

NOTITIE

Onderwerp	Luchtkwaliteitsonderzoek
Project	Diverse onderzoeken Nieuw Boekhorst
Opdrachtgever	Terra Ontwikkeling C.V.
Projectcode	129862
Status	Definitief 04
Datum	27 januari 2023
Referentie	129862/23-001.896
Auteur(s)	[REDACTED]

Gecontroleerd door	[REDACTED]
Goedgekeurd door	[REDACTED]
Paraaf	[REDACTED]

Bijlage(n)	I Memo modelberekening Nieuw Boekhorst
	II Modeleigenschappen
	III Resultaten
	IV Concentratiekaarten

Aan	Terra Ontwikkeling C.V.
Kopie	

1 INLEIDING

Nieuw Boekhorst is een nieuw te ontwikkelen woningbouwplan in Voorhout in de gemeente Teylingen. Vijf marktpartijen bezitten een grondpositie en werken in samenwerking met de gemeente Teylingen aan een ontwikkelingsplan. Doelstelling is om op deze locatie een programma van maximaal 1.300 woningen, 10.000 m² sportvoorzieningen, 1.500 m² commercieel programma en een school te realiseren. Het huidige bestemmingsplan op het plangebied voorziet uitsluitend in agrarische bestemmingen. Voor het planvoornemen is een bestemmingsplanwijziging noodzakelijk, om de realisatie van het voorgenomen woningbouwplan mogelijk te maken. Onderstaande afbeelding 1.1 geeft het nieuwe bestemmingsplan weer.

Afbeelding 1.1 Uitsnede plankaart Bestemmingsplan Nieuw Boekhorst



Voor het wijzigen van het bestemmingsplan is een luchtkwaliteitsonderzoek noodzakelijk. Hiermee moet worden aangetoond dat voldaan wordt aan de grenswaarden vanuit de Wet milieubeheer (hierna: Wm) en er sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat voor de toekomstige bewoners. De omliggende emissiebronnen van luchtverontreinigende stoffen zijn de verkeerswegen N444, Noordelijke Randweg Voorhout (hierna: NRW), Leidsevaart en de hoofdontslutingswegen binnen het plangebied zelf. Onderstaande afbeelding 1.2 geeft de situering van deze emissiebronnen ten opzichte van het plangebied weer.

Afbeelding 1.2 Situering emissiebronnen plangebied en omliggende relevante wegen



In opdracht van Terra Ontwikkeling C.V. heeft Witteveen+Bos een luchtkwaliteitsonderzoek uitgevoerd naar de luchtkwaliteit op het bestemmingsplan Nieuw Boekhorst. In onderliggende notitie zijn de uitgangspunten en resultaten van het uitgevoerde onderzoek vastgelegd.

2 WETTELĲK KADER

2.1 Wet milieubeheer

De Nederlandse wet- en regelgeving voor de luchtkwaliteit in de buitenlucht vloeit voort uit Europese richtlijnen en is vastgelegd in titel 5.2 van de Wm. Artikel 5.16 lid 1 geeft de grondslagen waarop onderbouwd kan worden dat een plan voldoet aan de eisen met betrekking tot de luchtkwaliteit:

- het project leidt niet tot overschrijding van grenswaarden;
- ten gevolge van het project is sprake van een verbetering van de concentratie van de betreffende stof of de concentratie blijft gelijk;
- het plan draagt niet in betrekende mate (NIBM) bij aan een verslechtering van de luchtkwaliteit, hetgeen inhoudt dat de projectbijdragen van NO₂ en PM10 maximaal 3 % van de jaargemiddelde grenswaarde bedragen, oftewel maximaal 1,2 µg/m³;
- het project is opgenomen, of past binnen, het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (hierna: NSL) of een regionaal programma van maatregelen;
- Wanneer een plan voldoet aan één of meerdere van de bovenstaande grondslagen, vormt luchtkwaliteit geen belemmering voor de realisatie van het plan.

Grenswaarden en advieswaarden

In bijlage 2 van de Wm zijn grenswaarden opgenomen voor de concentratie van luchtverontreinigende stoffen in de buitenlucht. Voor deze grenswaarden geldt dat het voorgeschreven kwaliteitsniveau moet zijn bereikt en vervolgens in stand moet worden gehouden. De concentraties van stikstofdioxide (NO_2) en fijnstof (PM10 en PM2,5) zijn in Nederland maatgevend, waarbij voor NO_2 specifiek de jaargemiddelde concentratie maatgevend is en voor PM10 de 24-uurgemiddelde concentratie. Wanneer deze grenswaarden niet worden overschreden, wordt ook aan de grenswaarden voor de uurgemiddelde concentratie NO_2 en de jaargemiddelde concentratie PM10 voldaan. De grenswaarden voor NO_2 , PM10 en PM2,5 zijn weergegeven in tabel 2.2. In deze tabel zijn ook de advieswaarden van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) opgenomen. Voldoen aan de WHO advieswaarde is geen wettelijke verplichting: in dit onderzoek wordt de luchtkwaliteit niet aan deze waarden getoetst. De referentie aan de WHO advieswaarden is daarmee meer informatief.

Tabel 2.1 Grens- en streefwaarden voor luchtverontreinigende stoffen

Stof	Criterium	Grenswaarde ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Advieswaarde WHO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) - 2021
NO_2	jaargemiddelde concentratie	40	10
	uurgemiddelde concentratie	200** (max. 18 overschrijdingen per jaar)	--
PM10	jaargemiddelde concentratie	40	15
	etmaalgemiddelde concentratie	50* (max. 35 overschrijdingen per jaar)	45 (max. 3-4 overschrijdingen per jaar)
PM2,5	jaargemiddelde concentratie	25	5
	etmaalgemiddelde concentratie	--	25 (max 3 overschrijdingen per jaar)

* komt overeen met een jaargemiddelde concentratie van ongeveer $31,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$

** komt overeen met een jaargemiddelde concentratie van ongeveer $82,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$, van toepassing bij wegen waarvan ten minste 40.000 motorvoertuigen per etmaal gebruik maken.

In de Wm zijn ook grenswaarden opgenomen voor andere stoffen¹, maar worden niet getoetst in dit onderzoek, aangezien voor deze stoffen in het laatste decennium nergens in Nederland normoverschrijdingen zijn geconstateerd. Verder vertonen de concentraties voor deze stoffen een dalende trend. Om die reden is het niet aannemelijk dat, als gevolg van dit project, de grenswaarden van andere stoffen dan NO_2 , PM10 en PM2,5 worden overschreden.

Toepasbaarheidsbeginsel

Een aantal specifieke locaties zijn uitgezonderd voor het beoordelen van de luchtkwaliteit, conform Artikel 5.19 lid 2 Wm. Dit zijn:

- locaties die zich bevinden in gebieden waartoe leden van het publiek geen toegang hebben en waar geen vaste bewoning is;
- bedrijfsterreinen of terreinen van industriële inrichtingen, waarop bepalingen met betrekking tot gezondheid en veiligheid op arbeidsplaatsen gelden;
- de rijbanen van wegen en op de middenberm van wegen, tenzij voetgangers normaliter toegang tot de middenberm hebben.

¹ Zwaveldioxide, koolmonoxide, benzene, lood, ozon, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen en stikstofoxiden.

Blootstellingscriterium

De luchtkwaliteit hoeft alleen te worden beoordeeld op locaties waar de bevolking kan worden blootgesteld gedurende een periode die in vergelijking met de middelingstijd van de betreffende grenswaarde significant is (art. 22 lid sub a Rbl 2007). Hiermee wordt bedoeld dat bij de vraag of de verblijfstijd significant is, de verblijfstijd dient te worden vergeleken met jaar, dag of uur, afhankelijk van de vraag of sprake is van een jaargemiddelde, daggemiddelde of uurgemiddelde grenswaarde voor een stof. Dit wordt aangeduid met het 'blootstellingscriterium'.

Zeezoutcorrectie

In artikel 5.19 lid 4 Wm is geregeld dat bij de toetsing aan de grenswaarde de concentratiebijdragen van natuurlijke bronnen en in het bijzonder zeezout in mindering worden gebracht indien sprake is van overschrijding van een grenswaarde. In de Rbl 2007 is in artikel 35 lid 6 vastgelegd in welke mate een zeezoutafrek mag worden toegepast. De zeezoutcorrectie van de jaargemiddelde concentratie PM10 is afhankelijk van de afstand tot de kust. In bijlage 5 van de Rbl 2007 is per gemeente aangegeven welke aftrek op de jaargemiddelde concentratie mag worden toegepast. De zeezoutcorrectie op het aantal overschrijdingsdagen van de daggemiddelde grenswaarde voor PM10 is per provincie bepaald en varieert van vier dagen aftrek in enkele kustprovincies tot twee dagen in Limburg.

Voor dit onderzoek heeft deze regeling tot gevolg dat alleen rekening wordt gehouden met zeezoutcorrectie indien sprake is van een overschrijding van een grenswaarde.

2.2 Besluit gevoelige bestemmingen

Het Besluit gevoelige bestemmingen (luchtkwaliteitseisen) stelt beperkingen aan de vestiging van gevoelige bestemmingen in de nabijheid van provinciale en rijkswegen, en richt zich op de bescherming van mensen die verhoogd gevoelig zijn voor NO₂ en PM10. Dit zijn vooral kinderen, ouderen en zieken. In het besluit zijn onderzoekszones van 50 m en 300 m vanaf de rand van de weg ingesteld voor respectievelijk provinciale en rijkswegen. Wanneer gevoelige bestemmingen binnen deze onderzoekszones zijn gesitueerd, is een luchtkwaliteitsonderzoek noodzakelijk. Onder gevoelige bestemmingen vallen scholen, kinderdagverblijven en verzorgings-, verpleeg- en bejaardentehuizen, of vergelijkbare functies.

Op het moment dat de grenswaarden voor NO₂ of PM10 (dreigen te) worden overschreden mag het aantal mensen dat hoort bij een gevoelige bestemming niet toenemen. Er geldt dan een bouwverbod voor gevoelige bestemmingen binnen de onderzoekszone.

2.3 Schone Lucht Akkoord (SLA)

Het schone luchtakkoord (SLA) is op 13 januari 2020 gestart, en alle provincies hebben inmiddels het SLA getekend. Het streven van het SLA is permanente verbetering van de luchtkwaliteit om gezondheidswinst voor iedereen in Nederland te realiseren waarbij in 2030 voldaan wordt aan de WHO advieswaarden van 2005. De gemeente Teylingen heeft het SLA niet ondertekend.

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Methodiek

In paragraaf 2.1 zijn de verschillende eisen voor de onderbouwing dat een project voldoet aan de eisen met betrekking tot luchtkwaliteit opgenomen. Gezien de verkeersaantrekkende werking van het plan kan niet op voorhand worden gesteld dat er geen sprake is van een overschrijding van de grenswaarden door het project, of dat er sprake is van een verbetering dan wel gelijkblijvende luchtkwaliteit.

Het planvoornemen valt daarnaast buiten de aangewezen categorieën van uit de Regeling NIBM, doordat er naast woningbouw ook maatschappelijke en commerciële functies door het plan worden gerealiseerd.

Voor de uitvoering van een NIBM-berekening is de totale verkeersaantrekkende werking van het plan benodigd. Het bureau 4cast heeft op basis van het voorgenomen bouwprogramma de verkeersaantrekkende werking bepaald, zie ook paragraaf 3.3. In totaal komt dit neer op 9.291 lichte, 38 middelzware en 14 zware motorvoertuigen per etmaal als weekdaggemiddelde.

Uit onderstaande NIBM-berekening blijkt dat daarmee niet voldaan kan worden aan de NIBM-grens van geen grotere verslechtering dan 1,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (als 3 % van de jaargemiddelde grenswaarde voor NO₂ en PM10).

Afbeelding 3.1 NIBM-berekening verkeersaantrekkende werking plan Nieuw Boekhorst

Worst-case berekening voor de bijdrage van het extra verkeer als gevolg van een plan op de luchtkwaliteit, GCN2022

Jaar van planrealisatie	2030
Extra verkeer als gevolg van het plan	
Extra voertuigbewegingen (weekdaggemiddelde)	9343
Aandeel vrachtverkeer	0,6%
Maximale bijdrage extra verkeer	
NO ₂ in $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,19
PM ₁₀ in $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,34
Grens voor "Niet In Beteekenende Mate" in $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,2
Conclusie	
De bijdrage van het extra verkeer is mogelijk in betekenende mate; nader onderzoek noodzakelijk	

Om aan te tonen dat het plan niet leidt tot een overschrijding van de grenswaarden voor de luchtkwaliteit zijn berekeningen uitgevoerd met behulp van het rekenpakket GeoMilieu V2022.2 rev. 2 (STACKS). Hiertoe is een verspreidingsmodel opgesteld, waarin de relevante emissiebronnen en toetspunten zijn opgenomen.

3.2 Zichtjaar en rekenjaar

Als zichtjaar is het jaar aan het einde van de planperiode van het bestemmingsplan aangehouden, oftewel 10 jaar na vaststelling van het plan. Omdat het bestemmingsplan naar verwachting in 2023 wordt vastgesteld, geldt daarmee 2033 als zichtjaar van het onderzoek.

Het rekenmodel heeft geen latere rekenjaren dan 2030. Om die reden is gerekend met rekenjaar 2030, wat geldt als een worstcase situatie gelet op de dalende trend in de emissiefactoren van het autonome wagenpark. De berekende resultaten zijn daarmee naar verwachting een overschatting van de feitelijk optredende concentraties in het plangebied.

3.3 Wegverkeersgegevens

In het rekenmodel zijn de N444, NRW, Leidsevaart en de hoofdontsluiting gemodelleerd. Voor alle wegen zijn de verkeersintensiteiten voor zichtjaar 2033 (10 jaar na vaststelling van het bestemmingsplan) aangeleverd vanuit het verkeersmodel van 4cast (zie ook bijlage I). Hieruit volgt een verkeersgeneratie van 8.295 lichte motorvoertuigen door de woningen en 1.819 lichte motorvoertuigen door de voorzieningen: dit komt neer op 10.114 lichte motorvoertuigen als werkdaggemiddelde. Het aantal middelzware motorvoertuigen is 44 en het aantal zware motorvoertuigen is 16 als werkdaggemiddelde. Om tot de weekdaggemiddelde verkeersgeneratie te komen, is voor de woonfuncties een omrekenfactor van 1,11 gebruikt. Daarmee komt de verkeersgeneratie van het plan neer op 9.291 lichte, 38 middelzware en 14 zware motorvoertuigen per etmaal als weekdaggemiddelde.

In bijlage II is de verdeling van de totale verkeersgeneratie door het plan als werkdaggemiddelde buiten het plangebied opgenomen, alsook het verschil in verkeersintensiteiten tussen de autonome situatie en de plansituatie.

3.4 Rekenpunten

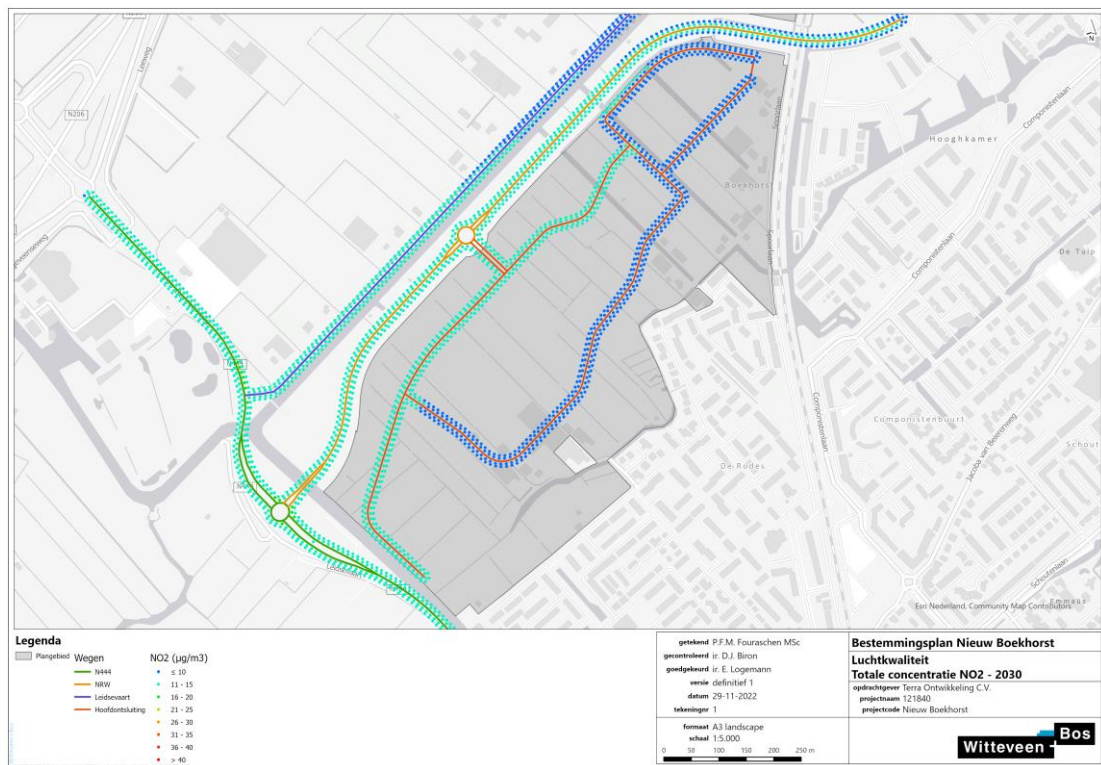
De luchtkwaliteit moet op 10 m afstand van de wegrand worden berekend, tenzij de gevels van woningen en andere gevoelige bestemmingen op kortere afstand van de wegrand liggen. Omdat de exacte positionering van de bebouwing in het plan nog onbekend is, en het wel aannemelijk is dat gebouwen op een kortere afstand worden gebouwd, is voor het onderzoek gekozen om ook de luchtkwaliteit op 5 m afstand van de wegrand inzichtelijk te maken.

Het interval tussen de rekenpunten is 10 m.

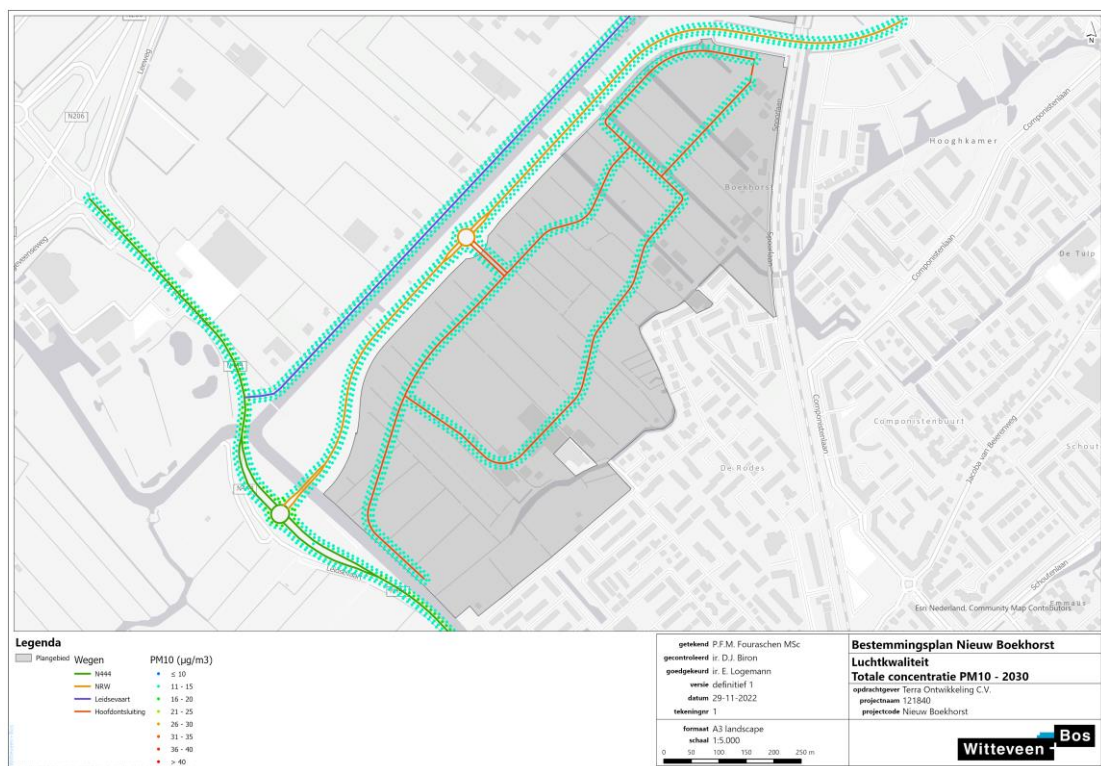
4 RESULTATEN

Onderstaande afbeeldingen 4.1 tot en met 4.3 geven de berekende concentraties van de respectievelijk luchtverontreinigende stoffen NO₂, PM10 en PM2.5 weer. De kaarten zijn ook opgenomen in bijlage IV.

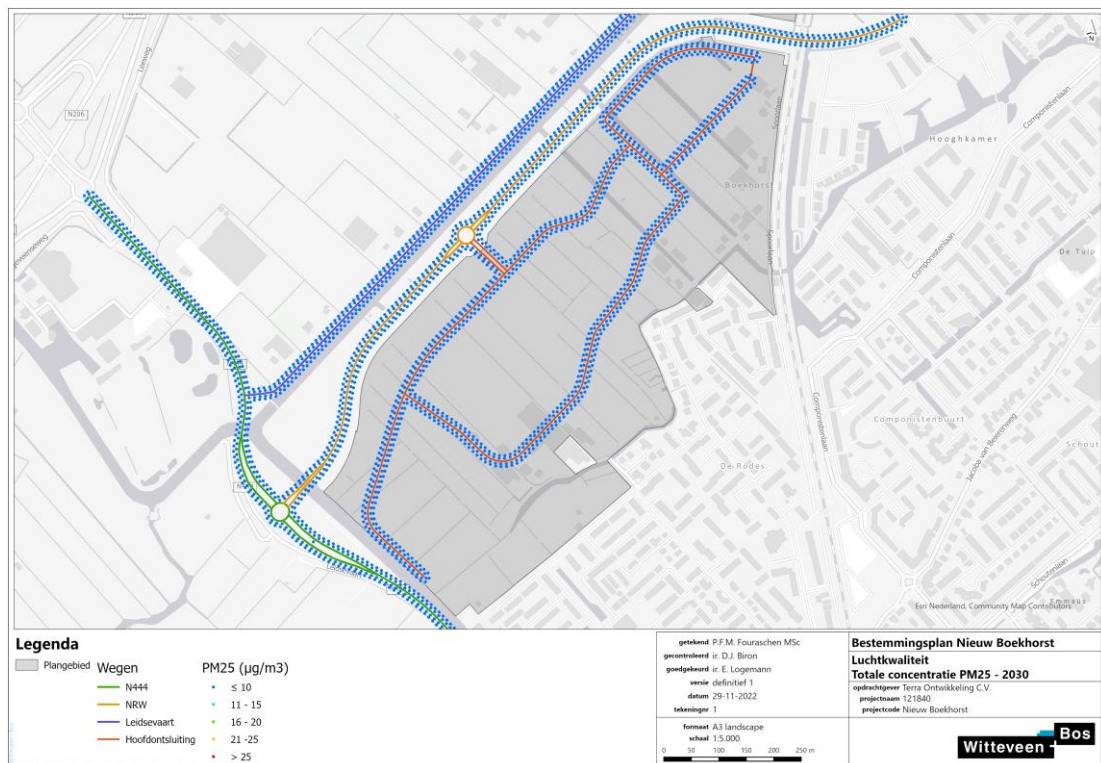
Afbeelding 4.1 NO₂-concentratie op rekenpunten - 2030



Afbeelding 4.2 PM10-concentratie op rekenpunten - 2030



Afbeelding 4.3 PM2.5-concentratie op rekenpunten - 2030



Onderstaande tabel geeft een samenvatting van de hoogst berekende waarden op de rekenpunten weer. Voor het overzicht van alle berekende waarden wordt verwezen naar bijlage IV.

Tabel 4.1 Hoogst berekende resultaten (5 m afstand)

Toepunt	Stof	Grenswaarde ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Totale concentratie ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) max*	Achtergrond concentratie ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Bijdrage project ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)*	Aantal overschrijdingen uur-, etmaal- of jaargemiddelde grenswaarde
876	NO ₂	40	16,51	9,39	7,12	0 > uur-norm [-]
367	PM10	40	15,53	14,07	1,46	6 > 24u-norm [-]
1136	PM2.5	25	6,91	6,88	0,03	--

* Omdat er geen referentiesituatie is berekend, komt de definitie van de projectbijdrage in deze kolom overeen met het effect op de luchtkwaliteit als gevolg van de totale verkeersintensiteiten op de gemodelleerde wegen, en niet de toename van de verkeersintensiteiten tussen de projectsituatie en de referentiesituatie. De daadwerkelijke projectbijdrage op de wegen buiten het plangebied zal daarmee in werkelijkheid kleiner zijn.

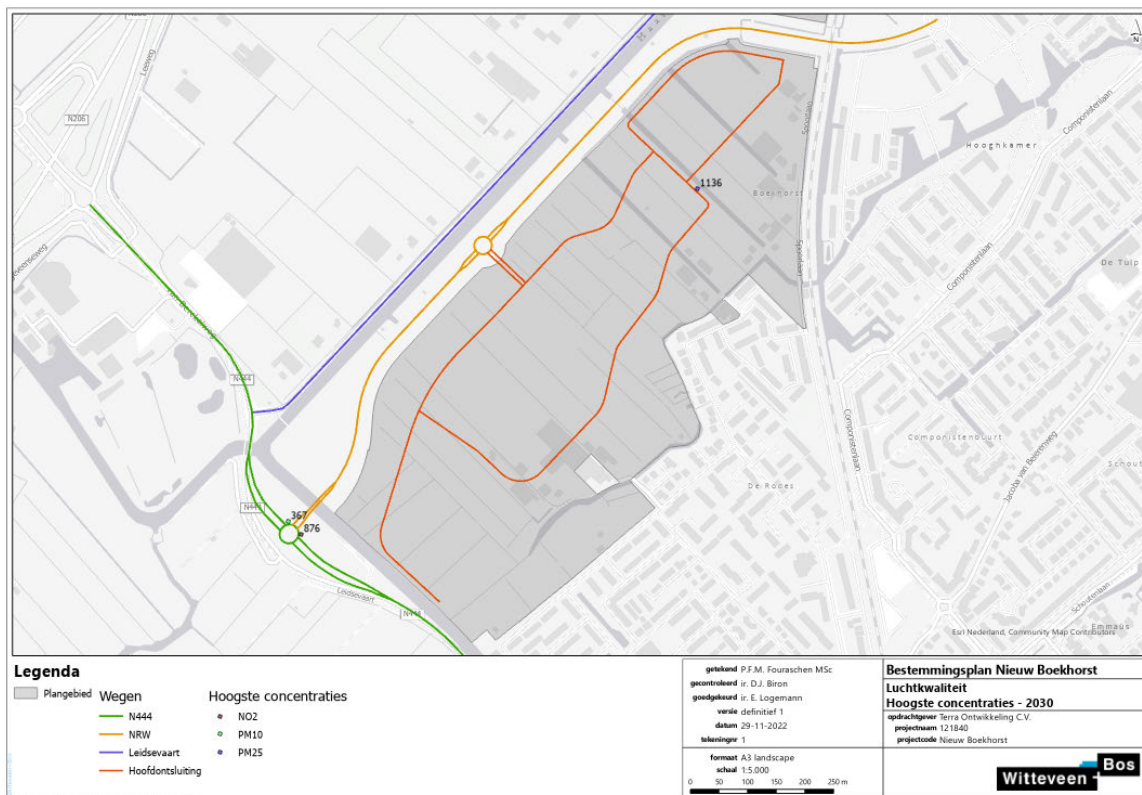
Tabel 4.2 Hoogst berekende resultaten (10 m afstand)

Toetspunt	Stof	Grenswaarde ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Totale concentratie ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) max*	Achtergrond concentratie ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Bijdrage project ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)*	Aantal overschrijdingen uur-, etmaal- of jaargemiddelde grenswaarde
2554	NO ₂	40	14,63	9,39	5,24	0 > uur-norm [-]
2043	PM10	40	15,18	14,07	1,11	6 > 24u-norm [-]
1652	PM2,5	25	6,90	6,88	0,02	--

* Omdat er geen referentiesituatie is berekend, komt de definitie van de projectbijdrage in deze kolom overeen met het effect op de luchtkwaliteit als gevolg van de totale verkeersintensiteiten op de gemodelleerde wegen, en niet de toename van de verkeersintensiteiten tussen de projectsituation en de referentiesituatie. De daadwerkelijke projectbijdrage op de wegen buiten het plangebied zal daarmee in werkelijkheid kleiner zijn.

De projectbijdragen door de omliggende wegen in en rondom het plangebied bedragen maximaal 3,19 en 1,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ voor NO₂ en PM10 respectievelijk (zie ook afbeelding 3.1). Onderstaande afbeelding toont de locaties van de rekenpunten met de hoogst berekende resultaten, zoals weergegeven in tabel 4.1.

Afbeelding 4.4 Locaties hoogst berekende concentraties



Uit de berekeningen blijkt dat op alle rekenpunten voldaan wordt aan de wettelijke grenswaarden conform de Wm. Dat betekent ook dat voor de beoogde gevoelige bestemmingen in het kader van het Besluit gevoelige bestemmingen geen beperkingen gelden, aangezien de grenswaarden niet (dreigen te) worden overschreden.

Opgemerkt wordt dat voor niet overal voldaan wordt aan de WHO-advieswaarden. Omdat de WHO-advieswaarden geen wettelijke status hebben, en toetsing uitsluitend plaatsvindt aan de wettelijke grenswaarden van de Wm, heeft dit verder geen consequenties voor het planvoornemen.

5 CONCLUSIE

In opdracht van Terra Ontwikkeling C.V. heeft Witteveen+Bos een luchtkwaliteitsonderzoek uitgevoerd naar de effecten op de luchtkwaliteit van de planontwikkeling Nieuw Boekhorst in Voorhout. Ondanks dat het project bijdraagt aan een verslechtering van de luchtkwaliteit in de omgeving blijkt op basis van de uitgevoerde berekeningen dat op alle toetspunten (ruimschoots) voldaan wordt aan de wettelijke grenswaarden vanuit de Wm. Verder volgen er geen beperkingen voor de beoogde gevoelige bestemmingen in het kader van het Besluit gevoelige bestemmingen.

Ondanks het omvangrijke bouwprogramma binnen het plangebied, waaronder het voornemen tot het realiseren van een school, zijn de luchtkwaliteitsconcentraties dermate laag dat deze uitkomen in de buurt van de WHO-adviesnormen: daarmee treedt er nauwelijks tot geen gezondheidsschade op. Er is sprake van een goede ruimtelijke ordening. Het milieuaspect luchtkwaliteit vormt geen belemmering voor de vaststelling van het bestemmingsplan Nieuw Boekhorst.



BIJLAGE: MEMO MODELBEREKENING NIEUW BOEKHORST

Memo Modelberekening Nieuw Boekhorst

Datum: 31-8-2022
Status: Definitief
Opsteller(s): XXXXXXXXXX
Projectnummer: P22-0019

Inhoud

1 Inleiding	1
2 Uitgangspunten	2
2.1 Verkeersgeneratie	2
2.2 Verkeersmodel	4
Bijlage A	8
Bijlage B	9
Bibliografie	10

1 Inleiding

Nieuw Boekhorst is een geplande woningbouwlocatie in Voorhout. Het gebied is ongeveer 40 hectare groot en ligt tussen de Noordelijke Randweg, het spoor, de Beukenrode en de Boekenburglaan. De gemeente Teylingen heeft aan 4cast gevraagd om de impact van de ontwikkeling op de infrastructuur inzichtelijk te maken met behulp van het verkeersmodel RVMK Holland Rijnland. Er zijn twee varianten opgesteld een autonome situatie (zonder ontwikkeling) en een projectvariant. De ontwikkeling betreft 1.300 woningen en verschillende voorzieningen.

De varianten zijn doorgerekend met het RVMK Holland Rijnland versie 3.2. Het RVMK Holland Rijnland kent een basisjaar 2010 en zichtjaren 2020 en 2030. Specifiek is gevraagd naar modeluitkomsten voor 2032. Dit is geen standaard zichtjaar in het RVMK HR en is pragmatisch opgesteld.

In deze memo zijn de uitgangspunten beschreven die zijn gehanteerd voor de verkeersberekening.

2 Uitgangspunten

2.1 Verkeersgeneratie

Op verzoek van de gemeente wordt de ritgeneratie van dit specifieke gebied nauwkeuriger ingeschat door het RVMK te verrijken met behulp van kencijfers van het CROW. Voor de bepaling van de verkeersgeneratie met CROW publicatie 381 zijn onderstaande uitgangspunten gebruikt:

- **Ligging:** Rest bebouwde kom
- **Stedelijkheidsgraad:** Matig stedelijk
- **Bandbreedte:** Midden van de bandbreedte

2.1.1 Woningen

Op basis van het beschikbaar gestelde RO-programma is een vertaling gemaakt naar de huishoudtypering dat door het CROW wordt gehanteerd. In Bijlage A is deze conversie weergegeven.

Voor de omrekening naar een werkdag wordt voor de woonfuncties een factor 1,11 gebruikt (CROW, 2018). In Tabel 2-1 is de verkeersgeneratie voor een gemiddelde werkdag weergegeven. Op basis van de CROW kencijfers wordt verondersteld dat Nieuw Boekhorst ongeveer 8.300 motorvoertuigen op een gemiddelde werkdag genereert.

Tabel 2-1: Verkeersgeneratie voor gemiddelde werkdag

Type huishouden	Aantal	Verkeersgeneratie
Koop, huis, vrijstaand	34	308
Koop, huis, twee-onder-een-kap	195	1.689
Koop, huis, tussen/hoek	303	2.388
Koop, appartement, midden	52	322
Koop, appartement, goedkoop	71	386
Huur, huis, vrije sector	91	717
Huur, huis, sociale huur	98	531
Huur, appartement, duur	59	364
<i>Huur, appartement, midden/goodkoop (inclusief sociale huur)</i>	<i>398</i>	<i>1.589</i>
	1.300	8.295

2.1.2 Voorzieningen

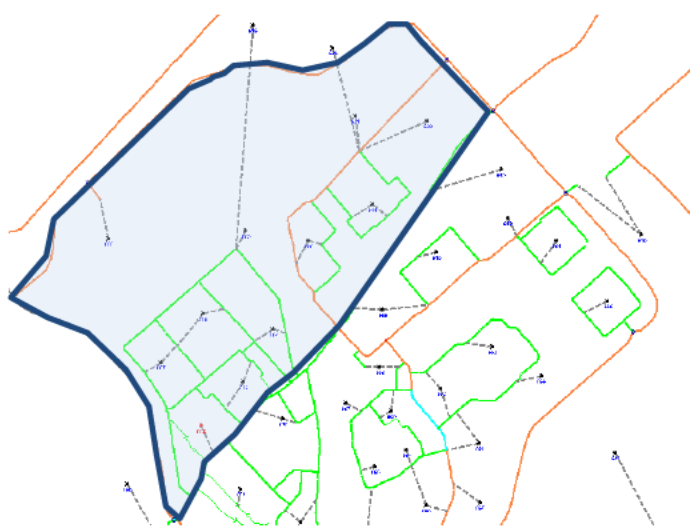
In Tabel 2-2 is een overzicht van de voorzieningen binnen het plangebied weergegeven. Deze voorzieningen zijn gekoppeld aan CROW-categorie om de verkeersgeneratie te bepalen. In Bijlage B is de koppeling aan de CROW-categorieën weergegeven.

Op basis van de CROW kencijfers wordt verondersteld dat de voorzieningen in Nieuw Boekhorst ongeveer 2.100 motorvoertuigen op een gemiddelde werkdag genereerd.

Tabel 2-2: Verkeersgeneratie voor gemiddelde werkdag

Type	Omvang	Verkeersgeneratie
School	2.000 m ²	140
Georganiseerde sport, waarvan 3300 tbv sporthal (zonder parkeren) ¹	7.700 m ²	766
Commercieel	1.500 m ²	873
Oogsttuin	10 parkeervakken	40
Totaal:	11.200 m²	1.819

Voor school zijn geen verkeersgeneratie factoren beschikbaar vanuit het CROW, daarvoor is een aannname gedaan op basis van 'expert judgement'. De school krijgt in totaal 350 leerlingenplekken. Als ongeveer 20% van de leerlingen wordt gebracht met de auto, zou dit leiden tot 70 aankomsten (in de ochtendspits) en 70 vertrekken (in de restdag). De herkomst en bestemming van deze verplaatsingen zijn verdeeld over de zones tussen de Herenweg/Jacoba van Beierenweg, N444, NRW en Bollendreef op basis van het aantal inwoners. In Figuur 2-1 is het gebied weergegeven.



Figuur 2-1: Gebied voor verdeling verplaatsingen

¹ De benodigde ruimte voor parkeren is bepaald op basis van de parkeerkencijfers van het CROW. Voor een parkeerplaats is 20m² aangehouden. In totaal is 2.300 m² voorzien voor parkeren, deze ruimte is niet gebruikt voor het bepalen van de verkeersgeneratie.

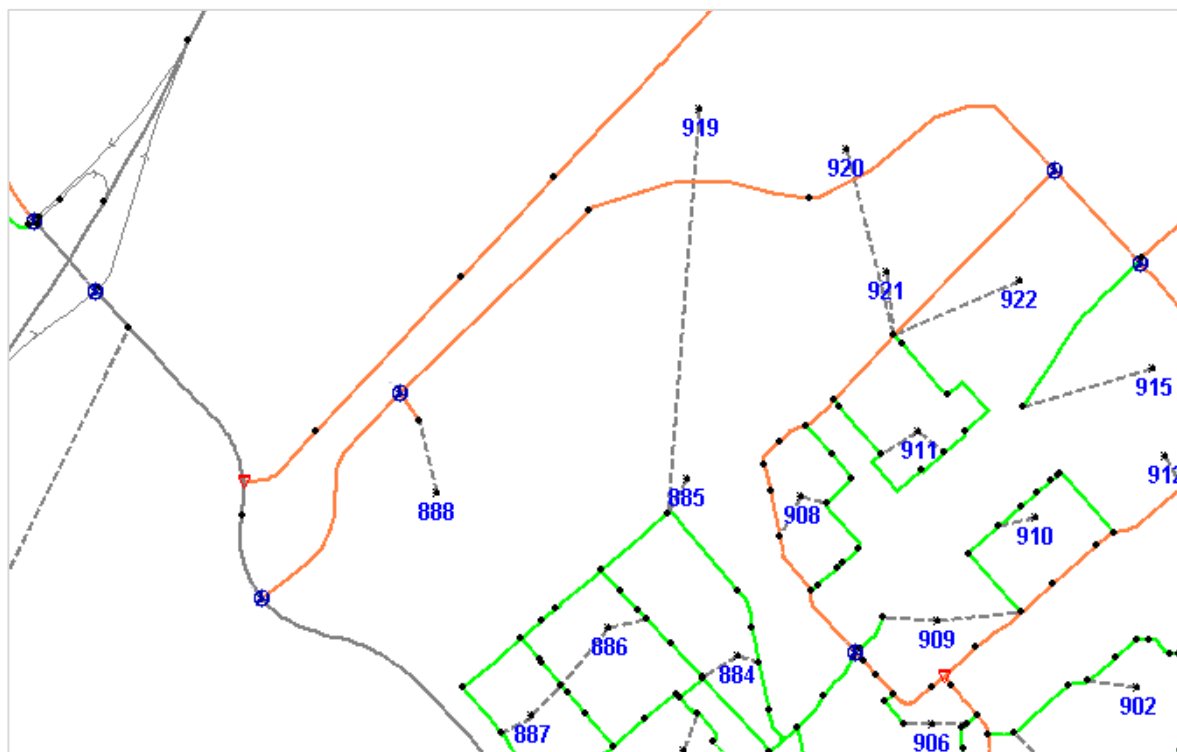
Aanvullend zijn ook 10 extra parkeervakken nodig voor de functie "oogsttuin" van de "driehoek". Gebruikers van de driehoek gaan dus parkeren in Nieuw Boekhorst, hiervoor is uitgegaan van 4 verplaatsingen per parkeervak.

2.2 Verkeersmodel

Van het RVMK Holland Rijnland versie 3.2 wordt het zichtjaar 2030H als uitgangspunt gebruikt om het zichtjaar 2032 op te stellen. In deze paragraaf worden de uitgangspunten met betrekking tot het verkeersmodel beschreven.

2.2.1 Netwerk

Voor de bouw van de netwerkvarianten hanteren we het 2030 referentienetwerk. Ten opzichte van dit 2030 referentienetwerk is zone 888 ontsloten via een rotonde op de Noordelijke Randweg in Voorhout. Deze zone wordt gebruikt voor de modellering van Nieuw Boekhorst.



Figuur 2-2: Zone ontsluiting Nieuw Boekhorst (zone 888) voor 2030

Verder zijn er geen aanpassingen aan de netwerken gedaan.

2.2.2 Ruimtelijke ontwikkeling

In Tabel 2-3 en 2-4 zijn het aantal huishoudens en arbeidsplaatsen in zone 888 voor de autonome- en projectsituatie weergegeven. De ontwikkeling van Nieuw Boekhorst is in deze zone geplaatst. In de autonome situatie zijn hier geen huishoudens of arbeidsplaatsen. In de projectsituatie zijn de 1.300 huishoudens en voorzieningen toegevoegd.

Tabel 2-3: Overzicht huishoudens voor 2032

RVMK_HR		Huishoudens		verschil t.o.v. 2030H Aut
ZONE	Gemeente	2032H Autonomo	2032H Project	2032H Project
888	Teylingen	0	1.300	1.300

Tabel 2-4: Overzicht arbeidsplaatsen voor 2032

RVMK_HR		Arbeidsplaatsen		verschil t.o.v. 2030H Aut
ZONE	Gemeente	2032H Autonomo	2032H Project	2032H Project
888	Teylingen	0	51	51

Onderstaande uitgangspunten zijn gebruikt bij de bepaling van de ruimtelijke ontwikkeling voor de nieuwe ontwikkeling voor Nieuw Boekhorst.

Inwoners

De SEG's met betrekking tot inwoners zijn bepaald op basis van de volgende aannames:

- **Huishoudens:** Het aantal huishoudens is gelijkgesteld aan het aantal woningen.
- **Inwoners:** Voor de bepaling van het aantal inwoners per huishouden in Nieuw Boekhorst is het gemiddelde van de gemeente Teylingen gebruikt (2,26 inwoners per huishouden).
- **Leeftijdscategorieverdeling:** Voor de leeftijdsverdeling per man en vrouw zijn de gemiddelden verhoudingen van de gemeente Teylingen gebruikt.
- **Werkzame beroepsbevolking:** Voor de werkzame beroepsbevolking per man en vrouw zijn de gemiddelden verhoudingen van de gemeente Teylingen gebruikt.

Arbeidsplaatsen

De SEG's met betrekking tot arbeidsplaatsen zijn bepaald op basis van de omrekenfactoren in Tabel 2-5. De gebruikte factoren zijn afkomstig uit voorgaande versies van het RVMK HR.

Tabel 2-5: Omrekenfactoren arbeidsplaatsen op basis van oppervlakte

Types	Oppervlakte (m2)/ Arbeidsplaats
Overig	75
Onderwijs Basis	86
Sporthal	1000

In Tabel 2-6 zijn het aantal arbeidsplaatsen per categorie van de ontwikkeling per zone weergegeven.

Tabel 2-6: Aantal arbeidsplaatsen per categorie

Type	Omvang	Omrekentype	Arbeidsplaatsen
School	2.000 m2	Onderwijs basis	23
Georganiseerde sport, waarvan 3300 tbv sporthal (zonder parkeren)	7.700 m2	Sporthal	8
Commercieel	1.500 m2	Overig	20
			51

2.2.3 Modelsystematiek

De verwachte verkeersgeneratie voor het RO-programma Nieuw Boekhorst is bepaald op basis van de CROW-kencijfers (zie paragraaf 2.1).

In eerste instantie wordt het RVMK toegepast waarbij gebruik gemaakt wordt van de standaard vastgestelde modelparameters. Op basis van het nieuwe RO programma leidt het RVMK een ritgeneratie af voor de modelzone Nieuw Boekhorst. Het RVMK definieert in deze initiële berekening verdelingen over reismotieven, distributie van herkomst/bestemmingsrelaties per dagdeel. Dit gebeurt op basis van een zogenoemde volledige vraagberekening.

In een tweede fase wordt de ritgeneratie van zone Nieuw Boekhorst gecorrigeerd en afgestemd met de eerder afgeleide ritgeneratie op basis van de CROW kencijfers. Ook voor de modellering van vrachtverkeer vindt een nabewerking plaats. Het vrachtverkeer is binnen het RVMK immers als modelinvoer gedefinieerd. Voor het aantal vrachtverplaatsingen wordt 0,02 vrachtautobewegingen (licht + zwaar vrachtverkeer) per woningen aangehouden. Deze cijfers worden in het verkeersmodel verwerkt.

Om vervolgens het zichtjaar 2032 te bepalen zijn de herkomst-/bestemmingsmatrices voor 2030 door middel van een generieke groefactor opgehoogd. Op basis van de ontwikkeling voertuigmeters in het NRM West 2030-2040 is een generieke groefactor bepaalt (auto: 1.5% per jaar, vracht: 1.4% per jaar) voor de regio RVMK HR.

Na correctie van de ritgeneratie voor zone Nieuw Boekhorst voor het auto- en vrachtverkeer wordt een hertoedeling met de nieuw verkregen HB matrices uitgevoerd.

Bijlage A

Categorie	Aantal	CROW-categorie
Sociaal		
egw huur	98	Huur, huis, sociale huur
mgw huur	273	Huur, appartement, midden/goedkoop (inclusief sociale huur)
Bereikbaar		
mgw koop < € 295.000,-	71	Koop, appartement, goedkoop
egw huur < € 1.000,-	31	Huur, huis, vrije sector
mgw huur < € 1.000,-	125	Huur, appartement, midden/goedkoop (inclusief sociale huur)
egw koop <NHG (€ 355.000,-)	68	Koop, huis, tussen/hoek
mgw koop <NHG (€ 355.000,-)	52	Koop, appartement, midden
Middelduur		
egw, rij tot € 425.000,-	117	Koop, huis, tussen/hoek
mgw, huur > € 1.000,-	59	Huur, appartement, duur
egw > € 1.000,-	60	Huur, huis, vrije sector
egw, rij tot € 500.000,-	118	Koop, huis, tussen/hoek
Duur		
3^1kap/ grote rijwoning	23	Koop, huis, twee-onder-een-kap
2^1 kap	172	Koop, huis, twee-onder-een-kap
vrijstaand	17	Koop, huis, vrijstaand
vrije kavel	17	Koop, huis, vrijstaand
Totaal	1.300	

Bijlage B

Type	Omvang	CROW-categorie
School	2.000 m ²	-
Georganiseerde sport, waarvan 3300 tbv sporthal (zonder parkeren)	7.700 m ²	Sporthal
Commercieel	1.500 m ²	Buurt- en dorpscentrum

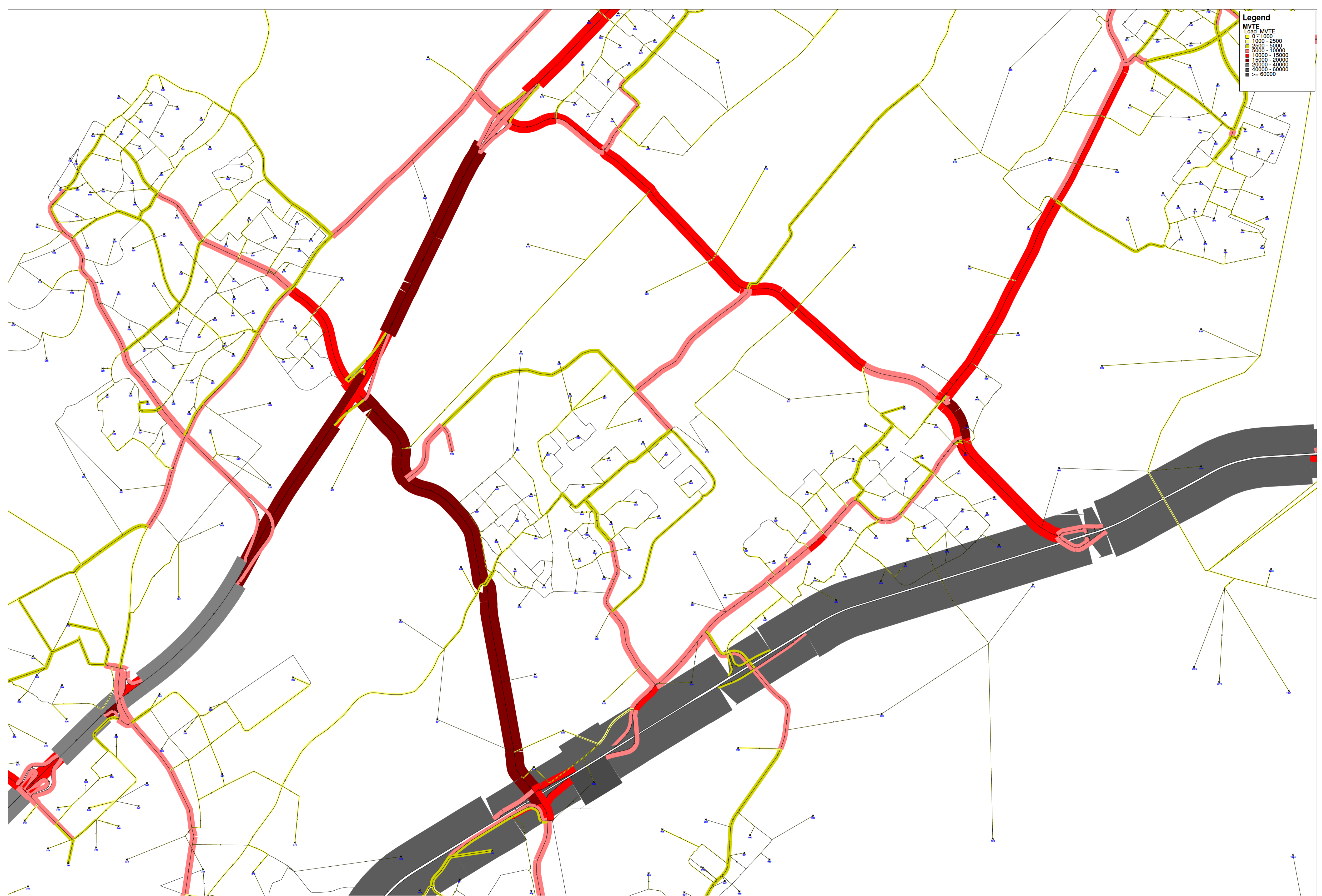
Bibliografie

CROW. (2018). *Toekomstbestendig parkeren (publicatie 381)*. Ede, Nederland: CROW.

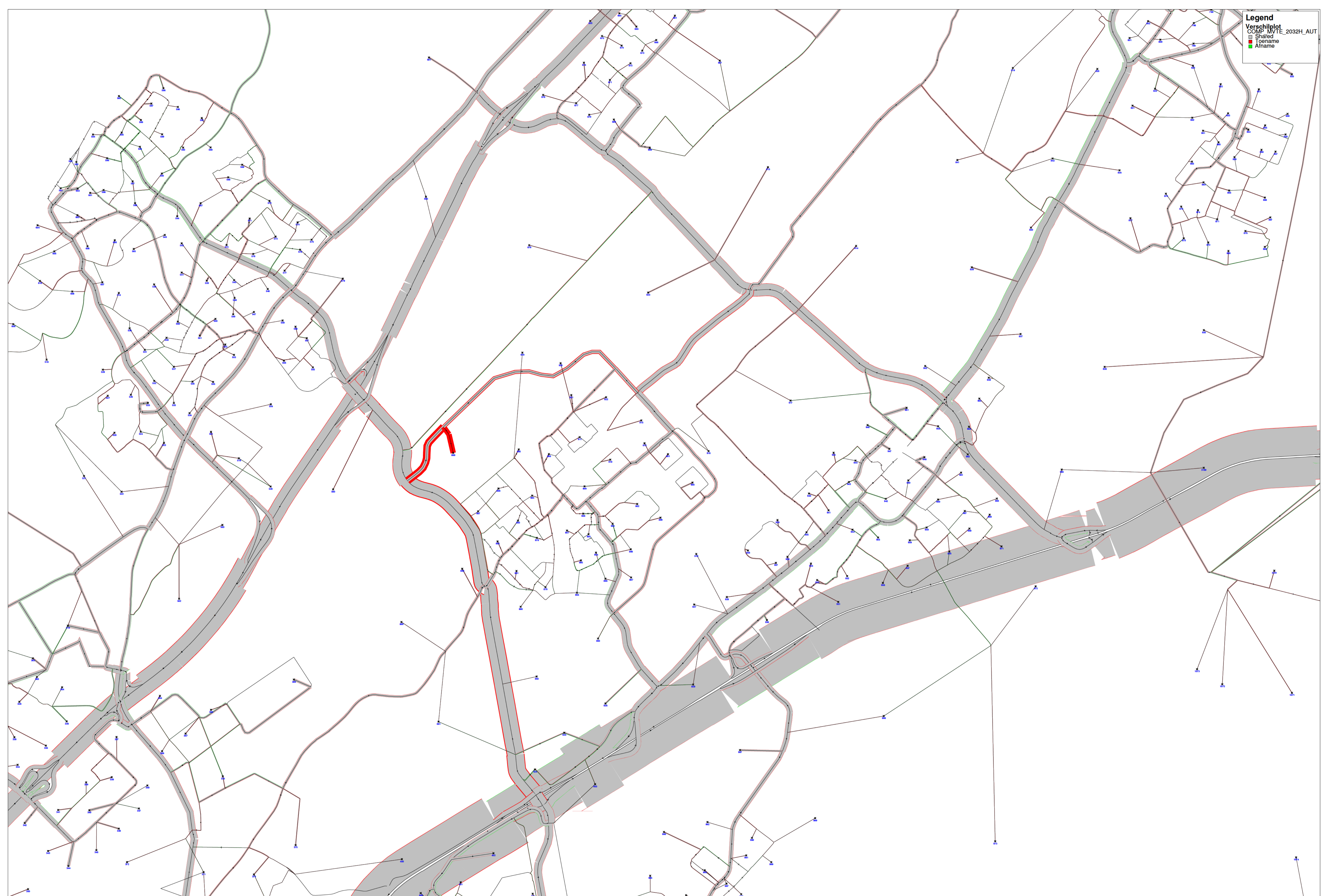


BIJLAGE: VERKEERSINTENSITEITEN

Legend
MVTE
Loc_MVTE
0 - 1000
1000 - 2500
2500 - 5000
5000 - 10000
10000 - 15000
15000 - 20000
20000 - 40000
40000 - 60000
> 60000



Legend
Verschilplot
OCRF MYTE_2032H_AUT
Shared
Toename
Afname





BIJLAGE: MODELEIGENSCHAPPEN

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

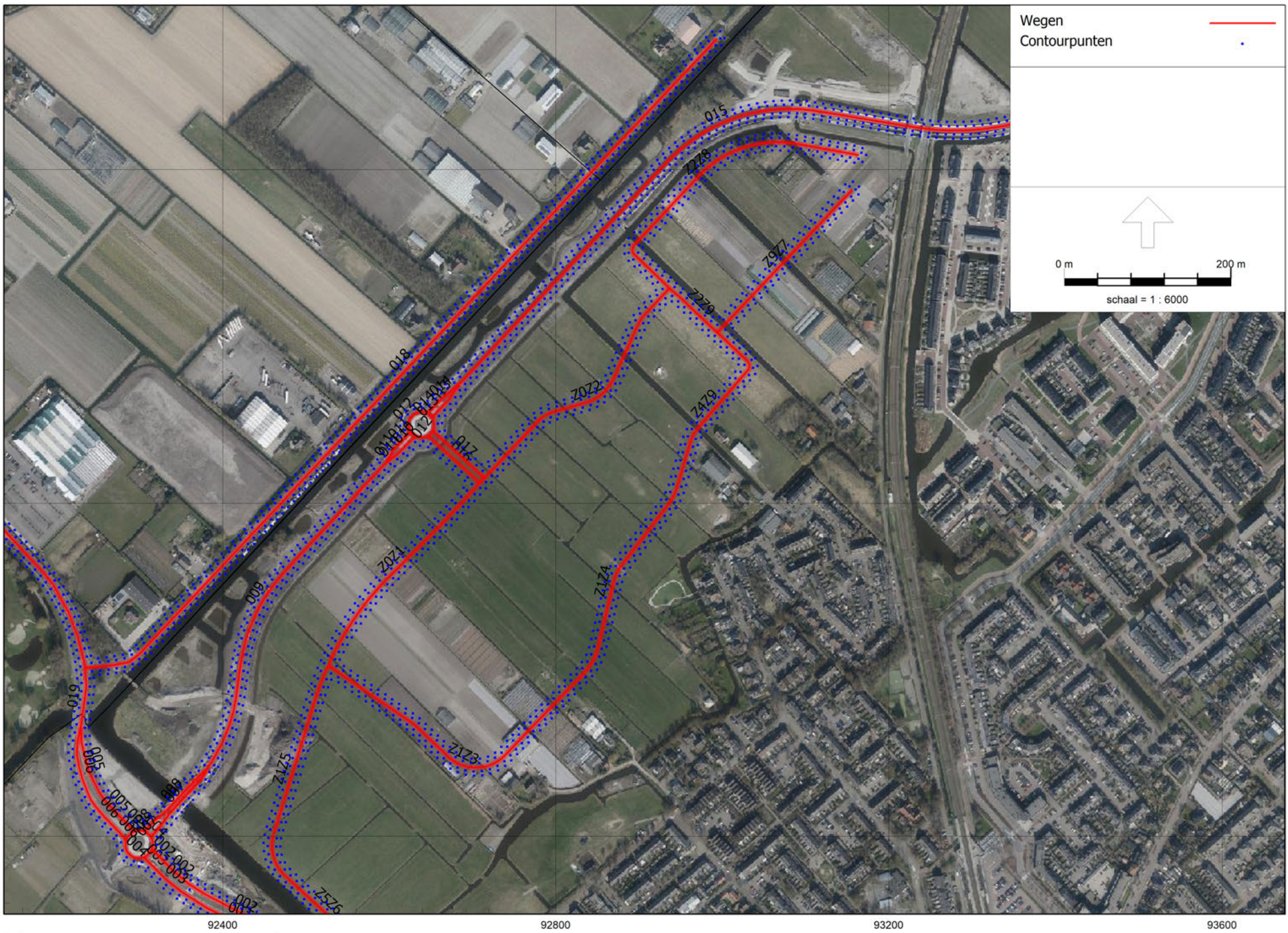
Bijlage
Modeleigenschappen

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst

Model eigenschap

Omschrijving	108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Verantwoordelijke	FOUP
Rekenmethode	#2 Luchtkwaliteit STACKS
Aangemaakt door	FOUP op 11-7-2022
Laatst ingezien door	FOUP op 29-11-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2021.1
Origineel project	Planontwikkeling Nieuw Boekhorst
Originele omschrijving	110 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Geimporteerd door	FOUP op 14-7-2022
Referentiejaar	2030
GCN referentiepunt	X: -999.00 Y: -999.00
Rekenperiode	1-1-2005 tot 31-12-2014
Stoffen	NO2, PM10, PM2.5
Zeezoutcorrectie	Nee
Weekend verkeersverdeling	Weekdag
Verkeersverdeling zaterdag	L: 0.87, M: 0.52, Z 0.33
Verkeersverdeling zondag	L: 0.84, M: 0.34, Z 0.16
Terreinruwhed	0.37
Steekproefberekening	Nee
Berekening met achtergrond	Ja
Custom meteo	Nee
Store journal files	Nee
Custom emission file	Nee

Commentaar



Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Lijst van wegen

Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux
015	NRV Oost - 015	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
012	NRV Rotonde - 012	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
012	NRV Rotonde - 012	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
013	NRV Oost - 013	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
014	NRV Oost - 014	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
010	NRV West - 010	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
011	NRV West - 011	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
001	N444 Zuid - 001	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
002	N444 Zuid - 002	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
004	N444 Rotonde - 004	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
009	NRV West - 009	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
007	NRV West - 007	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
008	NRV West - 008	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
005	N444 Noord - 005	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
006	N444 Noord - 006	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
003	N444 Zuid - 003	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
016	NB - 016	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
017	NB - 017	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
018	Leidsevaart - 018	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
019	N444 Noord - 019	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
003	N444 Zuid - 003	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
002	N444 Zuid - 002	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
003	N444 Zuid - 003	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
005	N444 Noord - 005	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
006	N444 Noord - 006	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
008	NRV West - 008	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
007	NRV West - 007	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
005	N444 Noord - 005	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
006	N444 Noord - 006	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
011	NRV West - 011	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
010	NRV West - 010	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
014	NRV Oost - 014	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
013	NRV Oost - 013	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
001	N444 Zuid - 001	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
020	N444 Noord - 020	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Z021	Wijkstructuur - Z021	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Lijst van wegen

Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Gas	temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)
015	285,0	0,000	0,00	1.00		6898,08	6,90	3,08	0,62	92,82	93,40	90,03	5,47	5,54	8,21	1,72	1,06	1,76	--	--
012	285,0	0,000	0,00	1.00		12997,00	6,90	3,09	0,61	96,27	96,58	94,65	2,85	2,86	4,41	0,87	0,56	0,94	--	--
012	285,0	0,000	0,00	1.00		12997,00	6,90	3,09	0,61	96,27	96,58	94,65	2,85	2,86	4,41	0,87	0,56	0,94	--	--
013	285,0	0,000	0,00	1.00		3585,12	6,90	3,10	0,60	92,32	92,34	92,42	6,03	6,08	5,81	1,65	1,58	1,77	--	--
014	285,0	0,000	0,00	1.00		3307,92	6,90	3,10	0,60	93,36	93,41	93,06	4,85	4,88	5,03	1,79	1,71	1,91	--	--
010	285,0	0,000	0,00	1.00		6614,16	6,90	3,10	0,60	95,93	95,98	95,90	3,21	3,17	3,14	0,86	0,85	0,96	--	--
011	285,0	0,000	0,00	1.00		6378,16	6,90	3,10	0,60	96,63	96,59	96,40	2,48	2,53	2,61	0,89	0,88	0,99	--	--
001	285,0	0,000	0,00	1.00		28315,00	6,60	3,40	0,90	95,84	95,80	96,11	3,33	3,32	3,05	0,83	0,88	0,84	--	--
002	285,0	0,000	0,00	1.00		14195,00	6,60	3,40	0,90	95,46	95,49	95,40	3,48	3,47	3,52	1,06	1,04	1,08	--	--
004	285,0	0,000	0,00	1.00		32002,56	6,60	3,40	0,90	95,06	95,05	95,05	3,89	3,93	3,91	1,05	1,02	1,04	--	--
009	285,0	0,000	0,00	1.00		12997,00	6,90	3,09	0,61	96,27	96,58	94,65	2,85	2,86	4,41	0,87	0,56	0,94	--	--
007	285,0	0,000	0,00	1.00		6614,16	6,90	3,10	0,60	95,93	95,98	95,90	3,21	3,17	3,14	0,86	0,85	0,96	--	--
008	285,0	0,000	0,00	1.00		6378,16	6,90	3,10	0,60	96,63	96,59	96,40	2,48	2,53	2,61	0,89	0,88	0,99	--	--
005	285,0	0,000	0,00	1.00		15847,08	6,60	3,40	0,90	95,53	95,55	95,53	3,62	3,62	3,60	0,85	0,84	0,88	--	--
006	285,0	0,000	0,00	1.00		16153,00	6,60	3,40	0,90	94,60	94,63	94,66	4,16	4,14	4,13	1,24	1,23	1,20	--	--
003	285,0	0,000	0,00	1.00		14123,00	6,60	3,40	0,90	96,21	96,25	96,26	3,19	3,18	3,15	0,60	0,57	0,59	--	--
016	285,0	0,000	0,00	1.00		4672,00	6,60	3,30	1,20	99,44	99,44	99,44	0,41	0,41	0,41	0,15	0,15	0,15	--	--
017	285,0	0,000	0,00	1.00		4672,00	6,60	3,30	1,20	99,44	99,44	99,44	0,41	0,41	0,41	0,15	0,15	0,15	--	--
018	285,0	0,000	0,00	1.00		1477,00	6,89	3,08	0,62	93,13	93,41	90,36	5,48	5,49	8,21	1,39	1,10	1,42	--	--
019	285,0	0,000	0,00	1.00		32000,56	6,60	3,40	0,90	95,06	95,09	95,05	3,89	3,88	3,91	1,05	1,02	1,04	--	--
003	285,0	0,000	0,00	1.00		14123,00	6,60	3,40	0,90	96,21	96,25	96,26	3,19	3,18	3,15	0,60	0,57	0,59	--	--
002	285,0	0,000	0,00	1.00		14195,00	6,60	3,40	0,90	95,46	95,49	95,40	3,48	3,47	3,52	1,06	1,04	1,08	--	--
002	285,0	0,000	0,00	1.00		14195,00	6,60	3,40	0,90	95,46	95,49	95,40	3,48	3,47	3,52	1,06	1,04	1,08	--	--
003	285,0	0,000	0,00	1.00		14123,00	6,60	3,40	0,90	96,21	96,25	96,26	3,19	3,18	3,15	0,60	0,57	0,59	--	--
005	285,0	0,000	0,00	1.00		15847,08	6,60	3,40	0,90	95,53	95,55	95,53	3,62	3,62	3,60	0,85	0,84	0,88	--	--
006	285,0	0,000	0,00	1.00		16153,00	6,60	3,40	0,90	94,60	94,63	94,66	4,16	4,14	4,13	1,24	1,23	1,20	--	--
008	285,0	0,000	0,00	1.00		6378,16	6,90	3,10	0,60	96,63	96,59	96,40	2,48	2,53	2,61	0,89	0,88	0,99	--	--
007	285,0	0,000	0,00	1.00		6614,16	6,90	3,10	0,60	95,93	95,98	95,90	3,21	3,17	3,14	0,86	0,85	0,96	--	--
005	285,0	0,000	0,00	1.00		15847,08	6,60	3,40	0,90	95,53	95,55	95,53	3,62	3,62	3,60	0,85	0,84	0,88	--	--
006	285,0	0,000	0,00	1.00		16153,00	6,60	3,40	0,90	94,60	94,63	94,66	4,16	4,14	4,13	1,24	1,23	1,20	--	--
011	285,0	0,000	0,00	1.00		6378,16	6,90	3,10	0,60	96,63	96,59	96,40	2,48	2,53	2,61	0,89	0,88	0,99	--	--
010	285,0	0,000	0,00	1.00		6614,16	6,90	3,10	0,60	95,93	95,98	95,90	3,21	3,17	3,14	0,86	0,85	0,96	--	--
014	285,0	0,000	0,00	1.00		3307,92	6,90	3,10	0,60	93,36	93,41	93,06	4,85	4,88	5,03	1,79	1,71	1,91	--	--
013	285,0	0,000	0,00	1.00		3585,12	6,90	3,10	0,60	92,32	92,34	92,42	6,03	6,08	5,81	1,65	1,58	1,77	--	--
001	285,0	0,000	0,00	1.00		28315,00	6,60	3,40	0,90	95,84	95,80	96,11	3,33	3,32	3,05	0,83	0,88	0,84	--	--
020	285,0	0,000	0,00	1.00		31473,08	6,60	3,40	0,90	94,83	94,88	94,71	4,05	4,04	4,14	1,12	1,08	1,15	--	--
Z021	285,0	0,000	0,00	1.00		4549,00	6,60	3,30	1,20	99,44	99,44	99,44	0,41	0,41	0,41	0,15	0,15	0,15	--	--

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Lijst van wegen

Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)
015	--	38,50	38,50	38,50	38,50	38,50	38,50	38,50	441,79	441,79	441,79	441,79	441,79	441,79	441,79
012	--	75,04	75,04	75,04	75,04	75,04	75,04	75,04	863,34	863,34	863,34	863,34	863,34	863,34	863,34
012	--	75,04	75,04	75,04	75,04	75,04	75,04	75,04	863,34	863,34	863,34	863,34	863,34	863,34	863,34
013	--	19,88	19,88	19,88	19,88	19,88	19,88	19,88	228,38	228,38	228,38	228,38	228,38	228,38	228,38
014	--	18,47	18,47	18,47	18,47	18,47	18,47	18,47	213,09	213,09	213,09	213,09	213,09	213,09	213,09
010	--	38,06	38,06	38,06	38,06	38,06	38,06	38,06	437,80	437,80	437,80	437,80	437,80	437,80	437,80
011	--	36,89	36,89	36,89	36,89	36,89	36,89	36,89	425,26	425,26	425,26	425,26	425,26	425,26	425,26
001	--	244,92	244,92	244,92	244,92	244,92	244,92	244,92	1791,05	1791,05	1791,05	1791,05	1791,05	1791,05	1791,05
002	--	121,88	121,88	121,88	121,88	121,88	121,88	121,88	894,34	894,34	894,34	894,34	894,34	894,34	894,34
004	--	273,77	273,77	273,77	273,77	273,77	273,77	273,77	2007,83	2007,83	2007,83	2007,83	2007,83	2007,83	2007,83
009	--	75,04	75,04	75,04	75,04	75,04	75,04	75,04	863,34	863,34	863,34	863,34	863,34	863,34	863,34
007	--	38,06	38,06	38,06	38,06	38,06	38,06	38,06	437,80	437,80	437,80	437,80	437,80	437,80	437,80
008	--	36,89	36,89	36,89	36,89	36,89	36,89	36,89	425,26	425,26	425,26	425,26	425,26	425,26	425,26
005	--	136,25	136,25	136,25	136,25	136,25	136,25	136,25	999,16	999,16	999,16	999,16	999,16	999,16	999,16
006	--	137,61	137,61	137,61	137,61	137,61	137,61	137,61	1008,53	1008,53	1008,53	1008,53	1008,53	1008,53	1008,53
003	--	122,35	122,35	122,35	122,35	122,35	122,35	122,35	896,79	896,79	896,79	896,79	896,79	896,79	896,79
016	--	55,75	55,75	55,75	55,75	55,75	55,75	55,75	306,63	306,63	306,63	306,63	306,63	306,63	306,63
017	--	55,75	55,75	55,75	55,75	55,75	55,75	55,75	306,63	306,63	306,63	306,63	306,63	306,63	306,63
018	--	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	94,77	94,77	94,77	94,77	94,77	94,77	94,77
019	--	273,75	273,75	273,75	273,75	273,75	273,75	273,75	2007,70	2007,70	2007,70	2007,70	2007,70	2007,70	2007,70
003	--	122,35	122,35	122,35	122,35	122,35	122,35	122,35	896,79	896,79	896,79	896,79	896,79	896,79	896,79
002	--	121,88	121,88	121,88	121,88	121,88	121,88	121,88	894,34	894,34	894,34	894,34	894,34	894,34	894,34
002	--	121,88	121,88	121,88	121,88	121,88	121,88	121,88	894,34	894,34	894,34	894,34	894,34	894,34	894,34
003	--	122,35	122,35	122,35	122,35	122,35	122,35	122,35	896,79	896,79	896,79	896,79	896,79	896,79	896,79
005	--	136,25	136,25	136,25	136,25	136,25	136,25	136,25	999,16	999,16	999,16	999,16	999,16	999,16	999,16
006	--	137,61	137,61	137,61	137,61	137,61	137,61	137,61	1008,53	1008,53	1008,53	1008,53	1008,53	1008,53	1008,53
008	--	36,89	36,89	36,89	36,89	36,89	36,89	36,89	425,26	425,26	425,26	425,26	425,26	425,26	425,26
007	--	38,06	38,06	38,06	38,06	38,06	38,06	38,06	437,80	437,80	437,80	437,80	437,80	437,80	437,80
005	--	136,25	136,25	136,25	136,25	136,25	136,25	136,25	999,16	999,16	999,16	999,16	999,16	999,16	999,16
006	--	137,61	137,61	137,61	137,61	137,61	137,61	137,61	1008,53	1008,53	1008,53	1008,53	1008,53	1008,53	1008,53
011	--	36,89	36,89	36,89	36,89	36,89	36,89	36,89	425,26	425,26	425,26	425,26	425,26	425,26	425,26
010	--	38,06	38,06	38,06	38,06	38,06	38,06	38,06	437,80	437,80	437,80	437,80	437,80	437,80	437,80
014	--	18,47	18,47	18,47	18,47	18,47	18,47	18,47	213,09	213,09	213,09	213,09	213,09	213,09	213,09
013	--	19,88	19,88	19,88	19,88	19,88	19,88	19,88	228,38	228,38	228,38	228,38	228,38	228,38	228,38
001	--	244,92	244,92	244,92	244,92	244,92	244,92	244,92	1791,05	1791,05	1791,05	1791,05	1791,05	1791,05	1791,05
020	--	268,27	268,27	268,27	268,27	268,27	268,27	268,27	1969,83	1969,83	1969,83	1969,83	1969,83	1969,83	1969,83
Z021	--	54,28	54,28	54,28	54,28	54,28	54,28	54,28	298,55	298,55	298,55	298,55	298,55	298,55	298,55

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Lijst van wegen

Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)
015	441,79	441,79	441,79	441,79	441,79	198,44	198,44	198,44	198,44	38,50	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51
012	863,34	863,34	863,34	863,34	863,34	387,87	387,87	387,87	387,87	75,04	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
012	863,34	863,34	863,34	863,34	863,34	387,87	387,87	387,87	387,87	75,04	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
013	228,38	228,38	228,38	228,38	228,38	102,63	102,63	102,63	102,63	19,88	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
014	213,09	213,09	213,09	213,09	213,09	95,79	95,79	95,79	95,79	18,47	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
010	437,80	437,80	437,80	437,80	437,80	196,80	196,80	196,80	196,80	38,06	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
011	425,26	425,26	425,26	425,26	425,26	190,98	190,98	190,98	190,98	36,89	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
001	1791,05	1791,05	1791,05	1791,05	1791,05	922,28	922,28	922,28	922,28	244,92	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77
002	894,34	894,34	894,34	894,34	894,34	460,86	460,86	460,86	460,86	121,88	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
004	2007,83	2007,83	2007,83	2007,83	2007,83	1034,23	1034,23	1034,23	1034,23	273,77	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26
004	2007,83	2007,83	2007,83	2007,83	2007,83	1034,23	1034,23	1034,23	1034,23	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26
009	863,34	863,34	863,34	863,34	863,34	387,87	387,87	387,87	387,87	75,04	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
007	437,80	437,80	437,80	437,80	437,80	196,80	196,80	196,80	196,80	38,06	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
008	425,26	425,26	425,26	425,26	425,26	190,98	190,98	190,98	190,98	36,89	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
005	999,16	999,16	999,16	999,16	999,16	514,82	514,82	514,82	514,82	136,25	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13
006	1008,53	1008,53	1008,53	1008,53	1008,53	519,71	519,71	519,71	519,71	137,61	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
003	896,79	896,79	896,79	896,79	896,79	462,18	462,18	462,18	462,18	122,35	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
016	306,63	306,63	306,63	306,63	306,63	153,31	153,31	153,31	153,31	55,75	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
017	306,63	306,63	306,63	306,63	306,63	153,31	153,31	153,31	153,31	55,75	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
018	94,77	94,77	94,77	94,77	94,77	42,49	42,49	42,49	42,49	8,27	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
019	2007,70	2007,70	2007,70	2007,70	2007,70	1034,60	1034,60	1034,60	1034,60	273,75	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26
003	896,79	896,79	896,79	896,79	896,79	462,18	462,18	462,18	462,18	122,35	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
002	894,34	894,34	894,34	894,34	894,34	460,86	460,86	460,86	460,86	121,88	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
002	894,34	894,34	894,34	894,34	894,34	460,86	460,86	460,86	460,86	121,88	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
003	896,79	896,79	896,79	896,79	896,79	462,18	462,18	462,18	462,18	122,35	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
005	999,16	999,16	999,16	999,16	999,16	514,82	514,82	514,82	514,82	136,25	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13
006	1008,53	1008,53	1008,53	1008,53	1008,53	519,71	519,71	519,71	519,71	137,61	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
008	425,26	425,26	425,26	425,26	425,26	190,98	190,98	190,98	190,98	36,89	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
007	437,80	437,80	437,80	437,80	437,80	196,80	196,80	196,80	196,80	38,06	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
005	999,16	999,16	999,16	999,16	999,16	514,82	514,82	514,82	514,82	136,25	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13
006	1008,53	1008,53	1008,53	1008,53	1008,53	519,71	519,71	519,71	519,71	137,61	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
011	425,26	425,26	425,26	425,26	425,26	190,98	190,98	190,98	190,98	36,89	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
010	437,80	437,80	437,80	437,80	437,80	196,80	196,80	196,80	196,80	38,06	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
014	213,09	213,09	213,09	213,09	213,09	95,79	95,79	95,79	95,79	18,47	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
013	228,38	228,38	228,38	228,38	228,38	102,63	102,63	102,63	102,63	19,88	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
001	1791,05	1791,05	1791,05	1791,05	1791,05	922,28	922,28	922,28	922,28	244,92	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77
020	1969,83	1969,83	1969,83	1969,83	1969,83	1015,30	1015,30	1015,30	1015,30	268,27	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73
Z021	298,55	298,55	298,55	298,55	298,55	149,28	149,28	149,28	149,28	54,28	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Lijst van wegen

Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)
015	3,51	3,51	26,04	26,04	26,04	26,04	26,04	26,04	26,04	26,04	26,04	26,04	26,04	26,04	11,77
012	3,50	3,50	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	11,49
012	3,50	3,50	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	11,49
013	1,25	1,25	14,92	14,92	14,92	14,92	14,92	14,92	14,92	14,92	14,92	14,92	14,92	14,92	6,76
014	1,00	1,00	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	5,00
010	1,25	1,25	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	6,50
011	1,00	1,00	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	5,00
001	7,77	7,77	62,23	62,23	62,23	62,23	62,23	62,23	62,23	62,23	62,23	62,23	62,23	62,23	31,96
002	4,50	4,50	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	16,75
004	11,26	11,26	82,16	82,16	82,16	82,16	82,16	82,16	82,16	82,16	82,16	82,16	82,16	82,16	42,76
009	3,50	3,50	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	11,49
007	1,25	1,25	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	6,50
008	1,00	1,00	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	5,00
005	5,13	5,13	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	19,50
006	6,00	6,00	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35	22,74
003	4,00	4,00	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	15,27
016	0,23	0,23	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	0,63
017	0,23	0,23	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	0,63
018	0,75	0,75	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	2,50
019	11,26	11,26	82,16	82,16	82,16	82,16	82,16	82,16	82,16	82,16	82,16	82,16	82,16	82,16	42,22
003	4,00	4,00	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	15,27
002	4,50	4,50	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	16,75
002	4,50	4,50	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	16,75
003	4,00	4,00	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	15,27
005	5,13	5,13	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	19,50
006	6,00	6,00	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35	22,74
008	1,00	1,00	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	5,00
007	1,25	1,25	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	6,50
005	5,13	5,13	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	19,50
006	6,00	6,00	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35	22,74
008	1,00	1,00	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	5,00
007	1,25	1,25	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	6,50
005	5,13	5,13	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	19,50
011	1,00	1,00	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	5,00
010	1,25	1,25	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	6,50
014	1,00	1,00	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	5,00
013	1,25	1,25	14,92	14,92	14,92	14,92	14,92	14,92	14,92	14,92	14,92	14,92	14,92	14,92	6,76
001	7,77	7,77	62,23	62,23	62,23	62,23	62,23	62,23	62,23	62,23	62,23	62,23	62,23	62,23	31,96
020	11,73	11,73	84,13	84,13	84,13	84,13	84,13	84,13	84,13	84,13	84,13	84,13	84,13	84,13	43,23
Z0Z1	0,22	0,22	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	0,62

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Lijst van wegen

Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)
015	11,77	11,77	11,77	3,51	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	8,19	8,19	8,19	8,19
012	11,49	11,49	11,49	3,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	7,80	7,80	7,80	7,80
012	11,49	11,49	11,49	3,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	7,80	7,80	7,80	7,80
013	6,76	6,76	6,76	1,25	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	4,08	4,08	4,08	4,08
014	5,00	5,00	5,00	1,00	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	4,09	4,09	4,09	4,09
010	6,50	6,50	6,50	1,25	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	3,92	3,92	3,92	3,92
011	5,00	5,00	5,00	1,00	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	3,92	3,92	3,92	3,92
001	31,96	31,96	31,96	7,77	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	15,51	15,51	15,51	15,51
002	16,75	16,75	16,75	4,50	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	9,93	9,93	9,93	9,93
004	42,76	42,76	42,76	11,26	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	22,18	22,18	22,18	22,18
009	11,49	11,49	11,49	3,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	7,80	7,80	7,80	7,80
007	6,50	6,50	6,50	1,25	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	3,92	3,92	3,92	3,92
008	5,00	5,00	5,00	1,00	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	3,92	3,92	3,92	3,92
005	19,50	19,50	19,50	5,13	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	8,89	8,89	8,89	8,89
006	22,74	22,74	22,74	6,00	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	13,22	13,22	13,22	13,22
003	15,27	15,27	15,27	4,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	5,59	5,59	5,59	5,59
016	0,63	0,63	0,63	0,23	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,46	0,46	0,46	0,46
017	0,63	0,63	0,63	0,23	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,46	0,46	0,46	0,46
018	2,50	2,50	2,50	0,75	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	1,41	1,41	1,41	1,41
019	42,22	42,22	42,22	11,26	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	22,18	22,18	22,18	22,18
003	15,27	15,27	15,27	4,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	5,59	5,59	5,59	5,59
002	16,75	16,75	16,75	4,50	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	9,93	9,93	9,93	9,93
002	16,75	16,75	16,75	4,50	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	9,93	9,93	9,93	9,93
003	15,27	15,27	15,27	4,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	5,59	5,59	5,59	5,59
005	19,50	19,50	19,50	5,13	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	8,89	8,89	8,89	8,89
006	22,74	22,74	22,74	6,00	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	13,22	13,22	13,22	13,22
008	5,00	5,00	5,00	1,00	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	3,92	3,92	3,92	3,92
007	6,50	6,50	6,50	1,25	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	3,92	3,92	3,92	3,92
005	19,50	19,50	19,50	5,13	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	8,89	8,89	8,89	8,89
006	22,74	22,74	22,74	6,00	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	13,22	13,22	13,22	13,22
011	5,00	5,00	5,00	1,00	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	3,92	3,92	3,92	3,92
010	6,50	6,50	6,50	1,25	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	3,92	3,92	3,92	3,92
014	5,00	5,00	5,00	1,00	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	4,09	4,09	4,09	4,09
013	6,76	6,76	6,76	1,25	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	4,08	4,08	4,08	4,08
001	31,96	31,96	31,96	7,77	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	15,51	15,51	15,51	15,51
020	43,23	43,23	43,23	11,73	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	23,26	23,26	23,26	23,26
Z0Z1	0,62	0,62	0,62	0,22	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,45	0,45	0,45	0,45

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Lijst van wegen

Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)
015	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	2,25	2,25	2,25	2,25	0,75	--	--	--
012	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	2,25	2,25	2,25	2,25	0,75	--	--	--
012	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	2,25	2,25	2,25	2,25	0,75	--	--	--
013	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	1,76	1,76	1,76	1,76	0,38	--	--	--
014	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	1,75	1,75	1,75	1,75	0,38	--	--	--
010	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	1,74	1,74	1,74	1,74	0,38	--	--	--
011	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	1,74	1,74	1,74	1,74	0,38	--	--	--
001	15,51	15,51	15,51	15,51	15,51	15,51	15,51	15,51	8,47	8,47	8,47	8,47	2,14	--	--	--
002	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93	5,02	5,02	5,02	5,02	1,38	--	--	--
004	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	11,10	11,10	11,10	11,10	3,00	--	--	--
004	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	11,10	11,10	11,10	11,10	3,00	--	--	--
009	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	2,25	2,25	2,25	2,25	0,75	--	--	--
007	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	1,74	1,74	1,74	1,74	0,38	--	--	--
008	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	1,74	1,74	1,74	1,74	0,38	--	--	--
005	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	4,53	4,53	4,53	4,53	1,26	--	--	--
006	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	6,76	6,76	6,76	6,76	1,74	--	--	--
003	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	2,74	2,74	2,74	2,74	0,75	--	--	--
016	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,23	0,23	0,23	0,23	0,08	--	--	--
017	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,23	0,23	0,23	0,23	0,08	--	--	--
018	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	0,50	0,50	0,50	0,50	0,13	--	--	--
019	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	11,10	11,10	11,10	11,10	3,00	--	--	--
003	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	2,74	2,74	2,74	2,74	0,75	--	--	--
002	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93	5,02	5,02	5,02	5,02	1,38	--	--	--
002	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93	5,02	5,02	5,02	5,02	1,38	--	--	--
003	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	2,74	2,74	2,74	2,74	0,75	--	--	--
005	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	4,53	4,53	4,53	4,53	1,26	--	--	--
006	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	6,76	6,76	6,76	6,76	1,74	--	--	--
008	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	1,74	1,74	1,74	1,74	0,38	--	--	--
007	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	1,74	1,74	1,74	1,74	0,38	--	--	--
005	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	4,53	4,53	4,53	4,53	1,26	--	--	--
006	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	6,76	6,76	6,76	6,76	1,74	--	--	--
011	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	1,74	1,74	1,74	1,74	0,38	--	--	--
010	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	1,74	1,74	1,74	1,74	0,38	--	--	--
014	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	1,75	1,75	1,75	1,75	0,38	--	--	--
013	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	1,76	1,76	1,76	1,76	0,38	--	--	--
001	15,51	15,51	15,51	15,51	15,51	15,51	15,51	15,51	8,47	8,47	8,47	8,47	2,14	--	--	--
020	23,26	23,26	23,26	23,26	23,26	23,26	23,26	23,26	11,56	11,56	11,56	11,56	3,26	--	--	--
Z0Z1	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,23	0,23	0,23	0,23	0,08	--	--	--

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Lijst van wegen

Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)
015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Z0Z1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Lijst van wegen

Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)
015	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
012	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
012	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
013	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
014	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
010	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
011	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
001	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
002	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
004	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
004	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
009	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
007	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
008	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
005	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
006	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
003	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
016	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
017	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
018	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
019	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
003	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
002	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
002	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
003	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
005	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
006	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
006	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
008	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
007	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
005	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
006	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
011	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
010	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
014	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
013	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
001	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
020	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
Z0Z1	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Lijst van wegen

Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)
015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Z0Z1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Lijst van wegen

Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
015	0	0	0	0	0	0
012	0	0	0	0	0	0
012	0	0	0	0	0	0
013	0	0	0	0	0	0
014	0	0	0	0	0	0
010	0	0	0	0	0	0
011	0	0	0	0	0	0
001	0	0	0	0	0	0
002	0	0	0	0	0	0
004	0	0	0	0	0	0
004	0	0	0	0	0	0
009	0	0	0	0	0	0
007	0	0	0	0	0	0
008	0	0	0	0	0	0
005	0	0	0	0	0	0
006	0	0	0	0	0	0
003	0	0	0	0	0	0
016	0	0	0	0	0	0
017	0	0	0	0	0	0
018	0	0	0	0	0	0
019	0	0	0	0	0	0
003	0	0	0	0	0	0
002	0	0	0	0	0	0
002	0	0	0	0	0	0
003	0	0	0	0	0	0
005	0	0	0	0	0	0
006	0	0	0	0	0	0
008	0	0	0	0	0	0
007	0	0	0	0	0	0
005	0	0	0	0	0	0
006	0	0	0	0	0	0
011	0	0	0	0	0	0
010	0	0	0	0	0	0
014	0	0	0	0	0	0
013	0	0	0	0	0	0
001	0	0	0	0	0	0
020	0	0	0	0	0	0
Z0Z1	0	0	0	0	0	0

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Lijst van wegen

Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux
Z1Z5	Wijkstructuur - Z1Z5	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Z5Z6	Wijkstructuur - Z5Z6	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Z1Z3	Wijkstructuur - Z1Z3	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Z1Z4	Wijkstructuur - Z1Z4	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Z4Z9	Wijkstructuur - Z4Z9	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Z9Z7	Wijkstructuur - Z9Z7	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Z2Z8	Wijkstructuur - Z2Z8	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Z2Z9	Wijkstructuur - Z2Z9	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Z0Z2	Wijkstructuur - Z0Z2	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Lijst van wegen

Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Gas	temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)
Z1Z5	285,0	0,000	0,00	1.00		1634,00	6,60	3,30	1,20	99,44	99,44	99,44	0,41	0,41	0,41	0,15	0,15	0,15	--	--
Z5Z6	285,0	0,000	0,00	1.00		361,00	6,60	3,30	1,20	99,44	99,44	99,44	0,41	0,41	0,41	0,15	0,15	0,15	--	--
Z1Z3	285,0	0,000	0,00	1.00		726,00	6,60	3,30	1,20	99,44	99,44	99,44	0,41	0,41	0,41	0,15	0,15	0,15	--	--
Z1Z4	285,0	0,000	0,00	1.00		242,00	6,60	3,30	1,20	99,44	99,44	99,44	0,41	0,41	0,41	0,15	0,15	0,15	--	--
Z4Z9	285,0	0,000	0,00	1.00		1210,00	6,60	3,30	1,20	99,44	99,44	99,44	0,41	0,41	0,41	0,15	0,15	0,15	--	--
Z9Z7	285,0	0,000	0,00	1.00		1062,00	6,60	3,30	1,20	99,44	99,44	99,44	0,41	0,41	0,41	0,15	0,15	0,15	--	--
Z2Z8	285,0	0,000	0,00	1.00		394,00	6,60	3,30	1,20	99,44	99,44	99,44	0,41	0,41	0,41	0,15	0,15	0,15	--	--
Z2Z9	285,0	0,000	0,00	1.00		2272,00	6,60	3,30	1,20	99,44	99,44	99,44	0,41	0,41	0,41	0,15	0,15	0,15	--	--
Z0Z2	285,0	0,000	0,00	1.00		4794,00	6,60	3,30	1,20	99,44	99,44	99,44	0,41	0,41	0,41	0,15	0,15	0,15	--	--

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Lijst van wegen

Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)
Z1Z5	--	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	107,24	107,24	107,24	107,24	107,24	107,24	107,24
Z5Z6	--	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69
Z1Z3	--	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	47,65	47,65	47,65	47,65	47,65	47,65	47,65
Z1Z4	--	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
Z4Z9	--	14,44	14,44	14,44	14,44	14,44	14,44	14,44	79,41	79,41	79,41	79,41	79,41	79,41	79,41
Z9Z7	--	12,67	12,67	12,67	12,67	12,67	12,67	12,67	69,70	69,70	69,70	69,70	69,70	69,70	69,70
Z2Z8	--	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86
Z2Z9	--	27,11	27,11	27,11	27,11	27,11	27,11	27,11	149,11	149,11	149,11	149,11	149,11	149,11	149,11
Z0Z2	--	57,21	57,21	57,21	57,21	57,21	57,21	57,21	314,63	314,63	314,63	314,63	314,63	314,63	314,63

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Lijst van wegen

Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)
Z1Z5	107,24	107,24	107,24	107,24	53,62	53,62	53,62	53,62	19,50	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Z5Z6	23,69	23,69	23,69	23,69	11,85	11,85	11,85	11,85	4,31	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Z1Z3	47,65	47,65	47,65	47,65	23,82	23,82	23,82	23,82	8,66	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Z1Z4	15,88	15,88	15,88	15,88	7,94	7,94	7,94	7,94	2,89	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Z4Z9	79,41	79,41	79,41	79,41	39,71	39,71	39,71	39,71	14,44	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Z9Z7	69,70	69,70	69,70	69,70	34,85	34,85	34,85	34,85	12,67	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Z2Z8	25,86	25,86	25,86	25,86	12,93	12,93	12,93	12,93	4,70	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Z2Z9	149,11	149,11	149,11	149,11	74,56	74,56	74,56	74,56	27,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Z0Z2	314,63	314,63	314,63	314,63	157,32	157,32	157,32	157,32	57,21	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Lijst van wegen

Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)
Z1Z5	0,08	0,08	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,22
Z5Z6	0,02	0,02	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,05
Z1Z3	0,04	0,04	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,10
Z1Z4	0,01	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,03
Z4Z9	0,06	0,06	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,16
Z9Z7	0,05	0,05	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,14
Z2Z8	0,02	0,02	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,05
Z2Z9	0,11	0,11	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,31
Z0Z2	0,24	0,24	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	0,65

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Lijst van wegen

Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)
Z1Z5	0,22	0,22	0,22	0,08	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,16	0,16	0,16	0,16
Z5Z6	0,05	0,05	0,05	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04	0,04	0,04
Z1Z3	0,10	0,10	0,10	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07
Z1Z4	0,03	0,03	0,03	0,01	--	--	--	--	--	--	--	0,02	0,02	0,02	0,02
Z4Z9	0,16	0,16	0,16	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	0,12	0,12	0,12
Z9Z7	0,14	0,14	0,14	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,11	0,11	0,11	0,11
Z2Z8	0,05	0,05	0,05	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04	0,04	0,04
Z2Z9	0,31	0,31	0,31	0,11	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,22	0,22	0,22	0,22
Z0Z2	0,65	0,65	0,65	0,24	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,47	0,47	0,47	0,47

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Lijst van wegen

Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)
Z1Z5	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,08	0,08	0,08	0,08	0,03	--	--	--
Z5Z6	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--
Z1Z3	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	--	--	--
Z1Z4	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--
Z4Z9	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	--	--	--
Z9Z7	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,05	0,05	0,05	0,05	0,02	--	--	--
Z2Z8	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--
Z2Z9	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,11	0,11	0,11	0,11	0,04	--	--	--
Z0Z2	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,24	0,24	0,24	0,24	0,09	--	--	--

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Lijst van wegen

Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)
Z1Z5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Z5Z6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Z1Z3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Z1Z4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Z4Z9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Z9Z7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Z2Z8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Z2Z9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Z0Z2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Lijst van wegen

Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)
Z1Z5	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
Z5Z6	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
Z1Z3	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
Z1Z4	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
Z4Z9	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
Z9Z7	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
Z2Z8	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
Z2Z9	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
Z0Z2	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Lijst van wegen

Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)
Z1Z5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Z5Z6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Z1Z3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Z1Z4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Z4Z9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Z9Z7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Z2Z8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Z2Z9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Z0Z2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Lijst van wegen

Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
Z1Z5	0	0	0	0	0	0
Z5Z6	0	0	0	0	0	0
Z1Z3	0	0	0	0	0	0
Z1Z4	0	0	0	0	0	0
Z4Z9	0	0	0	0	0	0
Z9Z7	0	0	0	0	0	0
Z2Z8	0	0	0	0	0	0
Z2Z9	0	0	0	0	0	0
Z0Z2	0	0	0	0	0	0

IV

BIJLAGE: RESULTATEN

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
1	Wegafstand 5m	92899,20	471900,15	9,92	9,39	0,54	0	
2	Wegafstand 5m	92900,25	471908,78	9,95	9,39	0,56	0	
3	Wegafstand 5m	92907,08	471916,09	9,94	9,39	0,55	0	
4	Wegafstand 5m	92913,92	471923,40	9,94	9,39	0,55	0	
5	Wegafstand 5m	92920,75	471930,71	9,93	9,39	0,54	0	
6	Wegafstand 5m	92927,59	471938,02	9,93	9,39	0,54	0	
7	Wegafstand 5m	92934,43	471945,33	9,92	9,39	0,54	0	
8	Wegafstand 5m	92941,26	471952,64	9,92	9,39	0,54	0	
9	Wegafstand 5m	92948,10	471959,95	9,92	9,39	0,53	0	
10	Wegafstand 5m	92954,93	471967,26	9,92	9,39	0,53	0	
11	Wegafstand 5m	92961,77	471974,57	9,92	9,39	0,53	0	
12	Wegafstand 5m	92968,61	471981,88	9,92	9,39	0,54	0	
13	Wegafstand 5m	92975,47	471989,16	9,93	9,39	0,54	0	
14	Wegafstand 5m	92982,66	471996,12	9,93	9,39	0,54	0	
15	Wegafstand 5m	92990,40	472002,46	9,42	8,88	0,55	0	
16	Wegafstand 5m	92998,57	472008,22	9,42	8,88	0,55	0	
17	Wegafstand 5m	93007,22	472013,26	9,39	8,85	0,55	0	
18	Wegafstand 5m	93016,22	472017,62	9,39	8,85	0,54	0	
19	Wegafstand 5m	93025,54	472021,25	9,38	8,85	0,54	0	
20	Wegafstand 5m	93035,13	472024,11	9,38	8,85	0,53	0	
21	Wegafstand 5m	93044,91	472026,20	9,37	8,85	0,52	0	
22	Wegafstand 5m	93054,83	472027,50	9,36	8,85	0,51	0	
23	Wegafstand 5m	93064,82	472028,00	9,35	8,85	0,50	0	
24	Wegafstand 5m	93074,82	472027,70	9,33	8,85	0,49	0	
25	Wegafstand 5m	93084,76	472026,61	9,32	8,85	0,47	0	
26	Wegafstand 5m	93094,63	472024,95	9,31	8,85	0,46	0	
27	Wegafstand 5m	93104,48	472023,16	9,30	8,85	0,45	0	
28	Wegafstand 5m	93114,32	472021,36	9,29	8,85	0,45	0	
29	Wegafstand 5m	93124,17	472019,56	9,28	8,85	0,44	0	
30	Wegafstand 5m	93134,01	472017,76	9,28	8,85	0,43	0	
31	Wegafstand 5m	93143,86	472015,96	9,28	8,85	0,43	0	
32	Wegafstand 5m	93153,70	472014,16	9,27	8,85	0,42	0	
33	Wegafstand 5m	93163,53	472012,76	9,25	8,85	0,41	0	
34	Wegafstand 5m	93167,15	472020,23	9,30	8,85	0,45	0	
35	Wegafstand 5m	93158,03	472023,54	9,33	8,85	0,48	0	
36	Wegafstand 5m	93148,19	472025,34	9,33	8,85	0,49	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
37	Wegafstand 5m	93138,34	472027,14	9,34	8,85	0,49	0	
38	Wegafstand 5m	93128,50	472028,93	9,34	8,85	0,50	0	
39	Wegafstand 5m	93118,65	472030,73	9,35	8,85	0,50	0	
40	Wegafstand 5m	93108,81	472032,53	9,36	8,85	0,51	0	
41	Wegafstand 5m	93098,96	472034,33	9,37	8,85	0,52	0	
42	Wegafstand 5m	93089,11	472036,06	9,38	8,85	0,54	0	
43	Wegafstand 5m	93079,19	472037,38	9,40	8,85	0,55	0	
44	Wegafstand 5m	93069,20	472037,98	9,41	8,85	0,57	0	
45	Wegafstand 5m	93059,20	472037,85	9,43	8,85	0,58	0	
46	Wegafstand 5m	93049,23	472036,98	9,44	8,85	0,59	0	
47	Wegafstand 5m	93039,35	472035,38	9,45	8,85	0,60	0	
48	Wegafstand 5m	93029,63	472033,02	9,46	8,85	0,61	0	
49	Wegafstand 5m	93020,11	472029,93	9,47	8,85	0,62	0	
50	Wegafstand 5m	93010,84	472026,19	9,47	8,85	0,63	0	
51	Wegafstand 5m	93001,86	472021,77	9,48	8,85	0,63	0	
52	Wegafstand 5m	92993,24	472016,69	9,51	8,88	0,63	0	
53	Wegafstand 5m	92985,03	472010,97	9,51	8,88	0,63	0	
54	Wegafstand 5m	92977,26	472004,67	9,51	8,88	0,63	0	
55	Wegafstand 5m	92969,99	471997,80	10,01	9,39	0,62	0	
56	Wegafstand 5m	92963,06	471990,58	10,00	9,39	0,62	0	
57	Wegafstand 5m	92956,22	471983,27	10,00	9,39	0,61	0	
58	Wegafstand 5m	92949,38	471975,96	10,00	9,39	0,61	0	
59	Wegafstand 5m	92942,55	471968,65	10,00	9,39	0,61	0	
60	Wegafstand 5m	92935,71	471961,34	10,00	9,39	0,61	0	
61	Wegafstand 5m	92928,88	471954,03	10,00	9,39	0,61	0	
62	Wegafstand 5m	92922,04	471946,72	10,00	9,39	0,61	0	
63	Wegafstand 5m	92915,20	471939,42	10,01	9,39	0,62	0	
64	Wegafstand 5m	92908,37	471932,11	10,01	9,39	0,62	0	
65	Wegafstand 5m	92901,53	471924,80	10,01	9,39	0,62	0	
66	Wegafstand 5m	92894,70	471917,49	10,01	9,39	0,62	0	
67	Wegafstand 5m	92888,52	471909,70	10,00	9,39	0,61	0	
68	Wegafstand 5m	92887,79	471899,98	9,95	9,39	0,56	0	
69	Wegafstand 5m	92893,34	471891,84	9,90	9,39	0,52	0	
70	Wegafstand 5m	92900,62	471884,97	9,87	9,39	0,49	0	
71	Wegafstand 5m	92907,90	471878,10	9,86	9,39	0,48	0	
72	Wegafstand 5m	92915,18	471871,24	9,87	9,39	0,49	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
73	Wegafstand 5m	92922,46	471864,37	9,93	9,39	0,54	0	
74	Wegafstand 5m	92928,44	471856,48	10,12	9,39	0,73	0	
75	Wegafstand 5m	92921,82	471849,17	10,17	9,39	0,79	0	
76	Wegafstand 5m	92914,95	471841,90	10,19	9,39	0,81	0	
77	Wegafstand 5m	92908,08	471834,62	10,20	9,39	0,82	0	
78	Wegafstand 5m	92901,40	471827,18	10,19	9,39	0,80	0	
79	Wegafstand 5m	92895,82	471818,88	10,19	9,39	0,80	0	
80	Wegafstand 5m	92891,46	471809,88	10,19	9,39	0,81	0	
81	Wegafstand 5m	92887,33	471800,76	10,19	9,39	0,80	0	
82	Wegafstand 5m	92883,20	471791,65	10,19	9,39	0,80	0	
83	Wegafstand 5m	92879,07	471782,53	10,19	9,39	0,80	0	
84	Wegafstand 5m	92874,94	471773,41	10,19	9,39	0,80	0	
85	Wegafstand 5m	92870,81	471764,30	10,19	9,39	0,80	0	
86	Wegafstand 5m	92866,68	471755,18	10,19	9,39	0,81	0	
87	Wegafstand 5m	92862,25	471746,21	10,21	9,39	0,83	0	
88	Wegafstand 5m	92856,23	471738,24	10,22	9,39	0,84	0	
89	Wegafstand 5m	92848,66	471731,72	10,24	9,39	0,85	0	
90	Wegafstand 5m	92839,90	471726,93	10,24	9,39	0,85	0	
91	Wegafstand 5m	92830,39	471723,83	10,24	9,39	0,85	0	
92	Wegafstand 5m	92820,76	471721,10	10,24	9,39	0,85	0	
93	Wegafstand 5m	92811,13	471718,38	10,24	9,39	0,86	0	
94	Wegafstand 5m	92801,51	471715,65	10,24	9,39	0,86	0	
95	Wegafstand 5m	92791,99	471712,57	10,24	9,39	0,86	0	
96	Wegafstand 5m	92783,17	471707,87	10,26	9,39	0,88	0	
97	Wegafstand 5m	92775,38	471701,61	10,30	9,39	0,91	0	
98	Wegafstand 5m	92768,44	471694,40	10,33	9,39	0,95	0	
99	Wegafstand 5m	92761,58	471687,11	10,35	9,39	0,97	0	
100	Wegafstand 5m	92754,73	471679,82	10,38	9,39	0,99	0	
101	Wegafstand 5m	92747,87	471672,53	10,40	9,39	1,01	0	
102	Wegafstand 5m	92741,01	471665,24	10,43	9,39	1,05	0	
103	Wegafstand 5m	92734,16	471657,95	10,48	9,39	1,09	0	
104	Wegafstand 5m	92727,30	471650,66	10,55	9,39	1,16	0	
105	Wegafstand 5m	92720,44	471643,37	10,68	9,39	1,30	0	
106	Wegafstand 5m	92712,48	471638,10	10,96	9,39	1,57	0	
107	Wegafstand 5m	92705,09	471644,85	10,90	9,39	1,51	0	
108	Wegafstand 5m	92697,71	471651,61	10,90	9,39	1,52	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
109	Wegafstand 5m	92690,33	471658,36	10,94	9,39	1,56	0	
110	Wegafstand 5m	92682,94	471665,12	11,02	9,39	1,64	0	
111	Wegafstand 5m	92675,56	471671,88	11,16	9,39	1,78	0	
112	Wegafstand 5m	92668,18	471678,63	11,42	9,39	2,03	0	
113	Wegafstand 5m	92660,79	471685,39	11,99	9,39	2,60	0	
114	Wegafstand 5m	92658,77	471694,81	12,31	9,39	2,92	0	
115	Wegafstand 5m	92659,95	471703,81	12,02	9,39	2,63	0	
116	Wegafstand 5m	92666,78	471711,13	11,43	9,39	2,04	0	
117	Wegafstand 5m	92673,54	471718,50	11,18	9,39	1,80	0	
118	Wegafstand 5m	92679,54	471726,49	11,11	9,39	1,72	0	
119	Wegafstand 5m	92685,09	471734,82	11,13	9,39	1,74	0	
120	Wegafstand 5m	92691,32	471742,62	11,13	9,39	1,75	0	
121	Wegafstand 5m	92698,16	471749,93	11,09	9,39	1,70	0	
122	Wegafstand 5m	92704,99	471757,24	11,06	9,39	1,67	0	
123	Wegafstand 5m	92711,83	471764,55	11,04	9,39	1,65	0	
124	Wegafstand 5m	92718,66	471771,86	11,02	9,39	1,63	0	
125	Wegafstand 5m	92725,49	471779,17	11,00	9,39	1,62	0	
126	Wegafstand 5m	92732,33	471786,49	10,99	9,39	1,61	0	
127	Wegafstand 5m	92739,16	471793,80	10,98	9,39	1,60	0	
128	Wegafstand 5m	92746,00	471801,11	10,97	9,39	1,59	0	
129	Wegafstand 5m	92752,83	471808,42	10,96	9,39	1,58	0	
130	Wegafstand 5m	92759,66	471815,73	10,96	9,39	1,57	0	
131	Wegafstand 5m	92766,50	471823,04	10,95	9,39	1,56	0	
132	Wegafstand 5m	92773,33	471830,35	10,95	9,39	1,56	0	
133	Wegafstand 5m	92780,17	471837,67	10,94	9,39	1,55	0	
134	Wegafstand 5m	92787,00	471844,98	10,94	9,39	1,55	0	
135	Wegafstand 5m	92793,84	471852,29	10,93	9,39	1,54	0	
136	Wegafstand 5m	92800,67	471859,60	10,93	9,39	1,54	0	
137	Wegafstand 5m	92807,50	471866,91	10,93	9,39	1,54	0	
138	Wegafstand 5m	92814,34	471874,22	10,92	9,39	1,54	0	
139	Wegafstand 5m	92821,17	471881,53	10,92	9,39	1,53	0	
140	Wegafstand 5m	92828,01	471888,84	10,92	9,39	1,53	0	
141	Wegafstand 5m	92834,84	471896,16	10,91	9,39	1,53	0	
142	Wegafstand 5m	92841,67	471903,47	10,91	9,39	1,53	0	
143	Wegafstand 5m	92848,51	471910,78	10,91	9,39	1,53	0	
144	Wegafstand 5m	92855,34	471918,09	10,91	9,39	1,52	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
145	Wegafstand 5m	92862,18	471925,40	10,91	9,39	1,52	0	
146	Wegafstand 5m	92869,01	471932,71	10,91	9,39	1,52	0	
147	Wegafstand 5m	92875,84	471940,02	10,91	9,39	1,52	0	
148	Wegafstand 5m	92882,68	471947,34	10,90	9,39	1,52	0	
149	Wegafstand 5m	92889,51	471954,65	10,90	9,39	1,51	0	
150	Wegafstand 5m	92896,35	471961,96	10,90	9,39	1,51	0	
151	Wegafstand 5m	92903,18	471969,27	10,90	9,39	1,51	0	
152	Wegafstand 5m	92910,02	471976,58	10,90	9,39	1,51	0	
153	Wegafstand 5m	92916,85	471983,89	10,89	9,39	1,51	0	
154	Wegafstand 5m	92923,68	471991,20	10,90	9,39	1,51	0	
155	Wegafstand 5m	92930,53	471998,50	10,90	9,39	1,51	0	
156	Wegafstand 5m	92937,41	472005,77	10,40	8,88	1,53	0	
157	Wegafstand 5m	92944,49	472012,85	10,41	8,88	1,53	0	
158	Wegafstand 5m	92951,86	472019,61	10,41	8,88	1,54	0	
159	Wegafstand 5m	92959,56	472026,01	10,41	8,88	1,54	0	
160	Wegafstand 5m	92967,55	472032,03	10,42	8,88	1,54	0	
161	Wegafstand 5m	92975,90	472037,55	10,42	8,88	1,54	0	
162	Wegafstand 5m	92984,49	472042,67	10,41	8,88	1,53	0	
163	Wegafstand 5m	92993,32	472047,37	10,41	8,88	1,53	0	
164	Wegafstand 5m	93002,39	472051,61	10,38	8,85	1,53	0	
165	Wegafstand 5m	93011,65	472055,39	10,36	8,85	1,52	0	
166	Wegafstand 5m	93021,10	472058,69	10,36	8,85	1,51	0	
167	Wegafstand 5m	93030,71	472061,48	10,35	8,85	1,50	0	
168	Wegafstand 5m	93040,45	472063,75	10,33	8,85	1,48	0	
169	Wegafstand 5m	93050,30	472065,53	10,32	8,85	1,47	0	
170	Wegafstand 5m	93060,22	472066,83	10,30	8,85	1,46	0	
171	Wegafstand 5m	93070,19	472067,63	10,28	8,85	1,44	0	
172	Wegafstand 5m	93080,20	472067,87	10,26	8,85	1,42	0	
173	Wegafstand 5m	93090,20	472067,63	10,25	8,85	1,40	0	
174	Wegafstand 5m	93100,18	472066,91	10,23	8,85	1,39	0	
175	Wegafstand 5m	93110,11	472065,70	10,22	8,85	1,37	0	
176	Wegafstand 5m	93120,00	472064,17	10,21	8,85	1,36	0	
177	Wegafstand 5m	93129,88	472062,57	10,20	8,85	1,36	0	
178	Wegafstand 5m	93139,76	472060,93	10,20	8,85	1,35	0	
179	Wegafstand 5m	93149,63	472059,29	10,19	8,85	1,35	0	
180	Wegafstand 5m	93159,50	472057,66	10,19	8,85	1,35	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
181	Wegafstand 5m	93169,38	472056,02	10,19	8,85	1,34	0	
182	Wegafstand 5m	93179,25	472054,38	10,18	8,85	1,34	0	
183	Wegafstand 5m	93189,12	472052,74	10,18	8,85	1,34	0	
184	Wegafstand 5m	93198,99	472051,11	10,18	8,85	1,34	0	
185	Wegafstand 5m	93208,87	472049,48	10,18	8,85	1,33	0	
186	Wegafstand 5m	93218,75	472047,91	10,18	8,85	1,33	0	
187	Wegafstand 5m	93228,64	472046,34	10,18	8,85	1,34	0	
188	Wegafstand 5m	93238,55	472044,94	10,19	8,85	1,35	0	
189	Wegafstand 5m	93248,49	472043,78	10,20	8,85	1,35	0	
190	Wegafstand 5m	93258,46	472042,91	10,21	8,85	1,36	0	
191	Wegafstand 5m	93268,45	472042,32	10,21	8,85	1,37	0	
192	Wegafstand 5m	93278,45	472042,12	10,22	8,85	1,38	0	
193	Wegafstand 5m	93288,46	472042,20	10,23	8,85	1,38	0	
194	Wegafstand 5m	93298,46	472042,56	10,24	8,85	1,39	0	
195	Wegafstand 5m	93308,44	472043,35	10,24	8,85	1,40	0	
196	Wegafstand 5m	93318,38	472044,44	10,25	8,85	1,40	0	
197	Wegafstand 5m	93328,30	472045,81	10,25	8,85	1,40	0	
198	Wegafstand 5m	93338,16	472047,51	10,25	8,85	1,40	0	
199	Wegafstand 5m	93347,95	472049,59	10,25	8,85	1,40	0	
200	Wegafstand 5m	93357,67	472051,97	10,25	8,85	1,40	0	
201	Wegafstand 5m	93367,32	472054,61	10,24	8,85	1,39	0	
202	Wegafstand 5m	93376,87	472057,60	10,23	8,85	1,38	0	
203	Wegafstand 5m	93386,31	472060,92	10,21	8,85	1,37	0	
204	Wegafstand 5m	93395,64	472064,55	10,20	8,85	1,35	0	
205	Wegafstand 5m	93404,84	472068,48	10,16	8,85	1,31	0	
206	Wegafstand 5m	93413,92	472072,68	10,11	8,85	1,26	0	
207	Wegafstand 5m	93422,85	472077,20	10,01	8,85	1,16	0	
208	Wegafstand 5m	93431,64	472081,98	9,78	8,85	0,94	0	
209	Wegafstand 5m	93434,21	472089,74	9,55	8,85	0,70	0	
210	Wegafstand 5m	93425,90	472090,23	9,72	8,85	0,88	0	
211	Wegafstand 5m	93417,09	472085,48	9,89	8,85	1,05	0	
212	Wegafstand 5m	93408,15	472080,99	9,98	8,85	1,13	0	
213	Wegafstand 5m	93399,04	472076,84	10,02	8,85	1,17	0	
214	Wegafstand 5m	93389,80	472072,99	10,05	8,85	1,20	0	
215	Wegafstand 5m	93380,44	472069,45	10,07	8,85	1,22	0	
216	Wegafstand 5m	93370,97	472066,21	10,08	8,85	1,24	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
217	Wegafstand 5m	93361,40	472063,30	10,09	8,85	1,25		0
218	Wegafstand 5m	93351,72	472060,75	10,10	8,85	1,25		0
219	Wegafstand 5m	93341,96	472058,53	10,11	8,85	1,26		0
220	Wegafstand 5m	93332,14	472056,61	10,11	8,85	1,27		0
221	Wegafstand 5m	93322,27	472055,00	10,12	8,85	1,28		0
222	Wegafstand 5m	93312,33	472053,78	10,12	8,85	1,28		0
223	Wegafstand 5m	93302,36	472052,90	10,13	8,85	1,28		0
224	Wegafstand 5m	93292,37	472052,33	10,14	8,85	1,29		0
225	Wegafstand 5m	93282,37	472052,07	10,14	8,85	1,30		0
226	Wegafstand 5m	93272,36	472052,21	10,15	8,85	1,30		0
227	Wegafstand 5m	93262,37	472052,69	10,15	8,85	1,31		0
228	Wegafstand 5m	93252,39	472053,44	10,16	8,85	1,31		0
229	Wegafstand 5m	93242,44	472054,51	10,16	8,85	1,32		0
230	Wegafstand 5m	93232,52	472055,85	10,17	8,85	1,32		0
231	Wegafstand 5m	93222,64	472057,42	10,17	8,85	1,32		0
232	Wegafstand 5m	93212,75	472058,99	10,16	8,85	1,32		0
233	Wegafstand 5m	93202,87	472060,60	10,17	8,85	1,32		0
234	Wegafstand 5m	93193,00	472062,24	10,17	8,85	1,32		0
235	Wegafstand 5m	93183,13	472063,87	10,17	8,85	1,32		0
236	Wegafstand 5m	93173,26	472065,51	10,18	8,85	1,33		0
237	Wegafstand 5m	93163,38	472067,15	10,17	8,85	1,33		0
238	Wegafstand 5m	93153,51	472068,79	10,18	8,85	1,33		0
239	Wegafstand 5m	93143,64	472070,42	10,18	8,85	1,33		0
240	Wegafstand 5m	93133,76	472072,06	10,18	8,85	1,33		0
241	Wegafstand 5m	93123,89	472073,67	10,18	8,85	1,33		0
242	Wegafstand 5m	93114,00	472075,24	10,17	8,85	1,32		0
243	Wegafstand 5m	93104,08	472076,55	10,16	8,85	1,31		0
244	Wegafstand 5m	93094,11	472077,47	10,14	8,85	1,30		0
245	Wegafstand 5m	93084,11	472077,83	10,14	8,85	1,29		0
246	Wegafstand 5m	93074,11	472077,76	10,13	8,85	1,29		0
247	Wegafstand 5m	93064,12	472077,23	10,12	8,85	1,28		0
248	Wegafstand 5m	93054,16	472076,21	10,12	8,85	1,27		0
249	Wegafstand 5m	93044,27	472074,71	10,12	8,85	1,27		0
250	Wegafstand 5m	93034,47	472072,67	10,12	8,85	1,27		0
251	Wegafstand 5m	93024,78	472070,19	10,12	8,85	1,27		0
252	Wegafstand 5m	93015,21	472067,27	10,12	8,85	1,27		0

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
253	Wegafstand 5m	93005,79	472063,88	10,12	8,85	1,28	0	
254	Wegafstand 5m	92996,58	472059,97	10,16	8,88	1,29	0	
255	Wegafstand 5m	92987,55	472055,66	10,17	8,88	1,30	0	
256	Wegafstand 5m	92978,74	472050,92	10,18	8,88	1,31	0	
257	Wegafstand 5m	92970,16	472045,77	10,20	8,88	1,32	0	
258	Wegafstand 5m	92961,86	472040,19	10,21	8,88	1,34	0	
259	Wegafstand 5m	92953,83	472034,22	10,23	8,88	1,35	0	
260	Wegafstand 5m	92946,10	472027,87	10,24	8,88	1,37	0	
261	Wegafstand 5m	92938,69	472021,14	10,26	8,88	1,38	0	
262	Wegafstand 5m	92931,57	472014,10	10,27	8,88	1,39	0	
263	Wegafstand 5m	92924,67	472006,85	10,28	8,88	1,40	0	
264	Wegafstand 5m	92917,81	471999,57	10,28	8,88	1,40	0	
265	Wegafstand 5m	92910,98	471992,26	10,79	9,39	1,40	0	
266	Wegafstand 5m	92904,14	471984,94	10,79	9,39	1,40	0	
267	Wegafstand 5m	92897,31	471977,63	10,79	9,39	1,41	0	
268	Wegafstand 5m	92890,48	471970,32	10,80	9,39	1,41	0	
269	Wegafstand 5m	92883,64	471963,01	10,80	9,39	1,41	0	
270	Wegafstand 5m	92876,81	471955,70	10,80	9,39	1,42	0	
271	Wegafstand 5m	92869,97	471948,39	10,80	9,39	1,42	0	
272	Wegafstand 5m	92863,14	471941,08	10,80	9,39	1,42	0	
273	Wegafstand 5m	92856,31	471933,76	10,81	9,39	1,42	0	
274	Wegafstand 5m	92849,47	471926,45	10,81	9,39	1,42	0	
275	Wegafstand 5m	92842,64	471919,14	10,81	9,39	1,43	0	
276	Wegafstand 5m	92835,80	471911,83	10,81	9,39	1,42	0	
277	Wegafstand 5m	92828,97	471904,52	10,81	9,39	1,43	0	
278	Wegafstand 5m	92822,14	471897,21	10,82	9,39	1,43	0	
279	Wegafstand 5m	92815,30	471889,90	10,82	9,39	1,43	0	
280	Wegafstand 5m	92808,47	471882,59	10,82	9,39	1,44	0	
281	Wegafstand 5m	92801,63	471875,27	10,82	9,39	1,44	0	
282	Wegafstand 5m	92794,80	471867,96	10,83	9,39	1,44	0	
283	Wegafstand 5m	92787,96	471860,65	10,83	9,39	1,45	0	
284	Wegafstand 5m	92781,13	471853,34	10,84	9,39	1,45	0	
285	Wegafstand 5m	92774,30	471846,03	10,84	9,39	1,46	0	
286	Wegafstand 5m	92767,46	471838,72	10,84	9,39	1,46	0	
287	Wegafstand 5m	92760,63	471831,41	10,85	9,39	1,46	0	
288	Wegafstand 5m	92753,79	471824,09	10,86	9,39	1,47	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
289	Wegafstand 5m	92746,96	471816,78	10,86	9,39	1,48	0	
290	Wegafstand 5m	92740,13	471809,47	10,87	9,39	1,48	0	
291	Wegafstand 5m	92733,29	471802,16	10,88	9,39	1,49	0	
292	Wegafstand 5m	92726,46	471794,85	10,89	9,39	1,50	0	
293	Wegafstand 5m	92719,62	471787,54	10,90	9,39	1,51	0	
294	Wegafstand 5m	92712,79	471780,23	10,91	9,39	1,53	0	
295	Wegafstand 5m	92705,96	471772,92	10,93	9,39	1,54	0	
296	Wegafstand 5m	92699,12	471765,60	10,95	9,39	1,56	0	
297	Wegafstand 5m	92692,29	471758,29	10,98	9,39	1,59	0	
298	Wegafstand 5m	92685,45	471750,98	11,01	9,39	1,62	0	
299	Wegafstand 5m	92678,36	471743,94	11,01	9,39	1,63	0	
300	Wegafstand 5m	92670,64	471737,57	10,98	9,39	1,59	0	
301	Wegafstand 5m	92662,90	471731,22	11,01	9,39	1,63	0	
302	Wegafstand 5m	92655,52	471724,48	11,15	9,39	1,76	0	
303	Wegafstand 5m	92648,60	471717,25	11,53	9,39	2,14	0	
304	Wegafstand 5m	92639,87	471713,73	11,76	9,39	2,38	0	
305	Wegafstand 5m	92630,17	471711,96	11,47	9,39	2,09	0	
306	Wegafstand 5m	92622,42	471705,83	11,36	9,39	1,98	0	
307	Wegafstand 5m	92618,59	471696,69	11,51	9,39	2,12	0	
308	Wegafstand 5m	92619,39	471686,80	11,80	9,39	2,41	0	
309	Wegafstand 5m	92613,16	471679,26	11,47	9,39	2,09	0	
310	Wegafstand 5m	92606,29	471671,99	11,33	9,39	1,94	0	
311	Wegafstand 5m	92600,04	471664,24	11,29	9,39	1,91	0	
312	Wegafstand 5m	92594,94	471655,62	11,42	9,39	2,04	0	
313	Wegafstand 5m	92588,92	471647,70	11,51	9,39	2,12	0	
314	Wegafstand 5m	92582,08	471640,39	11,49	9,39	2,11	0	
315	Wegafstand 5m	92575,25	471633,08	11,48	9,39	2,09	0	
316	Wegafstand 5m	92568,41	471625,77	11,46	9,39	2,08	0	
317	Wegafstand 5m	92561,58	471618,46	11,46	9,39	2,07	0	
318	Wegafstand 5m	92554,74	471611,15	11,46	9,39	2,07	0	
319	Wegafstand 5m	92547,91	471603,84	11,46	9,39	2,07	0	
320	Wegafstand 5m	92541,07	471596,53	11,46	9,39	2,07	0	
321	Wegafstand 5m	92534,24	471589,22	11,46	9,39	2,07	0	
322	Wegafstand 5m	92527,40	471581,91	11,46	9,39	2,07	0	
323	Wegafstand 5m	92520,57	471574,59	11,46	9,39	2,08	0	
324	Wegafstand 5m	92513,73	471567,28	11,47	9,39	2,08	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
325	Wegafstand 5m	92506,90	471559,97	11,47	9,39	2,09	0	
326	Wegafstand 5m	92500,07	471552,66	11,48	9,39	2,10	0	
327	Wegafstand 5m	92493,23	471545,35	11,49	9,39	2,10	0	
328	Wegafstand 5m	92486,40	471538,04	11,49	9,39	2,11	0	
329	Wegafstand 5m	92479,61	471530,69	11,50	9,39	2,12	0	
330	Wegafstand 5m	92472,88	471523,28	11,51	9,39	2,13	0	
331	Wegafstand 5m	92466,22	471515,81	11,51	9,39	2,12	0	
332	Wegafstand 5m	92459,88	471508,07	11,52	9,39	2,13	0	
333	Wegafstand 5m	92453,85	471500,08	11,51	9,39	2,13	0	
334	Wegafstand 5m	92448,16	471491,85	11,50	9,39	2,12	0	
335	Wegafstand 5m	92442,91	471483,33	11,48	9,39	2,10	0	
336	Wegafstand 5m	92438,11	471474,55	11,47	9,39	2,09	0	
337	Wegafstand 5m	92433,79	471465,53	11,46	9,39	2,07	0	
338	Wegafstand 5m	92429,94	471456,30	11,45	9,39	2,06	0	
339	Wegafstand 5m	92426,22	471447,01	11,42	9,39	2,03	0	
340	Wegafstand 5m	92423,27	471437,44	11,42	9,39	2,03	0	
341	Wegafstand 5m	92420,71	471427,77	11,41	9,39	2,02	0	
342	Wegafstand 5m	92418,54	471418,00	11,40	9,39	2,01	0	
343	Wegafstand 5m	92416,88	471408,14	11,41	9,39	2,02	0	
344	Wegafstand 5m	92415,39	471398,24	11,41	9,39	2,03	0	
345	Wegafstand 5m	92414,10	471388,32	11,42	9,39	2,04	0	
346	Wegafstand 5m	92412,81	471378,39	11,44	9,39	2,05	0	
347	Wegafstand 5m	92411,46	471368,48	11,47	9,39	2,09	0	
348	Wegafstand 5m	92409,58	471358,65	11,50	9,39	2,11	0	
349	Wegafstand 5m	92407,41	471348,88	11,54	9,39	2,15	0	
350	Wegafstand 5m	92404,65	471339,26	11,58	9,39	2,19	0	
351	Wegafstand 5m	92401,33	471329,83	11,61	9,39	2,22	0	
352	Wegafstand 5m	92397,61	471320,54	11,65	9,39	2,27	0	
353	Wegafstand 5m	92393,53	471311,41	11,70	9,39	2,31	0	
354	Wegafstand 5m	92388,69	471302,65	11,73	9,39	2,34	0	
355	Wegafstand 5m	92383,83	471293,90	11,79	9,39	2,40	0	
356	Wegafstand 5m	92378,40	471285,51	11,84	9,39	2,45	0	
357	Wegafstand 5m	92371,35	471278,47	11,75	9,39	2,36	0	
358	Wegafstand 5m	92364,14	471271,54	11,74	9,39	2,35	0	
359	Wegafstand 5m	92357,17	471264,36	11,80	9,39	2,41	0	
360	Wegafstand 5m	92350,28	471257,10	11,89	9,39	2,51	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
361	Wegafstand 5m	92343,49	471249,74	12,03	9,39	2,64	0	
362	Wegafstand 5m	92336,71	471242,38	12,21	9,39	2,83	0	
363	Wegafstand 5m	92329,88	471235,07	12,48	9,39	3,09	0	
364	Wegafstand 5m	92322,42	471228,41	12,83	9,39	3,44	0	
365	Wegafstand 5m	92314,76	471221,97	13,43	9,39	4,04	0	
366	Wegafstand 5m	92307,71	471214,88	14,80	9,39	5,41	0	
367	Wegafstand 5m	92298,76	471211,68	16,01	9,39	6,62	0	
368	Wegafstand 5m	92290,42	471216,69	15,04	9,39	5,65	0	
369	Wegafstand 5m	92283,49	471223,91	14,30	9,39	4,92	0	
370	Wegafstand 5m	92276,55	471231,13	14,01	9,39	4,62	0	
371	Wegafstand 5m	92269,69	471238,41	13,87	9,39	4,48	0	
372	Wegafstand 5m	92263,09	471245,93	13,82	9,39	4,44	0	
373	Wegafstand 5m	92257,23	471254,03	13,82	9,39	4,43	0	
374	Wegafstand 5m	92252,49	471262,84	13,81	9,39	4,42	0	
375	Wegafstand 5m	92247,90	471271,74	13,85	9,39	4,46	0	
376	Wegafstand 5m	92243,96	471280,91	13,91	9,39	4,52	0	
377	Wegafstand 5m	92241,33	471290,56	13,91	9,39	4,52	0	
378	Wegafstand 5m	92238,88	471300,26	13,97	9,39	4,58	0	
379	Wegafstand 5m	92236,50	471309,99	14,16	9,39	4,77	0	
380	Wegafstand 5m	92235,50	471319,92	14,36	9,39	4,98	0	
381	Wegafstand 5m	92234,79	471329,91	14,76	9,39	5,37	0	
382	Wegafstand 5m	92235,91	471339,83	14,80	9,39	5,41	0	
383	Wegafstand 5m	92237,31	471349,74	14,81	9,39	5,42	0	
384	Wegafstand 5m	92238,70	471359,65	14,83	9,39	5,44	0	
385	Wegafstand 5m	92240,10	471369,56	14,88	9,39	5,49	0	
386	Wegafstand 5m	92241,18	471379,50	14,94	9,39	5,56	0	
387	Wegafstand 5m	92240,68	471389,48	15,06	9,39	5,67	0	
388	Wegafstand 5m	92243,41	471397,94	14,23	9,39	4,84	0	
389	Wegafstand 5m	92253,38	471398,89	12,61	9,39	3,23	0	
390	Wegafstand 5m	92263,34	471399,84	11,84	9,39	2,45	0	
391	Wegafstand 5m	92273,23	471401,33	11,39	9,39	2,01	0	
392	Wegafstand 5m	92283,07	471403,16	11,11	9,39	1,72	0	
393	Wegafstand 5m	92292,35	471406,48	10,91	9,39	1,52	0	
394	Wegafstand 5m	92300,20	471412,68	10,79	9,39	1,40	0	
395	Wegafstand 5m	92307,51	471419,48	10,70	9,39	1,31	0	
396	Wegafstand 5m	92314,36	471426,77	10,62	9,39	1,23	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
397	Wegafstand 5m	92321,21	471434,07	10,56	9,39	1,17	0	
398	Wegafstand 5m	92328,06	471441,37	10,50	9,39	1,12	0	
399	Wegafstand 5m	92334,91	471448,66	10,46	9,39	1,07	0	
400	Wegafstand 5m	92341,76	471455,96	10,42	9,39	1,04	0	
401	Wegafstand 5m	92348,61	471463,26	10,39	9,39	1,01	0	
402	Wegafstand 5m	92355,46	471470,55	10,37	9,39	0,98	0	
403	Wegafstand 5m	92362,31	471477,85	10,35	9,39	0,96	0	
404	Wegafstand 5m	92369,16	471485,15	10,33	9,39	0,95	0	
405	Wegafstand 5m	92376,01	471492,44	10,32	9,39	0,93	0	
406	Wegafstand 5m	92382,86	471499,74	10,31	9,39	0,92	0	
407	Wegafstand 5m	92389,71	471507,04	10,30	9,39	0,91	0	
408	Wegafstand 5m	92396,56	471514,33	10,29	9,39	0,91	0	
409	Wegafstand 5m	92403,41	471521,63	10,29	9,39	0,90	0	
410	Wegafstand 5m	92410,26	471528,93	10,28	9,39	0,90	0	
411	Wegafstand 5m	92417,11	471536,22	10,28	9,39	0,89	0	
412	Wegafstand 5m	92423,96	471543,52	10,27	9,39	0,89	0	
413	Wegafstand 5m	92430,81	471550,82	10,27	9,39	0,88	0	
414	Wegafstand 5m	92437,66	471558,11	10,27	9,39	0,88	0	
415	Wegafstand 5m	92444,51	471565,41	10,26	9,39	0,88	0	
416	Wegafstand 5m	92451,36	471572,70	10,26	9,39	0,87	0	
417	Wegafstand 5m	92458,21	471580,00	10,26	9,39	0,87	0	
418	Wegafstand 5m	92465,06	471587,30	10,25	9,39	0,87	0	
419	Wegafstand 5m	92471,91	471594,59	10,25	9,39	0,87	0	
420	Wegafstand 5m	92478,76	471601,89	10,25	9,39	0,86	0	
421	Wegafstand 5m	92485,61	471609,19	10,25	9,39	0,86	0	
422	Wegafstand 5m	92492,46	471616,48	10,24	9,39	0,86	0	
423	Wegafstand 5m	92499,31	471623,78	10,24	9,39	0,86	0	
424	Wegafstand 5m	92506,16	471631,08	10,24	9,39	0,85	0	
425	Wegafstand 5m	92513,01	471638,37	10,24	9,39	0,85	0	
426	Wegafstand 5m	92519,86	471645,67	10,24	9,39	0,85	0	
427	Wegafstand 5m	92526,71	471652,97	10,23	9,39	0,85	0	
428	Wegafstand 5m	92533,56	471660,26	10,23	9,39	0,85	0	
429	Wegafstand 5m	92540,41	471667,56	10,23	9,39	0,85	0	
430	Wegafstand 5m	92547,26	471674,86	10,23	9,39	0,85	0	
431	Wegafstand 5m	92554,11	471682,15	10,23	9,39	0,85	0	
432	Wegafstand 5m	92560,96	471689,45	10,23	9,39	0,85	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultaatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
433	Wegafstand 5m	92567,81	471696,75	10,23	9,39	0,85	0	
434	Wegafstand 5m	92574,66	471704,04	10,23	9,39	0,85	0	
435	Wegafstand 5m	92581,51	471711,34	10,24	9,39	0,85	0	
436	Wegafstand 5m	92588,36	471718,64	10,24	9,39	0,86	0	
437	Wegafstand 5m	92595,21	471725,93	10,25	9,39	0,87	0	
438	Wegafstand 5m	92602,06	471733,23	10,26	9,39	0,87	0	
439	Wegafstand 5m	92608,91	471740,52	10,26	9,39	0,87	0	
440	Wegafstand 5m	92615,76	471747,82	10,25	9,39	0,86	0	
441	Wegafstand 5m	92622,61	471755,12	10,23	9,39	0,84	0	
442	Wegafstand 5m	92629,46	471762,41	10,21	9,39	0,82	0	
443	Wegafstand 5m	92636,31	471769,71	10,19	9,39	0,81	0	
444	Wegafstand 5m	92643,16	471777,01	10,18	9,39	0,79	0	
445	Wegafstand 5m	92650,01	471784,30	10,16	9,39	0,77	0	
446	Wegafstand 5m	92656,86	471791,60	10,14	9,39	0,76	0	
447	Wegafstand 5m	92663,71	471798,90	10,13	9,39	0,75	0	
448	Wegafstand 5m	92670,56	471806,19	10,12	9,39	0,73	0	
449	Wegafstand 5m	92677,41	471813,49	10,11	9,39	0,72	0	
450	Wegafstand 5m	92684,26	471820,79	10,10	9,39	0,72	0	
451	Wegafstand 5m	92691,11	471828,08	10,09	9,39	0,71	0	
452	Wegafstand 5m	92697,96	471835,38	10,09	9,39	0,70	0	
453	Wegafstand 5m	92704,81	471842,68	10,08	9,39	0,69	0	
454	Wegafstand 5m	92711,66	471849,97	10,07	9,39	0,69	0	
455	Wegafstand 5m	92718,51	471857,27	10,07	9,39	0,68	0	
456	Wegafstand 5m	92725,36	471864,57	10,06	9,39	0,68	0	
457	Wegafstand 5m	92732,21	471871,86	10,06	9,39	0,67	0	
458	Wegafstand 5m	92739,06	471879,16	10,05	9,39	0,67	0	
459	Wegafstand 5m	92745,91	471886,45	10,05	9,39	0,66	0	
460	Wegafstand 5m	92752,76	471893,75	10,04	9,39	0,66	0	
461	Wegafstand 5m	92759,61	471901,05	10,04	9,39	0,65	0	
462	Wegafstand 5m	92766,46	471908,34	10,04	9,39	0,65	0	
463	Wegafstand 5m	92773,31	471915,64	10,03	9,39	0,65	0	
464	Wegafstand 5m	92780,16	471922,94	10,03	9,39	0,64	0	
465	Wegafstand 5m	92787,01	471930,23	10,03	9,39	0,64	0	
466	Wegafstand 5m	92793,86	471937,53	10,02	9,39	0,64	0	
467	Wegafstand 5m	92800,71	471944,83	10,02	9,39	0,64	0	
468	Wegafstand 5m	92807,56	471952,12	10,02	9,39	0,63	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
469	Wegafstand 5m	92814,41	471959,42	10,02	9,39	0,63	0	
470	Wegafstand 5m	92821,26	471966,72	10,01	9,39	0,63	0	
471	Wegafstand 5m	92828,11	471974,01	10,01	9,39	0,62	0	
472	Wegafstand 5m	92834,96	471981,31	10,01	9,39	0,62	0	
473	Wegafstand 5m	92841,81	471988,61	10,01	9,39	0,62	0	
474	Wegafstand 5m	92848,66	471995,90	10,00	9,39	0,62	0	
475	Wegafstand 5m	92855,51	472003,20	9,49	8,88	0,61	0	
476	Wegafstand 5m	92862,36	472010,50	9,49	8,88	0,61	0	
477	Wegafstand 5m	92869,21	472017,79	9,48	8,88	0,61	0	
478	Wegafstand 5m	92876,06	472025,09	9,48	8,88	0,60	0	
479	Wegafstand 5m	92882,91	472032,39	9,47	8,88	0,60	0	
480	Wegafstand 5m	92889,76	472039,68	9,47	8,88	0,59	0	
481	Wegafstand 5m	92896,61	472046,98	9,46	8,88	0,58	0	
482	Wegafstand 5m	92903,46	472054,27	9,45	8,88	0,58	0	
483	Wegafstand 5m	92910,31	472061,57	9,44	8,88	0,57	0	
484	Wegafstand 5m	92917,16	472068,87	9,44	8,88	0,56	0	
485	Wegafstand 5m	92924,01	472076,16	9,43	8,88	0,55	0	
486	Wegafstand 5m	92930,86	472083,46	9,42	8,88	0,54	0	
487	Wegafstand 5m	92937,71	472090,76	9,41	8,88	0,53	0	
488	Wegafstand 5m	92944,56	472098,05	9,40	8,88	0,52	0	
489	Wegafstand 5m	92951,41	472105,35	9,39	8,88	0,51	0	
490	Wegafstand 5m	92958,26	472112,65	9,38	8,88	0,50	0	
491	Wegafstand 5m	92965,11	472119,94	9,37	8,88	0,49	0	
492	Wegafstand 5m	92971,96	472127,24	9,36	8,88	0,48	0	
493	Wegafstand 5m	92978,81	472134,54	9,34	8,88	0,46	0	
494	Wegafstand 5m	92985,66	472141,83	9,32	8,88	0,44	0	
495	Wegafstand 5m	92992,51	472149,13	9,28	8,88	0,41	0	
496	Wegafstand 5m	92997,84	472157,15	9,20	8,88	0,32	0	
497	Wegafstand 5m	92990,93	472161,15	9,19	8,88	0,32	0	
498	Wegafstand 5m	92983,69	472154,35	9,25	8,88	0,37	0	
499	Wegafstand 5m	92976,84	472147,06	9,28	8,88	0,40	0	
500	Wegafstand 5m	92969,99	472139,76	9,30	8,88	0,43	0	
501	Wegafstand 5m	92963,14	472132,46	9,32	8,88	0,44	0	
502	Wegafstand 5m	92956,29	472125,17	9,33	8,88	0,45	0	
503	Wegafstand 5m	92949,44	472117,87	9,34	8,88	0,46	0	
504	Wegafstand 5m	92942,59	472110,57	9,35	8,88	0,47	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
505	Wegafstand 5m	92935,74	472103,28	9,35	8,88	0,48	0	
506	Wegafstand 5m	92928,89	472095,98	9,36	8,88	0,48	0	
507	Wegafstand 5m	92922,04	472088,68	9,37	8,88	0,49	0	
508	Wegafstand 5m	92915,19	472081,39	9,38	8,88	0,50	0	
509	Wegafstand 5m	92908,34	472074,09	9,38	8,88	0,51	0	
510	Wegafstand 5m	92901,49	472066,79	9,39	8,88	0,51	0	
511	Wegafstand 5m	92894,64	472059,50	9,40	8,88	0,52	0	
512	Wegafstand 5m	92887,79	472052,20	9,40	8,88	0,52	0	
513	Wegafstand 5m	92880,94	472044,90	9,41	8,88	0,53	0	
514	Wegafstand 5m	92874,09	472037,61	9,41	8,88	0,54	0	
515	Wegafstand 5m	92867,24	472030,31	9,42	8,88	0,54	0	
516	Wegafstand 5m	92860,39	472023,01	9,42	8,88	0,54	0	
517	Wegafstand 5m	92853,54	472015,72	9,42	8,88	0,55	0	
518	Wegafstand 5m	92846,69	472008,42	9,43	8,88	0,55	0	
519	Wegafstand 5m	92839,84	472001,13	9,43	8,88	0,55	0	
520	Wegafstand 5m	92832,99	471993,83	9,94	9,39	0,56	0	
521	Wegafstand 5m	92826,14	471986,53	9,94	9,39	0,56	0	
522	Wegafstand 5m	92819,29	471979,24	9,95	9,39	0,56	0	
523	Wegafstand 5m	92812,44	471971,94	9,95	9,39	0,56	0	
524	Wegafstand 5m	92805,59	471964,64	9,96	9,39	0,57	0	
525	Wegafstand 5m	92798,74	471957,35	9,96	9,39	0,57	0	
526	Wegafstand 5m	92791,89	471950,05	9,96	9,39	0,57	0	
527	Wegafstand 5m	92785,04	471942,75	9,96	9,39	0,58	0	
528	Wegafstand 5m	92778,19	471935,46	9,96	9,39	0,58	0	
529	Wegafstand 5m	92771,34	471928,16	9,97	9,39	0,58	0	
530	Wegafstand 5m	92764,49	471920,86	9,97	9,39	0,59	0	
531	Wegafstand 5m	92757,64	471913,57	9,98	9,39	0,59	0	
532	Wegafstand 5m	92750,79	471906,27	9,98	9,39	0,59	0	
533	Wegafstand 5m	92743,94	471898,97	9,98	9,39	0,60	0	
534	Wegafstand 5m	92737,09	471891,68	9,99	9,39	0,60	0	
535	Wegafstand 5m	92730,24	471884,38	9,99	9,39	0,61	0	
536	Wegafstand 5m	92723,39	471877,08	9,99	9,39	0,61	0	
537	Wegafstand 5m	92716,54	471869,79	10,00	9,39	0,61	0	
538	Wegafstand 5m	92709,69	471862,49	10,00	9,39	0,62	0	
539	Wegafstand 5m	92702,84	471855,19	10,01	9,39	0,62	0	
540	Wegafstand 5m	92695,99	471847,90	10,02	9,39	0,63	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
541	Wegafstand 5m	92689,14	471840,60	10,02	9,39	0,64	0	
542	Wegafstand 5m	92682,29	471833,31	10,03	9,39	0,64	0	
543	Wegafstand 5m	92675,44	471826,01	10,04	9,39	0,65	0	
544	Wegafstand 5m	92668,60	471818,71	10,04	9,39	0,66	0	
545	Wegafstand 5m	92661,75	471811,42	10,05	9,39	0,67	0	
546	Wegafstand 5m	92654,90	471804,12	10,06	9,39	0,68	0	
547	Wegafstand 5m	92648,05	471796,82	10,07	9,39	0,69	0	
548	Wegafstand 5m	92641,20	471789,53	10,08	9,39	0,70	0	
549	Wegafstand 5m	92634,35	471782,23	10,10	9,39	0,71	0	
550	Wegafstand 5m	92627,50	471774,93	10,11	9,39	0,72	0	
551	Wegafstand 5m	92620,65	471767,64	10,12	9,39	0,74	0	
552	Wegafstand 5m	92613,80	471760,34	10,13	9,39	0,75	0	
553	Wegafstand 5m	92606,95	471753,04	10,14	9,39	0,76	0	
554	Wegafstand 5m	92600,10	471745,75	10,15	9,39	0,76	0	
555	Wegafstand 5m	92593,25	471738,45	10,15	9,39	0,76	0	
556	Wegafstand 5m	92586,40	471731,15	10,14	9,39	0,76	0	
557	Wegafstand 5m	92579,55	471723,86	10,14	9,39	0,76	0	
558	Wegafstand 5m	92572,70	471716,56	10,14	9,39	0,75	0	
559	Wegafstand 5m	92565,85	471709,26	10,14	9,39	0,75	0	
560	Wegafstand 5m	92559,00	471701,97	10,14	9,39	0,75	0	
561	Wegafstand 5m	92552,15	471694,67	10,14	9,39	0,75	0	
562	Wegafstand 5m	92545,30	471687,38	10,14	9,39	0,76	0	
563	Wegafstand 5m	92538,45	471680,08	10,14	9,39	0,76	0	
564	Wegafstand 5m	92531,60	471672,78	10,15	9,39	0,76	0	
565	Wegafstand 5m	92524,75	471665,49	10,15	9,39	0,76	0	
566	Wegafstand 5m	92517,90	471658,19	10,15	9,39	0,77	0	
567	Wegafstand 5m	92511,05	471650,89	10,15	9,39	0,77	0	
568	Wegafstand 5m	92504,20	471643,60	10,16	9,39	0,77	0	
569	Wegafstand 5m	92497,35	471636,30	10,16	9,39	0,77	0	
570	Wegafstand 5m	92490,50	471629,00	10,16	9,39	0,78	0	
571	Wegafstand 5m	92483,65	471621,71	10,16	9,39	0,78	0	
572	Wegafstand 5m	92476,80	471614,41	10,17	9,39	0,78	0	
573	Wegafstand 5m	92469,95	471607,11	10,17	9,39	0,78	0	
574	Wegafstand 5m	92463,10	471599,82	10,17	9,39	0,79	0	
575	Wegafstand 5m	92456,25	471592,52	10,18	9,39	0,79	0	
576	Wegafstand 5m	92449,40	471585,22	10,18	9,39	0,79	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
577	Wegafstand 5m	92442,55	471577,93	10,18	9,39	0,80	0	
578	Wegafstand 5m	92435,70	471570,63	10,19	9,39	0,80	0	
579	Wegafstand 5m	92428,85	471563,33	10,20	9,39	0,81	0	
580	Wegafstand 5m	92422,00	471556,04	10,20	9,39	0,81	0	
581	Wegafstand 5m	92415,15	471548,74	10,21	9,39	0,82	0	
582	Wegafstand 5m	92408,30	471541,44	10,21	9,39	0,83	0	
583	Wegafstand 5m	92401,45	471534,15	10,22	9,39	0,84	0	
584	Wegafstand 5m	92394,60	471526,85	10,23	9,39	0,84	0	
585	Wegafstand 5m	92387,75	471519,56	10,24	9,39	0,85	0	
586	Wegafstand 5m	92380,90	471512,26	10,25	9,39	0,86	0	
587	Wegafstand 5m	92374,05	471504,96	10,26	9,39	0,88	0	
588	Wegafstand 5m	92367,20	471497,67	10,28	9,39	0,89	0	
589	Wegafstand 5m	92360,35	471490,37	10,29	9,39	0,91	0	
590	Wegafstand 5m	92353,50	471483,07	10,32	9,39	0,93	0	
591	Wegafstand 5m	92346,65	471475,78	10,34	9,39	0,96	0	
592	Wegafstand 5m	92339,80	471468,48	10,37	9,39	0,99	0	
593	Wegafstand 5m	92332,95	471461,18	10,41	9,39	1,02	0	
594	Wegafstand 5m	92326,10	471453,89	10,46	9,39	1,07	0	
595	Wegafstand 5m	92319,25	471446,59	10,51	9,39	1,12	0	
596	Wegafstand 5m	92312,40	471439,29	10,58	9,39	1,19	0	
597	Wegafstand 5m	92305,55	471432,00	10,66	9,39	1,27	0	
598	Wegafstand 5m	92298,68	471424,72	10,76	9,39	1,37	0	
599	Wegafstand 5m	92291,09	471418,22	10,89	9,39	1,50	0	
600	Wegafstand 5m	92282,56	471413,24	11,08	9,39	1,70	0	
601	Wegafstand 5m	92272,72	471411,40	11,35	9,39	1,96	0	
602	Wegafstand 5m	92262,84	471409,84	11,78	9,39	2,39	0	
603	Wegafstand 5m	92252,88	471408,89	12,52	9,39	3,13	0	
604	Wegafstand 5m	92242,91	471407,93	14,04	9,39	4,65	0	
605	Wegafstand 5m	92237,29	471415,54	15,07	9,39	5,68	0	
606	Wegafstand 5m	92234,88	471425,26	15,05	9,39	5,67	0	
607	Wegafstand 5m	92232,47	471434,97	15,04	9,39	5,66	0	
608	Wegafstand 5m	92229,64	471444,56	15,01	9,39	5,63	0	
609	Wegafstand 5m	92226,10	471453,92	15,02	9,39	5,64	0	
610	Wegafstand 5m	92222,55	471463,27	15,02	9,39	5,63	0	
611	Wegafstand 5m	92218,80	471472,54	14,93	9,39	5,55	0	
612	Wegafstand 5m	92213,92	471481,28	14,95	9,39	5,57	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
613	Wegafstand 5m	92208,99	471489,99	14,94	9,39	5,55	0	
614	Wegafstand 5m	92204,07	471498,70	14,90	9,39	5,51	0	
615	Wegafstand 5m	92198,72	471507,15	14,80	9,39	5,42	0	
616	Wegafstand 5m	92192,56	471515,04	14,78	9,39	5,39	0	
617	Wegafstand 5m	92186,19	471522,75	14,70	9,39	5,31	0	
618	Wegafstand 5m	92179,33	471530,04	14,69	9,39	5,31	0	
619	Wegafstand 5m	92172,48	471537,34	14,68	9,39	5,29	0	
620	Wegafstand 5m	92165,63	471544,63	14,66	9,39	5,27	0	
621	Wegafstand 5m	92158,77	471551,92	14,65	9,39	5,26	0	
622	Wegafstand 5m	92151,92	471559,22	14,64	9,39	5,25	0	
623	Wegafstand 5m	92145,07	471566,51	14,64	9,39	5,25	0	
624	Wegafstand 5m	92138,21	471573,80	14,62	9,39	5,24	0	
625	Wegafstand 5m	92131,36	471581,10	14,62	9,39	5,23	0	
626	Wegafstand 5m	92124,50	471588,39	14,62	9,39	5,23	0	
627	Wegafstand 5m	92117,65	471595,68	14,60	9,39	5,21	0	
628	Wegafstand 5m	92110,80	471602,97	14,59	9,39	5,21	0	
629	Wegafstand 5m	92103,94	471610,27	14,58	9,39	5,20	0	
630	Wegafstand 5m	92097,09	471617,56	14,58	9,39	5,19	0	
631	Wegafstand 5m	92090,24	471624,85	14,56	9,39	5,18	0	
632	Wegafstand 5m	92083,38	471632,15	14,56	9,39	5,17	0	
633	Wegafstand 5m	92076,53	471639,44	14,55	9,39	5,16	0	
634	Wegafstand 5m	92069,67	471646,73	14,55	9,39	5,16	0	
635	Wegafstand 5m	92062,82	471654,02	14,53	9,39	5,14	0	
636	Wegafstand 5m	92055,97	471661,32	14,52	9,39	5,13	0	
637	Wegafstand 5m	92049,11	471668,61	14,50	9,39	5,12	0	
638	Wegafstand 5m	92042,26	471675,90	14,49	9,39	5,11	0	
639	Wegafstand 5m	92035,41	471683,20	14,48	9,39	5,09	0	
640	Wegafstand 5m	92028,55	471690,49	14,46	9,39	5,07	0	
641	Wegafstand 5m	92021,70	471697,78	14,43	9,39	5,05	0	
642	Wegafstand 5m	92014,84	471705,08	14,40	9,39	5,02	0	
643	Wegafstand 5m	92007,99	471712,37	14,37	9,39	4,99	0	
644	Wegafstand 5m	92001,14	471719,66	14,34	9,39	4,95	0	
645	Wegafstand 5m	91994,28	471726,95	14,02	9,11	4,91	0	
646	Wegafstand 5m	91987,43	471734,25	13,94	9,11	4,83	0	
647	Wegafstand 5m	91980,58	471741,54	13,83	9,11	4,72	0	
648	Wegafstand 5m	91973,72	471748,83	13,64	9,11	4,54	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
649	Wegafstand 5m	91966,87	471756,13	13,31	9,11	4,20	0	
650	Wegafstand 5m	91960,01	471763,42	12,43	9,11	3,32	0	
651	Wegafstand 5m	91951,93	471768,53	10,63	9,11	1,52	0	
652	Wegafstand 5m	91949,04	471760,76	10,80	9,11	1,70	0	
653	Wegafstand 5m	91955,76	471753,34	11,90	9,11	2,79	0	
654	Wegafstand 5m	91962,61	471746,05	12,36	9,11	3,25	0	
655	Wegafstand 5m	91969,47	471738,76	12,59	9,11	3,49	0	
656	Wegafstand 5m	91976,32	471731,47	12,73	9,11	3,63	0	
657	Wegafstand 5m	91983,17	471724,17	12,82	9,11	3,72	0	
658	Wegafstand 5m	91990,03	471716,88	12,89	9,11	3,78	0	
659	Wegafstand 5m	91996,88	471709,59	12,94	9,11	3,83	0	
660	Wegafstand 5m	92003,74	471702,29	13,24	9,39	3,86	0	
661	Wegafstand 5m	92010,59	471695,00	13,27	9,39	3,89	0	
662	Wegafstand 5m	92017,44	471687,71	13,30	9,39	3,92	0	
663	Wegafstand 5m	92024,30	471680,42	13,32	9,39	3,93	0	
664	Wegafstand 5m	92031,15	471673,12	13,34	9,39	3,95	0	
665	Wegafstand 5m	92038,00	471665,83	13,36	9,39	3,97	0	
666	Wegafstand 5m	92044,86	471658,54	13,37	9,39	3,98	0	
667	Wegafstand 5m	92051,71	471651,24	13,39	9,39	4,00	0	
668	Wegafstand 5m	92058,57	471643,95	13,39	9,39	4,00	0	
669	Wegafstand 5m	92065,42	471636,66	13,40	9,39	4,02	0	
670	Wegafstand 5m	92072,27	471629,36	13,41	9,39	4,03	0	
671	Wegafstand 5m	92079,13	471622,07	13,42	9,39	4,03	0	
672	Wegafstand 5m	92085,98	471614,78	13,43	9,39	4,04	0	
673	Wegafstand 5m	92092,83	471607,49	13,44	9,39	4,05	0	
674	Wegafstand 5m	92099,69	471600,19	13,45	9,39	4,06	0	
675	Wegafstand 5m	92106,54	471592,90	13,46	9,39	4,07	0	
676	Wegafstand 5m	92113,40	471585,61	13,47	9,39	4,08	0	
677	Wegafstand 5m	92120,25	471578,31	13,47	9,39	4,09	0	
678	Wegafstand 5m	92127,10	471571,02	13,48	9,39	4,10	0	
679	Wegafstand 5m	92133,96	471563,73	13,49	9,39	4,10	0	
680	Wegafstand 5m	92140,81	471556,44	13,50	9,39	4,12	0	
681	Wegafstand 5m	92147,66	471549,14	13,51	9,39	4,12	0	
682	Wegafstand 5m	92154,52	471541,85	13,52	9,39	4,14	0	
683	Wegafstand 5m	92161,37	471534,56	13,54	9,39	4,16	0	
684	Wegafstand 5m	92168,23	471527,26	13,56	9,39	4,17	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
685	Wegafstand 5m	92175,08	471519,97	13,60	9,39	4,21	0	
686	Wegafstand 5m	92181,76	471512,52	13,62	9,39	4,23	0	
687	Wegafstand 5m	92187,97	471504,67	13,61	9,39	4,22	0	
688	Wegafstand 5m	92193,80	471496,55	13,63	9,39	4,24	0	
689	Wegafstand 5m	92198,72	471487,84	13,54	9,39	4,15	0	
690	Wegafstand 5m	92203,65	471479,13	13,52	9,39	4,14	0	
691	Wegafstand 5m	92208,54	471470,39	13,56	9,39	4,17	0	
692	Wegafstand 5m	92212,61	471461,27	13,54	9,39	4,16	0	
693	Wegafstand 5m	92216,17	471451,92	13,50	9,39	4,12	0	
694	Wegafstand 5m	92219,73	471442,56	13,53	9,39	4,14	0	
695	Wegafstand 5m	92222,66	471433,00	13,53	9,39	4,14	0	
696	Wegafstand 5m	92225,07	471423,29	13,51	9,39	4,12	0	
697	Wegafstand 5m	92227,48	471413,58	13,53	9,39	4,15	0	
698	Wegafstand 5m	92229,38	471403,79	13,57	9,39	4,18	0	
699	Wegafstand 5m	92230,36	471393,84	13,61	9,39	4,23	0	
700	Wegafstand 5m	92231,04	471383,86	13,64	9,39	4,25	0	
701	Wegafstand 5m	92230,61	471373,88	13,66	9,39	4,27	0	
702	Wegafstand 5m	92229,22	471363,97	13,62	9,39	4,24	0	
703	Wegafstand 5m	92227,82	471354,06	13,60	9,39	4,21	0	
704	Wegafstand 5m	92226,42	471344,15	13,57	9,39	4,18	0	
705	Wegafstand 5m	92225,02	471334,25	13,52	9,39	4,13	0	
706	Wegafstand 5m	92222,94	471324,46	13,22	9,39	3,84	0	
707	Wegafstand 5m	92220,83	471314,69	12,88	9,39	3,49	0	
708	Wegafstand 5m	92220,33	471304,70	12,72	9,39	3,33	0	
709	Wegafstand 5m	92220,62	471294,72	12,53	9,39	3,15	0	
710	Wegafstand 5m	92222,41	471284,87	12,47	9,39	3,09	0	
711	Wegafstand 5m	92224,87	471275,18	12,44	9,39	3,06	0	
712	Wegafstand 5m	92227,74	471265,60	12,40	9,39	3,01	0	
713	Wegafstand 5m	92231,34	471256,26	12,40	9,39	3,01	0	
714	Wegafstand 5m	92234,93	471246,92	12,33	9,39	2,95	0	
715	Wegafstand 5m	92239,73	471238,19	12,38	9,39	2,99	0	
716	Wegafstand 5m	92245,79	471230,22	12,54	9,39	3,15	0	
717	Wegafstand 5m	92252,21	471222,55	12,68	9,39	3,29	0	
718	Wegafstand 5m	92259,02	471215,22	12,87	9,39	3,48	0	
719	Wegafstand 5m	92265,98	471208,03	13,14	9,39	3,76	0	
720	Wegafstand 5m	92272,92	471200,81	13,74	9,39	4,35	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
721	Wegafstand 5m	92278,12	471192,64	14,61	9,39	5,23	0	
722	Wegafstand 5m	92279,63	471182,83	13,89	9,39	4,51	0	
723	Wegafstand 5m	92285,05	471174,62	13,90	9,39	4,51	0	
724	Wegafstand 5m	92293,56	471169,64	14,58	9,39	5,19	0	
725	Wegafstand 5m	92303,37	471168,66	15,10	9,39	5,71	0	
726	Wegafstand 5m	92310,97	471162,21	13,61	9,39	4,23	0	
727	Wegafstand 5m	92318,08	471155,17	13,02	9,39	3,64	0	
728	Wegafstand 5m	92325,18	471148,12	12,72	9,39	3,33	0	
729	Wegafstand 5m	92332,54	471141,34	12,55	9,39	3,17	0	
730	Wegafstand 5m	92340,43	471135,18	12,49	9,39	3,10	0	
731	Wegafstand 5m	92348,40	471129,14	12,43	9,39	3,04	0	
732	Wegafstand 5m	92356,73	471123,58	12,42	9,39	3,04	0	
733	Wegafstand 5m	92365,09	471118,09	12,39	9,39	3,00	0	
734	Wegafstand 5m	92373,62	471112,85	12,37	9,39	2,98	0	
735	Wegafstand 5m	92382,29	471107,85	12,35	9,39	2,97	0	
736	Wegafstand 5m	92391,22	471103,33	12,37	9,39	2,98	0	
737	Wegafstand 5m	92400,38	471099,32	12,41	9,39	3,02	0	
738	Wegafstand 5m	92409,77	471095,87	12,47	9,39	3,08	0	
739	Wegafstand 5m	92419,23	471092,60	12,52	9,39	3,14	0	
740	Wegafstand 5m	92428,75	471089,52	12,61	9,39	3,22	0	
741	Wegafstand 5m	92438,26	471086,40	12,71	9,39	3,32	0	
742	Wegafstand 5m	92447,43	471082,40	12,74	9,39	3,35	0	
743	Wegafstand 5m	92456,66	471078,52	12,84	9,39	3,46	0	
744	Wegafstand 5m	92465,98	471074,89	12,99	9,39	3,61	0	
745	Wegafstand 5m	92475,31	471071,26	13,23	9,39	3,85	0	
746	Wegafstand 5m	92484,23	471066,75	13,24	9,39	3,85	0	
747	Wegafstand 5m	92492,97	471061,88	13,19	9,39	3,80	0	
748	Wegafstand 5m	92501,61	471056,83	13,17	9,39	3,78	0	
749	Wegafstand 5m	92510,16	471051,62	13,14	9,39	3,76	0	
750	Wegafstand 5m	92518,55	471046,16	13,12	9,39	3,73	0	
751	Wegafstand 5m	92526,86	471040,59	13,11	9,39	3,72	0	
752	Wegafstand 5m	92534,98	471034,74	13,08	9,39	3,70	0	
753	Wegafstand 5m	92542,98	471028,72	13,07	9,39	3,68	0	
754	Wegafstand 5m	92550,82	471022,50	13,05	9,39	3,66	0	
755	Wegafstand 5m	92558,50	471016,09	13,03	9,39	3,65	0	
756	Wegafstand 5m	92566,00	471009,47	13,01	9,39	3,62	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
757	Wegafstand 5m	92573,33	471002,65	12,98	9,39	3,60	0	
758	Wegafstand 5m	92580,51	470995,68	12,83	9,25	3,58	0	
759	Wegafstand 5m	92587,42	470988,44	12,79	9,25	3,54	0	
760	Wegafstand 5m	92594,29	470981,17	12,77	9,25	3,52	0	
761	Wegafstand 5m	92601,17	470973,90	12,76	9,25	3,51	0	
762	Wegafstand 5m	92608,05	470966,63	12,75	9,25	3,50	0	
763	Wegafstand 5m	92614,92	470959,36	12,75	9,25	3,50	0	
764	Wegafstand 5m	92621,80	470952,08	12,74	9,25	3,50	0	
765	Wegafstand 5m	92628,53	470944,68	12,73	9,25	3,49	0	
766	Wegafstand 5m	92635,22	470937,23	12,72	9,25	3,47	0	
767	Wegafstand 5m	92641,90	470929,78	12,71	9,25	3,47	0	
768	Wegafstand 5m	92648,58	470922,33	12,71	9,25	3,47	0	
769	Wegafstand 5m	92655,27	470914,88	12,71	9,25	3,46	0	
770	Wegafstand 5m	92661,95	470907,43	12,70	9,25	3,46	0	
771	Wegafstand 5m	92668,63	470899,98	12,70	9,25	3,46	0	
772	Wegafstand 5m	92675,32	470892,53	12,72	9,25	3,47	0	
773	Wegafstand 5m	92681,86	470884,96	12,70	9,25	3,46	0	
774	Wegafstand 5m	92688,26	470877,26	12,69	9,25	3,45	0	
775	Wegafstand 5m	92694,65	470869,56	12,69	9,25	3,45	0	
776	Wegafstand 5m	92701,04	470861,86	12,72	9,25	3,47	0	
777	Wegafstand 5m	92706,90	470853,76	12,67	9,25	3,42	0	
778	Wegafstand 5m	92712,56	470845,50	12,64	9,25	3,39	0	
779	Wegafstand 5m	92718,21	470837,24	12,63	9,25	3,38	0	
780	Wegafstand 5m	92723,79	470828,93	12,62	9,25	3,38	0	
781	Wegafstand 5m	92729,37	470820,62	12,62	9,25	3,38	0	
782	Wegafstand 5m	92734,94	470812,31	12,63	9,25	3,39	0	
783	Wegafstand 5m	92740,29	470803,86	12,64	9,25	3,39	0	
784	Wegafstand 5m	92745,15	470795,11	12,61	9,25	3,36	0	
785	Wegafstand 5m	92749,98	470786,35	12,64	9,25	3,39	0	
786	Wegafstand 5m	92753,83	470777,12	12,59	9,25	3,34	0	
787	Wegafstand 5m	92757,16	470767,69	12,53	9,25	3,29	0	
788	Wegafstand 5m	92760,49	470758,25	12,52	9,25	3,28	0	
789	Wegafstand 5m	92763,45	470748,70	12,53	9,25	3,29	0	
790	Wegafstand 5m	92765,47	470738,90	12,46	9,25	3,22	0	
791	Wegafstand 5m	92767,50	470729,10	12,42	9,25	3,17	0	
792	Wegafstand 5m	92769,52	470719,30	12,38	9,25	3,14	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultaatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
793	Wegafstand 5m	92771,55	470709,50	12,35	9,25	3,10	0	
794	Wegafstand 5m	92773,57	470699,70	12,30	9,25	3,06	0	
795	Wegafstand 5m	92775,52	470689,88	12,26	9,25	3,01	0	
796	Wegafstand 5m	92777,35	470680,04	12,18	9,25	2,94	0	
797	Wegafstand 5m	92779,18	470670,20	12,07	9,25	2,82	0	
798	Wegafstand 5m	92781,01	470660,36	11,87	9,25	2,62	0	
799	Wegafstand 5m	92782,85	470650,53	11,44	9,25	2,19	0	
800	Wegafstand 5m	92787,33	470641,95	10,58	9,25	1,34	0	
801	Wegafstand 5m	92793,59	470647,04	11,53	9,25	2,29	0	
802	Wegafstand 5m	92791,83	470656,89	12,81	9,25	3,56	0	
803	Wegafstand 5m	92790,00	470666,73	13,22	9,25	3,98	0	
804	Wegafstand 5m	92788,17	470676,57	13,40	9,25	4,16	0	
805	Wegafstand 5m	92786,33	470686,41	13,50	9,25	4,26	0	
806	Wegafstand 5m	92784,49	470696,25	13,55	9,25	4,31	0	
807	Wegafstand 5m	92782,47	470706,05	13,61	9,25	4,36	0	
808	Wegafstand 5m	92780,45	470715,85	13,64	9,25	4,40	0	
809	Wegafstand 5m	92778,42	470725,65	13,68	9,25	4,44	0	
810	Wegafstand 5m	92776,40	470735,45	13,72	9,25	4,47	0	
811	Wegafstand 5m	92774,37	470745,25	13,76	9,25	4,51	0	
812	Wegafstand 5m	92772,17	470755,01	13,75	9,25	4,50	0	
813	Wegafstand 5m	92768,90	470764,47	13,79	9,25	4,55	0	
814	Wegafstand 5m	92765,57	470773,91	13,82	9,25	4,57	0	
815	Wegafstand 5m	92762,24	470783,34	13,80	9,25	4,56	0	
816	Wegafstand 5m	92758,06	470792,41	13,80	9,25	4,55	0	
817	Wegafstand 5m	92753,23	470801,18	13,80	9,25	4,56	0	
818	Wegafstand 5m	92748,40	470809,94	13,76	9,25	4,52	0	
819	Wegafstand 5m	92742,95	470818,33	13,78	9,25	4,53	0	
820	Wegafstand 5m	92737,37	470826,64	13,78	9,25	4,54	0	
821	Wegafstand 5m	92731,80	470834,96	13,77	9,25	4,53	0	
822	Wegafstand 5m	92726,20	470843,26	13,76	9,25	4,51	0	
823	Wegafstand 5m	92720,55	470851,52	13,76	9,25	4,51	0	
824	Wegafstand 5m	92714,90	470859,78	13,74	9,25	4,50	0	
825	Wegafstand 5m	92709,03	470867,87	13,70	9,25	4,46	0	
826	Wegafstand 5m	92702,65	470875,58	13,70	9,25	4,46	0	
827	Wegafstand 5m	92696,25	470883,28	13,71	9,25	4,46	0	
828	Wegafstand 5m	92689,86	470890,98	13,70	9,25	4,45	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
829	Wegafstand 5m	92683,34	470898,57	13,68	9,25	4,43	0	
830	Wegafstand 5m	92676,65	470906,02	13,68	9,25	4,43	0	
831	Wegafstand 5m	92669,97	470913,47	13,67	9,25	4,43	0	
832	Wegafstand 5m	92663,29	470920,92	13,68	9,25	4,43	0	
833	Wegafstand 5m	92656,60	470928,37	13,68	9,25	4,43	0	
834	Wegafstand 5m	92649,92	470935,82	13,68	9,25	4,44	0	
835	Wegafstand 5m	92643,24	470943,26	13,69	9,25	4,44	0	
836	Wegafstand 5m	92636,55	470950,71	13,69	9,25	4,44	0	
837	Wegafstand 5m	92629,83	470958,12	13,67	9,25	4,43	0	
838	Wegafstand 5m	92622,96	470965,41	13,67	9,25	4,43	0	
839	Wegafstand 5m	92616,09	470972,68	13,67	9,25	4,43	0	
840	Wegafstand 5m	92609,21	470979,95	13,68	9,25	4,43	0	
841	Wegafstand 5m	92602,33	470987,22	13,68	9,25	4,44	0	
842	Wegafstand 5m	92595,45	470994,49	13,68	9,25	4,43	0	
843	Wegafstand 5m	92588,57	471001,76	13,80	9,39	4,42	0	
844	Wegafstand 5m	92581,42	471008,75	13,78	9,39	4,40	0	
845	Wegafstand 5m	92574,12	471015,61	13,76	9,39	4,38	0	
846	Wegafstand 5m	92566,63	471022,24	13,75	9,39	4,36	0	
847	Wegafstand 5m	92559,00	471028,72	13,74	9,39	4,35	0	
848	Wegafstand 5m	92551,21	471035,00	13,72	9,39	4,33	0	
849	Wegafstand 5m	92543,28	471041,10	13,70	9,39	4,31	0	
850	Wegafstand 5m	92535,16	471046,95	13,70	9,39	4,32	0	
851	Wegafstand 5m	92526,92	471052,63	13,68	9,39	4,29	0	
852	Wegafstand 5m	92518,55	471058,12	13,68	9,39	4,29	0	
853	Wegafstand 5m	92510,06	471063,41	13,67	9,39	4,29	0	
854	Wegafstand 5m	92501,47	471068,55	13,66	9,39	4,28	0	
855	Wegafstand 5m	92492,75	471073,45	13,70	9,39	4,31	0	
856	Wegafstand 5m	92484,01	471078,33	13,75	9,39	4,37	0	
857	Wegafstand 5m	92475,40	471083,43	13,53	9,39	4,14	0	
858	Wegafstand 5m	92466,78	471088,53	13,35	9,39	3,96	0	
859	Wegafstand 5m	92458,17	471093,62	13,23	9,39	3,85	0	
860	Wegafstand 5m	92449,55	471098,72	13,14	9,39	3,75	0	
861	Wegafstand 5m	92440,90	471103,74	13,03	9,39	3,65	0	
862	Wegafstand 5m	92432,05	471108,41	12,96	9,39	3,58	0	
863	Wegafstand 5m	92423,17	471113,02	12,91	9,39	3,53	0	
864	Wegafstand 5m	92414,28	471117,63	12,89	9,39	3,51	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
865	Wegafstand 5m	92405,41	471122,25	12,89	9,39	3,51	0	
866	Wegafstand 5m	92396,54	471126,89	12,92	9,39	3,54	0	
867	Wegafstand 5m	92387,67	471131,53	12,97	9,39	3,59	0	
868	Wegafstand 5m	92378,90	471136,35	13,06	9,39	3,68	0	
869	Wegafstand 5m	92370,45	471141,71	13,14	9,39	3,75	0	
870	Wegafstand 5m	92362,09	471147,20	13,27	9,39	3,88	0	
871	Wegafstand 5m	92354,40	471153,60	13,37	9,39	3,99	0	
872	Wegafstand 5m	92346,73	471160,04	13,57	9,39	4,18	0	
873	Wegafstand 5m	92339,48	471166,93	13,85	9,39	4,47	0	
874	Wegafstand 5m	92332,47	471174,07	14,35	9,39	4,96	0	
875	Wegafstand 5m	92325,46	471181,21	15,36	9,39	5,98	0	
876	Wegafstand 5m	92321,28	471189,48	16,51	9,39	7,12	0	
877	Wegafstand 5m	92321,57	471199,25	15,80	9,39	6,42	0	
878	Wegafstand 5m	92327,72	471207,09	13,92	9,39	4,53	0	
879	Wegafstand 5m	92333,66	471215,14	13,10	9,39	3,72	0	
880	Wegafstand 5m	92339,71	471223,11	12,69	9,39	3,30	0	
881	Wegafstand 5m	92346,39	471230,55	12,39	9,39	3,01	0	
882	Wegafstand 5m	92353,11	471237,97	12,20	9,39	2,81	0	
883	Wegafstand 5m	92359,83	471245,38	12,05	9,39	2,67	0	
884	Wegafstand 5m	92366,56	471252,80	11,95	9,39	2,56	0	
885	Wegafstand 5m	92373,28	471260,21	11,86	9,39	2,47	0	
886	Wegafstand 5m	92379,68	471267,87	11,81	9,39	2,43	0	
887	Wegafstand 5m	92384,59	471276,59	11,92	9,39	2,54	0	
888	Wegafstand 5m	92390,11	471284,94	11,90	9,39	2,51	0	
889	Wegafstand 5m	92395,11	471293,60	11,87	9,39	2,48	0	
890	Wegafstand 5m	92399,95	471302,36	11,84	9,39	2,45	0	
891	Wegafstand 5m	92404,64	471311,20	11,81	9,39	2,42	0	
892	Wegafstand 5m	92408,36	471320,49	11,83	9,39	2,44	0	
893	Wegafstand 5m	92412,09	471329,78	11,81	9,39	2,42	0	
894	Wegafstand 5m	92415,07	471339,33	11,83	9,39	2,45	0	
895	Wegafstand 5m	92417,74	471348,97	11,84	9,39	2,45	0	
896	Wegafstand 5m	92419,80	471358,76	11,86	9,39	2,47	0	
897	Wegafstand 5m	92421,60	471368,60	11,86	9,39	2,47	0	
898	Wegafstand 5m	92422,91	471378,52	11,86	9,39	2,47	0	
899	Wegafstand 5m	92424,20	471388,45	11,86	9,39	2,47	0	
900	Wegafstand 5m	92425,50	471398,37	11,85	9,39	2,46	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
901	Wegafstand 5m	92427,02	471408,26	11,84	9,39	2,45	0	
902	Wegafstand 5m	92428,80	471418,11	11,83	9,39	2,44	0	
903	Wegafstand 5m	92431,01	471427,87	11,81	9,39	2,43	0	
904	Wegafstand 5m	92433,74	471437,49	11,80	9,39	2,41	0	
905	Wegafstand 5m	92436,89	471446,99	11,79	9,39	2,40	0	
906	Wegafstand 5m	92440,75	471456,22	11,77	9,39	2,38	0	
907	Wegafstand 5m	92444,64	471465,44	11,77	9,39	2,38	0	
908	Wegafstand 5m	92449,30	471474,30	11,75	9,39	2,36	0	
909	Wegafstand 5m	92454,38	471482,92	11,73	9,39	2,35	0	
910	Wegafstand 5m	92459,86	471491,29	11,72	9,39	2,34	0	
911	Wegafstand 5m	92465,72	471499,40	11,71	9,39	2,33	0	
912	Wegafstand 5m	92472,05	471507,15	11,69	9,39	2,30	0	
913	Wegafstand 5m	92478,61	471514,71	11,68	9,39	2,29	0	
914	Wegafstand 5m	92485,34	471522,12	11,66	9,39	2,28	0	
915	Wegafstand 5m	92492,10	471529,49	11,65	9,39	2,27	0	
916	Wegafstand 5m	92498,93	471536,81	11,64	9,39	2,26	0	
917	Wegafstand 5m	92505,77	471544,12	11,63	9,39	2,25	0	
918	Wegafstand 5m	92512,60	471551,43	11,63	9,39	2,24	0	
919	Wegafstand 5m	92519,44	471558,74	11,62	9,39	2,24	0	
920	Wegafstand 5m	92526,27	471566,05	11,62	9,39	2,23	0	
921	Wegafstand 5m	92533,11	471573,36	11,61	9,39	2,23	0	
922	Wegafstand 5m	92539,94	471580,67	11,61	9,39	2,22	0	
923	Wegafstand 5m	92546,77	471587,98	11,61	9,39	2,22	0	
924	Wegafstand 5m	92553,61	471595,29	11,61	9,39	2,22	0	
925	Wegafstand 5m	92560,44	471602,60	11,61	9,39	2,22	0	
926	Wegafstand 5m	92567,28	471609,92	11,61	9,39	2,23	0	
927	Wegafstand 5m	92574,11	471617,23	11,62	9,39	2,23	0	
928	Wegafstand 5m	92580,95	471624,54	11,63	9,39	2,24	0	
929	Wegafstand 5m	92587,78	471631,85	11,64	9,39	2,26	0	
930	Wegafstand 5m	92594,62	471639,16	11,67	9,39	2,28	0	
931	Wegafstand 5m	92601,76	471646,13	11,65	9,39	2,27	0	
932	Wegafstand 5m	92609,83	471652,04	11,52	9,39	2,13	0	
933	Wegafstand 5m	92617,32	471658,64	11,52	9,39	2,14	0	
934	Wegafstand 5m	92624,36	471665,76	11,67	9,39	2,29	0	
935	Wegafstand 5m	92631,50	471672,76	12,16	9,39	2,77	0	
936	Wegafstand 5m	92641,04	471673,58	12,12	9,39	2,74	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
937	Wegafstand 5m	92650,10	471670,70	11,53	9,39	2,14	0	
938	Wegafstand 5m	92657,48	471663,95	11,12	9,39	1,73	0	
939	Wegafstand 5m	92664,86	471657,19	10,93	9,39	1,54	0	
940	Wegafstand 5m	92672,24	471650,43	10,82	9,39	1,44	0	
941	Wegafstand 5m	92679,62	471643,67	10,76	9,39	1,37	0	
942	Wegafstand 5m	92687,00	471636,91	10,73	9,39	1,34	0	
943	Wegafstand 5m	92694,39	471630,15	10,75	9,39	1,36	0	
944	Wegafstand 5m	92699,49	471622,10	10,75	9,39	1,36	0	
945	Wegafstand 5m	92693,38	471614,60	10,57	9,39	1,18	0	
946	Wegafstand 5m	92686,52	471607,31	10,48	9,39	1,10	0	
947	Wegafstand 5m	92679,66	471600,03	10,44	9,39	1,05	0	
948	Wegafstand 5m	92672,81	471592,74	10,41	9,39	1,02	0	
949	Wegafstand 5m	92665,95	471585,45	10,39	9,39	1,00	0	
950	Wegafstand 5m	92659,09	471578,16	10,37	9,39	0,99	0	
951	Wegafstand 5m	92652,20	471570,90	10,37	9,39	0,98	0	
952	Wegafstand 5m	92645,13	471563,82	10,36	9,39	0,98	0	
953	Wegafstand 5m	92638,05	471556,74	10,36	9,39	0,98	0	
954	Wegafstand 5m	92630,97	471549,67	10,36	9,39	0,98	0	
955	Wegafstand 5m	92623,90	471542,59	10,36	9,39	0,98	0	
956	Wegafstand 5m	92616,82	471535,51	10,37	9,39	0,98	0	
957	Wegafstand 5m	92609,74	471528,44	10,37	9,39	0,98	0	
958	Wegafstand 5m	92602,67	471521,36	10,37	9,39	0,99	0	
959	Wegafstand 5m	92595,59	471514,28	10,38	9,39	0,99	0	
960	Wegafstand 5m	92588,65	471507,08	10,38	9,39	0,99	0	
961	Wegafstand 5m	92581,89	471499,69	10,39	9,39	1,00	0	
962	Wegafstand 5m	92575,35	471492,12	10,39	9,39	1,00	0	
963	Wegafstand 5m	92569,02	471484,37	10,39	9,39	1,01	0	
964	Wegafstand 5m	92562,89	471476,45	10,39	9,39	1,01	0	
965	Wegafstand 5m	92557,00	471468,36	10,39	9,39	1,01	0	
966	Wegafstand 5m	92551,34	471460,11	10,39	9,39	1,01	0	
967	Wegafstand 5m	92545,90	471451,71	10,39	9,39	1,00	0	
968	Wegafstand 5m	92540,69	471443,17	10,39	9,39	1,00	0	
969	Wegafstand 5m	92535,73	471434,48	10,38	9,39	0,99	0	
970	Wegafstand 5m	92531,01	471425,65	10,37	9,39	0,98	0	
971	Wegafstand 5m	92526,53	471416,70	10,34	9,39	0,96	0	
972	Wegafstand 5m	92522,30	471407,63	10,28	9,39	0,89	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultaatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
973	Wegafstand 5m	92518,33	471398,44	10,21	9,39	0,82	0	
974	Wegafstand 5m	92514,62	471389,15	10,18	9,39	0,79	0	
975	Wegafstand 5m	92511,15	471379,76	10,17	9,39	0,78	0	
976	Wegafstand 5m	92507,95	471370,28	10,16	9,39	0,78	0	
977	Wegafstand 5m	92504,89	471360,75	10,17	9,39	0,78	0	
978	Wegafstand 5m	92501,89	471351,20	10,17	9,39	0,78	0	
979	Wegafstand 5m	92498,94	471341,64	10,18	9,39	0,79	0	
980	Wegafstand 5m	92495,99	471332,08	10,18	9,39	0,80	0	
981	Wegafstand 5m	92493,04	471322,52	10,19	9,39	0,81	0	
982	Wegafstand 5m	92490,09	471312,95	10,20	9,39	0,82	0	
983	Wegafstand 5m	92487,14	471303,39	10,21	9,39	0,82	0	
984	Wegafstand 5m	92484,18	471293,83	10,22	9,39	0,83	0	
985	Wegafstand 5m	92481,23	471284,26	10,23	9,39	0,84	0	
986	Wegafstand 5m	92478,28	471274,70	10,24	9,39	0,85	0	
987	Wegafstand 5m	92475,33	471265,14	10,25	9,39	0,87	0	
988	Wegafstand 5m	92472,38	471255,57	10,26	9,39	0,88	0	
989	Wegafstand 5m	92469,43	471246,01	10,28	9,39	0,89	0	
990	Wegafstand 5m	92466,48	471236,45	10,30	9,39	0,91	0	
991	Wegafstand 5m	92463,53	471226,88	10,32	9,39	0,93	0	
992	Wegafstand 5m	92460,58	471217,32	10,34	9,39	0,96	0	
993	Wegafstand 5m	92457,60	471207,77	10,37	9,39	0,98	0	
994	Wegafstand 5m	92455,21	471198,06	10,40	9,39	1,01	0	
995	Wegafstand 5m	92454,48	471188,10	10,42	9,39	1,04	0	
996	Wegafstand 5m	92455,56	471178,17	10,45	9,39	1,07	0	
997	Wegafstand 5m	92458,36	471168,58	10,48	9,39	1,10	0	
998	Wegafstand 5m	92462,86	471159,66	10,51	9,39	1,12	0	
999	Wegafstand 5m	92468,87	471151,67	10,53	9,39	1,14	0	
1000	Wegafstand 5m	92476,07	471144,73	10,51	9,39	1,13	0	
1001	Wegafstand 5m	92483,42	471137,94	10,52	9,39	1,13	0	
1002	Wegafstand 5m	92490,78	471131,16	10,53	9,39	1,15	0	
1003	Wegafstand 5m	92498,14	471124,37	10,55	9,39	1,17	0	
1004	Wegafstand 5m	92505,50	471117,59	10,58	9,39	1,19	0	
1005	Wegafstand 5m	92512,86	471110,81	10,62	9,39	1,23	0	
1006	Wegafstand 5m	92520,21	471104,02	10,65	9,39	1,26	0	
1007	Wegafstand 5m	92527,57	471097,24	10,68	9,39	1,30	0	
1008	Wegafstand 5m	92534,93	471090,45	10,72	9,39	1,34	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
1009	Wegafstand 5m	92542,29	471083,67	10,76	9,39	1,37	0	
1010	Wegafstand 5m	92549,64	471076,88	10,79	9,39	1,40	0	
1011	Wegafstand 5m	92557,02	471070,12	10,82	9,39	1,43	0	
1012	Wegafstand 5m	92565,68	471069,63	10,68	9,39	1,30	0	
1013	Wegafstand 5m	92562,88	471078,28	10,58	9,39	1,20	0	
1014	Wegafstand 5m	92555,53	471085,06	10,57	9,39	1,18	0	
1015	Wegafstand 5m	92548,17	471091,85	10,55	9,39	1,16	0	
1016	Wegafstand 5m	92540,81	471098,63	10,53	9,39	1,14	0	
1017	Wegafstand 5m	92533,45	471105,42	10,51	9,39	1,12	0	
1018	Wegafstand 5m	92526,10	471112,20	10,49	9,39	1,10	0	
1019	Wegafstand 5m	92518,74	471118,98	10,46	9,39	1,08	0	
1020	Wegafstand 5m	92511,38	471125,77	10,44	9,39	1,06	0	
1021	Wegafstand 5m	92504,02	471132,55	10,43	9,39	1,04	0	
1022	Wegafstand 5m	92496,66	471139,34	10,42	9,39	1,04	0	
1023	Wegafstand 5m	92489,31	471146,12	10,42	9,39	1,04	0	
1024	Wegafstand 5m	92481,95	471152,91	10,44	9,39	1,06	0	
1025	Wegafstand 5m	92474,95	471160,04	10,49	9,39	1,11	0	
1026	Wegafstand 5m	92469,48	471168,38	10,49	9,39	1,11	0	
1027	Wegafstand 5m	92465,93	471177,70	10,47	9,39	1,08	0	
1028	Wegafstand 5m	92464,50	471187,58	10,44	9,39	1,05	0	
1029	Wegafstand 5m	92465,27	471197,53	10,40	9,39	1,02	0	
1030	Wegafstand 5m	92467,91	471207,17	10,37	9,39	0,98	0	
1031	Wegafstand 5m	92470,86	471216,74	10,34	9,39	0,95	0	
1032	Wegafstand 5m	92473,81	471226,30	10,32	9,39	0,93	0	
1033	Wegafstand 5m	92476,76	471235,86	10,30	9,39	0,91	0	
1034	Wegafstand 5m	92479,72	471245,43	10,28	9,39	0,89	0	
1035	Wegafstand 5m	92482,67	471254,99	10,26	9,39	0,88	0	
1036	Wegafstand 5m	92485,62	471264,55	10,25	9,39	0,86	0	
1037	Wegafstand 5m	92488,57	471274,12	10,24	9,39	0,85	0	
1038	Wegafstand 5m	92491,52	471283,68	10,23	9,39	0,84	0	
1039	Wegafstand 5m	92494,47	471293,24	10,22	9,39	0,83	0	
1040	Wegafstand 5m	92497,42	471302,81	10,21	9,39	0,82	0	
1041	Wegafstand 5m	92500,37	471312,37	10,20	9,39	0,81	0	
1042	Wegafstand 5m	92503,32	471321,93	10,19	9,39	0,81	0	
1043	Wegafstand 5m	92506,27	471331,50	10,19	9,39	0,80	0	
1044	Wegafstand 5m	92509,22	471341,06	10,18	9,39	0,79	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
1045	Wegafstand 5m	92512,18	471350,62	10,17	9,39	0,79	0	
1046	Wegafstand 5m	92515,20	471360,16	10,17	9,39	0,79	0	
1047	Wegafstand 5m	92518,28	471369,68	10,17	9,39	0,79	0	
1048	Wegafstand 5m	92521,56	471379,14	10,18	9,39	0,79	0	
1049	Wegafstand 5m	92525,09	471388,50	10,19	9,39	0,80	0	
1050	Wegafstand 5m	92530,41	471395,36	10,19	9,39	0,81	0	
1051	Wegafstand 5m	92539,05	471390,69	10,10	9,39	0,71	0	
1052	Wegafstand 5m	92547,30	471385,02	10,04	9,39	0,66	0	
1053	Wegafstand 5m	92555,56	471379,36	10,00	9,39	0,61	0	
1054	Wegafstand 5m	92563,81	471373,69	9,97	9,39	0,58	0	
1055	Wegafstand 5m	92572,06	471368,03	9,94	9,39	0,56	0	
1056	Wegafstand 5m	92580,31	471362,37	9,92	9,39	0,54	0	
1057	Wegafstand 5m	92588,56	471356,70	9,90	9,39	0,52	0	
1058	Wegafstand 5m	92596,81	471351,04	9,89	9,39	0,50	0	
1059	Wegafstand 5m	92605,06	471345,37	9,87	9,39	0,48	0	
1060	Wegafstand 5m	92613,31	471339,71	9,86	9,39	0,47	0	
1061	Wegafstand 5m	92621,56	471334,05	9,85	9,39	0,46	0	
1062	Wegafstand 5m	92629,45	471327,92	9,84	9,39	0,45	0	
1063	Wegafstand 5m	92636,73	471321,05	9,82	9,39	0,44	0	
1064	Wegafstand 5m	92644,01	471314,18	9,82	9,39	0,43	0	
1065	Wegafstand 5m	92651,29	471307,31	9,81	9,39	0,42	0	
1066	Wegafstand 5m	92658,57	471300,44	9,80	9,39	0,42	0	
1067	Wegafstand 5m	92665,85	471293,57	9,80	9,39	0,41	0	
1068	Wegafstand 5m	92673,49	471287,13	9,79	9,39	0,40	0	
1069	Wegafstand 5m	92682,20	471282,22	9,79	9,39	0,40	0	
1070	Wegafstand 5m	92691,65	471278,99	9,79	9,39	0,40	0	
1071	Wegafstand 5m	92701,54	471277,56	9,78	9,39	0,40	0	
1072	Wegafstand 5m	92711,52	471277,99	9,78	9,39	0,39	0	
1073	Wegafstand 5m	92721,24	471280,28	9,77	9,39	0,38	0	
1074	Wegafstand 5m	92730,38	471284,32	9,76	9,39	0,37	0	
1075	Wegafstand 5m	92738,60	471290,00	9,75	9,39	0,37	0	
1076	Wegafstand 5m	92745,75	471296,99	9,75	9,39	0,36	0	
1077	Wegafstand 5m	92752,69	471304,21	9,74	9,39	0,36	0	
1078	Wegafstand 5m	92759,62	471311,43	9,74	9,39	0,35	0	
1079	Wegafstand 5m	92766,55	471318,65	9,73	9,39	0,35	0	
1080	Wegafstand 5m	92773,48	471325,87	9,73	9,39	0,34	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
1081	Wegafstand 5m	92780,42	471333,09	9,72	9,39	0,34	0	
1082	Wegafstand 5m	92787,35	471340,30	9,72	9,39	0,34	0	
1083	Wegafstand 5m	92794,28	471347,52	9,72	9,39	0,33	0	
1084	Wegafstand 5m	92801,21	471354,74	9,71	9,39	0,33	0	
1085	Wegafstand 5m	92808,15	471361,96	9,71	9,39	0,32	0	
1086	Wegafstand 5m	92815,08	471369,18	9,70	9,39	0,32	0	
1087	Wegafstand 5m	92822,01	471376,40	9,70	9,39	0,31	0	
1088	Wegafstand 5m	92828,94	471383,61	9,69	9,39	0,31	0	
1089	Wegafstand 5m	92835,87	471390,83	9,68	9,39	0,29	0	
1090	Wegafstand 5m	92842,48	471398,34	9,65	9,39	0,27	0	
1091	Wegafstand 5m	92848,08	471406,63	9,64	9,39	0,26	0	
1092	Wegafstand 5m	92852,46	471415,62	9,64	9,39	0,25	0	
1093	Wegafstand 5m	92855,60	471425,11	9,64	9,39	0,25	0	
1094	Wegafstand 5m	92857,95	471434,84	9,64	9,39	0,25	0	
1095	Wegafstand 5m	92860,26	471444,58	9,64	9,39	0,25	0	
1096	Wegafstand 5m	92862,57	471454,31	9,64	9,39	0,25	0	
1097	Wegafstand 5m	92864,88	471464,05	9,64	9,39	0,25	0	
1098	Wegafstand 5m	92867,19	471473,79	9,64	9,39	0,26	0	
1099	Wegafstand 5m	92869,50	471483,53	9,64	9,39	0,26	0	
1100	Wegafstand 5m	92871,80	471493,27	9,64	9,39	0,26	0	
1101	Wegafstand 5m	92874,12	471503,00	9,64	9,39	0,26	0	
1102	Wegafstand 5m	92877,17	471512,52	9,64	9,39	0,26	0	
1103	Wegafstand 5m	92882,12	471521,19	9,64	9,39	0,26	0	
1104	Wegafstand 5m	92888,20	471529,14	9,64	9,39	0,25	0	
1105	Wegafstand 5m	92894,30	471537,08	9,64	9,39	0,25	0	
1106	Wegafstand 5m	92900,40	471545,01	9,64	9,39	0,25	0	
1107	Wegafstand 5m	92906,51	471552,94	9,64	9,39	0,25	0	
1108	Wegafstand 5m	92912,61	471560,87	9,64	9,39	0,25	0	
1109	Wegafstand 5m	92918,71	471568,80	9,64	9,39	0,25	0	
1110	Wegafstand 5m	92924,81	471576,73	9,64	9,39	0,25	0	
1111	Wegafstand 5m	92930,92	471584,67	9,64	9,39	0,26	0	
1112	Wegafstand 5m	92937,02	471592,60	9,66	9,39	0,27	0	
1113	Wegafstand 5m	92942,82	471600,75	9,70	9,39	0,31	0	
1114	Wegafstand 5m	92947,49	471609,59	9,72	9,39	0,33	0	
1115	Wegafstand 5m	92950,96	471618,97	9,73	9,39	0,35	0	
1116	Wegafstand 5m	92953,78	471628,57	9,74	9,39	0,35	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
1117	Wegafstand 5m	92956,60	471638,17	9,74	9,39	0,36	0	
1118	Wegafstand 5m	92959,41	471647,78	9,75	9,39	0,36	0	
1119	Wegafstand 5m	92962,23	471657,38	9,75	9,39	0,37	0	
1120	Wegafstand 5m	92965,04	471666,99	9,76	9,39	0,37	0	
1121	Wegafstand 5m	92968,35	471676,42	9,76	9,39	0,37	0	
1122	Wegafstand 5m	92973,51	471684,97	9,76	9,39	0,37	0	
1123	Wegafstand 5m	92979,97	471692,62	9,75	9,39	0,37	0	
1124	Wegafstand 5m	92986,50	471700,20	9,75	9,39	0,36	0	
1125	Wegafstand 5m	92993,04	471707,78	9,75	9,39	0,36	0	
1126	Wegafstand 5m	92999,58	471715,35	9,01	8,65	0,36	0	
1127	Wegafstand 5m	93006,11	471722,93	9,01	8,65	0,36	0	
1128	Wegafstand 5m	93012,65	471730,51	9,00	8,65	0,36	0	
1129	Wegafstand 5m	93019,19	471738,09	9,00	8,65	0,36	0	
1130	Wegafstand 5m	93025,73	471745,66	9,00	8,65	0,36	0	
1131	Wegafstand 5m	93032,26	471753,24	9,00	8,65	0,36	0	
1132	Wegafstand 5m	93037,22	471761,81	9,00	8,65	0,36	0	
1133	Wegafstand 5m	93035,38	471771,43	9,02	8,65	0,37	0	
1134	Wegafstand 5m	93028,50	471778,67	9,04	8,65	0,39	0	
1135	Wegafstand 5m	93021,22	471785,54	9,05	8,65	0,40	0	
1136	Wegafstand 5m	93013,94	471792,41	9,06	8,65	0,42	0	
1137	Wegafstand 5m	93006,66	471799,28	9,10	8,65	0,45	0	
1138	Wegafstand 5m	93003,75	471807,54	9,13	8,65	0,49	0	
1139	Wegafstand 5m	93010,62	471814,82	9,08	8,65	0,44	0	
1140	Wegafstand 5m	93017,49	471822,09	9,06	8,65	0,41	0	
1141	Wegafstand 5m	93024,36	471829,37	9,04	8,65	0,39	0	
1142	Wegafstand 5m	93031,23	471836,65	9,02	8,65	0,38	0	
1143	Wegafstand 5m	93038,10	471843,93	9,01	8,65	0,37	0	
1144	Wegafstand 5m	93044,97	471851,21	9,01	8,65	0,36	0	
1145	Wegafstand 5m	93051,84	471858,48	9,00	8,65	0,35	0	
1146	Wegafstand 5m	93058,71	471865,76	8,99	8,65	0,35	0	
1147	Wegafstand 5m	93065,58	471873,04	8,99	8,65	0,34	0	
1148	Wegafstand 5m	93072,45	471880,32	8,99	8,65	0,34	0	
1149	Wegafstand 5m	93079,32	471887,60	8,98	8,65	0,34	0	
1150	Wegafstand 5m	93086,19	471894,87	8,98	8,65	0,34	0	
1151	Wegafstand 5m	93093,06	471902,15	8,98	8,65	0,34	0	
1152	Wegafstand 5m	93099,93	471909,43	8,98	8,65	0,34	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
1153	Wegafstand 5m	93106,80	471916,71	8,98	8,65	0,34	0	
1154	Wegafstand 5m	93113,67	471923,99	8,98	8,65	0,34	0	
1155	Wegafstand 5m	93120,54	471931,26	8,98	8,65	0,34	0	
1156	Wegafstand 5m	93127,41	471938,54	8,99	8,65	0,34	0	
1157	Wegafstand 5m	93134,27	471945,82	8,99	8,65	0,34	0	
1158	Wegafstand 5m	93141,14	471953,10	8,99	8,65	0,35	0	
1159	Wegafstand 5m	93148,01	471960,38	8,99	8,65	0,35	0	
1160	Wegafstand 5m	93154,88	471967,66	8,99	8,65	0,34	0	
1161	Wegafstand 5m	93160,36	471975,81	8,96	8,65	0,32	0	
1162	Wegafstand 5m	93153,04	471979,84	8,98	8,65	0,33	0	
1163	Wegafstand 5m	93145,97	471972,78	8,99	8,65	0,34	0	
1164	Wegafstand 5m	93139,10	471965,50	8,99	8,65	0,35	0	
1165	Wegafstand 5m	93132,23	471958,22	8,99	8,65	0,34	0	
1166	Wegafstand 5m	93125,36	471950,94	8,99	8,65	0,34	0	
1167	Wegafstand 5m	93118,49	471943,67	8,98	8,65	0,34	0	
1168	Wegafstand 5m	93111,62	471936,39	8,98	8,65	0,34	0	
1169	Wegafstand 5m	93104,75	471929,11	8,98	8,65	0,33	0	
1170	Wegafstand 5m	93097,88	471921,83	8,98	8,65	0,33	0	
1171	Wegafstand 5m	93091,01	471914,55	8,98	8,65	0,33	0	
1172	Wegafstand 5m	93084,14	471907,28	8,98	8,65	0,33	0	
1173	Wegafstand 5m	93077,27	471900,00	8,98	8,65	0,33	0	
1174	Wegafstand 5m	93070,40	471892,72	8,98	8,65	0,33	0	
1175	Wegafstand 5m	93063,53	471885,44	8,98	8,65	0,34	0	
1176	Wegafstand 5m	93056,66	471878,16	8,99	8,65	0,34	0	
1177	Wegafstand 5m	93049,79	471870,89	8,99	8,65	0,34	0	
1178	Wegafstand 5m	93042,93	471863,61	9,00	8,65	0,35	0	
1179	Wegafstand 5m	93036,06	471856,33	9,00	8,65	0,36	0	
1180	Wegafstand 5m	93029,19	471849,05	9,01	8,65	0,37	0	
1181	Wegafstand 5m	93022,32	471841,77	9,02	8,65	0,38	0	
1182	Wegafstand 5m	93015,45	471834,50	9,04	8,65	0,39	0	
1183	Wegafstand 5m	93008,58	471827,22	9,06	8,65	0,42	0	
1184	Wegafstand 5m	93001,71	471819,94	9,10	8,65	0,45	0	
1185	Wegafstand 5m	92994,28	471813,31	9,92	9,39	0,53	0	
1186	Wegafstand 5m	92986,80	471818,03	9,94	9,39	0,55	0	
1187	Wegafstand 5m	92979,52	471824,90	9,94	9,39	0,56	0	
1188	Wegafstand 5m	92972,24	471831,77	9,96	9,39	0,57	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
1189	Wegafstand 5m	92964,96	471838,64	9,98	9,39	0,59	0	
1190	Wegafstand 5m	92957,68	471845,51	10,00	9,39	0,61	0	
1191	Wegafstand 5m	92950,34	471852,31	10,04	9,39	0,65	0	
1192	Wegafstand 5m	92942,83	471858,89	10,07	9,39	0,68	0	
1193	Wegafstand 5m	92935,55	471865,76	9,98	9,39	0,59	0	
1194	Wegafstand 5m	92928,27	471872,63	9,90	9,39	0,51	0	
1195	Wegafstand 5m	92920,99	471879,50	9,87	9,39	0,48	0	
1196	Wegafstand 5m	92913,71	471886,37	9,87	9,39	0,48	0	
1197	Wegafstand 5m	92906,44	471893,24	9,88	9,39	0,50	0	
1198	Wegafstand 5m	92900,92	471806,53	10,27	9,39	0,88	0	
1199	Wegafstand 5m	92896,78	471797,41	10,26	9,39	0,87	0	
1200	Wegafstand 5m	92892,65	471788,28	10,26	9,39	0,87	0	
1201	Wegafstand 5m	92888,51	471779,15	10,25	9,39	0,87	0	
1202	Wegafstand 5m	92884,38	471770,02	10,25	9,39	0,86	0	
1203	Wegafstand 5m	92880,25	471760,90	10,25	9,39	0,86	0	
1204	Wegafstand 5m	92876,11	471751,77	10,24	9,39	0,86	0	
1205	Wegafstand 5m	92871,79	471742,74	10,23	9,39	0,84	0	
1206	Wegafstand 5m	92866,11	471734,50	10,23	9,39	0,84	0	
1207	Wegafstand 5m	92859,17	471727,30	10,23	9,39	0,85	0	
1208	Wegafstand 5m	92851,10	471721,40	10,24	9,39	0,86	0	
1209	Wegafstand 5m	92842,11	471717,00	10,26	9,39	0,87	0	
1210	Wegafstand 5m	92832,54	471714,04	10,29	9,39	0,90	0	
1211	Wegafstand 5m	92822,90	471711,31	10,30	9,39	0,92	0	
1212	Wegafstand 5m	92813,26	471708,59	10,32	9,39	0,93	0	
1213	Wegafstand 5m	92803,62	471705,86	10,34	9,39	0,95	0	
1214	Wegafstand 5m	92794,19	471702,50	10,36	9,39	0,98	0	
1215	Wegafstand 5m	92785,69	471697,27	10,38	9,39	0,99	0	
1216	Wegafstand 5m	92778,41	471690,41	10,38	9,39	0,99	0	
1217	Wegafstand 5m	92771,55	471683,11	10,38	9,39	0,99	0	
1218	Wegafstand 5m	92764,68	471675,81	10,39	9,39	1,01	0	
1219	Wegafstand 5m	92757,82	471668,51	10,41	9,39	1,02	0	
1220	Wegafstand 5m	92750,95	471661,21	10,43	9,39	1,04	0	
1221	Wegafstand 5m	92744,09	471653,91	10,46	9,39	1,07	0	
1222	Wegafstand 5m	92737,22	471646,62	10,50	9,39	1,12	0	
1223	Wegafstand 5m	92730,36	471639,32	10,57	9,39	1,18	0	
1224	Wegafstand 5m	92723,49	471632,02	10,68	9,39	1,29	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
1225	Wegafstand 5m	92716,62	471624,72	10,78	9,39	1,40	0	
1226	Wegafstand 5m	92709,76	471617,42	10,68	9,39	1,29	0	
1227	Wegafstand 5m	92702,89	471610,12	10,54	9,39	1,16	0	
1228	Wegafstand 5m	92696,03	471602,83	10,48	9,39	1,10	0	
1229	Wegafstand 5m	92689,16	471595,53	10,44	9,39	1,06	0	
1230	Wegafstand 5m	92682,30	471588,23	10,42	9,39	1,03	0	
1231	Wegafstand 5m	92675,43	471580,93	10,40	9,39	1,02	0	
1232	Wegafstand 5m	92668,57	471573,63	10,39	9,39	1,00	0	
1233	Wegafstand 5m	92661,70	471566,33	10,38	9,39	0,99	0	
1234	Wegafstand 5m	92654,66	471559,21	10,38	9,39	0,99	0	
1235	Wegafstand 5m	92647,57	471552,13	10,38	9,39	0,99	0	
1236	Wegafstand 5m	92640,49	471545,04	10,38	9,39	0,99	0	
1237	Wegafstand 5m	92633,40	471537,96	10,38	9,39	1,00	0	
1238	Wegafstand 5m	92626,32	471530,87	10,38	9,39	1,00	0	
1239	Wegafstand 5m	92619,23	471523,79	10,39	9,39	1,00	0	
1240	Wegafstand 5m	92612,15	471516,70	10,39	9,39	1,01	0	
1241	Wegafstand 5m	92605,07	471509,61	10,39	9,39	1,00	0	
1242	Wegafstand 5m	92598,05	471502,46	10,40	9,39	1,01	0	
1243	Wegafstand 5m	92591,23	471495,12	10,41	9,39	1,02	0	
1244	Wegafstand 5m	92584,63	471487,58	10,41	9,39	1,02	0	
1245	Wegafstand 5m	92578,22	471479,88	10,42	9,39	1,03	0	
1246	Wegafstand 5m	92572,05	471471,98	10,42	9,39	1,03	0	
1247	Wegafstand 5m	92566,12	471463,91	10,42	9,39	1,03	0	
1248	Wegafstand 5m	92560,40	471455,68	10,42	9,39	1,04	0	
1249	Wegafstand 5m	92554,94	471447,28	10,42	9,39	1,04	0	
1250	Wegafstand 5m	92549,69	471438,74	10,43	9,39	1,04	0	
1251	Wegafstand 5m	92544,71	471430,05	10,43	9,39	1,04	0	
1252	Wegafstand 5m	92539,97	471421,22	10,42	9,39	1,03	0	
1253	Wegafstand 5m	92535,50	471412,26	10,40	9,39	1,02	0	
1254	Wegafstand 5m	92537,00	471404,22	10,24	9,39	0,86	0	
1255	Wegafstand 5m	92545,26	471398,55	10,12	9,39	0,73	0	
1256	Wegafstand 5m	92553,52	471392,88	10,05	9,39	0,67	0	
1257	Wegafstand 5m	92561,78	471387,21	10,01	9,39	0,62	0	
1258	Wegafstand 5m	92570,04	471381,54	9,97	9,39	0,59	0	
1259	Wegafstand 5m	92578,31	471375,87	9,95	9,39	0,56	0	
1260	Wegafstand 5m	92586,57	471370,20	9,93	9,39	0,54	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
1261	Wegafstand 5m	92594,83	471364,53	9,91	9,39	0,52	0	
1262	Wegafstand 5m	92603,09	471358,86	9,89	9,39	0,51	0	
1263	Wegafstand 5m	92611,35	471353,19	9,88	9,39	0,49	0	
1264	Wegafstand 5m	92619,61	471347,52	9,86	9,39	0,48	0	
1265	Wegafstand 5m	92627,87	471341,85	9,85	9,39	0,47	0	
1266	Wegafstand 5m	92635,77	471335,70	9,84	9,39	0,46	0	
1267	Wegafstand 5m	92643,06	471328,83	9,84	9,39	0,45	0	
1268	Wegafstand 5m	92650,34	471321,95	9,83	9,39	0,44	0	
1269	Wegafstand 5m	92657,63	471315,07	9,82	9,39	0,44	0	
1270	Wegafstand 5m	92664,92	471308,19	9,82	9,39	0,43	0	
1271	Wegafstand 5m	92672,20	471301,32	9,81	9,39	0,42	0	
1272	Wegafstand 5m	92679,93	471294,96	9,80	9,39	0,41	0	
1273	Wegafstand 5m	92688,78	471290,34	9,79	9,39	0,41	0	
1274	Wegafstand 5m	92698,46	471287,86	9,78	9,39	0,40	0	
1275	Wegafstand 5m	92708,46	471287,69	9,78	9,39	0,39	0	
1276	Wegafstand 5m	92718,23	471289,79	9,77	9,39	0,38	0	
1277	Wegafstand 5m	92727,25	471294,10	9,76	9,39	0,37	0	
1278	Wegafstand 5m	92735,04	471300,37	9,75	9,39	0,37	0	
1279	Wegafstand 5m	92742,02	471307,55	9,74	9,39	0,36	0	
1280	Wegafstand 5m	92748,96	471314,77	9,74	9,39	0,35	0	
1281	Wegafstand 5m	92755,91	471322,00	9,73	9,39	0,35	0	
1282	Wegafstand 5m	92762,85	471329,23	9,73	9,39	0,34	0	
1283	Wegafstand 5m	92769,79	471336,45	9,72	9,39	0,34	0	
1284	Wegafstand 5m	92776,73	471343,68	9,72	9,39	0,33	0	
1285	Wegafstand 5m	92783,67	471350,91	9,72	9,39	0,33	0	
1286	Wegafstand 5m	92790,61	471358,14	9,71	9,39	0,32	0	
1287	Wegafstand 5m	92797,55	471365,36	9,71	9,39	0,32	0	
1288	Wegafstand 5m	92804,49	471372,59	9,70	9,39	0,32	0	
1289	Wegafstand 5m	92811,43	471379,82	9,70	9,39	0,31	0	
1290	Wegafstand 5m	92818,37	471387,04	9,69	9,39	0,30	0	
1291	Wegafstand 5m	92825,31	471394,27	9,68	9,39	0,30	0	
1292	Wegafstand 5m	92832,20	471401,55	9,67	9,39	0,28	0	
1293	Wegafstand 5m	92838,16	471409,59	9,65	9,39	0,27	0	
1294	Wegafstand 5m	92842,79	471418,46	9,65	9,39	0,26	0	
1295	Wegafstand 5m	92846,01	471427,93	9,64	9,39	0,26	0	
1296	Wegafstand 5m	92848,34	471437,68	9,64	9,39	0,26	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
1297	Wegafstand 5m	92850,66	471447,43	9,64	9,39	0,25	0	
1298	Wegafstand 5m	92852,97	471457,18	9,64	9,39	0,25	0	
1299	Wegafstand 5m	92855,28	471466,93	9,64	9,39	0,25	0	
1300	Wegafstand 5m	92857,59	471476,68	9,64	9,39	0,26	0	
1301	Wegafstand 5m	92859,91	471486,43	9,64	9,39	0,26	0	
1302	Wegafstand 5m	92862,22	471496,18	9,64	9,39	0,26	0	
1303	Wegafstand 5m	92864,53	471505,93	9,64	9,39	0,26	0	
1304	Wegafstand 5m	92867,55	471515,47	9,64	9,39	0,26	0	
1305	Wegafstand 5m	92872,19	471524,33	9,64	9,39	0,26	0	
1306	Wegafstand 5m	92878,10	471532,42	9,64	9,39	0,26	0	
1307	Wegafstand 5m	92884,21	471540,36	9,64	9,39	0,26	0	
1308	Wegafstand 5m	92890,32	471548,30	9,64	9,39	0,26	0	
1309	Wegafstand 5m	92896,43	471556,24	9,64	9,39	0,26	0	
1310	Wegafstand 5m	92902,54	471564,18	9,64	9,39	0,25	0	
1311	Wegafstand 5m	92908,65	471572,12	9,64	9,39	0,26	0	
1312	Wegafstand 5m	92914,76	471580,07	9,64	9,39	0,26	0	
1313	Wegafstand 5m	92920,87	471588,01	9,65	9,39	0,26	0	
1314	Wegafstand 5m	92926,98	471595,95	9,66	9,39	0,28	0	
1315	Wegafstand 5m	92932,97	471603,98	9,69	9,39	0,30	0	
1316	Wegafstand 5m	92937,91	471612,68	9,71	9,39	0,32	0	
1317	Wegafstand 5m	92941,45	471622,04	9,72	9,39	0,33	0	
1318	Wegafstand 5m	92944,27	471631,66	9,72	9,39	0,33	0	
1319	Wegafstand 5m	92947,09	471641,27	9,72	9,39	0,34	0	
1320	Wegafstand 5m	92949,90	471650,89	9,73	9,39	0,34	0	
1321	Wegafstand 5m	92952,72	471660,51	9,73	9,39	0,34	0	
1322	Wegafstand 5m	92955,54	471670,12	9,73	9,39	0,35	0	
1323	Wegafstand 5m	92958,83	471679,58	9,74	9,39	0,35	0	
1324	Wegafstand 5m	92963,68	471688,32	9,74	9,39	0,35	0	
1325	Wegafstand 5m	92969,85	471696,20	9,74	9,39	0,36	0	
1326	Wegafstand 5m	92976,40	471703,79	9,74	9,39	0,36	0	
1327	Wegafstand 5m	92982,94	471711,38	9,74	9,39	0,36	0	
1328	Wegafstand 5m	92989,49	471718,97	9,74	9,39	0,36	0	
1329	Wegafstand 5m	92996,03	471726,55	9,74	9,39	0,35	0	
1330	Wegafstand 5m	93002,58	471734,14	9,00	8,65	0,36	0	
1331	Wegafstand 5m	93009,12	471741,73	9,00	8,65	0,36	0	
1332	Wegafstand 5m	93015,67	471749,31	9,00	8,65	0,36	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
1333	Wegafstand 5m	93022,21	471756,90	9,01	8,65	0,36	0	
1334	Wegafstand 5m	93026,60	471765,48	9,02	8,65	0,38	0	
1335	Wegafstand 5m	93020,20	471772,75	9,02	8,65	0,37	0	
1336	Wegafstand 5m	93012,91	471779,63	9,02	8,65	0,38	0	
1337	Wegafstand 5m	93005,63	471786,51	9,04	8,65	0,39	0	
1338	Wegafstand 5m	92998,34	471793,38	9,80	9,39	0,41	0	
1339	Wegafstand 5m	92991,05	471800,26	9,85	9,39	0,47	0	
1340	Wegafstand 5m	92983,76	471807,14	9,88	9,39	0,49	0	
1341	Wegafstand 5m	92976,48	471814,02	9,89	9,39	0,50	0	
1342	Wegafstand 5m	92969,19	471820,89	9,90	9,39	0,52	0	
1343	Wegafstand 5m	92961,90	471827,77	9,92	9,39	0,54	0	
1344	Wegafstand 5m	92954,62	471834,65	9,96	9,39	0,57	0	
1345	Wegafstand 5m	92947,32	471841,52	10,01	9,39	0,62	0	
1346	Wegafstand 5m	92939,80	471848,14	10,13	9,39	0,75	0	
1347	Wegafstand 5m	92932,00	471845,39	10,23	9,39	0,85	0	
1348	Wegafstand 5m	92925,12	471838,10	10,24	9,39	0,85	0	
1349	Wegafstand 5m	92918,24	471830,81	10,25	9,39	0,86	0	
1350	Wegafstand 5m	92911,42	471823,47	10,26	9,39	0,88	0	
1351	Wegafstand 5m	92905,40	471815,49	10,28	9,39	0,89	0	
1389	Wegafstand 5m	92360,43	471135,66	13,44	9,39	4,05	0	
1391	Wegafstand 10m	92628,66	471347,37	9,83	9,39	0,44	0	
1392	Wegafstand 10m	92620,38	471353,05	9,84	9,39	0,45	0	
1393	Wegafstand 10m	92612,11	471358,73	9,85	9,39	0,47	0	
1394	Wegafstand 10m	92603,83	471364,41	9,87	9,39	0,48	0	
1395	Wegafstand 10m	92595,56	471370,09	9,88	9,39	0,50	0	
1396	Wegafstand 10m	92587,28	471375,77	9,90	9,39	0,52	0	
1397	Wegafstand 10m	92579,01	471381,45	9,93	9,39	0,54	0	
1398	Wegafstand 10m	92570,73	471387,14	9,96	9,39	0,57	0	
1399	Wegafstand 10m	92562,45	471392,82	9,99	9,39	0,61	0	
1400	Wegafstand 10m	92554,18	471398,50	10,04	9,39	0,65	0	
1401	Wegafstand 10m	92545,90	471404,18	10,12	9,39	0,74	0	
1402	Wegafstand 10m	92540,94	471412,03	10,25	9,39	0,86	0	
1403	Wegafstand 10m	92545,49	471420,98	10,26	9,39	0,87	0	
1404	Wegafstand 10m	92550,29	471429,79	10,26	9,39	0,87	0	
1405	Wegafstand 10m	92555,35	471438,46	10,26	9,39	0,87	0	
1406	Wegafstand 10m	92560,66	471446,98	10,26	9,39	0,87	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultaatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
1407	Wegafstand 10m	92566,21	471455,34	10,25	9,39	0,87	0	
1408	Wegafstand 10m	92572,00	471463,54	10,25	9,39	0,86	0	
1409	Wegafstand 10m	92578,03	471471,57	10,25	9,39	0,86	0	
1410	Wegafstand 10m	92584,29	471479,41	10,24	9,39	0,86	0	
1411	Wegafstand 10m	92590,77	471487,07	10,24	9,39	0,85	0	
1412	Wegafstand 10m	92597,47	471494,55	10,23	9,39	0,85	0	
1413	Wegafstand 10m	92604,40	471501,81	10,22	9,39	0,84	0	
1414	Wegafstand 10m	92611,46	471508,94	10,22	9,39	0,83	0	
1415	Wegafstand 10m	92618,56	471516,04	10,22	9,39	0,83	0	
1416	Wegafstand 10m	92625,66	471523,14	10,22	9,39	0,83	0	
1417	Wegafstand 10m	92632,76	471530,24	10,21	9,39	0,83	0	
1418	Wegafstand 10m	92639,85	471537,34	10,21	9,39	0,82	0	
1419	Wegafstand 10m	92646,95	471544,43	10,21	9,39	0,82	0	
1420	Wegafstand 10m	92654,05	471551,53	10,21	9,39	0,82	0	
1421	Wegafstand 10m	92661,16	471558,61	10,21	9,39	0,82	0	
1422	Wegafstand 10m	92668,11	471565,85	10,21	9,39	0,82	0	
1423	Wegafstand 10m	92674,98	471573,16	10,22	9,39	0,84	0	
1424	Wegafstand 10m	92681,86	471580,47	10,24	9,39	0,85	0	
1425	Wegafstand 10m	92688,74	471587,78	10,25	9,39	0,86	0	
1426	Wegafstand 10m	92695,62	471595,09	10,28	9,39	0,89	0	
1427	Wegafstand 10m	92702,50	471602,40	10,31	9,39	0,92	0	
1428	Wegafstand 10m	92709,37	471609,71	10,38	9,39	0,99	0	
1429	Wegafstand 10m	92716,25	471617,03	10,46	9,39	1,07	0	
1430	Wegafstand 10m	92723,13	471624,34	10,46	9,39	1,08	0	
1431	Wegafstand 10m	92730,01	471631,65	10,40	9,39	1,01	0	
1432	Wegafstand 10m	92736,88	471638,96	10,34	9,39	0,95	0	
1433	Wegafstand 10m	92743,76	471646,27	10,29	9,39	0,91	0	
1434	Wegafstand 10m	92750,64	471653,58	10,26	9,39	0,88	0	
1435	Wegafstand 10m	92757,52	471660,89	10,24	9,39	0,85	0	
1436	Wegafstand 10m	92764,39	471668,21	10,22	9,39	0,83	0	
1437	Wegafstand 10m	92771,27	471675,52	10,21	9,39	0,82	0	
1438	Wegafstand 10m	92778,15	471682,83	10,20	9,39	0,81	0	
1439	Wegafstand 10m	92785,06	471690,11	10,20	9,39	0,82	0	
1440	Wegafstand 10m	92792,94	471696,28	10,20	9,39	0,81	0	
1441	Wegafstand 10m	92802,15	471700,21	10,17	9,39	0,79	0	
1442	Wegafstand 10m	92811,80	471702,98	10,14	9,39	0,76	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
1443	Wegafstand 10m	92821,46	471705,71	10,12	9,39	0,74	0	
1444	Wegafstand 10m	92831,12	471708,44	10,10	9,39	0,72	0	
1445	Wegafstand 10m	92840,75	471711,26	10,08	9,39	0,69	0	
1446	Wegafstand 10m	92850,02	471715,08	10,06	9,39	0,67	0	
1447	Wegafstand 10m	92858,56	471720,33	10,05	9,39	0,66	0	
1448	Wegafstand 10m	92866,13	471726,90	10,05	9,39	0,66	0	
1449	Wegafstand 10m	92872,55	471734,60	10,05	9,39	0,67	0	
1450	Wegafstand 10m	92877,66	471743,22	10,06	9,39	0,68	0	
1451	Wegafstand 10m	92881,86	471752,34	10,07	9,39	0,69	0	
1452	Wegafstand 10m	92886,00	471761,49	10,07	9,39	0,69	0	
1453	Wegafstand 10m	92890,14	471770,63	10,08	9,39	0,69	0	
1454	Wegafstand 10m	92894,29	471779,77	10,08	9,39	0,69	0	
1455	Wegafstand 10m	92898,43	471788,92	10,08	9,39	0,70	0	
1456	Wegafstand 10m	92902,57	471798,06	10,09	9,39	0,70	0	
1457	Wegafstand 10m	92906,72	471807,20	10,10	9,39	0,71	0	
1458	Wegafstand 10m	92911,65	471815,92	10,10	9,39	0,71	0	
1459	Wegafstand 10m	92918,22	471823,50	10,08	9,39	0,70	0	
1460	Wegafstand 10m	92925,11	471830,80	10,07	9,39	0,69	0	
1461	Wegafstand 10m	92932,00	471838,10	10,07	9,39	0,69	0	
1462	Wegafstand 10m	92939,63	471841,57	10,03	9,39	0,64	0	
1463	Wegafstand 10m	92947,10	471834,87	9,93	9,39	0,55	0	
1464	Wegafstand 10m	92954,40	471827,98	9,88	9,39	0,50	0	
1465	Wegafstand 10m	92961,70	471821,09	9,85	9,39	0,47	0	
1466	Wegafstand 10m	92969,00	471814,20	9,83	9,39	0,45	0	
1467	Wegafstand 10m	92976,30	471807,31	9,82	9,39	0,43	0	
1468	Wegafstand 10m	92983,60	471800,42	9,80	9,39	0,42	0	
1469	Wegafstand 10m	92990,90	471793,53	9,77	9,39	0,38	0	
1470	Wegafstand 10m	92998,20	471786,64	9,74	9,39	0,36	0	
1471	Wegafstand 10m	93005,50	471779,75	8,99	8,65	0,35	0	
1472	Wegafstand 10m	93012,80	471772,86	8,98	8,65	0,34	0	
1473	Wegafstand 10m	93019,68	471765,82	8,99	8,65	0,34	0	
1474	Wegafstand 10m	93015,81	471757,14	8,97	8,65	0,33	0	
1475	Wegafstand 10m	93009,25	471749,53	8,97	8,65	0,32	0	
1476	Wegafstand 10m	93002,70	471741,93	8,96	8,65	0,32	0	
1477	Wegafstand 10m	92996,14	471734,33	9,70	9,39	0,32	0	
1478	Wegafstand 10m	92989,58	471726,73	9,70	9,39	0,32	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
1479	Wegafstand 10m	92983,03	471719,13	9,70	9,39	0,32	0	
1480	Wegafstand 10m	92976,47	471711,53	9,71	9,39	0,32	0	
1481	Wegafstand 10m	92969,91	471703,93	9,70	9,39	0,32	0	
1482	Wegafstand 10m	92963,37	471696,32	9,70	9,39	0,32	0	
1483	Wegafstand 10m	92957,60	471688,12	9,70	9,39	0,31	0	
1484	Wegafstand 10m	92953,23	471679,10	9,70	9,39	0,31	0	
1485	Wegafstand 10m	92950,16	471669,55	9,70	9,39	0,31	0	
1486	Wegafstand 10m	92947,34	471659,92	9,70	9,39	0,31	0	
1487	Wegafstand 10m	92944,51	471650,28	9,69	9,39	0,31	0	
1488	Wegafstand 10m	92941,69	471640,65	9,69	9,39	0,30	0	
1489	Wegafstand 10m	92938,87	471631,02	9,69	9,39	0,30	0	
1490	Wegafstand 10m	92936,01	471621,40	9,68	9,39	0,30	0	
1491	Wegafstand 10m	92932,09	471612,17	9,67	9,39	0,29	0	
1492	Wegafstand 10m	92926,65	471603,75	9,66	9,39	0,27	0	
1493	Wegafstand 10m	92920,54	471595,78	9,65	9,39	0,26	0	
1494	Wegafstand 10m	92914,42	471587,83	9,64	9,39	0,26	0	
1495	Wegafstand 10m	92908,30	471579,87	9,64	9,39	0,25	0	
1496	Wegafstand 10m	92902,18	471571,91	9,64	9,39	0,25	0	
1497	Wegafstand 10m	92896,06	471563,96	9,64	9,39	0,25	0	
1498	Wegafstand 10m	92889,94	471556,00	9,64	9,39	0,25	0	
1499	Wegafstand 10m	92883,82	471548,05	9,64	9,39	0,25	0	
1500	Wegafstand 10m	92877,69	471540,09	9,64	9,39	0,25	0	
1501	Wegafstand 10m	92871,58	471532,14	9,64	9,39	0,25	0	
1502	Wegafstand 10m	92866,02	471523,79	9,64	9,39	0,25	0	
1503	Wegafstand 10m	92861,89	471514,65	9,64	9,39	0,25	0	
1504	Wegafstand 10m	92859,17	471505,00	9,64	9,39	0,25	0	
1505	Wegafstand 10m	92856,85	471495,23	9,64	9,39	0,25	0	
1506	Wegafstand 10m	92854,54	471485,47	9,64	9,39	0,25	0	
1507	Wegafstand 10m	92852,22	471475,70	9,64	9,39	0,25	0	
1508	Wegafstand 10m	92849,91	471465,93	9,64	9,39	0,25	0	
1509	Wegafstand 10m	92847,59	471456,16	9,64	9,39	0,25	0	
1510	Wegafstand 10m	92845,27	471446,40	9,64	9,39	0,25	0	
1511	Wegafstand 10m	92842,96	471436,63	9,64	9,39	0,25	0	
1512	Wegafstand 10m	92840,54	471426,89	9,64	9,39	0,25	0	
1513	Wegafstand 10m	92836,90	471417,55	9,64	9,39	0,26	0	
1514	Wegafstand 10m	92831,71	471408,97	9,65	9,39	0,26	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
1515	Wegafstand 10m	92825,19	471401,36	9,66	9,39	0,27	0	
1516	Wegafstand 10m	92818,23	471394,12	9,67	9,39	0,28	0	
1517	Wegafstand 10m	92811,28	471386,88	9,67	9,39	0,29	0	
1518	Wegafstand 10m	92804,33	471379,64	9,68	9,39	0,29	0	
1519	Wegafstand 10m	92797,37	471372,40	9,68	9,39	0,30	0	
1520	Wegafstand 10m	92790,42	471365,16	9,69	9,39	0,30	0	
1521	Wegafstand 10m	92783,47	471357,92	9,69	9,39	0,30	0	
1522	Wegafstand 10m	92776,52	471350,68	9,70	9,39	0,31	0	
1523	Wegafstand 10m	92769,56	471343,44	9,70	9,39	0,31	0	
1524	Wegafstand 10m	92762,61	471336,20	9,70	9,39	0,32	0	
1525	Wegafstand 10m	92755,66	471328,96	9,71	9,39	0,32	0	
1526	Wegafstand 10m	92748,70	471321,72	9,71	9,39	0,33	0	
1527	Wegafstand 10m	92741,75	471314,48	9,72	9,39	0,33	0	
1528	Wegafstand 10m	92734,80	471307,24	9,72	9,39	0,34	0	
1529	Wegafstand 10m	92727,51	471300,35	9,74	9,39	0,35	0	
1530	Wegafstand 10m	92718,84	471295,36	9,74	9,39	0,36	0	
1531	Wegafstand 10m	92709,16	471292,83	9,75	9,39	0,37	0	
1532	Wegafstand 10m	92699,16	471292,85	9,76	9,39	0,37	0	
1533	Wegafstand 10m	92689,51	471295,46	9,77	9,39	0,38	0	
1534	Wegafstand 10m	92680,84	471300,44	9,78	9,39	0,39	0	
1535	Wegafstand 10m	92673,35	471307,11	9,78	9,39	0,39	0	
1536	Wegafstand 10m	92666,05	471314,00	9,79	9,39	0,40	0	
1537	Wegafstand 10m	92658,75	471320,89	9,79	9,39	0,41	0	
1538	Wegafstand 10m	92651,45	471327,78	9,80	9,39	0,41	0	
1539	Wegafstand 10m	92644,15	471334,67	9,81	9,39	0,42	0	
1540	Wegafstand 10m	92636,80	471341,50	9,82	9,39	0,43	0	
1541	Wegafstand 10m	92636,43	471314,45	9,80	9,39	0,42	0	
1542	Wegafstand 10m	92643,71	471307,59	9,80	9,39	0,41	0	
1543	Wegafstand 10m	92650,98	471300,72	9,79	9,39	0,40	0	
1544	Wegafstand 10m	92658,25	471293,86	9,78	9,39	0,40	0	
1545	Wegafstand 10m	92665,59	471287,06	9,78	9,39	0,39	0	
1546	Wegafstand 10m	92673,61	471281,11	9,77	9,39	0,38	0	
1547	Wegafstand 10m	92682,54	471276,62	9,77	9,39	0,38	0	
1548	Wegafstand 10m	92692,10	471273,74	9,76	9,39	0,38	0	
1549	Wegafstand 10m	92702,01	471272,52	9,76	9,39	0,37	0	
1550	Wegafstand 10m	92711,99	471272,99	9,75	9,39	0,36	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
1551	Wegafstand 10m	92721,73	471275,17	9,74	9,39	0,35	0	
1552	Wegafstand 10m	92730,97	471278,97	9,73	9,39	0,34	0	
1553	Wegafstand 10m	92739,44	471284,27	9,72	9,39	0,34	0	
1554	Wegafstand 10m	92746,87	471290,95	9,72	9,39	0,34	0	
1555	Wegafstand 10m	92753,80	471298,16	9,72	9,39	0,33	0	
1556	Wegafstand 10m	92760,73	471305,37	9,71	9,39	0,33	0	
1557	Wegafstand 10m	92767,66	471312,58	9,71	9,39	0,32	0	
1558	Wegafstand 10m	92774,59	471319,80	9,70	9,39	0,32	0	
1559	Wegafstand 10m	92781,51	471327,01	9,70	9,39	0,31	0	
1560	Wegafstand 10m	92788,44	471334,22	9,69	9,39	0,31	0	
1561	Wegafstand 10m	92795,37	471341,44	9,69	9,39	0,30	0	
1562	Wegafstand 10m	92802,30	471348,65	9,69	9,39	0,30	0	
1563	Wegafstand 10m	92809,22	471355,86	9,68	9,39	0,30	0	
1564	Wegafstand 10m	92816,15	471363,08	9,68	9,39	0,29	0	
1565	Wegafstand 10m	92823,08	471370,29	9,67	9,39	0,29	0	
1566	Wegafstand 10m	92830,01	471377,50	9,67	9,39	0,28	0	
1567	Wegafstand 10m	92836,93	471384,72	9,66	9,39	0,27	0	
1568	Wegafstand 10m	92843,77	471392,02	9,65	9,39	0,26	0	
1569	Wegafstand 10m	92849,82	471399,97	9,64	9,39	0,25	0	
1570	Wegafstand 10m	92854,81	471408,63	9,63	9,39	0,24	0	
1571	Wegafstand 10m	92858,64	471417,86	9,63	9,39	0,24	0	
1572	Wegafstand 10m	92861,34	471427,48	9,63	9,39	0,24	0	
1573	Wegafstand 10m	92863,65	471437,22	9,63	9,39	0,24	0	
1574	Wegafstand 10m	92865,96	471446,95	9,63	9,39	0,24	0	
1575	Wegafstand 10m	92868,27	471456,68	9,63	9,39	0,24	0	
1576	Wegafstand 10m	92870,57	471466,41	9,63	9,39	0,24	0	
1577	Wegafstand 10m	92872,88	471476,14	9,63	9,39	0,24	0	
1578	Wegafstand 10m	92875,19	471485,87	9,63	9,39	0,24	0	
1579	Wegafstand 10m	92877,50	471495,60	9,63	9,39	0,24	0	
1580	Wegafstand 10m	92879,88	471505,32	9,63	9,39	0,25	0	
1581	Wegafstand 10m	92883,76	471514,51	9,63	9,39	0,25	0	
1582	Wegafstand 10m	92889,52	471522,67	9,63	9,39	0,24	0	
1583	Wegafstand 10m	92895,62	471530,59	9,63	9,39	0,24	0	
1584	Wegafstand 10m	92901,72	471538,52	9,63	9,39	0,24	0	
1585	Wegafstand 10m	92907,82	471546,45	9,62	9,39	0,24	0	
1586	Wegafstand 10m	92913,92	471554,37	9,62	9,39	0,24	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
1587	Wegafstand 10m	92920,02	471562,30	9,62	9,39	0,24	0	
1588	Wegafstand 10m	92926,12	471570,23	9,62	9,39	0,24	0	
1589	Wegafstand 10m	92932,22	471578,15	9,63	9,39	0,24	0	
1590	Wegafstand 10m	92938,32	471586,08	9,63	9,39	0,25	0	
1591	Wegafstand 10m	92944,36	471594,05	9,65	9,39	0,27	0	
1592	Wegafstand 10m	92949,62	471602,55	9,67	9,39	0,28	0	
1593	Wegafstand 10m	92953,77	471611,64	9,68	9,39	0,29	0	
1594	Wegafstand 10m	92956,82	471621,16	9,69	9,39	0,30	0	
1595	Wegafstand 10m	92959,63	471630,76	9,69	9,39	0,31	0	
1596	Wegafstand 10m	92962,45	471640,35	9,70	9,39	0,31	0	
1597	Wegafstand 10m	92965,26	471649,95	9,70	9,39	0,32	0	
1598	Wegafstand 10m	92968,07	471659,55	9,71	9,39	0,32	0	
1599	Wegafstand 10m	92970,92	471669,14	9,71	9,39	0,32	0	
1600	Wegafstand 10m	92974,99	471678,24	9,71	9,39	0,32	0	
1601	Wegafstand 10m	92981,03	471686,20	9,71	9,39	0,32	0	
1602	Wegafstand 10m	92987,56	471693,77	9,70	9,39	0,32	0	
1603	Wegafstand 10m	92994,09	471701,34	9,70	9,39	0,31	0	
1604	Wegafstand 10m	93000,63	471708,92	8,96	8,65	0,31	0	
1605	Wegafstand 10m	93007,16	471716,49	8,96	8,65	0,31	0	
1606	Wegafstand 10m	93013,69	471724,06	8,96	8,65	0,31	0	
1607	Wegafstand 10m	93020,23	471731,63	8,96	8,65	0,31	0	
1608	Wegafstand 10m	93026,76	471739,21	8,96	8,65	0,31	0	
1609	Wegafstand 10m	93033,29	471746,78	8,96	8,65	0,31	0	
1610	Wegafstand 10m	93039,64	471754,50	8,95	8,65	0,30	0	
1611	Wegafstand 10m	93042,33	471763,99	8,95	8,65	0,30	0	
1612	Wegafstand 10m	93039,79	471773,45	8,96	8,65	0,31	0	
1613	Wegafstand 10m	93033,32	471780,98	8,98	8,65	0,34	0	
1614	Wegafstand 10m	93026,05	471787,85	9,00	8,65	0,35	0	
1615	Wegafstand 10m	93018,78	471794,72	9,02	8,65	0,37	0	
1616	Wegafstand 10m	93011,64	471801,68	9,05	8,65	0,40	0	
1617	Wegafstand 10m	93012,82	471809,86	9,04	8,65	0,40	0	
1618	Wegafstand 10m	93019,68	471817,13	9,02	8,65	0,37	0	
1619	Wegafstand 10m	93026,55	471824,40	9,00	8,65	0,35	0	
1620	Wegafstand 10m	93033,41	471831,68	8,98	8,65	0,34	0	
1621	Wegafstand 10m	93040,28	471838,95	8,97	8,65	0,33	0	
1622	Wegafstand 10m	93047,14	471846,22	8,96	8,65	0,32	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
1623	Wegafstand 10m	93054,01	471853,50	8,96	8,65	0,31	0	
1624	Wegafstand 10m	93060,87	471860,77	8,95	8,65	0,31	0	
1625	Wegafstand 10m	93067,74	471868,04	8,95	8,65	0,30	0	
1626	Wegafstand 10m	93074,60	471875,32	8,95	8,65	0,30	0	
1627	Wegafstand 10m	93081,47	471882,59	8,94	8,65	0,30	0	
1628	Wegafstand 10m	93088,33	471889,86	8,94	8,65	0,29	0	
1629	Wegafstand 10m	93095,20	471897,14	8,94	8,65	0,29	0	
1630	Wegafstand 10m	93102,06	471904,41	8,94	8,65	0,29	0	
1631	Wegafstand 10m	93108,93	471911,68	8,94	8,65	0,29	0	
1632	Wegafstand 10m	93115,79	471918,96	8,94	8,65	0,29	0	
1633	Wegafstand 10m	93122,66	471926,23	8,94	8,65	0,30	0	
1634	Wegafstand 10m	93129,52	471933,50	8,94	8,65	0,30	0	
1635	Wegafstand 10m	93136,39	471940,78	8,95	8,65	0,30	0	
1636	Wegafstand 10m	93143,25	471948,05	8,95	8,65	0,30	0	
1637	Wegafstand 10m	93150,12	471955,32	8,95	8,65	0,31	0	
1638	Wegafstand 10m	93156,98	471962,60	8,95	8,65	0,31	0	
1639	Wegafstand 10m	93163,73	471969,98	8,94	8,65	0,30	0	
1640	Wegafstand 10m	93164,31	471979,43	8,95	8,65	0,30	0	
1641	Wegafstand 5m	93157,00	471985,34	8,96	8,65	0,32	0	
1642	Wegafstand 10m	93147,98	471982,12	8,97	8,65	0,32	0	
1643	Wegafstand 10m	93141,08	471974,88	8,96	8,65	0,32	0	
1644	Wegafstand 10m	93134,21	471967,61	8,96	8,65	0,31	0	
1645	Wegafstand 10m	93127,35	471960,34	8,96	8,65	0,31	0	
1646	Wegafstand 10m	93120,48	471953,06	8,95	8,65	0,31	0	
1647	Wegafstand 10m	93113,62	471945,79	8,95	8,65	0,30	0	
1648	Wegafstand 10m	93106,75	471938,52	8,95	8,65	0,30	0	
1649	Wegafstand 10m	93099,89	471931,24	8,95	8,65	0,30	0	
1650	Wegafstand 10m	93093,02	471923,97	8,94	8,65	0,30	0	
1651	Wegafstand 10m	93086,16	471916,70	8,94	8,65	0,30	0	
1652	Wegafstand 10m	93079,29	471909,42	8,94	8,65	0,30	0	
1653	Wegafstand 10m	93072,43	471902,15	8,95	8,65	0,30	0	
1654	Wegafstand 10m	93065,56	471894,88	8,95	8,65	0,30	0	
1655	Wegafstand 10m	93058,70	471887,60	8,95	8,65	0,30	0	
1656	Wegafstand 10m	93051,83	471880,33	8,95	8,65	0,31	0	
1657	Wegafstand 10m	93044,97	471873,06	8,96	8,65	0,31	0	
1658	Wegafstand 10m	93038,10	471865,78	8,96	8,65	0,32	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
1659	Wegafstand 10m	93031,24	471858,51	8,97	8,65	0,32	0	
1660	Wegafstand 10m	93024,37	471851,24	8,98	8,65	0,33	0	
1661	Wegafstand 10m	93017,51	471843,96	8,99	8,65	0,35	0	
1662	Wegafstand 10m	93010,64	471836,69	9,01	8,65	0,36	0	
1663	Wegafstand 10m	93003,78	471829,42	9,04	8,65	0,39	0	
1664	Wegafstand 10m	92996,82	471822,25	9,82	9,39	0,44	0	
1665	Wegafstand 10m	92989,18	471822,66	9,86	9,39	0,47	0	
1666	Wegafstand 10m	92981,90	471829,52	9,86	9,39	0,48	0	
1667	Wegafstand 10m	92974,63	471836,39	9,87	9,39	0,49	0	
1668	Wegafstand 10m	92967,36	471843,25	9,89	9,39	0,50	0	
1669	Wegafstand 10m	92960,08	471850,12	9,91	9,39	0,52	0	
1670	Wegafstand 10m	92952,78	471856,95	9,93	9,39	0,54	0	
1671	Wegafstand 10m	92945,23	471863,50	9,93	9,39	0,54	0	
1672	Wegafstand 10m	92937,95	471870,36	9,90	9,39	0,52	0	
1673	Wegafstand 10m	92930,68	471877,23	9,86	9,39	0,47	0	
1674	Wegafstand 10m	92923,41	471884,09	9,85	9,39	0,46	0	
1675	Wegafstand 10m	92916,13	471890,96	9,85	9,39	0,46	0	
1676	Wegafstand 10m	92908,86	471897,82	9,88	9,39	0,49	0	
1677	Wegafstand 10m	92904,78	471906,22	9,91	9,39	0,52	0	
1678	Wegafstand 10m	92911,55	471913,54	9,90	9,39	0,51	0	
1679	Wegafstand 10m	92918,38	471920,85	9,89	9,39	0,51	0	
1680	Wegafstand 10m	92925,21	471928,15	9,89	9,39	0,50	0	
1681	Wegafstand 10m	92932,04	471935,46	9,88	9,39	0,50	0	
1682	Wegafstand 10m	92938,87	471942,76	9,88	9,39	0,49	0	
1683	Wegafstand 10m	92945,70	471950,07	9,88	9,39	0,49	0	
1684	Wegafstand 10m	92952,54	471957,37	9,88	9,39	0,49	0	
1685	Wegafstand 10m	92959,37	471964,68	9,88	9,39	0,49	0	
1686	Wegafstand 10m	92966,20	471971,98	9,88	9,39	0,49	0	
1687	Wegafstand 10m	92973,03	471979,29	9,88	9,39	0,49	0	
1688	Wegafstand 10m	92979,92	471986,53	9,88	9,39	0,49	0	
1689	Wegafstand 10m	92987,18	471993,41	9,88	9,39	0,50	0	
1690	Wegafstand 10m	92994,98	471999,66	9,38	8,88	0,50	0	
1691	Wegafstand 10m	93003,28	472005,24	9,35	8,85	0,50	0	
1692	Wegafstand 10m	93012,00	472010,12	9,34	8,85	0,50	0	
1693	Wegafstand 10m	93021,10	472014,26	9,34	8,85	0,49	0	
1694	Wegafstand 10m	93030,51	472017,63	9,33	8,85	0,49	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
1695	Wegafstand 10m	93040,18	472020,19	9,33	8,85	0,48	0	
1696	Wegafstand 10m	93050,02	472021,92	9,32	8,85	0,47	0	
1697	Wegafstand 10m	93059,98	472022,85	9,31	8,85	0,46	0	
1698	Wegafstand 10m	93069,97	472022,94	9,30	8,85	0,45	0	
1699	Wegafstand 10m	93079,94	472022,21	9,29	8,85	0,44	0	
1700	Wegafstand 10m	93089,83	472020,75	9,28	8,85	0,43	0	
1701	Wegafstand 10m	93099,67	472018,95	9,27	8,85	0,42	0	
1702	Wegafstand 10m	93109,51	472017,15	9,26	8,85	0,41	0	
1703	Wegafstand 10m	93119,35	472015,36	9,25	8,85	0,40	0	
1704	Wegafstand 10m	93129,19	472013,56	9,25	8,85	0,40	0	
1705	Wegafstand 10m	93139,03	472011,76	9,24	8,85	0,39	0	
1706	Wegafstand 10m	93148,86	472009,97	9,24	8,85	0,39	0	
1707	Wegafstand 5m	93158,71	472008,19	9,23	8,85	0,38	0	
1708	Wegafstand 5m	93168,40	472009,08	9,23	8,85	0,38	0	
1709	Wegafstand 10m	93172,97	472017,40	9,27	8,85	0,43	0	
1710	Wegafstand 10m	93168,36	472025,80	9,34	8,85	0,49	0	
1711	Wegafstand 10m	93158,86	472028,47	9,36	8,85	0,51	0	
1712	Wegafstand 10m	93149,02	472030,27	9,36	8,85	0,52	0	
1713	Wegafstand 10m	93139,18	472032,06	9,37	8,85	0,52	0	
1714	Wegafstand 10m	93129,34	472033,86	9,37	8,85	0,53	0	
1715	Wegafstand 10m	93119,50	472035,66	9,38	8,85	0,53	0	
1716	Wegafstand 10m	93109,67	472037,46	9,39	8,85	0,54	0	
1717	Wegafstand 10m	93099,83	472039,25	9,40	8,85	0,55	0	
1718	Wegafstand 10m	93089,98	472040,98	9,42	8,85	0,57	0	
1719	Wegafstand 10m	93080,07	472042,31	9,44	8,85	0,59	0	
1720	Wegafstand 10m	93070,09	472042,96	9,45	8,85	0,61	0	
1721	Wegafstand 10m	93060,09	472042,90	9,47	8,85	0,62	0	
1722	Wegafstand 10m	93050,12	472042,12	9,48	8,85	0,64	0	
1723	Wegafstand 10m	93040,24	472040,63	9,50	8,85	0,65	0	
1724	Wegafstand 10m	93030,49	472038,42	9,51	8,85	0,66	0	
1725	Wegafstand 10m	93020,92	472035,52	9,52	8,85	0,67	0	
1726	Wegafstand 10m	93011,58	472031,96	9,52	8,85	0,68	0	
1727	Wegafstand 10m	93002,52	472027,73	9,53	8,85	0,68	0	
1728	Wegafstand 10m	92993,78	472022,88	9,56	8,88	0,68	0	
1729	Wegafstand 10m	92985,41	472017,42	9,56	8,88	0,68	0	
1730	Wegafstand 10m	92977,45	472011,37	9,56	8,88	0,68	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
1731	Wegafstand 10m	92969,94	472004,77	9,55	8,88	0,67	0	
1732	Wegafstand 10m	92962,87	471997,69	10,05	9,39	0,66	0	
1733	Wegafstand 10m	92956,04	471990,40	10,04	9,39	0,66	0	
1734	Wegafstand 10m	92949,20	471983,09	10,04	9,39	0,65	0	
1735	Wegafstand 10m	92942,37	471975,79	10,04	9,39	0,65	0	
1736	Wegafstand 10m	92935,54	471968,48	10,04	9,39	0,65	0	
1737	Wegafstand 10m	92928,71	471961,18	10,04	9,39	0,65	0	
1738	Wegafstand 10m	92921,88	471953,87	10,04	9,39	0,66	0	
1739	Wegafstand 10m	92915,05	471946,57	10,04	9,39	0,66	0	
1740	Wegafstand 10m	92908,22	471939,26	10,05	9,39	0,66	0	
1741	Wegafstand 10m	92901,38	471931,96	10,05	9,39	0,66	0	
1742	Wegafstand 10m	92894,55	471924,65	10,05	9,39	0,67	0	
1743	Wegafstand 10m	92887,72	471917,35	10,05	9,39	0,66	0	
1744	Wegafstand 10m	92882,89	471908,74	10,02	9,39	0,64	0	
1745	Wegafstand 10m	92882,89	471898,91	9,96	9,39	0,58	0	
1746	Wegafstand 10m	92887,75	471890,30	9,91	9,39	0,52	0	
1747	Wegafstand 10m	92895,00	471883,40	9,87	9,39	0,48	0	
1748	Wegafstand 10m	92902,27	471876,54	9,85	9,39	0,47	0	
1749	Wegafstand 10m	92909,55	471869,67	9,86	9,39	0,47	0	
1750	Wegafstand 10m	92916,82	471862,81	9,90	9,39	0,51	0	
1751	Wegafstand 10m	92920,41	471854,96	10,00	9,39	0,62	0	
1752	Wegafstand 10m	92913,54	471847,69	10,02	9,39	0,64	0	
1753	Wegafstand 10m	92906,68	471840,42	10,03	9,39	0,64	0	
1754	Wegafstand 10m	92899,85	471833,11	10,02	9,39	0,64	0	
1755	Wegafstand 10m	92893,77	471825,18	10,02	9,39	0,63	0	
1756	Wegafstand 10m	92888,95	471816,43	10,03	9,39	0,64	0	
1757	Wegafstand 10m	92884,81	471807,33	10,04	9,39	0,65	0	
1758	Wegafstand 10m	92880,68	471798,21	10,04	9,39	0,65	0	
1759	Wegafstand 10m	92876,56	471789,10	10,04	9,39	0,65	0	
1760	Wegafstand 10m	92872,43	471779,99	10,04	9,39	0,65	0	
1761	Wegafstand 10m	92868,30	471770,88	10,04	9,39	0,65	0	
1762	Wegafstand 10m	92864,18	471761,77	10,04	9,39	0,66	0	
1763	Wegafstand 10m	92860,02	471752,67	10,06	9,39	0,67	0	
1764	Wegafstand 10m	92854,77	471744,19	10,07	9,39	0,69	0	
1765	Wegafstand 10m	92847,67	471737,18	10,08	9,39	0,70	0	
1766	Wegafstand 10m	92839,12	471732,04	10,09	9,39	0,70	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultaatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
1767	Wegafstand 10m	92829,67	471728,82	10,09	9,39	0,70	0	
1768	Wegafstand 10m	92820,04	471726,10	10,08	9,39	0,70	0	
1769	Wegafstand 10m	92810,42	471723,37	10,09	9,39	0,70	0	
1770	Wegafstand 10m	92800,80	471720,65	10,09	9,39	0,71	0	
1771	Wegafstand 10m	92791,27	471717,62	10,10	9,39	0,71	0	
1772	Wegafstand 10m	92782,30	471713,23	10,11	9,39	0,72	0	
1773	Wegafstand 10m	92774,24	471707,33	10,13	9,39	0,74	0	
1774	Wegafstand 10m	92767,13	471700,30	10,16	9,39	0,78	0	
1775	Wegafstand 10m	92760,28	471693,02	10,19	9,39	0,80	0	
1776	Wegafstand 10m	92753,43	471685,74	10,21	9,39	0,83	0	
1777	Wegafstand 10m	92746,57	471678,45	10,24	9,39	0,86	0	
1778	Wegafstand 10m	92739,72	471671,17	10,28	9,39	0,89	0	
1779	Wegafstand 10m	92732,87	471663,88	10,32	9,39	0,94	0	
1780	Wegafstand 10m	92726,02	471656,60	10,39	9,39	1,01	0	
1781	Wegafstand 10m	92719,16	471649,31	10,51	9,39	1,13	0	
1782	Wegafstand 10m	92711,30	471645,95	10,67	9,39	1,29	0	
1783	Wegafstand 10m	92703,93	471652,70	10,66	9,39	1,27	0	
1784	Wegafstand 10m	92696,55	471659,45	10,69	9,39	1,30	0	
1785	Wegafstand 10m	92689,17	471666,20	10,75	9,39	1,36	0	
1786	Wegafstand 10m	92681,79	471672,95	10,85	9,39	1,47	0	
1787	Wegafstand 10m	92674,41	471679,70	11,04	9,39	1,65	0	
1788	Wegafstand 10m	92667,09	471686,50	11,38	9,39	1,99	0	
1789	Wegafstand 10m	92663,82	471695,49	11,60	9,39	2,21	0	
1790	Wegafstand 10m	92667,23	471704,30	11,29	9,39	1,91	0	
1791	Wegafstand 10m	92674,03	471711,63	10,98	9,39	1,60	0	
1792	Wegafstand 10m	92680,63	471719,14	10,83	9,39	1,44	0	
1793	Wegafstand 10m	92686,19	471727,45	10,79	9,39	1,40	0	
1794	Wegafstand 10m	92691,85	471735,69	10,78	9,39	1,40	0	
1795	Wegafstand 10m	92698,59	471743,07	10,74	9,39	1,35	0	
1796	Wegafstand 10m	92705,42	471750,38	10,70	9,39	1,32	0	
1797	Wegafstand 10m	92712,25	471757,69	10,68	9,39	1,29	0	
1798	Wegafstand 10m	92719,08	471764,99	10,66	9,39	1,27	0	
1799	Wegafstand 10m	92725,91	471772,30	10,64	9,39	1,26	0	
1800	Wegafstand 10m	92732,74	471779,61	10,63	9,39	1,25	0	
1801	Wegafstand 10m	92739,57	471786,91	10,62	9,39	1,23	0	
1802	Wegafstand 10m	92746,40	471794,22	10,61	9,39	1,22	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
1803	Wegafstand 10m	92753,23	471801,52	10,60	9,39	1,21		0
1804	Wegafstand 10m	92760,06	471808,83	10,59	9,39	1,21		0
1805	Wegafstand 10m	92766,89	471816,14	10,58	9,39	1,20		0
1806	Wegafstand 10m	92773,72	471823,44	10,58	9,39	1,19		0
1807	Wegafstand 10m	92780,55	471830,75	10,57	9,39	1,19		0
1808	Wegafstand 10m	92787,38	471838,06	10,57	9,39	1,18		0
1809	Wegafstand 10m	92794,21	471845,36	10,56	9,39	1,18		0
1810	Wegafstand 10m	92801,04	471852,67	10,56	9,39	1,17		0
1811	Wegafstand 10m	92807,87	471859,98	10,56	9,39	1,17		0
1812	Wegafstand 10m	92814,70	471867,28	10,55	9,39	1,17		0
1813	Wegafstand 10m	92821,53	471874,59	10,55	9,39	1,16		0
1814	Wegafstand 10m	92828,36	471881,90	10,55	9,39	1,16		0
1815	Wegafstand 10m	92835,18	471889,20	10,55	9,39	1,16		0
1816	Wegafstand 10m	92842,01	471896,51	10,54	9,39	1,16		0
1817	Wegafstand 10m	92848,84	471903,82	10,54	9,39	1,16		0
1818	Wegafstand 10m	92855,67	471911,12	10,54	9,39	1,15		0
1819	Wegafstand 10m	92862,50	471918,43	10,54	9,39	1,15		0
1820	Wegafstand 10m	92869,33	471925,74	10,54	9,39	1,15		0
1821	Wegafstand 10m	92876,16	471933,04	10,54	9,39	1,15		0
1822	Wegafstand 10m	92882,99	471940,35	10,54	9,39	1,15		0
1823	Wegafstand 10m	92889,82	471947,65	10,53	9,39	1,15		0
1824	Wegafstand 10m	92896,65	471954,96	10,53	9,39	1,14		0
1825	Wegafstand 10m	92903,48	471962,27	10,53	9,39	1,14		0
1826	Wegafstand 10m	92910,31	471969,57	10,53	9,39	1,14		0
1827	Wegafstand 10m	92917,14	471976,88	10,53	9,39	1,14		0
1828	Wegafstand 10m	92923,97	471984,19	10,53	9,39	1,14		0
1829	Wegafstand 10m	92930,80	471991,49	10,53	9,39	1,14		0
1830	Wegafstand 10m	92937,67	471998,76	10,53	9,39	1,14		0
1831	Wegafstand 10m	92944,61	472005,96	10,03	8,88	1,16		0
1832	Wegafstand 10m	92951,82	472012,89	10,03	8,88	1,16		0
1833	Wegafstand 10m	92959,38	472019,44	10,03	8,88	1,16		0
1834	Wegafstand 10m	92967,26	472025,60	10,03	8,88	1,16		0
1835	Wegafstand 10m	92975,47	472031,30	10,03	8,88	1,15		0
1836	Wegafstand 10m	92983,95	472036,60	10,03	8,88	1,15		0
1837	Wegafstand 10m	92992,69	472041,46	10,02	8,88	1,15		0
1838	Wegafstand 10m	93001,68	472045,84	9,99	8,85	1,14		0

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
1839	Wegafstand 10m	93010,88	472049,75	9,99	8,85	1,14	0	
1840	Wegafstand 10m	93020,28	472053,16	9,98	8,85	1,13	0	
1841	Wegafstand 10m	93029,86	472056,04	9,97	8,85	1,12	0	
1842	Wegafstand 10m	93039,57	472058,43	9,96	8,85	1,11	0	
1843	Wegafstand 10m	93049,38	472060,33	9,95	8,85	1,11	0	
1844	Wegafstand 10m	93059,29	472061,72	9,94	8,85	1,09	0	
1845	Wegafstand 10m	93069,25	472062,58	9,93	8,85	1,09	0	
1846	Wegafstand 10m	93079,25	472062,87	9,92	8,85	1,07	0	
1847	Wegafstand 10m	93089,24	472062,66	9,90	8,85	1,06	0	
1848	Wegafstand 10m	93099,22	472061,99	9,90	8,85	1,05	0	
1849	Wegafstand 10m	93109,15	472060,78	9,88	8,85	1,04	0	
1850	Wegafstand 10m	93119,03	472059,26	9,87	8,85	1,03	0	
1851	Wegafstand 10m	93128,90	472057,66	9,87	8,85	1,02	0	
1852	Wegafstand 10m	93138,77	472056,03	9,86	8,85	1,02	0	
1853	Wegafstand 10m	93148,64	472054,39	9,86	8,85	1,01	0	
1854	Wegafstand 10m	93158,50	472052,75	9,86	8,85	1,01	0	
1855	Wegafstand 10m	93168,37	472051,12	9,85	8,85	1,01	0	
1856	Wegafstand 10m	93178,24	472049,48	9,85	8,85	1,00	0	
1857	Wegafstand 10m	93188,10	472047,84	9,85	8,85	1,00	0	
1858	Wegafstand 10m	93197,97	472046,21	9,85	8,85	1,00	0	
1859	Wegafstand 10m	93207,84	472044,58	9,84	8,85	1,00	0	
1860	Wegafstand 10m	93217,72	472043,01	9,84	8,85	1,00	0	
1861	Wegafstand 10m	93227,59	472041,44	9,84	8,85	0,99	0	
1862	Wegafstand 10m	93237,50	472040,04	9,84	8,85	1,00	0	
1863	Wegafstand 10m	93247,43	472038,87	9,85	8,85	1,00	0	
1864	Wegafstand 10m	93257,39	472037,97	9,85	8,85	1,00	0	
1865	Wegafstand 10m	93267,37	472037,36	9,85	8,85	1,00	0	
1866	Wegafstand 10m	93277,37	472037,14	9,85	8,85	1,01	0	
1867	Wegafstand 10m	93287,37	472037,16	9,86	8,85	1,01	0	
1868	Wegafstand 10m	93297,37	472037,49	9,86	8,85	1,01	0	
1869	Wegafstand 10m	93307,34	472038,24	9,86	8,85	1,01	0	
1870	Wegafstand 10m	93317,29	472039,26	9,86	8,85	1,01	0	
1871	Wegafstand 10m	93327,20	472040,57	9,86	8,85	1,01	0	
1872	Wegafstand 10m	93337,06	472042,24	9,86	8,85	1,01	0	
1873	Wegafstand 10m	93346,86	472044,24	9,85	8,85	1,01	0	
1874	Wegafstand 10m	93356,60	472046,51	9,85	8,85	1,00	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
1875	Wegafstand 10m	93366,26	472049,09	9,84	8,85	0,99	0	
1876	Wegafstand 10m	93375,83	472052,01	9,83	8,85	0,98	0	
1877	Wegafstand 10m	93385,29	472055,25	9,81	8,85	0,97	0	
1878	Wegafstand 10m	93394,65	472058,77	9,79	8,85	0,95	0	
1879	Wegafstand 10m	93403,89	472062,58	9,77	8,85	0,92	0	
1880	Wegafstand 10m	93413,02	472066,67	9,73	8,85	0,88	0	
1881	Wegafstand 10m	93421,99	472071,10	9,67	8,85	0,82	0	
1882	Wegafstand 10m	93430,82	472075,80	9,57	8,85	0,73	0	
1883	Wegafstand 10m	93438,94	472081,46	9,39	8,85	0,54	0	
1884	Wegafstand 10m	93440,15	472090,98	9,30	8,85	0,46	0	
1885	Wegafstand 10m	93432,74	472097,18	9,33	8,85	0,48	0	
1886	Wegafstand 10m	93423,32	472094,50	9,47	8,85	0,63	0	
1887	Wegafstand 10m	93414,52	472089,75	9,57	8,85	0,73	0	
1888	Wegafstand 10m	93405,56	472085,30	9,63	8,85	0,79	0	
1889	Wegafstand 10m	93396,46	472081,16	9,67	8,85	0,82	0	
1890	Wegafstand 10m	93387,22	472077,34	9,70	8,85	0,85	0	
1891	Wegafstand 10m	93377,85	472073,83	9,72	8,85	0,87	0	
1892	Wegafstand 10m	93368,38	472070,64	9,73	8,85	0,88	0	
1893	Wegafstand 10m	93358,79	472067,79	9,74	8,85	0,90	0	
1894	Wegafstand 10m	93349,12	472065,24	9,75	8,85	0,91	0	
1895	Wegafstand 10m	93339,36	472063,08	9,76	8,85	0,91	0	
1896	Wegafstand 10m	93329,52	472061,24	9,77	8,85	0,92	0	
1897	Wegafstand 10m	93319,64	472059,71	9,78	8,85	0,93	0	
1898	Wegafstand 10m	93309,71	472058,54	9,78	8,85	0,94	0	
1899	Wegafstand 10m	93299,74	472057,71	9,79	8,85	0,94	0	
1900	Wegafstand 10m	93289,76	472057,25	9,80	8,85	0,95	0	
1901	Wegafstand 10m	93279,76	472057,11	9,80	8,85	0,95	0	
1902	Wegafstand 10m	93269,76	472057,30	9,81	8,85	0,96	0	
1903	Wegafstand 10m	93259,77	472057,86	9,81	8,85	0,97	0	
1904	Wegafstand 10m	93249,81	472058,73	9,82	8,85	0,97	0	
1905	Wegafstand 10m	93239,88	472059,90	9,82	8,85	0,97	0	
1906	Wegafstand 10m	93229,98	472061,31	9,82	8,85	0,98	0	
1907	Wegafstand 10m	93220,10	472062,88	9,82	8,85	0,98	0	
1908	Wegafstand 10m	93210,22	472064,46	9,82	8,85	0,98	0	
1909	Wegafstand 10m	93200,35	472066,08	9,83	8,85	0,98	0	
1910	Wegafstand 10m	93190,49	472067,72	9,83	8,85	0,98	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
1911	Wegafstand 10m	93180,62	472069,36	9,83	8,85	0,98	0	
1912	Wegafstand 10m	93170,76	472070,99	9,83	8,85	0,98	0	
1913	Wegafstand 10m	93160,89	472072,63	9,83	8,85	0,99	0	
1914	Wegafstand 10m	93151,02	472074,27	9,83	8,85	0,99	0	
1915	Wegafstand 10m	93141,16	472075,90	9,84	8,85	0,99	0	
1916	Wegafstand 10m	93131,29	472077,54	9,83	8,85	0,99	0	
1917	Wegafstand 10m	93121,41	472079,13	9,83	8,85	0,98	0	
1918	Wegafstand 10m	93111,53	472080,65	9,82	8,85	0,97	0	
1919	Wegafstand 10m	93101,60	472081,84	9,81	8,85	0,96	0	
1920	Wegafstand 10m	93091,63	472082,61	9,80	8,85	0,95	0	
1921	Wegafstand 10m	93081,63	472082,88	9,79	8,85	0,95	0	
1922	Wegafstand 10m	93071,63	472082,69	9,79	8,85	0,94	0	
1923	Wegafstand 10m	93061,66	472082,03	9,78	8,85	0,94	0	
1924	Wegafstand 10m	93051,72	472080,94	9,77	8,85	0,93	0	
1925	Wegafstand 10m	93041,84	472079,35	9,77	8,85	0,92	0	
1926	Wegafstand 10m	93032,06	472077,26	9,77	8,85	0,92	0	
1927	Wegafstand 10m	93022,40	472074,71	9,77	8,85	0,92	0	
1928	Wegafstand 10m	93012,85	472071,74	9,77	8,85	0,92	0	
1929	Wegafstand 10m	93003,45	472068,34	9,77	8,85	0,92	0	
1930	Wegafstand 10m	92994,23	472064,44	9,80	8,88	0,93	0	
1931	Wegafstand 10m	92985,23	472060,09	9,81	8,88	0,94	0	
1932	Wegafstand 10m	92976,43	472055,35	9,83	8,88	0,95	0	
1933	Wegafstand 10m	92967,84	472050,24	9,84	8,88	0,96	0	
1934	Wegafstand 10m	92959,51	472044,70	9,85	8,88	0,97	0	
1935	Wegafstand 10m	92951,47	472038,75	9,86	8,88	0,98	0	
1936	Wegafstand 10m	92943,73	472032,42	9,87	8,88	1,00	0	
1937	Wegafstand 10m	92936,28	472025,75	9,88	8,88	1,01	0	
1938	Wegafstand 10m	92929,13	472018,75	9,90	8,88	1,02	0	
1939	Wegafstand 10m	92922,21	472011,53	9,91	8,88	1,03	0	
1940	Wegafstand 10m	92915,35	472004,25	9,92	8,88	1,04	0	
1941	Wegafstand 10m	92908,52	471996,95	10,43	9,39	1,04	0	
1942	Wegafstand 10m	92901,69	471989,64	10,43	9,39	1,04	0	
1943	Wegafstand 10m	92894,86	471982,33	10,43	9,39	1,05	0	
1944	Wegafstand 10m	92888,03	471975,03	10,44	9,39	1,05	0	
1945	Wegafstand 10m	92881,20	471967,72	10,44	9,39	1,05	0	
1946	Wegafstand 10m	92874,37	471960,41	10,44	9,39	1,05	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
1947	Wegafstand 10m	92867,54	471953,11	10,44	9,39	1,06	0	
1948	Wegafstand 10m	92860,71	471945,80	10,44	9,39	1,06	0	
1949	Wegafstand 10m	92853,88	471938,49	10,45	9,39	1,06	0	
1950	Wegafstand 10m	92847,05	471931,19	10,45	9,39	1,06	0	
1951	Wegafstand 10m	92840,22	471923,88	10,45	9,39	1,07	0	
1952	Wegafstand 10m	92833,39	471916,58	10,45	9,39	1,07	0	
1953	Wegafstand 10m	92826,56	471909,27	10,46	9,39	1,07	0	
1954	Wegafstand 10m	92819,74	471901,96	10,46	9,39	1,07	0	
1955	Wegafstand 10m	92812,91	471894,66	10,46	9,39	1,07	0	
1956	Wegafstand 10m	92806,08	471887,35	10,46	9,39	1,08	0	
1957	Wegafstand 10m	92799,25	471880,04	10,47	9,39	1,08	0	
1958	Wegafstand 10m	92792,42	471872,74	10,47	9,39	1,08	0	
1959	Wegafstand 10m	92785,59	471865,43	10,47	9,39	1,09	0	
1960	Wegafstand 10m	92778,76	471858,12	10,48	9,39	1,09	0	
1961	Wegafstand 10m	92771,93	471850,82	10,48	9,39	1,10	0	
1962	Wegafstand 10m	92765,10	471843,51	10,49	9,39	1,10	0	
1963	Wegafstand 10m	92758,27	471836,20	10,49	9,39	1,11	0	
1964	Wegafstand 10m	92751,44	471828,90	10,50	9,39	1,11	0	
1965	Wegafstand 10m	92744,61	471821,59	10,50	9,39	1,12	0	
1966	Wegafstand 10m	92737,78	471814,28	10,51	9,39	1,13	0	
1967	Wegafstand 10m	92730,95	471806,98	10,52	9,39	1,13	0	
1968	Wegafstand 10m	92724,12	471799,67	10,53	9,39	1,14	0	
1969	Wegafstand 10m	92717,29	471792,36	10,54	9,39	1,15	0	
1970	Wegafstand 10m	92710,46	471785,06	10,55	9,39	1,17	0	
1971	Wegafstand 10m	92703,63	471777,75	10,57	9,39	1,18	0	
1972	Wegafstand 10m	92696,80	471770,45	10,59	9,39	1,20	0	
1973	Wegafstand 10m	92689,97	471763,14	10,61	9,39	1,23	0	
1974	Wegafstand 10m	92683,14	471755,83	10,64	9,39	1,25	0	
1975	Wegafstand 10m	92676,20	471748,64	10,67	9,39	1,29	0	
1976	Wegafstand 10m	92668,49	471742,27	10,67	9,39	1,29	0	
1977	Wegafstand 10m	92660,76	471735,93	10,71	9,39	1,32	0	
1978	Wegafstand 10m	92653,24	471729,34	10,81	9,39	1,42	0	
1979	Wegafstand 10m	92646,33	471722,11	11,06	9,39	1,67	0	
1980	Wegafstand 10m	92637,59	471718,90	11,13	9,39	1,74	0	
1981	Wegafstand 10m	92627,93	471716,54	10,92	9,39	1,53	0	
1982	Wegafstand 10m	92619,94	471710,64	10,81	9,39	1,42	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
1983	Wegafstand 10m	92614,82	471702,13	10,88	9,39	1,49	0	
1984	Wegafstand 10m	92613,43	471692,30	11,09	9,39	1,70	0	
1985	Wegafstand 10m	92610,23	471683,43	11,08	9,39	1,70	0	
1986	Wegafstand 10m	92603,35	471676,17	10,95	9,39	1,56	0	
1987	Wegafstand 10m	92596,86	471668,60	10,89	9,39	1,51	0	
1988	Wegafstand 10m	92591,73	471660,01	10,96	9,39	1,57	0	
1989	Wegafstand 10m	92585,98	471651,88	11,01	9,39	1,62	0	
1990	Wegafstand 10m	92579,15	471644,58	10,98	9,39	1,60	0	
1991	Wegafstand 10m	92572,32	471637,27	10,97	9,39	1,59	0	
1992	Wegafstand 10m	92565,49	471629,97	10,96	9,39	1,58	0	
1993	Wegafstand 10m	92558,66	471622,66	10,96	9,39	1,57	0	
1994	Wegafstand 10m	92551,83	471615,35	10,96	9,39	1,57	0	
1995	Wegafstand 10m	92545,00	471608,05	10,95	9,39	1,56	0	
1996	Wegafstand 10m	92538,17	471600,74	10,95	9,39	1,56	0	
1997	Wegafstand 10m	92531,34	471593,44	10,95	9,39	1,57	0	
1998	Wegafstand 10m	92524,51	471586,13	10,96	9,39	1,57	0	
1999	Wegafstand 10m	92517,68	471578,82	10,96	9,39	1,57	0	
2000	Wegafstand 10m	92510,85	471571,52	10,96	9,39	1,58	0	
2001	Wegafstand 10m	92504,02	471564,21	10,97	9,39	1,58	0	
2002	Wegafstand 10m	92497,19	471556,91	10,98	9,39	1,59	0	
2003	Wegafstand 10m	92490,36	471549,60	10,98	9,39	1,60	0	
2004	Wegafstand 10m	92483,53	471542,29	10,99	9,39	1,60	0	
2005	Wegafstand 10m	92476,73	471534,95	10,99	9,39	1,61	0	
2006	Wegafstand 10m	92470,01	471527,55	10,99	9,39	1,61	0	
2007	Wegafstand 10m	92463,31	471520,13	10,98	9,39	1,60	0	
2008	Wegafstand 10m	92456,96	471512,40	10,98	9,39	1,60	0	
2009	Wegafstand 10m	92450,85	471504,49	10,98	9,39	1,59	0	
2010	Wegafstand 10m	92445,07	471496,32	10,97	9,39	1,58	0	
2011	Wegafstand 10m	92439,80	471487,83	10,97	9,39	1,58	0	
2012	Wegafstand 10m	92434,87	471479,12	10,96	9,39	1,57	0	
2013	Wegafstand 10m	92430,34	471470,22	10,95	9,39	1,57	0	
2014	Wegafstand 10m	92426,48	471460,99	10,96	9,39	1,58	0	
2015	Wegafstand 10m	92422,63	471451,76	10,95	9,39	1,56	0	
2016	Wegafstand 10m	92419,51	471442,26	10,96	9,39	1,57	0	
2017	Wegafstand 10m	92416,71	471432,66	10,96	9,39	1,57	0	
2018	Wegafstand 10m	92414,50	471422,90	10,97	9,39	1,58	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
2019	Wegafstand 10m	92412,60	471413,09	10,98	9,39	1,59	0	
2020	Wegafstand 10m	92411,04	471403,21	10,99	9,39	1,60	0	
2021	Wegafstand 10m	92409,70	471393,30	11,00	9,39	1,61	0	
2022	Wegafstand 10m	92408,41	471383,38	11,02	9,39	1,63	0	
2023	Wegafstand 10m	92407,13	471373,46	11,04	9,39	1,65	0	
2024	Wegafstand 10m	92405,47	471363,60	11,06	9,39	1,68	0	
2025	Wegafstand 10m	92403,47	471353,80	11,09	9,39	1,71	0	
2026	Wegafstand 10m	92400,85	471344,15	11,12	9,39	1,73	0	
2027	Wegafstand 10m	92397,86	471334,62	11,15	9,39	1,77	0	
2028	Wegafstand 10m	92394,14	471325,33	11,18	9,39	1,79	0	
2029	Wegafstand 10m	92390,34	471316,08	11,23	9,39	1,84	0	
2030	Wegafstand 10m	92385,55	471307,31	11,24	9,39	1,86	0	
2031	Wegafstand 10m	92380,71	471298,55	11,30	9,39	1,91	0	
2032	Wegafstand 10m	92375,46	471290,05	11,36	9,39	1,97	0	
2033	Wegafstand 10m	92368,69	471282,78	11,34	9,39	1,96	0	
2034	Wegafstand 10m	92361,42	471275,92	11,35	9,39	1,96	0	
2035	Wegafstand 10m	92354,45	471268,74	11,41	9,39	2,02	0	
2036	Wegafstand 10m	92347,55	471261,51	11,50	9,39	2,11	0	
2037	Wegafstand 10m	92340,77	471254,16	11,62	9,39	2,24	0	
2038	Wegafstand 10m	92333,99	471246,81	11,80	9,39	2,41	0	
2039	Wegafstand 10m	92327,21	471239,45	12,05	9,39	2,66	0	
2040	Wegafstand 10m	92319,81	471232,74	12,37	9,39	2,98	0	
2041	Wegafstand 10m	92312,14	471226,32	12,89	9,39	3,50	0	
2042	Wegafstand 10m	92305,03	471219,30	13,90	9,39	4,51	0	
2043	Wegafstand 10m	92296,50	471218,01	14,41	9,39	5,03	0	
2044	Wegafstand 10m	92289,36	471225,01	13,61	9,39	4,23	0	
2045	Wegafstand 10m	92282,44	471232,22	13,24	9,39	3,86	0	
2046	Wegafstand 10m	92275,55	471239,47	13,08	9,39	3,69	0	
2047	Wegafstand 10m	92268,76	471246,81	13,02	9,39	3,63	0	
2048	Wegafstand 10m	92262,66	471254,74	13,00	9,39	3,62	0	
2049	Wegafstand 10m	92257,80	471263,47	12,95	9,39	3,57	0	
2050	Wegafstand 10m	92253,21	471272,35	12,97	9,39	3,58	0	
2051	Wegafstand 10m	92248,96	471281,40	13,04	9,39	3,65	0	
2052	Wegafstand 10m	92246,37	471291,06	13,00	9,39	3,62	0	
2053	Wegafstand 10m	92243,91	471300,75	13,05	9,39	3,66	0	
2054	Wegafstand 10m	92241,53	471310,47	13,18	9,39	3,80	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
2055	Wegafstand 10m	92240,49	471320,40	13,30	9,39	3,92	0	
2056	Wegafstand 10m	92239,81	471330,37	13,53	9,39	4,14	0	
2057	Wegafstand 10m	92241,02	471340,28	13,53	9,39	4,14	0	
2058	Wegafstand 10m	92242,42	471350,19	13,53	9,39	4,15	0	
2059	Wegafstand 10m	92243,82	471360,09	13,56	9,39	4,17	0	
2060	Wegafstand 10m	92245,21	471369,99	13,59	9,39	4,20	0	
2061	Wegafstand 10m	92246,21	471379,93	13,58	9,39	4,20	0	
2062	Wegafstand 10m	92245,72	471389,92	13,72	9,39	4,34	0	
2063	Wegafstand 10m	92252,65	471393,80	12,66	9,39	3,27	0	
2064	Wegafstand 10m	92262,61	471394,75	11,82	9,39	2,44	0	
2065	Wegafstand 10m	92272,51	471396,11	11,36	9,39	1,97	0	
2066	Wegafstand 10m	92282,34	471397,94	11,06	9,39	1,67	0	
2067	Wegafstand 10m	92292,04	471400,30	10,84	9,39	1,46	0	
2068	Wegafstand 10m	92300,06	471406,20	10,72	9,39	1,34	0	
2069	Wegafstand 10m	92307,80	471412,52	10,63	9,39	1,24	0	
2070	Wegafstand 10m	92314,67	471419,79	10,56	9,39	1,17	0	
2071	Wegafstand 10m	92321,51	471427,09	10,50	9,39	1,11	0	
2072	Wegafstand 10m	92328,36	471434,38	10,44	9,39	1,06	0	
2073	Wegafstand 10m	92335,20	471441,67	10,40	9,39	1,01	0	
2074	Wegafstand 10m	92342,05	471448,96	10,36	9,39	0,97	0	
2075	Wegafstand 10m	92348,89	471456,25	10,33	9,39	0,95	0	
2076	Wegafstand 10m	92355,74	471463,54	10,31	9,39	0,92	0	
2077	Wegafstand 10m	92362,58	471470,84	10,29	9,39	0,90	0	
2078	Wegafstand 10m	92369,43	471478,13	10,27	9,39	0,88	0	
2079	Wegafstand 10m	92376,27	471485,42	10,26	9,39	0,87	0	
2080	Wegafstand 10m	92383,12	471492,71	10,25	9,39	0,86	0	
2081	Wegafstand 10m	92389,97	471500,00	10,24	9,39	0,86	0	
2082	Wegafstand 10m	92396,81	471507,29	10,24	9,39	0,85	0	
2083	Wegafstand 10m	92403,66	471514,59	10,23	9,39	0,85	0	
2084	Wegafstand 10m	92410,50	471521,88	10,23	9,39	0,84	0	
2085	Wegafstand 10m	92417,35	471529,17	10,23	9,39	0,84	0	
2086	Wegafstand 10m	92424,19	471536,46	10,22	9,39	0,84	0	
2087	Wegafstand 10m	92431,04	471543,75	10,22	9,39	0,84	0	
2088	Wegafstand 10m	92437,88	471551,04	10,22	9,39	0,83	0	
2089	Wegafstand 10m	92444,73	471558,34	10,22	9,39	0,83	0	
2090	Wegafstand 10m	92451,57	471565,63	10,22	9,39	0,83	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
2091	Wegafstand 10m	92458,42	471572,92	10,21	9,39	0,83	0	
2092	Wegafstand 10m	92465,26	471580,21	10,21	9,39	0,83	0	
2093	Wegafstand 10m	92472,11	471587,50	10,21	9,39	0,82	0	
2094	Wegafstand 10m	92478,96	471594,79	10,21	9,39	0,82	0	
2095	Wegafstand 10m	92485,80	471602,09	10,20	9,39	0,82	0	
2096	Wegafstand 10m	92492,65	471609,38	10,20	9,39	0,82	0	
2097	Wegafstand 10m	92499,49	471616,67	10,20	9,39	0,81	0	
2098	Wegafstand 10m	92506,34	471623,96	10,20	9,39	0,81	0	
2099	Wegafstand 10m	92513,18	471631,25	10,20	9,39	0,81	0	
2100	Wegafstand 10m	92520,03	471638,54	10,19	9,39	0,81	0	
2101	Wegafstand 10m	92526,87	471645,84	10,19	9,39	0,81	0	
2102	Wegafstand 10m	92533,72	471653,13	10,19	9,39	0,81	0	
2103	Wegafstand 10m	92540,56	471660,42	10,19	9,39	0,81	0	
2104	Wegafstand 10m	92547,41	471667,71	10,19	9,39	0,81	0	
2105	Wegafstand 10m	92554,25	471675,00	10,20	9,39	0,81	0	
2106	Wegafstand 10m	92561,10	471682,29	10,20	9,39	0,81	0	
2107	Wegafstand 10m	92567,95	471689,59	10,20	9,39	0,81	0	
2108	Wegafstand 10m	92574,79	471696,88	10,20	9,39	0,81	0	
2109	Wegafstand 10m	92581,64	471704,17	10,20	9,39	0,82	0	
2110	Wegafstand 10m	92588,48	471711,46	10,21	9,39	0,82	0	
2111	Wegafstand 10m	92595,33	471718,75	10,22	9,39	0,83	0	
2112	Wegafstand 10m	92602,17	471726,04	10,23	9,39	0,85	0	
2113	Wegafstand 10m	92609,02	471733,34	10,24	9,39	0,85	0	
2114	Wegafstand 10m	92615,86	471740,63	10,23	9,39	0,84	0	
2115	Wegafstand 10m	92622,71	471747,92	10,21	9,39	0,82	0	
2116	Wegafstand 10m	92629,55	471755,21	10,19	9,39	0,80	0	
2117	Wegafstand 10m	92636,40	471762,50	10,16	9,39	0,78	0	
2118	Wegafstand 10m	92643,25	471769,79	10,14	9,39	0,76	0	
2119	Wegafstand 10m	92650,09	471777,09	10,12	9,39	0,74	0	
2120	Wegafstand 10m	92656,94	471784,38	10,11	9,39	0,72	0	
2121	Wegafstand 10m	92663,78	471791,67	10,09	9,39	0,70	0	
2122	Wegafstand 10m	92670,63	471798,96	10,08	9,39	0,69	0	
2123	Wegafstand 10m	92677,47	471806,25	10,07	9,39	0,68	0	
2124	Wegafstand 10m	92684,32	471813,54	10,06	9,39	0,67	0	
2125	Wegafstand 10m	92691,16	471820,84	10,05	9,39	0,66	0	
2126	Wegafstand 10m	92698,01	471828,13	10,04	9,39	0,65	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultaatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
2127	Wegafstand 10m	92704,85	471835,42	10,03	9,39	0,64	0	
2128	Wegafstand 10m	92711,70	471842,71	10,02	9,39	0,64	0	
2129	Wegafstand 10m	92718,54	471850,00	10,02	9,39	0,63	0	
2130	Wegafstand 10m	92725,39	471857,29	10,01	9,39	0,63	0	
2131	Wegafstand 10m	92732,24	471864,59	10,01	9,39	0,62	0	
2132	Wegafstand 10m	92739,08	471871,88	10,00	9,39	0,62	0	
2133	Wegafstand 10m	92745,93	471879,17	10,00	9,39	0,61	0	
2134	Wegafstand 10m	92752,77	471886,46	9,99	9,39	0,61	0	
2135	Wegafstand 10m	92759,62	471893,75	9,99	9,39	0,60	0	
2136	Wegafstand 10m	92766,46	471901,04	9,99	9,39	0,60	0	
2137	Wegafstand 10m	92773,31	471908,34	9,98	9,39	0,60	0	
2138	Wegafstand 10m	92780,15	471915,63	9,98	9,39	0,59	0	
2139	Wegafstand 10m	92787,00	471922,92	9,98	9,39	0,59	0	
2140	Wegafstand 10m	92793,84	471930,21	9,97	9,39	0,59	0	
2141	Wegafstand 10m	92800,69	471937,50	9,97	9,39	0,58	0	
2142	Wegafstand 10m	92807,54	471944,79	9,97	9,39	0,58	0	
2143	Wegafstand 10m	92814,38	471952,09	9,96	9,39	0,58	0	
2144	Wegafstand 10m	92821,23	471959,38	9,96	9,39	0,58	0	
2145	Wegafstand 10m	92828,07	471966,67	9,96	9,39	0,57	0	
2146	Wegafstand 10m	92834,92	471973,96	9,96	9,39	0,57	0	
2147	Wegafstand 10m	92841,76	471981,25	9,95	9,39	0,57	0	
2148	Wegafstand 10m	92848,61	471988,54	9,95	9,39	0,56	0	
2149	Wegafstand 10m	92855,45	471995,84	9,95	9,39	0,56	0	
2150	Wegafstand 10m	92862,30	472003,13	9,44	8,88	0,56	0	
2151	Wegafstand 10m	92869,14	472010,42	9,43	8,88	0,55	0	
2152	Wegafstand 10m	92875,99	472017,71	9,43	8,88	0,55	0	
2153	Wegafstand 10m	92882,83	472025,00	9,42	8,88	0,54	0	
2154	Wegafstand 10m	92889,68	472032,29	9,41	8,88	0,54	0	
2155	Wegafstand 10m	92896,53	472039,59	9,41	8,88	0,53	0	
2156	Wegafstand 10m	92903,37	472046,88	9,40	8,88	0,53	0	
2157	Wegafstand 10m	92910,22	472054,17	9,39	8,88	0,52	0	
2158	Wegafstand 10m	92917,06	472061,46	9,38	8,88	0,51	0	
2159	Wegafstand 10m	92923,91	472068,75	9,38	8,88	0,50	0	
2160	Wegafstand 10m	92930,75	472076,04	9,36	8,88	0,49	0	
2161	Wegafstand 10m	92937,60	472083,34	9,36	8,88	0,48	0	
2162	Wegafstand 10m	92944,44	472090,63	9,34	8,88	0,47	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
2163	Wegafstand 10m	92951,29	472097,92	9,33	8,88	0,46	0	
2164	Wegafstand 10m	92958,13	472105,21	9,32	8,88	0,45	0	
2165	Wegafstand 10m	92964,98	472112,50	9,31	8,88	0,43	0	
2166	Wegafstand 10m	92971,83	472119,79	9,30	8,88	0,42	0	
2167	Wegafstand 10m	92978,67	472127,09	9,28	8,88	0,41	0	
2168	Wegafstand 10m	92985,52	472134,38	9,27	8,88	0,39	0	
2169	Wegafstand 10m	92992,36	472141,67	9,24	8,88	0,37	0	
2170	Wegafstand 10m	92999,21	472148,96	9,20	8,88	0,33	0	
2171	Wegafstand 5m	93002,88	472157,81	9,12	8,85	0,28	0	
2172	Wegafstand 5m	92997,79	472165,98	9,13	8,88	0,26	0	
2173	Wegafstand 10m	92988,14	472165,73	9,14	8,88	0,27	0	
2174	Wegafstand 10m	92980,98	472158,77	9,17	8,88	0,30	0	
2175	Wegafstand 10m	92974,14	472151,48	9,20	8,88	0,32	0	
2176	Wegafstand 10m	92967,29	472144,19	9,22	8,88	0,34	0	
2177	Wegafstand 10m	92960,45	472136,89	9,23	8,88	0,35	0	
2178	Wegafstand 10m	92953,60	472129,60	9,24	8,88	0,36	0	
2179	Wegafstand 10m	92946,76	472122,31	9,25	8,88	0,37	0	
2180	Wegafstand 10m	92939,91	472115,02	9,26	8,88	0,38	0	
2181	Wegafstand 10m	92933,06	472107,73	9,26	8,88	0,39	0	
2182	Wegafstand 10m	92926,22	472100,44	9,27	8,88	0,40	0	
2183	Wegafstand 10m	92919,37	472093,14	9,28	8,88	0,40	0	
2184	Wegafstand 10m	92912,53	472085,85	9,29	8,88	0,41	0	
2185	Wegafstand 10m	92905,68	472078,56	9,29	8,88	0,41	0	
2186	Wegafstand 10m	92898,84	472071,27	9,30	8,88	0,42	0	
2187	Wegafstand 10m	92891,99	472063,98	9,30	8,88	0,43	0	
2188	Wegafstand 10m	92885,15	472056,69	9,31	8,88	0,43	0	
2189	Wegafstand 10m	92878,30	472049,39	9,32	8,88	0,44	0	
2190	Wegafstand 10m	92871,46	472042,10	9,32	8,88	0,44	0	
2191	Wegafstand 10m	92864,61	472034,81	9,32	8,88	0,45	0	
2192	Wegafstand 10m	92857,76	472027,52	9,33	8,88	0,45	0	
2193	Wegafstand 10m	92850,92	472020,23	9,33	8,88	0,46	0	
2194	Wegafstand 10m	92844,07	472012,94	9,34	8,88	0,46	0	
2195	Wegafstand 10m	92837,23	472005,64	9,34	8,88	0,46	0	
2196	Wegafstand 10m	92830,38	471998,35	9,85	9,39	0,46	0	
2197	Wegafstand 10m	92823,54	471991,06	9,85	9,39	0,47	0	
2198	Wegafstand 10m	92816,69	471983,77	9,86	9,39	0,47	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultaatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
2199	Wegafstand 10m	92809,85	471976,48	9,86	9,39	0,47	0	
2200	Wegafstand 10m	92803,00	471969,19	9,86	9,39	0,48	0	
2201	Wegafstand 10m	92796,16	471961,89	9,87	9,39	0,48	0	
2202	Wegafstand 10m	92789,31	471954,60	9,87	9,39	0,48	0	
2203	Wegafstand 10m	92782,47	471947,31	9,87	9,39	0,48	0	
2204	Wegafstand 10m	92775,62	471940,02	9,87	9,39	0,49	0	
2205	Wegafstand 10m	92768,77	471932,73	9,88	9,39	0,49	0	
2206	Wegafstand 10m	92761,93	471925,44	9,88	9,39	0,49	0	
2207	Wegafstand 10m	92755,08	471918,14	9,88	9,39	0,50	0	
2208	Wegafstand 10m	92748,24	471910,85	9,89	9,39	0,50	0	
2209	Wegafstand 10m	92741,39	471903,56	9,89	9,39	0,50	0	
2210	Wegafstand 10m	92734,55	471896,27	9,89	9,39	0,51	0	
2211	Wegafstand 10m	92727,70	471888,98	9,90	9,39	0,51	0	
2212	Wegafstand 10m	92720,86	471881,69	9,90	9,39	0,52	0	
2213	Wegafstand 10m	92714,01	471874,39	9,91	9,39	0,52	0	
2214	Wegafstand 10m	92707,17	471867,10	9,91	9,39	0,53	0	
2215	Wegafstand 10m	92700,32	471859,81	9,92	9,39	0,53	0	
2216	Wegafstand 10m	92693,47	471852,52	9,92	9,39	0,54	0	
2217	Wegafstand 10m	92686,63	471845,23	9,93	9,39	0,54	0	
2218	Wegafstand 10m	92679,78	471837,94	9,94	9,39	0,55	0	
2219	Wegafstand 10m	92672,94	471830,64	9,94	9,39	0,55	0	
2220	Wegafstand 10m	92666,09	471823,35	9,95	9,39	0,56	0	
2221	Wegafstand 10m	92659,25	471816,06	9,96	9,39	0,57	0	
2222	Wegafstand 10m	92652,40	471808,77	9,96	9,39	0,58	0	
2223	Wegafstand 10m	92645,56	471801,48	9,97	9,39	0,59	0	
2224	Wegafstand 10m	92638,71	471794,19	9,98	9,39	0,60	0	
2225	Wegafstand 10m	92631,87	471786,89	9,99	9,39	0,61	0	
2226	Wegafstand 10m	92625,02	471779,60	10,01	9,39	0,62	0	
2227	Wegafstand 10m	92618,18	471772,31	10,02	9,39	0,63	0	
2228	Wegafstand 10m	92611,33	471765,02	10,03	9,39	0,64	0	
2229	Wegafstand 10m	92604,48	471757,73	10,04	9,39	0,65	0	
2230	Wegafstand 10m	92597,64	471750,44	10,04	9,39	0,65	0	
2231	Wegafstand 10m	92590,79	471743,14	10,04	9,39	0,65	0	
2232	Wegafstand 10m	92583,95	471735,85	10,04	9,39	0,65	0	
2233	Wegafstand 10m	92577,10	471728,56	10,04	9,39	0,65	0	
2234	Wegafstand 10m	92570,26	471721,27	10,04	9,39	0,65	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
2235	Wegafstand 10m	92563,41	471713,98	10,04	9,39	0,65	0	
2236	Wegafstand 10m	92556,57	471706,69	10,04	9,39	0,65	0	
2237	Wegafstand 10m	92549,72	471699,39	10,04	9,39	0,65	0	
2238	Wegafstand 10m	92542,88	471692,10	10,04	9,39	0,65	0	
2239	Wegafstand 10m	92536,03	471684,81	10,04	9,39	0,66	0	
2240	Wegafstand 10m	92529,19	471677,52	10,05	9,39	0,66	0	
2241	Wegafstand 10m	92522,34	471670,23	10,05	9,39	0,66	0	
2242	Wegafstand 10m	92515,49	471662,94	10,05	9,39	0,67	0	
2243	Wegafstand 10m	92508,65	471655,64	10,05	9,39	0,67	0	
2244	Wegafstand 10m	92501,80	471648,35	10,06	9,39	0,67	0	
2245	Wegafstand 10m	92494,96	471641,06	10,06	9,39	0,67	0	
2246	Wegafstand 10m	92488,11	471633,77	10,06	9,39	0,68	0	
2247	Wegafstand 10m	92481,27	471626,48	10,06	9,39	0,68	0	
2248	Wegafstand 10m	92474,42	471619,19	10,07	9,39	0,68	0	
2249	Wegafstand 10m	92467,58	471611,89	10,07	9,39	0,69	0	
2250	Wegafstand 10m	92460,73	471604,60	10,07	9,39	0,69	0	
2251	Wegafstand 10m	92453,89	471597,31	10,08	9,39	0,69	0	
2252	Wegafstand 10m	92447,04	471590,02	10,08	9,39	0,70	0	
2253	Wegafstand 10m	92440,19	471582,73	10,09	9,39	0,70	0	
2254	Wegafstand 10m	92433,35	471575,44	10,09	9,39	0,71	0	
2255	Wegafstand 10m	92426,50	471568,14	10,10	9,39	0,71	0	
2256	Wegafstand 10m	92419,66	471560,85	10,11	9,39	0,72	0	
2257	Wegafstand 10m	92412,81	471553,56	10,11	9,39	0,73	0	
2258	Wegafstand 10m	92405,97	471546,27	10,12	9,39	0,73	0	
2259	Wegafstand 10m	92399,12	471538,98	10,13	9,39	0,74	0	
2260	Wegafstand 10m	92392,28	471531,69	10,14	9,39	0,75	0	
2261	Wegafstand 10m	92385,43	471524,39	10,15	9,39	0,76	0	
2262	Wegafstand 10m	92378,59	471517,10	10,16	9,39	0,77	0	
2263	Wegafstand 10m	92371,74	471509,81	10,17	9,39	0,79	0	
2264	Wegafstand 10m	92364,90	471502,52	10,19	9,39	0,80	0	
2265	Wegafstand 10m	92358,05	471495,23	10,21	9,39	0,82	0	
2266	Wegafstand 10m	92351,20	471487,94	10,23	9,39	0,85	0	
2267	Wegafstand 10m	92344,36	471480,64	10,26	9,39	0,87	0	
2268	Wegafstand 10m	92337,51	471473,35	10,29	9,39	0,90	0	
2269	Wegafstand 10m	92330,67	471466,06	10,33	9,39	0,94	0	
2270	Wegafstand 10m	92323,82	471458,77	10,38	9,39	0,99	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
2271	Wegafstand 10m	92316,98	471451,48	10,43	9,39	1,05	0	
2272	Wegafstand 10m	92310,13	471444,19	10,50	9,39	1,12	0	
2273	Wegafstand 10m	92303,29	471436,89	10,58	9,39	1,20	0	
2274	Wegafstand 10m	92296,44	471429,60	10,69	9,39	1,30	0	
2275	Wegafstand 10m	92289,00	471422,95	10,83	9,39	1,45	0	
2276	Wegafstand 10m	92280,52	471417,95	11,03	9,39	1,65	0	
2277	Wegafstand 10m	92270,68	471416,11	11,32	9,39	1,93	0	
2278	Wegafstand 10m	92260,79	471414,67	11,78	9,39	2,39	0	
2279	Wegafstand 10m	92250,84	471413,71	12,57	9,39	3,19	0	
2280	Wegafstand 10m	92242,21	471416,47	13,73	9,39	4,35	0	
2281	Wegafstand 10m	92239,81	471426,18	13,70	9,39	4,32	0	
2282	Wegafstand 10m	92237,40	471435,89	13,66	9,39	4,27	0	
2283	Wegafstand 10m	92234,62	471445,48	13,61	9,39	4,22	0	
2284	Wegafstand 10m	92231,10	471454,84	13,63	9,39	4,24	0	
2285	Wegafstand 10m	92227,55	471464,19	13,60	9,39	4,21	0	
2286	Wegafstand 10m	92223,83	471473,47	13,53	9,39	4,14	0	
2287	Wegafstand 10m	92219,10	471482,28	13,54	9,39	4,16	0	
2288	Wegafstand 10m	92214,18	471490,98	13,54	9,39	4,15	0	
2289	Wegafstand 10m	92209,25	471499,69	13,49	9,39	4,11	0	
2290	Wegafstand 10m	92204,09	471508,24	13,41	9,39	4,02	0	
2291	Wegafstand 10m	92198,01	471516,19	13,41	9,39	4,02	0	
2292	Wegafstand 10m	92191,76	471523,99	13,36	9,39	3,97	0	
2293	Wegafstand 10m	92184,98	471531,34	13,36	9,39	3,98	0	
2294	Wegafstand 10m	92178,13	471538,63	13,36	9,39	3,97	0	
2295	Wegafstand 10m	92171,28	471545,92	13,35	9,39	3,96	0	
2296	Wegafstand 10m	92164,43	471553,20	13,34	9,39	3,95	0	
2297	Wegafstand 10m	92157,58	471560,49	13,32	9,39	3,94	0	
2298	Wegafstand 10m	92150,73	471567,78	13,32	9,39	3,93	0	
2299	Wegafstand 10m	92143,88	471575,07	13,31	9,39	3,92	0	
2300	Wegafstand 10m	92137,04	471582,36	13,30	9,39	3,91	0	
2301	Wegafstand 10m	92130,19	471589,64	13,29	9,39	3,91	0	
2302	Wegafstand 10m	92123,34	471596,93	13,28	9,39	3,90	0	
2303	Wegafstand 10m	92116,49	471604,22	13,28	9,39	3,89	0	
2304	Wegafstand 10m	92109,64	471611,51	13,27	9,39	3,88	0	
2305	Wegafstand 10m	92102,79	471618,80	13,26	9,39	3,87	0	
2306	Wegafstand 10m	92095,94	471626,08	13,25	9,39	3,86	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
2307	Wegafstand 10m	92089,09	471633,37	13,24	9,39	3,86	0	
2308	Wegafstand 10m	92082,24	471640,66	13,23	9,39	3,85	0	
2309	Wegafstand 10m	92075,39	471647,95	13,22	9,39	3,84	0	
2310	Wegafstand 10m	92068,54	471655,24	13,21	9,39	3,82	0	
2311	Wegafstand 10m	92061,69	471662,53	13,20	9,39	3,82	0	
2312	Wegafstand 10m	92054,84	471669,81	13,19	9,39	3,80	0	
2313	Wegafstand 10m	92048,00	471677,10	13,17	9,39	3,79	0	
2314	Wegafstand 10m	92041,15	471684,39	13,16	9,39	3,77	0	
2315	Wegafstand 10m	92034,30	471691,68	13,13	9,39	3,75	0	
2316	Wegafstand 10m	92027,45	471698,97	13,12	9,39	3,73	0	
2317	Wegafstand 10m	92020,60	471706,25	13,09	9,39	3,70	0	
2318	Wegafstand 10m	92013,75	471713,54	13,06	9,39	3,67	0	
2319	Wegafstand 10m	92006,90	471720,83	13,02	9,39	3,63	0	
2320	Wegafstand 10m	92000,05	471728,12	12,96	9,39	3,58	0	
2321	Wegafstand 10m	91993,20	471735,41	12,62	9,11	3,52	0	
2322	Wegafstand 10m	91986,35	471742,69	12,53	9,11	3,42	0	
2323	Wegafstand 10m	91979,50	471749,98	12,38	9,11	3,28	0	
2324	Wegafstand 10m	91972,65	471757,27	12,13	9,11	3,02	0	
2325	Wegafstand 10m	91965,80	471764,56	11,62	9,11	2,51	0	
2326	Wegafstand 10m	91958,77	471771,66	10,73	9,11	1,63	0	
2327	Wegafstand 10m	91949,33	471772,93	10,11	9,11	1,01	0	
2328	Wegafstand 10m	91943,12	471765,78	9,96	9,11	0,85	0	
2329	Wegafstand 10m	91945,99	471756,59	10,49	9,11	1,38	0	
2330	Wegafstand 10m	91952,76	471749,24	11,04	9,11	1,93	0	
2331	Wegafstand 10m	91959,61	471741,95	11,33	9,11	2,22	0	
2332	Wegafstand 10m	91966,46	471734,66	11,52	9,11	2,41	0	
2333	Wegafstand 10m	91973,31	471727,37	11,64	9,11	2,53	0	
2334	Wegafstand 10m	91980,16	471720,08	11,72	9,11	2,62	0	
2335	Wegafstand 10m	91987,00	471712,80	11,79	9,11	2,68	0	
2336	Wegafstand 10m	91993,85	471705,51	11,83	9,11	2,73	0	
2337	Wegafstand 10m	92000,70	471698,22	12,14	9,39	2,76	0	
2338	Wegafstand 10m	92007,55	471690,93	12,18	9,39	2,79	0	
2339	Wegafstand 10m	92014,40	471683,64	12,20	9,39	2,81	0	
2340	Wegafstand 10m	92021,25	471676,36	12,22	9,39	2,83	0	
2341	Wegafstand 10m	92028,10	471669,07	12,24	9,39	2,85	0	
2342	Wegafstand 10m	92034,95	471661,78	12,26	9,39	2,87	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
2343	Wegafstand 10m	92041,80	471654,49	12,27	9,39	2,89	0	
2344	Wegafstand 10m	92048,65	471647,20	12,29	9,39	2,90	0	
2345	Wegafstand 10m	92055,50	471639,92	12,29	9,39	2,91	0	
2346	Wegafstand 10m	92062,35	471632,63	12,31	9,39	2,92	0	
2347	Wegafstand 10m	92069,20	471625,34	12,32	9,39	2,93	0	
2348	Wegafstand 10m	92076,04	471618,05	12,33	9,39	2,94	0	
2349	Wegafstand 10m	92082,89	471610,76	12,34	9,39	2,95	0	
2350	Wegafstand 10m	92089,74	471603,47	12,35	9,39	2,96	0	
2351	Wegafstand 10m	92096,59	471596,19	12,36	9,39	2,97	0	
2352	Wegafstand 10m	92103,44	471588,90	12,37	9,39	2,98	0	
2353	Wegafstand 10m	92110,29	471581,61	12,37	9,39	2,98	0	
2354	Wegafstand 10m	92117,14	471574,32	12,38	9,39	2,99	0	
2355	Wegafstand 10m	92123,99	471567,03	12,39	9,39	3,00	0	
2356	Wegafstand 10m	92130,84	471559,75	12,40	9,39	3,01	0	
2357	Wegafstand 10m	92137,69	471552,46	12,41	9,39	3,02	0	
2358	Wegafstand 10m	92144,54	471545,17	12,42	9,39	3,03	0	
2359	Wegafstand 10m	92151,39	471537,88	12,43	9,39	3,05	0	
2360	Wegafstand 10m	92158,23	471530,59	12,45	9,39	3,06	0	
2361	Wegafstand 10m	92165,08	471523,31	12,48	9,39	3,09	0	
2362	Wegafstand 10m	92171,93	471516,02	12,50	9,39	3,12	0	
2363	Wegafstand 10m	92178,59	471508,56	12,54	9,39	3,15	0	
2364	Wegafstand 10m	92184,74	471500,68	12,53	9,39	3,14	0	
2365	Wegafstand 10m	92190,36	471492,43	12,52	9,39	3,13	0	
2366	Wegafstand 10m	92195,30	471483,73	12,47	9,39	3,08	0	
2367	Wegafstand 10m	92200,22	471475,03	12,47	9,39	3,09	0	
2368	Wegafstand 10m	92205,15	471466,32	12,52	9,39	3,14	0	
2369	Wegafstand 10m	92208,87	471457,04	12,47	9,39	3,09	0	
2370	Wegafstand 10m	92212,42	471447,69	12,46	9,39	3,08	0	
2371	Wegafstand 10m	92215,92	471438,32	12,49	9,39	3,10	0	
2372	Wegafstand 10m	92218,58	471428,69	12,48	9,39	3,09	0	
2373	Wegafstand 10m	92220,98	471418,98	12,48	9,39	3,09	0	
2374	Wegafstand 10m	92223,39	471409,28	12,53	9,39	3,14	0	
2375	Wegafstand 10m	92224,71	471399,40	12,52	9,39	3,13	0	
2376	Wegafstand 10m	92225,65	471389,45	12,56	9,39	3,17	0	
2377	Wegafstand 10m	92226,10	471379,47	12,60	9,39	3,22	0	
2378	Wegafstand 10m	92224,95	471369,54	12,54	9,39	3,16	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultaatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
2379	Wegafstand 10m	92223,55	471359,63	12,51	9,39	3,12	0	
2380	Wegafstand 10m	92222,16	471349,73	12,48	9,39	3,10	0	
2381	Wegafstand 10m	92220,76	471339,83	12,44	9,39	3,06	0	
2382	Wegafstand 10m	92219,10	471329,97	12,34	9,39	2,95	0	
2383	Wegafstand 10m	92216,82	471320,23	12,11	9,39	2,72	0	
2384	Wegafstand 10m	92215,45	471310,35	11,95	9,39	2,56	0	
2385	Wegafstand 10m	92215,26	471300,35	11,85	9,39	2,46	0	
2386	Wegafstand 10m	92216,31	471290,44	11,79	9,39	2,40	0	
2387	Wegafstand 10m	92218,15	471280,62	11,74	9,39	2,35	0	
2388	Wegafstand 10m	92220,88	471270,99	11,72	9,39	2,34	0	
2389	Wegafstand 10m	92223,97	471261,49	11,70	9,39	2,32	0	
2390	Wegafstand 10m	92227,56	471252,15	11,69	9,39	2,30	0	
2391	Wegafstand 10m	92231,14	471242,82	11,63	9,39	2,25	0	
2392	Wegafstand 10m	92236,35	471234,32	11,69	9,39	2,31	0	
2393	Wegafstand 10m	92242,46	471226,41	11,80	9,39	2,41	0	
2394	Wegafstand 10m	92248,91	471218,76	11,92	9,39	2,53	0	
2395	Wegafstand 10m	92255,72	471211,44	12,09	9,39	2,70	0	
2396	Wegafstand 10m	92262,67	471204,26	12,34	9,39	2,96	0	
2397	Wegafstand 10m	92269,60	471197,04	12,84	9,39	3,46	0	
2398	Wegafstand 10m	92273,46	471188,19	13,03	9,39	3,65	0	
2399	Wegafstand 10m	92275,97	471178,62	12,73	9,39	3,34	0	
2400	Wegafstand 10m	92281,79	471170,59	12,72	9,39	3,34	0	
2401	Wegafstand 10m	92290,31	471165,50	12,95	9,39	3,56	0	
2402	Wegafstand 10m	92300,04	471163,32	13,27	9,39	3,89	0	
2403	Wegafstand 10m	92307,96	471158,16	12,74	9,39	3,36	0	
2404	Wegafstand 10m	92315,06	471151,12	12,30	9,39	2,91	0	
2405	Wegafstand 10m	92322,16	471144,08	12,05	9,39	2,66	0	
2406	Wegafstand 10m	92329,54	471137,34	11,91	9,39	2,53	0	
2407	Wegafstand 10m	92337,42	471131,18	11,85	9,39	2,46	0	
2408	Wegafstand 10m	92345,41	471125,17	11,80	9,39	2,41	0	
2409	Wegafstand 10m	92353,71	471119,59	11,78	9,39	2,40	0	
2410	Wegafstand 10m	92362,05	471114,07	11,76	9,39	2,37	0	
2411	Wegafstand 10m	92370,58	471108,84	11,74	9,39	2,36	0	
2412	Wegafstand 10m	92379,21	471103,80	11,73	9,39	2,35	0	
2413	Wegafstand 10m	92388,14	471099,29	11,74	9,39	2,36	0	
2414	Wegafstand 10m	92397,24	471095,17	11,76	9,39	2,38	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultaatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
2415	Wegafstand 10m	92406,62	471091,70	11,81	9,39	2,42	0	
2416	Wegafstand 10m	92416,06	471088,39	11,85	9,39	2,46	0	
2417	Wegafstand 10m	92425,56	471085,28	11,90	9,39	2,52	0	
2418	Wegafstand 10m	92435,06	471082,16	11,97	9,39	2,59	0	
2419	Wegafstand 10m	92444,29	471078,32	12,00	9,39	2,61	0	
2420	Wegafstand 10m	92453,48	471074,37	12,04	9,39	2,65	0	
2421	Wegafstand 10m	92462,81	471070,76	12,14	9,39	2,75	0	
2422	Wegafstand 10m	92472,14	471067,16	12,26	9,39	2,88	0	
2423	Wegafstand 10m	92481,11	471062,74	12,27	9,39	2,89	0	
2424	Wegafstand 10m	92489,85	471057,89	12,25	9,39	2,86	0	
2425	Wegafstand 10m	92498,50	471052,87	12,23	9,39	2,84	0	
2426	Wegafstand 10m	92507,05	471047,67	12,21	9,39	2,82	0	
2427	Wegafstand 10m	92515,43	471042,23	12,18	9,39	2,80	0	
2428	Wegafstand 10m	92523,74	471036,66	12,18	9,39	2,79	0	
2429	Wegafstand 10m	92531,87	471030,84	12,15	9,39	2,77	0	
2430	Wegafstand 10m	92539,86	471024,81	12,14	9,39	2,75	0	
2431	Wegafstand 10m	92547,69	471018,60	12,12	9,39	2,73	0	
2432	Wegafstand 10m	92555,35	471012,17	12,10	9,39	2,72	0	
2433	Wegafstand 10m	92562,86	471005,57	12,08	9,39	2,69	0	
2434	Wegafstand 10m	92570,18	470998,75	11,93	9,25	2,68	0	
2435	Wegafstand 10m	92577,35	470991,77	11,90	9,25	2,66	0	
2436	Wegafstand 10m	92584,24	470984,52	11,87	9,25	2,62	0	
2437	Wegafstand 10m	92591,11	470977,26	11,85	9,25	2,60	0	
2438	Wegafstand 10m	92597,98	470969,99	11,84	9,25	2,60	0	
2439	Wegafstand 10m	92604,86	470962,73	11,83	9,25	2,59	0	
2440	Wegafstand 10m	92611,73	470955,46	11,83	9,25	2,58	0	
2441	Wegafstand 10m	92618,59	470948,19	11,83	9,25	2,58	0	
2442	Wegafstand 10m	92625,31	470940,78	11,82	9,25	2,57	0	
2443	Wegafstand 10m	92631,99	470933,33	11,81	9,25	2,56	0	
2444	Wegafstand 10m	92638,67	470925,89	11,80	9,25	2,55	0	
2445	Wegafstand 10m	92645,35	470918,45	11,80	9,25	2,55	0	
2446	Wegafstand 10m	92652,03	470911,00	11,79	9,25	2,54	0	
2447	Wegafstand 10m	92658,71	470903,56	11,79	9,25	2,54	0	
2448	Wegafstand 10m	92665,39	470896,11	11,80	9,25	2,55	0	
2449	Wegafstand 10m	92672,07	470888,67	11,79	9,25	2,54	0	
2450	Wegafstand 10m	92678,59	470881,08	11,79	9,25	2,54	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
2451	Wegafstand 10m	92684,97	470873,39	11,78	9,25	2,53	0	
2452	Wegafstand 10m	92691,36	470865,69	11,78	9,25	2,53	0	
2453	Wegafstand 10m	92697,75	470858,00	11,79	9,25	2,55	0	
2454	Wegafstand 10m	92703,53	470849,84	11,76	9,25	2,52	0	
2455	Wegafstand 10m	92709,17	470841,58	11,74	9,25	2,49	0	
2456	Wegafstand 10m	92714,81	470833,32	11,72	9,25	2,48	0	
2457	Wegafstand 10m	92720,40	470825,03	11,72	9,25	2,47	0	
2458	Wegafstand 10m	92725,97	470816,72	11,72	9,25	2,47	0	
2459	Wegafstand 10m	92731,54	470808,41	11,73	9,25	2,48	0	
2460	Wegafstand 10m	92736,80	470799,91	11,73	9,25	2,48	0	
2461	Wegafstand 10m	92741,62	470791,15	11,72	9,25	2,47	0	
2462	Wegafstand 10m	92746,42	470782,38	11,74	9,25	2,50	0	
2463	Wegafstand 10m	92749,97	470773,04	11,68	9,25	2,44	0	
2464	Wegafstand 10m	92753,30	470763,61	11,66	9,25	2,41	0	
2465	Wegafstand 10m	92756,63	470754,18	11,66	9,25	2,42	0	
2466	Wegafstand 10m	92759,21	470744,53	11,63	9,25	2,38	0	
2467	Wegafstand 10m	92761,23	470734,73	11,58	9,25	2,34	0	
2468	Wegafstand 10m	92763,25	470724,94	11,54	9,25	2,30	0	
2469	Wegafstand 10m	92765,28	470715,14	11,51	9,25	2,27	0	
2470	Wegafstand 10m	92767,30	470705,35	11,48	9,25	2,23	0	
2471	Wegafstand 10m	92769,32	470695,55	11,44	9,25	2,19	0	
2472	Wegafstand 10m	92771,20	470685,73	11,38	9,25	2,13	0	
2473	Wegafstand 10m	92773,03	470675,90	11,30	9,25	2,06	0	
2474	Wegafstand 10m	92774,87	470666,07	11,19	9,25	1,94	0	
2475	Wegafstand 10m	92776,70	470656,23	11,00	9,25	1,75	0	
2476	Wegafstand 10m	92778,53	470646,40	10,68	9,25	1,44	0	
2477	Wegafstand 10m	92783,46	470638,12	10,20	9,25	0,96	0	
2478	Wegafstand 10m	92792,99	470637,34	10,28	9,25	1,04	0	
2479	Wegafstand 10m	92798,49	470645,16	10,81	9,25	1,57	0	
2480	Wegafstand 10m	92797,27	470655,01	11,56	9,25	2,31	0	
2481	Wegafstand 10m	92795,44	470664,84	12,01	9,25	2,77	0	
2482	Wegafstand 10m	92793,61	470674,68	12,24	9,25	2,99	0	
2483	Wegafstand 10m	92791,77	470684,51	12,36	9,25	3,11	0	
2484	Wegafstand 10m	92789,94	470694,34	12,42	9,25	3,18	0	
2485	Wegafstand 10m	92787,97	470704,15	12,48	9,25	3,23	0	
2486	Wegafstand 10m	92785,95	470713,94	12,52	9,25	3,27	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultaatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
2487	Wegafstand 10m	92783,92	470723,74	12,56	9,25	3,31	0	
2488	Wegafstand 10m	92781,90	470733,53	12,58	9,25	3,34	0	
2489	Wegafstand 10m	92779,88	470743,32	12,60	9,25	3,36	0	
2490	Wegafstand 10m	92777,82	470753,11	12,58	9,25	3,33	0	
2491	Wegafstand 10m	92774,85	470762,65	12,62	9,25	3,37	0	
2492	Wegafstand 10m	92771,52	470772,08	12,64	9,25	3,39	0	
2493	Wegafstand 10m	92768,19	470781,51	12,62	9,25	3,38	0	
2494	Wegafstand 10m	92764,57	470790,83	12,57	9,25	3,33	0	
2495	Wegafstand 10m	92759,80	470799,61	12,62	9,25	3,37	0	
2496	Wegafstand 10m	92754,97	470808,37	12,61	9,25	3,36	0	
2497	Wegafstand 10m	92749,88	470816,97	12,60	9,25	3,36	0	
2498	Wegafstand 10m	92744,31	470825,28	12,62	9,25	3,37	0	
2499	Wegafstand 10m	92738,74	470833,59	12,62	9,25	3,37	0	
2500	Wegafstand 10m	92733,16	470841,89	12,62	9,25	3,37	0	
2501	Wegafstand 10m	92727,54	470850,16	12,61	9,25	3,36	0	
2502	Wegafstand 10m	92721,89	470858,42	12,60	9,25	3,36	0	
2503	Wegafstand 10m	92716,23	470866,66	12,56	9,25	3,32	0	
2504	Wegafstand 10m	92710,03	470874,51	12,57	9,25	3,32	0	
2505	Wegafstand 10m	92703,65	470882,21	12,57	9,25	3,33	0	
2506	Wegafstand 10m	92697,26	470889,90	12,57	9,25	3,32	0	
2507	Wegafstand 10m	92690,84	470897,57	12,56	9,25	3,31	0	
2508	Wegafstand 10m	92684,22	470905,07	12,56	9,25	3,31	0	
2509	Wegafstand 10m	92677,54	470912,51	12,56	9,25	3,32	0	
2510	Wegafstand 10m	92670,87	470919,96	12,56	9,25	3,31	0	
2511	Wegafstand 10m	92664,19	470927,40	12,57	9,25	3,32	0	
2512	Wegafstand 10m	92657,51	470934,85	12,57	9,25	3,32	0	
2513	Wegafstand 10m	92650,83	470942,29	12,57	9,25	3,32	0	
2514	Wegafstand 10m	92644,15	470949,73	12,57	9,25	3,32	0	
2515	Wegafstand 10m	92637,47	470957,18	12,56	9,25	3,31	0	
2516	Wegafstand 10m	92630,68	470964,52	12,55	9,25	3,31	0	
2517	Wegafstand 10m	92623,81	470971,79	12,56	9,25	3,31	0	
2518	Wegafstand 10m	92616,94	470979,06	12,56	9,25	3,32	0	
2519	Wegafstand 10m	92610,06	470986,32	12,57	9,25	3,32	0	
2520	Wegafstand 10m	92603,19	470993,59	12,56	9,25	3,32	0	
2521	Wegafstand 10m	92596,32	471000,85	12,69	9,39	3,30	0	
2522	Wegafstand 10m	92589,36	471008,04	12,67	9,39	3,29	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultaatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
2523	Wegafstand 10m	92582,15	471014,97	12,67	9,39	3,28	0	
2524	Wegafstand 10m	92574,78	471021,73	12,66	9,39	3,27	0	
2525	Wegafstand 10m	92567,27	471028,33	12,64	9,39	3,26	0	
2526	Wegafstand 10m	92559,57	471034,72	12,64	9,39	3,25	0	
2527	Wegafstand 10m	92551,73	471040,92	12,64	9,39	3,25	0	
2528	Wegafstand 10m	92543,74	471046,94	12,62	9,39	3,24	0	
2529	Wegafstand 10m	92535,60	471052,76	12,62	9,39	3,23	0	
2530	Wegafstand 10m	92527,32	471058,35	12,62	9,39	3,23	0	
2531	Wegafstand 10m	92518,94	471063,81	12,62	9,39	3,23	0	
2532	Wegafstand 10m	92510,41	471069,04	12,62	9,39	3,24	0	
2533	Wegafstand 10m	92501,80	471074,13	12,62	9,39	3,23	0	
2534	Wegafstand 10m	92493,07	471079,00	12,65	9,39	3,26	0	
2535	Wegafstand 10m	92484,37	471083,93	12,63	9,39	3,25	0	
2536	Wegafstand 10m	92475,76	471089,03	12,52	9,39	3,13	0	
2537	Wegafstand 10m	92467,15	471094,12	12,42	9,39	3,04	0	
2538	Wegafstand 10m	92458,54	471099,21	12,35	9,39	2,97	0	
2539	Wegafstand 10m	92449,94	471104,30	12,29	9,39	2,90	0	
2540	Wegafstand 10m	92441,26	471109,27	12,23	9,39	2,84	0	
2541	Wegafstand 10m	92432,38	471113,87	12,20	9,39	2,81	0	
2542	Wegafstand 10m	92423,50	471118,48	12,18	9,39	2,80	0	
2543	Wegafstand 10m	92414,62	471123,08	12,18	9,39	2,79	0	
2544	Wegafstand 10m	92405,76	471127,71	12,19	9,39	2,80	0	
2545	Wegafstand 10m	92396,89	471132,35	12,23	9,39	2,84	0	
2546	Wegafstand 10m	92388,03	471136,98	12,29	9,39	2,90	0	
2547	Wegafstand 10m	92379,36	471141,96	12,37	9,39	2,98	0	
2548	Wegafstand 10m	92370,93	471147,34	12,45	9,39	3,06	0	
2549	Wegafstand 10m	92362,77	471153,10	12,56	9,39	3,18	0	
2550	Wegafstand 10m	92355,11	471159,53	12,69	9,39	3,31	0	
2551	Wegafstand 10m	92347,47	471165,98	12,93	9,39	3,54	0	
2552	Wegafstand 10m	92340,43	471173,10	13,22	9,39	3,84	0	
2553	Wegafstand 10m	92333,43	471180,23	13,77	9,39	4,39	0	
2554	Wegafstand 10m	92327,21	471187,77	14,63	9,39	5,25	0	
2555	Wegafstand 10m	92326,30	471197,54	14,45	9,39	5,06	0	
2556	Wegafstand 10m	92332,66	471205,24	13,18	9,39	3,79	0	
2557	Wegafstand 10m	92338,52	471213,35	12,55	9,39	3,16	0	
2558	Wegafstand 10m	92344,68	471221,22	12,18	9,39	2,79	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
2559	Wegafstand 10m	92351,39	471228,63	11,91	9,39	2,53	0	
2560	Wegafstand 10m	92358,11	471236,04	11,73	9,39	2,35	0	
2561	Wegafstand 10m	92364,83	471243,45	11,60	9,39	2,21	0	
2562	Wegafstand 10m	92371,55	471250,86	11,50	9,39	2,11	0	
2563	Wegafstand 10m	92378,26	471258,27	11,42	9,39	2,03	0	
2564	Wegafstand 10m	92384,47	471266,07	11,37	9,39	1,98	0	
2565	Wegafstand 10m	92389,32	471274,82	11,42	9,39	2,03	0	
2566	Wegafstand 10m	92394,90	471283,12	11,38	9,39	1,99	0	
2567	Wegafstand 10m	92399,84	471291,81	11,35	9,39	1,96	0	
2568	Wegafstand 10m	92404,68	471300,57	11,32	9,39	1,93	0	
2569	Wegafstand 10m	92409,30	471309,43	11,29	9,39	1,90	0	
2570	Wegafstand 10m	92413,04	471318,71	11,30	9,39	1,91	0	
2571	Wegafstand 10m	92416,74	471327,99	11,28	9,39	1,90	0	
2572	Wegafstand 10m	92419,75	471337,53	11,29	9,39	1,91	0	
2573	Wegafstand 10m	92422,48	471347,15	11,29	9,39	1,90	0	
2574	Wegafstand 10m	92424,53	471356,93	11,31	9,39	1,92	0	
2575	Wegafstand 10m	92426,42	471366,76	11,31	9,39	1,92	0	
2576	Wegafstand 10m	92427,71	471376,67	11,32	9,39	1,94	0	
2577	Wegafstand 10m	92429,00	471386,59	11,33	9,39	1,94	0	
2578	Wegafstand 10m	92430,29	471396,51	11,33	9,39	1,94	0	
2579	Wegafstand 10m	92431,79	471406,40	11,32	9,39	1,93	0	
2580	Wegafstand 10m	92433,51	471416,25	11,31	9,39	1,93	0	
2581	Wegafstand 10m	92435,68	471426,01	11,30	9,39	1,92	0	
2582	Wegafstand 10m	92438,40	471435,63	11,28	9,39	1,90	0	
2583	Wegafstand 10m	92441,55	471445,12	11,27	9,39	1,89	0	
2584	Wegafstand 10m	92445,38	471454,36	11,25	9,39	1,86	0	
2585	Wegafstand 10m	92449,32	471463,55	11,25	9,39	1,86	0	
2586	Wegafstand 10m	92453,96	471472,41	11,23	9,39	1,84	0	
2587	Wegafstand 10m	92459,07	471481,00	11,21	9,39	1,82	0	
2588	Wegafstand 10m	92464,61	471489,33	11,20	9,39	1,81	0	
2589	Wegafstand 10m	92470,53	471497,38	11,18	9,39	1,80	0	
2590	Wegafstand 10m	92476,86	471505,13	11,16	9,39	1,78	0	
2591	Wegafstand 10m	92483,47	471512,63	11,15	9,39	1,76	0	
2592	Wegafstand 10m	92490,20	471520,03	11,14	9,39	1,75	0	
2593	Wegafstand 10m	92496,97	471527,39	11,12	9,39	1,74	0	
2594	Wegafstand 10m	92503,80	471534,69	11,12	9,39	1,73	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultaatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
2595	Wegafstand 10m	92510,63	471542,00	11,11	9,39	1,72	0	
2596	Wegafstand 10m	92517,46	471549,31	11,10	9,39	1,72	0	
2597	Wegafstand 10m	92524,29	471556,61	11,10	9,39	1,71	0	
2598	Wegafstand 10m	92531,12	471563,92	11,09	9,39	1,71	0	
2599	Wegafstand 10m	92537,95	471571,22	11,09	9,39	1,71	0	
2600	Wegafstand 10m	92544,78	471578,53	11,09	9,39	1,70	0	
2601	Wegafstand 10m	92551,61	471585,84	11,09	9,39	1,70	0	
2602	Wegafstand 10m	92558,44	471593,14	11,09	9,39	1,70	0	
2603	Wegafstand 10m	92565,27	471600,45	11,09	9,39	1,70	0	
2604	Wegafstand 10m	92572,10	471607,75	11,10	9,39	1,71	0	
2605	Wegafstand 10m	92578,93	471615,06	11,10	9,39	1,72	0	
2606	Wegafstand 10m	92585,76	471622,37	11,11	9,39	1,73	0	
2607	Wegafstand 10m	92592,59	471629,67	11,13	9,39	1,74	0	
2608	Wegafstand 10m	92599,42	471636,98	11,15	9,39	1,77	0	
2609	Wegafstand 10m	92606,82	471643,65	11,13	9,39	1,75	0	
2610	Wegafstand 10m	92614,91	471649,53	11,07	9,39	1,68	0	
2611	Wegafstand 10m	92622,15	471656,41	11,13	9,39	1,75	0	
2612	Wegafstand 10m	92629,18	471663,53	11,30	9,39	1,92	0	
2613	Wegafstand 10m	92637,42	471668,30	11,51	9,39	2,12	0	
2614	Wegafstand 10m	92646,89	471666,56	11,23	9,39	1,85	0	
2615	Wegafstand 10m	92654,40	471659,98	10,89	9,39	1,51	0	
2616	Wegafstand 10m	92661,78	471653,23	10,72	9,39	1,34	0	
2617	Wegafstand 10m	92669,15	471646,48	10,62	9,39	1,23	0	
2618	Wegafstand 10m	92676,53	471639,72	10,56	9,39	1,18	0	
2619	Wegafstand 10m	92683,91	471632,97	10,54	9,39	1,15	0	
2620	Wegafstand 10m	92691,23	471626,18	10,56	9,39	1,18	0	
2621	Wegafstand 10m	92689,47	471617,75	10,46	9,39	1,07	0	
2622	Wegafstand 10m	92682,62	471610,47	10,36	9,39	0,97	0	
2623	Wegafstand 10m	92675,77	471603,18	10,31	9,39	0,92	0	
2624	Wegafstand 10m	92668,92	471595,90	10,27	9,39	0,89	0	
2625	Wegafstand 10m	92662,06	471588,61	10,25	9,39	0,87	0	
2626	Wegafstand 10m	92655,21	471581,33	10,24	9,39	0,85	0	
2627	Wegafstand 10m	92648,32	471574,08	10,23	9,39	0,85	0	
2628	Wegafstand 10m	92641,24	471567,01	10,23	9,39	0,84	0	
2629	Wegafstand 10m	92634,17	471559,94	10,22	9,39	0,84	0	
2630	Wegafstand 10m	92627,10	471552,87	10,23	9,39	0,84	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
2631	Wegafstand 10m	92620,03	471545,79	10,23	9,39	0,84	0	
2632	Wegafstand 10m	92612,96	471538,72	10,23	9,39	0,84	0	
2633	Wegafstand 10m	92605,88	471531,65	10,23	9,39	0,84	0	
2634	Wegafstand 10m	92598,81	471524,58	10,23	9,39	0,85	0	
2635	Wegafstand 10m	92591,74	471517,50	10,24	9,39	0,85	0	
2636	Wegafstand 10m	92584,81	471510,30	10,24	9,39	0,85	0	
2637	Wegafstand 10m	92578,07	471502,91	10,24	9,39	0,85	0	
2638	Wegafstand 10m	92571,53	471495,34	10,24	9,39	0,86	0	
2639	Wegafstand 10m	92565,19	471487,60	10,24	9,39	0,86	0	
2640	Wegafstand 10m	92559,08	471479,69	10,25	9,39	0,86	0	
2641	Wegafstand 10m	92553,18	471471,61	10,25	9,39	0,86	0	
2642	Wegafstand 10m	92547,50	471463,38	10,25	9,39	0,86	0	
2643	Wegafstand 10m	92542,05	471454,99	10,24	9,39	0,86	0	
2644	Wegafstand 10m	92536,83	471446,47	10,24	9,39	0,86	0	
2645	Wegafstand 10m	92531,85	471437,79	10,24	9,39	0,85	0	
2646	Wegafstand 10m	92527,11	471428,99	10,23	9,39	0,85	0	
2647	Wegafstand 10m	92522,61	471420,06	10,22	9,39	0,83	0	
2648	Wegafstand 10m	92518,34	471411,01	10,19	9,39	0,80	0	
2649	Wegafstand 10m	92514,33	471401,85	10,16	9,39	0,78	0	
2650	Wegafstand 10m	92510,58	471392,58	10,14	9,39	0,75	0	
2651	Wegafstand 10m	92507,08	471383,21	10,13	9,39	0,74	0	
2652	Wegafstand 10m	92503,83	471373,75	10,13	9,39	0,74	0	
2653	Wegafstand 10m	92500,76	471364,23	10,13	9,39	0,74	0	
2654	Wegafstand 10m	92497,74	471354,70	10,14	9,39	0,75	0	
2655	Wegafstand 10m	92494,79	471345,14	10,14	9,39	0,76	0	
2656	Wegafstand 10m	92491,84	471335,59	10,15	9,39	0,77	0	
2657	Wegafstand 10m	92488,89	471326,03	10,16	9,39	0,77	0	
2658	Wegafstand 10m	92485,94	471316,47	10,17	9,39	0,78	0	
2659	Wegafstand 10m	92482,99	471306,92	10,18	9,39	0,79	0	
2660	Wegafstand 10m	92480,04	471297,36	10,19	9,39	0,80	0	
2661	Wegafstand 10m	92477,09	471287,80	10,20	9,39	0,81	0	
2662	Wegafstand 10m	92474,14	471278,25	10,21	9,39	0,82	0	
2663	Wegafstand 10m	92471,20	471268,69	10,22	9,39	0,83	0	
2664	Wegafstand 10m	92468,25	471259,13	10,23	9,39	0,85	0	
2665	Wegafstand 10m	92465,30	471249,57	10,25	9,39	0,86	0	
2666	Wegafstand 10m	92462,35	471240,02	10,26	9,39	0,88	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultaatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
2667	Wegafstand 10m	92459,40	471230,46	10,28	9,39	0,90	0	
2668	Wegafstand 10m	92456,45	471220,90	10,31	9,39	0,92	0	
2669	Wegafstand 10m	92453,50	471211,35	10,33	9,39	0,95	0	
2670	Wegafstand 10m	92450,78	471201,74	10,36	9,39	0,97	0	
2671	Wegafstand 10m	92449,51	471191,83	10,39	9,39	1,01	0	
2672	Wegafstand 10m	92449,87	471181,85	10,43	9,39	1,04	0	
2673	Wegafstand 10m	92451,88	471172,06	10,46	9,39	1,07	0	
2674	Wegafstand 10m	92455,49	471162,75	10,50	9,39	1,11	0	
2675	Wegafstand 10m	92460,57	471154,16	10,53	9,39	1,14	0	
2676	Wegafstand 10m	92466,93	471146,46	10,54	9,39	1,16	0	
2677	Wegafstand 10m	92474,23	471139,62	10,55	9,39	1,17	0	
2678	Wegafstand 10m	92481,58	471132,84	10,57	9,39	1,19	0	
2679	Wegafstand 10m	92488,93	471126,06	10,60	9,39	1,21	0	
2680	Wegafstand 10m	92496,28	471119,28	10,63	9,39	1,24	0	
2681	Wegafstand 10m	92503,64	471112,50	10,67	9,39	1,28	0	
2682	Wegafstand 10m	92510,99	471105,72	10,71	9,39	1,32	0	
2683	Wegafstand 10m	92518,34	471098,94	10,76	9,39	1,37	0	
2684	Wegafstand 10m	92525,70	471092,16	10,80	9,39	1,41	0	
2685	Wegafstand 10m	92533,05	471085,39	10,85	9,39	1,46	0	
2686	Wegafstand 10m	92540,40	471078,61	10,89	9,39	1,51	0	
2687	Wegafstand 10m	92547,75	471071,83	10,94	9,39	1,56	0	
2688	Wegafstand 10m	92555,25	471065,22	10,97	9,39	1,58	0	
2689	Wegafstand 10m	92564,51	471063,02	10,84	9,39	1,45	0	
2690	Wegafstand 10m	92571,24	471069,73	10,60	9,39	1,21	0	
2691	Wegafstand 10m	92568,99	471078,93	10,49	9,39	1,11	0	
2692	Wegafstand 10m	92561,92	471085,97	10,48	9,39	1,09	0	
2693	Wegafstand 10m	92554,57	471092,75	10,46	9,39	1,08	0	
2694	Wegafstand 10m	92547,21	471099,53	10,45	9,39	1,06	0	
2695	Wegafstand 10m	92539,86	471106,31	10,43	9,39	1,04	0	
2696	Wegafstand 10m	92532,51	471113,09	10,41	9,39	1,03	0	
2697	Wegafstand 10m	92525,16	471119,87	10,40	9,39	1,01	0	
2698	Wegafstand 10m	92517,80	471126,65	10,38	9,39	1,00	0	
2699	Wegafstand 10m	92510,45	471133,43	10,37	9,39	0,98	0	
2700	Wegafstand 10m	92503,10	471140,21	10,36	9,39	0,98	0	
2701	Wegafstand 10m	92495,74	471146,98	10,36	9,39	0,98	0	
2702	Wegafstand 10m	92488,39	471153,76	10,37	9,39	0,98	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
2703	Wegafstand 10m	92481,11	471160,62	10,40	9,39	1,01	0	
2704	Wegafstand 10m	92475,11	471168,57	10,41	9,39	1,02	0	
2705	Wegafstand 10m	92471,13	471177,70	10,39	9,39	1,00	0	
2706	Wegafstand 10m	92469,51	471187,53	10,36	9,39	0,98	0	
2707	Wegafstand 10m	92470,36	471197,47	10,33	9,39	0,94	0	
2708	Wegafstand 10m	92473,11	471207,08	10,29	9,39	0,91	0	
2709	Wegafstand 10m	92476,06	471216,63	10,26	9,39	0,88	0	
2710	Wegafstand 10m	92479,01	471226,19	10,24	9,39	0,85	0	
2711	Wegafstand 10m	92481,96	471235,75	10,22	9,39	0,83	0	
2712	Wegafstand 10m	92484,91	471245,30	10,20	9,39	0,82	0	
2713	Wegafstand 10m	92487,86	471254,86	10,19	9,39	0,80	0	
2714	Wegafstand 10m	92490,81	471264,42	10,18	9,39	0,79	0	
2715	Wegafstand 10m	92493,76	471273,97	10,16	9,39	0,78	0	
2716	Wegafstand 10m	92496,71	471283,53	10,15	9,39	0,77	0	
2717	Wegafstand 10m	92499,65	471293,09	10,14	9,39	0,76	0	
2718	Wegafstand 10m	92502,60	471302,64	10,13	9,39	0,75	0	
2719	Wegafstand 10m	92505,55	471312,20	10,13	9,39	0,74	0	
2720	Wegafstand 10m	92508,50	471321,76	10,12	9,39	0,73	0	
2721	Wegafstand 10m	92511,45	471331,31	10,11	9,39	0,72	0	
2722	Wegafstand 10m	92514,40	471340,87	10,11	9,39	0,72	0	
2723	Wegafstand 10m	92517,35	471350,43	10,10	9,39	0,71	0	
2724	Wegafstand 10m	92520,39	471359,96	10,10	9,39	0,71	0	
2725	Wegafstand 10m	92523,47	471369,47	10,10	9,39	0,71	0	
2726	Wegafstand 10m	92526,79	471378,91	10,11	9,39	0,72	0	
2727	Wegafstand 10m	92530,81	471388,02	10,12	9,39	0,73	0	
2728	Wegafstand 10m	92539,21	471384,52	10,06	9,39	0,67	0	
2729	Wegafstand 10m	92547,45	471378,86	10,01	9,39	0,62	0	
2730	Wegafstand 10m	92555,70	471373,20	9,97	9,39	0,58	0	
2731	Wegafstand 10m	92563,94	471367,54	9,94	9,39	0,55	0	
2732	Wegafstand 10m	92572,19	471361,88	9,92	9,39	0,53	0	
2733	Wegafstand 10m	92580,43	471356,22	9,90	9,39	0,51	0	
2734	Wegafstand 10m	92588,68	471350,56	9,88	9,39	0,49	0	
2735	Wegafstand 10m	92596,93	471344,89	9,86	9,39	0,48	0	
2736	Wegafstand 10m	92605,17	471339,23	9,85	9,39	0,46	0	
2737	Wegafstand 10m	92613,42	471333,57	9,84	9,39	0,45	0	
2738	Wegafstand 10m	92621,66	471327,91	9,82	9,39	0,44	0	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten NO2

Rapport: Resultaatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2739	Wegafstand 10m	92629,16	471321,32	9,81	9,39	0,43	0

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1	Wegafstand 5m	92899,20	471900,15	14,18	14,07	0,11		6
2	Wegafstand 5m	92900,25	471908,78	14,18	14,07	0,11		6
3	Wegafstand 5m	92907,08	471916,09	14,18	14,07	0,11		6
4	Wegafstand 5m	92913,92	471923,40	14,18	14,07	0,11		6
5	Wegafstand 5m	92920,75	471930,71	14,18	14,07	0,11		6
6	Wegafstand 5m	92927,59	471938,02	14,17	14,06	0,11		6
7	Wegafstand 5m	92934,43	471945,33	14,17	14,06	0,11		6
8	Wegafstand 5m	92941,26	471952,64	14,17	14,07	0,10		6
9	Wegafstand 5m	92948,10	471959,95	14,17	14,07	0,10		6
10	Wegafstand 5m	92954,93	471967,26	14,17	14,07	0,10		6
11	Wegafstand 5m	92961,77	471974,57	14,17	14,07	0,10		6
12	Wegafstand 5m	92968,61	471981,88	14,17	14,07	0,10		6
13	Wegafstand 5m	92975,47	471989,16	14,17	14,07	0,10		6
14	Wegafstand 5m	92982,66	471996,12	14,17	14,07	0,10		6
15	Wegafstand 5m	92990,40	472002,46	14,06	13,96	0,10		6
16	Wegafstand 5m	92998,57	472008,22	14,06	13,96	0,10		6
17	Wegafstand 5m	93007,22	472013,26	14,23	14,13	0,10		6
18	Wegafstand 5m	93016,22	472017,62	14,23	14,13	0,10		6
19	Wegafstand 5m	93025,54	472021,25	14,23	14,13	0,10		6
20	Wegafstand 5m	93035,13	472024,11	14,23	14,13	0,10		6
21	Wegafstand 5m	93044,91	472026,20	14,22	14,12	0,10		6
22	Wegafstand 5m	93054,83	472027,50	14,22	14,12	0,10		6
23	Wegafstand 5m	93064,82	472028,00	14,22	14,13	0,09		6
24	Wegafstand 5m	93074,82	472027,70	14,22	14,13	0,09		6
25	Wegafstand 5m	93084,76	472026,61	14,22	14,13	0,09		6
26	Wegafstand 5m	93094,63	472024,95	14,22	14,13	0,09		6
27	Wegafstand 5m	93104,48	472023,16	14,21	14,12	0,09		6
28	Wegafstand 5m	93114,32	472021,36	14,21	14,13	0,08		6
29	Wegafstand 5m	93124,17	472019,56	14,21	14,13	0,08		6
30	Wegafstand 5m	93134,01	472017,76	14,21	14,13	0,08		6
31	Wegafstand 5m	93143,86	472015,96	14,21	14,13	0,08		6
32	Wegafstand 5m	93153,70	472014,16	14,21	14,13	0,08		6
33	Wegafstand 5m	93163,53	472012,76	14,20	14,12	0,08		6
34	Wegafstand 5m	93167,15	472020,23	14,21	14,13	0,08		6
35	Wegafstand 5m	93158,03	472023,54	14,22	14,13	0,09		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
36	Wegafstand 5m	93148,19	472025,34	14,22	14,13	0,09		6
37	Wegafstand 5m	93138,34	472027,14	14,22	14,13	0,09		6
38	Wegafstand 5m	93128,50	472028,93	14,22	14,13	0,09		6
39	Wegafstand 5m	93118,65	472030,73	14,22	14,12	0,10		6
40	Wegafstand 5m	93108,81	472032,53	14,22	14,12	0,10		6
41	Wegafstand 5m	93098,96	472034,33	14,23	14,13	0,10		6
42	Wegafstand 5m	93089,11	472036,06	14,23	14,13	0,10		6
43	Wegafstand 5m	93079,19	472037,38	14,23	14,13	0,10		6
44	Wegafstand 5m	93069,20	472037,98	14,23	14,12	0,11		6
45	Wegafstand 5m	93059,20	472037,85	14,24	14,13	0,11		6
46	Wegafstand 5m	93049,23	472036,98	14,24	14,13	0,11		6
47	Wegafstand 5m	93039,35	472035,38	14,24	14,13	0,11		6
48	Wegafstand 5m	93029,63	472033,02	14,24	14,13	0,11		6
49	Wegafstand 5m	93020,11	472029,93	14,24	14,13	0,11		6
50	Wegafstand 5m	93010,84	472026,19	14,24	14,12	0,12		6
51	Wegafstand 5m	93001,86	472021,77	14,24	14,12	0,12		6
52	Wegafstand 5m	92993,24	472016,69	14,07	13,95	0,12		6
53	Wegafstand 5m	92985,03	472010,97	14,08	13,96	0,12		6
54	Wegafstand 5m	92977,26	472004,67	14,08	13,96	0,12		6
55	Wegafstand 5m	92969,99	471997,80	14,18	14,06	0,12		6
56	Wegafstand 5m	92963,06	471990,58	14,18	14,06	0,12		6
57	Wegafstand 5m	92956,22	471983,27	14,18	14,06	0,12		6
58	Wegafstand 5m	92949,38	471975,96	14,18	14,06	0,12		6
59	Wegafstand 5m	92942,55	471968,65	14,18	14,06	0,12		6
60	Wegafstand 5m	92935,71	471961,34	14,19	14,07	0,12		6
61	Wegafstand 5m	92928,88	471954,03	14,19	14,07	0,12		6
62	Wegafstand 5m	92922,04	471946,72	14,19	14,07	0,12		6
63	Wegafstand 5m	92915,20	471939,42	14,19	14,07	0,12		6
64	Wegafstand 5m	92908,37	471932,11	14,19	14,07	0,12		6
65	Wegafstand 5m	92901,53	471924,80	14,19	14,07	0,12		6
66	Wegafstand 5m	92894,70	471917,49	14,19	14,07	0,12		6
67	Wegafstand 5m	92888,52	471909,70	14,19	14,07	0,12		6
68	Wegafstand 5m	92887,79	471899,98	14,18	14,07	0,11		6
69	Wegafstand 5m	92893,34	471891,84	14,18	14,07	0,11		6
70	Wegafstand 5m	92900,62	471884,97	14,17	14,06	0,11		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
71	Wegafstand 5m	92907,90	471878,10	14,18	14,07	0,11		6
72	Wegafstand 5m	92915,18	471871,24	14,19	14,07	0,12		6
73	Wegafstand 5m	92922,46	471864,37	14,21	14,07	0,14		6
74	Wegafstand 5m	92928,44	471856,48	14,28	14,07	0,21		6
75	Wegafstand 5m	92921,82	471849,17	14,30	14,07	0,23		6
76	Wegafstand 5m	92914,95	471841,90	14,30	14,07	0,23		6
77	Wegafstand 5m	92908,08	471834,62	14,31	14,07	0,24		6
78	Wegafstand 5m	92901,40	471827,18	14,30	14,07	0,23		6
79	Wegafstand 5m	92895,82	471818,88	14,30	14,07	0,23		6
80	Wegafstand 5m	92891,46	471809,88	14,30	14,07	0,23		6
81	Wegafstand 5m	92887,33	471800,76	14,30	14,07	0,23		6
82	Wegafstand 5m	92883,20	471791,65	14,30	14,07	0,23		6
83	Wegafstand 5m	92879,07	471782,53	14,30	14,07	0,23		6
84	Wegafstand 5m	92874,94	471773,41	14,30	14,07	0,23		6
85	Wegafstand 5m	92870,81	471764,30	14,30	14,07	0,23		6
86	Wegafstand 5m	92866,68	471755,18	14,30	14,07	0,23		6
87	Wegafstand 5m	92862,25	471746,21	14,30	14,07	0,23		6
88	Wegafstand 5m	92856,23	471738,24	14,31	14,07	0,24		6
89	Wegafstand 5m	92848,66	471731,72	14,31	14,07	0,24		6
90	Wegafstand 5m	92839,90	471726,93	14,31	14,07	0,24		6
91	Wegafstand 5m	92830,39	471723,83	14,31	14,07	0,24		6
92	Wegafstand 5m	92820,76	471721,10	14,31	14,07	0,24		6
93	Wegafstand 5m	92811,13	471718,38	14,31	14,07	0,24		6
94	Wegafstand 5m	92801,51	471715,65	14,31	14,07	0,24		6
95	Wegafstand 5m	92791,99	471712,57	14,31	14,07	0,24		6
96	Wegafstand 5m	92783,17	471707,87	14,32	14,07	0,25		6
97	Wegafstand 5m	92775,38	471701,61	14,33	14,07	0,26		6
98	Wegafstand 5m	92768,44	471694,40	14,33	14,06	0,27		6
99	Wegafstand 5m	92761,58	471687,11	14,34	14,07	0,27		6
100	Wegafstand 5m	92754,73	471679,82	14,34	14,06	0,28		6
101	Wegafstand 5m	92747,87	471672,53	14,35	14,07	0,28		6
102	Wegafstand 5m	92741,01	471665,24	14,36	14,07	0,29		6
103	Wegafstand 5m	92734,16	471657,95	14,37	14,07	0,30		6
104	Wegafstand 5m	92727,30	471650,66	14,39	14,07	0,32		6
105	Wegafstand 5m	92720,44	471643,37	14,43	14,07	0,36		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
106	Wegafstand 5m	92712,48	471638,10	14,51	14,07	0,44		6
107	Wegafstand 5m	92705,09	471644,85	14,49	14,07	0,42		6
108	Wegafstand 5m	92697,71	471651,61	14,48	14,07	0,41		6
109	Wegafstand 5m	92690,33	471658,36	14,49	14,07	0,42		6
110	Wegafstand 5m	92682,94	471665,12	14,50	14,07	0,43		6
111	Wegafstand 5m	92675,56	471671,88	14,52	14,07	0,45		6
112	Wegafstand 5m	92668,18	471678,63	14,56	14,07	0,49		6
113	Wegafstand 5m	92660,79	471685,39	14,65	14,07	0,58		6
114	Wegafstand 5m	92658,77	471694,81	14,68	14,07	0,61		6
115	Wegafstand 5m	92659,95	471703,81	14,60	14,06	0,54		6
116	Wegafstand 5m	92666,78	471711,13	14,47	14,07	0,40		6
117	Wegafstand 5m	92673,54	471718,50	14,41	14,06	0,35		6
118	Wegafstand 5m	92679,54	471726,49	14,39	14,07	0,32		6
119	Wegafstand 5m	92685,09	471734,82	14,39	14,07	0,32		6
120	Wegafstand 5m	92691,32	471742,62	14,38	14,06	0,32		6
121	Wegafstand 5m	92698,16	471749,93	14,37	14,06	0,31		6
122	Wegafstand 5m	92704,99	471757,24	14,37	14,07	0,30		6
123	Wegafstand 5m	92711,83	471764,55	14,36	14,07	0,29		6
124	Wegafstand 5m	92718,66	471771,86	14,36	14,07	0,29		6
125	Wegafstand 5m	92725,49	471779,17	14,35	14,07	0,28		6
126	Wegafstand 5m	92732,33	471786,49	14,35	14,07	0,28		6
127	Wegafstand 5m	92739,16	471793,80	14,35	14,07	0,28		6
128	Wegafstand 5m	92746,00	471801,11	14,34	14,06	0,28		6
129	Wegafstand 5m	92752,83	471808,42	14,34	14,07	0,27		6
130	Wegafstand 5m	92759,66	471815,73	14,34	14,07	0,27		6
131	Wegafstand 5m	92766,50	471823,04	14,34	14,07	0,27		6
132	Wegafstand 5m	92773,33	471830,35	14,34	14,07	0,27		6
133	Wegafstand 5m	92780,17	471837,67	14,33	14,06	0,27		6
134	Wegafstand 5m	92787,00	471844,98	14,33	14,06	0,27		6
135	Wegafstand 5m	92793,84	471852,29	14,33	14,07	0,26		6
136	Wegafstand 5m	92800,67	471859,60	14,33	14,07	0,26		6
137	Wegafstand 5m	92807,50	471866,91	14,33	14,07	0,26		6
138	Wegafstand 5m	92814,34	471874,22	14,33	14,07	0,26		6
139	Wegafstand 5m	92821,17	471881,53	14,33	14,07	0,26		6
140	Wegafstand 5m	92828,01	471888,84	14,33	14,07	0,26		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
141	Wegafstand 5m	92834,84	471896,16	14,33	14,07	0,26		6
142	Wegafstand 5m	92841,67	471903,47	14,33	14,07	0,26		6
143	Wegafstand 5m	92848,51	471910,78	14,33	14,07	0,26		6
144	Wegafstand 5m	92855,34	471918,09	14,33	14,07	0,26		6
145	Wegafstand 5m	92862,18	471925,40	14,33	14,07	0,26		6
146	Wegafstand 5m	92869,01	471932,71	14,33	14,07	0,26		6
147	Wegafstand 5m	92875,84	471940,02	14,33	14,07	0,26		6
148	Wegafstand 5m	92882,68	471947,34	14,32	14,06	0,26		6
149	Wegafstand 5m	92889,51	471954,65	14,32	14,06	0,26		6
150	Wegafstand 5m	92896,35	471961,96	14,32	14,06	0,26		6
151	Wegafstand 5m	92903,18	471969,27	14,32	14,06	0,26		6
152	Wegafstand 5m	92910,02	471976,58	14,32	14,07	0,25		6
153	Wegafstand 5m	92916,85	471983,89	14,32	14,07	0,25		6
154	Wegafstand 5m	92923,68	471991,20	14,32	14,07	0,25		6
155	Wegafstand 5m	92930,53	471998,50	14,32	14,07	0,25		6
156	Wegafstand 5m	92937,41	472005,77	14,21	13,95	0,26		6
157	Wegafstand 5m	92944,49	472012,85	14,21	13,95	0,26		6
158	Wegafstand 5m	92951,86	472019,61	14,21	13,95	0,26		6
159	Wegafstand 5m	92959,56	472026,01	14,21	13,95	0,26		6
160	Wegafstand 5m	92967,55	472032,03	14,21	13,95	0,26		6
161	Wegafstand 5m	92975,90	472037,55	14,21	13,95	0,26		6
162	Wegafstand 5m	92984,49	472042,67	14,21	13,95	0,26		6
163	Wegafstand 5m	92993,32	472047,37	14,21	13,95	0,26		6
164	Wegafstand 5m	93002,39	472051,61	14,38	14,12	0,26		6
165	Wegafstand 5m	93011,65	472055,39	14,38	14,13	0,25		6
166	Wegafstand 5m	93021,10	472058,69	14,38	14,13	0,25		6
167	Wegafstand 5m	93030,71	472061,48	14,38	14,13	0,25		6
168	Wegafstand 5m	93040,45	472063,75	14,38	14,13	0,25		6
169	Wegafstand 5m	93050,30	472065,53	14,37	14,12	0,25		6
170	Wegafstand 5m	93060,22	472066,83	14,37	14,12	0,25		6
171	Wegafstand 5m	93070,19	472067,63	14,37	14,13	0,24		6
172	Wegafstand 5m	93080,20	472067,87	14,37	14,13	0,24		6
173	Wegafstand 5m	93090,20	472067,63	14,36	14,12	0,24		6
174	Wegafstand 5m	93100,18	472066,91	14,36	14,12	0,24		6
175	Wegafstand 5m	93110,11	472065,70	14,36	14,13	0,23		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
176	Wegafstand 5m	93120,00	472064,17	14,36	14,13	0,23		6
177	Wegafstand 5m	93129,88	472062,57	14,36	14,13	0,23		6
178	Wegafstand 5m	93139,76	472060,93	14,36	14,13	0,23		6
179	Wegafstand 5m	93149,63	472059,29	14,36	14,13	0,23		6
180	Wegafstand 5m	93159,50	472057,66	14,36	14,13	0,23		6
181	Wegafstand 5m	93169,38	472056,02	14,35	14,12	0,23		6
182	Wegafstand 5m	93179,25	472054,38	14,35	14,12	0,23		6
183	Wegafstand 5m	93189,12	472052,74	14,35	14,12	0,23		6
184	Wegafstand 5m	93198,99	472051,11	14,35	14,12	0,23		6
185	Wegafstand 5m	93208,87	472049,48	14,35	14,13	0,22		6
186	Wegafstand 5m	93218,75	472047,91	14,35	14,13	0,22		6
187	Wegafstand 5m	93228,64	472046,34	14,35	14,13	0,22		6
188	Wegafstand 5m	93238,55	472044,94	14,35	14,13	0,22		6
189	Wegafstand 5m	93248,49	472043,78	14,35	14,12	0,23		6
190	Wegafstand 5m	93258,46	472042,91	14,35	14,12	0,23		6
191	Wegafstand 5m	93268,45	472042,32	14,35	14,12	0,23		6
192	Wegafstand 5m	93278,45	472042,12	14,36	14,13	0,23		6
193	Wegafstand 5m	93288,46	472042,20	14,36	14,13	0,23		6
194	Wegafstand 5m	93298,46	472042,56	14,36	14,13	0,23		6
195	Wegafstand 5m	93308,44	472043,35	14,36	14,13	0,23		6
196	Wegafstand 5m	93318,38	472044,44	14,36	14,13	0,23		6
197	Wegafstand 5m	93328,30	472045,81	14,36	14,13	0,23		6
198	Wegafstand 5m	93338,16	472047,51	14,35	14,12	0,23		6
199	Wegafstand 5m	93347,95	472049,59	14,35	14,12	0,23		6
200	Wegafstand 5m	93357,67	472051,97	14,35	14,12	0,23		6
201	Wegafstand 5m	93367,32	472054,61	14,35	14,13	0,22		6
202	Wegafstand 5m	93376,87	472057,60	14,35	14,13	0,22		6
203	Wegafstand 5m	93386,31	472060,92	14,34	14,12	0,22		6
204	Wegafstand 5m	93395,64	472064,55	14,34	14,13	0,21		6
205	Wegafstand 5m	93404,84	472068,48	14,34	14,13	0,21		6
206	Wegafstand 5m	93413,92	472072,68	14,33	14,13	0,20		6
207	Wegafstand 5m	93422,85	472077,20	14,31	14,13	0,18		6
208	Wegafstand 5m	93431,64	472081,98	14,27	14,12	0,15		6
209	Wegafstand 5m	93434,21	472089,74	14,24	14,12	0,12		6
210	Wegafstand 5m	93425,90	472090,23	14,29	14,13	0,16		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
211	Wegafstand 5m	93417,09	472085,48	14,33	14,13	0,20		6
212	Wegafstand 5m	93408,15	472080,99	14,34	14,13	0,21		6
213	Wegafstand 5m	93399,04	472076,84	14,35	14,13	0,22		6
214	Wegafstand 5m	93389,80	472072,99	14,35	14,12	0,23		6
215	Wegafstand 5m	93380,44	472069,45	14,36	14,13	0,23		6
216	Wegafstand 5m	93370,97	472066,21	14,36	14,13	0,23		6
217	Wegafstand 5m	93361,40	472063,30	14,36	14,13	0,23		6
218	Wegafstand 5m	93351,72	472060,75	14,36	14,12	0,24		6
219	Wegafstand 5m	93341,96	472058,53	14,36	14,12	0,24		6
220	Wegafstand 5m	93332,14	472056,61	14,36	14,12	0,24		6
221	Wegafstand 5m	93322,27	472055,00	14,37	14,13	0,24		6
222	Wegafstand 5m	93312,33	472053,78	14,37	14,13	0,24		6
223	Wegafstand 5m	93302,36	472052,90	14,37	14,13	0,24		6
224	Wegafstand 5m	93292,37	472052,33	14,37	14,13	0,24		6
225	Wegafstand 5m	93282,37	472052,07	14,37	14,13	0,24		6
226	Wegafstand 5m	93272,36	472052,21	14,37	14,13	0,24		6
227	Wegafstand 5m	93262,37	472052,69	14,37	14,13	0,24		6
228	Wegafstand 5m	93252,39	472053,44	14,37	14,13	0,24		6
229	Wegafstand 5m	93242,44	472054,51	14,37	14,13	0,24		6
230	Wegafstand 5m	93232,52	472055,85	14,37	14,13	0,24		6
231	Wegafstand 5m	93222,64	472057,42	14,37	14,13	0,24		6
232	Wegafstand 5m	93212,75	472058,99	14,37	14,13	0,24		6
233	Wegafstand 5m	93202,87	472060,60	14,37	14,12	0,25		6
234	Wegafstand 5m	93193,00	472062,24	14,37	14,12	0,25		6
235	Wegafstand 5m	93183,13	472063,87	14,37	14,12	0,25		6
236	Wegafstand 5m	93173,26	472065,51	14,37	14,12	0,25		6
237	Wegafstand 5m	93163,38	472067,15	14,37	14,12	0,25		6
238	Wegafstand 5m	93153,51	472068,79	14,38	14,13	0,25		6
239	Wegafstand 5m	93143,64	472070,42	14,38	14,13	0,25		6
240	Wegafstand 5m	93133,76	472072,06	14,38	14,13	0,25		6
241	Wegafstand 5m	93123,89	472073,67	14,38	14,13	0,25		6
242	Wegafstand 5m	93114,00	472075,24	14,38	14,13	0,25		6
243	Wegafstand 5m	93104,08	472076,55	14,37	14,12	0,25		6
244	Wegafstand 5m	93094,11	472077,47	14,37	14,12	0,25		6
245	Wegafstand 5m	93084,11	472077,83	14,37	14,13	0,24		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
246	Wegafstand 5m	93074,11	472077,76	14,37	14,13	0,24		6
247	Wegafstand 5m	93064,12	472077,23	14,37	14,13	0,24		6
248	Wegafstand 5m	93054,16	472076,21	14,37	14,13	0,24		6
249	Wegafstand 5m	93044,27	472074,71	14,37	14,13	0,24		6
250	Wegafstand 5m	93034,47	472072,67	14,37	14,12	0,25		6
251	Wegafstand 5m	93024,78	472070,19	14,38	14,13	0,25		6
252	Wegafstand 5m	93015,21	472067,27	14,38	14,13	0,25		6
253	Wegafstand 5m	93005,79	472063,88	14,38	14,13	0,25		6
254	Wegafstand 5m	92996,58	472059,97	14,21	13,96	0,25		6
255	Wegafstand 5m	92987,55	472055,66	14,21	13,95	0,26		6
256	Wegafstand 5m	92978,74	472050,92	14,22	13,96	0,26		6
257	Wegafstand 5m	92970,16	472045,77	14,22	13,96	0,26		6
258	Wegafstand 5m	92961,86	472040,19	14,22	13,95	0,27		6
259	Wegafstand 5m	92953,83	472034,22	14,23	13,96	0,27		6
260	Wegafstand 5m	92946,10	472027,87	14,23	13,96	0,27		6
261	Wegafstand 5m	92938,69	472021,14	14,23	13,96	0,27		6
262	Wegafstand 5m	92931,57	472014,10	14,23	13,95	0,28		6
263	Wegafstand 5m	92924,67	472006,85	14,23	13,95	0,28		6
264	Wegafstand 5m	92917,81	471999,57	14,24	13,96	0,28		6
265	Wegafstand 5m	92910,98	471992,26	14,35	14,07	0,28		6
266	Wegafstand 5m	92904,14	471984,94	14,35	14,07	0,28		6
267	Wegafstand 5m	92897,31	471977,63	14,35	14,07	0,28		6
268	Wegafstand 5m	92890,48	471970,32	14,35	14,07	0,28		6
269	Wegafstand 5m	92883,64	471963,01	14,35	14,07	0,28		6
270	Wegafstand 5m	92876,81	471955,70	14,35	14,07	0,28		6
271	Wegafstand 5m	92869,97	471948,39	14,35	14,07	0,28		6
272	Wegafstand 5m	92863,14	471941,08	14,35	14,07	0,28		6
273	Wegafstand 5m	92856,31	471933,76	14,35	14,07	0,28		6
274	Wegafstand 5m	92849,47	471926,45	14,35	14,07	0,28		6
275	Wegafstand 5m	92842,64	471919,14	14,35	14,07	0,28		6
276	Wegafstand 5m	92835,80	471911,83	14,35	14,07	0,28		6
277	Wegafstand 5m	92828,97	471904,52	14,35	14,07	0,28		6
278	Wegafstand 5m	92822,14	471897,21	14,35	14,06	0,29		6
279	Wegafstand 5m	92815,30	471889,90	14,35	14,06	0,29		6
280	Wegafstand 5m	92808,47	471882,59	14,35	14,06	0,29		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
281	Wegafstand 5m	92801,63	471875,27	14,36	14,07	0,29		6
282	Wegafstand 5m	92794,80	471867,96	14,36	14,07	0,29		6
283	Wegafstand 5m	92787,96	471860,65	14,36	14,07	0,29		6
284	Wegafstand 5m	92781,13	471853,34	14,36	14,07	0,29		6
285	Wegafstand 5m	92774,30	471846,03	14,36	14,07	0,29		6
286	Wegafstand 5m	92767,46	471838,72	14,36	14,07	0,29		6
287	Wegafstand 5m	92760,63	471831,41	14,36	14,06	0,30		6
288	Wegafstand 5m	92753,79	471824,09	14,36	14,06	0,30		6
289	Wegafstand 5m	92746,96	471816,78	14,37	14,07	0,30		6
290	Wegafstand 5m	92740,13	471809,47	14,37	14,07	0,30		6
291	Wegafstand 5m	92733,29	471802,16	14,37	14,07	0,30		6
292	Wegafstand 5m	92726,46	471794,85	14,37	14,06	0,31		6
293	Wegafstand 5m	92719,62	471787,54	14,38	14,07	0,31		6
294	Wegafstand 5m	92712,79	471780,23	14,38	14,07	0,31		6
295	Wegafstand 5m	92705,96	471772,92	14,38	14,06	0,32		6
296	Wegafstand 5m	92699,12	471765,60	14,39	14,07	0,32		6
297	Wegafstand 5m	92692,29	471758,29	14,40	14,07	0,33		6
298	Wegafstand 5m	92685,45	471750,98	14,41	14,07	0,34		6
299	Wegafstand 5m	92678,36	471743,94	14,41	14,07	0,34		6
300	Wegafstand 5m	92670,64	471737,57	14,41	14,07	0,34		6
301	Wegafstand 5m	92662,90	471731,22	14,42	14,07	0,35		6
302	Wegafstand 5m	92655,52	471724,48	14,46	14,07	0,39		6
303	Wegafstand 5m	92648,60	471717,25	14,55	14,07	0,48		6
304	Wegafstand 5m	92639,87	471713,73	14,62	14,07	0,55		6
305	Wegafstand 5m	92630,17	471711,96	14,58	14,07	0,51		6
306	Wegafstand 5m	92622,42	471705,83	14,55	14,07	0,48		6
307	Wegafstand 5m	92618,59	471696,69	14,57	14,07	0,50		6
308	Wegafstand 5m	92619,39	471686,80	14,62	14,07	0,55		6
309	Wegafstand 5m	92613,16	471679,26	14,55	14,07	0,48		6
310	Wegafstand 5m	92606,29	471671,99	14,52	14,07	0,45		6
311	Wegafstand 5m	92600,04	471664,24	14,51	14,07	0,44		6
312	Wegafstand 5m	92594,94	471655,62	14,54	14,07	0,47		6
313	Wegafstand 5m	92588,92	471647,70	14,56	14,07	0,49		6
314	Wegafstand 5m	92582,08	471640,39	14,55	14,06	0,49		6
315	Wegafstand 5m	92575,25	471633,08	14,55	14,07	0,48		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
316	Wegafstand 5m	92568,41	471625,77	14,55	14,07	0,48		6
317	Wegafstand 5m	92561,58	471618,46	14,55	14,07	0,48		6
318	Wegafstand 5m	92554,74	471611,15	14,54	14,06	0,48		6
319	Wegafstand 5m	92547,91	471603,84	14,54	14,06	0,48		6
320	Wegafstand 5m	92541,07	471596,53	14,54	14,06	0,48		6
321	Wegafstand 5m	92534,24	471589,22	14,54	14,06	0,48		6
322	Wegafstand 5m	92527,40	471581,91	14,54	14,06	0,48		6
323	Wegafstand 5m	92520,57	471574,59	14,54	14,06	0,48		6
324	Wegafstand 5m	92513,73	471567,28	14,55	14,07	0,48		6
325	Wegafstand 5m	92506,90	471559,97	14,55	14,07	0,48		6
326	Wegafstand 5m	92500,07	471552,66	14,55	14,07	0,48		6
327	Wegafstand 5m	92493,23	471545,35	14,55	14,07	0,48		6
328	Wegafstand 5m	92486,40	471538,04	14,55	14,07	0,48		6
329	Wegafstand 5m	92479,61	471530,69	14,55	14,06	0,49		6
330	Wegafstand 5m	92472,88	471523,28	14,56	14,07	0,49		6
331	Wegafstand 5m	92466,22	471515,81	14,56	14,07	0,49		6
332	Wegafstand 5m	92459,88	471508,07	14,56	14,07	0,49		6
333	Wegafstand 5m	92453,85	471500,08	14,56	14,07	0,49		6
334	Wegafstand 5m	92448,16	471491,85	14,55	14,06	0,49		6
335	Wegafstand 5m	92442,91	471483,33	14,55	14,07	0,48		6
336	Wegafstand 5m	92438,11	471474,55	14,54	14,06	0,48		6
337	Wegafstand 5m	92433,79	471465,53	14,54	14,07	0,47		6
338	Wegafstand 5m	92429,94	471456,30	14,54	14,07	0,47		6
339	Wegafstand 5m	92426,22	471447,01	14,53	14,07	0,46		6
340	Wegafstand 5m	92423,27	471437,44	14,53	14,07	0,46		6
341	Wegafstand 5m	92420,71	471427,77	14,52	14,07	0,45		6
342	Wegafstand 5m	92418,54	471418,00	14,52	14,07	0,45		6
343	Wegafstand 5m	92416,88	471408,14	14,52	14,07	0,45		6
344	Wegafstand 5m	92415,39	471398,24	14,52	14,07	0,45		6
345	Wegafstand 5m	92414,10	471388,32	14,52	14,07	0,45		6
346	Wegafstand 5m	92412,81	471378,39	14,53	14,07	0,46		6
347	Wegafstand 5m	92411,46	471368,48	14,53	14,06	0,47		6
348	Wegafstand 5m	92409,58	471358,65	14,54	14,07	0,47		6
349	Wegafstand 5m	92407,41	471348,88	14,55	14,07	0,48		6
350	Wegafstand 5m	92404,65	471339,26	14,56	14,07	0,49		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
351	Wegafstand 5m	92401,33	471329,83	14,56	14,06	0,50		6
352	Wegafstand 5m	92397,61	471320,54	14,57	14,07	0,50		6
353	Wegafstand 5m	92393,53	471311,41	14,58	14,06	0,52		6
354	Wegafstand 5m	92388,69	471302,65	14,59	14,07	0,52		6
355	Wegafstand 5m	92383,83	471293,90	14,60	14,07	0,53		6
356	Wegafstand 5m	92378,40	471285,51	14,61	14,07	0,54		6
357	Wegafstand 5m	92371,35	471278,47	14,59	14,07	0,52		6
358	Wegafstand 5m	92364,14	471271,54	14,59	14,07	0,52		6
359	Wegafstand 5m	92357,17	471264,36	14,60	14,07	0,53		6
360	Wegafstand 5m	92350,28	471257,10	14,62	14,07	0,55		6
361	Wegafstand 5m	92343,49	471249,74	14,65	14,07	0,58		6
362	Wegafstand 5m	92336,71	471242,38	14,69	14,07	0,62		6
363	Wegafstand 5m	92329,88	471235,07	14,74	14,06	0,68		6
364	Wegafstand 5m	92322,42	471228,41	14,82	14,07	0,75		6
365	Wegafstand 5m	92314,76	471221,97	14,95	14,06	0,89		6
366	Wegafstand 5m	92307,71	471214,88	15,26	14,07	1,19		6
367	Wegafstand 5m	92298,76	471211,68	15,53	14,07	1,46		6
368	Wegafstand 5m	92290,42	471216,69	15,32	14,07	1,25		6
369	Wegafstand 5m	92283,49	471223,91	15,13	14,06	1,07		6
370	Wegafstand 5m	92276,55	471231,13	15,06	14,07	0,99		6
371	Wegafstand 5m	92269,69	471238,41	15,02	14,07	0,95		6
372	Wegafstand 5m	92263,09	471245,93	15,00	14,07	0,93		6
373	Wegafstand 5m	92257,23	471254,03	14,99	14,07	0,92		6
374	Wegafstand 5m	92252,49	471262,84	14,98	14,07	0,91		6
375	Wegafstand 5m	92247,90	471271,74	14,98	14,06	0,92		6
376	Wegafstand 5m	92243,96	471280,91	14,99	14,07	0,92		6
377	Wegafstand 5m	92241,33	471290,56	14,99	14,07	0,92		6
378	Wegafstand 5m	92238,88	471300,26	15,00	14,07	0,93		6
379	Wegafstand 5m	92236,50	471309,99	15,03	14,07	0,96		6
380	Wegafstand 5m	92235,50	471319,92	15,06	14,06	1,00		6
381	Wegafstand 5m	92234,79	471329,91	15,15	14,07	1,08		6
382	Wegafstand 5m	92235,91	471339,83	15,16	14,07	1,09		6
383	Wegafstand 5m	92237,31	471349,74	15,16	14,07	1,09		6
384	Wegafstand 5m	92238,70	471359,65	15,16	14,06	1,10		6
385	Wegafstand 5m	92240,10	471369,56	15,17	14,07	1,10		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
386	Wegafstand 5m	92241,18	471379,50	15,19	14,07	1,12		6
387	Wegafstand 5m	92240,68	471389,48	15,22	14,07	1,15		6
388	Wegafstand 5m	92243,41	471397,94	15,03	14,07	0,96		6
389	Wegafstand 5m	92253,38	471398,89	14,69	14,06	0,63		6
390	Wegafstand 5m	92263,34	471399,84	14,54	14,07	0,47		6
391	Wegafstand 5m	92273,23	471401,33	14,45	14,06	0,39		6
392	Wegafstand 5m	92283,07	471403,16	14,40	14,07	0,33		6
393	Wegafstand 5m	92292,35	471406,48	14,36	14,07	0,29		6
394	Wegafstand 5m	92300,20	471412,68	14,34	14,07	0,27		6
395	Wegafstand 5m	92307,51	471419,48	14,32	14,06	0,26		6
396	Wegafstand 5m	92314,36	471426,77	14,31	14,07	0,24		6
397	Wegafstand 5m	92321,21	471434,07	14,30	14,07	0,23		6
398	Wegafstand 5m	92328,06	471441,37	14,29	14,07	0,22		6
399	Wegafstand 5m	92334,91	471448,66	14,28	14,07	0,21		6
400	Wegafstand 5m	92341,76	471455,96	14,27	14,06	0,21		6
401	Wegafstand 5m	92348,61	471463,26	14,27	14,07	0,20		6
402	Wegafstand 5m	92355,46	471470,55	14,27	14,07	0,20		6
403	Wegafstand 5m	92362,31	471477,85	14,26	14,07	0,19		6
404	Wegafstand 5m	92369,16	471485,15	14,26	14,07	0,19		6
405	Wegafstand 5m	92376,01	471492,44	14,26	14,07	0,19		6
406	Wegafstand 5m	92382,86	471499,74	14,26	14,07	0,19		6
407	Wegafstand 5m	92389,71	471507,04	14,26	14,07	0,19		6
408	Wegafstand 5m	92396,56	471514,33	14,26	14,07	0,19		6
409	Wegafstand 5m	92403,41	471521,63	14,26	14,07	0,19		6
410	Wegafstand 5m	92410,26	471528,93	14,26	14,07	0,19		6
411	Wegafstand 5m	92417,11	471536,22	14,25	14,06	0,19		6
412	Wegafstand 5m	92423,96	471543,52	14,25	14,06	0,19		6
413	Wegafstand 5m	92430,81	471550,82	14,25	14,06	0,19		6
414	Wegafstand 5m	92437,66	471558,11	14,25	14,06	0,19		6
415	Wegafstand 5m	92444,51	471565,41	14,25	14,06	0,19		6
416	Wegafstand 5m	92451,36	471572,70	14,25	14,06	0,19		6
417	Wegafstand 5m	92458,21	471580,00	14,25	14,06	0,19		6
418	Wegafstand 5m	92465,06	471587,30	14,25	14,06	0,19		6
419	Wegafstand 5m	92471,91	471594,59	14,25	14,06	0,19		6
420	Wegafstand 5m	92478,76	471601,89	14,25	14,06	0,19		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
421	Wegafstand 5m	92485,61	471609,19	14,25	14,06	0,19		6
422	Wegafstand 5m	92492,46	471616,48	14,25	14,07	0,18		6
423	Wegafstand 5m	92499,31	471623,78	14,25	14,07	0,18		6
424	Wegafstand 5m	92506,16	471631,08	14,25	14,07	0,18		6
425	Wegafstand 5m	92513,01	471638,37	14,25	14,07	0,18		6
426	Wegafstand 5m	92519,86	471645,67	14,25	14,07	0,18		6
427	Wegafstand 5m	92526,71	471652,97	14,25	14,07	0,18		6
428	Wegafstand 5m	92533,56	471660,26	14,25	14,07	0,18		6
429	Wegafstand 5m	92540,41	471667,56	14,25	14,07	0,18		6
430	Wegafstand 5m	92547,26	471674,86	14,25	14,07	0,18		6
431	Wegafstand 5m	92554,11	471682,15	14,25	14,07	0,18		6
432	Wegafstand 5m	92560,96	471689,45	14,25	14,07	0,18		6
433	Wegafstand 5m	92567,81	471696,75	14,25	14,06	0,19		6
434	Wegafstand 5m	92574,66	471704,04	14,25	14,06	0,19		6
435	Wegafstand 5m	92581,51	471711,34	14,25	14,06	0,19		6
436	Wegafstand 5m	92588,36	471718,64	14,26	14,07	0,19		6
437	Wegafstand 5m	92595,21	471725,93	14,26	14,07	0,19		6
438	Wegafstand 5m	92602,06	471733,23	14,26	14,07	0,19		6
439	Wegafstand 5m	92608,91	471740,52	14,26	14,07	0,19		6
440	Wegafstand 5m	92615,76	471747,82	14,26	14,07	0,19		6
441	Wegafstand 5m	92622,61	471755,12	14,25	14,06	0,19		6
442	Wegafstand 5m	92629,46	471762,41	14,25	14,07	0,18		6
443	Wegafstand 5m	92636,31	471769,71	14,24	14,07	0,17		6
444	Wegafstand 5m	92643,16	471777,01	14,24	14,07	0,17		6
445	Wegafstand 5m	92650,01	471784,30	14,23	14,07	0,16		6
446	Wegafstand 5m	92656,86	471791,60	14,23	14,07	0,16		6
447	Wegafstand 5m	92663,71	471798,90	14,22	14,06	0,16		6
448	Wegafstand 5m	92670,56	471806,19	14,22	14,07	0,15		6
449	Wegafstand 5m	92677,41	471813,49	14,22	14,07	0,15		6
450	Wegafstand 5m	92684,26	471820,79	14,22	14,07	0,15		6
451	Wegafstand 5m	92691,11	471828,08	14,21	14,06	0,15		6
452	Wegafstand 5m	92697,96	471835,38	14,21	14,07	0,14		6
453	Wegafstand 5m	92704,81	471842,68	14,21	14,07	0,14		6
454	Wegafstand 5m	92711,66	471849,97	14,21	14,07	0,14		6
455	Wegafstand 5m	92718,51	471857,27	14,21	14,07	0,14		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
456	Wegafstand 5m	92725,36	471864,57	14,20	14,06	0,14		6
457	Wegafstand 5m	92732,21	471871,86	14,20	14,06	0,14		6
458	Wegafstand 5m	92739,06	471879,16	14,20	14,07	0,13		6
459	Wegafstand 5m	92745,91	471886,45	14,20	14,07	0,13		6
460	Wegafstand 5m	92752,76	471893,75	14,20	14,07	0,13		6
461	Wegafstand 5m	92759,61	471901,05	14,20	14,07	0,13		6
462	Wegafstand 5m	92766,46	471908,34	14,20	14,07	0,13		6
463	Wegafstand 5m	92773,31	471915,64	14,20	14,07	0,13		6
464	Wegafstand 5m	92780,16	471922,94	14,20	14,07	0,13		6
465	Wegafstand 5m	92787,01	471930,23	14,20	14,07	0,13		6
466	Wegafstand 5m	92793,86	471937,53	14,19	14,06	0,13		6
467	Wegafstand 5m	92800,71	471944,83	14,19	14,06	0,13		6
468	Wegafstand 5m	92807,56	471952,12	14,19	14,06	0,13		6
469	Wegafstand 5m	92814,41	471959,42	14,19	14,06	0,13		6
470	Wegafstand 5m	92821,26	471966,72	14,19	14,07	0,12		6
471	Wegafstand 5m	92828,11	471974,01	14,19	14,07	0,12		6
472	Wegafstand 5m	92834,96	471981,31	14,19	14,07	0,12		6
473	Wegafstand 5m	92841,81	471988,61	14,19	14,07	0,12		6
474	Wegafstand 5m	92848,66	471995,90	14,19	14,07	0,12		6
475	Wegafstand 5m	92855,51	472003,20	14,08	13,96	0,12		6
476	Wegafstand 5m	92862,36	472010,50	14,08	13,96	0,12		6
477	Wegafstand 5m	92869,21	472017,79	14,08	13,96	0,12		6
478	Wegafstand 5m	92876,06	472025,09	14,08	13,96	0,12		6
479	Wegafstand 5m	92882,91	472032,39	14,07	13,95	0,12		6
480	Wegafstand 5m	92889,76	472039,68	14,07	13,95	0,12		6
481	Wegafstand 5m	92896,61	472046,98	14,07	13,96	0,11		6
482	Wegafstand 5m	92903,46	472054,27	14,07	13,96	0,11		6
483	Wegafstand 5m	92910,31	472061,57	14,07	13,96	0,11		6
484	Wegafstand 5m	92917,16	472068,87	14,07	13,96	0,11		6
485	Wegafstand 5m	92924,01	472076,16	14,06	13,95	0,11		6
486	Wegafstand 5m	92930,86	472083,46	14,06	13,95	0,11		6
487	Wegafstand 5m	92937,71	472090,76	14,06	13,96	0,10		6
488	Wegafstand 5m	92944,56	472098,05	14,06	13,96	0,10		6
489	Wegafstand 5m	92951,41	472105,35	14,06	13,96	0,10		6
490	Wegafstand 5m	92958,26	472112,65	14,05	13,95	0,10		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
491	Wegafstand 5m	92965,11	472119,94	14,05	13,96	0,09		6
492	Wegafstand 5m	92971,96	472127,24	14,05	13,96	0,09		6
493	Wegafstand 5m	92978,81	472134,54	14,05	13,96	0,09		6
494	Wegafstand 5m	92985,66	472141,83	14,04	13,96	0,08		6
495	Wegafstand 5m	92992,51	472149,13	14,04	13,96	0,08		6
496	Wegafstand 5m	92997,84	472157,15	14,02	13,96	0,06		6
497	Wegafstand 5m	92990,93	472161,15	14,03	13,96	0,07		6
498	Wegafstand 5m	92983,69	472154,35	14,04	13,96	0,08		6
499	Wegafstand 5m	92976,84	472147,06	14,04	13,95	0,09		6
500	Wegafstand 5m	92969,99	472139,76	14,05	13,96	0,09		6
501	Wegafstand 5m	92963,14	472132,46	14,05	13,96	0,09		6
502	Wegafstand 5m	92956,29	472125,17	14,05	13,95	0,10		6
503	Wegafstand 5m	92949,44	472117,87	14,06	13,96	0,10		6
504	Wegafstand 5m	92942,59	472110,57	14,06	13,96	0,10		6
505	Wegafstand 5m	92935,74	472103,28	14,06	13,96	0,10		6
506	Wegafstand 5m	92928,89	472095,98	14,06	13,96	0,10		6
507	Wegafstand 5m	92922,04	472088,68	14,06	13,96	0,10		6
508	Wegafstand 5m	92915,19	472081,39	14,06	13,95	0,11		6
509	Wegafstand 5m	92908,34	472074,09	14,07	13,96	0,11		6
510	Wegafstand 5m	92901,49	472066,79	14,07	13,96	0,11		6
511	Wegafstand 5m	92894,64	472059,50	14,07	13,96	0,11		6
512	Wegafstand 5m	92887,79	472052,20	14,07	13,96	0,11		6
513	Wegafstand 5m	92880,94	472044,90	14,07	13,96	0,11		6
514	Wegafstand 5m	92874,09	472037,61	14,07	13,96	0,11		6
515	Wegafstand 5m	92867,24	472030,31	14,07	13,95	0,12		6
516	Wegafstand 5m	92860,39	472023,01	14,07	13,95	0,12		6
517	Wegafstand 5m	92853,54	472015,72	14,07	13,95	0,12		6
518	Wegafstand 5m	92846,69	472008,42	14,08	13,96	0,12		6
519	Wegafstand 5m	92839,84	472001,13	14,08	13,96	0,12		6
520	Wegafstand 5m	92832,99	471993,83	14,19	14,07	0,12		6
521	Wegafstand 5m	92826,14	471986,53	14,19	14,07	0,12		6
522	Wegafstand 5m	92819,29	471979,24	14,19	14,07	0,12		6
523	Wegafstand 5m	92812,44	471971,94	14,19	14,07	0,12		6
524	Wegafstand 5m	92805,59	471964,64	14,19	14,07	0,12		6
525	Wegafstand 5m	92798,74	471957,35	14,19	14,07	0,12		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
526	Wegafstand 5m	92791,89	471950,05	14,19	14,07	0,12		6
527	Wegafstand 5m	92785,04	471942,75	14,19	14,07	0,12		6
528	Wegafstand 5m	92778,19	471935,46	14,19	14,06	0,13		6
529	Wegafstand 5m	92771,34	471928,16	14,19	14,06	0,13		6
530	Wegafstand 5m	92764,49	471920,86	14,19	14,06	0,13		6
531	Wegafstand 5m	92757,64	471913,57	14,20	14,07	0,13		6
532	Wegafstand 5m	92750,79	471906,27	14,20	14,07	0,13		6
533	Wegafstand 5m	92743,94	471898,97	14,20	14,07	0,13		6
534	Wegafstand 5m	92737,09	471891,68	14,20	14,07	0,13		6
535	Wegafstand 5m	92730,24	471884,38	14,20	14,07	0,13		6
536	Wegafstand 5m	92723,39	471877,08	14,20	14,07	0,13		6
537	Wegafstand 5m	92716,54	471869,79	14,20	14,07	0,13		6
538	Wegafstand 5m	92709,69	471862,49	14,20	14,06	0,14		6
539	Wegafstand 5m	92702,84	471855,19	14,20	14,06	0,14		6
540	Wegafstand 5m	92695,99	471847,90	14,21	14,07	0,14		6
541	Wegafstand 5m	92689,14	471840,60	14,21	14,07	0,14		6
542	Wegafstand 5m	92682,29	471833,31	14,21	14,07	0,14		6
543	Wegafstand 5m	92675,44	471826,01	14,21	14,07	0,14		6
544	Wegafstand 5m	92668,60	471818,71	14,21	14,06	0,15		6
545	Wegafstand 5m	92661,75	471811,42	14,22	14,07	0,15		6
546	Wegafstand 5m	92654,90	471804,12	14,22	14,07	0,15		6
547	Wegafstand 5m	92648,05	471796,82	14,22	14,06	0,16		6
548	Wegafstand 5m	92641,20	471789,53	14,23	14,07	0,16		6
549	Wegafstand 5m	92634,35	471782,23	14,23	14,07	0,16		6
550	Wegafstand 5m	92627,50	471774,93	14,23	14,06	0,17		6
551	Wegafstand 5m	92620,65	471767,64	14,24	14,07	0,17		6
552	Wegafstand 5m	92613,80	471760,34	14,24	14,07	0,17		6
553	Wegafstand 5m	92606,95	471753,04	14,24	14,06	0,18		6
554	Wegafstand 5m	92600,10	471745,75	14,24	14,06	0,18		6
555	Wegafstand 5m	92593,25	471738,45	14,24	14,06	0,18		6
556	Wegafstand 5m	92586,40	471731,15	14,24	14,06	0,18		6
557	Wegafstand 5m	92579,55	471723,86	14,24	14,07	0,17		6
558	Wegafstand 5m	92572,70	471716,56	14,24	14,07	0,17		6
559	Wegafstand 5m	92565,85	471709,26	14,24	14,07	0,17		6
560	Wegafstand 5m	92559,00	471701,97	14,24	14,07	0,17		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
561	Wegafstand 5m	92552,15	471694,67	14,24	14,07	0,17		6
562	Wegafstand 5m	92545,30	471687,38	14,24	14,07	0,17		6
563	Wegafstand 5m	92538,45	471680,08	14,24	14,07	0,17		6
564	Wegafstand 5m	92531,60	471672,78	14,24	14,07	0,17		6
565	Wegafstand 5m	92524,75	471665,49	14,24	14,07	0,17		6
566	Wegafstand 5m	92517,90	471658,19	14,24	14,07	0,17		6
567	Wegafstand 5m	92511,05	471650,89	14,24	14,06	0,18		6
568	Wegafstand 5m	92504,20	471643,60	14,24	14,06	0,18		6
569	Wegafstand 5m	92497,35	471636,30	14,24	14,06	0,18		6
570	Wegafstand 5m	92490,50	471629,00	14,24	14,06	0,18		6
571	Wegafstand 5m	92483,65	471621,71	14,24	14,06	0,18		6
572	Wegafstand 5m	92476,80	471614,41	14,24	14,06	0,18		6
573	Wegafstand 5m	92469,95	471607,11	14,24	14,06	0,18		6
574	Wegafstand 5m	92463,10	471599,82	14,25	14,07	0,18		6
575	Wegafstand 5m	92456,25	471592,52	14,25	14,07	0,18		6
576	Wegafstand 5m	92449,40	471585,22	14,25	14,07	0,18		6
577	Wegafstand 5m	92442,55	471577,93	14,25	14,07	0,18		6
578	Wegafstand 5m	92435,70	471570,63	14,25	14,07	0,18		6
579	Wegafstand 5m	92428,85	471563,33	14,25	14,07	0,18		6
580	Wegafstand 5m	92422,00	471556,04	14,25	14,07	0,18		6
581	Wegafstand 5m	92415,15	471548,74	14,25	14,07	0,18		6
582	Wegafstand 5m	92408,30	471541,44	14,25	14,07	0,18		6
583	Wegafstand 5m	92401,45	471534,15	14,25	14,07	0,18		6
584	Wegafstand 5m	92394,60	471526,85	14,25	14,07	0,18		6
585	Wegafstand 5m	92387,75	471519,56	14,25	14,06	0,19		6
586	Wegafstand 5m	92380,90	471512,26	14,25	14,06	0,19		6
587	Wegafstand 5m	92374,05	471504,96	14,26	14,07	0,19		6
588	Wegafstand 5m	92367,20	471497,67	14,26	14,07	0,19		6
589	Wegafstand 5m	92360,35	471490,37	14,26	14,07	0,19		6
590	Wegafstand 5m	92353,50	471483,07	14,26	14,06	0,20		6
591	Wegafstand 5m	92346,65	471475,78	14,27	14,07	0,20		6
592	Wegafstand 5m	92339,80	471468,48	14,27	14,06	0,21		6
593	Wegafstand 5m	92332,95	471461,18	14,28	14,07	0,21		6
594	Wegafstand 5m	92326,10	471453,89	14,29	14,07	0,22		6
595	Wegafstand 5m	92319,25	471446,59	14,30	14,07	0,23		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
596	Wegafstand 5m	92312,40	471439,29	14,31	14,07	0,24		6
597	Wegafstand 5m	92305,55	471432,00	14,32	14,06	0,26		6
598	Wegafstand 5m	92298,68	471424,72	14,34	14,06	0,28		6
599	Wegafstand 5m	92291,09	471418,22	14,37	14,07	0,30		6
600	Wegafstand 5m	92282,56	471413,24	14,40	14,07	0,33		6
601	Wegafstand 5m	92272,72	471411,40	14,45	14,06	0,39		6
602	Wegafstand 5m	92262,84	471409,84	14,54	14,07	0,47		6
603	Wegafstand 5m	92252,88	471408,89	14,68	14,06	0,62		6
604	Wegafstand 5m	92242,91	471407,93	15,00	14,07	0,93		6
605	Wegafstand 5m	92237,29	471415,54	15,23	14,07	1,16		6
606	Wegafstand 5m	92234,88	471425,26	15,22	14,06	1,16		6
607	Wegafstand 5m	92232,47	471434,97	15,22	14,07	1,15		6
608	Wegafstand 5m	92229,64	471444,56	15,22	14,07	1,15		6
609	Wegafstand 5m	92226,10	471453,92	15,23	14,07	1,16		6
610	Wegafstand 5m	92222,55	471463,27	15,22	14,06	1,16		6
611	Wegafstand 5m	92218,80	471472,54	15,21	14,07	1,14		6
612	Wegafstand 5m	92213,92	471481,28	15,22	14,07	1,15		6
613	Wegafstand 5m	92208,99	471489,99	15,22	14,07	1,15		6
614	Wegafstand 5m	92204,07	471498,70	15,21	14,07	1,14		6
615	Wegafstand 5m	92198,72	471507,15	15,20	14,07	1,13		6
616	Wegafstand 5m	92192,56	471515,04	15,19	14,06	1,13		6
617	Wegafstand 5m	92186,19	471522,75	15,18	14,07	1,11		6
618	Wegafstand 5m	92179,33	471530,04	15,18	14,07	1,11		6
619	Wegafstand 5m	92172,48	471537,34	15,18	14,07	1,11		6
620	Wegafstand 5m	92165,63	471544,63	15,17	14,06	1,11		6
621	Wegafstand 5m	92158,77	471551,92	15,17	14,07	1,10		6
622	Wegafstand 5m	92151,92	471559,22	15,17	14,07	1,10		6
623	Wegafstand 5m	92145,07	471566,51	15,17	14,07	1,10		6
624	Wegafstand 5m	92138,21	471573,80	15,16	14,06	1,10		6
625	Wegafstand 5m	92131,36	471581,10	15,16	14,06	1,10		6
626	Wegafstand 5m	92124,50	471588,39	15,16	14,06	1,10		6
627	Wegafstand 5m	92117,65	471595,68	15,16	14,07	1,09		6
628	Wegafstand 5m	92110,80	471602,97	15,16	14,07	1,09		6
629	Wegafstand 5m	92103,94	471610,27	15,16	14,07	1,09		6
630	Wegafstand 5m	92097,09	471617,56	15,15	14,06	1,09		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
631	Wegafstand 5m	92090,24	471624,85	15,15	14,07	1,08		6
632	Wegafstand 5m	92083,38	471632,15	15,15	14,07	1,08		6
633	Wegafstand 5m	92076,53	471639,44	15,15	14,07	1,08		6
634	Wegafstand 5m	92069,67	471646,73	15,15	14,07	1,08		6
635	Wegafstand 5m	92062,82	471654,02	15,14	14,06	1,08		6
636	Wegafstand 5m	92055,97	471661,32	15,14	14,07	1,07		6
637	Wegafstand 5m	92049,11	471668,61	15,14	14,07	1,07		6
638	Wegafstand 5m	92042,26	471675,90	15,14	14,07	1,07		6
639	Wegafstand 5m	92035,41	471683,20	15,13	14,06	1,07		6
640	Wegafstand 5m	92028,55	471690,49	15,13	14,07	1,06		6
641	Wegafstand 5m	92021,70	471697,78	15,12	14,06	1,06		6
642	Wegafstand 5m	92014,84	471705,08	15,12	14,07	1,05		6
643	Wegafstand 5m	92007,99	471712,37	15,11	14,07	1,04		6
644	Wegafstand 5m	92001,14	471719,66	15,10	14,06	1,04		6
645	Wegafstand 5m	91994,28	471726,95	15,06	14,03	1,03		6
646	Wegafstand 5m	91987,43	471734,25	15,05	14,04	1,01		6
647	Wegafstand 5m	91980,58	471741,54	15,03	14,04	0,99		6
648	Wegafstand 5m	91973,72	471748,83	14,99	14,03	0,96		6
649	Wegafstand 5m	91966,87	471756,13	14,93	14,03	0,90		6
650	Wegafstand 5m	91960,01	471763,42	14,78	14,04	0,74		6
651	Wegafstand 5m	91951,93	471768,53	14,43	14,04	0,39		6
652	Wegafstand 5m	91949,04	471760,76	14,44	14,04	0,40		6
653	Wegafstand 5m	91955,76	471753,34	14,63	14,03	0,60		6
654	Wegafstand 5m	91962,61	471746,05	14,72	14,04	0,68		6
655	Wegafstand 5m	91969,47	471738,76	14,76	14,04	0,72		6
656	Wegafstand 5m	91976,32	471731,47	14,79	14,04	0,75		6
657	Wegafstand 5m	91983,17	471724,17	14,80	14,04	0,76		6
658	Wegafstand 5m	91990,03	471716,88	14,82	14,04	0,78		6
659	Wegafstand 5m	91996,88	471709,59	14,83	14,04	0,79		6
660	Wegafstand 5m	92003,74	471702,29	14,86	14,07	0,79		6
661	Wegafstand 5m	92010,59	471695,00	14,87	14,07	0,80		6
662	Wegafstand 5m	92017,44	471687,71	14,87	14,06	0,81		6
663	Wegafstand 5m	92024,30	471680,42	14,88	14,07	0,81		6
664	Wegafstand 5m	92031,15	471673,12	14,88	14,07	0,81		6
665	Wegafstand 5m	92038,00	471665,83	14,88	14,06	0,82		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
666	Wegafstand 5m	92044,86	471658,54	14,89	14,07	0,82		6
667	Wegafstand 5m	92051,71	471651,24	14,89	14,07	0,82		6
668	Wegafstand 5m	92058,57	471643,95	14,89	14,07	0,82		6
669	Wegafstand 5m	92065,42	471636,66	14,89	14,06	0,83		6
670	Wegafstand 5m	92072,27	471629,36	14,90	14,07	0,83		6
671	Wegafstand 5m	92079,13	471622,07	14,90	14,07	0,83		6
672	Wegafstand 5m	92085,98	471614,78	14,90	14,07	0,83		6
673	Wegafstand 5m	92092,83	471607,49	14,90	14,07	0,83		6
674	Wegafstand 5m	92099,69	471600,19	14,90	14,06	0,84		6
675	Wegafstand 5m	92106,54	471592,90	14,91	14,07	0,84		6
676	Wegafstand 5m	92113,40	471585,61	14,91	14,07	0,84		6
677	Wegafstand 5m	92120,25	471578,31	14,91	14,07	0,84		6
678	Wegafstand 5m	92127,10	471571,02	14,91	14,07	0,84		6
679	Wegafstand 5m	92133,96	471563,73	14,91	14,06	0,85		6
680	Wegafstand 5m	92140,81	471556,44	14,92	14,07	0,85		6
681	Wegafstand 5m	92147,66	471549,14	14,92	14,07	0,85		6
682	Wegafstand 5m	92154,52	471541,85	14,92	14,07	0,85		6
683	Wegafstand 5m	92161,37	471534,56	14,93	14,07	0,86		6
684	Wegafstand 5m	92168,23	471527,26	14,93	14,07	0,86		6
685	Wegafstand 5m	92175,08	471519,97	14,94	14,07	0,87		6
686	Wegafstand 5m	92181,76	471512,52	14,95	14,07	0,88		6
687	Wegafstand 5m	92187,97	471504,67	14,95	14,07	0,88		6
688	Wegafstand 5m	92193,80	471496,55	14,96	14,07	0,89		6
689	Wegafstand 5m	92198,72	471487,84	14,94	14,07	0,87		6
690	Wegafstand 5m	92203,65	471479,13	14,94	14,07	0,87		6
691	Wegafstand 5m	92208,54	471470,39	14,95	14,07	0,88		6
692	Wegafstand 5m	92212,61	471461,27	14,95	14,06	0,89		6
693	Wegafstand 5m	92216,17	471451,92	14,95	14,07	0,88		6
694	Wegafstand 5m	92219,73	471442,56	14,96	14,07	0,89		6
695	Wegafstand 5m	92222,66	471433,00	14,96	14,06	0,90		6
696	Wegafstand 5m	92225,07	471423,29	14,96	14,06	0,90		6
697	Wegafstand 5m	92227,48	471413,58	14,97	14,06	0,91		6
698	Wegafstand 5m	92229,38	471403,79	14,99	14,07	0,92		6
699	Wegafstand 5m	92230,36	471393,84	15,00	14,06	0,94		6
700	Wegafstand 5m	92231,04	471383,86	15,01	14,06	0,95		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
701	Wegafstand 5m	92230,61	471373,88	15,03	14,07	0,96	6	
702	Wegafstand 5m	92229,22	471363,97	15,02	14,06	0,96	6	
703	Wegafstand 5m	92227,82	471354,06	15,02	14,07	0,95	6	
704	Wegafstand 5m	92226,42	471344,15	15,01	14,06	0,95	6	
705	Wegafstand 5m	92225,02	471334,25	15,00	14,06	0,94	6	
706	Wegafstand 5m	92222,94	471324,46	14,93	14,07	0,86	6	
707	Wegafstand 5m	92220,83	471314,69	14,85	14,07	0,78	6	
708	Wegafstand 5m	92220,33	471304,70	14,80	14,06	0,74	6	
709	Wegafstand 5m	92220,62	471294,72	14,76	14,07	0,69	6	
710	Wegafstand 5m	92222,41	471284,87	14,74	14,06	0,68	6	
711	Wegafstand 5m	92224,87	471275,18	14,73	14,07	0,66	6	
712	Wegafstand 5m	92227,74	471265,60	14,72	14,07	0,65	6	
713	Wegafstand 5m	92231,34	471256,26	14,72	14,07	0,65	6	
714	Wegafstand 5m	92234,93	471246,92	14,70	14,07	0,63	6	
715	Wegafstand 5m	92239,73	471238,19	14,70	14,06	0,64	6	
716	Wegafstand 5m	92245,79	471230,22	14,73	14,07	0,66	6	
717	Wegafstand 5m	92252,21	471222,55	14,76	14,07	0,69	6	
718	Wegafstand 5m	92259,02	471215,22	14,80	14,07	0,73	6	
719	Wegafstand 5m	92265,98	471208,03	14,87	14,07	0,80	6	
720	Wegafstand 5m	92272,92	471200,81	15,01	14,07	0,94	6	
721	Wegafstand 5m	92278,12	471192,64	15,20	14,06	1,14	6	
722	Wegafstand 5m	92279,63	471182,83	15,03	14,07	0,96	6	
723	Wegafstand 5m	92285,05	471174,62	15,01	14,07	0,94	6	
724	Wegafstand 5m	92293,56	471169,64	15,11	14,07	1,04	6	
725	Wegafstand 5m	92303,37	471168,66	15,19	14,07	1,12	6	
726	Wegafstand 5m	92310,97	471162,21	14,91	14,06	0,85	6	
727	Wegafstand 5m	92318,08	471155,17	14,81	14,07	0,74	6	
728	Wegafstand 5m	92325,18	471148,12	14,75	14,07	0,68	6	
729	Wegafstand 5m	92332,54	471141,34	14,72	14,07	0,65	6	
730	Wegafstand 5m	92340,43	471135,18	14,70	14,06	0,64	6	
731	Wegafstand 5m	92348,40	471129,14	14,69	14,07	0,62	6	
732	Wegafstand 5m	92356,73	471123,58	14,69	14,07	0,62	6	
733	Wegafstand 5m	92365,09	471118,09	14,68	14,06	0,62	6	
734	Wegafstand 5m	92373,62	471112,85	14,68	14,07	0,61	6	
735	Wegafstand 5m	92382,29	471107,85	14,67	14,06	0,61	6	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
736	Wegafstand 5m	92391,22	471103,33	14,68	14,07	0,61	6	
737	Wegafstand 5m	92400,38	471099,32	14,68	14,07	0,61	6	
738	Wegafstand 5m	92409,77	471095,87	14,69	14,06	0,63	6	
739	Wegafstand 5m	92419,23	471092,60	14,70	14,06	0,64	6	
740	Wegafstand 5m	92428,75	471089,52	14,72	14,07	0,65	6	
741	Wegafstand 5m	92438,26	471086,40	14,74	14,06	0,68	6	
742	Wegafstand 5m	92447,43	471082,40	14,75	14,07	0,68	6	
743	Wegafstand 5m	92456,66	471078,52	14,77	14,07	0,70	6	
744	Wegafstand 5m	92465,98	471074,89	14,80	14,06	0,74	6	
745	Wegafstand 5m	92475,31	471071,26	14,85	14,06	0,79	6	
746	Wegafstand 5m	92484,23	471066,75	14,86	14,07	0,79	6	
747	Wegafstand 5m	92492,97	471061,88	14,85	14,07	0,78	6	
748	Wegafstand 5m	92501,61	471056,83	14,84	14,06	0,78	6	
749	Wegafstand 5m	92510,16	471051,62	14,84	14,07	0,77	6	
750	Wegafstand 5m	92518,55	471046,16	14,84	14,07	0,77	6	
751	Wegafstand 5m	92526,86	471040,59	14,84	14,07	0,77	6	
752	Wegafstand 5m	92534,98	471034,74	14,83	14,07	0,76	6	
753	Wegafstand 5m	92542,98	471028,72	14,83	14,07	0,76	6	
754	Wegafstand 5m	92550,82	471022,50	14,83	14,07	0,76	6	
755	Wegafstand 5m	92558,50	471016,09	14,83	14,07	0,76	6	
756	Wegafstand 5m	92566,00	471009,47	14,82	14,06	0,76	6	
757	Wegafstand 5m	92573,33	471002,65	14,82	14,07	0,75	6	
758	Wegafstand 5m	92580,51	470995,68	14,99	14,24	0,75	6	
759	Wegafstand 5m	92587,42	470988,44	14,98	14,23	0,75	6	
760	Wegafstand 5m	92594,29	470981,17	14,98	14,24	0,74	6	
761	Wegafstand 5m	92601,17	470973,90	14,98	14,24	0,74	6	
762	Wegafstand 5m	92608,05	470966,63	14,98	14,24	0,74	6	
763	Wegafstand 5m	92614,92	470959,36	14,98	14,24	0,74	6	
764	Wegafstand 5m	92621,80	470952,08	14,98	14,24	0,74	6	
765	Wegafstand 5m	92628,53	470944,68	14,98	14,24	0,74	6	
766	Wegafstand 5m	92635,22	470937,23	14,97	14,23	0,74	6	
767	Wegafstand 5m	92641,90	470929,78	14,97	14,24	0,73	6	
768	Wegafstand 5m	92648,58	470922,33	14,97	14,23	0,74	6	
769	Wegafstand 5m	92655,27	470914,88	14,97	14,23	0,74	6	
770	Wegafstand 5m	92661,95	470907,43	14,97	14,24	0,73	6	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
771	Wegafstand 5m	92668,63	470899,98	14,97	14,24	0,73		6
772	Wegafstand 5m	92675,32	470892,53	14,98	14,24	0,74		6
773	Wegafstand 5m	92681,86	470884,96	14,97	14,23	0,74		6
774	Wegafstand 5m	92688,26	470877,26	14,97	14,24	0,73		6
775	Wegafstand 5m	92694,65	470869,56	14,97	14,24	0,73		6
776	Wegafstand 5m	92701,04	470861,86	14,98	14,24	0,74		6
777	Wegafstand 5m	92706,90	470853,76	14,97	14,24	0,73		6
778	Wegafstand 5m	92712,56	470845,50	14,96	14,23	0,73		6
779	Wegafstand 5m	92718,21	470837,24	14,96	14,23	0,73		6
780	Wegafstand 5m	92723,79	470828,93	14,96	14,24	0,72		6
781	Wegafstand 5m	92729,37	470820,62	14,96	14,24	0,72		6
782	Wegafstand 5m	92734,94	470812,31	14,96	14,23	0,73		6
783	Wegafstand 5m	92740,29	470803,86	14,97	14,24	0,73		6
784	Wegafstand 5m	92745,15	470795,11	14,96	14,23	0,73		6
785	Wegafstand 5m	92749,98	470786,35	14,97	14,23	0,74		6
786	Wegafstand 5m	92753,83	470777,12	14,97	14,24	0,73		6
787	Wegafstand 5m	92757,16	470767,69	14,96	14,24	0,72		6
788	Wegafstand 5m	92760,49	470758,25	14,96	14,24	0,72		6
789	Wegafstand 5m	92763,45	470748,70	14,97	14,24	0,73		6
790	Wegafstand 5m	92765,47	470738,90	14,95	14,23	0,72		6
791	Wegafstand 5m	92767,50	470729,10	14,94	14,23	0,71		6
792	Wegafstand 5m	92769,52	470719,30	14,94	14,24	0,70		6
793	Wegafstand 5m	92771,55	470709,50	14,93	14,24	0,69		6
794	Wegafstand 5m	92773,57	470699,70	14,92	14,24	0,68		6
795	Wegafstand 5m	92775,52	470689,88	14,90	14,23	0,67		6
796	Wegafstand 5m	92777,35	470680,04	14,88	14,23	0,65		6
797	Wegafstand 5m	92779,18	470670,20	14,85	14,23	0,62		6
798	Wegafstand 5m	92781,01	470660,36	14,80	14,24	0,56		6
799	Wegafstand 5m	92782,85	470650,53	14,69	14,24	0,45		6
800	Wegafstand 5m	92787,33	470641,95	14,50	14,24	0,26		6
801	Wegafstand 5m	92793,59	470647,04	14,66	14,23	0,43		6
802	Wegafstand 5m	92791,83	470656,89	14,93	14,23	0,70		6
803	Wegafstand 5m	92790,00	470666,73	15,04	14,24	0,80		6
804	Wegafstand 5m	92788,17	470676,57	15,09	14,24	0,85		6
805	Wegafstand 5m	92786,33	470686,41	15,11	14,24	0,87		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
806	Wegafstand 5m	92784,49	470696,25	15,13	14,24	0,89		6
807	Wegafstand 5m	92782,47	470706,05	15,14	14,23	0,91		6
808	Wegafstand 5m	92780,45	470715,85	15,15	14,24	0,91		6
809	Wegafstand 5m	92778,42	470725,65	15,16	14,24	0,92		6
810	Wegafstand 5m	92776,40	470735,45	15,17	14,24	0,93		6
811	Wegafstand 5m	92774,37	470745,25	15,18	14,24	0,94		6
812	Wegafstand 5m	92772,17	470755,01	15,18	14,24	0,94		6
813	Wegafstand 5m	92768,90	470764,47	15,19	14,23	0,96		6
814	Wegafstand 5m	92765,57	470773,91	15,20	14,24	0,96		6
815	Wegafstand 5m	92762,24	470783,34	15,20	14,24	0,96		6
816	Wegafstand 5m	92758,06	470792,41	15,20	14,23	0,97		6
817	Wegafstand 5m	92753,23	470801,18	15,21	14,24	0,97		6
818	Wegafstand 5m	92748,40	470809,94	15,20	14,24	0,96		6
819	Wegafstand 5m	92742,95	470818,33	15,21	14,24	0,97		6
820	Wegafstand 5m	92737,37	470826,64	15,21	14,24	0,97		6
821	Wegafstand 5m	92731,80	470834,96	15,20	14,23	0,97		6
822	Wegafstand 5m	92726,20	470843,26	15,20	14,23	0,97		6
823	Wegafstand 5m	92720,55	470851,52	15,20	14,23	0,97		6
824	Wegafstand 5m	92714,90	470859,78	15,20	14,24	0,96		6
825	Wegafstand 5m	92709,03	470867,87	15,20	14,24	0,96		6
826	Wegafstand 5m	92702,65	470875,58	15,20	14,24	0,96		6
827	Wegafstand 5m	92696,25	470883,28	15,20	14,24	0,96		6
828	Wegafstand 5m	92689,86	470890,98	15,20	14,24	0,96		6
829	Wegafstand 5m	92683,34	470898,57	15,19	14,23	0,96		6
830	Wegafstand 5m	92676,65	470906,02	15,19	14,23	0,96		6
831	Wegafstand 5m	92669,97	470913,47	15,19	14,23	0,96		6
832	Wegafstand 5m	92663,29	470920,92	15,20	14,24	0,96		6
833	Wegafstand 5m	92656,60	470928,37	15,19	14,23	0,96		6
834	Wegafstand 5m	92649,92	470935,82	15,20	14,24	0,96		6
835	Wegafstand 5m	92643,24	470943,26	15,20	14,24	0,96		6
836	Wegafstand 5m	92636,55	470950,71	15,20	14,24	0,96		6
837	Wegafstand 5m	92629,83	470958,12	15,19	14,23	0,96		6
838	Wegafstand 5m	92622,96	470965,41	15,20	14,24	0,96		6
839	Wegafstand 5m	92616,09	470972,68	15,19	14,23	0,96		6
840	Wegafstand 5m	92609,21	470979,95	15,20	14,24	0,96		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
841	Wegafstand 5m	92602,33	470987,22	15,20	14,24	0,96	6	
842	Wegafstand 5m	92595,45	470994,49	15,19	14,23	0,96	6	
843	Wegafstand 5m	92588,57	471001,76	15,02	14,07	0,95	6	
844	Wegafstand 5m	92581,42	471008,75	15,02	14,07	0,95	6	
845	Wegafstand 5m	92574,12	471015,61	15,02	14,07	0,95	6	
846	Wegafstand 5m	92566,63	471022,24	15,01	14,06	0,95	6	
847	Wegafstand 5m	92559,00	471028,72	15,01	14,06	0,95	6	
848	Wegafstand 5m	92551,21	471035,00	15,01	14,07	0,94	6	
849	Wegafstand 5m	92543,28	471041,10	15,01	14,07	0,94	6	
850	Wegafstand 5m	92535,16	471046,95	15,01	14,07	0,94	6	
851	Wegafstand 5m	92526,92	471052,63	15,00	14,06	0,94	6	
852	Wegafstand 5m	92518,55	471058,12	15,00	14,06	0,94	6	
853	Wegafstand 5m	92510,06	471063,41	15,00	14,06	0,94	6	
854	Wegafstand 5m	92501,47	471068,55	15,00	14,07	0,93	6	
855	Wegafstand 5m	92492,75	471073,45	15,01	14,07	0,94	6	
856	Wegafstand 5m	92484,01	471078,33	15,02	14,07	0,95	6	
857	Wegafstand 5m	92475,40	471083,43	14,97	14,07	0,90	6	
858	Wegafstand 5m	92466,78	471088,53	14,93	14,07	0,86	6	
859	Wegafstand 5m	92458,17	471093,62	14,90	14,07	0,83	6	
860	Wegafstand 5m	92449,55	471098,72	14,88	14,07	0,81	6	
861	Wegafstand 5m	92440,90	471103,74	14,85	14,06	0,79	6	
862	Wegafstand 5m	92432,05	471108,41	14,84	14,07	0,77	6	
863	Wegafstand 5m	92423,17	471113,02	14,82	14,06	0,76	6	
864	Wegafstand 5m	92414,28	471117,63	14,82	14,07	0,75	6	
865	Wegafstand 5m	92405,41	471122,25	14,81	14,06	0,75	6	
866	Wegafstand 5m	92396,54	471126,89	14,82	14,07	0,75	6	
867	Wegafstand 5m	92387,67	471131,53	14,83	14,07	0,76	6	
868	Wegafstand 5m	92378,90	471136,35	14,84	14,07	0,77	6	
869	Wegafstand 5m	92370,45	471141,71	14,85	14,06	0,79	6	
870	Wegafstand 5m	92362,09	471147,20	14,88	14,07	0,81	6	
871	Wegafstand 5m	92354,40	471153,60	14,89	14,06	0,83	6	
872	Wegafstand 5m	92346,73	471160,04	14,93	14,07	0,86	6	
873	Wegafstand 5m	92339,48	471166,93	14,98	14,07	0,91	6	
874	Wegafstand 5m	92332,47	471174,07	15,07	14,07	1,00	6	
875	Wegafstand 5m	92325,46	471181,21	15,26	14,07	1,19	6	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
876	Wegafstand 5m	92321,28	471189,48	15,48	14,07	1,41		6
877	Wegafstand 5m	92321,57	471199,25	15,36	14,06	1,30		6
878	Wegafstand 5m	92327,72	471207,09	14,97	14,07	0,90		6
879	Wegafstand 5m	92333,66	471215,14	14,80	14,07	0,73		6
880	Wegafstand 5m	92339,71	471223,11	14,71	14,06	0,65		6
881	Wegafstand 5m	92346,39	471230,55	14,65	14,06	0,59		6
882	Wegafstand 5m	92353,11	471237,97	14,61	14,06	0,55		6
883	Wegafstand 5m	92359,83	471245,38	14,58	14,06	0,52		6
884	Wegafstand 5m	92366,56	471252,80	14,56	14,06	0,50		6
885	Wegafstand 5m	92373,28	471260,21	14,55	14,07	0,48		6
886	Wegafstand 5m	92379,68	471267,87	14,54	14,07	0,47		6
887	Wegafstand 5m	92384,59	471276,59	14,56	14,07	0,49		6
888	Wegafstand 5m	92390,11	471284,94	14,56	14,07	0,49		6
889	Wegafstand 5m	92395,11	471293,60	14,55	14,06	0,49		6
890	Wegafstand 5m	92399,95	471302,36	14,55	14,07	0,48		6
891	Wegafstand 5m	92404,64	471311,20	14,54	14,06	0,48		6
892	Wegafstand 5m	92408,36	471320,49	14,55	14,07	0,48		6
893	Wegafstand 5m	92412,09	471329,78	14,55	14,07	0,48		6
894	Wegafstand 5m	92415,07	471339,33	14,56	14,07	0,49		6
895	Wegafstand 5m	92417,74	471348,97	14,56	14,07	0,49		6
896	Wegafstand 5m	92419,80	471358,76	14,57	14,07	0,50		6
897	Wegafstand 5m	92421,60	471368,60	14,57	14,07	0,50		6
898	Wegafstand 5m	92422,91	471378,52	14,57	14,07	0,50		6
899	Wegafstand 5m	92424,20	471388,45	14,57	14,07	0,50		6
900	Wegafstand 5m	92425,50	471398,37	14,57	14,07	0,50		6
901	Wegafstand 5m	92427,02	471408,26	14,57	14,07	0,50		6
902	Wegafstand 5m	92428,80	471418,11	14,56	14,06	0,50		6
903	Wegafstand 5m	92431,01	471427,87	14,56	14,07	0,49		6
904	Wegafstand 5m	92433,74	471437,49	14,56	14,07	0,49		6
905	Wegafstand 5m	92436,89	471446,99	14,55	14,07	0,48		6
906	Wegafstand 5m	92440,75	471456,22	14,54	14,06	0,48		6
907	Wegafstand 5m	92444,64	471465,44	14,54	14,06	0,48		6
908	Wegafstand 5m	92449,30	471474,30	14,54	14,07	0,47		6
909	Wegafstand 5m	92454,38	471482,92	14,53	14,07	0,46		6
910	Wegafstand 5m	92459,86	471491,29	14,53	14,07	0,46		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
911	Wegafstand 5m	92465,72	471499,40	14,52	14,06	0,46		6
912	Wegafstand 5m	92472,05	471507,15	14,52	14,07	0,45		6
913	Wegafstand 5m	92478,61	471514,71	14,51	14,06	0,45		6
914	Wegafstand 5m	92485,34	471522,12	14,51	14,07	0,44		6
915	Wegafstand 5m	92492,10	471529,49	14,51	14,07	0,44		6
916	Wegafstand 5m	92498,93	471536,81	14,51	14,07	0,44		6
917	Wegafstand 5m	92505,77	471544,12	14,51	14,07	0,44		6
918	Wegafstand 5m	92512,60	471551,43	14,50	14,06	0,44		6
919	Wegafstand 5m	92519,44	471558,74	14,50	14,06	0,44		6
920	Wegafstand 5m	92526,27	471566,05	14,50	14,06	0,44		6
921	Wegafstand 5m	92533,11	471573,36	14,50	14,07	0,43		6
922	Wegafstand 5m	92539,94	471580,67	14,50	14,07	0,43		6
923	Wegafstand 5m	92546,77	471587,98	14,50	14,07	0,43		6
924	Wegafstand 5m	92553,61	471595,29	14,50	14,07	0,43		6
925	Wegafstand 5m	92560,44	471602,60	14,50	14,06	0,44		6
926	Wegafstand 5m	92567,28	471609,92	14,50	14,06	0,44		6
927	Wegafstand 5m	92574,11	471617,23	14,51	14,07	0,44		6
928	Wegafstand 5m	92580,95	471624,54	14,51	14,07	0,44		6
929	Wegafstand 5m	92587,78	471631,85	14,51	14,07	0,44		6
930	Wegafstand 5m	92594,62	471639,16	14,52	14,07	0,45		6
931	Wegafstand 5m	92601,76	471646,13	14,51	14,06	0,45		6
932	Wegafstand 5m	92609,83	471652,04	14,49	14,07	0,42		6
933	Wegafstand 5m	92617,32	471658,64	14,49	14,07	0,42		6
934	Wegafstand 5m	92624,36	471665,76	14,52	14,06	0,46		6
935	Wegafstand 5m	92631,50	471672,76	14,62	14,06	0,56		6
936	Wegafstand 5m	92641,04	471673,58	14,62	14,06	0,56		6
937	Wegafstand 5m	92650,10	471670,70	14,54	14,07	0,47		6
938	Wegafstand 5m	92657,48	471663,95	14,47	14,07	0,40		6
939	Wegafstand 5m	92664,86	471657,19	14,44	14,07	0,37		6
940	Wegafstand 5m	92672,24	471650,43	14,43	14,07	0,36		6
941	Wegafstand 5m	92679,62	471643,67	14,42	14,07	0,35		6
942	Wegafstand 5m	92687,00	471636,91	14,42	14,07	0,35		6
943	Wegafstand 5m	92694,39	471630,15	14,43	14,07	0,36		6
944	Wegafstand 5m	92699,49	471622,10	14,44	14,07	0,37		6
945	Wegafstand 5m	92693,38	471614,60	14,39	14,07	0,32		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
946	Wegafstand 5m	92686,52	471607,31	14,37	14,07	0,30		6
947	Wegafstand 5m	92679,66	471600,03	14,35	14,06	0,29		6
948	Wegafstand 5m	92672,81	471592,74	14,35	14,07	0,28		6
949	Wegafstand 5m	92665,95	471585,45	14,34	14,07	0,27		6
950	Wegafstand 5m	92659,09	471578,16	14,34	14,07	0,27		6
951	Wegafstand 5m	92652,20	471570,90	14,34	14,07	0,27		6
952	Wegafstand 5m	92645,13	471563,82	14,33	14,06	0,27		6
953	Wegafstand 5m	92638,05	471556,74	14,33	14,06	0,27		6
954	Wegafstand 5m	92630,97	471549,67	14,33	14,06	0,27		6
955	Wegafstand 5m	92623,90	471542,59	14,33	14,06	0,27		6
956	Wegafstand 5m	92616,82	471535,51	14,34	14,07	0,27		6
957	Wegafstand 5m	92609,74	471528,44	14,34	14,07	0,27		6
958	Wegafstand 5m	92602,67	471521,36	14,34	14,07	0,27		6
959	Wegafstand 5m	92595,59	471514,28	14,34	14,07	0,27		6
960	Wegafstand 5m	92588,65	471507,08	14,34	14,07	0,27		6
961	Wegafstand 5m	92581,89	471499,69	14,34	14,07	0,27		6
962	Wegafstand 5m	92575,35	471492,12	14,34	14,07	0,27		6
963	Wegafstand 5m	92569,02	471484,37	14,34	14,07	0,27		6
964	Wegafstand 5m	92562,89	471476,45	14,34	14,07	0,27		6
965	Wegafstand 5m	92557,00	471468,36	14,34	14,07	0,27		6
966	Wegafstand 5m	92551,34	471460,11	14,34	14,07	0,27		6
967	Wegafstand 5m	92545,90	471451,71	14,34	14,07	0,27		6
968	Wegafstand 5m	92540,69	471443,17	14,34	14,07	0,27		6
969	Wegafstand 5m	92535,73	471434,48	14,33	14,07	0,26		6
970	Wegafstand 5m	92531,01	471425,65	14,33	14,07	0,26		6
971	Wegafstand 5m	92526,53	471416,70	14,32	14,07	0,25		6
972	Wegafstand 5m	92522,30	471407,63	14,29	14,07	0,22		6
973	Wegafstand 5m	92518,33	471398,44	14,26	14,06	0,20		6
974	Wegafstand 5m	92514,62	471389,15	14,25	14,06	0,19		6
975	Wegafstand 5m	92511,15	471379,76	14,25	14,07	0,18		6
976	Wegafstand 5m	92507,95	471370,28	14,25	14,07	0,18		6
977	Wegafstand 5m	92504,89	471360,75	14,25	14,07	0,18		6
978	Wegafstand 5m	92501,89	471351,20	14,25	14,07	0,18		6
979	Wegafstand 5m	92498,94	471341,64	14,25	14,07	0,18		6
980	Wegafstand 5m	92495,99	471332,08	14,25	14,07	0,18		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
981	Wegafstand 5m	92493,04	471322,52	14,25	14,06	0,19		6
982	Wegafstand 5m	92490,09	471312,95	14,25	14,06	0,19		6
983	Wegafstand 5m	92487,14	471303,39	14,26	14,07	0,19		6
984	Wegafstand 5m	92484,18	471293,83	14,26	14,07	0,19		6
985	Wegafstand 5m	92481,23	471284,26	14,26	14,07	0,19		6
986	Wegafstand 5m	92478,28	471274,70	14,26	14,07	0,19		6
987	Wegafstand 5m	92475,33	471265,14	14,26	14,06	0,20		6
988	Wegafstand 5m	92472,38	471255,57	14,27	14,07	0,20		6
989	Wegafstand 5m	92469,43	471246,01	14,27	14,07	0,20		6
990	Wegafstand 5m	92466,48	471236,45	14,27	14,06	0,21		6
991	Wegafstand 5m	92463,53	471226,88	14,28	14,07	0,21		6
992	Wegafstand 5m	92460,58	471217,32	14,28	14,06	0,22		6
993	Wegafstand 5m	92457,60	471207,77	14,29	14,07	0,22		6
994	Wegafstand 5m	92455,21	471198,06	14,30	14,07	0,23		6
995	Wegafstand 5m	92454,48	471188,10	14,30	14,07	0,23		6
996	Wegafstand 5m	92455,56	471178,17	14,30	14,06	0,24		6
997	Wegafstand 5m	92458,36	471168,58	14,31	14,07	0,24		6
998	Wegafstand 5m	92462,86	471159,66	14,32	14,07	0,25		6
999	Wegafstand 5m	92468,87	471151,67	14,32	14,07	0,25		6
1000	Wegafstand 5m	92476,07	471144,73	14,31	14,06	0,25		6
1001	Wegafstand 5m	92483,42	471137,94	14,31	14,06	0,25		6
1002	Wegafstand 5m	92490,78	471131,16	14,32	14,07	0,25		6
1003	Wegafstand 5m	92498,14	471124,37	14,32	14,07	0,25		6
1004	Wegafstand 5m	92505,50	471117,59	14,33	14,07	0,26		6
1005	Wegafstand 5m	92512,86	471110,81	14,33	14,06	0,27		6
1006	Wegafstand 5m	92520,21	471104,02	14,34	14,07	0,27		6
1007	Wegafstand 5m	92527,57	471097,24	14,35	14,07	0,28		6
1008	Wegafstand 5m	92534,93	471090,45	14,36	14,07	0,29		6
1009	Wegafstand 5m	92542,29	471083,67	14,36	14,06	0,30		6
1010	Wegafstand 5m	92549,64	471076,88	14,37	14,07	0,30		6
1011	Wegafstand 5m	92557,02	471070,12	14,38	14,07	0,31		6
1012	Wegafstand 5m	92565,68	471069,63	14,35	14,07	0,28		6
1013	Wegafstand 5m	92562,88	471078,28	14,33	14,07	0,26		6
1014	Wegafstand 5m	92555,53	471085,06	14,32	14,06	0,26		6
1015	Wegafstand 5m	92548,17	471091,85	14,32	14,07	0,25		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1016	Wegafstand 5m	92540,81	471098,63	14,32	14,07	0,25		6
1017	Wegafstand 5m	92533,45	471105,42	14,31	14,07	0,24		6
1018	Wegafstand 5m	92526,10	471112,20	14,31	14,07	0,24		6
1019	Wegafstand 5m	92518,74	471118,98	14,30	14,06	0,24		6
1020	Wegafstand 5m	92511,38	471125,77	14,30	14,07	0,23		6
1021	Wegafstand 5m	92504,02	471132,55	14,30	14,07	0,23		6
1022	Wegafstand 5m	92496,66	471139,34	14,29	14,06	0,23		6
1023	Wegafstand 5m	92489,31	471146,12	14,29	14,06	0,23		6
1024	Wegafstand 5m	92481,95	471152,91	14,30	14,07	0,23		6
1025	Wegafstand 5m	92474,95	471160,04	14,32	14,07	0,25		6
1026	Wegafstand 5m	92469,48	471168,38	14,32	14,07	0,25		6
1027	Wegafstand 5m	92465,93	471177,70	14,31	14,07	0,24		6
1028	Wegafstand 5m	92464,50	471187,58	14,30	14,06	0,24		6
1029	Wegafstand 5m	92465,27	471197,53	14,30	14,07	0,23		6
1030	Wegafstand 5m	92467,91	471207,17	14,29	14,07	0,22		6
1031	Wegafstand 5m	92470,86	471216,74	14,28	14,07	0,21		6
1032	Wegafstand 5m	92473,81	471226,30	14,27	14,06	0,21		6
1033	Wegafstand 5m	92476,76	471235,86	14,27	14,07	0,20		6
1034	Wegafstand 5m	92479,72	471245,43	14,27	14,07	0,20		6
1035	Wegafstand 5m	92482,67	471254,99	14,26	14,06	0,20		6
1036	Wegafstand 5m	92485,62	471264,55	14,26	14,07	0,19		6
1037	Wegafstand 5m	92488,57	471274,12	14,26	14,07	0,19		6
1038	Wegafstand 5m	92491,52	471283,68	14,26	14,07	0,19		6
1039	Wegafstand 5m	92494,47	471293,24	14,25	14,06	0,19		6
1040	Wegafstand 5m	92497,42	471302,81	14,25	14,07	0,18		6
1041	Wegafstand 5m	92500,37	471312,37	14,25	14,07	0,18		6
1042	Wegafstand 5m	92503,32	471321,93	14,25	14,07	0,18		6
1043	Wegafstand 5m	92506,27	471331,50	14,25	14,07	0,18		6
1044	Wegafstand 5m	92509,22	471341,06	14,25	14,07	0,18		6
1045	Wegafstand 5m	92512,18	471350,62	14,25	14,07	0,18		6
1046	Wegafstand 5m	92515,20	471360,16	14,25	14,07	0,18		6
1047	Wegafstand 5m	92518,28	471369,68	14,25	14,07	0,18		6
1048	Wegafstand 5m	92521,56	471379,14	14,25	14,07	0,18		6
1049	Wegafstand 5m	92525,09	471388,50	14,25	14,06	0,19		6
1050	Wegafstand 5m	92530,41	471395,36	14,25	14,06	0,19		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1051	Wegafstand 5m	92539,05	471390,69	14,23	14,07	0,16		6
1052	Wegafstand 5m	92547,30	471385,02	14,21	14,06	0,15		6
1053	Wegafstand 5m	92555,56	471379,36	14,20	14,06	0,14		6
1054	Wegafstand 5m	92563,81	471373,69	14,20	14,07	0,13		6
1055	Wegafstand 5m	92572,06	471368,03	14,19	14,07	0,12		6
1056	Wegafstand 5m	92580,31	471362,37	14,19	14,07	0,12		6
1057	Wegafstand 5m	92588,56	471356,70	14,18	14,07	0,11		6
1058	Wegafstand 5m	92596,81	471351,04	14,18	14,07	0,11		6
1059	Wegafstand 5m	92605,06	471345,37	14,18	14,07	0,11		6
1060	Wegafstand 5m	92613,31	471339,71	14,17	14,06	0,11		6
1061	Wegafstand 5m	92621,56	471334,05	14,17	14,07	0,10		6
1062	Wegafstand 5m	92629,45	471327,92	14,17	14,07	0,10		6
1063	Wegafstand 5m	92636,73	471321,05	14,17	14,07	0,10		6
1064	Wegafstand 5m	92644,01	471314,18	14,16	14,06	0,10		6
1065	Wegafstand 5m	92651,29	471307,31	14,16	14,06	0,10		6
1066	Wegafstand 5m	92658,57	471300,44	14,16	14,07	0,09		6
1067	Wegafstand 5m	92665,85	471293,57	14,16	14,07	0,09		6
1068	Wegafstand 5m	92673,49	471287,13	14,16	14,07	0,09		6
1069	Wegafstand 5m	92682,20	471282,22	14,16	14,07	0,09		6
1070	Wegafstand 5m	92691,65	471278,99	14,16	14,07	0,09		6
1071	Wegafstand 5m	92701,54	471277,56	14,16	14,07	0,09		6
1072	Wegafstand 5m	92711,52	471277,99	14,15	14,06	0,09		6
1073	Wegafstand 5m	92721,24	471280,28	14,15	14,07	0,08		6
1074	Wegafstand 5m	92730,38	471284,32	14,15	14,07	0,08		6
1075	Wegafstand 5m	92738,60	471290,00	14,15	14,07	0,08		6
1076	Wegafstand 5m	92745,75	471296,99	14,15	14,07	0,08		6
1077	Wegafstand 5m	92752,69	471304,21	14,15	14,07	0,08		6
1078	Wegafstand 5m	92759,62	471311,43	14,15	14,07	0,08		6
1079	Wegafstand 5m	92766,55	471318,65	14,15	14,07	0,08		6
1080	Wegafstand 5m	92773,48	471325,87	14,14	14,06	0,08		6
1081	Wegafstand 5m	92780,42	471333,09	14,14	14,06	0,08		6
1082	Wegafstand 5m	92787,35	471340,30	14,14	14,06	0,08		6
1083	Wegafstand 5m	92794,28	471347,52	14,14	14,07	0,07		6
1084	Wegafstand 5m	92801,21	471354,74	14,14	14,07	0,07		6
1085	Wegafstand 5m	92808,15	471361,96	14,14	14,07	0,07		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1086	Wegafstand 5m	92815,08	471369,18	14,14	14,07	0,07		6
1087	Wegafstand 5m	92822,01	471376,40	14,14	14,07	0,07		6
1088	Wegafstand 5m	92828,94	471383,61	14,14	14,07	0,07		6
1089	Wegafstand 5m	92835,87	471390,83	14,13	14,06	0,07		6
1090	Wegafstand 5m	92842,48	471398,34	14,13	14,07	0,06		6
1091	Wegafstand 5m	92848,08	471406,63	14,12	14,06	0,06		6
1092	Wegafstand 5m	92852,46	471415,62	14,12	14,06	0,06		6
1093	Wegafstand 5m	92855,60	471425,11	14,12	14,06	0,06		6
1094	Wegafstand 5m	92857,95	471434,84	14,12	14,06	0,06		6
1095	Wegafstand 5m	92860,26	471444,58	14,12	14,06	0,06		6
1096	Wegafstand 5m	92862,57	471454,31	14,12	14,06	0,06		6
1097	Wegafstand 5m	92864,88	471464,05	14,12	14,06	0,06		6
1098	Wegafstand 5m	92867,19	471473,79	14,12	14,06	0,06		6
1099	Wegafstand 5m	92869,50	471483,53	14,12	14,06	0,06		6
1100	Wegafstand 5m	92871,80	471493,27	14,12	14,06	0,06		6
1101	Wegafstand 5m	92874,12	471503,00	14,12	14,06	0,06		6
1102	Wegafstand 5m	92877,17	471512,52	14,12	14,06	0,06		6
1103	Wegafstand 5m	92882,12	471521,19	14,12	14,06	0,06		6
1104	Wegafstand 5m	92888,20	471529,14	14,12	14,06	0,06		6
1105	Wegafstand 5m	92894,30	471537,08	14,12	14,06	0,06		6
1106	Wegafstand 5m	92900,40	471545,01	14,12	14,06	0,06		6
1107	Wegafstand 5m	92906,51	471552,94	14,12	14,06	0,06		6
1108	Wegafstand 5m	92912,61	471560,87	14,12	14,06	0,06		6
1109	Wegafstand 5m	92918,71	471568,80	14,12	14,06	0,06		6
1110	Wegafstand 5m	92924,81	471576,73	14,12	14,06	0,06		6
1111	Wegafstand 5m	92930,92	471584,67	14,12	14,06	0,06		6
1112	Wegafstand 5m	92937,02	471592,60	14,13	14,07	0,06		6
1113	Wegafstand 5m	92942,82	471600,75	14,14	14,07	0,07		6
1114	Wegafstand 5m	92947,49	471609,59	14,15	14,07	0,08		6
1115	Wegafstand 5m	92950,96	471618,97	14,15	14,07	0,08		6
1116	Wegafstand 5m	92953,78	471628,57	14,15	14,07	0,08		6
1117	Wegafstand 5m	92956,60	471638,17	14,15	14,06	0,09		6
1118	Wegafstand 5m	92959,41	471647,78	14,15	14,06	0,09		6
1119	Wegafstand 5m	92962,23	471657,38	14,16	14,07	0,09		6
1120	Wegafstand 5m	92965,04	471666,99	14,16	14,07	0,09		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1121	Wegafstand 5m	92968,35	471676,42	14,16	14,07	0,09		6
1122	Wegafstand 5m	92973,51	471684,97	14,16	14,07	0,09		6
1123	Wegafstand 5m	92979,97	471692,62	14,15	14,06	0,09		6
1124	Wegafstand 5m	92986,50	471700,20	14,15	14,06	0,09		6
1125	Wegafstand 5m	92993,04	471707,78	14,15	14,06	0,09		6
1126	Wegafstand 5m	92999,58	471715,35	14,62	14,54	0,08		6
1127	Wegafstand 5m	93006,11	471722,93	14,62	14,54	0,08		6
1128	Wegafstand 5m	93012,65	471730,51	14,62	14,54	0,08		6
1129	Wegafstand 5m	93019,19	471738,09	14,62	14,54	0,08		6
1130	Wegafstand 5m	93025,73	471745,66	14,62	14,54	0,08		6
1131	Wegafstand 5m	93032,26	471753,24	14,62	14,54	0,08		6
1132	Wegafstand 5m	93037,22	471761,81	14,62	14,54	0,08		6
1133	Wegafstand 5m	93035,38	471771,43	14,63	14,54	0,09		6
1134	Wegafstand 5m	93028,50	471778,67	14,64	14,54	0,10		6
1135	Wegafstand 5m	93021,22	471785,54	14,64	14,54	0,10		6
1136	Wegafstand 5m	93013,94	471792,41	14,64	14,53	0,11		6
1137	Wegafstand 5m	93006,66	471799,28	14,65	14,54	0,11		6
1138	Wegafstand 5m	93003,75	471807,54	14,66	14,54	0,12		6
1139	Wegafstand 5m	93010,62	471814,82	14,64	14,53	0,11		6
1140	Wegafstand 5m	93017,49	471822,09	14,63	14,53	0,10		6
1141	Wegafstand 5m	93024,36	471829,37	14,63	14,54	0,09		6
1142	Wegafstand 5m	93031,23	471836,65	14,63	14,54	0,09		6
1143	Wegafstand 5m	93038,10	471843,93	14,62	14,53	0,09		6
1144	Wegafstand 5m	93044,97	471851,21	14,62	14,54	0,08		6
1145	Wegafstand 5m	93051,84	471858,48	14,62	14,54	0,08		6
1146	Wegafstand 5m	93058,71	471865,76	14,62	14,54	0,08		6
1147	Wegafstand 5m	93065,58	471873,04	14,62	14,54	0,08		6
1148	Wegafstand 5m	93072,45	471880,32	14,61	14,53	0,08		6
1149	Wegafstand 5m	93079,32	471887,60	14,61	14,53	0,08		6
1150	Wegafstand 5m	93086,19	471894,87	14,61	14,53	0,08		6
1151	Wegafstand 5m	93093,06	471902,15	14,61	14,54	0,07		6
1152	Wegafstand 5m	93099,93	471909,43	14,61	14,54	0,07		6
1153	Wegafstand 5m	93106,80	471916,71	14,61	14,54	0,07		6
1154	Wegafstand 5m	93113,67	471923,99	14,61	14,54	0,07		6
1155	Wegafstand 5m	93120,54	471931,26	14,61	14,54	0,07		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1156	Wegafstand 5m	93127,41	471938,54	14,61	14,54	0,07		6
1157	Wegafstand 5m	93134,27	471945,82	14,61	14,54	0,07		6
1158	Wegafstand 5m	93141,14	471953,10	14,61	14,54	0,07		6
1159	Wegafstand 5m	93148,01	471960,38	14,61	14,54	0,07		6
1160	Wegafstand 5m	93154,88	471967,66	14,61	14,54	0,07		6
1161	Wegafstand 5m	93160,36	471975,81	14,60	14,54	0,06		6
1162	Wegafstand 5m	93153,04	471979,84	14,61	14,54	0,07		6
1163	Wegafstand 5m	93145,97	471972,78	14,61	14,53	0,08		6
1164	Wegafstand 5m	93139,10	471965,50	14,62	14,54	0,08		6
1165	Wegafstand 5m	93132,23	471958,22	14,62	14,54	0,08		6
1166	Wegafstand 5m	93125,36	471950,94	14,62	14,54	0,08		6
1167	Wegafstand 5m	93118,49	471943,67	14,62	14,54	0,08		6
1168	Wegafstand 5m	93111,62	471936,39	14,62	14,54	0,08		6
1169	Wegafstand 5m	93104,75	471929,11	14,62	14,54	0,08		6
1170	Wegafstand 5m	93097,88	471921,83	14,62	14,54	0,08		6
1171	Wegafstand 5m	93091,01	471914,55	14,62	14,54	0,08		6
1172	Wegafstand 5m	93084,14	471907,28	14,62	14,54	0,08		6
1173	Wegafstand 5m	93077,27	471900,00	14,62	14,54	0,08		6
1174	Wegafstand 5m	93070,40	471892,72	14,62	14,54	0,08		6
1175	Wegafstand 5m	93063,53	471885,44	14,62	14,54	0,08		6
1176	Wegafstand 5m	93056,66	471878,16	14,62	14,54	0,08		6
1177	Wegafstand 5m	93049,79	471870,89	14,62	14,53	0,09		6
1178	Wegafstand 5m	93042,93	471863,61	14,62	14,53	0,09		6
1179	Wegafstand 5m	93036,06	471856,33	14,63	14,54	0,09		6
1180	Wegafstand 5m	93029,19	471849,05	14,63	14,54	0,09		6
1181	Wegafstand 5m	93022,32	471841,77	14,63	14,53	0,10		6
1182	Wegafstand 5m	93015,45	471834,50	14,64	14,54	0,10		6
1183	Wegafstand 5m	93008,58	471827,22	14,64	14,53	0,11		6
1184	Wegafstand 5m	93001,71	471819,94	14,66	14,54	0,12		6
1185	Wegafstand 5m	92994,28	471813,31	14,21	14,07	0,14		6
1186	Wegafstand 5m	92986,80	471818,03	14,21	14,06	0,15		6
1187	Wegafstand 5m	92979,52	471824,90	14,21	14,06	0,15		6
1188	Wegafstand 5m	92972,24	471831,77	14,22	14,07	0,15		6
1189	Wegafstand 5m	92964,96	471838,64	14,22	14,07	0,15		6
1190	Wegafstand 5m	92957,68	471845,51	14,23	14,07	0,16		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1191	Wegafstand 5m	92950,34	471852,31	14,24	14,07	0,17		6
1192	Wegafstand 5m	92942,83	471858,89	14,25	14,07	0,18		6
1193	Wegafstand 5m	92935,55	471865,76	14,23	14,07	0,16		6
1194	Wegafstand 5m	92928,27	471872,63	14,20	14,07	0,13		6
1195	Wegafstand 5m	92920,99	471879,50	14,18	14,06	0,12		6
1196	Wegafstand 5m	92913,71	471886,37	14,18	14,07	0,11		6
1197	Wegafstand 5m	92906,44	471893,24	14,18	14,07	0,11		6
1198	Wegafstand 5m	92900,92	471806,53	14,29	14,06	0,23		6
1199	Wegafstand 5m	92896,78	471797,41	14,29	14,07	0,22		6
1200	Wegafstand 5m	92892,65	471788,28	14,29	14,07	0,22		6
1201	Wegafstand 5m	92888,51	471779,15	14,29	14,07	0,22		6
1202	Wegafstand 5m	92884,38	471770,02	14,29	14,07	0,22		6
1203	Wegafstand 5m	92880,25	471760,90	14,29	14,07	0,22		6
1204	Wegafstand 5m	92876,11	471751,77	14,28	14,06	0,22		6
1205	Wegafstand 5m	92871,79	471742,74	14,28	14,07	0,21		6
1206	Wegafstand 5m	92866,11	471734,50	14,28	14,07	0,21		6
1207	Wegafstand 5m	92859,17	471727,30	14,28	14,07	0,21		6
1208	Wegafstand 5m	92851,10	471721,40	14,28	14,07	0,21		6
1209	Wegafstand 5m	92842,11	471717,00	14,28	14,06	0,22		6
1210	Wegafstand 5m	92832,54	471714,04	14,29	14,06	0,23		6
1211	Wegafstand 5m	92822,90	471711,31	14,30	14,07	0,23		6
1212	Wegafstand 5m	92813,26	471708,59	14,30	14,07	0,23		6
1213	Wegafstand 5m	92803,62	471705,86	14,31	14,07	0,24		6
1214	Wegafstand 5m	92794,19	471702,50	14,31	14,06	0,25		6
1215	Wegafstand 5m	92785,69	471697,27	14,31	14,06	0,25		6
1216	Wegafstand 5m	92778,41	471690,41	14,31	14,06	0,25		6
1217	Wegafstand 5m	92771,55	471683,11	14,31	14,06	0,25		6
1218	Wegafstand 5m	92764,68	471675,81	14,32	14,07	0,25		6
1219	Wegafstand 5m	92757,82	471668,51	14,32	14,07	0,25		6
1220	Wegafstand 5m	92750,95	471661,21	14,33	14,07	0,26		6
1221	Wegafstand 5m	92744,09	471653,91	14,33	14,06	0,27		6
1222	Wegafstand 5m	92737,22	471646,62	14,34	14,06	0,28		6
1223	Wegafstand 5m	92730,36	471639,32	14,36	14,07	0,29		6
1224	Wegafstand 5m	92723,49	471632,02	14,39	14,07	0,32		6
1225	Wegafstand 5m	92716,62	471624,72	14,42	14,07	0,35		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1226	Wegafstand 5m	92709,76	471617,42	14,39	14,07	0,32		6
1227	Wegafstand 5m	92702,89	471610,12	14,35	14,07	0,28		6
1228	Wegafstand 5m	92696,03	471602,83	14,34	14,07	0,27		6
1229	Wegafstand 5m	92689,16	471595,53	14,33	14,07	0,26		6
1230	Wegafstand 5m	92682,30	471588,23	14,32	14,07	0,25		6
1231	Wegafstand 5m	92675,43	471580,93	14,32	14,07	0,25		6
1232	Wegafstand 5m	92668,57	471573,63	14,31	14,07	0,24		6
1233	Wegafstand 5m	92661,70	471566,33	14,31	14,07	0,24		6
1234	Wegafstand 5m	92654,66	471559,21	14,31	14,07	0,24		6
1235	Wegafstand 5m	92647,57	471552,13	14,31	14,07	0,24		6
1236	Wegafstand 5m	92640,49	471545,04	14,31	14,07	0,24		6
1237	Wegafstand 5m	92633,40	471537,96	14,31	14,07	0,24		6
1238	Wegafstand 5m	92626,32	471530,87	14,31	14,07	0,24		6
1239	Wegafstand 5m	92619,23	471523,79	14,31	14,07	0,24		6
1240	Wegafstand 5m	92612,15	471516,70	14,31	14,07	0,24		6
1241	Wegafstand 5m	92605,07	471509,61	14,31	14,07	0,24		6
1242	Wegafstand 5m	92598,05	471502,46	14,31	14,06	0,25		6
1243	Wegafstand 5m	92591,23	471495,12	14,31	14,06	0,25		6
1244	Wegafstand 5m	92584,63	471487,58	14,32	14,07	0,25		6
1245	Wegafstand 5m	92578,22	471479,88	14,32	14,07	0,25		6
1246	Wegafstand 5m	92572,05	471471,98	14,32	14,07	0,25		6
1247	Wegafstand 5m	92566,12	471463,91	14,32	14,07	0,25		6
1248	Wegafstand 5m	92560,40	471455,68	14,32	14,07	0,25		6
1249	Wegafstand 5m	92554,94	471447,28	14,32	14,07	0,25		6
1250	Wegafstand 5m	92549,69	471438,74	14,32	14,07	0,25		6
1251	Wegafstand 5m	92544,71	471430,05	14,32	14,07	0,25		6
1252	Wegafstand 5m	92539,97	471421,22	14,32	14,07	0,25		6
1253	Wegafstand 5m	92535,50	471412,26	14,31	14,06	0,25		6
1254	Wegafstand 5m	92537,00	471404,22	14,27	14,07	0,20		6
1255	Wegafstand 5m	92545,26	471398,55	14,24	14,07	0,17		6
1256	Wegafstand 5m	92553,52	471392,88	14,22	14,07	0,15		6
1257	Wegafstand 5m	92561,78	471387,21	14,21	14,07	0,14		6
1258	Wegafstand 5m	92570,04	471381,54	14,20	14,07	0,13		6
1259	Wegafstand 5m	92578,31	471375,87	14,20	14,07	0,13		6
1260	Wegafstand 5m	92586,57	471370,20	14,19	14,07	0,12		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1261	Wegafstand 5m	92594,83	471364,53	14,19	14,07	0,12		6
1262	Wegafstand 5m	92603,09	471358,86	14,18	14,06	0,12		6
1263	Wegafstand 5m	92611,35	471353,19	14,18	14,07	0,11		6
1264	Wegafstand 5m	92619,61	471347,52	14,18	14,07	0,11		6
1265	Wegafstand 5m	92627,87	471341,85	14,17	14,06	0,11		6
1266	Wegafstand 5m	92635,77	471335,70	14,17	14,06	0,11		6
1267	Wegafstand 5m	92643,06	471328,83	14,17	14,07	0,10		6
1268	Wegafstand 5m	92650,34	471321,95	14,17	14,07	0,10		6
1269	Wegafstand 5m	92657,63	471315,07	14,17	14,07	0,10		6
1270	Wegafstand 5m	92664,92	471308,19	14,17	14,07	0,10		6
1271	Wegafstand 5m	92672,20	471301,32	14,17	14,07	0,10		6
1272	Wegafstand 5m	92679,93	471294,96	14,16	14,06	0,10		6
1273	Wegafstand 5m	92688,78	471290,34	14,16	14,07	0,09		6
1274	Wegafstand 5m	92698,46	471287,86	14,16	14,07	0,09		6
1275	Wegafstand 5m	92708,46	471287,69	14,16	14,07	0,09		6
1276	Wegafstand 5m	92718,23	471289,79	14,16	14,07	0,09		6
1277	Wegafstand 5m	92727,25	471294,10	14,16	14,07	0,09		6
1278	Wegafstand 5m	92735,04	471300,37	14,15	14,06	0,09		6
1279	Wegafstand 5m	92742,02	471307,55	14,15	14,07	0,08		6
1280	Wegafstand 5m	92748,96	471314,77	14,15	14,07	0,08		6
1281	Wegafstand 5m	92755,91	471322,00	14,15	14,07	0,08		6
1282	Wegafstand 5m	92762,85	471329,23	14,15	14,07	0,08		6
1283	Wegafstand 5m	92769,79	471336,45	14,15	14,07	0,08		6
1284	Wegafstand 5m	92776,73	471343,68	14,15	14,07	0,08		6
1285	Wegafstand 5m	92783,67	471350,91	14,15	14,07	0,08		6
1286	Wegafstand 5m	92790,61	471358,14	14,15	14,07	0,08		6
1287	Wegafstand 5m	92797,55	471365,36	14,14	14,06	0,08		6
1288	Wegafstand 5m	92804,49	471372,59	14,14	14,06	0,08		6
1289	Wegafstand 5m	92811,43	471379,82	14,14	14,07	0,07		6
1290	Wegafstand 5m	92818,37	471387,04	14,14	14,07	0,07		6
1291	Wegafstand 5m	92825,31	471394,27	14,14	14,07	0,07		6
1292	Wegafstand 5m	92832,20	471401,55	14,13	14,06	0,07		6
1293	Wegafstand 5m	92838,16	471409,59	14,13	14,07	0,06		6
1294	Wegafstand 5m	92842,79	471418,46	14,13	14,07	0,06		6
1295	Wegafstand 5m	92846,01	471427,93	14,12	14,06	0,06		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1296	Wegafstand 5m	92848,34	471437,68	14,12	14,06	0,06		6
1297	Wegafstand 5m	92850,66	471447,43	14,12	14,06	0,06		6
1298	Wegafstand 5m	92852,97	471457,18	14,12	14,06	0,06		6
1299	Wegafstand 5m	92855,28	471466,93	14,12	14,06	0,06		6
1300	Wegafstand 5m	92857,59	471476,68	14,12	14,06	0,06		6
1301	Wegafstand 5m	92859,91	471486,43	14,12	14,06	0,06		6
1302	Wegafstand 5m	92862,22	471496,18	14,12	14,06	0,06		6
1303	Wegafstand 5m	92864,53	471505,93	14,13	14,07	0,06		6
1304	Wegafstand 5m	92867,55	471515,47	14,13	14,07	0,06		6
1305	Wegafstand 5m	92872,19	471524,33	14,13	14,07	0,06		6
1306	Wegafstand 5m	92878,10	471532,42	14,13	14,07	0,06		6
1307	Wegafstand 5m	92884,21	471540,36	14,13	14,07	0,06		6
1308	Wegafstand 5m	92890,32	471548,30	14,13	14,07	0,06		6
1309	Wegafstand 5m	92896,43	471556,24	14,13	14,07	0,06		6
1310	Wegafstand 5m	92902,54	471564,18	14,13	14,07	0,06		6
1311	Wegafstand 5m	92908,65	471572,12	14,13	14,07	0,06		6
1312	Wegafstand 5m	92914,76	471580,07	14,13	14,07	0,06		6
1313	Wegafstand 5m	92920,87	471588,01	14,13	14,07	0,06		6
1314	Wegafstand 5m	92926,98	471595,95	14,13	14,07	0,06		6
1315	Wegafstand 5m	92932,97	471603,98	14,14	14,07	0,07		6
1316	Wegafstand 5m	92937,91	471612,68	14,15	14,07	0,08		6
1317	Wegafstand 5m	92941,45	471622,04	14,15	14,07	0,08		6
1318	Wegafstand 5m	92944,27	471631,66	14,15	14,07	0,08		6
1319	Wegafstand 5m	92947,09	471641,27	14,15	14,06	0,09		6
1320	Wegafstand 5m	92949,90	471650,89	14,15	14,06	0,09		6
1321	Wegafstand 5m	92952,72	471660,51	14,16	14,07	0,09		6
1322	Wegafstand 5m	92955,54	471670,12	14,16	14,07	0,09		6
1323	Wegafstand 5m	92958,83	471679,58	14,16	14,07	0,09		6
1324	Wegafstand 5m	92963,68	471688,32	14,16	14,07	0,09		6
1325	Wegafstand 5m	92969,85	471696,20	14,16	14,07	0,09		6
1326	Wegafstand 5m	92976,40	471703,79	14,16	14,07	0,09		6
1327	Wegafstand 5m	92982,94	471711,38	14,16	14,07	0,09		6
1328	Wegafstand 5m	92989,49	471718,97	14,16	14,07	0,09		6
1329	Wegafstand 5m	92996,03	471726,55	14,16	14,07	0,09		6
1330	Wegafstand 5m	93002,58	471734,14	14,63	14,54	0,09		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1331	Wegafstand 5m	93009,12	471741,73	14,63	14,54	0,09		6
1332	Wegafstand 5m	93015,67	471749,31	14,63	14,54	0,09		6
1333	Wegafstand 5m	93022,21	471756,90	14,63	14,54	0,09		6
1334	Wegafstand 5m	93026,60	471765,48	14,63	14,53	0,10		6
1335	Wegafstand 5m	93020,20	471772,75	14,63	14,54	0,09		6
1336	Wegafstand 5m	93012,91	471779,63	14,63	14,54	0,09		6
1337	Wegafstand 5m	93005,63	471786,51	14,63	14,53	0,10		6
1338	Wegafstand 5m	92998,34	471793,38	14,17	14,07	0,10		6
1339	Wegafstand 5m	92991,05	471800,26	14,18	14,06	0,12		6
1340	Wegafstand 5m	92983,76	471807,14	14,19	14,07	0,12		6
1341	Wegafstand 5m	92976,48	471814,02	14,19	14,06	0,13		6
1342	Wegafstand 5m	92969,19	471820,89	14,20	14,07	0,13		6
1343	Wegafstand 5m	92961,90	471827,77	14,20	14,06	0,14		6
1344	Wegafstand 5m	92954,62	471834,65	14,21	14,07	0,14		6
1345	Wegafstand 5m	92947,32	471841,52	14,22	14,06	0,16		6
1346	Wegafstand 5m	92939,80	471848,14	14,26	14,07	0,19		6
1347	Wegafstand 5m	92932,00	471845,39	14,28	14,07	0,21		6
1348	Wegafstand 5m	92925,12	471838,10	14,28	14,06	0,22		6
1349	Wegafstand 5m	92918,24	471830,81	14,28	14,06	0,22		6
1350	Wegafstand 5m	92911,42	471823,47	14,29	14,07	0,22		6
1351	Wegafstand 5m	92905,40	471815,49	14,29	14,06	0,23		6
1389	Wegafstand 5m	92360,43	471135,66	14,90	14,07	0,83		6
1391	Wegafstand 10m	92628,66	471347,37	14,17	14,07	0,10		6
1392	Wegafstand 10m	92620,38	471353,05	14,17	14,07	0,10		6
1393	Wegafstand 10m	92612,11	471358,73	14,17	14,06	0,11		6
1394	Wegafstand 10m	92603,83	471364,41	14,18	14,07	0,11		6
1395	Wegafstand 10m	92595,56	471370,09	14,18	14,07	0,11		6
1396	Wegafstand 10m	92587,28	471375,77	14,18	14,06	0,12		6
1397	Wegafstand 10m	92579,01	471381,45	14,19	14,07	0,12		6
1398	Wegafstand 10m	92570,73	471387,14	14,20	14,07	0,13		6
1399	Wegafstand 10m	92562,45	471392,82	14,20	14,06	0,14		6
1400	Wegafstand 10m	92554,18	471398,50	14,22	14,07	0,15		6
1401	Wegafstand 10m	92545,90	471404,18	14,24	14,07	0,17		6
1402	Wegafstand 10m	92540,94	471412,03	14,27	14,07	0,20		6
1403	Wegafstand 10m	92545,49	471420,98	14,27	14,07	0,20		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1404	Wegafstand 10m	92550,29	471429,79	14,27	14,06	0,21		6
1405	Wegafstand 10m	92555,35	471438,46	14,27	14,06	0,21		6
1406	Wegafstand 10m	92560,66	471446,98	14,27	14,06	0,21		6
1407	Wegafstand 10m	92566,21	471455,34	14,27	14,07	0,20		6
1408	Wegafstand 10m	92572,00	471463,54	14,27	14,07	0,20		6
1409	Wegafstand 10m	92578,03	471471,57	14,27	14,07	0,20		6
1410	Wegafstand 10m	92584,29	471479,41	14,27	14,07	0,20		6
1411	Wegafstand 10m	92590,77	471487,07	14,27	14,07	0,20		6
1412	Wegafstand 10m	92597,47	471494,55	14,27	14,07	0,20		6
1413	Wegafstand 10m	92604,40	471501,81	14,27	14,07	0,20		6
1414	Wegafstand 10m	92611,46	471508,94	14,26	14,06	0,20		6
1415	Wegafstand 10m	92618,56	471516,04	14,26	14,06	0,20		6
1416	Wegafstand 10m	92625,66	471523,14	14,26	14,06	0,20		6
1417	Wegafstand 10m	92632,76	471530,24	14,26	14,06	0,20		6
1418	Wegafstand 10m	92639,85	471537,34	14,26	14,06	0,20		6
1419	Wegafstand 10m	92646,95	471544,43	14,26	14,07	0,19		6
1420	Wegafstand 10m	92654,05	471551,53	14,26	14,07	0,19		6
1421	Wegafstand 10m	92661,16	471558,61	14,26	14,07	0,19		6
1422	Wegafstand 10m	92668,11	471565,85	14,26	14,06	0,20		6
1423	Wegafstand 10m	92674,98	471573,16	14,27	14,07	0,20		6
1424	Wegafstand 10m	92681,86	471580,47	14,27	14,07	0,20		6
1425	Wegafstand 10m	92688,74	471587,78	14,27	14,06	0,21		6
1426	Wegafstand 10m	92695,62	471595,09	14,28	14,07	0,21		6
1427	Wegafstand 10m	92702,50	471602,40	14,29	14,07	0,22		6
1428	Wegafstand 10m	92709,37	471609,71	14,31	14,07	0,24		6
1429	Wegafstand 10m	92716,25	471617,03	14,33	14,07	0,26		6
1430	Wegafstand 10m	92723,13	471624,34	14,33	14,07	0,26		6
1431	Wegafstand 10m	92730,01	471631,65	14,31	14,06	0,25		6
1432	Wegafstand 10m	92736,88	471638,96	14,30	14,07	0,23		6
1433	Wegafstand 10m	92743,76	471646,27	14,29	14,07	0,22		6
1434	Wegafstand 10m	92750,64	471653,58	14,28	14,07	0,21		6
1435	Wegafstand 10m	92757,52	471660,89	14,27	14,06	0,21		6
1436	Wegafstand 10m	92764,39	471668,21	14,27	14,07	0,20		6
1437	Wegafstand 10m	92771,27	471675,52	14,27	14,07	0,20		6
1438	Wegafstand 10m	92778,15	471682,83	14,26	14,06	0,20		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1439	Wegafstand 10m	92785,06	471690,11	14,27	14,07	0,20		6
1440	Wegafstand 10m	92792,94	471696,28	14,27	14,07	0,20		6
1441	Wegafstand 10m	92802,15	471700,21	14,26	14,07	0,19		6
1442	Wegafstand 10m	92811,80	471702,98	14,25	14,07	0,18		6
1443	Wegafstand 10m	92821,46	471705,71	14,25	14,07	0,18		6
1444	Wegafstand 10m	92831,12	471708,44	14,24	14,07	0,17		6
1445	Wegafstand 10m	92840,75	471711,26	14,23	14,06	0,17		6
1446	Wegafstand 10m	92850,02	471715,08	14,23	14,07	0,16		6
1447	Wegafstand 10m	92858,56	471720,33	14,23	14,07	0,16		6
1448	Wegafstand 10m	92866,13	471726,90	14,23	14,07	0,16		6
1449	Wegafstand 10m	92872,55	471734,60	14,23	14,07	0,16		6
1450	Wegafstand 10m	92877,66	471743,22	14,23	14,07	0,16		6
1451	Wegafstand 10m	92881,86	471752,34	14,24	14,07	0,17		6
1452	Wegafstand 10m	92886,00	471761,49	14,24	14,07	0,17		6
1453	Wegafstand 10m	92890,14	471770,63	14,24	14,07	0,17		6
1454	Wegafstand 10m	92894,29	471779,77	14,24	14,07	0,17		6
1455	Wegafstand 10m	92898,43	471788,92	14,24	14,07	0,17		6
1456	Wegafstand 10m	92902,57	471798,06	14,24	14,07	0,17		6
1457	Wegafstand 10m	92906,72	471807,20	14,24	14,06	0,18		6
1458	Wegafstand 10m	92911,65	471815,92	14,24	14,06	0,18		6
1459	Wegafstand 10m	92918,22	471823,50	14,24	14,07	0,17		6
1460	Wegafstand 10m	92925,11	471830,80	14,24	14,07	0,17		6
1461	Wegafstand 10m	92932,00	471838,10	14,24	14,07	0,17		6
1462	Wegafstand 10m	92939,63	471841,57	14,23	14,07	0,16		6
1463	Wegafstand 10m	92947,10	471834,87	14,20	14,07	0,13		6
1464	Wegafstand 10m	92954,40	471827,98	14,19	14,07	0,12		6
1465	Wegafstand 10m	92961,70	471821,09	14,18	14,07	0,11		6
1466	Wegafstand 10m	92969,00	471814,20	14,18	14,07	0,11		6
1467	Wegafstand 10m	92976,30	471807,31	14,17	14,06	0,11		6
1468	Wegafstand 10m	92983,60	471800,42	14,17	14,07	0,10		6
1469	Wegafstand 10m	92990,90	471793,53	14,16	14,07	0,09		6
1470	Wegafstand 10m	92998,20	471786,64	14,15	14,06	0,09		6
1471	Wegafstand 10m	93005,50	471779,75	14,62	14,54	0,08		6
1472	Wegafstand 10m	93012,80	471772,86	14,62	14,54	0,08		6
1473	Wegafstand 10m	93019,68	471765,82	14,62	14,54	0,08		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1474	Wegafstand 10m	93015,81	471757,14	14,62	14,54	0,08		6
1475	Wegafstand 10m	93009,25	471749,53	14,62	14,54	0,08		6
1476	Wegafstand 10m	93002,70	471741,93	14,62	14,54	0,08		6
1477	Wegafstand 10m	92996,14	471734,33	14,15	14,07	0,08		6
1478	Wegafstand 10m	92989,58	471726,73	14,15	14,07	0,08		6
1479	Wegafstand 10m	92983,03	471719,13	14,15	14,07	0,08		6
1480	Wegafstand 10m	92976,47	471711,53	14,15	14,07	0,08		6
1481	Wegafstand 10m	92969,91	471703,93	14,15	14,07	0,08		6
1482	Wegafstand 10m	92963,37	471696,32	14,15	14,07	0,08		6
1483	Wegafstand 10m	92957,60	471688,12	14,15	14,07	0,08		6
1484	Wegafstand 10m	92953,23	471679,10	14,15	14,07	0,08		6
1485	Wegafstand 10m	92950,16	471669,55	14,14	14,06	0,08		6
1486	Wegafstand 10m	92947,34	471659,92	14,14	14,06	0,08		6
1487	Wegafstand 10m	92944,51	471650,28	14,14	14,06	0,08		6
1488	Wegafstand 10m	92941,69	471640,65	14,14	14,07	0,07		6
1489	Wegafstand 10m	92938,87	471631,02	14,14	14,07	0,07		6
1490	Wegafstand 10m	92936,01	471621,40	14,14	14,07	0,07		6
1491	Wegafstand 10m	92932,09	471612,17	14,14	14,07	0,07		6
1492	Wegafstand 10m	92926,65	471603,75	14,13	14,07	0,06		6
1493	Wegafstand 10m	92920,54	471595,78	14,13	14,07	0,06		6
1494	Wegafstand 10m	92914,42	471587,83	14,13	14,07	0,06		6
1495	Wegafstand 10m	92908,30	471579,87	14,12	14,06	0,06		6
1496	Wegafstand 10m	92902,18	471571,91	14,12	14,06	0,06		6
1497	Wegafstand 10m	92896,06	471563,96	14,12	14,06	0,06		6
1498	Wegafstand 10m	92889,94	471556,00	14,12	14,06	0,06		6
1499	Wegafstand 10m	92883,82	471548,05	14,12	14,06	0,06		6
1500	Wegafstand 10m	92877,69	471540,09	14,12	14,06	0,06		6
1501	Wegafstand 10m	92871,58	471532,14	14,12	14,06	0,06		6
1502	Wegafstand 10m	92866,02	471523,79	14,12	14,06	0,06		6
1503	Wegafstand 10m	92861,89	471514,65	14,12	14,06	0,06		6
1504	Wegafstand 10m	92859,17	471505,00	14,12	14,06	0,06		6
1505	Wegafstand 10m	92856,85	471495,23	14,12	14,06	0,06		6
1506	Wegafstand 10m	92854,54	471485,47	14,12	14,06	0,06		6
1507	Wegafstand 10m	92852,22	471475,70	14,12	14,06	0,06		6
1508	Wegafstand 10m	92849,91	471465,93	14,12	14,06	0,06		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1509	Wegafstand 10m	92847,59	471456,16	14,12	14,06	0,06		6
1510	Wegafstand 10m	92845,27	471446,40	14,12	14,06	0,06		6
1511	Wegafstand 10m	92842,96	471436,63	14,12	14,06	0,06		6
1512	Wegafstand 10m	92840,54	471426,89	14,12	14,06	0,06		6
1513	Wegafstand 10m	92836,90	471417,55	14,12	14,06	0,06		6
1514	Wegafstand 10m	92831,71	471408,97	14,13	14,07	0,06		6
1515	Wegafstand 10m	92825,19	471401,36	14,13	14,07	0,06		6
1516	Wegafstand 10m	92818,23	471394,12	14,13	14,06	0,07		6
1517	Wegafstand 10m	92811,28	471386,88	14,13	14,06	0,07		6
1518	Wegafstand 10m	92804,33	471379,64	14,14	14,07	0,07		6
1519	Wegafstand 10m	92797,37	471372,40	14,14	14,07	0,07		6
1520	Wegafstand 10m	92790,42	471365,16	14,14	14,07	0,07		6
1521	Wegafstand 10m	92783,47	471357,92	14,14	14,07	0,07		6
1522	Wegafstand 10m	92776,52	471350,68	14,14	14,07	0,07		6
1523	Wegafstand 10m	92769,56	471343,44	14,14	14,07	0,07		6
1524	Wegafstand 10m	92762,61	471336,20	14,14	14,07	0,07		6
1525	Wegafstand 10m	92755,66	471328,96	14,14	14,07	0,07		6
1526	Wegafstand 10m	92748,70	471321,72	14,14	14,06	0,08		6
1527	Wegafstand 10m	92741,75	471314,48	14,14	14,06	0,08		6
1528	Wegafstand 10m	92734,80	471307,24	14,15	14,07	0,08		6
1529	Wegafstand 10m	92727,51	471300,35	14,15	14,07	0,08		6
1530	Wegafstand 10m	92718,84	471295,36	14,15	14,07	0,08		6
1531	Wegafstand 10m	92709,16	471292,83	14,15	14,07	0,08		6
1532	Wegafstand 10m	92699,16	471292,85	14,15	14,06	0,09		6
1533	Wegafstand 10m	92689,51	471295,46	14,15	14,06	0,09		6
1534	Wegafstand 10m	92680,84	471300,44	14,16	14,07	0,09		6
1535	Wegafstand 10m	92673,35	471307,11	14,16	14,07	0,09		6
1536	Wegafstand 10m	92666,05	471314,00	14,16	14,07	0,09		6
1537	Wegafstand 10m	92658,75	471320,89	14,16	14,07	0,09		6
1538	Wegafstand 10m	92651,45	471327,78	14,16	14,07	0,09		6
1539	Wegafstand 10m	92644,15	471334,67	14,16	14,06	0,10		6
1540	Wegafstand 10m	92636,80	471341,50	14,16	14,06	0,10		6
1541	Wegafstand 10m	92636,43	471314,45	14,16	14,07	0,09		6
1542	Wegafstand 10m	92643,71	471307,59	14,16	14,07	0,09		6
1543	Wegafstand 10m	92650,98	471300,72	14,16	14,07	0,09		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1544	Wegafstand 10m	92658,25	471293,86	14,16	14,07	0,09		6
1545	Wegafstand 10m	92665,59	471287,06	14,15	14,06	0,09		6
1546	Wegafstand 10m	92673,61	471281,11	14,15	14,06	0,09		6
1547	Wegafstand 10m	92682,54	471276,62	14,15	14,07	0,08		6
1548	Wegafstand 10m	92692,10	471273,74	14,15	14,07	0,08		6
1549	Wegafstand 10m	92702,01	471272,52	14,15	14,07	0,08		6
1550	Wegafstand 10m	92711,99	471272,99	14,15	14,07	0,08		6
1551	Wegafstand 10m	92721,73	471275,17	14,14	14,06	0,08		6
1552	Wegafstand 10m	92730,97	471278,97	14,14	14,06	0,08		6
1553	Wegafstand 10m	92739,44	471284,27	14,14	14,07	0,07		6
1554	Wegafstand 10m	92746,87	471290,95	14,14	14,07	0,07		6
1555	Wegafstand 10m	92753,80	471298,16	14,14	14,07	0,07		6
1556	Wegafstand 10m	92760,73	471305,37	14,14	14,07	0,07		6
1557	Wegafstand 10m	92767,66	471312,58	14,14	14,07	0,07		6
1558	Wegafstand 10m	92774,59	471319,80	14,14	14,07	0,07		6
1559	Wegafstand 10m	92781,51	471327,01	14,14	14,07	0,07		6
1560	Wegafstand 10m	92788,44	471334,22	14,14	14,07	0,07		6
1561	Wegafstand 10m	92795,37	471341,44	14,13	14,06	0,07		6
1562	Wegafstand 10m	92802,30	471348,65	14,13	14,06	0,07		6
1563	Wegafstand 10m	92809,22	471355,86	14,13	14,06	0,07		6
1564	Wegafstand 10m	92816,15	471363,08	14,13	14,07	0,06		6
1565	Wegafstand 10m	92823,08	471370,29	14,13	14,07	0,06		6
1566	Wegafstand 10m	92830,01	471377,50	14,13	14,07	0,06		6
1567	Wegafstand 10m	92836,93	471384,72	14,13	14,07	0,06		6
1568	Wegafstand 10m	92843,77	471392,02	14,12	14,06	0,06		6
1569	Wegafstand 10m	92849,82	471399,97	14,12	14,07	0,05		6
1570	Wegafstand 10m	92854,81	471408,63	14,12	14,07	0,05		6
1571	Wegafstand 10m	92858,64	471417,86	14,12	14,07	0,05		6
1572	Wegafstand 10m	92861,34	471427,48	14,12	14,07	0,05		6
1573	Wegafstand 10m	92863,65	471437,22	14,12	14,07	0,05		6
1574	Wegafstand 10m	92865,96	471446,95	14,12	14,07	0,05		6
1575	Wegafstand 10m	92868,27	471456,68	14,12	14,07	0,05		6
1576	Wegafstand 10m	92870,57	471466,41	14,12	14,07	0,05		6
1577	Wegafstand 10m	92872,88	471476,14	14,12	14,07	0,05		6
1578	Wegafstand 10m	92875,19	471485,87	14,12	14,07	0,05		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1579	Wegafstand 10m	92877,50	471495,60	14,12	14,07	0,05		6
1580	Wegafstand 10m	92879,88	471505,32	14,12	14,07	0,05		6
1581	Wegafstand 10m	92883,76	471514,51	14,12	14,07	0,05		6
1582	Wegafstand 10m	92889,52	471522,67	14,12	14,07	0,05		6
1583	Wegafstand 10m	92895,62	471530,59	14,12	14,07	0,05		6
1584	Wegafstand 10m	92901,72	471538,52	14,12	14,07	0,05		6
1585	Wegafstand 10m	92907,82	471546,45	14,12	14,07	0,05		6
1586	Wegafstand 10m	92913,92	471554,37	14,12	14,07	0,05		6
1587	Wegafstand 10m	92920,02	471562,30	14,12	14,07	0,05		6
1588	Wegafstand 10m	92926,12	471570,23	14,12	14,07	0,05		6
1589	Wegafstand 10m	92932,22	471578,15	14,12	14,07	0,05		6
1590	Wegafstand 10m	92938,32	471586,08	14,12	14,07	0,05		6
1591	Wegafstand 10m	92944,36	471594,05	14,13	14,07	0,06		6
1592	Wegafstand 10m	92949,62	471602,55	14,13	14,07	0,06		6
1593	Wegafstand 10m	92953,77	471611,64	14,13	14,06	0,07		6
1594	Wegafstand 10m	92956,82	471621,16	14,14	14,07	0,07		6
1595	Wegafstand 10m	92959,63	471630,76	14,14	14,07	0,07		6
1596	Wegafstand 10m	92962,45	471640,35	14,14	14,07	0,07		6
1597	Wegafstand 10m	92965,26	471649,95	14,14	14,07	0,07		6
1598	Wegafstand 10m	92968,07	471659,55	14,14	14,06	0,08		6
1599	Wegafstand 10m	92970,92	471669,14	14,14	14,06	0,08		6
1600	Wegafstand 10m	92974,99	471678,24	14,14	14,06	0,08		6
1601	Wegafstand 10m	92981,03	471686,20	14,14	14,07	0,07		6
1602	Wegafstand 10m	92987,56	471693,77	14,14	14,07	0,07		6
1603	Wegafstand 10m	92994,09	471701,34	14,14	14,07	0,07		6
1604	Wegafstand 10m	93000,63	471708,92	14,61	14,54	0,07		6
1605	Wegafstand 10m	93007,16	471716,49	14,61	14,54	0,07		6
1606	Wegafstand 10m	93013,69	471724,06	14,61	14,54	0,07		6
1607	Wegafstand 10m	93020,23	471731,63	14,61	14,54	0,07		6
1608	Wegafstand 10m	93026,76	471739,21	14,61	14,54	0,07		6
1609	Wegafstand 10m	93033,29	471746,78	14,61	14,54	0,07		6
1610	Wegafstand 10m	93039,64	471754,50	14,61	14,54	0,07		6
1611	Wegafstand 10m	93042,33	471763,99	14,61	14,54	0,07		6
1612	Wegafstand 10m	93039,79	471773,45	14,61	14,54	0,07		6
1613	Wegafstand 10m	93033,32	471780,98	14,62	14,54	0,08		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1614	Wegafstand 10m	93026,05	471787,85	14,62	14,53	0,09		6
1615	Wegafstand 10m	93018,78	471794,72	14,63	14,54	0,09		6
1616	Wegafstand 10m	93011,64	471801,68	14,64	14,54	0,10		6
1617	Wegafstand 10m	93012,82	471809,86	14,63	14,53	0,10		6
1618	Wegafstand 10m	93019,68	471817,13	14,62	14,53	0,09		6
1619	Wegafstand 10m	93026,55	471824,40	14,62	14,54	0,08		6
1620	Wegafstand 10m	93033,41	471831,68	14,61	14,53	0,08		6
1621	Wegafstand 10m	93040,28	471838,95	14,61	14,54	0,07		6
1622	Wegafstand 10m	93047,14	471846,22	14,61	14,54	0,07		6
1623	Wegafstand 10m	93054,01	471853,50	14,61	14,54	0,07		6
1624	Wegafstand 10m	93060,87	471860,77	14,61	14,54	0,07		6
1625	Wegafstand 10m	93067,74	471868,04	14,60	14,53	0,07		6
1626	Wegafstand 10m	93074,60	471875,32	14,60	14,53	0,07		6
1627	Wegafstand 10m	93081,47	471882,59	14,60	14,53	0,07		6
1628	Wegafstand 10m	93088,33	471889,86	14,60	14,54	0,06		6
1629	Wegafstand 10m	93095,20	471897,14	14,60	14,54	0,06		6
1630	Wegafstand 10m	93102,06	471904,41	14,60	14,54	0,06		6
1631	Wegafstand 10m	93108,93	471911,68	14,60	14,54	0,06		6
1632	Wegafstand 10m	93115,79	471918,96	14,60	14,54	0,06		6
1633	Wegafstand 10m	93122,66	471926,23	14,60	14,54	0,06		6
1634	Wegafstand 10m	93129,52	471933,50	14,60	14,54	0,06		6
1635	Wegafstand 10m	93136,39	471940,78	14,60	14,54	0,06		6
1636	Wegafstand 10m	93143,25	471948,05	14,60	14,54	0,06		6
1637	Wegafstand 10m	93150,12	471955,32	14,60	14,54	0,06		6
1638	Wegafstand 10m	93156,98	471962,60	14,60	14,54	0,06		6
1639	Wegafstand 10m	93163,73	471969,98	14,60	14,54	0,06		6
1640	Wegafstand 10m	93164,31	471979,43	14,60	14,54	0,06		6
1641	Wegafstand 5m	93157,00	471985,34	14,60	14,54	0,06		6
1642	Wegafstand 10m	93147,98	471982,12	14,60	14,53	0,07		6
1643	Wegafstand 10m	93141,08	471974,88	14,61	14,54	0,07		6
1644	Wegafstand 10m	93134,21	471967,61	14,61	14,54	0,07		6
1645	Wegafstand 10m	93127,35	471960,34	14,61	14,54	0,07		6
1646	Wegafstand 10m	93120,48	471953,06	14,61	14,54	0,07		6
1647	Wegafstand 10m	93113,62	471945,79	14,61	14,54	0,07		6
1648	Wegafstand 10m	93106,75	471938,52	14,61	14,54	0,07		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1649	Wegafstand 10m	93099,89	471931,24	14,61	14,54	0,07		6
1650	Wegafstand 10m	93093,02	471923,97	14,61	14,54	0,07		6
1651	Wegafstand 10m	93086,16	471916,70	14,61	14,54	0,07		6
1652	Wegafstand 10m	93079,29	471909,42	14,61	14,54	0,07		6
1653	Wegafstand 10m	93072,43	471902,15	14,61	14,54	0,07		6
1654	Wegafstand 10m	93065,56	471894,88	14,61	14,54	0,07		6
1655	Wegafstand 10m	93058,70	471887,60	14,61	14,54	0,07		6
1656	Wegafstand 10m	93051,83	471880,33	14,61	14,54	0,07		6
1657	Wegafstand 10m	93044,97	471873,06	14,61	14,54	0,07		6
1658	Wegafstand 10m	93038,10	471865,78	14,61	14,53	0,08		6
1659	Wegafstand 10m	93031,24	471858,51	14,62	14,54	0,08		6
1660	Wegafstand 10m	93024,37	471851,24	14,62	14,54	0,08		6
1661	Wegafstand 10m	93017,51	471843,96	14,62	14,53	0,09		6
1662	Wegafstand 10m	93010,64	471836,69	14,63	14,54	0,09		6
1663	Wegafstand 10m	93003,78	471829,42	14,64	14,54	0,10		6
1664	Wegafstand 10m	92996,82	471822,25	14,18	14,07	0,11		6
1665	Wegafstand 10m	92989,18	471822,66	14,19	14,07	0,12		6
1666	Wegafstand 10m	92981,90	471829,52	14,19	14,07	0,12		6
1667	Wegafstand 10m	92974,63	471836,39	14,19	14,07	0,12		6
1668	Wegafstand 10m	92967,36	471843,25	14,20	14,07	0,13		6
1669	Wegafstand 10m	92960,08	471850,12	14,20	14,07	0,13		6
1670	Wegafstand 10m	92952,78	471856,95	14,20	14,06	0,14		6
1671	Wegafstand 10m	92945,23	471863,50	14,21	14,07	0,14		6
1672	Wegafstand 10m	92937,95	471870,36	14,20	14,07	0,13		6
1673	Wegafstand 10m	92930,68	471877,23	14,19	14,07	0,12		6
1674	Wegafstand 10m	92923,41	471884,09	14,18	14,07	0,11		6
1675	Wegafstand 10m	92916,13	471890,96	14,17	14,07	0,10		6
1676	Wegafstand 10m	92908,86	471897,82	14,17	14,06	0,11		6
1677	Wegafstand 10m	92904,78	471906,22	14,18	14,07	0,11		6
1678	Wegafstand 10m	92911,55	471913,54	14,17	14,07	0,10		6
1679	Wegafstand 10m	92918,38	471920,85	14,17	14,07	0,10		6
1680	Wegafstand 10m	92925,21	471928,15	14,17	14,07	0,10		6
1681	Wegafstand 10m	92932,04	471935,46	14,17	14,07	0,10		6
1682	Wegafstand 10m	92938,87	471942,76	14,16	14,06	0,10		6
1683	Wegafstand 10m	92945,70	471950,07	14,16	14,06	0,10		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1684	Wegafstand 10m	92952,54	471957,37	14,16	14,06	0,10		6
1685	Wegafstand 10m	92959,37	471964,68	14,16	14,07	0,09		6
1686	Wegafstand 10m	92966,20	471971,98	14,16	14,07	0,09		6
1687	Wegafstand 10m	92973,03	471979,29	14,16	14,07	0,09		6
1688	Wegafstand 10m	92979,92	471986,53	14,16	14,07	0,09		6
1689	Wegafstand 10m	92987,18	471993,41	14,16	14,07	0,09		6
1690	Wegafstand 10m	92994,98	471999,66	14,05	13,96	0,09		6
1691	Wegafstand 10m	93003,28	472005,24	14,22	14,13	0,09		6
1692	Wegafstand 10m	93012,00	472010,12	14,22	14,13	0,09		6
1693	Wegafstand 10m	93021,10	472014,26	14,22	14,13	0,09		6
1694	Wegafstand 10m	93030,51	472017,63	14,22	14,13	0,09		6
1695	Wegafstand 10m	93040,18	472020,19	14,22	14,13	0,09		6
1696	Wegafstand 10m	93050,02	472021,92	14,22	14,13	0,09		6
1697	Wegafstand 10m	93059,98	472022,85	14,21	14,12	0,09		6
1698	Wegafstand 10m	93069,97	472022,94	14,21	14,13	0,08		6
1699	Wegafstand 10m	93079,94	472022,21	14,21	14,13	0,08		6
1700	Wegafstand 10m	93089,83	472020,75	14,21	14,13	0,08		6
1701	Wegafstand 10m	93099,67	472018,95	14,21	14,13	0,08		6
1702	Wegafstand 10m	93109,51	472017,15	14,21	14,13	0,08		6
1703	Wegafstand 10m	93119,35	472015,36	14,20	14,12	0,08		6
1704	Wegafstand 10m	93129,19	472013,56	14,20	14,12	0,08		6
1705	Wegafstand 10m	93139,03	472011,76	14,20	14,13	0,07		6
1706	Wegafstand 10m	93148,86	472009,97	14,20	14,13	0,07		6
1707	Wegafstand 5m	93158,71	472008,19	14,20	14,13	0,07		6
1708	Wegafstand 5m	93168,40	472009,08	14,20	14,13	0,07		6
1709	Wegafstand 10m	93172,97	472017,40	14,20	14,12	0,08		6
1710	Wegafstand 10m	93168,36	472025,80	14,21	14,12	0,09		6
1711	Wegafstand 10m	93158,86	472028,47	14,22	14,13	0,09		6
1712	Wegafstand 10m	93149,02	472030,27	14,22	14,13	0,09		6
1713	Wegafstand 10m	93139,18	472032,06	14,22	14,12	0,10		6
1714	Wegafstand 10m	93129,34	472033,86	14,22	14,12	0,10		6
1715	Wegafstand 10m	93119,50	472035,66	14,23	14,13	0,10		6
1716	Wegafstand 10m	93109,67	472037,46	14,23	14,13	0,10		6
1717	Wegafstand 10m	93099,83	472039,25	14,23	14,13	0,10		6
1718	Wegafstand 10m	93089,98	472040,98	14,23	14,13	0,10		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1719	Wegafstand 10m	93080,07	472042,31	14,23	14,12	0,11		6
1720	Wegafstand 10m	93070,09	472042,96	14,24	14,13	0,11		6
1721	Wegafstand 10m	93060,09	472042,90	14,24	14,13	0,11		6
1722	Wegafstand 10m	93050,12	472042,12	14,24	14,13	0,11		6
1723	Wegafstand 10m	93040,24	472040,63	14,24	14,12	0,12		6
1724	Wegafstand 10m	93030,49	472038,42	14,25	14,13	0,12		6
1725	Wegafstand 10m	93020,92	472035,52	14,25	14,13	0,12		6
1726	Wegafstand 10m	93011,58	472031,96	14,25	14,13	0,12		6
1727	Wegafstand 10m	93002,52	472027,73	14,25	14,13	0,12		6
1728	Wegafstand 10m	92993,78	472022,88	14,08	13,96	0,12		6
1729	Wegafstand 10m	92985,41	472017,42	14,08	13,96	0,12		6
1730	Wegafstand 10m	92977,45	472011,37	14,08	13,96	0,12		6
1731	Wegafstand 10m	92969,94	472004,77	14,08	13,96	0,12		6
1732	Wegafstand 10m	92962,87	471997,69	14,19	14,07	0,12		6
1733	Wegafstand 10m	92956,04	471990,40	14,19	14,07	0,12		6
1734	Wegafstand 10m	92949,20	471983,09	14,19	14,07	0,12		6
1735	Wegafstand 10m	92942,37	471975,79	14,19	14,07	0,12		6
1736	Wegafstand 10m	92935,54	471968,48	14,19	14,07	0,12		6
1737	Wegafstand 10m	92928,71	471961,18	14,19	14,07	0,12		6
1738	Wegafstand 10m	92921,88	471953,87	14,19	14,07	0,12		6
1739	Wegafstand 10m	92915,05	471946,57	14,19	14,07	0,12		6
1740	Wegafstand 10m	92908,22	471939,26	14,19	14,06	0,13		6
1741	Wegafstand 10m	92901,38	471931,96	14,19	14,06	0,13		6
1742	Wegafstand 10m	92894,55	471924,65	14,19	14,06	0,13		6
1743	Wegafstand 10m	92887,72	471917,35	14,19	14,06	0,13		6
1744	Wegafstand 10m	92882,89	471908,74	14,19	14,07	0,12		6
1745	Wegafstand 10m	92882,89	471898,91	14,18	14,07	0,11		6
1746	Wegafstand 10m	92887,75	471890,30	14,17	14,06	0,11		6
1747	Wegafstand 10m	92895,00	471883,40	14,17	14,07	0,10		6
1748	Wegafstand 10m	92902,27	471876,54	14,17	14,06	0,11		6
1749	Wegafstand 10m	92909,55	471869,67	14,18	14,07	0,11		6
1750	Wegafstand 10m	92916,82	471862,81	14,20	14,07	0,13		6
1751	Wegafstand 10m	92920,41	471854,96	14,24	14,07	0,17		6
1752	Wegafstand 10m	92913,54	471847,69	14,25	14,07	0,18		6
1753	Wegafstand 10m	92906,68	471840,42	14,25	14,07	0,18		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1754	Wegafstand 10m	92899,85	471833,11	14,25	14,07	0,18		6
1755	Wegafstand 10m	92893,77	471825,18	14,24	14,06	0,18		6
1756	Wegafstand 10m	92888,95	471816,43	14,25	14,07	0,18		6
1757	Wegafstand 10m	92884,81	471807,33	14,25	14,07	0,18		6
1758	Wegafstand 10m	92880,68	471798,21	14,25	14,07	0,18		6
1759	Wegafstand 10m	92876,56	471789,10	14,25	14,07	0,18		6
1760	Wegafstand 10m	92872,43	471779,99	14,25	14,07	0,18		6
1761	Wegafstand 10m	92868,30	471770,88	14,25	14,07	0,18		6
1762	Wegafstand 10m	92864,18	471761,77	14,25	14,07	0,18		6
1763	Wegafstand 10m	92860,02	471752,67	14,25	14,06	0,19		6
1764	Wegafstand 10m	92854,77	471744,19	14,26	14,07	0,19		6
1765	Wegafstand 10m	92847,67	471737,18	14,26	14,07	0,19		6
1766	Wegafstand 10m	92839,12	471732,04	14,26	14,07	0,19		6
1767	Wegafstand 10m	92829,67	471728,82	14,26	14,07	0,19		6
1768	Wegafstand 10m	92820,04	471726,10	14,26	14,07	0,19		6
1769	Wegafstand 10m	92810,42	471723,37	14,26	14,07	0,19		6
1770	Wegafstand 10m	92800,80	471720,65	14,26	14,07	0,19		6
1771	Wegafstand 10m	92791,27	471717,62	14,26	14,06	0,20		6
1772	Wegafstand 10m	92782,30	471713,23	14,26	14,06	0,20		6
1773	Wegafstand 10m	92774,24	471707,33	14,27	14,07	0,20		6
1774	Wegafstand 10m	92767,13	471700,30	14,28	14,07	0,21		6
1775	Wegafstand 10m	92760,28	471693,02	14,29	14,07	0,22		6
1776	Wegafstand 10m	92753,43	471685,74	14,29	14,07	0,22		6
1777	Wegafstand 10m	92746,57	471678,45	14,30	14,07	0,23		6
1778	Wegafstand 10m	92739,72	471671,17	14,31	14,07	0,24		6
1779	Wegafstand 10m	92732,87	471663,88	14,32	14,07	0,25		6
1780	Wegafstand 10m	92726,02	471656,60	14,34	14,07	0,27		6
1781	Wegafstand 10m	92719,16	471649,31	14,37	14,06	0,31		6
1782	Wegafstand 10m	92711,30	471645,95	14,42	14,07	0,35		6
1783	Wegafstand 10m	92703,93	471652,70	14,41	14,07	0,34		6
1784	Wegafstand 10m	92696,55	471659,45	14,41	14,07	0,34		6
1785	Wegafstand 10m	92689,17	471666,20	14,42	14,07	0,35		6
1786	Wegafstand 10m	92681,79	471672,95	14,43	14,06	0,37		6
1787	Wegafstand 10m	92674,41	471679,70	14,46	14,07	0,39		6
1788	Wegafstand 10m	92667,09	471686,50	14,51	14,06	0,45		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1789	Wegafstand 10m	92663,82	471695,49	14,53	14,06	0,47		6
1790	Wegafstand 10m	92667,23	471704,30	14,46	14,07	0,39		6
1791	Wegafstand 10m	92674,03	471711,63	14,39	14,07	0,32		6
1792	Wegafstand 10m	92680,63	471719,14	14,35	14,07	0,28		6
1793	Wegafstand 10m	92686,19	471727,45	14,34	14,07	0,27		6
1794	Wegafstand 10m	92691,85	471735,69	14,33	14,07	0,26		6
1795	Wegafstand 10m	92698,59	471743,07	14,32	14,07	0,25		6
1796	Wegafstand 10m	92705,42	471750,38	14,31	14,07	0,24		6
1797	Wegafstand 10m	92712,25	471757,69	14,30	14,06	0,24		6
1798	Wegafstand 10m	92719,08	471764,99	14,30	14,07	0,23		6
1799	Wegafstand 10m	92725,91	471772,30	14,29	14,06	0,23		6
1800	Wegafstand 10m	92732,74	471779,61	14,29	14,07	0,22		6
1801	Wegafstand 10m	92739,57	471786,91	14,29	14,07	0,22		6
1802	Wegafstand 10m	92746,40	471794,22	14,29	14,07	0,22		6
1803	Wegafstand 10m	92753,23	471801,52	14,28	14,06	0,22		6
1804	Wegafstand 10m	92760,06	471808,83	14,28	14,07	0,21		6
1805	Wegafstand 10m	92766,89	471816,14	14,28	14,07	0,21		6
1806	Wegafstand 10m	92773,72	471823,44	14,28	14,07	0,21		6
1807	Wegafstand 10m	92780,55	471830,75	14,28	14,07	0,21		6
1808	Wegafstand 10m	92787,38	471838,06	14,27	14,06	0,21		6
1809	Wegafstand 10m	92794,21	471845,36	14,27	14,06	0,21		6
1810	Wegafstand 10m	92801,04	471852,67	14,27	14,07	0,20		6
1811	Wegafstand 10m	92807,87	471859,98	14,27	14,07	0,20		6
1812	Wegafstand 10m	92814,70	471867,28	14,27	14,07	0,20		6
1813	Wegafstand 10m	92821,53	471874,59	14,27	14,07	0,20		6
1814	Wegafstand 10m	92828,36	471881,90	14,27	14,07	0,20		6
1815	Wegafstand 10m	92835,18	471889,20	14,27	14,07	0,20		6
1816	Wegafstand 10m	92842,01	471896,51	14,27	14,07	0,20		6
1817	Wegafstand 10m	92848,84	471903,82	14,27	14,07	0,20		6
1818	Wegafstand 10m	92855,67	471911,12	14,27	14,07	0,20		6
1819	Wegafstand 10m	92862,50	471918,43	14,27	14,07	0,20		6
1820	Wegafstand 10m	92869,33	471925,74	14,27	14,07	0,20		6
1821	Wegafstand 10m	92876,16	471933,04	14,27	14,07	0,20		6
1822	Wegafstand 10m	92882,99	471940,35	14,27	14,07	0,20		6
1823	Wegafstand 10m	92889,82	471947,65	14,26	14,06	0,20		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1824	Wegafstand 10m	92896,65	471954,96	14,26	14,06	0,20		6
1825	Wegafstand 10m	92903,48	471962,27	14,26	14,06	0,20		6
1826	Wegafstand 10m	92910,31	471969,57	14,26	14,06	0,20		6
1827	Wegafstand 10m	92917,14	471976,88	14,26	14,06	0,20		6
1828	Wegafstand 10m	92923,97	471984,19	14,26	14,07	0,19		6
1829	Wegafstand 10m	92930,80	471991,49	14,26	14,07	0,19		6
1830	Wegafstand 10m	92937,67	471998,76	14,26	14,07	0,19		6
1831	Wegafstand 10m	92944,61	472005,96	14,15	13,95	0,20		6
1832	Wegafstand 10m	92951,82	472012,89	14,15	13,95	0,20		6
1833	Wegafstand 10m	92959,38	472019,44	14,15	13,95	0,20		6
1834	Wegafstand 10m	92967,26	472025,60	14,15	13,95	0,20		6
1835	Wegafstand 10m	92975,47	472031,30	14,15	13,96	0,19		6
1836	Wegafstand 10m	92983,95	472036,60	14,15	13,96	0,19		6
1837	Wegafstand 10m	92992,69	472041,46	14,15	13,96	0,19		6
1838	Wegafstand 10m	93001,68	472045,84	14,32	14,13	0,19		6
1839	Wegafstand 10m	93010,88	472049,75	14,32	14,13	0,19		6
1840	Wegafstand 10m	93020,28	472053,16	14,32	14,13	0,19		6
1841	Wegafstand 10m	93029,86	472056,04	14,32	14,13	0,19		6
1842	Wegafstand 10m	93039,57	472058,43	14,32	14,13	0,19		6
1843	Wegafstand 10m	93049,38	472060,33	14,31	14,12	0,19		6
1844	Wegafstand 10m	93059,29	472061,72	14,31	14,12	0,19		6
1845	Wegafstand 10m	93069,25	472062,58	14,31	14,13	0,18		6
1846	Wegafstand 10m	93079,25	472062,87	14,31	14,13	0,18		6
1847	Wegafstand 10m	93089,24	472062,66	14,31	14,13	0,18		6
1848	Wegafstand 10m	93099,22	472061,99	14,31	14,13	0,18		6
1849	Wegafstand 10m	93109,15	472060,78	14,30	14,12	0,18		6
1850	Wegafstand 10m	93119,03	472059,26	14,30	14,12	0,18		6
1851	Wegafstand 10m	93128,90	472057,66	14,30	14,13	0,17		6
1852	Wegafstand 10m	93138,77	472056,03	14,30	14,13	0,17		6
1853	Wegafstand 10m	93148,64	472054,39	14,30	14,13	0,17		6
1854	Wegafstand 10m	93158,50	472052,75	14,30	14,13	0,17		6
1855	Wegafstand 10m	93168,37	472051,12	14,30	14,13	0,17		6
1856	Wegafstand 10m	93178,24	472049,48	14,30	14,13	0,17		6
1857	Wegafstand 10m	93188,10	472047,84	14,30	14,13	0,17		6
1858	Wegafstand 10m	93197,97	472046,21	14,30	14,13	0,17		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1859	Wegafstand 10m	93207,84	472044,58	14,29	14,12	0,17		6
1860	Wegafstand 10m	93217,72	472043,01	14,29	14,12	0,17		6
1861	Wegafstand 10m	93227,59	472041,44	14,29	14,12	0,17		6
1862	Wegafstand 10m	93237,50	472040,04	14,29	14,12	0,17		6
1863	Wegafstand 10m	93247,43	472038,87	14,29	14,12	0,17		6
1864	Wegafstand 10m	93257,39	472037,97	14,29	14,12	0,17		6
1865	Wegafstand 10m	93267,37	472037,36	14,29	14,12	0,17		6
1866	Wegafstand 10m	93277,37	472037,14	14,29	14,12	0,17		6
1867	Wegafstand 10m	93287,37	472037,16	14,29	14,12	0,17		6
1868	Wegafstand 10m	93297,37	472037,49	14,29	14,13	0,16		6
1869	Wegafstand 10m	93307,34	472038,24	14,29	14,13	0,16		6
1870	Wegafstand 10m	93317,29	472039,26	14,29	14,13	0,16		6
1871	Wegafstand 10m	93327,20	472040,57	14,29	14,13	0,16		6
1872	Wegafstand 10m	93337,06	472042,24	14,29	14,13	0,16		6
1873	Wegafstand 10m	93346,86	472044,24	14,29	14,13	0,16		6
1874	Wegafstand 10m	93356,60	472046,51	14,29	14,13	0,16		6
1875	Wegafstand 10m	93366,26	472049,09	14,29	14,13	0,16		6
1876	Wegafstand 10m	93375,83	472052,01	14,28	14,12	0,16		6
1877	Wegafstand 10m	93385,29	472055,25	14,28	14,13	0,15		6
1878	Wegafstand 10m	93394,65	472058,77	14,28	14,13	0,15		6
1879	Wegafstand 10m	93403,89	472062,58	14,27	14,12	0,15		6
1880	Wegafstand 10m	93413,02	472066,67	14,27	14,13	0,14		6
1881	Wegafstand 10m	93421,99	472071,10	14,26	14,13	0,13		6
1882	Wegafstand 10m	93430,82	472075,80	14,24	14,13	0,11		6
1883	Wegafstand 10m	93438,94	472081,46	14,21	14,12	0,09		6
1884	Wegafstand 10m	93440,15	472090,98	14,20	14,12	0,08		6
1885	Wegafstand 10m	93432,74	472097,18	14,21	14,12	0,09		6
1886	Wegafstand 10m	93423,32	472094,50	14,25	14,13	0,12		6
1887	Wegafstand 10m	93414,52	472089,75	14,27	14,13	0,14		6
1888	Wegafstand 10m	93405,56	472085,30	14,28	14,13	0,15		6
1889	Wegafstand 10m	93396,46	472081,16	14,29	14,13	0,16		6
1890	Wegafstand 10m	93387,22	472077,34	14,29	14,13	0,16		6
1891	Wegafstand 10m	93377,85	472073,83	14,29	14,12	0,17		6
1892	Wegafstand 10m	93368,38	472070,64	14,30	14,13	0,17		6
1893	Wegafstand 10m	93358,79	472067,79	14,30	14,13	0,17		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1894	Wegafstand 10m	93349,12	472065,24	14,30	14,13	0,17		6
1895	Wegafstand 10m	93339,36	472063,08	14,30	14,13	0,17		6
1896	Wegafstand 10m	93329,52	472061,24	14,30	14,13	0,17		6
1897	Wegafstand 10m	93319,64	472059,71	14,30	14,12	0,18		6
1898	Wegafstand 10m	93309,71	472058,54	14,30	14,12	0,18		6
1899	Wegafstand 10m	93299,74	472057,71	14,31	14,13	0,18		6
1900	Wegafstand 10m	93289,76	472057,25	14,31	14,13	0,18		6
1901	Wegafstand 10m	93279,76	472057,11	14,31	14,13	0,18		6
1902	Wegafstand 10m	93269,76	472057,30	14,31	14,13	0,18		6
1903	Wegafstand 10m	93259,77	472057,86	14,31	14,13	0,18		6
1904	Wegafstand 10m	93249,81	472058,73	14,31	14,13	0,18		6
1905	Wegafstand 10m	93239,88	472059,90	14,31	14,13	0,18		6
1906	Wegafstand 10m	93229,98	472061,31	14,31	14,13	0,18		6
1907	Wegafstand 10m	93220,10	472062,88	14,31	14,13	0,18		6
1908	Wegafstand 10m	93210,22	472064,46	14,31	14,13	0,18		6
1909	Wegafstand 10m	93200,35	472066,08	14,31	14,13	0,18		6
1910	Wegafstand 10m	93190,49	472067,72	14,31	14,12	0,19		6
1911	Wegafstand 10m	93180,62	472069,36	14,31	14,12	0,19		6
1912	Wegafstand 10m	93170,76	472070,99	14,31	14,12	0,19		6
1913	Wegafstand 10m	93160,89	472072,63	14,31	14,12	0,19		6
1914	Wegafstand 10m	93151,02	472074,27	14,31	14,12	0,19		6
1915	Wegafstand 10m	93141,16	472075,90	14,31	14,12	0,19		6
1916	Wegafstand 10m	93131,29	472077,54	14,31	14,12	0,19		6
1917	Wegafstand 10m	93121,41	472079,13	14,31	14,12	0,19		6
1918	Wegafstand 10m	93111,53	472080,65	14,31	14,12	0,19		6
1919	Wegafstand 10m	93101,60	472081,84	14,31	14,13	0,18		6
1920	Wegafstand 10m	93091,63	472082,61	14,31	14,13	0,18		6
1921	Wegafstand 10m	93081,63	472082,88	14,31	14,13	0,18		6
1922	Wegafstand 10m	93071,63	472082,69	14,31	14,13	0,18		6
1923	Wegafstand 10m	93061,66	472082,03	14,31	14,13	0,18		6
1924	Wegafstand 10m	93051,72	472080,94	14,31	14,13	0,18		6
1925	Wegafstand 10m	93041,84	472079,35	14,31	14,13	0,18		6
1926	Wegafstand 10m	93032,06	472077,26	14,31	14,13	0,18		6
1927	Wegafstand 10m	93022,40	472074,71	14,31	14,13	0,18		6
1928	Wegafstand 10m	93012,85	472071,74	14,31	14,13	0,18		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1929	Wegafstand 10m	93003,45	472068,34	14,31	14,12	0,19		6
1930	Wegafstand 10m	92994,23	472064,44	14,15	13,96	0,19		6
1931	Wegafstand 10m	92985,23	472060,09	14,15	13,96	0,19		6
1932	Wegafstand 10m	92976,43	472055,35	14,15	13,96	0,19		6
1933	Wegafstand 10m	92967,84	472050,24	14,15	13,95	0,20		6
1934	Wegafstand 10m	92959,51	472044,70	14,16	13,96	0,20		6
1935	Wegafstand 10m	92951,47	472038,75	14,16	13,96	0,20		6
1936	Wegafstand 10m	92943,73	472032,42	14,16	13,96	0,20		6
1937	Wegafstand 10m	92936,28	472025,75	14,16	13,95	0,21		6
1938	Wegafstand 10m	92929,13	472018,75	14,17	13,96	0,21		6
1939	Wegafstand 10m	92922,21	472011,53	14,17	13,96	0,21		6
1940	Wegafstand 10m	92915,35	472004,25	14,17	13,96	0,21		6
1941	Wegafstand 10m	92908,52	471996,95	14,28	14,07	0,21		6
1942	Wegafstand 10m	92901,69	471989,64	14,28	14,07	0,21		6
1943	Wegafstand 10m	92894,86	471982,33	14,28	14,07	0,21		6
1944	Wegafstand 10m	92888,03	471975,03	14,28	14,07	0,21		6
1945	Wegafstand 10m	92881,20	471967,72	14,28	14,07	0,21		6
1946	Wegafstand 10m	92874,37	471960,41	14,28	14,06	0,22		6
1947	Wegafstand 10m	92867,54	471953,11	14,28	14,06	0,22		6
1948	Wegafstand 10m	92860,71	471945,80	14,28	14,06	0,22		6
1949	Wegafstand 10m	92853,88	471938,49	14,28	14,06	0,22		6
1950	Wegafstand 10m	92847,05	471931,19	14,28	14,06	0,22		6
1951	Wegafstand 10m	92840,22	471923,88	14,29	14,07	0,22		6
1952	Wegafstand 10m	92833,39	471916,58	14,29	14,07	0,22		6
1953	Wegafstand 10m	92826,56	471909,27	14,29	14,07	0,22		6
1954	Wegafstand 10m	92819,74	471901,96	14,29	14,07	0,22		6
1955	Wegafstand 10m	92812,91	471894,66	14,29	14,07	0,22		6
1956	Wegafstand 10m	92806,08	471887,35	14,29	14,07	0,22		6
1957	Wegafstand 10m	92799,25	471880,04	14,29	14,07	0,22		6
1958	Wegafstand 10m	92792,42	471872,74	14,29	14,07	0,22		6
1959	Wegafstand 10m	92785,59	471865,43	14,29	14,07	0,22		6
1960	Wegafstand 10m	92778,76	471858,12	14,29	14,07	0,22		6
1961	Wegafstand 10m	92771,93	471850,82	14,29	14,06	0,23		6
1962	Wegafstand 10m	92765,10	471843,51	14,29	14,06	0,23		6
1963	Wegafstand 10m	92758,27	471836,20	14,30	14,07	0,23		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1964	Wegafstand 10m	92751,44	471828,90	14,30	14,07	0,23		6
1965	Wegafstand 10m	92744,61	471821,59	14,30	14,07	0,23		6
1966	Wegafstand 10m	92737,78	471814,28	14,30	14,07	0,23		6
1967	Wegafstand 10m	92730,95	471806,98	14,30	14,06	0,24		6
1968	Wegafstand 10m	92724,12	471799,67	14,31	14,07	0,24		6
1969	Wegafstand 10m	92717,29	471792,36	14,31	14,07	0,24		6
1970	Wegafstand 10m	92710,46	471785,06	14,31	14,06	0,25		6
1971	Wegafstand 10m	92703,63	471777,75	14,32	14,07	0,25		6
1972	Wegafstand 10m	92696,80	471770,45	14,32	14,07	0,25		6
1973	Wegafstand 10m	92689,97	471763,14	14,33	14,07	0,26		6
1974	Wegafstand 10m	92683,14	471755,83	14,34	14,07	0,27		6
1975	Wegafstand 10m	92676,20	471748,64	14,35	14,07	0,28		6
1976	Wegafstand 10m	92668,49	471742,27	14,35	14,07	0,28		6
1977	Wegafstand 10m	92660,76	471735,93	14,36	14,07	0,29		6
1978	Wegafstand 10m	92653,24	471729,34	14,39	14,07	0,32		6
1979	Wegafstand 10m	92646,33	471722,11	14,45	14,06	0,39		6
1980	Wegafstand 10m	92637,59	471718,90	14,48	14,06	0,42		6
1981	Wegafstand 10m	92627,93	471716,54	14,44	14,07	0,37		6
1982	Wegafstand 10m	92619,94	471710,64	14,42	14,07	0,35		6
1983	Wegafstand 10m	92614,82	471702,13	14,43	14,07	0,36		6
1984	Wegafstand 10m	92613,43	471692,30	14,47	14,07	0,40		6
1985	Wegafstand 10m	92610,23	471683,43	14,46	14,07	0,39		6
1986	Wegafstand 10m	92603,35	471676,17	14,43	14,06	0,37		6
1987	Wegafstand 10m	92596,86	471668,60	14,42	14,07	0,35		6
1988	Wegafstand 10m	92591,73	471660,01	14,43	14,06	0,37		6
1989	Wegafstand 10m	92585,98	471651,88	14,45	14,07	0,38		6
1990	Wegafstand 10m	92579,15	471644,58	14,44	14,07	0,37		6
1991	Wegafstand 10m	92572,32	471637,27	14,44	14,07	0,37		6
1992	Wegafstand 10m	92565,49	471629,97	14,44	14,07	0,37		6
1993	Wegafstand 10m	92558,66	471622,66	14,43	14,06	0,37		6
1994	Wegafstand 10m	92551,83	471615,35	14,43	14,06	0,37		6
1995	Wegafstand 10m	92545,00	471608,05	14,43	14,07	0,36		6
1996	Wegafstand 10m	92538,17	471600,74	14,43	14,07	0,36		6
1997	Wegafstand 10m	92531,34	471593,44	14,43	14,07	0,36		6
1998	Wegafstand 10m	92524,51	471586,13	14,43	14,06	0,37		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1999	Wegafstand 10m	92517,68	471578,82	14,43	14,06	0,37		6
2000	Wegafstand 10m	92510,85	471571,52	14,43	14,06	0,37		6
2001	Wegafstand 10m	92504,02	471564,21	14,43	14,06	0,37		6
2002	Wegafstand 10m	92497,19	471556,91	14,44	14,07	0,37		6
2003	Wegafstand 10m	92490,36	471549,60	14,44	14,07	0,37		6
2004	Wegafstand 10m	92483,53	471542,29	14,44	14,07	0,37		6
2005	Wegafstand 10m	92476,73	471534,95	14,44	14,07	0,37		6
2006	Wegafstand 10m	92470,01	471527,55	14,44	14,07	0,37		6
2007	Wegafstand 10m	92463,31	471520,13	14,44	14,07	0,37		6
2008	Wegafstand 10m	92456,96	471512,40	14,44	14,07	0,37		6
2009	Wegafstand 10m	92450,85	471504,49	14,44	14,07	0,37		6
2010	Wegafstand 10m	92445,07	471496,32	14,43	14,06	0,37		6
2011	Wegafstand 10m	92439,80	471487,83	14,43	14,07	0,36		6
2012	Wegafstand 10m	92434,87	471479,12	14,43	14,07	0,36		6
2013	Wegafstand 10m	92430,34	471470,22	14,42	14,06	0,36		6
2014	Wegafstand 10m	92426,48	471460,99	14,43	14,07	0,36		6
2015	Wegafstand 10m	92422,63	471451,76	14,42	14,07	0,35		6
2016	Wegafstand 10m	92419,51	471442,26	14,42	14,07	0,35		6
2017	Wegafstand 10m	92416,71	471432,66	14,42	14,07	0,35		6
2018	Wegafstand 10m	92414,50	471422,90	14,42	14,07	0,35		6
2019	Wegafstand 10m	92412,60	471413,09	14,42	14,07	0,35		6
2020	Wegafstand 10m	92411,04	471403,21	14,42	14,06	0,36		6
2021	Wegafstand 10m	92409,70	471393,30	14,43	14,07	0,36		6
2022	Wegafstand 10m	92408,41	471383,38	14,43	14,07	0,36		6
2023	Wegafstand 10m	92407,13	471373,46	14,43	14,06	0,37		6
2024	Wegafstand 10m	92405,47	471363,60	14,44	14,07	0,37		6
2025	Wegafstand 10m	92403,47	471353,80	14,45	14,07	0,38		6
2026	Wegafstand 10m	92400,85	471344,15	14,45	14,07	0,38		6
2027	Wegafstand 10m	92397,86	471334,62	14,46	14,07	0,39		6
2028	Wegafstand 10m	92394,14	471325,33	14,46	14,06	0,40		6
2029	Wegafstand 10m	92390,34	471316,08	14,48	14,07	0,41		6
2030	Wegafstand 10m	92385,55	471307,31	14,48	14,07	0,41		6
2031	Wegafstand 10m	92380,71	471298,55	14,49	14,07	0,42		6
2032	Wegafstand 10m	92375,46	471290,05	14,50	14,06	0,44		6
2033	Wegafstand 10m	92368,69	471282,78	14,50	14,07	0,43		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
2034	Wegafstand 10m	92361,42	471275,92	14,50	14,07	0,43	6	
2035	Wegafstand 10m	92354,45	471268,74	14,51	14,06	0,45	6	
2036	Wegafstand 10m	92347,55	471261,51	14,53	14,06	0,47	6	
2037	Wegafstand 10m	92340,77	471254,16	14,56	14,07	0,49	6	
2038	Wegafstand 10m	92333,99	471246,81	14,60	14,07	0,53	6	
2039	Wegafstand 10m	92327,21	471239,45	14,65	14,07	0,58	6	
2040	Wegafstand 10m	92319,81	471232,74	14,72	14,07	0,65	6	
2041	Wegafstand 10m	92312,14	471226,32	14,84	14,07	0,77	6	
2042	Wegafstand 10m	92305,03	471219,30	15,06	14,07	0,99	6	
2043	Wegafstand 10m	92296,50	471218,01	15,18	14,07	1,11	6	
2044	Wegafstand 10m	92289,36	471225,01	14,99	14,07	0,92	6	
2045	Wegafstand 10m	92282,44	471232,22	14,90	14,07	0,83	6	
2046	Wegafstand 10m	92275,55	471239,47	14,85	14,07	0,78	6	
2047	Wegafstand 10m	92268,76	471246,81	14,83	14,07	0,76	6	
2048	Wegafstand 10m	92262,66	471254,74	14,82	14,07	0,75	6	
2049	Wegafstand 10m	92257,80	471263,47	14,80	14,07	0,73	6	
2050	Wegafstand 10m	92253,21	471272,35	14,80	14,07	0,73	6	
2051	Wegafstand 10m	92248,96	471281,40	14,81	14,07	0,74	6	
2052	Wegafstand 10m	92246,37	471291,06	14,80	14,07	0,73	6	
2053	Wegafstand 10m	92243,91	471300,75	14,80	14,06	0,74	6	
2054	Wegafstand 10m	92241,53	471310,47	14,83	14,07	0,76	6	
2055	Wegafstand 10m	92240,49	471320,40	14,84	14,06	0,78	6	
2056	Wegafstand 10m	92239,81	471330,37	14,89	14,07	0,82	6	
2057	Wegafstand 10m	92241,02	471340,28	14,88	14,06	0,82	6	
2058	Wegafstand 10m	92242,42	471350,19	14,88	14,06	0,82	6	
2059	Wegafstand 10m	92243,82	471360,09	14,89	14,07	0,82	6	
2060	Wegafstand 10m	92245,21	471369,99	14,89	14,07	0,82	6	
2061	Wegafstand 10m	92246,21	471379,93	14,89	14,07	0,82	6	
2062	Wegafstand 10m	92245,72	471389,92	14,92	14,06	0,86	6	
2063	Wegafstand 10m	92252,65	471393,80	14,70	14,06	0,64	6	
2064	Wegafstand 10m	92262,61	471394,75	14,54	14,07	0,47	6	
2065	Wegafstand 10m	92272,51	471396,11	14,45	14,07	0,38	6	
2066	Wegafstand 10m	92282,34	471397,94	14,39	14,07	0,32	6	
2067	Wegafstand 10m	92292,04	471400,30	14,35	14,07	0,28	6	
2068	Wegafstand 10m	92300,06	471406,20	14,33	14,07	0,26	6	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
2069	Wegafstand 10m	92307,80	471412,52	14,31	14,07	0,24		6
2070	Wegafstand 10m	92314,67	471419,79	14,30	14,07	0,23		6
2071	Wegafstand 10m	92321,51	471427,09	14,29	14,07	0,22		6
2072	Wegafstand 10m	92328,36	471434,38	14,28	14,07	0,21		6
2073	Wegafstand 10m	92335,20	471441,67	14,27	14,07	0,20		6
2074	Wegafstand 10m	92342,05	471448,96	14,26	14,06	0,20		6
2075	Wegafstand 10m	92348,89	471456,25	14,26	14,07	0,19		6
2076	Wegafstand 10m	92355,74	471463,54	14,26	14,07	0,19		6
2077	Wegafstand 10m	92362,58	471470,84	14,25	14,06	0,19		6
2078	Wegafstand 10m	92369,43	471478,13	14,25	14,07	0,18		6
2079	Wegafstand 10m	92376,27	471485,42	14,25	14,07	0,18		6
2080	Wegafstand 10m	92383,12	471492,71	14,25	14,07	0,18		6
2081	Wegafstand 10m	92389,97	471500,00	14,25	14,07	0,18		6
2082	Wegafstand 10m	92396,81	471507,29	14,25	14,07	0,18		6
2083	Wegafstand 10m	92403,66	471514,59	14,25	14,07	0,18		6
2084	Wegafstand 10m	92410,50	471521,88	14,25	14,07	0,18		6
2085	Wegafstand 10m	92417,35	471529,17	14,25	14,07	0,18		6
2086	Wegafstand 10m	92424,19	471536,46	14,25	14,07	0,18		6
2087	Wegafstand 10m	92431,04	471543,75	14,25	14,07	0,18		6
2088	Wegafstand 10m	92437,88	471551,04	14,25	14,07	0,18		6
2089	Wegafstand 10m	92444,73	471558,34	14,25	14,07	0,18		6
2090	Wegafstand 10m	92451,57	471565,63	14,25	14,07	0,18		6
2091	Wegafstand 10m	92458,42	471572,92	14,25	14,07	0,18		6
2092	Wegafstand 10m	92465,26	471580,21	14,25	14,07	0,18		6
2093	Wegafstand 10m	92472,11	471587,50	14,25	14,07	0,18		6
2094	Wegafstand 10m	92478,96	471594,79	14,25	14,07	0,18		6
2095	Wegafstand 10m	92485,80	471602,09	14,25	14,07	0,18		6
2096	Wegafstand 10m	92492,65	471609,38	14,25	14,07	0,18		6
2097	Wegafstand 10m	92499,49	471616,67	14,25	14,07	0,18		6
2098	Wegafstand 10m	92506,34	471623,96	14,25	14,07	0,18		6
2099	Wegafstand 10m	92513,18	471631,25	14,25	14,07	0,18		6
2100	Wegafstand 10m	92520,03	471638,54	14,25	14,07	0,18		6
2101	Wegafstand 10m	92526,87	471645,84	14,25	14,07	0,18		6
2102	Wegafstand 10m	92533,72	471653,13	14,25	14,07	0,18		6
2103	Wegafstand 10m	92540,56	471660,42	14,25	14,07	0,18		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
2104	Wegafstand 10m	92547,41	471667,71	14,25	14,07	0,18		6
2105	Wegafstand 10m	92554,25	471675,00	14,25	14,07	0,18		6
2106	Wegafstand 10m	92561,10	471682,29	14,25	14,07	0,18		6
2107	Wegafstand 10m	92567,95	471689,59	14,25	14,07	0,18		6
2108	Wegafstand 10m	92574,79	471696,88	14,25	14,07	0,18		6
2109	Wegafstand 10m	92581,64	471704,17	14,25	14,06	0,19		6
2110	Wegafstand 10m	92588,48	471711,46	14,25	14,06	0,19		6
2111	Wegafstand 10m	92595,33	471718,75	14,26	14,07	0,19		6
2112	Wegafstand 10m	92602,17	471726,04	14,26	14,07	0,19		6
2113	Wegafstand 10m	92609,02	471733,34	14,26	14,06	0,20		6
2114	Wegafstand 10m	92615,86	471740,63	14,26	14,07	0,19		6
2115	Wegafstand 10m	92622,71	471747,92	14,25	14,06	0,19		6
2116	Wegafstand 10m	92629,55	471755,21	14,25	14,07	0,18		6
2117	Wegafstand 10m	92636,40	471762,50	14,24	14,07	0,17		6
2118	Wegafstand 10m	92643,25	471769,79	14,24	14,07	0,17		6
2119	Wegafstand 10m	92650,09	471777,09	14,23	14,07	0,16		6
2120	Wegafstand 10m	92656,94	471784,38	14,22	14,06	0,16		6
2121	Wegafstand 10m	92663,78	471791,67	14,22	14,07	0,15		6
2122	Wegafstand 10m	92670,63	471798,96	14,22	14,07	0,15		6
2123	Wegafstand 10m	92677,47	471806,25	14,21	14,06	0,15		6
2124	Wegafstand 10m	92684,32	471813,54	14,21	14,07	0,14		6
2125	Wegafstand 10m	92691,16	471820,84	14,21	14,07	0,14		6
2126	Wegafstand 10m	92698,01	471828,13	14,20	14,06	0,14		6
2127	Wegafstand 10m	92704,85	471835,42	14,20	14,06	0,14		6
2128	Wegafstand 10m	92711,70	471842,71	14,20	14,07	0,13		6
2129	Wegafstand 10m	92718,54	471850,00	14,20	14,07	0,13		6
2130	Wegafstand 10m	92725,39	471857,29	14,20	14,07	0,13		6
2131	Wegafstand 10m	92732,24	471864,59	14,20	14,07	0,13		6
2132	Wegafstand 10m	92739,08	471871,88	14,20	14,07	0,13		6
2133	Wegafstand 10m	92745,93	471879,17	14,19	14,06	0,13		6
2134	Wegafstand 10m	92752,77	471886,46	14,19	14,06	0,13		6
2135	Wegafstand 10m	92759,62	471893,75	14,19	14,07	0,12		6
2136	Wegafstand 10m	92766,46	471901,04	14,19	14,07	0,12		6
2137	Wegafstand 10m	92773,31	471908,34	14,19	14,07	0,12		6
2138	Wegafstand 10m	92780,15	471915,63	14,19	14,07	0,12		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
2139	Wegafstand 10m	92787,00	471922,92	14,19	14,07	0,12		6
2140	Wegafstand 10m	92793,84	471930,21	14,19	14,07	0,12		6
2141	Wegafstand 10m	92800,69	471937,50	14,19	14,07	0,12		6
2142	Wegafstand 10m	92807,54	471944,79	14,19	14,07	0,12		6
2143	Wegafstand 10m	92814,38	471952,09	14,19	14,07	0,12		6
2144	Wegafstand 10m	92821,23	471959,38	14,18	14,06	0,12		6
2145	Wegafstand 10m	92828,07	471966,67	14,18	14,06	0,12		6
2146	Wegafstand 10m	92834,92	471973,96	14,18	14,06	0,12		6
2147	Wegafstand 10m	92841,76	471981,25	14,18	14,06	0,12		6
2148	Wegafstand 10m	92848,61	471988,54	14,18	14,07	0,11		6
2149	Wegafstand 10m	92855,45	471995,84	14,18	14,07	0,11		6
2150	Wegafstand 10m	92862,30	472003,13	14,07	13,96	0,11		6
2151	Wegafstand 10m	92869,14	472010,42	14,07	13,96	0,11		6
2152	Wegafstand 10m	92875,99	472017,71	14,07	13,96	0,11		6
2153	Wegafstand 10m	92882,83	472025,00	14,07	13,96	0,11		6
2154	Wegafstand 10m	92889,68	472032,29	14,07	13,96	0,11		6
2155	Wegafstand 10m	92896,53	472039,59	14,06	13,95	0,11		6
2156	Wegafstand 10m	92903,37	472046,88	14,06	13,95	0,11		6
2157	Wegafstand 10m	92910,22	472054,17	14,06	13,96	0,10		6
2158	Wegafstand 10m	92917,06	472061,46	14,06	13,96	0,10		6
2159	Wegafstand 10m	92923,91	472068,75	14,06	13,96	0,10		6
2160	Wegafstand 10m	92930,75	472076,04	14,06	13,96	0,10		6
2161	Wegafstand 10m	92937,60	472083,34	14,05	13,95	0,10		6
2162	Wegafstand 10m	92944,44	472090,63	14,05	13,96	0,09		6
2163	Wegafstand 10m	92951,29	472097,92	14,05	13,96	0,09		6
2164	Wegafstand 10m	92958,13	472105,21	14,05	13,96	0,09		6
2165	Wegafstand 10m	92964,98	472112,50	14,04	13,95	0,09		6
2166	Wegafstand 10m	92971,83	472119,79	14,04	13,96	0,08		6
2167	Wegafstand 10m	92978,67	472127,09	14,04	13,96	0,08		6
2168	Wegafstand 10m	92985,52	472134,38	14,03	13,95	0,08		6
2169	Wegafstand 10m	92992,36	472141,67	14,03	13,96	0,07		6
2170	Wegafstand 10m	92999,21	472148,96	14,02	13,95	0,07		6
2171	Wegafstand 5m	93002,88	472157,81	14,18	14,12	0,06		6
2172	Wegafstand 5m	92997,79	472165,98	14,01	13,95	0,06		6
2173	Wegafstand 10m	92988,14	472165,73	14,02	13,96	0,06		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
2174	Wegafstand 10m	92980,98	472158,77	14,02	13,95	0,07		6
2175	Wegafstand 10m	92974,14	472151,48	14,03	13,96	0,07		6
2176	Wegafstand 10m	92967,29	472144,19	14,03	13,96	0,07		6
2177	Wegafstand 10m	92960,45	472136,89	14,03	13,95	0,08		6
2178	Wegafstand 10m	92953,60	472129,60	14,04	13,96	0,08		6
2179	Wegafstand 10m	92946,76	472122,31	14,04	13,96	0,08		6
2180	Wegafstand 10m	92939,91	472115,02	14,04	13,96	0,08		6
2181	Wegafstand 10m	92933,06	472107,73	14,04	13,96	0,08		6
2182	Wegafstand 10m	92926,22	472100,44	14,04	13,95	0,09		6
2183	Wegafstand 10m	92919,37	472093,14	14,05	13,96	0,09		6
2184	Wegafstand 10m	92912,53	472085,85	14,05	13,96	0,09		6
2185	Wegafstand 10m	92905,68	472078,56	14,05	13,96	0,09		6
2186	Wegafstand 10m	92898,84	472071,27	14,05	13,96	0,09		6
2187	Wegafstand 10m	92891,99	472063,98	14,05	13,96	0,09		6
2188	Wegafstand 10m	92885,15	472056,69	14,05	13,96	0,09		6
2189	Wegafstand 10m	92878,30	472049,39	14,05	13,95	0,10		6
2190	Wegafstand 10m	92871,46	472042,10	14,05	13,95	0,10		6
2191	Wegafstand 10m	92864,61	472034,81	14,06	13,96	0,10		6
2192	Wegafstand 10m	92857,76	472027,52	14,06	13,96	0,10		6
2193	Wegafstand 10m	92850,92	472020,23	14,06	13,96	0,10		6
2194	Wegafstand 10m	92844,07	472012,94	14,06	13,96	0,10		6
2195	Wegafstand 10m	92837,23	472005,64	14,06	13,96	0,10		6
2196	Wegafstand 10m	92830,38	471998,35	14,17	14,07	0,10		6
2197	Wegafstand 10m	92823,54	471991,06	14,17	14,07	0,10		6
2198	Wegafstand 10m	92816,69	471983,77	14,17	14,07	0,10		6
2199	Wegafstand 10m	92809,85	471976,48	14,17	14,07	0,10		6
2200	Wegafstand 10m	92803,00	471969,19	14,17	14,06	0,11		6
2201	Wegafstand 10m	92796,16	471961,89	14,17	14,06	0,11		6
2202	Wegafstand 10m	92789,31	471954,60	14,17	14,06	0,11		6
2203	Wegafstand 10m	92782,47	471947,31	14,17	14,06	0,11		6
2204	Wegafstand 10m	92775,62	471940,02	14,18	14,07	0,11		6
2205	Wegafstand 10m	92768,77	471932,73	14,18	14,07	0,11		6
2206	Wegafstand 10m	92761,93	471925,44	14,18	14,07	0,11		6
2207	Wegafstand 10m	92755,08	471918,14	14,18	14,07	0,11		6
2208	Wegafstand 10m	92748,24	471910,85	14,18	14,07	0,11		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
2209	Wegafstand 10m	92741,39	471903,56	14,18	14,07	0,11		6
2210	Wegafstand 10m	92734,55	471896,27	14,18	14,07	0,11		6
2211	Wegafstand 10m	92727,70	471888,98	14,18	14,07	0,11		6
2212	Wegafstand 10m	92720,86	471881,69	14,18	14,06	0,12		6
2213	Wegafstand 10m	92714,01	471874,39	14,18	14,06	0,12		6
2214	Wegafstand 10m	92707,17	471867,10	14,19	14,07	0,12		6
2215	Wegafstand 10m	92700,32	471859,81	14,19	14,07	0,12		6
2216	Wegafstand 10m	92693,47	471852,52	14,19	14,07	0,12		6
2217	Wegafstand 10m	92686,63	471845,23	14,19	14,07	0,12		6
2218	Wegafstand 10m	92679,78	471837,94	14,19	14,07	0,12		6
2219	Wegafstand 10m	92672,94	471830,64	14,19	14,06	0,13		6
2220	Wegafstand 10m	92666,09	471823,35	14,20	14,07	0,13		6
2221	Wegafstand 10m	92659,25	471816,06	14,20	14,07	0,13		6
2222	Wegafstand 10m	92652,40	471808,77	14,20	14,07	0,13		6
2223	Wegafstand 10m	92645,56	471801,48	14,20	14,06	0,14		6
2224	Wegafstand 10m	92638,71	471794,19	14,21	14,07	0,14		6
2225	Wegafstand 10m	92631,87	471786,89	14,21	14,07	0,14		6
2226	Wegafstand 10m	92625,02	471779,60	14,21	14,06	0,15		6
2227	Wegafstand 10m	92618,18	471772,31	14,22	14,07	0,15		6
2228	Wegafstand 10m	92611,33	471765,02	14,22	14,07	0,15		6
2229	Wegafstand 10m	92604,48	471757,73	14,22	14,07	0,15		6
2230	Wegafstand 10m	92597,64	471750,44	14,22	14,07	0,15		6
2231	Wegafstand 10m	92590,79	471743,14	14,22	14,06	0,16		6
2232	Wegafstand 10m	92583,95	471735,85	14,22	14,07	0,15		6
2233	Wegafstand 10m	92577,10	471728,56	14,22	14,07	0,15		6
2234	Wegafstand 10m	92570,26	471721,27	14,22	14,07	0,15		6
2235	Wegafstand 10m	92563,41	471713,98	14,22	14,07	0,15		6
2236	Wegafstand 10m	92556,57	471706,69	14,22	14,07	0,15		6
2237	Wegafstand 10m	92549,72	471699,39	14,22	14,07	0,15		6
2238	Wegafstand 10m	92542,88	471692,10	14,22	14,07	0,15		6
2239	Wegafstand 10m	92536,03	471684,81	14,22	14,07	0,15		6
2240	Wegafstand 10m	92529,19	471677,52	14,22	14,07	0,15		6
2241	Wegafstand 10m	92522,34	471670,23	14,22	14,07	0,15		6
2242	Wegafstand 10m	92515,49	471662,94	14,22	14,07	0,15		6
2243	Wegafstand 10m	92508,65	471655,64	14,22	14,06	0,16		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
2244	Wegafstand 10m	92501,80	471648,35	14,22	14,06	0,16		6
2245	Wegafstand 10m	92494,96	471641,06	14,22	14,06	0,16		6
2246	Wegafstand 10m	92488,11	471633,77	14,22	14,06	0,16		6
2247	Wegafstand 10m	92481,27	471626,48	14,22	14,06	0,16		6
2248	Wegafstand 10m	92474,42	471619,19	14,22	14,06	0,16		6
2249	Wegafstand 10m	92467,58	471611,89	14,23	14,07	0,16		6
2250	Wegafstand 10m	92460,73	471604,60	14,23	14,07	0,16		6
2251	Wegafstand 10m	92453,89	471597,31	14,23	14,07	0,16		6
2252	Wegafstand 10m	92447,04	471590,02	14,23	14,07	0,16		6
2253	Wegafstand 10m	92440,19	471582,73	14,23	14,07	0,16		6
2254	Wegafstand 10m	92433,35	471575,44	14,23	14,07	0,16		6
2255	Wegafstand 10m	92426,50	471568,14	14,23	14,07	0,16		6
2256	Wegafstand 10m	92419,66	471560,85	14,23	14,07	0,16		6
2257	Wegafstand 10m	92412,81	471553,56	14,23	14,07	0,16		6
2258	Wegafstand 10m	92405,97	471546,27	14,23	14,07	0,16		6
2259	Wegafstand 10m	92399,12	471538,98	14,23	14,06	0,17		6
2260	Wegafstand 10m	92392,28	471531,69	14,23	14,06	0,17		6
2261	Wegafstand 10m	92385,43	471524,39	14,24	14,07	0,17		6
2262	Wegafstand 10m	92378,59	471517,10	14,24	14,07	0,17		6
2263	Wegafstand 10m	92371,74	471509,81	14,24	14,07	0,17		6
2264	Wegafstand 10m	92364,90	471502,52	14,24	14,07	0,17		6
2265	Wegafstand 10m	92358,05	471495,23	14,24	14,06	0,18		6
2266	Wegafstand 10m	92351,20	471487,94	14,25	14,07	0,18		6
2267	Wegafstand 10m	92344,36	471480,64	14,25	14,06	0,19		6
2268	Wegafstand 10m	92337,51	471473,35	14,26	14,07	0,19		6
2269	Wegafstand 10m	92330,67	471466,06	14,27	14,07	0,20		6
2270	Wegafstand 10m	92323,82	471458,77	14,27	14,06	0,21		6
2271	Wegafstand 10m	92316,98	471451,48	14,28	14,06	0,22		6
2272	Wegafstand 10m	92310,13	471444,19	14,30	14,07	0,23		6
2273	Wegafstand 10m	92303,29	471436,89	14,31	14,07	0,24		6
2274	Wegafstand 10m	92296,44	471429,60	14,33	14,07	0,26		6
2275	Wegafstand 10m	92289,00	471422,95	14,36	14,07	0,29		6
2276	Wegafstand 10m	92280,52	471417,95	14,39	14,06	0,33		6
2277	Wegafstand 10m	92270,68	471416,11	14,45	14,07	0,38		6
2278	Wegafstand 10m	92260,79	471414,67	14,54	14,07	0,47		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
2279	Wegafstand 10m	92250,84	471413,71	14,70	14,07	0,63	6	
2280	Wegafstand 10m	92242,21	471416,47	14,94	14,07	0,87	6	
2281	Wegafstand 10m	92239,81	471426,18	14,93	14,06	0,87	6	
2282	Wegafstand 10m	92237,40	471435,89	14,92	14,06	0,86	6	
2283	Wegafstand 10m	92234,62	471445,48	14,92	14,07	0,85	6	
2284	Wegafstand 10m	92231,10	471454,84	14,92	14,06	0,86	6	
2285	Wegafstand 10m	92227,55	471464,19	14,92	14,07	0,85	6	
2286	Wegafstand 10m	92223,83	471473,47	14,91	14,07	0,84	6	
2287	Wegafstand 10m	92219,10	471482,28	14,91	14,06	0,85	6	
2288	Wegafstand 10m	92214,18	471490,98	14,92	14,07	0,85	6	
2289	Wegafstand 10m	92209,25	471499,69	14,91	14,07	0,84	6	
2290	Wegafstand 10m	92204,09	471508,24	14,89	14,06	0,83	6	
2291	Wegafstand 10m	92198,01	471516,19	14,90	14,07	0,83	6	
2292	Wegafstand 10m	92191,76	471523,99	14,89	14,07	0,82	6	
2293	Wegafstand 10m	92184,98	471531,34	14,89	14,06	0,83	6	
2294	Wegafstand 10m	92178,13	471538,63	14,89	14,06	0,83	6	
2295	Wegafstand 10m	92171,28	471545,92	14,89	14,07	0,82	6	
2296	Wegafstand 10m	92164,43	471553,20	14,89	14,07	0,82	6	
2297	Wegafstand 10m	92157,58	471560,49	14,89	14,07	0,82	6	
2298	Wegafstand 10m	92150,73	471567,78	14,88	14,06	0,82	6	
2299	Wegafstand 10m	92143,88	471575,07	14,88	14,07	0,81	6	
2300	Wegafstand 10m	92137,04	471582,36	14,88	14,07	0,81	6	
2301	Wegafstand 10m	92130,19	471589,64	14,88	14,07	0,81	6	
2302	Wegafstand 10m	92123,34	471596,93	14,88	14,07	0,81	6	
2303	Wegafstand 10m	92116,49	471604,22	14,87	14,06	0,81	6	
2304	Wegafstand 10m	92109,64	471611,51	14,87	14,06	0,81	6	
2305	Wegafstand 10m	92102,79	471618,80	14,87	14,07	0,80	6	
2306	Wegafstand 10m	92095,94	471626,08	14,87	14,07	0,80	6	
2307	Wegafstand 10m	92089,09	471633,37	14,87	14,07	0,80	6	
2308	Wegafstand 10m	92082,24	471640,66	14,87	14,07	0,80	6	
2309	Wegafstand 10m	92075,39	471647,95	14,86	14,06	0,80	6	
2310	Wegafstand 10m	92068,54	471655,24	14,86	14,07	0,79	6	
2311	Wegafstand 10m	92061,69	471662,53	14,86	14,07	0,79	6	
2312	Wegafstand 10m	92054,84	471669,81	14,86	14,07	0,79	6	
2313	Wegafstand 10m	92048,00	471677,10	14,85	14,06	0,79	6	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
2314	Wegafstand 10m	92041,15	471684,39	14,85	14,07	0,78		6
2315	Wegafstand 10m	92034,30	471691,68	14,85	14,07	0,78		6
2316	Wegafstand 10m	92027,45	471698,97	14,84	14,06	0,78		6
2317	Wegafstand 10m	92020,60	471706,25	14,84	14,07	0,77		6
2318	Wegafstand 10m	92013,75	471713,54	14,83	14,07	0,76		6
2319	Wegafstand 10m	92006,90	471720,83	14,82	14,06	0,76		6
2320	Wegafstand 10m	92000,05	471728,12	14,81	14,06	0,75		6
2321	Wegafstand 10m	91993,20	471735,41	14,77	14,04	0,73		6
2322	Wegafstand 10m	91986,35	471742,69	14,75	14,03	0,72		6
2323	Wegafstand 10m	91979,50	471749,98	14,73	14,04	0,69		6
2324	Wegafstand 10m	91972,65	471757,27	14,68	14,03	0,65		6
2325	Wegafstand 10m	91965,80	471764,56	14,59	14,03	0,56		6
2326	Wegafstand 10m	91958,77	471771,66	14,43	14,04	0,39		6
2327	Wegafstand 10m	91949,33	471772,93	14,30	14,04	0,26		6
2328	Wegafstand 10m	91943,12	471765,78	14,26	14,04	0,22		6
2329	Wegafstand 10m	91945,99	471756,59	14,36	14,04	0,32		6
2330	Wegafstand 10m	91952,76	471749,24	14,45	14,03	0,42		6
2331	Wegafstand 10m	91959,61	471741,95	14,51	14,04	0,47		6
2332	Wegafstand 10m	91966,46	471734,66	14,54	14,04	0,50		6
2333	Wegafstand 10m	91973,31	471727,37	14,56	14,04	0,52		6
2334	Wegafstand 10m	91980,16	471720,08	14,58	14,04	0,54		6
2335	Wegafstand 10m	91987,00	471712,80	14,59	14,04	0,55		6
2336	Wegafstand 10m	91993,85	471705,51	14,60	14,04	0,56		6
2337	Wegafstand 10m	92000,70	471698,22	14,63	14,07	0,56		6
2338	Wegafstand 10m	92007,55	471690,93	14,64	14,07	0,57		6
2339	Wegafstand 10m	92014,40	471683,64	14,64	14,06	0,58		6
2340	Wegafstand 10m	92021,25	471676,36	14,65	14,07	0,58		6
2341	Wegafstand 10m	92028,10	471669,07	14,65	14,07	0,58		6
2342	Wegafstand 10m	92034,95	471661,78	14,65	14,06	0,59		6
2343	Wegafstand 10m	92041,80	471654,49	14,66	14,07	0,59		6
2344	Wegafstand 10m	92048,65	471647,20	14,66	14,07	0,59		6
2345	Wegafstand 10m	92055,50	471639,92	14,66	14,07	0,59		6
2346	Wegafstand 10m	92062,35	471632,63	14,66	14,06	0,60		6
2347	Wegafstand 10m	92069,20	471625,34	14,67	14,07	0,60		6
2348	Wegafstand 10m	92076,04	471618,05	14,67	14,07	0,60		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
2349	Wegafstand 10m	92082,89	471610,76	14,67	14,07	0,60		6
2350	Wegafstand 10m	92089,74	471603,47	14,67	14,07	0,60		6
2351	Wegafstand 10m	92096,59	471596,19	14,67	14,06	0,61		6
2352	Wegafstand 10m	92103,44	471588,90	14,68	14,07	0,61		6
2353	Wegafstand 10m	92110,29	471581,61	14,68	14,07	0,61		6
2354	Wegafstand 10m	92117,14	471574,32	14,68	14,07	0,61		6
2355	Wegafstand 10m	92123,99	471567,03	14,68	14,07	0,61		6
2356	Wegafstand 10m	92130,84	471559,75	14,68	14,06	0,62		6
2357	Wegafstand 10m	92137,69	471552,46	14,69	14,07	0,62		6
2358	Wegafstand 10m	92144,54	471545,17	14,69	14,07	0,62		6
2359	Wegafstand 10m	92151,39	471537,88	14,69	14,07	0,62		6
2360	Wegafstand 10m	92158,23	471530,59	14,69	14,06	0,63		6
2361	Wegafstand 10m	92165,08	471523,31	14,70	14,07	0,63		6
2362	Wegafstand 10m	92171,93	471516,02	14,71	14,07	0,64		6
2363	Wegafstand 10m	92178,59	471508,56	14,72	14,07	0,65		6
2364	Wegafstand 10m	92184,74	471500,68	14,72	14,07	0,65		6
2365	Wegafstand 10m	92190,36	471492,43	14,72	14,07	0,65		6
2366	Wegafstand 10m	92195,30	471483,73	14,71	14,07	0,64		6
2367	Wegafstand 10m	92200,22	471475,03	14,72	14,07	0,65		6
2368	Wegafstand 10m	92205,15	471466,32	14,73	14,07	0,66		6
2369	Wegafstand 10m	92208,87	471457,04	14,72	14,07	0,65		6
2370	Wegafstand 10m	92212,42	471447,69	14,72	14,06	0,66		6
2371	Wegafstand 10m	92215,92	471438,32	14,73	14,07	0,66		6
2372	Wegafstand 10m	92218,58	471428,69	14,73	14,06	0,67		6
2373	Wegafstand 10m	92220,98	471418,98	14,74	14,07	0,67		6
2374	Wegafstand 10m	92223,39	471409,28	14,75	14,07	0,68		6
2375	Wegafstand 10m	92224,71	471399,40	14,75	14,06	0,69		6
2376	Wegafstand 10m	92225,65	471389,45	14,77	14,07	0,70		6
2377	Wegafstand 10m	92226,10	471379,47	14,78	14,06	0,72		6
2378	Wegafstand 10m	92224,95	471369,54	14,77	14,06	0,71		6
2379	Wegafstand 10m	92223,55	471359,63	14,77	14,07	0,70		6
2380	Wegafstand 10m	92222,16	471349,73	14,76	14,06	0,70		6
2381	Wegafstand 10m	92220,76	471339,83	14,76	14,07	0,69		6
2382	Wegafstand 10m	92219,10	471329,97	14,73	14,07	0,66		6
2383	Wegafstand 10m	92216,82	471320,23	14,67	14,06	0,61		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
2384	Wegafstand 10m	92215,45	471310,35	14,64	14,07	0,57		6
2385	Wegafstand 10m	92215,26	471300,35	14,61	14,07	0,54		6
2386	Wegafstand 10m	92216,31	471290,44	14,59	14,06	0,53		6
2387	Wegafstand 10m	92218,15	471280,62	14,58	14,07	0,51		6
2388	Wegafstand 10m	92220,88	471270,99	14,57	14,06	0,51		6
2389	Wegafstand 10m	92223,97	471261,49	14,57	14,07	0,50		6
2390	Wegafstand 10m	92227,56	471252,15	14,56	14,06	0,50		6
2391	Wegafstand 10m	92231,14	471242,82	14,55	14,07	0,48		6
2392	Wegafstand 10m	92236,35	471234,32	14,56	14,07	0,49		6
2393	Wegafstand 10m	92242,46	471226,41	14,58	14,07	0,51		6
2394	Wegafstand 10m	92248,91	471218,76	14,60	14,06	0,54		6
2395	Wegafstand 10m	92255,72	471211,44	14,64	14,07	0,57		6
2396	Wegafstand 10m	92262,67	471204,26	14,70	14,07	0,63		6
2397	Wegafstand 10m	92269,60	471197,04	14,82	14,07	0,75		6
2398	Wegafstand 10m	92273,46	471188,19	14,85	14,07	0,78		6
2399	Wegafstand 10m	92275,97	471178,62	14,77	14,07	0,70		6
2400	Wegafstand 10m	92281,79	471170,59	14,75	14,06	0,69		6
2401	Wegafstand 10m	92290,31	471165,50	14,78	14,07	0,71		6
2402	Wegafstand 10m	92300,04	471163,32	14,83	14,07	0,76		6
2403	Wegafstand 10m	92307,96	471158,16	14,74	14,07	0,67		6
2404	Wegafstand 10m	92315,06	471151,12	14,65	14,06	0,59		6
2405	Wegafstand 10m	92322,16	471144,08	14,61	14,07	0,54		6
2406	Wegafstand 10m	92329,54	471137,34	14,58	14,07	0,51		6
2407	Wegafstand 10m	92337,42	471131,18	14,57	14,07	0,50		6
2408	Wegafstand 10m	92345,41	471125,17	14,56	14,07	0,49		6
2409	Wegafstand 10m	92353,71	471119,59	14,56	14,07	0,49		6
2410	Wegafstand 10m	92362,05	471114,07	14,55	14,07	0,48		6
2411	Wegafstand 10m	92370,58	471108,84	14,55	14,07	0,48		6
2412	Wegafstand 10m	92379,21	471103,80	14,54	14,06	0,48		6
2413	Wegafstand 10m	92388,14	471099,29	14,54	14,06	0,48		6
2414	Wegafstand 10m	92397,24	471095,17	14,55	14,07	0,48		6
2415	Wegafstand 10m	92406,62	471091,70	14,56	14,07	0,49		6
2416	Wegafstand 10m	92416,06	471088,39	14,56	14,06	0,50		6
2417	Wegafstand 10m	92425,56	471085,28	14,57	14,06	0,51		6
2418	Wegafstand 10m	92435,06	471082,16	14,59	14,07	0,52		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
2419	Wegafstand 10m	92444,29	471078,32	14,59	14,06	0,53	6	
2420	Wegafstand 10m	92453,48	471074,37	14,60	14,06	0,54	6	
2421	Wegafstand 10m	92462,81	471070,76	14,62	14,06	0,56	6	
2422	Wegafstand 10m	92472,14	471067,16	14,65	14,07	0,58	6	
2423	Wegafstand 10m	92481,11	471062,74	14,65	14,07	0,58	6	
2424	Wegafstand 10m	92489,85	471057,89	14,65	14,07	0,58	6	
2425	Wegafstand 10m	92498,50	471052,87	14,65	14,07	0,58	6	
2426	Wegafstand 10m	92507,05	471047,67	14,64	14,07	0,57	6	
2427	Wegafstand 10m	92515,43	471042,23	14,64	14,07	0,57	6	
2428	Wegafstand 10m	92523,74	471036,66	14,64	14,07	0,57	6	
2429	Wegafstand 10m	92531,87	471030,84	14,63	14,06	0,57	6	
2430	Wegafstand 10m	92539,86	471024,81	14,63	14,07	0,56	6	
2431	Wegafstand 10m	92547,69	471018,60	14,63	14,07	0,56	6	
2432	Wegafstand 10m	92555,35	471012,17	14,63	14,07	0,56	6	
2433	Wegafstand 10m	92562,86	471005,57	14,62	14,06	0,56	6	
2434	Wegafstand 10m	92570,18	470998,75	14,79	14,24	0,55	6	
2435	Wegafstand 10m	92577,35	470991,77	14,79	14,24	0,55	6	
2436	Wegafstand 10m	92584,24	470984,52	14,78	14,23	0,55	6	
2437	Wegafstand 10m	92591,11	470977,26	14,78	14,24	0,54	6	
2438	Wegafstand 10m	92597,98	470969,99	14,78	14,24	0,54	6	
2439	Wegafstand 10m	92604,86	470962,73	14,78	14,24	0,54	6	
2440	Wegafstand 10m	92611,73	470955,46	14,78	14,24	0,54	6	
2441	Wegafstand 10m	92618,59	470948,19	14,78	14,24	0,54	6	
2442	Wegafstand 10m	92625,31	470940,78	14,78	14,24	0,54	6	
2443	Wegafstand 10m	92631,99	470933,33	14,77	14,23	0,54	6	
2444	Wegafstand 10m	92638,67	470925,89	14,77	14,23	0,54	6	
2445	Wegafstand 10m	92645,35	470918,45	14,77	14,24	0,53	6	
2446	Wegafstand 10m	92652,03	470911,00	14,77	14,24	0,53	6	
2447	Wegafstand 10m	92658,71	470903,56	14,77	14,24	0,53	6	
2448	Wegafstand 10m	92665,39	470896,11	14,77	14,23	0,54	6	
2449	Wegafstand 10m	92672,07	470888,67	14,77	14,24	0,53	6	
2450	Wegafstand 10m	92678,59	470881,08	14,77	14,23	0,54	6	
2451	Wegafstand 10m	92684,97	470873,39	14,77	14,24	0,53	6	
2452	Wegafstand 10m	92691,36	470865,69	14,77	14,24	0,53	6	
2453	Wegafstand 10m	92697,75	470858,00	14,78	14,24	0,54	6	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
2454	Wegafstand 10m	92703,53	470849,84	14,77	14,24	0,53	6	
2455	Wegafstand 10m	92709,17	470841,58	14,77	14,24	0,53	6	
2456	Wegafstand 10m	92714,81	470833,32	14,76	14,23	0,53	6	
2457	Wegafstand 10m	92720,40	470825,03	14,76	14,24	0,52	6	
2458	Wegafstand 10m	92725,97	470816,72	14,76	14,23	0,53	6	
2459	Wegafstand 10m	92731,54	470808,41	14,77	14,24	0,53	6	
2460	Wegafstand 10m	92736,80	470799,91	14,77	14,24	0,53	6	
2461	Wegafstand 10m	92741,62	470791,15	14,77	14,24	0,53	6	
2462	Wegafstand 10m	92746,42	470782,38	14,78	14,24	0,54	6	
2463	Wegafstand 10m	92749,97	470773,04	14,77	14,24	0,53	6	
2464	Wegafstand 10m	92753,30	470763,61	14,76	14,24	0,52	6	
2465	Wegafstand 10m	92756,63	470754,18	14,76	14,23	0,53	6	
2466	Wegafstand 10m	92759,21	470744,53	14,76	14,24	0,52	6	
2467	Wegafstand 10m	92761,23	470734,73	14,75	14,24	0,51	6	
2468	Wegafstand 10m	92763,25	470724,94	14,74	14,24	0,50	6	
2469	Wegafstand 10m	92765,28	470715,14	14,73	14,23	0,50	6	
2470	Wegafstand 10m	92767,30	470705,35	14,73	14,24	0,49	6	
2471	Wegafstand 10m	92769,32	470695,55	14,72	14,24	0,48	6	
2472	Wegafstand 10m	92771,20	470685,73	14,70	14,24	0,46	6	
2473	Wegafstand 10m	92773,03	470675,90	14,68	14,24	0,44	6	
2474	Wegafstand 10m	92774,87	470666,07	14,65	14,24	0,41	6	
2475	Wegafstand 10m	92776,70	470656,23	14,60	14,23	0,37	6	
2476	Wegafstand 10m	92778,53	470646,40	14,52	14,23	0,29	6	
2477	Wegafstand 10m	92783,46	470638,12	14,42	14,24	0,18	6	
2478	Wegafstand 10m	92792,99	470637,34	14,43	14,23	0,20	6	
2479	Wegafstand 10m	92798,49	470645,16	14,53	14,24	0,29	6	
2480	Wegafstand 10m	92797,27	470655,01	14,67	14,24	0,43	6	
2481	Wegafstand 10m	92795,44	470664,84	14,77	14,24	0,53	6	
2482	Wegafstand 10m	92793,61	470674,68	14,83	14,24	0,59	6	
2483	Wegafstand 10m	92791,77	470684,51	14,86	14,24	0,62	6	
2484	Wegafstand 10m	92789,94	470694,34	14,87	14,23	0,64	6	
2485	Wegafstand 10m	92787,97	470704,15	14,89	14,24	0,65	6	
2486	Wegafstand 10m	92785,95	470713,94	14,90	14,24	0,66	6	
2487	Wegafstand 10m	92783,92	470723,74	14,91	14,24	0,67	6	
2488	Wegafstand 10m	92781,90	470733,53	14,92	14,24	0,68	6	

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
2489	Wegafstand 10m	92779,88	470743,32	14,92	14,24	0,68		6
2490	Wegafstand 10m	92777,82	470753,11	14,92	14,24	0,68		6
2491	Wegafstand 10m	92774,85	470762,65	14,93	14,24	0,69		6
2492	Wegafstand 10m	92771,52	470772,08	14,94	14,24	0,70		6
2493	Wegafstand 10m	92768,19	470781,51	14,93	14,23	0,70		6
2494	Wegafstand 10m	92764,57	470790,83	14,93	14,24	0,69		6
2495	Wegafstand 10m	92759,80	470799,61	14,94	14,24	0,70		6
2496	Wegafstand 10m	92754,97	470808,37	14,94	14,24	0,70		6
2497	Wegafstand 10m	92749,88	470816,97	14,94	14,23	0,71		6
2498	Wegafstand 10m	92744,31	470825,28	14,95	14,24	0,71		6
2499	Wegafstand 10m	92738,74	470833,59	14,95	14,24	0,71		6
2500	Wegafstand 10m	92733,16	470841,89	14,95	14,24	0,71		6
2501	Wegafstand 10m	92727,54	470850,16	14,95	14,24	0,71		6
2502	Wegafstand 10m	92721,89	470858,42	14,95	14,24	0,71		6
2503	Wegafstand 10m	92716,23	470866,66	14,94	14,24	0,70		6
2504	Wegafstand 10m	92710,03	470874,51	14,94	14,23	0,71		6
2505	Wegafstand 10m	92703,65	470882,21	14,95	14,24	0,71		6
2506	Wegafstand 10m	92697,26	470889,90	14,95	14,24	0,71		6
2507	Wegafstand 10m	92690,84	470897,57	14,94	14,23	0,71		6
2508	Wegafstand 10m	92684,22	470905,07	14,95	14,24	0,71		6
2509	Wegafstand 10m	92677,54	470912,51	14,95	14,24	0,71		6
2510	Wegafstand 10m	92670,87	470919,96	14,95	14,24	0,71		6
2511	Wegafstand 10m	92664,19	470927,40	14,95	14,24	0,71		6
2512	Wegafstand 10m	92657,51	470934,85	14,95	14,24	0,71		6
2513	Wegafstand 10m	92650,83	470942,29	14,95	14,24	0,71		6
2514	Wegafstand 10m	92644,15	470949,73	14,95	14,24	0,71		6
2515	Wegafstand 10m	92637,47	470957,18	14,95	14,24	0,71		6
2516	Wegafstand 10m	92630,68	470964,52	14,95	14,24	0,71		6
2517	Wegafstand 10m	92623,81	470971,79	14,95	14,24	0,71		6
2518	Wegafstand 10m	92616,94	470979,06	14,95	14,24	0,71		6
2519	Wegafstand 10m	92610,06	470986,32	14,95	14,24	0,71		6
2520	Wegafstand 10m	92603,19	470993,59	14,95	14,24	0,71		6
2521	Wegafstand 10m	92596,32	471000,85	14,78	14,07	0,71		6
2522	Wegafstand 10m	92589,36	471008,04	14,77	14,06	0,71		6
2523	Wegafstand 10m	92582,15	471014,97	14,77	14,06	0,71		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
2524	Wegafstand 10m	92574,78	471021,73	14,77	14,07	0,70		6
2525	Wegafstand 10m	92567,27	471028,33	14,77	14,07	0,70		6
2526	Wegafstand 10m	92559,57	471034,72	14,77	14,07	0,70		6
2527	Wegafstand 10m	92551,73	471040,92	14,77	14,07	0,70		6
2528	Wegafstand 10m	92543,74	471046,94	14,77	14,07	0,70		6
2529	Wegafstand 10m	92535,60	471052,76	14,77	14,07	0,70		6
2530	Wegafstand 10m	92527,32	471058,35	14,77	14,07	0,70		6
2531	Wegafstand 10m	92518,94	471063,81	14,77	14,07	0,70		6
2532	Wegafstand 10m	92510,41	471069,04	14,77	14,07	0,70		6
2533	Wegafstand 10m	92501,80	471074,13	14,77	14,07	0,70		6
2534	Wegafstand 10m	92493,07	471079,00	14,78	14,07	0,71		6
2535	Wegafstand 10m	92484,37	471083,93	14,77	14,06	0,71		6
2536	Wegafstand 10m	92475,76	471089,03	14,75	14,07	0,68		6
2537	Wegafstand 10m	92467,15	471094,12	14,73	14,07	0,66		6
2538	Wegafstand 10m	92458,54	471099,21	14,71	14,07	0,64		6
2539	Wegafstand 10m	92449,94	471104,30	14,69	14,06	0,63		6
2540	Wegafstand 10m	92441,26	471109,27	14,68	14,07	0,61		6
2541	Wegafstand 10m	92432,38	471113,87	14,67	14,07	0,60		6
2542	Wegafstand 10m	92423,50	471118,48	14,67	14,07	0,60		6
2543	Wegafstand 10m	92414,62	471123,08	14,66	14,06	0,60		6
2544	Wegafstand 10m	92405,76	471127,71	14,66	14,06	0,60		6
2545	Wegafstand 10m	92396,89	471132,35	14,67	14,07	0,60		6
2546	Wegafstand 10m	92388,03	471136,98	14,68	14,07	0,61		6
2547	Wegafstand 10m	92379,36	471141,96	14,69	14,06	0,63		6
2548	Wegafstand 10m	92370,93	471147,34	14,71	14,07	0,64		6
2549	Wegafstand 10m	92362,77	471153,10	14,73	14,07	0,66		6
2550	Wegafstand 10m	92355,11	471159,53	14,75	14,07	0,68		6
2551	Wegafstand 10m	92347,47	471165,98	14,79	14,07	0,72		6
2552	Wegafstand 10m	92340,43	471173,10	14,84	14,07	0,77		6
2553	Wegafstand 10m	92333,43	471180,23	14,94	14,06	0,88		6
2554	Wegafstand 10m	92327,21	471187,77	15,10	14,07	1,03		6
2555	Wegafstand 10m	92326,30	471197,54	15,07	14,07	1,00		6
2556	Wegafstand 10m	92332,66	471205,24	14,82	14,07	0,75		6
2557	Wegafstand 10m	92338,52	471213,35	14,69	14,07	0,62		6
2558	Wegafstand 10m	92344,68	471221,22	14,61	14,06	0,55		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
2559	Wegafstand 10m	92351,39	471228,63	14,56	14,07	0,49		6
2560	Wegafstand 10m	92358,11	471236,04	14,52	14,06	0,46		6
2561	Wegafstand 10m	92364,83	471243,45	14,50	14,07	0,43		6
2562	Wegafstand 10m	92371,55	471250,86	14,48	14,07	0,41		6
2563	Wegafstand 10m	92378,26	471258,27	14,46	14,07	0,39		6
2564	Wegafstand 10m	92384,47	471266,07	14,45	14,07	0,38		6
2565	Wegafstand 10m	92389,32	471274,82	14,46	14,07	0,39		6
2566	Wegafstand 10m	92394,90	471283,12	14,45	14,06	0,39		6
2567	Wegafstand 10m	92399,84	471291,81	14,45	14,07	0,38		6
2568	Wegafstand 10m	92404,68	471300,57	14,44	14,06	0,38		6
2569	Wegafstand 10m	92409,30	471309,43	14,44	14,07	0,37		6
2570	Wegafstand 10m	92413,04	471318,71	14,44	14,07	0,37		6
2571	Wegafstand 10m	92416,74	471327,99	14,44	14,07	0,37		6
2572	Wegafstand 10m	92419,75	471337,53	14,44	14,06	0,38		6
2573	Wegafstand 10m	92422,48	471347,15	14,44	14,06	0,38		6
2574	Wegafstand 10m	92424,53	471356,93	14,45	14,07	0,38		6
2575	Wegafstand 10m	92426,42	471366,76	14,45	14,07	0,38		6
2576	Wegafstand 10m	92427,71	471376,67	14,46	14,07	0,39		6
2577	Wegafstand 10m	92429,00	471386,59	14,46	14,07	0,39		6
2578	Wegafstand 10m	92430,29	471396,51	14,46	14,07	0,39		6
2579	Wegafstand 10m	92431,79	471406,40	14,46	14,07	0,39		6
2580	Wegafstand 10m	92433,51	471416,25	14,46	14,07	0,39		6
2581	Wegafstand 10m	92435,68	471426,01	14,45	14,06	0,39		6
2582	Wegafstand 10m	92438,40	471435,63	14,45	14,07	0,38		6
2583	Wegafstand 10m	92441,55	471445,12	14,44	14,06	0,38		6
2584	Wegafstand 10m	92445,38	471454,36	14,44	14,07	0,37		6
2585	Wegafstand 10m	92449,32	471463,55	14,44	14,07	0,37		6
2586	Wegafstand 10m	92453,96	471472,41	14,43	14,07	0,36		6
2587	Wegafstand 10m	92459,07	471481,00	14,43	14,07	0,36		6
2588	Wegafstand 10m	92464,61	471489,33	14,42	14,06	0,36		6
2589	Wegafstand 10m	92470,53	471497,38	14,42	14,07	0,35		6
2590	Wegafstand 10m	92476,86	471505,13	14,42	14,07	0,35		6
2591	Wegafstand 10m	92483,47	471512,63	14,41	14,07	0,34		6
2592	Wegafstand 10m	92490,20	471520,03	14,41	14,07	0,34		6
2593	Wegafstand 10m	92496,97	471527,39	14,41	14,07	0,34		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
2594	Wegafstand 10m	92503,80	471534,69	14,41	14,07	0,34		6
2595	Wegafstand 10m	92510,63	471542,00	14,40	14,06	0,34		6
2596	Wegafstand 10m	92517,46	471549,31	14,40	14,06	0,34		6
2597	Wegafstand 10m	92524,29	471556,61	14,40	14,06	0,34		6
2598	Wegafstand 10m	92531,12	471563,92	14,40	14,07	0,33		6
2599	Wegafstand 10m	92537,95	471571,22	14,40	14,07	0,33		6
2600	Wegafstand 10m	92544,78	471578,53	14,40	14,07	0,33		6
2601	Wegafstand 10m	92551,61	471585,84	14,40	14,07	0,33		6
2602	Wegafstand 10m	92558,44	471593,14	14,40	14,07	0,33		6
2603	Wegafstand 10m	92565,27	471600,45	14,40	14,06	0,34		6
2604	Wegafstand 10m	92572,10	471607,75	14,40	14,06	0,34		6
2605	Wegafstand 10m	92578,93	471615,06	14,41	14,07	0,34		6
2606	Wegafstand 10m	92585,76	471622,37	14,41	14,07	0,34		6
2607	Wegafstand 10m	92592,59	471629,67	14,41	14,07	0,34		6
2608	Wegafstand 10m	92599,42	471636,98	14,42	14,07	0,35		6
2609	Wegafstand 10m	92606,82	471643,65	14,41	14,06	0,35		6
2610	Wegafstand 10m	92614,91	471649,53	14,40	14,06	0,34		6
2611	Wegafstand 10m	92622,15	471656,41	14,42	14,07	0,35		6
2612	Wegafstand 10m	92629,18	471663,53	14,46	14,07	0,39		6
2613	Wegafstand 10m	92637,42	471668,30	14,50	14,07	0,43		6
2614	Wegafstand 10m	92646,89	471666,56	14,46	14,06	0,40		6
2615	Wegafstand 10m	92654,40	471659,98	14,41	14,07	0,34		6
2616	Wegafstand 10m	92661,78	471653,23	14,38	14,06	0,32		6
2617	Wegafstand 10m	92669,15	471646,48	14,37	14,07	0,30		6
2618	Wegafstand 10m	92676,53	471639,72	14,36	14,06	0,30		6
2619	Wegafstand 10m	92683,91	471632,97	14,36	14,06	0,30		6
2620	Wegafstand 10m	92691,23	471626,18	14,38	14,07	0,31		6
2621	Wegafstand 10m	92689,47	471617,75	14,35	14,07	0,28		6
2622	Wegafstand 10m	92682,62	471610,47	14,32	14,06	0,26		6
2623	Wegafstand 10m	92675,77	471603,18	14,31	14,07	0,24		6
2624	Wegafstand 10m	92668,92	471595,90	14,30	14,07	0,23		6
2625	Wegafstand 10m	92662,06	471588,61	14,30	14,07	0,23		6
2626	Wegafstand 10m	92655,21	471581,33	14,29	14,07	0,22		6
2627	Wegafstand 10m	92648,32	471574,08	14,29	14,07	0,22		6
2628	Wegafstand 10m	92641,24	471567,01	14,29	14,07	0,22		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
2629	Wegafstand 10m	92634,17	471559,94	14,29	14,07	0,22		6
2630	Wegafstand 10m	92627,10	471552,87	14,29	14,07	0,22		6
2631	Wegafstand 10m	92620,03	471545,79	14,29	14,07	0,22		6
2632	Wegafstand 10m	92612,96	471538,72	14,29	14,07	0,22		6
2633	Wegafstand 10m	92605,88	471531,65	14,29	14,07	0,22		6
2634	Wegafstand 10m	92598,81	471524,58	14,29	14,07	0,22		6
2635	Wegafstand 10m	92591,74	471517,50	14,29	14,07	0,22		6
2636	Wegafstand 10m	92584,81	471510,30	14,29	14,07	0,22		6
2637	Wegafstand 10m	92578,07	471502,91	14,29	14,07	0,22		6
2638	Wegafstand 10m	92571,53	471495,34	14,29	14,07	0,22		6
2639	Wegafstand 10m	92565,19	471487,60	14,29	14,07	0,22		6
2640	Wegafstand 10m	92559,08	471479,69	14,29	14,07	0,22		6
2641	Wegafstand 10m	92553,18	471471,61	14,29	14,07	0,22		6
2642	Wegafstand 10m	92547,50	471463,38	14,29	14,07	0,22		6
2643	Wegafstand 10m	92542,05	471454,99	14,29	14,07	0,22		6
2644	Wegafstand 10m	92536,83	471446,47	14,29	14,07	0,22		6
2645	Wegafstand 10m	92531,85	471437,79	14,28	14,06	0,22		6
2646	Wegafstand 10m	92527,11	471428,99	14,28	14,07	0,21		6
2647	Wegafstand 10m	92522,61	471420,06	14,27	14,06	0,21		6
2648	Wegafstand 10m	92518,34	471411,01	14,26	14,07	0,19		6
2649	Wegafstand 10m	92514,33	471401,85	14,25	14,07	0,18		6
2650	Wegafstand 10m	92510,58	471392,58	14,24	14,07	0,17		6
2651	Wegafstand 10m	92507,08	471383,21	14,24	14,07	0,17		6
2652	Wegafstand 10m	92503,83	471373,75	14,24	14,07	0,17		6
2653	Wegafstand 10m	92500,76	471364,23	14,24	14,07	0,17		6
2654	Wegafstand 10m	92497,74	471354,70	14,24	14,07	0,17		6
2655	Wegafstand 10m	92494,79	471345,14	14,24	14,07	0,17		6
2656	Wegafstand 10m	92491,84	471335,59	14,24	14,07	0,17		6
2657	Wegafstand 10m	92488,89	471326,03	14,24	14,07	0,17		6
2658	Wegafstand 10m	92485,94	471316,47	14,24	14,07	0,17		6
2659	Wegafstand 10m	92482,99	471306,92	14,24	14,06	0,18		6
2660	Wegafstand 10m	92480,04	471297,36	14,24	14,06	0,18		6
2661	Wegafstand 10m	92477,09	471287,80	14,25	14,07	0,18		6
2662	Wegafstand 10m	92474,14	471278,25	14,25	14,07	0,18		6
2663	Wegafstand 10m	92471,20	471268,69	14,25	14,07	0,18		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
2664	Wegafstand 10m	92468,25	471259,13	14,25	14,06	0,19		6
2665	Wegafstand 10m	92465,30	471249,57	14,26	14,07	0,19		6
2666	Wegafstand 10m	92462,35	471240,02	14,26	14,07	0,19		6
2667	Wegafstand 10m	92459,40	471230,46	14,27	14,07	0,20		6
2668	Wegafstand 10m	92456,45	471220,90	14,27	14,07	0,20		6
2669	Wegafstand 10m	92453,50	471211,35	14,28	14,07	0,21		6
2670	Wegafstand 10m	92450,78	471201,74	14,28	14,07	0,21		6
2671	Wegafstand 10m	92449,51	471191,83	14,29	14,07	0,22		6
2672	Wegafstand 10m	92449,87	471181,85	14,29	14,06	0,23		6
2673	Wegafstand 10m	92451,88	471172,06	14,30	14,07	0,23		6
2674	Wegafstand 10m	92455,49	471162,75	14,31	14,07	0,24		6
2675	Wegafstand 10m	92460,57	471154,16	14,32	14,07	0,25		6
2676	Wegafstand 10m	92466,93	471146,46	14,32	14,07	0,25		6
2677	Wegafstand 10m	92474,23	471139,62	14,32	14,07	0,25		6
2678	Wegafstand 10m	92481,58	471132,84	14,32	14,06	0,26		6
2679	Wegafstand 10m	92488,93	471126,06	14,33	14,07	0,26		6
2680	Wegafstand 10m	92496,28	471119,28	14,34	14,07	0,27		6
2681	Wegafstand 10m	92503,64	471112,50	14,35	14,07	0,28		6
2682	Wegafstand 10m	92510,99	471105,72	14,35	14,06	0,29		6
2683	Wegafstand 10m	92518,34	471098,94	14,36	14,06	0,30		6
2684	Wegafstand 10m	92525,70	471092,16	14,37	14,06	0,31		6
2685	Wegafstand 10m	92533,05	471085,39	14,38	14,06	0,32		6
2686	Wegafstand 10m	92540,40	471078,61	14,39	14,06	0,33		6
2687	Wegafstand 10m	92547,75	471071,83	14,40	14,06	0,34		6
2688	Wegafstand 10m	92555,25	471065,22	14,41	14,07	0,34		6
2689	Wegafstand 10m	92564,51	471063,02	14,38	14,07	0,31		6
2690	Wegafstand 10m	92571,24	471069,73	14,33	14,07	0,26		6
2691	Wegafstand 10m	92568,99	471078,93	14,31	14,07	0,24		6
2692	Wegafstand 10m	92561,92	471085,97	14,30	14,06	0,24		6
2693	Wegafstand 10m	92554,57	471092,75	14,30	14,07	0,23		6
2694	Wegafstand 10m	92547,21	471099,53	14,30	14,07	0,23		6
2695	Wegafstand 10m	92539,86	471106,31	14,29	14,06	0,23		6
2696	Wegafstand 10m	92532,51	471113,09	14,29	14,07	0,22		6
2697	Wegafstand 10m	92525,16	471119,87	14,29	14,07	0,22		6
2698	Wegafstand 10m	92517,80	471126,65	14,28	14,06	0,22		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
2699	Wegafstand 10m	92510,45	471133,43	14,28	14,07	0,21		6
2700	Wegafstand 10m	92503,10	471140,21	14,28	14,07	0,21		6
2701	Wegafstand 10m	92495,74	471146,98	14,28	14,07	0,21		6
2702	Wegafstand 10m	92488,39	471153,76	14,28	14,07	0,21		6
2703	Wegafstand 10m	92481,11	471160,62	14,29	14,07	0,22		6
2704	Wegafstand 10m	92475,11	471168,57	14,29	14,06	0,23		6
2705	Wegafstand 10m	92471,13	471177,70	14,29	14,07	0,22		6
2706	Wegafstand 10m	92469,51	471187,53	14,28	14,06	0,22		6
2707	Wegafstand 10m	92470,36	471197,47	14,28	14,07	0,21		6
2708	Wegafstand 10m	92473,11	471207,08	14,27	14,07	0,20		6
2709	Wegafstand 10m	92476,06	471216,63	14,26	14,07	0,19		6
2710	Wegafstand 10m	92479,01	471226,19	14,25	14,06	0,19		6
2711	Wegafstand 10m	92481,96	471235,75	14,25	14,07	0,18		6
2712	Wegafstand 10m	92484,91	471245,30	14,25	14,07	0,18		6
2713	Wegafstand 10m	92487,86	471254,86	14,24	14,06	0,18		6
2714	Wegafstand 10m	92490,81	471264,42	14,24	14,07	0,17		6
2715	Wegafstand 10m	92493,76	471273,97	14,24	14,07	0,17		6
2716	Wegafstand 10m	92496,71	471283,53	14,23	14,06	0,17		6
2717	Wegafstand 10m	92499,65	471293,09	14,23	14,06	0,17		6
2718	Wegafstand 10m	92502,60	471302,64	14,23	14,07	0,16		6
2719	Wegafstand 10m	92505,55	471312,20	14,23	14,07	0,16		6
2720	Wegafstand 10m	92508,50	471321,76	14,23	14,07	0,16		6
2721	Wegafstand 10m	92511,45	471331,31	14,23	14,07	0,16		6
2722	Wegafstand 10m	92514,40	471340,87	14,23	14,07	0,16		6
2723	Wegafstand 10m	92517,35	471350,43	14,23	14,07	0,16		6
2724	Wegafstand 10m	92520,39	471359,96	14,23	14,07	0,16		6
2725	Wegafstand 10m	92523,47	471369,47	14,23	14,07	0,16		6
2726	Wegafstand 10m	92526,79	471378,91	14,23	14,07	0,16		6
2727	Wegafstand 10m	92530,81	471388,02	14,23	14,06	0,17		6
2728	Wegafstand 10m	92539,21	471384,52	14,22	14,07	0,15		6
2729	Wegafstand 10m	92547,45	471378,86	14,20	14,06	0,14		6
2730	Wegafstand 10m	92555,70	471373,20	14,20	14,07	0,13		6
2731	Wegafstand 10m	92563,94	471367,54	14,19	14,07	0,12		6
2732	Wegafstand 10m	92572,19	471361,88	14,18	14,06	0,12		6
2733	Wegafstand 10m	92580,43	471356,22	14,18	14,07	0,11		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM10

Rapport: Resultaatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
2734	Wegafstand 10m	92588,68	471350,56	14,18	14,07	0,11		6
2735	Wegafstand 10m	92596,93	471344,89	14,17	14,07	0,10		6
2736	Wegafstand 10m	92605,17	471339,23	14,17	14,07	0,10		6
2737	Wegafstand 10m	92613,42	471333,57	14,17	14,07	0,10		6
2738	Wegafstand 10m	92621,66	471327,91	14,16	14,06	0,10		6
2739	Wegafstand 10m	92629,16	471321,32	14,16	14,07	0,09		6

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	Wegafstand 5m	92899,20	471900,15	6,52	6,49	0,03
2	Wegafstand 5m	92900,25	471908,78	6,52	6,49	0,03
3	Wegafstand 5m	92907,08	471916,09	6,52	6,49	0,03
4	Wegafstand 5m	92913,92	471923,40	6,52	6,49	0,03
5	Wegafstand 5m	92920,75	471930,71	6,52	6,49	0,03
6	Wegafstand 5m	92927,59	471938,02	6,52	6,49	0,03
7	Wegafstand 5m	92934,43	471945,33	6,52	6,49	0,03
8	Wegafstand 5m	92941,26	471952,64	6,52	6,49	0,03
9	Wegafstand 5m	92948,10	471959,95	6,52	6,49	0,03
10	Wegafstand 5m	92954,93	471967,26	6,52	6,49	0,03
11	Wegafstand 5m	92961,77	471974,57	6,52	6,49	0,03
12	Wegafstand 5m	92968,61	471981,88	6,52	6,49	0,03
13	Wegafstand 5m	92975,47	471989,16	6,52	6,49	0,03
14	Wegafstand 5m	92982,66	471996,12	6,52	6,49	0,03
15	Wegafstand 5m	92990,40	472002,46	6,38	6,35	0,03
16	Wegafstand 5m	92998,57	472008,22	6,38	6,35	0,03
17	Wegafstand 5m	93007,22	472013,26	6,46	6,44	0,03
18	Wegafstand 5m	93016,22	472017,62	6,46	6,44	0,03
19	Wegafstand 5m	93025,54	472021,25	6,46	6,44	0,02
20	Wegafstand 5m	93035,13	472024,11	6,46	6,44	0,02
21	Wegafstand 5m	93044,91	472026,20	6,46	6,44	0,02
22	Wegafstand 5m	93054,83	472027,50	6,46	6,44	0,02
23	Wegafstand 5m	93064,82	472028,00	6,46	6,44	0,02
24	Wegafstand 5m	93074,82	472027,70	6,46	6,44	0,02
25	Wegafstand 5m	93084,76	472026,61	6,46	6,44	0,02
26	Wegafstand 5m	93094,63	472024,95	6,46	6,44	0,02
27	Wegafstand 5m	93104,48	472023,16	6,46	6,44	0,02
28	Wegafstand 5m	93114,32	472021,36	6,46	6,44	0,02
29	Wegafstand 5m	93124,17	472019,56	6,46	6,44	0,02
30	Wegafstand 5m	93134,01	472017,76	6,46	6,44	0,02
31	Wegafstand 5m	93143,86	472015,96	6,46	6,44	0,02
32	Wegafstand 5m	93153,70	472014,16	6,46	6,44	0,02
33	Wegafstand 5m	93163,53	472012,76	6,46	6,44	0,02
34	Wegafstand 5m	93167,15	472020,23	6,46	6,44	0,02
35	Wegafstand 5m	93158,03	472023,54	6,46	6,44	0,02
36	Wegafstand 5m	93148,19	472025,34	6,46	6,44	0,02

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
37	Wegafstand 5m	93138,34	472027,14	6,46	6,44	0,02
38	Wegafstand 5m	93128,50	472028,93	6,46	6,44	0,02
39	Wegafstand 5m	93118,65	472030,73	6,46	6,44	0,02
40	Wegafstand 5m	93108,81	472032,53	6,46	6,44	0,02
41	Wegafstand 5m	93098,96	472034,33	6,46	6,44	0,02
42	Wegafstand 5m	93089,11	472036,06	6,46	6,44	0,03
43	Wegafstand 5m	93079,19	472037,38	6,46	6,44	0,03
44	Wegafstand 5m	93069,20	472037,98	6,46	6,44	0,03
45	Wegafstand 5m	93059,20	472037,85	6,46	6,44	0,03
46	Wegafstand 5m	93049,23	472036,98	6,46	6,44	0,03
47	Wegafstand 5m	93039,35	472035,38	6,47	6,44	0,03
48	Wegafstand 5m	93029,63	472033,02	6,47	6,44	0,03
49	Wegafstand 5m	93020,11	472029,93	6,47	6,44	0,03
50	Wegafstand 5m	93010,84	472026,19	6,47	6,44	0,03
51	Wegafstand 5m	93001,86	472021,77	6,47	6,44	0,03
52	Wegafstand 5m	92993,24	472016,69	6,38	6,35	0,03
53	Wegafstand 5m	92985,03	472010,97	6,38	6,35	0,03
54	Wegafstand 5m	92977,26	472004,67	6,38	6,35	0,03
55	Wegafstand 5m	92969,99	471997,80	6,52	6,49	0,03
56	Wegafstand 5m	92963,06	471990,58	6,52	6,49	0,03
57	Wegafstand 5m	92956,22	471983,27	6,52	6,49	0,03
58	Wegafstand 5m	92949,38	471975,96	6,52	6,49	0,03
59	Wegafstand 5m	92942,55	471968,65	6,52	6,49	0,03
60	Wegafstand 5m	92935,71	471961,34	6,52	6,49	0,03
61	Wegafstand 5m	92928,88	471954,03	6,52	6,49	0,03
62	Wegafstand 5m	92922,04	471946,72	6,52	6,49	0,03
63	Wegafstand 5m	92915,20	471939,42	6,52	6,49	0,03
64	Wegafstand 5m	92908,37	471932,11	6,52	6,49	0,03
65	Wegafstand 5m	92901,53	471924,80	6,53	6,49	0,03
66	Wegafstand 5m	92894,70	471917,49	6,53	6,49	0,03
67	Wegafstand 5m	92888,52	471909,70	6,52	6,49	0,03
68	Wegafstand 5m	92887,79	471899,98	6,52	6,49	0,03
69	Wegafstand 5m	92893,34	471891,84	6,52	6,49	0,03
70	Wegafstand 5m	92900,62	471884,97	6,52	6,49	0,03
71	Wegafstand 5m	92907,90	471878,10	6,52	6,49	0,03
72	Wegafstand 5m	92915,18	471871,24	6,52	6,49	0,03

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
73	Wegafstand 5m	92922,46	471864,37	6,53	6,49	0,03
74	Wegafstand 5m	92928,44	471856,48	6,55	6,49	0,05
75	Wegafstand 5m	92921,82	471849,17	6,55	6,49	0,05
76	Wegafstand 5m	92914,95	471841,90	6,55	6,49	0,06
77	Wegafstand 5m	92908,08	471834,62	6,55	6,49	0,06
78	Wegafstand 5m	92901,40	471827,18	6,55	6,49	0,06
79	Wegafstand 5m	92895,82	471818,88	6,55	6,49	0,06
80	Wegafstand 5m	92891,46	471809,88	6,55	6,49	0,06
81	Wegafstand 5m	92887,33	471800,76	6,55	6,49	0,06
82	Wegafstand 5m	92883,20	471791,65	6,55	6,49	0,06
83	Wegafstand 5m	92879,07	471782,53	6,55	6,49	0,05
84	Wegafstand 5m	92874,94	471773,41	6,55	6,49	0,05
85	Wegafstand 5m	92870,81	471764,30	6,55	6,49	0,05
86	Wegafstand 5m	92866,68	471755,18	6,55	6,49	0,05
87	Wegafstand 5m	92862,25	471746,21	6,55	6,49	0,06
88	Wegafstand 5m	92856,23	471738,24	6,55	6,49	0,06
89	Wegafstand 5m	92848,66	471731,72	6,55	6,49	0,06
90	Wegafstand 5m	92839,90	471726,93	6,55	6,49	0,06
91	Wegafstand 5m	92830,39	471723,83	6,55	6,49	0,06
92	Wegafstand 5m	92820,76	471721,10	6,55	6,49	0,06
93	Wegafstand 5m	92811,13	471718,38	6,55	6,49	0,06
94	Wegafstand 5m	92801,51	471715,65	6,55	6,49	0,06
95	Wegafstand 5m	92791,99	471712,57	6,55	6,49	0,06
96	Wegafstand 5m	92783,17	471707,87	6,55	6,49	0,06
97	Wegafstand 5m	92775,38	471701,61	6,56	6,49	0,06
98	Wegafstand 5m	92768,44	471694,40	6,56	6,49	0,06
99	Wegafstand 5m	92761,58	471687,11	6,56	6,49	0,06
100	Wegafstand 5m	92754,73	471679,82	6,56	6,49	0,07
101	Wegafstand 5m	92747,87	471672,53	6,56	6,49	0,07
102	Wegafstand 5m	92741,01	471665,24	6,56	6,49	0,07
103	Wegafstand 5m	92734,16	471657,95	6,57	6,49	0,07
104	Wegafstand 5m	92727,30	471650,66	6,57	6,49	0,08
105	Wegafstand 5m	92720,44	471643,37	6,58	6,49	0,09
106	Wegafstand 5m	92712,48	471638,10	6,60	6,49	0,10
107	Wegafstand 5m	92705,09	471644,85	6,59	6,49	0,10
108	Wegafstand 5m	92697,71	471651,61	6,59	6,49	0,10

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
109	Wegafstand 5m	92690,33	471658,36	6,59	6,49	0,10
110	Wegafstand 5m	92682,94	471665,12	6,60	6,49	0,10
111	Wegafstand 5m	92675,56	471671,88	6,60	6,49	0,11
112	Wegafstand 5m	92668,18	471678,63	6,61	6,49	0,12
113	Wegafstand 5m	92660,79	471685,39	6,64	6,49	0,14
114	Wegafstand 5m	92658,77	471694,81	6,65	6,49	0,15
115	Wegafstand 5m	92659,95	471703,81	6,63	6,49	0,13
116	Wegafstand 5m	92666,78	471711,13	6,59	6,49	0,10
117	Wegafstand 5m	92673,54	471718,50	6,58	6,49	0,09
118	Wegafstand 5m	92679,54	471726,49	6,58	6,49	0,08
119	Wegafstand 5m	92685,09	471734,82	6,57	6,49	0,08
120	Wegafstand 5m	92691,32	471742,62	6,57	6,49	0,08
121	Wegafstand 5m	92698,16	471749,93	6,57	6,49	0,08
122	Wegafstand 5m	92704,99	471757,24	6,57	6,49	0,07
123	Wegafstand 5m	92711,83	471764,55	6,57	6,49	0,07
124	Wegafstand 5m	92718,66	471771,86	6,57	6,49	0,07
125	Wegafstand 5m	92725,49	471779,17	6,57	6,49	0,07
126	Wegafstand 5m	92732,33	471786,49	6,57	6,49	0,07
127	Wegafstand 5m	92739,16	471793,80	6,56	6,49	0,07
128	Wegafstand 5m	92746,00	471801,11	6,56	6,49	0,07
129	Wegafstand 5m	92752,83	471808,42	6,56	6,49	0,07
130	Wegafstand 5m	92759,66	471815,73	6,56	6,49	0,07
131	Wegafstand 5m	92766,50	471823,04	6,56	6,49	0,07
132	Wegafstand 5m	92773,33	471830,35	6,56	6,49	0,07
133	Wegafstand 5m	92780,17	471837,67	6,56	6,49	0,07
134	Wegafstand 5m	92787,00	471844,98	6,56	6,49	0,07
135	Wegafstand 5m	92793,84	471852,29	6,56	6,49	0,07
136	Wegafstand 5m	92800,67	471859,60	6,56	6,49	0,07
137	Wegafstand 5m	92807,50	471866,91	6,56	6,49	0,07
138	Wegafstand 5m	92814,34	471874,22	6,56	6,49	0,07
139	Wegafstand 5m	92821,17	471881,53	6,56	6,49	0,07
140	Wegafstand 5m	92828,01	471888,84	6,56	6,49	0,07
141	Wegafstand 5m	92834,84	471896,16	6,56	6,49	0,07
142	Wegafstand 5m	92841,67	471903,47	6,56	6,49	0,07
143	Wegafstand 5m	92848,51	471910,78	6,56	6,49	0,07
144	Wegafstand 5m	92855,34	471918,09	6,56	6,49	0,07

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
145	Wegafstand 5m	92862,18	471925,40	6,56	6,49	0,07
146	Wegafstand 5m	92869,01	471932,71	6,56	6,49	0,07
147	Wegafstand 5m	92875,84	471940,02	6,56	6,49	0,06
148	Wegafstand 5m	92882,68	471947,34	6,56	6,49	0,06
149	Wegafstand 5m	92889,51	471954,65	6,56	6,49	0,06
150	Wegafstand 5m	92896,35	471961,96	6,56	6,49	0,06
151	Wegafstand 5m	92903,18	471969,27	6,56	6,49	0,06
152	Wegafstand 5m	92910,02	471976,58	6,56	6,49	0,06
153	Wegafstand 5m	92916,85	471983,89	6,56	6,49	0,06
154	Wegafstand 5m	92923,68	471991,20	6,56	6,49	0,06
155	Wegafstand 5m	92930,53	471998,50	6,56	6,49	0,06
156	Wegafstand 5m	92937,41	472005,77	6,42	6,35	0,06
157	Wegafstand 5m	92944,49	472012,85	6,42	6,35	0,06
158	Wegafstand 5m	92951,86	472019,61	6,42	6,35	0,06
159	Wegafstand 5m	92959,56	472026,01	6,42	6,35	0,06
160	Wegafstand 5m	92967,55	472032,03	6,42	6,35	0,06
161	Wegafstand 5m	92975,90	472037,55	6,42	6,35	0,06
162	Wegafstand 5m	92984,49	472042,67	6,42	6,35	0,06
163	Wegafstand 5m	92993,32	472047,37	6,42	6,35	0,06
164	Wegafstand 5m	93002,39	472051,61	6,50	6,44	0,06
165	Wegafstand 5m	93011,65	472055,39	6,50	6,44	0,06
166	Wegafstand 5m	93021,10	472058,69	6,50	6,44	0,06
167	Wegafstand 5m	93030,71	472061,48	6,50	6,44	0,06
168	Wegafstand 5m	93040,45	472063,75	6,50	6,44	0,06
169	Wegafstand 5m	93050,30	472065,53	6,50	6,44	0,06
170	Wegafstand 5m	93060,22	472066,83	6,50	6,44	0,06
171	Wegafstand 5m	93070,19	472067,63	6,50	6,44	0,06
172	Wegafstand 5m	93080,20	472067,87	6,50	6,44	0,06
173	Wegafstand 5m	93090,20	472067,63	6,50	6,44	0,06
174	Wegafstand 5m	93100,18	472066,91	6,50	6,44	0,06
175	Wegafstand 5m	93110,11	472065,70	6,50	6,44	0,06
176	Wegafstand 5m	93120,00	472064,17	6,50	6,44	0,06
177	Wegafstand 5m	93129,88	472062,57	6,50	6,44	0,06
178	Wegafstand 5m	93139,76	472060,93	6,50	6,44	0,06
179	Wegafstand 5m	93149,63	472059,29	6,50	6,44	0,06
180	Wegafstand 5m	93159,50	472057,66	6,49	6,44	0,06

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
181	Wegafstand 5m	93169,38	472056,02	6,49	6,44	0,06
182	Wegafstand 5m	93179,25	472054,38	6,49	6,44	0,06
183	Wegafstand 5m	93189,12	472052,74	6,49	6,44	0,06
184	Wegafstand 5m	93198,99	472051,11	6,49	6,44	0,06
185	Wegafstand 5m	93208,87	472049,48	6,49	6,44	0,06
186	Wegafstand 5m	93218,75	472047,91	6,49	6,44	0,06
187	Wegafstand 5m	93228,64	472046,34	6,49	6,44	0,06
188	Wegafstand 5m	93238,55	472044,94	6,49	6,44	0,06
189	Wegafstand 5m	93248,49	472043,78	6,49	6,44	0,06
190	Wegafstand 5m	93258,46	472042,91	6,49	6,44	0,06
191	Wegafstand 5m	93268,45	472042,32	6,49	6,44	0,06
192	Wegafstand 5m	93278,45	472042,12	6,49	6,44	0,06
193	Wegafstand 5m	93288,46	472042,20	6,50	6,44	0,06
194	Wegafstand 5m	93298,46	472042,56	6,50	6,44	0,06
195	Wegafstand 5m	93308,44	472043,35	6,50	6,44	0,06
196	Wegafstand 5m	93318,38	472044,44	6,50	6,44	0,06
197	Wegafstand 5m	93328,30	472045,81	6,50	6,44	0,06
198	Wegafstand 5m	93338,16	472047,51	6,49	6,44	0,06
199	Wegafstand 5m	93347,95	472049,59	6,49	6,44	0,06
200	Wegafstand 5m	93357,67	472051,97	6,49	6,44	0,06
201	Wegafstand 5m	93367,32	472054,61	6,49	6,44	0,06
202	Wegafstand 5m	93376,87	472057,60	6,49	6,44	0,06
203	Wegafstand 5m	93386,31	472060,92	6,49	6,44	0,05
204	Wegafstand 5m	93395,64	472064,55	6,49	6,44	0,05
205	Wegafstand 5m	93404,84	472068,48	6,49	6,44	0,05
206	Wegafstand 5m	93413,92	472072,68	6,49	6,44	0,05
207	Wegafstand 5m	93422,85	472077,20	6,48	6,44	0,05
208	Wegafstand 5m	93431,64	472081,98	6,47	6,44	0,04
209	Wegafstand 5m	93434,21	472089,74	6,47	6,44	0,03
210	Wegafstand 5m	93425,90	472090,23	6,48	6,44	0,04
211	Wegafstand 5m	93417,09	472085,48	6,49	6,44	0,05
212	Wegafstand 5m	93408,15	472080,99	6,49	6,44	0,05
213	Wegafstand 5m	93399,04	472076,84	6,49	6,44	0,06
214	Wegafstand 5m	93389,80	472072,99	6,49	6,44	0,06
215	Wegafstand 5m	93380,44	472069,45	6,50	6,44	0,06
216	Wegafstand 5m	93370,97	472066,21	6,50	6,44	0,06

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
217	Wegafstand 5m	93361,40	472063,30	6,50	6,44	0,06
218	Wegafstand 5m	93351,72	472060,75	6,50	6,44	0,06
219	Wegafstand 5m	93341,96	472058,53	6,50	6,44	0,06
220	Wegafstand 5m	93332,14	472056,61	6,50	6,44	0,06
221	Wegafstand 5m	93322,27	472055,00	6,50	6,44	0,06
222	Wegafstand 5m	93312,33	472053,78	6,50	6,44	0,06
223	Wegafstand 5m	93302,36	472052,90	6,50	6,44	0,06
224	Wegafstand 5m	93292,37	472052,33	6,50	6,44	0,06
225	Wegafstand 5m	93282,37	472052,07	6,50	6,44	0,06
226	Wegafstand 5m	93272,36	472052,21	6,50	6,44	0,06
227	Wegafstand 5m	93262,37	472052,69	6,50	6,44	0,06
228	Wegafstand 5m	93252,39	472053,44	6,50	6,44	0,06
229	Wegafstand 5m	93242,44	472054,51	6,50	6,44	0,06
230	Wegafstand 5m	93232,52	472055,85	6,50	6,44	0,06
231	Wegafstand 5m	93222,64	472057,42	6,50	6,44	0,06
232	Wegafstand 5m	93212,75	472058,99	6,50	6,44	0,06
233	Wegafstand 5m	93202,87	472060,60	6,50	6,44	0,06
234	Wegafstand 5m	93193,00	472062,24	6,50	6,44	0,06
235	Wegafstand 5m	93183,13	472063,87	6,50	6,44	0,06
236	Wegafstand 5m	93173,26	472065,51	6,50	6,44	0,06
237	Wegafstand 5m	93163,38	472067,15	6,50	6,44	0,06
238	Wegafstand 5m	93153,51	472068,79	6,50	6,44	0,06
239	Wegafstand 5m	93143,64	472070,42	6,50	6,44	0,06
240	Wegafstand 5m	93133,76	472072,06	6,50	6,44	0,06
241	Wegafstand 5m	93123,89	472073,67	6,50	6,44	0,06
242	Wegafstand 5m	93114,00	472075,24	6,50	6,44	0,06
243	Wegafstand 5m	93104,08	472076,55	6,50	6,44	0,06
244	Wegafstand 5m	93094,11	472077,47	6,50	6,44	0,06
245	Wegafstand 5m	93084,11	472077,83	6,50	6,44	0,06
246	Wegafstand 5m	93074,11	472077,76	6,50	6,44	0,06
247	Wegafstand 5m	93064,12	472077,23	6,50	6,44	0,06
248	Wegafstand 5m	93054,16	472076,21	6,50	6,44	0,06
249	Wegafstand 5m	93044,27	472074,71	6,50	6,44	0,06
250	Wegafstand 5m	93034,47	472072,67	6,50	6,44	0,06
251	Wegafstand 5m	93024,78	472070,19	6,50	6,44	0,06
252	Wegafstand 5m	93015,21	472067,27	6,50	6,44	0,06

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
253	Wegafstand 5m	93005,79	472063,88	6,50	6,44	0,06
254	Wegafstand 5m	92996,58	472059,97	6,42	6,35	0,06
255	Wegafstand 5m	92987,55	472055,66	6,42	6,35	0,06
256	Wegafstand 5m	92978,74	472050,92	6,42	6,35	0,07
257	Wegafstand 5m	92970,16	472045,77	6,42	6,35	0,07
258	Wegafstand 5m	92961,86	472040,19	6,42	6,35	0,07
259	Wegafstand 5m	92953,83	472034,22	6,42	6,35	0,07
260	Wegafstand 5m	92946,10	472027,87	6,42	6,35	0,07
261	Wegafstand 5m	92938,69	472021,14	6,42	6,35	0,07
262	Wegafstand 5m	92931,57	472014,10	6,42	6,35	0,07
263	Wegafstand 5m	92924,67	472006,85	6,42	6,35	0,07
264	Wegafstand 5m	92917,81	471999,57	6,42	6,35	0,07
265	Wegafstand 5m	92910,98	471992,26	6,56	6,49	0,07
266	Wegafstand 5m	92904,14	471984,94	6,56	6,49	0,07
267	Wegafstand 5m	92897,31	471977,63	6,56	6,49	0,07
268	Wegafstand 5m	92890,48	471970,32	6,57	6,49	0,07
269	Wegafstand 5m	92883,64	471963,01	6,57	6,49	0,07
270	Wegafstand 5m	92876,81	471955,70	6,57	6,49	0,07
271	Wegafstand 5m	92869,97	471948,39	6,57	6,49	0,07
272	Wegafstand 5m	92863,14	471941,08	6,57	6,49	0,07
273	Wegafstand 5m	92856,31	471933,76	6,57	6,49	0,07
274	Wegafstand 5m	92849,47	471926,45	6,57	6,49	0,07
275	Wegafstand 5m	92842,64	471919,14	6,57	6,49	0,07
276	Wegafstand 5m	92835,80	471911,83	6,57	6,49	0,07
277	Wegafstand 5m	92828,97	471904,52	6,57	6,49	0,07
278	Wegafstand 5m	92822,14	471897,21	6,57	6,49	0,07
279	Wegafstand 5m	92815,30	471889,90	6,57	6,49	0,07
280	Wegafstand 5m	92808,47	471882,59	6,57	6,49	0,07
281	Wegafstand 5m	92801,63	471875,27	6,57	6,49	0,07
282	Wegafstand 5m	92794,80	471867,96	6,57	6,49	0,07
283	Wegafstand 5m	92787,96	471860,65	6,57	6,49	0,07
284	Wegafstand 5m	92781,13	471853,34	6,57	6,49	0,07
285	Wegafstand 5m	92774,30	471846,03	6,57	6,49	0,07
286	Wegafstand 5m	92767,46	471838,72	6,57	6,49	0,07
287	Wegafstand 5m	92760,63	471831,41	6,57	6,49	0,07
288	Wegafstand 5m	92753,79	471824,09	6,57	6,49	0,07

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
289	Wegafstand 5m	92746,96	471816,78	6,57	6,49	0,08
290	Wegafstand 5m	92740,13	471809,47	6,57	6,49	0,08
291	Wegafstand 5m	92733,29	471802,16	6,57	6,49	0,08
292	Wegafstand 5m	92726,46	471794,85	6,57	6,49	0,08
293	Wegafstand 5m	92719,62	471787,54	6,57	6,49	0,08
294	Wegafstand 5m	92712,79	471780,23	6,57	6,49	0,08
295	Wegafstand 5m	92705,96	471772,92	6,57	6,49	0,08
296	Wegafstand 5m	92699,12	471765,60	6,58	6,49	0,08
297	Wegafstand 5m	92692,29	471758,29	6,58	6,49	0,08
298	Wegafstand 5m	92685,45	471750,98	6,58	6,49	0,08
299	Wegafstand 5m	92678,36	471743,94	6,58	6,49	0,09
300	Wegafstand 5m	92670,64	471737,57	6,58	6,49	0,08
301	Wegafstand 5m	92662,90	471731,22	6,58	6,49	0,09
302	Wegafstand 5m	92655,52	471724,48	6,59	6,49	0,10
303	Wegafstand 5m	92648,60	471717,25	6,61	6,49	0,12
304	Wegafstand 5m	92639,87	471713,73	6,63	6,49	0,14
305	Wegafstand 5m	92630,17	471711,96	6,62	6,49	0,13
306	Wegafstand 5m	92622,42	471705,83	6,61	6,49	0,12
307	Wegafstand 5m	92618,59	471696,69	6,62	6,49	0,12
308	Wegafstand 5m	92619,39	471686,80	6,63	6,49	0,14
309	Wegafstand 5m	92613,16	471679,26	6,61	6,49	0,12
310	Wegafstand 5m	92606,29	471671,99	6,61	6,49	0,11
311	Wegafstand 5m	92600,04	471664,24	6,60	6,49	0,11
312	Wegafstand 5m	92594,94	471655,62	6,61	6,49	0,12
313	Wegafstand 5m	92588,92	471647,70	6,62	6,49	0,12
314	Wegafstand 5m	92582,08	471640,39	6,61	6,49	0,12
315	Wegafstand 5m	92575,25	471633,08	6,61	6,49	0,12
316	Wegafstand 5m	92568,41	471625,77	6,61	6,49	0,12
317	Wegafstand 5m	92561,58	471618,46	6,61	6,49	0,12
318	Wegafstand 5m	92554,74	471611,15	6,61	6,49	0,12
319	Wegafstand 5m	92547,91	471603,84	6,61	6,49	0,12
320	Wegafstand 5m	92541,07	471596,53	6,61	6,49	0,12
321	Wegafstand 5m	92534,24	471589,22	6,61	6,49	0,12
322	Wegafstand 5m	92527,40	471581,91	6,61	6,49	0,12
323	Wegafstand 5m	92520,57	471574,59	6,61	6,49	0,12
324	Wegafstand 5m	92513,73	471567,28	6,61	6,49	0,12

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
325	Wegafstand 5m	92506,90	471559,97	6,61	6,49	0,12
326	Wegafstand 5m	92500,07	471552,66	6,61	6,49	0,12
327	Wegafstand 5m	92493,23	471545,35	6,61	6,49	0,12
328	Wegafstand 5m	92486,40	471538,04	6,61	6,49	0,12
329	Wegafstand 5m	92479,61	471530,69	6,61	6,49	0,12
330	Wegafstand 5m	92472,88	471523,28	6,62	6,49	0,12
331	Wegafstand 5m	92466,22	471515,81	6,62	6,49	0,12
332	Wegafstand 5m	92459,88	471508,07	6,62	6,49	0,12
333	Wegafstand 5m	92453,85	471500,08	6,62	6,49	0,12
334	Wegafstand 5m	92448,16	471491,85	6,61	6,49	0,12
335	Wegafstand 5m	92442,91	471483,33	6,61	6,49	0,12
336	Wegafstand 5m	92438,11	471474,55	6,61	6,49	0,12
337	Wegafstand 5m	92433,79	471465,53	6,61	6,49	0,12
338	Wegafstand 5m	92429,94	471456,30	6,61	6,49	0,12
339	Wegafstand 5m	92426,22	471447,01	6,61	6,49	0,11
340	Wegafstand 5m	92423,27	471437,44	6,61	6,49	0,11
341	Wegafstand 5m	92420,71	471427,77	6,61	6,49	0,11
342	Wegafstand 5m	92418,54	471418,00	6,61	6,49	0,11
343	Wegafstand 5m	92416,88	471408,14	6,61	6,49	0,11
344	Wegafstand 5m	92415,39	471398,24	6,61	6,49	0,11
345	Wegafstand 5m	92414,10	471388,32	6,61	6,49	0,11
346	Wegafstand 5m	92412,81	471378,39	6,61	6,49	0,11
347	Wegafstand 5m	92411,46	471368,48	6,61	6,49	0,12
348	Wegafstand 5m	92409,58	471358,65	6,61	6,49	0,12
349	Wegafstand 5m	92407,41	471348,88	6,61	6,49	0,12
350	Wegafstand 5m	92404,65	471339,26	6,62	6,49	0,12
351	Wegafstand 5m	92401,33	471329,83	6,62	6,49	0,12
352	Wegafstand 5m	92397,61	471320,54	6,62	6,49	0,12
353	Wegafstand 5m	92393,53	471311,41	6,62	6,49	0,13
354	Wegafstand 5m	92388,69	471302,65	6,62	6,49	0,13
355	Wegafstand 5m	92383,83	471293,90	6,63	6,49	0,13
356	Wegafstand 5m	92378,40	471285,51	6,63	6,49	0,13
357	Wegafstand 5m	92371,35	471278,47	6,62	6,49	0,13
358	Wegafstand 5m	92364,14	471271,54	6,62	6,49	0,13
359	Wegafstand 5m	92357,17	471264,36	6,63	6,49	0,13
360	Wegafstand 5m	92350,28	471257,10	6,63	6,49	0,14

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
361	Wegafstand 5m	92343,49	471249,74	6,64	6,49	0,14
362	Wegafstand 5m	92336,71	471242,38	6,65	6,49	0,15
363	Wegafstand 5m	92329,88	471235,07	6,66	6,49	0,17
364	Wegafstand 5m	92322,42	471228,41	6,68	6,49	0,19
365	Wegafstand 5m	92314,76	471221,97	6,72	6,49	0,22
366	Wegafstand 5m	92307,71	471214,88	6,79	6,49	0,30
367	Wegafstand 5m	92298,76	471211,68	6,86	6,49	0,37
368	Wegafstand 5m	92290,42	471216,69	6,81	6,49	0,31
369	Wegafstand 5m	92283,49	471223,91	6,76	6,49	0,27
370	Wegafstand 5m	92276,55	471231,13	6,74	6,49	0,25
371	Wegafstand 5m	92269,69	471238,41	6,73	6,49	0,24
372	Wegafstand 5m	92263,09	471245,93	6,73	6,49	0,23
373	Wegafstand 5m	92257,23	471254,03	6,72	6,49	0,23
374	Wegafstand 5m	92252,49	471262,84	6,72	6,49	0,23
375	Wegafstand 5m	92247,90	471271,74	6,72	6,49	0,23
376	Wegafstand 5m	92243,96	471280,91	6,72	6,49	0,23
377	Wegafstand 5m	92241,33	471290,56	6,72	6,49	0,23
378	Wegafstand 5m	92238,88	471300,26	6,73	6,49	0,23
379	Wegafstand 5m	92236,50	471309,99	6,74	6,49	0,24
380	Wegafstand 5m	92235,50	471319,92	6,74	6,49	0,25
381	Wegafstand 5m	92234,79	471329,91	6,76	6,49	0,27
382	Wegafstand 5m	92235,91	471339,83	6,77	6,49	0,27
383	Wegafstand 5m	92237,31	471349,74	6,77	6,49	0,27
384	Wegafstand 5m	92238,70	471359,65	6,77	6,49	0,27
385	Wegafstand 5m	92240,10	471369,56	6,77	6,49	0,28
386	Wegafstand 5m	92241,18	471379,50	6,77	6,49	0,28
387	Wegafstand 5m	92240,68	471389,48	6,78	6,49	0,29
388	Wegafstand 5m	92243,41	471397,94	6,74	6,49	0,24
389	Wegafstand 5m	92253,38	471398,89	6,65	6,49	0,16
390	Wegafstand 5m	92263,34	471399,84	6,61	6,49	0,12
391	Wegafstand 5m	92273,23	471401,33	6,59	6,49	0,10
392	Wegafstand 5m	92283,07	471403,16	6,58	6,49	0,08
393	Wegafstand 5m	92292,35	471406,48	6,57	6,49	0,07
394	Wegafstand 5m	92300,20	471412,68	6,56	6,49	0,07
395	Wegafstand 5m	92307,51	471419,48	6,56	6,49	0,06
396	Wegafstand 5m	92314,36	471426,77	6,55	6,49	0,06

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
397	Wegafstand 5m	92321,21	471434,07	6,55	6,49	0,06
398	Wegafstand 5m	92328,06	471441,37	6,55	6,49	0,06
399	Wegafstand 5m	92334,91	471448,66	6,55	6,49	0,05
400	Wegafstand 5m	92341,76	471455,96	6,55	6,49	0,05
401	Wegafstand 5m	92348,61	471463,26	6,54	6,49	0,05
402	Wegafstand 5m	92355,46	471470,55	6,54	6,49	0,05
403	Wegafstand 5m	92362,31	471477,85	6,54	6,49	0,05
404	Wegafstand 5m	92369,16	471485,15	6,54	6,49	0,05
405	Wegafstand 5m	92376,01	471492,44	6,54	6,49	0,05
406	Wegafstand 5m	92382,86	471499,74	6,54	6,49	0,05
407	Wegafstand 5m	92389,71	471507,04	6,54	6,49	0,05
408	Wegafstand 5m	92396,56	471514,33	6,54	6,49	0,05
409	Wegafstand 5m	92403,41	471521,63	6,54	6,49	0,05
410	Wegafstand 5m	92410,26	471528,93	6,54	6,49	0,05
411	Wegafstand 5m	92417,11	471536,22	6,54	6,49	0,05
412	Wegafstand 5m	92423,96	471543,52	6,54	6,49	0,05
413	Wegafstand 5m	92430,81	471550,82	6,54	6,49	0,05
414	Wegafstand 5m	92437,66	471558,11	6,54	6,49	0,05
415	Wegafstand 5m	92444,51	471565,41	6,54	6,49	0,05
416	Wegafstand 5m	92451,36	471572,70	6,54	6,49	0,05
417	Wegafstand 5m	92458,21	471580,00	6,54	6,49	0,05
418	Wegafstand 5m	92465,06	471587,30	6,54	6,49	0,05
419	Wegafstand 5m	92471,91	471594,59	6,54	6,49	0,05
420	Wegafstand 5m	92478,76	471601,89	6,54	6,49	0,05
421	Wegafstand 5m	92485,61	471609,19	6,54	6,49	0,05
422	Wegafstand 5m	92492,46	471616,48	6,54	6,49	0,05
423	Wegafstand 5m	92499,31	471623,78	6,54	6,49	0,05
424	Wegafstand 5m	92506,16	471631,08	6,54	6,49	0,05
425	Wegafstand 5m	92513,01	471638,37	6,54	6,49	0,05
426	Wegafstand 5m	92519,86	471645,67	6,54	6,49	0,05
427	Wegafstand 5m	92526,71	471652,97	6,54	6,49	0,05
428	Wegafstand 5m	92533,56	471660,26	6,54	6,49	0,05
429	Wegafstand 5m	92540,41	471667,56	6,54	6,49	0,05
430	Wegafstand 5m	92547,26	471674,86	6,54	6,49	0,05
431	Wegafstand 5m	92554,11	471682,15	6,54	6,49	0,05
432	Wegafstand 5m	92560,96	471689,45	6,54	6,49	0,05

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
433	Wegafstand 5m	92567,81	471696,75	6,54	6,49	0,05
434	Wegafstand 5m	92574,66	471704,04	6,54	6,49	0,05
435	Wegafstand 5m	92581,51	471711,34	6,54	6,49	0,05
436	Wegafstand 5m	92588,36	471718,64	6,54	6,49	0,05
437	Wegafstand 5m	92595,21	471725,93	6,54	6,49	0,05
438	Wegafstand 5m	92602,06	471733,23	6,54	6,49	0,05
439	Wegafstand 5m	92608,91	471740,52	6,54	6,49	0,05
440	Wegafstand 5m	92615,76	471747,82	6,54	6,49	0,05
441	Wegafstand 5m	92622,61	471755,12	6,54	6,49	0,05
442	Wegafstand 5m	92629,46	471762,41	6,54	6,49	0,04
443	Wegafstand 5m	92636,31	471769,71	6,54	6,49	0,04
444	Wegafstand 5m	92643,16	471777,01	6,54	6,49	0,04
445	Wegafstand 5m	92650,01	471784,30	6,54	6,49	0,04
446	Wegafstand 5m	92656,86	471791,60	6,53	6,49	0,04
447	Wegafstand 5m	92663,71	471798,90	6,53	6,49	0,04
448	Wegafstand 5m	92670,56	471806,19	6,53	6,49	0,04
449	Wegafstand 5m	92677,41	471813,49	6,53	6,49	0,04
450	Wegafstand 5m	92684,26	471820,79	6,53	6,49	0,04
451	Wegafstand 5m	92691,11	471828,08	6,53	6,49	0,04
452	Wegafstand 5m	92697,96	471835,38	6,53	6,49	0,04
453	Wegafstand 5m	92704,81	471842,68	6,53	6,49	0,04
454	Wegafstand 5m	92711,66	471849,97	6,53	6,49	0,04
455	Wegafstand 5m	92718,51	471857,27	6,53	6,49	0,03
456	Wegafstand 5m	92725,36	471864,57	6,53	6,49	0,03
457	Wegafstand 5m	92732,21	471871,86	6,53	6,49	0,03
458	Wegafstand 5m	92739,06	471879,16	6,53	6,49	0,03
459	Wegafstand 5m	92745,91	471886,45	6,53	6,49	0,03
460	Wegafstand 5m	92752,76	471893,75	6,53	6,49	0,03
461	Wegafstand 5m	92759,61	471901,05	6,53	6,49	0,03
462	Wegafstand 5m	92766,46	471908,34	6,53	6,49	0,03
463	Wegafstand 5m	92773,31	471915,64	6,53	6,49	0,03
464	Wegafstand 5m	92780,16	471922,94	6,53	6,49	0,03
465	Wegafstand 5m	92787,01	471930,23	6,53	6,49	0,03
466	Wegafstand 5m	92793,86	471937,53	6,53	6,49	0,03
467	Wegafstand 5m	92800,71	471944,83	6,53	6,49	0,03
468	Wegafstand 5m	92807,56	471952,12	6,53	6,49	0,03

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
469	Wegafstand 5m	92814,41	471959,42	6,53	6,49	0,03
470	Wegafstand 5m	92821,26	471966,72	6,53	6,49	0,03
471	Wegafstand 5m	92828,11	471974,01	6,53	6,49	0,03
472	Wegafstand 5m	92834,96	471981,31	6,53	6,49	0,03
473	Wegafstand 5m	92841,81	471988,61	6,53	6,49	0,03
474	Wegafstand 5m	92848,66	471995,90	6,53	6,49	0,03
475	Wegafstand 5m	92855,51	472003,20	6,38	6,35	0,03
476	Wegafstand 5m	92862,36	472010,50	6,38	6,35	0,03
477	Wegafstand 5m	92869,21	472017,79	6,38	6,35	0,03
478	Wegafstand 5m	92876,06	472025,09	6,38	6,35	0,03
479	Wegafstand 5m	92882,91	472032,39	6,38	6,35	0,03
480	Wegafstand 5m	92889,76	472039,68	6,38	6,35	0,03
481	Wegafstand 5m	92896,61	472046,98	6,38	6,35	0,03
482	Wegafstand 5m	92903,46	472054,27	6,38	6,35	0,03
483	Wegafstand 5m	92910,31	472061,57	6,38	6,35	0,03
484	Wegafstand 5m	92917,16	472068,87	6,38	6,35	0,03
485	Wegafstand 5m	92924,01	472076,16	6,38	6,35	0,03
486	Wegafstand 5m	92930,86	472083,46	6,38	6,35	0,03
487	Wegafstand 5m	92937,71	472090,76	6,38	6,35	0,03
488	Wegafstand 5m	92944,56	472098,05	6,38	6,35	0,03
489	Wegafstand 5m	92951,41	472105,35	6,38	6,35	0,02
490	Wegafstand 5m	92958,26	472112,65	6,38	6,35	0,02
491	Wegafstand 5m	92965,11	472119,94	6,38	6,35	0,02
492	Wegafstand 5m	92971,96	472127,24	6,38	6,35	0,02
493	Wegafstand 5m	92978,81	472134,54	6,38	6,35	0,02
494	Wegafstand 5m	92985,66	472141,83	6,37	6,35	0,02
495	Wegafstand 5m	92992,51	472149,13	6,37	6,35	0,02
496	Wegafstand 5m	92997,84	472157,15	6,37	6,35	0,02
497	Wegafstand 5m	92990,93	472161,15	6,37	6,35	0,02
498	Wegafstand 5m	92983,69	472154,35	6,37	6,35	0,02
499	Wegafstand 5m	92976,84	472147,06	6,37	6,35	0,02
500	Wegafstand 5m	92969,99	472139,76	6,38	6,35	0,02
501	Wegafstand 5m	92963,14	472132,46	6,38	6,35	0,02
502	Wegafstand 5m	92956,29	472125,17	6,38	6,35	0,02
503	Wegafstand 5m	92949,44	472117,87	6,38	6,35	0,02
504	Wegafstand 5m	92942,59	472110,57	6,38	6,35	0,03

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
505	Wegafstand 5m	92935,74	472103,28	6,38	6,35	0,03
506	Wegafstand 5m	92928,89	472095,98	6,38	6,35	0,03
507	Wegafstand 5m	92922,04	472088,68	6,38	6,35	0,03
508	Wegafstand 5m	92915,19	472081,39	6,38	6,35	0,03
509	Wegafstand 5m	92908,34	472074,09	6,38	6,35	0,03
510	Wegafstand 5m	92901,49	472066,79	6,38	6,35	0,03
511	Wegafstand 5m	92894,64	472059,50	6,38	6,35	0,03
512	Wegafstand 5m	92887,79	472052,20	6,38	6,35	0,03
513	Wegafstand 5m	92880,94	472044,90	6,38	6,35	0,03
514	Wegafstand 5m	92874,09	472037,61	6,38	6,35	0,03
515	Wegafstand 5m	92867,24	472030,31	6,38	6,35	0,03
516	Wegafstand 5m	92860,39	472023,01	6,38	6,35	0,03
517	Wegafstand 5m	92853,54	472015,72	6,38	6,35	0,03
518	Wegafstand 5m	92846,69	472008,42	6,38	6,35	0,03
519	Wegafstand 5m	92839,84	472001,13	6,38	6,35	0,03
520	Wegafstand 5m	92832,99	471993,83	6,52	6,49	0,03
521	Wegafstand 5m	92826,14	471986,53	6,52	6,49	0,03
522	Wegafstand 5m	92819,29	471979,24	6,52	6,49	0,03
523	Wegafstand 5m	92812,44	471971,94	6,53	6,49	0,03
524	Wegafstand 5m	92805,59	471964,64	6,53	6,49	0,03
525	Wegafstand 5m	92798,74	471957,35	6,53	6,49	0,03
526	Wegafstand 5m	92791,89	471950,05	6,53	6,49	0,03
527	Wegafstand 5m	92785,04	471942,75	6,53	6,49	0,03
528	Wegafstand 5m	92778,19	471935,46	6,53	6,49	0,03
529	Wegafstand 5m	92771,34	471928,16	6,53	6,49	0,03
530	Wegafstand 5m	92764,49	471920,86	6,53	6,49	0,03
531	Wegafstand 5m	92757,64	471913,57	6,53	6,49	0,03
532	Wegafstand 5m	92750,79	471906,27	6,53	6,49	0,03
533	Wegafstand 5m	92743,94	471898,97	6,53	6,49	0,03
534	Wegafstand 5m	92737,09	471891,68	6,53	6,49	0,03
535	Wegafstand 5m	92730,24	471884,38	6,53	6,49	0,03
536	Wegafstand 5m	92723,39	471877,08	6,53	6,49	0,03
537	Wegafstand 5m	92716,54	471869,79	6,53	6,49	0,03
538	Wegafstand 5m	92709,69	471862,49	6,53	6,49	0,03
539	Wegafstand 5m	92702,84	471855,19	6,53	6,49	0,03
540	Wegafstand 5m	92695,99	471847,90	6,53	6,49	0,03

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
541	Wegafstand 5m	92689,14	471840,60	6,53	6,49	0,04
542	Wegafstand 5m	92682,29	471833,31	6,53	6,49	0,04
543	Wegafstand 5m	92675,44	471826,01	6,53	6,49	0,04
544	Wegafstand 5m	92668,60	471818,71	6,53	6,49	0,04
545	Wegafstand 5m	92661,75	471811,42	6,53	6,49	0,04
546	Wegafstand 5m	92654,90	471804,12	6,53	6,49	0,04
547	Wegafstand 5m	92648,05	471796,82	6,53	6,49	0,04
548	Wegafstand 5m	92641,20	471789,53	6,53	6,49	0,04
549	Wegafstand 5m	92634,35	471782,23	6,54	6,49	0,04
550	Wegafstand 5m	92627,50	471774,93	6,54	6,49	0,04
551	Wegafstand 5m	92620,65	471767,64	6,54	6,49	0,04
552	Wegafstand 5m	92613,80	471760,34	6,54	6,49	0,04
553	Wegafstand 5m	92606,95	471753,04	6,54	6,49	0,04
554	Wegafstand 5m	92600,10	471745,75	6,54	6,49	0,04
555	Wegafstand 5m	92593,25	471738,45	6,54	6,49	0,04
556	Wegafstand 5m	92586,40	471731,15	6,54	6,49	0,04
557	Wegafstand 5m	92579,55	471723,86	6,54	6,49	0,04
558	Wegafstand 5m	92572,70	471716,56	6,54	6,49	0,04
559	Wegafstand 5m	92565,85	471709,26	6,54	6,49	0,04
560	Wegafstand 5m	92559,00	471701,97	6,54	6,49	0,04
561	Wegafstand 5m	92552,15	471694,67	6,54	6,49	0,04
562	Wegafstand 5m	92545,30	471687,38	6,54	6,49	0,04
563	Wegafstand 5m	92538,45	471680,08	6,54	6,49	0,04
564	Wegafstand 5m	92531,60	471672,78	6,54	6,49	0,04
565	Wegafstand 5m	92524,75	471665,49	6,54	6,49	0,04
566	Wegafstand 5m	92517,90	471658,19	6,54	6,49	0,04
567	Wegafstand 5m	92511,05	471650,89	6,54	6,49	0,04
568	Wegafstand 5m	92504,20	471643,60	6,54	6,49	0,04
569	Wegafstand 5m	92497,35	471636,30	6,54	6,49	0,04
570	Wegafstand 5m	92490,50	471629,00	6,54	6,49	0,04
571	Wegafstand 5m	92483,65	471621,71	6,54	6,49	0,04
572	Wegafstand 5m	92476,80	471614,41	6,54	6,49	0,04
573	Wegafstand 5m	92469,95	471607,11	6,54	6,49	0,04
574	Wegafstand 5m	92463,10	471599,82	6,54	6,49	0,04
575	Wegafstand 5m	92456,25	471592,52	6,54	6,49	0,04
576	Wegafstand 5m	92449,40	471585,22	6,54	6,49	0,04

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
577	Wegafstand 5m	92442,55	471577,93	6,54	6,49	0,04
578	Wegafstand 5m	92435,70	471570,63	6,54	6,49	0,04
579	Wegafstand 5m	92428,85	471563,33	6,54	6,49	0,04
580	Wegafstand 5m	92422,00	471556,04	6,54	6,49	0,05
581	Wegafstand 5m	92415,15	471548,74	6,54	6,49	0,05
582	Wegafstand 5m	92408,30	471541,44	6,54	6,49	0,05
583	Wegafstand 5m	92401,45	471534,15	6,54	6,49	0,05
584	Wegafstand 5m	92394,60	471526,85	6,54	6,49	0,05
585	Wegafstand 5m	92387,75	471519,56	6,54	6,49	0,05
586	Wegafstand 5m	92380,90	471512,26	6,54	6,49	0,05
587	Wegafstand 5m	92374,05	471504,96	6,54	6,49	0,05
588	Wegafstand 5m	92367,20	471497,67	6,54	6,49	0,05
589	Wegafstand 5m	92360,35	471490,37	6,54	6,49	0,05
590	Wegafstand 5m	92353,50	471483,07	6,54	6,49	0,05
591	Wegafstand 5m	92346,65	471475,78	6,54	6,49	0,05
592	Wegafstand 5m	92339,80	471468,48	6,55	6,49	0,05
593	Wegafstand 5m	92332,95	471461,18	6,55	6,49	0,05
594	Wegafstand 5m	92326,10	471453,89	6,55	6,49	0,06
595	Wegafstand 5m	92319,25	471446,59	6,55	6,49	0,06
596	Wegafstand 5m	92312,40	471439,29	6,56	6,49	0,06
597	Wegafstand 5m	92305,55	471432,00	6,56	6,49	0,06
598	Wegafstand 5m	92298,68	471424,72	6,56	6,49	0,07
599	Wegafstand 5m	92291,09	471418,22	6,57	6,49	0,07
600	Wegafstand 5m	92282,56	471413,24	6,58	6,49	0,08
601	Wegafstand 5m	92272,72	471411,40	6,59	6,49	0,10
602	Wegafstand 5m	92262,84	471409,84	6,61	6,49	0,12
603	Wegafstand 5m	92252,88	471408,89	6,65	6,49	0,15
604	Wegafstand 5m	92242,91	471407,93	6,73	6,49	0,23
605	Wegafstand 5m	92237,29	471415,54	6,78	6,49	0,29
606	Wegafstand 5m	92234,88	471425,26	6,78	6,49	0,29
607	Wegafstand 5m	92232,47	471434,97	6,78	6,49	0,29
608	Wegafstand 5m	92229,64	471444,56	6,78	6,49	0,29
609	Wegafstand 5m	92226,10	471453,92	6,78	6,49	0,29
610	Wegafstand 5m	92222,55	471463,27	6,78	6,49	0,29
611	Wegafstand 5m	92218,80	471472,54	6,78	6,49	0,29
612	Wegafstand 5m	92213,92	471481,28	6,78	6,49	0,29

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
613	Wegafstand 5m	92208,99	471489,99	6,78	6,49	0,29
614	Wegafstand 5m	92204,07	471498,70	6,78	6,49	0,29
615	Wegafstand 5m	92198,72	471507,15	6,78	6,49	0,28
616	Wegafstand 5m	92192,56	471515,04	6,78	6,49	0,28
617	Wegafstand 5m	92186,19	471522,75	6,77	6,49	0,28
618	Wegafstand 5m	92179,33	471530,04	6,77	6,49	0,28
619	Wegafstand 5m	92172,48	471537,34	6,77	6,49	0,28
620	Wegafstand 5m	92165,63	471544,63	6,77	6,49	0,28
621	Wegafstand 5m	92158,77	471551,92	6,77	6,49	0,28
622	Wegafstand 5m	92151,92	471559,22	6,77	6,49	0,28
623	Wegafstand 5m	92145,07	471566,51	6,77	6,49	0,28
624	Wegafstand 5m	92138,21	471573,80	6,77	6,49	0,27
625	Wegafstand 5m	92131,36	471581,10	6,77	6,49	0,27
626	Wegafstand 5m	92124,50	471588,39	6,77	6,49	0,27
627	Wegafstand 5m	92117,65	471595,68	6,77	6,49	0,27
628	Wegafstand 5m	92110,80	471602,97	6,77	6,49	0,27
629	Wegafstand 5m	92103,94	471610,27	6,77	6,49	0,27
630	Wegafstand 5m	92097,09	471617,56	6,77	6,49	0,27
631	Wegafstand 5m	92090,24	471624,85	6,77	6,49	0,27
632	Wegafstand 5m	92083,38	471632,15	6,77	6,49	0,27
633	Wegafstand 5m	92076,53	471639,44	6,76	6,49	0,27
634	Wegafstand 5m	92069,67	471646,73	6,76	6,49	0,27
635	Wegafstand 5m	92062,82	471654,02	6,76	6,49	0,27
636	Wegafstand 5m	92055,97	471661,32	6,76	6,49	0,27
637	Wegafstand 5m	92049,11	471668,61	6,76	6,49	0,27
638	Wegafstand 5m	92042,26	471675,90	6,76	6,49	0,27
639	Wegafstand 5m	92035,41	471683,20	6,76	6,49	0,27
640	Wegafstand 5m	92028,55	471690,49	6,76	6,49	0,27
641	Wegafstand 5m	92021,70	471697,78	6,76	6,49	0,26
642	Wegafstand 5m	92014,84	471705,08	6,76	6,49	0,26
643	Wegafstand 5m	92007,99	471712,37	6,76	6,49	0,26
644	Wegafstand 5m	92001,14	471719,66	6,75	6,49	0,26
645	Wegafstand 5m	91994,28	471726,95	6,67	6,41	0,26
646	Wegafstand 5m	91987,43	471734,25	6,66	6,41	0,25
647	Wegafstand 5m	91980,58	471741,54	6,66	6,41	0,25
648	Wegafstand 5m	91973,72	471748,83	6,65	6,41	0,24

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
649	Wegafstand 5m	91966,87	471756,13	6,63	6,41	0,22
650	Wegafstand 5m	91960,01	471763,42	6,59	6,41	0,19
651	Wegafstand 5m	91951,93	471768,53	6,51	6,41	0,10
652	Wegafstand 5m	91949,04	471760,76	6,51	6,41	0,10
653	Wegafstand 5m	91955,76	471753,34	6,56	6,41	0,15
654	Wegafstand 5m	91962,61	471746,05	6,58	6,41	0,17
655	Wegafstand 5m	91969,47	471738,76	6,59	6,41	0,18
656	Wegafstand 5m	91976,32	471731,47	6,60	6,41	0,19
657	Wegafstand 5m	91983,17	471724,17	6,60	6,41	0,19
658	Wegafstand 5m	91990,03	471716,88	6,60	6,41	0,19
659	Wegafstand 5m	91996,88	471709,59	6,61	6,41	0,20
660	Wegafstand 5m	92003,74	471702,29	6,69	6,49	0,20
661	Wegafstand 5m	92010,59	471695,00	6,69	6,49	0,20
662	Wegafstand 5m	92017,44	471687,71	6,70	6,49	0,20
663	Wegafstand 5m	92024,30	471680,42	6,70	6,49	0,20
664	Wegafstand 5m	92031,15	471673,12	6,70	6,49	0,20
665	Wegafstand 5m	92038,00	471665,83	6,70	6,49	0,20
666	Wegafstand 5m	92044,86	471658,54	6,70	6,49	0,20
667	Wegafstand 5m	92051,71	471651,24	6,70	6,49	0,21
668	Wegafstand 5m	92058,57	471643,95	6,70	6,49	0,21
669	Wegafstand 5m	92065,42	471636,66	6,70	6,49	0,21
670	Wegafstand 5m	92072,27	471629,36	6,70	6,49	0,21
671	Wegafstand 5m	92079,13	471622,07	6,70	6,49	0,21
672	Wegafstand 5m	92085,98	471614,78	6,70	6,49	0,21
673	Wegafstand 5m	92092,83	471607,49	6,70	6,49	0,21
674	Wegafstand 5m	92099,69	471600,19	6,70	6,49	0,21
675	Wegafstand 5m	92106,54	471592,90	6,70	6,49	0,21
676	Wegafstand 5m	92113,40	471585,61	6,71	6,49	0,21
677	Wegafstand 5m	92120,25	471578,31	6,71	6,49	0,21
678	Wegafstand 5m	92127,10	471571,02	6,71	6,49	0,21
679	Wegafstand 5m	92133,96	471563,73	6,71	6,49	0,21
680	Wegafstand 5m	92140,81	471556,44	6,71	6,49	0,21
681	Wegafstand 5m	92147,66	471549,14	6,71	6,49	0,21
682	Wegafstand 5m	92154,52	471541,85	6,71	6,49	0,21
683	Wegafstand 5m	92161,37	471534,56	6,71	6,49	0,21
684	Wegafstand 5m	92168,23	471527,26	6,71	6,49	0,22

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
685	Wegafstand 5m	92175,08	471519,97	6,71	6,49	0,22
686	Wegafstand 5m	92181,76	471512,52	6,71	6,49	0,22
687	Wegafstand 5m	92187,97	471504,67	6,71	6,49	0,22
688	Wegafstand 5m	92193,80	471496,55	6,72	6,49	0,22
689	Wegafstand 5m	92198,72	471487,84	6,71	6,49	0,22
690	Wegafstand 5m	92203,65	471479,13	6,71	6,49	0,22
691	Wegafstand 5m	92208,54	471470,39	6,72	6,49	0,22
692	Wegafstand 5m	92212,61	471461,27	6,72	6,49	0,22
693	Wegafstand 5m	92216,17	471451,92	6,71	6,49	0,22
694	Wegafstand 5m	92219,73	471442,56	6,72	6,49	0,22
695	Wegafstand 5m	92222,66	471433,00	6,72	6,49	0,22
696	Wegafstand 5m	92225,07	471423,29	6,72	6,49	0,22
697	Wegafstand 5m	92227,48	471413,58	6,72	6,49	0,23
698	Wegafstand 5m	92229,38	471403,79	6,72	6,49	0,23
699	Wegafstand 5m	92230,36	471393,84	6,73	6,49	0,23
700	Wegafstand 5m	92231,04	471383,86	6,73	6,49	0,24
701	Wegafstand 5m	92230,61	471373,88	6,73	6,49	0,24
702	Wegafstand 5m	92229,22	471363,97	6,73	6,49	0,24
703	Wegafstand 5m	92227,82	471354,06	6,73	6,49	0,24
704	Wegafstand 5m	92226,42	471344,15	6,73	6,49	0,24
705	Wegafstand 5m	92225,02	471334,25	6,73	6,49	0,23
706	Wegafstand 5m	92222,94	471324,46	6,71	6,49	0,22
707	Wegafstand 5m	92220,83	471314,69	6,69	6,49	0,19
708	Wegafstand 5m	92220,33	471304,70	6,68	6,49	0,18
709	Wegafstand 5m	92220,62	471294,72	6,67	6,49	0,17
710	Wegafstand 5m	92222,41	471284,87	6,66	6,49	0,17
711	Wegafstand 5m	92224,87	471275,18	6,66	6,49	0,17
712	Wegafstand 5m	92227,74	471265,60	6,66	6,49	0,16
713	Wegafstand 5m	92231,34	471256,26	6,66	6,49	0,16
714	Wegafstand 5m	92234,93	471246,92	6,65	6,49	0,16
715	Wegafstand 5m	92239,73	471238,19	6,65	6,49	0,16
716	Wegafstand 5m	92245,79	471230,22	6,66	6,49	0,17
717	Wegafstand 5m	92252,21	471222,55	6,67	6,49	0,17
718	Wegafstand 5m	92259,02	471215,22	6,68	6,49	0,18
719	Wegafstand 5m	92265,98	471208,03	6,69	6,49	0,20
720	Wegafstand 5m	92272,92	471200,81	6,73	6,49	0,24

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
721	Wegafstand 5m	92278,12	471192,64	6,78	6,49	0,28
722	Wegafstand 5m	92279,63	471182,83	6,73	6,49	0,24
723	Wegafstand 5m	92285,05	471174,62	6,73	6,49	0,23
724	Wegafstand 5m	92293,56	471169,64	6,75	6,49	0,26
725	Wegafstand 5m	92303,37	471168,66	6,77	6,49	0,28
726	Wegafstand 5m	92310,97	471162,21	6,71	6,49	0,21
727	Wegafstand 5m	92318,08	471155,17	6,68	6,49	0,18
728	Wegafstand 5m	92325,18	471148,12	6,66	6,49	0,17
729	Wegafstand 5m	92332,54	471141,34	6,66	6,49	0,16
730	Wegafstand 5m	92340,43	471135,18	6,65	6,49	0,16
731	Wegafstand 5m	92348,40	471129,14	6,65	6,49	0,16
732	Wegafstand 5m	92356,73	471123,58	6,65	6,49	0,15
733	Wegafstand 5m	92365,09	471118,09	6,65	6,49	0,15
734	Wegafstand 5m	92373,62	471112,85	6,65	6,49	0,15
735	Wegafstand 5m	92382,29	471107,85	6,65	6,49	0,15
736	Wegafstand 5m	92391,22	471103,33	6,65	6,49	0,15
737	Wegafstand 5m	92400,38	471099,32	6,65	6,49	0,15
738	Wegafstand 5m	92409,77	471095,87	6,65	6,49	0,16
739	Wegafstand 5m	92419,23	471092,60	6,65	6,49	0,16
740	Wegafstand 5m	92428,75	471089,52	6,66	6,49	0,16
741	Wegafstand 5m	92438,26	471086,40	6,66	6,49	0,17
742	Wegafstand 5m	92447,43	471082,40	6,66	6,49	0,17
743	Wegafstand 5m	92456,66	471078,52	6,67	6,49	0,17
744	Wegafstand 5m	92465,98	471074,89	6,68	6,49	0,18
745	Wegafstand 5m	92475,31	471071,26	6,69	6,49	0,20
746	Wegafstand 5m	92484,23	471066,75	6,69	6,49	0,20
747	Wegafstand 5m	92492,97	471061,88	6,69	6,49	0,19
748	Wegafstand 5m	92501,61	471056,83	6,69	6,49	0,19
749	Wegafstand 5m	92510,16	471051,62	6,69	6,49	0,19
750	Wegafstand 5m	92518,55	471046,16	6,69	6,49	0,19
751	Wegafstand 5m	92526,86	471040,59	6,69	6,49	0,19
752	Wegafstand 5m	92534,98	471034,74	6,68	6,49	0,19
753	Wegafstand 5m	92542,98	471028,72	6,68	6,49	0,19
754	Wegafstand 5m	92550,82	471022,50	6,68	6,49	0,19
755	Wegafstand 5m	92558,50	471016,09	6,68	6,49	0,19
756	Wegafstand 5m	92566,00	471009,47	6,68	6,49	0,19

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
757	Wegafstand 5m	92573,33	471002,65	6,68	6,49	0,19
758	Wegafstand 5m	92580,51	470995,68	6,85	6,66	0,19
759	Wegafstand 5m	92587,42	470988,44	6,84	6,66	0,19
760	Wegafstand 5m	92594,29	470981,17	6,84	6,66	0,18
761	Wegafstand 5m	92601,17	470973,90	6,84	6,66	0,18
762	Wegafstand 5m	92608,05	470966,63	6,84	6,66	0,18
763	Wegafstand 5m	92614,92	470959,36	6,84	6,66	0,18
764	Wegafstand 5m	92621,80	470952,08	6,84	6,66	0,18
765	Wegafstand 5m	92628,53	470944,68	6,84	6,66	0,18
766	Wegafstand 5m	92635,22	470937,23	6,84	6,66	0,18
767	Wegafstand 5m	92641,90	470929,78	6,84	6,66	0,18
768	Wegafstand 5m	92648,58	470922,33	6,84	6,66	0,18
769	Wegafstand 5m	92655,27	470914,88	6,84	6,66	0,18
770	Wegafstand 5m	92661,95	470907,43	6,84	6,66	0,18
771	Wegafstand 5m	92668,63	470899,98	6,84	6,66	0,18
772	Wegafstand 5m	92675,32	470892,53	6,84	6,66	0,18
773	Wegafstand 5m	92681,86	470884,96	6,84	6,66	0,18
774	Wegafstand 5m	92688,26	470877,26	6,84	6,66	0,18
775	Wegafstand 5m	92694,65	470869,56	6,84	6,66	0,18
776	Wegafstand 5m	92701,04	470861,86	6,84	6,66	0,18
777	Wegafstand 5m	92706,90	470853,76	6,84	6,66	0,18
778	Wegafstand 5m	92712,56	470845,50	6,84	6,66	0,18
779	Wegafstand 5m	92718,21	470837,24	6,84	6,66	0,18
780	Wegafstand 5m	92723,79	470828,93	6,84	6,66	0,18
781	Wegafstand 5m	92729,37	470820,62	6,84	6,66	0,18
782	Wegafstand 5m	92734,94	470812,31	6,84	6,66	0,18
783	Wegafstand 5m	92740,29	470803,86	6,84	6,66	0,18
784	Wegafstand 5m	92745,15	470795,11	6,84	6,66	0,18
785	Wegafstand 5m	92749,98	470786,35	6,84	6,66	0,18
786	Wegafstand 5m	92753,83	470777,12	6,84	6,66	0,18
787	Wegafstand 5m	92757,16	470767,69	6,84	6,66	0,18
788	Wegafstand 5m	92760,49	470758,25	6,84	6,66	0,18
789	Wegafstand 5m	92763,45	470748,70	6,84	6,66	0,18
790	Wegafstand 5m	92765,47	470738,90	6,84	6,66	0,18
791	Wegafstand 5m	92767,50	470729,10	6,84	6,66	0,18
792	Wegafstand 5m	92769,52	470719,30	6,83	6,66	0,17

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
793	Wegafstand 5m	92771,55	470709,50	6,83	6,66	0,17
794	Wegafstand 5m	92773,57	470699,70	6,83	6,66	0,17
795	Wegafstand 5m	92775,52	470689,88	6,83	6,66	0,17
796	Wegafstand 5m	92777,35	470680,04	6,82	6,66	0,16
797	Wegafstand 5m	92779,18	470670,20	6,81	6,66	0,15
798	Wegafstand 5m	92781,01	470660,36	6,80	6,66	0,14
799	Wegafstand 5m	92782,85	470650,53	6,77	6,66	0,11
800	Wegafstand 5m	92787,33	470641,95	6,72	6,66	0,06
801	Wegafstand 5m	92793,59	470647,04	6,77	6,66	0,11
802	Wegafstand 5m	92791,83	470656,89	6,83	6,66	0,17
803	Wegafstand 5m	92790,00	470666,73	6,86	6,66	0,20
804	Wegafstand 5m	92788,17	470676,57	6,87	6,66	0,21
805	Wegafstand 5m	92786,33	470686,41	6,88	6,66	0,22
806	Wegafstand 5m	92784,49	470696,25	6,88	6,66	0,22
807	Wegafstand 5m	92782,47	470706,05	6,88	6,66	0,22
808	Wegafstand 5m	92780,45	470715,85	6,89	6,66	0,23
809	Wegafstand 5m	92778,42	470725,65	6,89	6,66	0,23
810	Wegafstand 5m	92776,40	470735,45	6,89	6,66	0,23
811	Wegafstand 5m	92774,37	470745,25	6,89	6,66	0,23
812	Wegafstand 5m	92772,17	470755,01	6,89	6,66	0,23
813	Wegafstand 5m	92768,90	470764,47	6,90	6,66	0,24
814	Wegafstand 5m	92765,57	470773,91	6,90	6,66	0,24
815	Wegafstand 5m	92762,24	470783,34	6,90	6,66	0,24
816	Wegafstand 5m	92758,06	470792,41	6,90	6,66	0,24
817	Wegafstand 5m	92753,23	470801,18	6,90	6,66	0,24
818	Wegafstand 5m	92748,40	470809,94	6,90	6,66	0,24
819	Wegafstand 5m	92742,95	470818,33	6,90	6,66	0,24
820	Wegafstand 5m	92737,37	470826,64	6,90	6,66	0,24
821	Wegafstand 5m	92731,80	470834,96	6,90	6,66	0,24
822	Wegafstand 5m	92726,20	470843,26	6,90	6,66	0,24
823	Wegafstand 5m	92720,55	470851,52	6,90	6,66	0,24
824	Wegafstand 5m	92714,90	470859,78	6,90	6,66	0,24
825	Wegafstand 5m	92709,03	470867,87	6,90	6,66	0,24
826	Wegafstand 5m	92702,65	470875,58	6,90	6,66	0,24
827	Wegafstand 5m	92696,25	470883,28	6,90	6,66	0,24
828	Wegafstand 5m	92689,86	470890,98	6,90	6,66	0,24

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
829	Wegafstand 5m	92683,34	470898,57	6,90	6,66	0,24
830	Wegafstand 5m	92676,65	470906,02	6,90	6,66	0,24
831	Wegafstand 5m	92669,97	470913,47	6,90	6,66	0,24
832	Wegafstand 5m	92663,29	470920,92	6,90	6,66	0,24
833	Wegafstand 5m	92656,60	470928,37	6,90	6,66	0,24
834	Wegafstand 5m	92649,92	470935,82	6,90	6,66	0,24
835	Wegafstand 5m	92643,24	470943,26	6,90	6,66	0,24
836	Wegafstand 5m	92636,55	470950,71	6,90	6,66	0,24
837	Wegafstand 5m	92629,83	470958,12	6,90	6,66	0,24
838	Wegafstand 5m	92622,96	470965,41	6,90	6,66	0,24
839	Wegafstand 5m	92616,09	470972,68	6,90	6,66	0,24
840	Wegafstand 5m	92609,21	470979,95	6,90	6,66	0,24
841	Wegafstand 5m	92602,33	470987,22	6,90	6,66	0,24
842	Wegafstand 5m	92595,45	470994,49	6,90	6,66	0,24
843	Wegafstand 5m	92588,57	471001,76	6,73	6,49	0,24
844	Wegafstand 5m	92581,42	471008,75	6,73	6,49	0,24
845	Wegafstand 5m	92574,12	471015,61	6,73	6,49	0,24
846	Wegafstand 5m	92566,63	471022,24	6,73	6,49	0,24
847	Wegafstand 5m	92559,00	471028,72	6,73	6,49	0,23
848	Wegafstand 5m	92551,21	471035,00	6,73	6,49	0,23
849	Wegafstand 5m	92543,28	471041,10	6,73	6,49	0,23
850	Wegafstand 5m	92535,16	471046,95	6,73	6,49	0,23
851	Wegafstand 5m	92526,92	471052,63	6,73	6,49	0,23
852	Wegafstand 5m	92518,55	471058,12	6,73	6,49	0,23
853	Wegafstand 5m	92510,06	471063,41	6,73	6,49	0,23
854	Wegafstand 5m	92501,47	471068,55	6,73	6,49	0,23
855	Wegafstand 5m	92492,75	471073,45	6,73	6,49	0,23
856	Wegafstand 5m	92484,01	471078,33	6,73	6,49	0,24
857	Wegafstand 5m	92475,40	471083,43	6,72	6,49	0,22
858	Wegafstand 5m	92466,78	471088,53	6,71	6,49	0,21
859	Wegafstand 5m	92458,17	471093,62	6,70	6,49	0,21
860	Wegafstand 5m	92449,55	471098,72	6,70	6,49	0,20
861	Wegafstand 5m	92440,90	471103,74	6,69	6,49	0,20
862	Wegafstand 5m	92432,05	471108,41	6,69	6,49	0,19
863	Wegafstand 5m	92423,17	471113,02	6,68	6,49	0,19
864	Wegafstand 5m	92414,28	471117,63	6,68	6,49	0,19

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
865	Wegafstand 5m	92405,41	471122,25	6,68	6,49	0,19
866	Wegafstand 5m	92396,54	471126,89	6,68	6,49	0,19
867	Wegafstand 5m	92387,67	471131,53	6,68	6,49	0,19
868	Wegafstand 5m	92378,90	471136,35	6,69	6,49	0,19
869	Wegafstand 5m	92370,45	471141,71	6,69	6,49	0,20
870	Wegafstand 5m	92362,09	471147,20	6,70	6,49	0,20
871	Wegafstand 5m	92354,40	471153,60	6,70	6,49	0,21
872	Wegafstand 5m	92346,73	471160,04	6,71	6,49	0,21
873	Wegafstand 5m	92339,48	471166,93	6,72	6,49	0,23
874	Wegafstand 5m	92332,47	471174,07	6,74	6,49	0,25
875	Wegafstand 5m	92325,46	471181,21	6,79	6,49	0,30
876	Wegafstand 5m	92321,28	471189,48	6,85	6,49	0,35
877	Wegafstand 5m	92321,57	471199,25	6,82	6,49	0,32
878	Wegafstand 5m	92327,72	471207,09	6,72	6,49	0,22
879	Wegafstand 5m	92333,66	471215,14	6,68	6,49	0,18
880	Wegafstand 5m	92339,71	471223,11	6,66	6,49	0,16
881	Wegafstand 5m	92346,39	471230,55	6,64	6,49	0,15
882	Wegafstand 5m	92353,11	471237,97	6,63	6,49	0,14
883	Wegafstand 5m	92359,83	471245,38	6,62	6,49	0,13
884	Wegafstand 5m	92366,56	471252,80	6,62	6,49	0,12
885	Wegafstand 5m	92373,28	471260,21	6,61	6,49	0,12
886	Wegafstand 5m	92379,68	471267,87	6,61	6,49	0,12
887	Wegafstand 5m	92384,59	471276,59	6,62	6,49	0,12
888	Wegafstand 5m	92390,11	471284,94	6,62	6,49	0,12
889	Wegafstand 5m	92395,11	471293,60	6,62	6,49	0,12
890	Wegafstand 5m	92399,95	471302,36	6,61	6,49	0,12
891	Wegafstand 5m	92404,64	471311,20	6,61	6,49	0,12
892	Wegafstand 5m	92408,36	471320,49	6,61	6,49	0,12
893	Wegafstand 5m	92412,09	471329,78	6,61	6,49	0,12
894	Wegafstand 5m	92415,07	471339,33	6,62	6,49	0,12
895	Wegafstand 5m	92417,74	471348,97	6,62	6,49	0,12
896	Wegafstand 5m	92419,80	471358,76	6,62	6,49	0,12
897	Wegafstand 5m	92421,60	471368,60	6,62	6,49	0,12
898	Wegafstand 5m	92422,91	471378,52	6,62	6,49	0,13
899	Wegafstand 5m	92424,20	471388,45	6,62	6,49	0,12
900	Wegafstand 5m	92425,50	471398,37	6,62	6,49	0,12

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
901	Wegafstand 5m	92427,02	471408,26	6,62	6,49	0,12
902	Wegafstand 5m	92428,80	471418,11	6,62	6,49	0,12
903	Wegafstand 5m	92431,01	471427,87	6,62	6,49	0,12
904	Wegafstand 5m	92433,74	471437,49	6,62	6,49	0,12
905	Wegafstand 5m	92436,89	471446,99	6,61	6,49	0,12
906	Wegafstand 5m	92440,75	471456,22	6,61	6,49	0,12
907	Wegafstand 5m	92444,64	471465,44	6,61	6,49	0,12
908	Wegafstand 5m	92449,30	471474,30	6,61	6,49	0,12
909	Wegafstand 5m	92454,38	471482,92	6,61	6,49	0,12
910	Wegafstand 5m	92459,86	471491,29	6,61	6,49	0,11
911	Wegafstand 5m	92465,72	471499,40	6,61	6,49	0,11
912	Wegafstand 5m	92472,05	471507,15	6,61	6,49	0,11
913	Wegafstand 5m	92478,61	471514,71	6,61	6,49	0,11
914	Wegafstand 5m	92485,34	471522,12	6,60	6,49	0,11
915	Wegafstand 5m	92492,10	471529,49	6,60	6,49	0,11
916	Wegafstand 5m	92498,93	471536,81	6,60	6,49	0,11
917	Wegafstand 5m	92505,77	471544,12	6,60	6,49	0,11
918	Wegafstand 5m	92512,60	471551,43	6,60	6,49	0,11
919	Wegafstand 5m	92519,44	471558,74	6,60	6,49	0,11
920	Wegafstand 5m	92526,27	471566,05	6,60	6,49	0,11
921	Wegafstand 5m	92533,11	471573,36	6,60	6,49	0,11
922	Wegafstand 5m	92539,94	471580,67	6,60	6,49	0,11
923	Wegafstand 5m	92546,77	471587,98	6,60	6,49	0,11
924	Wegafstand 5m	92553,61	471595,29	6,60	6,49	0,11
925	Wegafstand 5m	92560,44	471602,60	6,60	6,49	0,11
926	Wegafstand 5m	92567,28	471609,92	6,60	6,49	0,11
927	Wegafstand 5m	92574,11	471617,23	6,60	6,49	0,11
928	Wegafstand 5m	92580,95	471624,54	6,60	6,49	0,11
929	Wegafstand 5m	92587,78	471631,85	6,60	6,49	0,11
930	Wegafstand 5m	92594,62	471639,16	6,61	6,49	0,11
931	Wegafstand 5m	92601,76	471646,13	6,60	6,49	0,11
932	Wegafstand 5m	92609,83	471652,04	6,60	6,49	0,10
933	Wegafstand 5m	92617,32	471658,64	6,60	6,49	0,10
934	Wegafstand 5m	92624,36	471665,76	6,61	6,49	0,11
935	Wegafstand 5m	92631,50	471672,76	6,63	6,49	0,14
936	Wegafstand 5m	92641,04	471673,58	6,63	6,49	0,14

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
937	Wegafstand 5m	92650,10	471670,70	6,61	6,49	0,11
938	Wegafstand 5m	92657,48	471663,95	6,59	6,49	0,10
939	Wegafstand 5m	92664,86	471657,19	6,59	6,49	0,09
940	Wegafstand 5m	92672,24	471650,43	6,58	6,49	0,09
941	Wegafstand 5m	92679,62	471643,67	6,58	6,49	0,08
942	Wegafstand 5m	92687,00	471636,91	6,58	6,49	0,08
943	Wegafstand 5m	92694,39	471630,15	6,58	6,49	0,09
944	Wegafstand 5m	92699,49	471622,10	6,58	6,49	0,09
945	Wegafstand 5m	92693,38	471614,60	6,57	6,49	0,08
946	Wegafstand 5m	92686,52	471607,31	6,57	6,49	0,07
947	Wegafstand 5m	92679,66	471600,03	6,56	6,49	0,07
948	Wegafstand 5m	92672,81	471592,74	6,56	6,49	0,07
949	Wegafstand 5m	92665,95	471585,45	6,56	6,49	0,07
950	Wegafstand 5m	92659,09	471578,16	6,56	6,49	0,06
951	Wegafstand 5m	92652,20	471570,90	6,56	6,49	0,06
952	Wegafstand 5m	92645,13	471563,82	6,56	6,49	0,06
953	Wegafstand 5m	92638,05	471556,74	6,56	6,49	0,06
954	Wegafstand 5m	92630,97	471549,67	6,56	6,49	0,06
955	Wegafstand 5m	92623,90	471542,59	6,56	6,49	0,06
956	Wegafstand 5m	92616,82	471535,51	6,56	6,49	0,06
957	Wegafstand 5m	92609,74	471528,44	6,56	6,49	0,06
958	Wegafstand 5m	92602,67	471521,36	6,56	6,49	0,06
959	Wegafstand 5m	92595,59	471514,28	6,56	6,49	0,06
960	Wegafstand 5m	92588,65	471507,08	6,56	6,49	0,07
961	Wegafstand 5m	92581,89	471499,69	6,56	6,49	0,07
962	Wegafstand 5m	92575,35	471492,12	6,56	6,49	0,07
963	Wegafstand 5m	92569,02	471484,37	6,56	6,49	0,07
964	Wegafstand 5m	92562,89	471476,45	6,56	6,49	0,07
965	Wegafstand 5m	92557,00	471468,36	6,56	6,49	0,07
966	Wegafstand 5m	92551,34	471460,11	6,56	6,49	0,07
967	Wegafstand 5m	92545,90	471451,71	6,56	6,49	0,07
968	Wegafstand 5m	92540,69	471443,17	6,56	6,49	0,06
969	Wegafstand 5m	92535,73	471434,48	6,56	6,49	0,06
970	Wegafstand 5m	92531,01	471425,65	6,56	6,49	0,06
971	Wegafstand 5m	92526,53	471416,70	6,55	6,49	0,06
972	Wegafstand 5m	92522,30	471407,63	6,55	6,49	0,05

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
973	Wegafstand 5m	92518,33	471398,44	6,54	6,49	0,05
974	Wegafstand 5m	92514,62	471389,15	6,54	6,49	0,05
975	Wegafstand 5m	92511,15	471379,76	6,54	6,49	0,04
976	Wegafstand 5m	92507,95	471370,28	6,54	6,49	0,04
977	Wegafstand 5m	92504,89	471360,75	6,54	6,49	0,04
978	Wegafstand 5m	92501,89	471351,20	6,54	6,49	0,04
979	Wegafstand 5m	92498,94	471341,64	6,54	6,49	0,04
980	Wegafstand 5m	92495,99	471332,08	6,54	6,49	0,04
981	Wegafstand 5m	92493,04	471322,52	6,54	6,49	0,05
982	Wegafstand 5m	92490,09	471312,95	6,54	6,49	0,05
983	Wegafstand 5m	92487,14	471303,39	6,54	6,49	0,05
984	Wegafstand 5m	92484,18	471293,83	6,54	6,49	0,05
985	Wegafstand 5m	92481,23	471284,26	6,54	6,49	0,05
986	Wegafstand 5m	92478,28	471274,70	6,54	6,49	0,05
987	Wegafstand 5m	92475,33	471265,14	6,54	6,49	0,05
988	Wegafstand 5m	92472,38	471255,57	6,54	6,49	0,05
989	Wegafstand 5m	92469,43	471246,01	6,54	6,49	0,05
990	Wegafstand 5m	92466,48	471236,45	6,55	6,49	0,05
991	Wegafstand 5m	92463,53	471226,88	6,55	6,49	0,05
992	Wegafstand 5m	92460,58	471217,32	6,55	6,49	0,05
993	Wegafstand 5m	92457,60	471207,77	6,55	6,49	0,05
994	Wegafstand 5m	92455,21	471198,06	6,55	6,49	0,06
995	Wegafstand 5m	92454,48	471188,10	6,55	6,49	0,06
996	Wegafstand 5m	92455,56	471178,17	6,55	6,49	0,06
997	Wegafstand 5m	92458,36	471168,58	6,55	6,49	0,06
998	Wegafstand 5m	92462,86	471159,66	6,56	6,49	0,06
999	Wegafstand 5m	92468,87	471151,67	6,56	6,49	0,06
1000	Wegafstand 5m	92476,07	471144,73	6,56	6,49	0,06
1001	Wegafstand 5m	92483,42	471137,94	6,56	6,49	0,06
1002	Wegafstand 5m	92490,78	471131,16	6,56	6,49	0,06
1003	Wegafstand 5m	92498,14	471124,37	6,56	6,49	0,06
1004	Wegafstand 5m	92505,50	471117,59	6,56	6,49	0,06
1005	Wegafstand 5m	92512,86	471110,81	6,56	6,49	0,07
1006	Wegafstand 5m	92520,21	471104,02	6,56	6,49	0,07
1007	Wegafstand 5m	92527,57	471097,24	6,56	6,49	0,07
1008	Wegafstand 5m	92534,93	471090,45	6,57	6,49	0,07

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1009	Wegafstand 5m	92542,29	471083,67	6,57	6,49	0,07
1010	Wegafstand 5m	92549,64	471076,88	6,57	6,49	0,08
1011	Wegafstand 5m	92557,02	471070,12	6,57	6,49	0,08
1012	Wegafstand 5m	92565,68	471069,63	6,56	6,49	0,07
1013	Wegafstand 5m	92562,88	471078,28	6,56	6,49	0,06
1014	Wegafstand 5m	92555,53	471085,06	6,56	6,49	0,06
1015	Wegafstand 5m	92548,17	471091,85	6,56	6,49	0,06
1016	Wegafstand 5m	92540,81	471098,63	6,56	6,49	0,06
1017	Wegafstand 5m	92533,45	471105,42	6,56	6,49	0,06
1018	Wegafstand 5m	92526,10	471112,20	6,55	6,49	0,06
1019	Wegafstand 5m	92518,74	471118,98	6,55	6,49	0,06
1020	Wegafstand 5m	92511,38	471125,77	6,55	6,49	0,06
1021	Wegafstand 5m	92504,02	471132,55	6,55	6,49	0,06
1022	Wegafstand 5m	92496,66	471139,34	6,55	6,49	0,06
1023	Wegafstand 5m	92489,31	471146,12	6,55	6,49	0,06
1024	Wegafstand 5m	92481,95	471152,91	6,55	6,49	0,06
1025	Wegafstand 5m	92474,95	471160,04	6,56	6,49	0,06
1026	Wegafstand 5m	92469,48	471168,38	6,56	6,49	0,06
1027	Wegafstand 5m	92465,93	471177,70	6,55	6,49	0,06
1028	Wegafstand 5m	92464,50	471187,58	6,55	6,49	0,06
1029	Wegafstand 5m	92465,27	471197,53	6,55	6,49	0,06
1030	Wegafstand 5m	92467,91	471207,17	6,55	6,49	0,05
1031	Wegafstand 5m	92470,86	471216,74	6,55	6,49	0,05
1032	Wegafstand 5m	92473,81	471226,30	6,55	6,49	0,05
1033	Wegafstand 5m	92476,76	471235,86	6,54	6,49	0,05
1034	Wegafstand 5m	92479,72	471245,43	6,54	6,49	0,05
1035	Wegafstand 5m	92482,67	471254,99	6,54	6,49	0,05
1036	Wegafstand 5m	92485,62	471264,55	6,54	6,49	0,05
1037	Wegafstand 5m	92488,57	471274,12	6,54	6,49	0,05
1038	Wegafstand 5m	92491,52	471283,68	6,54	6,49	0,05
1039	Wegafstand 5m	92494,47	471293,24	6,54	6,49	0,05
1040	Wegafstand 5m	92497,42	471302,81	6,54	6,49	0,04
1041	Wegafstand 5m	92500,37	471312,37	6,54	6,49	0,04
1042	Wegafstand 5m	92503,32	471321,93	6,54	6,49	0,04
1043	Wegafstand 5m	92506,27	471331,50	6,54	6,49	0,04
1044	Wegafstand 5m	92509,22	471341,06	6,54	6,49	0,04

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1045	Wegafstand 5m	92512,18	471350,62	6,54	6,49	0,04
1046	Wegafstand 5m	92515,20	471360,16	6,54	6,49	0,04
1047	Wegafstand 5m	92518,28	471369,68	6,54	6,49	0,04
1048	Wegafstand 5m	92521,56	471379,14	6,54	6,49	0,04
1049	Wegafstand 5m	92525,09	471388,50	6,54	6,49	0,05
1050	Wegafstand 5m	92530,41	471395,36	6,54	6,49	0,05
1051	Wegafstand 5m	92539,05	471390,69	6,53	6,49	0,04
1052	Wegafstand 5m	92547,30	471385,02	6,53	6,49	0,04
1053	Wegafstand 5m	92555,56	471379,36	6,53	6,49	0,03
1054	Wegafstand 5m	92563,81	471373,69	6,53	6,49	0,03
1055	Wegafstand 5m	92572,06	471368,03	6,52	6,49	0,03
1056	Wegafstand 5m	92580,31	471362,37	6,52	6,49	0,03
1057	Wegafstand 5m	92588,56	471356,70	6,52	6,49	0,03
1058	Wegafstand 5m	92596,81	471351,04	6,52	6,49	0,03
1059	Wegafstand 5m	92605,06	471345,37	6,52	6,49	0,03
1060	Wegafstand 5m	92613,31	471339,71	6,52	6,49	0,03
1061	Wegafstand 5m	92621,56	471334,05	6,52	6,49	0,03
1062	Wegafstand 5m	92629,45	471327,92	6,52	6,49	0,02
1063	Wegafstand 5m	92636,73	471321,05	6,52	6,49	0,02
1064	Wegafstand 5m	92644,01	471314,18	6,52	6,49	0,02
1065	Wegafstand 5m	92651,29	471307,31	6,52	6,49	0,02
1066	Wegafstand 5m	92658,57	471300,44	6,52	6,49	0,02
1067	Wegafstand 5m	92665,85	471293,57	6,52	6,49	0,02
1068	Wegafstand 5m	92673,49	471287,13	6,52	6,49	0,02
1069	Wegafstand 5m	92682,20	471282,22	6,52	6,49	0,02
1070	Wegafstand 5m	92691,65	471278,99	6,52	6,49	0,02
1071	Wegafstand 5m	92701,54	471277,56	6,52	6,49	0,02
1072	Wegafstand 5m	92711,52	471277,99	6,52	6,49	0,02
1073	Wegafstand 5m	92721,24	471280,28	6,52	6,49	0,02
1074	Wegafstand 5m	92730,38	471284,32	6,51	6,49	0,02
1075	Wegafstand 5m	92738,60	471290,00	6,51	6,49	0,02
1076	Wegafstand 5m	92745,75	471296,99	6,51	6,49	0,02
1077	Wegafstand 5m	92752,69	471304,21	6,51	6,49	0,02
1078	Wegafstand 5m	92759,62	471311,43	6,51	6,49	0,02
1079	Wegafstand 5m	92766,55	471318,65	6,51	6,49	0,02
1080	Wegafstand 5m	92773,48	471325,87	6,51	6,49	0,02

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1081	Wegafstand 5m	92780,42	471333,09	6,51	6,49	0,02
1082	Wegafstand 5m	92787,35	471340,30	6,51	6,49	0,02
1083	Wegafstand 5m	92794,28	471347,52	6,51	6,49	0,02
1084	Wegafstand 5m	92801,21	471354,74	6,51	6,49	0,02
1085	Wegafstand 5m	92808,15	471361,96	6,51	6,49	0,02
1086	Wegafstand 5m	92815,08	471369,18	6,51	6,49	0,02
1087	Wegafstand 5m	92822,01	471376,40	6,51	6,49	0,02
1088	Wegafstand 5m	92828,94	471383,61	6,51	6,49	0,02
1089	Wegafstand 5m	92835,87	471390,83	6,51	6,49	0,02
1090	Wegafstand 5m	92842,48	471398,34	6,51	6,49	0,01
1091	Wegafstand 5m	92848,08	471406,63	6,51	6,49	0,01
1092	Wegafstand 5m	92852,46	471415,62	6,51	6,49	0,01
1093	Wegafstand 5m	92855,60	471425,11	6,51	6,49	0,01
1094	Wegafstand 5m	92857,95	471434,84	6,51	6,49	0,01
1095	Wegafstand 5m	92860,26	471444,58	6,51	6,49	0,01
1096	Wegafstand 5m	92862,57	471454,31	6,51	6,49	0,01
1097	Wegafstand 5m	92864,88	471464,05	6,51	6,49	0,01
1098	Wegafstand 5m	92867,19	471473,79	6,51	6,49	0,01
1099	Wegafstand 5m	92869,50	471483,53	6,51	6,49	0,01
1100	Wegafstand 5m	92871,80	471493,27	6,51	6,49	0,01
1101	Wegafstand 5m	92874,12	471503,00	6,51	6,49	0,01
1102	Wegafstand 5m	92877,17	471512,52	6,51	6,49	0,01
1103	Wegafstand 5m	92882,12	471521,19	6,51	6,49	0,01
1104	Wegafstand 5m	92888,20	471529,14	6,51	6,49	0,01
1105	Wegafstand 5m	92894,30	471537,08	6,51	6,49	0,01
1106	Wegafstand 5m	92900,40	471545,01	6,51	6,49	0,01
1107	Wegafstand 5m	92906,51	471552,94	6,51	6,49	0,01
1108	Wegafstand 5m	92912,61	471560,87	6,51	6,49	0,01
1109	Wegafstand 5m	92918,71	471568,80	6,51	6,49	0,01
1110	Wegafstand 5m	92924,81	471576,73	6,51	6,49	0,01
1111	Wegafstand 5m	92930,92	471584,67	6,51	6,49	0,01
1112	Wegafstand 5m	92937,02	471592,60	6,51	6,49	0,01
1113	Wegafstand 5m	92942,82	471600,75	6,51	6,49	0,02
1114	Wegafstand 5m	92947,49	471609,59	6,51	6,49	0,02
1115	Wegafstand 5m	92950,96	471618,97	6,51	6,49	0,02
1116	Wegafstand 5m	92953,78	471628,57	6,52	6,49	0,02

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1117	Wegafstand 5m	92956,60	471638,17	6,52	6,49	0,02
1118	Wegafstand 5m	92959,41	471647,78	6,52	6,49	0,02
1119	Wegafstand 5m	92962,23	471657,38	6,52	6,49	0,02
1120	Wegafstand 5m	92965,04	471666,99	6,52	6,49	0,02
1121	Wegafstand 5m	92968,35	471676,42	6,52	6,49	0,02
1122	Wegafstand 5m	92973,51	471684,97	6,52	6,49	0,02
1123	Wegafstand 5m	92979,97	471692,62	6,52	6,49	0,02
1124	Wegafstand 5m	92986,50	471700,20	6,52	6,49	0,02
1125	Wegafstand 5m	92993,04	471707,78	6,52	6,49	0,02
1126	Wegafstand 5m	92999,58	471715,35	6,90	6,88	0,02
1127	Wegafstand 5m	93006,11	471722,93	6,90	6,88	0,02
1128	Wegafstand 5m	93012,65	471730,51	6,90	6,88	0,02
1129	Wegafstand 5m	93019,19	471738,09	6,90	6,88	0,02
1130	Wegafstand 5m	93025,73	471745,66	6,90	6,88	0,02
1131	Wegafstand 5m	93032,26	471753,24	6,90	6,88	0,02
1132	Wegafstand 5m	93037,22	471761,81	6,90	6,88	0,02
1133	Wegafstand 5m	93035,38	471771,43	6,90	6,88	0,02
1134	Wegafstand 5m	93028,50	471778,67	6,90	6,88	0,02
1135	Wegafstand 5m	93021,22	471785,54	6,90	6,88	0,02
1136	Wegafstand 5m	93013,94	471792,41	6,91	6,88	0,03
1137	Wegafstand 5m	93006,66	471799,28	6,91	6,88	0,03
1138	Wegafstand 5m	93003,75	471807,54	6,91	6,88	0,03
1139	Wegafstand 5m	93010,62	471814,82	6,91	6,88	0,03
1140	Wegafstand 5m	93017,49	471822,09	6,90	6,88	0,02
1141	Wegafstand 5m	93024,36	471829,37	6,90	6,88	0,02
1142	Wegafstand 5m	93031,23	471836,65	6,90	6,88	0,02
1143	Wegafstand 5m	93038,10	471843,93	6,90	6,88	0,02
1144	Wegafstand 5m	93044,97	471851,21	6,90	6,88	0,02
1145	Wegafstand 5m	93051,84	471858,48	6,90	6,88	0,02
1146	Wegafstand 5m	93058,71	471865,76	6,90	6,88	0,02
1147	Wegafstand 5m	93065,58	471873,04	6,90	6,88	0,02
1148	Wegafstand 5m	93072,45	471880,32	6,90	6,88	0,02
1149	Wegafstand 5m	93079,32	471887,60	6,90	6,88	0,02
1150	Wegafstand 5m	93086,19	471894,87	6,90	6,88	0,02
1151	Wegafstand 5m	93093,06	471902,15	6,90	6,88	0,02
1152	Wegafstand 5m	93099,93	471909,43	6,90	6,88	0,02

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1153	Wegafstand 5m	93106,80	471916,71	6,90	6,88	0,02
1154	Wegafstand 5m	93113,67	471923,99	6,90	6,88	0,02
1155	Wegafstand 5m	93120,54	471931,26	6,90	6,88	0,02
1156	Wegafstand 5m	93127,41	471938,54	6,90	6,88	0,02
1157	Wegafstand 5m	93134,27	471945,82	6,90	6,88	0,02
1158	Wegafstand 5m	93141,14	471953,10	6,90	6,88	0,02
1159	Wegafstand 5m	93148,01	471960,38	6,90	6,88	0,02
1160	Wegafstand 5m	93154,88	471967,66	6,90	6,88	0,02
1161	Wegafstand 5m	93160,36	471975,81	6,90	6,88	0,02
1162	Wegafstand 5m	93153,04	471979,84	6,90	6,88	0,02
1163	Wegafstand 5m	93145,97	471972,78	6,90	6,88	0,02
1164	Wegafstand 5m	93139,10	471965,50	6,90	6,88	0,02
1165	Wegafstand 5m	93132,23	471958,22	6,90	6,88	0,02
1166	Wegafstand 5m	93125,36	471950,94	6,90	6,88	0,02
1167	Wegafstand 5m	93118,49	471943,67	6,90	6,88	0,02
1168	Wegafstand 5m	93111,62	471936,39	6,90	6,88	0,02
1169	Wegafstand 5m	93104,75	471929,11	6,90	6,88	0,02
1170	Wegafstand 5m	93097,88	471921,83	6,90	6,88	0,02
1171	Wegafstand 5m	93091,01	471914,55	6,90	6,88	0,02
1172	Wegafstand 5m	93084,14	471907,28	6,90	6,88	0,02
1173	Wegafstand 5m	93077,27	471900,00	6,90	6,88	0,02
1174	Wegafstand 5m	93070,40	471892,72	6,90	6,88	0,02
1175	Wegafstand 5m	93063,53	471885,44	6,90	6,88	0,02
1176	Wegafstand 5m	93056,66	471878,16	6,90	6,88	0,02
1177	Wegafstand 5m	93049,79	471870,89	6,90	6,88	0,02
1178	Wegafstand 5m	93042,93	471863,61	6,90	6,88	0,02
1179	Wegafstand 5m	93036,06	471856,33	6,90	6,88	0,02
1180	Wegafstand 5m	93029,19	471849,05	6,90	6,88	0,02
1181	Wegafstand 5m	93022,32	471841,77	6,90	6,88	0,02
1182	Wegafstand 5m	93015,45	471834,50	6,90	6,88	0,02
1183	Wegafstand 5m	93008,58	471827,22	6,91	6,88	0,03
1184	Wegafstand 5m	93001,71	471819,94	6,91	6,88	0,03
1185	Wegafstand 5m	92994,28	471813,31	6,53	6,49	0,03
1186	Wegafstand 5m	92986,80	471818,03	6,53	6,49	0,04
1187	Wegafstand 5m	92979,52	471824,90	6,53	6,49	0,04
1188	Wegafstand 5m	92972,24	471831,77	6,53	6,49	0,04

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1189	Wegafstand 5m	92964,96	471838,64	6,53	6,49	0,04
1190	Wegafstand 5m	92957,68	471845,51	6,53	6,49	0,04
1191	Wegafstand 5m	92950,34	471852,31	6,54	6,49	0,04
1192	Wegafstand 5m	92942,83	471858,89	6,54	6,49	0,04
1193	Wegafstand 5m	92935,55	471865,76	6,53	6,49	0,04
1194	Wegafstand 5m	92928,27	471872,63	6,53	6,49	0,03
1195	Wegafstand 5m	92920,99	471879,50	6,52	6,49	0,03
1196	Wegafstand 5m	92913,71	471886,37	6,52	6,49	0,03
1197	Wegafstand 5m	92906,44	471893,24	6,52	6,49	0,03
1198	Wegafstand 5m	92900,92	471806,53	6,55	6,49	0,05
1199	Wegafstand 5m	92896,78	471797,41	6,55	6,49	0,05
1200	Wegafstand 5m	92892,65	471788,28	6,55	6,49	0,05
1201	Wegafstand 5m	92888,51	471779,15	6,55	6,49	0,05
1202	Wegafstand 5m	92884,38	471770,02	6,55	6,49	0,05
1203	Wegafstand 5m	92880,25	471760,90	6,55	6,49	0,05
1204	Wegafstand 5m	92876,11	471751,77	6,55	6,49	0,05
1205	Wegafstand 5m	92871,79	471742,74	6,54	6,49	0,05
1206	Wegafstand 5m	92866,11	471734,50	6,54	6,49	0,05
1207	Wegafstand 5m	92859,17	471727,30	6,54	6,49	0,05
1208	Wegafstand 5m	92851,10	471721,40	6,55	6,49	0,05
1209	Wegafstand 5m	92842,11	471717,00	6,55	6,49	0,05
1210	Wegafstand 5m	92832,54	471714,04	6,55	6,49	0,05
1211	Wegafstand 5m	92822,90	471711,31	6,55	6,49	0,06
1212	Wegafstand 5m	92813,26	471708,59	6,55	6,49	0,06
1213	Wegafstand 5m	92803,62	471705,86	6,55	6,49	0,06
1214	Wegafstand 5m	92794,19	471702,50	6,55	6,49	0,06
1215	Wegafstand 5m	92785,69	471697,27	6,55	6,49	0,06
1216	Wegafstand 5m	92778,41	471690,41	6,55	6,49	0,06
1217	Wegafstand 5m	92771,55	471683,11	6,55	6,49	0,06
1218	Wegafstand 5m	92764,68	471675,81	6,55	6,49	0,06
1219	Wegafstand 5m	92757,82	471668,51	6,56	6,49	0,06
1220	Wegafstand 5m	92750,95	471661,21	6,56	6,49	0,06
1221	Wegafstand 5m	92744,09	471653,91	6,56	6,49	0,06
1222	Wegafstand 5m	92737,22	471646,62	6,56	6,49	0,07
1223	Wegafstand 5m	92730,36	471639,32	6,56	6,49	0,07
1224	Wegafstand 5m	92723,49	471632,02	6,57	6,49	0,08

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1225	Wegafstand 5m	92716,62	471624,72	6,58	6,49	0,08
1226	Wegafstand 5m	92709,76	471617,42	6,57	6,49	0,08
1227	Wegafstand 5m	92702,89	471610,12	6,56	6,49	0,07
1228	Wegafstand 5m	92696,03	471602,83	6,56	6,49	0,06
1229	Wegafstand 5m	92689,16	471595,53	6,56	6,49	0,06
1230	Wegafstand 5m	92682,30	471588,23	6,56	6,49	0,06
1231	Wegafstand 5m	92675,43	471580,93	6,55	6,49	0,06
1232	Wegafstand 5m	92668,57	471573,63	6,55	6,49	0,06
1233	Wegafstand 5m	92661,70	471566,33	6,55	6,49	0,06
1234	Wegafstand 5m	92654,66	471559,21	6,55	6,49	0,06
1235	Wegafstand 5m	92647,57	471552,13	6,55	6,49	0,06
1236	Wegafstand 5m	92640,49	471545,04	6,55	6,49	0,06
1237	Wegafstand 5m	92633,40	471537,96	6,55	6,49	0,06
1238	Wegafstand 5m	92626,32	471530,87	6,55	6,49	0,06
1239	Wegafstand 5m	92619,23	471523,79	6,55	6,49	0,06
1240	Wegafstand 5m	92612,15	471516,70	6,55	6,49	0,06
1241	Wegafstand 5m	92605,07	471509,61	6,55	6,49	0,06
1242	Wegafstand 5m	92598,05	471502,46	6,55	6,49	0,06
1243	Wegafstand 5m	92591,23	471495,12	6,55	6,49	0,06
1244	Wegafstand 5m	92584,63	471487,58	6,55	6,49	0,06
1245	Wegafstand 5m	92578,22	471479,88	6,55	6,49	0,06
1246	Wegafstand 5m	92572,05	471471,98	6,55	6,49	0,06
1247	Wegafstand 5m	92566,12	471463,91	6,56	6,49	0,06
1248	Wegafstand 5m	92560,40	471455,68	6,56	6,49	0,06
1249	Wegafstand 5m	92554,94	471447,28	6,56	6,49	0,06
1250	Wegafstand 5m	92549,69	471438,74	6,56	6,49	0,06
1251	Wegafstand 5m	92544,71	471430,05	6,56	6,49	0,06
1252	Wegafstand 5m	92539,97	471421,22	6,56	6,49	0,06
1253	Wegafstand 5m	92535,50	471412,26	6,55	6,49	0,06
1254	Wegafstand 5m	92537,00	471404,22	6,54	6,49	0,05
1255	Wegafstand 5m	92545,26	471398,55	6,54	6,49	0,04
1256	Wegafstand 5m	92553,52	471392,88	6,53	6,49	0,04
1257	Wegafstand 5m	92561,78	471387,21	6,53	6,49	0,03
1258	Wegafstand 5m	92570,04	471381,54	6,53	6,49	0,03
1259	Wegafstand 5m	92578,31	471375,87	6,53	6,49	0,03
1260	Wegafstand 5m	92586,57	471370,20	6,52	6,49	0,03

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1261	Wegafstand 5m	92594,83	471364,53	6,52	6,49	0,03
1262	Wegafstand 5m	92603,09	471358,86	6,52	6,49	0,03
1263	Wegafstand 5m	92611,35	471353,19	6,52	6,49	0,03
1264	Wegafstand 5m	92619,61	471347,52	6,52	6,49	0,03
1265	Wegafstand 5m	92627,87	471341,85	6,52	6,49	0,03
1266	Wegafstand 5m	92635,77	471335,70	6,52	6,49	0,03
1267	Wegafstand 5m	92643,06	471328,83	6,52	6,49	0,03
1268	Wegafstand 5m	92650,34	471321,95	6,52	6,49	0,02
1269	Wegafstand 5m	92657,63	471315,07	6,52	6,49	0,02
1270	Wegafstand 5m	92664,92	471308,19	6,52	6,49	0,02
1271	Wegafstand 5m	92672,20	471301,32	6,52	6,49	0,02
1272	Wegafstand 5m	92679,93	471294,96	6,52	6,49	0,02
1273	Wegafstand 5m	92688,78	471290,34	6,52	6,49	0,02
1274	Wegafstand 5m	92698,46	471287,86	6,52	6,49	0,02
1275	Wegafstand 5m	92708,46	471287,69	6,52	6,49	0,02
1276	Wegafstand 5m	92718,23	471289,79	6,52	6,49	0,02
1277	Wegafstand 5m	92727,25	471294,10	6,52	6,49	0,02
1278	Wegafstand 5m	92735,04	471300,37	6,52	6,49	0,02
1279	Wegafstand 5m	92742,02	471307,55	6,52	6,49	0,02
1280	Wegafstand 5m	92748,96	471314,77	6,52	6,49	0,02
1281	Wegafstand 5m	92755,91	471322,00	6,51	6,49	0,02
1282	Wegafstand 5m	92762,85	471329,23	6,51	6,49	0,02
1283	Wegafstand 5m	92769,79	471336,45	6,51	6,49	0,02
1284	Wegafstand 5m	92776,73	471343,68	6,51	6,49	0,02
1285	Wegafstand 5m	92783,67	471350,91	6,51	6,49	0,02
1286	Wegafstand 5m	92790,61	471358,14	6,51	6,49	0,02
1287	Wegafstand 5m	92797,55	471365,36	6,51	6,49	0,02
1288	Wegafstand 5m	92804,49	471372,59	6,51	6,49	0,02
1289	Wegafstand 5m	92811,43	471379,82	6,51	6,49	0,02
1290	Wegafstand 5m	92818,37	471387,04	6,51	6,49	0,02
1291	Wegafstand 5m	92825,31	471394,27	6,51	6,49	0,02
1292	Wegafstand 5m	92832,20	471401,55	6,51	6,49	0,02
1293	Wegafstand 5m	92838,16	471409,59	6,51	6,49	0,01
1294	Wegafstand 5m	92842,79	471418,46	6,51	6,49	0,01
1295	Wegafstand 5m	92846,01	471427,93	6,51	6,49	0,01
1296	Wegafstand 5m	92848,34	471437,68	6,51	6,49	0,01

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1297	Wegafstand 5m	92850,66	471447,43	6,51	6,49	0,01
1298	Wegafstand 5m	92852,97	471457,18	6,51	6,49	0,01
1299	Wegafstand 5m	92855,28	471466,93	6,51	6,49	0,01
1300	Wegafstand 5m	92857,59	471476,68	6,51	6,49	0,01
1301	Wegafstand 5m	92859,91	471486,43	6,51	6,49	0,01
1302	Wegafstand 5m	92862,22	471496,18	6,51	6,49	0,01
1303	Wegafstand 5m	92864,53	471505,93	6,51	6,49	0,01
1304	Wegafstand 5m	92867,55	471515,47	6,51	6,49	0,01
1305	Wegafstand 5m	92872,19	471524,33	6,51	6,49	0,01
1306	Wegafstand 5m	92878,10	471532,42	6,51	6,49	0,01
1307	Wegafstand 5m	92884,21	471540,36	6,51	6,49	0,01
1308	Wegafstand 5m	92890,32	471548,30	6,51	6,49	0,01
1309	Wegafstand 5m	92896,43	471556,24	6,51	6,49	0,01
1310	Wegafstand 5m	92902,54	471564,18	6,51	6,49	0,01
1311	Wegafstand 5m	92908,65	471572,12	6,51	6,49	0,01
1312	Wegafstand 5m	92914,76	471580,07	6,51	6,49	0,01
1313	Wegafstand 5m	92920,87	471588,01	6,51	6,49	0,01
1314	Wegafstand 5m	92926,98	471595,95	6,51	6,49	0,02
1315	Wegafstand 5m	92932,97	471603,98	6,51	6,49	0,02
1316	Wegafstand 5m	92937,91	471612,68	6,51	6,49	0,02
1317	Wegafstand 5m	92941,45	471622,04	6,51	6,49	0,02
1318	Wegafstand 5m	92944,27	471631,66	6,52	6,49	0,02
1319	Wegafstand 5m	92947,09	471641,27	6,52	6,49	0,02
1320	Wegafstand 5m	92949,90	471650,89	6,52	6,49	0,02
1321	Wegafstand 5m	92952,72	471660,51	6,52	6,49	0,02
1322	Wegafstand 5m	92955,54	471670,12	6,52	6,49	0,02
1323	Wegafstand 5m	92958,83	471679,58	6,52	6,49	0,02
1324	Wegafstand 5m	92963,68	471688,32	6,52	6,49	0,02
1325	Wegafstand 5m	92969,85	471696,20	6,52	6,49	0,02
1326	Wegafstand 5m	92976,40	471703,79	6,52	6,49	0,02
1327	Wegafstand 5m	92982,94	471711,38	6,52	6,49	0,02
1328	Wegafstand 5m	92989,49	471718,97	6,52	6,49	0,02
1329	Wegafstand 5m	92996,03	471726,55	6,52	6,49	0,02
1330	Wegafstand 5m	93002,58	471734,14	6,90	6,88	0,02
1331	Wegafstand 5m	93009,12	471741,73	6,90	6,88	0,02
1332	Wegafstand 5m	93015,67	471749,31	6,90	6,88	0,02

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1333	Wegafstand 5m	93022,21	471756,90	6,90	6,88	0,02
1334	Wegafstand 5m	93026,60	471765,48	6,90	6,88	0,02
1335	Wegafstand 5m	93020,20	471772,75	6,90	6,88	0,02
1336	Wegafstand 5m	93012,91	471779,63	6,90	6,88	0,02
1337	Wegafstand 5m	93005,63	471786,51	6,90	6,88	0,02
1338	Wegafstand 5m	92998,34	471793,38	6,52	6,49	0,02
1339	Wegafstand 5m	92991,05	471800,26	6,52	6,49	0,03
1340	Wegafstand 5m	92983,76	471807,14	6,52	6,49	0,03
1341	Wegafstand 5m	92976,48	471814,02	6,53	6,49	0,03
1342	Wegafstand 5m	92969,19	471820,89	6,53	6,49	0,03
1343	Wegafstand 5m	92961,90	471827,77	6,53	6,49	0,03
1344	Wegafstand 5m	92954,62	471834,65	6,53	6,49	0,03
1345	Wegafstand 5m	92947,32	471841,52	6,53	6,49	0,04
1346	Wegafstand 5m	92939,80	471848,14	6,54	6,49	0,05
1347	Wegafstand 5m	92932,00	471845,39	6,55	6,49	0,05
1348	Wegafstand 5m	92925,12	471838,10	6,55	6,49	0,05
1349	Wegafstand 5m	92918,24	471830,81	6,55	6,49	0,05
1350	Wegafstand 5m	92911,42	471823,47	6,55	6,49	0,05
1351	Wegafstand 5m	92905,40	471815,49	6,55	6,49	0,05
1389	Wegafstand 5m	92360,43	471135,66	6,70	6,49	0,21
1391	Wegafstand 10m	92628,66	471347,37	6,52	6,49	0,02
1392	Wegafstand 10m	92620,38	471353,05	6,52	6,49	0,03
1393	Wegafstand 10m	92612,11	471358,73	6,52	6,49	0,03
1394	Wegafstand 10m	92603,83	471364,41	6,52	6,49	0,03
1395	Wegafstand 10m	92595,56	471370,09	6,52	6,49	0,03
1396	Wegafstand 10m	92587,28	471375,77	6,52	6,49	0,03
1397	Wegafstand 10m	92579,01	471381,45	6,52	6,49	0,03
1398	Wegafstand 10m	92570,73	471387,14	6,53	6,49	0,03
1399	Wegafstand 10m	92562,45	471392,82	6,53	6,49	0,03
1400	Wegafstand 10m	92554,18	471398,50	6,53	6,49	0,04
1401	Wegafstand 10m	92545,90	471404,18	6,54	6,49	0,04
1402	Wegafstand 10m	92540,94	471412,03	6,54	6,49	0,05
1403	Wegafstand 10m	92545,49	471420,98	6,54	6,49	0,05
1404	Wegafstand 10m	92550,29	471429,79	6,54	6,49	0,05
1405	Wegafstand 10m	92555,35	471438,46	6,54	6,49	0,05
1406	Wegafstand 10m	92560,66	471446,98	6,54	6,49	0,05

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1407	Wegafstand 10m	92566,21	471455,34	6,54	6,49	0,05
1408	Wegafstand 10m	92572,00	471463,54	6,54	6,49	0,05
1409	Wegafstand 10m	92578,03	471471,57	6,54	6,49	0,05
1410	Wegafstand 10m	92584,29	471479,41	6,54	6,49	0,05
1411	Wegafstand 10m	92590,77	471487,07	6,54	6,49	0,05
1412	Wegafstand 10m	92597,47	471494,55	6,54	6,49	0,05
1413	Wegafstand 10m	92604,40	471501,81	6,54	6,49	0,05
1414	Wegafstand 10m	92611,46	471508,94	6,54	6,49	0,05
1415	Wegafstand 10m	92618,56	471516,04	6,54	6,49	0,05
1416	Wegafstand 10m	92625,66	471523,14	6,54	6,49	0,05
1417	Wegafstand 10m	92632,76	471530,24	6,54	6,49	0,05
1418	Wegafstand 10m	92639,85	471537,34	6,54	6,49	0,05
1419	Wegafstand 10m	92646,95	471544,43	6,54	6,49	0,05
1420	Wegafstand 10m	92654,05	471551,53	6,54	6,49	0,05
1421	Wegafstand 10m	92661,16	471558,61	6,54	6,49	0,05
1422	Wegafstand 10m	92668,11	471565,85	6,54	6,49	0,05
1423	Wegafstand 10m	92674,98	471573,16	6,54	6,49	0,05
1424	Wegafstand 10m	92681,86	471580,47	6,54	6,49	0,05
1425	Wegafstand 10m	92688,74	471587,78	6,54	6,49	0,05
1426	Wegafstand 10m	92695,62	471595,09	6,55	6,49	0,05
1427	Wegafstand 10m	92702,50	471602,40	6,55	6,49	0,05
1428	Wegafstand 10m	92709,37	471609,71	6,55	6,49	0,06
1429	Wegafstand 10m	92716,25	471617,03	6,56	6,49	0,06
1430	Wegafstand 10m	92723,13	471624,34	6,56	6,49	0,06
1431	Wegafstand 10m	92730,01	471631,65	6,55	6,49	0,06
1432	Wegafstand 10m	92736,88	471638,96	6,55	6,49	0,06
1433	Wegafstand 10m	92743,76	471646,27	6,55	6,49	0,05
1434	Wegafstand 10m	92750,64	471653,58	6,55	6,49	0,05
1435	Wegafstand 10m	92757,52	471660,89	6,54	6,49	0,05
1436	Wegafstand 10m	92764,39	471668,21	6,54	6,49	0,05
1437	Wegafstand 10m	92771,27	471675,52	6,54	6,49	0,05
1438	Wegafstand 10m	92778,15	471682,83	6,54	6,49	0,05
1439	Wegafstand 10m	92785,06	471690,11	6,54	6,49	0,05
1440	Wegafstand 10m	92792,94	471696,28	6,54	6,49	0,05
1441	Wegafstand 10m	92802,15	471700,21	6,54	6,49	0,05
1442	Wegafstand 10m	92811,80	471702,98	6,54	6,49	0,04

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1443	Wegafstand 10m	92821,46	471705,71	6,54	6,49	0,04
1444	Wegafstand 10m	92831,12	471708,44	6,54	6,49	0,04
1445	Wegafstand 10m	92840,75	471711,26	6,53	6,49	0,04
1446	Wegafstand 10m	92850,02	471715,08	6,53	6,49	0,04
1447	Wegafstand 10m	92858,56	471720,33	6,53	6,49	0,04
1448	Wegafstand 10m	92866,13	471726,90	6,53	6,49	0,04
1449	Wegafstand 10m	92872,55	471734,60	6,53	6,49	0,04
1450	Wegafstand 10m	92877,66	471743,22	6,53	6,49	0,04
1451	Wegafstand 10m	92881,86	471752,34	6,53	6,49	0,04
1452	Wegafstand 10m	92886,00	471761,49	6,54	6,49	0,04
1453	Wegafstand 10m	92890,14	471770,63	6,54	6,49	0,04
1454	Wegafstand 10m	92894,29	471779,77	6,54	6,49	0,04
1455	Wegafstand 10m	92898,43	471788,92	6,54	6,49	0,04
1456	Wegafstand 10m	92902,57	471798,06	6,54	6,49	0,04
1457	Wegafstand 10m	92906,72	471807,20	6,54	6,49	0,04
1458	Wegafstand 10m	92911,65	471815,92	6,54	6,49	0,04
1459	Wegafstand 10m	92918,22	471823,50	6,54	6,49	0,04
1460	Wegafstand 10m	92925,11	471830,80	6,54	6,49	0,04
1461	Wegafstand 10m	92932,00	471838,10	6,54	6,49	0,04
1462	Wegafstand 10m	92939,63	471841,57	6,53	6,49	0,04
1463	Wegafstand 10m	92947,10	471834,87	6,53	6,49	0,03
1464	Wegafstand 10m	92954,40	471827,98	6,52	6,49	0,03
1465	Wegafstand 10m	92961,70	471821,09	6,52	6,49	0,03
1466	Wegafstand 10m	92969,00	471814,20	6,52	6,49	0,03
1467	Wegafstand 10m	92976,30	471807,31	6,52	6,49	0,03
1468	Wegafstand 10m	92983,60	471800,42	6,52	6,49	0,02
1469	Wegafstand 10m	92990,90	471793,53	6,52	6,49	0,02
1470	Wegafstand 10m	92998,20	471786,64	6,52	6,49	0,02
1471	Wegafstand 10m	93005,50	471779,75	6,90	6,88	0,02
1472	Wegafstand 10m	93012,80	471772,86	6,90	6,88	0,02
1473	Wegafstand 10m	93019,68	471765,82	6,90	6,88	0,02
1474	Wegafstand 10m	93015,81	471757,14	6,90	6,88	0,02
1475	Wegafstand 10m	93009,25	471749,53	6,90	6,88	0,02
1476	Wegafstand 10m	93002,70	471741,93	6,90	6,88	0,02
1477	Wegafstand 10m	92996,14	471734,33	6,51	6,49	0,02
1478	Wegafstand 10m	92989,58	471726,73	6,51	6,49	0,02

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1479	Wegafstand 10m	92983,03	471719,13	6,51	6,49	0,02
1480	Wegafstand 10m	92976,47	471711,53	6,51	6,49	0,02
1481	Wegafstand 10m	92969,91	471703,93	6,51	6,49	0,02
1482	Wegafstand 10m	92963,37	471696,32	6,51	6,49	0,02
1483	Wegafstand 10m	92957,60	471688,12	6,51	6,49	0,02
1484	Wegafstand 10m	92953,23	471679,10	6,51	6,49	0,02
1485	Wegafstand 10m	92950,16	471669,55	6,51	6,49	0,02
1486	Wegafstand 10m	92947,34	471659,92	6,51	6,49	0,02
1487	Wegafstand 10m	92944,51	471650,28	6,51	6,49	0,02
1488	Wegafstand 10m	92941,69	471640,65	6,51	6,49	0,02
1489	Wegafstand 10m	92938,87	471631,02	6,51	6,49	0,02
1490	Wegafstand 10m	92936,01	471621,40	6,51	6,49	0,02
1491	Wegafstand 10m	92932,09	471612,17	6,51	6,49	0,02
1492	Wegafstand 10m	92926,65	471603,75	6,51	6,49	0,02
1493	Wegafstand 10m	92920,54	471595,78	6,51	6,49	0,01
1494	Wegafstand 10m	92914,42	471587,83	6,51	6,49	0,01
1495	Wegafstand 10m	92908,30	471579,87	6,51	6,49	0,01
1496	Wegafstand 10m	92902,18	471571,91	6,51	6,49	0,01
1497	Wegafstand 10m	92896,06	471563,96	6,51	6,49	0,01
1498	Wegafstand 10m	92889,94	471556,00	6,51	6,49	0,01
1499	Wegafstand 10m	92883,82	471548,05	6,51	6,49	0,01
1500	Wegafstand 10m	92877,69	471540,09	6,51	6,49	0,01
1501	Wegafstand 10m	92871,58	471532,14	6,51	6,49	0,01
1502	Wegafstand 10m	92866,02	471523,79	6,51	6,49	0,01
1503	Wegafstand 10m	92861,89	471514,65	6,51	6,49	0,01
1504	Wegafstand 10m	92859,17	471505,00	6,51	6,49	0,01
1505	Wegafstand 10m	92856,85	471495,23	6,51	6,49	0,01
1506	Wegafstand 10m	92854,54	471485,47	6,51	6,49	0,01
1507	Wegafstand 10m	92852,22	471475,70	6,51	6,49	0,01
1508	Wegafstand 10m	92849,91	471465,93	6,51	6,49	0,01
1509	Wegafstand 10m	92847,59	471456,16	6,51	6,49	0,01
1510	Wegafstand 10m	92845,27	471446,40	6,51	6,49	0,01
1511	Wegafstand 10m	92842,96	471436,63	6,51	6,49	0,01
1512	Wegafstand 10m	92840,54	471426,89	6,51	6,49	0,01
1513	Wegafstand 10m	92836,90	471417,55	6,51	6,49	0,01
1514	Wegafstand 10m	92831,71	471408,97	6,51	6,49	0,01

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1515	Wegafstand 10m	92825,19	471401,36	6,51	6,49	0,02
1516	Wegafstand 10m	92818,23	471394,12	6,51	6,49	0,02
1517	Wegafstand 10m	92811,28	471386,88	6,51	6,49	0,02
1518	Wegafstand 10m	92804,33	471379,64	6,51	6,49	0,02
1519	Wegafstand 10m	92797,37	471372,40	6,51	6,49	0,02
1520	Wegafstand 10m	92790,42	471365,16	6,51	6,49	0,02
1521	Wegafstand 10m	92783,47	471357,92	6,51	6,49	0,02
1522	Wegafstand 10m	92776,52	471350,68	6,51	6,49	0,02
1523	Wegafstand 10m	92769,56	471343,44	6,51	6,49	0,02
1524	Wegafstand 10m	92762,61	471336,20	6,51	6,49	0,02
1525	Wegafstand 10m	92755,66	471328,96	6,51	6,49	0,02
1526	Wegafstand 10m	92748,70	471321,72	6,51	6,49	0,02
1527	Wegafstand 10m	92741,75	471314,48	6,51	6,49	0,02
1528	Wegafstand 10m	92734,80	471307,24	6,51	6,49	0,02
1529	Wegafstand 10m	92727,51	471300,35	6,51	6,49	0,02
1530	Wegafstand 10m	92718,84	471295,36	6,51	6,49	0,02
1531	Wegafstand 10m	92709,16	471292,83	6,52	6,49	0,02
1532	Wegafstand 10m	92699,16	471292,85	6,52	6,49	0,02
1533	Wegafstand 10m	92689,51	471295,46	6,52	6,49	0,02
1534	Wegafstand 10m	92680,84	471300,44	6,52	6,49	0,02
1535	Wegafstand 10m	92673,35	471307,11	6,52	6,49	0,02
1536	Wegafstand 10m	92666,05	471314,00	6,52	6,49	0,02
1537	Wegafstand 10m	92658,75	471320,89	6,52	6,49	0,02
1538	Wegafstand 10m	92651,45	471327,78	6,52	6,49	0,02
1539	Wegafstand 10m	92644,15	471334,67	6,52	6,49	0,02
1540	Wegafstand 10m	92636,80	471341,50	6,52	6,49	0,02
1541	Wegafstand 10m	92636,43	471314,45	6,52	6,49	0,02
1542	Wegafstand 10m	92643,71	471307,59	6,52	6,49	0,02
1543	Wegafstand 10m	92650,98	471300,72	6,52	6,49	0,02
1544	Wegafstand 10m	92658,25	471293,86	6,52	6,49	0,02
1545	Wegafstand 10m	92665,59	471287,06	6,52	6,49	0,02
1546	Wegafstand 10m	92673,61	471281,11	6,52	6,49	0,02
1547	Wegafstand 10m	92682,54	471276,62	6,52	6,49	0,02
1548	Wegafstand 10m	92692,10	471273,74	6,51	6,49	0,02
1549	Wegafstand 10m	92702,01	471272,52	6,51	6,49	0,02
1550	Wegafstand 10m	92711,99	471272,99	6,51	6,49	0,02

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1551	Wegafstand 10m	92721,73	471275,17	6,51	6,49	0,02
1552	Wegafstand 10m	92730,97	471278,97	6,51	6,49	0,02
1553	Wegafstand 10m	92739,44	471284,27	6,51	6,49	0,02
1554	Wegafstand 10m	92746,87	471290,95	6,51	6,49	0,02
1555	Wegafstand 10m	92753,80	471298,16	6,51	6,49	0,02
1556	Wegafstand 10m	92760,73	471305,37	6,51	6,49	0,02
1557	Wegafstand 10m	92767,66	471312,58	6,51	6,49	0,02
1558	Wegafstand 10m	92774,59	471319,80	6,51	6,49	0,02
1559	Wegafstand 10m	92781,51	471327,01	6,51	6,49	0,02
1560	Wegafstand 10m	92788,44	471334,22	6,51	6,49	0,02
1561	Wegafstand 10m	92795,37	471341,44	6,51	6,49	0,02
1562	Wegafstand 10m	92802,30	471348,65	6,51	6,49	0,02
1563	Wegafstand 10m	92809,22	471355,86	6,51	6,49	0,02
1564	Wegafstand 10m	92816,15	471363,08	6,51	6,49	0,02
1565	Wegafstand 10m	92823,08	471370,29	6,51	6,49	0,02
1566	Wegafstand 10m	92830,01	471377,50	6,51	6,49	0,02
1567	Wegafstand 10m	92836,93	471384,72	6,51	6,49	0,01
1568	Wegafstand 10m	92843,77	471392,02	6,51	6,49	0,01
1569	Wegafstand 10m	92849,82	471399,97	6,51	6,49	0,01
1570	Wegafstand 10m	92854,81	471408,63	6,51	6,49	0,01
1571	Wegafstand 10m	92858,64	471417,86	6,51	6,49	0,01
1572	Wegafstand 10m	92861,34	471427,48	6,51	6,49	0,01
1573	Wegafstand 10m	92863,65	471437,22	6,51	6,49	0,01
1574	Wegafstand 10m	92865,96	471446,95	6,51	6,49	0,01
1575	Wegafstand 10m	92868,27	471456,68	6,51	6,49	0,01
1576	Wegafstand 10m	92870,57	471466,41	6,51	6,49	0,01
1577	Wegafstand 10m	92872,88	471476,14	6,51	6,49	0,01
1578	Wegafstand 10m	92875,19	471485,87	6,51	6,49	0,01
1579	Wegafstand 10m	92877,50	471495,60	6,51	6,49	0,01
1580	Wegafstand 10m	92879,88	471505,32	6,51	6,49	0,01
1581	Wegafstand 10m	92883,76	471514,51	6,51	6,49	0,01
1582	Wegafstand 10m	92889,52	471522,67	6,51	6,49	0,01
1583	Wegafstand 10m	92895,62	471530,59	6,51	6,49	0,01
1584	Wegafstand 10m	92901,72	471538,52	6,51	6,49	0,01
1585	Wegafstand 10m	92907,82	471546,45	6,51	6,49	0,01
1586	Wegafstand 10m	92913,92	471554,37	6,51	6,49	0,01

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1587	Wegafstand 10m	92920,02	471562,30	6,51	6,49	0,01
1588	Wegafstand 10m	92926,12	471570,23	6,51	6,49	0,01
1589	Wegafstand 10m	92932,22	471578,15	6,51	6,49	0,01
1590	Wegafstand 10m	92938,32	471586,08	6,51	6,49	0,01
1591	Wegafstand 10m	92944,36	471594,05	6,51	6,49	0,01
1592	Wegafstand 10m	92949,62	471602,55	6,51	6,49	0,02
1593	Wegafstand 10m	92953,77	471611,64	6,51	6,49	0,02
1594	Wegafstand 10m	92956,82	471621,16	6,51	6,49	0,02
1595	Wegafstand 10m	92959,63	471630,76	6,51	6,49	0,02
1596	Wegafstand 10m	92962,45	471640,35	6,51	6,49	0,02
1597	Wegafstand 10m	92965,26	471649,95	6,51	6,49	0,02
1598	Wegafstand 10m	92968,07	471659,55	6,51	6,49	0,02
1599	Wegafstand 10m	92970,92	471669,14	6,51	6,49	0,02
1600	Wegafstand 10m	92974,99	471678,24	6,51	6,49	0,02
1601	Wegafstand 10m	92981,03	471686,20	6,51	6,49	0,02
1602	Wegafstand 10m	92987,56	471693,77	6,51	6,49	0,02
1603	Wegafstand 10m	92994,09	471701,34	6,51	6,49	0,02
1604	Wegafstand 10m	93000,63	471708,92	6,90	6,88	0,02
1605	Wegafstand 10m	93007,16	471716,49	6,90	6,88	0,02
1606	Wegafstand 10m	93013,69	471724,06	6,90	6,88	0,02
1607	Wegafstand 10m	93020,23	471731,63	6,90	6,88	0,02
1608	Wegafstand 10m	93026,76	471739,21	6,90	6,88	0,02
1609	Wegafstand 10m	93033,29	471746,78	6,90	6,88	0,02
1610	Wegafstand 10m	93039,64	471754,50	6,90	6,88	0,02
1611	Wegafstand 10m	93042,33	471763,99	6,90	6,88	0,02
1612	Wegafstand 10m	93039,79	471773,45	6,90	6,88	0,02
1613	Wegafstand 10m	93033,32	471780,98	6,90	6,88	0,02
1614	Wegafstand 10m	93026,05	471787,85	6,90	6,88	0,02
1615	Wegafstand 10m	93018,78	471794,72	6,90	6,88	0,02
1616	Wegafstand 10m	93011,64	471801,68	6,90	6,88	0,02
1617	Wegafstand 10m	93012,82	471809,86	6,90	6,88	0,02
1618	Wegafstand 10m	93019,68	471817,13	6,90	6,88	0,02
1619	Wegafstand 10m	93026,55	471824,40	6,90	6,88	0,02
1620	Wegafstand 10m	93033,41	471831,68	6,90	6,88	0,02
1621	Wegafstand 10m	93040,28	471838,95	6,90	6,88	0,02
1622	Wegafstand 10m	93047,14	471846,22	6,90	6,88	0,02

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1623	Wegafstand 10m	93054,01	471853,50	6,90	6,88	0,02
1624	Wegafstand 10m	93060,87	471860,77	6,90	6,88	0,02
1625	Wegafstand 10m	93067,74	471868,04	6,90	6,88	0,02
1626	Wegafstand 10m	93074,60	471875,32	6,90	6,88	0,02
1627	Wegafstand 10m	93081,47	471882,59	6,90	6,88	0,02
1628	Wegafstand 10m	93088,33	471889,86	6,90	6,88	0,02
1629	Wegafstand 10m	93095,20	471897,14	6,90	6,88	0,02
1630	Wegafstand 10m	93102,06	471904,41	6,90	6,88	0,02
1631	Wegafstand 10m	93108,93	471911,68	6,90	6,88	0,02
1632	Wegafstand 10m	93115,79	471918,96	6,90	6,88	0,02
1633	Wegafstand 10m	93122,66	471926,23	6,90	6,88	0,02
1634	Wegafstand 10m	93129,52	471933,50	6,90	6,88	0,02
1635	Wegafstand 10m	93136,39	471940,78	6,90	6,88	0,02
1636	Wegafstand 10m	93143,25	471948,05	6,90	6,88	0,02
1637	Wegafstand 10m	93150,12	471955,32	6,90	6,88	0,02
1638	Wegafstand 10m	93156,98	471962,60	6,90	6,88	0,02
1639	Wegafstand 10m	93163,73	471969,98	6,89	6,88	0,01
1640	Wegafstand 10m	93164,31	471979,43	6,89	6,88	0,01
1641	Wegafstand 5m	93157,00	471985,34	6,90	6,88	0,02
1642	Wegafstand 10m	93147,98	471982,12	6,90	6,88	0,02
1643	Wegafstand 10m	93141,08	471974,88	6,90	6,88	0,02
1644	Wegafstand 10m	93134,21	471967,61	6,90	6,88	0,02
1645	Wegafstand 10m	93127,35	471960,34	6,90	6,88	0,02
1646	Wegafstand 10m	93120,48	471953,06	6,90	6,88	0,02
1647	Wegafstand 10m	93113,62	471945,79	6,90	6,88	0,02
1648	Wegafstand 10m	93106,75	471938,52	6,90	6,88	0,02
1649	Wegafstand 10m	93099,89	471931,24	6,90	6,88	0,02
1650	Wegafstand 10m	93093,02	471923,97	6,90	6,88	0,02
1651	Wegafstand 10m	93086,16	471916,70	6,90	6,88	0,02
1652	Wegafstand 10m	93079,29	471909,42	6,90	6,88	0,02
1653	Wegafstand 10m	93072,43	471902,15	6,90	6,88	0,02
1654	Wegafstand 10m	93065,56	471894,88	6,90	6,88	0,02
1655	Wegafstand 10m	93058,70	471887,60	6,90	6,88	0,02
1656	Wegafstand 10m	93051,83	471880,33	6,90	6,88	0,02
1657	Wegafstand 10m	93044,97	471873,06	6,90	6,88	0,02
1658	Wegafstand 10m	93038,10	471865,78	6,90	6,88	0,02

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1659	Wegafstand 10m	93031,24	471858,51	6,90	6,88	0,02
1660	Wegafstand 10m	93024,37	471851,24	6,90	6,88	0,02
1661	Wegafstand 10m	93017,51	471843,96	6,90	6,88	0,02
1662	Wegafstand 10m	93010,64	471836,69	6,90	6,88	0,02
1663	Wegafstand 10m	93003,78	471829,42	6,90	6,88	0,02
1664	Wegafstand 10m	92996,82	471822,25	6,52	6,49	0,03
1665	Wegafstand 10m	92989,18	471822,66	6,52	6,49	0,03
1666	Wegafstand 10m	92981,90	471829,52	6,52	6,49	0,03
1667	Wegafstand 10m	92974,63	471836,39	6,52	6,49	0,03
1668	Wegafstand 10m	92967,36	471843,25	6,53	6,49	0,03
1669	Wegafstand 10m	92960,08	471850,12	6,53	6,49	0,03
1670	Wegafstand 10m	92952,78	471856,95	6,53	6,49	0,03
1671	Wegafstand 10m	92945,23	471863,50	6,53	6,49	0,03
1672	Wegafstand 10m	92937,95	471870,36	6,53	6,49	0,03
1673	Wegafstand 10m	92930,68	471877,23	6,52	6,49	0,03
1674	Wegafstand 10m	92923,41	471884,09	6,52	6,49	0,03
1675	Wegafstand 10m	92916,13	471890,96	6,52	6,49	0,03
1676	Wegafstand 10m	92908,86	471897,82	6,52	6,49	0,03
1677	Wegafstand 10m	92904,78	471906,22	6,52	6,49	0,03
1678	Wegafstand 10m	92911,55	471913,54	6,52	6,49	0,03
1679	Wegafstand 10m	92918,38	471920,85	6,52	6,49	0,03
1680	Wegafstand 10m	92925,21	471928,15	6,52	6,49	0,02
1681	Wegafstand 10m	92932,04	471935,46	6,52	6,49	0,02
1682	Wegafstand 10m	92938,87	471942,76	6,52	6,49	0,02
1683	Wegafstand 10m	92945,70	471950,07	6,52	6,49	0,02
1684	Wegafstand 10m	92952,54	471957,37	6,52	6,49	0,02
1685	Wegafstand 10m	92959,37	471964,68	6,52	6,49	0,02
1686	Wegafstand 10m	92966,20	471971,98	6,52	6,49	0,02
1687	Wegafstand 10m	92973,03	471979,29	6,52	6,49	0,02
1688	Wegafstand 10m	92979,92	471986,53	6,52	6,49	0,02
1689	Wegafstand 10m	92987,18	471993,41	6,52	6,49	0,02
1690	Wegafstand 10m	92994,98	471999,66	6,38	6,35	0,02
1691	Wegafstand 10m	93003,28	472005,24	6,46	6,44	0,02
1692	Wegafstand 10m	93012,00	472010,12	6,46	6,44	0,02
1693	Wegafstand 10m	93021,10	472014,26	6,46	6,44	0,02
1694	Wegafstand 10m	93030,51	472017,63	6,46	6,44	0,02

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1695	Wegafstand 10m	93040,18	472020,19	6,46	6,44	0,02
1696	Wegafstand 10m	93050,02	472021,92	6,46	6,44	0,02
1697	Wegafstand 10m	93059,98	472022,85	6,46	6,44	0,02
1698	Wegafstand 10m	93069,97	472022,94	6,46	6,44	0,02
1699	Wegafstand 10m	93079,94	472022,21	6,46	6,44	0,02
1700	Wegafstand 10m	93089,83	472020,75	6,46	6,44	0,02
1701	Wegafstand 10m	93099,67	472018,95	6,46	6,44	0,02
1702	Wegafstand 10m	93109,51	472017,15	6,46	6,44	0,02
1703	Wegafstand 10m	93119,35	472015,36	6,46	6,44	0,02
1704	Wegafstand 10m	93129,19	472013,56	6,46	6,44	0,02
1705	Wegafstand 10m	93139,03	472011,76	6,46	6,44	0,02
1706	Wegafstand 10m	93148,86	472009,97	6,46	6,44	0,02
1707	Wegafstand 5m	93158,71	472008,19	6,46	6,44	0,02
1708	Wegafstand 5m	93168,40	472009,08	6,45	6,44	0,02
1709	Wegafstand 10m	93172,97	472017,40	6,46	6,44	0,02
1710	Wegafstand 10m	93168,36	472025,80	6,46	6,44	0,02
1711	Wegafstand 10m	93158,86	472028,47	6,46	6,44	0,02
1712	Wegafstand 10m	93149,02	472030,27	6,46	6,44	0,02
1713	Wegafstand 10m	93139,18	472032,06	6,46	6,44	0,02
1714	Wegafstand 10m	93129,34	472033,86	6,46	6,44	0,02
1715	Wegafstand 10m	93119,50	472035,66	6,46	6,44	0,02
1716	Wegafstand 10m	93109,67	472037,46	6,46	6,44	0,03
1717	Wegafstand 10m	93099,83	472039,25	6,46	6,44	0,03
1718	Wegafstand 10m	93089,98	472040,98	6,46	6,44	0,03
1719	Wegafstand 10m	93080,07	472042,31	6,46	6,44	0,03
1720	Wegafstand 10m	93070,09	472042,96	6,46	6,44	0,03
1721	Wegafstand 10m	93060,09	472042,90	6,47	6,44	0,03
1722	Wegafstand 10m	93050,12	472042,12	6,47	6,44	0,03
1723	Wegafstand 10m	93040,24	472040,63	6,47	6,44	0,03
1724	Wegafstand 10m	93030,49	472038,42	6,47	6,44	0,03
1725	Wegafstand 10m	93020,92	472035,52	6,47	6,44	0,03
1726	Wegafstand 10m	93011,58	472031,96	6,47	6,44	0,03
1727	Wegafstand 10m	93002,52	472027,73	6,47	6,44	0,03
1728	Wegafstand 10m	92993,78	472022,88	6,38	6,35	0,03
1729	Wegafstand 10m	92985,41	472017,42	6,38	6,35	0,03
1730	Wegafstand 10m	92977,45	472011,37	6,38	6,35	0,03

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1731	Wegafstand 10m	92969,94	472004,77	6,38	6,35	0,03
1732	Wegafstand 10m	92962,87	471997,69	6,52	6,49	0,03
1733	Wegafstand 10m	92956,04	471990,40	6,52	6,49	0,03
1734	Wegafstand 10m	92949,20	471983,09	6,52	6,49	0,03
1735	Wegafstand 10m	92942,37	471975,79	6,52	6,49	0,03
1736	Wegafstand 10m	92935,54	471968,48	6,52	6,49	0,03
1737	Wegafstand 10m	92928,71	471961,18	6,53	6,49	0,03
1738	Wegafstand 10m	92921,88	471953,87	6,53	6,49	0,03
1739	Wegafstand 10m	92915,05	471946,57	6,53	6,49	0,03
1740	Wegafstand 10m	92908,22	471939,26	6,53	6,49	0,03
1741	Wegafstand 10m	92901,38	471931,96	6,53	6,49	0,03
1742	Wegafstand 10m	92894,55	471924,65	6,53	6,49	0,03
1743	Wegafstand 10m	92887,72	471917,35	6,53	6,49	0,03
1744	Wegafstand 10m	92882,89	471908,74	6,52	6,49	0,03
1745	Wegafstand 10m	92882,89	471898,91	6,52	6,49	0,03
1746	Wegafstand 10m	92887,75	471890,30	6,52	6,49	0,03
1747	Wegafstand 10m	92895,00	471883,40	6,52	6,49	0,03
1748	Wegafstand 10m	92902,27	471876,54	6,52	6,49	0,03
1749	Wegafstand 10m	92909,55	471869,67	6,52	6,49	0,03
1750	Wegafstand 10m	92916,82	471862,81	6,53	6,49	0,03
1751	Wegafstand 10m	92920,41	471854,96	6,54	6,49	0,04
1752	Wegafstand 10m	92913,54	471847,69	6,54	6,49	0,04
1753	Wegafstand 10m	92906,68	471840,42	6,54	6,49	0,04
1754	Wegafstand 10m	92899,85	471833,11	6,54	6,49	0,04
1755	Wegafstand 10m	92893,77	471825,18	6,54	6,49	0,04
1756	Wegafstand 10m	92888,95	471816,43	6,54	6,49	0,04
1757	Wegafstand 10m	92884,81	471807,33	6,54	6,49	0,04
1758	Wegafstand 10m	92880,68	471798,21	6,54	6,49	0,04
1759	Wegafstand 10m	92876,56	471789,10	6,54	6,49	0,04
1760	Wegafstand 10m	92872,43	471779,99	6,54	6,49	0,04
1761	Wegafstand 10m	92868,30	471770,88	6,54	6,49	0,04
1762	Wegafstand 10m	92864,18	471761,77	6,54	6,49	0,04
1763	Wegafstand 10m	92860,02	471752,67	6,54	6,49	0,04
1764	Wegafstand 10m	92854,77	471744,19	6,54	6,49	0,05
1765	Wegafstand 10m	92847,67	471737,18	6,54	6,49	0,05
1766	Wegafstand 10m	92839,12	471732,04	6,54	6,49	0,05

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1767	Wegafstand 10m	92829,67	471728,82	6,54	6,49	0,05
1768	Wegafstand 10m	92820,04	471726,10	6,54	6,49	0,05
1769	Wegafstand 10m	92810,42	471723,37	6,54	6,49	0,05
1770	Wegafstand 10m	92800,80	471720,65	6,54	6,49	0,05
1771	Wegafstand 10m	92791,27	471717,62	6,54	6,49	0,05
1772	Wegafstand 10m	92782,30	471713,23	6,54	6,49	0,05
1773	Wegafstand 10m	92774,24	471707,33	6,54	6,49	0,05
1774	Wegafstand 10m	92767,13	471700,30	6,55	6,49	0,05
1775	Wegafstand 10m	92760,28	471693,02	6,55	6,49	0,05
1776	Wegafstand 10m	92753,43	471685,74	6,55	6,49	0,05
1777	Wegafstand 10m	92746,57	471678,45	6,55	6,49	0,06
1778	Wegafstand 10m	92739,72	471671,17	6,55	6,49	0,06
1779	Wegafstand 10m	92732,87	471663,88	6,56	6,49	0,06
1780	Wegafstand 10m	92726,02	471656,60	6,56	6,49	0,07
1781	Wegafstand 10m	92719,16	471649,31	6,57	6,49	0,07
1782	Wegafstand 10m	92711,30	471645,95	6,58	6,49	0,08
1783	Wegafstand 10m	92703,93	471652,70	6,58	6,49	0,08
1784	Wegafstand 10m	92696,55	471659,45	6,58	6,49	0,08
1785	Wegafstand 10m	92689,17	471666,20	6,58	6,49	0,08
1786	Wegafstand 10m	92681,79	471672,95	6,58	6,49	0,09
1787	Wegafstand 10m	92674,41	471679,70	6,59	6,49	0,10
1788	Wegafstand 10m	92667,09	471686,50	6,60	6,49	0,11
1789	Wegafstand 10m	92663,82	471695,49	6,61	6,49	0,11
1790	Wegafstand 10m	92667,23	471704,30	6,59	6,49	0,10
1791	Wegafstand 10m	92674,03	471711,63	6,57	6,49	0,08
1792	Wegafstand 10m	92680,63	471719,14	6,56	6,49	0,07
1793	Wegafstand 10m	92686,19	471727,45	6,56	6,49	0,07
1794	Wegafstand 10m	92691,85	471735,69	6,56	6,49	0,07
1795	Wegafstand 10m	92698,59	471743,07	6,56	6,49	0,06
1796	Wegafstand 10m	92705,42	471750,38	6,56	6,49	0,06
1797	Wegafstand 10m	92712,25	471757,69	6,55	6,49	0,06
1798	Wegafstand 10m	92719,08	471764,99	6,55	6,49	0,06
1799	Wegafstand 10m	92725,91	471772,30	6,55	6,49	0,06
1800	Wegafstand 10m	92732,74	471779,61	6,55	6,49	0,06
1801	Wegafstand 10m	92739,57	471786,91	6,55	6,49	0,06
1802	Wegafstand 10m	92746,40	471794,22	6,55	6,49	0,05

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1803	Wegafstand 10m	92753,23	471801,52	6,55	6,49	0,05
1804	Wegafstand 10m	92760,06	471808,83	6,55	6,49	0,05
1805	Wegafstand 10m	92766,89	471816,14	6,55	6,49	0,05
1806	Wegafstand 10m	92773,72	471823,44	6,55	6,49	0,05
1807	Wegafstand 10m	92780,55	471830,75	6,55	6,49	0,05
1808	Wegafstand 10m	92787,38	471838,06	6,55	6,49	0,05
1809	Wegafstand 10m	92794,21	471845,36	6,55	6,49	0,05
1810	Wegafstand 10m	92801,04	471852,67	6,55	6,49	0,05
1811	Wegafstand 10m	92807,87	471859,98	6,55	6,49	0,05
1812	Wegafstand 10m	92814,70	471867,28	6,55	6,49	0,05
1813	Wegafstand 10m	92821,53	471874,59	6,55	6,49	0,05
1814	Wegafstand 10m	92828,36	471881,90	6,55	6,49	0,05
1815	Wegafstand 10m	92835,18	471889,20	6,54	6,49	0,05
1816	Wegafstand 10m	92842,01	471896,51	6,54	6,49	0,05
1817	Wegafstand 10m	92848,84	471903,82	6,54	6,49	0,05
1818	Wegafstand 10m	92855,67	471911,12	6,54	6,49	0,05
1819	Wegafstand 10m	92862,50	471918,43	6,54	6,49	0,05
1820	Wegafstand 10m	92869,33	471925,74	6,54	6,49	0,05
1821	Wegafstand 10m	92876,16	471933,04	6,54	6,49	0,05
1822	Wegafstand 10m	92882,99	471940,35	6,54	6,49	0,05
1823	Wegafstand 10m	92889,82	471947,65	6,54	6,49	0,05
1824	Wegafstand 10m	92896,65	471954,96	6,54	6,49	0,05
1825	Wegafstand 10m	92903,48	471962,27	6,54	6,49	0,05
1826	Wegafstand 10m	92910,31	471969,57	6,54	6,49	0,05
1827	Wegafstand 10m	92917,14	471976,88	6,54	6,49	0,05
1828	Wegafstand 10m	92923,97	471984,19	6,54	6,49	0,05
1829	Wegafstand 10m	92930,80	471991,49	6,54	6,49	0,05
1830	Wegafstand 10m	92937,67	471998,76	6,54	6,49	0,05
1831	Wegafstand 10m	92944,61	472005,96	6,40	6,35	0,05
1832	Wegafstand 10m	92951,82	472012,89	6,40	6,35	0,05
1833	Wegafstand 10m	92959,38	472019,44	6,40	6,35	0,05
1834	Wegafstand 10m	92967,26	472025,60	6,40	6,35	0,05
1835	Wegafstand 10m	92975,47	472031,30	6,40	6,35	0,05
1836	Wegafstand 10m	92983,95	472036,60	6,40	6,35	0,05
1837	Wegafstand 10m	92992,69	472041,46	6,40	6,35	0,05
1838	Wegafstand 10m	93001,68	472045,84	6,49	6,44	0,05

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1839	Wegafstand 10m	93010,88	472049,75	6,49	6,44	0,05
1840	Wegafstand 10m	93020,28	472053,16	6,49	6,44	0,05
1841	Wegafstand 10m	93029,86	472056,04	6,49	6,44	0,05
1842	Wegafstand 10m	93039,57	472058,43	6,48	6,44	0,05
1843	Wegafstand 10m	93049,38	472060,33	6,48	6,44	0,05
1844	Wegafstand 10m	93059,29	472061,72	6,48	6,44	0,05
1845	Wegafstand 10m	93069,25	472062,58	6,48	6,44	0,05
1846	Wegafstand 10m	93079,25	472062,87	6,48	6,44	0,05
1847	Wegafstand 10m	93089,24	472062,66	6,48	6,44	0,05
1848	Wegafstand 10m	93099,22	472061,99	6,48	6,44	0,05
1849	Wegafstand 10m	93109,15	472060,78	6,48	6,44	0,04
1850	Wegafstand 10m	93119,03	472059,26	6,48	6,44	0,04
1851	Wegafstand 10m	93128,90	472057,66	6,48	6,44	0,04
1852	Wegafstand 10m	93138,77	472056,03	6,48	6,44	0,04
1853	Wegafstand 10m	93148,64	472054,39	6,48	6,44	0,04
1854	Wegafstand 10m	93158,50	472052,75	6,48	6,44	0,04
1855	Wegafstand 10m	93168,37	472051,12	6,48	6,44	0,04
1856	Wegafstand 10m	93178,24	472049,48	6,48	6,44	0,04
1857	Wegafstand 10m	93188,10	472047,84	6,48	6,44	0,04
1858	Wegafstand 10m	93197,97	472046,21	6,48	6,44	0,04
1859	Wegafstand 10m	93207,84	472044,58	6,48	6,44	0,04
1860	Wegafstand 10m	93217,72	472043,01	6,48	6,44	0,04
1861	Wegafstand 10m	93227,59	472041,44	6,48	6,44	0,04
1862	Wegafstand 10m	93237,50	472040,04	6,48	6,44	0,04
1863	Wegafstand 10m	93247,43	472038,87	6,48	6,44	0,04
1864	Wegafstand 10m	93257,39	472037,97	6,48	6,44	0,04
1865	Wegafstand 10m	93267,37	472037,36	6,48	6,44	0,04
1866	Wegafstand 10m	93277,37	472037,14	6,48	6,44	0,04
1867	Wegafstand 10m	93287,37	472037,16	6,48	6,44	0,04
1868	Wegafstand 10m	93297,37	472037,49	6,48	6,44	0,04
1869	Wegafstand 10m	93307,34	472038,24	6,48	6,44	0,04
1870	Wegafstand 10m	93317,29	472039,26	6,48	6,44	0,04
1871	Wegafstand 10m	93327,20	472040,57	6,48	6,44	0,04
1872	Wegafstand 10m	93337,06	472042,24	6,48	6,44	0,04
1873	Wegafstand 10m	93346,86	472044,24	6,48	6,44	0,04
1874	Wegafstand 10m	93356,60	472046,51	6,48	6,44	0,04

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1875	Wegafstand 10m	93366,26	472049,09	6,48	6,44	0,04
1876	Wegafstand 10m	93375,83	472052,01	6,48	6,44	0,04
1877	Wegafstand 10m	93385,29	472055,25	6,48	6,44	0,04
1878	Wegafstand 10m	93394,65	472058,77	6,48	6,44	0,04
1879	Wegafstand 10m	93403,89	472062,58	6,47	6,44	0,04
1880	Wegafstand 10m	93413,02	472066,67	6,47	6,44	0,03
1881	Wegafstand 10m	93421,99	472071,10	6,47	6,44	0,03
1882	Wegafstand 10m	93430,82	472075,80	6,47	6,44	0,03
1883	Wegafstand 10m	93438,94	472081,46	6,46	6,44	0,02
1884	Wegafstand 10m	93440,15	472090,98	6,46	6,44	0,02
1885	Wegafstand 10m	93432,74	472097,18	6,46	6,44	0,02
1886	Wegafstand 10m	93423,32	472094,50	6,47	6,44	0,03
1887	Wegafstand 10m	93414,52	472089,75	6,47	6,44	0,04
1888	Wegafstand 10m	93405,56	472085,30	6,48	6,44	0,04
1889	Wegafstand 10m	93396,46	472081,16	6,48	6,44	0,04
1890	Wegafstand 10m	93387,22	472077,34	6,48	6,44	0,04
1891	Wegafstand 10m	93377,85	472073,83	6,48	6,44	0,04
1892	Wegafstand 10m	93368,38	472070,64	6,48	6,44	0,04
1893	Wegafstand 10m	93358,79	472067,79	6,48	6,44	0,04
1894	Wegafstand 10m	93349,12	472065,24	6,48	6,44	0,04
1895	Wegafstand 10m	93339,36	472063,08	6,48	6,44	0,04
1896	Wegafstand 10m	93329,52	472061,24	6,48	6,44	0,04
1897	Wegafstand 10m	93319,64	472059,71	6,48	6,44	0,04
1898	Wegafstand 10m	93309,71	472058,54	6,48	6,44	0,04
1899	Wegafstand 10m	93299,74	472057,71	6,48	6,44	0,04
1900	Wegafstand 10m	93289,76	472057,25	6,48	6,44	0,05
1901	Wegafstand 10m	93279,76	472057,11	6,48	6,44	0,05
1902	Wegafstand 10m	93269,76	472057,30	6,48	6,44	0,05
1903	Wegafstand 10m	93259,77	472057,86	6,48	6,44	0,05
1904	Wegafstand 10m	93249,81	472058,73	6,48	6,44	0,05
1905	Wegafstand 10m	93239,88	472059,90	6,48	6,44	0,05
1906	Wegafstand 10m	93229,98	472061,31	6,48	6,44	0,05
1907	Wegafstand 10m	93220,10	472062,88	6,48	6,44	0,05
1908	Wegafstand 10m	93210,22	472064,46	6,48	6,44	0,05
1909	Wegafstand 10m	93200,35	472066,08	6,48	6,44	0,05
1910	Wegafstand 10m	93190,49	472067,72	6,48	6,44	0,05

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1911	Wegafstand 10m	93180,62	472069,36	6,48	6,44	0,05
1912	Wegafstand 10m	93170,76	472070,99	6,48	6,44	0,05
1913	Wegafstand 10m	93160,89	472072,63	6,48	6,44	0,05
1914	Wegafstand 10m	93151,02	472074,27	6,48	6,44	0,05
1915	Wegafstand 10m	93141,16	472075,90	6,48	6,44	0,05
1916	Wegafstand 10m	93131,29	472077,54	6,48	6,44	0,05
1917	Wegafstand 10m	93121,41	472079,13	6,48	6,44	0,05
1918	Wegafstand 10m	93111,53	472080,65	6,48	6,44	0,05
1919	Wegafstand 10m	93101,60	472081,84	6,48	6,44	0,05
1920	Wegafstand 10m	93091,63	472082,61	6,48	6,44	0,05
1921	Wegafstand 10m	93081,63	472082,88	6,48	6,44	0,05
1922	Wegafstand 10m	93071,63	472082,69	6,48	6,44	0,05
1923	Wegafstand 10m	93061,66	472082,03	6,48	6,44	0,05
1924	Wegafstand 10m	93051,72	472080,94	6,48	6,44	0,05
1925	Wegafstand 10m	93041,84	472079,35	6,48	6,44	0,05
1926	Wegafstand 10m	93032,06	472077,26	6,48	6,44	0,05
1927	Wegafstand 10m	93022,40	472074,71	6,48	6,44	0,05
1928	Wegafstand 10m	93012,85	472071,74	6,48	6,44	0,05
1929	Wegafstand 10m	93003,45	472068,34	6,48	6,44	0,05
1930	Wegafstand 10m	92994,23	472064,44	6,40	6,35	0,05
1931	Wegafstand 10m	92985,23	472060,09	6,40	6,35	0,05
1932	Wegafstand 10m	92976,43	472055,35	6,40	6,35	0,05
1933	Wegafstand 10m	92967,84	472050,24	6,40	6,35	0,05
1934	Wegafstand 10m	92959,51	472044,70	6,40	6,35	0,05
1935	Wegafstand 10m	92951,47	472038,75	6,40	6,35	0,05
1936	Wegafstand 10m	92943,73	472032,42	6,40	6,35	0,05
1937	Wegafstand 10m	92936,28	472025,75	6,40	6,35	0,05
1938	Wegafstand 10m	92929,13	472018,75	6,41	6,35	0,05
1939	Wegafstand 10m	92922,21	472011,53	6,41	6,35	0,05
1940	Wegafstand 10m	92915,35	472004,25	6,41	6,35	0,05
1941	Wegafstand 10m	92908,52	471996,95	6,55	6,49	0,05
1942	Wegafstand 10m	92901,69	471989,64	6,55	6,49	0,05
1943	Wegafstand 10m	92894,86	471982,33	6,55	6,49	0,05
1944	Wegafstand 10m	92888,03	471975,03	6,55	6,49	0,05
1945	Wegafstand 10m	92881,20	471967,72	6,55	6,49	0,05
1946	Wegafstand 10m	92874,37	471960,41	6,55	6,49	0,05

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1947	Wegafstand 10m	92867,54	471953,11	6,55	6,49	0,05
1948	Wegafstand 10m	92860,71	471945,80	6,55	6,49	0,05
1949	Wegafstand 10m	92853,88	471938,49	6,55	6,49	0,05
1950	Wegafstand 10m	92847,05	471931,19	6,55	6,49	0,05
1951	Wegafstand 10m	92840,22	471923,88	6,55	6,49	0,05
1952	Wegafstand 10m	92833,39	471916,58	6,55	6,49	0,05
1953	Wegafstand 10m	92826,56	471909,27	6,55	6,49	0,05
1954	Wegafstand 10m	92819,74	471901,96	6,55	6,49	0,06
1955	Wegafstand 10m	92812,91	471894,66	6,55	6,49	0,06
1956	Wegafstand 10m	92806,08	471887,35	6,55	6,49	0,06
1957	Wegafstand 10m	92799,25	471880,04	6,55	6,49	0,06
1958	Wegafstand 10m	92792,42	471872,74	6,55	6,49	0,06
1959	Wegafstand 10m	92785,59	471865,43	6,55	6,49	0,06
1960	Wegafstand 10m	92778,76	471858,12	6,55	6,49	0,06
1961	Wegafstand 10m	92771,93	471850,82	6,55	6,49	0,06
1962	Wegafstand 10m	92765,10	471843,51	6,55	6,49	0,06
1963	Wegafstand 10m	92758,27	471836,20	6,55	6,49	0,06
1964	Wegafstand 10m	92751,44	471828,90	6,55	6,49	0,06
1965	Wegafstand 10m	92744,61	471821,59	6,55	6,49	0,06
1966	Wegafstand 10m	92737,78	471814,28	6,55	6,49	0,06
1967	Wegafstand 10m	92730,95	471806,98	6,55	6,49	0,06
1968	Wegafstand 10m	92724,12	471799,67	6,55	6,49	0,06
1969	Wegafstand 10m	92717,29	471792,36	6,56	6,49	0,06
1970	Wegafstand 10m	92710,46	471785,06	6,56	6,49	0,06
1971	Wegafstand 10m	92703,63	471777,75	6,56	6,49	0,06
1972	Wegafstand 10m	92696,80	471770,45	6,56	6,49	0,06
1973	Wegafstand 10m	92689,97	471763,14	6,56	6,49	0,07
1974	Wegafstand 10m	92683,14	471755,83	6,56	6,49	0,07
1975	Wegafstand 10m	92676,20	471748,64	6,56	6,49	0,07
1976	Wegafstand 10m	92668,49	471742,27	6,56	6,49	0,07
1977	Wegafstand 10m	92660,76	471735,93	6,57	6,49	0,07
1978	Wegafstand 10m	92653,24	471729,34	6,57	6,49	0,08
1979	Wegafstand 10m	92646,33	471722,11	6,59	6,49	0,10
1980	Wegafstand 10m	92637,59	471718,90	6,60	6,49	0,10
1981	Wegafstand 10m	92627,93	471716,54	6,59	6,49	0,09
1982	Wegafstand 10m	92619,94	471710,64	6,58	6,49	0,09

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1983	Wegafstand 10m	92614,82	471702,13	6,58	6,49	0,09
1984	Wegafstand 10m	92613,43	471692,30	6,59	6,49	0,10
1985	Wegafstand 10m	92610,23	471683,43	6,59	6,49	0,10
1986	Wegafstand 10m	92603,35	471676,17	6,58	6,49	0,09
1987	Wegafstand 10m	92596,86	471668,60	6,58	6,49	0,09
1988	Wegafstand 10m	92591,73	471660,01	6,59	6,49	0,09
1989	Wegafstand 10m	92585,98	471651,88	6,59	6,49	0,09
1990	Wegafstand 10m	92579,15	471644,58	6,59	6,49	0,09
1991	Wegafstand 10m	92572,32	471637,27	6,59	6,49	0,09
1992	Wegafstand 10m	92565,49	471629,97	6,59	6,49	0,09
1993	Wegafstand 10m	92558,66	471622,66	6,59	6,49	0,09
1994	Wegafstand 10m	92551,83	471615,35	6,59	6,49	0,09
1995	Wegafstand 10m	92545,00	471608,05	6,58	6,49	0,09
1996	Wegafstand 10m	92538,17	471600,74	6,58	6,49	0,09
1997	Wegafstand 10m	92531,34	471593,44	6,58	6,49	0,09
1998	Wegafstand 10m	92524,51	471586,13	6,58	6,49	0,09
1999	Wegafstand 10m	92517,68	471578,82	6,59	6,49	0,09
2000	Wegafstand 10m	92510,85	471571,52	6,59	6,49	0,09
2001	Wegafstand 10m	92504,02	471564,21	6,59	6,49	0,09
2002	Wegafstand 10m	92497,19	471556,91	6,59	6,49	0,09
2003	Wegafstand 10m	92490,36	471549,60	6,59	6,49	0,09
2004	Wegafstand 10m	92483,53	471542,29	6,59	6,49	0,09
2005	Wegafstand 10m	92476,73	471534,95	6,59	6,49	0,09
2006	Wegafstand 10m	92470,01	471527,55	6,59	6,49	0,09
2007	Wegafstand 10m	92463,31	471520,13	6,59	6,49	0,09
2008	Wegafstand 10m	92456,96	471512,40	6,59	6,49	0,09
2009	Wegafstand 10m	92450,85	471504,49	6,59	6,49	0,09
2010	Wegafstand 10m	92445,07	471496,32	6,59	6,49	0,09
2011	Wegafstand 10m	92439,80	471487,83	6,58	6,49	0,09
2012	Wegafstand 10m	92434,87	471479,12	6,58	6,49	0,09
2013	Wegafstand 10m	92430,34	471470,22	6,58	6,49	0,09
2014	Wegafstand 10m	92426,48	471460,99	6,58	6,49	0,09
2015	Wegafstand 10m	92422,63	471451,76	6,58	6,49	0,09
2016	Wegafstand 10m	92419,51	471442,26	6,58	6,49	0,09
2017	Wegafstand 10m	92416,71	471432,66	6,58	6,49	0,09
2018	Wegafstand 10m	92414,50	471422,90	6,58	6,49	0,09

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
2019	Wegafstand 10m	92412,60	471413,09	6,58	6,49	0,09
2020	Wegafstand 10m	92411,04	471403,21	6,58	6,49	0,09
2021	Wegafstand 10m	92409,70	471393,30	6,58	6,49	0,09
2022	Wegafstand 10m	92408,41	471383,38	6,58	6,49	0,09
2023	Wegafstand 10m	92407,13	471373,46	6,59	6,49	0,09
2024	Wegafstand 10m	92405,47	471363,60	6,59	6,49	0,09
2025	Wegafstand 10m	92403,47	471353,80	6,59	6,49	0,09
2026	Wegafstand 10m	92400,85	471344,15	6,59	6,49	0,10
2027	Wegafstand 10m	92397,86	471334,62	6,59	6,49	0,10
2028	Wegafstand 10m	92394,14	471325,33	6,59	6,49	0,10
2029	Wegafstand 10m	92390,34	471316,08	6,60	6,49	0,10
2030	Wegafstand 10m	92385,55	471307,31	6,60	6,49	0,10
2031	Wegafstand 10m	92380,71	471298,55	6,60	6,49	0,11
2032	Wegafstand 10m	92375,46	471290,05	6,60	6,49	0,11
2033	Wegafstand 10m	92368,69	471282,78	6,60	6,49	0,11
2034	Wegafstand 10m	92361,42	471275,92	6,60	6,49	0,11
2035	Wegafstand 10m	92354,45	471268,74	6,61	6,49	0,11
2036	Wegafstand 10m	92347,55	471261,51	6,61	6,49	0,12
2037	Wegafstand 10m	92340,77	471254,16	6,62	6,49	0,12
2038	Wegafstand 10m	92333,99	471246,81	6,63	6,49	0,13
2039	Wegafstand 10m	92327,21	471239,45	6,64	6,49	0,14
2040	Wegafstand 10m	92319,81	471232,74	6,66	6,49	0,16
2041	Wegafstand 10m	92312,14	471226,32	6,69	6,49	0,19
2042	Wegafstand 10m	92305,03	471219,30	6,74	6,49	0,25
2043	Wegafstand 10m	92296,50	471218,01	6,77	6,49	0,28
2044	Wegafstand 10m	92289,36	471225,01	6,72	6,49	0,23
2045	Wegafstand 10m	92282,44	471232,22	6,70	6,49	0,21
2046	Wegafstand 10m	92275,55	471239,47	6,69	6,49	0,20
2047	Wegafstand 10m	92268,76	471246,81	6,68	6,49	0,19
2048	Wegafstand 10m	92262,66	471254,74	6,68	6,49	0,19
2049	Wegafstand 10m	92257,80	471263,47	6,68	6,49	0,18
2050	Wegafstand 10m	92253,21	471272,35	6,68	6,49	0,18
2051	Wegafstand 10m	92248,96	471281,40	6,68	6,49	0,19
2052	Wegafstand 10m	92246,37	471291,06	6,68	6,49	0,18
2053	Wegafstand 10m	92243,91	471300,75	6,68	6,49	0,18
2054	Wegafstand 10m	92241,53	471310,47	6,68	6,49	0,19

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
2055	Wegafstand 10m	92240,49	471320,40	6,69	6,49	0,19
2056	Wegafstand 10m	92239,81	471330,37	6,70	6,49	0,20
2057	Wegafstand 10m	92241,02	471340,28	6,70	6,49	0,20
2058	Wegafstand 10m	92242,42	471350,19	6,70	6,49	0,20
2059	Wegafstand 10m	92243,82	471360,09	6,70	6,49	0,20
2060	Wegafstand 10m	92245,21	471369,99	6,70	6,49	0,21
2061	Wegafstand 10m	92246,21	471379,93	6,70	6,49	0,21
2062	Wegafstand 10m	92245,72	471389,92	6,71	6,49	0,21
2063	Wegafstand 10m	92252,65	471393,80	6,65	6,49	0,16
2064	Wegafstand 10m	92262,61	471394,75	6,61	6,49	0,12
2065	Wegafstand 10m	92272,51	471396,11	6,59	6,49	0,09
2066	Wegafstand 10m	92282,34	471397,94	6,58	6,49	0,08
2067	Wegafstand 10m	92292,04	471400,30	6,57	6,49	0,07
2068	Wegafstand 10m	92300,06	471406,20	6,56	6,49	0,07
2069	Wegafstand 10m	92307,80	471412,52	6,56	6,49	0,06
2070	Wegafstand 10m	92314,67	471419,79	6,55	6,49	0,06
2071	Wegafstand 10m	92321,51	471427,09	6,55	6,49	0,05
2072	Wegafstand 10m	92328,36	471434,38	6,55	6,49	0,05
2073	Wegafstand 10m	92335,20	471441,67	6,55	6,49	0,05
2074	Wegafstand 10m	92342,05	471448,96	6,54	6,49	0,05
2075	Wegafstand 10m	92348,89	471456,25	6,54	6,49	0,05
2076	Wegafstand 10m	92355,74	471463,54	6,54	6,49	0,05
2077	Wegafstand 10m	92362,58	471470,84	6,54	6,49	0,05
2078	Wegafstand 10m	92369,43	471478,13	6,54	6,49	0,05
2079	Wegafstand 10m	92376,27	471485,42	6,54	6,49	0,05
2080	Wegafstand 10m	92383,12	471492,71	6,54	6,49	0,05
2081	Wegafstand 10m	92389,97	471500,00	6,54	6,49	0,04
2082	Wegafstand 10m	92396,81	471507,29	6,54	6,49	0,04
2083	Wegafstand 10m	92403,66	471514,59	6,54	6,49	0,04
2084	Wegafstand 10m	92410,50	471521,88	6,54	6,49	0,04
2085	Wegafstand 10m	92417,35	471529,17	6,54	6,49	0,05
2086	Wegafstand 10m	92424,19	471536,46	6,54	6,49	0,05
2087	Wegafstand 10m	92431,04	471543,75	6,54	6,49	0,05
2088	Wegafstand 10m	92437,88	471551,04	6,54	6,49	0,05
2089	Wegafstand 10m	92444,73	471558,34	6,54	6,49	0,05
2090	Wegafstand 10m	92451,57	471565,63	6,54	6,49	0,05

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
2091	Wegafstand 10m	92458,42	471572,92	6,54	6,49	0,05
2092	Wegafstand 10m	92465,26	471580,21	6,54	6,49	0,05
2093	Wegafstand 10m	92472,11	471587,50	6,54	6,49	0,05
2094	Wegafstand 10m	92478,96	471594,79	6,54	6,49	0,05
2095	Wegafstand 10m	92485,80	471602,09	6,54	6,49	0,04
2096	Wegafstand 10m	92492,65	471609,38	6,54	6,49	0,04
2097	Wegafstand 10m	92499,49	471616,67	6,54	6,49	0,04
2098	Wegafstand 10m	92506,34	471623,96	6,54	6,49	0,04
2099	Wegafstand 10m	92513,18	471631,25	6,54	6,49	0,04
2100	Wegafstand 10m	92520,03	471638,54	6,54	6,49	0,04
2101	Wegafstand 10m	92526,87	471645,84	6,54	6,49	0,04
2102	Wegafstand 10m	92533,72	471653,13	6,54	6,49	0,04
2103	Wegafstand 10m	92540,56	471660,42	6,54	6,49	0,04
2104	Wegafstand 10m	92547,41	471667,71	6,54	6,49	0,04
2105	Wegafstand 10m	92554,25	471675,00	6,54	6,49	0,04
2106	Wegafstand 10m	92561,10	471682,29	6,54	6,49	0,05
2107	Wegafstand 10m	92567,95	471689,59	6,54	6,49	0,05
2108	Wegafstand 10m	92574,79	471696,88	6,54	6,49	0,05
2109	Wegafstand 10m	92581,64	471704,17	6,54	6,49	0,05
2110	Wegafstand 10m	92588,48	471711,46	6,54	6,49	0,05
2111	Wegafstand 10m	92595,33	471718,75	6,54	6,49	0,05
2112	Wegafstand 10m	92602,17	471726,04	6,54	6,49	0,05
2113	Wegafstand 10m	92609,02	471733,34	6,54	6,49	0,05
2114	Wegafstand 10m	92615,86	471740,63	6,54	6,49	0,05
2115	Wegafstand 10m	92622,71	471747,92	6,54	6,49	0,05
2116	Wegafstand 10m	92629,55	471755,21	6,54	6,49	0,04
2117	Wegafstand 10m	92636,40	471762,50	6,54	6,49	0,04
2118	Wegafstand 10m	92643,25	471769,79	6,54	6,49	0,04
2119	Wegafstand 10m	92650,09	471777,09	6,53	6,49	0,04
2120	Wegafstand 10m	92656,94	471784,38	6,53	6,49	0,04
2121	Wegafstand 10m	92663,78	471791,67	6,53	6,49	0,04
2122	Wegafstand 10m	92670,63	471798,96	6,53	6,49	0,04
2123	Wegafstand 10m	92677,47	471806,25	6,53	6,49	0,04
2124	Wegafstand 10m	92684,32	471813,54	6,53	6,49	0,04
2125	Wegafstand 10m	92691,16	471820,84	6,53	6,49	0,03
2126	Wegafstand 10m	92698,01	471828,13	6,53	6,49	0,03

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
2127	Wegafstand 10m	92704,85	471835,42	6,53	6,49	0,03
2128	Wegafstand 10m	92711,70	471842,71	6,53	6,49	0,03
2129	Wegafstand 10m	92718,54	471850,00	6,53	6,49	0,03
2130	Wegafstand 10m	92725,39	471857,29	6,53	6,49	0,03
2131	Wegafstand 10m	92732,24	471864,59	6,53	6,49	0,03
2132	Wegafstand 10m	92739,08	471871,88	6,53	6,49	0,03
2133	Wegafstand 10m	92745,93	471879,17	6,53	6,49	0,03
2134	Wegafstand 10m	92752,77	471886,46	6,53	6,49	0,03
2135	Wegafstand 10m	92759,62	471893,75	6,53	6,49	0,03
2136	Wegafstand 10m	92766,46	471901,04	6,53	6,49	0,03
2137	Wegafstand 10m	92773,31	471908,34	6,53	6,49	0,03
2138	Wegafstand 10m	92780,15	471915,63	6,52	6,49	0,03
2139	Wegafstand 10m	92787,00	471922,92	6,52	6,49	0,03
2140	Wegafstand 10m	92793,84	471930,21	6,52	6,49	0,03
2141	Wegafstand 10m	92800,69	471937,50	6,52	6,49	0,03
2142	Wegafstand 10m	92807,54	471944,79	6,52	6,49	0,03
2143	Wegafstand 10m	92814,38	471952,09	6,52	6,49	0,03
2144	Wegafstand 10m	92821,23	471959,38	6,52	6,49	0,03
2145	Wegafstand 10m	92828,07	471966,67	6,52	6,49	0,03
2146	Wegafstand 10m	92834,92	471973,96	6,52	6,49	0,03
2147	Wegafstand 10m	92841,76	471981,25	6,52	6,49	0,03
2148	Wegafstand 10m	92848,61	471988,54	6,52	6,49	0,03
2149	Wegafstand 10m	92855,45	471995,84	6,52	6,49	0,03
2150	Wegafstand 10m	92862,30	472003,13	6,38	6,35	0,03
2151	Wegafstand 10m	92869,14	472010,42	6,38	6,35	0,03
2152	Wegafstand 10m	92875,99	472017,71	6,38	6,35	0,03
2153	Wegafstand 10m	92882,83	472025,00	6,38	6,35	0,03
2154	Wegafstand 10m	92889,68	472032,29	6,38	6,35	0,03
2155	Wegafstand 10m	92896,53	472039,59	6,38	6,35	0,03
2156	Wegafstand 10m	92903,37	472046,88	6,38	6,35	0,03
2157	Wegafstand 10m	92910,22	472054,17	6,38	6,35	0,03
2158	Wegafstand 10m	92917,06	472061,46	6,38	6,35	0,03
2159	Wegafstand 10m	92923,91	472068,75	6,38	6,35	0,03
2160	Wegafstand 10m	92930,75	472076,04	6,38	6,35	0,02
2161	Wegafstand 10m	92937,60	472083,34	6,38	6,35	0,02
2162	Wegafstand 10m	92944,44	472090,63	6,38	6,35	0,02

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
2163	Wegafstand 10m	92951,29	472097,92	6,38	6,35	0,02
2164	Wegafstand 10m	92958,13	472105,21	6,37	6,35	0,02
2165	Wegafstand 10m	92964,98	472112,50	6,37	6,35	0,02
2166	Wegafstand 10m	92971,83	472119,79	6,37	6,35	0,02
2167	Wegafstand 10m	92978,67	472127,09	6,37	6,35	0,02
2168	Wegafstand 10m	92985,52	472134,38	6,37	6,35	0,02
2169	Wegafstand 10m	92992,36	472141,67	6,37	6,35	0,02
2170	Wegafstand 10m	92999,21	472148,96	6,37	6,35	0,02
2171	Wegafstand 5m	93002,88	472157,81	6,45	6,44	0,01
2172	Wegafstand 5m	92997,79	472165,98	6,37	6,35	0,01
2173	Wegafstand 10m	92988,14	472165,73	6,37	6,35	0,01
2174	Wegafstand 10m	92980,98	472158,77	6,37	6,35	0,02
2175	Wegafstand 10m	92974,14	472151,48	6,37	6,35	0,02
2176	Wegafstand 10m	92967,29	472144,19	6,37	6,35	0,02
2177	Wegafstand 10m	92960,45	472136,89	6,37	6,35	0,02
2178	Wegafstand 10m	92953,60	472129,60	6,37	6,35	0,02
2179	Wegafstand 10m	92946,76	472122,31	6,37	6,35	0,02
2180	Wegafstand 10m	92939,91	472115,02	6,37	6,35	0,02
2181	Wegafstand 10m	92933,06	472107,73	6,37	6,35	0,02
2182	Wegafstand 10m	92926,22	472100,44	6,37	6,35	0,02
2183	Wegafstand 10m	92919,37	472093,14	6,37	6,35	0,02
2184	Wegafstand 10m	92912,53	472085,85	6,38	6,35	0,02
2185	Wegafstand 10m	92905,68	472078,56	6,38	6,35	0,02
2186	Wegafstand 10m	92898,84	472071,27	6,38	6,35	0,02
2187	Wegafstand 10m	92891,99	472063,98	6,38	6,35	0,02
2188	Wegafstand 10m	92885,15	472056,69	6,38	6,35	0,02
2189	Wegafstand 10m	92878,30	472049,39	6,38	6,35	0,02
2190	Wegafstand 10m	92871,46	472042,10	6,38	6,35	0,02
2191	Wegafstand 10m	92864,61	472034,81	6,38	6,35	0,02
2192	Wegafstand 10m	92857,76	472027,52	6,38	6,35	0,02
2193	Wegafstand 10m	92850,92	472020,23	6,38	6,35	0,03
2194	Wegafstand 10m	92844,07	472012,94	6,38	6,35	0,03
2195	Wegafstand 10m	92837,23	472005,64	6,38	6,35	0,03
2196	Wegafstand 10m	92830,38	471998,35	6,52	6,49	0,03
2197	Wegafstand 10m	92823,54	471991,06	6,52	6,49	0,03
2198	Wegafstand 10m	92816,69	471983,77	6,52	6,49	0,03

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
2199	Wegafstand 10m	92809,85	471976,48	6,52	6,49	0,03
2200	Wegafstand 10m	92803,00	471969,19	6,52	6,49	0,03
2201	Wegafstand 10m	92796,16	471961,89	6,52	6,49	0,03
2202	Wegafstand 10m	92789,31	471954,60	6,52	6,49	0,03
2203	Wegafstand 10m	92782,47	471947,31	6,52	6,49	0,03
2204	Wegafstand 10m	92775,62	471940,02	6,52	6,49	0,03
2205	Wegafstand 10m	92768,77	471932,73	6,52	6,49	0,03
2206	Wegafstand 10m	92761,93	471925,44	6,52	6,49	0,03
2207	Wegafstand 10m	92755,08	471918,14	6,52	6,49	0,03
2208	Wegafstand 10m	92748,24	471910,85	6,52	6,49	0,03
2209	Wegafstand 10m	92741,39	471903,56	6,52	6,49	0,03
2210	Wegafstand 10m	92734,55	471896,27	6,52	6,49	0,03
2211	Wegafstand 10m	92727,70	471888,98	6,52	6,49	0,03
2212	Wegafstand 10m	92720,86	471881,69	6,52	6,49	0,03
2213	Wegafstand 10m	92714,01	471874,39	6,52	6,49	0,03
2214	Wegafstand 10m	92707,17	471867,10	6,52	6,49	0,03
2215	Wegafstand 10m	92700,32	471859,81	6,52	6,49	0,03
2216	Wegafstand 10m	92693,47	471852,52	6,52	6,49	0,03
2217	Wegafstand 10m	92686,63	471845,23	6,53	6,49	0,03
2218	Wegafstand 10m	92679,78	471837,94	6,53	6,49	0,03
2219	Wegafstand 10m	92672,94	471830,64	6,53	6,49	0,03
2220	Wegafstand 10m	92666,09	471823,35	6,53	6,49	0,03
2221	Wegafstand 10m	92659,25	471816,06	6,53	6,49	0,03
2222	Wegafstand 10m	92652,40	471808,77	6,53	6,49	0,03
2223	Wegafstand 10m	92645,56	471801,48	6,53	6,49	0,03
2224	Wegafstand 10m	92638,71	471794,19	6,53	6,49	0,03
2225	Wegafstand 10m	92631,87	471786,89	6,53	6,49	0,04
2226	Wegafstand 10m	92625,02	471779,60	6,53	6,49	0,04
2227	Wegafstand 10m	92618,18	471772,31	6,53	6,49	0,04
2228	Wegafstand 10m	92611,33	471765,02	6,53	6,49	0,04
2229	Wegafstand 10m	92604,48	471757,73	6,53	6,49	0,04
2230	Wegafstand 10m	92597,64	471750,44	6,53	6,49	0,04
2231	Wegafstand 10m	92590,79	471743,14	6,53	6,49	0,04
2232	Wegafstand 10m	92583,95	471735,85	6,53	6,49	0,04
2233	Wegafstand 10m	92577,10	471728,56	6,53	6,49	0,04
2234	Wegafstand 10m	92570,26	471721,27	6,53	6,49	0,04

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
2235	Wegafstand 10m	92563,41	471713,98	6,53	6,49	0,04
2236	Wegafstand 10m	92556,57	471706,69	6,53	6,49	0,04
2237	Wegafstand 10m	92549,72	471699,39	6,53	6,49	0,04
2238	Wegafstand 10m	92542,88	471692,10	6,53	6,49	0,04
2239	Wegafstand 10m	92536,03	471684,81	6,53	6,49	0,04
2240	Wegafstand 10m	92529,19	471677,52	6,53	6,49	0,04
2241	Wegafstand 10m	92522,34	471670,23	6,53	6,49	0,04
2242	Wegafstand 10m	92515,49	471662,94	6,53	6,49	0,04
2243	Wegafstand 10m	92508,65	471655,64	6,53	6,49	0,04
2244	Wegafstand 10m	92501,80	471648,35	6,53	6,49	0,04
2245	Wegafstand 10m	92494,96	471641,06	6,53	6,49	0,04
2246	Wegafstand 10m	92488,11	471633,77	6,53	6,49	0,04
2247	Wegafstand 10m	92481,27	471626,48	6,53	6,49	0,04
2248	Wegafstand 10m	92474,42	471619,19	6,53	6,49	0,04
2249	Wegafstand 10m	92467,58	471611,89	6,53	6,49	0,04
2250	Wegafstand 10m	92460,73	471604,60	6,53	6,49	0,04
2251	Wegafstand 10m	92453,89	471597,31	6,53	6,49	0,04
2252	Wegafstand 10m	92447,04	471590,02	6,53	6,49	0,04
2253	Wegafstand 10m	92440,19	471582,73	6,53	6,49	0,04
2254	Wegafstand 10m	92433,35	471575,44	6,53	6,49	0,04
2255	Wegafstand 10m	92426,50	471568,14	6,53	6,49	0,04
2256	Wegafstand 10m	92419,66	471560,85	6,54	6,49	0,04
2257	Wegafstand 10m	92412,81	471553,56	6,54	6,49	0,04
2258	Wegafstand 10m	92405,97	471546,27	6,54	6,49	0,04
2259	Wegafstand 10m	92399,12	471538,98	6,54	6,49	0,04
2260	Wegafstand 10m	92392,28	471531,69	6,54	6,49	0,04
2261	Wegafstand 10m	92385,43	471524,39	6,54	6,49	0,04
2262	Wegafstand 10m	92378,59	471517,10	6,54	6,49	0,04
2263	Wegafstand 10m	92371,74	471509,81	6,54	6,49	0,04
2264	Wegafstand 10m	92364,90	471502,52	6,54	6,49	0,04
2265	Wegafstand 10m	92358,05	471495,23	6,54	6,49	0,04
2266	Wegafstand 10m	92351,20	471487,94	6,54	6,49	0,05
2267	Wegafstand 10m	92344,36	471480,64	6,54	6,49	0,05
2268	Wegafstand 10m	92337,51	471473,35	6,54	6,49	0,05
2269	Wegafstand 10m	92330,67	471466,06	6,54	6,49	0,05
2270	Wegafstand 10m	92323,82	471458,77	6,55	6,49	0,05

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
2271	Wegafstand 10m	92316,98	471451,48	6,55	6,49	0,05
2272	Wegafstand 10m	92310,13	471444,19	6,55	6,49	0,06
2273	Wegafstand 10m	92303,29	471436,89	6,56	6,49	0,06
2274	Wegafstand 10m	92296,44	471429,60	6,56	6,49	0,07
2275	Wegafstand 10m	92289,00	471422,95	6,57	6,49	0,07
2276	Wegafstand 10m	92280,52	471417,95	6,58	6,49	0,08
2277	Wegafstand 10m	92270,68	471416,11	6,59	6,49	0,10
2278	Wegafstand 10m	92260,79	471414,67	6,61	6,49	0,12
2279	Wegafstand 10m	92250,84	471413,71	6,65	6,49	0,16
2280	Wegafstand 10m	92242,21	471416,47	6,71	6,49	0,22
2281	Wegafstand 10m	92239,81	471426,18	6,71	6,49	0,22
2282	Wegafstand 10m	92237,40	471435,89	6,71	6,49	0,21
2283	Wegafstand 10m	92234,62	471445,48	6,71	6,49	0,21
2284	Wegafstand 10m	92231,10	471454,84	6,71	6,49	0,21
2285	Wegafstand 10m	92227,55	471464,19	6,71	6,49	0,21
2286	Wegafstand 10m	92223,83	471473,47	6,70	6,49	0,21
2287	Wegafstand 10m	92219,10	471482,28	6,71	6,49	0,21
2288	Wegafstand 10m	92214,18	471490,98	6,71	6,49	0,21
2289	Wegafstand 10m	92209,25	471499,69	6,70	6,49	0,21
2290	Wegafstand 10m	92204,09	471508,24	6,70	6,49	0,21
2291	Wegafstand 10m	92198,01	471516,19	6,70	6,49	0,21
2292	Wegafstand 10m	92191,76	471523,99	6,70	6,49	0,21
2293	Wegafstand 10m	92184,98	471531,34	6,70	6,49	0,21
2294	Wegafstand 10m	92178,13	471538,63	6,70	6,49	0,21
2295	Wegafstand 10m	92171,28	471545,92	6,70	6,49	0,21
2296	Wegafstand 10m	92164,43	471553,20	6,70	6,49	0,21
2297	Wegafstand 10m	92157,58	471560,49	6,70	6,49	0,20
2298	Wegafstand 10m	92150,73	471567,78	6,70	6,49	0,20
2299	Wegafstand 10m	92143,88	471575,07	6,70	6,49	0,20
2300	Wegafstand 10m	92137,04	471582,36	6,70	6,49	0,20
2301	Wegafstand 10m	92130,19	471589,64	6,70	6,49	0,20
2302	Wegafstand 10m	92123,34	471596,93	6,70	6,49	0,20
2303	Wegafstand 10m	92116,49	471604,22	6,70	6,49	0,20
2304	Wegafstand 10m	92109,64	471611,51	6,70	6,49	0,20
2305	Wegafstand 10m	92102,79	471618,80	6,70	6,49	0,20
2306	Wegafstand 10m	92095,94	471626,08	6,70	6,49	0,20

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
2307	Wegafstand 10m	92089,09	471633,37	6,69	6,49	0,20
2308	Wegafstand 10m	92082,24	471640,66	6,69	6,49	0,20
2309	Wegafstand 10m	92075,39	471647,95	6,69	6,49	0,20
2310	Wegafstand 10m	92068,54	471655,24	6,69	6,49	0,20
2311	Wegafstand 10m	92061,69	471662,53	6,69	6,49	0,20
2312	Wegafstand 10m	92054,84	471669,81	6,69	6,49	0,20
2313	Wegafstand 10m	92048,00	471677,10	6,69	6,49	0,20
2314	Wegafstand 10m	92041,15	471684,39	6,69	6,49	0,20
2315	Wegafstand 10m	92034,30	471691,68	6,69	6,49	0,19
2316	Wegafstand 10m	92027,45	471698,97	6,69	6,49	0,19
2317	Wegafstand 10m	92020,60	471706,25	6,69	6,49	0,19
2318	Wegafstand 10m	92013,75	471713,54	6,69	6,49	0,19
2319	Wegafstand 10m	92006,90	471720,83	6,68	6,49	0,19
2320	Wegafstand 10m	92000,05	471728,12	6,68	6,49	0,19
2321	Wegafstand 10m	91993,20	471735,41	6,59	6,41	0,18
2322	Wegafstand 10m	91986,35	471742,69	6,59	6,41	0,18
2323	Wegafstand 10m	91979,50	471749,98	6,58	6,41	0,17
2324	Wegafstand 10m	91972,65	471757,27	6,57	6,41	0,16
2325	Wegafstand 10m	91965,80	471764,56	6,55	6,41	0,14
2326	Wegafstand 10m	91958,77	471771,66	6,51	6,41	0,10
2327	Wegafstand 10m	91949,33	471772,93	6,47	6,41	0,07
2328	Wegafstand 10m	91943,12	471765,78	6,46	6,41	0,05
2329	Wegafstand 10m	91945,99	471756,59	6,49	6,41	0,08
2330	Wegafstand 10m	91952,76	471749,24	6,51	6,41	0,10
2331	Wegafstand 10m	91959,61	471741,95	6,53	6,41	0,12
2332	Wegafstand 10m	91966,46	471734,66	6,54	6,41	0,13
2333	Wegafstand 10m	91973,31	471727,37	6,54	6,41	0,13
2334	Wegafstand 10m	91980,16	471720,08	6,54	6,41	0,13
2335	Wegafstand 10m	91987,00	471712,80	6,55	6,41	0,14
2336	Wegafstand 10m	91993,85	471705,51	6,55	6,41	0,14
2337	Wegafstand 10m	92000,70	471698,22	6,64	6,49	0,14
2338	Wegafstand 10m	92007,55	471690,93	6,64	6,49	0,14
2339	Wegafstand 10m	92014,40	471683,64	6,64	6,49	0,14
2340	Wegafstand 10m	92021,25	471676,36	6,64	6,49	0,14
2341	Wegafstand 10m	92028,10	471669,07	6,64	6,49	0,15
2342	Wegafstand 10m	92034,95	471661,78	6,64	6,49	0,15

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
2343	Wegafstand 10m	92041,80	471654,49	6,64	6,49	0,15
2344	Wegafstand 10m	92048,65	471647,20	6,64	6,49	0,15
2345	Wegafstand 10m	92055,50	471639,92	6,64	6,49	0,15
2346	Wegafstand 10m	92062,35	471632,63	6,64	6,49	0,15
2347	Wegafstand 10m	92069,20	471625,34	6,64	6,49	0,15
2348	Wegafstand 10m	92076,04	471618,05	6,64	6,49	0,15
2349	Wegafstand 10m	92082,89	471610,76	6,65	6,49	0,15
2350	Wegafstand 10m	92089,74	471603,47	6,65	6,49	0,15
2351	Wegafstand 10m	92096,59	471596,19	6,65	6,49	0,15
2352	Wegafstand 10m	92103,44	471588,90	6,65	6,49	0,15
2353	Wegafstand 10m	92110,29	471581,61	6,65	6,49	0,15
2354	Wegafstand 10m	92117,14	471574,32	6,65	6,49	0,15
2355	Wegafstand 10m	92123,99	471567,03	6,65	6,49	0,15
2356	Wegafstand 10m	92130,84	471559,75	6,65	6,49	0,15
2357	Wegafstand 10m	92137,69	471552,46	6,65	6,49	0,15
2358	Wegafstand 10m	92144,54	471545,17	6,65	6,49	0,16
2359	Wegafstand 10m	92151,39	471537,88	6,65	6,49	0,16
2360	Wegafstand 10m	92158,23	471530,59	6,65	6,49	0,16
2361	Wegafstand 10m	92165,08	471523,31	6,65	6,49	0,16
2362	Wegafstand 10m	92171,93	471516,02	6,65	6,49	0,16
2363	Wegafstand 10m	92178,59	471508,56	6,66	6,49	0,16
2364	Wegafstand 10m	92184,74	471500,68	6,66	6,49	0,16
2365	Wegafstand 10m	92190,36	471492,43	6,66	6,49	0,16
2366	Wegafstand 10m	92195,30	471483,73	6,66	6,49	0,16
2367	Wegafstand 10m	92200,22	471475,03	6,66	6,49	0,16
2368	Wegafstand 10m	92205,15	471466,32	6,66	6,49	0,17
2369	Wegafstand 10m	92208,87	471457,04	6,66	6,49	0,16
2370	Wegafstand 10m	92212,42	471447,69	6,66	6,49	0,16
2371	Wegafstand 10m	92215,92	471438,32	6,66	6,49	0,17
2372	Wegafstand 10m	92218,58	471428,69	6,66	6,49	0,17
2373	Wegafstand 10m	92220,98	471418,98	6,66	6,49	0,17
2374	Wegafstand 10m	92223,39	471409,28	6,67	6,49	0,17
2375	Wegafstand 10m	92224,71	471399,40	6,67	6,49	0,17
2376	Wegafstand 10m	92225,65	471389,45	6,67	6,49	0,17
2377	Wegafstand 10m	92226,10	471379,47	6,67	6,49	0,18
2378	Wegafstand 10m	92224,95	471369,54	6,67	6,49	0,18

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
2379	Wegafstand 10m	92223,55	471359,63	6,67	6,49	0,18
2380	Wegafstand 10m	92222,16	471349,73	6,67	6,49	0,17
2381	Wegafstand 10m	92220,76	471339,83	6,67	6,49	0,17
2382	Wegafstand 10m	92219,10	471329,97	6,66	6,49	0,17
2383	Wegafstand 10m	92216,82	471320,23	6,65	6,49	0,15
2384	Wegafstand 10m	92215,45	471310,35	6,64	6,49	0,14
2385	Wegafstand 10m	92215,26	471300,35	6,63	6,49	0,14
2386	Wegafstand 10m	92216,31	471290,44	6,63	6,49	0,13
2387	Wegafstand 10m	92218,15	471280,62	6,62	6,49	0,13
2388	Wegafstand 10m	92220,88	471270,99	6,62	6,49	0,13
2389	Wegafstand 10m	92223,97	471261,49	6,62	6,49	0,12
2390	Wegafstand 10m	92227,56	471252,15	6,62	6,49	0,12
2391	Wegafstand 10m	92231,14	471242,82	6,61	6,49	0,12
2392	Wegafstand 10m	92236,35	471234,32	6,62	6,49	0,12
2393	Wegafstand 10m	92242,46	471226,41	6,62	6,49	0,13
2394	Wegafstand 10m	92248,91	471218,76	6,63	6,49	0,13
2395	Wegafstand 10m	92255,72	471211,44	6,64	6,49	0,14
2396	Wegafstand 10m	92262,67	471204,26	6,65	6,49	0,16
2397	Wegafstand 10m	92269,60	471197,04	6,68	6,49	0,19
2398	Wegafstand 10m	92273,46	471188,19	6,69	6,49	0,20
2399	Wegafstand 10m	92275,97	471178,62	6,67	6,49	0,17
2400	Wegafstand 10m	92281,79	471170,59	6,67	6,49	0,17
2401	Wegafstand 10m	92290,31	471165,50	6,67	6,49	0,18
2402	Wegafstand 10m	92300,04	471163,32	6,68	6,49	0,19
2403	Wegafstand 10m	92307,96	471158,16	6,66	6,49	0,17
2404	Wegafstand 10m	92315,06	471151,12	6,64	6,49	0,15
2405	Wegafstand 10m	92322,16	471144,08	6,63	6,49	0,13
2406	Wegafstand 10m	92329,54	471137,34	6,62	6,49	0,13
2407	Wegafstand 10m	92337,42	471131,18	6,62	6,49	0,12
2408	Wegafstand 10m	92345,41	471125,17	6,62	6,49	0,12
2409	Wegafstand 10m	92353,71	471119,59	6,62	6,49	0,12
2410	Wegafstand 10m	92362,05	471114,07	6,61	6,49	0,12
2411	Wegafstand 10m	92370,58	471108,84	6,61	6,49	0,12
2412	Wegafstand 10m	92379,21	471103,80	6,61	6,49	0,12
2413	Wegafstand 10m	92388,14	471099,29	6,61	6,49	0,12
2414	Wegafstand 10m	92397,24	471095,17	6,61	6,49	0,12

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
2415	Wegafstand 10m	92406,62	471091,70	6,62	6,49	0,12
2416	Wegafstand 10m	92416,06	471088,39	6,62	6,49	0,12
2417	Wegafstand 10m	92425,56	471085,28	6,62	6,49	0,13
2418	Wegafstand 10m	92435,06	471082,16	6,62	6,49	0,13
2419	Wegafstand 10m	92444,29	471078,32	6,63	6,49	0,13
2420	Wegafstand 10m	92453,48	471074,37	6,63	6,49	0,13
2421	Wegafstand 10m	92462,81	471070,76	6,63	6,49	0,14
2422	Wegafstand 10m	92472,14	471067,16	6,64	6,49	0,14
2423	Wegafstand 10m	92481,11	471062,74	6,64	6,49	0,15
2424	Wegafstand 10m	92489,85	471057,89	6,64	6,49	0,14
2425	Wegafstand 10m	92498,50	471052,87	6,64	6,49	0,14
2426	Wegafstand 10m	92507,05	471047,67	6,64	6,49	0,14
2427	Wegafstand 10m	92515,43	471042,23	6,64	6,49	0,14
2428	Wegafstand 10m	92523,74	471036,66	6,64	6,49	0,14
2429	Wegafstand 10m	92531,87	471030,84	6,64	6,49	0,14
2430	Wegafstand 10m	92539,86	471024,81	6,63	6,49	0,14
2431	Wegafstand 10m	92547,69	471018,60	6,63	6,49	0,14
2432	Wegafstand 10m	92555,35	471012,17	6,63	6,49	0,14
2433	Wegafstand 10m	92562,86	471005,57	6,63	6,49	0,14
2434	Wegafstand 10m	92570,18	470998,75	6,80	6,66	0,14
2435	Wegafstand 10m	92577,35	470991,77	6,80	6,66	0,14
2436	Wegafstand 10m	92584,24	470984,52	6,80	6,66	0,14
2437	Wegafstand 10m	92591,11	470977,26	6,79	6,66	0,13
2438	Wegafstand 10m	92597,98	470969,99	6,79	6,66	0,13
2439	Wegafstand 10m	92604,86	470962,73	6,79	6,66	0,13
2440	Wegafstand 10m	92611,73	470955,46	6,79	6,66	0,13
2441	Wegafstand 10m	92618,59	470948,19	6,79	6,66	0,13
2442	Wegafstand 10m	92625,31	470940,78	6,79	6,66	0,13
2443	Wegafstand 10m	92631,99	470933,33	6,79	6,66	0,13
2444	Wegafstand 10m	92638,67	470925,89	6,79	6,66	0,13
2445	Wegafstand 10m	92645,35	470918,45	6,79	6,66	0,13
2446	Wegafstand 10m	92652,03	470911,00	6,79	6,66	0,13
2447	Wegafstand 10m	92658,71	470903,56	6,79	6,66	0,13
2448	Wegafstand 10m	92665,39	470896,11	6,79	6,66	0,13
2449	Wegafstand 10m	92672,07	470888,67	6,79	6,66	0,13
2450	Wegafstand 10m	92678,59	470881,08	6,79	6,66	0,13

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
2451	Wegafstand 10m	92684,97	470873,39	6,79	6,66	0,13
2452	Wegafstand 10m	92691,36	470865,69	6,79	6,66	0,13
2453	Wegafstand 10m	92697,75	470858,00	6,79	6,66	0,13
2454	Wegafstand 10m	92703,53	470849,84	6,79	6,66	0,13
2455	Wegafstand 10m	92709,17	470841,58	6,79	6,66	0,13
2456	Wegafstand 10m	92714,81	470833,32	6,79	6,66	0,13
2457	Wegafstand 10m	92720,40	470825,03	6,79	6,66	0,13
2458	Wegafstand 10m	92725,97	470816,72	6,79	6,66	0,13
2459	Wegafstand 10m	92731,54	470808,41	6,79	6,66	0,13
2460	Wegafstand 10m	92736,80	470799,91	6,79	6,66	0,13
2461	Wegafstand 10m	92741,62	470791,15	6,79	6,66	0,13
2462	Wegafstand 10m	92746,42	470782,38	6,79	6,66	0,13
2463	Wegafstand 10m	92749,97	470773,04	6,79	6,66	0,13
2464	Wegafstand 10m	92753,30	470763,61	6,79	6,66	0,13
2465	Wegafstand 10m	92756,63	470754,18	6,79	6,66	0,13
2466	Wegafstand 10m	92759,21	470744,53	6,79	6,66	0,13
2467	Wegafstand 10m	92761,23	470734,73	6,79	6,66	0,13
2468	Wegafstand 10m	92763,25	470724,94	6,79	6,66	0,13
2469	Wegafstand 10m	92765,28	470715,14	6,78	6,66	0,12
2470	Wegafstand 10m	92767,30	470705,35	6,78	6,66	0,12
2471	Wegafstand 10m	92769,32	470695,55	6,78	6,66	0,12
2472	Wegafstand 10m	92771,20	470685,73	6,78	6,66	0,12
2473	Wegafstand 10m	92773,03	470675,90	6,77	6,66	0,11
2474	Wegafstand 10m	92774,87	470666,07	6,76	6,66	0,10
2475	Wegafstand 10m	92776,70	470656,23	6,75	6,66	0,09
2476	Wegafstand 10m	92778,53	470646,40	6,73	6,66	0,07
2477	Wegafstand 10m	92783,46	470638,12	6,71	6,66	0,05
2478	Wegafstand 10m	92792,99	470637,34	6,71	6,66	0,05
2479	Wegafstand 10m	92798,49	470645,16	6,73	6,66	0,07
2480	Wegafstand 10m	92797,27	470655,01	6,77	6,66	0,11
2481	Wegafstand 10m	92795,44	470664,84	6,79	6,66	0,13
2482	Wegafstand 10m	92793,61	470674,68	6,81	6,66	0,15
2483	Wegafstand 10m	92791,77	470684,51	6,81	6,66	0,15
2484	Wegafstand 10m	92789,94	470694,34	6,82	6,66	0,16
2485	Wegafstand 10m	92787,97	470704,15	6,82	6,66	0,16
2486	Wegafstand 10m	92785,95	470713,94	6,82	6,66	0,16

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
2487	Wegafstand 10m	92783,92	470723,74	6,83	6,66	0,17
2488	Wegafstand 10m	92781,90	470733,53	6,83	6,66	0,17
2489	Wegafstand 10m	92779,88	470743,32	6,83	6,66	0,17
2490	Wegafstand 10m	92777,82	470753,11	6,83	6,66	0,17
2491	Wegafstand 10m	92774,85	470762,65	6,83	6,66	0,17
2492	Wegafstand 10m	92771,52	470772,08	6,83	6,66	0,17
2493	Wegafstand 10m	92768,19	470781,51	6,83	6,66	0,17
2494	Wegafstand 10m	92764,57	470790,83	6,83	6,66	0,17
2495	Wegafstand 10m	92759,80	470799,61	6,83	6,66	0,17
2496	Wegafstand 10m	92754,97	470808,37	6,83	6,66	0,17
2497	Wegafstand 10m	92749,88	470816,97	6,84	6,66	0,18
2498	Wegafstand 10m	92744,31	470825,28	6,84	6,66	0,18
2499	Wegafstand 10m	92738,74	470833,59	6,84	6,66	0,18
2500	Wegafstand 10m	92733,16	470841,89	6,84	6,66	0,18
2501	Wegafstand 10m	92727,54	470850,16	6,84	6,66	0,18
2502	Wegafstand 10m	92721,89	470858,42	6,84	6,66	0,18
2503	Wegafstand 10m	92716,23	470866,66	6,83	6,66	0,17
2504	Wegafstand 10m	92710,03	470874,51	6,84	6,66	0,18
2505	Wegafstand 10m	92703,65	470882,21	6,84	6,66	0,18
2506	Wegafstand 10m	92697,26	470889,90	6,84	6,66	0,18
2507	Wegafstand 10m	92690,84	470897,57	6,84	6,66	0,18
2508	Wegafstand 10m	92684,22	470905,07	6,84	6,66	0,18
2509	Wegafstand 10m	92677,54	470912,51	6,84	6,66	0,18
2510	Wegafstand 10m	92670,87	470919,96	6,84	6,66	0,18
2511	Wegafstand 10m	92664,19	470927,40	6,84	6,66	0,18
2512	Wegafstand 10m	92657,51	470934,85	6,84	6,66	0,18
2513	Wegafstand 10m	92650,83	470942,29	6,84	6,66	0,18
2514	Wegafstand 10m	92644,15	470949,73	6,84	6,66	0,18
2515	Wegafstand 10m	92637,47	470957,18	6,84	6,66	0,18
2516	Wegafstand 10m	92630,68	470964,52	6,84	6,66	0,18
2517	Wegafstand 10m	92623,81	470971,79	6,84	6,66	0,18
2518	Wegafstand 10m	92616,94	470979,06	6,84	6,66	0,18
2519	Wegafstand 10m	92610,06	470986,32	6,84	6,66	0,18
2520	Wegafstand 10m	92603,19	470993,59	6,84	6,66	0,18
2521	Wegafstand 10m	92596,32	471000,85	6,67	6,49	0,18
2522	Wegafstand 10m	92589,36	471008,04	6,67	6,49	0,18

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
2523	Wegafstand 10m	92582,15	471014,97	6,67	6,49	0,18
2524	Wegafstand 10m	92574,78	471021,73	6,67	6,49	0,17
2525	Wegafstand 10m	92567,27	471028,33	6,67	6,49	0,17
2526	Wegafstand 10m	92559,57	471034,72	6,67	6,49	0,17
2527	Wegafstand 10m	92551,73	471040,92	6,67	6,49	0,17
2528	Wegafstand 10m	92543,74	471046,94	6,67	6,49	0,17
2529	Wegafstand 10m	92535,60	471052,76	6,67	6,49	0,17
2530	Wegafstand 10m	92527,32	471058,35	6,67	6,49	0,17
2531	Wegafstand 10m	92518,94	471063,81	6,67	6,49	0,17
2532	Wegafstand 10m	92510,41	471069,04	6,67	6,49	0,17
2533	Wegafstand 10m	92501,80	471074,13	6,67	6,49	0,17
2534	Wegafstand 10m	92493,07	471079,00	6,67	6,49	0,18
2535	Wegafstand 10m	92484,37	471083,93	6,67	6,49	0,18
2536	Wegafstand 10m	92475,76	471089,03	6,66	6,49	0,17
2537	Wegafstand 10m	92467,15	471094,12	6,66	6,49	0,16
2538	Wegafstand 10m	92458,54	471099,21	6,65	6,49	0,16
2539	Wegafstand 10m	92449,94	471104,30	6,65	6,49	0,16
2540	Wegafstand 10m	92441,26	471109,27	6,65	6,49	0,15
2541	Wegafstand 10m	92432,38	471113,87	6,64	6,49	0,15
2542	Wegafstand 10m	92423,50	471118,48	6,64	6,49	0,15
2543	Wegafstand 10m	92414,62	471123,08	6,64	6,49	0,15
2544	Wegafstand 10m	92405,76	471127,71	6,64	6,49	0,15
2545	Wegafstand 10m	92396,89	471132,35	6,64	6,49	0,15
2546	Wegafstand 10m	92388,03	471136,98	6,65	6,49	0,15
2547	Wegafstand 10m	92379,36	471141,96	6,65	6,49	0,16
2548	Wegafstand 10m	92370,93	471147,34	6,65	6,49	0,16
2549	Wegafstand 10m	92362,77	471153,10	6,66	6,49	0,16
2550	Wegafstand 10m	92355,11	471159,53	6,66	6,49	0,17
2551	Wegafstand 10m	92347,47	471165,98	6,67	6,49	0,18
2552	Wegafstand 10m	92340,43	471173,10	6,69	6,49	0,19
2553	Wegafstand 10m	92333,43	471180,23	6,71	6,49	0,22
2554	Wegafstand 10m	92327,21	471187,77	6,75	6,49	0,26
2555	Wegafstand 10m	92326,30	471197,54	6,74	6,49	0,25
2556	Wegafstand 10m	92332,66	471205,24	6,68	6,49	0,19
2557	Wegafstand 10m	92338,52	471213,35	6,65	6,49	0,15
2558	Wegafstand 10m	92344,68	471221,22	6,63	6,49	0,14

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
2559	Wegafstand 10m	92351,39	471228,63	6,62	6,49	0,12
2560	Wegafstand 10m	92358,11	471236,04	6,61	6,49	0,11
2561	Wegafstand 10m	92364,83	471243,45	6,60	6,49	0,11
2562	Wegafstand 10m	92371,55	471250,86	6,60	6,49	0,10
2563	Wegafstand 10m	92378,26	471258,27	6,59	6,49	0,10
2564	Wegafstand 10m	92384,47	471266,07	6,59	6,49	0,10
2565	Wegafstand 10m	92389,32	471274,82	6,59	6,49	0,10
2566	Wegafstand 10m	92394,90	471283,12	6,59	6,49	0,10
2567	Wegafstand 10m	92399,84	471291,81	6,59	6,49	0,09
2568	Wegafstand 10m	92404,68	471300,57	6,59	6,49	0,09
2569	Wegafstand 10m	92409,30	471309,43	6,59	6,49	0,09
2570	Wegafstand 10m	92413,04	471318,71	6,59	6,49	0,09
2571	Wegafstand 10m	92416,74	471327,99	6,59	6,49	0,09
2572	Wegafstand 10m	92419,75	471337,53	6,59	6,49	0,09
2573	Wegafstand 10m	92422,48	471347,15	6,59	6,49	0,09
2574	Wegafstand 10m	92424,53	471356,93	6,59	6,49	0,09
2575	Wegafstand 10m	92426,42	471366,76	6,59	6,49	0,10
2576	Wegafstand 10m	92427,71	471376,67	6,59	6,49	0,10
2577	Wegafstand 10m	92429,00	471386,59	6,59	6,49	0,10
2578	Wegafstand 10m	92430,29	471396,51	6,59	6,49	0,10
2579	Wegafstand 10m	92431,79	471406,40	6,59	6,49	0,10
2580	Wegafstand 10m	92433,51	471416,25	6,59	6,49	0,10
2581	Wegafstand 10m	92435,68	471426,01	6,59	6,49	0,10
2582	Wegafstand 10m	92438,40	471435,63	6,59	6,49	0,09
2583	Wegafstand 10m	92441,55	471445,12	6,59	6,49	0,09
2584	Wegafstand 10m	92445,38	471454,36	6,59	6,49	0,09
2585	Wegafstand 10m	92449,32	471463,55	6,59	6,49	0,09
2586	Wegafstand 10m	92453,96	471472,41	6,58	6,49	0,09
2587	Wegafstand 10m	92459,07	471481,00	6,58	6,49	0,09
2588	Wegafstand 10m	92464,61	471489,33	6,58	6,49	0,09
2589	Wegafstand 10m	92470,53	471497,38	6,58	6,49	0,09
2590	Wegafstand 10m	92476,86	471505,13	6,58	6,49	0,09
2591	Wegafstand 10m	92483,47	471512,63	6,58	6,49	0,09
2592	Wegafstand 10m	92490,20	471520,03	6,58	6,49	0,08
2593	Wegafstand 10m	92496,97	471527,39	6,58	6,49	0,08
2594	Wegafstand 10m	92503,80	471534,69	6,58	6,49	0,08

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
2595	Wegafstand 10m	92510,63	471542,00	6,58	6,49	0,08
2596	Wegafstand 10m	92517,46	471549,31	6,58	6,49	0,08
2597	Wegafstand 10m	92524,29	471556,61	6,58	6,49	0,08
2598	Wegafstand 10m	92531,12	471563,92	6,58	6,49	0,08
2599	Wegafstand 10m	92537,95	471571,22	6,58	6,49	0,08
2600	Wegafstand 10m	92544,78	471578,53	6,58	6,49	0,08
2601	Wegafstand 10m	92551,61	471585,84	6,58	6,49	0,08
2602	Wegafstand 10m	92558,44	471593,14	6,58	6,49	0,08
2603	Wegafstand 10m	92565,27	471600,45	6,58	6,49	0,08
2604	Wegafstand 10m	92572,10	471607,75	6,58	6,49	0,08
2605	Wegafstand 10m	92578,93	471615,06	6,58	6,49	0,08
2606	Wegafstand 10m	92585,76	471622,37	6,58	6,49	0,08
2607	Wegafstand 10m	92592,59	471629,67	6,58	6,49	0,08
2608	Wegafstand 10m	92599,42	471636,98	6,58	6,49	0,09
2609	Wegafstand 10m	92606,82	471643,65	6,58	6,49	0,09
2610	Wegafstand 10m	92614,91	471649,53	6,58	6,49	0,08
2611	Wegafstand 10m	92622,15	471656,41	6,58	6,49	0,09
2612	Wegafstand 10m	92629,18	471663,53	6,59	6,49	0,10
2613	Wegafstand 10m	92637,42	471668,30	6,60	6,49	0,11
2614	Wegafstand 10m	92646,89	471666,56	6,59	6,49	0,10
2615	Wegafstand 10m	92654,40	471659,98	6,58	6,49	0,08
2616	Wegafstand 10m	92661,78	471653,23	6,57	6,49	0,08
2617	Wegafstand 10m	92669,15	471646,48	6,57	6,49	0,07
2618	Wegafstand 10m	92676,53	471639,72	6,57	6,49	0,07
2619	Wegafstand 10m	92683,91	471632,97	6,57	6,49	0,07
2620	Wegafstand 10m	92691,23	471626,18	6,57	6,49	0,07
2621	Wegafstand 10m	92689,47	471617,75	6,56	6,49	0,07
2622	Wegafstand 10m	92682,62	471610,47	6,56	6,49	0,06
2623	Wegafstand 10m	92675,77	471603,18	6,55	6,49	0,06
2624	Wegafstand 10m	92668,92	471595,90	6,55	6,49	0,06
2625	Wegafstand 10m	92662,06	471588,61	6,55	6,49	0,05
2626	Wegafstand 10m	92655,21	471581,33	6,55	6,49	0,05
2627	Wegafstand 10m	92648,32	471574,08	6,55	6,49	0,05
2628	Wegafstand 10m	92641,24	471567,01	6,55	6,49	0,05
2629	Wegafstand 10m	92634,17	471559,94	6,55	6,49	0,05
2630	Wegafstand 10m	92627,10	471552,87	6,55	6,49	0,05

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
2631	Wegafstand 10m	92620,03	471545,79	6,55	6,49	0,05
2632	Wegafstand 10m	92612,96	471538,72	6,55	6,49	0,05
2633	Wegafstand 10m	92605,88	471531,65	6,55	6,49	0,05
2634	Wegafstand 10m	92598,81	471524,58	6,55	6,49	0,05
2635	Wegafstand 10m	92591,74	471517,50	6,55	6,49	0,05
2636	Wegafstand 10m	92584,81	471510,30	6,55	6,49	0,05
2637	Wegafstand 10m	92578,07	471502,91	6,55	6,49	0,05
2638	Wegafstand 10m	92571,53	471495,34	6,55	6,49	0,05
2639	Wegafstand 10m	92565,19	471487,60	6,55	6,49	0,05
2640	Wegafstand 10m	92559,08	471479,69	6,55	6,49	0,05
2641	Wegafstand 10m	92553,18	471471,61	6,55	6,49	0,05
2642	Wegafstand 10m	92547,50	471463,38	6,55	6,49	0,05
2643	Wegafstand 10m	92542,05	471454,99	6,55	6,49	0,05
2644	Wegafstand 10m	92536,83	471446,47	6,55	6,49	0,05
2645	Wegafstand 10m	92531,85	471437,79	6,55	6,49	0,05
2646	Wegafstand 10m	92527,11	471428,99	6,55	6,49	0,05
2647	Wegafstand 10m	92522,61	471420,06	6,54	6,49	0,05
2648	Wegafstand 10m	92518,34	471411,01	6,54	6,49	0,05
2649	Wegafstand 10m	92514,33	471401,85	6,54	6,49	0,04
2650	Wegafstand 10m	92510,58	471392,58	6,54	6,49	0,04
2651	Wegafstand 10m	92507,08	471383,21	6,54	6,49	0,04
2652	Wegafstand 10m	92503,83	471373,75	6,54	6,49	0,04
2653	Wegafstand 10m	92500,76	471364,23	6,54	6,49	0,04
2654	Wegafstand 10m	92497,74	471354,70	6,54	6,49	0,04
2655	Wegafstand 10m	92494,79	471345,14	6,54	6,49	0,04
2656	Wegafstand 10m	92491,84	471335,59	6,54	6,49	0,04
2657	Wegafstand 10m	92488,89	471326,03	6,54	6,49	0,04
2658	Wegafstand 10m	92485,94	471316,47	6,54	6,49	0,04
2659	Wegafstand 10m	92482,99	471306,92	6,54	6,49	0,04
2660	Wegafstand 10m	92480,04	471297,36	6,54	6,49	0,04
2661	Wegafstand 10m	92477,09	471287,80	6,54	6,49	0,04
2662	Wegafstand 10m	92474,14	471278,25	6,54	6,49	0,04
2663	Wegafstand 10m	92471,20	471268,69	6,54	6,49	0,05
2664	Wegafstand 10m	92468,25	471259,13	6,54	6,49	0,05
2665	Wegafstand 10m	92465,30	471249,57	6,54	6,49	0,05
2666	Wegafstand 10m	92462,35	471240,02	6,54	6,49	0,05

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
2667	Wegafstand 10m	92459,40	471230,46	6,54	6,49	0,05
2668	Wegafstand 10m	92456,45	471220,90	6,54	6,49	0,05
2669	Wegafstand 10m	92453,50	471211,35	6,55	6,49	0,05
2670	Wegafstand 10m	92450,78	471201,74	6,55	6,49	0,05
2671	Wegafstand 10m	92449,51	471191,83	6,55	6,49	0,05
2672	Wegafstand 10m	92449,87	471181,85	6,55	6,49	0,06
2673	Wegafstand 10m	92451,88	471172,06	6,55	6,49	0,06
2674	Wegafstand 10m	92455,49	471162,75	6,55	6,49	0,06
2675	Wegafstand 10m	92460,57	471154,16	6,56	6,49	0,06
2676	Wegafstand 10m	92466,93	471146,46	6,56	6,49	0,06
2677	Wegafstand 10m	92474,23	471139,62	6,56	6,49	0,06
2678	Wegafstand 10m	92481,58	471132,84	6,56	6,49	0,06
2679	Wegafstand 10m	92488,93	471126,06	6,56	6,49	0,07
2680	Wegafstand 10m	92496,28	471119,28	6,56	6,49	0,07
2681	Wegafstand 10m	92503,64	471112,50	6,56	6,49	0,07
2682	Wegafstand 10m	92510,99	471105,72	6,57	6,49	0,07
2683	Wegafstand 10m	92518,34	471098,94	6,57	6,49	0,07
2684	Wegafstand 10m	92525,70	471092,16	6,57	6,49	0,08
2685	Wegafstand 10m	92533,05	471085,39	6,57	6,49	0,08
2686	Wegafstand 10m	92540,40	471078,61	6,58	6,49	0,08
2687	Wegafstand 10m	92547,75	471071,83	6,58	6,49	0,08
2688	Wegafstand 10m	92555,25	471065,22	6,58	6,49	0,08
2689	Wegafstand 10m	92564,51	471063,02	6,57	6,49	0,08
2690	Wegafstand 10m	92571,24	471069,73	6,56	6,49	0,06
2691	Wegafstand 10m	92568,99	471078,93	6,55	6,49	0,06
2692	Wegafstand 10m	92561,92	471085,97	6,55	6,49	0,06
2693	Wegafstand 10m	92554,57	471092,75	6,55	6,49	0,06
2694	Wegafstand 10m	92547,21	471099,53	6,55	6,49	0,06
2695	Wegafstand 10m	92539,86	471106,31	6,55	6,49	0,06
2696	Wegafstand 10m	92532,51	471113,09	6,55	6,49	0,06
2697	Wegafstand 10m	92525,16	471119,87	6,55	6,49	0,05
2698	Wegafstand 10m	92517,80	471126,65	6,55	6,49	0,05
2699	Wegafstand 10m	92510,45	471133,43	6,55	6,49	0,05
2700	Wegafstand 10m	92503,10	471140,21	6,55	6,49	0,05
2701	Wegafstand 10m	92495,74	471146,98	6,55	6,49	0,05
2702	Wegafstand 10m	92488,39	471153,76	6,55	6,49	0,05

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
2703	Wegafstand 10m	92481,11	471160,62	6,55	6,49	0,05
2704	Wegafstand 10m	92475,11	471168,57	6,55	6,49	0,06
2705	Wegafstand 10m	92471,13	471177,70	6,55	6,49	0,05
2706	Wegafstand 10m	92469,51	471187,53	6,55	6,49	0,05
2707	Wegafstand 10m	92470,36	471197,47	6,55	6,49	0,05
2708	Wegafstand 10m	92473,11	471207,08	6,54	6,49	0,05
2709	Wegafstand 10m	92476,06	471216,63	6,54	6,49	0,05
2710	Wegafstand 10m	92479,01	471226,19	6,54	6,49	0,05
2711	Wegafstand 10m	92481,96	471235,75	6,54	6,49	0,04
2712	Wegafstand 10m	92484,91	471245,30	6,54	6,49	0,04
2713	Wegafstand 10m	92487,86	471254,86	6,54	6,49	0,04
2714	Wegafstand 10m	92490,81	471264,42	6,54	6,49	0,04
2715	Wegafstand 10m	92493,76	471273,97	6,54	6,49	0,04
2716	Wegafstand 10m	92496,71	471283,53	6,54	6,49	0,04
2717	Wegafstand 10m	92499,65	471293,09	6,54	6,49	0,04
2718	Wegafstand 10m	92502,60	471302,64	6,53	6,49	0,04
2719	Wegafstand 10m	92505,55	471312,20	6,53	6,49	0,04
2720	Wegafstand 10m	92508,50	471321,76	6,53	6,49	0,04
2721	Wegafstand 10m	92511,45	471331,31	6,53	6,49	0,04
2722	Wegafstand 10m	92514,40	471340,87	6,53	6,49	0,04
2723	Wegafstand 10m	92517,35	471350,43	6,53	6,49	0,04
2724	Wegafstand 10m	92520,39	471359,96	6,53	6,49	0,04
2725	Wegafstand 10m	92523,47	471369,47	6,53	6,49	0,04
2726	Wegafstand 10m	92526,79	471378,91	6,53	6,49	0,04
2727	Wegafstand 10m	92530,81	471388,02	6,54	6,49	0,04
2728	Wegafstand 10m	92539,21	471384,52	6,53	6,49	0,04
2729	Wegafstand 10m	92547,45	471378,86	6,53	6,49	0,03
2730	Wegafstand 10m	92555,70	471373,20	6,53	6,49	0,03
2731	Wegafstand 10m	92563,94	471367,54	6,52	6,49	0,03
2732	Wegafstand 10m	92572,19	471361,88	6,52	6,49	0,03
2733	Wegafstand 10m	92580,43	471356,22	6,52	6,49	0,03
2734	Wegafstand 10m	92588,68	471350,56	6,52	6,49	0,03
2735	Wegafstand 10m	92596,93	471344,89	6,52	6,49	0,03
2736	Wegafstand 10m	92605,17	471339,23	6,52	6,49	0,02
2737	Wegafstand 10m	92613,42	471333,57	6,52	6,49	0,02
2738	Wegafstand 10m	92621,66	471327,91	6,52	6,49	0,02

Witteveen+Bos
Luchtkwaliteitsonderzoek Nieuw Boekhorst

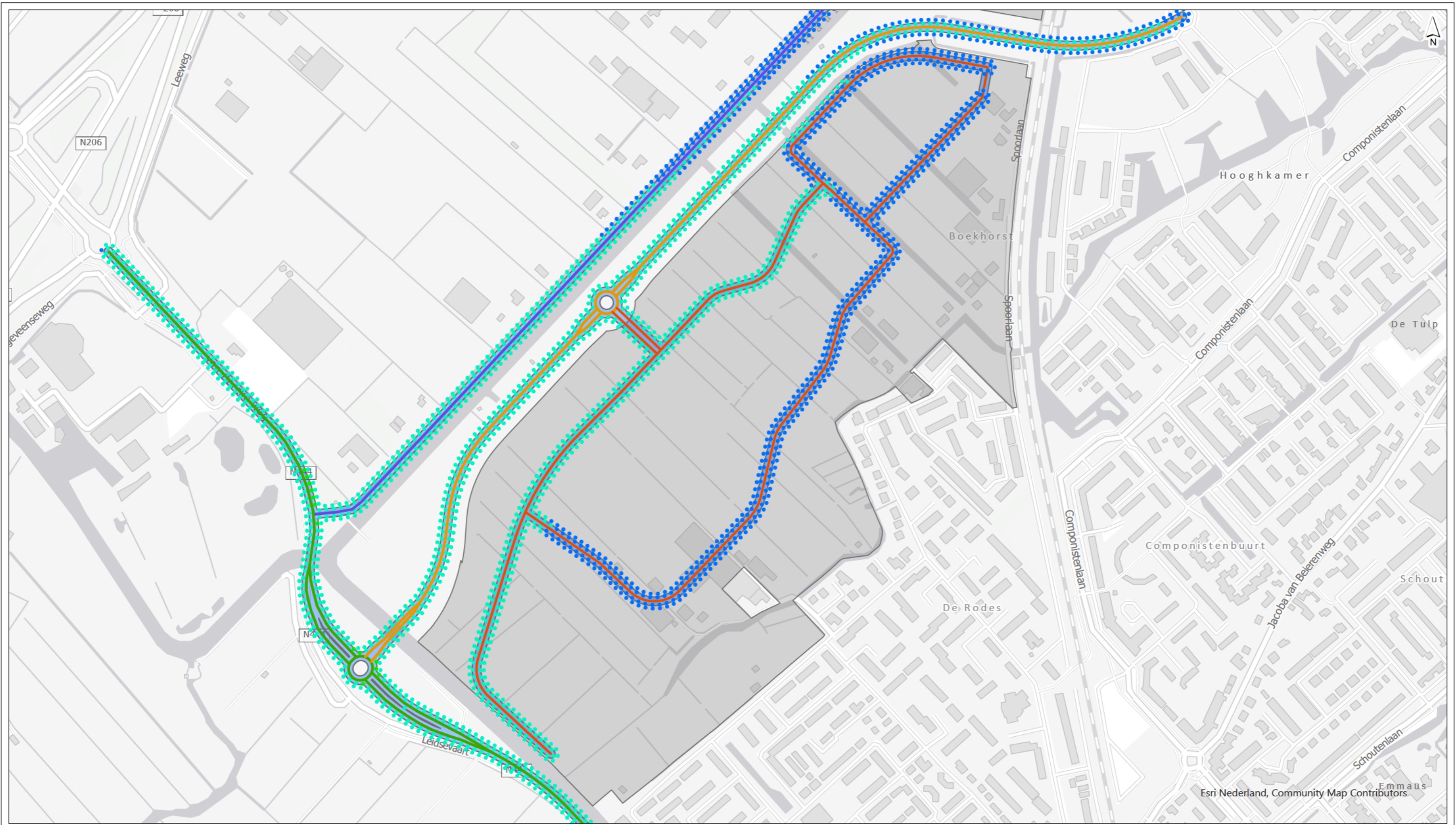
Bijlage
Resultaten PM2.5

Rapport: Resultatentabel
Model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Resultaten voor model: 108 Wegverkeer - Nieuw Boekhorst
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
2739	Wegafstand 10m	92629,16	471321,32	6,52	6,49	0,02

V

BIJLAGE: CONCENTRATIEKAARTEN



Legenda

Plangebied Wegen	NO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
N444	• ≤ 10
NRW	• 11 - 15
Leidsevaart	• 16 - 20
Hoofdontsluiting	• 21 - 25
	• 26 - 30
	• 31 - 35
	• 36 - 40
	• > 40

P121B121840/WIP22/Luchtkwaliteit/179862 Nieuw Boekhorst Luchtkwaliteit.aprx 29-11-2022 09:57

getekend [REDACTED]
gecontroleerd [REDACTED]
goedgekeurd [REDACTED]
versie definitief 1
datum 29-11-2022
tekeningnr 1

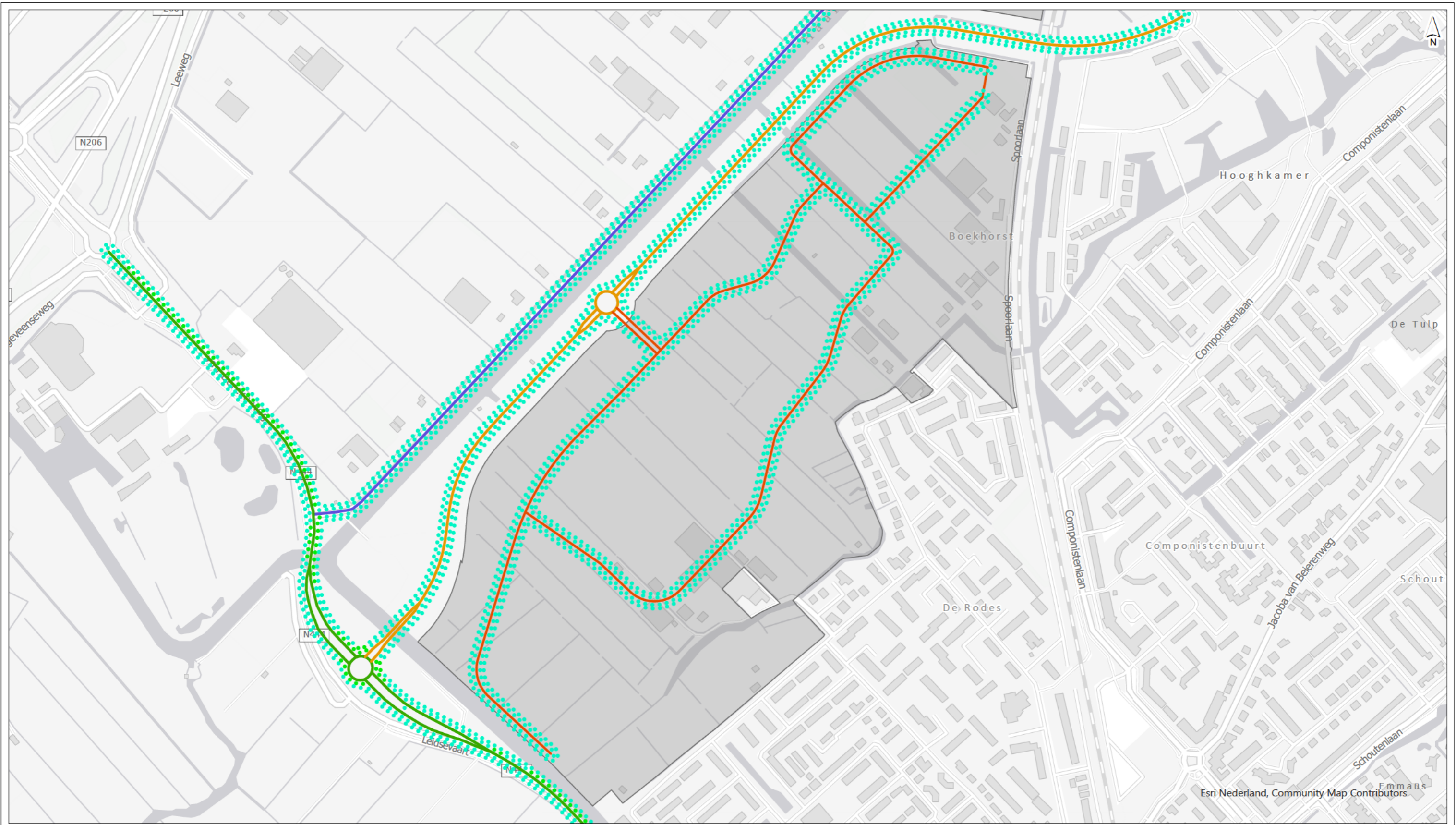
formaat A3 landscape
schaal 1:5.000

0 50 100 150 200 250 m

Bestemmingsplan Nieuw Boekhorst

Luchtkwaliteit
Totale concentratie NO2 - 2030
opdrachtgever Terra Ontwikkeling C.V.
projectnaam 121840
projectcode Nieuw Boekhorst

Bos
Witteveen +



Legenda

Wegen	PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
N444	≤ 10
NRW	11 - 15
Leidsevaart	16 - 20
Hoofdontsluiting	21 - 25
	26 - 30
	31 - 35
	36 - 40
	> 40

P121B121840/WIP22/Luchtkwaliteit/179862 Nieuw Boekhorst Luchtkwaliteit.aprx 29-11-2022 10:00

getekend [REDACTED]
gecontroleerd [REDACTED]
goedgekeurd [REDACTED]
versie definitief 1
datum 29-11-2022
tekeningnr 1

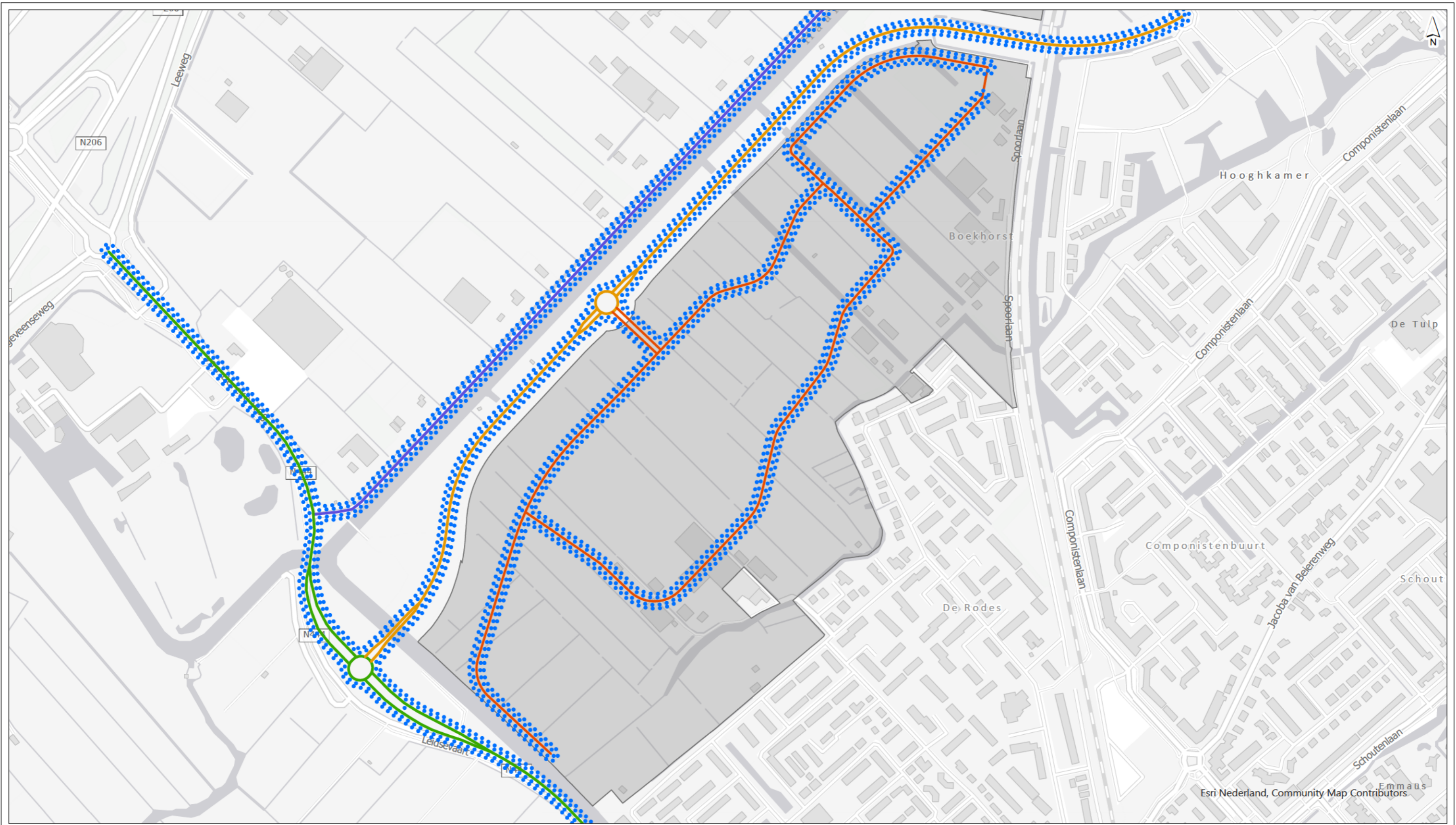
formaat A3 landscape
schaal 1:5.000

0 50 100 150 200 250 m

Bestemmingsplan Nieuw Boekhorst

Luchtkwaliteit
Totale concentratie PM25 - 2030
opdrachtgever Terra Ontwikkeling C.V.
projectnaam 121840
projectcode Nieuw Boekhorst

Witteveen + Bos



Legenda

Plangebied Wegen

N444

NRW

Leidsevaart

Hoofdontsluiting

PM25 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

- ≤ 10
- 11 - 15
- 16 - 20
- 21 - 25
- > 25

getekend	[REDACTED]
gecontroleerd	[REDACTED]
goedgekeurd	[REDACTED]
versie	definitief 1
datum	29-11-2022
tekeningnr	1
formaat	A3 landscape
schaal	1:5.000
0	50 100 150 200 250 m

Bestemmingsplan Nieuw Boekhorst

Luchtkwaliteit

Totale concentratie PM25 - 2030

opdrachtgever Terra Ontwikkeling C.V.

projectnaam 121840

projectcode Nieuw Boekhorst