	548400.0	17.49	0.11	17.38	7.11	6.11	2	2
266200.0	548600.0	17.51	0.13	17.38	7.11	6.11	2	2
266200.0	548800.0	17.54	0.16	17.38	7.11	6.11	2	2
266200.0	549000.0	17.58	0.20	17.38	7.11	6.11	2	2
266200.0	549200.0	17.65	0.26	17.39	7.11	6.11	2	2
266200.0	549400.0	17.75	0.36	17.39	7.11	6.11	2	2
266200.0	549600.0	17.96	0.57	17.39	8.11	6.11	2	2
266200.0	549800.0	18.44	1.05	17.39	8.11	6.11	2	2
266200.0	550000.0	20.01	2.62	17.39	10.11	6.11	2	2
266200.0	550200.0	20.51	3.29	17.22	10.07	6.07	2	2
266200.0	550400.0	19.40	2.18	17.22	7.07	6.07	2	2
266200.0	550600.0	18.13	0.91	17.22	6.07	6.07	2	2
266200.0	550800.0	17.79	0.57	17.22	6.07	6.07	2	2
266200.0	551000.0	17.62	0.40	17.22	6.07	6.07	2	2
266200.0	551200.0	17.48	0.29	17.19	6.07	6.07	2	2
266200.0	551400.0	17.42	0.23	17.19	6.07	6.07	2	2
266200.0	551600.0	17.38	0.19	17.19	6.07	6.07	2	2
266200.0	551800.0	17.35	0.16	17.19	6.07	6.07	2	2
266200.0	552000.0	17.32	0.13	17.19	6.07	6.07	2	2
266400.0	548000.0	17.79	0.08	17.71	6.20	6.20	2	2
266400.0	548200.0	17.47	0.09	17.38	7.11	6.11	2	2
266400.0	548400.0	17.49	0.11	17.38	7.11	6.11	2	2
266400.0	548600.0	17.51	0.13	17.38	7.11	6.11	2	2
266400.0	548800.0	17.53	0.15	17.38	7.11	6.11	2	2
266400.0	549000.0	17.57	0.19	17.38	7.11	6.11	2	2
266400.0	549200.0	17.64	0.25	17.39	7.11	6.11	2	2
266400.0	549400.0	17.74	0.35	17.39	7.11	6.11	2	2
266400.0	549600.0	17.91	0.52	17.39	8.11	6.11	2	2
266400.0	549800.0	18.29	0.90	17.39	8.11	6.11	2	2
266400.0	550000.0	19.61	2.22	17.39	8.11	6.11	2	2
266400.0	550200.0	20.57	3.35	17.22	10.07	6.07	2	2
266400.0	550400.0	19.92	2.70	17.22	8.07	6.07	2	2
266400.0	550600.0	18.33	1.11	17.22	6.07	6.07	2	2
266400.0	550800.0	17.87	0.65	17.22	6.07	6.07	2	2
266400.0	551000.0	17.66	0.44	17.22	6.07	6.07	2	2
266400.0	551200.0	17.52	0.33	17.19	6.07	6.07	2	2
266400.0	551400.0	17.44	0.25	17.19	6.07	6.07	2	2
266400.0	551600.0	17.39	0.20	17.19	6.07	6.07	2	2
266400.0	551800.0	17.36	0.17	17.19	6.07	6.07	2	2
266400.0	552000.0	17.33	0.14	17.19	6.07	6.07	2	2
266600.0	548000.0	17.79	0.08	17.71	6.20	6.20	2	2
266600.0	548200.0	17.47	0.09	17.38	7.11	6.11	2	2
266600.0	548400.0	17.48	0.10	17.38	7.11	6.11	2	2
266600.0	548600.0	17.50	0.12	17.38	7.11	6.11	2	2
266600.0	548800.0	17.53	0.15	17.38	7.11	6.11	2	2
266600.0	549000.0	17.56	0.18	17.38	7.11	6.11	2	2
266600.0	549200.0	17.63	0.24	17.39	7.11	6.11	2	2
266600.0	549400.0	17.71	0.32	17.39	7.11	6.11	2	2
266600.0	549600.0	17.84	0.45	17.39	8.11	6.11	2	2
266600.0	549800.0	18.11	0.72	17.39	8.11	6.11	2	2
266600.0	550000.0	18.92	1.53	17.39	8.11	6.11	2	2
266600.0	550200.0	20.30	3.08	17.22	10.07	6.07	2	2
266600.0	550400.0	19.88	2.66	17.22	8.07	6.07	2	2
266600.0	550600.0	18.35	1.13	17.22	6.07	6.07	2	2
266600.0	550800.0	17.88	0.66	17.22	6.07	6.07	2	2
266600.0	551000.0	17.67	0.45	17.22	6.07	6.07	2	2
266600.0	551200.0	17.53	0.34	17.19	6.07	6.07	2	2
266600.0	551400.0	17.45	0.26	17.19	6.07	6.07	2	2
266600.0	551600.0	17.40	0.21	17.19	6.07	6.07	2	2
266600.0	551800.0	17.37	0.18	17.19	6.07	6.07	2	2
266600.0	552000.0	17.34	0.15	17.19	6.07	6.07	2	2
266800.0	548000.0	17.78	0.07	17.71	6.20	6.20	2	2
266800.0	548200.0	17.46	0.08	17.38	7.11	6.11	2	2
266800.0	548400.0	17.48	0.10	17.38	7.11	6.11	2	2
266800.0	548600.0	17.50	0.12	17.38	7.11	6.11	2	2
266800.0	548800.0	17.52	0.14	17.38	7.11	6.11	2	2
266800.0	549000.0	17.55	0.17	17.38	7.11	6.11	2	2
266800.0	549200.0	17.61	0.22	17.39	7.11	6.11	2	2
266800.0	549400.0	17.67	0.28	17.39	7.11	6.11	2	2

266800.0	549600.0	17.76	0.37	17.39	7.11	6.11	2	2
266800.0	549800.0	17.93	0.54	17.39	8.11	6.11	2	2
266800.0	550000.0	18.28	0.89	17.39	8.11	6.11	2	2
266800.0	550200.0	19.17	1.95	17.22	9.07	6.07	2	2
266800.0	550400.0	19.59	2.37	17.22	7.07	6.07	2	2
266800.0	550600.0	18.23	1.01	17.22	6.07	6.07	2	2
266800.0	550800.0	17.82	0.60	17.22	6.07	6.07	2	2
266800.0	551000.0	17.64	0.42	17.22	6.07	6.07	2	2
266800.0	551200.0	17.51	0.32	17.19	6.07	6.07	2	2
266800.0	551400.0	17.44	0.25	17.19	6.07	6.07	2	2
266800.0	551600.0	17.40	0.21	17.19	6.07	6.07	2	2
266800.0	551800.0	17.36	0.17	17.19	6.07	6.07	2	2
266800.0	552000.0	17.34	0.15	17.19	6.07	6.07	2	2
267000.0	548000.0	17.48	0.07	17.41	6.11	6.11	2	2
267000.0	548200.0	17.38	0.08	17.30	6.09	6.09	2	2
267000.0	548400.0	17.40	0.10	17.30	6.09	6.09	2	2
267000.0	548600.0	17.41	0.11	17.30	6.09	6.09	2	2
267000.0	548800.0	17.43	0.13	17.30	6.09	6.09	2	2
267000.0	549000.0	17.46	0.16	17.30	6.09	6.09	2	2
267000.0	549200.0	17.44	0.19	17.25	6.08	6.08	2	2
267000.0	549400.0	17.49	0.24	17.25	6.08	6.08	2	2
267000.0	549600.0	17.55	0.30	17.25	6.08	6.08	2	2
267000.0	549800.0	17.65	0.40	17.25	6.08	6.08	2	2
267000.0	550000.0	17.81	0.56	17.25	6.08	6.08	2	2
267000.0	550200.0	17.98	0.80	17.18	6.06	6.06	2	2
267000.0	550400.0	18.42	1.24	17.18	7.06	6.06	2	2
267000.0	550600.0	17.91	0.73	17.18	6.06	6.06	2	2
267000.0	550800.0	17.66	0.48	17.18	6.06	6.06	2	2
267000.0	551000.0	17.54	0.36	17.18	6.06	6.06	2	2
267000.0	551200.0	17.41	0.28	17.13	6.06	6.06	2	2
267000.0	551400.0	17.36	0.23	17.13	6.06	6.06	2	2
267000.0	551600.0	17.32	0.19	17.13	6.06	6.06	2	2
267000.0	551800.0	17.29	0.16	17.13	6.06	6.06	2	2
267000.0	552000.0	17.27	0.14	17.13	6.06	6.06	2	2
267200.0	548000.0	17.48	0.07	17.41	6.11	6.11	2	2
267200.0	548200.0	17.38	0.08	17.30	6.09	6.09	2	2
267200.0	548400.0	17.39	0.09	17.30	6.09	6.09	2	2
267200.0	548600.0	17.41	0.11	17.30	6.09	6.09	2	2
267200.0	548800.0	17.42	0.12	17.30	6.09	6.09	2	2
267200.0	549000.0	17.44	0.14	17.30	6.09	6.09	2	2
267200.0	549200.0	17.42	0.17	17.25	6.08	6.08	2	2
267200.0	549400.0	17.45	0.20	17.25	6.08	6.08	2	2
267200.0	549600.0	17.49	0.24	17.25	6.08	6.08	2	2
267200.0	549800.0	17.55	0.30	17.25	6.08	6.08	2	2
267200.0	550000.0	17.63	0.38	17.25	6.08	6.08	2	2
267200.0	550200.0	17.64	0.46	17.18	6.06	6.06	2	2
267200.0	550400.0	17.68	0.50	17.18	6.06	6.06	2	2
267200.0	550600.0	17.62	0.44	17.18	6.06	6.06	2	2
267200.0	550800.0	17.52	0.34	17.18	6.06	6.06	2	2
267200.0	551000.0	17.46	0.28	17.18	6.06	6.06	2	2
267200.0	551200.0	17.36	0.23	17.13	6.06	6.06	2	2
267200.0	551400.0	17.33	0.20	17.13	6.06	6.06	2	2
267200.0	551600.0	17.30	0.17	17.13	6.06	6.06	2	2
267200.0	551800.0	17.28	0.15	17.13	6.06	6.06	2	2
267200.0	552000.0	17.26	0.13	17.13	6.06	6.06	2	2
267400.0	548000.0	17.48	0.07	17.41	6.11	6.11	2	2
267400.0	548200.0	17.38	0.08	17.30	6.09	6.09	2	2
267400.0	548400.0	17.39	0.09	17.30	6.09	6.09	2	2
267400.0	548600.0	17.40	0.10	17.30	6.09	6.09	2	2
267400.0	548800.0	17.41	0.11	17.30	6.09	6.09	2	2
267400.0	549000.0	17.43	0.13	17.30	6.09	6.09	2	2
267400.0	549200.0	17.40	0.15	17.25	6.08	6.08	2	2
267400.0	549400.0	17.42	0.17	17.25	6.08	6.08	2	2
267400.0	549600.0	17.45	0.20	17.25	6.08	6.08	2	2
267400.0	549800.0	17.48	0.23	17.25	6.08	6.08	2	2
267400.0	550000.0	17.52	0.27	17.25	6.08	6.08	2	2
267400.0	550200.0	17.49	0.31	17.18	6.06	6.06	2	2
267400.0	550400.0	17.50	0.32	17.18	6.06	6.06	2	2
267400.0	550600.0	17.48	0.30	17.18	6.06	6.06	2	2
267400.0	550800.0	17.44	0.26	17.18	6.06	6.06	2	2
267400.0	551000.0	17.40	0.22	17.18	6.06	6.06	2	2
267400.0	551200.0	17.32	0.19	17.13	6.06	6.06	2	2
267400.0	551400.0	17.30	0.17	17.13	6.06	6.06	2	2
267400.0	551600.0	17.28	0.15	17.13	6.06	6.06	2	2
267400.0	551800.0	17.26	0.13	17.13	6.06	6.06	2	2
267400.0	552000.0	17.25	0.12	17.13	6.06	6.06	2	2
267600.0	548000.0	17.48	0.07	17.41	6.11	6.11	2	2
267600.0	548200.0	17.37	0.07	17.30	6.09	6.09	2	2
267600.0	548400.0	17.38	0.08	17.30	6.09	6.09	2	2
267600.0	548600.0	17.39	0.09	17.30	6.09	6.09	2	2
267600.0	548800.0	17.40	0.10	17.30	6.09	6.09	2	2
267600.0	549000.0	17.41	0.11	17.30	6.09	6.09	2	2
267600.0	549200.0	17.38	0.13	17.25	6.08	6.08	2	2
267600.0	549400.0	17.39	0.14	17.25	6.08	6.08	2	2
267600.0	549600.0	17.41	0.16	17.25	6.08	6.08	2	2
267600.0	549800.0	17.44	0.19	17.25	6.08	6.08	2	2
267600.0	550000.0	17.46	0.21	17.25	6.08	6.08	2	2
267600.0	550200.0	17.41	0.23	17.18	6.06	6.06	2	2
267600.0	550400.0	17.41	0.23	17.18	6.06	6.06	2	2
267600.0	550600.0	17.40	0.22	17.18	6.06	6.06	2	2
267600.0	550800.0	17.38	0.20	17.18	6.06	6.06	2	2
267600.0	551000.0	17.36	0.18	17.18	6.06	6.06	2	2
267600.0	551200.0	17.29	0.16	17.13	6.06	6.06	2	2
267600.0	551400.0	17.27	0.14	17.13	6.06	6.06	2	2
267600.0	551600.0	17.26	0.13	17.13	6.06	6.06	2	2
267600.0	551800.0	17.25	0.12	17.13	6.06	6.06	2	2
267600.0	552000.0	17.24	0.11	17.13	6.06	6.06	2	2
267800.0	548000.0	17.47	0.06	17.41	6.11	6.11	2	2
267800.0	548200.0	17.37	0.07	17.30	6.09	6.09	2	2
267800.0	548400.0	17.38	0.08	17.30	6.09	6.09	2	2
267800.0	548600.0	17.38	0.08	17.30	6.09	6.09	2	2
267800.0	548800.0	17.39	0.09	17.30	6.09	6.09	2	2
267800.0	549000.0	17.40	0.10	17.30	6.09	6.09	2	2

267800.0	549200.0	17.36	0.11	17.25	6.08	6.08	2	2
267800.0	549400.0	17.37	0.12	17.25	6.08	6.08	2	2
267800.0	549600.0	17.38	0.13	17.25	6.08	6.08	2	2
267800.0	549800.0	17.40	0.15	17.25	6.08	6.08	2	2
267800.0	550000.0	17.42	0.17	17.25	6.08	6.08	2	2
267800.0	550200.0	17.36	0.18	17.18	6.06	6.06	2	2
267800.0	550400.0	17.36	0.18	17.18	6.06	6.06	2	2
267800.0	550600.0	17.36	0.18	17.18	6.06	6.06	2	2
267800.0	550800.0	17.34	0.16	17.18	6.06	6.06	2	2
267800.0	551000.0	17.33	0.15	17.18	6.06	6.06	2	2
267800.0	551200.0	17.27	0.14	17.13	6.06	6.06	2	2
267800.0	551400.0	17.25	0.12	17.13	6.06	6.06	2	2
267800.0	551600.0	17.24	0.11	17.13	6.06	6.06	2	2
267800.0	551800.0	17.23	0.10	17.13	6.06	6.06	2	2
267800.0	552000.0	17.22	0.09	17.13	6.06	6.06	2	2
268000.0	548000.0	17.38	0.06	17.32	6.09	6.09	2	2
268000.0	548200.0	17.33	0.07	17.26	6.08	6.08	2	2
268000.0	548400.0	17.33	0.07	17.26	6.08	6.08	2	2
268000.0	548600.0	17.34	0.08	17.26	6.08	6.08	2	2
268000.0	548800.0	17.34	0.08	17.26	6.08	6.08	2	2
268000.0	549000.0	17.35	0.09	17.26	6.08	6.08	2	2
268000.0	549200.0	17.29	0.09	17.20	6.07	6.07	2	2
268000.0	549400.0	17.30	0.10	17.20	6.07	6.07	2	2
268000.0	549600.0	17.32	0.12	17.20	6.07	6.07	2	2
268000.0	549800.0	17.33	0.13	17.20	6.07	6.07	2	2
268000.0	550000.0	17.34	0.14	17.20	6.07	6.07	2	2
268000.0	550200.0	17.36	0.15	17.21	6.07	6.07	2	2
268000.0	550400.0	17.36	0.15	17.21	6.07	6.07	2	2
268000.0	550600.0	17.35	0.14	17.21	6.07	6.07	2	2
268000.0	550800.0	17.35	0.14	17.21	6.07	6.07	2	2
268000.0	551000.0	17.34	0.13	17.21	6.07	6.07	2	2
268000.0	551200.0	17.24	0.12	17.12	6.05	6.05	2	2
268000.0	551400.0	17.23	0.11	17.12	6.05	6.05	2	2
268000.0	551600.0	17.22	0.10	17.12	6.05	6.05	2	2
268000.0	551800.0	17.21	0.09	17.12	6.05	6.05	2	2
268000.0	552000.0	17.20	0.08	17.12	6.05	6.05	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