

**BIJLAGENRAPPORT
MILIEUEFFECTRAPPORTAGE
(1 van 2)
VARKENSHOUDERIJ
KLEVAR B.V.
KLEEFSEDIJK ONGENUMMERD TE
SEVENUM**

Bijlage milieueffectrapportage
Kleefsedijk ongenummerd te Sevenum

Bijlage 1 Rapportage onderzoek Besluit luchtkwaliteit

Onderzoek Besluit luchtkwaliteit 2005

Klevar B.V.
Kleefsedijk ongenummerd
Sevenum

Projectgegevens

Opdrachtgever

Naam initiatiefnemer: Klevar B.V.
Adres: Steeghoek 6
Postcode en Woonplaats: 5975 NR SEVENUM
Telefoon: 077-4673440
Fax: 077-4674299

Opdrachtnemer

Naam initiatiefnemer: Drieweg Advies B.V.
Adres: Kampweg 10
Postcode en Woonplaats: 5469 EX Keldonk
Telefoon: 0413-216125
Fax: 0413-216124
Internet:: www.drieweg.com
e-mail: info@drieweg.com

Omschrijving onderzoek: onderzoek Besluit luchtkwaliteit 2005

Colofon rapportage

Opsteller: ing. J.J.A.L. van den Berg
Gecontroleerd door: ing. M.J.P. van Lieshout
Status rapportage: definitief

Inhoudsopgave

1. Inleiding	1
1.1 Inleiding	1
1.2 Aanleiding en doel	1
1.3 Omschrijving bedrijfslocatie/voorgenomen activiteit	1
1.4 Advies richtlijnen milieueffectrapport commissie m.e.r.	3
1.5 Opbouw rapportage	4
2. Wettelijk kader	5
2.1 Besluit luchtkwaliteit 2005	5
2.2 Meetregeling Luchtkwaliteit 2005	5
2.3 Meet- en rekenvoorschrift bevoegdheden luchtkwaliteit	6
3. Beschrijving en kwantificering bronnen	7
3.1 Onderzochte parameters	7
3.2 Kwantificering bronnen fijn stof	8
3.2.1 <i>Referentiesituatie en autonome ontwikkeling</i>	8
3.2.2 <i>Gewenste situatie/voorkeursalternatief</i>	9
3.2.3 <i>Alternatief 1: huisvesting vleesvarkens vier stallen</i>	10
3.2.4 <i>Alternatief 2: verhogen emissiepunt</i>	11
3.2.5 <i>Alternatief 3: toepassen gecombineerd luchtwassysteem BWL 2006.15</i> ... 11	
3.3 Kwantificering bronnen NO ₂	11
3.3.1 <i>Vigerende situatie/referentiesituatie</i>	11
3.3.2 <i>Gewenste situatie/voorkeursalternatief</i>	12
4. Immissieberekeningen	14
4.1 Berekening luchtkwaliteit inrichting.....	14
4.2 Berekening luchtkwaliteit wegen	15
5. Resultaten	16
5.1 Resultaten immissieberekeningen fijn stof (PM ₁₀)	16
5.1.1 <i>Resultaten inrichting voorkeursalternatief</i>	16
5.1.2 <i>Resultaten wegen voorkeursalternatief</i>	16
5.1.3 <i>Resultaten inrichting alternatief 1: huisvesting vier stallen</i>	17
5.1.4 <i>Resultaten inrichting uitvoeringsalternatief 2: emissiepunt 12 meter</i>	17
5.1.5 <i>Resultaten inrichting uitvoeringsalternatief 3: luchtwassysteem BWL 2006.15</i>	18
5.2 Resultaten immissieberekeningen stikstofdioxide (NO ₂).....	18
6. Conclusie	19

<i>Tabel 1: emissie fijn stof voorkeursalternatief</i>	10
<i>Tabel 2: motorvoertuigen inrichting</i>	10
<i>Tabel 3: invoerparameters voor de immissieberekeningen</i>	14
<i>Tabel 4: jaargemiddelde fijn stof concentratie en overschrijdingen grenswaarde inrichting voorkeursalternatief</i>	16
<i>Tabel 5: jaargemiddelde fijn stof concentratie en overschrijdingen grenswaarde wegen</i>	17
<i>Tabel 6: jaargemiddelde fijn stof concentratie en overschrijding grenswaarde inrichting alternatief 1</i>	17
<i>Tabel 7: jaargemiddelde fijn stof concentratie en overschrijding grenswaarde inrichting alternatief 2</i>	17
<i>Tabel 8: jaargemiddelde fijn stof concentratie en overschrijding grenswaarde inrichting alternatief 3</i>	18
<i>Tabel 9: Jaargemiddelde stikstofdioxide concentratie en overschrijdingen grenswaarde</i>	18
<i>Tabel 10: overzicht resultaten alternatieven</i>	19
<i>Figuur 1: perceel Kleefsedijk ongenummerd te Sevenum</i>	2
<i>Figuur 2: beoogde oprichting bedrijf</i>	3
<i>Figuur 3: achtergrondconcentratie fijn stof</i>	9
<i>Figuur 4: achtergrondconcentratie stikstofdioxide</i>	12
Bijlage 1 Warmtebalans gasmotor	
Bijlage 2 Berekeningsjournaal	
Bijlage 3 Stratenbestand	
Bijlage 4 Verspreidingsmodel fijn stof	
Bijlage 5 Verspreidingsmodel NO ₂	

1. Inleiding

1.1 Inleiding

In opdracht van Klevar B.V. is door Drieweg Advies B.V. een onderzoek uitgevoerd naar de emissie van PM₁₀ (fijn stof) en NO₂ binnen de inrichting van Klevar B.V., gelegen aan de Kleefsedijk ongenummerd te Sevenum

1.2 Aanleiding en doel

Aanleiding van het onderzoek vormt de vergunningaanvraag voor de gehele inrichting in het kader van de Wet milieubeheer (art. 8.4 lid 1).

Als onderdeel van deze vergunningaanvraag en de m.e.r.-procedure die wordt doorlopen dient in het kader van het Besluit luchtkwaliteit 2005 een onderzoek gedaan te worden naar de effecten van de oprichting van het bedrijf op de luchtkwaliteit in de omgeving. Onderhavig onderzoek brengt de invloed van het totale bedrijf op de luchtkwaliteit in de omgeving in kaart en toetst deze aan normen zoals beschreven in het Besluit luchtkwaliteit 2005.

De navolgende stoffen staan beschreven in het Besluit luchtkwaliteit 2005:

- zwaveldioxiiden
- stikstofdioxide
- stikstofoxiden
- zwevende deeltjes (PM₁₀)
- lood
- koolmonoxide
- benzeen

1.3 Omschrijving bedrijfslocatie/voorgenomen activiteit

Het bedrijf Klevar B.V. wil haar bedrijven aan het Hoogbroek 24 te Sevenum en aan 't Rooth 69a te Maasbree afbreken en deze bedrijfsactiviteiten verplaatsen en concentreren in het landbouwontwikkelingsgebied aan de Kleefsedijk te Sevenum. Klevar B.V. wil een bedrijf oprichten voor de huisvesting van 15.744 vleesvarkens en daarbij een mestbe- en verwerkingsinstallatie. Het biogas wat vrijkomt bij het

mestvergistingsproces zal in een warmtekrachtinstallatie worden omgezet in warmte en elektriciteit.

Figuur 1 geeft de ligging van het perceel weer waar het bedrijf zal worden opgericht en figuur 2 geeft de situering weer van de op te richten gebouwen.



Figuur 1: perceel Kleefsedijk ongenummerd te Sevenum



Figuur 2: beoogde oprichting bedrijf

1.4 Advies richtlijnen milieueffectrapport commissie m.e.r.

De commissie voor de m.e.r. heeft met betrekking tot luchtkwaliteit het volgende geadviseerd over de richtlijnen voor het MER¹.

¹ Advies voor richtlijnen voor het milieueffectrapport Varkenshouderij Haenen te Sevenum, 11 oktober 2006. rapportnummer 1800-22

Luchtkwaliteit

Fijn stof

Beschrijf in het MER op kwantitatieve wijze:

- de achtergrondconcentratie in de directe omgeving van het bedrijf;
- de grootte en verandering van de stofemissie door het initiatief;
- de bijdrage van de stofemissie aan de fijn stof (PM10) concentraties in de lucht in de omgeving van het bedrijf;
- en de maatregelen om de stofemissie te reduceren.

Toets de luchtconcentraties die optreden door het voornemen en de resp. alternatieven daarvoor aan de normen uit het Besluit luchtkwaliteit 2005. Geef in het MER daartoe aan:

- de ligging en grootte (in ha) van eventuele overschrijdingsgebieden;
- de hoogste concentraties binnen de overschrijdingsgebieden;
- de hoeveelheid woningen en andere gevoelige bestemmingen gelegen binnen de verschillende overschrijdingsgebieden;
- de mate van overschrijding van grenswaarden ter hoogte van woningen en andere gevoelige bestemmingen.

Een modelberekening is nodig voor de toetsing aan de eisen van het Blk 2005. Aannemelijk moet worden gemaakt dat het project realiseerbaar is binnen de eisen van het Blk 2005.

Uitstoot vergistingsinstallatie

Beschrijf in het MER kwantitatief welke uitstoot de mestvergisting tot gevolg heeft. Indien gegevens hiervoor ontbreken, dient een kwalitatieve beschrijving te worden opgenomen.

1.5 Opbouw rapportage

Hoofdstuk 1 van deze rapportage beschrijft de aanleiding en het doel van het onderzoek. Tevens wordt in dit hoofdstuk de bedrijfssituatie omschreven. Hoofdstuk 2 omschrijft het wettelijk kader waarbinnen het onderzoek is uitgevoerd waarna in hoofdstuk 3 een omschrijving wordt gegeven van de onderzochte parameters. De wijze waarop de verschillende berekeningen zijn uitgevoerd wordt nader beschreven in hoofdstuk 4. De resultaten van het uitgevoerde onderzoek worden gepresenteerd in hoofdstuk 5. Conclusies worden beschreven in hoofdstuk 6.

2. Wettelijk kader

2.1 Besluit luchtkwaliteit 2005

Met het Besluit luchtkwaliteit 2005² implementeert Nederland richtlijn 199/30/EG van de Raad van de Europese Unie betreffende grenswaarden voor zwaveldioxide, stikstofdioxide en stikstofoxiden, zwevende deeltjes en lood in de lucht (Pb EG L163). In de Nederlandse wetgeving wordt deze richtlijn verder uitgewerkt voor de nationale situatie. In het Besluit luchtkwaliteit 2005 zijn tevens voor koolmonoxide en benzeen regels opgenomen. In het besluit staan grenswaarden, plandrempels en alarmdrempels en wordt de controle van de luchtkwaliteit geregeld evenals het opstellen van plannen wanneer de luchtkwaliteit niet aan de eisen voldoet, rapportage over de luchtkwaliteit en het luchtkwaliteitbeleid en overleg over de luchtkwaliteit. Het doel van het Besluit luchtkwaliteit is het beschermen van mens en milieu tegen de negatieve effecten van luchtverontreiniging. Het besluit is primair gericht op het voorkomen van effecten op de gezondheid van de mens. Daarnaast zijn er voor zwaveldioxide en stikstofoxiden ook normen opgenomen ter bescherming van ecosystemen.³

Op grond van het Besluit luchtkwaliteit 2005 dient het bevoegde gezag bij vergunningprocedures in het kader van de Wet milieubeheer de in het besluit opgenomen kwaliteitsnormen in acht te nemen.

In het Besluit luchtkwaliteit 2005 wordt het stand-stillbeginsel van de Wet milieubeheer buiten werking gezet. In situaties waarbij de actuele luchtkwaliteit beter is dan de grenswaarde, is een verslechtering van de luchtkwaliteit mogelijk, zolang aan de grenswaarde wordt voldaan.

2.2 Meetregeling Luchtkwaliteit 2005

Deze regeling⁴, gebaseerd op het Besluit luchtkwaliteit, regelt onder andere hoeveel fijn stof van natuurlijke oorsprong mag worden afgetrokken van de fijn stofconcentraties in de lucht. Dit wordt wel de "zeezout-af trek" genoemd. De meetregeling is tegelijkertijd met het Besluit luchtkwaliteit 2005 in werking getreden.

² Stbl. 2005, 316

³ Handreiking Besluit luchtkwaliteit, VROM publicatie nummer 22320/209 Infomil/CE Den Haag, november 2001

⁴ Stcr. 26 juli 2005, nr. 142

De Meetregeling luchtkwaliteit staat een vaste aftrek toe van 6 dagen voor de dagnorm van fijn stof. De dagnorm houdt in dat de norm voor fijn stof maximaal 35 dagen mag worden overschreden. Met deze aftrek mag de dagnorm dus overal in Nederland 41 keer worden overschreden. Daarnaast geldt een plaatsafhankelijke aftrek voor de jaargemiddelde norm voor fijn stof. De aftrek varieert van 3 microgram per kubieke meter ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) tot 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. In een bijlage bij de regeling staat de aftrek per gemeente. Voor de gemeente Sevenum is de aftrek voor het jaargemiddelde bepaald op 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

2.3 Meet- en rekenvoorschrift bevoegdheden luchtkwaliteit

Op 3 november 2006 is het Meet- en rekenvoorschrift bevoegdheden luchtkwaliteit (Mrv) in de Staatscourant gepubliceerd⁵ en is op 27 november 2006 in werking getreden. In het Mrv zijn regels vastgesteld over de manier waarop luchtkwaliteitsonderzoeken moeten worden uitgevoerd. Het gaat om de onderzoeken ter onderbouwing van bijvoorbeeld bestemmingsplannen en milieuvergunningen (uitvoering artikel 7 van het Blk2005 = uitoefening van bevoegdheden) en dus niet over de manier waarop berekeningen/metingen worden uitgevoerd in het kader van de rapportageplicht. Dit betekent overigens niet dat het Mrv alleen toegepast mag worden voor het uitoefenen van bevoegdheden. Het Mrv is gebaseerd op artikel 6 van het Besluit luchtkwaliteit 2005.

De luchtkwaliteit dient in kaart gebracht te worden voor het jaar van realisatie, 2007, en voor het jaar 2010 en 2020. Het bedrijfsterrein zelf valt buiten de beoordeling aangezien dit een arbeidsplaats is volgens artikel 2 van het Besluit Luchtkwaliteit.

⁵ Stcr. 3 november 2006, nr. 215

3. Beschrijving en kwantificering bronnen

Voor het bepalen van de emissies zijn de bronnen bepaald die emissie van fijn stof en stikstofdioxide veroorzaken.

De luchtkwaliteit in Nederland is dusdanig dat nu en in de toekomst geen overschrijding wordt verwacht van de grenswaarden voor zwaveldioxide, lood, benzeen en koolmonoxide. De achtergrondconcentratie van deze stoffen is zo laag, dat alleen in uitzonderlijke gevallen de normen voor deze stoffen zullen worden overschreden. Derhalve worden berekeningen voor deze stoffen achterwege gelaten en wordt gesteld dat ten aanzien van zwaveldioxide, lood, benzeen en koolmonoxide wordt voldaan aan het Besluit luchtkwaliteit 2005.

3.1 Onderzochte parameters

Door Alterra is een onderzoek uitgevoerd naar de emissie van fijn stof vanuit de landbouw⁶. Uit dit onderzoek is gebleken dat winderosie en de emissies uit de stallen de belangrijkste bronnen zijn van primair fijn stof vanuit de landbouw. De overige bronnen leveren een relatief kleine bijdrage aan de totale emissie van fijn stof. De schatting van winderosie is heel onzeker en de emissie kan van jaar tot jaar variëren. De emissie vanuit stallen is de enige relevante inrichtingsgebonden bron van fijn stof.

Naast de emissie van fijn stof vanuit de stallen dragen de verkeersbewegingen binnen de inrichting bij aan de emissie van fijn stof. Deze bron is dan ook meegenomen in onderhavig onderzoek.

De emissie van PM₁₀ van de gasmotor is dusdanig laag dat deze niet meegenomen is in onderhavig onderzoek. Uit een rapportage van ECN van juni 2006⁷ is gebleken dat per GJ 0,45 gram fijn stof vrijkomt. Ten opzicht van de verkeersbewegingen en emissie van de stallen van fijn stof is de bijdrage van de WKK aan emissie van fijn stof niet significant.

De gasmotor van de WKK zal de voornaamste bron zijn van de emissie van NO_x vanuit de inrichting. Binnen de inrichting zullen geen andere bronnen/processen aanwezig zijn dan een bijdrage leveren aan de emissie van NO_x.

⁶ Chardon, W.J. en K.W. van der Hoek (2002), Berekeningsmethode voor de emissie van fijn stof vanuit de landbouw. Wageningen, Alterra/RIVM rapport 682.

⁷ De Wilde, et al. Effect biobrandstoffen op fijn stof in de buitenlucht. Juni 2006, ECN.

3.2 Kwantificering bronnen fijn stof

In deze paragraaf wordt een overzicht van emissie van fijn stof per stal/bron in de vigerende situatie (referentiesituatie), gewenste situatie (voorkeursalternatief) en de verschillende alternatieven gegeven. Indien er sprake is van reducerende maatregelen met betrekking tot emissie van fijn stof zijn deze weergegeven⁸.

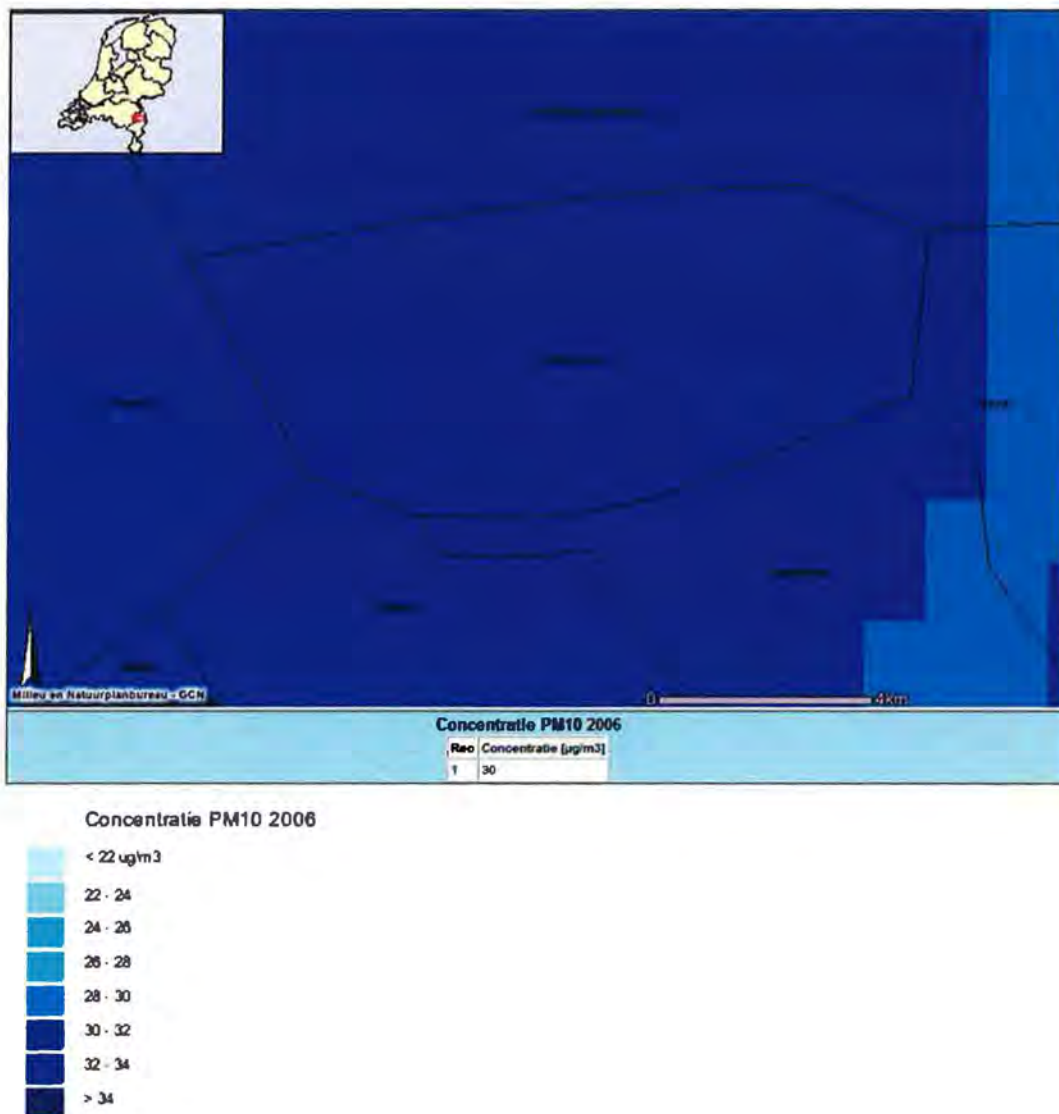
3.2.1 Referentiesituatie en autonome ontwikkeling

Momenteel is het perceel aan de Kleefsedijk ongenummerd te Sevenum in gebruik als akkerbouwgrond. In het voor- en najaar zal er sprake zijn van verkeersbewegingen op het perceel waarbij fijn stof wordt geëmitteerd, bijvoorbeeld tijdens de oogst van de gewassen.

De huidige achtergrondconcentratie bedraagt 30 µg/m³ (exclusief zeezoutcorrectie), zie figuur 3⁹.

⁸ Aarnink, A.J.A. en K.W. van der Hoek (2004), Opties voor reductie van fijn stof emissie uit de veehouderij, Wageningen A&F rapport 289.

⁹ Kaart conc_pm10_2006 jaargemiddelde PM10 achtergrondconcentratie in 2006 in Nederland (2007) Natuur- en Milieuplanbureau RIVM



Figuur 3: achtergrondconcentratie fijn stof

De achtergrondconcentratie zal in 2010 24,2 µg/m³ en in 2020 22,7 µg/m³ bedragen.

3.2.2 Gewenste situatie/voorkeursalternatief

De stallen waarin de vleesvarkens worden gehuisvest worden allen voorzien van een centraal afzuigkanaal wat wordt aangesloten op een gecombineerd luchtwassysteem met een ammoniakreductie van 85% en geurreductie 70%. Uit de literatuur zijn ook gegevens bekend dat een gecombineerd luchtwassysteem de emissie van fijn stof met 90% kan reduceren. In onderhavig onderzoek is echter gerekend met een reductie van 70% waarbij een worst case scenario wordt benaderd.

Onderstaande tabel geeft een schematisch overzicht van de vergunningaanvraag c.q. het voorkeursalternatief.

diercategorie	aantal dieren	emissie mg/dier/uur	% reductie door maatregel	emissie mg/uur
vleesvarkens	6144	34,8	70%	64143,36
vleesvarkens	5376	34,8	70%	56125,44
vleesvarkens	4224	34,8	70%	44098,56
totaal				164367,36 mg/h

Tabel 1: emissie fijn stof voorkeursalternatief

Uit onderzoek is gebleken dat bij onbeperkte voeding een hogere stofproductie gevonden wordt dan bij beperkte voeding op twee vaste tijdstippen op een dag. Dit wordt waarschijnlijk veroorzaakt door een verschil in activiteit van de dieren tussen beide voersystemen¹⁰. Binnen het bedrijf zal op twee vaste tijdstippen op een dag gevoerd worden. Exacte waarden zijn niet bekend, deze gegevens zijn dan ook niet meegenomen in de berekeningen.

Onderhavige inrichting zal zowel mengvoer als brijvoer worden toepassen als voer voor de vleesvarkens. Uit onderzoek is gebleken dat door ontwikkelingen in de voerverstrekking bij droogvoer een vrijwel even lage stofproductie kan worden bereikt als bij brijvoer¹⁰.

Tabel 3 geeft een overzicht van het aantal voertuigen. Hierbij zijn enkel de voertuigen meegenomen die specifiek te maken hebben met de inrichting. Bij de berekeningen wordt het aantal verkeersbewegingen meegenomen, 1 motorvoertuig geeft 2 bewegingen.

categorie	aantal
personenauto's, lichte motorvoertuigen	16 per dag / 32 bewegingen
middelzware motorvoertuigen	2 per dag / 4 bewegingen. Inclusief tractor 20 bewegingen
zware motorvoertuigen	8 per dag / 16 bewegingen

Tabel 2: motorvoertuigen inrichting

3.2.3 Alternatief 1: huisvesting vleesvarkens vier stallen

Ten opzichte van het voorkeursalternatief worden de vleesvarkens gehuisvest in vier stallen in plaats van in drie stallen.

¹⁰ Aarnink, A.J.A. en Ellen, H.H, (2006). Processen en factoren bij fijn stofemissie in de veehouderij, Animal Sciences Group rapport 11.

De stallen zullen tevens worden voorzien van een gecombineerd luchtwassysteem. Door het huisvesten van de vleesvarkens in vier stallen zullen de bronpunten wijzigen ten opzichte van het voorkeursalternatief. De emissie aan fijn stof zal gelijk blijven.

3.2.4 Alternatief 2: verhogen emissiepunt

Ten opzichte van het voorkeursalternatief worden de emissiepunten van de stallen verhoogd naar 12 meter.

De stallen zullen tevens worden voorzien van een gecombineerd luchtwassysteem.

Wat betreft de emissie van fijn stof zal deze gelijk zijn aan het voorkeursalternatief. Wat betreft de verspreiding kan deze mogelijk anders zijn daar het emissiepunt wordt verhoogd, 12 meter in plaats van 9,5 meter.

3.2.5 Alternatief 3: toepassen gecombineerd luchtwassysteem BWL 2006.15

Ten opzichte van het voorkeursalternatief worden stallen voorzien van een gecombineerd luchtwassysteem BWL 2006.15. Wat betreft de emissie van fijn stof zal deze gelijk zijn aan het voorkeursalternatief. Wat betreft de verspreiding kan deze mogelijk anders zijn daar luchtsnelheden en diameter van de "schoorsteen" anders is ten opzichte van het luchtwassysteem BWL 2006.14.

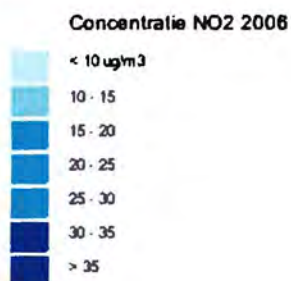
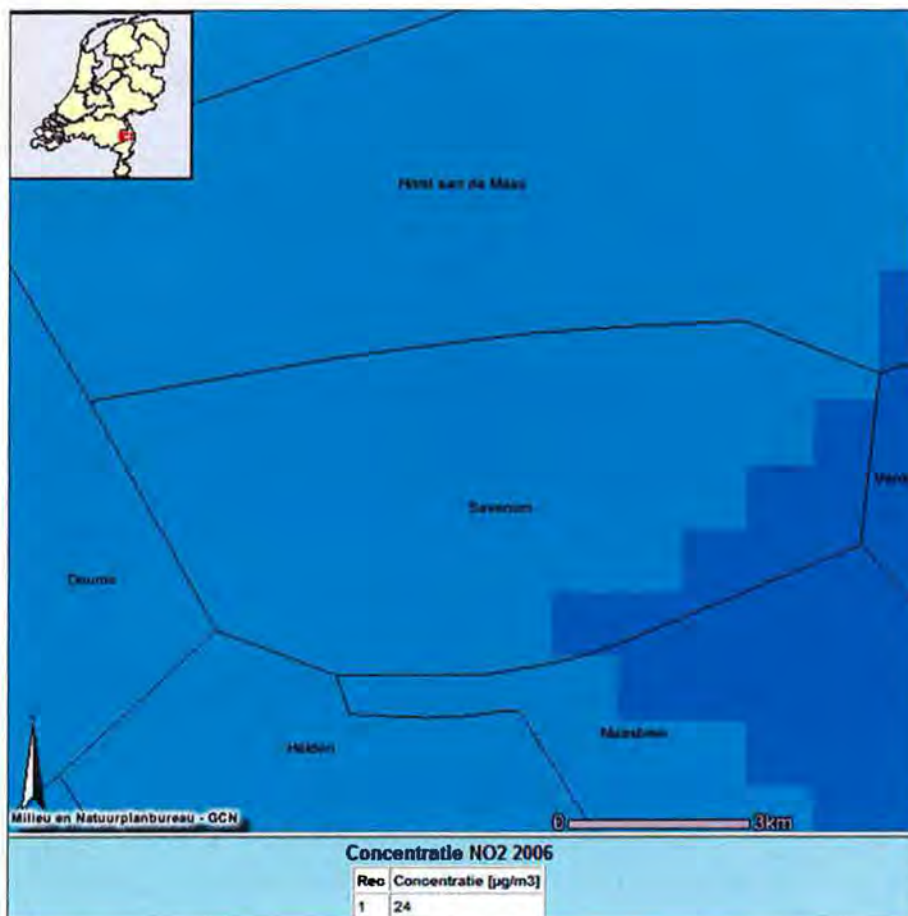
3.3 Kwantificering bronnen NO₂

3.3.1 Vigerende situatie/referentiesituatie

Momenteel is het perceel aan de Kleefsedijk ongenummerd te Sevenum in gebruik als akkerbouwgrond.

De huidige achtergrondconcentratie bedraagt 24 µg/m³, zie figuur 4¹¹.

¹¹ Kaart conc_NO2_2006, jaargemiddelde NO2 achtergrondconcentratie in 2006 in Nederland (2007) Natuur- en Milieuplanbureau RIVM



Figuur 4: achtergrondconcentratie stikstofdioxide

De achtergrondconcentratie zal in 2010 22,6 µg/m³ en in 2020 18,5 µg/m³ bedragen.

3.3.2 Gewenste situatie/voorkeursalternatief

De emissie van NO_x bedraagt voor een gasmotor van 1064 kW 2,932 kg per uur, zie bijlage 1¹². Volgens gegevens van de fabrikant van de gasmotor bedraagt de emissie van NO_x 500 mg/m³. Binnen de inrichting zullen een tweetal gasmotoren worden geplaatst.

¹² Datasheet J 320 GS, GE Jenbacher

Bij de uitgevoerde berekeningen is deze emissiefactor meegenomen en is uitgegaan van een rendement van de WKK van 100% waardoor een worst-case situatie is berekend.

NO₂ ontstaat wanneer stikstofmonoxide (NO) in de atmosfeer reageert met ozon. De fractie NO₂ die ontstaat is afhankelijk van de ozonconcentratie en van de weersituatie. Verder wordt NO₂ ook direct uitgestoten door bronnen. Het is niet mogelijk om op voorhand een "emissievracht" voor NO₂ nauwkeurig te bepalen. Door bij de emissievracht uit te gaan van de uitstoot van NO_x betreft men zowel NO als NO₂ en neemt men als ware aan dat alle NO wordt omgezet in NO₂.

4. Immissieberekeningen

4.1 Berekening luchtkwaliteit inrichting

De belasting van de omgeving rondom de bronnen wordt berekend met behulp van een verspreidingsmodel. De verspreidingsberekeningen zijn uitgevoerd met behulp van het Nieuw Nationaal Model (NNM). De gebruikte pc-applicatie is KEMA STACKS versie 7.0.

Het Nieuw Nationaal Model beschrijft het transport van stoffen in de atmosfeer op basis van het Gaussisch pluimmodel. Het betreft een "lange termijn" berekening en de beschouwde periode bedraagt daarom tenminste een jaar. De gebruikte meteorologische gegevens bestaan uit uurgemiddelde gegevens van onder meer de windrichting, de windsnelheid, de zonne-instraling en de temperatuur. Het NNM berekent op verschillende rasterpunten de immissieconcentratie voor elk afzonderlijk uur van de beschouwde periode.

Tevens bevat het programma achtergrondconcentraties voor de in het Besluit luchtkwaliteit genoemde stoffen zoals ontleend aan de GCN-database van het RIVM.

Voor NO₂ en PM₁₀ is gerekend met het meteoraam 1995-1999 en prognostisch berekend voor de jaren 2008, 2010 en 2020. De berekeningsjournalen zijn opgenomen in bijlage 2. In deze journalen zijn de gegevens terug te vinden die meegenomen zijn in de berekening zoals hoogte schoorsteen en ventilatiedebiet.

Het programma KEMA-STACKS neemt de zogenaamde zeezoutcorrectie mee in de berekeningen.

Voor de immissieberekeningen met KEMA-STACKS zijn de volgende parameters gebruikt.

Representatief meteorologisch station	Eindhoven
Meteorologische periode	1995-1999
Ruwheidslengte	0,1 meter
Immissiegebied	3077 x 3077 meter
Roosterafstand	153,85 meter
Receptorhoogte	1,5 meter

Tabel 3: invoerparameters voor de immissieberekeningen

4.2 Berekening luchtkwaliteit wegen

De belasting van de omgeving rondom de bronnen, de verkeersbewegingen, wordt berekend met behulp van een verspreidingsmodel, te weten CAR II versie 6.1.1. Het CAR-model (Calculation of Air pollution from Road traffic) is ontwikkeld voor het berekenen van de luchtkwaliteit in/langs straten.

Het stratenbestand zoals ingevoerd in het CAR-model is opgenomen in bijlage 3. Het model neemt de zeezoutcorrectie niet mee in de berekeningen. De zeezoutcorrectie van zes dagen moet achteraf nog worden afgetrokken van het aantal overschrijdingen van de PM_{10} etmaalnorm. De zeezoutcorrectie voor de jaargemiddelde concentratie dient te gebeuren door aftrek van de plaatsafhankelijke waarde zoals weergegeven in de Meetregeling luchtkwaliteit 2005.

5. Resultaten

De resultaten van het onderzoek met betrekking tot fijn stof en NO₂ zijn getoetst aan de normen zoals gesteld in het Besluit luchtkwaliteit 2005. Voor fijn stof geldt een maximaal jaargemiddelde concentratie van 40 µg/m³. Verder mag de grenswaarde van 50 µg/m³ niet meer dan 35 maal per jaar worden overschreden. Voor NO₂ geldt een maximaal jaargemiddelde concentratie van 40 µg/m³ en mag de grenswaarde van 200 µg/m³ niet meer dan 18 maal per jaar worden overschreden.

5.1 Resultaten immissieberekeningen fijn stof (PM₁₀)

In deze paragraaf worden de resultaten beschreven van de immissieberekeningen van fijn stof binnen de inrichting en wegen.

5.1.1 Resultaten inrichting voorkeursalternatief

Onderstaande tabel geeft een overzicht van de resultaten weer voor de concentratie aan fijn stof binnen de inrichting. De verspreidingsmodellen zijn als bijlage opgenomen.

	gewenste situatie (jaar 2008)	gewenste situatie (jaar 2010)	gewenste situatie (jaar 2020)
totaal [µg/m ³]	25,85	24,40	22,12
overschrijdingen grenswaarde [-]	19	15	10

Tabel 4: jaargemiddelde fijn stof concentratie en overschrijdingen grenswaarde inrichting voorkeursalternatief

5.1.2 Resultaten wegen voorkeursalternatief

Tabel 5 geeft een overzicht weer van de resultaten voor de concentratie aan fijn stof bij wegen.

	gewenste situatie (jaar 2008)	gewenste situatie (jaar 2010)	gewenste situatie (jaar 2020)
totaal incl. zeezoutcorrectie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	25,4	23,7	21,4
bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	0	0	0
overschrijdingen grenswaarde incl. zeezoutcorrectie [-]	19	14	11

Tabel 5: jaargemiddelde fijn stof concentratie en overschrijdingen grenswaarde wegen

Uit bovenstaande resultaten blijkt dat het verkeer geen significante bijdrage levert aan emissie van fijn stof vanuit de inrichting.

5.1.3 Resultaten inrichting alternatief 1: huisvesting vier stallen

Onderstaande tabel geeft een overzicht van de resultaten weer voor de concentratie aan fijn stof binnen de inrichting. De verspreidingsmodellen zijn als bijlage opgenomen.

	gewenste situatie (jaar 2008)	gewenste situatie (jaar 2010)	gewenste situatie (jaar 2020)
totaal [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	26,08	24,64	22,35
overschrijdingen grenswaarde [-]	20	15	9

Tabel 6: jaargemiddelde fijn stof concentratie en overschrijding grenswaarde inrichting alternatief 1

5.1.4 Resultaten inrichting uitvoeringsalternatief 2: emissiepunt 12 meter

Onderstaande tabel geeft een overzicht van de resultaten weer voor de concentratie aan fijn stof binnen de inrichting. De verspreidingsmodellen zijn als bijlage opgenomen.

	gewenste situatie (jaar 2008)	gewenste situatie (jaar 2010)	gewenste situatie (jaar 2020)
totaal [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	25,51	24,07	21,78
overschrijdingen grenswaarde [-]	19	15	9

Tabel 7: jaargemiddelde fijn stof concentratie en overschrijding grenswaarde inrichting alternatief 2

5.1.5 Resultaten inrichting uitvoeringsalternatief 3: luchtwassysteem BWL 2006.15

Onderstaande tabel geeft een overzicht van de resultaten weer voor de concentratie aan fijn stof binnen de inrichting. De verspreidingsmodellen zijn als bijlage opgenomen.

	gewenste situatie (jaar 2008)	gewenste situatie (jaar 2010)	gewenste situatie (jaar 2020)
totaal [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	39,84	38,40	36,11
overschrijdingen grenswaarde [-]	100	91	80

Tabel 8: jaargemiddelde fijn stof concentratie en overschrijding grenswaarde inrichting alternatief 3

5.2 Resultaten immissieberekeningen stikstofdioxide (NO₂)

In de volgende tabel worden de resultaten van de NO₂ berekeningen weergegeven. Hierbij worden de maximale concentraties en het aantal overschrijdingen van de grenswaarde weergegeven. De verspreidingsmodellen zijn als bijlage opgenomen.

	gewenste situatie (jaar 2008)	gewenste situatie (jaar 2010)	gewenste situatie (jaar 2020)
totaal [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	23,77	21,37	15,78
overschrijdingen grenswaarde [-]	0	0	0

Tabel 9: Jaargemiddelde stikstofdioxide concentratie en overschrijdingen grenswaarde

6. Conclusie

Uit de fijn stof en NO₂ berekeningen blijkt dat de normen van fijn stof en NO₂ niet worden overschreden bij de verschillende alternatieven met uitzondering van het alternatief waarbij het systeem BWL 2006.15 wordt toegepast.

Onderstaande tabel geeft een overzicht van de verschillende alternatieven.

	huidige situatie	gewenste situatie (jaar 2008)	gewenste situatie (jaar 2010)	gewenste situatie (jaar 2020)
voorkeursalternatief, luchtwassysteem BWL 2006.14				
totaal [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	24,7	25,84	24,40	22,12
overschrijdingen grenswaarde [-]	-	19	15	10
alternatief 1: huisvesting vier stallen, luchtwassysteem BWL 2006.14				
totaal [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	24,7	26,08	24,64	22,35
overschrijdingen grenswaarde [-]	-	20	15	9
alternatief 2: emissiepunt 12 meter, luchtwassysteem BWL 2006.14				
totaal [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	24,7	25,51	24,01	21,78
overschrijdingen grenswaarde [-]	-	19	15	9
alternatief 3: luchtwassysteem BWL 2006.15				
totaal [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	24,7	39,84	38,40	36,11
overschrijdingen grenswaarde [-]	-	100	91	80

Tabel 10: overzicht resultaten alternatieven

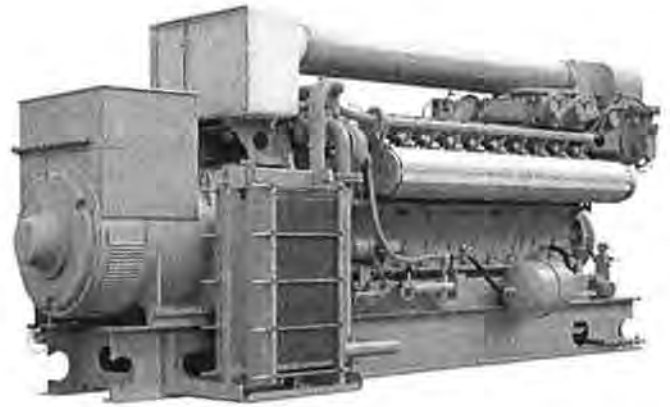
Uit de resultaten van het onderzoek blijkt dat bij het luchtwassysteem BWL 2006.15 de immissie van fijn stof het hoogst is. Tussen de overige alternatieven zitten geen grote verschillen.

Bij het toepassen van het systeem BWL 2006.14 kan worden voldaan aan de normen zoals gesteld in het Besluit luchtkwaliteit 2005. Uitbreiding onder de grenswaarde van maximaal 35 overschrijdingen van 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ voor wat betreft fijn stof zijn toegestaan. Uitbreiding onder de grenswaarde van maximaal 18 overschrijdingen van 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ voor wat betreft NO₂ zijn eveneens toegestaan.

Bovenstaande betekent dat de oprichting van het bedrijf van Klevar B.V. op de locatie aan de Kleefsedijk ongenummerd te Sevenum mogelijk is bij toepassing van het systeem BWL 2006.14.

Bijlage 1 Warmtebalans gasmotor





Jenbacher type 3



efficient, durable, reliable

Long service intervals, maintenance-friendly engine design and low fuel consumption ensure maximum efficiency in our type 3 engines. Optimized components prolong service life even when using non-pipeline gases such as landfill gas. The type 3 stands out in its 500 to 1,100 kW power range due to its technical maturity and high degree of reliability.

reference installations

model, plant	key technical data	description	
J312 GS Containerized solution Landfill site; Cavenago, Italy	Fuel Landfill gas Engine type 3 x JMC 312 GS-L.L. Electrical output 1,803 kW Thermal output 2,241 kW Commissioning September 1999	Every system has its own landfill gas feeder line and exhaust gas treatment line. The generated electricity is used on-site, excess power is fed into the public grid. The employment of the CL.AIR® system ensures the purification of the exhaust gas to meet all relevant Italian emission requirements. As a special feature, at this plant the thermal energy is used for landfill leachate treatment, as well as for greenhouse heating.	
J316 GS Profusa, producer of coke; Bilbao, Spain	Fuel Coke gas and natural gas Engine type 12 x JGS 316 GS-S/N.L. Electrical output a) with 100% coke gas 5,642 kW b) with 60% coke gas and 40% natural gas, or 100% natural gas 6,528 kW Commissioning November 1995	This installation designed by GE Energy's Jenbacher product team enables Profusa to convert the residual coke gas with a hydrogen content of approximately 50% into valuable electrical energy.	
J320 GS Ecoparc I; Barcelona, Spain	Fuel Biogas and natural gas Engine type 5 x JMS 320 GS-B/N.L. Electrical output 5,240 kW Thermal output a) with biogas 2,960 kW b) with natural gas 3,005 kW Commissioning December 2001 to January 2002	In Ecoparc I, organic waste is processed into biogas, which serves as energy source for our gas engines. The generated electricity is used on-site as well as fed into the public power grid. A portion of the thermal energy is used as process heat in the digesters, and the excess heat is bled off in the air coolers.	
J320 GS Amtex Spinning Mills; Faisalabad, Pakistan	Fuel Natural gas Engine type 4 x JGS 320 GS-N.L. Electrical output 4,024 kW Commissioning November 2002, May 2003	The natural gas-driven units generate electricity for spinning mills in one of Pakistan's most important textile centers. Special features of this Jenbacher plant allow for high ambient temperature, dusty inlet air, and operation in island mode.	



technical data

Configuration	V 70°
Bore (mm)	135
Stroke (mm)	170
Displacement/cylinder (lit)	2.43
Speed (rpm)	1,500 (50 Hz) 1,200/1,800 (60 Hz)
Mean piston speed (m/s)	8.5 (1,500 rpm) 6.8 (1,200 rpm) 10.2 (1,800 rpm)
Scope of supply	Generator set, cogeneration system, generator set/cogeneration in container
Applicable gas types	Natural gas, flare gas, propane, biogas, landfill gas, sewage gas. Special gases (e.g., coal mine gas, coke gas, wood gas, pyrolysis gas)
Engine type	J312 GS J316 GS J320 GS
No. of cylinders	12 16 20
Total displacement (lit)	29.2 38.9 48.7

Dimensions x w x h (mm)		
Generator set	J312 GS	4,700 x 1,800 x 2,300
	J316 GS	5,200 x 1,800 x 2,300
	J320 GS	5,700 x 1,700 x 2,300
Cogeneration system	J312 GS	4,700 x 2,300 x 2,300
	J316 GS	5,300 x 2,300 x 2,300
	J320 GS	5,700 x 1,900 x 2,300
Container	J312 GS	12,200 x 2,500 x 2,600
	J316 GS	12,200 x 2,500 x 2,600
	J320 GS	12,200 x 2,500 x 2,600

Weights empty (kg)			
	J312 GS	J316 GS	J320 GS
Generator set	8,000	8,900	10,500
Cogeneration system	9,400	10,000	11,000
Container (generator set)	19,400	22,200	26,000
Container (cogeneration)	20,800	23,300	26,500

outputs and efficiencies

Natural gas		1,200 rpm 60 Hz					1,500 rpm 50 Hz					1,800 rpm 60 Hz				
NOx <	Type	Pel (kW)	ηel (%)	Pth (kW)	ηth (%)	ηtot (%)	Pel (kW)	ηel (%)	Pth (kW)	ηth (%)	ηtot (%)	Pel (kW)	ηel (%)	Pth (kW)	ηth (%)	ηtot (%)
500 mg/Nm ³	312						526	39.4	640	48.0	87.4	540	37.2	729	50.2	87.4
	312	435	39.8	501	45.7	85.5	625	39.8	746	47.6	87.4	633	38.1	815	49.0	87.1
	316	582	40.3	654	45.2	85.5	835	39.9	997	47.7	87.6	848	38.2	1,087	49.0	87.2
	320	729	40.5	817	45.4	85.9	1,064	40.8	1,200	46.0	86.8	1,060	39.0	1,323	48.7	87.7
250 mg/Nm ³	312						526	38.6	664	48.7	87.3	540	36.1	772	51.7	87.8
	312						601	38.9	733	47.4	86.3	633	36.7	861	49.9	86.6
	316						802	39.0	975	47.4	86.4	848	36.9	1,149	50.0	86.9
	320						1,064	39.9	1,248	46.7	86.6	1,060	38.1	1,372	49.4	87.5
350 mg/Nm ³	312	418	38.7	504	46.6	85.3	601	39.1	741	48.2	87.3					
	316	559	38.8	671	46.5	85.3	802	39.2	991	48.4	87.6					
	320	729	39.1	873	46.8	85.9	1,064	40.1	1,232	46.4	86.5					

Biogas		1,200 rpm 60 Hz					1,500 rpm 50 Hz					1,800 rpm 60 Hz				
NOx <	Type	Pel (kW)	ηel (%)	Pth (kW)	ηth (%)	ηtot (%)	Pel (kW)	ηel (%)	Pth (kW)	ηth (%)	ηtot (%)	Pel (kW)	ηel (%)	Pth (kW)	ηth (%)	ηtot (%)
500 mg/Nm ³	312						526	40.4	566	43.5	83.9	540	37.2	682	47.0	84.2
	312						625	39.7	702	44.7	84.4	633	38.1	765	46.0	84.1
	316						835	39.9	934	44.6	84.5	848	38.2	1,020	46.0	84.2
	320						1,064	40.8	1,104	42.4	83.2	1,060	39.0	1,258	46.3	85.3
250 mg/Nm ³	312											633	36.7	811	47.0	83.7
	316											848	36.9	1,081	47.0	83.9
	320											1,060	36.9	1,367	47.6	84.5

Propane		1,200 rpm 60 Hz					1,500 rpm 50 Hz				
NOx <	Type	Pel (kW)	ηel (%)	Pth (kW)	ηth (%)	ηtot (%)	Pel (kW)	ηel (%)	Pth (kW)	ηth (%)	ηtot (%)
500 mg/Nm ³	312	340	36.4	464	49.7	86.1	407	36.0	580	51.2	87.2
	316	455	36.6	619	49.8	86.4	544	36.1	773	51.3	87.4
	320	570	36.7	774	49.8	86.5	681	36.1	965	51.2	87.3
250 mg/Nm ³	312						407	33.9	634	52.8	86.7
	316						544	34.0	846	52.8	86.8
	320						681	34.0	1,056	52.7	86.7

1) Electrical output based on ISO standard output and standard reference conditions according to ISO 3046/-1991 and p.f. = 1.0/low voltage alternator according to VDE 0530 REM with respective tolerance; minimum methane number 70 for natural gas

2) Total heat output with a tolerance of +/- 8%, exhaust gas outlet temperature 120°C, for biogas exhaust gas outlet temperature 180°C

All data according to full load and subject to technical development and modification.

Bijlage 2 Berekeningsjournaal

KEMA STACKS VERSIE 2007.1
Release 19 juni 2007

stof-identificatie: FIJN STOF

starttijd: 17:21:52
datum/tijd journaal bestand: 18-8-2007 1:39:06
BEREKENINGRESULTATEN

jaargemiddelde is gecorrigeerd voor zeezout met: 3 ug/m3
en aantal daggemiddelde overschrijdingen PM10 zijn gecorrigeerd voor zeezoutbijdrage met 6 dagen
PM10-overschrijdingsdagen gecorrigeerd met -12 voor harmonisatie met CAR

Meteo Schiphol en Eindhoven, vertaald naar locatiespecifieke meteo
De locatie waarop de achtergrondconcentratie is bepaald: 197470 377482
opgegeven emissie-bestand K:\stacks70\input\emis.dat
Bron(nen)-bijdragen PLUS achtergrondconcentraties berekend!

Generieke Concentraties van Nederland (GCN) gebruikt:
Gerekend is met het MNP scenario van 2007 (nieuwe BGE scenario)
Er is gerekend met geïnterpoleerde achtergrond GCN-waarden 2002-2010
versie-identificatie van GCN.DLL: 1.1.0.4 van 9 april 2002
identificatie van GCN-data voor het 1e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 2e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 3e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 4e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 5e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
GCN-waarden berekend op opgegeven coördinaten: 197469.7 377483.0
opgegeven achtergrondcorrectie (voor dubbel telling) 0.0000
opgegeven referentiejaar: 2008

Doorgerekende (meteo)periode
Start datum/tijd: 1-1-1995 1:00 h
Eind datum/tijd: 31-12-1999 24:00 h

Aantal uren waarmee gerekend is : 43800

De windroos: frekwentie van voorkomen van de windsectoren(uren, %) op receptor-locatie
gem. windsnelheid, neerslagsom en gem. achtergrondconcentraties (ug/m3)
sektor(van-tot) uren % ws neerslag(mm) FIJN STOF

1 (-15- 15):	2363.0	5.4	2.9	112.70	27.8
2 (15- 45):	2624.0	6.0	3.1	76.40	28.6
3 (45- 75):	3828.0	8.7	3.5	94.90	31.8
4 (75-105):	2416.0	5.5	2.9	100.80	32.5
5 (105-135):	2714.0	6.2	2.7	186.75	30.3
6 (135-165):	2876.0	6.6	2.6	267.95	29.2
7 (165-195):	4373.0	10.0	3.5	593.75	27.3
8 (195-225):	6580.0	15.0	4.2	815.35	27.2
9 (225-255):	6040.0	13.8	4.3	845.80	27.3
10 (255-285):	4410.0	10.1	3.5	481.80	26.4
11 (285-315):	3004.0	6.9	3.0	197.90	25.8
12 (315-345):	2572.0	5.9	3.1	137.90	26.1
gemiddeld/som:	43800.0		3.5	3912.10	28.1 (zonder zeezoutcorrectie)

lengtegraad: 0: 5.0
breedtegraad: 0: 52.0
Bodemvochtigheidsindex: 1.00
Albedo (bodemweerskaatsingscoefficient)0: 0.20

Geen percentielen berekend
Aantal receptorpunten 0 1560
Terreinruwheid receptor gebied [m]0: 0.2398
Terreinruwheid [m] op meteolokatie windrichtingsafhankelijk genomen
Hoogte berekende concentraties [m]0: 1.5

Gemiddelde veldwaarde concentratie [ug/m3]0: 25.16313 (incl. zeezoutcorrectie)
hoogste gem. concentratiewaarde in het grid0: 25.84735 (incl. zeezoutcorrectie)
Hoogste uurwaarde concentratie in tijdreeks0: 186.42936
Coördinaten (x,y)0: 198040, 377862
Datum/tijd (yy,mm,dd,hh)0: 1998 1 3 23

Aantal bronnen 0: 12

***** Brongegevens van bron 0: 1
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1 bron 1-1

X-positie van de bron [m]0: 198000
Y-positie van de bron [m]0: 377679
kortste zijde gebouw [m]0: 38.5
langste zijde gebouw [m]0: 196.4
Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
orientatie gebouw [graden] 0: 86.0
x_coördinaat van gebouw [m]0: 198005

y_coördinaat van gebouw [m]0: 377791
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top)0: 1.94
 Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 1.95
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 13.23
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 5.39
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004450
 warmte output-schoorsteen [MW]0: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]0: 13.2
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]0: 5.4
 Rookgas-temperatuur [K]0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000004450

***** Brongegevens van bron 0: 2
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1 bron 1-2

X-positie van de bron [m]0: 197990
 Y-positie van de bron [m]0: 377679
 kortste zijde gebouw [m]0: 38.5
 langste zijde gebouw [m]0: 196.4
 Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]0: 198005
 y_coördinaat van gebouw [m]0: 377791
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top)0: 1.94
 Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 1.95
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 13.23
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 5.39
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004450
 warmte output-schoorsteen [MW]0: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]0: 13.2
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]0: 5.4
 Rookgas-temperatuur [K]0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000008900

***** Brongegevens van bron 0: 3
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1 bron 1-3

X-positie van de bron [m]0: 198016
 Y-positie van de bron [m]0: 377864
 kortste zijde gebouw [m]0: 38.5
 langste zijde gebouw [m]0: 196.4
 Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]0: 198005
 y_coördinaat van gebouw [m]0: 377791
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top)0: 1.94
 Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 1.95
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 13.23
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 5.39
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004450
 warmte output-schoorsteen [MW]0: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]0: 13.2
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]0: 5.4
 Rookgas-temperatuur [K]0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000013350

***** Brongegevens van bron 0: 4
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1 bron 1-4

X-positie van de bron [m]0: 198006
 Y-positie van de bron [m]0: 377865
 kortste zijde gebouw [m]0: 38.5
 langste zijde gebouw [m]0: 196.4
 Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]0: 198005
 y_coördinaat van gebouw [m]0: 377791
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top)0: 1.94
 Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 1.95
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 13.23

scenario kleefsedijk sevenum BWL 2006.14 2008_0001

Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 5.39
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004450
 Warmte output-schoorsteen [MW] 0: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s] 0: 13.2
 uittree snelheid rookgassen [m/s] 0: 5.4
 Rookgas-temperatuur [K] 0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000017800

***** Brongegevens van bron 0: 5
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 1-1

X-positie van de bron [m] 0: 197948
 Y-positie van de bron [m] 0: 377683
 kortste zijde gebouw [m] 0: 38.5
 langste zijde gebouw [m] 0: 162.2
 Hoogte van het gebouw [m] 0: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m] 0: 197958
 y_coördinaat van gebouw [m] 0: 377776
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.81
 uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.82
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 11.57
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.71
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003900
 Warmte output-schoorsteen [MW] 0: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s] 0: 11.6
 uittree snelheid rookgassen [m/s] 0: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K] 0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000021700

***** Brongegevens van bron 0: 6
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 1-2

X-positie van de bron [m] 0: 197938
 Y-positie van de bron [m] 0: 377684
 kortste zijde gebouw [m] 0: 38.5
 langste zijde gebouw [m] 0: 162.2
 Hoogte van het gebouw [m] 0: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m] 0: 197958
 y_coördinaat van gebouw [m] 0: 377776
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.81
 uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.82
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 11.57
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.71
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003900
 Warmte output-schoorsteen [MW] 0: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s] 0: 11.6
 uittree snelheid rookgassen [m/s] 0: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K] 0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000025600

***** Brongegevens van bron 0: 7
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 1-3

X-positie van de bron [m] 0: 197962
 Y-positie van de bron [m] 0: 377837
 kortste zijde gebouw [m] 0: 38.5
 langste zijde gebouw [m] 0: 162.2
 Hoogte van het gebouw [m] 0: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m] 0: 197958
 y_coördinaat van gebouw [m] 0: 377776
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.81
 uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.82
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 11.57
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.71
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)

gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003900
 Warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 11.6
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000029500

***** Brongegevens van bron 0: 8
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 1-4

X-positie van de bron [m]: 197952
 Y-positie van de bron [m]: 377838
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 162.2
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden]: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 197958
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377776
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.81
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.82
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 11.57
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 4.71
 Temperatuur rookgassen (K): 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003900
 Warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 11.6
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000033400

***** Brongegevens van bron 0: 9
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 1-1

X-positie van de bron [m]: 197896
 Y-positie van de bron [m]: 377686
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 128.0
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden]: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 197908
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377758
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.60
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.61
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 9.09
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 4.69
 Temperatuur rookgassen (K): 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003060
 Warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 9.1
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000036460

***** Brongegevens van bron 0: 10
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 1-2

X-positie van de bron [m]: 197886
 Y-positie van de bron [m]: 377687
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 128.0
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden]: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 197908
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377758
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.60
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.61
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 9.09
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 4.69
 Temperatuur rookgassen (K): 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003060
 Warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 9.1
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000039520

***** Brongegevens van bron 0: 11
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 1-3

X-positie van de bron [m]0: 197907
 Y-positie van de bron [m]0: 377808
 kortste zijde gebouw [m]0: 38.5
 langste zijde gebouw [m]0: 128.0
 Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]0: 197908
 y_coördinaat van gebouw [m]0: 377758
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top)0: 1.60
 Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 1.61
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 9.09
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.69
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003060
 warmte output-schoorsteen [MW]0: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]0: 9.1
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]0: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000042580

***** Brongegevens van bron 0: 12
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 1-4

X-positie van de bron [m]0: 197898
 Y-positie van de bron [m]0: 377809
 kortste zijde gebouw [m]0: 38.5
 langste zijde gebouw [m]0: 128.0
 Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]0: 197908
 y_coördinaat van gebouw [m]0: 377758
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top)0: 1.60
 Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 1.61
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 9.09
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.69
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003060
 warmte output-schoorsteen [MW]0: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]0: 9.1
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]0: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000045640

KEMA STACKS VERSIE 2007.1
Release 19 juni 2007

Stof-identificatie: FIJN STOF

starttijd: 9:01:25
datum/tijd journaal bestand: 20-8-2007 15:48:24
BEREKENINGRESULTATEN

jaargemiddelde is gecorrigeerd voor zeezout met: 3 ug/m3
en aantal daggemiddelde overschrijdingen PM10 zijn gecorrigeerd voor zeezoutbijdrage met 6
dagen
PM10-Overschrijdingsdagen gecorrigeerd met 3 voor harmonisatie met CAR

Meteo Schiphol en Eindhoven, vertaald naar locatiespecifieke meteo
De locatie waarop de achtergrondconcentratie is bepaald : 197508 377444
opgegeven emissie-bestand F:\programs\stacks70\input\emis.dat
Bron(nen)-bijdragen PLUS achtergrondconcentraties berekend!

Generieke Concentraties van Nederland (GCN) gebruikt:
Gerekend is met het MNP scenario van 2007 (nieuwe BGE scenario)

Er is gerekend met 2010 achtergrond GCN-waarden
versie-identificatie van GCN.DLL: 1.1.0.4 van 9 april 2002
identificatie van GCN-data voor het 1e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 2e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 3e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 4e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 5e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
GCN-waarden berekend op opgegeven coördinaten: 197507.7 377445.1
opgegeven achtergrondcorrectie (voor dubbelteiling) 0.0000
opgegeven referentiejaar: 2010

Doorgerekende (meteo)periode
Start datum/tijd: 1-1-1995 1:00 h
Eind datum/tijd: 31-12-1999 24:00 h

Aantal uren waarmee gerekend is : 43800

De windroos: frekwentie van voorkomen van de windsectoren(uren, %) op receptor-lokatie
gem. windsnelheid, neerslagsom en gem. achtergrondconcentraties (ug/m3)
sector(van-tot) uren % ws neerslag(mm) FIJN STOF

1 (-15- 15):	2363.0	5.4	2.9	112.70	26.5
2 (15- 45):	2624.0	6.0	3.1	76.40	28.9
3 (45- 75):	3829.0	8.7	3.5	94.90	33.1
4 (75-105):	2415.0	5.5	2.9	100.80	35.9
5 (105-135):	2714.0	6.2	2.7	186.75	31.4
6 (135-165):	2876.0	6.6	2.6	267.95	28.3
7 (165-195):	4373.0	10.0	3.5	593.75	24.3
8 (195-225):	6580.0	15.0	4.2	815.35	24.8
9 (225-255):	6040.0	13.8	4.3	845.80	24.7
10 (255-285):	4410.0	10.1	3.5	481.80	23.7
11 (285-315):	3004.0	6.9	3.0	197.90	22.5
12 (315-345):	2572.0	5.9	3.1	137.90	22.9
gemiddeld/som:	43800.0		3.5	3912.10	26.7 (zonder zeezoutcorrectie)

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

Geen percentielen berekend
Aantal receptorpunten: 1560
Terreinvutheid receptor gebied [m]: 0.2398
Terreinvutheid [m] op meteolokatie windrichtingsafhankelijk genomen
Hoogte berekende concentraties [m]: 1.5

Gemiddelde veldwaarde concentratie [ug/m3]: 23.71970 (incl. zeezoutcorrectie)
hoogste gem. concentratiewaarde in het grid: 24.40392 (incl. zeezoutcorrectie)
Hoogste uurwaarde concentratie in tijdreeks: 318.66784
Coördinaten (x,y): 198040, 377862
Datum/tijd (yy,mm,dd,hh): 1998 1 3 23

Aantal bronnen: 12

***** Brongegevens van bron 0: 1
** BRON PLUS GEBOUW ** sta) 1 bron 1-1

X-positie van de bron [m]: 198000
Y-positie van de bron [m]: 377679
kortste zijde gebouw [m]: 38.5
langste zijde gebouw [m]: 196.4
Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
Orientatie gebouw [graden]: 86.0
x_coördinaat van gebouw [m]: 198005

```

y_coordinaat van gebouw [m]: 377791
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.94
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.95
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 13.23
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 5.39
Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
Aantal bedrijfsuren: 43800
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004450
warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 13.2
Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 5.4
Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

```

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000004450

```

***** Brongegevens van bron 0: 2
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1 bron 1-2

```

```

X-positie van de bron [m]: 197990
Y-positie van de bron [m]: 377679
kortste zijde gebouw [m]: 38.5
langste zijde gebouw [m]: 196.4
Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
Orientatie gebouw [graden] 0: 86.0
x_coordinaat van gebouw [m]: 198005
y_coordinaat van gebouw [m]: 377791
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.94
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.95
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 13.23
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 5.39
Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
Aantal bedrijfsuren: 43800
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004450
warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 13.2
Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 5.4
Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

```

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000008900

```

***** Brongegevens van bron 0: 3
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1 bron 1-3

```

```

X-positie van de bron [m]: 198016
Y-positie van de bron [m]: 377864
kortste zijde gebouw [m]: 38.5
langste zijde gebouw [m]: 196.4
Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
Orientatie gebouw [graden] 0: 86.0
x_coordinaat van gebouw [m]: 198005
y_coordinaat van gebouw [m]: 377791
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.94
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.95
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 13.23
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 5.39
Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
Aantal bedrijfsuren: 43800
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004450
warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 13.2
Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 5.4
Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

```

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000013350

```

***** Brongegevens van bron 0: 4
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1 bron 1-4

```

```

X-positie van de bron [m]: 198006
Y-positie van de bron [m]: 377865
kortste zijde gebouw [m]: 38.5
langste zijde gebouw [m]: 196.4
Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
Orientatie gebouw [graden] 0: 86.0
x_coordinaat van gebouw [m]: 198005
y_coordinaat van gebouw [m]: 377791
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.94
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.95
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 13.23

```

```

scenario kleefsedijk Sevenum BWL 2006.14 2010_0002.sce
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 5.39
Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
Aantal bedrijfsuren: 43800
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004450
warmte output-schoorsteen [MW]0: 0.0
Rookgasdebit [normaal m3/s]0: 13.2
Uittree snelheid rookgassen [m/s]0: 5.4
Rookgas-temperatuur [K]0: 283.0

```

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000017800

```

***** Brongegevens van bron 0: 5
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 1-1

```

```

X-positie van de bron [m]0: 197948
Y-positie van de bron [m]0: 377683
kortste zijde gebouw [m]0: 38.5
langste zijde gebouw [m]0: 162.2
Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
orientatie gebouw [graden] 0: 86.0
x_coördinaat van gebouw [m]0: 197958
y_coördinaat van gebouw [m]0: 377776
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 9.5
Inw. schoorsteendiameter (top)0: 1.85
Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 1.86
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 11.57
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.71
Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
Aantal bedrijfsuren: 43800
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003900
warmte output-schoorsteen [MW]0: 0.0
Rookgasdebit [normaal m3/s]0: 11.6
Uittree snelheid rookgassen [m/s]0: 4.7
Rookgas-temperatuur [K]0: 283.0

```

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000021700

```

***** Brongegevens van bron 0: 6
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 1-2

```

```

X-positie van de bron [m]0: 197938
Y-positie van de bron [m]0: 377684
kortste zijde gebouw [m]0: 38.5
langste zijde gebouw [m]0: 162.2
Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
orientatie gebouw [graden] 0: 86.0
x_coördinaat van gebouw [m]0: 197958
y_coördinaat van gebouw [m]0: 377776
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 9.5
Inw. schoorsteendiameter (top)0: 1.85
Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 1.86
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 11.57
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.71
Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
Aantal bedrijfsuren: 43800
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003900
warmte output-schoorsteen [MW]0: 0.0
Rookgasdebit [normaal m3/s]0: 11.6
Uittree snelheid rookgassen [m/s]0: 4.7
Rookgas-temperatuur [K]0: 283.0

```

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000025600

```

***** Brongegevens van bron 0: 7
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 1-3

```

```

X-positie van de bron [m]0: 197962
Y-positie van de bron [m]0: 377837
kortste zijde gebouw [m]0: 38.5
langste zijde gebouw [m]0: 162.2
Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
orientatie gebouw [graden] 0: 86.0
x_coördinaat van gebouw [m]0: 197958
y_coördinaat van gebouw [m]0: 377776
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 9.5
Inw. schoorsteendiameter (top)0: 1.85
Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 1.86
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 11.57
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.71
Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
Aantal bedrijfsuren: 43800
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)

```


scenario Kleefsedijk Sevenum BWL 2006.14 2010_0002.sce
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003900
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 11.6
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000029500

***** Brongegevens van bron 8:
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 1-4

X-positie van de bron [m]: 197952
 Y-positie van de bron [m]: 377838
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 162.2
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden]: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 197958
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377776
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.85
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.86
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 11.57
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 4.71
 Temperatuur rookgassen (K): 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003900
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 11.6
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000033400

***** Brongegevens van bron 9:
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 1-1

X-positie van de bron [m]: 197896
 Y-positie van de bron [m]: 377686
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 128.0
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden]: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 197908
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377758
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.60
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.61
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 9.09
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 4.69
 Temperatuur rookgassen (K): 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003060
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 9.1
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000036460

***** Brongegevens van bron 10:
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 1-2

X-positie van de bron [m]: 197886
 Y-positie van de bron [m]: 377687
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 128.0
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden]: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 197908
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377758
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.60
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.61
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 9.09
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 4.69
 Temperatuur rookgassen (K): 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003060
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 9.1
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000039520

***** Brongegevens van bron 0: 11
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 1-3

X-positie van de bron [m]: 197907
Y-positie van de bron [m]: 377808
kortste zijde gebouw [m]: 38.5
langste zijde gebouw [m]: 128.0
Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
Orientatie gebouw [graden]: 86.0
x_coördinaat van gebouw [m]: 197908
y_coördinaat van gebouw [m]: 377758
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.60
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.61
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 9.09
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.69
Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
Aantal bedrijfsuren: 43800
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003060
warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 9.1
uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.7
Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000042580

***** Brongegevens van bron 0: 12
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 1-4

X-positie van de bron [m]: 197898
Y-positie van de bron [m]: 377809
kortste zijde gebouw [m]: 38.5
langste zijde gebouw [m]: 128.0
Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
Orientatie gebouw [graden]: 86.0
x_coördinaat van gebouw [m]: 197908
y_coördinaat van gebouw [m]: 377758
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.60
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.61
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 9.09
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.69
Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
Aantal bedrijfsuren: 43800
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003060
warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 9.1
uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.7
Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000045640

KEMA STACKS VERSIE 2007.1
Release 19 juni 2007

Stof-identificatie: FIJN STOF

starttijd: 15:56:31
datum/tijd journaal bestand: 20-8-2007 22:30:07
BEREKENINGRESULTATEN

jaargemiddelde is gecorrigeerd voor zeezout met: 3 ug/m3
en aantal daggemiddelde overschrijdingen PM10 zijn gecorrigeerd voor zeezoutbijdrage met 6 dagen
PM10-Overschrijdingsdagen gecorrigeerd met 1 voor harmonisatie met CAR

Meteo Schiphol en Eindhoven, vertaald naar locatiespecifieke meteo
De locatie waarop de achtergrondconcentratie is bepaald : 197508 377482
opgegeven emissie-bestand F:\programs\stacks70\input\emis.dat
Bron(nen)-bijdragen PLUS achtergrondconcentraties berekend!

Generieke Concentraties van Nederland (GCN) gebruikt:
Gerekend is met het MNP scenario van 2007 (nieuwe BGE scenario)

Er is gerekend met 2020 achtergrond GCN-waarden
versie-identificatie van GCN.DLL: 1.1.0.4 van 9 april 2002
identificatie van GCN-data voor het 1e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 2e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 3e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 4e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 5e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
GCN-waarden berekend op opgegeven coördinaten: 197507.8 377483.0
opgegeven achtergrondcorrectie (voor dubbel telling) 0.0000
opgegeven referentiejaar: 2020

Doorgerekende (meteo)periode
Start datum/tijd: 1-1-1995 1:00 h
Eind datum/tijd: 31-12-1999 24:00 h

Aantal uren waarmee gerekend is : 43800

De windroos: frekwentie van voorkomen van de windsectoren(uren, %) op receptor-locatie
gem. windsnelheid, neerslagsom en gem. achtergrondconcentraties (ug/m3)
sektor(van-tot) uren % ws neerslag(mm) FIJN STOF

1 (-15- 15):	2363.0	5.4	2.9	112.70	24.2
2 (15- 45):	2624.0	6.0	3.1	76.40	26.4
3 (45- 75):	3829.0	8.7	3.5	94.90	30.3
4 (75-105):	2415.0	5.5	2.9	100.80	32.8
5 (105-135):	2714.0	6.2	2.7	186.75	28.7
6 (135-165):	2875.0	6.6	2.6	267.90	25.8
7 (165-195):	4374.0	10.0	3.5	593.80	22.3
8 (195-225):	6580.0	15.0	4.2	815.35	22.7
9 (225-255):	6039.0	13.8	4.3	845.75	22.6
10 (255-285):	4411.0	10.1	3.5	481.85	21.7
11 (285-315):	3004.0	6.9	3.0	197.90	20.5
12 (315-345):	2572.0	5.9	3.1	137.90	21.0
gemiddeld/som:	43800.0		3.5	3912.10	24.4 (zonder zeezoutcorrectie)

lengtegraad: 0: 5.0
breedtegraad: 0: 52.0
Bodemvochtigheidsindex: 1.00
Albedo (bodemweerskaatsingscoefficient): 0.20

Geen percentielen berekend
Aantal receptorpunten 0 1521
Terreinruwheid receptor gebied [m]: 0.2398
Terreinruwheid [m] op meteolokatie windrichtingsafhankelijk genomen
Hoogte berekende concentraties [m]: 1.5

Gemiddelde veldwaarde concentratie [ug/m3]: 21.43223 (incl. zeezoutcorrectie)
hoogste gem. concentratiewaarde in het grid: 22.11540 (incl. zeezoutcorrectie)
Hoogste uurwaarde concentratie in tijdreeks: 291.51065
coördinaten (x,y): 198040, 377862
Datum/tijd (yy,mm,dd,hh): 1998 1 3 23

Aantal bronnen 0: 12

***** Brongegevens van bron 0: 1
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1 bron 1-1

X-positie van de bron [m]: 198000
Y-positie van de bron [m]: 377679
kortste zijde gebouw [m]: 38.5
langste zijde gebouw [m]: 196.4
Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
orientatie gebouw [graden] 0: 86.0
x_coördinaat van gebouw [m]: 198005

```

y_coordinaat van gebouw [m]: 377791
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.94
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.95
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 13.23
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 5.39
Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
Aantal bedrijfsuren: 43800
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004450
warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
Rookgasdebit [normaal m3/s]: 13.2
Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 5.4
Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

```

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000004450

```

***** Brongegevens van bron 0: 2
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1 bron 1-2

```

```

X-positie van de bron [m]: 197990
Y-positie van de bron [m]: 377679
kortste zijde gebouw [m]: 38.5
langste zijde gebouw [m]: 196.4
Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
Orientatie gebouw [graden] 0: 86.0
x_coordinaat van gebouw [m]: 198005
y_coordinaat van gebouw [m]: 377791
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.94
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.95
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 13.23
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 5.39
Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
Aantal bedrijfsuren: 43800
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004450
warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
Rookgasdebit [normaal m3/s]: 13.2
Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 5.4
Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

```

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000008900

```

***** Brongegevens van bron 0: 3
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1 bron 1-3

```

```

X-positie van de bron [m]: 198016
Y-positie van de bron [m]: 377864
kortste zijde gebouw [m]: 38.5
langste zijde gebouw [m]: 196.4
Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
Orientatie gebouw [graden] 0: 86.0
x_coordinaat van gebouw [m]: 198005
y_coordinaat van gebouw [m]: 377791
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.94
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.95
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 13.23
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 5.39
Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
Aantal bedrijfsuren: 43800
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004450
warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
Rookgasdebit [normaal m3/s]: 13.2
Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 5.4
Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

```

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000013350

```

***** Brongegevens van bron 0: 4
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1 bron 1-4

```

```

X-positie van de bron [m]: 198006
Y-positie van de bron [m]: 377865
kortste zijde gebouw [m]: 38.5
langste zijde gebouw [m]: 196.4
Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
Orientatie gebouw [graden] 0: 86.0
x_coordinaat van gebouw [m]: 198005
y_coordinaat van gebouw [m]: 377791
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.94
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.95
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 13.23

```

Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 5.39
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004450
 warmte output-schoorsteen [MW]0: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]0: 13.2
 uittree snelheid rookgassen [m/s]0: 5.4
 Rookgas-temperatuur [K]0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000017800

***** Brongegevens van bron 0: 5
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 1-1

X-positie van de bron [m]0: 197948
 Y-positie van de bron [m]0: 377683
 kortste zijde gebouw [m]0: 38.5
 langste zijde gebouw [m]0: 162.2
 Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]0: 197958
 y_coördinaat van gebouw [m]0: 377776
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top)0: 1.81
 Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 1.82
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 11.57
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.71
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003900
 warmte output-schoorsteen [MW]0: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]0: 11.6
 uittree snelheid rookgassen [m/s]0: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000021700

***** Brongegevens van bron 0: 6
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 1-2

X-positie van de bron [m]0: 197938
 Y-positie van de bron [m]0: 377684
 kortste zijde gebouw [m]0: 38.5
 langste zijde gebouw [m]0: 162.2
 Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]0: 197958
 y_coördinaat van gebouw [m]0: 377776
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top)0: 1.81
 Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 1.82
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 11.57
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.71
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003900
 warmte output-schoorsteen [MW]0: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]0: 11.6
 uittree snelheid rookgassen [m/s]0: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000025600

***** Brongegevens van bron 0: 7
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 1-3

X-positie van de bron [m]0: 197962
 Y-positie van de bron [m]0: 377837
 kortste zijde gebouw [m]0: 38.5
 langste zijde gebouw [m]0: 162.2
 Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]0: 197958
 y_coördinaat van gebouw [m]0: 377776
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top)0: 1.81
 Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 1.82
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 11.57
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.71
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)

scenario Kleefsedijk Sevenum BWL 2006.14 2020_0003.sce
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003900
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 11.6
 uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000029500

***** Brongegevens van bron 8
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 1-4

X-positie van de bron [m]: 197952
 Y-positie van de bron [m]: 377838
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 162.2
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden]: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 197958
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377776
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.81
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.82
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 11.57
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 4.71
 Temperatuur rookgassen (K): 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003900
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 11.6
 uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000033400

***** Brongegevens van bron 9
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 1-1

X-positie van de bron [m]: 197896
 Y-positie van de bron [m]: 377686
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 128.0
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden]: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 197908
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377758
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.60
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.61
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 9.09
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 4.69
 Temperatuur rookgassen (K): 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003060
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 9.1
 uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000036460

***** Brongegevens van bron 10
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 1-2

X-positie van de bron [m]: 197886
 Y-positie van de bron [m]: 377687
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 128.0
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden]: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 197908
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377758
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.60
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.61
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 9.09
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 4.69
 Temperatuur rookgassen (K): 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003060
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 9.1
 uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000039520

***** Brongegevens van bron 0: 11
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 1-3

X-positie van de bron [m]0:	197907		
Y-positie van de bron [m]0:	377808		
kortste zijde gebouw [m]0:	38.5		
langste zijde gebouw [m]0:	128.0		
Hoogte van het gebouw [m]0:	6.5		
Orientatie gebouw [graden] 0:	86.0		
x_coördinaat van gebouw [m]0:	197908		
y_coördinaat van gebouw [m]0:	377758		
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0:	9.5		
Inw. schoorsteendiameter (top)0:	1.60		
Uitw. schoorsteendiameter (top)0:	1.61		
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0:	9.09		
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0:	4.69		
Temperatuur rookgassen (K) 0:	283.00		
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0:	0.00		
Aantal bedrijfsuren:	43800		
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)			
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s)		0.000003060	
warmte output-schoorsteen [MW]0:	0.0		
Rookgasdebiet [normaal m3/s]0:	9.1		
uittree snelheid rookgassen [m/s]0:	4.7		
Rookgas-temperatuur [K]0:	283.0		

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000042580

***** Brongegevens van bron 0: 12
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 1-4

X-positie van de bron [m]0:	197898		
Y-positie van de bron [m]0:	377809		
kortste zijde gebouw [m]0:	38.5		
langste zijde gebouw [m]0:	128.0		
Hoogte van het gebouw [m]0:	6.5		
Orientatie gebouw [graden] 0:	86.0		
x_coördinaat van gebouw [m]0:	197908		
y_coördinaat van gebouw [m]0:	377758		
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0:	9.5		
Inw. schoorsteendiameter (top)0:	1.60		
Uitw. schoorsteendiameter (top)0:	1.61		
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0:	9.09		
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0:	4.69		
Temperatuur rookgassen (K) 0:	283.00		
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0:	0.00		
Aantal bedrijfsuren:	43800		
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)			
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s)		0.000003060	
warmte output-schoorsteen [MW]0:	0.0		
Rookgasdebiet [normaal m3/s]0:	9.1		
uittree snelheid rookgassen [m/s]0:	4.7		
Rookgas-temperatuur [K]0:	283.0		

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000045640

Stof-identificatie: FIJN STOF

starttijd: 22:46:50
datum/tijd journaal bestand: 25-8-2007 4:51:37
BEREKENINGRESULTATEN

jaargemiddelde is gecorrigeerd voor zeezout met: 3 ug/m3
en aantal daggemiddelde overschrijdingen PM10 zijn gecorrigeerd voor zeezoutbijdrage met 6 dagen
PM10-overschrijdingsdagen gecorrigeerd met -12 voor harmonisatie met CAR

Meteo Schiphol en Eindhoven, vertaald naar locatiespecifieke meteo
De locatie waarop de achtergrondconcentratie is bepaald : 197546 377482
opgegeven emissie-bestand F:\programs\stacks70\input\emis.dat
Bron(nen)-bijdragen PLUS achtergrondconcentraties berekend!

Generieke Concentraties van Nederland (GCN) gebruikt:
Gerekend is met het MNP scenario van 2007 (nieuwe BGE scenario)
Er is gerekend met geïnterpoleerde achtergrond GCN-waarden 2002-2010
versie-identificatie van GCN.DLL: 1.1.0.4 van 9 april 2002
identificatie van GCN-data voor het 1e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 2e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 3e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 4e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 5e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
GCN-waarden berekend op opgegeven coördinaten: 197546.0 377483.0
opgegeven achtergrondcorrectie (voor dubbel telling) 0.0000
opgegeven referentiejaar: 2008

Doorgerekende (meteo)periode
Start datum/tijd: 1-1-1995 1:00 h
Eind datum/tijd: 31-12-1999 24:00 h

Aantal uren waarmee gerekend is : 43800

De windroos: frekwentie van voorkomen van de windsectoren(uren, %) op receptor-locatie
gem. windsnelheid, neerslagsom en gem. achtergrondconcentraties (ug/m3)

sektor(van-tot)	uren	%	ws	neerslag(mm)	FIJN STOF
1 (-15- 15):	2363.0	5.4	2.9	112.70	27.8
2 (15- 45):	2624.0	6.0	3.1	76.40	28.6
3 (45- 75):	3829.0	8.7	3.5	94.90	31.8
4 (75-105):	2415.0	5.5	2.9	100.80	32.5
5 (105-135):	2714.0	6.2	2.7	186.75	30.3
6 (135-165):	2875.0	6.6	2.6	267.90	29.2
7 (165-195):	4374.0	10.0	3.5	593.80	27.3
8 (195-225):	6580.0	15.0	4.2	815.35	27.2
9 (225-255):	6040.0	13.8	4.3	845.80	27.3
10 (255-285):	4408.0	10.1	3.5	480.80	26.4
11 (285-315):	3003.0	6.9	3.0	198.75	25.8
12 (315-345):	2575.0	5.9	3.1	138.05	26.1
gemiddeld/som:	43800.0		3.5	3912.10	28.1 (zonder zeezoutcorrectie)

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

Geen percentielen berekend
Aantal receptorpunten : 1560
Terreinruwheid receptor gebied [m]: 0.2398
Terreinruwheid [m] op meteolokatie windrichtingsafhankelijk genomen
Hoogte berekende concentraties [m]: 1.5

Gemiddelde veldwaarde concentratie [ug/m3]: 25.16325 (incl. zeezoutcorrectie)
hoogste gem. concentratiewaarde in het grid: 26.08170 (incl. zeezoutcorrectie)
Hoogste uurwaarde concentratie in tijdreeks: 188.74209
Coördinaten (x,y): 198040, 377710
Datum/tijd (yy,mm,dd,hh): 1998 1 3 23

Aantal bronnen : 11

***** Brongegevens van bron : 1
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1, bron 1-1

X-positie van de bron [m]: 198021
Y-positie van de bron [m]: 377671
kortste zijde gebouw [m]: 35.0
langste zijde gebouw [m]: 156.5
Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
Orientatie gebouw [graden]: 86.0
X-coördinaat van gebouw [m]: 198018

y_coordinaat van gebouw [m]: 377753
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 2.10
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 2.20
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 13.56
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 4.06
 Temperatuur rookgassen (K) : 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004570
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebit [normaal m3/s]: 13.6
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.1
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000004570

***** Brongegevens van bron : 2
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1, bron 1-2

X-positie van de bron [m]: 198011
 Y-positie van de bron [m]: 377672
 kortste zijde gebouw [m]: 35.0
 langste zijde gebouw [m]: 156.5
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] : 86.0
 X_coordinaat van gebouw [m]: 198018
 y_coordinaat van gebouw [m]: 377753
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 2.10
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 2.20
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 13.56
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 4.06
 Temperatuur rookgassen (K) : 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004570
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebit [normaal m3/s]: 13.6
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.1
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000009140

***** Brongegevens van bron : 3
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1, bron 1-3

X-positie van de bron [m]: 198001
 Y-positie van de bron [m]: 377673
 kortste zijde gebouw [m]: 35.0
 langste zijde gebouw [m]: 156.5
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] : 86.0
 X_coordinaat van gebouw [m]: 198018
 y_coordinaat van gebouw [m]: 377753
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 2.10
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 2.20
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 13.56
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 4.06
 Temperatuur rookgassen (K) : 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004570
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebit [normaal m3/s]: 13.6
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.1
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000013710

***** Brongegevens van bron : 4
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2, bron 2-1

X-positie van de bron [m]: 197975
 Y-positie van de bron [m]: 377678
 kortste zijde gebouw [m]: 35.0
 langste zijde gebouw [m]: 140.9
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] : 86.0
 X_coordinaat van gebouw [m]: 197972
 y_coordinaat van gebouw [m]: 377746
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 2.00
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 2.10
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 12.20

Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.03
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004110
 warmte output-schoorsteen [MW] 0: 0.0
 Rookgasdebit [normaal m3/s] 0: 12.2
 uittree snelheid rookgassen [m/s] 0: 4.0
 Rookgas-temperatuur [K] 0: 283.0
 cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000017820

***** Brongegevens van bron 0: 5
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2, bron 2-2

X-positie van de bron [m] 0: 197966
 Y-positie van de bron [m] 0: 377676
 kortste zijde gebouw [m] 0: 35.0
 langste zijde gebouw [m] 0: 140.9
 Hoogte van het gebouw [m] 0: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m] 0: 197972
 y_coördinaat van gebouw [m] 0: 377746
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 2.00
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 2.10
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 12.20
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.03
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004110
 warmte output-schoorsteen [MW] 0: 0.0
 Rookgasdebit [normaal m3/s] 0: 12.2
 uittree snelheid rookgassen [m/s] 0: 4.0
 Rookgas-temperatuur [K] 0: 283.0
 cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000021930

***** Brongegevens van bron 0: 6
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2, bron 2-3

X-positie van de bron [m] 0: 197957
 Y-positie van de bron [m] 0: 377677
 kortste zijde gebouw [m] 0: 35.0
 langste zijde gebouw [m] 0: 140.9
 Hoogte van het gebouw [m] 0: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m] 0: 197972
 y_coördinaat van gebouw [m] 0: 377746
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 2.00
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 2.10
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 12.20
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.03
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004110
 warmte output-schoorsteen [MW] 0: 0.0
 Rookgasdebit [normaal m3/s] 0: 12.2
 uittree snelheid rookgassen [m/s] 0: 4.0
 Rookgas-temperatuur [K] 0: 283.0
 cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000026040

***** Brongegevens van bron 0: 7
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3, bron 3-1

X-positie van de bron [m] 0: 197929
 Y-positie van de bron [m] 0: 377679
 kortste zijde gebouw [m] 0: 35.0
 langste zijde gebouw [m] 0: 120.0
 Hoogte van het gebouw [m] 0: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m] 0: 197926
 y_coördinaat van gebouw [m] 0: 377742
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.80
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.90
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 10.39
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.23
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)

scenario Kleefsedijk Sevenum BWL 2006.14 vier stallen 2008_0011.sce
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003500
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 10.4
 uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.2
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000029540

***** Brongegevens van bron 0: 8
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3, bron 3-2

X-positie van de bron [m]: 197921
 Y-positie van de bron [m]: 377680
 kortste zijde gebouw [m]: 35.0
 langste zijde gebouw [m]: 120.0
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden]: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 197926
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377742
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.80
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.90
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 10.39
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 4.23
 Temperatuur rookgassen (K): 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003500
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 10.4
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.2
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000033040

***** Brongegevens van bron 0: 9
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3, bron 3-3

X-positie van de bron [m]: 197913
 Y-positie van de bron [m]: 377681
 kortste zijde gebouw [m]: 35.0
 langste zijde gebouw [m]: 120.0
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden]: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 197926
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377742
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.80
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.90
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 10.39
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 4.23
 Temperatuur rookgassen (K): 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003500
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 10.4
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.2
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000036540

***** Brongegevens van bron 0: 10
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 4, bron 4-1

X-positie van de bron [m]: 197881
 Y-positie van de bron [m]: 377684
 kortste zijde gebouw [m]: 35.0
 langste zijde gebouw [m]: 104.4
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden]: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 197881
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377739
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 2.10
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 2.20
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 13.56
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 4.06
 Temperatuur rookgassen (K): 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004570
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 13.6
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.1
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000041110

***** Brongegevens van bron 0: 11
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 4, bron 4-2

x-positie van de bron [m]0:	197871	
y-positie van de bron [m]0:	377684	
kortste zijde gebouw [m]0:	35.0	
langste zijde gebouw [m]0:	104.4	
Hoogte van het gebouw [m]0:	6.5	
orientatie gebouw [graden] 0:	86.0	
x-coördinaat van gebouw [m]0:	197881	
y-coördinaat van gebouw [m]0:	377739	
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0:	9.5	
Inw. schoorsteendiameter (top)0:	2.10	
Uitw. schoorsteendiameter (top)0:	2.20	
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0:	13.56	
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0:	4.06	
Temperatuur rookgassen (K) 0:	283.00	
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0:	0.00	
Aantal bedrijfsuren:	43800	
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)		
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s)		0.000004570
warmte output-schoorsteen [MW]0:	0.0	
Rookgasdebiet [normaal m3/s]0:	13.6	
uittree snelheid rookgassen [m/s]0:	4.1	
Rookgas-temperatuur [K]0:	283.0	

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000045680

Stof-identificatie: FIJN STOF

starttijd: 4:52:11
datum/tijd journal bestand: 25-8-2007 10:54:32
BEREKENINGRESULTATENjaargemiddelde is gecorrigeerd voor zeezout met: 3 ug/m3
en aantal daggemiddelde overschrijdingen PM10 zijn gecorrigeerd voor zeezoutbijdrage met 6
dagen
PM10-overschrijdingsdagen gecorrigeerd met 3 voor harmonisatie met CARMeteo Schiphol en Eindhoven, vertaald naar locatiespecifieke meteo
De locatie waarop de achtergrondconcentratie is bepaald : 197470 377482
opgegeven emissie-bestand F:\programs\stacks70\input\emis.dat
Bron(nen)-bijdragen PLUS achtergrondconcentraties berekend!Generieke Concentraties van Nederland (GCN) gebruikt:
Gerekend is met het MNP scenario van 2007 (nieuwe BGE scenario)Er is gerekend met 2010 achtergrond GCN-waarden
versie-identificatie van GCN.DLL: 1.1.0.4 van 9 april 2002
identificatie van GCN-data voor het 1e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 2e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 3e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 4e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 5e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
GCN-waarden berekend op opgegeven coördinaten: 197469.7 377483.0
opgegeven achtergrondcorrectie (voor dubbel telling) 0.0000
opgegeven referentiejaar: 2010

Doorgerekende (meteo)periode

Start datum/tijd: 1-1-1995 1:00 h
Eind datum/tijd: 31-12-1999 24:00 h

Aantal uren waarmee gerekend is : 43800

De windroos: frekwentie van voorkomen van de windsectoren(uren, %) op receptor-locatie
gem. windsnelheid, neerslagsom en gem. achtergrondconcentraties (ug/m3)

sektor(van-tot)	uren	%	ws	neerslag(mm)	FIJN STOF
1 (-15- 15):	2363.0	5.4	2.9	112.70	26.5
2 (15- 45):	2624.0	6.0	3.1	76.40	28.9
3 (45- 75):	3828.0	8.7	3.5	94.90	33.1
4 (75-105):	2416.0	5.5	2.9	100.80	35.9
5 (105-135):	2714.0	6.2	2.7	186.75	31.4
6 (135-165):	2876.0	6.6	2.6	267.95	28.3
7 (165-195):	4373.0	10.0	3.5	593.75	24.3
8 (195-225):	6580.0	15.0	4.2	815.35	24.8
9 (225-255):	6040.0	13.8	4.3	845.80	24.7
10 (255-285):	4410.0	10.1	3.5	481.80	23.7
11 (285-315):	3004.0	6.9	3.0	197.90	22.5
12 (315-345):	2572.0	5.9	3.1	137.90	22.9
gemiddeld/som:	43800.0		3.5	3912.10	26.7 (zonder zeezoutcorrectie)

Lengtegraad: 5.0
breedtegraad: 52.0
Bodemvochtigheids-index: 1.00
Albedo (bodemweerskaatsingscoefficient): 0.20

Geen percentielen berekend

Aantal receptorpunten : 1560
Terreinruwheid receptor gebied [m]: 0.2398
Terreinruwheid [m] op meteo-locatie windrichtingsafhankelijk genomen
Hoogte berekende concentraties [m]: 1.5Gemiddelde veldwaarde concentratie [ug/m3]: 23.71930 (incl. zeezoutcorrectie)
hoogste gem. concentratiewaarde in het grid: 24.63840 (incl. zeezoutcorrectie)
Hoogste uurwaarde concentratie in tijdreeks: 320.97724
Coördinaten (x,y): 198040, 377710
Datum/tijd (yy,mm,dd, hh): 1998 1 3 23

Aantal bronnen : 11

***** Brongegevens van bron : 1
** BRON PLUS GEBOUW ** sta1 1, bron 1-1X-positie van de bron [m]: 198021
Y-positie van de bron [m]: 377671
kortste zijde gebouw [m]: 35.0
langste zijde gebouw [m]: 156.5
Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
Orientatie gebouw [graden]: 86.0
x_coördinaat van gebouw [m]: 198018

scenario KleeFsedijk Sevenum BWL 2006.14 vier stallen 2010_0012.sce
y_coordinaat van gebouw [m]: 377753
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 2.10
Uitw. schoorsteendiameter (top): 2.20
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 13.56
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 4.06
Temperatuur rookgassen (K) : 283.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.00
Aantal bedrijfsuren: 43800
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004570
warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
Rookgasdebit [normaal m3/s]: 13.6
Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.1
Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000004570

***** Brongegevens van bron : 2
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1, bron 1-2

X-positie van de bron [m]: 198011
Y-positie van de bron [m]: 377672
kortste zijde gebouw [m]: 35.0
langste zijde gebouw [m]: 156.5
Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
Orientatie gebouw [graden] : 86.0
x_coordinaat van gebouw [m]: 198018
y_coordinaat van gebouw [m]: 377753
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 2.10
Uitw. schoorsteendiameter (top): 2.20
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 13.56
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 4.06
Temperatuur rookgassen (K) : 283.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.00
Aantal bedrijfsuren: 43800
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004570
warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
Rookgasdebit [normaal m3/s]: 13.6
Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.1
Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000009140

***** Brongegevens van bron : 3
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1, bron 1-3

X-positie van de bron [m]: 198001
Y-positie van de bron [m]: 377673
kortste zijde gebouw [m]: 35.0
langste zijde gebouw [m]: 156.5
Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
Orientatie gebouw [graden] : 86.0
x_coordinaat van gebouw [m]: 198018
y_coordinaat van gebouw [m]: 377753
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 2.10
Uitw. schoorsteendiameter (top): 2.20
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 13.56
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 4.06
Temperatuur rookgassen (K) : 283.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.00
Aantal bedrijfsuren: 43800
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004570
warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
Rookgasdebit [normaal m3/s]: 13.6
Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.1
Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000013710

***** Brongegevens van bron : 4
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2, bron 2-1

X-positie van de bron [m]: 197975
Y-positie van de bron [m]: 377678
kortste zijde gebouw [m]: 35.0
langste zijde gebouw [m]: 140.9
Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
Orientatie gebouw [graden] : 86.0
x_coordinaat van gebouw [m]: 197972
y_coordinaat van gebouw [m]: 377746
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 2.00
Uitw. schoorsteendiameter (top): 2.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 12.20

scenario kleefsedijk Sevenum BWL 2006.14 vier stallen 2010_0012.sce

Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.03
Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
Aantal bedrijfsuren: 43800
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004110
warmte output-schoorsteen [MW] 0: 0.0
Rookgasdebit [normaal m3/s] 0: 12.2
Uittree snelheid rookgassen [m/s] 0: 4.0
Rookgas-temperatuur [K] 0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000017820

***** Brongegevens van bron 0: 5
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2, bron 2-2

X-positie van de bron [m] 0: 197966
Y-positie van de bron [m] 0: 377676
kortste zijde gebouw [m] 0: 35.0
langste zijde gebouw [m] 0: 140.9
Hoogte van het gebouw [m] 0: 6.5
Orientatie gebouw [graden] 0: 86.0
x_coördinaat van gebouw [m] 0: 197972
y_coördinaat van gebouw [m] 0: 377746
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 9.5
Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 2.00
Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 2.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 12.20
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.03
Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
Aantal bedrijfsuren: 43800
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004110
warmte output-schoorsteen [MW] 0: 0.0
Rookgasdebit [normaal m3/s] 0: 12.2
Uittree snelheid rookgassen [m/s] 0: 4.0
Rookgas-temperatuur [K] 0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000021930

***** Brongegevens van bron 0: 6
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2, bron 2-3

X-positie van de bron [m] 0: 197957
Y-positie van de bron [m] 0: 377677
kortste zijde gebouw [m] 0: 35.0
langste zijde gebouw [m] 0: 140.9
Hoogte van het gebouw [m] 0: 6.5
Orientatie gebouw [graden] 0: 86.0
x_coördinaat van gebouw [m] 0: 197972
y_coördinaat van gebouw [m] 0: 377746
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 9.5
Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 2.00
Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 2.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 12.20
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.03
Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
Aantal bedrijfsuren: 43800
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004110
warmte output-schoorsteen [MW] 0: 0.0
Rookgasdebit [normaal m3/s] 0: 12.2
Uittree snelheid rookgassen [m/s] 0: 4.0
Rookgas-temperatuur [K] 0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000026040

***** Brongegevens van bron 0: 7
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3, bron 3-1

X-positie van de bron [m] 0: 197929
Y-positie van de bron [m] 0: 377679
kortste zijde gebouw [m] 0: 35.0
langste zijde gebouw [m] 0: 120.0
Hoogte van het gebouw [m] 0: 6.5
Orientatie gebouw [graden] 0: 86.0
x_coördinaat van gebouw [m] 0: 197926
y_coördinaat van gebouw [m] 0: 377742
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 9.5
Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.80
Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.90
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 10.39
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.23
Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
Aantal bedrijfsuren: 43800
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)

scenario Kleefsedijk Sevenum BWL 2006.14 vier stallen 2010_0012.sce
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003500
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 10.4
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.2
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000029540

***** Brongegevens van bron 8
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3, bron 3-2

X-positie van de bron [m]: 197921
 Y-positie van de bron [m]: 377680
 kortste zijde gebouw [m]: 35.0
 langste zijde gebouw [m]: 120.0
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden]: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 197926
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377742
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.80
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.90
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 10.39
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 4.23
 Temperatuur rookgassen (K): 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003500
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 10.4
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.2
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000033040

***** Brongegevens van bron 9
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3, bron 3-3

X-positie van de bron [m]: 197913
 Y-positie van de bron [m]: 377681
 kortste zijde gebouw [m]: 35.0
 langste zijde gebouw [m]: 120.0
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden]: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 197926
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377742
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.80
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.90
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 10.39
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 4.23
 Temperatuur rookgassen (K): 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003500
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 10.4
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.2
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000036540

***** Brongegevens van bron 10
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 4, bron 4-1

X-positie van de bron [m]: 197881
 Y-positie van de bron [m]: 377684
 kortste zijde gebouw [m]: 35.0
 langste zijde gebouw [m]: 104.4
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden]: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 197881
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377739
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 2.10
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 2.20
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 13.56
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 4.06
 Temperatuur rookgassen (K): 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004570
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 13.6
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.1
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000041110

***** Brongegevens van bron 0: 11
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 4, bron 4-2

X-positie van de bron [m]0:	197871	
Y-positie van de bron [m]0:	377684	
kortste zijde gebouw [m]0:	35.0	
langste zijde gebouw [m]0:	104.4	
Hoogte van het gebouw [m]0:	6.5	
orientatie gebouw [graden] 0:	86.0	
x_coördinaat van gebouw [m]0:	197881	
y_coördinaat van gebouw [m]0:	377739	
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0:	9.5	
Inw. schoorsteendiameter (top)0:	2.10	
Uitw. schoorsteendiameter (top)0:	2.20	
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0:	13.56	
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0:	4.06	
Temperatuur rookgassen (K) 0:	283.00	
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0:	0.00	
Aantal bedrijfsuren:	43800	
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)		
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s)		0.000004570
warmte output-schoorsteen [MW]0:	0.0	
Rookgasdebiet [normaal m3/s]0:	13.6	
Uittree snelheid rookgassen [m/s]0:	4.1	
Rookgas-temperatuur [K]0:	283.0	

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000045680

Stof-identificatie: FIJN STOF

starttijd: 10:54:59
datum/tijd journaal bestand: 25-8-2007 17:09:20
BEREKENINGRESULTATEN

jaargemiddelde is gecorrigeerd voor zeezout met: 3 ug/m3
en aantal daggemiddelde overschrijdingen PM10 zijn gecorrigeerd voor zeezoutbijdrage met 6
dagen
PM10-overschrijdingsdagen gecorrigeerd met 1 voor harmonisatie met CAR

Meteo Schiphol en Eindhoven, vertaald naar locatiespecifieke meteo
De locatie waarop de achtergrondconcentratie is bepaald: 197546 377520
opgegeven emissie-bestand F:\programs\stacks70\input\emis.dat
Bron(nen)-bijdragen PLUS achtergrondconcentraties berekend!

Generieke Concentraties van Nederland (GCN) gebruikt:
Gerekend is met het MNP scenario van 2007 (nieuwe BGE scenario)
Er is gerekend met 2020 achtergrond GCN-waarden
versie-identificatie van GCN.DLL: 1.1.0.4 van 9 april 2002
identificatie van GCN-data voor het 1e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 2e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 3e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 4e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 5e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
GCN-waarden berekend op opgegeven coördinaten: 197546.0 377521.2
opgegeven achtergrondcorrectie (voor dubbel telling) 0.0000
opgegeven referentiejaar: 2020

Doorgerekende (meteo)periode
Start datum/tijd: 1-1-1995 1:00 h
Eind datum/tijd: 31-12-1999 24:00 h

Aantal uren waarmee gerekend is : 43800

De windroos: frekwentie van voorkomen van de windsectoren(uren, %) op receptor-locatie
gem. windsnelheid, neerslagsom en gem. achtergrondconcentraties (ug/m3)

sektor(van-tot)	uren	%	ws	neerslag(mm)	FIJN STOF
1 (-15- 15):	2363.0	5.4	2.9	112.70	24.2
2 (15- 45):	2624.0	6.0	3.1	76.40	26.4
3 (45- 75):	3829.0	8.7	3.5	94.90	30.3
4 (75-105):	2415.0	5.5	2.9	100.80	32.8
5 (105-135):	2714.0	6.2	2.7	186.75	28.7
6 (135-165):	2875.0	6.6	2.6	267.90	25.8
7 (165-195):	4374.0	10.0	3.5	593.80	22.3
8 (195-225):	6580.0	15.0	4.2	815.35	22.7
9 (225-255):	6040.0	13.8	4.3	845.80	22.6
10 (255-285):	4408.0	10.1	3.5	480.80	21.7
11 (285-315):	3003.0	6.9	3.0	198.75	20.5
12 (315-345):	2575.0	5.9	3.1	138.05	21.0
gemiddeld/som:	43800.0		3.5	3912.10	24.4 (zonder zeezoutcorrectie)

Tengtegraad: 5.0
breedtegraad: 52.0
Bodemvochtigheidsindex: 1.00
Albedo (bodemweerskaatsingscoefficient): 0.20

Geen percentielen berekend
Aantal receptorpunten: 1600
Terreinruwheid receptor gebied [m]: 0.2398
Terreinruwheid [m] op meteolocatie windrichtingsafhankelijk genomen
Hoogte berekende concentraties [m]: 1.5

Gemiddelde veldwaarde concentratie [ug/m3]: 21.43079 (incl. zeezoutcorrectie)
hoogste gem. concentratiewaarde in het grid: 22.34978 (incl. zeezoutcorrectie)
Hoogste uurwaarde concentratie in tijdreeks: 293.82178
Coördinaten (x,y): 198040, 377710
Datum/tijd (yy,mm,dd,hh): 1998 1 3 23

Aantal bronnen: 11

***** Brongegevens van bron: 1
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1, bron 1-1

X-positie van de bron [m]: 198021
Y-positie van de bron [m]: 377671
kortste zijde gebouw [m]: 35.0
langste zijde gebouw [m]: 156.5
Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
Orientatie gebouw [graden]: 86.0
x_coördinaat van gebouw [m]: 198018

scenario Kleefsedijk Sevenum BWL 2006.14 vier stallen 2020_0013.sce

y_coordinaat van gebouw [m]: 377753
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 2.10
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 2.20
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 13.56
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 4.06
 Temperatuur rookgassen (K) : 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004570
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 13.6
 uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.1
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000004570

***** Brongegevens van bron 0: 2
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1, bron 1-2

X-positie van de bron [m]: 198011
 Y-positie van de bron [m]: 377672
 kortste zijde gebouw [m]: 35.0
 langste zijde gebouw [m]: 156.5
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 orientatie gebouw [graden] : 86.0
 x_coordinaat van gebouw [m]: 198018
 y_coordinaat van gebouw [m]: 377753
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 2.10
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 2.20
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 13.56
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 4.06
 Temperatuur rookgassen (K) : 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004570
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 13.6
 uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.1
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000009140

***** Brongegevens van bron 0: 3
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1, bron 1-3

X-positie van de bron [m]: 198001
 Y-positie van de bron [m]: 377673
 kortste zijde gebouw [m]: 35.0
 langste zijde gebouw [m]: 156.5
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 orientatie gebouw [graden] : 86.0
 x_coordinaat van gebouw [m]: 198018
 y_coordinaat van gebouw [m]: 377753
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 2.10
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 2.20
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 13.56
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 4.06
 Temperatuur rookgassen (K) : 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004570
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 13.6
 uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.1
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000013710

***** Brongegevens van bron 0: 4
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2, bron 2-1

X-positie van de bron [m]: 197975
 Y-positie van de bron [m]: 377678
 kortste zijde gebouw [m]: 35.0
 langste zijde gebouw [m]: 140.9
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 orientatie gebouw [graden] : 86.0
 x_coordinaat van gebouw [m]: 197972
 y_coordinaat van gebouw [m]: 377746
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 2.00
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 2.10
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 12.20

scenario kleefsedijk Sevenum BWL 2006.14 vier stallen 2020_0013.sce
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.03
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004110
 warmte output-schoorsteen [MW]0: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]0: 12.2
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]0: 4.0
 Rookgas-temperatuur [K]0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000017820

***** Brongegevens van bron 0: 5
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2, bron 2-2

X-positie van de bron [m]0: 197966
 Y-positie van de bron [m]0: 377676
 kortste zijde gebouw [m]0: 35.0
 langste zijde gebouw [m]0: 140.9
 Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]0: 197972
 y_coördinaat van gebouw [m]0: 377746
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top)0: 2.00
 Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 2.10
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 12.20
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.03
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004110
 warmte output-schoorsteen [MW]0: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]0: 12.2
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]0: 4.0
 Rookgas-temperatuur [K]0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000021930

***** Brongegevens van bron 0: 6
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2, bron 2-3

X-positie van de bron [m]0: 197957
 Y-positie van de bron [m]0: 377677
 kortste zijde gebouw [m]0: 35.0
 langste zijde gebouw [m]0: 140.9
 Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]0: 197972
 y_coördinaat van gebouw [m]0: 377746
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top)0: 2.00
 Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 2.10
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 12.20
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.03
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004110
 warmte output-schoorsteen [MW]0: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]0: 12.2
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]0: 4.0
 Rookgas-temperatuur [K]0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000026040

***** Brongegevens van bron 0: 7
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3, bron 3-1

X-positie van de bron [m]0: 197929
 Y-positie van de bron [m]0: 377679
 kortste zijde gebouw [m]0: 35.0
 langste zijde gebouw [m]0: 120.0
 Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]0: 197926
 y_coördinaat van gebouw [m]0: 377742
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top)0: 1.80
 Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 1.90
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 10.39
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.23
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)

scenario Kleefsedijk Sevenum BWL 2006.14 vier stallen 2020_0013.sce
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003500
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 10.4
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.2
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000029540

***** Brongegevens van bron : 8
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3, bron 3-2

X-positie van de bron [m]: 197921
 Y-positie van de bron [m]: 377680
 kortste zijde gebouw [m]: 35.0
 langste zijde gebouw [m]: 120.0
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden]: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 197926
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377742
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.80
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.90
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 10.39
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 4.23
 Temperatuur rookgassen (K) : 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003500
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 10.4
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.2
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000033040

***** Brongegevens van bron : 9
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3, bron 3-3

X-positie van de bron [m]: 197913
 Y-positie van de bron [m]: 377681
 kortste zijde gebouw [m]: 35.0
 langste zijde gebouw [m]: 120.0
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden]: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 197926
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377742
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.80
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.90
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 10.39
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 4.23
 Temperatuur rookgassen (K) : 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003500
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 10.4
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.2
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000036540

***** Brongegevens van bron : 10
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 4, bron 4-1

X-positie van de bron [m]: 197881
 Y-positie van de bron [m]: 377684
 kortste zijde gebouw [m]: 35.0
 langste zijde gebouw [m]: 104.4
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden]: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 197881
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377739
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 2.10
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 2.20
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 13.56
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 4.06
 Temperatuur rookgassen (K) : 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004570
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 13.6
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.1
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000041110

***** Brongegevens van bron 0: 11
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 4, bron 4-2

X-positie van de bron [m]0:	197871	
Y-positie van de bron [m]0:	377684	
kortste zijde gebouw [m]0:	35.0	
langste zijde gebouw [m]0:	104.4	
Hoogte van het gebouw [m]0:	6.5	
Orientatie gebouw [graden] 0:	86.0	
x_coördinaat van gebouw [m]0:	197881	
y_coördinaat van gebouw [m]0:	377739	
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0:	9.5	
Inw. schoorsteendiameter (top)0:	2.10	
Uitw. schoorsteendiameter (top)0:	2.20	
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0:	13.56	
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0:	4.06	
Temperatuur rookgassen (K) 0:	283.00	
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0:	0.00	
Aantal bedrijfsuren:	43800	
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)		
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s)	0.000004570	
warmte output-schoorsteen [MW]0:	0.0	
Rookgasdebiet [normaal m3/s]0:	13.6	
Uittree snelheid rookgassen [m/s]0:	4.1	
Rookgas-temperatuur [K]0:	283.0	

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000045680

KEMA STACKS VERSIE 2007.1
Release 19 juni 2007

Stof-identificatie: FIJN STOF

starttijd: 8:53:53
datum/tijd journaal bestand: 27-8-2007 14:50:14
BEREKENINGRESULTATENjaargemiddelde is gecorrigeerd voor zeezout met: 3 ug/m3
en aantal daggemiddelde overschrijdingen PM10 zijn gecorrigeerd voor zeezoutbijdrage met 6
dagen
PM10-Overschrijdingsdagen gecorrigeerd met -12 voor harmonisatie met CARMeteo Schiphol en Eindhoven, vertaald naar locatiespecifieke meteo
De locatie waarop de achtergrondconcentratie is bepaald : 197508 377482
opgegeven emissie-bestand F:\programs\stacks70\Input\emis.dat
Bron(nen)-bijdragen PLUS achtergrondconcentraties berekend!Generieke Concentraties van Nederland (GCN) gebruikt:
Gerekend is met het MNP scenario van 2007 (nieuwe BGE scenario)
Er is gerekend met geïnterpoleerde achtergrond GCN-waarden 2002-2010
versie-identificatie van GCN.DLL: 1.1.0.4 van 9 april 2002
identificatie van GCN-data voor het 1e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 2e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 3e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 4e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 5e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
GCN-waarden berekend op opgegeven coördinaten: 197507.8 377483.0
opgegeven achtergrondcorrectie (voor dubbel telling) 0.0000
opgegeven referentiejaar: 2008Doorgerekende (meteo)periode
Start datum/tijd: 1- 1-1995 1:00 h
Eind datum/tijd: 31-12-1999 24:00 h

Aantal uren waarmee gerekend is : 43800

De windroos: frekwentie van voorkomen van de windsectoren(uren, %) op receptor-locatie
gem. windsnelheid, neerslagsom en gem. achtergrondconcentraties (ug/m3)
sektor(van-tot) uren % ws neerslag(mm) FIJN STOF

1 (-15- 15):	2363.0	5.4	2.9	112.70	27.8
2 (15- 45):	2624.0	6.0	3.1	76.40	28.6
3 (45- 75):	3829.0	8.7	3.5	94.90	31.8
4 (75-105):	2415.0	5.5	2.9	100.80	32.5
5 (105-135):	2714.0	6.2	2.7	186.75	30.3
6 (135-165):	2875.0	6.6	2.6	267.90	29.2
7 (165-195):	4374.0	10.0	3.5	593.80	27.3
8 (195-225):	6580.0	15.0	4.2	815.35	27.2
9 (225-255):	6039.0	13.8	4.3	845.75	27.3
10 (255-285):	4411.0	10.1	3.5	481.85	26.4
11 (285-315):	3004.0	6.9	3.0	197.90	25.8
12 (315-345):	2572.0	5.9	3.1	137.90	26.1
gemiddeld/som:	43800.0		3.5	3912.10	28.1 (zonder zeezoutcorrectie)

lengtegraad: 5.0
breedtegraad: 52.0
Bodemvochtigheids-index: 1.00
Albedo (bodemweerskaatsingscoëfficiënt): 0.20Geen percentielen berekend
Aantal receptorpunten 1521
Terreinruwheid receptor gebied [m]: 0.2398
Terreinruwheid [m] op meteolokatie windrichtingsafhankelijk genomen
Hoogte berekende concentraties [m]: 1.5Gemiddelde veldwaarde concentratie [ug/m3]: 25.15340 (incl. zeezoutcorrectie)
hoogste gem. concentratiewaarde in het grid: 25.50943 (incl. zeezoutcorrectie)
Hoogste uurwaarde concentratie in tijdreeks: 185.34261
Coördinaten (x,y): 198192, 377938
Datum/tijd (yy,mm,dd,hh): 1998 1 3 23

Aantal bronnen 12

***** Brongegevens van bron 1: 1
** BRON PLUS GEBOUW ** sta1 1 bron 1-1X-positie van de bron [m]: 198000
Y-positie van de bron [m]: 377679
kortste zijde gebouw [m]: 38.5
langste zijde gebouw [m]: 196.4
Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
Orientatie gebouw [graden]: 86.0
x-coördinaat van gebouw [m]: 198005

y_coordinaat van gebouw [m]: 377791
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 12.0
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.94
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.95
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 13.23
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 5.39
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004450
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 13.2
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 5.4
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000004450

***** Brongegevens van bron 0: 2
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1 bron 1-2

X-positie van de bron [m]: 197990
 Y-positie van de bron [m]: 377679
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 196.4
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coordinaat van gebouw [m]: 198005
 y_coordinaat van gebouw [m]: 377791
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 12.0
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.94
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.95
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 13.23
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 5.39
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004450
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 13.2
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 5.4
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000008900

***** Brongegevens van bron 0: 3
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1 bron 1-3

X-positie van de bron [m]: 198016
 Y-positie van de bron [m]: 377864
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 196.4
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coordinaat van gebouw [m]: 198005
 y_coordinaat van gebouw [m]: 377791
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 12.0
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.94
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.95
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 13.23
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 5.39
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004450
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 13.2
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 5.4
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000013350

***** Brongegevens van bron 0: 4
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1 bron 1-4

X-positie van de bron [m]: 198006
 Y-positie van de bron [m]: 377865
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 196.4
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coordinaat van gebouw [m]: 198005
 y_coordinaat van gebouw [m]: 377791
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 12.0
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.94
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.95
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 13.23

scenario Kleefsedijk Sevenum BWL 2006,14 12 meter 2008_0005.sce
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 5.39
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004450
 warmte output-schoorsteen [MW]0: 0.0
 Rookgasdebit [normaal m3/s]0: 13.2
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]0: 5.4
 Rookgas-temperatuur [K]0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000017800

***** Brongegevens van bron 0: 5
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 1-1

X-positie van de bron [m]0: 197948
 Y-positie van de bron [m]0: 377683
 kortste zijde gebouw [m]0: 38.5
 langste zijde gebouw [m]0: 162.2
 Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]0: 197958
 y_coördinaat van gebouw [m]0: 377776
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 12.0
 Inw. schoorsteendiameter (top)0: 1.81
 Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 1.82
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 11.57
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.71
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003900
 warmte output-schoorsteen [MW]0: 0.0
 Rookgasdebit [normaal m3/s]0: 11.6
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]0: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000021700

***** Brongegevens van bron 0: 6
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 1-2

X-positie van de bron [m]0: 197938
 Y-positie van de bron [m]0: 377684
 kortste zijde gebouw [m]0: 38.5
 langste zijde gebouw [m]0: 162.2
 Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]0: 197958
 y_coördinaat van gebouw [m]0: 377776
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 12.0
 Inw. schoorsteendiameter (top)0: 1.81
 Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 1.82
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 11.57
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.71
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003900
 warmte output-schoorsteen [MW]0: 0.0
 Rookgasdebit [normaal m3/s]0: 11.6
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]0: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000025600

***** Brongegevens van bron 0: 7
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 1-3

X-positie van de bron [m]0: 197962
 Y-positie van de bron [m]0: 377837
 kortste zijde gebouw [m]0: 38.5
 langste zijde gebouw [m]0: 162.2
 Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]0: 197958
 y_coördinaat van gebouw [m]0: 377776
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 12.0
 Inw. schoorsteendiameter (top)0: 1.81
 Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 1.82
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 11.57
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.71
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)

scenario Kleefsedijk Sevenum BWL 2006.14 12 meter 2008_0005.sce
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003900
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebit [normaal m3/s]: 11.6
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000029500

***** Brongegevens van bron 8
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 1-4

X-positie van de bron [m]: 197952
 Y-positie van de bron [m]: 377838
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 162.2
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden]: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 197958
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377776
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 12.0
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.81
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.82
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 11.57
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 4.71
 Temperatuur rookgassen (K): 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003900
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebit [normaal m3/s]: 11.6
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000033400

***** Brongegevens van bron 9
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 1-1

X-positie van de bron [m]: 197896
 Y-positie van de bron [m]: 377686
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 128.0
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden]: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 197908
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377758
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 12.0
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.60
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.61
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 9.09
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 4.69
 Temperatuur rookgassen (K): 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003060
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebit [normaal m3/s]: 9.1
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000036460

***** Brongegevens van bron 10
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 1-2

X-positie van de bron [m]: 197886
 Y-positie van de bron [m]: 377687
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 128.0
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden]: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 197908
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377758
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 12.0
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.60
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.61
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 9.09
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 4.69
 Temperatuur rookgassen (K): 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003060
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebit [normaal m3/s]: 9.1
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000039520

***** Brongegevens van bron 0: 11
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 1-3

X-positie van de bron [m]0: 197907
 Y-positie van de bron [m]0: 377808
 kortste zijde gebouw [m]0: 38.5
 langste zijde gebouw [m]0: 128.0
 Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
 orientatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coordinaat van gebouw [m]0: 197908
 y_coordinaat van gebouw [m]0: 377758
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 12.0
 Inw. schoorsteendiameter (top)0: 1.60
 Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 1.61
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 9.09
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.69
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003060
 Warmte output-schoorsteen [MW]0: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]0: 9.1
 uittree snelheid rookgassen [m/s]0: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000042580

***** Brongegevens van bron 0: 12
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 1-4

X-positie van de bron [m]0: 197898
 Y-positie van de bron [m]0: 377809
 kortste zijde gebouw [m]0: 38.5
 langste zijde gebouw [m]0: 128.0
 Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
 orientatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coordinaat van gebouw [m]0: 197908
 y_coordinaat van gebouw [m]0: 377758
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 12.0
 Inw. schoorsteendiameter (top)0: 1.60
 Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 1.61
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 9.09
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.69
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003060
 Warmte output-schoorsteen [MW]0: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]0: 9.1
 uittree snelheid rookgassen [m/s]0: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000045640

KEMA STACKS VERSIE 2007.1
Release 19 juni 2007

Stof-identificatie: FIJN STOF

starttijd: 8:37:26
datum/tijd journaal bestand: 23-8-2007 14:49:31
BEREKENINGRESULTATEN

jaargemiddelde is gecorrigeerd voor zeezout met: 3 ug/m3
en aantal daggemiddelde overschrijdingen PM10 zijn gecorrigeerd voor zeezoutbijdrage met 6 dagen
PM10-Overschrijdingsdagen gecorrigeerd met 3 voor harmonisatie met CAR

Meteo Schiphol en Eindhoven, vertaald naar locatiespecifieke meteo
De locatie waarop de achtergrondconcentratie is bepaald : 197508 377482
opgegeven emissie-bestand F:\programs\stacks70\Input\emis.dat
Bron(nen)-bijdragen PLUS achtergrondconcentraties berekend!

Generieke Concentraties van Nederland (GCN) gebruikt:
Gerekend is met het MNP scenario van 2007 (nieuwe BGE scenario)
Er is gerekend met 2010 achtergrond GCN-waarden
versie-identificatie van GCN.DLL: 1.1.0.4 van 9 april 2002
identificatie van GCN-data voor het 1e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 2e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 3e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 4e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 5e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
GCN-waarden berekend op opgegeven coördinaten: 197507.8 377483.0
opgegeven achtergrondcorrectie (voor dubbel telling) 0.0000
opgegeven referentiejaar: 2010

Doorgerekende (meteo)periode
Start datum/tijd: 1-1-1995 1:00 h
Eind datum/tijd: 31-12-1999 24:00 h

Aantal uren waarmee gerekend is : 43800

De windroos: frekwentie van voorkomen van de windsectoren(uren, %) op receptor-locatie
gem. windsnelheid, neerslagsom en gem. achtergrondconcentraties (ug/m3)

sektor(van-tot)	uren	%	ws	neerslag(mm)	FIJN STOF
1 (-15- 15):	2363.0	5.4	2.9	112.70	26.5
2 (15- 45):	2624.0	6.0	3.1	76.40	28.9
3 (45- 75):	3829.0	8.7	3.5	94.90	33.1
4 (75-105):	2415.0	5.5	2.9	100.80	35.9
5 (105-135):	2714.0	6.2	2.7	186.75	31.4
6 (135-165):	2875.0	6.6	2.6	267.90	28.3
7 (165-195):	4374.0	10.0	3.5	593.80	24.3
8 (195-225):	6580.0	15.0	4.2	815.35	24.8
9 (225-255):	6039.0	13.8	4.3	845.75	24.7
10 (255-285):	4411.0	10.1	3.5	481.85	23.7
11 (285-315):	3004.0	6.9	3.0	197.90	22.5
12 (315-345):	2572.0	5.9	3.1	137.90	22.9
gemiddeld/som:	43800.0		3.5	3912.10	26.7 (zonder zeezoutcorrectie)

lengtegraad: 0: 5.0
breedtegraad: 0: 52.0
Bodemvochtigheidsindex: 1.00
Albedo (bodemweerskaatsingscoefficient): 0.20

Geen percentielen berekend
Aantal receptorpunten 0 1521
Terreinruwheid receptor gebied [m]: 0.2398
Terreinruwheid [m] op meteo-locatie windrichtingsafhankelijk genomen
Hoogte berekende concentraties [m]: 1.5

Gemiddelde veldwaarde concentratie [ug/m3]: 23.70998 (incl. zeezoutcorrectie)
hoogste gem. concentratiewaarde in het grid: 24.06601 (incl. zeezoutcorrectie)
Hoogste uurwaarde concentratie in tijdreeks: 317.57978
Coördinaten (x,y): 198192, 377938
Datum/tijd (yy,mm,dd,hh): 1998 1 3 23

Aantal bronnen 0: 12

***** Brongegevens van bron 0: 1
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1 bron 1-1

X-positie van de bron [m]: 198000
Y-positie van de bron [m]: 377679
kortste zijde gebouw [m]: 38.5
langste zijde gebouw [m]: 196.4
Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
orientatie gebouw [graden]: 86.0
x_coördinaat van gebouw [m]: 198005

y_coördinaat van gebouw [m]: 377791
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 12.0
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.94
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.95
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 13.23
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 5.39
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004450
 Warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 13.2
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 5.4
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000004450

***** Brongegevens van bron 0: 2
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1 bron 1-2

X-positie van de bron [m]: 197990
 Y-positie van de bron [m]: 377679
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 196.4
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 198005
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377791
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 12.0
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.94
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.95
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 13.23
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 5.39
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004450
 Warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 13.2
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 5.4
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000008900

***** Brongegevens van bron 0: 3
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1 bron 1-3

X-positie van de bron [m]: 198016
 Y-positie van de bron [m]: 377864
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 196.4
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 198005
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377791
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 12.0
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.94
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.95
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 13.23
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 5.39
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004450
 Warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 13.2
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 5.4
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000013350

***** Brongegevens van bron 0: 4
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1 bron 1-4

X-positie van de bron [m]: 198006
 Y-positie van de bron [m]: 377865
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 196.4
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 198005
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377791
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 12.0
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.94
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.95
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 13.23

scenario kleefsedijk Sevenum BWL 2006.14 12 meter 2010_0006.sce
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 5.39
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004450
 warmte output-schoorsteen [MW]0: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]0: 13.2
 uittree snelheid rookgassen [m/s]0: 5.4
 Rookgas-temperatuur [K]0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000017800

***** Brongegevens van bron 0: 5
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 1-1

X-positie van de bron [m]0: 197948
 Y-positie van de bron [m]0: 377683
 kortste zijde gebouw [m]0: 38.5
 langste zijde gebouw [m]0: 162.2
 Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 X_coördinaat van gebouw [m]0: 197958
 Y_coördinaat van gebouw [m]0: 377776
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 12.0
 Inw. schoorsteendiameter (top)0: 1.81
 Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 1.82
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 11.57
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.71
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003900
 warmte output-schoorsteen [MW]0: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]0: 11.6
 uittree snelheid rookgassen [m/s]0: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000021700

***** Brongegevens van bron 0: 6
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 1-2

X-positie van de bron [m]0: 197938
 Y-positie van de bron [m]0: 377684
 kortste zijde gebouw [m]0: 38.5
 langste zijde gebouw [m]0: 162.2
 Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 X_coördinaat van gebouw [m]0: 197958
 Y_coördinaat van gebouw [m]0: 377776
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 12.0
 Inw. schoorsteendiameter (top)0: 1.81
 Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 1.82
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 11.57
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.71
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003900
 warmte output-schoorsteen [MW]0: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]0: 11.6
 uittree snelheid rookgassen [m/s]0: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000025600

***** Brongegevens van bron 0: 7
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 1-3

X-positie van de bron [m]0: 197962
 Y-positie van de bron [m]0: 377837
 kortste zijde gebouw [m]0: 38.5
 langste zijde gebouw [m]0: 162.2
 Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 X_coördinaat van gebouw [m]0: 197958
 Y_coördinaat van gebouw [m]0: 377776
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 12.0
 Inw. schoorsteendiameter (top)0: 1.81
 Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 1.82
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 11.57
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.71
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)

scenario Kleefsedijk Sevenum BWL 2006.14 12 meter 2010_0006.sce
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003900
warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 11.6
Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.7
Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000029500

***** Brongegevens van bron 0: 8
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 1-4

X-positie van de bron [m]: 197952
Y-positie van de bron [m]: 377838
kortste zijde gebouw [m]: 38.5
langste zijde gebouw [m]: 162.2
Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
Orientatie gebouw [graden]: 86.0
x_coördinaat van gebouw [m]: 197958
y_coördinaat van gebouw [m]: 377776
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 12.0
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.81
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.82
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 11.57
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 4.71
Temperatuur rookgassen (K): 283.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.00
Aantal bedrijfsuren: 43800
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003900
warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 11.6
Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.7
Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000033400

***** Brongegevens van bron 0: 9
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 1-1

X-positie van de bron [m]: 197896
Y-positie van de bron [m]: 377686
kortste zijde gebouw [m]: 38.5
langste zijde gebouw [m]: 128.0
Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
Orientatie gebouw [graden]: 86.0
x_coördinaat van gebouw [m]: 197908
y_coördinaat van gebouw [m]: 377758
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 12.0
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.60
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.61
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 9.09
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 4.69
Temperatuur rookgassen (K): 283.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.00
Aantal bedrijfsuren: 43800
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003060
warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 9.1
Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.7
Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000036460

***** Brongegevens van bron 0: 10
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 1-2

X-positie van de bron [m]: 197886
Y-positie van de bron [m]: 377687
kortste zijde gebouw [m]: 38.5
langste zijde gebouw [m]: 128.0
Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
Orientatie gebouw [graden]: 86.0
x_coördinaat van gebouw [m]: 197908
y_coördinaat van gebouw [m]: 377758
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 12.0
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.60
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.61
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 9.09
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 4.69
Temperatuur rookgassen (K): 283.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.00
Aantal bedrijfsuren: 43800
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003060
warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 9.1
Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.7
Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000039520

***** Brongegevens van bron 0: 11
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 1-3

X-positie van de bron [m]0: 197907
 Y-positie van de bron [m]0: 377808
 kortste zijde gebouw [m]0: 38.5
 langste zijde gebouw [m]0: 128.0
 Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
 orientatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]0: 197908
 y_coördinaat van gebouw [m]0: 377758
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 12.0
 Inw. schoorsteendiameter (top)0: 1.60
 Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 1.61
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 9.09
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.69
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003060
 warmte output-schoorsteen [MW]0: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]0: 9.1
 uittree snelheid rookgassen [m/s]0: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000042580

***** Brongegevens van bron 0: 12
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 1-4

X-positie van de bron [m]0: 197898
 Y-positie van de bron [m]0: 377809
 kortste zijde gebouw [m]0: 38.5
 langste zijde gebouw [m]0: 128.0
 Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
 orientatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]0: 197908
 y_coördinaat van gebouw [m]0: 377758
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 12.0
 Inw. schoorsteendiameter (top)0: 1.60
 Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 1.61
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 9.09
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.69
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003060
 warmte output-schoorsteen [MW]0: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]0: 9.1
 uittree snelheid rookgassen [m/s]0: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000045640

KEMA STACKS VERSIE 2007.1
Release 19 juni 2007

stof-identificatie: FIJN STOF

starttijd: 14:50:47
datum/tijd journaal bestand: 27-8-2007 20:56:30
BEREKENINGRESULTATEN

jaargemiddelde is gecorrigeerd voor zeezout met: 3 ug/m3
en aantal daggemiddelde overschrijdingen PM10 zijn gecorrigeerd voor zeezoutbijdrage met 6 dagen
PM10-overschrijdingsdagen gecorrigeerd met 1 voor harmonisatie met CAR

Meteo Schiphol en Eindhoven, vertaald naar locatiespecifieke meteo
De locatie waarop de achtergrondconcentratie is bepaald : 197508 377520
opgegeven emissie-bestand F:\programs\stacks70\input\emis.dat
Bron(nen)-bijdragen PLUS achtergrondconcentraties berekend!

Generieke Concentraties van Nederland (GCN) gebruikt:
Gerekend is met het MNP scenario van 2007 (nieuwe BGE scenario)

Er is gerekend met 2020 achtergrond GCN-waarden
versie-identificatie van GCN.DLL: 1.1.0.4 van 9 april 2002
identificatie van GCN-data voor het 1e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 2e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 3e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 4e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 5e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
GCN-waarden berekend op opgegeven coördinaten: 197507.7 377521.1
opgegeven achtergrondcorrectie (voor dubbel telling) 0.0000
opgegeven referentiejaar: 2020

Doorgerekende (meteo)periode
Start datum/tijd: 1-1-1995 1:00 h
Eind datum/tijd: 31-12-1999 24:00 h

Aantal uren waarmee gerekend is : 43800

De windroos: frekwentie van voorkomen van de windsectoren(uren, %) op receptor-locatie
gem. windsnelheid, neerslagsom en gem. achtergrondconcentraties (ug/m3)
sektor(van-tot) uren % ws neerslag(mm) FIJN STOF

1 (-15- 15):	2363.0	5.4	2.9	112.70	24.2
2 (15- 45):	2624.0	6.0	3.1	76.40	26.4
3 (45- 75):	3829.0	8.7	3.5	94.90	30.3
4 (75-105):	2415.0	5.5	2.9	100.80	32.8
5 (105-135):	2714.0	6.2	2.7	186.75	28.7
6 (135-165):	2875.0	6.6	2.6	267.90	25.8
7 (165-195):	4374.0	10.0	3.5	593.80	22.3
8 (195-225):	6580.0	15.0	4.2	815.35	22.7
9 (225-255):	6039.0	13.8	4.3	845.75	22.6
10 (255-285):	4409.0	10.1	3.5	480.85	21.7
11 (285-315):	3006.0	6.9	3.0	198.90	20.5
12 (315-345):	2572.0	5.9	3.1	137.90	21.0
gemiddeld/som:	43800.0		3.5	3912.10	24.4 (zonder zeezoutcorrectie)

lengtegraad: 0: 5.0
breedtegraad: 0: 52.0
Bodemvochtigheidsindex: 1.00
Albedo (bodemweerskaatsingscoefficient)0: 0.20

Geen percentielen berekend
Aantal receptorpunten 0: 1560
Terreinruwheid receptor gebied [m]0: 0.2398
Terreinruwheid [m] op meteolokatie windrichtingsafhankelijk genomen
Hoogte berekende concentraties [m]0: 1.5

Gemiddelde veldwaarde concentratie [ug/m3]0: 21.42113 (incl. zeezoutcorrectie)
hoogste gem. concentratiewaarde in het grid0: 21.77750 (incl. zeezoutcorrectie)
Hoogste uurwaarde concentratie in tijdreeks0: 290.42267
Coördinaten (x,y)0: 198192, 377938
Datum/tijd (yy,mm,dd,hh)0: 1998 1 3 23

Aantal bronnen 0: 12

***** Brongegevens van bron 0: 1
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1 bron 1-1

X-positie van de bron [m]0: 198000
Y-positie van de bron [m]0: 377679
kortste zijde gebouw [m]0: 38.5
langste zijde gebouw [m]0: 196.4
Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
Orientatie gebouw [graden] 0: 86.0
x_coördinaat van gebouw [m]0: 198005


```

scenario Kleefsedijk sevenum BWL 2006.14 12 meter 2020_0007.sce
y_coordinaat van gebouw [m]: 377791
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 12.0
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.94
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.95
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 13.23
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 5.39
Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
Aantal bedrijfsuren: 43800
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004450
warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 13.2
Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 5.4
Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

```

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000004450

```

***** Brongegevens van bron 0: 2
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1 bron 1-2

```

```

X-positie van de bron [m]: 197990
Y-positie van de bron [m]: 377679
kortste zijde gebouw [m]: 38.5
langste zijde gebouw [m]: 196.4
Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
Orientatie gebouw [graden] 0: 86.0
x_coordinaat van gebouw [m]: 198005
y_coordinaat van gebouw [m]: 377791
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 12.0
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.94
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.95
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 13.23
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 5.39
Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
Aantal bedrijfsuren: 43800
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004450
warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 13.2
Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 5.4
Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

```

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000008900

```

***** Brongegevens van bron 0: 3
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1 bron 1-3

```

```

X-positie van de bron [m]: 198016
Y-positie van de bron [m]: 377864
kortste zijde gebouw [m]: 38.5
langste zijde gebouw [m]: 196.4
Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
Orientatie gebouw [graden] 0: 86.0
x_coordinaat van gebouw [m]: 198005
y_coordinaat van gebouw [m]: 377791
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 12.0
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.94
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.95
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 13.23
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 5.39
Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
Aantal bedrijfsuren: 43800
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004450
warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 13.2
Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 5.4
Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

```

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000013350

```

***** Brongegevens van bron 0: 4
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1 bron 1-4

```

```

X-positie van de bron [m]: 198006
Y-positie van de bron [m]: 377865
kortste zijde gebouw [m]: 38.5
langste zijde gebouw [m]: 196.4
Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
Orientatie gebouw [graden] 0: 86.0
x_coordinaat van gebouw [m]: 198005
y_coordinaat van gebouw [m]: 377791
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 12.0
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.94
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.95
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 13.23

```

Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 5.39
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004450
 warmte output-schoorsteen [MW]0: 0.0
 Rookgasdebit [normaal m3/s]0: 13.2
 uittree snelheid rookgassen [m/s]0: 5.4
 Rookgas-temperatuur [K]0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000017800

***** Brongegevens van bron 0: 5
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 1-1

X-positie van de bron [m]0: 197948
 Y-positie van de bron [m]0: 377683
 kortste zijde gebouw [m]0: 38.5
 langste zijde gebouw [m]0: 162.2
 Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
 orientatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coordinaat van gebouw [m]0: 197958
 y_coordinaat van gebouw [m]0: 377776
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 12.0
 Inw. schoorsteendiameter (top)0: 1.81
 Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 1.82
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 11.57
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.71
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003900
 warmte output-schoorsteen [MW]0: 0.0
 Rookgasdebit [normaal m3/s]0: 11.6
 uittree snelheid rookgassen [m/s]0: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000021700

***** Brongegevens van bron 0: 6
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 1-2

X-positie van de bron [m]0: 197938
 Y-positie van de bron [m]0: 377684
 kortste zijde gebouw [m]0: 38.5
 langste zijde gebouw [m]0: 162.2
 Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
 orientatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coordinaat van gebouw [m]0: 197958
 y_coordinaat van gebouw [m]0: 377776
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 12.0
 Inw. schoorsteendiameter (top)0: 1.81
 Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 1.82
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 11.57
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.71
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003900
 warmte output-schoorsteen [MW]0: 0.0
 Rookgasdebit [normaal m3/s]0: 11.6
 uittree snelheid rookgassen [m/s]0: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000025600

***** Brongegevens van bron 0: 7
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 1-3

X-positie van de bron [m]0: 197962
 Y-positie van de bron [m]0: 377837
 kortste zijde gebouw [m]0: 38.5
 langste zijde gebouw [m]0: 162.2
 Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
 orientatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coordinaat van gebouw [m]0: 197958
 y_coordinaat van gebouw [m]0: 377776
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 12.0
 Inw. schoorsteendiameter (top)0: 1.81
 Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 1.82
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 11.57
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.71
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)

scenario Kleefsedijk Sevenum BWL 2006.14 12 meter 2020_0007.sce
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003900
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 11.6
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000029500

***** Brongegevens van bron 0: 8
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 1-4

X-positie van de bron [m]: 197952
 Y-positie van de bron [m]: 377838
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 162.2
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden]: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 197958
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377776
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 12.0
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.81
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.82
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 11.57
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.71
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003900
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 11.6
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000033400

***** Brongegevens van bron 0: 9
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 1-1

X-positie van de bron [m]: 197896
 Y-positie van de bron [m]: 377686
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 128.0
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden]: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 197908
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377758
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 12.0
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.60
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.61
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 9.09
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.69
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003060
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 9.1
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000036460

***** Brongegevens van bron 0: 10
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 1-2

X-positie van de bron [m]: 197886
 Y-positie van de bron [m]: 377687
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 128.0
 Hoogte van het gebouw [m]: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden]: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 197908
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377758
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 12.0
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.60
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.61
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 9.09
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.69
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003060
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 9.1
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000039520

***** Brongegevens van bron 0: 11
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 1-3

X-positie van de bron [m]0: 197907
 Y-positie van de bron [m]0: 377808
 kortste zijde gebouw [m]0: 38.5
 langste zijde gebouw [m]0: 128.0
 Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]0: 197908
 y_coördinaat van gebouw [m]0: 377758
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 12.0
 Inw. schoorsteendiameter (top)0: 1.60
 Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 1.61
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 9.09
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.69
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003060
 warmte output-schoorsteen [MW]0: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]0: 9.1
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]0: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000042580

***** Brongegevens van bron 0: 12
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 1-4

X-positie van de bron [m]0: 197898
 Y-positie van de bron [m]0: 377809
 kortste zijde gebouw [m]0: 38.5
 langste zijde gebouw [m]0: 128.0
 Hoogte van het gebouw [m]0: 6.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]0: 197908
 y_coördinaat van gebouw [m]0: 377758
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]0: 12.0
 Inw. schoorsteendiameter (top)0: 1.60
 Uitw. schoorsteendiameter (top)0: 1.61
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 9.09
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 4.69
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003060
 warmte output-schoorsteen [MW]0: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]0: 9.1
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]0: 4.7
 Rookgas-temperatuur [K]0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000045640

KEMA STACKS VERSIE 2007.1
Release 19 juni 2007

Stof-identificatie: FIJN STOF

starttijd: 15:05:50
datum/tijd journaal bestand: 23-8-2007 18:46:55
BEREKENINGRESULTATEN

jaargemiddelde is gecorrigeerd voor zeezout met: 3 ug/m3
en aantal daggemiddelde overschrijdingen PM10 zijn gecorrigeerd voor zeezoutbijdrage met 6
dagen
PM10-overschrijdingsdagen gecorrigeerd met -12 voor harmonisatie met CAR

Meteo Schiphol en Eindhoven, vertaald naar locatiespecifieke meteo
De locatie waarop de achtergrondconcentratie is bepaald : 197508 377482
opgegeven emissie-bestand F:\programs\stacks70\input\emis.dat
Bron(nen)-bijdragen PLUS achtergrondconcentraties berekend!

Generieke Concentraties van Nederland (GCN) gebruikt:
Gerekend is met het MNP scenario van 2007 (nieuwe BGE scenario)
Er is gerekend met geïnterpoleerde achtergrond GCN-waarden 2002-2010
versie-identificatie van GCN.DLL: 1.1.0.4 van 9 april 2002
identificatie van GCN-data voor het 1e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 2e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 3e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 4e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 5e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
GCN-waarden berekend op opgegeven coördinaten: 197507.8 377483.0
opgegeven achtergrondcorrectie (voor dubbel telling) 0.0000
opgegeven referentiejaar: 2008

Doorgerekende (meteo)periode
Start datum/tijd: 1-1-1995 1:00 h
Eind datum/tijd: 31-12-1999 24:00 h

Aantal uren waarmee gerekend is : 43800

De windroos: frekwentie van voorkomen van de windsectoren(uren, %) op receptor-locatie
gem. windsnelheid, neerslagsom en gem. achtergrondconcentraties (ug/m3)
sector(van-tot) uren % ws neerslag(mm) FIJN STOF

1	(-15- 15):	2363.0	5.4	2.9	112.70	27.8
2	(15- 45):	2624.0	6.0	3.1	76.40	28.6
3	(45- 75):	3829.0	8.7	3.5	94.90	31.8
4	(75-105):	2415.0	5.5	2.9	100.80	32.5
5	(105-135):	2714.0	6.2	2.7	186.75	30.3
6	(135-165):	2875.0	6.6	2.6	267.90	29.2
7	(165-195):	4374.0	10.0	3.5	593.80	27.3
8	(195-225):	6580.0	15.0	4.2	815.35	27.2
9	(225-255):	6039.0	13.8	4.3	845.75	27.3
10	(255-285):	4411.0	10.1	3.5	481.85	26.4
11	(285-315):	3004.0	6.9	3.0	197.90	25.8
12	(315-345):	2572.0	5.9	3.1	137.90	26.1
gemiddeld/som:		43800.0		3.5	3912.10	28.1 (zonder zeezoutcorrectie)

lengtegraad: 0: 5.0
breedtegraad: 0: 52.0
Bodemvochtigheids-index: 1.00
Albedo (bodemweerskaatsingscoëfficiënt): 0.20

Geen percentielen berekend
Aantal receptorpunten 0 1521
Terreinruwheid receptor gebied [m]: 0.2398
Terreinruwheid [m] op meteolokatie windrichtingsafhankelijk genomen
Hoogte berekende concentraties [m]: 1.5

Gemiddelde veldwaarde concentratie [ug/m3]: 25.27330 (incl. zeezoutcorrectie)
hoogste gem. concentratiewaarde in het grid: 39.84413 (incl. zeezoutcorrectie)
Hoogste uurwaarde concentratie in tijdreeks: 439.55603
Coördinaten (x,y): 197964, 377710
Datum/tijd (yy,mm,dd, hh): 1997 1 24 11

Aantal bronnen 0: 6

***** Brongegevens van bron 0: 1
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1 bron 1-1

X-positie van de bron [m]: 197991
Y-positie van de bron [m]: 377683
kortste zijde gebouw [m]: 38.5
langste zijde gebouw [m]: 196.4
Hoogte van het gebouw [m]: 1.5
orientatie gebouw [graden] 0: 86.0
x_coördinaat van gebouw [m]: 198005

y_coordinaat van gebouw [m]: 377791
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.3
 Inw. schoorsteendiameter (top): 9.60
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 9.70
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 26.45
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 0.38
 Temperatuur rookgassen (K) : 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000008910
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 26.5
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 0.4
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000008910

***** Brongegevens van bron : 2
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1 bron 1-2

X-positie van de bron [m]: 197990
 Y-positie van de bron [m]: 377679
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 196.4
 Hoogte van het gebouw [m]: 1.5
 Oriëntatie gebouw [graden] : 86.0
 x_coordinaat van gebouw [m]: 198005
 y_coordinaat van gebouw [m]: 377791
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.3
 Inw. schoorsteendiameter (top): 9.60
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 9.70
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 26.45
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 0.38
 Temperatuur rookgassen (K) : 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000008910
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 26.5
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 0.4
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000017820

***** Brongegevens van bron : 3
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 2-1

X-positie van de bron [m]: 197938
 Y-positie van de bron [m]: 377687
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 162.2
 Hoogte van het gebouw [m]: 1.5
 Oriëntatie gebouw [graden] : 86.0
 x_coordinaat van gebouw [m]: 197958
 y_coordinaat van gebouw [m]: 377776
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.3
 Inw. schoorsteendiameter (top): 9.00
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 9.10
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 23.15
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 0.38
 Temperatuur rookgassen (K) : 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000007800
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 23.1
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 0.4
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000025620

***** Brongegevens van bron : 4
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 2-2

X-positie van de bron [m]: 197965
 Y-positie van de bron [m]: 377836
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 162.2
 Hoogte van het gebouw [m]: 1.5
 Oriëntatie gebouw [graden] : 86.0
 x_coordinaat van gebouw [m]: 197958
 y_coordinaat van gebouw [m]: 377776
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.3
 Inw. schoorsteendiameter (top): 9.00
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 9.10
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 23.15

scenario Kleeftedijk Severum BWL 2006.15 2008_0008.sce
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 0.38
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000007800
 warmte output-schoorsteen [MW] 0: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s] 0: 23.1
 Uittree snelheid rookgassen [m/s] 0: 0.4
 Rookgas-temperatuur [K] 0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000033420

***** Brongegevens van bron 0: 5
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 3-1

X-positie van de bron [m] 0: 197885
 Y-positie van de bron [m] 0: 377690
 kortste zijde gebouw [m] 0: 38.5
 langste zijde gebouw [m] 0: 128.0
 Hoogte van het gebouw [m] 0: 1.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m] 0: 197908
 y_coördinaat van gebouw [m] 0: 377758
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.3
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 8.00
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 8.10
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 18.19
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 0.38
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000006120
 warmte output-schoorsteen [MW] 0: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s] 0: 18.2
 Uittree snelheid rookgassen [m/s] 0: 0.4
 Rookgas-temperatuur [K] 0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000039540

***** Brongegevens van bron 0: 6
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 3-2

X-positie van de bron [m] 0: 197910
 Y-positie van de bron [m] 0: 377807
 kortste zijde gebouw [m] 0: 38.5
 langste zijde gebouw [m] 0: 128.0
 Hoogte van het gebouw [m] 0: 1.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m] 0: 197908
 y_coördinaat van gebouw [m] 0: 377758
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.3
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 8.00
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 8.10
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 18.19
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 0.38
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000006120
 warmte output-schoorsteen [MW] 0: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s] 0: 18.2
 Uittree snelheid rookgassen [m/s] 0: 0.4
 Rookgas-temperatuur [K] 0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000045660

KEMA STACKS VERSIE 2007.1
Release 19 juni 2007

Stof-identificatie: FIJN STOF

starttijd: 20:56:55
datum/tijd journaal bestand: 28-8-2007 0:37:13
BEREKENINGRESULTATEN

jaargemiddelde is gecorrigeerd voor zeezout met: 3 ug/m3
en aantal daggemiddelde overschrijdingen PM10 zijn gecorrigeerd voor zeezoutbijdrage met 6
dagen
PM10-overschrijdingsdagen gecorrigeerd met 3 voor harmonisatie met CAR

Meteo Schiphol en Eindhoven, vertaald naar locatiespecifieke meteo
De locatie waarop de achtergrondconcentratie is bepaald : 197508 377482
opgegeven emissie-bestand F:\programs\stacks70\input\emis.dat
Bron(nen)-bijdragen PLUS achtergrondconcentraties berekend!

Generieke Concentraties van Nederland (GCN) gebruikt:
Gerekend is met het MNP scenario van 2007 (nieuwe BGE scenario)

Er is gerekend met 2010 achtergrond GCN-waarden
versie-identificatie van GCN.DLL: 1.1.0.4 van 9 april 2002
identificatie van GCN-data voor het 1e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 2e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 3e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 4e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 5e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
GCN-waarden berekend op opgegeven coördinaten: 197507.8 377483.0
opgegeven achtergrondcorrectie (voor dubbeltelling) 0.0000
opgegeven referentiejaar: 2010

Doorgerekende (meteo)periode
Start datum/tijd: 1-1-1995 1:00 h
Eind datum/tijd: 31-12-1999 24:00 h

Aantal uren waarmee gerekend is : 43800

De windroos: frekwentie van voorkomen van de windsectoren(uren, %) op receptor-locatie
gem. windsnelheid, neerslagsom en gem. achtergrondconcentraties (ug/m3)
sektor(van-tot) uren % ws neerslag(mm) FIJN STOF

1 (-15- 15):	2363.0	5.4	2.9	112.70	26.5
2 (15- 45):	2624.0	6.0	3.1	76.40	28.9
3 (45- 75):	3829.0	8.7	3.5	94.90	33.1
4 (75-105):	2415.0	5.5	2.9	100.80	35.9
5 (105-135):	2714.0	6.2	2.7	186.75	31.4
6 (135-165):	2875.0	6.6	2.6	267.90	28.3
7 (165-195):	4374.0	10.0	3.5	593.80	24.3
8 (195-225):	6580.0	15.0	4.2	815.35	24.8
9 (225-255):	6039.0	13.8	4.3	845.75	24.7
10 (255-285):	4411.0	10.1	3.5	481.85	23.7
11 (285-315):	3004.0	6.9	3.0	197.90	22.5
12 (315-345):	2572.0	5.9	3.1	137.90	22.9
gemiddeld/som:	43800.0		3.5	3912.10	26.7 (zonder zeezoutcorrectie)

lengtegraad: 5.0
breedtegraad: 52.0
Bodemvochtigheidsindex: 1.00
Albedo (bodembrekingscoëfficiënt): 0.20

Geen percentielen berekend
Aantal receptorpunten 1521
Terreinruwheid receptor gebied [m]: 0.2398
Terreinruwheid [m] op meteolokatie windrichtingsafhankelijk genomen
Hoogte berekende concentraties [m]: 1.5

Gemiddelde veldwaarde concentratie [ug/m3]: 23.82988 (incl. zeezoutcorrectie)
hoogste gem. concentratiewaarde in het grid: 38.40071 (incl. zeezoutcorrectie)
Hoogste uurwaarde concentratie in tijdreeks: 447.95133
Coördinaten (x,y): 197964, 377710
Datum/tijd (yy,mm,dd,hh): 1997 1 24 11

Aantal bronnen 6

***** Brongegevens van bron 0: 1
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1 bron 1-1

X-positie van de bron [m]: 197991
Y-positie van de bron [m]: 377683
kortste zijde gebouw [m]: 38.5
langste zijde gebouw [m]: 196.4
Hoogte van het gebouw [m]: 1.5
Orientatie gebouw [graden]: 86.0
x-coördinaat van gebouw [m]: 198005

y_coördinaat van gebouw [m]: 377791
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.3
 Inw. schoorsteendiameter (top): 9.60
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 9.70
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 26.45
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 0.38
 Temperatuur rookgassen (K) : 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000008910
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 26.5
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 0.4
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000008910

***** Brongegevens van bron : 2
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1 bron 1-2

X-positie van de bron [m]: 197990
 Y-positie van de bron [m]: 377679
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 196.4
 Hoogte van het gebouw [m]: 1.5
 Oriëntatie gebouw [graden] : 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 198005
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377791
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.3
 Inw. schoorsteendiameter (top): 9.60
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 9.70
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 26.45
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 0.38
 Temperatuur rookgassen (K) : 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000008910
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 26.5
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 0.4
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000017820

***** Brongegevens van bron : 3
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 2-1

X-positie van de bron [m]: 197938
 Y-positie van de bron [m]: 377687
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 162.2
 Hoogte van het gebouw [m]: 1.5
 Oriëntatie gebouw [graden] : 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 197958
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377776
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.3
 Inw. schoorsteendiameter (top): 9.00
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 9.10
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 23.15
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 0.38
 Temperatuur rookgassen (K) : 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000007800
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 23.1
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 0.4
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000025620

***** Brongegevens van bron : 4
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 2-2

X-positie van de bron [m]: 197965
 Y-positie van de bron [m]: 377836
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 162.2
 Hoogte van het gebouw [m]: 1.5
 Oriëntatie gebouw [graden] : 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 197958
 y_coördinaat van gebouw [m]: 377776
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.3
 Inw. schoorsteendiameter (top): 9.00
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 9.10
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 23.15

scenario kleefsedijk sevenum BwL 2006.15 2010_0009.sce
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 0.38
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000007800
 Warmte output-schoorsteen [MW] 0: 0.0
 Rookgasdebit [normaal m3/s] 0: 23.1
 uittree snelheid rookgassen [m/s] 0: 0.4
 Rookgas-temperatuur [K] 0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000033420

***** Brongegevens van bron 0: 5
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 3-1

X-positie van de bron [m] 0: 197885
 Y-positie van de bron [m] 0: 377690
 kortste zijde gebouw [m] 0: 38.5
 langste zijde gebouw [m] 0: 128.0
 Hoogte van het gebouw [m] 0: 1.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m] 0: 197908
 y_coördinaat van gebouw [m] 0: 377758
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.3
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 8.00
 uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 8.10
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 18.19
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 0.38
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000006120
 Warmte output-schoorsteen [MW] 0: 0.0
 Rookgasdebit [normaal m3/s] 0: 18.2
 uittree snelheid rookgassen [m/s] 0: 0.4
 Rookgas-temperatuur [K] 0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000039540

***** Brongegevens van bron 0: 6
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 3-2

X-positie van de bron [m] 0: 197910
 Y-positie van de bron [m] 0: 377807
 kortste zijde gebouw [m] 0: 38.5
 langste zijde gebouw [m] 0: 128.0
 Hoogte van het gebouw [m] 0: 1.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m] 0: 197908
 y_coördinaat van gebouw [m] 0: 377758
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.3
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 8.00
 uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 8.10
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 18.19
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 0.38
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000006120
 Warmte output-schoorsteen [MW] 0: 0.0
 Rookgasdebit [normaal m3/s] 0: 18.2
 uittree snelheid rookgassen [m/s] 0: 0.4
 Rookgas-temperatuur [K] 0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000045660

KEMA STACKS VERSIE 2007.1
Release 19 juni 2007

Stof-identificatie: FIJN STOF

starttijd: 22:27:12
datum/tijd journaal bestand: 24-8-2007 2:06:42
BEREKENINGRESULTATEN

jaargemiddelde is gecorrigeerd voor zeezout met: 3 ug/m3
en aantal daggemiddelde overschrijdingen PM10 zijn gecorrigeerd voor zeezoutbijdrage met 6
dagen
PM10-Overschrijdingsdagen gecorrigeerd met 1 voor harmonisatie met CAR

Meteo Schiphol en Eindhoven, vertaald naar locatiespecifieke meteo
De locatie waarop de achtergrondconcentratie is bepaald: 197508 377482
opgegeven emissie-bestand F:\programs\stacks70\input\emis.dat
Bron(nen)-bijdragen PLUS achtergrondconcentraties berekend!

Generieke Concentraties van Nederland (GCN) gebruikt:
Gerekend is met het MNP scenario van 2007 (nieuwe BGE scenario)

Er is gerekend met 2020 achtergrond GCN-waarden
versie-identificatie van GCN.DLL: 1.1.0.4 van 9 april 2002
identificatie van GCN-data voor het 1e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 2e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 3e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 4e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
identificatie van GCN-data voor het 5e jaar; versie 28-03-02 van 1.1
GCN-waarden berekend op opgegeven coördinaten: 197507.8 377483.0
opgegeven achtergrondcorrectie (voor dubbel telling) 0.0000
opgegeven referentiejaar: 2020

Doorgerokende (meteo)periode
Start datum/tijd: 1-1-1995 1:00 h
Eind datum/tijd: 31-12-1999 24:00 h

Aantal uren waarmee gerekend is : 43800

De windroos: frekwentie van voorkomen van de windsectoren(uren, %) op receptor-locatie
gem. windsnelheid, neerslagsom en gem. achtergrondconcentraties (ug/m3)

sektor(van-tot)	uren	%	ws	neerslag(mm)	FIJN STOF
1 (-15-15):	2363.0	5.4	2.9	112.70	24.2
2 (15-45):	2624.0	6.0	3.1	76.40	26.4
3 (45-75):	3829.0	8.7	3.5	94.90	30.3
4 (75-105):	2415.0	5.5	2.9	100.80	32.8
5 (105-135):	2714.0	6.2	2.7	186.75	28.7
6 (135-165):	2875.0	6.6	2.6	267.90	25.8
7 (165-195):	4374.0	10.0	3.5	593.80	22.3
8 (195-225):	6580.0	15.0	4.2	815.35	22.7
9 (225-255):	6039.0	13.8	4.3	845.75	22.6
10 (255-285):	4411.0	10.1	3.5	481.85	21.7
11 (285-315):	3004.0	6.9	3.0	197.90	20.5
12 (315-345):	2572.0	5.9	3.1	137.90	21.0
gemiddeld/som:	43800.0		3.5	3912.10	24.4 (zonder zeezoutcorrectie)

Lengtegraad: 5.0
 breedtegraad: 52.0
 Bodemvochtigheidsindex: 1.00
 Albedo (bodemweerskaatsingscoefficient): 0.20

Geen percentielen berekend
Aantal receptorpunten 1521
Terreinruwheid receptor gebied [m]: 0.2398
Terreinruwheid [m] op meteo-locatie windrichtingsafhankelijk genomen
Hoogte berekende concentraties [m]: 1.5

Gemiddelde veldwaarde concentratie [ug/m3]: 21.54140 (incl. zeezoutcorrectie)
hoogste gem. concentratiewaarde in het grid: 36.11223 (incl. zeezoutcorrectie)
Hoogste uurwaarde concentratie in tijdreeks: 444.10680
Coördinaten (x,y): 197964, 377710
Datum/tijd (yy,mm,dd,hh): 1997 1 24 11

Aantal bronnen 6

***** Brongegevens van bron 1
** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1 bron 1-1

X-positie van de bron [m]: 197991
Y-positie van de bron [m]: 377683
kortste zijde gebouw [m]: 38.5
langste zijde gebouw [m]: 196.4
Hoogte van het gebouw [m]: 1.5
Orientatie gebouw [graden]: 86.0
x_coördinaat van gebouw [m]: 198005

scenario Kleeftsedijk Sevenum BWL 2006.15 2020

y_coordinaat van gebouw [m]: 377791
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.3
 Inw. schoorsteendiameter (top): 9.60
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 9.70
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 26.45
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 0.38
 Temperatuur rookgassen (K) : 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000008910
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 26.5
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 0.4
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000008910

***** Brongegevens van bron : 2
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 1 bron 1-2

X-positie van de bron [m]: 197990
 Y-positie van de bron [m]: 377679
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 196.4
 Hoogte van het gebouw [m]: 1.5
 orientatie gebouw [graden] : 86.0
 x_coordinaat van gebouw [m]: 198005
 y_coordinaat van gebouw [m]: 377791
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.3
 Inw. schoorsteendiameter (top): 9.60
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 9.70
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 26.45
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 0.38
 Temperatuur rookgassen (K) : 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000008910
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 26.5
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 0.4
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000017820

***** Brongegevens van bron : 3
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 2-1

X-positie van de bron [m]: 197938
 Y-positie van de bron [m]: 377687
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 162.2
 Hoogte van het gebouw [m]: 1.5
 orientatie gebouw [graden] : 86.0
 x_coordinaat van gebouw [m]: 197958
 y_coordinaat van gebouw [m]: 377776
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.3
 Inw. schoorsteendiameter (top): 9.00
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 9.10
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 23.15
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 0.38
 Temperatuur rookgassen (K) : 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000007800
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 23.1
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 0.4
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000025620

***** Brongegevens van bron : 4
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 2 bron 2-2

X-positie van de bron [m]: 197965
 Y-positie van de bron [m]: 377836
 kortste zijde gebouw [m]: 38.5
 langste zijde gebouw [m]: 162.2
 Hoogte van het gebouw [m]: 1.5
 orientatie gebouw [graden] : 86.0
 x_coordinaat van gebouw [m]: 197958
 y_coordinaat van gebouw [m]: 377776
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.3
 Inw. schoorsteendiameter (top): 9.00
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 9.10
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 23.15

scenario Kleefsedijk Sevenum BWL 2006.15 2020

Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 0.38
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000007800
 warmte output-schoorsteen [MW] 0: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s] 0: 23.1
 uittree snelheid rookgassen [m/s] 0: 0.4
 Rookgas-temperatuur [K] 0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000033420

***** Brongegevens van bron 0: 5
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 3-1

X-positie van de bron [m] 0: 197885
 Y-positie van de bron [m] 0: 377690
 kortste zijde gebouw [m] 0: 38.5
 langste zijde gebouw [m] 0: 128.0
 Hoogte van het gebouw [m] 0: 1.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m] 0: 197908
 y_coördinaat van gebouw [m] 0: 377758
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.3
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 8.00
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 8.10
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 18.19
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 0.38
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000006120
 warmte output-schoorsteen [MW] 0: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s] 0: 18.2
 uittree snelheid rookgassen [m/s] 0: 0.4
 Rookgas-temperatuur [K] 0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000039540

***** Brongegevens van bron 0: 6
 ** BRON PLUS GEBOUW ** stal 3 bron 3-2

X-positie van de bron [m] 0: 197910
 Y-positie van de bron [m] 0: 377807
 kortste zijde gebouw [m] 0: 38.5
 langste zijde gebouw [m] 0: 128.0
 Hoogte van het gebouw [m] 0: 1.5
 Oriëntatie gebouw [graden] 0: 86.0
 x_coördinaat van gebouw [m] 0: 197908
 y_coördinaat van gebouw [m] 0: 377758
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.3
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 8.00
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 8.10
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 18.19
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 0.38
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000006120
 warmte output-schoorsteen [MW] 0: 0.0
 Rookgasdebiet [normaal m3/s] 0: 18.2
 uittree snelheid rookgassen [m/s] 0: 0.4
 Rookgas-temperatuur [K] 0: 283.0

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000045660

KEMA STACKS VERSIE 2007.1
Release 19 juni 2007

Stof-identificatie: NO2

starttijd: 8:10:10
datum/tijd journaal bestand: 13-9-2007 8:21:08
GASDEPOSITIE- EN CONCENTRATIE-BEREKENING
BEREKENINGRESULTATEN

Meteo Schiphol en Eindhoven, vertaald naar locatiespecifieke meteo
De locatie waarop de achtergrondconcentratie is bepaald : 197569 377530
opgegeven emissie-bestand K:\stacks70\Input\emis.dat
Bron(nen)-bijdragen PLUS achtergrondconcentraties berekend!

Generieke Concentraties van Nederland (GCN) gebruikt:
Gerekend is met het MNP scenario van 2007 (nieuwe BGE scenario)
Er is gerekend met de GCN-waarden van 2010
versie-identificatie van GCN.DLL: 1.1.0.4 van 9 april 2002
identificatie van GCN-data voor het 1e jaar; versie 22-03-02 van 1.0
identificatie van GCN-data voor het 2e jaar; versie 22-03-02 van 1.0
identificatie van GCN-data voor het 3e jaar; versie 22-03-02 van 1.0
identificatie van GCN-data voor het 4e jaar; versie 22-03-02 van 1.0
identificatie van GCN-data voor het 5e jaar; versie 22-03-02 van 1.0
GCN-waarden berekend op opgegeven coördinaten: 197568.6 377531.2
opgegeven achtergrondcorrectie (voor dubbel telling) 0.0000
opgegeven referentiejaar: 2008

Doorgerekende (meteo)periode
Start datum/tijd: 1- 1-1995 1:00 h
Eind datum/tijd: 31-12-1999 24:00 h

Aantal uren waarmee gerekend is : 43800

De windroos: frekwentie van voorkomen van de windsectoren(uren, %) op receptor-locatie
gem. windsnelheid, neerslagsom en gem. achtergrondconcentraties (ug/m3)
sektor(van-tot) uren % ws neerslag(mm) NO2 O3

1	(-15- 15):	2363.0	5.4	2.9	112.70	20.5	48.6
2	(15- 45):	2624.0	6.0	3.1	76.40	20.6	45.1
3	(45- 75):	3829.0	8.7	3.5	94.90	23.3	40.5
4	(75-105):	2415.0	5.5	2.9	100.80	24.5	37.2
5	(105-135):	2714.0	6.2	2.7	186.75	25.3	32.6
6	(135-165):	2875.0	6.6	2.6	267.90	24.8	30.9
7	(165-195):	4374.0	10.0	3.5	593.80	22.0	35.7
8	(195-225):	6580.0	15.0	4.2	815.45	21.5	38.7
9	(225-255):	6040.0	13.8	4.3	845.70	21.2	42.9
10	(255-285):	4408.0	10.1	3.5	480.80	20.5	46.5
11	(285-315):	3002.0	6.9	3.0	198.75	19.9	48.9
12	(315-345):	2576.0	5.9	3.1	138.05	20.0	48.8
gemiddeld/som:		43800.0		3.5	3912.10	21.9	41.2

lengtegraad: 5.0
breedtegraad: 52.0
Bodemvochtigheidsindex: 1.00
Albedo (bodemweerkaatsingscoefficient): 0.20

Geen percentielen berekend
Aantal receptorpunten 840
Terreinruwheid receptor gebied [m]: 0.2398
Terreinruwheid [m] op meteolokatie windrichtingsafhankelijk genomen
Hoogte berekende concentraties [m]: 1.5

Gemiddelde veldwaarde concentratie [ug/m3]: 22.12544
hoogste gem. concentratiewaarde in het grid: 23.76597
Hoogste uurwaarde concentratie in tijdreeks: 106.45685
Coördinaten (x,y): 198538, 378091
Datum/tijd (yy,mm,dd,hh): 1998 2 2 20

Aantal bronnen 2

***** Brongegevens van bron 1
** PUNTBON ** WKK1

X-positie van de bron [m]: 198142
Y-positie van de bron [m]: 377990
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 8.0
Inw. schoorsteendiameter (top): 0.40
Uitw. schoorsteendiameter (top): 0.45
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.63
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 33.26
Temperatuur rookgassen (K) : 700.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.94
NO2 fractie in het rookgas [%] : 75.00

Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000814400
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.9
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 1.6
 uittree snelheid rookgassen [m/s]: 33.3
 Rookgas-temperatuur [K]: 700.0
 NO2 fractie in het rookgas [%]: 75.00

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000814400

***** Brongegevens van bron 0: 2
 ** PUNTBRON ** WKK2

X-positie van de bron [m]: 198141
 Y-positie van de bron [m]: 377990
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 8.0
 Inw. schoorsteendiameter (top): 0.40
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 0.45
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.63
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 13.45
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.94
 NO2 fractie in het rookgas [%] 0: 75.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000814400
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.9
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 1.6
 uittree snelheid rookgassen [m/s]: 13.4
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0
 NO2 fractie in het rookgas [%]: 75.00

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.001628800

KEMA STACKS VERSIE 2007.1
Release 19 juni 2007

Stof-identificatie: NO2

starttijd: 9:21:57
datum/tijd journaal bestand: 13-9-2007 9:31:45
GASDEPOSITIE- EN CONCENTRATIE-BEREKENING
BEREKENINGRESULTATEN

Meteo Schiphol en Eindhoven, vertaald naar locatiespecifieke meteo
De locatie waarop de achtergrondconcentratie is bepaald : 197518 377479
opgegeven emissie-bestand K:\stacks70\input\emis.dat
Bron(nen)-bijdragen PLUS achtergrondconcentraties berekend!

Generieke Concentraties van Nederland (GCN) gebruikt:
Gerekend is met het MNP scenario van 2007 (nieuwe BGE scenario)
Er is gerekend met 2010 achtergrond GCN-waarden
versie-identificatie van GCN.DLL: 1.1.0.4 van 9 april 2002
identificatie van GCN-data voor het 1e jaar; versie 22-03-02 van 1.0
identificatie van GCN-data voor het 2e jaar; versie 22-03-02 van 1.0
identificatie van GCN-data voor het 3e jaar; versie 22-03-02 van 1.0
identificatie van GCN-data voor het 4e jaar; versie 22-03-02 van 1.0
identificatie van GCN-data voor het 5e jaar; versie 22-03-02 van 1.0
GCN-waarden berekend op opgegeven coördinaten: 197518.1 377480.2
opgegeven achtergrondcorrectie (voor dubbel telling) 0.0000
opgegeven referentiejaar: 2010

Doorgerekende (meteo)periode
start datum/tijd: 1-1-1995 1:00 h
Eind datum/tijd: 31-12-1999 24:00 h

Aantal uren waarmee gerekend is : 43800

De windroos: frekwentie van voorkomen van de windsectoren(uren, %) op receptor-locatie
gem. windsnelheid, neerslagsom en gem. achtergrondconcentraties (ug/m3)
sektor(van-tot) uren % ws neerslag(mm) NO2 O3

1 (-15- 15):	2363.0	5.4	2.9	112.70	18.1	51.5
2 (15- 45):	2624.0	6.0	3.1	76.40	18.6	48.4
3 (45- 75):	3829.0	8.7	3.5	94.90	22.3	43.3
4 (75-105):	2415.0	5.5	2.9	100.80	25.6	37.7
5 (105-135):	2714.0	6.2	2.7	186.75	26.4	32.1
6 (135-165):	2875.0	6.6	2.6	267.90	24.1	30.2
7 (165-195):	4374.0	10.0	3.5	593.80	18.1	39.3
8 (195-225):	6580.0	15.0	4.2	815.35	17.5	42.1
9 (225-255):	6039.0	13.8	4.3	845.75	17.8	45.7
10 (255-285):	4409.0	10.1	3.5	480.85	17.6	49.3
11 (285-315):	3005.0	6.9	3.0	198.90	17.1	52.2
12 (315-345):	2573.0	5.9	3.1	137.90	16.9	51.5
gemiddeld/som:	43800.0		3.5	3912.10	19.5	43.6

lengtegraad: 0: 5.0
breedtegraad: 0: 52.0
Bodemvochtigheids-index: 1.00
Albedo (bodemweerskaatsingscoefficient): 0.20

Geen percentielen berekend
Aantal receptorpunten 0 841
Terreinruwheid receptor gebied [m]: 0.2398
Terreinruwheid [m] op meteolokatie windrichtingsafhankelijk genomen
Hoogte berekende concentraties [m]: 1.5

Gemiddelde veldwaarde concentratie [ug/m3]: 19.72241
hoogste gem. concentratiewaarde in het grid: 21.36879
Hoogste uurwaarde concentratie in tijdreeks: 105.73823
Coördinaten (x,y): 197518, 378397
Datum/tijd (yy,mm,dd,hh): 1997 1 14 14

Aantal bronnen 0: 2

***** Brongegevens van bron 0: 1
** PUNTBRON ** WKK1

X-positie van de bron [m]: 198142
Y-positie van de bron [m]: 377990
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 8.0
Inw. schoorsteendiameter (top): 0.40
Uitw. schoorsteendiameter (top): 0.45
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.63
Gem. uittreesnelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 33.26
Temperatuur rookgassen (K) 0: 700.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.94
NO2 fractie in het rookgas [%] 0: 75.00

scenario kleefsedijk Sevenum NO2 2010_0033
 43800
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000814400
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.9
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 1.6
 uittree snelheid rookgassen [m/s]: 33.3
 Rookgas-temperatuur [K]: 700.0
 NO2 fractie in het rookgas [%]: 75.00

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000814400

***** Brongegevens van bron 0: 2
 ** PUNTBRON ** WKK2

X-positie van de bron [m]: 198141
 Y-positie van de bron [m]: 377990
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 8.0
 Inw. schoorsteendiameter (top): 0.40
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 0.45
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.63
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 13.45
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.94
 NO2 fractie in het rookgas [%] : 75.00

Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000814400
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.9
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 1.6
 uittree snelheid rookgassen [m/s]: 13.4
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0
 NO2 fractie in het rookgas [%]: 75.00

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.001628800

KEMA STACKS VERSIE 2007.1
Release 19 juni 2007

Stof-identificatie: NO2

starttijd: 9:51:26
datum/tijd journaal bestand: 13-9-2007 10:01:42
GASDEPOSITIE- EN CONCENTRATIE-BEREKENING
BEREKENINGRESULTATEN

Meteo Schiphol en Eindhoven, vertaald naar locatiespecifieke meteo
De locatie waarop de achtergrondconcentratie is bepaald : 197569 377428
opgegeven emissie-bestand K:\stacks70\input\emis.dat
Bron(nen)-bijdragen PLUS achtergrondconcentraties berekend!

Generieke Concentraties van Nederland (GCN) gebruikt:
Gerekend is met het MNP scenario van 2007 (nieuwe BGE scenario)
Er is gerekend met 2020 achtergrond GCN-waarden
versie-identificatie van GCN.DLL: 1.1.0.4 van 9 april 2002
identificatie van GCN-data voor het 1e jaar; versie 22-03-02 van 1.0
identificatie van GCN-data voor het 2e jaar; versie 22-03-02 van 1.0
identificatie van GCN-data voor het 3e jaar; versie 22-03-02 van 1.0
identificatie van GCN-data voor het 4e jaar; versie 22-03-02 van 1.0
identificatie van GCN-data voor het 5e jaar; versie 22-03-02 van 1.0
GCN-waarden berekend op opgegeven coördinaten: 197568.8 377429.2
opgegeven achtergrondcorrectie (voor dubbelrekening) 0.0000
opgegeven referentiejaar: 2020

Doorgerekende (meteo)periode
Start datum/tijd: 1-1-1995 1:00 h
Eind datum/tijd: 31-12-1999 24:00 h

Aantal uren waarmee gerekend is : 43800

De windroos: frekwentie van voorkomen van de windsectoren(uren, %) op receptor-locatie
gem. windsnelheid, neerslagsom en gem. achtergrondconcentraties (ug/m3)

sektor(van-tot)	uren	%	ws	neerslag(mm)	NO2	O3
1 (-15- 15):	2363.0	5.4	2.9	112.70	12.9	56.2
2 (15- 45):	2624.0	6.0	3.1	76.40	13.3	52.8
3 (45- 75):	3829.0	8.7	3.5	94.90	15.9	47.3
4 (75-105):	2415.0	5.5	2.9	100.80	18.2	41.1
5 (105-135):	2714.0	6.2	2.7	186.75	18.8	35.0
6 (135-165):	2875.0	6.6	2.6	267.90	17.2	32.9
7 (165-195):	4374.0	10.0	3.5	593.80	12.9	42.9
8 (195-225):	6580.0	15.0	4.2	815.45	12.5	46.0
9 (225-255):	6040.0	13.8	4.3	845.70	12.7	49.8
10 (255-285):	4408.0	10.1	3.5	480.80	12.5	53.8
11 (285-315):	3002.0	6.9	3.0	198.75	12.2	57.0
12 (315-345):	2576.0	5.9	3.1	138.05	12.0	56.1
gemiddeld/som:	43800.0		3.5	3912.10	13.9	47.6

lengtegraad: 0: 5.0
breedtegraad: 0: 52.0
Bodemvochtigheids-index: 1.00
Albedo (bodemweerkaatsingscoefficient): 0.20

Geen percentielen berekend
Aantal receptorpunten 0: 900
Terreinruwheid receptor gebied [m]: 0.2398
Terreinruwheid [m] op meteolokatie windrichtingsafhankelijk genomen
Hoogte berekende concentraties [m]: 1.5

Gemiddelde veldwaarde concentratie [ug/m3]: 14.12261
hoogste gem. concentratiewaarde in het grid: 15.77805
Hoogste uurwaarde concentratie in tijdreeks: 81.96782
Coördinaten (x,y): 198232, 378091
Datum/tijd (yy,mm,dd,hh): 1999 12 17 15

Aantal bronnen 0: 2

***** Brongegevens van bron 0: 1
** PUNTBRON ** WKK1

X-positie van de bron [m]: 198142
Y-positie van de bron [m]: 377990
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 8.0
Inw. schoorsteendiameter (top): 0.40
Uitw. schoorsteendiameter (top): 0.45
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.63
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 33.26
Temperatuur rookgassen (K) 0: 700.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.94
NO2 fractie in het rookgas [%] 0: 75.00

Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000814400
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.9
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 1.6
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 33.3
 Rookgas-temperatuur [K]: 700.0
 NO2 fraktie in het rookgas [%]: 75.00

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000814400

***** Brongegevens van bron 0: 2
 ** PUNTBRON ** WKK2

X-positie van de bron [m]: 198141
 Y-positie van de bron [m]: 377990
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 8.0
 Inw. schoorsteendiameter (top): 0.40
 Uittw. schoorsteendiameter (top): 0.45
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.63
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 13.45
 Temperatuur rookgassen (K) : 283.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.94
 NO2 fraktie in het rookgas [%] : 75.00
 Aantal bedrijfsuren: 43800
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000814400
 warmte output-schoorsteen [MW]: 0.9
 Rookgasdebiet [normaal m3/s]: 1.6
 Uittree snelheid rookgassen [m/s]: 13.4
 Rookgas-temperatuur [K]: 283.0
 NO2 fraktie in het rookgas [%]: 75.00

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.001628800

Bijlage 3 Stratenbestand

Gebruiker	Janine
Bedrijf	Drieweg Advies
Gameentie/Plaats	Veghel

Plaats	Straatnaam	X (m)	Y (m)	Intensiteit [mvd/atm]	Fractie licht	Fractie middel zwaar	Fractie zwaar	Fractie autobus	Aantal parkeer- bewegingen	Snelheidstype	Wegtype	Bomenfactor	Afstand tot wogas (m)	Fractie stagnatie
Sevenum	Kleefsewijk	198026	377932	58	0,47	0,29	0,24	0	0	Stagnerend stadsverkeer	1	1	10	0

Gebruiker	Janine
Bedrijf	Drieweg Advies
Gemeente/Plaats	Veghel

Jaartal	2008
Meteorologische conditie	Meerjarige meteorologie

Legenda:

Geen overschrijding
Overschrijding grenswaarde
Overschrijding plandrempel

Schalingsfactor emissiefactoren

Personenauto's	1
Middelzwaar vervoer	1
Zwaar verkeer	1
Autobusverkeer	1

Plaats	Straatnaam	NO2 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			
		Jaargemiddelde	1m achtergrond	# Overschrijdingen grenswaarde	# Overschrijdingen plandrempel
Sevenum	Kleefsedijk	22,2	22,0	0	0

Gebruiker	Janine
Bedrijf	Drieweg Advies
Gemeente/Plaats	Veghal

Jaartal	2008
Meteorologische conditie	Meerjarige meteorologie

Legenda

Geen overschrijding
Overschrijding grenswaarde
Overschrijding plandrempel

Schalingsfactor emissiefactoren

Personenauto's	1
Middelzwaar vervoer	1
Zwaar verkeer	1
Aulobusverkeer	1

Plaats	Straatnaam	PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		# Overschrijdingen grenswaarde	# Overschrijdingen plandrempel
		Jaargemiddelde	1m achtergrond		
Severnum	Kleefsedijk	28,4	28,4	25	25

Gebruiker	Janine
Bedrijf	Drieweg Advies
Gemeente/Plaats	Veghel

Jaartal	2010
Meteorologische conditie	Meerjarige meteorologie

Legenda:

Geen overschrijding
Overschrijding grenswaarde
Overschrijding plandrempel

Schalingsfactor emissiefactoren

Personenauto's	1
Middelzwaar vervoer	1
Zwaar verkeer	1
Autobusverkeer	1

Plaats	Straatnaam	NO2 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			
		Jaargemiddelde	1m achtergrond	# Overschrijdingen grenswaarde	# Overschrijdingen plandrempel
Sevenum	Kleefsedijk	19,7	19,6	0	0

Gebruiker	Janine
Bedrijf	Dnweg Advies
Gemeente/Plaats	Veghel

Jaartal	2010
Meteorologische conditie	Meerjarige meteorologie

Legenda:

Geen overschrijding
Overschrijding grenswaarde
Overschrijding plandrempel

Schalingsfactor emissiefactoren

Personenauto's	1
Middelzwaar vervoer	1
Zwaar verkeer	1
Autobusverkeer	1

Plaats	Straatnaam	PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			
		Jaargemiddelde	1m achtergrond	# Overschrijdingen grenswaarde	# Overschrijdingen plandrempel
Sevenum	Kleefsedijk	26,7	26,7	20	20

Gebruiker	Janine
Bedrijf	Drieweg Advies
Gemeente/Plaats	Veghel

Jaartal	2020
Meteorologische conditie	Meerjarige meteorologie

Legenda:

Geen overschrijding
Overschrijding grenswaarde
Overschrijding plandrempel

Schalingsfactor emissiefactoren

Personenauto's	1
Middelzwaar vervoer	1
Zwaar verkeer	1
Autobusverkeer	1

Plaats	Straatnaam	NO2 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			
		Jaargemiddelde	Jm achtergrond	# Overschrijdingen grenswaarde	# Overschrijdingen plandrempel
Severum	Kleefsedijk	14,0	13,9	0	0

Gebruiker	Janine
Bedrijf	Drieweg Advies
Gemeente/Plaats	Veghel

Jaartal	2020
Meteorologische conditie	Meerjarige meteorologie

Legenda:

Geen overschrijding
Overschrijding grenswaarde
Overschrijding plandrempel

Schalingsfactor emissiefactoren

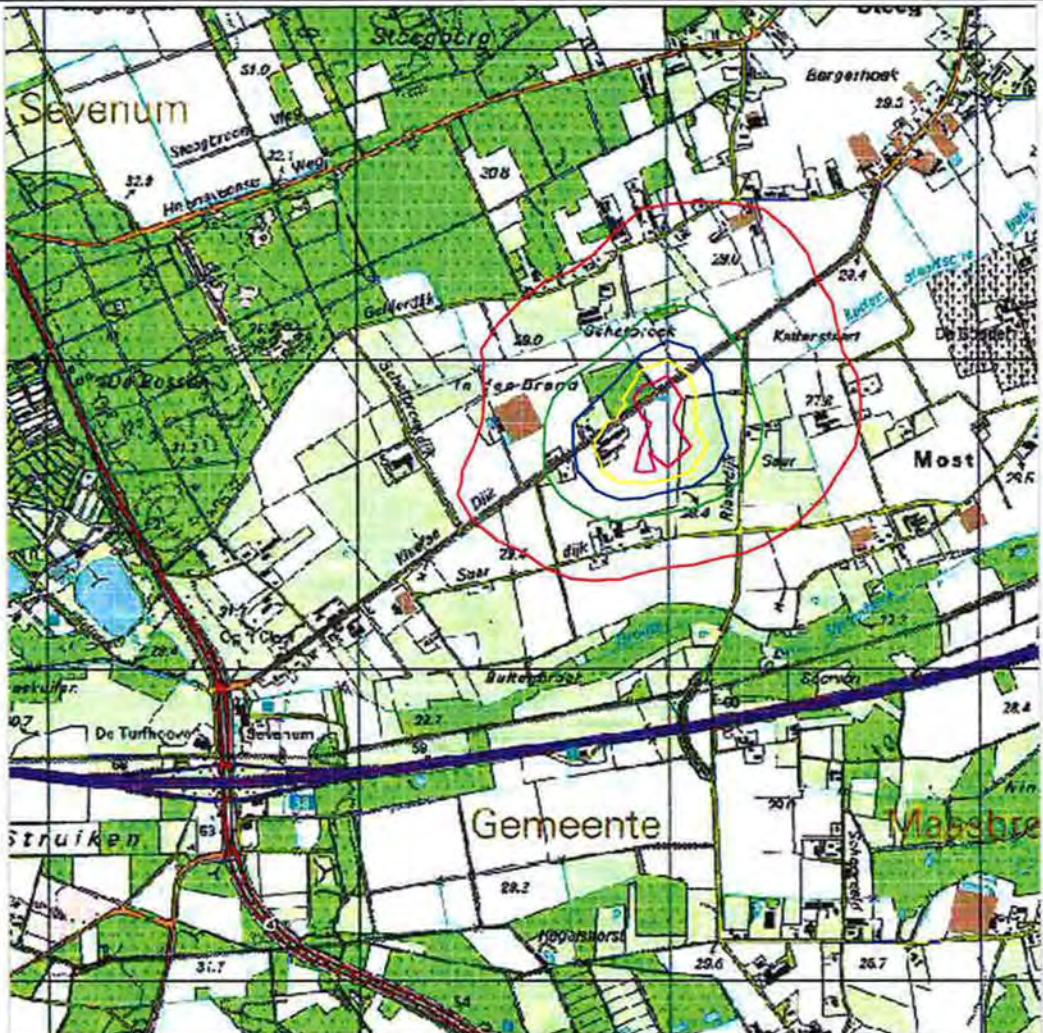
Personenauto's	1
Middelzwaar vervoer	1
Zwaar verkeer	1
Autobusverkeer	1

Plaats	Straatnaam	PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			
		Jaargemiddelde	1m achtergrond	# Overschrijdingen grenswaarde	# Overschrijdingen plandrempel
Severum	Kleefsedijk	24,4	24,4	14	14

Bijlage 4 Verspreidingsmodel fijn stof

3077

/ 77



— 25,7

— 25,6

— 25,5

— 25,4

— 25,3

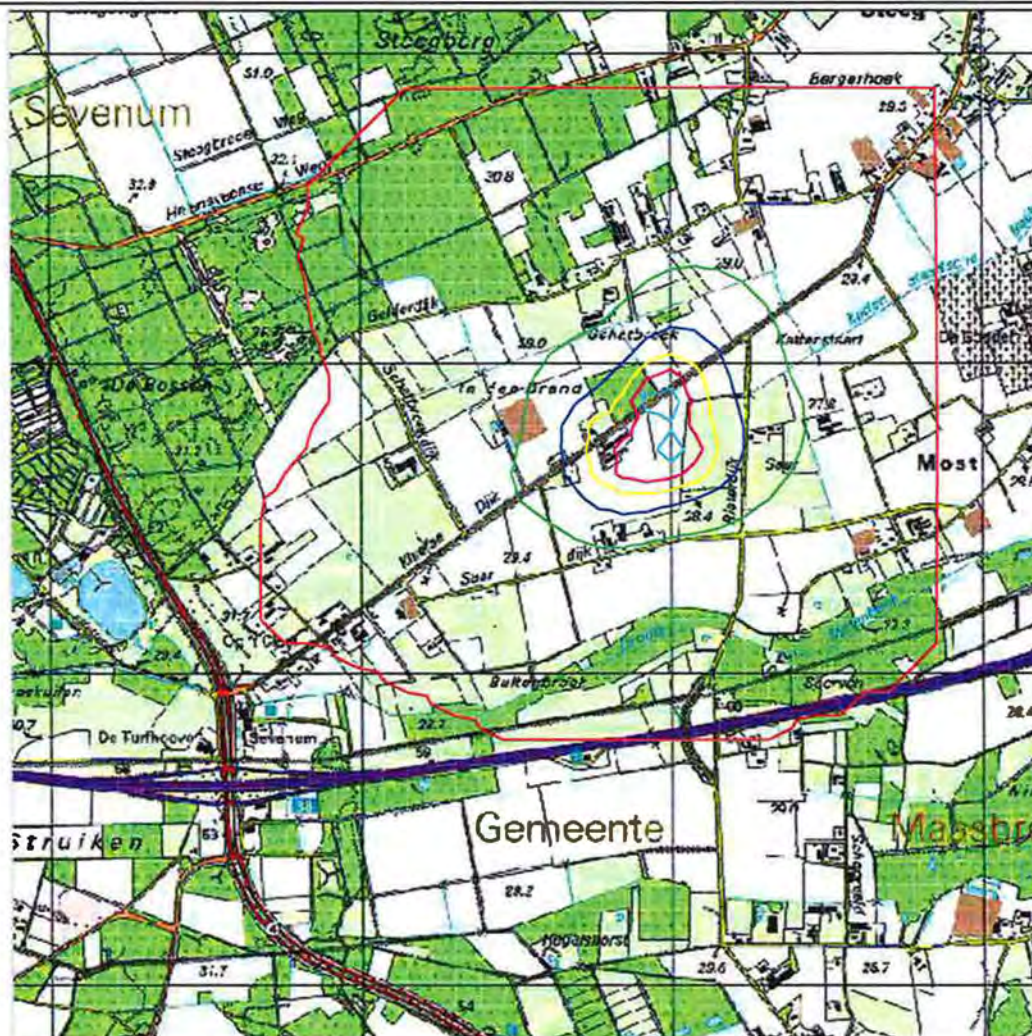
— 25,2

0 Scenario: Kleefsedijk Sevenum BWL 2006.14 2008

3077

3077

/ 77



— 24,3

— 24,2

— 24,1

— 24

— 23,9

— 23,8

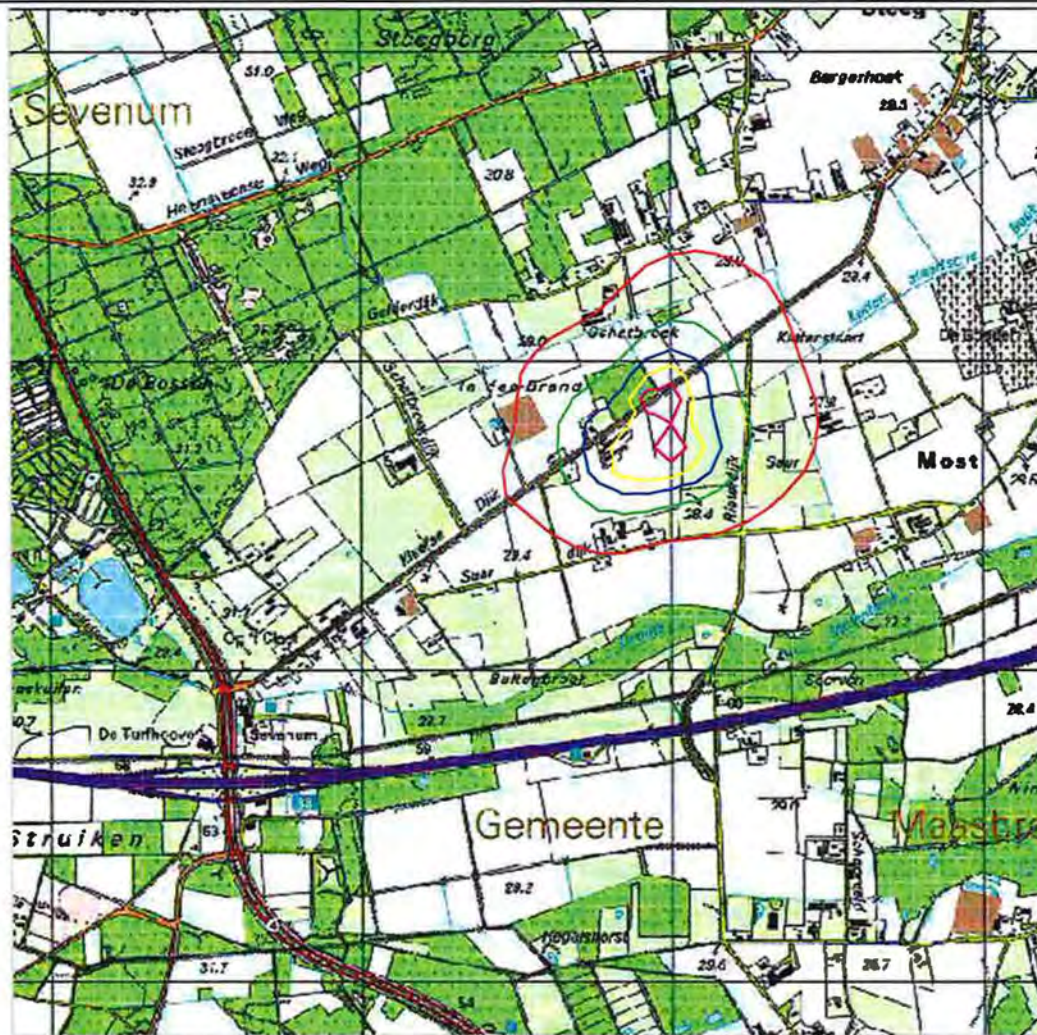
— 23,7

0
Scenario: Kleefsedijk Sevenum BWL 2006.14 2010

3077

3077

/ 77



— 21,9

— 21,8

— 21,7

— 21,6

— 21,5

0
Scenario: Kleefsedijk Sevenum BWL 2006.14 2020

3077

3077

/ 77



— 25,9

— 25,8

— 25,7

— 25,6

— 25,5

— 25,4

— 25,3

— 25,2

0

3077

Scenario: Kleefsedijk Sevenum BWL 2006.14 vier stallen 2008

3077

/ 77



- 24,5
- 24,4
- 24,3
- 24,2
- 24,1
- 24
- 23,9
- 23,8
- 23,7

0

3077

Scenario: Kleefsedijk Sevenum BWL 2006.14 vier stallen 2010

3077

/ 77



— 22,2

— 22,1

— 22

— 21,9

— 21,8

— 21,7

— 21,6

— 21,5

0

3077

Scenario: Kleefsedijk Sevenum BWL 2006.14 vier stallen 2020

3077

/ 77



— 25,4

— 25,3

— 25,2

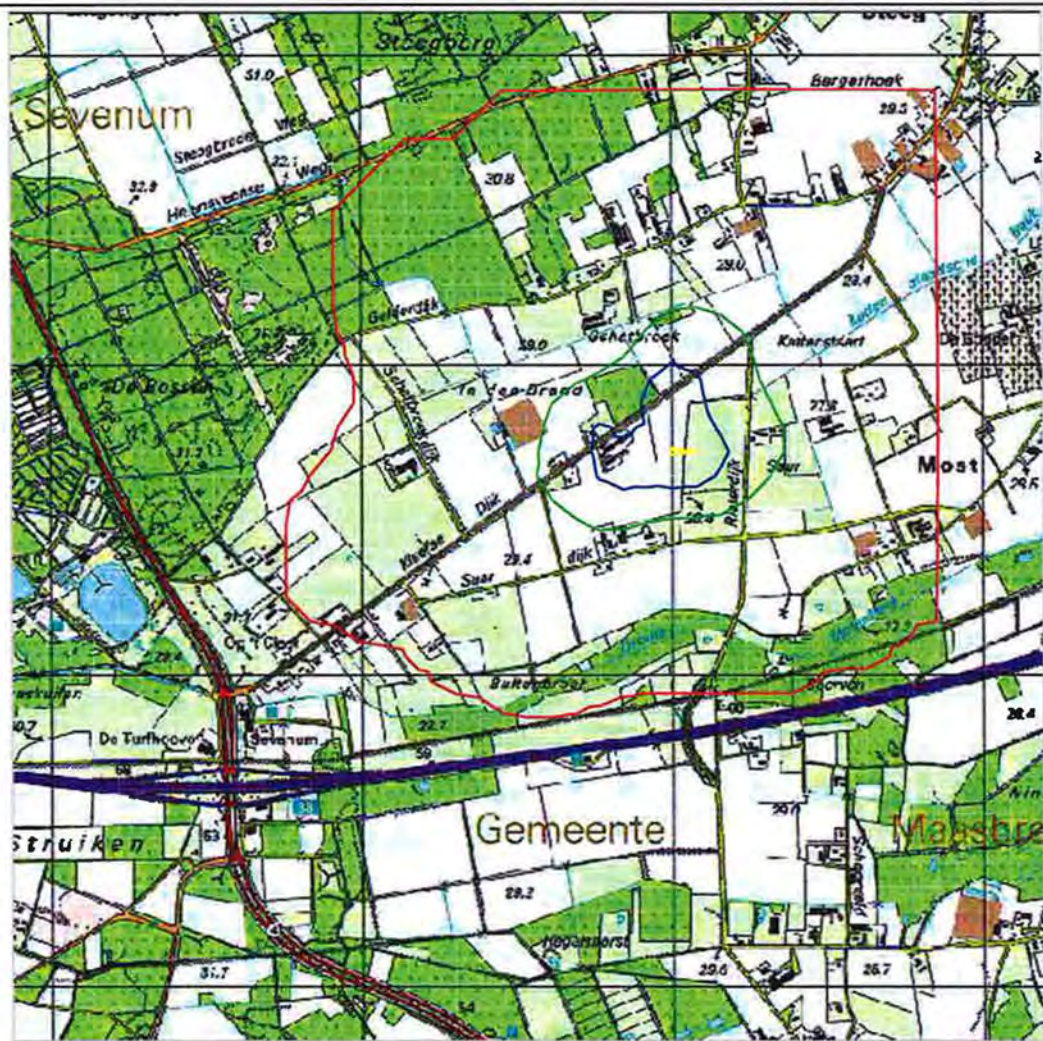
0

Scenario: Kleefsedijk Sevenum BWL 2006.14 12 meter 2008

3077

3077

/ 77



— 24

— 23,9

— 23,8

— 23,7

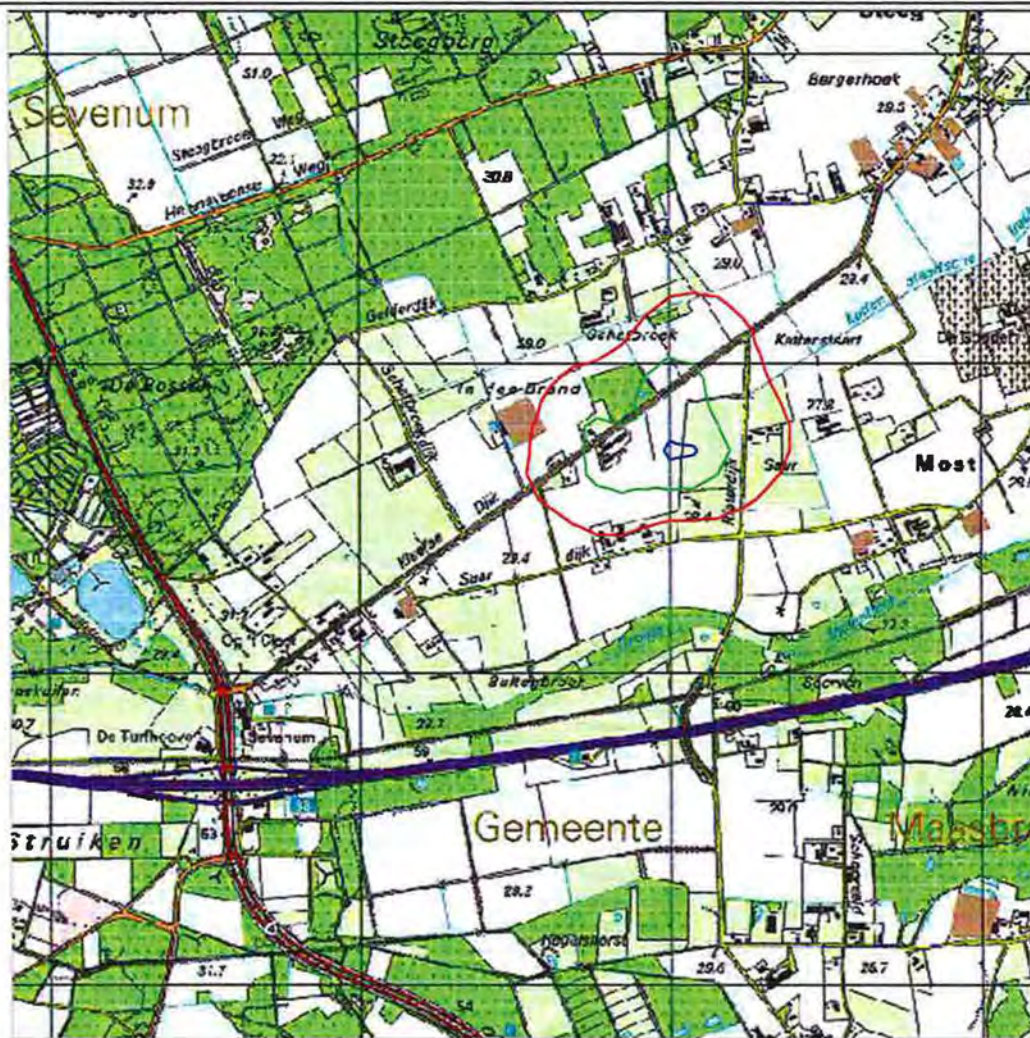
0

3077

Scenario: Kleefsedijk Sevenum BWL 2006.14 12 meter 2010

3077

/ 77



— 21,7

— 21,6

— 21,5

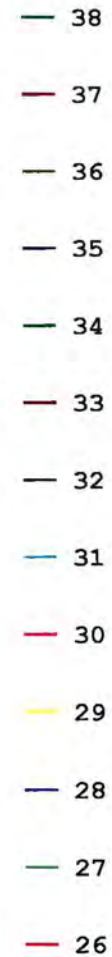
0

Scenario: Kleefsedijk Sevenum BWL 2006.14 12 meter 2020

3077

3077

/ 77



0
Scenario: Kleefsedijk Sevenum BWL 2006.15 2008

3077

3077

/ 77



- 37
- 36
- 35
- 34
- 33
- 32
- 31
- 30
- 29
- 28
- 27
- 26
- 25

0
 Scenario: Kleefsedijk Sevenum BWL 2006.15 2010

3077

3077

/ 77



- 34
- 33
- 32
- 31
- 30
- 29
- 28
- 27
- 26
- 25
- 24
- 23

0
 Scenario: Kleefsedijk Sevenum BWL 2006.15 2020

3077

scenario BWL 2006.14 2008

196672.0	377710.0	25.135 0.025	25.109 18.09	18.09
196672.0	377786.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
196672.0	377862.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
196672.0	377938.0	25.134 0.024	25.109 18.09	18.09
196672.0	378014.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
196672.0	378090.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
196672.0	378166.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
196672.0	378242.0	25.135 0.025	25.109 18.09	18.09
196672.0	378318.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
196672.0	378394.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
196672.0	378470.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
196672.0	378546.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
196672.0	378622.0	25.137 0.027	25.109 18.09	18.09
196672.0	378698.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
196672.0	378774.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
196672.0	378850.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
196672.0	378926.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
196748.0	376038.0	25.123 0.014	25.109 18.09	18.09
196748.0	376114.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
196748.0	376190.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
196748.0	376266.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
196748.0	376342.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
196748.0	376418.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
196748.0	376494.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
196748.0	376570.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
196748.0	376646.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
196748.0	376722.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
196748.0	376798.0	25.133 0.023	25.109 18.09	18.09
196748.0	376874.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
196748.0	376950.0	25.136 0.027	25.109 18.29	18.29
196748.0	377026.0	25.138 0.029	25.109 18.29	18.29
196748.0	377102.0	25.141 0.032	25.109 18.29	18.29
196748.0	377178.0	25.143 0.034	25.109 18.29	18.29
196748.0	377254.0	25.144 0.035	25.109 18.29	18.29
196748.0	377330.0	25.145 0.035	25.109 18.29	18.29
196748.0	377406.0	25.144 0.035	25.109 18.29	18.29
196748.0	377482.0	25.143 0.034	25.109 18.29	18.29
196748.0	377558.0	25.142 0.032	25.109 18.09	18.09
196748.0	377634.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
196748.0	377710.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
196748.0	377786.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
196748.0	377862.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
196748.0	377938.0	25.136 0.026	25.109 18.09	18.09
196748.0	378014.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
196748.0	378090.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
196748.0	378166.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
196748.0	378242.0	25.138 0.028	25.109 18.09	18.09
196748.0	378318.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
196748.0	378394.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
196748.0	378470.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
196748.0	378546.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
196748.0	378622.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
196748.0	378698.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
196748.0	378774.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
196748.0	378850.0	25.136 0.026	25.109 18.09	18.09
196748.0	378926.0	25.135 0.025	25.109 18.09	18.09
196824.0	376038.0	25.123 0.014	25.109 18.09	18.09
196824.0	376114.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
196824.0	376190.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
196824.0	376266.0	25.126 0.016	25.109 18.09	18.09
196824.0	376342.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
196824.0	376418.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
196824.0	376494.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09

scenario BWL 2006.14 2008

196824.0	376570.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
196824.0	376646.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
196824.0	376722.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
196824.0	376798.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
196824.0	376874.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
196824.0	376950.0	25.137 0.028	25.109 18.29	18.29
196824.0	377026.0	25.140 0.030	25.109 18.29	18.29
196824.0	377102.0	25.142 0.033	25.109 18.29	18.29
196824.0	377178.0	25.145 0.035	25.109 18.29	18.29
196824.0	377254.0	25.147 0.038	25.109 18.29	18.29
196824.0	377330.0	25.148 0.039	25.109 18.29	18.29
196824.0	377406.0	25.147 0.038	25.109 18.29	18.29
196824.0	377482.0	25.147 0.037	25.109 18.29	18.29
196824.0	377558.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
196824.0	377634.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
196824.0	377710.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
196824.0	377786.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
196824.0	377862.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
196824.0	377938.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
196824.0	378014.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
196824.0	378090.0	25.139 0.029	25.109 18.09	18.09
196824.0	378166.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
196824.0	378242.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
196824.0	378318.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
196824.0	378394.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
196824.0	378470.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
196824.0	378546.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
196824.0	378622.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
196824.0	378698.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
196824.0	378774.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
196824.0	378850.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
196824.0	378926.0	25.136 0.026	25.109 18.09	18.09
196900.0	376038.0	25.124 0.014	25.109 18.09	18.09
196900.0	376114.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
196900.0	376190.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
196900.0	376266.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
196900.0	376342.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
196900.0	376418.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
196900.0	376494.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
196900.0	376570.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
196900.0	376646.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
196900.0	376722.0	25.133 0.023	25.109 18.09	18.09
196900.0	376798.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
196900.0	376874.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
196900.0	376950.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
196900.0	377026.0	25.141 0.031	25.109 18.29	18.29
196900.0	377102.0	25.143 0.034	25.109 18.29	18.29
196900.0	377178.0	25.147 0.037	25.109 18.29	18.29
196900.0	377254.0	25.149 0.040	25.109 18.29	18.29
196900.0	377330.0	25.151 0.042	25.109 18.29	18.29
196900.0	377406.0	25.151 0.042	25.109 18.29	18.29
196900.0	377482.0	25.151 0.041	25.109 18.29	18.29
196900.0	377558.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
196900.0	377634.0	25.146 0.036	25.109 18.09	18.09
196900.0	377710.0	25.144 0.034	25.109 18.09	18.09
196900.0	377786.0	25.142 0.032	25.109 18.09	18.09
196900.0	377862.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
196900.0	377938.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
196900.0	378014.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
196900.0	378090.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
196900.0	378166.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
196900.0	378242.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
196900.0	378318.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09

scenário BWL 2006.14 2008

196900.0	378394.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
196900.0	378470.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
196900.0	378546.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
196900.0	378622.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
196900.0	378698.0	25.141 0.031	25.109 18.09	18.09
196900.0	378774.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
196900.0	378850.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
196900.0	378926.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
196976.0	376038.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
196976.0	376114.0	25.125 0.015	25.109 18.09	18.09
196976.0	376190.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
196976.0	376266.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
196976.0	376342.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
196976.0	376418.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
196976.0	376494.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
196976.0	376570.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
196976.0	376646.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
196976.0	376722.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
196976.0	376798.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
196976.0	376874.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
196976.0	376950.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
196976.0	377026.0	25.142 0.032	25.109 18.29	18.29
196976.0	377102.0	25.145 0.036	25.109 18.29	18.29
196976.0	377178.0	25.148 0.039	25.109 18.29	18.29
196976.0	377254.0	25.152 0.043	25.109 18.29	18.29
196976.0	377330.0	25.155 0.046	25.109 18.29	18.29
196976.0	377406.0	25.156 0.046	25.109 18.29	18.29
196976.0	377482.0	25.155 0.046	25.109 18.29	18.29
196976.0	377558.0	25.153 0.044	25.109 18.29	18.29
196976.0	377634.0	25.150 0.040	25.109 18.09	18.09
196976.0	377710.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
196976.0	377786.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
196976.0	377862.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
196976.0	377938.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
196976.0	378014.0	25.145 0.035	25.109 18.09	18.09
196976.0	378090.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
196976.0	378166.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
196976.0	378242.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
196976.0	378318.0	25.149 0.039	25.109 18.09	18.09
196976.0	378394.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
196976.0	378470.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
196976.0	378546.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
196976.0	378622.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
196976.0	378698.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
196976.0	378774.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
196976.0	378850.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
196976.0	378926.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
197052.0	376038.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
197052.0	376114.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
197052.0	376190.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
197052.0	376266.0	25.127 0.017	25.109 18.09	18.09
197052.0	376342.0	25.128 0.018	25.109 18.09	18.09
197052.0	376418.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
197052.0	376494.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
197052.0	376570.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
197052.0	376646.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
197052.0	376722.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
197052.0	376798.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
197052.0	376874.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
197052.0	376950.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
197052.0	377026.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
197052.0	377102.0	25.146 0.037	25.109 18.29	18.29
197052.0	377178.0	25.150 0.041	25.109 18.29	18.29

scenário BWL 2006.14 2008

197052.0	377254.0	25.155 0.045	25.109 18.29	18.29
197052.0	377330.0	25.158 0.049	25.109 18.29	18.29
197052.0	377406.0	25.161 0.052	25.109 18.29	18.29
197052.0	377482.0	25.160 0.051	25.109 18.29	18.29
197052.0	377558.0	25.159 0.050	25.109 18.29	18.29
197052.0	377634.0	25.155 0.045	25.109 18.09	18.09
197052.0	377710.0	25.152 0.042	25.109 18.09	18.09
197052.0	377786.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
197052.0	377862.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
197052.0	377938.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
197052.0	378014.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
197052.0	378090.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
197052.0	378166.0	25.152 0.042	25.109 18.09	18.09
197052.0	378242.0	25.153 0.043	25.109 18.09	18.09
197052.0	378318.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
197052.0	378394.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
197052.0	378470.0	25.150 0.040	25.109 18.09	18.09
197052.0	378546.0	25.148 0.038	25.109 18.09	18.09
197052.0	378622.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
197052.0	378698.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
197052.0	378774.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
197052.0	378850.0	25.141 0.031	25.109 18.09	18.09
197052.0	378926.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
197128.0	376038.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
197128.0	376114.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
197128.0	376190.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
197128.0	376266.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
197128.0	376342.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
197128.0	376418.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
197128.0	376494.0	25.131 0.021	25.109 18.09	18.09
197128.0	376570.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
197128.0	376646.0	25.134 0.024	25.109 18.09	18.09
197128.0	376722.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
197128.0	376798.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
197128.0	376874.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
197128.0	376950.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
197128.0	377026.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
197128.0	377102.0	25.147 0.038	25.109 18.29	18.29
197128.0	377178.0	25.152 0.043	25.109 18.29	18.29
197128.0	377254.0	25.157 0.048	25.109 18.29	18.29
197128.0	377330.0	25.162 0.053	25.109 18.29	18.29
197128.0	377406.0	25.166 0.057	25.109 18.29	18.29
197128.0	377482.0	25.167 0.057	25.109 18.29	18.29
197128.0	377558.0	25.166 0.057	25.109 18.29	18.29
197128.0	377634.0	25.161 0.051	25.109 18.29	18.29
197128.0	377710.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
197128.0	377786.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
197128.0	377862.0	25.153 0.044	25.109 18.09	18.09
197128.0	377938.0	25.153 0.044	25.109 18.09	18.09
197128.0	378014.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
197128.0	378090.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
197128.0	378166.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
197128.0	378242.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
197128.0	378318.0	25.157 0.047	25.109 18.09	18.09
197128.0	378394.0	25.155 0.045	25.109 18.09	18.09
197128.0	378470.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
197128.0	378546.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
197128.0	378622.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
197128.0	378698.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
197128.0	378774.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
197128.0	378850.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
197128.0	378926.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
197204.0	376038.0	25.125 0.015	25.109 18.09	18.09

scenario BWL 2006.14 2008

197204.0	376114.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
197204.0	376190.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
197204.0	376266.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
197204.0	376342.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
197204.0	376418.0	25.130 0.020	25.109 18.09	18.09
197204.0	376494.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
197204.0	376570.0	25.133 0.023	25.109 18.09	18.09
197204.0	376646.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
197204.0	376722.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
197204.0	376798.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
197204.0	376874.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
197204.0	376950.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
197204.0	377026.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
197204.0	377102.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
197204.0	377178.0	25.154 0.044	25.109 18.29	18.29
197204.0	377254.0	25.159 0.050	25.109 18.29	18.29
197204.0	377330.0	25.166 0.057	25.109 18.29	18.29
197204.0	377406.0	25.172 0.063	25.109 18.29	18.29
197204.0	377482.0	25.174 0.065	25.109 18.29	18.29
197204.0	377558.0	25.174 0.064	25.109 18.29	18.29
197204.0	377634.0	25.168 0.059	25.109 18.29	18.29
197204.0	377710.0	25.163 0.054	25.109 18.09	18.09
197204.0	377786.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
197204.0	377862.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
197204.0	377938.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
197204.0	378014.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
197204.0	378090.0	25.163 0.054	25.109 18.09	18.09
197204.0	378166.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
197204.0	378242.0	25.163 0.054	25.109 18.09	18.09
197204.0	378318.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
197204.0	378394.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
197204.0	378470.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
197204.0	378546.0	25.153 0.043	25.109 18.09	18.09
197204.0	378622.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
197204.0	378698.0	25.148 0.038	25.109 18.09	18.09
197204.0	378774.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
197204.0	378850.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
197204.0	378926.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
197280.0	376038.0	25.125 0.015	25.109 18.09	18.09
197280.0	376114.0	25.126 0.016	25.109 18.09	18.09
197280.0	376190.0	25.127 0.017	25.109 18.09	18.09
197280.0	376266.0	25.128 0.018	25.109 18.09	18.09
197280.0	376342.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
197280.0	376418.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
197280.0	376494.0	25.132 0.022	25.109 18.09	18.09
197280.0	376570.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
197280.0	376646.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
197280.0	376722.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
197280.0	376798.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
197280.0	376874.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
197280.0	376950.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
197280.0	377026.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
197280.0	377102.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
197280.0	377178.0	25.156 0.047	25.109 18.29	18.29
197280.0	377254.0	25.162 0.053	25.109 18.29	18.29
197280.0	377330.0	25.170 0.061	25.109 18.29	18.29
197280.0	377406.0	25.178 0.069	25.109 18.29	18.29
197280.0	377482.0	25.183 0.074	25.109 18.29	18.29
197280.0	377558.0	25.183 0.074	25.109 18.29	18.29
197280.0	377634.0	25.179 0.069	25.109 18.29	18.29
197280.0	377710.0	25.172 0.063	25.109 18.09	18.09
197280.0	377786.0	25.169 0.060	25.109 18.09	18.09
197280.0	377862.0	25.167 0.058	25.109 18.09	18.09

scenario BWL 2006.14 2008

197280.0	377938.0	25.167 0.058	25.109 18.09	18.09
197280.0	378014.0	25.170 0.061	25.109 18.09	18.09
197280.0	378090.0	25.172 0.063	25.109 18.09	18.09
197280.0	378166.0	25.171 0.062	25.109 18.09	18.09
197280.0	378242.0	25.169 0.059	25.109 18.09	18.09
197280.0	378318.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
197280.0	378394.0	25.162 0.052	25.109 18.09	18.09
197280.0	378470.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
197280.0	378546.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
197280.0	378622.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
197280.0	378698.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
197280.0	378774.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
197280.0	378850.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
197280.0	378926.0	25.142 0.032	25.109 18.09	18.09
197356.0	376038.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
197356.0	376114.0	25.126 0.016	25.109 18.09	18.09
197356.0	376190.0	25.127 0.017	25.109 18.09	18.09
197356.0	376266.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
197356.0	376342.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
197356.0	376418.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
197356.0	376494.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
197356.0	376570.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
197356.0	376646.0	25.136 0.026	25.109 18.09	18.09
197356.0	376722.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
197356.0	376798.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
197356.0	376874.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
197356.0	376950.0	25.147 0.037	25.109 18.09	18.09
197356.0	377026.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
197356.0	377102.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
197356.0	377178.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
197356.0	377254.0	25.165 0.055	25.109 18.29	18.29
197356.0	377330.0	25.173 0.064	25.109 18.29	18.29
197356.0	377406.0	25.184 0.075	25.109 18.29	18.29
197356.0	377482.0	25.193 0.084	25.109 18.29	18.29
197356.0	377558.0	25.196 0.087	25.109 18.29	18.29
197356.0	377634.0	25.192 0.083	25.109 18.29	18.29
197356.0	377710.0	25.183 0.073	25.109 18.29	18.29
197356.0	377786.0	25.179 0.070	25.109 18.09	18.09
197356.0	377862.0	25.177 0.068	25.109 18.09	18.09
197356.0	377938.0	25.179 0.070	25.109 18.09	18.09
197356.0	378014.0	25.182 0.072	25.109 18.09	18.09
197356.0	378090.0	25.182 0.072	25.109 18.09	18.09
197356.0	378166.0	25.179 0.069	25.109 18.09	18.09
197356.0	378242.0	25.174 0.065	25.109 18.09	18.09
197356.0	378318.0	25.170 0.061	25.109 18.09	18.09
197356.0	378394.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
197356.0	378470.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
197356.0	378546.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
197356.0	378622.0	25.154 0.044	25.109 18.09	18.09
197356.0	378698.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
197356.0	378774.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
197356.0	378850.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
197356.0	378926.0	25.143 0.033	25.109 18.09	18.09
197432.0	376038.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
197432.0	376114.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
197432.0	376190.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
197432.0	376266.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
197432.0	376342.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
197432.0	376418.0	25.131 0.021	25.109 18.09	18.09
197432.0	376494.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
197432.0	376570.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
197432.0	376646.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
197432.0	376722.0	25.139 0.029	25.109 18.09	18.09

scenario BWL 2006.14 2008

197432.0	376798.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
197432.0	376874.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
197432.0	376950.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
197432.0	377026.0	25.153 0.043	25.109 18.09	18.09
197432.0	377102.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
197432.0	377178.0	25.163 0.053	25.109 18.09	18.09
197432.0	377254.0	25.169 0.059	25.109 18.09	18.09
197432.0	377330.0	25.177 0.068	25.109 18.29	18.29
197432.0	377406.0	25.190 0.081	25.109 18.29	18.29
197432.0	377482.0	25.204 0.095	25.109 18.29	18.29
197432.0	377558.0	25.211 0.101	25.109 18.29	18.29
197432.0	377634.0	25.209 0.100	25.109 18.29	18.29
197432.0	377710.0	25.198 0.088	25.109 18.29	18.29
197432.0	377786.0	25.193 0.084	25.109 18.09	18.09
197432.0	377862.0	25.190 0.081	25.109 18.09	18.09
197432.0	377938.0	25.194 0.085	25.109 18.09	18.09
197432.0	378014.0	25.195 0.086	25.109 18.09	18.09
197432.0	378090.0	25.192 0.083	25.109 18.09	18.09
197432.0	378166.0	25.186 0.077	25.109 18.09	18.09
197432.0	378242.0	25.180 0.071	25.109 18.09	18.09
197432.0	378318.0	25.174 0.065	25.109 18.09	18.09
197432.0	378394.0	25.169 0.060	25.109 18.09	18.09
197432.0	378470.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
197432.0	378546.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
197432.0	378622.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
197432.0	378698.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
197432.0	378774.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
197432.0	378850.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
197432.0	378926.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
197508.0	376038.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
197508.0	376114.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
197508.0	376190.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
197508.0	376266.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
197508.0	376342.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
197508.0	376418.0	25.131 0.021	25.109 18.09	18.09
197508.0	376494.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
197508.0	376570.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
197508.0	376646.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
197508.0	376722.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
197508.0	376798.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
197508.0	376874.0	25.146 0.036	25.109 18.09	18.09
197508.0	376950.0	25.150 0.040	25.109 18.09	18.09
197508.0	377026.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
197508.0	377102.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
197508.0	377178.0	25.167 0.058	25.109 18.09	18.09
197508.0	377254.0	25.174 0.065	25.109 18.09	18.09
197508.0	377330.0	25.183 0.074	25.109 18.29	18.29
197508.0	377406.0	25.195 0.086	25.109 18.29	18.29
197508.0	377482.0	25.216 0.106	25.109 18.29	18.29
197508.0	377558.0	25.230 0.120	25.109 18.29	18.29
197508.0	377634.0	25.232 0.123	25.109 18.29	18.29
197508.0	377710.0	25.219 0.110	25.109 18.29	18.29
197508.0	377786.0	25.213 0.104	25.109 18.09	18.09
197508.0	377862.0	25.211 0.102	25.109 18.09	18.09
197508.0	377938.0	25.214 0.105	25.109 18.09	18.09
197508.0	378014.0	25.210 0.101	25.109 18.09	18.09
197508.0	378090.0	25.202 0.093	25.109 18.09	18.09
197508.0	378166.0	25.194 0.085	25.109 18.09	18.09
197508.0	378242.0	25.186 0.077	25.109 18.09	18.09
197508.0	378318.0	25.179 0.069	25.109 18.09	18.09
197508.0	378394.0	25.172 0.063	25.109 18.09	18.09
197508.0	378470.0	25.166 0.057	25.109 18.09	18.09
197508.0	378546.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09

scenario BWL 2006.14 2008

197508.0	378622.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
197508.0	378698.0	25.154 0.044	25.109 18.09	18.09
197508.0	378774.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
197508.0	378850.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
197508.0	378926.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
197584.0	376038.0	25.126 0.016	25.109 18.09	18.09
197584.0	376114.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
197584.0	376190.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
197584.0	376266.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
197584.0	376342.0	25.130 0.020	25.109 18.09	18.09
197584.0	376418.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
197584.0	376494.0	25.133 0.023	25.109 18.09	18.09
197584.0	376570.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
197584.0	376646.0	25.137 0.027	25.109 18.09	18.09
197584.0	376722.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
197584.0	376798.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
197584.0	376874.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
197584.0	376950.0	25.151 0.041	25.109 18.09	18.09
197584.0	377026.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
197584.0	377102.0	25.163 0.054	25.109 18.09	18.09
197584.0	377178.0	25.171 0.062	25.109 18.09	18.09
197584.0	377254.0	25.181 0.072	25.109 18.09	18.09
197584.0	377330.0	25.191 0.082	25.109 18.09	18.09
197584.0	377406.0	25.204 0.095	25.109 18.29	18.29
197584.0	377482.0	25.226 0.116	25.109 18.29	18.29
197584.0	377558.0	25.254 0.145	25.109 18.29	18.29
197584.0	377634.0	25.263 0.153	25.109 18.29	18.29
197584.0	377710.0	25.251 0.141	25.109 18.29	18.29
197584.0	377786.0	25.244 0.134	25.109 18.09	18.09
197584.0	377862.0	25.243 0.134	25.109 18.09	18.09
197584.0	377938.0	25.238 0.129	25.109 18.09	18.09
197584.0	378014.0	25.225 0.116	25.109 18.09	18.09
197584.0	378090.0	25.214 0.104	25.109 18.09	18.09
197584.0	378166.0	25.202 0.093	25.109 18.09	18.09
197584.0	378242.0	25.191 0.082	25.109 18.09	18.09
197584.0	378318.0	25.182 0.073	25.109 18.09	18.09
197584.0	378394.0	25.175 0.066	25.109 18.09	18.09
197584.0	378470.0	25.169 0.060	25.109 18.09	18.09
197584.0	378546.0	25.164 0.054	25.109 18.09	18.09
197584.0	378622.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
197584.0	378698.0	25.156 0.046	25.109 18.09	18.09
197584.0	378774.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
197584.0	378850.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
197584.0	378926.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
197660.0	376038.0	25.126 0.016	25.109 18.09	18.09
197660.0	376114.0	25.127 0.017	25.109 18.09	18.09
197660.0	376190.0	25.128 0.018	25.109 18.09	18.09
197660.0	376266.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
197660.0	376342.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
197660.0	376418.0	25.132 0.022	25.109 18.09	18.09
197660.0	376494.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
197660.0	376570.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
197660.0	376646.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
197660.0	376722.0	25.140 0.030	25.109 18.09	18.09
197660.0	376798.0	25.143 0.033	25.109 18.09	18.09
197660.0	376874.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
197660.0	376950.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
197660.0	377026.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
197660.0	377102.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
197660.0	377178.0	25.174 0.065	25.109 18.09	18.09
197660.0	377254.0	25.186 0.077	25.109 18.09	18.09
197660.0	377330.0	25.201 0.092	25.109 18.09	18.09
197660.0	377406.0	25.218 0.109	25.109 18.29	18.29

scenario BWL 2006.14 2008

197660.0	377482.0	25.240 0.131	25.109 18.29	18.29
197660.0	377558.0	25.281 0.171	25.109 18.29	18.29
197660.0	377634.0	25.306 0.197	25.109 18.29	18.29
197660.0	377710.0	25.299 0.189	25.109 18.29	18.29
197660.0	377786.0	25.295 0.186	25.109 18.29	18.29
197660.0	377862.0	25.287 0.178	25.109 18.29	18.29
197660.0	377938.0	25.261 0.152	25.109 18.09	18.09
197660.0	378014.0	25.242 0.133	25.109 18.09	18.09
197660.0	378090.0	25.225 0.116	25.109 18.09	18.09
197660.0	378166.0	25.209 0.100	25.109 18.09	18.09
197660.0	378242.0	25.196 0.087	25.109 18.09	18.09
197660.0	378318.0	25.186 0.077	25.109 18.09	18.09
197660.0	378394.0	25.179 0.069	25.109 18.09	18.09
197660.0	378470.0	25.172 0.063	25.109 18.09	18.09
197660.0	378546.0	25.167 0.057	25.109 18.09	18.09
197660.0	378622.0	25.162 0.053	25.109 18.09	18.09
197660.0	378698.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
197660.0	378774.0	25.155 0.045	25.109 18.09	18.09
197660.0	378850.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
197660.0	378926.0	25.149 0.039	25.109 18.09	18.09
197736.0	376038.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
197736.0	376114.0	25.127 0.017	25.109 18.09	18.09
197736.0	376190.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
197736.0	376266.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
197736.0	376342.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
197736.0	376418.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
197736.0	376494.0	25.134 0.024	25.109 18.09	18.09
197736.0	376570.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
197736.0	376646.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
197736.0	376722.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
197736.0	376798.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
197736.0	376874.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
197736.0	376950.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
197736.0	377026.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
197736.0	377102.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
197736.0	377178.0	25.175 0.066	25.109 18.09	18.09
197736.0	377254.0	25.189 0.079	25.109 18.09	18.09
197736.0	377330.0	25.208 0.099	25.109 18.09	18.09
197736.0	377406.0	25.235 0.126	25.109 18.09	18.09
197736.0	377482.0	25.268 0.159	25.109 18.29	18.29
197736.0	377558.0	25.314 0.205	25.109 18.29	18.29
197736.0	377634.0	25.374 0.265	25.109 18.29	18.29
197736.0	377710.0	25.379 0.270	25.109 18.49	18.49
197736.0	377786.0	25.401 0.292	25.109 18.49	18.49
197736.0	377862.0	25.335 0.226	25.109 18.29	18.29
197736.0	377938.0	25.288 0.178	25.109 18.09	18.09
197736.0	378014.0	25.259 0.150	25.109 18.09	18.09
197736.0	378090.0	25.234 0.124	25.109 18.09	18.09
197736.0	378166.0	25.216 0.105	25.109 18.09	18.09
197736.0	378242.0	25.202 0.093	25.109 18.09	18.09
197736.0	378318.0	25.191 0.082	25.109 18.09	18.09
197736.0	378394.0	25.183 0.074	25.109 18.09	18.09
197736.0	378470.0	25.176 0.067	25.109 18.09	18.09
197736.0	378546.0	25.170 0.061	25.109 18.09	18.09
197736.0	378622.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
197736.0	378698.0	25.161 0.051	25.109 18.09	18.09
197736.0	378774.0	25.157 0.047	25.109 18.09	18.09
197736.0	378850.0	25.153 0.044	25.109 18.09	18.09
197736.0	378926.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
197812.0	376038.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
197812.0	376114.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
197812.0	376190.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
197812.0	376266.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09

scenario BWL 2006.14 2008

197812.0	376342.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
197812.0	376418.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
197812.0	376494.0	25.134 0.024	25.109 18.09	18.09
197812.0	376570.0	25.136 0.026	25.109 18.09	18.09
197812.0	376646.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
197812.0	376722.0	25.141 0.031	25.109 18.09	18.09
197812.0	376798.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
197812.0	376874.0	25.148 0.038	25.109 18.09	18.09
197812.0	376950.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
197812.0	377026.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
197812.0	377102.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
197812.0	377178.0	25.175 0.066	25.109 18.09	18.09
197812.0	377254.0	25.189 0.080	25.109 18.09	18.09
197812.0	377330.0	25.210 0.100	25.109 18.09	18.09
197812.0	377406.0	25.242 0.133	25.109 18.09	18.09
197812.0	377482.0	25.298 0.188	25.109 18.29	18.29
197812.0	377558.0	25.383 0.274	25.109 18.29	18.29
197812.0	377634.0	25.489 0.379	25.109 18.89	18.89
197812.0	377710.0	25.516 0.407	25.109 19.09	19.09
197812.0	377786.0	25.531 0.422	25.109 18.69	18.69
197812.0	377862.0	25.376 0.267	25.109 18.29	18.29
197812.0	377938.0	25.317 0.208	25.109 18.29	18.29
197812.0	378014.0	25.272 0.163	25.109 18.29	18.29
197812.0	378090.0	25.243 0.134	25.109 18.29	18.29
197812.0	378166.0	25.224 0.115	25.109 18.09	18.09
197812.0	378242.0	25.210 0.100	25.109 18.09	18.09
197812.0	378318.0	25.198 0.089	25.109 18.09	18.09
197812.0	378394.0	25.189 0.080	25.109 18.09	18.09
197812.0	378470.0	25.181 0.072	25.109 18.09	18.09
197812.0	378546.0	25.174 0.065	25.109 18.09	18.09
197812.0	378622.0	25.168 0.059	25.109 18.09	18.09
197812.0	378698.0	25.163 0.054	25.109 18.09	18.09
197812.0	378774.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
197812.0	378850.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
197812.0	378926.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
197888.0	376038.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
197888.0	376114.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
197888.0	376190.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
197888.0	376266.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
197888.0	376342.0	25.131 0.021	25.109 18.09	18.09
197888.0	376418.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
197888.0	376494.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
197888.0	376570.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
197888.0	376646.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
197888.0	376722.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
197888.0	376798.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
197888.0	376874.0	25.148 0.038	25.109 18.09	18.09
197888.0	376950.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
197888.0	377026.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
197888.0	377102.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
197888.0	377178.0	25.175 0.066	25.109 18.09	18.09
197888.0	377254.0	25.189 0.080	25.109 18.09	18.09
197888.0	377330.0	25.208 0.099	25.109 18.09	18.09
197888.0	377406.0	25.240 0.131	25.109 18.09	18.09
197888.0	377482.0	25.299 0.190	25.109 18.09	18.09
197888.0	377558.0	25.416 0.307	25.109 18.09	18.09
197888.0	377634.0	25.625 0.516	25.109 18.49	18.49
197888.0	377710.0	25.594 0.485	25.109 18.69	18.69
197888.0	377786.0	25.496 0.387	25.109 18.69	18.69
197888.0	377862.0	25.424 0.314	25.109 18.29	18.29
197888.0	377938.0	25.359 0.250	25.109 18.29	18.29
197888.0	378014.0	25.304 0.195	25.109 18.29	18.29
197888.0	378090.0	25.268 0.159	25.109 18.09	18.09

scenario BWL 2006.14 2008

197888.0	378166.0	25.242 0.133	25.109 18.09	18.09
197888.0	378242.0	25.223 0.114	25.109 18.09	18.09
197888.0	378318.0	25.209 0.100	25.109 18.09	18.09
197888.0	378394.0	25.197 0.088	25.109 18.09	18.09
197888.0	378470.0	25.187 0.078	25.109 18.09	18.09
197888.0	378546.0	25.179 0.070	25.109 18.09	18.09
197888.0	378622.0	25.173 0.063	25.109 18.09	18.09
197888.0	378698.0	25.167 0.058	25.109 18.09	18.09
197888.0	378774.0	25.162 0.053	25.109 18.09	18.09
197888.0	378850.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
197888.0	378926.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
197964.0	376038.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
197964.0	376114.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
197964.0	376190.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
197964.0	376266.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
197964.0	376342.0	25.131 0.021	25.109 18.09	18.09
197964.0	376418.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
197964.0	376494.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
197964.0	376570.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
197964.0	376646.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
197964.0	376722.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
197964.0	376798.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
197964.0	376874.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
197964.0	376950.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
197964.0	377026.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
197964.0	377102.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
197964.0	377178.0	25.174 0.065	25.109 18.09	18.09
197964.0	377254.0	25.186 0.077	25.109 18.09	18.09
197964.0	377330.0	25.204 0.095	25.109 18.09	18.09
197964.0	377406.0	25.233 0.124	25.109 18.09	18.09
197964.0	377482.0	25.281 0.172	25.109 18.09	18.09
197964.0	377558.0	25.388 0.279	25.109 18.09	18.09
197964.0	377634.0	25.701 0.592	25.109 18.29	18.29
197964.0	377710.0	25.546 0.436	25.109 18.49	18.49
197964.0	377786.0	25.528 0.419	25.109 18.29	18.29
197964.0	377862.0	25.847 0.738	25.109 19.29	19.29
197964.0	377938.0	25.511 0.402	25.109 18.29	18.29
197964.0	378014.0	25.382 0.273	25.109 18.29	18.29
197964.0	378090.0	25.314 0.204	25.109 18.09	18.09
197964.0	378166.0	25.271 0.162	25.109 18.09	18.09
197964.0	378242.0	25.243 0.134	25.109 18.09	18.09
197964.0	378318.0	25.223 0.113	25.109 18.09	18.09
197964.0	378394.0	25.207 0.098	25.109 18.09	18.09
197964.0	378470.0	25.195 0.086	25.109 18.09	18.09
197964.0	378546.0	25.186 0.076	25.109 18.09	18.09
197964.0	378622.0	25.178 0.068	25.109 18.09	18.09
197964.0	378698.0	25.171 0.062	25.109 18.09	18.09
197964.0	378774.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
197964.0	378850.0	25.161 0.051	25.109 18.09	18.09
197964.0	378926.0	25.157 0.047	25.109 18.09	18.09
198040.0	376038.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198040.0	376114.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
198040.0	376190.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198040.0	376266.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
198040.0	376342.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
198040.0	376418.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
198040.0	376494.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
198040.0	376570.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
198040.0	376646.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
198040.0	376722.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
198040.0	376798.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
198040.0	376874.0	25.148 0.038	25.109 18.09	18.09
198040.0	376950.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09

scenario BWL 2006.14 2008

198040.0	377026.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
198040.0	377102.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
198040.0	377178.0	25.172 0.063	25.109 18.09	18.09
198040.0	377254.0	25.184 0.074	25.109 18.09	18.09
198040.0	377330.0	25.199 0.090	25.109 18.09	18.09
198040.0	377406.0	25.224 0.115	25.109 18.09	18.09
198040.0	377482.0	25.266 0.157	25.109 18.09	18.09
198040.0	377558.0	25.341 0.232	25.109 18.29	18.29
198040.0	377634.0	25.604 0.495	25.109 18.49	18.49
198040.0	377710.0	25.839 0.730	25.109 19.89	19.89
198040.0	377786.0	25.595 0.486	25.109 18.49	18.49
198040.0	377862.0	25.828 0.718	25.109 19.09	19.09
198040.0	377938.0	25.630 0.521	25.109 18.69	18.69
198040.0	378014.0	25.441 0.332	25.109 18.29	18.29
198040.0	378090.0	25.348 0.239	25.109 18.29	18.29
198040.0	378166.0	25.293 0.184	25.109 18.29	18.29
198040.0	378242.0	25.257 0.148	25.109 18.09	18.09
198040.0	378318.0	25.233 0.123	25.109 18.09	18.09
198040.0	378394.0	25.215 0.105	25.109 18.09	18.09
198040.0	378470.0	25.201 0.092	25.109 18.09	18.09
198040.0	378546.0	25.190 0.081	25.109 18.09	18.09
198040.0	378622.0	25.181 0.072	25.109 18.09	18.09
198040.0	378698.0	25.174 0.065	25.109 18.09	18.09
198040.0	378774.0	25.168 0.059	25.109 18.09	18.09
198040.0	378850.0	25.163 0.054	25.109 18.09	18.09
198040.0	378926.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
198116.0	376038.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198116.0	376114.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
198116.0	376190.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198116.0	376266.0	25.130 0.020	25.109 18.09	18.09
198116.0	376342.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
198116.0	376418.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
198116.0	376494.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
198116.0	376570.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
198116.0	376646.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
198116.0	376722.0	25.141 0.031	25.109 18.09	18.09
198116.0	376798.0	25.144 0.034	25.109 18.09	18.09
198116.0	376874.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
198116.0	376950.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
198116.0	377026.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
198116.0	377102.0	25.162 0.053	25.109 18.09	18.09
198116.0	377178.0	25.170 0.061	25.109 18.09	18.09
198116.0	377254.0	25.182 0.073	25.109 18.09	18.09
198116.0	377330.0	25.197 0.088	25.109 18.09	18.09
198116.0	377406.0	25.220 0.111	25.109 18.09	18.09
198116.0	377482.0	25.257 0.148	25.109 18.09	18.09
198116.0	377558.0	25.338 0.229	25.109 18.29	18.29
198116.0	377634.0	25.514 0.405	25.109 18.49	18.49
198116.0	377710.0	25.645 0.536	25.109 19.49	19.49
198116.0	377786.0	25.475 0.366	25.109 18.69	18.69
198116.0	377862.0	25.505 0.396	25.109 18.89	18.89
198116.0	377938.0	25.493 0.384	25.109 18.49	18.49
198116.0	378014.0	25.408 0.298	25.109 18.49	18.49
198116.0	378090.0	25.340 0.231	25.109 18.09	18.09
198116.0	378166.0	25.294 0.184	25.109 18.29	18.29
198116.0	378242.0	25.261 0.152	25.109 18.09	18.09
198116.0	378318.0	25.237 0.128	25.109 18.09	18.09
198116.0	378394.0	25.218 0.109	25.109 18.09	18.09
198116.0	378470.0	25.204 0.095	25.109 18.09	18.09
198116.0	378546.0	25.192 0.083	25.109 18.09	18.09
198116.0	378622.0	25.183 0.074	25.109 18.09	18.09
198116.0	378698.0	25.176 0.066	25.109 18.09	18.09
198116.0	378774.0	25.169 0.060	25.109 18.09	18.09

scenario BWL 2006.14 2008

198116.0	378850.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
198116.0	378926.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
198192.0	376038.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198192.0	376114.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
198192.0	376190.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198192.0	376266.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
198192.0	376342.0	25.131 0.021	25.109 18.09	18.09
198192.0	376418.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
198192.0	376494.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
198192.0	376570.0	25.136 0.026	25.109 18.09	18.09
198192.0	376646.0	25.138 0.028	25.109 18.09	18.09
198192.0	376722.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
198192.0	376798.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
198192.0	376874.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
198192.0	376950.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
198192.0	377026.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
198192.0	377102.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
198192.0	377178.0	25.170 0.061	25.109 18.09	18.09
198192.0	377254.0	25.180 0.071	25.109 18.09	18.09
198192.0	377330.0	25.194 0.085	25.109 18.09	18.09
198192.0	377406.0	25.215 0.105	25.109 18.09	18.09
198192.0	377482.0	25.250 0.140	25.109 18.29	18.29
198192.0	377558.0	25.307 0.198	25.109 18.29	18.29
198192.0	377634.0	25.390 0.281	25.109 18.49	18.49
198192.0	377710.0	25.446 0.337	25.109 19.09	19.09
198192.0	377786.0	25.410 0.300	25.109 18.89	18.89
198192.0	377862.0	25.384 0.274	25.109 18.49	18.49
198192.0	377938.0	25.368 0.259	25.109 18.49	18.49
198192.0	378014.0	25.349 0.239	25.109 18.49	18.49
198192.0	378090.0	25.311 0.202	25.109 18.29	18.29
198192.0	378166.0	25.279 0.170	25.109 18.29	18.29
198192.0	378242.0	25.254 0.145	25.109 18.09	18.09
198192.0	378318.0	25.234 0.125	25.109 18.09	18.09
198192.0	378394.0	25.218 0.109	25.109 18.09	18.09
198192.0	378470.0	25.205 0.095	25.109 18.09	18.09
198192.0	378546.0	25.194 0.084	25.109 18.09	18.09
198192.0	378622.0	25.184 0.075	25.109 18.09	18.09
198192.0	378698.0	25.177 0.067	25.109 18.09	18.09
198192.0	378774.0	25.170 0.061	25.109 18.09	18.09
198192.0	378850.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
198192.0	378926.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
198268.0	376038.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198268.0	376114.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
198268.0	376190.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198268.0	376266.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
198268.0	376342.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
198268.0	376418.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
198268.0	376494.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
198268.0	376570.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
198268.0	376646.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
198268.0	376722.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
198268.0	376798.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
198268.0	376874.0	25.146 0.036	25.109 18.09	18.09
198268.0	376950.0	25.150 0.040	25.109 18.09	18.09
198268.0	377026.0	25.155 0.045	25.109 18.09	18.09
198268.0	377102.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
198268.0	377178.0	25.168 0.059	25.109 18.09	18.09
198268.0	377254.0	25.177 0.068	25.109 18.09	18.09
198268.0	377330.0	25.190 0.081	25.109 18.09	18.09
198268.0	377406.0	25.208 0.099	25.109 18.09	18.09
198268.0	377482.0	25.233 0.124	25.109 18.09	18.09
198268.0	377558.0	25.273 0.164	25.109 18.49	18.49
198268.0	377634.0	25.314 0.205	25.109 18.49	18.49

scenario BWL 2006.14 2008

198268.0	377710.0	25.346 0.237	25.109 18.69	18.69
198268.0	377786.0	25.348 0.238	25.109 18.49	18.49
198268.0	377862.0	25.322 0.213	25.109 18.49	18.49
198268.0	377938.0	25.306 0.197	25.109 18.49	18.49
198268.0	378014.0	25.296 0.186	25.109 18.29	18.29
198268.0	378090.0	25.280 0.171	25.109 18.29	18.29
198268.0	378166.0	25.260 0.151	25.109 18.29	18.29
198268.0	378242.0	25.242 0.133	25.109 18.29	18.29
198268.0	378318.0	25.226 0.117	25.109 18.09	18.09
198268.0	378394.0	25.213 0.104	25.109 18.09	18.09
198268.0	378470.0	25.202 0.093	25.109 18.09	18.09
198268.0	378546.0	25.192 0.083	25.109 18.09	18.09
198268.0	378622.0	25.184 0.075	25.109 18.09	18.09
198268.0	378698.0	25.177 0.068	25.109 18.09	18.09
198268.0	378774.0	25.171 0.061	25.109 18.09	18.09
198268.0	378850.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
198268.0	378926.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
198344.0	376038.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198344.0	376114.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
198344.0	376190.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198344.0	376266.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
198344.0	376342.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
198344.0	376418.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
198344.0	376494.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
198344.0	376570.0	25.135 0.025	25.109 18.09	18.09
198344.0	376646.0	25.137 0.027	25.109 18.09	18.09
198344.0	376722.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
198344.0	376798.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
198344.0	376874.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
198344.0	376950.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
198344.0	377026.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
198344.0	377102.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
198344.0	377178.0	25.166 0.056	25.109 18.09	18.09
198344.0	377254.0	25.174 0.065	25.109 18.09	18.09
198344.0	377330.0	25.185 0.076	25.109 18.09	18.09
198344.0	377406.0	25.198 0.089	25.109 18.09	18.09
198344.0	377482.0	25.219 0.110	25.109 18.09	18.09
198344.0	377558.0	25.245 0.136	25.109 18.49	18.49
198344.0	377634.0	25.269 0.159	25.109 18.49	18.49
198344.0	377710.0	25.289 0.180	25.109 18.69	18.69
198344.0	377786.0	25.297 0.188	25.109 18.49	18.49
198344.0	377862.0	25.282 0.173	25.109 18.49	18.49
198344.0	377938.0	25.268 0.159	25.109 18.49	18.49
198344.0	378014.0	25.260 0.150	25.109 18.49	18.49
198344.0	378090.0	25.251 0.142	25.109 18.29	18.29
198344.0	378166.0	25.241 0.131	25.109 18.29	18.29
198344.0	378242.0	25.229 0.119	25.109 18.29	18.29
198344.0	378318.0	25.218 0.108	25.109 18.29	18.29
198344.0	378394.0	25.207 0.098	25.109 18.09	18.09
198344.0	378470.0	25.197 0.088	25.109 18.09	18.09
198344.0	378546.0	25.189 0.079	25.109 18.09	18.09
198344.0	378622.0	25.182 0.072	25.109 18.09	18.09
198344.0	378698.0	25.175 0.067	25.109 18.09	18.09
198344.0	378774.0	25.170 0.061	25.109 18.09	18.09
198344.0	378850.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
198344.0	378926.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
198420.0	376038.0	25.126 0.016	25.109 18.09	18.09
198420.0	376114.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198420.0	376190.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
198420.0	376266.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198420.0	376342.0	25.130 0.020	25.109 18.09	18.09
198420.0	376418.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
198420.0	376494.0	25.133 0.023	25.109 18.09	18.09

scenario BWL 2006.14 2008

198420.0	376570.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
198420.0	376646.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
198420.0	376722.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
198420.0	376798.0	25.142 0.032	25.109 18.09	18.09
198420.0	376874.0	25.145 0.035	25.109 18.09	18.09
198420.0	376950.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
198420.0	377026.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
198420.0	377102.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
198420.0	377178.0	25.163 0.054	25.109 18.09	18.09
198420.0	377254.0	25.170 0.061	25.109 18.09	18.09
198420.0	377330.0	25.179 0.069	25.109 18.09	18.09
198420.0	377406.0	25.190 0.081	25.109 18.09	18.09
198420.0	377482.0	25.206 0.097	25.109 18.29	18.29
198420.0	377558.0	25.224 0.115	25.109 18.29	18.29
198420.0	377634.0	25.239 0.130	25.109 18.49	18.49
198420.0	377710.0	25.253 0.144	25.109 18.49	18.49
198420.0	377786.0	25.261 0.152	25.109 18.49	18.49
198420.0	377862.0	25.254 0.145	25.109 18.49	18.49
198420.0	377938.0	25.243 0.134	25.109 18.49	18.49
198420.0	378014.0	25.236 0.127	25.109 18.49	18.49
198420.0	378090.0	25.229 0.120	25.109 18.29	18.29
198420.0	378166.0	25.223 0.113	25.109 18.29	18.29
198420.0	378242.0	25.215 0.106	25.109 18.29	18.29
198420.0	378318.0	25.207 0.098	25.109 18.29	18.29
198420.0	378394.0	25.200 0.091	25.109 18.29	18.29
198420.0	378470.0	25.192 0.083	25.109 18.09	18.09
198420.0	378546.0	25.185 0.076	25.109 18.09	18.09
198420.0	378622.0	25.178 0.069	25.109 18.09	18.09
198420.0	378698.0	25.173 0.064	25.109 18.09	18.09
198420.0	378774.0	25.168 0.059	25.109 18.09	18.09
198420.0	378850.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
198420.0	378926.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
198496.0	376038.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
198496.0	376114.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198496.0	376190.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
198496.0	376266.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198496.0	376342.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
198496.0	376418.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
198496.0	376494.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
198496.0	376570.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
198496.0	376646.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
198496.0	376722.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
198496.0	376798.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
198496.0	376874.0	25.144 0.034	25.109 18.09	18.09
198496.0	376950.0	25.147 0.037	25.109 18.09	18.09
198496.0	377026.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
198496.0	377102.0	25.155 0.045	25.109 18.09	18.09
198496.0	377178.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
198496.0	377254.0	25.166 0.057	25.109 18.09	18.09
198496.0	377330.0	25.173 0.064	25.109 18.09	18.09
198496.0	377406.0	25.183 0.073	25.109 18.09	18.09
198496.0	377482.0	25.195 0.086	25.109 18.29	18.29
198496.0	377558.0	25.207 0.098	25.109 18.29	18.29
198496.0	377634.0	25.218 0.109	25.109 18.29	18.29
198496.0	377710.0	25.228 0.119	25.109 18.29	18.29
198496.0	377786.0	25.234 0.125	25.109 18.29	18.29
198496.0	377862.0	25.232 0.122	25.109 18.29	18.29
198496.0	377938.0	25.224 0.115	25.109 18.49	18.49
198496.0	378014.0	25.218 0.109	25.109 18.49	18.49
198496.0	378090.0	25.213 0.103	25.109 18.49	18.49
198496.0	378166.0	25.208 0.098	25.109 18.29	18.29
198496.0	378242.0	25.203 0.093	25.109 18.29	18.29
198496.0	378318.0	25.197 0.088	25.109 18.29	18.29

scenario BWL 2006.14 2008

198496.0	378394.0	25.192 0.082	25.109 18.29	18.29
198496.0	378470.0	25.187 0.077	25.109 18.09	18.09
198496.0	378546.0	25.181 0.072	25.109 18.09	18.09
198496.0	378622.0	25.176 0.066	25.109 18.09	18.09
198496.0	378698.0	25.170 0.061	25.109 18.09	18.09
198496.0	378774.0	25.166 0.056	25.109 18.09	18.09
198496.0	378850.0	25.162 0.053	25.109 18.09	18.09
198496.0	378926.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
198572.0	376038.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
198572.0	376114.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198572.0	376190.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
198572.0	376266.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198572.0	376342.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
198572.0	376418.0	25.131 0.021	25.109 18.09	18.09
198572.0	376494.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
198572.0	376570.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
198572.0	376646.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
198572.0	376722.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
198572.0	376798.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
198572.0	376874.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
198572.0	376950.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
198572.0	377026.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
198572.0	377102.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
198572.0	377178.0	25.157 0.047	25.109 18.09	18.09
198572.0	377254.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
198572.0	377330.0	25.168 0.059	25.109 18.09	18.09
198572.0	377406.0	25.176 0.067	25.109 18.09	18.09
198572.0	377482.0	25.186 0.076	25.109 18.09	18.09
198572.0	377558.0	25.194 0.085	25.109 18.09	18.09
198572.0	377634.0	25.202 0.093	25.109 18.29	18.29
198572.0	377710.0	25.209 0.100	25.109 18.29	18.29
198572.0	377786.0	25.214 0.105	25.109 18.29	18.29
198572.0	377862.0	25.214 0.105	25.109 18.29	18.29
198572.0	377938.0	25.210 0.100	25.109 18.29	18.29
198572.0	378014.0	25.205 0.095	25.109 18.49	18.49
198572.0	378090.0	25.200 0.091	25.109 18.49	18.49
198572.0	378166.0	25.196 0.087	25.109 18.29	18.29
198572.0	378242.0	25.192 0.083	25.109 18.29	18.29
198572.0	378318.0	25.188 0.079	25.109 18.29	18.29
198572.0	378394.0	25.184 0.075	25.109 18.09	18.09
198572.0	378470.0	25.180 0.071	25.109 18.09	18.09
198572.0	378546.0	25.176 0.067	25.109 18.09	18.09
198572.0	378622.0	25.172 0.063	25.109 18.09	18.09
198572.0	378698.0	25.168 0.059	25.109 18.09	18.09
198572.0	378774.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
198572.0	378850.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
198572.0	378926.0	25.157 0.047	25.109 18.09	18.09
198648.0	376038.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
198648.0	376114.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198648.0	376190.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
198648.0	376266.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198648.0	376342.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
198648.0	376418.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
198648.0	376494.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
198648.0	376570.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
198648.0	376646.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
198648.0	376722.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
198648.0	376798.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
198648.0	376874.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
198648.0	376950.0	25.144 0.034	25.109 18.09	18.09
198648.0	377026.0	25.147 0.037	25.109 18.09	18.09
198648.0	377102.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
198648.0	377178.0	25.153 0.044	25.109 18.09	18.09

scenario BWL 2006.14 2008

198648.0	377254.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
198648.0	377330.0	25.163 0.054	25.109 18.09	18.09
198648.0	377406.0	25.170 0.061	25.109 18.09	18.09
198648.0	377482.0	25.178 0.068	25.109 18.09	18.09
198648.0	377558.0	25.184 0.075	25.109 18.09	18.09
198648.0	377634.0	25.190 0.081	25.109 18.29	18.29
198648.0	377710.0	25.195 0.086	25.109 18.29	18.29
198648.0	377786.0	25.199 0.090	25.109 18.29	18.29
198648.0	377862.0	25.200 0.091	25.109 18.29	18.29
198648.0	377938.0	25.198 0.088	25.109 18.29	18.29
198648.0	378014.0	25.194 0.084	25.109 18.29	18.29
198648.0	378090.0	25.190 0.081	25.109 18.29	18.29
198648.0	378166.0	25.186 0.077	25.109 18.29	18.29
198648.0	378242.0	25.183 0.074	25.109 18.29	18.29
198648.0	378318.0	25.180 0.071	25.109 18.29	18.29
198648.0	378394.0	25.177 0.068	25.109 18.09	18.09
198648.0	378470.0	25.174 0.064	25.109 18.09	18.09
198648.0	378546.0	25.171 0.062	25.109 18.09	18.09
198648.0	378622.0	25.168 0.059	25.109 18.09	18.09
198648.0	378698.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
198648.0	378774.0	25.162 0.053	25.109 18.09	18.09
198648.0	378850.0	25.159 0.049	25.109 18.09	18.09
198648.0	378926.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
198724.0	376038.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
198724.0	376114.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198724.0	376190.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
198724.0	376266.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198724.0	376342.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
198724.0	376418.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
198724.0	376494.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
198724.0	376570.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
198724.0	376646.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
198724.0	376722.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
198724.0	376798.0	25.138 0.028	25.109 18.09	18.09
198724.0	376874.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
198724.0	376950.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
198724.0	377026.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
198724.0	377102.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
198724.0	377178.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
198724.0	377254.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
198724.0	377330.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
198724.0	377406.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
198724.0	377482.0	25.171 0.062	25.109 18.09	18.09
198724.0	377558.0	25.176 0.066	25.109 18.09	18.09
198724.0	377634.0	25.180 0.071	25.109 18.29	18.29
198724.0	377710.0	25.184 0.075	25.109 18.29	18.29
198724.0	377786.0	25.187 0.078	25.109 18.29	18.29
198724.0	377862.0	25.189 0.080	25.109 18.29	18.29
198724.0	377938.0	25.187 0.078	25.109 18.29	18.29
198724.0	378014.0	25.185 0.076	25.109 18.29	18.29
198724.0	378090.0	25.182 0.072	25.109 18.29	18.29
198724.0	378166.0	25.179 0.070	25.109 18.29	18.29
198724.0	378242.0	25.176 0.067	25.109 18.29	18.29
198724.0	378318.0	25.173 0.064	25.109 18.29	18.29
198724.0	378394.0	25.171 0.062	25.109 18.09	18.09
198724.0	378470.0	25.168 0.059	25.109 18.09	18.09
198724.0	378546.0	25.166 0.056	25.109 18.09	18.09
198724.0	378622.0	25.163 0.054	25.109 18.09	18.09
198724.0	378698.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
198724.0	378774.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
198724.0	378850.0	25.157 0.047	25.109 18.09	18.09
198724.0	378926.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
198800.0	376038.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09

scenario BWL 2006.14 2008

198800.0	376114.0	25.126 0.016	25.109 18.09	18.09
198800.0	376190.0	25.127 0.017	25.109 18.09	18.09
198800.0	376266.0	25.128 0.018	25.109 18.09	18.09
198800.0	376342.0	25.129 0.019	25.109 18.09	18.09
198800.0	376418.0	25.130 0.020	25.109 18.09	18.09
198800.0	376494.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
198800.0	376570.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
198800.0	376646.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
198800.0	376722.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
198800.0	376798.0	25.137 0.027	25.109 18.09	18.09
198800.0	376874.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
198800.0	376950.0	25.141 0.031	25.109 18.09	18.09
198800.0	377026.0	25.143 0.033	25.109 18.09	18.09
198800.0	377102.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
198800.0	377178.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
198800.0	377254.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
198800.0	377330.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
198800.0	377406.0	25.161 0.051	25.109 18.09	18.09
198800.0	377482.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
198800.0	377558.0	25.169 0.060	25.109 18.09	18.09
198800.0	377634.0	25.172 0.063	25.109 18.29	18.29
198800.0	377710.0	25.175 0.066	25.109 18.29	18.29
198800.0	377786.0	25.178 0.069	25.109 18.29	18.29
198800.0	377862.0	25.179 0.070	25.109 18.29	18.29
198800.0	377938.0	25.179 0.070	25.109 18.29	18.29
198800.0	378014.0	25.177 0.068	25.109 18.29	18.29
198800.0	378090.0	25.175 0.065	25.109 18.29	18.29
198800.0	378166.0	25.172 0.063	25.109 18.29	18.29
198800.0	378242.0	25.170 0.061	25.109 18.09	18.09
198800.0	378318.0	25.168 0.059	25.109 18.09	18.09
198800.0	378394.0	25.166 0.056	25.109 18.09	18.09
198800.0	378470.0	25.164 0.054	25.109 18.09	18.09
198800.0	378546.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
198800.0	378622.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
198800.0	378698.0	25.158 0.048	25.109 18.09	18.09
198800.0	378774.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
198800.0	378850.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
198800.0	378926.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
198876.0	376038.0	25.125 0.015	25.109 18.09	18.09
198876.0	376114.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
198876.0	376190.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198876.0	376266.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
198876.0	376342.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198876.0	376418.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
198876.0	376494.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
198876.0	376570.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
198876.0	376646.0	25.133 0.023	25.109 18.09	18.09
198876.0	376722.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
198876.0	376798.0	25.136 0.026	25.109 18.09	18.09
198876.0	376874.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
198876.0	376950.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
198876.0	377026.0	25.141 0.031	25.109 18.09	18.09
198876.0	377102.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
198876.0	377178.0	25.146 0.036	25.109 18.09	18.09
198876.0	377254.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
198876.0	377330.0	25.153 0.043	25.109 18.09	18.09
198876.0	377406.0	25.157 0.047	25.109 18.09	18.09
198876.0	377482.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
198876.0	377558.0	25.163 0.054	25.109 18.09	18.09
198876.0	377634.0	25.166 0.057	25.109 18.29	18.29
198876.0	377710.0	25.168 0.059	25.109 18.29	18.29
198876.0	377786.0	25.170 0.061	25.109 18.29	18.29
198876.0	377862.0	25.172 0.063	25.109 18.29	18.29

scenario BWL 2006.14 2008

198876.0	377938.0	25.172	0.063	25.109	18.29	18.29
198876.0	378014.0	25.171	0.061	25.109	18.29	18.29
198876.0	378090.0	25.169	0.060	25.109	18.29	18.29
198876.0	378166.0	25.167	0.058	25.109	18.29	18.29
198876.0	378242.0	25.165	0.056	25.109	18.09	18.09
198876.0	378318.0	25.163	0.054	25.109	18.09	18.09
198876.0	378394.0	25.161	0.052	25.109	18.09	18.09
198876.0	378470.0	25.159	0.050	25.109	18.09	18.09
198876.0	378546.0	25.158	0.048	25.109	18.09	18.09
198876.0	378622.0	25.156	0.047	25.109	18.09	18.09
198876.0	378698.0	25.154	0.045	25.109	18.09	18.09
198876.0	378774.0	25.153	0.043	25.109	18.09	18.09
198876.0	378850.0	25.151	0.042	25.109	18.09	18.09
198876.0	378926.0	25.150	0.041	25.109	18.09	18.09
198952.0	376098.0	25.124	0.015	25.109	18.09	18.09
198952.0	376114.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
198952.0	376190.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
198952.0	376266.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
198952.0	376342.0	25.128	0.018	25.109	18.09	18.09
198952.0	376418.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
198952.0	376494.0	25.129	0.020	25.109	18.09	18.09
198952.0	376570.0	25.131	0.021	25.109	18.09	18.09
198952.0	376646.0	25.132	0.023	25.109	18.09	18.09
198952.0	376722.0	25.133	0.024	25.109	18.09	18.09
198952.0	376798.0	25.135	0.025	25.109	18.09	18.09
198952.0	376874.0	25.136	0.027	25.109	18.09	18.09
198952.0	376950.0	25.137	0.028	25.109	18.09	18.09
198952.0	377026.0	25.139	0.030	25.109	18.09	18.09
198952.0	377102.0	25.141	0.032	25.109	18.09	18.09
198952.0	377178.0	25.144	0.034	25.109	18.09	18.09
198952.0	377254.0	25.147	0.037	25.109	18.09	18.09
198952.0	377330.0	25.150	0.041	25.109	18.09	18.09
198952.0	377406.0	25.153	0.044	25.109	18.09	18.09
198952.0	377482.0	25.156	0.047	25.109	18.09	18.09
198952.0	377558.0	25.158	0.049	25.109	18.09	18.09
198952.0	377634.0	25.161	0.051	25.109	18.29	18.29
198952.0	377710.0	25.162	0.053	25.109	18.29	18.29
198952.0	377786.0	25.164	0.055	25.109	18.29	18.29
198952.0	377862.0	25.165	0.056	25.109	18.29	18.29
198952.0	377938.0	25.166	0.057	25.109	18.29	18.29
198952.0	378014.0	25.165	0.056	25.109	18.29	18.29
198952.0	378090.0	25.164	0.055	25.109	18.29	18.29
198952.0	378166.0	25.162	0.053	25.109	18.29	18.29
198952.0	378242.0	25.160	0.051	25.109	18.29	18.29
198952.0	378318.0	25.159	0.049	25.109	18.09	18.09
198952.0	378394.0	25.157	0.048	25.109	18.09	18.09
198952.0	378470.0	25.156	0.046	25.109	18.09	18.09
198952.0	378546.0	25.154	0.045	25.109	18.09	18.09
198952.0	378622.0	25.153	0.044	25.109	18.09	18.09
198952.0	378698.0	25.151	0.042	25.109	18.09	18.09
198952.0	378774.0	25.150	0.041	25.109	18.09	18.09
198952.0	378850.0	25.149	0.039	25.109	18.09	18.09
198952.0	378926.0	25.148	0.038	25.109	18.09	18.09

PM10 - To
kolom 1 : x-coördi
kolom 2 : y-coördi
kolom 3 : gemiddel
kolom 4 : gemiddel
kolom 5 : gemiddel
kolom 6 : gemiddel
kolom 7 : gemiddel

op de geta
naat recep
naat recep
de concent
de concent
de concent
d aantal o
d aantal o

lien:
torpunt
torpunt
ratie (bro
ratie (all
ratie (all
verschrijd
verschrijd

n + GCN) o
een bron)
een GCN) o
ingen van
ingen van

ver 5 jaar
over 5 jaar
ver 5 jaar
de grenswaar de voor 24-u
de plandremf el voor 24-u

scenario BWL 2006.14 2010

Jaargemidd aantal ove X	elde gecor rschrijdin Y	rigeerd va gsdagen is Totaal	ar:zeezout met 6 dag bron	met: 3 en gecorri GCN	ug/m3 geerd voorz: N-norm	zeezout N-plan
Kolomno:	1	2	3	4	5	7
	referenti	e jaar:	2010			
196064.0	375962.0	23.677	0.011	23.666	14.08	14.08
196064.0	376038.0	23.677	0.012	23.666	14.08	14.08
196064.0	376114.0	23.678	0.012	23.666	14.08	14.08
196064.0	376190.0	23.678	0.013	23.666	14.08	14.08
196064.0	376266.0	23.679	0.013	23.666	14.08	14.08
196064.0	376342.0	23.680	0.014	23.666	14.08	14.08
196064.0	376418.0	23.680	0.014	23.666	14.08	14.08
196064.0	376494.0	23.681	0.015	23.666	14.08	14.08
196064.0	376570.0	23.682	0.015	23.666	14.08	14.08
196064.0	376646.0	23.682	0.017	23.666	14.08	14.08
196064.0	376722.0	23.683	0.017	23.666	14.08	14.08
196064.0	376798.0	23.684	0.018	23.666	14.08	14.08
196064.0	376874.0	23.685	0.019	23.666	14.08	14.08
196064.0	376950.0	23.685	0.019	23.666	14.08	14.08
196064.0	377026.0	23.685	0.020	23.666	14.08	14.08
196064.0	377102.0	23.685	0.020	23.666	14.08	14.08
196064.0	377178.0	23.685	0.019	23.666	14.08	14.08
196064.0	377254.0	23.685	0.019	23.666	14.08	14.08
196064.0	377330.0	23.684	0.019	23.666	14.08	14.08
196064.0	377406.0	23.684	0.018	23.666	14.08	14.08
196064.0	377482.0	23.684	0.018	23.666	14.08	14.08
196064.0	377558.0	23.683	0.017	23.666	14.08	14.08
196064.0	377634.0	23.682	0.016	23.666	14.08	14.08
196064.0	377710.0	23.681	0.015	23.666	13.88	13.88
196064.0	377786.0	23.681	0.015	23.666	13.88	13.88
196064.0	377862.0	23.681	0.015	23.666	13.88	13.88
196064.0	377938.0	23.681	0.015	23.666	13.88	13.88
196064.0	378014.0	23.680	0.015	23.666	13.88	13.88
196064.0	378090.0	23.681	0.015	23.666	13.88	13.88
196064.0	378166.0	23.681	0.015	23.666	13.88	13.88
196064.0	378242.0	23.681	0.015	23.666	13.88	13.88
196064.0	378318.0	23.681	0.015	23.666	13.88	13.88
196064.0	378394.0	23.681	0.015	23.666	13.88	13.88
196064.0	378470.0	23.681	0.016	23.666	13.88	13.88
196064.0	378546.0	23.682	0.016	23.666	13.88	13.88
196064.0	378622.0	23.682	0.016	23.666	13.88	13.88
196064.0	378698.0	23.682	0.016	23.666	13.88	13.88
196064.0	378774.0	23.682	0.017	23.666	13.88	13.88
196064.0	378850.0	23.683	0.017	23.666	13.88	13.88
196064.0	378926.0	23.683	0.017	23.666	13.88	13.88
196140.0	375962.0	23.677	0.011	23.666	14.08	14.08
196140.0	376038.0	23.678	0.012	23.666	14.08	14.08
196140.0	376114.0	23.678	0.012	23.666	14.08	14.08
196140.0	376190.0	23.679	0.013	23.666	14.08	14.08
196140.0	376266.0	23.679	0.013	23.666	14.08	14.08
196140.0	376342.0	23.680	0.014	23.666	14.08	14.08
196140.0	376418.0	23.681	0.015	23.666	14.08	14.08
196140.0	376494.0	23.681	0.015	23.666	14.08	14.08
196140.0	376570.0	23.682	0.015	23.666	14.08	14.08
196140.0	376646.0	23.682	0.017	23.666	14.08	14.08
196140.0	376722.0	23.683	0.017	23.666	14.08	14.08
196140.0	376798.0	23.684	0.018	23.666	14.08	14.08
196140.0	376874.0	23.685	0.019	23.666	14.08	14.08
196140.0	376950.0	23.686	0.020	23.666	14.08	14.08
196140.0	377026.0	23.686	0.021	23.666	14.08	14.08
196140.0	377102.0	23.687	0.021	23.666	14.08	14.08
196140.0	377178.0	23.686	0.021	23.666	14.08	14.08
196140.0	377254.0	23.686	0.020	23.666	14.08	14.08

scenario BWL 2006.14 2010

196140.0	377330.0	23.686	0.020	23.666	14.08	14.08
196140.0	377406.0	23.685	0.019	23.666	14.08	14.08
196140.0	377482.0	23.685	0.019	23.666	14.08	14.08
196140.0	377558.0	23.684	0.018	23.666	14.08	14.08
196140.0	377634.0	23.683	0.017	23.666	14.08	14.08
196140.0	377710.0	23.682	0.016	23.666	14.08	14.08
196140.0	377786.0	23.682	0.016	23.666	13.88	13.88
196140.0	377862.0	23.681	0.016	23.666	13.88	13.88
196140.0	377938.0	23.681	0.016	23.666	13.88	13.88
196140.0	378014.0	23.681	0.015	23.666	13.88	13.88
196140.0	378090.0	23.681	0.016	23.666	13.88	13.88
196140.0	378166.0	23.682	0.016	23.666	13.88	13.88
196140.0	378242.0	23.682	0.016	23.666	13.88	13.88
196140.0	378318.0	23.682	0.016	23.666	13.88	13.88
196140.0	378394.0	23.682	0.017	23.666	13.88	13.88
196140.0	378470.0	23.682	0.017	23.666	13.88	13.88
196140.0	378546.0	23.683	0.017	23.666	13.88	13.88
196140.0	378622.0	23.683	0.017	23.666	13.88	13.88
196140.0	378698.0	23.683	0.017	23.666	13.88	13.88
196140.0	378774.0	23.683	0.018	23.666	13.88	13.88
196140.0	378850.0	23.684	0.018	23.666	13.88	13.88
196140.0	378926.0	23.683	0.018	23.666	13.88	13.88
196216.0	375962.0	23.677	0.012	23.666	13.88	13.88
196216.0	376038.0	23.678	0.012	23.666	14.08	14.08
196216.0	376114.0	23.678	0.012	23.666	14.08	14.08
196216.0	376190.0	23.679	0.013	23.666	14.08	14.08
196216.0	376266.0	23.679	0.014	23.666	14.08	14.08
196216.0	376342.0	23.680	0.014	23.666	14.08	14.08
196216.0	376418.0	23.681	0.015	23.666	14.08	14.08
196216.0	376494.0	23.682	0.016	23.666	14.08	14.08
196216.0	376570.0	23.682	0.017	23.666	14.08	14.08
196216.0	376646.0	23.683	0.017	23.666	14.08	14.08
196216.0	376722.0	23.684	0.018	23.666	14.08	14.08
196216.0	376798.0	23.685	0.019	23.666	14.08	14.08
196216.0	376874.0	23.686	0.020	23.666	14.08	14.08
196216.0	376950.0	23.687	0.021	23.666	14.08	14.08
196216.0	377026.0	23.687	0.022	23.666	14.08	14.08
196216.0	377102.0	23.688	0.022	23.666	14.08	14.08
196216.0	377178.0	23.688	0.022	23.666	14.08	14.08
196216.0	377254.0	23.687	0.022	23.666	14.08	14.08
196216.0	377330.0	23.687	0.021	23.666	14.08	14.08
196216.0	377406.0	23.686	0.021	23.666	14.08	14.08
196216.0	377482.0	23.686	0.020	23.666	14.08	14.08
196216.0	377558.0	23.685	0.019	23.666	14.08	14.08
196216.0	377634.0	23.684	0.018	23.666	14.08	14.08
196216.0	377710.0	23.683	0.017	23.666	14.08	14.08
196216.0	377786.0	23.683	0.017	23.666	13.88	13.88
196216.0	377862.0	23.682	0.016	23.666	13.88	13.88
196216.0	377938.0	23.682	0.016	23.666	13.88	13.88
196216.0	377998.0	23.682	0.016	23.666	13.88	13.88
196216.0	378014.0	23.682	0.016	23.666	13.88	13.88
196216.0	378090.0	23.682	0.017	23.666	13.88	13.88
196216.0	378166.0	23.682	0.017	23.666	13.88	13.88
196216.0	378242.0	23.682	0.017	23.666	13.88	13.88
196216.0	378318.0	23.683	0.017	23.666	13.88	13.88
196216.0	378394.0	23.683	0.017	23.666	13.88	13.88
196216.0	378470.0	23.683	0.018	23.666	13.88	13.88
196216.0	378546.0	23.684	0.018	23.666	13.88	13.88
196216.0	378622.0	23.684	0.018	23.666	13.88	13.88
196216.0	378698.0	23.684	0.019	23.666	13.88	13.88
196216.0	378774.0	23.685	0.019	23.666	13.88	13.88
196216.0	378850.0	23.685	0.019	23.666	13.88	13.88
196216.0	378926.0	23.684	0.019	23.666	13.88	13.88
196292.0	375962.0	23.678	0.012	23.666	13.88	13.88

scenário BWL 2006.14 2010

196748.0	376950.0	23.693 0.027	23.666 14.08	14.08
196748.0	377026.0	23.695 0.029	23.666 14.08	14.08
196748.0	377102.0	23.697 0.032	23.666 14.08	14.08
196748.0	377178.0	23.699 0.034	23.666 14.08	14.08
196748.0	377254.0	23.701 0.035	23.666 14.08	14.08
196748.0	377330.0	23.701 0.035	23.666 14.08	14.08
196748.0	377406.0	23.701 0.035	23.666 14.08	14.08
196748.0	377482.0	23.700 0.034	23.666 14.08	14.08
196748.0	377558.0	23.698 0.032	23.666 14.08	14.08
196748.0	377634.0	23.696 0.030	23.666 14.08	14.08
196748.0	377710.0	23.694 0.029	23.666 14.08	14.08
196748.0	377786.0	23.693 0.027	23.666 14.08	14.08
196748.0	377862.0	23.692 0.027	23.666 13.88	13.88
196748.0	377938.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
196748.0	378014.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
196748.0	378090.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
196748.0	378166.0	23.693 0.028	23.666 13.88	13.88
196748.0	378242.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
196748.0	378318.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
196748.0	378394.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
196748.0	378470.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
196748.0	378546.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
196748.0	378622.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
196748.0	378698.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
196748.0	378774.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
196748.0	378850.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
196748.0	378926.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
196824.0	375962.0	23.679 0.014	23.666 13.88	13.88
196824.0	376038.0	23.680 0.014	23.666 13.88	13.88
196824.0	376114.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
196824.0	376190.0	23.681 0.016	23.666 13.88	13.88
196824.0	376266.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
196824.0	376342.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
196824.0	376418.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
196824.0	376494.0	23.685 0.019	23.666 14.08	14.08
196824.0	376570.0	23.686 0.020	23.666 14.08	14.08
196824.0	376646.0	23.687 0.021	23.666 14.08	14.08
196824.0	376722.0	23.688 0.023	23.666 14.08	14.08
196824.0	376798.0	23.690 0.024	23.666 14.08	14.08
196824.0	376874.0	23.692 0.026	23.666 14.08	14.08
196824.0	376950.0	23.694 0.028	23.666 14.08	14.08
196824.0	377026.0	23.696 0.030	23.666 14.08	14.08
196824.0	377102.0	23.699 0.033	23.666 14.08	14.08
196824.0	377178.0	23.701 0.035	23.666 14.08	14.08
196824.0	377254.0	23.703 0.038	23.666 14.08	14.08
196824.0	377330.0	23.704 0.039	23.666 14.08	14.08
196824.0	377406.0	23.704 0.038	23.666 14.08	14.08
196824.0	377482.0	23.703 0.037	23.666 14.08	14.08
196824.0	377558.0	23.701 0.036	23.666 14.08	14.08
196824.0	377634.0	23.699 0.033	23.666 14.08	14.08
196824.0	377710.0	23.697 0.031	23.666 14.08	14.08
196824.0	377786.0	23.695 0.030	23.666 14.08	14.08
196824.0	377862.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
196824.0	377938.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
196824.0	378014.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
196824.0	378090.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
196824.0	378166.0	23.696 0.031	23.666 13.88	13.88
196824.0	378242.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
196824.0	378318.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
196824.0	378394.0	23.698 0.033	23.666 13.88	13.88
196824.0	378470.0	23.698 0.033	23.666 13.88	13.88
196824.0	378546.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
196824.0	378622.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88

scenário BWL 2006.14 2010

196824.0	378698.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
196824.0	378774.0	23.694 0.029	23.666 13.88	13.88
196824.0	378850.0	23.693 0.028	23.666 13.88	13.88
196824.0	378926.0	23.692 0.027	23.666 13.88	13.88
196900.0	375962.0	23.680 0.014	23.666 13.88	13.88
196900.0	376038.0	23.680 0.014	23.666 13.88	13.88
196900.0	376114.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
196900.0	376190.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
196900.0	376266.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
196900.0	376342.0	23.683 0.018	23.666 13.88	13.88
196900.0	376418.0	23.684 0.019	23.666 13.88	13.88
196900.0	376494.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
196900.0	376570.0	23.687 0.021	23.666 14.08	14.08
196900.0	376646.0	23.688 0.022	23.666 14.08	14.08
196900.0	376722.0	23.689 0.023	23.666 14.08	14.08
196900.0	376798.0	23.691 0.025	23.666 14.08	14.08
196900.0	376874.0	23.692 0.027	23.666 14.08	14.08
196900.0	376950.0	23.695 0.029	23.666 14.08	14.08
196900.0	377026.0	23.697 0.031	23.666 14.08	14.08
196900.0	377102.0	23.700 0.034	23.666 14.08	14.08
196900.0	377178.0	23.703 0.037	23.666 14.08	14.08
196900.0	377254.0	23.706 0.040	23.666 14.08	14.08
196900.0	377330.0	23.708 0.042	23.666 14.08	14.08
196900.0	377406.0	23.708 0.042	23.666 14.08	14.08
196900.0	377482.0	23.707 0.041	23.666 14.08	14.08
196900.0	377558.0	23.705 0.040	23.666 14.08	14.08
196900.0	377634.0	23.702 0.036	23.666 14.08	14.08
196900.0	377710.0	23.700 0.034	23.666 14.08	14.08
196900.0	377786.0	23.698 0.033	23.666 14.08	14.08
196900.0	377862.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
196900.0	377938.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
196900.0	378014.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
196900.0	378090.0	23.698 0.033	23.666 13.88	13.88
196900.0	378166.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
196900.0	378242.0	23.700 0.035	23.666 13.88	13.88
196900.0	378318.0	23.701 0.036	23.666 13.88	13.88
196900.0	378394.0	23.701 0.036	23.666 13.88	13.88
196900.0	378470.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88
196900.0	378546.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
196900.0	378622.0	23.698 0.033	23.666 13.88	13.88
196900.0	378698.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
196900.0	378774.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
196900.0	378850.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
196900.0	378926.0	23.693 0.028	23.666 14.08	14.08
196976.0	375962.0	23.680 0.014	23.666 13.88	13.88
196976.0	376038.0	23.680 0.015	23.666 13.88	13.88
196976.0	376114.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
196976.0	376190.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
196976.0	376266.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
196976.0	376342.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
196976.0	376418.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
196976.0	376494.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
196976.0	376570.0	23.687 0.022	23.666 13.88	13.88
196976.0	376646.0	23.689 0.023	23.666 14.08	14.08
196976.0	376722.0	23.690 0.024	23.666 14.08	14.08
196976.0	376798.0	23.692 0.026	23.666 14.08	14.08
196976.0	376874.0	23.693 0.028	23.666 14.08	14.08
196976.0	376950.0	23.696 0.030	23.666 14.08	14.08
196976.0	377026.0	23.698 0.032	23.666 14.08	14.08
196976.0	377102.0	23.701 0.036	23.666 14.08	14.08
196976.0	377178.0	23.705 0.039	23.666 14.08	14.08
196976.0	377254.0	23.708 0.043	23.666 14.08	14.08
196976.0	377330.0	23.711 0.046	23.666 14.08	14.08

scenario BWL 2006.14 2010

196976.0	377406.0	23.712 0.046	23.666 14.08	14.08
196976.0	377482.0	23.712 0.046	23.666 14.08	14.08
196976.0	377558.0	23.710 0.044	23.666 14.08	14.08
196976.0	377634.0	23.706 0.040	23.666 14.08	14.08
196976.0	377710.0	23.704 0.038	23.666 14.08	14.08
196976.0	377786.0	23.702 0.036	23.666 14.08	14.08
196976.0	377862.0	23.701 0.035	23.666 14.08	14.08
196976.0	377938.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88
196976.0	378014.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88
196976.0	378090.0	23.702 0.037	23.666 13.88	13.88
196976.0	378166.0	23.704 0.038	23.666 13.88	13.88
196976.0	378242.0	23.705 0.039	23.666 13.88	13.88
196976.0	378318.0	23.705 0.039	23.666 13.88	13.88
196976.0	378394.0	23.705 0.039	23.666 13.88	13.88
196976.0	378470.0	23.704 0.038	23.666 13.88	13.88
196976.0	378546.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
196976.0	378622.0	23.700 0.035	23.666 13.88	13.88
196976.0	378698.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
196976.0	378774.0	23.697 0.032	23.666 14.08	14.08
196976.0	378850.0	23.696 0.030	23.666 14.08	14.08
196976.0	378926.0	23.694 0.029	23.666 14.08	14.08
197052.0	375962.0	23.680 0.014	23.666 13.88	13.88
197052.0	376038.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
197052.0	376114.0	23.681 0.016	23.666 13.88	13.88
197052.0	376190.0	23.682 0.017	23.666 13.88	13.88
197052.0	376266.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
197052.0	376342.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
197052.0	376418.0	23.685 0.020	23.666 13.88	13.88
197052.0	376494.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
197052.0	376570.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
197052.0	376646.0	23.689 0.024	23.666 13.88	13.88
197052.0	376722.0	23.691 0.025	23.666 14.08	14.08
197052.0	376798.0	23.693 0.027	23.666 14.08	14.08
197052.0	376874.0	23.694 0.029	23.666 14.08	14.08
197052.0	376950.0	23.697 0.031	23.666 14.08	14.08
197052.0	377026.0	23.699 0.034	23.666 14.08	14.08
197052.0	377102.0	23.703 0.037	23.666 14.08	14.08
197052.0	377178.0	23.707 0.041	23.666 14.08	14.08
197052.0	377254.0	23.711 0.045	23.666 14.08	14.08
197052.0	377330.0	23.715 0.049	23.666 14.08	14.08
197052.0	377406.0	23.717 0.052	23.666 14.08	14.08
197052.0	377482.0	23.717 0.051	23.666 14.08	14.08
197052.0	377558.0	23.716 0.050	23.666 14.08	14.08
197052.0	377634.0	23.711 0.045	23.666 14.08	14.08
197052.0	377710.0	23.708 0.042	23.666 14.08	14.08
197052.0	377786.0	23.706 0.040	23.666 14.08	14.08
197052.0	377862.0	23.705 0.039	23.666 14.08	14.08
197052.0	377938.0	23.705 0.039	23.666 13.88	13.88
197052.0	378014.0	23.705 0.040	23.666 13.88	13.88
197052.0	378090.0	23.707 0.041	23.666 13.88	13.88
197052.0	378166.0	23.708 0.042	23.666 13.88	13.88
197052.0	378242.0	23.709 0.043	23.666 13.88	13.88
197052.0	378318.0	23.709 0.043	23.666 13.88	13.88
197052.0	378394.0	23.708 0.042	23.666 13.88	13.88
197052.0	378470.0	23.706 0.040	23.666 13.88	13.88
197052.0	378546.0	23.704 0.038	23.666 13.88	13.88
197052.0	378622.0	23.702 0.037	23.666 13.88	13.88
197052.0	378698.0	23.701 0.035	23.666 14.08	14.08
197052.0	378774.0	23.699 0.033	23.666 14.08	14.08
197052.0	378850.0	23.697 0.031	23.666 14.08	14.08
197052.0	378926.0	23.696 0.030	23.666 14.08	14.08
197128.0	375962.0	23.680 0.015	23.666 13.88	13.88
197128.0	376038.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88

scenario BWL 2006.14 2010

197128.0	376114.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
197128.0	376190.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
197128.0	376266.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
197128.0	376342.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
197128.0	376418.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
197128.0	376494.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
197128.0	376570.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
197128.0	376646.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
197128.0	376722.0	23.692 0.026	23.666 14.08	14.08
197128.0	376798.0	23.694 0.028	23.666 14.08	14.08
197128.0	376874.0	23.696 0.030	23.666 14.08	14.08
197128.0	376950.0	23.698 0.032	23.666 14.08	14.08
197128.0	377026.0	23.701 0.035	23.666 14.08	14.08
197128.0	377102.0	23.704 0.038	23.666 14.08	14.08
197128.0	377178.0	23.708 0.043	23.666 14.08	14.08
197128.0	377254.0	23.714 0.048	23.666 14.08	14.08
197128.0	377330.0	23.719 0.053	23.666 14.08	14.08
197128.0	377406.0	23.723 0.057	23.666 14.08	14.08
197128.0	377482.0	23.725 0.057	23.666 14.08	14.08
197128.0	377558.0	23.722 0.057	23.666 14.08	14.08
197128.0	377634.0	23.717 0.051	23.666 14.08	14.08
197128.0	377710.0	23.713 0.048	23.666 14.08	14.08
197128.0	377786.0	23.711 0.045	23.666 14.08	14.08
197128.0	377862.0	23.710 0.044	23.666 14.08	14.08
197128.0	377938.0	23.710 0.044	23.666 13.88	13.88
197128.0	378014.0	23.711 0.045	23.666 13.88	13.88
197128.0	378090.0	23.713 0.047	23.666 13.88	13.88
197128.0	378166.0	23.714 0.048	23.666 13.88	13.88
197128.0	378242.0	23.714 0.049	23.666 13.88	13.88
197128.0	378318.0	23.713 0.047	23.666 13.88	13.88
197128.0	378394.0	23.711 0.045	23.666 13.88	13.88
197128.0	378470.0	23.709 0.043	23.666 13.88	13.88
197128.0	378546.0	23.707 0.041	23.666 14.08	14.08
197128.0	378622.0	23.704 0.039	23.666 14.08	14.08
197128.0	378698.0	23.702 0.037	23.666 14.08	14.08
197128.0	378774.0	23.700 0.035	23.666 14.08	14.08
197128.0	378850.0	23.698 0.033	23.666 14.08	14.08
197128.0	378926.0	23.697 0.031	23.666 14.08	14.08
197204.0	375962.0	23.680 0.015	23.666 13.88	13.88
197204.0	376038.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
197204.0	376114.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
197204.0	376190.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
197204.0	376266.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
197204.0	376342.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
197204.0	376418.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
197204.0	376494.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
197204.0	376570.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
197204.0	376646.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
197204.0	376722.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
197204.0	376798.0	23.695 0.029	23.666 14.08	14.08
197204.0	376874.0	23.697 0.032	23.666 14.08	14.08
197204.0	376950.0	23.700 0.034	23.666 14.08	14.08
197204.0	377026.0	23.702 0.037	23.666 14.08	14.08
197204.0	377102.0	23.706 0.040	23.666 14.08	14.08
197204.0	377178.0	23.710 0.044	23.666 14.08	14.08
197204.0	377254.0	23.716 0.050	23.666 14.08	14.08
197204.0	377330.0	23.723 0.057	23.666 14.08	14.08
197204.0	377406.0	23.728 0.063	23.666 14.08	14.08
197204.0	377482.0	23.731 0.065	23.666 14.08	14.08
197204.0	377558.0	23.730 0.064	23.666 14.08	14.08
197204.0	377634.0	23.725 0.059	23.666 14.08	14.08
197204.0	377710.0	23.720 0.054	23.666 14.08	14.08
197204.0	377786.0	23.717 0.052	23.666 14.08	14.08

scenario BWL 2006.14 2010

197204.0	377852.0	23.716 0,050	23.666 14.08	14.08
197204.0	377938.0	23.716 0,050	23.666 13.88	13.88
197204.0	378014.0	23.718 0,052	23.666 13.88	13.88
197204.0	378090.0	23.720 0,054	23.666 13.88	13.88
197204.0	378166.0	23.721 0,055	23.666 13.88	13.88
197204.0	378242.0	23.720 0,054	23.666 13.88	13.88
197204.0	378318.0	23.717 0,052	23.666 13.88	13.88
197204.0	378394.0	23.715 0,049	23.666 13.88	13.88
197204.0	378470.0	23.712 0,046	23.666 14.08	14.08
197204.0	378546.0	23.709 0,043	23.666 14.08	14.08
197204.0	378622.0	23.707 0,041	23.666 14.08	14.08
197204.0	378698.0	23.704 0,038	23.666 14.08	14.08
197204.0	378774.0	23.702 0,036	23.666 14.08	14.08
197204.0	378850.0	23.699 0,034	23.666 14.08	14.08
197204.0	378926.0	23.697 0,032	23.666 14.08	14.08
197280.0	375962.0	23.680 0,015	23.666 13.88	13.88
197280.0	376038.0	23.681 0,015	23.666 13.88	13.88
197280.0	376114.0	23.682 0,016	23.666 13.88	13.88
197280.0	376190.0	23.683 0,017	23.666 13.88	13.88
197280.0	376266.0	23.684 0,018	23.666 13.88	13.88
197280.0	376342.0	23.685 0,020	23.666 13.88	13.88
197280.0	376418.0	23.687 0,021	23.666 13.88	13.88
197280.0	376494.0	23.688 0,022	23.666 13.88	13.88
197280.0	376570.0	23.690 0,024	23.666 13.88	13.88
197280.0	376646.0	23.692 0,026	23.666 13.88	13.88
197280.0	376722.0	23.694 0,028	23.666 13.88	13.88
197280.0	376798.0	23.696 0,030	23.666 13.88	13.88
197280.0	376874.0	23.699 0,033	23.666 14.08	14.08
197280.0	376950.0	23.702 0,036	23.666 14.08	14.08
197280.0	377026.0	23.705 0,039	23.666 14.08	14.08
197280.0	377102.0	23.708 0,042	23.666 14.08	14.08
197280.0	377178.0	23.712 0,047	23.666 14.08	14.08
197280.0	377254.0	23.718 0,053	23.666 14.08	14.08
197280.0	377330.0	23.727 0,061	23.666 14.08	14.08
197280.0	377406.0	23.735 0,069	23.666 14.08	14.08
197280.0	377482.0	23.740 0,074	23.666 14.08	14.08
197280.0	377558.0	23.740 0,074	23.666 14.08	14.08
197280.0	377634.0	23.735 0,070	23.666 14.08	14.08
197280.0	377710.0	23.728 0,063	23.666 14.08	14.08
197280.0	377786.0	23.725 0,060	23.666 14.08	14.08
197280.0	377862.0	23.724 0,058	23.666 14.28	14.28
197280.0	377938.0	23.724 0,058	23.666 14.08	14.08
197280.0	378014.0	23.727 0,061	23.666 14.08	14.08
197280.0	378090.0	23.728 0,063	23.666 13.88	13.88
197280.0	378166.0	23.728 0,062	23.666 13.88	13.88
197280.0	378242.0	23.725 0,059	23.666 13.88	13.88
197280.0	378318.0	23.722 0,056	23.666 13.88	13.88
197280.0	378394.0	23.718 0,052	23.666 14.08	14.08
197280.0	378470.0	23.715 0,049	23.666 14.08	14.08
197280.0	378546.0	23.712 0,046	23.666 14.08	14.08
197280.0	378622.0	23.709 0,043	23.666 14.08	14.08
197280.0	378698.0	23.706 0,040	23.666 14.08	14.08
197280.0	378774.0	23.703 0,037	23.666 14.08	14.08
197280.0	378850.0	23.700 0,035	23.666 14.08	14.08
197280.0	378926.0	23.698 0,032	23.666 14.08	14.08
197356.0	375962.0	23.681 0,015	23.666 13.88	13.88
197356.0	376038.0	23.681 0,015	23.666 13.88	13.88
197356.0	376114.0	23.682 0,016	23.666 13.88	13.88
197356.0	376190.0	23.683 0,017	23.666 13.88	13.88
197356.0	376266.0	23.684 0,019	23.666 13.88	13.88
197356.0	376342.0	23.686 0,020	23.666 13.88	13.88
197356.0	376418.0	23.687 0,021	23.666 13.88	13.88
197356.0	376494.0	23.689 0,023	23.666 13.88	13.88
197356.0	376570.0	23.691 0,025	23.666 13.88	13.88
197356.0	376646.0	23.693 0,027	23.666 13.88	13.88
197356.0	376722.0	23.695 0,029	23.666 13.88	13.88
197356.0	376798.0	23.698 0,032	23.666 13.88	13.88
197356.0	376874.0	23.701 0,035	23.666 13.88	13.88
197356.0	376950.0	23.705 0,039	23.666 13.88	13.88
197356.0	377026.0	23.709 0,043	23.666 13.88	13.88
197356.0	377102.0	23.714 0,048	23.666 14.08	14.08
197356.0	377178.0	23.719 0,053	23.666 14.08	14.08
197356.0	377254.0	23.725 0,059	23.666 14.08	14.08
197356.0	377330.0	23.734 0,068	23.666 14.08	14.08
197356.0	377406.0	23.746 0,081	23.666 14.08	14.08
197356.0	377482.0	23.761 0,095	23.666 14.08	14.08
197356.0	377558.0	23.767 0,101	23.666 14.08	14.08
197356.0	377634.0	23.766 0,100	23.666 14.08	14.08
197356.0	377710.0	23.754 0,088	23.666 14.08	14.08
197356.0	377786.0	23.750 0,084	23.666 14.48	14.48
197356.0	377862.0	23.747 0,081	23.666 14.48	14.48
197356.0	377938.0	23.751 0,085	23.666 14.08	14.08
197356.0	378014.0	23.752 0,086	23.666 14.08	14.08
197356.0	378090.0	23.748 0,083	23.666 13.88	13.88
197356.0	378166.0	23.743 0,077	23.666 13.88	13.88
197356.0	378242.0	23.737 0,071	23.666 14.08	14.08

scenario BWL 2006.14 2010

197356.0	376570.0	23.690 0,025	23.666 13,88	13,88
197356.0	376646.0	23.692 0,026	23.666 13,88	13,88
197356.0	376722.0	23.694 0,029	23.666 13,88	13,88
197356.0	376798.0	23.697 0,031	23.666 13,88	13,88
197356.0	376874.0	23.700 0,034	23.666 13,88	13,88
197356.0	376950.0	23.703 0,037	23.666 14,08	14,08
197356.0	377026.0	23.707 0,041	23.666 14,08	14,08
197356.0	377102.0	23.711 0,045	23.666 14,08	14,08
197356.0	377178.0	23.715 0,050	23.666 14,08	14,08
197356.0	377254.0	23.721 0,055	23.666 14,08	14,08
197356.0	377330.0	23.730 0,064	23.666 14,08	14,08
197356.0	377406.0	23.741 0,075	23.666 14,08	14,08
197356.0	377482.0	23.750 0,084	23.666 14,08	14,08
197356.0	377558.0	23.752 0,087	23.666 14,08	14,08
197356.0	377634.0	23.749 0,083	23.666 14,08	14,08
197356.0	377710.0	23.739 0,073	23.666 14,08	14,08
197356.0	377786.0	23.736 0,070	23.666 14,28	14,28
197356.0	377862.0	23.733 0,068	23.666 14,48	14,48
197356.0	377938.0	23.735 0,070	23.666 14,08	14,08
197356.0	378014.0	23.738 0,072	23.666 14,08	14,08
197356.0	378090.0	23.738 0,072	23.666 13,88	13,88
197356.0	378166.0	23.735 0,069	23.666 13,88	13,88
197356.0	378242.0	23.731 0,065	23.666 13,88	13,88
197356.0	378318.0	23.726 0,061	23.666 14,08	14,08
197356.0	378394.0	23.722 0,056	23.666 14,08	14,08
197356.0	378470.0	23.718 0,052	23.666 14,08	14,08
197356.0	378546.0	23.714 0,048	23.666 14,08	14,08
197356.0	378622.0	23.710 0,044	23.666 14,08	14,08
197356.0	378698.0	23.707 0,041	23.666 14,08	14,08
197356.0	378774.0	23.704 0,038	23.666 14,08	14,08
197356.0	378850.0	23.701 0,036	23.666 14,08	14,08
197356.0	378926.0	23.699 0,034	23.666 14,08	14,08
197432.0	375962.0	23.681 0,015	23.666 13,88	13,88
197432.0	376038.0	23.681 0,016	23.666 13,88	13,88
197432.0	376114.0	23.682 0,017	23.666 13,88	13,88
197432.0	376190.0	23.683 0,018	23.666 13,88	13,88
197432.0	376266.0	23.684 0,019	23.666 13,88	13,88
197432.0	376342.0	23.686 0,020	23.666 13,88	13,88
197432.0	376418.0	23.687 0,021	23.666 13,88	13,88
197432.0	376494.0	23.689 0,023	23.666 13,88	13,88
197432.0	376570.0	23.691 0,025	23.666 13,88	13,88
197432.0	376646.0	23.693 0,027	23.666 13,88	13,88
197432.0	376722.0	23.695 0,029	23.666 13,88	13,88
197432.0	376798.0	23.698 0,032	23.666 13,88	13,88
197432.0	376874.0	23.701 0,035	23.666 13,88	13,88
197432.0	376950.0	23.705 0,039	23.666 13,88	13,88
197432.0	377026.0	23.709 0,043	23.666 13,88	13,88
197432.0	377102.0	23.714 0,048	23.666 14,08	14,08
197432.0	377178.0	23.719 0,053	23.666 14,08	14,08
197432.0	377254.0	23.725 0,059	23.666 14,08	14,08
197432.0	377330.0	23.734 0,068	23.666 14,08	14,08
197432.0	377406.0	23.746 0,081	23.666 14,08	14,08
197432.0	377482.0	23.761 0,095	23.666 14,08	14,08
197432.0	377558.0	23.767 0,101	23.666 14,08	14,08
197432.0	377634.0	23.766 0,100	23.666 14,08	14,08
197432.0	377710.0	23.754 0,088	23.666 14,08	14,08
197432.0	377786.0	23.750 0,084	23.666 14,48	14,48
197432.0	377862.0	23.747 0,081	23.666 14,48	14,48
197432.0	377938.0	23.751 0,085	23.666 14,08	14,08
197432.0	378014.0	23.752 0,086	23.666 14,08	14,08
197432.0	378090.0	23.748 0,083	23.666 13,88	13,88
197432.0	378166.0	23.743 0,077	23.666 13,88	13,88
197432.0	378242.0	23.737 0,071	23.666 14,08	14,08

scenario BWL 2006.14 2010

197432.0	378318.0	23.731 0.065	23.666 14.08	14.08
197432.0	378394.0	23.725 0.060	23.666 14.08	14.08
197432.0	378470.0	23.720 0.055	23.666 14.08	14.08
197432.0	378546.0	23.716 0.050	23.666 14.08	14.08
197432.0	378622.0	23.712 0.046	23.666 14.08	14.08
197432.0	378698.0	23.708 0.043	23.666 14.08	14.08
197432.0	378774.0	23.705 0.040	23.666 14.08	14.08
197432.0	378850.0	23.703 0.037	23.666 14.08	14.08
197432.0	378926.0	23.701 0.035	23.666 14.08	14.08
197508.0	375962.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
197508.0	376038.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
197508.0	376114.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
197508.0	376190.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
197508.0	376266.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
197508.0	376342.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
197508.0	376418.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
197508.0	376494.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
197508.0	376570.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
197508.0	376646.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
197508.0	376722.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
197508.0	376798.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
197508.0	376874.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
197508.0	376950.0	23.706 0.040	23.666 13.88	13.88
197508.0	377026.0	23.711 0.045	23.666 13.88	13.88
197508.0	377102.0	23.717 0.051	23.666 13.88	13.88
197508.0	377178.0	23.724 0.058	23.666 14.08	14.08
197508.0	377254.0	23.731 0.065	23.666 14.08	14.08
197508.0	377330.0	23.739 0.074	23.666 14.08	14.08
197508.0	377406.0	23.752 0.086	23.666 14.08	14.08
197508.0	377482.0	23.772 0.106	23.666 14.08	14.08
197508.0	377558.0	23.786 0.120	23.666 14.28	14.28
197508.0	377634.0	23.789 0.123	23.666 14.08	14.08
197508.0	377710.0	23.775 0.110	23.666 14.28	14.28
197508.0	377786.0	23.770 0.104	23.666 14.48	14.48
197508.0	377862.0	23.768 0.102	23.666 14.28	14.28
197508.0	377938.0	23.771 0.105	23.666 14.08	14.08
197508.0	378014.0	23.767 0.101	23.666 14.08	14.08
197508.0	378090.0	23.759 0.093	23.666 14.08	14.08
197508.0	378166.0	23.751 0.085	23.666 14.08	14.08
197508.0	378242.0	23.743 0.077	23.666 14.08	14.08
197508.0	378318.0	23.735 0.069	23.666 14.08	14.08
197508.0	378394.0	23.728 0.063	23.666 14.08	14.08
197508.0	378470.0	23.723 0.057	23.666 14.08	14.08
197508.0	378546.0	23.718 0.052	23.666 14.08	14.08
197508.0	378622.0	23.714 0.048	23.666 14.08	14.08
197508.0	378698.0	23.710 0.044	23.666 14.08	14.08
197508.0	378774.0	23.707 0.041	23.666 14.08	14.08
197508.0	378850.0	23.704 0.039	23.666 14.08	14.08
197508.0	378926.0	23.702 0.036	23.666 14.08	14.08
197584.0	375962.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
197584.0	376038.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
197584.0	376114.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
197584.0	376190.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
197584.0	376266.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
197584.0	376342.0	23.686 0.021	23.666 13.88	13.88
197584.0	376418.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
197584.0	376494.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
197584.0	376570.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
197584.0	376646.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
197584.0	376722.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
197584.0	376798.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
197584.0	376874.0	23.703 0.037	23.666 13.88	13.88
197584.0	376950.0	23.707 0.041	23.666 13.88	13.88

scenario BWL 2006.14 2010

197584.0	377026.0	23.713 0.047	23.666 13.88	13.88
197584.0	377102.0	23.719 0.054	23.666 13.88	13.88
197584.0	377178.0	23.727 0.062	23.666 13.88	13.88
197584.0	377254.0	23.737 0.072	23.666 14.08	14.08
197584.0	377330.0	23.748 0.082	23.666 14.08	14.08
197584.0	377406.0	23.761 0.095	23.666 14.08	14.08
197584.0	377482.0	23.782 0.116	23.666 14.08	14.08
197584.0	377558.0	23.811 0.145	23.666 14.28	14.28
197584.0	377634.0	23.819 0.153	23.666 14.28	14.28
197584.0	377710.0	23.807 0.141	23.666 14.28	14.28
197584.0	377786.0	23.800 0.134	23.666 14.48	14.48
197584.0	377862.0	23.800 0.134	23.666 14.28	14.28
197584.0	377938.0	23.795 0.129	23.666 14.08	14.08
197584.0	378014.0	23.782 0.116	23.666 14.08	14.08
197584.0	378090.0	23.770 0.105	23.666 14.08	14.08
197584.0	378166.0	23.759 0.093	23.666 14.08	14.08
197584.0	378242.0	23.748 0.082	23.666 14.08	14.08
197584.0	378318.0	23.739 0.073	23.666 14.08	14.08
197584.0	378394.0	23.731 0.066	23.666 14.08	14.08
197584.0	378470.0	23.725 0.060	23.666 14.08	14.08
197584.0	378546.0	23.720 0.054	23.666 14.08	14.08
197584.0	378622.0	23.716 0.050	23.666 14.08	14.08
197584.0	378698.0	23.712 0.046	23.666 14.08	14.08
197584.0	378774.0	23.709 0.043	23.666 14.08	14.08
197584.0	378850.0	23.706 0.040	23.666 14.08	14.08
197584.0	378926.0	23.704 0.038	23.666 14.08	14.08
197660.0	375962.0	23.681 0.016	23.666 13.88	13.88
197660.0	376038.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
197660.0	376114.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
197660.0	376190.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
197660.0	376266.0	23.685 0.020	23.666 13.88	13.88
197660.0	376342.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
197660.0	376418.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
197660.0	376494.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
197660.0	376570.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
197660.0	376646.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
197660.0	376722.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
197660.0	376798.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
197660.0	376874.0	23.703 0.037	23.666 13.88	13.88
197660.0	376950.0	23.708 0.042	23.666 13.88	13.88
197660.0	377026.0	23.713 0.048	23.666 13.88	13.88
197660.0	377102.0	23.721 0.055	23.666 13.88	13.88
197660.0	377178.0	23.730 0.065	23.666 13.88	13.88
197660.0	377254.0	23.743 0.077	23.666 14.08	14.08
197660.0	377330.0	23.758 0.092	23.666 14.48	14.48
197660.0	377406.0	23.775 0.109	23.666 14.48	14.48
197660.0	377482.0	23.797 0.131	23.666 14.08	14.08
197660.0	377558.0	23.837 0.171	23.666 14.28	14.28
197660.0	377634.0	23.863 0.197	23.666 14.28	14.28
197660.0	377710.0	23.855 0.189	23.666 14.68	14.68
197660.0	377786.0	23.852 0.186	23.666 14.48	14.48
197660.0	377862.0	23.844 0.178	23.666 14.28	14.28
197660.0	377938.0	23.818 0.152	23.666 14.28	14.28
197660.0	378014.0	23.799 0.133	23.666 14.08	14.08
197660.0	378090.0	23.782 0.116	23.666 14.08	14.08
197660.0	378166.0	23.765 0.100	23.666 14.08	14.08
197660.0	378242.0	23.753 0.087	23.666 14.08	14.08
197660.0	378318.0	23.743 0.077	23.666 14.08	14.08
197660.0	378394.0	23.735 0.069	23.666 14.08	14.08
197660.0	378470.0	23.729 0.063	23.666 14.08	14.08
197660.0	378546.0	23.723 0.057	23.666 14.08	14.08
197660.0	378622.0	23.719 0.053	23.666 14.08	14.08
197660.0	378698.0	23.715 0.049	23.666 14.08	14.08

scenario BWL 2006.14 2010

197660.0	378774.0	23.711 0.045	23.666 14.08	14.08
197660.0	378850.0	23.708 0.042	23.666 14.08	14.08
197660.0	378926.0	23.705 0.039	23.666 14.08	14.08
197736.0	375962.0	23.681 0.016	23.666 13.88	13.88
197736.0	376038.0	23.682 0.017	23.666 13.88	13.88
197736.0	376114.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
197736.0	376190.0	23.684 0.019	23.666 13.88	13.88
197736.0	376266.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
197736.0	376342.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
197736.0	376418.0	23.688 0.023	23.666 13.88	13.88
197736.0	376494.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
197736.0	376570.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
197736.0	376646.0	23.694 0.029	23.666 13.88	13.88
197736.0	376722.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
197736.0	376798.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
197736.0	376874.0	23.704 0.038	23.666 13.88	13.88
197736.0	376950.0	23.708 0.042	23.666 13.88	13.88
197736.0	377026.0	23.714 0.048	23.666 13.88	13.88
197736.0	377102.0	23.721 0.056	23.666 13.88	13.88
197736.0	377178.0	23.731 0.066	23.666 13.88	13.88
197736.0	377254.0	23.745 0.079	23.666 13.88	13.88
197736.0	377330.0	23.765 0.099	23.666 14.28	14.28
197736.0	377406.0	23.792 0.126	23.666 14.68	14.68
197736.0	377482.0	23.825 0.159	23.666 14.68	14.68
197736.0	377558.0	23.871 0.205	23.666 14.68	14.68
197736.0	377634.0	23.931 0.265	23.666 14.48	14.48
197736.0	377710.0	23.936 0.270	23.666 14.68	14.68
197736.0	377786.0	23.958 0.292	23.666 14.68	14.68
197736.0	377862.0	23.892 0.226	23.666 14.48	14.48
197736.0	377938.0	23.844 0.178	23.666 14.08	14.08
197736.0	378014.0	23.815 0.150	23.666 14.08	14.08
197736.0	378090.0	23.790 0.124	23.666 14.08	14.08
197736.0	378166.0	23.772 0.106	23.666 14.08	14.08
197736.0	378242.0	23.759 0.093	23.666 14.08	14.08
197736.0	378318.0	23.748 0.082	23.666 14.08	14.08
197736.0	378394.0	23.740 0.074	23.666 14.08	14.08
197736.0	378470.0	23.733 0.067	23.666 14.08	14.08
197736.0	378546.0	23.727 0.061	23.666 14.08	14.08
197736.0	378622.0	23.722 0.056	23.666 14.08	14.08
197736.0	378698.0	23.717 0.051	23.666 14.08	14.08
197736.0	378774.0	23.713 0.048	23.666 14.08	14.08
197736.0	378850.0	23.710 0.044	23.666 14.08	14.08
197736.0	378926.0	23.707 0.041	23.666 14.08	14.08
197812.0	375962.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
197812.0	376038.0	23.682 0.017	23.666 13.88	13.88
197812.0	376114.0	23.683 0.018	23.666 13.88	13.88
197812.0	376190.0	23.684 0.019	23.666 13.88	13.88
197812.0	376266.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
197812.0	376342.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
197812.0	376418.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
197812.0	376494.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
197812.0	376570.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
197812.0	376646.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
197812.0	376722.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
197812.0	376798.0	23.700 0.035	23.666 13.88	13.88
197812.0	376874.0	23.704 0.038	23.666 13.88	13.88
197812.0	376950.0	23.709 0.043	23.666 13.88	13.88
197812.0	377026.0	23.715 0.049	23.666 13.88	13.88
197812.0	377102.0	23.722 0.056	23.666 13.88	13.88
197812.0	377178.0	23.732 0.066	23.666 13.88	13.88
197812.0	377254.0	23.745 0.080	23.666 13.88	13.88
197812.0	377330.0	23.765 0.099	23.666 13.88	13.88
197812.0	377406.0	23.797 0.131	23.666 14.08	14.08
197812.0	377482.0	23.856 0.190	23.666 14.48	14.48
197812.0	377558.0	23.973 0.307	23.666 14.68	14.68
197812.0	377634.0	24.182 0.516	23.666 15.08	15.08
197812.0	377710.0	24.150 0.485	23.666 15.08	15.08
197812.0	377786.0	24.052 0.387	23.666 14.88	14.88
197812.0	377862.0	23.980 0.314	23.666 14.88	14.88
197812.0	377938.0	23.916 0.250	23.666 14.48	14.48
197812.0	378014.0	23.861 0.195	23.666 14.48	14.48
197812.0	378090.0	23.825 0.159	23.666 14.48	14.48
197812.0	378166.0	23.799 0.133	23.666 14.48	14.48
197812.0	378242.0	23.780 0.114	23.666 14.28	14.28
197812.0	378318.0	23.765 0.100	23.666 14.28	14.28
197812.0	378394.0	23.754 0.088	23.666 14.08	14.08
197812.0	378470.0	23.744 0.078	23.666 14.08	14.08
197812.0	378546.0	23.736 0.070	23.666 14.08	14.08
197812.0	378622.0	23.729 0.063	23.666 14.08	14.08
197812.0	378698.0	23.724 0.058	23.666 14.08	14.08
197812.0	378774.0	23.719 0.053	23.666 14.08	14.08
197812.0	378850.0	23.714 0.049	23.666 14.08	14.08
197812.0	378926.0	23.711 0.045	23.666 14.08	14.08
197964.0	375962.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
197964.0	376038.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
197964.0	376114.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88

scenario BWL 2006.14 2010

197812.0	377482.0	23.854 0.188	23.666 14.68	14.68
197812.0	377558.0	23.940 0.274	23.666 14.68	14.68
197812.0	377634.0	24.045 0.379	23.666 14.68	14.68
197812.0	377710.0	24.073 0.407	23.666 15.08	15.08
197812.0	377786.0	24.088 0.422	23.666 14.68	14.68
197812.0	377862.0	23.933 0.267	23.666 14.48	14.48
197812.0	377938.0	23.874 0.208	23.666 14.28	14.28
197812.0	378014.0	23.829 0.163	23.666 14.28	14.28
197812.0	378090.0	23.800 0.134	23.666 14.28	14.28
197812.0	378166.0	23.781 0.115	23.666 14.28	14.28
197812.0	378242.0	23.766 0.100	23.666 14.28	14.28
197812.0	378318.0	23.755 0.089	23.666 14.08	14.08
197812.0	378394.0	23.745 0.080	23.666 14.08	14.08
197812.0	378470.0	23.738 0.072	23.666 14.08	14.08
197812.0	378546.0	23.731 0.065	23.666 14.08	14.08
197812.0	378622.0	23.725 0.059	23.666 14.08	14.08
197812.0	378698.0	23.720 0.054	23.666 14.08	14.08
197812.0	378774.0	23.716 0.050	23.666 14.08	14.08
197812.0	378850.0	23.712 0.046	23.666 14.08	14.08
197812.0	378926.0	23.708 0.043	23.666 14.08	14.08
197888.0	375962.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
197888.0	376038.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
197888.0	376114.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
197888.0	376190.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
197888.0	376266.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
197888.0	376342.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
197888.0	376418.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
197888.0	376494.0	23.690 0.025	23.666 13.88	13.88
197888.0	376570.0	23.692 0.027	23.666 13.88	13.88
197888.0	376646.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
197888.0	376722.0	23.697 0.032	23.666 13.88	13.88
197888.0	376798.0	23.700 0.035	23.666 13.88	13.88
197888.0	376874.0	23.704 0.038	23.666 13.88	13.88
197888.0	376950.0	23.709 0.043	23.666 13.88	13.88
197888.0	377026.0	23.715 0.049	23.666 13.88	13.88
197888.0	377102.0	23.722 0.056	23.666 13.88	13.88
197888.0	377178.0	23.732 0.066	23.666 13.88	13.88
197888.0	377254.0	23.745 0.080	23.666 13.88	13.88
197888.0	377330.0	23.765 0.099	23.666 13.88	13.88
197888.0	377406.0	23.797 0.131	23.666 14.08	14.08
197888.0	377482.0	23.856 0.190	23.666 14.48	14.48
197888.0	377558.0	23.973 0.307	23.666 14.68	14.68
197888.0	377634.0	24.182 0.516	23.666 15.08	15.08
197888.0	377710.0	24.150 0.485	23.666 15.08	15.08
197888.0	377786.0	24.052 0.387	23.666 14.88	14.88
197888.0	377862.0	23.980 0.314	23.666 14.88	14.88
197888.0	377938.0	23.916 0.250	23.666 14.48	14.48
197888.0	378014.0	23.861 0.195	23.666 14.48	14.48
197888.0	378090.0	23.825 0.159	23.666 14.48	14.48
197888.0	378166.0	23.799 0.133	23.666 14.48	14.48
197888.0	378242.0	23.780 0.114	23.666 14.28	14.28
197888.0	378318.0	23.765 0.100	23.666 14.28	14.28
197888.0	378394.0	23.754 0.088	23.666 14.08	14.08
197888.0	378470.0	23.744 0.078	23.666 14.08	14.08
197888.0	378546.0	23.736 0.070	23.666 14.08	14.08
197888.0	378622.0	23.729 0.063	23.666 14.08	14.08
197888.0	378698.0	23.724 0.058	23.666 14.08	14.08
197888.0	378774.0	23.719 0.053	23.666 14.08	14.08
197888.0	378850.0	23.714 0.049	23.666 14.08	14.08
197888.0	378926.0	23.711 0.045	23.666 14.08	14.08
197964.0	375962.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
197964.0	376038.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
197964.0	376114.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88

scenario BWL 2006.14 2010

197964.0	376190.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
197964.0	376266.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
197964.0	376342.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
197964.0	376418.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
197964.0	376494.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
197964.0	376570.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
197964.0	376646.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
197964.0	376722.0	23.697 0.032	23.666 13.88	13.88
197964.0	376798.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88
197964.0	376874.0	23.704 0.039	23.666 13.88	13.88
197964.0	376950.0	23.709 0.043	23.666 13.88	13.88
197964.0	377026.0	23.714 0.049	23.666 13.88	13.88
197964.0	377102.0	23.721 0.056	23.666 13.88	13.88
197964.0	377178.0	23.731 0.065	23.666 13.88	13.88
197964.0	377254.0	23.743 0.077	23.666 13.88	13.88
197964.0	377330.0	23.761 0.095	23.666 13.88	13.88
197964.0	377406.0	23.789 0.124	23.666 14.08	14.08
197964.0	377482.0	23.838 0.172	23.666 14.28	14.28
197964.0	377558.0	23.944 0.279	23.666 14.48	14.48
197964.0	377634.0	24.258 0.592	23.666 15.08	15.08
197964.0	377710.0	24.102 0.437	23.666 14.88	14.88
197964.0	377786.0	24.085 0.419	23.666 15.08	15.08
197964.0	377862.0	24.404 0.738	23.666 15.48	15.48
197964.0	377938.0	24.068 0.402	23.666 14.68	14.68
197964.0	378014.0	23.939 0.273	23.666 14.68	14.68
197964.0	378090.0	23.870 0.204	23.666 14.68	14.68
197964.0	378166.0	23.828 0.162	23.666 14.48	14.48
197964.0	378242.0	23.799 0.134	23.666 14.48	14.48
197964.0	378318.0	23.779 0.113	23.666 14.48	14.48
197964.0	378394.0	23.764 0.098	23.666 14.28	14.28
197964.0	378470.0	23.752 0.086	23.666 14.28	14.28
197964.0	378546.0	23.742 0.076	23.666 14.28	14.28
197964.0	378622.0	23.734 0.068	23.666 14.28	14.28
197964.0	378698.0	23.728 0.062	23.666 14.08	14.08
197964.0	378774.0	23.722 0.056	23.666 14.08	14.08
197964.0	378850.0	23.717 0.051	23.666 14.08	14.08
197964.0	378926.0	23.713 0.047	23.666 14.08	14.08
198040.0	375962.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
198040.0	376038.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
198040.0	376114.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
198040.0	376190.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
198040.0	376266.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
198040.0	376342.0	23.687 0.022	23.666 13.88	13.88
198040.0	376418.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
198040.0	376494.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
198040.0	376570.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
198040.0	376646.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
198040.0	376722.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
198040.0	376798.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88
198040.0	376874.0	23.704 0.038	23.666 13.88	13.88
198040.0	376950.0	23.709 0.043	23.666 13.88	13.88
198040.0	377026.0	23.714 0.048	23.666 13.88	13.88
198040.0	377102.0	23.721 0.055	23.666 13.88	13.88
198040.0	377178.0	23.729 0.063	23.666 13.88	13.88
198040.0	377254.0	23.740 0.074	23.666 13.88	13.88
198040.0	377330.0	23.756 0.090	23.666 13.88	13.88
198040.0	377406.0	23.781 0.115	23.666 13.88	13.88
198040.0	377482.0	23.823 0.157	23.666 14.48	14.48
198040.0	377558.0	23.898 0.232	23.666 14.48	14.48
198040.0	377634.0	24.161 0.495	23.666 14.28	14.28
198040.0	377710.0	24.396 0.730	23.666 15.88	15.88
198040.0	377786.0	24.152 0.486	23.666 14.88	14.88
198040.0	377862.0	24.384 0.719	23.666 15.68	15.68

scenario BWL 2006.14 2010

198040.0	377938.0	24.187 0.521	23.666 14.88	14.88
198040.0	378014.0	23.998 0.332	23.666 14.48	14.48
198040.0	378090.0	23.905 0.239	23.666 14.48	14.48
198040.0	378166.0	23.849 0.184	23.666 14.48	14.48
198040.0	378242.0	23.814 0.148	23.666 14.48	14.48
198040.0	378318.0	23.789 0.123	23.666 14.48	14.48
198040.0	378394.0	23.771 0.105	23.666 14.48	14.48
198040.0	378470.0	23.757 0.092	23.666 14.48	14.48
198040.0	378546.0	23.747 0.081	23.666 14.48	14.48
198040.0	378622.0	23.738 0.072	23.666 14.48	14.48
198040.0	378698.0	23.731 0.065	23.666 14.28	14.28
198040.0	378774.0	23.724 0.059	23.666 14.28	14.28
198040.0	378850.0	23.719 0.054	23.666 14.28	14.28
198040.0	378926.0	23.715 0.049	23.666 14.08	14.08
198116.0	375962.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
198116.0	376038.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
198116.0	376114.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
198116.0	376190.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
198116.0	376266.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
198116.0	376342.0	23.687 0.022	23.666 13.88	13.88
198116.0	376418.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
198116.0	376494.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
198116.0	376570.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
198116.0	376646.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
198116.0	376722.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
198116.0	376798.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
198116.0	376874.0	23.704 0.038	23.666 13.88	13.88
198116.0	376950.0	23.708 0.042	23.666 13.88	13.88
198116.0	377026.0	23.713 0.047	23.666 13.88	13.88
198116.0	377102.0	23.719 0.053	23.666 13.88	13.88
198116.0	377178.0	23.727 0.061	23.666 13.88	13.88
198116.0	377254.0	23.738 0.073	23.666 13.88	13.88
198116.0	377330.0	23.754 0.088	23.666 13.88	13.88
198116.0	377406.0	23.777 0.111	23.666 14.08	14.08
198116.0	377482.0	23.814 0.148	23.666 14.28	14.28
198116.0	377558.0	23.895 0.229	23.666 14.28	14.28
198116.0	377634.0	24.070 0.405	23.666 14.48	14.48
198116.0	377710.0	24.202 0.536	23.666 15.28	15.28
198116.0	377786.0	24.031 0.366	23.666 14.88	14.88
198116.0	377862.0	24.062 0.396	23.666 14.88	14.88
198116.0	377938.0	24.050 0.384	23.666 14.88	14.88
198116.0	378014.0	23.964 0.298	23.666 14.48	14.48
198116.0	378090.0	23.897 0.231	23.666 14.48	14.48
198116.0	378166.0	23.850 0.184	23.666 14.48	14.48
198116.0	378242.0	23.817 0.152	23.666 14.48	14.48
198116.0	378318.0	23.793 0.128	23.666 14.48	14.48
198116.0	378394.0	23.775 0.109	23.666 14.48	14.48
198116.0	378470.0	23.760 0.095	23.666 14.48	14.48
198116.0	378546.0	23.749 0.083	23.666 14.48	14.48
198116.0	378622.0	23.740 0.074	23.666 14.48	14.48
198116.0	378698.0	23.732 0.066	23.666 14.48	14.48
198116.0	378774.0	23.726 0.060	23.666 14.48	14.48
198116.0	378850.0	23.720 0.055	23.666 14.48	14.48
198116.0	378926.0	23.716 0.050	23.666 14.28	14.28
198192.0	375962.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
198192.0	376038.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
198192.0	376114.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
198192.0	376190.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
198192.0	376266.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
198192.0	376342.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
198192.0	376418.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
198192.0	376494.0	23.690 0.025	23.666 13.88	13.88
198192.0	376570.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88

scenario BWL 2006.14 2010

198192.0	376646.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
198192.0	376722.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
198192.0	376798.0	23.699 0.034	23.666 13.88	13.88
198192.0	376874.0	23.703 0.037	23.666 13.88	13.88
198192.0	376950.0	23.707 0.041	23.666 13.88	13.88
198192.0	377026.0	23.712 0.046	23.666 13.88	13.88
198192.0	377102.0	23.718 0.052	23.666 13.88	13.88
198192.0	377178.0	23.726 0.061	23.666 13.88	13.88
198192.0	377254.0	23.737 0.071	23.666 13.88	13.88
198192.0	377330.0	23.751 0.085	23.666 13.88	13.88
198192.0	377406.0	23.771 0.105	23.666 13.88	13.88
198192.0	377482.0	23.806 0.140	23.666 14.08	14.08
198192.0	377558.0	23.863 0.198	23.666 14.28	14.28
198192.0	377634.0	23.947 0.281	23.666 14.28	14.28
198192.0	377710.0	24.003 0.337	23.666 14.88	14.88
198192.0	377786.0	23.966 0.301	23.666 14.68	14.68
198192.0	377862.0	23.940 0.274	23.666 14.88	14.88
198192.0	377938.0	23.925 0.259	23.666 14.88	14.88
198192.0	378014.0	23.905 0.239	23.666 14.68	14.68
198192.0	378090.0	23.868 0.202	23.666 14.48	14.48
198192.0	378166.0	23.836 0.170	23.666 14.48	14.48
198192.0	378242.0	23.810 0.145	23.666 14.48	14.48
198192.0	378318.0	23.791 0.125	23.666 14.48	14.48
198192.0	378394.0	23.775 0.109	23.666 14.48	14.48
198192.0	378470.0	23.761 0.095	23.666 14.48	14.48
198192.0	378546.0	23.750 0.084	23.666 14.48	14.48
198192.0	378622.0	23.741 0.075	23.666 14.48	14.48
198192.0	378698.0	23.733 0.067	23.666 14.48	14.48
198192.0	378774.0	23.727 0.061	23.666 14.48	14.48
198192.0	378850.0	23.721 0.056	23.666 14.48	14.48
198192.0	378926.0	23.717 0.051	23.666 14.48	14.48
198268.0	375962.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
198268.0	376038.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
198268.0	376114.0	23.683 0.018	23.666 13.88	13.88
198268.0	376190.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
198268.0	376266.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
198268.0	376342.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
198268.0	376418.0	23.688 0.023	23.666 13.88	13.88
198268.0	376494.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
198268.0	376570.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
198268.0	376646.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
198268.0	376722.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
198268.0	376798.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
198268.0	376874.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
198268.0	376950.0	23.706 0.040	23.666 13.88	13.88
198268.0	377026.0	23.711 0.045	23.666 13.88	13.88
198268.0	377102.0	23.717 0.052	23.666 13.88	13.88
198268.0	377178.0	23.725 0.059	23.666 13.88	13.88
198268.0	377254.0	23.734 0.068	23.666 13.88	13.88
198268.0	377330.0	23.747 0.081	23.666 13.88	13.88
198268.0	377406.0	23.765 0.099	23.666 13.88	13.88
198268.0	377482.0	23.790 0.124	23.666 13.88	13.88
198268.0	377558.0	23.830 0.164	23.666 13.88	13.88
198268.0	377634.0	23.871 0.205	23.666 14.28	14.28
198268.0	377710.0	23.903 0.237	23.666 14.68	14.68
198268.0	377786.0	23.904 0.238	23.666 14.68	14.68
198268.0	377862.0	23.878 0.213	23.666 14.68	14.68
198268.0	377938.0	23.862 0.197	23.666 14.88	14.88
198268.0	378014.0	23.852 0.186	23.666 14.88	14.88
198268.0	378090.0	23.836 0.171	23.666 14.68	14.68
198268.0	378166.0	23.817 0.151	23.666 14.48	14.48
198268.0	378242.0	23.799 0.133	23.666 14.48	14.48
198268.0	378318.0	23.783 0.117	23.666 14.48	14.48

scenario BWL 2006.14 2010

198268.0	378394.0	23.769 0.104	23.666 14.48	14.48
198268.0	378470.0	23.758 0.093	23.666 14.48	14.48
198268.0	378546.0	23.749 0.083	23.666 14.48	14.48
198268.0	378622.0	23.741 0.075	23.666 14.48	14.48
198268.0	378698.0	23.734 0.068	23.666 14.48	14.48
198268.0	378774.0	23.727 0.061	23.666 14.48	14.48
198268.0	378850.0	23.722 0.056	23.666 14.48	14.48
198268.0	378926.0	23.717 0.051	23.666 14.48	14.48
198344.0	375962.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
198344.0	376038.0	23.682 0.017	23.666 13.88	13.88
198344.0	376114.0	23.683 0.018	23.666 13.88	13.88
198344.0	376190.0	23.684 0.019	23.666 13.88	13.88
198344.0	376266.0	23.685 0.020	23.666 13.88	13.88
198344.0	376342.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
198344.0	376418.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
198344.0	376494.0	23.689 0.024	23.666 13.88	13.88
198344.0	376570.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
198344.0	376646.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
198344.0	376722.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
198344.0	376798.0	23.698 0.033	23.666 13.88	13.88
198344.0	376874.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
198344.0	376950.0	23.706 0.040	23.666 13.88	13.88
198344.0	377026.0	23.710 0.045	23.666 13.88	13.88
198344.0	377102.0	23.716 0.050	23.666 13.88	13.88
198344.0	377178.0	23.722 0.056	23.666 13.88	13.88
198344.0	377254.0	23.730 0.065	23.666 13.88	13.88
198344.0	377330.0	23.742 0.076	23.666 13.88	13.88
198344.0	377406.0	23.755 0.089	23.666 13.88	13.88
198344.0	377482.0	23.775 0.110	23.666 13.88	13.88
198344.0	377558.0	23.802 0.136	23.666 13.88	13.88
198344.0	377634.0	23.825 0.159	23.666 14.08	14.08
198344.0	377710.0	23.846 0.180	23.666 14.48	14.48
198344.0	377786.0	23.854 0.188	23.666 14.48	14.48
198344.0	377862.0	23.839 0.173	23.666 14.48	14.48
198344.0	377938.0	23.825 0.159	23.666 14.68	14.68
198344.0	378014.0	23.816 0.150	23.666 14.68	14.68
198344.0	378090.0	23.808 0.142	23.666 14.68	14.68
198344.0	378166.0	23.797 0.131	23.666 14.68	14.68
198344.0	378242.0	23.785 0.119	23.666 14.48	14.48
198344.0	378318.0	23.774 0.108	23.666 14.48	14.48
198344.0	378394.0	23.764 0.098	23.666 14.48	14.48
198344.0	378470.0	23.754 0.088	23.666 14.48	14.48
198344.0	378546.0	23.745 0.079	23.666 14.48	14.48
198344.0	378622.0	23.738 0.072	23.666 14.48	14.48
198344.0	378698.0	23.732 0.067	23.666 14.48	14.48
198344.0	378774.0	23.727 0.061	23.666 14.48	14.48
198344.0	378850.0	23.722 0.056	23.666 14.48	14.48
198344.0	378926.0	23.717 0.052	23.666 14.48	14.48
198420.0	375962.0	23.681 0.016	23.666 13.88	13.88
198420.0	376038.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
198420.0	376114.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
198420.0	376190.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
198420.0	376266.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
198420.0	376342.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
198420.0	376418.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
198420.0	376494.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
198420.0	376570.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
198420.0	376646.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
198420.0	376722.0	23.695 0.030	23.666 13.88	13.88
198420.0	376798.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
198420.0	376874.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88
198420.0	376950.0	23.705 0.039	23.666 13.88	13.88
198420.0	377026.0	23.709 0.043	23.666 13.88	13.88

scenario BWL 2006.14 2010

198420.0	377102.0	23.713 0.048	23.666 13.88	13.88
198420.0	377178.0	23.719 0.054	23.666 13.88	13.88
198420.0	377254.0	23.727 0.061	23.666 13.88	13.88
198420.0	377330.0	23.735 0.069	23.666 13.88	13.88
198420.0	377406.0	23.747 0.081	23.666 13.88	13.88
198420.0	377482.0	23.753 0.097	23.666 13.88	13.88
198420.0	377558.0	23.781 0.115	23.666 13.88	13.88
198420.0	377634.0	23.796 0.130	23.666 14.08	14.08
198420.0	377710.0	23.810 0.144	23.666 14.28	14.28
198420.0	377786.0	23.817 0.152	23.666 14.28	14.28
198420.0	377862.0	23.810 0.145	23.666 14.48	14.48
198420.0	377938.0	23.800 0.134	23.666 14.48	14.48
198420.0	378014.0	23.792 0.127	23.666 14.28	14.28
198420.0	378090.0	23.786 0.120	23.666 14.68	14.68
198420.0	378166.0	23.779 0.113	23.666 14.68	14.68
198420.0	378242.0	23.772 0.106	23.666 14.48	14.48
198420.0	378318.0	23.764 0.098	23.666 14.48	14.48
198420.0	378394.0	23.757 0.091	23.666 14.48	14.48
198420.0	378470.0	23.749 0.083	23.666 14.48	14.48
198420.0	378546.0	23.742 0.076	23.666 14.48	14.48
198420.0	378622.0	23.735 0.069	23.666 14.48	14.48
198420.0	378698.0	23.729 0.064	23.666 14.48	14.48
198420.0	378774.0	23.725 0.059	23.666 14.48	14.48
198420.0	378850.0	23.721 0.055	23.666 14.48	14.48
198420.0	378926.0	23.717 0.051	23.666 14.48	14.48
198496.0	375962.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
198496.0	376038.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
198496.0	376114.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
198496.0	376190.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
198496.0	376266.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
198496.0	376342.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
198496.0	376418.0	23.687 0.022	23.666 13.88	13.88
198496.0	376494.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
198496.0	376570.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
198496.0	376646.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
198496.0	376722.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
198496.0	376798.0	23.697 0.032	23.666 13.88	13.88
198496.0	376874.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
198496.0	376950.0	23.703 0.037	23.666 13.88	13.88
198496.0	377026.0	23.707 0.041	23.666 13.88	13.88
198496.0	377102.0	23.711 0.045	23.666 13.88	13.88
198496.0	377178.0	23.717 0.051	23.666 13.88	13.88
198496.0	377254.0	23.722 0.057	23.666 13.88	13.88
198496.0	377330.0	23.729 0.064	23.666 13.88	13.88
198496.0	377406.0	23.739 0.074	23.666 13.88	13.88
198496.0	377482.0	23.751 0.086	23.666 13.88	13.88
198496.0	377558.0	23.764 0.098	23.666 13.88	13.88
198496.0	377634.0	23.775 0.109	23.666 14.08	14.08
198496.0	377710.0	23.784 0.119	23.666 14.08	14.08
198496.0	377786.0	23.791 0.125	23.666 14.28	14.28
198496.0	377862.0	23.788 0.122	23.666 14.08	14.08
198496.0	377938.0	23.781 0.115	23.666 14.08	14.08
198496.0	378014.0	23.775 0.109	23.666 14.08	14.08
198496.0	378090.0	23.769 0.103	23.666 14.28	14.28
198496.0	378166.0	23.764 0.098	23.666 14.28	14.28
198496.0	378242.0	23.759 0.093	23.666 14.48	14.48
198496.0	378318.0	23.754 0.088	23.666 14.28	14.28
198496.0	378394.0	23.748 0.082	23.666 14.48	14.48
198496.0	378470.0	23.743 0.077	23.666 14.48	14.48
198496.0	378546.0	23.738 0.072	23.666 14.48	14.48
198496.0	378622.0	23.732 0.066	23.666 14.48	14.48
198496.0	378698.0	23.727 0.061	23.666 14.48	14.48
198496.0	378774.0	23.722 0.056	23.666 14.48	14.48

scenario BWL 2006.14 2010

198496.0	378850.0	23.718 0.053	23.666 14.48	14.48
198496.0	378926.0	23.715 0.049	23.666 14.48	14.48
198572.0	375962.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
198572.0	376038.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
198572.0	376114.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
198572.0	376190.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
198572.0	376266.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
198572.0	376342.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
198572.0	376418.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
198572.0	376494.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
198572.0	376570.0	23.690 0.025	23.666 13.88	13.88
198572.0	376646.0	23.692 0.027	23.666 13.88	13.88
198572.0	376722.0	23.694 0.029	23.666 13.88	13.88
198572.0	376798.0	23.695 0.031	23.666 13.88	13.88
198572.0	376874.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
198572.0	376950.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
198572.0	377026.0	23.705 0.039	23.666 13.88	13.88
198572.0	377102.0	23.709 0.043	23.666 13.88	13.88
198572.0	377178.0	23.713 0.047	23.666 13.88	13.88
198572.0	377254.0	23.718 0.052	23.666 13.88	13.88
198572.0	377330.0	23.724 0.059	23.666 13.88	13.88
198572.0	377406.0	23.733 0.067	23.666 13.88	13.88
198572.0	377482.0	23.742 0.076	23.666 13.88	13.88
198572.0	377558.0	23.751 0.085	23.666 14.08	14.08
198572.0	377634.0	23.759 0.093	23.666 14.08	14.08
198572.0	377710.0	23.766 0.100	23.666 14.08	14.08
198572.0	377786.0	23.771 0.105	23.666 14.08	14.08
198572.0	377862.0	23.771 0.105	23.666 14.08	14.08
198572.0	377938.0	23.766 0.100	23.666 14.08	14.08
198572.0	378014.0	23.761 0.095	23.666 14.08	14.08
198572.0	378090.0	23.757 0.091	23.666 14.08	14.08
198572.0	378166.0	23.753 0.087	23.666 14.08	14.08
198572.0	378242.0	23.748 0.083	23.666 14.28	14.28
198572.0	378318.0	23.745 0.079	23.666 14.28	14.28
198572.0	378394.0	23.740 0.075	23.666 14.28	14.28
198572.0	378470.0	23.736 0.071	23.666 14.28	14.28
198572.0	378546.0	23.733 0.067	23.666 14.48	14.48
198572.0	378622.0	23.729 0.063	23.666 14.48	14.48
198572.0	378698.0	23.725 0.059	23.666 14.48	14.48
198572.0	378774.0	23.720 0.055	23.666 14.48	14.48
198572.0	378850.0	23.717 0.051	23.666 14.48	14.48
198572.0	378926.0	23.713 0.047	23.666 14.48	14.48
198648.0	375962.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
198648.0	376038.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
198648.0	376114.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
198648.0	376190.0	23.683 0.018	23.666 13.88	13.88
198648.0	376266.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
198648.0	376342.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
198648.0	376418.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
198648.0	376494.0	23.688 0.023	23.666 13.88	13.88
198648.0	376570.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
198648.0	376646.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
198648.0	376722.0	23.693 0.028	23.666 13.88	13.88
198648.0	376798.0	23.695 0.030	23.666 13.88	13.88
198648.0	376874.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
198648.0	376950.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
198648.0	377026.0	23.703 0.037	23.666 13.88	13.88
198648.0	377102.0	23.707 0.041	23.666 13.88	13.88
198648.0	377178.0	23.710 0.044	23.666 13.88	13.88
198648.0	377254.0	23.714 0.049	23.666 13.88	13.88
198648.0	377330.0	23.720 0.054	23.666 13.88	13.88
198648.0	377406.0	23.727 0.061	23.666 13.88	13.88
198648.0	377482.0	23.734 0.069	23.666 13.88	13.88

scenario BWL 2006.14 2010

198876.0	378014.0	23.727 0.061	23.666 14.08	14.08
198876.0	378090.0	23.725 0.060	23.666 14.08	14.08
198876.0	378166.0	23.723 0.058	23.666 14.08	14.08
198876.0	378242.0	23.721 0.056	23.666 14.08	14.08
198876.0	378318.0	23.719 0.054	23.666 14.08	14.08
198876.0	378394.0	23.718 0.052	23.666 14.08	14.08
198876.0	378470.0	23.716 0.050	23.666 14.08	14.08
198876.0	378546.0	23.714 0.048	23.666 14.08	14.08
198876.0	378622.0	23.712 0.047	23.666 14.28	14.28
198876.0	378698.0	23.711 0.045	23.666 14.28	14.28
198876.0	378774.0	23.709 0.043	23.666 14.28	14.28
198876.0	378850.0	23.708 0.042	23.666 14.28	14.28
198876.0	378926.0	23.707 0.041	23.666 14.28	14.28
198952.0	375962.0	23.680 0.015	23.666 13.88	13.88
198952.0	376038.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
198952.0	376114.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
198952.0	376190.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
198952.0	376266.0	23.683 0.018	23.666 13.88	13.88
198952.0	376342.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
198952.0	376418.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
198952.0	376494.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
198952.0	376570.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
198952.0	376646.0	23.688 0.023	23.666 13.88	13.88
198952.0	376722.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
198952.0	376798.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
198952.0	376874.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
198952.0	376950.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
198952.0	377026.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
198952.0	377102.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
198952.0	377178.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
198952.0	377254.0	23.703 0.037	23.666 13.88	13.88
198952.0	377330.0	23.706 0.041	23.666 13.88	13.88
198952.0	377406.0	23.710 0.044	23.666 13.88	13.88
198952.0	377482.0	23.712 0.047	23.666 14.08	14.08
198952.0	377558.0	23.715 0.049	23.666 14.08	14.08
198952.0	377634.0	23.717 0.051	23.666 14.08	14.08
198952.0	377710.0	23.719 0.053	23.666 14.08	14.08
198952.0	377786.0	23.721 0.055	23.666 14.08	14.08
198952.0	377862.0	23.722 0.056	23.666 14.08	14.08
198952.0	377938.0	23.722 0.057	23.666 14.08	14.08
198952.0	378014.0	23.722 0.056	23.666 14.08	14.08
198952.0	378090.0	23.720 0.055	23.666 14.08	14.08
198952.0	378166.0	23.719 0.053	23.666 14.08	14.08
198952.0	378242.0	23.717 0.051	23.666 14.08	14.08
198952.0	378318.0	23.715 0.049	23.666 14.08	14.08
198952.0	378394.0	23.714 0.048	23.666 14.08	14.08
198952.0	378470.0	23.712 0.046	23.666 14.08	14.08
198952.0	378546.0	23.711 0.045	23.666 14.08	14.08
198952.0	378622.0	23.709 0.044	23.666 14.08	14.08
198952.0	378698.0	23.708 0.042	23.666 14.28	14.28
198952.0	378774.0	23.706 0.041	23.666 14.28	14.28
198952.0	378850.0	23.705 0.039	23.666 14.28	14.28
198952.0	378926.0	23.704 0.038	23.666 14.28	14.28

PM10 - Ta
kolom 1 : x-coördi
kolom 2 : y-coördi
kolom 3 : gemiddel
kolom 4 : gemiddel
kolom 5 : gemiddel
kolom 6 : gemiddel
kolom 7 : gemiddel

op de geta
naat recep
naat recep
de concent
de concent
de concent
d aantal o
d aantal o

ljen:
torpunt
torpunt
ratie (bro
ratie (all
ratie (all
verschrj
verschrj

n + GCN) o
een bron)
een GCN) o
ingen van
ingen van

ver 5 jaar
over 5 jaar
ver 5 jaar
de grenswa
de plandrem

el voor 24-u
el voor 24-u

scenario: BWL 2006.14 2020

jaargemidd aantal ovs X	elde gecor rschrijdln Y	rigeerd vo gsdagen is Totaal referenti	or zeezout met 6 dag bron e jaar:	met: 3 en gecorri GCN	ug/m3 geerd voor N-nor	zeezout m- N-plan	
Kolomno:				2020			
1	2	3	4	5	6	7	
196064.0	376038.0	21.389	0.012		21.377	8.34	8.34
196064.0	376114.0	21.389	0.012		21.377	8.34	8.34
196064.0	376190.0	21.390	0.013		21.377	8.34	8.34
196064.0	376266.0	21.391	0.013		21.377	8.34	8.34
196064.0	376342.0	21.391	0.014		21.377	8.34	8.34
196064.0	376418.0	21.392	0.014		21.377	8.34	8.34
196064.0	376494.0	21.392	0.015		21.377	8.34	8.34
196064.0	376570.0	21.393	0.016		21.377	8.34	8.34
196064.0	376646.0	21.394	0.017		21.377	8.34	8.34
196064.0	376722.0	21.395	0.017		21.377	8.34	8.34
196064.0	376798.0	21.396	0.018		21.377	8.34	8.34
196064.0	376874.0	21.396	0.019		21.377	8.34	8.34
196064.0	376950.0	21.397	0.019		21.377	8.34	8.34
196064.0	377026.0	21.397	0.020		21.377	8.34	8.34
196064.0	377102.0	21.397	0.020		21.377	8.34	8.34
196064.0	377178.0	21.397	0.019		21.377	8.34	8.34
196064.0	377254.0	21.396	0.019		21.377	8.34	8.34
196064.0	377330.0	21.396	0.019		21.377	8.34	8.34
196064.0	377406.0	21.396	0.018		21.377	8.34	8.34
196064.0	377482.0	21.395	0.018		21.377	8.34	8.34
196064.0	377558.0	21.394	0.017		21.377	8.34	8.34
196064.0	377634.0	21.394	0.016		21.377	8.34	8.34
196064.0	377710.0	21.393	0.015		21.377	8.34	8.34
196064.0	377786.0	21.392	0.015		21.377	8.34	8.34
196064.0	377862.0	21.392	0.015		21.377	8.34	8.34
196064.0	377938.0	21.392	0.015		21.377	8.34	8.34
196064.0	378014.0	21.392	0.015		21.377	8.34	8.34
196064.0	378090.0	21.392	0.015		21.377	8.34	8.34
196064.0	378166.0	21.392	0.015		21.377	8.34	8.34
196064.0	378242.0	21.392	0.015		21.377	8.34	8.34
196064.0	378318.0	21.392	0.015		21.377	8.34	8.34
196064.0	378394.0	21.393	0.015		21.377	8.34	8.34
196064.0	378470.0	21.393	0.016		21.377	8.34	8.34
196064.0	378546.0	21.393	0.016		21.377	8.34	8.34
196064.0	378622.0	21.393	0.016		21.377	8.34	8.34
196064.0	378698.0	21.394	0.016		21.377	8.34	8.34
196064.0	378774.0	21.394	0.017		21.377	8.34	8.34
196064.0	378850.0	21.394	0.017		21.377	8.34	8.34
196064.0	378926.0	21.394	0.017		21.377	8.34	8.34
196140.0	376038.0	21.389	0.012		21.377	8.34	8.34
196140.0	376114.0	21.390	0.012		21.377	8.34	8.34
196140.0	376190.0	21.390	0.013		21.377	8.34	8.34
196140.0	376266.0	21.391	0.013		21.377	8.34	8.34
196140.0	376342.0	21.391	0.014		21.377	8.34	8.34
196140.0	376418.0	21.392	0.015		21.377	8.34	8.34
196140.0	376494.0	21.393	0.015		21.377	8.34	8.34
196140.0	376570.0	21.393	0.016		21.377	8.34	8.34
196140.0	376646.0	21.394	0.017		21.377	8.34	8.34
196140.0	376722.0	21.395	0.018		21.377	8.34	8.34
196140.0	376798.0	21.396	0.019		21.377	8.34	8.34
196140.0	376874.0	21.397	0.020		21.377	8.34	8.34
196140.0	376950.0	21.398	0.020		21.377	8.34	8.34
196140.0	377026.0	21.398	0.021		21.377	8.34	8.34
196140.0	377102.0	21.398	0.021		21.377	8.34	8.34
196140.0	377178.0	21.398	0.021		21.377	8.34	8.34
196140.0	377254.0	21.398	0.020		21.377	8.34	8.34
196140.0	377330.0	21.397	0.020		21.377	8.34	8.34
196140.0	377406.0	21.397	0.019		21.377	8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 2020

196140.0	377482.0	21.396	0.019		21.377	8.34	8.34
196140.0	377558.0	21.395	0.018		21.377	8.34	8.34
196140.0	377634.0	21.395	0.017		21.377	8.34	8.34
196140.0	377710.0	21.394	0.016		21.377	8.34	8.34
196140.0	377786.0	21.393	0.016		21.377	8.34	8.34
196140.0	377862.0	21.393	0.016		21.377	8.34	8.34
196140.0	377938.0	21.393	0.016		21.377	8.34	8.34
196140.0	378014.0	21.393	0.015		21.377	8.34	8.34
196140.0	378090.0	21.393	0.016		21.377	8.34	8.34
196140.0	378166.0	21.393	0.015		21.377	8.34	8.34
196140.0	378242.0	21.393	0.016		21.377	8.34	8.34
196140.0	378318.0	21.393	0.016		21.377	8.34	8.34
196140.0	378394.0	21.394	0.016		21.377	8.34	8.34
196140.0	378470.0	21.394	0.017		21.377	8.34	8.34
196140.0	378546.0	21.394	0.017		21.377	8.34	8.34
196140.0	378622.0	21.394	0.017		21.377	8.34	8.34
196140.0	378698.0	21.395	0.017		21.377	8.34	8.34
196140.0	378774.0	21.395	0.018		21.377	8.34	8.34
196140.0	378850.0	21.395	0.018		21.377	8.34	8.34
196140.0	378926.0	21.395	0.018		21.377	8.34	8.34
196216.0	376038.0	21.389	0.012		21.377	8.34	8.34
196216.0	376114.0	21.390	0.012		21.377	8.34	8.34
196216.0	376190.0	21.390	0.013		21.377	8.34	8.34
196216.0	376266.0	21.391	0.014		21.377	8.34	8.34
196216.0	376342.0	21.392	0.014		21.377	8.34	8.34
196216.0	376418.0	21.392	0.015		21.377	8.34	8.34
196216.0	376494.0	21.393	0.016		21.377	8.34	8.34
196216.0	376570.0	21.394	0.017		21.377	8.34	8.34
196216.0	376646.0	21.395	0.017		21.377	8.34	8.34
196216.0	376722.0	21.396	0.018		21.377	8.34	8.34
196216.0	376798.0	21.397	0.019		21.377	8.34	8.34
196216.0	376874.0	21.398	0.020		21.377	8.34	8.34
196216.0	376950.0	21.398	0.021		21.377	8.34	8.34
196216.0	377026.0	21.399	0.022		21.377	8.34	8.34
196216.0	377102.0	21.399	0.022		21.377	8.34	8.34
196216.0	377178.0	21.399	0.022		21.377	8.34	8.34
196216.0	377254.0	21.399	0.022		21.377	8.34	8.34
196216.0	377330.0	21.398	0.021		21.377	8.34	8.34
196216.0	377406.0	21.398	0.021		21.377	8.34	8.34
196216.0	377482.0	21.397	0.020		21.377	8.34	8.34
196216.0	377558.0	21.396	0.019		21.377	8.34	8.34
196216.0	377634.0	21.396	0.018		21.377	8.34	8.34
196216.0	377710.0	21.395	0.017		21.377	8.34	8.34
196216.0	377786.0	21.394	0.017		21.377	8.34	8.34
196216.0	377862.0	21.394	0.016		21.377	8.34	8.34
196216.0	377938.0	21.394	0.016		21.377	8.34	8.34
196216.0	378014.0	21.394	0.016		21.377	8.34	8.34
196216.0	378090.0	21.394	0.017		21.377	8.34	8.34
196216.0	378166.0	21.394	0.017		21.377	8.34	8.34
196216.0	378242.0	21.394	0.017		21.377	8.34	8.34
196216.0	378318.0	21.394	0.017		21.377	8.34	8.34
196216.0	378394.0	21.395	0.017		21.377	8.34	8.34
196216.0	378470.0	21.395	0.018		21.377	8.34	8.34
196216.0	378546.0	21.395	0.018		21.377	8.34	8.34
196216.0	378622.0	21.396	0.018		21.377	8.34	8.34
196216.0	378698.0	21.396	0.019		21.377	8.34	8.34
196216.0	378774.0	21.396	0.019		21.377	8.34	8.34
196216.0	378850.0	21.396	0.019		21.377	8.34	8.34
196216.0	378926.0	21.396	0.019		21.377	8.34	8.34
196292.0	376038.0	21.390	0.012		21.377	8.34	8.34
196292.0	376114.0	21.390	0.013		21.377	8.34	8.34
196292.0	376190.0	21.391	0.013		21.377	8.34	8.34
196292.0	376266.0	21.391	0.014		21.377	8.34	8.34

scenário: BWL 2006.14 2020

196520.0	377026.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
196520.0	377102.0	21.405 0.027	21.377 8.34	8.34
196520.0	377178.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196520.0	377254.0	21.406 0.028	21.377 8.34	8.34
196520.0	377330.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196520.0	377406.0	21.405 0.027	21.377 8.34	8.34
196520.0	377482.0	21.404 0.026	21.377 8.34	8.34
196520.0	377558.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196520.0	377634.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196520.0	377710.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196520.0	377786.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
196520.0	377862.0	21.399 0.021	21.377 8.34	8.34
196520.0	377938.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
196520.0	378014.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
196520.0	378090.0	21.399 0.021	21.377 8.34	8.34
196520.0	378166.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
196520.0	378242.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
196520.0	378318.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196520.0	378394.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196520.0	378470.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196520.0	378546.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196520.0	378622.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196520.0	378698.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196520.0	378774.0	21.401 0.023	21.377 8.34	8.34
196520.0	378850.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196520.0	378926.0	21.400 0.022	21.377 8.34	8.34
196596.0	376038.0	21.391 0.013	21.377 8.54	8.54
196596.0	376114.0	21.391 0.014	21.377 8.54	8.54
196596.0	376190.0	21.392 0.015	21.377 8.54	8.54
196596.0	376266.0	21.393 0.015	21.377 8.54	8.54
196596.0	376342.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
196596.0	376418.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
196596.0	376494.0	21.395 0.017	21.377 8.34	8.34
196596.0	376570.0	21.396 0.018	21.377 8.34	8.34
196596.0	376646.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
196596.0	376722.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
196596.0	376798.0	21.400 0.022	21.377 8.34	8.34
196596.0	376874.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196596.0	376950.0	21.403 0.025	21.377 8.34	8.34
196596.0	377026.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196596.0	377102.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196596.0	377178.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196596.0	377254.0	21.408 0.030	21.377 8.34	8.34
196596.0	377330.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196596.0	377406.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196596.0	377482.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196596.0	377558.0	21.405 0.027	21.377 8.34	8.34
196596.0	377634.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
196596.0	377710.0	21.402 0.024	21.377 8.34	8.34
196596.0	377786.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196596.0	377862.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196596.0	377938.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196596.0	378014.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196596.0	378090.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196596.0	378166.0	21.401 0.023	21.377 8.34	8.34
196596.0	378242.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196596.0	378318.0	21.402 0.024	21.377 8.34	8.34
196596.0	378394.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196596.0	378470.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
196596.0	378546.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
196596.0	378622.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
196596.0	378698.0	21.403 0.025	21.377 8.34	8.34
196596.0	378774.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34

scenário: BWL 2006.14 2020

196596.0	378850.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196596.0	378926.0	21.401 0.023	21.377 8.34	8.34
196672.0	376038.0	21.391 0.014	21.377 8.54	8.54
196672.0	376114.0	21.392 0.014	21.377 8.54	8.54
196672.0	376190.0	21.392 0.015	21.377 8.54	8.54
196672.0	376266.0	21.393 0.016	21.377 8.54	8.54
196672.0	376342.0	21.394 0.016	21.377 8.54	8.54
196672.0	376418.0	21.395 0.017	21.377 8.54	8.54
196672.0	376494.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
196672.0	376570.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
196672.0	376646.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
196672.0	376722.0	21.399 0.021	21.377 8.34	8.34
196672.0	376798.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196672.0	376874.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196672.0	376950.0	21.404 0.026	21.377 8.34	8.34
196672.0	377026.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196672.0	377102.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196672.0	377178.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
196672.0	377254.0	21.410 0.033	21.377 8.34	8.34
196672.0	377330.0	21.410 0.033	21.377 8.34	8.34
196672.0	377406.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
196672.0	377482.0	21.408 0.031	21.377 8.34	8.34
196672.0	377558.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196672.0	377634.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196672.0	377710.0	21.404 0.026	21.377 8.34	8.34
196672.0	377786.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196672.0	377862.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196672.0	377938.0	21.402 0.024	21.377 8.34	8.34
196672.0	378014.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196672.0	378090.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196672.0	378166.0	21.403 0.025	21.377 8.34	8.34
196672.0	378242.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
196672.0	378318.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196672.0	378394.0	21.405 0.027	21.377 8.34	8.34
196672.0	378470.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196672.0	378546.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196672.0	378622.0	21.405 0.027	21.377 8.34	8.34
196672.0	378698.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196672.0	378774.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
196672.0	378850.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196672.0	378926.0	21.402 0.024	21.377 8.54	8.54
196748.0	376038.0	21.391 0.014	21.377 8.34	8.34
196748.0	376114.0	21.392 0.015	21.377 8.54	8.54
196748.0	376190.0	21.393 0.015	21.377 8.54	8.54
196748.0	376266.0	21.393 0.016	21.377 8.54	8.54
196748.0	376342.0	21.394 0.017	21.377 8.54	8.54
196748.0	376418.0	21.395 0.018	21.377 8.54	8.54
196748.0	376494.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
196748.0	376570.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
196748.0	376646.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
196748.0	376722.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
196748.0	376798.0	21.401 0.023	21.377 8.34	8.34
196748.0	376874.0	21.403 0.025	21.377 8.34	8.34
196748.0	376950.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196748.0	377026.0	21.407 0.029	21.377 8.34	8.34
196748.0	377102.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
196748.0	377178.0	21.411 0.034	21.377 8.34	8.34
196748.0	377254.0	21.412 0.035	21.377 8.34	8.34
196748.0	377330.0	21.413 0.035	21.377 8.34	8.34
196748.0	377406.0	21.412 0.035	21.377 8.34	8.34
196748.0	377482.0	21.411 0.034	21.377 8.34	8.34
196748.0	377558.0	21.410 0.032	21.377 8.34	8.34
196748.0	377634.0	21.408 0.030	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 2020

196748.0	377710.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196748.0	377786.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196748.0	377862.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196748.0	377938.0	21.404 0.026	21.377 8.34	8.34
196748.0	378014.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196748.0	378090.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196748.0	378166.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196748.0	378242.0	21.406 0.028	21.377 8.34	8.34
196748.0	378318.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196748.0	378394.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196748.0	378470.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196748.0	378546.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196748.0	378622.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196748.0	378698.0	21.406 0.028	21.377 8.34	8.34
196748.0	378774.0	21.405 0.027	21.377 8.54	8.54
196748.0	378850.0	21.404 0.026	21.377 8.54	8.54
196748.0	378926.0	21.403 0.025	21.377 8.54	8.54
196824.0	379038.0	21.391 0.014	21.377 8.34	8.34
196824.0	376114.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
196824.0	376190.0	21.393 0.016	21.377 8.54	8.54
196824.0	376266.0	21.394 0.016	21.377 8.54	8.54
196824.0	376342.0	21.395 0.017	21.377 8.54	8.54
196824.0	376418.0	21.395 0.018	21.377 8.54	8.54
196824.0	376494.0	21.397 0.019	21.377 8.54	8.54
196824.0	376570.0	21.398 0.020	21.377 8.54	8.54
196824.0	376646.0	21.399 0.021	21.377 8.54	8.54
196824.0	376722.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196824.0	376798.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196824.0	376874.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
196824.0	376950.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196824.0	377026.0	21.408 0.030	21.377 8.34	8.34
196824.0	377102.0	21.410 0.033	21.377 8.34	8.34
196824.0	377178.0	21.413 0.035	21.377 8.34	8.34
196824.0	377254.0	21.415 0.038	21.377 8.34	8.34
196824.0	377330.0	21.416 0.039	21.377 8.34	8.34
196824.0	377406.0	21.415 0.038	21.377 8.34	8.34
196824.0	377482.0	21.415 0.037	21.377 8.34	8.34
196824.0	377558.0	21.413 0.036	21.377 8.34	8.34
196824.0	377634.0	21.410 0.033	21.377 8.34	8.34
196824.0	377710.0	21.409 0.031	21.377 8.34	8.34
196824.0	377786.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196824.0	377862.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196824.0	377938.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196824.0	378014.0	21.407 0.029	21.377 8.34	8.34
196824.0	378090.0	21.407 0.029	21.377 8.34	8.34
196824.0	378166.0	21.408 0.031	21.377 8.34	8.34
196824.0	378242.0	21.409 0.031	21.377 8.34	8.34
196824.0	378318.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
196824.0	378394.0	21.410 0.033	21.377 8.34	8.34
196824.0	378470.0	21.410 0.033	21.377 8.34	8.34
196824.0	378546.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
196824.0	378622.0	21.408 0.031	21.377 8.34	8.34
196824.0	378698.0	21.407 0.030	21.377 8.54	8.54
196824.0	378774.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
196824.0	378850.0	21.405 0.028	21.377 8.54	8.54
196824.0	378926.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
196900.0	379038.0	21.392 0.014	21.377 8.34	8.34
196900.0	376114.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
196900.0	376190.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
196900.0	376266.0	21.394 0.017	21.377 8.54	8.54
196900.0	376342.0	21.395 0.018	21.377 8.54	8.54
196900.0	376418.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
196900.0	376494.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54

scenario: BWL 2006.14 2020

196900.0	376570.0	21.398 0.021	21.377 8.54	8.54
196900.0	376646.0	21.399 0.022	21.377 8.54	8.54
196900.0	376722.0	21.401 0.023	21.377 8.54	8.54
196900.0	376798.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196900.0	376874.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196900.0	376950.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196900.0	377026.0	21.409 0.031	21.377 8.34	8.34
196900.0	377102.0	21.412 0.034	21.377 8.34	8.34
196900.0	377178.0	21.415 0.037	21.377 8.34	8.34
196900.0	377254.0	21.417 0.040	21.377 8.34	8.34
196900.0	377330.0	21.419 0.042	21.377 8.34	8.34
196900.0	377406.0	21.419 0.042	21.377 8.34	8.34
196900.0	377482.0	21.419 0.041	21.377 8.34	8.34
196900.0	377558.0	21.417 0.040	21.377 8.34	8.34
196900.0	377634.0	21.414 0.036	21.377 8.34	8.34
196900.0	377710.0	21.412 0.034	21.377 8.34	8.34
196900.0	377786.0	21.410 0.032	21.377 8.34	8.34
196900.0	377862.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
196900.0	377938.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
196900.0	378014.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
196900.0	378090.0	21.410 0.033	21.377 8.34	8.34
196900.0	378166.0	21.411 0.034	21.377 8.34	8.34
196900.0	378242.0	21.412 0.035	21.377 8.34	8.34
196900.0	378318.0	21.413 0.036	21.377 8.34	8.34
196900.0	378394.0	21.413 0.036	21.377 8.34	8.34
196900.0	378470.0	21.412 0.035	21.377 8.34	8.34
196900.0	378546.0	21.411 0.034	21.377 8.34	8.34
196900.0	378622.0	21.410 0.033	21.377 8.54	8.54
196900.0	378698.0	21.409 0.031	21.377 8.54	8.54
196900.0	378774.0	21.407 0.030	21.377 8.54	8.54
196900.0	378850.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
196900.0	378926.0	21.405 0.028	21.377 8.54	8.54
196976.0	376038.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
196976.0	376114.0	21.393 0.015	21.377 8.34	8.34
196976.0	376190.0	21.394 0.016	21.377 8.34	8.34
196976.0	376266.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
196976.0	376342.0	21.395 0.018	21.377 8.54	8.54
196976.0	376418.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
196976.0	376494.0	21.398 0.020	21.377 8.54	8.54
196976.0	376570.0	21.399 0.022	21.377 8.54	8.54
196976.0	376646.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
196976.0	376722.0	21.402 0.024	21.377 8.54	8.54
196976.0	376798.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
196976.0	376874.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196976.0	376950.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196976.0	377026.0	21.410 0.032	21.377 8.34	8.34
196976.0	377102.0	21.413 0.036	21.377 8.34	8.34
196976.0	377178.0	21.416 0.039	21.377 8.34	8.34
196976.0	377254.0	21.420 0.043	21.377 8.34	8.34
196976.0	377330.0	21.423 0.046	21.377 8.34	8.34
196976.0	377406.0	21.424 0.046	21.377 8.54	8.54
196976.0	377482.0	21.423 0.046	21.377 8.54	8.54
196976.0	377558.0	21.422 0.044	21.377 8.34	8.34
196976.0	377634.0	21.418 0.040	21.377 8.34	8.34
196976.0	377710.0	21.415 0.038	21.377 8.34	8.34
196976.0	377786.0	21.413 0.036	21.377 8.34	8.34
196976.0	377862.0	21.412 0.035	21.377 8.34	8.34
196976.0	377938.0	21.412 0.035	21.377 8.34	8.34
196976.0	378014.0	21.413 0.035	21.377 8.34	8.34
196976.0	378090.0	21.414 0.037	21.377 8.34	8.34
196976.0	378166.0	21.415 0.038	21.377 8.34	8.34
196976.0	378242.0	21.416 0.039	21.377 8.34	8.34
196976.0	378318.0	21.417 0.039	21.377 8.34	8.34

scenário: BWL 2006.14 2020

196976.0	378394.0	21.416 0.039	21.377 8.34	8.34
196976.0	378470.0	21.415 0.038	21.377 8.54	8.54
196976.0	378546.0	21.413 0.036	21.377 8.54	8.54
196976.0	378622.0	21.412 0.035	21.377 8.54	8.54
196976.0	378698.0	21.410 0.033	21.377 8.54	8.54
196976.0	378774.0	21.409 0.032	21.377 8.54	8.54
196976.0	378850.0	21.407 0.030	21.377 8.54	8.54
196976.0	378926.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
197052.0	376038.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
197052.0	376114.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
197052.0	376190.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
197052.0	376266.0	21.395 0.017	21.377 8.34	8.34
197052.0	376342.0	21.396 0.018	21.377 8.34	8.34
197052.0	376418.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54
197052.0	376494.0	21.398 0.021	21.377 8.54	8.54
197052.0	376570.0	21.399 0.022	21.377 8.54	8.54
197052.0	376646.0	21.401 0.024	21.377 8.54	8.54
197052.0	376722.0	21.403 0.025	21.377 8.54	8.54
197052.0	376798.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
197052.0	376874.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
197052.0	376950.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
197052.0	377026.0	21.411 0.034	21.377 8.34	8.34
197052.0	377102.0	21.414 0.037	21.377 8.34	8.34
197052.0	377178.0	21.418 0.041	21.377 8.34	8.34
197052.0	377254.0	21.423 0.045	21.377 8.34	8.34
197052.0	377330.0	21.426 0.049	21.377 8.54	8.54
197052.0	377406.0	21.429 0.052	21.377 8.54	8.54
197052.0	377482.0	21.428 0.051	21.377 8.54	8.54
197052.0	377558.0	21.427 0.050	21.377 8.54	8.54
197052.0	377634.0	21.423 0.045	21.377 8.34	8.34
197052.0	377710.0	21.420 0.042	21.377 8.34	8.34
197052.0	377786.0	21.417 0.040	21.377 8.34	8.34
197052.0	377862.0	21.416 0.039	21.377 8.34	8.34
197052.0	377938.0	21.416 0.039	21.377 8.34	8.34
197052.0	378014.0	21.417 0.040	21.377 8.34	8.34
197052.0	378090.0	21.419 0.041	21.377 8.34	8.34
197052.0	378166.0	21.420 0.042	21.377 8.34	8.34
197052.0	378242.0	21.421 0.043	21.377 8.34	8.34
197052.0	378318.0	21.421 0.043	21.377 8.34	8.34
197052.0	378394.0	21.419 0.042	21.377 8.54	8.54
197052.0	378470.0	21.418 0.040	21.377 8.54	8.54
197052.0	378546.0	21.416 0.038	21.377 8.54	8.54
197052.0	378622.0	21.414 0.037	21.377 8.54	8.54
197052.0	378698.0	21.412 0.035	21.377 8.54	8.54
197052.0	378774.0	21.410 0.033	21.377 8.54	8.54
197052.0	378850.0	21.409 0.031	21.377 8.54	8.54
197052.0	378926.0	21.407 0.030	21.377 8.54	8.54
197128.0	376038.0	21.393 0.015	21.377 8.34	8.34
197128.0	376114.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
197128.0	376190.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
197128.0	376266.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
197128.0	376342.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
197128.0	376418.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
197128.0	376494.0	21.399 0.021	21.377 8.54	8.54
197128.0	376570.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
197128.0	376646.0	21.402 0.024	21.377 8.54	8.54
197128.0	376722.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
197128.0	376798.0	21.405 0.028	21.377 8.54	8.54
197128.0	376874.0	21.407 0.030	21.377 8.54	8.54
197128.0	376950.0	21.410 0.032	21.377 8.54	8.54
197128.0	377026.0	21.412 0.035	21.377 8.54	8.54
197128.0	377102.0	21.416 0.038	21.377 8.34	8.34
197128.0	377178.0	21.420 0.043	21.377 8.34	8.34

scenário: BWL 2006.14 2020

197128.0	377254.0	21.425 0.048	21.377 8.54	8.54
197128.0	377330.0	21.430 0.053	21.377 8.54	8.54
197128.0	377406.0	21.434 0.057	21.377 8.54	8.54
197128.0	377482.0	21.435 0.057	21.377 8.54	8.54
197128.0	377558.0	21.434 0.057	21.377 8.54	8.54
197128.0	377634.0	21.429 0.051	21.377 8.34	8.34
197128.0	377710.0	21.425 0.048	21.377 8.34	8.34
197128.0	377786.0	21.423 0.045	21.377 8.34	8.34
197128.0	377862.0	21.421 0.044	21.377 8.34	8.34
197128.0	377938.0	21.421 0.044	21.377 8.34	8.34
197128.0	378014.0	21.423 0.045	21.377 8.34	8.34
197128.0	378090.0	21.424 0.047	21.377 8.34	8.34
197128.0	378166.0	21.426 0.048	21.377 8.34	8.34
197128.0	378242.0	21.426 0.049	21.377 8.34	8.34
197128.0	378318.0	21.425 0.047	21.377 8.54	8.54
197128.0	378394.0	21.423 0.045	21.377 8.54	8.54
197128.0	378470.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
197128.0	378546.0	21.418 0.041	21.377 8.54	8.54
197128.0	378622.0	21.416 0.039	21.377 8.54	8.54
197128.0	378698.0	21.414 0.037	21.377 8.54	8.54
197128.0	378774.0	21.412 0.035	21.377 8.54	8.54
197128.0	378850.0	21.410 0.033	21.377 8.54	8.54
197128.0	378926.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
197204.0	376038.0	21.393 0.015	21.377 8.34	8.34
197204.0	376114.0	21.394 0.016	21.377 8.34	8.34
197204.0	376190.0	21.395 0.017	21.377 8.34	8.34
197204.0	376266.0	21.396 0.018	21.377 8.34	8.34
197204.0	376342.0	21.397 0.019	21.377 8.34	8.34
197204.0	376418.0	21.398 0.020	21.377 8.34	8.34
197204.0	376494.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
197204.0	376570.0	21.401 0.023	21.377 8.54	8.54
197204.0	376646.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
197204.0	376722.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
197204.0	376798.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
197204.0	376874.0	21.409 0.032	21.377 8.54	8.54
197204.0	376950.0	21.411 0.034	21.377 8.54	8.54
197204.0	377026.0	21.414 0.037	21.377 8.54	8.54
197204.0	377102.0	21.417 0.040	21.377 8.54	8.54
197204.0	377178.0	21.422 0.044	21.377 8.54	8.54
197204.0	377254.0	21.428 0.050	21.377 8.54	8.54
197204.0	377330.0	21.434 0.057	21.377 8.54	8.54
197204.0	377406.0	21.440 0.063	21.377 8.54	8.54
197204.0	377482.0	21.442 0.065	21.377 8.54	8.54
197204.0	377558.0	21.442 0.064	21.377 8.54	8.54
197204.0	377634.0	21.437 0.059	21.377 8.54	8.54
197204.0	377710.0	21.432 0.054	21.377 8.34	8.34
197204.0	377786.0	21.429 0.052	21.377 8.34	8.34
197204.0	377862.0	21.427 0.050	21.377 8.34	8.34
197204.0	377938.0	21.427 0.050	21.377 8.34	8.34
197204.0	378014.0	21.430 0.052	21.377 8.34	8.34
197204.0	378090.0	21.431 0.054	21.377 8.34	8.34
197204.0	378166.0	21.432 0.055	21.377 8.34	8.34
197204.0	378242.0	21.431 0.054	21.377 8.54	8.54
197204.0	378318.0	21.429 0.052	21.377 8.54	8.54
197204.0	378394.0	21.426 0.049	21.377 8.74	8.74
197204.0	378470.0	21.423 0.046	21.377 8.54	8.54
197204.0	378546.0	21.421 0.043	21.377 8.54	8.54
197204.0	378622.0	21.418 0.041	21.377 8.54	8.54
197204.0	378698.0	21.416 0.038	21.377 8.54	8.54
197204.0	378774.0	21.413 0.036	21.377 8.54	8.54
197204.0	378850.0	21.411 0.034	21.377 8.54	8.54
197204.0	378926.0	21.409 0.032	21.377 8.54	8.54
197280.0	376038.0	21.393 0.015	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 2020

197280.0	376114.0	21.394 0.016	21.377 8.34	8.34
197280.0	376190.0	21.395 0.017	21.377 8.34	8.34
197280.0	376266.0	21.396 0.018	21.377 8.34	8.34
197280.0	376342.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
197280.0	376418.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
197280.0	376494.0	21.400 0.022	21.377 8.34	8.34
197280.0	376570.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
197280.0	376646.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
197280.0	376722.0	21.405 0.028	21.377 8.54	8.54
197280.0	376798.0	21.407 0.030	21.377 8.54	8.54
197280.0	376874.0	21.410 0.033	21.377 8.54	8.54
197280.0	376950.0	21.413 0.036	21.377 8.54	8.54
197280.0	377026.0	21.416 0.039	21.377 8.54	8.54
197280.0	377102.0	21.420 0.042	21.377 8.54	8.54
197280.0	377178.0	21.424 0.047	21.377 8.54	8.54
197280.0	377254.0	21.430 0.053	21.377 8.54	8.54
197280.0	377330.0	21.438 0.061	21.377 8.54	8.54
197280.0	377406.0	21.446 0.069	21.377 8.54	8.54
197280.0	377482.0	21.451 0.074	21.377 8.54	8.54
197280.0	377558.0	21.452 0.074	21.377 8.54	8.54
197280.0	377634.0	21.447 0.070	21.377 8.54	8.54
197280.0	377710.0	21.440 0.063	21.377 8.34	8.34
197280.0	377786.0	21.437 0.060	21.377 8.34	8.34
197280.0	377862.0	21.435 0.058	21.377 8.34	8.34
197280.0	377938.0	21.436 0.058	21.377 8.34	8.34
197280.0	378014.0	21.438 0.061	21.377 8.34	8.34
197280.0	378090.0	21.440 0.063	21.377 8.34	8.34
197280.0	378166.0	21.439 0.062	21.377 8.54	8.54
197280.0	378242.0	21.437 0.059	21.377 8.54	8.54
197280.0	378318.0	21.433 0.056	21.377 8.74	8.74
197280.0	378394.0	21.430 0.052	21.377 8.74	8.74
197280.0	378470.0	21.426 0.049	21.377 8.74	8.74
197280.0	378546.0	21.423 0.046	21.377 8.74	8.74
197280.0	378622.0	21.420 0.043	21.377 8.74	8.74
197280.0	378698.0	21.417 0.040	21.377 8.74	8.74
197280.0	378774.0	21.414 0.037	21.377 8.74	8.74
197280.0	378850.0	21.412 0.035	21.377 8.74	8.74
197280.0	378926.0	21.410 0.032	21.377 8.74	8.74
197356.0	376038.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
197356.0	376114.0	21.394 0.016	21.377 8.34	8.34
197356.0	376190.0	21.395 0.017	21.377 8.34	8.34
197356.0	376266.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
197356.0	376342.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
197356.0	376418.0	21.399 0.021	21.377 8.34	8.34
197356.0	376494.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
197356.0	376570.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
197356.0	376646.0	21.404 0.026	21.377 8.34	8.34
197356.0	376722.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
197356.0	376798.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
197356.0	376874.0	21.411 0.034	21.377 8.54	8.54
197356.0	376950.0	21.415 0.037	21.377 8.54	8.54
197356.0	377026.0	21.419 0.041	21.377 8.54	8.54
197356.0	377102.0	21.422 0.045	21.377 8.54	8.54
197356.0	377178.0	21.427 0.050	21.377 8.54	8.54
197356.0	377254.0	21.433 0.055	21.377 8.54	8.54
197356.0	377330.0	21.441 0.064	21.377 8.54	8.54
197356.0	377406.0	21.452 0.075	21.377 8.54	8.54
197356.0	377482.0	21.461 0.084	21.377 8.54	8.54
197356.0	377558.0	21.464 0.087	21.377 8.54	8.54
197356.0	377634.0	21.460 0.083	21.377 8.54	8.54
197356.0	377710.0	21.451 0.073	21.377 8.54	8.54
197356.0	377786.0	21.447 0.070	21.377 8.34	8.34
197356.0	377862.0	21.445 0.068	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 2020

197356.0	377938.0	21.447 0.070	21.377 8.34	8.34
197356.0	378014.0	21.450 0.072	21.377 8.34	8.34
197356.0	378090.0	21.450 0.072	21.377 8.34	8.34
197356.0	378166.0	21.447 0.069	21.377 8.54	8.54
197356.0	378242.0	21.442 0.065	21.377 8.74	8.74
197356.0	378318.0	21.438 0.061	21.377 8.74	8.74
197356.0	378394.0	21.433 0.056	21.377 8.74	8.74
197356.0	378470.0	21.429 0.052	21.377 8.74	8.74
197356.0	378546.0	21.425 0.048	21.377 8.74	8.74
197356.0	378622.0	21.422 0.044	21.377 8.74	8.74
197356.0	378698.0	21.418 0.041	21.377 8.74	8.74
197356.0	378774.0	21.415 0.038	21.377 8.74	8.74
197356.0	378850.0	21.413 0.036	21.377 8.74	8.74
197356.0	378926.0	21.411 0.034	21.377 8.74	8.74
197432.0	376038.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
197432.0	376114.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
197432.0	376190.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
197432.0	376266.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
197432.0	376342.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
197432.0	376418.0	21.399 0.021	21.377 8.34	8.34
197432.0	376494.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
197432.0	376570.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
197432.0	376646.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
197432.0	376722.0	21.407 0.029	21.377 8.34	8.34
197432.0	376798.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
197432.0	376874.0	21.413 0.035	21.377 8.54	8.54
197432.0	376950.0	21.416 0.039	21.377 8.54	8.54
197432.0	377026.0	21.421 0.043	21.377 8.54	8.54
197432.0	377102.0	21.426 0.048	21.377 8.54	8.54
197432.0	377178.0	21.431 0.053	21.377 8.54	8.54
197432.0	377254.0	21.437 0.059	21.377 8.54	8.54
197432.0	377330.0	21.445 0.068	21.377 8.54	8.54
197432.0	377406.0	21.458 0.081	21.377 8.54	8.54
197432.0	377482.0	21.472 0.095	21.377 8.54	8.54
197432.0	377558.0	21.479 0.101	21.377 8.74	8.74
197432.0	377634.0	21.477 0.100	21.377 8.54	8.54
197432.0	377710.0	21.466 0.088	21.377 8.54	8.54
197432.0	377786.0	21.461 0.084	21.377 8.34	8.34
197432.0	377862.0	21.459 0.081	21.377 8.34	8.34
197432.0	377938.0	21.462 0.085	21.377 8.34	8.34
197432.0	378014.0	21.463 0.086	21.377 8.34	8.34
197432.0	378090.0	21.460 0.083	21.377 8.74	8.74
197432.0	378166.0	21.454 0.077	21.377 8.74	8.74
197432.0	378242.0	21.448 0.071	21.377 8.74	8.74
197432.0	378318.0	21.443 0.065	21.377 8.74	8.74
197432.0	378394.0	21.437 0.060	21.377 8.74	8.74
197432.0	378470.0	21.432 0.055	21.377 8.74	8.74
197432.0	378546.0	21.427 0.050	21.377 8.74	8.74
197432.0	378622.0	21.423 0.046	21.377 8.74	8.74
197432.0	378698.0	21.420 0.043	21.377 8.74	8.74
197432.0	378774.0	21.417 0.040	21.377 8.74	8.74
197432.0	378850.0	21.414 0.037	21.377 8.74	8.74
197432.0	378926.0	21.412 0.035	21.377 8.74	8.74
197508.0	376038.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
197508.0	376114.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
197508.0	376190.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
197508.0	376266.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
197508.0	376342.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
197508.0	376418.0	21.399 0.021	21.377 8.34	8.34
197508.0	376494.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
197508.0	376570.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
197508.0	376646.0	21.405 0.027	21.377 8.54	8.54
197508.0	376722.0	21.407 0.030	21.377 8.54	8.54

scenario: BWL 2006.14 2020

197508.0	376798.0	21.410 0.033	21.377 8.34	8.34
197508.0	376874.0	21.414 0.036	21.377 8.34	8.34
197508.0	376950.0	21.418 0.040	21.377 8.54	8.54
197508.0	377026.0	21.423 0.045	21.377 8.54	8.54
197508.0	377102.0	21.428 0.051	21.377 8.54	8.54
197508.0	377178.0	21.435 0.058	21.377 8.54	8.54
197508.0	377254.0	21.442 0.065	21.377 8.54	8.54
197508.0	377330.0	21.451 0.074	21.377 8.54	8.54
197508.0	377406.0	21.463 0.086	21.377 8.54	8.54
197508.0	377482.0	21.484 0.106	21.377 8.54	8.54
197508.0	377558.0	21.498 0.120	21.377 8.74	8.74
197508.0	377634.0	21.500 0.123	21.377 8.54	8.54
197508.0	377710.0	21.487 0.110	21.377 8.54	8.54
197508.0	377786.0	21.481 0.104	21.377 8.54	8.54
197508.0	377862.0	21.479 0.102	21.377 8.34	8.34
197508.0	377938.0	21.482 0.105	21.377 8.34	8.34
197508.0	378014.0	21.478 0.101	21.377 8.54	8.54
197508.0	378090.0	21.470 0.093	21.377 8.74	8.74
197508.0	378166.0	21.462 0.085	21.377 8.74	8.74
197508.0	378242.0	21.455 0.077	21.377 8.74	8.74
197508.0	378318.0	21.447 0.069	21.377 8.74	8.74
197508.0	378394.0	21.440 0.063	21.377 8.74	8.74
197508.0	378470.0	21.434 0.057	21.377 8.74	8.74
197508.0	378546.0	21.429 0.052	21.377 8.74	8.74
197508.0	378622.0	21.425 0.048	21.377 8.74	8.74
197508.0	378698.0	21.422 0.044	21.377 8.74	8.74
197508.0	378774.0	21.419 0.041	21.377 8.74	8.74
197508.0	378850.0	21.416 0.039	21.377 8.74	8.74
197508.0	378926.0	21.413 0.036	21.377 8.74	8.74
197584.0	376038.0	21.394 0.016	21.377 8.34	8.34
197584.0	376114.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
197584.0	376190.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
197584.0	376266.0	21.397 0.019	21.377 8.34	8.34
197584.0	376342.0	21.398 0.020	21.377 8.34	8.34
197584.0	376418.0	21.399 0.022	21.377 8.54	8.54
197584.0	376494.0	21.401 0.023	21.377 8.54	8.54
197584.0	376570.0	21.403 0.025	21.377 8.54	8.54
197584.0	376646.0	21.405 0.027	21.377 8.54	8.54
197584.0	376722.0	21.407 0.030	21.377 8.54	8.54
197584.0	376798.0	21.410 0.033	21.377 8.54	8.54
197584.0	376874.0	21.414 0.037	21.377 8.54	8.54
197584.0	376950.0	21.419 0.041	21.377 8.54	8.54
197584.0	377026.0	21.424 0.047	21.377 8.54	8.54
197584.0	377102.0	21.431 0.054	21.377 8.54	8.54
197584.0	377178.0	21.439 0.062	21.377 8.54	8.54
197584.0	377254.0	21.449 0.072	21.377 8.54	8.54
197584.0	377330.0	21.459 0.082	21.377 8.54	8.54
197584.0	377406.0	21.472 0.095	21.377 8.54	8.54
197584.0	377482.0	21.494 0.116	21.377 8.54	8.54
197584.0	377558.0	21.522 0.145	21.377 8.74	8.74
197584.0	377634.0	21.531 0.153	21.377 8.74	8.74
197584.0	377710.0	21.519 0.141	21.377 8.74	8.74
197584.0	377786.0	21.512 0.134	21.377 8.54	8.54
197584.0	377862.0	21.511 0.134	21.377 8.34	8.34
197584.0	377938.0	21.506 0.129	21.377 8.54	8.54
197584.0	378014.0	21.493 0.116	21.377 8.74	8.74
197584.0	378090.0	21.482 0.104	21.377 8.74	8.74
197584.0	378166.0	21.471 0.093	21.377 8.74	8.74
197584.0	378242.0	21.459 0.082	21.377 8.74	8.74
197584.0	378318.0	21.450 0.073	21.377 8.74	8.74
197584.0	378394.0	21.443 0.066	21.377 8.74	8.74
197584.0	378470.0	21.437 0.060	21.377 8.74	8.74
197584.0	378546.0	21.432 0.054	21.377 8.74	8.74

scenario: BWL 2006.14 2020

197584.0	378622.0	21.427 0.050	21.377 8.74	8.74
197584.0	378698.0	21.424 0.046	21.377 8.74	8.74
197584.0	378774.0	21.420 0.043	21.377 8.74	8.74
197584.0	378850.0	21.418 0.040	21.377 8.74	8.74
197584.0	378926.0	21.415 0.038	21.377 8.74	8.74
197660.0	376038.0	21.394 0.016	21.377 8.54	8.54
197660.0	376114.0	21.395 0.017	21.377 8.54	8.54
197660.0	376190.0	21.396 0.018	21.377 8.54	8.54
197660.0	376266.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54
197660.0	376342.0	21.398 0.021	21.377 8.54	8.54
197660.0	376418.0	21.400 0.022	21.377 8.54	8.54
197660.0	376494.0	21.401 0.024	21.377 8.54	8.54
197660.0	376570.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
197660.0	376646.0	21.405 0.028	21.377 8.54	8.54
197660.0	376722.0	21.408 0.030	21.377 8.54	8.54
197660.0	376798.0	21.411 0.033	21.377 8.54	8.54
197660.0	376874.0	21.415 0.037	21.377 8.54	8.54
197660.0	376950.0	21.419 0.042	21.377 8.54	8.54
197660.0	377026.0	21.425 0.048	21.377 8.54	8.54
197660.0	377102.0	21.432 0.055	21.377 8.74	8.74
197660.0	377178.0	21.442 0.065	21.377 8.74	8.74
197660.0	377254.0	21.454 0.077	21.377 8.54	8.54
197660.0	377330.0	21.470 0.092	21.377 8.54	8.54
197660.0	377406.0	21.486 0.109	21.377 8.54	8.54
197660.0	377482.0	21.508 0.131	21.377 8.54	8.54
197660.0	377558.0	21.549 0.171	21.377 8.74	8.74
197660.0	377634.0	21.574 0.197	21.377 9.34	9.34
197660.0	377710.0	21.567 0.189	21.377 8.94	8.94
197660.0	377786.0	21.563 0.186	21.377 8.54	8.54
197660.0	377862.0	21.555 0.178	21.377 8.54	8.54
197660.0	377938.0	21.530 0.152	21.377 8.74	8.74
197660.0	378014.0	21.510 0.133	21.377 8.74	8.74
197660.0	378090.0	21.493 0.116	21.377 8.74	8.74
197660.0	378166.0	21.477 0.100	21.377 8.74	8.74
197660.0	378242.0	21.464 0.087	21.377 8.74	8.74
197660.0	378318.0	21.455 0.077	21.377 8.74	8.74
197660.0	378394.0	21.447 0.069	21.377 8.74	8.74
197660.0	378470.0	21.440 0.063	21.377 8.74	8.74
197660.0	378546.0	21.435 0.057	21.377 8.74	8.74
197660.0	378622.0	21.430 0.053	21.377 8.74	8.74
197660.0	378698.0	21.426 0.049	21.377 8.74	8.74
197660.0	378774.0	21.423 0.045	21.377 8.74	8.74
197660.0	378850.0	21.419 0.042	21.377 8.74	8.74
197660.0	378926.0	21.417 0.039	21.377 8.74	8.74
197736.0	376038.0	21.394 0.017	21.377 8.54	8.54
197736.0	376114.0	21.395 0.017	21.377 8.54	8.54
197736.0	376190.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
197736.0	376266.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54
197736.0	376342.0	21.398 0.021	21.377 8.54	8.54
197736.0	376418.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
197736.0	376494.0	21.402 0.024	21.377 8.54	8.54
197736.0	376570.0	21.404 0.026	21.377 8.54	8.54
197736.0	376646.0	21.405 0.029	21.377 8.54	8.54
197736.0	376722.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
197736.0	376798.0	21.411 0.034	21.377 8.54	8.54
197736.0	376874.0	21.415 0.038	21.377 8.54	8.54
197736.0	376950.0	21.420 0.042	21.377 8.54	8.54
197736.0	377026.0	21.425 0.048	21.377 8.54	8.54
197736.0	377102.0	21.433 0.055	21.377 8.54	8.54
197736.0	377178.0	21.443 0.066	21.377 8.74	8.74
197736.0	377254.0	21.457 0.079	21.377 8.74	8.74
197736.0	377330.0	21.476 0.099	21.377 8.74	8.74
197736.0	377406.0	21.503 0.126	21.377 8.74	8.74

scenario: BWL 2006.14 2020

197736.0	377482.0	21.536 0.159	21.377 8.54	8.54
197736.0	377558.0	21.582 0.205	21.377 8.74	8.74
197736.0	377634.0	21.642 0.265	21.377 9.34	9.34
197736.0	377710.0	21.647 0.270	21.377 9.14	9.14
197736.0	377786.0	21.669 0.292	21.377 9.14	9.14
197736.0	377862.0	21.503 0.226	21.377 8.94	8.94
197736.0	377938.0	21.556 0.178	21.377 8.94	8.94
197736.0	378014.0	21.527 0.150	21.377 8.94	8.94
197736.0	378090.0	21.502 0.124	21.377 8.94	8.94
197736.0	378166.0	21.484 0.106	21.377 8.74	8.74
197736.0	378242.0	21.470 0.093	21.377 8.74	8.74
197736.0	378318.0	21.460 0.082	21.377 8.74	8.74
197736.0	378394.0	21.451 0.074	21.377 8.74	8.74
197736.0	378470.0	21.444 0.067	21.377 8.74	8.74
197736.0	378546.0	21.438 0.061	21.377 8.74	8.74
197736.0	378622.0	21.433 0.056	21.377 8.74	8.74
197736.0	378698.0	21.429 0.051	21.377 8.74	8.74
197736.0	378774.0	21.425 0.047	21.377 8.74	8.74
197736.0	378850.0	21.421 0.044	21.377 8.74	8.74
197736.0	378926.0	21.418 0.041	21.377 8.74	8.74
197812.0	376038.0	21.394 0.017	21.377 8.54	8.54
197812.0	376114.0	21.395 0.018	21.377 8.54	8.54
197812.0	376190.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
197812.0	376266.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54
197812.0	376342.0	21.399 0.021	21.377 8.54	8.54
197812.0	376418.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
197812.0	376494.0	21.402 0.024	21.377 8.54	8.54
197812.0	376570.0	21.404 0.026	21.377 8.54	8.54
197812.0	376646.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
197812.0	376722.0	21.409 0.031	21.377 8.54	8.54
197812.0	376798.0	21.412 0.035	21.377 8.54	8.54
197812.0	376874.0	21.416 0.038	21.377 8.54	8.54
197812.0	376950.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
197812.0	377026.0	21.426 0.049	21.377 8.54	8.54
197812.0	377102.0	21.433 0.056	21.377 8.54	8.54
197812.0	377178.0	21.443 0.066	21.377 8.54	8.54
197812.0	377254.0	21.457 0.080	21.377 8.74	8.74
197812.0	377330.0	21.478 0.100	21.377 8.74	8.74
197812.0	377406.0	21.510 0.133	21.377 8.74	8.74
197812.0	377482.0	21.566 0.188	21.377 8.74	8.74
197812.0	377558.0	21.651 0.274	21.377 9.14	9.14
197812.0	377634.0	21.757 0.379	21.377 9.54	9.54
197812.0	377710.0	21.784 0.407	21.377 9.54	9.54
197812.0	377786.0	21.800 0.422	21.377 9.74	9.74
197812.0	377862.0	21.644 0.267	21.377 9.34	9.34
197812.0	377938.0	21.586 0.208	21.377 8.94	8.94
197812.0	378014.0	21.541 0.163	21.377 8.94	8.94
197812.0	378090.0	21.511 0.134	21.377 8.94	8.94
197812.0	378166.0	21.492 0.115	21.377 8.74	8.74
197812.0	378242.0	21.478 0.100	21.377 8.74	8.74
197812.0	378318.0	21.466 0.089	21.377 8.74	8.74
197812.0	378394.0	21.457 0.080	21.377 8.74	8.74
197812.0	378470.0	21.449 0.072	21.377 8.74	8.74
197812.0	378546.0	21.442 0.065	21.377 8.74	8.74
197812.0	378622.0	21.436 0.059	21.377 8.74	8.74
197812.0	378698.0	21.431 0.054	21.377 8.74	8.74
197812.0	378774.0	21.427 0.050	21.377 8.74	8.74
197812.0	378850.0	21.423 0.046	21.377 8.74	8.74
197812.0	378926.0	21.420 0.043	21.377 8.74	8.74
197888.0	376038.0	21.394 0.017	21.377 8.54	8.54
197888.0	376114.0	21.395 0.018	21.377 8.54	8.54
197888.0	376190.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
197888.0	376266.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54

scenario: BWL 2006.14 2020

197888.0	376342.0	21.399 0.021	21.377 8.54	8.54
197888.0	376418.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
197888.0	376494.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
197888.0	376570.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
197888.0	376646.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
197888.0	376722.0	21.409 0.032	21.377 8.54	8.54
197888.0	376798.0	21.412 0.035	21.377 8.54	8.54
197888.0	376874.0	21.416 0.038	21.377 8.54	8.54
197888.0	376950.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
197888.0	377026.0	21.426 0.049	21.377 8.54	8.54
197888.0	377102.0	21.434 0.056	21.377 8.54	8.54
197888.0	377178.0	21.443 0.066	21.377 8.54	8.54
197888.0	377254.0	21.457 0.080	21.377 8.54	8.54
197888.0	377330.0	21.476 0.099	21.377 8.54	8.54
197888.0	377406.0	21.508 0.131	21.377 8.74	8.74
197888.0	377482.0	21.567 0.190	21.377 8.74	8.74
197888.0	377558.0	21.684 0.307	21.377 8.94	8.94
197888.0	377634.0	21.893 0.516	21.377 10.14	10.14
197888.0	377710.0	21.862 0.485	21.377 9.54	9.54
197888.0	377786.0	21.764 0.387	21.377 9.14	9.14
197888.0	377862.0	21.692 0.314	21.377 9.34	9.34
197888.0	377938.0	21.627 0.250	21.377 8.94	8.94
197888.0	378014.0	21.572 0.195	21.377 8.94	8.94
197888.0	378090.0	21.536 0.159	21.377 8.74	8.74
197888.0	378166.0	21.510 0.133	21.377 8.74	8.74
197888.0	378242.0	21.492 0.114	21.377 8.74	8.74
197888.0	378318.0	21.477 0.100	21.377 8.74	8.74
197888.0	378394.0	21.465 0.088	21.377 8.74	8.74
197888.0	378470.0	21.455 0.078	21.377 8.74	8.74
197888.0	378546.0	21.447 0.070	21.377 8.74	8.74
197888.0	378622.0	21.441 0.063	21.377 8.74	8.74
197888.0	378698.0	21.435 0.058	21.377 8.74	8.74
197888.0	378774.0	21.430 0.053	21.377 8.74	8.74
197888.0	378850.0	21.426 0.049	21.377 8.74	8.74
197888.0	378926.0	21.422 0.045	21.377 8.74	8.74
197964.0	376038.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
197964.0	376114.0	21.395 0.018	21.377 8.54	8.54
197964.0	376190.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
197964.0	376266.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54
197964.0	376342.0	21.399 0.021	21.377 8.54	8.54
197964.0	376418.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
197964.0	376494.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
197964.0	376570.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
197964.0	376646.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
197964.0	376722.0	21.409 0.032	21.377 8.54	8.54
197964.0	376798.0	21.412 0.035	21.377 8.54	8.54
197964.0	376874.0	21.416 0.039	21.377 8.54	8.54
197964.0	376950.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
197964.0	377026.0	21.426 0.049	21.377 8.54	8.54
197964.0	377102.0	21.433 0.056	21.377 8.54	8.54
197964.0	377178.0	21.442 0.065	21.377 8.74	8.74
197964.0	377254.0	21.454 0.077	21.377 8.74	8.74
197964.0	377330.0	21.472 0.095	21.377 8.74	8.74
197964.0	377406.0	21.501 0.124	21.377 8.74	8.74
197964.0	377482.0	21.549 0.172	21.377 8.74	8.74
197964.0	377558.0	21.656 0.279	21.377 8.94	8.94
197964.0	377634.0	21.969 0.592	21.377 9.14	9.14
197964.0	377710.0	21.814 0.437	21.377 9.14	9.14
197964.0	377786.0	21.796 0.419	21.377 8.94	8.94
197964.0	377862.0	22.115 0.738	21.377 9.94	9.94
197964.0	377938.0	21.779 0.402	21.377 8.94	8.94
197964.0	378014.0	21.650 0.273	21.377 8.74	8.74
197964.0	378090.0	21.582 0.204	21.377 8.74	8.74

scenario: BWL 2006.14 2020

197964.0	378166.0	21.539 0.162	21.377 8.74	8.74
197964.0	378242.0	21.511 0.134	21.377 8.74	8.74
197964.0	378318.0	21.491 0.113	21.377 8.74	8.74
197964.0	378394.0	21.475 0.098	21.377 8.74	8.74
197964.0	378470.0	21.463 0.086	21.377 8.74	8.74
197964.0	378546.0	21.454 0.076	21.377 8.74	8.74
197964.0	378622.0	21.446 0.068	21.377 8.74	8.74
197964.0	378698.0	21.439 0.062	21.377 8.74	8.74
197964.0	378774.0	21.434 0.056	21.377 8.74	8.74
197964.0	378850.0	21.429 0.051	21.377 8.74	8.74
197964.0	378926.0	21.425 0.047	21.377 8.74	8.74
198040.0	376038.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
198040.0	376114.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
198040.0	376190.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
198040.0	376266.0	21.398 0.020	21.377 8.34	8.34
198040.0	376342.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
198040.0	376418.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
198040.0	376494.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
198040.0	376570.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
198040.0	376646.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
198040.0	376722.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
198040.0	376798.0	21.412 0.035	21.377 8.54	8.54
198040.0	376874.0	21.416 0.038	21.377 8.54	8.54
198040.0	376950.0	21.420 0.043	21.377 8.74	8.74
198040.0	377026.0	21.425 0.048	21.377 8.74	8.74
198040.0	377102.0	21.432 0.055	21.377 8.74	8.74
198040.0	377178.0	21.441 0.063	21.377 8.74	8.74
198040.0	377254.0	21.452 0.074	21.377 8.74	8.74
198040.0	377330.0	21.468 0.090	21.377 8.74	8.74
198040.0	377406.0	21.492 0.115	21.377 8.74	8.74
198040.0	377482.0	21.535 0.157	21.377 8.74	8.74
198040.0	377558.0	21.610 0.232	21.377 8.74	8.74
198040.0	377634.0	21.872 0.495	21.377 8.74	8.74
198040.0	377710.0	22.107 0.730	21.377 9.34	9.34
198040.0	377786.0	21.863 0.486	21.377 8.94	8.94
198040.0	377862.0	22.096 0.718	21.377 9.14	9.14
198040.0	377938.0	21.898 0.521	21.377 8.94	8.94
198040.0	378014.0	21.709 0.332	21.377 8.74	8.74
198040.0	378090.0	21.617 0.239	21.377 8.74	8.74
198040.0	378166.0	21.561 0.184	21.377 8.74	8.74
198040.0	378242.0	21.525 0.148	21.377 8.74	8.74
198040.0	378318.0	21.501 0.123	21.377 8.74	8.74
198040.0	378394.0	21.483 0.105	21.377 8.74	8.74
198040.0	378470.0	21.469 0.092	21.377 8.74	8.74
198040.0	378546.0	21.458 0.081	21.377 8.74	8.74
198040.0	378622.0	21.449 0.072	21.377 8.74	8.74
198040.0	378698.0	21.442 0.065	21.377 8.74	8.74
198040.0	378774.0	21.436 0.059	21.377 8.74	8.74
198040.0	378850.0	21.431 0.054	21.377 8.74	8.74
198040.0	378926.0	21.426 0.049	21.377 8.74	8.74
198116.0	376038.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
198116.0	376114.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
198116.0	376190.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
198116.0	376266.0	21.396 0.020	21.377 8.34	8.34
198116.0	376342.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
198116.0	376418.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
198116.0	376494.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
198116.0	376570.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
198116.0	376646.0	21.409 0.031	21.377 8.34	8.34
198116.0	376722.0	21.412 0.034	21.377 8.74	8.74
198116.0	376798.0	21.415 0.038	21.377 8.74	8.74
198116.0	376874.0	21.415 0.038	21.377 8.74	8.74
198116.0	376950.0	21.419 0.042	21.377 8.74	8.74

scenario: BWL 2006.14 2020

198116.0	377026.0	21.424 0.047	21.377 8.74	8.74
198116.0	377102.0	21.431 0.053	21.377 8.74	8.74
198116.0	377178.0	21.439 0.061	21.377 8.74	8.74
198116.0	377254.0	21.450 0.073	21.377 8.74	8.74
198116.0	377330.0	21.465 0.088	21.377 8.74	8.74
198116.0	377406.0	21.488 0.111	21.377 8.74	8.74
198116.0	377482.0	21.526 0.148	21.377 8.74	8.74
198116.0	377558.0	21.607 0.229	21.377 8.74	8.74
198116.0	377634.0	21.782 0.405	21.377 8.94	8.94
198116.0	377710.0	21.913 0.536	21.377 9.14	9.14
198116.0	377786.0	21.743 0.366	21.377 8.74	8.74
198116.0	377862.0	21.774 0.396	21.377 8.94	8.94
198116.0	377938.0	21.761 0.384	21.377 8.74	8.74
198116.0	378014.0	21.676 0.298	21.377 8.74	8.74
198116.0	378090.0	21.608 0.231	21.377 8.74	8.74
198116.0	378166.0	21.562 0.184	21.377 8.74	8.74
198116.0	378242.0	21.529 0.152	21.377 8.74	8.74
198116.0	378318.0	21.505 0.128	21.377 8.74	8.74
198116.0	378394.0	21.486 0.109	21.377 8.74	8.74
198116.0	378470.0	21.472 0.095	21.377 8.74	8.74
198116.0	378546.0	21.460 0.083	21.377 8.74	8.74
198116.0	378622.0	21.451 0.074	21.377 8.74	8.74
198116.0	378698.0	21.444 0.066	21.377 8.74	8.74
198116.0	378774.0	21.437 0.060	21.377 8.74	8.74
198116.0	378850.0	21.432 0.055	21.377 8.74	8.74
198116.0	378926.0	21.427 0.050	21.377 8.74	8.74
198192.0	376038.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
198192.0	376114.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
198192.0	376190.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
198192.0	376266.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
198192.0	376342.0	21.399 0.021	21.377 8.34	8.34
198192.0	376418.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
198192.0	376494.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
198192.0	376570.0	21.404 0.026	21.377 8.34	8.34
198192.0	376646.0	21.406 0.028	21.377 8.74	8.74
198192.0	376722.0	21.408 0.031	21.377 8.74	8.74
198192.0	376798.0	21.411 0.034	21.377 8.74	8.74
198192.0	376874.0	21.414 0.037	21.377 8.74	8.74
198192.0	376950.0	21.418 0.041	21.377 8.74	8.74
198192.0	377026.0	21.423 0.046	21.377 8.74	8.74
198192.0	377102.0	21.430 0.052	21.377 8.74	8.74
198192.0	377178.0	21.438 0.061	21.377 8.74	8.74
198192.0	377254.0	21.448 0.071	21.377 8.74	8.74
198192.0	377330.0	21.462 0.085	21.377 8.74	8.74
198192.0	377406.0	21.483 0.105	21.377 8.74	8.74
198192.0	377482.0	21.518 0.140	21.377 8.74	8.74
198192.0	377558.0	21.575 0.198	21.377 8.74	8.74
198192.0	377634.0	21.659 0.281	21.377 8.94	8.94
198192.0	377710.0	21.715 0.337	21.377 8.74	8.74
198192.0	377786.0	21.678 0.301	21.377 8.94	8.94
198192.0	377862.0	21.652 0.274	21.377 8.74	8.74
198192.0	377938.0	21.636 0.259	21.377 8.74	8.74
198192.0	378014.0	21.617 0.239	21.377 8.74	8.74
198192.0	378090.0	21.579 0.202	21.377 8.74	8.74
198192.0	378166.0	21.547 0.170	21.377 8.74	8.74
198192.0	378242.0	21.522 0.145	21.377 8.74	8.74
198192.0	378318.0	21.502 0.125	21.377 8.74	8.74
198192.0	378394.0	21.486 0.109	21.377 8.74	8.74
198192.0	378470.0	21.473 0.095	21.377 8.74	8.74
198192.0	378546.0	21.462 0.084	21.377 8.74	8.74
198192.0	378622.0	21.452 0.075	21.377 8.74	8.74
198192.0	378698.0	21.445 0.067	21.377 8.74	8.74
198192.0	378774.0	21.438 0.061	21.377 8.74	8.74

scenario: BWL 2006.14 2020

198192.0	378850.0	21.433 0.056	21.377 8.74	8.74
198192.0	378926.0	21.428 0.051	21.377 8.74	8.74
198268.0	376038.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
198268.0	376114.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
198268.0	376190.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
198268.0	376266.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
198268.0	376342.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
198268.0	376418.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
198268.0	376494.0	21.401 0.024	21.377 8.74	8.74
198268.0	376570.0	21.403 0.026	21.377 8.74	8.74
198268.0	376646.0	21.405 0.028	21.377 8.74	8.74
198268.0	376722.0	21.408 0.030	21.377 8.74	8.74
198268.0	376798.0	21.410 0.033	21.377 8.74	8.74
198268.0	376874.0	21.414 0.036	21.377 8.74	8.74
198268.0	376950.0	21.418 0.040	21.377 8.74	8.74
198268.0	377026.0	21.423 0.045	21.377 8.74	8.74
198268.0	377102.0	21.429 0.052	21.377 8.74	8.74
198268.0	377178.0	21.436 0.059	21.377 8.74	8.74
198268.0	377254.0	21.445 0.068	21.377 8.54	8.54
198268.0	377330.0	21.458 0.081	21.377 8.54	8.54
198268.0	377406.0	21.477 0.099	21.377 8.54	8.54
198268.0	377482.0	21.501 0.124	21.377 8.54	8.54
198268.0	377558.0	21.541 0.164	21.377 8.74	8.74
198268.0	377634.0	21.582 0.205	21.377 8.94	8.94
198268.0	377710.0	21.614 0.237	21.377 8.74	8.74
198268.0	377786.0	21.616 0.238	21.377 8.94	8.94
198268.0	377862.0	21.590 0.213	21.377 8.74	8.74
198268.0	377938.0	21.574 0.197	21.377 8.74	8.74
198268.0	378014.0	21.564 0.186	21.377 8.54	8.54
198268.0	378090.0	21.548 0.171	21.377 8.54	8.54
198268.0	378166.0	21.528 0.151	21.377 8.54	8.54
198268.0	378242.0	21.511 0.133	21.377 8.74	8.74
198268.0	378318.0	21.494 0.117	21.377 8.74	8.74
198268.0	378394.0	21.481 0.104	21.377 8.74	8.74
198268.0	378470.0	21.470 0.093	21.377 8.74	8.74
198268.0	378546.0	21.461 0.083	21.377 8.74	8.74
198268.0	378622.0	21.452 0.075	21.377 8.74	8.74
198268.0	378698.0	21.445 0.068	21.377 8.74	8.74
198268.0	378774.0	21.439 0.061	21.377 8.74	8.74
198268.0	378850.0	21.433 0.056	21.377 8.74	8.74
198268.0	378926.0	21.429 0.051	21.377 8.74	8.74
198344.0	376038.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
198344.0	376114.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
198344.0	376190.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
198344.0	376266.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
198344.0	376342.0	21.398 0.021	21.377 8.54	8.54
198344.0	376418.0	21.399 0.022	21.377 8.74	8.74
198344.0	376494.0	21.401 0.024	21.377 8.74	8.74
198344.0	376570.0	21.403 0.025	21.377 8.74	8.74
198344.0	376646.0	21.405 0.027	21.377 8.74	8.74
198344.0	376722.0	21.407 0.030	21.377 8.54	8.54
198344.0	376798.0	21.410 0.033	21.377 8.54	8.54
198344.0	376874.0	21.413 0.036	21.377 8.54	8.54
198344.0	376950.0	21.417 0.040	21.377 8.54	8.54
198344.0	377026.0	21.422 0.045	21.377 8.54	8.54
198344.0	377102.0	21.427 0.050	21.377 8.54	8.54
198344.0	377178.0	21.434 0.056	21.377 8.54	8.54
198344.0	377254.0	21.442 0.065	21.377 8.54	8.54
198344.0	377330.0	21.453 0.076	21.377 8.54	8.54
198344.0	377406.0	21.467 0.089	21.377 8.54	8.54
198344.0	377482.0	21.487 0.110	21.377 8.54	8.54
198344.0	377558.0	21.514 0.136	21.377 8.54	8.54
198344.0	377634.0	21.537 0.159	21.377 8.54	8.54

scenario: BWL 2006.14 2020

198344.0	377710.0	21.557 0.180	21.377 8.74	8.74
198344.0	377786.0	21.565 0.188	21.377 8.74	8.74
198344.0	377862.0	21.550 0.173	21.377 8.74	8.74
198344.0	377938.0	21.537 0.159	21.377 8.54	8.54
198344.0	378014.0	21.528 0.150	21.377 8.54	8.54
198344.0	378090.0	21.519 0.142	21.377 8.54	8.54
198344.0	378166.0	21.509 0.131	21.377 8.54	8.54
198344.0	378242.0	21.497 0.119	21.377 8.54	8.54
198344.0	378318.0	21.486 0.108	21.377 8.54	8.54
198344.0	378394.0	21.475 0.098	21.377 8.54	8.54
198344.0	378470.0	21.465 0.088	21.377 8.74	8.74
198344.0	378546.0	21.457 0.079	21.377 8.74	8.74
198344.0	378622.0	21.450 0.072	21.377 8.74	8.74
198344.0	378698.0	21.444 0.067	21.377 8.74	8.74
198344.0	378774.0	21.438 0.061	21.377 8.74	8.74
198344.0	378850.0	21.433 0.056	21.377 8.74	8.74
198344.0	378926.0	21.429 0.052	21.377 8.74	8.74
198420.0	376038.0	21.394 0.016	21.377 8.34	8.34
198420.0	376114.0	21.395 0.017	21.377 8.34	8.34
198420.0	376190.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
198420.0	376266.0	21.397 0.019	21.377 8.34	8.34
198420.0	376342.0	21.398 0.020	21.377 8.54	8.54
198420.0	376418.0	21.399 0.022	21.377 8.54	8.54
198420.0	376494.0	21.401 0.023	21.377 8.54	8.54
198420.0	376570.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
198420.0	376646.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
198420.0	376722.0	21.407 0.030	21.377 8.54	8.54
198420.0	376798.0	21.410 0.032	21.377 8.54	8.54
198420.0	376874.0	21.413 0.035	21.377 8.54	8.54
198420.0	376950.0	21.416 0.039	21.377 8.54	8.54
198420.0	377026.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
198420.0	377102.0	21.425 0.048	21.377 8.54	8.54
198420.0	377178.0	21.431 0.054	21.377 8.54	8.54
198420.0	377254.0	21.438 0.061	21.377 8.54	8.54
198420.0	377330.0	21.447 0.069	21.377 8.54	8.54
198420.0	377406.0	21.458 0.081	21.377 8.54	8.54
198420.0	377482.0	21.474 0.097	21.377 8.54	8.54
198420.0	377558.0	21.492 0.115	21.377 8.54	8.54
198420.0	377634.0	21.507 0.130	21.377 8.54	8.54
198420.0	377710.0	21.521 0.144	21.377 8.54	8.54
198420.0	377786.0	21.529 0.152	21.377 8.54	8.54
198420.0	377862.0	21.522 0.145	21.377 8.54	8.54
198420.0	377938.0	21.511 0.134	21.377 8.54	8.54
198420.0	378014.0	21.504 0.127	21.377 8.54	8.54
198420.0	378090.0	21.497 0.120	21.377 8.54	8.54
198420.0	378166.0	21.491 0.113	21.377 8.54	8.54
198420.0	378242.0	21.483 0.106	21.377 8.54	8.54
198420.0	378318.0	21.475 0.098	21.377 8.54	8.54
198420.0	378394.0	21.468 0.091	21.377 8.54	8.54
198420.0	378470.0	21.461 0.083	21.377 8.54	8.54
198420.0	378546.0	21.453 0.076	21.377 8.54	8.54
198420.0	378622.0	21.446 0.069	21.377 8.54	8.54
198420.0	378698.0	21.441 0.064	21.377 8.74	8.74
198420.0	378774.0	21.436 0.059	21.377 8.74	8.74
198420.0	378850.0	21.432 0.055	21.377 8.74	8.74
198420.0	378926.0	21.428 0.051	21.377 8.74	8.74
198496.0	376038.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
198496.0	376114.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
198496.0	376190.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
198496.0	376266.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
198496.0	376342.0	21.398 0.020	21.377 8.54	8.54
198496.0	376418.0	21.399 0.022	21.377 8.54	8.54
198496.0	376494.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54

scenário: BWL 2006.14 2020

198496.0	376570.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
198496.0	376646.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
198496.0	376722.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
198496.0	376798.0	21.409 0.032	21.377 8.54	8.54
198496.0	376874.0	21.412 0.034	21.377 8.54	8.54
198496.0	376950.0	21.415 0.037	21.377 8.54	8.54
198496.0	377026.0	21.418 0.041	21.377 8.54	8.54
198496.0	377102.0	21.423 0.045	21.377 8.54	8.54
198496.0	377178.0	21.428 0.051	21.377 8.54	8.54
198496.0	377254.0	21.434 0.057	21.377 8.54	8.54
198496.0	377330.0	21.441 0.064	21.377 8.54	8.54
198496.0	377406.0	21.451 0.074	21.377 8.54	8.54
198496.0	377482.0	21.463 0.086	21.377 8.34	8.34
198496.0	377558.0	21.475 0.098	21.377 8.34	8.34
198496.0	377634.0	21.486 0.109	21.377 8.54	8.54
198496.0	377710.0	21.496 0.119	21.377 8.54	8.54
198496.0	377786.0	21.502 0.125	21.377 8.54	8.54
198496.0	377862.0	21.500 0.122	21.377 8.54	8.54
198496.0	377938.0	21.492 0.115	21.377 8.54	8.54
198496.0	378014.0	21.486 0.109	21.377 8.54	8.54
198496.0	378090.0	21.481 0.103	21.377 8.54	8.54
198496.0	378166.0	21.476 0.098	21.377 8.54	8.54
198496.0	378242.0	21.471 0.093	21.377 8.54	8.54
198496.0	378318.0	21.465 0.088	21.377 8.54	8.54
198496.0	378394.0	21.460 0.082	21.377 8.54	8.54
198496.0	378470.0	21.455 0.077	21.377 8.54	8.54
198496.0	378546.0	21.449 0.072	21.377 8.54	8.54
198496.0	378622.0	21.444 0.066	21.377 8.54	8.54
198496.0	378698.0	21.438 0.061	21.377 8.54	8.54
198496.0	378774.0	21.434 0.056	21.377 8.54	8.54
198496.0	378850.0	21.430 0.053	21.377 8.54	8.54
198496.0	378926.0	21.427 0.049	21.377 8.54	8.54
198572.0	376038.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
198572.0	376114.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
198572.0	376190.0	21.395 0.018	21.377 8.54	8.54
198572.0	376266.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
198572.0	376342.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54
198572.0	376418.0	21.399 0.021	21.377 8.54	8.54
198572.0	376494.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
198572.0	376570.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
198572.0	376646.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
198572.0	376722.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
198572.0	376798.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
198572.0	376874.0	21.410 0.033	21.377 8.54	8.54
198572.0	376950.0	21.413 0.036	21.377 8.54	8.54
198572.0	377026.0	21.417 0.039	21.377 8.54	8.54
198572.0	377102.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
198572.0	377178.0	21.425 0.047	21.377 8.54	8.54
198572.0	377254.0	21.429 0.052	21.377 8.54	8.54
198572.0	377330.0	21.436 0.059	21.377 8.34	8.34
198572.0	377406.0	21.444 0.067	21.377 8.34	8.34
198572.0	377482.0	21.454 0.076	21.377 8.34	8.34
198572.0	377558.0	21.462 0.085	21.377 8.34	8.34
198572.0	377634.0	21.471 0.093	21.377 8.54	8.54
198572.0	377710.0	21.477 0.100	21.377 8.54	8.54
198572.0	377786.0	21.482 0.105	21.377 8.54	8.54
198572.0	377862.0	21.482 0.105	21.377 8.54	8.54
198572.0	377938.0	21.478 0.100	21.377 8.54	8.54
198572.0	378014.0	21.473 0.095	21.377 8.54	8.54
198572.0	378090.0	21.468 0.091	21.377 8.54	8.54
198572.0	378166.0	21.464 0.087	21.377 8.54	8.54
198572.0	378242.0	21.460 0.083	21.377 8.54	8.54
198572.0	378318.0	21.456 0.079	21.377 8.54	8.54

scenário: BWL 2006.14 2020

198572.0	378394.0	21.452 0.075	21.377 8.54	8.54
198572.0	378470.0	21.448 0.071	21.377 8.54	8.54
198572.0	378546.0	21.444 0.067	21.377 8.54	8.54
198572.0	378622.0	21.440 0.063	21.377 8.54	8.54
198572.0	378698.0	21.436 0.059	21.377 8.54	8.54
198572.0	378774.0	21.432 0.055	21.377 8.54	8.54
198572.0	378850.0	21.428 0.051	21.377 8.54	8.54
198572.0	378926.0	21.425 0.047	21.377 8.54	8.54
198648.0	376038.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
198648.0	376114.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
198648.0	376190.0	21.395 0.018	21.377 8.54	8.54
198648.0	376266.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
198648.0	376342.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54
198648.0	376418.0	21.399 0.021	21.377 8.54	8.54
198648.0	376494.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
198648.0	376570.0	21.402 0.024	21.377 8.54	8.54
198648.0	376646.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
198648.0	376722.0	21.405 0.028	21.377 8.54	8.54
198648.0	376798.0	21.407 0.030	21.377 8.54	8.54
198648.0	376874.0	21.409 0.032	21.377 8.54	8.54
198648.0	376950.0	21.412 0.034	21.377 8.54	8.54
198648.0	377026.0	21.415 0.037	21.377 8.54	8.54
198648.0	377102.0	21.418 0.041	21.377 8.54	8.54
198648.0	377178.0	21.421 0.044	21.377 8.34	8.34
198648.0	377254.0	21.426 0.049	21.377 8.34	8.34
198648.0	377330.0	21.431 0.054	21.377 8.34	8.34
198648.0	377406.0	21.438 0.061	21.377 8.34	8.34
198648.0	377482.0	21.446 0.069	21.377 8.34	8.34
198648.0	377558.0	21.452 0.075	21.377 8.34	8.34
198648.0	377634.0	21.458 0.081	21.377 8.34	8.34
198648.0	377710.0	21.463 0.086	21.377 8.54	8.54
198648.0	377786.0	21.467 0.090	21.377 8.54	8.54
198648.0	377862.0	21.468 0.091	21.377 8.54	8.54
198648.0	377938.0	21.466 0.088	21.377 8.54	8.54
198648.0	378014.0	21.462 0.084	21.377 8.54	8.54
198648.0	378090.0	21.458 0.081	21.377 8.54	8.54
198648.0	378166.0	21.455 0.077	21.377 8.54	8.54
198648.0	378242.0	21.452 0.074	21.377 8.54	8.54
198648.0	378318.0	21.448 0.071	21.377 8.54	8.54
198648.0	378394.0	21.445 0.068	21.377 8.54	8.54
198648.0	378470.0	21.442 0.064	21.377 8.54	8.54
198648.0	378546.0	21.439 0.062	21.377 8.54	8.54
198648.0	378622.0	21.436 0.059	21.377 8.54	8.54
198648.0	378698.0	21.433 0.056	21.377 8.54	8.54
198648.0	378774.0	21.430 0.053	21.377 8.54	8.54
198648.0	378850.0	21.427 0.049	21.377 8.54	8.54
198648.0	378926.0	21.423 0.046	21.377 8.54	8.54
198724.0	376038.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
198724.0	376114.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
198724.0	376190.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
198724.0	376266.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
198724.0	376342.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54
198724.0	376418.0	21.398 0.021	21.377 8.54	8.54
198724.0	376494.0	21.400 0.022	21.377 8.54	8.54
198724.0	376570.0	21.401 0.024	21.377 8.54	8.54
198724.0	376646.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
198724.0	376722.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
198724.0	376798.0	21.406 0.028	21.377 8.54	8.54
198724.0	376874.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
198724.0	376950.0	21.410 0.033	21.377 8.54	8.54
198724.0	377026.0	21.413 0.036	21.377 8.34	8.34
198724.0	377102.0	21.415 0.038	21.377 8.34	8.34
198724.0	377178.0	21.418 0.041	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 2020

198724.0	377254.0	21.423 0.045	21.377 8.34	8.34
198724.0	377330.0	21.427 0.050	21.377 8.34	8.34
198724.0	377406.0	21.433 0.056	21.377 8.34	8.34
198724.0	377482.0	21.439 0.062	21.377 8.34	8.34
198724.0	377558.0	21.444 0.066	21.377 8.34	8.34
198724.0	377634.0	21.449 0.071	21.377 8.34	8.34
198724.0	377710.0	21.452 0.075	21.377 8.54	8.54
198724.0	377786.0	21.455 0.078	21.377 8.54	8.54
198724.0	377862.0	21.457 0.080	21.377 8.54	8.54
198724.0	377938.0	21.455 0.078	21.377 8.54	8.54
198724.0	378014.0	21.453 0.076	21.377 8.54	8.54
198724.0	378090.0	21.450 0.072	21.377 8.54	8.54
198724.0	378166.0	21.447 0.070	21.377 8.54	8.54
198724.0	378242.0	21.444 0.067	21.377 8.54	8.54
198724.0	378318.0	21.442 0.064	21.377 8.54	8.54
198724.0	378394.0	21.439 0.062	21.377 8.54	8.54
198724.0	378470.0	21.436 0.059	21.377 8.54	8.54
198724.0	378546.0	21.434 0.056	21.377 8.54	8.54
198724.0	378622.0	21.432 0.054	21.377 8.54	8.54
198724.0	378698.0	21.430 0.052	21.377 8.54	8.54
198724.0	378774.0	21.427 0.050	21.377 8.54	8.54
198724.0	378850.0	21.425 0.047	21.377 8.54	8.54
198724.0	378926.0	21.422 0.045	21.377 8.54	8.54
198800.0	376038.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
198800.0	376114.0	21.394 0.016	21.377 8.34	8.34
198800.0	376190.0	21.395 0.017	21.377 8.34	8.34
198800.0	376266.0	21.396 0.018	21.377 8.34	8.34
198800.0	376342.0	21.397 0.019	21.377 8.34	8.34
198800.0	376418.0	21.398 0.020	21.377 8.34	8.34
198800.0	376494.0	21.399 0.022	21.377 8.54	8.54
198800.0	376570.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
198800.0	376646.0	21.401 0.024	21.377 8.54	8.54
198800.0	376722.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
198800.0	376798.0	21.405 0.027	21.377 8.54	8.54
198800.0	376874.0	21.407 0.029	21.377 8.54	8.54
198800.0	376950.0	21.409 0.031	21.377 8.34	8.34
198800.0	377026.0	21.411 0.033	21.377 8.34	8.34
198800.0	377102.0	21.413 0.036	21.377 8.34	8.34
198800.0	377178.0	21.416 0.039	21.377 8.34	8.34
198800.0	377254.0	21.420 0.042	21.377 8.34	8.34
198800.0	377330.0	21.424 0.047	21.377 8.34	8.34
198800.0	377406.0	21.429 0.051	21.377 8.34	8.34
198800.0	377482.0	21.433 0.056	21.377 8.34	8.34
198800.0	377558.0	21.437 0.060	21.377 8.34	8.34
198800.0	377634.0	21.441 0.063	21.377 8.34	8.34
198800.0	377710.0	21.444 0.066	21.377 8.54	8.54
198800.0	377786.0	21.446 0.069	21.377 8.54	8.54
198800.0	377862.0	21.447 0.070	21.377 8.54	8.54
198800.0	377938.0	21.447 0.070	21.377 8.54	8.54
198800.0	378014.0	21.445 0.068	21.377 8.54	8.54
198800.0	378090.0	21.443 0.065	21.377 8.54	8.54
198800.0	378166.0	21.441 0.063	21.377 8.54	8.54
198800.0	378242.0	21.438 0.061	21.377 8.54	8.54
198800.0	378318.0	21.436 0.059	21.377 8.54	8.54
198800.0	378394.0	21.434 0.056	21.377 8.54	8.54
198800.0	378470.0	21.432 0.054	21.377 8.54	8.54
198800.0	378546.0	21.429 0.052	21.377 8.54	8.54
198800.0	378622.0	21.427 0.050	21.377 8.54	8.54
198800.0	378698.0	21.426 0.048	21.377 8.54	8.54
198800.0	378774.0	21.424 0.047	21.377 8.54	8.54
198800.0	378850.0	21.422 0.045	21.377 8.54	8.54
198800.0	378926.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
198876.0	376038.0	21.393 0.015	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 2020

198876.0	376114.0	21.394 0.016	21.377 8.34	8.34
198876.0	376190.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
198876.0	376266.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
198876.0	376342.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
198876.0	376418.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
198876.0	376494.0	21.398 0.021	21.377 8.54	8.54
198876.0	376570.0	21.399 0.022	21.377 8.54	8.54
198876.0	376646.0	21.401 0.023	21.377 8.54	8.54
198876.0	376722.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
198876.0	376798.0	21.404 0.026	21.377 8.34	8.34
198876.0	376874.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
198876.0	376950.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
198876.0	377026.0	21.409 0.031	21.377 8.34	8.34
198876.0	377102.0	21.411 0.034	21.377 8.34	8.34
198876.0	377178.0	21.414 0.036	21.377 8.34	8.34
198876.0	377254.0	21.417 0.040	21.377 8.34	8.34
198876.0	377330.0	21.421 0.043	21.377 8.34	8.34
198876.0	377406.0	21.425 0.047	21.377 8.34	8.34
198876.0	377482.0	21.428 0.051	21.377 8.34	8.34
198876.0	377558.0	21.431 0.054	21.377 8.34	8.34
198876.0	377634.0	21.434 0.057	21.377 8.34	8.34
198876.0	377710.0	21.436 0.059	21.377 8.54	8.54
198876.0	377786.0	21.438 0.061	21.377 8.54	8.54
198876.0	377862.0	21.440 0.063	21.377 8.54	8.54
198876.0	377938.0	21.440 0.063	21.377 8.54	8.54
198876.0	378014.0	21.439 0.061	21.377 8.54	8.54
198876.0	378090.0	21.437 0.060	21.377 8.54	8.54
198876.0	378166.0	21.435 0.058	21.377 8.54	8.54
198876.0	378242.0	21.433 0.056	21.377 8.54	8.54
198876.0	378318.0	21.431 0.054	21.377 8.54	8.54
198876.0	378394.0	21.429 0.052	21.377 8.54	8.54
198876.0	378470.0	21.427 0.050	21.377 8.54	8.54
198876.0	378546.0	21.426 0.048	21.377 8.54	8.54
198876.0	378622.0	21.424 0.047	21.377 8.54	8.54
198876.0	378698.0	21.422 0.045	21.377 8.54	8.54
198876.0	378774.0	21.421 0.043	21.377 8.54	8.54
198876.0	378850.0	21.420 0.042	21.377 8.54	8.54
198876.0	378926.0	21.418 0.041	21.377 8.54	8.54
198952.0	376038.0	21.393 0.015	21.377 8.34	8.34
198952.0	376114.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
198952.0	376190.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
198952.0	376266.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
198952.0	376342.0	21.396 0.018	21.377 8.34	8.34
198952.0	376418.0	21.397 0.019	21.377 8.34	8.34
198952.0	376494.0	21.398 0.020	21.377 8.54	8.54
198952.0	376570.0	21.399 0.021	21.377 8.54	8.54
198952.0	376646.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
198952.0	376722.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
198952.0	376798.0	21.403 0.025	21.377 8.34	8.34
198952.0	376874.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
198952.0	376950.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
198952.0	377026.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
198952.0	377102.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
198952.0	377178.0	21.412 0.034	21.377 8.34	8.34
198952.0	377254.0	21.415 0.037	21.377 8.34	8.34
198952.0	377330.0	21.418 0.041	21.377 8.34	8.34
198952.0	377406.0	21.421 0.044	21.377 8.34	8.34
198952.0	377482.0	21.424 0.047	21.377 8.34	8.34
198952.0	377558.0	21.426 0.049	21.377 8.34	8.34
198952.0	377634.0	21.429 0.051	21.377 8.34	8.34
198952.0	377710.0	21.431 0.053	21.377 8.54	8.54
198952.0	377786.0	21.432 0.055	21.377 8.54	8.54
198952.0	377862.0	21.433 0.056	21.377 8.54	8.54

scenario: BWL 2006.14 2020

198952.0	377938.0	21.434	0.057	21.377	8.54	8.54
198952.0	378014.0	21.433	0.056	21.377	8.54	8.54
198952.0	378090.0	21.432	0.055	21.377	8.54	8.54
198952.0	378166.0	21.430	0.053	21.377	8.54	8.54
198952.0	378242.0	21.429	0.051	21.377	8.54	8.54
198952.0	378318.0	21.427	0.049	21.377	8.54	8.54
198952.0	378394.0	21.425	0.048	21.377	8.54	8.54
198952.0	378470.0	21.424	0.046	21.377	8.54	8.54
198952.0	378546.0	21.422	0.045	21.377	8.54	8.54
198952.0	378622.0	21.421	0.044	21.377	8.54	8.54
198952.0	378698.0	21.419	0.042	21.377	8.54	8.54
198952.0	378774.0	21.418	0.041	21.377	8.54	8.54
198952.0	378850.0	21.417	0.039	21.377	8.54	8.54
198952.0	378926.0	21.416	0.038	21.377	8.54	8.54

PN110 - To
 kolom 1 : elichting
 kolom 2 : x-coord
 kolom 3 : y-coord
 kolom 4 : gemiddel
 kolom 5 : gemiddel
 kolom 6 : gemiddel
 kolom 7 : gemiddel
 op de geta
 naat recep
 de conce
 de conce
 d aantal
 d aantal
 len:
 torpunt
 torpunt
 ratie (bro
 ratie (jil
 ratie (jil
 verschrijd
 verschrijd
 n = GCN) o
 een bron) o
 een GCN) o
 ingen van
 ingen van
 ver 5 jaa
 over 5 ja
 ver 5 jaa
 de grenswa
 de plandfe
 arde voor 24-u
 mpel voor 24-u

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2008

jaargemidd aantal ove X	elde gecor rschrijdn Y	rigeerd vo gsdagen is Totaal referenti	or zeezout met 6 dag bron e jaar:	met: 3 en gecorri GCN	ug/m3 geerd voor z N-norm	eezout N-plan
Kolomno:	1	2	3	4	5	7
196064.0	376038.0	25.121	0.012	25.109	18.09	18.09
196064.0	376114.0	25.122	0.013	25.109	18.09	18.09
196064.0	376190.0	25.122	0.013	25.109	18.09	18.09
196064.0	376266.0	25.123	0.014	25.109	18.09	18.09
196064.0	376342.0	25.124	0.014	25.109	18.09	18.09
196064.0	376418.0	25.124	0.015	25.109	18.09	18.09
196064.0	376494.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196064.0	376570.0	25.126	0.016	25.109	18.09	18.09
196064.0	376646.0	25.126	0.017	25.109	18.29	18.29
196064.0	376722.0	25.127	0.018	25.109	18.29	18.29
196064.0	376798.0	25.128	0.019	25.109	18.29	18.29
196064.0	376874.0	25.128	0.019	25.109	18.29	18.29
196064.0	376950.0	25.129	0.019	25.109	18.29	18.29
196064.0	377026.0	25.129	0.020	25.109	18.29	18.29
196064.0	377102.0	25.129	0.020	25.109	18.09	18.09
196064.0	377178.0	25.129	0.019	25.109	18.09	18.09
196064.0	377254.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196064.0	377330.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196064.0	377406.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196064.0	377482.0	25.128	0.018	25.109	18.09	18.09
196064.0	377558.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196064.0	377634.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196064.0	377710.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196064.0	377786.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196064.0	377862.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196064.0	377938.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196064.0	378014.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196064.0	378090.0	25.126	0.016	25.109	18.09	18.09
196064.0	378166.0	25.126	0.016	25.109	18.09	18.09
196064.0	378242.0	25.126	0.016	25.109	18.09	18.09
196064.0	378318.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196064.0	378394.0	25.126	0.016	25.109	18.09	18.09
196064.0	378470.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196064.0	378546.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196064.0	378622.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196064.0	378698.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196064.0	378774.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196064.0	378850.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196064.0	378926.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196140.0	376038.0	25.122	0.012	25.109	18.09	18.09
196140.0	376114.0	25.122	0.013	25.109	18.09	18.09
196140.0	376190.0	25.123	0.014	25.109	18.09	18.09
196140.0	376266.0	25.123	0.014	25.109	18.09	18.09
196140.0	376342.0	25.124	0.015	25.109	18.09	18.09
196140.0	376418.0	25.124	0.015	25.109	18.09	18.09
196140.0	376494.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196140.0	376570.0	25.126	0.016	25.109	18.09	18.09
196140.0	376646.0	25.127	0.018	25.109	18.29	18.29
196140.0	376722.0	25.128	0.018	25.109	18.29	18.29
196140.0	376798.0	25.129	0.019	25.109	18.29	18.29
196140.0	376874.0	25.129	0.020	25.109	18.29	18.29
196140.0	376950.0	25.130	0.020	25.109	18.29	18.29
196140.0	377026.0	25.130	0.021	25.109	18.29	18.29
196140.0	377102.0	25.130	0.021	25.109	18.29	18.29
196140.0	377178.0	25.130	0.020	25.109	18.09	18.09
196140.0	377254.0	25.129	0.020	25.109	18.09	18.09
196140.0	377330.0	25.129	0.020	25.109	18.09	18.09
196140.0	377406.0	25.129	0.020	25.109	18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2008

196140.0	377482.0	25.129	0.020	25.109	18.09	18.09
196140.0	377558.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196140.0	377634.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196140.0	377710.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196140.0	377786.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196140.0	377862.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196140.0	377938.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196140.0	378014.0	25.127	0.017	25.109	18.09	18.09
196140.0	378090.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196140.0	378166.0	25.127	0.017	25.109	18.09	18.09
196140.0	378242.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196140.0	378318.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196140.0	378394.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196140.0	378470.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196140.0	378546.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196140.0	378622.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196140.0	378698.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196140.0	378774.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196140.0	378850.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196140.0	378926.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196140.0	378926.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196216.0	376038.0	25.122	0.013	25.109	18.09	18.09
196216.0	376114.0	25.123	0.014	25.109	18.09	18.09
196216.0	376190.0	25.123	0.014	25.109	18.09	18.09
196216.0	376266.0	25.124	0.014	25.109	18.09	18.09
196216.0	376342.0	25.124	0.015	25.109	18.09	18.09
196216.0	376418.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196216.0	376494.0	25.126	0.016	25.109	18.09	18.09
196216.0	376570.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196216.0	376646.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196216.0	376722.0	25.128	0.019	25.109	18.29	18.29
196216.0	376798.0	25.129	0.020	25.109	18.29	18.29
196216.0	376874.0	25.130	0.021	25.109	18.29	18.29
196216.0	376950.0	25.131	0.021	25.109	18.29	18.29
196216.0	377026.0	25.131	0.022	25.109	18.29	18.29
196216.0	377102.0	25.131	0.022	25.109	18.29	18.29
196216.0	377178.0	25.131	0.022	25.109	18.09	18.09
196216.0	377254.0	25.131	0.021	25.109	18.09	18.09
196216.0	377330.0	25.130	0.021	25.109	18.09	18.09
196216.0	377406.0	25.130	0.021	25.109	18.09	18.09
196216.0	377482.0	25.130	0.021	25.109	18.09	18.09
196216.0	377558.0	25.129	0.020	25.109	18.09	18.09
196216.0	377634.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196216.0	377710.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196216.0	377786.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196216.0	377862.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196216.0	377938.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196216.0	378014.0	25.128	0.018	25.109	18.09	18.09
196216.0	378090.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196216.0	378166.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196216.0	378242.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196216.0	378318.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196216.0	378394.0	25.128	0.018	25.109	18.09	18.09
196216.0	378470.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196216.0	378546.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196216.0	378622.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196216.0	378698.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196216.0	378774.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196216.0	378850.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196216.0	378926.0	25.128	0.018	25.109	18.09	18.09
196292.0	376038.0	25.122	0.013	25.109	18.09	18.09
196292.0	376114.0	25.123	0.014	25.109	18.09	18.09
196292.0	376190.0	25.123	0.014	25.109	18.09	18.09
196292.0	376266.0	25.124	0.015	25.109	18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2008

196520.0	377026.0	25.136 0.027	25.109 18.29	18.29
196520.0	377102.0	25.137 0.027	25.109 18.29	18.29
196520.0	377178.0	25.137 0.028	25.109 18.29	18.29
196520.0	377254.0	25.137 0.028	25.109 18.29	18.29
196520.0	377330.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
196520.0	377406.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
196520.0	377482.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
196520.0	377558.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
196520.0	377634.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
196520.0	377710.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
196520.0	377786.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
196520.0	377862.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
196520.0	377938.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
196520.0	378014.0	25.133 0.023	25.109 18.09	18.09
196520.0	378090.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
196520.0	378166.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
196520.0	378242.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
196520.0	378318.0	25.133 0.023	25.109 18.09	18.09
196520.0	378394.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
196520.0	378470.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
196520.0	378546.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
196520.0	378622.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
196520.0	378698.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
196520.0	378774.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
196520.0	378850.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
196520.0	378926.0	25.131 0.021	25.109 18.09	18.09
196596.0	376038.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
196596.0	376114.0	25.125 0.015	25.109 18.09	18.09
196596.0	376190.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
196596.0	376266.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
196596.0	376342.0	25.127 0.017	25.109 18.09	18.09
196596.0	376418.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
196596.0	376494.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
196596.0	376570.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
196596.0	376646.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
196596.0	376722.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
196596.0	376798.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
196596.0	376874.0	25.134 0.025	25.109 18.29	18.29
196596.0	376950.0	25.136 0.026	25.109 18.29	18.29
196596.0	377026.0	25.137 0.028	25.109 18.29	18.29
196596.0	377102.0	25.138 0.029	25.109 18.29	18.29
196596.0	377178.0	25.139 0.030	25.109 18.29	18.29
196596.0	377254.0	25.139 0.030	25.109 18.29	18.29
196596.0	377330.0	25.139 0.029	25.109 18.09	18.09
196596.0	377406.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
196596.0	377482.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
196596.0	377558.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
196596.0	377634.0	25.136 0.026	25.109 18.09	18.09
196596.0	377710.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
196596.0	377786.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
196596.0	377862.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
196596.0	377938.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
196596.0	378014.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
196596.0	378090.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
196596.0	378166.0	25.134 0.024	25.109 18.09	18.09
196596.0	378242.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
196596.0	378318.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
196596.0	378394.0	25.135 0.025	25.109 18.09	18.09
196596.0	378470.0	25.135 0.025	25.109 18.09	18.09
196596.0	378546.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
196596.0	378622.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
196596.0	378698.0	25.134 0.024	25.109 18.09	18.09
196596.0	378774.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2008

196596.0	378850.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
196596.0	378926.0	25.132 0.022	25.109 18.09	18.09
196672.0	376038.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
196672.0	376114.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
196672.0	376190.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
196672.0	376266.0	25.127 0.017	25.109 18.09	18.09
196672.0	376342.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
196672.0	376418.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
196672.0	376494.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
196672.0	376570.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
196672.0	376646.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
196672.0	376722.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
196672.0	376798.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
196672.0	376874.0	25.135 0.026	25.109 18.29	18.29
196672.0	376950.0	25.137 0.027	25.109 18.29	18.29
196672.0	377026.0	25.138 0.029	25.109 18.29	18.29
196672.0	377102.0	25.140 0.031	25.109 18.29	18.29
196672.0	377178.0	25.141 0.032	25.109 18.29	18.29
196672.0	377254.0	25.142 0.032	25.109 18.29	18.29
196672.0	377330.0	25.141 0.032	25.109 18.29	18.29
196672.0	377406.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
196672.0	377482.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
196672.0	377558.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
196672.0	377634.0	25.138 0.028	25.109 18.09	18.09
196672.0	377710.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
196672.0	377786.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
196672.0	377862.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
196672.0	377938.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
196672.0	378014.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
196672.0	378090.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
196672.0	378166.0	25.136 0.026	25.109 18.09	18.09
196672.0	378242.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
196672.0	378318.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
196672.0	378394.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
196672.0	378470.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
196672.0	378546.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
196672.0	378622.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
196672.0	378698.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
196672.0	378774.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
196672.0	378850.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
196672.0	378926.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
196748.0	376038.0	25.125 0.015	25.109 18.09	18.09
196748.0	376114.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
196748.0	376190.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
196748.0	376266.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
196748.0	376342.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
196748.0	376418.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
196748.0	376494.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
196748.0	376570.0	25.131 0.021	25.109 18.09	18.09
196748.0	376646.0	25.132 0.022	25.109 18.09	18.09
196748.0	376722.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
196748.0	376798.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
196748.0	376874.0	25.136 0.026	25.109 18.09	18.09
196748.0	376950.0	25.138 0.028	25.109 18.29	18.29
196748.0	377026.0	25.140 0.030	25.109 18.29	18.29
196748.0	377102.0	25.142 0.033	25.109 18.29	18.29
196748.0	377178.0	25.143 0.034	25.109 18.29	18.29
196748.0	377254.0	25.144 0.035	25.109 18.29	18.29
196748.0	377330.0	25.144 0.035	25.109 18.29	18.29
196748.0	377406.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
196748.0	377482.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
196748.0	377558.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
196748.0	377634.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2008

196748.0	377710.0	25.139	0.030	25.109	18.09	18.09
196748.0	377786.0	25.139	0.030	25.109	18.09	18.09
196748.0	377862.0	25.139	0.030	25.109	18.09	18.09
196748.0	377938.0	25.138	0.029	25.109	18.09	18.09
196748.0	378014.0	25.138	0.029	25.109	18.09	18.09
196748.0	378090.0	25.137	0.028	25.109	18.09	18.09
196748.0	378166.0	25.138	0.028	25.109	18.09	18.09
196748.0	378242.0	25.138	0.029	25.109	18.09	18.09
196748.0	378318.0	25.138	0.029	25.109	18.09	18.09
196748.0	378394.0	25.138	0.029	25.109	18.09	18.09
196748.0	378470.0	25.138	0.029	25.109	18.09	18.09
196748.0	378546.0	25.137	0.028	25.109	18.09	18.09
196748.0	378622.0	25.137	0.028	25.109	18.09	18.09
196748.0	378698.0	25.136	0.027	25.109	18.09	18.09
196748.0	378774.0	25.135	0.026	25.109	18.09	18.09
196748.0	378850.0	25.134	0.025	25.109	18.09	18.09
196748.0	378926.0	25.133	0.024	25.109	18.09	18.09
196824.0	376038.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196824.0	376114.0	25.126	0.016	25.109	18.09	18.09
196824.0	376190.0	25.127	0.017	25.109	18.09	18.09
196824.0	376266.0	25.128	0.018	25.109	18.09	18.09
196824.0	376342.0	25.129	0.019	25.109	18.09	18.09
196824.0	376418.0	25.130	0.020	25.109	18.09	18.09
196824.0	376494.0	25.131	0.022	25.109	18.09	18.09
196824.0	376570.0	25.132	0.023	25.109	18.09	18.09
196824.0	376646.0	25.133	0.024	25.109	18.09	18.09
196824.0	376722.0	25.134	0.025	25.109	18.09	18.09
196824.0	376798.0	25.135	0.026	25.109	18.09	18.09
196824.0	376874.0	25.137	0.028	25.109	18.09	18.09
196824.0	376950.0	25.139	0.029	25.109	18.29	18.29
196824.0	377026.0	25.141	0.032	25.109	18.29	18.29
196824.0	377102.0	25.143	0.034	25.109	18.29	18.29
196824.0	377178.0	25.145	0.036	25.109	18.29	18.29
196824.0	377254.0	25.147	0.037	25.109	18.29	18.29
196824.0	377330.0	25.147	0.038	25.109	18.29	18.29
196824.0	377406.0	25.146	0.037	25.109	18.29	18.29
196824.0	377482.0	25.146	0.036	25.109	18.09	18.09
196824.0	377558.0	25.145	0.036	25.109	18.09	18.09
196824.0	377634.0	25.143	0.034	25.109	18.09	18.09
196824.0	377710.0	25.142	0.033	25.109	18.09	18.09
196824.0	377786.0	25.142	0.033	25.109	18.09	18.09
196824.0	377862.0	25.142	0.032	25.109	18.09	18.09
196824.0	377938.0	25.141	0.032	25.109	18.09	18.09
196824.0	378014.0	25.140	0.031	25.109	18.09	18.09
196824.0	378090.0	25.140	0.031	25.109	18.09	18.09
196824.0	378166.0	25.140	0.031	25.109	18.09	18.09
196824.0	378242.0	25.141	0.031	25.109	18.09	18.09
196824.0	378318.0	25.141	0.032	25.109	18.09	18.09
196824.0	378394.0	25.141	0.031	25.109	18.09	18.09
196824.0	378470.0	25.140	0.031	25.109	18.09	18.09
196824.0	378546.0	25.139	0.030	25.109	18.09	18.09
196824.0	378622.0	25.138	0.029	25.109	18.09	18.09
196824.0	378698.0	25.137	0.028	25.109	18.09	18.09
196824.0	378774.0	25.136	0.027	25.109	18.09	18.09
196824.0	378850.0	25.135	0.026	25.109	18.09	18.09
196824.0	378926.0	25.134	0.025	25.109	18.09	18.09
196900.0	376038.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196900.0	376114.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196900.0	376190.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196900.0	376266.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196900.0	376342.0	25.129	0.020	25.109	18.09	18.09
196900.0	376418.0	25.130	0.021	25.109	18.09	18.09
196900.0	376494.0	25.132	0.022	25.109	18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2008

196900.0	376570.0	25.133	0.024	25.109	18.09	18.09
196900.0	376646.0	25.134	0.025	25.109	18.09	18.09
196900.0	376722.0	25.135	0.026	25.109	18.09	18.09
196900.0	376798.0	25.137	0.027	25.109	18.09	18.09
196900.0	376874.0	25.138	0.029	25.109	18.09	18.09
196900.0	376950.0	25.140	0.031	25.109	18.09	18.09
196900.0	377026.0	25.142	0.033	25.109	18.29	18.29
196900.0	377102.0	25.145	0.036	25.109	18.29	18.29
196900.0	377178.0	25.148	0.039	25.109	18.29	18.29
196900.0	377254.0	25.149	0.040	25.109	18.29	18.29
196900.0	377330.0	25.150	0.041	25.109	18.29	18.29
196900.0	377406.0	25.150	0.040	25.109	18.29	18.29
196900.0	377482.0	25.149	0.040	25.109	18.09	18.09
196900.0	377558.0	25.148	0.039	25.109	18.09	18.09
196900.0	377634.0	25.146	0.037	25.109	18.09	18.09
196900.0	377710.0	25.145	0.036	25.109	18.09	18.09
196900.0	377786.0	25.145	0.036	25.109	18.09	18.09
196900.0	377862.0	25.144	0.035	25.109	18.09	18.09
196900.0	377938.0	25.143	0.034	25.109	18.09	18.09
196900.0	378014.0	25.143	0.033	25.109	18.09	18.09
196900.0	378090.0	25.142	0.033	25.109	18.09	18.09
196900.0	378166.0	25.143	0.034	25.109	18.09	18.09
196900.0	378242.0	25.143	0.034	25.109	18.09	18.09
196900.0	378318.0	25.143	0.034	25.109	18.09	18.09
196900.0	378394.0	25.143	0.033	25.109	18.09	18.09
196900.0	378470.0	25.142	0.033	25.109	18.09	18.09
196900.0	378546.0	25.141	0.031	25.109	18.09	18.09
196900.0	378622.0	25.140	0.030	25.109	18.09	18.09
196900.0	378698.0	25.138	0.029	25.109	18.09	18.09
196900.0	378774.0	25.137	0.028	25.109	18.09	18.09
196900.0	378850.0	25.136	0.027	25.109	18.09	18.09
196900.0	378926.0	25.135	0.026	25.109	18.09	18.09
196976.0	376038.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196976.0	376114.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196976.0	376190.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196976.0	376266.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196976.0	376342.0	25.130	0.020	25.109	18.09	18.09
196976.0	376418.0	25.131	0.022	25.109	18.09	18.09
196976.0	376494.0	25.132	0.023	25.109	18.09	18.09
196976.0	376570.0	25.134	0.025	25.109	18.09	18.09
196976.0	376646.0	25.135	0.026	25.109	18.09	18.09
196976.0	376722.0	25.137	0.028	25.109	18.09	18.09
196976.0	376798.0	25.138	0.029	25.109	18.09	18.09
196976.0	376874.0	25.140	0.030	25.109	18.09	18.09
196976.0	376950.0	25.142	0.032	25.109	18.09	18.09
196976.0	377026.0	25.144	0.035	25.109	18.29	18.29
196976.0	377102.0	25.147	0.037	25.109	18.29	18.29
196976.0	377178.0	25.150	0.041	25.109	18.29	18.29
196976.0	377254.0	25.153	0.043	25.109	18.29	18.29
196976.0	377330.0	25.154	0.045	25.109	18.29	18.29
196976.0	377406.0	25.154	0.045	25.109	18.29	18.29
196976.0	377482.0	25.153	0.044	25.109	18.09	18.09
196976.0	377558.0	25.153	0.043	25.109	18.09	18.09
196976.0	377634.0	25.150	0.041	25.109	18.09	18.09
196976.0	377710.0	25.149	0.039	25.109	18.09	18.09
196976.0	377786.0	25.149	0.039	25.109	18.09	18.09
196976.0	377862.0	25.148	0.038	25.109	18.09	18.09
196976.0	377938.0	25.147	0.037	25.109	18.09	18.09
196976.0	378014.0	25.145	0.036	25.109	18.09	18.09
196976.0	378090.0	25.146	0.037	25.109	18.09	18.09
196976.0	378166.0	25.146	0.037	25.109	18.09	18.09
196976.0	378242.0	25.146	0.037	25.109	18.09	18.09
196976.0	378318.0	25.146	0.037	25.109	18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2008

196976.0	378394.0	25.145	0.036	25.109	18.09	18.09
196976.0	378470.0	25.144	0.034	25.109	18.09	18.09
196976.0	378546.0	25.142	0.033	25.109	18.09	18.09
196976.0	378622.0	25.141	0.032	25.109	18.09	18.09
196976.0	378698.0	25.140	0.031	25.109	18.09	18.09
196976.0	378774.0	25.139	0.029	25.109	18.09	18.09
196976.0	378850.0	25.137	0.028	25.109	18.09	18.09
196976.0	378926.0	25.136	0.027	25.109	18.09	18.09
197052.0	376038.0	25.126	0.016	25.109	18.09	18.09
197052.0	376114.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
197052.0	376190.0	25.128	0.018	25.109	18.09	18.09
197052.0	376266.0	25.129	0.020	25.109	18.09	18.09
197052.0	376342.0	25.130	0.021	25.109	18.09	18.09
197052.0	376418.0	25.132	0.022	25.109	18.09	18.09
197052.0	376494.0	25.133	0.024	25.109	18.09	18.09
197052.0	376570.0	25.135	0.026	25.109	18.09	18.09
197052.0	376646.0	25.137	0.027	25.109	18.09	18.09
197052.0	376722.0	25.138	0.029	25.109	18.09	18.09
197052.0	376798.0	25.140	0.031	25.109	18.09	18.09
197052.0	376874.0	25.142	0.032	25.109	18.09	18.09
197052.0	376950.0	25.143	0.034	25.109	18.09	18.09
197052.0	377026.0	25.146	0.036	25.109	18.09	18.09
197052.0	377102.0	25.148	0.039	25.109	18.29	18.29
197052.0	377178.0	25.152	0.043	25.109	18.29	18.29
197052.0	377254.0	25.156	0.047	25.109	18.29	18.29
197052.0	377330.0	25.158	0.049	25.109	18.29	18.29
197052.0	377406.0	25.159	0.050	25.109	18.29	18.29
197052.0	377482.0	25.158	0.048	25.109	18.29	18.29
197052.0	377558.0	25.157	0.048	25.109	18.09	18.09
197052.0	377634.0	25.154	0.045	25.109	18.09	18.09
197052.0	377710.0	25.153	0.044	25.109	18.09	18.09
197052.0	377786.0	25.153	0.044	25.109	18.09	18.09
197052.0	377862.0	25.151	0.042	25.109	18.09	18.09
197052.0	377938.0	25.150	0.041	25.109	18.09	18.09
197052.0	378014.0	25.149	0.040	25.109	18.09	18.09
197052.0	378090.0	25.150	0.040	25.109	18.09	18.09
197052.0	378166.0	25.150	0.041	25.109	18.09	18.09
197052.0	378242.0	25.150	0.040	25.109	18.09	18.09
197052.0	378318.0	25.149	0.039	25.109	18.09	18.09
197052.0	378394.0	25.147	0.038	25.109	18.09	18.09
197052.0	378470.0	25.146	0.036	25.109	18.09	18.09
197052.0	378546.0	25.144	0.035	25.109	18.09	18.09
197052.0	378622.0	25.143	0.034	25.109	18.09	18.09
197052.0	378698.0	25.141	0.032	25.109	18.09	18.09
197052.0	378774.0	25.140	0.031	25.109	18.09	18.09
197052.0	378850.0	25.139	0.029	25.109	18.09	18.09
197052.0	378926.0	25.137	0.028	25.109	18.09	18.09
197128.0	376038.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
197128.0	376114.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
197128.0	376190.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
197128.0	376266.0	25.129	0.020	25.109	18.09	18.09
197128.0	376342.0	25.130	0.021	25.109	18.09	18.09
197128.0	376418.0	25.132	0.023	25.109	18.09	18.09
197128.0	376494.0	25.134	0.025	25.109	18.09	18.09
197128.0	376570.0	25.136	0.027	25.109	18.09	18.09
197128.0	376646.0	25.138	0.028	25.109	18.09	18.09
197128.0	376722.0	25.140	0.031	25.109	18.09	18.09
197128.0	376798.0	25.142	0.033	25.109	18.09	18.09
197128.0	376874.0	25.144	0.035	25.109	18.09	18.09
197128.0	376950.0	25.146	0.037	25.109	18.09	18.09
197128.0	377026.0	25.148	0.039	25.109	18.09	18.09
197128.0	377102.0	25.151	0.042	25.109	18.29	18.29
197128.0	377178.0	25.154	0.045	25.109	18.29	18.29

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2008

197128.0	377254.0	25.159	0.050	25.109	18.29	18.29
197128.0	377330.0	25.163	0.054	25.109	18.29	18.29
197128.0	377406.0	25.165	0.055	25.109	18.29	18.29
197128.0	377482.0	25.163	0.054	25.109	18.29	18.29
197128.0	377558.0	25.163	0.054	25.109	18.09	18.09
197128.0	377634.0	25.160	0.051	25.109	18.09	18.09
197128.0	377710.0	25.158	0.049	25.109	18.09	18.09
197128.0	377786.0	25.158	0.049	25.109	18.09	18.09
197128.0	377862.0	25.156	0.047	25.109	18.09	18.09
197128.0	377938.0	25.154	0.045	25.109	18.09	18.09
197128.0	378014.0	25.153	0.044	25.109	18.09	18.09
197128.0	378090.0	25.154	0.045	25.109	18.09	18.09
197128.0	378166.0	25.154	0.045	25.109	18.09	18.09
197128.0	378242.0	25.153	0.044	25.109	18.09	18.09
197128.0	378318.0	25.151	0.042	25.109	18.09	18.09
197128.0	378394.0	25.149	0.040	25.109	18.09	18.09
197128.0	378470.0	25.148	0.039	25.109	18.09	18.09
197128.0	378546.0	25.146	0.037	25.109	18.09	18.09
197128.0	378622.0	25.144	0.035	25.109	18.09	18.09
197128.0	378698.0	25.143	0.034	25.109	18.09	18.09
197128.0	378774.0	25.141	0.032	25.109	18.09	18.09
197128.0	378850.0	25.140	0.030	25.109	18.09	18.09
197128.0	378926.0	25.138	0.029	25.109	18.09	18.09
197204.0	376038.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
197204.0	376114.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
197204.0	376190.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
197204.0	376266.0	25.129	0.020	25.109	18.09	18.09
197204.0	376342.0	25.131	0.022	25.109	18.09	18.09
197204.0	376418.0	25.132	0.023	25.109	18.09	18.09
197204.0	376494.0	25.134	0.025	25.109	18.09	18.09
197204.0	376570.0	25.136	0.027	25.109	18.09	18.09
197204.0	376646.0	25.139	0.029	25.109	18.09	18.09
197204.0	376722.0	25.141	0.032	25.109	18.09	18.09
197204.0	376798.0	25.144	0.035	25.109	18.09	18.09
197204.0	376874.0	25.147	0.037	25.109	18.09	18.09
197204.0	376950.0	25.149	0.040	25.109	18.09	18.09
197204.0	377026.0	25.151	0.042	25.109	18.09	18.09
197204.0	377102.0	25.154	0.045	25.109	18.09	18.09
197204.0	377178.0	25.157	0.048	25.109	18.29	18.29
197204.0	377254.0	25.162	0.053	25.109	18.29	18.29
197204.0	377330.0	25.168	0.059	25.109	18.29	18.29
197204.0	377406.0	25.171	0.062	25.109	18.29	18.29
197204.0	377482.0	25.170	0.061	25.109	18.29	18.29
197204.0	377558.0	25.170	0.061	25.109	18.09	18.09
197204.0	377634.0	25.167	0.058	25.109	18.09	18.09
197204.0	377710.0	25.165	0.056	25.109	18.09	18.09
197204.0	377786.0	25.164	0.055	25.109	18.09	18.09
197204.0	377862.0	25.161	0.052	25.109	18.09	18.09
197204.0	377938.0	25.158	0.049	25.109	18.09	18.09
197204.0	378014.0	25.159	0.050	25.109	18.09	18.09
197204.0	378090.0	25.159	0.050	25.109	18.09	18.09
197204.0	378166.0	25.158	0.049	25.109	18.09	18.09
197204.0	378242.0	25.156	0.047	25.109	18.09	18.09
197204.0	378318.0	25.154	0.045	25.109	18.09	18.09
197204.0	378394.0	25.152	0.043	25.109	18.09	18.09
197204.0	378470.0	25.150	0.041	25.109	18.09	18.09
197204.0	378546.0	25.148	0.039	25.109	18.09	18.09
197204.0	378622.0	25.146	0.037	25.109	18.09	18.09
197204.0	378698.0	25.144	0.035	25.109	18.09	18.09
197204.0	378774.0	25.142	0.033	25.109	18.09	18.09
197204.0	378850.0	25.140	0.031	25.109	18.09	18.09
197204.0	378926.0	25.139	0.029	25.109	18.09	18.09
197280.0	376038.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2008

197280.0	376114.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
197280.0	376190.0	25.129 0.019	25.109 18.09	18.09
197280.0	376266.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
197280.0	376342.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
197280.0	376418.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
197280.0	376494.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
197280.0	376570.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
197280.0	376646.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
197280.0	376722.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
197280.0	376798.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
197280.0	376874.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
197280.0	376950.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
197280.0	377026.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
197280.0	377102.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
197280.0	377178.0	25.161 0.052	25.109 18.29	18.29
197280.0	377254.0	25.166 0.057	25.109 18.29	18.29
197280.0	377330.0	25.173 0.063	25.109 18.29	18.29
197280.0	377406.0	25.178 0.069	25.109 18.29	18.29
197280.0	377482.0	25.180 0.070	25.109 18.29	18.29
197280.0	377558.0	25.178 0.069	25.109 18.09	18.09
197280.0	377634.0	25.175 0.066	25.109 18.09	18.09
197280.0	377710.0	25.173 0.064	25.109 18.09	18.09
197280.0	377786.0	25.172 0.063	25.109 18.09	18.09
197280.0	377862.0	25.167 0.058	25.109 18.09	18.09
197280.0	377938.0	25.165 0.055	25.109 18.09	18.09
197280.0	378014.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
197280.0	378090.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
197280.0	378166.0	25.162 0.053	25.109 18.09	18.09
197280.0	378242.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
197280.0	378318.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
197280.0	378394.0	25.155 0.045	25.109 18.09	18.09
197280.0	378470.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
197280.0	378546.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
197280.0	378622.0	25.148 0.038	25.109 18.09	18.09
197280.0	378698.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
197280.0	378774.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
197280.0	378850.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
197280.0	378926.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
197356.0	376038.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
197356.0	376114.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
197356.0	376190.0	25.129 0.019	25.109 18.09	18.09
197356.0	376266.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
197356.0	376342.0	25.132 0.022	25.109 18.09	18.09
197356.0	376418.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
197356.0	376494.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
197356.0	376570.0	25.138 0.028	25.109 18.09	18.09
197356.0	376646.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
197356.0	376722.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
197356.0	376798.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
197356.0	376874.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
197356.0	376950.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
197356.0	377026.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
197356.0	377102.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
197356.0	377178.0	25.167 0.058	25.109 18.09	18.09
197356.0	377254.0	25.171 0.062	25.109 18.29	18.29
197356.0	377330.0	25.178 0.069	25.109 18.29	18.29
197356.0	377406.0	25.186 0.077	25.109 18.29	18.29
197356.0	377482.0	25.190 0.081	25.109 18.29	18.29
197356.0	377558.0	25.189 0.079	25.109 18.29	18.29
197356.0	377634.0	25.187 0.077	25.109 18.09	18.09
197356.0	377710.0	25.184 0.075	25.109 18.09	18.09
197356.0	377786.0	25.181 0.072	25.109 18.29	18.29
197356.0	377862.0	25.174 0.065	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2008

197356.0	377938.0	25.172 0.063	25.109 18.09	18.09
197356.0	378014.0	25.172 0.063	25.109 18.09	18.09
197356.0	378090.0	25.170 0.061	25.109 18.09	18.09
197356.0	378166.0	25.167 0.058	25.109 18.09	18.09
197356.0	378242.0	25.163 0.054	25.109 18.09	18.09
197356.0	378318.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
197356.0	378394.0	25.158 0.048	25.109 18.09	18.09
197356.0	378470.0	25.155 0.045	25.109 18.09	18.09
197356.0	378546.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
197356.0	378622.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
197356.0	378698.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
197356.0	378774.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
197356.0	378850.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
197356.0	378926.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
197432.0	376038.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
197432.0	376114.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
197432.0	376190.0	25.129 0.019	25.109 18.09	18.09
197432.0	376266.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
197432.0	376342.0	25.132 0.022	25.109 18.09	18.09
197432.0	376418.0	25.134 0.024	25.109 18.09	18.09
197432.0	376494.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
197432.0	376570.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
197432.0	376646.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
197432.0	376722.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
197432.0	376798.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
197432.0	376874.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
197432.0	376950.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
197432.0	377026.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
197432.0	377102.0	25.170 0.061	25.109 18.09	18.09
197432.0	377178.0	25.175 0.066	25.109 18.09	18.09
197432.0	377254.0	25.179 0.070	25.109 18.29	18.29
197432.0	377330.0	25.185 0.076	25.109 18.29	18.29
197432.0	377406.0	25.194 0.085	25.109 18.29	18.29
197432.0	377482.0	25.203 0.094	25.109 18.29	18.29
197432.0	377558.0	25.203 0.093	25.109 18.29	18.29
197432.0	377634.0	25.201 0.092	25.109 18.09	18.09
197432.0	377710.0	25.198 0.089	25.109 18.09	18.09
197432.0	377786.0	25.192 0.083	25.109 18.29	18.29
197432.0	377862.0	25.183 0.073	25.109 18.09	18.09
197432.0	377938.0	25.182 0.073	25.109 18.09	18.09
197432.0	378014.0	25.180 0.071	25.109 18.09	18.09
197432.0	378090.0	25.176 0.066	25.109 18.09	18.09
197432.0	378166.0	25.171 0.062	25.109 18.09	18.09
197432.0	378242.0	25.167 0.058	25.109 18.09	18.09
197432.0	378318.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
197432.0	378394.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
197432.0	378470.0	25.157 0.047	25.109 18.09	18.09
197432.0	378546.0	25.153 0.044	25.109 18.09	18.09
197432.0	378622.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
197432.0	378698.0	25.148 0.038	25.109 18.09	18.09
197432.0	378774.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
197432.0	378850.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
197432.0	378926.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
197508.0	376038.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
197508.0	376114.0	25.128 0.018	25.109 18.09	18.09
197508.0	376190.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
197508.0	376266.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
197508.0	376342.0	25.132 0.022	25.109 18.09	18.09
197508.0	376418.0	25.134 0.024	25.109 18.09	18.09
197508.0	376494.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
197508.0	376570.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
197508.0	376646.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
197508.0	376722.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2008

197508.0	376798.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
197508.0	376874.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
197508.0	376950.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
197508.0	377026.0	25.167 0.058	25.109 18.09	18.09
197508.0	377102.0	25.175 0.066	25.109 18.09	18.09
197508.0	377178.0	25.184 0.075	25.109 18.09	18.09
197508.0	377254.0	25.191 0.082	25.109 18.09	18.09
197508.0	377330.0	25.197 0.088	25.109 18.29	18.29
197508.0	377406.0	25.205 0.095	25.109 18.29	18.29
197508.0	377482.0	25.218 0.108	25.109 18.29	18.29
197508.0	377558.0	25.222 0.113	25.109 18.29	18.29
197508.0	377634.0	25.221 0.112	25.109 18.09	18.09
197508.0	377710.0	25.218 0.109	25.109 18.09	18.09
197508.0	377786.0	25.206 0.096	25.109 18.29	18.29
197508.0	377862.0	25.194 0.085	25.109 18.09	18.09
197508.0	377938.0	25.193 0.083	25.109 18.09	18.09
197508.0	378014.0	25.187 0.078	25.109 18.09	18.09
197508.0	378090.0	25.181 0.072	25.109 18.09	18.09
197508.0	378166.0	25.176 0.067	25.109 18.09	18.09
197508.0	378242.0	25.172 0.063	25.109 18.09	18.09
197508.0	378318.0	25.167 0.058	25.109 18.09	18.09
197508.0	378394.0	25.163 0.053	25.109 18.09	18.09
197508.0	378470.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
197508.0	378546.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
197508.0	378622.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
197508.0	378698.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
197508.0	378774.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
197508.0	378850.0	25.145 0.035	25.109 18.09	18.09
197508.0	378926.0	25.143 0.033	25.109 18.09	18.09
197584.0	376038.0	25.127 0.017	25.109 18.09	18.09
197584.0	376114.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
197584.0	376190.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
197584.0	376266.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
197584.0	376342.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
197584.0	376418.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
197584.0	376494.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
197584.0	376570.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
197584.0	376646.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
197584.0	376722.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
197584.0	376798.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
197584.0	376874.0	25.155 0.045	25.109 18.09	18.09
197584.0	376950.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
197584.0	377026.0	25.169 0.060	25.109 18.09	18.09
197584.0	377102.0	25.179 0.070	25.109 18.09	18.09
197584.0	377178.0	25.191 0.082	25.109 18.09	18.09
197584.0	377254.0	25.205 0.096	25.109 18.09	18.09
197584.0	377330.0	25.216 0.107	25.109 18.09	18.09
197584.0	377406.0	25.223 0.114	25.109 18.29	18.29
197584.0	377482.0	25.235 0.126	25.109 18.29	18.29
197584.0	377558.0	25.249 0.140	25.109 18.29	18.29
197584.0	377634.0	25.249 0.140	25.109 18.49	18.49
197584.0	377710.0	25.248 0.139	25.109 18.29	18.29
197584.0	377786.0	25.221 0.112	25.109 18.29	18.29
197584.0	377862.0	25.210 0.101	25.109 18.09	18.09
197584.0	377938.0	25.203 0.094	25.109 18.09	18.09
197584.0	378014.0	25.195 0.085	25.109 18.09	18.09
197584.0	378090.0	25.188 0.078	25.109 18.09	18.09
197584.0	378166.0	25.182 0.072	25.109 18.09	18.09
197584.0	378242.0	25.176 0.066	25.109 18.09	18.09
197584.0	378318.0	25.170 0.061	25.109 18.09	18.09
197584.0	378394.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
197584.0	378470.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
197584.0	378546.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2008

197584.0	378622.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
197584.0	378698.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
197584.0	378774.0	25.149 0.039	25.109 18.09	18.09
197584.0	378850.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
197584.0	378926.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
197660.0	376038.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
197660.0	376114.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
197660.0	376190.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
197660.0	376266.0	25.131 0.021	25.109 18.09	18.09
197660.0	376342.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
197660.0	376418.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
197660.0	376494.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
197660.0	376570.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
197660.0	376646.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
197660.0	376722.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
197660.0	376798.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
197660.0	376874.0	25.155 0.045	25.109 18.09	18.09
197660.0	376950.0	25.162 0.052	25.109 18.09	18.09
197660.0	377026.0	25.170 0.061	25.109 18.09	18.09
197660.0	377102.0	25.182 0.072	25.109 18.09	18.09
197660.0	377178.0	25.197 0.087	25.109 18.09	18.09
197660.0	377254.0	25.216 0.107	25.109 18.09	18.09
197660.0	377330.0	25.238 0.129	25.109 18.09	18.09
197660.0	377406.0	25.256 0.147	25.109 18.29	18.29
197660.0	377482.0	25.268 0.159	25.109 18.29	18.29
197660.0	377558.0	25.285 0.176	25.109 18.29	18.29
197660.0	377634.0	25.292 0.183	25.109 18.49	18.49
197660.0	377710.0	25.296 0.187	25.109 18.29	18.29
197660.0	377786.0	25.241 0.132	25.109 18.09	18.09
197660.0	377862.0	25.227 0.118	25.109 18.09	18.09
197660.0	377938.0	25.213 0.104	25.109 18.09	18.09
197660.0	378014.0	25.203 0.094	25.109 18.09	18.09
197660.0	378090.0	25.195 0.086	25.109 18.09	18.09
197660.0	378166.0	25.187 0.078	25.109 18.09	18.09
197660.0	378242.0	25.180 0.071	25.109 18.09	18.09
197660.0	378318.0	25.174 0.065	25.109 18.09	18.09
197660.0	378394.0	25.169 0.060	25.109 18.09	18.09
197660.0	378470.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
197660.0	378546.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
197660.0	378622.0	25.157 0.047	25.109 18.09	18.09
197660.0	378698.0	25.154 0.044	25.109 18.09	18.09
197660.0	378774.0	25.151 0.041	25.109 18.09	18.09
197660.0	378850.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
197660.0	378926.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
197736.0	376038.0	25.127 0.017	25.109 18.09	18.09
197736.0	376114.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
197736.0	376190.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
197736.0	376266.0	25.131 0.021	25.109 18.09	18.09
197736.0	376342.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
197736.0	376418.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
197736.0	376494.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
197736.0	376570.0	25.139 0.029	25.109 18.09	18.09
197736.0	376646.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
197736.0	376722.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
197736.0	376798.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
197736.0	376874.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
197736.0	376950.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
197736.0	377026.0	25.170 0.061	25.109 18.09	18.09
197736.0	377102.0	25.182 0.073	25.109 18.09	18.09
197736.0	377178.0	25.198 0.089	25.109 18.09	18.09
197736.0	377254.0	25.221 0.111	25.109 18.09	18.09
197736.0	377330.0	25.253 0.144	25.109 18.09	18.09
197736.0	377406.0	25.295 0.186	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2008

197736.0	377482.0	25.332 0.222	25.109 18.29	18.29
197736.0	377558.0	25.356 0.246	25.109 18.29	18.29
197736.0	377634.0	25.367 0.258	25.109 18.69	18.69
197736.0	377710.0	25.379 0.270	25.109 18.89	18.89
197736.0	377786.0	25.272 0.163	25.109 18.09	18.09
197736.0	377862.0	25.242 0.133	25.109 18.09	18.09
197736.0	377938.0	25.225 0.116	25.109 18.09	18.09
197736.0	378014.0	25.214 0.105	25.109 18.09	18.09
197736.0	378090.0	25.203 0.094	25.109 18.09	18.09
197736.0	378166.0	25.194 0.085	25.109 18.09	18.09
197736.0	378242.0	25.186 0.077	25.109 18.09	18.09
197736.0	378318.0	25.179 0.070	25.109 18.09	18.09
197736.0	378394.0	25.174 0.064	25.109 18.09	18.09
197736.0	378470.0	25.168 0.059	25.109 18.09	18.09
197736.0	378546.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
197736.0	378622.0	25.160 0.050	25.109 18.09	18.09
197736.0	378698.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
197736.0	378774.0	25.153 0.043	25.109 18.09	18.09
197736.0	378850.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
197736.0	378926.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
197812.0	376038.0	25.127 0.017	25.109 18.09	18.09
197812.0	376114.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
197812.0	376190.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
197812.0	376266.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
197812.0	376342.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
197812.0	376418.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
197812.0	376494.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
197812.0	376570.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
197812.0	376646.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
197812.0	376722.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
197812.0	376798.0	25.149 0.039	25.109 18.09	18.09
197812.0	376874.0	25.154 0.044	25.109 18.09	18.09
197812.0	376950.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
197812.0	377026.0	25.168 0.059	25.109 18.09	18.09
197812.0	377102.0	25.179 0.070	25.109 18.09	18.09
197812.0	377178.0	25.195 0.086	25.109 18.09	18.09
197812.0	377254.0	25.218 0.109	25.109 18.09	18.09
197812.0	377330.0	25.254 0.145	25.109 18.09	18.09
197812.0	377406.0	25.312 0.203	25.109 18.09	18.09
197812.0	377482.0	25.401 0.292	25.109 18.09	18.09
197812.0	377558.0	25.511 0.402	25.109 18.29	18.29
197812.0	377634.0	25.558 0.449	25.109 18.49	18.49
197812.0	377710.0	25.447 0.338	25.109 18.89	18.89
197812.0	377786.0	25.312 0.203	25.109 18.29	18.29
197812.0	377862.0	25.267 0.158	25.109 18.29	18.29
197812.0	377938.0	25.247 0.138	25.109 18.29	18.29
197812.0	378014.0	25.231 0.122	25.109 18.09	18.09
197812.0	378090.0	25.217 0.108	25.109 18.09	18.09
197812.0	378166.0	25.205 0.096	25.109 18.09	18.09
197812.0	378242.0	25.195 0.086	25.109 18.09	18.09
197812.0	378318.0	25.187 0.078	25.109 18.09	18.09
197812.0	378394.0	25.179 0.070	25.109 18.09	18.09
197812.0	378470.0	25.173 0.064	25.109 18.09	18.09
197812.0	378546.0	25.168 0.058	25.109 18.09	18.09
197812.0	378622.0	25.163 0.054	25.109 18.09	18.09
197812.0	378698.0	25.159 0.049	25.109 18.09	18.09
197812.0	378774.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
197812.0	378850.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
197812.0	378926.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
197888.0	376038.0	25.127 0.017	25.109 18.09	18.09
197888.0	376114.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
197888.0	376190.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
197888.0	376266.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2008

197888.0	376342.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
197888.0	376418.0	25.134 0.024	25.109 18.09	18.09
197888.0	376494.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
197888.0	376570.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
197888.0	376646.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
197888.0	376722.0	25.144 0.034	25.109 18.09	18.09
197888.0	376798.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
197888.0	376874.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
197888.0	376950.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
197888.0	377026.0	25.166 0.056	25.109 18.09	18.09
197888.0	377102.0	25.176 0.066	25.109 18.09	18.09
197888.0	377178.0	25.189 0.080	25.109 18.09	18.09
197888.0	377254.0	25.209 0.100	25.109 18.09	18.09
197888.0	377330.0	25.241 0.132	25.109 18.09	18.09
197888.0	377406.0	25.297 0.187	25.109 18.09	18.09
197888.0	377482.0	25.405 0.296	25.109 18.09	18.09
197888.0	377558.0	25.606 0.497	25.109 18.09	18.09
197888.0	377634.0	25.810 0.701	25.109 18.69	18.69
197888.0	377710.0	25.456 0.347	25.109 18.49	18.49
197888.0	377786.0	25.385 0.276	25.109 18.29	18.29
197888.0	377862.0	25.352 0.243	25.109 18.29	18.29
197888.0	377938.0	25.297 0.188	25.109 18.09	18.09
197888.0	378014.0	25.264 0.155	25.109 18.09	18.09
197888.0	378090.0	25.240 0.130	25.109 18.09	18.09
197888.0	378166.0	25.222 0.112	25.109 18.09	18.09
197888.0	378242.0	25.207 0.098	25.109 18.09	18.09
197888.0	378318.0	25.196 0.087	25.109 18.09	18.09
197888.0	378394.0	25.187 0.077	25.109 18.09	18.09
197888.0	378470.0	25.179 0.070	25.109 18.09	18.09
197888.0	378546.0	25.172 0.063	25.109 18.09	18.09
197888.0	378622.0	25.167 0.058	25.109 18.09	18.09
197888.0	378698.0	25.162 0.053	25.109 18.09	18.09
197888.0	378774.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
197888.0	378850.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
197888.0	378926.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
197964.0	376038.0	25.127 0.017	25.109 18.09	18.09
197964.0	376114.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
197964.0	376190.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
197964.0	376266.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
197964.0	376342.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
197964.0	376418.0	25.134 0.024	25.109 18.09	18.09
197964.0	376494.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
197964.0	376570.0	25.138 0.028	25.109 18.09	18.09
197964.0	376646.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
197964.0	376722.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
197964.0	376798.0	25.147 0.037	25.109 18.09	18.09
197964.0	376874.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
197964.0	376950.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
197964.0	377026.0	25.163 0.053	25.109 18.09	18.09
197964.0	377102.0	25.171 0.062	25.109 18.09	18.09
197964.0	377178.0	25.182 0.073	25.109 18.09	18.09
197964.0	377254.0	25.198 0.089	25.109 18.09	18.09
197964.0	377330.0	25.222 0.112	25.109 18.09	18.09
197964.0	377406.0	25.261 0.152	25.109 18.09	18.09
197964.0	377482.0	25.342 0.233	25.109 18.09	18.09
197964.0	377558.0	25.528 0.419	25.109 18.09	18.09
197964.0	377634.0	25.878 0.769	25.109 18.89	18.89
197964.0	377710.0	25.642 0.533	25.109 18.69	18.69
197964.0	377786.0	25.592 0.483	25.109 18.29	18.29
197964.0	377862.0	25.464 0.355	25.109 18.49	18.49
197964.0	377938.0	25.363 0.253	25.109 18.49	18.49
197964.0	378014.0	25.304 0.195	25.109 18.49	18.49
197964.0	378090.0	25.265 0.156	25.109 18.29	18.29

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2008

197964.0	378166.0	25.240 0.130	25.109 18.29	18.29
197964.0	378242.0	25.220 0.111	25.109 18.29	18.29
197964.0	378318.0	25.206 0.097	25.109 18.09	18.09
197964.0	378394.0	25.194 0.085	25.109 18.09	18.09
197964.0	378470.0	25.185 0.076	25.109 18.09	18.09
197964.0	378546.0	25.177 0.068	25.109 18.09	18.09
197964.0	378622.0	25.171 0.062	25.109 18.09	18.09
197964.0	378698.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
197964.0	378774.0	25.161 0.051	25.109 18.09	18.09
197964.0	378850.0	25.157 0.047	25.109 18.09	18.09
197964.0	378926.0	25.153 0.044	25.109 18.09	18.09
198040.0	376038.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
198040.0	376114.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198040.0	376190.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
198040.0	376266.0	25.131 0.021	25.109 18.09	18.09
198040.0	376342.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
198040.0	376418.0	25.134 0.024	25.109 18.09	18.09
198040.0	376494.0	25.136 0.026	25.109 18.09	18.09
198040.0	376570.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
198040.0	376646.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
198040.0	376722.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
198040.0	376798.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
198040.0	376874.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
198040.0	376950.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
198040.0	377026.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
198040.0	377102.0	25.168 0.059	25.109 18.09	18.09
198040.0	377178.0	25.178 0.068	25.109 18.09	18.09
198040.0	377254.0	25.190 0.081	25.109 18.09	18.09
198040.0	377330.0	25.208 0.098	25.109 18.09	18.09
198040.0	377406.0	25.234 0.125	25.109 18.09	18.09
198040.0	377482.0	25.279 0.170	25.109 18.09	18.09
198040.0	377558.0	25.358 0.249	25.109 18.29	18.29
198040.0	377634.0	25.588 0.479	25.109 18.49	18.49
198040.0	377710.0	26.082 0.972	25.109 20.09	20.09
198040.0	377786.0	25.700 0.591	25.109 18.89	18.89
198040.0	377862.0	25.517 0.408	25.109 18.49	18.49
198040.0	377938.0	25.397 0.288	25.109 18.49	18.49
198040.0	378014.0	25.328 0.219	25.109 18.49	18.49
198040.0	378090.0	25.283 0.174	25.109 18.29	18.29
198040.0	378166.0	25.252 0.143	25.109 18.09	18.09
198040.0	378242.0	25.229 0.120	25.109 18.09	18.09
198040.0	378318.0	25.212 0.103	25.109 18.09	18.09
198040.0	378394.0	25.199 0.090	25.109 18.09	18.09
198040.0	378470.0	25.189 0.080	25.109 18.09	18.09
198040.0	378546.0	25.180 0.071	25.109 18.09	18.09
198040.0	378622.0	25.173 0.064	25.109 18.09	18.09
198040.0	378698.0	25.168 0.058	25.109 18.09	18.09
198040.0	378774.0	25.163 0.053	25.109 18.09	18.09
198040.0	378850.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
198040.0	378926.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
198116.0	376038.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
198116.0	376114.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198116.0	376190.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
198116.0	376266.0	25.131 0.021	25.109 18.09	18.09
198116.0	376342.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
198116.0	376418.0	25.134 0.024	25.109 18.09	18.09
198116.0	376494.0	25.136 0.026	25.109 18.09	18.09
198116.0	376570.0	25.138 0.028	25.109 18.09	18.09
198116.0	376646.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
198116.0	376722.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
198116.0	376798.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
198116.0	376874.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
198116.0	376950.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2008

198116.0	377026.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
198116.0	377102.0	25.167 0.057	25.109 18.09	18.09
198116.0	377178.0	25.175 0.066	25.109 18.09	18.09
198116.0	377254.0	25.187 0.078	25.109 18.09	18.09
198116.0	377330.0	25.203 0.094	25.109 18.09	18.09
198116.0	377406.0	25.226 0.116	25.109 18.09	18.09
198116.0	377482.0	25.261 0.152	25.109 18.09	18.09
198116.0	377558.0	25.320 0.210	25.109 18.29	18.29
198116.0	377634.0	25.615 0.505	25.109 19.09	19.09
198116.0	377710.0	25.646 0.537	25.109 19.49	19.49
198116.0	377786.0	25.546 0.437	25.109 18.89	18.89
198116.0	377862.0	25.445 0.336	25.109 18.69	18.69
198116.0	377938.0	25.371 0.261	25.109 18.29	18.29
198116.0	378014.0	25.318 0.209	25.109 18.29	18.29
198116.0	378090.0	25.280 0.171	25.109 18.09	18.09
198116.0	378166.0	25.253 0.144	25.109 18.09	18.09
198116.0	378242.0	25.232 0.123	25.109 18.09	18.09
198116.0	378318.0	25.215 0.106	25.109 18.09	18.09
198116.0	378394.0	25.202 0.093	25.109 18.09	18.09
198116.0	378470.0	25.191 0.082	25.109 18.09	18.09
198116.0	378546.0	25.182 0.073	25.109 18.09	18.09
198116.0	378622.0	25.175 0.066	25.109 18.09	18.09
198116.0	378698.0	25.169 0.060	25.109 18.09	18.09
198116.0	378774.0	25.164 0.054	25.109 18.09	18.09
198116.0	378850.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
198116.0	378926.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
198192.0	376038.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
198192.0	376114.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198192.0	376190.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
198192.0	376266.0	25.131 0.021	25.109 18.09	18.09
198192.0	376342.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
198192.0	376418.0	25.134 0.024	25.109 18.09	18.09
198192.0	376494.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
198192.0	376570.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
198192.0	376646.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
198192.0	376722.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
198192.0	376798.0	25.146 0.036	25.109 18.09	18.09
198192.0	376874.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
198192.0	376950.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
198192.0	377026.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
198192.0	377102.0	25.166 0.057	25.109 18.09	18.09
198192.0	377178.0	25.175 0.066	25.109 18.09	18.09
198192.0	377254.0	25.186 0.077	25.109 18.09	18.09
198192.0	377330.0	25.201 0.091	25.109 18.09	18.09
198192.0	377406.0	25.218 0.109	25.109 18.09	18.09
198192.0	377482.0	25.242 0.133	25.109 18.29	18.29
198192.0	377558.0	25.302 0.193	25.109 18.49	18.49
198192.0	377634.0	25.491 0.382	25.109 18.89	18.89
198192.0	377710.0	25.481 0.372	25.109 19.09	19.09
198192.0	377786.0	25.398 0.289	25.109 18.49	18.49
198192.0	377862.0	25.369 0.260	25.109 18.49	18.49
198192.0	377938.0	25.330 0.221	25.109 18.29	18.29
198192.0	378014.0	25.296 0.187	25.109 18.29	18.29
198192.0	378090.0	25.269 0.159	25.109 18.29	18.29
198192.0	378166.0	25.246 0.137	25.109 18.09	18.09
198192.0	378242.0	25.228 0.119	25.109 18.09	18.09
198192.0	378318.0	25.213 0.104	25.109 18.09	18.09
198192.0	378394.0	25.201 0.092	25.109 18.09	18.09
198192.0	378470.0	25.191 0.082	25.109 18.09	18.09
198192.0	378546.0	25.183 0.073	25.109 18.09	18.09
198192.0	378622.0	25.175 0.066	25.109 18.09	18.09
198192.0	378698.0	25.169 0.060	25.109 18.09	18.09
198192.0	378774.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2008

198192.0	378850.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
198192.0	378926.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
198268.0	376038.0	25.127 0.017	25.109 18.09	18.09
198268.0	376114.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198268.0	376190.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
198268.0	376266.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
198268.0	376342.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
198268.0	376418.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
198268.0	376494.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
198268.0	376570.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
198268.0	376646.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
198268.0	376722.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
198268.0	376798.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
198268.0	376874.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
198268.0	376950.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
198268.0	377026.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
198268.0	377102.0	25.166 0.057	25.109 18.09	18.09
198268.0	377178.0	25.174 0.065	25.109 18.09	18.09
198268.0	377254.0	25.184 0.074	25.109 18.09	18.09
198268.0	377330.0	25.194 0.085	25.109 18.09	18.09
198268.0	377406.0	25.208 0.099	25.109 18.09	18.09
198268.0	377482.0	25.231 0.121	25.109 18.29	18.29
198268.0	377558.0	25.288 0.179	25.109 18.49	18.49
198268.0	377634.0	25.386 0.277	25.109 18.69	18.69
198268.0	377710.0	25.375 0.266	25.109 18.69	18.69
198268.0	377786.0	25.321 0.212	25.109 18.49	18.49
198268.0	377862.0	25.308 0.199	25.109 18.49	18.49
198268.0	377938.0	25.292 0.182	25.109 18.49	18.49
198268.0	378014.0	25.272 0.163	25.109 18.29	18.29
198268.0	378090.0	25.253 0.144	25.109 18.29	18.29
198268.0	378166.0	25.236 0.127	25.109 18.29	18.29
198268.0	378242.0	25.221 0.112	25.109 18.09	18.09
198268.0	378318.0	25.209 0.100	25.109 18.09	18.09
198268.0	378394.0	25.198 0.089	25.109 18.09	18.09
198268.0	378470.0	25.190 0.080	25.109 18.09	18.09
198268.0	378546.0	25.182 0.073	25.109 18.09	18.09
198268.0	378622.0	25.175 0.066	25.109 18.09	18.09
198268.0	378698.0	25.169 0.060	25.109 18.09	18.09
198268.0	378774.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
198268.0	378850.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
198268.0	378926.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
198344.0	376038.0	25.127 0.017	25.109 18.09	18.09
198344.0	376114.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198344.0	376190.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
198344.0	376266.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
198344.0	376342.0	25.132 0.022	25.109 18.09	18.09
198344.0	376418.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
198344.0	376494.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
198344.0	376570.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
198344.0	376646.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
198344.0	376722.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
198344.0	376798.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
198344.0	376874.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
198344.0	376950.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
198344.0	377026.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
198344.0	377102.0	25.166 0.056	25.109 18.09	18.09
198344.0	377178.0	25.171 0.062	25.109 18.09	18.09
198344.0	377254.0	25.179 0.070	25.109 18.09	18.09
198344.0	377330.0	25.188 0.078	25.109 18.09	18.09
198344.0	377406.0	25.200 0.091	25.109 18.09	18.09
198344.0	377482.0	25.223 0.114	25.109 18.09	18.09
198344.0	377558.0	25.268 0.159	25.109 18.49	18.49
198344.0	377634.0	25.319 0.210	25.109 18.69	18.69

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2008

198344.0	377710.0	25.311 0.202	25.109 18.69	18.69
198344.0	377786.0	25.279 0.170	25.109 18.49	18.49
198344.0	377862.0	25.266 0.157	25.109 18.49	18.49
198344.0	377938.0	25.259 0.150	25.109 18.29	18.29
198344.0	378014.0	25.248 0.139	25.109 18.29	18.29
198344.0	378090.0	25.236 0.127	25.109 18.29	18.29
198344.0	378166.0	25.225 0.116	25.109 18.29	18.29
198344.0	378242.0	25.214 0.104	25.109 18.29	18.29
198344.0	378318.0	25.203 0.094	25.109 18.09	18.09
198344.0	378394.0	25.194 0.085	25.109 18.09	18.09
198344.0	378470.0	25.186 0.077	25.109 18.09	18.09
198344.0	378546.0	25.180 0.070	25.109 18.09	18.09
198344.0	378622.0	25.174 0.065	25.109 18.09	18.09
198344.0	378698.0	25.169 0.060	25.109 18.09	18.09
198344.0	378774.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
198344.0	378850.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
198344.0	378926.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
198420.0	376038.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198420.0	376114.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198420.0	376190.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
198420.0	376266.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
198420.0	376342.0	25.132 0.022	25.109 18.09	18.09
198420.0	376418.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
198420.0	376494.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
198420.0	376570.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
198420.0	376646.0	25.140 0.030	25.109 18.09	18.09
198420.0	376722.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
198420.0	376798.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
198420.0	376874.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
198420.0	376950.0	25.153 0.044	25.109 18.09	18.09
198420.0	377026.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
198420.0	377102.0	25.162 0.053	25.109 18.09	18.09
198420.0	377178.0	25.168 0.058	25.109 18.09	18.09
198420.0	377254.0	25.174 0.065	25.109 18.09	18.09
198420.0	377330.0	25.182 0.073	25.109 18.09	18.09
198420.0	377406.0	25.194 0.084	25.109 18.09	18.09
198420.0	377482.0	25.216 0.107	25.109 18.29	18.29
198420.0	377558.0	25.248 0.139	25.109 18.49	18.49
198420.0	377634.0	25.275 0.166	25.109 18.49	18.49
198420.0	377710.0	25.270 0.161	25.109 18.49	18.49
198420.0	377786.0	25.252 0.143	25.109 18.49	18.49
198420.0	377862.0	25.239 0.130	25.109 18.49	18.49
198420.0	377938.0	25.233 0.124	25.109 18.49	18.49
198420.0	378014.0	25.228 0.119	25.109 18.29	18.29
198420.0	378090.0	25.220 0.111	25.109 18.29	18.29
198420.0	378166.0	25.212 0.103	25.109 18.29	18.29
198420.0	378242.0	25.205 0.096	25.109 18.29	18.29
198420.0	378318.0	25.197 0.088	25.109 18.29	18.29
198420.0	378394.0	25.190 0.081	25.109 18.09	18.09
198420.0	378470.0	25.183 0.073	25.109 18.09	18.09
198420.0	378546.0	25.176 0.067	25.109 18.09	18.09
198420.0	378622.0	25.171 0.062	25.109 18.09	18.09
198420.0	378698.0	25.167 0.058	25.109 18.09	18.09
198420.0	378774.0	25.163 0.054	25.109 18.09	18.09
198420.0	378850.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
198420.0	378926.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
198496.0	376038.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198496.0	376114.0	25.128 0.018	25.109 18.09	18.09
198496.0	376190.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
198496.0	376266.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
198496.0	376342.0	25.132 0.022	25.109 18.09	18.09
198496.0	376418.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
198496.0	376494.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2008

198496.0	376570.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
198496.0	376646.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
198496.0	376722.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
198496.0	376798.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
198496.0	376874.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
198496.0	376950.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
198496.0	377026.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
198496.0	377102.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
198496.0	377178.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
198496.0	377254.0	25.170 0.060	25.109 18.09	18.09
198496.0	377330.0	25.177 0.067	25.109 18.09	18.09
198496.0	377406.0	25.189 0.079	25.109 18.09	18.09
198496.0	377482.0	25.207 0.098	25.109 18.29	18.29
198496.0	377558.0	25.230 0.121	25.109 18.29	18.29
198496.0	377634.0	25.245 0.136	25.109 18.29	18.29
198496.0	377710.0	25.242 0.133	25.109 18.29	18.29
198496.0	377786.0	25.231 0.121	25.109 18.29	18.29
198496.0	377862.0	25.220 0.111	25.109 18.29	18.29
198496.0	377938.0	25.215 0.106	25.109 18.49	18.49
198496.0	378014.0	25.211 0.102	25.109 18.29	18.29
198496.0	378090.0	25.207 0.097	25.109 18.29	18.29
198496.0	378166.0	25.201 0.092	25.109 18.29	18.29
198496.0	378242.0	25.195 0.086	25.109 18.29	18.29
198496.0	378318.0	25.190 0.081	25.109 18.29	18.29
198496.0	378394.0	25.185 0.076	25.109 18.29	18.29
198496.0	378470.0	25.179 0.070	25.109 18.09	18.09
198496.0	378546.0	25.174 0.065	25.109 18.09	18.09
198496.0	378622.0	25.169 0.060	25.109 18.09	18.09
198496.0	378698.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
198496.0	378774.0	25.161 0.051	25.109 18.09	18.09
198496.0	378850.0	25.158 0.048	25.109 18.09	18.09
198496.0	378926.0	25.155 0.045	25.109 18.09	18.09
198572.0	376038.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198572.0	376114.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198572.0	376190.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
198572.0	376266.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
198572.0	376342.0	25.132 0.022	25.109 18.09	18.09
198572.0	376418.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
198572.0	376494.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
198572.0	376570.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
198572.0	376646.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
198572.0	376722.0	25.142 0.032	25.109 18.09	18.09
198572.0	376798.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
198572.0	376874.0	25.147 0.037	25.109 18.09	18.09
198572.0	376950.0	25.150 0.040	25.109 18.09	18.09
198572.0	377026.0	25.153 0.044	25.109 18.09	18.09
198572.0	377102.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
198572.0	377178.0	25.161 0.051	25.109 18.09	18.09
198572.0	377254.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
198572.0	377330.0	25.173 0.064	25.109 18.09	18.09
198572.0	377406.0	25.184 0.075	25.109 18.09	18.09
198572.0	377482.0	25.199 0.089	25.109 18.09	18.09
198572.0	377558.0	25.214 0.105	25.109 18.29	18.29
198572.0	377634.0	25.223 0.114	25.109 18.29	18.29
198572.0	377710.0	25.221 0.112	25.109 18.29	18.29
198572.0	377786.0	25.214 0.105	25.109 18.29	18.29
198572.0	377862.0	25.206 0.097	25.109 18.29	18.29
198572.0	377938.0	25.201 0.092	25.109 18.29	18.29
198572.0	378014.0	25.196 0.089	25.109 18.29	18.29
198572.0	378090.0	25.195 0.086	25.109 18.29	18.29
198572.0	378166.0	25.191 0.082	25.109 18.29	18.29
198572.0	378242.0	25.187 0.077	25.109 18.29	18.29
198572.0	378318.0	25.182 0.073	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2008

198572.0	378394.0	25.179 0.070	25.109 18.29	18.29
198572.0	378470.0	25.175 0.066	25.109 18.29	18.29
198572.0	378546.0	25.171 0.062	25.109 18.09	18.09
198572.0	378622.0	25.167 0.058	25.109 18.09	18.09
198572.0	378698.0	25.163 0.053	25.109 18.09	18.09
198572.0	378774.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
198572.0	378850.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
198572.0	378926.0	25.153 0.044	25.109 18.09	18.09
198648.0	376038.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198648.0	376114.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198648.0	376190.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
198648.0	376266.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
198648.0	376342.0	25.132 0.022	25.109 18.09	18.09
198648.0	376418.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
198648.0	376494.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
198648.0	376570.0	25.137 0.027	25.109 18.09	18.09
198648.0	376646.0	25.139 0.029	25.109 18.09	18.09
198648.0	376722.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
198648.0	376798.0	25.143 0.033	25.109 18.09	18.09
198648.0	376874.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
198648.0	376950.0	25.148 0.038	25.109 18.09	18.09
198648.0	377026.0	25.151 0.041	25.109 18.09	18.09
198648.0	377102.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
198648.0	377178.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
198648.0	377254.0	25.162 0.053	25.109 18.09	18.09
198648.0	377330.0	25.169 0.060	25.109 18.09	18.09
198648.0	377406.0	25.179 0.070	25.109 18.09	18.09
198648.0	377482.0	25.190 0.081	25.109 18.09	18.09
198648.0	377558.0	25.201 0.092	25.109 18.29	18.29
198648.0	377634.0	25.207 0.097	25.109 18.29	18.29
198648.0	377710.0	25.205 0.096	25.109 18.29	18.29
198648.0	377786.0	25.200 0.091	25.109 18.29	18.29
198648.0	377862.0	25.195 0.086	25.109 18.29	18.29
198648.0	377938.0	25.191 0.082	25.109 18.29	18.29
198648.0	378014.0	25.188 0.078	25.109 18.49	18.49
198648.0	378090.0	25.185 0.076	25.109 18.29	18.29
198648.0	378166.0	25.183 0.073	25.109 18.29	18.29
198648.0	378242.0	25.180 0.070	25.109 18.29	18.29
198648.0	378318.0	25.176 0.067	25.109 18.09	18.09
198648.0	378394.0	25.173 0.064	25.109 18.09	18.09
198648.0	378470.0	25.170 0.061	25.109 18.09	18.09
198648.0	378546.0	25.167 0.058	25.109 18.09	18.09
198648.0	378622.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
198648.0	378698.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
198648.0	378774.0	25.158 0.048	25.109 18.09	18.09
198648.0	378850.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
198648.0	378926.0	25.152 0.042	25.109 18.09	18.09
198724.0	376038.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198724.0	376114.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198724.0	376190.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
198724.0	376266.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
198724.0	376342.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
198724.0	376418.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
198724.0	376494.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
198724.0	376570.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
198724.0	376646.0	25.138 0.028	25.109 18.09	18.09
198724.0	376722.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
198724.0	376798.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
198724.0	376874.0	25.144 0.034	25.109 18.09	18.09
198724.0	376950.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
198724.0	377026.0	25.149 0.039	25.109 18.09	18.09
198724.0	377102.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
198724.0	377178.0	25.155 0.045	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2008

198724.0	377254.0	25.160 0.050	25.109 18.09	18.09
198724.0	377330.0	25.166 0.057	25.109 18.09	18.09
198724.0	377406.0	25.174 0.065	25.109 18.09	18.09
198724.0	377482.0	25.183 0.074	25.109 18.09	18.09
198724.0	377558.0	25.190 0.081	25.109 18.29	18.29
198724.0	377634.0	25.194 0.085	25.109 18.29	18.29
198724.0	377710.0	25.193 0.084	25.109 18.29	18.29
198724.0	377786.0	25.190 0.080	25.109 18.29	18.29
198724.0	377862.0	25.186 0.077	25.109 18.29	18.29
198724.0	377938.0	25.182 0.073	25.109 18.29	18.29
198724.0	378014.0	25.180 0.070	25.109 18.29	18.29
198724.0	378090.0	25.177 0.068	25.109 18.29	18.29
198724.0	378166.0	25.175 0.066	25.109 18.29	18.29
198724.0	378242.0	25.173 0.064	25.109 18.29	18.29
198724.0	378318.0	25.170 0.061	25.109 18.09	18.09
198724.0	378394.0	25.168 0.058	25.109 18.09	18.09
198724.0	378470.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
198724.0	378546.0	25.163 0.054	25.109 18.09	18.09
198724.0	378622.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
198724.0	378698.0	25.159 0.049	25.109 18.09	18.09
198724.0	378774.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
198724.0	378850.0	25.153 0.044	25.109 18.09	18.09
198724.0	378926.0	25.151 0.041	25.109 18.09	18.09
198800.0	376038.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198800.0	376114.0	25.128 0.018	25.109 18.09	18.09
198800.0	376190.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
198800.0	376266.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
198800.0	376342.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
198800.0	376418.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
198800.0	376494.0	25.134 0.024	25.109 18.09	18.09
198800.0	376570.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
198800.0	376646.0	25.137 0.027	25.109 18.09	18.09
198800.0	376722.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
198800.0	376798.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
198800.0	376874.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
198800.0	376950.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
198800.0	377026.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
198800.0	377102.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
198800.0	377178.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
198800.0	377254.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
198800.0	377330.0	25.163 0.054	25.109 18.09	18.09
198800.0	377406.0	25.169 0.060	25.109 18.09	18.09
198800.0	377482.0	25.176 0.067	25.109 18.09	18.09
198800.0	377558.0	25.181 0.072	25.109 18.29	18.29
198800.0	377634.0	25.184 0.074	25.109 18.29	18.29
198800.0	377710.0	25.183 0.074	25.109 18.29	18.29
198800.0	377786.0	25.181 0.072	25.109 18.29	18.29
198800.0	377862.0	25.178 0.069	25.109 18.29	18.29
198800.0	377938.0	25.175 0.066	25.109 18.29	18.29
198800.0	378014.0	25.173 0.064	25.109 18.29	18.29
198800.0	378090.0	25.171 0.062	25.109 18.09	18.09
198800.0	378166.0	25.169 0.060	25.109 18.29	18.29
198800.0	378242.0	25.167 0.058	25.109 18.29	18.29
198800.0	378318.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
198800.0	378394.0	25.163 0.054	25.109 18.09	18.09
198800.0	378470.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
198800.0	378546.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
198800.0	378622.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
198800.0	378698.0	25.156 0.046	25.109 18.09	18.09
198800.0	378774.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
198800.0	378850.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
198800.0	378926.0	25.150 0.040	25.109 18.09	18.09
198876.0	376038.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2008

198876.0	376114.0	25.128 0.018	25.109 18.09	18.09
198876.0	376190.0	25.129 0.019	25.109 18.09	18.09
198876.0	376266.0	25.130 0.020	25.109 18.09	18.09
198876.0	376342.0	25.131 0.021	25.109 18.09	18.09
198876.0	376418.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
198876.0	376494.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
198876.0	376570.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
198876.0	376646.0	25.136 0.026	25.109 18.09	18.09
198876.0	376722.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
198876.0	376798.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
198876.0	376874.0	25.141 0.031	25.109 18.09	18.09
198876.0	376950.0	25.143 0.033	25.109 18.09	18.09
198876.0	377026.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
198876.0	377102.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
198876.0	377178.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
198876.0	377254.0	25.155 0.045	25.109 18.09	18.09
198876.0	377330.0	25.160 0.050	25.109 18.09	18.09
198876.0	377406.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
198876.0	377482.0	25.170 0.061	25.109 18.09	18.09
198876.0	377558.0	25.174 0.064	25.109 18.29	18.29
198876.0	377634.0	25.176 0.066	25.109 18.29	18.29
198876.0	377710.0	25.175 0.066	25.109 18.29	18.29
198876.0	377786.0	25.173 0.064	25.109 18.29	18.29
198876.0	377862.0	25.172 0.063	25.109 18.29	18.29
198876.0	377938.0	25.170 0.060	25.109 18.29	18.29
198876.0	378014.0	25.167 0.058	25.109 18.29	18.29
198876.0	378090.0	25.165 0.056	25.109 18.29	18.29
198876.0	378166.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
198876.0	378242.0	25.162 0.053	25.109 18.09	18.09
198876.0	378318.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
198876.0	378394.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
198876.0	378470.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
198876.0	378546.0	25.156 0.046	25.109 18.09	18.09
198876.0	378622.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
198876.0	378698.0	25.153 0.043	25.109 18.09	18.09
198876.0	378774.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
198876.0	378850.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
198876.0	378926.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
198952.0	376038.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198952.0	376114.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
198952.0	376190.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198952.0	376266.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
198952.0	376342.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
198952.0	376418.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
198952.0	376494.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
198952.0	376570.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
198952.0	376646.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
198952.0	376722.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
198952.0	376798.0	25.138 0.028	25.109 18.09	18.09
198952.0	376874.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
198952.0	376950.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
198952.0	377026.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
198952.0	377102.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
198952.0	377178.0	25.149 0.039	25.109 18.09	18.09
198952.0	377254.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
198952.0	377330.0	25.157 0.047	25.109 18.09	18.09
198952.0	377406.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
198952.0	377482.0	25.165 0.055	25.109 18.09	18.09
198952.0	377558.0	25.167 0.058	25.109 18.09	18.09
198952.0	377634.0	25.169 0.060	25.109 18.29	18.29
198952.0	377710.0	25.169 0.059	25.109 18.29	18.29
198952.0	377786.0	25.167 0.058	25.109 18.29	18.29
198952.0	377862.0	25.166 0.057	25.109 18.29	18.29

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2008

198952.0	377938.0	25.164	0.055	25.109	18.29	18.29
198952.0	378014.0	25.162	0.053	25.109	18.29	18.29
198952.0	378090.0	25.161	0.052	25.109	18.29	18.29
198952.0	378166.0	25.159	0.050	25.109	18.09	18.09
198952.0	378242.0	25.158	0.049	25.109	18.09	18.09
198952.0	378318.0	25.157	0.048	25.109	18.09	18.09
198952.0	378394.0	25.156	0.046	25.109	18.09	18.09
198952.0	378470.0	25.154	0.045	25.109	18.09	18.09
198952.0	378546.0	25.153	0.043	25.109	18.09	18.09
198952.0	378622.0	25.151	0.042	25.109	18.09	18.09
198952.0	378698.0	25.150	0.040	25.109	18.09	18.09
198952.0	378774.0	25.149	0.039	25.109	18.09	18.09
198952.0	378850.0	25.148	0.038	25.109	18.09	18.09
198952.0	378926.0	25.146	0.037	25.109	18.09	18.09
199028.0	376038.0	25.126	0.016	25.109	18.09	18.09
199028.0	376114.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
199028.0	376190.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
199028.0	376266.0	25.129	0.019	25.109	18.09	18.09
199028.0	376342.0	25.129	0.020	25.109	18.09	18.09
199028.0	376418.0	25.130	0.021	25.109	18.09	18.09
199028.0	376494.0	25.132	0.022	25.109	18.09	18.09
199028.0	376570.0	25.133	0.023	25.109	18.09	18.09
199028.0	376646.0	25.134	0.025	25.109	18.09	18.09
199028.0	376722.0	25.135	0.026	25.109	18.09	18.09
199028.0	376798.0	25.137	0.027	25.109	18.09	18.09
199028.0	376874.0	25.138	0.029	25.109	18.09	18.09
199028.0	376950.0	25.139	0.030	25.109	18.09	18.09
199028.0	377026.0	25.141	0.032	25.109	18.09	18.09
199028.0	377102.0	25.144	0.035	25.109	18.09	18.09
199028.0	377178.0	25.147	0.038	25.109	18.09	18.09
199028.0	377254.0	25.150	0.041	25.109	18.09	18.09
199028.0	377330.0	25.154	0.045	25.109	18.09	18.09
199028.0	377406.0	25.157	0.048	25.109	18.09	18.09
199028.0	377482.0	25.160	0.051	25.109	18.09	18.09
199028.0	377558.0	25.162	0.053	25.109	18.09	18.09
199028.0	377634.0	25.163	0.054	25.109	18.29	18.29
199028.0	377710.0	25.163	0.054	25.109	18.29	18.29
199028.0	377786.0	25.162	0.053	25.109	18.29	18.29
199028.0	377862.0	25.161	0.052	25.109	18.29	18.29
199028.0	377938.0	25.160	0.051	25.109	18.29	18.29
199028.0	378014.0	25.158	0.049	25.109	18.29	18.29
199028.0	378090.0	25.157	0.048	25.109	18.29	18.29
199028.0	378166.0	25.156	0.046	25.109	18.29	18.29
199028.0	378242.0	25.155	0.045	25.109	18.09	18.09
199028.0	378318.0	25.153	0.044	25.109	18.09	18.09
199028.0	378394.0	25.152	0.043	25.109	18.09	18.09
199028.0	378470.0	25.151	0.042	25.109	18.09	18.09
199028.0	378546.0	25.150	0.041	25.109	18.09	18.09
199028.0	378622.0	25.149	0.039	25.109	18.09	18.09
199028.0	378698.0	25.147	0.038	25.109	18.09	18.09
199028.0	378774.0	25.146	0.037	25.109	18.09	18.09
199028.0	378850.0	25.145	0.036	25.109	18.09	18.09
199028.0	378926.0	25.144	0.035	25.109	18.09	18.09

PM10 - Toelichting op de getallen:
 kolom 1 : x-coördinaat receptorpunt
 kolom 2 : y-coördinaat receptorpunt
 kolom 3 : gemiddelde concentratie (bron + GCN) over 5 jaar
 kolom 4 : gemiddelde concentratie (alle bronnen) over 5 jaar
 kolom 5 : gemiddelde concentratie (alle bronnen + GCN) over 5 jaar
 kolom 6 : gemiddeld aantal overschrijdingen van de grenswaarde voor 24-u
 kolom 7 : gemiddeld aantal overschrijdingen van de plandreef voor 24-u

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2008

jaargemidd aantal ove X	elde gecor rschrijdin Y	rigeerd vo gsdagen is Totaal	or:zeezout met 6 dag bron	met: 3 en gecorri GCN	ug/m3 geerd voor z N-norm	eezout N-plan
Kolomno:	1	2	3	4	5	7
	referenti e jaar:		2008			
196064.0	376038.0	25.121	0.012	25.109	18.09	18.09
196064.0	376114.0	25.122	0.013	25.109	18.09	18.09
196064.0	376190.0	25.122	0.013	25.109	18.09	18.09
196064.0	376266.0	25.123	0.014	25.109	18.09	18.09
196064.0	376342.0	25.124	0.014	25.109	18.09	18.09
196064.0	376418.0	25.124	0.015	25.109	18.09	18.09
196064.0	376494.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196064.0	376570.0	25.126	0.016	25.109	18.09	18.09
196064.0	376646.0	25.126	0.017	25.109	18.29	18.29
196064.0	376722.0	25.127	0.018	25.109	18.29	18.29
196064.0	376798.0	25.128	0.019	25.109	18.29	18.29
196064.0	376874.0	25.128	0.019	25.109	18.29	18.29
196064.0	376950.0	25.129	0.019	25.109	18.29	18.29
196064.0	377026.0	25.129	0.020	25.109	18.29	18.29
196064.0	377102.0	25.129	0.020	25.109	18.09	18.09
196064.0	377178.0	25.129	0.019	25.109	18.09	18.09
196064.0	377254.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196064.0	377330.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196064.0	377406.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196064.0	377482.0	25.128	0.018	25.109	18.09	18.09
196064.0	377558.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196064.0	377634.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196064.0	377710.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196064.0	377786.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196064.0	377862.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196064.0	377938.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196064.0	378014.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196064.0	378090.0	25.126	0.016	25.109	18.09	18.09
196064.0	378166.0	25.126	0.016	25.109	18.09	18.09
196064.0	378242.0	25.126	0.016	25.109	18.09	18.09
196064.0	378318.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196064.0	378394.0	25.126	0.016	25.109	18.09	18.09
196064.0	378470.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196064.0	378546.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196064.0	378622.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196064.0	378698.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196064.0	378774.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196064.0	378850.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196064.0	378926.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196140.0	376038.0	25.122	0.012	25.109	18.09	18.09
196140.0	376114.0	25.122	0.013	25.109	18.09	18.09
196140.0	376190.0	25.123	0.014	25.109	18.09	18.09
196140.0	376266.0	25.123	0.014	25.109	18.09	18.09
196140.0	376342.0	25.124	0.015	25.109	18.09	18.09
196140.0	376418.0	25.124	0.015	25.109	18.09	18.09
196140.0	376494.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196140.0	376570.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196140.0	376646.0	25.127	0.018	25.109	18.29	18.29
196140.0	376722.0	25.128	0.018	25.109	18.29	18.29
196140.0	376798.0	25.129	0.019	25.109	18.29	18.29
196140.0	376874.0	25.129	0.020	25.109	18.29	18.29
196140.0	376950.0	25.130	0.020	25.109	18.29	18.29
196140.0	377026.0	25.130	0.021	25.109	18.29	18.29
196140.0	377102.0	25.130	0.021	25.109	18.29	18.29
196140.0	377178.0	25.130	0.020	25.109	18.09	18.09
196140.0	377254.0	25.129	0.020	25.109	18.09	18.09
196140.0	377330.0	25.129	0.020	25.109	18.09	18.09
196140.0	377406.0	25.129	0.020	25.109	18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2008

196140.0	377482.0	25.129	0.020	25.109	18.09	18.09
196140.0	377558.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196140.0	377634.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196140.0	377710.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196140.0	377786.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196140.0	377862.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196140.0	377938.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196140.0	378014.0	25.127	0.017	25.109	18.09	18.09
196140.0	378090.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196140.0	378166.0	25.127	0.017	25.109	18.09	18.09
196140.0	378242.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196140.0	378318.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196140.0	378394.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196140.0	378470.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196140.0	378546.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196140.0	378622.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196140.0	378698.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196140.0	378774.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196140.0	378850.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196140.0	378926.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196216.0	376038.0	25.122	0.013	25.109	18.09	18.09
196216.0	376114.0	25.123	0.013	25.109	18.09	18.09
196216.0	376190.0	25.123	0.014	25.109	18.09	18.09
196216.0	376266.0	25.124	0.014	25.109	18.09	18.09
196216.0	376342.0	25.124	0.015	25.109	18.09	18.09
196216.0	376418.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196216.0	376494.0	25.126	0.016	25.109	18.09	18.09
196216.0	376570.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196216.0	376646.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196216.0	376722.0	25.128	0.019	25.109	18.29	18.29
196216.0	376798.0	25.129	0.020	25.109	18.29	18.29
196216.0	376874.0	25.130	0.021	25.109	18.29	18.29
196216.0	376950.0	25.131	0.021	25.109	18.29	18.29
196216.0	377026.0	25.131	0.022	25.109	18.29	18.29
196216.0	377102.0	25.131	0.022	25.109	18.29	18.29
196216.0	377178.0	25.131	0.022	25.109	18.09	18.09
196216.0	377254.0	25.131	0.021	25.109	18.09	18.09
196216.0	377330.0	25.130	0.021	25.109	18.09	18.09
196216.0	377406.0	25.130	0.021	25.109	18.09	18.09
196216.0	377482.0	25.130	0.021	25.109	18.09	18.09
196216.0	377558.0	25.129	0.020	25.109	18.09	18.09
196216.0	377634.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196216.0	377710.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196216.0	377786.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196216.0	377862.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196216.0	377938.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196216.0	378014.0	25.128	0.018	25.109	18.09	18.09
196216.0	378090.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196216.0	378166.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196216.0	378242.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196216.0	378318.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196216.0	378394.0	25.128	0.018	25.109	18.09	18.09
196216.0	378470.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196216.0	378546.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196216.0	378622.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196216.0	378698.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196216.0	378774.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196216.0	378850.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196216.0	378926.0	25.128	0.018	25.109	18.09	18.09
196292.0	376038.0	25.122	0.013	25.109	18.09	18.09
196292.0	376114.0	25.123	0.014	25.109	18.09	18.09
196292.0	376190.0	25.123	0.014	25.109	18.09	18.09
196292.0	376266.0	25.124	0.015	25.109	18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2010

jaargemidd aantal ove X	elde gecor rschrijdin Y	rigeerd vo gsdagen is fotaal referenti	or zeezout met 6 dag bron e jaar:	met: 3 en gecorri GCN	ug/m3 geerd voor z N-norm	eezout N-plan
Kolomna:	1	2	3	4	5	6
195988.0	376038.0	23.678	0.012		23.666	14.08
195988.0	376114.0	23.678	0.012		23.666	14.08
195988.0	376190.0	23.679	0.013		23.666	14.08
195988.0	376266.0	23.679	0.013		23.666	14.08
195988.0	376342.0	23.680	0.014		23.666	14.08
195988.0	376418.0	23.680	0.015		23.666	14.08
195988.0	376494.0	23.681	0.015		23.666	14.08
195988.0	376570.0	23.682	0.016		23.666	14.08
195988.0	376646.0	23.682	0.017		23.666	14.08
195988.0	376722.0	23.683	0.017		23.666	14.08
195988.0	376798.0	23.684	0.018		23.666	14.08
195988.0	376874.0	23.684	0.018		23.666	14.08
195988.0	376950.0	23.684	0.019		23.666	14.08
195988.0	377026.0	23.685	0.019		23.666	14.08
195988.0	377102.0	23.684	0.019		23.666	14.08
195988.0	377178.0	23.684	0.018		23.666	14.08
195988.0	377254.0	23.684	0.018		23.666	14.08
195988.0	377330.0	23.684	0.018		23.666	14.08
195988.0	377406.0	23.684	0.018		23.666	14.08
195988.0	377482.0	23.683	0.017		23.666	14.08
195988.0	377558.0	23.682	0.017		23.666	14.08
195988.0	377634.0	23.682	0.016		23.666	13.88
195988.0	377710.0	23.682	0.016		23.666	13.88
195988.0	377786.0	23.682	0.016		23.666	13.88
195988.0	377862.0	23.682	0.016		23.666	13.88
195988.0	377938.0	23.682	0.016		23.666	13.88
195988.0	378014.0	23.682	0.016		23.666	13.88
195988.0	378090.0	23.681	0.016		23.666	13.88
195988.0	378166.0	23.681	0.016		23.666	13.88
195988.0	378242.0	23.681	0.016		23.666	13.88
195988.0	378318.0	23.681	0.015		23.666	13.88
195988.0	378394.0	23.681	0.015		23.666	13.88
195988.0	378470.0	23.681	0.015		23.666	13.88
195988.0	378546.0	23.682	0.016		23.666	13.88
195988.0	378622.0	23.682	0.016		23.666	13.88
195988.0	378698.0	23.682	0.016		23.666	13.88
195988.0	378774.0	23.682	0.016		23.666	13.88
195988.0	378850.0	23.682	0.016		23.666	13.88
195988.0	378926.0	23.682	0.016		23.666	13.88
196064.0	376038.0	23.678	0.012		23.666	14.08
196064.0	376114.0	23.679	0.013		23.666	14.08
196064.0	376190.0	23.679	0.013		23.666	14.08
196064.0	376266.0	23.680	0.014		23.666	14.08
196064.0	376342.0	23.680	0.014		23.666	14.08
196064.0	376418.0	23.681	0.015		23.666	14.08
196064.0	376494.0	23.681	0.016		23.666	14.08
196064.0	376570.0	23.682	0.016		23.666	14.08
196064.0	376646.0	23.683	0.017		23.666	14.08
196064.0	376722.0	23.684	0.018		23.666	14.08
196064.0	376798.0	23.684	0.019		23.666	14.08
196064.0	376874.0	23.685	0.019		23.666	14.08
196064.0	376950.0	23.685	0.019		23.666	14.08
196064.0	377026.0	23.686	0.020		23.666	14.08
196064.0	377102.0	23.685	0.020		23.666	14.08
196064.0	377178.0	23.685	0.019		23.666	14.08
196064.0	377254.0	23.685	0.019		23.666	14.08
196064.0	377330.0	23.685	0.019		23.666	14.08
196064.0	377406.0	23.685	0.019		23.666	14.08

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2010

196064.0	377482.0	23.684	0.018		23.666	14.08
196064.0	377558.0	23.683	0.018		23.666	14.08
196064.0	377634.0	23.683	0.017		23.666	13.88
196064.0	377710.0	23.683	0.017		23.666	13.88
196064.0	377786.0	23.682	0.017		23.666	13.88
196064.0	377862.0	23.682	0.017		23.666	13.88
196064.0	377938.0	23.683	0.017		23.666	13.88
196064.0	378014.0	23.682	0.017		23.666	13.88
196064.0	378090.0	23.682	0.016		23.666	13.88
196064.0	378166.0	23.682	0.016		23.666	13.88
196064.0	378242.0	23.682	0.016		23.666	13.88
196064.0	378318.0	23.682	0.016		23.666	13.88
196064.0	378394.0	23.682	0.016		23.666	13.88
196064.0	378470.0	23.682	0.017		23.666	13.88
196064.0	378546.0	23.683	0.017		23.666	13.88
196064.0	378622.0	23.683	0.017		23.666	13.88
196064.0	378698.0	23.683	0.017		23.666	13.88
196064.0	378774.0	23.683	0.017		23.666	13.88
196064.0	378850.0	23.683	0.017		23.666	13.88
196064.0	378926.0	23.683	0.017		23.666	13.88
196140.0	376038.0	23.678	0.012		23.666	14.08
196140.0	376114.0	23.679	0.013		23.666	14.08
196140.0	376190.0	23.679	0.014		23.666	14.08
196140.0	376266.0	23.680	0.014		23.666	14.08
196140.0	376342.0	23.680	0.015		23.666	14.08
196140.0	376418.0	23.681	0.015		23.666	14.08
196140.0	376494.0	23.682	0.016		23.666	14.08
196140.0	376570.0	23.682	0.017		23.666	14.08
196140.0	376646.0	23.683	0.018		23.666	14.08
196140.0	376722.0	23.684	0.018		23.666	14.08
196140.0	376798.0	23.685	0.019		23.666	14.08
196140.0	376874.0	23.686	0.020		23.666	14.08
196140.0	376950.0	23.686	0.020		23.666	14.08
196140.0	377026.0	23.687	0.021		23.666	14.08
196140.0	377102.0	23.687	0.021		23.666	14.08
196140.0	377178.0	23.686	0.020		23.666	14.08
196140.0	377254.0	23.686	0.020		23.666	14.08
196140.0	377330.0	23.686	0.020		23.666	14.08
196140.0	377406.0	23.686	0.020		23.666	14.08
196140.0	377482.0	23.685	0.020		23.666	14.08
196140.0	377558.0	23.684	0.019		23.666	14.08
196140.0	377634.0	23.684	0.018		23.666	13.88
196140.0	377710.0	23.683	0.018		23.666	13.88
196140.0	377786.0	23.683	0.018		23.666	13.88
196140.0	377862.0	23.683	0.018		23.666	13.88
196140.0	377938.0	23.683	0.018		23.666	13.88
196140.0	378014.0	23.683	0.017		23.666	13.88
196140.0	378090.0	23.683	0.017		23.666	13.88
196140.0	378166.0	23.683	0.017		23.666	13.88
196140.0	378242.0	23.683	0.017		23.666	13.88
196140.0	378318.0	23.683	0.017		23.666	13.88
196140.0	378394.0	23.683	0.017		23.666	13.88
196140.0	378470.0	23.683	0.018		23.666	13.88
196140.0	378546.0	23.683	0.018		23.666	13.88
196140.0	378622.0	23.684	0.018		23.666	13.88
196140.0	378698.0	23.684	0.018		23.666	13.88
196140.0	378774.0	23.684	0.018		23.666	13.88
196140.0	378850.0	23.684	0.018		23.666	13.88
196140.0	378926.0	23.683	0.018		23.666	13.88
196216.0	376038.0	23.679	0.013		23.666	14.08
196216.0	376114.0	23.679	0.013		23.666	14.08
196216.0	376190.0	23.680	0.014		23.666	14.08
196216.0	376266.0	23.680	0.014		23.666	14.08

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2010

196672.0	377710.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
196672.0	377786.0	23.693 0.028	23.666 13.88	13.88
196672.0	377862.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
196672.0	377938.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
196672.0	378014.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
196672.0	378090.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
196672.0	378166.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
196672.0	378242.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
196672.0	378318.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
196672.0	378394.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
196672.0	378470.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
196672.0	378546.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
196672.0	378622.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
196672.0	378698.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
196672.0	378774.0	23.690 0.025	23.666 13.88	13.88
196672.0	378850.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
196672.0	378926.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
196748.0	378038.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
196748.0	378114.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
196748.0	378190.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
196748.0	378266.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
196748.0	378342.0	23.685 0.019	23.666 14.08	14.08
196748.0	378418.0	23.686 0.020	23.666 14.08	14.08
196748.0	378494.0	23.686 0.021	23.666 14.08	14.08
196748.0	378570.0	23.687 0.021	23.666 14.08	14.08
196748.0	378646.0	23.688 0.022	23.666 14.08	14.08
196748.0	378722.0	23.689 0.024	23.666 14.08	14.08
196748.0	378798.0	23.691 0.025	23.666 14.08	14.08
196748.0	378874.0	23.692 0.026	23.666 14.08	14.08
196748.0	378950.0	23.694 0.028	23.666 14.08	14.08
196748.0	379026.0	23.696 0.030	23.666 14.08	14.08
196748.0	379102.0	23.698 0.033	23.666 14.08	14.08
196748.0	379178.0	23.700 0.034	23.666 14.08	14.08
196748.0	379254.0	23.701 0.035	23.666 14.08	14.08
196748.0	379330.0	23.700 0.035	23.666 14.08	14.08
196748.0	379406.0	23.699 0.034	23.666 14.08	14.08
196748.0	379482.0	23.699 0.034	23.666 14.08	14.08
196748.0	379558.0	23.699 0.033	23.666 14.08	14.08
196748.0	379634.0	23.697 0.031	23.666 14.08	14.08
196748.0	379710.0	23.696 0.030	23.666 14.08	14.08
196748.0	379786.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
196748.0	379862.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
196748.0	379938.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
196748.0	378014.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
196748.0	378090.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
196748.0	378166.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
196748.0	378242.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
196748.0	378318.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
196748.0	378394.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
196748.0	378470.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
196748.0	378546.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
196748.0	378622.0	23.693 0.028	23.666 13.88	13.88
196748.0	378698.0	23.692 0.027	23.666 13.88	13.88
196748.0	378774.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
196748.0	378850.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
196748.0	378926.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
196824.0	376038.0	23.681 0.016	23.666 13.88	13.88
196824.0	376114.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
196824.0	376190.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
196824.0	376266.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
196824.0	376342.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
196824.0	376418.0	23.686 0.020	23.666 14.08	14.08
196824.0	376494.0	23.687 0.022	23.666 14.08	14.08

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2010

196824.0	376570.0	23.688 0.023	23.666 14.08	14.08
196824.0	376646.0	23.689 0.024	23.666 14.08	14.08
196824.0	376722.0	23.690 0.025	23.666 14.08	14.08
196824.0	376798.0	23.692 0.026	23.666 14.08	14.08
196824.0	376874.0	23.693 0.028	23.666 14.08	14.08
196824.0	376950.0	23.695 0.029	23.666 14.08	14.08
196824.0	377026.0	23.697 0.032	23.666 14.08	14.08
196824.0	377102.0	23.700 0.034	23.666 14.08	14.08
196824.0	377178.0	23.702 0.036	23.666 14.08	14.08
196824.0	377254.0	23.703 0.037	23.666 14.08	14.08
196824.0	377330.0	23.704 0.038	23.666 14.08	14.08
196824.0	377406.0	23.702 0.037	23.666 14.08	14.08
196824.0	377482.0	23.702 0.036	23.666 14.08	14.08
196824.0	377558.0	23.702 0.036	23.666 14.08	14.08
196824.0	377634.0	23.699 0.034	23.666 14.08	14.08
196824.0	377710.0	23.698 0.033	23.666 14.08	14.08
196824.0	377786.0	23.698 0.033	23.666 13.88	13.88
196824.0	377862.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
196824.0	377938.0	23.697 0.032	23.666 13.88	13.88
196824.0	378014.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
196824.0	378090.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
196824.0	378166.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
196824.0	378242.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
196824.0	378318.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
196824.0	378394.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
196824.0	378470.0	23.696 0.031	23.666 13.88	13.88
196824.0	378546.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
196824.0	378622.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
196824.0	378698.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
196824.0	378774.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
196824.0	378850.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
196824.0	378926.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
196900.0	376038.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
196900.0	376114.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
196900.0	376190.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
196900.0	376266.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
196900.0	376342.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
196900.0	376418.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
196900.0	376494.0	23.688 0.022	23.666 14.08	14.08
196900.0	376570.0	23.689 0.024	23.666 14.08	14.08
196900.0	376646.0	23.691 0.025	23.666 14.08	14.08
196900.0	376722.0	23.692 0.026	23.666 14.08	14.08
196900.0	376798.0	23.693 0.027	23.666 14.08	14.08
196900.0	376874.0	23.695 0.029	23.666 14.08	14.08
196900.0	376950.0	23.697 0.031	23.666 14.08	14.08
196900.0	377026.0	23.699 0.033	23.666 14.08	14.08
196900.0	377102.0	23.702 0.036	23.666 14.08	14.08
196900.0	377178.0	23.704 0.039	23.666 14.08	14.08
196900.0	377254.0	23.706 0.040	23.666 14.08	14.08
196900.0	377330.0	23.707 0.041	23.666 14.08	14.08
196900.0	377406.0	23.706 0.040	23.666 14.08	14.08
196900.0	377482.0	23.706 0.040	23.666 14.08	14.08
196900.0	377558.0	23.705 0.039	23.666 14.08	14.08
196900.0	377634.0	23.703 0.037	23.666 14.08	14.08
196900.0	377710.0	23.702 0.036	23.666 14.08	14.08
196900.0	377786.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
196900.0	377862.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88
196900.0	377938.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
196900.0	378014.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
196900.0	378090.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
196900.0	378166.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
196900.0	378242.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
196900.0	378318.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2010

196900.0	378394.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
196900.0	378470.0	23.698 0.033	23.666 13.88	13.88
196900.0	378546.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
196900.0	378622.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
196900.0	378698.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
196900.0	378774.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
196900.0	378850.0	23.693 0.027	23.666 14.08	14.08
196900.0	378926.0	23.692 0.026	23.666 14.08	14.08
196976.0	376038.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
196976.0	376114.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
196976.0	376190.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
196976.0	376266.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
196976.0	376342.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
196976.0	376418.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
196976.0	376494.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
196976.0	376570.0	23.690 0.025	23.666 14.08	14.08
196976.0	376646.0	23.692 0.026	23.666 14.08	14.08
196976.0	376722.0	23.693 0.027	23.666 14.08	14.08
196976.0	376798.0	23.695 0.029	23.666 14.08	14.08
196976.0	376874.0	23.696 0.030	23.666 14.08	14.08
196976.0	376950.0	23.698 0.032	23.666 14.08	14.08
196976.0	377026.0	23.700 0.034	23.666 14.08	14.08
196976.0	377102.0	23.703 0.037	23.666 14.08	14.08
196976.0	377178.0	23.707 0.041	23.666 14.08	14.08
196976.0	377254.0	23.709 0.043	23.666 14.08	14.08
196976.0	377330.0	23.711 0.045	23.666 14.08	14.08
196976.0	377406.0	23.710 0.045	23.666 14.08	14.08
196976.0	377482.0	23.709 0.044	23.666 14.08	14.08
196976.0	377558.0	23.709 0.043	23.666 14.08	14.08
196976.0	377634.0	23.706 0.041	23.666 14.08	14.08
196976.0	377710.0	23.705 0.039	23.666 14.08	14.08
196976.0	377786.0	23.705 0.039	23.666 13.88	13.88
196976.0	377862.0	23.704 0.038	23.666 13.88	13.88
196976.0	377938.0	23.703 0.037	23.666 13.88	13.88
196976.0	378014.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
196976.0	378090.0	23.702 0.037	23.666 13.88	13.88
196976.0	378166.0	23.703 0.037	23.666 13.88	13.88
196976.0	378242.0	23.703 0.037	23.666 13.88	13.88
196976.0	378318.0	23.702 0.037	23.666 13.88	13.88
196976.0	378394.0	23.701 0.036	23.666 13.88	13.88
196976.0	378470.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
196976.0	378546.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
196976.0	378622.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
196976.0	378698.0	23.696 0.031	23.666 14.08	14.08
196976.0	378774.0	23.695 0.029	23.666 14.08	14.08
196976.0	378850.0	23.694 0.028	23.666 14.08	14.08
196976.0	378926.0	23.693 0.027	23.666 14.08	14.08
197052.0	376038.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
197052.0	376114.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
197052.0	376190.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
197052.0	376266.0	23.685 0.020	23.666 13.88	13.88
197052.0	376342.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
197052.0	376418.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
197052.0	376494.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
197052.0	376570.0	23.691 0.026	23.666 13.88	13.88
197052.0	376646.0	23.693 0.027	23.666 14.08	14.08
197052.0	376722.0	23.695 0.029	23.666 14.08	14.08
197052.0	376798.0	23.697 0.031	23.666 14.08	14.08
197052.0	376874.0	23.698 0.032	23.666 14.08	14.08
197052.0	376950.0	23.700 0.034	23.666 14.08	14.08
197052.0	377026.0	23.702 0.036	23.666 14.08	14.08
197052.0	377102.0	23.705 0.039	23.666 14.08	14.08
197052.0	377178.0	23.709 0.043	23.666 14.08	14.08

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2010

197052.0	377254.0	23.713 0.047	23.666 14.08	14.08
197052.0	377330.0	23.715 0.049	23.666 14.08	14.08
197052.0	377406.0	23.715 0.050	23.666 14.08	14.08
197052.0	377482.0	23.714 0.048	23.666 14.08	14.08
197052.0	377558.0	23.714 0.048	23.666 14.08	14.08
197052.0	377634.0	23.711 0.045	23.666 14.08	14.08
197052.0	377710.0	23.710 0.044	23.666 14.08	14.08
197052.0	377786.0	23.710 0.044	23.666 13.88	13.88
197052.0	377862.0	23.708 0.042	23.666 13.88	13.88
197052.0	377938.0	23.707 0.041	23.666 13.88	13.88
197052.0	378014.0	23.706 0.040	23.666 13.88	13.88
197052.0	378090.0	23.706 0.040	23.666 13.88	13.88
197052.0	378166.0	23.706 0.041	23.666 13.88	13.88
197052.0	378242.0	23.706 0.040	23.666 13.88	13.88
197052.0	378318.0	23.705 0.039	23.666 13.88	13.88
197052.0	378394.0	23.704 0.038	23.666 13.88	13.88
197052.0	378470.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
197052.0	378546.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88
197052.0	378622.0	23.699 0.034	23.666 14.08	14.08
197052.0	378698.0	23.698 0.032	23.666 14.08	14.08
197052.0	378774.0	23.696 0.031	23.666 14.08	14.08
197052.0	378850.0	23.695 0.029	23.666 14.08	14.08
197052.0	378926.0	23.694 0.028	23.666 14.08	14.08
197128.0	376038.0	23.682 0.017	23.666 13.88	13.88
197128.0	376114.0	23.683 0.018	23.666 13.88	13.88
197128.0	376190.0	23.684 0.019	23.666 13.88	13.88
197128.0	376266.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
197128.0	376342.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
197128.0	376418.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
197128.0	376494.0	23.690 0.025	23.666 13.88	13.88
197128.0	376570.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
197128.0	376646.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
197128.0	376722.0	23.696 0.031	23.666 14.08	14.08
197128.0	376798.0	23.699 0.033	23.666 14.08	14.08
197128.0	376874.0	23.701 0.035	23.666 14.08	14.08
197128.0	376950.0	23.702 0.037	23.666 14.08	14.08
197128.0	377026.0	23.705 0.039	23.666 14.08	14.08
197128.0	377102.0	23.707 0.042	23.666 14.08	14.08
197128.0	377178.0	23.711 0.045	23.666 14.08	14.08
197128.0	377254.0	23.716 0.050	23.666 14.08	14.08
197128.0	377330.0	23.719 0.054	23.666 14.08	14.08
197128.0	377406.0	23.721 0.055	23.666 14.08	14.08
197128.0	377482.0	23.720 0.054	23.666 14.08	14.08
197128.0	377558.0	23.720 0.054	23.666 14.08	14.08
197128.0	377634.0	23.717 0.051	23.666 14.08	14.08
197128.0	377710.0	23.715 0.049	23.666 14.08	14.08
197128.0	377786.0	23.715 0.049	23.666 14.08	14.08
197128.0	377862.0	23.712 0.047	23.666 13.88	13.88
197128.0	377938.0	23.710 0.045	23.666 13.88	13.88
197128.0	378014.0	23.710 0.044	23.666 13.88	13.88
197128.0	378090.0	23.711 0.045	23.666 13.88	13.88
197128.0	378166.0	23.711 0.045	23.666 13.88	13.88
197128.0	378242.0	23.709 0.044	23.666 13.88	13.88
197128.0	378318.0	23.708 0.042	23.666 13.88	13.88
197128.0	378394.0	23.706 0.040	23.666 13.88	13.88
197128.0	378470.0	23.704 0.038	23.666 14.08	14.08
197128.0	378546.0	23.703 0.037	23.666 14.08	14.08
197128.0	378622.0	23.701 0.035	23.666 14.08	14.08
197128.0	378698.0	23.699 0.034	23.666 14.08	14.08
197128.0	378774.0	23.698 0.032	23.666 14.08	14.08
197128.0	378850.0	23.696 0.030	23.666 14.08	14.08
197128.0	378926.0	23.695 0.029	23.666 14.08	14.08
197204.0	376038.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2010

197204.0	376114.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
197204.0	376190.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
197204.0	376266.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
197204.0	376342.0	23.687 0.022	23.666 13.88	13.88
197204.0	376418.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
197204.0	376494.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
197204.0	376570.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
197204.0	376646.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
197204.0	376722.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
197204.0	376798.0	23.700 0.035	23.666 14.08	14.08
197204.0	376874.0	23.703 0.037	23.666 14.08	14.08
197204.0	376950.0	23.706 0.040	23.666 14.08	14.08
197204.0	377026.0	23.708 0.042	23.666 14.08	14.08
197204.0	377102.0	23.710 0.045	23.666 14.08	14.08
197204.0	377178.0	23.714 0.048	23.666 14.08	14.08
197204.0	377254.0	23.719 0.053	23.666 14.08	14.08
197204.0	377330.0	23.724 0.059	23.666 14.08	14.08
197204.0	377406.0	23.728 0.062	23.666 14.08	14.08
197204.0	377482.0	23.727 0.061	23.666 14.08	14.08
197204.0	377558.0	23.726 0.061	23.666 14.08	14.08
197204.0	377634.0	23.723 0.058	23.666 14.08	14.08
197204.0	377710.0	23.721 0.056	23.666 14.08	14.08
197204.0	377786.0	23.721 0.055	23.666 14.08	14.08
197204.0	377862.0	23.718 0.052	23.666 13.88	13.88
197204.0	377938.0	23.715 0.049	23.666 13.88	13.88
197204.0	378014.0	23.715 0.050	23.666 13.88	13.88
197204.0	378090.0	23.716 0.050	23.666 13.88	13.88
197204.0	378166.0	23.715 0.049	23.666 13.88	13.88
197204.0	378242.0	23.713 0.047	23.666 13.88	13.88
197204.0	378318.0	23.711 0.045	23.666 13.88	13.88
197204.0	378394.0	23.709 0.043	23.666 14.08	14.08
197204.0	378470.0	23.707 0.041	23.666 14.08	14.08
197204.0	378546.0	23.705 0.039	23.666 14.08	14.08
197204.0	378622.0	23.703 0.037	23.666 14.08	14.08
197204.0	378698.0	23.701 0.035	23.666 14.08	14.08
197204.0	378774.0	23.699 0.033	23.666 14.08	14.08
197204.0	378850.0	23.697 0.031	23.666 14.08	14.08
197204.0	378926.0	23.695 0.029	23.666 14.08	14.08
197280.0	376038.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
197280.0	376114.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
197280.0	376190.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
197280.0	376266.0	23.686 0.021	23.666 13.88	13.88
197280.0	376342.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
197280.0	376418.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
197280.0	376494.0	23.691 0.026	23.666 13.88	13.88
197280.0	376570.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
197280.0	376646.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
197280.0	376722.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
197280.0	376798.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
197280.0	376874.0	23.705 0.040	23.666 14.08	14.08
197280.0	376950.0	23.709 0.043	23.666 14.08	14.08
197280.0	377026.0	23.712 0.046	23.666 14.08	14.08
197280.0	377102.0	23.715 0.049	23.666 14.08	14.08
197280.0	377178.0	23.718 0.052	23.666 14.08	14.08
197280.0	377254.0	23.723 0.057	23.666 14.08	14.08
197280.0	377330.0	23.729 0.063	23.666 14.08	14.08
197280.0	377406.0	23.735 0.069	23.666 14.08	14.08
197280.0	377482.0	23.736 0.070	23.666 14.08	14.08
197280.0	377558.0	23.735 0.069	23.666 14.08	14.08
197280.0	377634.0	23.732 0.066	23.666 14.08	14.08
197280.0	377710.0	23.730 0.064	23.666 14.08	14.08
197280.0	377786.0	23.728 0.063	23.666 14.08	14.08
197280.0	377862.0	23.724 0.058	23.666 14.08	14.08

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2010

197280.0	377938.0	23.721 0.055	23.666 13.88	13.88
197280.0	378014.0	23.722 0.056	23.666 13.88	13.88
197280.0	378090.0	23.721 0.055	23.666 13.88	13.88
197280.0	378166.0	23.719 0.053	23.666 13.88	13.88
197280.0	378242.0	23.716 0.051	23.666 13.88	13.88
197280.0	378318.0	23.714 0.048	23.666 14.08	14.08
197280.0	378394.0	23.711 0.045	23.666 14.08	14.08
197280.0	378470.0	23.709 0.043	23.666 14.08	14.08
197280.0	378546.0	23.707 0.041	23.666 14.08	14.08
197280.0	378622.0	23.704 0.038	23.666 14.08	14.08
197280.0	378698.0	23.702 0.036	23.666 14.08	14.08
197280.0	378774.0	23.700 0.034	23.666 14.08	14.08
197280.0	378850.0	23.698 0.032	23.666 14.08	14.08
197280.0	378926.0	23.696 0.030	23.666 14.08	14.08
197356.0	376038.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
197356.0	376114.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
197356.0	376190.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
197356.0	376266.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
197356.0	376342.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
197356.0	376418.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
197356.0	376494.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
197356.0	376570.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
197356.0	376646.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
197356.0	376722.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
197356.0	376798.0	23.703 0.038	23.666 13.88	13.88
197356.0	376874.0	23.707 0.042	23.666 13.88	13.88
197356.0	376950.0	23.712 0.046	23.666 14.08	14.08
197356.0	377026.0	23.716 0.051	23.666 14.08	14.08
197356.0	377102.0	23.720 0.055	23.666 14.08	14.08
197356.0	377178.0	23.724 0.058	23.666 14.08	14.08
197356.0	377254.0	23.728 0.062	23.666 14.08	14.08
197356.0	377330.0	23.734 0.069	23.666 14.08	14.08
197356.0	377406.0	23.743 0.077	23.666 14.08	14.08
197356.0	377482.0	23.747 0.081	23.666 14.08	14.08
197356.0	377558.0	23.745 0.079	23.666 14.08	14.08
197356.0	377634.0	23.743 0.077	23.666 14.08	14.08
197356.0	377710.0	23.740 0.075	23.666 14.28	14.28
197356.0	377786.0	23.737 0.072	23.666 14.08	14.08
197356.0	377862.0	23.731 0.065	23.666 14.08	14.08
197356.0	377938.0	23.729 0.063	23.666 13.88	13.88
197356.0	378014.0	23.729 0.063	23.666 13.88	13.88
197356.0	378090.0	23.727 0.061	23.666 13.88	13.88
197356.0	378166.0	23.723 0.057	23.666 13.88	13.88
197356.0	378242.0	23.720 0.054	23.666 14.08	14.08
197356.0	378318.0	23.717 0.051	23.666 14.08	14.08
197356.0	378394.0	23.714 0.048	23.666 14.08	14.08
197356.0	378470.0	23.711 0.045	23.666 14.08	14.08
197356.0	378546.0	23.708 0.043	23.666 14.08	14.08
197356.0	378622.0	23.705 0.040	23.666 14.08	14.08
197356.0	378698.0	23.703 0.037	23.666 14.08	14.08
197356.0	378774.0	23.701 0.035	23.666 14.08	14.08
197356.0	378850.0	23.699 0.033	23.666 14.08	14.08
197356.0	378926.0	23.697 0.031	23.666 14.08	14.08
197432.0	376038.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
197432.0	376114.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
197432.0	376190.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
197432.0	376266.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
197432.0	376342.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
197432.0	376418.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
197432.0	376494.0	23.692 0.027	23.666 13.88	13.88
197432.0	376570.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
197432.0	376646.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
197432.0	376722.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2010

197432.0	376798.0	23.705 0.039	23.666 13.88	13.88
197432.0	376874.0	23.709 0.043	23.666 13.88	13.88
197432.0	376950.0	23.714 0.049	23.666 13.88	13.88
197432.0	377026.0	23.720 0.055	23.666 14.08	14.08
197432.0	377102.0	23.727 0.061	23.666 14.08	14.08
197432.0	377178.0	23.732 0.066	23.666 14.08	14.08
197432.0	377254.0	23.736 0.070	23.666 14.08	14.08
197432.0	377330.0	23.741 0.076	23.666 14.08	14.08
197432.0	377406.0	23.751 0.085	23.666 14.08	14.08
197432.0	377482.0	23.760 0.094	23.666 14.08	14.08
197432.0	377558.0	23.759 0.093	23.666 14.08	14.08
197432.0	377634.0	23.758 0.092	23.666 14.08	14.08
197432.0	377710.0	23.755 0.089	23.666 14.28	14.28
197432.0	377786.0	23.748 0.083	23.666 14.08	14.08
197432.0	377862.0	23.739 0.073	23.666 13.88	13.88
197432.0	377938.0	23.738 0.073	23.666 13.88	13.88
197432.0	378014.0	23.736 0.071	23.666 13.88	13.88
197432.0	378090.0	23.732 0.066	23.666 13.88	13.88
197432.0	378166.0	23.728 0.062	23.666 14.08	14.08
197432.0	378242.0	23.724 0.058	23.666 14.08	14.08
197432.0	378318.0	23.720 0.055	23.666 14.08	14.08
197432.0	378394.0	23.717 0.051	23.666 14.08	14.08
197432.0	378470.0	23.713 0.047	23.666 14.08	14.08
197432.0	378546.0	23.710 0.044	23.666 14.08	14.08
197432.0	378622.0	23.707 0.041	23.666 14.08	14.08
197432.0	378698.0	23.704 0.038	23.666 14.08	14.08
197432.0	378774.0	23.702 0.036	23.666 14.08	14.08
197432.0	378850.0	23.700 0.034	23.666 14.08	14.08
197432.0	378926.0	23.698 0.032	23.666 14.08	14.08
197508.0	379002.0	23.695 0.032	23.666 13.88	13.88
197508.0	379078.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
197508.0	379154.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
197508.0	379230.0	23.685 0.020	23.666 13.88	13.88
197508.0	379306.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
197508.0	379382.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
197508.0	379458.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
197508.0	379534.0	23.692 0.027	23.666 13.88	13.88
197508.0	379610.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
197508.0	379686.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
197508.0	379762.0	23.701 0.036	23.666 13.88	13.88
197508.0	379838.0	23.706 0.040	23.666 13.88	13.88
197508.0	379914.0	23.710 0.045	23.666 13.88	13.88
197508.0	379990.0	23.716 0.051	23.666 14.08	14.08
197508.0	380066.0	23.723 0.058	23.666 14.08	14.08
197508.0	380142.0	23.732 0.066	23.666 14.28	14.28
197508.0	380218.0	23.741 0.075	23.666 14.08	14.08
197508.0	380294.0	23.748 0.082	23.666 14.08	14.08
197508.0	380370.0	23.753 0.088	23.666 14.08	14.08
197508.0	380446.0	23.761 0.095	23.666 14.08	14.08
197508.0	380522.0	23.774 0.108	23.666 14.28	14.28
197508.0	380598.0	23.779 0.113	23.666 14.28	14.28
197508.0	380674.0	23.778 0.112	23.666 14.08	14.08
197508.0	380750.0	23.775 0.109	23.666 14.28	14.28
197508.0	380826.0	23.762 0.096	23.666 14.28	14.28
197508.0	380902.0	23.751 0.085	23.666 13.88	13.88
197508.0	380978.0	23.749 0.083	23.666 13.88	13.88
197508.0	381054.0	23.744 0.078	23.666 13.88	13.88
197508.0	381130.0	23.738 0.072	23.666 14.08	14.08
197508.0	381206.0	23.733 0.067	23.666 14.08	14.08
197508.0	381282.0	23.728 0.062	23.666 14.08	14.08
197508.0	381358.0	23.724 0.058	23.666 14.08	14.08
197508.0	381434.0	23.719 0.053	23.666 14.08	14.08
197508.0	381510.0	23.715 0.049	23.666 14.08	14.08
197508.0	381586.0	23.712 0.046	23.666 14.08	14.08

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2010

197508.0	378622.0	23.709 0.043	23.666 14.08	14.08
197508.0	378698.0	23.706 0.040	23.666 14.08	14.08
197508.0	378774.0	23.703 0.038	23.666 14.08	14.08
197508.0	378850.0	23.701 0.035	23.666 14.08	14.08
197508.0	378926.0	23.699 0.033	23.666 14.08	14.08
197584.0	379002.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
197584.0	379078.0	23.684 0.019	23.666 13.88	13.88
197584.0	379154.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
197584.0	379230.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
197584.0	379306.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
197584.0	379382.0	23.690 0.025	23.666 13.88	13.88
197584.0	379458.0	23.692 0.027	23.666 13.88	13.88
197584.0	379534.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
197584.0	379610.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
197584.0	379686.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
197584.0	379762.0	23.706 0.040	23.666 13.88	13.88
197584.0	379838.0	23.711 0.045	23.666 13.88	13.88
197584.0	379914.0	23.718 0.052	23.666 13.88	13.88
197584.0	379990.0	23.726 0.060	23.666 14.08	14.08
197584.0	380066.0	23.736 0.070	23.666 14.08	14.08
197584.0	380142.0	23.748 0.082	23.666 14.28	14.28
197584.0	380218.0	23.762 0.096	23.666 14.48	14.48
197584.0	380294.0	23.772 0.107	23.666 14.28	14.28
197584.0	380370.0	23.780 0.114	23.666 14.08	14.08
197584.0	380446.0	23.791 0.126	23.666 14.28	14.28
197584.0	380522.0	23.806 0.140	23.666 14.28	14.28
197584.0	380598.0	23.806 0.140	23.666 14.28	14.28
197584.0	380674.0	23.805 0.139	23.666 14.28	14.28
197584.0	380750.0	23.778 0.112	23.666 14.28	14.28
197584.0	380826.0	23.767 0.101	23.666 13.88	13.88
197584.0	380902.0	23.759 0.094	23.666 13.88	13.88
197584.0	380978.0	23.751 0.085	23.666 14.08	14.08
197584.0	381054.0	23.744 0.078	23.666 14.08	14.08
197584.0	381130.0	23.738 0.072	23.666 14.08	14.08
197584.0	381206.0	23.732 0.066	23.666 14.08	14.08
197584.0	381282.0	23.727 0.061	23.666 14.08	14.08
197584.0	381358.0	23.722 0.056	23.666 14.08	14.08
197584.0	381434.0	23.718 0.052	23.666 14.08	14.08
197584.0	381510.0	23.714 0.048	23.666 14.08	14.08
197584.0	381586.0	23.711 0.045	23.666 14.08	14.08
197584.0	381662.0	23.708 0.042	23.666 14.08	14.08
197584.0	381738.0	23.705 0.039	23.666 14.08	14.08
197584.0	381814.0	23.703 0.037	23.666 14.08	14.08
197584.0	381890.0	23.701 0.035	23.666 14.08	14.08
197660.0	379002.0	23.683 0.018	23.666 13.88	13.88
197660.0	379078.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
197660.0	379154.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
197660.0	379230.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
197660.0	379306.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
197660.0	379382.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
197660.0	379458.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
197660.0	379534.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
197660.0	379610.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
197660.0	379686.0	23.701 0.036	23.666 13.88	13.88
197660.0	379762.0	23.706 0.040	23.666 13.88	13.88
197660.0	379838.0	23.711 0.045	23.666 13.88	13.88
197660.0	379914.0	23.718 0.052	23.666 13.88	13.88
197660.0	379990.0	23.727 0.061	23.666 13.88	13.88
197660.0	380066.0	23.738 0.072	23.666 14.08	14.08
197660.0	380142.0	23.753 0.087	23.666 14.08	14.08
197660.0	380218.0	23.772 0.107	23.666 14.68	14.68
197660.0	380294.0	23.794 0.129	23.666 14.68	14.68
197660.0	380370.0	23.813 0.147	23.666 14.68	14.68

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2010

197660.0	377482.0	23.825 0.159	23.666 14.48	14.48
197660.0	377558.0	23.841 0.176	23.666 14.28	14.28
197660.0	377634.0	23.848 0.182	23.666 14.48	14.48
197660.0	377710.0	23.853 0.187	23.666 14.48	14.48
197660.0	377786.0	23.797 0.132	23.666 14.08	14.08
197660.0	377862.0	23.784 0.118	23.666 13.88	13.88
197660.0	377938.0	23.769 0.104	23.666 14.08	14.08
197660.0	378014.0	23.759 0.094	23.666 14.08	14.08
197660.0	378090.0	23.751 0.086	23.666 14.08	14.08
197660.0	378166.0	23.744 0.078	23.666 14.08	14.08
197660.0	378242.0	23.736 0.071	23.666 14.08	14.08
197660.0	378318.0	23.730 0.065	23.666 14.08	14.08
197660.0	378394.0	23.725 0.060	23.666 14.08	14.08
197660.0	378470.0	23.721 0.055	23.666 14.08	14.08
197660.0	378546.0	23.717 0.051	23.666 14.08	14.08
197660.0	378622.0	23.713 0.047	23.666 14.08	14.08
197660.0	378698.0	23.710 0.044	23.666 14.08	14.08
197660.0	378774.0	23.707 0.041	23.666 14.08	14.08
197660.0	378850.0	23.705 0.039	23.666 14.08	14.08
197660.0	378926.0	23.702 0.036	23.666 14.08	14.08
197736.0	376038.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
197736.0	376114.0	23.684 0.019	23.666 13.88	13.88
197736.0	376190.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
197736.0	376266.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
197736.0	376342.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
197736.0	376418.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
197736.0	376494.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
197736.0	376570.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
197736.0	376646.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
197736.0	376722.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
197736.0	376798.0	23.706 0.040	23.666 13.88	13.88
197736.0	376874.0	23.711 0.045	23.666 13.88	13.88
197736.0	376950.0	23.718 0.052	23.666 13.88	13.88
197736.0	377026.0	23.727 0.061	23.666 13.88	13.88
197736.0	377102.0	23.738 0.073	23.666 13.88	13.88
197736.0	377178.0	23.754 0.089	23.666 14.08	14.08
197736.0	377254.0	23.777 0.111	23.666 14.48	14.48
197736.0	377330.0	23.810 0.144	23.666 14.48	14.48
197736.0	377406.0	23.852 0.186	23.666 14.68	14.68
197736.0	377482.0	23.888 0.222	23.666 14.68	14.68
197736.0	377558.0	23.912 0.246	23.666 14.68	14.68
197736.0	377634.0	23.924 0.258	23.666 14.48	14.48
197736.0	377710.0	23.936 0.270	23.666 14.48	14.48
197736.0	377786.0	23.828 0.163	23.666 14.08	14.08
197736.0	377862.0	23.799 0.133	23.666 14.08	14.08
197736.0	377938.0	23.782 0.116	23.666 14.08	14.08
197736.0	378014.0	23.770 0.104	23.666 14.08	14.08
197736.0	378090.0	23.760 0.094	23.666 14.08	14.08
197736.0	378166.0	23.751 0.085	23.666 14.08	14.08
197736.0	378242.0	23.743 0.077	23.666 14.08	14.08
197736.0	378318.0	23.736 0.070	23.666 14.08	14.08
197736.0	378394.0	23.730 0.064	23.666 14.08	14.08
197736.0	378470.0	23.725 0.059	23.666 14.08	14.08
197736.0	378546.0	23.720 0.054	23.666 14.08	14.08
197736.0	378622.0	23.716 0.050	23.666 14.08	14.08
197736.0	378698.0	23.713 0.047	23.666 14.08	14.08
197736.0	378774.0	23.709 0.043	23.666 14.08	14.08
197736.0	378850.0	23.706 0.041	23.666 14.08	14.08
197736.0	378926.0	23.704 0.038	23.666 14.08	14.08
197812.0	376038.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
197812.0	376114.0	23.684 0.019	23.666 13.88	13.88
197812.0	376190.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
197812.0	376266.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2010

197812.0	376342.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
197812.0	376418.0	23.690 0.025	23.666 13.88	13.88
197812.0	376494.0	23.692 0.027	23.666 13.88	13.88
197812.0	376570.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
197812.0	376646.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
197812.0	376722.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88
197812.0	376798.0	23.705 0.039	23.666 13.88	13.88
197812.0	376874.0	23.710 0.044	23.666 13.88	13.88
197812.0	376950.0	23.717 0.051	23.666 13.88	13.88
197812.0	377026.0	23.725 0.059	23.666 13.88	13.88
197812.0	377102.0	23.736 0.070	23.666 13.88	13.88
197812.0	377178.0	23.752 0.086	23.666 13.88	13.88
197812.0	377254.0	23.775 0.109	23.666 14.08	14.08
197812.0	377330.0	23.811 0.145	23.666 14.48	14.48
197812.0	377406.0	23.869 0.203	23.666 14.48	14.48
197812.0	377482.0	23.958 0.292	23.666 14.88	14.88
197812.0	377558.0	24.068 0.402	23.666 14.88	14.88
197812.0	377634.0	24.114 0.449	23.666 15.28	15.28
197812.0	377710.0	24.004 0.338	23.666 14.48	14.48
197812.0	377786.0	23.868 0.202	23.666 14.08	14.08
197812.0	377862.0	23.824 0.158	23.666 14.08	14.08
197812.0	377938.0	23.804 0.138	23.666 14.08	14.08
197812.0	378014.0	23.788 0.122	23.666 14.08	14.08
197812.0	378090.0	23.774 0.108	23.666 14.08	14.08
197812.0	378166.0	23.762 0.096	23.666 14.08	14.08
197812.0	378242.0	23.752 0.086	23.666 14.08	14.08
197812.0	378318.0	23.743 0.078	23.666 14.08	14.08
197812.0	378394.0	23.736 0.070	23.666 14.08	14.08
197812.0	378470.0	23.730 0.064	23.666 14.08	14.08
197812.0	378546.0	23.724 0.058	23.666 14.08	14.08
197812.0	378622.0	23.719 0.054	23.666 14.08	14.08
197812.0	378698.0	23.715 0.049	23.666 14.08	14.08
197812.0	378774.0	23.712 0.046	23.666 14.08	14.08
197812.0	378850.0	23.708 0.042	23.666 14.08	14.08
197812.0	378926.0	23.705 0.040	23.666 14.08	14.08
197888.0	376038.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
197888.0	376114.0	23.684 0.019	23.666 13.88	13.88
197888.0	376190.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
197888.0	376266.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
197888.0	376342.0	23.688 0.023	23.666 13.88	13.88
197888.0	376418.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
197888.0	376494.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
197888.0	376570.0	23.694 0.029	23.666 13.88	13.88
197888.0	376646.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
197888.0	376722.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
197888.0	376798.0	23.704 0.038	23.666 13.88	13.88
197888.0	376874.0	23.709 0.043	23.666 13.88	13.88
197888.0	376950.0	23.715 0.049	23.666 13.88	13.88
197888.0	377026.0	23.722 0.056	23.666 13.88	13.88
197888.0	377102.0	23.732 0.066	23.666 13.88	13.88
197888.0	377178.0	23.746 0.080	23.666 13.88	13.88
197888.0	377254.0	23.766 0.100	23.666 13.88	13.88
197888.0	377330.0	23.798 0.132	23.666 14.08	14.08
197888.0	377406.0	23.853 0.188	23.666 14.48	14.48
197888.0	377482.0	23.962 0.296	23.666 14.68	14.68
197888.0	377558.0	24.163 0.497	23.666 15.08	15.08
197888.0	377634.0	24.366 0.701	23.666 15.88	15.88
197888.0	377710.0	24.012 0.346	23.666 14.48	14.48
197888.0	377786.0	23.942 0.276	23.666 14.28	14.28
197888.0	377862.0	23.909 0.243	23.666 14.28	14.28
197888.0	377938.0	23.853 0.188	23.666 14.28	14.28
197888.0	378014.0	23.820 0.154	23.666 14.08	14.08
197888.0	378090.0	23.796 0.130	23.666 14.08	14.08

scenarió: BWL 2006.14 vier ställen 2010

197888.0	378166.0	23.778 0.112	23.666 14.08	14.08
197888.0	378242.0	23.764 0.098	23.666 14.08	14.08
197888.0	378318.0	23.753 0.087	23.666 14.08	14.08
197888.0	378394.0	23.743 0.077	23.666 14.08	14.08
197888.0	378470.0	23.735 0.070	23.666 14.08	14.08
197888.0	378546.0	23.729 0.063	23.666 14.08	14.08
197888.0	378622.0	23.723 0.057	23.666 14.08	14.08
197888.0	378698.0	23.718 0.053	23.666 14.08	14.08
197888.0	378774.0	23.714 0.049	23.666 14.08	14.08
197888.0	378850.0	23.711 0.045	23.666 14.08	14.08
197888.0	378926.0	23.708 0.042	23.666 14.08	14.08
197964.0	376038.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
197964.0	376114.0	23.684 0.019	23.666 13.88	13.88
197964.0	376190.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
197964.0	376266.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
197964.0	376342.0	23.688 0.023	23.666 13.88	13.88
197964.0	376418.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
197964.0	376494.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
197964.0	376570.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
197964.0	376646.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
197964.0	376722.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
197964.0	376798.0	23.703 0.037	23.666 13.88	13.88
197964.0	376874.0	23.708 0.042	23.666 13.88	13.88
197964.0	376950.0	23.713 0.047	23.666 13.88	13.88
197964.0	377026.0	23.719 0.053	23.666 13.88	13.88
197964.0	377102.0	23.728 0.062	23.666 13.88	13.88
197964.0	377178.0	23.739 0.073	23.666 13.88	13.88
197964.0	377254.0	23.754 0.089	23.666 13.88	13.88
197964.0	377330.0	23.778 0.112	23.666 13.88	13.88
197964.0	377406.0	23.818 0.152	23.666 14.08	14.08
197964.0	377482.0	23.898 0.233	23.666 14.28	14.28
197964.0	377558.0	24.085 0.419	23.666 14.68	14.68
197964.0	377634.0	24.435 0.769	23.666 15.48	15.48
197964.0	377710.0	24.198 0.532	23.666 14.88	14.88
197964.0	377786.0	24.148 0.483	23.666 14.48	14.48
197964.0	377862.0	24.020 0.355	23.666 14.88	14.88
197964.0	377938.0	23.919 0.253	23.666 14.48	14.48
197964.0	378014.0	23.860 0.194	23.666 14.48	14.48
197964.0	378090.0	23.822 0.156	23.666 14.48	14.48
197964.0	378166.0	23.796 0.130	23.666 14.48	14.48
197964.0	378242.0	23.777 0.111	23.666 14.48	14.48
197964.0	378318.0	23.762 0.097	23.666 14.48	14.48
197964.0	378394.0	23.751 0.085	23.666 14.28	14.28
197964.0	378470.0	23.741 0.076	23.666 14.28	14.28
197964.0	378546.0	23.734 0.068	23.666 14.08	14.08
197964.0	378622.0	23.727 0.061	23.666 14.08	14.08
197964.0	378698.0	23.722 0.056	23.666 14.08	14.08
197964.0	378774.0	23.717 0.051	23.666 14.08	14.08
197964.0	378850.0	23.713 0.047	23.666 14.08	14.08
197964.0	378926.0	23.710 0.044	23.666 14.08	14.08
198040.0	376038.0	23.683 0.018	23.666 13.88	13.88
198040.0	376114.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
198040.0	376190.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
198040.0	376266.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
198040.0	376342.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
198040.0	376418.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
198040.0	376494.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
198040.0	376570.0	23.694 0.029	23.666 13.88	13.88
198040.0	376646.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
198040.0	376722.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
198040.0	376798.0	23.703 0.037	23.666 13.88	13.88
198040.0	376874.0	23.707 0.041	23.666 13.88	13.88
198040.0	376950.0	23.712 0.046	23.666 13.88	13.88

scenarió: BWL 2006.14 vier ställen 2010

198040.0	377026.0	23.718 0.052	23.666 13.88	13.88
198040.0	377102.0	23.725 0.059	23.666 13.88	13.88
198040.0	377178.0	23.734 0.068	23.666 13.88	13.88
198040.0	377254.0	23.747 0.081	23.666 13.88	13.88
198040.0	377330.0	23.764 0.098	23.666 13.88	13.88
198040.0	377406.0	23.791 0.125	23.666 13.88	13.88
198040.0	377482.0	23.835 0.170	23.666 13.88	13.88
198040.0	377558.0	23.915 0.249	23.666 14.28	14.28
198040.0	377634.0	24.145 0.479	23.666 15.08	15.08
198040.0	377710.0	24.638 0.973	23.666 15.08	15.08
198040.0	377786.0	24.257 0.591	23.666 14.88	14.88
198040.0	377862.0	24.074 0.408	23.666 14.68	14.68
198040.0	377938.0	23.953 0.287	23.666 14.68	14.68
198040.0	378014.0	23.885 0.219	23.666 14.48	14.48
198040.0	378090.0	23.840 0.174	23.666 14.48	14.48
198040.0	378166.0	23.809 0.143	23.666 14.48	14.48
198040.0	378242.0	23.786 0.120	23.666 14.48	14.48
198040.0	378318.0	23.769 0.103	23.666 14.48	14.48
198040.0	378394.0	23.756 0.090	23.666 14.48	14.48
198040.0	378470.0	23.745 0.080	23.666 14.48	14.48
198040.0	378546.0	23.737 0.071	23.666 14.48	14.48
198040.0	378622.0	23.730 0.064	23.666 14.28	14.28
198040.0	378698.0	23.724 0.058	23.666 14.28	14.28
198040.0	378774.0	23.719 0.053	23.666 14.28	14.28
198040.0	378850.0	23.715 0.049	23.666 14.08	14.08
198040.0	378926.0	23.711 0.045	23.666 14.08	14.08
198116.0	376038.0	23.683 0.018	23.666 13.88	13.88
198116.0	376114.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
198116.0	376190.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
198116.0	376266.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
198116.0	376342.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
198116.0	376418.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
198116.0	376494.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
198116.0	376570.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
198116.0	376646.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
198116.0	376722.0	23.699 0.034	23.666 13.88	13.88
198116.0	376798.0	23.703 0.037	23.666 13.88	13.88
198116.0	376874.0	23.706 0.041	23.666 13.88	13.88
198116.0	376950.0	23.711 0.045	23.666 13.88	13.88
198116.0	377026.0	23.716 0.051	23.666 13.88	13.88
198116.0	377102.0	23.723 0.057	23.666 13.88	13.88
198116.0	377178.0	23.732 0.066	23.666 13.88	13.88
198116.0	377254.0	23.744 0.078	23.666 13.88	13.88
198116.0	377330.0	23.760 0.094	23.666 13.88	13.88
198116.0	377406.0	23.782 0.116	23.666 14.08	14.08
198116.0	377482.0	23.817 0.152	23.666 14.28	14.28
198116.0	377558.0	23.876 0.210	23.666 14.28	14.28
198116.0	377634.0	24.171 0.505	23.666 15.08	15.08
198116.0	377710.0	24.203 0.537	23.666 15.08	15.08
198116.0	377786.0	24.103 0.437	23.666 14.88	14.88
198116.0	377862.0	24.002 0.336	23.666 14.48	14.48
198116.0	377938.0	23.927 0.261	23.666 14.48	14.48
198116.0	378014.0	23.875 0.209	23.666 14.48	14.48
198116.0	378090.0	23.837 0.171	23.666 14.48	14.48
198116.0	378166.0	23.809 0.143	23.666 14.48	14.48
198116.0	378242.0	23.788 0.123	23.666 14.48	14.48
198116.0	378318.0	23.772 0.106	23.666 14.48	14.48
198116.0	378394.0	23.758 0.093	23.666 14.48	14.48
198116.0	378470.0	23.748 0.082	23.666 14.48	14.48
198116.0	378546.0	23.739 0.073	23.666 14.48	14.48
198116.0	378622.0	23.731 0.066	23.666 14.48	14.48
198116.0	378698.0	23.725 0.060	23.666 14.48	14.48
198116.0	378774.0	23.720 0.054	23.666 14.28	14.28

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2010

198116.0	378850.0	23.716 0.050	23.666 14.28	14.28
198116.0	378926.0	23.712 0.046	23.666 14.28	14.28
198192.0	376038.0	23.683 0.018	23.666 13.88	13.88
198192.0	376114.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
198192.0	376190.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
198192.0	376266.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
198192.0	376342.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
198192.0	376418.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
198192.0	376494.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
198192.0	376570.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
198192.0	376646.0	23.696 0.031	23.666 13.88	13.88
198192.0	376722.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
198192.0	376798.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
198192.0	376874.0	23.706 0.040	23.666 13.88	13.88
198192.0	376950.0	23.710 0.045	23.666 13.88	13.88
198192.0	377026.0	23.716 0.050	23.666 13.88	13.88
198192.0	377102.0	23.723 0.057	23.666 13.88	13.88
198192.0	377178.0	23.732 0.066	23.666 13.88	13.88
198192.0	377254.0	23.743 0.077	23.666 13.88	13.88
198192.0	377330.0	23.757 0.091	23.666 13.88	13.88
198192.0	377406.0	23.775 0.109	23.666 14.08	14.08
198192.0	377482.0	23.799 0.133	23.666 14.08	14.08
198192.0	377558.0	23.859 0.193	23.666 14.28	14.28
198192.0	377634.0	24.047 0.381	23.666 15.08	15.08
198192.0	377710.0	24.038 0.372	23.666 14.88	14.88
198192.0	377786.0	23.955 0.289	23.666 14.88	14.88
198192.0	377862.0	23.926 0.260	23.666 14.88	14.88
198192.0	377938.0	23.887 0.221	23.666 14.48	14.48
198192.0	378014.0	23.853 0.187	23.666 14.48	14.48
198192.0	378090.0	23.825 0.159	23.666 14.48	14.48
198192.0	378166.0	23.803 0.137	23.666 14.48	14.48
198192.0	378242.0	23.785 0.119	23.666 14.48	14.48
198192.0	378318.0	23.770 0.104	23.666 14.48	14.48
198192.0	378394.0	23.758 0.092	23.666 14.48	14.48
198192.0	378470.0	23.748 0.082	23.666 14.48	14.48
198192.0	378546.0	23.739 0.073	23.666 14.48	14.48
198192.0	378622.0	23.732 0.066	23.666 14.48	14.48
198192.0	378698.0	23.726 0.060	23.666 14.48	14.48
198192.0	378774.0	23.721 0.055	23.666 14.48	14.48
198192.0	378850.0	23.716 0.050	23.666 14.48	14.48
198192.0	378926.0	23.712 0.047	23.666 14.28	14.28
198268.0	376038.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
198268.0	376114.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
198268.0	376190.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
198268.0	376266.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
198268.0	376342.0	23.688 0.023	23.666 13.88	13.88
198268.0	376418.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
198268.0	376494.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
198268.0	376570.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
198268.0	376646.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
198268.0	376722.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
198268.0	376798.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
198268.0	376874.0	23.706 0.040	23.666 13.88	13.88
198268.0	376950.0	23.710 0.045	23.666 13.88	13.88
198268.0	377026.0	23.716 0.050	23.666 13.88	13.88
198268.0	377102.0	23.723 0.057	23.666 13.88	13.88
198268.0	377178.0	23.731 0.065	23.666 13.88	13.88
198268.0	377254.0	23.740 0.074	23.666 13.88	13.88
198268.0	377330.0	23.751 0.085	23.666 14.08	14.08
198268.0	377406.0	23.764 0.099	23.666 14.08	14.08
198268.0	377482.0	23.787 0.121	23.666 13.88	13.88
198268.0	377558.0	23.845 0.179	23.666 14.08	14.08
198268.0	377634.0	23.942 0.277	23.666 14.68	14.68

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2010

198268.0	377710.0	23.931 0.266	23.666 14.88	14.88
198268.0	377786.0	23.877 0.212	23.666 14.48	14.48
198268.0	377862.0	23.864 0.199	23.666 14.88	14.88
198268.0	377938.0	23.848 0.182	23.666 14.48	14.48
198268.0	378014.0	23.828 0.163	23.666 14.48	14.48
198268.0	378090.0	23.810 0.144	23.666 14.48	14.48
198268.0	378166.0	23.792 0.127	23.666 14.48	14.48
198268.0	378242.0	23.778 0.112	23.666 14.48	14.48
198268.0	378318.0	23.765 0.100	23.666 14.48	14.48
198268.0	378394.0	23.755 0.089	23.666 14.48	14.48
198268.0	378470.0	23.746 0.080	23.666 14.48	14.48
198268.0	378546.0	23.739 0.073	23.666 14.48	14.48
198268.0	378622.0	23.732 0.066	23.666 14.48	14.48
198268.0	378698.0	23.726 0.060	23.666 14.48	14.48
198268.0	378774.0	23.721 0.055	23.666 14.48	14.48
198268.0	378850.0	23.716 0.051	23.666 14.48	14.48
198268.0	378926.0	23.712 0.047	23.666 14.48	14.48
198344.0	376038.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
198344.0	376114.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
198344.0	376190.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
198344.0	376266.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
198344.0	376342.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
198344.0	376418.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
198344.0	376494.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
198344.0	376570.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
198344.0	376646.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
198344.0	376722.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
198344.0	376798.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
198344.0	376874.0	23.706 0.040	23.666 13.88	13.88
198344.0	376950.0	23.710 0.045	23.666 13.88	13.88
198344.0	377026.0	23.716 0.050	23.666 13.88	13.88
198344.0	377102.0	23.721 0.056	23.666 13.88	13.88
198344.0	377178.0	23.728 0.062	23.666 13.88	13.88
198344.0	377254.0	23.735 0.069	23.666 13.88	13.88
198344.0	377330.0	23.744 0.078	23.666 13.88	13.88
198344.0	377406.0	23.756 0.091	23.666 13.88	13.88
198344.0	377482.0	23.779 0.114	23.666 14.08	14.08
198344.0	377558.0	23.825 0.159	23.666 14.08	14.08
198344.0	377634.0	23.876 0.210	23.666 14.68	14.68
198344.0	377710.0	23.868 0.202	23.666 14.48	14.48
198344.0	377786.0	23.836 0.170	23.666 14.48	14.48
198344.0	377862.0	23.822 0.157	23.666 14.68	14.68
198344.0	377938.0	23.815 0.150	23.666 14.68	14.68
198344.0	378014.0	23.805 0.139	23.666 14.48	14.48
198344.0	378090.0	23.799 0.127	23.666 14.28	14.28
198344.0	378166.0	23.781 0.116	23.666 14.48	14.48
198344.0	378242.0	23.770 0.104	23.666 14.48	14.48
198344.0	378318.0	23.760 0.094	23.666 14.48	14.48
198344.0	378394.0	23.750 0.085	23.666 14.48	14.48
198344.0	378470.0	23.743 0.077	23.666 14.48	14.48
198344.0	378546.0	23.736 0.070	23.666 14.48	14.48
198344.0	378622.0	23.731 0.065	23.666 14.48	14.48
198344.0	378698.0	23.725 0.060	23.666 14.48	14.48
198344.0	378774.0	23.721 0.055	23.666 14.48	14.48
198344.0	378850.0	23.716 0.051	23.666 14.48	14.48
198344.0	378926.0	23.713 0.047	23.666 14.28	14.28
198420.0	376038.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
198420.0	376114.0	23.684 0.019	23.666 13.88	13.88
198420.0	376190.0	23.685 0.020	23.666 13.88	13.88
198420.0	376266.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
198420.0	376342.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
198420.0	376418.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
198420.0	376494.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2010

198420.0	376570.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
198420.0	376646.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
198420.0	376722.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
198420.0	376798.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
198420.0	376874.0	23.706 0.040	23.666 13.88	13.88
198420.0	376950.0	23.710 0.044	23.666 13.88	13.88
198420.0	377026.0	23.714 0.048	23.666 13.88	13.88
198420.0	377102.0	23.719 0.053	23.666 13.88	13.88
198420.0	377178.0	23.724 0.058	23.666 13.88	13.88
198420.0	377254.0	23.731 0.065	23.666 13.88	13.88
198420.0	377330.0	23.738 0.072	23.666 13.88	13.88
198420.0	377406.0	23.750 0.084	23.666 13.88	13.88
198420.0	377482.0	23.772 0.107	23.666 14.08	14.08
198420.0	377558.0	23.805 0.139	23.666 14.08	14.08
198420.0	377634.0	23.832 0.166	23.666 14.08	14.08
198420.0	377710.0	23.827 0.161	23.666 14.28	14.28
198420.0	377786.0	23.808 0.143	23.666 14.28	14.28
198420.0	377862.0	23.796 0.130	23.666 14.08	14.08
198420.0	377938.0	23.790 0.124	23.666 14.08	14.08
198420.0	378014.0	23.784 0.119	23.666 14.48	14.48
198420.0	378090.0	23.777 0.111	23.666 14.28	14.28
198420.0	378166.0	23.769 0.103	23.666 14.28	14.28
198420.0	378242.0	23.761 0.096	23.666 14.28	14.28
198420.0	378318.0	23.754 0.088	23.666 14.48	14.48
198420.0	378394.0	23.746 0.080	23.666 14.48	14.48
198420.0	378470.0	23.739 0.073	23.666 14.48	14.48
198420.0	378546.0	23.733 0.067	23.666 14.48	14.48
198420.0	378622.0	23.728 0.062	23.666 14.48	14.48
198420.0	378698.0	23.723 0.058	23.666 14.48	14.48
198420.0	378774.0	23.719 0.054	23.666 14.48	14.48
198420.0	378850.0	23.716 0.050	23.666 14.28	14.28
198420.0	378926.0	23.712 0.047	23.666 14.28	14.28
198496.0	376038.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
198496.0	376114.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
198496.0	376190.0	23.685 0.020	23.666 13.88	13.88
198496.0	376266.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
198496.0	376342.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
198496.0	376418.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
198496.0	376494.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
198496.0	376570.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
198496.0	376646.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
198496.0	376722.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
198496.0	376798.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
198496.0	376874.0	23.705 0.039	23.666 13.88	13.88
198496.0	376950.0	23.708 0.042	23.666 13.88	13.88
198496.0	377026.0	23.712 0.046	23.666 13.88	13.88
198496.0	377102.0	23.716 0.050	23.666 13.88	13.88
198496.0	377178.0	23.721 0.055	23.666 13.88	13.88
198496.0	377254.0	23.726 0.060	23.666 13.88	13.88
198496.0	377330.0	23.733 0.067	23.666 13.88	13.88
198496.0	377406.0	23.745 0.079	23.666 13.88	13.88
198496.0	377482.0	23.764 0.098	23.666 14.08	14.08
198496.0	377558.0	23.786 0.121	23.666 14.08	14.08
198496.0	377634.0	23.801 0.136	23.666 14.08	14.08
198496.0	377710.0	23.799 0.133	23.666 14.28	14.28
198496.0	377786.0	23.787 0.121	23.666 14.28	14.28
198496.0	377862.0	23.777 0.111	23.666 14.08	14.08
198496.0	377938.0	23.771 0.106	23.666 14.08	14.08
198496.0	378014.0	23.768 0.102	23.666 14.08	14.08
198496.0	378090.0	23.763 0.097	23.666 14.28	14.28
198496.0	378166.0	23.757 0.092	23.666 14.28	14.28
198496.0	378242.0	23.752 0.086	23.666 14.28	14.28
198496.0	378318.0	23.747 0.081	23.666 14.28	14.28

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2010

198496.0	378394.0	23.742 0.076	23.666 14.28	14.28
198496.0	378470.0	23.736 0.070	23.666 14.48	14.48
198496.0	378546.0	23.730 0.065	23.666 14.48	14.48
198496.0	378622.0	23.725 0.060	23.666 14.48	14.48
198496.0	378698.0	23.721 0.055	23.666 14.48	14.48
198496.0	378774.0	23.717 0.051	23.666 14.48	14.48
198496.0	378850.0	23.714 0.048	23.666 14.28	14.28
198496.0	378926.0	23.711 0.045	23.666 14.28	14.28
198572.0	376038.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
198572.0	376114.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
198572.0	376190.0	23.685 0.020	23.666 13.88	13.88
198572.0	376266.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
198572.0	376342.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
198572.0	376418.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
198572.0	376494.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
198572.0	376570.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
198572.0	376646.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
198572.0	376722.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
198572.0	376798.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88
198572.0	376874.0	23.703 0.037	23.666 13.88	13.88
198572.0	376950.0	23.706 0.040	23.666 13.88	13.88
198572.0	377026.0	23.709 0.044	23.666 13.88	13.88
198572.0	377102.0	23.713 0.047	23.666 13.88	13.88
198572.0	377178.0	23.717 0.051	23.666 13.88	13.88
198572.0	377254.0	23.722 0.056	23.666 13.88	13.88
198572.0	377330.0	23.729 0.064	23.666 13.88	13.88
198572.0	377406.0	23.741 0.075	23.666 14.08	14.08
198572.0	377482.0	23.755 0.089	23.666 14.08	14.08
198572.0	377558.0	23.771 0.105	23.666 14.08	14.08
198572.0	377634.0	23.780 0.114	23.666 14.08	14.08
198572.0	377710.0	23.778 0.112	23.666 14.08	14.08
198572.0	377786.0	23.770 0.105	23.666 14.08	14.08
198572.0	377862.0	23.763 0.097	23.666 14.08	14.08
198572.0	377938.0	23.758 0.092	23.666 14.08	14.08
198572.0	378014.0	23.755 0.089	23.666 14.08	14.08
198572.0	378090.0	23.752 0.086	23.666 14.08	14.08
198572.0	378166.0	23.748 0.082	23.666 14.28	14.28
198572.0	378242.0	23.743 0.077	23.666 14.28	14.28
198572.0	378318.0	23.739 0.073	23.666 14.28	14.28
198572.0	378394.0	23.735 0.070	23.666 14.28	14.28
198572.0	378470.0	23.732 0.066	23.666 14.28	14.28
198572.0	378546.0	23.728 0.062	23.666 14.48	14.48
198572.0	378622.0	23.723 0.058	23.666 14.48	14.48
198572.0	378698.0	23.719 0.053	23.666 14.48	14.48
198572.0	378774.0	23.715 0.050	23.666 14.48	14.48
198572.0	378850.0	23.712 0.047	23.666 14.48	14.48
198572.0	378926.0	23.710 0.044	23.666 14.28	14.28
198648.0	376038.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
198648.0	376114.0	23.684 0.019	23.666 13.88	13.88
198648.0	376190.0	23.685 0.020	23.666 13.88	13.88
198648.0	376266.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
198648.0	376342.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
198648.0	376418.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
198648.0	376494.0	23.691 0.026	23.666 13.88	13.88
198648.0	376570.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
198648.0	376646.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
198648.0	376722.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
198648.0	376798.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
198648.0	376874.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
198648.0	376950.0	23.704 0.038	23.666 13.88	13.88
198648.0	377026.0	23.707 0.041	23.666 13.88	13.88
198648.0	377102.0	23.710 0.045	23.666 13.88	13.88
198648.0	377178.0	23.714 0.048	23.666 13.88	13.88

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2010

198648.0	377254.0	23.719 0.053	23.666 13.88	13.88
198648.0	377330.0	23.726 0.060	23.666 13.88	13.88
198648.0	377406.0	23.736 0.070	23.666 14.08	14.08
198648.0	377482.0	23.747 0.081	23.666 14.08	14.08
198648.0	377558.0	23.757 0.091	23.666 14.08	14.08
198648.0	377634.0	23.763 0.097	23.666 14.08	14.08
198648.0	377710.0	23.762 0.096	23.666 14.08	14.08
198648.0	377786.0	23.757 0.091	23.666 14.08	14.08
198648.0	377862.0	23.752 0.086	23.666 14.08	14.08
198648.0	377938.0	23.747 0.082	23.666 14.08	14.08
198648.0	378014.0	23.744 0.078	23.666 14.08	14.08
198648.0	378090.0	23.742 0.076	23.666 14.08	14.08
198648.0	378166.0	23.739 0.073	23.666 14.08	14.08
198648.0	378242.0	23.736 0.070	23.666 14.28	14.28
198648.0	378318.0	23.733 0.067	23.666 14.28	14.28
198648.0	378394.0	23.729 0.064	23.666 14.28	14.28
198648.0	378470.0	23.727 0.061	23.666 14.28	14.28
198648.0	378546.0	23.724 0.058	23.666 14.28	14.28
198648.0	378622.0	23.721 0.055	23.666 14.28	14.28
198648.0	378698.0	23.718 0.052	23.666 14.48	14.48
198648.0	378774.0	23.714 0.048	23.666 14.48	14.48
198648.0	378850.0	23.711 0.045	23.666 14.48	14.48
198648.0	378926.0	23.708 0.042	23.666 14.48	14.48
198724.0	376038.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
198724.0	376114.0	23.684 0.019	23.666 13.88	13.88
198724.0	376190.0	23.685 0.020	23.666 13.88	13.88
198724.0	376266.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
198724.0	376342.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
198724.0	376418.0	23.689 0.024	23.666 13.88	13.88
198724.0	376494.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
198724.0	376570.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
198724.0	376646.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
198724.0	376722.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
198724.0	376798.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
198724.0	376874.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
198724.0	376950.0	23.702 0.037	23.666 13.88	13.88
198724.0	377026.0	23.705 0.039	23.666 13.88	13.88
198724.0	377102.0	23.708 0.042	23.666 13.88	13.88
198724.0	377178.0	23.711 0.045	23.666 13.88	13.88
198724.0	377254.0	23.716 0.050	23.666 13.88	13.88
198724.0	377330.0	23.723 0.057	23.666 14.08	14.08
198724.0	377406.0	23.731 0.065	23.666 14.08	14.08
198724.0	377482.0	23.740 0.074	23.666 14.08	14.08
198724.0	377558.0	23.746 0.081	23.666 14.08	14.08
198724.0	377634.0	23.750 0.085	23.666 14.08	14.08
198724.0	377710.0	23.750 0.084	23.666 14.08	14.08
198724.0	377786.0	23.746 0.080	23.666 14.08	14.08
198724.0	377862.0	23.743 0.077	23.666 14.08	14.08
198724.0	377938.0	23.739 0.073	23.666 14.08	14.08
198724.0	378014.0	23.736 0.070	23.666 14.08	14.08
198724.0	378090.0	23.734 0.068	23.666 14.08	14.08
198724.0	378166.0	23.732 0.066	23.666 14.08	14.08
198724.0	378242.0	23.730 0.064	23.666 14.08	14.08
198724.0	378318.0	23.727 0.061	23.666 14.28	14.28
198724.0	378394.0	23.724 0.058	23.666 14.28	14.28
198724.0	378470.0	23.722 0.056	23.666 14.28	14.28
198724.0	378546.0	23.720 0.054	23.666 14.28	14.28
198724.0	378622.0	23.718 0.052	23.666 14.28	14.28
198724.0	378698.0	23.715 0.049	23.666 14.28	14.28
198724.0	378774.0	23.713 0.047	23.666 14.28	14.28
198724.0	378850.0	23.710 0.044	23.666 14.28	14.28
198724.0	378926.0	23.707 0.041	23.666 14.28	14.28
198800.0	376038.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2010

198800.0	376114.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
198800.0	376190.0	23.685 0.020	23.666 13.88	13.88
198800.0	376266.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
198800.0	376342.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
198800.0	376418.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
198800.0	376494.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
198800.0	376570.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
198800.0	376646.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
198800.0	376722.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
198800.0	376798.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
198800.0	376874.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
198800.0	376950.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88
198800.0	377026.0	23.703 0.037	23.666 13.88	13.88
198800.0	377102.0	23.705 0.040	23.666 13.88	13.88
198800.0	377178.0	23.709 0.043	23.666 13.88	13.88
198800.0	377254.0	23.714 0.048	23.666 13.88	13.88
198800.0	377330.0	23.719 0.054	23.666 14.08	14.08
198800.0	377406.0	23.726 0.060	23.666 14.08	14.08
198800.0	377482.0	23.733 0.067	23.666 14.08	14.08
198800.0	377558.0	23.737 0.072	23.666 14.08	14.08
198800.0	377634.0	23.740 0.074	23.666 14.08	14.08
198800.0	377710.0	23.740 0.074	23.666 14.08	14.08
198800.0	377786.0	23.737 0.072	23.666 14.08	14.08
198800.0	377862.0	23.735 0.069	23.666 14.08	14.08
198800.0	377938.0	23.732 0.066	23.666 14.08	14.08
198800.0	378014.0	23.730 0.064	23.666 14.08	14.08
198800.0	378090.0	23.727 0.062	23.666 14.08	14.08
198800.0	378166.0	23.726 0.060	23.666 14.08	14.08
198800.0	378242.0	23.724 0.058	23.666 14.08	14.08
198800.0	378318.0	23.722 0.056	23.666 14.08	14.08
198800.0	378394.0	23.720 0.054	23.666 14.28	14.28
198800.0	378470.0	23.718 0.052	23.666 14.28	14.28
198800.0	378546.0	23.716 0.050	23.666 14.28	14.28
198800.0	378622.0	23.714 0.048	23.666 14.28	14.28
198800.0	378698.0	23.712 0.046	23.666 14.28	14.28
198800.0	378774.0	23.710 0.045	23.666 14.28	14.28
198800.0	378850.0	23.708 0.043	23.666 14.28	14.28
198800.0	378926.0	23.706 0.040	23.666 14.28	14.28
198876.0	376038.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
198876.0	376114.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
198876.0	376190.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
198876.0	376266.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
198876.0	376342.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
198876.0	376418.0	23.688 0.023	23.666 13.88	13.88
198876.0	376494.0	23.689 0.024	23.666 13.88	13.88
198876.0	376570.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
198876.0	376646.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
198876.0	376722.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
198876.0	376798.0	23.695 0.030	23.666 13.88	13.88
198876.0	376874.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
198876.0	376950.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
198876.0	377026.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88
198876.0	377102.0	23.704 0.038	23.666 13.88	13.88
198876.0	377178.0	23.707 0.041	23.666 13.88	13.88
198876.0	377254.0	23.711 0.045	23.666 13.88	13.88
198876.0	377330.0	23.716 0.050	23.666 14.08	14.08
198876.0	377406.0	23.722 0.056	23.666 14.08	14.08
198876.0	377482.0	23.727 0.061	23.666 14.08	14.08
198876.0	377558.0	23.730 0.064	23.666 14.08	14.08
198876.0	377634.0	23.732 0.066	23.666 14.08	14.08
198876.0	377710.0	23.732 0.066	23.666 14.08	14.08
198876.0	377786.0	23.730 0.064	23.666 14.08	14.08
198876.0	377862.0	23.728 0.063	23.666 14.08	14.08

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2010

198876.0	377938.0	23.726	0.060	23.666	14.08	14.08
198876.0	378014.0	23.724	0.058	23.666	14.08	14.08
198876.0	378090.0	23.722	0.056	23.666	14.08	14.08
198876.0	378166.0	23.720	0.055	23.666	14.08	14.08
198876.0	378242.0	23.719	0.053	23.666	14.08	14.08
198876.0	378318.0	23.717	0.052	23.666	14.08	14.08
198876.0	378394.0	23.716	0.050	23.666	14.08	14.08
198876.0	378470.0	23.714	0.048	23.666	14.08	14.08
198876.0	378546.0	23.712	0.046	23.666	14.28	14.28
198876.0	378622.0	23.710	0.045	23.666	14.28	14.28
198876.0	378698.0	23.709	0.043	23.666	14.28	14.28
198876.0	378774.0	23.708	0.042	23.666	14.28	14.28
198876.0	378850.0	23.706	0.041	23.666	14.28	14.28
198876.0	378926.0	23.705	0.039	23.666	14.28	14.28
198952.0	376038.0	23.683	0.017	23.666	13.88	13.88
198952.0	376114.0	23.684	0.018	23.666	13.88	13.88
198952.0	376190.0	23.685	0.019	23.666	13.88	13.88
198952.0	376266.0	23.686	0.020	23.666	13.88	13.88
198952.0	376342.0	23.687	0.021	23.666	13.88	13.88
198952.0	376418.0	23.688	0.022	23.666	13.88	13.88
198952.0	376494.0	23.689	0.023	23.666	13.88	13.88
198952.0	376570.0	23.690	0.024	23.666	13.88	13.88
198952.0	376646.0	23.691	0.026	23.666	13.88	13.88
198952.0	376722.0	23.693	0.027	23.666	13.88	13.88
198952.0	376798.0	23.694	0.028	23.666	13.88	13.88
198952.0	376874.0	23.696	0.030	23.666	13.88	13.88
198952.0	376950.0	23.697	0.032	23.666	13.88	13.88
198952.0	377026.0	23.699	0.034	23.666	13.88	13.88
198952.0	377102.0	23.702	0.036	23.666	13.88	13.88
198952.0	377178.0	23.705	0.039	23.666	13.88	13.88
198952.0	377254.0	23.709	0.043	23.666	14.08	14.08
198952.0	377330.0	23.713	0.047	23.666	14.08	14.08
198952.0	377406.0	23.718	0.052	23.666	14.08	14.08
198952.0	377482.0	23.721	0.055	23.666	14.08	14.08
198952.0	377558.0	23.724	0.058	23.666	14.08	14.08
198952.0	377634.0	23.725	0.060	23.666	14.08	14.08
198952.0	377710.0	23.725	0.059	23.666	14.08	14.08
198952.0	377786.0	23.724	0.058	23.666	14.08	14.08
198952.0	377862.0	23.723	0.057	23.666	14.08	14.08
198952.0	377938.0	23.721	0.055	23.666	14.08	14.08
198952.0	378014.0	23.719	0.053	23.666	14.08	14.08
198952.0	378090.0	23.718	0.052	23.666	14.08	14.08
198952.0	378166.0	23.716	0.050	23.666	14.08	14.08
198952.0	378242.0	23.715	0.049	23.666	14.08	14.08
198952.0	378318.0	23.713	0.048	23.666	14.08	14.08
198952.0	378394.0	23.712	0.046	23.666	14.08	14.08
198952.0	378470.0	23.711	0.045	23.666	14.08	14.08
198952.0	378546.0	23.709	0.043	23.666	14.08	14.08
198952.0	378622.0	23.708	0.042	23.666	14.28	14.28
198952.0	378698.0	23.706	0.040	23.666	14.28	14.28
198952.0	378774.0	23.705	0.039	23.666	14.28	14.28
198952.0	378850.0	23.704	0.038	23.666	14.28	14.28
198952.0	378926.0	23.703	0.037	23.666	14.28	14.28

PM10 - To	elichting	op de geta	lien:		
kolom 1	: x-coordi	naat recep	torpunt		
kolom 2	: y-coordi	naat recep	torpunt		
kolom 3	: gemiddel	de concent	ratie (bro	n + GCN) o	ver 5 jaar
kolom 4	: gemiddel	de concent	ratie (all	een bron)	over 5 jaar
kolom 5	: gemiddel	de concent	ratie (all	een GCN) o	ver 5 jaar
kolom 6	: gemiddel	d aantal o	verschrijd	ingen van	de grenswaar de voor 24-u
kolom 7	: gemiddel	d aantal o	verschrijd	ingen van	de plandrem: el voor 24-u

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2020

jaargemidd aantal ove X	elde gecor rschrijdn Y	rigeerd vo gsdagen is Totaal referentl	or zeezout met 6 dag bron e jaar	met: 3 en gecorri GCN	ug/m3 geerd voor N-nor	zeezout m N-plan
Kolomno:	1	2	3	4	5	6
				2020		
196064.0	376038.0	21.389	0.012	21.377	8.34	8.34
196064.0	376114.0	21.390	0.013	21.377	8.34	8.34
196064.0	376190.0	21.391	0.013	21.377	8.34	8.34
196064.0	376266.0	21.391	0.014	21.377	8.34	8.34
196064.0	376342.0	21.392	0.014	21.377	8.34	8.34
196064.0	376418.0	21.392	0.015	21.377	8.34	8.34
196064.0	376494.0	21.393	0.016	21.377	8.34	8.34
196064.0	376570.0	21.394	0.016	21.377	8.34	8.34
196064.0	376646.0	21.394	0.017	21.377	8.34	8.34
196064.0	376722.0	21.395	0.018	21.377	8.34	8.34
196064.0	376798.0	21.396	0.019	21.377	8.34	8.34
196064.0	376874.0	21.396	0.019	21.377	8.34	8.34
196064.0	376950.0	21.397	0.019	21.377	8.34	8.34
196064.0	377026.0	21.397	0.020	21.377	8.34	8.34
196064.0	377102.0	21.397	0.020	21.377	8.34	8.34
196064.0	377178.0	21.397	0.019	21.377	8.34	8.34
196064.0	377254.0	21.396	0.019	21.377	8.34	8.34
196064.0	377330.0	21.396	0.019	21.377	8.34	8.34
196064.0	377406.0	21.396	0.019	21.377	8.34	8.34
196064.0	377482.0	21.396	0.018	21.377	8.34	8.34
196064.0	377558.0	21.395	0.018	21.377	8.34	8.34
196064.0	377634.0	21.394	0.017	21.377	8.34	8.34
196064.0	377710.0	21.394	0.017	21.377	8.34	8.34
196064.0	377786.0	21.394	0.017	21.377	8.34	8.34
196064.0	377862.0	21.394	0.017	21.377	8.34	8.34
196064.0	377938.0	21.394	0.017	21.377	8.34	8.34
196064.0	378014.0	21.394	0.017	21.377	8.34	8.34
196064.0	378090.0	21.394	0.016	21.377	8.34	8.34
196064.0	378166.0	21.394	0.016	21.377	8.34	8.34
196064.0	378242.0	21.394	0.016	21.377	8.34	8.34
196064.0	378318.0	21.393	0.016	21.377	8.34	8.34
196064.0	378394.0	21.394	0.016	21.377	8.34	8.34
196064.0	378470.0	21.394	0.017	21.377	8.34	8.34
196064.0	378546.0	21.394	0.017	21.377	8.34	8.34
196064.0	378622.0	21.394	0.017	21.377	8.34	8.34
196064.0	378698.0	21.394	0.017	21.377	8.34	8.34
196064.0	378774.0	21.394	0.017	21.377	8.34	8.34
196064.0	378850.0	21.394	0.017	21.377	8.34	8.34
196064.0	378926.0	21.394	0.017	21.377	8.34	8.34
196064.0	379002.0	21.394	0.017	21.377	8.34	8.34
196140.0	376038.0	21.390	0.012	21.377	8.34	8.34
196140.0	376114.0	21.390	0.013	21.377	8.34	8.34
196140.0	376190.0	21.391	0.014	21.377	8.34	8.34
196140.0	376266.0	21.391	0.014	21.377	8.34	8.34
196140.0	376342.0	21.392	0.015	21.377	8.34	8.34
196140.0	376418.0	21.393	0.015	21.377	8.34	8.34
196140.0	376494.0	21.393	0.016	21.377	8.34	8.34
196140.0	376570.0	21.394	0.017	21.377	8.34	8.34
196140.0	376646.0	21.395	0.018	21.377	8.34	8.34
196140.0	376722.0	21.396	0.018	21.377	8.34	8.34
196140.0	376798.0	21.397	0.019	21.377	8.34	8.34
196140.0	376874.0	21.397	0.020	21.377	8.34	8.34
196140.0	376950.0	21.398	0.020	21.377	8.34	8.34
196140.0	377026.0	21.398	0.021	21.377	8.34	8.34
196140.0	377102.0	21.398	0.021	21.377	8.34	8.34
196140.0	377178.0	21.398	0.020	21.377	8.34	8.34
196140.0	377254.0	21.397	0.020	21.377	8.34	8.34
196140.0	377330.0	21.397	0.020	21.377	8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2020

196140.0	377406.0	21.397	0.020	21.377	8.34	8.34
196140.0	377482.0	21.397	0.020	21.377	8.34	8.34
196140.0	377558.0	21.396	0.019	21.377	8.34	8.34
196140.0	377634.0	21.395	0.018	21.377	8.34	8.34
196140.0	377710.0	21.395	0.018	21.377	8.34	8.34
196140.0	377786.0	21.395	0.018	21.377	8.34	8.34
196140.0	377862.0	21.395	0.018	21.377	8.34	8.34
196140.0	377938.0	21.395	0.018	21.377	8.34	8.34
196140.0	378014.0	21.395	0.017	21.377	8.34	8.34
196140.0	378090.0	21.395	0.017	21.377	8.34	8.34
196140.0	378166.0	21.395	0.017	21.377	8.34	8.34
196140.0	378242.0	21.394	0.017	21.377	8.34	8.34
196140.0	378318.0	21.394	0.017	21.377	8.34	8.34
196140.0	378394.0	21.395	0.017	21.377	8.34	8.34
196140.0	378470.0	21.395	0.018	21.377	8.34	8.34
196140.0	378546.0	21.395	0.018	21.377	8.34	8.34
196140.0	378622.0	21.395	0.018	21.377	8.34	8.34
196140.0	378698.0	21.395	0.018	21.377	8.34	8.34
196140.0	378774.0	21.395	0.018	21.377	8.34	8.34
196140.0	378850.0	21.395	0.018	21.377	8.34	8.34
196140.0	378926.0	21.395	0.018	21.377	8.34	8.34
196140.0	379002.0	21.395	0.017	21.377	8.34	8.34
196216.0	376038.0	21.390	0.013	21.377	8.34	8.34
196216.0	376114.0	21.391	0.013	21.377	8.34	8.34
196216.0	376190.0	21.391	0.014	21.377	8.34	8.34
196216.0	376266.0	21.392	0.014	21.377	8.34	8.34
196216.0	376342.0	21.392	0.015	21.377	8.34	8.34
196216.0	376418.0	21.393	0.016	21.377	8.34	8.34
196216.0	376494.0	21.394	0.016	21.377	8.34	8.34
196216.0	376570.0	21.394	0.017	21.377	8.34	8.34
196216.0	376646.0	21.395	0.018	21.377	8.34	8.34
196216.0	376722.0	21.396	0.019	21.377	8.34	8.34
196216.0	376798.0	21.397	0.020	21.377	8.34	8.34
196216.0	376874.0	21.398	0.021	21.377	8.34	8.34
196216.0	376950.0	21.399	0.021	21.377	8.34	8.34
196216.0	377026.0	21.399	0.022	21.377	8.34	8.34
196216.0	377102.0	21.399	0.022	21.377	8.34	8.34
196216.0	377178.0	21.399	0.022	21.377	8.34	8.34
196216.0	377254.0	21.399	0.021	21.377	8.34	8.34
196216.0	377330.0	21.398	0.021	21.377	8.34	8.34
196216.0	377406.0	21.398	0.021	21.377	8.34	8.34
196216.0	377482.0	21.398	0.021	21.377	8.34	8.34
196216.0	377558.0	21.397	0.020	21.377	8.34	8.34
196216.0	377634.0	21.396	0.019	21.377	8.34	8.34
196216.0	377710.0	21.396	0.019	21.377	8.34	8.34
196216.0	377786.0	21.396	0.019	21.377	8.34	8.34
196216.0	377862.0	21.396	0.019	21.377	8.34	8.34
196216.0	377938.0	21.396	0.019	21.377	8.34	8.34
196216.0	378014.0	21.396	0.018	21.377	8.34	8.34
196216.0	378090.0	21.396	0.018	21.377	8.34	8.34
196216.0	378166.0	21.396	0.018	21.377	8.34	8.34
196216.0	378242.0	21.395	0.018	21.377	8.34	8.34
196216.0	378318.0	21.395	0.018	21.377	8.34	8.34
196216.0	378394.0	21.396	0.018	21.377	8.34	8.34
196216.0	378470.0	21.396	0.019	21.377	8.34	8.34
196216.0	378546.0	21.396	0.019	21.377	8.34	8.34
196216.0	378622.0	21.396	0.019	21.377	8.34	8.34
196216.0	378698.0	21.396	0.019	21.377	8.34	8.34
196216.0	378774.0	21.396	0.019	21.377	8.34	8.34
196216.0	378850.0	21.396	0.019	21.377	8.34	8.34
196216.0	378926.0	21.396	0.018	21.377	8.34	8.34
196216.0	379002.0	21.395	0.018	21.377	8.34	8.34
196292.0	376038.0	21.391	0.013	21.377	8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2020

196520.0	376570.0	21.397 0.019	21.377 8.34	8.34
196520.0	376646.0	21.398 0.020	21.377 8.34	8.34
196520.0	376722.0	21.399 0.021	21.377 8.34	8.34
196520.0	376798.0	21.400 0.022	21.377 8.34	8.34
196520.0	376874.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196520.0	376950.0	21.403 0.025	21.377 8.34	8.34
196520.0	377026.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196520.0	377102.0	21.405 0.027	21.377 8.34	8.34
196520.0	377178.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196520.0	377254.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196520.0	377330.0	21.405 0.027	21.377 8.34	8.34
196520.0	377406.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196520.0	377482.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196520.0	377558.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
196520.0	377634.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196520.0	377710.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196520.0	377786.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196520.0	377862.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196520.0	377938.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196520.0	378014.0	21.401 0.023	21.377 8.34	8.34
196520.0	378090.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196520.0	378166.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196520.0	378242.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196520.0	378318.0	21.401 0.023	21.377 8.34	8.34
196520.0	378394.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196520.0	378470.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196520.0	378546.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196520.0	378622.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196520.0	378698.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196520.0	378774.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196520.0	378850.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
196520.0	378926.0	21.399 0.021	21.377 8.34	8.34
196520.0	379002.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
196596.0	376038.0	21.392 0.015	21.377 8.54	8.54
196596.0	376114.0	21.393 0.015	21.377 8.54	8.54
196596.0	376190.0	21.393 0.016	21.377 8.54	8.54
196596.0	376266.0	21.394 0.017	21.377 8.54	8.54
196596.0	376342.0	21.395 0.017	21.377 8.54	8.54
196596.0	376418.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
196596.0	376494.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
196596.0	376570.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
196596.0	376646.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
196596.0	376722.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
196596.0	376798.0	21.401 0.023	21.377 8.34	8.34
196596.0	376874.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196596.0	376950.0	21.404 0.026	21.377 8.34	8.34
196596.0	377026.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196596.0	377102.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196596.0	377178.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196596.0	377254.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196596.0	377330.0	21.407 0.029	21.377 8.34	8.34
196596.0	377406.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196596.0	377482.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196596.0	377558.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196596.0	377634.0	21.404 0.026	21.377 8.34	8.34
196596.0	377710.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
196596.0	377786.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
196596.0	377862.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
196596.0	377938.0	21.403 0.025	21.377 8.34	8.34
196596.0	378014.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196596.0	378090.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196596.0	378166.0	21.402 0.024	21.377 8.34	8.34
196596.0	378242.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2020

196596.0	378318.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196596.0	378394.0	21.403 0.025	21.377 8.34	8.34
196596.0	378470.0	21.403 0.025	21.377 8.34	8.34
196596.0	378546.0	21.403 0.025	21.377 8.34	8.34
196596.0	378622.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196596.0	378698.0	21.402 0.024	21.377 8.34	8.34
196596.0	378774.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196596.0	378850.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196596.0	378926.0	21.400 0.022	21.377 8.54	8.54
196596.0	379002.0	21.399 0.022	21.377 8.54	8.54
196672.0	376038.0	21.392 0.015	21.377 8.54	8.54
196672.0	376114.0	21.393 0.016	21.377 8.54	8.54
196672.0	376190.0	21.394 0.017	21.377 8.54	8.54
196672.0	376266.0	21.395 0.017	21.377 8.54	8.54
196672.0	376342.0	21.396 0.018	21.377 8.54	8.54
196672.0	376418.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
196672.0	376494.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
196672.0	376570.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
196672.0	376646.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
196672.0	376722.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196672.0	376798.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196672.0	376874.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
196672.0	376950.0	21.405 0.027	21.377 8.34	8.34
196672.0	377026.0	21.407 0.029	21.377 8.34	8.34
196672.0	377102.0	21.408 0.031	21.377 8.34	8.34
196672.0	377178.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
196672.0	377254.0	21.410 0.032	21.377 8.34	8.34
196672.0	377330.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
196672.0	377406.0	21.408 0.031	21.377 8.34	8.34
196672.0	377482.0	21.408 0.031	21.377 8.34	8.34
196672.0	377558.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196672.0	377634.0	21.406 0.028	21.377 8.34	8.34
196672.0	377710.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196672.0	377786.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196672.0	377862.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196672.0	377938.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196672.0	378014.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196672.0	378090.0	21.404 0.026	21.377 8.34	8.34
196672.0	378166.0	21.404 0.026	21.377 8.34	8.34
196672.0	378242.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196672.0	378318.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196672.0	378394.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196672.0	378470.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196672.0	378546.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196672.0	378622.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
196672.0	378698.0	21.403 0.025	21.377 8.34	8.34
196672.0	378774.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196672.0	378850.0	21.401 0.024	21.377 8.54	8.54
196672.0	378926.0	21.401 0.023	21.377 8.54	8.54
196672.0	379002.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
196748.0	376038.0	21.393 0.015	21.377 8.54	8.54
196748.0	376114.0	21.393 0.016	21.377 8.54	8.54
196748.0	376190.0	21.394 0.017	21.377 8.54	8.54
196748.0	376266.0	21.395 0.018	21.377 8.54	8.54
196748.0	376342.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
196748.0	376418.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54
196748.0	376494.0	21.398 0.021	21.377 8.54	8.54
196748.0	376570.0	21.399 0.021	21.377 8.34	8.34
196748.0	376646.0	21.400 0.022	21.377 8.34	8.34
196748.0	376722.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196748.0	376798.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196748.0	376874.0	21.404 0.026	21.377 8.34	8.34
196748.0	376950.0	21.406 0.028	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2020

196748.0	377026.0	21.408 0.030	21.377 8.34	8.34
196748.0	377102.0	21.410 0.033	21.377 8.34	8.34
196748.0	377178.0	21.411 0.034	21.377 8.34	8.34
196748.0	377254.0	21.412 0.035	21.377 8.34	8.34
196748.0	377330.0	21.412 0.035	21.377 8.34	8.34
196748.0	377406.0	21.411 0.034	21.377 8.34	8.34
196748.0	377482.0	21.411 0.034	21.377 8.34	8.34
196748.0	377558.0	21.410 0.033	21.377 8.34	8.34
196748.0	377634.0	21.408 0.031	21.377 8.34	8.34
196748.0	377710.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196748.0	377786.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196748.0	377862.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196748.0	377938.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196748.0	378014.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196748.0	378090.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196748.0	378166.0	21.406 0.028	21.377 8.34	8.34
196748.0	378242.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196748.0	378318.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196748.0	378394.0	21.407 0.029	21.377 8.34	8.34
196748.0	378470.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196748.0	378546.0	21.406 0.028	21.377 8.34	8.34
196748.0	378622.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196748.0	378698.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196748.0	378774.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
196748.0	378850.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
196748.0	378926.0	21.402 0.024	21.377 8.54	8.54
196748.0	379002.0	21.401 0.023	21.377 8.54	8.54
196824.0	376038.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
196824.0	376114.0	21.394 0.016	21.377 8.54	8.54
196824.0	376190.0	21.395 0.017	21.377 8.54	8.54
196824.0	376266.0	21.396 0.018	21.377 8.54	8.54
196824.0	376342.0	21.397 0.019	21.377 8.54	8.54
196824.0	376418.0	21.398 0.020	21.377 8.54	8.54
196824.0	376494.0	21.399 0.022	21.377 8.54	8.54
196824.0	376570.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
196824.0	376646.0	21.401 0.024	21.377 8.54	8.54
196824.0	376722.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196824.0	376798.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
196824.0	376874.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196824.0	376950.0	21.407 0.029	21.377 8.34	8.34
196824.0	377026.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
196824.0	377102.0	21.412 0.034	21.377 8.34	8.34
196824.0	377178.0	21.414 0.036	21.377 8.34	8.34
196824.0	377254.0	21.415 0.037	21.377 8.34	8.34
196824.0	377330.0	21.415 0.038	21.377 8.34	8.34
196824.0	377406.0	21.414 0.037	21.377 8.34	8.34
196824.0	377482.0	21.414 0.036	21.377 8.34	8.34
196824.0	377558.0	21.413 0.036	21.377 8.34	8.34
196824.0	377634.0	21.411 0.034	21.377 8.34	8.34
196824.0	377710.0	21.410 0.033	21.377 8.34	8.34
196824.0	377786.0	21.410 0.033	21.377 8.34	8.34
196824.0	377862.0	21.410 0.032	21.377 8.34	8.34
196824.0	377938.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
196824.0	378014.0	21.408 0.031	21.377 8.34	8.34
196824.0	378090.0	21.408 0.031	21.377 8.34	8.34
196824.0	378166.0	21.408 0.031	21.377 8.34	8.34
196824.0	378242.0	21.409 0.031	21.377 8.34	8.34
196824.0	378318.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
196824.0	378394.0	21.409 0.031	21.377 8.34	8.34
196824.0	378470.0	21.408 0.031	21.377 8.34	8.34
196824.0	378546.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196824.0	378622.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
196824.0	378698.0	21.405 0.028	21.377 8.54	8.54

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2020

196824.0	378774.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
196824.0	378850.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
196824.0	378926.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
196824.0	379002.0	21.402 0.024	21.377 8.54	8.54
196900.0	376038.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
196900.0	376114.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
196900.0	376190.0	21.395 0.018	21.377 8.54	8.54
196900.0	376266.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
196900.0	376342.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54
196900.0	376418.0	21.398 0.021	21.377 8.54	8.54
196900.0	376494.0	21.400 0.022	21.377 8.54	8.54
196900.0	376570.0	21.401 0.024	21.377 8.54	8.54
196900.0	376646.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
196900.0	376722.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.34
196900.0	376798.0	21.405 0.027	21.377 8.34	8.34
196900.0	376874.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196900.0	376950.0	21.408 0.031	21.377 8.34	8.34
196900.0	377026.0	21.410 0.033	21.377 8.34	8.34
196900.0	377102.0	21.413 0.036	21.377 8.34	8.34
196900.0	377178.0	21.416 0.039	21.377 8.34	8.34
196900.0	377254.0	21.418 0.040	21.377 8.34	8.34
196900.0	377330.0	21.419 0.041	21.377 8.34	8.34
196900.0	377406.0	21.418 0.040	21.377 8.34	8.34
196900.0	377482.0	21.417 0.040	21.377 8.34	8.34
196900.0	377558.0	21.417 0.039	21.377 8.34	8.34
196900.0	377634.0	21.414 0.037	21.377 8.34	8.34
196900.0	377710.0	21.413 0.036	21.377 8.34	8.34
196900.0	377786.0	21.413 0.036	21.377 8.34	8.34
196900.0	377862.0	21.413 0.035	21.377 8.34	8.34
196900.0	377938.0	21.412 0.034	21.377 8.34	8.34
196900.0	378014.0	21.411 0.033	21.377 8.34	8.34
196900.0	378090.0	21.411 0.033	21.377 8.34	8.34
196900.0	378166.0	21.411 0.034	21.377 8.34	8.34
196900.0	378242.0	21.411 0.034	21.377 8.34	8.34
196900.0	378318.0	21.411 0.034	21.377 8.34	8.34
196900.0	378394.0	21.411 0.033	21.377 8.34	8.34
196900.0	378470.0	21.410 0.033	21.377 8.34	8.34
196900.0	378546.0	21.409 0.031	21.377 8.54	8.54
196900.0	378622.0	21.408 0.030	21.377 8.54	8.54
196900.0	378698.0	21.407 0.029	21.377 8.54	8.54
196900.0	378774.0	21.406 0.028	21.377 8.54	8.54
196900.0	378850.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
196900.0	378926.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
196900.0	379002.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
196976.0	376038.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
196976.0	376114.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
196976.0	376190.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
196976.0	376266.0	21.397 0.019	21.377 8.54	8.54
196976.0	376342.0	21.398 0.020	21.377 8.54	8.54
196976.0	376418.0	21.399 0.022	21.377 8.54	8.54
196976.0	376494.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
196976.0	376570.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
196976.0	376646.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
196976.0	376722.0	21.405 0.027	21.377 8.54	8.54
196976.0	376798.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
196976.0	376874.0	21.408 0.030	21.377 8.34	8.34
196976.0	376950.0	21.410 0.032	21.377 8.34	8.34
196976.0	377026.0	21.412 0.035	21.377 8.34	8.34
196976.0	377102.0	21.415 0.037	21.377 8.34	8.34
196976.0	377178.0	21.418 0.041	21.377 8.34	8.34
196976.0	377254.0	21.421 0.043	21.377 8.34	8.34
196976.0	377330.0	21.422 0.045	21.377 8.34	8.34
196976.0	377406.0	21.422 0.045	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2020

196976.0	377482.0	21.421 0.044	21.377 8.34	8.34
196976.0	377558.0	21.421 0.043	21.377 8.34	8.34
196976.0	377634.0	21.418 0.041	21.377 8.34	8.34
196976.0	377710.0	21.417 0.039	21.377 8.34	8.34
196976.0	377786.0	21.417 0.039	21.377 8.34	8.34
196976.0	377862.0	21.416 0.038	21.377 8.34	8.34
196976.0	377938.0	21.415 0.037	21.377 8.34	8.34
196976.0	378014.0	21.414 0.036	21.377 8.34	8.34
196976.0	378090.0	21.414 0.037	21.377 8.34	8.34
196976.0	378166.0	21.414 0.037	21.377 8.34	8.34
196976.0	378242.0	21.414 0.037	21.377 8.34	8.34
196976.0	378318.0	21.414 0.037	21.377 8.34	8.34
196976.0	378394.0	21.413 0.036	21.377 8.34	8.34
196976.0	378470.0	21.412 0.034	21.377 8.54	8.54
196976.0	378546.0	21.410 0.033	21.377 8.54	8.54
196976.0	378622.0	21.409 0.032	21.377 8.54	8.54
196976.0	378698.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
196976.0	378774.0	21.407 0.029	21.377 8.54	8.54
196976.0	378850.0	21.406 0.028	21.377 8.54	8.54
196976.0	378926.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
196976.0	379002.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
197052.0	376038.0	21.394 0.016	21.377 8.34	8.34
197052.0	376114.0	21.395 0.017	21.377 8.34	8.34
197052.0	376190.0	21.396 0.018	21.377 8.34	8.34
197052.0	376266.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
197052.0	376342.0	21.398 0.021	21.377 8.54	8.54
197052.0	376418.0	21.400 0.022	21.377 8.54	8.54
197052.0	376494.0	21.401 0.024	21.377 8.54	8.54
197052.0	376570.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
197052.0	376646.0	21.405 0.027	21.377 8.54	8.54
197052.0	376722.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
197052.0	376798.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
197052.0	376874.0	21.410 0.032	21.377 8.54	8.54
197052.0	376950.0	21.412 0.034	21.377 8.54	8.54
197052.0	377026.0	21.414 0.036	21.377 8.34	8.34
197052.0	377102.0	21.417 0.039	21.377 8.34	8.34
197052.0	377178.0	21.420 0.043	21.377 8.34	8.34
197052.0	377254.0	21.424 0.047	21.377 8.34	8.34
197052.0	377330.0	21.426 0.049	21.377 8.34	8.34
197052.0	377406.0	21.427 0.050	21.377 8.34	8.34
197052.0	377482.0	21.426 0.048	21.377 8.34	8.34
197052.0	377558.0	21.425 0.048	21.377 8.34	8.34
197052.0	377634.0	21.423 0.045	21.377 8.34	8.34
197052.0	377710.0	21.421 0.044	21.377 8.34	8.34
197052.0	377786.0	21.421 0.044	21.377 8.34	8.34
197052.0	377862.0	21.419 0.042	21.377 8.34	8.34
197052.0	377938.0	21.418 0.041	21.377 8.34	8.34
197052.0	378014.0	21.417 0.040	21.377 8.34	8.34
197052.0	378090.0	21.418 0.040	21.377 8.34	8.34
197052.0	378166.0	21.418 0.041	21.377 8.34	8.34
197052.0	378242.0	21.418 0.040	21.377 8.34	8.34
197052.0	378318.0	21.417 0.039	21.377 8.54	8.54
197052.0	378394.0	21.415 0.038	21.377 8.54	8.54
197052.0	378470.0	21.414 0.036	21.377 8.54	8.54
197052.0	378546.0	21.412 0.035	21.377 8.54	8.54
197052.0	378622.0	21.411 0.034	21.377 8.54	8.54
197052.0	378698.0	21.409 0.032	21.377 8.54	8.54
197052.0	378774.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
197052.0	378850.0	21.407 0.029	21.377 8.54	8.54
197052.0	378926.0	21.405 0.028	21.377 8.54	8.54
197052.0	379002.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
197128.0	376038.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
197128.0	376114.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2020

197128.0	376190.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
197128.0	376266.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
197128.0	376342.0	21.399 0.021	21.377 8.34	8.34
197128.0	376418.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
197128.0	376494.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
197128.0	376570.0	21.404 0.026	21.377 8.54	8.54
197128.0	376646.0	21.406 0.028	21.377 8.54	8.54
197128.0	376722.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
197128.0	376798.0	21.410 0.033	21.377 8.54	8.54
197128.0	376874.0	21.412 0.035	21.377 8.54	8.54
197128.0	376950.0	21.414 0.037	21.377 8.54	8.54
197128.0	377026.0	21.416 0.039	21.377 8.54	8.54
197128.0	377102.0	21.419 0.042	21.377 8.34	8.34
197128.0	377178.0	21.423 0.045	21.377 8.54	8.54
197128.0	377254.0	21.427 0.050	21.377 8.54	8.54
197128.0	377330.0	21.431 0.054	21.377 8.34	8.34
197128.0	377406.0	21.433 0.055	21.377 8.34	8.34
197128.0	377482.0	21.431 0.054	21.377 8.34	8.34
197128.0	377558.0	21.431 0.054	21.377 8.34	8.34
197128.0	377634.0	21.428 0.051	21.377 8.34	8.34
197128.0	377710.0	21.426 0.049	21.377 8.34	8.34
197128.0	377786.0	21.426 0.049	21.377 8.34	8.34
197128.0	377862.0	21.424 0.047	21.377 8.34	8.34
197128.0	377938.0	21.422 0.045	21.377 8.34	8.34
197128.0	378014.0	21.422 0.044	21.377 8.34	8.34
197128.0	378090.0	21.422 0.045	21.377 8.34	8.34
197128.0	378166.0	21.422 0.045	21.377 8.34	8.34
197128.0	378242.0	21.421 0.044	21.377 8.74	8.74
197128.0	378318.0	21.419 0.042	21.377 8.74	8.74
197128.0	378394.0	21.418 0.040	21.377 8.54	8.54
197128.0	378470.0	21.416 0.038	21.377 8.54	8.54
197128.0	378546.0	21.414 0.037	21.377 8.54	8.54
197128.0	378622.0	21.412 0.035	21.377 8.54	8.54
197128.0	378698.0	21.411 0.034	21.377 8.54	8.54
197128.0	378774.0	21.409 0.032	21.377 8.54	8.54
197128.0	378850.0	21.408 0.030	21.377 8.54	8.54
197128.0	378926.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
197128.0	379002.0	21.405 0.027	21.377 8.54	8.54
197204.0	376038.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
197204.0	376114.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
197204.0	376190.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
197204.0	376266.0	21.398 0.020	21.377 8.34	8.34
197204.0	376342.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
197204.0	376418.0	21.401 0.023	21.377 8.34	8.34
197204.0	376494.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
197204.0	376570.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
197204.0	376646.0	21.407 0.029	21.377 8.54	8.54
197204.0	376722.0	21.409 0.032	21.377 8.54	8.54
197204.0	376798.0	21.412 0.035	21.377 8.54	8.54
197204.0	376874.0	21.415 0.037	21.377 8.54	8.54
197204.0	376950.0	21.417 0.040	21.377 8.54	8.54
197204.0	377026.0	21.419 0.042	21.377 8.54	8.54
197204.0	377102.0	21.422 0.045	21.377 8.54	8.54
197204.0	377178.0	21.425 0.048	21.377 8.54	8.54
197204.0	377254.0	21.430 0.053	21.377 8.54	8.54
197204.0	377330.0	21.436 0.059	21.377 8.54	8.54
197204.0	377406.0	21.439 0.062	21.377 8.54	8.54
197204.0	377482.0	21.439 0.061	21.377 8.54	8.54
197204.0	377558.0	21.438 0.061	21.377 8.34	8.34
197204.0	377634.0	21.435 0.058	21.377 8.34	8.34
197204.0	377710.0	21.433 0.056	21.377 8.34	8.34
197204.0	377786.0	21.433 0.055	21.377 8.34	8.34
197204.0	377862.0	21.429 0.052	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2020

197204.0	377938.0	21.427 0.049	21.377 8.34	8.34
197204.0	378014.0	21.427 0.050	21.377 8.34	8.34
197204.0	378090.0	21.427 0.050	21.377 8.34	8.34
197204.0	378166.0	21.426 0.049	21.377 8.54	8.54
197204.0	378242.0	21.424 0.047	21.377 8.74	8.74
197204.0	378318.0	21.422 0.045	21.377 8.74	8.74
197204.0	378394.0	21.420 0.043	21.377 8.74	8.74
197204.0	378470.0	21.418 0.041	21.377 8.74	8.74
197204.0	378546.0	21.416 0.039	21.377 8.74	8.74
197204.0	378622.0	21.414 0.037	21.377 8.74	8.74
197204.0	378698.0	21.412 0.035	21.377 8.74	8.74
197204.0	378774.0	21.410 0.033	21.377 8.74	8.74
197204.0	378850.0	21.408 0.031	21.377 8.74	8.74
197204.0	378926.0	21.407 0.029	21.377 8.74	8.74
197204.0	379002.0	21.405 0.028	21.377 8.74	8.74
197280.0	376038.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
197280.0	376114.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
197280.0	376190.0	21.397 0.019	21.377 8.34	8.34
197280.0	376266.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
197280.0	376342.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
197280.0	376418.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
197280.0	376494.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
197280.0	376570.0	21.405 0.028	21.377 8.54	8.54
197280.0	376646.0	21.408 0.030	21.377 8.54	8.54
197280.0	376722.0	21.410 0.033	21.377 8.54	8.54
197280.0	376798.0	21.414 0.036	21.377 8.54	8.54
197280.0	376874.0	21.417 0.040	21.377 8.54	8.54
197280.0	376950.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
197280.0	377026.0	21.423 0.046	21.377 8.54	8.54
197280.0	377102.0	21.426 0.049	21.377 8.54	8.54
197280.0	377178.0	21.429 0.052	21.377 8.54	8.54
197280.0	377254.0	21.434 0.057	21.377 8.54	8.54
197280.0	377330.0	21.441 0.063	21.377 8.54	8.54
197280.0	377406.0	21.446 0.069	21.377 8.54	8.54
197280.0	377482.0	21.448 0.070	21.377 8.54	8.54
197280.0	377558.0	21.446 0.069	21.377 8.54	8.54
197280.0	377634.0	21.444 0.066	21.377 8.34	8.34
197280.0	377710.0	21.441 0.064	21.377 8.34	8.34
197280.0	377786.0	21.440 0.063	21.377 8.34	8.34
197280.0	377862.0	21.435 0.058	21.377 8.34	8.34
197280.0	377938.0	21.433 0.055	21.377 8.34	8.34
197280.0	378014.0	21.433 0.056	21.377 8.34	8.34
197280.0	378090.0	21.433 0.055	21.377 8.54	8.54
197280.0	378166.0	21.431 0.053	21.377 8.74	8.74
197280.0	378242.0	21.428 0.051	21.377 8.74	8.74
197280.0	378318.0	21.425 0.048	21.377 8.74	8.74
197280.0	378394.0	21.423 0.045	21.377 8.74	8.74
197280.0	378470.0	21.420 0.043	21.377 8.74	8.74
197280.0	378546.0	21.418 0.041	21.377 8.74	8.74
197280.0	378622.0	21.416 0.038	21.377 8.74	8.74
197280.0	378698.0	21.413 0.036	21.377 8.74	8.74
197280.0	378774.0	21.411 0.034	21.377 8.74	8.74
197280.0	378850.0	21.409 0.032	21.377 8.74	8.74
197280.0	378926.0	21.407 0.030	21.377 8.74	8.74
197280.0	379002.0	21.406 0.029	21.377 8.74	8.74
197356.0	376038.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
197356.0	376114.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
197356.0	376190.0	21.397 0.019	21.377 8.34	8.34
197356.0	376266.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
197356.0	376342.0	21.400 0.022	21.377 8.34	8.34
197356.0	376418.0	21.402 0.024	21.377 8.34	8.34
197356.0	376494.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
197356.0	376570.0	21.406 0.028	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2020

197356.0	376646.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
197356.0	376722.0	21.411 0.034	21.377 8.54	8.54
197356.0	376798.0	21.415 0.038	21.377 8.54	8.54
197356.0	376874.0	21.419 0.042	21.377 8.54	8.54
197356.0	376950.0	21.423 0.046	21.377 8.54	8.54
197356.0	377026.0	21.428 0.051	21.377 8.54	8.54
197356.0	377102.0	21.432 0.055	21.377 8.54	8.54
197356.0	377178.0	21.435 0.058	21.377 8.54	8.54
197356.0	377254.0	21.439 0.062	21.377 8.54	8.54
197356.0	377330.0	21.446 0.069	21.377 8.54	8.54
197356.0	377406.0	21.454 0.077	21.377 8.54	8.54
197356.0	377482.0	21.459 0.081	21.377 8.54	8.54
197356.0	377558.0	21.457 0.079	21.377 8.54	8.54
197356.0	377634.0	21.455 0.077	21.377 8.34	8.34
197356.0	377710.0	21.452 0.075	21.377 8.34	8.34
197356.0	377786.0	21.449 0.072	21.377 8.34	8.34
197356.0	377862.0	21.442 0.065	21.377 8.34	8.34
197356.0	377938.0	21.440 0.063	21.377 8.34	8.34
197356.0	378014.0	21.440 0.063	21.377 8.34	8.34
197356.0	378090.0	21.438 0.061	21.377 8.74	8.74
197356.0	378166.0	21.435 0.058	21.377 8.74	8.74
197356.0	378242.0	21.431 0.054	21.377 8.74	8.74
197356.0	378318.0	21.428 0.051	21.377 8.74	8.74
197356.0	378394.0	21.426 0.048	21.377 8.74	8.74
197356.0	378470.0	21.423 0.045	21.377 8.74	8.74
197356.0	378546.0	21.420 0.043	21.377 8.74	8.74
197356.0	378622.0	21.417 0.040	21.377 8.74	8.74
197356.0	378698.0	21.414 0.037	21.377 8.74	8.74
197356.0	378774.0	21.412 0.035	21.377 8.74	8.74
197356.0	378850.0	21.410 0.033	21.377 8.74	8.74
197356.0	378926.0	21.408 0.031	21.377 8.74	8.74
197356.0	379002.0	21.407 0.030	21.377 8.74	8.74
197432.0	376038.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
197432.0	376114.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
197432.0	376190.0	21.397 0.019	21.377 8.34	8.34
197432.0	376266.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
197432.0	376342.0	21.400 0.022	21.377 8.34	8.34
197432.0	376418.0	21.402 0.024	21.377 8.34	8.34
197432.0	376494.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
197432.0	376570.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
197432.0	376646.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
197432.0	376722.0	21.412 0.035	21.377 8.54	8.54
197432.0	376798.0	21.416 0.039	21.377 8.54	8.54
197432.0	376874.0	21.421 0.043	21.377 8.54	8.54
197432.0	376950.0	21.426 0.049	21.377 8.54	8.54
197432.0	377026.0	21.432 0.055	21.377 8.54	8.54
197432.0	377102.0	21.438 0.061	21.377 8.54	8.54
197432.0	377178.0	21.443 0.066	21.377 8.54	8.54
197432.0	377254.0	21.448 0.070	21.377 8.54	8.54
197432.0	377330.0	21.453 0.076	21.377 8.54	8.54
197432.0	377406.0	21.462 0.085	21.377 8.54	8.54
197432.0	377482.0	21.471 0.094	21.377 8.74	8.74
197432.0	377558.0	21.471 0.093	21.377 8.54	8.54
197432.0	377634.0	21.469 0.092	21.377 8.54	8.54
197432.0	377710.0	21.466 0.089	21.377 8.34	8.34
197432.0	377786.0	21.460 0.083	21.377 8.34	8.34
197432.0	377862.0	21.451 0.073	21.377 8.34	8.34
197432.0	377938.0	21.450 0.073	21.377 8.34	8.34
197432.0	378014.0	21.448 0.071	21.377 8.74	8.74
197432.0	378090.0	21.444 0.066	21.377 8.74	8.74
197432.0	378166.0	21.439 0.062	21.377 8.74	8.74
197432.0	378242.0	21.435 0.058	21.377 8.74	8.74
197432.0	378318.0	21.432 0.055	21.377 8.74	8.74

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2020

197432.0	378394.0	21.428 0,051	21.377 8,74	8,74
197432.0	378470.0	21.425 0,047	21.377 8,74	8,74
197432.0	378546.0	21.421 0,044	21.377 8,74	8,74
197432.0	378622.0	21.418 0,041	21.377 8,74	8,74
197432.0	378698.0	21.416 0,038	21.377 8,74	8,74
197432.0	378774.0	21.413 0,036	21.377 8,74	8,74
197432.0	378850.0	21.411 0,034	21.377 8,74	8,74
197432.0	378926.0	21.410 0,032	21.377 8,74	8,74
197432.0	379002.0	21.408 0,031	21.377 8,74	8,74
197508.0	376038.0	21.395 0,017	21.377 8,34	8,34
197508.0	376114.0	21.396 0,018	21.377 8,34	8,34
197508.0	376190.0	21.397 0,020	21.377 8,34	8,34
197508.0	376266.0	21.398 0,021	21.377 8,34	8,34
197508.0	376342.0	21.400 0,022	21.377 8,34	8,34
197508.0	376418.0	21.402 0,024	21.377 8,34	8,34
197508.0	376494.0	21.404 0,027	21.377 8,54	8,54
197508.0	376570.0	21.406 0,029	21.377 8,54	8,54
197508.0	376646.0	21.409 0,032	21.377 8,54	8,54
197508.0	376722.0	21.413 0,036	21.377 8,34	8,34
197508.0	376798.0	21.417 0,040	21.377 8,54	8,54
197508.0	376874.0	21.422 0,045	21.377 8,54	8,54
197508.0	376950.0	21.428 0,051	21.377 8,54	8,54
197508.0	377026.0	21.435 0,058	21.377 8,54	8,54
197508.0	377102.0	21.443 0,066	21.377 8,54	8,54
197508.0	377178.0	21.452 0,075	21.377 8,54	8,54
197508.0	377254.0	21.459 0,082	21.377 8,54	8,54
197508.0	377330.0	21.465 0,088	21.377 8,54	8,54
197508.0	377406.0	21.473 0,095	21.377 8,54	8,54
197508.0	377482.0	21.486 0,108	21.377 8,74	8,74
197508.0	377558.0	21.490 0,113	21.377 8,94	8,94
197508.0	377634.0	21.489 0,112	21.377 8,94	8,94
197508.0	377710.0	21.486 0,109	21.377 8,34	8,34
197508.0	377786.0	21.474 0,096	21.377 8,54	8,54
197508.0	377862.0	21.463 0,085	21.377 8,34	8,34
197508.0	377938.0	21.461 0,083	21.377 8,74	8,74
197508.0	378014.0	21.455 0,078	21.377 8,74	8,74
197508.0	378090.0	21.449 0,072	21.377 8,74	8,74
197508.0	378166.0	21.444 0,067	21.377 8,74	8,74
197508.0	378242.0	21.440 0,063	21.377 8,74	8,74
197508.0	378318.0	21.435 0,058	21.377 8,74	8,74
197508.0	378394.0	21.431 0,053	21.377 8,74	8,74
197508.0	378470.0	21.426 0,049	21.377 8,74	8,74
197508.0	378546.0	21.423 0,046	21.377 8,74	8,74
197508.0	378622.0	21.420 0,043	21.377 8,74	8,74
197508.0	378698.0	21.417 0,040	21.377 8,74	8,74
197508.0	378774.0	21.415 0,038	21.377 8,74	8,74
197508.0	378850.0	21.413 0,035	21.377 8,74	8,74
197508.0	378926.0	21.411 0,033	21.377 8,74	8,74
197508.0	379002.0	21.409 0,032	21.377 8,74	8,74
197584.0	376038.0	21.395 0,017	21.377 8,34	8,34
197584.0	376114.0	21.396 0,019	21.377 8,34	8,34
197584.0	376190.0	21.397 0,020	21.377 8,34	8,34
197584.0	376266.0	21.399 0,021	21.377 8,34	8,34
197584.0	376342.0	21.400 0,023	21.377 8,34	8,34
197584.0	376418.0	21.402 0,025	21.377 8,34	8,34
197584.0	376494.0	21.404 0,027	21.377 8,54	8,54
197584.0	376570.0	21.406 0,029	21.377 8,54	8,54
197584.0	376646.0	21.409 0,032	21.377 8,54	8,54
197584.0	376722.0	21.413 0,036	21.377 8,54	8,54
197584.0	376798.0	21.417 0,040	21.377 8,54	8,54
197584.0	376874.0	21.423 0,045	21.377 8,74	8,74
197584.0	376950.0	21.429 0,052	21.377 8,54	8,54
197584.0	377026.0	21.437 0,060	21.377 8,54	8,54

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2020

197584.0	377102.0	21.447 0,070	21.377 8,54	8,54
197584.0	377178.0	21.460 0,082	21.377 8,54	8,54
197584.0	377254.0	21.473 0,096	21.377 8,54	8,54
197584.0	377330.0	21.484 0,107	21.377 8,54	8,54
197584.0	377406.0	21.492 0,114	21.377 8,54	8,54
197584.0	377482.0	21.503 0,126	21.377 8,74	8,74
197584.0	377558.0	21.517 0,140	21.377 8,74	8,74
197584.0	377634.0	21.517 0,140	21.377 9,14	9,14
197584.0	377710.0	21.516 0,139	21.377 9,14	9,14
197584.0	377786.0	21.489 0,112	21.377 8,34	8,34
197584.0	377862.0	21.478 0,101	21.377 8,34	8,34
197584.0	377938.0	21.471 0,094	21.377 8,74	8,74
197584.0	378014.0	21.463 0,085	21.377 8,74	8,74
197584.0	378090.0	21.456 0,078	21.377 8,74	8,74
197584.0	378166.0	21.450 0,072	21.377 8,74	8,74
197584.0	378242.0	21.444 0,066	21.377 8,74	8,74
197584.0	378318.0	21.438 0,061	21.377 8,74	8,74
197584.0	378394.0	21.433 0,056	21.377 8,74	8,74
197584.0	378470.0	21.429 0,052	21.377 8,74	8,74
197584.0	378546.0	21.425 0,048	21.377 8,74	8,74
197584.0	378622.0	21.422 0,045	21.377 8,74	8,74
197584.0	378698.0	21.419 0,042	21.377 8,74	8,74
197584.0	378774.0	21.417 0,039	21.377 8,74	8,74
197584.0	378850.0	21.414 0,037	21.377 8,74	8,74
197584.0	378926.0	21.412 0,035	21.377 8,74	8,74
197584.0	379002.0	21.410 0,033	21.377 8,74	8,74
197660.0	376038.0	21.395 0,018	21.377 8,54	8,54
197660.0	376114.0	21.396 0,019	21.377 8,54	8,54
197660.0	376190.0	21.397 0,020	21.377 8,54	8,54
197660.0	376266.0	21.399 0,021	21.377 8,54	8,54
197660.0	376342.0	21.400 0,023	21.377 8,54	8,54
197660.0	376418.0	21.402 0,025	21.377 8,54	8,54
197660.0	376494.0	21.404 0,027	21.377 8,54	8,54
197660.0	376570.0	21.407 0,029	21.377 8,54	8,54
197660.0	376646.0	21.409 0,032	21.377 8,54	8,54
197660.0	376722.0	21.413 0,036	21.377 8,54	8,54
197660.0	376798.0	21.417 0,040	21.377 8,54	8,54
197660.0	376874.0	21.423 0,045	21.377 8,54	8,54
197660.0	376950.0	21.430 0,052	21.377 8,74	8,74
197660.0	377026.0	21.438 0,061	21.377 8,74	8,74
197660.0	377102.0	21.450 0,072	21.377 8,74	8,74
197660.0	377178.0	21.465 0,087	21.377 8,74	8,74
197660.0	377254.0	21.484 0,107	21.377 8,54	8,54
197660.0	377330.0	21.506 0,129	21.377 8,54	8,54
197660.0	377406.0	21.524 0,147	21.377 8,54	8,54
197660.0	377482.0	21.536 0,159	21.377 8,74	8,74
197660.0	377558.0	21.553 0,176	21.377 8,94	8,94
197660.0	377634.0	21.560 0,183	21.377 9,14	9,14
197660.0	377710.0	21.565 0,187	21.377 9,14	9,14
197660.0	377786.0	21.509 0,132	21.377 8,34	8,34
197660.0	377862.0	21.495 0,118	21.377 8,74	8,74
197660.0	377938.0	21.481 0,104	21.377 8,74	8,74
197660.0	378014.0	21.471 0,094	21.377 8,74	8,74
197660.0	378090.0	21.463 0,086	21.377 8,74	8,74
197660.0	378166.0	21.455 0,078	21.377 8,74	8,74
197660.0	378242.0	21.448 0,071	21.377 8,74	8,74
197660.0	378318.0	21.442 0,065	21.377 8,74	8,74
197660.0	378394.0	21.437 0,060	21.377 8,74	8,74
197660.0	378470.0	21.432 0,055	21.377 8,74	8,74
197660.0	378546.0	21.428 0,051	21.377 8,74	8,74
197660.0	378622.0	21.425 0,047	21.377 8,74	8,74
197660.0	378698.0	21.422 0,044	21.377 8,74	8,74
197660.0	378774.0	21.419 0,041	21.377 8,74	8,74

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2020

197660.0	378850.0	21.416 0.039	21.377 8.74	8.74
197660.0	378926.0	21.414 0.036	21.377 8.74	8.74
197660.0	379002.0	21.412 0.034	21.377 8.74	8.74
197736.0	376038.0	21.395 0.017	21.377 8.54	8.54
197736.0	376114.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
197736.0	376190.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54
197736.0	376266.0	21.399 0.021	21.377 8.54	8.54
197736.0	376342.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
197736.0	376418.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
197736.0	376494.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
197736.0	376570.0	21.407 0.029	21.377 8.54	8.54
197736.0	376646.0	21.410 0.032	21.377 8.54	8.54
197736.0	376722.0	21.413 0.036	21.377 8.54	8.54
197736.0	376798.0	21.417 0.040	21.377 8.54	8.54
197736.0	376874.0	21.422 0.045	21.377 8.54	8.54
197736.0	376950.0	21.429 0.052	21.377 8.54	8.54
197736.0	377026.0	21.438 0.061	21.377 8.74	8.74
197736.0	377102.0	21.450 0.073	21.377 8.74	8.74
197736.0	377178.0	21.466 0.089	21.377 8.74	8.74
197736.0	377254.0	21.489 0.111	21.377 8.74	8.74
197736.0	377330.0	21.521 0.144	21.377 8.74	8.74
197736.0	377406.0	21.563 0.186	21.377 8.54	8.54
197736.0	377482.0	21.600 0.222	21.377 8.74	8.74
197736.0	377558.0	21.624 0.246	21.377 8.94	8.94
197736.0	377634.0	21.636 0.258	21.377 9.54	9.54
197736.0	377710.0	21.648 0.270	21.377 9.34	9.34
197736.0	377786.0	21.540 0.163	21.377 8.34	8.34
197736.0	377862.0	21.510 0.133	21.377 8.74	8.74
197736.0	377938.0	21.493 0.116	21.377 8.94	8.94
197736.0	378014.0	21.482 0.105	21.377 8.74	8.74
197736.0	378090.0	21.471 0.094	21.377 8.74	8.74
197736.0	378166.0	21.462 0.085	21.377 8.74	8.74
197736.0	378242.0	21.454 0.077	21.377 8.74	8.74
197736.0	378318.0	21.448 0.070	21.377 8.74	8.74
197736.0	378394.0	21.442 0.064	21.377 8.74	8.74
197736.0	378470.0	21.436 0.059	21.377 8.74	8.74
197736.0	378546.0	21.432 0.055	21.377 8.74	8.74
197736.0	378622.0	21.428 0.050	21.377 8.74	8.74
197736.0	378698.0	21.424 0.047	21.377 8.74	8.74
197736.0	378774.0	21.421 0.043	21.377 8.74	8.74
197736.0	378850.0	21.418 0.041	21.377 8.74	8.74
197736.0	378926.0	21.415 0.038	21.377 8.74	8.74
197736.0	379002.0	21.413 0.036	21.377 8.74	8.74
197812.0	376038.0	21.395 0.017	21.377 8.54	8.54
197812.0	376114.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
197812.0	376190.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54
197812.0	376266.0	21.399 0.021	21.377 8.54	8.54
197812.0	376342.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
197812.0	376418.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
197812.0	376494.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
197812.0	376570.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
197812.0	376646.0	21.409 0.032	21.377 8.54	8.54
197812.0	376722.0	21.413 0.035	21.377 8.54	8.54
197812.0	376798.0	21.417 0.039	21.377 8.54	8.54
197812.0	376874.0	21.422 0.044	21.377 8.54	8.54
197812.0	376950.0	21.428 0.051	21.377 8.54	8.54
197812.0	377026.0	21.436 0.059	21.377 8.54	8.54
197812.0	377102.0	21.447 0.070	21.377 8.54	8.54
197812.0	377178.0	21.463 0.086	21.377 8.74	8.74
197812.0	377254.0	21.487 0.109	21.377 8.74	8.74
197812.0	377330.0	21.522 0.145	21.377 8.74	8.74
197812.0	377406.0	21.580 0.203	21.377 8.94	8.94
197812.0	377482.0	21.669 0.292	21.377 8.94	8.94

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2020

197812.0	377558.0	21.779 0.402	21.377 9.34	9.34
197812.0	377634.0	21.826 0.449	21.377 9.94	9.94
197812.0	377710.0	21.715 0.338	21.377 9.54	9.54
197812.0	377786.0	21.580 0.203	21.377 8.94	8.94
197812.0	377862.0	21.535 0.158	21.377 8.94	8.94
197812.0	377938.0	21.516 0.138	21.377 8.94	8.94
197812.0	378014.0	21.499 0.122	21.377 8.74	8.74
197812.0	378090.0	21.485 0.108	21.377 8.74	8.74
197812.0	378166.0	21.473 0.096	21.377 8.74	8.74
197812.0	378242.0	21.463 0.086	21.377 8.74	8.74
197812.0	378318.0	21.455 0.078	21.377 8.74	8.74
197812.0	378394.0	21.447 0.070	21.377 8.74	8.74
197812.0	378470.0	21.441 0.064	21.377 8.74	8.74
197812.0	378546.0	21.436 0.058	21.377 8.74	8.74
197812.0	378622.0	21.431 0.054	21.377 8.74	8.74
197812.0	378698.0	21.427 0.049	21.377 8.74	8.74
197812.0	378774.0	21.423 0.046	21.377 8.74	8.74
197812.0	378850.0	21.420 0.043	21.377 8.74	8.74
197812.0	378926.0	21.417 0.040	21.377 8.74	8.74
197812.0	379002.0	21.414 0.037	21.377 8.74	8.74
197888.0	376038.0	21.395 0.017	21.377 8.54	8.54
197888.0	376114.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
197888.0	376190.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54
197888.0	376266.0	21.398 0.021	21.377 8.54	8.54
197888.0	376342.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
197888.0	376418.0	21.402 0.024	21.377 8.54	8.54
197888.0	376494.0	21.404 0.026	21.377 8.54	8.54
197888.0	376570.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
197888.0	376646.0	21.409 0.031	21.377 8.54	8.54
197888.0	376722.0	21.412 0.034	21.377 8.54	8.54
197888.0	376798.0	21.416 0.038	21.377 8.54	8.54
197888.0	376874.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
197888.0	376950.0	21.426 0.049	21.377 8.54	8.54
197888.0	377026.0	21.434 0.056	21.377 8.54	8.54
197888.0	377102.0	21.444 0.066	21.377 8.54	8.54
197888.0	377178.0	21.457 0.080	21.377 8.54	8.54
197888.0	377254.0	21.477 0.100	21.377 8.74	8.74
197888.0	377330.0	21.509 0.132	21.377 8.74	8.74
197888.0	377406.0	21.565 0.187	21.377 8.74	8.74
197888.0	377482.0	21.673 0.296	21.377 8.94	8.94
197888.0	377558.0	21.874 0.497	21.377 9.94	9.94
197888.0	377634.0	22.078 0.700	21.377 10.54	10.54
197888.0	377710.0	21.724 0.346	21.377 9.74	9.74
197888.0	377786.0	21.654 0.276	21.377 8.94	8.94
197888.0	377862.0	21.620 0.243	21.377 8.94	8.94
197888.0	377938.0	21.565 0.188	21.377 8.74	8.74
197888.0	378014.0	21.532 0.154	21.377 8.74	8.74
197888.0	378090.0	21.508 0.130	21.377 8.74	8.74
197888.0	378166.0	21.490 0.112	21.377 8.74	8.74
197888.0	378242.0	21.475 0.098	21.377 8.74	8.74
197888.0	378318.0	21.464 0.087	21.377 8.74	8.74
197888.0	378394.0	21.455 0.077	21.377 8.74	8.74
197888.0	378470.0	21.447 0.070	21.377 8.74	8.74
197888.0	378546.0	21.440 0.063	21.377 8.74	8.74
197888.0	378622.0	21.435 0.057	21.377 8.74	8.74
197888.0	378698.0	21.430 0.053	21.377 8.74	8.74
197888.0	378774.0	21.426 0.049	21.377 8.74	8.74
197888.0	378850.0	21.422 0.045	21.377 8.74	8.74
197888.0	378926.0	21.419 0.042	21.377 8.74	8.74
197888.0	379002.0	21.416 0.039	21.377 8.74	8.74
197964.0	376038.0	21.395 0.017	21.377 8.34	8.34
197964.0	376114.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
197964.0	376190.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2020

197964.0	376266.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
197964.0	376342.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
197964.0	376418.0	21.402 0.024	21.377 8.54	8.54
197964.0	376494.0	21.404 0.026	21.377 8.54	8.54
197964.0	376570.0	21.406 0.028	21.377 8.54	8.54
197964.0	376646.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
197964.0	376722.0	21.411 0.034	21.377 8.54	8.54
197964.0	376798.0	21.415 0.037	21.377 8.54	8.54
197964.0	376874.0	21.419 0.042	21.377 8.54	8.54
197964.0	376950.0	21.424 0.047	21.377 8.54	8.54
197964.0	377026.0	21.431 0.053	21.377 8.54	8.54
197964.0	377102.0	21.439 0.062	21.377 8.74	8.74
197964.0	377178.0	21.450 0.073	21.377 8.74	8.74
197964.0	377254.0	21.466 0.089	21.377 8.74	8.74
197964.0	377330.0	21.490 0.112	21.377 8.74	8.74
197964.0	377406.0	21.530 0.152	21.377 8.94	8.94
197964.0	377482.0	21.610 0.233	21.377 8.94	8.94
197964.0	377558.0	21.796 0.419	21.377 9.14	9.14
197964.0	377634.0	22.146 0.769	21.377 9.94	9.94
197964.0	377710.0	21.910 0.532	21.377 8.74	8.74
197964.0	377786.0	21.860 0.483	21.377 8.94	8.94
197964.0	377862.0	21.732 0.355	21.377 8.74	8.74
197964.0	377938.0	21.630 0.253	21.377 8.74	8.74
197964.0	378014.0	21.572 0.194	21.377 8.74	8.74
197964.0	378090.0	21.533 0.156	21.377 8.74	8.74
197964.0	378166.0	21.508 0.130	21.377 8.74	8.74
197964.0	378242.0	21.488 0.111	21.377 8.74	8.74
197964.0	378318.0	21.474 0.097	21.377 8.74	8.74
197964.0	378394.0	21.462 0.085	21.377 8.74	8.74
197964.0	378470.0	21.453 0.076	21.377 8.74	8.74
197964.0	378546.0	21.445 0.068	21.377 8.74	8.74
197964.0	378622.0	21.439 0.061	21.377 8.74	8.74
197964.0	378698.0	21.433 0.056	21.377 8.74	8.74
197964.0	378774.0	21.429 0.051	21.377 8.74	8.74
197964.0	378850.0	21.425 0.047	21.377 8.74	8.74
197964.0	378926.0	21.421 0.044	21.377 8.74	8.74
197964.0	379002.0	21.418 0.041	21.377 8.74	8.74
198040.0	376038.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
198040.0	376114.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
198040.0	376190.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
198040.0	376266.0	21.399 0.021	21.377 8.34	8.34
198040.0	376342.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
198040.0	376418.0	21.402 0.024	21.377 8.34	8.34
198040.0	376494.0	21.404 0.026	21.377 8.34	8.34
198040.0	376570.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
198040.0	376646.0	21.408 0.031	21.377 8.34	8.34
198040.0	376722.0	21.411 0.034	21.377 8.34	8.34
198040.0	376798.0	21.415 0.037	21.377 8.54	8.54
198040.0	376874.0	21.419 0.041	21.377 8.74	8.74
198040.0	376950.0	21.423 0.046	21.377 8.74	8.74
198040.0	377026.0	21.429 0.052	21.377 8.74	8.74
198040.0	377102.0	21.436 0.059	21.377 8.74	8.74
198040.0	377178.0	21.446 0.068	21.377 8.74	8.74
198040.0	377254.0	21.458 0.081	21.377 8.74	8.74
198040.0	377330.0	21.476 0.098	21.377 8.74	8.74
198040.0	377406.0	21.502 0.125	21.377 8.74	8.74
198040.0	377482.0	21.547 0.170	21.377 8.74	8.74
198040.0	377558.0	21.626 0.249	21.377 8.74	8.74
198040.0	377634.0	21.856 0.479	21.377 8.94	8.94
198040.0	377710.0	22.350 0.972	21.377 9.34	9.34
198040.0	377786.0	21.969 0.591	21.377 8.74	8.74
198040.0	377862.0	21.785 0.408	21.377 8.74	8.74
198040.0	377938.0	21.665 0.287	21.377 8.74	8.74

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2020

198040.0	378014.0	21.596 0.219	21.377 8.74	8.74
198040.0	378090.0	21.551 0.174	21.377 8.74	8.74
198040.0	378166.0	21.520 0.143	21.377 8.74	8.74
198040.0	378242.0	21.497 0.120	21.377 8.74	8.74
198040.0	378318.0	21.481 0.103	21.377 8.74	8.74
198040.0	378394.0	21.467 0.090	21.377 8.74	8.74
198040.0	378470.0	21.457 0.080	21.377 8.74	8.74
198040.0	378546.0	21.448 0.071	21.377 8.74	8.74
198040.0	378622.0	21.441 0.064	21.377 8.74	8.74
198040.0	378698.0	21.436 0.058	21.377 8.74	8.74
198040.0	378774.0	21.431 0.053	21.377 8.74	8.74
198040.0	378850.0	21.426 0.049	21.377 8.74	8.74
198040.0	378926.0	21.423 0.045	21.377 8.74	8.74
198040.0	379002.0	21.419 0.042	21.377 8.74	8.74
198116.0	376038.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
198116.0	376114.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
198116.0	376190.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
198116.0	376266.0	21.399 0.021	21.377 8.34	8.34
198116.0	376342.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
198116.0	376418.0	21.402 0.024	21.377 8.34	8.34
198116.0	376494.0	21.404 0.026	21.377 8.34	8.34
198116.0	376570.0	21.406 0.028	21.377 8.34	8.34
198116.0	376646.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
198116.0	376722.0	21.411 0.034	21.377 8.74	8.74
198116.0	376798.0	21.414 0.037	21.377 8.74	8.74
198116.0	376874.0	21.418 0.041	21.377 8.74	8.74
198116.0	376950.0	21.422 0.045	21.377 8.74	8.74
198116.0	377026.0	21.428 0.051	21.377 8.74	8.74
198116.0	377102.0	21.435 0.057	21.377 8.74	8.74
198116.0	377178.0	21.444 0.066	21.377 8.74	8.74
198116.0	377254.0	21.455 0.078	21.377 8.74	8.74
198116.0	377330.0	21.471 0.094	21.377 8.74	8.74
198116.0	377406.0	21.494 0.116	21.377 8.74	8.74
198116.0	377482.0	21.529 0.152	21.377 8.74	8.74
198116.0	377558.0	21.588 0.210	21.377 8.74	8.74
198116.0	377634.0	21.883 0.505	21.377 8.94	8.94
198116.0	377710.0	21.915 0.537	21.377 9.34	9.34
198116.0	377786.0	21.814 0.437	21.377 8.74	8.74
198116.0	377862.0	21.714 0.336	21.377 8.74	8.74
198116.0	377938.0	21.639 0.261	21.377 8.74	8.74
198116.0	378014.0	21.586 0.209	21.377 8.74	8.74
198116.0	378090.0	21.549 0.171	21.377 8.74	8.74
198116.0	378166.0	21.521 0.144	21.377 8.74	8.74
198116.0	378242.0	21.500 0.123	21.377 8.74	8.74
198116.0	378318.0	21.483 0.106	21.377 8.74	8.74
198116.0	378394.0	21.470 0.093	21.377 8.74	8.74
198116.0	378470.0	21.459 0.082	21.377 8.74	8.74
198116.0	378546.0	21.450 0.073	21.377 8.74	8.74
198116.0	378622.0	21.443 0.066	21.377 8.74	8.74
198116.0	378698.0	21.437 0.060	21.377 8.74	8.74
198116.0	378774.0	21.432 0.054	21.377 8.74	8.74
198116.0	378850.0	21.427 0.050	21.377 8.74	8.74
198116.0	378926.0	21.423 0.046	21.377 8.74	8.74
198116.0	379002.0	21.420 0.043	21.377 8.74	8.74
198192.0	376038.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
198192.0	376114.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
198192.0	376190.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
198192.0	376266.0	21.399 0.021	21.377 8.34	8.34
198192.0	376342.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
198192.0	376418.0	21.402 0.024	21.377 8.34	8.34
198192.0	376494.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
198192.0	376570.0	21.406 0.028	21.377 8.74	8.74
198192.0	376646.0	21.408 0.031	21.377 8.74	8.74

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2020

198192.0	376722.0	21.411 0.033	21.377 8.74	8.74
198192.0	376798.0	21.414 0.036	21.377 8.74	8.74
198192.0	376874.0	21.417 0.040	21.377 8.74	8.74
198192.0	376950.0	21.422 0.045	21.377 8.74	8.74
198192.0	377026.0	21.427 0.050	21.377 8.74	8.74
198192.0	377102.0	21.434 0.057	21.377 8.74	8.74
198192.0	377178.0	21.443 0.066	21.377 8.74	8.74
198192.0	377254.0	21.454 0.077	21.377 8.74	8.74
198192.0	377330.0	21.469 0.091	21.377 8.74	8.74
198192.0	377406.0	21.486 0.109	21.377 8.74	8.74
198192.0	377482.0	21.510 0.133	21.377 8.74	8.74
198192.0	377558.0	21.570 0.193	21.377 8.74	8.74
198192.0	377634.0	21.759 0.382	21.377 8.94	8.94
198192.0	377710.0	21.750 0.372	21.377 9.14	9.14
198192.0	377786.0	21.666 0.289	21.377 8.74	8.74
198192.0	377862.0	21.637 0.260	21.377 8.74	8.74
198192.0	377938.0	21.598 0.221	21.377 8.74	8.74
198192.0	378014.0	21.564 0.187	21.377 8.74	8.74
198192.0	378090.0	21.537 0.159	21.377 8.74	8.74
198192.0	378166.0	21.514 0.137	21.377 8.74	8.74
198192.0	378242.0	21.496 0.119	21.377 8.74	8.74
198192.0	378318.0	21.481 0.104	21.377 8.74	8.74
198192.0	378394.0	21.469 0.092	21.377 8.74	8.74
198192.0	378470.0	21.459 0.082	21.377 8.74	8.74
198192.0	378546.0	21.451 0.073	21.377 8.74	8.74
198192.0	378622.0	21.443 0.066	21.377 8.74	8.74
198192.0	378698.0	21.437 0.060	21.377 8.74	8.74
198192.0	378774.0	21.432 0.055	21.377 8.74	8.74
198192.0	378850.0	21.428 0.051	21.377 8.74	8.74
198192.0	378926.0	21.424 0.047	21.377 8.74	8.74
198192.0	379002.0	21.421 0.043	21.377 8.74	8.74
198268.0	376038.0	21.395 0.017	21.377 8.34	8.34
198268.0	376114.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
198268.0	376190.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
198268.0	376266.0	21.399 0.021	21.377 8.34	8.34
198268.0	376342.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
198268.0	376418.0	21.402 0.024	21.377 8.74	8.74
198268.0	376494.0	21.403 0.026	21.377 8.74	8.74
198268.0	376570.0	21.405 0.028	21.377 8.74	8.74
198268.0	376646.0	21.408 0.030	21.377 8.74	8.74
198268.0	376722.0	21.410 0.033	21.377 8.74	8.74
198268.0	376798.0	21.413 0.036	21.377 8.74	8.74
198268.0	376874.0	21.417 0.040	21.377 8.74	8.74
198268.0	376950.0	21.422 0.045	21.377 8.74	8.74
198268.0	377026.0	21.428 0.050	21.377 8.54	8.54
198268.0	377102.0	21.434 0.057	21.377 8.54	8.54
198268.0	377178.0	21.442 0.065	21.377 8.54	8.54
198268.0	377254.0	21.452 0.074	21.377 8.54	8.54
198268.0	377330.0	21.462 0.085	21.377 8.54	8.54
198268.0	377406.0	21.476 0.099	21.377 8.54	8.54
198268.0	377482.0	21.499 0.121	21.377 8.74	8.74
198268.0	377558.0	21.556 0.179	21.377 8.74	8.74
198268.0	377634.0	21.654 0.277	21.377 8.94	8.94
198268.0	377710.0	21.643 0.266	21.377 8.94	8.94
198268.0	377786.0	21.589 0.212	21.377 8.94	8.94
198268.0	377862.0	21.576 0.199	21.377 8.74	8.74
198268.0	377938.0	21.560 0.182	21.377 8.54	8.54
198268.0	378014.0	21.540 0.163	21.377 8.54	8.54
198268.0	378090.0	21.521 0.144	21.377 8.74	8.74
198268.0	378166.0	21.504 0.127	21.377 8.74	8.74
198268.0	378242.0	21.489 0.112	21.377 8.74	8.74
198268.0	378318.0	21.477 0.100	21.377 8.74	8.74
198268.0	378394.0	21.467 0.089	21.377 8.74	8.74

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2020

198268.0	378470.0	21.458 0.080	21.377 8.74	8.74
198268.0	378546.0	21.450 0.073	21.377 8.74	8.74
198268.0	378622.0	21.443 0.066	21.377 8.74	8.74
198268.0	378698.0	21.437 0.060	21.377 8.74	8.74
198268.0	378774.0	21.432 0.055	21.377 8.74	8.74
198268.0	378850.0	21.428 0.051	21.377 8.74	8.74
198268.0	378926.0	21.424 0.047	21.377 8.74	8.74
198268.0	379002.0	21.421 0.043	21.377 8.74	8.74
198344.0	376038.0	21.395 0.017	21.377 8.34	8.34
198344.0	376114.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
198344.0	376190.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
198344.0	376266.0	21.398 0.021	21.377 8.74	8.74
198344.0	376342.0	21.400 0.022	21.377 8.74	8.74
198344.0	376418.0	21.401 0.024	21.377 8.74	8.74
198344.0	376494.0	21.403 0.026	21.377 8.74	8.74
198344.0	376570.0	21.405 0.028	21.377 8.74	8.74
198344.0	376646.0	21.407 0.030	21.377 8.54	8.54
198344.0	376722.0	21.410 0.033	21.377 8.54	8.54
198344.0	376798.0	21.414 0.036	21.377 8.54	8.54
198344.0	376874.0	21.417 0.040	21.377 8.54	8.54
198344.0	376950.0	21.422 0.045	21.377 8.54	8.54
198344.0	377026.0	21.427 0.050	21.377 8.54	8.54
198344.0	377102.0	21.433 0.056	21.377 8.54	8.54
198344.0	377178.0	21.439 0.062	21.377 8.54	8.54
198344.0	377254.0	21.447 0.069	21.377 8.54	8.54
198344.0	377330.0	21.456 0.078	21.377 8.54	8.54
198344.0	377406.0	21.468 0.091	21.377 8.54	8.54
198344.0	377482.0	21.491 0.114	21.377 8.54	8.54
198344.0	377558.0	21.536 0.159	21.377 8.54	8.54
198344.0	377634.0	21.587 0.210	21.377 8.94	8.94
198344.0	377710.0	21.580 0.202	21.377 8.94	8.94
198344.0	377786.0	21.548 0.170	21.377 8.54	8.54
198344.0	377862.0	21.534 0.157	21.377 8.54	8.54
198344.0	377938.0	21.527 0.150	21.377 8.54	8.54
198344.0	378014.0	21.516 0.139	21.377 8.54	8.54
198344.0	378090.0	21.504 0.127	21.377 8.54	8.54
198344.0	378166.0	21.493 0.116	21.377 8.54	8.54
198344.0	378242.0	21.482 0.104	21.377 8.54	8.54
198344.0	378318.0	21.471 0.094	21.377 8.74	8.74
198344.0	378394.0	21.462 0.085	21.377 8.74	8.74
198344.0	378470.0	21.454 0.077	21.377 8.74	8.74
198344.0	378546.0	21.448 0.070	21.377 8.74	8.74
198344.0	378622.0	21.442 0.065	21.377 8.74	8.74
198344.0	378698.0	21.437 0.060	21.377 8.74	8.74
198344.0	378774.0	21.432 0.055	21.377 8.74	8.74
198344.0	378850.0	21.428 0.051	21.377 8.74	8.74
198344.0	378926.0	21.424 0.047	21.377 8.74	8.74
198344.0	379002.0	21.421 0.043	21.377 8.74	8.74
198420.0	376038.0	21.395 0.017	21.377 8.34	8.34
198420.0	376114.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
198420.0	376190.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54
198420.0	376266.0	21.398 0.021	21.377 8.54	8.54
198420.0	376342.0	21.400 0.022	21.377 8.54	8.54
198420.0	376418.0	21.401 0.024	21.377 8.54	8.54
198420.0	376494.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
198420.0	376570.0	21.405 0.028	21.377 8.54	8.54
198420.0	376646.0	21.408 0.030	21.377 8.54	8.54
198420.0	376722.0	21.410 0.033	21.377 8.54	8.54
198420.0	376798.0	21.414 0.036	21.377 8.54	8.54
198420.0	376874.0	21.417 0.040	21.377 8.54	8.54
198420.0	376950.0	21.421 0.044	21.377 8.54	8.54
198420.0	377026.0	21.425 0.048	21.377 8.54	8.54
198420.0	377102.0	21.430 0.053	21.377 8.54	8.54

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2020

198420.0	377178.0	21.436 0.058	21.377 8.54	8.54
198420.0	377254.0	21.442 0.065	21.377 8.54	8.54
198420.0	377330.0	21.450 0.073	21.377 8.54	8.54
198420.0	377406.0	21.462 0.084	21.377 8.54	8.54
198420.0	377482.0	21.484 0.107	21.377 8.54	8.54
198420.0	377558.0	21.516 0.139	21.377 8.54	8.54
198420.0	377634.0	21.543 0.166	21.377 8.74	8.74
198420.0	377710.0	21.539 0.161	21.377 8.74	8.74
198420.0	377786.0	21.520 0.143	21.377 8.54	8.54
198420.0	377862.0	21.507 0.130	21.377 8.54	8.54
198420.0	377938.0	21.501 0.124	21.377 8.54	8.54
198420.0	378014.0	21.496 0.119	21.377 8.54	8.54
198420.0	378090.0	21.488 0.111	21.377 8.54	8.54
198420.0	378166.0	21.480 0.103	21.377 8.54	8.54
198420.0	378242.0	21.473 0.096	21.377 8.54	8.54
198420.0	378318.0	21.466 0.088	21.377 8.54	8.54
198420.0	378394.0	21.458 0.080	21.377 8.54	8.54
198420.0	378470.0	21.451 0.073	21.377 8.54	8.54
198420.0	378546.0	21.445 0.067	21.377 8.74	8.74
198420.0	378622.0	21.439 0.062	21.377 8.74	8.74
198420.0	378698.0	21.435 0.058	21.377 8.74	8.74
198420.0	378774.0	21.431 0.054	21.377 8.74	8.74
198420.0	378850.0	21.427 0.050	21.377 8.74	8.74
198420.0	378926.0	21.424 0.047	21.377 8.74	8.74
198420.0	379002.0	21.421 0.043	21.377 8.74	8.74
198496.0	376038.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
198496.0	376114.0	21.396 0.018	21.377 8.54	8.54
198496.0	376190.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54
198496.0	376266.0	21.398 0.021	21.377 8.54	8.54
198496.0	376342.0	21.400 0.022	21.377 8.54	8.54
198496.0	376418.0	21.401 0.024	21.377 8.54	8.54
198496.0	376494.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
198496.0	376570.0	21.405 0.028	21.377 8.54	8.54
198496.0	376646.0	21.408 0.030	21.377 8.54	8.54
198496.0	376722.0	21.410 0.033	21.377 8.54	8.54
198496.0	376798.0	21.413 0.036	21.377 8.54	8.54
198496.0	376874.0	21.416 0.039	21.377 8.54	8.54
198496.0	376950.0	21.419 0.042	21.377 8.54	8.54
198496.0	377026.0	21.423 0.046	21.377 8.54	8.54
198496.0	377102.0	21.427 0.050	21.377 8.54	8.54
198496.0	377178.0	21.432 0.055	21.377 8.54	8.54
198496.0	377254.0	21.438 0.060	21.377 8.54	8.54
198496.0	377330.0	21.445 0.067	21.377 8.54	8.54
198496.0	377406.0	21.457 0.079	21.377 8.54	8.54
198496.0	377482.0	21.475 0.098	21.377 8.54	8.54
198496.0	377558.0	21.498 0.121	21.377 8.54	8.54
198496.0	377634.0	21.513 0.136	21.377 8.74	8.74
198496.0	377710.0	21.510 0.133	21.377 8.74	8.74
198496.0	377786.0	21.499 0.121	21.377 8.54	8.54
198496.0	377862.0	21.488 0.111	21.377 8.54	8.54
198496.0	377938.0	21.483 0.106	21.377 8.54	8.54
198496.0	378014.0	21.479 0.102	21.377 8.54	8.54
198496.0	378090.0	21.475 0.097	21.377 8.54	8.54
198496.0	378166.0	21.469 0.092	21.377 8.54	8.54
198496.0	378242.0	21.463 0.086	21.377 8.54	8.54
198496.0	378318.0	21.458 0.081	21.377 8.54	8.54
198496.0	378394.0	21.453 0.076	21.377 8.54	8.54
198496.0	378470.0	21.448 0.070	21.377 8.54	8.54
198496.0	378546.0	21.442 0.065	21.377 8.54	8.54
198496.0	378622.0	21.437 0.060	21.377 8.54	8.54
198496.0	378698.0	21.433 0.055	21.377 8.54	8.54
198496.0	378774.0	21.429 0.051	21.377 8.54	8.54
198496.0	378850.0	21.426 0.048	21.377 8.54	8.54

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2020

198496.0	378926.0	21.423 0.045	21.377 8.54	8.54
198496.0	379002.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
198572.0	376038.0	21.394 0.017	21.377 8.54	8.54
198572.0	376114.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
198572.0	376190.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54
198572.0	376266.0	21.398 0.021	21.377 8.54	8.54
198572.0	376342.0	21.400 0.022	21.377 8.54	8.54
198572.0	376418.0	21.401 0.024	21.377 8.54	8.54
198572.0	376494.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
198572.0	376570.0	21.405 0.028	21.377 8.54	8.54
198572.0	376646.0	21.407 0.030	21.377 8.54	8.54
198572.0	376722.0	21.410 0.032	21.377 8.54	8.54
198572.0	376798.0	21.412 0.035	21.377 8.54	8.54
198572.0	376874.0	21.415 0.037	21.377 8.54	8.54
198572.0	376950.0	21.418 0.040	21.377 8.54	8.54
198572.0	377026.0	21.421 0.044	21.377 8.54	8.54
198572.0	377102.0	21.425 0.047	21.377 8.54	8.54
198572.0	377178.0	21.429 0.051	21.377 8.54	8.54
198572.0	377254.0	21.434 0.056	21.377 8.54	8.54
198572.0	377330.0	21.441 0.064	21.377 8.54	8.54
198572.0	377406.0	21.452 0.075	21.377 8.54	8.54
198572.0	377482.0	21.467 0.089	21.377 8.54	8.54
198572.0	377558.0	21.482 0.105	21.377 8.34	8.34
198572.0	377634.0	21.491 0.114	21.377 8.74	8.74
198572.0	377710.0	21.489 0.112	21.377 8.54	8.54
198572.0	377786.0	21.482 0.105	21.377 8.54	8.54
198572.0	377862.0	21.474 0.097	21.377 8.54	8.54
198572.0	377938.0	21.469 0.092	21.377 8.54	8.54
198572.0	378014.0	21.466 0.089	21.377 8.54	8.54
198572.0	378090.0	21.463 0.086	21.377 8.54	8.54
198572.0	378166.0	21.459 0.082	21.377 8.54	8.54
198572.0	378242.0	21.455 0.077	21.377 8.54	8.54
198572.0	378318.0	21.451 0.073	21.377 8.54	8.54
198572.0	378394.0	21.447 0.070	21.377 8.54	8.54
198572.0	378470.0	21.443 0.066	21.377 8.54	8.54
198572.0	378546.0	21.439 0.062	21.377 8.54	8.54
198572.0	378622.0	21.435 0.058	21.377 8.54	8.54
198572.0	378698.0	21.431 0.053	21.377 8.54	8.54
198572.0	378774.0	21.427 0.050	21.377 8.54	8.54
198572.0	378850.0	21.424 0.047	21.377 8.54	8.54
198572.0	378926.0	21.421 0.044	21.377 8.54	8.54
198572.0	379002.0	21.419 0.041	21.377 8.54	8.54
198648.0	376038.0	21.394 0.017	21.377 8.54	8.54
198648.0	376114.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
198648.0	376190.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54
198648.0	376266.0	21.398 0.021	21.377 8.54	8.54
198648.0	376342.0	21.400 0.022	21.377 8.54	8.54
198648.0	376418.0	21.401 0.024	21.377 8.54	8.54
198648.0	376494.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
198648.0	376570.0	21.405 0.027	21.377 8.54	8.54
198648.0	376646.0	21.407 0.029	21.377 8.54	8.54
198648.0	376722.0	21.409 0.031	21.377 8.54	8.54
198648.0	376798.0	21.411 0.033	21.377 8.54	8.54
198648.0	376874.0	21.413 0.036	21.377 8.54	8.54
198648.0	376950.0	21.416 0.038	21.377 8.54	8.54
198648.0	377026.0	21.419 0.041	21.377 8.54	8.54
198648.0	377102.0	21.422 0.045	21.377 8.34	8.34
198648.0	377178.0	21.425 0.048	21.377 8.34	8.34
198648.0	377254.0	21.430 0.053	21.377 8.34	8.34
198648.0	377330.0	21.437 0.060	21.377 8.54	8.54
198648.0	377406.0	21.447 0.070	21.377 8.34	8.34
198648.0	377482.0	21.458 0.081	21.377 8.34	8.34
198648.0	377558.0	21.469 0.091	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2020

198648.0	377634.0	21.475 0.097	21.377 8.54	8.54
198648.0	377710.0	21.473 0.096	21.377 8.54	8.54
198648.0	377786.0	21.468 0.091	21.377 8.54	8.54
198648.0	377862.0	21.463 0.086	21.377 8.54	8.54
198648.0	377938.0	21.459 0.082	21.377 8.54	8.54
198648.0	378014.0	21.456 0.078	21.377 8.54	8.54
198648.0	378090.0	21.453 0.076	21.377 8.54	8.54
198648.0	378166.0	21.451 0.073	21.377 8.54	8.54
198648.0	378242.0	21.448 0.070	21.377 8.54	8.54
198648.0	378318.0	21.444 0.067	21.377 8.54	8.54
198648.0	378394.0	21.441 0.064	21.377 8.54	8.54
198648.0	378470.0	21.438 0.061	21.377 8.54	8.54
198648.0	378546.0	21.435 0.058	21.377 8.54	8.54
198648.0	378622.0	21.432 0.055	21.377 8.54	8.54
198648.0	378698.0	21.429 0.052	21.377 8.54	8.54
198648.0	378774.0	21.426 0.048	21.377 8.54	8.54
198648.0	378850.0	21.423 0.045	21.377 8.54	8.54
198648.0	378926.0	21.420 0.042	21.377 8.54	8.54
198648.0	379002.0	21.417 0.040	21.377 8.54	8.54
198724.0	376038.0	21.394 0.017	21.377 8.54	8.54
198724.0	376114.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
198724.0	376190.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54
198724.0	376266.0	21.398 0.021	21.377 8.54	8.54
198724.0	376342.0	21.400 0.022	21.377 8.54	8.54
198724.0	376418.0	21.401 0.024	21.377 8.54	8.54
198724.0	376494.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
198724.0	376570.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
198724.0	376646.0	21.406 0.028	21.377 8.54	8.54
198724.0	376722.0	21.407 0.030	21.377 8.54	8.54
198724.0	376798.0	21.409 0.032	21.377 8.54	8.54
198724.0	376874.0	21.412 0.034	21.377 8.54	8.54
198724.0	376950.0	21.414 0.037	21.377 8.54	8.54
198724.0	377026.0	21.417 0.039	21.377 8.34	8.34
198724.0	377102.0	21.419 0.042	21.377 8.34	8.34
198724.0	377178.0	21.423 0.045	21.377 8.34	8.34
198724.0	377254.0	21.428 0.050	21.377 8.34	8.34
198724.0	377330.0	21.434 0.057	21.377 8.34	8.34
198724.0	377406.0	21.442 0.065	21.377 8.34	8.34
198724.0	377482.0	21.451 0.074	21.377 8.34	8.34
198724.0	377558.0	21.458 0.081	21.377 8.34	8.34
198724.0	377634.0	21.462 0.085	21.377 8.54	8.54
198724.0	377710.0	21.461 0.084	21.377 8.54	8.54
198724.0	377786.0	21.458 0.080	21.377 8.54	8.54
198724.0	377862.0	21.454 0.077	21.377 8.54	8.54
198724.0	377938.0	21.450 0.073	21.377 8.54	8.54
198724.0	378014.0	21.448 0.070	21.377 8.54	8.54
198724.0	378090.0	21.445 0.068	21.377 8.54	8.54
198724.0	378166.0	21.443 0.066	21.377 8.54	8.54
198724.0	378242.0	21.441 0.064	21.377 8.54	8.54
198724.0	378318.0	21.439 0.061	21.377 8.54	8.54
198724.0	378394.0	21.436 0.058	21.377 8.54	8.54
198724.0	378470.0	21.433 0.056	21.377 8.54	8.54
198724.0	378546.0	21.431 0.054	21.377 8.54	8.54
198724.0	378622.0	21.429 0.052	21.377 8.54	8.54
198724.0	378698.0	21.427 0.049	21.377 8.54	8.54
198724.0	378774.0	21.424 0.047	21.377 8.54	8.54
198724.0	378850.0	21.421 0.044	21.377 8.54	8.54
198724.0	378926.0	21.419 0.041	21.377 8.54	8.54
198724.0	379002.0	21.416 0.039	21.377 8.54	8.54
198800.0	376038.0	21.394 0.017	21.377 8.54	8.54
198800.0	376114.0	21.396 0.018	21.377 8.54	8.54
198800.0	376190.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54
198800.0	376266.0	21.398 0.021	21.377 8.54	8.54

scenario: BWL 2006.14 vier ställen 2020

198800.0	376342.0	21.399 0.022	21.377 8.54	8.54
198800.0	376418.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
198800.0	376494.0	21.402 0.024	21.377 8.54	8.54
198800.0	376570.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
198800.0	376646.0	21.405 0.027	21.377 8.54	8.54
198800.0	376722.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
198800.0	376798.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
198800.0	376874.0	21.410 0.033	21.377 8.34	8.34
198800.0	376950.0	21.412 0.035	21.377 8.34	8.34
198800.0	377026.0	21.415 0.037	21.377 8.34	8.34
198800.0	377102.0	21.417 0.040	21.377 8.34	8.34
198800.0	377178.0	21.421 0.043	21.377 8.34	8.34
198800.0	377254.0	21.425 0.048	21.377 8.34	8.34
198800.0	377330.0	21.431 0.054	21.377 8.34	8.34
198800.0	377406.0	21.438 0.060	21.377 8.34	8.34
198800.0	377482.0	21.444 0.067	21.377 8.34	8.34
198800.0	377558.0	21.449 0.072	21.377 8.34	8.34
198800.0	377634.0	21.452 0.074	21.377 8.54	8.54
198800.0	377710.0	21.451 0.074	21.377 8.54	8.54
198800.0	377786.0	21.449 0.071	21.377 8.54	8.54
198800.0	377862.0	21.446 0.069	21.377 8.54	8.54
198800.0	377938.0	21.443 0.066	21.377 8.54	8.54
198800.0	378014.0	21.441 0.064	21.377 8.54	8.54
198800.0	378090.0	21.439 0.062	21.377 8.54	8.54
198800.0	378166.0	21.437 0.060	21.377 8.54	8.54
198800.0	378242.0	21.435 0.058	21.377 8.54	8.54
198800.0	378318.0	21.434 0.056	21.377 8.54	8.54
198800.0	378394.0	21.431 0.054	21.377 8.54	8.54
198800.0	378470.0	21.429 0.052	21.377 8.54	8.54
198800.0	378546.0	21.427 0.050	21.377 8.54	8.54
198800.0	378622.0	21.425 0.048	21.377 8.54	8.54
198800.0	378698.0	21.424 0.046	21.377 8.54	8.54
198800.0	378774.0	21.422 0.045	21.377 8.54	8.54
198800.0	378850.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
198800.0	378926.0	21.418 0.040	21.377 8.54	8.54
198800.0	379002.0	21.416 0.038	21.377 8.54	8.54
198876.0	376038.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
198876.0	376114.0	21.396 0.018	21.377 8.34	8.34
198876.0	376190.0	21.397 0.019	21.377 8.54	8.54
198876.0	376266.0	21.398 0.020	21.377 8.54	8.54
198876.0	376342.0	21.399 0.021	21.377 8.54	8.54
198876.0	376418.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
198876.0	376494.0	21.401 0.024	21.377 8.54	8.54
198876.0	376570.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
198876.0	376646.0	21.404 0.026	21.377 8.54	8.54
198876.0	376722.0	21.405 0.028	21.377 8.54	8.54
198876.0	376798.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
198876.0	376874.0	21.409 0.031	21.377 8.34	8.34
198876.0	376950.0	21.411 0.033	21.377 8.34	8.34
198876.0	377026.0	21.412 0.035	21.377 8.34	8.34
198876.0	377102.0	21.415 0.038	21.377 8.34	8.34
198876.0	377178.0	21.419 0.041	21.377 8.34	8.34
198876.0	377254.0	21.423 0.045	21.377 8.34	8.34
198876.0	377330.0	21.428 0.050	21.377 8.34	8.34
198876.0	377406.0	21.433 0.056	21.377 8.34	8.34
198876.0	377482.0	21.438 0.061	21.377 8.34	8.34
198876.0	377558.0	21.442 0.064	21.377 8.34	8.34
198876.0	377634.0	21.444 0.066	21.377 8.54	8.54
198876.0	377710.0	21.443 0.066	21.377 8.54	8.54
198876.0	377786.0	21.441 0.064	21.377 8.54	8.54
198876.0	377862.0	21.440 0.062	21.377 8.54	8.54
198876.0	377938.0	21.438 0.060	21.377 8.54	8.54
198876.0	378014.0	21.435 0.058	21.377 8.54	8.54

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2020

198876.0	378090.0	21.433 0.056	21.377 8.54	8.54
198876.0	378166.0	21.432 0.055	21.377 8.54	8.54
198876.0	378242.0	21.431 0.053	21.377 8.54	8.54
198876.0	378318.0	21.429 0.052	21.377 8.54	8.54
198876.0	378394.0	21.427 0.050	21.377 8.54	8.54
198876.0	378470.0	21.426 0.048	21.377 8.54	8.54
198876.0	378546.0	21.424 0.046	21.377 8.54	8.54
198876.0	378622.0	21.422 0.045	21.377 8.54	8.54
198876.0	378698.0	21.421 0.043	21.377 8.54	8.54
198876.0	378774.0	21.419 0.042	21.377 8.54	8.54
198876.0	378850.0	21.418 0.041	21.377 8.54	8.54
198876.0	378926.0	21.416 0.039	21.377 8.54	8.54
198876.0	379002.0	21.415 0.037	21.377 8.54	8.54
198952.0	376038.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
198952.0	376114.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
198952.0	376190.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
198952.0	376266.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
198952.0	376342.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.54
198952.0	376418.0	21.399 0.022	21.377 8.54	8.54
198952.0	376494.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
198952.0	376570.0	21.402 0.024	21.377 8.54	8.54
198952.0	376646.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
198952.0	376722.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
198952.0	376798.0	21.406 0.028	21.377 8.34	8.34
198952.0	376874.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
198952.0	376950.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
198952.0	377026.0	21.411 0.034	21.377 8.34	8.34
198952.0	377102.0	21.414 0.036	21.377 8.34	8.34
198952.0	377178.0	21.417 0.039	21.377 8.34	8.34
198952.0	377254.0	21.420 0.043	21.377 8.34	8.34
198952.0	377330.0	21.425 0.047	21.377 8.34	8.34
198952.0	377406.0	21.429 0.052	21.377 8.34	8.34
198952.0	377482.0	21.433 0.055	21.377 8.34	8.34
198952.0	377558.0	21.435 0.058	21.377 8.34	8.34
198952.0	377634.0	21.437 0.060	21.377 8.34	8.34
198952.0	377710.0	21.437 0.059	21.377 8.54	8.54
198952.0	377786.0	21.435 0.058	21.377 8.54	8.54
198952.0	377862.0	21.434 0.057	21.377 8.54	8.54
198952.0	377938.0	21.433 0.055	21.377 8.54	8.54
198952.0	378014.0	21.431 0.053	21.377 8.54	8.54
198952.0	378090.0	21.429 0.052	21.377 8.54	8.54
198952.0	378166.0	21.427 0.050	21.377 8.54	8.54
198952.0	378242.0	21.426 0.049	21.377 8.54	8.54
198952.0	378318.0	21.425 0.048	21.377 8.54	8.54
198952.0	378394.0	21.424 0.046	21.377 8.54	8.54
198952.0	378470.0	21.422 0.045	21.377 8.54	8.54
198952.0	378546.0	21.421 0.043	21.377 8.54	8.54
198952.0	378622.0	21.419 0.042	21.377 8.54	8.54
198952.0	378698.0	21.418 0.040	21.377 8.54	8.54
198952.0	378774.0	21.417 0.039	21.377 8.54	8.54
198952.0	378850.0	21.416 0.038	21.377 8.54	8.54
198952.0	378926.0	21.414 0.037	21.377 8.54	8.54
198952.0	379002.0	21.413 0.036	21.377 8.54	8.54
199028.0	376038.0	21.394 0.016	21.377 8.34	8.34
199028.0	376114.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
199028.0	376190.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
199028.0	376266.0	21.397 0.019	21.377 8.34	8.34
199028.0	376342.0	21.398 0.020	21.377 8.54	8.54
199028.0	376418.0	21.399 0.021	21.377 8.54	8.54
199028.0	376494.0	21.400 0.022	21.377 8.54	8.54
199028.0	376570.0	21.401 0.023	21.377 8.34	8.34
199028.0	376646.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
199028.0	376722.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 vier stallen 2020

199028.0	376798.0	21.405 0.027	21.377 8.34	8.34
199028.0	376874.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
199028.0	376950.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
199028.0	377026.0	21.410 0.032	21.377 8.34	8.34
199028.0	377102.0	21.412 0.035	21.377 8.34	8.34
199028.0	377178.0	21.415 0.038	21.377 8.34	8.34
199028.0	377254.0	21.418 0.041	21.377 8.34	8.34
199028.0	377330.0	21.422 0.045	21.377 8.34	8.34
199028.0	377406.0	21.425 0.048	21.377 8.34	8.34
199028.0	377482.0	21.428 0.051	21.377 8.34	8.34
199028.0	377558.0	21.430 0.053	21.377 8.34	8.34
199028.0	377634.0	21.431 0.054	21.377 8.34	8.34
199028.0	377710.0	21.431 0.054	21.377 8.54	8.54
199028.0	377786.0	21.430 0.053	21.377 8.54	8.54
199028.0	377862.0	21.429 0.052	21.377 8.54	8.54
199028.0	377938.0	21.428 0.051	21.377 8.54	8.54
199028.0	378014.0	21.426 0.049	21.377 8.54	8.54
199028.0	378090.0	21.425 0.048	21.377 8.54	8.54
199028.0	378166.0	21.424 0.046	21.377 8.54	8.54
199028.0	378242.0	21.423 0.045	21.377 8.54	8.54
199028.0	378318.0	21.422 0.044	21.377 8.54	8.54
199028.0	378394.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
199028.0	378470.0	21.419 0.042	21.377 8.54	8.54
199028.0	378546.0	21.418 0.041	21.377 8.54	8.54
199028.0	378622.0	21.417 0.039	21.377 8.54	8.54
199028.0	378698.0	21.415 0.038	21.377 8.54	8.54
199028.0	378774.0	21.414 0.037	21.377 8.54	8.54
199028.0	378850.0	21.413 0.036	21.377 8.54	8.54
199028.0	378926.0	21.412 0.035	21.377 8.54	8.54
199028.0	379002.0	21.411 0.034	21.377 8.54	8.54

PM10 - To elichting op de geta lien:
kolom 1 : x-coordi naat recep torpunt
kolom 2 : y-coordi naat recep torpunt
kolom 3 : gemiddel de concent ratie (bro η + GCN) o ver 5 jaa r
kolom 4 : gemiddel de concent ratie (all een bron) over 5 jaa r
kolom 5 : gemiddel de concent ratie (all een GCN) o ver 5 jaa r
kolom 6 : gemiddel d aantal o verschrijd ingen van de grenswa arde voor 24-u
kolom 7 : gemiddel d aantal o verschrijd ingen van de plandre mpel voor 24-u

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2008

jaargemidd aantal ove X	elde gecor rschrijdin Y	rigeerd vo gsdagen is Totaal referenti	or zeezout met 6 dag bron e jaar:	met: 3 en gecorri GCN	ug/m ³ geerd voor z N-norm 2008	eezout N-plan
	1	2	3	4	5	7
196064.0	376038.0	25.120	0.011	25.109	18.09	18.09
196064.0	376114.0	25.121	0.011	25.109	18.09	18.09
196064.0	376190.0	25.121	0.012	25.109	18.09	18.09
196064.0	376266.0	25.122	0.013	25.109	18.09	18.09
196064.0	376342.0	25.122	0.013	25.109	18.09	18.09
196064.0	376418.0	25.123	0.014	25.109	18.09	18.09
196064.0	376494.0	25.123	0.014	25.109	18.09	18.09
196064.0	376570.0	25.124	0.015	25.109	18.09	18.09
196064.0	376646.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196064.0	376722.0	25.126	0.016	25.109	18.29	18.29
196064.0	376798.0	25.126	0.017	25.109	18.29	18.29
196064.0	376874.0	25.127	0.018	25.109	18.29	18.29
196064.0	376950.0	25.128	0.018	25.109	18.29	18.29
196064.0	377026.0	25.128	0.019	25.109	18.29	18.29
196064.0	377102.0	25.128	0.019	25.109	18.29	18.29
196064.0	377178.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196064.0	377254.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196064.0	377330.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196064.0	377406.0	25.127	0.017	25.109	18.09	18.09
196064.0	377482.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196064.0	377558.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196064.0	377634.0	25.125	0.015	25.109	18.09	18.09
196064.0	377710.0	25.124	0.015	25.109	18.09	18.09
196064.0	377786.0	25.124	0.014	25.109	18.09	18.09
196064.0	377862.0	25.123	0.014	25.109	18.09	18.09
196064.0	377938.0	25.123	0.014	25.109	18.09	18.09
196064.0	378014.0	25.123	0.014	25.109	18.09	18.09
196064.0	378090.0	25.123	0.014	25.109	18.09	18.09
196064.0	378166.0	25.123	0.014	25.109	18.09	18.09
196064.0	378242.0	25.123	0.014	25.109	18.09	18.09
196064.0	378318.0	25.124	0.015	25.109	18.09	18.09
196064.0	378470.0	25.124	0.015	25.109	18.09	18.09
196064.0	378546.0	25.124	0.015	25.109	18.09	18.09
196064.0	378622.0	25.125	0.015	25.109	18.09	18.09
196064.0	378698.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196064.0	378774.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196064.0	378850.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196064.0	378926.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196140.0	376038.0	25.120	0.011	25.109	18.09	18.09
196140.0	376114.0	25.121	0.012	25.109	18.09	18.09
196140.0	376190.0	25.121	0.012	25.109	18.09	18.09
196140.0	376266.0	25.122	0.013	25.109	18.09	18.09
196140.0	376342.0	25.123	0.013	25.109	18.09	18.09
196140.0	376418.0	25.123	0.014	25.109	18.09	18.09
196140.0	376494.0	25.124	0.015	25.109	18.09	18.09
196140.0	376570.0	25.124	0.015	25.109	18.09	18.09
196140.0	376646.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196140.0	376722.0	25.126	0.017	25.109	18.29	18.29
196140.0	376798.0	25.127	0.018	25.109	18.29	18.29
196140.0	376874.0	25.128	0.018	25.109	18.29	18.29
196140.0	376950.0	25.128	0.019	25.109	18.29	18.29
196140.0	377026.0	25.129	0.020	25.109	18.29	18.29
196140.0	377102.0	25.129	0.020	25.109	18.29	18.29
196140.0	377178.0	25.129	0.020	25.109	18.29	18.29
196140.0	377254.0	25.129	0.019	25.109	18.09	18.09
196140.0	377330.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196140.0	377406.0	25.128	0.018	25.109	18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2008

196140.0	377482.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196140.0	377558.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196140.0	377634.0	25.126	0.016	25.109	18.09	18.09
196140.0	377710.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196140.0	377786.0	25.124	0.015	25.109	18.09	18.09
196140.0	377862.0	25.124	0.015	25.109	18.09	18.09
196140.0	377938.0	25.124	0.015	25.109	18.09	18.09
196140.0	378014.0	25.124	0.015	25.109	18.09	18.09
196140.0	378090.0	25.124	0.015	25.109	18.09	18.09
196140.0	378166.0	25.124	0.015	25.109	18.09	18.09
196140.0	378242.0	25.124	0.015	25.109	18.09	18.09
196140.0	378318.0	25.124	0.015	25.109	18.09	18.09
196140.0	378394.0	25.125	0.015	25.109	18.09	18.09
196140.0	378470.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196140.0	378546.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196140.0	378622.0	25.126	0.016	25.109	18.09	18.09
196140.0	378698.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196140.0	378774.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196140.0	378850.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196140.0	378926.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196216.0	376038.0	25.121	0.011	25.109	18.09	18.09
196216.0	376114.0	25.121	0.012	25.109	18.09	18.09
196216.0	376190.0	25.122	0.012	25.109	18.09	18.09
196216.0	376266.0	25.122	0.013	25.109	18.09	18.09
196216.0	376342.0	25.123	0.014	25.109	18.09	18.09
196216.0	376418.0	25.123	0.014	25.109	18.09	18.09
196216.0	376494.0	25.124	0.015	25.109	18.09	18.09
196216.0	376570.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196216.0	376646.0	25.126	0.016	25.109	18.09	18.09
196216.0	376722.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196216.0	376798.0	25.127	0.018	25.109	18.29	18.29
196216.0	376874.0	25.128	0.019	25.109	18.29	18.29
196216.0	376950.0	25.129	0.020	25.109	18.29	18.29
196216.0	377026.0	25.130	0.020	25.109	18.29	18.29
196216.0	377102.0	25.130	0.021	25.109	18.29	18.29
196216.0	377178.0	25.130	0.021	25.109	18.29	18.29
196216.0	377254.0	25.130	0.020	25.109	18.09	18.09
196216.0	377330.0	25.129	0.020	25.109	18.09	18.09
196216.0	377406.0	25.129	0.020	25.109	18.09	18.09
196216.0	377482.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09
196216.0	377558.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196216.0	377634.0	25.127	0.017	25.109	18.09	18.09
196216.0	377710.0	25.126	0.016	25.109	18.09	18.09
196216.0	377786.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196216.0	377862.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196216.0	377938.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196216.0	378014.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196216.0	378090.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196216.0	378166.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196216.0	378242.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196216.0	378318.0	25.125	0.016	25.109	18.09	18.09
196216.0	378394.0	25.126	0.016	25.109	18.09	18.09
196216.0	378470.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196216.0	378546.0	25.126	0.017	25.109	18.09	18.09
196216.0	378622.0	25.127	0.017	25.109	18.09	18.09
196216.0	378698.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196216.0	378774.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196216.0	378850.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196216.0	378926.0	25.127	0.018	25.109	18.09	18.09
196292.0	376038.0	25.121	0.012	25.109	18.09	18.09
196292.0	376114.0	25.121	0.012	25.109	18.09	18.09
196292.0	376190.0	25.122	0.013	25.109	18.09	18.09
196292.0	376266.0	25.122	0.013	25.109	18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2008

196976.0	378394.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
196976.0	378470.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
196976.0	378546.0	25.142 0.032	25.109 18.09	18.09
196976.0	378622.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
196976.0	378698.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
196976.0	378774.0	25.138 0.028	25.109 18.09	18.09
196976.0	378850.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
196976.0	378926.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
197052.0	376038.0	25.123 0.014	25.109 18.09	18.09
197052.0	376114.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
197052.0	376190.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
197052.0	376266.0	25.126 0.016	25.109 18.09	18.09
197052.0	376342.0	25.127 0.017	25.109 18.09	18.09
197052.0	376418.0	25.128 0.018	25.109 18.09	18.09
197052.0	376494.0	25.129 0.019	25.109 18.09	18.09
197052.0	376570.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
197052.0	376646.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
197052.0	376722.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
197052.0	376798.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
197052.0	376874.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
197052.0	376950.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
197052.0	377026.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
197052.0	377102.0	25.142 0.033	25.109 18.29	18.29
197052.0	377178.0	25.146 0.036	25.109 18.29	18.29
197052.0	377254.0	25.150 0.040	25.109 18.29	18.29
197052.0	377330.0	25.153 0.044	25.109 18.29	18.29
197052.0	377406.0	25.155 0.046	25.109 18.29	18.29
197052.0	377482.0	25.155 0.046	25.109 18.29	18.29
197052.0	377558.0	25.154 0.045	25.109 18.29	18.29
197052.0	377634.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
197052.0	377710.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
197052.0	377786.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
197052.0	377862.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
197052.0	377938.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
197052.0	378014.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
197052.0	378090.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
197052.0	378166.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
197052.0	378242.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
197052.0	378318.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
197052.0	378394.0	25.147 0.037	25.109 18.09	18.09
197052.0	378470.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
197052.0	378546.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
197052.0	378622.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
197052.0	378698.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
197052.0	378774.0	25.139 0.029	25.109 18.09	18.09
197052.0	378850.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
197052.0	378926.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
197128.0	376038.0	25.123 0.014	25.109 18.09	18.09
197128.0	376114.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
197128.0	376190.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
197128.0	376266.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
197128.0	376342.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
197128.0	376418.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
197128.0	376494.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
197128.0	376570.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
197128.0	376646.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
197128.0	376722.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
197128.0	376798.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
197128.0	376874.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
197128.0	376950.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
197128.0	377026.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
197128.0	377102.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
197128.0	377178.0	25.147 0.038	25.109 18.29	18.29

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2008

197128.0	377254.0	25.151 0.042	25.109 18.29	18.29
197128.0	377330.0	25.156 0.047	25.109 18.29	18.29
197128.0	377406.0	25.160 0.050	25.109 18.29	18.29
197128.0	377482.0	25.160 0.051	25.109 18.29	18.29
197128.0	377558.0	25.160 0.051	25.109 18.29	18.29
197128.0	377634.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
197128.0	377710.0	25.152 0.042	25.109 18.09	18.09
197128.0	377786.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
197128.0	377862.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
197128.0	377938.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
197128.0	378014.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
197128.0	378090.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
197128.0	378166.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
197128.0	378242.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
197128.0	378318.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
197128.0	378394.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
197128.0	378470.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
197128.0	378546.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
197128.0	378622.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
197128.0	378698.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
197128.0	378774.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
197128.0	378850.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
197128.0	378926.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
197204.0	376038.0	25.124 0.014	25.109 18.09	18.09
197204.0	376114.0	25.125 0.015	25.109 18.09	18.09
197204.0	376190.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
197204.0	376266.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
197204.0	376342.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
197204.0	376418.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
197204.0	376494.0	25.130 0.020	25.109 18.09	18.09
197204.0	376570.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
197204.0	376646.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
197204.0	376722.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
197204.0	376798.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
197204.0	376874.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
197204.0	376950.0	25.140 0.030	25.109 18.09	18.09
197204.0	377026.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
197204.0	377102.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
197204.0	377178.0	25.148 0.039	25.109 18.29	18.29
197204.0	377254.0	25.153 0.044	25.109 18.29	18.29
197204.0	377330.0	25.159 0.050	25.109 18.29	18.29
197204.0	377406.0	25.164 0.055	25.109 18.29	18.29
197204.0	377482.0	25.167 0.057	25.109 18.29	18.29
197204.0	377558.0	25.166 0.057	25.109 18.29	18.29
197204.0	377634.0	25.162 0.052	25.109 18.29	18.29
197204.0	377710.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
197204.0	377786.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
197204.0	377862.0	25.153 0.044	25.109 18.09	18.09
197204.0	377938.0	25.153 0.044	25.109 18.09	18.09
197204.0	378014.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
197204.0	378090.0	25.157 0.047	25.109 18.09	18.09
197204.0	378166.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
197204.0	378242.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
197204.0	378318.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
197204.0	378394.0	25.152 0.042	25.109 18.09	18.09
197204.0	378470.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
197204.0	378546.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
197204.0	378622.0	25.145 0.035	25.109 18.09	18.09
197204.0	378698.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
197204.0	378774.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
197204.0	378850.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
197204.0	378926.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
197280.0	376038.0	25.124 0.014	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 emissiepun 12 meter 2008

197280.0	376114.0	25.125 0.015	25.109 18.09	18.09
197280.0	376190.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
197280.0	376266.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
197280.0	376342.0	25.128 0.018	25.109 18.09	18.09
197280.0	376418.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
197280.0	376494.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
197280.0	376570.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
197280.0	376646.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
197280.0	376722.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
197280.0	376798.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
197280.0	376874.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
197280.0	376950.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
197280.0	377026.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
197280.0	377102.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
197280.0	377178.0	25.150 0.040	25.109 18.09	18.09
197280.0	377254.0	25.154 0.045	25.109 18.29	18.29
197280.0	377330.0	25.161 0.052	25.109 18.29	18.29
197280.0	377406.0	25.169 0.059	25.109 18.29	18.29
197280.0	377482.0	25.173 0.064	25.109 18.29	18.29
197280.0	377558.0	25.174 0.065	25.109 18.29	18.29
197280.0	377634.0	25.170 0.061	25.109 18.29	18.29
197280.0	377710.0	25.164 0.054	25.109 18.09	18.09
197280.0	377786.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
197280.0	377862.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
197280.0	377938.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
197280.0	378014.0	25.162 0.053	25.109 18.09	18.09
197280.0	378090.0	25.163 0.054	25.109 18.09	18.09
197280.0	378166.0	25.163 0.054	25.109 18.09	18.09
197280.0	378242.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
197280.0	378318.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
197280.0	378394.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
197280.0	378470.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
197280.0	378546.0	25.149 0.039	25.109 18.09	18.09
197280.0	378622.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
197280.0	378698.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
197280.0	378774.0	25.142 0.032	25.109 18.09	18.09
197280.0	378850.0	25.140 0.030	25.109 18.09	18.09
197280.0	378926.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
197356.0	376038.0	25.124 0.014	25.109 18.09	18.09
197356.0	376114.0	25.125 0.015	25.109 18.09	18.09
197356.0	376190.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
197356.0	376266.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
197356.0	376342.0	25.128 0.018	25.109 18.09	18.09
197356.0	376418.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
197356.0	376494.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
197356.0	376570.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
197356.0	376646.0	25.134 0.024	25.109 18.09	18.09
197356.0	376722.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
197356.0	376798.0	25.138 0.028	25.109 18.09	18.09
197356.0	376874.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
197356.0	376950.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
197356.0	377026.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
197356.0	377102.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
197356.0	377178.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
197356.0	377254.0	25.156 0.047	25.109 18.29	18.29
197356.0	377330.0	25.163 0.054	25.109 18.29	18.29
197356.0	377406.0	25.173 0.064	25.109 18.29	18.29
197356.0	377482.0	25.181 0.072	25.109 18.29	18.29
197356.0	377558.0	25.184 0.075	25.109 18.29	18.29
197356.0	377634.0	25.181 0.071	25.109 18.29	18.29
197356.0	377710.0	25.172 0.063	25.109 18.09	18.09
197356.0	377786.0	25.169 0.060	25.109 18.09	18.09
197356.0	377862.0	25.167 0.058	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 emissiepun 12 meter 2008

197356.0	377938.0	25.169 0.060	25.109 18.09	18.09
197356.0	378014.0	25.171 0.062	25.109 18.09	18.09
197356.0	378090.0	25.171 0.062	25.109 18.09	18.09
197356.0	378166.0	25.168 0.059	25.109 18.09	18.09
197356.0	378242.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
197356.0	378318.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
197356.0	378394.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
197356.0	378470.0	25.153 0.044	25.109 18.09	18.09
197356.0	378546.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
197356.0	378622.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
197356.0	378698.0	25.145 0.035	25.109 18.09	18.09
197356.0	378774.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
197356.0	378850.0	25.141 0.031	25.109 18.09	18.09
197356.0	378926.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
197432.0	376038.0	25.124 0.014	25.109 18.09	18.09
197432.0	376114.0	25.125 0.015	25.109 18.09	18.09
197432.0	376190.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
197432.0	376266.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
197432.0	376342.0	25.128 0.018	25.109 18.09	18.09
197432.0	376418.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
197432.0	376494.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
197432.0	376570.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
197432.0	376646.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
197432.0	376722.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
197432.0	376798.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
197432.0	376874.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
197432.0	376950.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
197432.0	377026.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
197432.0	377102.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
197432.0	377178.0	25.156 0.046	25.109 18.09	18.09
197432.0	377254.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
197432.0	377330.0	25.166 0.057	25.109 18.29	18.29
197432.0	377406.0	25.177 0.067	25.109 18.29	18.29
197432.0	377482.0	25.189 0.080	25.109 18.29	18.29
197432.0	377558.0	25.195 0.086	25.109 18.29	18.29
197432.0	377634.0	25.194 0.085	25.109 18.29	18.29
197432.0	377710.0	25.184 0.075	25.109 18.29	18.29
197432.0	377786.0	25.180 0.070	25.109 18.09	18.09
197432.0	377862.0	25.177 0.068	25.109 18.09	18.09
197432.0	377938.0	25.180 0.071	25.109 18.09	18.09
197432.0	378014.0	25.181 0.072	25.109 18.09	18.09
197432.0	378090.0	25.178 0.069	25.109 18.09	18.09
197432.0	378166.0	25.173 0.063	25.109 18.09	18.09
197432.0	378242.0	25.168 0.058	25.109 18.09	18.09
197432.0	378318.0	25.163 0.054	25.109 18.09	18.09
197432.0	378394.0	25.159 0.049	25.109 18.09	18.09
197432.0	378470.0	25.155 0.045	25.109 18.09	18.09
197432.0	378546.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
197432.0	378622.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
197432.0	378698.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
197432.0	378774.0	25.144 0.034	25.109 18.09	18.09
197432.0	378850.0	25.142 0.032	25.109 18.09	18.09
197432.0	378926.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
197508.0	376038.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
197508.0	376114.0	25.125 0.015	25.109 18.09	18.09
197508.0	376190.0	25.126 0.016	25.109 18.09	18.09
197508.0	376266.0	25.127 0.017	25.109 18.09	18.09
197508.0	376342.0	25.128 0.018	25.109 18.09	18.09
197508.0	376418.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
197508.0	376494.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
197508.0	376570.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
197508.0	376646.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
197508.0	376722.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 emissiepun 12 meter 2008

197508.0	376798.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
197508.0	376874.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
197508.0	376950.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
197508.0	377026.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
197508.0	377102.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
197508.0	377178.0	25.160 0.050	25.109 18.09	18.09
197508.0	377254.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
197508.0	377330.0	25.171 0.061	25.109 18.09	18.09
197508.0	377406.0	25.180 0.071	25.109 18.29	18.29
197508.0	377482.0	25.197 0.088	25.109 18.29	18.29
197508.0	377558.0	25.209 0.100	25.109 18.29	18.29
197508.0	377634.0	25.212 0.103	25.109 18.29	18.29
197508.0	377710.0	25.201 0.092	25.109 18.29	18.29
197508.0	377786.0	25.195 0.086	25.109 18.09	18.09
197508.0	377862.0	25.193 0.084	25.109 18.09	18.09
197508.0	377938.0	25.196 0.086	25.109 18.09	18.09
197508.0	378014.0	25.192 0.082	25.109 18.09	18.09
197508.0	378090.0	25.184 0.075	25.109 18.09	18.09
197508.0	378166.0	25.178 0.068	25.109 18.09	18.09
197508.0	378242.0	25.171 0.062	25.109 18.09	18.09
197508.0	378318.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
197508.0	378394.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
197508.0	378470.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
197508.0	378546.0	25.153 0.043	25.109 18.09	18.09
197508.0	378622.0	25.150 0.040	25.109 18.09	18.09
197508.0	378698.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
197508.0	378774.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
197508.0	378850.0	25.143 0.033	25.109 18.09	18.09
197508.0	378926.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
197584.0	376038.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
197584.0	376114.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
197584.0	376190.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
197584.0	376266.0	25.127 0.017	25.109 18.09	18.09
197584.0	376342.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
197584.0	376418.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
197584.0	376494.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
197584.0	376570.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
197584.0	376646.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
197584.0	376722.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
197584.0	376798.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
197584.0	376874.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
197584.0	376950.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
197584.0	377026.0	25.151 0.041	25.109 18.09	18.09
197584.0	377102.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
197584.0	377178.0	25.163 0.054	25.109 18.09	18.09
197584.0	377254.0	25.171 0.061	25.109 18.09	18.09
197584.0	377330.0	25.178 0.069	25.109 18.09	18.09
197584.0	377406.0	25.187 0.078	25.109 18.29	18.29
197584.0	377482.0	25.203 0.094	25.109 18.29	18.29
197584.0	377558.0	25.227 0.117	25.109 18.29	18.29
197584.0	377634.0	25.235 0.126	25.109 18.29	18.29
197584.0	377710.0	25.225 0.116	25.109 18.29	18.29
197584.0	377786.0	25.217 0.108	25.109 18.09	18.09
197584.0	377862.0	25.217 0.107	25.109 18.09	18.09
197584.0	377938.0	25.212 0.103	25.109 18.09	18.09
197584.0	378014.0	25.201 0.091	25.109 18.09	18.09
197584.0	378090.0	25.191 0.082	25.109 18.09	18.09
197584.0	378166.0	25.182 0.073	25.109 18.09	18.09
197584.0	378242.0	25.174 0.064	25.109 18.09	18.09
197584.0	378318.0	25.167 0.058	25.109 18.09	18.09
197584.0	378394.0	25.162 0.053	25.109 18.09	18.09
197584.0	378470.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
197584.0	378546.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 emissiepun 12 meter 2008

197584.0	378622.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
197584.0	378698.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
197584.0	378774.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
197584.0	378850.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
197584.0	378926.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
197660.0	376038.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
197660.0	376114.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
197660.0	376190.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
197660.0	376266.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
197660.0	376342.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
197660.0	376418.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
197660.0	376494.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
197660.0	376570.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
197660.0	376646.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
197660.0	376722.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
197660.0	376798.0	25.139 0.029	25.109 18.09	18.09
197660.0	376874.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
197660.0	376950.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
197660.0	377026.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
197660.0	377102.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
197660.0	377178.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
197660.0	377254.0	25.175 0.066	25.109 18.09	18.09
197660.0	377330.0	25.187 0.078	25.109 18.09	18.09
197660.0	377406.0	25.199 0.090	25.109 18.09	18.09
197660.0	377482.0	25.214 0.105	25.109 18.29	18.29
197660.0	377558.0	25.245 0.136	25.109 18.29	18.29
197660.0	377634.0	25.265 0.156	25.109 18.29	18.29
197660.0	377710.0	25.260 0.151	25.109 18.29	18.29
197660.0	377786.0	25.254 0.145	25.109 18.09	18.09
197660.0	377862.0	25.247 0.138	25.109 18.09	18.09
197660.0	377938.0	25.226 0.116	25.109 18.09	18.09
197660.0	378014.0	25.210 0.100	25.109 18.09	18.09
197660.0	378090.0	25.197 0.087	25.109 18.09	18.09
197660.0	378166.0	25.185 0.075	25.109 18.09	18.09
197660.0	378242.0	25.176 0.067	25.109 18.09	18.09
197660.0	378318.0	25.170 0.061	25.109 18.09	18.09
197660.0	378394.0	25.165 0.055	25.109 18.09	18.09
197660.0	378470.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
197660.0	378546.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
197660.0	378622.0	25.153 0.044	25.109 18.09	18.09
197660.0	378698.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
197660.0	378774.0	25.148 0.038	25.109 18.09	18.09
197660.0	378850.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
197660.0	378926.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
197736.0	376038.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
197736.0	376114.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
197736.0	376190.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
197736.0	376266.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
197736.0	376342.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
197736.0	376418.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
197736.0	376494.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
197736.0	376570.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
197736.0	376646.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
197736.0	376722.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
197736.0	376798.0	25.139 0.029	25.109 18.09	18.09
197736.0	376874.0	25.142 0.032	25.109 18.09	18.09
197736.0	376950.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
197736.0	377026.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
197736.0	377102.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
197736.0	377178.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
197736.0	377254.0	25.176 0.067	25.109 18.09	18.09
197736.0	377330.0	25.192 0.083	25.109 18.09	18.09
197736.0	377406.0	25.213 0.104	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 emissiepun 12 meter 2008

197736.0	377482.0	25.236 0.127	25.109 18.29	18.29
197736.0	377558.0	25.267 0.158	25.109 18.29	18.29
197736.0	377634.0	25.308 0.199	25.109 18.29	18.29
197736.0	377710.0	25.309 0.200	25.109 18.49	18.49
197736.0	377786.0	25.323 0.214	25.109 18.49	18.49
197736.0	377862.0	25.273 0.164	25.109 18.09	18.09
197736.0	377938.0	25.238 0.129	25.109 18.09	18.09
197736.0	378014.0	25.217 0.108	25.109 18.09	18.09
197736.0	378090.0	25.200 0.090	25.109 18.09	18.09
197736.0	378166.0	25.188 0.079	25.109 18.09	18.09
197736.0	378242.0	25.179 0.070	25.109 18.09	18.09
197736.0	378318.0	25.173 0.063	25.109 18.09	18.09
197736.0	378394.0	25.167 0.058	25.109 18.09	18.09
197736.0	378470.0	25.163 0.053	25.109 18.09	18.09
197736.0	378546.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
197736.0	378622.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
197736.0	378698.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
197736.0	378774.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
197736.0	378850.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
197736.0	378926.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
197812.0	376038.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
197812.0	376114.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
197812.0	376190.0	25.126 0.016	25.109 18.09	18.09
197812.0	376266.0	25.127 0.017	25.109 18.09	18.09
197812.0	376342.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
197812.0	376418.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
197812.0	376494.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
197812.0	376570.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
197812.0	376646.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
197812.0	376722.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
197812.0	376798.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
197812.0	376874.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
197812.0	376950.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
197812.0	377026.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
197812.0	377102.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
197812.0	377178.0	25.163 0.054	25.109 18.09	18.09
197812.0	377254.0	25.174 0.065	25.109 18.09	18.09
197812.0	377330.0	25.190 0.081	25.109 18.09	18.09
197812.0	377406.0	25.216 0.106	25.109 18.09	18.09
197812.0	377482.0	25.256 0.147	25.109 18.09	18.09
197812.0	377558.0	25.310 0.201	25.109 18.29	18.29
197812.0	377634.0	25.368 0.259	25.109 18.29	18.29
197812.0	377710.0	25.364 0.255	25.109 18.49	18.49
197812.0	377786.0	25.389 0.280	25.109 18.49	18.49
197812.0	377862.0	25.287 0.178	25.109 18.09	18.09
197812.0	377938.0	25.250 0.141	25.109 18.09	18.09
197812.0	378014.0	25.222 0.112	25.109 18.09	18.09
197812.0	378090.0	25.203 0.094	25.109 18.09	18.09
197812.0	378166.0	25.192 0.083	25.109 18.09	18.09
197812.0	378242.0	25.183 0.074	25.109 18.09	18.09
197812.0	378318.0	25.176 0.067	25.109 18.09	18.09
197812.0	378394.0	25.170 0.061	25.109 18.09	18.09
197812.0	378470.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
197812.0	378546.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
197812.0	378622.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
197812.0	378698.0	25.154 0.044	25.109 18.09	18.09
197812.0	378774.0	25.151 0.041	25.109 18.09	18.09
197812.0	378850.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
197812.0	378926.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
197888.0	376038.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
197888.0	376114.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
197888.0	376190.0	25.126 0.016	25.109 18.09	18.09
197888.0	376266.0	25.127 0.017	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 emissiepun 12 meter 2008

197888.0	376342.0	25.128 0.018	25.109 18.09	18.09
197888.0	376418.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
197888.0	376494.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
197888.0	376570.0	25.132 0.022	25.109 18.09	18.09
197888.0	376646.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
197888.0	376722.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
197888.0	376798.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
197888.0	376874.0	25.141 0.031	25.109 18.09	18.09
197888.0	376950.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
197888.0	377026.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
197888.0	377102.0	25.154 0.044	25.109 18.09	18.09
197888.0	377178.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
197888.0	377254.0	25.171 0.061	25.109 18.09	18.09
197888.0	377330.0	25.185 0.076	25.109 18.09	18.09
197888.0	377406.0	25.208 0.099	25.109 18.09	18.09
197888.0	377482.0	25.249 0.140	25.109 18.09	18.09
197888.0	377558.0	25.322 0.213	25.109 18.09	18.09
197888.0	377634.0	25.407 0.297	25.109 18.29	18.29
197888.0	377710.0	25.356 0.247	25.109 18.29	18.29
197888.0	377786.0	25.332 0.222	25.109 18.29	18.29
197888.0	377862.0	25.267 0.158	25.109 18.09	18.09
197888.0	377938.0	25.259 0.150	25.109 18.09	18.09
197888.0	378014.0	25.234 0.125	25.109 18.09	18.09
197888.0	378090.0	25.216 0.107	25.109 18.09	18.09
197888.0	378166.0	25.202 0.093	25.109 18.09	18.09
197888.0	378242.0	25.191 0.082	25.109 18.09	18.09
197888.0	378318.0	25.183 0.074	25.109 18.09	18.09
197888.0	378394.0	25.176 0.067	25.109 18.09	18.09
197888.0	378470.0	25.170 0.060	25.109 18.09	18.09
197888.0	378546.0	25.165 0.055	25.109 18.09	18.09
197888.0	378622.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
197888.0	378698.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
197888.0	378774.0	25.153 0.044	25.109 18.09	18.09
197888.0	378850.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
197888.0	378926.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
197964.0	376038.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
197964.0	376114.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
197964.0	376190.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
197964.0	376266.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
197964.0	376342.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
197964.0	376418.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
197964.0	376494.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
197964.0	376570.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
197964.0	376646.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
197964.0	376722.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
197964.0	376798.0	25.138 0.028	25.109 18.09	18.09
197964.0	376874.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
197964.0	376950.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
197964.0	377026.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
197964.0	377102.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
197964.0	377178.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
197964.0	377254.0	25.166 0.057	25.109 18.09	18.09
197964.0	377330.0	25.178 0.069	25.109 18.09	18.09
197964.0	377406.0	25.197 0.088	25.109 18.09	18.09
197964.0	377482.0	25.229 0.120	25.109 18.09	18.09
197964.0	377558.0	25.293 0.184	25.109 18.09	18.09
197964.0	377634.0	25.401 0.292	25.109 18.29	18.29
197964.0	377710.0	25.319 0.210	25.109 18.09	18.09
197964.0	377786.0	25.331 0.222	25.109 18.09	18.09
197964.0	377862.0	25.386 0.276	25.109 18.09	18.09
197964.0	377938.0	25.339 0.230	25.109 18.09	18.09
197964.0	378014.0	25.282 0.173	25.109 18.09	18.09
197964.0	378090.0	25.245 0.136	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 emissiepun 12 meter 2008

197964.0	378166.0	25.221 0.112	25.109 18.09	18.09
197964.0	378242.0	25.204 0.095	25.109 18.09	18.09
197964.0	378318.0	25.192 0.083	25.109 18.09	18.09
197964.0	378394.0	25.183 0.073	25.109 18.09	18.09
197964.0	378470.0	25.175 0.066	25.109 18.09	18.09
197964.0	378546.0	25.169 0.060	25.109 18.09	18.09
197964.0	378622.0	25.164 0.054	25.109 18.09	18.09
197964.0	378698.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
197964.0	378774.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
197964.0	378850.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
197964.0	378926.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
198040.0	376038.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
198040.0	376114.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
198040.0	376190.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198040.0	376266.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
198040.0	376342.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198040.0	376418.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
198040.0	376494.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
198040.0	376570.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
198040.0	376646.0	25.134 0.024	25.109 18.09	18.09
198040.0	376722.0	25.136 0.026	25.109 18.09	18.09
198040.0	376798.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
198040.0	376874.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
198040.0	376950.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
198040.0	377026.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
198040.0	377102.0	25.152 0.042	25.109 18.09	18.09
198040.0	377178.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
198040.0	377254.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
198040.0	377330.0	25.176 0.067	25.109 18.09	18.09
198040.0	377406.0	25.193 0.084	25.109 18.09	18.09
198040.0	377482.0	25.224 0.115	25.109 18.09	18.09
198040.0	377558.0	25.275 0.166	25.109 18.09	18.09
198040.0	377634.0	25.418 0.308	25.109 18.49	18.49
198040.0	377710.0	25.509 0.400	25.109 18.69	18.69
198040.0	377786.0	25.401 0.291	25.109 18.29	18.29
198040.0	377862.0	25.442 0.333	25.109 18.09	18.09
198040.0	377938.0	25.410 0.301	25.109 18.09	18.09
198040.0	378014.0	25.331 0.222	25.109 18.09	18.09
198040.0	378090.0	25.276 0.167	25.109 18.09	18.09
198040.0	378166.0	25.240 0.131	25.109 18.09	18.09
198040.0	378242.0	25.217 0.108	25.109 18.09	18.09
198040.0	378318.0	25.201 0.092	25.109 18.09	18.09
198040.0	378394.0	25.189 0.080	25.109 18.09	18.09
198040.0	378470.0	25.180 0.071	25.109 18.09	18.09
198040.0	378546.0	25.173 0.064	25.109 18.09	18.09
198040.0	378622.0	25.167 0.057	25.109 18.09	18.09
198040.0	378698.0	25.162 0.052	25.109 18.09	18.09
198040.0	378774.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
198040.0	378850.0	25.154 0.044	25.109 18.09	18.09
198040.0	378926.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
198116.0	376038.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
198116.0	376114.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
198116.0	376190.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198116.0	376266.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
198116.0	376342.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198116.0	376418.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
198116.0	376494.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
198116.0	376570.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
198116.0	376646.0	25.134 0.024	25.109 18.09	18.09
198116.0	376722.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
198116.0	376798.0	25.138 0.028	25.109 18.09	18.09
198116.0	376874.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
198116.0	376950.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 emissiepun 12 meter 2008

198116.0	377026.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
198116.0	377102.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
198116.0	377178.0	25.157 0.047	25.109 18.09	18.09
198116.0	377254.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
198116.0	377330.0	25.177 0.068	25.109 18.09	18.09
198116.0	377406.0	25.194 0.085	25.109 18.09	18.09
198116.0	377482.0	25.223 0.114	25.109 18.09	18.09
198116.0	377558.0	25.284 0.175	25.109 18.29	18.29
198116.0	377634.0	25.402 0.293	25.109 18.49	18.49
198116.0	377710.0	25.490 0.380	25.109 19.09	19.09
198116.0	377786.0	25.357 0.248	25.109 18.69	18.69
198116.0	377862.0	25.366 0.257	25.109 18.29	18.29
198116.0	377938.0	25.366 0.256	25.109 18.49	18.49
198116.0	378014.0	25.319 0.210	25.109 18.09	18.09
198116.0	378090.0	25.276 0.167	25.109 18.09	18.09
198116.0	378166.0	25.245 0.136	25.109 18.09	18.09
198116.0	378242.0	25.223 0.114	25.109 18.09	18.09
198116.0	378318.0	25.206 0.097	25.109 18.09	18.09
198116.0	378394.0	25.194 0.084	25.109 18.09	18.09
198116.0	378470.0	25.183 0.074	25.109 18.09	18.09
198116.0	378546.0	25.175 0.066	25.109 18.09	18.09
198116.0	378622.0	25.169 0.060	25.109 18.09	18.09
198116.0	378698.0	25.163 0.054	25.109 18.09	18.09
198116.0	378774.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
198116.0	378850.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
198116.0	378926.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
198192.0	376038.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
198192.0	376114.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
198192.0	376190.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198192.0	376266.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
198192.0	376342.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198192.0	376418.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
198192.0	376494.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
198192.0	376570.0	25.132 0.022	25.109 18.09	18.09
198192.0	376646.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
198192.0	376722.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
198192.0	376798.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
198192.0	376874.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
198192.0	376950.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
198192.0	377026.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
198192.0	377102.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
198192.0	377178.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
198192.0	377254.0	25.166 0.056	25.109 18.09	18.09
198192.0	377330.0	25.176 0.067	25.109 18.09	18.09
198192.0	377406.0	25.193 0.084	25.109 18.09	18.09
198192.0	377482.0	25.222 0.113	25.109 18.29	18.29
198192.0	377558.0	25.269 0.159	25.109 18.29	18.29
198192.0	377634.0	25.332 0.222	25.109 18.49	18.49
198192.0	377710.0	25.371 0.262	25.109 18.69	18.69
198192.0	377786.0	25.333 0.224	25.109 18.49	18.49
198192.0	377862.0	25.305 0.196	25.109 18.49	18.49
198192.0	377938.0	25.297 0.188	25.109 18.29	18.29
198192.0	378014.0	25.285 0.176	25.109 18.29	18.29
198192.0	378090.0	25.260 0.151	25.109 18.09	18.09
198192.0	378166.0	25.238 0.128	25.109 18.09	18.09
198192.0	378242.0	25.220 0.111	25.109 18.09	18.09
198192.0	378318.0	25.206 0.097	25.109 18.09	18.09
198192.0	378394.0	25.195 0.086	25.109 18.09	18.09
198192.0	378470.0	25.185 0.076	25.109 18.09	18.09
198192.0	378546.0	25.177 0.069	25.109 18.09	18.09
198192.0	378622.0	25.170 0.061	25.109 18.09	18.09
198192.0	378698.0	25.165 0.055	25.109 18.09	18.09
198192.0	378774.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2008

198192.0	378850.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
198192.0	378926.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
198268.0	376038.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
198268.0	376114.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
198268.0	376190.0	25.126 0.016	25.109 18.09	18.09
198268.0	376266.0	25.127 0.017	25.109 18.09	18.09
198268.0	376342.0	25.128 0.018	25.109 18.09	18.09
198268.0	376418.0	25.129 0.019	25.109 18.09	18.09
198268.0	376494.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
198268.0	376570.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
198268.0	376646.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
198268.0	376722.0	25.135 0.025	25.109 18.09	18.09
198268.0	376798.0	25.137 0.027	25.109 18.09	18.09
198268.0	376874.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
198268.0	376950.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
198268.0	377026.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
198268.0	377102.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
198268.0	377178.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
198268.0	377254.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
198268.0	377330.0	25.175 0.066	25.109 18.09	18.09
198268.0	377406.0	25.191 0.082	25.109 18.09	18.09
198268.0	377482.0	25.212 0.103	25.109 18.09	18.09
198268.0	377558.0	25.246 0.137	25.109 18.29	18.29
198268.0	377634.0	25.278 0.169	25.109 18.49	18.49
198268.0	377710.0	25.302 0.192	25.109 18.69	18.69
198268.0	377786.0	25.296 0.187	25.109 18.49	18.49
198268.0	377862.0	25.270 0.160	25.109 18.49	18.49
198268.0	377938.0	25.258 0.148	25.109 18.49	18.49
198268.0	378014.0	25.251 0.142	25.109 18.29	18.29
198268.0	378090.0	25.240 0.131	25.109 18.09	18.09
198268.0	378166.0	25.226 0.116	25.109 18.09	18.09
198268.0	378242.0	25.213 0.104	25.109 18.09	18.09
198268.0	378318.0	25.202 0.092	25.109 18.09	18.09
198268.0	378394.0	25.192 0.083	25.109 18.09	18.09
198268.0	378470.0	25.184 0.075	25.109 18.09	18.09
198268.0	378546.0	25.177 0.068	25.109 18.09	18.09
198268.0	378622.0	25.171 0.062	25.109 18.09	18.09
198268.0	378698.0	25.166 0.056	25.109 18.09	18.09
198268.0	378774.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
198268.0	378850.0	25.157 0.047	25.109 18.09	18.09
198268.0	378926.0	25.153 0.044	25.109 18.09	18.09
198344.0	376038.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
198344.0	376114.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
198344.0	376190.0	25.126 0.016	25.109 18.09	18.09
198344.0	376266.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198344.0	376342.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
198344.0	376418.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198344.0	376494.0	25.130 0.020	25.109 18.09	18.09
198344.0	376570.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
198344.0	376646.0	25.133 0.023	25.109 18.09	18.09
198344.0	376722.0	25.135 0.025	25.109 18.09	18.09
198344.0	376798.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
198344.0	376874.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
198344.0	376950.0	25.143 0.033	25.109 18.09	18.09
198344.0	377026.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
198344.0	377102.0	25.151 0.041	25.109 18.09	18.09
198344.0	377178.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
198344.0	377254.0	25.163 0.054	25.109 18.09	18.09
198344.0	377330.0	25.173 0.064	25.109 18.09	18.09
198344.0	377406.0	25.185 0.076	25.109 18.09	18.09
198344.0	377482.0	25.203 0.094	25.109 18.09	18.09
198344.0	377558.0	25.226 0.116	25.109 18.29	18.29
198344.0	377634.0	25.244 0.135	25.109 18.49	18.49

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2008

198344.0	377710.0	25.258 0.149	25.109 18.49	18.49
198344.0	377786.0	25.261 0.152	25.109 18.49	18.49
198344.0	377862.0	25.245 0.136	25.109 18.49	18.49
198344.0	377938.0	25.233 0.124	25.109 18.49	18.49
198344.0	378014.0	25.227 0.117	25.109 18.29	18.29
198344.0	378090.0	25.221 0.111	25.109 18.29	18.29
198344.0	378166.0	25.213 0.104	25.109 18.09	18.09
198344.0	378242.0	25.204 0.095	25.109 18.09	18.09
198344.0	378318.0	25.196 0.087	25.109 18.09	18.09
198344.0	378394.0	25.188 0.079	25.109 18.09	18.09
198344.0	378470.0	25.181 0.072	25.109 18.09	18.09
198344.0	378546.0	25.175 0.066	25.109 18.09	18.09
198344.0	378622.0	25.170 0.060	25.109 18.09	18.09
198344.0	378698.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
198344.0	378774.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
198344.0	378850.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
198344.0	378926.0	25.154 0.044	25.109 18.09	18.09
198420.0	376038.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
198420.0	376114.0	25.125 0.015	25.109 18.09	18.09
198420.0	376190.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
198420.0	376266.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198420.0	376342.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
198420.0	376418.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198420.0	376494.0	25.130 0.020	25.109 18.09	18.09
198420.0	376570.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
198420.0	376646.0	25.133 0.023	25.109 18.09	18.09
198420.0	376722.0	25.135 0.025	25.109 18.09	18.09
198420.0	376798.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
198420.0	376874.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
198420.0	376950.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
198420.0	377026.0	25.146 0.036	25.109 18.09	18.09
198420.0	377102.0	25.150 0.040	25.109 18.09	18.09
198420.0	377178.0	25.155 0.045	25.109 18.09	18.09
198420.0	377254.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
198420.0	377330.0	25.169 0.060	25.109 18.09	18.09
198420.0	377406.0	25.179 0.070	25.109 18.09	18.09
198420.0	377482.0	25.193 0.084	25.109 18.29	18.29
198420.0	377558.0	25.209 0.099	25.109 18.09	18.09
198420.0	377634.0	25.220 0.111	25.109 18.29	18.29
198420.0	377710.0	25.230 0.121	25.109 18.29	18.29
198420.0	377786.0	25.235 0.126	25.109 18.29	18.29
198420.0	377862.0	25.226 0.117	25.109 18.29	18.29
198420.0	377938.0	25.216 0.107	25.109 18.49	18.49
198420.0	378014.0	25.210 0.101	25.109 18.29	18.29
198420.0	378090.0	25.205 0.096	25.109 18.29	18.29
198420.0	378166.0	25.200 0.091	25.109 18.09	18.09
198420.0	378242.0	25.195 0.086	25.109 18.09	18.09
198420.0	378318.0	25.189 0.080	25.109 18.09	18.09
198420.0	378394.0	25.184 0.074	25.109 18.09	18.09
198420.0	378470.0	25.178 0.069	25.109 18.09	18.09
198420.0	378546.0	25.172 0.063	25.109 18.09	18.09
198420.0	378622.0	25.167 0.058	25.109 18.09	18.09
198420.0	378698.0	25.163 0.054	25.109 18.09	18.09
198420.0	378774.0	25.160 0.050	25.109 18.09	18.09
198420.0	378850.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
198420.0	378926.0	25.153 0.044	25.109 18.09	18.09
198496.0	376038.0	25.124 0.014	25.109 18.09	18.09
198496.0	376114.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
198496.0	376190.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
198496.0	376266.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198496.0	376342.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
198496.0	376418.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198496.0	376494.0	25.130 0.020	25.109 18.09	18.09
198496.0	376570.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
198496.0	376646.0	25.133 0.023	25.109 18.09	18.09
198496.0	376722.0	25.135 0.025	25.109 18.09	18.09
198496.0	376798.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
198496.0	376874.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
198496.0	376950.0	25.143 0.033	25.109 18.09	18.09
198496.0	377026.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
198496.0	377102.0	25.151 0.041	25.109 18.09	18.09
198496.0	377178.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
198496.0	377254.0	25.163 0.054	25.109 18.09	18.09
198496.0	377330.0	25.173 0.064	25.109 18.09	18.09
198496.0	377406.0	25.185 0.076	25.109 18.09	18.09
198496.0	377482.0	25.203 0.094	25.109 18.09	18.09
198496.0	377558.0	25.226 0.116	25.109 18.09	18.09
198496.0	377634.0	25.244 0.135	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2008

198496.0	376570.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
198496.0	376646.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
198496.0	376722.0	25.135 0.025	25.109 18.09	18.09
198496.0	376798.0	25.137 0.027	25.109 18.09	18.09
198496.0	376874.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
198496.0	376950.0	25.142 0.032	25.109 18.09	18.09
198496.0	377026.0	25.145 0.035	25.109 18.09	18.09
198496.0	377102.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
198496.0	377178.0	25.153 0.044	25.109 18.09	18.09
198496.0	377254.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
198496.0	377330.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
198496.0	377406.0	25.174 0.065	25.109 18.09	18.09
198496.0	377482.0	25.185 0.075	25.109 18.29	18.29
198496.0	377558.0	25.195 0.086	25.109 18.09	18.09
198496.0	377634.0	25.203 0.094	25.109 18.29	18.29
198496.0	377710.0	25.210 0.101	25.109 18.29	18.29
198496.0	377786.0	25.215 0.105	25.109 18.29	18.29
198496.0	377862.0	25.211 0.101	25.109 18.29	18.29
198496.0	377938.0	25.203 0.094	25.109 18.29	18.29
198496.0	378014.0	25.198 0.089	25.109 18.29	18.29
198496.0	378090.0	25.194 0.084	25.109 18.09	18.09
198496.0	378166.0	25.190 0.081	25.109 18.09	18.09
198496.0	378242.0	25.186 0.077	25.109 18.09	18.09
198496.0	378318.0	25.182 0.073	25.109 18.09	18.09
198496.0	378394.0	25.178 0.069	25.109 18.09	18.09
198496.0	378470.0	25.174 0.065	25.109 18.09	18.09
198496.0	378546.0	25.170 0.061	25.109 18.09	18.09
198496.0	378622.0	25.166 0.056	25.109 18.09	18.09
198496.0	378698.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
198496.0	378774.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
198496.0	378850.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
198496.0	378926.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
198572.0	376038.0	25.123 0.014	25.109 18.09	18.09
198572.0	376114.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
198572.0	376190.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
198572.0	376266.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198572.0	376342.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
198572.0	376418.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198572.0	376494.0	25.130 0.020	25.109 18.09	18.09
198572.0	376570.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
198572.0	376646.0	25.133 0.023	25.109 18.09	18.09
198572.0	376722.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
198572.0	376798.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
198572.0	376874.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
198572.0	376950.0	25.141 0.031	25.109 18.09	18.09
198572.0	377026.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
198572.0	377102.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
198572.0	377178.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
198572.0	377254.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
198572.0	377330.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
198572.0	377406.0	25.169 0.059	25.109 18.09	18.09
198572.0	377482.0	25.177 0.068	25.109 18.09	18.09
198572.0	377558.0	25.184 0.075	25.109 18.09	18.09
198572.0	377634.0	25.191 0.081	25.109 18.29	18.29
198572.0	377710.0	25.196 0.087	25.109 18.29	18.29
198572.0	377786.0	25.199 0.090	25.109 18.29	18.29
198572.0	377862.0	25.198 0.089	25.109 18.29	18.29
198572.0	377938.0	25.193 0.084	25.109 18.29	18.29
198572.0	378014.0	25.188 0.079	25.109 18.29	18.29
198572.0	378090.0	25.185 0.076	25.109 18.29	18.29
198572.0	378166.0	25.181 0.072	25.109 18.09	18.09
198572.0	378242.0	25.178 0.069	25.109 18.09	18.09
198572.0	378318.0	25.175 0.066	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2008

198572.0	378394.0	25.172 0.063	25.109 18.09	18.09
198572.0	378470.0	25.169 0.060	25.109 18.09	18.09
198572.0	378546.0	25.166 0.057	25.109 18.09	18.09
198572.0	378622.0	25.163 0.054	25.109 18.09	18.09
198572.0	378698.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
198572.0	378774.0	25.157 0.047	25.109 18.09	18.09
198572.0	378850.0	25.154 0.044	25.109 18.09	18.09
198572.0	378926.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
198648.0	376038.0	25.123 0.014	25.109 18.09	18.09
198648.0	376114.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
198648.0	376190.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
198648.0	376266.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198648.0	376342.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
198648.0	376418.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198648.0	376494.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
198648.0	376570.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
198648.0	376646.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
198648.0	376722.0	25.134 0.024	25.109 18.09	18.09
198648.0	376798.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
198648.0	376874.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
198648.0	376950.0	25.140 0.030	25.109 18.09	18.09
198648.0	377026.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
198648.0	377102.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
198648.0	377178.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
198648.0	377254.0	25.153 0.043	25.109 18.09	18.09
198648.0	377330.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
198648.0	377406.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
198648.0	377482.0	25.171 0.061	25.109 18.09	18.09
198648.0	377558.0	25.176 0.067	25.109 18.09	18.09
198648.0	377634.0	25.181 0.071	25.109 18.29	18.29
198648.0	377710.0	25.185 0.075	25.109 18.29	18.29
198648.0	377786.0	25.187 0.078	25.109 18.29	18.29
198648.0	377862.0	25.187 0.078	25.109 18.29	18.29
198648.0	377938.0	25.184 0.075	25.109 18.29	18.29
198648.0	378014.0	25.181 0.071	25.109 18.29	18.29
198648.0	378090.0	25.177 0.068	25.109 18.29	18.29
198648.0	378166.0	25.174 0.065	25.109 18.09	18.09
198648.0	378242.0	25.172 0.063	25.109 18.09	18.09
198648.0	378318.0	25.169 0.060	25.109 18.09	18.09
198648.0	378394.0	25.167 0.058	25.109 18.09	18.09
198648.0	378470.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
198648.0	378546.0	25.162 0.053	25.109 18.09	18.09
198648.0	378622.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
198648.0	378698.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
198648.0	378774.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
198648.0	378850.0	25.153 0.043	25.109 18.09	18.09
198648.0	378926.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
198724.0	376038.0	25.123 0.014	25.109 18.09	18.09
198724.0	376114.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
198724.0	376190.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
198724.0	376266.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198724.0	376342.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
198724.0	376418.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198724.0	376494.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
198724.0	376570.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
198724.0	376646.0	25.132 0.022	25.109 18.09	18.09
198724.0	376722.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
198724.0	376798.0	25.135 0.025	25.109 18.09	18.09
198724.0	376874.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
198724.0	376950.0	25.139 0.029	25.109 18.09	18.09
198724.0	377026.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
198724.0	377102.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
198724.0	377178.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2008

198724.0	377254.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
198724.0	377330.0	25.155 0.045	25.109 18.09	18.09
198724.0	377406.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
198724.0	377482.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
198724.0	377558.0	25.169 0.060	25.109 18.09	18.09
198724.0	377634.0	25.173 0.063	25.109 18.29	18.29
198724.0	377710.0	25.176 0.066	25.109 18.29	18.29
198724.0	377786.0	25.178 0.069	25.109 18.29	18.29
198724.0	377862.0	25.178 0.069	25.109 18.29	18.29
198724.0	377938.0	25.177 0.067	25.109 18.29	18.29
198724.0	378014.0	25.174 0.065	25.109 18.29	18.29
198724.0	378090.0	25.171 0.062	25.109 18.29	18.29
198724.0	378166.0	25.169 0.060	25.109 18.29	18.29
198724.0	378242.0	25.166 0.057	25.109 18.09	18.09
198724.0	378318.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
198724.0	378394.0	25.162 0.053	25.109 18.09	18.09
198724.0	378470.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
198724.0	378546.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
198724.0	378622.0	25.157 0.047	25.109 18.09	18.09
198724.0	378698.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
198724.0	378774.0	25.153 0.044	25.109 18.09	18.09
198724.0	378850.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
198724.0	378926.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
198800.0	376038.0	25.123 0.014	25.109 18.09	18.09
198800.0	376114.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
198800.0	376190.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
198800.0	376266.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198800.0	376342.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
198800.0	376418.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198800.0	376494.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
198800.0	376570.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
198800.0	376646.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
198800.0	376722.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
198800.0	376798.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
198800.0	376874.0	25.136 0.026	25.109 18.09	18.09
198800.0	376950.0	25.138 0.028	25.109 18.09	18.09
198800.0	377026.0	25.140 0.030	25.109 18.09	18.09
198800.0	377102.0	25.142 0.032	25.109 18.09	18.09
198800.0	377178.0	25.145 0.035	25.109 18.09	18.09
198800.0	377254.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
198800.0	377330.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
198800.0	377406.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
198800.0	377482.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
198800.0	377558.0	25.163 0.054	25.109 18.09	18.09
198800.0	377634.0	25.166 0.057	25.109 18.29	18.29
198800.0	377710.0	25.168 0.059	25.109 18.29	18.29
198800.0	377786.0	25.170 0.061	25.109 18.29	18.29
198800.0	377862.0	25.171 0.062	25.109 18.29	18.29
198800.0	377938.0	25.170 0.061	25.109 18.29	18.29
198800.0	378014.0	25.168 0.059	25.109 18.29	18.29
198800.0	378090.0	25.166 0.057	25.109 18.29	18.29
198800.0	378166.0	25.164 0.055	25.109 18.29	18.29
198800.0	378242.0	25.162 0.053	25.109 18.09	18.09
198800.0	378318.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
198800.0	378394.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
198800.0	378470.0	25.157 0.047	25.109 18.09	18.09
198800.0	378546.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
198800.0	378622.0	25.153 0.044	25.109 18.09	18.09
198800.0	378698.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
198800.0	378774.0	25.151 0.041	25.109 18.09	18.09
198800.0	378850.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
198800.0	378926.0	25.148 0.038	25.109 18.09	18.09
198876.0	376038.0	25.123 0.014	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2008

198876.0	376114.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
198876.0	376190.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
198876.0	376266.0	25.126 0.016	25.109 18.09	18.09
198876.0	376342.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198876.0	376418.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
198876.0	376494.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198876.0	376570.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
198876.0	376646.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
198876.0	376722.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
198876.0	376798.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
198876.0	376874.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
198876.0	376950.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
198876.0	377026.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
198876.0	377102.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
198876.0	377178.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
198876.0	377254.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
198876.0	377330.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
198876.0	377406.0	25.153 0.044	25.109 18.09	18.09
198876.0	377482.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
198876.0	377558.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
198876.0	377634.0	25.161 0.051	25.109 18.29	18.29
198876.0	377710.0	25.162 0.053	25.109 18.29	18.29
198876.0	377786.0	25.164 0.055	25.109 18.29	18.29
198876.0	377862.0	25.165 0.056	25.109 18.29	18.29
198876.0	377938.0	25.165 0.055	25.109 18.29	18.29
198876.0	378014.0	25.163 0.054	25.109 18.29	18.29
198876.0	378090.0	25.162 0.052	25.109 18.29	18.29
198876.0	378166.0	25.160 0.051	25.109 18.29	18.29
198876.0	378242.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
198876.0	378318.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
198876.0	378394.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
198876.0	378470.0	25.153 0.044	25.109 18.09	18.09
198876.0	378546.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
198876.0	378622.0	25.151 0.041	25.109 18.09	18.09
198876.0	378698.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
198876.0	378774.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
198876.0	378850.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
198876.0	378926.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
198876.0	379002.0	25.145 0.035	25.109 18.09	18.09
198952.0	376114.0	25.124 0.015	25.109 18.09	18.09
198952.0	376190.0	25.125 0.015	25.109 18.09	18.09
198952.0	376266.0	25.125 0.016	25.109 18.09	18.09
198952.0	376342.0	25.126 0.017	25.109 18.09	18.09
198952.0	376418.0	25.127 0.018	25.109 18.09	18.09
198952.0	376494.0	25.128 0.019	25.109 18.09	18.09
198952.0	376570.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
198952.0	376646.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
198952.0	376722.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
198952.0	376798.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
198952.0	376874.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
198952.0	376950.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
198952.0	377026.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
198952.0	377102.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
198952.0	377178.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
198952.0	377254.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
198952.0	377330.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
198952.0	377406.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
198952.0	377482.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
198952.0	377558.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
198952.0	377634.0	25.156 0.047	25.109 18.29	18.29
198952.0	377710.0	25.157 0.048	25.109 18.29	18.29
198952.0	377786.0	25.159 0.050	25.109 18.29	18.29
198952.0	377862.0	25.160 0.051	25.109 18.29	18.29

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2008

198952.0	377938.0	25.160	0.051	25.109	18.29	18.29
198952.0	378014.0	25.159	0.050	25.109	18.29	18.29
198952.0	378090.0	25.158	0.048	25.109	18.29	18.29
198952.0	378166.0	25.156	0.047	25.109	18.29	18.29
198952.0	378242.0	25.155	0.045	25.109	18.29	18.29
198952.0	378318.0	25.153	0.044	25.109	18.09	18.09
198952.0	378394.0	25.152	0.043	25.109	18.09	18.09
198952.0	378470.0	25.150	0.041	25.109	18.09	18.09
198952.0	378546.0	25.149	0.040	25.109	18.09	18.09
198952.0	378622.0	25.148	0.039	25.109	18.09	18.09
198952.0	378698.0	25.147	0.038	25.109	18.09	18.09
198952.0	378774.0	25.146	0.036	25.109	18.09	18.09
198952.0	378850.0	25.145	0.035	25.109	18.09	18.09
198952.0	378926.0	25.144	0.035	25.109	18.09	18.09

PM10 - To
 kolom 1 : x-coördi
 kolom 2 : y-coördi
 kolom 3 : gemiddel
 kolom 4 : gemiddel
 kolom 5 : gemiddel
 kolom 6 : gemiddel
 kolom 7 : gemiddel

op de geta
 maat recept
 maat recept
 de concent
 de concent
 d aantal o
 d aantal o

lien:
 torpunt
 torpunt
 ratie (bro
 ratie (all
 ratie (all
 verschrjij
 verschrjij

n + GCN) o
 een broot
 een GCN) o
 ingen van
 ingen van

ver 5 jaar
 over 5 jaar
 ver 5 jaar
 de grenswaar
 de grenswaar
 de voor 24-u
 de voor 24-u

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2010

jaargemidd aantal ove X	elde gecor rischrijdin Y	rigeerd vo gsdagen is Totaal referenti	or zeezout met 6 dag bron e jaar:	met: 3 en gecorri GCN	ug/m3 geerd voor z N-norm 2010	zeezout N-plan
Kolomno:	1	2	3	4	5	7
196064.0	376038.0	23.677	0.011	23.666	14.08	14.08
196064.0	376114.0	23.677	0.011	23.666	14.08	14.08
196064.0	376190.0	23.678	0.012	23.666	14.08	14.08
196064.0	376266.0	23.678	0.013	23.666	14.08	14.08
196064.0	376342.0	23.679	0.013	23.666	14.08	14.08
196064.0	376418.0	23.679	0.014	23.666	14.08	14.08
196064.0	376494.0	23.680	0.014	23.666	14.08	14.08
196064.0	376570.0	23.681	0.015	23.666	14.08	14.08
196064.0	376646.0	23.681	0.016	23.666	14.08	14.08
196064.0	376722.0	23.682	0.016	23.666	14.08	14.08
196064.0	376798.0	23.683	0.017	23.666	14.08	14.08
196064.0	376874.0	23.684	0.018	23.666	14.08	14.08
196064.0	376950.0	23.684	0.018	23.666	14.08	14.08
196064.0	377026.0	23.684	0.019	23.666	14.08	14.08
196064.0	377102.0	23.684	0.019	23.666	14.08	14.08
196064.0	377178.0	23.684	0.019	23.666	14.08	14.08
196064.0	377254.0	23.684	0.018	23.666	14.08	14.08
196064.0	377330.0	23.684	0.018	23.666	14.08	14.08
196064.0	377406.0	23.683	0.017	23.666	14.08	14.08
196064.0	377482.0	23.683	0.017	23.666	14.08	14.08
196064.0	377558.0	23.682	0.016	23.666	14.08	14.08
196064.0	377634.0	23.681	0.015	23.666	14.08	14.08
196064.0	377710.0	23.681	0.015	23.666	13.88	13.88
196064.0	377786.0	23.680	0.014	23.666	13.88	13.88
196064.0	377862.0	23.680	0.014	23.666	13.88	13.88
196064.0	377938.0	23.680	0.014	23.666	13.88	13.88
196064.0	378014.0	23.680	0.014	23.666	13.88	13.88
196064.0	378090.0	23.680	0.014	23.666	13.88	13.88
196064.0	378166.0	23.680	0.014	23.666	13.88	13.88
196064.0	378242.0	23.680	0.014	23.666	13.88	13.88
196064.0	378318.0	23.680	0.014	23.666	13.88	13.88
196064.0	378394.0	23.680	0.015	23.666	13.88	13.88
196064.0	378470.0	23.681	0.015	23.666	13.88	13.88
196064.0	378546.0	23.681	0.015	23.666	13.88	13.88
196064.0	378622.0	23.681	0.015	23.666	13.88	13.88
196064.0	378698.0	23.681	0.016	23.666	13.88	13.88
196064.0	378774.0	23.682	0.016	23.666	13.88	13.88
196064.0	378850.0	23.682	0.016	23.666	13.88	13.88
196064.0	378926.0	23.682	0.016	23.666	13.88	13.88
196140.0	376038.0	23.677	0.011	23.666	14.08	14.08
196140.0	376114.0	23.677	0.012	23.666	14.08	14.08
196140.0	376190.0	23.678	0.012	23.666	14.08	14.08
196140.0	376266.0	23.679	0.013	23.666	14.08	14.08
196140.0	376342.0	23.679	0.013	23.666	14.08	14.08
196140.0	376418.0	23.680	0.014	23.666	14.08	14.08
196140.0	376494.0	23.680	0.015	23.666	14.08	14.08
196140.0	376570.0	23.681	0.015	23.666	14.08	14.08
196140.0	376646.0	23.682	0.016	23.666	14.08	14.08
196140.0	376722.0	23.683	0.017	23.666	14.08	14.08
196140.0	376798.0	23.684	0.018	23.666	14.08	14.08
196140.0	376874.0	23.685	0.019	23.666	14.08	14.08
196140.0	376950.0	23.685	0.020	23.666	14.08	14.08
196140.0	377026.0	23.685	0.020	23.666	14.08	14.08
196140.0	377102.0	23.685	0.020	23.666	14.08	14.08
196140.0	377178.0	23.685	0.020	23.666	14.08	14.08
196140.0	377254.0	23.685	0.019	23.666	14.08	14.08
196140.0	377330.0	23.685	0.019	23.666	14.08	14.08
196140.0	377406.0	23.684	0.018	23.666	14.08	14.08

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2010

196140.0	377482.0	23.684	0.018	23.666	14.08	14.08
196140.0	377558.0	23.683	0.017	23.666	14.08	14.08
196140.0	377634.0	23.682	0.016	23.666	14.08	14.08
196140.0	377710.0	23.681	0.016	23.666	13.88	13.88
196140.0	377786.0	23.681	0.015	23.666	13.88	13.88
196140.0	377862.0	23.681	0.015	23.666	13.88	13.88
196140.0	377938.0	23.681	0.015	23.666	13.88	13.88
196140.0	378014.0	23.681	0.015	23.666	13.88	13.88
196140.0	378090.0	23.681	0.015	23.666	13.88	13.88
196140.0	378166.0	23.681	0.015	23.666	13.88	13.88
196140.0	378242.0	23.681	0.015	23.666	13.88	13.88
196140.0	378318.0	23.681	0.015	23.666	13.88	13.88
196140.0	378394.0	23.681	0.015	23.666	13.88	13.88
196140.0	378470.0	23.682	0.016	23.666	13.88	13.88
196140.0	378546.0	23.682	0.016	23.666	13.88	13.88
196140.0	378622.0	23.682	0.016	23.666	13.88	13.88
196140.0	378698.0	23.682	0.017	23.666	13.88	13.88
196140.0	378774.0	23.683	0.017	23.666	13.88	13.88
196140.0	378850.0	23.683	0.017	23.666	13.88	13.88
196140.0	378926.0	23.683	0.017	23.666	13.88	13.88
196216.0	376038.0	23.677	0.011	23.666	13.88	13.88
196216.0	376114.0	23.678	0.012	23.666	14.08	14.08
196216.0	376190.0	23.678	0.012	23.666	14.08	14.08
196216.0	376266.0	23.679	0.013	23.666	14.08	14.08
196216.0	376342.0	23.679	0.014	23.666	14.08	14.08
196216.0	376418.0	23.680	0.014	23.666	14.08	14.08
196216.0	376494.0	23.681	0.015	23.666	14.08	14.08
196216.0	376570.0	23.681	0.016	23.666	14.08	14.08
196216.0	376646.0	23.682	0.016	23.666	14.08	14.08
196216.0	376722.0	23.683	0.017	23.666	14.08	14.08
196216.0	376798.0	23.684	0.018	23.666	14.08	14.08
196216.0	376874.0	23.685	0.019	23.666	14.08	14.08
196216.0	376950.0	23.686	0.020	23.666	14.08	14.08
196216.0	377026.0	23.686	0.020	23.666	14.08	14.08
196216.0	377102.0	23.687	0.021	23.666	14.08	14.08
196216.0	377178.0	23.686	0.021	23.666	14.08	14.08
196216.0	377254.0	23.686	0.020	23.666	14.08	14.08
196216.0	377330.0	23.686	0.020	23.666	14.08	14.08
196216.0	377406.0	23.685	0.020	23.666	14.08	14.08
196216.0	377482.0	23.685	0.019	23.666	14.08	14.08
196216.0	377558.0	23.684	0.018	23.666	14.08	14.08
196216.0	377634.0	23.683	0.017	23.666	14.08	14.08
196216.0	377710.0	23.682	0.016	23.666	14.08	14.08
196216.0	377786.0	23.682	0.016	23.666	13.88	13.88
196216.0	377862.0	23.681	0.016	23.666	13.88	13.88
196216.0	377938.0	23.681	0.016	23.666	13.88	13.88
196216.0	378014.0	23.681	0.016	23.666	13.88	13.88
196216.0	378090.0	23.681	0.016	23.666	13.88	13.88
196216.0	378166.0	23.682	0.016	23.666	13.88	13.88
196216.0	378242.0	23.682	0.016	23.666	13.88	13.88
196216.0	378318.0	23.682	0.016	23.666	13.88	13.88
196216.0	378394.0	23.682	0.016	23.666	13.88	13.88
196216.0	378470.0	23.683	0.017	23.666	13.88	13.88
196216.0	378546.0	23.683	0.017	23.666	13.88	13.88
196216.0	378622.0	23.683	0.017	23.666	13.88	13.88
196216.0	378698.0	23.683	0.018	23.666	13.88	13.88
196216.0	378774.0	23.684	0.018	23.666	13.88	13.88
196216.0	378850.0	23.684	0.018	23.666	13.88	13.88
196216.0	378926.0	23.683	0.018	23.666	13.88	13.88
196292.0	376038.0	23.678	0.012	23.666	13.88	13.88
196292.0	376114.0	23.678	0.012	23.666	14.08	14.08
196292.0	376190.0	23.678	0.013	23.666	14.08	14.08
196292.0	376266.0	23.679	0.013	23.666	14.08	14.08

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2010

196520.0	377026.0	23.690 0.024	23.666 14.08	14.08
196520.0	377102.0	23.691 0.025	23.666 14.08	14.08
196520.0	377178.0	23.692 0.026	23.666 14.08	14.08
196520.0	377254.0	23.692 0.026	23.666 14.08	14.08
196520.0	377330.0	23.692 0.026	23.666 14.08	14.08
196520.0	377406.0	23.691 0.026	23.666 14.08	14.08
196520.0	377482.0	23.691 0.025	23.666 14.08	14.08
196520.0	377558.0	23.689 0.024	23.666 14.08	14.08
196520.0	377634.0	23.688 0.022	23.666 14.08	14.08
196520.0	377710.0	23.687 0.021	23.666 14.08	14.08
196520.0	377786.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
196520.0	377862.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
196520.0	377938.0	23.685 0.020	23.666 13.88	13.88
196520.0	378014.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
196520.0	378090.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
196520.0	378166.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
196520.0	378242.0	23.686 0.021	23.666 13.88	13.88
196520.0	378318.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
196520.0	378394.0	23.687 0.022	23.666 13.88	13.88
196520.0	378470.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
196520.0	378546.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
196520.0	378622.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
196520.0	378698.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
196520.0	378774.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
196520.0	378850.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
196520.0	378926.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
196596.0	376038.0	23.678 0.013	23.666 13.88	13.88
196596.0	376114.0	23.679 0.013	23.666 13.88	13.88
196596.0	376190.0	23.680 0.014	23.666 13.88	13.88
196596.0	376266.0	23.680 0.014	23.666 13.88	13.88
196596.0	376342.0	23.681 0.015	23.666 14.08	14.08
196596.0	376418.0	23.681 0.016	23.666 14.08	14.08
196596.0	376494.0	23.682 0.016	23.666 14.08	14.08
196596.0	376570.0	23.683 0.017	23.666 14.08	14.08
196596.0	376646.0	23.684 0.018	23.666 14.08	14.08
196596.0	376722.0	23.685 0.019	23.666 14.08	14.08
196596.0	376798.0	23.686 0.021	23.666 14.08	14.08
196596.0	376874.0	23.688 0.022	23.666 14.08	14.08
196596.0	376950.0	23.689 0.023	23.666 14.08	14.08
196596.0	377026.0	23.691 0.025	23.666 14.08	14.08
196596.0	377102.0	23.692 0.027	23.666 14.08	14.08
196596.0	377178.0	23.693 0.028	23.666 14.08	14.08
196596.0	377254.0	23.694 0.028	23.666 14.08	14.08
196596.0	377330.0	23.694 0.028	23.666 14.08	14.08
196596.0	377406.0	23.693 0.028	23.666 14.08	14.08
196596.0	377482.0	23.692 0.027	23.666 14.08	14.08
196596.0	377558.0	23.691 0.025	23.666 14.08	14.08
196596.0	377634.0	23.690 0.024	23.666 14.08	14.08
196596.0	377710.0	23.688 0.023	23.666 14.08	14.08
196596.0	377786.0	23.687 0.022	23.666 14.08	14.08
196596.0	377862.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
196596.0	377938.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
196596.0	378014.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
196596.0	378090.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
196596.0	378166.0	23.687 0.022	23.666 13.88	13.88
196596.0	378242.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
196596.0	378318.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
196596.0	378394.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
196596.0	378470.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
196596.0	378546.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
196596.0	378622.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
196596.0	378698.0	23.689 0.024	23.666 13.88	13.88
196596.0	378774.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2010

196596.0	378850.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
196596.0	378926.0	23.687 0.022	23.666 13.88	13.88
196672.0	376038.0	23.679 0.013	23.666 13.88	13.88
196672.0	376114.0	23.679 0.014	23.666 13.88	13.88
196672.0	376190.0	23.680 0.014	23.666 13.88	13.88
196672.0	376266.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
196672.0	376342.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
196672.0	376418.0	23.682 0.016	23.666 14.08	14.08
196672.0	376494.0	23.683 0.017	23.666 14.08	14.08
196672.0	376570.0	23.683 0.018	23.666 14.08	14.08
196672.0	376646.0	23.684 0.019	23.666 14.08	14.08
196672.0	376722.0	23.686 0.020	23.666 14.08	14.08
196672.0	376798.0	23.687 0.021	23.666 14.08	14.08
196672.0	376874.0	23.688 0.022	23.666 14.08	14.08
196672.0	376950.0	23.690 0.024	23.666 14.08	14.08
196672.0	377026.0	23.692 0.026	23.666 14.08	14.08
196672.0	377102.0	23.693 0.028	23.666 14.08	14.08
196672.0	377178.0	23.695 0.029	23.666 14.08	14.08
196672.0	377254.0	23.696 0.030	23.666 14.08	14.08
196672.0	377330.0	23.696 0.030	23.666 14.08	14.08
196672.0	377406.0	23.696 0.030	23.666 14.08	14.08
196672.0	377482.0	23.695 0.029	23.666 14.08	14.08
196672.0	377558.0	23.693 0.027	23.666 14.08	14.08
196672.0	377634.0	23.692 0.026	23.666 14.08	14.08
196672.0	377710.0	23.690 0.024	23.666 14.08	14.08
196672.0	377786.0	23.689 0.023	23.666 14.08	14.08
196672.0	377862.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
196672.0	377938.0	23.688 0.023	23.666 13.88	13.88
196672.0	378014.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
196672.0	378090.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
196672.0	378166.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
196672.0	378242.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
196672.0	378318.0	23.690 0.025	23.666 13.88	13.88
196672.0	378394.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
196672.0	378470.0	23.691 0.026	23.666 13.88	13.88
196672.0	378546.0	23.691 0.026	23.666 13.88	13.88
196672.0	378622.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
196672.0	378698.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
196672.0	378774.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
196672.0	378850.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
196672.0	378926.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
196748.0	376038.0	23.679 0.013	23.666 13.88	13.88
196748.0	376114.0	23.680 0.014	23.666 13.88	13.88
196748.0	376190.0	23.680 0.014	23.666 13.88	13.88
196748.0	376266.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
196748.0	376342.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
196748.0	376418.0	23.682 0.017	23.666 13.88	13.88
196748.0	376494.0	23.683 0.017	23.666 14.08	14.08
196748.0	376570.0	23.684 0.018	23.666 14.08	14.08
196748.0	376646.0	23.685 0.019	23.666 14.08	14.08
196748.0	376722.0	23.686 0.020	23.666 14.08	14.08
196748.0	376798.0	23.687 0.022	23.666 14.08	14.08
196748.0	376874.0	23.689 0.023	23.666 14.08	14.08
196748.0	376950.0	23.691 0.025	23.666 14.08	14.08
196748.0	377026.0	23.692 0.027	23.666 14.08	14.08
196748.0	377102.0	23.695 0.029	23.666 14.08	14.08
196748.0	377178.0	23.696 0.031	23.666 14.08	14.08
196748.0	377254.0	23.698 0.032	23.666 14.08	14.08
196748.0	377330.0	23.698 0.033	23.666 14.08	14.08
196748.0	377406.0	23.698 0.032	23.666 14.08	14.08
196748.0	377482.0	23.697 0.032	23.666 14.08	14.08
196748.0	377558.0	23.696 0.030	23.666 14.08	14.08
196748.0	377634.0	23.694 0.028	23.666 14.08	14.08

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2010

196748.0	377710.0	23.692 0.026	23.666 14.08	14.08
196748.0	377786.0	23.691 0.025	23.666 14.08	14.08
196748.0	377862.0	23.690 0.025	23.666 13.88	13.88
196748.0	377938.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
196748.0	378014.0	23.690 0.025	23.666 13.88	13.88
196748.0	378090.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
196748.0	378166.0	23.691 0.026	23.666 13.88	13.88
196748.0	378242.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
196748.0	378318.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
196748.0	378394.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
196748.0	378470.0	23.693 0.028	23.666 13.88	13.88
196748.0	378546.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
196748.0	378622.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
196748.0	378698.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
196748.0	378774.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
196748.0	378850.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
196748.0	378926.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
196824.0	376038.0	23.679 0.013	23.666 13.88	13.88
196824.0	376114.0	23.680 0.014	23.666 13.88	13.88
196824.0	376190.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
196824.0	376266.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
196824.0	376342.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
196824.0	376418.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
196824.0	376494.0	23.684 0.018	23.666 14.08	14.08
196824.0	376570.0	23.685 0.019	23.666 14.08	14.08
196824.0	376646.0	23.685 0.020	23.666 14.08	14.08
196824.0	376722.0	23.686 0.021	23.666 14.08	14.08
196824.0	376798.0	23.688 0.022	23.666 14.08	14.08
196824.0	376874.0	23.689 0.024	23.666 14.08	14.08
196824.0	376950.0	23.691 0.025	23.666 14.08	14.08
196824.0	377026.0	23.693 0.028	23.666 14.08	14.08
196824.0	377102.0	23.696 0.030	23.666 14.08	14.08
196824.0	377178.0	23.698 0.032	23.666 14.08	14.08
196824.0	377254.0	23.700 0.034	23.666 14.08	14.08
196824.0	377330.0	23.701 0.035	23.666 14.08	14.08
196824.0	377406.0	23.701 0.035	23.666 14.08	14.08
196824.0	377482.0	23.700 0.034	23.666 14.08	14.08
196824.0	377558.0	23.698 0.033	23.666 14.08	14.08
196824.0	377634.0	23.696 0.030	23.666 14.08	14.08
196824.0	377710.0	23.694 0.029	23.666 14.08	14.08
196824.0	377786.0	23.693 0.027	23.666 14.08	14.08
196824.0	377862.0	23.692 0.027	23.666 13.88	13.88
196824.0	377938.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
196824.0	378014.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
196824.0	378090.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
196824.0	378166.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
196824.0	378242.0	23.694 0.029	23.666 13.88	13.88
196824.0	378318.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
196824.0	378394.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
196824.0	378470.0	23.695 0.030	23.666 13.88	13.88
196824.0	378546.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
196824.0	378622.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
196824.0	378698.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
196824.0	378774.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
196824.0	378850.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
196824.0	378926.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
196900.0	376038.0	23.679 0.014	23.666 13.88	13.88
196900.0	376114.0	23.680 0.014	23.666 13.88	13.88
196900.0	376190.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
196900.0	376266.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
196900.0	376342.0	23.682 0.017	23.666 13.88	13.88
196900.0	376418.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
196900.0	376494.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2010

196900.0	376570.0	23.685 0.019	23.666 14.08	14.08
196900.0	376646.0	23.686 0.020	23.666 14.08	14.08
196900.0	376722.0	23.687 0.021	23.666 14.08	14.08
196900.0	376798.0	23.688 0.023	23.666 14.08	14.08
196900.0	376874.0	23.690 0.024	23.666 14.08	14.08
196900.0	376950.0	23.692 0.026	23.666 14.08	14.08
196900.0	377026.0	23.694 0.028	23.666 14.08	14.08
196900.0	377102.0	23.697 0.031	23.666 14.08	14.08
196900.0	377178.0	23.700 0.034	23.666 14.08	14.08
196900.0	377254.0	23.702 0.036	23.666 14.08	14.08
196900.0	377330.0	23.704 0.038	23.666 14.08	14.08
196900.0	377406.0	23.704 0.038	23.666 14.08	14.08
196900.0	377482.0	23.704 0.038	23.666 14.08	14.08
196900.0	377558.0	23.702 0.036	23.666 14.08	14.08
196900.0	377634.0	23.699 0.033	23.666 14.08	14.08
196900.0	377710.0	23.697 0.031	23.666 14.08	14.08
196900.0	377786.0	23.695 0.030	23.666 14.08	14.08
196900.0	377862.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
196900.0	377938.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
196900.0	378014.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
196900.0	378090.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
196900.0	378166.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
196900.0	378242.0	23.697 0.032	23.666 13.88	13.88
196900.0	378318.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
196900.0	378394.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
196900.0	378470.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
196900.0	378546.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
196900.0	378622.0	23.695 0.030	23.666 13.88	13.88
196900.0	378698.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
196900.0	378774.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
196900.0	378850.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
196900.0	378926.0	23.691 0.025	23.666 14.08	14.08
196976.0	376038.0	23.680 0.014	23.666 13.88	13.88
196976.0	376114.0	23.680 0.015	23.666 13.88	13.88
196976.0	376190.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
196976.0	376266.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
196976.0	376342.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
196976.0	376418.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
196976.0	376494.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
196976.0	376570.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
196976.0	376646.0	23.687 0.021	23.666 14.08	14.08
196976.0	376722.0	23.688 0.022	23.666 14.08	14.08
196976.0	376798.0	23.689 0.023	23.666 14.08	14.08
196976.0	376874.0	23.691 0.025	23.666 14.08	14.08
196976.0	376950.0	23.693 0.027	23.666 14.08	14.08
196976.0	377026.0	23.695 0.029	23.666 14.08	14.08
196976.0	377102.0	23.698 0.032	23.666 14.08	14.08
196976.0	377178.0	23.701 0.035	23.666 14.08	14.08
196976.0	377254.0	23.704 0.038	23.666 14.08	14.08
196976.0	377330.0	23.707 0.041	23.666 14.08	14.08
196976.0	377406.0	23.708 0.042	23.666 14.08	14.08
196976.0	377482.0	23.707 0.042	23.666 14.08	14.08
196976.0	377558.0	23.706 0.040	23.666 14.08	14.08
196976.0	377634.0	23.702 0.037	23.666 14.08	14.08
196976.0	377710.0	23.700 0.034	23.666 14.08	14.08
196976.0	377786.0	23.698 0.033	23.666 14.08	14.08
196976.0	377862.0	23.697 0.032	23.666 13.88	13.88
196976.0	377938.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
196976.0	378014.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
196976.0	378090.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
196976.0	378166.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
196976.0	378242.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88
196976.0	378318.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2010

196976.0	378394.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88
196976.0	378470.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
196976.0	378546.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
196976.0	378622.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
196976.0	378698.0	23.695 0.030	23.666 13.88	13.88
196976.0	378774.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
196976.0	378850.0	23.693 0.027	23.666 14.08	14.08
196976.0	378926.0	23.692 0.026	23.666 14.08	14.08
197052.0	376038.0	23.680 0.014	23.666 13.88	13.88
197052.0	376114.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
197052.0	376190.0	23.681 0.016	23.666 13.88	13.88
197052.0	376266.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
197052.0	376342.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
197052.0	376418.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
197052.0	376494.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
197052.0	376570.0	23.686 0.021	23.666 13.88	13.88
197052.0	376646.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
197052.0	376722.0	23.689 0.023	23.666 14.08	14.08
197052.0	376798.0	23.690 0.025	23.666 14.08	14.08
197052.0	376874.0	23.692 0.026	23.666 14.08	14.08
197052.0	376950.0	23.693 0.028	23.666 14.08	14.08
197052.0	377026.0	23.696 0.030	23.666 14.08	14.08
197052.0	377102.0	23.699 0.033	23.666 14.08	14.08
197052.0	377178.0	23.702 0.036	23.666 14.08	14.08
197052.0	377254.0	23.706 0.040	23.666 14.08	14.08
197052.0	377330.0	23.710 0.044	23.666 14.08	14.08
197052.0	377406.0	23.712 0.046	23.666 14.08	14.08
197052.0	377482.0	23.712 0.046	23.666 14.08	14.08
197052.0	377558.0	23.711 0.045	23.666 14.08	14.08
197052.0	377634.0	23.706 0.041	23.666 14.08	14.08
197052.0	377710.0	23.704 0.038	23.666 14.08	14.08
197052.0	377786.0	23.702 0.036	23.666 14.08	14.08
197052.0	377862.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88
197052.0	377938.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88
197052.0	378014.0	23.701 0.036	23.666 13.88	13.88
197052.0	378090.0	23.703 0.037	23.666 13.88	13.88
197052.0	378166.0	23.704 0.038	23.666 13.88	13.88
197052.0	378242.0	23.705 0.039	23.666 13.88	13.88
197052.0	378318.0	23.704 0.039	23.666 13.88	13.88
197052.0	378394.0	23.703 0.037	23.666 13.88	13.88
197052.0	378470.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
197052.0	378546.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
197052.0	378622.0	23.698 0.033	23.666 13.88	13.88
197052.0	378698.0	23.697 0.031	23.666 14.08	14.08
197052.0	378774.0	23.695 0.029	23.666 14.08	14.08
197052.0	378850.0	23.694 0.028	23.666 14.08	14.08
197052.0	378926.0	23.693 0.027	23.666 14.08	14.08
197128.0	376038.0	23.680 0.014	23.666 13.88	13.88
197128.0	376114.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
197128.0	376190.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
197128.0	376266.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
197128.0	376342.0	23.683 0.018	23.666 13.88	13.88
197128.0	376418.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
197128.0	376494.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
197128.0	376570.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
197128.0	376646.0	23.688 0.023	23.666 13.88	13.88
197128.0	376722.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
197128.0	376798.0	23.691 0.026	23.666 14.08	14.08
197128.0	376874.0	23.693 0.027	23.666 14.08	14.08
197128.0	376950.0	23.695 0.029	23.666 14.08	14.08
197128.0	377026.0	23.697 0.031	23.666 14.08	14.08
197128.0	377102.0	23.700 0.034	23.666 14.08	14.08
197128.0	377178.0	23.703 0.038	23.666 14.08	14.08

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2010

197128.0	377254.0	23.708 0.042	23.666 14.08	14.08
197128.0	377330.0	23.713 0.047	23.666 14.08	14.08
197128.0	377406.0	23.716 0.050	23.666 14.08	14.08
197128.0	377482.0	23.717 0.051	23.666 14.08	14.08
197128.0	377558.0	23.716 0.051	23.666 14.08	14.08
197128.0	377634.0	23.712 0.046	23.666 14.08	14.08
197128.0	377710.0	23.708 0.042	23.666 14.08	14.08
197128.0	377786.0	23.706 0.040	23.666 14.08	14.08
197128.0	377862.0	23.705 0.039	23.666 13.88	13.88
197128.0	377938.0	23.705 0.039	23.666 13.88	13.88
197128.0	378014.0	23.706 0.040	23.666 13.88	13.88
197128.0	378090.0	23.707 0.042	23.666 13.88	13.88
197128.0	378166.0	23.709 0.043	23.666 13.88	13.88
197128.0	378242.0	23.709 0.043	23.666 13.88	13.88
197128.0	378318.0	23.708 0.042	23.666 13.88	13.88
197128.0	378394.0	23.706 0.040	23.666 13.88	13.88
197128.0	378470.0	23.704 0.038	23.666 13.88	13.88
197128.0	378546.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
197128.0	378622.0	23.700 0.034	23.666 14.08	14.08
197128.0	378698.0	23.698 0.032	23.666 14.08	14.08
197128.0	378774.0	23.696 0.031	23.666 14.08	14.08
197128.0	378850.0	23.695 0.029	23.666 14.08	14.08
197128.0	378926.0	23.693 0.028	23.666 14.08	14.08
197204.0	376038.0	23.680 0.014	23.666 13.88	13.88
197204.0	376114.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
197204.0	376190.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
197204.0	376266.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
197204.0	376342.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
197204.0	376418.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
197204.0	376494.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
197204.0	376570.0	23.687 0.022	23.666 13.88	13.88
197204.0	376646.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
197204.0	376722.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
197204.0	376798.0	23.692 0.027	23.666 13.88	13.88
197204.0	376874.0	23.694 0.029	23.666 14.08	14.08
197204.0	376950.0	23.696 0.030	23.666 14.08	14.08
197204.0	377026.0	23.698 0.033	23.666 14.08	14.08
197204.0	377102.0	23.701 0.035	23.666 14.08	14.08
197204.0	377178.0	23.705 0.039	23.666 14.08	14.08
197204.0	377254.0	23.710 0.044	23.666 14.08	14.08
197204.0	377330.0	23.715 0.050	23.666 14.08	14.08
197204.0	377406.0	23.721 0.055	23.666 14.08	14.08
197204.0	377482.0	23.723 0.057	23.666 14.08	14.08
197204.0	377558.0	23.723 0.057	23.666 14.08	14.08
197204.0	377634.0	23.718 0.052	23.666 14.08	14.08
197204.0	377710.0	23.714 0.048	23.666 14.08	14.08
197204.0	377786.0	23.711 0.045	23.666 14.08	14.08
197204.0	377862.0	23.710 0.044	23.666 14.08	14.08
197204.0	377938.0	23.710 0.044	23.666 13.88	13.88
197204.0	378014.0	23.712 0.046	23.666 13.88	13.88
197204.0	378090.0	23.713 0.047	23.666 13.88	13.88
197204.0	378166.0	23.714 0.048	23.666 13.88	13.88
197204.0	378242.0	23.713 0.047	23.666 13.88	13.88
197204.0	378318.0	23.711 0.045	23.666 13.88	13.88
197204.0	378394.0	23.708 0.042	23.666 13.88	13.88
197204.0	378470.0	23.706 0.040	23.666 14.08	14.08
197204.0	378546.0	23.703 0.038	23.666 14.08	14.08
197204.0	378622.0	23.701 0.035	23.666 14.08	14.08
197204.0	378698.0	23.699 0.034	23.666 14.08	14.08
197204.0	378774.0	23.697 0.032	23.666 14.08	14.08
197204.0	378850.0	23.696 0.030	23.666 14.08	14.08
197204.0	378926.0	23.694 0.028	23.666 14.08	14.08
197280.0	376038.0	23.680 0.014	23.666 13.88	13.88

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2010

197280.0	376114.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
197280.0	376190.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
197280.0	376255.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
197280.0	376342.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
197280.0	376418.0	23.685 0.020	23.666 13.88	13.88
197280.0	376494.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
197280.0	376570.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
197280.0	376646.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
197280.0	376722.0	23.691 0.026	23.666 13.88	13.88
197280.0	376798.0	23.693 0.028	23.666 13.88	13.88
197280.0	376874.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
197280.0	376950.0	23.698 0.032	23.666 14.08	14.08
197280.0	377026.0	23.700 0.035	23.666 14.08	14.08
197280.0	377102.0	23.703 0.037	23.666 14.08	14.08
197280.0	377178.0	23.706 0.040	23.666 14.08	14.08
197280.0	377254.0	23.711 0.045	23.666 14.08	14.08
197280.0	377330.0	23.718 0.052	23.666 14.08	14.08
197280.0	377406.0	23.725 0.059	23.666 14.08	14.08
197280.0	377482.0	23.730 0.064	23.666 14.08	14.08
197280.0	377558.0	23.731 0.065	23.666 14.08	14.08
197280.0	377634.0	23.727 0.061	23.666 14.08	14.08
197280.0	377710.0	23.720 0.054	23.666 14.08	14.08
197280.0	377786.0	23.717 0.052	23.666 14.08	14.08
197280.0	377862.0	23.716 0.050	23.666 14.08	14.08
197280.0	377938.0	23.716 0.051	23.666 13.88	13.88
197280.0	378014.0	23.719 0.053	23.666 13.88	13.88
197280.0	378090.0	23.720 0.054	23.666 13.88	13.88
197280.0	378166.0	23.719 0.054	23.666 13.88	13.88
197280.0	378242.0	23.717 0.051	23.666 13.88	13.88
197280.0	378318.0	23.714 0.048	23.666 13.88	13.88
197280.0	378394.0	23.711 0.045	23.666 14.08	14.08
197280.0	378470.0	23.708 0.042	23.666 14.08	14.08
197280.0	378546.0	23.705 0.039	23.666 14.08	14.08
197280.0	378622.0	23.703 0.037	23.666 14.08	14.08
197280.0	378698.0	23.700 0.035	23.666 14.08	14.08
197280.0	378774.0	23.698 0.032	23.666 14.08	14.08
197280.0	378850.0	23.696 0.030	23.666 14.08	14.08
197280.0	378926.0	23.695 0.029	23.666 14.08	14.08
197356.0	376038.0	23.680 0.014	23.666 13.88	13.88
197356.0	376114.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
197356.0	376190.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
197356.0	376255.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
197356.0	376342.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
197356.0	376418.0	23.685 0.020	23.666 13.88	13.88
197356.0	376494.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
197356.0	376570.0	23.688 0.023	23.666 13.88	13.88
197356.0	376646.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
197356.0	376722.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
197356.0	376798.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
197356.0	376874.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
197356.0	376950.0	23.699 0.034	23.666 13.88	13.88
197356.0	377026.0	23.702 0.037	23.666 14.08	14.08
197356.0	377102.0	23.705 0.040	23.666 14.08	14.08
197356.0	377178.0	23.709 0.043	23.666 14.08	14.08
197356.0	377254.0	23.713 0.047	23.666 14.08	14.08
197356.0	377330.0	23.720 0.054	23.666 14.08	14.08
197356.0	377406.0	23.730 0.064	23.666 14.08	14.08
197356.0	377482.0	23.738 0.072	23.666 14.08	14.08
197356.0	377558.0	23.740 0.075	23.666 14.08	14.08
197356.0	377634.0	23.737 0.071	23.666 14.08	14.08
197356.0	377710.0	23.729 0.063	23.666 14.08	14.08
197356.0	377786.0	23.725 0.060	23.666 14.08	14.08
197356.0	377862.0	23.723 0.058	23.666 14.08	14.08

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2010

197356.0	377938.0	23.725 0.060	23.666 13.88	13.88
197356.0	378014.0	23.727 0.062	23.666 13.88	13.88
197356.0	378090.0	23.727 0.062	23.666 13.88	13.88
197356.0	378166.0	23.724 0.059	23.666 13.88	13.88
197356.0	378242.0	23.720 0.055	23.666 13.88	13.88
197356.0	378318.0	23.717 0.051	23.666 14.08	14.08
197356.0	378394.0	23.713 0.047	23.666 14.08	14.08
197356.0	378470.0	23.710 0.044	23.666 14.08	14.08
197356.0	378546.0	23.707 0.041	23.666 14.08	14.08
197356.0	378622.0	23.704 0.038	23.666 14.08	14.08
197356.0	378698.0	23.701 0.035	23.666 14.08	14.08
197356.0	378774.0	23.699 0.033	23.666 14.08	14.08
197356.0	378850.0	23.697 0.031	23.666 14.08	14.08
197356.0	378926.0	23.695 0.030	23.666 14.08	14.08
197432.0	376038.0	23.680 0.014	23.666 13.88	13.88
197432.0	376114.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
197432.0	376190.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
197432.0	376266.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
197432.0	376342.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
197432.0	376418.0	23.685 0.020	23.666 13.88	13.88
197432.0	376494.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
197432.0	376570.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
197432.0	376646.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
197432.0	376722.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
197432.0	376798.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
197432.0	376874.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
197432.0	376950.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88
197432.0	377026.0	23.704 0.039	23.666 13.88	13.88
197432.0	377102.0	23.708 0.043	23.666 14.08	14.08
197432.0	377178.0	23.712 0.046	23.666 14.08	14.08
197432.0	377254.0	23.716 0.051	23.666 14.08	14.08
197432.0	377330.0	23.723 0.057	23.666 14.08	14.08
197432.0	377406.0	23.733 0.067	23.666 14.08	14.08
197432.0	377482.0	23.745 0.080	23.666 14.08	14.08
197432.0	377558.0	23.752 0.086	23.666 14.08	14.08
197432.0	377634.0	23.751 0.085	23.666 14.08	14.08
197432.0	377710.0	23.741 0.075	23.666 14.08	14.08
197432.0	377786.0	23.736 0.070	23.666 14.28	14.28
197432.0	377862.0	23.734 0.068	23.666 14.28	14.28
197432.0	377938.0	23.737 0.071	23.666 14.08	14.08
197432.0	378014.0	23.738 0.072	23.666 13.88	13.88
197432.0	378090.0	23.734 0.069	23.666 13.88	13.88
197432.0	378166.0	23.729 0.063	23.666 13.88	13.88
197432.0	378242.0	23.724 0.058	23.666 14.08	14.08
197432.0	378318.0	23.720 0.054	23.666 14.08	14.08
197432.0	378394.0	23.715 0.049	23.666 14.08	14.08
197432.0	378470.0	23.711 0.045	23.666 14.08	14.08
197432.0	378546.0	23.708 0.042	23.666 14.08	14.08
197432.0	378622.0	23.705 0.039	23.666 14.08	14.08
197432.0	378698.0	23.702 0.037	23.666 14.08	14.08
197432.0	378774.0	23.700 0.034	23.666 14.08	14.08
197432.0	378850.0	23.698 0.032	23.666 14.08	14.08
197432.0	378926.0	23.696 0.031	23.666 14.08	14.08
197508.0	376038.0	23.680 0.015	23.666 13.88	13.88
197508.0	376114.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
197508.0	376190.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
197508.0	376266.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
197508.0	376342.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
197508.0	376418.0	23.685 0.020	23.666 13.88	13.88
197508.0	376494.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
197508.0	376570.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
197508.0	376646.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
197508.0	376722.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88

scenario: BWL 2006.14 emissiepun 12 meter 2010

197508.0	376798.0	23.695 0.030	23.666 13.88	13.88
197508.0	376874.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
197508.0	376950.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
197508.0	377026.0	23.706 0.040	23.666 13.88	13.88
197508.0	377102.0	23.711 0.045	23.666 13.88	13.88
197508.0	377178.0	23.716 0.050	23.666 14.08	14.08
197508.0	377254.0	23.721 0.056	23.666 14.08	14.08
197508.0	377330.0	23.727 0.061	23.666 14.08	14.08
197508.0	377406.0	23.737 0.071	23.666 14.08	14.08
197508.0	377482.0	23.754 0.088	23.666 14.08	14.08
197508.0	377558.0	23.766 0.100	23.666 14.08	14.08
197508.0	377634.0	23.769 0.103	23.666 14.08	14.08
197508.0	377710.0	23.758 0.092	23.666 14.08	14.08
197508.0	377786.0	23.751 0.086	23.666 14.48	14.48
197508.0	377862.0	23.750 0.084	23.666 14.28	14.28
197508.0	377938.0	23.752 0.086	23.666 14.08	14.08
197508.0	378014.0	23.748 0.082	23.666 13.88	13.88
197508.0	378090.0	23.741 0.075	23.666 13.88	13.88
197508.0	378166.0	23.734 0.068	23.666 14.08	14.08
197508.0	378242.0	23.728 0.062	23.666 14.08	14.08
197508.0	378318.0	23.722 0.056	23.666 14.08	14.08
197508.0	378394.0	23.717 0.051	23.666 14.08	14.08
197508.0	378470.0	23.713 0.047	23.666 14.08	14.08
197508.0	378546.0	23.709 0.043	23.666 14.08	14.08
197508.0	378622.0	23.706 0.040	23.666 14.08	14.08
197508.0	378698.0	23.704 0.038	23.666 14.08	14.08
197508.0	378774.0	23.701 0.036	23.666 14.08	14.08
197508.0	378850.0	23.699 0.033	23.666 14.08	14.08
197508.0	378926.0	23.697 0.032	23.666 14.08	14.08
197584.0	376038.0	23.680 0.015	23.666 13.88	13.88
197584.0	376114.0	23.681 0.016	23.666 13.88	13.88
197584.0	376190.0	23.682 0.017	23.666 13.88	13.88
197584.0	376266.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
197584.0	376342.0	23.684 0.019	23.666 13.88	13.88
197584.0	376418.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
197584.0	376494.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
197584.0	376570.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
197584.0	376646.0	23.690 0.025	23.666 13.88	13.88
197584.0	376722.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
197584.0	376798.0	23.695 0.030	23.666 13.88	13.88
197584.0	376874.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
197584.0	376950.0	23.703 0.037	23.666 13.88	13.88
197584.0	377026.0	23.707 0.041	23.666 13.88	13.88
197584.0	377102.0	23.713 0.047	23.666 13.88	13.88
197584.0	377178.0	23.719 0.054	23.666 13.88	13.88
197584.0	377254.0	23.727 0.061	23.666 14.08	14.08
197584.0	377330.0	23.735 0.069	23.666 14.08	14.08
197584.0	377406.0	23.743 0.078	23.666 14.08	14.08
197584.0	377482.0	23.760 0.094	23.666 14.08	14.08
197584.0	377558.0	23.783 0.117	23.666 14.08	14.08
197584.0	377634.0	23.792 0.126	23.666 14.08	14.08
197584.0	377710.0	23.782 0.116	23.666 14.28	14.28
197584.0	377786.0	23.774 0.108	23.666 14.48	14.48
197584.0	377862.0	23.773 0.107	23.666 14.28	14.28
197584.0	377938.0	23.769 0.103	23.666 14.08	14.08
197584.0	378014.0	23.757 0.091	23.666 14.08	14.08
197584.0	378090.0	23.747 0.082	23.666 14.08	14.08
197584.0	378166.0	23.739 0.073	23.666 14.08	14.08
197584.0	378242.0	23.730 0.064	23.666 14.08	14.08
197584.0	378318.0	23.724 0.058	23.666 14.08	14.08
197584.0	378394.0	23.719 0.053	23.666 14.08	14.08
197584.0	378470.0	23.715 0.049	23.666 14.08	14.08
197584.0	378546.0	23.711 0.045	23.666 14.08	14.08

scenario: BWL 2006.14 emissiepun 12 meter 2010

197584.0	378622.0	23.708 0.042	23.666 14.08	14.08
197584.0	378698.0	23.705 0.039	23.666 14.08	14.08
197584.0	378774.0	23.703 0.037	23.666 14.08	14.08
197584.0	378850.0	23.700 0.035	23.666 14.08	14.08
197584.0	378926.0	23.699 0.033	23.666 14.08	14.08
197660.0	376038.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
197660.0	376114.0	23.681 0.016	23.666 13.88	13.88
197660.0	376190.0	23.682 0.017	23.666 13.88	13.88
197660.0	376266.0	23.683 0.018	23.666 13.88	13.88
197660.0	376342.0	23.684 0.019	23.666 13.88	13.88
197660.0	376418.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
197660.0	376494.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
197660.0	376570.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
197660.0	376646.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
197660.0	376722.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
197660.0	376798.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
197660.0	376874.0	23.698 0.033	23.666 13.88	13.88
197660.0	376950.0	23.702 0.037	23.666 13.88	13.88
197660.0	377026.0	23.707 0.042	23.666 13.88	13.88
197660.0	377102.0	23.714 0.048	23.666 13.88	13.88
197660.0	377178.0	23.722 0.056	23.666 13.88	13.88
197660.0	377254.0	23.731 0.066	23.666 14.08	14.08
197660.0	377330.0	23.744 0.078	23.666 14.28	14.28
197660.0	377406.0	23.755 0.090	23.666 14.08	14.08
197660.0	377482.0	23.770 0.105	23.666 14.08	14.08
197660.0	377558.0	23.801 0.136	23.666 14.28	14.28
197660.0	377634.0	23.822 0.156	23.666 14.28	14.28
197660.0	377710.0	23.816 0.151	23.666 14.48	14.48
197660.0	377786.0	23.811 0.145	23.666 14.48	14.48
197660.0	377862.0	23.803 0.138	23.666 14.28	14.28
197660.0	377938.0	23.782 0.116	23.666 14.08	14.08
197660.0	378014.0	23.766 0.100	23.666 14.08	14.08
197660.0	378090.0	23.753 0.087	23.666 14.08	14.08
197660.0	378166.0	23.741 0.075	23.666 14.08	14.08
197660.0	378242.0	23.733 0.067	23.666 14.08	14.08
197660.0	378318.0	23.726 0.061	23.666 14.08	14.08
197660.0	378394.0	23.721 0.055	23.666 14.08	14.08
197660.0	378470.0	23.717 0.051	23.666 14.08	14.08
197660.0	378546.0	23.713 0.047	23.666 14.08	14.08
197660.0	378622.0	23.710 0.044	23.666 14.08	14.08
197660.0	378698.0	23.707 0.041	23.666 14.08	14.08
197660.0	378774.0	23.704 0.038	23.666 14.08	14.08
197660.0	378850.0	23.702 0.036	23.666 14.08	14.08
197660.0	378926.0	23.700 0.034	23.666 14.08	14.08
197736.0	376038.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
197736.0	376114.0	23.681 0.016	23.666 13.88	13.88
197736.0	376190.0	23.682 0.017	23.666 13.88	13.88
197736.0	376266.0	23.683 0.018	23.666 13.88	13.88
197736.0	376342.0	23.684 0.019	23.666 13.88	13.88
197736.0	376418.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
197736.0	376494.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
197736.0	376570.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
197736.0	376646.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
197736.0	376722.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
197736.0	376798.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
197736.0	376874.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
197736.0	376950.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
197736.0	377026.0	23.707 0.041	23.666 13.88	13.88
197736.0	377102.0	23.713 0.047	23.666 13.88	13.88
197736.0	377178.0	23.721 0.056	23.666 13.88	13.88
197736.0	377254.0	23.733 0.067	23.666 13.88	13.88
197736.0	377330.0	23.749 0.083	23.666 14.08	14.08
197736.0	377406.0	23.770 0.104	23.666 14.68	14.68

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2010

197736.0	377482.0	23.792 0.127	23.666 14.68	14.68
197736.0	377558.0	23.823 0.158	23.666 14.28	14.28
197736.0	377634.0	23.865 0.199	23.666 14.28	14.28
197736.0	377710.0	23.866 0.200	23.666 14.48	14.48
197736.0	377786.0	23.880 0.214	23.666 14.28	14.28
197736.0	377862.0	23.830 0.164	23.666 14.48	14.48
197736.0	377938.0	23.795 0.129	23.666 14.08	14.08
197736.0	378014.0	23.774 0.108	23.666 14.08	14.08
197736.0	378090.0	23.756 0.090	23.666 14.08	14.08
197736.0	378166.0	23.745 0.079	23.666 14.08	14.08
197736.0	378242.0	23.736 0.070	23.666 14.08	14.08
197736.0	378318.0	23.729 0.063	23.666 14.08	14.08
197736.0	378394.0	23.724 0.058	23.666 14.08	14.08
197736.0	378470.0	23.719 0.053	23.666 14.08	14.08
197736.0	378546.0	23.715 0.049	23.666 14.08	14.08
197736.0	378622.0	23.711 0.046	23.666 14.08	14.08
197736.0	378698.0	23.708 0.043	23.666 14.08	14.08
197736.0	378774.0	23.706 0.040	23.666 14.08	14.08
197736.0	378850.0	23.703 0.037	23.666 14.08	14.08
197736.0	378926.0	23.701 0.035	23.666 14.08	14.08
197812.0	376038.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
197812.0	376114.0	23.681 0.016	23.666 13.88	13.88
197812.0	376190.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
197812.0	376266.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
197812.0	376342.0	23.684 0.019	23.666 13.88	13.88
197812.0	376418.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
197812.0	376494.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
197812.0	376570.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
197812.0	376646.0	23.690 0.025	23.666 13.88	13.88
197812.0	376722.0	23.692 0.027	23.666 13.88	13.88
197812.0	376798.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
197812.0	376874.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
197812.0	376950.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
197812.0	377026.0	23.706 0.040	23.666 13.88	13.88
197812.0	377102.0	23.712 0.046	23.666 13.88	13.88
197812.0	377178.0	23.719 0.054	23.666 13.88	13.88
197812.0	377254.0	23.731 0.065	23.666 13.88	13.88
197812.0	377330.0	23.747 0.081	23.666 13.88	13.88
197812.0	377406.0	23.772 0.106	23.666 14.28	14.28
197812.0	377482.0	23.813 0.147	23.666 14.68	14.68
197812.0	377558.0	23.866 0.201	23.666 14.68	14.68
197812.0	377634.0	23.925 0.259	23.666 14.68	14.68
197812.0	377710.0	23.921 0.255	23.666 14.48	14.48
197812.0	377786.0	23.946 0.280	23.666 14.48	14.48
197812.0	377862.0	23.844 0.178	23.666 14.28	14.28
197812.0	377938.0	23.807 0.141	23.666 14.08	14.08
197812.0	378014.0	23.778 0.112	23.666 14.08	14.08
197812.0	378090.0	23.760 0.094	23.666 14.08	14.08
197812.0	378166.0	23.749 0.083	23.666 14.08	14.08
197812.0	378242.0	23.740 0.074	23.666 14.08	14.08
197812.0	378318.0	23.733 0.067	23.666 14.08	14.08
197812.0	378394.0	23.727 0.061	23.666 14.08	14.08
197812.0	378470.0	23.722 0.056	23.666 14.08	14.08
197812.0	378546.0	23.717 0.052	23.666 14.08	14.08
197812.0	378622.0	23.714 0.048	23.666 14.08	14.08
197812.0	378698.0	23.710 0.044	23.666 14.08	14.08
197812.0	378774.0	23.707 0.041	23.666 14.08	14.08
197812.0	378850.0	23.704 0.039	23.666 14.08	14.08
197812.0	378926.0	23.702 0.036	23.666 14.08	14.08
197888.0	376038.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
197888.0	376114.0	23.681 0.016	23.666 13.88	13.88
197888.0	376190.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
197888.0	376266.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2010

197888.0	376342.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
197888.0	376418.0	23.685 0.020	23.666 13.88	13.88
197888.0	376494.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
197888.0	376570.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
197888.0	376646.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
197888.0	376722.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
197888.0	376798.0	23.694 0.029	23.666 13.88	13.88
197888.0	376874.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
197888.0	376950.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88
197888.0	377026.0	23.705 0.039	23.666 13.88	13.88
197888.0	377102.0	23.710 0.044	23.666 13.88	13.88
197888.0	377178.0	23.717 0.052	23.666 13.88	13.88
197888.0	377254.0	23.727 0.061	23.666 13.88	13.88
197888.0	377330.0	23.741 0.076	23.666 13.88	13.88
197888.0	377406.0	23.765 0.099	23.666 13.88	13.88
197888.0	377482.0	23.805 0.140	23.666 14.28	14.28
197888.0	377558.0	23.879 0.213	23.666 14.68	14.68
197888.0	377634.0	23.963 0.297	23.666 14.68	14.68
197888.0	377710.0	23.913 0.247	23.666 14.68	14.68
197888.0	377786.0	23.888 0.222	23.666 14.48	14.48
197888.0	377862.0	23.823 0.158	23.666 14.28	14.28
197888.0	377938.0	23.815 0.150	23.666 14.28	14.28
197888.0	378014.0	23.791 0.125	23.666 14.28	14.28
197888.0	378090.0	23.773 0.107	23.666 14.08	14.08
197888.0	378166.0	23.759 0.093	23.666 14.08	14.08
197888.0	378242.0	23.748 0.082	23.666 14.08	14.08
197888.0	378318.0	23.739 0.074	23.666 14.08	14.08
197888.0	378394.0	23.732 0.067	23.666 14.08	14.08
197888.0	378470.0	23.726 0.060	23.666 14.08	14.08
197888.0	378546.0	23.721 0.055	23.666 14.08	14.08
197888.0	378622.0	23.717 0.051	23.666 14.08	14.08
197888.0	378698.0	23.713 0.047	23.666 14.08	14.08
197888.0	378774.0	23.709 0.044	23.666 14.08	14.08
197888.0	378850.0	23.706 0.041	23.666 14.08	14.08
197888.0	378926.0	23.704 0.038	23.666 14.08	14.08
197964.0	376038.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
197964.0	376114.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
197964.0	376190.0	23.682 0.017	23.666 13.88	13.88
197964.0	376266.0	23.683 0.018	23.666 13.88	13.88
197964.0	376342.0	23.684 0.019	23.666 13.88	13.88
197964.0	376418.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
197964.0	376494.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
197964.0	376570.0	23.688 0.023	23.666 13.88	13.88
197964.0	376646.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
197964.0	376722.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
197964.0	376798.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
197964.0	376874.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
197964.0	376950.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
197964.0	377026.0	23.704 0.038	23.666 13.88	13.88
197964.0	377102.0	23.709 0.043	23.666 13.88	13.88
197964.0	377178.0	23.715 0.049	23.666 13.88	13.88
197964.0	377254.0	23.723 0.057	23.666 13.88	13.88
197964.0	377330.0	23.735 0.069	23.666 13.88	13.88
197964.0	377406.0	23.754 0.088	23.666 13.88	13.88
197964.0	377482.0	23.786 0.120	23.666 13.88	13.88
197964.0	377558.0	23.850 0.184	23.666 14.08	14.08
197964.0	377634.0	23.957 0.292	23.666 14.48	14.48
197964.0	377710.0	23.875 0.210	23.666 14.28	14.28
197964.0	377786.0	23.888 0.222	23.666 14.68	14.68
197964.0	377862.0	23.942 0.276	23.666 14.68	14.68
197964.0	377938.0	23.896 0.230	23.666 14.48	14.48
197964.0	378014.0	23.839 0.173	23.666 14.48	14.48
197964.0	378090.0	23.801 0.136	23.666 14.48	14.48

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2010

197964.0	378166.0	23.777 0.112	23.666 14.48	14.48
197964.0	378242.0	23.761 0.095	23.666 14.48	14.48
197964.0	378318.0	23.749 0.083	23.666 14.48	14.48
197964.0	378394.0	23.739 0.073	23.666 14.28	14.28
197964.0	378470.0	23.732 0.066	23.666 14.28	14.28
197964.0	378546.0	23.725 0.060	23.666 14.08	14.08
197964.0	378622.0	23.720 0.054	23.666 14.08	14.08
197964.0	378698.0	23.716 0.050	23.666 14.08	14.08
197964.0	378774.0	23.712 0.046	23.666 14.08	14.08
197964.0	378850.0	23.708 0.043	23.666 14.08	14.08
197964.0	378926.0	23.706 0.040	23.666 14.08	14.08
198040.0	376038.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
198040.0	376114.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
198040.0	376190.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
198040.0	376266.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
198040.0	376342.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
198040.0	376418.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
198040.0	376494.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
198040.0	376570.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
198040.0	376646.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
198040.0	376722.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
198040.0	376798.0	23.694 0.029	23.666 13.88	13.88
198040.0	376874.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
198040.0	376950.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
198040.0	377026.0	23.704 0.038	23.666 13.88	13.88
198040.0	377102.0	23.708 0.042	23.666 13.88	13.88
198040.0	377178.0	23.714 0.048	23.666 13.88	13.88
198040.0	377254.0	23.721 0.056	23.666 13.88	13.88
198040.0	377330.0	23.732 0.067	23.666 13.88	13.88
198040.0	377406.0	23.750 0.084	23.666 13.88	13.88
198040.0	377482.0	23.780 0.115	23.666 13.88	13.88
198040.0	377558.0	23.832 0.166	23.666 13.88	13.88
198040.0	377634.0	23.974 0.308	23.666 14.08	14.08
198040.0	377710.0	24.066 0.400	23.666 14.68	14.68
198040.0	377786.0	23.957 0.291	23.666 14.68	14.68
198040.0	377862.0	23.998 0.333	23.666 14.88	14.88
198040.0	377938.0	23.967 0.301	23.666 14.48	14.48
198040.0	378014.0	23.888 0.222	23.666 14.48	14.48
198040.0	378090.0	23.832 0.167	23.666 14.48	14.48
198040.0	378166.0	23.797 0.131	23.666 14.48	14.48
198040.0	378242.0	23.774 0.108	23.666 14.48	14.48
198040.0	378318.0	23.758 0.092	23.666 14.48	14.48
198040.0	378394.0	23.746 0.080	23.666 14.48	14.48
198040.0	378470.0	23.737 0.071	23.666 14.48	14.48
198040.0	378546.0	23.729 0.064	23.666 14.48	14.48
198040.0	378622.0	23.723 0.057	23.666 14.28	14.28
198040.0	378698.0	23.718 0.052	23.666 14.28	14.28
198040.0	378774.0	23.714 0.048	23.666 14.08	14.08
198040.0	378850.0	23.710 0.044	23.666 14.08	14.08
198040.0	378926.0	23.707 0.041	23.666 14.08	14.08
198116.0	376038.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
198116.0	376114.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
198116.0	376190.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
198116.0	376266.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
198116.0	376342.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
198116.0	376418.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
198116.0	376494.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
198116.0	376570.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
198116.0	376646.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
198116.0	376722.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
198116.0	376798.0	23.694 0.029	23.666 13.88	13.88
198116.0	376874.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
198116.0	376950.0	23.699 0.034	23.666 13.88	13.88

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2010

198116.0	377026.0	23.703 0.037	23.666 13.88	13.88
198116.0	377102.0	23.707 0.042	23.666 13.88	13.88
198116.0	377178.0	23.713 0.047	23.666 13.88	13.88
198116.0	377254.0	23.722 0.056	23.666 13.88	13.88
198116.0	377330.0	23.733 0.068	23.666 13.88	13.88
198116.0	377406.0	23.751 0.085	23.666 13.88	13.88
198116.0	377482.0	23.780 0.114	23.666 13.88	13.88
198116.0	377558.0	23.841 0.175	23.666 13.88	13.88
198116.0	377634.0	23.958 0.293	23.666 14.28	14.28
198116.0	377710.0	24.046 0.380	23.666 14.88	14.88
198116.0	377786.0	23.914 0.248	23.666 14.68	14.68
198116.0	377862.0	23.923 0.257	23.666 14.68	14.68
198116.0	377938.0	23.922 0.256	23.666 14.68	14.68
198116.0	378014.0	23.876 0.210	23.666 14.48	14.48
198116.0	378090.0	23.833 0.167	23.666 14.48	14.48
198116.0	378166.0	23.802 0.136	23.666 14.48	14.48
198116.0	378242.0	23.780 0.114	23.666 14.48	14.48
198116.0	378318.0	23.763 0.097	23.666 14.48	14.48
198116.0	378394.0	23.750 0.084	23.666 14.48	14.48
198116.0	378470.0	23.740 0.074	23.666 14.48	14.48
198116.0	378546.0	23.732 0.066	23.666 14.48	14.48
198116.0	378622.0	23.725 0.060	23.666 14.48	14.48
198116.0	378698.0	23.720 0.054	23.666 14.48	14.48
198116.0	378774.0	23.715 0.050	23.666 14.48	14.48
198116.0	378850.0	23.711 0.046	23.666 14.28	14.28
198116.0	378926.0	23.708 0.042	23.666 14.28	14.28
198192.0	376038.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
198192.0	376114.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
198192.0	376190.0	23.682 0.017	23.666 13.88	13.88
198192.0	376266.0	23.683 0.018	23.666 13.88	13.88
198192.0	376342.0	23.684 0.019	23.666 13.88	13.88
198192.0	376418.0	23.685 0.020	23.666 13.88	13.88
198192.0	376494.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
198192.0	376570.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
198192.0	376646.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
198192.0	376722.0	23.691 0.026	23.666 13.88	13.88
198192.0	376798.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
198192.0	376874.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
198192.0	376950.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
198192.0	377026.0	23.703 0.037	23.666 13.88	13.88
198192.0	377102.0	23.708 0.042	23.666 13.88	13.88
198192.0	377178.0	23.714 0.048	23.666 13.88	13.88
198192.0	377254.0	23.722 0.056	23.666 13.88	13.88
198192.0	377330.0	23.733 0.067	23.666 13.88	13.88
198192.0	377406.0	23.750 0.084	23.666 13.88	13.88
198192.0	377482.0	23.779 0.113	23.666 13.88	13.88
198192.0	377558.0	23.825 0.159	23.666 13.88	13.88
198192.0	377634.0	23.888 0.222	23.666 14.08	14.08
198192.0	377710.0	23.928 0.262	23.666 14.88	14.88
198192.0	377786.0	23.890 0.224	23.666 14.68	14.68
198192.0	377862.0	23.862 0.196	23.666 14.68	14.68
198192.0	377938.0	23.854 0.188	23.666 14.88	14.88
198192.0	378014.0	23.842 0.176	23.666 14.48	14.48
198192.0	378090.0	23.816 0.151	23.666 14.48	14.48
198192.0	378166.0	23.794 0.128	23.666 14.48	14.48
198192.0	378242.0	23.777 0.111	23.666 14.48	14.48
198192.0	378318.0	23.763 0.097	23.666 14.48	14.48
198192.0	378394.0	23.751 0.086	23.666 14.48	14.48
198192.0	378470.0	23.742 0.076	23.666 14.48	14.48
198192.0	378546.0	23.734 0.068	23.666 14.48	14.48
198192.0	378622.0	23.727 0.061	23.666 14.48	14.48
198192.0	378698.0	23.721 0.055	23.666 14.48	14.48
198192.0	378774.0	23.716 0.051	23.666 14.48	14.48

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2010

198192.0	378850.0	23.712 0.047	23.666 14.48	14.48
198192.0	378926.0	23.709 0.043	23.666 14.28	14.28
198268.0	376038.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
198268.0	376114.0	23.681 0.016	23.666 13.88	13.88
198268.0	376190.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
198268.0	376266.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
198268.0	376342.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
198268.0	376418.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
198268.0	376494.0	23.686 0.021	23.666 13.88	13.88
198268.0	376570.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
198268.0	376646.0	23.689 0.024	23.666 13.88	13.88
198268.0	376722.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
198268.0	376798.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
198268.0	376874.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
198268.0	376950.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
198268.0	377026.0	23.703 0.037	23.666 13.88	13.88
198268.0	377102.0	23.708 0.042	23.666 13.88	13.88
198268.0	377178.0	23.714 0.048	23.666 13.88	13.88
198268.0	377254.0	23.721 0.055	23.666 13.88	13.88
198268.0	377330.0	23.732 0.066	23.666 13.88	13.88
198268.0	377406.0	23.747 0.082	23.666 13.88	13.88
198268.0	377482.0	23.769 0.103	23.666 13.88	13.88
198268.0	377558.0	23.803 0.137	23.666 13.88	13.88
198268.0	377634.0	23.835 0.169	23.666 14.08	14.08
198268.0	377710.0	23.858 0.192	23.666 14.48	14.48
198268.0	377786.0	23.853 0.187	23.666 14.48	14.48
198268.0	377862.0	23.826 0.160	23.666 14.48	14.48
198268.0	377938.0	23.814 0.148	23.666 14.68	14.68
198268.0	378014.0	23.807 0.142	23.666 14.48	14.48
198268.0	378090.0	23.796 0.131	23.666 14.48	14.48
198268.0	378166.0	23.782 0.116	23.666 14.48	14.48
198268.0	378242.0	23.770 0.104	23.666 14.48	14.48
198268.0	378318.0	23.758 0.092	23.666 14.48	14.48
198268.0	378394.0	23.748 0.083	23.666 14.48	14.48
198268.0	378470.0	23.741 0.075	23.666 14.48	14.48
198268.0	378546.0	23.734 0.068	23.666 14.48	14.48
198268.0	378622.0	23.728 0.062	23.666 14.48	14.48
198268.0	378698.0	23.722 0.056	23.666 14.48	14.48
198268.0	378774.0	23.717 0.052	23.666 14.48	14.48
198268.0	378850.0	23.713 0.047	23.666 14.48	14.48
198268.0	378926.0	23.709 0.044	23.666 14.48	14.48
198344.0	376038.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
198344.0	376114.0	23.681 0.016	23.666 13.88	13.88
198344.0	376190.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
198344.0	376266.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
198344.0	376342.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
198344.0	376418.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
198344.0	376494.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
198344.0	376570.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
198344.0	376646.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
198344.0	376722.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
198344.0	376798.0	23.693 0.028	23.666 13.88	13.88
198344.0	376874.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
198344.0	376950.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
198344.0	377026.0	23.703 0.037	23.666 13.88	13.88
198344.0	377102.0	23.707 0.041	23.666 13.88	13.88
198344.0	377178.0	23.713 0.047	23.666 13.88	13.88
198344.0	377254.0	23.720 0.054	23.666 13.88	13.88
198344.0	377330.0	23.729 0.064	23.666 13.88	13.88
198344.0	377406.0	23.741 0.076	23.666 13.88	13.88
198344.0	377482.0	23.753 0.094	23.666 13.88	13.88
198344.0	377558.0	23.782 0.116	23.666 13.88	13.88
198344.0	377634.0	23.800 0.135	23.666 14.08	14.08

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2010

198344.0	377710.0	23.815 0.149	23.666 14.28	14.28
198344.0	377786.0	23.818 0.152	23.666 14.28	14.28
198344.0	377862.0	23.802 0.136	23.666 14.48	14.48
198344.0	377938.0	23.789 0.124	23.666 14.28	14.28
198344.0	378014.0	23.783 0.117	23.666 14.48	14.48
198344.0	378090.0	23.777 0.111	23.666 14.28	14.28
198344.0	378166.0	23.769 0.104	23.666 14.28	14.28
198344.0	378242.0	23.761 0.095	23.666 14.48	14.48
198344.0	378318.0	23.753 0.087	23.666 14.48	14.48
198344.0	378394.0	23.745 0.079	23.666 14.48	14.48
198344.0	378470.0	23.737 0.072	23.666 14.48	14.48
198344.0	378546.0	23.731 0.066	23.666 14.48	14.48
198344.0	378622.0	23.726 0.060	23.666 14.48	14.48
198344.0	378698.0	23.722 0.056	23.666 14.48	14.48
198344.0	378774.0	23.718 0.052	23.666 14.48	14.48
198344.0	378850.0	23.714 0.048	23.666 14.28	14.28
198344.0	378926.0	23.710 0.044	23.666 14.28	14.28
198420.0	376038.0	23.680 0.015	23.666 13.88	13.88
198420.0	376114.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
198420.0	376190.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
198420.0	376266.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
198420.0	376342.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
198420.0	376418.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
198420.0	376494.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
198420.0	376570.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
198420.0	376646.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
198420.0	376722.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
198420.0	376798.0	23.693 0.028	23.666 13.88	13.88
198420.0	376874.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
198420.0	376950.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
198420.0	377026.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
198420.0	377102.0	23.706 0.040	23.666 13.88	13.88
198420.0	377178.0	23.711 0.045	23.666 13.88	13.88
198420.0	377254.0	23.718 0.052	23.666 13.88	13.88
198420.0	377330.0	23.725 0.060	23.666 13.88	13.88
198420.0	377406.0	23.736 0.070	23.666 13.88	13.88
198420.0	377482.0	23.750 0.084	23.666 13.88	13.88
198420.0	377558.0	23.765 0.099	23.666 13.88	13.88
198420.0	377634.0	23.777 0.111	23.666 14.08	14.08
198420.0	377710.0	23.787 0.121	23.666 14.08	14.08
198420.0	377786.0	23.791 0.126	23.666 14.28	14.28
198420.0	377862.0	23.783 0.117	23.666 14.08	14.08
198420.0	377938.0	23.773 0.107	23.666 14.08	14.08
198420.0	378014.0	23.767 0.101	23.666 14.08	14.08
198420.0	378090.0	23.762 0.096	23.666 14.28	14.28
198420.0	378166.0	23.757 0.091	23.666 14.28	14.28
198420.0	378242.0	23.751 0.086	23.666 14.28	14.28
198420.0	378318.0	23.746 0.080	23.666 14.28	14.28
198420.0	378394.0	23.740 0.074	23.666 14.48	14.48
198420.0	378470.0	23.735 0.069	23.666 14.48	14.48
198420.0	378546.0	23.729 0.063	23.666 14.48	14.48
198420.0	378622.0	23.724 0.058	23.666 14.48	14.48
198420.0	378698.0	23.720 0.054	23.666 14.48	14.48
198420.0	378774.0	23.716 0.050	23.666 14.48	14.48
198420.0	378850.0	23.713 0.047	23.666 14.28	14.28
198420.0	378926.0	23.710 0.044	23.666 14.28	14.28
198496.0	376038.0	23.680 0.014	23.666 13.88	13.88
198496.0	376114.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
198496.0	376190.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
198496.0	376266.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
198496.0	376342.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
198496.0	376418.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
198496.0	376494.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2010

198496.0	376570.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
198496.0	376646.0	23.689 0.024	23.666 13.88	13.88
198496.0	376722.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
198496.0	376798.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
198496.0	376874.0	23.695 0.030	23.666 13.88	13.88
198496.0	376950.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
198496.0	377026.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88
198496.0	377102.0	23.705 0.039	23.666 13.88	13.88
198496.0	377178.0	23.710 0.044	23.666 13.88	13.88
198496.0	377254.0	23.715 0.049	23.666 13.88	13.88
198496.0	377330.0	23.721 0.056	23.666 13.88	13.88
198496.0	377406.0	23.730 0.065	23.666 13.88	13.88
198496.0	377482.0	23.741 0.075	23.666 13.88	13.88
198496.0	377558.0	23.752 0.086	23.666 14.08	14.08
198496.0	377634.0	23.760 0.094	23.666 14.08	14.08
198496.0	377710.0	23.767 0.101	23.666 14.08	14.08
198496.0	377786.0	23.771 0.105	23.666 14.08	14.08
198496.0	377862.0	23.767 0.101	23.666 14.08	14.08
198496.0	377938.0	23.760 0.094	23.666 14.08	14.08
198496.0	378014.0	23.755 0.089	23.666 14.08	14.08
198496.0	378090.0	23.750 0.084	23.666 14.08	14.08
198496.0	378166.0	23.746 0.081	23.666 14.28	14.28
198496.0	378242.0	23.743 0.077	23.666 14.28	14.28
198496.0	378318.0	23.738 0.073	23.666 14.28	14.28
198496.0	378394.0	23.734 0.069	23.666 14.28	14.28
198496.0	378470.0	23.731 0.065	23.666 14.28	14.28
198496.0	378546.0	23.726 0.061	23.666 14.48	14.48
198496.0	378622.0	23.722 0.056	23.666 14.48	14.48
198496.0	378698.0	23.718 0.052	23.666 14.48	14.48
198496.0	378774.0	23.714 0.049	23.666 14.48	14.48
198496.0	378850.0	23.711 0.046	23.666 14.48	14.48
198496.0	378926.0	23.709 0.043	23.666 14.28	14.28
198572.0	376038.0	23.680 0.014	23.666 13.88	13.88
198572.0	376114.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
198572.0	376190.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
198572.0	376266.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
198572.0	376342.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
198572.0	376418.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
198572.0	376494.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
198572.0	376570.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
198572.0	376646.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
198572.0	376722.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
198572.0	376798.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
198572.0	376874.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
198572.0	376950.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
198572.0	377026.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
198572.0	377102.0	23.704 0.038	23.666 13.88	13.88
198572.0	377178.0	23.707 0.042	23.666 13.88	13.88
198572.0	377254.0	23.712 0.046	23.666 13.88	13.88
198572.0	377330.0	23.718 0.052	23.666 13.88	13.88
198572.0	377406.0	23.725 0.059	23.666 13.88	13.88
198572.0	377482.0	23.734 0.068	23.666 13.88	13.88
198572.0	377558.0	23.741 0.075	23.666 14.08	14.08
198572.0	377634.0	23.747 0.081	23.666 14.08	14.08
198572.0	377710.0	23.752 0.087	23.666 14.08	14.08
198572.0	377786.0	23.756 0.090	23.666 14.08	14.08
198572.0	377862.0	23.754 0.089	23.666 14.08	14.08
198572.0	377938.0	23.750 0.084	23.666 14.08	14.08
198572.0	378014.0	23.745 0.079	23.666 14.08	14.08
198572.0	378090.0	23.741 0.076	23.666 14.08	14.08
198572.0	378166.0	23.738 0.072	23.666 14.08	14.08
198572.0	378242.0	23.735 0.069	23.666 14.28	14.28
198572.0	378318.0	23.732 0.066	23.666 14.28	14.28

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2010

198572.0	378394.0	23.729 0.063	23.666 14.28	14.28
198572.0	378470.0	23.726 0.060	23.666 14.28	14.28
198572.0	378546.0	23.723 0.057	23.666 14.28	14.28
198572.0	378622.0	23.720 0.054	23.666 14.28	14.28
198572.0	378698.0	23.717 0.051	23.666 14.28	14.28
198572.0	378774.0	23.713 0.047	23.666 14.48	14.48
198572.0	378850.0	23.710 0.044	23.666 14.48	14.48
198572.0	378926.0	23.707 0.042	23.666 14.28	14.28
198648.0	376038.0	23.680 0.014	23.666 13.88	13.88
198648.0	376114.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
198648.0	376190.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
198648.0	376266.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
198648.0	376342.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
198648.0	376418.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
198648.0	376494.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
198648.0	376570.0	23.687 0.022	23.666 13.88	13.88
198648.0	376646.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
198648.0	376722.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
198648.0	376798.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
198648.0	376874.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
198648.0	376950.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
198648.0	377026.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
198648.0	377102.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
198648.0	377178.0	23.705 0.039	23.666 13.88	13.88
198648.0	377254.0	23.709 0.043	23.666 13.88	13.88
198648.0	377330.0	23.714 0.049	23.666 13.88	13.88
198648.0	377406.0	23.721 0.055	23.666 13.88	13.88
198648.0	377482.0	23.727 0.061	23.666 13.88	13.88
198648.0	377558.0	23.732 0.067	23.666 14.08	14.08
198648.0	377634.0	23.737 0.071	23.666 14.08	14.08
198648.0	377710.0	23.741 0.075	23.666 14.08	14.08
198648.0	377786.0	23.744 0.078	23.666 14.08	14.08
198648.0	377862.0	23.744 0.078	23.666 14.08	14.08
198648.0	377938.0	23.741 0.075	23.666 14.08	14.08
198648.0	378014.0	23.737 0.071	23.666 14.08	14.08
198648.0	378090.0	23.734 0.068	23.666 14.08	14.08
198648.0	378166.0	23.731 0.065	23.666 14.08	14.08
198648.0	378242.0	23.729 0.063	23.666 14.08	14.08
198648.0	378318.0	23.726 0.060	23.666 14.08	14.08
198648.0	378394.0	23.724 0.058	23.666 14.28	14.28
198648.0	378470.0	23.721 0.055	23.666 14.28	14.28
198648.0	378546.0	23.719 0.053	23.666 14.28	14.28
198648.0	378622.0	23.717 0.051	23.666 14.28	14.28
198648.0	378698.0	23.714 0.049	23.666 14.28	14.28
198648.0	378774.0	23.712 0.046	23.666 14.28	14.28
198648.0	378850.0	23.709 0.043	23.666 14.28	14.28
198648.0	378926.0	23.706 0.041	23.666 14.28	14.28
198724.0	376038.0	23.680 0.014	23.666 13.88	13.88
198724.0	376114.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
198724.0	376190.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
198724.0	376266.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
198724.0	376342.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
198724.0	376418.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
198724.0	376494.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
198724.0	376570.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
198724.0	376646.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
198724.0	376722.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
198724.0	376798.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
198724.0	376874.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
198724.0	376950.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
198724.0	377026.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
198724.0	377102.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
198724.0	377178.0	23.703 0.037	23.666 13.88	13.88

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2010

198724.0	377254.0	23.707 0.041	23.666 13.88	13.88
198724.0	377330.0	23.711 0.045	23.666 13.88	13.88
198724.0	377406.0	23.716 0.051	23.666 13.88	13.88
198724.0	377482.0	23.722 0.056	23.666 13.88	13.88
198724.0	377558.0	23.725 0.060	23.666 14.08	14.08
198724.0	377634.0	23.729 0.063	23.666 14.08	14.08
198724.0	377710.0	23.732 0.066	23.666 14.08	14.08
198724.0	377786.0	23.734 0.069	23.666 14.08	14.08
198724.0	377862.0	23.735 0.069	23.666 14.08	14.08
198724.0	377938.0	23.733 0.067	23.666 14.08	14.08
198724.0	378014.0	23.731 0.065	23.666 14.08	14.08
198724.0	378090.0	23.728 0.062	23.666 14.08	14.08
198724.0	378166.0	23.725 0.060	23.666 14.08	14.08
198724.0	378242.0	23.723 0.057	23.666 14.08	14.08
198724.0	378318.0	23.721 0.055	23.666 14.08	14.08
198724.0	378394.0	23.719 0.053	23.666 14.08	14.08
198724.0	378470.0	23.717 0.051	23.666 14.28	14.28
198724.0	378546.0	23.715 0.049	23.666 14.28	14.28
198724.0	378622.0	23.713 0.047	23.666 14.28	14.28
198724.0	378698.0	23.712 0.046	23.666 14.28	14.28
198724.0	378774.0	23.710 0.044	23.666 14.28	14.28
198724.0	378850.0	23.708 0.042	23.666 14.28	14.28
198724.0	378926.0	23.706 0.040	23.666 14.28	14.28
198800.0	376038.0	23.680 0.014	23.666 13.88	13.88
198800.0	376114.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
198800.0	376190.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
198800.0	376266.0	23.682 0.017	23.666 13.88	13.88
198800.0	376342.0	23.683 0.018	23.666 13.88	13.88
198800.0	376418.0	23.684 0.019	23.666 13.88	13.88
198800.0	376494.0	23.685 0.020	23.666 13.88	13.88
198800.0	376570.0	23.686 0.021	23.666 13.88	13.88
198800.0	376646.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
198800.0	376722.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
198800.0	376798.0	23.690 0.025	23.666 13.88	13.88
198800.0	376874.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
198800.0	376950.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
198800.0	377026.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
198800.0	377102.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
198800.0	377178.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88
198800.0	377254.0	23.704 0.039	23.666 13.88	13.88
198800.0	377330.0	23.708 0.043	23.666 13.88	13.88
198800.0	377406.0	23.713 0.047	23.666 13.88	13.88
198800.0	377482.0	23.717 0.051	23.666 13.88	13.88
198800.0	377558.0	23.720 0.054	23.666 14.08	14.08
198800.0	377634.0	23.723 0.057	23.666 14.08	14.08
198800.0	377710.0	23.725 0.059	23.666 14.08	14.08
198800.0	377786.0	23.727 0.061	23.666 14.08	14.08
198800.0	377862.0	23.728 0.062	23.666 14.08	14.08
198800.0	377938.0	23.727 0.061	23.666 14.08	14.08
198800.0	378014.0	23.725 0.059	23.666 14.08	14.08
198800.0	378090.0	23.723 0.057	23.666 14.08	14.08
198800.0	378166.0	23.721 0.055	23.666 14.08	14.08
198800.0	378242.0	23.718 0.053	23.666 14.08	14.08
198800.0	378318.0	23.717 0.051	23.666 14.08	14.08
198800.0	378394.0	23.715 0.049	23.666 14.08	14.08
198800.0	378470.0	23.713 0.047	23.666 14.08	14.08
198800.0	378546.0	23.712 0.046	23.666 14.28	14.28
198800.0	378622.0	23.710 0.044	23.666 14.28	14.28
198800.0	378698.0	23.709 0.043	23.666 14.28	14.28
198800.0	378774.0	23.707 0.041	23.666 14.28	14.28
198800.0	378850.0	23.706 0.040	23.666 14.28	14.28
198800.0	378926.0	23.704 0.038	23.666 14.28	14.28
198876.0	376038.0	23.680 0.014	23.666 13.88	13.88

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2010

198876.0	376114.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
198876.0	376190.0	23.681 0.016	23.666 13.88	13.88
198876.0	376266.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
198876.0	376342.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
198876.0	376418.0	23.684 0.018	23.666 13.88	13.88
198876.0	376494.0	23.685 0.019	23.666 13.88	13.88
198876.0	376570.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
198876.0	376646.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
198876.0	376722.0	23.688 0.023	23.666 13.88	13.88
198876.0	376798.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
198876.0	376874.0	23.691 0.026	23.666 13.88	13.88
198876.0	376950.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
198876.0	377026.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
198876.0	377102.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
198876.0	377178.0	23.699 0.034	23.666 13.88	13.88
198876.0	377254.0	23.702 0.037	23.666 13.88	13.88
198876.0	377330.0	23.706 0.040	23.666 13.88	13.88
198876.0	377406.0	23.709 0.044	23.666 13.88	13.88
198876.0	377482.0	23.712 0.047	23.666 14.08	14.08
198876.0	377558.0	23.715 0.049	23.666 14.08	14.08
198876.0	377634.0	23.717 0.051	23.666 14.08	14.08
198876.0	377710.0	23.719 0.053	23.666 14.08	14.08
198876.0	377786.0	23.720 0.055	23.666 14.08	14.08
198876.0	377862.0	23.722 0.056	23.666 14.08	14.08
198876.0	377938.0	23.721 0.055	23.666 14.08	14.08
198876.0	378014.0	23.720 0.054	23.666 14.08	14.08
198876.0	378090.0	23.718 0.052	23.666 14.08	14.08
198876.0	378166.0	23.716 0.051	23.666 14.08	14.08
198876.0	378242.0	23.715 0.049	23.666 14.08	14.08
198876.0	378318.0	23.713 0.047	23.666 14.08	14.08
198876.0	378394.0	23.711 0.046	23.666 14.08	14.08
198876.0	378470.0	23.710 0.044	23.666 14.08	14.08
198876.0	378546.0	23.709 0.043	23.666 14.08	14.08
198876.0	378622.0	23.707 0.041	23.666 14.28	14.28
198876.0	378698.0	23.706 0.040	23.666 14.28	14.28
198876.0	378774.0	23.705 0.039	23.666 14.28	14.28
198876.0	378850.0	23.704 0.038	23.666 14.28	14.28
198876.0	378926.0	23.702 0.037	23.666 14.28	14.28
198952.0	376038.0	23.680 0.014	23.666 13.88	13.88
198952.0	376114.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
198952.0	376190.0	23.681 0.015	23.666 13.88	13.88
198952.0	376266.0	23.682 0.016	23.666 13.88	13.88
198952.0	376342.0	23.683 0.017	23.666 13.88	13.88
198952.0	376418.0	23.683 0.018	23.666 13.88	13.88
198952.0	376494.0	23.684 0.019	23.666 13.88	13.88
198952.0	376570.0	23.685 0.020	23.666 13.88	13.88
198952.0	376646.0	23.686 0.021	23.666 13.88	13.88
198952.0	376722.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
198952.0	376798.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
198952.0	376874.0	23.690 0.025	23.666 13.88	13.88
198952.0	376950.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
198952.0	377026.0	23.693 0.028	23.666 13.88	13.88
198952.0	377102.0	23.695 0.030	23.666 13.88	13.88
198952.0	377178.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
198952.0	377254.0	23.700 0.035	23.666 13.88	13.88
198952.0	377330.0	23.703 0.038	23.666 13.88	13.88
198952.0	377406.0	23.706 0.041	23.666 13.88	13.88
198952.0	377482.0	23.709 0.043	23.666 14.08	14.08
198952.0	377558.0	23.711 0.045	23.666 14.08	14.08
198952.0	377634.0	23.713 0.047	23.666 14.08	14.08
198952.0	377710.0	23.714 0.048	23.666 14.08	14.08
198952.0	377786.0	23.715 0.050	23.666 14.08	14.08
198952.0	377862.0	23.716 0.051	23.666 14.08	14.08

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2010

198952.0	377938.0	23.716 0.051	23.666 14.08	14.08
198952.0	378014.0	23.715 0.050	23.666 14.08	14.08
198952.0	378090.0	23.714 0.048	23.666 14.08	14.08
198952.0	378166.0	23.713 0.047	23.666 14.08	14.08
198952.0	378242.0	23.711 0.045	23.666 14.08	14.08
198952.0	378318.0	23.710 0.044	23.666 14.08	14.08
198952.0	378394.0	23.708 0.043	23.666 14.08	14.08
198952.0	378470.0	23.707 0.041	23.666 14.08	14.08
198952.0	378546.0	23.706 0.040	23.666 14.08	14.08
198952.0	378622.0	23.705 0.039	23.666 14.08	14.08
198952.0	378698.0	23.703 0.038	23.666 14.08	14.08
198952.0	378774.0	23.702 0.036	23.666 14.28	14.28
198952.0	378850.0	23.701 0.035	23.666 14.28	14.28
198952.0	378926.0	23.700 0.035	23.666 14.28	14.28

PM10 - To	aflichting	op de geta	liën:
kolom 1	: x-coördi	naar reep	torpunt
kolom 2	: y-coördi	naar reep	torpunt
kolom 3	: gemiddel	de concent	ratie (bro
kolom 4	: gemiddel	de concent	ratie (all
kolom 5	: gemiddel	de concent	ratie (all
kolom 6	: gemiddel	d aantal o	verschrijd
kolom 7	: gemiddel	d aantal o	verschrijd

n = GCN) o ver 5 jaar
 een bron) over 5 jaar
 een GCN) o ver 5 jaar
 ingen van de grenswaar de voor 24-u
 ingen van de plandremf el voor 24-u

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2020

jaargemidd aantal ove X	elde gecor rschrijdin Y	rigeerd vo gsdagen is Total	or zeezout met 6 dag bron	met: 3 en gecorri GCN	ug/m ³ geerd voor N-nor	zeezout m N-plan
Kolomno:	referenti	e jaar:	2020			
1	2	3	4	5	6	7
196064.0	376038.0	21.388	0.011	21.377	8.34	8.34
196064.0	376114.0	21.389	0.011	21.377	8.34	8.34
196064.0	376190.0	21.389	0.012	21.377	8.34	8.34
196064.0	376266.0	21.390	0.013	21.377	8.34	8.34
196064.0	376342.0	21.390	0.013	21.377	8.34	8.34
196064.0	376418.0	21.391	0.014	21.377	8.34	8.34
196064.0	376494.0	21.392	0.014	21.377	8.34	8.34
196064.0	376570.0	21.392	0.015	21.377	8.34	8.34
196064.0	376646.0	21.393	0.016	21.377	8.34	8.34
196064.0	376722.0	21.394	0.016	21.377	8.34	8.34
196064.0	376798.0	21.395	0.017	21.377	8.34	8.34
196064.0	376874.0	21.395	0.018	21.377	8.34	8.34
196064.0	376950.0	21.396	0.018	21.377	8.34	8.34
196064.0	377026.0	21.396	0.019	21.377	8.34	8.34
196064.0	377102.0	21.396	0.019	21.377	8.34	8.34
196064.0	377178.0	21.396	0.019	21.377	8.34	8.34
196064.0	377254.0	21.396	0.018	21.377	8.34	8.34
196064.0	377330.0	21.395	0.018	21.377	8.34	8.34
196064.0	377406.0	21.395	0.017	21.377	8.34	8.34
196064.0	377482.0	21.394	0.017	21.377	8.34	8.34
196064.0	377558.0	21.394	0.016	21.377	8.34	8.34
196064.0	377634.0	21.393	0.015	21.377	8.34	8.34
196064.0	377710.0	21.392	0.015	21.377	8.34	8.34
196064.0	377786.0	21.392	0.014	21.377	8.34	8.34
196064.0	377862.0	21.391	0.014	21.377	8.34	8.34
196064.0	377938.0	21.391	0.014	21.377	8.34	8.34
196064.0	378014.0	21.391	0.014	21.377	8.34	8.34
196064.0	378090.0	21.391	0.014	21.377	8.34	8.34
196064.0	378166.0	21.392	0.014	21.377	8.34	8.34
196064.0	378242.0	21.392	0.014	21.377	8.34	8.34
196064.0	378318.0	21.392	0.014	21.377	8.34	8.34
196064.0	378394.0	21.392	0.015	21.377	8.34	8.34
196064.0	378470.0	21.392	0.015	21.377	8.34	8.34
196064.0	378546.0	21.392	0.015	21.377	8.34	8.34
196064.0	378622.0	21.393	0.015	21.377	8.34	8.34
196064.0	378698.0	21.393	0.016	21.377	8.34	8.34
196064.0	378774.0	21.393	0.016	21.377	8.34	8.34
196064.0	378850.0	21.393	0.016	21.377	8.34	8.34
196064.0	378926.0	21.393	0.016	21.377	8.34	8.34
196064.0	379002.0	21.393	0.016	21.377	8.34	8.34
196140.0	376038.0	21.389	0.011	21.377	8.34	8.34
196140.0	376114.0	21.389	0.012	21.377	8.34	8.34
196140.0	376190.0	21.389	0.012	21.377	8.34	8.34
196140.0	376266.0	21.390	0.013	21.377	8.34	8.34
196140.0	376342.0	21.391	0.013	21.377	8.34	8.34
196140.0	376418.0	21.391	0.014	21.377	8.34	8.34
196140.0	376494.0	21.392	0.015	21.377	8.34	8.34
196140.0	376570.0	21.393	0.015	21.377	8.34	8.34
196140.0	376646.0	21.393	0.016	21.377	8.34	8.34
196140.0	376722.0	21.394	0.017	21.377	8.34	8.34
196140.0	376798.0	21.395	0.018	21.377	8.34	8.34
196140.0	376874.0	21.396	0.018	21.377	8.34	8.34
196140.0	376950.0	21.396	0.019	21.377	8.34	8.34
196140.0	377026.0	21.397	0.020	21.377	8.34	8.34
196140.0	377102.0	21.397	0.020	21.377	8.34	8.34
196140.0	377178.0	21.397	0.020	21.377	8.34	8.34
196140.0	377254.0	21.397	0.019	21.377	8.34	8.34
196140.0	377330.0	21.396	0.019	21.377	8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2020

196140.0	377406.0	21.396	0.018	21.377	8.34	8.34
196140.0	377482.0	21.395	0.018	21.377	8.34	8.34
196140.0	377558.0	21.394	0.017	21.377	8.34	8.34
196140.0	377634.0	21.394	0.016	21.377	8.34	8.34
196140.0	377710.0	21.393	0.016	21.377	8.34	8.34
196140.0	377786.0	21.392	0.015	21.377	8.34	8.34
196140.0	377862.0	21.392	0.015	21.377	8.34	8.34
196140.0	377938.0	21.392	0.015	21.377	8.34	8.34
196140.0	378014.0	21.392	0.015	21.377	8.34	8.34
196140.0	378090.0	21.392	0.015	21.377	8.34	8.34
196140.0	378166.0	21.392	0.015	21.377	8.34	8.34
196140.0	378242.0	21.392	0.015	21.377	8.34	8.34
196140.0	378318.0	21.392	0.015	21.377	8.34	8.34
196140.0	378394.0	21.393	0.015	21.377	8.34	8.34
196140.0	378470.0	21.393	0.016	21.377	8.34	8.34
196140.0	378546.0	21.393	0.016	21.377	8.34	8.34
196140.0	378622.0	21.394	0.016	21.377	8.34	8.34
196140.0	378698.0	21.394	0.017	21.377	8.34	8.34
196140.0	378774.0	21.394	0.017	21.377	8.34	8.34
196140.0	378850.0	21.394	0.017	21.377	8.34	8.34
196140.0	378926.0	21.394	0.017	21.377	8.34	8.34
196140.0	379002.0	21.394	0.017	21.377	8.34	8.34
196216.0	376038.0	21.389	0.011	21.377	8.34	8.34
196216.0	376114.0	21.389	0.012	21.377	8.34	8.34
196216.0	376190.0	21.390	0.012	21.377	8.34	8.34
196216.0	376266.0	21.390	0.013	21.377	8.34	8.34
196216.0	376342.0	21.391	0.014	21.377	8.34	8.34
196216.0	376418.0	21.391	0.014	21.377	8.34	8.34
196216.0	376494.0	21.392	0.015	21.377	8.34	8.34
196216.0	376570.0	21.393	0.016	21.377	8.34	8.34
196216.0	376646.0	21.394	0.016	21.377	8.34	8.34
196216.0	376722.0	21.395	0.017	21.377	8.34	8.34
196216.0	376798.0	21.395	0.018	21.377	8.34	8.34
196216.0	376874.0	21.396	0.019	21.377	8.34	8.34
196216.0	376950.0	21.397	0.020	21.377	8.34	8.34
196216.0	377026.0	21.398	0.020	21.377	8.34	8.34
196216.0	377102.0	21.398	0.021	21.377	8.34	8.34
196216.0	377178.0	21.398	0.021	21.377	8.34	8.34
196216.0	377254.0	21.398	0.020	21.377	8.34	8.34
196216.0	377330.0	21.397	0.020	21.377	8.34	8.34
196216.0	377406.0	21.397	0.020	21.377	8.34	8.34
196216.0	377482.0	21.396	0.019	21.377	8.34	8.34
196216.0	377558.0	21.395	0.018	21.377	8.34	8.34
196216.0	377634.0	21.395	0.017	21.377	8.34	8.34
196216.0	377710.0	21.394	0.016	21.377	8.34	8.34
196216.0	377786.0	21.393	0.016	21.377	8.34	8.34
196216.0	377862.0	21.393	0.016	21.377	8.34	8.34
196216.0	377938.0	21.393	0.016	21.377	8.34	8.34
196216.0	378014.0	21.393	0.016	21.377	8.34	8.34
196216.0	378090.0	21.393	0.016	21.377	8.34	8.34
196216.0	378166.0	21.393	0.016	21.377	8.34	8.34
196216.0	378242.0	21.393	0.016	21.377	8.34	8.34
196216.0	378318.0	21.393	0.016	21.377	8.34	8.34
196216.0	378394.0	21.394	0.016	21.377	8.34	8.34
196216.0	378470.0	21.394	0.017	21.377	8.34	8.34
196216.0	378546.0	21.394	0.017	21.377	8.34	8.34
196216.0	378622.0	21.395	0.017	21.377	8.34	8.34
196216.0	378698.0	21.395	0.018	21.377	8.34	8.34
196216.0	378774.0	21.395	0.018	21.377	8.34	8.34
196216.0	378850.0	21.395	0.018	21.377	8.34	8.34
196216.0	378926.0	21.395	0.018	21.377	8.34	8.34
196216.0	379002.0	21.395	0.017	21.377	8.34	8.34
196292.0	376038.0	21.389	0.012	21.377	8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2020

196292.0	376114.0	21.389 0.012	21.377 8.34	8.34
196292.0	376190.0	21.390 0.013	21.377 8.34	8.34
196292.0	376266.0	21.390 0.013	21.377 8.34	8.34
196292.0	376342.0	21.391 0.014	21.377 8.34	8.34
196292.0	376418.0	21.392 0.014	21.377 8.34	8.34
196292.0	376494.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
196292.0	376570.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
196292.0	376646.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
196292.0	376722.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
196292.0	376798.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
196292.0	376874.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
196292.0	376950.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
196292.0	377026.0	21.399 0.021	21.377 8.34	8.34
196292.0	377102.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
196292.0	377178.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
196292.0	377254.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
196292.0	377330.0	21.399 0.021	21.377 8.34	8.34
196292.0	377406.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
196292.0	377482.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
196292.0	377558.0	21.397 0.019	21.377 8.34	8.34
196292.0	377634.0	21.396 0.018	21.377 8.34	8.34
196292.0	377710.0	21.395 0.017	21.377 8.34	8.34
196292.0	377786.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
196292.0	377862.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
196292.0	377938.0	21.394 0.016	21.377 8.34	8.34
196292.0	378014.0	21.394 0.016	21.377 8.34	8.34
196292.0	378090.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
196292.0	378166.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
196292.0	378242.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
196292.0	378318.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
196292.0	378394.0	21.395 0.017	21.377 8.34	8.34
196292.0	378470.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
196292.0	378546.0	21.396 0.018	21.377 8.34	8.34
196292.0	378622.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
196292.0	378698.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
196292.0	378774.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
196292.0	378850.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
196292.0	378926.0	21.396 0.018	21.377 8.34	8.34
196292.0	379002.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
196368.0	376038.0	21.389 0.012	21.377 8.34	8.34
196368.0	376114.0	21.390 0.012	21.377 8.34	8.34
196368.0	376190.0	21.390 0.013	21.377 8.34	8.34
196368.0	376266.0	21.391 0.013	21.377 8.34	8.34
196368.0	376342.0	21.391 0.014	21.377 8.34	8.34
196368.0	376418.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
196368.0	376494.0	21.393 0.015	21.377 8.34	8.34
196368.0	376570.0	21.394 0.015	21.377 8.34	8.34
196368.0	376646.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
196368.0	376722.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
196368.0	376798.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
196368.0	376874.0	21.398 0.020	21.377 8.34	8.34
196368.0	376950.0	21.399 0.021	21.377 8.34	8.34
196368.0	377026.0	21.400 0.022	21.377 8.34	8.34
196368.0	377102.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196368.0	377178.0	21.401 0.023	21.377 8.34	8.34
196368.0	377254.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196368.0	377330.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196368.0	377406.0	21.400 0.022	21.377 8.34	8.34
196368.0	377482.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
196368.0	377558.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
196368.0	377634.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
196368.0	377710.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
196368.0	377786.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2020

196368.0	377862.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
196368.0	377938.0	21.395 0.017	21.377 8.34	8.34
196368.0	378014.0	21.395 0.017	21.377 8.34	8.34
196368.0	378090.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
196368.0	378166.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
196368.0	378242.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
196368.0	378318.0	21.396 0.018	21.377 8.34	8.34
196368.0	378394.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
196368.0	378470.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
196368.0	378546.0	21.397 0.019	21.377 8.34	8.34
196368.0	378622.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
196368.0	378698.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
196368.0	378774.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
196368.0	378850.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
196368.0	378926.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
196368.0	379002.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
196444.0	376038.0	21.390 0.012	21.377 8.34	8.34
196444.0	376114.0	21.390 0.013	21.377 8.34	8.34
196444.0	376190.0	21.391 0.013	21.377 8.34	8.34
196444.0	376266.0	21.391 0.014	21.377 8.34	8.34
196444.0	376342.0	21.392 0.014	21.377 8.34	8.34
196444.0	376418.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
196444.0	376494.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
196444.0	376570.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
196444.0	376646.0	21.395 0.017	21.377 8.34	8.34
196444.0	376722.0	21.396 0.018	21.377 8.34	8.34
196444.0	376798.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
196444.0	376874.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
196444.0	376950.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
196444.0	377026.0	21.401 0.023	21.377 8.34	8.34
196444.0	377102.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196444.0	377178.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196444.0	377254.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196444.0	377330.0	21.402 0.024	21.377 8.34	8.34
196444.0	377406.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196444.0	377482.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196444.0	377558.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
196444.0	377634.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
196444.0	377710.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
196444.0	377786.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
196444.0	377862.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
196444.0	377938.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
196444.0	378014.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
196444.0	378090.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
196444.0	378166.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
196444.0	378242.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
196444.0	378318.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
196444.0	378394.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
196444.0	378470.0	21.398 0.020	21.377 8.34	8.34
196444.0	378546.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
196444.0	378622.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
196444.0	378698.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
196444.0	378774.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
196444.0	378850.0	21.398 0.020	21.377 8.34	8.34
196444.0	378926.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
196444.0	379002.0	21.397 0.019	21.377 8.34	8.34
196520.0	376038.0	21.390 0.012	21.377 8.34	8.34
196520.0	376114.0	21.390 0.013	21.377 8.34	8.34
196520.0	376190.0	21.391 0.014	21.377 8.34	8.34
196520.0	376266.0	21.391 0.014	21.377 8.34	8.34
196520.0	376342.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
196520.0	376418.0	21.393 0.015	21.377 8.34	8.34
196520.0	376494.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2020

196520.0	376570.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
196520.0	376646.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
196520.0	376722.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
196520.0	376798.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
196520.0	376874.0	21.399 0.021	21.377 8.34	8.34
196520.0	376950.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196520.0	377026.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196520.0	377102.0	21.403 0.025	21.377 8.34	8.34
196520.0	377178.0	21.404 0.026	21.377 8.34	8.34
196520.0	377254.0	21.404 0.026	21.377 8.34	8.34
196520.0	377330.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
196520.0	377406.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
196520.0	377482.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196520.0	377558.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196520.0	377634.0	21.400 0.022	21.377 8.34	8.34
196520.0	377710.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
196520.0	377786.0	21.398 0.020	21.377 8.34	8.34
196520.0	377862.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
196520.0	377938.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
196520.0	378014.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
196520.0	378090.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
196520.0	378166.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
196520.0	378242.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
196520.0	378318.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
196520.0	378394.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
196520.0	378470.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
196520.0	378546.0	21.400 0.022	21.377 8.34	8.34
196520.0	378622.0	21.400 0.022	21.377 8.34	8.34
196520.0	378698.0	21.400 0.022	21.377 8.34	8.34
196520.0	378774.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
196520.0	378850.0	21.399 0.021	21.377 8.34	8.34
196520.0	378926.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
196520.0	379002.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
196596.0	376038.0	21.390 0.013	21.377 8.54	8.54
196596.0	376114.0	21.391 0.013	21.377 8.54	8.54
196596.0	376190.0	21.391 0.014	21.377 8.54	8.54
196596.0	376266.0	21.392 0.014	21.377 8.34	8.34
196596.0	376342.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
196596.0	376418.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
196596.0	376494.0	21.394 0.016	21.377 8.34	8.34
196596.0	376570.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
196596.0	376646.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
196596.0	376722.0	21.397 0.019	21.377 8.34	8.34
196596.0	376798.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
196596.0	376874.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
196596.0	376950.0	21.401 0.023	21.377 8.34	8.34
196596.0	377026.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196596.0	377102.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196596.0	377178.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196596.0	377254.0	21.406 0.028	21.377 8.34	8.34
196596.0	377330.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196596.0	377406.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196596.0	377482.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196596.0	377558.0	21.403 0.025	21.377 8.34	8.34
196596.0	377634.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196596.0	377710.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196596.0	377786.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
196596.0	377862.0	21.399 0.021	21.377 8.34	8.34
196596.0	377938.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
196596.0	378014.0	21.399 0.021	21.377 8.34	8.34
196596.0	378090.0	21.399 0.021	21.377 8.34	8.34
196596.0	378166.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
196596.0	378242.0	21.400 0.022	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2020

196596.0	378318.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196596.0	378394.0	21.401 0.023	21.377 8.34	8.34
196596.0	378470.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196596.0	378546.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196596.0	378622.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196596.0	378698.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196596.0	378774.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196596.0	378850.0	21.400 0.022	21.377 8.34	8.34
196596.0	378926.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
196596.0	379002.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
196672.0	376038.0	21.390 0.013	21.377 8.34	8.34
196672.0	376114.0	21.391 0.014	21.377 8.54	8.54
196672.0	376190.0	21.391 0.014	21.377 8.54	8.54
196672.0	376266.0	21.392 0.015	21.377 8.54	8.54
196672.0	376342.0	21.393 0.015	21.377 8.54	8.54
196672.0	376418.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
196672.0	376494.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
196672.0	376570.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
196672.0	376646.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
196672.0	376722.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
196672.0	376798.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
196672.0	376874.0	21.400 0.022	21.377 8.34	8.34
196672.0	376950.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196672.0	377026.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
196672.0	377102.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196672.0	377178.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196672.0	377254.0	21.408 0.030	21.377 8.34	8.34
196672.0	377330.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196672.0	377406.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196672.0	377482.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196672.0	377558.0	21.405 0.027	21.377 8.34	8.34
196672.0	377634.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
196672.0	377710.0	21.402 0.024	21.377 8.34	8.34
196672.0	377786.0	21.401 0.023	21.377 8.34	8.34
196672.0	377862.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196672.0	377938.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196672.0	378014.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196672.0	378090.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196672.0	378166.0	21.401 0.023	21.377 8.34	8.34
196672.0	378242.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196672.0	378318.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196672.0	378394.0	21.403 0.025	21.377 8.34	8.34
196672.0	378470.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
196672.0	378546.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
196672.0	378622.0	21.403 0.025	21.377 8.34	8.34
196672.0	378698.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196672.0	378774.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196672.0	378850.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196672.0	378926.0	21.400 0.022	21.377 8.34	8.34
196672.0	379002.0	21.399 0.022	21.377 8.54	8.54
196748.0	376038.0	21.390 0.013	21.377 8.34	8.34
196748.0	376114.0	21.391 0.014	21.377 8.54	8.54
196748.0	376190.0	21.392 0.014	21.377 8.54	8.54
196748.0	376266.0	21.392 0.015	21.377 8.54	8.54
196748.0	376342.0	21.393 0.016	21.377 8.54	8.54
196748.0	376418.0	21.394 0.017	21.377 8.54	8.54
196748.0	376494.0	21.395 0.017	21.377 8.54	8.54
196748.0	376570.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
196748.0	376646.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
196748.0	376722.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
196748.0	376798.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
196748.0	376874.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196748.0	376950.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2020

196748.0	377026.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196748.0	377102.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196748.0	377178.0	21.408 0.031	21.377 8.34	8.34
196748.0	377254.0	21.410 0.032	21.377 8.34	8.34
196748.0	377330.0	21.410 0.033	21.377 8.34	8.34
196748.0	377406.0	21.410 0.032	21.377 8.34	8.34
196748.0	377482.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
196748.0	377558.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196748.0	377634.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196748.0	377710.0	21.404 0.026	21.377 8.34	8.34
196748.0	377786.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196748.0	377862.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196748.0	377938.0	21.402 0.024	21.377 8.34	8.34
196748.0	378014.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196748.0	378090.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196748.0	378166.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
196748.0	378242.0	21.404 0.026	21.377 8.34	8.34
196748.0	378318.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196748.0	378394.0	21.405 0.027	21.377 8.34	8.34
196748.0	378470.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196748.0	378546.0	21.405 0.027	21.377 8.34	8.34
196748.0	378622.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196748.0	378698.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
196748.0	378774.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196748.0	378850.0	21.401 0.024	21.377 8.54	8.54
196748.0	378926.0	21.401 0.023	21.377 8.54	8.54
196748.0	379002.0	21.400 0.022	21.377 8.54	8.54
196824.0	376038.0	21.391 0.013	21.377 8.34	8.34
196824.0	376114.0	21.391 0.014	21.377 8.34	8.34
196824.0	376190.0	21.392 0.015	21.377 8.54	8.54
196824.0	376266.0	21.393 0.015	21.377 8.54	8.54
196824.0	376342.0	21.394 0.016	21.377 8.54	8.54
196824.0	376418.0	21.394 0.017	21.377 8.54	8.54
196824.0	376494.0	21.395 0.018	21.377 8.54	8.54
196824.0	376570.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
196824.0	376646.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
196824.0	376722.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
196824.0	376798.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
196824.0	376874.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196824.0	376950.0	21.403 0.025	21.377 8.34	8.34
196824.0	377026.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196824.0	377102.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196824.0	377178.0	21.410 0.032	21.377 8.34	8.34
196824.0	377254.0	21.412 0.034	21.377 8.34	8.34
196824.0	377330.0	21.413 0.035	21.377 8.34	8.34
196824.0	377406.0	21.412 0.035	21.377 8.34	8.34
196824.0	377482.0	21.412 0.034	21.377 8.34	8.34
196824.0	377558.0	21.410 0.033	21.377 8.34	8.34
196824.0	377634.0	21.408 0.030	21.377 8.34	8.34
196824.0	377710.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196824.0	377786.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196824.0	377862.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196824.0	377938.0	21.404 0.026	21.377 8.34	8.34
196824.0	378014.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196824.0	378090.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196824.0	378166.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196824.0	378242.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196824.0	378318.0	21.407 0.029	21.377 8.34	8.34
196824.0	378394.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196824.0	378470.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196824.0	378546.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196824.0	378622.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196824.0	378698.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2020

196824.0	378774.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
196824.0	378850.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
196824.0	378926.0	21.401 0.024	21.377 8.54	8.54
196824.0	379002.0	21.401 0.023	21.377 8.54	8.54
196900.0	376038.0	21.391 0.014	21.377 8.34	8.34
196900.0	376114.0	21.392 0.014	21.377 8.34	8.34
196900.0	376190.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
196900.0	376266.0	21.393 0.016	21.377 8.54	8.54
196900.0	376342.0	21.394 0.017	21.377 8.54	8.54
196900.0	376418.0	21.395 0.017	21.377 8.54	8.54
196900.0	376494.0	21.396 0.018	21.377 8.54	8.54
196900.0	376570.0	21.397 0.019	21.377 8.54	8.54
196900.0	376646.0	21.398 0.020	21.377 8.54	8.54
196900.0	376722.0	21.399 0.021	21.377 8.54	8.54
196900.0	376798.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196900.0	376874.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196900.0	376950.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
196900.0	377026.0	21.406 0.028	21.377 8.34	8.34
196900.0	377102.0	21.408 0.031	21.377 8.34	8.34
196900.0	377178.0	21.411 0.034	21.377 8.34	8.34
196900.0	377254.0	21.414 0.036	21.377 8.34	8.34
196900.0	377330.0	21.415 0.038	21.377 8.34	8.34
196900.0	377406.0	21.416 0.038	21.377 8.34	8.34
196900.0	377482.0	21.415 0.038	21.377 8.34	8.34
196900.0	377558.0	21.413 0.036	21.377 8.34	8.34
196900.0	377634.0	21.410 0.033	21.377 8.34	8.34
196900.0	377710.0	21.409 0.031	21.377 8.34	8.34
196900.0	377786.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196900.0	377862.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196900.0	377938.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196900.0	378014.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196900.0	378090.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196900.0	378166.0	21.408 0.031	21.377 8.34	8.34
196900.0	378242.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
196900.0	378318.0	21.410 0.032	21.377 8.34	8.34
196900.0	378394.0	21.410 0.032	21.377 8.34	8.34
196900.0	378470.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
196900.0	378546.0	21.408 0.031	21.377 8.34	8.34
196900.0	378622.0	21.407 0.030	21.377 8.54	8.54
196900.0	378698.0	21.406 0.028	21.377 8.54	8.54
196900.0	378774.0	21.405 0.027	21.377 8.54	8.54
196900.0	378850.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
196900.0	378926.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
196900.0	379002.0	21.401 0.024	21.377 8.54	8.54
196976.0	376038.0	21.391 0.014	21.377 8.34	8.34
196976.0	376114.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
196976.0	376190.0	21.393 0.015	21.377 8.34	8.34
196976.0	376266.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
196976.0	376342.0	21.394 0.017	21.377 8.54	8.54
196976.0	376418.0	21.395 0.018	21.377 8.54	8.54
196976.0	376494.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
196976.0	376570.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54
196976.0	376646.0	21.398 0.021	21.377 8.54	8.54
196976.0	376722.0	21.400 0.022	21.377 8.54	8.54
196976.0	376798.0	21.401 0.023	21.377 8.54	8.54
196976.0	376874.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
196976.0	376950.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
196976.0	377026.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196976.0	377102.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
196976.0	377178.0	21.412 0.035	21.377 8.34	8.34
196976.0	377254.0	21.416 0.038	21.377 8.34	8.34
196976.0	377330.0	21.418 0.041	21.377 8.34	8.34
196976.0	377406.0	21.419 0.042	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2020

196976.0	377482.0	21.419 0.042	21.377 8.34	8.34
196976.0	377558.0	21.417 0.040	21.377 8.34	8.34
196976.0	377634.0	21.414 0.037	21.377 8.34	8.34
196976.0	377710.0	21.412 0.034	21.377 8.34	8.34
196976.0	377786.0	21.410 0.033	21.377 8.34	8.34
196976.0	377862.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
196976.0	377938.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
196976.0	378014.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
196976.0	378090.0	21.410 0.033	21.377 8.34	8.34
196976.0	378166.0	21.411 0.034	21.377 8.34	8.34
196976.0	378242.0	21.412 0.035	21.377 8.34	8.34
196976.0	378318.0	21.413 0.035	21.377 8.34	8.34
196976.0	378394.0	21.412 0.035	21.377 8.34	8.34
196976.0	378470.0	21.411 0.034	21.377 8.34	8.34
196976.0	378546.0	21.410 0.032	21.377 8.54	8.54
196976.0	378622.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
196976.0	378698.0	21.407 0.030	21.377 8.54	8.54
196976.0	378774.0	21.406 0.028	21.377 8.54	8.54
196976.0	378850.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
196976.0	378926.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
196976.0	379002.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
197052.0	376038.0	21.391 0.014	21.377 8.34	8.34
197052.0	376114.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
197052.0	376190.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
197052.0	376266.0	21.394 0.016	21.377 8.34	8.34
197052.0	376342.0	21.395 0.017	21.377 8.34	8.34
197052.0	376418.0	21.396 0.018	21.377 8.54	8.54
197052.0	376494.0	21.397 0.019	21.377 8.54	8.54
197052.0	376570.0	21.398 0.021	21.377 8.54	8.54
197052.0	376646.0	21.399 0.022	21.377 8.54	8.54
197052.0	376722.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
197052.0	376798.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
197052.0	376874.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
197052.0	376950.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
197052.0	377026.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
197052.0	377102.0	21.410 0.033	21.377 8.34	8.34
197052.0	377178.0	21.414 0.036	21.377 8.34	8.34
197052.0	377254.0	21.418 0.040	21.377 8.34	8.34
197052.0	377330.0	21.421 0.044	21.377 8.34	8.34
197052.0	377406.0	21.423 0.046	21.377 8.34	8.34
197052.0	377482.0	21.423 0.046	21.377 8.34	8.34
197052.0	377558.0	21.422 0.045	21.377 8.34	8.34
197052.0	377634.0	21.418 0.041	21.377 8.34	8.34
197052.0	377710.0	21.415 0.038	21.377 8.34	8.34
197052.0	377786.0	21.413 0.036	21.377 8.34	8.34
197052.0	377862.0	21.412 0.035	21.377 8.34	8.34
197052.0	377938.0	21.412 0.035	21.377 8.34	8.34
197052.0	378014.0	21.413 0.036	21.377 8.34	8.34
197052.0	378090.0	21.414 0.037	21.377 8.34	8.34
197052.0	378166.0	21.415 0.038	21.377 8.34	8.34
197052.0	378242.0	21.416 0.039	21.377 8.34	8.34
197052.0	378318.0	21.416 0.039	21.377 8.34	8.34
197052.0	378394.0	21.415 0.037	21.377 8.34	8.34
197052.0	378470.0	21.413 0.036	21.377 8.54	8.54
197052.0	378546.0	21.411 0.034	21.377 8.54	8.54
197052.0	378622.0	21.410 0.033	21.377 8.54	8.54
197052.0	378698.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
197052.0	378774.0	21.407 0.029	21.377 8.54	8.54
197052.0	378850.0	21.405 0.028	21.377 8.54	8.54
197052.0	378926.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
197052.0	379002.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
197128.0	376038.0	21.392 0.014	21.377 8.34	8.34
197128.0	376114.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2020

197128.0	376190.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
197128.0	376266.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
197128.0	376342.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
197128.0	376418.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
197128.0	376494.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54
197128.0	376570.0	21.398 0.021	21.377 8.54	8.54
197128.0	376646.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
197128.0	376722.0	21.401 0.024	21.377 8.54	8.54
197128.0	376798.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
197128.0	376874.0	21.405 0.027	21.377 8.54	8.54
197128.0	376950.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
197128.0	377026.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
197128.0	377102.0	21.411 0.034	21.377 8.34	8.34
197128.0	377178.0	21.415 0.038	21.377 8.34	8.34
197128.0	377254.0	21.419 0.042	21.377 8.34	8.34
197128.0	377330.0	21.424 0.047	21.377 8.34	8.34
197128.0	377406.0	21.428 0.050	21.377 8.54	8.54
197128.0	377482.0	21.428 0.051	21.377 8.54	8.54
197128.0	377558.0	21.428 0.051	21.377 8.54	8.54
197128.0	377634.0	21.423 0.046	21.377 8.34	8.34
197128.0	377710.0	21.420 0.042	21.377 8.34	8.34
197128.0	377786.0	21.417 0.040	21.377 8.34	8.34
197128.0	377862.0	21.416 0.039	21.377 8.34	8.34
197128.0	377938.0	21.416 0.039	21.377 8.34	8.34
197128.0	378014.0	21.417 0.040	21.377 8.34	8.34
197128.0	378090.0	21.419 0.042	21.377 8.34	8.34
197128.0	378166.0	21.420 0.043	21.377 8.34	8.34
197128.0	378242.0	21.420 0.043	21.377 8.34	8.34
197128.0	378318.0	21.419 0.042	21.377 8.34	8.34
197128.0	378394.0	21.417 0.040	21.377 8.54	8.54
197128.0	378470.0	21.415 0.038	21.377 8.54	8.54
197128.0	378546.0	21.413 0.036	21.377 8.54	8.54
197128.0	378622.0	21.411 0.034	21.377 8.54	8.54
197128.0	378698.0	21.410 0.032	21.377 8.54	8.54
197128.0	378774.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
197128.0	378850.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
197128.0	378926.0	21.405 0.028	21.377 8.54	8.54
197128.0	379002.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
197204.0	376038.0	21.392 0.014	21.377 8.34	8.34
197204.0	376114.0	21.393 0.015	21.377 8.34	8.34
197204.0	376190.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
197204.0	376266.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
197204.0	376342.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
197204.0	376418.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
197204.0	376494.0	21.398 0.020	21.377 8.34	8.34
197204.0	376570.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
197204.0	376646.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
197204.0	376722.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
197204.0	376798.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
197204.0	376874.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
197204.0	376950.0	21.408 0.030	21.377 8.54	8.54
197204.0	377026.0	21.410 0.033	21.377 8.54	8.54
197204.0	377102.0	21.412 0.035	21.377 8.54	8.54
197204.0	377178.0	21.416 0.039	21.377 8.34	8.34
197204.0	377254.0	21.421 0.044	21.377 8.34	8.34
197204.0	377330.0	21.427 0.050	21.377 8.54	8.54
197204.0	377406.0	21.432 0.055	21.377 8.54	8.54
197204.0	377482.0	21.435 0.057	21.377 8.54	8.54
197204.0	377558.0	21.434 0.057	21.377 8.54	8.54
197204.0	377634.0	21.430 0.052	21.377 8.34	8.34
197204.0	377710.0	21.425 0.048	21.377 8.34	8.34
197204.0	377786.0	21.422 0.045	21.377 8.34	8.34
197204.0	377862.0	21.421 0.044	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2020

197204.0	377938.0	21.421 0.044	21.377 8.34	8.34
197204.0	378014.0	21.423 0.046	21.377 8.34	8.34
197204.0	378090.0	21.425 0.047	21.377 8.34	8.34
197204.0	378166.0	21.425 0.048	21.377 8.34	8.34
197204.0	378242.0	21.424 0.047	21.377 8.34	8.34
197204.0	378318.0	21.422 0.045	21.377 8.54	8.54
197204.0	378394.0	21.420 0.042	21.377 8.54	8.54
197204.0	378470.0	21.417 0.040	21.377 8.54	8.54
197204.0	378546.0	21.415 0.038	21.377 8.54	8.54
197204.0	378622.0	21.413 0.035	21.377 8.54	8.54
197204.0	378698.0	21.411 0.034	21.377 8.54	8.54
197204.0	378774.0	21.409 0.032	21.377 8.54	8.54
197204.0	378850.0	21.407 0.030	21.377 8.54	8.54
197204.0	378926.0	21.405 0.028	21.377 8.54	8.54
197204.0	379002.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
197280.0	376038.0	21.392 0.014	21.377 8.34	8.34
197280.0	376114.0	21.393 0.015	21.377 8.34	8.34
197280.0	376190.0	21.394 0.016	21.377 8.34	8.34
197280.0	376266.0	21.395 0.017	21.377 8.34	8.34
197280.0	376342.0	21.396 0.018	21.377 8.34	8.34
197280.0	376418.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
197280.0	376494.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
197280.0	376570.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
197280.0	376646.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
197280.0	376722.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
197280.0	376798.0	21.405 0.028	21.377 8.54	8.54
197280.0	376874.0	21.407 0.030	21.377 8.54	8.54
197280.0	376950.0	21.409 0.032	21.377 8.54	8.54
197280.0	377026.0	21.412 0.035	21.377 8.54	8.54
197280.0	377102.0	21.414 0.037	21.377 8.54	8.54
197280.0	377178.0	21.418 0.040	21.377 8.54	8.54
197280.0	377254.0	21.423 0.045	21.377 8.54	8.54
197280.0	377330.0	21.430 0.052	21.377 8.54	8.54
197280.0	377406.0	21.437 0.059	21.377 8.54	8.54
197280.0	377482.0	21.441 0.064	21.377 8.54	8.54
197280.0	377558.0	21.442 0.065	21.377 8.54	8.54
197280.0	377634.0	21.438 0.061	21.377 8.54	8.54
197280.0	377710.0	21.432 0.054	21.377 8.34	8.34
197280.0	377786.0	21.429 0.052	21.377 8.34	8.34
197280.0	377862.0	21.427 0.050	21.377 8.34	8.34
197280.0	377938.0	21.428 0.051	21.377 8.34	8.34
197280.0	378014.0	21.430 0.053	21.377 8.34	8.34
197280.0	378090.0	21.431 0.054	21.377 8.34	8.34
197280.0	378166.0	21.431 0.053	21.377 8.34	8.34
197280.0	378242.0	21.428 0.051	21.377 8.54	8.54
197280.0	378318.0	21.425 0.048	21.377 8.54	8.54
197280.0	378394.0	21.422 0.045	21.377 8.54	8.54
197280.0	378470.0	21.419 0.042	21.377 8.54	8.54
197280.0	378546.0	21.417 0.039	21.377 8.54	8.54
197280.0	378622.0	21.414 0.037	21.377 8.54	8.54
197280.0	378698.0	21.412 0.035	21.377 8.54	8.54
197280.0	378774.0	21.410 0.032	21.377 8.74	8.74
197280.0	378850.0	21.408 0.030	21.377 8.74	8.74
197280.0	378926.0	21.406 0.029	21.377 8.74	8.74
197280.0	379002.0	21.405 0.027	21.377 8.74	8.74
197356.0	376038.0	21.392 0.014	21.377 8.34	8.34
197356.0	376114.0	21.393 0.015	21.377 8.34	8.34
197356.0	376190.0	21.394 0.016	21.377 8.34	8.34
197356.0	376266.0	21.395 0.017	21.377 8.34	8.34
197356.0	376342.0	21.396 0.018	21.377 8.34	8.34
197356.0	376418.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
197356.0	376494.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
197356.0	376570.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2020

197356.0	376646.0	21.402 0.024	21.377 8.34	8.34
197356.0	376722.0	21.404 0.026	21.377 8.34	8.34
197356.0	376798.0	21.406 0.028	21.377 8.54	8.54
197356.0	376874.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
197356.0	376950.0	21.411 0.034	21.377 8.54	8.54
197356.0	377026.0	21.414 0.037	21.377 8.54	8.54
197356.0	377102.0	21.417 0.040	21.377 8.54	8.54
197356.0	377178.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
197356.0	377254.0	21.425 0.047	21.377 8.54	8.54
197356.0	377330.0	21.432 0.054	21.377 8.54	8.54
197356.0	377406.0	21.441 0.064	21.377 8.54	8.54
197356.0	377482.0	21.449 0.072	21.377 8.54	8.54
197356.0	377558.0	21.452 0.075	21.377 8.54	8.54
197356.0	377634.0	21.449 0.071	21.377 8.54	8.54
197356.0	377710.0	21.440 0.063	21.377 8.34	8.34
197356.0	377786.0	21.437 0.060	21.377 8.34	8.34
197356.0	377862.0	21.435 0.058	21.377 8.34	8.34
197356.0	377938.0	21.437 0.060	21.377 8.34	8.34
197356.0	378014.0	21.439 0.062	21.377 8.34	8.34
197356.0	378090.0	21.439 0.062	21.377 8.34	8.34
197356.0	378166.0	21.436 0.059	21.377 8.54	8.54
197356.0	378242.0	21.432 0.055	21.377 8.74	8.74
197356.0	378318.0	21.428 0.051	21.377 8.74	8.74
197356.0	378394.0	21.425 0.047	21.377 8.74	8.74
197356.0	378470.0	21.421 0.044	21.377 8.74	8.74
197356.0	378546.0	21.418 0.041	21.377 8.74	8.74
197356.0	378622.0	21.415 0.038	21.377 8.74	8.74
197356.0	378698.0	21.413 0.035	21.377 8.74	8.74
197356.0	378774.0	21.411 0.033	21.377 8.74	8.74
197356.0	378850.0	21.409 0.031	21.377 8.74	8.74
197356.0	378926.0	21.407 0.030	21.377 8.74	8.74
197356.0	379002.0	21.405 0.028	21.377 8.74	8.74
197432.0	376038.0	21.392 0.014	21.377 8.34	8.34
197432.0	376114.0	21.393 0.015	21.377 8.34	8.34
197432.0	376190.0	21.394 0.016	21.377 8.34	8.34
197432.0	376266.0	21.395 0.017	21.377 8.34	8.34
197432.0	376342.0	21.396 0.018	21.377 8.34	8.34
197432.0	376418.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
197432.0	376494.0	21.399 0.021	21.377 8.34	8.34
197432.0	376570.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
197432.0	376646.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
197432.0	376722.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
197432.0	376798.0	21.407 0.029	21.377 8.34	8.34
197432.0	376874.0	21.409 0.032	21.377 8.54	8.54
197432.0	376950.0	21.412 0.035	21.377 8.54	8.54
197432.0	377026.0	21.416 0.039	21.377 8.54	8.54
197432.0	377102.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
197432.0	377178.0	21.424 0.046	21.377 8.54	8.54
197432.0	377254.0	21.428 0.051	21.377 8.54	8.54
197432.0	377330.0	21.434 0.057	21.377 8.54	8.54
197432.0	377406.0	21.445 0.067	21.377 8.54	8.54
197432.0	377482.0	21.457 0.080	21.377 8.54	8.54
197432.0	377558.0	21.463 0.086	21.377 8.54	8.54
197432.0	377634.0	21.462 0.085	21.377 8.54	8.54
197432.0	377710.0	21.452 0.075	21.377 8.54	8.54
197432.0	377786.0	21.448 0.070	21.377 8.34	8.34
197432.0	377862.0	21.446 0.068	21.377 8.34	8.34
197432.0	377938.0	21.449 0.071	21.377 8.34	8.34
197432.0	378014.0	21.449 0.072	21.377 8.34	8.34
197432.0	378090.0	21.446 0.069	21.377 8.54	8.54
197432.0	378166.0	21.441 0.063	21.377 8.74	8.74
197432.0	378242.0	21.436 0.058	21.377 8.74	8.74
197432.0	378318.0	21.431 0.054	21.377 8.74	8.74

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2020

197432.0	378394.0	21.427 0.049	21.377 8.74	8.74
197432.0	378470.0	21.423 0.045	21.377 8.74	8.74
197432.0	378546.0	21.419 0.042	21.377 8.74	8.74
197432.0	378622.0	21.416 0.039	21.377 8.74	8.74
197432.0	378698.0	21.414 0.037	21.377 8.74	8.74
197432.0	378774.0	21.412 0.034	21.377 8.74	8.74
197432.0	378850.0	21.410 0.032	21.377 8.74	8.74
197432.0	378926.0	21.408 0.031	21.377 8.74	8.74
197432.0	379002.0	21.406 0.029	21.377 8.74	8.74
197508.0	376038.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
197508.0	376114.0	21.393 0.015	21.377 8.34	8.34
197508.0	376190.0	21.394 0.016	21.377 8.34	8.34
197508.0	376266.0	21.395 0.017	21.377 8.34	8.34
197508.0	376342.0	21.396 0.018	21.377 8.34	8.34
197508.0	376418.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
197508.0	376494.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
197508.0	376570.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
197508.0	376646.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
197508.0	376722.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
197508.0	376798.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
197508.0	376874.0	21.410 0.033	21.377 8.34	8.34
197508.0	376950.0	21.414 0.036	21.377 8.54	8.54
197508.0	377026.0	21.418 0.040	21.377 8.54	8.54
197508.0	377102.0	21.422 0.045	21.377 8.54	8.54
197508.0	377178.0	21.428 0.050	21.377 8.54	8.54
197508.0	377254.0	21.433 0.056	21.377 8.54	8.54
197508.0	377330.0	21.439 0.061	21.377 8.54	8.54
197508.0	377406.0	21.448 0.071	21.377 8.54	8.54
197508.0	377482.0	21.465 0.088	21.377 8.54	8.54
197508.0	377558.0	21.477 0.100	21.377 8.74	8.74
197508.0	377634.0	21.480 0.103	21.377 8.54	8.54
197508.0	377710.0	21.469 0.092	21.377 8.54	8.54
197508.0	377786.0	21.463 0.086	21.377 8.34	8.34
197508.0	377862.0	21.461 0.084	21.377 8.34	8.34
197508.0	377938.0	21.464 0.086	21.377 8.34	8.34
197508.0	378014.0	21.460 0.082	21.377 8.54	8.54
197508.0	378090.0	21.452 0.075	21.377 8.74	8.74
197508.0	378166.0	21.446 0.068	21.377 8.74	8.74
197508.0	378242.0	21.439 0.062	21.377 8.74	8.74
197508.0	378318.0	21.433 0.056	21.377 8.74	8.74
197508.0	378394.0	21.428 0.051	21.377 8.74	8.74
197508.0	378470.0	21.424 0.047	21.377 8.74	8.74
197508.0	378546.0	21.421 0.043	21.377 8.74	8.74
197508.0	378622.0	21.418 0.040	21.377 8.74	8.74
197508.0	378698.0	21.415 0.038	21.377 8.74	8.74
197508.0	378774.0	21.413 0.036	21.377 8.74	8.74
197508.0	378850.0	21.411 0.033	21.377 8.74	8.74
197508.0	378926.0	21.409 0.032	21.377 8.74	8.74
197508.0	379002.0	21.407 0.030	21.377 8.74	8.74
197584.0	376038.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
197584.0	376114.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
197584.0	376190.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
197584.0	376266.0	21.395 0.017	21.377 8.34	8.34
197584.0	376342.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
197584.0	376418.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
197584.0	376494.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
197584.0	376570.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
197584.0	376646.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
197584.0	376722.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
197584.0	376798.0	21.407 0.030	21.377 8.54	8.54
197584.0	376874.0	21.410 0.033	21.377 8.54	8.54
197584.0	376950.0	21.414 0.037	21.377 8.34	8.34
197584.0	377026.0	21.419 0.041	21.377 8.54	8.54

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2020

197584.0	377102.0	21.424 0.047	21.377 8.54	8.54
197584.0	377178.0	21.431 0.054	21.377 8.54	8.54
197584.0	377254.0	21.439 0.061	21.377 8.54	8.54
197584.0	377330.0	21.446 0.069	21.377 8.54	8.54
197584.0	377406.0	21.455 0.078	21.377 8.54	8.54
197584.0	377482.0	21.471 0.094	21.377 8.54	8.54
197584.0	377558.0	21.495 0.117	21.377 8.74	8.74
197584.0	377634.0	21.503 0.126	21.377 8.54	8.54
197584.0	377710.0	21.494 0.116	21.377 8.54	8.54
197584.0	377786.0	21.485 0.108	21.377 8.34	8.34
197584.0	377862.0	21.485 0.107	21.377 8.34	8.34
197584.0	377938.0	21.480 0.103	21.377 8.54	8.54
197584.0	378014.0	21.469 0.091	21.377 8.74	8.74
197584.0	378090.0	21.459 0.082	21.377 8.74	8.74
197584.0	378166.0	21.450 0.073	21.377 8.74	8.74
197584.0	378242.0	21.442 0.064	21.377 8.74	8.74
197584.0	378318.0	21.435 0.058	21.377 8.74	8.74
197584.0	378394.0	21.430 0.053	21.377 8.74	8.74
197584.0	378470.0	21.426 0.049	21.377 8.74	8.74
197584.0	378546.0	21.422 0.045	21.377 8.74	8.74
197584.0	378622.0	21.419 0.042	21.377 8.74	8.74
197584.0	378698.0	21.417 0.039	21.377 8.74	8.74
197584.0	378774.0	21.414 0.037	21.377 8.74	8.74
197584.0	378850.0	21.412 0.035	21.377 8.74	8.74
197584.0	378926.0	21.410 0.033	21.377 8.74	8.74
197584.0	379002.0	21.408 0.031	21.377 8.74	8.74
197660.0	376038.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
197660.0	376114.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
197660.0	376190.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
197660.0	376266.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
197660.0	376342.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
197660.0	376418.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
197660.0	376494.0	21.399 0.021	21.377 8.34	8.34
197660.0	376570.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
197660.0	376646.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
197660.0	376722.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
197660.0	376798.0	21.407 0.029	21.377 8.54	8.54
197660.0	376874.0	21.410 0.033	21.377 8.54	8.54
197660.0	376950.0	21.414 0.037	21.377 8.54	8.54
197660.0	377026.0	21.419 0.042	21.377 8.54	8.54
197660.0	377102.0	21.425 0.048	21.377 8.74	8.74
197660.0	377178.0	21.433 0.056	21.377 8.74	8.74
197660.0	377254.0	21.443 0.066	21.377 8.54	8.54
197660.0	377330.0	21.455 0.078	21.377 8.54	8.54
197660.0	377406.0	21.467 0.090	21.377 8.54	8.54
197660.0	377482.0	21.482 0.105	21.377 8.54	8.54
197660.0	377558.0	21.513 0.135	21.377 8.74	8.74
197660.0	377634.0	21.534 0.156	21.377 8.94	8.94
197660.0	377710.0	21.528 0.151	21.377 8.54	8.54
197660.0	377786.0	21.522 0.145	21.377 8.54	8.54
197660.0	377862.0	21.515 0.138	21.377 8.54	8.54
197660.0	377938.0	21.494 0.116	21.377 8.54	8.54
197660.0	378014.0	21.478 0.100	21.377 8.74	8.74
197660.0	378090.0	21.465 0.087	21.377 8.74	8.74
197660.0	378166.0	21.453 0.075	21.377 8.74	8.74
197660.0	378242.0	21.444 0.067	21.377 8.74	8.74
197660.0	378318.0	21.438 0.061	21.377 8.74	8.74
197660.0	378394.0	21.433 0.055	21.377 8.74	8.74
197660.0	378470.0	21.428 0.051	21.377 8.74	8.74
197660.0	378546.0	21.424 0.047	21.377 8.74	8.74
197660.0	378622.0	21.421 0.044	21.377 8.74	8.74
197660.0	378698.0	21.418 0.041	21.377 8.74	8.74
197660.0	378774.0	21.416 0.038	21.377 8.74	8.74

scenario: BWL 2006.14 emissiepun 12 meter 2020

197660.0	378850.0	21.413 0.036	21.377 8.74	8.74
197660.0	378926.0	21.411 0.034	21.377 8.74	8.74
197660.0	379002.0	21.409 0.032	21.377 8.74	8.74
197736.0	376038.0	21.392 0.015	21.377 8.54	8.54
197736.0	376114.0	21.393 0.016	21.377 8.54	8.54
197736.0	376190.0	21.394 0.017	21.377 8.54	8.54
197736.0	376266.0	21.395 0.018	21.377 8.54	8.54
197736.0	376342.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
197736.0	376418.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54
197736.0	376494.0	21.399 0.021	21.377 8.54	8.54
197736.0	376570.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
197736.0	376646.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
197736.0	376722.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
197736.0	376798.0	21.407 0.029	21.377 8.54	8.54
197736.0	376874.0	21.410 0.032	21.377 8.54	8.54
197736.0	376950.0	21.413 0.036	21.377 8.54	8.54
197736.0	377026.0	21.418 0.041	21.377 8.54	8.54
197736.0	377102.0	21.425 0.047	21.377 8.54	8.54
197736.0	377178.0	21.433 0.056	21.377 8.74	8.74
197736.0	377254.0	21.444 0.067	21.377 8.74	8.74
197736.0	377330.0	21.460 0.083	21.377 8.74	8.74
197736.0	377406.0	21.481 0.104	21.377 8.54	8.54
197736.0	377482.0	21.504 0.127	21.377 8.54	8.54
197736.0	377558.0	21.535 0.158	21.377 8.54	8.54
197736.0	377634.0	21.576 0.199	21.377 9.14	9.14
197736.0	377710.0	21.577 0.200	21.377 9.14	9.14
197736.0	377786.0	21.591 0.214	21.377 8.74	8.74
197736.0	377862.0	21.541 0.164	21.377 8.54	8.54
197736.0	377938.0	21.506 0.129	21.377 8.74	8.74
197736.0	378014.0	21.486 0.108	21.377 8.74	8.74
197736.0	378090.0	21.468 0.090	21.377 8.74	8.74
197736.0	378166.0	21.456 0.079	21.377 8.74	8.74
197736.0	378242.0	21.448 0.070	21.377 8.74	8.74
197736.0	378318.0	21.441 0.063	21.377 8.74	8.74
197736.0	378394.0	21.435 0.058	21.377 8.74	8.74
197736.0	378470.0	21.431 0.053	21.377 8.74	8.74
197736.0	378546.0	21.427 0.049	21.377 8.74	8.74
197736.0	378622.0	21.423 0.046	21.377 8.74	8.74
197736.0	378698.0	21.420 0.043	21.377 8.74	8.74
197736.0	378774.0	21.417 0.040	21.377 8.74	8.74
197736.0	378850.0	21.415 0.037	21.377 8.74	8.74
197736.0	378926.0	21.412 0.035	21.377 8.74	8.74
197736.0	379002.0	21.410 0.033	21.377 8.74	8.74
197812.0	376038.0	21.392 0.015	21.377 8.54	8.54
197812.0	376114.0	21.393 0.016	21.377 8.54	8.54
197812.0	376190.0	21.394 0.016	21.377 8.54	8.54
197812.0	376266.0	21.395 0.017	21.377 8.54	8.54
197812.0	376342.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
197812.0	376418.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54
197812.0	376494.0	21.398 0.021	21.377 8.54	8.54
197812.0	376570.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
197812.0	376646.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
197812.0	376722.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
197812.0	376798.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
197812.0	376874.0	21.409 0.032	21.377 8.54	8.54
197812.0	376950.0	21.413 0.036	21.377 8.54	8.54
197812.0	377026.0	21.418 0.040	21.377 8.54	8.54
197812.0	377102.0	21.423 0.046	21.377 8.54	8.54
197812.0	377178.0	21.431 0.054	21.377 8.54	8.54
197812.0	377254.0	21.442 0.065	21.377 8.54	8.54
197812.0	377330.0	21.458 0.081	21.377 8.74	8.74
197812.0	377406.0	21.484 0.106	21.377 8.74	8.74
197812.0	377482.0	21.524 0.147	21.377 8.74	8.74

scenario: BWL 2006.14 emissiepun 12 meter 2020

197812.0	377558.0	21.578 0.201	21.377 8.74	8.74
197812.0	377634.0	21.636 0.259	21.377 9.34	9.34
197812.0	377710.0	21.632 0.255	21.377 8.94	8.94
197812.0	377786.0	21.657 0.280	21.377 8.74	8.74
197812.0	377862.0	21.555 0.178	21.377 8.74	8.74
197812.0	377938.0	21.518 0.141	21.377 8.74	8.74
197812.0	378014.0	21.490 0.112	21.377 8.74	8.74
197812.0	378090.0	21.471 0.094	21.377 8.74	8.74
197812.0	378166.0	21.460 0.083	21.377 8.74	8.74
197812.0	378242.0	21.452 0.074	21.377 8.74	8.74
197812.0	378318.0	21.444 0.067	21.377 8.74	8.74
197812.0	378394.0	21.438 0.061	21.377 8.74	8.74
197812.0	378470.0	21.433 0.056	21.377 8.74	8.74
197812.0	378546.0	21.429 0.052	21.377 8.74	8.74
197812.0	378622.0	21.425 0.048	21.377 8.74	8.74
197812.0	378698.0	21.422 0.044	21.377 8.74	8.74
197812.0	378774.0	21.419 0.041	21.377 8.74	8.74
197812.0	378850.0	21.416 0.039	21.377 8.74	8.74
197812.0	378926.0	21.414 0.036	21.377 8.74	8.74
197812.0	379002.0	21.411 0.034	21.377 8.74	8.74
197888.0	376038.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
197888.0	376114.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
197888.0	376190.0	21.394 0.016	21.377 8.34	8.34
197888.0	376266.0	21.395 0.017	21.377 8.34	8.34
197888.0	376342.0	21.396 0.018	21.377 8.54	8.54
197888.0	376418.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54
197888.0	376494.0	21.398 0.021	21.377 8.54	8.54
197888.0	376570.0	21.400 0.022	21.377 8.54	8.54
197888.0	376646.0	21.402 0.024	21.377 8.54	8.54
197888.0	376722.0	21.404 0.026	21.377 8.54	8.54
197888.0	376798.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
197888.0	376874.0	21.409 0.031	21.377 8.54	8.54
197888.0	376950.0	21.412 0.035	21.377 8.54	8.54
197888.0	377026.0	21.416 0.039	21.377 8.54	8.54
197888.0	377102.0	21.422 0.044	21.377 8.54	8.54
197888.0	377178.0	21.429 0.052	21.377 8.54	8.54
197888.0	377254.0	21.439 0.061	21.377 8.54	8.54
197888.0	377330.0	21.453 0.076	21.377 8.54	8.54
197888.0	377406.0	21.476 0.099	21.377 8.74	8.74
197888.0	377482.0	21.517 0.140	21.377 8.74	8.74
197888.0	377558.0	21.590 0.213	21.377 8.74	8.74
197888.0	377634.0	21.675 0.297	21.377 9.14	9.14
197888.0	377710.0	21.624 0.247	21.377 8.74	8.74
197888.0	377786.0	21.600 0.222	21.377 8.74	8.74
197888.0	377862.0	21.535 0.157	21.377 8.74	8.74
197888.0	377938.0	21.527 0.150	21.377 8.74	8.74
197888.0	378014.0	21.502 0.125	21.377 8.74	8.74
197888.0	378090.0	21.484 0.107	21.377 8.74	8.74
197888.0	378166.0	21.470 0.093	21.377 8.74	8.74
197888.0	378242.0	21.460 0.082	21.377 8.74	8.74
197888.0	378318.0	21.451 0.074	21.377 8.74	8.74
197888.0	378394.0	21.444 0.067	21.377 8.74	8.74
197888.0	378470.0	21.438 0.060	21.377 8.74	8.74
197888.0	378546.0	21.433 0.055	21.377 8.74	8.74
197888.0	378622.0	21.428 0.051	21.377 8.74	8.74
197888.0	378698.0	21.424 0.047	21.377 8.74	8.74
197888.0	378774.0	21.421 0.044	21.377 8.74	8.74
197888.0	378850.0	21.418 0.041	21.377 8.74	8.74
197888.0	378926.0	21.415 0.038	21.377 8.74	8.74
197888.0	379002.0	21.413 0.036	21.377 8.74	8.74
197964.0	376038.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
197964.0	376114.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
197964.0	376190.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 emissiepun 12 meter 2020

197964.0	376266.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
197964.0	376342.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
197964.0	376418.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
197964.0	376494.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
197964.0	376570.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
197964.0	376646.0	21.402 0.024	21.377 8.34	8.34
197964.0	376722.0	21.404 0.026	21.377 8.34	8.34
197964.0	376798.0	21.406 0.028	21.377 8.54	8.54
197964.0	376874.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
197964.0	376950.0	21.412 0.034	21.377 8.54	8.54
197964.0	377026.0	21.415 0.038	21.377 8.54	8.54
197964.0	377102.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
197964.0	377178.0	21.426 0.049	21.377 8.54	8.54
197964.0	377254.0	21.434 0.057	21.377 8.54	8.54
197964.0	377330.0	21.446 0.069	21.377 8.74	8.74
197964.0	377406.0	21.465 0.088	21.377 8.74	8.74
197964.0	377482.0	21.497 0.120	21.377 8.74	8.74
197964.0	377558.0	21.561 0.184	21.377 8.74	8.74
197964.0	377634.0	21.669 0.292	21.377 8.94	8.94
197964.0	377710.0	21.587 0.210	21.377 8.94	8.94
197964.0	377786.0	21.599 0.222	21.377 8.74	8.74
197964.0	377862.0	21.654 0.276	21.377 8.74	8.74
197964.0	377938.0	21.608 0.230	21.377 8.74	8.74
197964.0	378014.0	21.550 0.173	21.377 8.74	8.74
197964.0	378090.0	21.513 0.136	21.377 8.74	8.74
197964.0	378166.0	21.489 0.112	21.377 8.74	8.74
197964.0	378242.0	21.472 0.095	21.377 8.74	8.74
197964.0	378318.0	21.460 0.083	21.377 8.74	8.74
197964.0	378394.0	21.451 0.073	21.377 8.74	8.74
197964.0	378470.0	21.443 0.066	21.377 8.74	8.74
197964.0	378546.0	21.437 0.060	21.377 8.74	8.74
197964.0	378622.0	21.432 0.054	21.377 8.74	8.74
197964.0	378698.0	21.427 0.050	21.377 8.74	8.74
197964.0	378774.0	21.423 0.046	21.377 8.74	8.74
197964.0	378850.0	21.420 0.043	21.377 8.74	8.74
197964.0	378926.0	21.417 0.040	21.377 8.74	8.74
197964.0	379002.0	21.414 0.037	21.377 8.74	8.74
198040.0	376038.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
198040.0	376114.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
198040.0	376190.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
198040.0	376266.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
198040.0	376342.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
198040.0	376418.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
198040.0	376494.0	21.399 0.021	21.377 8.34	8.34
198040.0	376570.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
198040.0	376646.0	21.402 0.024	21.377 8.34	8.34
198040.0	376722.0	21.404 0.026	21.377 8.34	8.34
198040.0	376798.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
198040.0	376874.0	21.408 0.031	21.377 8.34	8.34
198040.0	376950.0	21.412 0.034	21.377 8.54	8.54
198040.0	377026.0	21.415 0.038	21.377 8.54	8.54
198040.0	377102.0	21.420 0.042	21.377 8.74	8.74
198040.0	377178.0	21.425 0.048	21.377 8.74	8.74
198040.0	377254.0	21.433 0.056	21.377 8.74	8.74
198040.0	377330.0	21.444 0.067	21.377 8.74	8.74
198040.0	377406.0	21.462 0.084	21.377 8.74	8.74
198040.0	377482.0	21.492 0.115	21.377 8.74	8.74
198040.0	377558.0	21.543 0.166	21.377 8.74	8.74
198040.0	377634.0	21.686 0.308	21.377 8.74	8.74
198040.0	377710.0	21.778 0.400	21.377 9.14	9.14
198040.0	377786.0	21.669 0.291	21.377 8.74	8.74
198040.0	377862.0	21.710 0.333	21.377 8.74	8.74
198040.0	377938.0	21.678 0.301	21.377 8.74	8.74

scenario: BWL 2006.14 emissiepun 12 meter 2020

198040.0	378014.0	21.600 0.222	21.377 8.74	8.74
198040.0	378090.0	21.544 0.167	21.377 8.74	8.74
198040.0	378166.0	21.508 0.131	21.377 8.74	8.74
198040.0	378242.0	21.485 0.108	21.377 8.74	8.74
198040.0	378318.0	21.469 0.092	21.377 8.74	8.74
198040.0	378394.0	21.457 0.080	21.377 8.74	8.74
198040.0	378470.0	21.448 0.071	21.377 8.74	8.74
198040.0	378546.0	21.441 0.063	21.377 8.74	8.74
198040.0	378622.0	21.435 0.057	21.377 8.74	8.74
198040.0	378698.0	21.430 0.052	21.377 8.74	8.74
198040.0	378774.0	21.425 0.048	21.377 8.74	8.74
198040.0	378850.0	21.422 0.044	21.377 8.74	8.74
198040.0	378926.0	21.418 0.041	21.377 8.74	8.74
198040.0	379002.0	21.416 0.038	21.377 8.74	8.74
198116.0	376038.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
198116.0	376114.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
198116.0	376190.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
198116.0	376266.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
198116.0	376342.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
198116.0	376418.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
198116.0	376494.0	21.399 0.021	21.377 8.34	8.34
198116.0	376570.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
198116.0	376646.0	21.402 0.024	21.377 8.34	8.34
198116.0	376722.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
198116.0	376798.0	21.406 0.028	21.377 8.34	8.34
198116.0	376874.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
198116.0	376950.0	21.411 0.034	21.377 8.74	8.74
198116.0	377026.0	21.414 0.037	21.377 8.74	8.74
198116.0	377102.0	21.419 0.042	21.377 8.74	8.74
198116.0	377178.0	21.425 0.047	21.377 8.74	8.74
198116.0	377254.0	21.433 0.056	21.377 8.74	8.74
198116.0	377330.0	21.445 0.068	21.377 8.74	8.74
198116.0	377406.0	21.462 0.085	21.377 8.74	8.74
198116.0	377482.0	21.491 0.114	21.377 8.74	8.74
198116.0	377558.0	21.552 0.175	21.377 8.74	8.74
198116.0	377634.0	21.670 0.293	21.377 8.94	8.94
198116.0	377710.0	21.758 0.380	21.377 9.14	9.14
198116.0	377786.0	21.625 0.248	21.377 8.74	8.74
198116.0	377862.0	21.634 0.257	21.377 8.74	8.74
198116.0	377938.0	21.634 0.256	21.377 8.74	8.74
198116.0	378014.0	21.587 0.210	21.377 8.74	8.74
198116.0	378090.0	21.544 0.167	21.377 8.74	8.74
198116.0	378166.0	21.513 0.136	21.377 8.74	8.74
198116.0	378242.0	21.491 0.114	21.377 8.74	8.74
198116.0	378318.0	21.474 0.097	21.377 8.74	8.74
198116.0	378394.0	21.462 0.084	21.377 8.74	8.74
198116.0	378470.0	21.452 0.074	21.377 8.74	8.74
198116.0	378546.0	21.444 0.066	21.377 8.74	8.74
198116.0	378622.0	21.437 0.060	21.377 8.74	8.74
198116.0	378698.0	21.432 0.054	21.377 8.74	8.74
198116.0	378774.0	21.427 0.050	21.377 8.74	8.74
198116.0	378850.0	21.423 0.046	21.377 8.74	8.74
198116.0	378926.0	21.420 0.042	21.377 8.74	8.74
198116.0	379002.0	21.417 0.039	21.377 8.74	8.74
198192.0	376038.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
198192.0	376114.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
198192.0	376190.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
198192.0	376266.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
198192.0	376342.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
198192.0	376418.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
198192.0	376494.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
198192.0	376570.0	21.400 0.022	21.377 8.34	8.34
198192.0	376646.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2020

198192.0	376722.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
198192.0	376798.0	21.405 0.028	21.377 8.74	8.74
198192.0	376874.0	21.407 0.030	21.377 8.74	8.74
198192.0	376950.0	21.410 0.033	21.377 8.74	8.74
198192.0	377026.0	21.414 0.037	21.377 8.74	8.74
198192.0	377102.0	21.419 0.042	21.377 8.74	8.74
198192.0	377178.0	21.425 0.048	21.377 8.74	8.74
198192.0	377254.0	21.434 0.056	21.377 8.74	8.74
198192.0	377330.0	21.444 0.067	21.377 8.74	8.74
198192.0	377406.0	21.461 0.084	21.377 8.74	8.74
198192.0	377482.0	21.490 0.113	21.377 8.74	8.74
198192.0	377558.0	21.537 0.159	21.377 8.74	8.74
198192.0	377634.0	21.600 0.222	21.377 8.94	8.94
198192.0	377710.0	21.640 0.262	21.377 8.94	8.94
198192.0	377786.0	21.601 0.224	21.377 8.94	8.94
198192.0	377862.0	21.573 0.196	21.377 8.74	8.74
198192.0	377938.0	21.566 0.188	21.377 8.74	8.74
198192.0	378014.0	21.553 0.176	21.377 8.74	8.74
198192.0	378090.0	21.528 0.151	21.377 8.74	8.74
198192.0	378166.0	21.506 0.128	21.377 8.74	8.74
198192.0	378242.0	21.488 0.111	21.377 8.74	8.74
198192.0	378318.0	21.474 0.097	21.377 8.74	8.74
198192.0	378394.0	21.463 0.086	21.377 8.74	8.74
198192.0	378470.0	21.453 0.076	21.377 8.74	8.74
198192.0	378546.0	21.445 0.068	21.377 8.74	8.74
198192.0	378622.0	21.438 0.061	21.377 8.74	8.74
198192.0	378698.0	21.433 0.055	21.377 8.74	8.74
198192.0	378774.0	21.428 0.051	21.377 8.74	8.74
198192.0	378850.0	21.424 0.047	21.377 8.74	8.74
198192.0	378926.0	21.420 0.043	21.377 8.74	8.74
198192.0	379002.0	21.417 0.040	21.377 8.74	8.74
198268.0	376038.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
198268.0	376114.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
198268.0	376190.0	21.394 0.016	21.377 8.34	8.34
198268.0	376266.0	21.395 0.017	21.377 8.34	8.34
198268.0	376342.0	21.396 0.018	21.377 8.34	8.34
198268.0	376418.0	21.397 0.019	21.377 8.34	8.34
198268.0	376494.0	21.398 0.021	21.377 8.54	8.54
198268.0	376570.0	21.399 0.022	21.377 8.54	8.54
198268.0	376646.0	21.401 0.024	21.377 8.74	8.74
198268.0	376722.0	21.403 0.025	21.377 8.74	8.74
198268.0	376798.0	21.405 0.027	21.377 8.74	8.74
198268.0	376874.0	21.407 0.030	21.377 8.74	8.74
198268.0	376950.0	21.411 0.033	21.377 8.74	8.74
198268.0	377026.0	21.415 0.037	21.377 8.74	8.74
198268.0	377102.0	21.419 0.042	21.377 8.74	8.74
198268.0	377178.0	21.425 0.048	21.377 8.74	8.74
198268.0	377254.0	21.432 0.055	21.377 8.54	8.54
198268.0	377330.0	21.443 0.066	21.377 8.54	8.54
198268.0	377406.0	21.459 0.082	21.377 8.54	8.54
198268.0	377482.0	21.481 0.103	21.377 8.54	8.54
198268.0	377558.0	21.514 0.137	21.377 8.74	8.74
198268.0	377634.0	21.546 0.169	21.377 8.94	8.94
198268.0	377710.0	21.570 0.192	21.377 8.74	8.74
198268.0	377786.0	21.564 0.187	21.377 8.94	8.94
198268.0	377862.0	21.538 0.160	21.377 8.74	8.74
198268.0	377938.0	21.526 0.148	21.377 8.74	8.74
198268.0	378014.0	21.519 0.142	21.377 8.54	8.54
198268.0	378090.0	21.508 0.131	21.377 8.54	8.54
198268.0	378166.0	21.494 0.116	21.377 8.54	8.54
198268.0	378242.0	21.481 0.104	21.377 8.74	8.74
198268.0	378318.0	21.470 0.092	21.377 8.74	8.74
198268.0	378394.0	21.460 0.083	21.377 8.74	8.74

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2020

198268.0	378470.0	21.452 0.075	21.377 8.74	8.74
198268.0	378546.0	21.445 0.068	21.377 8.74	8.74
198268.0	378622.0	21.439 0.062	21.377 8.74	8.74
198268.0	378698.0	21.434 0.056	21.377 8.74	8.74
198268.0	378774.0	21.429 0.052	21.377 8.74	8.74
198268.0	378850.0	21.425 0.047	21.377 8.74	8.74
198268.0	378926.0	21.421 0.044	21.377 8.74	8.74
198268.0	379002.0	21.418 0.041	21.377 8.74	8.74
198344.0	376038.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
198344.0	376114.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
198344.0	376190.0	21.394 0.016	21.377 8.34	8.34
198344.0	376266.0	21.395 0.017	21.377 8.34	8.34
198344.0	376342.0	21.395 0.018	21.377 8.54	8.54
198344.0	376418.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
198344.0	376494.0	21.398 0.020	21.377 8.54	8.54
198344.0	376570.0	21.399 0.022	21.377 8.74	8.74
198344.0	376646.0	21.401 0.023	21.377 8.54	8.54
198344.0	376722.0	21.403 0.025	21.377 8.54	8.54
198344.0	376798.0	21.405 0.028	21.377 8.54	8.54
198344.0	376874.0	21.408 0.030	21.377 8.54	8.54
198344.0	376950.0	21.411 0.033	21.377 8.54	8.54
198344.0	377026.0	21.414 0.037	21.377 8.54	8.54
198344.0	377102.0	21.419 0.041	21.377 8.54	8.54
198344.0	377178.0	21.424 0.047	21.377 8.54	8.54
198344.0	377254.0	21.431 0.054	21.377 8.54	8.54
198344.0	377330.0	21.441 0.064	21.377 8.54	8.54
198344.0	377406.0	21.453 0.076	21.377 8.54	8.54
198344.0	377482.0	21.471 0.094	21.377 8.54	8.54
198344.0	377558.0	21.494 0.116	21.377 8.54	8.54
198344.0	377634.0	21.512 0.135	21.377 8.54	8.54
198344.0	377710.0	21.527 0.149	21.377 8.74	8.74
198344.0	377786.0	21.530 0.152	21.377 8.74	8.74
198344.0	377862.0	21.513 0.136	21.377 8.54	8.54
198344.0	377938.0	21.501 0.124	21.377 8.54	8.54
198344.0	378014.0	21.495 0.117	21.377 8.54	8.54
198344.0	378090.0	21.489 0.111	21.377 8.54	8.54
198344.0	378166.0	21.481 0.104	21.377 8.54	8.54
198344.0	378242.0	21.472 0.095	21.377 8.54	8.54
198344.0	378318.0	21.464 0.087	21.377 8.54	8.54
198344.0	378394.0	21.456 0.079	21.377 8.54	8.54
198344.0	378470.0	21.449 0.072	21.377 8.74	8.74
198344.0	378546.0	21.443 0.066	21.377 8.74	8.74
198344.0	378622.0	21.438 0.060	21.377 8.74	8.74
198344.0	378698.0	21.433 0.056	21.377 8.74	8.74
198344.0	378774.0	21.429 0.052	21.377 8.74	8.74
198344.0	378850.0	21.425 0.048	21.377 8.74	8.74
198344.0	378926.0	21.422 0.044	21.377 8.74	8.74
198344.0	379002.0	21.418 0.041	21.377 8.74	8.74
198420.0	376038.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
198420.0	376114.0	21.393 0.015	21.377 8.34	8.34
198420.0	376190.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
198420.0	376266.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
198420.0	376342.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
198420.0	376418.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
198420.0	376494.0	21.398 0.020	21.377 8.54	8.54
198420.0	376570.0	21.399 0.022	21.377 8.54	8.54
198420.0	376646.0	21.401 0.023	21.377 8.54	8.54
198420.0	376722.0	21.403 0.025	21.377 8.54	8.54
198420.0	376798.0	21.405 0.028	21.377 8.54	8.54
198420.0	376874.0	21.408 0.030	21.377 8.54	8.54
198420.0	376950.0	21.410 0.033	21.377 8.54	8.54
198420.0	377026.0	21.414 0.036	21.377 8.54	8.54
198420.0	377102.0	21.418 0.040	21.377 8.54	8.54

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2020

198420.0	377178.0	21.423 0.045	21.377 8.54	8.54
198420.0	377254.0	21.429 0.052	21.377 8.54	8.54
198420.0	377330.0	21.437 0.060	21.377 8.54	8.54
198420.0	377406.0	21.447 0.070	21.377 8.54	8.54
198420.0	377482.0	21.461 0.084	21.377 8.54	8.54
198420.0	377558.0	21.477 0.099	21.377 8.34	8.34
198420.0	377634.0	21.488 0.111	21.377 8.54	8.54
198420.0	377710.0	21.498 0.121	21.377 8.54	8.54
198420.0	377786.0	21.503 0.126	21.377 8.54	8.54
198420.0	377862.0	21.494 0.117	21.377 8.54	8.54
198420.0	377938.0	21.484 0.107	21.377 8.54	8.54
198420.0	378014.0	21.478 0.101	21.377 8.54	8.54
198420.0	378090.0	21.473 0.096	21.377 8.54	8.54
198420.0	378166.0	21.468 0.091	21.377 8.54	8.54
198420.0	378242.0	21.463 0.086	21.377 8.54	8.54
198420.0	378318.0	21.457 0.080	21.377 8.54	8.54
198420.0	378394.0	21.452 0.074	21.377 8.54	8.54
198420.0	378470.0	21.446 0.069	21.377 8.54	8.54
198420.0	378546.0	21.440 0.063	21.377 8.54	8.54
198420.0	378622.0	21.435 0.058	21.377 8.54	8.54
198420.0	378698.0	21.431 0.054	21.377 8.54	8.54
198420.0	378774.0	21.428 0.050	21.377 8.54	8.54
198420.0	378850.0	21.424 0.047	21.377 8.74	8.74
198420.0	378926.0	21.422 0.044	21.377 8.74	8.74
198420.0	379002.0	21.419 0.041	21.377 8.74	8.74
198496.0	376038.0	21.392 0.014	21.377 8.34	8.34
198496.0	376114.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
198496.0	376190.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
198496.0	376266.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
198496.0	376342.0	21.395 0.018	21.377 8.54	8.54
198496.0	376418.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
198496.0	376494.0	21.398 0.020	21.377 8.54	8.54
198496.0	376570.0	21.399 0.022	21.377 8.54	8.54
198496.0	376646.0	21.401 0.024	21.377 8.54	8.54
198496.0	376722.0	21.403 0.025	21.377 8.54	8.54
198496.0	376798.0	21.405 0.027	21.377 8.54	8.54
198496.0	376874.0	21.407 0.030	21.377 8.54	8.54
198496.0	376950.0	21.410 0.032	21.377 8.54	8.54
198496.0	377026.0	21.413 0.035	21.377 8.54	8.54
198496.0	377102.0	21.416 0.039	21.377 8.54	8.54
198496.0	377178.0	21.421 0.044	21.377 8.54	8.54
198496.0	377254.0	21.426 0.049	21.377 8.54	8.54
198496.0	377330.0	21.433 0.056	21.377 8.54	8.54
198496.0	377406.0	21.442 0.065	21.377 8.34	8.34
198496.0	377482.0	21.453 0.075	21.377 8.34	8.34
198496.0	377558.0	21.463 0.086	21.377 8.34	8.34
198496.0	377634.0	21.471 0.094	21.377 8.54	8.54
198496.0	377710.0	21.479 0.101	21.377 8.54	8.54
198496.0	377786.0	21.483 0.105	21.377 8.54	8.54
198496.0	377862.0	21.479 0.101	21.377 8.54	8.54
198496.0	377938.0	21.471 0.094	21.377 8.54	8.54
198496.0	378014.0	21.466 0.089	21.377 8.54	8.54
198496.0	378090.0	21.462 0.084	21.377 8.54	8.54
198496.0	378166.0	21.458 0.081	21.377 8.54	8.54
198496.0	378242.0	21.454 0.077	21.377 8.54	8.54
198496.0	378318.0	21.450 0.073	21.377 8.54	8.54
198496.0	378394.0	21.446 0.069	21.377 8.54	8.54
198496.0	378470.0	21.442 0.065	21.377 8.54	8.54
198496.0	378546.0	21.438 0.061	21.377 8.54	8.54
198496.0	378622.0	21.434 0.056	21.377 8.54	8.54
198496.0	378698.0	21.430 0.052	21.377 8.54	8.54
198496.0	378774.0	21.426 0.049	21.377 8.54	8.54
198496.0	378850.0	21.423 0.046	21.377 8.54	8.54

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2020

198496.0	378926.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
198496.0	379002.0	21.418 0.041	21.377 8.54	8.54
198572.0	376038.0	21.392 0.014	21.377 8.34	8.34
198572.0	376114.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
198572.0	376190.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
198572.0	376266.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
198572.0	376342.0	21.395 0.018	21.377 8.54	8.54
198572.0	376418.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
198572.0	376494.0	21.398 0.020	21.377 8.54	8.54
198572.0	376570.0	21.399 0.022	21.377 8.54	8.54
198572.0	376646.0	21.401 0.023	21.377 8.54	8.54
198572.0	376722.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
198572.0	376798.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
198572.0	376874.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
198572.0	376950.0	21.409 0.031	21.377 8.54	8.54
198572.0	377026.0	21.412 0.034	21.377 8.54	8.54
198572.0	377102.0	21.415 0.038	21.377 8.54	8.54
198572.0	377178.0	21.419 0.042	21.377 8.54	8.54
198572.0	377254.0	21.423 0.046	21.377 8.34	8.34
198572.0	377330.0	21.429 0.052	21.377 8.34	8.34
198572.0	377406.0	21.437 0.059	21.377 8.34	8.34
198572.0	377482.0	21.445 0.068	21.377 8.34	8.34
198572.0	377558.0	21.452 0.075	21.377 8.34	8.34
198572.0	377634.0	21.459 0.081	21.377 8.54	8.54
198572.0	377710.0	21.464 0.087	21.377 8.54	8.54
198572.0	377786.0	21.467 0.090	21.377 8.54	8.54
198572.0	377862.0	21.466 0.089	21.377 8.54	8.54
198572.0	377938.0	21.461 0.084	21.377 8.54	8.54
198572.0	378014.0	21.457 0.079	21.377 8.54	8.54
198572.0	378090.0	21.453 0.076	21.377 8.54	8.54
198572.0	378166.0	21.449 0.072	21.377 8.54	8.54
198572.0	378242.0	21.446 0.069	21.377 8.54	8.54
198572.0	378318.0	21.443 0.066	21.377 8.54	8.54
198572.0	378394.0	21.440 0.063	21.377 8.54	8.54
198572.0	378470.0	21.437 0.060	21.377 8.54	8.54
198572.0	378546.0	21.434 0.057	21.377 8.54	8.54
198572.0	378622.0	21.431 0.054	21.377 8.54	8.54
198572.0	378698.0	21.428 0.051	21.377 8.54	8.54
198572.0	378774.0	21.425 0.047	21.377 8.54	8.54
198572.0	378850.0	21.422 0.044	21.377 8.54	8.54
198572.0	378926.0	21.419 0.042	21.377 8.54	8.54
198572.0	379002.0	21.417 0.039	21.377 8.54	8.54
198648.0	376038.0	21.392 0.014	21.377 8.34	8.34
198648.0	376114.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
198648.0	376190.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
198648.0	376266.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
198648.0	376342.0	21.395 0.018	21.377 8.54	8.54
198648.0	376418.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
198648.0	376494.0	21.398 0.020	21.377 8.54	8.54
198648.0	376570.0	21.399 0.022	21.377 8.54	8.54
198648.0	376646.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
198648.0	376722.0	21.402 0.024	21.377 8.54	8.54
198648.0	376798.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
198648.0	376874.0	21.405 0.028	21.377 8.54	8.54
198648.0	376950.0	21.408 0.030	21.377 8.54	8.54
198648.0	377026.0	21.410 0.033	21.377 8.54	8.54
198648.0	377102.0	21.413 0.036	21.377 8.54	8.54
198648.0	377178.0	21.417 0.039	21.377 8.34	8.34
198648.0	377254.0	21.421 0.043	21.377 8.34	8.34
198648.0	377330.0	21.426 0.049	21.377 8.34	8.34
198648.0	377406.0	21.432 0.055	21.377 8.34	8.34
198648.0	377482.0	21.439 0.061	21.377 8.34	8.34
198648.0	377558.0	21.444 0.067	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 emissiepun 12 meter 2020

198648.0	377634.0	21.449 0.071	21.377 8.34	8.34
198648.0	377710.0	21.453 0.075	21.377 8.54	8.54
198648.0	377786.0	21.455 0.078	21.377 8.54	8.54
198648.0	377862.0	21.455 0.078	21.377 8.54	8.54
198648.0	377938.0	21.452 0.075	21.377 8.54	8.54
198648.0	378014.0	21.449 0.071	21.377 8.54	8.54
198648.0	378090.0	21.446 0.068	21.377 8.54	8.54
198648.0	378166.0	21.442 0.065	21.377 8.54	8.54
198648.0	378242.0	21.440 0.063	21.377 8.54	8.54
198648.0	378318.0	21.437 0.060	21.377 8.54	8.54
198648.0	378394.0	21.435 0.058	21.377 8.54	8.54
198648.0	378470.0	21.432 0.055	21.377 8.54	8.54
198648.0	378546.0	21.430 0.053	21.377 8.54	8.54
198648.0	378622.0	21.428 0.051	21.377 8.54	8.54
198648.0	378698.0	21.426 0.049	21.377 8.54	8.54
198648.0	378774.0	21.423 0.046	21.377 8.54	8.54
198648.0	378850.0	21.421 0.043	21.377 8.54	8.54
198648.0	378926.0	21.418 0.041	21.377 8.54	8.54
198648.0	379002.0	21.416 0.038	21.377 8.54	8.54
198724.0	376038.0	21.392 0.014	21.377 8.34	8.34
198724.0	376114.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
198724.0	376190.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
198724.0	376266.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
198724.0	376342.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
198724.0	376418.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
198724.0	376494.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54
198724.0	376570.0	21.398 0.021	21.377 8.54	8.54
198724.0	376646.0	21.400 0.022	21.377 8.54	8.54
198724.0	376722.0	21.401 0.024	21.377 8.54	8.54
198724.0	376798.0	21.403 0.025	21.377 8.54	8.54
198724.0	376874.0	21.405 0.027	21.377 8.54	8.54
198724.0	376950.0	21.407 0.029	21.377 8.54	8.54
198724.0	377026.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
198724.0	377102.0	21.412 0.034	21.377 8.34	8.34
198724.0	377178.0	21.414 0.037	21.377 8.34	8.34
198724.0	377254.0	21.418 0.041	21.377 8.34	8.34
198724.0	377330.0	21.423 0.045	21.377 8.34	8.34
198724.0	377406.0	21.428 0.051	21.377 8.34	8.34
198724.0	377482.0	21.433 0.056	21.377 8.34	8.34
198724.0	377558.0	21.437 0.060	21.377 8.34	8.34
198724.0	377634.0	21.441 0.063	21.377 8.34	8.34
198724.0	377710.0	21.444 0.066	21.377 8.54	8.54
198724.0	377786.0	21.446 0.069	21.377 8.54	8.54
198724.0	377862.0	21.447 0.069	21.377 8.54	8.54
198724.0	377938.0	21.445 0.067	21.377 8.54	8.54
198724.0	378014.0	21.442 0.065	21.377 8.54	8.54
198724.0	378090.0	21.439 0.062	21.377 8.54	8.54
198724.0	378166.0	21.437 0.060	21.377 8.54	8.54
198724.0	378242.0	21.434 0.057	21.377 8.54	8.54
198724.0	378318.0	21.432 0.055	21.377 8.54	8.54
198724.0	378394.0	21.430 0.053	21.377 8.54	8.54
198724.0	378470.0	21.428 0.051	21.377 8.54	8.54
198724.0	378546.0	21.426 0.049	21.377 8.54	8.54
198724.0	378622.0	21.425 0.047	21.377 8.54	8.54
198724.0	378698.0	21.423 0.046	21.377 8.54	8.54
198724.0	378774.0	21.421 0.044	21.377 8.54	8.54
198724.0	378850.0	21.419 0.042	21.377 8.54	8.54
198724.0	378926.0	21.417 0.040	21.377 8.54	8.54
198724.0	379002.0	21.415 0.038	21.377 8.54	8.54
198800.0	376038.0	21.391 0.014	21.377 8.34	8.34
198800.0	376114.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
198800.0	376190.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
198800.0	376266.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.14 emissiepun 12 meter 2020

198800.0	376342.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
198800.0	376418.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
198800.0	376494.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
198800.0	376570.0	21.398 0.021	21.377 8.54	8.54
198800.0	376646.0	21.399 0.022	21.377 8.54	8.54
198800.0	376722.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
198800.0	376798.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
198800.0	376874.0	21.404 0.026	21.377 8.34	8.34
198800.0	376950.0	21.406 0.028	21.377 8.34	8.34
198800.0	377026.0	21.408 0.030	21.377 8.34	8.34
198800.0	377102.0	21.410 0.032	21.377 8.34	8.34
198800.0	377178.0	21.413 0.035	21.377 8.34	8.34
198800.0	377254.0	21.416 0.039	21.377 8.34	8.34
198800.0	377330.0	21.420 0.043	21.377 8.34	8.34
198800.0	377406.0	21.424 0.047	21.377 8.34	8.34
198800.0	377482.0	21.428 0.051	21.377 8.34	8.34
198800.0	377558.0	21.431 0.054	21.377 8.34	8.34
198800.0	377634.0	21.434 0.057	21.377 8.34	8.34
198800.0	377710.0	21.437 0.059	21.377 8.54	8.54
198800.0	377786.0	21.438 0.061	21.377 8.54	8.54
198800.0	377862.0	21.439 0.062	21.377 8.54	8.54
198800.0	377938.0	21.438 0.061	21.377 8.54	8.54
198800.0	378014.0	21.436 0.059	21.377 8.54	8.54
198800.0	378090.0	21.434 0.057	21.377 8.54	8.54
198800.0	378166.0	21.432 0.055	21.377 8.54	8.54
198800.0	378242.0	21.430 0.053	21.377 8.54	8.54
198800.0	378318.0	21.428 0.051	21.377 8.54	8.54
198800.0	378394.0	21.426 0.049	21.377 8.54	8.54
198800.0	378470.0	21.425 0.047	21.377 8.54	8.54
198800.0	378546.0	21.423 0.046	21.377 8.54	8.54
198800.0	378622.0	21.421 0.044	21.377 8.54	8.54
198800.0	378698.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
198800.0	378774.0	21.419 0.041	21.377 8.54	8.54
198800.0	378850.0	21.417 0.040	21.377 8.54	8.54
198800.0	378926.0	21.416 0.038	21.377 8.54	8.54
198800.0	379002.0	21.414 0.037	21.377 8.54	8.54
198876.0	376038.0	21.391 0.014	21.377 8.34	8.34
198876.0	376114.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
198876.0	376190.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
198876.0	376266.0	21.394 0.016	21.377 8.34	8.34
198876.0	376342.0	21.395 0.017	21.377 8.34	8.34
198876.0	376418.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
198876.0	376494.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
198876.0	376570.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54
198876.0	376646.0	21.399 0.021	21.377 8.54	8.54
198876.0	376722.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
198876.0	376798.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
198876.0	376874.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
198876.0	376950.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
198876.0	377026.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
198876.0	377102.0	21.408 0.031	21.377 8.34	8.34
198876.0	377178.0	21.411 0.034	21.377 8.34	8.34
198876.0	377254.0	21.414 0.037	21.377 8.34	8.34
198876.0	377330.0	21.417 0.040	21.377 8.34	8.34
198876.0	377406.0	21.421 0.044	21.377 8.34	8.34
198876.0	377482.0	21.424 0.047	21.377 8.34	8.34
198876.0	377558.0	21.426 0.049	21.377 8.34	8.34
198876.0	377634.0	21.429 0.051	21.377 8.34	8.34
198876.0	377710.0	21.431 0.053	21.377 8.54	8.54
198876.0	377786.0	21.432 0.055	21.377 8.54	8.54
198876.0	377862.0	21.433 0.056	21.377 8.54	8.54
198876.0	377938.0	21.433 0.055	21.377 8.54	8.54
198876.0	378014.0	21.431 0.054	21.377 8.54	8.54

scenario: BWL 2006.14 emissiepunt 12 meter 2020

198876.0	376090.0	21.430 0.052	21.377 8.54	8.54
198876.0	378166.0	21.428 0.051	21.377 8.54	8.54
198876.0	378242.0	21.426 0.049	21.377 8.54	8.54
198876.0	378318.0	21.424 0.047	21.377 8.54	8.54
198876.0	378394.0	21.423 0.046	21.377 8.54	8.54
198876.0	378470.0	21.421 0.044	21.377 8.54	8.54
198876.0	378546.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
198876.0	378622.0	21.419 0.041	21.377 8.54	8.54
198876.0	378698.0	21.417 0.040	21.377 8.54	8.54
198876.0	378774.0	21.416 0.039	21.377 8.54	8.54
198876.0	378850.0	21.415 0.038	21.377 8.54	8.54
198876.0	378926.0	21.414 0.037	21.377 8.54	8.54
198876.0	379002.0	21.413 0.035	21.377 8.54	8.54
198952.0	376038.0	21.391 0.014	21.377 8.34	8.34
198952.0	376114.0	21.392 0.015	21.377 8.34	8.34
198952.0	376190.0	21.393 0.015	21.377 8.34	8.34
198952.0	376266.0	21.393 0.016	21.377 8.34	8.34
198952.0	376342.0	21.394 0.017	21.377 8.34	8.34
198952.0	376418.0	21.395 0.018	21.377 8.34	8.34
198952.0	376494.0	21.396 0.019	21.377 8.34	8.34
198952.0	376570.0	21.397 0.020	21.377 8.34	8.34
198952.0	376646.0	21.398 0.021	21.377 8.34	8.34
198952.0	376722.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
198952.0	376798.0	21.401 0.023	21.377 8.34	8.34
198952.0	376874.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34
198952.0	376950.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
198952.0	377026.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
198952.0	377102.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
198952.0	377178.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
198952.0	377254.0	21.412 0.035	21.377 8.34	8.34
198952.0	377330.0	21.415 0.038	21.377 8.34	8.34
198952.0	377406.0	21.418 0.041	21.377 8.34	8.34
198952.0	377482.0	21.420 0.043	21.377 8.34	8.34
198952.0	377558.0	21.422 0.045	21.377 8.34	8.34
198952.0	377634.0	21.424 0.047	21.377 8.34	8.34
198952.0	377710.0	21.426 0.048	21.377 8.34	8.54
198952.0	377786.0	21.427 0.050	21.377 8.54	8.54
198952.0	377862.0	21.428 0.051	21.377 8.54	8.54
198952.0	377938.0	21.428 0.051	21.377 8.54	8.54
198952.0	378014.0	21.427 0.050	21.377 8.54	8.54
198952.0	378090.0	21.426 0.048	21.377 8.54	8.54
198952.0	378166.0	21.424 0.047	21.377 8.54	8.54
198952.0	378242.0	21.423 0.045	21.377 8.54	8.54
198952.0	378318.0	21.421 0.044	21.377 8.54	8.54
198952.0	378394.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
198952.0	378470.0	21.419 0.041	21.377 8.54	8.54
198952.0	378546.0	21.417 0.040	21.377 8.54	8.54
198952.0	378622.0	21.416 0.039	21.377 8.54	8.54
198952.0	378698.0	21.415 0.038	21.377 8.54	8.54
198952.0	378774.0	21.414 0.036	21.377 8.54	8.54
198952.0	378850.0	21.413 0.036	21.377 8.54	8.54
198952.0	378926.0	21.412 0.035	21.377 8.54	8.54
198952.0	379002.0	21.411 0.034	21.377 8.54	8.54

PM10 - To	elichting	op de geta	flen:
kolom 1	::x-coordi	naat/recep	torpunt
kolom 2	::y-coordi	naat/recep	torpunt
kolom 3	: gemiddeli	de concentr	ratie (bro
kolom 4	: gemiddeli	de concentr	ratie (all
kolom 5	: gemiddeli	de concentr	ratie (all
kolom 6	: gemiddeli	d aantal o	verschrijd
kolom 7	: gemiddeli	d aantal o	verschrijd

n = GCN) o ver 5 jaa r
 een bron) over 5 jaa r
 een GCN) o ver 5 jaa r
 ingen van de grenswa rde voor 24-u
 ingen van de plandire mpel voor 24-u

scenario: BWL 2006.15 2008

jaargemidd aantal ovc X	hilde gecor rschrijdin Y	rigeerd vo gsdagen is Totaal referenti	orzeezout met 6 dag bron e jaar:	met: 3 en gecorri GCN	ug/m3 geerd voor z N-norm 2008	zeezout N-plan	
Kolomno:	1	2	3	4	5	6	7
196064.0	376038.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09	
196064.0	376114.0	25.130	0.021	25.109	18.09	18.09	
196064.0	376190.0	25.131	0.022	25.109	18.09	18.09	
196064.0	376266.0	25.133	0.024	25.109	18.09	18.09	
196064.0	376342.0	25.134	0.025	25.109	18.09	18.09	
196064.0	376418.0	25.136	0.027	25.109	18.09	18.09	
196064.0	376494.0	25.138	0.029	25.109	18.29	18.29	
196064.0	376570.0	25.141	0.031	25.109	18.29	18.29	
196064.0	376646.0	25.143	0.033	25.109	18.29	18.29	
196064.0	376722.0	25.145	0.036	25.109	18.29	18.29	
196064.0	376798.0	25.146	0.037	25.109	18.29	18.29	
196064.0	376874.0	25.147	0.038	25.109	18.29	18.29	
196064.0	376950.0	25.148	0.038	25.109	18.29	18.29	
196064.0	377026.0	25.147	0.038	25.109	18.29	18.29	
196064.0	377102.0	25.145	0.036	25.109	18.29	18.29	
196064.0	377178.0	25.143	0.034	25.109	18.29	18.29	
196064.0	377254.0	25.141	0.032	25.109	18.09	18.09	
196064.0	377330.0	25.140	0.031	25.109	18.09	18.09	
196064.0	377406.0	25.139	0.030	25.109	18.09	18.09	
196064.0	377482.0	25.137	0.028	25.109	18.09	18.09	
196064.0	377558.0	25.136	0.026	25.109	18.09	18.09	
196064.0	377634.0	25.134	0.025	25.109	18.09	18.09	
196064.0	377710.0	25.133	0.024	25.109	18.09	18.09	
196064.0	377786.0	25.132	0.023	25.109	18.09	18.09	
196064.0	377862.0	25.132	0.023	25.109	18.09	18.09	
196064.0	377938.0	25.132	0.023	25.109	18.09	18.09	
196064.0	378014.0	25.132	0.023	25.109	18.09	18.09	
196064.0	378090.0	25.132	0.023	25.109	18.09	18.09	
196064.0	378166.0	25.132	0.023	25.109	18.09	18.09	
196064.0	378242.0	25.132	0.023	25.109	18.09	18.09	
196064.0	378318.0	25.132	0.023	25.109	18.09	18.09	
196064.0	378394.0	25.133	0.023	25.109	18.09	18.09	
196064.0	378470.0	25.133	0.024	25.109	18.09	18.09	
196064.0	378546.0	25.133	0.024	25.109	18.09	18.09	
196064.0	378622.0	25.133	0.024	25.109	18.09	18.09	
196064.0	378698.0	25.133	0.024	25.109	18.09	18.09	
196064.0	378774.0	25.133	0.024	25.109	18.09	18.09	
196064.0	378850.0	25.133	0.024	25.109	18.09	18.09	
196064.0	378926.0	25.133	0.024	25.109	18.09	18.09	
196140.0	376038.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09	
196140.0	376114.0	25.130	0.020	25.109	18.09	18.09	
196140.0	376190.0	25.131	0.022	25.109	18.09	18.09	
196140.0	376266.0	25.133	0.024	25.109	18.09	18.09	
196140.0	376342.0	25.135	0.025	25.109	18.09	18.09	
196140.0	376418.0	25.136	0.027	25.109	18.09	18.09	
196140.0	376494.0	25.138	0.029	25.109	18.29	18.29	
196140.0	376570.0	25.141	0.032	25.109	18.29	18.29	
196140.0	376646.0	25.144	0.034	25.109	18.29	18.29	
196140.0	376722.0	25.146	0.037	25.109	18.29	18.29	
196140.0	376798.0	25.148	0.039	25.109	18.29	18.29	
196140.0	376874.0	25.149	0.040	25.109	18.29	18.29	
196140.0	376950.0	25.150	0.041	25.109	18.29	18.29	
196140.0	377026.0	25.150	0.041	25.109	18.29	18.29	
196140.0	377102.0	25.148	0.039	25.109	18.29	18.29	
196140.0	377178.0	25.146	0.037	25.109	18.29	18.29	
196140.0	377254.0	25.143	0.034	25.109	18.29	18.29	
196140.0	377330.0	25.142	0.033	25.109	18.09	18.09	
196140.0	377406.0	25.141	0.032	25.109	18.09	18.09	

scenario: BWL 2006.15 2008

196140.0	377482.0	25.140	0.030	25.109	18.09	18.09	
196140.0	377558.0	25.137	0.028	25.109	18.09	18.09	
196140.0	377634.0	25.136	0.026	25.109	18.09	18.09	
196140.0	377710.0	25.134	0.025	25.109	18.09	18.09	
196140.0	377786.0	25.134	0.025	25.109	18.09	18.09	
196140.0	377862.0	25.134	0.024	25.109	18.09	18.09	
196140.0	377938.0	25.134	0.024	25.109	18.09	18.09	
196140.0	378014.0	25.133	0.024	25.109	18.09	18.09	
196140.0	378090.0	25.134	0.024	25.109	18.09	18.09	
196140.0	378166.0	25.134	0.025	25.109	18.09	18.09	
196140.0	378242.0	25.134	0.025	25.109	18.09	18.09	
196140.0	378318.0	25.134	0.025	25.109	18.09	18.09	
196140.0	378394.0	25.134	0.025	25.109	18.09	18.09	
196140.0	378470.0	25.134	0.025	25.109	18.09	18.09	
196140.0	378546.0	25.135	0.025	25.109	18.09	18.09	
196140.0	378622.0	25.135	0.026	25.109	18.09	18.09	
196140.0	378698.0	25.135	0.026	25.109	18.09	18.09	
196140.0	378774.0	25.135	0.026	25.109	18.09	18.09	
196140.0	378850.0	25.135	0.026	25.109	18.09	18.09	
196140.0	378926.0	25.134	0.025	25.109	18.09	18.09	
196216.0	376038.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09	
196216.0	376114.0	25.129	0.020	25.109	18.09	18.09	
196216.0	376190.0	25.131	0.022	25.109	18.09	18.09	
196216.0	376266.0	25.133	0.024	25.109	18.09	18.09	
196216.0	376342.0	25.135	0.026	25.109	18.09	18.09	
196216.0	376418.0	25.137	0.028	25.109	18.09	18.09	
196216.0	376494.0	25.139	0.030	25.109	18.09	18.09	
196216.0	376570.0	25.141	0.032	25.109	18.29	18.29	
196216.0	376646.0	25.144	0.035	25.109	18.29	18.29	
196216.0	376722.0	25.147	0.038	25.109	18.29	18.29	
196216.0	376798.0	25.149	0.040	25.109	18.29	18.29	
196216.0	376874.0	25.151	0.042	25.109	18.29	18.29	
196216.0	376950.0	25.152	0.043	25.109	18.29	18.29	
196216.0	377026.0	25.153	0.044	25.109	18.29	18.29	
196216.0	377102.0	25.152	0.042	25.109	18.29	18.29	
196216.0	377178.0	25.149	0.040	25.109	18.29	18.29	
196216.0	377254.0	25.146	0.037	25.109	18.29	18.29	
196216.0	377330.0	25.145	0.035	25.109	18.09	18.09	
196216.0	377406.0	25.143	0.034	25.109	18.09	18.09	
196216.0	377482.0	25.142	0.033	25.109	18.09	18.09	
196216.0	377558.0	25.139	0.030	25.109	18.09	18.09	
196216.0	377634.0	25.137	0.028	25.109	18.09	18.09	
196216.0	377710.0	25.136	0.027	25.109	18.09	18.09	
196216.0	377786.0	25.135	0.026	25.109	18.09	18.09	
196216.0	377862.0	25.135	0.026	25.109	18.09	18.09	
196216.0	377938.0	25.135	0.026	25.109	18.09	18.09	
196216.0	378014.0	25.135	0.026	25.109	18.09	18.09	
196216.0	378090.0	25.135	0.026	25.109	18.09	18.09	
196216.0	378166.0	25.135	0.026	25.109	18.09	18.09	
196216.0	378242.0	25.135	0.026	25.109	18.09	18.09	
196216.0	378318.0	25.136	0.026	25.109	18.09	18.09	
196216.0	378394.0	25.136	0.027	25.109	18.09	18.09	
196216.0	378470.0	25.136	0.027	25.109	18.09	18.09	
196216.0	378546.0	25.136	0.027	25.109	18.09	18.09	
196216.0	378622.0	25.136	0.027	25.109	18.09	18.09	
196216.0	378698.0	25.137	0.027	25.109	18.09	18.09	
196216.0	378774.0	25.137	0.027	25.109	18.09	18.09	
196216.0	378850.0	25.136	0.027	25.109	18.09	18.09	
196216.0	378926.0	25.136	0.027	25.109	18.09	18.09	
196292.0	376038.0	25.128	0.019	25.109	18.09	18.09	
196292.0	376114.0	25.129	0.020	25.109	18.09	18.09	
196292.0	376190.0	25.131	0.022	25.109	18.09	18.09	
196292.0	376266.0	25.133	0.024	25.109	18.09	18.09	

scenario: BWL 2006.15 2008

196520.0	377026.0	25.165 0.056	25.109 18.29	18.29
196520.0	377102.0	25.167 0.058	25.109 18.29	18.29
196520.0	377178.0	25.167 0.058	25.109 18.29	18.29
196520.0	377254.0	25.163 0.054	25.109 18.29	18.29
196520.0	377330.0	25.159 0.050	25.109 18.29	18.29
196520.0	377406.0	25.156 0.047	25.109 18.29	18.29
196520.0	377482.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
196520.0	377558.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
196520.0	377634.0	25.148 0.038	25.109 18.09	18.09
196520.0	377710.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
196520.0	377786.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
196520.0	377862.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
196520.0	377938.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
196520.0	378014.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
196520.0	378090.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
196520.0	378166.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
196520.0	378242.0	25.145 0.035	25.109 18.09	18.09
196520.0	378318.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
196520.0	378394.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
196520.0	378470.0	25.146 0.036	25.109 18.09	18.09
196520.0	378546.0	25.146 0.036	25.109 18.09	18.09
196520.0	378622.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
196520.0	378698.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
196520.0	378774.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
196520.0	378850.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
196520.0	378926.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
196596.0	376038.0	25.129 0.020	25.109 18.09	18.09
196596.0	376114.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
196596.0	376190.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
196596.0	376266.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
196596.0	376342.0	25.135 0.025	25.109 18.09	18.09
196596.0	376418.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
196596.0	376494.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
196596.0	376570.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
196596.0	376646.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
196596.0	376722.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
196596.0	376798.0	25.155 0.045	25.109 18.29	18.29
196596.0	376874.0	25.160 0.051	25.109 18.29	18.29
196596.0	376950.0	25.164 0.055	25.109 18.29	18.29
196596.0	377026.0	25.169 0.059	25.109 18.29	18.29
196596.0	377102.0	25.171 0.062	25.109 18.29	18.29
196596.0	377178.0	25.172 0.063	25.109 18.29	18.29
196596.0	377254.0	25.169 0.060	25.109 18.29	18.29
196596.0	377330.0	25.164 0.055	25.109 18.29	18.29
196596.0	377406.0	25.161 0.052	25.109 18.29	18.29
196596.0	377482.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
196596.0	377558.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
196596.0	377634.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
196596.0	377710.0	25.149 0.039	25.109 18.09	18.09
196596.0	377786.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
196596.0	377862.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
196596.0	377938.0	25.147 0.037	25.109 18.09	18.09
196596.0	378014.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
196596.0	378090.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
196596.0	378166.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
196596.0	378242.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
196596.0	378318.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
196596.0	378394.0	25.149 0.039	25.109 18.09	18.09
196596.0	378470.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
196596.0	378546.0	25.149 0.039	25.109 18.09	18.09
196596.0	378622.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
196596.0	378698.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
196596.0	378774.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.15 2008

196596.0	378850.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
196596.0	378926.0	25.144 0.034	25.109 18.09	18.09
196672.0	376038.0	25.130 0.020	25.109 18.09	18.09
196672.0	376114.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
196672.0	376190.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
196672.0	376266.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
196672.0	376342.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
196672.0	376418.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
196672.0	376494.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
196672.0	376570.0	25.144 0.034	25.109 18.09	18.09
196672.0	376646.0	25.148 0.038	25.109 18.09	18.09
196672.0	376722.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
196672.0	376798.0	25.155 0.046	25.109 18.29	18.29
196672.0	376874.0	25.161 0.052	25.109 18.29	18.29
196672.0	376950.0	25.167 0.057	25.109 18.29	18.29
196672.0	377026.0	25.172 0.062	25.109 18.29	18.29
196672.0	377102.0	25.175 0.066	25.109 18.29	18.29
196672.0	377178.0	25.178 0.068	25.109 18.29	18.29
196672.0	377254.0	25.176 0.067	25.109 18.29	18.29
196672.0	377330.0	25.171 0.061	25.109 18.29	18.29
196672.0	377406.0	25.166 0.057	25.109 18.29	18.29
196672.0	377482.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
196672.0	377558.0	25.160 0.050	25.109 18.09	18.09
196672.0	377634.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
196672.0	377710.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
196672.0	377786.0	25.151 0.041	25.109 18.09	18.09
196672.0	377862.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
196672.0	377938.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
196672.0	378014.0	25.151 0.041	25.109 18.09	18.09
196672.0	378090.0	25.151 0.041	25.109 18.09	18.09
196672.0	378166.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
196672.0	378242.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
196672.0	378318.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
196672.0	378394.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
196672.0	378470.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
196672.0	378546.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
196672.0	378622.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
196672.0	378698.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
196672.0	378774.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
196672.0	378850.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
196672.0	378926.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
196748.0	376038.0	25.130 0.021	25.109 18.09	18.09
196748.0	376114.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
196748.0	376190.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
196748.0	376266.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
196748.0	376342.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
196748.0	376418.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
196748.0	376494.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
196748.0	376570.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
196748.0	376646.0	25.148 0.038	25.109 18.09	18.09
196748.0	376722.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
196748.0	376798.0	25.157 0.047	25.109 18.29	18.29
196748.0	376874.0	25.162 0.052	25.109 18.29	18.29
196748.0	376950.0	25.168 0.059	25.109 18.29	18.29
196748.0	377026.0	25.174 0.065	25.109 18.29	18.29
196748.0	377102.0	25.179 0.070	25.109 18.29	18.29
196748.0	377178.0	25.183 0.074	25.109 18.29	18.29
196748.0	377254.0	25.184 0.075	25.109 18.29	18.29
196748.0	377330.0	25.179 0.069	25.109 18.29	18.29
196748.0	377406.0	25.172 0.063	25.109 18.29	18.29
196748.0	377482.0	25.170 0.060	25.109 18.29	18.29
196748.0	377558.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
196748.0	377634.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.15 2008

196748.0	377710.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
196748.0	377786.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
196748.0	377862.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
196748.0	377938.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
196748.0	378014.0	25.155 0.045	25.109 18.09	18.09
196748.0	378090.0	25.155 0.045	25.109 18.09	18.09
196748.0	378166.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
196748.0	378242.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
196748.0	378318.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
196748.0	378394.0	25.157 0.047	25.109 18.09	18.09
196748.0	378470.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
196748.0	378546.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
196748.0	378622.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
196748.0	378698.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
196748.0	378774.0	25.151 0.041	25.109 18.09	18.09
196748.0	378850.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
196748.0	378926.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
196824.0	376038.0	25.131 0.021	25.109 18.09	18.09
196824.0	376114.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
196824.0	376190.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
196824.0	376266.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
196824.0	376342.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
196824.0	376418.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
196824.0	376494.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
196824.0	376570.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
196824.0	376646.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
196824.0	376722.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
196824.0	376798.0	25.158 0.048	25.109 18.09	18.09
196824.0	376874.0	25.163 0.054	25.109 18.29	18.29
196824.0	376950.0	25.169 0.060	25.109 18.29	18.29
196824.0	377026.0	25.177 0.067	25.109 18.29	18.29
196824.0	377102.0	25.183 0.074	25.109 18.29	18.29
196824.0	377178.0	25.188 0.079	25.109 18.29	18.29
196824.0	377254.0	25.191 0.082	25.109 18.29	18.29
196824.0	377330.0	25.188 0.079	25.109 18.29	18.29
196824.0	377406.0	25.180 0.071	25.109 18.29	18.29
196824.0	377482.0	25.176 0.067	25.109 18.29	18.29
196824.0	377558.0	25.172 0.063	25.109 18.09	18.09
196824.0	377634.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
196824.0	377710.0	25.162 0.052	25.109 18.09	18.09
196824.0	377786.0	25.160 0.050	25.109 18.09	18.09
196824.0	377862.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
196824.0	377938.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
196824.0	378014.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
196824.0	378090.0	25.160 0.050	25.109 18.09	18.09
196824.0	378166.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
196824.0	378242.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
196824.0	378318.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
196824.0	378394.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
196824.0	378470.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
196824.0	378546.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
196824.0	378622.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
196824.0	378698.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
196824.0	378774.0	25.153 0.044	25.109 18.09	18.09
196824.0	378850.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
196824.0	378926.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
196900.0	376038.0	25.131 0.022	25.109 18.09	18.09
196900.0	376114.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
196900.0	376190.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
196900.0	376266.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
196900.0	376342.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
196900.0	376418.0	25.139 0.029	25.109 18.09	18.09
196900.0	376494.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.15 2008

196900.0	376570.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
196900.0	376646.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
196900.0	376722.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
196900.0	376798.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
196900.0	376874.0	25.164 0.055	25.109 18.29	18.29
196900.0	376950.0	25.170 0.061	25.109 18.29	18.29
196900.0	377026.0	25.179 0.069	25.109 18.29	18.29
196900.0	377102.0	25.187 0.078	25.109 18.29	18.29
196900.0	377178.0	25.194 0.084	25.109 18.29	18.29
196900.0	377254.0	25.199 0.090	25.109 18.29	18.29
196900.0	377330.0	25.199 0.089	25.109 18.29	18.29
196900.0	377406.0	25.190 0.080	25.109 18.29	18.29
196900.0	377482.0	25.184 0.075	25.109 18.29	18.29
196900.0	377558.0	25.180 0.071	25.109 18.29	18.29
196900.0	377634.0	25.172 0.063	25.109 18.09	18.09
196900.0	377710.0	25.168 0.058	25.109 18.09	18.09
196900.0	377786.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
196900.0	377862.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
196900.0	377938.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
196900.0	378014.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
196900.0	378090.0	25.166 0.056	25.109 18.09	18.09
196900.0	378166.0	25.166 0.057	25.109 18.09	18.09
196900.0	378242.0	25.167 0.058	25.109 18.09	18.09
196900.0	378318.0	25.167 0.058	25.109 18.09	18.09
196900.0	378394.0	25.167 0.057	25.109 18.09	18.09
196900.0	378470.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
196900.0	378546.0	25.163 0.054	25.109 18.09	18.09
196900.0	378622.0	25.161 0.051	25.109 18.09	18.09
196900.0	378698.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
196900.0	378774.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
196900.0	378850.0	25.154 0.044	25.109 18.09	18.09
196900.0	378926.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
196976.0	376038.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
196976.0	376114.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
196976.0	376190.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
196976.0	376266.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
196976.0	376342.0	25.138 0.028	25.109 18.09	18.09
196976.0	376418.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
196976.0	376494.0	25.142 0.032	25.109 18.09	18.09
196976.0	376570.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
196976.0	376646.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
196976.0	376722.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
196976.0	376798.0	25.158 0.048	25.109 18.09	18.09
196976.0	376874.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
196976.0	376950.0	25.172 0.063	25.109 18.29	18.29
196976.0	377026.0	25.180 0.071	25.109 18.29	18.29
196976.0	377102.0	25.190 0.081	25.109 18.29	18.29
196976.0	377178.0	25.199 0.090	25.109 18.29	18.29
196976.0	377254.0	25.206 0.097	25.109 18.29	18.29
196976.0	377330.0	25.210 0.101	25.109 18.29	18.29
196976.0	377406.0	25.202 0.093	25.109 18.29	18.29
196976.0	377482.0	25.194 0.085	25.109 18.29	18.29
196976.0	377558.0	25.190 0.080	25.109 18.29	18.29
196976.0	377634.0	25.180 0.071	25.109 18.09	18.09
196976.0	377710.0	25.175 0.066	25.109 18.09	18.09
196976.0	377786.0	25.172 0.063	25.109 18.09	18.09
196976.0	377862.0	25.172 0.062	25.109 18.09	18.09
196976.0	377938.0	25.172 0.063	25.109 18.09	18.09
196976.0	378014.0	25.172 0.063	25.109 18.09	18.09
196976.0	378090.0	25.173 0.064	25.109 18.09	18.09
196976.0	378166.0	25.174 0.065	25.109 18.09	18.09
196976.0	378242.0	25.174 0.065	25.109 18.09	18.09
196976.0	378318.0	25.174 0.065	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.15 2008

196976.0	378394.0	25.172 0.063	25.109 18.09	18.09
196976.0	378470.0	25.170 0.061	25.109 18.09	18.09
196976.0	378546.0	25.167 0.058	25.109 18.09	18.09
196976.0	378622.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
196976.0	378698.0	25.162 0.052	25.109 18.09	18.09
196976.0	378774.0	25.159 0.049	25.109 18.09	18.09
196976.0	378850.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
196976.0	378926.0	25.153 0.044	25.109 18.09	18.09
197052.0	376038.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
197052.0	376114.0	25.134 0.024	25.109 18.09	18.09
197052.0	376190.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
197052.0	376266.0	25.137 0.027	25.109 18.09	18.09
197052.0	376342.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
197052.0	376418.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
197052.0	376494.0	25.143 0.033	25.109 18.09	18.09
197052.0	376570.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
197052.0	376646.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
197052.0	376722.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
197052.0	376798.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
197052.0	376874.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
197052.0	376950.0	25.174 0.065	25.109 18.29	18.29
197052.0	377026.0	25.183 0.073	25.109 18.29	18.29
197052.0	377102.0	25.193 0.084	25.109 18.29	18.29
197052.0	377178.0	25.204 0.095	25.109 18.29	18.29
197052.0	377254.0	25.214 0.105	25.109 18.29	18.29
197052.0	377330.0	25.222 0.113	25.109 18.29	18.29
197052.0	377406.0	25.231 0.109	25.109 18.29	18.29
197052.0	377482.0	25.206 0.097	25.109 18.29	18.29
197052.0	377558.0	25.202 0.092	25.109 18.29	18.29
197052.0	377634.0	25.190 0.081	25.109 18.09	18.09
197052.0	377710.0	25.184 0.075	25.109 18.09	18.09
197052.0	377786.0	25.181 0.072	25.109 18.09	18.09
197052.0	377862.0	25.180 0.071	25.109 18.09	18.09
197052.0	377938.0	25.181 0.071	25.109 18.09	18.09
197052.0	378014.0	25.181 0.072	25.109 18.09	18.09
197052.0	378090.0	25.182 0.073	25.109 18.09	18.09
197052.0	378166.0	25.183 0.074	25.109 18.09	18.09
197052.0	378242.0	25.183 0.074	25.109 18.09	18.09
197052.0	378318.0	25.181 0.072	25.109 18.09	18.09
197052.0	378394.0	25.179 0.070	25.109 18.09	18.09
197052.0	378470.0	25.175 0.066	25.109 18.09	18.09
197052.0	378546.0	25.172 0.063	25.109 18.09	18.09
197052.0	378622.0	25.168 0.059	25.109 18.09	18.09
197052.0	378698.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
197052.0	378774.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
197052.0	378850.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
197052.0	378926.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
197128.0	376038.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
197128.0	376114.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
197128.0	376190.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
197128.0	376266.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
197128.0	376342.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
197128.0	376418.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
197128.0	376494.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
197128.0	376570.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
197128.0	376646.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
197128.0	376722.0	25.153 0.044	25.109 18.09	18.09
197128.0	376798.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
197128.0	376874.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
197128.0	376950.0	25.174 0.065	25.109 18.09	18.09
197128.0	377026.0	25.185 0.076	25.109 18.29	18.29
197128.0	377102.0	25.196 0.086	25.109 18.29	18.29
197128.0	377178.0	25.208 0.099	25.109 18.29	18.29

scenario: BWL 2006.15 2008

197128.0	377254.0	25.221 0.112	25.109 18.29	18.29
197128.0	377330.0	25.233 0.124	25.109 18.29	18.29
197128.0	377406.0	25.236 0.127	25.109 18.29	18.29
197128.0	377482.0	25.222 0.113	25.109 18.29	18.29
197128.0	377558.0	25.217 0.107	25.109 18.29	18.29
197128.0	377634.0	25.204 0.094	25.109 18.29	18.29
197128.0	377710.0	25.196 0.086	25.109 18.09	18.09
197128.0	377786.0	25.192 0.083	25.109 18.09	18.09
197128.0	377862.0	25.191 0.082	25.109 18.09	18.09
197128.0	377938.0	25.191 0.082	25.109 18.09	18.09
197128.0	378014.0	25.192 0.083	25.109 18.09	18.09
197128.0	378090.0	25.193 0.084	25.109 18.09	18.09
197128.0	378166.0	25.194 0.085	25.109 18.09	18.09
197128.0	378242.0	25.193 0.084	25.109 18.09	18.09
197128.0	378318.0	25.190 0.081	25.109 18.09	18.09
197128.0	378394.0	25.186 0.077	25.109 18.09	18.09
197128.0	378470.0	25.181 0.072	25.109 18.09	18.09
197128.0	378546.0	25.177 0.068	25.109 18.09	18.09
197128.0	378622.0	25.173 0.063	25.109 18.09	18.09
197128.0	378698.0	25.168 0.059	25.109 18.09	18.09
197128.0	378774.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
197128.0	378850.0	25.161 0.051	25.109 18.09	18.09
197128.0	378926.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
197204.0	376038.0	25.134 0.024	25.109 18.09	18.09
197204.0	376114.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
197204.0	376190.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
197204.0	376266.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
197204.0	376342.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
197204.0	376418.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
197204.0	376494.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
197204.0	376570.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
197204.0	376646.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
197204.0	376722.0	25.155 0.045	25.109 18.09	18.09
197204.0	376798.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
197204.0	376874.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
197204.0	376950.0	25.173 0.064	25.109 18.09	18.09
197204.0	377026.0	25.186 0.077	25.109 18.29	18.29
197204.0	377102.0	25.200 0.090	25.109 18.29	18.29
197204.0	377178.0	25.213 0.104	25.109 18.29	18.29
197204.0	377254.0	25.228 0.118	25.109 18.29	18.29
197204.0	377330.0	25.243 0.134	25.109 18.29	18.29
197204.0	377406.0	25.254 0.145	25.109 18.29	18.29
197204.0	377482.0	25.243 0.134	25.109 18.29	18.29
197204.0	377558.0	25.234 0.125	25.109 18.29	18.29
197204.0	377634.0	25.220 0.111	25.109 18.29	18.29
197204.0	377710.0	25.210 0.101	25.109 18.09	18.09
197204.0	377786.0	25.206 0.097	25.109 18.09	18.09
197204.0	377862.0	25.205 0.095	25.109 18.29	18.29
197204.0	377938.0	25.205 0.096	25.109 18.09	18.09
197204.0	378014.0	25.207 0.098	25.109 18.09	18.09
197204.0	378090.0	25.208 0.099	25.109 18.09	18.09
197204.0	378166.0	25.208 0.098	25.109 18.09	18.09
197204.0	378242.0	25.204 0.095	25.109 18.09	18.09
197204.0	378318.0	25.200 0.090	25.109 18.09	18.09
197204.0	378394.0	25.194 0.085	25.109 18.09	18.09
197204.0	378470.0	25.188 0.079	25.109 18.09	18.09
197204.0	378546.0	25.182 0.073	25.109 18.09	18.09
197204.0	378622.0	25.177 0.067	25.109 18.09	18.09
197204.0	378698.0	25.172 0.062	25.109 18.09	18.09
197204.0	378774.0	25.167 0.058	25.109 18.09	18.09
197204.0	378850.0	25.163 0.053	25.109 18.09	18.09
197204.0	378926.0	25.159 0.049	25.109 18.09	18.09
197280.0	376038.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.15 2008

197280.0	376114.0	25.136	0.026	25.109	18.09	18.09
197280.0	376190.0	25.137	0.028	25.109	18.09	18.09
197280.0	376266.0	25.139	0.030	25.109	18.09	18.09
197280.0	376342.0	25.141	0.032	25.109	18.09	18.09
197280.0	376418.0	25.144	0.035	25.109	18.09	18.09
197280.0	376494.0	25.146	0.037	25.109	18.09	18.09
197280.0	376570.0	25.149	0.040	25.109	18.09	18.09
197280.0	376646.0	25.153	0.043	25.109	18.09	18.09
197280.0	376722.0	25.157	0.047	25.109	18.09	18.09
197280.0	376798.0	25.161	0.052	25.109	18.09	18.09
197280.0	376874.0	25.167	0.058	25.109	18.09	18.09
197280.0	376950.0	25.174	0.065	25.109	18.09	18.09
197280.0	377026.0	25.185	0.076	25.109	18.09	18.09
197280.0	377102.0	25.202	0.093	25.109	18.29	18.29
197280.0	377178.0	25.219	0.109	25.109	18.29	18.29
197280.0	377254.0	25.235	0.126	25.109	18.29	18.29
197280.0	377330.0	25.253	0.143	25.109	18.29	18.29
197280.0	377406.0	25.272	0.163	25.109	18.29	18.29
197280.0	377482.0	25.270	0.161	25.109	18.29	18.29
197280.0	377558.0	25.256	0.146	25.109	18.29	18.29
197280.0	377634.0	25.243	0.133	25.109	18.29	18.29
197280.0	377710.0	25.230	0.120	25.109	18.09	18.09
197280.0	377786.0	25.225	0.116	25.109	18.29	18.29
197280.0	377862.0	25.223	0.114	25.109	18.29	18.29
197280.0	377938.0	25.224	0.115	25.109	18.09	18.09
197280.0	378014.0	25.226	0.117	25.109	18.09	18.09
197280.0	378090.0	25.226	0.117	25.109	18.09	18.09
197280.0	378166.0	25.223	0.114	25.109	18.09	18.09
197280.0	378242.0	25.218	0.108	25.109	18.09	18.09
197280.0	378318.0	25.210	0.101	25.109	18.09	18.09
197280.0	378394.0	25.203	0.093	25.109	18.09	18.09
197280.0	378470.0	25.195	0.086	25.109	18.09	18.09
197280.0	378546.0	25.188	0.078	25.109	18.09	18.09
197280.0	378622.0	25.181	0.072	25.109	18.09	18.09
197280.0	378698.0	25.175	0.066	25.109	18.09	18.09
197280.0	378774.0	25.169	0.060	25.109	18.09	18.09
197280.0	378850.0	25.164	0.055	25.109	18.09	18.09
197280.0	378926.0	25.160	0.051	25.109	18.09	18.09
197356.0	376038.0	25.134	0.025	25.109	18.09	18.09
197356.0	376114.0	25.136	0.027	25.109	18.09	18.09
197356.0	376190.0	25.138	0.029	25.109	18.09	18.09
197356.0	376266.0	25.140	0.031	25.109	18.09	18.09
197356.0	376342.0	25.142	0.033	25.109	18.09	18.09
197356.0	376418.0	25.145	0.036	25.109	18.09	18.09
197356.0	376494.0	25.148	0.039	25.109	18.09	18.09
197356.0	376570.0	25.151	0.042	25.109	18.09	18.09
197356.0	376646.0	25.154	0.045	25.109	18.09	18.09
197356.0	376722.0	25.159	0.049	25.109	18.09	18.09
197356.0	376798.0	25.163	0.054	25.109	18.09	18.09
197356.0	376874.0	25.169	0.060	25.109	18.09	18.09
197356.0	376950.0	25.177	0.067	25.109	18.09	18.09
197356.0	377026.0	25.186	0.077	25.109	18.09	18.09
197356.0	377102.0	25.201	0.092	25.109	18.09	18.09
197356.0	377178.0	25.223	0.114	25.109	18.29	18.29
197356.0	377254.0	25.243	0.134	25.109	18.29	18.29
197356.0	377330.0	25.261	0.152	25.109	18.29	18.29
197356.0	377406.0	25.287	0.178	25.109	18.29	18.29
197356.0	377482.0	25.299	0.190	25.109	18.29	18.29
197356.0	377558.0	25.283	0.174	25.109	18.29	18.29
197356.0	377634.0	25.273	0.164	25.109	18.29	18.29
197356.0	377710.0	25.256	0.146	25.109	18.29	18.29
197356.0	377786.0	25.250	0.141	25.109	18.29	18.29
197356.0	377862.0	25.248	0.139	25.109	18.29	18.29

scenario: BWL 2006.15 2008

197356.0	377938.0	25.250	0.141	25.109	18.09	18.09
197356.0	378014.0	25.252	0.142	25.109	18.09	18.09
197356.0	378090.0	25.249	0.140	25.109	18.09	18.09
197356.0	378166.0	25.242	0.133	25.109	18.09	18.09
197356.0	378242.0	25.233	0.124	25.109	18.09	18.09
197356.0	378318.0	25.222	0.113	25.109	18.09	18.09
197356.0	378394.0	25.211	0.102	25.109	18.09	18.09
197356.0	378470.0	25.202	0.093	25.109	18.09	18.09
197356.0	378546.0	25.193	0.084	25.109	18.09	18.09
197356.0	378622.0	25.185	0.076	25.109	18.09	18.09
197356.0	378698.0	25.178	0.068	25.109	18.09	18.09
197356.0	378774.0	25.171	0.062	25.109	18.09	18.09
197356.0	378850.0	25.166	0.057	25.109	18.09	18.09
197356.0	378926.0	25.162	0.053	25.109	18.09	18.09
197432.0	376038.0	25.135	0.025	25.109	18.09	18.09
197432.0	376114.0	25.136	0.027	25.109	18.09	18.09
197432.0	376190.0	25.138	0.029	25.109	18.09	18.09
197432.0	376266.0	25.140	0.031	25.109	18.09	18.09
197432.0	376342.0	25.143	0.034	25.109	18.09	18.09
197432.0	376418.0	25.146	0.036	25.109	18.09	18.09
197432.0	376494.0	25.149	0.040	25.109	18.09	18.09
197432.0	376570.0	25.152	0.043	25.109	18.09	18.09
197432.0	376646.0	25.156	0.047	25.109	18.09	18.09
197432.0	376722.0	25.161	0.052	25.109	18.09	18.09
197432.0	376798.0	25.166	0.057	25.109	18.09	18.09
197432.0	376874.0	25.172	0.063	25.109	18.09	18.09
197432.0	376950.0	25.180	0.071	25.109	18.09	18.09
197432.0	377026.0	25.190	0.080	25.109	18.09	18.09
197432.0	377102.0	25.203	0.093	25.109	18.09	18.09
197432.0	377178.0	25.223	0.113	25.109	18.29	18.29
197432.0	377254.0	25.252	0.143	25.109	18.29	18.29
197432.0	377330.0	25.275	0.166	25.109	18.29	18.29
197432.0	377406.0	25.299	0.189	25.109	18.29	18.29
197432.0	377482.0	25.324	0.215	25.109	18.29	18.29
197432.0	377558.0	25.320	0.210	25.109	18.29	18.29
197432.0	377634.0	25.313	0.204	25.109	18.49	18.49
197432.0	377710.0	25.293	0.184	25.109	18.49	18.49
197432.0	377786.0	25.287	0.177	25.109	18.49	18.49
197432.0	377862.0	25.283	0.174	25.109	18.29	18.29
197432.0	377938.0	25.287	0.177	25.109	18.29	18.29
197432.0	378014.0	25.286	0.177	25.109	18.29	18.29
197432.0	378090.0	25.278	0.168	25.109	18.29	18.29
197432.0	378166.0	25.265	0.156	25.109	18.09	18.09
197432.0	378242.0	25.250	0.140	25.109	18.09	18.09
197432.0	378318.0	25.235	0.125	25.109	18.09	18.09
197432.0	378394.0	25.221	0.112	25.109	18.09	18.09
197432.0	378470.0	25.209	0.099	25.109	18.09	18.09
197432.0	378546.0	25.197	0.088	25.109	18.09	18.09
197432.0	378622.0	25.188	0.079	25.109	18.09	18.09
197432.0	378698.0	25.180	0.071	25.109	18.09	18.09
197432.0	378774.0	25.174	0.065	25.109	18.09	18.09
197432.0	378850.0	25.169	0.059	25.109	18.09	18.09
197432.0	378926.0	25.164	0.055	25.109	18.09	18.09
197508.0	376038.0	25.135	0.026	25.109	18.09	18.09
197508.0	376114.0	25.137	0.028	25.109	18.09	18.09
197508.0	376190.0	25.139	0.029	25.109	18.09	18.09
197508.0	376266.0	25.141	0.032	25.109	18.09	18.09
197508.0	376342.0	25.143	0.034	25.109	18.09	18.09
197508.0	376418.0	25.146	0.037	25.109	18.09	18.09
197508.0	376494.0	25.149	0.040	25.109	18.09	18.09
197508.0	376570.0	25.153	0.044	25.109	18.09	18.09
197508.0	376646.0	25.158	0.049	25.109	18.09	18.09
197508.0	376722.0	25.163	0.054	25.109	18.09	18.09

scenário: BWL 2006.15 2008

197508.0	376798.0	25.169 0.060	25.109 18.09	18.09
197508.0	376874.0	25.176 0.067	25.109 18.09	18.09
197508.0	376950.0	25.184 0.075	25.109 18.09	18.09
197508.0	377026.0	25.195 0.085	25.109 18.09	18.09
197508.0	377102.0	25.208 0.098	25.109 18.09	18.09
197508.0	377178.0	25.225 0.116	25.109 18.09	18.09
197508.0	377254.0	25.252 0.143	25.109 18.29	18.29
197508.0	377330.0	25.287 0.178	25.109 18.29	18.29
197508.0	377406.0	25.310 0.201	25.109 18.29	18.29
197508.0	377482.0	25.349 0.240	25.109 18.29	18.29
197508.0	377558.0	25.373 0.264	25.109 18.49	18.49
197508.0	377634.0	25.374 0.265	25.109 18.69	18.69
197508.0	377710.0	25.350 0.241	25.109 18.49	18.49
197508.0	377786.0	25.342 0.233	25.109 18.69	18.69
197508.0	377862.0	25.337 0.228	25.109 18.29	18.29
197508.0	377938.0	25.340 0.231	25.109 18.49	18.49
197508.0	378014.0	25.331 0.221	25.109 18.29	18.29
197508.0	378090.0	25.313 0.204	25.109 18.29	18.29
197508.0	378166.0	25.291 0.181	25.109 18.09	18.09
197508.0	378242.0	25.268 0.159	25.109 18.09	18.09
197508.0	378318.0	25.247 0.138	25.109 18.09	18.09
197508.0	378394.0	25.230 0.120	25.109 18.09	18.09
197508.0	378470.0	25.214 0.105	25.109 18.09	18.09
197508.0	378546.0	25.202 0.093	25.109 18.09	18.09
197508.0	378622.0	25.192 0.083	25.109 18.09	18.09
197508.0	378698.0	25.184 0.075	25.109 18.09	18.09
197508.0	378774.0	25.177 0.068	25.109 18.09	18.09
197508.0	378850.0	25.172 0.062	25.109 18.09	18.09
197508.0	378926.0	25.167 0.057	25.109 18.09	18.09
197584.0	376038.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
197584.0	376114.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
197584.0	376190.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
197584.0	376266.0	25.142 0.032	25.109 18.09	18.09
197584.0	376342.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
197584.0	376418.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
197584.0	376494.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
197584.0	376570.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
197584.0	376646.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
197584.0	376722.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
197584.0	376798.0	25.171 0.062	25.109 18.09	18.09
197584.0	376874.0	25.179 0.070	25.109 18.09	18.09
197584.0	376950.0	25.188 0.079	25.109 18.09	18.09
197584.0	377026.0	25.200 0.091	25.109 18.09	18.09
197584.0	377102.0	25.215 0.106	25.109 18.09	18.09
197584.0	377178.0	25.233 0.124	25.109 18.09	18.09
197584.0	377254.0	25.258 0.148	25.109 18.09	18.09
197584.0	377330.0	25.290 0.181	25.109 18.29	18.29
197584.0	377406.0	25.337 0.228	25.109 18.49	18.49
197584.0	377482.0	25.401 0.292	25.109 18.49	18.49
197584.0	377558.0	25.459 0.350	25.109 18.69	18.69
197584.0	377634.0	25.469 0.359	25.109 19.09	19.09
197584.0	377710.0	25.444 0.335	25.109 18.69	18.69
197584.0	377786.0	25.433 0.324	25.109 18.69	18.69
197584.0	377862.0	25.426 0.317	25.109 18.49	18.49
197584.0	377938.0	25.417 0.308	25.109 18.29	18.29
197584.0	378014.0	25.391 0.282	25.109 18.29	18.29
197584.0	378090.0	25.356 0.247	25.109 18.29	18.29
197584.0	378166.0	25.319 0.209	25.109 18.09	18.09
197584.0	378242.0	25.286 0.177	25.109 18.09	18.09
197584.0	378318.0	25.259 0.150	25.109 18.09	18.09
197584.0	378394.0	25.238 0.128	25.109 18.09	18.09
197584.0	378470.0	25.221 0.111	25.109 18.09	18.09
197584.0	378546.0	25.208 0.098	25.109 18.09	18.09

scenário: BWL 2006.15 2008

197584.0	378622.0	25.197 0.088	25.109 18.09	18.09
197584.0	378698.0	25.188 0.079	25.109 18.09	18.09
197584.0	378774.0	25.181 0.072	25.109 18.09	18.09
197584.0	378850.0	25.175 0.066	25.109 18.09	18.09
197584.0	378926.0	25.169 0.060	25.109 18.09	18.09
197660.0	376038.0	25.136 0.026	25.109 18.09	18.09
197660.0	376114.0	25.138 0.028	25.109 18.09	18.09
197660.0	376190.0	25.140 0.030	25.109 18.09	18.09
197660.0	376266.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
197660.0	376342.0	25.145 0.035	25.109 18.09	18.09
197660.0	376418.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
197660.0	376494.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
197660.0	376570.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
197660.0	376646.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
197660.0	376722.0	25.166 0.057	25.109 18.09	18.09
197660.0	376798.0	25.173 0.063	25.109 18.09	18.09
197660.0	376874.0	25.181 0.072	25.109 18.09	18.09
197660.0	376950.0	25.192 0.083	25.109 18.09	18.09
197660.0	377026.0	25.205 0.096	25.109 18.09	18.09
197660.0	377102.0	25.222 0.113	25.109 18.09	18.09
197660.0	377178.0	25.244 0.135	25.109 18.09	18.09
197660.0	377254.0	25.273 0.164	25.109 18.09	18.09
197660.0	377330.0	25.313 0.204	25.109 18.09	18.09
197660.0	377406.0	25.373 0.264	25.109 18.49	18.49
197660.0	377482.0	25.464 0.355	25.109 18.69	18.69
197660.0	377558.0	25.584 0.475	25.109 19.09	19.09
197660.0	377634.0	25.632 0.522	25.109 19.69	19.69
197660.0	377710.0	25.612 0.503	25.109 19.29	19.29
197660.0	377786.0	25.601 0.492	25.109 19.29	19.29
197660.0	377862.0	25.576 0.467	25.109 18.69	18.69
197660.0	377938.0	25.531 0.422	25.109 18.29	18.29
197660.0	378014.0	25.471 0.362	25.109 18.29	18.29
197660.0	378090.0	25.404 0.295	25.109 18.69	18.69
197660.0	378166.0	25.348 0.239	25.109 18.49	18.49
197660.0	378242.0	25.303 0.194	25.109 18.49	18.49
197660.0	378318.0	25.271 0.162	25.109 18.49	18.49
197660.0	378394.0	25.248 0.138	25.109 18.29	18.29
197660.0	378470.0	25.229 0.120	25.109 18.29	18.29
197660.0	378546.0	25.215 0.106	25.109 18.29	18.29
197660.0	378622.0	25.203 0.094	25.109 18.29	18.29
197660.0	378698.0	25.193 0.084	25.109 18.09	18.09
197660.0	378774.0	25.185 0.076	25.109 18.09	18.09
197660.0	378850.0	25.178 0.069	25.109 18.09	18.09
197660.0	378926.0	25.173 0.063	25.109 18.09	18.09
197736.0	376038.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
197736.0	376114.0	25.138 0.028	25.109 18.09	18.09
197736.0	376190.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
197736.0	376266.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
197736.0	376342.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
197736.0	376418.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
197736.0	376494.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
197736.0	376570.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
197736.0	376646.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
197736.0	376722.0	25.167 0.058	25.109 18.09	18.09
197736.0	376798.0	25.174 0.065	25.109 18.09	18.09
197736.0	376874.0	25.183 0.074	25.109 18.09	18.09
197736.0	376950.0	25.195 0.085	25.109 18.09	18.09
197736.0	377026.0	25.209 0.100	25.109 18.09	18.09
197736.0	377102.0	25.229 0.119	25.109 18.09	18.09
197736.0	377178.0	25.254 0.144	25.109 18.09	18.09
197736.0	377254.0	25.288 0.179	25.109 18.09	18.09
197736.0	377330.0	25.339 0.230	25.109 18.29	18.29
197736.0	377406.0	25.416 0.307	25.109 18.49	18.49

scenario: BWL 2006.15 2008

197736.0	377482.0	25.545	0.435	25.109	18.89	18.89
197736.0	377558.0	25.774	0.664	25.109	19.29	19.29
197736.0	377634.0	25.991	0.882	25.109	21.49	21.49
197736.0	377710.0	25.972	0.863	25.109	20.29	20.29
197736.0	377786.0	26.001	0.892	25.109	20.09	20.09
197736.0	377862.0	25.844	0.735	25.109	19.29	19.29
197736.0	377938.0	25.710	0.601	25.109	18.89	18.89
197736.0	378014.0	25.569	0.460	25.109	19.09	19.09
197736.0	378090.0	25.455	0.346	25.109	18.69	18.69
197736.0	378166.0	25.377	0.268	25.109	18.69	18.69
197736.0	378242.0	25.325	0.215	25.109	18.69	18.69
197736.0	378318.0	25.288	0.178	25.109	18.49	18.49
197736.0	378394.0	25.260	0.151	25.109	18.49	18.49
197736.0	378470.0	25.239	0.130	25.109	18.29	18.29
197736.0	378546.0	25.223	0.114	25.109	18.29	18.29
197736.0	378622.0	25.209	0.100	25.109	18.09	18.09
197736.0	378698.0	25.199	0.089	25.109	18.09	18.09
197736.0	378774.0	25.189	0.080	25.109	18.09	18.09
197736.0	378850.0	25.182	0.072	25.109	18.09	18.09
197736.0	378926.0	25.175	0.066	25.109	18.09	18.09
197812.0	376038.0	25.136	0.027	25.109	18.09	18.09
197812.0	376114.0	25.138	0.029	25.109	18.09	18.09
197812.0	376190.0	25.140	0.031	25.109	18.09	18.09
197812.0	376266.0	25.142	0.033	25.109	18.09	18.09
197812.0	376342.0	25.145	0.036	25.109	18.09	18.09
197812.0	376418.0	25.148	0.039	25.109	18.09	18.09
197812.0	376494.0	25.152	0.043	25.109	18.09	18.09
197812.0	376570.0	25.156	0.047	25.109	18.09	18.09
197812.0	376646.0	25.162	0.052	25.109	18.09	18.09
197812.0	376722.0	25.168	0.059	25.109	18.09	18.09
197812.0	376798.0	25.176	0.066	25.109	18.09	18.09
197812.0	376874.0	25.185	0.076	25.109	18.09	18.09
197812.0	376950.0	25.197	0.088	25.109	18.09	18.09
197812.0	377026.0	25.212	0.103	25.109	18.09	18.09
197812.0	377102.0	25.233	0.124	25.109	18.09	18.09
197812.0	377178.0	25.261	0.152	25.109	18.09	18.09
197812.0	377254.0	25.302	0.193	25.109	18.09	18.09
197812.0	377330.0	25.364	0.254	25.109	18.29	18.29
197812.0	377406.0	25.463	0.354	25.109	18.49	18.49
197812.0	377482.0	25.648	0.538	25.109	18.89	18.89
197812.0	377558.0	26.048	0.939	25.109	20.29	20.29
197812.0	377634.0	26.809	1.700	25.109	23.69	23.69
197812.0	377710.0	26.965	1.856	25.109	25.49	25.49
197812.0	377786.0	27.002	1.892	25.109	24.29	24.29
197812.0	377862.0	26.409	1.299	25.109	20.89	20.89
197812.0	377938.0	25.999	0.889	25.109	20.09	20.09
197812.0	378014.0	25.686	0.577	25.109	19.09	19.09
197812.0	378090.0	25.515	0.406	25.109	18.89	18.89
197812.0	378166.0	25.416	0.306	25.109	18.69	18.69
197812.0	378242.0	25.351	0.242	25.109	18.69	18.69
197812.0	378318.0	25.307	0.197	25.109	18.69	18.69
197812.0	378394.0	25.274	0.165	25.109	18.49	18.49
197812.0	378470.0	25.250	0.140	25.109	18.09	18.09
197812.0	378546.0	25.230	0.121	25.109	18.09	18.09
197812.0	378622.0	25.215	0.106	25.109	18.09	18.09
197812.0	378698.0	25.203	0.094	25.109	18.09	18.09
197812.0	378774.0	25.193	0.084	25.109	18.09	18.09
197812.0	378850.0	25.184	0.075	25.109	18.09	18.09
197812.0	378926.0	25.177	0.068	25.109	18.09	18.09
197888.0	376038.0	25.136	0.027	25.109	18.09	18.09
197888.0	376114.0	25.138	0.029	25.109	18.09	18.09
197888.0	376190.0	25.140	0.031	25.109	18.09	18.09
197888.0	376266.0	25.142	0.033	25.109	18.09	18.09

scenario: BWL 2006.15 2008

197888.0	376342.0	25.145	0.036	25.109	18.09	18.09
197888.0	376418.0	25.148	0.039	25.109	18.09	18.09
197888.0	376494.0	25.152	0.043	25.109	18.09	18.09
197888.0	376570.0	25.157	0.047	25.109	18.09	18.09
197888.0	376646.0	25.162	0.053	25.109	18.09	18.09
197888.0	376722.0	25.168	0.059	25.109	18.09	18.09
197888.0	376798.0	25.176	0.067	25.109	18.09	18.09
197888.0	376874.0	25.186	0.077	25.109	18.09	18.09
197888.0	376950.0	25.198	0.089	25.109	18.09	18.09
197888.0	377026.0	25.214	0.105	25.109	18.09	18.09
197888.0	377102.0	25.236	0.127	25.109	18.09	18.09
197888.0	377178.0	25.266	0.157	25.109	18.09	18.09
197888.0	377254.0	25.311	0.201	25.109	18.09	18.09
197888.0	377330.0	25.379	0.270	25.109	18.29	18.29
197888.0	377406.0	25.502	0.393	25.109	18.69	18.69
197888.0	377482.0	25.754	0.645	25.109	18.69	18.69
197888.0	377558.0	26.329	1.220	25.109	20.49	20.49
197888.0	377634.0	28.687	3.578	25.109	31.69	31.69
197888.0	377710.0	37.556	12.447	25.109	96.09	96.09
197888.0	377786.0	31.264	6.155	25.109	53.89	53.89
197888.0	377862.0	28.062	2.953	25.109	27.89	27.89
197888.0	377938.0	26.428	1.319	25.109	21.49	21.49
197888.0	378014.0	25.843	0.734	25.109	19.29	19.29
197888.0	378090.0	25.595	0.486	25.109	18.89	18.89
197888.0	378166.0	25.463	0.353	25.109	18.69	18.69
197888.0	378242.0	25.381	0.271	25.109	18.69	18.69
197888.0	378318.0	25.326	0.217	25.109	18.49	18.49
197888.0	378394.0	25.288	0.178	25.109	18.49	18.49
197888.0	378470.0	25.260	0.150	25.109	18.29	18.29
197888.0	378546.0	25.238	0.129	25.109	18.29	18.29
197888.0	378622.0	25.221	0.112	25.109	18.29	18.29
197888.0	378698.0	25.208	0.099	25.109	18.29	18.29
197888.0	378774.0	25.197	0.088	25.109	18.29	18.29
197888.0	378850.0	25.188	0.079	25.109	18.29	18.29
197888.0	378926.0	25.181	0.072	25.109	18.09	18.09
197888.0	379002.0	25.136	0.027	25.109	18.09	18.09
197964.0	376114.0	25.138	0.029	25.109	18.09	18.09
197964.0	376190.0	25.140	0.031	25.109	18.09	18.09
197964.0	376266.0	25.142	0.033	25.109	18.09	18.09
197964.0	376342.0	25.145	0.036	25.109	18.09	18.09
197964.0	376418.0	25.148	0.039	25.109	18.09	18.09
197964.0	376494.0	25.152	0.043	25.109	18.09	18.09
197964.0	376570.0	25.157	0.047	25.109	18.09	18.09
197964.0	376646.0	25.162	0.053	25.109	18.09	18.09
197964.0	376722.0	25.168	0.059	25.109	18.09	18.09
197964.0	376798.0	25.176	0.067	25.109	18.09	18.09
197964.0	376874.0	25.186	0.077	25.109	18.09	18.09
197964.0	376950.0	25.198	0.089	25.109	18.09	18.09
197964.0	377026.0	25.215	0.105	25.109	18.09	18.09
197964.0	377102.0	25.236	0.127	25.109	18.09	18.09
197964.0	377178.0	25.267	0.158	25.109	18.09	18.09
197964.0	377254.0	25.313	0.203	25.109	18.09	18.09
197964.0	377330.0	25.384	0.275	25.109	18.09	18.09
197964.0	377406.0	25.515	0.406	25.109	18.49	18.49
197964.0	377482.0	25.792	0.682	25.109	19.29	19.29
197964.0	377558.0	26.508	1.399	25.109	20.69	20.69
197964.0	377634.0	30.721	5.611	25.109	44.89	44.89
197964.0	377710.0	39.844	14.735	25.109	100.49	100.49
197964.0	377786.0	30.650	5.541	25.109	31.09	31.09
197964.0	377862.0	35.156	10.047	25.109	79.89	79.89
197964.0	377938.0	26.930	1.820	25.109	22.29	22.29
197964.0	378014.0	26.010	0.901	25.109	20.09	20.09
197964.0	378090.0	25.672	0.563	25.109	19.69	19.69

scenario: BWL 2006.15 2008

197964.0	378166.0	25.506 0.396	25.109 19.09	19.09
197964.0	378242.0	25.409 0.299	25.109 18.69	18.69
197964.0	378318.0	25.346 0.237	25.109 18.69	18.69
197964.0	378394.0	25.302 0.193	25.109 18.49	18.49
197964.0	378470.0	25.271 0.161	25.109 18.49	18.49
197964.0	378546.0	25.247 0.138	25.109 18.29	18.29
197964.0	378622.0	25.228 0.119	25.109 18.29	18.29
197964.0	378698.0	25.214 0.104	25.109 18.29	18.29
197964.0	378774.0	25.202 0.093	25.109 18.29	18.29
197964.0	378850.0	25.192 0.083	25.109 18.29	18.29
197964.0	378926.0	25.184 0.075	25.109 18.29	18.29
198040.0	376038.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
198040.0	376114.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
198040.0	376190.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
198040.0	376266.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
198040.0	376342.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
198040.0	376418.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
198040.0	376494.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
198040.0	376570.0	25.157 0.047	25.109 18.09	18.09
198040.0	376646.0	25.162 0.053	25.109 18.09	18.09
198040.0	376722.0	25.168 0.059	25.109 18.09	18.09
198040.0	376798.0	25.176 0.067	25.109 18.09	18.09
198040.0	376874.0	25.185 0.076	25.109 18.09	18.09
198040.0	376950.0	25.197 0.088	25.109 18.09	18.09
198040.0	377026.0	25.213 0.104	25.109 18.09	18.09
198040.0	377102.0	25.234 0.125	25.109 18.09	18.09
198040.0	377178.0	25.264 0.155	25.109 18.09	18.09
198040.0	377254.0	25.307 0.198	25.109 18.09	18.09
198040.0	377330.0	25.374 0.265	25.109 18.09	18.09
198040.0	377406.0	25.495 0.385	25.109 18.29	18.29
198040.0	377482.0	25.744 0.635	25.109 18.89	18.89
198040.0	377558.0	26.315 1.206	25.109 19.49	19.49
198040.0	377634.0	28.685 3.576	25.109 28.69	28.69
198040.0	377710.0	32.099 6.990	25.109 45.89	45.89
198040.0	377786.0	28.630 3.521	25.109 26.49	26.49
198040.0	377862.0	27.901 2.791	25.109 23.49	23.49
198040.0	377938.0	26.675 1.566	25.109 21.49	21.49
198040.0	378014.0	26.010 0.901	25.109 20.09	20.09
198040.0	378090.0	25.692 0.583	25.109 19.29	19.29
198040.0	378166.0	25.523 0.414	25.109 19.29	19.29
198040.0	378242.0	25.421 0.312	25.109 19.09	19.09
198040.0	378318.0	25.355 0.246	25.109 18.49	18.49
198040.0	378394.0	25.310 0.200	25.109 18.49	18.49
198040.0	378470.0	25.276 0.167	25.109 18.49	18.49
198040.0	378546.0	25.251 0.142	25.109 18.49	18.49
198040.0	378622.0	25.232 0.123	25.109 18.49	18.49
198040.0	378698.0	25.217 0.108	25.109 18.29	18.29
198040.0	378774.0	25.205 0.095	25.109 18.29	18.29
198040.0	378850.0	25.194 0.085	25.109 18.09	18.09
198040.0	378926.0	25.186 0.077	25.109 18.09	18.09
198116.0	376038.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
198116.0	376114.0	25.138 0.028	25.109 18.09	18.09
198116.0	376190.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
198116.0	376266.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
198116.0	376342.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
198116.0	376418.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
198116.0	376494.0	25.152 0.042	25.109 18.09	18.09
198116.0	376570.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
198116.0	376646.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
198116.0	376722.0	25.167 0.058	25.109 18.09	18.09
198116.0	376798.0	25.174 0.065	25.109 18.09	18.09
198116.0	376874.0	25.183 0.074	25.109 18.09	18.09
198116.0	376950.0	25.195 0.085	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.15 2008

198116.0	377026.0	25.209 0.100	25.109 18.09	18.09
198116.0	377102.0	25.229 0.120	25.109 18.09	18.09
198116.0	377178.0	25.256 0.147	25.109 18.09	18.09
198116.0	377254.0	25.296 0.187	25.109 18.09	18.09
198116.0	377330.0	25.356 0.246	25.109 18.09	18.09
198116.0	377406.0	25.459 0.350	25.109 18.29	18.29
198116.0	377482.0	25.648 0.539	25.109 18.69	18.69
198116.0	377558.0	25.970 0.861	25.109 19.29	19.29
198116.0	377634.0	26.655 1.545	25.109 20.09	20.09
198116.0	377710.0	27.125 2.016	25.109 22.09	22.09
198116.0	377786.0	26.856 1.746	25.109 21.89	21.89
198116.0	377862.0	26.551 1.442	25.109 21.49	21.49
198116.0	377938.0	26.148 1.038	25.109 20.89	20.89
198116.0	378014.0	25.848 0.739	25.109 19.89	19.89
198116.0	378090.0	25.643 0.533	25.109 19.49	19.49
198116.0	378166.0	25.506 0.397	25.109 19.29	19.29
198116.0	378242.0	25.417 0.308	25.109 18.89	18.89
198116.0	378318.0	25.355 0.246	25.109 18.69	18.69
198116.0	378394.0	25.311 0.202	25.109 18.49	18.49
198116.0	378470.0	25.278 0.168	25.109 18.49	18.49
198116.0	378546.0	25.253 0.143	25.109 18.49	18.49
198116.0	378622.0	25.233 0.124	25.109 18.29	18.29
198116.0	378698.0	25.218 0.109	25.109 18.09	18.09
198116.0	378774.0	25.205 0.096	25.109 18.09	18.09
198116.0	378850.0	25.195 0.086	25.109 18.09	18.09
198116.0	378926.0	25.187 0.078	25.109 18.09	18.09
198192.0	376038.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
198192.0	376114.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
198192.0	376190.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
198192.0	376266.0	25.142 0.032	25.109 18.09	18.09
198192.0	376342.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
198192.0	376418.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
198192.0	376494.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
198192.0	376570.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
198192.0	376646.0	25.160 0.050	25.109 18.09	18.09
198192.0	376722.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
198192.0	376798.0	25.172 0.063	25.109 18.09	18.09
198192.0	376874.0	25.181 0.072	25.109 18.09	18.09
198192.0	376950.0	25.192 0.083	25.109 18.09	18.09
198192.0	377026.0	25.205 0.096	25.109 18.09	18.09
198192.0	377102.0	25.224 0.115	25.109 18.09	18.09
198192.0	377178.0	25.249 0.140	25.109 18.09	18.09
198192.0	377254.0	25.286 0.176	25.109 18.09	18.09
198192.0	377330.0	25.338 0.229	25.109 18.09	18.09
198192.0	377406.0	25.414 0.305	25.109 18.49	18.49
198192.0	377482.0	25.534 0.424	25.109 18.69	18.69
198192.0	377558.0	25.718 0.608	25.109 19.29	19.29
198192.0	377634.0	25.977 0.868	25.109 19.49	19.49
198192.0	377710.0	26.127 1.018	25.109 20.49	20.49
198192.0	377786.0	26.100 0.990	25.109 20.49	20.49
198192.0	377862.0	25.973 0.864	25.109 20.49	20.49
198192.0	377938.0	25.824 0.715	25.109 20.29	20.29
198192.0	378014.0	25.674 0.564	25.109 19.89	19.89
198192.0	378090.0	25.557 0.447	25.109 18.89	18.89
198192.0	378166.0	25.470 0.361	25.109 18.69	18.69
198192.0	378242.0	25.397 0.288	25.109 18.69	18.69
198192.0	378318.0	25.345 0.236	25.109 18.69	18.69
198192.0	378394.0	25.306 0.197	25.109 18.49	18.49
198192.0	378470.0	25.276 0.167	25.109 18.49	18.49
198192.0	378546.0	25.252 0.143	25.109 18.29	18.29
198192.0	378622.0	25.233 0.124	25.109 18.29	18.29
198192.0	378698.0	25.218 0.109	25.109 18.29	18.29
198192.0	378774.0	25.206 0.096	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.15 2008

198192.0	378850.0	25.196 0.086	25.109 18.09	18.09
198192.0	378926.0	25.187 0.078	25.109 18.09	18.09
198268.0	376038.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
198268.0	376114.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
198268.0	376190.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
198268.0	376266.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
198268.0	376342.0	25.144 0.034	25.109 18.09	18.09
198268.0	376418.0	25.147 0.037	25.109 18.09	18.09
198268.0	376494.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
198268.0	376570.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
198268.0	376646.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
198268.0	376722.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
198268.0	376798.0	25.170 0.061	25.109 18.09	18.09
198268.0	376874.0	25.178 0.069	25.109 18.09	18.09
198268.0	376950.0	25.189 0.080	25.109 18.09	18.09
198268.0	377026.0	25.202 0.093	25.109 18.09	18.09
198268.0	377102.0	25.220 0.111	25.109 18.09	18.09
198268.0	377178.0	25.243 0.134	25.109 18.09	18.09
198268.0	377254.0	25.273 0.164	25.109 18.09	18.09
198268.0	377330.0	25.313 0.204	25.109 18.09	18.09
198268.0	377406.0	25.367 0.258	25.109 18.49	18.49
198268.0	377482.0	25.439 0.330	25.109 18.69	18.69
198268.0	377558.0	25.552 0.443	25.109 18.89	18.89
198268.0	377634.0	25.658 0.549	25.109 19.49	19.49
198268.0	377710.0	25.731 0.621	25.109 20.09	20.09
198268.0	377786.0	25.736 0.626	25.109 19.49	19.49
198268.0	377862.0	25.683 0.574	25.109 19.89	19.89
198268.0	377938.0	25.613 0.503	25.109 19.49	19.49
198268.0	378014.0	25.543 0.434	25.109 19.29	19.29
198268.0	378090.0	25.477 0.368	25.109 18.89	18.89
198268.0	378166.0	25.417 0.307	25.109 18.69	18.69
198268.0	378242.0	25.370 0.260	25.109 18.69	18.69
198268.0	378318.0	25.329 0.220	25.109 18.49	18.49
198268.0	378394.0	25.295 0.186	25.109 18.49	18.49
198268.0	378470.0	25.269 0.160	25.109 18.49	18.49
198268.0	378546.0	25.249 0.139	25.109 18.29	18.29
198268.0	378622.0	25.232 0.123	25.109 18.29	18.29
198268.0	378698.0	25.218 0.108	25.109 18.29	18.29
198268.0	378774.0	25.206 0.096	25.109 18.09	18.09
198268.0	378850.0	25.196 0.086	25.109 18.09	18.09
198268.0	378926.0	25.187 0.078	25.109 18.09	18.09
198344.0	376038.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
198344.0	376114.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
198344.0	376190.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
198344.0	376266.0	25.141 0.031	25.109 18.09	18.09
198344.0	376342.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
198344.0	376418.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
198344.0	376494.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
198344.0	376570.0	25.153 0.043	25.109 18.09	18.09
198344.0	376646.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
198344.0	376722.0	25.162 0.053	25.109 18.09	18.09
198344.0	376798.0	25.169 0.060	25.109 18.09	18.09
198344.0	376874.0	25.177 0.068	25.109 18.09	18.09
198344.0	376950.0	25.187 0.078	25.109 18.09	18.09
198344.0	377026.0	25.199 0.090	25.109 18.09	18.09
198344.0	377102.0	25.215 0.106	25.109 18.09	18.09
198344.0	377178.0	25.234 0.125	25.109 18.09	18.09
198344.0	377254.0	25.257 0.148	25.109 18.09	18.09
198344.0	377330.0	25.288 0.179	25.109 18.09	18.09
198344.0	377406.0	25.326 0.217	25.109 18.49	18.49
198344.0	377482.0	25.378 0.269	25.109 18.49	18.49
198344.0	377558.0	25.446 0.337	25.109 18.69	18.69
198344.0	377634.0	25.497 0.388	25.109 18.89	18.89

scenario: BWL 2006.15 2008

198344.0	377710.0	25.536 0.427	25.109 19.49	19.49
198344.0	377786.0	25.546 0.437	25.109 19.29	19.29
198344.0	377862.0	25.524 0.414	25.109 18.89	18.89
198344.0	377938.0	25.487 0.378	25.109 18.69	18.69
198344.0	378014.0	25.444 0.335	25.109 18.89	18.89
198344.0	378090.0	25.405 0.296	25.109 18.69	18.69
198344.0	378166.0	25.371 0.262	25.109 18.49	18.49
198344.0	378242.0	25.337 0.228	25.109 18.49	18.49
198344.0	378318.0	25.308 0.199	25.109 18.29	18.29
198344.0	378394.0	25.282 0.173	25.109 18.29	18.29
198344.0	378470.0	25.260 0.151	25.109 18.29	18.29
198344.0	378546.0	25.242 0.132	25.109 18.09	18.09
198344.0	378622.0	25.227 0.118	25.109 18.09	18.09
198344.0	378698.0	25.215 0.105	25.109 18.09	18.09
198344.0	378774.0	25.204 0.095	25.109 18.09	18.09
198344.0	378850.0	25.195 0.086	25.109 18.09	18.09
198344.0	378926.0	25.187 0.078	25.109 18.09	18.09
198420.0	376038.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
198420.0	376114.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
198420.0	376190.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
198420.0	376266.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
198420.0	376342.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
198420.0	376418.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
198420.0	376494.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
198420.0	376570.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
198420.0	376646.0	25.156 0.047	25.109 18.09	18.09
198420.0	376722.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
198420.0	376798.0	25.168 0.058	25.109 18.09	18.09
198420.0	376874.0	25.175 0.066	25.109 18.09	18.09
198420.0	376950.0	25.184 0.075	25.109 18.09	18.09
198420.0	377026.0	25.195 0.086	25.109 18.09	18.09
198420.0	377102.0	25.208 0.098	25.109 18.09	18.09
198420.0	377178.0	25.223 0.114	25.109 18.09	18.09
198420.0	377254.0	25.242 0.133	25.109 18.09	18.09
198420.0	377330.0	25.265 0.156	25.109 18.09	18.09
198420.0	377406.0	25.294 0.185	25.109 18.29	18.29
198420.0	377482.0	25.332 0.223	25.109 18.49	18.49
198420.0	377558.0	25.374 0.265	25.109 18.69	18.69
198420.0	377634.0	25.403 0.294	25.109 18.69	18.69
198420.0	377710.0	25.426 0.317	25.109 18.89	18.89
198420.0	377786.0	25.435 0.326	25.109 18.89	18.89
198420.0	377862.0	25.424 0.314	25.109 18.69	18.69
198420.0	377938.0	25.404 0.295	25.109 18.69	18.69
198420.0	378014.0	25.377 0.268	25.109 18.69	18.69
198420.0	378090.0	25.351 0.242	25.109 18.49	18.49
198420.0	378166.0	25.327 0.217	25.109 18.49	18.49
198420.0	378242.0	25.307 0.198	25.109 18.29	18.29
198420.0	378318.0	25.287 0.177	25.109 18.29	18.29
198420.0	378394.0	25.268 0.158	25.109 18.29	18.29
198420.0	378470.0	25.250 0.141	25.109 18.29	18.29
198420.0	378546.0	25.234 0.125	25.109 18.29	18.29
198420.0	378622.0	25.221 0.112	25.109 18.09	18.09
198420.0	378698.0	25.210 0.100	25.109 18.09	18.09
198420.0	378774.0	25.200 0.091	25.109 18.09	18.09
198420.0	378850.0	25.193 0.083	25.109 18.09	18.09
198420.0	378926.0	25.186 0.076	25.109 18.09	18.09
198496.0	376038.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
198496.0	376114.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
198496.0	376190.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
198496.0	376266.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
198496.0	376342.0	25.142 0.032	25.109 18.09	18.09
198496.0	376418.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
198496.0	376494.0	25.148 0.038	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.15 2008

198496.0	376570.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
198496.0	376646.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
198496.0	376722.0	25.160 0.051	25.109 18.09	18.09
198496.0	376798.0	25.166 0.057	25.109 18.09	18.09
198496.0	376874.0	25.173 0.064	25.109 18.09	18.09
198496.0	376950.0	25.181 0.071	25.109 18.09	18.09
198496.0	377026.0	25.189 0.080	25.109 18.09	18.09
198496.0	377102.0	25.200 0.091	25.109 18.09	18.09
198496.0	377178.0	25.213 0.104	25.109 18.09	18.09
198496.0	377254.0	25.228 0.119	25.109 18.09	18.09
198496.0	377330.0	25.246 0.136	25.109 18.09	18.09
198496.0	377406.0	25.269 0.160	25.109 18.09	18.09
198496.0	377482.0	25.297 0.188	25.109 18.29	18.29
198496.0	377558.0	25.323 0.214	25.109 18.49	18.49
198496.0	377634.0	25.341 0.232	25.109 18.49	18.49
198496.0	377710.0	25.355 0.246	25.109 18.49	18.49
198496.0	377786.0	25.363 0.253	25.109 18.69	18.69
198496.0	377862.0	25.358 0.248	25.109 18.69	18.69
198496.0	377938.0	25.346 0.237	25.109 18.89	18.89
198496.0	378014.0	25.329 0.219	25.109 18.69	18.69
198496.0	378090.0	25.311 0.202	25.109 18.49	18.49
198496.0	378166.0	25.293 0.184	25.109 18.49	18.49
198496.0	378242.0	25.278 0.168	25.109 18.29	18.29
198496.0	378318.0	25.265 0.155	25.109 18.29	18.29
198496.0	378394.0	25.252 0.142	25.109 18.29	18.29
198496.0	378470.0	25.239 0.130	25.109 18.29	18.29
198496.0	378546.0	25.227 0.118	25.109 18.29	18.29
198496.0	378622.0	25.215 0.106	25.109 18.29	18.29
198496.0	378698.0	25.205 0.096	25.109 18.09	18.09
198496.0	378774.0	25.196 0.087	25.109 18.09	18.09
198496.0	378850.0	25.189 0.080	25.109 18.09	18.09
198496.0	378926.0	25.183 0.074	25.109 18.09	18.09
198572.0	376038.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
198572.0	376114.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
198572.0	376190.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
198572.0	376266.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
198572.0	376342.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
198572.0	376418.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
198572.0	376494.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
198572.0	376570.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
198572.0	376646.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
198572.0	376722.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
198572.0	376798.0	25.164 0.055	25.109 18.09	18.09
198572.0	376874.0	25.170 0.061	25.109 18.09	18.09
198572.0	376950.0	25.176 0.067	25.109 18.09	18.09
198572.0	377026.0	25.184 0.075	25.109 18.09	18.09
198572.0	377102.0	25.193 0.084	25.109 18.09	18.09
198572.0	377178.0	25.204 0.095	25.109 18.09	18.09
198572.0	377254.0	25.216 0.106	25.109 18.09	18.09
198572.0	377330.0	25.231 0.121	25.109 18.09	18.09
198572.0	377406.0	25.249 0.140	25.109 18.09	18.09
198572.0	377482.0	25.270 0.161	25.109 18.29	18.29
198572.0	377558.0	25.286 0.177	25.109 18.49	18.49
198572.0	377634.0	25.298 0.189	25.109 18.29	18.29
198572.0	377710.0	25.307 0.198	25.109 18.49	18.49
198572.0	377786.0	25.313 0.204	25.109 18.49	18.49
198572.0	377862.0	25.311 0.202	25.109 18.49	18.49
198572.0	377938.0	25.304 0.195	25.109 18.49	18.49
198572.0	378014.0	25.293 0.184	25.109 18.69	18.69
198572.0	378090.0	25.280 0.171	25.109 18.49	18.49
198572.0	378166.0	25.268 0.158	25.109 18.49	18.49
198572.0	378242.0	25.255 0.146	25.109 18.29	18.29
198572.0	378318.0	25.244 0.135	25.109 18.29	18.29

scenario: BWL 2006.15 2008

198572.0	378394.0	25.235 0.126	25.109 18.29	18.29
198572.0	378470.0	25.227 0.118	25.109 18.29	18.29
198572.0	378546.0	25.218 0.109	25.109 18.29	18.29
198572.0	378622.0	25.209 0.100	25.109 18.29	18.29
198572.0	378698.0	25.201 0.091	25.109 18.29	18.29
198572.0	378774.0	25.193 0.083	25.109 18.09	18.09
198572.0	378850.0	25.186 0.076	25.109 18.09	18.09
198572.0	378926.0	25.180 0.070	25.109 18.09	18.09
198648.0	376038.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
198648.0	376114.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
198648.0	376190.0	25.137 0.027	25.109 18.09	18.09
198648.0	376266.0	25.139 0.029	25.109 18.09	18.09
198648.0	376342.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
198648.0	376418.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
198648.0	376494.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
198648.0	376570.0	25.150 0.040	25.109 18.09	18.09
198648.0	376646.0	25.153 0.044	25.109 18.09	18.09
198648.0	376722.0	25.157 0.048	25.109 18.09	18.09
198648.0	376798.0	25.161 0.052	25.109 18.09	18.09
198648.0	376874.0	25.167 0.057	25.109 18.09	18.09
198648.0	376950.0	25.173 0.063	25.109 18.09	18.09
198648.0	377026.0	25.179 0.070	25.109 18.09	18.09
198648.0	377102.0	25.187 0.078	25.109 18.09	18.09
198648.0	377178.0	25.195 0.086	25.109 18.09	18.09
198648.0	377254.0	25.205 0.096	25.109 18.09	18.09
198648.0	377330.0	25.218 0.108	25.109 18.09	18.09
198648.0	377406.0	25.233 0.123	25.109 18.29	18.29
198648.0	377482.0	25.248 0.138	25.109 18.09	18.09
198648.0	377558.0	25.258 0.149	25.109 18.29	18.29
198648.0	377634.0	25.267 0.158	25.109 18.29	18.29
198648.0	377710.0	25.273 0.164	25.109 18.29	18.29
198648.0	377786.0	25.277 0.168	25.109 18.49	18.49
198648.0	377862.0	25.278 0.168	25.109 18.49	18.49
198648.0	377938.0	25.273 0.163	25.109 18.49	18.49
198648.0	378014.0	25.266 0.156	25.109 18.49	18.49
198648.0	378090.0	25.256 0.147	25.109 18.49	18.49
198648.0	378166.0	25.247 0.137	25.109 18.49	18.49
198648.0	378242.0	25.238 0.128	25.109 18.49	18.49
198648.0	378318.0	25.228 0.119	25.109 18.29	18.29
198648.0	378394.0	25.221 0.112	25.109 18.29	18.29
198648.0	378470.0	25.214 0.105	25.109 18.29	18.29
198648.0	378546.0	25.208 0.099	25.109 18.29	18.29
198648.0	378622.0	25.202 0.093	25.109 18.29	18.29
198648.0	378698.0	25.196 0.087	25.109 18.29	18.29
198648.0	378774.0	25.189 0.080	25.109 18.29	18.29
198648.0	378850.0	25.183 0.074	25.109 18.09	18.09
198648.0	378926.0	25.177 0.068	25.109 18.09	18.09
198724.0	376038.0	25.133 0.024	25.109 18.09	18.09
198724.0	376114.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
198724.0	376190.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
198724.0	376266.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
198724.0	376342.0	25.141 0.031	25.109 18.09	18.09
198724.0	376418.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
198724.0	376494.0	25.146 0.037	25.109 18.09	18.09
198724.0	376570.0	25.149 0.039	25.109 18.09	18.09
198724.0	376646.0	25.152 0.042	25.109 18.09	18.09
198724.0	376722.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
198724.0	376798.0	25.159 0.050	25.109 18.09	18.09
198724.0	376874.0	25.164 0.054	25.109 18.09	18.09
198724.0	376950.0	25.169 0.060	25.109 18.09	18.09
198724.0	377026.0	25.175 0.065	25.109 18.09	18.09
198724.0	377102.0	25.181 0.072	25.109 18.09	18.09
198724.0	377178.0	25.188 0.079	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.15 2008

198724.0	377254.0	25.197 0.088	25.109 18.09	18.09
198724.0	377330.0	25.207 0.098	25.109 18.09	18.09
198724.0	377406.0	25.219 0.110	25.109 18.29	18.29
198724.0	377482.0	25.230 0.120	25.109 18.09	18.09
198724.0	377558.0	25.237 0.128	25.109 18.29	18.29
198724.0	377634.0	25.243 0.134	25.109 18.29	18.29
198724.0	377710.0	25.248 0.138	25.109 18.29	18.29
198724.0	377786.0	25.251 0.142	25.109 18.29	18.29
198724.0	377862.0	25.252 0.143	25.109 18.49	18.49
198724.0	377938.0	25.249 0.139	25.109 18.49	18.49
198724.0	378014.0	25.244 0.135	25.109 18.49	18.49
198724.0	378090.0	25.237 0.128	25.109 18.49	18.49
198724.0	378166.0	25.230 0.121	25.109 18.49	18.49
198724.0	378242.0	25.223 0.114	25.109 18.49	18.49
198724.0	378318.0	25.216 0.107	25.109 18.29	18.29
198724.0	378394.0	25.209 0.100	25.109 18.29	18.29
198724.0	378470.0	25.203 0.094	25.109 18.29	18.29
198724.0	378546.0	25.199 0.089	25.109 18.29	18.29
198724.0	378622.0	25.194 0.085	25.109 18.29	18.29
198724.0	378698.0	25.190 0.080	25.109 18.29	18.29
198724.0	378774.0	25.185 0.076	25.109 18.29	18.29
198724.0	378850.0	25.180 0.071	25.109 18.09	18.09
198724.0	378926.0	25.175 0.066	25.109 18.09	18.09
198800.0	376038.0	25.133 0.023	25.109 18.09	18.09
198800.0	376114.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
198800.0	376190.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
198800.0	376266.0	25.138 0.029	25.109 18.09	18.09
198800.0	376342.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
198800.0	376418.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
198800.0	376494.0	25.145 0.036	25.109 18.09	18.09
198800.0	376570.0	25.147 0.038	25.109 18.09	18.09
198800.0	376646.0	25.150 0.041	25.109 18.09	18.09
198800.0	376722.0	25.153 0.044	25.109 18.09	18.09
198800.0	376798.0	25.157 0.047	25.109 18.09	18.09
198800.0	376874.0	25.161 0.051	25.109 18.09	18.09
198800.0	376950.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09
198800.0	377026.0	25.170 0.061	25.109 18.09	18.09
198800.0	377102.0	25.175 0.066	25.109 18.09	18.09
198800.0	377178.0	25.182 0.073	25.109 18.09	18.09
198800.0	377254.0	25.189 0.080	25.109 18.09	18.09
198800.0	377330.0	25.198 0.089	25.109 18.09	18.09
198800.0	377406.0	25.207 0.098	25.109 18.09	18.09
198800.0	377482.0	25.215 0.106	25.109 18.09	18.09
198800.0	377558.0	25.220 0.111	25.109 18.29	18.29
198800.0	377634.0	25.225 0.115	25.109 18.29	18.29
198800.0	377710.0	25.228 0.119	25.109 18.29	18.29
198800.0	377786.0	25.231 0.121	25.109 18.29	18.29
198800.0	377862.0	25.232 0.123	25.109 18.29	18.29
198800.0	377938.0	25.230 0.121	25.109 18.29	18.29
198800.0	378014.0	25.227 0.117	25.109 18.49	18.49
198800.0	378090.0	25.222 0.112	25.109 18.49	18.49
198800.0	378166.0	25.216 0.107	25.109 18.49	18.49
198800.0	378242.0	25.210 0.101	25.109 18.49	18.49
198800.0	378318.0	25.205 0.096	25.109 18.29	18.29
198800.0	378394.0	25.200 0.090	25.109 18.29	18.29
198800.0	378470.0	25.195 0.085	25.109 18.29	18.29
198800.0	378546.0	25.190 0.081	25.109 18.29	18.29
198800.0	378622.0	25.186 0.077	25.109 18.29	18.29
198800.0	378698.0	25.183 0.074	25.109 18.29	18.29
198800.0	378774.0	25.180 0.071	25.109 18.29	18.29
198800.0	378850.0	25.176 0.067	25.109 18.29	18.29
198800.0	378926.0	25.172 0.063	25.109 18.09	18.09
198876.0	376038.0	25.133 0.023	25.109 18.09	18.09

scenario: BWL 2006.15 2008

198876.0	376114.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
198876.0	376190.0	25.136 0.027	25.109 18.09	18.09
198876.0	376266.0	25.138 0.028	25.109 18.09	18.09
198876.0	376342.0	25.139 0.030	25.109 18.09	18.09
198876.0	376418.0	25.141 0.032	25.109 18.09	18.09
198876.0	376494.0	25.143 0.034	25.109 18.09	18.09
198876.0	376570.0	25.146 0.036	25.109 18.09	18.09
198876.0	376646.0	25.148 0.039	25.109 18.09	18.09
198876.0	376722.0	25.151 0.042	25.109 18.09	18.09
198876.0	376798.0	25.154 0.045	25.109 18.09	18.09
198876.0	376874.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
198876.0	376950.0	25.162 0.053	25.109 18.09	18.09
198876.0	377026.0	25.166 0.057	25.109 18.09	18.09
198876.0	377102.0	25.171 0.061	25.109 18.09	18.09
198876.0	377178.0	25.176 0.067	25.109 18.09	18.09
198876.0	377254.0	25.183 0.074	25.109 18.09	18.09
198876.0	377330.0	25.190 0.081	25.109 18.09	18.09
198876.0	377406.0	25.197 0.088	25.109 18.09	18.09
198876.0	377482.0	25.203 0.094	25.109 18.09	18.09
198876.0	377558.0	25.207 0.098	25.109 18.29	18.29
198876.0	377634.0	25.210 0.101	25.109 18.29	18.29
198876.0	377710.0	25.213 0.104	25.109 18.29	18.29
198876.0	377786.0	25.215 0.106	25.109 18.29	18.29
198876.0	377862.0	25.216 0.107	25.109 18.29	18.29
198876.0	377938.0	25.215 0.106	25.109 18.29	18.29
198876.0	378014.0	25.213 0.103	25.109 18.29	18.29
198876.0	378090.0	25.209 0.100	25.109 18.49	18.49
198876.0	378166.0	25.205 0.096	25.109 18.49	18.49
198876.0	378242.0	25.200 0.091	25.109 18.49	18.49
198876.0	378318.0	25.196 0.087	25.109 18.29	18.29
198876.0	378394.0	25.192 0.082	25.109 18.29	18.29
198876.0	378470.0	25.187 0.078	25.109 18.29	18.29
198876.0	378546.0	25.183 0.074	25.109 18.29	18.29
198876.0	378622.0	25.180 0.071	25.109 18.29	18.29
198876.0	378698.0	25.177 0.068	25.109 18.09	18.09
198876.0	378774.0	25.174 0.065	25.109 18.09	18.09
198876.0	378850.0	25.172 0.062	25.109 18.29	18.29
198876.0	378926.0	25.169 0.060	25.109 18.29	18.29
198952.0	376038.0	25.132 0.023	25.109 18.09	18.09
198952.0	376114.0	25.134 0.025	25.109 18.09	18.09
198952.0	376190.0	25.135 0.026	25.109 18.09	18.09
198952.0	376266.0	25.137 0.028	25.109 18.09	18.09
198952.0	376342.0	25.139 0.029	25.109 18.09	18.09
198952.0	376418.0	25.140 0.031	25.109 18.09	18.09
198952.0	376494.0	25.142 0.033	25.109 18.09	18.09
198952.0	376570.0	25.144 0.035	25.109 18.09	18.09
198952.0	376646.0	25.147 0.037	25.109 18.09	18.09
198952.0	376722.0	25.149 0.040	25.109 18.09	18.09
198952.0	376798.0	25.152 0.043	25.109 18.09	18.09
198952.0	376874.0	25.155 0.046	25.109 18.09	18.09
198952.0	376950.0	25.158 0.049	25.109 18.09	18.09
198952.0	377026.0	25.162 0.053	25.109 18.09	18.09
198952.0	377102.0	25.167 0.057	25.109 18.09	18.09
198952.0	377178.0	25.171 0.062	25.109 18.09	18.09
198952.0	377254.0	25.177 0.068	25.109 18.09	18.09
198952.0	377330.0	25.183 0.074	25.109 18.09	18.09
198952.0	377406.0	25.189 0.080	25.109 18.09	18.09
198952.0	377482.0	25.193 0.084	25.109 18.09	18.09
198952.0	377558.0	25.196 0.087	25.109 18.09	18.09
198952.0	377634.0	25.198 0.089	25.109 18.29	18.29
198952.0	377710.0	25.201 0.091	25.109 18.29	18.29
198952.0	377786.0	25.202 0.093	25.109 18.29	18.29
198952.0	377862.0	25.203 0.094	25.109 18.29	18.29

scenaria: BWL 2006.15 2008

198952.0	377938.0	25.203 0.094	25.109 18.29	18.29
198952.0	378014.0	25.201 0.092	25.109 18.29	18.29
198952.0	378090.0	25.199 0.089	25.109 18.29	18.29
198952.0	378166.0	25.195 0.086	25.109 18.49	18.49
198952.0	378242.0	25.192 0.083	25.109 18.49	18.49
198952.0	378318.0	25.188 0.079	25.109 18.29	18.29
198952.0	378394.0	25.184 0.075	25.109 18.29	18.29
198952.0	378470.0	25.181 0.072	25.109 18.29	18.29
198952.0	378546.0	25.178 0.068	25.109 18.29	18.29
198952.0	378622.0	25.175 0.065	25.109 18.29	18.29
198952.0	378698.0	25.172 0.062	25.109 18.09	18.09
198952.0	378774.0	25.169 0.060	25.109 18.09	18.09
198952.0	378850.0	25.167 0.058	25.109 18.09	18.09
198952.0	378926.0	25.165 0.056	25.109 18.09	18.09

PM10 - To
 kolom 1 : x-coördi
 kolom 2 : y-coördi
 kolom 3 : gemiddel
 kolom 4 : gemiddel
 kolom 5 : gemiddel
 kolom 6 : gemiddel
 kolom 7 : gemiddel

op de geta
 naat reeep
 de concent
 de concent
 de concent
 d aantal o
 d aantal o

ijen:
 torpunt
 torpunt
 ratie (bro
 ratie (all
 ratie (all
 verschrjld
 verschrjld

n = GCN) o
 een bron)
 een GCN) o
 ingen van
 ingen van

ver 5 jaar
 over 5 jaar
 ver 5 jaar
 de grenswaar
 de grenswaar

de voor 24-u
 de voor 24-u

scenario: BWL 2006.15 2010

jaargemidd aantal ove X	elde gecor rschrijdin Y	rigeerd vo gsdagen is Totaal referenti	or zeezout met 6 dag bron e jaar:	met: 3 en gecorri GCN	ug/m3 geerd voor z N-norm	eezout N-plan
Kolomno:	1	2	3	4	5	6
				2010		
196064.0	376038.0	23.685	0.019		23.666	14.08
196064.0	376114.0	23.686	0.021		23.666	14.08
196064.0	376190.0	23.688	0.022		23.666	14.08
196064.0	376266.0	23.689	0.024		23.666	14.08
196064.0	376342.0	23.691	0.025		23.666	14.08
196064.0	376418.0	23.693	0.027		23.666	14.08
196064.0	376494.0	23.695	0.029		23.666	14.08
196064.0	376570.0	23.697	0.031		23.666	14.08
196064.0	376646.0	23.699	0.033		23.666	14.08
196064.0	376722.0	23.701	0.036		23.666	14.08
196064.0	376798.0	23.703	0.037		23.666	14.08
196064.0	376874.0	23.704	0.038		23.666	14.08
196064.0	376950.0	23.704	0.038		23.666	14.08
196064.0	377026.0	23.704	0.038		23.666	14.08
196064.0	377102.0	23.702	0.036		23.666	14.08
196064.0	377178.0	23.699	0.034		23.666	14.08
196064.0	377254.0	23.698	0.032		23.666	14.08
196064.0	377330.0	23.697	0.031		23.666	14.08
196064.0	377406.0	23.696	0.030		23.666	14.08
196064.0	377482.0	23.694	0.028		23.666	14.08
196064.0	377558.0	23.692	0.026		23.666	14.08
196064.0	377634.0	23.691	0.025		23.666	14.08
196064.0	377710.0	23.690	0.024		23.666	14.08
196064.0	377786.0	23.689	0.023		23.666	13.88
196064.0	377862.0	23.689	0.023		23.666	13.88
196064.0	377938.0	23.689	0.023		23.666	13.88
196064.0	378014.0	23.689	0.023		23.666	13.88
196064.0	378090.0	23.689	0.023		23.666	13.88
196064.0	378166.0	23.689	0.023		23.666	13.88
196064.0	378242.0	23.689	0.023		23.666	13.88
196064.0	378318.0	23.689	0.023		23.666	13.88
196064.0	378394.0	23.689	0.023		23.666	13.88
196064.0	378470.0	23.689	0.024		23.666	13.88
196064.0	378546.0	23.690	0.024		23.666	13.88
196064.0	378622.0	23.690	0.024		23.666	13.88
196064.0	378698.0	23.690	0.024		23.666	13.88
196064.0	378774.0	23.690	0.024		23.666	13.88
196064.0	378850.0	23.690	0.024		23.666	13.88
196064.0	378926.0	23.690	0.024		23.666	13.88
196140.0	376038.0	23.685	0.019		23.666	14.08
196140.0	376114.0	23.686	0.020		23.666	14.08
196140.0	376190.0	23.688	0.022		23.666	14.08
196140.0	376266.0	23.690	0.024		23.666	14.08
196140.0	376342.0	23.691	0.025		23.666	14.08
196140.0	376418.0	23.693	0.027		23.666	14.08
196140.0	376494.0	23.695	0.029		23.666	14.08
196140.0	376570.0	23.698	0.032		23.666	14.08
196140.0	376646.0	23.700	0.034		23.666	14.08
196140.0	376722.0	23.702	0.037		23.666	14.08
196140.0	376798.0	23.705	0.039		23.666	14.08
196140.0	376874.0	23.706	0.040		23.666	14.08
196140.0	376950.0	23.706	0.041		23.666	14.08
196140.0	377026.0	23.706	0.041		23.666	14.08
196140.0	377102.0	23.705	0.039		23.666	14.08
196140.0	377178.0	23.702	0.037		23.666	14.08
196140.0	377254.0	23.700	0.034		23.666	14.08
196140.0	377330.0	23.699	0.033		23.666	14.08
196140.0	377406.0	23.698	0.032		23.666	14.08

scenario: BWL 2006.15 2010

196140.0	377482.0	23.696	0.030		23.666	14.08
196140.0	377558.0	23.694	0.028		23.666	14.08
196140.0	377634.0	23.692	0.026		23.666	14.08
196140.0	377710.0	23.691	0.025		23.666	14.08
196140.0	377786.0	23.690	0.025		23.666	13.88
196140.0	377862.0	23.690	0.024		23.666	13.88
196140.0	377938.0	23.690	0.024		23.666	13.88
196140.0	378014.0	23.690	0.024		23.666	13.88
196140.0	378090.0	23.690	0.024		23.666	13.88
196140.0	378166.0	23.690	0.025		23.666	13.88
196140.0	378242.0	23.690	0.025		23.666	13.88
196140.0	378318.0	23.690	0.025		23.666	13.88
196140.0	378394.0	23.691	0.025		23.666	13.88
196140.0	378470.0	23.691	0.025		23.666	13.88
196140.0	378546.0	23.691	0.025		23.666	13.88
196140.0	378622.0	23.691	0.026		23.666	13.88
196140.0	378698.0	23.691	0.026		23.666	13.88
196140.0	378774.0	23.691	0.026		23.666	13.88
196140.0	378850.0	23.691	0.026		23.666	13.88
196140.0	378926.0	23.691	0.025		23.666	13.88
196216.0	376038.0	23.684	0.019		23.666	14.08
196216.0	376114.0	23.686	0.020		23.666	14.08
196216.0	376190.0	23.688	0.022		23.666	14.08
196216.0	376266.0	23.690	0.024		23.666	14.08
196216.0	376342.0	23.692	0.026		23.666	14.08
196216.0	376418.0	23.693	0.028		23.666	14.08
196216.0	376494.0	23.695	0.030		23.666	14.08
196216.0	376570.0	23.698	0.032		23.666	14.08
196216.0	376646.0	23.701	0.035		23.666	14.08
196216.0	376722.0	23.703	0.038		23.666	14.08
196216.0	376798.0	23.706	0.040		23.666	14.08
196216.0	376874.0	23.708	0.042		23.666	14.08
196216.0	376950.0	23.709	0.043		23.666	14.08
196216.0	377026.0	23.709	0.044		23.666	14.08
196216.0	377102.0	23.708	0.042		23.666	14.08
196216.0	377178.0	23.706	0.040		23.666	14.08
196216.0	377254.0	23.703	0.037		23.666	14.08
196216.0	377330.0	23.701	0.035		23.666	14.08
196216.0	377406.0	23.700	0.034		23.666	14.08
196216.0	377482.0	23.698	0.033		23.666	14.08
196216.0	377558.0	23.696	0.030		23.666	14.08
196216.0	377634.0	23.694	0.028		23.666	14.08
196216.0	377710.0	23.693	0.027		23.666	14.08
196216.0	377786.0	23.692	0.026		23.666	13.88
196216.0	377862.0	23.692	0.026		23.666	13.88
196216.0	377938.0	23.692	0.026		23.666	13.88
196216.0	378014.0	23.692	0.026		23.666	13.88
196216.0	378090.0	23.692	0.026		23.666	13.88
196216.0	378166.0	23.692	0.026		23.666	13.88
196216.0	378242.0	23.692	0.026		23.666	13.88
196216.0	378318.0	23.692	0.026		23.666	13.88
196216.0	378394.0	23.692	0.027		23.666	13.88
196216.0	378470.0	23.693	0.027		23.666	13.88
196216.0	378546.0	23.693	0.027		23.666	13.88
196216.0	378622.0	23.693	0.027		23.666	13.88
196216.0	378698.0	23.693	0.027		23.666	13.88
196216.0	378774.0	23.693	0.027		23.666	13.88
196216.0	378850.0	23.693	0.027		23.666	13.88
196216.0	378926.0	23.692	0.027		23.666	13.88
196292.0	376038.0	23.685	0.019		23.666	14.08
196292.0	376114.0	23.686	0.020		23.666	14.08
196292.0	376190.0	23.688	0.022		23.666	14.08
196292.0	376266.0	23.690	0.024		23.666	14.08

scenario: BWL 2006.15 2010

196292.0	376342.0	23.692 0.026	23.666 14.08	14.08
196292.0	376418.0	23.694 0.028	23.666 14.08	14.08
196292.0	376494.0	23.696 0.030	23.666 14.08	14.08
196292.0	376570.0	23.698 0.032	23.666 14.08	14.08
196292.0	376646.0	23.701 0.036	23.666 14.08	14.08
196292.0	376722.0	23.705 0.039	23.666 14.08	14.08
196292.0	376798.0	23.707 0.041	23.666 14.08	14.08
196292.0	376874.0	23.710 0.044	23.666 14.08	14.08
196292.0	376950.0	23.711 0.046	23.666 14.08	14.08
196292.0	377026.0	23.712 0.047	23.666 14.08	14.08
196292.0	377102.0	23.712 0.046	23.666 14.08	14.08
196292.0	377178.0	23.709 0.044	23.666 14.08	14.08
196292.0	377254.0	23.706 0.040	23.666 14.08	14.08
196292.0	377330.0	23.704 0.038	23.666 14.08	14.08
196292.0	377406.0	23.703 0.037	23.666 14.08	14.08
196292.0	377482.0	23.701 0.035	23.666 14.08	14.08
196292.0	377558.0	23.698 0.033	23.666 14.08	14.08
196292.0	377634.0	23.696 0.030	23.666 14.08	14.08
196292.0	377710.0	23.695 0.029	23.666 14.08	14.08
196292.0	377786.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
196292.0	377862.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
196292.0	377938.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
196292.0	378014.0	23.693 0.028	23.666 13.88	13.88
196292.0	378090.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
196292.0	378166.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
196292.0	378242.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
196292.0	378318.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
196292.0	378394.0	23.694 0.029	23.666 13.88	13.88
196292.0	378470.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
196292.0	378546.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
196292.0	378622.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
196292.0	378698.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
196292.0	378774.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
196292.0	378850.0	23.694 0.029	23.666 13.88	13.88
196292.0	378926.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
196368.0	379002.0	23.685 0.019	23.666 14.08	14.08
196368.0	379078.0	23.686 0.020	23.666 14.08	14.08
196368.0	379154.0	23.687 0.022	23.666 14.08	14.08
196368.0	379230.0	23.689 0.024	23.666 14.08	14.08
196368.0	379306.0	23.692 0.026	23.666 14.08	14.08
196368.0	379382.0	23.694 0.028	23.666 14.08	14.08
196368.0	379458.0	23.696 0.031	23.666 14.08	14.08
196368.0	379534.0	23.699 0.033	23.666 14.08	14.08
196368.0	379610.0	23.702 0.036	23.666 14.08	14.08
196368.0	379686.0	23.705 0.040	23.666 14.08	14.08
196368.0	379762.0	23.709 0.043	23.666 14.08	14.08
196368.0	379838.0	23.712 0.046	23.666 14.08	14.08
196368.0	379914.0	23.714 0.048	23.666 14.08	14.08
196368.0	379990.0	23.715 0.050	23.666 14.08	14.08
196368.0	380066.0	23.716 0.050	23.666 14.08	14.08
196368.0	380142.0	23.714 0.048	23.666 14.08	14.08
196368.0	380218.0	23.710 0.044	23.666 14.08	14.08
196368.0	380294.0	23.707 0.041	23.666 14.08	14.08
196368.0	380370.0	23.706 0.040	23.666 14.08	14.08
196368.0	380446.0	23.704 0.038	23.666 14.08	14.08
196368.0	380522.0	23.701 0.035	23.666 14.08	14.08
196368.0	380598.0	23.698 0.033	23.666 14.08	14.08
196368.0	380674.0	23.697 0.031	23.666 14.08	14.08
196368.0	380750.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
196368.0	380826.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
196368.0	380902.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
196368.0	380978.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
196368.0	381054.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
196368.0	381130.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88

scenario: BWL 2006.15 2010

196368.0	378166.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
196368.0	378242.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
196368.0	378318.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
196368.0	378394.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
196368.0	378470.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
196368.0	378546.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
196368.0	378622.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
196368.0	378698.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
196368.0	378774.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
196368.0	378850.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
196368.0	378926.0	23.695 0.030	23.666 13.88	13.88
196444.0	376038.0	23.685 0.019	23.666 14.08	14.08
196444.0	376114.0	23.686 0.020	23.666 14.08	14.08
196444.0	376190.0	23.687 0.022	23.666 14.08	14.08
196444.0	376266.0	23.689 0.023	23.666 14.08	14.08
196444.0	376342.0	23.692 0.026	23.666 14.08	14.08
196444.0	376418.0	23.694 0.028	23.666 14.08	14.08
196444.0	376494.0	23.697 0.031	23.666 14.08	14.08
196444.0	376570.0	23.699 0.034	23.666 14.08	14.08
196444.0	376646.0	23.702 0.036	23.666 14.08	14.08
196444.0	376722.0	23.706 0.040	23.666 14.08	14.08
196444.0	376798.0	23.710 0.044	23.666 14.08	14.08
196444.0	376874.0	23.713 0.048	23.666 14.08	14.08
196444.0	376950.0	23.717 0.051	23.666 14.08	14.08
196444.0	377026.0	23.719 0.053	23.666 14.08	14.08
196444.0	377102.0	23.720 0.054	23.666 14.08	14.08
196444.0	377178.0	23.718 0.052	23.666 14.08	14.08
196444.0	377254.0	23.715 0.049	23.666 14.08	14.08
196444.0	377330.0	23.711 0.045	23.666 14.08	14.08
196444.0	377406.0	23.709 0.043	23.666 14.08	14.08
196444.0	377482.0	23.707 0.042	23.666 14.08	14.08
196444.0	377558.0	23.704 0.038	23.666 14.08	14.08
196444.0	377634.0	23.701 0.035	23.666 14.08	14.08
196444.0	377710.0	23.699 0.033	23.666 14.08	14.08
196444.0	377786.0	23.698 0.032	23.666 14.08	14.08
196444.0	377862.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
196444.0	377938.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
196444.0	378014.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
196444.0	378090.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
196444.0	378166.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
196444.0	378242.0	23.698 0.033	23.666 13.88	13.88
196444.0	378318.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
196444.0	378394.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
196444.0	378470.0	23.699 0.034	23.666 13.88	13.88
196444.0	378546.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
196444.0	378622.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
196444.0	378698.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
196444.0	378774.0	23.698 0.033	23.666 13.88	13.88
196444.0	378850.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
196444.0	378926.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
196520.0	376038.0	23.685 0.020	23.666 14.08	14.08
196520.0	376114.0	23.686 0.021	23.666 14.08	14.08
196520.0	376190.0	23.688 0.022	23.666 14.08	14.08
196520.0	376266.0	23.689 0.023	23.666 14.08	14.08
196520.0	376342.0	23.691 0.025	23.666 14.08	14.08
196520.0	376418.0	23.694 0.028	23.666 14.08	14.08
196520.0	376494.0	23.697 0.031	23.666 14.08	14.08
196520.0	376570.0	23.700 0.034	23.666 14.08	14.08
196520.0	376646.0	23.703 0.037	23.666 14.08	14.08
196520.0	376722.0	23.706 0.040	23.666 14.08	14.08
196520.0	376798.0	23.711 0.045	23.666 14.08	14.08
196520.0	376874.0	23.715 0.049	23.666 14.08	14.08
196520.0	376950.0	23.719 0.053	23.666 14.08	14.08

scenario: BWL 2006.15 2010

196520.0	377026.0	23.722 0.056	23.666 14.08	14.08
196520.0	377102.0	23.724 0.058	23.666 14.08	14.08
196520.0	377178.0	23.723 0.058	23.666 14.08	14.08
196520.0	377254.0	23.720 0.054	23.666 14.08	14.08
196520.0	377330.0	23.715 0.050	23.666 14.08	14.08
196520.0	377406.0	23.713 0.047	23.666 14.08	14.08
196520.0	377482.0	23.711 0.045	23.666 14.08	14.08
196520.0	377558.0	23.707 0.042	23.666 14.08	14.08
196520.0	377634.0	23.704 0.038	23.666 14.08	14.08
196520.0	377710.0	23.702 0.036	23.666 14.08	14.08
196520.0	377786.0	23.701 0.035	23.666 14.08	14.08
196520.0	377862.0	23.700 0.035	23.666 13.88	13.88
196520.0	377938.0	23.700 0.035	23.666 13.88	13.88
196520.0	378014.0	23.700 0.035	23.666 13.88	13.88
196520.0	378090.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88
196520.0	378166.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88
196520.0	378242.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88
196520.0	378318.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
196520.0	378394.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
196520.0	378470.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
196520.0	378546.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
196520.0	378622.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
196520.0	378698.0	23.701 0.036	23.666 13.88	13.88
196520.0	378774.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88
196520.0	378850.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
196520.0	378926.0	23.698 0.033	23.666 13.88	13.88
196596.0	376038.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
196596.0	376114.0	23.687 0.021	23.666 14.08	14.08
196596.0	376190.0	23.688 0.022	23.666 14.08	14.08
196596.0	376266.0	23.690 0.024	23.666 14.08	14.08
196596.0	376342.0	23.691 0.025	23.666 14.08	14.08
196596.0	376418.0	23.694 0.028	23.666 14.08	14.08
196596.0	376494.0	23.697 0.031	23.666 14.08	14.08
196596.0	376570.0	23.700 0.035	23.666 14.08	14.08
196596.0	376646.0	23.704 0.038	23.666 14.08	14.08
196596.0	376722.0	23.707 0.041	23.666 14.08	14.08
196596.0	376798.0	23.711 0.045	23.666 14.08	14.08
196596.0	376874.0	23.716 0.051	23.666 14.08	14.08
196596.0	376950.0	23.721 0.055	23.666 14.08	14.08
196596.0	377026.0	23.725 0.059	23.666 14.08	14.08
196596.0	377102.0	23.728 0.062	23.666 14.08	14.08
196596.0	377178.0	23.729 0.063	23.666 14.08	14.08
196596.0	377254.0	23.726 0.060	23.666 14.08	14.08
196596.0	377330.0	23.721 0.055	23.666 14.08	14.08
196596.0	377406.0	23.717 0.052	23.666 14.08	14.08
196596.0	377482.0	23.715 0.050	23.666 14.08	14.08
196596.0	377558.0	23.711 0.046	23.666 14.08	14.08
196596.0	377634.0	23.708 0.042	23.666 14.08	14.08
196596.0	377710.0	23.705 0.039	23.666 14.08	14.08
196596.0	377786.0	23.704 0.038	23.666 14.08	14.08
196596.0	377862.0	23.703 0.038	23.666 13.88	13.88
196596.0	377938.0	23.703 0.037	23.666 13.88	13.88
196596.0	378014.0	23.704 0.038	23.666 13.88	13.88
196596.0	378090.0	23.704 0.038	23.666 13.88	13.88
196596.0	378166.0	23.704 0.038	23.666 13.88	13.88
196596.0	378242.0	23.704 0.039	23.666 13.88	13.88
196596.0	378318.0	23.705 0.039	23.666 13.88	13.88
196596.0	378394.0	23.705 0.039	23.666 13.88	13.88
196596.0	378470.0	23.705 0.040	23.666 13.88	13.88
196596.0	378546.0	23.705 0.039	23.666 13.88	13.88
196596.0	378622.0	23.705 0.039	23.666 13.88	13.88
196596.0	378698.0	23.704 0.038	23.666 13.88	13.88
196596.0	378774.0	23.703 0.037	23.666 13.88	13.88

scenario: BWL 2006.15 2010

196596.0	378850.0	23.701 0.036	23.666 13.88	13.88
196596.0	378926.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
196672.0	376038.0	23.686 0.020	23.666 13.88	13.88
196672.0	376114.0	23.687 0.022	23.666 13.88	13.88
196672.0	376190.0	23.689 0.023	23.666 14.08	14.08
196672.0	376266.0	23.690 0.024	23.666 14.08	14.08
196672.0	376342.0	23.692 0.026	23.666 14.08	14.08
196672.0	376418.0	23.694 0.028	23.666 14.08	14.08
196672.0	376494.0	23.696 0.031	23.666 14.08	14.08
196672.0	376570.0	23.700 0.034	23.666 14.08	14.08
196672.0	376646.0	23.704 0.038	23.666 14.08	14.08
196672.0	376722.0	23.708 0.042	23.666 14.08	14.08
196672.0	376798.0	23.712 0.046	23.666 14.08	14.08
196672.0	376874.0	23.717 0.052	23.666 14.08	14.08
196672.0	376950.0	23.723 0.057	23.666 14.08	14.08
196672.0	377026.0	23.728 0.062	23.666 14.08	14.08
196672.0	377102.0	23.732 0.066	23.666 14.08	14.08
196672.0	377178.0	23.734 0.068	23.666 14.08	14.08
196672.0	377254.0	23.733 0.067	23.666 14.08	14.08
196672.0	377330.0	23.727 0.061	23.666 14.08	14.08
196672.0	377406.0	23.723 0.057	23.666 14.08	14.08
196672.0	377482.0	23.720 0.055	23.666 14.08	14.08
196672.0	377558.0	23.716 0.050	23.666 14.08	14.08
196672.0	377634.0	23.712 0.046	23.666 14.08	14.08
196672.0	377710.0	23.709 0.043	23.666 14.08	14.08
196672.0	377786.0	23.707 0.041	23.666 14.08	14.08
196672.0	377862.0	23.707 0.041	23.666 13.88	13.88
196672.0	377938.0	23.707 0.041	23.666 13.88	13.88
196672.0	378014.0	23.707 0.041	23.666 13.88	13.88
196672.0	378090.0	23.707 0.041	23.666 13.88	13.88
196672.0	378166.0	23.708 0.042	23.666 13.88	13.88
196672.0	378242.0	23.708 0.042	23.666 13.88	13.88
196672.0	378318.0	23.708 0.043	23.666 13.88	13.88
196672.0	378394.0	23.709 0.043	23.666 13.88	13.88
196672.0	378470.0	23.709 0.043	23.666 13.88	13.88
196672.0	378546.0	23.708 0.043	23.666 13.88	13.88
196672.0	378622.0	23.707 0.042	23.666 13.88	13.88
196672.0	378698.0	23.706 0.041	23.666 13.88	13.88
196672.0	378774.0	23.705 0.039	23.666 13.88	13.88
196672.0	378850.0	23.703 0.038	23.666 13.88	13.88
196672.0	378926.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
196748.0	376038.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
196748.0	376114.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
196748.0	376190.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
196748.0	376266.0	23.690 0.025	23.666 14.08	14.08
196748.0	376342.0	23.692 0.026	23.666 14.08	14.08
196748.0	376418.0	23.694 0.028	23.666 14.08	14.08
196748.0	376494.0	23.696 0.031	23.666 14.08	14.08
196748.0	376570.0	23.700 0.034	23.666 14.08	14.08
196748.0	376646.0	23.704 0.038	23.666 14.08	14.08
196748.0	376722.0	23.709 0.043	23.666 14.08	14.08
196748.0	376798.0	23.713 0.047	23.666 14.08	14.08
196748.0	376874.0	23.718 0.052	23.666 14.08	14.08
196748.0	376950.0	23.725 0.059	23.666 14.08	14.08
196748.0	377026.0	23.731 0.065	23.666 14.08	14.08
196748.0	377102.0	23.736 0.070	23.666 14.08	14.08
196748.0	377178.0	23.740 0.074	23.666 14.08	14.08
196748.0	377254.0	23.740 0.075	23.666 14.08	14.08
196748.0	377330.0	23.735 0.069	23.666 14.08	14.08
196748.0	377406.0	23.729 0.063	23.666 14.08	14.08
196748.0	377482.0	23.726 0.060	23.666 14.08	14.08
196748.0	377558.0	23.722 0.056	23.666 14.08	14.08
196748.0	377634.0	23.716 0.051	23.666 14.08	14.08

scenario: BWL 2006.15 2010

196748.0	377710.0	23.713 0.047	23.666 14.08	14.08
196748.0	377785.0	23.711 0.046	23.666 14.08	14.08
196748.0	377862.0	23.711 0.045	23.666 13.88	13.88
196748.0	377938.0	23.711 0.045	23.666 13.88	13.88
196748.0	378014.0	23.711 0.045	23.666 13.88	13.88
196748.0	378090.0	23.711 0.045	23.666 13.88	13.88
196748.0	378166.0	23.712 0.046	23.666 13.88	13.88
196748.0	378242.0	23.712 0.047	23.666 13.88	13.88
196748.0	378318.0	23.713 0.047	23.666 13.88	13.88
196748.0	378394.0	23.713 0.047	23.666 13.88	13.88
196748.0	378470.0	23.713 0.047	23.666 13.88	13.88
196748.0	378546.0	23.712 0.046	23.666 13.88	13.88
196748.0	378622.0	23.711 0.045	23.666 13.88	13.88
196748.0	378698.0	23.709 0.043	23.666 13.88	13.88
196748.0	378774.0	23.707 0.041	23.666 13.88	13.88
196748.0	378850.0	23.706 0.040	23.666 13.88	13.88
196748.0	378926.0	23.704 0.038	23.666 13.88	13.88
196824.0	376038.0	23.687 0.021	23.666 13.88	13.88
196824.0	376114.0	23.688 0.023	23.666 13.88	13.88
196824.0	376190.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
196824.0	376266.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
196824.0	376342.0	23.693 0.027	23.666 14.08	14.08
196824.0	376418.0	23.694 0.029	23.666 14.08	14.08
196824.0	376494.0	23.697 0.031	23.666 14.08	14.08
196824.0	376570.0	23.700 0.034	23.666 14.08	14.08
196824.0	376646.0	23.704 0.038	23.666 14.08	14.08
196824.0	376722.0	23.709 0.043	23.666 14.08	14.08
196824.0	376798.0	23.714 0.048	23.666 14.08	14.08
196824.0	376874.0	23.719 0.054	23.666 14.08	14.08
196824.0	376950.0	23.726 0.060	23.666 14.08	14.08
196824.0	377026.0	23.733 0.067	23.666 14.08	14.08
196824.0	377102.0	23.740 0.074	23.666 14.08	14.08
196824.0	377178.0	23.745 0.079	23.666 14.08	14.08
196824.0	377254.0	23.748 0.082	23.666 14.08	14.08
196824.0	377330.0	23.745 0.079	23.666 14.08	14.08
196824.0	377406.0	23.736 0.071	23.666 14.08	14.08
196824.0	377482.0	23.733 0.067	23.666 14.08	14.08
196824.0	377558.0	23.728 0.063	23.666 14.08	14.08
196824.0	377634.0	23.722 0.056	23.666 14.08	14.08
196824.0	377710.0	23.718 0.052	23.666 14.08	14.08
196824.0	377786.0	23.715 0.050	23.666 14.08	14.08
196824.0	377862.0	23.716 0.050	23.666 13.88	13.88
196824.0	377938.0	23.716 0.050	23.666 13.88	13.88
196824.0	378014.0	23.716 0.050	23.666 13.88	13.88
196824.0	378090.0	23.716 0.050	23.666 13.88	13.88
196824.0	378166.0	23.717 0.051	23.666 13.88	13.88
196824.0	378242.0	23.717 0.052	23.666 13.88	13.88
196824.0	378318.0	23.718 0.052	23.666 13.88	13.88
196824.0	378394.0	23.718 0.052	23.666 13.88	13.88
196824.0	378470.0	23.717 0.051	23.666 13.88	13.88
196824.0	378546.0	23.716 0.050	23.666 13.88	13.88
196824.0	378622.0	23.714 0.048	23.666 13.88	13.88
196824.0	378698.0	23.712 0.046	23.666 13.88	13.88
196824.0	378774.0	23.710 0.044	23.666 13.88	13.88
196824.0	378850.0	23.708 0.042	23.666 13.88	13.88
196824.0	378926.0	23.706 0.040	23.666 14.08	14.08
196900.0	376038.0	23.688 0.022	23.666 13.88	13.88
196900.0	376114.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
196900.0	376190.0	23.690 0.025	23.666 13.88	13.88
196900.0	376266.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
196900.0	376342.0	23.693 0.028	23.666 13.88	13.88
196900.0	376418.0	23.695 0.029	23.666 14.08	14.08
196900.0	376494.0	23.697 0.032	23.666 14.08	14.08

scenario: BWL 2006.15 2010

196900.0	376570.0	23.700 0.034	23.666 14.08	14.08
196900.0	376646.0	23.703 0.038	23.666 14.08	14.08
196900.0	376722.0	23.708 0.043	23.666 14.08	14.08
196900.0	376798.0	23.715 0.049	23.666 14.08	14.08
196900.0	376874.0	23.721 0.055	23.666 14.08	14.08
196900.0	376950.0	23.727 0.061	23.666 14.08	14.08
196900.0	377026.0	23.735 0.069	23.666 14.08	14.08
196900.0	377102.0	23.743 0.078	23.666 14.08	14.08
196900.0	377178.0	23.750 0.084	23.666 14.08	14.08
196900.0	377254.0	23.755 0.090	23.666 14.28	14.28
196900.0	377330.0	23.755 0.089	23.666 14.08	14.08
196900.0	377406.0	23.746 0.080	23.666 14.08	14.08
196900.0	377482.0	23.741 0.075	23.666 14.08	14.08
196900.0	377558.0	23.736 0.071	23.666 14.08	14.08
196900.0	377634.0	23.729 0.063	23.666 14.08	14.08
196900.0	377710.0	23.724 0.058	23.666 14.08	14.08
196900.0	377786.0	23.722 0.056	23.666 14.08	14.08
196900.0	377862.0	23.721 0.056	23.666 13.88	13.88
196900.0	377938.0	23.721 0.056	23.666 13.88	13.88
196900.0	378014.0	23.722 0.056	23.666 13.88	13.88
196900.0	378090.0	23.722 0.056	23.666 13.88	13.88
196900.0	378166.0	23.723 0.057	23.666 13.88	13.88
196900.0	378242.0	23.724 0.058	23.666 13.88	13.88
196900.0	378318.0	23.724 0.058	23.666 13.88	13.88
196900.0	378394.0	23.723 0.057	23.666 13.88	13.88
196900.0	378470.0	23.722 0.056	23.666 13.88	13.88
196900.0	378546.0	23.720 0.054	23.666 13.88	13.88
196900.0	378622.0	23.717 0.051	23.666 13.88	13.88
196900.0	378698.0	23.715 0.049	23.666 13.88	13.88
196900.0	378774.0	23.713 0.047	23.666 14.08	14.08
196900.0	378850.0	23.710 0.044	23.666 14.08	14.08
196900.0	378926.0	23.708 0.042	23.666 14.08	14.08
196976.0	376038.0	23.698 0.023	23.666 13.88	13.88
196976.0	376114.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
196976.0	376190.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
196976.0	376266.0	23.692 0.027	23.666 13.88	13.88
196976.0	376342.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
196976.0	376418.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
196976.0	376494.0	23.698 0.032	23.666 14.08	14.08
196976.0	376570.0	23.701 0.035	23.666 14.08	14.08
196976.0	376646.0	23.704 0.038	23.666 14.08	14.08
196976.0	376722.0	23.708 0.042	23.666 14.08	14.08
196976.0	376798.0	23.714 0.048	23.666 14.08	14.08
196976.0	376874.0	23.722 0.056	23.666 14.08	14.08
196976.0	376950.0	23.729 0.063	23.666 14.08	14.08
196976.0	377026.0	23.737 0.071	23.666 14.08	14.08
196976.0	377102.0	23.747 0.081	23.666 14.08	14.08
196976.0	377178.0	23.755 0.090	23.666 14.08	14.08
196976.0	377254.0	23.763 0.097	23.666 14.28	14.28
196976.0	377330.0	23.767 0.101	23.666 14.28	14.28
196976.0	377406.0	23.759 0.093	23.666 14.08	14.08
196976.0	377482.0	23.751 0.085	23.666 14.08	14.08
196976.0	377558.0	23.746 0.080	23.666 14.08	14.08
196976.0	377634.0	23.737 0.071	23.666 14.08	14.08
196976.0	377710.0	23.732 0.066	23.666 14.08	14.08
196976.0	377786.0	23.729 0.063	23.666 14.08	14.08
196976.0	377862.0	23.728 0.062	23.666 14.08	14.08
196976.0	377938.0	23.729 0.063	23.666 13.88	13.88
196976.0	378014.0	23.728 0.063	23.666 14.08	14.08
196976.0	378090.0	23.730 0.064	23.666 14.08	14.08
196976.0	378166.0	23.730 0.065	23.666 13.88	13.88
196976.0	378242.0	23.731 0.065	23.666 13.88	13.88
196976.0	378318.0	23.731 0.065	23.666 13.88	13.88

scenario: BWL 2006.15 2010

196976.0	378394.0	23.729 0.063	23.666 13.88	13.88
196976.0	378470.0	23.727 0.061	23.666 13.88	13.88
196976.0	378546.0	23.724 0.058	23.666 13.88	13.88
196976.0	378622.0	23.721 0.055	23.666 14.08	14.08
196976.0	378698.0	23.718 0.052	23.666 14.08	14.08
196976.0	378774.0	23.715 0.049	23.666 14.08	14.08
196976.0	378850.0	23.712 0.047	23.666 14.08	14.08
196976.0	378926.0	23.710 0.044	23.666 14.08	14.08
197052.0	376038.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
197052.0	376114.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
197052.0	376190.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
197052.0	376266.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
197052.0	376342.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
197052.0	376418.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
197052.0	376494.0	23.699 0.033	23.666 14.08	14.08
197052.0	376570.0	23.702 0.036	23.666 14.08	14.08
197052.0	376646.0	23.705 0.039	23.666 14.08	14.08
197052.0	376722.0	23.709 0.043	23.666 14.08	14.08
197052.0	376798.0	23.714 0.048	23.666 14.08	14.08
197052.0	376874.0	23.721 0.056	23.666 14.08	14.08
197052.0	376950.0	23.731 0.065	23.666 14.08	14.08
197052.0	377026.0	23.739 0.073	23.666 14.08	14.08
197052.0	377102.0	23.749 0.084	23.666 14.08	14.08
197052.0	377178.0	23.760 0.095	23.666 14.08	14.08
197052.0	377254.0	23.770 0.105	23.666 14.28	14.28
197052.0	377330.0	23.778 0.113	23.666 14.28	14.28
197052.0	377406.0	23.775 0.109	23.666 14.08	14.08
197052.0	377482.0	23.763 0.097	23.666 14.08	14.08
197052.0	377558.0	23.758 0.092	23.666 14.08	14.08
197052.0	377634.0	23.747 0.081	23.666 14.08	14.08
197052.0	377710.0	23.741 0.075	23.666 14.08	14.08
197052.0	377786.0	23.738 0.072	23.666 14.28	14.28
197052.0	377862.0	23.737 0.071	23.666 14.08	14.08
197052.0	377938.0	23.737 0.071	23.666 14.28	14.28
197052.0	378014.0	23.737 0.072	23.666 14.08	14.08
197052.0	378090.0	23.739 0.073	23.666 14.08	14.08
197052.0	378166.0	23.739 0.074	23.666 14.08	14.08
197052.0	378242.0	23.740 0.074	23.666 13.88	13.88
197052.0	378318.0	23.738 0.072	23.666 13.88	13.88
197052.0	378394.0	23.735 0.070	23.666 13.88	13.88
197052.0	378470.0	23.732 0.066	23.666 13.88	13.88
197052.0	378546.0	23.728 0.063	23.666 14.08	14.08
197052.0	378622.0	23.725 0.059	23.666 14.08	14.08
197052.0	378698.0	23.721 0.056	23.666 14.08	14.08
197052.0	378774.0	23.718 0.052	23.666 14.08	14.08
197052.0	378850.0	23.715 0.049	23.666 14.08	14.08
197052.0	378926.0	23.712 0.046	23.666 14.08	14.08
197128.0	376038.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
197128.0	376114.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
197128.0	376190.0	23.692 0.027	23.666 13.88	13.88
197128.0	376266.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
197128.0	376342.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
197128.0	376418.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
197128.0	376494.0	23.700 0.035	23.666 13.88	13.88
197128.0	376570.0	23.703 0.037	23.666 14.08	14.08
197128.0	376646.0	23.706 0.040	23.666 14.08	14.08
197128.0	376722.0	23.710 0.044	23.666 14.08	14.08
197128.0	376798.0	23.714 0.049	23.666 14.08	14.08
197128.0	376874.0	23.721 0.055	23.666 14.08	14.08
197128.0	376950.0	23.731 0.065	23.666 14.08	14.08
197128.0	377026.0	23.742 0.076	23.666 14.08	14.08
197128.0	377102.0	23.752 0.086	23.666 14.08	14.08
197128.0	377178.0	23.765 0.099	23.666 14.08	14.08

scenario: BWL 2006.15 2010

197128.0	377254.0	23.778 0.112	23.666 14.08	14.08
197128.0	377330.0	23.789 0.124	23.666 14.28	14.28
197128.0	377406.0	23.793 0.127	23.666 14.28	14.28
197128.0	377482.0	23.779 0.113	23.666 14.08	14.08
197128.0	377558.0	23.773 0.107	23.666 14.08	14.08
197128.0	377634.0	23.760 0.094	23.666 14.08	14.08
197128.0	377710.0	23.752 0.086	23.666 14.08	14.08
197128.0	377786.0	23.749 0.083	23.666 14.28	14.28
197128.0	377862.0	23.747 0.082	23.666 14.48	14.48
197128.0	377938.0	23.748 0.082	23.666 14.28	14.28
197128.0	378014.0	23.749 0.083	23.666 14.08	14.08
197128.0	378090.0	23.750 0.084	23.666 14.08	14.08
197128.0	378166.0	23.751 0.085	23.666 14.08	14.08
197128.0	378242.0	23.750 0.084	23.666 13.88	13.88
197128.0	378318.0	23.747 0.081	23.666 13.88	13.88
197128.0	378394.0	23.743 0.077	23.666 13.88	13.88
197128.0	378470.0	23.738 0.072	23.666 14.08	14.08
197128.0	378546.0	23.734 0.068	23.666 14.08	14.08
197128.0	378622.0	23.729 0.063	23.666 14.08	14.08
197128.0	378698.0	23.725 0.059	23.666 14.08	14.08
197128.0	378774.0	23.721 0.055	23.666 14.08	14.08
197128.0	378850.0	23.717 0.051	23.666 14.08	14.08
197128.0	378926.0	23.714 0.048	23.666 14.08	14.08
197204.0	376038.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
197204.0	376114.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
197204.0	376190.0	23.693 0.028	23.666 13.88	13.88
197204.0	376266.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
197204.0	376342.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
197204.0	376418.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
197204.0	376494.0	23.701 0.036	23.666 13.88	13.88
197204.0	376570.0	23.704 0.039	23.666 13.88	13.88
197204.0	376646.0	23.708 0.042	23.666 14.08	14.08
197204.0	376722.0	23.711 0.045	23.666 14.08	14.08
197204.0	376798.0	23.716 0.050	23.666 14.08	14.08
197204.0	376874.0	23.722 0.056	23.666 14.08	14.08
197204.0	376950.0	23.730 0.064	23.666 14.08	14.08
197204.0	377026.0	23.743 0.077	23.666 14.08	14.08
197204.0	377102.0	23.756 0.090	23.666 14.08	14.08
197204.0	377178.0	23.770 0.104	23.666 14.08	14.08
197204.0	377254.0	23.784 0.118	23.666 14.08	14.08
197204.0	377330.0	23.800 0.134	23.666 14.28	14.28
197204.0	377406.0	23.811 0.145	23.666 14.28	14.28
197204.0	377482.0	23.799 0.134	23.666 14.28	14.28
197204.0	377558.0	23.791 0.125	23.666 14.08	14.08
197204.0	377634.0	23.777 0.111	23.666 14.08	14.08
197204.0	377710.0	23.767 0.101	23.666 14.08	14.08
197204.0	377786.0	23.763 0.097	23.666 14.28	14.28
197204.0	377862.0	23.761 0.095	23.666 14.48	14.48
197204.0	377938.0	23.762 0.096	23.666 14.28	14.28
197204.0	378014.0	23.764 0.098	23.666 14.08	14.08
197204.0	378090.0	23.765 0.099	23.666 14.08	14.08
197204.0	378166.0	23.764 0.098	23.666 14.08	14.08
197204.0	378242.0	23.761 0.095	23.666 14.08	14.08
197204.0	378318.0	23.756 0.090	23.666 13.88	13.88
197204.0	378394.0	23.750 0.085	23.666 14.08	14.08
197204.0	378470.0	23.745 0.079	23.666 14.08	14.08
197204.0	378546.0	23.739 0.073	23.666 14.08	14.08
197204.0	378622.0	23.733 0.067	23.666 14.08	14.08
197204.0	378698.0	23.728 0.062	23.666 14.08	14.08
197204.0	378774.0	23.724 0.058	23.666 14.08	14.08
197204.0	378850.0	23.719 0.053	23.666 14.08	14.08
197204.0	378926.0	23.715 0.049	23.666 14.08	14.08
197280.0	376038.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88

scenario: BWL 2006.15 2010

197280.0	376114.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
197280.0	376190.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
197280.0	376266.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
197280.0	376342.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
197280.0	376418.0	23.700 0.035	23.666 13.88	13.88
197280.0	376494.0	23.703 0.037	23.666 13.88	13.88
197280.0	376570.0	23.706 0.040	23.666 13.88	13.88
197280.0	376646.0	23.709 0.043	23.666 13.88	13.88
197280.0	376722.0	23.713 0.047	23.666 14.08	14.08
197280.0	376798.0	23.718 0.052	23.666 14.08	14.08
197280.0	376874.0	23.723 0.058	23.666 14.08	14.08
197280.0	376950.0	23.731 0.065	23.666 14.08	14.08
197280.0	377026.0	23.741 0.076	23.666 14.08	14.08
197280.0	377102.0	23.758 0.093	23.666 14.08	14.08
197280.0	377178.0	23.775 0.109	23.666 14.08	14.08
197280.0	377254.0	23.792 0.126	23.666 14.08	14.08
197280.0	377330.0	23.809 0.143	23.666 14.28	14.28
197280.0	377406.0	23.828 0.163	23.666 14.28	14.28
197280.0	377482.0	23.827 0.161	23.666 14.28	14.28
197280.0	377558.0	23.812 0.146	23.666 14.28	14.28
197280.0	377634.0	23.799 0.133	23.666 14.08	14.08
197280.0	377710.0	23.786 0.120	23.666 14.28	14.28
197280.0	377786.0	23.782 0.116	23.666 14.48	14.48
197280.0	377862.0	23.780 0.114	23.666 14.48	14.48
197280.0	377938.0	23.780 0.115	23.666 14.28	14.28
197280.0	378014.0	23.783 0.117	23.666 14.08	14.08
197280.0	378090.0	23.783 0.117	23.666 14.08	14.08
197280.0	378166.0	23.780 0.114	23.666 14.08	14.08
197280.0	378242.0	23.774 0.108	23.666 13.88	13.88
197280.0	378318.0	23.767 0.101	23.666 14.08	14.08
197280.0	378394.0	23.759 0.093	23.666 14.08	14.08
197280.0	378470.0	23.751 0.086	23.666 14.08	14.08
197280.0	378546.0	23.744 0.078	23.666 14.08	14.08
197280.0	378622.0	23.738 0.072	23.666 14.08	14.08
197280.0	378698.0	23.732 0.066	23.666 14.08	14.08
197280.0	378774.0	23.726 0.060	23.666 14.08	14.08
197280.0	378850.0	23.721 0.055	23.666 14.08	14.08
197280.0	378926.0	23.716 0.051	23.666 14.08	14.08
197356.0	376038.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
197356.0	376114.0	23.692 0.027	23.666 13.88	13.88
197356.0	376190.0	23.694 0.029	23.666 13.88	13.88
197356.0	376266.0	23.696 0.031	23.666 13.88	13.88
197356.0	376342.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
197356.0	376418.0	23.701 0.036	23.666 13.88	13.88
197356.0	376494.0	23.704 0.039	23.666 13.88	13.88
197356.0	376570.0	23.707 0.042	23.666 13.88	13.88
197356.0	376646.0	23.711 0.045	23.666 13.88	13.88
197356.0	376722.0	23.715 0.049	23.666 13.88	13.88
197356.0	376798.0	23.720 0.054	23.666 14.08	14.08
197356.0	376874.0	23.726 0.060	23.666 14.08	14.08
197356.0	376950.0	23.733 0.067	23.666 14.08	14.08
197356.0	377026.0	23.743 0.077	23.666 14.08	14.08
197356.0	377102.0	23.757 0.092	23.666 14.08	14.08
197356.0	377178.0	23.780 0.114	23.666 14.08	14.08
197356.0	377254.0	23.800 0.134	23.666 14.08	14.08
197356.0	377330.0	23.817 0.152	23.666 14.08	14.08
197356.0	377406.0	23.844 0.178	23.666 14.28	14.28
197356.0	377482.0	23.856 0.190	23.666 14.28	14.28
197356.0	377558.0	23.840 0.174	23.666 14.28	14.28
197356.0	377634.0	23.829 0.164	23.666 14.08	14.08
197356.0	377710.0	23.812 0.146	23.666 14.28	14.28
197356.0	377786.0	23.807 0.141	23.666 14.48	14.48
197356.0	377862.0	23.805 0.139	23.666 14.48	14.48

scenario: BWL 2006.15 2010

197356.0	377938.0	23.806 0.141	23.666 14.28	14.28
197356.0	378014.0	23.808 0.142	23.666 14.08	14.08
197356.0	378090.0	23.806 0.140	23.666 14.08	14.08
197356.0	378166.0	23.799 0.133	23.666 14.08	14.08
197356.0	378242.0	23.789 0.124	23.666 14.08	14.08
197356.0	378318.0	23.779 0.113	23.666 14.08	14.08
197356.0	378394.0	23.768 0.102	23.666 14.08	14.08
197356.0	378470.0	23.758 0.093	23.666 14.08	14.08
197356.0	378546.0	23.750 0.084	23.666 14.08	14.08
197356.0	378622.0	23.741 0.076	23.666 14.08	14.08
197356.0	378698.0	23.734 0.068	23.666 14.08	14.08
197356.0	378774.0	23.728 0.062	23.666 14.08	14.08
197356.0	378850.0	23.723 0.057	23.666 14.08	14.08
197356.0	378926.0	23.718 0.053	23.666 14.08	14.08
197432.0	376038.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
197432.0	376114.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
197432.0	376190.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
197432.0	376266.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
197432.0	376342.0	23.699 0.034	23.666 13.88	13.88
197432.0	376418.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
197432.0	376494.0	23.705 0.040	23.666 13.88	13.88
197432.0	376570.0	23.709 0.043	23.666 13.88	13.88
197432.0	376646.0	23.713 0.047	23.666 13.88	13.88
197432.0	376722.0	23.717 0.052	23.666 13.88	13.88
197432.0	376798.0	23.723 0.057	23.666 13.88	13.88
197432.0	376874.0	23.729 0.063	23.666 14.08	14.08
197432.0	376950.0	23.737 0.071	23.666 14.28	14.28
197432.0	377026.0	23.746 0.080	23.666 14.28	14.28
197432.0	377102.0	23.759 0.093	23.666 14.28	14.28
197432.0	377178.0	23.779 0.113	23.666 14.28	14.28
197432.0	377254.0	23.809 0.143	23.666 14.28	14.28
197432.0	377330.0	23.832 0.166	23.666 14.08	14.08
197432.0	377406.0	23.855 0.189	23.666 14.28	14.28
197432.0	377482.0	23.881 0.215	23.666 14.48	14.48
197432.0	377558.0	23.876 0.210	23.666 14.28	14.28
197432.0	377634.0	23.869 0.204	23.666 14.28	14.28
197432.0	377710.0	23.850 0.184	23.666 14.28	14.28
197432.0	377786.0	23.843 0.177	23.666 14.48	14.48
197432.0	377862.0	23.840 0.174	23.666 14.48	14.48
197432.0	377938.0	23.843 0.177	23.666 14.28	14.28
197432.0	378014.0	23.842 0.177	23.666 14.08	14.08
197432.0	378090.0	23.834 0.168	23.666 14.08	14.08
197432.0	378166.0	23.821 0.156	23.666 14.28	14.28
197432.0	378242.0	23.806 0.140	23.666 14.08	14.08
197432.0	378318.0	23.791 0.125	23.666 14.08	14.08
197432.0	378394.0	23.777 0.112	23.666 14.08	14.08
197432.0	378470.0	23.765 0.099	23.666 14.08	14.08
197432.0	378546.0	23.754 0.088	23.666 14.08	14.08
197432.0	378622.0	23.745 0.079	23.666 14.08	14.08
197432.0	378698.0	23.737 0.071	23.666 14.08	14.08
197432.0	378774.0	23.731 0.065	23.666 14.08	14.08
197432.0	378850.0	23.725 0.059	23.666 14.08	14.08
197432.0	378926.0	23.721 0.055	23.666 14.08	14.08
197508.0	376038.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
197508.0	376114.0	23.693 0.028	23.666 13.88	13.88
197508.0	376190.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
197508.0	376266.0	23.697 0.032	23.666 13.88	13.88
197508.0	376342.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
197508.0	376418.0	23.703 0.037	23.666 13.88	13.88
197508.0	376494.0	23.706 0.040	23.666 13.88	13.88
197508.0	376570.0	23.710 0.044	23.666 13.88	13.88
197508.0	376646.0	23.714 0.049	23.666 13.88	13.88
197508.0	376722.0	23.720 0.054	23.666 13.88	13.88

scenario: BWL 2006.15 2010

197508.0	376798.0	23.725 0.060	23.666 13.88	13.88
197508.0	376874.0	23.732 0.067	23.666 14.08	14.08
197508.0	376950.0	23.741 0.075	23.666 14.08	14.08
197508.0	377026.0	23.751 0.085	23.666 14.28	14.28
197508.0	377102.0	23.764 0.098	23.666 14.48	14.48
197508.0	377178.0	23.782 0.116	23.666 14.48	14.48
197508.0	377254.0	23.808 0.143	23.666 14.68	14.68
197508.0	377330.0	23.844 0.178	23.666 14.48	14.48
197508.0	377406.0	23.867 0.201	23.666 14.48	14.48
197508.0	377482.0	23.906 0.240	23.666 14.48	14.48
197508.0	377558.0	23.929 0.264	23.666 14.48	14.48
197508.0	377634.0	23.930 0.265	23.666 14.48	14.48
197508.0	377710.0	23.907 0.241	23.666 14.48	14.48
197508.0	377786.0	23.899 0.233	23.666 14.48	14.48
197508.0	377862.0	23.894 0.228	23.666 14.48	14.48
197508.0	377938.0	23.896 0.231	23.666 14.28	14.28
197508.0	378014.0	23.887 0.221	23.666 14.08	14.08
197508.0	378090.0	23.870 0.204	23.666 14.28	14.28
197508.0	378166.0	23.847 0.181	23.666 14.28	14.28
197508.0	378242.0	23.824 0.159	23.666 14.08	14.08
197508.0	378318.0	23.804 0.138	23.666 14.08	14.08
197508.0	378394.0	23.786 0.120	23.666 14.08	14.08
197508.0	378470.0	23.771 0.105	23.666 14.08	14.08
197508.0	378546.0	23.759 0.093	23.666 14.08	14.08
197508.0	378622.0	23.749 0.083	23.666 14.08	14.08
197508.0	378698.0	23.741 0.075	23.666 14.08	14.08
197508.0	378774.0	23.734 0.068	23.666 14.08	14.08
197508.0	378850.0	23.728 0.062	23.666 14.08	14.08
197508.0	378926.0	23.723 0.057	23.666 14.08	14.08
197584.0	376038.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
197584.0	376114.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
197584.0	376190.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
197584.0	376266.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
197584.0	376342.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88
197584.0	376418.0	23.703 0.038	23.666 13.88	13.88
197584.0	376494.0	23.707 0.041	23.666 13.88	13.88
197584.0	376570.0	23.711 0.045	23.666 13.88	13.88
197584.0	376646.0	23.715 0.050	23.666 13.88	13.88
197584.0	376722.0	23.721 0.055	23.666 13.88	13.88
197584.0	376798.0	23.728 0.062	23.666 13.88	13.88
197584.0	376874.0	23.735 0.070	23.666 13.88	13.88
197584.0	376950.0	23.745 0.079	23.666 14.08	14.08
197584.0	377026.0	23.757 0.091	23.666 14.28	14.28
197584.0	377102.0	23.771 0.106	23.666 14.48	14.48
197584.0	377178.0	23.790 0.124	23.666 14.68	14.68
197584.0	377254.0	23.814 0.148	23.666 14.68	14.68
197584.0	377330.0	23.847 0.181	23.666 14.68	14.68
197584.0	377406.0	23.894 0.228	23.666 14.48	14.48
197584.0	377482.0	23.956 0.292	23.666 14.68	14.68
197584.0	377558.0	24.015 0.350	23.666 14.48	14.48
197584.0	377634.0	24.025 0.359	23.666 15.08	15.08
197584.0	377710.0	24.001 0.335	23.666 14.88	14.88
197584.0	377786.0	23.990 0.324	23.666 14.68	14.68
197584.0	377862.0	23.983 0.317	23.666 14.48	14.48
197584.0	377938.0	23.974 0.308	23.666 14.28	14.28
197584.0	378014.0	23.948 0.282	23.666 14.28	14.28
197584.0	378090.0	23.913 0.247	23.666 14.28	14.28
197584.0	378166.0	23.875 0.209	23.666 14.28	14.28
197584.0	378242.0	23.843 0.177	23.666 14.08	14.08
197584.0	378318.0	23.816 0.150	23.666 14.08	14.08
197584.0	378394.0	23.794 0.128	23.666 14.08	14.08
197584.0	378470.0	23.777 0.111	23.666 14.08	14.08
197584.0	378546.0	23.764 0.098	23.666 14.08	14.08

scenario: BWL 2006.15 2010

197584.0	378622.0	23.754 0.088	23.666 14.08	14.08
197584.0	378698.0	23.745 0.079	23.666 14.28	14.28
197584.0	378774.0	23.738 0.072	23.666 14.28	14.28
197584.0	378850.0	23.731 0.066	23.666 14.28	14.28
197584.0	378926.0	23.726 0.060	23.666 14.28	14.28
197660.0	376038.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
197660.0	376114.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
197660.0	376190.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
197660.0	376266.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
197660.0	376342.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88
197660.0	376418.0	23.704 0.039	23.666 13.88	13.88
197660.0	376494.0	23.708 0.042	23.666 13.88	13.88
197660.0	376570.0	23.712 0.046	23.666 13.88	13.88
197660.0	376646.0	23.717 0.051	23.666 13.88	13.88
197660.0	376722.0	23.722 0.057	23.666 13.88	13.88
197660.0	376798.0	23.729 0.063	23.666 13.88	13.88
197660.0	376874.0	23.738 0.072	23.666 13.88	13.88
197660.0	376950.0	23.748 0.083	23.666 14.08	14.08
197660.0	377026.0	23.762 0.096	23.666 14.28	14.28
197660.0	377102.0	23.778 0.113	23.666 14.28	14.28
197660.0	377178.0	23.800 0.135	23.666 14.68	14.68
197660.0	377254.0	23.830 0.164	23.666 14.68	14.68
197660.0	377330.0	23.870 0.204	23.666 14.68	14.68
197660.0	377406.0	23.929 0.264	23.666 14.68	14.68
197660.0	377482.0	24.021 0.355	23.666 14.88	14.88
197660.0	377558.0	24.141 0.475	23.666 14.88	14.88
197660.0	377634.0	24.188 0.522	23.666 15.28	15.28
197660.0	377710.0	24.168 0.503	23.666 15.48	15.48
197660.0	377786.0	24.158 0.492	23.666 15.08	15.08
197660.0	377862.0	24.132 0.467	23.666 15.28	15.28
197660.0	377938.0	24.088 0.422	23.666 14.68	14.68
197660.0	378014.0	24.028 0.362	23.666 14.28	14.28
197660.0	378090.0	23.961 0.295	23.666 14.28	14.28
197660.0	378166.0	23.905 0.239	23.666 14.28	14.28
197660.0	378242.0	23.860 0.194	23.666 14.28	14.28
197660.0	378318.0	23.828 0.162	23.666 14.28	14.28
197660.0	378394.0	23.804 0.138	23.666 14.28	14.28
197660.0	378470.0	23.786 0.120	23.666 14.28	14.28
197660.0	378546.0	23.771 0.106	23.666 14.28	14.28
197660.0	378622.0	23.760 0.094	23.666 14.28	14.28
197660.0	378698.0	23.750 0.084	23.666 14.28	14.28
197660.0	378774.0	23.742 0.076	23.666 14.28	14.28
197660.0	378850.0	23.735 0.069	23.666 14.28	14.28
197660.0	378926.0	23.729 0.063	23.666 14.08	14.08
197736.0	376038.0	23.692 0.027	23.666 13.88	13.88
197736.0	376114.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
197736.0	376190.0	23.696 0.031	23.666 13.88	13.88
197736.0	376266.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
197736.0	376342.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
197736.0	376418.0	23.705 0.039	23.666 13.88	13.88
197736.0	376494.0	23.708 0.043	23.666 13.88	13.88
197736.0	376570.0	23.713 0.047	23.666 13.88	13.88
197736.0	376646.0	23.718 0.052	23.666 13.88	13.88
197736.0	376722.0	23.724 0.058	23.666 13.88	13.88
197736.0	376798.0	23.731 0.065	23.666 13.88	13.88
197736.0	376874.0	23.740 0.074	23.666 13.88	13.88
197736.0	376950.0	23.751 0.085	23.666 13.88	13.88
197736.0	377026.0	23.766 0.100	23.666 14.28	14.28
197736.0	377102.0	23.785 0.119	23.666 14.28	14.28
197736.0	377178.0	23.810 0.144	23.666 14.48	14.48
197736.0	377254.0	23.845 0.179	23.666 14.68	14.68
197736.0	377330.0	23.896 0.230	23.666 14.68	14.68
197736.0	377406.0	23.973 0.307	23.666 14.68	14.68

scenario: BWL 2006.15 2010

197736.0	377482.0	24.101	0.435	23.666	14.68	14.68
197736.0	377558.0	24.330	0.664	23.666	15.28	15.28
197736.0	377634.0	24.547	0.882	23.666	17.28	17.28
197736.0	377710.0	24.528	0.863	23.666	17.68	17.68
197736.0	377786.0	24.558	0.892	23.666	16.88	16.88
197736.0	377862.0	24.401	0.735	23.666	16.28	16.28
197736.0	377938.0	24.266	0.601	23.666	15.68	15.68
197736.0	378014.0	24.126	0.460	23.666	14.88	14.88
197736.0	378090.0	24.012	0.346	23.666	14.68	14.68
197736.0	378166.0	23.934	0.268	23.666	14.28	14.28
197736.0	378242.0	23.881	0.215	23.666	14.28	14.28
197736.0	378318.0	23.844	0.178	23.666	14.28	14.28
197736.0	378394.0	23.817	0.151	23.666	14.28	14.28
197736.0	378470.0	23.796	0.130	23.666	14.28	14.28
197736.0	378546.0	23.779	0.114	23.666	14.28	14.28
197736.0	378622.0	23.766	0.100	23.666	14.28	14.28
197736.0	378698.0	23.755	0.089	23.666	14.28	14.28
197736.0	378774.0	23.746	0.080	23.666	14.08	14.08
197736.0	378850.0	23.738	0.072	23.666	14.08	14.08
197736.0	378926.0	23.732	0.066	23.666	14.08	14.08
197812.0	376038.0	23.692	0.027	23.666	13.88	13.88
197812.0	376114.0	23.694	0.029	23.666	13.88	13.88
197812.0	376190.0	23.697	0.031	23.666	13.88	13.88
197812.0	376266.0	23.699	0.033	23.666	13.88	13.88
197812.0	376342.0	23.702	0.036	23.666	13.88	13.88
197812.0	376418.0	23.705	0.039	23.666	13.88	13.88
197812.0	376494.0	23.709	0.043	23.666	13.88	13.88
197812.0	376570.0	23.713	0.047	23.666	13.88	13.88
197812.0	376646.0	23.718	0.052	23.666	13.88	13.88
197812.0	376722.0	23.725	0.059	23.666	13.88	13.88
197812.0	376798.0	23.732	0.066	23.666	13.88	13.88
197812.0	376874.0	23.742	0.076	23.666	13.88	13.88
197812.0	376950.0	23.754	0.088	23.666	13.88	13.88
197812.0	377026.0	23.769	0.103	23.666	14.08	14.08
197812.0	377102.0	23.789	0.124	23.666	14.28	14.28
197812.0	377178.0	23.818	0.152	23.666	14.28	14.28
197812.0	377254.0	23.859	0.193	23.666	14.48	14.48
197812.0	377330.0	23.920	0.254	23.666	14.48	14.48
197812.0	377406.0	24.020	0.354	23.666	14.88	14.88
197812.0	377482.0	24.204	0.538	23.666	15.28	15.28
197812.0	377558.0	24.604	0.939	23.666	16.68	16.68
197812.0	377634.0	25.366	1.700	23.666	22.28	22.28
197812.0	377710.0	25.522	1.856	23.666	23.48	23.48
197812.0	377786.0	25.558	1.892	23.666	22.28	22.28
197812.0	377862.0	24.965	1.299	23.666	19.28	19.28
197812.0	377938.0	24.555	0.889	23.666	17.28	17.28
197812.0	378014.0	24.243	0.577	23.666	15.88	15.88
197812.0	378090.0	24.072	0.406	23.666	15.08	15.08
197812.0	378166.0	23.972	0.306	23.666	14.68	14.68
197812.0	378242.0	23.908	0.242	23.666	14.68	14.68
197812.0	378318.0	23.863	0.197	23.666	14.48	14.48
197812.0	378394.0	23.831	0.165	23.666	14.48	14.48
197812.0	378470.0	23.806	0.140	23.666	14.28	14.28
197812.0	378546.0	23.787	0.121	23.666	14.28	14.28
197812.0	378622.0	23.772	0.106	23.666	14.08	14.08
197812.0	378698.0	23.759	0.094	23.666	14.08	14.08
197812.0	378774.0	23.749	0.084	23.666	14.08	14.08
197812.0	378850.0	23.741	0.075	23.666	14.08	14.08
197812.0	378926.0	23.734	0.068	23.666	14.08	14.08
197888.0	376038.0	23.692	0.027	23.666	13.88	13.88
197888.0	376114.0	23.694	0.029	23.666	13.88	13.88
197888.0	376190.0	23.697	0.031	23.666	13.88	13.88
197888.0	376266.0	23.699	0.033	23.666	13.88	13.88

scenario: BWL 2006.15 2010

197888.0	376342.0	23.702	0.036	23.666	13.88	13.88
197888.0	376418.0	23.705	0.039	23.666	13.88	13.88
197888.0	376494.0	23.709	0.043	23.666	13.88	13.88
197888.0	376570.0	23.713	0.047	23.666	13.88	13.88
197888.0	376646.0	23.719	0.053	23.666	13.88	13.88
197888.0	376722.0	23.725	0.059	23.666	13.88	13.88
197888.0	376798.0	23.733	0.067	23.666	13.88	13.88
197888.0	376874.0	23.742	0.077	23.666	13.88	13.88
197888.0	376950.0	23.755	0.089	23.666	14.08	14.08
197888.0	377026.0	23.771	0.105	23.666	14.08	14.08
197888.0	377102.0	23.792	0.127	23.666	14.08	14.08
197888.0	377178.0	23.823	0.157	23.666	14.08	14.08
197888.0	377254.0	23.867	0.201	23.666	14.28	14.28
197888.0	377330.0	23.936	0.270	23.666	14.68	14.68
197888.0	377406.0	24.059	0.393	23.666	14.68	14.68
197888.0	377482.0	24.311	0.645	23.666	15.08	15.08
197888.0	377558.0	24.886	1.220	23.666	17.28	17.28
197888.0	377634.0	27.244	3.578	23.666	30.28	30.28
197888.0	377710.0	36.113	12.447	23.666	84.28	84.28
197888.0	377786.0	29.821	6.155	23.666	48.08	48.08
197888.0	377862.0	26.618	2.953	23.666	28.08	28.08
197888.0	377938.0	24.984	1.319	23.666	18.68	18.68
197888.0	378014.0	24.400	0.734	23.666	16.68	16.68
197888.0	378090.0	24.152	0.486	23.666	15.28	15.28
197888.0	378166.0	24.019	0.353	23.666	15.08	15.08
197888.0	378242.0	23.937	0.271	23.666	14.68	14.68
197888.0	378318.0	23.882	0.217	23.666	14.68	14.68
197888.0	378394.0	23.844	0.178	23.666	14.28	14.28
197888.0	378470.0	23.816	0.150	23.666	14.28	14.28
197888.0	378546.0	23.795	0.129	23.666	14.28	14.28
197888.0	378622.0	23.778	0.112	23.666	14.28	14.28
197888.0	378698.0	23.765	0.099	23.666	14.28	14.28
197888.0	378774.0	23.754	0.088	23.666	14.28	14.28
197888.0	378850.0	23.745	0.079	23.666	14.28	14.28
197888.0	378926.0	23.737	0.072	23.666	14.08	14.08
197964.0	376038.0	23.692	0.027	23.666	13.88	13.88
197964.0	376114.0	23.694	0.029	23.666	13.88	13.88
197964.0	376190.0	23.697	0.031	23.666	13.88	13.88
197964.0	376266.0	23.699	0.033	23.666	13.88	13.88
197964.0	376342.0	23.702	0.036	23.666	13.88	13.88
197964.0	376418.0	23.705	0.039	23.666	13.88	13.88
197964.0	376494.0	23.709	0.043	23.666	13.88	13.88
197964.0	376570.0	23.713	0.047	23.666	13.88	13.88
197964.0	376646.0	23.719	0.053	23.666	13.88	13.88
197964.0	376722.0	23.725	0.059	23.666	13.88	13.88
197964.0	376798.0	23.733	0.067	23.666	13.88	13.88
197964.0	376874.0	23.742	0.077	23.666	13.88	13.88
197964.0	376950.0	23.755	0.089	23.666	13.88	13.88
197964.0	377026.0	23.771	0.105	23.666	14.08	14.08
197964.0	377102.0	23.793	0.127	23.666	14.08	14.08
197964.0	377178.0	23.824	0.158	23.666	14.08	14.08
197964.0	377254.0	23.869	0.203	23.666	14.28	14.28
197964.0	377330.0	23.941	0.275	23.666	14.48	14.48
197964.0	377406.0	24.072	0.406	23.666	14.88	14.88
197964.0	377482.0	24.348	0.682	23.666	15.28	15.28
197964.0	377558.0	25.064	1.399	23.666	17.08	17.08
197964.0	377634.0	29.277	5.611	23.666	40.08	40.08
197964.0	377710.0	38.401	14.735	23.666	91.08	91.08
197964.0	377786.0	29.207	5.541	23.666	32.68	32.68
197964.0	377862.0	33.713	10.047	23.666	67.68	67.68
197964.0	377938.0	25.486	1.820	23.666	20.08	20.08
197964.0	378014.0	24.567	0.901	23.666	17.08	17.08
197964.0	378090.0	24.228	0.563	23.666	16.08	16.08

scenário: BWL 2006.15 2010

197964.0	378156.0	24.062	0.396	23.666	15.48	15.48
197964.0	378242.0	23.965	0.299	23.666	15.48	15.48
197964.0	378318.0	23.902	0.237	23.666	15.08	15.08
197964.0	378394.0	23.859	0.193	23.666	14.68	14.68
197964.0	378470.0	23.827	0.161	23.666	14.48	14.48
197964.0	378546.0	23.803	0.138	23.666	14.28	14.28
197964.0	378622.0	23.785	0.119	23.666	14.28	14.28
197964.0	378698.0	23.770	0.104	23.666	14.28	14.28
197964.0	378774.0	23.758	0.093	23.666	14.28	14.28
197964.0	378850.0	23.749	0.083	23.666	14.28	14.28
197964.0	378926.0	23.741	0.075	23.666	14.28	14.28
198040.0	376038.0	23.692	0.027	23.666	13.88	13.88
198040.0	376114.0	23.694	0.029	23.666	13.88	13.88
198040.0	376190.0	23.697	0.031	23.666	13.88	13.88
198040.0	376266.0	23.699	0.033	23.666	13.88	13.88
198040.0	376342.0	23.702	0.036	23.666	13.88	13.88
198040.0	376418.0	23.705	0.039	23.666	13.88	13.88
198040.0	376494.0	23.709	0.043	23.666	13.88	13.88
198040.0	376570.0	23.713	0.047	23.666	13.88	13.88
198040.0	376646.0	23.718	0.053	23.666	13.88	13.88
198040.0	376722.0	23.725	0.059	23.666	13.88	13.88
198040.0	376798.0	23.732	0.067	23.666	13.88	13.88
198040.0	376874.0	23.742	0.076	23.666	13.88	13.88
198040.0	376950.0	23.754	0.088	23.666	13.88	13.88
198040.0	377026.0	23.770	0.104	23.666	13.88	13.88
198040.0	377102.0	23.791	0.125	23.666	14.08	14.08
198040.0	377178.0	23.820	0.155	23.666	14.08	14.08
198040.0	377254.0	23.863	0.198	23.666	14.28	14.28
198040.0	377330.0	23.931	0.265	23.666	14.48	14.48
198040.0	377406.0	24.051	0.385	23.666	14.88	14.88
198040.0	377482.0	24.300	0.635	23.666	15.28	15.28
198040.0	377558.0	24.872	1.206	23.666	16.48	16.48
198040.0	377634.0	27.241	3.576	23.666	25.68	25.68
198040.0	377710.0	30.656	6.990	23.666	39.08	39.08
198040.0	377786.0	27.187	3.521	23.666	25.48	25.48
198040.0	377862.0	26.457	2.791	23.666	21.88	21.88
198040.0	377938.0	25.232	1.566	23.666	18.88	18.88
198040.0	378014.0	24.567	0.901	23.666	16.88	16.88
198040.0	378090.0	24.249	0.583	23.666	16.08	16.08
198040.0	378166.0	24.080	0.414	23.666	15.88	15.88
198040.0	378242.0	23.978	0.312	23.666	15.48	15.48
198040.0	378318.0	23.912	0.246	23.666	15.08	15.08
198040.0	378394.0	23.866	0.200	23.666	14.88	14.88
198040.0	378470.0	23.833	0.167	23.666	14.48	14.48
198040.0	378546.0	23.808	0.142	23.666	14.48	14.48
198040.0	378622.0	23.789	0.123	23.666	14.48	14.48
198040.0	378698.0	23.773	0.108	23.666	14.48	14.48
198040.0	378774.0	23.761	0.095	23.666	14.28	14.28
198040.0	378850.0	23.751	0.085	23.666	14.28	14.28
198040.0	378926.0	23.743	0.077	23.666	14.28	14.28
198116.0	376038.0	23.692	0.027	23.666	13.88	13.88
198116.0	376114.0	23.694	0.028	23.666	13.88	13.88
198116.0	376190.0	23.696	0.031	23.666	13.88	13.88
198116.0	376266.0	23.699	0.033	23.666	13.88	13.88
198116.0	376342.0	23.701	0.036	23.666	13.88	13.88
198116.0	376418.0	23.705	0.039	23.666	13.88	13.88
198116.0	376494.0	23.708	0.042	23.666	13.88	13.88
198116.0	376570.0	23.712	0.047	23.666	13.88	13.88
198116.0	376646.0	23.717	0.052	23.666	13.88	13.88
198116.0	376722.0	23.723	0.058	23.666	13.88	13.88
198116.0	376798.0	23.731	0.065	23.666	13.88	13.88
198116.0	376874.0	23.740	0.074	23.666	13.88	13.88
198116.0	376950.0	23.751	0.085	23.666	13.88	13.88

scenário: BWL 2006.15 2010

198116.0	377026.0	23.766	0.100	23.666	13.88	13.88
198116.0	377102.0	23.786	0.120	23.666	13.88	13.88
198116.0	377178.0	23.813	0.147	23.666	14.48	14.48
198116.0	377254.0	23.852	0.187	23.666	14.48	14.48
198116.0	377330.0	23.912	0.246	23.666	14.68	14.68
198116.0	377406.0	24.015	0.350	23.666	14.88	14.88
198116.0	377482.0	24.205	0.539	23.666	14.88	14.88
198116.0	377558.0	24.527	0.861	23.666	15.68	15.68
198116.0	377634.0	25.211	1.545	23.666	18.08	18.08
198116.0	377710.0	25.682	2.016	23.666	19.68	19.68
198116.0	377786.0	25.412	1.746	23.666	19.08	19.08
198116.0	377862.0	25.108	1.442	23.666	17.68	17.68
198116.0	377938.0	24.704	1.038	23.666	16.88	16.88
198116.0	378014.0	24.405	0.739	23.666	16.28	16.28
198116.0	378090.0	24.199	0.533	23.666	15.88	15.88
198116.0	378166.0	24.063	0.397	23.666	15.68	15.68
198116.0	378242.0	23.974	0.308	23.666	15.28	15.28
198116.0	378318.0	23.912	0.246	23.666	15.28	15.28
198116.0	378394.0	23.867	0.202	23.666	15.08	15.08
198116.0	378470.0	23.834	0.168	23.666	14.68	14.68
198116.0	378546.0	23.809	0.143	23.666	14.48	14.48
198116.0	378622.0	23.790	0.124	23.666	14.48	14.48
198116.0	378698.0	23.774	0.109	23.666	14.48	14.48
198116.0	378774.0	23.762	0.096	23.666	14.48	14.48
198116.0	378850.0	23.752	0.086	23.666	14.48	14.48
198116.0	378926.0	23.743	0.078	23.666	14.48	14.48
198192.0	376038.0	23.692	0.026	23.666	13.88	13.88
198192.0	376114.0	23.694	0.028	23.666	13.88	13.88
198192.0	376190.0	23.696	0.030	23.666	13.88	13.88
198192.0	376266.0	23.698	0.032	23.666	13.88	13.88
198192.0	376342.0	23.701	0.035	23.666	13.88	13.88
198192.0	376418.0	23.704	0.038	23.666	13.88	13.88
198192.0	376494.0	23.707	0.042	23.666	13.88	13.88
198192.0	376570.0	23.711	0.046	23.666	13.88	13.88
198192.0	376646.0	23.716	0.050	23.666	13.88	13.88
198192.0	376722.0	23.722	0.056	23.666	13.88	13.88
198192.0	376798.0	23.729	0.063	23.666	13.88	13.88
198192.0	376874.0	23.738	0.072	23.666	13.88	13.88
198192.0	376950.0	23.748	0.083	23.666	13.88	13.88
198192.0	377026.0	23.762	0.096	23.666	13.88	13.88
198192.0	377102.0	23.780	0.115	23.666	14.08	14.08
198192.0	377178.0	23.806	0.140	23.666	14.28	14.28
198192.0	377254.0	23.842	0.176	23.666	14.28	14.28
198192.0	377330.0	23.895	0.229	23.666	14.88	14.88
198192.0	377406.0	23.971	0.305	23.666	14.88	14.88
198192.0	377482.0	24.090	0.424	23.666	14.68	14.68
198192.0	377558.0	24.274	0.608	23.666	15.28	15.28
198192.0	377634.0	24.534	0.868	23.666	16.48	16.48
198192.0	377710.0	24.683	1.018	23.666	15.88	15.88
198192.0	377786.0	24.656	0.990	23.666	16.48	16.48
198192.0	377862.0	24.529	0.864	23.666	16.68	16.68
198192.0	377938.0	24.381	0.715	23.666	15.88	15.88
198192.0	378014.0	24.230	0.564	23.666	15.48	15.48
198192.0	378090.0	24.113	0.447	23.666	15.28	15.28
198192.0	378166.0	24.027	0.361	23.666	15.28	15.28
198192.0	378242.0	23.954	0.288	23.666	15.08	15.08
198192.0	378318.0	23.901	0.236	23.666	15.08	15.08
198192.0	378394.0	23.863	0.197	23.666	15.08	15.08
198192.0	378470.0	23.833	0.167	23.666	14.68	14.68
198192.0	378546.0	23.809	0.143	23.666	14.68	14.68
198192.0	378622.0	23.790	0.124	23.666	14.68	14.68
198192.0	378698.0	23.775	0.109	23.666	14.48	14.48
198192.0	378774.0	23.762	0.096	23.666	14.48	14.48

scenario: BWL 2006.15 2010

198192.0	378850.0	23.752 0.086	23.666 14.48	14.48
198192.0	378926.0	23.744 0.078	23.666 14.48	14.48
198268.0	376038.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
198268.0	376114.0	23.693 0.028	23.666 13.88	13.88
198268.0	376190.0	23.695 0.030	23.666 13.88	13.88
198268.0	376266.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
198268.0	376342.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
198268.0	376418.0	23.703 0.037	23.666 13.88	13.88
198268.0	376494.0	23.707 0.041	23.666 13.88	13.88
198268.0	376570.0	23.710 0.045	23.666 13.88	13.88
198268.0	376646.0	23.715 0.049	23.666 13.88	13.88
198268.0	376722.0	23.720 0.055	23.666 13.88	13.88
198268.0	376798.0	23.727 0.061	23.666 13.88	13.88
198268.0	376874.0	23.735 0.069	23.666 13.88	13.88
198268.0	376950.0	23.745 0.080	23.666 13.88	13.88
198268.0	377026.0	23.759 0.093	23.666 14.08	14.08
198268.0	377102.0	23.776 0.111	23.666 14.28	14.28
198268.0	377178.0	23.800 0.134	23.666 14.28	14.28
198268.0	377254.0	23.830 0.164	23.666 14.48	14.48
198268.0	377330.0	23.870 0.204	23.666 14.48	14.48
198268.0	377406.0	23.924 0.258	23.666 14.68	14.68
198268.0	377482.0	23.996 0.330	23.666 14.48	14.48
198268.0	377558.0	24.108 0.443	23.666 14.68	14.68
198268.0	377634.0	24.214 0.549	23.666 15.08	15.08
198268.0	377710.0	24.287 0.621	23.666 15.68	15.68
198268.0	377786.0	24.292 0.626	23.666 15.68	15.68
198268.0	377862.0	24.240 0.574	23.666 15.48	15.48
198268.0	377938.0	24.169 0.503	23.666 15.48	15.48
198268.0	378014.0	24.099 0.434	23.666 15.28	15.28
198268.0	378090.0	24.034 0.368	23.666 15.28	15.28
198268.0	378166.0	23.973 0.307	23.666 15.28	15.28
198268.0	378242.0	23.926 0.260	23.666 14.88	14.88
198268.0	378318.0	23.886 0.220	23.666 14.88	14.88
198268.0	378394.0	23.852 0.186	23.666 14.68	14.68
198268.0	378470.0	23.826 0.160	23.666 14.68	14.68
198268.0	378546.0	23.805 0.139	23.666 14.68	14.68
198268.0	378622.0	23.788 0.123	23.666 14.68	14.68
198268.0	378698.0	23.774 0.108	23.666 14.48	14.48
198268.0	378774.0	23.762 0.096	23.666 14.48	14.48
198268.0	378850.0	23.752 0.086	23.666 14.48	14.48
198268.0	378926.0	23.744 0.078	23.666 14.48	14.48
198344.0	376038.0	23.691 0.026	23.666 13.88	13.88
198344.0	376114.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
198344.0	376190.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
198344.0	376266.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
198344.0	376342.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
198344.0	376418.0	23.702 0.037	23.666 13.88	13.88
198344.0	376494.0	23.705 0.040	23.666 13.88	13.88
198344.0	376570.0	23.709 0.043	23.666 13.88	13.88
198344.0	376646.0	23.714 0.048	23.666 13.88	13.88
198344.0	376722.0	23.719 0.053	23.666 13.88	13.88
198344.0	376798.0	23.725 0.060	23.666 13.88	13.88
198344.0	376874.0	23.733 0.068	23.666 13.88	13.88
198344.0	376950.0	23.743 0.078	23.666 13.88	13.88
198344.0	377026.0	23.756 0.090	23.666 14.08	14.08
198344.0	377102.0	23.771 0.106	23.666 14.28	14.28
198344.0	377178.0	23.790 0.125	23.666 14.48	14.48
198344.0	377254.0	23.814 0.148	23.666 14.48	14.48
198344.0	377330.0	23.845 0.179	23.666 14.48	14.48
198344.0	377406.0	23.883 0.217	23.666 14.48	14.48
198344.0	377482.0	23.935 0.269	23.666 14.48	14.48
198344.0	377558.0	24.002 0.337	23.666 14.48	14.48
198344.0	377634.0	24.053 0.388	23.666 14.68	14.68

scenario: BWL 2006.15 2010

198344.0	377710.0	24.093 0.427	23.666 14.88	14.88
198344.0	377786.0	24.103 0.437	23.666 15.28	15.28
198344.0	377862.0	24.080 0.414	23.666 15.28	15.28
198344.0	377938.0	24.044 0.378	23.666 15.28	15.28
198344.0	378014.0	24.000 0.335	23.666 15.08	15.08
198344.0	378090.0	23.961 0.296	23.666 15.08	15.08
198344.0	378166.0	23.928 0.262	23.666 15.08	15.08
198344.0	378242.0	23.894 0.228	23.666 15.08	15.08
198344.0	378318.0	23.865 0.199	23.666 14.88	14.88
198344.0	378394.0	23.839 0.173	23.666 14.68	14.68
198344.0	378470.0	23.817 0.151	23.666 14.68	14.68
198344.0	378546.0	23.798 0.132	23.666 14.48	14.48
198344.0	378622.0	23.784 0.118	23.666 14.48	14.48
198344.0	378698.0	23.771 0.105	23.666 14.48	14.48
198344.0	378774.0	23.761 0.095	23.666 14.48	14.48
198344.0	378850.0	23.751 0.085	23.666 14.48	14.48
198344.0	378926.0	23.744 0.078	23.666 14.48	14.48
198420.0	376038.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
198420.0	376114.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
198420.0	376190.0	23.694 0.029	23.666 13.88	13.88
198420.0	376266.0	23.696 0.031	23.666 13.88	13.88
198420.0	376342.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
198420.0	376418.0	23.701 0.036	23.666 13.88	13.88
198420.0	376494.0	23.705 0.039	23.666 13.88	13.88
198420.0	376570.0	23.708 0.043	23.666 13.88	13.88
198420.0	376646.0	23.713 0.047	23.666 13.88	13.88
198420.0	376722.0	23.718 0.052	23.666 13.88	13.88
198420.0	376798.0	23.724 0.058	23.666 13.88	13.88
198420.0	376874.0	23.732 0.066	23.666 13.88	13.88
198420.0	376950.0	23.741 0.075	23.666 13.88	13.88
198420.0	377026.0	23.752 0.086	23.666 14.08	14.08
198420.0	377102.0	23.764 0.098	23.666 14.28	14.28
198420.0	377178.0	23.780 0.114	23.666 14.28	14.28
198420.0	377254.0	23.799 0.133	23.666 14.28	14.28
198420.0	377330.0	23.822 0.156	23.666 14.28	14.28
198420.0	377406.0	23.850 0.185	23.666 14.08	14.08
198420.0	377482.0	23.889 0.223	23.666 14.48	14.48
198420.0	377558.0	23.931 0.265	23.666 14.28	14.28
198420.0	377634.0	23.960 0.294	23.666 14.48	14.48
198420.0	377710.0	23.982 0.317	23.666 14.68	14.68
198420.0	377786.0	23.992 0.326	23.666 14.88	14.88
198420.0	377862.0	23.980 0.314	23.666 14.88	14.88
198420.0	377938.0	23.961 0.295	23.666 15.08	15.08
198420.0	378014.0	23.934 0.268	23.666 14.88	14.88
198420.0	378090.0	23.907 0.242	23.666 14.88	14.88
198420.0	378166.0	23.883 0.217	23.666 14.88	14.88
198420.0	378242.0	23.863 0.198	23.666 14.88	14.88
198420.0	378318.0	23.843 0.177	23.666 14.68	14.68
198420.0	378394.0	23.824 0.158	23.666 14.68	14.68
198420.0	378470.0	23.807 0.141	23.666 14.68	14.68
198420.0	378546.0	23.791 0.125	23.666 14.48	14.48
198420.0	378622.0	23.777 0.112	23.666 14.48	14.48
198420.0	378698.0	23.766 0.100	23.666 14.48	14.48
198420.0	378774.0	23.757 0.091	23.666 14.48	14.48
198420.0	378850.0	23.749 0.083	23.666 14.48	14.48
198420.0	378926.0	23.742 0.076	23.666 14.48	14.48
198496.0	376038.0	23.690 0.025	23.666 13.88	13.88
198496.0	376114.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
198496.0	376190.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
198496.0	376266.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
198496.0	376342.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
198496.0	376418.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88
198496.0	376494.0	23.704 0.038	23.666 13.88	13.88

scenário: BWL 2006.15 2010

198496.0	376570.0	23.708 0.042	23.666 13.88	13.88
198496.0	376646.0	23.712 0.046	23.666 13.88	13.88
198496.0	376722.0	23.717 0.051	23.666 13.88	13.88
198496.0	376798.0	23.723 0.057	23.666 13.88	13.88
198496.0	376874.0	23.730 0.064	23.666 13.88	13.88
198496.0	376950.0	23.737 0.071	23.666 13.88	13.88
198496.0	377026.0	23.746 0.080	23.666 14.08	14.08
198496.0	377102.0	23.757 0.091	23.666 14.28	14.28
198496.0	377178.0	23.770 0.104	23.666 14.28	14.28
198496.0	377254.0	23.785 0.119	23.666 14.08	14.08
198496.0	377330.0	23.802 0.136	23.666 14.08	14.08
198496.0	377406.0	23.826 0.160	23.666 14.28	14.28
198496.0	377482.0	23.854 0.188	23.666 14.08	14.08
198496.0	377558.0	23.880 0.214	23.666 14.08	14.08
198496.0	377634.0	23.898 0.232	23.666 14.28	14.28
198496.0	377710.0	23.912 0.246	23.666 14.28	14.28
198496.0	377786.0	23.919 0.253	23.666 14.68	14.68
198496.0	377862.0	23.914 0.248	23.666 14.68	14.68
198496.0	377938.0	23.903 0.237	23.666 14.68	14.68
198496.0	378014.0	23.885 0.219	23.666 14.88	14.88
198496.0	378090.0	23.867 0.202	23.666 14.88	14.88
198496.0	378166.0	23.850 0.184	23.666 14.88	14.88
198496.0	378242.0	23.834 0.168	23.666 14.68	14.68
198496.0	378318.0	23.821 0.155	23.666 14.68	14.68
198496.0	378394.0	23.808 0.142	23.666 14.68	14.68
198496.0	378470.0	23.796 0.130	23.666 14.68	14.68
198496.0	378546.0	23.783 0.118	23.666 14.48	14.48
198496.0	378622.0	23.772 0.106	23.666 14.48	14.48
198496.0	378698.0	23.761 0.096	23.666 14.48	14.48
198496.0	378774.0	23.753 0.087	23.666 14.48	14.48
198496.0	378850.0	23.746 0.080	23.666 14.48	14.48
198496.0	378926.0	23.739 0.074	23.666 14.48	14.48
198572.0	376038.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
198572.0	376114.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
198572.0	376190.0	23.693 0.028	23.666 13.88	13.88
198572.0	376266.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
198572.0	376342.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
198572.0	376418.0	23.700 0.035	23.666 13.88	13.88
198572.0	376494.0	23.703 0.038	23.666 13.88	13.88
198572.0	376570.0	23.707 0.041	23.666 13.88	13.88
198572.0	376646.0	23.711 0.045	23.666 13.88	13.88
198572.0	376722.0	23.716 0.050	23.666 13.88	13.88
198572.0	376798.0	23.721 0.055	23.666 13.88	13.88
198572.0	376874.0	23.726 0.061	23.666 13.88	13.88
198572.0	376950.0	23.733 0.067	23.666 13.88	13.88
198572.0	377026.0	23.741 0.075	23.666 14.08	14.08
198572.0	377102.0	23.750 0.084	23.666 14.08	14.08
198572.0	377178.0	23.761 0.095	23.666 14.08	14.08
198572.0	377254.0	23.772 0.106	23.666 14.08	14.08
198572.0	377330.0	23.787 0.121	23.666 14.08	14.08
198572.0	377406.0	23.805 0.140	23.666 14.08	14.08
198572.0	377482.0	23.826 0.161	23.666 14.08	14.08
198572.0	377558.0	23.843 0.177	23.666 14.08	14.08
198572.0	377634.0	23.855 0.189	23.666 14.28	14.28
198572.0	377710.0	23.864 0.198	23.666 14.28	14.28
198572.0	377786.0	23.869 0.204	23.666 14.48	14.48
198572.0	377862.0	23.868 0.202	23.666 14.48	14.48
198572.0	377938.0	23.861 0.195	23.666 14.68	14.68
198572.0	378014.0	23.850 0.184	23.666 14.48	14.48
198572.0	378090.0	23.836 0.171	23.666 14.68	14.68
198572.0	378166.0	23.824 0.158	23.666 14.68	14.68
198572.0	378242.0	23.811 0.146	23.666 14.68	14.68
198572.0	378318.0	23.801 0.135	23.666 14.68	14.68

scenário: BWL 2006.15 2010

198572.0	378394.0	23.792 0.126	23.666 14.68	14.68
198572.0	378470.0	23.783 0.118	23.666 14.68	14.68
198572.0	378546.0	23.775 0.109	23.666 14.48	14.48
198572.0	378622.0	23.766 0.100	23.666 14.48	14.48
198572.0	378698.0	23.757 0.091	23.666 14.48	14.48
198572.0	378774.0	23.749 0.083	23.666 14.48	14.48
198572.0	378850.0	23.742 0.076	23.666 14.48	14.48
198572.0	378926.0	23.736 0.070	23.666 14.48	14.48
198648.0	376038.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
198648.0	376114.0	23.691 0.026	23.666 13.88	13.88
198648.0	376190.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
198648.0	376266.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
198648.0	376342.0	23.697 0.032	23.666 13.88	13.88
198648.0	376418.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
198648.0	376494.0	23.703 0.037	23.666 13.88	13.88
198648.0	376570.0	23.706 0.040	23.666 13.88	13.88
198648.0	376646.0	23.710 0.044	23.666 13.88	13.88
198648.0	376722.0	23.714 0.048	23.666 13.88	13.88
198648.0	376798.0	23.718 0.052	23.666 13.88	13.88
198648.0	376874.0	23.723 0.057	23.666 13.88	13.88
198648.0	376950.0	23.729 0.063	23.666 13.88	13.88
198648.0	377026.0	23.736 0.070	23.666 13.88	13.88
198648.0	377102.0	23.744 0.078	23.666 14.08	14.08
198648.0	377178.0	23.752 0.086	23.666 14.08	14.08
198648.0	377254.0	23.762 0.096	23.666 13.88	13.88
198648.0	377330.0	23.774 0.108	23.666 13.88	13.88
198648.0	377406.0	23.789 0.123	23.666 14.08	14.08
198648.0	377482.0	23.804 0.138	23.666 14.08	14.08
198648.0	377558.0	23.815 0.149	23.666 14.08	14.08
198648.0	377634.0	23.823 0.158	23.666 14.08	14.08
198648.0	377710.0	23.830 0.164	23.666 14.28	14.28
198648.0	377786.0	23.834 0.168	23.666 14.28	14.28
198648.0	377862.0	23.834 0.168	23.666 14.28	14.28
198648.0	377938.0	23.829 0.163	23.666 14.28	14.28
198648.0	378014.0	23.822 0.156	23.666 14.08	14.08
198648.0	378090.0	23.813 0.147	23.666 14.48	14.48
198648.0	378166.0	23.803 0.137	23.666 14.68	14.68
198648.0	378242.0	23.794 0.128	23.666 14.68	14.68
198648.0	378318.0	23.785 0.119	23.666 14.68	14.68
198648.0	378394.0	23.777 0.112	23.666 14.68	14.68
198648.0	378470.0	23.771 0.105	23.666 14.68	14.68
198648.0	378546.0	23.765 0.099	23.666 14.68	14.68
198648.0	378622.0	23.759 0.093	23.666 14.48	14.48
198648.0	378698.0	23.752 0.087	23.666 14.48	14.48
198648.0	378774.0	23.746 0.080	23.666 14.48	14.48
198648.0	378850.0	23.740 0.074	23.666 14.48	14.48
198648.0	378926.0	23.734 0.068	23.666 14.48	14.48
198724.0	376038.0	23.690 0.024	23.666 13.88	13.88
198724.0	376114.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
198724.0	376190.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
198724.0	376266.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
198724.0	376342.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
198724.0	376418.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
198724.0	376494.0	23.702 0.037	23.666 13.88	13.88
198724.0	376570.0	23.705 0.039	23.666 13.88	13.88
198724.0	376646.0	23.708 0.042	23.666 13.88	13.88
198724.0	376722.0	23.712 0.046	23.666 13.88	13.88
198724.0	376798.0	23.716 0.050	23.666 13.88	13.88
198724.0	376874.0	23.720 0.054	23.666 13.88	13.88
198724.0	376950.0	23.725 0.060	23.666 13.88	13.88
198724.0	377026.0	23.731 0.065	23.666 13.88	13.88
198724.0	377102.0	23.737 0.072	23.666 13.88	13.88
198724.0	377178.0	23.744 0.079	23.666 13.88	13.88

scenario: BWL 2006.15 2010

198724.0	377254.0	23.753 0.088	23.666 13.88	13.88
198724.0	377330.0	23.764 0.098	23.666 14.08	14.08
198724.0	377406.0	23.776 0.110	23.666 14.08	14.08
198724.0	377482.0	23.786 0.120	23.666 14.08	14.08
198724.0	377558.0	23.793 0.128	23.666 14.08	14.08
198724.0	377634.0	23.800 0.134	23.666 14.08	14.08
198724.0	377710.0	23.804 0.138	23.666 14.08	14.08
198724.0	377786.0	23.807 0.142	23.666 14.08	14.08
198724.0	377862.0	23.809 0.143	23.666 14.08	14.08
198724.0	377938.0	23.805 0.139	23.666 14.08	14.08
198724.0	378014.0	23.800 0.135	23.666 14.08	14.08
198724.0	378090.0	23.794 0.128	23.666 14.28	14.28
198724.0	378166.0	23.786 0.121	23.666 14.48	14.48
198724.0	378242.0	23.779 0.114	23.666 14.68	14.68
198724.0	378318.0	23.772 0.107	23.666 14.68	14.68
198724.0	378394.0	23.766 0.100	23.666 14.48	14.48
198724.0	378470.0	23.760 0.094	23.666 14.48	14.48
198724.0	378546.0	23.755 0.089	23.666 14.48	14.48
198724.0	378622.0	23.751 0.085	23.666 14.48	14.48
198724.0	378698.0	23.746 0.080	23.666 14.48	14.48
198724.0	378774.0	23.742 0.076	23.666 14.48	14.48
198724.0	378850.0	23.737 0.071	23.666 14.48	14.48
198724.0	378926.0	23.732 0.066	23.666 14.48	14.48
198800.0	379038.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
198800.0	376114.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
198800.0	376190.0	23.693 0.027	23.666 13.88	13.88
198800.0	376266.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
198800.0	376342.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
198800.0	376418.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
198800.0	376494.0	23.701 0.036	23.666 13.88	13.88
198800.0	376570.0	23.704 0.038	23.666 13.88	13.88
198800.0	376646.0	23.706 0.041	23.666 13.88	13.88
198800.0	376722.0	23.710 0.044	23.666 13.88	13.88
198800.0	376798.0	23.713 0.047	23.666 13.88	13.88
198800.0	376874.0	23.717 0.051	23.666 13.88	13.88
198800.0	376950.0	23.722 0.056	23.666 13.88	13.88
198800.0	377026.0	23.727 0.061	23.666 13.88	13.88
198800.0	377102.0	23.732 0.066	23.666 13.88	13.88
198800.0	377178.0	23.739 0.073	23.666 13.88	13.88
198800.0	377254.0	23.746 0.080	23.666 13.88	13.88
198800.0	377330.0	23.755 0.089	23.666 14.08	14.08
198800.0	377406.0	23.764 0.098	23.666 14.08	14.08
198800.0	377482.0	23.772 0.106	23.666 14.08	14.08
198800.0	377558.0	23.777 0.111	23.666 14.08	14.08
198800.0	377634.0	23.781 0.115	23.666 14.08	14.08
198800.0	377710.0	23.785 0.119	23.666 14.08	14.08
198800.0	377786.0	23.787 0.121	23.666 14.08	14.08
198800.0	377862.0	23.789 0.123	23.666 14.08	14.08
198800.0	377938.0	23.787 0.121	23.666 14.08	14.08
198800.0	378014.0	23.783 0.117	23.666 14.08	14.08
198800.0	378090.0	23.778 0.112	23.666 14.08	14.08
198800.0	378166.0	23.773 0.107	23.666 14.28	14.28
198800.0	378242.0	23.767 0.101	23.666 14.48	14.48
198800.0	378318.0	23.762 0.096	23.666 14.68	14.68
198800.0	378394.0	23.756 0.090	23.666 14.48	14.48
198800.0	378470.0	23.751 0.085	23.666 14.48	14.48
198800.0	378546.0	23.747 0.081	23.666 14.48	14.48
198800.0	378622.0	23.743 0.077	23.666 14.48	14.48
198800.0	378698.0	23.740 0.074	23.666 14.28	14.28
198800.0	378774.0	23.736 0.071	23.666 14.28	14.28
198800.0	378850.0	23.733 0.067	23.666 14.48	14.48
198800.0	378926.0	23.729 0.063	23.666 14.48	14.48
198876.0	376038.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88

scenario: BWL 2006.15 2010

198876.0	376114.0	23.691 0.025	23.666 13.88	13.88
198876.0	376190.0	23.692 0.027	23.666 13.88	13.88
198876.0	376266.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
198876.0	376342.0	23.696 0.030	23.666 13.88	13.88
198876.0	376418.0	23.698 0.032	23.666 13.88	13.88
198876.0	376494.0	23.700 0.034	23.666 13.88	13.88
198876.0	376570.0	23.702 0.036	23.666 13.88	13.88
198876.0	376646.0	23.705 0.039	23.666 13.88	13.88
198876.0	376722.0	23.708 0.042	23.666 13.88	13.88
198876.0	376798.0	23.711 0.045	23.666 13.88	13.88
198876.0	376874.0	23.715 0.049	23.666 13.88	13.88
198876.0	376950.0	23.718 0.053	23.666 13.88	13.88
198876.0	377026.0	23.722 0.057	23.666 13.88	13.88
198876.0	377102.0	23.727 0.061	23.666 13.88	13.88
198876.0	377178.0	23.733 0.067	23.666 13.88	13.88
198876.0	377254.0	23.739 0.074	23.666 14.08	14.08
198876.0	377330.0	23.747 0.081	23.666 14.08	14.08
198876.0	377406.0	23.754 0.088	23.666 14.08	14.08
198876.0	377482.0	23.759 0.094	23.666 14.08	14.08
198876.0	377558.0	23.763 0.098	23.666 14.08	14.08
198876.0	377634.0	23.767 0.101	23.666 14.08	14.08
198876.0	377710.0	23.769 0.104	23.666 14.08	14.08
198876.0	377786.0	23.771 0.106	23.666 14.08	14.08
198876.0	377862.0	23.773 0.107	23.666 14.08	14.08
198876.0	377938.0	23.772 0.106	23.666 14.08	14.08
198876.0	378014.0	23.769 0.103	23.666 14.08	14.08
198876.0	378090.0	23.766 0.100	23.666 14.08	14.08
198876.0	378166.0	23.761 0.096	23.666 14.08	14.08
198876.0	378242.0	23.757 0.091	23.666 14.08	14.08
198876.0	378318.0	23.752 0.087	23.666 14.48	14.48
198876.0	378394.0	23.748 0.082	23.666 14.28	14.28
198876.0	378470.0	23.744 0.078	23.666 14.48	14.48
198876.0	378546.0	23.740 0.074	23.666 14.48	14.48
198876.0	378622.0	23.736 0.071	23.666 14.48	14.48
198876.0	378698.0	23.733 0.068	23.666 14.28	14.28
198876.0	378774.0	23.731 0.065	23.666 14.28	14.28
198876.0	378850.0	23.728 0.062	23.666 14.28	14.28
198876.0	378926.0	23.726 0.060	23.666 14.28	14.28
198952.0	376038.0	23.689 0.023	23.666 13.88	13.88
198952.0	376114.0	23.690 0.025	23.666 13.88	13.88
198952.0	376190.0	23.692 0.026	23.666 13.88	13.88
198952.0	376266.0	23.694 0.028	23.666 13.88	13.88
198952.0	376342.0	23.695 0.029	23.666 13.88	13.88
198952.0	376418.0	23.697 0.031	23.666 13.88	13.88
198952.0	376494.0	23.699 0.033	23.666 13.88	13.88
198952.0	376570.0	23.701 0.035	23.666 13.88	13.88
198952.0	376646.0	23.703 0.037	23.666 13.88	13.88
198952.0	376722.0	23.706 0.040	23.666 13.88	13.88
198952.0	376798.0	23.709 0.043	23.666 13.88	13.88
198952.0	376874.0	23.712 0.046	23.666 13.88	13.88
198952.0	376950.0	23.715 0.049	23.666 13.88	13.88
198952.0	377026.0	23.719 0.053	23.666 13.88	13.88
198952.0	377102.0	23.723 0.057	23.666 13.88	13.88
198952.0	377178.0	23.728 0.062	23.666 13.88	13.88
198952.0	377254.0	23.734 0.068	23.666 14.08	14.08
198952.0	377330.0	23.740 0.074	23.666 14.08	14.08
198952.0	377406.0	23.745 0.080	23.666 14.08	14.08
198952.0	377482.0	23.749 0.084	23.666 14.08	14.08
198952.0	377558.0	23.752 0.087	23.666 14.08	14.08
198952.0	377634.0	23.755 0.089	23.666 14.08	14.08
198952.0	377710.0	23.757 0.091	23.666 14.08	14.08
198952.0	377786.0	23.759 0.093	23.666 14.08	14.08
198952.0	377862.0	23.760 0.094	23.666 14.08	14.08

scenario: BWL 2006.15 2010

198952.0	377936.0	23.760	0.094	23.666	14.08	14.08
198952.0	378014.0	23.758	0.092	23.666	14.08	14.08
198952.0	378090.0	23.755	0.089	23.666	14.08	14.08
198952.0	378166.0	23.752	0.086	23.666	14.08	14.08
198952.0	378242.0	23.748	0.083	23.666	14.08	14.08
198952.0	378318.0	23.744	0.079	23.666	14.08	14.08
198952.0	378394.0	23.741	0.075	23.666	14.28	14.28
198952.0	378470.0	23.738	0.072	23.666	14.08	14.08
198952.0	378546.0	23.734	0.068	23.666	14.48	14.48
198952.0	378622.0	23.731	0.065	23.666	14.48	14.48
198952.0	378698.0	23.728	0.062	23.666	14.28	14.28
198952.0	378774.0	23.725	0.060	23.666	14.28	14.28
198952.0	378850.0	23.724	0.058	23.666	14.28	14.28
198952.0	378926.0	23.722	0.056	23.666	14.28	14.28

PM10 - To	elichting	op de geta	llen:
kolom 1	: k-coordi	naat/recep	torpunt
kolom 2	: y-coordi	naat/recep	torpunt
kolom 3	: gemiddel	de concent	ratie (bro
kolom 4	: gemiddel	de concent	ratie (all
kolom 5	: gemiddel	de concent	ratie (all
kolom 6	: gemiddel	d aantal o	verschrijd
kolom 7	: gemiddel	d aantal o	verschrijd

n * GCN) o ver 5 jaar
 een bron) over 5 jaar
 een GCN) o ver 5 jaar
 ingen van de grenswaar de voor 24-u
 ingen van de plandrent: el voor 24-u

scenario: BWL 2006.15 2020

jaargemidd aantal ove K	elde gecor rschrijdin Y	rigeerd vo gsdagen is Totaal referenti	or zeezout met 6 dag bron e jaar:	met: 3 en gecorri GCN	ug/m3 geerd voor N-nor 2020	zeezout m N-plan
Kolomno:	1	2	3	4	5	6
196064.0	376038.0	21.396	0.019		21.377 8.34	8.34
196064.0	376114.0	21.398	0.021		21.377 8.34	8.34
196064.0	376190.0	21.399	0.022		21.377 8.34	8.34
196064.0	376266.0	21.401	0.024		21.377 8.34	8.34
196064.0	376342.0	21.402	0.025		21.377 8.34	8.34
196064.0	376418.0	21.404	0.027		21.377 8.34	8.34
196064.0	376494.0	21.406	0.029		21.377 8.34	8.34
196064.0	376570.0	21.409	0.031		21.377 8.34	8.34
196064.0	376646.0	21.411	0.033		21.377 8.34	8.34
196064.0	376722.0	21.413	0.036		21.377 8.34	8.34
196064.0	376798.0	21.415	0.037		21.377 8.34	8.34
196064.0	376874.0	21.415	0.038		21.377 8.34	8.34
196064.0	376950.0	21.416	0.038		21.377 8.34	8.34
196064.0	377026.0	21.415	0.038		21.377 8.34	8.34
196064.0	377102.0	21.413	0.036		21.377 8.34	8.34
196064.0	377178.0	21.411	0.034		21.377 8.34	8.34
196064.0	377254.0	21.409	0.032		21.377 8.34	8.34
196064.0	377330.0	21.408	0.031		21.377 8.34	8.34
196064.0	377406.0	21.407	0.030		21.377 8.34	8.34
196064.0	377482.0	21.406	0.028		21.377 8.34	8.34
196064.0	377558.0	21.404	0.026		21.377 8.34	8.34
196064.0	377634.0	21.402	0.025		21.377 8.34	8.34
196064.0	377710.0	21.401	0.024		21.377 8.34	8.34
196064.0	377786.0	21.400	0.023		21.377 8.34	8.34
196064.0	377862.0	21.400	0.023		21.377 8.34	8.34
196064.0	377938.0	21.400	0.023		21.377 8.34	8.34
196064.0	378014.0	21.400	0.023		21.377 8.34	8.34
196064.0	378090.0	21.400	0.023		21.377 8.34	8.34
196064.0	378166.0	21.400	0.023		21.377 8.34	8.34
196064.0	378242.0	21.400	0.023		21.377 8.34	8.34
196064.0	378318.0	21.400	0.023		21.377 8.34	8.34
196064.0	378394.0	21.401	0.023		21.377 8.34	8.34
196064.0	378470.0	21.401	0.024		21.377 8.34	8.34
196064.0	378546.0	21.401	0.024		21.377 8.34	8.34
196064.0	378622.0	21.401	0.024		21.377 8.34	8.34
196064.0	378698.0	21.401	0.024		21.377 8.34	8.34
196064.0	378774.0	21.401	0.024		21.377 8.34	8.34
196064.0	378850.0	21.401	0.024		21.377 8.34	8.34
196064.0	378926.0	21.401	0.024		21.377 8.34	8.34
196140.0	376038.0	21.396	0.019		21.377 8.34	8.34
196140.0	376114.0	21.398	0.020		21.377 8.34	8.34
196140.0	376190.0	21.400	0.022		21.377 8.34	8.34
196140.0	376266.0	21.401	0.024		21.377 8.34	8.34
196140.0	376342.0	21.403	0.025		21.377 8.34	8.34
196140.0	376418.0	21.404	0.027		21.377 8.34	8.34
196140.0	376494.0	21.407	0.029		21.377 8.34	8.34
196140.0	376570.0	21.409	0.032		21.377 8.34	8.34
196140.0	376646.0	21.412	0.034		21.377 8.34	8.34
196140.0	376722.0	21.414	0.037		21.377 8.34	8.34
196140.0	376798.0	21.416	0.039		21.377 8.34	8.34
196140.0	376874.0	21.417	0.040		21.377 8.34	8.34
196140.0	376950.0	21.418	0.041		21.377 8.34	8.34
196140.0	377026.0	21.418	0.041		21.377 8.34	8.34
196140.0	377102.0	21.416	0.039		21.377 8.34	8.34
196140.0	377178.0	21.414	0.037		21.377 8.34	8.34
196140.0	377254.0	21.412	0.034		21.377 8.34	8.34
196140.0	377330.0	21.410	0.033		21.377 8.34	8.34
196140.0	377406.0	21.409	0.032		21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.15 2020

196140.0	377482.0	21.408	0.030		21.377 8.34	8.34
196140.0	377558.0	21.405	0.028		21.377 8.34	8.34
196140.0	377634.0	21.404	0.026		21.377 8.34	8.34
196140.0	377710.0	21.403	0.025		21.377 8.34	8.34
196140.0	377786.0	21.402	0.025		21.377 8.34	8.34
196140.0	377862.0	21.402	0.024		21.377 8.34	8.34
196140.0	377938.0	21.402	0.024		21.377 8.34	8.34
196140.0	378014.0	21.402	0.024		21.377 8.34	8.34
196140.0	378090.0	21.402	0.024		21.377 8.34	8.34
196140.0	378166.0	21.402	0.025		21.377 8.34	8.34
196140.0	378242.0	21.402	0.025		21.377 8.34	8.34
196140.0	378318.0	21.402	0.025		21.377 8.34	8.34
196140.0	378394.0	21.402	0.025		21.377 8.34	8.34
196140.0	378470.0	21.402	0.025		21.377 8.34	8.34
196140.0	378546.0	21.403	0.025		21.377 8.34	8.34
196140.0	378622.0	21.403	0.026		21.377 8.34	8.34
196140.0	378698.0	21.403	0.026		21.377 8.34	8.34
196140.0	378774.0	21.403	0.026		21.377 8.34	8.34
196140.0	378850.0	21.403	0.026		21.377 8.34	8.34
196140.0	378926.0	21.403	0.025		21.377 8.34	8.34
196216.0	376038.0	21.396	0.019		21.377 8.34	8.34
196216.0	376114.0	21.398	0.020		21.377 8.34	8.34
196216.0	376190.0	21.399	0.022		21.377 8.34	8.34
196216.0	376266.0	21.401	0.024		21.377 8.34	8.34
196216.0	376342.0	21.403	0.026		21.377 8.34	8.34
196216.0	376418.0	21.405	0.028		21.377 8.34	8.34
196216.0	376494.0	21.407	0.030		21.377 8.34	8.34
196216.0	376570.0	21.409	0.032		21.377 8.34	8.34
196216.0	376646.0	21.412	0.035		21.377 8.34	8.34
196216.0	376722.0	21.415	0.038		21.377 8.34	8.34
196216.0	376798.0	21.417	0.040		21.377 8.34	8.34
196216.0	376874.0	21.419	0.042		21.377 8.34	8.34
196216.0	376950.0	21.420	0.043		21.377 8.34	8.34
196216.0	377026.0	21.421	0.044		21.377 8.34	8.34
196216.0	377102.0	21.420	0.042		21.377 8.34	8.34
196216.0	377178.0	21.417	0.040		21.377 8.34	8.34
196216.0	377254.0	21.414	0.037		21.377 8.34	8.34
196216.0	377330.0	21.413	0.035		21.377 8.34	8.34
196216.0	377406.0	21.412	0.034		21.377 8.34	8.34
196216.0	377482.0	21.410	0.033		21.377 8.34	8.34
196216.0	377558.0	21.408	0.030		21.377 8.34	8.34
196216.0	377634.0	21.406	0.028		21.377 8.34	8.34
196216.0	377710.0	21.404	0.027		21.377 8.34	8.34
196216.0	377786.0	21.404	0.026		21.377 8.34	8.34
196216.0	377862.0	21.403	0.026		21.377 8.34	8.34
196216.0	377938.0	21.403	0.026		21.377 8.34	8.34
196216.0	378014.0	21.403	0.026		21.377 8.34	8.34
196216.0	378090.0	21.403	0.026		21.377 8.34	8.34
196216.0	378166.0	21.403	0.026		21.377 8.34	8.34
196216.0	378242.0	21.403	0.026		21.377 8.34	8.34
196216.0	378318.0	21.404	0.026		21.377 8.34	8.34
196216.0	378394.0	21.404	0.027		21.377 8.34	8.34
196216.0	378470.0	21.404	0.027		21.377 8.34	8.34
196216.0	378546.0	21.404	0.027		21.377 8.34	8.34
196216.0	378622.0	21.405	0.027		21.377 8.34	8.34
196216.0	378698.0	21.405	0.027		21.377 8.34	8.34
196216.0	378774.0	21.405	0.027		21.377 8.34	8.34
196216.0	378850.0	21.404	0.027		21.377 8.34	8.34
196216.0	378926.0	21.404	0.027		21.377 8.34	8.34
196292.0	376038.0	21.396	0.019		21.377 8.54	8.54
196292.0	376114.0	21.397	0.020		21.377 8.34	8.34
196292.0	376190.0	21.399	0.022		21.377 8.34	8.34
196292.0	376266.0	21.401	0.024		21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.15 2020

196292.0	376342.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
196292.0	376418.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196292.0	376494.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196292.0	376570.0	21.410 0.032	21.377 8.34	8.34
196292.0	376646.0	21.413 0.036	21.377 8.34	8.34
196292.0	376722.0	21.416 0.039	21.377 8.34	8.34
196292.0	376798.0	21.419 0.041	21.377 8.34	8.34
196292.0	376874.0	21.421 0.044	21.377 8.34	8.34
196292.0	376950.0	21.423 0.046	21.377 8.34	8.34
196292.0	377026.0	21.424 0.047	21.377 8.34	8.34
196292.0	377102.0	21.423 0.046	21.377 8.34	8.34
196292.0	377178.0	21.421 0.044	21.377 8.34	8.34
196292.0	377254.0	21.418 0.040	21.377 8.34	8.34
196292.0	377330.0	21.415 0.038	21.377 8.34	8.34
196292.0	377406.0	21.414 0.037	21.377 8.34	8.34
196292.0	377482.0	21.412 0.035	21.377 8.34	8.34
196292.0	377558.0	21.410 0.033	21.377 8.34	8.34
196292.0	377634.0	21.408 0.030	21.377 8.34	8.34
196292.0	377710.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196292.0	377786.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196292.0	377862.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196292.0	377938.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196292.0	378014.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196292.0	378090.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196292.0	378166.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196292.0	378242.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196292.0	378318.0	21.406 0.028	21.377 8.34	8.34
196292.0	378394.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196292.0	378470.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196292.0	378546.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196292.0	378622.0	21.407 0.029	21.377 8.34	8.34
196292.0	378698.0	21.407 0.029	21.377 8.34	8.34
196292.0	378774.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196292.0	378850.0	21.406 0.029	21.377 8.34	8.34
196292.0	378926.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196368.0	376038.0	21.396 0.019	21.377 8.54	8.54
196368.0	376114.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54
196368.0	376190.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
196368.0	376266.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196368.0	376342.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
196368.0	376418.0	21.406 0.028	21.377 8.34	8.34
196368.0	376494.0	21.408 0.031	21.377 8.34	8.34
196368.0	376570.0	21.410 0.033	21.377 8.34	8.34
196368.0	376646.0	21.413 0.036	21.377 8.34	8.34
196368.0	376722.0	21.417 0.040	21.377 8.34	8.34
196368.0	376798.0	21.420 0.043	21.377 8.34	8.34
196368.0	376874.0	21.423 0.046	21.377 8.34	8.34
196368.0	376950.0	21.426 0.048	21.377 8.34	8.34
196368.0	377026.0	21.427 0.050	21.377 8.34	8.34
196368.0	377102.0	21.427 0.050	21.377 8.34	8.34
196368.0	377178.0	21.425 0.048	21.377 8.34	8.34
196368.0	377254.0	21.421 0.044	21.377 8.34	8.34
196368.0	377330.0	21.419 0.041	21.377 8.34	8.34
196368.0	377406.0	21.417 0.040	21.377 8.34	8.34
196368.0	377482.0	21.415 0.038	21.377 8.34	8.34
196368.0	377558.0	21.412 0.035	21.377 8.34	8.34
196368.0	377634.0	21.410 0.033	21.377 8.34	8.34
196368.0	377710.0	21.408 0.031	21.377 8.34	8.34
196368.0	377786.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196368.0	377862.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196368.0	377938.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196368.0	378014.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196368.0	378090.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.15 2020

196368.0	378166.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196368.0	378242.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196368.0	378318.0	21.408 0.030	21.377 8.34	8.34
196368.0	378394.0	21.408 0.031	21.377 8.34	8.34
196368.0	378470.0	21.408 0.031	21.377 8.34	8.34
196368.0	378546.0	21.409 0.031	21.377 8.34	8.34
196368.0	378622.0	21.409 0.031	21.377 8.34	8.34
196368.0	378698.0	21.409 0.031	21.377 8.34	8.34
196368.0	378774.0	21.408 0.031	21.377 8.34	8.34
196368.0	378850.0	21.408 0.030	21.377 8.34	8.34
196368.0	378926.0	21.407 0.030	21.377 8.34	8.34
196444.0	376038.0	21.397 0.019	21.377 8.54	8.54
196444.0	376114.0	21.398 0.020	21.377 8.54	8.54
196444.0	376190.0	21.399 0.022	21.377 8.54	8.54
196444.0	376266.0	21.401 0.023	21.377 8.54	8.54
196444.0	376342.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
196444.0	376418.0	21.406 0.028	21.377 8.34	8.34
196444.0	376494.0	21.408 0.031	21.377 8.34	8.34
196444.0	376570.0	21.411 0.034	21.377 8.34	8.34
196444.0	376646.0	21.414 0.036	21.377 8.34	8.34
196444.0	376722.0	21.417 0.040	21.377 8.34	8.34
196444.0	376798.0	21.421 0.044	21.377 8.34	8.34
196444.0	376874.0	21.425 0.048	21.377 8.34	8.34
196444.0	376950.0	21.428 0.051	21.377 8.34	8.34
196444.0	377026.0	21.430 0.053	21.377 8.34	8.34
196444.0	377102.0	21.431 0.054	21.377 8.34	8.34
196444.0	377178.0	21.430 0.052	21.377 8.34	8.34
196444.0	377254.0	21.426 0.049	21.377 8.34	8.34
196444.0	377330.0	21.422 0.045	21.377 8.34	8.34
196444.0	377406.0	21.421 0.043	21.377 8.34	8.34
196444.0	377482.0	21.419 0.042	21.377 8.34	8.34
196444.0	377558.0	21.415 0.038	21.377 8.34	8.34
196444.0	377634.0	21.413 0.035	21.377 8.34	8.34
196444.0	377710.0	21.411 0.033	21.377 8.34	8.34
196444.0	377786.0	21.410 0.032	21.377 8.34	8.34
196444.0	377862.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
196444.0	377938.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
196444.0	378014.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
196444.0	378090.0	21.410 0.032	21.377 8.34	8.34
196444.0	378166.0	21.410 0.032	21.377 8.34	8.34
196444.0	378242.0	21.410 0.033	21.377 8.34	8.34
196444.0	378318.0	21.410 0.033	21.377 8.34	8.34
196444.0	378394.0	21.411 0.033	21.377 8.34	8.34
196444.0	378470.0	21.411 0.034	21.377 8.34	8.34
196444.0	378546.0	21.411 0.034	21.377 8.34	8.34
196444.0	378622.0	21.411 0.034	21.377 8.34	8.34
196444.0	378698.0	21.411 0.033	21.377 8.34	8.34
196444.0	378774.0	21.410 0.033	21.377 8.34	8.34
196444.0	378850.0	21.409 0.032	21.377 8.34	8.34
196444.0	378926.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
196520.0	376038.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54
196520.0	376114.0	21.398 0.021	21.377 8.54	8.54
196520.0	376190.0	21.399 0.022	21.377 8.54	8.54
196520.0	376266.0	21.401 0.023	21.377 8.54	8.54
196520.0	376342.0	21.403 0.025	21.377 8.34	8.34
196520.0	376418.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
196520.0	376494.0	21.409 0.031	21.377 8.34	8.34
196520.0	376570.0	21.412 0.034	21.377 8.34	8.34
196520.0	376646.0	21.414 0.037	21.377 8.34	8.34
196520.0	376722.0	21.418 0.040	21.377 8.34	8.34
196520.0	376798.0	21.422 0.045	21.377 8.34	8.34
196520.0	376874.0	21.427 0.049	21.377 8.34	8.34
196520.0	376950.0	21.430 0.053	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.15 2020

196520.0	377026.0	21.433 0.056	21.377 8.34	8.34
196520.0	377102.0	21.435 0.058	21.377 8.34	8.34
196520.0	377178.0	21.435 0.058	21.377 8.34	8.34
196520.0	377254.0	21.431 0.054	21.377 8.34	8.34
196520.0	377330.0	21.427 0.050	21.377 8.34	8.34
196520.0	377406.0	21.424 0.047	21.377 8.34	8.34
196520.0	377482.0	21.423 0.045	21.377 8.34	8.34
196520.0	377558.0	21.419 0.042	21.377 8.34	8.34
196520.0	377634.0	21.416 0.038	21.377 8.34	8.34
196520.0	377710.0	21.413 0.036	21.377 8.34	8.34
196520.0	377786.0	21.412 0.035	21.377 8.34	8.34
196520.0	377862.0	21.412 0.035	21.377 8.34	8.34
196520.0	377938.0	21.412 0.035	21.377 8.34	8.34
196520.0	378014.0	21.412 0.035	21.377 8.34	8.34
196520.0	378090.0	21.412 0.035	21.377 8.34	8.34
196520.0	378166.0	21.412 0.035	21.377 8.34	8.34
196520.0	378242.0	21.413 0.035	21.377 8.34	8.34
196520.0	378318.0	21.413 0.036	21.377 8.34	8.34
196520.0	378394.0	21.413 0.036	21.377 8.34	8.34
196520.0	378470.0	21.414 0.036	21.377 8.34	8.34
196520.0	378546.0	21.414 0.036	21.377 8.34	8.34
196520.0	378622.0	21.414 0.036	21.377 8.34	8.34
196520.0	378698.0	21.413 0.036	21.377 8.34	8.34
196520.0	378774.0	21.412 0.035	21.377 8.34	8.34
196520.0	378850.0	21.411 0.034	21.377 8.54	8.54
196520.0	378926.0	21.410 0.033	21.377 8.54	8.54
196596.0	376038.0	21.397 0.020	21.377 8.54	8.54
196596.0	376114.0	21.398 0.021	21.377 8.54	8.54
196596.0	376190.0	21.400 0.022	21.377 8.54	8.54
196596.0	376266.0	21.401 0.024	21.377 8.54	8.54
196596.0	376342.0	21.403 0.025	21.377 8.54	8.54
196596.0	376418.0	21.405 0.028	21.377 8.54	8.54
196596.0	376494.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
196596.0	376570.0	21.412 0.035	21.377 8.34	8.34
196596.0	376646.0	21.415 0.038	21.377 8.34	8.34
196596.0	376722.0	21.419 0.041	21.377 8.34	8.34
196596.0	376798.0	21.423 0.045	21.377 8.34	8.34
196596.0	376874.0	21.428 0.051	21.377 8.54	8.54
196596.0	376950.0	21.433 0.055	21.377 8.54	8.54
196596.0	377026.0	21.437 0.059	21.377 8.34	8.34
196596.0	377102.0	21.439 0.062	21.377 8.34	8.34
196596.0	377178.0	21.440 0.063	21.377 8.34	8.34
196596.0	377254.0	21.438 0.060	21.377 8.34	8.34
196596.0	377330.0	21.432 0.055	21.377 8.54	8.54
196596.0	377406.0	21.429 0.052	21.377 8.54	8.54
196596.0	377482.0	21.427 0.050	21.377 8.34	8.34
196596.0	377558.0	21.423 0.046	21.377 8.34	8.34
196596.0	377634.0	21.419 0.042	21.377 8.34	8.34
196596.0	377710.0	21.417 0.039	21.377 8.34	8.34
196596.0	377786.0	21.415 0.038	21.377 8.34	8.34
196596.0	377862.0	21.415 0.038	21.377 8.34	8.34
196596.0	377938.0	21.415 0.037	21.377 8.34	8.34
196596.0	378014.0	21.415 0.038	21.377 8.34	8.34
196596.0	378090.0	21.415 0.038	21.377 8.34	8.34
196596.0	378166.0	21.415 0.038	21.377 8.34	8.34
196596.0	378242.0	21.416 0.039	21.377 8.34	8.34
196596.0	378318.0	21.416 0.039	21.377 8.34	8.34
196596.0	378394.0	21.417 0.039	21.377 8.34	8.34
196596.0	378470.0	21.417 0.040	21.377 8.34	8.34
196596.0	378546.0	21.417 0.039	21.377 8.34	8.34
196596.0	378622.0	21.416 0.039	21.377 8.34	8.34
196596.0	378698.0	21.415 0.038	21.377 8.54	8.54
196596.0	378774.0	21.414 0.037	21.377 8.54	8.54

scenario: BWL 2006.15 2020

196596.0	378850.0	21.419 0.036	21.377 8.54	8.54
196596.0	378926.0	21.412 0.034	21.377 8.54	8.54
196672.0	376038.0	21.398 0.020	21.377 8.54	8.54
196672.0	376114.0	21.399 0.022	21.377 8.54	8.54
196672.0	376190.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
196672.0	376266.0	21.401 0.024	21.377 8.54	8.54
196672.0	376342.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
196672.0	376418.0	21.405 0.028	21.377 8.54	8.54
196672.0	376494.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
196672.0	376570.0	21.412 0.034	21.377 8.54	8.54
196672.0	376646.0	21.416 0.038	21.377 8.34	8.34
196672.0	376722.0	21.420 0.042	21.377 8.34	8.34
196672.0	376798.0	21.423 0.046	21.377 8.34	8.34
196672.0	376874.0	21.429 0.052	21.377 8.54	8.54
196672.0	376950.0	21.435 0.057	21.377 8.54	8.54
196672.0	377026.0	21.440 0.062	21.377 8.54	8.54
196672.0	377102.0	21.443 0.066	21.377 8.54	8.54
196672.0	377178.0	21.446 0.068	21.377 8.54	8.54
196672.0	377254.0	21.444 0.067	21.377 8.54	8.54
196672.0	377330.0	21.439 0.061	21.377 8.54	8.54
196672.0	377406.0	21.434 0.057	21.377 8.54	8.54
196672.0	377482.0	21.432 0.055	21.377 8.54	8.54
196672.0	377558.0	21.428 0.050	21.377 8.34	8.34
196672.0	377634.0	21.423 0.046	21.377 8.34	8.34
196672.0	377710.0	21.420 0.043	21.377 8.34	8.34
196672.0	377786.0	21.419 0.041	21.377 8.34	8.34
196672.0	377862.0	21.418 0.041	21.377 8.34	8.34
196672.0	377938.0	21.418 0.041	21.377 8.34	8.34
196672.0	378014.0	21.419 0.041	21.377 8.34	8.34
196672.0	378090.0	21.419 0.041	21.377 8.34	8.34
196672.0	378166.0	21.419 0.042	21.377 8.34	8.34
196672.0	378242.0	21.420 0.042	21.377 8.34	8.34
196672.0	378318.0	21.420 0.043	21.377 8.34	8.34
196672.0	378394.0	21.420 0.043	21.377 8.34	8.34
196672.0	378470.0	21.420 0.043	21.377 8.34	8.34
196672.0	378546.0	21.420 0.043	21.377 8.34	8.34
196672.0	378622.0	21.419 0.042	21.377 8.54	8.54
196672.0	378698.0	21.418 0.041	21.377 8.54	8.54
196672.0	378774.0	21.416 0.039	21.377 8.54	8.54
196672.0	378850.0	21.415 0.038	21.377 8.54	8.54
196672.0	378926.0	21.414 0.036	21.377 8.54	8.54
196748.0	376038.0	21.398 0.021	21.377 8.54	8.54
196748.0	376114.0	21.399 0.022	21.377 8.54	8.54
196748.0	376190.0	21.401 0.023	21.377 8.54	8.54
196748.0	376266.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
196748.0	376342.0	21.404 0.026	21.377 8.54	8.54
196748.0	376418.0	21.405 0.028	21.377 8.54	8.54
196748.0	376494.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
196748.0	376570.0	21.411 0.034	21.377 8.54	8.54
196748.0	376646.0	21.416 0.038	21.377 8.54	8.54
196748.0	376722.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
196748.0	376798.0	21.425 0.047	21.377 8.34	8.34
196748.0	376874.0	21.430 0.052	21.377 8.54	8.54
196748.0	376950.0	21.436 0.059	21.377 8.54	8.54
196748.0	377026.0	21.442 0.065	21.377 8.54	8.54
196748.0	377102.0	21.448 0.070	21.377 8.54	8.54
196748.0	377178.0	21.451 0.074	21.377 8.54	8.54
196748.0	377254.0	21.452 0.075	21.377 8.54	8.54
196748.0	377330.0	21.447 0.069	21.377 8.54	8.54
196748.0	377406.0	21.440 0.063	21.377 8.54	8.54
196748.0	377482.0	21.438 0.060	21.377 8.54	8.54
196748.0	377558.0	21.433 0.056	21.377 8.34	8.34
196748.0	377634.0	21.428 0.051	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.15 2020

196748.0	377710.0	21.425 0.047	21.377 8.34	8.34
196748.0	377786.0	21.423 0.046	21.377 8.34	8.34
196748.0	377862.0	21.422 0.045	21.377 8.34	8.34
196748.0	377938.0	21.422 0.045	21.377 8.34	8.34
196748.0	378014.0	21.423 0.045	21.377 8.34	8.34
196748.0	378090.0	21.423 0.045	21.377 8.34	8.34
196748.0	378166.0	21.423 0.046	21.377 8.34	8.34
196748.0	378242.0	21.424 0.047	21.377 8.34	8.34
196748.0	378318.0	21.424 0.047	21.377 8.34	8.34
196748.0	378394.0	21.425 0.047	21.377 8.34	8.34
196748.0	378470.0	21.424 0.047	21.377 8.34	8.34
196748.0	378546.0	21.423 0.046	21.377 8.54	8.54
196748.0	378622.0	21.422 0.045	21.377 8.54	8.54
196748.0	378698.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
196748.0	378774.0	21.419 0.041	21.377 8.54	8.54
196748.0	378850.0	21.417 0.040	21.377 8.54	8.54
196748.0	378926.0	21.415 0.038	21.377 8.54	8.54
196824.0	376038.0	21.399 0.021	21.377 8.54	8.54
196824.0	376114.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
196824.0	376190.0	21.401 0.024	21.377 8.54	8.54
196824.0	376266.0	21.403 0.025	21.377 8.54	8.54
196824.0	376342.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
196824.0	376418.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
196824.0	376494.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
196824.0	376570.0	21.411 0.034	21.377 8.54	8.54
196824.0	376646.0	21.415 0.038	21.377 8.54	8.54
196824.0	376722.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
196824.0	376798.0	21.426 0.048	21.377 8.54	8.54
196824.0	376874.0	21.431 0.054	21.377 8.54	8.54
196824.0	376950.0	21.437 0.060	21.377 8.54	8.54
196824.0	377026.0	21.445 0.067	21.377 8.54	8.54
196824.0	377102.0	21.451 0.074	21.377 8.54	8.54
196824.0	377178.0	21.456 0.079	21.377 8.54	8.54
196824.0	377254.0	21.460 0.082	21.377 8.54	8.54
196824.0	377330.0	21.456 0.079	21.377 8.54	8.54
196824.0	377406.0	21.448 0.071	21.377 8.54	8.54
196824.0	377482.0	21.445 0.067	21.377 8.54	8.54
196824.0	377558.0	21.440 0.063	21.377 8.54	8.54
196824.0	377634.0	21.433 0.056	21.377 8.34	8.34
196824.0	377710.0	21.430 0.052	21.377 8.34	8.34
196824.0	377786.0	21.428 0.050	21.377 8.34	8.34
196824.0	377862.0	21.427 0.050	21.377 8.34	8.34
196824.0	377938.0	21.427 0.050	21.377 8.34	8.34
196824.0	378014.0	21.428 0.050	21.377 8.34	8.34
196824.0	378090.0	21.428 0.050	21.377 8.34	8.34
196824.0	378166.0	21.428 0.051	21.377 8.34	8.34
196824.0	378242.0	21.429 0.052	21.377 8.34	8.34
196824.0	378318.0	21.430 0.052	21.377 8.34	8.34
196824.0	378394.0	21.429 0.052	21.377 8.34	8.34
196824.0	378470.0	21.428 0.051	21.377 8.54	8.54
196824.0	378546.0	21.427 0.050	21.377 8.54	8.54
196824.0	378622.0	21.425 0.048	21.377 8.54	8.54
196824.0	378698.0	21.423 0.046	21.377 8.54	8.54
196824.0	378774.0	21.421 0.044	21.377 8.54	8.54
196824.0	378850.0	21.419 0.042	21.377 8.54	8.54
196824.0	378926.0	21.417 0.040	21.377 8.54	8.54
196900.0	376038.0	21.399 0.022	21.377 8.34	8.34
196900.0	376114.0	21.400 0.023	21.377 8.54	8.54
196900.0	376190.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
196900.0	376266.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
196900.0	376342.0	21.405 0.028	21.377 8.54	8.54
196900.0	376418.0	21.407 0.029	21.377 8.54	8.54
196900.0	376494.0	21.409 0.032	21.377 8.54	8.54

scenario: BWL 2006.15 2020

196900.0	376570.0	21.412 0.034	21.377 8.54	8.54
196900.0	376646.0	21.415 0.038	21.377 8.54	8.54
196900.0	376722.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
196900.0	376798.0	21.426 0.049	21.377 8.54	8.54
196900.0	376874.0	21.432 0.055	21.377 8.54	8.54
196900.0	376950.0	21.439 0.061	21.377 8.54	8.54
196900.0	377026.0	21.447 0.069	21.377 8.54	8.54
196900.0	377102.0	21.455 0.078	21.377 8.54	8.54
196900.0	377178.0	21.462 0.084	21.377 8.54	8.54
196900.0	377254.0	21.467 0.090	21.377 8.54	8.54
196900.0	377330.0	21.467 0.089	21.377 8.74	8.74
196900.0	377406.0	21.458 0.080	21.377 8.54	8.54
196900.0	377482.0	21.453 0.075	21.377 8.54	8.54
196900.0	377558.0	21.448 0.071	21.377 8.54	8.54
196900.0	377634.0	21.440 0.063	21.377 8.34	8.34
196900.0	377710.0	21.436 0.058	21.377 8.34	8.34
196900.0	377786.0	21.433 0.056	21.377 8.34	8.34
196900.0	377862.0	21.433 0.056	21.377 8.34	8.34
196900.0	377938.0	21.433 0.056	21.377 8.34	8.34
196900.0	378014.0	21.433 0.056	21.377 8.34	8.34
196900.0	378090.0	21.434 0.056	21.377 8.34	8.34
196900.0	378166.0	21.435 0.057	21.377 8.34	8.34
196900.0	378242.0	21.435 0.058	21.377 8.34	8.34
196900.0	378318.0	21.435 0.058	21.377 8.34	8.34
196900.0	378394.0	21.435 0.057	21.377 8.54	8.54
196900.0	378470.0	21.433 0.056	21.377 8.74	8.74
196900.0	378546.0	21.431 0.054	21.377 8.74	8.74
196900.0	378622.0	21.429 0.051	21.377 8.54	8.54
196900.0	378698.0	21.426 0.049	21.377 8.54	8.54
196900.0	378774.0	21.424 0.047	21.377 8.54	8.54
196900.0	378850.0	21.422 0.044	21.377 8.54	8.54
196900.0	378926.0	21.419 0.042	21.377 8.54	8.54
196976.0	376038.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
196976.0	376114.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
196976.0	376190.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
196976.0	376266.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
196976.0	376342.0	21.406 0.028	21.377 8.54	8.54
196976.0	376418.0	21.408 0.030	21.377 8.54	8.54
196976.0	376494.0	21.410 0.032	21.377 8.54	8.54
196976.0	376570.0	21.412 0.035	21.377 8.54	8.54
196976.0	376646.0	21.415 0.038	21.377 8.54	8.54
196976.0	376722.0	21.420 0.042	21.377 8.54	8.54
196976.0	376798.0	21.426 0.048	21.377 8.54	8.54
196976.0	376874.0	21.433 0.056	21.377 8.54	8.54
196976.0	376950.0	21.441 0.063	21.377 8.54	8.54
196976.0	377026.0	21.448 0.071	21.377 8.54	8.54
196976.0	377102.0	21.458 0.081	21.377 8.54	8.54
196976.0	377178.0	21.467 0.090	21.377 8.54	8.54
196976.0	377254.0	21.474 0.097	21.377 8.54	8.54
196976.0	377330.0	21.478 0.101	21.377 8.74	8.74
196976.0	377406.0	21.471 0.093	21.377 8.74	8.74
196976.0	377482.0	21.462 0.085	21.377 8.54	8.54
196976.0	377558.0	21.458 0.080	21.377 8.54	8.54
196976.0	377634.0	21.448 0.071	21.377 8.34	8.34
196976.0	377710.0	21.443 0.066	21.377 8.34	8.34
196976.0	377786.0	21.441 0.063	21.377 8.34	8.34
196976.0	377862.0	21.440 0.062	21.377 8.34	8.34
196976.0	377938.0	21.440 0.063	21.377 8.34	8.34
196976.0	378014.0	21.440 0.063	21.377 8.34	8.34
196976.0	378090.0	21.441 0.064	21.377 8.34	8.34
196976.0	378166.0	21.442 0.065	21.377 8.34	8.34
196976.0	378242.0	21.442 0.065	21.377 8.34	8.34
196976.0	378318.0	21.442 0.065	21.377 8.54	8.54

scenario: BWL 2006.15 2020

196976.0	378394.0	21.440 0.063	21.377 8.74	8.74
196976.0	378470.0	21.438 0.061	21.377 8.74	8.74
196976.0	378546.0	21.435 0.058	21.377 8.74	8.74
196976.0	378622.0	21.432 0.055	21.377 8.74	8.74
196976.0	378698.0	21.430 0.052	21.377 8.74	8.74
196976.0	378774.0	21.427 0.049	21.377 8.74	8.74
196976.0	378850.0	21.424 0.047	21.377 8.54	8.54
196976.0	378926.0	21.421 0.044	21.377 8.54	8.54
197052.0	376038.0	21.400 0.023	21.377 8.34	8.34
197052.0	376114.0	21.402 0.024	21.377 8.34	8.34
197052.0	376190.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
197052.0	376266.0	21.405 0.027	21.377 8.54	8.54
197052.0	376342.0	21.407 0.029	21.377 8.54	8.54
197052.0	376418.0	21.409 0.031	21.377 8.54	8.54
197052.0	376494.0	21.411 0.033	21.377 8.54	8.54
197052.0	376570.0	21.413 0.036	21.377 8.54	8.54
197052.0	376646.0	21.416 0.039	21.377 8.54	8.54
197052.0	376722.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
197052.0	376798.0	21.425 0.048	21.377 8.54	8.54
197052.0	376874.0	21.433 0.056	21.377 8.54	8.54
197052.0	376950.0	21.442 0.065	21.377 8.54	8.54
197052.0	377026.0	21.451 0.073	21.377 8.54	8.54
197052.0	377102.0	21.461 0.084	21.377 8.54	8.54
197052.0	377178.0	21.472 0.095	21.377 8.54	8.54
197052.0	377254.0	21.482 0.105	21.377 8.54	8.54
197052.0	377330.0	21.490 0.113	21.377 8.74	8.74
197052.0	377406.0	21.486 0.109	21.377 8.74	8.74
197052.0	377482.0	21.474 0.097	21.377 8.74	8.74
197052.0	377558.0	21.470 0.092	21.377 8.54	8.54
197052.0	377634.0	21.459 0.081	21.377 8.54	8.54
197052.0	377710.0	21.452 0.075	21.377 8.34	8.34
197052.0	377786.0	21.449 0.072	21.377 8.34	8.34
197052.0	377862.0	21.448 0.071	21.377 8.34	8.34
197052.0	377938.0	21.449 0.071	21.377 8.34	8.34
197052.0	378014.0	21.449 0.072	21.377 8.34	8.34
197052.0	378090.0	21.450 0.073	21.377 8.34	8.34
197052.0	378166.0	21.451 0.074	21.377 8.34	8.34
197052.0	378242.0	21.451 0.074	21.377 8.54	8.54
197052.0	378318.0	21.450 0.072	21.377 8.74	8.74
197052.0	378394.0	21.447 0.070	21.377 8.74	8.74
197052.0	378470.0	21.444 0.066	21.377 8.74	8.74
197052.0	378546.0	21.440 0.063	21.377 8.74	8.74
197052.0	378622.0	21.437 0.059	21.377 8.74	8.74
197052.0	378698.0	21.433 0.056	21.377 8.74	8.74
197052.0	378774.0	21.430 0.052	21.377 8.74	8.74
197052.0	378850.0	21.426 0.049	21.377 8.74	8.74
197052.0	378926.0	21.423 0.046	21.377 8.74	8.74
197128.0	376038.0	21.401 0.024	21.377 8.34	8.34
197128.0	376114.0	21.403 0.025	21.377 8.34	8.34
197128.0	376190.0	21.404 0.027	21.377 8.34	8.34
197128.0	376266.0	21.406 0.028	21.377 8.34	8.34
197128.0	376342.0	21.407 0.030	21.377 8.54	8.54
197128.0	376418.0	21.409 0.032	21.377 8.54	8.54
197128.0	376494.0	21.412 0.035	21.377 8.54	8.54
197128.0	376570.0	21.414 0.037	21.377 8.54	8.54
197128.0	376646.0	21.418 0.040	21.377 8.54	8.54
197128.0	376722.0	21.421 0.044	21.377 8.54	8.54
197128.0	376798.0	21.426 0.049	21.377 8.54	8.54
197128.0	376874.0	21.432 0.055	21.377 8.54	8.54
197128.0	376950.0	21.442 0.065	21.377 8.54	8.54
197128.0	377026.0	21.453 0.076	21.377 8.54	8.54
197128.0	377102.0	21.464 0.086	21.377 8.54	8.54
197128.0	377178.0	21.477 0.099	21.377 8.54	8.54

scenario: BWL 2006.15 2020

197128.0	377254.0	21.489 0.112	21.377 8.74	8.74
197128.0	377330.0	21.501 0.124	21.377 8.74	8.74
197128.0	377406.0	21.505 0.127	21.377 8.74	8.74
197128.0	377482.0	21.490 0.113	21.377 8.74	8.74
197128.0	377558.0	21.485 0.107	21.377 8.74	8.74
197128.0	377634.0	21.472 0.094	21.377 8.54	8.54
197128.0	377710.0	21.464 0.086	21.377 8.34	8.34
197128.0	377786.0	21.460 0.083	21.377 8.34	8.34
197128.0	377862.0	21.459 0.082	21.377 8.34	8.34
197128.0	377938.0	21.459 0.082	21.377 8.34	8.34
197128.0	378014.0	21.460 0.083	21.377 8.34	8.34
197128.0	378090.0	21.462 0.084	21.377 8.34	8.34
197128.0	378166.0	21.462 0.085	21.377 8.34	8.34
197128.0	378242.0	21.461 0.084	21.377 8.74	8.74
197128.0	378318.0	21.458 0.081	21.377 8.74	8.74
197128.0	378394.0	21.454 0.077	21.377 8.74	8.74
197128.0	378470.0	21.450 0.072	21.377 8.74	8.74
197128.0	378546.0	21.445 0.068	21.377 8.74	8.74
197128.0	378622.0	21.441 0.063	21.377 8.74	8.74
197128.0	378698.0	21.436 0.059	21.377 8.74	8.74
197128.0	378774.0	21.432 0.055	21.377 8.74	8.74
197128.0	378850.0	21.429 0.051	21.377 8.74	8.74
197128.0	378926.0	21.425 0.048	21.377 8.74	8.74
197204.0	376038.0	21.402 0.024	21.377 8.34	8.34
197204.0	376114.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
197204.0	376190.0	21.405 0.028	21.377 8.34	8.34
197204.0	376266.0	21.407 0.029	21.377 8.34	8.34
197204.0	376342.0	21.408 0.031	21.377 8.34	8.34
197204.0	376418.0	21.411 0.033	21.377 8.54	8.54
197204.0	376494.0	21.413 0.036	21.377 8.54	8.54
197204.0	376570.0	21.416 0.039	21.377 8.54	8.54
197204.0	376646.0	21.419 0.042	21.377 8.54	8.54
197204.0	376722.0	21.423 0.045	21.377 8.54	8.54
197204.0	376798.0	21.427 0.050	21.377 8.54	8.54
197204.0	376874.0	21.433 0.056	21.377 8.54	8.54
197204.0	376950.0	21.441 0.064	21.377 8.54	8.54
197204.0	377026.0	21.454 0.077	21.377 8.54	8.54
197204.0	377102.0	21.468 0.090	21.377 8.54	8.54
197204.0	377178.0	21.481 0.104	21.377 8.74	8.74
197204.0	377254.0	21.496 0.118	21.377 8.74	8.74
197204.0	377330.0	21.511 0.134	21.377 8.74	8.74
197204.0	377406.0	21.523 0.145	21.377 8.74	8.74
197204.0	377482.0	21.511 0.134	21.377 8.74	8.74
197204.0	377558.0	21.502 0.125	21.377 8.74	8.74
197204.0	377634.0	21.488 0.111	21.377 8.74	8.74
197204.0	377710.0	21.478 0.101	21.377 8.54	8.54
197204.0	377786.0	21.474 0.097	21.377 8.54	8.54
197204.0	377862.0	21.473 0.095	21.377 8.54	8.54
197204.0	377938.0	21.473 0.096	21.377 8.34	8.34
197204.0	378014.0	21.475 0.098	21.377 8.34	8.34
197204.0	378090.0	21.476 0.099	21.377 8.34	8.34
197204.0	378166.0	21.476 0.098	21.377 8.74	8.74
197204.0	378242.0	21.472 0.095	21.377 8.74	8.74
197204.0	378318.0	21.468 0.090	21.377 8.74	8.74
197204.0	378394.0	21.462 0.085	21.377 8.74	8.74
197204.0	378470.0	21.456 0.079	21.377 8.74	8.74
197204.0	378546.0	21.450 0.073	21.377 8.74	8.74
197204.0	378622.0	21.445 0.067	21.377 8.74	8.74
197204.0	378698.0	21.440 0.062	21.377 8.74	8.74
197204.0	378774.0	21.435 0.058	21.377 8.74	8.74
197204.0	378850.0	21.431 0.053	21.377 8.74	8.74
197204.0	378926.0	21.427 0.049	21.377 8.74	8.74
197280.0	376038.0	21.402 0.025	21.377 8.34	8.34

scenario: BWL 2006.15 2020

197280.0	376114.0	21.404 0,026	21.377 8.34	8.34
197280.0	376190.0	21.406 0,028	21.377 8.34	8.34
197280.0	376266.0	21.407 0,030	21.377 8.34	8.34
197280.0	376342.0	21.410 0,032	21.377 8.34	8.34
197280.0	376418.0	21.412 0,035	21.377 8.34	8.34
197280.0	376494.0	21.414 0,037	21.377 8.54	8.54
197280.0	376570.0	21.417 0,040	21.377 8.54	8.54
197280.0	376646.0	21.421 0,043	21.377 8.54	8.54
197280.0	376722.0	21.425 0,047	21.377 8.54	8.54
197280.0	376798.0	21.429 0,052	21.377 8.54	8.54
197280.0	376874.0	21.435 0,058	21.377 8.54	8.54
197280.0	376950.0	21.442 0,065	21.377 8.54	8.54
197280.0	377026.0	21.453 0,076	21.377 8.54	8.54
197280.0	377102.0	21.470 0,093	21.377 8.54	8.54
197280.0	377178.0	21.487 0,109	21.377 8.54	8.54
197280.0	377254.0	21.503 0,126	21.377 8.74	8.74
197280.0	377330.0	21.521 0,143	21.377 8.94	8.94
197280.0	377406.0	21.540 0,163	21.377 8.94	8.94
197280.0	377482.0	21.538 0,161	21.377 8.74	8.74
197280.0	377558.0	21.524 0,146	21.377 8.94	8.94
197280.0	377634.0	21.511 0,133	21.377 8.94	8.94
197280.0	377710.0	21.498 0,120	21.377 8.74	8.74
197280.0	377786.0	21.493 0,116	21.377 8.54	8.54
197280.0	377862.0	21.491 0,114	21.377 8.54	8.54
197280.0	377938.0	21.492 0,115	21.377 8.34	8.34
197280.0	378014.0	21.494 0,117	21.377 8.34	8.34
197280.0	378090.0	21.495 0,117	21.377 8.74	8.74
197280.0	378166.0	21.492 0,114	21.377 8.74	8.74
197280.0	378242.0	21.486 0,108	21.377 8.74	8.74
197280.0	378318.0	21.478 0,101	21.377 8.74	8.74
197280.0	378394.0	21.471 0,093	21.377 8.74	8.74
197280.0	378470.0	21.463 0,086	21.377 8.74	8.74
197280.0	378546.0	21.456 0,078	21.377 8.74	8.74
197280.0	378622.0	21.449 0,072	21.377 8.74	8.74
197280.0	378698.0	21.443 0,066	21.377 8.74	8.74
197280.0	378774.0	21.437 0,060	21.377 8.74	8.74
197280.0	378850.0	21.432 0,055	21.377 8.74	8.74
197280.0	378926.0	21.428 0,051	21.377 8.74	8.74
197356.0	376038.0	21.402 0,025	21.377 8.34	8.34
197356.0	376114.0	21.404 0,027	21.377 8.34	8.34
197356.0	376190.0	21.406 0,029	21.377 8.34	8.34
197356.0	376266.0	21.408 0,031	21.377 8.34	8.34
197356.0	376342.0	21.410 0,033	21.377 8.34	8.34
197356.0	376418.0	21.413 0,036	21.377 8.34	8.34
197356.0	376494.0	21.416 0,039	21.377 8.34	8.34
197356.0	376570.0	21.419 0,042	21.377 8.54	8.54
197356.0	376646.0	21.423 0,045	21.377 8.54	8.54
197356.0	376722.0	21.427 0,049	21.377 8.54	8.54
197356.0	376798.0	21.432 0,054	21.377 8.54	8.54
197356.0	376874.0	21.437 0,060	21.377 8.54	8.54
197356.0	376950.0	21.445 0,067	21.377 8.54	8.54
197356.0	377026.0	21.454 0,077	21.377 8.54	8.54
197356.0	377102.0	21.469 0,092	21.377 8.54	8.54
197356.0	377178.0	21.491 0,114	21.377 8.54	8.54
197356.0	377254.0	21.512 0,134	21.377 8.74	8.74
197356.0	377330.0	21.529 0,152	21.377 8.74	8.74
197356.0	377406.0	21.555 0,178	21.377 9.14	9.14
197356.0	377482.0	21.567 0,190	21.377 8.94	8.94
197356.0	377558.0	21.552 0,174	21.377 9.14	9.14
197356.0	377634.0	21.541 0,164	21.377 8.94	8.94
197356.0	377710.0	21.524 0,146	21.377 8.74	8.74
197356.0	377786.0	21.518 0,141	21.377 8.54	8.54
197356.0	377862.0	21.516 0,139	21.377 8.54	8.54

scenario: BWL 2006.15 2020

197356.0	377938.0	21.518 0,141	21.377 8.54	8.54
197356.0	378014.0	21.520 0,142	21.377 8.54	8.54
197356.0	378090.0	21.518 0,140	21.377 8.74	8.74
197356.0	378166.0	21.510 0,133	21.377 8.74	8.74
197356.0	378242.0	21.501 0,124	21.377 8.94	8.94
197356.0	378318.0	21.490 0,113	21.377 8.94	8.94
197356.0	378394.0	21.480 0,102	21.377 8.94	8.94
197356.0	378470.0	21.470 0,093	21.377 8.74	8.74
197356.0	378546.0	21.461 0,084	21.377 8.74	8.74
197356.0	378622.0	21.453 0,076	21.377 8.74	8.74
197356.0	378698.0	21.446 0,068	21.377 8.74	8.74
197356.0	378774.0	21.439 0,062	21.377 8.74	8.74
197356.0	378850.0	21.434 0,057	21.377 8.74	8.74
197356.0	378926.0	21.430 0,053	21.377 8.74	8.74
197432.0	376038.0	21.403 0,025	21.377 8.34	8.34
197432.0	376114.0	21.404 0,027	21.377 8.34	8.34
197432.0	376190.0	21.406 0,029	21.377 8.34	8.34
197432.0	376266.0	21.408 0,031	21.377 8.54	8.54
197432.0	376342.0	21.411 0,034	21.377 8.54	8.54
197432.0	376418.0	21.414 0,036	21.377 8.54	8.54
197432.0	376494.0	21.417 0,040	21.377 8.54	8.54
197432.0	376570.0	21.420 0,043	21.377 8.74	8.74
197432.0	376646.0	21.424 0,047	21.377 8.54	8.54
197432.0	376722.0	21.429 0,052	21.377 8.54	8.54
197432.0	376798.0	21.434 0,057	21.377 8.54	8.54
197432.0	376874.0	21.441 0,063	21.377 8.54	8.54
197432.0	376950.0	21.448 0,071	21.377 8.54	8.54
197432.0	377026.0	21.458 0,080	21.377 8.54	8.54
197432.0	377102.0	21.471 0,093	21.377 8.54	8.54
197432.0	377178.0	21.491 0,113	21.377 8.54	8.54
197432.0	377254.0	21.520 0,143	21.377 8.74	8.74
197432.0	377330.0	21.543 0,166	21.377 8.74	8.74
197432.0	377406.0	21.567 0,189	21.377 8.94	8.94
197432.0	377482.0	21.592 0,215	21.377 9.14	9.14
197432.0	377558.0	21.588 0,210	21.377 9.14	9.14
197432.0	377634.0	21.581 0,204	21.377 9.14	9.14
197432.0	377710.0	21.561 0,184	21.377 8.94	8.94
197432.0	377786.0	21.555 0,177	21.377 8.94	8.94
197432.0	377862.0	21.551 0,174	21.377 8.54	8.54
197432.0	377938.0	21.555 0,177	21.377 8.54	8.54
197432.0	378014.0	21.554 0,177	21.377 8.74	8.74
197432.0	378090.0	21.546 0,168	21.377 9.14	9.14
197432.0	378166.0	21.533 0,156	21.377 9.14	9.14
197432.0	378242.0	21.518 0,140	21.377 9.14	9.14
197432.0	378318.0	21.503 0,125	21.377 8.94	8.94
197432.0	378394.0	21.489 0,112	21.377 8.94	8.94
197432.0	378470.0	21.477 0,099	21.377 8.74	8.74
197432.0	378546.0	21.466 0,088	21.377 8.74	8.74
197432.0	378622.0	21.456 0,079	21.377 8.74	8.74
197432.0	378698.0	21.448 0,071	21.377 8.74	8.74
197432.0	378774.0	21.442 0,065	21.377 8.74	8.74
197432.0	378850.0	21.437 0,059	21.377 8.74	8.74
197432.0	378926.0	21.432 0,055	21.377 8.74	8.74
197508.0	376038.0	21.403 0,026	21.377 8.54	8.54
197508.0	376114.0	21.405 0,028	21.377 8.54	8.54
197508.0	376190.0	21.407 0,029	21.377 8.54	8.54
197508.0	376266.0	21.409 0,032	21.377 8.54	8.54
197508.0	376342.0	21.411 0,034	21.377 8.54	8.54
197508.0	376418.0	21.414 0,037	21.377 8.54	8.54
197508.0	376494.0	21.418 0,040	21.377 8.54	8.54
197508.0	376570.0	21.421 0,044	21.377 8.54	8.54
197508.0	376646.0	21.426 0,049	21.377 8.74	8.74
197508.0	376722.0	21.431 0,054	21.377 8.74	8.74

scenario: BWL 2006.15 2020

197508.0	376798.0	21.437 0.060	21.377 8.74	8.74
197508.0	376874.0	21.444 0.067	21.377 8.54	8.54
197508.0	376950.0	21.452 0.075	21.377 8.54	8.54
197508.0	377026.0	21.463 0.085	21.377 8.54	8.54
197508.0	377102.0	21.476 0.098	21.377 8.54	8.54
197508.0	377178.0	21.493 0.116	21.377 8.54	8.54
197508.0	377254.0	21.520 0.143	21.377 8.54	8.54
197508.0	377330.0	21.555 0.178	21.377 8.74	8.74
197508.0	377406.0	21.578 0.201	21.377 8.94	8.94
197508.0	377482.0	21.618 0.240	21.377 8.94	8.94
197508.0	377558.0	21.641 0.264	21.377 9.14	9.14
197508.0	377634.0	21.642 0.265	21.377 9.74	9.74
197508.0	377710.0	21.618 0.241	21.377 9.14	9.14
197508.0	377786.0	21.610 0.233	21.377 9.14	9.14
197508.0	377862.0	21.606 0.228	21.377 8.74	8.74
197508.0	377938.0	21.608 0.231	21.377 9.14	9.14
197508.0	378014.0	21.599 0.221	21.377 9.34	9.34
197508.0	378090.0	21.581 0.204	21.377 9.14	9.14
197508.0	378166.0	21.559 0.181	21.377 9.14	9.14
197508.0	378242.0	21.536 0.159	21.377 9.14	9.14
197508.0	378318.0	21.515 0.138	21.377 9.14	9.14
197508.0	378394.0	21.498 0.120	21.377 9.14	9.14
197508.0	378470.0	21.482 0.105	21.377 8.94	8.94
197508.0	378546.0	21.470 0.093	21.377 8.94	8.94
197508.0	378622.0	21.460 0.083	21.377 8.74	8.74
197508.0	378698.0	21.452 0.075	21.377 8.74	8.74
197508.0	378774.0	21.445 0.068	21.377 8.74	8.74
197508.0	378850.0	21.440 0.062	21.377 8.74	8.74
197508.0	378926.0	21.435 0.057	21.377 8.74	8.74
197584.0	376038.0	21.404 0.026	21.377 8.54	8.54
197584.0	376114.0	21.405 0.028	21.377 8.54	8.54
197584.0	376190.0	21.407 0.030	21.377 8.54	8.54
197584.0	376266.0	21.410 0.032	21.377 8.54	8.54
197584.0	376342.0	21.412 0.035	21.377 8.54	8.54
197584.0	376418.0	21.415 0.038	21.377 8.54	8.54
197584.0	376494.0	21.418 0.041	21.377 8.54	8.54
197584.0	376570.0	21.422 0.045	21.377 8.54	8.54
197584.0	376646.0	21.427 0.050	21.377 8.54	8.54
197584.0	376722.0	21.432 0.055	21.377 8.74	8.74
197584.0	376798.0	21.439 0.062	21.377 8.74	8.74
197584.0	376874.0	21.447 0.070	21.377 8.74	8.74
197584.0	376950.0	21.456 0.079	21.377 8.74	8.74
197584.0	377026.0	21.468 0.091	21.377 8.94	8.94
197584.0	377102.0	21.483 0.106	21.377 8.74	8.74
197584.0	377178.0	21.501 0.124	21.377 8.74	8.74
197584.0	377254.0	21.526 0.148	21.377 8.74	8.74
197584.0	377330.0	21.558 0.181	21.377 8.74	8.74
197584.0	377406.0	21.605 0.228	21.377 8.74	8.74
197584.0	377482.0	21.670 0.292	21.377 9.34	9.34
197584.0	377558.0	21.727 0.350	21.377 9.74	9.74
197584.0	377634.0	21.737 0.359	21.377 9.74	9.74
197584.0	377710.0	21.712 0.335	21.377 9.34	9.34
197584.0	377786.0	21.701 0.324	21.377 9.74	9.74
197584.0	377862.0	21.694 0.317	21.377 9.34	9.34
197584.0	377938.0	21.685 0.308	21.377 9.74	9.74
197584.0	378014.0	21.659 0.282	21.377 9.54	9.54
197584.0	378090.0	21.624 0.247	21.377 9.34	9.34
197584.0	378166.0	21.587 0.209	21.377 9.14	9.14
197584.0	378242.0	21.555 0.177	21.377 9.14	9.14
197584.0	378318.0	21.527 0.150	21.377 9.14	9.14
197584.0	378394.0	21.506 0.128	21.377 9.14	9.14
197584.0	378470.0	21.489 0.111	21.377 8.94	8.94
197584.0	378546.0	21.476 0.098	21.377 8.94	8.94

scenario: BWL 2006.15 2020

197584.0	378622.0	21.465 0.088	21.377 8.74	8.74
197584.0	378698.0	21.457 0.079	21.377 8.74	8.74
197584.0	378774.0	21.449 0.072	21.377 8.74	8.74
197584.0	378850.0	21.443 0.066	21.377 8.74	8.74
197584.0	378926.0	21.438 0.060	21.377 8.74	8.74
197660.0	376038.0	21.404 0.026	21.377 8.54	8.54
197660.0	376114.0	21.406 0.028	21.377 8.54	8.54
197660.0	376190.0	21.408 0.030	21.377 8.54	8.54
197660.0	376266.0	21.410 0.033	21.377 8.54	8.54
197660.0	376342.0	21.413 0.035	21.377 8.54	8.54
197660.0	376418.0	21.416 0.039	21.377 8.54	8.54
197660.0	376494.0	21.419 0.042	21.377 8.54	8.54
197660.0	376570.0	21.423 0.046	21.377 8.54	8.54
197660.0	376646.0	21.428 0.051	21.377 8.54	8.54
197660.0	376722.0	21.434 0.057	21.377 8.54	8.54
197660.0	376798.0	21.441 0.063	21.377 8.74	8.74
197660.0	376874.0	21.449 0.072	21.377 8.74	8.74
197660.0	376950.0	21.460 0.083	21.377 8.74	8.74
197660.0	377026.0	21.473 0.096	21.377 8.94	8.94
197660.0	377102.0	21.490 0.113	21.377 8.94	8.94
197660.0	377178.0	21.512 0.135	21.377 8.94	8.94
197660.0	377254.0	21.541 0.164	21.377 8.94	8.94
197660.0	377330.0	21.581 0.204	21.377 8.74	8.74
197660.0	377406.0	21.641 0.264	21.377 8.94	8.94
197660.0	377482.0	21.732 0.355	21.377 9.54	9.54
197660.0	377558.0	21.852 0.475	21.377 10.34	10.34
197660.0	377634.0	21.900 0.522	21.377 10.14	10.14
197660.0	377710.0	21.880 0.503	21.377 9.74	9.74
197660.0	377786.0	21.870 0.492	21.377 9.94	9.94
197660.0	377862.0	21.844 0.467	21.377 10.34	10.34
197660.0	377938.0	21.799 0.422	21.377 9.94	9.94
197660.0	378014.0	21.739 0.362	21.377 9.54	9.54
197660.0	378090.0	21.672 0.295	21.377 9.34	9.34
197660.0	378166.0	21.616 0.239	21.377 9.14	9.14
197660.0	378242.0	21.572 0.194	21.377 9.14	9.14
197660.0	378318.0	21.539 0.162	21.377 9.14	9.14
197660.0	378394.0	21.516 0.138	21.377 8.94	8.94
197660.0	378470.0	21.497 0.120	21.377 8.94	8.94
197660.0	378546.0	21.483 0.106	21.377 8.94	8.94
197660.0	378622.0	21.471 0.094	21.377 8.94	8.94
197660.0	378698.0	21.461 0.084	21.377 8.74	8.74
197660.0	378774.0	21.453 0.076	21.377 8.74	8.74
197660.0	378850.0	21.447 0.069	21.377 8.74	8.74
197660.0	378926.0	21.441 0.063	21.377 8.74	8.74
197736.0	376038.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
197736.0	376114.0	21.406 0.028	21.377 8.54	8.54
197736.0	376190.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
197736.0	376266.0	21.410 0.033	21.377 8.54	8.54
197736.0	376342.0	21.413 0.036	21.377 8.54	8.54
197736.0	376418.0	21.416 0.039	21.377 8.54	8.54
197736.0	376494.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
197736.0	376570.0	21.424 0.047	21.377 8.54	8.54
197736.0	376646.0	21.429 0.052	21.377 8.54	8.54
197736.0	376722.0	21.435 0.058	21.377 8.54	8.54
197736.0	376798.0	21.443 0.065	21.377 8.54	8.54
197736.0	376874.0	21.451 0.074	21.377 8.74	8.74
197736.0	376950.0	21.463 0.085	21.377 8.74	8.74
197736.0	377026.0	21.477 0.100	21.377 8.94	8.94
197736.0	377102.0	21.497 0.119	21.377 8.94	8.94
197736.0	377178.0	21.522 0.144	21.377 8.94	8.94
197736.0	377254.0	21.556 0.179	21.377 8.94	8.94
197736.0	377330.0	21.607 0.230	21.377 8.94	8.94
197736.0	377406.0	21.684 0.307	21.377 9.34	9.34

scenario: BWL 2006.15 2020

197736.0	377482.0	21.813 0.435	21.377 9.74	9.74
197736.0	377558.0	22.042 0.664	21.377 10.54	10.54
197736.0	377634.0	22.259 0.882	21.377 11.74	11.74
197736.0	377710.0	22.240 0.863	21.377 11.54	11.54
197736.0	377786.0	22.269 0.892	21.377 11.34	11.34
197736.0	377862.0	22.112 0.735	21.377 10.54	10.54
197736.0	377938.0	21.978 0.601	21.377 10.14	10.14
197736.0	378014.0	21.837 0.460	21.377 9.54	9.54
197736.0	378090.0	21.723 0.346	21.377 9.34	9.34
197736.0	378166.0	21.646 0.268	21.377 9.14	9.14
197736.0	378242.0	21.593 0.215	21.377 9.14	9.14
197736.0	378318.0	21.556 0.178	21.377 9.14	9.14
197736.0	378394.0	21.528 0.151	21.377 8.94	8.94
197736.0	378470.0	21.507 0.130	21.377 8.94	8.94
197736.0	378546.0	21.491 0.114	21.377 8.94	8.94
197736.0	378622.0	21.478 0.100	21.377 8.94	8.94
197736.0	378698.0	21.467 0.089	21.377 8.74	8.74
197736.0	378774.0	21.457 0.080	21.377 8.74	8.74
197736.0	378850.0	21.450 0.072	21.377 8.74	8.74
197736.0	378926.0	21.443 0.066	21.377 8.74	8.74
197812.0	376038.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
197812.0	376114.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
197812.0	376190.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
197812.0	376266.0	21.410 0.033	21.377 8.54	8.54
197812.0	376342.0	21.413 0.036	21.377 8.54	8.54
197812.0	376418.0	21.416 0.039	21.377 8.54	8.54
197812.0	376494.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
197812.0	376570.0	21.425 0.047	21.377 8.54	8.54
197812.0	376646.0	21.430 0.052	21.377 8.54	8.54
197812.0	376722.0	21.436 0.059	21.377 8.54	8.54
197812.0	376798.0	21.444 0.066	21.377 8.54	8.54
197812.0	376874.0	21.453 0.076	21.377 8.54	8.54
197812.0	376950.0	21.465 0.088	21.377 8.54	8.54
197812.0	377026.0	21.481 0.103	21.377 8.74	8.74
197812.0	377102.0	21.501 0.124	21.377 8.94	8.94
197812.0	377178.0	21.529 0.152	21.377 8.94	8.94
197812.0	377254.0	21.570 0.193	21.377 8.94	8.94
197812.0	377330.0	21.632 0.254	21.377 8.94	8.94
197812.0	377406.0	21.732 0.354	21.377 9.34	9.34
197812.0	377482.0	21.916 0.538	21.377 10.34	10.34
197812.0	377558.0	22.316 0.939	21.377 11.34	11.34
197812.0	377634.0	23.077 1.700	21.377 14.34	14.34
197812.0	377710.0	23.233 1.856	21.377 16.54	16.54
197812.0	377786.0	23.270 1.892	21.377 15.74	15.74
197812.0	377862.0	22.677 1.299	21.377 11.54	11.54
197812.0	377938.0	22.267 0.889	21.377 10.34	10.34
197812.0	378014.0	21.955 0.577	21.377 9.74	9.74
197812.0	378090.0	21.783 0.406	21.377 9.54	9.54
197812.0	378166.0	21.684 0.306	21.377 9.14	9.14
197812.0	378242.0	21.619 0.242	21.377 9.14	9.14
197812.0	378318.0	21.575 0.197	21.377 9.14	9.14
197812.0	378394.0	21.542 0.165	21.377 8.94	8.94
197812.0	378470.0	21.518 0.140	21.377 8.94	8.94
197812.0	378546.0	21.498 0.121	21.377 8.94	8.94
197812.0	378622.0	21.483 0.106	21.377 8.74	8.74
197812.0	378698.0	21.471 0.094	21.377 8.74	8.74
197812.0	378774.0	21.461 0.084	21.377 8.74	8.74
197812.0	378850.0	21.452 0.075	21.377 8.74	8.74
197812.0	378926.0	21.446 0.068	21.377 8.74	8.74
197888.0	376038.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
197888.0	376114.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
197888.0	376190.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
197888.0	376266.0	21.411 0.033	21.377 8.54	8.54

scenario: BWL 2006.15 2020

197888.0	376342.0	21.413 0.036	21.377 8.54	8.54
197888.0	376418.0	21.417 0.039	21.377 8.54	8.54
197888.0	376494.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
197888.0	376570.0	21.425 0.047	21.377 8.54	8.54
197888.0	376646.0	21.430 0.053	21.377 8.54	8.54
197888.0	376722.0	21.436 0.059	21.377 8.54	8.54
197888.0	376798.0	21.444 0.067	21.377 8.54	8.54
197888.0	376874.0	21.454 0.077	21.377 8.54	8.54
197888.0	376950.0	21.466 0.089	21.377 8.54	8.54
197888.0	377026.0	21.482 0.105	21.377 8.54	8.54
197888.0	377102.0	21.504 0.127	21.377 8.94	8.94
197888.0	377178.0	21.534 0.157	21.377 9.14	9.14
197888.0	377254.0	21.579 0.201	21.377 9.14	9.14
197888.0	377330.0	21.647 0.270	21.377 9.14	9.14
197888.0	377406.0	21.770 0.393	21.377 9.34	9.34
197888.0	377482.0	22.022 0.645	21.377 10.34	10.34
197888.0	377558.0	22.597 1.220	21.377 11.54	11.54
197888.0	377634.0	24.955 3.576	21.377 22.14	22.14
197888.0	377710.0	33.824 12.447	21.377 69.54	69.54
197888.0	377786.0	27.533 6.155	21.377 36.34	36.34
197888.0	377862.0	24.330 2.953	21.377 17.94	17.94
197888.0	377938.0	22.696 1.219	21.377 10.74	10.74
197888.0	378014.0	22.112 0.734	21.377 9.54	9.54
197888.0	378090.0	21.863 0.486	21.377 9.54	9.54
197888.0	378166.0	21.731 0.353	21.377 9.34	9.34
197888.0	378242.0	21.649 0.271	21.377 9.14	9.14
197888.0	378318.0	21.594 0.217	21.377 9.14	9.14
197888.0	378394.0	21.556 0.178	21.377 8.94	8.94
197888.0	378470.0	21.528 0.150	21.377 8.94	8.94
197888.0	378546.0	21.506 0.129	21.377 8.74	8.74
197888.0	378622.0	21.490 0.112	21.377 8.74	8.74
197888.0	378698.0	21.476 0.099	21.377 8.74	8.74
197888.0	378774.0	21.465 0.088	21.377 8.74	8.74
197888.0	378850.0	21.456 0.079	21.377 8.74	8.74
197888.0	378926.0	21.449 0.072	21.377 8.74	8.74
197964.0	376038.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
197964.0	376114.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
197964.0	376190.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
197964.0	376266.0	21.411 0.033	21.377 8.54	8.54
197964.0	376342.0	21.413 0.036	21.377 8.54	8.54
197964.0	376418.0	21.417 0.039	21.377 8.54	8.54
197964.0	376494.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
197964.0	376570.0	21.425 0.047	21.377 8.54	8.54
197964.0	376646.0	21.430 0.053	21.377 8.54	8.54
197964.0	376722.0	21.436 0.059	21.377 8.54	8.54
197964.0	376798.0	21.444 0.067	21.377 8.74	8.74
197964.0	376874.0	21.454 0.077	21.377 8.74	8.74
197964.0	376950.0	21.466 0.089	21.377 8.74	8.74
197964.0	377026.0	21.483 0.105	21.377 8.74	8.74
197964.0	377102.0	21.505 0.127	21.377 8.74	8.74
197964.0	377178.0	21.535 0.158	21.377 8.74	8.74
197964.0	377254.0	21.581 0.203	21.377 8.74	8.74
197964.0	377330.0	21.652 0.275	21.377 9.34	9.34
197964.0	377406.0	21.784 0.406	21.377 9.54	9.54
197964.0	377482.0	22.060 0.682	21.377 9.94	9.94
197964.0	377558.0	22.776 1.399	21.377 11.14	11.14
197964.0	377634.0	26.989 5.611	21.377 31.14	31.14
197964.0	377710.0	36.112 14.735	21.377 79.74	79.74
197964.0	377786.0	26.918 5.541	21.377 21.54	21.54
197964.0	377862.0	31.424 10.047	21.377 56.34	56.34
197964.0	377938.0	23.198 1.820	21.377 12.74	12.74
197964.0	378014.0	22.278 0.901	21.377 9.94	9.94
197964.0	378090.0	21.940 0.563	21.377 9.54	9.54

scenario: BWL 2006.15 2020

197964.0	378166.0	21.774	0.396	21.377	9.54	9.54
197964.0	378242.0	21.677	0.299	21.377	9.34	9.34
197964.0	378318.0	21.614	0.237	21.377	9.14	9.14
197964.0	378394.0	21.570	0.193	21.377	8.74	8.74
197964.0	378470.0	21.539	0.161	21.377	8.74	8.74
197964.0	378546.0	21.515	0.138	21.377	8.74	8.74
197964.0	378622.0	21.496	0.119	21.377	8.74	8.74
197964.0	378698.0	21.482	0.104	21.377	8.74	8.74
197964.0	378774.0	21.470	0.093	21.377	8.74	8.74
197964.0	378850.0	21.460	0.083	21.377	8.74	8.74
197964.0	378926.0	21.452	0.075	21.377	8.74	8.74
198040.0	376038.0	21.404	0.027	21.377	8.34	8.34
198040.0	376114.0	21.406	0.029	21.377	8.34	8.34
198040.0	376190.0	21.408	0.031	21.377	8.34	8.34
198040.0	376266.0	21.411	0.033	21.377	8.34	8.34
198040.0	376342.0	21.413	0.036	21.377	8.34	8.34
198040.0	376418.0	21.417	0.039	21.377	8.34	8.34
198040.0	376494.0	21.420	0.043	21.377	8.54	8.54
198040.0	376570.0	21.425	0.047	21.377	8.74	8.74
198040.0	376646.0	21.430	0.053	21.377	8.74	8.74
198040.0	376722.0	21.436	0.059	21.377	8.74	8.74
198040.0	376798.0	21.444	0.067	21.377	8.74	8.74
198040.0	376874.0	21.453	0.076	21.377	8.74	8.74
198040.0	376950.0	21.466	0.088	21.377	8.74	8.74
198040.0	377026.0	21.481	0.104	21.377	8.74	8.74
198040.0	377102.0	21.502	0.125	21.377	8.74	8.74
198040.0	377178.0	21.532	0.155	21.377	8.74	8.74
198040.0	377254.0	21.575	0.198	21.377	8.74	8.74
198040.0	377330.0	21.642	0.265	21.377	8.94	8.94
198040.0	377406.0	21.763	0.385	21.377	9.14	9.14
198040.0	377482.0	22.012	0.635	21.377	9.14	9.14
198040.0	377558.0	22.583	1.206	21.377	9.94	9.94
198040.0	377634.0	24.953	3.576	21.377	16.74	16.74
198040.0	377710.0	28.367	6.990	21.377	28.94	28.94
198040.0	377786.0	24.898	3.521	21.377	15.74	15.74
198040.0	377862.0	24.169	2.791	21.377	14.54	14.54
198040.0	377938.0	22.943	1.566	21.377	11.94	11.94
198040.0	378014.0	22.278	0.901	21.377	10.14	10.14
198040.0	378090.0	21.960	0.583	21.377	9.54	9.54
198040.0	378166.0	21.791	0.414	21.377	9.34	9.34
198040.0	378242.0	21.689	0.312	21.377	8.94	8.94
198040.0	378318.0	21.623	0.246	21.377	8.74	8.74
198040.0	378394.0	21.578	0.200	21.377	8.74	8.74
198040.0	378470.0	21.544	0.167	21.377	8.74	8.74
198040.0	378546.0	21.519	0.142	21.377	8.74	8.74
198040.0	378622.0	21.500	0.123	21.377	8.74	8.74
198040.0	378698.0	21.485	0.108	21.377	8.74	8.74
198040.0	378774.0	21.473	0.095	21.377	8.74	8.74
198040.0	378850.0	21.462	0.085	21.377	8.74	8.74
198040.0	378926.0	21.454	0.077	21.377	8.74	8.74
198116.0	376038.0	21.404	0.027	21.377	8.34	8.34
198116.0	376114.0	21.406	0.028	21.377	8.34	8.34
198116.0	376190.0	21.408	0.031	21.377	8.34	8.34
198116.0	376266.0	21.410	0.033	21.377	8.34	8.34
198116.0	376342.0	21.413	0.036	21.377	8.34	8.34
198116.0	376418.0	21.416	0.039	21.377	8.54	8.54
198116.0	376494.0	21.420	0.042	21.377	8.54	8.54
198116.0	376570.0	21.424	0.047	21.377	8.54	8.54
198116.0	376646.0	21.429	0.052	21.377	8.54	8.54
198116.0	376722.0	21.435	0.058	21.377	8.74	8.74
198116.0	376798.0	21.442	0.065	21.377	8.74	8.74
198116.0	376874.0	21.451	0.074	21.377	8.74	8.74
198116.0	376950.0	21.463	0.085	21.377	8.74	8.74

scenario: BWL 2006.15 2020

198116.0	377026.0	21.478	0.100	21.377	8.74	8.74
198116.0	377102.0	21.497	0.120	21.377	8.74	8.74
198116.0	377178.0	21.525	0.147	21.377	8.74	8.74
198116.0	377254.0	21.564	0.187	21.377	8.74	8.74
198116.0	377330.0	21.624	0.246	21.377	8.74	8.74
198116.0	377406.0	21.727	0.350	21.377	8.74	8.74
198116.0	377482.0	21.916	0.539	21.377	9.14	9.14
198116.0	377558.0	22.238	0.861	21.377	9.54	9.54
198116.0	377634.0	22.923	1.545	21.377	10.34	10.34
198116.0	377710.0	23.393	2.016	21.377	12.34	12.34
198116.0	377786.0	23.124	1.746	21.377	10.94	10.94
198116.0	377862.0	22.819	1.442	21.377	10.54	10.54
198116.0	377938.0	22.416	1.038	21.377	10.54	10.54
198116.0	378014.0	22.116	0.739	21.377	9.94	9.94
198116.0	378090.0	21.911	0.533	21.377	9.54	9.54
198116.0	378166.0	21.774	0.397	21.377	9.14	9.14
198116.0	378242.0	21.685	0.308	21.377	8.94	8.94
198116.0	378318.0	21.623	0.246	21.377	8.74	8.74
198116.0	378394.0	21.579	0.202	21.377	8.74	8.74
198116.0	378470.0	21.546	0.168	21.377	8.74	8.74
198116.0	378546.0	21.521	0.143	21.377	8.74	8.74
198116.0	378622.0	21.501	0.124	21.377	8.74	8.74
198116.0	378698.0	21.486	0.109	21.377	8.74	8.74
198116.0	378774.0	21.473	0.096	21.377	8.74	8.74
198116.0	378850.0	21.463	0.086	21.377	8.74	8.74
198116.0	378926.0	21.455	0.078	21.377	8.74	8.74
198192.0	376038.0	21.404	0.026	21.377	8.34	8.34
198192.0	376114.0	21.405	0.028	21.377	8.34	8.34
198192.0	376190.0	21.407	0.030	21.377	8.34	8.34
198192.0	376266.0	21.410	0.032	21.377	8.54	8.54
198192.0	376342.0	21.412	0.035	21.377	8.54	8.54
198192.0	376418.0	21.415	0.038	21.377	8.54	8.54
198192.0	376494.0	21.419	0.042	21.377	8.54	8.54
198192.0	376570.0	21.423	0.046	21.377	8.74	8.74
198192.0	376646.0	21.428	0.050	21.377	8.74	8.74
198192.0	376722.0	21.433	0.056	21.377	8.74	8.74
198192.0	376798.0	21.441	0.063	21.377	8.74	8.74
198192.0	376874.0	21.449	0.072	21.377	8.74	8.74
198192.0	376950.0	21.460	0.083	21.377	8.74	8.74
198192.0	377026.0	21.474	0.096	21.377	8.74	8.74
198192.0	377102.0	21.492	0.115	21.377	8.74	8.74
198192.0	377178.0	21.518	0.140	21.377	8.74	8.74
198192.0	377254.0	21.554	0.176	21.377	8.74	8.74
198192.0	377330.0	21.606	0.229	21.377	8.74	8.74
198192.0	377406.0	21.682	0.305	21.377	8.74	8.74
198192.0	377482.0	21.802	0.424	21.377	8.74	8.74
198192.0	377558.0	21.986	0.608	21.377	8.74	8.74
198192.0	377634.0	22.245	0.868	21.377	9.54	9.54
198192.0	377710.0	22.395	1.018	21.377	9.54	9.54
198192.0	377786.0	22.368	0.990	21.377	9.54	9.54
198192.0	377862.0	22.241	0.864	21.377	9.54	9.54
198192.0	377938.0	22.092	0.715	21.377	9.34	9.34
198192.0	378014.0	21.942	0.564	21.377	9.14	9.14
198192.0	378090.0	21.825	0.447	21.377	9.14	9.14
198192.0	378166.0	21.738	0.361	21.377	8.94	8.94
198192.0	378242.0	21.666	0.288	21.377	8.94	8.94
198192.0	378318.0	21.613	0.236	21.377	8.94	8.94
198192.0	378394.0	21.575	0.197	21.377	8.74	8.74
198192.0	378470.0	21.544	0.167	21.377	8.74	8.74
198192.0	378546.0	21.520	0.143	21.377	8.74	8.74
198192.0	378622.0	21.501	0.124	21.377	8.74	8.74
198192.0	378698.0	21.486	0.109	21.377	8.74	8.74
198192.0	378774.0	21.474	0.096	21.377	8.74	8.74

scenario: BWL 2006.15 2020

198192.0	378850.0	21.464 0.086	21.377 8.74	8.74
198192.0	378926.0	21.455 0.078	21.377 8.74	8.74
198268.0	376038.0	21.403 0.026	21.377 8.34	8.34
198268.0	376114.0	21.405 0.028	21.377 8.54	8.54
198268.0	376190.0	21.407 0.030	21.377 8.54	8.54
198268.0	376266.0	21.409 0.032	21.377 8.54	8.54
198268.0	376342.0	21.412 0.034	21.377 8.74	8.74
198268.0	376418.0	21.415 0.037	21.377 8.74	8.74
198268.0	376494.0	21.418 0.041	21.377 8.74	8.74
198268.0	376570.0	21.422 0.045	21.377 8.74	8.74
198268.0	376646.0	21.426 0.049	21.377 8.74	8.74
198268.0	376722.0	21.432 0.055	21.377 8.74	8.74
198268.0	376798.0	21.438 0.061	21.377 8.74	8.74
198268.0	376874.0	21.446 0.069	21.377 8.74	8.74
198268.0	376950.0	21.457 0.080	21.377 8.74	8.74
198268.0	377026.0	21.471 0.093	21.377 8.74	8.74
198268.0	377102.0	21.488 0.111	21.377 8.74	8.74
198268.0	377178.0	21.511 0.134	21.377 8.74	8.74
198268.0	377254.0	21.541 0.164	21.377 8.74	8.74
198268.0	377330.0	21.581 0.204	21.377 8.54	8.54
198268.0	377406.0	21.635 0.258	21.377 8.54	8.54
198268.0	377482.0	21.708 0.330	21.377 8.54	8.54
198268.0	377558.0	21.820 0.443	21.377 8.74	8.74
198268.0	377634.0	21.926 0.549	21.377 9.14	9.14
198268.0	377710.0	21.999 0.621	21.377 9.14	9.14
198268.0	377786.0	22.004 0.626	21.377 9.14	9.14
198268.0	377862.0	21.951 0.574	21.377 9.34	9.34
198268.0	377938.0	21.881 0.503	21.377 9.14	9.14
198268.0	378014.0	21.811 0.434	21.377 9.14	9.14
198268.0	378090.0	21.745 0.368	21.377 9.14	9.14
198268.0	378166.0	21.685 0.307	21.377 8.94	8.94
198268.0	378242.0	21.638 0.260	21.377 8.94	8.94
198268.0	378318.0	21.597 0.220	21.377 8.94	8.94
198268.0	378394.0	21.563 0.186	21.377 8.94	8.94
198268.0	378470.0	21.537 0.160	21.377 8.74	8.74
198268.0	378546.0	21.517 0.139	21.377 8.74	8.74
198268.0	378622.0	21.500 0.123	21.377 8.74	8.74
198268.0	378698.0	21.486 0.108	21.377 8.74	8.74
198268.0	378774.0	21.474 0.096	21.377 8.74	8.74
198268.0	378850.0	21.464 0.086	21.377 8.74	8.74
198268.0	378926.0	21.455 0.078	21.377 8.74	8.74
198344.0	376038.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
198344.0	376114.0	21.405 0.027	21.377 8.54	8.54
198344.0	376190.0	21.407 0.029	21.377 8.74	8.74
198344.0	376266.0	21.409 0.031	21.377 8.74	8.74
198344.0	376342.0	21.411 0.034	21.377 8.74	8.74
198344.0	376418.0	21.414 0.037	21.377 8.74	8.74
198344.0	376494.0	21.417 0.040	21.377 8.74	8.74
198344.0	376570.0	21.421 0.043	21.377 8.74	8.74
198344.0	376646.0	21.425 0.048	21.377 8.74	8.74
198344.0	376722.0	21.430 0.053	21.377 8.74	8.74
198344.0	376798.0	21.437 0.060	21.377 8.54	8.54
198344.0	376874.0	21.445 0.068	21.377 8.54	8.54
198344.0	376950.0	21.455 0.078	21.377 8.54	8.54
198344.0	377026.0	21.467 0.090	21.377 8.54	8.54
198344.0	377102.0	21.483 0.106	21.377 8.54	8.54
198344.0	377178.0	21.502 0.125	21.377 8.54	8.54
198344.0	377254.0	21.525 0.148	21.377 8.54	8.54
198344.0	377330.0	21.556 0.179	21.377 8.54	8.54
198344.0	377406.0	21.594 0.217	21.377 8.54	8.54
198344.0	377482.0	21.646 0.269	21.377 8.54	8.54
198344.0	377558.0	21.714 0.337	21.377 8.54	8.54
198344.0	377634.0	21.765 0.388	21.377 8.94	8.94

scenario: BWL 2006.15 2020

198344.0	377710.0	21.804 0.427	21.377 8.94	8.94
198344.0	377786.0	21.814 0.437	21.377 9.14	9.14
198344.0	377862.0	21.792 0.414	21.377 9.14	9.14
198344.0	377938.0	21.756 0.378	21.377 8.74	8.74
198344.0	378014.0	21.712 0.335	21.377 8.74	8.74
198344.0	378090.0	21.673 0.296	21.377 8.74	8.74
198344.0	378166.0	21.639 0.262	21.377 8.94	8.94
198344.0	378242.0	21.605 0.228	21.377 8.94	8.94
198344.0	378318.0	21.576 0.199	21.377 8.94	8.94
198344.0	378394.0	21.550 0.173	21.377 8.74	8.74
198344.0	378470.0	21.528 0.151	21.377 8.74	8.74
198344.0	378546.0	21.510 0.132	21.377 8.74	8.74
198344.0	378622.0	21.495 0.118	21.377 8.74	8.74
198344.0	378698.0	21.483 0.105	21.377 8.74	8.74
198344.0	378774.0	21.472 0.095	21.377 8.74	8.74
198344.0	378850.0	21.463 0.086	21.377 8.74	8.74
198344.0	378926.0	21.455 0.078	21.377 8.74	8.74
198420.0	376038.0	21.402 0.025	21.377 8.74	8.74
198420.0	376114.0	21.404 0.027	21.377 8.74	8.74
198420.0	376190.0	21.406 0.029	21.377 8.74	8.74
198420.0	376266.0	21.408 0.031	21.377 8.74	8.74
198420.0	376342.0	21.410 0.033	21.377 8.74	8.74
198420.0	376418.0	21.413 0.036	21.377 8.54	8.54
198420.0	376494.0	21.416 0.039	21.377 8.54	8.54
198420.0	376570.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
198420.0	376646.0	21.424 0.047	21.377 8.54	8.54
198420.0	376722.0	21.429 0.052	21.377 8.54	8.54
198420.0	376798.0	21.436 0.058	21.377 8.54	8.54
198420.0	376874.0	21.443 0.066	21.377 8.54	8.54
198420.0	376950.0	21.452 0.075	21.377 8.54	8.54
198420.0	377026.0	21.463 0.086	21.377 8.54	8.54
198420.0	377102.0	21.476 0.098	21.377 8.54	8.54
198420.0	377178.0	21.491 0.114	21.377 8.54	8.54
198420.0	377254.0	21.510 0.133	21.377 8.54	8.54
198420.0	377330.0	21.534 0.156	21.377 8.54	8.54
198420.0	377406.0	21.562 0.185	21.377 8.54	8.54
198420.0	377482.0	21.600 0.223	21.377 8.54	8.54
198420.0	377558.0	21.642 0.265	21.377 8.54	8.54
198420.0	377634.0	21.671 0.294	21.377 8.74	8.74
198420.0	377710.0	21.694 0.317	21.377 8.74	8.74
198420.0	377786.0	21.703 0.326	21.377 8.94	8.94
198420.0	377862.0	21.692 0.314	21.377 8.94	8.94
198420.0	377938.0	21.673 0.295	21.377 8.74	8.74
198420.0	378014.0	21.645 0.268	21.377 8.74	8.74
198420.0	378090.0	21.619 0.242	21.377 8.74	8.74
198420.0	378166.0	21.595 0.217	21.377 8.74	8.74
198420.0	378242.0	21.575 0.198	21.377 8.54	8.54
198420.0	378318.0	21.555 0.177	21.377 8.54	8.54
198420.0	378394.0	21.536 0.158	21.377 8.74	8.74
198420.0	378470.0	21.518 0.141	21.377 8.74	8.74
198420.0	378546.0	21.502 0.125	21.377 8.74	8.74
198420.0	378622.0	21.489 0.112	21.377 8.74	8.74
198420.0	378698.0	21.478 0.100	21.377 8.74	8.74
198420.0	378774.0	21.469 0.091	21.377 8.74	8.74
198420.0	378850.0	21.461 0.083	21.377 8.74	8.74
198420.0	378926.0	21.454 0.076	21.377 8.74	8.74
198496.0	376038.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
198496.0	376114.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
198496.0	376190.0	21.405 0.028	21.377 8.54	8.54
198496.0	376266.0	21.407 0.030	21.377 8.54	8.54
198496.0	376342.0	21.410 0.032	21.377 8.54	8.54
198496.0	376418.0	21.413 0.035	21.377 8.54	8.54
198496.0	376494.0	21.416 0.038	21.377 8.54	8.54

scenário: BWL 2006.15 2020

198496.0	376570.0	21.419 0.042	21.377 8.54	8.54
198496.0	376646.0	21.423 0.046	21.377 8.54	8.54
198496.0	376722.0	21.428 0.051	21.377 8.54	8.54
198496.0	376798.0	21.434 0.057	21.377 8.54	8.54
198496.0	376874.0	21.441 0.064	21.377 8.54	8.54
198496.0	376950.0	21.449 0.071	21.377 8.54	8.54
198496.0	377026.0	21.458 0.080	21.377 8.54	8.54
198496.0	377102.0	21.468 0.091	21.377 8.54	8.54
198496.0	377178.0	21.481 0.104	21.377 8.54	8.54
198496.0	377254.0	21.497 0.119	21.377 8.54	8.54
198496.0	377330.0	21.514 0.136	21.377 8.54	8.54
198496.0	377406.0	21.537 0.160	21.377 8.54	8.54
198496.0	377482.0	21.565 0.188	21.377 8.54	8.54
198496.0	377558.0	21.592 0.214	21.377 8.54	8.54
198496.0	377634.0	21.610 0.232	21.377 8.74	8.74
198496.0	377710.0	21.623 0.246	21.377 8.74	8.74
198496.0	377786.0	21.631 0.253	21.377 8.74	8.74
198496.0	377862.0	21.626 0.248	21.377 8.94	8.94
198496.0	377938.0	21.614 0.237	21.377 8.74	8.74
198496.0	378014.0	21.597 0.219	21.377 8.74	8.74
198496.0	378090.0	21.579 0.202	21.377 8.74	8.74
198496.0	378166.0	21.561 0.184	21.377 8.74	8.74
198496.0	378242.0	21.546 0.168	21.377 8.54	8.54
198496.0	378318.0	21.533 0.155	21.377 8.54	8.54
198496.0	378394.0	21.520 0.142	21.377 8.54	8.54
198496.0	378470.0	21.507 0.130	21.377 8.54	8.54
198496.0	378546.0	21.495 0.118	21.377 8.54	8.54
198496.0	378622.0	21.483 0.106	21.377 8.74	8.74
198496.0	378698.0	21.473 0.096	21.377 8.74	8.74
198496.0	378774.0	21.464 0.087	21.377 8.74	8.74
198496.0	378850.0	21.457 0.080	21.377 8.74	8.74
198496.0	378926.0	21.451 0.074	21.377 8.74	8.74
198572.0	376038.0	21.401 0.024	21.377 8.54	8.54
198572.0	376114.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
198572.0	376190.0	21.405 0.028	21.377 8.54	8.54
198572.0	376266.0	21.407 0.030	21.377 8.54	8.54
198572.0	376342.0	21.409 0.032	21.377 8.54	8.54
198572.0	376418.0	21.412 0.035	21.377 8.54	8.54
198572.0	376494.0	21.415 0.038	21.377 8.54	8.54
198572.0	376570.0	21.419 0.041	21.377 8.54	8.54
198572.0	376646.0	21.423 0.045	21.377 8.54	8.54
198572.0	376722.0	21.427 0.050	21.377 8.54	8.54
198572.0	376798.0	21.432 0.055	21.377 8.54	8.54
198572.0	376874.0	21.438 0.061	21.377 8.54	8.54
198572.0	376950.0	21.444 0.067	21.377 8.54	8.54
198572.0	377026.0	21.452 0.075	21.377 8.54	8.54
198572.0	377102.0	21.462 0.084	21.377 8.54	8.54
198572.0	377178.0	21.472 0.095	21.377 8.54	8.54
198572.0	377254.0	21.484 0.106	21.377 8.54	8.54
198572.0	377330.0	21.499 0.121	21.377 8.54	8.54
198572.0	377406.0	21.517 0.140	21.377 8.54	8.54
198572.0	377482.0	21.538 0.161	21.377 8.54	8.54
198572.0	377558.0	21.554 0.177	21.377 8.54	8.54
198572.0	377634.0	21.566 0.189	21.377 8.74	8.74
198572.0	377710.0	21.575 0.198	21.377 8.74	8.74
198572.0	377786.0	21.581 0.204	21.377 8.74	8.74
198572.0	377862.0	21.579 0.202	21.377 8.94	8.94
198572.0	377938.0	21.572 0.195	21.377 8.74	8.74
198572.0	378014.0	21.561 0.184	21.377 8.74	8.74
198572.0	378090.0	21.548 0.171	21.377 8.74	8.74
198572.0	378166.0	21.536 0.158	21.377 8.74	8.74
198572.0	378242.0	21.523 0.146	21.377 8.54	8.54
198572.0	378318.0	21.512 0.135	21.377 8.54	8.54

scenário: BWL 2006.15 2020

198572.0	378394.0	21.503 0.126	21.377 8.54	8.54
198572.0	378470.0	21.495 0.118	21.377 8.54	8.54
198572.0	378546.0	21.486 0.109	21.377 8.54	8.54
198572.0	378622.0	21.477 0.100	21.377 8.54	8.54
198572.0	378698.0	21.469 0.091	21.377 8.54	8.54
198572.0	378774.0	21.461 0.083	21.377 8.54	8.54
198572.0	378850.0	21.454 0.076	21.377 8.54	8.54
198572.0	378926.0	21.448 0.070	21.377 8.54	8.54
198648.0	376038.0	21.401 0.024	21.377 8.54	8.54
198648.0	376114.0	21.403 0.026	21.377 8.54	8.54
198648.0	376190.0	21.405 0.027	21.377 8.54	8.54
198648.0	376266.0	21.407 0.029	21.377 8.54	8.54
198648.0	376342.0	21.409 0.032	21.377 8.54	8.54
198648.0	376418.0	21.412 0.034	21.377 8.54	8.54
198648.0	376494.0	21.415 0.037	21.377 8.54	8.54
198648.0	376570.0	21.418 0.040	21.377 8.54	8.54
198648.0	376646.0	21.421 0.044	21.377 8.54	8.54
198648.0	376722.0	21.425 0.048	21.377 8.54	8.54
198648.0	376798.0	21.430 0.052	21.377 8.54	8.54
198648.0	376874.0	21.435 0.057	21.377 8.54	8.54
198648.0	376950.0	21.441 0.063	21.377 8.54	8.54
198648.0	377026.0	21.447 0.070	21.377 8.54	8.54
198648.0	377102.0	21.455 0.078	21.377 8.54	8.54
198648.0	377178.0	21.463 0.086	21.377 8.54	8.54
198648.0	377254.0	21.473 0.096	21.377 8.54	8.54
198648.0	377330.0	21.486 0.108	21.377 8.54	8.54
198648.0	377406.0	21.501 0.123	21.377 8.54	8.54
198648.0	377482.0	21.516 0.138	21.377 8.54	8.54
198648.0	377558.0	21.526 0.149	21.377 8.54	8.54
198648.0	377634.0	21.535 0.158	21.377 8.74	8.74
198648.0	377710.0	21.541 0.164	21.377 8.74	8.74
198648.0	377786.0	21.545 0.168	21.377 8.74	8.74
198648.0	377862.0	21.546 0.168	21.377 8.74	8.74
198648.0	377938.0	21.541 0.163	21.377 8.74	8.74
198648.0	378014.0	21.534 0.156	21.377 8.74	8.74
198648.0	378090.0	21.524 0.147	21.377 8.74	8.74
198648.0	378166.0	21.515 0.137	21.377 8.74	8.74
198648.0	378242.0	21.506 0.128	21.377 8.54	8.54
198648.0	378318.0	21.497 0.119	21.377 8.54	8.54
198648.0	378394.0	21.489 0.112	21.377 8.54	8.54
198648.0	378470.0	21.482 0.105	21.377 8.54	8.54
198648.0	378546.0	21.476 0.099	21.377 8.54	8.54
198648.0	378622.0	21.470 0.093	21.377 8.54	8.54
198648.0	378698.0	21.464 0.087	21.377 8.54	8.54
198648.0	378774.0	21.457 0.080	21.377 8.54	8.54
198648.0	378850.0	21.451 0.074	21.377 8.54	8.54
198648.0	378926.0	21.445 0.068	21.377 8.54	8.54
198724.0	376038.0	21.401 0.024	21.377 8.54	8.54
198724.0	376114.0	21.403 0.025	21.377 8.54	8.54
198724.0	376190.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
198724.0	376266.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
198724.0	376342.0	21.409 0.031	21.377 8.54	8.54
198724.0	376418.0	21.411 0.034	21.377 8.54	8.54
198724.0	376494.0	21.414 0.037	21.377 8.54	8.54
198724.0	376570.0	21.417 0.039	21.377 8.54	8.54
198724.0	376646.0	21.420 0.042	21.377 8.54	8.54
198724.0	376722.0	21.423 0.046	21.377 8.54	8.54
198724.0	376798.0	21.427 0.050	21.377 8.54	8.54
198724.0	376874.0	21.432 0.054	21.377 8.54	8.54
198724.0	376950.0	21.437 0.060	21.377 8.54	8.54
198724.0	377026.0	21.443 0.065	21.377 8.54	8.54
198724.0	377102.0	21.449 0.072	21.377 8.54	8.54
198724.0	377178.0	21.456 0.079	21.377 8.54	8.54

scenario: BWL 2006.15 2020

198724.0	377254.0	21.465 0.088	21.377 8.54	8.54
198724.0	377330.0	21.475 0.098	21.377 8.54	8.54
198724.0	377406.0	21.487 0.110	21.377 8.54	8.54
198724.0	377482.0	21.498 0.120	21.377 8.54	8.54
198724.0	377558.0	21.505 0.128	21.377 8.54	8.54
198724.0	377634.0	21.511 0.134	21.377 8.74	8.74
198724.0	377710.0	21.516 0.138	21.377 8.74	8.74
198724.0	377786.0	21.519 0.142	21.377 8.74	8.74
198724.0	377862.0	21.520 0.143	21.377 8.74	8.74
198724.0	377938.0	21.517 0.139	21.377 8.54	8.54
198724.0	378014.0	21.512 0.135	21.377 8.74	8.74
198724.0	378090.0	21.505 0.128	21.377 8.74	8.74
198724.0	378166.0	21.498 0.121	21.377 8.74	8.74
198724.0	378242.0	21.491 0.114	21.377 8.54	8.54
198724.0	378318.0	21.484 0.107	21.377 8.54	8.54
198724.0	378394.0	21.477 0.100	21.377 8.54	8.54
198724.0	378470.0	21.471 0.094	21.377 8.54	8.54
198724.0	378546.0	21.467 0.089	21.377 8.54	8.54
198724.0	378622.0	21.462 0.085	21.377 8.54	8.54
198724.0	378698.0	21.458 0.080	21.377 8.54	8.54
198724.0	378774.0	21.453 0.076	21.377 8.54	8.54
198724.0	378850.0	21.448 0.071	21.377 8.54	8.54
198724.0	378926.0	21.443 0.066	21.377 8.54	8.54
198800.0	376038.0	21.401 0.023	21.377 8.54	8.54
198800.0	376114.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
198800.0	376190.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
198800.0	376266.0	21.406 0.029	21.377 8.54	8.54
198800.0	376342.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
198800.0	376418.0	21.410 0.033	21.377 8.54	8.54
198800.0	376494.0	21.413 0.036	21.377 8.54	8.54
198800.0	376570.0	21.415 0.038	21.377 8.54	8.54
198800.0	376646.0	21.418 0.041	21.377 8.54	8.54
198800.0	376722.0	21.421 0.044	21.377 8.54	8.54
198800.0	376798.0	21.425 0.047	21.377 8.54	8.54
198800.0	376874.0	21.429 0.051	21.377 8.54	8.54
198800.0	376950.0	21.433 0.056	21.377 8.54	8.54
198800.0	377026.0	21.438 0.061	21.377 8.54	8.54
198800.0	377102.0	21.443 0.066	21.377 8.54	8.54
198800.0	377178.0	21.450 0.073	21.377 8.54	8.54
198800.0	377254.0	21.457 0.080	21.377 8.54	8.54
198800.0	377330.0	21.466 0.089	21.377 8.54	8.54
198800.0	377406.0	21.475 0.098	21.377 8.54	8.54
198800.0	377482.0	21.483 0.106	21.377 8.54	8.54
198800.0	377558.0	21.488 0.111	21.377 8.54	8.54
198800.0	377634.0	21.493 0.115	21.377 8.54	8.54
198800.0	377710.0	21.496 0.119	21.377 8.74	8.74
198800.0	377786.0	21.499 0.121	21.377 8.74	8.74
198800.0	377862.0	21.500 0.123	21.377 8.54	8.54
198800.0	377938.0	21.498 0.121	21.377 8.54	8.54
198800.0	378014.0	21.495 0.117	21.377 8.54	8.54
198800.0	378090.0	21.490 0.112	21.377 8.74	8.74
198800.0	378166.0	21.484 0.107	21.377 8.54	8.54
198800.0	378242.0	21.478 0.101	21.377 8.54	8.54
198800.0	378318.0	21.473 0.096	21.377 8.54	8.54
198800.0	378394.0	21.468 0.090	21.377 8.54	8.54
198800.0	378470.0	21.463 0.085	21.377 8.54	8.54
198800.0	378546.0	21.458 0.081	21.377 8.54	8.54
198800.0	378622.0	21.455 0.077	21.377 8.54	8.54
198800.0	378698.0	21.451 0.074	21.377 8.54	8.54
198800.0	378774.0	21.448 0.071	21.377 8.54	8.54
198800.0	378850.0	21.444 0.067	21.377 8.54	8.54
198800.0	378926.0	21.441 0.063	21.377 8.54	8.54
198876.0	376038.0	21.401 0.023	21.377 8.54	8.54

scenario: BWL 2006.15 2020

198876.0	376114.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
198876.0	376190.0	21.404 0.027	21.377 8.54	8.54
198876.0	376266.0	21.406 0.028	21.377 8.54	8.54
198876.0	376342.0	21.408 0.030	21.377 8.54	8.54
198876.0	376418.0	21.409 0.032	21.377 8.54	8.54
198876.0	376494.0	21.411 0.034	21.377 8.54	8.54
198876.0	376570.0	21.414 0.036	21.377 8.54	8.54
198876.0	376646.0	21.416 0.039	21.377 8.54	8.54
198876.0	376722.0	21.419 0.042	21.377 8.54	8.54
198876.0	376798.0	21.422 0.045	21.377 8.54	8.54
198876.0	376874.0	21.426 0.049	21.377 8.54	8.54
198876.0	376950.0	21.430 0.053	21.377 8.54	8.54
198876.0	377026.0	21.434 0.057	21.377 8.54	8.54
198876.0	377102.0	21.439 0.061	21.377 8.54	8.54
198876.0	377178.0	21.444 0.067	21.377 8.54	8.54
198876.0	377254.0	21.451 0.074	21.377 8.54	8.54
198876.0	377330.0	21.458 0.081	21.377 8.54	8.54
198876.0	377406.0	21.465 0.088	21.377 8.54	8.54
198876.0	377482.0	21.471 0.094	21.377 8.54	8.54
198876.0	377558.0	21.475 0.098	21.377 8.54	8.54
198876.0	377634.0	21.478 0.101	21.377 8.54	8.54
198876.0	377710.0	21.481 0.104	21.377 8.74	8.74
198876.0	377786.0	21.483 0.106	21.377 8.74	8.74
198876.0	377862.0	21.484 0.107	21.377 8.54	8.54
198876.0	377938.0	21.483 0.106	21.377 8.54	8.54
198876.0	378014.0	21.481 0.103	21.377 8.54	8.54
198876.0	378090.0	21.477 0.100	21.377 8.54	8.54
198876.0	378166.0	21.473 0.096	21.377 8.54	8.54
198876.0	378242.0	21.468 0.091	21.377 8.54	8.54
198876.0	378318.0	21.464 0.087	21.377 8.54	8.54
198876.0	378394.0	21.460 0.082	21.377 8.54	8.54
198876.0	378470.0	21.455 0.078	21.377 8.54	8.54
198876.0	378546.0	21.452 0.074	21.377 8.54	8.54
198876.0	378622.0	21.448 0.071	21.377 8.54	8.54
198876.0	378698.0	21.445 0.068	21.377 8.54	8.54
198876.0	378774.0	21.442 0.065	21.377 8.54	8.54
198876.0	378850.0	21.440 0.062	21.377 8.54	8.54
198876.0	378926.0	21.437 0.060	21.377 8.54	8.54
198952.0	376038.0	21.401 0.023	21.377 8.54	8.54
198952.0	376114.0	21.402 0.025	21.377 8.54	8.54
198952.0	376190.0	21.404 0.026	21.377 8.54	8.54
198952.0	376266.0	21.405 0.028	21.377 8.54	8.54
198952.0	376342.0	21.407 0.029	21.377 8.54	8.54
198952.0	376418.0	21.408 0.031	21.377 8.54	8.54
198952.0	376494.0	21.410 0.033	21.377 8.54	8.54
198952.0	376570.0	21.412 0.035	21.377 8.54	8.54
198952.0	376646.0	21.415 0.037	21.377 8.54	8.54
198952.0	376722.0	21.417 0.040	21.377 8.54	8.54
198952.0	376798.0	21.420 0.043	21.377 8.54	8.54
198952.0	376874.0	21.423 0.046	21.377 8.54	8.54
198952.0	376950.0	21.427 0.049	21.377 8.34	8.34
198952.0	377026.0	21.430 0.053	21.377 8.34	8.34
198952.0	377102.0	21.435 0.057	21.377 8.54	8.54
198952.0	377178.0	21.440 0.062	21.377 8.54	8.54
198952.0	377254.0	21.445 0.068	21.377 8.54	8.54
198952.0	377330.0	21.451 0.074	21.377 8.54	8.54
198952.0	377406.0	21.457 0.080	21.377 8.54	8.54
198952.0	377482.0	21.461 0.084	21.377 8.54	8.54
198952.0	377558.0	21.464 0.087	21.377 8.54	8.54
198952.0	377634.0	21.466 0.089	21.377 8.54	8.54
198952.0	377710.0	21.469 0.091	21.377 8.74	8.74
198952.0	377786.0	21.470 0.093	21.377 8.54	8.54
198952.0	377862.0	21.471 0.094	21.377 8.54	8.54

scenario: BW1 2006.15 2020

198952.0	377938.0	21.471 0.094	21.377 8.54	8.54
198952.0	378014.0	21.469 0.092	21.377 8.54	8.54
198952.0	378090.0	21.457 0.089	21.377 8.54	8.54
198952.0	378166.0	21.463 0.086	21.377 8.54	8.54
198952.0	378242.0	21.460 0.083	21.377 8.54	8.54
198952.0	378318.0	21.456 0.079	21.377 8.54	8.54
198952.0	378394.0	21.453 0.075	21.377 8.54	8.54
198952.0	378470.0	21.449 0.072	21.377 8.54	8.54
198952.0	378546.0	21.446 0.068	21.377 8.54	8.54
198952.0	378622.0	21.443 0.065	21.377 8.54	8.54
198952.0	378698.0	21.440 0.062	21.377 8.54	8.54
198952.0	378774.0	21.437 0.060	21.377 8.54	8.54
198952.0	378850.0	21.435 0.058	21.377 8.54	8.54
198952.0	378926.0	21.433 0.056	21.377 8.54	8.54

PM10 - Tq
 kolom 1 : elichting
 kolom 2 : x-coordi
 kolom 3 : y-coordi
 kolom 4 : gemiddel
 kolom 5 : gemiddel
 kolom 6 : gemiddel
 kolom 7 : gemiddel

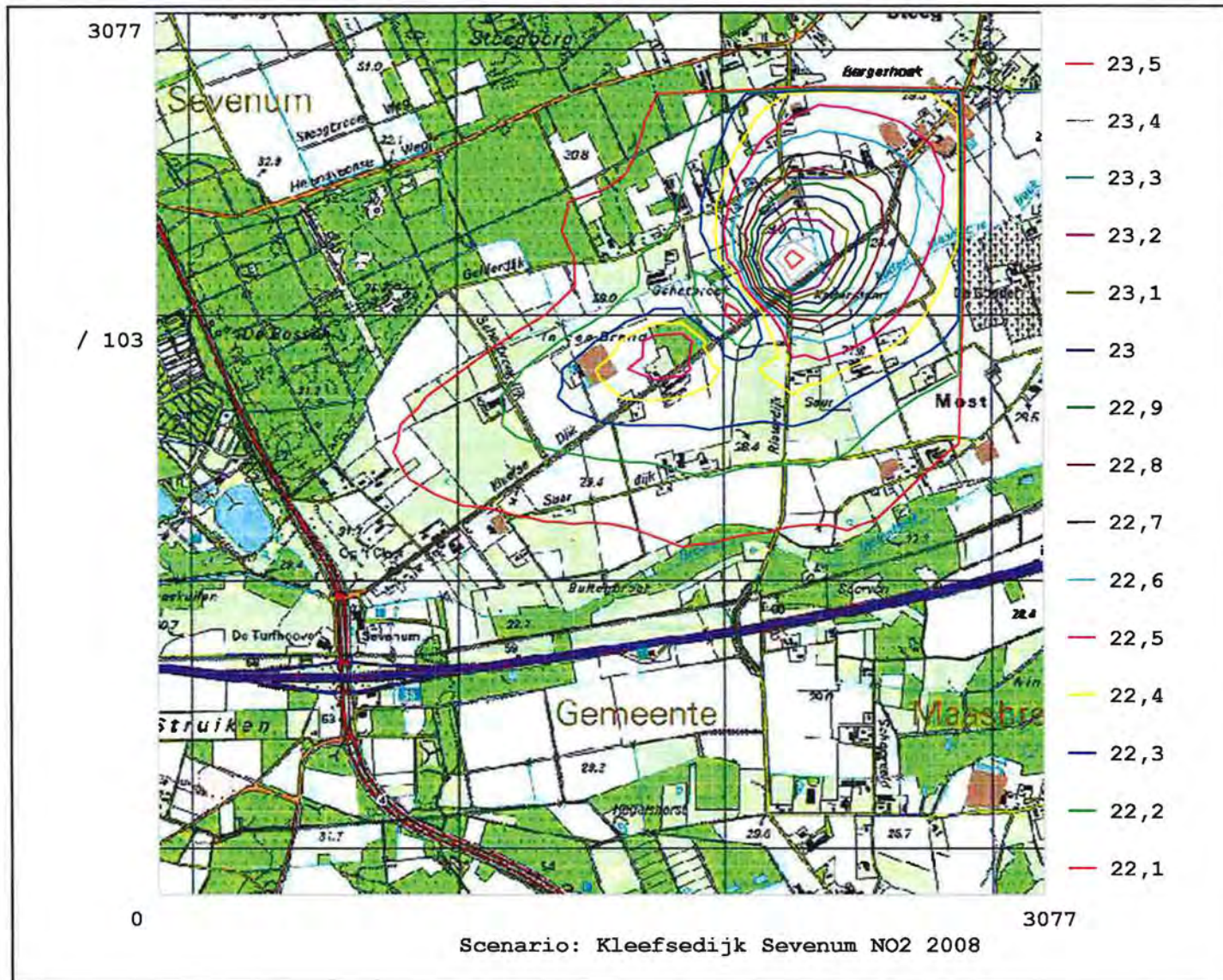
op de geta llen:
 naat recep torpunt
 naat recep torpunt
 de conceit
 de conceit
 de conceit
 d aantal o
 d aantal o

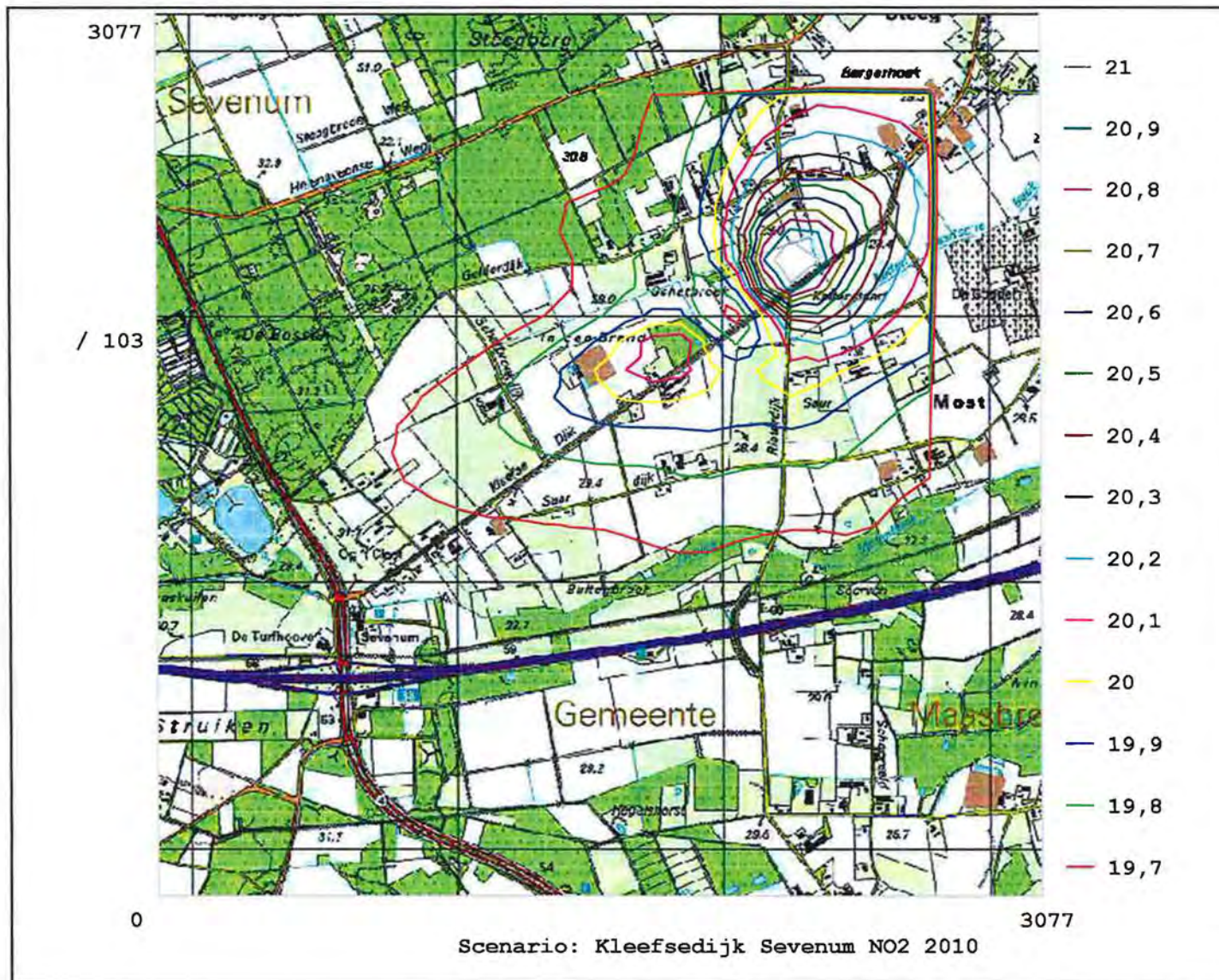
n + GCN) o
 een bron)
 een GCN) o
 ingen van
 ingen van

ver 5,ja
 over 5 ja
 ver 5,ja
 de grenswa
 de plandre

r
 ar
 r
 arde voor 24-u
 mpel voor 24-u

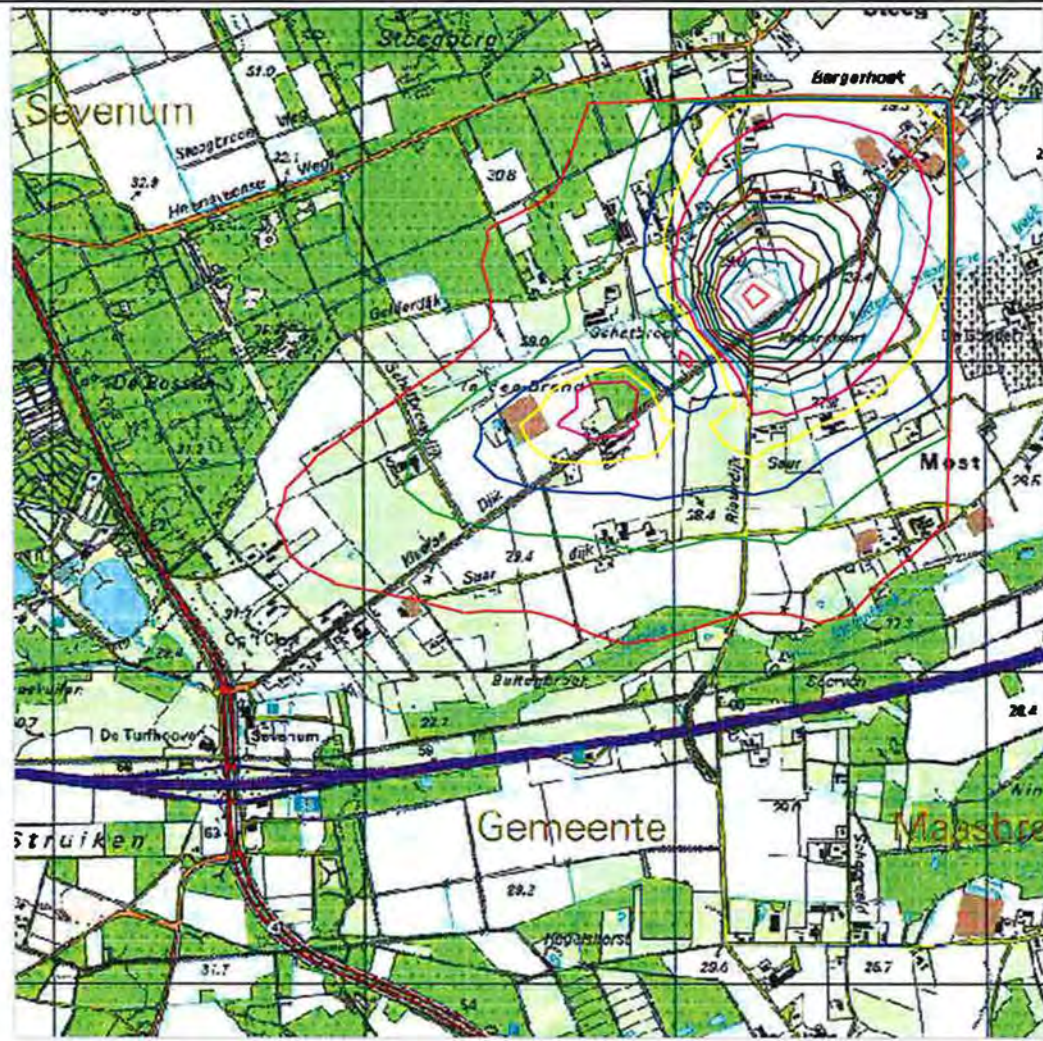
Bijlage 5 Verspreidingsmodel NO₂





3077

/ 103



- 15,6
- 15,5
- 15,4
- 15,3
- 15,2
- 15,1
- 15
- 14,9
- 14,8
- 14,7
- 14,6
- 14,5
- 14,4
- 14,3
- 14,2
- 14,1

0

3077

Scenario: Kleefsedijk Sevenum NO2 2020

NO2 berekening 2008

196090.0	376153.0	21.96
196090.0	376255.0	21.96
196090.0	376357.0	21.97
196090.0	376459.0	21.97
196090.0	376561.0	21.98
196090.0	376663.0	21.99
196090.0	376765.0	21.99
196090.0	376867.0	22.00
196090.0	376969.0	22.01
196090.0	377071.0	22.02
196090.0	377173.0	22.02
196090.0	377275.0	22.02
196090.0	377377.0	22.02
196090.0	377479.0	21.99
196090.0	377581.0	21.98
196090.0	377683.0	21.97
196090.0	377785.0	21.97
196090.0	377887.0	21.96
196090.0	377989.0	21.95
196090.0	378091.0	21.94
196090.0	378193.0	21.94
196090.0	378295.0	21.94
196090.0	378397.0	21.94
196090.0	378499.0	21.94
196090.0	378601.0	21.94
196090.0	378703.0	21.94
196090.0	378805.0	21.95
196090.0	378907.0	21.95
196192.0	376153.0	21.96
196192.0	376255.0	21.96
196192.0	376357.0	21.97
196192.0	376459.0	21.98
196192.0	376561.0	21.98
196192.0	376663.0	21.99
196192.0	376765.0	21.99
196192.0	376867.0	22.00
196192.0	376969.0	22.01
196192.0	377071.0	22.02
196192.0	377173.0	22.02
196192.0	377275.0	22.02
196192.0	377377.0	22.02
196192.0	377479.0	22.00
196192.0	377581.0	21.99
196192.0	377683.0	21.98
196192.0	377785.0	21.97
196192.0	377887.0	21.96
196192.0	377989.0	21.95
196192.0	378091.0	21.95
196192.0	378193.0	21.94
196192.0	378295.0	21.94
196192.0	378397.0	21.94
196192.0	378499.0	21.94
196192.0	378601.0	21.94
196192.0	378703.0	21.95
196192.0	378805.0	21.95
196192.0	378907.0	21.96
196294.0	376153.0	21.96
196294.0	376255.0	21.96
196294.0	376357.0	21.97
196294.0	376459.0	21.98
196294.0	376561.0	21.98
196294.0	376663.0	21.99
196294.0	376765.0	22.00
196294.0	376867.0	22.01
196294.0	376969.0	22.01
196294.0	377071.0	22.02
196294.0	377173.0	22.02

NO2 berekening 2008

196294.0	377275.0	22.03
196294.0	377377.0	22.03
196294.0	377479.0	22.02
196294.0	377581.0	22.00
196294.0	377683.0	21.99
196294.0	377785.0	21.98
196294.0	377887.0	21.97
196294.0	377989.0	21.96
196294.0	378091.0	21.95
196294.0	378193.0	21.95
196294.0	378295.0	21.95
196294.0	378397.0	21.95
196294.0	378499.0	21.95
196294.0	378601.0	21.95
196294.0	378703.0	21.95
196294.0	378805.0	21.96
196294.0	378907.0	21.96
196396.0	376153.0	21.96
196396.0	376255.0	21.97
196396.0	376357.0	21.97
196396.0	376459.0	21.98
196396.0	376561.0	21.98
196396.0	376663.0	21.99
196396.0	376765.0	22.00
196396.0	376867.0	22.01
196396.0	376969.0	22.02
196396.0	377071.0	22.03
196396.0	377173.0	22.03
196396.0	377275.0	22.04
196396.0	377377.0	22.04
196396.0	377479.0	22.03
196396.0	377581.0	22.01
196396.0	377683.0	22.00
196396.0	377785.0	21.99
196396.0	377887.0	21.97
196396.0	377989.0	21.96
196396.0	378091.0	21.96
196396.0	378193.0	21.95
196396.0	378295.0	21.95
196396.0	378397.0	21.95
196396.0	378499.0	21.95
196396.0	378601.0	21.95
196396.0	378703.0	21.96
196396.0	378805.0	21.96
196396.0	378907.0	21.97
196498.0	376153.0	21.96
196498.0	376255.0	21.97
196498.0	376357.0	21.97
196498.0	376459.0	21.98
196498.0	376561.0	21.98
196498.0	376663.0	21.99
196498.0	376765.0	22.00
196498.0	376867.0	22.01
196498.0	376969.0	22.02
196498.0	377071.0	22.03
196498.0	377173.0	22.04
196498.0	377275.0	22.05
196498.0	377377.0	22.05
196498.0	377479.0	22.05
196498.0	377581.0	22.03
196498.0	377683.0	22.00
196498.0	377785.0	22.00
196498.0	377887.0	21.98
196498.0	377989.0	21.97
196498.0	378091.0	21.96
196498.0	378193.0	21.96
196498.0	378295.0	21.96

NO2 berekening 2008

196498.0	378397.0	21.96
196498.0	378499.0	21.96
196498.0	378601.0	21.96
196498.0	378703.0	21.97
196498.0	378805.0	21.97
196498.0	378907.0	21.97
196600.0	376153.0	21.96
196600.0	376255.0	21.97
196600.0	376357.0	21.97
196600.0	376459.0	21.98
196600.0	376561.0	21.98
196600.0	376663.0	21.99
196600.0	376765.0	22.00
196600.0	376867.0	22.01
196600.0	376969.0	22.02
196600.0	377071.0	22.04
196600.0	377173.0	22.05
196600.0	377275.0	22.06
196600.0	377377.0	22.06
196600.0	377479.0	22.06
196600.0	377581.0	22.04
196600.0	377683.0	22.02
196600.0	377785.0	22.00
196600.0	377887.0	21.99
196600.0	377989.0	21.97
196600.0	378091.0	21.97
196600.0	378193.0	21.96
196600.0	378295.0	21.96
196600.0	378397.0	21.96
196600.0	378499.0	21.96
196600.0	378601.0	21.97
196600.0	378703.0	21.98
196600.0	378805.0	21.98
196600.0	378907.0	21.98
196702.0	376153.0	21.96
196702.0	376255.0	21.97
196702.0	376357.0	21.98
196702.0	376459.0	21.98
196702.0	376561.0	21.99
196702.0	376663.0	21.99
196702.0	376765.0	22.00
196702.0	376867.0	22.02
196702.0	376969.0	22.03
196702.0	377071.0	22.04
196702.0	377173.0	22.05
196702.0	377275.0	22.07
196702.0	377377.0	22.07
196702.0	377479.0	22.08
196702.0	377581.0	22.06
196702.0	377683.0	22.03
196702.0	377785.0	22.02
196702.0	377887.0	22.00
196702.0	377989.0	21.98
196702.0	378091.0	21.97
196702.0	378193.0	21.97
196702.0	378295.0	21.97
196702.0	378397.0	21.97
196702.0	378499.0	21.97
196702.0	378601.0	21.98
196702.0	378703.0	21.98
196702.0	378805.0	21.99
196702.0	378907.0	21.98
196804.0	376153.0	21.96
196804.0	376255.0	21.97
196804.0	376357.0	21.98
196804.0	376459.0	21.98
196804.0	376561.0	21.99

NO2 berekening 2008

196804.0	376663.0	22.00
196804.0	376765.0	22.00
196804.0	376867.0	22.02
196804.0	376969.0	22.03
196804.0	377071.0	22.04
196804.0	377173.0	22.06
196804.0	377275.0	22.08
196804.0	377377.0	22.09
196804.0	377479.0	22.09
196804.0	377581.0	22.09
196804.0	377683.0	22.05
196804.0	377785.0	22.03
196804.0	377887.0	22.01
196804.0	377989.0	21.99
196804.0	378091.0	21.98
196804.0	378193.0	21.97
196804.0	378295.0	21.97
196804.0	378397.0	21.98
196804.0	378499.0	21.98
196804.0	378601.0	21.99
196804.0	378703.0	21.99
196804.0	378805.0	21.99
196804.0	378907.0	21.99
196906.0	376153.0	21.96
196906.0	376255.0	21.97
196906.0	376357.0	21.98
196906.0	376459.0	21.98
196906.0	376561.0	21.99
196906.0	376663.0	22.00
196906.0	376765.0	22.01
196906.0	376867.0	22.02
196906.0	376969.0	22.03
196906.0	377071.0	22.05
196906.0	377173.0	22.06
196906.0	377275.0	22.08
196906.0	377377.0	22.10
196906.0	377479.0	22.11
196906.0	377581.0	22.11
196906.0	377683.0	22.08
196906.0	377785.0	22.05
196906.0	377887.0	22.02
196906.0	377989.0	22.00
196906.0	378091.0	21.99
196906.0	378193.0	21.98
196906.0	378295.0	21.98
196906.0	378397.0	21.99
196906.0	378499.0	21.99
196906.0	378601.0	22.00
196906.0	378703.0	22.00
196906.0	378805.0	22.00
196906.0	378907.0	21.99
197008.0	376153.0	21.96
197008.0	376255.0	21.97
197008.0	376357.0	21.97
197008.0	376459.0	21.98
197008.0	376561.0	21.99
197008.0	376663.0	22.00
197008.0	376765.0	22.01
197008.0	376867.0	22.02
197008.0	376969.0	22.03
197008.0	377071.0	22.05
197008.0	377173.0	22.07
197008.0	377275.0	22.09
197008.0	377377.0	22.11
197008.0	377479.0	22.13
197008.0	377581.0	22.13
197008.0	377683.0	22.11

NO1 berekening 2008

197518.0	377173.0	22.09
197518.0	377275.0	22.12
197518.0	377377.0	22.15
197518.0	377479.0	22.20
197518.0	377581.0	22.27
197518.0	377683.0	22.34
197518.0	377785.0	22.35
197518.0	377887.0	22.42
197518.0	377989.0	22.42
197518.0	378091.0	22.09
197518.0	378193.0	22.09
197518.0	378295.0	22.12
197518.0	378397.0	22.11
197518.0	378499.0	22.07
197518.0	378601.0	22.05
197518.0	378703.0	22.04
197518.0	378805.0	22.03
197518.0	378907.0	22.02
197620.0	376153.0	21.97
197620.0	376255.0	21.96
197620.0	376357.0	21.98
197620.0	376459.0	21.99
197620.0	376561.0	22.00
197620.0	376663.0	22.01
197620.0	376765.0	22.02
197620.0	376867.0	22.03
197620.0	376969.0	22.05
197620.0	377071.0	22.06
197620.0	377173.0	22.08
197620.0	377275.0	22.12
197620.0	377377.0	22.16
197620.0	377479.0	22.21
197620.0	377581.0	22.29
197620.0	377683.0	22.39
197620.0	377785.0	22.44
197620.0	377887.0	22.31
197620.0	377989.0	22.16
197620.0	378091.0	22.12
197620.0	378193.0	22.14
197620.0	378295.0	22.15
197620.0	378397.0	22.11
197620.0	378499.0	22.08
197620.0	378601.0	22.06
197620.0	378703.0	22.05
197620.0	378805.0	22.04
197620.0	378907.0	22.04
197722.0	376153.0	21.97
197722.0	376255.0	21.98
197722.0	376357.0	21.99
197722.0	376459.0	21.99
197722.0	376561.0	22.00
197722.0	376663.0	22.01
197722.0	376765.0	22.02
197722.0	376867.0	22.04
197722.0	376969.0	22.05
197722.0	377071.0	22.07
197722.0	377173.0	22.09
197722.0	377275.0	22.12
197722.0	377377.0	22.16
197722.0	377479.0	22.22
197722.0	377581.0	22.30
197722.0	377683.0	22.41
197722.0	377785.0	22.54
197722.0	377887.0	22.45
197722.0	377989.0	22.22
197722.0	378091.0	22.17
197722.0	378193.0	22.20

NO2 berekening 2008

197722.0	376295.0	22.17
197722.0	376397.0	22.12
197722.0	376499.0	22.10
197722.0	376601.0	22.08
197722.0	376703.0	22.08
197722.0	376805.0	22.07
197722.0	376907.0	22.06
197824.0	376153.0	21.98
197824.0	376255.0	21.98
197824.0	376357.0	21.99
197824.0	376459.0	22.00
197824.0	376561.0	22.01
197824.0	376663.0	22.02
197824.0	376765.0	22.03
197824.0	376867.0	22.04
197824.0	376969.0	22.06
197824.0	377071.0	22.08
197824.0	377173.0	22.10
197824.0	377275.0	22.14
197824.0	377377.0	22.17
197824.0	377479.0	22.21
197824.0	377581.0	22.30
197824.0	377683.0	22.41
197824.0	377785.0	22.59
197824.0	377887.0	22.63
197824.0	377989.0	22.27
197824.0	378091.0	22.22
197824.0	378193.0	22.24
197824.0	378295.0	22.28
197824.0	378397.0	22.24
197824.0	378499.0	22.13
197824.0	378601.0	22.12
197824.0	378703.0	22.11
197824.0	378805.0	22.09
197824.0	378907.0	22.08
197926.0	376153.0	21.97
197926.0	376255.0	21.96
197926.0	376357.0	21.99
197926.0	376459.0	22.00
197926.0	376561.0	22.01
197926.0	376663.0	22.02
197926.0	376765.0	22.03
197926.0	376867.0	22.05
197926.0	376969.0	22.07
197926.0	377071.0	22.09
197926.0	377173.0	22.11
197926.0	377275.0	22.15
197926.0	377377.0	22.19
197926.0	377479.0	22.23
197926.0	377581.0	22.29
197926.0	377683.0	22.38
197926.0	377785.0	22.53
197926.0	377887.0	22.78
197926.0	377989.0	22.29
197926.0	378091.0	22.26
197926.0	378193.0	22.23
197926.0	378295.0	22.20
197926.0	378397.0	22.20
197926.0	378499.0	22.19
197926.0	378601.0	22.17
197926.0	378703.0	22.15
197926.0	378805.0	22.14
197926.0	378907.0	22.12
198028.0	376153.0	21.97
198028.0	376255.0	21.98
198028.0	376357.0	21.98
198028.0	376459.0	21.99

NO2 berekening 2008

198028.0	376561.0	22.00
198028.0	376663.0	22.01
198028.0	376765.0	22.03
198028.0	376867.0	22.04
198028.0	376969.0	22.06
198028.0	377071.0	22.08
198028.0	377173.0	22.11
198028.0	377275.0	22.15
198028.0	377377.0	22.20
198028.0	377479.0	22.25
198028.0	377581.0	22.32
198028.0	377683.0	22.39
198028.0	377785.0	22.43
198028.0	377887.0	22.43
198028.0	377989.0	22.08
198028.0	378091.0	22.13
198028.0	378193.0	22.24
198028.0	378295.0	22.31
198028.0	378397.0	22.32
198028.0	378499.0	22.29
198028.0	378601.0	22.25
198028.0	378703.0	22.22
198028.0	378805.0	22.19
198028.0	378907.0	22.16
198130.0	376153.0	21.97
198130.0	376255.0	21.97
198130.0	376357.0	21.96
198130.0	376459.0	21.99
198130.0	376561.0	22.00
198130.0	376663.0	22.01
198130.0	376765.0	22.02
198130.0	376867.0	22.03
198130.0	376969.0	22.05
198130.0	377071.0	22.07
198130.0	377173.0	22.10
198130.0	377275.0	22.13
198130.0	377377.0	22.18
198130.0	377479.0	22.23
198130.0	377581.0	22.30
198130.0	377683.0	22.37
198130.0	377785.0	22.37
198130.0	377887.0	22.08
198130.0	377989.0	21.88
198130.0	378091.0	22.13
198130.0	378193.0	22.59
198130.0	378295.0	22.64
198130.0	378397.0	22.56
198130.0	378499.0	22.47
198130.0	378601.0	22.39
198130.0	378703.0	22.33
198130.0	378805.0	22.27
198130.0	378907.0	22.23
198232.0	376153.0	21.97
198232.0	376255.0	21.97
198232.0	376357.0	21.98
198232.0	376459.0	21.99
198232.0	376561.0	22.00
198232.0	376663.0	22.01
198232.0	376765.0	22.02
198232.0	376867.0	22.03
198232.0	376969.0	22.05
198232.0	377071.0	22.07
198232.0	377173.0	22.10
198232.0	377275.0	22.13
198232.0	377377.0	22.16
198232.0	377479.0	22.22
198232.0	377581.0	22.28

NO2 berekening 2008

198232.0	377683.0	22.37
198232.0	377785.0	22.45
198232.0	377887.0	22.32
198232.0	377989.0	22.10
198232.0	378091.0	23.29
198232.0	378193.0	23.46
198232.0	378295.0	23.16
198232.0	378397.0	22.67
198232.0	378499.0	22.68
198232.0	378601.0	22.54
198232.0	378703.0	22.44
198232.0	378805.0	22.35
198232.0	378907.0	22.29
198334.0	376153.0	21.97
198334.0	376255.0	21.97
198334.0	376357.0	21.98
198334.0	376459.0	21.99
198334.0	376561.0	21.99
198334.0	376663.0	22.00
198334.0	376765.0	22.01
198334.0	376867.0	22.03
198334.0	376969.0	22.04
198334.0	377071.0	22.06
198334.0	377173.0	22.09
198334.0	377275.0	22.12
198334.0	377377.0	22.16
198334.0	377479.0	22.22
198334.0	377581.0	22.31
198334.0	377683.0	22.42
198334.0	377785.0	22.48
198334.0	377887.0	22.54
198334.0	377989.0	22.69
198334.0	378091.0	23.53
198334.0	378193.0	23.77
198334.0	378295.0	23.35
198334.0	378397.0	23.07
198334.0	378499.0	22.86
198334.0	378601.0	22.66
198334.0	378703.0	22.51
198334.0	378805.0	22.40
198334.0	378907.0	22.33
198436.0	376153.0	21.96
198436.0	376255.0	21.97
198436.0	376357.0	21.98
198436.0	376459.0	21.98
198436.0	376561.0	21.99
198436.0	376663.0	22.00
198436.0	376765.0	22.01
198436.0	376867.0	22.02
198436.0	376969.0	22.04
198436.0	377071.0	22.06
198436.0	377173.0	22.08
198436.0	377275.0	22.12
198436.0	377377.0	22.18
198436.0	377479.0	22.24
198436.0	377581.0	22.29
198436.0	377683.0	22.35
198436.0	377785.0	22.44
198436.0	377887.0	22.60
198436.0	377989.0	22.91
198436.0	378091.0	23.19
198436.0	378193.0	23.50
198436.0	378295.0	23.35
198436.0	378397.0	23.05
198436.0	378499.0	22.83
198436.0	378601.0	22.68
198436.0	378703.0	22.57

NO2 berekening 2008

198436.0	378805.0	22.48
198436.0	378907.0	22.38
198538.0	376153.0	21.96
198538.0	376255.0	21.97
198538.0	376357.0	21.97
198538.0	376459.0	21.98
198538.0	376561.0	21.99
198538.0	376663.0	22.00
198538.0	376765.0	22.01
198538.0	376867.0	22.02
198538.0	376969.0	22.04
198538.0	377071.0	22.07
198538.0	377173.0	22.10
198538.0	377275.0	22.13
198538.0	377377.0	22.17
198538.0	377479.0	22.20
198538.0	377581.0	22.24
198538.0	377683.0	22.30
198538.0	377785.0	22.38
198538.0	377887.0	22.55
198538.0	377989.0	22.75
198538.0	378091.0	22.90
198538.0	378193.0	23.08
198538.0	378295.0	23.15
198538.0	378397.0	23.00
198538.0	378499.0	22.81
198538.0	378601.0	22.65
198538.0	378703.0	22.54
198538.0	378805.0	22.45
198538.0	378907.0	22.39
198640.0	376153.0	21.96
198640.0	376255.0	21.97
198640.0	376357.0	21.97
198640.0	376459.0	21.98
198640.0	376561.0	21.99
198640.0	376663.0	22.00
198640.0	376765.0	22.01
198640.0	376867.0	22.03
198640.0	376969.0	22.05
198640.0	377071.0	22.07
198640.0	377173.0	22.09
198640.0	377275.0	22.11
198640.0	377377.0	22.13
198640.0	377479.0	22.16
198640.0	377581.0	22.20
198640.0	377683.0	22.25
198640.0	377785.0	22.33
198640.0	377887.0	22.47
198640.0	377989.0	22.60
198640.0	378091.0	22.69
198640.0	378193.0	22.80
198640.0	378295.0	22.88
198640.0	378397.0	22.86
198640.0	378499.0	22.75
198640.0	378601.0	22.63
198640.0	378703.0	22.52
198640.0	378805.0	22.44
198640.0	378907.0	22.37
198742.0	376153.0	21.96
198742.0	376255.0	21.96
198742.0	376357.0	21.97
198742.0	376459.0	21.98
198742.0	376561.0	21.99
198742.0	376663.0	22.00
198742.0	376765.0	22.02
198742.0	376867.0	22.03
198742.0	376969.0	22.05

NO2 berekening 2008

198742.0	377071.0	22.06
198742.0	377173.0	22.07
198742.0	377275.0	22.09
198742.0	377377.0	22.11
198742.0	377479.0	22.14
198742.0	377581.0	22.17
198742.0	377683.0	22.21
198742.0	377785.0	22.28
198742.0	377887.0	22.40
198742.0	377989.0	22.48
198742.0	378091.0	22.54
198742.0	378193.0	22.61
198742.0	378295.0	22.66
198742.0	378397.0	22.70
198742.0	378499.0	22.66
198742.0	378601.0	22.58
198742.0	378703.0	22.50
198742.0	378805.0	22.42
198742.0	378907.0	22.36
198844.0	376153.0	21.96
198844.0	376255.0	21.97
198844.0	376357.0	21.97
198844.0	376459.0	21.98
198844.0	376561.0	22.00
198844.0	376663.0	22.01
198844.0	376765.0	22.02
198844.0	376867.0	22.03
198844.0	376969.0	22.03
198844.0	377071.0	22.04
198844.0	377173.0	22.05
198844.0	377275.0	22.07
198844.0	377377.0	22.09
198844.0	377479.0	22.11
198844.0	377581.0	22.14
198844.0	377683.0	22.18
198844.0	377785.0	22.24
198844.0	377887.0	22.33
198844.0	377989.0	22.38
198844.0	378091.0	22.43
198844.0	378193.0	22.47
198844.0	378295.0	22.52
198844.0	378397.0	22.55
198844.0	378499.0	22.56
198844.0	378601.0	22.51
198844.0	378703.0	22.45
198844.0	378805.0	22.41
198844.0	378907.0	22.34
198946.0	376153.0	21.96
198946.0	376255.0	21.97
198946.0	376357.0	21.98
198946.0	376459.0	21.99
198946.0	376561.0	21.99
198946.0	376663.0	22.00
198946.0	376765.0	22.01
198946.0	376867.0	22.01
198946.0	376969.0	22.02
198946.0	377071.0	22.03
198946.0	377173.0	22.04
198946.0	377275.0	22.06
198946.0	377377.0	22.07
198946.0	377479.0	22.09
198946.0	377581.0	22.12
198946.0	377683.0	22.16
198946.0	377785.0	22.21
198946.0	377887.0	22.27
198946.0	377989.0	22.31
198946.0	378091.0	22.35

NO2 berekening 2008

198946.0	378193.0	22.37
198946.0	378295.0	22.42
198946.0	378307.0	22.43
198946.0	378499.0	22.45
198946.0	378601.0	22.45
198946.0	378703.0	22.41
198946.0	378805.0	22.37
198946.0	378907.0	22.33
199048.0	378153.0	21.97
199048.0	378255.0	21.97
199048.0	378357.0	21.98
199048.0	378459.0	21.98
199048.0	378561.0	21.99
199048.0	378663.0	21.99
199048.0	378765.0	22.00
199048.0	378867.0	22.00
199048.0	378969.0	22.01
199048.0	379071.0	22.02
199048.0	379173.0	22.03
199048.0	379275.0	22.05
199048.0	379377.0	22.06
199048.0	379479.0	22.07
199048.0	379581.0	22.10
199048.0	379683.0	22.13
199048.0	379785.0	22.18
199048.0	379887.0	22.22
199048.0	379989.0	22.25
199048.0	380091.0	22.28
199048.0	380193.0	22.30
199048.0	380295.0	22.33
199048.0	380397.0	22.36
199048.0	380499.0	22.36
199048.0	380601.0	22.37
199048.0	380703.0	22.38
199048.0	380805.0	22.33
199048.0	380907.0	22.30

NO2 berekening 2010

196090.0	376051.0	19.56
196090.0	376153.0	19.56
196090.0	376255.0	19.57
196090.0	376357.0	19.57
196090.0	376459.0	19.58
196090.0	376561.0	19.58
196090.0	376663.0	19.59
196090.0	376765.0	19.60
196090.0	376867.0	19.60
196090.0	376969.0	19.61
196090.0	377071.0	19.61
196090.0	377173.0	19.61
196090.0	377275.0	19.62
196090.0	377377.0	19.61
196090.0	377479.0	19.60
196090.0	377581.0	19.58
196090.0	377683.0	19.58
196090.0	377785.0	19.57
196090.0	377887.0	19.56
196090.0	377989.0	19.55
196090.0	378091.0	19.55
196090.0	378193.0	19.54
196090.0	378295.0	19.54
196090.0	378397.0	19.54
196090.0	378499.0	19.54
196090.0	378601.0	19.54
196090.0	378703.0	19.55
196090.0	378805.0	19.55
196090.0	378907.0	19.55
196192.0	376051.0	19.56
196192.0	376153.0	19.56
196192.0	376255.0	19.57
196192.0	376357.0	19.57
196192.0	376459.0	19.58
196192.0	376561.0	19.58
196192.0	376663.0	19.59
196192.0	376765.0	19.60
196192.0	376867.0	19.61
196192.0	376969.0	19.61
196192.0	377071.0	19.62
196192.0	377173.0	19.62
196192.0	377275.0	19.62
196192.0	377377.0	19.62
196192.0	377479.0	19.61
196192.0	377581.0	19.59
196192.0	377683.0	19.58
196192.0	377785.0	19.58
196192.0	377887.0	19.56
196192.0	377989.0	19.56
196192.0	378091.0	19.55
196192.0	378193.0	19.55
196192.0	378295.0	19.55
196192.0	378397.0	19.55
196192.0	378499.0	19.55
196192.0	378601.0	19.55
196192.0	378703.0	19.55
196192.0	378805.0	19.55
196192.0	378907.0	19.56
196294.0	376051.0	19.56
196294.0	376153.0	19.56
196294.0	376255.0	19.57
196294.0	376357.0	19.57
196294.0	376459.0	19.58
196294.0	376561.0	19.59
196294.0	376663.0	19.59
196294.0	376765.0	19.60
196294.0	376867.0	19.61

NO2 berekening 2010

196294.0	376969.0	19.62
196294.0	377071.0	19.62
196294.0	377173.0	19.63
196294.0	377275.0	19.63
196294.0	377377.0	19.63
196294.0	377479.0	19.62
196294.0	377581.0	19.60
196294.0	377683.0	19.59
196294.0	377785.0	19.58
196294.0	377887.0	19.57
196294.0	377989.0	19.56
196294.0	378091.0	19.55
196294.0	378193.0	19.55
196294.0	378295.0	19.55
196294.0	378397.0	19.55
196294.0	378499.0	19.55
196294.0	378601.0	19.55
196294.0	378703.0	19.56
196294.0	378805.0	19.56
196294.0	378907.0	19.56
196396.0	376051.0	19.56
196396.0	376153.0	19.57
196396.0	376255.0	19.57
196396.0	376357.0	19.57
196396.0	376459.0	19.58
196396.0	376561.0	19.59
196396.0	376663.0	19.60
196396.0	376765.0	19.60
196396.0	376867.0	19.61
196396.0	376969.0	19.62
196396.0	377071.0	19.63
196396.0	377173.0	19.64
196396.0	377275.0	19.64
196396.0	377377.0	19.64
196396.0	377479.0	19.63
196396.0	377581.0	19.61
196396.0	377683.0	19.60
196396.0	377785.0	19.59
196396.0	377887.0	19.58
196396.0	377989.0	19.57
196396.0	378091.0	19.56
196396.0	378193.0	19.56
196396.0	378295.0	19.55
196396.0	378397.0	19.55
196396.0	378499.0	19.56
196396.0	378601.0	19.56
196396.0	378703.0	19.56
196396.0	378805.0	19.57
196396.0	378907.0	19.57
196498.0	376051.0	19.56
196498.0	376153.0	19.57
196498.0	376255.0	19.57
196498.0	376357.0	19.58
196498.0	376459.0	19.58
196498.0	376561.0	19.59
196498.0	376663.0	19.60
196498.0	376765.0	19.60
196498.0	376867.0	19.61
196498.0	376969.0	19.62
196498.0	377071.0	19.63
196498.0	377173.0	19.64
196498.0	377275.0	19.65
196498.0	377377.0	19.65
196498.0	377479.0	19.65
196498.0	377581.0	19.63
196498.0	377683.0	19.61
196498.0	377785.0	19.60

NO2 berekening 2010

196498.0	377887.0	19.58
196498.0	377989.0	19.57
196498.0	378091.0	19.56
196498.0	378193.0	19.56
196498.0	378295.0	19.56
196498.0	378397.0	19.56
196498.0	378499.0	19.56
196498.0	378601.0	19.56
196498.0	378703.0	19.57
196498.0	378805.0	19.57
196498.0	378907.0	19.57
196600.0	376051.0	19.56
196600.0	376153.0	19.57
196600.0	376255.0	19.57
196600.0	376357.0	19.58
196600.0	376459.0	19.58
196600.0	376561.0	19.59
196600.0	376663.0	19.60
196600.0	376765.0	19.61
196600.0	376867.0	19.62
196600.0	376969.0	19.63
196600.0	377071.0	19.64
196600.0	377173.0	19.65
196600.0	377275.0	19.66
196600.0	377377.0	19.66
196600.0	377479.0	19.66
196600.0	377581.0	19.65
196600.0	377683.0	19.62
196600.0	377785.0	19.61
196600.0	377887.0	19.59
196600.0	377989.0	19.58
196600.0	378091.0	19.57
196600.0	378193.0	19.57
196600.0	378295.0	19.56
196600.0	378397.0	19.56
196600.0	378499.0	19.57
196600.0	378601.0	19.57
196600.0	378703.0	19.58
196600.0	378805.0	19.58
196600.0	378907.0	19.58
196702.0	376051.0	19.56
196702.0	376153.0	19.57
196702.0	376255.0	19.57
196702.0	376357.0	19.58
196702.0	376459.0	19.58
196702.0	376561.0	19.59
196702.0	376663.0	19.60
196702.0	376765.0	19.61
196702.0	376867.0	19.62
196702.0	376969.0	19.63
196702.0	377071.0	19.64
196702.0	377173.0	19.66
196702.0	377275.0	19.67
196702.0	377377.0	19.68
196702.0	377479.0	19.68
196702.0	377581.0	19.67
196702.0	377683.0	19.64
196702.0	377785.0	19.62
196702.0	377887.0	19.60
196702.0	377989.0	19.58
196702.0	378091.0	19.57
196702.0	378193.0	19.57
196702.0	378295.0	19.57
196702.0	378397.0	19.57
196702.0	378499.0	19.57
196702.0	378601.0	19.58
196702.0	378703.0	19.59

NO2 berekening 2010

196702.0	378805.0	19.59
196702.0	378907.0	19.59
196804.0	376051.0	19.56
196804.0	376153.0	19.57
196804.0	376255.0	19.57
196804.0	376357.0	19.58
196804.0	376459.0	19.59
196804.0	376561.0	19.59
196804.0	376663.0	19.60
196804.0	376765.0	19.61
196804.0	376867.0	19.62
196804.0	376969.0	19.63
196804.0	377071.0	19.64
196804.0	377173.0	19.66
196804.0	377275.0	19.68
196804.0	377377.0	19.69
196804.0	377479.0	19.69
196804.0	377581.0	19.69
196804.0	377683.0	19.66
196804.0	377785.0	19.63
196804.0	377887.0	19.61
196804.0	377989.0	19.59
196804.0	378091.0	19.58
196804.0	378193.0	19.58
196804.0	378295.0	19.58
196804.0	378397.0	19.58
196804.0	378499.0	19.58
196804.0	378601.0	19.59
196804.0	378703.0	19.60
196804.0	378805.0	19.59
196804.0	378907.0	19.59
196906.0	376051.0	19.56
196906.0	376153.0	19.57
196906.0	376255.0	19.57
196906.0	376357.0	19.58
196906.0	376459.0	19.59
196906.0	376561.0	19.60
196906.0	376663.0	19.60
196906.0	376765.0	19.61
196906.0	376867.0	19.62
196906.0	376969.0	19.63
196906.0	377071.0	19.65
196906.0	377173.0	19.67
196906.0	377275.0	19.69
196906.0	377377.0	19.70
196906.0	377479.0	19.71
196906.0	377581.0	19.71
196906.0	377683.0	19.68
196906.0	377785.0	19.65
196906.0	377887.0	19.62
196906.0	377989.0	19.60
196906.0	378091.0	19.59
196906.0	378193.0	19.59
196906.0	378295.0	19.59
196906.0	378397.0	19.59
196906.0	378499.0	19.60
196906.0	378601.0	19.60
196906.0	378703.0	19.61
196906.0	378805.0	19.60
196906.0	378907.0	19.59
197008.0	376051.0	19.56
197008.0	376153.0	19.57
197008.0	376255.0	19.57
197008.0	376357.0	19.58
197008.0	376459.0	19.59
197008.0	376561.0	19.59
197008.0	376663.0	19.60

NO2 berekening 2010

197008.0	376765.0	19.61
197008.0	376867.0	19.62
197008.0	376969.0	19.63
197008.0	377071.0	19.65
197008.0	377173.0	19.67
197008.0	377275.0	19.69
197008.0	377377.0	19.72
197008.0	377479.0	19.73
197008.0	377581.0	19.74
197008.0	377683.0	19.72
197008.0	377785.0	19.67
197008.0	377887.0	19.64
197008.0	377989.0	19.61
197008.0	378091.0	19.60
197008.0	378193.0	19.60
197008.0	378295.0	19.60
197008.0	378397.0	19.60
197008.0	378499.0	19.61
197008.0	378601.0	19.62
197008.0	378703.0	19.61
197008.0	378805.0	19.60
197008.0	378907.0	19.59
197110.0	376051.0	19.56
197110.0	376153.0	19.57
197110.0	376255.0	19.57
197110.0	376357.0	19.58
197110.0	376459.0	19.58
197110.0	376561.0	19.59
197110.0	376663.0	19.60
197110.0	376765.0	19.62
197110.0	376867.0	19.63
197110.0	376969.0	19.64
197110.0	377071.0	19.65
197110.0	377173.0	19.68
197110.0	377275.0	19.70
197110.0	377377.0	19.73
197110.0	377479.0	19.75
197110.0	377581.0	19.76
197110.0	377683.0	19.75
197110.0	377785.0	19.70
197110.0	377887.0	19.66
197110.0	377989.0	19.63
197110.0	378091.0	19.61
197110.0	378193.0	19.61
197110.0	378295.0	19.61
197110.0	378397.0	19.62
197110.0	378499.0	19.63
197110.0	378601.0	19.63
197110.0	378703.0	19.62
197110.0	378805.0	19.61
197110.0	378907.0	19.59
197212.0	376051.0	19.57
197212.0	376153.0	19.57
197212.0	376255.0	19.58
197212.0	376357.0	19.58
197212.0	376459.0	19.59
197212.0	376561.0	19.59
197212.0	376663.0	19.60
197212.0	376765.0	19.61
197212.0	376867.0	19.63
197212.0	376969.0	19.64
197212.0	377071.0	19.66
197212.0	377173.0	19.68
197212.0	377275.0	19.71
197212.0	377377.0	19.74
197212.0	377479.0	19.77
197212.0	377581.0	19.79

NO2 berekening 2010

197212.0	377683.0	19.80
197212.0	377785.0	19.73
197212.0	377887.0	19.69
197212.0	377989.0	19.64
197212.0	378091.0	19.63
197212.0	378193.0	19.62
197212.0	378295.0	19.62
197212.0	378397.0	19.64
197212.0	378499.0	19.65
197212.0	378601.0	19.64
197212.0	378703.0	19.62
197212.0	378805.0	19.61
197212.0	378907.0	19.60
197314.0	376051.0	19.57
197314.0	376153.0	19.57
197314.0	376255.0	19.58
197314.0	376357.0	19.58
197314.0	376459.0	19.59
197314.0	376561.0	19.60
197314.0	376663.0	19.60
197314.0	376765.0	19.61
197314.0	376867.0	19.63
197314.0	376969.0	19.65
197314.0	377071.0	19.67
197314.0	377173.0	19.68
197314.0	377275.0	19.71
197314.0	377377.0	19.74
197314.0	377479.0	19.79
197314.0	377581.0	19.82
197314.0	377683.0	19.84
197314.0	377785.0	19.79
197314.0	377887.0	19.72
197314.0	377989.0	19.66
197314.0	378091.0	19.64
197314.0	378193.0	19.64
197314.0	378295.0	19.65
197314.0	378397.0	19.66
197314.0	378499.0	19.66
197314.0	378601.0	19.64
197314.0	378703.0	19.62
197314.0	378805.0	19.61
197314.0	378907.0	19.60
197416.0	376051.0	19.57
197416.0	376153.0	19.57
197416.0	376255.0	19.58
197416.0	376357.0	19.59
197416.0	376459.0	19.59
197416.0	376561.0	19.60
197416.0	376663.0	19.61
197416.0	376765.0	19.62
197416.0	376867.0	19.63
197416.0	376969.0	19.64
197416.0	377071.0	19.67
197416.0	377173.0	19.69
197416.0	377275.0	19.71
197416.0	377377.0	19.75
197416.0	377479.0	19.80
197416.0	377581.0	19.86
197416.0	377683.0	19.85
197416.0	377785.0	19.86
197416.0	377887.0	19.76
197416.0	377989.0	19.69
197416.0	378091.0	19.66
197416.0	378193.0	19.66
197416.0	378295.0	19.68
197416.0	378397.0	19.69
197416.0	378499.0	19.67

NO2 berekening 2010

197416.0	378601.0	19.65
197416.0	378703.0	19.63
197416.0	378805.0	19.62
197416.0	378907.0	19.61
197518.0	376051.0	19.57
197518.0	376153.0	19.57
197518.0	376255.0	19.58
197518.0	376357.0	19.59
197518.0	376459.0	19.59
197518.0	376561.0	19.60
197518.0	376663.0	19.61
197518.0	376765.0	19.62
197518.0	376867.0	19.63
197518.0	376969.0	19.64
197518.0	377071.0	19.66
197518.0	377173.0	19.69
197518.0	377275.0	19.72
197518.0	377377.0	19.76
197518.0	377479.0	19.81
197518.0	377581.0	19.88
197518.0	377683.0	19.94
197518.0	377785.0	19.95
197518.0	377887.0	19.82
197518.0	377989.0	19.72
197518.0	378091.0	19.69
197518.0	378193.0	19.69
197518.0	378295.0	19.72
197518.0	378397.0	19.71
197518.0	378499.0	19.67
197518.0	378601.0	19.65
197518.0	378703.0	19.64
197518.0	378805.0	19.65
197518.0	378907.0	19.62
197620.0	376051.0	19.57
197620.0	376153.0	19.58
197620.0	376255.0	19.58
197620.0	376357.0	19.59
197620.0	376459.0	19.60
197620.0	376561.0	19.60
197620.0	376663.0	19.61
197620.0	376765.0	19.62
197620.0	376867.0	19.64
197620.0	376969.0	19.65
197620.0	377071.0	19.67
197620.0	377173.0	19.69
197620.0	377275.0	19.72
197620.0	377377.0	19.77
197620.0	377479.0	19.82
197620.0	377581.0	19.89
197620.0	377683.0	19.99
197620.0	377785.0	20.04
197620.0	377887.0	19.91
197620.0	377989.0	19.77
197620.0	378091.0	19.73
197620.0	378193.0	19.74
197620.0	378295.0	19.76
197620.0	378397.0	19.72
197620.0	378499.0	19.66
197620.0	378601.0	19.66
197620.0	378703.0	19.65
197620.0	378805.0	19.65
197620.0	378907.0	19.64
197722.0	376051.0	19.57
197722.0	376153.0	19.58
197722.0	376255.0	19.58
197722.0	376357.0	19.59
197722.0	376459.0	19.60

NO2 berekening 2010

197722.0	376561.0	19.61
197722.0	376663.0	19.62
197722.0	376765.0	19.63
197722.0	376867.0	19.64
197722.0	376969.0	19.66
197722.0	377071.0	19.68
197722.0	377173.0	19.70
197722.0	377275.0	19.72
197722.0	377377.0	19.76
197722.0	377479.0	19.83
197722.0	377581.0	19.90
197722.0	377683.0	20.01
197722.0	377785.0	20.14
197722.0	377887.0	20.05
197722.0	377989.0	19.82
197722.0	378091.0	19.77
197722.0	378193.0	19.80
197722.0	378295.0	19.77
197722.0	378397.0	19.72
197722.0	378499.0	19.70
197722.0	378601.0	19.68
197722.0	378703.0	19.68
197722.0	378805.0	19.67
197722.0	378907.0	19.66
197824.0	376051.0	19.57
197824.0	376153.0	19.58
197824.0	376255.0	19.59
197824.0	376357.0	19.59
197824.0	376459.0	19.60
197824.0	376561.0	19.61
197824.0	376663.0	19.62
197824.0	376765.0	19.63
197824.0	376867.0	19.65
197824.0	376969.0	19.66
197824.0	377071.0	19.68
197824.0	377173.0	19.71
197824.0	377275.0	19.74
197824.0	377377.0	19.77
197824.0	377479.0	19.82
197824.0	377581.0	19.90
197824.0	377683.0	20.02
197824.0	377785.0	20.20
197824.0	377887.0	20.23
197824.0	377989.0	19.88
197824.0	378091.0	19.82
197824.0	378193.0	19.85
197824.0	378295.0	19.78
197824.0	378397.0	19.74
197824.0	378499.0	19.73
197824.0	378601.0	19.72
197824.0	378703.0	19.71
197824.0	378805.0	19.70
197824.0	378907.0	19.68
197926.0	376051.0	19.57
197926.0	376153.0	19.58
197926.0	376255.0	19.58
197926.0	376357.0	19.59
197926.0	376459.0	19.60
197926.0	376561.0	19.61
197926.0	376663.0	19.62
197926.0	376765.0	19.64
197926.0	376867.0	19.65
197926.0	376969.0	19.67
197926.0	377071.0	19.69
197926.0	377173.0	19.72
197926.0	377275.0	19.75
197926.0	377377.0	19.79

NO2 berekening 2010

197926.0	377479.0	19.84
197926.0	377581.0	19.90
197926.0	377683.0	20.00
197926.0	377785.0	20.15
197926.0	377887.0	20.33
197926.0	377989.0	19.89
197926.0	378091.0	19.86
197926.0	378193.0	19.83
197926.0	378295.0	19.80
197926.0	378397.0	19.80
197926.0	378499.0	19.79
197926.0	378601.0	19.77
197926.0	378703.0	19.76
197926.0	378805.0	19.74
197926.0	378907.0	19.72
198028.0	376051.0	19.57
198028.0	376153.0	19.57
198028.0	376255.0	19.58
198028.0	376357.0	19.59
198028.0	376459.0	19.60
198028.0	376561.0	19.60
198028.0	376663.0	19.62
198028.0	376765.0	19.63
198028.0	376867.0	19.65
198028.0	376969.0	19.66
198028.0	377071.0	19.69
198028.0	377173.0	19.72
198028.0	377275.0	19.75
198028.0	377377.0	19.80
198028.0	377479.0	19.85
198028.0	377581.0	19.92
198028.0	377683.0	19.99
198028.0	377785.0	20.04
198028.0	377887.0	20.03
198028.0	377989.0	19.68
198028.0	378091.0	19.73
198028.0	378193.0	19.85
198028.0	378295.0	19.91
198028.0	378397.0	19.92
198028.0	378499.0	19.89
198028.0	378601.0	19.86
198028.0	378703.0	19.82
198028.0	378805.0	19.79
198028.0	378907.0	19.77
198130.0	376051.0	19.57
198130.0	376153.0	19.57
198130.0	376255.0	19.58
198130.0	376357.0	19.58
198130.0	376459.0	19.59
198130.0	376561.0	19.60
198130.0	376663.0	19.61
198130.0	376765.0	19.62
198130.0	376867.0	19.64
198130.0	376969.0	19.66
198130.0	377071.0	19.68
198130.0	377173.0	19.70
198130.0	377275.0	19.74
198130.0	377377.0	19.78
198130.0	377479.0	19.83
198130.0	377581.0	19.90
198130.0	377683.0	19.97
198130.0	377785.0	19.98
198130.0	377887.0	19.89
198130.0	377989.0	19.48
198130.0	378091.0	19.73
198130.0	378193.0	20.19
198130.0	378295.0	20.24

NO2 berekening 2010

198130.0	378397.0	20.16
198130.0	378499.0	20.08
198130.0	378601.0	20.00
198130.0	378703.0	19.93
198130.0	378805.0	19.88
198130.0	378907.0	19.83
198232.0	376051.0	19.57
198232.0	376153.0	19.57
198232.0	376255.0	19.58
198232.0	376357.0	19.58
198232.0	376459.0	19.59
198232.0	376561.0	19.60
198232.0	376663.0	19.61
198232.0	376765.0	19.62
198232.0	376867.0	19.64
198232.0	376969.0	19.65
198232.0	377071.0	19.67
198232.0	377173.0	19.70
198232.0	377275.0	19.73
198232.0	377377.0	19.77
198232.0	377479.0	19.82
198232.0	377581.0	19.89
198232.0	377683.0	19.97
198232.0	377785.0	20.05
198232.0	377887.0	19.93
198232.0	377989.0	19.80
198232.0	378091.0	20.90
198232.0	378193.0	21.07
198232.0	378295.0	20.77
198232.0	378397.0	20.48
198232.0	378499.0	20.29
198232.0	378601.0	20.15
198232.0	378703.0	20.04
198232.0	378805.0	19.96
198232.0	378907.0	19.89
198334.0	376051.0	19.57
198334.0	376153.0	19.57
198334.0	376255.0	19.58
198334.0	376357.0	19.58
198334.0	376459.0	19.59
198334.0	376561.0	19.60
198334.0	376663.0	19.61
198334.0	376765.0	19.62
198334.0	376867.0	19.63
198334.0	376969.0	19.65
198334.0	377071.0	19.67
198334.0	377173.0	19.69
198334.0	377275.0	19.72
198334.0	377377.0	19.76
198334.0	377479.0	19.82
198334.0	377581.0	19.92
198334.0	377683.0	20.02
198334.0	377785.0	20.09
198334.0	377887.0	20.15
198334.0	377989.0	20.50
198334.0	378091.0	21.13
198334.0	378193.0	21.37
198334.0	378295.0	20.95
198334.0	378397.0	20.67
198334.0	378499.0	20.46
198334.0	378601.0	20.26
198334.0	378703.0	20.11
198334.0	378805.0	20.01
198334.0	378907.0	19.94
198436.0	376051.0	19.56
198436.0	376153.0	19.57
198436.0	376255.0	19.57

NO2 berekening 2010

198436.0	376357.0	19.58
198436.0	376459.0	19.58
198436.0	376561.0	19.58
198436.0	376663.0	19.60
198436.0	376765.0	19.61
198436.0	376867.0	19.63
198436.0	376969.0	19.64
198436.0	377071.0	19.66
198436.0	377173.0	19.69
198436.0	377275.0	19.73
198436.0	377377.0	19.78
198436.0	377479.0	19.84
198436.0	377581.0	19.89
198436.0	377683.0	19.96
198436.0	377785.0	20.04
198436.0	377887.0	20.20
198436.0	377989.0	20.51
198436.0	378091.0	20.79
198436.0	378193.0	21.10
198436.0	378295.0	20.96
198436.0	378397.0	20.65
198436.0	378499.0	20.43
198436.0	378601.0	20.28
198436.0	378703.0	20.18
198436.0	378805.0	20.08
198436.0	378907.0	19.98
198436.0	379009.0	19.56
198436.0	379111.0	19.57
198436.0	379213.0	19.57
198436.0	379315.0	19.58
198436.0	379417.0	19.58
198436.0	379519.0	19.58
198436.0	379621.0	19.60
198436.0	379723.0	19.61
198436.0	379825.0	19.62
198436.0	379927.0	19.64
198436.0	380029.0	19.67
198436.0	380131.0	19.70
198436.0	380233.0	19.74
198436.0	380335.0	19.77
198436.0	380437.0	19.80
198436.0	380539.0	19.85
198436.0	380641.0	19.91
198436.0	380743.0	19.98
198436.0	380845.0	20.15
198436.0	380947.0	20.35
198436.0	381049.0	20.50
198436.0	381151.0	20.68
198436.0	381253.0	20.75
198436.0	381355.0	20.60
198436.0	381457.0	20.41
198436.0	381559.0	20.25
198436.0	381661.0	20.14
198436.0	381763.0	20.06
198436.0	381865.0	20.00
198436.0	381967.0	19.96
198436.0	382069.0	19.57
198436.0	382171.0	19.58
198436.0	382273.0	19.58
198436.0	382375.0	19.58
198436.0	382477.0	19.58
198436.0	382579.0	19.58
198436.0	382681.0	19.60
198436.0	382783.0	19.61
198436.0	382885.0	19.63
198436.0	382987.0	19.65
198436.0	383089.0	19.67
198436.0	383191.0	19.70
198436.0	383293.0	19.70
198436.0	383395.0	19.70
198436.0	383497.0	19.70
198436.0	383599.0	19.70
198436.0	383701.0	19.70
198436.0	383803.0	19.70
198436.0	383905.0	19.70
198436.0	384007.0	19.70
198436.0	384109.0	19.70
198436.0	384211.0	19.70
198436.0	384313.0	19.70
198436.0	384415.0	19.70
198436.0	384517.0	19.70
198436.0	384619.0	19.70
198436.0	384721.0	19.70
198436.0	384823.0	19.70
198436.0	384925.0	19.70
198436.0	385027.0	19.70
198436.0	385129.0	19.70
198436.0	385231.0	19.70
198436.0	385333.0	19.70
198436.0	385435.0	19.70
198436.0	385537.0	19.70
198436.0	385639.0	19.70
198436.0	385741.0	19.70
198436.0	385843.0	19.70
198436.0	385945.0	19.70
198436.0	386047.0	19.70
198436.0	386149.0	19.70
198436.0	386251.0	19.70
198436.0	386353.0	19.70
198436.0	386455.0	19.70
198436.0	386557.0	19.70
198436.0	386659.0	19.70
198436.0	386761.0	19.70
198436.0	386863.0	19.70
198436.0	386965.0	19.70
198436.0	387067.0	19.70
198436.0	387169.0	19.70
198436.0	387271.0	19.70
198436.0	387373.0	19.70
198436.0	387475.0	19.70
198436.0	387577.0	19.70
198436.0	387679.0	19.70
198436.0	387781.0	19.70
198436.0	387883.0	19.70
198436.0	387985.0	19.70
198436.0	388087.0	19.70
198436.0	388189.0	19.70
198436.0	388291.0	19.70
198436.0	388393.0	19.70
198436.0	388495.0	19.70
198436.0	388597.0	19.70
198436.0	388699.0	19.70
198436.0	388801.0	19.70
198436.0	388903.0	19.70
198436.0	389005.0	19.70
198436.0	389107.0	19.70
198436.0	389209.0	19.70
198436.0	389311.0	19.70
198436.0	389413.0	19.70
198436.0	389515.0	19.70
198436.0	389617.0	19.70
198436.0	389719.0	19.70
198436.0	389821.0	19.70
198436.0	389923.0	19.70
198436.0	390025.0	19.70
198436.0	390127.0	19.70
198436.0	390229.0	19.70
198436.0	390331.0	19.70
198436.0	390433.0	19.70
198436.0	390535.0	19.70
198436.0	390637.0	19.70
198436.0	390739.0	19.70
198436.0	390841.0	19.70
198436.0	390943.0	19.70
198436.0	391045.0	19.70
198436.0	391147.0	19.70
198436.0	391249.0	19.70
198436.0	391351.0	19.70
198436.0	391453.0	19.70
198436.0	391555.0	19.70
198436.0	391657.0	19.70
198436.0	391759.0	19.70
198436.0	391861.0	19.70
198436.0	391963.0	19.70
198436.0	392065.0	19.70
198436.0	392167.0	19.70
198436.0	392269.0	19.70
198436.0	392371.0	19.70
198436.0	392473.0	19.70
198436.0	392575.0	19.70
198436.0	392677.0	19.70
198436.0	392779.0	19.70
198436.0	392881.0	19.70
198436.0	392983.0	19.70
198436.0	393085.0	19.70
198436.0	393187.0	19.70
198436.0	393289.0	19.70
198436.0	393391.0	19.70
198436.0	393493.0	19.70
198436.0	393595.0	19.70
198436.0	393697.0	19.70
198436.0	393799.0	19.70
198436.0	393901.0	19.70
198436.0	394003.0	19.70
198436.0	394105.0	19.70
198436.0	394207.0	19.70
198436.0	394309.0	19.70
198436.0	394411.0	19.70
198436.0	394513.0	19.70
198436.0	394615.0	19.70
198436.0	394717.0	19.70
198436.0	394819.0	19.70
198436.0	394921.0	19.70
198436.0	395023.0	19.70
198436.0	395125.0	19.70
198436.0	395227.0	19.70
198436.0	395329.0	19.70
198436.0	395431.0	19.70
198436.0	395533.0	19.70
198436.0	395635.0	19.70
198436.0	395737.0	19.70
198436.0	395839.0	19.70
198436.0	395941.0	19.70
198436.0	396043.0	19.70
198436.0	396145.0	19.70
198436.0	396247.0	19.70
198436.0	396349.0	19.70
198436.0	396451.0	19.70
198436.0	396553.0	19.70
198436.0	396655.0	19.70
198436.0	396757.0	19.70
198436.0	396859.0	19.70
198436.0	396961.0	19.70
198436.0	397063.0	19.70
198436.0	397165.0	19.70
198436.0	397267.0	19.70
198436.0	397369.0	19.70
198436.0	397471.0	19.70
198436.0	397573.0	19.70
198436.0	397675.0	19.70
198436.0	397777.0	19.70
198436.0	397879.0	19.70
198436.0	397981.0	19.70
198436.0	398083.0	19.70
198436.0	398185.0	19.70
198436.0	398287.0	19.70
198436.0	398389.0	19.70
198436.0	398491.0	19.70
198436.0	398593.0	19.70
198436.0	398695.0	19.70
198436.0	398797.0	19.70
198436.0	398899.0	19.70
198436.0	399001.0	19.70
198436.0	399103.0	19.70
198436.0	399205.0	19.70
198436.0	399307.0	19.70
198436.0	399409.0	19.70
198436.0	399511.0	19.70
198436.0	399613.0	19.70
198436.0	399715.0	19.70
198436.0	399817.0	19.70
198436.0	399919.0	19.70
198436.0	400021.0	19.70
198436.0	400123.0	19.70
198436.0	400225.0	19.70
198436.0	400327.0	19.70
198436.0	400429.0	19.70
198436.0	400531.0	19.70
198436.0	400633.0	19.70
198436.0	400735.0	19.70
198436.0	400837.0	19.70
198436.0	400939.0	19.70
198436.0	401041.0	19.70
198436.0	401143.0	19.70
198436.0	401245.0	19.70
198436.0	401347.0	19.70
198436.0	401449.0	19.70
198436.0	401551.0	19.70
198436.0	401653.0	19.70
198436.0	401755.0	19.70
198436.0	401857.0	19.70
198436.0	401959.0	19.70
198436.0	402061.0	19.70
198436.0	402163.0	19.70
198436.0	402265.0	19.70
198436.0	402367.0	19.70
198436.0	402469.0	19.70
198436.0	402571.0	19.70
198436.0	402673.0	19.70
198436.0	402775.0	19.70
198436.0	402877.0	19.70
198436.0	402979.0	19.70
198436.0	403081.0	19.70
198436.0	403183.0	19.70
198436.0	403285.0	19.70
198436.0	403387.0	19.70
198436.0	403489.0	19.70
198436.0	403591.0	19.70
198436.0	403693.0	19.70
198436.0	403795.0	19.70
198436.0	403897.0	19.70
198436.0	403999.0	19.70
198436.0	404101.0	19.70
198436.0	404203.0	19.70
198436.0	404305.0	19.70
198436.0	404407.0	19.70
198436.0	404509.0	19.70
198436.0	404611.0	19.70
198436.0	404713.0	19.70
198436.0	404815.0	19.70
198436.0	404917.0	19.70
198436.0	405019.0	19.70
198436.0	405121.0	19.70
198436.0	405223.0	19.70
198436.0	405325.0	19.70
198436.0	405427.0	19.70
198436.0	405529.0	19.70
198436.0	405631.0	19.70
198436.0	405733.0	19.70
198436.0	405835.0	19.70
198436.0	405937.0	19.70
198436.0	406039.0	19.70
198436.0	406141.0	19.70
198436.0	406243.0	19.70
198436.0	406345.0	19.70
198436.0	406447.0	19.70
198436.0	406549.0	19.70
198436.0	406651.0	19.70
198436.0	406753.0	19.70
198436.0	406855.0	19.70

NO2 berekening 2010

198844.0	376193.0	20.07
198844.0	378295.0	20.12
198844.0	378397.0	20.15
198844.0	378499.0	20.16
198844.0	378601.0	20.11
198844.0	378703.0	20.06
198844.0	378805.0	20.01
198844.0	378907.0	19.95
198846.0	379010.0	19.96
198846.0	379113.0	19.97
198846.0	379215.0	19.97
198846.0	379317.0	19.98
198846.0	379419.0	19.99
198846.0	379521.0	19.99
198846.0	379623.0	19.99
198846.0	379725.0	19.61
198846.0	379827.0	19.62
198846.0	379929.0	19.63
198846.0	380031.0	19.63
198846.0	380133.0	19.65
198846.0	380235.0	19.66
198846.0	380337.0	19.68
198846.0	380439.0	19.69
198846.0	380541.0	19.72
198846.0	380643.0	19.76
198846.0	380745.0	19.81
198846.0	380847.0	19.87
198846.0	380949.0	19.91
198846.0	381051.0	19.95
198846.0	381153.0	19.97
198846.0	381255.0	20.02
198846.0	381357.0	20.04
198846.0	381459.0	20.05
198846.0	381561.0	20.05
198846.0	381663.0	20.01
198846.0	381765.0	19.97
198846.0	381867.0	19.93

NO2 berekening 2020

196498.0	377377.0	14.06
196498.0	377479.0	14.05
196498.0	377581.0	14.03
196498.0	377683.0	14.01
196498.0	377785.0	14.00
196498.0	377887.0	13.99
196498.0	377989.0	13.98
196498.0	378091.0	13.97
196498.0	378193.0	13.96
196498.0	378295.0	13.96
196498.0	378397.0	13.96
196498.0	378499.0	13.97
196498.0	378601.0	13.97
196498.0	378703.0	13.97
196498.0	378805.0	13.98
196498.0	378907.0	13.98
196600.0	375949.0	13.96
196600.0	376051.0	13.97
196600.0	376153.0	13.97
196600.0	376255.0	13.98
196600.0	376357.0	13.98
196600.0	376459.0	13.99
196600.0	376561.0	13.99
196600.0	376663.0	14.00
196600.0	376765.0	14.01
196600.0	376867.0	14.02
196600.0	376969.0	14.03
196600.0	377071.0	14.04
196600.0	377173.0	14.06
196600.0	377275.0	14.06
196600.0	377377.0	14.07
196600.0	377479.0	14.07
196600.0	377581.0	14.05
196600.0	377683.0	14.02
196600.0	377785.0	14.01
196600.0	377887.0	13.99
196600.0	377989.0	13.98
196600.0	378091.0	13.97
196600.0	378193.0	13.97
196600.0	378295.0	13.97
196600.0	378397.0	13.97
196600.0	378499.0	13.97
196600.0	378601.0	13.98
196600.0	378703.0	13.98
196600.0	378805.0	13.99
196600.0	378907.0	13.99
196702.0	375949.0	13.96
196702.0	376051.0	13.97
196702.0	376153.0	13.97
196702.0	376255.0	13.98
196702.0	376357.0	13.98
196702.0	376459.0	13.99
196702.0	376561.0	13.99
196702.0	376663.0	14.00
196702.0	376765.0	14.01
196702.0	376867.0	14.02
196702.0	376969.0	14.03
196702.0	377071.0	14.05
196702.0	377173.0	14.06
196702.0	377275.0	14.07
196702.0	377377.0	14.08
196702.0	377479.0	14.08
196702.0	377581.0	14.07
196702.0	377683.0	14.04
196702.0	377785.0	14.02
196702.0	377887.0	14.00
196702.0	377989.0	13.99

NO2 berekening 2020

196702.0	378091.0	13.98
196702.0	378193.0	13.98
196702.0	378295.0	13.97
196702.0	378397.0	13.98
196702.0	378499.0	13.98
196702.0	378601.0	13.99
196702.0	378703.0	13.99
196702.0	378805.0	13.99
196702.0	378907.0	13.99
196804.0	375949.0	13.96
196804.0	376051.0	13.97
196804.0	376153.0	13.97
196804.0	376255.0	13.98
196804.0	376357.0	13.98
196804.0	376459.0	13.99
196804.0	376561.0	14.00
196804.0	376663.0	14.00
196804.0	376765.0	14.01
196804.0	376867.0	14.02
196804.0	376969.0	14.04
196804.0	377071.0	14.05
196804.0	377173.0	14.07
196804.0	377275.0	14.08
196804.0	377377.0	14.09
196804.0	377479.0	14.10
196804.0	377581.0	14.09
196804.0	377683.0	14.06
196804.0	377785.0	14.04
196804.0	377887.0	14.02
196804.0	377989.0	14.00
196804.0	378091.0	13.99
196804.0	378193.0	13.98
196804.0	378295.0	13.98
196804.0	378397.0	13.98
196804.0	378499.0	13.99
196804.0	378601.0	14.00
196804.0	378703.0	14.00
196804.0	378805.0	14.00
196804.0	378907.0	13.99
196906.0	375949.0	13.96
196906.0	376051.0	13.97
196906.0	376153.0	13.97
196906.0	376255.0	13.98
196906.0	376357.0	13.98
196906.0	376459.0	13.99
196906.0	376561.0	14.00
196906.0	376663.0	14.01
196906.0	376765.0	14.01
196906.0	376867.0	14.02
196906.0	376969.0	14.04
196906.0	377071.0	14.05
196906.0	377173.0	14.07
196906.0	377275.0	14.09
196906.0	377377.0	14.11
196906.0	377479.0	14.12
196906.0	377581.0	14.12
196906.0	377683.0	14.09
196906.0	377785.0	14.05
196906.0	377887.0	14.03
196906.0	377989.0	14.01
196906.0	378091.0	13.99
196906.0	378193.0	13.99
196906.0	378295.0	13.99
196906.0	378397.0	13.99
196906.0	378499.0	14.00
196906.0	378601.0	14.01
196906.0	378703.0	14.01

NO2 berekening 2020

196906.0	378805.0	14.00
196906.0	378907.0	14.00
197008.0	375949.0	13.96
197008.0	376051.0	13.97
197008.0	376153.0	13.97
197008.0	376255.0	13.98
197008.0	376357.0	13.98
197008.0	376459.0	13.99
197008.0	376561.0	14.00
197008.0	376663.0	14.01
197008.0	376765.0	14.02
197008.0	376867.0	14.03
197008.0	376969.0	14.04
197008.0	377071.0	14.05
197008.0	377173.0	14.08
197008.0	377275.0	14.10
197008.0	377377.0	14.12
197008.0	377479.0	14.14
197008.0	377581.0	14.14
197008.0	377683.0	14.12
197008.0	377785.0	14.07
197008.0	377887.0	14.04
197008.0	377989.0	14.02
197008.0	378091.0	14.00
197008.0	378193.0	14.00
197008.0	378295.0	14.00
197008.0	378397.0	14.01
197008.0	378499.0	14.02
197008.0	378601.0	14.02
197008.0	378703.0	14.02
197008.0	378805.0	14.01
197008.0	378907.0	14.00
197110.0	375949.0	13.97
197110.0	376051.0	13.97
197110.0	376153.0	13.97
197110.0	376255.0	13.98
197110.0	376357.0	13.98
197110.0	376459.0	13.99
197110.0	376561.0	14.00
197110.0	376663.0	14.01
197110.0	376765.0	14.02
197110.0	376867.0	14.03
197110.0	376969.0	14.04
197110.0	377071.0	14.05
197110.0	377173.0	14.08
197110.0	377275.0	14.10
197110.0	377377.0	14.13
197110.0	377479.0	14.15
197110.0	377581.0	14.17
197110.0	377683.0	14.16
197110.0	377785.0	14.10
197110.0	377887.0	14.06
197110.0	377989.0	14.03
197110.0	378091.0	14.02
197110.0	378193.0	14.01
197110.0	378295.0	14.01
197110.0	378397.0	14.02
197110.0	378499.0	14.03
197110.0	378601.0	14.03
197110.0	378703.0	14.02
197110.0	378805.0	14.01
197110.0	378907.0	14.00
197212.0	375949.0	13.97
197212.0	376051.0	13.97
197212.0	376153.0	13.98
197212.0	376255.0	13.98
197212.0	376357.0	13.99

NO2 berekening 2020

197212.0	376459.0	13.99
197212.0	376561.0	14.00
197212.0	376663.0	14.01
197212.0	376765.0	14.02
197212.0	376867.0	14.03
197212.0	376969.0	14.05
197212.0	377071.0	14.06
197212.0	377173.0	14.08
197212.0	377275.0	14.11
197212.0	377377.0	14.14
197212.0	377479.0	14.18
197212.0	377581.0	14.20
197212.0	377683.0	14.20
197212.0	377785.0	14.14
197212.0	377887.0	14.09
197212.0	377989.0	14.05
197212.0	378091.0	14.03
197212.0	378193.0	14.03
197212.0	378295.0	14.03
197212.0	378397.0	14.04
197212.0	378499.0	14.05
197212.0	378601.0	14.04
197212.0	378703.0	14.03
197212.0	378805.0	14.01
197212.0	378907.0	14.00
197314.0	375949.0	13.97
197314.0	376051.0	13.97
197314.0	376153.0	13.98
197314.0	376255.0	13.98
197314.0	376357.0	13.99
197314.0	376459.0	13.99
197314.0	376561.0	14.00
197314.0	376663.0	14.01
197314.0	376765.0	14.02
197314.0	376867.0	14.03
197314.0	376969.0	14.05
197314.0	377071.0	14.07
197314.0	377173.0	14.09
197314.0	377275.0	14.11
197314.0	377377.0	14.15
197314.0	377479.0	14.19
197314.0	377581.0	14.23
197314.0	377683.0	14.24
197314.0	377785.0	14.19
197314.0	377887.0	14.12
197314.0	377989.0	14.07
197314.0	378091.0	14.05
197314.0	378193.0	14.04
197314.0	378295.0	14.05
197314.0	378397.0	14.07
197314.0	378499.0	14.07
197314.0	378601.0	14.05
197314.0	378703.0	14.03
197314.0	378805.0	14.01
197314.0	378907.0	14.01
197416.0	375949.0	13.97
197416.0	376051.0	13.97
197416.0	376153.0	13.98
197416.0	376255.0	13.98
197416.0	376357.0	13.99
197416.0	376459.0	14.00
197416.0	376561.0	14.00
197416.0	376663.0	14.01
197416.0	376765.0	14.02
197416.0	376867.0	14.03
197416.0	376969.0	14.05
197416.0	377071.0	14.07

NO2 berekening 2020

197416.0	377173.0	14.10
197416.0	377275.0	14.12
197416.0	377377.0	14.15
197416.0	377479.0	14.20
197416.0	377581.0	14.26
197416.0	377683.0	14.29
197416.0	377785.0	14.27
197416.0	377887.0	14.17
197416.0	377989.0	14.10
197416.0	378091.0	14.07
197416.0	378193.0	14.07
197416.0	378295.0	14.08
197416.0	378397.0	14.09
197416.0	378499.0	14.07
197416.0	378601.0	14.05
197416.0	378703.0	14.03
197416.0	378805.0	14.02
197416.0	378907.0	14.02
197518.0	375949.0	13.97
197518.0	376051.0	13.97
197518.0	376153.0	13.98
197518.0	376255.0	13.98
197518.0	376357.0	13.99
197518.0	376459.0	14.00
197518.0	376561.0	14.01
197518.0	376663.0	14.02
197518.0	376765.0	14.03
197518.0	376867.0	14.04
197518.0	376969.0	14.05
197518.0	377071.0	14.07
197518.0	377173.0	14.09
197518.0	377275.0	14.13
197518.0	377377.0	14.16
197518.0	377479.0	14.21
197518.0	377581.0	14.28
197518.0	377683.0	14.35
197518.0	377785.0	14.36
197518.0	377887.0	14.23
197518.0	377989.0	14.13
197518.0	378091.0	14.10
197518.0	378193.0	14.10
197518.0	378295.0	14.12
197518.0	378397.0	14.11
197518.0	378499.0	14.08
197518.0	378601.0	14.05
197518.0	378703.0	14.04
197518.0	378805.0	14.03
197518.0	378907.0	14.03
197620.0	375949.0	13.97
197620.0	376051.0	13.97
197620.0	376153.0	13.98
197620.0	376255.0	13.99
197620.0	376357.0	13.99
197620.0	376459.0	14.00
197620.0	376561.0	14.01
197620.0	376663.0	14.02
197620.0	376765.0	14.03
197620.0	376867.0	14.04
197620.0	376969.0	14.06
197620.0	377071.0	14.07
197620.0	377173.0	14.09
197620.0	377275.0	14.12
197620.0	377377.0	14.17
197620.0	377479.0	14.22
197620.0	377581.0	14.29
197620.0	377683.0	14.40
197620.0	377785.0	14.45

NO2 berekening 2020

197620.0	377887.0	14.31
197620.0	377989.0	14.17
197620.0	378091.0	14.13
197620.0	378193.0	14.15
197620.0	378295.0	14.16
197620.0	378397.0	14.12
197620.0	378499.0	14.09
197620.0	378601.0	14.07
197620.0	378703.0	14.06
197620.0	378805.0	14.05
197620.0	378907.0	14.05
197722.0	375949.0	13.97
197722.0	376051.0	13.98
197722.0	376153.0	13.98
197722.0	376255.0	13.99
197722.0	376357.0	13.99
197722.0	376459.0	14.00
197722.0	376561.0	14.01
197722.0	376663.0	14.02
197722.0	376765.0	14.03
197722.0	376867.0	14.05
197722.0	376969.0	14.06
197722.0	377071.0	14.08
197722.0	377173.0	14.10
197722.0	377275.0	14.13
197722.0	377377.0	14.16
197722.0	377479.0	14.23
197722.0	377581.0	14.30
197722.0	377683.0	14.42
197722.0	377785.0	14.55
197722.0	377887.0	14.46
197722.0	377989.0	14.23
197722.0	378091.0	14.17
197722.0	378193.0	14.21
197722.0	378295.0	14.18
197722.0	378397.0	14.13
197722.0	378499.0	14.10
197722.0	378601.0	14.09
197722.0	378703.0	14.08
197722.0	378805.0	14.08
197722.0	378907.0	14.06
197824.0	375949.0	13.97
197824.0	376051.0	13.98
197824.0	376153.0	13.98
197824.0	376255.0	13.99
197824.0	376357.0	14.00
197824.0	376459.0	14.01
197824.0	376561.0	14.02
197824.0	376663.0	14.03
197824.0	376765.0	14.04
197824.0	376867.0	14.05
197824.0	376969.0	14.07
197824.0	377071.0	14.09
197824.0	377173.0	14.11
197824.0	377275.0	14.14
197824.0	377377.0	14.18
197824.0	377479.0	14.22
197824.0	377581.0	14.31
197824.0	377683.0	14.42
197824.0	377785.0	14.60
197824.0	377887.0	14.64
197824.0	377989.0	14.28
197824.0	378091.0	14.23
197824.0	378193.0	14.25
197824.0	378295.0	14.18
197824.0	378397.0	14.15
197824.0	378499.0	14.14

197824.0 376601.0 14.13
 197824.0 378703.0 14.11
 197824.0 378805.0 14.10
 197824.0 378907.0 14.09
 197926.0 376499.0 13.97
 197926.0 376511.0 13.98
 197926.0 376533.0 13.98
 197926.0 376255.0 13.99
 197926.0 376357.0 14.00
 197926.0 376459.0 14.01
 197926.0 376561.0 14.02
 197926.0 376663.0 14.03
 197926.0 376765.0 14.04
 197926.0 376867.0 14.06
 197926.0 376969.0 14.07
 197926.0 377071.0 14.10
 197926.0 377173.0 14.12
 197926.0 377275.0 14.15
 197926.0 377377.0 14.19
 197926.0 377479.0 14.24
 197926.0 377581.0 14.30
 197926.0 377683.0 14.40
 197926.0 377785.0 14.56
 197926.0 377887.0 14.74
 197926.0 377989.0 14.30
 197926.0 378091.0 14.27
 197926.0 378193.0 14.24
 197926.0 378295.0 14.21
 197926.0 378397.0 14.21
 197926.0 378499.0 14.19
 197926.0 378601.0 14.18
 197926.0 378703.0 14.16
 197926.0 378805.0 14.14
 197926.0 378907.0 14.13
 198028.0 375949.0 13.97
 198028.0 376051.0 13.97
 198028.0 376153.0 13.98
 198028.0 376255.0 13.98
 198028.0 376357.0 13.99
 198028.0 376459.0 14.00
 198028.0 376561.0 14.01
 198028.0 376663.0 14.02
 198028.0 376765.0 14.03
 198028.0 376867.0 14.05
 198028.0 376969.0 14.07
 198028.0 377071.0 14.09
 198028.0 377173.0 14.12
 198028.0 377275.0 14.16
 198028.0 377377.0 14.20
 198028.0 377479.0 14.26
 198028.0 377581.0 14.33
 198028.0 377683.0 14.40
 198028.0 377785.0 14.44
 198028.0 377887.0 14.44
 198028.0 377989.0 14.09
 198028.0 378091.0 14.14
 198028.0 378193.0 14.25
 198028.0 378295.0 14.32
 198028.0 378397.0 14.33
 198028.0 378499.0 14.30
 198028.0 378601.0 14.26
 198028.0 378703.0 14.23
 198028.0 378805.0 14.20
 198028.0 378907.0 14.17
 198130.0 375949.0 13.97
 198130.0 376051.0 13.97
 198130.0 376153.0 13.98

198130.0 376255.0 13.98
 198130.0 376357.0 13.99
 198130.0 376459.0 14.00
 198130.0 376561.0 14.01
 198130.0 376663.0 14.02
 198130.0 376765.0 14.03
 198130.0 376867.0 14.04
 198130.0 376969.0 14.06
 198130.0 377071.0 14.08
 198130.0 377173.0 14.11
 198130.0 377275.0 14.14
 198130.0 377377.0 14.18
 198130.0 377479.0 14.24
 198130.0 377581.0 14.31
 198130.0 377683.0 14.38
 198130.0 377785.0 14.38
 198130.0 377887.0 14.10
 198130.0 377989.0 13.89
 198130.0 378091.0 14.14
 198130.0 378193.0 14.60
 198130.0 378295.0 14.65
 198130.0 378397.0 14.57
 198130.0 378499.0 14.48
 198130.0 378601.0 14.40
 198130.0 378703.0 14.34
 198130.0 378805.0 14.28
 198130.0 378907.0 14.24
 198232.0 375949.0 13.97
 198232.0 376051.0 13.97
 198232.0 376153.0 13.98
 198232.0 376255.0 13.98
 198232.0 376357.0 13.99
 198232.0 376459.0 14.00
 198232.0 376561.0 14.01
 198232.0 376663.0 14.02
 198232.0 376765.0 14.03
 198232.0 376867.0 14.04
 198232.0 376969.0 14.06
 198232.0 377071.0 14.08
 198232.0 377173.0 14.10
 198232.0 377275.0 14.13
 198232.0 377377.0 14.17
 198232.0 377479.0 14.22
 198232.0 377581.0 14.29
 198232.0 377683.0 14.38
 198232.0 377785.0 14.46
 198232.0 377887.0 14.33
 198232.0 377989.0 14.21
 198232.0 378091.0 13.31
 198232.0 378193.0 13.48
 198232.0 378295.0 15.18
 198232.0 378397.0 14.88
 198232.0 378499.0 14.69
 198232.0 378601.0 14.55
 198232.0 378703.0 14.45
 198232.0 378805.0 14.36
 198232.0 378907.0 14.30
 198334.0 375949.0 13.97
 198334.0 376051.0 13.97
 198334.0 376153.0 13.98
 198334.0 376255.0 13.99
 198334.0 376357.0 14.00
 198334.0 376459.0 14.01
 198334.0 376561.0 14.02
 198334.0 376663.0 14.02
 198334.0 376765.0 14.02
 198334.0 376867.0 14.04

NO2 berekening 2020

198334.0	376969.0	14.05
198334.0	377071.0	14.07
198334.0	377173.0	14.09
198334.0	377275.0	14.13
198334.0	377377.0	14.17
198334.0	377479.0	14.23
198334.0	377581.0	14.32
198334.0	377683.0	14.43
198334.0	377785.0	14.49
198334.0	377887.0	14.55
198334.0	377989.0	14.90
198334.0	378091.0	15.54
198534.0	378193.0	15.78
198334.0	378295.0	15.36
198334.0	378397.0	15.08
198334.0	378499.0	14.87
198334.0	378601.0	14.67
198334.0	378703.0	14.52
198334.0	378805.0	14.41
198334.0	378907.0	14.34
198436.0	375949.0	13.96
198436.0	376051.0	13.97
198436.0	376153.0	13.97
198436.0	376255.0	13.98
198436.0	376357.0	13.98
198436.0	376459.0	13.99
198436.0	376561.0	14.00
198436.0	376663.0	14.01
198436.0	376765.0	14.02
198436.0	376867.0	14.03
198436.0	376969.0	14.05
198436.0	377071.0	14.07
198436.0	377173.0	14.09
198436.0	377275.0	14.13
198436.0	377377.0	14.19
198436.0	377479.0	14.25
198436.0	377581.0	14.30
198436.0	377683.0	14.36
198436.0	377785.0	14.45
198436.0	377887.0	14.61
198436.0	377989.0	14.92
198436.0	378091.0	15.20
198436.0	378193.0	15.51
198436.0	378295.0	15.36
198436.0	378397.0	15.06
198436.0	378499.0	14.84
198436.0	378601.0	14.69
198436.0	378703.0	14.58
198436.0	378805.0	14.48
198436.0	378907.0	14.39
198538.0	375949.0	13.96
198538.0	376051.0	13.97
198538.0	376153.0	13.97
198538.0	376255.0	13.98
198538.0	376357.0	13.98
198538.0	376459.0	13.99
198538.0	376561.0	14.00
198538.0	376663.0	14.01
198538.0	376765.0	14.02
198538.0	376867.0	14.03
198538.0	376969.0	14.05
198538.0	377071.0	14.07
198538.0	377173.0	14.09
198538.0	377275.0	14.13
198538.0	377377.0	14.17
198538.0	377479.0	14.20
198538.0	377581.0	14.25

NO2 berekening 2020

198538.0	377683.0	14.31
198538.0	377785.0	14.39
198538.0	377887.0	14.56
198538.0	377989.0	14.76
198538.0	378091.0	14.91
198538.0	378193.0	15.08
198538.0	378295.0	15.16
198538.0	378397.0	15.01
198538.0	378499.0	14.82
198538.0	378601.0	14.66
198538.0	378703.0	14.55
198538.0	378805.0	14.45
198538.0	378907.0	14.40
198640.0	375949.0	13.96
198640.0	376051.0	13.97
198640.0	376153.0	13.97
198640.0	376255.0	13.97
198640.0	376357.0	13.98
198640.0	376459.0	13.99
198640.0	376561.0	13.99
198640.0	376663.0	14.01
198640.0	376765.0	14.02
198640.0	376867.0	14.04
198640.0	376969.0	14.06
198640.0	377071.0	14.08
198640.0	377173.0	14.10
198640.0	377275.0	14.12
198640.0	377377.0	14.14
198640.0	377479.0	14.17
198640.0	377581.0	14.21
198640.0	377683.0	14.26
198640.0	377785.0	14.34
198640.0	377887.0	14.48
198640.0	377989.0	14.61
198640.0	378091.0	14.70
198640.0	378193.0	14.81
198640.0	378295.0	14.88
198640.0	378397.0	14.87
198640.0	378499.0	14.75
198640.0	378601.0	14.64
198640.0	378703.0	14.53
198640.0	378805.0	14.44
198640.0	378907.0	14.38
198742.0	375949.0	13.96
198742.0	376051.0	13.96
198742.0	376153.0	13.97
198742.0	376255.0	13.97
198742.0	376357.0	13.98
198742.0	376459.0	13.99
198742.0	376561.0	14.00
198742.0	376663.0	14.01
198742.0	376765.0	14.03
198742.0	376867.0	14.04
198742.0	376969.0	14.05
198742.0	377071.0	14.07
198742.0	377173.0	14.08
198742.0	377275.0	14.09
198742.0	377377.0	14.12
198742.0	377479.0	14.15
198742.0	377581.0	14.18
198742.0	377683.0	14.22
198742.0	377785.0	14.29
198742.0	377887.0	14.40
198742.0	377989.0	14.48
198742.0	378091.0	14.55
198742.0	378193.0	14.62
198742.0	378295.0	14.67

198742.0 378397.0 14.70
 198742.0 378499.0 14.66
 198742.0 378601.0 14.58
 198742.0 378703.0 14.51
 198742.0 378805.0 14.43
 198742.0 378907.0 14.37
 198844.0 375949.0 13.96
 198844.0 376051.0 13.85
 198844.0 376153.0 13.97
 198844.0 376255.0 13.97
 198844.0 376357.0 13.99
 198844.0 376459.0 13.99
 198844.0 376561.0 14.00
 198844.0 376663.0 14.01
 198844.0 376765.0 14.02
 198844.0 376867.0 14.03
 198844.0 376969.0 14.04
 198844.0 377071.0 14.05
 198844.0 377173.0 14.06
 198844.0 377275.0 14.06
 198844.0 377377.0 14.08
 198844.0 377479.0 14.10
 198844.0 377581.0 14.12
 198844.0 377683.0 14.15
 198844.0 377785.0 14.19
 198844.0 377887.0 14.25
 198844.0 377989.0 14.34
 198844.0 378091.0 14.39
 198844.0 378193.0 14.44
 198844.0 378295.0 14.48
 198844.0 378397.0 14.53
 198844.0 378499.0 14.55
 198844.0 378601.0 14.56
 198844.0 378703.0 14.52
 198844.0 378805.0 14.46
 198844.0 378907.0 14.41
 198844.0 379009.0 14.35
 198946.0 375949.0 13.96
 198946.0 376051.0 13.96
 198946.0 376153.0 13.97
 198946.0 376255.0 13.98
 198946.0 376357.0 13.99
 198946.0 376459.0 13.99
 198946.0 376561.0 14.00
 198946.0 376663.0 14.01
 198946.0 376765.0 14.02
 198946.0 376867.0 14.02
 198946.0 376969.0 14.03
 198946.0 377071.0 14.04
 198946.0 377173.0 14.05
 198946.0 377275.0 14.07
 198946.0 377377.0 14.08
 198946.0 377479.0 14.10
 198946.0 377581.0 14.12
 198946.0 377683.0 14.16
 198946.0 377785.0 14.22
 198946.0 377887.0 14.28
 198946.0 377989.0 14.32
 198946.0 378091.0 14.36
 198946.0 378193.0 14.38
 198946.0 378295.0 14.42
 198946.0 378397.0 14.44
 198946.0 378499.0 14.46
 198946.0 378601.0 14.45
 198946.0 378703.0 14.41
 198946.0 378805.0 14.37
 198946.0 378907.0 14.34
 199048.0 375949.0 13.96

199048.0 376051.0 13.97
 199048.0 376153.0 13.97
 199048.0 376255.0 13.98
 199048.0 376357.0 13.99
 199048.0 376459.0 13.99
 199048.0 376561.0 14.00
 199048.0 376663.0 14.00
 199048.0 376765.0 14.01
 199048.0 376867.0 14.01
 199048.0 376969.0 14.02
 199048.0 377071.0 14.03
 199048.0 377173.0 14.04
 199048.0 377275.0 14.05
 199048.0 377377.0 14.07
 199048.0 377479.0 14.08
 199048.0 377581.0 14.11
 199048.0 377683.0 14.14
 199048.0 377785.0 14.15
 199048.0 377887.0 14.23
 199048.0 377989.0 14.36
 199048.0 378091.0 14.36
 199048.0 378193.0 14.31
 199048.0 378295.0 14.34
 199048.0 378397.0 14.35
 199048.0 378499.0 14.37
 199048.0 378601.0 14.38
 199048.0 378703.0 14.37
 199048.0 378805.0 14.34
 199048.0 378907.0 14.31

Bijlage 2 Rapportage archeologisch vooronderzoek

Sevenum, Kleefsedijk – perceel 277

Een bureauonderzoek

J. Walstra



Colofon

ADC Rapport 810

Sevenum, Kleefsedijk – perceel 277
Een bureauonderzoek

Auteur: J. Walstra

In opdracht van: Drieweg Advies BV, Keldonk

Foto's en tekeningen: ADC ArcheoProjecten, tenzij anders vermeld
© ADC ArcheoProjecten, Amersfoort, november 2006

Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt
worden door middel van druk, fotokopie of op welke wijze dan ook
zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgevers.
ADC ArcheoProjecten aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend
uit de toepassing van de adviezen of het gebruik van de resultaten van dit onderzoek.



Autorisatie:
dr. E. Lohof

ISBN 90-5874-76-03

ADC ArcheoProjecten
Tel 033-299 81 81
Postbus 1513
3800 BM Amersfoort
Fax 033-299 81 80
Email info@archeologie.nl

Inhoudsopgave

1	Inleiding	5
2	Methoden	5
3	Resultaten	5
3.1	Afbakenen plangebied en consequenties van het mogelijk toekomstig gebruik (LS01)	5
3.2	Beschrijving van de huidige situatie (LS02)	5
3.3	Beschrijving van de historische situatie (LS03)	5
3.4	Beschrijving van bekende archeologische waarden (LS04)	6
3.5	Gespecificeerd verwachtingsmodel (LS05)	6
	Relevante aardwetenschappelijke informatie	6
	Gespecificeerde archeologische verwachting	7
4	Conclusies	7
5	Advies	7
	Literatuur	7
	Lijst van afbeeldingen	8
	Lijst van tabellen	8

Tabel 1. Archeologische perioden.

Periode	Tijd in jaren				
<i>Nieuwe tijd</i>	1500	na Chr.	-	heden	
<i>Late-Middeleeuwen</i>	1050	na Chr.	-	1500	na Chr.
<i>Vroege-Middeleeuwen</i>	450	na Chr.	-	1050	na Chr.
<i>Romeinse tijd</i>	12	voor Chr.	-	450	na Chr.
<i>IJzertijd</i>	800	voor Chr.	-	12	voor Chr.
<i>Bronstijd</i>	2000	voor Chr.	-	800	voor Chr.
<i>Neolithicum (Nieuwe Steentijd)</i>	5300	voor Chr.	-	2000	voor Chr.
<i>Mesolithicum (Midden Steentijd)</i>	8800	voor Chr.	-	4900	voor Chr.
<i>Paleolithicum (Oude Steentijd)</i>	300.000	voor Chr.	-	8800	voor Chr.

Tabel 2. Administratieve gegevens van het onderzoeksgebied.

<i>Provincie:</i>	Limburg
<i>Gemeente:</i>	Sevenum
<i>Plaats:</i>	Sevenum
<i>Toponiem:</i>	Kleefsedijk
<i>Kaartblad:</i>	52D
<i>Kadastrale gegevens</i>	gemeente Sevenum, sectie W, perceel 277
<i>Coördinaten:</i>	197870-377806 / 198242-378069 / 198238-377903 / 197866-377680
<i>Bevoegd gezag:</i>	Provincie Limburg
<i>Deskundige namens het bevoegd gezag:</i>	J. Hoevenberg
<i>ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer (CIS-code):</i>	n.v.t.
<i>ADC-projectcode:</i>	4106262
<i>Periode van uitvoering:</i>	november 2006
<i>Beheer en plaats documentatie:</i>	ADC ArcheoProjecten, Amersfoort



1 Inleiding

In opdracht van Drieweg Advies BV heeft ADC ArcheoProjecten een archeologisch bureauonderzoek uitgevoerd voor het plangebied Kleefsedijk ongenummerd in Sevenum (gemeente Sevenum). In het plangebied zal een vleesvarkenbedrijf worden gerealiseerd voor 15.744 vleesvarkens. Dit onderzoek was noodzakelijk om te bepalen of bij de bouwactiviteiten een kans bestaat dat archeologische resten in de ondergrond worden aangetast.

De volgende onderzoeksvragen zijn opgesteld voor het bureauonderzoek:

- Zijn er (aanwijzingen voor) archeologische waarden in het plangebied aanwezig, en zo ja, wat is naar verwachting de omvang, ligging, aard en datering hiervan?

Indien er archeologische waarden aanwezig zijn:

- In welke mate worden deze waarden verstoord door realisatie van de geplande bodemingreep?
- Hoe kan deze verstoring door planaanpassing tot een minimum worden beperkt?

Indien de archeologische waarden niet kunnen worden behouden:

- Welke vorm van nader onderzoek is nodig om de aanwezigheid van archeologische waarden en hun omvang, ligging, aard en datering voldoende te kunnen bepalen om te komen tot een selectiebesluit?

Het bureauonderzoek is uitgevoerd op 28 november 2006. Aan het onderzoek hebben meegewerkt: J. Walstra (projectleider) en E. Lohof (senior archeoloog).

2 Methoden

Het onderzoek is uitgevoerd conform de Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie (KNA), versie 2.2, in het bijzonder de specificaties LS01, LS02, LS03, LS04 en LS05. Het bureauonderzoek wordt gerapporteerd conform LS06.

Het onderzoek bestaat uit vijf onderdelen (specificaties LS01 t/m LS05). In de eerste vier onderdelen zijn de volgende werkzaamheden verricht:

- afbakening plangebied en consequenties van het mogelijk toekomstig gebruik
- beschrijving huidige situatie
- beschrijving historische situatie
- beschrijving van bekende archeologische waarden

Op grond van deze onderdelen wordt een verwachtingsmodel van het gebied opgesteld (specificatie LS05). Hierin wordt verwoord of en welke archeologische waarden worden verwacht. Indien deze worden verwacht worden de (veronderstelde) eigenschappen van de waarden zo gedetailleerd mogelijk aangegeven.

3 Resultaten

3.1 Afbakenen plangebied en consequenties van het mogelijk toekomstig gebruik (LS01)

Het plangebied ligt aan de Kleefsedijk in de gemeente Sevenum en wordt begrensd door de Kleefsedijk en Rieterdijk (afb. 1 en 2). Het plangebied heeft een oppervlakte van ongeveer 5 ha.

In het plangebied is de realisatie van een vleesvarkenbedrijf gepland. De consequentie hiervan is dat de bodem verstoord zal worden, tot een diepte van maximaal 1 m onder het maaiveld. Eventueel aanwezige archeologische resten in de ondergrond kunnen hierbij worden aangetast.

3.2 Beschrijving van de huidige situatie (LS02)

Het plangebied is momenteel in gebruik als akkerland.

3.3 Beschrijving van de historische situatie (LS03)

De historische situatie is op verschillende historische kaarten als volgt (zie ook afb. 3):

Bron	Historische situatie
Historische kaart uit 1840	Woeste grond
Minuutplan uit ca. 1830-1840	Woeste grond (westen) en perceeltjes (oosten)
Historische kaart uit 1926	Percelen bos, heide en grasland



Op een historische kaart uit 1840 is het plangebied nog geheel onontgonnen. De wegen ter hoogte van de huidige Kleefsedijk en Rieterdijk staan wel al aangegeven. De woeste grond wordt op het minuutplan uit de 19^e eeuw aangeduid met de naam 'In den Brand'. Ongeveer 100 m ten noorden van het plangebied zijn een beekje ('Katestaart') en een meertje ('Meulenven'). Op het minuutplan zijn in het oostelijke deel van het plangebied reeds percelen aanwezig. Het gebied zal dus rond het midden van de 19^e eeuw ontgonnen zijn.

3.4 Beschrijving van bekende archeologische waarden (LS04)

In het plangebied zijn de volgende waarden vastgesteld:

Bron	Waarde
IKAW	Middelhoge en hoge archeologische verwachting
AMK	Geen
waarnemingen ARCHISII	Geen

Binnen het plangebied geldt een middelhoge tot hoge archeologische verwachting volgens de Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden (IKAW). In het ARCHIS systeem zijn geen archeologische waarden bekend binnen het plangebied. De dichtstbijzijnde waarnemingen bevinden zich op ongeveer een kilometer aan weerszijden van het gebied. Veel van deze waarnemingen betreffen vuursteenvindplaatsen uit het Mesolithicum: een concentratie in het zuidwesten,¹ inclusief een terrein van hoge archeologische waarde,² en een paar vondsten in het zuidoosten.³ Verder zijn ten noorden van het plangebied enkele vuursteenafslagen gevonden uit het Paleolithicum⁴ en urnenvelden uit de IJzertijd.⁵ Alle vondsten zijn gedaan aan het oppervlak of in de bouwvoor. De ligging van de waarden is weergegeven in afb. 4.

3.5 Gespecificeerd verwachtingsmodel (LS05)

Relevante aardwetenschappelijke informatie

De volgende aardwetenschappelijke informatie is bekend van het onderzoeksgebied:⁶

type informatie	Informatie
Bodemkunde	Beekeerdgrond (noorden) en gooreerdgrond (zuiden)
Geologie	Dekzand (Laagpakket van Wierden)
Geomorfologie	Dekzandvlakte en dekzandrug (zuidwesten)

De bovengrond in het gebied bestaat uit lemig fijn zand, gedurende de laatste ijstijd afgezet. In deze periode was het klimaat koud en droog, waardoor onder invloed van de wind dekzandruggen in het landschap werden gevormd. Zowel ten noorden als ten zuiden van het onderzoeksgebied lopen beken, respectievelijk de Kattenstaartsche Beek en de Grootte Molenbeek.

Binnen het gebied komen volgens de bodemkaart bekeerdgronden en gooreerdgronden voor; dit zijn zandgronden met een humushoudende bovengrond. Beekeerdgronden liggen voornamelijk in doorlopende laagten, zoals beekdalen, en zijn gebonden aan een wat voedselrijker milieu. Gooreerdgronden zijn in wat armere milieus ontstaan en vertonen dikwijls sporen van podzolering.⁷ Ten zuidwesten van het gebied zijn veldpodzolgronden. Podzolgronden komen oorspronkelijk op de wat hogere terreindelen voor, waar door de lage grondwaterstand uitspoeling in de bodem heeft plaatsgevonden.

Het gehele perceel is in 2005 geëgaliseerd. Hierbij is de teelaarde eerst weggezet, het onderliggende zand geëgaliseerd, en vervolgens de teelaarde weer teruggeplaatst. Hierdoor is de bodem mogelijk tot een meter diepte verstoord.⁸

¹ ARCHIS-waarnemingen 15586, 15588, 28560, 28562, 28581 en 28584

² AMK-terrein 8266 (Bultenbroek, Kleefsedijk)

³ ARCHIS-waarnemingen 28577 en 121168

⁴ ARCHIS-waarneming 28571

⁵ ARCHIS-waarnemingen 15467 en 28604

⁶ STIBOKA, 1990; Rijks Geologische Dienst, 1967; STIBOKA, 1968

⁷ STIBOKA, 1968

⁸ door Grondverzet v.d. Heuvel v.o.f., Bakel



Gespecificeerde archeologische verwachting

Het plangebied ligt op de overgang tussen een relatief hooggelegen dekzandrug en twee beekdalen. Dergelijke overgangszones waren in de prehistorie bij uitstek aantrekkelijke locaties voor rondtrekkende jagers en verzamelaars. Hun kampplaatsen waren relatief klein en zonder duidelijke woonstructuren. Vaak werd hier afval zoals stukjes vuursteen en bot achtergelaten.⁹ De arme zandgrond zal weinig aantrekkelijk zijn geweest voor landbouw, totdat het gebied op grote schaal is ontgonnen in de loop van de 19^e eeuw.

Er geldt dus in principe een hoge kans op het voorkomen van archeologische resten, met name uit de prehistorie, in deze omgeving. De archeologische resten bevinden zich direct aan of onder het oorspronkelijke bodemoppervlak.¹⁰ Gezien de recente grondwerkzaamheden in het onderzoeksgebied zijn deze archeologische waarden wellicht geheel verdwenen.

4 Conclusies

Zijn er (aanwijzingen voor) archeologische waarden in het plangebied aanwezig, en zo ja, wat is naar verwachting de omvang, ligging, aard en datering hiervan?

In principe is er een hoge verwachting voor archeologisch resten, met name voor overblijfselen van kampplaatsen uit de prehistorie, direct aan of onder het maaiveld. Er zijn echter aanwijzingen dat de bodem in het gehele gebied verstoord is door recente grondwerkzaamheden, waarbij de archeologische vondstlaag vernietigd is.

Indien er archeologische waarden aanwezig zijn:

In welke mate worden deze waarden verstoord door realisatie van de geplande bodemingreep?

Mochten er toch nog archeologische waarden aanwezig zijn, dan worden deze alsnog verstoord door de geplande ingrepen.

Hoe kan deze verstoring door planaanpassing tot een minimum worden beperkt?

Verstoring kan beperkt worden door niet dieper te graven dan de huidige bodemverstoring reikt.

Indien de archeologische waarden niet kunnen worden behouden:

Welke vorm van nader onderzoek is nodig om de aanwezigheid van archeologische waarden en hun omvang, ligging, aard en datering voldoende te kunnen bepalen om te komen tot een selectiebesluit?

Er zijn sterke aanwijzingen dat de bodem reeds verstoord is tot een meter diepte en daarbij de eventuele vondstlaag vernietigd is. Door middel van een verkennend booronderzoek kan de daadwerkelijke bodemverstoring geverifieerd worden.

5 Advies

In overleg met de provinciaal archeoloog wordt geadviseerd om een verkennend booronderzoek uit te voeren, waarbij de bodemverstoring in kaart wordt gebracht. In zones waar de oorspronkelijke bodemopbouw nog intact is, geldt namelijk een hoge verwachting voor archeologische resten uit de prehistorie.

Literatuur

- Groenewoudt, B.J., 1994: *Prospectie, waardering en selectie van archeologische vindplaatsen: een beleidsgerichte verkenning van middelen en mogelijkheden*. Amersfoort (Nederlandse Archeologische Rapporten, 17).
- Louwe Kooijmans, L. P., P.W. van den Broeke, H. Fokkens & A. van Gijn (red.), 2005: *Nederland in de Prehistorie*. Uitgeverij Bert Bakker, Amsterdam.
- Rijks Geologische Dienst, 1967: *Geologische kaart van Nederland 1:50.000, blad Venlo West (52W)*. Haarlem.
- STIBOKA, 1968: *Bodemkaart van Nederland 1:50.000, blad 52 West Venlo*. Wageningen.
- STIBOKA, 1990: *Geomorfologische kaart van Nederland 1:50.000, blad 52 Venlo*. Wageningen.

⁹ Louwe Kooijmans *et al.*, 2005

¹⁰ Zie bijvoorbeeld Groenewoudt 1994



Lijst van afbeeldingen

Afb. 2 Begrenzing van het plangebied.

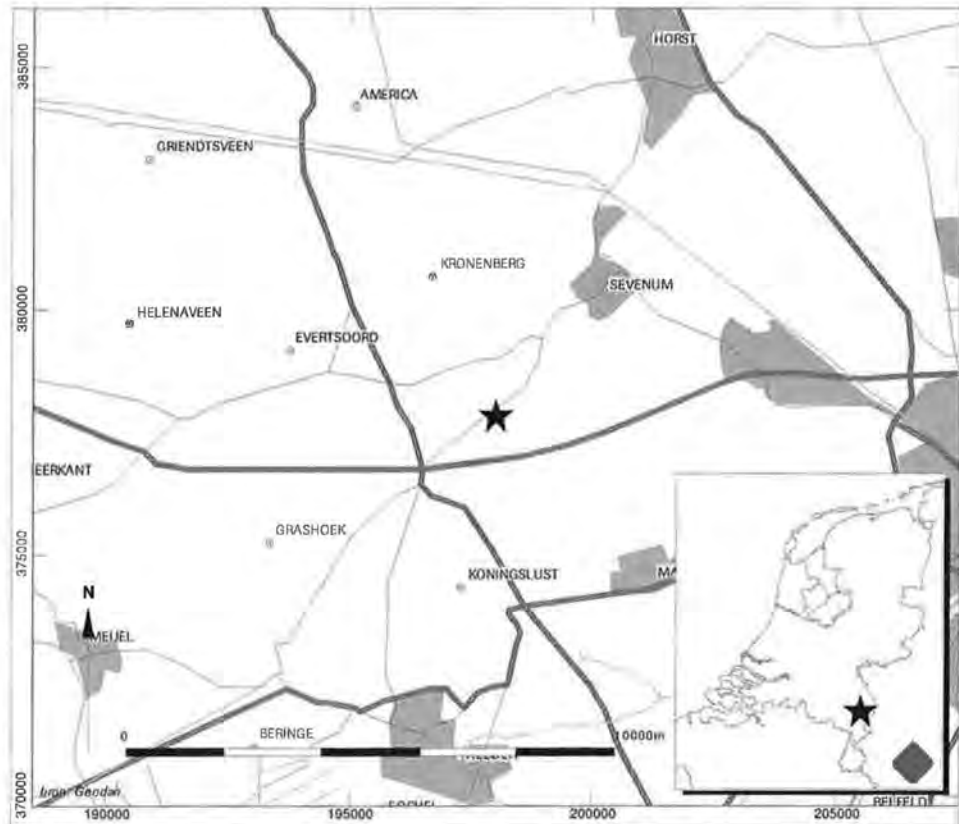
Afb. 3 Plangebied op een minuutplan uit ca. 1830 en een Bonnekaart uit 1926.

Afb. 4 Indicatieve Kaart Archeologische Waarden, AMK-terreinen en ARCHIS-meldingen.

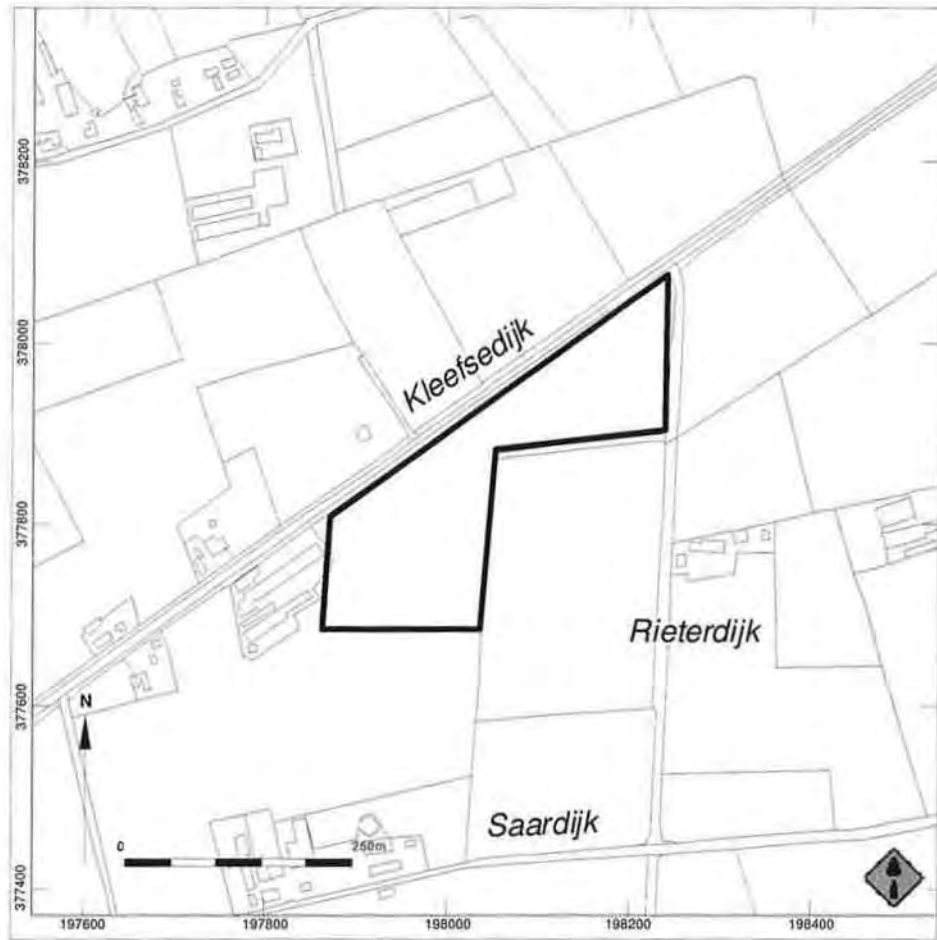
Lijst van tabellen

Tabel 1. Archeologische perioden.

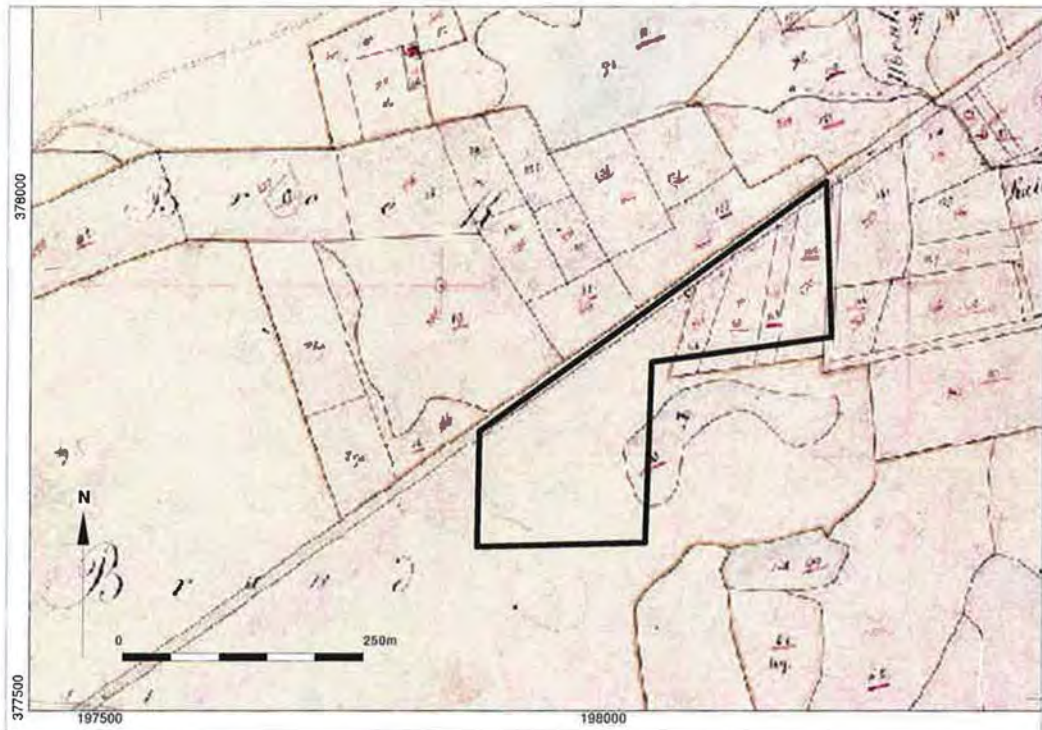
Tabel 2. Administratieve gegevens van het onderzoeksgebied.



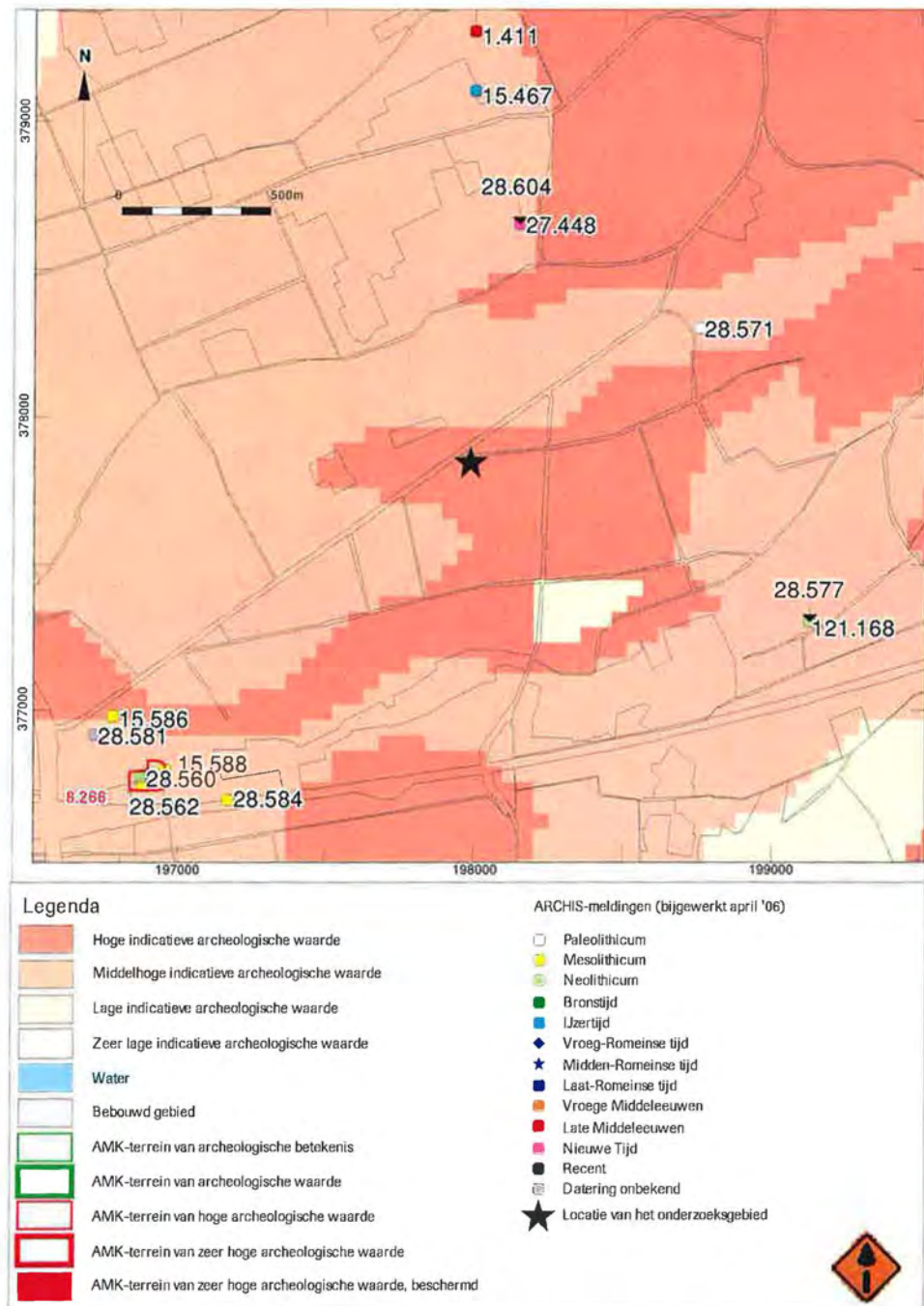
Afb. 1 Locatie van het plangebied.



Afb. 2 Begrenzing van het plangebied.



Afb. 3 Plangebied op een minuutplan uit ca. 1830 en een Bonnekaart uit 1926.



Afb. 4 Indicatieve Kaart Archeologische Waarden, AMK-terreinen en ARCHIS-meldingen.

Bijlage 3 Geohydrologisch onderzoek

**GEOHYDROLOGISCH
ONDERZOEK**

**Klevar B.V.
Kleefsedijk ongenummerd te Sevenum**

Projectgegevens

Initiatiefnemer

Naam : Klevar B.V.
Adres : Steeghoek 6
Postcode, plaats : 5975 NR Sevenum
Telefoon : 077-4673440

Handelsnaam en locatie

Handelsnaam : Klevar B.V.
Aard van de activiteit : vleesvarkenshouderij
Adres : Kleefsedijk ongenummerd
Postcode, plaats : 5975 NV Sevenum
Contactpersoon : de heer P.J.G.H. Haenen
Telefoon : 077-4673440

Kadastrale ligging : Gemeente Sevenum
Sectie W
Nummer 277

Onderzoeksgegevens

Soort onderzoek : Geohydrologisch onderzoek
Doelstelling : ruimtelijke onderbouwing watertoets
Onderzoekslocatie : Kleefsedijk ongenummerd te Sevenum

Waterschap

Naam : Waterschap Peel en Maasvallei
Contactpersoon : de heer G. Middel
Adres : Drie Decembersingel 46
Postcode, plaats : 5921 AC Venlo

Colofon rapportage

Opgesteld door : ing. J.J.A.L. van den Berg
Datum : 24 januari 2007

Inhoudsopgave

1. INLEIDING.....	1
1.1 INLEIDING.....	1
1.2 AANLEIDING EN DOEL.....	1
1.3 OPBOUW RAPPORTAGE.....	1
2. LOCATIEGEGEVENS.....	2
2.1 ALGEMEEN.....	2
2.2 BOUWPLAN.....	3
2.3 BETROKKEN PARTIJEN.....	5
3. WETTELIJK KADER.....	6
3.1 EUROPEES BELEID.....	6
3.2 NATIONAAL BELEID.....	7
3.3 PROVINCIAAL BELEID.....	8
3.4 WATERSCHAPSBELEID.....	9
3.5 GEMEENTELIJK BELEID.....	11
4 ONDERZOEKSPROGRAMMA.....	12
4.1 VELDONDERZOEK.....	12
4.2 ARCHIEFONDERZOEK.....	12
5. BODEMOPBOUW EN HYDROLOGIE.....	13
5.1 BODEMOPBOUW.....	13
5.2 HYDROLOGISCH SYSTEEM.....	13
5.3 WATERDOORLATENDHEID.....	18
5.4 GESCHIKTHEID VOOR INFILTRATIE.....	20
6 WATERTOETS.....	21
6.1 PROCES WATERTOETS.....	21
6.2 INVLOED VAN DE NIEUWBOUW OP DE WATERHUISHOUDING.....	21
6.3 TOEPASBARE INFILTRATIEVOORZIENINGEN.....	22
6.4 ALGEMENE RANDVOORWAARDEN AFKOPPELEN HEMELWATER.....	23
Figuur 1: Luchtfoto onderzoekslocatie en omgeving.....	2
Figuur 2: Schets toekomstige situatie.....	4
Figuur 3: Blauwe waarden (bron: POL, Provincie Limburg).....	8
Figuur 4: Waterlopen.....	14
Figuur 5: Huidige situatie GLG in cm-mv Groote Molenbeek.....	16
Figuur 6: Huidige situatie GHG in cm-mv Groote Molenbeek.....	17

Figuur 7: Verdrogingsgevoelige natuurgebieden	18
Tabel 1: Huidige en toekomstige terreinverharding	5
Tabel 2: Geohydrologische indeling	13
Tabel 3: Resultaten veldmetingen tijdens grondwatermonstername.....	15
Tabel 4: Meetresultaten slugtests.....	19
Tabel 5: Literatuurwaarden voor de doorlatendheid van leem en vergelijkbare sedimenten, in de landbouwliteratuur	19
Tabel 6: Literatuurwaarden voor de doorlatendheid van diverse afzettingen in de hydrogeologische literatuur	19
Bijlage I : situatietekening infiltratieonderzoek	
Bijlage II : situatietekening bodemonderzoek	

1. Inleiding

1.1 Inleiding

In opdracht van Klevar B.V. heeft Drieweg Advies B.V. een geohydrologisch onderzoek uitgevoerd op een locatie aan de Kleefsedijk ongenummerd te Sevenum.

1.2 Aanleiding en doel

Gepland is de oprichting van een vleesvarkensbedrijf met mestvergistingsinstallatie op onderhavige locatie. In het kader van de watertoets dient inzicht te worden verkregen in de geohydrologische situatie in het plangebied en de invloed van het bouwplan hierop.

Voorkomen dient te worden dat de nieuwe ruimtelijke ontwikkeling een negatief effect heeft op het watersysteem. Heeft de nieuwe ruimtelijke ontwikkeling toch een negatief effect dan dienen mitigerende maatregelen te worden genomen.

1.3 Opbouw rapportage

Navolgend zullen in hoofdstukken 2 en 3 de locatiegegevens respectievelijk het wettelijk kader worden beschreven, gevolgd door het onderzoeksprogramma in hoofdstuk 4. In hoofdstuk 5 zijn de resultaten van het grond- en archiefonderzoek weergegeven. Tenslotte wordt in hoofdstuk 6 ingegaan op de invloed van het bouwplan op de waterhuishouding van de onderzoekslocatie.

2. Locatiegegevens

2.1 Algemeen

De onderzoekslocatie is gelegen aan de Kleefsedijk ongenummerd in het zuidwesten van Sevenum (gemeente Sevenum) en is kadastraal aangeduid als Gemeente Sevenum, sectie: W nummer: 277. De oppervlakte van de onderzoekslocatie bedraagt circa 8,3 ha. De coördinaten volgens het RD-stelsel zijn globaal: $x = 198,0$ en $y = 377,8$ (km). Een overzichtsfoto van de onderzoekslocatie en omgeving is onderstaand weergegeven.



Figuur 1: Luchtfoto onderzoekslocatie en omgeving

2.2 Bouwplan

Van de huidige en toekomstige situatie zijn diverse tekeningen en informatie beschikbaar. Op basis hiervan zijn de navolgende beschreven kenmerken vastgesteld.

Huidige situatie

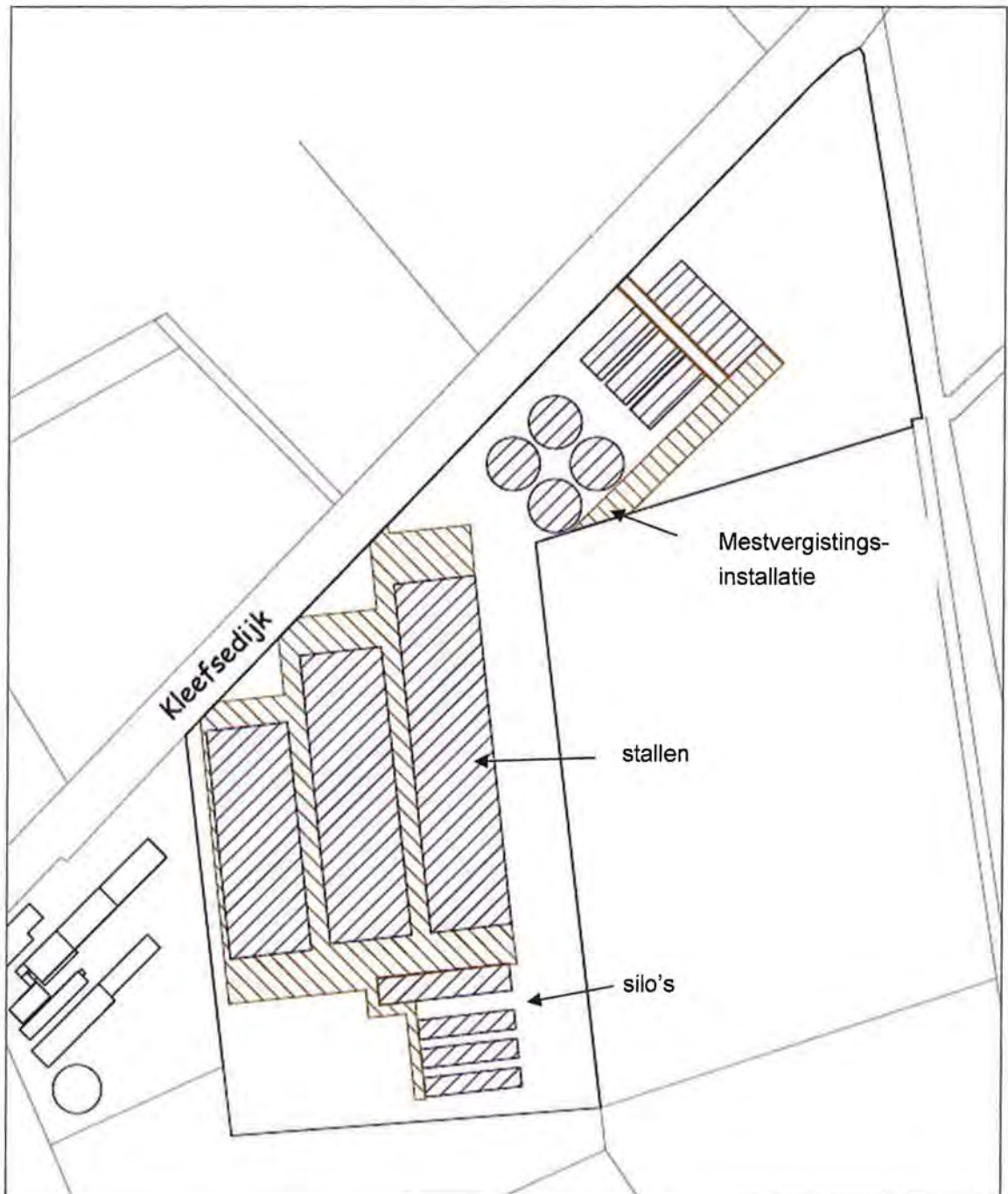
Het perceel aan de Kleefsedijk te Sevenum is gelegen in een agrarisch gebied.

Momenteel is het perceel in gebruik als akkerbouwgrond.

De onderzoekslocatie betreft het gehele perceel met uitzondering van het zuidwestelijke deel van het perceel. Op deze locatie zal geen bebouwing worden opgericht. Op het perceel is geen bebouwing aanwezig. Het hemelwater wordt direct in de bodem geïnfiltreerd.

Toekomstige situatie

Gepland is de nieuwbouw van een drietal stallen ten behoeve van de huisvesting van 15.744 vleesvarkens, tweetal loodsen, een aantal sleufsilos en silos ten behoeve van de mestvergistinginstallatie. Een situatieschets van het nieuwbouwplan is onderstaand weergegeven.



Figuur 2: Schets toekomstige situatie

Waterbalans

Een overzicht van de huidige en toekomstige terreinverharding is weergegeven in navolgende tabel.

Terreindeel	Huidige oppervlakte [m ²]	Toekomstige oppervlakte [m ²]
Daken (gebouwen en silo's)	-	ca. 21.135
Terrein verharding	-	ca. 12.820
Onverhard terrein (incl. groene daken)	83.350	ca. 49.395
Totaal	83.350	ca. 83.350

Tabel 1: Huidige en toekomstige terreinverharding

2.3 Betrokken partijen

In het kader van de watertoets zijn voor onderhavig project diverse partijen in min of meerdere mate betrokken. De mogelijk betrokken partijen zijn:

- Provincie Limburg; de provincie maakt een integrale afweging of wateradvies voldoende is overgenomen in het bestemmingsplan;
- Waterschap Peel en Maasvallei; het waterschap is kwantiteits- en kwaliteitsbeheerder voor de omgeving. Zij beoordelen het plan in het kader van de watertoets en geeft namens het watertoetsloket een wateradvies af;
- Gemeente Sevenum; de gemeente is onder meer beheerder van de binnenstedelijke riolering en treedt tevens op als watercoördinator;
- Klevar B.V.; initiatiefnemer van de ontwikkeling van het plangebied.

Onder meer de volgende documenten en richtlijnen zijn, in het kader van de watertoets, van toepassing op dit project:

- Deelstroomgebiedsvisie Grote Molenbeek;
- Brochure watertoets, Provincie Limburg;
- Intergraal Waterbeheersplan 2004-2007, Waterschap Peel en Maasvallei;
- Legger van waterlopen, Waterschap Peel en Maasvallei;
- Praktisch Handboek Watertoets, Waterschap Peel en Maasvallei.

3. Wettelijk kader

Navolgend wordt de relatie met de plannen op gemeentelijk niveau en van overheden beschreven.

3.1 Europees beleid

Het Europees waterbeleid heeft vorm gekregen door het opstellen van de Europese Kaderrichtlijn Water. Het doel van deze richtlijn is het vaststellen van een kader voor de bescherming van landoppervlaktewater, overgangswater, kustwateren en grondwater, waarmee:

- Aquatische ecosystemen en, wat de waterbehoeften ervan betreft, terrestrische ecosystemen en waterrijke gebieden die rechtstreeks afhankelijk zijn van aquatische ecosystemen, voor verdere achteruitgang worden behoed en daarnaast worden beschermd en verbeterd;
- Duurzaam gebruik van water wordt bevorderd, op basis van bescherming van de beschikbare waterbronnen op lange termijn;
- Verhoogde bescherming en verbetering van het aquatische milieu worden beoogd, onder andere door specifieke maatregelen voor de progressieve vermindering van lozingen, emissies en verliezen van prioritare stoffen en door het stopzetten of geleidelijk beëindigen van lozingen, emissies of verliezen van prioritare gevaarlijke stoffen;
- Wordt gezorgd voor de progressieve vermindering van de verontreiniging van grondwater en verdere verontreiniging hiervan wordt voorkomen;
- Wordt bijgedragen tot afzwakking van de gevolgen van overstromingen en perioden van droogte.

Op deze wijze draagt de Kaderrichtlijn bij aan de realisatie van de volgende maatschappelijke doelen:

- De beschikbaarheid van voldoende oppervlaktewater en grondwater van goede kwaliteit voor een duurzaam, evenwichtig en billijk gebruik van water;
- Een significante vermindering van de verontreiniging van het grondwater;
- De bescherming van territoriale en mariene wateren;
- Om middels stopzetting of geleidelijke beëindiging van lozingen, emissies en verliezen van prioritare gevaarlijke stoffen, uiteindelijk te komen tot concentraties in het mariene milieu die voor in de natuur voorkomende stoffen dichtbij de achtergrondwaarden liggen en voor door de mens vervaardigde synthetische stoffen vrijwel nul bedragen.

Het schaalniveau waarop de Kaderrichtlijn betrekking heeft, is die van het stroomgebiedsdistrict.

3.2 Nationaal beleid

Vierde Nota waterhuishouding

In deze nota is veel aandacht voor het kernbegrip 'duurzaam' en het zoeken naar duurzame oplossingen. Ten aanzien van riooloverstorten wordt gesteld dat uiterlijk 1 januari 2005 de rioolstelsels aan de eisen van de CUWVO-basisinspanning dienen te voldoen.

Daarnaast dient er een betere bescherming tegen wateroverlast te zijn door een grote veerkracht van het systeem. Water wordt niet direct afgevoerd, maar (waar mogelijk) in de bodem geïnfiltreerd, opgeslagen in het oppervlaktewater en gebruikt voor specifieke doelen. Water dient daarom vanaf het beginstadium van de planontwikkeling te worden meegenomen en gemeentes dienen na te denken over stedelijk waterbeheer. De gemeentes worden verzocht om:

over stedelijk waterbeheer. De gemeentes worden verzocht om:

- Tenminste 20% van het huidige verhard oppervlak dat is aangesloten op de riolering af te koppelen, mits dit niet strijdig is met milieudoelstellingen;
- Bij nieuwbouw minimaal een afkoppelpercentage van 60% te halen.

Advies Commissie Waterbeheer 21e eeuw

De Commissie Waterbeheer 21e eeuw heeft op 31 augustus 2000 advies uitgebracht aan de staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat en de voorzitter van de Unie van Waterschappen. De visie van de Commissie Waterbeheer 21e eeuw kan worden samengevat in drie kernbegrippen: betrouwbaar, duurzaam en bestuurbaar. Het advies van de commissie komt in het kort neer op de onderstaande punten:

- Het niet afwentelen van de eigen problematiek op anderen;
- Het verplicht hanteren van de drietrapsstrategie: vasthouden, bergen, afvoeren;
- Meer ruimte geven aan water.

Nationaal bestuursakkoord Water (NBW)

Het Rijk, provincies, gemeenten en waterschappen gaan samen de waterproblematiek in Nederland aanpakken. Hiertoe is op bestuurlijk niveau het Nationaal Bestuursakkoord Water ondertekend (02-07-03). Het akkoord heeft tot doel om in de periode tot 2015 het watersysteem in Nederland op orde te krijgen en daarna op orde te houden. Het gaat daarbij om het aanpakken van de gevolgen van de zeespiegelstijging, bodemdaling en een veranderend klimaat. Nederland krijgt hierdoor steeds meer te maken met extreem natte en extreem droge periodes. Om deze problemen te bestrijden zijn maatregelen nodig met als uitgangspunt het eerst

vasthouden, dan bergen en vervolgens afvoeren van water.

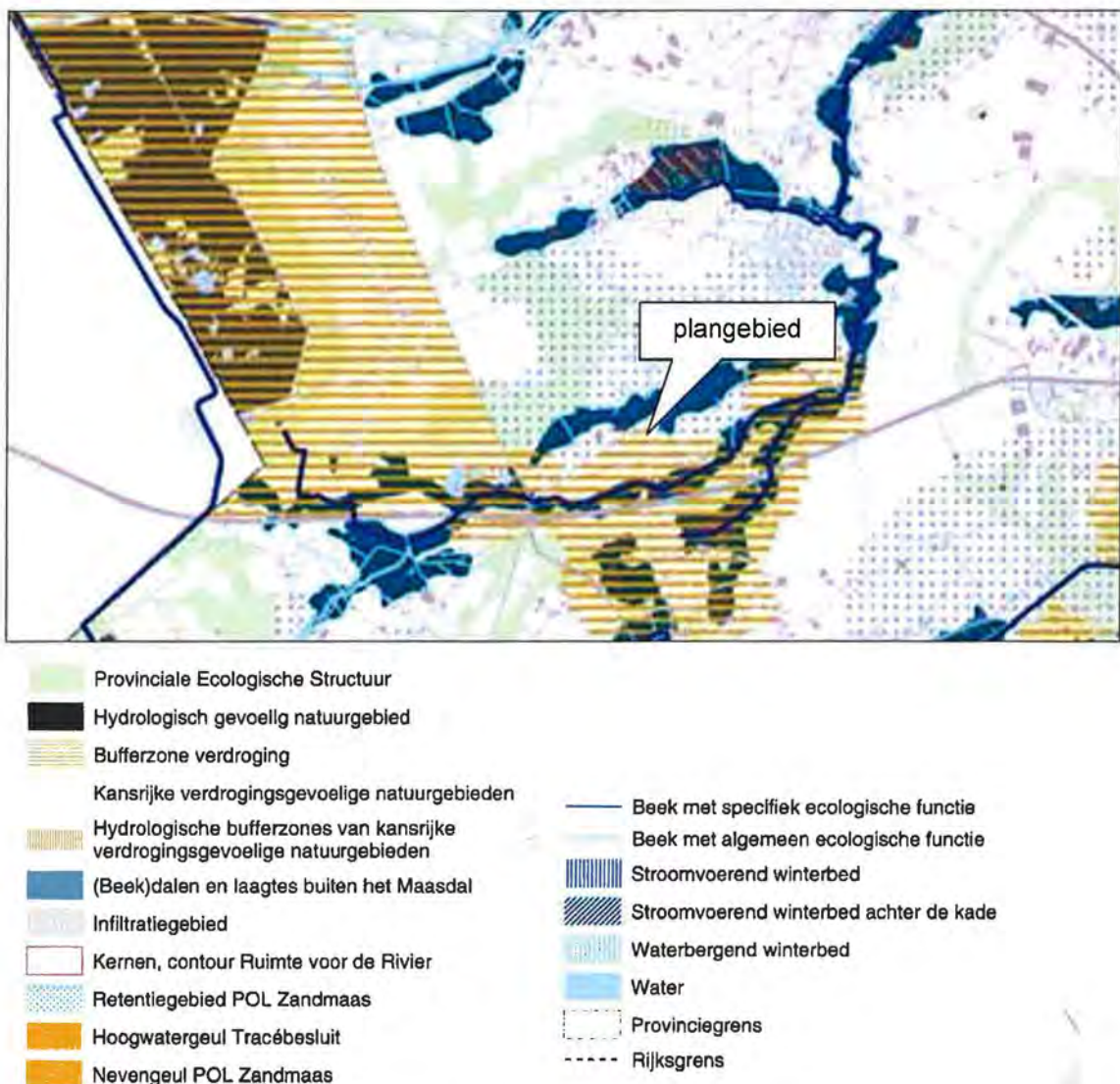
3.3 Provinciaal beleid

Provinciaal Omgevingsplan Limburg (POL)

Het POL vormt de basis voor de uitvoering van maatregelen door de waterschappen, gemeenten en door de provincie zelf.

Het POL is naast een streekplan tevens een waterhuishoudkundigsplan en vormen dus de provinciale kaders voor het ruimtelijk en waterhuishoudkundig beleid.

Onderstaande kaart geeft weer wat het waterbeleid is zoals weergegeven in het POL rondom de bedrijfslocatie aan de Kleefsedijk ongenummerd te Sevenum. De locatie aan de Kleefsedijk ligt in een gebied aangeduid als bufferzone verdroging.



Figuur 3: Blauwe waarden (bron: POL, Provincie Limburg)

Provinciale Milieuverordening Limburg (PMV)

De provinciale Milieuverordening is een instrument dat bindend is voor derden. Het heeft onder andere het uitvoeren van het rijksbeleid in medebewind en van het provinciaal milieubeleid tot doel. Aspecten die betrekking hebben op water staan beschreven in deze verordening. In deze milieuverordening zijn eveneens gebieden aangemerkt als grondwaterbeschermingsgebieden. Grondwaterbeschermingsgebieden zijn grotere gebieden (30 jaarszone) van waaruit het grondwater stroomt naar het puttenveld waaruit het grondwater wordt gewonnen. Het beleid voor grondwaterbeschermingsgebieden is gericht op het feit dat het grondwater een zodanige kwaliteit behoudt zodat het geschikt is als grondstof voor de drinkwatervoorziening en andere hoogwaardige toepassingen.

Stroomgebiedsvisie Groote Molenbeek

De stroomgebiedsvisie Groote Molenbeek vormt een beschrijving van de gewenste waterhuishoudkundige ontwikkelingen binnen de stroomgebieden met een horizon van 15 à 20 jaar, uitgaande van de doelstellingen uit het Provinciaal Omgevingsplan Limburg.

In de stroomgebiedsvisie worden de volgende punten omschreven:

- Technische GGOR, het gewenst grond- en oppervlaktewater regime. Hierin worden de gewenste waterhuishoudkundige situatie beschreven, gelet op de functies die bediend moeten worden en de mogelijkheden om dit te bereiken.
- Grondgebruikindicatiekaart. Op deze kaart wordt het grondgebruik aangegeven in de nieuwe situatie als de technische GGOR is bereikt.
- Maatregelenkaart en effecten. Deze kaart vertaalt de GGOR-kaart in gerichte, lokale en soms regionale acties die nodig zijn om de technische GGOR te kunnen bereiken.
- Kostenindicatie. Een globale beschrijving van de kosten die het realiseren van de technische GGOR met zich meebrengt.

De locatie aan de Kleefsedijk ongenummerd is gelegen binnen de Perspectieven P5, wat betekent dat landbouwbelang geprefereerd wordt. Binnen dit perspectief krijgen de ontwikkelingsmogelijkheden voor landbouw prioriteit. Er dient dus gestreefd te worden naar een landbouwkundig optimale waterhuishouding.

3.4 Waterschapsbeleid

Onderstaand wordt in het kort en puntsgewijs het beleid besproken van het waterschap Peel en Maasvallei

Nota Strategie en visie

Het waterschap geeft in de Nota strategie en visie de strategie en visie weer van het waterschap op de terrein 'veiligheid' (zorg voor de waterkeringen) en het 'op orde brengen' van het watersysteem thematisch nader uitgewerkt.

Optimalisatie Afvalwater Systeem (OAS)

Bij een Optimalisatie Afvalwatersysteem Studie (O.A.S.) kijkt het waterschap samen gemeenten, Rijkswaterstaat en het Waterschapsbedrijf naar een verantwoorde opzet voor het rioolstelsel en de rioolwaterzuivering. Het is een studie waarin de samenhang tussen het afvalwatersysteem (RWZI's, riolering en overstorten) en het oppervlaktewatersysteem in beeld wordt gebracht. Zo'n OAS studie wordt voor ieder afwateringsgebied van een RWZI uitgevoerd.

Integraal Waterbeheersplan

Waterschap Peel en Maasvallei is verantwoordelijk voor het oppervlaktewater (beken en kleine riviertjes) in Noord en Midden-Limburg. In het Integraal Waterbeheerplan wordt beschreven hoe de huidige en toekomstige watersituatie in goede banen geleid wordt.

Gewenst Grond- en Oppervlaktewater Regime (GGOR)

Het GGOR omschrijft de waterhuishoudkundige staat van het grond- en oppervlaktewater (kwalitatief en kwantitatief) van Noord- en Midden-Limburg. Het gewenste regime - dat beschreven wordt in het GGOR - moet aansluiten bij het beoogde gebruik van het betreffende gebied. In het GGOR worden vervolgens bepaalde 'waterdoelen' vastgelegd. Daarnaast wordt een pakket van maatregelen geformuleerd om de waterdoelen voor 2015 te realiseren.

Onderzoeksvisie

In de onderzoeksvisie "Van meten naar weten" wordt het huidige onderzoek dat bij het waterschap plaatsvindt, geëvalueerd. Daarnaast wordt de kennisbehoefte binnen het waterschap gedefinieerd en uitgewerkt. De visie omvat een concrete uitwerking van de onderzoeksverplichtingen, onderzoeksbehoeften en nieuwe beleidsontwikkelingen – zoals Waterbeheer 21e eeuw, Kaderrichtlijn Water - die om onderzoek vragen. Als sluitstuk wordt een visie gegeven voor de komende 5 jaar tegen de achtergrond van de nieuwe beleidsontwikkelingen.

3.5 Gemeentelijk beleid

Waterplan

De gemeente Sevenum is in samenwerking met waterschap Peel en Maasvallei bezig met het opstellen van een waterplan voor de gemeente Sevenum. Het waterschap heeft in haar beleidsnotitie "Water in de bebouwde omgeving" ook het belang van een gemeentelijk waterplan onderstreept.

Het gemeentelijke waterplan heeft tot doel om alle aspecten van de waterhuishouding inzichtelijk te maken en hiermee beleidsdoelen te stellen voor de korte en middellange termijn.

Het plangebied wordt begrensd door het grondgebied van de gemeente Sevenum waarbij het accent ligt op het bebouwde gebied. Het landelijke gebied wordt bekeken in relatie tot het bebouwde gebied: het beperken van de bebouwde omgeving op het regionale watersysteem staat hierin voorop. De inrichting van het watersysteem in het buitengebied is grotendeels al geregeld in het beleid van beide organisaties.

Herinrichting van waterlopen conform streefbeelden en sanering van ongezuiverde lozingen in het buitengebied zijn voorbeelden van duurzaam waterbeheer dat in het landelijke gebied al gemeengoed zijn geworden. In dit plan zal wel bijzondere aandacht worden geschonken aan eventuele acute knelpunten in het landelijke gebied.

Primair zal het waterplan de volgende hoofdthema's aansnijden:

- Waterkwantiteit: de veiligheid en het voorkomen van wateroverlast;
- Waterkwaliteit: de waterkwaliteit in het gebied verbeteren;
- Ruimtelijke ordening: waterbeheer een plaats geven in de ruimtelijke ordening.

Een afstemming van dit Gemeentelijk Waterplan met de aankomende Optimalisatie Afvalwatersysteem-studie is belangrijk.

Daarnaast zullen ook enkele neventhema's meegenomen worden:

- Rioleringsbeleid: de relatie met de huidige waterafvoer worden in het waterplan meegenomen;
- Communicatie: Er dient goede voorlichting plaats te vinden over het belang van een goede waterbeheersing en de wijze waarop nieuw beleid in de praktijk wordt gebracht.

4 Onderzoeksprogramma

4.1 Veldonderzoek

Door DvL Milieu & Techniek is in november 2006 (ref. B-061264) een bodemonderzoek uitgevoerd bestaande uit 32 boringen en 8 peilbuizen. Aanvullend hierop is een infiltratieonderzoek uitgevoerd.

Waterdoorlatendheidsmetingen

Ter bepaling van de waterdoorlatendheid van de verzadigde zone zijn in een tweetal peilbuizen waterdoorlatendheidsmetingen verricht door middel van slugtests. In totaal zijn in twee filters vier slugtest uitgevoerd, twee per filter. De slugtest wordt als volgt uitgevoerd: in een zeer kort tijdsbestek wordt een hoeveelheid water uit een peilbuis verwijderd, en vervolgens wordt gemeten hoe het peil in de put zich weer herstelt tot het oorspronkelijke niveau. Uit de snelheid waarmee dit gebeurt, kan de doorlatendheid van de ondergrond worden bepaald. De slugtest meet de verzadigde doorlatendheid van de ondergrond.

4.2 Archiefonderzoek

Bodem-informatiekaarten

Teneinde meer inzicht te krijgen in de lokale en regionale bodemopbouw, geologie en geohydrologie zijn diverse bodem-informatiekaarten geraadpleegd. Het betreft onder meer:

- Grondwaterkaart Groote Molenbeek, Waterschap Peel en Maasvallei;
- Bodemkaart Groote Molenbeek, Waterschap Peel en Maasvallei;
- Dikte bovengrond, gelaagdheid bovengrond, Waterschap Peel en Maasvallei;
- Grondwaterplan Limburg, Dienst Grondwaterverkenning TNO;
- Bodeminformatiekaarten;
- K-waardekaart, Waterschap Peel en Maasvallei.

Grondwatergegevens

Bij Waterschap Peel- en Maasvallei zijn langjarige grondwaterstandsgegevens opgevraagd. Het betreft de gegevens GLG en GHG van de gemeente Sevenum

5. Bodemopbouw en hydrologie

5.1 Bodemopbouw

Ondiepe bodemopbouw

Vanaf het maaiveld tot een diepte variërend van 0 tot 2,0 m - mv zijn zeer fijne, zwak ziltige zandafzettingen aangetoond.

Regionale geologie

De regionale geohydrologische bodemopbouw ter plaatse is afgeleid van gegevens van de Dienst Grondwaterverkenning TNO. De bodemopbouw is tot de relevante diepte globaal weergegeven in onderstaande tabel.

Diepte t.o.v. NAP [m]	Geohydrologische eenheid	Geologische Formatie	samenstelling en doorlatendheid
28+ tot 9+	pleicostene deklaag	Twenthe (Nuenen Groep)	Fijn tot matig grof zand met leemlenzen; geringe waterdoorlatendheid
9+ tot 2+	1 ^e watervoerend pakket	Veghel en Kreftenheye	(Matig) grof fluviatiel zand/grind; goede waterdoorlatendheid
2+ tot 10-	1 ^e waterscheidende laag	Venlo Klei	Fijne mariene zanden en kleien

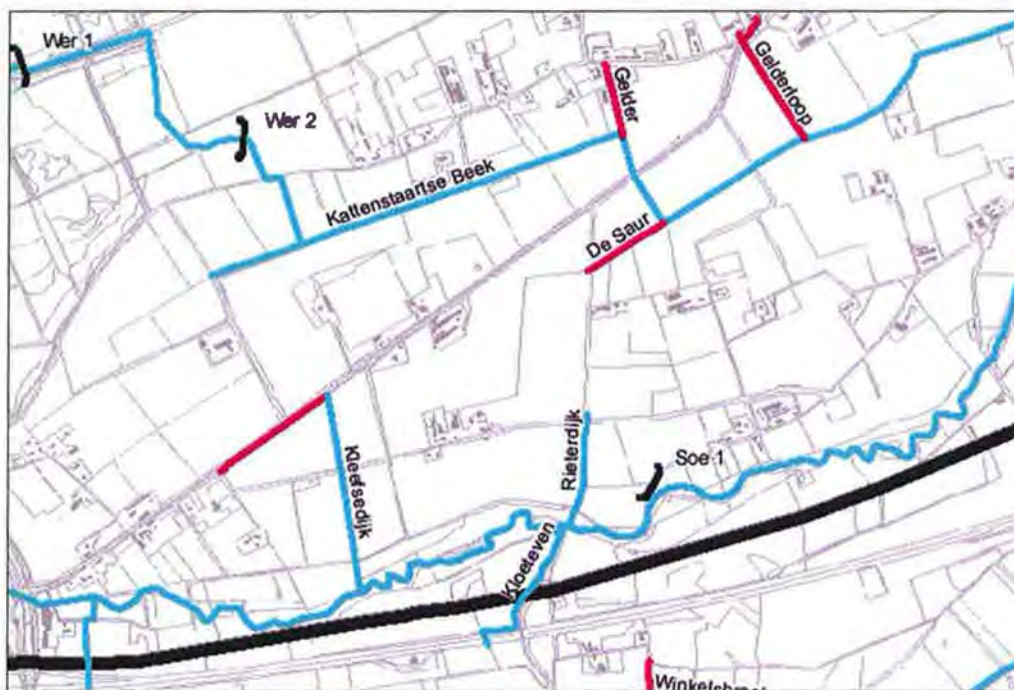
Tabel 2: Geohydrologische indeling

5.2 Hydrologisch systeem

Oppervlaktewater / waterkeringen

Rondom het perceel aan de Kleefsedijk zijn de navolgende wateren/tracés gelegen:

- Tracé Kleefsedijk (primair water);
- Tracé De saur (secundair water in onderhoud bij waterschap);
- Tracé Rieterdijk (primair water);
- Tracé Groote Molenbeek (primair water).



Legenda

- gemeentegrens Sevenum
- categorie oppervlaktewater**
- Tracé primair water
- Tracé indicatief primair water
- Tracé secundair water in onderhoud bij waterschap
- Tracé secundair water in onderhoud bij derden
- Stuw met code
- Bodemval met code
- Meanderzone

Figuur 4: Waterlopen

Grondwaterstand en -fluctuaties

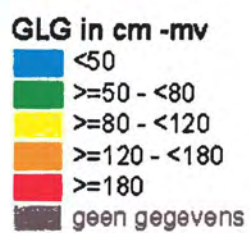
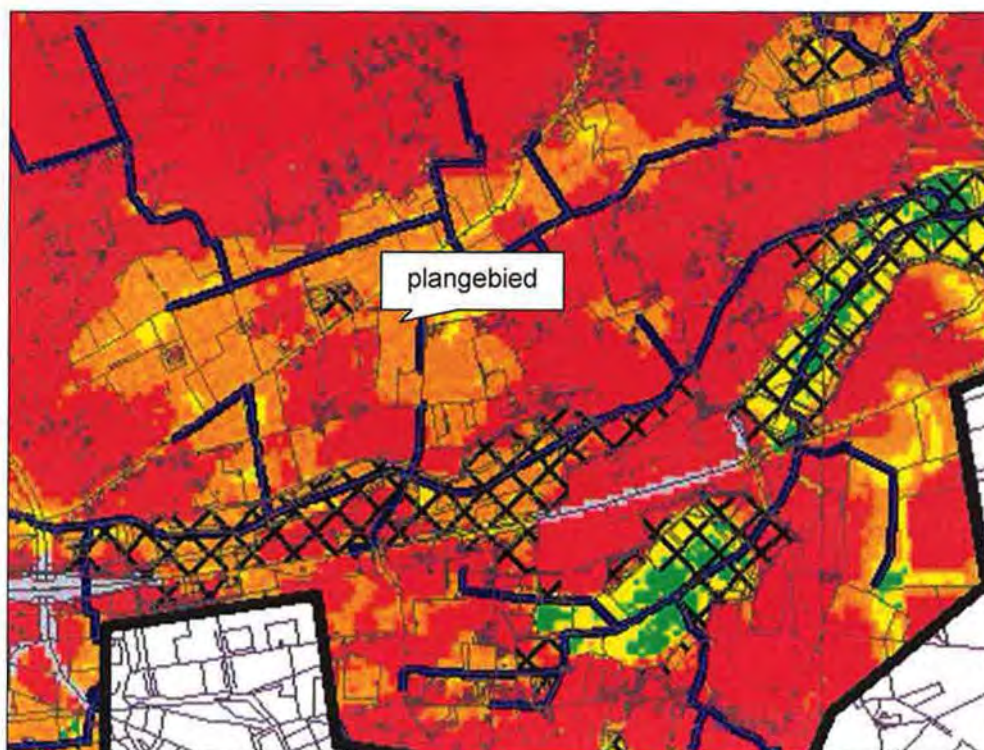
Tijdens onderhavig onderzoek zijn op 28 november 2006 de grondwaterstanden in boring Pb1 tot en met Pb8 bepaald. Tabel 3 geeft de resultaten weer van deze metingen.

peilbuisnummer	filterstelling [m-mv]	grondwaterstand [m-mv]
Pb1	1,3-2,3	0,97
Pb2	1,4-2,4	0,95
Pb3	1,6-2,6	1,21
Pb4	1,6-2,6	1,19
Pb5	1,7-2,7	1,10
Pb6	1,8-2,8	1,19
Pb7	1,4-2,4	1,23
Pb8	1,9-2,9	1,25

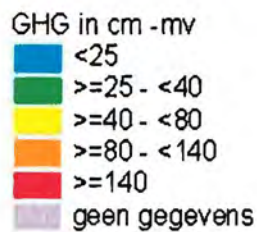
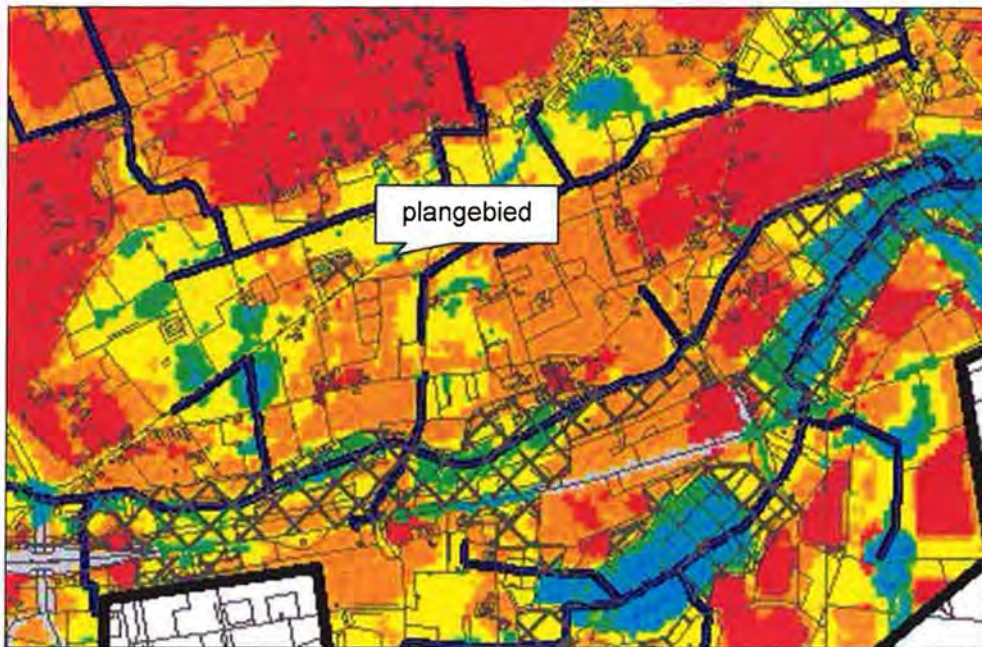
Tabel 3: Resultaten veldmetingen tijdens grondwatermonstername

Onder invloed van seizoensafhankelijke factoren zal de grondwaterstand in de loop van de tijd fluctueren.

De hoogste gemiddelde grondwaterstand ligt op de planlocatie tussen de 40-80 cm en cm tussen 80-140 cm onder maaiveld. Er wordt in onderhavige onderzoek uitgegaan van een GHG van 50 cm-mv. De laagste gemiddelde grondwaterstand ligt op de planlocatie tussen de 120-180 cm onder het maaiveld.



Figuur 5: Huidige situatie GLG in cm-mv Groote Molenbeek



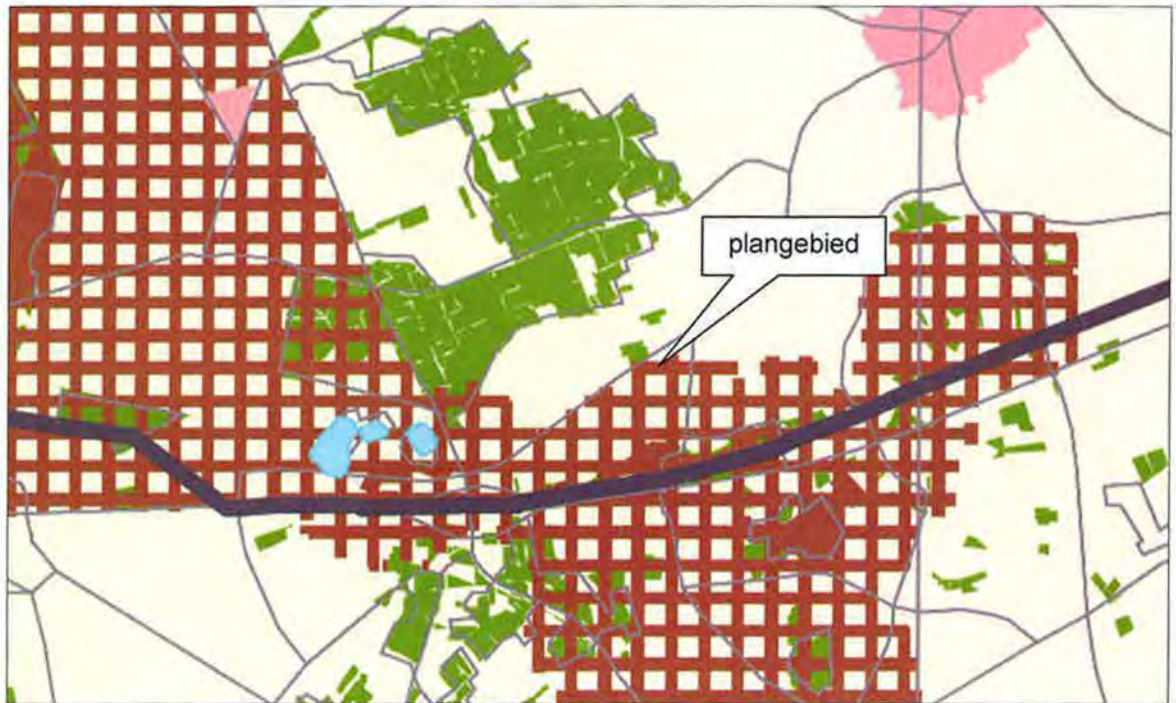
Figuur 6: Huidige situatie GHG in cm-mv Groote Molenbeek

Grondwateronttrekkingen

De onderzoekslocatie ligt niet binnen het beschermingsgebied van een waterwingebied.

Natuur

De planlocatie is gelegen in een gebied aangemerkt als hydrologische bufferzone van prioritaire verdroginggevoelige natuurgebieden, zie figuur 7.



LEGENDA

- Prioritaire verdrogingsgevoelige natuurgebieden
- Hydrologische bufferzones van prioritaire verdrogingsgevoelige natuurgebieden
- Kansrijke verdrogingsgevoelige natuurgebieden
- Hydrologische bufferzones van kansrijke verdrogingsgevoelige natuurgebieden
- Bestaand bos- en natuurgebied

Figuur 7: Verdrogingsgevoelige natuurgebieden

5.3 Waterdoorlatendheid

Doorlatendheidsmetingen verzadigde zone

Uit de meetresultaten van de slugtests in de verzadigde zone is de waterdoorlatendheid bepaald met de vergelijkingen van Hvorslev en Bouwer & Rice. De resultaten zijn weergegeven in de navolgende tabel.

boorgat	testnummer	infiltratie snelheid [k]	infiltratiesnelheid [k]
		[meter/dag] Bouwer & Rice	[meter/dag] Hvorslev
A	test 1	0,12-0,30	0,16-0,40
A	test 2	0,12-0,27	0,16-0,36
B	test 1	0,12-0,40	0,16-0,50
B	test 2	0,11-0,42	0,15-0,55

Tabel 4: Meetresultaten slugtests

Regionale waterdoorlatendheidsgegevens

In de literatuur worden diverse waarden gegeven voor de infiltratiesnelheid van fijn zand en vergelijkbare sedimenten. Deze waarden zijn afkomstig uit de landbouw en uit de hydrogeologie. De waarden zijn weergegeven in navolgende tabel.

bodem	wateropname snelheid [m/d]	
	goed	slecht
zeer grove zanden	0,60	0,30
grove zanden, fijne zanden en lemige zanden	0,38	0,24
zandige leem en fijnzandige leem	0,29	0,19
zeer fijnzandige leem, siltige leem	0,24	0,17
klei leem, matige fijne textuur	0,19	0,14
klei, siltige klei, zandige klei met fijne textuur	0,12	0,05

Tabel 5: Literatuurwaarden voor de doorlatendheid van leem en vergelijkbare sedimenten, in de landbouwliteratuur

Uit de landbouwliteratuur volgt verder nog dat de maximale waterdosering (watergift) voor diepe uniforme zandige leem 0,62 m/d is.

materiaal	k [m/d]
klei	$10^{-2} - 10^{-3}$
klei, zand en grind mengsels	$10^{-2} - 10^{-3}$
silt, löss	$1 - 10^{-4}$
silt, klei en mengsels van zand, silt en klei	$10^{-1} - 10^{-4}$
fijn zand	2 - 0,02
middelfijn tot middelgrof zand	43 - 0,09
grof zand	400 - 0,09

Tabel 6: Literatuurwaarden voor de doorlatendheid van diverse afzettingen in de hydrogeologische literatuur

5.4 Geschiktheid voor infiltratie

Uit de resultaten van het infiltratieonderzoek kan het volgende worden afgeleid:

- De k-waarden liggen alle in dezelfde orde van grootte. De berekende k-waarden variëren van ruimte 0,1 tot ruimte 0,5 meter per dag.
- De berekende k-waarden komen overeen met de literatuurwaarden voor fijn zand.
- Als "gemiddeld" doorlatendheid kan voor boorgat 1 een waarde van 0,2 m/d, en voor boorgat 2 een waarde van 0,25 m/d worden aangehouden.

Teneinde de geschiktheid van de bodem voor infiltratie van hemelwater vast te stellen zijn de onderzoeksgegevens getoetst aan de richtlijnen uit ISSO-publicatie nr. 70-1, Hemelwater binnen de perceelsgrens. Deze richtlijn stelt dat de bodem mogelijkheden biedt voor infiltratie indien de k-waarde van de bodem groter is dan 0,4 m/dag en de gemiddeld hoogte grondwaterstand dieper is dan 0,7 m-mv.

Uitgaande van deze richtlijnen kan het volgende worden geconcludeerd dat wegens slechte doorlatendheid van de bodem de onderzoekslocatie niet geschikt is voor infiltratie van hemelwater middels reguliere voorzieningen, absoluut infiltratie.

Overwogen kan worden alternatieve (oppervlakte)infiltratievoorzieningen toe te passen, waarbij het hemelwater tijdelijk wordt geborgen en langzaam kan infiltreren in de zandige bovenlaag en deels via een dynamische buffer kan worden geloosd op een watergang.

6 Watertoets

6.1 Proces watertoets

De watertoets is een wettelijk verankerd procesinstrument waarmee een vroegtijdige inbreng van water in RO-vraagstukken wordt gewaarborgd. De procescomponent bestaat uit het vroegtijdig informeren van de waterbeheerders over een voorgenomen activiteit. Inhoudelijk behoort de watertoets er voor te zorgen dat er geen blijvende schade aan het watersysteem wordt toegebracht en dat eventueel negatieve invloeden worden gecompenseerd. De watertoets is van toepassing op alle ruimtelijke besluiten, dus niet alleen bestemmingsplanwijzigingen maar ook artikel 19 procedures en bijvoorbeeld tracébesluiten (infrastructuur).

6.2 Invloed van de nieuwbouw op de waterhuishouding

Het plan omvat oprichting van een vleesvarkensbedrijf en een mestvergistingsinstallatie. Hiertoe worden gebouwen opgericht met daarbij behorende erfverharding. Het nieuwbouwplan zal in meer of mindere mate invloed hebben op de waterhuishouding op de onderzoekslocatie. Navolgend wordt kwalitatief en kwantitatief nader ingegaan op de invloed van de nieuwbouw. Voor de kwalificatie van de invloed is onderscheid gemaakt in de invloed tijdens de bouwfase en invloed tijdens de gebruiksfase.

Bouwfase

Tijdens de bouwfase kan het noodzakelijk zijn dat de grondwaterstand verlaagd dient te worden middels bronbemaling, dit is onder andere afhankelijk van het seizoen. Invloed van de nieuwbouw op het afvalwatersysteem is tijdens de bouwfase naar verwachting eveneens nihil. Invloed op oppervlaktewater is wegens het ontbreken van oppervlaktewater op de onderzoekslocatie niet aan de orde.

De nieuwbouw heeft geen directe of indirecte invloed op de primaire of secundaire waterkeringen.

Gebruiksfase

Het totaal verhard oppervlak in de nieuwe situatie neemt ten opzichte van de bestaande situatie aanzienlijk toe daar in de huidige situatie de onderzoekslocatie in gebruik is als akkerbouwgrond (zie waterbalans paragraaf 2.2), Teneinde te voldoen aan het principe van hydrologisch neutraal bouwen zijn geen aanvullende maatregelen noodzakelijk.

In 2005 zijn is het perceel waar de gebouwen worden opgericht geëgaliseerd en opgehoogd.

6.3 Toepasbare infiltratievoorzieningen

Als bergingsvoorziening zal een infiltratievijver/veld wordt aangelegd met noodoverlaat naar het oppervlaktesysteem bestaande uit een dynamische buffer met vertraagde afvoer naar het oppervlaktewater (1 l/s/h), in deze het tracé De Sauer. Middels een dynamische buffer dienen piekafvoeren op het oppervlaktesystemen te worden voorkomen.

Dynamische buffer

Deze dynamische buffer dient een bui met een herhalingstijd van 1 maal per 10 jaar op te kunnen vangen. De maatgevende bui in dit geval is een bui van 50 mm met een duur van circa 27 uur. De buffer dient een capaciteit te hebben van $33.955 \text{ m}^3 \cdot 0,05 \text{ m} = 1697,75 \text{ m}^3$. Daar de buffer leegloopt gedurende de bui is een capaciteit benodigd van 1367 m^3 .

Infiltratiebuffer

Infiltratie is gezien de GHG en waterdoorlatendheid van de bodem beperkt mogelijk. Daar het plangebied is gelegen in een bufferzone van verdrogingsgevoelig gebied is het belang van water vasthouden binnen het gebied van groot belang. Er wordt uitgegaan van 30 mm infiltratieberging onder de dynamische buffer, uitgaande van geen leegloop gedurende de bui. Er is een capaciteit van 1020 m^3 ($34.000 \text{ m}^2 \times 0,03 \text{ m}$) benodigd voor de infiltratiebuffer.

Ontwerp en locatie

Op bijgevoegde situatieschets is de ligging van de infiltratievoorziening weergegeven. De bodem van het dynamische deel van de buffer moet boven de GHG liggen, in deze 50 cm-mv. Bij T=10 dient er echter ook voldoende drooglegging te zijn bij bebouwing. Wat betreft het ruimtebeslag van de voorziening dient te worden uitgegaan van een bui $T = 100$ tot aan de rand van de voorziening. $1727 \text{ m}^3 / 0,5 \text{ m} = 3450 \text{ m}^2$. Bij T = 10 (1367 m^3) heb je een waterkolom van circa 40cm. En 10 cm drooglegging ten opzichte van het maaiveld. In het Handboek Watertoets wordt uitgegaan van 80% van het plangebied als ruimte voor water of 10% van het verhard gebied.

Onder de leegloopvoorziening van de dynamische buffer dient zoals beschreven infiltratieberging wordt gecreëerd met een capaciteit van 1.020 m^3 . Dit betekent dat deze voorziening een diepte heeft van $1020 \text{ m}^3 / 3450 \text{ m}^2 = 0,3 \text{ meter}$.

6.4 Algemene randvoorwaarden afkoppelen hemelwater

Geadviseerd wordt in een zo vroeg mogelijk planstadium in overleg te treden met het bevoegd gezag (waterschap en gemeente) omtrent de keuze, het ontwerp en de inpassing van voorzieningen voor infiltratie en retentie van hemelwater binnen het plangebied.

Verder dient er rekening mee te worden gehouden dat onder meer voor de volgende werkzaamheden een ontheffing van de Keur/Verordening Waterhuishouding dient te worden aangevraagd bij het waterschap:

alle werkzaamheden binnen beperkte afstand uit de insteek van watergangen;
werkzaamheden waarbij nieuw oppervlaktewater wordt gecreëerd;
lozingen van hemelwater op oppervlaktewater

Bij inrichting dienen, bouwen en beheer zo min mogelijk vervuilende stoffen te worden toegevoegd aan de bodem en het grond- en oppervlaktewatersysteem. Conform de waterkwaliteitsrichts dienen in alle gevallen, en zeker bij nieuwbouw, de mogelijkheden voor bronmaatregelen (schoon houden) te worden onderzocht. Bronmaatregelen zijn bijvoorbeeld een zorgvuldige materiaalkeuze (pakket duurzaam bouwen), het voorkomen van de blootstelling van uitlogbare bouwmaterialen zoals zink, koper, lood etc. aan hemelwater en een verantwoord beheer van de openbare ruimte (weg- en groenbeheer).

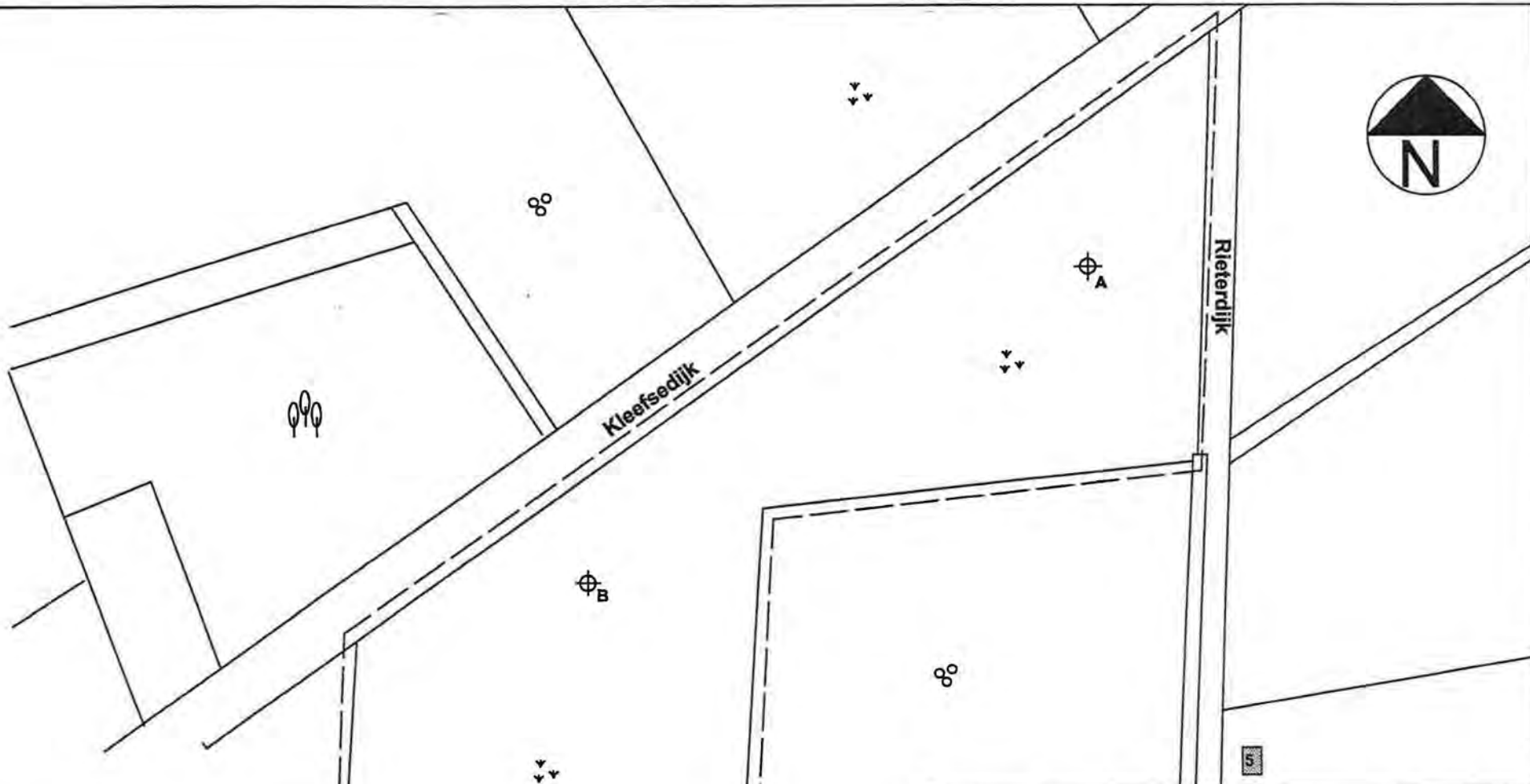
Bronmaatregelen

Voor het voorkomen van verontreiniging van de bodem en oppervlaktewater is het in eerste instantie belangrijk om de verontreiniging van afstromend hemelwater te voorkomen. Hemelwater kan hierbij onderscheiden worden in straat- en dakwater. Straatwater bevat dikwijls verontreinigingen afkomstig van verkeer, zwerfvuil en bedrijfsactiviteiten. Dakwater is aanzienlijk schoner.

Verontreiniging door dakbedekking

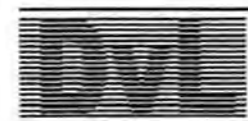
De gebruikte materialen voor daken, dakgoten en hemelwaterafvoeren kunnen bijdragen aan verhoogde concentraties zware metalen (zoals lood, zink en koper) en PAK. Deze verontreinigingen kunnen voorkomen worden, bijvoorbeeld door het gebruik van alternatieve, niet uitloegende, bouwmaterialen of het toepassen van een coating voor dakvlakken en goten van lood, zink en koper (zie ook Bouwstoffenbesluit). In de Nationale Pakketten Duurzaam Bouwen: Woningbouw nieuwbouw, Woningbouw beheer en Utiliteitsbouw is een tweetal maatregelen (237 & 444) opgenomen die betrekking hebben op onder meer het verminderen van de emissie van milieubelastende stoffen naar het van daken afgevoerde hemelwater.

Bijlage I Situatietekening infiltratieonderzoek



Legenda:

-  infiltratieboring
-  onderzoekslocatie
-  akkerland
-  bosperceel
-  grasland



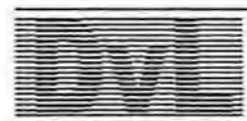
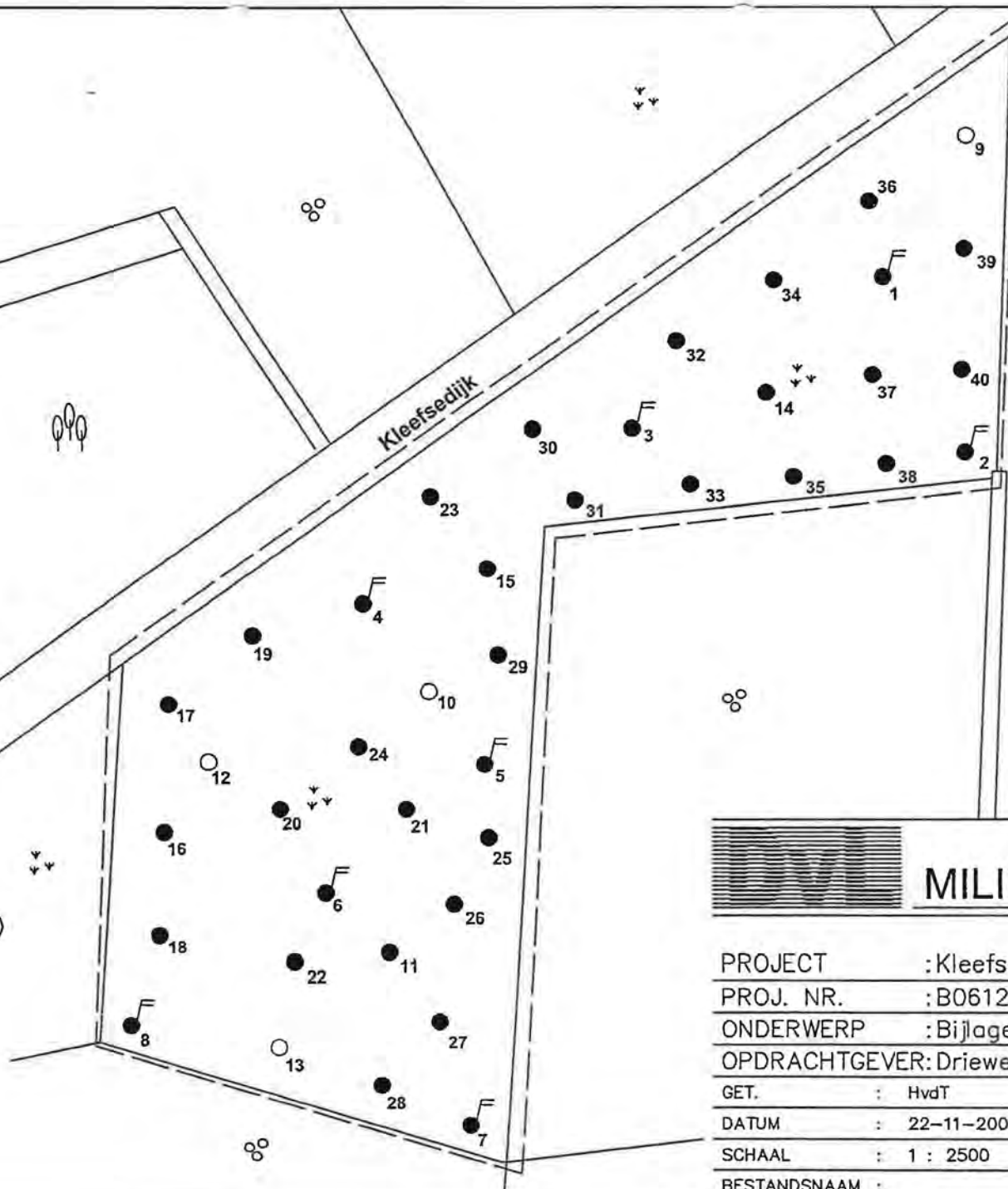
MILIEU & TECHNIEK

PROJECT	: Kleefsedijk ong. Sevenum	
PROJ. NR.	: B061264-1 BLAD	: 01
ONDERWERP	: Bijlage B	
OPDRACHTGEVER	: Drieweg Advies BV	
GET.	: HvdT	GEZ. :
DATUM	: 22-11-2006	DATUM GEW. :
SCHAAL	: 1 : 2500	AFM. : A4
BESTANDSNAAM	:	

Bijlage II Situatietekening bodemonderzoek



- Legenda:
- boring tot 0,50 m-mv.
 - boring tot 2,00 m-mv.
 - ♩ peilbuis. (g.w.s. : oostelijk)
 - onderzoekslocatie
 - ↘↘ akkerland
 - 🌳 bosperceel
 - ⊙ grasland



MILIEU & TECHNIEK

PROJECT	: Kleefsedijk ong. Sevenum		
PROJ. NR.	: B061264	BLAD	: 01
ONDERWERP	: Bijlage B		
OPDRACHTGEVER	: Drieweg Advies BV		
GET.	: HvdT	GEZ.	:
DATUM	: 22-11-2006	DATUM GEW.	:
SCHAAL	: 1 : 2500	AFM.	: A4
BESTANDSNAAM	:		