

Geluidsberekeningen

Bestemmingsplan Rotterdam The Hague Airport

Colofon

Opdrachtgever : Schiphol Real Estate
Bestemd voor : ir. W.O. Kranenburg
Auteur(s) : ir. W.B. Haverdings
Controle door : ir. H.B.G. ten Have
Datum : 23 juli 2015
Kenmerk : sre150204.rap

Opgesteld door : Advanced Decision Systems Airinfra BV
Adres : Bagijnhof 80
Plaats : 2611 AR Delft
Telefoon : +31 (0)15 - 215 00 40
E-mail : info@adecs-airinfra.nl
Web : www.adecs-airinfra.nl
KvK nummer : 08092107

Zonder voorafgaande, schriftelijke toestemming van de opdrachtgever of Adecs Airinfra BV is het niet toegestaan deze uitgave of delen ervan te vermenigvuldigen of op enige wijze openbaar te maken.

Afkortingen en symbolen

Bbl	Besluit burgerluchthavens.
Bkl	Belastingeenheid kleine luchtvaart.
dB(A)	Decibel, A-gewogen.
FP	Full Power, ofwel vol vermogen
GI	Ground Idle, ofwel laag vermogen.
Ke	Kosteneenheden.
L_{den}	De L_{den} (Engels: Level day-evening-night) is een maat om de geluidsbelasting door omgevingslawaai uit te drukken. Het is een equivalente geluidsmaat, waarbij, gelijk aan de L_{etmaal} , het geluid in de avond en nacht zwaarder telt dan het geluid overdag. Echter wordt hier de gehele dag meegewogen en niet alleen de maximale waarde.
L_{etmaal}	Equivalente geluidsmaat die in de huidige Nederlandse wetgeving voor het geluid van de industrie en bedrijven wordt gebruikt. Deze geluidsmaat wordt bepaald door eerst de equivalente geluidsniveaus tijdens de dag (7-19 uur), de avond (19-23 uur) en de nacht (23-7 uur) vast te stellen. De maximale waarde van de dag, avond of nacht is de L_{etmaal} -waarde.
L_w	Het A-gewogen bronvermogen per octaafband van de bron.
Pax	Passagiers.
RTHA	Rotterdam The Hague Airport.
VNG	Vereniging van Nederlandse Gemeenten.
Wgh	Wet Geluidhinder.

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
2	Wetgeving	5
2.1	Wet geluidhinder.....	5
2.2	Wet luchtvaart.....	7
2.3	Toetsing.....	7
3	Uitgangspunten	10
3.1	Algemeen.....	10
3.2	Wegverkeer.....	11
3.3	Industrie.....	13
3.3.1	Proefdraaien.....	15
3.3.2	Hulpmotoren.....	24
3.3.3	Landzijdig invulling.....	25
3.4	Luchtvaart.....	33
3.5	Cumulatie van geluid.....	35
3.6	Ligging woningen.....	36
4	Resultaten	40
4.1	Wegverkeer.....	40
4.1.1	Huidige situatie 2014.....	40
4.1.2	Autonome ontwikkeling 2024.....	42
4.1.3	Planvariant 2024.....	43
4.1.4	Doorkijk 2024.....	45
4.1.5	Overzicht.....	47
4.1.6	Conclusies wegverkeer.....	48
4.2	Industrie.....	50
4.2.1	Resultaat huidige vergunning.....	50
4.2.2	Resultaat toekomstig programma.....	51
4.2.3	Piekbelasting.....	56
4.3	Luchtvaart.....	61
4.4	Cumulatie.....	62
5	Conclusies	67
6	Referenties	69
	Bijlage A Resultaat industrielawaai op basis van maximale milieucategorie uit Masterplan70	
	Bijlage B Rekenresultaten industrielawaai	71
	Bijlage C Niet afgeronde L_{etmaal} en L_{Amax} waarden industrielawaai	93
	Bijlage D Registratie full power proefdraaien 2011-2014	98
	Bijlage E Rekenresultaten wegverkeer	100
	Bijlage F Rekenmodel bijlagen	113

1 Inleiding

Teneinde de voorgenomen (landzijdige) gebiedsontwikkelingen op en rondom Rotterdam The Hague Airport mogelijk te maken, wordt een nieuw bestemmingsplan opgesteld. De gebiedsontwikkelingen zijn erop gericht om de luchthaven tot circa 1,84 miljoen passagiers te kunnen laten groeien.

Voorafgaand aan het opstellen van het bestemmingsplan is het noodzakelijk om de milieueffecten van de ontwikkelingen te bepalen, zodat deze in het bestemmingsplan met bijbehorende planMER opgenomen kunnen worden.

Door Adecs Airinfra is onderzoek gedaan naar de geluidseffecten van de voorgenomen ontwikkelingen op het gebied van wegverkeer, industrie, luchtvaart. Tevens is de cumulatie van geluid van al deze bronnen inzichtelijk gemaakt. Het onderzoek heeft geen betrekking op de uitbreiding van het aantal vluchten of geluidsruimte van het vliegverkeer. In voorliggend rapport is het onderzoek gepresenteerd.

Leeswijzer

In hoofdstuk 2 is het wettelijk kader en beleid omschreven op het gebied van geluidshinder en luchtvaart. Per geluidsbron zijn in hoofdstuk 3 de uitgangspunten, de beschouwde alternatieven en de gebruikte rekenmethoden beschreven. De resultaten van de berekeningen zijn gegeven in hoofdstuk 4. Ten slotte eindigt dit rapport met de conclusies in hoofdstuk 5.

2 Wetgeving

2.1 Wet geluidhinder

De Wet geluidhinder (Wgh, ref.8) heeft betrekking op het geluid van wegverkeer, railverkeer en geluid van gezoneerde industrieterreinen. De Wgh kent een ondergrens, de zogenaamde voorkeursgrenswaarde. Indien de geluidsbelasting lager is dan deze waarde, zijn de voorwaarden die de wet stelt aan het realiseren van geluidsgevoelige bestemmingen niet van toepassing. Daarnaast is er in de Wet een bovengrens opgenomen, de maximaal toelaatbare geluidsbelasting. Indien de geluidsbelasting hoger is dan deze waarde, is het realiseren van geluidsgevoelige bestemmingen niet mogelijk. Als de geluidsbelasting ligt in de bandbreedte tussen de voorkeursgrenswaarde en de maximaal toelaatbare geluidsbelasting, is het realiseren van geluidsgevoelige bestemmingen aan restricties gebonden en onder voorwaarden mogelijk. Deze geluidsbelasting die in deze situatie wordt bepaald, wordt een hogere waarde genoemd. De gemeente is sinds de wetswijziging Wet geluidhinder van 1 januari 2007 bevoegd gezag voor wat betreft het vaststellen van een hogere waarde.

In tabel 1 zijn de voorkeurswaarden en maximaal toelaatbare waarden voor woningen samengevat voor wegverkeer-, railverkeer- en industrie geluid. De Wet geluidhinder stelt ten aanzien van de gecumuleerde geluidsbelasting geen grenswaarden. Voor voorkeurswaarden en maximale waarden voor uitzonderingen wordt verwezen naar de Wet geluidhinder.

Tabel 1 Voorkeurswaarden en maximaal toelaatbare waarden weg-, rail- en industrie geluid.

Geluids-bron	Geluid maat	Voorkeurs waarde	Maximaal toelaatbare waarde		
Wegverkeer	L _{den}	48 dB(A)	Buitenstedelijk gebied:	53 dB(A)	
			Stedelijk gebied (bestaande woning):	58 dB(A)	
			Stedelijk gebied (nieuwe woning):	63 dB(A)	
				Wgh art. 82-83	
Railverkeer	L _{den}	55 dB(A)		68 dB(A)	Wgh art. 106d
Industrie	L _{etmaal}	50 dB(A)	Aanwezige/in aanbouw zijnde woningen:	60 dB(A)	Wgh art. 44-45
			Geprojecteerde woningen	55 dB(A)	

Overigens is in het studiegebied geen railverkeer aanwezig, de HSL loopt weliswaar langs de oostelijke zijde van het ruimtelijk plan maar ligt daar reeds onder de grond. Derhalve wordt in dit rapport aan dit geluidaspect verder geen aandacht besteed.

Wegverkeer

Voor de geluidsbelasting van het wegverkeer wordt gewerkt met een zogenaamde geluidszone gelegen aan beide zijden van de betreffende wegen. Deze zone dient als begrenzing van het onderzoeksgebied voor de geluidsbelasting. Alleen als het plangebied in de geluidszone van die weg ligt, moet de geluidsbelasting van die weg meegenomen worden. De omvang van de geluidszone is wettelijk bepaald in artikel 74 lid 2 van de Wet geluidhinder en heeft naar beide zijden de volgende afmetingen (gemeten vanaf de as van de weg):

- › In stedelijk gebied:
 - 200 meter voor een weg van één of twee rijstroken;
 - 350 meter voor een weg van drie of meer rijstroken.
- › Buitenstedelijk gebied:
 - 250 meter voor een weg van één of twee rijstroken;
 - 400 meter voor een weg van drie of vier rijstroken;
 - 600 meter voor een weg met vijf of meer rijstroken.

Aftrek

Bij de controle van de geluidsbelasting op een woning door wegverkeer wordt de geluidsbelasting na zogenaamde aftrek ex artikel 110g Wgh gehanteerd. Daarmee wordt geanticipeerd op het stiller worden van het verkeer in de toekomst. De waarde van de aftrek is wettelijk vastgelegd in artikel 3.4 van het "Reken- en meetvoorschrift geluid 2012" (ref. 11). Voor wegen waar de representatief te achten snelheid van lichte voertuigen 70 km/uur of meer bedraagt is de aftrek 2 dB(A), voor overige wegen is de aftrek 5 dB(A). Bij het bepalen van de gecumuleerde geluidsbelasting mag deze aftrek niet worden toegepast.

Industrie

Rond industrieterreinen waar inrichtingen zijn gevestigd die 'in belangrijke mate geluidshinder kunnen veroorzaken', zoals bedoeld in de Wgh, wordt een geluidszone vastgesteld. Dergelijke inrichtingen worden ook wel 'grote lawaaimakers' genoemd. Een geluidszone werd in het verleden bij koninklijk besluit vastgesteld. Onder de huidige wetgeving vindt vaststelling plaats in een bestemmingsplan. Op grond van de Wgh behoort tot de geluidszone het gebied tussen het industrieterrein zelf en de buitengrens van de zone. Het industrieterrein zelf maakt dus geen deel uit van de zone. Buiten een geluidszone mag de geluidsbelasting als gevolg van het betreffende industrieterrein voor de bedrijven tezamen niet meer dan 50 dB(A) bedragen. Voor het gezonde industrieterrein zelf gelden geen geluidsnormen.

Voor reguliere bedrijventerreinen waar geen grote lawaaimaker aanwezig is of mogelijk wordt gemaakt, gelden wettelijk geen cumulatieve waarden. Hier zijn alleen de individuele normen per bedrijf van toepassing.

Afronding bij toetsing

Op grond van het "Reken- en meetvoorschrift geluid 2012" wordt er bij toetsing aan de Wet geluidhinder afgerond op een hele decibel. Daarbij wordt een waarde die precies op een halve decibel

eindigt, afgerond naar het dichtstbijzijnde even getal. Dat houdt in dat zowel 49,50 als 50,50 afgerond worden naar 50 dB(A).

2.2 Wet luchtvaart

Voor luchtvaartgeluid bevindt het wettelijk kader voor Rotterdam The Hague Airport zich in de overgangsfase van Luchtvaartwet naar Wet luchtvaart. Derhalve is er een Omzettingsregeling van kracht die de overgang van de ene wet naar de andere wet mogelijk maakt. Deze Omzettingsregeling is een 1-op-1 omzetting van het Aanwijzingsbesluit 2010. In het Aanwijzingsbesluit is nog uitgegaan van de Ke-/Bkl-methodieken, terwijl de Omzettingsregeling in L_{den} is. Inhoudelijk zijn beide echter identiek, vandaar ook de 1-op-1 omzetting.

In de omzettingsregeling zijn de Ke- en BKL-zones gehandhaafd ten behoeve van de beperkingen op het gebied van de ruimtelijke ordening. De L_{den} -zones in de omzettingsregeling hebben voor wat betreft ruimtelijke ordening geen uitwerking.

Uiteindelijk moet er een Luchthavenbesluit komen dat voldoet aan het Besluit burgerluchthavens (Bbl, ref. 9) en aan de Regeling burgerluchthavens (ref. 10). Het Besluit burgerluchthavens schrijft voor dat het luchthavenbesluit beperkingengebieden vastlegt mede gebaseerd op de L_{den} -contouren, waarbij de beperkingen zijn gedefinieerd als in tabel 2. De Regeling burgerluchthavens bevat het *Voorschrift voor de berekening van de L_{den} -geluidsbelasting in dB(A) voor overige burgerluchthavens* of kortweg het L_{den} -rekenvoorschrift. Dit voorschrift neemt het geluid mee van elke vlucht. Waarbij een vlucht gedefinieerd is als: de verplaatsing van het luchtvaartuig gedurende het tijdsverloop dat het in beweging komt met de bedoeling om op te stijgen, tot het ogenblik dat het weer tot volledige stilstand is gekomen na de landing.

Tabel 2 Ruimtelijke beperkingen rondom luchthavens als gevolg van geluid (Wet luchtvaart).

L_{den} -contour	Beperking	Wetsartikel
70 dB(A)	Binnen deze contour worden woningen, niet zijnde bedrijfswoningen, en geluidsgevoelige bestemmingen aan hun bestemming onttrokken.	Bbl art. 12.1
56 dB(A)	Binnen deze contour is nieuwbouw van woningen en een geluidsgevoelig gebouw niet toegestaan. Hierop zijn een aantal uitzonderingen.	Bbl art. 12.2-3
48 dB(A)	Binnen deze contour dient het bevoegd gezag een afweging te maken over de ruimtelijke ontwikkeling in dit gebied.	Bbl art. 19

2.3 Toetsing

In het kader van het aanpassen van het bestemmingsplan Rotterdam The Hague Airport (RTHA) gaat het om het realiseren van bedrijfsfuncties op de luchthaven. Gevolgen hiervan zijn extra geluidsbronnen, zowel industrie als wegverkeer. Dit hoofdstuk beschrijft de toetsing die er plaatsvindt voor de geluidsbronnen wegverkeer, industrie en de cumulatie van geluid.

Wegverkeer

Voor het wegverkeer is het relevant dat er niet meer dan 2 dB(A) toename is in de geluidsbelasting ten gevolge van het toegenomen wegverkeer, aangezien er dan sprake is van reconstructie en noodzaak tot toetsing van de geluidsbelasting op woningen.

De regels die hierbij in dit geval gelden zijn:

- › [Startpunt van de reconstructie] De referentie voor de vergelijking is de heersende geluidsbelasting in het jaar voorafgaand aan de reconstructie. In het geval van een reeds eerder vastgestelde hogere waarde geldt dan de laagste van de heersende waarde en de vastgestelde waarde, in het andere geval geldt de heersende waarde.
- › [Toekomstige situatie] De situatie van de gewijzigde weg zonder eventuele maatregelen in het maatgevende jaar (meestal 10 jaar na wijziging).
- › Bij het bepalen van het verschil tussen startpunt en toekomstige situatie dient rekening gehouden te worden met afronding overeenkomstig het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

Voor een uitgebreidere toelichting wordt verwezen naar ref. 13.

Industrie

Voor industrielawaai geldt dat er in de huidige situatie geen sprake is van een gezoneerd industrieterrein. Toetsing van het aspect geluid vindt in een bestemmingsplan hierbij alleen plaats aan de hand van de milieuzonering die in het bestemmingsplan wordt opgenomen. Deze milieuzonering vindt plaats aan de hand van de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering (2009). Hierin is een lijst opgenomen met de meest voorkomende bedrijven en bedrijfsactiviteiten, die zijn gerangschikt naar mate van milieubelasting. De VNG-lijst gaat uit van het aanhouden van richtafstanden tussen bedrijfsactiviteiten en milieugevoelige functies, onder andere op het gebied van geluid.

Bij toetsing aan het bestemmingsplan moet bepaald worden of het bedrijf voldoet aan de milieuzonering en de richtafstanden. Ieder bedrijf dat zich wil plaatsen, moet tevens bij het aanvragen van een milieuvergunning aantonen dat het geluid op de woningen binnen de normen uit het milieuspoor blijft. De richtafstanden zijn in onderstaande tabel aangegeven voor een gemengd gebied, zoals dit rondom Rotterdam The Hague Airport van toepassing is.

Tabel 3 Richtafstanden tot omgevingstype gemengd gebied.

(Bron: VNG publicatie "Bedrijven en milieuzonering").

Milieucategorie	Richtafstand tot omgevingstype gemengd gebied
1	0 m
2	10 m
3.1	30 m
3.2	50 m
4.1	100 m
4.2	200 m
5.1	300 m
5.2	500 m
5.3	700 m
6	1.000 m

De huidige vergunning maakt het mogelijk om incidenteel proef te draaien met grote(re) vliegtuigen. Omdat tegenwoordig op Rotterdam The Hague Airport steeds meer gevlogen wordt met grote(re) vliegtuigen, is het echter noodzakelijk om de vergunning hierop aan te passen. Door de toename in het grote verkeer en door de thans op de luchthaven aanwezige reparatiebedrijven zal het vaker noodzakelijk zijn om (kort) proef te draaien met deze toestellen voordat deze, na reparatie of onderhoud, hun vlucht vanaf de luchthaven kunnen en mogen voortzetten. Door het proefdraaien met dergelijke vliegtuigen met hoge motorvermogens wordt de inrichting (de luchthaven zelf) aangemerkt als een geluidszoneringsplichtige (Wgh)-inrichting¹. Daarmee ontstaat de noodzaak om de luchthaven inclusief het daarop aanwezige bedrijventerrein te zoneren.

In die situatie geldt dat er voor elk bedrijf dat zich wil plaatsen binnen het gezoneerde industrieterrein het geluid van de actuele vulling van de zone plus het geluid ten gevolge van nieuwe bedrijvigheid niet voor een overschrijding van de 50 dB(A) L_{etmaal} -zone zorgt. In deze toekomstige situatie vindt overigens eveneens in het ruimtelijk spoor nog toetsing aan de milieuzonering plaats, ook voor het aspect geluid.

Cumulatie van geluid

Voor de cumulatie van geluid (wegverkeer, industrie, luchtvaart) zijn geen wettelijke normen vastgelegd. Wel kan de cumulatieve geluidsbelasting bij nieuwe ontwikkelingen in het kader van een goede ruimtelijke ordening in de belangenafweging worden betrokken. Aan de hand van tabel 4 kan een indicatie gegeven worden van het akoestische woon- en leefklimaat op basis van de cumulatie van geluid. Deze tabel is echter niet vastgelegd in enige wetgeving.

Tabel 4 Beoordeling woon- en leefklimaat voor de gecumuleerde geluidsbelasting.

Gecumuleerde geluidsbelasting in dB(A) L_{den}	Indicatie woon- en leefklimaat
< 48	Goed
48 – 53	Redelijk
53 – 58	Matig
58 – 63	Tamelijk slecht
63 – 68	Slecht
> 68	Zeer slecht

¹ overeenkomstig Onderdeel C, categorie 1, onder 1.3 sub c ten 2o van Bijlage I van het Besluit omgevingsrecht

3 Uitgangspunten

In dit hoofdstuk zijn de uitgangspunten voor de berekening van de geluidsbelasting ten gevolge van verschillende bronnen opgenomen. Allereerst is er een beschrijving gegeven van de varianten die onderzocht zijn in 3.1. Daarna zijn de uitgangspunten voor het wegverkeer (3.2), industrie (0), luchtvaart (3.4) en de cumulatie van geluid (3.5) gepresenteerd.

3.1 Algemeen

Rotterdam The Hague Airport is voornemens om enkele integrale gebiedsontwikkelingen op en rondom de luchthaven uit te voeren. Hiertoe heeft de luchthaven een Masterplan opgesteld. De gebiedsontwikkelingen zijn zowel landzijdig als luchtzijdig en zijn erop gericht de luchthaven uiteindelijk tot circa 2,5 miljoen passagiers (pax) te kunnen laten groeien. Echter niet alle ontwikkelingen worden in het bestemmingsplan mogelijk gemaakt. Om de 2,5 miljoen passagiers te kunnen accommoderen moet de geluidszone van het vliegverkeer worden vergroot en dat is geen onderdeel van dit onderzoek. Het bestemmingsplan gaat namelijk uit van de huidige Omzettingsregeling, waarbij 1,84 miljoen passagiers per jaar maximaal mogelijk zijn.

Voor vier varianten zijn de milieueffecten bepaald, zodat deze beoordeeld kunnen worden door het bevoegd gezag.

Varianten

De varianten die in dit rapport onderzocht zijn op het gebied van geluidsbelasting zijn:

› Huidige situatie 2014 (1,5 miljoen pax + bestaand programma landzijde)

Deze situatie reflecteert de situatie zonder dat er groei van de luchthaven heeft plaatsgevonden en zonder dat er landzijdige veranderingen zijn geweest. Hierbij zijn de wegverkeerscijfers gebaseerd op de verwachtingen die aangeleverd zijn door Goudappel Coffeng. Deze verwachtingen zijn gebaseerd op uitgevoerde tellingen van de actuele situatie.

› Autonome ontwikkeling 2024 (1,84 miljoen pax + bestaand programma landzijde)

Deze variant is inhoudelijk hetzelfde als de huidige situatie 2014, maar er heeft een autonome ontwikkeling plaatsgevonden waardoor onder andere het wegverkeer een autonome groei heeft doorgemaakt in verband met uitgaande mobiliteitsgroei en ontwikkeling in de regio (bijvoorbeeld realisatie woonwijk Zestienhoven). Hierbij zijn alleen ontwikkelingen meegenomen waarover een definitief besluit heeft plaatsgevonden, hierdoor is bijvoorbeeld de aanleg A13/A16 niet meegenomen.

Tevens is er sprake van een toename van het aantal passagiers (van 1,5 miljoen naar 1,84 miljoen binnen de vigerende Omzettingsregeling), waardoor het aantal wegverkeersbewegingen is toegenomen. Deze toename vindt plaats binnen de huidige geluidsgrenzen van de luchthaven. Er vindt geen gebiedsontwikkeling plaats: er zijn dus geen landzijdige veranderingen opgenomen.

› Planvariant 2024 (1,84 miljoen pax + nieuw programma landzijde)

Deze variant is ten opzichte van de autonome ontwikkeling 2024 alleen gewijzigd op het gebied van de landzijdige ontwikkelingen rondom de luchthaven. Deze landzijdige ontwikkelingen zijn gebaseerd op het Masterplanprogramma. De huidige geluidsgrenzen van de luchtvaart blijven intact. Dit is de variant die in het bestemmingsplan wordt vastgelegd.

› Doorkijk 2024 (2,5 miljoen pax + nieuw programma landzijde)

In deze variant vindt er een doorkijk naar een mogelijke toekomst plaats. Deze variant is gebaseerd op de Planvariant, maar er vindt in deze variant wel een vergroting plaats van de luchtvaartgeluidscontouren. Hierdoor is een groei van de luchthaven mogelijk tot circa 2,5 miljoen passagiers. Deze doorkijk wordt overigens niet mogelijk gemaakt in het bestemmingsplan.

3.2 Wegverkeer

Voor de wegverkeersgeluidsbelastingberekeningen is gebruik gemaakt van de standaardrekenmethode 2 zoals beschreven in bijlage 3 van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 (ref. 11). De geluidsmaat voor wegverkeersgeluid is L_{den} , waarbij dus ook weging plaatsvindt op basis van het tijdstip van het etmaal.

De aftrek ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder (zijnde 2 dB(A) voor wegen waarop het lichte verkeer een representatieve snelheid heeft van meer dan 70 km/uur, en 5 dB(A) voor de overige wegen) is, tenzij anders vermeld, niet toegepast in de berekeningen.

Modellering

Voor het berekenen van de geluidsbelasting van het wegverkeer is gebruik gemaakt van het model Geomilieu, dat een implementatie is van de standaardrekenmethode 2. In de berekeningen die uitgevoerd zijn met dit model zijn gedetailleerde bodem- en bebouwingsgegevens toegepast. Deze bodem- en bebouwingsgegevens zijn geleverd door het bedrijf iDelft en zijn vervaardigd met behulp van stereoluchtfoto's (opname: zomer 2008). Vervolgens zijn deze gegevens aangevuld/aangepast naar aanleiding van de voorgenomen ontwikkeling. Door rekening te houden met deze bodem- en bebouwingsgegevens wordt er rekening gehouden met afscherpende en dempende werking van de omgeving.

Intensiteiten/wegennet

DCMR Milieudienst Rijnmond heeft het Geomilieu-model geleverd dat gehanteerd is in de berekeningen van de Geluidsbelastingskaart Rotterdam 2012. Dit model bevat naast ligging van de wegen, ook (maximale) snelheden op de wegen en ligging/hoogte van geluidsschermen. Dit model is de basis van de berekeningen voor de verschillende varianten geweest. In figuur 1 is een overzicht gegeven van de wegen die zijn meegenomen in het onderzoek. Deze wegen zijn in het oranje aangegeven. Vanwege het grote aantal wegnamen die in het onderzoek zijn opgenomen is het niet mogelijk om dit netjes in de figuur weer te geven, deze namen zijn echter wel in tabel 5 opgenomen.

Voor de modellering van de varianten zijn in het basismodel nog de door Goudappel Coffeng aangeleverde intensiteiten per variant ingevoerd. Goudappel Coffeng heeft de informatie aangeleverd voor 2014, 2024 (autonoom, huidig landzijdige programma bij 1,84 miljoen passagiers, maar wel een uitgaande mobiliteitsgroei en ontwikkeling in de regio) en 2024 (inclusief de landzijdige ontwikkelingen op basis van het Masterplanprogramma bij 1,84 miljoen passagiers). Voor de doorkijkvariant zijn de intensiteiten op de ontsluitingswegen van de luchthaven opgeschaald om de groei vanwege het toegenomen aantal passagiers te accommoderen.

Hierbij is per alternatief rekening gehouden met de ontwikkelingen die per variant opgenomen zijn. De ontvangen intensiteiten van Goudappel Coffeng zijn opgesplitst in licht verkeer en vrachtverkeer. Het vrachtverkeer is tevens opgesplitst in middelzwaar verkeer en zwaar verkeer. Daarnaast is er een verdeling over de dag, avond en nacht toegepast.



Figuur 1 Ligging van de wegen die zijn meegenomen in het onderzoek.

De door Goudappel aangeleverde gegevens voor de snelwegen (A13 en A20) zijn vervangen door de gegevens die uit het geluidregister (ref. 19) te downloaden zijn. Deze informatie bevat alle gedetailleerde informatie met betrekking tot de vastgestelde geluidsproductieplafonds rondom spoor- en verkeerswegen. Het register bevat de ligging van referentiepunten, de hoogte van het geluidproductieplafond op deze punten en de brongegevens. Daarnaast bevat het register informatie over de totstandkoming van het geluidproductieplafond, het laatst genomen besluit waarbij het geluidproductieplafond is vastgesteld of gewijzigd en indien van toepassing gegevens over de

mededeling tot opschorting van verlaging van het plafond, over vrijstelling van het plafond en over ontheffing van naleving van het plafond. In het geluidregister wordt tevens geregistreerd voor welke wegen en spoorwegen een saneringsplan is opgesteld.

Tabel 5 Overzicht van de straatnamen die (deels) zijn meegenomen in het onderzoek.

Abtsweg	Achterdijk	Baanweg
Bovendijk	Burg d J d	De Lugt
Doenkade (N209)	Doenpad	Fairoaksbaan
G.K. van Hogendorpweg	Gilze-Rijenstraat	Gordelbrug
Kedichemstraat	Kleinpolderplein	Kleiweg
Landscheiding	Melanchtonweg	Oost-Sidelinge
Overschie Kleiweg	Parallelstraat	Rijksweg A13
Rijksweg A20	Rotterdam Airportbaan	Ruggeweg
Schielaan	Schieplein	Schieveenseweg
Stadhoudersweg	Terletweg	Van der Duijn van Maasdamweg
Vliegveldweg	Volkelstraat	West-Sidelinge
Woensdrechtstraat	Zestienhovensekade	Zuiderlaan

3.3 Industrie

De ontwikkelingen op en rondom de luchthaven hebben tevens tot gevolg dat het industrielawaai onderzocht moet worden. Het gaat in dit geval voornamelijk om het geluid ten gevolge van het proefdraaien met de vliegtuigen en om de geluidsproductie van het programma landzijde (vestiging bedrijvigheid).

In de Wet geluidhinder wordt verhoudingsgewijs maar een klein deel van het industrielawaai gereguleerd. De meeste bedrijven in Nederland bevinden zich namelijk niet op gezoneerde industrieterreinen. Ook in de omgeving van Rotterdam The Hague Airport zijn er geen gezoneerde industrieterreinen.

Bij het opstellen van een bestemmingsplan moet afhankelijk van de situatie voor de bescherming tegen industrielawaai worden bekeken hoe de industrie ten opzichte van andere (geluidsgevoelige) bestemmingen en omgekeerd kunnen worden gesitueerd. Voor Rotterdam The Hague Airport is er ook een andere ontwikkeling, namelijk op het gebied van proefdraaien van vliegtuigen. In de Nederlandse wetgeving is vastgelegd dat dit proefdraaien behandeld moet worden als het geluid van industriële installaties en dat het daardoor onder de Wet geluidhinder en Wet milieubeheer valt. Voor incidenteel proefdraaien is er geen verplichting tot het hebben van een milieuvergunning, maar gelet op de thans op Rotterdam The Hague Airport aanwezige vliegtuigreparatiebedrijven is die verplichting er wel. Rotterdam The Hague Airport heeft een milieuvergunning die proefdraaien op de luchthaven structureel mogelijk maakt, deze is vooral gericht op het proefdraaien van het kleine verkeer en incidenteel ook toegestaan voor grote(re) vliegtuigen. Het incidentele proefdraaien met één groot vliegtuig gaat daarin altijd ten koste van meerdere proefdraaibeurten met toestellen voor het kleine verkeer.

Te zoneren industrieterrein

De huidige vergunning maakt het mogelijk om incidenteel proef te draaien met grote(re) vliegtuigen. Omdat tegenwoordig op Rotterdam The Hague Airport steeds meer gevlogen wordt met grote(re) vliegtuigen, is het echter noodzakelijk om de vergunning hierop aan te passen. Door de toename in het grote verkeer en door de thans op de luchthaven aanwezige reparatiebedrijven zal het vaker noodzakelijk zijn om (kort) proef te draaien met deze toestellen voordat deze, na reparatie en onderhoud, hun vlucht vanaf de luchthaven kunnen en mogen voortzetten. Door het proefdraaien met dergelijke vliegtuigen met hoge motorvermogens wordt de inrichting (de luchthaven zelf) aangemerkt als een geluidszoneringsplichtige (Wgh)-inrichting². Daarmee ontstaat de noodzaak om de luchthaven inclusief het daarop aanwezige bedrijventerrein te zonereren.

De berekeningen in dit rapport kunnen gebruikt worden om deze zone vast te stellen.

De begrenzing van het te zoneren industrieterrein is weergegeven in figuur 2. Het gezoneerde industrieterrein op Rotterdam The Hague Airport wordt begrensd door het gebied waar proefdraaien van motoren plaats mag vinden conform het bestemmingsplan (zowel full power als ground idle: de zoneringsplicht is namelijk van toepassing bij beide soorten proefdraaien), plus het bedrijventerrein. Op het bedrijventerrein kunnen zich namelijk ook bedrijven vestigen die geluid produceren. Door deze begrenzing wordt ervoor zorg gedragen dat er cumulatieve geluidsnormen gelden voor de twee gebieden op Rotterdam The Hague Airport die de meeste geluidbelasting veroorzaken qua industrielawaai. Door deze begrenzing en de cumulatieve normen wordt de omgeving optimaal beschermd op het gebied van industrielawaai. De overige gebieden van Rotterdam The Hague Airport zijn buiten de begrenzing van het gezoneerde industrieterrein gehouden, omdat hier geen zware bedrijfsactiviteiten plaats zullen vinden en ter plaatse geen bedrijventerrein wordt gerealiseerd³.

Dosismaat

Voor industrielawaai wordt nog de dosismaat L_{etmaal} in dB(A) toegepast. De berekeningsmethodes voor industriegekluid zijn vastgelegd in de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai (ref. 12). Bij de L_{etmaal} wordt per periode een toeslag toegepast. Voor de dagperiode betreft deze + 0 dB(A), voor de avondperiode + 5 dB(A) en voor de nachtperiode + 10 dB(A). De periode met de hoogste geluidbelasting vormt de uiteindelijke L_{etmaal} -waarde in een rekenpunt.

Modellering

De berekeningen zijn verricht conform de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai van 1999 met het programma Geomilieu (versie 2.60, augustus 2014), module Industrielawaai methode II.8. In de berekeningen die uitgevoerd zijn met dit model zijn gedetailleerde bodem- en bebouwingsgegevens toegepast. Als basis voor de bebouwingsgegevens is de informatie uit de Basisregistraties Adressen en Gebouwen (BAG, oktober 2014) gehanteerd. Hier overheen is de aangeleverde informatie van het bedrijf iDelft gelegd. Deze iDelft informatie bevat bodem- en bebouwingsgegevens die vervaardigd zijn met behulp van stereoluchtfoto's (opname: zomer 2008). Met name de hoogte informatie uit deze iDelft informatie is overgenomen naar de (BAG-)bebouwing.

² overeenkomstig Onderdeel C, categorie 1, onder 1.3 sub c ten 2o van Bijlage I van het Besluit omgevingsrecht

³ De status van gezoneerd industrieterrein leidt in een dergelijk gebied slechts tot onnodige administratieve lasten, zonder dat dit ten goede komt aan een betere bescherming van het milieu.

Vervolgens zijn deze gegevens aangevuld en aangepast naar aanleiding van de voorgenomen ontwikkeling.

Door rekening te houden met deze bodem- en bebouwingsgegevens wordt er rekening gehouden met afscherpende en dempende werking van de omgeving. Wegen, water en de bedrijventerreinen zelf zijn als harde bodemgebieden (reflecterend) ingevoerd, voor de overige gebieden is een reflectiefactor van 0,5 genomen.

Tevens wordt in het model rekening gehouden met afstandsreductie en bedrijfsduurcorrectie. De gebouwen op het luchthaventerrein en in de nabije omgeving zijn ingevoerd in de vorm van geluidsafschermende en geluidsreflecterende objecten.

De beoordelingshoogte voor de L_{etmaal} -contour bedraagt 5 meter boven het plaatselijk maaiveld, voor specifieke rekenpunten bij woningen is op hoogten gerekend die horen bij de woonlagen.

In onderstaande paragrafen is de beschrijving van de invoergegevens en uitgangspunten opgesplitst naar de gegevens nodig voor het industrielawaai ten gevolge van het proefdraaien van vliegtuigen (paragraaf 3.3.1) en de gegevens nodig voor het industrielawaai ten gevolge van het programma landzijde (paragraaf 3.3.3).

3.3.1 Proefdraaien

Dit hoofdstuk geeft een beschrijving van de uitgangspunten voor de huidige vergunning (paragraaf 3.3.1.1) en de toekomstige behoefte (paragraaf 3.3.1.2). Daarnaast bevatten de paragrafen 3.3.1.3 en 3.3.1.4 gedetailleerde informatie over hoe het proefdraaien in de modellering is opgenomen.

3.3.1.1 Huidige vergunning

Het uitgangspunt voor het vaststellen van het maximaal aantal proefdraaibeurten in de huidige milieuvergunning van Rotterdam The Hague Airport is, dat de maximale geluidsbelasting in L_{etmaal} op de woningen rond de luchthaven 50 dB(A) mag zijn. Een berekening op basis van uitsluitend proefdraaien met Cessna 172 propellervliegtuigen geeft aan dat dit maximum bij 0,8 uur proefdraaien met vol motorvermogen (Full Power) per dag wordt bereikt. Voor de berekening van het vergunde proefdraaigeluid is derhalve gerekend met 48 minuten bedrijfstijd overdag tussen 8.00 en 18.00 uur.

Op basis van de milieuvergunning mag er ook buiten de periode van 8.00 tot 18.00 aan proefdraaien gedaan worden, maar zijn hier voorwaarden aan verbonden en moet er toestemming verleend zijn. Voor het bepalen van industrielawaai (waaronder proefdraaien valt) wordt er gekeken naar de L_{etmaal} -waarde, dit is het maximum van dag, avond+5 of nacht+10. Aangezien in de nachtperiode absoluut geen proefdraaibeurten mogen plaatsvinden en het aantal proefdraaibeurten in de avondperiode zeer incidenteel is en dit aan allerlei restricties is verbonden, is in de berekening uitgegaan van alleen proefdraaibeurten overdag.

Het proefdraaien vindt in de vergunde situatie plaats in het punt Bravo 1 (B1) op het platform. De gegevens die zijn toegepast voor de huidige situatie zijn verder beschreven in de paragrafen 3.3.1.3 en 3.3.1.4. Voor de huidige situatie is alleen het proefdraaien dat aangeduid staat onder de groep propellervliegtuigen relevant.

3.3.1.2 Toekomstige behoefte

Door de luchthaven is een inventarisatie uitgevoerd naar de toekomstige proefdraaibeheftes. Dit proefdraaien is noodzakelijk en voorgeschreven na door onderhoudsbedrijven uitgevoerde reparaties aan de motoren en soms ter controle van de juiste werking van de motoren.

Het proefdraaien vindt ook in de toekomst, behoudens uitzonderingen, uitsluitend plaats op werkdagen en uitsluitend gedurende de dagperiode, gedefinieerd als van 07.00 – 19.00 uur.

Proefdraaien gebeurt in twee verschillende toestanden:

- › Bij vol motorvermogen, ofwel onder Full Power (FP)
- › Bij laag motorvermogen, ofwel onder Ground Idle (GI)

De geluidsproductie onder vol motorvermogen is door het hoge vermogen groter dan die onder Ground Idle. Het proefdraaien onder vol vermogen vindt om deze reden zoveel mogelijk plaats op de locatie Bravo 1, deze locatie is op het platform gelegen zover mogelijk naar het noorden, dit ter vermijding van de overlast voor de bebouwing aan de zuidzijde van de luchthaven.

De inventarisatie is gebruikt als basis voor de berekeningen van de toekomstige geluidsbelasting op de omgeving van de luchthaven ten gevolge van het proefdraaien op het luchthaventerrein. In de inventarisatie zijn 618 proefdraaibeurten opgenomen. Het grootste deel van deze proefdraaibeurten vindt plaats onder laag motorvermogen (GI), namelijk 486 per jaar dus bijna twee proefdraaibeurten per werkdag. De overige proefdraaibeurten vinden plaats met vol vermogen (FP), dat zijn er 132 per jaar, dus ongeveer één proefdraaibeurt per twee werkdagen. Een volmotorvermogen test is doorgaans veel korter dan een Ground Idle test en duurt 5 tot 10 minuten. Er is een overleg met de onderhoudsbedrijven geweest en daarin is geanalyseerd hoe een FP-proefdraaisessie verloopt qua werkelijke tijdsduur dat de motor daadwerkelijk full power levert. Dit geeft aan dat deze varieert van slechts maximaal 2 minuten voor een propeller-type tot maximaal 5 minuten voor de overige toestellen. Daarom is met deze tijdsduur rekening gehouden per sessie. Een groot deel van de FP-sessie is namelijk op laag vermogen (GI) om warm te draaien of uit te lopen. De Ground Idle tests duren doorgaans tussen de 20 en 30 minuten.

Het proefdraaien gebeurt met de verschillende typen toestellen die van de luchthaven gebruik maken. Voor het berekenen van de geluidsbelasting van het proefdraaien zijn de daadwerkelijk gebruikte vliegtuigtypen gegroepeerd tot een aantal representatieve groepen waarvan bekend is wat de typische geluidsproductie tijdens het proefdraaien is, zie tabel 6.

Een overzicht van de voor de bedrijfsvoering en onderhoudsbedrijven benodigde aantallen proefdraaibeurten en de bijbehorende proefuren onder Full Power en Ground Idle is per groep gespecificeerd in tabel 14.

3.3.1.3 Brongeluidsniveau en spectrum

Een deel van het proefdraaien is afkomstig van kleinere één- of tweemotorige propellervliegtuigen, een deel van grotere toestellen met turbojet- of turbopropmotoren en een deel van de reddingshelikopter die op de luchthaven is gestationeerd. Ieder van deze groepen toestellen heeft andere geluidskarakteristieken. Er zijn geen meetgegevens beschikbaar voor elk vliegtuig afzonderlijk, wel zijn er meetgegevens beschikbaar voor vergelijkbare vliegtuigen per groep. Hiermee is het mogelijk om voor iedere groep een geluidsbron te definiëren. Uitzondering hierop was de luchtvaart geluidscategorie 003 (klein propellerverkeer). Hiervoor is gebruik gemaakt van de uitgangspunten die worden gehanteerd in de Appendices voor de berekening van de geluidsbelasting ten gevolge van vliegbewegingen (ref 18). Daaruit volgt dat geluidscategorie 003 gemiddeld circa 3 dB(A) minder geluid produceert bij vergelijkbare vermogens dan geluidscategorie 002. Op basis hiervan is voor het brongeluidsniveau geluidscategorie 003 het brongeluidsniveau van geluidscategorie 002 minus 3 dB(A) gekozen.

In tabel 6 is aangegeven welke groepen vliegtuigtypen op de luchthaven proefdraaien, welke typen daar onder andere bij horen en welke geluidsbronniveaus bij vol vermogen (FP) en laag vermogen (GI) voor de groepen in de berekeningen zijn toegepast. Voor het bronniveau voor alle turbojettoestellen is voor vol vermogen net als op Schiphol 150 dB(A) toegepast. Voor laag vermogen is voor de grote turbojets 130 dB(A) toegepast opnieuw conform Schiphol, en voor kleine turbojets en grote turboprops is 128 dB(A) toegepast conform Lelystad. Sommige typen hebben duidelijke richtingskarakteristieken, in die gevallen worden ze niet als puntbron gedefinieerd maar als oriëntatiebronnen. De meetgegevens (het bronvermogen, de spectra en de richtingsafhankelijkheden) zijn afkomstig uit de aangegeven referenties.

Tabel 6 Bronvermogen voor de verschillende groepen bij vol vermogen FP, en laag vermogen GP.

Groep	Voorbeeldtypen	Vermogen [dB(A)]		Richting afhankelijk?	Referentie
		Full Power	Ground Idle		
Turbojet groot	B737-700	150	130	Ja	14
Turboprop groot	Fokker 50	146	128	Nee	15
Propeller	Cessna 172 Cat 002	132	113	Nee	15
Turboprop klein	Pilatus PC-12 Piaggio 180 Cat 003	129	110	Nee	
Turbojet klein	Cessna 510 Cessna 560L Falcon 2000 Falcon 7X Gulfstream	150	128	Ja	15
Helikopter	AW-139	111	94	Ja	bron: 16, oriëntatie: 17

Bij het invoeren van de bronnen in Geomilieu is voor al het proefdraaien een correctie toegepast. Deze correctie houdt in dat alle vliegtuigmotoren als een bron met 10 dB lager bronvermogen zijn gedefinieerd, dit vanwege de beperking van Geomilieu die bronvermogen van groter dan 140 dB niet toestaat. Om hiervoor te corrigeren is de bedrijfsduur 10x langer ingevoerd dan benodigd, om hiermee de beperking van Geomilieu op te vangen en om goede resultaten te verkrijgen. De gehanteerde spectra voor de verschillende groepen vliegtuigtypen zijn in tabel 7 opgenomen.

Tabel 7 Toegepaste spectraal verdelingen voor de verschillende groepen vliegtuigtypen.

Groep	Oriëntatie	Octaafbanden [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Turbojet		-33	-22	-18	-10	-7	-5	-5	-13
Turboprop/prop		-24	-3	-8	-11	-7	-10	-12	-15
Helikopter	0°,180°	-12.5	-3.5	-6.5	-9.5	-10.5	-14.5	-18.5	
	90°,270°	-3.5	-6.5	-7.5	-11.5	-12.5	-16.5	-22.5	

3.3.1.4 Brondefinities

De propeller- en turbopropvliegtuigtypen zijn als puntbronnen gedefinieerd welke in alle richtingen hetzelfde geluidsniveau uitstralen. Voor de turbojets en helikopters zijn alternatieve bronnen gedefinieerd teneinde de richtingsafhankelijkheid in het geluid te simuleren. Indien de jet in noordelijke richting staat opgesteld ziet de demping ten opzichte van het maximale geluidsniveau (achter de motor gemeten) er als in tabel 8 uit. Bij een alternatieve opstelling (heading) van de jet (bijvoorbeeld heading 240) wordt deze gehele bron geroteerd.

Tabel 8 Brondefinities voor respectievelijk een turbojet, turboprop en helikopters opgesteld in noordelijke richting (neus richting 000).

Groep	Parameter	Eenheid	Gegevens					
Turbojet groot	Richting	graden	180	90	00	270		
	Breedte	graden	90	90	90	90		
	Demping	dB(A)	0	-10	-5	-10		
Turbojet klein	Richting	graden	180	90	45	00	315	270
	Breedte	graden	135	45	45	45	45	45
	Demping	dB(A)	0	-5	-10	-14	-10	-5
Helikopter	Richting	graden	180	90	00	270		
	Breedte	graden	90	90	90	90		
	Demping	dB(A)	0	-4	0	-4		

Per groep van vliegtuigen is de gemiddelde hoogte van de motoren boven het maaiveld bepaald. Deze gegevens zijn in tabel 9 opgenomen. Tevens is in die tabel aangegeven wat de stuwkracht (voor vliegtuigen met straal- of turbinemotoren) en asvermogen (voor propellervliegtuigen) is. De gemiddelde hoogte per groep vliegtuigen is vervolgens in het rekenmodel toegepast.

Tabel 9 Overzicht van motorgegevens (stuwkracht/vermogen, hoogte van de motor boven het maaiveld) per groep van vliegtuigtypen.

Groep	Voorbeeld type	Aantal motoren	Stuwkracht [kN] per motor	Asvermogen [kW] per motor	Hoogte motor [cm]	Gemiddelde hoogte per groep [cm]
Turbojet groot	B737-700	2	87 - 121		164	164
Turboprop groot	Fokker 50	2		1.864	290	290
Propeller	Cessna 172	1		120	140	140
	Cat 002	1		172	140	
	Pilatus PC-12	1		895	140	
Turboprop klein	Piaggio 180	2		634	185	162,5
	Cat 003	1		120	140	
Turbojet klein	Cessna 510	2	6,5		195	280
	Cessna 560L	2	18,3		225	
	Falcon 2000	2	31,1		300	
	Falcon 7X	3	28,5		2x 250 en 1x 380	
	Gulfstream	2	62,8		380	
Helikopter	AW-139	2		1.142	230	230

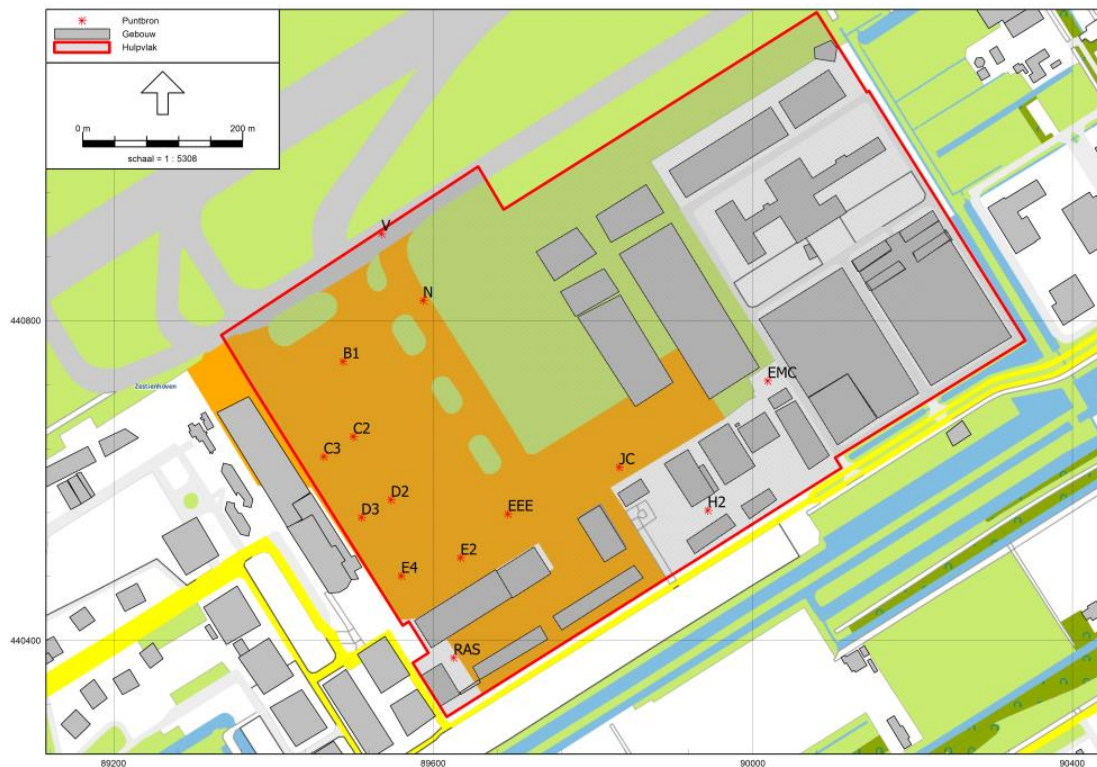
Proefdraailocaties

In beginsel zal het proefdraaien voor vol vermogen op Rotterdam The Hague Airport altijd op opstellocatie Bravo 1 (B1) worden uitgevoerd met de neus van het vliegtuig in de richting 150. Als locatie B1 bezet is of er vlakbij B1 een vliegtuig afgehandeld wordt, zal er een alternatieve locatie worden aangewezen, mogelijk een andere opstellocatie of bijvoorbeeld een plaats op taxibaan "N". Voor straalvliegtuigen (turbojets) is de werkwijze aangepast, dit soort verkeer zal in beginsel direct op taxibaan "N" ter hoogte van de rijbaan "B" met de neus in de richting 225 worden neergezet. Deze locatie is voor dit soort verkeer beter geschikt dan B1, omdat deze ondergrond uit asfalt bestaat en niet uit betonplaten, waardoor de kans op opzuigen van grind/betondeeltjes veel kleiner is en er geen beschadiging aan de motor(en) kan optreden.

Het proefdraaien op laag vermogen mag in een groot deel van het luchtzijdige gedeelte van de luchthaven plaatsvinden. In de berekeningen zijn we van enkele veel gehanteerde locaties uitgegaan. Deze locaties zijn door de luchthaven gespecificeerd. Tabel 10 geeft een overzicht van deze locaties en de verdeling van de toestellen over deze locaties. In figuur 2 zijn de in tabel 10 genoemde posities op een geografische achtergrondkaart weergegeven. Tevens is in deze figuur met een arcering aangegeven welk deel van het gebied proefdraaien (ground idle) mag plaatsvinden.

Tabel 10 Proefdraailocaties en verdeling van de groepen over de proefdraailocaties.

Groep	Subgroep	Full Power		Ground Idle	
		Locatie	Verdeling	Locatie	Verdeling
Turbojet groot		N of V	100%	B1	100%
Turboprop groot		B1	100%	B1	100%
Propeller		B1	100%	E2	100%
Turboprop klein		B1	100%	RAS	50%
				H2	50%
Turbojet klein	RAS	N of V	100%	RAS	100%
	Shell			H2	0%
Helikopter		B1	100%	JC	100%
				EMC	50%
				EEE	50%



Figuur 2 Locaties van het proefdraaien (ground idle en full power) en ook de gehanteerde APU/GPU-locaties, het gearceerde en rood omlijnde gebied is het gezoneerde industrieterrein.

In iedere proefdraailocatie zijn één of meerdere geluidsbronnen gedefinieerd ter simulatie van het op die plaats uitgevoerde proefdraaien. Voor iedere groep toestellen is per type proefdraaien minstens één geluidsbron gedefinieerd. Al het geregistreerde proefdraaien heeft plaatsgevonden in de dagperiode (07.00-19.00 uur) zodat geen straffactoren van toepassing zijn.

Richting verdeling proefdraaien

In principe vindt het proefdraaien altijd plaats met de neus van het vliegtuig tegen de wind in.

Voor de geluidsmodellering is dit met name van belang voor die vliegtuigtypen die een richtingsafhankelijkheid hebben, dit zijn de turbojet groot (alleen incidenteel), turbojet klein en de helikopters (zie tabel 6 en tabel 8).

In het geval dat de windsnelheid onder windkracht 5 Bft (8 m/s) blijft, is er vrijheid om de richting van het vliegtuig zelf te bepalen. Op basis van meteogegevens van het KNMI over de periode 1970-2014 volgt dat de windsnelheid in 72% van de dagen onder windkracht 5 (8 m/s) blijft. In deze gevallen is het dus mogelijk om het vliegtuig in de gewenste voorkeursrichting te positioneren. In de overige 28% van de dagen is ervan uitgegaan dat het vliegtuig opgesteld wordt met de neus tegen de wind in, op basis van de windroosverdeling van het KNMI voor Rotterdam "Zestienhoven" (zie tabel 11)

Tabel 11 Windroosverdeling over de vier richtingen op basis van KNMI-gegevens.

Windrichting (graden)	Verdeling (%)
060	21
150	22
240	38
330	19

Er zijn echter ook operationele beperkingen aan het gebruik van bepaalde opstellocaties en de opstelrichtingen van het vliegtuig op die opstellocatie. Deze beperkingen zijn voornamelijk gebaseerd op veiligheidscriteria, zoals het omver kunnen blazen van (passerende) vliegtuigen, opzuigen van beton/grind in de motor, veiligheid voor operationeel personeel, maar ook vanwege geluidsoverlast voor de omgeving. In tabel 12 en tabel 13 is een overzicht gegeven van gehanteerde proefdraailocaties en de daarop gehanteerde richting en verdeling.

Tabel 12 Verdeling voor al het verkeer exclusief turbojets (opstellocatie B1)

Windrichting (graden)	Neus van het vliegtuig in richting	Verdeling (%)	Opstellocatie	Opmerking
060	060	0	B1	Niet mogelijk in verband met veiligheidsproblemen met achterlangs rijdende voertuigen
150	150	87,94	B1	Voorkeursrichting
240	240	6,84	B1	
330	330	5,22	B1	

Tabel 13 Verdeling voor turbojets (opstellocaties N en V)

Windrichting (graden)	Neus van het vliegtuig in richting	Verdeling (%)	Opstel locatie	Opmerking
060	060	10,08	V	
150	150	14,00	V	
240	225	75,92	N	Voorkeurslocatie en -richting; vliegtuig iets gedraaid t.o.v. windrichting
330	330	0,00	V	Niet wenselijk in verband met de operatie op het platform en geluidsoverlast in de omgeving

3.3.1.5 Representatieve bedrijfssituatie

Bij industrielaawaai gaat het om de zogenaamde representatieve bedrijfssituatie. Daarbij tellen de 12 meest lawaaiige dagen in een jaar niet mee. Het gaat om de zogenoemde 13^e dag. Voor een toekomstig gebruik is het nodig om hiervoor inschattingen te maken. In eerste instantie is hierbij uitgegaan van de verwachtingen van het totale aantal proefdraaibeurten (full power en ground idle) in één jaar zoals de luchthaven dit verwacht op basis van de gevestigde onderhoudsbedrijven. Deze verwachtingen zijn in tabel 14 opgenomen.

Tabel 14 Verwachte aantal proefdraaibeurten in één jaar per proefdraailocatie per groep/subgroep en uitgesplitst in Ground Idle en Full Power proefdraaien.

Groep	Sub-groep	Aantal keer Ground Idle [#]	Ground Idle cyclusduur [min]	Aantal keer Full Power [#]	Full Power cyclusduur [min]
Turbojet groot		6	30	6	10
Turboprop groot		24	25	24	5
Propeller		48	20	12	10
Turboprop klein	1-mot	48	20	12	10
	2-mot	60	30	20	10
Turbojet klein	RAS	144	30	36	5
	Shell	54	20	10	10
Helikopter		102	10	12	10
Totaal		486		132	

Daarnaast is naar de registratie van het proefdraaien van de afgelopen jaren (Bijlage D) gekeken en is die informatie gebruikt voor het bepalen van de representatieve bedrijfssituatie. De conclusie uit de registraties 2011 tot en met 2014 is dat de 13^e dag 2 FP-proefdraaisessies omvat. De vliegtuigen (bronnen) welke het betreft zijn minder eenduidig te bepalen, per groep vliegtuigen komt het gemiddeld namelijk neer op 1 FP-sessie op de 13^e dag. Hierdoor is ervoor gekozen om de groepen Turboprop groot, Propeller, Turboprop (groot/klein) en helikopter allemaal als 1 FP-sessie in de representatieve dag op te nemen, zodat geen van dergelijke vliegtuigen in de incidentenregeling terecht komt.

Incidenteel onderhoud

Opvallend in de registraties van de afgelopen jaren is het full power proefdraaien van vliegtuigen waar op Rotterdam The Hague Airport geen regulier onderhoud aan gepleegd wordt, door het ontbreken van dergelijke onderhoudsbedrijven. Het gaat hierbij dan om Boeing 737's (turbojet groot) en Fokker 50's (turboprop groot). Toch komt het voor dat met deze vliegtuigen proefgedraaid moet worden als een storing wordt verholpen. Voor de turbojet groot is dit altijd incidenteel, het maximale aantal beurten in de afgelopen vier jaren bedraagt slechts vier keer. Het proefdraaien met turbojet groot blijft derhalve incidenteel en is niet meegenomen in de representatieve bedrijfssituatie.

De Fokker 50 landt momenteel frequent op Rotterdam The Hague Airport en daardoor komt incidenteel onderhoud voor in 2011-2014, er is echter geen sprake van regulier onderhoud. De verwachting is dat in de toekomst het onderhoud lager zal zijn. Om toch de kans dat een Fokker 50 op de 13^e dag proefdraait op te nemen in de representatieve bedrijfssituatie is een combinatie gemaakt van 20% turboprop groot (1 minuut FP) en 80% turboprop klein (4 minuten FP).

Uiteindelijk leidt het voorgaande tot een (toekomstige) representatieve bedrijfssituatie zoals in onderstaande tabel 15 is opgenomen. Dit aantal minuten is ook zo toegepast in de berekening.

Tabel 15 Toegepast aantal minuten proefdraaien per soort verkeer voor de representatieve bedrijfssituatie.

Soort verkeer	Subgroep	Full Power	Ground Idle
		[min]	[min]
Turbojet groot		0	30
Turbojet klein	RAS	5	150
	Shell		40
Turboprop groot		1	25
Turboprop klein	1-mot	4	20
	2-mot		60
Propeller		2	20
Helikopter		5	30
Totaal		17	375

3.3.2 Hulpmotoren

Om een (groot) vliegtuig van stroom te voorzien terwijl het aan de grond staat en de vliegtuigmotoren niet actief zijn, wordt er gebruik gemaakt van een hulpmotor. De grotere vliegtuigen hebben vaak zo'n hulpmotor aan boord, dit wordt dan een Auxiliary Power Unit (APU) genoemd. In het andere geval wordt gebruik gemaakt van een mobiele apparaat, een Ground Power Unit (GPU). Een Ground Power Unit (GPU) heeft hetzelfde doel als een APU, echter zit in dit geval de hulpmotor niet aan boord van het vliegtuig zelf, maar is dit vaak een verrijdbare dieselgenerator die op het vliegtuig aangesloten kan worden.

Op grotere luchthavens is vaak ook nog een permanente aansluiting, walstroom genaamd, aanwezig. Op Rotterdam The Hague Airport is geen walstroomvoorziening beschikbaar en wordt er gebruik gemaakt van APU's en GPU's.

Het gebruik van de APU/GPU wordt over het algemeen beperkt, met name vanwege de emissie van vervuilende stoffen. Als stelregel is in de berekeningen aangehouden dat de APU/GPU actief is vanaf circa 30 minuten voor vertrek en ongeveer 5 minuten na aankomst.

In de berekeningen is aangehouden dat een GPU vergelijkbaar is qua geluidsbelasting als een APU en ook voor dezelfde periode aangezet wordt. Bovendien geldt dat een vliegtuig of een APU gebruikt of een GPU gebruikt en beide niet tegelijkertijd gebruikt worden.

Als gemiddelde bronhoogte voor APU/GPU is 2,5 meter gehanteerd. Het bronvermogen van een APU/GPU bedraagt gemiddeld 80-85 dB(A), in de berekeningen is gerekend met 85 dB(A) en de spectrale verdeling als een straalmotor.

Op basis van een realistische bedrijfssituatie voor het gebruik van APU/GPU is gekeken naar het aantal aankomende en vertrekkende vliegtuigen op de 13^e drukste dag van een jaar. In tabel 16 is het overzicht opgenomen van het aantal aankomsten en vertrekken voor de 13^e drukste dag in het jaar voor de afgelopen drie jaren.

Tabel 16 De 13^e drukste dag in het jaar qua aantal vertrekkende en aankomende vliegtuigen.

Jaar	Aantal aankomsten	Aantal vertrekken	Totaal
2012	23	23	46
2013	31	31	62
2014	26	25	51

Op basis van tabel 16 is het gemiddelde per dag 53 keer, ofwel 26,5 keer een cyclus van 30+5 minuten gebruik. Op basis van een evenredige verdeling over de openingstijd van de luchthaven (16 uur) en verdeling over 5 vliegtuigopstelplaatsen, komt dit neer op 11,59 minuten per uur per opstelplaats. De puntbronnen met deze tijdsduur en geluidsvermogen is voor de opstelplaatsen C2, C3, D2, D3 en E4 gehanteerd in de berekeningen. Deze locaties zijn ook in figuur 2 getoond op een geografische achtergrondkaart.

3.3.3 Landzijdig invulling

Dit hoofdstuk beschrijft de landzijdige invulling van het industrielawaai voor de huidige en de toekomstige situatie.

3.3.3.1 Huidige vergunning

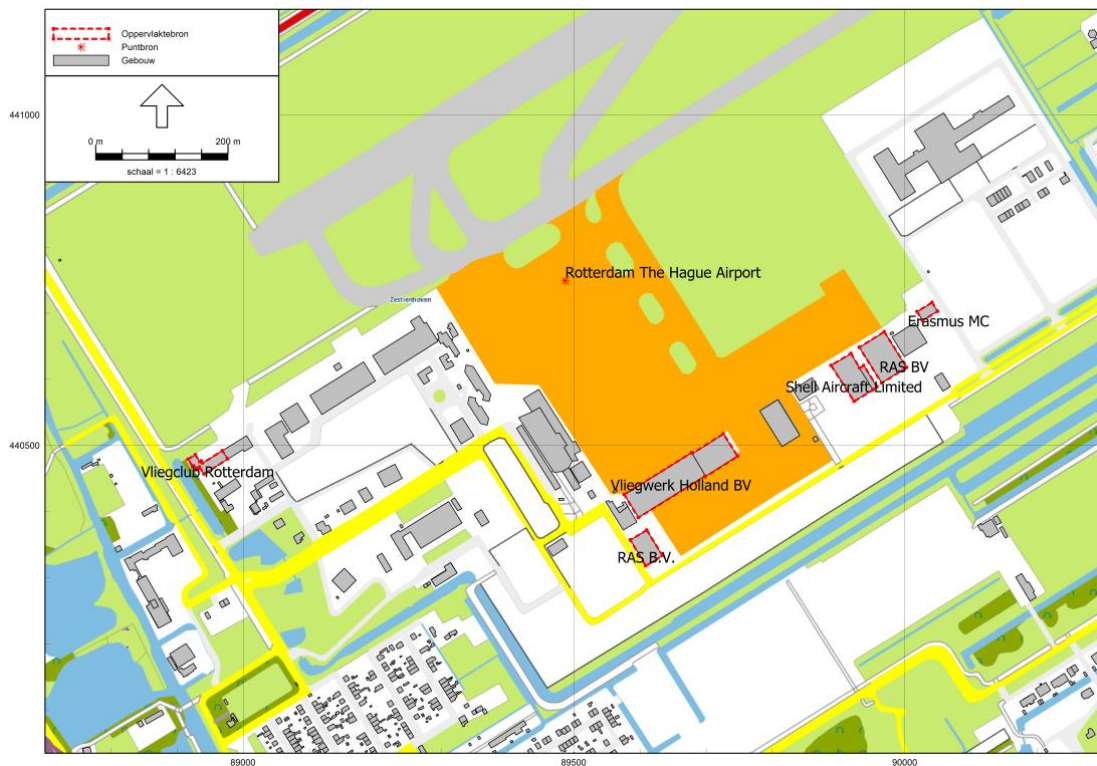
In de huidige situatie is er nog geen sprake van een gezoneerd industrieterrein. Ieder bedrijf/activiteit heeft voor het uitvoeren van de gewenste activiteit een eigen milieuvergunning nodig (dan wel een melding in het kader van het Activiteitenbesluit). In de huidige situatie hebben onderstaande bedrijven een milieuvergunning:

- › Rotterdam The Hague Airport (Rotterdam Airportplein 60)
- › Vliegwerk Holland (Rotterdam Airportplein 56)
- › Vliegclub Rotterdam (Vliegveldweg 30)
- › Shell Aircraft Limited (Fornebubaan 24)
- › Rijnmond Air Services (RAS) B.V. (Rijnmond Airportplein 54)
- › Erasmus Medisch Centrum (Fairoaksbaan 80)

De locaties waar deze bedrijven gevestigd zijn en waar de milieuvergunning betrekking op heeft, zijn in figuur 3 op een geografische achtergrondkaart gepresenteerd. In de Wm-vergunning van Rotterdam The Hague Airport zijn voorschriften voor het vogelafweersysteem opgenomen. De activiteiten vinden plaats langs de start- en landingsbaan en vallen daarmee buiten het gezoneerde industrieterrein.

Onder de huidige situatie zijn er ook bedrijven die onder het Activiteitenbesluit vallen. Voor deze bedrijven geldt dat er maximaal 50 dB(A) op 50 meter van het bedrijf mag gelden. Deze bedrijven zijn wel in de berekeningen opgenomen. Het gaat om de zogenaamde Type B bedrijven op de volgende adreslocaties:

- › Arlandabaan 32, 36 en 38
- › Brandenburglaan 2
- › Cointrinbaan 6
- › Fairoaksbaan 200
- › Rotterdam Airportbaan 25
- › Zaventembaan 1 en 5



Figuur 3 Overzicht van de verleende milieuvergunningen in de huidige situatie.

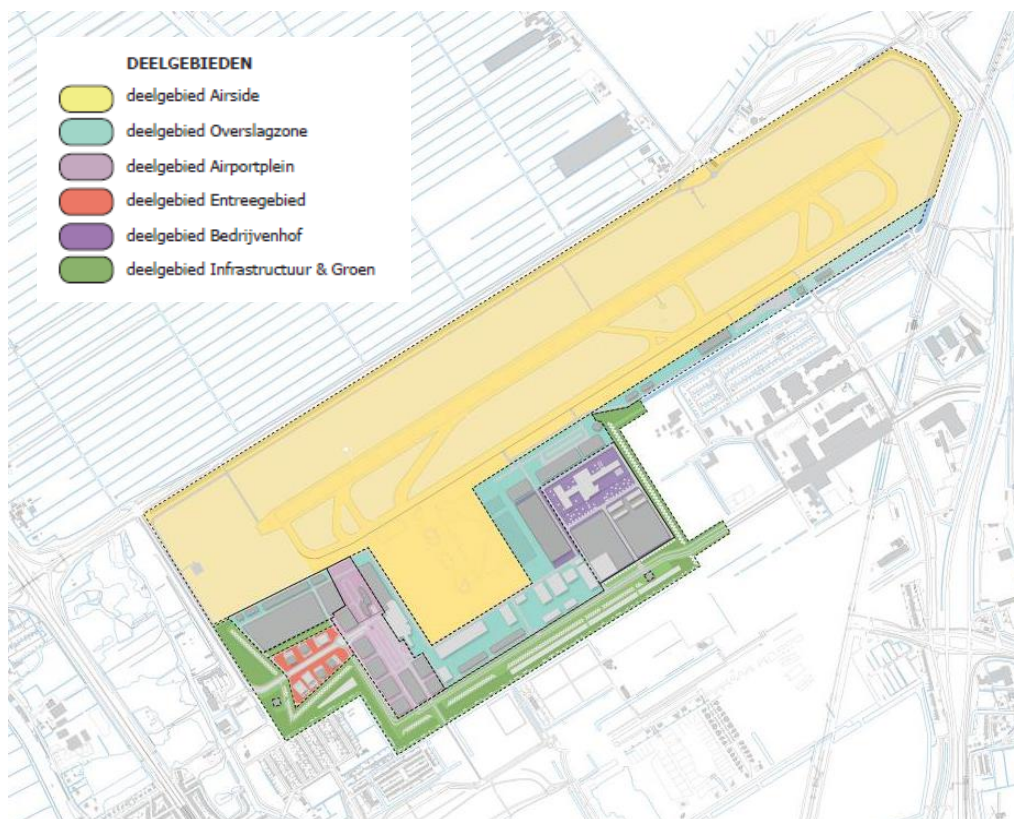
3.3.3.2 Toekomstig programma

Vanwege de beoogde ontwikkeling is het van belang dat naast de huidige invulling (milieuvergunningen, bedrijven die vallen onder het Activiteitenbesluit en het proefdraaien) ook de toekomstige landzijdige ontwikkeling van Rotterdam The Hague Airport meegenomen wordt.

Als gezoneerd industrieterrein wordt aangewezen het bedrijvenhof en het gebied in de Airside- en overslagzone waar proefdraaien van motoren plaats kan vinden (voor de begrenzing wordt verwezen naar figuur 2). De geluidbelasting van de bedrijfsactiviteiten in het plangebied buiten het gezoneerde industrieterrein worden in het kader van een goede ruimtelijke ordening bij de cumulatieve geluidbelasting van alle bronnen onderzocht.

Maximale milieucategorie

In eerste instantie is bij het nader bepalen van de toekomstige geluidbelasting gebruik gemaakt van de beschrijving van de landzijdige ontwikkelingen en de onderscheiden deelgebieden in het Masterplan voor Rotterdam The Hague Airport (ref 3). In figuur 4 is een overzicht gegeven van de luchthaven en is tevens aangegeven welke deelgebieden er onderscheiden worden in het Masterplan.



Figuur 4 Overzicht Rotterdam The Hague Airport en indeling in deelgebieden.
(Bron Masterplan Rotterdam The Hague Airport 2025).

Tevens is in dit Masterplan aangegeven wat er qua invulling in de deelgebieden te verwachten is. Hieraan is in tabel 17 een maximale milieucategorie voor industrielawaai gekoppeld. Het deelgebied Infrastructuur en groen zijn in de berekening van het industrielawaai niet meegenomen. Het deel van het gebied Airside waar de start- en taxibaan ligt, valt niet onder industrielawaai, maar wordt bij het luchtvaartgeluid meegenomen. In het gebied Infrastructuur en groen vinden geen bedrijfsactiviteiten plaats, dus dit gebied veroorzaakt geen industrielawaai.

Tabel 17 Invulling van de luchtzijdige en landzijdige ontwikkeling van Rotterdam The Hague Airport.

Deelgebied	Maximale milieucategorie	Maximale bouwhoogte
Airside	5.3 (voor het platform gedeelte waar proefdraaien met motoren groot verkeer plaatsvindt)	n.v.t.
Overslagzone	5.3 (vanwege proefdraaien motoren groot verkeer)	20 m
Airportplein	3.1	35 m
Entreegebied	3.1	25 m
Infrastructuur en groen	Geen bronnen industrielawaai	20 m
Bedrijvenhof	3.2	20 m
Hotel + kliniek	2	

De richtafstanden van de bedrijven worden bepaald door de milieuaspecten geluid, geur, stof en gevaar. In het Masterplan is voor deze deelgebieden op globale wijze beschreven welke invulling er aan deze gebieden gegeven zal worden, waarbij de milieucategorieën in dat gebied niet hoger zullen zijn dan de maximale milieucategorie uit tabel 17. Omdat de specifieke indeling ontbreekt, is er in eerste instantie van een worst-case situatie in de berekening uitgegaan, ofwel dat alle ontwikkelingen in een deelgebied de maximale milieucategorie van dat deelgebied hebben.

In praktijk zal de geluidsbelasting lager uitpakken afhankelijk van de uiteindelijke invulling. In de overslagzone zijn op dit moment in de regels uitsluitend toegestaan: bedrijven t/m categorie 3.2 (en voor een deel categorie 4.1) van de lijst van bedrijfsactiviteiten, waarbij het proefdraaien van motoren (categorie 5.3) slechts in een specifiek deelgebied is toegestaan.

Voor het toepassen van milieuzonering zijn er onder andere in de VNG-publicatie "Bedrijven en milieuzonering" richtafstanden opgenomen per milieucategorie. In tabel 18 zijn deze richtafstanden gepresenteerd voor het omgevingstype gemengd gebied, zoals dit bij Rotterdam The Hague Airport van toepassing is.

De ligging van de 50 dB(A) L_{etmaal} -contour is afhankelijk van het bronvermogen per m². Dus ook het oppervlak van de bron is een belangrijke parameter. Door het toepassen van onderstaande formule kan het bronvermogen bepaald worden aan de hand van de richtafstand die geldt voor de milieucategorie.

$$\text{bronvermogen } L_w = 50 + 10 \cdot \log(4 \cdot \pi \cdot \text{richtafstand}^2)$$

Voor de milieucategorieën uit tabel 18 is op basis van bovenstaande formule het bronvermogen berekend en in de tabel opgenomen.

Tabel 18 Richtafstanden tot omgevingstype gemengd gebied.

(Bron: VNG publicatie "Bedrijven en milieuzonering").

Milieucategorie	Richtafstand tot omgevingstype gemengd gebied	Bronvermogen L_w
1	0 m	19,0
2	10 m	79,0
3.1	30 m	88,5
3.2	50 m	93,0
4.1	100 m	99,0
4.2	200 m	105,0
5.1	300 m	108,5
5.2	500 m	113,0
5.3	700 m	115,9
6	1.000 m	119,0

Door gebruik te maken van onderstaande formule kan vervolgens dit bronvermogen vertaald worden naar een bronvermogen per m². In deze formule wordt rekening gehouden met het oppervlak van de bron.

$$\text{bronvermogen } L_w \text{ per m}^2 = 10 \cdot \log \left(\frac{10^{\frac{\text{bronvermogen } L_w}{10}}}{\text{oppervlakte}} \right)$$

Dit bronvermogen L_w per m² is vervolgens gehanteerd in de berekeningen in het Geomilieu-model. Tevens is in het Geomilieu-model voor de bronnen van industrielawaai rekening gehouden met een standaard industrielawaai spectrum, zoals in tabel 19 is gepresenteerd.

Tabel 19 Gehanteerde demping per octaafband.

Hz	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
standaard									
industrielawaai									
spectrum	-37,1	-25,1	-18,1	-12,1	-9,1	-6,1	-5,1	-7,1	-14,1

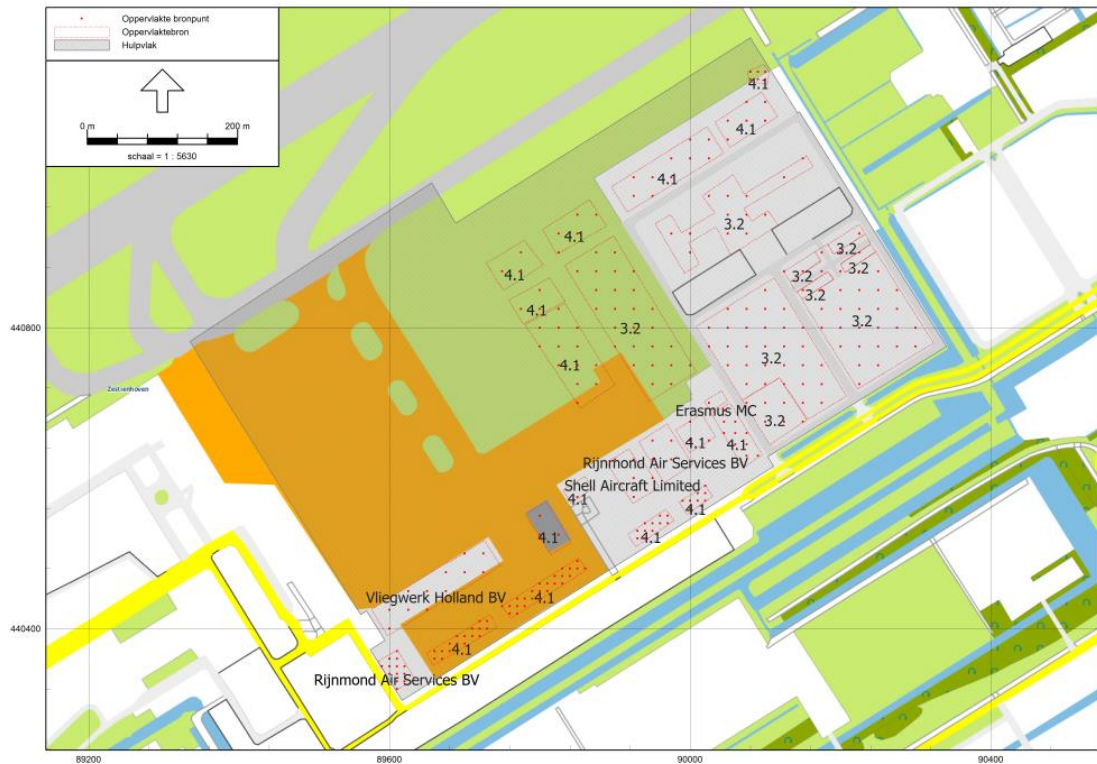
Milieuzonering in het bestemmingsplan die voldoet aan de gemeentelijke randvoorwaarde (geen woningen binnen geluidszone)

Een randvoorwaarde van de Gemeente Rotterdam voor de vast te stellen geluidszone is dat er geen woningen en toekomstige woningen binnen de 50 dB(A) L_{etmaal} -zone mogen liggen. Uit berekeningen van het industrielawaai (op basis van de maximale milieucategorieën per deelgebied en daarbij ook de huidige milieuvergunningen en de toekomstige behoefte aan proefdraaien) bleek echter dat er niet voldaan kon worden aan deze randvoorwaarde. In Bijlage A is ter informatie de hierbij behorende 50 dB(A) L_{etmaal} -contour opgenomen.

Niet in alle deelgebieden is echter de maximale milieucategorie nodig, ook niet op basis van het aspect geluid (dit is in veel gevallen het maatgevende milieuaspect bij bedrijven). In het bestemmingsplan is een milieuzonering opgenomen die voldoet aan de randvoorwaarde van 'geen (geprojecteerde) woningen binnen de 50 dB(A) L_{etmaal} -zone'. De milieucategorieën die in de berekening van het industrielawaai voor het bestemmingsplan zijn gehanteerd, zijn in figuur 5 gepresenteerd. Ten opzichte van de maximale milieucategorie zijn hierbij de volgende wijzigingen opgenomen:

- Overslaggebied: de milieuzonering is teruggebracht naar categorie 4.1 (hierbij kan reparatie aan vliegtuigen en stalling van vliegtuigen in het algemeen plaatsvinden zonder proefdraaien van motoren) en voor een klein deel categorie 3.2;
- Het proefdraaien van motoren binnen het plangebied is beperkt tot een specifieke locatie waarin de huidige proefdraailocaties zijn opgenomen;

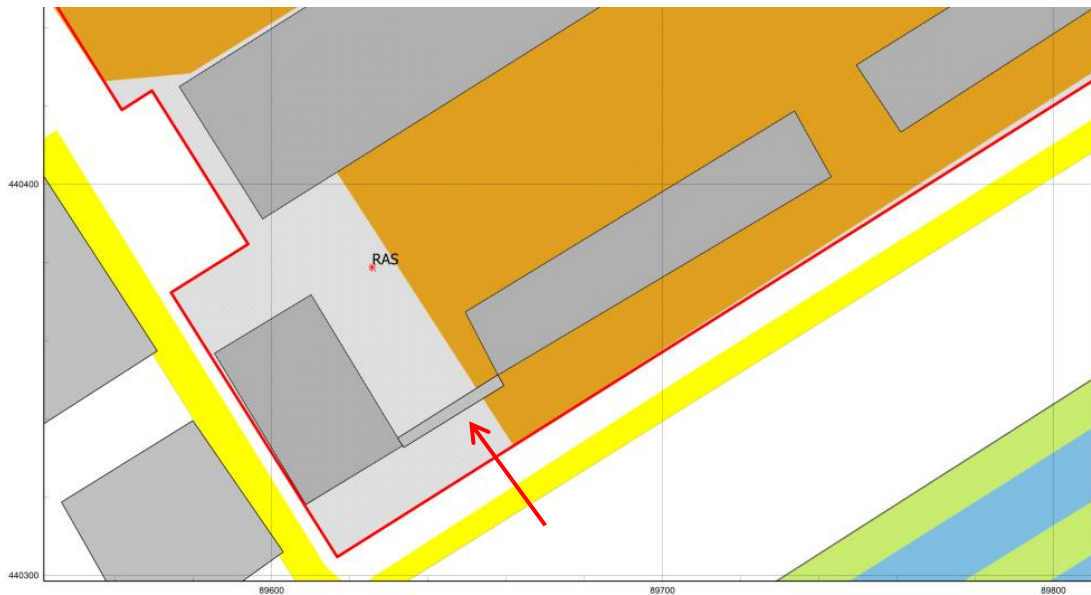
De betreffende milieuzonering past binnen de profilering voor bedrijven die de gemeente en Rotterdam The Hague Airport met de gebiedsontwikkelingen voor ogen hebben (luchthavengerelateerde bedrijvigheid, bedrijvigheid gericht op handel en transport).



Figuur 5 Overzicht van gehanteerde (geluid) milieucategorieën ten aanzien van industrielawaai voor de milieuzonering in het bestemmingsplan (alleen het gezonerde industrieterrein (gearceerd)).

Overige aanpassingen

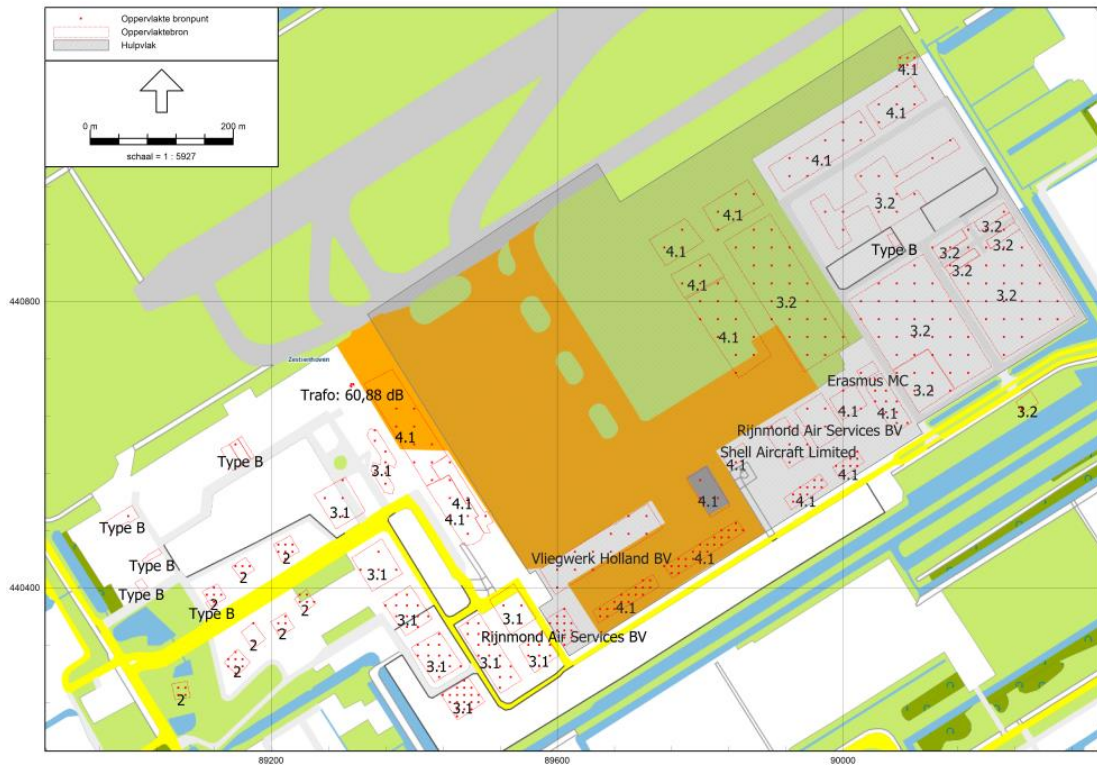
Bovenop de aanpassing van de maximale milieucategorie is er vanwege de geluidbelasting op de woningen ten gevolge van de industrie een aanpassing doorgevoerd. Deze aanpassing houdt in dat er bij het platform ter hoogte van Rijnmond Air Service zorg voor wordt gedragen dat er afschermdende bebouwing geplaatst wordt. In het model is dit gerealiseerd door het toevoegen van bebouwing, in figuur 6 met een pijl aangegeven. Dit gebouw heeft een hoogte van 9 meter boven maaiveld.



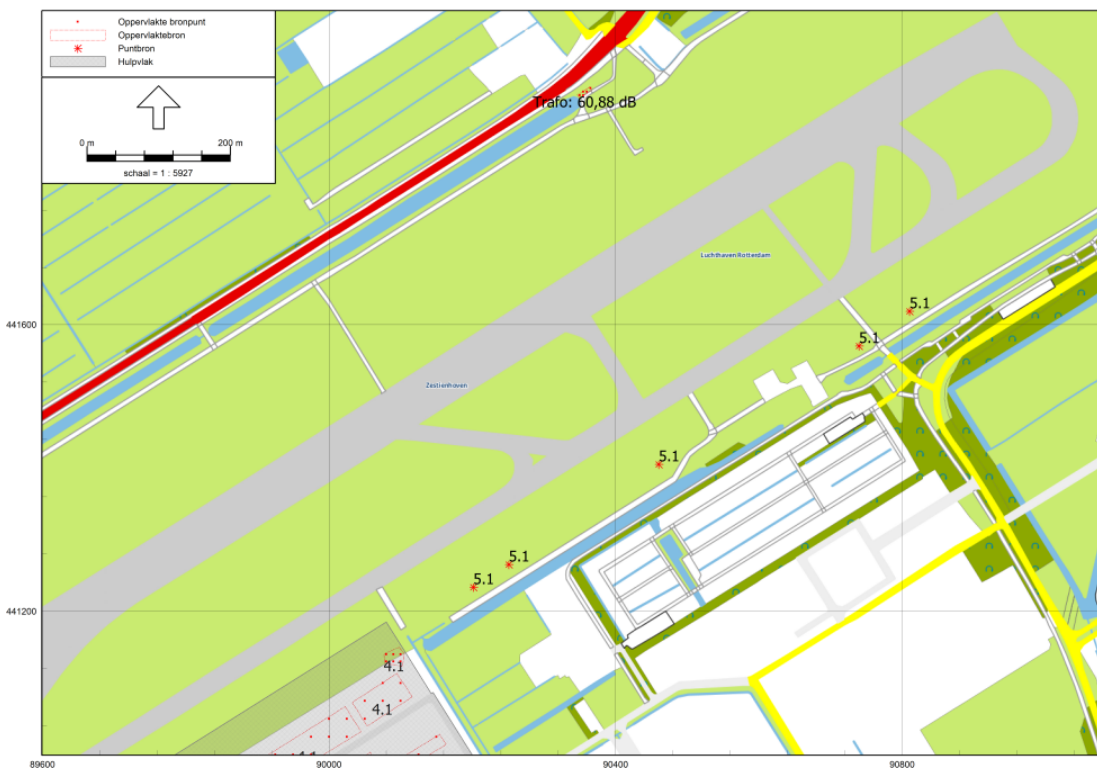
Figuur 6 Toegevoegde bebouwing i.v.m. afschermende werking.

Overige geluidsbronnen buiten het gezoneerde industriegebied (ten behoeve van cumulatie)

In figuur 2 is het gebied aangegeven (arcering) wat als gezoneerd industriegebied gaat functioneren. De delen van de gebiedsontwikkeling die buiten dit gezoneerde industriegebied gelegen zijn, hebben echter ook een (beperkte) bijdrage in het geluid. Voor het bepalen van de cumulatie is de geluidsproductie van deze locaties als worst case situatie ook meegenomen. In figuur 7 en figuur 8 is een overzicht gegeven van de ligging van deze bedrijven en de bijbehorende milieucategorie die hiervoor is toegepast.



Figuur 7 Overzicht van gehanteerde milieucategorieën ten aanzien van industrielaawaai in de cumulatie, deel 1.



Figuur 8 Overzicht van gehanteerde milieucategorieën ten aanzien van industrielaawaai in de cumulatie, deel 2.

In figuur 8 zijn de locaties langs de taxibaan achtereenvolgens, van links naar rechts:

- › - Mogelijk toekomstige locatie politie en traumaheli;
- › - Mogelijk toekomstige locatie voor luchthavenbrandweer;
- › - Zendstation van de luchtverkeersleiding (al jaren aanwezig);
- › - Oefenplaats van de brandweer (gerealiseerd) met daarnaast faunabeheer (in realisatie) en nieuwe loods voor onderhoud terreinen (bouw start in december 2014).

Deze activiteiten worden in het bestemmingsplan mogelijk gemaakt. De geluidbelasting van deze activiteiten zijn als worst case situatie onderzocht.

Vogelafweer

Naast deze activiteiten heeft RTHA een vogelafweersysteem in gebruik. Dit systeem omvat een totaalpakket aan middelen die worden ingezet om de veiligheid van het luchtverkeer te garanderen. In 2001 is door Peutz (rapport van 23.07.2001) geluidonderzoek verricht aan het systeem en de onderzochte situatie is nog immer representatief.

De inzet van statische geluidproducerende middelen zoals gaskanonnen vindt plaats buiten het gezoneerde industriegebied. De inzet van overige middelen vindt hoofdzakelijk plaats rond de start- en landingbaan en daarmee eveneens buiten het gezoneerde industrieterrein. Incidenteel kan inzet van deze overige middelen binnen het gezoneerde industrieterrein nodig zijn, bijvoorbeeld rond het heliplatform.

In de vigerende Wm-vergunning van RTHA is vanaf 2004 een registratieplicht en jaarlijkse evaluatie van de inzet van de middelen binnen het vogelafweersysteem opgenomen.

Dit geeft mede gezien het incidentele en wisselende karakter van het gebruik van de middelen een voldoende bescherming voor geluidoverlast in de (geprojecteerde) woonomgeving. De beoogde ontwikkelingen in het bestemmingsplan hebben geen gevolgen voor het vogelafweersysteem. Dit aspect is dan ook niet in de rest van het akoestisch onderzoek betrokken.

3.4 Luchtvaart

Na de uitspraak van de Raad van State is in 2011 het Aanwijzingsbesluit (uit 2010) onherroepelijk geworden. Met ingang van 1 mei 2013 is vervolgens de Omzettingsregeling van kracht geworden. Deze Omzettingsregeling is een 1-op-1 omzetting van het Aanwijzingsbesluit dat nodig is om van Luchtvaartwet naar Wet luchtvaart over te gaan. Doordat deze omzetting 1-op-1 is uitgevoerd (en er dus geen inhoudelijke aanpassing aan bijvoorbeeld vlootsamenstelling etc. is doorgevoerd), is de inhoud van het Omzettingsscenario identiek aan de inhoud van het scenario dat ten grondslag lag aan het Aanwijzingsbesluit. Aangezien Adecs Airinfra in opdracht van Rotterdam The Hague Airport het milieueffectrapport heeft opgesteld dat de invoer geleverd heeft voor het Aanwijzingsbesluit, is alle benodigde informatie beschikbaar. Voor de volledigheid wordt verwezen naar het milieueffectrapport zelf voor de gedetailleerde informatie, zie referentie 5 tot en met 7 voor respectievelijk het hoofdrapport, bijlage geluid en invoerboek.

Het Aanwijzingsbesluit 2010 is gebaseerd op scenario 4c uit het bijbehorende milieueffectrapport. Dit scenario bestaat uit een dusdanige vlootsamenstelling die naar verwachting ruimte biedt aan circa 1,84 miljoen passagiers. In het milieueffectrapport werd er voor dit scenario 1,3 miljoen passagiers

geschat. Inmiddels blijkt uit de praktijk dat binnen de vigerende geluidsruimte thans 1,5 miljoen passagiers gerealiseerd wordt en dat in de autonome ontwikkeling 1,84 miljoen passagiers mogelijk is, vanwege onder andere een hogere bezettingsgraad van de vliegtuigen. Dit is overeenkomstig hetgeen aangenomen is in de varianten "Autonome ontwikkeling 2024" en "Planvariant 2024". In de variant "Doorkijk 2024" wordt uitgegaan van circa 2,5 miljoen passagiers en is het Aanwijzingsbesluit niet meer toereikend.

Zoals afgesproken met de opdrachtgever is voor de invoer van variant "Doorkijk 2024" uitgegaan van een geschaalde variant van het invoerscenario dat ten grondslag ligt aan het Aanwijzingsbesluit. Schaling is uitgevoerd over alle soorten van verkeer, er is dus niet alleen geschaald voor het passagiersverkeer. Deze schaling is een indicatie voor een invoerset, voor een luchthavenbesluit zal deze invoerset nog in veel meer detail bepaald moeten worden. In tabel 20 is een overzicht opgenomen van de opbouw van de vlootsamenstelling in beide varianten.

Tabel 20 Vlootsamenstelling varianten.

Segment	Aanwijzingsbesluit		"Doorkijk 2024"	
	Bewegingen	# passagiers	Bewegingen	# passagiers
Groot verkeer	24.672	1,84 miljoen	33.522	2,5 miljoen
Helikopters	7.000	N.v.t.	9.511	N.v.t.
Klein IFR verkeer	24.858	N.v.t.	33.774	N.v.t.
Klein VFR verkeer (BKL)	29.445	N.v.t.	40.007	N.v.t.
Totaal	85.975	1,84 miljoen	116.814	2,5 miljoen

Modellering

In 2009 is er op het gebied van luchtvaartwetgeving overgegaan van de Luchtvaartwet naar de Wet luchtvaart. Deze overgang heeft tevens tot gevolg dat de geluidsberekeningen in L_{den} uitgevoerd moeten worden en er afgestapt wordt van de Ke- en Bkl-methodieken. In het Aanwijzingsbesluit is echter nog uitgegaan van de Ke-/Bkl-methodieken aangezien deze procedure nog onder de oude wetgeving afgemaakt moest worden. Tevens blijven onder de huidige omzettingsregeling de Ke- en Bkl-contouren in stand als beperkingengebieden voor de ruimtelijke ordening.

Voor het uitvoeren van de L_{den} -berekeningen in de Wet luchtvaart is door Adecs Airinfra in samenwerking met het NLR in opdracht van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu de L_{den} -tool ontwikkeld. Dit model is het voorgeschreven model voor het uitvoeren van geluidsberekeningen rondom luchthavens met de Wet luchtvaart als uitgangspunt. De versie van de L_{den} -tool die gehanteerd is, is versie 3.2.0.0 update 29.

Invoergegevens L_{den} -tool

Dezelfde invoergegevens die destijds in de milieueffectrapportage voor Rotterdam The Hague Airport zijn gehanteerd (zie onder andere referenties 5 tot en met 7), zijn tevens als invoergegevens in deze berekening gehanteerd. Dit geldt voor vliegroutes, routespreiding, etmaalverdeling, baanverdeling, vliegprocedures, etc. Alleen de vlootsamenstelling is geschaald qua aantal bewegingen en tevens is het Ke- en Bkl-verkeer samengenomen, overeenkomstig de verandering in wetgeving.

Grondgeluid

Grondgeluid is een verzamelnaam voor trillingen (geluid) veroorzaakt door vliegtuigen op de start-, landings- of taxibaan. Vooral het laagfrequente geluid van startende vliegtuigen veroorzaakt hinder, maar ook net gelande vliegtuigen kunnen grondgeluid produceren. Grondgeluid van vliegtuigen kan worden veroorzaakt door taxiënde, startende- en landende vliegtuigen. Kwalitatief kan het volgende met betrekking tot grondgeluid geconstateerd worden:

Het laagfrequent geluid van vliegtuig operaties is na de in gebruik name van de Polderbaan van Schiphol in het nieuws gekomen. Enkele onderzoeksinstituten (TNO, NLR en Wyle Laboratories) hebben in opdracht van Schiphol onderzoek naar dit grondgeluid uitgevoerd. De uitkomsten van dit onderzoek zijn gebruikt als basis voor deze kwalitatieve beschouwing van eventuele hinder door grondgeluid bij Rotterdam The Hague Airport.

Het onderzoek heeft aangetoond dat het geluid en de trillingen van lage frequenties met name wordt veroorzaakt door starts van de grotere vliegtuigen (zoals DC10, MD11, B747 en A330). Ook is een correlatie geconstateerd tussen intensiteit van het gebruik van de Polderbaan en de ervaren hinder. Doordat het geluid door de lucht wordt overgedragen is de hinder mede ook afhankelijk van weersgesteldheden (windrichting en luchttemperatuur) het type ondergrond en het bouwtype van woningen. Deze effecten zijn echter in mindere mate van belang voor het grondgeluid en daarom niet in deze beperkte kwalitatieve beschouwing uitgewerkt.

Op basis van het feit dat voorliggend onderzoek geen betrekking heeft op de uitbreiding van het aantal vluchten of geluidsruimte van het vliegverkeer en dat dergelijke grotere vliegtuigen (zoals DC10, MD11, B747 en A330) niet op Rotterdam The Hague Airport actief zijn, kan geconcludeerd worden dat de mogelijke hinder ten gevolge van grondgeluid zeer gering zal zijn.

3.5 Cumulatie van geluid

Voor de planvariant is de geluidsbelasting van luchtverkeer, wegverkeer en industrie gecumuleerd tot de totale geluidsbelasting in het studiegebied. Er is in het studiegebied geen railverkeer aanwezig en derhalve dus ook niet meegenomen in de cumulatie.

In het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 zijn regels opgenomen ten aanzien van de bepaling van de cumulatie van het geluid. Bij het cumuleren dient rekening gehouden te worden met de hinderlijkheid van het geluid. Het geluid van railverkeer wordt als minder hinderlijk ervaren dan wegverkeersgeluid. Daarnaast worden de verschillende geluidsbelastingen op verschillende manieren berekend. De geluidsmaat van het wegverkeer-, railverkeer- en luchtvaartgeluid is L_{den} , die van industriegeluid is L_{etmaal} . In de cumulatiemethode is hiermee rekening gehouden.

Allereerst worden de geluidsbelastingen als het ware geijkt op het wegverkeer. L_{RL}^* is de geluidsbelasting vanwege wegverkeer die evenveel hinder veroorzaakt als een geluidsbelasting L_{RL} vanwege railverkeer. L_{RL}^* wordt als volgt berekend:

$$L_{RL}^* = 0,95 L_{RL} - 1,40$$

Bovenstaande geldt ook voor de bronnen luchtvaart (index LL), industrie (index IL) en wegverkeer (index VL). De rekenregels hiervoor zijn:

$$L_{LL}^* = 0,98 L_{LL} + 7,03$$

$$L_{IL}^* = 1,00 L_{IL} + 1,00$$

$$L_{VL}^* = 1,00 L_{VL} + 0,00$$

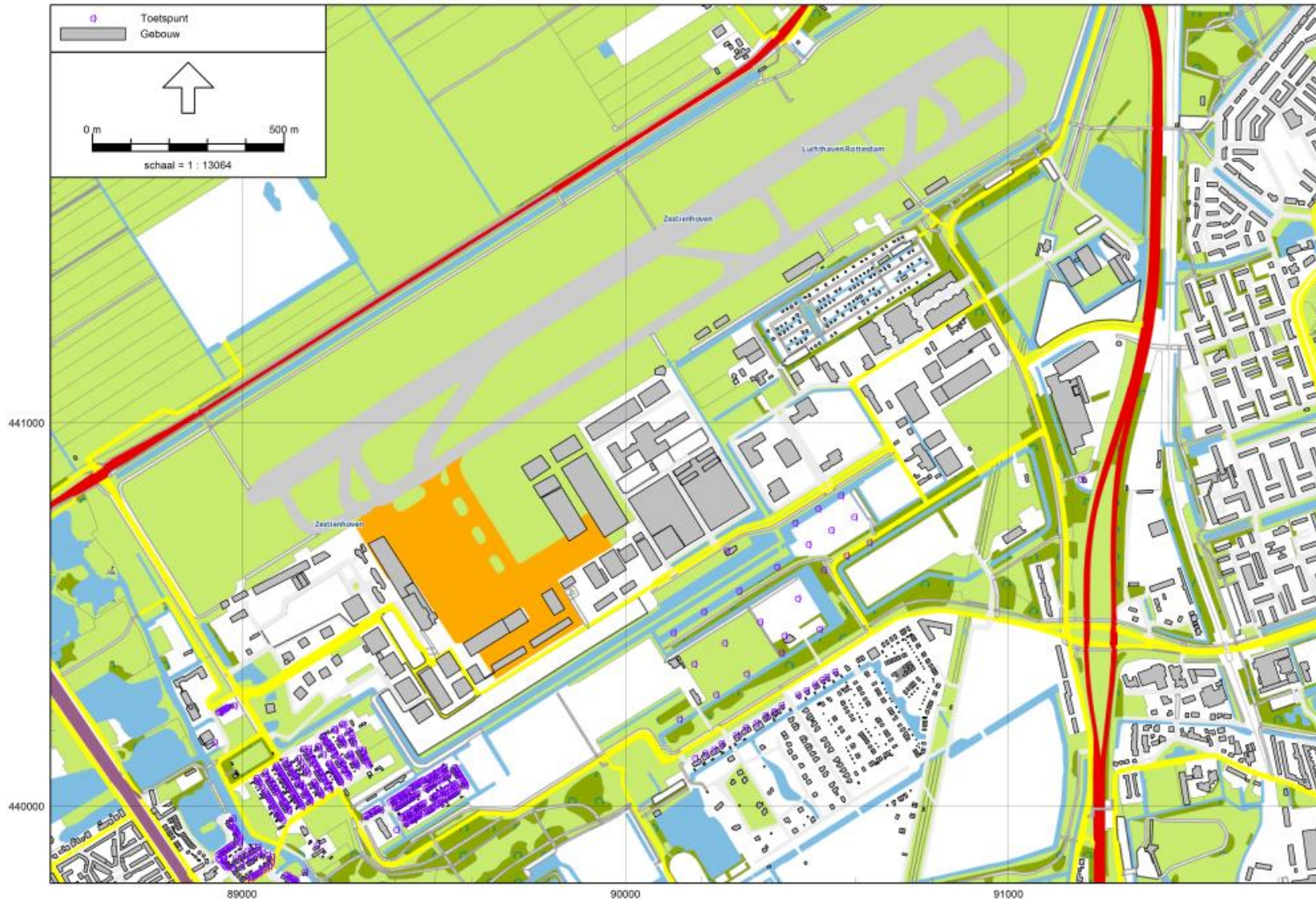
Als alle betrokken bronnen op deze wijze zijn omgerekend in L^* -waarden, dan kan de gecumuleerde waarde worden berekend door middel van de zogenoemde energetische sommatie. De rekenregel hiervoor is:

$$L_{cum} = 10 \cdot \log \left(\sum_1^N 10^{\left(\frac{L_i^*}{10} \right)} \right)$$

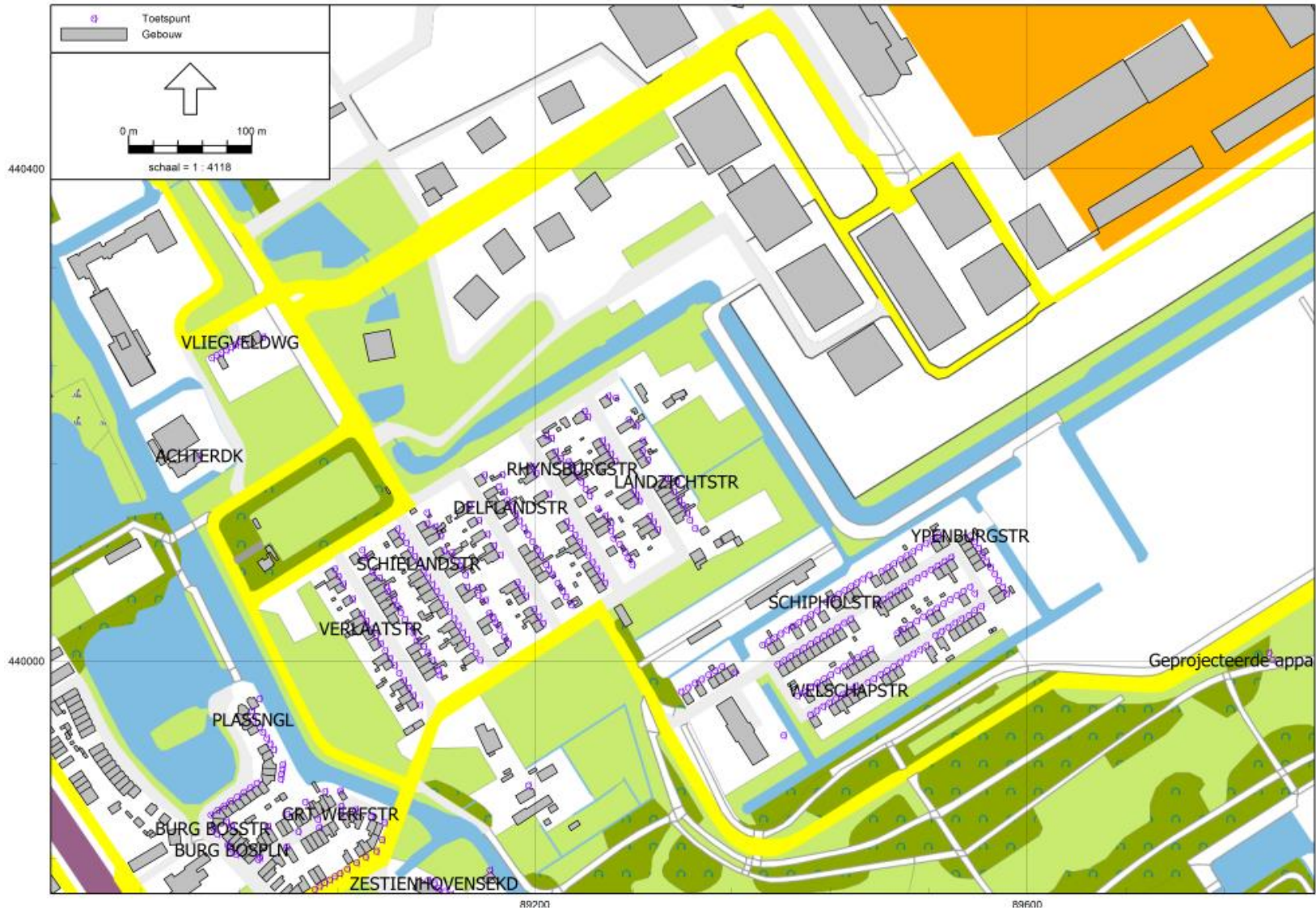
waarbij gesommeerd wordt over alle N betrokken bronnen en de index i kan staan voor RL, LL, IL en VL.

3.6 Ligging woningen

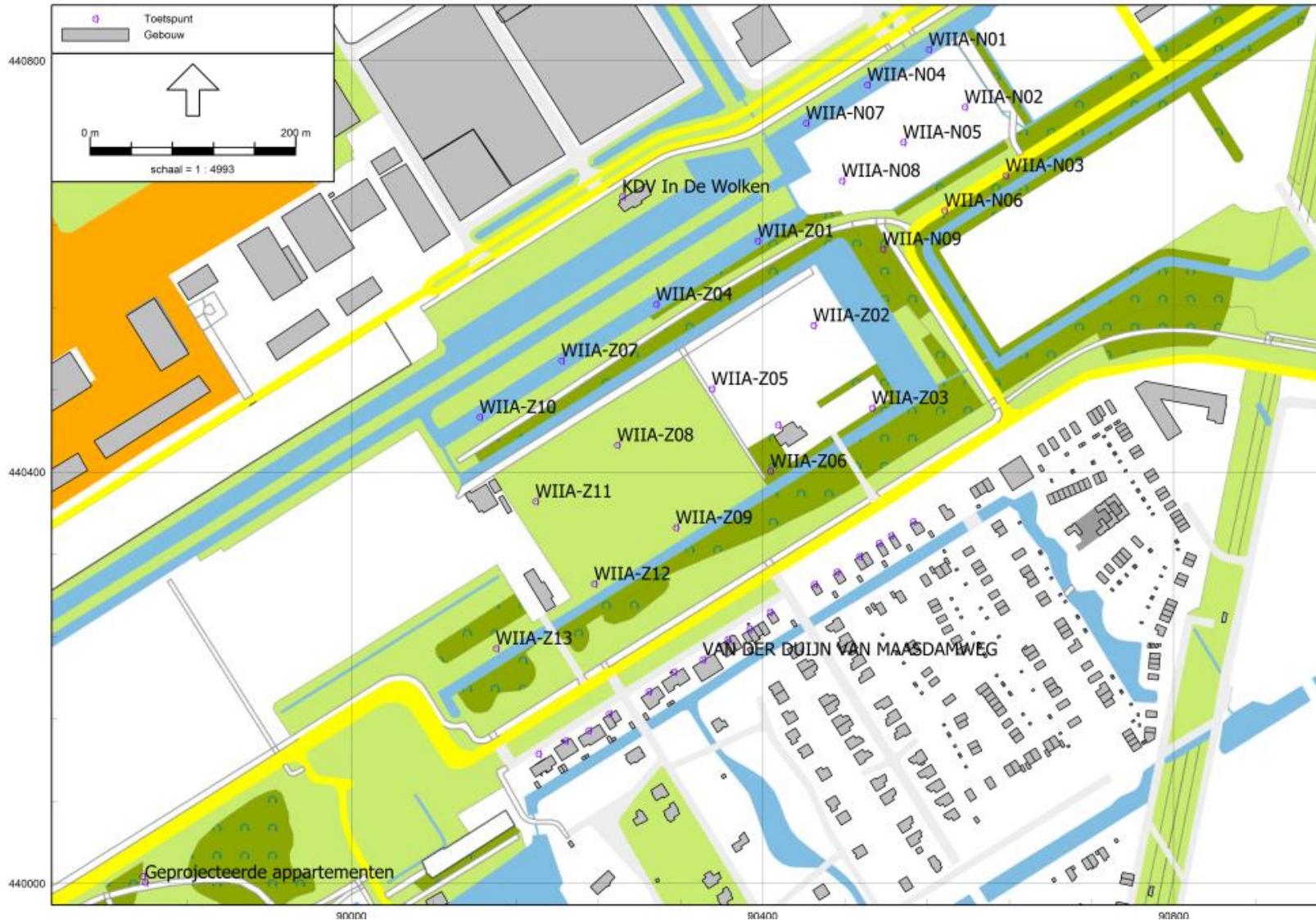
In dit onderzoek is speciale aandacht besteed aan enkele wegen en straten die in de directe nabijheid liggen van de locatie waar de aanpassingen van het bestemmingsplan RTHA van invloed kunnen zijn. Tevens is rekening gehouden met geprojecteerde woningen, vooral met het nieuwbouwwijkgebied dat gelegen is tussen de luchthaven en de Van der Duijn van Maasdamweg. In figuur 9 tot en met figuur 11 zijn deze locaties aangegeven door middel van roze rekenpunten. In de eerste figuur is in eerste instantie een globaal overzicht van het gehele gebied gegeven, in de volgende figuren zijn twee detailoverzichten gemaakt waarin de straatnamen en de locaties van geprojecteerde woninglocaties en een kinderdagverblijf duidelijk opgenomen zijn.



Figuur 9 Totaal overzicht van het studiegebied en de rekenpunten (paars op de kaart).



Figuur 10 Detailoverzicht inclusief straatnamen van gebied ten zuidwesten van de luchthaven.



Figuur 11 Detailoverzicht inclusief straatnamen, nieuwbouwlocatie en kinderdagverblijf ten oosten van de luchthaven.





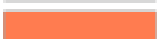


4 Resultaten

In dit hoofdstuk zijn de resultaten van de geluidsberekeningen opgenomen voor het wegverkeer (paragraaf 4.1), industrie (paragraaf. 4.2), luchtvaart (paragraaf 4.3) en de cumulatie van geluid (paragraaf 4.4).

4.1 Wegverkeer

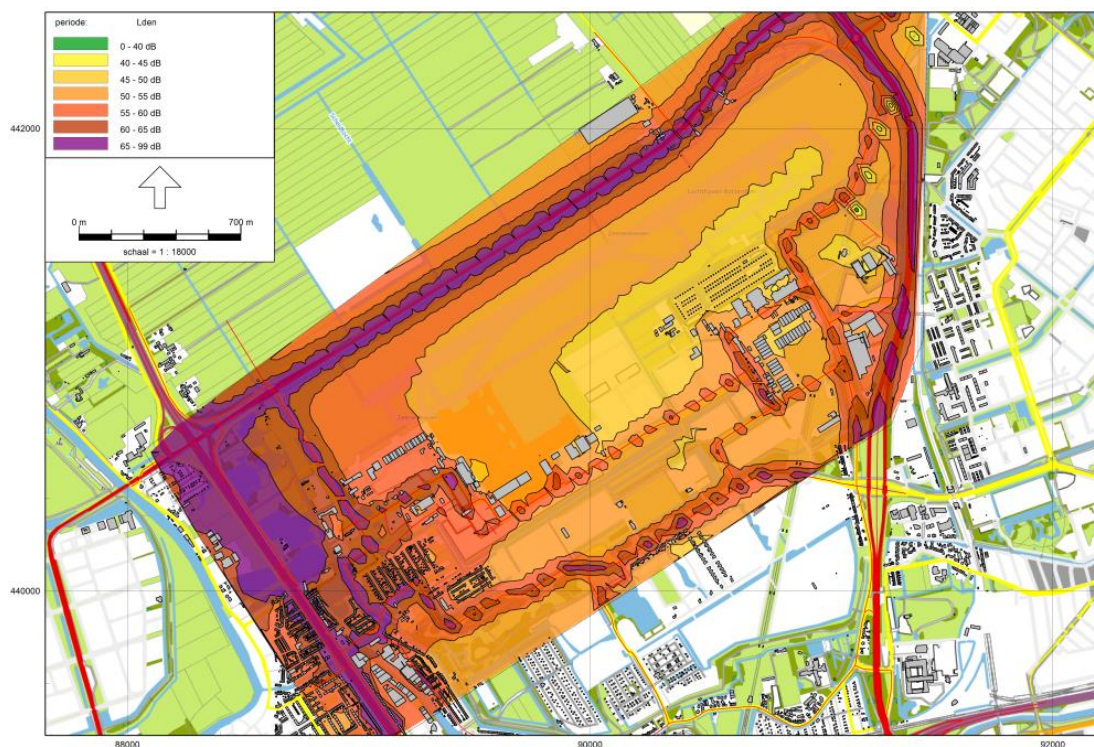
Dit hoofdstuk presenteert de resultaten van de geluidsbelastingberekeningen door het wegverkeer. In de onderstaande paragrafen zijn de resultaten van alle varianten afzonderlijk gepresenteerd en ten slotte wordt ook een overzicht gegeven van alle varianten naast elkaar om de vergelijking eenvoudiger te maken. In Bijlage E zijn voor alle woningen in het studiegebied de rekenresultaten voor de huidige/toekomstige situatie gegeven.

Omdat het in de figuren wat klein uitvalt is onderstaand een groter overzicht gegeven van de kleurenlegenda die in alle figuren is toegepast.

periode:	Lden
	0 - 40 dB
	40 - 45 dB
	45 - 50 dB
	50 - 55 dB
	55 - 60 dB
	60 - 65 dB
	65 - 99 dB

4.1.1 Huidige situatie 2014

In deze variant zijn er geen aanpassingen aan de huidige situatie van de wegen rondom de luchthaven, tevens zijn er geen extra intensiteiten vanwege eventuele groei van de luchthaven. De berekening van de geluidsbelasting door het wegverkeer resulteert in figuur 12. In het gehele studiegebied bedraagt de geluidsbelasting minimaal 45 dB(A) L_{den} (zonder aftrek). In tabel 21 is een overzicht opgenomen van de maximale L_{den} -waarde (zonder aftrek) van het wegverkeer in een aantal straten die in de directe nabijheid van de luchthaven gesitueerd zijn.



Figuur 12 Geluidsbelasting door het wegverkeer (zonder aftrek) voor de huidige situatie 2014.

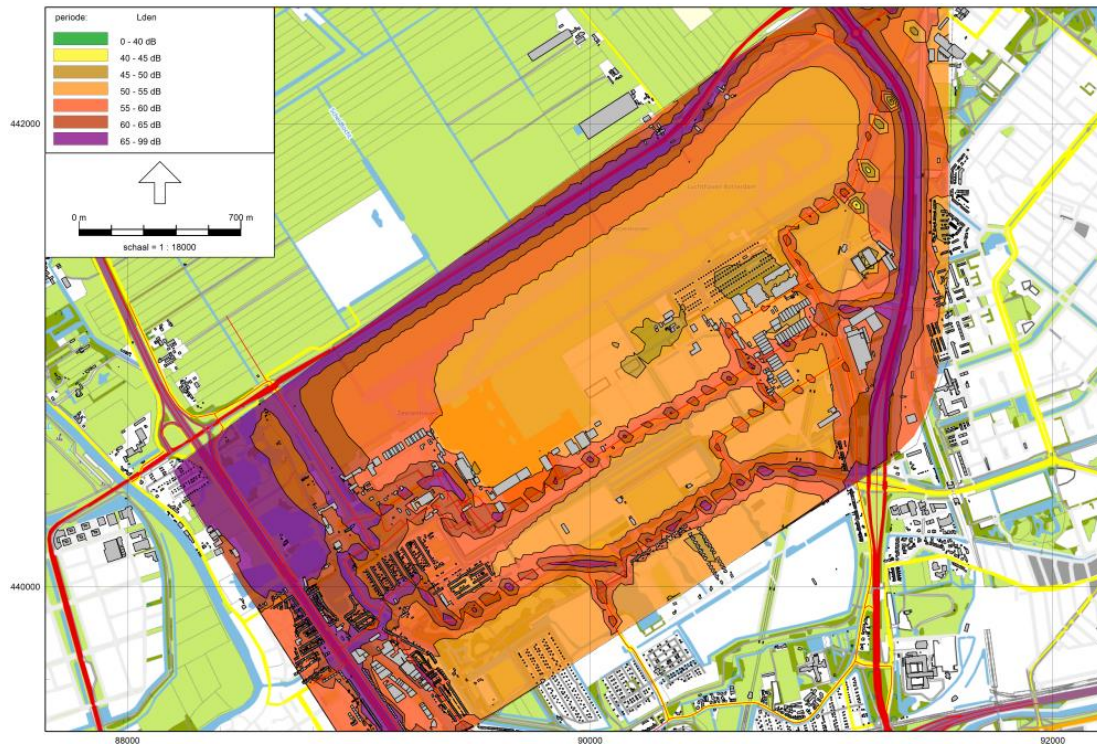
Tabel 21 Maximale L_{den} -waarde (zonder aftrek) van het wegverkeer voor enkele straten in de directe omgeving van de luchthaven voor de huidige situatie 2014.

Woningen in straat	Hoogste L_{den} -waarde ⁴ in straat
ACHTERDK	61,4
BURG BOSSTR	62,0
DELFLANDSTR	67,2
GRT WERFSTR	68,2
LANDZICHTSTR	56,4
PLASSNGL	65,7
RHYSBURGSTR	58,9
SCHIELANDSTR	67,6
SCHIPHOLSTR	59,8
VAN DER DUIJN VAN MAASDAMWG	59,8
VERLAATSTR	65,8
VLIEGVELDWG	61,8
WELSCHAPSTR	55,6
YPENBURGSTR	52,9

⁴ Deze L_{den} -waarde is de cumulatieve geluidsbelasting voor alle wegen tezamen en is dus niet alleen ten gevolge van de wegen die in de tabel vermeld staan.

4.1.2 Autonome ontwikkeling 2024

In deze variant zijn er geen aanpassingen aan de huidige situatie van de wegen rondom de luchthaven. Tevens zijn er extra intensiteiten vanwege de ontwikkelingen in de omgeving van de luchthaven, zoals de realisatie van de woonwijk Zestienhoven. Ook is er rekening gehouden met een autonome groei van het wegverkeer ten gevolge van onder andere extra passagiers die naar de luchthaven komen die nog binnen de huidige geluidsruimte afgehandeld kunnen worden. De berekening van de geluidsbelasting door het wegverkeer resulteert in onderstaande figuur 13. In het gehele studiegebied bedraagt de geluidsbelasting minimaal 45 dB(A) L_{den} (zonder aftrek). In tabel 22 is een overzicht opgenomen van de maximale L_{den} -waarde (zonder aftrek) in een aantal straten die in de directe nabijheid van de luchthaven gesitueerd zijn.



Figuur 13 Geluidsbelasting door het wegverkeer (zonder aftrek) voor de autonome ontwikkeling exclusief uitbreiding van de luchthaven in 2024.

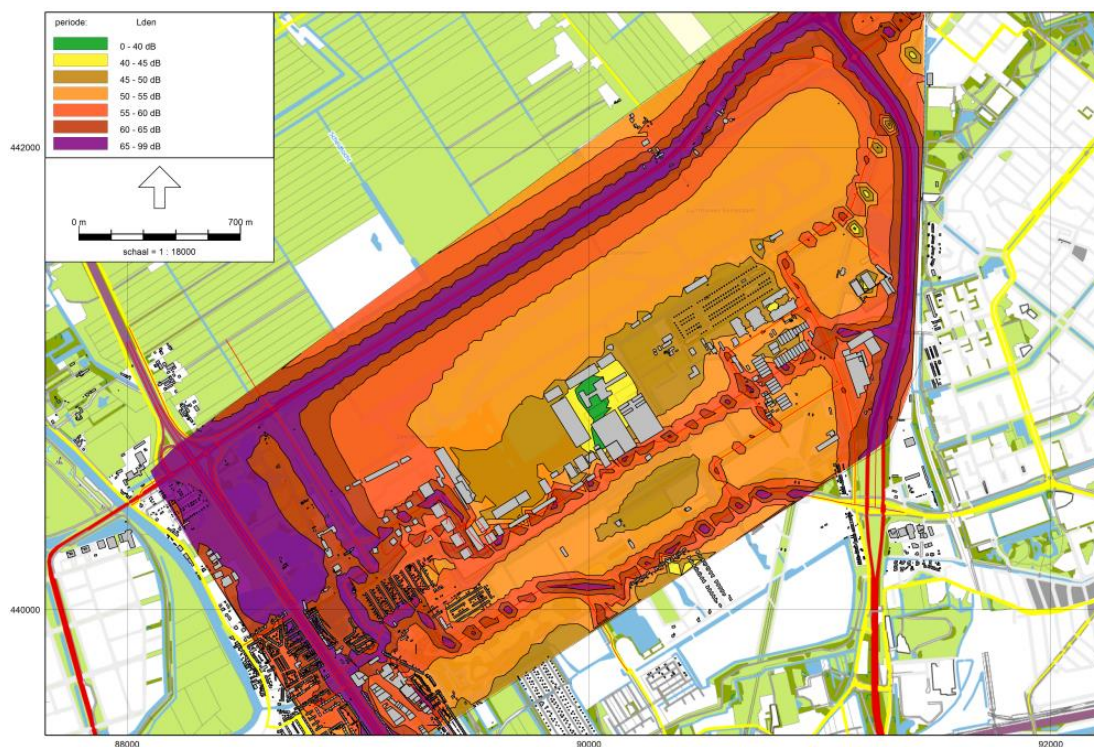
Tabel 22 Maximale L_{den} -waarde (zonder aftrek) voor enkele straten in de directe omgeving van de luchthaven voor de autonome ontwikkeling, exclusief ontwikkelingen van de luchthaven in 2024.

Woningen in straat	Hoogste L_{den} -waarde ⁵ in straat
ACHTERDK	62,2
BURG BOSSTR	62,3
DELFLANDSTR	67,9
GRT WERFSTR	68,8
LANDZICHTSTR	57,6
PLASSNGL	66,1
RHYSBURGSTR	59,7
SCHIELANDSTR	68,4
SCHIPHOLSTR	60,7
VAN DER DUIJN VAN MAASDAMWG	63,1
VERLAATSTR	66,5
VLIEGVELDWG	65,4
WELSCHAPSTR	56,0
YPENBURGSTR	54,6

4.1.3 Planvariant 2024

In deze variant is er rekening gehouden met de groei van het wegverkeer ten gevolge van onder andere extra passagiers die naar de luchthaven komen en het extra wegverkeer ten gevolge van de landzijdige ontwikkelingen op en rondom de luchthaven. De berekening van de geluidsbelasting door het wegverkeer resulteert in onderstaande figuur 14. Vanwege nieuwbouw op het luchthaventerrein en de afscherpende werking daarvan is er in het studiegebied een klein gebied waar de geluidsbelasting in L_{den} lager is dan 40 dB(A) (zonder aftrek). Over het algemeen bedraagt de geluidsbelasting ten gevolge van het wegverkeer echter 45 dB(A) of meer (zonder aftrek). In tabel 23 is een overzicht opgenomen van de maximale L_{den} -waarde (zonder aftrek) in een aantal straten die in de directe nabijheid van de luchthaven gesitueerd zijn.

⁵ Deze L_{den} -waarde is de cumulatieve geluidsbelasting voor alle wegen tezamen en is dus niet alleen ten gevolge van de wegen die in de tabel vermeld staan.



Figuur 14 Geluidsbelasting door het wegverkeer (zonder aftrek) voor de ontwikkeling inclusief uitbreiding van de luchthaven in 2024.

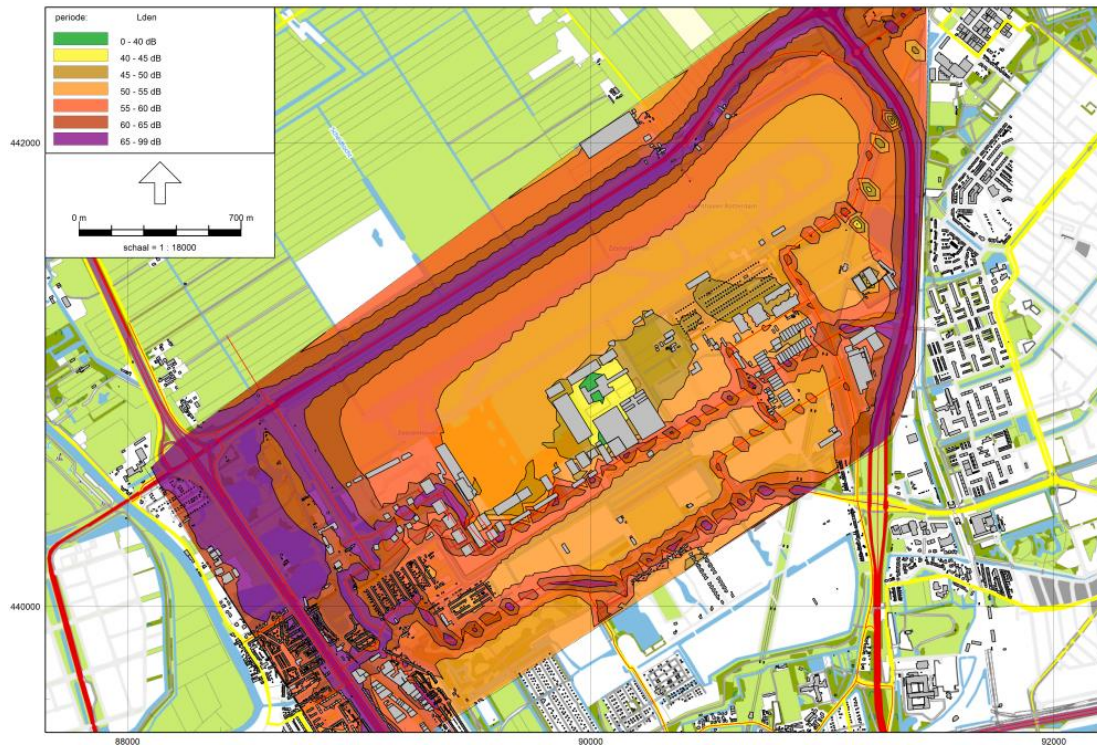
Tabel 23 Maximale L_{den} -waarde (zonder aftrek) door het wegverkeer voor enkele straten in de directe omgeving van de luchthaven voor de planvariant, inclusief ontwikkelingen van de luchthaven in 2024.

Woningen in straat	Hoogste L_{den} -waarde ⁶ in straat
ACHTERDK	61,9
BURG BOSSTR	61,8
DELFLANDSTR	67,8
GRT WERFSTR	68,9
LANDZICHTSTR	56,4
PLASSNGL	66,4
RHYNSBURGSTR	59,3
SCHIELANDSTR	68,3
SCHIPHOLSTR	60,3
VAN DER DUIJN VAN MAASDAMWG	63,1
VERLAATSTR	66,4
VLIEGVELDWG	65,4
WELSCHAPSTR	55,3
YPENBURGSTR	52,8

⁶ Deze L_{den} -waarde is de cumulatieve geluidsbelasting voor alle wegen tezamen en is dus niet alleen ten gevolge van de wegen die in de tabel vermeld staan.

4.1.4 Doorkijk 2024

Deze variant is gebaseerd op de planvariant 2024, waarbij nu echter ook een vergroting van de luchtvaartcontour is opgenomen, waardoor de luchthaven naar 2,5 miljoen passagiers zou kunnen groeien. De berekening van de geluidsbelasting door het wegverkeer resulteert in onderstaande figuur 15. Vanwege nieuwbouw op het luchthaventerrein en de afscherpende werking daarvan is er in het studiegebied een klein gebied waar de geluidsbelasting in L_{den} lager is dan 40 dB(A) (zonder aftrek). Over het algemeen bedraagt de geluidsbelasting ten gevolge van het wegverkeer echter 45 dB(A) of meer (zonder aftrek). In tabel 24 is een overzicht opgenomen van de maximale L_{den} -waarde (zonder aftrek) van het wegverkeer in een aantal straten die in de directe nabijheid van de luchthaven gesitueerd zijn.



Figuur 15 Geluidsbelasting door het wegverkeer (zonder aftrek) voor de ontwikkeling inclusief uitbreiding van de luchthaven in 2024 en doorkijk naar 2,5 miljoen passagiers.

Tabel 24 Maximale L_{den} -waarde (zonder aftrek) door het wegverkeer voor enkele straten in de directe omgeving van de luchthaven voor de doorkijkvariant in 2024.

Woningen in straat	Hoogste L_{den} -waarde ⁷ in straat
ACHTERDK	62,2
BURG BOSSTR	62,2
DELFLANDSTR	67,9
GRT WERFSTR	69,0
LANDZICHTSTR	57,0
PLASSNGL	66,4
RHYNSBURGSTR	59,5
SCHIELANDSTR	68,4
SCHIPHOLSTR	60,5
VAN DER DUIJN VAN MAASDAMWG	63,1
VERLAATSTR	66,5
VLIEGVELDWG	66,3
WELSCHAPSTR	55,9
YPENBURGSTR	54,0

⁷ Deze L_{den} -waarde is de cumulatieve geluidsbelasting voor alle wegen tezamen en is dus niet alleen ten gevolge van de wegen die in de tabel vermeld staan.

4.1.5 Overzicht

In tabel 25 zijn de maximale L_{den} -waarden (zonder aftrek) door het wegverkeer per straat voor alle varianten gezamenlijk in één tabel gepresenteerd. Op deze wijze is het duidelijker om de varianten op het gebied van wegverkeer onderling te vergelijken. In tabel 26 is een overzicht opgenomen van de afgeronde waarden op basis van de afrondingsregels uit het Reken- en meetvoorschrift 2012.

Tabel 25 Overzicht van de maximale L_{den} -waarde⁸ [dB(A)] (zonder aftrek) door het wegverkeer per straat voor de diverse varianten.

Woningen in straat	2014	2024 autonoom	2024 plan	2024 doorkijk
ACHTERDK	61,4	62,2	61,9	62,2
BURG BOSSTR	62,0	62,3	61,8	62,2
DELFLANDSTR	67,2	67,9	67,8	67,9
GRT WERFSTR	68,2	68,8	68,9	69,0
LANDZICHTSTR	56,4	57,6	56,4	57,0
PLASSNGL	65,7	66,1	66,4	66,4
RHYNSBURGSTR	58,9	59,7	59,3	59,5
SCHIELANDSTR	67,6	68,4	68,3	68,4
SCHIPHOLSTR	59,8	60,7	60,3	60,5
VAN DER DUIJN VAN MAASDAMWG	59,8	63,1	63,1	63,1
VERLAATSTR	65,8	66,5	66,4	66,5
VLIEGVELDWG	61,8	65,4	65,4	66,3
WELSCHAPSTR	55,6	56,0	55,3	55,9
YPENBURGSTR	52,9	54,6	52,8	54,0

In tabel 25 valt op dat er voor een aantal straten (bijvoorbeeld Landzichtstraat, Rhynsburgstraat, Schipholstraat, Ypenburgstraat en Welschapstraat) sprake is van een afname van de geluidsbelasting voor de 2024 plansituatie ten opzichte van de autonome 2024 situatie. Deze afname wordt veroorzaakt doordat in de plansituatie enkele (hoge) gebouwen gerealiseerd worden. Deze gebouwen hebben vervolgens een afschermdende werking voor de woningen in de genoemde straten, waardoor de geluidsbelasting ter plaatse van deze woningen lager is dan de autonome situatie.

⁸ Deze L_{den} -waarde is de cumulatieve geluidsbelasting voor alle wegen tezamen en is dus niet alleen ten gevolge van de wegen die in de tabel vermeld staan.

Tabel 26 Overzicht van de afgeronde maximale L_{den} -waarde⁹ [dB(A)] (zonder aftrek) door het wegverkeer per straat voor de diverse varianten.

Woningen in straat	2014	2024 autonoom	2024 plan	2024 doorkijk
ACHTERDK	61	62	62	62
BURG BOSSTR	62	62	62	62
DELFLANDSTR	67	68	68	68
GRT WERFSTR	68	69	69	69
LANDZICHTSTR	56	58	56	57
PLASSNGL	66	66	66	66
RHYSBURGSTR	59	60	59	60
SCHIELANDSTR	68	68	68	68
SCHIPHOLSTR	60	61	60	60
VAN DER DUIJN VAN MAASDAMWG	60	63	63	63
VERLAATSTR	66	66	66	66
VLIEGVELDWG	62	65	65	66
WELSCHAPSTR	56	56	55	56
YPENBURGSTR	53	55	53	54

4.1.6 Conclusies wegverkeer

Zoals eerder beschreven in paragraaf 2.3 is er in het kader van het aanpassen van het bestemmingsplan RTHA voor het wegverkeer allereerst van belang of er sprake is van een toename van meer dan 2 dB(A) ten gevolge van het toegenomen wegverkeer ten gevolge van de geplande ontwikkeling. Indien dit niet het geval is, is er geen sprake van reconstructie en is er ook geen noodzaak om de geluidsbelasting op de woningen te toetsen.

In tabel 27 is de toename gepresenteerd die volgt uit de afgeronde waarden uit tabel 26 indien de regels voor het vergelijken van het startpunt (2014) en de toekomstige situatie (autonoom 2024 en plan 2024) worden gevolgd.

⁹ Deze L_{den} -waarde is de cumulatieve geluidsbelasting voor alle wegen tezamen en is dus niet alleen ten gevolge van de wegen die in de tabel vermeld staan.

Tabel 27 Overzicht van de toename van de L_{den} -waarde [dB(A)] door het wegverkeer per straat voor de 2024 autonome variant en de 2024 planvariant ten opzichte van 2014.

Woningen in straat	Toename van 2014 naar 2024 autonoom	Toename van 2014 naar 2024 plan
ACHTERDK	1	1
BURG BOSSTR	0	0
DELFLANDSTR	1	1
GRT WERFSTR	1	1
LANDZICHTSTR	2	0
PLASSNGL	0	0
RHYSBURGSTR	1	0
SCHIELANDSTR	0	0
SCHIPHOLSTR	1	0
VAN DER DUIJN VAN MAASDAMWG	3	3
VERLAATSTR	0	0
VLIEGVELDWG	3	3
WELSCHAPSTR	0	-1
YPENBURGSTR	2	0

Uit de resultaten in tabel 27 blijkt als gevolg van de autonome ontwikkeling 2024¹⁰ bij twee wegen (Vliegveldweg en Van der Duijn van Maasdamweg) dat er sprake is van een toename van meer dan 2 dB(A). De betreffende autonome ontwikkeling¹⁰ vindt plaats los van de ontwikkelingsmogelijkheden die het bestemmingsplan RTHA biedt (planvariant). De planvariant zelf (die ontwikkelingsmogelijkheden in het bestemmingsplan biedt) zorgt niet voor de toename van het wegverkeerslawaai. Er zijn dan ook geen verdere maatregelen in het kader van het bestemmingsplan RTHA nodig. Op sommige locaties is in de planvariant overigens zelfs sprake van een afname van het geluid ten opzichte van de autonome situatie, vanwege de afscherpende werking die toekomstige bebouwing op Rotterdam The Hague Airport op deze locaties heeft.

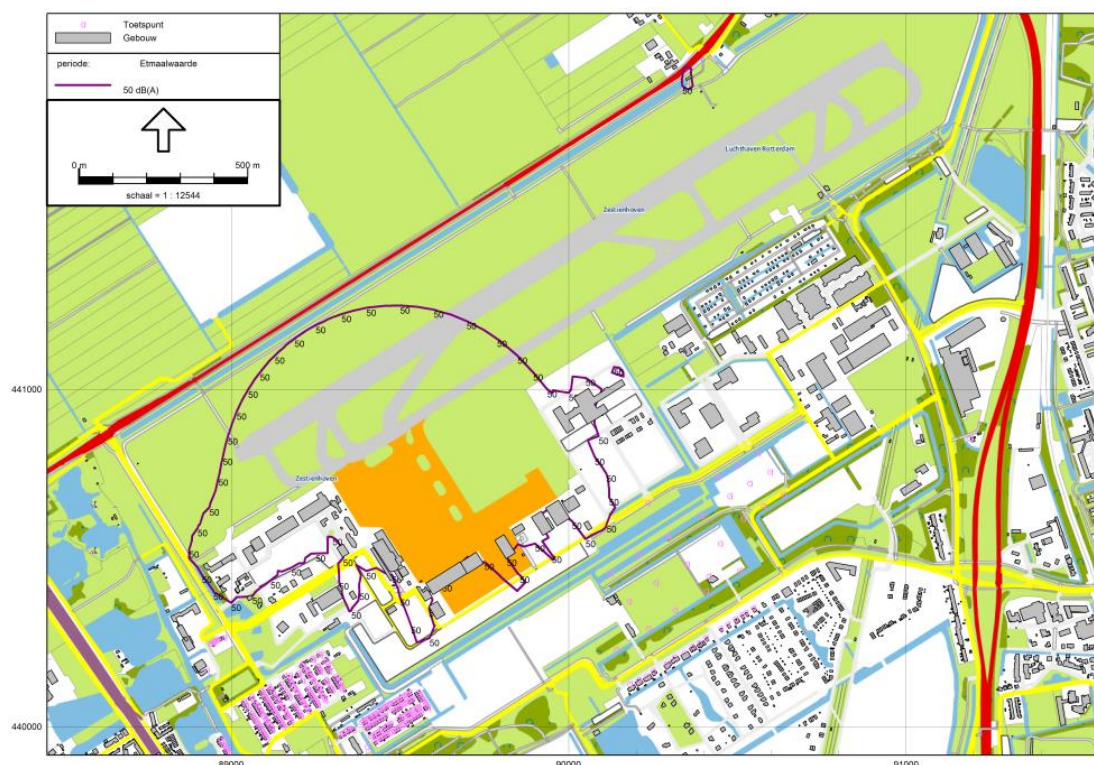
¹⁰ De autonome ontwikkeling betreft de algemene mobiliteitsgroei, de ontwikkeling in de regio vanwege bijvoorbeeld de realisatie van de woonwijk Zestienhoven en de toename van het aantal passagiers op Rotterdam The Hague Airport naar 1,84 miljoen (passend binnen het huidige Aanwijzingsbesluit). De geluidstoename op de Van der Duijn van Maasdamweg wordt veroorzaakt door de in ontwikkeling zijnde woonwijk Park Zestienhoven (hiervoor is de Van der Duijn van Maasdamweg een belangrijke ontsluitingsweg) en op de Vliegveldweg zal de geluidsbelasting toenemen in verband met de autonome groei van het aantal passagiers.

4.2 Industrie

In deze paragraaf zijn de resultaten van de berekeningen van het industrielawaai gegeven voor zowel de huidige situatie (2014) als het toekomstige programma (2024).

4.2.1 Resultaat huidige vergunning

In figuur 16 is de resulterende 50 dB(A) L_{etmaal} -contour gepresenteerd die hoort bij de huidige vergunde situatie in het plangebied. In deze situatie zijn de huidige verleende milieuvergunningen (zie hoofdstuk 3.3.3.1), de huidige proefdraaivergunning (zie hoofdstuk 3.3.1.1), de Type B bedrijven uit het Activiteitenbesluit en de bestaande transformatorhuisjes meegenomen in de berekening. De geluidsbelasting als weergegeven in figuur 16 wordt met name veroorzaakt door het proefdraaien op platform (B1), de afzonderlijke milieuvergunningen hebben een veel geringere bijdrage aan de ligging van de 50 dB(A) L_{etmaal} -contour. De 50 dB(A) L_{etmaal} -contour ligt vrijwel geheel op de gronden van de luchthaven, één uitzondering daarop is het eilandje bij het transformatorhuisje langs de Doenkade (N209). Overal geldt dat de 50 dB(A) L_{etmaal} -contour geen woningen omsluit.



Figuur 16 Berekende 50 dB(A) L_{etmaal} -contour ten gevolge van de bedrijvigheid in de huidige situatie rondom Rotterdam The Hague Airport.

4.2.2 Resultaat toekomstig programma.

Milieuzonering in het bestemmingsplan die voldoet aan de gemeentelijke randvoorwaarde (geen woningen binnen geluidszone).

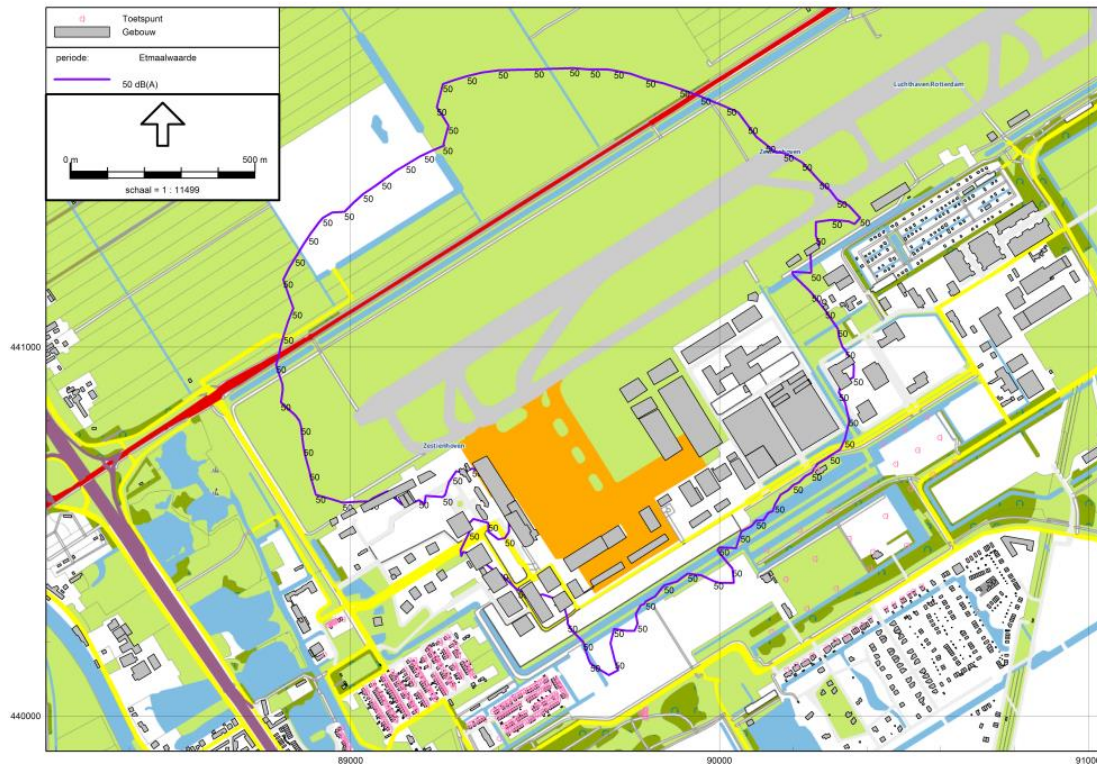
Gezoneerde industrieterrein

In figuur 17 is de resulterende 50 dB(A) L_{etmaal} -contour gepresenteerd die hoort bij de berekening van het toekomstige programma, waarbij de invulling voldoet aan de milieuzonering die in het bestemmingsplan is opgenomen. In deze situatie zijn de huidig verleende milieuvergunningen (zie hoofdstuk 3.3.3.1, die gelegen zijn op het gezoneerde industrieterrein, ongewijzigd gebleven ten opzichte van de huidige situatie.

Naast de genoemde vergunningen is er in de berekening rekening gehouden met het toekomstige proefdraaien (zie paragraaf 3.3.1.2) en de geplande landzijdige ontwikkeling (zie paragraaf 3.3.3.2).

De geluidsbelasting uit figuur 17 wordt vooral veroorzaakt door het vol vermogen proefdraaien op het platform en de landzijdige invulling van het toekomstige programma.

De 50 dB(A) L_{etmaal} -contour ligt voor een groot deel op de gronden van de luchthaven. In het gebied tussen de Fairoaksbaan en de Van der Duijn van Maasdamweg is een uitstulping van de 50 dB(A) L_{etmaal} -contour te zien die buiten de gronden van de luchthaven gelegen is, ditzelfde is het geval in het gebied ten westen van de Doenkade (N209). Overal geldt echter wel dat de 50 dB(A) L_{etmaal} -contour geen woningen en geen geplande woningen omsluit.



Figuur 17 Berekende 50 dB(A) L_{etmaal} -contour (paars) ten gevolge van de industrie (alleen het gezoneerde industrieterrein) in de plansituatie op basis van milieuzonering uit het bestemmingsplan.

Vast te stellen geluidszone

Bij het vaststellen van de geluidzone zijn zo veel mogelijk logische begrenzingen aangehouden voor de gebieden waar geen woningen aanwezig zijn. Zo is voor de westkant (nabij de Vliegveldweg) de grens van het plangebied in het bestemmingsplan aangehouden. Dit is in figuur 18 met het roze gebied aangegeven.



Figuur 18 Berekende 50 dB(A) L_{etmaal} -contour (paars) ten gevolge van de industrie in de plansituatie en de voorgestelde grenzen van de geluidszone (roze vlak).

In Bijlage B zijn voor alle woningen in het studiegebied de rekenresultaten voor de huidige/toekomstige situatie op basis van de maximaal mogelijke situatie gegeven. In tabel 28 is een overzicht gegeven van de hoogste L_{etmaal} -waarden in de omgeving van de luchthaven. In Bijlage C is een overzicht gegeven van deze waarden zonder afronding toe te passen. Tevens is in tabel 28 het geplande nieuwbouwgebied opgenomen dat tussen de luchthaven en de Van der Duijn van Maasdamweg gesitueerd is. Dit gebied heeft al een bestemming die woningbouw toestaat, echter zijn er nog geen woningen gerealiseerd. Het gebied is aangeduid als Nieuwbouw_WIIa_N en Nieuwbouw_WIIa_Z, respectievelijk het noordelijke deel en het zuidelijke deel van het gebied. Doordat in het bestemmingsplan voor dit gebied toegestaan is dat er woningen met vier of vijf woonlagen gebouwd mogen worden, is er in de berekeningen ook tot een hoogte van 15 meter (ca. vijf woonlagen) gerekend.

Tabel 28 Hoogste (afgeronde) L_{etmaal} -waarden per straat ten gevolge van industrielawaai (proefdraaien+vergunningen+landzijdige programma) in de toekomstige situatie.

Woningen in straat	Hoogste L_{etmaal} waarde op hoogte van ...					
	1,5 m	4,5 m	7 m	9 m	12 m	15 m
Achterdijk	36	40	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Bovendijk	37	38	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Burg. Bosplein	30	31	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Burg. Bosstraat	29	30	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Delflandstraat	45	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Groot Werfstraat	36	36	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Landzichtstraat	44	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Nieuwbouw_WIIa_N	43	43	43	44	45	47
Nieuwbouw_WIIa_Z	47	47	49	49	50	50
Nieuwbouw_Appartementen	46	47	49	50	n.v.t.	n.v.t.
Plassingel	42	43	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Rhijnsburgstraat	43	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Schielandstraat	39	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Schipholstraat	43	44	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Van der Duijn van Maasdamweg	47	48	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Verlaatstraat	37	35	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Vliegveldweg	42	42	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Welschapstraat	44	48	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Ypenburgstraat	47	48	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Zestienhovensekade	37	37	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

Kinderdagverblijf

Ter plaatse van de Fair Oaksbaan 91 is een kinderdagverblijf gesitueerd. Sinds 1 juli 2012 worden kinderdagverblijven in het Besluit geluidhinder als een ander geluidsgevoelig gebouw aangemerkt. Voor woningen en andere geluidsgevoelige objecten in een zone geldt een voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) L_{etmaal} . Het kinderdagverblijf ligt buiten de geluidzone zoals opgenomen in figuur 18.

Op basis van de berekeningen (zie tabel 29) volgt dat deze locatie geen L_{etmaal} -waarde van hoger dan 50 dB(A) ontvangt. De L_{etmaal} -waarde is maximaal 49 dB(A) en blijft daarmee onder de voorkeursgrenswaarde. Voor deze specifieke locatie geldt dat de ervaren hoogste waarde 45 dB(A) bedraagt, vanwege de openingstijden (07:45-18:15) die volledig in de dagperiode (07:00-19:00) ligt.

Tabel 29 Afgeronde rekenresultaten (inclusief toeslagen) voor dag/avond/nacht voor het kinderdagverblijf.

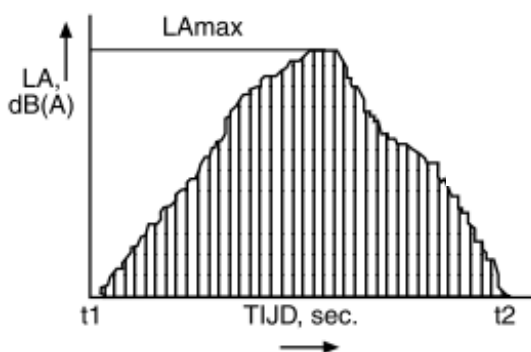
Straat	Nummer	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	L_{etmaal}
FAIROAKSBAAN	91	1,5	45	43	39	49
FAIROAKSBAAN	91	4,5	45	44	39	49

Alle industrie in het plangebied

In voorgaande is alleen de industrie opgenomen die op het gezoneerde industrieterrein gelegen zijn. In de berekening ten behoeve van de cumulatie zijn wel alle bronnen in het plangebied meegenomen. Dit houdt in dat naast de bronnen uit het gezoneerde industrieterrein ook de bronnen zijn opgenomen die in de huidige situatie buiten dit gezoneerde industrieterrein zijn gelegen. Ten opzichte van de huidige situatie is echter de milieuvergunning voor Vliegclub Rotterdam uit 1974 niet meer in de berekening meegenomen. Het onderhoudsbedrijf dat bij de Vliegclub Rotterdam zat, zit daar nu niet meer en momenteel wordt er maximaal 12 keer per jaar ground idle gedraaid na een 150-urenbeurt. Dit is zo weinig, dat de Vliegclub Rotterdam hiervoor geen vergunning meer nodig heeft.

4.2.3 Piekbelasting

Naast de langdurige etmaalgeluidsbelasting zijn er ook beperkingen aan het piekniveau ten gevolge van proefdraaien. Dit piekniveau, ook wel LA_{max} genoemd, is het maximale geluidsniveau dat er bij een bepaalde activiteit (bijvoorbeeld proefdraaien of vliegtuigpassage, etc.) kan optreden. In onderstaande figuur is daar een schematische voorstelling van gegeven, waarbij het geluid eerst aanzwelt tot het maximale niveau en dan vervolgens weer afneemt.



In tabel 30 staan de LA_{max} -resultaten per straat vermeld die kunnen optreden bij het full power proefdraaien van de genoemde vliegtuigtypen ¹¹. Het toegepaste (full power) bronvermogen is overeenkomstig hetgeen in tabel 6 is opgenomen. In het geval van het proefdraaien van één vliegtuig voor x minuten, ontstaat er dus een situatie dat er in de genoemde straten de vermelde maximale waarde voor x minuten ervaren/gemeten kan worden. De huidige vergunning staat toe dat ten gevolge van het proefdraaien tussen 08.00-18.00 uur er op gevels van de woningen aan de Noorderlaan en de Schipholstraat niet meer dan 71 dB(A) aan maximale waarde mag optreden.

In lijn met artikel 2.14 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (WABO) dienen maximale geluidsniveaus (LA_{max}) zoveel mogelijk te worden beperkt, voor zover zij niet kunnen worden voorkomen. Treden maximale geluidsniveaus (LA_{max}) op, dan kunnen de door de inrichting veroorzaakte maximale geluidsniveaus (LA_{max}) aan grenswaarden worden gebonden. Uitgangspunt is de bedrijfssituatie zoals die in de vergunningaanvraag wordt beschreven.

In de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening staat opgenomen dat sterk aanbevolen wordt om de maximale geluidsniveaus voor piekgeluiden niet hoger te laten zijn dan de volgende grenswaarden:

- 70 dB(A) voor de dagperiode (7.00 uur - 19.00 uur);
- 65 dB(A) voor de avondperiode (19.00 uur - 23.00 uur);
- 60 dB(A) voor de nachtperiode (23.00 uur - 7.00 uur).

Piekbelasting op 1,5 m hoogte

Aangezien het proefdraaien op Rotterdam The Hague Airport in beginsel alleen in de dagperiode mag plaatsvinden is de 70 dB(A) voor de dagperiode in dit geval de gewenste grenswaarde. In tabel 30 is een overzicht gegeven van de hoogste LA_{max} -waarde op 1,5 m hoogte die kan optreden in een

¹¹ Het proefdraaien van motoren (full power) is voor het plangebied de relevante bron voor de piekbelasting.

bepaalde straat gespecificeerd naar vliegtuigtype¹². Aangezien de piekgeluiden alleen in de dagperiode plaatsvinden is de geluidbelasting op de begane grond maatgevend.

Tabel 30 Hoogste (afgeronde) LA_{max}-waarden per straat ten gevolge van proefdraaien (Full Power) van een bepaalde vliegtuiggroep op 1,5 meter ontvangerhoogte.

Woningen in straat	Hoogste LA _{max} waarde op hoogte van 1,5 meter							
	Turbojet groot		Turbo-prop groot	Turbojet klein		Prop	Heli-kopter	Turbo-prop klein
	Locatie:	N	V	B1	N	V	B1	B1
Achterdijk	54	53	58	54	54	49	28	46
Bovendijk	60	57	61	50	41	46	27	44
Burg. Bosplein	51	51	55	44	52	40	22	37
Burg. Bosstraat	51	50	52	47	50	38	21	35
Delflandstraat	67	59	64	67	60	52	30	49
Groot Werfstraat	57	58	61	53	59	49	28	44
Kinderdagverblijf Fair Oaksbaan 91	55	48	61	55	44	46	26	44
Landzichtstraat	66	58	64	55	59	51	31	47
Nieuwbouw_WIIa_N	63	56	64	52	50	49	30	46
Nieuwbouw_WIIa_Z	66	65	70	67	65	56	32	53
Nieuwbouw_ Appartementen	62	66	70	68	66	55	32	52
Plassingel	63	55	59	64	56	49	27	46
Rhijnsburgstraat	66	59	65	56	59	50	32	47
Schielandstraat	64	59	62	59	59	51	29	48
Schipholstraat	57	53	68	55	58	51	28	48
Van der Duijn van Maasdamweg	64	66	69	68	66	54	32	52
Verlaatstraat	58	58	60	59	59	50	27	47
Vliegveldweg	60	70	62	45	70	49	30	46
Welschapstraat	65	58	65	66	58	51	27	48
Ypenburgstraat	69	63	64	69	58	50	27	47
Zestienhovensekade	59	56	60	57	56	45	27	42

Uit de tabel blijkt dat in de toekomstige situatie er op de Vliegveldweg, Nieuwbouw_WIIa_Z en Nieuwbouw_ Appartementen een maximale geluidbelasting kan ontstaan die, afgerond conform de wettelijke bepalingen, voldoet aan de aanbevolen maximale geluidwaarde. Alle overige locaties (inclusief kinderdagverblijf) blijven (ruim) onder de maximale geluidwaarde. De betreffende

¹² Het gelijktijdig full power proefdraaien op twee locaties is niet uitgesloten, maar zal slechts sporadisch voorkomen (minder dan 12x per jaar, gelet op de lage frequentie van maximaal 5x per dag full power proefdraaien van 5 minuten). Dit behoort dan ook niet tot de representatieve bedrijfssituatie en is verder niet in dit onderzoek betrokken.

piekgeluiden uit tabel 30 treden alleen in de dagperiode op, met een lage frequentie: het proefdraaien (full power) vindt maximaal 5 x per dag plaats gedurende 1 tot 5 minuten.

Gelet op de hoogte van de piekgeluiden en de verschillende vliegtuiggroepen zal de maximale geluidsbelasting bij alle berekende woningen op 1,5 meter hoogte hoogstens 2x per dag (2 x 5 minuten) meer bedragen dan 60 dB(A)¹³.

Piekbelasting hogere bouwlagen

De resultaten uit tabel 30 zijn bepaald voor de 1^e bouwlaag. Voor enkele geplande appartementen is het relevant om ook voor hogere bouwlagen te rekenen, omdat daar ook in de dagperiode personen aanwezig kunnen zijn. In figuur 19 is een overzicht gegeven van de ligging van deze geplande appartementen. Voor alle appartementen is gerekend voor 5 bouwlagen, met uitzondering van APP_1 daar is voor 3 bouwlagen gerekend. Dit is afgestemd met het stedenbouwkundig plan voor Park Zestienhoven.



Figuur 19 Ligging van de geplande appartementen (paars gestippeld) met de bijbehorende toetspunten (rode blokjes).

De piekbelasting voor deze appartementen is in tabel 31 en tabel 32 gepresenteerd voor een hoogte van 7,5 meter (overeenkomend met 3 bouwlagen) en 13,5 meter (overeenkomend met 5 bouwlagen). De resultaten voor de overige tussenliggende bouwlagen zijn in Bijlage C opgenomen.

¹³ Dit aangezien de geluidsbelasting > 60 dB(A) wordt veroorzaakt door turbojet groot, turboprop groot en turbojet klein. Het proefdraaien (full power) van vliegtuiggroep 'turbojet groot' zal echter alleen op incidentele basis plaatsvinden.

Tabel 31 Hoogste (niet-afgeronde) LA_{max} -waarden per geplande appartement locatie ten gevolge van proefdraaien (Full Power) van een bepaalde vliegtuiggroep op 7,5 meter ontvangerhoogte.

Appartemen- ten	Hoogste (niet-afgeronde) LA_{max} waarde op hoogte van 7,5 meter							
	Turbojet groot		Turbo prop groot	Turbojet klein		Prop	Heli- kopter	Turbo prop klein
	Locatie:	N	V	B1	N	V	B1	B1
APP_1	58,0	63,5	71,5	68,8	59,8	56,8	33,5	54,0
APP_2	50,5	59,3	69,1	56,8	64,4	54,6	31,5	51,7
APP_3	62,8	66,2	66,2	68,3	66,8	51,7	29,1	48,8
APP_4	60,5	64,0	64,2	66,0	64,7	48,8	26,6	46,0
APP_5	60,8	64,5	67,8	66,4	65,1	52,9	29,7	50,0
APP_6	53,8	50,3	69,3	54,4	51,7	54,4	33,0	51,6
APP_7	53,5	50,2	68,9	54,2	51,7	54,1	32,7	51,3
Maximum	62,8	66,2	71,5	68,8	66,8	56,8	33,5	54,0

Tabel 32 Hoogste (niet-afgeronde) LA_{max} -waarden per geplande appartement locatie ten gevolge van proefdraaien (Full Power) van een bepaalde vliegtuiggroep op 13,5 meter ontvangerhoogte.

Appartemen- ten	Hoogste (niet-afgeronde) LA_{max} waarde op hoogte van 13,5 meter							
	Turbojet groot		Turbo prop groot	Turbojet klein		Prop	Heli- kopter	Turbo prop klein
	Locatie:	N	V	B1	N	V	B1	B1
APP_1	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt
APP_2	61,3	65,0	71,5	66,9	65,6	56,3	33,0	53,6
APP_3	62,9	66,2	70,7	68,3	66,8	54,1	31,4	51,6
APP_4	60,5	64,1	69,5	66,0	64,7	53,9	30,6	51,2
APP_5	61,0	64,7	70,7	66,5	65,3	55,9	32,0	53,1
APP_6	54,6	51,6	69,7	55,5	53,9	54,9	33,8	52,1
APP_7	54,3	51,6	69,4	55,1	53,9	54,6	33,5	51,8
Maximum	62,9	66,2	71,5	68,3	66,8	56,3	33,8	53,6

Uit voorgaande tabellen volgt dat de hoogste piekbelasting op de geplande appartementen 71,5 dB(A) bedraagt. Deze piekbelasting wordt veroorzaakt door het full power proefdraaien van de turboprop groot op B1, de overige locaties en types veroorzaken (veel) lagere piekbelastingen. Bij de meeste appartementen wordt voldaan aan de gewenste maximale waarde in de dagperiode van 70 dB(A). Alleen bij 3 van de 7 geplande appartementengebouwen is er voor een deel van het gebouw een piekwaarde hoger dan 70 dB(A).

Voor het bepalen van de representatieve bedrijfssituatie (t.b.v. het equivalent geluidniveau) is in paragraaf 3.3.1.5 o.a. ook opgenomen wat de verwachtingen voor het aantal proefdraaibeurten is per jaar. Deze aantallen zijn in tabel 14 gepresenteerd. Op basis van die tabel volgt dat de piek hoger dan 70 dB(A) naar verwachting niet meer dan 24 dagen per jaar voorkomt. Op deze dagen duurt niet langer dan 5 minuten en op basis van de representatieve bedrijfssituatie (tabel 15) treedt deze piek één keer per dag op.

Afweging maatregelen ter reductie van de piekgeluiden

De activiteiten die de betreffende piekgeluiden veroorzaken zijn inherent aan het functioneren van een luchthaven. Aangezien het terrein op dit moment nog niet de status van gezoneerd industrieterrein heeft, is het niet mogelijk op dit moment de vergunning voor milieu te wijzigen met betrekking tot het proefdraaien. Maatregelen die voor het proefdraaien voor het bestemmingsplan reeds zijn afgewogen, betreffen:

- Bronmaatregelen:
 - De vloot die op Rotterdam The Hague Airport vliegt behoort tot de stilste vloot in zijn klasse. Stillere vliegtuigen bestaan nu vrijwel uitsluitend alleen nog op de tekentafel en zullen de komende jaren (zichtjaar 2024) derhalve nog niet operationeel op Rotterdam The Hague Airport inzetbaar zijn¹⁴.
 - De vliegtuigen worden op een dusdanige manier gepositioneerd dat de geluidsbelasting van de motoren bij het proefdraaien met name in noordelijke richting (van de woningen af) plaatsvindt.
 - Verplaatsen van turboprop groot van B1 naar een locatie verder weg van de appartementen op het platform is niet mogelijk. De locatie B1 is in de overslagzone reeds op een locatie zo ver mogelijk noordelijk gevestigd op het platform. Ligging op het platform is vanuit operationeel en veiligheidsoogpunt sterk gewenst. Verplaatsen naar een andere locatie wordt daarmee onmogelijk, zonder daarmee de operatie te hinderen of op andere woonlocaties een nieuw geluidsknelpunt te veroorzaken (bijvoorbeeld Schiebroek of Overschie).
 - Ten aanzien van de piekbelasting van de turboprop groot op B1 is de meest rigoureuze maatregel om dit proefdraaien niet toe te staan, aangezien reductie van het aantal minuten proefdraaien geen invloed heeft op de piekbelasting. Het is echter strikt noodzakelijk op RTHA om met dit soort verkeer te kunnen proefdraaien. Dit ten behoeve van het op peil houden van de moderne vloot. Verwacht mag worden dat de turboprop groot ook op de langere termijn op de luchthaven zal vliegen en dat onderhoud met proefdraaien noodzakelijk is. Als er een algeheel verbod op proefdraaien met bepaalde vliegtuigen zou zijn dan moeten deze vliegtuigen gedemonteerd worden, omdat in bepaalde gevallen niet gevlogen mag worden zonder eerst proefdraaien op full power. Dit is dus geen reële maatregel om uit te voeren.
- Maatregelen in het overdrachtsgebied:
 - Een scherm of omkasting rondom de proefdraailocatie Bravo 1 is voor de bedrijfsvoering van Rotterdam The Hague Airport niet gewenst. Naast gevolgen voor de veiligheid (obstakelklaring met de taxibanen, windhinder, hoogtebeperking en effecten op de werking van communicatie, navigatie en surveillance apparatuur), beperkt het ook in sterke mate de manoeuvreerruimte en bewegingsvrijheid van de vliegtuigen. Deze maatregel staat daarmee een veilig en efficiënt gebruik van de overslagzone in de weg. Hierdoor betekent deze maatregel een grote inperking van de dagelijkse bedrijfsvoering van Rotterdam The Hague Airport, waardoor deze maatregel niet in een berekening inzichtelijk is gemaakt;

¹⁴ Bron: Notitie Reikwijdte en Detailniveau MER-procedure Luchthavenbesluit Rotterdam The Hague Airport, 15-4-2014

- Bebouwing aan de zuidzijde van Rotterdam The Hague Airport heeft reeds in beperkte mate een geluidsafschermend effect. Het verder 'dicht maken' van gaten in deze bebouwing door schermen heeft weinig effect ter reductie van de piekgeluiden. Dit vanwege de grote afstand van zowel de geluidsbron als de geluidsgevoelige functies tot het scherm, waardoor het geluid over het scherm heen gaat¹⁵. De reductie bedroeg slechts 0,2-0,3 dB(A) in de meest kritische rekenpunten;
- Afscherming bij geluidsgevoelige bebouwing met geluidsscherm: dit is vanuit stedenbouwkundig oogpunt niet gewenst (woningen rondom Noorderlaan, uitstraling nieuwe woonwijk rondom bijvoorbeeld de Van der Duijn van Maasdamweg, geplande appartementen)
- › Maatregelen bij de ontvanger: extra isolatiemaatregelen zijn niet opportuun: de nieuwbouwwoningen worden gelet op de eisen uit het Bouwbesluit reeds voorzien van een gedegen gevelisolatie.

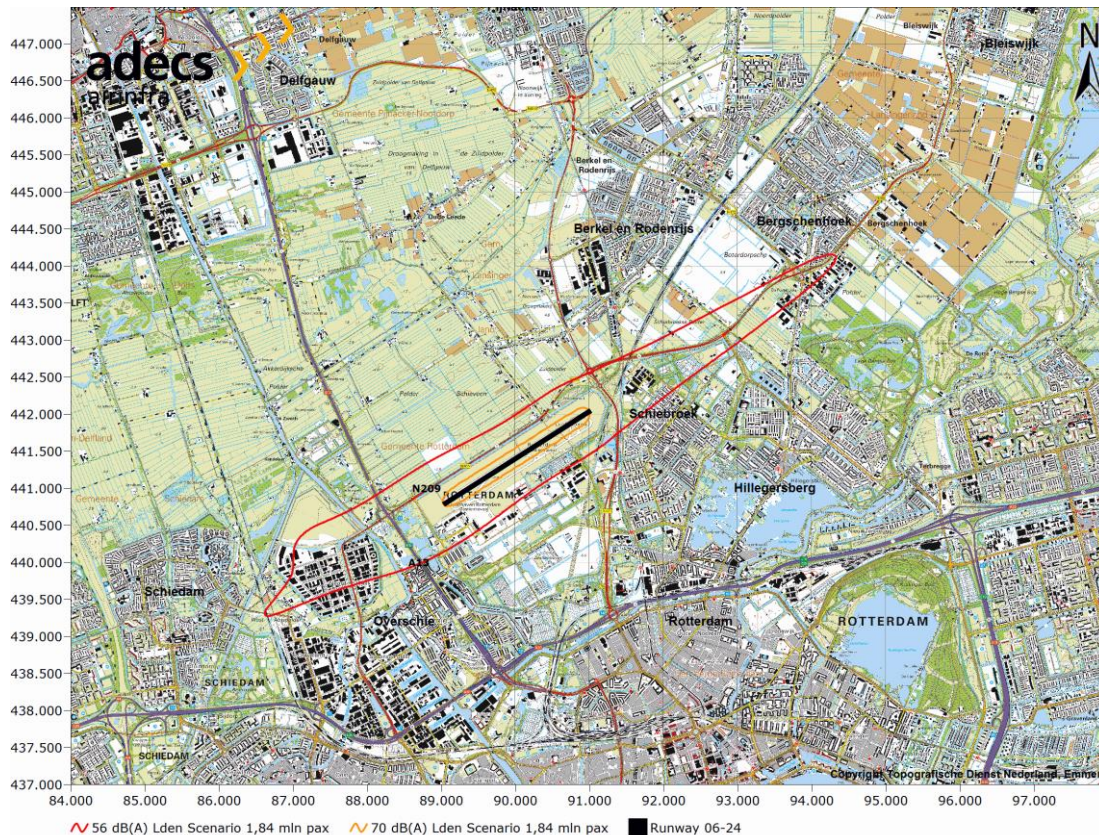
Gelet op de lage frequentie waarmee de piekgeluiden optreden, de hoogte van de piekgeluiden, de onlosmakelijke samenhang van de piekgeluiden met het functioneren van de luchthaven, de voor de bedrijfsvoering onvermijdbare situatie en de maatregelen die zijn overwogen, worden de betreffende piekbelastingen aanvaardbaar geacht. Het bronvermogen bij het ground idle proefdraaien is vele decibellen lager dan bij het full power proefdraaien, waardoor de piekgeluiden van het ground idle proefdraaien ook vele decibellen lager is en hiermee niet maatgevend is voor de piekbelasting.

Doordat er van een voor de bedrijfsvoering onvermijdbare situatie sprake is, waarin technische noch organisatorische maatregelen een oplossing bieden om het geluidsniveau te beperken, kan deze bedrijfssituatie in de toekomstige vergunning worden toegestaan. Dit is verder ter beoordeling van de vergunningverlenende instantie.

4.3 Luchtvaart

De geluidsbelasting van vliegverkeer met het scenario met 1,84 miljoen passagiers is als losstaand resultaat niet van belang voor dit onderzoek, maar is van belang in het onderzoek naar de cumulatie van het geluid. De geluidsbelasting van dit vliegverkeer is in figuur 20 gepresenteerd door de bijbehorende 56 en 70 dB(A) L_{den} -contouren. De 56 dB(A) L_{den} -contour is qua effecten op de ruimtelijke ordening vergelijkbaar met de voormalige 35 Ke-contour.

¹⁵ Ter beperking van het equivalente geluidsniveau wordt deze betreffende maatregel wel ingezet (zie paragraaf 3.3.3.2 en figuur 6)



Figuur 20 56 en 70 dB(A) Lden-contouren ten gevolge van luchtvaartbewegingen behorende bij het scenario van 1,84 miljoen passagiers.

4.4 Cumulatie

Naast de geluidsbelastingen voor specifieke bronnen moet ook rekening gehouden worden met de cumulatieve effecten van de geluidsbelastingen van alle soorten geluidsbronnen. Het wettelijk voorgeschreven rekenvoorschrift voor het uitvoeren van de cumulatie van geluid is toegepast (ref. 11). In de cumulatieberekeningen zijn twee situaties bekeken:

1) Autonome ontwikkeling die bestaat uit:

- het geluid van het wegverkeer dat in de autonome ontwikkeling 2024 is bepaald,
- het industrielawaai op basis van de huidige verleende vergunningen en de huidige vergunde situatie voor het proefdraaien,
- de geluidsbelasting van het vliegverkeer op basis van 1,84 miljoen passagiers.

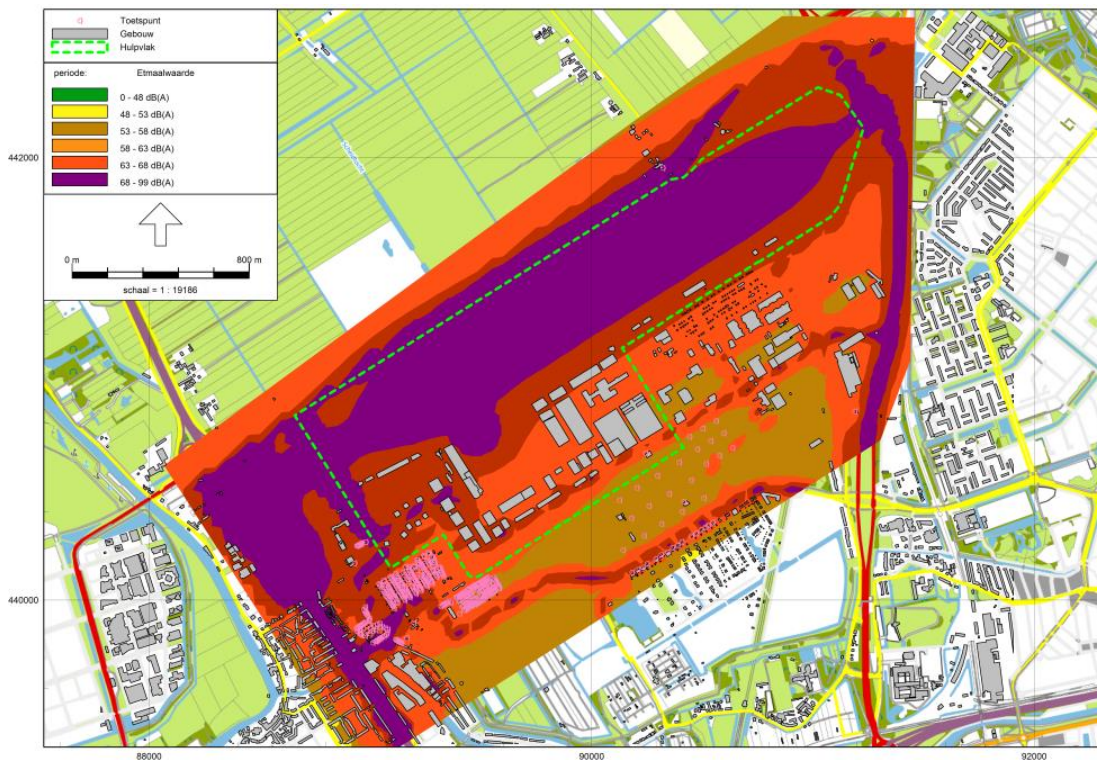
2) Plansituatie die bestaat uit:

- het geluid van het wegverkeer dat in de planvariant 2024 is bepaald,
- het industrielawaai op basis van de huidige verleende vergunningen, het nieuwe landzijdige programma en gewenste proefdraaien (toekomstig programma),
- de geluidsbelasting van het vliegverkeer op basis van 1,84 miljoen passagiers.

In de omgeving van de luchthaven zijn ook enkele spoorwegen gesitueerd, zoals de HSL en de Randstadrail. Aangezien deze spoorwegen relatief ver buiten het studiegebied van dit bestemmingsplan liggen, is er geen sprake van een relevante cumulatieve bijdrage van het spoorverkeer in het studiegebied.

De cumulatie van geluid leidt tot contouren die in figuur 21 (autonome ontwikkeling) en figuur 22 (plansituatie) zijn weergegeven. Zoals eerder beschreven zijn er ten aanzien van cumulatie van geluid geen wettelijke normen waaraan voldaan moet worden. Wel kan er aan de hand van tabel 4 een beoordeling gegeven worden van het woon- en leefklimaat op basis van de gecumuleerde geluidsbelasting. De kleurenschaal in figuur 21 en figuur 22 is daarop ook aangepast, en aangegeven in onderstaande tabel.

dB(A) L_{den}	Leefklimaat
< 48	Goed
48 – 53	Redelijk
53 – 58	Matig
58 – 63	Tamelijk slecht
63 – 68	Slecht
> 68	Zeer slecht

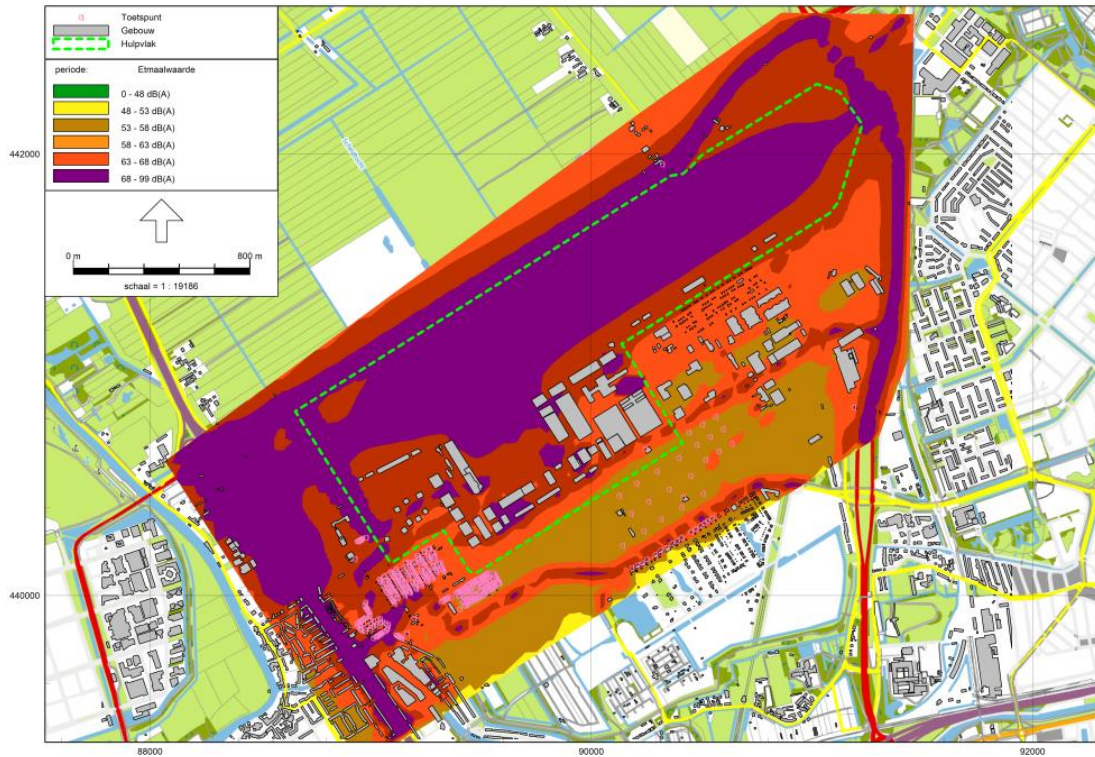


Figuur 21 Cumulatieve L_{den}-contouren behorende bij de autonome ontwikkeling 2024 (plangebied is met groene stippellijn aangegeven).

In tabel 33 is een overzicht opgenomen van de hoogste waarden per straat per brontype en ook voor het cumulatieve resultaat van de autonome ontwikkeling. Voor deze waarden kan wel gelden dat niet voor elk brontype het maximum in de straat bij hetzelfde rekenpunt/woning gelegen is. Hierdoor kan het zijn dat het cumulatieve maximum afwijkend is van hetgeen je zou kunnen berekenen als je de maximale waarden per brontype zou optellen.

Tabel 33 Hoogste waarden per straat en per brontype en cumulatief in de autonome ontwikkeling.

Woningen in straat	Hoogste waarde op hoogte van 1,5 m			
	Industrie	Wegverkeer	Luchtvaart	Cumulatief
	[L _{etmaal}]	[L _{den}]	[L _{den}]	[L _{cum}]
Achterdijk	40,1	59,2	57,0	68
Bovendijk	36,9	57,1	45,8	70
Burg. Bosplein	41,0	--	53,0	64
Burg. Bosstraat	40,4	60,5	53,3	65
Delflandstraat	47,9	67,3	55,2	68
Groot Werfstraat	44,2	68,0	53,0	74
Landzichtstraat	48,7	56,1	55,2	63
Nieuwbouw_WIIa_N	50,7	56,8	50,0	61
Nieuwbouw_WIIa_Z	48,1	54,4	49,6	60
Nieuwbouw_Appartementen	46,1	54,5	49,5	60
Plassingel	43,4	65,1	54,3	70
Rhijnsburgstraat	48,4	56,3	55,2	64
Schielandstraat	46,7	68,4	55,2	69
Schipholstraat	48,9	59,5	51,8	62
Van der Duijn van Maasdamweg	45,3	62,7	47,0	65
Verlaatstraat	43,4	63,9	55,2	71
Vliegveldweg	44,9	64,1	58,1	71
Welschapstraat	45,8	52,4	50,9	62
Ypenburgstraat	47,4	53,2	51,1	60
Zestienhovensekade	44,9	76,3	52,4	73



Figuur 22 Cumulatieve L_{den}-contouren behorende bij de planvariant 2024 (plangebied is met groene stippellijn aangegeven).

In tabel 34 is een overzicht opgenomen van de hoogste waarden per straat per brontype en ook voor het cumulatieve resultaat van de plansituatie. Voor deze waarden kan wel gelden dat niet voor elk brontype het maximum in de straat bij hetzelfde rekenpunt/woning gelegen is. Hierdoor kan het zijn dat het cumulatieve maximum afwijkend is van hetgeen je zou kunnen berekenen als je de maximale waarden per brontype zou optellen.

Tabel 34 Hoogste waarden per straat en per brontype en cumulatief in de toekomstige situatie voor de plansituatie.

Woningen in straat	Hoogste waarde op hoogte van 1,5 m			Cumulatief
	Industrie [L _{etmaal}]	Wegverkeer [L _{den}]	Luchtvaart [L _{den}]	
Achterdijk	36,2	58,8	57,0	68
Bovendijk	37,4	56,6	45,8	70
Burg. Bosplein	30,1	--	53,0	64
Burg. Bosstraat	28,9	60,1	53,3	65
Delflandstraat	45,0	67,3	55,2	68
Groot Werfstraat	35,7	68,2	53,0	74
Landzichtstraat	44,5	54,8	55,2	62
Nieuwbouw_WIIa_N	43,0	56,1	50,0	60
Nieuwbouw_WIIa_Z	46,5	53,0	49,6	60
Nieuwbouw_Appartementen	45,7	53,2	49,5	60
Plassingel	41,8	65,3	54,3	70
Rhijnsburgstraat	43,0	55,7	55,2	63
Schielandstraat	38,9	68,3	55,2	69
Schipholstraat	42,7	59,2	51,8	62
Van der Duijn van Maasdamweg	46,6	62,6	47,0	65
Verlaatstraat	37,3	63,8	55,2	71
Vliegveldweg	41,6	64,0	58,1	71
Welschapstraat	44,4	51,2	50,9	61
Ypenburgstraat	47,4	51,0	51,1	59
Zestienhovensekade	36,9	76,2	52,4	73

Aan de resultaten in beide figuren valt op dat de bijdrage van de luchtvaart duidelijk aanwezig is. Op de start- en landingsbaan en het verlengde daarvan is de gecumuleerde geluidsbelasting 68 dB(A) of hoger. Er zijn in dit gebied geen woningen aanwezig, gelet op het slechte/zeer slechte akoestische woon- en leefklimaat is dat ook niet wenselijk. In ditzelfde gebied vindt ook de bijdrage van het industrielawaai plaats, dit is wel waar te nemen, maar heeft slechts een kleine (lokale) bijdrage. In de plansituatie is de bijdrage van het industrielawaai op deze locatie net iets groter dan in de autonome ontwikkeling. Deze bijdrage vindt voornamelijk plaats binnen het plangebied.

In de gebieden die haaks op de start- en landingsbaan liggen, neemt de cumulatieve geluidsbelasting eerst sterk af en vervolgens wordt de bijdrage van de wegen in de cumulatie belangrijk. De gebieden rond de wegen zijn de gebieden waar de meeste woningen gelegen zijn. Het akoestische woon- en leefklimaat varieert in die gebieden van tamelijk slecht naar matig. Verder van de luchthaven zal de gecumuleerde geluidsbelasting verder afnemen en het akoestische woon- en leefklimaat verbeteren. De gecumuleerde geluidsbelasting in de plansituatie is voor de woningen in de plansituatie gelijk, en soms net iets beter, aan de gecumuleerde geluidbelasting in de autonome ontwikkeling. Dit blijkt ook uit de vergelijking van tabel 33 en tabel 34.

5 Conclusies

De aanpassing van het bestemmingsplan RTHA is bedoeld om de realisatie van (andere) bedrijfsfuncties bij/op de luchthaven mogelijk te maken. Als gevolg van deze bedrijfsfuncties zijn er extra geluidsbronnen (industrie) en is er extra wegverkeer te verwachten.

Wegverkeer

Er is geen sprake van aanleg van nieuwe (toegangs)wegen. Op het gebied van wegverkeer heeft een toetsing plaatsgevonden of er sprake is van reconstructie, waardoor noodzaak tot toetsing van de geluidsbelasting op woningen noodzakelijk is. Er is bij de ontwikkelingen in het bestemmingsplan sprake van reconstructie wanneer er een 2 dB(A) (of meer) toename is als de toekomstige situatie (tien jaar na wijziging) vergeleken wordt met het startpunt van reconstructie (één jaar voorafgaand aan de reconstructie). In dit onderzoek is derhalve de vergelijking uitgevoerd tussen het jaar 2014 en 2024. Uit deze vergelijking blijkt dat er alleen als gevolg van de autonome ontwikkeling bij enkele woningen gelegen aan de Vliegveldweg en de Van der Duijn van Maasdamweg een toename is van meer dan 2 dB(A). Dit komt doordat de Van der Duijn van Maasdamweg een belangrijke ontsluitingsweg vormt van de woonwijk Park Zestienhoven (de realisatie van deze woonwijk vormt een onderdeel van de autonome situatie). De autonome ontwikkeling staat los van de ontwikkelingsmogelijkheden in het bestemmingsplan (=planvariant). De planvariant zelf zorgt niet voor de toename van het wegverkeerslawaai. Er zijn dan ook geen verdere maatregelen in het kader van het bestemmingsplan RTHA nodig.

Industrielawaai

De huidige vergunning maakt het mogelijk om incidenteel proef te draaien met grote(re) vliegtuigen. Omdat tegenwoordig op Rotterdam The Hague Airport steeds meer gevlogen wordt met grote(re) vliegtuigen, is het echter noodzakelijk om de vergunning hierop aan te passen. Door de toename in het grote verkeer en door de thans op de luchthaven aanwezige reparatiebedrijven zal het vaker noodzakelijk zijn om (kort) proef te draaien met deze toestellen voordat deze, na reparatie of onderhoud, hun vlucht vanaf de luchthaven kunnen en mogen voortzetten. Door het proefdraaien met dergelijke vliegtuigen met hoge motorvermogens wordt de inrichting (de luchthaven zelf) aangemerkt als een geluidszoneringsplichtige (Wgh)-inrichting¹⁶. Daarmee ontstaat de noodzaak om de luchthaven inclusief het daarop aanwezige bedrijventerrein te zonereren.

De berekeningen in dit rapport hebben tot doel om deze industriezone te bepalen. Naast het proefdraaien zoals verwacht in de toekomst, zijn ook de huidige milieuvergunningen van bedrijven op de luchthaven in de zoneberekening opgenomen en wordt ook rekening gehouden met de landzijdige ontwikkeling van de luchthaven op basis van het Masterplan.

Als randvoorwaarde bij de vaststelling van de geluidzone is gesteld dat er geen bestaande woningen en geplande woningen een L_{etmaal} -geluidsbelasting boven de voorkeurswaarde van 50 dB(A) mogen ontvangen. Ten gevolge van deze randvoorwaarde zijn enkele milieucategorieën in de verschillende deelgebieden uit het Masterplan verlaagd, zodanig dat aan de randvoorwaarden wordt voldaan. De berekening van het industrielawaai (proefdraaien en alle bedrijvigheid samen) op deze woningen heeft vervolgens tot waarden geleid die liggen tussen 28,9 en 47,4 dB(A) L_{etmaal} op 1,5 meter hoogte

¹⁶ overeenkomstig Onderdeel C, categorie 1, onder 1.3 sub c ten 2o van Bijlage I van het Besluit omgevingsrecht

en tussen 30,2 en 48,5 dB(A) op 4,5 meter hoogte. Alle woningen hebben dan ook voor de toekomstige situatie een geluidsbelasting die onder de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) blijft.

Voorgenoemde geluidbelastingen zijn het gevolg van de geluidproductie van de inrichtingen die op het gezoneerde industrieterrein gelegen zijn. Daarnaast is er ook rekening gehouden met de overige geluidbronnen die in het gehele plangebied gelegen zijn. Dit zijn veelal dezelfde inrichtingen die in de huidige situatie ook al aanwezig zijn. Bij de cumulatie van geluid is rekening gehouden met deze overige bronnen.

Ook is in het onderzoek de hoogte van de piekgeluiden onderbouwd. Hierbij zijn diverse maatregelen afgewogen ter reductie van de piekgeluiden. Gelet op de lage frequentie waarmee de piekgeluiden optreden, de hoogte van de piekgeluiden, de onlosmakelijke samenhang van de piekgeluiden met het functioneren van de luchthaven, de voor de bedrijfsvoering onvermijdbare situatie en de maatregelen die zijn overwogen, worden de betreffende piekbelastingen aanvaardbaar geacht.

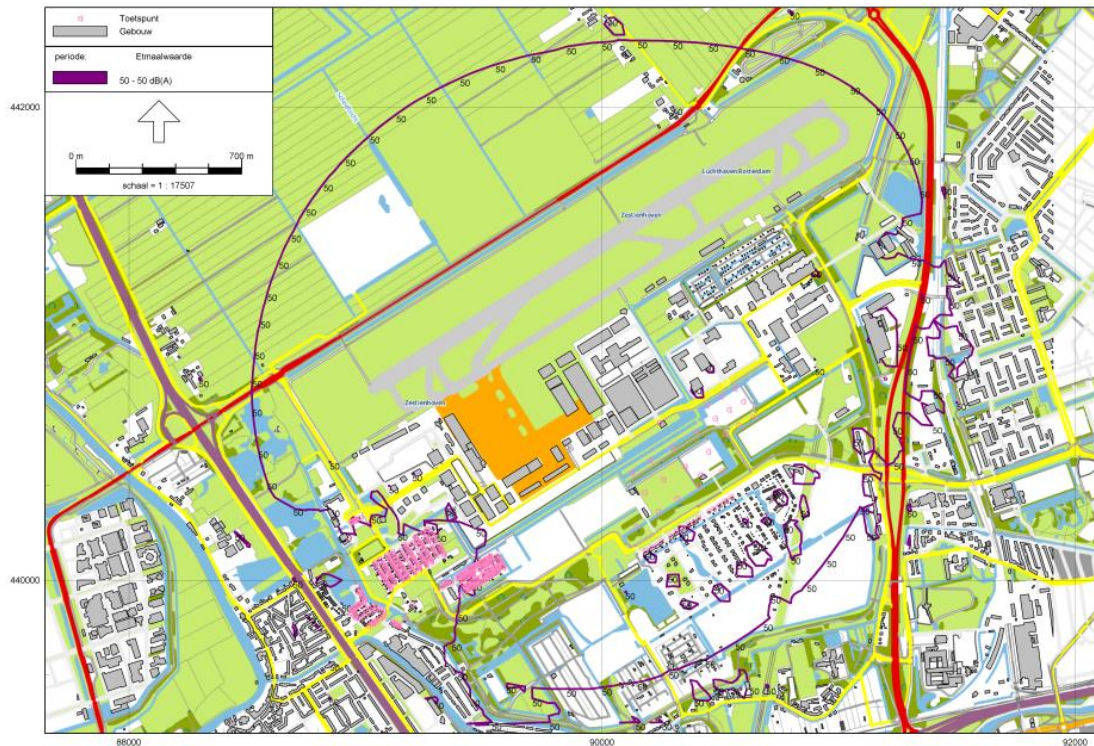
Cumulatie van geluid

Daarnaast is de cumulatie van geluid (wegverkeer, industrie, vliegverkeer) voor de autonome ontwikkeling en planvariant 2024 bepaald en gepresenteerd. In het kader van het bestemmingsplan wordt een afweging over de aanvaardbaarheid van de cumulatie van geluid gemaakt. Hiervoor is er geen wettelijke norm, zodat in dit rapport geen toetsing plaatsvindt van het gecumuleerde geluid. In de ruimtelijke ordening wordt gebruik gemaakt van een milieukwaliteitsmaat om de hinderlijkheid van cumulatie van geluid te beoordelen. De beoordeling van het akoestische woon- en leefklimaat in de buurt van de woningen wordt als (tamelijk) slecht aangeduid. Het betreffende geluidsklimaat ter plaatse van deze woningen wordt met name veroorzaakt door de luchtvaart en de A13. Het geluidsklimaat is vergelijkbaar met het geluidsklimaat op andere plekken in Nederland langs drukke rijkswegen en in de directe omgeving van luchthavens. De gecumuleerde geluidsbelasting in de plansituatie is voor de woningen in de plansituatie gelijk, en soms net iets beter, aan de gecumuleerde geluidbelasting in de autonome ontwikkeling.

6 Referenties

1. "Oprichtingsvergunning", Deelgemeente Overschie, kenmerk 310698, 19 augustus 1994.
2. "Aangepaste milieuvergunning Rotterdam The Hague Airport", Deelgemeente Overschie i.c.m. Milieudienst Rijnmond (DCMR), kenmerk 310698, 27 mei 1999.
3. "Masterplan Rotterdam The Hague Airport 2025".
4. "Akoestisch onderzoek", Adviesbureau Peutz & Associés B.V., rapport ML 354-1, 4 februari 1997.
5. "Milieueffectrapport zoneaanpassing Rotterdam Airport 2008", Adecs Airinfra BV, ra081217hoofdrapport, december 2008.
6. "Bijlage geluid MER Rotterdam Airport 2008", ir. W.B. Haverdings (Adecs Airinfra BV), ra080605_bijlage_geluid, juni 2008.
7. "Invoerboek milieueffectrapport Rotterdam Airport 2008", ir. W.B. Haverdings (Adecs Airinfra BV), ra080605_invoerboek, juni 2008.
8. Wet van 16 februari 1979, houdende regels inzake het voorkomen of beperken van geluidhinder, Wet geluidhinder. www.wetten.nl.
9. Besluit van 30 september 2009, houdende regels voor burgerluchthavens (Besluit burgerluchthavens). www.wetten.nl.
10. Regeling houdende regels voor burgerluchthavens (Regeling burgerluchthavens). www.wetten.nl.
11. Regeling van de Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu, van 12 juni 2012, nr. IENM/BSK-2012/37333, houdende vaststelling van regels voor het berekenen en meten van de geluidsbelasting en de geluidsproductie ingevolge de Wet geluidhinder en de Wet milieubeheer (Reken- en meetvoorschrift geluid 2012).
12. Handleiding meten en rekenen Industrielawaai 2004.
13. <http://www.infomil.nl/onderwerpen/hinder-gezondheid/geluid/wet-geluidhinder/wegverkeerslawaai/systematiek/>
14. "Akoestisch onderzoek in het kader van het ruimtelijk ontwikkelingsplan Schiphol 2015". Adviesbureau Peutz & Associés B.V. Rapport ML-465-16.
15. "Akoestische aspecten inzake proefdraaien op Lelystad Airport.", Adviesbureau Peutz & Associés B.V., rapport ML 435-5-RA1, 25 mei 2004.
16. Integrated Noise Model. Helikopter data voor AW-139.
17. "Helicopter Noise Impacts on Hospital Development Design." Aaron James and Luke Zootjens. Proceedings of Acoustics 2012. Fremantle 21-23 November 2012, Fremantle, Australia.
18. G.J.T. Heppe, Appendices van de voorschriften voor de berekening van de geluidsbelasting in L_{den} voor de overige burgerluchthavens bedoeld in artikel 8.1 van de Wet luchtvaart. Versie 13.1 NLR CR 96650 L, september 2013.
19. Geluidregister via <http://www.rws.nl/geotool/geluidsregister.aspx?cookieload=true>

Bijlage A Resultaat industrielawaai op basis van maximale milieucategorie uit Masterplan



Figuur 23 50 dB(A) $L_{eq,maai}$ -contour op basis van industrielawaai ten gevolge van proefdraaien, huidige vergunningen en maximale milieucategorieën uit het Masterplan.

Bijlage B Rekenresultaten industrielawaai

In deze bijlagen zijn de rekenresultaten voor de huidige situatie (tabel 35) en de toekomstige situatie op basis van maximale invulling (tabel 36).

Tabel 35 Rekenresultaten industrielawaai voor de huidige situatie.

Straat	Huisnr	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
ACHTERDK	1	1,5	40,1	23,3	19,1	40,1
ACHTERDK	1	4,5	41,4	23,7	19,5	41,4
ACHTERDK	10	1,5	39,4	15,7	11,5	39,4
ACHTERDK	10	4,5	43,4	24	19,8	43,4
BOVENDK	96	1,5	36,9	14,6	10,3	36,9
BOVENDK	96	4,5	37,7	15,2	11	37,7
BURG BOSPLN	3	1,5	41	19,7	15,4	41
BURG BOSPLN	3	4,5	42,1	20,1	15,9	42,1
BURG BOSPLN	4	1,5	40,4	19,6	15,3	40,4
BURG BOSPLN	4	4,5	42,1	20,1	15,9	42,1
BURG BOSSTR	49	1,5	30,8	6,1	1,9	30,8
BURG BOSSTR	49	4,5	31,8	6,2	2	31,8
BURG BOSSTR	51	1,5	32,5	11,9	7,6	32,5
BURG BOSSTR	51	4,5	34,6	11,6	7,4	34,6
BURG BOSSTR	53	1,5	31	15,2	11	31
BURG BOSSTR	53	4,5	32,9	16,2	12	32,9
BURG BOSSTR	55	1,5	34,5	11,2	6,9	34,5
BURG BOSSTR	55	4,5	36,6	12,7	8,5	36,6
BURG BOSSTR	59	1,5	40,4	19,6	15,4	40,4
BURG BOSSTR	59	4,5	42,1	20,2	15,9	42,1
DELFLANDSTR	1	1,5	43,4	22	17,7	43,4
DELFLANDSTR	2	1,5	43,1	20,1	15,8	43,1
DELFLANDSTR	3	1,5	43,7	23,8	19,5	43,7
DELFLANDSTR	4	1,5	46,2	25	20,7	46,2
DELFLANDSTR	5	1,5	41,9	23,2	19	41,9
DELFLANDSTR	6	1,5	42,5	21,5	17,2	42,5
DELFLANDSTR	8	1,5	43	23,9	19,7	43
DELFLANDSTR	9	1,5	43,6	20,2	16	43,6
DELFLANDSTR	10	1,5	43,7	20,5	16,3	43,7
DELFLANDSTR	11	1,5	39,7	16,7	12,5	39,7
DELFLANDSTR	12	1,5	43,5	21,6	17,3	43,5
DELFLANDSTR	13	1,5	39,6	16,5	12,3	39,6
DELFLANDSTR	14	1,5	36,6	19,9	15,6	36,6
DELFLANDSTR	16	1,5	46,3	23,9	19,7	46,3
DELFLANDSTR	18	1,5	45,9	26,4	22,1	45,9
DELFLANDSTR	20	1,5	45,3	27,4	23,2	45,3
DELFLANDSTR	21	1,5	43,6	23,6	19,4	43,6
DELFLANDSTR	22	1,5	47,6	25,3	21,1	47,6
DELFLANDSTR	23	1,5	46,9	20,1	15,8	46,9
DELFLANDSTR	24	1,5	42	22,2	18	42
DELFLANDSTR	26	1,5	47,5	21,7	17,5	47,5
DELFLANDSTR	27	1,5	40,1	17,6	13,4	40,1
DELFLANDSTR	28	1,5	43,5	20,4	16,1	43,5
DELFLANDSTR	30	1,5	39,6	18,7	14,5	39,6
DELFLANDSTR	31	1,5	40,1	18,7	14,5	40,1
DELFLANDSTR	32	1,5	47,5	23,4	19,2	47,5
DELFLANDSTR	34	1,5	47,9	24,5	20,3	47,9
DELFLANDSTR	35	1,5	37,4	21,5	17,3	37,4
DELFLANDSTR	36	1,5	44,7	25,3	21	44,7
DELFLANDSTR	38	1,5	44,8	26,1	21,9	44,8
DELFLANDSTR	40	1,5	46,6	25,8	21,6	46,6
FAIROAKSBAAN (KDV)	91	1,5	46,5	26,6	22,4	46,5
FAIROAKSBAAN (KDV)	91	4,5	47,2	27,3	23,1	47,2
GRT WERFSTR	1	1,5	35,8	9,4	5,1	35,8
GRT WERFSTR	1	4,5	34,5	11,4	7,1	34,5
GRT WERFSTR	3	1,5	33	10,4	6,2	33
GRT WERFSTR	3	4,5	34,1	12,6	8,4	34,1

GRT WERFSTR	5	1,5	38,8	18,5	14,3	38,8
GRT WERFSTR	5	4,5	39,7	19,3	15	39,7
GRT WERFSTR	8	1,5	37	11,5	7,3	37
GRT WERFSTR	8	4,5	38,5	12,9	8,7	38,5
GRT WERFSTR	9	1,5	37,8	16,5	12,2	37,8
GRT WERFSTR	9	1,5	37,8	16,5	12,2	37,8
GRT WERFSTR	9	4,5	39	17,2	13	39
GRT WERFSTR	9	4,5	39	17,2	13	39
GRT WERFSTR	11	1,5	38,1	16,3	12	38,1
GRT WERFSTR	11	1,5	38,1	16,3	12	38,1
GRT WERFSTR	11	4,5	38,9	16,8	12,6	38,9
GRT WERFSTR	11	4,5	38,9	16,8	12,6	38,9
GRT WERFSTR	22	1,5	41,8	17,8	13,6	41,8
GRT WERFSTR	22	4,5	42,9	18,8	14,6	42,9
GRT WERFSTR	25	1,5	37,3	15,6	11,4	37,3
GRT WERFSTR	25	4,5	37,7	16	11,7	37,7
GRT WERFSTR	27	1,5	44,2	22,5	18,2	44,2
GRT WERFSTR	27	1,5	44,2	22,5	18,2	44,2
GRT WERFSTR	27	4,5	45	23,1	18,8	45
GRT WERFSTR	27	4,5	45	23,1	18,8	45
GRT WERFSTR	28	1,5	42,9	22,5	18,2	42,9
GRT WERFSTR	28	4,5	43,8	23	18,8	43,8
GRT WERFSTR	30	1,5	42,7	21,7	17,5	42,7
GRT WERFSTR	30	4,5	43,6	22,4	18,1	43,6
GRT WERFSTR	34	1,5	43,6	21,8	17,5	43,6
GRT WERFSTR	34	4,5	44,4	22,2	18	44,4
LANDZICHTSTR	2	1,5	43,1	30,5	26,2	43,1
LANDZICHTSTR	4	1,5	40,6	26,9	22,6	40,6
LANDZICHTSTR	5	1,5	38,8	25,1	20,9	38,8
LANDZICHTSTR	6	1,5	33,2	23	18,7	33,2
LANDZICHTSTR	7	1,5	39	25,8	21,6	39
LANDZICHTSTR	8	1,5	40,9	27,1	22,9	40,9
LANDZICHTSTR	9	1,5	38,9	24,9	20,7	38,9
LANDZICHTSTR	10	1,5	31,8	23,6	19,4	31,8
LANDZICHTSTR	12	1,5	41,5	29,4	25,1	41,5
LANDZICHTSTR	13	1,5	43,8	27,9	23,7	43,8
LANDZICHTSTR	14	1,5	34,3	19,7	15,5	34,3
LANDZICHTSTR	15	1,5	44,4	26,8	22,5	44,4
LANDZICHTSTR	16	1,5	45	31,2	26,9	45
LANDZICHTSTR	17	1,5	39,5	26,5	22,2	39,5
LANDZICHTSTR	22	1,5	35,8	20,4	16,1	35,8
LANDZICHTSTR	24	1,5	39	23,4	19,2	39
LANDZICHTSTR	25	1,5	43,8	26,9	22,7	43,8
LANDZICHTSTR	26	1,5	48,7	31	26,7	48,7
LANDZICHTSTR	27	1,5	40,3	26,3	22,1	40,3
LANDZICHTSTR	29	1,5	42,3	27,5	23,3	42,3
LANDZICHTSTR	30	1,5	41,7	18,2	14	41,7
LANDZICHTSTR	31	1,5	41,8	27	22,8	41,8
LANDZICHTSTR	32	1,5	43,5	21,9	17,6	43,5
LANDZICHTSTR	37	1,5	44,4	24,6	20,4	44,4
LANDZICHTSTR	38	1,5	44,1	28,9	24,7	44,1
LANDZICHTSTR	39	1,5	43,7	25,4	21,2	43,7
LANDZICHTSTR	40	1,5	42,2	26,1	21,8	42,2
NIEUWBOUW WIIA_N01	00	1,5	50,7	22,9	18,7	50,7
NIEUWBOUW WIIA_N01	00	4	51,8	23,3	19,1	51,8
NIEUWBOUW WIIA_N01	00	7	52	23,4	19,2	52
NIEUWBOUW WIIA_N01	00	9	52,1	23,5	19,2	52,1
NIEUWBOUW WIIA_N01	00	12	52,2	23,5	19,3	52,2
NIEUWBOUW WIIA_N01	00	15	52,2	23,6	19,3	52,2
NIEUWBOUW WIIA_N02	00	1,5	45,5	22,1	17,8	45,5
NIEUWBOUW WIIA_N02	00	4	46,6	22,5	18,2	46,6
NIEUWBOUW WIIA_N02	00	7	47,5	22,6	18,3	47,5
NIEUWBOUW WIIA_N02	00	9	48,1	22,6	18,4	48,1
NIEUWBOUW WIIA_N02	00	12	48,2	22,6	18,4	48,2
NIEUWBOUW WIIA_N02	00	15	48,2	22,7	18,4	48,2
NIEUWBOUW WIIA_N03	00	1,5	42,9	21,1	16,9	42,9
NIEUWBOUW WIIA_N03	00	4	43,7	21,6	17,3	43,7

NIEUWBOUW WIIA_N03	00	7	44,4	21,7	17,4	44,4
NIEUWBOUW WIIA_N03	00	9	44,8	21,7	17,5	44,8
NIEUWBOUW WIIA_N03	00	12	45,2	21,7	17,5	45,2
NIEUWBOUW WIIA_N03	00	15	45,5	21,8	17,5	45,5
NIEUWBOUW WIIA_N04	00	1,5	47	23,9	19,6	47
NIEUWBOUW WIIA_N04	00	4	48,1	24,3	20	48,1
NIEUWBOUW WIIA_N04	00	7	49,2	24,4	20,1	49,2
NIEUWBOUW WIIA_N04	00	9	49,4	24,4	20,1	49,4
NIEUWBOUW WIIA_N04	00	12	49,4	24,4	20,2	49,4
NIEUWBOUW WIIA_N04	00	15	49,4	24,5	20,2	49,4
NIEUWBOUW WIIA_N05	00	1,5	44,7	22,9	18,7	44,7
NIEUWBOUW WIIA_N05	00	4	45,6	23,3	19,1	45,6
NIEUWBOUW WIIA_N05	00	7	46,4	23,4	19,2	46,4
NIEUWBOUW WIIA_N05	00	9	46,9	23,5	19,2	46,9
NIEUWBOUW WIIA_N05	00	12	47,4	23,5	19,2	47,4
NIEUWBOUW WIIA_N05	00	15	47,4	23,5	19,3	47,4
NIEUWBOUW WIIA_N06	00	1,5	43	21,9	17,6	43
NIEUWBOUW WIIA_N06	00	4	43,7	22,3	18,1	43,7
NIEUWBOUW WIIA_N06	00	7	44,4	22,4	18,2	44,4
NIEUWBOUW WIIA_N06	00	9	44,8	22,5	18,2	44,8
NIEUWBOUW WIIA_N06	00	12	45,1	22,5	18,3	45,1
NIEUWBOUW WIIA_N06	00	15	45,3	22,5	18,3	45,3
NIEUWBOUW WIIA_N07	00	1,5	45	24,8	20,5	45
NIEUWBOUW WIIA_N07	00	4	45,8	25,2	20,9	45,8
NIEUWBOUW WIIA_N07	00	7	46,5	25,3	21	46,5
NIEUWBOUW WIIA_N07	00	9	46,9	25,3	21,1	46,9
NIEUWBOUW WIIA_N07	00	12	47,4	25,3	21,1	47,4
NIEUWBOUW WIIA_N07	00	15	47,6	25,4	21,2	47,6
NIEUWBOUW WIIA_N08	00	1,5	44	23,7	19,4	44
NIEUWBOUW WIIA_N08	00	4	44,8	24,1	19,8	44,8
NIEUWBOUW WIIA_N08	00	7	45,4	24,2	20	45,4
NIEUWBOUW WIIA_N08	00	9	45,8	24,3	20	45,8
NIEUWBOUW WIIA_N08	00	12	46,2	24,3	20	46,2
NIEUWBOUW WIIA_N08	00	15	46,5	24,3	20,1	46,5
NIEUWBOUW WIIA_N09	00	1,5	43,1	22,5	18,2	43,1
NIEUWBOUW WIIA_N09	00	4	43,7	22,9	18,7	43,7
NIEUWBOUW WIIA_N09	00	7	44,3	23,1	18,8	44,3
NIEUWBOUW WIIA_N09	00	9	44,7	23,1	18,9	44,7
NIEUWBOUW WIIA_N09	00	12	44,9	23,1	18,9	44,9
NIEUWBOUW WIIA_N09	00	15	45,1	23,2	18,9	45,1
NIEUWBOUW WIIA_Z01	00	1,5	43,4	24,1	19,9	43,4
NIEUWBOUW WIIA_Z01	00	4	44,8	25	20,7	44,8
NIEUWBOUW WIIA_Z01	00	7	45,3	25,1	20,8	45,3
NIEUWBOUW WIIA_Z01	00	9	45,6	25,1	20,9	45,6
NIEUWBOUW WIIA_Z01	00	12	45,9	25,2	20,9	45,9
NIEUWBOUW WIIA_Z01	00	15	46	25,2	20,9	46
NIEUWBOUW WIIA_Z02	00	1,5	42,1	22,9	18,6	42,1
NIEUWBOUW WIIA_Z02	00	4	43,3	23,3	19,1	43,3
NIEUWBOUW WIIA_Z02	00	7	44,3	23,4	19,2	44,3
NIEUWBOUW WIIA_Z02	00	9	44,6	23,5	19,2	44,6
NIEUWBOUW WIIA_Z02	00	12	44,8	23,6	19,4	44,8
NIEUWBOUW WIIA_Z02	00	15	44,9	23,7	19,4	44,9
NIEUWBOUW WIIA_Z03	00	1,5	41,6	21,4	17,2	41,6
NIEUWBOUW WIIA_Z03	00	4	42,8	21,9	17,7	42,8
NIEUWBOUW WIIA_Z03	00	7	43,3	22,1	17,9	43,3
NIEUWBOUW WIIA_Z03	00	9	43,7	22,2	17,9	43,7
NIEUWBOUW WIIA_Z03	00	12	43,8	22,2	18	43,8
NIEUWBOUW WIIA_Z03	00	15	43,9	22,3	18,1	43,9
NIEUWBOUW WIIA_Z04	00	1,5	41,7	25,2	20,9	41,7
NIEUWBOUW WIIA_Z04	00	4	42,4	25,6	21,3	42,4
NIEUWBOUW WIIA_Z04	00	7	45	25,9	21,6	45
NIEUWBOUW WIIA_Z04	00	9	45,9	25,9	21,7	45,9
NIEUWBOUW WIIA_Z04	00	12	46,8	26	21,8	46,8
NIEUWBOUW WIIA_Z04	00	15	46,9	26,1	21,8	46,9
NIEUWBOUW WIIA_Z05	00	1,5	41,8	23,6	19,3	41,8
NIEUWBOUW WIIA_Z05	00	4	43,9	24	19,8	43,9
NIEUWBOUW WIIA_Z05	00	7	45	24,1	19,9	45

NIEUWBOUW WIIA_Z05	00	9	45,4	24,3	20	45,4
NIEUWBOUW WIIA_Z05	00	12	45,5	24,3	20,1	45,5
NIEUWBOUW WIIA_Z05	00	15	45,6	24,5	20,2	45,6
NIEUWBOUW WIIA_Z06	00	1,5	42,4	23,3	19	42,4
NIEUWBOUW WIIA_Z06	00	4	43,1	22,4	18,1	43,1
NIEUWBOUW WIIA_Z06	00	7	43,7	22,5	18,3	43,7
NIEUWBOUW WIIA_Z06	00	9	44,1	22,6	18,3	44,1
NIEUWBOUW WIIA_Z06	00	12	44,2	22,7	18,5	44,2
NIEUWBOUW WIIA_Z06	00	15	44,2	22,8	18,5	44,2
NIEUWBOUW WIIA_Z07	00	1,5	45,3	25,9	21,7	45,3
NIEUWBOUW WIIA_Z07	00	4	46,1	26,2	22	46,1
NIEUWBOUW WIIA_Z07	00	7	46,9	26,3	22,1	46,9
NIEUWBOUW WIIA_Z07	00	9	47,3	26,4	22,1	47,3
NIEUWBOUW WIIA_Z07	00	12	47,5	26,4	22,2	47,5
NIEUWBOUW WIIA_Z07	00	15	47,7	26,6	22,4	47,7
NIEUWBOUW WIIA_Z08	00	1,5	44,4	23,9	19,7	44,4
NIEUWBOUW WIIA_Z08	00	4	45	24,4	20,1	45
NIEUWBOUW WIIA_Z08	00	7	45,5	24,5	20,3	45,5
NIEUWBOUW WIIA_Z08	00	9	45,9	24,6	20,3	45,9
NIEUWBOUW WIIA_Z08	00	12	46	24,7	20,5	46
NIEUWBOUW WIIA_Z08	00	15	46,1	24,8	20,5	46,1
NIEUWBOUW WIIA_Z09	00	1,5	43,1	22,2	17,9	43,1
NIEUWBOUW WIIA_Z09	00	4	43,8	22,7	18,5	43,8
NIEUWBOUW WIIA_Z09	00	7	44,3	23	18,8	44,3
NIEUWBOUW WIIA_Z09	00	9	44,7	23,2	19	44,7
NIEUWBOUW WIIA_Z09	00	12	44,8	23,4	19,1	44,8
NIEUWBOUW WIIA_Z09	00	15	44,9	23,5	19,3	44,9
NIEUWBOUW WIIA_Z10	00	1,5	48,1	25,8	21,6	48,1
NIEUWBOUW WIIA_Z10	00	4	47,1	26,3	22	47,1
NIEUWBOUW WIIA_Z10	00	7	47,7	26,4	22,2	47,7
NIEUWBOUW WIIA_Z10	00	9	48,1	26,5	22,2	48,1
NIEUWBOUW WIIA_Z10	00	12	48,3	26,6	22,3	48,3
NIEUWBOUW WIIA_Z10	00	15	48,5	26,8	22,5	48,5
NIEUWBOUW WIIA_Z11	00	1,5	44,6	21,5	17,2	44,6
NIEUWBOUW WIIA_Z11	00	4	45,3	24,2	19,9	45,3
NIEUWBOUW WIIA_Z11	00	7	46	24,6	20,3	46
NIEUWBOUW WIIA_Z11	00	9	46,4	24,8	20,6	46,4
NIEUWBOUW WIIA_Z11	00	12	46,6	25,2	20,9	46,6
NIEUWBOUW WIIA_Z11	00	15	46,7	25,4	21,1	46,7
NIEUWBOUW WIIA_Z12	00	1,5	43,6	21,9	17,6	43,6
NIEUWBOUW WIIA_Z12	00	4	44,2	22,6	18,4	44,2
NIEUWBOUW WIIA_Z12	00	7	44,8	23,2	18,9	44,8
NIEUWBOUW WIIA_Z12	00	9	45,1	23,5	19,3	45,1
NIEUWBOUW WIIA_Z12	00	12	45,3	23,9	19,6	45,3
NIEUWBOUW WIIA_Z12	00	15	45,3	24	19,7	45,3
NIEUWBOUW WIIA_Z13	00	1,5	44	23	18,8	44
NIEUWBOUW WIIA_Z13	00	4	44,7	23,5	19,2	44,7
NIEUWBOUW WIIA_Z13	00	7	45,2	24,1	19,8	45,2
NIEUWBOUW WIIA_Z13	00	9	45,6	24,4	20,1	45,6
NIEUWBOUW WIIA_Z13	00	12	45,7	24,6	20,3	45,7
NIEUWBOUW WIIA_Z13	00	15	45,7	24,7	20,4	45,7
PLASSNGL	1	1,5	42,7	18,5	14,3	42,7
PLASSNGL	1	4,5	44,1	22,7	18,4	44,1
PLASSNGL	2	1,5	40,4	14,8	10,6	40,4
PLASSNGL	2	4,5	41,8	19,9	15,7	41,8
PLASSNGL	3	1,5	39,1	15,3	11	39,1
PLASSNGL	3	4,5	41	19,8	15,5	41
PLASSNGL	4	1,5	37,5	13,2	9	37,5
PLASSNGL	4	4,5	40	16,8	12,6	40
PLASSNGL	5	1,5	36	10,5	6,3	36
PLASSNGL	5	4,5	38,4	14,5	10,2	38,4
PLASSNGL	6	1,5	35,8	9,6	5,4	35,8
PLASSNGL	6	4,5	38,2	13,3	9,1	38,2
PLASSNGL	7	1,5	32,5	6,3	2	32,5
PLASSNGL	7	4,5	35,6	9,8	5,6	35,6
PLASSNGL	8	1,5	30,4	4,4	0,1	30,4
PLASSNGL	8	4,5	33,2	6,8	2,6	33,2

PLASSNGL	9	1,5	42,7	23	18,8	42,7
PLASSNGL	9	4,5	44	23,6	19,4	44
PLASSNGL	10	1,5	41,2	21,5	17,2	41,2
PLASSNGL	10	4,5	42,4	22	17,8	42,4
PLASSNGL	11	1,5	41,2	20,7	16,5	41,2
PLASSNGL	11	4,5	42,4	21,2	17	42,4
PLASSNGL	12	1,5	41,2	20,8	16,5	41,2
PLASSNGL	12	4,5	42,4	21,3	17,1	42,4
PLASSNGL	13	1,5	43,4	23,2	18,9	43,4
PLASSNGL	13	4,5	45	23,7	19,5	45
PLASSNGL	14	1,5	43	21,2	17	43
PLASSNGL	14	4,5	44,2	21,8	17,6	44,2
PLASSNGL	15	1,5	42	21,2	16,9	42
PLASSNGL	15	4,5	43,6	21,7	17,5	43,6
PLASSNGL	16	1,5	41,1	21,2	17	41,1
PLASSNGL	16	4,5	42,6	21,8	17,5	42,6
PLASSNGL	17	1,5	41,7	21,1	16,8	41,7
PLASSNGL	17	4,5	43,6	21,6	17,4	43,6
PLASSNGL	18	1,5	41,7	21,2	17	41,7
PLASSNGL	18	4,5	43,9	21,8	17,5	43,9
PLASSNGL	19	1,5	37,7	12	7,7	37,7
PLASSNGL	19	4,5	41	12,7	8,5	41
PLASSNGL	20	1,5	41,1	21,8	17,5	41,1
PLASSNGL	20	4,5	43,3	22,3	18	43,3
RHYNSBURGSTR	1	1,5	40	24,8	20,5	40
RHYNSBURGSTR	2	1,5	34,7	23,8	19,5	34,7
RHYNSBURGSTR	3	1,5	42,3	21,8	17,6	42,3
RHYNSBURGSTR	4	1,5	41,9	21,3	17,1	41,9
RHYNSBURGSTR	5	1,5	45,1	25,1	20,8	45,1
RHYNSBURGSTR	6	1,5	43,3	27,6	23,4	43,3
RHYNSBURGSTR	7	1,5	42,2	24,8	20,5	42,2
RHYNSBURGSTR	8	1,5	44,6	24,8	20,6	44,6
RHYNSBURGSTR	9	1,5	41,1	20,6	16,4	41,1
RHYNSBURGSTR	10	1,5	44	25	20,7	44
RHYNSBURGSTR	11	1,5	41,4	24,5	20,2	41,4
RHYNSBURGSTR	12	1,5	46,3	27,5	23,3	46,3
RHYNSBURGSTR	13	1,5	45,3	24,7	20,4	45,3
RHYNSBURGSTR	14	1,5	38,4	25,6	21,4	38,4
RHYNSBURGSTR	15	1,5	45,2	24,2	19,9	45,2
RHYNSBURGSTR	16	1,5	48,4	28	23,7	48,4
RHYNSBURGSTR	17	1,5	42,3	24,3	20	42,3
RHYNSBURGSTR	18	1,5	45,4	24,9	20,7	45,4
RHYNSBURGSTR	19	1,5	43,7	21,1	16,8	43,7
RHYNSBURGSTR	22	1,5	44,5	25,8	21,5	44,5
RHYNSBURGSTR	24	1,5	43,2	29,2	24,9	43,2
RHYNSBURGSTR	26	1,5	34,2	17,4	13,3	34,2
RHYNSBURGSTR	27	1,5	46,8	22,2	17,9	46,8
RHYNSBURGSTR	28	1,5	39,4	23,6	19,3	39,4
RHYNSBURGSTR	30	1,5	35,1	17,3	13,1	35,1
RHYNSBURGSTR	32	1,5	45,9	28,5	24,2	45,9
RHYNSBURGSTR	33	1,5	45,5	24,4	20,1	45,5
RHYNSBURGSTR	34	1,5	44,8	20,3	16,2	44,8
RHYNSBURGSTR	35	1,5	42,8	25,3	21	42,8
RHYNSBURGSTR	36	1,5	45,8	27,2	22,9	45,8
RHYNSBURGSTR	38	1,5	44,9	20,8	16,5	44,9
RHYNSBURGSTR	40	1,5	39,9	19,7	15,4	39,9
SCHIELANDSTR	1	1,5	43,4	23	18,7	43,4
SCHIELANDSTR	2	1,5	42,8	21,1	16,9	42,8
SCHIELANDSTR	3	1,5	40	19,1	14,9	40
SCHIELANDSTR	4	1,5	40,7	21,2	16,9	40,7
SCHIELANDSTR	5	1,5	44,3	21,6	17,3	44,3
SCHIELANDSTR	6	1,5	42,9	23	18,8	42,9
SCHIELANDSTR	7	1,5	46	23,5	19,3	46
SCHIELANDSTR	8	1,5	40,8	20,6	16,3	40,8
SCHIELANDSTR	9	1,5	46	25,5	21,2	46
SCHIELANDSTR	10	1,5	41,4	18,3	14,1	41,4
SCHIELANDSTR	11	1,5	44,3	25,3	21,1	44,3

SCHIELANDSTR	12	1,5	43,7	22,1	17,9	43,7
SCHIELANDSTR	13	1,5	44,6	21,7	17,5	44,6
SCHIELANDSTR	14	1,5	46	24,7	20,4	46
SCHIELANDSTR	15	1,5	41,1	17,1	12,9	41,1
SCHIELANDSTR	16	1,5	41,8	16,9	12,6	41,8
SCHIELANDSTR	17	1,5	41,7	19,9	15,7	41,7
SCHIELANDSTR	18	1,5	43	21,1	16,8	43
SCHIELANDSTR	19	1,5	40,5	22	17,7	40,5
SCHIELANDSTR	20	1,5	43,3	23,4	19,2	43,3
SCHIELANDSTR	21	1,5	41,7	20,4	16,1	41,7
SCHIELANDSTR	22	1,5	38,8	16,6	12,3	38,8
SCHIELANDSTR	23	1,5	44,8	22,9	18,6	44,8
SCHIELANDSTR	24	1,5	43,1	20,1	15,8	43,1
SCHIELANDSTR	25	1,5	36,6	17	12,8	36,6
SCHIELANDSTR	26	1,5	41,4	19,3	15,1	41,4
SCHIELANDSTR	27	1,5	43,3	19,1	14,8	43,3
SCHIELANDSTR	28	1,5	46,7	24,2	19,9	46,7
SCHIELANDSTR	29	1,5	36,6	22,2	18	36,6
SCHIELANDSTR	30	1,5	42,5	20,6	16,3	42,5
SCHIELANDSTR	31	1,5	37,5	19,8	15,6	37,5
SCHIELANDSTR	33	1,5	41,9	18,2	14	41,9
SCHIELANDSTR	34	1,5	42,9	17,8	13,5	42,9
SCHIELANDSTR	35	1,5	41,1	20,1	15,8	41,1
SCHIELANDSTR	36	1,5	42,6	24,6	20,3	42,6
SCHIELANDSTR	37	1,5	39,1	23,3	19,1	39,1
SCHIELANDSTR	38	1,5	37,7	23,4	19,2	37,7
SCHIELANDSTR	39	1,5	40,9	23,1	18,8	40,9
SCHIELANDSTR	40	1,5	41,9	24,8	20,6	41,9
SCHIPHOLSTR	1	1,5	42,2	20,4	16,1	42,2
SCHIPHOLSTR	1	4,5	43,7	22	17,8	43,7
SCHIPHOLSTR	2	1,5	48,2	25,8	21,5	48,2
SCHIPHOLSTR	2	4,5	46,8	23,1	18,9	46,8
SCHIPHOLSTR	3	1,5	42	26,9	22,6	42
SCHIPHOLSTR	3	4,5	43,5	27,5	23,2	43,5
SCHIPHOLSTR	4	1,5	41,7	19,5	15,2	41,7
SCHIPHOLSTR	4	4,5	44	23,8	19,6	44
SCHIPHOLSTR	5	1,5	47,2	29	24,7	47,2
SCHIPHOLSTR	5	4,5	47,2	29	24,8	47,2
SCHIPHOLSTR	6	1,5	41,2	22,7	18,5	41,2
SCHIPHOLSTR	6	4,5	44,2	25,4	21,1	44,2
SCHIPHOLSTR	7	1,5	47,3	29	24,8	47,3
SCHIPHOLSTR	7	4,5	47,1	29	24,8	47,1
SCHIPHOLSTR	8	1,5	48,9	30,5	26,2	48,9
SCHIPHOLSTR	8	4,5	50,1	30,8	26,6	50,1
SCHIPHOLSTR	9	1,5	46,3	31,2	26,9	46,3
SCHIPHOLSTR	9	4,5	48,1	30,7	26,5	48,1
SCHIPHOLSTR	10	1,5	48,4	28,8	24,6	48,4
SCHIPHOLSTR	10	4,5	46,7	28,7	24,4	46,7
SCHIPHOLSTR	11	1,5	34,7	20,8	16,6	34,7
SCHIPHOLSTR	11	4,5	43,1	21,9	17,6	43,1
SCHIPHOLSTR	12	1,5	45,6	24,3	20	45,6
SCHIPHOLSTR	12	4,5	43,8	22,6	18,3	43,8
SCHIPHOLSTR	13	1,5	43,3	28,5	24,3	43,3
SCHIPHOLSTR	13	4,5	46,1	28,9	24,6	46,1
SCHIPHOLSTR	14	1,5	46,1	28,6	24,3	46,1
SCHIPHOLSTR	14	4,5	46,1	27,6	23,4	46,1
SCHIPHOLSTR	15	1,5	42,8	28,3	24,1	42,8
SCHIPHOLSTR	15	4,5	45,8	28,7	24,4	45,8
SCHIPHOLSTR	16	1,5	43,5	24,1	19,8	43,5
SCHIPHOLSTR	16	4,5	42	25,3	21,1	42
SCHIPHOLSTR	17	1,5	42,3	28,4	24,2	42,3
SCHIPHOLSTR	17	4,5	45,6	28,8	24,5	45,6
SCHIPHOLSTR	18	1,5	37,7	21,6	17,3	37,7
SCHIPHOLSTR	18	4,5	45,2	24,3	20	45,2
SCHIPHOLSTR	19	1,5	42,1	28,4	24,1	42,1
SCHIPHOLSTR	19	4,5	45,4	28,8	24,5	45,4
SCHIPHOLSTR	20	1,5	35,9	16,3	12	35,9

SCHIPHOLSTR	20	4,5	40,8	20,8	16,5	40,8
SCHIPHOLSTR	21	1,5	42,5	28,4	24,1	42,5
SCHIPHOLSTR	21	4,5	45,2	28,7	24,4	45,2
SCHIPHOLSTR	22	1,5	40,4	23,6	19,4	40,4
SCHIPHOLSTR	22	4,5	42,2	24	19,8	42,2
SCHIPHOLSTR	23	1,5	43	28,4	24,2	43
SCHIPHOLSTR	23	4,5	45	28,6	24,4	45
SCHIPHOLSTR	24	1,5	36,1	24,9	20,7	36,1
SCHIPHOLSTR	24	4,5	42	26,2	21,9	42
SCHIPHOLSTR	25	1,5	43,2	28,4	24,2	43,2
SCHIPHOLSTR	25	4,5	44,9	28,2	24	44,9
SCHIPHOLSTR	27	1,5	42,2	27,8	23,6	42,2
SCHIPHOLSTR	27	4,5	44,8	28,2	23,9	44,8
SCHIPHOLSTR	29	1,5	41,2	27,7	23,4	41,2
SCHIPHOLSTR	29	4,5	44,8	28,1	23,8	44,8
SCHIPHOLSTR	31	1,5	41,3	27,5	23,3	41,3
SCHIPHOLSTR	31	4,5	44,7	27,9	23,7	44,7
SCHIPHOLSTR	33	1,5	40	26,5	22,3	40
SCHIPHOLSTR	33	4,5	45,1	27	22,8	45,1
SCHIPHOLSTR	35	1,5	35,4	24,7	20,5	35,4
SCHIPHOLSTR	35	4,5	42,6	25,2	21	42,6
SCHIPHOLSTR	37	1,5	40,8	26,9	22,7	40,8
SCHIPHOLSTR	37	4,5	44,4	27,3	23,1	44,4
SCHIPHOLSTR	39	1,5	40,9	27,3	23,1	40,9
SCHIPHOLSTR	39	4,5	44,4	27,4	23,2	44,4
SCHIPHOLSTR	41	1,5	40,6	26,9	22,7	40,6
SCHIPHOLSTR	41	4,5	44,2	27,2	22,9	44,2
SCHIPHOLSTR	43	1,5	41,7	27,1	22,8	41,7
SCHIPHOLSTR	43	4,5	44,2	27,3	23	44,2
SCHIPHOLSTR	45	1,5	44	26,8	22,5	44
SCHIPHOLSTR	45	4,5	45,3	27,2	22,9	45,3
SCHIPHOLSTR	47	1,5	40,5	26,9	22,6	40,5
SCHIPHOLSTR	47	4,5	44,1	27,2	22,9	44,1
SCHIPHOLSTR	49	1,5	41,3	27,3	23,1	41,3
SCHIPHOLSTR	49	4,5	43,9	27,3	23	43,9
SCHIPHOLSTR	50	1,5	33,6	16,7	12,5	33,6
SCHIPHOLSTR	50	4,5	40,9	20,8	16,6	40,9
SCHIPHOLSTR	51	1,5	42,4	29	24,7	42,4
SCHIPHOLSTR	51	4,5	46	29,3	25	46
SCHIPHOLSTR	52	1,5	38,3	26	21,7	38,3
SCHIPHOLSTR	52	4,5	46,5	28,7	24,4	46,5
SCHIPHOLSTR	53	1,5	33,8	20,6	16,3	33,8
SCHIPHOLSTR	53	4,5	41,1	21,6	17,3	41,1
SCHIPHOLSTR	54	1,5	33,6	18,6	14,4	33,6
SCHIPHOLSTR	54	4,5	41,5	20,8	16,6	41,5
SCHIPHOLSTR	55	1,5	40,5	26,6	22,3	40,5
SCHIPHOLSTR	55	4,5	45,4	27,2	23	45,4
SCHIPHOLSTR	56	1,5	41	26,4	22,2	41
SCHIPHOLSTR	56	4,5	46,3	28,6	24,3	46,3
SCHIPHOLSTR	57	1,5	43	25,5	21,2	43
SCHIPHOLSTR	57	4,5	44,4	25,9	21,7	44,4
SCHIPHOLSTR	58	1,5	36,7	19,5	15,3	36,7
SCHIPHOLSTR	58	4,5	41,1	21,4	17,2	41,1
SCHIPHOLSTR	59	1,5	41,6	27	22,8	41,6
SCHIPHOLSTR	59	4,5	43,8	27,5	23,2	43,8
SCHIPHOLSTR	60	1,5	40,4	26,4	22,1	40,4
SCHIPHOLSTR	60	4,5	45,8	28,1	23,8	45,8
SCHIPHOLSTR	61	1,5	41,5	27,1	22,9	41,5
SCHIPHOLSTR	61	4,5	43,6	27,6	23,3	43,6
SCHIPHOLSTR	62	1,5	34,4	16,6	12,3	34,4
SCHIPHOLSTR	62	4,5	41,1	20,3	16,1	41,1
SCHIPHOLSTR	63	1,5	33,4	21,1	16,9	33,4
SCHIPHOLSTR	63	4,5	35,1	22,4	18,2	35,1
SCHIPHOLSTR	64	1,5	39,9	25,5	21,2	39,9
SCHIPHOLSTR	64	4,5	43,1	25,5	21,2	43,1
SCHIPHOLSTR	65	1,5	39,6	25	20,8	39,6
SCHIPHOLSTR	65	4,5	41	25,5	21,3	41

SCHIPHOLSTR	66	1,5	39,9	25,2	21	39,9
SCHIPHOLSTR	66	4,5	45,6	26,5	22,2	45,6
SCHIPHOLSTR	67	1,5	39,4	25	20,8	39,4
SCHIPHOLSTR	67	4,5	41,1	25,5	21,2	41,1
SCHIPHOLSTR	68	1,5	34,5	21,9	17,7	34,5
SCHIPHOLSTR	68	4,5	43,6	25,3	21	43,6
SCHIPHOLSTR	69	1,5	39,3	25	20,7	39,3
SCHIPHOLSTR	69	4,5	41,1	25,4	21,1	41,1
SCHIPHOLSTR	70	1,5	40	24,2	19,9	40
SCHIPHOLSTR	70	4,5	43,5	24,9	20,6	43,5
SCHIPHOLSTR	71	1,5	39,4	24,9	20,6	39,4
SCHIPHOLSTR	71	4,5	41,3	25,3	21	41,3
SCHIPHOLSTR	72	1,5	33,2	15,8	11,6	33,2
SCHIPHOLSTR	72	4,5	40,6	19,6	15,3	40,6
SCHIPHOLSTR	78	1,5	35,3	23,6	19,4	35,3
SCHIPHOLSTR	78	4,5	44,2	25,2	21	44,2
VAN DER DUIJN	191	1,5	45,3	24,5	20,2	45,3
VAN DER DUIJN	191	4,5	43,7	22,8	18,6	43,7
VAN DER DUIJN	534	1,5	42,1	20,5	16,2	42,1
VAN DER DUIJN	534	4,5	42,8	21,4	17,1	42,8
VAN DER DUIJN	470 t/m 472	4,5	42	20,7	16,5	42
VAN DER DUIJN	470 t/m 472	4,5	41,8	20,7	16,4	41,8
VAN DER DUIJN	474 t/m 476	4,5	42,5	20,8	16,6	42,5
VAN DER DUIJN	474 t/m 476	4,5	42	20,8	16,5	42
VAN DER DUIJN	478 t/m 482	4,5	42,3	21	16,7	42,3
VAN DER DUIJN	478 t/m 482	4,5	42,5	20,9	16,7	42,5
VAN DER DUIJN	484 t/m 486	1,5	41,1	20,1	15,9	41,1
VAN DER DUIJN	484 t/m 486	1,5	41,1	20,1	15,8	41,1
VAN DER DUIJN	488 t/m 492	1,5	41,7	20,3	16	41,7
VAN DER DUIJN	488 t/m 492	1,5	41,5	20,2	16	41,5
VAN DER DUIJN	494 t/m 496	1,5	41,5	20,5	16,2	41,5
VAN DER DUIJN	494 t/m 496	1,5	41,7	20,3	16	41,7
VAN DER DUIJN	500 t/m 502	1,5	41,9	20,5	16,2	41,9
VAN DER DUIJN	500 t/m 502	4,5	42,5	21,2	17	42,5
VAN DER DUIJN	504 t/m 510	1,5	41,8	20,1	15,9	41,8
VAN DER DUIJN	504 t/m 510	4,5	42,6	20,9	16,7	42,6
VAN DER DUIJN	512 t/m 516	1,5	41,9	20,5	16,3	41,9
VAN DER DUIJN	512 t/m 516	4,5	42,7	21,4	17,1	42,7
VAN DER DUIJN	536 t/m 542	1,5	43,7	22,8	18,6	43,7
VAN DER DUIJN	536 t/m 542	4,5	44,4	23,7	19,4	44,4
VAN DER DUIJN	544 t/m 548	1,5	42,2	20,9	16,7	42,2
VAN DER DUIJN	544 t/m 548	4,5	43,1	21,9	17,6	43,1
VAN DER DUIJN	550 t/m 552	1,5	42,6	21,5	17,2	42,6
VAN DER DUIJN	550 t/m 552	4,5	43,3	22,3	18,1	43,3
VAN DER DUIJN	554 t/m 560	1,5	42,5	21,6	17,3	42,5
VAN DER DUIJN	554 t/m 560	4,5	43,3	22,4	18,1	43,3
VAN DER DUIJN	562 t/m 566	1,5	42,6	21,8	17,5	42,6
VAN DER DUIJN	562 t/m 566	4,5	43,4	22,4	18,2	43,4
VAN DER DUIJN	568 t/m 574	1,5	45,2	24,6	20,3	45,2
VAN DER DUIJN	568 t/m 574	4,5	46,1	25,2	21	46,1
VERLAATSTR	1	1,5	42,6	22,3	18,1	42,6
VERLAATSTR	1	4,5	44	23,7	19,4	44
VERLAATSTR	3	1,5	40	20,2	16	40
VERLAATSTR	4	1,5	41,4	19,3	15,1	41,4
VERLAATSTR	5	1,5	39,7	19,5	15,3	39,7
VERLAATSTR	6	1,5	37,7	13,9	9,7	37,7
VERLAATSTR	7	1,5	40,2	19,5	15,2	40,2
VERLAATSTR	8	1,5	42,1	20,6	16,4	42,1
VERLAATSTR	9	1,5	42,2	20,1	15,9	42,2
VERLAATSTR	10	1,5	43,3	23,6	19,3	43,3
VERLAATSTR	11	1,5	43,4	21,7	17,5	43,4
VERLAATSTR	12	1,5	42,1	20,6	16,3	42,1
VERLAATSTR	14	1,5	35,4	12,9	8,7	35,4
VERLAATSTR	15	1,5	42,5	22,9	18,6	42,5
VERLAATSTR	16	1,5	39,8	16,6	12,4	39,8
VERLAATSTR	17	1,5	41,8	23,5	19,3	41,8
VERLAATSTR	18	1,5	41,2	19,2	14,9	41,2

VERLAATSTR	19	1,5	36,3	20,8	16,5	36,3
VERLAATSTR	20	1,5	40	21,1	16,9	40
VERLAATSTR	21	1,5	36,1	17,8	13,6	36,1
VERLAATSTR	22	1,5	38,1	22,5	18,2	38,1
VERLAATSTR	23	1,5	36,6	18	13,8	36,6
VERLAATSTR	24	1,5	36	19,4	15,1	36
VERLAATSTR	25	1,5	38,7	20,9	16,6	38,7
VERLAATSTR	26	1,5	30,7	15,7	11,5	30,7
VERLAATSTR	27	1,5	36,6	18,3	14,1	36,6
VERLAATSTR	28	1,5	33,8	20,7	16,5	33,8
VERLAATSTR	30	1,5	30,3	12,9	8,7	30,3
VERLAATSTR	31	1,5	36,9	18,5	14,3	36,9
VERLAATSTR	32	1,5	40,7	23	18,8	40,7
VERLAATSTR	34	1,5	33,8	14,3	10,1	33,8
VERLAATSTR	35	1,5	37,4	22,7	18,4	37,4
VERLAATSTR	37	1,5	37,5	18,4	14,2	37,5
VERLAATSTR	38	1,5	40,6	22	17,7	40,6
VERLAATSTR	39	1,5	41,1	22,6	18,4	41,1
VERLAATSTR	40	1,5	41	23	18,8	41
VLIEGVELDVG	44	1,5	42,6	25,3	21,1	42,6
VLIEGVELDVG	44	4,5	43,5	25,8	21,5	43,5
VLIEGVELDVG	45	1,5	43,8	19,7	15,5	43,8
VLIEGVELDVG	45	4,5	44,3	20,1	15,9	44,3
VLIEGVELDVG	47	1,5	44,9	20,9	16,7	44,9
VLIEGVELDVG	47	4,5	45,6	21,5	17,3	45,6
VLIEGVELDVG	49	1,5	44,9	21,4	17,2	44,9
VLIEGVELDVG	49	4,5	45,6	22,2	17,9	45,6
VLIEGVELDVG	51	1,5	44,8	22	17,8	44,8
VLIEGVELDVG	51	4,5	45,6	23	18,8	45,6
VLIEGVELDVG	53	1,5	44,9	22,7	18,5	44,9
VLIEGVELDVG	53	4,5	43,8	24,2	19,9	43,8
VLIEGVELDVG	55	1,5	43,2	22,8	18,6	43,2
VLIEGVELDVG	55	4,5	43,8	25	20,8	43,8
VLIEGVELDVG	57	1,5	43,2	22,3	18,1	43,2
VLIEGVELDVG	57	4,5	43,8	24,7	20,5	43,8
WELSCHAPSTR	1	1,5	39,3	22,5	18,2	39,3
WELSCHAPSTR	1	1,5	39,3	22,5	18,2	39,3
WELSCHAPSTR	1	4,5	44,9	27,6	23,3	44,9
WELSCHAPSTR	1	4,5	44,9	27,6	23,3	44,9
WELSCHAPSTR	2	1,5	42,9	24,4	20,1	42,9
WELSCHAPSTR	2	4,5	44,9	27,2	22,9	44,9
WELSCHAPSTR	3	1,5	42,5	25,4	21,1	42,5
WELSCHAPSTR	3	4,5	46	27,4	23,1	46
WELSCHAPSTR	4	1,5	40,3	26,2	22	40,3
WELSCHAPSTR	4	4,5	45,1	27,3	23,1	45,1
WELSCHAPSTR	5	1,5	43,5	20,3	16,1	43,5
WELSCHAPSTR	5	4,5	46,7	27,7	23,5	46,7
WELSCHAPSTR	6	1,5	39,3	18,7	14,4	39,3
WELSCHAPSTR	6	4,5	42,6	22,6	18,3	42,6
WELSCHAPSTR	7	1,5	44,6	22,9	18,6	44,6
WELSCHAPSTR	7	4,5	47,2	29,5	25,2	47,2
WELSCHAPSTR	8	1,5	44,1	19,9	15,6	44,1
WELSCHAPSTR	8	4,5	44,5	27,3	23	44,5
WELSCHAPSTR	9	1,5	44,3	21,8	17,6	44,3
WELSCHAPSTR	9	4,5	46,5	27,1	22,9	46,5
WELSCHAPSTR	10	1,5	42,6	23,3	19,1	42,6
WELSCHAPSTR	10	4,5	47,6	28	23,8	47,6
WELSCHAPSTR	11	1,5	45,3	27,7	23,4	45,3
WELSCHAPSTR	11	4,5	47,9	28,6	24,4	47,9
WELSCHAPSTR	12	1,5	41	22,7	18,5	41
WELSCHAPSTR	12	4,5	46,6	27,5	23,2	46,6
WELSCHAPSTR	13	1,5	41,7	20	15,7	41,7
WELSCHAPSTR	13	4,5	43,8	23,5	19,3	43,8
WELSCHAPSTR	14	1,5	38	17,1	12,9	38
WELSCHAPSTR	14	4,5	41,6	21,9	17,6	41,6
WELSCHAPSTR	15	1,5	45,8	24,4	20,2	45,8
WELSCHAPSTR	15	4,5	47	27,8	23,5	47

WELSCHAPSTR	16	1,5	37,1	15,7	11,5	37,1
WELSCHAPSTR	16	4,5	41,4	21,7	17,5	41,4
WELSCHAPSTR	17	1,5	41,2	22	17,7	41,2
WELSCHAPSTR	17	4,5	43,4	27,6	23,3	43,4
WELSCHAPSTR	18	1,5	43,9	24,7	20,5	43,9
WELSCHAPSTR	18	4,5	45,7	27,2	23	45,7
WELSCHAPSTR	19	1,5	41,5	18,5	14,3	41,5
WELSCHAPSTR	19	4,5	45,6	27,1	22,8	45,6
WELSCHAPSTR	20	1,5	42,5	20,1	15,8	42,5
WELSCHAPSTR	20	4,5	43,9	24,6	20,4	43,9
WELSCHAPSTR	21	1,5	40,8	18,7	14,5	40,8
WELSCHAPSTR	21	4,5	45,3	26,2	21,9	45,3
WELSCHAPSTR	22	1,5	37,1	16,3	12,1	37,1
WELSCHAPSTR	22	4,5	42,1	23,3	19,1	42,1
WELSCHAPSTR	23	1,5	38,3	21,2	16,9	38,3
WELSCHAPSTR	23	4,5	44,1	26,8	22,5	44,1
WELSCHAPSTR	24	1,5	41	20,2	16	41
WELSCHAPSTR	24	4,5	41,3	23,1	18,9	41,3
WELSCHAPSTR	26	1,5	41,2	19,3	15,1	41,2
WELSCHAPSTR	26	4,5	41,8	25,5	21,3	41,8
WELSCHAPSTR	28	1,5	42,9	24,8	20,5	42,9
WELSCHAPSTR	28	4,5	47,3	29	24,7	47,3
WELSCHAPSTR	30	1,5	40,6	21,6	17,3	40,6
WELSCHAPSTR	30	4,5	44,9	27,3	23	44,9
WELSCHAPSTR	32	1,5	40,8	22,1	17,8	40,8
WELSCHAPSTR	32	4,5	44,3	25,6	21,3	44,3
WELSCHAPSTR	34	1,5	39,1	16,6	12,4	39,1
WELSCHAPSTR	34	4,5	41	20	15,7	41
WELSCHAPSTR	36	1,5	34,7	15,4	11,2	34,7
WELSCHAPSTR	36	4,5	38,2	18,5	14,3	38,2
WELSCHAPSTR	38	1,5	35,6	15,6	11,3	35,6
WELSCHAPSTR	38	4,5	37,6	15,5	11,3	37,6
WELSCHAPSTR	40	1,5	40,2	18,4	14,1	40,2
WELSCHAPSTR	40	4,5	43,4	24,3	20,1	43,4
WELSCHAPSTR	42	1,5	40,6	18,4	14,2	40,6
WELSCHAPSTR	42	4,5	42,7	24,2	19,9	42,7
WELSCHAPSTR	44	1,5	39,5	18,3	14,1	39,5
WELSCHAPSTR	44	4,5	44,6	24,8	20,6	44,6
WELSCHAPSTR	46	1,5	39,3	16,3	12	39,3
WELSCHAPSTR	46	4,5	44,1	24,8	20,6	44,1
WELSCHAPSTR	48	1,5	35,5	13,3	9	35,5
WELSCHAPSTR	48	4,5	38,7	17	12,8	38,7
WELSCHAPSTR	49	1,5	38,5	26,1	21,9	38,5
WELSCHAPSTR	49	4,5	44,5	27,4	23,2	44,5
WELSCHAPSTR	50	1,5	38,3	15,7	11,5	38,3
WELSCHAPSTR	50	4,5	41,1	23,1	18,8	41,1
WELSCHAPSTR	51	1,5	43,7	25,4	21,2	43,7
WELSCHAPSTR	51	4,5	46,7	28	23,8	46,7
WELSCHAPSTR	52	1,5	37,7	14,4	10,1	37,7
WELSCHAPSTR	52	4,5	39,6	16,5	12,3	39,6
WELSCHAPSTR	53	1,5	36,8	22,1	17,8	36,8
WELSCHAPSTR	53	4,5	45,1	25,8	21,5	45,1
WELSCHAPSTR	55	1,5	34,3	15,1	10,9	34,3
WELSCHAPSTR	55	4,5	41,3	17,3	13	41,3
WELSCHAPSTR	57	1,5	34,8	18,6	14,4	34,8
WELSCHAPSTR	57	4,5	44	22,4	18,1	44
WELSCHAPSTR	59	1,5	34	17,7	13,5	34
WELSCHAPSTR	59	4,5	43,2	22,9	18,6	43,2
WELSCHAPSTR	61	1,5	40,9	18,6	14,3	40,9
WELSCHAPSTR	61	4,5	42,8	23,9	19,7	42,8
WELSCHAPSTR	63	1,5	33,1	16,1	11,8	33,1
WELSCHAPSTR	63	4,5	42,7	22,4	18,2	42,7
WELSCHAPSTR	65	1,5	34,9	15,5	11,3	34,9
WELSCHAPSTR	65	4,5	42,9	22,9	18,7	42,9
WELSCHAPSTR	67	1,5	31,3	16,8	12,5	31,3
WELSCHAPSTR	67	4,5	41,3	23,1	18,9	41,3
WELSCHAPSTR	69	1,5	31,9	14,5	10,3	31,9

WELSCHAPSTR	69	4,5	40,6	22,2	18	40,6
WELSCHAPSTR	71	1,5	32,6	14,6	10,4	32,6
WELSCHAPSTR	71	4,5	40,9	21,8	17,6	40,9
YPENBURGSTR	2	1,5	46,7	29,7	25,5	46,7
YPENBURGSTR	2	4,5	47,2	28,5	24,3	47,2
YPENBURGSTR	4	1,5	47,4	28,2	23,9	47,4
YPENBURGSTR	4	4,5	46,2	28,8	24,5	46,2
YPENBURGSTR	6	1,5	46,9	26,6	22,4	46,9
YPENBURGSTR	6	4,5	48,5	30,6	26,3	48,5
YPENBURGSTR	8	1,5	46,3	27,7	23,5	46,3
YPENBURGSTR	8	4,5	46,9	28,2	23,9	46,9
YPENBURGSTR	10	1,5	44,6	24,6	20,4	44,6
YPENBURGSTR	10	4,5	47,9	29,2	25	47,9
YPENBURGSTR	12	1,5	39,2	20,3	16	39,2
YPENBURGSTR	12	4,5	41,5	19,3	15,1	41,5
YPENBURGSTR	14	1,5	46	27,4	23,1	46
YPENBURGSTR	14	4,5	46,6	27,4	23,1	46,6
YPENBURGSTR	16	1,5	47,1	26,3	22	47,1
YPENBURGSTR	16	4,5	47,9	27,4	23,1	47,9
YPENBURGSTR	18	1,5	45,8	26,8	22,5	45,8
YPENBURGSTR	18	4,5	46,5	27,4	23,2	46,5
YPENBURGSTR	20	1,5	38,6	15,7	11,5	38,6
YPENBURGSTR	20	4,5	39,9	17	12,8	39,9
ZESTIENHOVENSEKD	93	1,5	34	8,1	3,9	34
ZESTIENHOVENSEKD	93	4,5	34	8,9	4,7	34
ZESTIENHOVENSEKD	95	1,5	32,3	8	3,8	32,3
ZESTIENHOVENSEKD	95	4,5	32,9	8,5	4,3	32,9
ZESTIENHOVENSEKD	97	1,5	36,5	11,9	7,7	36,5
ZESTIENHOVENSEKD	97	4,5	37,1	12,4	8,2	37,1
ZESTIENHOVENSEKD	101	1,5	38,8	14,4	10,1	38,8
ZESTIENHOVENSEKD	101	1,5	38,8	14,4	10,1	38,8
ZESTIENHOVENSEKD	101	4,5	39,7	15	10,8	39,7
ZESTIENHOVENSEKD	101	4,5	39,7	15	10,8	39,7
ZESTIENHOVENSEKD	103	1,5	40,2	15,8	11,5	40,2
ZESTIENHOVENSEKD	103	4,5	41,1	16,5	12,3	41,1
ZESTIENHOVENSEKD	105	1,5	39	14,8	10,6	39
ZESTIENHOVENSEKD	105	4,5	40	15,9	11,7	40
ZESTIENHOVENSEKD	107	1,5	40	14,7	10,5	40
ZESTIENHOVENSEKD	107	4,5	40,8	16	11,7	40,8
ZESTIENHOVENSEKD	111	1,5	33,5	13	8,8	33,5
ZESTIENHOVENSEKD	111	4,5	34	14,2	9,9	34
ZESTIENHOVENSEKD	113	1,5	40,3	14,8	10,6	40,3
ZESTIENHOVENSEKD	113	4,5	40,7	15,2	11	40,7
ZESTIENHOVENSEKD	115	1,5	42,8	21,9	17,7	42,8
ZESTIENHOVENSEKD	115	4,5	43,6	22,4	18,2	43,6
ZESTIENHOVENSEKD	117	1,5	42,3	21,4	17,2	42,3
ZESTIENHOVENSEKD	117	4,5	43,2	21,9	17,7	43,2
ZESTIENHOVENSEKD	119	1,5	44,9	22	17,8	44,9
ZESTIENHOVENSEKD	119	4,5	44,6	22,3	18	44,6
ZESTIENHOVENSEKD	121	1,5	41,8	21,1	16,9	41,8
ZESTIENHOVENSEKD	121	4,5	42,7	21,5	17,3	42,7
ZESTIENHOVENSEKD	123	1,5	41,8	21	16,8	41,8
ZESTIENHOVENSEKD	123	4,5	42,6	21,5	17,3	42,6
ZESTIENHOVENSEKD	125	1,5	41,7	21	16,8	41,7
ZESTIENHOVENSEKD	125	4,5	42,6	21,5	17,3	42,6
ZESTIENHOVENSEKD	127	1,5	41,7	21	16,8	41,7
ZESTIENHOVENSEKD	127	4,5	42,6	21,5	17,3	42,6
ZESTIENHOVENSEKD	129	1,5	41,7	21,1	16,9	41,7
ZESTIENHOVENSEKD	129	4,5	42,6	21,6	17,4	42,6
ZESTIENHOVENSEKD	131	1,5	41,7	21,1	16,9	41,7
ZESTIENHOVENSEKD	131	4,5	42,5	21,6	17,4	42,5
ZESTIENHOVENSEKD	133	1,5	41,7	21	16,8	41,7
ZESTIENHOVENSEKD	133	4,5	42,5	21,5	17,3	42,5
ZESTIENHOVENSEKD	147	1,5	42,8	21,9	17,7	42,8
ZESTIENHOVENSEKD	147	4,5	44,1	23	18,8	44,1

Tabel 36 Rekenresultaten industrielawaai plansituatie.

Straat	Huisnr	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
ACHTERDK	1	1,5	36,2	24,9	22,6	36,2
ACHTERDK	1	4,5	36,6	25,4	23,1	36,6
ACHTERDK	10	1,5	33,5	19,5	16,5	33,5
ACHTERDK	10	4,5	40,1	27,1	23,6	40,1
BOVENDK	96	1,5	37,4	26,8	23,6	37,4
BOVENDK	96	4,5	38,4	27,5	24,2	38,4
BURG BOSPLN	3	1,5	28,5	16	12,4	28,5
BURG BOSPLN	3	4,5	29,9	17,3	14,7	29,9
BURG BOSPLN	4	1,5	30,1	16,8	12,9	30,1
BURG BOSPLN	4	4,5	30,8	16,1	12,5	30,8
BURG BOSSTR	49	1,5	27,7	15,2	11,5	27,7
BURG BOSSTR	49	4,5	27,7	14,2	10,6	27,7
BURG BOSSTR	51	1,5	27,9	19,5	16,1	27,9
BURG BOSSTR	51	4,5	29,2	20,2	16,5	29,2
BURG BOSSTR	53	1,5	26,8	18,4	15,4	26,8
BURG BOSSTR	53	4,5	28,5	21,6	18,2	28,5
BURG BOSSTR	55	1,5	28,9	19	15,3	28,9
BURG BOSSTR	55	4,5	30,2	20,5	16,7	30,2
BURG BOSSTR	59	1,5	28,7	15,8	12,3	28,7
BURG BOSSTR	59	4,5	26,7	19,9	16,8	26,8
DELFLANDSTR	1	1,5	37	22,6	19	37
DELFLANDSTR	2	1,5	34,6	20,7	17,1	34,6
DELFLANDSTR	3	1,5	35,5	22,1	19,7	35,5
DELFLANDSTR	4	1,5	39,8	23,4	20,1	39,8
DELFLANDSTR	5	1,5	36,6	23	20,3	36,6
DELFLANDSTR	6	1,5	32,3	23,9	21,4	32,3
DELFLANDSTR	8	1,5	35,2	23,8	21,4	35,2
DELFLANDSTR	9	1,5	35,6	19	15,9	35,6
DELFLANDSTR	10	1,5	35,4	22,5	19,7	35,4
DELFLANDSTR	11	1,5	32	17,8	15,1	32
DELFLANDSTR	12	1,5	35,3	21,3	18,7	35,3
DELFLANDSTR	13	1,5	31,5	16,6	13,9	31,5
DELFLANDSTR	14	1,5	31,2	18,5	15,6	31,2
DELFLANDSTR	16	1,5	37,3	20,6	18,2	37,3
DELFLANDSTR	18	1,5	36,9	23,5	20,8	36,9
DELFLANDSTR	20	1,5	36,5	24,6	22,1	36,5
DELFLANDSTR	21	1,5	35,2	21,6	19,3	35,2
DELFLANDSTR	22	1,5	38,4	23,8	21,3	38,4
DELFLANDSTR	23	1,5	36,9	18,3	15,6	36,9
DELFLANDSTR	24	1,5	34,5	22,5	20,3	34,5
DELFLANDSTR	26	1,5	37,2	18,9	16,5	37,2
DELFLANDSTR	27	1,5	32,4	20,4	18,1	32,4
DELFLANDSTR	28	1,5	34,3	21,6	19,1	34,3
DELFLANDSTR	30	1,5	32	20,4	17,6	32
DELFLANDSTR	31	1,5	32,3	16	13,6	32,3
DELFLANDSTR	32	1,5	37,9	21,4	19,2	37,9
DELFLANDSTR	34	1,5	38,3	19,3	17,3	38,3
DELFLANDSTR	35	1,5	40,2	22,1	20,5	40,2
DELFLANDSTR	36	1,5	41,1	22,3	20,6	41,1
DELFLANDSTR	38	1,5	45	23,6	22,1	45
DELFLANDSTR	40	1,5	41,8	23,8	21,7	41,8
FAIROAKSBAAN (KDV)	91	1,5	44,7	42,9	38,7	48,7
FAIROAKSBAAN (KDV)	91	4,5	45,4	43,6	39,4	49,4
GRT WERFSTR	1	1,5	26,8	16,4	12,6	26,8
GRT WERFSTR	1	4,5	28,3	20,1	16,5	28,3
GRT WERFSTR	3	1,5	26,9	16	12,2	26,9
GRT WERFSTR	3	4,5	28,4	19,6	16,1	28,4
GRT WERFSTR	5	1,5	33,8	21,4	18,6	33,8
GRT WERFSTR	5	4,5	34,7	24,6	21,4	34,7
GRT WERFSTR	8	1,5	29,5	19,6	15,7	29,5
GRT WERFSTR	8	4,5	31,1	21,2	17,3	31,1
GRT WERFSTR	9	1,5	31,5	21,7	18,6	31,5
GRT WERFSTR	9	1,5	31,5	21,7	18,6	31,5
GRT WERFSTR	9	4,5	32,5	23,9	20,5	32,5
GRT WERFSTR	9	4,5	32,5	23,9	20,5	32,5

GRT WERFSTR	11	1,5	30,2	18	14,4	30,2
GRT WERFSTR	11	1,5	30,2	18	14,4	30,2
GRT WERFSTR	11	4,5	31,2	19,2	15,5	31,2
GRT WERFSTR	11	4,5	31,2	19,2	15,5	31,2
GRT WERFSTR	22	1,5	33,8	22,2	18,8	33,8
GRT WERFSTR	22	4,5	34,6	24,8	21,5	34,6
GRT WERFSTR	25	1,5	32,6	24,4	21	32,6
GRT WERFSTR	25	4,5	33	25,7	22	33
GRT WERFSTR	27	1,5	35,6	22	19	35,6
GRT WERFSTR	27	1,5	35,6	22	19	35,6
GRT WERFSTR	27	4,5	35,7	22,6	19,5	35,7
GRT WERFSTR	27	4,5	35,7	22,6	19,5	35,7
GRT WERFSTR	28	1,5	35,6	24,6	21,8	35,6
GRT WERFSTR	28	4,5	36	26,3	23,3	36
GRT WERFSTR	30	1,5	35	24,6	21,5	35
GRT WERFSTR	30	4,5	35,3	26,2	23,1	35,3
GRT WERFSTR	34	1,5	35,4	25,4	22	35,4
GRT WERFSTR	34	4,5	36	26,1	22,7	36
LANDZICHTSTR	2	1,5	39,7	25,3	21,7	39,7
LANDZICHTSTR	4	1,5	39	23,3	19,8	39
LANDZICHTSTR	5	1,5	36,3	21	17,9	36,3
LANDZICHTSTR	6	1,5	31,7	21,2	17,5	31,7
LANDZICHTSTR	7	1,5	36,6	20,4	17,5	36,6
LANDZICHTSTR	8	1,5	37,7	21,2	18,4	37,7
LANDZICHTSTR	9	1,5	36,4	20,3	17,5	36,4
LANDZICHTSTR	10	1,5	32,3	18,5	15,2	32,3
LANDZICHTSTR	12	1,5	37,3	20,2	17,6	37,3
LANDZICHTSTR	13	1,5	37,9	20,9	18,8	37,9
LANDZICHTSTR	14	1,5	32,7	20,3	17,2	32,7
LANDZICHTSTR	15	1,5	38,9	21,9	20,1	38,9
LANDZICHTSTR	16	1,5	38,4	20,3	17,9	38,4
LANDZICHTSTR	17	1,5	38,6	22,3	20,4	38,6
LANDZICHTSTR	22	1,5	32,7	20,5	17,4	32,7
LANDZICHTSTR	24	1,5	32,9	23	20,6	32,9
LANDZICHTSTR	25	1,5	40,8	25,6	22,7	40,8
LANDZICHTSTR	26	1,5	39,9	26,9	24,8	39,9
LANDZICHTSTR	27	1,5	42,9	25,3	22,4	42,9
LANDZICHTSTR	29	1,5	43,1	23,8	20,6	43,1
LANDZICHTSTR	30	1,5	33	20,5	17,4	33
LANDZICHTSTR	31	1,5	42,6	25	21,9	42,6
LANDZICHTSTR	32	1,5	43	23,7	20,8	43
LANDZICHTSTR	37	1,5	40,4	25	21,7	40,4
LANDZICHTSTR	38	1,5	44,5	26,9	24,1	44,5
LANDZICHTSTR	39	1,5	39,8	26	23	39,8
LANDZICHTSTR	40	1,5	43,9	25,6	22,4	43,9
NIEUWBOUW_APPARTEMENTEN	00	1,5	45,6	33,9	30,9	45,6
NIEUWBOUW_APPARTEMENTEN	00	4,5	46,7	34,4	31,4	46,7
NIEUWBOUW_APPARTEMENTEN	00	7,5	49,3	34,5	31,5	49,3
NIEUWBOUW_APPARTEMENTEN	00	9	49,9	34,5	31,5	49,9
NIEUWBOUW_APPARTEMENTEN	00	5	46,8	34,4	31,4	46,8
NIEUWBOUW_APPARTEMENTEN	00	1,5	45,7	34,1	31	45,7
NIEUWBOUW_APPARTEMENTEN	00	4,5	46,7	34,5	31,5	46,7
NIEUWBOUW_APPARTEMENTEN	00	7,5	49,4	34,6	31,6	49,4
NIEUWBOUW_APPARTEMENTEN	00	9	50	34,7	31,6	50
NIEUWBOUW_APPARTEMENTEN	00	5	46,9	34,5	31,5	46,9
NIEUWBOUW_WIIA_N01	00	1,5	40,2	34,4	30,3	40,3
NIEUWBOUW_WIIA_N01	00	4	41	35,4	31,4	41,4
NIEUWBOUW_WIIA_N01	00	7	41,9	36,5	33	43
NIEUWBOUW_WIIA_N01	00	9	42,6	36,9	33,4	43,4
NIEUWBOUW_WIIA_N01	00	12	44,2	37	33,6	44,2
NIEUWBOUW_WIIA_N01	00	15	45,5	37,2	33,7	45,5
NIEUWBOUW_WIIA_N02	00	1,5	40,2	33,9	29,9	40,2
NIEUWBOUW_WIIA_N02	00	4	42	35	31,3	42
NIEUWBOUW_WIIA_N02	00	7	43,1	35,8	32,4	43,1
NIEUWBOUW_WIIA_N02	00	9	43,7	36	32,6	43,7
NIEUWBOUW_WIIA_N02	00	12	44,4	36,1	32,7	44,4
NIEUWBOUW_WIIA_N02	00	15	45,2	36,2	32,8	45,2
NIEUWBOUW_WIIA_N03	00	1,5	39,8	33,6	30,2	40,2

NIEUWBOUW WIIA_N03	00	4	40,9	34,5	31,2	41,2
NIEUWBOUW WIIA_N03	00	7	42,2	34,7	31,4	42,2
NIEUWBOUW WIIA_N03	00	9	43,1	34,8	31,5	43,1
NIEUWBOUW WIIA_N03	00	12	44	34,9	31,6	44
NIEUWBOUW WIIA_N03	00	15	44,5	35	31,7	44,5
NIEUWBOUW WIIA_N04	00	1,5	40	35,4	31,2	41,2
NIEUWBOUW WIIA_N04	00	4	40,7	35,7	31,6	41,6
NIEUWBOUW WIIA_N04	00	7	41,5	36,5	32,4	42,4
NIEUWBOUW WIIA_N04	00	9	42,4	37,3	33,2	43,2
NIEUWBOUW WIIA_N04	00	12	44	38,4	34,9	44,9
NIEUWBOUW WIIA_N04	00	15	46,1	38,8	35,2	46,1
NIEUWBOUW WIIA_N05	00	1,5	39,9	34,1	30,1	40,1
NIEUWBOUW WIIA_N05	00	4	41,2	35	31,1	41,2
NIEUWBOUW WIIA_N05	00	7	43	36,2	32,6	43
NIEUWBOUW WIIA_N05	00	9	43,8	36,9	33,5	43,8
NIEUWBOUW WIIA_N05	00	12	44,6	37,2	33,8	44,6
NIEUWBOUW WIIA_N05	00	15	45,5	37,4	34	45,5
NIEUWBOUW WIIA_N06	00	1,5	40,2	33,3	29,8	40,2
NIEUWBOUW WIIA_N06	00	4	41,8	34,7	31,5	41,8
NIEUWBOUW WIIA_N06	00	7	42,9	35,6	32,3	42,9
NIEUWBOUW WIIA_N06	00	9	43,3	35,7	32,4	43,3
NIEUWBOUW WIIA_N06	00	12	44,4	35,8	32,5	44,4
NIEUWBOUW WIIA_N06	00	15	45	36	32,6	45
NIEUWBOUW WIIA_N07	00	1,5	40,5	37,2	33	43
NIEUWBOUW WIIA_N07	00	4	40,9	37,1	32,9	42,9
NIEUWBOUW WIIA_N07	00	7	41,7	37,3	33,2	43,2
NIEUWBOUW WIIA_N07	00	9	42,9	37,8	33,7	43,7
NIEUWBOUW WIIA_N07	00	12	44,9	39,1	35,2	45,2
NIEUWBOUW WIIA_N07	00	15	46,8	40,6	36,9	46,9
NIEUWBOUW WIIA_N08	00	1,5	39,7	35	31	41
NIEUWBOUW WIIA_N08	00	4	41,1	35,5	31,7	41,7
NIEUWBOUW WIIA_N08	00	7	41,8	36	32,4	42,4
NIEUWBOUW WIIA_N08	00	9	42,9	37,1	33,8	43,8
NIEUWBOUW WIIA_N08	00	12	44,4	38,4	34,9	44,9
NIEUWBOUW WIIA_N08	00	15	46,1	38,7	35,2	46,1
NIEUWBOUW WIIA_N09	00	1,5	40,1	33,9	30,6	40,6
NIEUWBOUW WIIA_N09	00	4	41,8	34,5	31,2	41,8
NIEUWBOUW WIIA_N09	00	7	43,4	35,7	32,4	43,4
NIEUWBOUW WIIA_N09	00	9	44,1	36,4	33,1	44,1
NIEUWBOUW WIIA_N09	00	12	45	36,7	33,3	45
NIEUWBOUW WIIA_N09	00	15	45,6	36,8	33,5	45,6
NIEUWBOUW WIIA_Z01	00	1,5	40,7	35,7	31,7	41,7
NIEUWBOUW WIIA_Z01	00	4	41,7	36,1	32,1	42,1
NIEUWBOUW WIIA_Z01	00	7	42,6	36,5	32,7	42,7
NIEUWBOUW WIIA_Z01	00	9	43,9	36,7	32,9	43,9
NIEUWBOUW WIIA_Z01	00	12	45,8	37,8	34	45,8
NIEUWBOUW WIIA_Z01	00	15	47	39,6	36,1	47
NIEUWBOUW WIIA_Z02	00	1,5	41	34,7	31,9	41,9
NIEUWBOUW WIIA_Z02	00	4	42,4	35,2	32,3	42,4
NIEUWBOUW WIIA_Z02	00	7	44,1	36,3	33,2	44,1
NIEUWBOUW WIIA_Z02	00	9	45,6	36,7	33,5	45,6
NIEUWBOUW WIIA_Z02	00	12	46,3	37,2	33,9	46,3
NIEUWBOUW WIIA_Z02	00	15	46,5	37,4	34,1	46,5
NIEUWBOUW WIIA_Z03	00	1,5	41,8	34,2	31,1	41,8
NIEUWBOUW WIIA_Z03	00	4	44	34,9	31,7	44
NIEUWBOUW WIIA_Z03	00	7	45,2	35,2	32	45,2
NIEUWBOUW WIIA_Z03	00	9	45,7	35,2	32	45,7
NIEUWBOUW WIIA_Z03	00	12	46	35,3	32,1	46
NIEUWBOUW WIIA_Z03	00	15	46,1	35,4	32,2	46,1
NIEUWBOUW WIIA_Z04	00	1,5	42	37,6	33,6	43,6
NIEUWBOUW WIIA_Z04	00	4	42,5	37,7	33,8	43,8
NIEUWBOUW WIIA_Z04	00	7	43,3	38	34,4	44,4
NIEUWBOUW WIIA_Z04	00	9	44,6	39,2	36,1	46,1
NIEUWBOUW WIIA_Z04	00	12	47,4	40,2	36,9	47,4
NIEUWBOUW WIIA_Z04	00	15	48,5	40,9	37,5	48,5
NIEUWBOUW WIIA_Z05	00	1,5	42,2	35,8	32,6	42,6
NIEUWBOUW WIIA_Z05	00	4	43,1	37,3	34,2	44,2
NIEUWBOUW WIIA_Z05	00	7	44,7	37,5	34,4	44,7

NIEUWBOUW WIIA_Z05	00	9	45,7	37,8	34,6	45,7
NIEUWBOUW WIIA_Z05	00	12	47,2	38,2	34,9	47,2
NIEUWBOUW WIIA_Z05	00	15	47,6	38,5	35,1	47,6
NIEUWBOUW WIIA_Z06	00	1,5	41,6	35,6	32,4	42,4
NIEUWBOUW WIIA_Z06	00	4	42,3	35,9	32,7	42,7
NIEUWBOUW WIIA_Z06	00	7	43,7	36,2	33	43,7
NIEUWBOUW WIIA_Z06	00	9	46,5	36,3	33	46,5
NIEUWBOUW WIIA_Z06	00	12	47	36,3	33,1	47
NIEUWBOUW WIIA_Z06	00	15	47,2	36,4	33,1	47,2
NIEUWBOUW WIIA_Z07	00	1,5	43	39,3	35,8	45,8
NIEUWBOUW WIIA_Z07	00	4	43,5	39,6	36,2	46,2
NIEUWBOUW WIIA_Z07	00	7	43,9	39,6	36,2	46,2
NIEUWBOUW WIIA_Z07	00	9	44,7	40	36,6	46,6
NIEUWBOUW WIIA_Z07	00	12	47	41,5	38,1	48,1
NIEUWBOUW WIIA_Z07	00	15	50,5	42	38,5	50,5
NIEUWBOUW WIIA_Z08	00	1,5	42,1	37,2	34,2	44,2
NIEUWBOUW WIIA_Z08	00	4	43,1	38,4	35,2	45,2
NIEUWBOUW WIIA_Z08	00	7	43,6	38,8	35,6	45,6
NIEUWBOUW WIIA_Z08	00	9	44,2	38,9	35,6	45,6
NIEUWBOUW WIIA_Z08	00	12	46,3	39	35,8	46,3
NIEUWBOUW WIIA_Z08	00	15	49,1	39,2	36	49,1
NIEUWBOUW WIIA_Z09	00	1,5	42,4	36,4	33,1	43,1
NIEUWBOUW WIIA_Z09	00	4	43	36,8	33,6	43,6
NIEUWBOUW WIIA_Z09	00	7	43,7	37	33,7	43,7
NIEUWBOUW WIIA_Z09	00	9	45,1	37	33,8	45,1
NIEUWBOUW WIIA_Z09	00	12	47,7	37	33,8	47,7
NIEUWBOUW WIIA_Z09	00	15	48,2	37,1	33,9	48,2
NIEUWBOUW WIIA_Z10	00	1,5	46,5	40,3	36,4	46,5
NIEUWBOUW WIIA_Z10	00	4	45,2	40,4	36,5	46,5
NIEUWBOUW WIIA_Z10	00	7	49	40,6	36,7	49
NIEUWBOUW WIIA_Z10	00	9	49,2	41	37,1	49,2
NIEUWBOUW WIIA_Z10	00	12	49,6	42,2	38,8	49,6
NIEUWBOUW WIIA_Z10	00	15	50,2	42,7	39,4	50,2
NIEUWBOUW WIIA_Z11	00	1,5	43,8	37,4	33,4	43,8
NIEUWBOUW WIIA_Z11	00	4	44,8	38,7	34,8	44,8
NIEUWBOUW WIIA_Z11	00	7	45,2	39,3	36	46
NIEUWBOUW WIIA_Z11	00	9	45,7	39,4	36,2	46,2
NIEUWBOUW WIIA_Z11	00	12	46,8	39,6	36,3	46,8
NIEUWBOUW WIIA_Z11	00	15	49,9	39,8	36,5	49,9
NIEUWBOUW WIIA_Z12	00	1,5	44,3	36,4	33,2	44,3
NIEUWBOUW WIIA_Z12	00	4	45,1	36,9	33,7	45,1
NIEUWBOUW WIIA_Z12	00	7	45,6	37	33,9	45,6
NIEUWBOUW WIIA_Z12	00	9	46,2	37,1	33,9	46,2
NIEUWBOUW WIIA_Z12	00	12	48,1	37,1	34	48,1
NIEUWBOUW WIIA_Z12	00	15	48,3	37,2	34,1	48,3
NIEUWBOUW WIIA_Z13	00	1,5	46	36,5	33,3	46
NIEUWBOUW WIIA_Z13	00	4	46,7	36,9	33,8	46,7
NIEUWBOUW WIIA_Z13	00	7	46,8	37,1	33,9	46,8
NIEUWBOUW WIIA_Z13	00	9	47,1	37,1	34	47,1
NIEUWBOUW WIIA_Z13	00	12	47,9	37,2	34	47,9
NIEUWBOUW WIIA_Z13	00	15	48,5	37,2	34,1	48,5
PLASSNGL	1	1,5	32,9	14,9	12,1	32,9
PLASSNGL	1	4,5	38,6	24,8	22	38,6
PLASSNGL	2	1,5	30,9	13,1	10,3	30,9
PLASSNGL	2	4,5	38,3	23,3	20,4	38,3
PLASSNGL	3	1,5	30,3	13,1	10,7	30,3
PLASSNGL	3	4,5	38,5	22,5	19,8	38,5
PLASSNGL	4	1,5	31,9	12,7	9,9	31,9
PLASSNGL	4	4,5	36,7	20,7	18,2	36,7
PLASSNGL	5	1,5	30,5	13,5	10,8	30,5
PLASSNGL	5	4,5	34,5	18,4	15,5	34,5
PLASSNGL	6	1,5	29,5	13,7	10,6	29,5
PLASSNGL	6	4,5	33,2	17,4	14,2	33,2
PLASSNGL	7	1,5	28,1	12,6	9,4	28,1
PLASSNGL	7	4,5	31,5	15,5	12,3	31,5
PLASSNGL	8	1,5	26,4	12,4	9	26,4
PLASSNGL	8	4,5	27,4	13,9	10,3	27,4
PLASSNGL	9	1,5	36,8	23,7	21,2	36,8

PLASSNGL	9	4,5	37,4	25,2	22,3	37,4
PLASSNGL	10	1,5	36,5	22,2	19,8	36,5
PLASSNGL	10	4,5	37	23,3	20,5	37
PLASSNGL	11	1,5	36,7	20,5	18,2	36,7
PLASSNGL	11	4,5	37,2	21,3	18,8	37,2
PLASSNGL	12	1,5	37,2	20,4	18,2	37,2
PLASSNGL	12	4,5	37,7	21,1	18,7	37,7
PLASSNGL	13	1,5	41,8	21,8	20,3	41,8
PLASSNGL	13	4,5	42,8	22,3	20,6	42,8
PLASSNGL	14	1,5	39,1	20,7	18,8	39,1
PLASSNGL	14	4,5	39,4	21,2	19	39,4
PLASSNGL	15	1,5	37,5	20,8	18,8	37,5
PLASSNGL	15	4,5	37,9	21,4	19,2	37,9
PLASSNGL	16	1,5	36,2	21	18,9	36,2
PLASSNGL	16	4,5	36,6	21,6	19,4	36,6
PLASSNGL	17	1,5	35,8	21,1	18,8	35,8
PLASSNGL	17	4,5	35,8	21,6	19,2	35,8
PLASSNGL	18	1,5	34,7	21,4	19	34,7
PLASSNGL	18	4,5	35,3	21,8	19,4	35,3
PLASSNGL	19	1,5	31	15,4	12,2	31
PLASSNGL	19	4,5	28,6	16,2	12,9	28,6
PLASSNGL	20	1,5	35,2	23,2	21	35,2
PLASSNGL	20	4,5	35,9	23,7	21,4	35,9
RHYNSBURGSTR	1	1,5	38,3	23,5	20,1	38,3
RHYNSBURGSTR	2	1,5	36,4	25,2	21,8	36,4
RHYNSBURGSTR	3	1,5	40,8	23	19,8	40,8
RHYNSBURGSTR	4	1,5	35,9	21,9	19,3	35,9
RHYNSBURGSTR	5	1,5	40,3	22,3	19	40,3
RHYNSBURGSTR	6	1,5	37	23,1	19,8	37
RHYNSBURGSTR	7	1,5	37,8	22,5	20,2	37,8
RHYNSBURGSTR	8	1,5	36,7	23,6	21,2	36,7
RHYNSBURGSTR	9	1,5	36,9	23,2	20,6	36,9
RHYNSBURGSTR	10	1,5	41	22,2	19,6	41
RHYNSBURGSTR	11	1,5	37,3	21,7	18,5	37,3
RHYNSBURGSTR	12	1,5	43	22,3	19,3	43
RHYNSBURGSTR	13	1,5	41,7	23,2	20,6	41,7
RHYNSBURGSTR	14	1,5	31,9	21,5	19,7	31,9
RHYNSBURGSTR	15	1,5	38,8	21,7	18,7	38,8
RHYNSBURGSTR	16	1,5	40,2	23,2	20,7	40,2
RHYNSBURGSTR	17	1,5	36,3	24,3	21,8	36,3
RHYNSBURGSTR	18	1,5	42,2	22,8	19,7	42,2
RHYNSBURGSTR	19	1,5	38,3	24,1	21,6	38,3
RHYNSBURGSTR	22	1,5	37	24,1	21,6	37
RHYNSBURGSTR	24	1,5	40,4	26,1	23,2	40,4
RHYNSBURGSTR	26	1,5	33,5	21,2	18,6	33,5
RHYNSBURGSTR	27	1,5	37,3	22	19	37,3
RHYNSBURGSTR	28	1,5	35,2	25,5	23,2	35,2
RHYNSBURGSTR	30	1,5	32	17,5	14,4	32
RHYNSBURGSTR	32	1,5	38	24,1	21,6	38
RHYNSBURGSTR	33	1,5	36,1	21,8	19	36,1
RHYNSBURGSTR	34	1,5	35,7	21,6	18,2	35,7
RHYNSBURGSTR	35	1,5	36,3	21,7	19,3	36,3
RHYNSBURGSTR	36	1,5	37,6	24,1	21,5	37,6
RHYNSBURGSTR	38	1,5	36,5	20,3	17,6	36,5
RHYNSBURGSTR	40	1,5	33,3	20,7	18,1	33,3
SCHIELANDSTR	1	1,5	35,9	23,2	20,7	35,9
SCHIELANDSTR	2	1,5	34,8	19,9	16,8	34,8
SCHIELANDSTR	3	1,5	33,4	22,9	20,6	33,4
SCHIELANDSTR	4	1,5	33,5	20,2	17,8	33,5
SCHIELANDSTR	5	1,5	35,3	20,1	16,7	35,3
SCHIELANDSTR	6	1,5	36,4	21,2	18,8	36,4
SCHIELANDSTR	7	1,5	36,1	16,9	14,5	36,1
SCHIELANDSTR	8	1,5	33,7	21,6	18,8	33,7
SCHIELANDSTR	9	1,5	37,3	23,6	21,1	37,3
SCHIELANDSTR	10	1,5	34,2	22,5	20,3	34,2
SCHIELANDSTR	11	1,5	35,7	25,6	23	35,7
SCHIELANDSTR	12	1,5	33,7	19,4	16,7	33,7
SCHIELANDSTR	13	1,5	35	20,3	17,8	35

SCHIELANDSTR	14	1,5	35,9	22,3	19,8	35,9
SCHIELANDSTR	15	1,5	31,8	17,1	14,3	31,8
SCHIELANDSTR	16	1,5	31,5	21,7	18,6	31,5
SCHIELANDSTR	17	1,5	35	16,7	14,2	35
SCHIELANDSTR	18	1,5	34,2	16,6	14,4	34,2
SCHIELANDSTR	19	1,5	34,1	20,4	18,2	34,1
SCHIELANDSTR	20	1,5	34	20,9	19	34
SCHIELANDSTR	21	1,5	32,9	18,6	16,2	32,9
SCHIELANDSTR	22	1,5	31,3	16,2	13,5	31,3
SCHIELANDSTR	23	1,5	37,8	19,7	17,7	37,8
SCHIELANDSTR	24	1,5	34,5	18,8	16,4	34,5
SCHIELANDSTR	25	1,5	32,2	18,4	15,9	32,2
SCHIELANDSTR	26	1,5	33,2	18,1	15,4	33,2
SCHIELANDSTR	27	1,5	38,9	17,4	15,5	38,9
SCHIELANDSTR	28	1,5	37,7	22	20,1	37,7
SCHIELANDSTR	29	1,5	36	22,3	20,7	36
SCHIELANDSTR	30	1,5	34,8	19	17	34,8
SCHIELANDSTR	31	1,5	32	20	17,7	32
SCHIELANDSTR	33	1,5	36	16,6	13,9	36
SCHIELANDSTR	34	1,5	35,7	17,6	14,7	35,7
SCHIELANDSTR	35	1,5	35	17,7	15	35
SCHIELANDSTR	36	1,5	38,9	22,6	20,5	38,9
SCHIELANDSTR	37	1,5	36,3	24,4	22	36,3
SCHIELANDSTR	38	1,5	37,2	23,7	21,3	37,2
SCHIELANDSTR	39	1,5	36,5	21,8	19,5	36,5
SCHIELANDSTR	40	1,5	37,7	24,5	22,2	37,7
SCHIPHOLSTR	1	1,5	38,8	35,3	31,9	41,9
SCHIPHOLSTR	1	4,5	39,1	35	31,7	41,7
SCHIPHOLSTR	2	1,5	40,1	32,9	29,8	40,1
SCHIPHOLSTR	2	4,5	39,6	34,6	31,6	41,6
SCHIPHOLSTR	3	1,5	38,2	35,3	31,3	41,3
SCHIPHOLSTR	3	4,5	39,3	36	32,1	42,1
SCHIPHOLSTR	4	1,5	39,4	35,7	32,7	42,7
SCHIPHOLSTR	4	4,5	41,1	37,3	34	44
SCHIPHOLSTR	5	1,5	38,3	34,6	30,7	40,7
SCHIPHOLSTR	5	4,5	39,1	35,8	31,9	41,9
SCHIPHOLSTR	6	1,5	38,2	34,1	30,5	40,5
SCHIPHOLSTR	6	4,5	40,9	37,1	33,6	43,6
SCHIPHOLSTR	7	1,5	39,5	32,4	29,5	39,5
SCHIPHOLSTR	7	4,5	39	35,1	31,7	41,7
SCHIPHOLSTR	8	1,5	40	32,2	28,4	40
SCHIPHOLSTR	8	4,5	41,3	36,3	32,8	42,8
SCHIPHOLSTR	9	1,5	39,6	33	29,6	39,6
SCHIPHOLSTR	9	4,5	38,8	34,1	30,5	40,5
SCHIPHOLSTR	10	1,5	39,3	29,4	26	39,3
SCHIPHOLSTR	10	4,5	38,7	35,1	31,6	41,6
SCHIPHOLSTR	11	1,5	37	33,4	30	40
SCHIPHOLSTR	11	4,5	38	33,9	30,3	40,3
SCHIPHOLSTR	12	1,5	39,2	29,6	26,3	39,2
SCHIPHOLSTR	12	4,5	38,8	34,5	31,2	41,2
SCHIPHOLSTR	13	1,5	38,2	33,5	29,8	39,8
SCHIPHOLSTR	13	4,5	38,9	34,7	31	41
SCHIPHOLSTR	14	1,5	40,1	31,7	28,3	40,1
SCHIPHOLSTR	14	4,5	39,1	33,7	30,4	40,4
SCHIPHOLSTR	15	1,5	38,8	32,7	29,1	39,1
SCHIPHOLSTR	15	4,5	39,7	34,9	31,2	41,2
SCHIPHOLSTR	16	1,5	35,9	32	28,4	38,4
SCHIPHOLSTR	16	4,5	37,5	32,8	29,1	39,1
SCHIPHOLSTR	17	1,5	38,8	32	28,4	38,8
SCHIPHOLSTR	17	4,5	39,3	33,4	29,7	39,7
SCHIPHOLSTR	18	1,5	37,3	31,6	27,9	37,9
SCHIPHOLSTR	18	4,5	40	35,1	31,4	41,4
SCHIPHOLSTR	19	1,5	39,8	33,8	30,3	40,3
SCHIPHOLSTR	19	4,5	40,4	35,4	31,7	41,7
SCHIPHOLSTR	20	1,5	34,7	29,9	26,3	36,3
SCHIPHOLSTR	20	4,5	38,5	35,1	31,5	41,5
SCHIPHOLSTR	21	1,5	39,6	34,2	30,5	40,5
SCHIPHOLSTR	21	4,5	40	35	31,3	41,3

SCHIPHOLSTR	22	1,5	37,6	29,5	25,7	37,6
SCHIPHOLSTR	22	4,5	38,6	34,5	30,6	40,6
SCHIPHOLSTR	23	1,5	39,6	34,4	30,7	40,7
SCHIPHOLSTR	23	4,5	39,9	34,8	31,1	41,1
SCHIPHOLSTR	24	1,5	35,5	29,1	25,3	35,5
SCHIPHOLSTR	24	4,5	39	33,9	30,1	40,1
SCHIPHOLSTR	25	1,5	39,8	32,2	28,5	39,8
SCHIPHOLSTR	25	4,5	39,1	32,7	28,9	39,1
SCHIPHOLSTR	27	1,5	38,9	32	28,3	38,9
SCHIPHOLSTR	27	4,5	39,2	32,5	28,7	39,2
SCHIPHOLSTR	29	1,5	40,1	35	31,1	41,1
SCHIPHOLSTR	29	4,5	40,3	35,4	31,6	41,6
SCHIPHOLSTR	31	1,5	40	33,7	29,9	40
SCHIPHOLSTR	31	4,5	40,3	34,1	30,3	40,3
SCHIPHOLSTR	33	1,5	38,7	31,6	27,8	38,7
SCHIPHOLSTR	33	4,5	39,3	32	28,2	39,3
SCHIPHOLSTR	35	1,5	35,3	29,6	25,8	35,8
SCHIPHOLSTR	35	4,5	36,8	30,2	26,5	36,8
SCHIPHOLSTR	37	1,5	38,5	24,6	21,1	38,5
SCHIPHOLSTR	37	4,5	39,1	28,6	24,8	39,1
SCHIPHOLSTR	39	1,5	38,6	29,7	26	38,6
SCHIPHOLSTR	39	4,5	39,6	33	29,2	39,6
SCHIPHOLSTR	41	1,5	38,4	29,9	26,1	38,4
SCHIPHOLSTR	41	4,5	39,2	31,2	27,4	39,2
SCHIPHOLSTR	43	1,5	38,8	30,9	27,2	38,8
SCHIPHOLSTR	43	4,5	39,4	32,8	29	39,4
SCHIPHOLSTR	45	1,5	38,6	30,3	26,6	38,6
SCHIPHOLSTR	45	4,5	38,9	30,7	27	38,9
SCHIPHOLSTR	47	1,5	38,6	32	28,1	38,6
SCHIPHOLSTR	47	4,5	38,9	32,4	28,6	38,9
SCHIPHOLSTR	49	1,5	39,8	32	28,2	39,8
SCHIPHOLSTR	49	4,5	38,8	32,5	28,6	38,8
SCHIPHOLSTR	50	1,5	35,1	27,5	23,9	35,1
SCHIPHOLSTR	50	4,5	38,7	32	28,4	38,7
SCHIPHOLSTR	51	1,5	39,4	29,9	26,1	39,4
SCHIPHOLSTR	51	4,5	39,6	30,3	26,5	39,6
SCHIPHOLSTR	52	1,5	39	29,1	25,4	39
SCHIPHOLSTR	52	4,5	41,3	34,2	30,6	41,3
SCHIPHOLSTR	53	1,5	36	31	27,1	37,1
SCHIPHOLSTR	53	4,5	36,8	31,5	27,6	37,6
SCHIPHOLSTR	54	1,5	35,2	27,7	23,9	35,2
SCHIPHOLSTR	54	4,5	38,6	31,8	28,2	38,6
SCHIPHOLSTR	55	1,5	38,1	29	25,1	38,1
SCHIPHOLSTR	55	4,5	39,3	30,1	26,2	39,3
SCHIPHOLSTR	56	1,5	39,6	29,8	25,9	39,6
SCHIPHOLSTR	56	4,5	41,6	33,8	30,1	41,6
SCHIPHOLSTR	57	1,5	38,5	29,1	25,3	38,5
SCHIPHOLSTR	57	4,5	38,9	29,6	25,8	38,9
SCHIPHOLSTR	58	1,5	35,8	29,7	25,9	35,9
SCHIPHOLSTR	58	4,5	39,1	33,6	29,9	39,9
SCHIPHOLSTR	59	1,5	41,2	30,8	27	41,2
SCHIPHOLSTR	59	4,5	41,5	31,2	27,5	41,5
SCHIPHOLSTR	60	1,5	38,6	28,9	25,1	38,6
SCHIPHOLSTR	60	4,5	41,1	33,4	29,7	41,1
SCHIPHOLSTR	61	1,5	41,7	30,8	27	41,7
SCHIPHOLSTR	61	4,5	42	31,2	27,3	42
SCHIPHOLSTR	62	1,5	35,4	29	25,3	35,4
SCHIPHOLSTR	62	4,5	38,9	33,2	29,4	39,4
SCHIPHOLSTR	63	1,5	33,6	27,8	24	34
SCHIPHOLSTR	63	4,5	35,5	28,5	24,7	35,5
SCHIPHOLSTR	64	1,5	38	27,7	24	38
SCHIPHOLSTR	64	4,5	39,8	33	29,4	39,8
SCHIPHOLSTR	65	1,5	38,6	27,5	23,7	38,6
SCHIPHOLSTR	65	4,5	39	28,9	25,2	39
SCHIPHOLSTR	66	1,5	37,5	27,6	23,7	37,5
SCHIPHOLSTR	66	4,5	39,6	32,7	28,9	39,6
SCHIPHOLSTR	67	1,5	38	25,8	22,2	38
SCHIPHOLSTR	67	4,5	38,6	28,5	24,7	38,6

SCHIPHOLSTR	68	1,5	35,7	29,2	25,2	35,7
SCHIPHOLSTR	68	4,5	39,9	32,6	28,8	39,9
SCHIPHOLSTR	69	1,5	37,9	27,9	24,2	37,9
SCHIPHOLSTR	69	4,5	38,3	28,8	25,1	38,3
SCHIPHOLSTR	70	1,5	37,1	29,1	25,2	37,1
SCHIPHOLSTR	70	4,5	38,8	32,3	28,5	38,8
SCHIPHOLSTR	71	1,5	37,7	28	24,2	37,7
SCHIPHOLSTR	71	4,5	37,9	28,7	24,9	37,9
SCHIPHOLSTR	72	1,5	34,2	27,3	23,6	34,2
SCHIPHOLSTR	72	4,5	37,8	32,2	28,4	38,4
SCHIPHOLSTR	78	1,5	36,7	28,6	25,1	36,7
SCHIPHOLSTR	78	4,5	38,1	29,6	26	38,1
VAN DER DUIJN	191	1,5	43,4	37,4	34,4	44,4
VAN DER DUIJN	191	4,5	43,5	36	32,8	43,5
VAN DER DUIJN	534	1,5	43,2	34,1	31	43,2
VAN DER DUIJN	534	4,5	44,3	34,6	31,5	44,3
VAN DER DUIJN	484 t/m 486	1,5	43,3	33,8	30,6	43,3
VAN DER DUIJN	484 t/m 486	1,5	43	33,7	30,5	43
VAN DER DUIJN	484 t/m 486	4,5	42,6	34	30,8	42,6
VAN DER DUIJN	484 t/m 486	4,5	42,8	33,9	30,7	42,8
VAN DER DUIJN	488 t/m 492	1,5	41,8	34,4	31,2	41,8
VAN DER DUIJN	488 t/m 492	1,5	42,2	34,2	31	42,2
VAN DER DUIJN	488 t/m 492	4,5	41,9	33,3	30,1	41,9
VAN DER DUIJN	488 t/m 492	4,5	40,4	33,2	30	40,4
VAN DER DUIJN	494 t/m 496	1,5	39,9	33,5	30,3	40,3
VAN DER DUIJN	494 t/m 496	1,5	40,5	33,4	30,2	40,5
VAN DER DUIJN	494 t/m 496	4,5	40,1	33,9	30,7	40,7
VAN DER DUIJN	494 t/m 496	4,5	40	33,7	30,5	40,5
VAN DER DUIJN	500 t/m 502	1,5	43,8	34,1	30,9	43,8
VAN DER DUIJN	500 t/m 502	4,5	44,7	34,6	31,4	44,7
VAN DER DUIJN	504 t/m 510	1,5	43,5	33,5	30,5	43,5
VAN DER DUIJN	504 t/m 510	4,5	44,4	33,9	30,9	44,4
VAN DER DUIJN	512 t/m 516	1,5	43,5	34,1	31	43,5
VAN DER DUIJN	512 t/m 516	4,5	44,4	34,6	31,5	44,4
VAN DER DUIJN	536 t/m 542	1,5	44,1	36,3	33,3	44,1
VAN DER DUIJN	536 t/m 542	4,5	45,2	36,8	33,7	45,2
VAN DER DUIJN	544 t/m 548	1,5	42,5	34,3	31,2	42,5
VAN DER DUIJN	544 t/m 548	4,5	43,5	34,8	31,7	43,5
VAN DER DUIJN	550 t/m 552	1,5	44,4	34,7	31,6	44,4
VAN DER DUIJN	550 t/m 552	4,5	45,2	35,2	32	45,2
VAN DER DUIJN	554 t/m 560	1,5	44,2	34,3	31,2	44,2
VAN DER DUIJN	554 t/m 560	4,5	45	34,8	31,7	45
VAN DER DUIJN	562 t/m 566	1,5	43,9	34,3	31,2	43,9
VAN DER DUIJN	562 t/m 566	4,5	44,8	34,8	31,6	44,8
VAN DER DUIJN	568 t/m 574	1,5	46,6	36,7	33,6	46,6
VAN DER DUIJN	568 t/m 574	4,5	47,5	37,2	34,1	47,5
VERLAATSTR	1	1,5	34,8	22,9	20,1	34,8
VERLAATSTR	1	4,5	35,2	24,3	21,6	35,2
VERLAATSTR	3	1,5	33,9	22,1	19,3	33,9
VERLAATSTR	4	1,5	32,7	20,1	16,9	32,7
VERLAATSTR	5	1,5	34,4	21,1	18,5	34,4
VERLAATSTR	6	1,5	30,6	15,9	13	30,6
VERLAATSTR	7	1,5	32,6	20,9	18,4	32,6
VERLAATSTR	8	1,5	34,9	18,9	16	34,9
VERLAATSTR	9	1,5	32,8	21,8	19,5	32,8
VERLAATSTR	10	1,5	35	23,5	21	35
VERLAATSTR	11	1,5	35	19,5	17,3	35
VERLAATSTR	12	1,5	34	20,2	17,4	34
VERLAATSTR	14	1,5	31,6	16,4	13,4	31,6
VERLAATSTR	15	1,5	36,2	20,5	18,3	36,2
VERLAATSTR	16	1,5	31,8	18,9	16	31,8
VERLAATSTR	17	1,5	37,1	21	18,8	37,1
VERLAATSTR	18	1,5	35	17,6	14,7	35
VERLAATSTR	19	1,5	35	20,8	18,9	35
VERLAATSTR	20	1,5	36,1	20,6	18,6	36,1
VERLAATSTR	21	1,5	32,1	19,4	17	32,1
VERLAATSTR	22	1,5	35,3	22,7	20,8	35,3
VERLAATSTR	23	1,5	36,8	19,1	17,1	36,8

VERLAATSTR	24	1,5	37,3	20,8	18,7	37,3
VERLAATSTR	25	1,5	33,8	22,5	20,7	33,8
VERLAATSTR	26	1,5	33,5	20,1	17,5	33,5
VERLAATSTR	27	1,5	32,6	20	17,9	32,6
VERLAATSTR	28	1,5	33,5	21,5	19,6	33,5
VERLAATSTR	30	1,5	28,9	16,6	13,8	28,9
VERLAATSTR	31	1,5	33,1	19,4	16,8	33,1
VERLAATSTR	32	1,5	36,5	23,1	20,7	36,5
VERLAATSTR	34	1,5	31	16,2	13,1	31
VERLAATSTR	35	1,5	35	25,2	22,9	35
VERLAATSTR	37	1,5	33,3	19,8	17,2	33,3
VERLAATSTR	38	1,5	34,1	23	20,8	34,1
VERLAATSTR	39	1,5	34,8	23	20,5	34,8
VERLAATSTR	40	1,5	36,4	23,9	21,4	36,4
VLIEGVELDVG	44	1,5	35,1	23,1	21,6	35,1
VLIEGVELDVG	44	4,5	35,7	23,6	22,1	35,7
VLIEGVELDVG	45	1,5	40,9	16,3	13,8	40,9
VLIEGVELDVG	45	4,5	41,1	17,6	15	41,1
VLIEGVELDVG	47	1,5	41,2	18,9	16,5	41,2
VLIEGVELDVG	47	4,5	41,4	20	17,7	41,4
VLIEGVELDVG	49	1,5	41,3	19,8	18,2	41,3
VLIEGVELDVG	49	4,5	41,5	20,8	19,1	41,5
VLIEGVELDVG	51	1,5	41,6	19,9	18,4	41,6
VLIEGVELDVG	51	4,5	41,8	21,3	19,6	41,8
VLIEGVELDVG	53	1,5	41,5	20,1	18,7	41,5
VLIEGVELDVG	53	4,5	41,5	22,6	20,8	41,5
VLIEGVELDVG	55	1,5	41,2	20,7	19,1	41,2
VLIEGVELDVG	55	4,5	41,6	22,5	20,9	41,6
VLIEGVELDVG	57	1,5	41,3	20,6	19,1	41,3
VLIEGVELDVG	57	4,5	41,7	22,3	20,7	41,7
WELSCHAPSTR	1	1,5	37,9	33,2	29,9	39,9
WELSCHAPSTR	1	1,5	37,9	33,2	29,9	39,9
WELSCHAPSTR	1	4,5	44	35,5	32,4	44
WELSCHAPSTR	1	4,5	44	35,5	32,4	44
WELSCHAPSTR	2	1,5	41,5	33,6	30,4	41,5
WELSCHAPSTR	2	4,5	42,3	34,4	31,5	42,3
WELSCHAPSTR	3	1,5	40	34,1	30,4	40,4
WELSCHAPSTR	3	4,5	46,9	34,4	31,4	46,9
WELSCHAPSTR	4	1,5	39,8	34,5	31,2	41,2
WELSCHAPSTR	4	4,5	42,9	34,4	31,5	42,9
WELSCHAPSTR	5	1,5	40,1	31,1	27,8	40,1
WELSCHAPSTR	5	4,5	47,8	37,6	34,7	47,8
WELSCHAPSTR	6	1,5	39,7	36,7	33,3	43,3
WELSCHAPSTR	6	4,5	43,6	36,5	33,4	43,6
WELSCHAPSTR	7	1,5	41,2	32,7	29,1	41,2
WELSCHAPSTR	7	4,5	45,1	34,3	31,2	45,1
WELSCHAPSTR	8	1,5	40,4	35	31,8	41,8
WELSCHAPSTR	8	4,5	43,7	36,1	33	43,7
WELSCHAPSTR	9	1,5	40	29,3	26,4	40
WELSCHAPSTR	9	4,5	46,7	34,6	31,8	46,7
WELSCHAPSTR	10	1,5	40,5	32,4	28,9	40,5
WELSCHAPSTR	10	4,5	46,2	36,2	33,2	46,2
WELSCHAPSTR	11	1,5	39,3	32,1	29,6	39,6
WELSCHAPSTR	11	4,5	39,7	32,8	29,6	39,7
WELSCHAPSTR	12	1,5	41,9	33,3	30,4	41,9
WELSCHAPSTR	12	4,5	47	36,1	33,1	47
WELSCHAPSTR	13	1,5	35,7	31,4	28	38
WELSCHAPSTR	13	4,5	39,7	36,7	33,7	43,7
WELSCHAPSTR	14	1,5	44,4	34,7	31,6	44,4
WELSCHAPSTR	14	4,5	46,8	36	32,9	46,8
WELSCHAPSTR	15	1,5	37,5	32,5	28,8	38,8
WELSCHAPSTR	15	4,5	39,2	35,4	32,2	42,2
WELSCHAPSTR	16	1,5	36,8	29,1	26	36,8
WELSCHAPSTR	16	4,5	42,7	33,2	29,9	42,7
WELSCHAPSTR	17	1,5	35,2	30,8	27,5	37,5
WELSCHAPSTR	17	4,5	38,3	34,3	30,9	40,9
WELSCHAPSTR	18	1,5	36,3	29,1	25,4	36,3
WELSCHAPSTR	18	4,5	38	33,2	30,2	40,2

WELSCHAPSTR	19	1,5	36,8	33,3	30,2	40,2
WELSCHAPSTR	19	4,5	38,1	33	29,8	39,8
WELSCHAPSTR	20	1,5	37	32	28,2	38,2
WELSCHAPSTR	20	4,5	38,8	35	31,7	41,7
WELSCHAPSTR	21	1,5	35,9	30,5	27,2	37,2
WELSCHAPSTR	21	4,5	39,6	35	31,6	41,6
WELSCHAPSTR	22	1,5	35,6	32	28,7	38,7
WELSCHAPSTR	22	4,5	38,9	34,7	31,5	41,5
WELSCHAPSTR	23	1,5	34,8	30,1	26,4	36,4
WELSCHAPSTR	23	4,5	36,1	24,9	21,4	36,1
WELSCHAPSTR	24	1,5	37,6	31,1	27,8	37,8
WELSCHAPSTR	24	4,5	39,1	34,6	31,3	41,3
WELSCHAPSTR	26	1,5	36,1	27	23,6	36,1
WELSCHAPSTR	26	4,5	38,5	33,1	29,9	39,9
WELSCHAPSTR	28	1,5	38	26,4	22,9	38
WELSCHAPSTR	28	4,5	39,8	33,2	29,8	39,8
WELSCHAPSTR	30	1,5	35,5	27,8	24,3	35,5
WELSCHAPSTR	30	4,5	38,5	33,4	30	40
WELSCHAPSTR	32	1,5	36,2	28,8	25,5	36,2
WELSCHAPSTR	32	4,5	38,6	32,8	29,4	39,4
WELSCHAPSTR	34	1,5	34,8	31,3	28	38
WELSCHAPSTR	34	4,5	37,2	33,9	30,4	40,4
WELSCHAPSTR	36	1,5	34,1	30,8	27,2	37,2
WELSCHAPSTR	36	4,5	36,6	33,6	29,9	39,9
WELSCHAPSTR	38	1,5	34,7	25,5	22,3	34,7
WELSCHAPSTR	38	4,5	34,3	28,8	25,5	35,5
WELSCHAPSTR	40	1,5	35,1	25,9	22,4	35,1
WELSCHAPSTR	40	4,5	38,1	31,1	27,5	38,1
WELSCHAPSTR	42	1,5	34,9	25,5	21,9	34,9
WELSCHAPSTR	42	4,5	37,6	32,2	28,5	38,5
WELSCHAPSTR	44	1,5	35,5	23,9	20,7	35,5
WELSCHAPSTR	44	4,5	38,2	31,2	27,7	38,2
WELSCHAPSTR	46	1,5	35,7	23,7	20,7	35,7
WELSCHAPSTR	46	4,5	39,8	32,1	28,4	39,8
WELSCHAPSTR	48	1,5	32,1	24	20,8	32,1
WELSCHAPSTR	48	4,5	36,2	32,2	28,5	38,5
WELSCHAPSTR	49	1,5	38,5	30,6	26,8	38,5
WELSCHAPSTR	49	4,5	38,8	33	29,4	39,4
WELSCHAPSTR	50	1,5	33,1	22,4	18,7	33,1
WELSCHAPSTR	50	4,5	35,8	27	23,3	35,8
WELSCHAPSTR	51	1,5	40,4	33,3	29,5	40,4
WELSCHAPSTR	51	4,5	41,1	35,7	32,2	42,2
WELSCHAPSTR	52	1,5	32,2	23	19,5	32,2
WELSCHAPSTR	52	4,5	34,5	25,9	22,4	34,5
WELSCHAPSTR	53	1,5	39	33,4	29,7	39,7
WELSCHAPSTR	53	4,5	41,4	35,7	32,2	42,2
WELSCHAPSTR	55	1,5	34,6	24,7	21	34,6
WELSCHAPSTR	55	4,5	34	29,1	25,3	35,3
WELSCHAPSTR	57	1,5	35,8	21,4	18,2	35,8
WELSCHAPSTR	57	4,5	36,9	24,1	20,9	36,9
WELSCHAPSTR	59	1,5	35,9	27	23,6	35,9
WELSCHAPSTR	59	4,5	38,7	30,8	27,4	38,7
WELSCHAPSTR	61	1,5	36,1	26,4	22,9	36,1
WELSCHAPSTR	61	4,5	37,9	30,4	26,6	37,9
WELSCHAPSTR	63	1,5	35,3	24,9	21,3	35,3
WELSCHAPSTR	63	4,5	39,4	26,8	23,4	39,4
WELSCHAPSTR	65	1,5	35,6	28,4	24,6	35,6
WELSCHAPSTR	65	4,5	40,1	32,9	29,2	40,1
WELSCHAPSTR	67	1,5	34,4	27,4	23,6	34,4
WELSCHAPSTR	67	4,5	39,2	31,9	28,3	39,2
WELSCHAPSTR	69	1,5	34,7	29,5	25,6	35,6
WELSCHAPSTR	69	4,5	38,8	30,4	26,8	38,8
WELSCHAPSTR	71	1,5	35,1	30,2	26,3	36,3
WELSCHAPSTR	71	4,5	38,7	30,9	27,3	38,7
YPENBURGSTR	2	1,5	47	30,8	28,8	47
YPENBURGSTR	2	4,5	47,9	33,3	30,8	47,9
YPENBURGSTR	4	1,5	40,9	30	26,4	40,9
YPENBURGSTR	4	4,5	43,1	33,1	29,7	43,1

YPENBURGSTR	6	1,5	47,4	36,8	33,7	47,4
YPENBURGSTR	6	4,5	48,5	37,6	34,7	48,5
YPENBURGSTR	8	1,5	44,9	35,1	32,1	44,9
YPENBURGSTR	8	4,5	46,4	35,5	32,5	46,4
YPENBURGSTR	10	1,5	42,6	34,4	30,9	42,6
YPENBURGSTR	10	4,5	43,7	35,2	32	43,7
YPENBURGSTR	12	1,5	35,2	30,7	27,2	37,2
YPENBURGSTR	12	4,5	35,7	30,9	27,6	37,6
YPENBURGSTR	14	1,5	41,8	35,7	32,5	42,5
YPENBURGSTR	14	4,5	42,1	35,2	32,3	42,3
YPENBURGSTR	16	1,5	41,9	35,9	32,8	42,8
YPENBURGSTR	16	4,5	42	35,1	32,2	42,2
YPENBURGSTR	18	1,5	41,3	35,5	32,4	42,4
YPENBURGSTR	18	4,5	41,9	35,9	32,8	42,8
YPENBURGSTR	20	1,5	31,8	18,8	16,2	31,8
YPENBURGSTR	20	4,5	32	20,7	18,2	32
ZESTIENHOVENSEKD	93	1,5	27,3	15,3	11,5	27,3
ZESTIENHOVENSEKD	93	4,5	28,1	17,4	13,6	28,1
ZESTIENHOVENSEKD	95	1,5	26,7	14,6	10,9	26,7
ZESTIENHOVENSEKD	95	4,5	27,7	17,2	13,3	27,7
ZESTIENHOVENSEKD	97	1,5	29,2	15,4	11,8	29,2
ZESTIENHOVENSEKD	97	4,5	30,2	19,1	15,2	30,2
ZESTIENHOVENSEKD	101	1,5	30,5	17,1	13,6	30,5
ZESTIENHOVENSEKD	101	1,5	30,5	17,1	13,6	30,5
ZESTIENHOVENSEKD	101	4,5	31,7	20	16,4	31,7
ZESTIENHOVENSEKD	101	4,5	31,7	20	16,4	31,7
ZESTIENHOVENSEKD	103	1,5	31,8	18	14,5	31,8
ZESTIENHOVENSEKD	103	4,5	33	20,6	17	33
ZESTIENHOVENSEKD	105	1,5	31,6	20,3	17,4	31,6
ZESTIENHOVENSEKD	105	4,5	32,8	22,8	19,6	32,8
ZESTIENHOVENSEKD	107	1,5	32,4	21,2	17,5	32,4
ZESTIENHOVENSEKD	107	4,5	33,6	23,9	20,4	33,6
ZESTIENHOVENSEKD	111	1,5	29,6	22,4	18,6	29,6
ZESTIENHOVENSEKD	111	4,5	30,6	24,7	21,2	31,2
ZESTIENHOVENSEKD	113	1,5	32,1	23,6	19,7	32,1
ZESTIENHOVENSEKD	113	4,5	32,6	24,8	20,9	32,6
ZESTIENHOVENSEKD	115	1,5	36,9	24,7	21,3	36,9
ZESTIENHOVENSEKD	115	4,5	37,2	25,8	22,3	37,2
ZESTIENHOVENSEKD	117	1,5	36,5	25,6	22,1	36,5
ZESTIENHOVENSEKD	117	4,5	36,9	26,4	22,8	36,9
ZESTIENHOVENSEKD	119	1,5	36,5	23,7	20,4	36,5
ZESTIENHOVENSEKD	119	4,5	36,5	24,6	21,3	36,5
ZESTIENHOVENSEKD	121	1,5	33,2	24,5	21	33,2
ZESTIENHOVENSEKD	121	4,5	34,1	25,4	21,8	34,1
ZESTIENHOVENSEKD	123	1,5	33,3	24,6	21,1	33,3
ZESTIENHOVENSEKD	123	4,5	34,1	25,4	21,9	34,1
ZESTIENHOVENSEKD	125	1,5	33,3	24,6	21,1	33,3
ZESTIENHOVENSEKD	125	4,5	34	25,4	21,9	34
ZESTIENHOVENSEKD	127	1,5	33,6	24,7	21,1	33,6
ZESTIENHOVENSEKD	127	4,5	33,7	25,5	21,9	33,7
ZESTIENHOVENSEKD	129	1,5	33,5	24,7	21,2	33,5
ZESTIENHOVENSEKD	129	4,5	33,6	25,5	22	33,6
ZESTIENHOVENSEKD	131	1,5	33,2	24,9	21,3	33,2
ZESTIENHOVENSEKD	131	4,5	33,7	25,5	22	33,7
ZESTIENHOVENSEKD	133	1,5	34,1	21,7	18,6	34,1
ZESTIENHOVENSEKD	133	4,5	35,1	25,6	22	35,1
ZESTIENHOVENSEKD	147	1,5	36,7	25,5	21,9	36,7
ZESTIENHOVENSEKD	147	4,5	37,5	26,5	22,9	37,5

Bijlage C Niet afgeronde L_{etmaal} en L_{Amax} waarden industriewelawaai

In deze bijlage zijn in de tabellen de niet afgeronde rekenresultaten opgenomen van enkele tabellen uit het resultaten hoofdstuk met betrekking tot industriewelawaai.

Tabel 37 Hoogste (niet-afgeronde) L_{etmaal} -waarden per straat ten gevolge van industriewelawaai (proefdraaien+vergunningen+landzijdige programma) in de toekomstige situatie.

Woningen in straat	Hoogste L_{etmaal} waarde op hoogte van ...					
	1,5 m	4,5 m	7 m	9 m	12 m	15 m
Achterdijk	36,2	40,1	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Bovendijk	37,4	38,4	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Burg. Bosplein	30,1	30,8	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Burg. Bosstraat	28,9	30,2	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Delflandstraat	45,0	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Groot Werfstraat	35,6	36,0	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Landzichtstraat	44,5	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Nieuwbouw_Appartementen	45,7	46,7	49,4	50,0	n.v.t.	n.v.t.
Nieuwbouw_WIIa_N	43,0	42,9	43,4	44,1	45,2	46,9
Nieuwbouw_WIIa_Z	46,5	46,7	49,0	49,2	49,6	50,5
Plassingel	41,8	42,8	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Rhijnsburgstraat	43,0	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Schielandstraat	38,9	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Schipholstraat	42,7	44,0	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Van der Duijn van Maasdamweg	46,6	47,5	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Verlaatstraat	37,3	35,2	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Vliegveldweg	41,6	41,8	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Welschapstraat	44,4	47,8	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Ypenburgstraat	47,4	48,5	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Zestienhovensekade	36,9	37,5	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

Tabel 38 Niet afgeronde rekenresultaten (inclusief toeslagen) voor dag/avond/nacht voor het kinderdagverblijf ten gevolge van industriewelawaai.

Straat	Nummer	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	L_{etmaal}
FAIROAKSBAAN	91	1,5	44,7	42,9	38,7	48,7
FAIROAKSBAAN	91	4,5	45,4	43,6	39,4	49,4

Tabel 39 Hoogste (niet-afgeronde) LA_{max}-waarden per straat ten gevolge van proefdraaien (Full Power) van een bepaalde vliegtuiggroep op 1,5 meter ontvangerhoogte.

Hoogste (niet-afgeronde) LA _{max} waarde op hoogte van 1,5 meter								
Woningen in straat	Turbojet groot		Turbo-prop groot	Turbojet klein		Prop	Heli-kopter	Turbo-prop klein
	Locatie:	N	V	B1	N	V	B1	B1
Achterdijk	54,5	53,0	58,1	53,7	53,9	49,1	28,5	46,1
Bovendijk	59,6	56,6	61,2	49,5	41,0	46,4	27,3	43,5
Burg. Bosplein	51,5	50,9	54,6	43,9	51,8	40,3	22,3	37,4
Burg. Bosstraat	51,4	49,5	52,3	46,8	50,4	38,4	20,8	35,4
Delflandstraat	66,7	59,2	64,2	67,1	59,7	51,8	30,4	48,9
Groot Werfstraat	56,9	57,8	60,9	52,8	58,6	48,8	28,0	43,6
Kinderdagverblijf Fairoaksbaan 91	54,7	48,4	61,1	55,2	43,9	46,4	25,9	43,5
Landzichtstraat	66,0	58,3	64,4	54,9	58,8	50,8	30,6	47,4
Nieuwbouw_WIIa_N	62,7	55,5	63,7	52,3	50,0	48,9	29,8	46,0
Nieuwbouw_WIIa_Z	65,9	64,8	70,0	66,7	65,3	55,5	32,5	52,6
Nieuwbouw_Appartemen- ten	62,2	65,5	70,0	67,5	65,9	55,4	32,4	52,5
Plassingel	63,2	54,7	59,1	63,7	55,6	49,0	26,6	46,1
Rhijnsburgstraat	66,1	58,6	64,8	55,9	59,3	50,4	31,8	47,4
Schielandstraat	63,5	58,6	62,1	58,7	59,1	51,0	28,6	48,1
Schipholstraat	56,8	53,2	67,5	55,4	58,2	50,6	27,6	47,6
Van der Duijn van Maasdamweg	64,4	65,8	69,2	67,6	66,3	54,5	31,9	51,7
Verlaatstraat	58,1	58,2	60,4	58,8	59,3	50,1	27,4	47,1
Vliegveldweg	59,7	70,0	62,3	45,4	70,4	49,2	29,9	46,2
Welschapstraat	65,1	58,2	65,2	66,3	57,7	50,7	27,2	48,0
Ypenburgstraat	68,6	62,6	64,5	69,0	58,5	50,4	26,8	47,4
Zestienhovensekade	59,1	55,5	59,5	56,9	55,6	45,2	27,4	42,3

Tabel 40 Hoogste (niet-afgeronde) LA_{max} -waarden per geplande appartement locatie ten gevolge van proefdraaien (Full Power) van een bepaalde vliegtuiggroep op 1,5 meter ontvangerhoogte.

Appartemen- enten	Hoogste (niet-afgeronde) LA_{max} waarde op hoogte van 1,5 meter							
	Turbojet groot		Turbo prop groot	Turbojet klein		Prop	Heli- kopter	Turbo prop klein
	Locatie:	N	V	B1	N	V	B1	B1
APP_1	53,7	55,3	70,0	57,2	53,8	55,4	32,4	52,5
APP_2	48,8	53,4	68,1	53,0	53,2	53,5	31,0	50,5
APP_3	62,2	65,5	65,0	67,5	65,9	49,1	28,2	47,8
APP_4	59,8	63,3	60,8	65,1	63,8	46,2	24,6	43,3
APP_5	60,3	64,2	68,4	65,7	65,1	53,9	31,2	51,0
APP_6	52,5	48,3	66,4	52	49,2	50,9	29,9	48,4
APP_7	51,6	48,4	66,3	53	49,2	51,1	30,2	48,3
Maximum	62,2	65,5	70,0	67,5	65,9	55,4	32,4	52,5

Tabel 41 Hoogste (niet-afgeronde) LA_{max} -waarden per geplande appartement locatie ten gevolge van proefdraaien (Full Power) van een bepaalde vliegtuiggroep op 4,5 meter ontvangerhoogte.

Appartemen- enten	Hoogste (niet-afgeronde) LA_{max} waarde op hoogte van 4,5 meter							
	Turbojet groot		Turbo prop groot	Turbojet klein		Prop	Heli- kopter	Turbo prop klein
	Locatie:	N	V	B1	N	V	B1	B1
APP_1	54,5	57,8	70,9	60,5	55,6	56,1	32,9	53,3
APP_2	48,8	54,6	68,6	54,6	55,8	54,4	31,3	51,6
APP_3	62,8	66,2	65,7	68,2	66,7	51,5	28,7	48,5
APP_4	60,4	64	62,2	65,9	64,6	47,4	25,5	44,5
APP_5	60,7	64,5	66,6	66,3	65,1	52,1	29,0	49,2
APP_6	53,0	49,6	68,2	53,9	50,9	53,0	31,8	50,3
APP_7	53,1	49,8	68,0	53,7	50,9	52,8	31,6	50,0
Maximum	62,8	66,2	70,9	68,2	66,7	56,1	32,9	53,3

Tabel 42 Hoogste (niet-afgeronde) LA_{max}-waarden per geplande appartement locatie ten gevolge van proefdraaien (Full Power) van een bepaalde vliegtuiggroep op 7,5 meter ontvangerhoogte.

Apparte- menten	Hoogste (niet-afgeronde) LA _{max} waarde op hoogte van 7,5 meter							
	Turbojet groot		Turbo prop groot	Turbojet klein		Prop	Heli- kopter	Turbo prop klein
	Locatie:	N	V	B1	N	V	B1	B1
APP_1	58,0	63,5	71,5	68,8	59,8	56,8	33,5	54,0
APP_2	50,5	59,3	69,1	56,8	64,4	54,6	31,5	51,7
APP_3	62,8	66,2	66,2	68,3	66,8	51,7	29,1	48,8
APP_4	60,5	64,0	64,2	66,0	64,7	48,8	26,6	46,0
APP_5	60,8	64,5	67,8	66,4	65,1	52,9	29,7	50,0
APP_6	53,8	50,3	69,3	54,4	51,7	54,4	33,0	51,6
APP_7	53,5	50,2	68,9	54,2	51,7	54,1	32,7	51,3
Maximum	62,8	66,2	71,5	68,8	66,8	56,8	33,5	54,0

Tabel 43 Hoogste (niet-afgeronde) LA_{max}-waarden per geplande appartement locatie ten gevolge van proefdraaien (Full Power) van een bepaalde vliegtuiggroep op 10,5 meter ontvangerhoogte.

Appartem- enten	Hoogste (niet-afgeronde) LA _{max} waarde op hoogte van 10,5 meter							
	Turbojet groot		Turbo prop groot	Turbojet klein		Prop	Heli- kopter	Turbo prop klein
	Locatie:	N	V	B1	N	V	B1	B1
APP_1	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt
APP_2	53,5	64,9	70,0	63,7	65,5	55,2	32,1	52,4
APP_3	62,8	66,2	67,6	68,3	66,8	52,9	30,0	50,0
APP_4	60,5	64,1	68,1	66,0	64,7	50,8	28,8	48,3
APP_5	60,8	64,6	70,1	66,4	65,2	55,0	31,3	52,2
APP_6	54,2	50,9	69,7	54,9	52,7	54,9	33,5	52,0
APP_7	53,9	50,9	69,3	54,7	52,7	54,5	33,2	51,7
Maximum	62,8	66,2	70,1	68,3	66,8	55,2	33,5	52,4

Tabel 44 Hoogste (niet-afgeronde) LA_{max} -waarden per geplande appartement locatie ten gevolge van proefdraaien (Full Power) van een bepaalde vliegtuiggroep op 13,5 meter ontvangerhoogte.

Appartemen- enten	Hoogste (niet-afgeronde) LA_{max} waarde op hoogte van 13,5 meter							
	Turbojet groot		Turbo prop groot	Turbojet klein		Prop	Heli- kopter	Turbo prop klein
	Locatie:	N	V	B1	N	V	B1	B1
APP_1	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt
APP_2	61,3	65,0	71,5	66,9	65,6	56,3	33,0	53,6
APP_3	62,9	66,2	70,7	68,3	66,8	54,1	31,4	51,6
APP_4	60,5	64,1	69,5	66,0	64,7	53,9	30,6	51,2
APP_5	61,0	64,7	70,7	66,5	65,3	55,9	32,0	53,1
APP_6	54,6	51,6	69,7	55,5	53,9	54,9	33,8	52,1
APP_7	54,3	51,6	69,4	55,1	53,9	54,6	33,5	51,8
Maximum	62,9	66,2	71,5	68,3	66,8	56,3	33,8	53,6

Bijlage D Registratie full power proefdraaien 2011-2014

In deze bijlage is een overzicht opgenomen van het aantal full power (FP) proefdraaibeurten die in 2011, 2012, 2013 en 2014 hebben plaatsgevonden op Rotterdam The Hague Airport.

Tabel 45 Registratie van het aantal FP-proefdraaibeurten in 2011 per vliegtuigsoort en per aantal keer per dag.

2011	Turbojet groot	Turboprop groot	Prop	Turboprop klein	Turbojet klein	Heli
5x per dag	0x (0)	0x (0)	0x (0)	0x (0)	0x (0)	0x (0)
4x per dag	0x (0)	0x (0)	3x (12)	0x (0)	1x (4)	0x (0)
3x per dag	0x (0)	1x (3)	4x (12)	0x (0)	0x (0)	0x (0)
2x per dag	0x (0)	1x (2)	14x (28)	2x (4)	4x (8)	0x (0)
1x per dag	0x (0)	13x (13)	48x (48)	25x (25)	34x (34)	1x (1)
Totaal aantal beurten	0	18	100	29	46	1
"13e dag:"	0x	1x	2x	1x	1x	0x

Tabel 46 Registratie van het aantal FP-proefdraaibeurten in 2012 per vliegtuigsoort en per aantal keer per dag.

2012	Turbojet groot	Turboprop groot	Prop	Turboprop klein	Turbojet klein	Heli
5x per dag	0x (0)	0x (0)	0x (0)	0x (0)	0x (0)	0x (0)
4x per dag	0x (0)	0x (0)	0x (0)	0x (0)	1x (4)	0x (0)
3x per dag	0x (0)	0x (0)	0x (0)	1x (3)	0x (0)	0x (0)
2x per dag	0x (0)	2x (4)	7x (14)	2x (4)	7x (14)	0x (0)
1x per dag	4x (4)	15x (15)	37x (37)	41x (41)	24x (24)	1x (1)
Totaal aantal beurten	4	19	51	48	42	1
"13e dag:"	0x	1x	1x	1x	1x	0x

Tabel 47 Registratie van het aantal FP-proefdraaibeurten in 2013 per vliegtuigsoort en per aantal keer per dag.

2013	Turbojet groot	Turboprop groot	Prop	Turboprop klein	Turbojet klein	Heli
5x per dag	0x (0)	0x (0)	0x (0)	0x (0)	0x (0)	0x (0)
4x per dag	0x (0)	0x (0)	0x (0)	0x (0)	0x (0)	0x (0)
3x per dag	0x (0)	0x (0)	1x (3)	0x (0)	0x (0)	0x (0)
2x per dag	0x (0)	3x (6)	1x (2)	0x (0)	0x (0)	0x (0)
1x per dag	4x (4)	11x (11)	13x (13)	8x (8)	20x (20)	2x (2)
Totaal aantal beurten	4	17	18	8	20	2
"13e dag:"	0x	1x	1x	0x	1x	0x

Tabel 48 Registratie van het aantal FP-proefdraaibeurten in 2014 per vliegtuigsoort en per aantal keer per dag.

2014	Turbojet groot	Turboprop groot	Prop	Turboprop klein	Turbojet klein	Heli
5x per dag	0x (0)	0x (0)	0x (0)	0x (0)	0x (0)	0x (0)
4x per dag	0x (0)	0x (0)	0x (0)	0x (0)	0x (0)	0x (0)
3x per dag	0x (0)	0x (0)	0x (0)	1x (3)	2x (6)	0x (0)
2x per dag	0x (0)	0x (0)	2x (4)	0x (0)	1x (2)	0x (0)
1x per dag	1x (1)	7x (7)	12x (12)	32x (32)	17x (17)	1x (1)
Totaal aantal beurten	1	7	16	35	25	1
"13e dag:"	0x	0x	1x	1x	1x	0x

Tabel 49 Overzicht van het aantal registraties van het aantal FP-proefdraaibeurten in 2011-2014 gespecificeerd per aantal keer per dag.

	2011	2012	2013	2014
5x per dag	3x (15)	3x (15)	0x (0)	0x (0)
4x per dag	5x (20)	1x (4)	0x (0)	1x (4)
3x per dag	5x (15)	3x (9)	1x (3)	3x (9)
2x per dag	24x (48)	34x (68)	13x (26)	8x (16)
1x per dag	96x (96)	69x (69)	40x (40)	56x (56)
Totaal aantal beurten	194	165	69	85
"13e dag:"	3x	2x	2x	2x

De conclusie uit de registraties 2011 tot en met 2014 is dat de 13^e dag 2 FP-proefdraaisessies omvat. De vliegtuigen (bronnen) welke het betreft zijn minder eenduidig te bepalen.

Bijlage E Rekenresultaten wegverkeer

De L_{den} -waarde in de tabel is de cumulatieve geluidsbelasting voor alle wegen tezamen en is dus niet alleen ten gevolge van de straten die in tabel 50 vermeld staan.

Tabel 50 Rekenresultaten wegverkeer voor de situaties Huidig, Autonoom, Plan en Doorkijk.

Straat	Huisnr.	Hoogte	Geluidsbelasting in dB(A) L_{den} t.g.v. wegverkeer			
			Huidig	Autonoom	Plan	Doorkijk
ACHTERDK	1	4,5	59,5	60,5	60,4	60,9
ACHTERDK	10	1,5	58,2	59,2	58,8	59,1
ACHTERDK	10	4,5	61,4	62,2	61,9	62,2
BOVENDK	96	1,5	55,4	57,1	56,6	57,1
BOVENDK	96	4,5	57,2	59,7	59,9	59,8
BURG BOSPLN	3	1,5	--	--	--	--
BURG BOSPLN	3	4,5	--	--	--	--
BURG BOSPLN	4	1,5	--	--	--	--
BURG BOSPLN	4	4,5	--	--	--	--
BURG BOSSTR	49	1,5	60,1	60,4	60	60,3
BURG BOSSTR	49	4,5	61,9	62,2	61,7	62,1
BURG BOSSTR	51	1,5	60,2	60,5	60,1	60,4
BURG BOSSTR	51	1,5	--	--	--	--
BURG BOSSTR	51	4,5	62	62,3	61,8	62,2
BURG BOSSTR	51	4,5	--	--	--	--
BURG BOSSTR	53	1,5	54,2	54,5	54,4	54,6
BURG BOSSTR	53	4,5	56,5	56,8	56,7	56,9
BURG BOSSTR	55	1,5	54,3	54,5	54,4	54,5
BURG BOSSTR	55	4,5	56,9	57,1	57,1	57,2
BURG BOSSTR	57	1,5	--	--	--	--
BURG BOSSTR	57	4,5	--	--	--	--
BURG BOSSTR	59	1,5	--	--	--	--
BURG BOSSTR	59	4,5	--	--	--	--
DELFLANDSTR	1	1,5	66,7	67,3	67,3	67,3
DELFLANDSTR	1	4,5	67,2	67,9	67,8	67,9
DELFLANDSTR	2	1,5	--	--	--	--
DELFLANDSTR	2	4,5	64,1	64,8	64,7	64,7
DELFLANDSTR	3	1,5	64,1	64,7	64,7	64,7
DELFLANDSTR	3	4,5	64,8	65,6	65,5	65,6
DELFLANDSTR	4	1,5	56,3	56,9	56,5	56,8
DELFLANDSTR	4	4,5	61,5	62,2	62	62,2
DELFLANDSTR	5	1,5	61,7	62,4	62,3	62,4
DELFLANDSTR	5	4,5	63,4	64,1	64,1	64,2
DELFLANDSTR	6	1,5	--	--	--	--
DELFLANDSTR	6	4,5	60,5	61,2	60,9	61,1
DELFLANDSTR	7	1,5	60	60,6	60,4	60,6
DELFLANDSTR	7	4,5	62,3	63	62,9	63
DELFLANDSTR	8	1,5	55,1	55,5	54,9	55,5
DELFLANDSTR	8	4,5	59,9	60,6	60,3	60,5
DELFLANDSTR	9	1,5	58,8	59,4	59,1	59,4
DELFLANDSTR	9	4,5	61,5	62,2	62	62,2
DELFLANDSTR	10	1,5	--	--	--	--
DELFLANDSTR	10	4,5	59,4	60,1	59,7	60
DELFLANDSTR	11	1,5	57,8	58,3	58	58,3
DELFLANDSTR	11	4,5	60,7	61,4	61,3	61,5
DELFLANDSTR	12	1,5	54,7	55,1	54,3	55,1
DELFLANDSTR	12	4,5	59	59,8	59,3	59,7
DELFLANDSTR	13	1,5	57,2	57,8	57,4	57,8
DELFLANDSTR	13	4,5	60,4	61,1	60,9	61,2
DELFLANDSTR	14	1,5	--	--	--	--
DELFLANDSTR	14	4,5	58,9	59,6	59,1	59,5
DELFLANDSTR	15	1,5	56,5	57	56,7	57,1
DELFLANDSTR	15	4,5	59,9	60,7	60,4	60,7
DELFLANDSTR	16	1,5	54,8	55,2	54,6	55,2
DELFLANDSTR	16	4,5	58,4	59,3	58,8	59,2
DELFLANDSTR	17	1,5	56	56,6	56,3	56,7

DELFLANDSTR	17	4,5		59,4		60,3	60,1	60,4
DELFLANDSTR	18	1,5	--		--		--	
DELFLANDSTR	18	4,5		57,9		58,8	58,2	58,7
DELFLANDSTR	19	1,5		55,6		56,2	55,9	56,3
DELFLANDSTR	19	4,5		59		59,9	59,7	60
DELFLANDSTR	20	1,5		54,5		55,1	54,3	54,9
DELFLANDSTR	20	4,5		57,8		58,9	58	58,4
DELFLANDSTR	21	1,5		55,5		56,1	55,7	56,1
DELFLANDSTR	21	4,5		58,4		59,4	59	59,4
DELFLANDSTR	22	1,5		54		54,5	53,6	54,4
DELFLANDSTR	22	4,5		58,3		59,2	58,5	58,9
DELFLANDSTR	23	1,5		55,3		55,9	55,5	56
DELFLANDSTR	23	4,5		58,6		59,5	59,2	59,6
DELFLANDSTR	24	1,5		53,6		54,1	53,5	54
DELFLANDSTR	24	4,5		58,2		59,1	58,5	58,9
DELFLANDSTR	25	1,5		55,4		56	55,7	56,1
DELFLANDSTR	25	4,5		58,5		59,5	59,2	59,6
DELFLANDSTR	26	1,5		54		54,4	53,5	54,3
DELFLANDSTR	26	4,5		58,4		59,2	58,7	59,1
DELFLANDSTR	27	1,5		55,1		55,8	55,4	55,9
DELFLANDSTR	27	4,5		58,4		59,4	59,1	59,5
DELFLANDSTR	28	1,5		53,6		54,1	53,5	54
DELFLANDSTR	28	4,5		58,2		59	58,5	58,9
DELFLANDSTR	29	1,5		55		55,7	55,3	55,8
DELFLANDSTR	29	4,5		58,4		59,5	59,2	59,7
DELFLANDSTR	30	1,5		52,9		53,4	52,5	53,4
DELFLANDSTR	30	4,5		58,1		59,1	58,3	58,8
DELFLANDSTR	31	1,5		55,1		55,8	55,4	55,9
DELFLANDSTR	31	4,5		58,6		59,6	59,2	59,7
DELFLANDSTR	32	1,5		53,9		54,4	53,5	54,2
DELFLANDSTR	32	4,5		57,8		58,9	58,2	58,7
DELFLANDSTR	33	1,5		55		55,9	55,6	56,1
DELFLANDSTR	33	4,5		58,6		59,7	59,4	59,9
DELFLANDSTR	34	1,5	--		--		--	
DELFLANDSTR	34	4,5		58,3		59,4	58,7	59,1
DELFLANDSTR	35	1,5		55,3		56,5	56,3	56,9
DELFLANDSTR	35	4,5		58,6		59,9	59,5	60,1
DELFLANDSTR	36	1,5		54		54,8	54	54,5
DELFLANDSTR	36	4,5		58,3		59,5	58,7	59,1
DELFLANDSTR	37	1,5		55,7		57,1	56,9	57,5
DELFLANDSTR	37	4,5		58,7		60	59,7	60,2
DELFLANDSTR	38	1,5	--		--		--	
DELFLANDSTR	38	4,5		57,8		59,1	58,2	58,7
DELFLANDSTR	39	1,5		55,3		57	56,5	57,3
DELFLANDSTR	39	4,5		58		59,7	59,3	59,9
DELFLANDSTR	40	1,5		57,1		58,5	57,4	57,9
DELFLANDSTR	40	4,5		58,4		59,6	58,7	59,2
GRT WERFSTR	1	1,5		56,9		57,3	57,2	57,2
GRT WERFSTR	1	4,5		59		59,3	59,1	59,3
GRT WERFSTR	3	1,5		56,4		56,7	56,6	56,7
GRT WERFSTR	3	4,5		58,6		58,8	58,6	58,8
GRT WERFSTR	5	1,5		55		55,2	55,1	55,2
GRT WERFSTR	5	4,5		57,4		57,6	57,5	57,6
GRT WERFSTR	8	1,5		56		56,3	56,2	56,3
GRT WERFSTR	8	4,5		57,9		58,1	58	58,2
GRT WERFSTR	9	1,5		56,3		56,7	56,7	56,8
GRT WERFSTR	9	1,5		55,4		55,7	55,7	55,8
GRT WERFSTR	9	4,5		58		58,4	58,4	58,5
GRT WERFSTR	9	4,5		57,3		57,6	57,5	57,6
GRT WERFSTR	11	1,5		56,9		57,4	57,4	57,6
GRT WERFSTR	11	1,5		55,7		56	55,9	56
GRT WERFSTR	11	4,5		59,3		59,8	59,9	60
GRT WERFSTR	11	4,5		58,2		58,6	58,6	58,7
GRT WERFSTR	22	1,5		57,1		57,6	57,5	57,6
GRT WERFSTR	22	4,5		58,5		58,9	58,9	58,9
GRT WERFSTR	25	1,5		60,8		61,4	61,5	61,5
GRT WERFSTR	25	4,5		62,6		63,1	63,3	63,3

GRT WERFSTR	27	1,5	61,6	62,2	62,4	62,5
GRT WERFSTR	27	1,5	64,1	64,7	64,9	65
GRT WERFSTR	27	4,5	62,6	63,1	63,4	63,4
GRT WERFSTR	27	4,5	65,2	65,7	66	66
GRT WERFSTR	28	1,5	59,3	59,8	59,9	60
GRT WERFSTR	28	4,5	61	61,5	61,6	61,6
GRT WERFSTR	30	1,5	64,4	65	65,2	65,2
GRT WERFSTR	30	4,5	65,9	66,5	66,7	66,7
GRT WERFSTR	34	1,5	67,4	68	68,2	68,3
GRT WERFSTR	34	4,5	68,2	68,8	68,9	69
FAIROAKSBAAN	91	1,5	55,5	55,1	55,6	55,5
FAIROAKSBAAN	91	4,5	57,6	56,8	57,5	57,6
LANDZICHTSTR	1	1,5	51,5	52,7	51	52,2
LANDZICHTSTR	1	4,5	55,3	56,3	55,2	55,7
LANDZICHTSTR	2	1,5	51,2	52,5	49,3	50,8
LANDZICHTSTR	2	4,5	54,6	56	54	54,8
LANDZICHTSTR	3	1,5	51,1	52	50,6	52
LANDZICHTSTR	3	4,5	56,3	57,1	56,2	56,7
LANDZICHTSTR	4	1,5	50,8	52,3	49,3	50,6
LANDZICHTSTR	4	4,5	55,6	56,6	55,1	55,8
LANDZICHTSTR	5	1,5	51,1	51,7	49,9	51,6
LANDZICHTSTR	5	4,5	55,6	56,6	55,3	56,1
LANDZICHTSTR	6	1,5	50,6	51,9	49,1	50,8
LANDZICHTSTR	6	4,5	55,7	56,7	55,2	55,8
LANDZICHTSTR	7	1,5	51,2	51,8	50	51,6
LANDZICHTSTR	7	4,5	55,2	56,4	55,1	56
LANDZICHTSTR	8	1,5	51,1	52,5	49,3	50,7
LANDZICHTSTR	8	4,5	55,6	56,7	55,1	55,8
LANDZICHTSTR	9	1,5	51,1	51,8	49,8	51,5
LANDZICHTSTR	9	4,5	55,1	56,3	55	55,8
LANDZICHTSTR	10	1,5	51,5	52,8	49,4	51
LANDZICHTSTR	10	4,5	55,5	56,5	54,9	55,6
LANDZICHTSTR	11	1,5	51,1	51,8	49,8	51,4
LANDZICHTSTR	11	4,5	55,5	56,6	55	55,8
LANDZICHTSTR	12	1,5	51,7	53,1	49,7	51,2
LANDZICHTSTR	12	4,5	55,4	56,5	54,9	55,7
LANDZICHTSTR	13	1,5	51,1	51,7	49,8	51,4
LANDZICHTSTR	13	4,5	55,4	56,5	55	55,8
LANDZICHTSTR	14	1,5	51,9	53,2	49,4	51
LANDZICHTSTR	14	4,5	55,4	56,5	54,7	55,5
LANDZICHTSTR	15	1,5	51,2	51,8	50,1	51,6
LANDZICHTSTR	15	4,5	55,8	56,7	55,4	56,1
LANDZICHTSTR	16	1,5	51,7	52,9	49	50,9
LANDZICHTSTR	16	4,5	55,4	56,3	54,7	55,5
LANDZICHTSTR	17	1,5	50,9	51,6	49,9	51,4
LANDZICHTSTR	17	4,5	54,3	55,4	53,9	54,8
LANDZICHTSTR	18	1,5	49,4	50,2	47,8	49,5
LANDZICHTSTR	18	4,5	54,8	56	54	54,8
LANDZICHTSTR	19	1,5	51,3	52	50,6	51,7
LANDZICHTSTR	19	4,5	54,7	55,8	54,4	55,2
LANDZICHTSTR	20	1,5	51,1	52,2	48,9	50,6
LANDZICHTSTR	20	4,5	54,7	55,9	53,8	54,7
LANDZICHTSTR	21	1,5	51	51,9	50,4	51,6
LANDZICHTSTR	21	4,5	55	56,1	54,7	55,4
LANDZICHTSTR	22	1,5	50	51,2	48,1	50,2
LANDZICHTSTR	22	4,5	55,4	56,5	54,7	55,5
LANDZICHTSTR	23	1,5	51,6	52,5	51,2	52,2
LANDZICHTSTR	23	4,5	56,3	57,3	56,1	56,6
LANDZICHTSTR	24	1,5	51,9	53	50,7	51,7
LANDZICHTSTR	24	4,5	55,4	56,6	55	55,7
LANDZICHTSTR	25	1,5	51,9	52,8	51,5	52,6
LANDZICHTSTR	25	4,5	56	57,2	55,8	56,4
LANDZICHTSTR	26	1,5	50,6	51,9	48,8	50,5
LANDZICHTSTR	26	4,5	55,4	56,7	55,1	55,9
LANDZICHTSTR	27	1,5	52,5	53,5	52,4	53,4
LANDZICHTSTR	27	4,5	55,8	57	55,5	56,3
LANDZICHTSTR	28	1,5	51,2	52,4	50,2	51,5

LANDZICHTSTR	28	4,5	55,7	57	55,6	56,3
LANDZICHTSTR	29	1,5	52,9	54	52,7	53,6
LANDZICHTSTR	29	4,5	55,7	56,8	55,7	56,4
LANDZICHTSTR	30	1,5	50	51	49,1	50,4
LANDZICHTSTR	30	4,5	55,9	57	55,6	56,2
LANDZICHTSTR	31	1,5	52,9	54,1	52,6	53,6
LANDZICHTSTR	31	4,5	55,6	56,9	55,6	56,4
LANDZICHTSTR	32	1,5	51,3	52,2	50,6	51,7
LANDZICHTSTR	32	4,5	56,3	57,4	55,7	56,4
LANDZICHTSTR	33	1,5	52,5	53,5	51,9	53
LANDZICHTSTR	33	4,5	55,6	56,9	55,5	56,4
LANDZICHTSTR	34	1,5	51,5	52,3	50,7	51,7
LANDZICHTSTR	34	4,5	55,9	56,9	55,4	56
LANDZICHTSTR	35	1,5	52,8	53,3	52,5	53,4
LANDZICHTSTR	35	4,5	55,8	56,8	55,6	56,4
LANDZICHTSTR	36	1,5	51,8	52,6	50,8	51,9
LANDZICHTSTR	36	4,5	55,9	57	55,4	56,1
LANDZICHTSTR	37	1,5	53,6	54,1	53,5	54,1
LANDZICHTSTR	37	4,5	55,4	56,4	55,4	56,1
LANDZICHTSTR	38	1,5	--	--	--	--
LANDZICHTSTR	38	4,5	55,5	56,7	54,9	55,7
LANDZICHTSTR	39	1,5	52,3	54	53,1	54,2
LANDZICHTSTR	39	4,5	55,2	56,5	55,4	56,3
LANDZICHTSTR	40	1,5	54,8	56,1	54,8	55,4
LANDZICHTSTR	40	4,5	56,4	57,6	56,4	57
PLASSNGL	1	1,5	58,9	59,1	59	59,3
PLASSNGL	1	4,5	60,2	60,4	60,3	60,5
PLASSNGL	2	1,5	58,9	59	58,9	59,2
PLASSNGL	2	4,5	59,9	60	59,8	60,1
PLASSNGL	3	1,5	58	58,2	58,1	58,4
PLASSNGL	3	4,5	58,9	59,2	59	59,3
PLASSNGL	4	1,5	59,3	59,4	59,2	59,5
PLASSNGL	4	4,5	59,9	60	59,8	60,1
PLASSNGL	5	1,5	59,9	60	59,9	60,2
PLASSNGL	5	4,5	60,6	60,6	60,5	60,8
PLASSNGL	6	1,5	58,4	58,4	58,3	58,6
PLASSNGL	6	4,5	59,3	59,3	59,2	59,5
PLASSNGL	7	1,5	60,1	60,1	59,9	60,2
PLASSNGL	7	4,5	60,6	60,7	60,5	60,8
PLASSNGL	8	1,5	60,1	60,1	60	60,2
PLASSNGL	8	4,5	60,7	60,7	60,6	60,8
PLASSNGL	9	1,5	59,7	60,2	60,3	60,4
PLASSNGL	9	4,5	61,7	62,2	62,3	62,4
PLASSNGL	10	1,5	59,7	60,2	60,4	60,4
PLASSNGL	10	4,5	61,9	62,4	62,6	62,6
PLASSNGL	11	1,5	59,9	60,4	60,5	60,6
PLASSNGL	11	4,5	62	62,5	62,7	62,8
PLASSNGL	12	1,5	59,8	60,2	60,3	60,5
PLASSNGL	12	4,5	62	62,5	62,7	62,8
PLASSNGL	13	1,5	61,7	62,2	62,4	62,5
PLASSNGL	13	4,5	63,5	64	64,2	64,3
PLASSNGL	14	1,5	61,8	62,3	62,6	62,6
PLASSNGL	14	4,5	63,3	63,8	64,1	64,2
PLASSNGL	15	1,5	61,9	62,4	62,5	62,6
PLASSNGL	15	4,5	63,4	63,9	64,1	64,2
PLASSNGL	16	1,5	61,7	62,3	62,4	62,5
PLASSNGL	16	4,5	63,3	63,8	64	64,1
PLASSNGL	17	1,5	61,8	62,3	62,5	62,5
PLASSNGL	17	4,5	63,2	63,7	63,9	64
PLASSNGL	18	1,5	61,5	62	62,2	62,2
PLASSNGL	18	4,5	62,8	63,3	63,5	63,6
PLASSNGL	19	1,5	62	62,3	62,4	62,5
PLASSNGL	19	4,5	63,1	63,5	63,6	63,7
PLASSNGL	20	1,5	64,7	65,1	65,3	65,4
PLASSNGL	20	4,5	65,7	66,1	66,4	66,4
RHYSBURGSTR	1	1,5	55,7	56,3	55,7	56,2
RHYSBURGSTR	1	4,5	58,9	59,7	59,3	59,5

RHYNBURGSTR	2	1,5	--	--	--	--	57,7
RHYNBURGSTR	2	4,5		57,1	58,1	57,2	57,7
RHYNBURGSTR	3	1,5		54,5	55	54,1	54,9
RHYNBURGSTR	3	4,5		58,1	58,9	58,3	58,7
RHYNBURGSTR	4	1,5		52,5	53,1	52,1	52,8
RHYNBURGSTR	4	4,5		56,9	57,9	56,9	57,4
RHYNBURGSTR	5	1,5		54	54,5	53,4	54,3
RHYNBURGSTR	5	4,5		57,4	58,3	57,5	57,9
RHYNBURGSTR	6	1,5	--	--	--	--	
RHYNBURGSTR	6	4,5		56,7	57,6	56,7	57,2
RHYNBURGSTR	7	1,5		53,8	54,3	53,2	54
RHYNBURGSTR	7	4,5		57,4	58,3	57,3	57,7
RHYNBURGSTR	8	1,5		52,2	52,7	51,5	52,5
RHYNBURGSTR	8	4,5		56,6	57,7	56,5	57,1
RHYNBURGSTR	9	1,5		53,6	54,1	53	53,8
RHYNBURGSTR	9	4,5		57,6	58,5	57,5	58
RHYNBURGSTR	10	1,5	--	--	--	--	
RHYNBURGSTR	10	4,5		56,7	57,8	56,5	57,2
RHYNBURGSTR	11	1,5		53,6	54,1	53	53,9
RHYNBURGSTR	11	4,5		57,6	58,5	57,7	58,2
RHYNBURGSTR	12	1,5		52,7	53,3	51,7	52,9
RHYNBURGSTR	12	4,5		56,6	57,8	56,6	57,3
RHYNBURGSTR	13	1,5		53,4	54	52,8	53,8
RHYNBURGSTR	13	4,5		57,6	58,5	57,6	58,1
RHYNBURGSTR	14	1,5		51,3	51,8	50,4	51,8
RHYNBURGSTR	14	4,5		56,8	58	56,9	57,6
RHYNBURGSTR	15	1,5		53,3	53,9	52,8	53,8
RHYNBURGSTR	15	4,5		57,7	58,5	57,8	58,2
RHYNBURGSTR	16	1,5		52,3	52,8	51,5	52,6
RHYNBURGSTR	16	4,5		56,8	57,8	56,8	57,4
RHYNBURGSTR	17	1,5		53	53,7	52,6	53,5
RHYNBURGSTR	17	4,5		57,1	57,9	57	57,4
RHYNBURGSTR	18	1,5	--	--	--	--	
RHYNBURGSTR	18	4,5		56,4	57,5	56,4	57
RHYNBURGSTR	19	1,5		53	53,9	52,6	53,5
RHYNBURGSTR	19	4,5		57,3	58,1	57,2	57,7
RHYNBURGSTR	20	1,5		52,4	52,9	51,7	52,6
RHYNBURGSTR	20	4,5		55,8	57,1	56	56,6
RHYNBURGSTR	21	1,5		53,1	54	52,8	53,7
RHYNBURGSTR	21	4,5		56,9	57,8	56,8	57,3
RHYNBURGSTR	22	1,5		51,3	51,8	50,5	51,6
RHYNBURGSTR	22	4,5		56,6	57,7	56,6	57,2
RHYNBURGSTR	23	1,5		53,6	54,6	53,1	53,9
RHYNBURGSTR	23	4,5		57,6	58,4	57,6	58,1
RHYNBURGSTR	24	1,5		52,4	52,9	51,7	52,6
RHYNBURGSTR	24	4,5		56,7	57,8	56,8	57,4
RHYNBURGSTR	25	1,5		53,5	54,5	53,2	54
RHYNBURGSTR	25	4,5		57,4	58,3	57,5	58
RHYNBURGSTR	26	1,5		51,8	52,2	51	52,1
RHYNBURGSTR	26	4,5		57,2	58,2	57,1	57,7
RHYNBURGSTR	27	1,5		53,7	54,7	53,5	54,3
RHYNBURGSTR	27	4,5		57,1	58,3	57,2	57,8
RHYNBURGSTR	28	1,5		52,1	52,7	51,4	52,1
RHYNBURGSTR	28	4,5		56,6	57,9	56,4	57,1
RHYNBURGSTR	29	1,5		53,8	54,7	53,3	54,1
RHYNBURGSTR	29	4,5		57,1	58,4	57	57,7
RHYNBURGSTR	30	1,5		52,3	52,8	51,5	52,5
RHYNBURGSTR	30	4,5		56,7	57,8	56,4	57,1
RHYNBURGSTR	31	1,5		53,8	54,5	53,4	54,1
RHYNBURGSTR	31	4,5		57,2	58,2	56,9	57,5
RHYNBURGSTR	32	1,5		52,2	52,8	51,5	52,5
RHYNBURGSTR	32	4,5		56,6	57,7	56,2	57
RHYNBURGSTR	33	1,5		53,9	54,4	53,8	54,4
RHYNBURGSTR	33	4,5		57,2	58,1	57,1	57,6
RHYNBURGSTR	34	1,5	--	--	--	--	
RHYNBURGSTR	34	4,5		56,5	57,6	56,5	57,2
RHYNBURGSTR	35	1,5		54	54,6	54,1	54,7

RHYNBURGSTR	35	4,5	57,2	58,1	57,3	57,8
RHYNBURGSTR	36	1,5	51,8	52,4	51,2	52,2
RHYNBURGSTR	36	4,5	56,9	57,9	57	57,6
RHYNBURGSTR	37	1,5	54,5	55,3	54,7	55,3
RHYNBURGSTR	37	4,5	57,4	58,3	57,5	57,9
RHYNBURGSTR	38	1,5	--	--	--	--
RHYNBURGSTR	38	4,5	56,4	57,7	56,5	57,2
RHYNBURGSTR	39	1,5	54,3	55,7	54,4	55,1
RHYNBURGSTR	39	4,5	56,8	57,9	56,7	57,3
RHYNBURGSTR	40	1,5	52,9	53,3	52,5	53,2
RHYNBURGSTR	40	4,5	57,1	58,2	57,1	57,7
SCHIELANDSTR	1	1,5	66,1	66,9	66,9	66,9
SCHIELANDSTR	1	4,5	66,7	67,5	67,4	67,5
SCHIELANDSTR	2	1,5	67,6	68,4	68,3	68,4
SCHIELANDSTR	2	4,5	66,5	67,2	67,2	67,2
SCHIELANDSTR	3	1,5	63,5	64,4	64,3	64,4
SCHIELANDSTR	3	4,5	64,4	65,3	65,2	65,3
SCHIELANDSTR	4	1,5	59,2	59,8	59,7	59,8
SCHIELANDSTR	4	4,5	64,5	65,3	65,2	65,3
SCHIELANDSTR	5	1,5	61,3	62,3	62,2	62,4
SCHIELANDSTR	5	4,5	63,3	64,1	64,1	64,2
SCHIELANDSTR	6	1,5	60,9	61,6	61,4	61,6
SCHIELANDSTR	6	4,5	62,6	63,4	63,2	63,4
SCHIELANDSTR	7	1,5	59,9	60,9	60,8	61,1
SCHIELANDSTR	7	4,5	62,4	63,3	63,2	63,4
SCHIELANDSTR	8	1,5	56,7	57,3	57	57,3
SCHIELANDSTR	8	4,5	61,7	62,5	62,4	62,6
SCHIELANDSTR	9	1,5	58,9	60	59,9	60,3
SCHIELANDSTR	9	4,5	61,7	62,7	62,6	62,8
SCHIELANDSTR	10	1,5	57,6	58,3	57,9	58,3
SCHIELANDSTR	10	4,5	61	61,8	61,6	61,9
SCHIELANDSTR	11	1,5	58,1	59,3	59,2	59,6
SCHIELANDSTR	11	4,5	61	62	61,8	62,1
SCHIELANDSTR	12	1,5	57,2	57,9	57,5	58
SCHIELANDSTR	12	4,5	60,3	61,1	61	61,2
SCHIELANDSTR	13	1,5	57,5	58,8	58,6	59,1
SCHIELANDSTR	13	4,5	60,3	61,3	61,2	61,5
SCHIELANDSTR	14	1,5	--	--	--	--
SCHIELANDSTR	14	4,5	59,8	60,7	60,4	60,8
SCHIELANDSTR	15	1,5	57	58,4	58,3	58,8
SCHIELANDSTR	15	4,5	59,5	60,7	60,5	60,9
SCHIELANDSTR	16	1,5	55,6	56,2	55,8	56,3
SCHIELANDSTR	16	4,5	59,2	60,2	59,9	60,3
SCHIELANDSTR	17	1,5	56,5	58	57,9	58,5
SCHIELANDSTR	17	4,5	59	60,2	60	60,4
SCHIELANDSTR	18	1,5	--	--	--	--
SCHIELANDSTR	18	4,5	58,8	59,8	59,5	59,9
SCHIELANDSTR	19	1,5	56,2	57,8	57,7	58,3
SCHIELANDSTR	19	4,5	58,8	60	59,8	60,3
SCHIELANDSTR	20	1,5	54,2	55	54,5	55,2
SCHIELANDSTR	20	4,5	58,2	59,4	59	59,5
SCHIELANDSTR	21	1,5	56	57,6	57,5	58,1
SCHIELANDSTR	21	4,5	58,7	60	59,7	60,2
SCHIELANDSTR	22	1,5	55	55,6	55,1	55,8
SCHIELANDSTR	22	4,5	58,4	59,5	59,2	59,6
SCHIELANDSTR	23	1,5	55,9	57,6	57,5	58,1
SCHIELANDSTR	23	4,5	58,9	60,1	59,9	60,3
SCHIELANDSTR	24	1,5	55,1	55,8	55,4	55,9
SCHIELANDSTR	24	4,5	58,5	59,6	59,2	59,7
SCHIELANDSTR	25	1,5	56,3	57,9	57,7	58,3
SCHIELANDSTR	25	4,5	58,9	60,1	59,9	60,4
SCHIELANDSTR	26	1,5	54,9	55,7	55,2	55,9
SCHIELANDSTR	26	4,5	58,7	59,8	59,5	60
SCHIELANDSTR	27	1,5	56,2	57,7	57,6	58,1
SCHIELANDSTR	27	4,5	59	60,1	59,9	60,4
SCHIELANDSTR	28	1,5	--	--	--	--
SCHIELANDSTR	28	4,5	58,7	59,7	59,4	59,9

SCHIELANDSTR	29	1,5	56,3	57,7	57,5	58,1
SCHIELANDSTR	29	4,5	58,8	60	59,7	60,2
SCHIELANDSTR	30	1,5	53,8	54,7	54,2	55
SCHIELANDSTR	30	4,5	58,5	59,7	59,3	59,8
SCHIELANDSTR	31	1,5	56,1	57,6	57,3	57,9
SCHIELANDSTR	31	4,5	58,7	59,9	59,7	60,2
SCHIELANDSTR	32	1,5	54,5	55,2	54,7	55,3
SCHIELANDSTR	32	4,5	58,5	59,7	59,4	59,9
SCHIELANDSTR	33	1,5	56,4	57,8	57,6	58,2
SCHIELANDSTR	33	4,5	59,1	60,2	60	60,4
SCHIELANDSTR	34	1,5	--	--	--	--
SCHIELANDSTR	34	4,5	58,5	59,7	59,3	59,9
SCHIELANDSTR	35	1,5	57,3	58,5	58,4	58,8
SCHIELANDSTR	35	4,5	59,6	60,6	60,5	60,9
SCHIELANDSTR	36	1,5	55,5	56,4	55,9	56,4
SCHIELANDSTR	36	4,5	58,6	59,9	59,6	60,1
SCHIELANDSTR	37	1,5	56,1	57,7	57,5	58,1
SCHIELANDSTR	37	4,5	58,5	59,8	59,6	60,1
SCHIELANDSTR	38	1,5	--	--	--	--
SCHIELANDSTR	38	4,5	58,1	59,6	59,2	59,8
SCHIELANDSTR	39	1,5	57,6	58,9	58,6	59,1
SCHIELANDSTR	39	4,5	59,1	60,3	60,1	60,6
SCHIELANDSTR	40	1,5	56,5	59	58,9	59,7
SCHIELANDSTR	40	4,5	58,7	60,1	59,7	60,3
SCHIPHOLSTR	1	1,5	52,9	54	52,5	52,8
SCHIPHOLSTR	1	4,5	55,6	56,8	55,1	55,6
SCHIPHOLSTR	2	1,5	50	50,8	48,9	50,1
SCHIPHOLSTR	2	4,5	52,5	53,3	51,5	52,8
SCHIPHOLSTR	3	1,5	52,5	54,1	52	52,6
SCHIPHOLSTR	3	4,5	55,7	56,9	55,2	55,6
SCHIPHOLSTR	4	1,5	48,6	49,4	48,1	49
SCHIPHOLSTR	4	4,5	51,8	52,5	51	52,1
SCHIPHOLSTR	5	1,5	51,9	53,5	52	52,4
SCHIPHOLSTR	5	4,5	55,7	56,8	55,3	55,7
SCHIPHOLSTR	6	1,5	48,3	49	47,6	48,6
SCHIPHOLSTR	6	4,5	51,6	52,3	50,7	51,9
SCHIPHOLSTR	7	1,5	51,2	52,3	51,2	51,6
SCHIPHOLSTR	7	4,5	55,7	56,9	55,4	55,8
SCHIPHOLSTR	8	1,5	48	48,7	47,5	48,4
SCHIPHOLSTR	8	4,5	51,5	52,1	50,8	51,9
SCHIPHOLSTR	9	1,5	52	52,7	51,9	52,3
SCHIPHOLSTR	9	4,5	55,8	56,9	55,5	55,9
SCHIPHOLSTR	10	1,5	47,8	48,4	47,3	48,3
SCHIPHOLSTR	10	4,5	51,4	52	50,7	51,8
SCHIPHOLSTR	11	1,5	53,2	54	53	53,4
SCHIPHOLSTR	11	4,5	55,8	56,9	55,4	55,9
SCHIPHOLSTR	12	1,5	47,7	48,3	47,1	48,2
SCHIPHOLSTR	12	4,5	51,3	51,9	50,6	51,7
SCHIPHOLSTR	13	1,5	53,9	55	53,7	54
SCHIPHOLSTR	13	4,5	55,9	56,9	55,5	55,9
SCHIPHOLSTR	14	1,5	47,8	48,4	47,2	48,3
SCHIPHOLSTR	14	4,5	51,3	52	50,7	51,8
SCHIPHOLSTR	15	1,5	52,7	54,3	52,5	53
SCHIPHOLSTR	15	4,5	55,9	56,9	55,6	56
SCHIPHOLSTR	16	1,5	47,9	48,5	47,3	48,4
SCHIPHOLSTR	16	4,5	51,4	52	50,7	51,8
SCHIPHOLSTR	17	1,5	51,2	53	50,8	51,3
SCHIPHOLSTR	17	4,5	55,8	56,8	55,5	55,9
SCHIPHOLSTR	18	1,5	48,1	48,6	47,5	48,5
SCHIPHOLSTR	18	4,5	51,6	52,2	50,9	52
SCHIPHOLSTR	19	1,5	51,4	52,8	51,2	51,7
SCHIPHOLSTR	19	4,5	55,2	56,4	54,7	55,2
SCHIPHOLSTR	20	1,5	48,2	48,7	47,5	48,6
SCHIPHOLSTR	20	4,5	51,6	52,2	50,9	52
SCHIPHOLSTR	21	1,5	52,2	53,6	51,8	52,1
SCHIPHOLSTR	21	4,5	56	57	55,6	56,1
SCHIPHOLSTR	22	1,5	48,1	48,6	47,3	48,5

SCHIPHOLSTR	22	4,5	51,6	52,3	50,9	52
SCHIPHOLSTR	23	1,5	53,7	54,7	53,7	54,1
SCHIPHOLSTR	23	4,5	56	57	55,7	56
SCHIPHOLSTR	24	1,5	48,3	48,8	47,4	48,6
SCHIPHOLSTR	24	4,5	51,7	52,4	51	52,1
SCHIPHOLSTR	25	1,5	53,1	54,2	52,7	53,2
SCHIPHOLSTR	25	4,5	56	57	55,7	56,1
SCHIPHOLSTR	27	1,5	53,1	54,3	52,9	53,3
SCHIPHOLSTR	27	4,5	56,1	57	55,9	56,2
SCHIPHOLSTR	29	1,5	53	54,2	52,6	53,1
SCHIPHOLSTR	29	4,5	56,1	57,1	55,9	56,3
SCHIPHOLSTR	31	1,5	52,8	54,2	52,3	52,9
SCHIPHOLSTR	31	4,5	56,1	57,1	55,8	56,2
SCHIPHOLSTR	33	1,5	52,3	53,5	52	52,5
SCHIPHOLSTR	33	4,5	56,2	57,1	55,9	56,3
SCHIPHOLSTR	35	1,5	52,7	53,6	52,5	53
SCHIPHOLSTR	35	4,5	56,2	57,2	55,9	56,3
SCHIPHOLSTR	37	1,5	54,2	54,9	54	54,5
SCHIPHOLSTR	37	4,5	56,1	57,1	55,9	56,3
SCHIPHOLSTR	39	1,5	54,2	54,9	53,9	54,2
SCHIPHOLSTR	39	4,5	56,3	57,2	56	56,3
SCHIPHOLSTR	41	1,5	54,6	55,3	54,5	54,9
SCHIPHOLSTR	41	4,5	56,3	57,1	56,2	56,5
SCHIPHOLSTR	43	1,5	54,1	54,8	53,9	54,4
SCHIPHOLSTR	43	4,5	56,4	57,1	56,3	56,7
SCHIPHOLSTR	45	1,5	53,7	54,5	53,4	53,9
SCHIPHOLSTR	45	4,5	56,4	57,1	56,3	56,6
SCHIPHOLSTR	47	1,5	53,4	54,2	53,1	53,6
SCHIPHOLSTR	47	4,5	56,6	57,3	56,5	56,8
SCHIPHOLSTR	49	1,5	53,3	54,2	53	53,5
SCHIPHOLSTR	49	4,5	56,6	57,3	56,4	56,7
SCHIPHOLSTR	50	1,5	49,1	49,5	48,1	49,4
SCHIPHOLSTR	50	4,5	52,2	52,8	51,3	52,5
SCHIPHOLSTR	51	1,5	53,8	54,5	53,5	53,9
SCHIPHOLSTR	51	4,5	56,5	57,3	56,4	56,7
SCHIPHOLSTR	52	1,5	48,8	49,3	48	49,1
SCHIPHOLSTR	52	4,5	52,1	52,6	51,2	52,4
SCHIPHOLSTR	53	1,5	55,1	55,6	54,9	55,3
SCHIPHOLSTR	53	4,5	56,6	57,4	56,6	56,9
SCHIPHOLSTR	54	1,5	48,7	49,2	48	49,1
SCHIPHOLSTR	54	4,5	52	52,6	51,3	52,4
SCHIPHOLSTR	55	1,5	55,3	55,9	55,3	55,6
SCHIPHOLSTR	55	4,5	56,5	57,4	56,6	57
SCHIPHOLSTR	56	1,5	48,6	49,2	48	49
SCHIPHOLSTR	56	4,5	52	52,6	51,4	52,4
SCHIPHOLSTR	57	1,5	--	--	--	--
SCHIPHOLSTR	57	4,5	--	--	--	--
SCHIPHOLSTR	58	1,5	48,8	49,3	48,2	49,1
SCHIPHOLSTR	58	4,5	52,3	52,8	51,7	52,7
SCHIPHOLSTR	59	1,5	53,7	54,6	53,3	54
SCHIPHOLSTR	59	4,5	57,8	58,5	57,9	58,1
SCHIPHOLSTR	60	1,5	49	49,5	48,4	49,3
SCHIPHOLSTR	60	4,5	52,3	52,9	51,8	52,7
SCHIPHOLSTR	61	1,5	53,5	54,2	53,4	53,8
SCHIPHOLSTR	61	4,5	58,1	58,9	58,3	58,5
SCHIPHOLSTR	62	1,5	49	49,6	48,4	49,4
SCHIPHOLSTR	62	4,5	52,3	52,9	51,8	52,7
SCHIPHOLSTR	63	1,5	54,5	55,1	54,8	55,1
SCHIPHOLSTR	63	4,5	58,4	59,1	58,6	58,9
SCHIPHOLSTR	64	1,5	49,1	49,7	48,5	49,5
SCHIPHOLSTR	64	4,5	52,3	52,9	51,8	52,8
SCHIPHOLSTR	65	1,5	55,5	56,3	55,7	56,1
SCHIPHOLSTR	65	4,5	58,5	59,3	58,8	59
SCHIPHOLSTR	66	1,5	49,5	50	48,9	49,8
SCHIPHOLSTR	66	4,5	52,5	53,1	52	53
SCHIPHOLSTR	67	1,5	56,5	57,1	56,7	57
SCHIPHOLSTR	67	4,5	59,1	59,8	59,4	59,6

SCHIPHOLSTR	68	1,5	49,3	49,9	48,8	49,8
SCHIPHOLSTR	68	4,5	52,5	53,1	51,9	53
SCHIPHOLSTR	69	1,5	57,9	58,5	58,2	58,4
SCHIPHOLSTR	69	4,5	59,7	60,5	60,1	60,2
SCHIPHOLSTR	70	1,5	51,1	51,6	50,9	51,5
SCHIPHOLSTR	70	4,5	53,6	54,1	53,2	54,1
SCHIPHOLSTR	71	1,5	58,8	59,5	59,2	59,4
SCHIPHOLSTR	71	4,5	59,8	60,7	60,3	60,5
SCHIPHOLSTR	72	1,5	52,6	53	52,2	52,9
SCHIPHOLSTR	72	4,5	54,2	54,7	53,8	54,6
SCHIPHOLSTR	78	1,5	52,4	52,8	51,4	52,7
SCHIPHOLSTR	78	4,5	55,4	56	54,9	55,9
VAN DER DUIJN	191	1,5	48	49,4	47,5	48,8
VAN DER DUIJN	191	4,5	51	52	50	51,9
VAN DER DUIJN	534	1,5	57	60,4	60,3	60,3
VAN DER DUIJN	534	4,5	58,5	61,5	61,4	61,5
VAN DER DUIJN	500 t/m 502	1,5	58,2	61,9	61,8	61,9
VAN DER DUIJN	500 t/m 502	4,5	59,7	62,9	62,9	62,9
VAN DER DUIJN	504 t/m 510	1,5	54	57,2	57	57
VAN DER DUIJN	504 t/m 510	4,5	59,1	62,1	62	62
VAN DER DUIJN	512 t/m 516	1,5	58,1	62,1	62	62
VAN DER DUIJN	512 t/m 516	4,5	59,5	62,9	62,8	62,8
VAN DER DUIJN	536 t/m 542	1,5	--	--	--	--
VAN DER DUIJN	536 t/m 542	4,5	59,6	62,9	62,8	62,8
VAN DER DUIJN	544 t/m 548	1,5	57,5	61,3	61,1	61,2
VAN DER DUIJN	544 t/m 548	4,5	58,9	62,1	62	62,1
VAN DER DUIJN	550 t/m 552	1,5	58,4	62,2	62,1	62,2
VAN DER DUIJN	550 t/m 552	4,5	59,8	63	62,9	62,9
VAN DER DUIJN	554 t/m 560	1,5	57,9	61,7	61,6	61,6
VAN DER DUIJN	554 t/m 560	4,5	59,3	62,5	62,5	62,5
VAN DER DUIJN	562 t/m 566	1,5	58,7	62,7	62,6	62,6
VAN DER DUIJN	562 t/m 566	4,5	59,8	63,1	63,1	63,1
VAN DER DUIJN	568 t/m 574	1,5	58,2	61,9	61,8	61,9
VAN DER DUIJN	568 t/m 574	4,5	59,6	62,8	62,7	62,7
VERLAATSTR	1	1,5	--	--	--	--
VERLAATSTR	1	4,5	65,8	66,5	66,4	66,5
VERLAATSTR	3	1,5	63,2	63,9	63,8	63,9
VERLAATSTR	3	4,5	64,5	65,2	65,1	65,2
VERLAATSTR	4	1,5	61	61,7	61,5	61,7
VERLAATSTR	4	4,5	64	64,8	64,7	64,8
VERLAATSTR	5	1,5	61,4	62,1	61,9	62,1
VERLAATSTR	5	4,5	63,3	63,9	63,9	64
VERLAATSTR	6	1,5	58,8	59,4	59,2	59,4
VERLAATSTR	6	4,5	62,8	63,5	63,4	63,6
VERLAATSTR	7	1,5	60,2	60,9	60,7	60,9
VERLAATSTR	7	4,5	62,8	63,4	63,4	63,5
VERLAATSTR	8	1,5	56,5	57,3	57	57,4
VERLAATSTR	8	4,5	62	62,8	62,7	62,9
VERLAATSTR	9	1,5	59,4	60	59,8	60,1
VERLAATSTR	9	4,5	62,2	62,8	62,7	62,9
VERLAATSTR	10	1,5	57,9	58,7	58,5	58,9
VERLAATSTR	10	4,5	61,3	62,1	62	62,2
VERLAATSTR	11	1,5	58,6	59,3	59	59,4
VERLAATSTR	11	4,5	61,7	62,3	62,2	62,4
VERLAATSTR	12	1,5	57,2	58	57,7	58,2
VERLAATSTR	12	4,5	60,6	61,5	61,3	61,6
VERLAATSTR	14	1,5	--	--	--	--
VERLAATSTR	14	4,5	60,2	61	60,8	61,2
VERLAATSTR	15	1,5	58	58,6	58,3	58,7
VERLAATSTR	15	4,5	61	61,7	61,5	61,8
VERLAATSTR	16	1,5	56,3	57	56,7	57,2
VERLAATSTR	16	4,5	59,6	60,5	60,3	60,7
VERLAATSTR	17	1,5	57,4	58	57,7	58,1
VERLAATSTR	17	4,5	60,1	60,8	60,6	60,9
VERLAATSTR	18	1,5	--	--	--	--
VERLAATSTR	18	4,5	59,3	60,2	60	60,4
VERLAATSTR	19	1,5	56,8	57,6	57,4	57,8

VERLAATSTR	19	4,5	59,5	60,2	60	60,3
VERLAATSTR	20	1,5	56,5	57,2	57	57,4
VERLAATSTR	20	4,5	59,2	60,1	59,9	60,2
VERLAATSTR	21	1,5	56,8	57,5	57,4	57,7
VERLAATSTR	21	4,5	59,3	60	59,8	60,1
VERLAATSTR	22	1,5	54,7	55,7	55,4	56
VERLAATSTR	22	4,5	59,5	60,4	60,2	60,5
VERLAATSTR	23	1,5	56,6	57,4	57,2	57,6
VERLAATSTR	23	4,5	59,7	60,4	60,1	60,5
VERLAATSTR	24	1,5	55,9	56,6	56,3	56,7
VERLAATSTR	24	4,5	59,5	60,3	60,1	60,5
VERLAATSTR	25	1,5	56,5	57,4	57,2	57,6
VERLAATSTR	25	4,5	59,8	60,4	60,3	60,6
VERLAATSTR	26	1,5	--	--	--	--
VERLAATSTR	26	4,5	59,6	60,4	60,2	60,6
VERLAATSTR	27	1,5	56,9	57,9	57,8	58,3
VERLAATSTR	27	4,5	59,9	60,6	60,5	60,8
VERLAATSTR	28	1,5	56,4	57,3	57	57,5
VERLAATSTR	28	4,5	59,5	60,3	60,2	60,5
VERLAATSTR	29	1,5	57,1	58,1	58	58,4
VERLAATSTR	29	4,5	59,7	60,5	60,4	60,7
VERLAATSTR	30	1,5	56,5	57,7	57,4	58
VERLAATSTR	30	4,5	59,5	60,3	60,1	60,5
VERLAATSTR	31	1,5	57,1	58,1	58	58,4
VERLAATSTR	31	4,5	59,8	60,6	60,5	60,8
VERLAATSTR	32	1,5	56	57,4	57,2	57,9
VERLAATSTR	32	4,5	59,4	60,3	60,2	60,6
VERLAATSTR	33	1,5	57	58	57,9	58,3
VERLAATSTR	33	4,5	59,9	60,6	60,5	60,8
VERLAATSTR	34	1,5	--	--	--	--
VERLAATSTR	34	4,5	59,1	60,1	59,9	60,3
VERLAATSTR	35	1,5	56,8	58,1	57,9	58,4
VERLAATSTR	35	4,5	59,8	60,6	60,6	60,9
VERLAATSTR	36	1,5	55,1	55,8	55,3	55,9
VERLAATSTR	36	4,5	59	59,9	59,7	60,1
VERLAATSTR	37	1,5	56,5	57,8	57,5	58
VERLAATSTR	37	4,5	59,4	60,3	60,1	60,5
VERLAATSTR	38	1,5	--	--	--	--
VERLAATSTR	38	4,5	58,9	59,8	59,6	60
VERLAATSTR	39	1,5	58,2	59	58,7	59
VERLAATSTR	39	4,5	60	60,8	60,6	60,9
VERLAATSTR	40	1,5	58,3	59,4	59,2	59,7
VERLAATSTR	40	4,5	59,6	60,4	60,2	60,6
VLEIEGVELDWG	45	1,5	58,8	63,8	63,7	64,6
VLEIEGVELDWG	45	4,5	60,2	64,7	64,7	65,5
VLEIEGVELDWG	47	1,5	58,9	64,1	64	64,8
VLEIEGVELDWG	47	4,5	60,3	65,1	65	65,9
VLEIEGVELDWG	49	1,5	59	64	63,9	64,8
VLEIEGVELDWG	49	4,5	60,4	65,4	65,4	66,3
VLEIEGVELDWG	51	1,5	58,9	63,8	63,6	64,5
VLEIEGVELDWG	51	4,5	60,2	65	65	65,9
VLEIEGVELDWG	53	1,5	58,9	63,5	63,3	64,1
VLEIEGVELDWG	53	4,5	60,2	64,6	64,6	65,4
VLEIEGVELDWG	55	1,5	59	63,2	63	63,8
VLEIEGVELDWG	55	4,5	60,4	64,3	64,3	65,1
VLEIEGVELDWG	57	1,5	59,5	63,2	62,9	63,7
VLEIEGVELDWG	57	4,5	61,8	64,2	64,2	64,9
WELSCHAPSTR	1	1,5	49,5	50,6	47,4	49,6
WELSCHAPSTR	1	1,5	49,8	50,5	48,3	49,9
WELSCHAPSTR	1	4,5	51,8	52,8	50,4	52
WELSCHAPSTR	1	4,5	53,2	53,9	52,3	53,5
WELSCHAPSTR	2	1,5	48,7	50	47,9	49,2
WELSCHAPSTR	2	4,5	52,6	53,5	51,8	52,9
WELSCHAPSTR	3	1,5	49,2	49,6	47,9	49,5
WELSCHAPSTR	3	4,5	53	53,5	52,1	53,3
WELSCHAPSTR	4	1,5	48,5	49	47,4	49,2
WELSCHAPSTR	4	4,5	52,5	53	51,5	52,9

WELSCHAPSTR	5	1,5	49	49,4	47,6	49,3
WELSCHAPSTR	5	4,5	53,2	53,7	52,2	53,4
WELSCHAPSTR	6	1,5	47,7	48,2	46,6	48,4
WELSCHAPSTR	6	4,5	51,6	52,1	50,3	52,1
WELSCHAPSTR	7	1,5	48,7	49,1	47,3	49,2
WELSCHAPSTR	7	4,5	53,1	53,6	52,2	53,4
WELSCHAPSTR	8	1,5	47,5	47,8	46,2	48
WELSCHAPSTR	8	4,5	51,4	51,9	50,1	51,9
WELSCHAPSTR	9	1,5	49,3	49,7	48,1	49,7
WELSCHAPSTR	9	4,5	53	53,5	52	53,4
WELSCHAPSTR	10	1,5	47,5	47,8	46,2	48
WELSCHAPSTR	10	4,5	51,4	51,9	50,1	51,9
WELSCHAPSTR	11	1,5	49,3	49,7	48	49,7
WELSCHAPSTR	11	4,5	52,7	53,2	51,5	53
WELSCHAPSTR	12	1,5	47,6	47,9	46,4	48,1
WELSCHAPSTR	12	4,5	51,6	52	50,2	52
WELSCHAPSTR	13	1,5	49,2	49,7	48,1	49,6
WELSCHAPSTR	13	4,5	52,6	53,2	51,5	53
WELSCHAPSTR	14	1,5	47,8	48,2	46,6	48,4
WELSCHAPSTR	14	4,5	51,7	52,2	50,4	52,2
WELSCHAPSTR	15	1,5	49,2	49,7	48,2	49,6
WELSCHAPSTR	15	4,5	52,9	53,5	51,9	53,3
WELSCHAPSTR	16	1,5	48,1	48,5	46,6	48,7
WELSCHAPSTR	16	4,5	51,8	52,4	50,2	52,4
WELSCHAPSTR	17	1,5	49,3	49,8	48,3	49,7
WELSCHAPSTR	17	4,5	53,4	54	52,5	53,8
WELSCHAPSTR	18	1,5	48,3	48,8	47,2	49
WELSCHAPSTR	18	4,5	52,4	52,9	51,2	52,8
WELSCHAPSTR	19	1,5	49,4	49,9	48,3	49,8
WELSCHAPSTR	19	4,5	53,7	54,2	52,9	54
WELSCHAPSTR	20	1,5	48,3	48,6	47,1	48,7
WELSCHAPSTR	20	4,5	52,9	53,3	51,9	53,3
WELSCHAPSTR	21	1,5	49,1	49,7	47,8	49,5
WELSCHAPSTR	21	4,5	53	53,6	52,1	53,3
WELSCHAPSTR	22	1,5	48,6	48,9	47,4	49
WELSCHAPSTR	22	4,5	53,3	53,8	52,4	53,7
WELSCHAPSTR	23	1,5	49,1	49,6	48	49,6
WELSCHAPSTR	23	4,5	52,8	53,4	51,8	53,1
WELSCHAPSTR	24	1,5	48,7	49,1	47,1	49,2
WELSCHAPSTR	24	4,5	52,6	53,3	51,5	53
WELSCHAPSTR	26	1,5	48,6	49	47,1	49,1
WELSCHAPSTR	26	4,5	52,1	52,9	50,9	52,5
WELSCHAPSTR	28	1,5	48,7	49,1	47,4	49,1
WELSCHAPSTR	28	4,5	52,7	53,2	51,6	53
WELSCHAPSTR	30	1,5	49	49,3	47,5	49,2
WELSCHAPSTR	30	4,5	52,8	53,4	51,6	53,1
WELSCHAPSTR	32	1,5	48,7	49	47,2	49,1
WELSCHAPSTR	32	4,5	52,6	53,2	51,1	52,8
WELSCHAPSTR	34	1,5	48,3	48,6	46,7	48,7
WELSCHAPSTR	34	4,5	52	52,4	50,4	52,3
WELSCHAPSTR	36	1,5	48,5	48,8	46,8	48,9
WELSCHAPSTR	36	4,5	51,8	52,2	50	52,2
WELSCHAPSTR	38	1,5	48,8	49,1	47,6	49,1
WELSCHAPSTR	38	4,5	52,3	52,7	50,8	52,6
WELSCHAPSTR	40	1,5	48,6	48,9	47,4	48,9
WELSCHAPSTR	40	4,5	52,3	52,7	50,9	52,6
WELSCHAPSTR	42	1,5	48,7	49,1	47,7	49
WELSCHAPSTR	42	4,5	52,4	52,9	51,1	52,7
WELSCHAPSTR	44	1,5	48,7	49,1	47,8	49,1
WELSCHAPSTR	44	4,5	52,4	52,9	51,3	52,8
WELSCHAPSTR	46	1,5	48,9	49,3	48	49,3
WELSCHAPSTR	46	4,5	52,7	53,2	51,6	53,1
WELSCHAPSTR	48	1,5	48,9	49,3	48	49,4
WELSCHAPSTR	48	4,5	53,1	53,6	52,2	53,6
WELSCHAPSTR	49	1,5	49,3	49,8	48,2	49,7
WELSCHAPSTR	49	4,5	53	53,6	52,1	53,4
WELSCHAPSTR	50	1,5	49,4	49,9	48,7	50

WELSCHAPSTR	50	4,5	54,3	54,7	53,7	54,7
WELSCHAPSTR	51	1,5	49,6	50,1	48,5	49,8
WELSCHAPSTR	51	4,5	53,6	54,1	52,7	53,9
WELSCHAPSTR	52	1,5	50,3	51,4	50,1	51,3
WELSCHAPSTR	52	4,5	54,9	55,5	54,5	55,4
WELSCHAPSTR	53	1,5	49,6	50,1	48,4	49,9
WELSCHAPSTR	53	4,5	53,6	54,1	52,5	53,8
WELSCHAPSTR	55	1,5	49,8	50,3	48,6	50,1
WELSCHAPSTR	55	4,5	53,6	54,1	52,6	53,9
WELSCHAPSTR	57	1,5	49,6	50,1	48,6	49,9
WELSCHAPSTR	57	4,5	53,5	54	52,4	53,8
WELSCHAPSTR	59	1,5	49,7	50,2	48,5	50
WELSCHAPSTR	59	4,5	53,3	53,9	52,2	53,7
WELSCHAPSTR	61	1,5	49,6	50,1	48,4	49,9
WELSCHAPSTR	61	4,5	53,3	53,9	52,2	53,7
WELSCHAPSTR	63	1,5	49,8	50,3	48,8	50,1
WELSCHAPSTR	63	4,5	53,5	54,1	52,6	53,9
WELSCHAPSTR	65	1,5	49,7	50,2	48,9	50,1
WELSCHAPSTR	65	4,5	54,2	54,7	53,4	54,5
WELSCHAPSTR	67	1,5	50,1	50,5	49,3	50,4
WELSCHAPSTR	67	4,5	55,1	55,5	54,5	55,3
WELSCHAPSTR	69	1,5	50,4	50,7	49,5	50,8
WELSCHAPSTR	69	4,5	55,6	56	55,3	55,9
WELSCHAPSTR	71	1,5	51,5	52,4	51,2	52,2
WELSCHAPSTR	71	4,5	55	55,8	54,8	55,7
YPENBURGSTR	2	1,5	51,1	53,2	50,8	51,9
YPENBURGSTR	2	4,5	52,9	54,6	52,2	53,6
YPENBURGSTR	4	1,5	50,4	52,7	50,2	51,1
YPENBURGSTR	4	4,5	52	53,9	51,7	53,1
YPENBURGSTR	6	1,5	49,7	52,1	48,9	50,2
YPENBURGSTR	6	4,5	52,2	54	51,7	53,1
YPENBURGSTR	8	1,5	--	--	--	--
YPENBURGSTR	8	4,5	52,2	54	51,8	53,2
YPENBURGSTR	10	1,5	49	50,2	47,8	49,9
YPENBURGSTR	10	4,5	52,2	53,8	51,9	53,3
YPENBURGSTR	12	1,5	50,4	51,7	49,8	51,8
YPENBURGSTR	12	4,5	52,2	53,9	51,9	53,3
YPENBURGSTR	14	1,5	50,1	51,7	49,9	51,3
YPENBURGSTR	14	4,5	52,3	54	51,9	53,3
YPENBURGSTR	16	1,5	50,3	52,1	50,5	51,8
YPENBURGSTR	16	4,5	52,4	54,1	52,2	53,7
YPENBURGSTR	18	1,5	50,4	52	50,2	51,5
YPENBURGSTR	18	4,5	52,4	54,2	52,5	53,7
YPENBURGSTR	20	1,5	50,8	52,4	51	52,2
YPENBURGSTR	20	4,5	52,6	54,3	52,8	54
ZESTIENHOVENSEKD	93	1,5	72	75,1	71,8	71,8
ZESTIENHOVENSEKD	93	4,5	72,1	75	71,8	71,8
ZESTIENHOVENSEKD	95	1,5	74,2	75,8	72,4	72,4
ZESTIENHOVENSEKD	95	4,5	73,9	75,6	72,3	72,3
ZESTIENHOVENSEKD	97	1,5	74,8	76	72,6	72,6
ZESTIENHOVENSEKD	97	4,5	74,5	75,7	72,5	72,5
ZESTIENHOVENSEKD	101	1,5	75,1	76,1	72,7	72,7
ZESTIENHOVENSEKD	101	1,5	75,1	76,1	72,7	72,7
ZESTIENHOVENSEKD	101	4,5	74,8	75,8	72,6	72,6
ZESTIENHOVENSEKD	101	4,5	74,7	75,8	72,6	72,5
ZESTIENHOVENSEKD	103	1,5	75,2	76	72,8	72,7
ZESTIENHOVENSEKD	103	4,5	74,9	75,8	72,7	72,6
ZESTIENHOVENSEKD	105	1,5	75,2	76	72,8	72,7
ZESTIENHOVENSEKD	105	4,5	74,9	75,7	72,8	72,6
ZESTIENHOVENSEKD	107	1,5	75,1	75,8	73	72,9
ZESTIENHOVENSEKD	107	4,5	74,8	75,6	72,9	72,8
ZESTIENHOVENSEKD	111	1,5	74,8	75,6	73,6	73,3
ZESTIENHOVENSEKD	111	4,5	74,7	75,4	73,5	73,2
ZESTIENHOVENSEKD	113	1,5	74,7	75,4	74,6	74,4
ZESTIENHOVENSEKD	113	4,5	74,5	75,2	74,3	74,1
ZESTIENHOVENSEKD	115	1,5	75,7	76,3	76,2	76,2
ZESTIENHOVENSEKD	115	4,5	75,3	75,9	75,7	75,6

ZESTIENHOVENSEKD	117	1,5	75,5	76,1	76,2	76,2
ZESTIENHOVENSEKD	117	4,5	74,9	75,5	75,6	75,6
ZESTIENHOVENSEKD	119	1,5	72,3	72,9	73,1	73,1
ZESTIENHOVENSEKD	119	4,5	72,2	72,8	72,9	72,9
ZESTIENHOVENSEKD	121	1,5	60,4	61,1	61	61
ZESTIENHOVENSEKD	121	4,5	61,9	62,6	62,5	62,6
ZESTIENHOVENSEKD	123	1,5	60,1	60,7	60,7	60,8
ZESTIENHOVENSEKD	123	4,5	61,5	62,1	62,1	62,2
ZESTIENHOVENSEKD	125	1,5	58,2	58,9	58,8	59
ZESTIENHOVENSEKD	125	4,5	59,4	60	60	60,1
ZESTIENHOVENSEKD	127	1,5	59,4	60,1	60,1	60,2
ZESTIENHOVENSEKD	127	4,5	59,5	60,2	60,1	60,3
ZESTIENHOVENSEKD	129	1,5	56,9	57,6	57,5	57,7
ZESTIENHOVENSEKD	129	4,5	59,3	60	59,9	60,1
ZESTIENHOVENSEKD	131	1,5	55,5	56,1	55,6	56
ZESTIENHOVENSEKD	131	4,5	58,9	59,6	59,4	59,7
ZESTIENHOVENSEKD	133	1,5	56,5	57,1	56,9	57,2
ZESTIENHOVENSEKD	133	4,5	58,4	59,1	59	59,3
ZESTIENHOVENSEKD	147	1,5	58,8	59,5	59,3	59,5
ZESTIENHOVENSEKD	147	4,5	60,7	61,4	61,2	61,4

Bijlage F Rekenmodel bijlagen

In deze bijlage zijn van de betreffende Geomilieu rekenprojecten de invoergegevens gespecificeerd.

Dit betreft achtereenvolgens:

- › Lijst van rekenpunten
- › Lijst van bebouwing
- › Lijst van oppervlakte bronnen (industrielawaai)
- › Lijst van puntbronnen (industrielawaai)
- › Lijst van schermen (industrielawaai)
- › Lijst van wegen en bijbehorende intensiteiten (wegverkeer)
- › Lijst van schermen (wegverkeer)

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1-ACHTERDK	1-ACHTERDK	-1,81	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
10-ACHTERD	10-ACHTERDK	-4,30	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
3-BURG BOS	3-BURG BOSPLN	-1,38	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
4-BURG BOS	4-BURG BOSPLN	-1,18	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
49-BURG BO	49-BURG BOSSTR	-1,52	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
51-BURG BO	51-BURG BOSSTR	-1,55	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
53-BURG BO	53-BURG BOSSTR	-1,39	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
55-BURG BO	55-BURG BOSSTR	-1,42	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
59-BURG BO	59-BURG BOSSTR	-1,59	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
1-DELFLAND	1-DELFLANDSTR	-4,79	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
2-DELFLAND	2-DELFLANDSTR	-4,85	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
3-DELFLAND	3-DELFLANDSTR	-4,79	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
4-DELFLAND	4-DELFLANDSTR	-4,86	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
5-DELFLAND	5-DELFLANDSTR	-4,80	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
6-DELFLAND	6-DELFLANDSTR	-4,87	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
8-DELFLAND	8-DELFLANDSTR	-4,87	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
9-DELFLAND	9-DELFLANDSTR	-4,81	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
10-DELFLAN	10-DELFLANDSTR	-4,88	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
11-DELFLAN	11-DELFLANDSTR	-4,82	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
12-DELFLAN	12-DELFLANDSTR	-4,89	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
13-DELFLAN	13-DELFLANDSTR	-4,82	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
14-DELFLAN	14-DELFLANDSTR	-4,89	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
16-DELFLAN	16-DELFLANDSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
18-DELFLAN	18-DELFLANDSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
20-DELFLAN	20-DELFLANDSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
21-DELFLAN	21-DELFLANDSTR	-4,85	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
22-DELFLAN	22-DELFLANDSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
23-DELFLAN	23-DELFLANDSTR	-4,85	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
24-DELFLAN	24-DELFLANDSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
26-DELFLAN	26-DELFLANDSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
27-DELFLAN	27-DELFLANDSTR	-4,86	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
28-DELFLAN	28-DELFLANDSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
30-DELFLAN	30-DELFLANDSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
31-DELFLAN	31-DELFLANDSTR	-4,88	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
32-DELFLAN	32-DELFLANDSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
34-DELFLAN	34-DELFLANDSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
35-DELFLAN	35-DELFLANDSTR	-4,89	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
36-DELFLAN	36-DELFLANDSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
38-DELFLAN	38-DELFLANDSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
40-DELFLAN	40-DELFLANDSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
1-GRT WERF	1-GRT WERFSTR	-0,57	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
3-GRT WERF	3-GRT WERFSTR	-0,53	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
5-GRT WERF	5-GRT WERFSTR	-1,57	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
8-GRT WERF	8-GRT WERFSTR	-0,44	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
9-GRT WERF	9-GRT WERFSTR	-0,64	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
9-GRT WERF	9-GRT WERFSTR	-0,83	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
11-GRT WER	11-GRT WERFSTR	-1,61	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
11-GRT WER	11-GRT WERFSTR	-1,73	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
22-GRT WER	22-GRT WERFSTR	-0,74	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
25-GRT WER	25-GRT WERFSTR	-1,04	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
27-GRT WER	27-GRT WERFSTR	-1,47	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
27-GRT WER	27-GRT WERFSTR	-1,87	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
28-GRT WER	28-GRT WERFSTR	-0,96	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
30-GRT WER	30-GRT WERFSTR	-1,04	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
34-GRT WER	34-GRT WERFSTR	-1,01	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
2-LANDZICH	2-LANDZICHTSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
4-LANDZICH	4-LANDZICHTSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
5-LANDZICH	5-LANDZICHTSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
6-LANDZICH	6-LANDZICHTSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
7-LANDZICH	7-LANDZICHTSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
8-LANDZICH	8-LANDZICHTSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
9-LANDZICH	9-LANDZICHTSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
10-LANDZIC	10-LANDZICHTSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
12-LANDZIC	12-LANDZICHTSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
13-LANDZIC	13-LANDZICHTSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
14-LANDZIC	14-LANDZICHTSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
15-LANDZIC	15-LANDZICHTSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
16-LANDZIC	16-LANDZICHTSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
17-LANDZIC	17-LANDZICHTSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
22-LANDZIC	22-LANDZICHTSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
24-LANDZIC	24-LANDZICHTSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
25-LANDZIC	25-LANDZICHTSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
26-LANDZIC	26-LANDZICHTSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
27-LANDZIC	27-LANDZICHTSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
29-LANDZIC	29-LANDZICHTSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
30-LANDZIC	30-LANDZICHTSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
31-LANDZIC	31-LANDZICHTSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
32-LANDZIC	32-LANDZICHTSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
37-LANDZIC	37-LANDZICHTSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
38-LANDZIC	38-LANDZICHTSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
39-LANDZIC	39-LANDZICHTSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
40-LANDZIC	40-LANDZICHTSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
1-PLASSNGL	1-PLASSNGL	-1,56	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
2-PLASSNGL	2-PLASSNGL	-1,60	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
3-PLASSNGL	3-PLASSNGL	-1,61	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
4-PLASSNGL	4-PLASSNGL	-1,64	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
5-PLASSNGL	5-PLASSNGL	-1,70	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
6-PLASSNGL	6-PLASSNGL	-1,78	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
7-PLASSNGL	7-PLASSNGL	-1,80	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
8-PLASSNGL	8-PLASSNGL	-1,95	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
9-PLASSNGL	9-PLASSNGL	-2,36	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
10-PLASSNG	10-PLASSNGL	-2,41	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
11-PLASSNG	11-PLASSNGL	-2,46	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
12-PLASSNG	12-PLASSNGL	-2,53	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
13-PLASSNG	13-PLASSNGL	-2,52	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
14-PLASSNG	14-PLASSNGL	-2,50	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
15-PLASSNG	15-PLASSNGL	-2,48	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
16-PLASSNG	16-PLASSNGL	-2,40	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
17-PLASSNG	17-PLASSNGL	-2,32	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
18-PLASSNG	18-PLASSNGL	-2,19	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
19-PLASSNG	19-PLASSNGL	-2,12	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
20-PLASSNG	20-PLASSNGL	-2,07	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
1-RHYNSBUR	1-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
2-RHYNSBUR	2-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
3-RHYNSBUR	3-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
4-RHYNSBUR	4-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
5-RHYNSBUR	5-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
6-RHYNSBUR	6-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
7-RHYNSBUR	7-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
8-RHYNSBUR	8-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
9-RHYNSBUR	9-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
10-RHYNSBU	10-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
11-RHYNSBU	11-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
12-RHYNSBU	12-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
13-RHYNSBU	13-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
14-RHYNSBU	14-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
15-RHYNSBU	15-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
16-RHYNSBU	16-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
17-RHYNSBU	17-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
18-RHYNSBU	18-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
19-RHYNSBU	19-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
22-RHYNSBU	22-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
24-RHYNSBU	24-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
26-RHYNSBU	26-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
27-RHYNSBU	27-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
28-RHYNSBU	28-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
30-RHYNSBU	30-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
32-RHYNSBU	32-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
33-RHYNSBU	33-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
34-RHYNSBU	34-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
35-RHYNSBU	35-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
36-RHYNSBU	36-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
38-RHYNSBU	38-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
40-RHYNSBU	40-RHYNSBURGSTR	-4,90	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
1-SCHIELAN	1-SCHIELANDSTR	-4,56	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
2-SCHIELAN	2-SCHIELANDSTR	-4,71	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
3-SCHIELAN	3-SCHIELANDSTR	-4,64	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
4-SCHIELAN	4-SCHIELANDSTR	-4,71	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
5-SCHIELAN	5-SCHIELANDSTR	-4,65	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
6-SCHIELAN	6-SCHIELANDSTR	-4,72	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
7-SCHIELAN	7-SCHIELANDSTR	-4,66	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
8-SCHIELAN	8-SCHIELANDSTR	-4,72	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
9-SCHIELAN	9-SCHIELANDSTR	-4,66	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
10-SCHIELA	10-SCHIELANDSTR	-4,73	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
11-SCHIELA	11-SCHIELANDSTR	-4,67	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
12-SCHIELA	12-SCHIELANDSTR	-4,73	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
13-SCHIELA	13-SCHIELANDSTR	-4,68	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
14-SCHIELA	14-SCHIELANDSTR	-4,75	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
15-SCHIELA	15-SCHIELANDSTR	-4,68	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
16-SCHIELA	16-SCHIELANDSTR	-4,75	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
17-SCHIELA	17-SCHIELANDSTR	-4,69	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
18-SCHIELA	18-SCHIELANDSTR	-4,76	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
19-SCHIELA	19-SCHIELANDSTR	-4,69	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
20-SCHIELA	20-SCHIELANDSTR	-4,75	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
21-SCHIELA	21-SCHIELANDSTR	-4,70	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
22-SCHIELA	22-SCHIELANDSTR	-4,77	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
23-SCHIELA	23-SCHIELANDSTR	-4,71	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
24-SCHIELA	24-SCHIELANDSTR	-4,77	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
25-SCHIELA	25-SCHIELANDSTR	-4,71	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
26-SCHIELA	26-SCHIELANDSTR	-4,78	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
27-SCHIELA	27-SCHIELANDSTR	-4,72	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
28-SCHIELA	28-SCHIELANDSTR	-4,78	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
29-SCHIELA	29-SCHIELANDSTR	-4,72	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
30-SCHIELA	30-SCHIELANDSTR	-4,78	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
31-SCHIELA	31-SCHIELANDSTR	-4,77	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
33-SCHIELA	33-SCHIELANDSTR	-4,81	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
34-SCHIELA	34-SCHIELANDSTR	-4,80	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
35-SCHIELA	35-SCHIELANDSTR	-4,79	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
36-SCHIELA	36-SCHIELANDSTR	-4,81	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
37-SCHIELA	37-SCHIELANDSTR	-4,77	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
38-SCHIELA	38-SCHIELANDSTR	-4,80	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
39-SCHIELA	39-SCHIELANDSTR	-4,75	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
40-SCHIELA	40-SCHIELANDSTR	-4,82	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
1-SCHIPHOL	1-SCHIPHOLSTR	-4,96	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
2-SCHIPHOL	2-SCHIPHOLSTR	-5,02	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
3-SCHIPHOL	3-SCHIPHOLSTR	-4,96	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
4-SCHIPHOL	4-SCHIPHOLSTR	-5,01	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
5-SCHIPHOL	5-SCHIPHOLSTR	-4,96	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
6-SCHIPHOL	6-SCHIPHOLSTR	-5,01	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
7-SCHIPHOL	7-SCHIPHOLSTR	-4,96	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
8-SCHIPHOL	8-SCHIPHOLSTR	-5,00	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
9-SCHIPHOL	9-SCHIPHOLSTR	-4,95	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
10-SCHIPHO	10-SCHIPHOLSTR	-4,99	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
11-SCHIPHO	11-SCHIPHOLSTR	-4,94	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
12-SCHIPHO	12-SCHIPHOLSTR	-4,98	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
13-SCHIPHO	13-SCHIPHOLSTR	-4,94	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
14-SCHIPHO	14-SCHIPHOLSTR	-4,98	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
15-SCHIPHO	15-SCHIPHOLSTR	-4,93	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
16-SCHIPHO	16-SCHIPHOLSTR	-4,98	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
17-SCHIPHO	17-SCHIPHOLSTR	-4,93	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
18-SCHIPHO	18-SCHIPHOLSTR	-4,97	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
19-SCHIPHO	19-SCHIPHOLSTR	-4,93	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
20-SCHIPHO	20-SCHIPHOLSTR	-4,97	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
21-SCHIPHO	21-SCHIPHOLSTR	-4,92	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
22-SCHIPHO	22-SCHIPHOLSTR	-4,98	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
23-SCHIPHO	23-SCHIPHOLSTR	-4,92	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
24-SCHIPHO	24-SCHIPHOLSTR	-5,01	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
25-SCHIPHO	25-SCHIPHOLSTR	-4,94	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
27-SCHIPHO	27-SCHIPHOLSTR	-4,94	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
29-SCHIPHO	29-SCHIPHOLSTR	-4,94	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
31-SCHIPHO	31-SCHIPHOLSTR	-4,94	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
33-SCHIPHO	33-SCHIPHOLSTR	-4,94	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
35-SCHIPHO	35-SCHIPHOLSTR	-4,94	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
37-SCHIPHO	37-SCHIPHOLSTR	-4,95	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
39-SCHIPHO	39-SCHIPHOLSTR	-4,93	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
41-SCHIPHO	41-SCHIPHOLSTR	-4,91	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
43-SCHIPHO	43-SCHIPHOLSTR	-4,88	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
45-SCHIPHO	45-SCHIPHOLSTR	0,96	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
47-SCHIPHO	47-SCHIPHOLSTR	-4,87	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
49-SCHIPHO	49-SCHIPHOLSTR	-4,87	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
50-SCHIPHO	50-SCHIPHOLSTR	-5,04	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
51-SCHIPHO	51-SCHIPHOLSTR	-4,87	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
52-SCHIPHO	52-SCHIPHOLSTR	-5,04	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
53-SCHIPHO	53-SCHIPHOLSTR	-4,82	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
54-SCHIPHO	54-SCHIPHOLSTR	-5,04	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
55-SCHIPHO	55-SCHIPHOLSTR	-4,77	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
56-SCHIPHO	56-SCHIPHOLSTR	-5,01	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
57-SCHIPHO	57-SCHIPHOLSTR	0,59	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
58-SCHIPHO	58-SCHIPHOLSTR	-4,99	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
59-SCHIPHO	59-SCHIPHOLSTR	-4,76	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
60-SCHIPHO	60-SCHIPHOLSTR	-4,96	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
61-SCHIPHO	61-SCHIPHOLSTR	-4,81	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
62-SCHIPHO	62-SCHIPHOLSTR	-4,94	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
63-SCHIPHO	63-SCHIPHOLSTR	-4,82	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
64-SCHIPHO	64-SCHIPHOLSTR	-4,91	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
65-SCHIPHO	65-SCHIPHOLSTR	-4,83	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
66-SCHIPHO	66-SCHIPHOLSTR	-4,89	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
67-SCHIPHO	67-SCHIPHOLSTR	-4,84	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
68-SCHIPHO	68-SCHIPHOLSTR	-4,86	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
69-SCHIPHO	69-SCHIPHOLSTR	-4,86	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
70-SCHIPHO	70-SCHIPHOLSTR	-4,84	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
71-SCHIPHO	71-SCHIPHOLSTR	-4,82	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
72-SCHIPHO	72-SCHIPHOLSTR	-4,82	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
78-SCHIPHO	78-SCHIPHOLSTR	-5,09	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
1-VERLAATS	1-VERLAATSTR	-4,07	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
3-VERLAATS	3-VERLAATSTR	-4,17	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
4-VERLAATS	4-VERLAATSTR	-4,40	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
5-VERLAATS	5-VERLAATSTR	-4,24	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
6-VERLAATS	6-VERLAATSTR	-4,45	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
7-VERLAATS	7-VERLAATSTR	-4,32	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
8-VERLAATS	8-VERLAATSTR	-4,55	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
9-VERLAATS	9-VERLAATSTR	-4,40	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
10-VERLAAT	10-VERLAATSTR	-4,58	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
11-VERLAAT	11-VERLAATSTR	-4,47	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
12-VERLAAT	12-VERLAATSTR	-4,59	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
14-VERLAAT	14-VERLAATSTR	-4,59	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
15-VERLAAT	15-VERLAATSTR	-4,54	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
16-VERLAAT	16-VERLAATSTR	-4,60	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
17-VERLAAT	17-VERLAATSTR	-4,61	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
18-VERLAAT	18-VERLAATSTR	-4,60	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
19-VERLAAT	19-VERLAATSTR	-4,66	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
20-VERLAAT	20-VERLAATSTR	-4,62	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
21-VERLAAT	21-VERLAATSTR	-4,64	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
22-VERLAAT	22-VERLAATSTR	-4,69	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
23-VERLAAT	23-VERLAATSTR	-4,63	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
24-VERLAAT	24-VERLAATSTR	-4,75	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
25-VERLAAT	25-VERLAATSTR	-4,61	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
26-VERLAAT	26-VERLAATSTR	-4,74	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
27-VERLAAT	27-VERLAATSTR	-4,59	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
28-VERLAAT	28-VERLAATSTR	-4,71	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
30-VERLAAT	30-VERLAATSTR	-4,71	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
31-VERLAAT	31-VERLAATSTR	-4,58	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
32-VERLAAT	32-VERLAATSTR	-4,68	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
34-VERLAAT	34-VERLAATSTR	-4,65	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
35-VERLAAT	35-VERLAATSTR	-4,56	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
37-VERLAAT	37-VERLAATSTR	-4,55	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
38-VERLAAT	38-VERLAATSTR	-4,63	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
39-VERLAAT	39-VERLAATSTR	-4,54	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
40-VERLAAT	40-VERLAATSTR	-4,62	Relatief aan onderliggend item	1,50	--	--	--	--	--	Ja
45-VLIEGVE	45-VLIEGVELDVG	-2,97	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
47-VLIEGVE	47-VLIEGVELDVG	-2,87	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
49-VLIEGVE	49-VLIEGVELDVG	-2,77	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
51-VLIEGVE	51-VLIEGVELDVG	-2,66	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
53-VLIEGVE	53-VLIEGVELDVG	-2,56	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
55-VLIEGVE	55-VLIEGVELDVG	-2,46	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
57-VLIEGVE	57-VLIEGVELDVG	-2,35	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
1-WELSCHAP	1-WELSCHAPSTR	-5,08	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
2-WELSCHAP	2-WELSCHAPSTR	-5,12	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
3-WELSCHAP	3-WELSCHAPSTR	-5,07	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
4-WELSCHAP	4-WELSCHAPSTR	-5,11	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
5-WELSCHAP	5-WELSCHAPSTR	-5,07	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
6-WELSCHAP	6-WELSCHAPSTR	-5,11	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
7-WELSCHAP	7-WELSCHAPSTR	-5,06	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
8-WELSCHAP	8-WELSCHAPSTR	-5,10	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
9-WELSCHAP	9-WELSCHAPSTR	-5,05	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
10-WELSCHA	10-WELSCHAPSTR	-5,09	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
11-WELSCHA	11-WELSCHAPSTR	-5,05	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
12-WELSCHA	12-WELSCHAPSTR	-5,08	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
13-WELSCHA	13-WELSCHAPSTR	-5,04	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
14-WELSCHA	14-WELSCHAPSTR	-5,08	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
15-WELSCHA	15-WELSCHAPSTR	-5,04	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
16-WELSCHA	16-WELSCHAPSTR	-5,08	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
17-WELSCHA	17-WELSCHAPSTR	-5,04	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
18-WELSCHA	18-WELSCHAPSTR	-5,14	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
19-WELSCHA	19-WELSCHAPSTR	-5,06	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
20-WELSCHA	20-WELSCHAPSTR	-5,17	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
21-WELSCHA	21-WELSCHAPSTR	-5,10	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
22-WELSCHA	22-WELSCHAPSTR	-5,20	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
23-WELSCHA	23-WELSCHAPSTR	-5,13	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
24-WELSCHA	24-WELSCHAPSTR	-5,23	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
26-WELSCHA	26-WELSCHAPSTR	-5,26	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
28-WELSCHA	28-WELSCHAPSTR	-5,26	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
30-WELSCHA	30-WELSCHAPSTR	-5,26	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
32-WELSCHA	32-WELSCHAPSTR	-5,23	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
34-WELSCHA	34-WELSCHAPSTR	-5,21	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
36-WELSCHA	36-WELSCHAPSTR	-5,18	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
38-WELSCHA	38-WELSCHAPSTR	-5,13	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
40-WELSCHA	40-WELSCHAPSTR	-5,11	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
42-WELSCHA	42-WELSCHAPSTR	-5,08	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
44-WELSCHA	44-WELSCHAPSTR	-5,04	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
46-WELSCHA	46-WELSCHAPSTR	-5,01	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
48-WELSCHA	48-WELSCHAPSTR	-4,98	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
49-WELSCHA	49-WELSCHAPSTR	-5,17	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
50-WELSCHA	50-WELSCHAPSTR	-4,95	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
51-WELSCHA	51-WELSCHAPSTR	-5,16	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
52-WELSCHA	52-WELSCHAPSTR	-4,92	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
53-WELSCHA	53-WELSCHAPSTR	-5,13	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
55-WELSCHA	55-WELSCHAPSTR	-5,11	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
57-WELSCHA	57-WELSCHAPSTR	-5,08	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
59-WELSCHA	59-WELSCHAPSTR	-5,05	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
61-WELSCHA	61-WELSCHAPSTR	-5,03	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
63-WELSCHA	63-WELSCHAPSTR	-5,00	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
65-WELSCHA	65-WELSCHAPSTR	-4,98	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
67-WELSCHA	67-WELSCHAPSTR	-4,95	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
69-WELSCHA	69-WELSCHAPSTR	-4,92	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
71-WELSCHA	71-WELSCHAPSTR	-4,89	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
2-YPENBURG	2-YPENBURGSTR	-5,04	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
4-YPENBURG	4-YPENBURGSTR	-5,04	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
6-YPENBURG	6-YPENBURGSTR	-5,05	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
8-YPENBURG	8-YPENBURGSTR	0,08	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
10-YPENBUR	10-YPENBURGSTR	-5,09	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
12-YPENBUR	12-YPENBURGSTR	-5,10	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
14-YPENBUR	14-YPENBURGSTR	-5,10	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
16-YPENBUR	16-YPENBURGSTR	-5,07	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
18-YPENBUR	18-YPENBURGSTR	-5,07	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
20-YPENBUR	20-YPENBURGSTR	-5,07	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
93-ZESTIEN	93-ZESTIENHOVENSEKD	-0,56	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
95-ZESTIEN	95-ZESTIENHOVENSEKD	-0,56	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
97-ZESTIEN	97-ZESTIENHOVENSEKD	-0,56	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
101-ZESTIE	101-ZESTIENHOVENSEKD	-0,56	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
101-ZESTIE	101-ZESTIENHOVENSEKD	-0,56	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
103-ZESTIE	103-ZESTIENHOVENSEKD	-0,56	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
105-ZESTIE	105-ZESTIENHOVENSEKD	-0,56	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
107-ZESTIE	107-ZESTIENHOVENSEKD	-0,56	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
111-ZESTIE	111-ZESTIENHOVENSEKD	-0,56	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
113-ZESTIE	113-ZESTIENHOVENSEKD	-0,56	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
115-ZESTIE	115-ZESTIENHOVENSEKD	-0,69	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
117-ZESTIE	117-ZESTIENHOVENSEKD	-0,74	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
119-ZESTIE	119-ZESTIENHOVENSEKD	-0,81	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
121-ZESTIE	121-ZESTIENHOVENSEKD	-0,82	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
123-ZESTIE	123-ZESTIENHOVENSEKD	-0,82	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
125-ZESTIE	125-ZESTIENHOVENSEKD	-0,76	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
127-ZESTIE	127-ZESTIENHOVENSEKD	-0,80	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
129-ZESTIE	129-ZESTIENHOVENSEKD	-0,84	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
131-ZESTIE	131-ZESTIENHOVENSEKD	-0,88	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
133-ZESTIE	133-ZESTIENHOVENSEKD	-0,92	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
147-ZESTIE	147-ZESTIENHOVENSEKD	-2,20	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
45-VVLIEGV	45-VLIEGVELDWG EXTRA	-3,38	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
VdDuijn191	Van der Duijn 191	-5,43	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
VdDuijnX1	Van der Duijn X1	-4,80	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
VdDuijnX2	Van der Duijn X2	-4,77	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
VdDuijnX3	Van der Duijn X3	-4,74	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
VdDuijnX4	Van der Duijn X4	-4,76	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
VdDuijnX5	Van der Duijn X5	-4,67	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
VdDuijnX6	Van der Duijn X6	-4,68	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
VdDuijnX7	Van der Duijn X7	-4,78	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
VdDuijnX8	Van der Duijn X8	-4,97	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
VdDuijnX9	Van der Duijn X9	-5,07	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
VdDuijnX10	Van der Duijn X10	-5,22	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
1-WELSCHAP	1-WELSCHAPSTR	-5,10	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
96-BOVENDK	96-BOVENDK	-5,33	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
KDV	KDV In De Wolken (Fairoaksbaan 91)	-3,74	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
VdDuijn11	Van der Duijn X11	-5,33	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
VdDuijn12	Van der Duijn X12	-5,32	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
VdDuijn13	Van der Duijn X13	-5,32	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
VdDuijn14	Van der Duijn X14	-5,31	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
VdDuijn15	Van der Duijn X15	-5,19	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
VdDuijn16	Van der Duijn X16	-4,86	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
WIIA-N01	WIIA-N01	-5,03	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,00	7,00	9,00	12,00	15,00	Ja
WIIA-N02	WIIA-N02	-4,77	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,00	7,00	9,00	12,00	15,00	Ja
WIIA-N03	WIIA-N03	-5,29	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,00	7,00	9,00	12,00	15,00	Ja
WIIA-N04	WIIA-N04	-4,99	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,00	7,00	9,00	12,00	15,00	Ja
WIIA-N05	WIIA-N05	-4,77	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,00	7,00	9,00	12,00	15,00	Ja
WIIA-N06	WIIA-N06	-5,35	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,00	7,00	9,00	12,00	15,00	Ja
WIIA-N07	WIIA-N07	-4,83	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,00	7,00	9,00	12,00	15,00	Ja
WIIA-N08	WIIA-N08	-4,70	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,00	7,00	9,00	12,00	15,00	Ja
WIIA-N09	WIIA-N09	-5,42	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,00	7,00	9,00	12,00	15,00	Ja
WIIA-Z01	WIIA-Z01	-5,70	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,00	7,00	9,00	12,00	15,00	Ja
WIIA-Z02	WIIA-Z02	-5,31	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,00	7,00	9,00	12,00	15,00	Ja
WIIA-Z03	WIIA-Z03	-5,30	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,00	7,00	9,00	12,00	15,00	Ja
WIIA-Z04	WIIA-Z04	-5,70	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,00	7,00	9,00	12,00	15,00	Ja
WIIA-Z05	WIIA-Z05	-5,36	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,00	7,00	9,00	12,00	15,00	Ja
WIIA-Z06	WIIA-Z06	-5,47	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,00	7,00	9,00	12,00	15,00	Ja
WIIA-Z07	WIIA-Z07	-5,79	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,00	7,00	9,00	12,00	15,00	Ja
WIIA-Z08	WIIA-Z08	-5,36	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,00	7,00	9,00	12,00	15,00	Ja
WIIA-Z09	WIIA-Z09	-5,47	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,00	7,00	9,00	12,00	15,00	Ja
WIIA-Z10	WIIA-Z10	-5,70	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,00	7,00	9,00	12,00	15,00	Ja
WIIA-Z11	WIIA-Z11	-5,30	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,00	7,00	9,00	12,00	15,00	Ja
WIIA-Z12	WIIA-Z12	-5,48	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,00	7,00	9,00	12,00	15,00	Ja
WIIA-Z13	WIIA-Z13	-5,36	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,00	7,00	9,00	12,00	15,00	Ja
Noord		-5,04	Relatief	4,00	--	--	--	--	--	Ja
Nw1	Nw1	-5,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	9,00	5,00	--	Ja
Nw2	Nw2	-5,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	9,00	5,00	--	Ja

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
Nw3	Nw3	-5,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	9,00	5,00	--	Ja
Nw4	Nw4	-5,11	Relatief	1,50	4,50	7,50	9,00	5,00	--	Ja
Nw5	Nw5	-5,13	Relatief	1,50	4,50	7,50	9,00	5,00	--	Ja
Nw6	Nw6	-5,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	9,00	5,00	--	Ja
Nw7	Nw7	-5,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	9,00	5,00	--	Ja
Nw8	Nw8	-5,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	9,00	5,00	--	Ja

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6466882	BAG	9,61	-0,61	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674771	BAG	7,50	-3,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159479	BAG	3,28	-4,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452563	BAG	2,92	-4,53	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674958	BAG	7,50	-3,58	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7186847	BAG	7,50	-3,48	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668858	BAG	7,50	-4,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159267	BAG	5,34	-4,84	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13683144	BAG	7,50	-3,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668817	BAG	7,50	-5,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13563812	BAG	2,95	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2827197	BAG	3,28	-4,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674927	BAG	7,50	-4,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
816725	BAG	6,00	-4,81	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4111201	BAG	7,50	-4,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4097035	BAG	2,92	-4,52	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818481	BAG	7,50	-3,52	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159242	BAG	5,30	-5,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4106960	BAG	5,45	-5,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7183725	BAG	7,50	-3,37	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159518	BAG	2,92	-4,62	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1607730	BAG	3,69	-4,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6915388	BAG	3,70	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159360	BAG	3,69	-4,85	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4110839	BAG	10,01	-1,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13188766	BAG	10,01	-1,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818418	BAG	7,50	-3,50	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668859	BAG	7,50	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375785	BAG	7,50	-3,69	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4114794	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674982	BAG	7,50	-3,69	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1656852	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7189368	BAG	5,23	-5,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159418	BAG	3,82	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6919018	BAG	3,15	-4,26	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375874	BAG	7,50	-3,88	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7765688	BAG	8,10	-2,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1655589	BAG	3,71	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6929831	BAG	3,28	-4,82	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674770	BAG	7,50	-3,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4100784	BAG	3,09	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159272	BAG	6,15	-4,91	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821525	BAG	7,50	-5,19	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674826	BAG	7,50	-5,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13485241	BAG	7,50	-5,28	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159222	BAG	5,30	-5,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2933330	BAG	9,61	-0,64	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
816717	BAG	6,00	-4,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452569	BAG	2,92	-4,47	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674884	BAG	7,50	-4,20	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13507693	BAG	7,50	-3,43	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159484	BAG	3,04	-4,71	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4102968	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13682803	BAG	7,50	-3,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1660420	BAG	4,00	-4,31	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13485240	BAG	7,50	-5,49	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1662370	BAG	5,30	-5,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674893	BAG	7,50	-4,70	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818424	BAG	7,50	-3,53	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4108815	BAG	3,70	-4,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2830214	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2828086	BAG	3,04	-4,77	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13682628	BAG	7,50	-3,34	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6918200	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6914767	BAG	3,04	-4,73	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668888	BAG	7,50	-5,20	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674889	BAG	7,50	-3,65	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821577	BAG	7,50	-3,54	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375572	BAG	7,50	-3,57	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2833434	BAG	10,01	-1,31	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7184230	BAG	7,50	-3,50	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7186854	BAG	7,50	-3,48	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375867	BAG	7,50	-3,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2927210	BAG	9,61	-0,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674791	BAG	7,50	-4,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6922561	BAG	7,50	-5,19	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2933350	BAG	9,52	-1,43	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13187447	BAG	9,52	-1,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159416	BAG	2,76	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159506	BAG	2,94	-4,47	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4098672	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13576387	BAG	7,50	-3,48	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674817	BAG	7,50	-4,19	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674960	BAG	7,50	-3,55	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1660291	BAG	3,09	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668823	BAG	7,50	-4,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7764998	BAG	8,10	-2,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1616965	BAG	3,28	-4,74	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1615152	BAG	10,01	-1,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668884	BAG	7,50	-5,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159478	BAG	3,04	-4,69	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2933333	BAG	9,61	-0,74	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4095937	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
2927209	BAG	9,61	-0,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4113147	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1657528	BAG	7,50	-4,68	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1658216	BAG	5,84	-4,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
816745	BAG	6,00	-4,82	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13682639	BAG	7,50	-3,43	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7771547	BAG	10,01	-1,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2933340	BAG	9,52	-1,55	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137435	BAG	7,50	-4,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13481214	BAG	7,50	-5,39	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1614772	BAG	2,95	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1665702	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6464452	BAG	10,01	-1,73	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836012	BAG	10,01	-1,47	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137405	BAG	7,50	-5,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821549	BAG	7,50	-3,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159247	BAG	5,84	-4,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375800	BAG	7,50	-3,73	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674961	BAG	7,50	-3,53	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13609247	BAG	7,50	-5,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13683196	BAG	7,50	-3,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4113097	BAG	3,09	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13682600	BAG	7,50	-5,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1601302	BAG	5,31	-5,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159244	BAG	5,84	-4,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
816709	BAG	6,00	-4,75	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668874	BAG	7,50	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6454511	BAG	8,40	-4,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818487	BAG	7,50	-3,47	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13485236	BAG	7,50	-7,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13683163	BAG	7,50	-3,38	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13683160	BAG	7,50	-3,33	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7759719	BAG	9,61	-0,68	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821561	BAG	7,50	-3,64	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6929353	BAG	4,56	-4,33	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1599325	BAG	3,09	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2831407	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6464450	BAG	10,01	-1,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821509	BAG	7,50	-5,22	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2825449	BAG	5,16	-5,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
813244	BAG	6,00	-4,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4109421	BAG	3,69	-4,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11665633	BAG	3,63	-3,55	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13481209	BAG	7,50	-5,58	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159439	BAG	3,09	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7183716	BAG	7,50	-3,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375579	BAG	7,50	-3,47	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159276	BAG	6,15	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1654265	BAG	7,44	-4,39	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4107874	BAG	3,28	-4,73	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1600976	BAG	2,76	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674952	BAG	7,50	-3,69	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818477	BAG	7,50	-3,54	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821466	BAG	7,50	-3,64	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452678	BAG	2,92	-4,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7184200	BAG	7,50	-3,43	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159497	BAG	3,28	-4,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13682813	BAG	7,50	-3,78	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
816713	BAG	6,00	-4,91	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159363	BAG	3,70	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674953	BAG	7,50	-3,67	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
812738	BAG	3,35	-4,29	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13375790	BAG	7,50	-3,65	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13570744	BAG	2,92	-4,54	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13507689	BAG	7,50	-3,43	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818483	BAG	7,50	-3,49	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13571596	BAG	2,92	-4,58	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159468	BAG	3,04	-4,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159342	BAG	3,69	-4,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159512	BAG	2,92	-4,59	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159445	BAG	3,09	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2830811	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159467	BAG	3,28	-4,69	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7186856	BAG	7,50	-5,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11671060	BAG	7,50	-4,58	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7771540	BAG	9,52	-1,43	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818458	BAG	7,50	-3,50	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1613468	BAG	3,70	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4107500	BAG	10,01	-1,38	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452575	BAG	3,70	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674916	BAG	7,50	-3,84	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159264	BAG	6,15	-5,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6920098	BAG	3,70	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159425	BAG	3,09	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
820971	BAG	25,00	-4,59	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6918649	BAG	3,09	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6451031	BAG	10,01	-0,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375805	BAG	7,50	-3,75	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159382	BAG	2,76	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1613238	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6464469	BAG	10,01	-1,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6928875	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159388	BAG	2,76	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13485250	BAG	7,50	-5,49	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4107661	BAG	3,28	-4,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13740599	BAG	7,50	-4,73	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375580	BAG	7,50	-3,51	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159482	BAG	3,04	-4,70	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7183709	BAG	7,50	-3,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1610374	BAG	3,00	-5,23	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4099376	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159294	BAG	6,38	-5,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1616917	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2826635	BAG	2,94	-4,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1666319	BAG	3,69	-4,77	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6925518	BAG	5,16	-5,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7184189	BAG	7,50	-3,51	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674897	BAG	7,50	-4,61	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452631	BAG	3,70	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674908	BAG	7,50	-5,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11673893	BAG	7,45	-5,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13683198	BAG	7,50	-3,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1616853	BAG	5,19	-5,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452574	BAG	3,69	-4,82	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13682812	BAG	7,50	-3,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375860	BAG	7,50	-3,75	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13683191	BAG	7,50	-3,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11671065	BAG	7,50	-4,82	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2834801	BAG	3,09	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674978	BAG	7,50	-3,63	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159240	BAG	5,30	-4,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818454	BAG	7,50	-3,57	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1664497	BAG	2,94	-4,50	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6464461	BAG	10,01	-1,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
7159472	BAG	3,04	-4,67	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13562403	BAG	3,09	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13683164	BAG	7,50	-3,39	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1656462	BAG	7,50	-5,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6925266	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818421	BAG	7,50	-3,48	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159519	BAG	2,94	-4,71	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13682625	BAG	7,50	-3,31	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13732311	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1601873	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13507685	BAG	7,50	-3,46	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6464458	BAG	10,01	-1,73	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13682636	BAG	7,50	-3,41	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159286	BAG	6,38	-5,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13682809	BAG	7,50	-3,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137408	BAG	7,50	-5,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4110815	BAG	4,95	-5,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1664151	BAG	10,01	-1,73	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13682777	BAG	7,50	-3,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2825829	BAG	3,00	-5,23	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6926524	BAG	5,12	-5,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159320	BAG	6,60	-5,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4112783	BAG	3,00	-5,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159326	BAG	6,60	-5,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159422	BAG	3,82	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821497	BAG	7,50	-3,71	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674909	BAG	7,50	-5,18	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1599547	BAG	3,15	-4,24	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4099811	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2933328	BAG	9,61	-0,59	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6916679	BAG	2,95	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1662490	BAG	9,00	-1,81	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7766492	BAG	10,01	-1,45	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674984	BAG	7,50	-3,56	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1615493	BAG	3,00	-5,26	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668827	BAG	7,50	-4,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4098323	BAG	3,82	-4,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6912679	BAG	7,50	-4,67	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1605675	BAG	3,04	-4,65	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375854	BAG	7,50	-3,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6920779	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1654180	BAG	3,09	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2933338	BAG	9,52	-1,55	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1600125	BAG	3,04	-4,70	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375574	BAG	7,50	-3,56	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159236	BAG	5,30	-4,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11671059	BAG	7,50	-4,81	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6465196	BAG	3,63	-3,75	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2834045	BAG	6,14	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821462	BAG	7,50	-3,50	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
815549	BAG	6,00	-4,91	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674799	BAG	7,50	-4,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13683173	BAG	7,50	-3,47	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452682	BAG	2,95	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6464907	BAG	9,61	-0,51	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1610783	BAG	3,69	-4,78	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
816741	BAG	6,00	-4,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1605910	BAG	5,31	-5,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13682805	BAG	7,50	-3,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4114242	BAG	3,00	-5,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7183721	BAG	7,50	-3,42	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2818851	BAG	7,50	-5,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6464459	BAG	10,01	-1,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159314	BAG	6,21	-5,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159503	BAG	2,92	-4,20	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674955	BAG	7,50	-3,64	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159500	BAG	2,92	-4,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11843197	BAG	4,35	-1,81	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13683170	BAG	7,50	-3,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7149688	BAG	3,91	-5,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1611427	BAG	3,00	-5,25	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452549	BAG	2,94	-4,59	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159369	BAG	3,70	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818489	BAG	7,50	-3,46	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4112672	BAG	4,10	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1614013	BAG	2,95	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7184202	BAG	7,50	-3,41	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6920088	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4104240	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2830885	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1655920	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7774295	BAG	8,10	-1,52	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6924546	BAG	3,00	-5,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159336	BAG	5,16	-5,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2834081	BAG	3,00	-5,26	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674807	BAG	7,50	-5,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2829194	BAG	3,00	-5,21	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668862	BAG	7,50	-4,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13499625	BAG	8,10	-2,38	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7183752	BAG	7,50	-3,51	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2829896	BAG	7,50	-5,68	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159235	BAG	5,84	-4,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375859	BAG	7,50	-3,77	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13683159	BAG	7,50	-3,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6918683	BAG	3,28	-4,74	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13682635	BAG	7,50	-3,40	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674905	BAG	7,50	-5,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159405	BAG	2,76	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7184228	BAG	7,50	-3,58	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13499635	BAG	8,10	-2,47	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13683146	BAG	7,50	-3,61	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1601394	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6930987	BAG	12,41	-4,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13683169	BAG	7,50	-3,43	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674767	BAG	7,50	-3,64	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4113058	BAG	10,01	-1,59	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13183634	BAG	7,44	-4,52	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
814451	BAG	7,50	-4,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159289	BAG	5,23	-5,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452573	BAG	2,92	-4,45	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674824	BAG	7,50	-4,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4112923	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6921150	BAG	3,00	-5,20	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1604270	BAG	3,82	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375846	BAG	7,50	-3,85	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2834840	BAG	7,50	-4,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4104787	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7184199	BAG	7,50	-3,43	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452650	BAG	3,82	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6924177	BAG	5,23	-5,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6464457	BAG	10,01	-1,75	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159340	BAG	3,69	-4,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668879	BAG	7,50	-4,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1613757	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6451021	BAG	10,01	-1,61	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835240	BAG	6,99	-4,51	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13485255	BAG	7,50	-5,52	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452596	BAG	3,09	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6929908	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159428	BAG	3,82	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159256	BAG	6,15	-5,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159325	BAG	6,60	-5,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2932100	BAG	4,95	-4,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668871	BAG	7,50	-4,78	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2828343	BAG	7,50	-4,88	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818435	BAG	7,50	-3,50	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674836	BAG	7,50	-5,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674890	BAG	7,50	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2933334	BAG	9,52	-1,56	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159278	BAG	6,15	-4,84	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452677	BAG	2,94	-4,67	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2933326	BAG	9,61	-0,54	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13485239	BAG	7,50	-5,56	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821411	BAG	7,50	-3,52	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159284	BAG	6,38	-5,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1609624	BAG	3,00	-4,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159470	BAG	3,04	-4,65	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674804	BAG	7,50	-3,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7188200	BAG	7,50	-5,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159424	BAG	3,82	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
816759	BAG	6,00	-4,84	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2835473	BAG	11,16	-4,68	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13485243	BAG	7,50	-5,36	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674920	BAG	7,50	-3,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13683195	BAG	7,50	-3,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
2933347	BAG	9,61	-0,43	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13749573	BAG	7,50	-4,73	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13181644	BAG	8,10	-1,63	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159251	BAG	5,84	-4,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
136568	BAG	9,19	-4,74	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674777	BAG	7,50	-3,64	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1663524	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2830387	BAG	3,00	-5,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4105536	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6917726	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2927208	BAG	9,52	-0,56	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13682626	BAG	7,50	-3,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137407	BAG	7,50	-5,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2832160	BAG	8,12	-4,85	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674914	BAG	7,50	-3,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13682810	BAG	7,50	-3,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1659302	BAG	3,69	-4,78	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674931	BAG	7,50	-3,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13682779	BAG	7,50	-3,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6926272	BAG	2,95	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2824391	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7183728	BAG	7,50	-3,39	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7769223	BAG	8,10	-1,77	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7763934	BAG	6,42	-3,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7187842	BAG	6,00	-4,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818452	BAG	7,50	-3,54	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159476	BAG	3,04	-4,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6913833	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7758023	BAG	8,10	-2,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668842	BAG	7,50	-4,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1660717	BAG	5,23	-5,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
7159298	BAG	5,23	-5,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159358	BAG	3,69	-4,85	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159329	BAG	5,16	-5,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674898	BAG	7,50	-4,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13682804	BAG	7,50	-3,85	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13507687	BAG	7,50	-3,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7184226	BAG	7,50	-3,53	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1669212	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159281	BAG	5,23	-5,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7183708	BAG	7,50	-3,45	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674834	BAG	7,50	-5,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821517	BAG	7,50	-5,22	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11673885	BAG	7,58	-5,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13431667	BAG	7,50	-4,53	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7759148	BAG	8,10	-1,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1605530	BAG	5,84	-4,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1668378	BAG	3,09	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6921941	BAG	2,95	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2933343	BAG	9,61	-1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7187439	BAG	6,00	-5,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13682775	BAG	7,50	-3,33	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674988	BAG	7,50	-3,62	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159312	BAG	6,21	-5,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821429	BAG	7,50	-5,33	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13186367	BAG	6,42	-2,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452656	BAG	3,82	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6451811	BAG	8,10	-1,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6914271	BAG	4,00	-4,33	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13507696	BAG	7,50	-3,45	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452687	BAG	2,76	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159259	BAG	5,84	-4,85	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
7155749	BAG	10,01	-1,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2824678	BAG	9,00	-1,47	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4111562	BAG	5,16	-5,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452664	BAG	2,94	-4,57	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11671061	BAG	7,50	-4,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4102733	BAG	2,95	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
814420	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1599605	BAG	2,95	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668890	BAG	7,50	-5,23	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13676937	BAG	7,50	-4,56	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6451025	BAG	10,01	-1,61	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2933335	BAG	9,61	-0,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674934	BAG	7,50	-3,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674899	BAG	7,50	-4,58	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7184196	BAG	7,50	-3,46	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159348	BAG	3,69	-4,82	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13562382	BAG	3,28	-4,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6921541	BAG	7,50	-5,38	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13682629	BAG	7,50	-3,35	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1607261	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668875	BAG	7,50	-4,63	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674947	BAG	7,50	-3,62	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1655588	BAG	3,00	-5,25	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2826327	BAG	3,00	-5,18	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452547	BAG	2,92	-4,57	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674835	BAG	7,50	-5,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452601	BAG	3,09	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13749588	BAG	7,50	-4,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1666368	BAG	2,92	-4,34	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1658032	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137418	BAG	7,50	-4,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
7159490	BAG	3,04	-4,78	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674772	BAG	7,50	-5,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159402	BAG	2,95	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818461	BAG	7,50	-3,45	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159477	BAG	3,28	-4,75	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4114579	BAG	3,00	-5,20	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6464468	BAG	10,01	-1,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4105412	BAG	3,04	-4,47	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159447	BAG	3,09	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674921	BAG	7,50	-3,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6451813	BAG	8,10	-1,91	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13682806	BAG	7,50	-3,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137440	BAG	7,50	-4,74	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7154721	BAG	9,61	-0,41	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2933339	BAG	9,61	-0,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7184192	BAG	7,50	-3,49	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4104067	BAG	6,14	-5,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
814452	BAG	7,50	-4,62	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452651	BAG	3,82	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13577769	BAG	2,76	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13749578	BAG	7,50	-5,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159273	BAG	5,34	-4,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
812937	BAG	7,50	-5,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159461	BAG	3,28	-4,69	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1610349	BAG	3,28	-4,71	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6925311	BAG	10,01	-1,75	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159310	BAG	6,21	-5,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674895	BAG	7,50	-4,65	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6916769	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159498	BAG	3,04	-4,73	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1599380	BAG	7,50	-4,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13562299	BAG	3,28	-4,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159338	BAG	3,69	-4,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674793	BAG	7,50	-5,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13485252	BAG	7,50	-5,65	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2828539	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668793	BAG	7,50	-4,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1605588	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159391	BAG	2,95	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674880	BAG	7,50	-3,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452643	BAG	2,76	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6913467	BAG	10,01	-1,33	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1604938	BAG	3,09	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159364	BAG	3,69	-4,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7183757	BAG	7,50	-3,54	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452653	BAG	3,09	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159537	BAG	2,94	-4,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13740262	BAG	7,50	-4,74	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818479	BAG	7,50	-3,52	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6919455	BAG	2,92	-4,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2836630	BAG	10,01	-1,73	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1654347	BAG	5,31	-5,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7162926	BAG	5,16	-5,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6921152	BAG	7,50	-4,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6464453	BAG	10,01	-1,45	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674883	BAG	7,50	-5,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159220	BAG	5,30	-5,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7189091	BAG	7,50	-5,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
815533	BAG	6,00	-4,91	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668867	BAG	7,50	-4,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6451040	BAG	10,01	-1,50	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1662334	BAG	3,00	-4,88	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
7159318	BAG	6,60	-5,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4109034	BAG	3,04	-4,47	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6464253	BAG	7,11	-5,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1656914	BAG	7,50	-4,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452548	BAG	2,94	-4,74	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668863	BAG	7,50	-4,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452683	BAG	2,95	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375862	BAG	7,50	-3,73	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159489	BAG	3,28	-4,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159319	BAG	6,21	-4,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159249	BAG	5,84	-4,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4095871	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821573	BAG	7,50	-3,59	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
136401	BAG	18,71	-4,71	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1614180	BAG	3,04	-4,63	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159322	BAG	6,60	-5,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4105862	BAG	2,76	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6919276	BAG	12,41	-4,78	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159229	BAG	5,84	-4,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13682796	BAG	7,50	-3,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13682782	BAG	7,50	-3,31	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159393	BAG	2,95	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6913977	BAG	3,70	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4101292	BAG	3,00	-5,25	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
815521	BAG	6,00	-4,82	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6925183	BAG	7,50	-5,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375804	BAG	7,50	-3,67	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13683184	BAG	7,50	-3,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13732358	BAG	5,84	-4,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6923984	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6464851	BAG	9,61	-0,73	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
2825463	BAG	6,14	-4,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1662878	BAG	5,34	-4,77	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159351	BAG	3,70	-4,88	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6928192	BAG	3,50	-4,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2824441	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1614291	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13682634	BAG	7,50	-3,39	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13481215	BAG	7,50	-5,42	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674938	BAG	7,50	-3,77	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2835892	BAG	3,09	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2933346	BAG	9,61	-0,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159377	BAG	3,70	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1660451	BAG	3,00	-5,20	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6929848	BAG	10,01	-1,68	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6451032	BAG	10,01	-0,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668807	BAG	7,50	-5,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4110488	BAG	2,92	-4,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159469	BAG	3,28	-4,73	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2836571	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159504	BAG	2,94	-4,47	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452588	BAG	2,92	-4,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674888	BAG	7,50	-3,61	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6464908	BAG	9,61	-0,51	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159313	BAG	6,21	-5,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6451035	BAG	10,01	-1,25	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674877	BAG	7,50	-4,52	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668861	BAG	7,50	-4,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674838	BAG	7,50	-5,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6920014	BAG	6,15	-5,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4100943	BAG	4,18	-4,91	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2836415	BAG	3,00	-5,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13674935	BAG	7,50	-3,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6914343	BAG	3,04	-4,70	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13569133	BAG	5,62	-5,22	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7155748	BAG	10,01	-1,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
143687	BAG	7,90	-4,69	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452649	BAG	2,95	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674823	BAG	7,50	-3,67	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674779	BAG	7,50	-3,75	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2833068	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375803	BAG	7,50	-3,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159367	BAG	3,70	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
138768	BAG	3,18	-1,81	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13524451	BAG	11,16	-4,68	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159496	BAG	3,04	-4,73	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6928561	BAG	3,69	-4,84	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159306	BAG	5,84	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7188202	BAG	7,50	-4,56	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159536	BAG	2,92	-4,52	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13612665	BAG	7,50	-5,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13181129	BAG	9,52	-1,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1603732	BAG	7,50	-4,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674910	BAG	7,50	-5,18	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375578	BAG	7,50	-3,56	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2831549	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13682762	BAG	7,50	-3,74	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159262	BAG	6,15	-5,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13747085	BAG	6,00	-5,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452647	BAG	2,95	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137404	BAG	7,50	-5,23	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2927207	BAG	9,52	-1,63	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159265	BAG	5,34	-4,77	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13507694	BAG	7,50	-3,45	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6925590	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6917033	BAG	3,19	-4,74	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159260	BAG	6,15	-5,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13676775	BAG	7,50	-5,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1668095	BAG	6,38	-5,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674878	BAG	7,50	-4,46	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13682790	BAG	7,50	-3,78	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6923906	BAG	4,18	-4,91	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1615869	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1665414	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1617505	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13683167	BAG	7,50	-3,41	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7183712	BAG	7,50	-3,36	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674904	BAG	7,50	-4,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7184201	BAG	7,50	-3,41	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6451019	BAG	10,01	-1,61	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375793	BAG	7,50	-3,65	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1609372	BAG	10,01	-1,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159371	BAG	3,70	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7186851	BAG	7,50	-3,48	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452552	BAG	3,09	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
143683	BAG	7,37	-4,56	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6462019	BAG	5,34	-1,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6464451	BAG	10,01	-1,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137445	BAG	7,50	-4,74	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452580	BAG	3,09	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674919	BAG	7,50	-3,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7184190	BAG	7,50	-3,49	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7149988	BAG	8,10	-1,52	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375877	BAG	7,50	-3,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13674924	BAG	7,50	-3,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13581153	BAG	5,84	-5,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452550	BAG	2,94	-4,58	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6920444	BAG	7,50	-5,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159452	BAG	3,82	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821581	BAG	7,50	-3,54	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6918854	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668882	BAG	7,50	-5,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1608355	BAG	5,31	-5,26	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7774015	BAG	9,61	-0,63	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375576	BAG	7,50	-3,58	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821442	BAG	7,50	-3,61	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6464462	BAG	10,01	-1,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
816737	BAG	6,00	-4,88	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2836024	BAG	7,50	-4,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159300	BAG	5,23	-5,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674906	BAG	7,50	-5,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6921839	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674954	BAG	7,50	-3,65	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7770950	BAG	9,61	-0,56	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821652	BAG	7,50	-4,75	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1661020	BAG	3,68	-5,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13609267	BAG	7,50	-5,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159257	BAG	5,84	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13682811	BAG	7,50	-3,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159451	BAG	3,09	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375856	BAG	7,50	-3,82	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159492	BAG	3,04	-4,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668799	BAG	7,50	-4,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7158780	BAG	3,00	-5,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6923094	BAG	4,10	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13674829	BAG	7,50	-4,70	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1605858	BAG	2,94	-4,65	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452603	BAG	2,92	-4,50	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137444	BAG	7,50	-4,74	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159373	BAG	3,70	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836439	BAG	4,80	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159311	BAG	6,21	-5,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375864	BAG	7,50	-3,73	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159331	BAG	5,16	-5,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159263	BAG	5,34	-4,75	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159305	BAG	5,84	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159459	BAG	3,09	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137411	BAG	7,50	-4,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6920549	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375858	BAG	7,50	-3,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452691	BAG	2,76	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2927206	BAG	9,52	-1,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13683187	BAG	7,50	-3,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2830252	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13172574	BAG	10,01	-1,71	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159400	BAG	2,95	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159270	BAG	6,15	-4,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7183727	BAG	7,50	-3,39	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13740265	BAG	7,50	-4,74	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1617785	BAG	10,01	-1,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674925	BAG	7,50	-3,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674811	BAG	7,50	-3,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6928449	BAG	3,70	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1659827	BAG	5,30	-5,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674820	BAG	7,50	-3,67	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674985	BAG	7,50	-3,57	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4109528	BAG	4,00	-4,33	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159328	BAG	6,60	-4,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1601249	BAG	3,00	-5,24	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668837	BAG	7,50	-4,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821585	BAG	7,50	-3,50	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1601458	BAG	5,23	-5,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668849	BAG	7,50	-5,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6921096	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13683185	BAG	7,50	-3,74	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6464905	BAG	9,61	-0,51	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818289	BAG	7,50	-4,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7759717	BAG	8,10	-2,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
815556	BAG	6,00	-4,85	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2933329	BAG	9,52	-1,50	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6464456	BAG	10,01	-1,67	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6451812	BAG	8,10	-1,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2933332	BAG	9,61	-0,69	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4108964	BAG	3,00	-5,26	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1614615	BAG	4,00	-4,63	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159368	BAG	3,69	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7760877	BAG	8,10	-1,70	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159307	BAG	5,84	-5,26	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668854	BAG	7,50	-4,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818441	BAG	7,50	-3,62	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674815	BAG	7,50	-4,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159221	BAG	5,84	-4,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375801	BAG	7,50	-3,70	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4108483	BAG	9,52	-2,57	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1613585	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2830608	BAG	3,00	-5,24	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7183719	BAG	7,50	-3,42	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
2933324	BAG	9,52	-1,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1660012	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7183760	BAG	7,50	-3,57	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4102385	BAG	3,00	-5,23	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159450	BAG	3,82	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7183756	BAG	7,50	-3,56	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7762717	BAG	9,52	-1,50	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159453	BAG	3,09	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668877	BAG	7,50	-5,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159505	BAG	2,92	-4,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674827	BAG	7,50	-4,22	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2931059	BAG	9,19	-4,88	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674808	BAG	7,50	-3,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2835971	BAG	3,28	-4,77	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375840	BAG	7,50	-3,67	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674764	BAG	7,50	-3,64	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674912	BAG	7,50	-5,18	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
143685	BAG	7,37	-4,39	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1653714	BAG	3,00	-5,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159269	BAG	5,34	-4,85	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2828737	BAG	3,28	-4,78	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159372	BAG	3,69	-4,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668851	BAG	7,50	-5,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4107741	BAG	4,84	-4,77	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6464460	BAG	10,01	-1,68	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159238	BAG	5,30	-4,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818450	BAG	7,50	-3,52	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818433	BAG	7,50	-3,52	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
815559	BAG	6,00	-4,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159407	BAG	2,76	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2832118	BAG	3,00	-5,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
7159531	BAG	2,94	-4,64	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13485258	BAG	7,50	-5,41	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159266	BAG	6,15	-4,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7184224	BAG	7,50	-3,50	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159237	BAG	5,84	-4,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13577794	BAG	2,95	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137434	BAG	7,50	-4,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6916671	BAG	2,95	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7184193	BAG	7,50	-3,48	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2830662	BAG	3,70	-4,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159420	BAG	3,82	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6919694	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2825434	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7184195	BAG	7,50	-3,48	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6920881	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6464853	BAG	9,61	-0,84	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6924759	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4105822	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13683168	BAG	7,50	-3,42	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1611796	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375836	BAG	7,50	-3,62	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6921558	BAG	3,69	-4,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674928	BAG	7,50	-4,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159527	BAG	2,94	-4,71	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674831	BAG	7,50	-4,70	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159341	BAG	3,70	-4,85	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13682770	BAG	7,50	-3,35	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4112968	BAG	2,94	-4,38	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159525	BAG	2,94	-4,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1607784	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1663487	BAG	5,62	-5,22	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
7184191	BAG	7,50	-3,50	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
815567	BAG	6,00	-5,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159532	BAG	2,92	-4,53	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159321	BAG	6,60	-5,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159486	BAG	3,04	-4,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159483	BAG	3,28	-4,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159384	BAG	2,76	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1667382	BAG	3,71	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159409	BAG	2,76	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2828650	BAG	2,94	-4,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
814453	BAG	7,50	-5,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821533	BAG	7,50	-4,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1607796	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13485248	BAG	7,50	-5,37	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2833486	BAG	3,28	-4,81	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7189087	BAG	7,50	-4,88	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7183758	BAG	7,50	-3,55	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674761	BAG	7,50	-3,73	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6925802	BAG	3,70	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1603991	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1665096	BAG	6,38	-5,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375783	BAG	7,50	-3,68	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13683147	BAG	7,50	-3,71	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1668756	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159274	BAG	6,15	-4,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13682633	BAG	7,50	-3,38	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818495	BAG	7,50	-3,41	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159516	BAG	2,92	-4,57	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668885	BAG	7,50	-5,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13507237	BAG	7,50	-3,42	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668821	BAG	7,50	-5,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
7159349	BAG	3,70	-4,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452590	BAG	2,76	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13562411	BAG	2,95	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452584	BAG	2,94	-4,70	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674766	BAG	7,50	-3,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137415	BAG	7,50	-4,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1599811	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13615488	BAG	6,00	-5,54	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4114310	BAG	3,00	-5,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1655384	BAG	2,76	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2833299	BAG	3,69	-4,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668848	BAG	7,50	-5,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137406	BAG	7,50	-5,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
823024	BAG	7,50	-3,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2927212	BAG	9,61	-0,64	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2835318	BAG	7,50	-5,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452684	BAG	2,94	-4,61	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159480	BAG	3,04	-4,70	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452595	BAG	2,95	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13683143	BAG	7,50	-3,81	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13485238	BAG	7,50	-5,42	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159330	BAG	5,16	-5,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2933331	BAG	9,52	-1,52	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4111591	BAG	2,94	-4,75	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159288	BAG	6,38	-5,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13676931	BAG	7,50	-5,31	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159253	BAG	5,84	-4,88	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13761186	BAG	7,50	-5,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13682789	BAG	7,50	-3,70	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13581650	BAG	3,70	-4,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159395	BAG	2,95	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
7159268	BAG	6,15	-4,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159350	BAG	3,69	-4,82	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4108784	BAG	4,10	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668815	BAG	7,50	-5,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6929810	BAG	2,76	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821541	BAG	7,50	-3,63	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674840	BAG	7,50	-5,19	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159462	BAG	3,04	-4,64	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1599587	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2833596	BAG	3,70	-4,88	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7184197	BAG	7,50	-3,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159239	BAG	5,84	-4,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13682793	BAG	7,50	-3,77	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159219	BAG	5,84	-4,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6451033	BAG	10,01	-1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159282	BAG	6,38	-5,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4107145	BAG	4,80	-4,56	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159466	BAG	3,04	-4,65	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674806	BAG	7,50	-3,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13180675	BAG	8,10	-2,22	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4105350	BAG	3,82	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452583	BAG	3,09	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6464852	BAG	9,61	-0,75	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821569	BAG	7,50	-3,59	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6451028	BAG	10,01	-1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1658858	BAG	7,50	-4,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821458	BAG	7,50	-3,49	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159277	BAG	5,34	-4,85	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375584	BAG	7,50	-3,58	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375581	BAG	7,50	-3,50	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13683183	BAG	7,50	-3,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13674956	BAG	7,50	-3,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375865	BAG	7,50	-3,74	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159403	BAG	2,76	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674812	BAG	7,50	-5,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1605921	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375802	BAG	7,50	-3,67	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13683188	BAG	7,50	-3,75	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7183755	BAG	7,50	-3,55	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13507686	BAG	7,50	-3,45	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821450	BAG	7,50	-3,53	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7183759	BAG	7,50	-3,56	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1598891	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4114191	BAG	7,50	-5,22	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4099183	BAG	7,50	-4,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674957	BAG	7,50	-3,59	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6929698	BAG	9,00	-1,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452587	BAG	2,92	-4,51	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668850	BAG	7,50	-5,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452545	BAG	2,92	-4,58	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4104934	BAG	5,84	-4,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159224	BAG	5,30	-5,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4097699	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821489	BAG	7,50	-3,69	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6926450	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4098325	BAG	3,00	-5,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674795	BAG	7,50	-4,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1654110	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2933336	BAG	9,52	-1,56	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668870	BAG	7,50	-4,70	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13567309	BAG	2,95	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13749583	BAG	7,50	-5,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13452558	BAG	3,70	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674825	BAG	7,50	-4,22	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
816721	BAG	6,00	-4,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1604362	BAG	10,01	-1,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159337	BAG	5,16	-5,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452581	BAG	3,28	-4,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668819	BAG	7,50	-5,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159290	BAG	6,38	-5,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1661721	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818497	BAG	7,50	-3,41	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2933348	BAG	9,52	-1,39	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7184229	BAG	7,50	-3,58	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375784	BAG	7,50	-3,65	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2933341	BAG	9,61	-0,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4100864	BAG	3,04	-4,65	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7154750	BAG	6,42	-3,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7186849	BAG	7,50	-3,48	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13682807	BAG	7,50	-3,82	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452571	BAG	3,28	-4,81	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7765687	BAG	8,10	-1,59	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6931463	BAG	2,92	-4,28	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13507697	BAG	7,50	-3,46	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13485245	BAG	7,50	-5,37	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2830093	BAG	10,01	-1,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13732563	BAG	3,00	-5,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674796	BAG	7,50	-5,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13563249	BAG	2,92	-4,20	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668869	BAG	7,50	-4,78	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13181685	BAG	2,19	-2,29	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674922	BAG	7,50	-3,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6456217	BAG	5,21	-5,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
7159346	BAG	3,69	-4,81	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674881	BAG	7,50	-3,63	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2933344	BAG	9,52	-1,43	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2829082	BAG	3,70	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674822	BAG	7,50	-5,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13184824	BAG	10,01	-1,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159231	BAG	5,84	-4,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668887	BAG	7,50	-5,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6928171	BAG	9,00	-2,21	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11663126	BAG	5,37	-4,74	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159332	BAG	5,16	-5,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6926905	BAG	10,01	-1,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159316	BAG	6,60	-5,18	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452685	BAG	3,28	-4,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2825961	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159436	BAG	3,82	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668896	BAG	7,50	-5,23	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6929051	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159291	BAG	5,23	-5,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452688	BAG	3,09	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818470	BAG	7,50	-3,49	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452579	BAG	3,70	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
143679	BAG	7,44	-4,39	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1603224	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11671064	BAG	7,50	-4,82	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674918	BAG	7,50	-3,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7184198	BAG	7,50	-3,40	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1610532	BAG	3,28	-4,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2933325	BAG	9,52	-1,46	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13761591	BAG	7,50	-4,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159529	BAG	2,94	-4,69	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
2825754	BAG	5,16	-5,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13375837	BAG	7,50	-3,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13485251	BAG	7,50	-5,52	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2820310	BAG	10,00	-4,84	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13570761	BAG	2,92	-4,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13563221	BAG	3,28	-4,77	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13187076	BAG	8,10	-1,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13683142	BAG	7,50	-3,38	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668860	BAG	7,50	-4,82	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13570782	BAG	2,94	-4,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159302	BAG	5,23	-5,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4097988	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159234	BAG	5,30	-4,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7159245	BAG	5,84	-4,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1657328	BAG	3,00	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1611041	BAG	6,38	-5,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13674762	BAG	7,50	-3,84	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11668872	BAG	7,50	-4,64	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6918371	BAG	7,50	-4,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452594	BAG	3,82	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7157918	BAG	8,10	-2,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Zaventemb1	Zaventembaan 1	5,00	-4,58	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Zaventemb5	Zaventembaan 5	5,00	-4,71	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Arlanda32	Arlandabaan 32	5,00	-4,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Arlanda36	Arlandabaan 36	5,00	-4,55	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Arlanda38	Arlandabaan 38	5,00	-4,52	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Airportb25	Rotterdam Airportbaan 25	5,00	-4,62	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Brandenb2	Brandenburglaan 2	5,00	-4,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Cointrinb6	Cointrinbaan 6	5,00	-4,74	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
KDV		20,00	-3,74	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Opvulling	Opvulling	9,00	-4,77	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1462243	1127	3,81	-1,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1462249	700	8,20	-0,34	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1462251	588	9,97	-0,45	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1462254	505	7,43	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1462257	383	7,37	-0,40	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1462260	14286	9,27	-1,62	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475669	1116	6,37	-0,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475678	1107	5,43	-0,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475684	1101	6,96	-1,24	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475685	1100	3,24	-1,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475687	1098	2,05	0,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475688	1097	5,59	0,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475690	1095	6,46	-1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475691	1094	5,11	0,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475695	1090	4,43	0,21	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475699	1086	5,28	-2,73	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475701	1084	6,11	-1,52	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475702	1082	3,59	0,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475708	1077	7,65	-0,50	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475710	1075	2,81	-1,45	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475712	1072	7,09	-1,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475715	1069	6,46	-0,18	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475718	1066	9,59	-0,45	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475720	1064	8,28	-0,84	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475721	1063	7,44	-0,52	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475728	1056	7,59	-1,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475730	1054	5,11	0,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475734	1050	9,23	-0,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475739	1045	7,56	-1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475741	1043	7,20	-1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475746	1038	29,79	0,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1475760	1024	6,86	-1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475763	1021	4,38	0,21	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475766	1018	6,93	0,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475773	1011	5,47	0,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475775	1009	7,80	-1,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475779	1005	8,68	-0,54	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475780	1004	3,22	-0,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475781	1003	6,65	0,65	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475782	1002	13,44	-1,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475786	998	15,24	0,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475788	996	25,74	-1,46	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475789	994	10,07	0,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475798	985	7,83	0,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475819	962	3,30	-5,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475821	959	7,20	1,82	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475829	15218	7,56	-0,36	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475835	946	17,66	1,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475841	940	4,06	0,71	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475848	932	8,87	0,63	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475853	927	3,01	0,49	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475855	14322	9,01	-0,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475859	921	10,29	-0,81	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475859	921	10,29	-0,84	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475875	906	10,79	0,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475878	15216	7,16	-0,23	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475880	902	8,65	-1,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475885	897	8,60	0,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475890	892	13,95	-1,75	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475891	891	8,03	-0,23	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475904	878	7,41	-0,81	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475906	876	7,36	-1,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1475909	873	7,35	-1,65	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475911	871	7,62	-0,85	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475912	870	2,57	-1,78	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475913	869	8,30	0,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475919	15215	3,57	-0,46	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475922	861	6,32	0,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475930	854	9,42	-0,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475931	853	26,15	0,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475933	851	10,60	-1,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475937	847	2,69	-1,45	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475940	844	6,28	-1,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475941	843	10,44	-1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475950	833	7,11	-0,24	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475957	826	2,72	-0,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475965	819	9,43	-1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475974	811	6,12	-0,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475978	807	2,30	-0,19	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475999	788	9,70	0,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476005	782	6,61	-0,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476007	780	6,06	0,39	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476013	774	13,16	-1,61	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476014	773	7,45	0,55	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476018	769	6,37	-0,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476022	765	8,07	-0,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476025	762	3,59	-0,18	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476026	761	8,54	1,68	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476028	15211	4,06	-0,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476032	756	8,72	-1,53	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476044	745	6,89	-1,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476052	737	7,90	-0,29	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476056	734	3,38	-5,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1476060	730	9,08	-1,51	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476061	729	8,90	-1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476071	15209	5,80	0,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476073	718	5,89	0,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476076	716	6,13	-1,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476079	713	3,64	-0,21	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476084	709	6,31	0,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476093	701	9,28	-1,21	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476097	697	6,85	-1,20	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476104	689	2,68	-5,54	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476114	679	3,65	-5,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476120	674	9,52	-0,19	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476136	658	4,02	-1,38	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476141	653	7,40	-0,25	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476142	652	6,62	-0,47	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476147	647	6,64	0,88	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476153	641	8,06	-0,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476158	636	6,97	-0,84	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476162	632	5,73	-0,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476163	631	7,44	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476166	628	5,07	-2,77	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476178	616	8,15	-0,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476185	609	7,06	-1,53	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476195	599	4,42	-0,57	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476203	590	5,42	0,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476204	589	13,59	-0,91	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476222	569	7,93	-0,34	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476223	568	9,30	-0,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476225	566	7,00	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476249	542	6,35	-1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476254	537	8,82	0,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1476255	536	8,33	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476260	531	6,04	-1,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476291	15207	6,50	0,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476293	498	6,37	-0,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476295	496	4,84	-0,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476308	14302	8,58	-0,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476313	479	7,26	0,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476317	475	6,40	-0,85	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476318	474	8,90	-0,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476319	473	2,43	-5,58	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476323	469	4,20	-1,22	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476329	463	5,39	-0,56	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476334	458	9,84	-0,77	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476338	454	9,19	-0,28	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476343	449	8,64	-0,52	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476347	445	2,23	-5,58	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476356	436	7,00	0,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476359	433	7,10	-1,24	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476360	432	6,18	-1,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476365	427	7,62	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476370	422	5,43	-1,53	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476391	401	6,14	0,26	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476393	399	7,01	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476407	385	4,89	-1,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476419	371	5,49	0,22	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476434	356	7,45	0,91	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476435	355	6,87	-0,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476436	354	9,17	-1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476438	352	6,08	-0,62	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476440	350	8,53	-0,59	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476444	346	4,10	0,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1476446	344	6,85	-1,37	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476448	343	9,57	-0,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476457	334	4,72	-0,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476462	329	3,69	-0,82	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476463	328	4,92	-1,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476464	327	6,02	-1,68	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476468	323	7,99	0,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476470	321	5,02	-1,24	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476473	318	4,68	0,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476480	312	5,37	-1,42	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476487	305	8,03	0,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476490	302	3,34	-1,55	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476494	298	6,06	-1,47	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476496	295	2,48	-0,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476501	290	8,40	0,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476506	285	5,80	-1,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476523	269	5,90	-1,41	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476525	267	8,10	-1,43	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476527	265	8,00	-0,42	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476529	263	9,52	-1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476533	259	4,77	-2,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476538	254	6,36	-1,46	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476553	240	6,12	-0,54	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476554	239	6,20	0,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476556	236	7,73	-1,37	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476566	226	8,35	-1,37	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476567	14296	7,54	0,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476571	222	5,39	-1,34	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476572	14295	8,84	0,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476578	216	6,48	-1,75	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476585	210	5,11	-1,59	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1476590	206	6,70	-1,84	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476591	205	4,92	-1,84	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476595	201	7,37	0,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476596	200	6,44	-1,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476600	196	6,80	0,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476601	195	5,80	-1,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476602	194	5,60	-1,56	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476604	192	1,91	-4,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476610	186	7,80	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476612	184	4,35	-1,73	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476613	183	8,09	-1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476618	178	10,51	-1,34	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476627	169	10,07	-1,48	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476629	14293	6,87	0,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476631	165	7,60	0,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476642	16229	4,64	-4,37	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476648	148	5,65	-1,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476650	14291	7,20	0,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476655	142	9,37	-1,59	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476665	133	4,98	0,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476667	131	7,94	-1,39	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476674	124	9,64	-1,39	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476680	119	5,33	-1,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476682	117	16,19	0,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476684	115	5,80	-1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476687	112	5,86	-1,54	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476692	108	7,31	0,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476697	103	10,89	-1,36	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476699	101	11,55	-1,24	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476700	100	7,53	-1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476704	14287	8,98	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1476709	92	3,35	-4,19	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476716	85	8,18	0,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476720	82	3,57	-1,43	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476721	81	5,12	0,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476722	80	11,98	-0,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476726	76	10,36	0,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476732	70	8,67	-1,23	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476746	57	7,51	0,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476748	55	7,40	-0,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476750	53	2,50	-1,40	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476754	50	9,92	-1,36	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476758	46	5,37	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476762	42	10,58	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476766	38	7,05	-0,81	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477110	10650	9,27	-1,62	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477121	10643	10,13	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477148	10617	6,93	1,48	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1604261	825	2,68	-2,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1604264	796	2,69	-5,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1604274	21509	2,82	-0,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623114	1172	10,50	-2,84	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623124	1164	2,19	-2,33	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623140	1148	11,29	-1,65	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623144	1144	5,62	-2,58	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623151	1137	3,56	-0,18	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623157	1131	2,63	-2,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623158	1130	9,71	-1,75	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623170	1118	2,99	-2,82	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623179	1110	9,54	-1,85	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623192	1096	6,79	-2,36	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623193	1095	2,36	-1,88	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1623199	1089	2,56	-2,84	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623206	21548	6,37	-1,58	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623207	1082	9,48	-2,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623222	1067	1,92	-2,69	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623226	1063	1,90	-2,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623228	1061	10,08	-1,56	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623232	21545	11,91	-3,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623243	21544	5,80	-1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623252	1038	1,50	-2,34	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623256	1034	2,95	-4,68	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623263	1027	2,97	-2,68	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623269	1021	9,44	-2,22	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623273	1017	3,00	-2,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623274	1015	3,05	-4,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623291	996	3,11	-2,34	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623293	994	6,46	-2,42	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623294	993	4,16	-1,64	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623302	984	6,46	-2,43	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623305	981	6,85	-1,38	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623306	980	2,61	-5,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623314	973	3,81	-2,54	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623325	963	5,92	-2,31	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623327	961	3,99	-2,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623331	957	4,15	-2,54	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623336	953	2,50	-5,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623338	951	3,07	-2,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623345	944	6,79	-2,31	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623362	21540	8,03	-1,63	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623363	926	5,88	-2,21	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623389	903	3,54	-2,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623392	900	3,61	-2,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1623393	899	6,95	-1,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623394	897	3,03	-5,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623400	892	4,16	-1,55	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623406	21534	9,48	-1,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623409	885	7,33	-1,68	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623417	877	7,55	-1,62	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623419	875	3,94	-1,71	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623421	21533	9,14	-1,84	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623426	868	2,35	-5,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623431	21532	8,78	-1,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623434	21529	6,42	-1,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623436	861	3,62	-1,67	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623438	859	2,37	-5,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623439	858	3,00	-1,82	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623441	856	7,69	-1,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623444	853	4,09	-1,82	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623445	21527	6,67	-1,81	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623448	20680	3,52	-2,37	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623450	849	3,39	-2,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623451	848	3,69	-1,54	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623454	845	7,12	-2,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623456	842	9,08	-2,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623457	841	7,47	-1,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623461	837	3,50	-1,91	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623466	21526	7,02	-1,52	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623468	830	6,07	-2,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623472	826	3,83	-2,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623478	21525	5,39	-1,85	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623480	818	2,78	-2,22	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623481	817	2,60	-5,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623482	816	3,40	-2,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1623484	815	3,29	-5,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623486	813	2,43	-5,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623495	802	11,38	1,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623498	21524	11,20	-1,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623500	798	3,26	-2,53	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623502	795	3,12	-2,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623518	780	2,32	-2,84	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623526	772	4,00	-3,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623530	768	3,90	1,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623532	766	2,92	-6,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623533	765	15,41	1,70	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623537	761	5,54	1,68	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623539	759	2,68	-1,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623542	756	3,86	-5,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623543	755	3,42	-6,25	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623547	750	4,68	-0,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623553	744	3,97	-3,75	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623555	742	3,05	-5,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623556	741	2,63	-6,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623564	733	4,12	-0,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623566	731	46,88	1,67	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623571	725	2,78	-6,38	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623581	716	2,81	-6,36	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623584	713	2,49	-6,31	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623587	710	2,46	-6,43	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623589	708	12,60	1,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623590	707	3,97	-6,43	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623594	703	2,71	-6,37	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623595	702	3,53	-5,82	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623597	700	2,24	-5,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623598	699	2,57	-5,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1623599	698	4,99	0,23	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623601	696	14,89	-2,50	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623604	693	26,05	-2,37	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623608	689	2,38	-5,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623614	683	2,61	-6,18	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623617	680	2,33	-6,58	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623618	679	2,19	-6,49	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623623	674	8,56	-1,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623625	672	8,39	-1,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623635	661	2,78	-6,63	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623639	657	2,23	-6,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623645	652	2,51	-6,29	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623647	21521	6,94	-0,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623648	650	2,40	-6,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623651	646	6,68	-1,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623656	641	3,64	-2,74	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623659	637	4,41	-0,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623663	634	2,39	-6,37	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623669	629	15,05	-1,38	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623670	628	5,88	-2,37	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623675	624	2,61	-6,40	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623678	620	2,34	-6,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623684	21517	7,82	-1,38	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623687	611	2,26	-6,41	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623694	21516	7,63	-1,52	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623697	601	2,20	-5,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623705	590	2,68	-6,37	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623714	583	2,96	-2,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623716	581	7,28	-2,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623731	21513	9,68	-2,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623735	562	2,50	-4,29	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1623737	560	2,65	-6,22	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623743	554	7,76	-3,20	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623744	553	7,49	-1,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623751	548	3,63	-6,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623775	522	12,08	-1,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623779	518	2,47	-6,28	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623784	513	2,39	-6,33	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623787	510	2,55	-5,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623792	504	7,02	-3,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623800	21510	6,10	-1,55	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623815	478	2,68	-2,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623819	474	7,31	-2,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623861	427	9,77	-1,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623864	424	6,42	-2,78	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623885	400	4,73	-1,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623895	390	6,85	-2,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623898	385	2,04	-6,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623906	21508	8,42	-0,82	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623919	364	2,77	-6,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623937	346	7,86	-2,59	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623994	288	8,90	-2,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1624005	277	4,93	-1,91	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1624039	245	4,75	-2,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1624081	203	5,66	-2,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1624091	192	10,72	1,52	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1624137	144	6,31	-1,70	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1624141	140	11,19	-2,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1624170	107	3,96	-2,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1624192	83	7,50	-5,49	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1624202	70	5,06	-1,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625215	24796	2,80	-2,56	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1625225	24806	3,71	-5,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625231	24812	3,06	-5,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625232	24813	9,37	-2,26	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625233	24814	2,84	-5,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625234	24815	9,20	1,81	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625235	24816	5,25	1,50	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625236	24817	4,91	-1,45	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625237	24818	18,95	-1,45	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625238	24819	6,56	-2,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476782	10202	6,71	-4,73	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476786	10137	3,08	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476791	10064	2,68	-4,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476804	9629	5,85	-4,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477119	10644	7,05	-1,48	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477122	10642	2,62	-1,58	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477136	12012	3,70	-1,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477140	10627	7,83	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477147	10618	2,77	-4,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477148	10617	6,93	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477154	10610	3,87	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477158	10606	33,07	-1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477161	10603	2,88	-4,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477199	10568	6,85	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477203	10564	1,81	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477218	10549	6,51	1,65	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477222	10545	3,62	-2,29	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477235	10532	9,43	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477242	10526	8,94	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477247	10522	8,92	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477275	12003	5,86	-1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477276	10499	4,08	0,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1477281	10494	8,17	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477283	10492	6,80	1,78	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477303	11247	6,73	-1,40	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477308	10475	5,47	-1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477311	12027	6,10	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477315	10470	6,96	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477320	10464	9,21	-1,40	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477321	10463	6,60	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477322	11994	1,57	-1,81	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477344	10446	5,52	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477346	11246	11,63	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477356	10438	7,97	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477361	10434	8,48	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477363	10432	2,95	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477365	10430	7,28	-1,61	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477373	10425	9,08	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477379	10421	9,24	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477382	10420	4,12	-1,62	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477386	10415	5,31	0,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477393	10408	4,24	-1,61	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477396	10405	8,60	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477397	10404	5,59	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477405	10399	3,83	-1,42	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477407	10398	11,85	-1,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477408	10397	7,92	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477416	10389	7,56	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477431	10379	8,26	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477432	10378	10,56	-1,81	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477443	11964	12,50	-4,58	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477446	10366	8,27	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477452	10362	3,79	0,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1477453	10361	8,15	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477462	10354	3,57	-1,70	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477472	10349	11,93	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477478	10344	3,58	-1,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477479	10343	3,12	-1,54	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477491	10332	7,33	-4,78	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477496	10328	4,17	-1,51	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477500	10325	3,35	-1,68	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477504	10320	7,36	-1,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477507	10318	3,81	-4,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477515	11959	1,38	-1,69	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477527	11240	3,75	-4,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477532	10305	2,37	-1,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477536	10302	4,35	-1,84	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477539	10299	2,83	-2,25	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477556	10286	6,90	-1,22	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477566	10278	2,38	-2,39	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477569	10275	2,63	-2,36	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477571	10273	8,47	-1,40	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477582	10261	7,97	-1,24	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477588	10256	2,67	-1,40	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477597	10247	2,31	-2,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477599	10244	11,55	-4,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477603	10240	8,80	-2,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477605	10238	7,75	-2,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477607	10236	3,41	-4,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477614	10230	4,29	-2,18	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477619	10226	4,72	-4,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477624	10221	3,30	-2,19	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477642	10205	3,48	-2,39	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477646	10200	5,81	-2,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1477649	10199	2,99	-1,59	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477661	10189	5,85	-2,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477663	10187	3,52	-1,74	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477666	10184	3,50	-1,51	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477678	10172	4,54	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477704	10146	3,90	-4,85	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477707	10143	3,11	-4,55	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477712	10138	4,71	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477716	10133	4,12	-4,71	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477717	10132	3,08	-5,21	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477718	10131	2,86	-5,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477722	10127	4,12	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477724	10125	3,22	-4,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477731	10120	4,87	-3,37	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477732	10119	4,72	-3,57	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477733	10118	2,74	-4,77	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477735	10117	3,99	-3,54	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477737	10115	4,37	-4,77	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477741	10109	3,66	-4,77	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477747	10103	3,22	-4,77	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477752	10098	3,50	-4,77	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477756	10094	3,29	-5,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477759	10091	4,82	-4,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477762	10088	3,48	-4,77	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477763	10087	4,33	-3,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477765	10084	3,10	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477772	10077	2,45	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477779	11220	3,17	-4,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477780	10069	3,46	-4,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477782	10067	3,68	-4,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477790	10058	4,07	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1477791	10057	2,38	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477792	10056	2,26	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477840	10017	3,27	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477874	9987	5,22	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477883	9977	2,52	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477884	9976	3,94	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477912	9951	3,17	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477934	9931	6,52	-2,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477938	9926	4,34	-3,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477940	9924	2,54	-2,77	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477942	9922	3,95	-3,48	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477949	9916	3,30	-4,77	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477957	9909	2,75	-3,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477968	9897	3,48	-3,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478044	9819	8,07	-3,43	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478048	9816	3,74	-4,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478050	9814	5,60	-3,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478058	9806	4,62	-2,78	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478060	9804	4,89	-5,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478061	9803	3,71	-5,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478063	9801	4,98	-4,21	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478066	12084	3,52	-2,58	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478068	9797	3,06	-5,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478070	9795	3,82	-5,18	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478073	9792	4,14	-2,67	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478085	9783	2,84	-2,52	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478089	9779	3,98	-2,48	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478095	9773	3,00	-2,51	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478118	9749	4,40	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478119	9748	4,93	-5,23	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478124	9743	4,65	-5,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1478130	9737	2,88	-4,81	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478137	9730	2,62	-4,43	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478143	9724	4,78	-5,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478148	9716	3,44	-4,64	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478151	9713	3,04	-5,31	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478157	9707	2,02	-4,84	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478160	9703	7,18	-3,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478161	9702	4,17	-4,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478167	9696	4,77	-4,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478173	9691	5,18	-5,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478174	9690	6,73	-3,29	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478175	9689	2,61	-5,29	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478176	12089	2,95	-3,71	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478177	9688	3,14	-5,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478180	9685	2,92	-5,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478181	9684	2,85	-5,18	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478182	9683	2,92	-5,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478184	9681	3,37	-5,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478187	9678	5,22	-5,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478188	9677	3,98	-5,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478200	11941	2,35	-4,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478213	9654	3,46	-4,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478214	9653	3,80	-4,71	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478233	9637	3,35	-5,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478253	9615	6,74	-5,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478254	9614	3,11	-5,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478263	9605	3,84	-5,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478266	9601	3,12	-4,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478269	9597	3,06	-4,35	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478270	9596	4,75	-5,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478271	9595	3,59	-3,71	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1478272	9594	3,17	-4,20	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478277	9589	4,03	-3,40	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478279	9587	3,92	-5,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478281	9585	5,14	-2,39	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478283	9583	3,76	-3,29	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478284	9582	4,10	-2,85	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478285	9581	4,47	-4,62	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478286	9580	3,16	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478287	9579	4,22	-3,56	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478294	9570	3,34	-4,61	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478295	9569	3,13	-3,19	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478297	9567	3,89	-3,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478298	9566	4,46	-5,37	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478299	9565	4,06	-4,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478302	9562	4,31	-4,53	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478304	9560	3,73	-3,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478307	12092	6,92	-3,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478309	9556	4,88	-2,47	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478310	9555	4,13	-3,36	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478312	9552	3,89	-4,78	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1631327	7248	5,79	-5,18	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1631347	7229	5,74	-5,26	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625423	11899	8,14	-4,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625425	11883	4,85	-5,48	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625428	11876	5,46	-5,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625436	11769	3,98	-5,46	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625443	11680	4,82	-4,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625464	11299	8,82	-5,42	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625466	11185	3,82	-5,43	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625477	10977	4,46	-5,43	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625478	10942	5,27	-5,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1625486	10743	4,66	-5,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625498	10341	4,44	-4,51	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625503	9887	4,67	-4,71	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625508	9702	5,06	-4,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625518	14143	11,61	-5,37	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625549	12955	3,27	-4,37	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625885	12585	2,96	-2,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625942	12527	8,28	-1,88	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625975	12494	3,45	-2,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625985	12484	3,76	-2,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626007	12463	6,47	-2,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626017	12452	6,17	-2,39	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626024	14245	4,35	-2,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626034	12436	5,06	-1,37	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626059	12411	8,28	-2,29	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626067	12404	10,23	-1,61	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626088	12384	8,19	-2,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626092	12379	8,90	-2,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626099	12372	8,35	-2,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626104	12367	6,65	-1,85	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626105	14246	7,50	-4,67	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626112	12361	4,82	-1,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626136	12337	9,32	-2,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626143	12329	8,40	-1,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626147	12325	6,86	-2,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626148	14249	7,50	-4,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626150	12322	8,89	-0,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626150	12322	8,89	-0,41	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626160	12312	6,78	-2,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626164	12308	7,72	-1,75	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626176	14250	7,50	-4,65	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1626184	12289	6,93	-2,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626192	12282	9,93	-2,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626195	12279	3,77	-1,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626199	12275	9,05	-1,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626210	12263	3,31	-1,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626219	12256	9,23	-1,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626225	12250	7,77	-1,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626229	12247	3,34	-2,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626240	12238	4,23	-1,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626242	12236	4,71	-2,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626243	12235	6,22	-1,63	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626246	12232	5,96	-1,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626247	12231	6,21	-1,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626257	12221	4,51	-2,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626264	14258	7,50	-4,64	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626282	12198	4,79	-2,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626287	12193	4,95	-2,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626290	12190	5,02	-2,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626291	12189	7,07	-2,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626296	12184	6,75	-1,88	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626302	14259	7,50	-4,64	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626307	12174	7,05	-2,21	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626309	12173	6,99	-2,24	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626313	12169	6,34	-1,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626336	14260	7,50	-4,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626349	12132	6,96	-4,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626368	12114	8,04	-2,21	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626369	12113	7,29	-2,55	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626371	12112	7,08	-2,46	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626373	12110	8,69	-2,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626380	12103	6,20	-2,88	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1626394	12089	5,36	-3,69	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626396	12086	7,63	-3,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626452	12030	5,60	-4,61	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626460	12023	7,89	-4,85	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626482	12000	4,10	-4,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626503	11980	5,06	-4,34	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626520	11963	6,53	-4,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626525	11958	18,12	-5,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626526	14268	2,82	-4,88	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626537	11943	4,53	-3,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626543	11936	5,97	-5,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626553	11927	12,94	-5,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626557	11921	16,34	-5,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626558	11922	7,67	-5,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626576	11903	7,31	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626583	14223	4,73	-5,23	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626597	11878	5,45	-4,84	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626604	11869	2,77	-5,18	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626635	11838	7,45	-4,75	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626649	11823	6,73	-5,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626718	14271	3,59	-4,65	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626739	11731	4,41	-4,69	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626755	11717	4,33	-4,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626768	11704	3,83	-4,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626786	11685	4,93	-4,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626789	11681	3,81	-4,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626809	11660	4,52	-4,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626812	11657	6,09	-5,29	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626834	11634	4,53	-4,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626839	11630	2,95	-4,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626841	11628	5,96	-5,34	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1626879	11586	2,91	-4,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626890	11575	5,86	-5,26	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626903	11565	2,55	-4,62	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626908	11560	14,24	-5,20	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626953	11517	5,77	-5,25	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626958	11512	13,71	-5,35	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626961	11510	13,27	-5,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626964	11507	3,52	-4,62	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626979	11491	4,79	-4,62	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627010	11461	14,07	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627031	11442	5,48	-4,84	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627035	11438	3,88	-4,65	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627041	11432	11,78	-5,20	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627050	11422	7,01	-5,33	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627054	11418	13,92	-5,41	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627057	11415	3,83	-5,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627068	11406	13,97	-5,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627093	11378	6,05	-5,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627097	11374	11,15	-5,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627104	14286	2,77	-5,36	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627109	11363	14,51	-5,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627115	11357	12,74	-5,36	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627116	11355	14,55	-5,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627163	11310	6,22	-4,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627188	11284	6,89	-5,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627194	11278	6,19	-5,20	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627218	11254	6,20	-5,28	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627222	14201	8,40	-5,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627247	11227	4,40	-5,41	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627282	11196	6,35	-4,57	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627298	11178	8,37	-5,35	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1627324	11151	9,47	-5,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627326	11149	8,33	-5,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627402	11068	30,57	-4,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627408	11061	6,54	-5,43	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627414	11055	9,76	-5,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627422	11048	3,28	-3,85	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627446	14298	3,30	-4,56	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627458	11011	6,33	-5,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627459	11010	6,53	-5,38	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627475	14194	3,30	-5,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627491	10976	4,16	-4,62	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627497	10970	5,96	-5,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627501	10967	6,36	-5,71	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627507	10960	7,02	-5,38	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627520	10947	13,18	-5,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627533	10933	16,43	-5,22	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627541	14193	7,47	-5,24	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627547	14301	3,16	-4,59	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627555	10913	5,42	-5,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627567	10901	13,51	-5,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627571	10897	5,26	-5,45	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627592	10874	10,92	-5,33	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627607	10859	4,56	-4,61	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627622	10844	13,89	-5,19	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627623	10843	13,47	-5,52	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627628	10838	3,86	-5,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627633	10833	9,37	-5,39	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627639	10827	25,19	-5,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627655	10812	11,66	-5,33	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627667	10799	6,62	-4,58	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627683	10782	14,10	-5,19	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1627700	10764	11,81	-5,51	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627704	10760	12,03	-5,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627720	14305	6,11	-5,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627728	10735	14,11	-5,19	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627735	10728	6,42	-4,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627773	10690	9,26	-5,26	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627792	10672	4,38	-5,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627798	10666	7,08	-5,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627825	14189	4,07	-5,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627857	10611	6,49	-5,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627861	10608	6,52	-5,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627870	10599	13,24	-5,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627917	10552	6,34	-5,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627922	10547	6,86	-5,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627936	10533	13,46	-5,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627952	10519	13,89	-4,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627982	10488	7,17	-5,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627984	10486	7,80	-5,36	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628002	10469	6,22	-5,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628015	10456	13,68	-5,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628016	10455	3,32	-5,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628050	10420	6,32	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628057	10413	3,55	-5,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628062	10408	34,30	-4,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628069	10400	6,28	-5,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628073	10396	6,23	-5,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628080	10388	14,35	-5,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628102	10366	5,86	-2,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628110	10358	5,10	-4,45	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628116	10352	7,75	-4,64	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628128	10340	6,87	-4,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1628129	10339	6,33	-4,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628138	10330	14,16	-5,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628150	10318	6,71	-4,45	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628183	10285	5,11	-4,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628198	10270	6,16	-4,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628207	10260	14,23	-5,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628210	10257	13,57	-3,71	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628225	10241	9,73	-4,37	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628240	10224	7,00	-4,37	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628242	10222	4,02	-4,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628281	10182	5,52	-4,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628292	10171	14,22	-4,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628307	10157	6,18	-4,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628317	10147	11,93	-3,73	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628322	10142	6,72	-4,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628339	10125	2,39	-4,43	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628340	10124	6,78	-4,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628348	10116	6,22	-4,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628350	10114	2,98	-4,47	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628369	10096	7,89	-4,58	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628376	10089	11,59	-4,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628393	10072	2,58	-4,50	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628411	10053	14,31	-2,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628424	10040	6,12	-4,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628440	10025	9,31	-4,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628463	10005	14,07	-4,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628478	9991	7,27	-4,54	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628499	9974	36,29	-4,21	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628514	9960	5,34	-4,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628526	9948	42,95	-4,71	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628530	9944	14,16	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1628552	9921	6,14	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628590	9885	5,80	-4,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628597	9878	30,21	-5,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628605	9870	24,99	-5,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628608	9867	12,84	-4,91	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628629	9848	5,64	-4,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628630	9847	5,83	-4,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628649	14315	9,45	-4,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628668	9809	14,06	-4,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628669	9808	2,95	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628671	9806	13,25	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628703	9772	5,58	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628715	14316	3,10	-4,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628737	9740	7,29	-4,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628750	9728	9,75	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628772	9707	7,75	-5,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628780	9698	10,55	-5,18	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628793	9685	3,59	-4,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628794	9684	4,11	-5,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628806	9672	6,41	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628838	9640	6,84	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628856	9622	6,15	-5,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628876	9604	15,20	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628884	14158	5,46	-5,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628892	9589	6,32	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628899	9583	22,99	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628914	9568	6,16	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628917	14157	7,49	-5,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628920	9562	4,61	-4,68	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628931	9551	10,77	-5,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628953	9529	6,58	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1628957	9525	6,31	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628966	9516	16,98	-5,18	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628984	9499	7,72	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628988	9495	6,41	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629027	9458	7,28	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629033	9452	7,82	-4,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629034	9451	3,06	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629039	9446	6,52	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629044	9441	6,76	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629072	14317	3,86	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629104	9384	6,49	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629107	9381	10,96	-4,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629114	9373	6,96	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629116	9371	7,30	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629144	9344	7,52	-4,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629149	9338	6,26	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629150	9337	11,60	-4,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629159	9328	3,06	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629166	9321	3,28	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629172	9316	8,18	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629176	9312	7,65	-5,64	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629178	14318	3,33	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629192	9297	7,12	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629193	9296	8,83	-5,41	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629209	9280	11,52	-4,91	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629215	9273	8,09	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629220	9267	4,49	-4,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629227	9260	7,82	-5,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629234	9254	6,83	-4,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629244	9242	8,22	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629249	9238	7,76	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1629272	9215	6,99	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629309	9182	9,05	-6,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629317	9172	7,48	-4,88	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629344	14141	11,53	-5,85	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629351	9139	7,86	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629373	9122	7,31	-4,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629391	9103	2,70	-4,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629410	9085	8,73	-5,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629434	14132	10,80	-4,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629444	9051	7,43	-4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629464	9035	7,34	-5,88	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629491	9007	10,95	-5,74	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629541	8959	13,57	-5,55	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629564	8934	7,89	-5,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629571	14127	5,06	-4,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629617	8882	14,01	-5,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629653	8845	5,26	-5,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629662	8834	7,99	-4,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629663	14337	15,77	-5,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629712	8784	11,79	-5,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629714	14124	4,84	-4,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629716	8781	3,46	-5,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629718	8779	7,02	-5,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629738	8757	3,59	-5,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629748	8744	7,75	-5,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629752	8740	5,74	-5,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629763	8730	7,31	-5,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629781	8712	6,88	-5,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629790	8703	2,85	-5,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629798	14338	16,04	-5,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629815	8678	6,82	-5,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1629831	8663	2,67	-5,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629849	8643	10,16	-5,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629855	8637	6,04	-5,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629869	8625	3,46	-5,63	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629871	8623	6,80	-5,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629884	8611	5,80	-5,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629887	8608	3,52	-5,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629907	8589	6,58	-5,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629909	8587	9,28	-5,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629931	8567	5,78	-5,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629947	8551	9,61	-5,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629949	8549	4,96	-5,31	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629956	8543	6,06	-5,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629965	8534	7,30	-5,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629976	8526	4,04	-5,57	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629983	8519	5,48	-5,59	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630005	8500	3,55	-5,61	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630017	8490	7,30	-5,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630025	8482	9,82	-5,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630030	8477	4,44	-5,61	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630033	8474	3,38	-5,59	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630045	8461	4,34	-5,46	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630048	8458	6,96	-5,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630075	8430	7,45	-5,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630093	8412	10,77	-4,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630113	8390	6,94	-4,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630127	8377	4,68	-5,52	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630129	8375	7,45	-4,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630149	8355	7,14	-4,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630163	8342	2,75	-4,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630174	8331	7,44	-4,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1630197	8309	7,75	-4,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630215	8291	7,64	-4,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630223	8283	3,85	-5,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630251	8255	5,31	-5,19	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630257	8249	6,76	-4,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630268	14104	8,28	-3,54	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630271	8237	6,34	-4,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630277	14355	5,59	-4,41	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630290	8219	6,74	-4,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630292	14356	2,82	-5,29	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630297	8213	4,29	-5,42	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630299	8211	3,01	-5,35	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630318	8193	6,57	-4,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630320	8191	6,09	-4,88	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630332	8178	4,38	-5,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630338	8173	7,31	-4,91	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630348	8163	6,48	-4,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630359	8151	5,83	-5,45	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630366	8143	4,91	-5,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630390	8120	6,05	-5,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630431	8079	7,72	-5,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630458	8053	5,82	-5,57	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630473	8039	4,77	-5,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630487	8025	4,01	-5,71	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630498	8014	4,82	-5,63	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630508	8004	4,89	-5,56	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630510	8002	5,45	-5,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630527	7984	6,26	-5,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630531	7979	3,20	-5,54	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630537	7973	2,59	-5,43	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630541	7969	4,68	-5,49	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1630546	7964	6,19	-5,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630574	7937	7,30	-5,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630605	7906	3,38	-5,33	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630612	7899	7,24	-5,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630633	7877	3,24	-5,31	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630651	7860	7,60	-5,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630660	7853	4,62	-5,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630682	7831	7,33	-5,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630706	7807	5,50	-5,22	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630712	7801	6,76	-4,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630720	7793	6,08	-4,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630746	14091	8,40	-5,45	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630755	7761	7,22	-5,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630771	7745	6,77	-5,21	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630777	12950	5,46	-5,28	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630800	7718	5,70	-5,64	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630806	7712	6,44	-5,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630808	14365	4,97	-5,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630814	14367	5,14	-5,42	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630881	7651	8,96	-5,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630909	7627	6,73	-5,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630959	7583	6,34	-5,49	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630961	7581	8,35	-5,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630981	7565	6,52	-5,37	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1630988	7558	3,26	-5,28	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1631028	7525	6,80	-5,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1631055	7503	6,48	-5,38	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1631080	7482	7,77	-5,63	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1631090	7472	4,76	-4,69	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1631103	7458	5,92	-4,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1631115	7446	5,71	-5,31	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1631127	14378	5,10	-5,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1631139	7424	4,32	-5,21	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1631167	7398	9,00	-5,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1631405	7169	3,34	-4,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1631406	7168	6,34	-4,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1631421	7156	5,07	-5,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1631437	7140	7,33	-3,46	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1631439	7138	5,63	-2,31	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1631440	7137	5,90	-3,35	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477443		12,50	-4,58	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477491		7,33	-4,79	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477586		15,41	-4,73	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477599		11,55	-4,79	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477604		9,99	-4,74	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477607		3,41	-4,79	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477611		8,46	-4,73	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477625		12,77	-4,74	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627222		8,40	-5,01	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1		35,00	-4,78	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2		35,00	-4,82	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3		35,00	-4,83	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4		35,00	-4,82	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5		35,00	-4,85	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6		35,00	-4,64	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7		20,00	-4,76	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8		20,00	-4,76	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9		20,00	-4,76	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10		35,00	-4,83	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11		20,00	-4,64	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12		20,00	-4,60	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13		20,00	-4,47	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14		20,00	-4,48	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15		20,00	-4,81	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16		20,00	-4,90	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17		20,00	-5,06	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18		20,00	-5,08	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19		20,00	-4,91	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20		20,00	-4,99	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21		20,00	-5,05	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22		20,00	-4,89	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23		20,00	-5,23	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24		20,00	-4,83	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25		20,00	-4,84	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26		20,00	-4,91	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28		25,00	-4,47	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29		25,00	-4,63	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30		25,00	-5,88	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31		25,00	-4,55	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32		25,00	-4,66	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33		25,00	-5,52	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34		20,00	-4,74	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35		20,00	-5,08	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36		20,00	-5,07	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37		20,00	-3,27	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38		20,00	-3,29	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39		20,00	-3,31	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40		20,00	-4,71	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41		20,00	-5,02	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb1		20,00	-4,73	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb2		20,00	-4,70	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb3		20,00	-4,68	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Negeer obj.	LwM2 31
1477604	Overslagzone 4.1 250 m 4.2	0,10	5,25	Relatief aan onderliggend item	False	0,00	0,00	4,26	25	25	Ja	67,28
1477611	Overslagzone 4.1 250 m 4.2	0,10	3,73	Relatief aan onderliggend item	False	0,00	0,00	4,26	25	25	Ja	67,28
1627155	Overslagzone 4.1 200 m 4.1	0,10	-4,81	Relatief aan onderliggend item	False	0,00	0,00	4,26	25	25	Ja	61,30
8	Overslagzone 4.1 280 m 4.2	0,10	15,24	Relatief aan onderliggend item	False	0,00	0,00	4,26	10	10	Ja	67,28
9	Overslagzone 4.1 200 m 4.1	0,10	15,24	Relatief aan onderliggend item	False	0,00	0,00	4,26	10	10	Ja	61,30
15	Overslagzone 5.3 500 m 5.1 4.2	0,10	15,19	Relatief aan onderliggend item	False	0,00	0,00	4,26	25	25	Ja	67,28
16	Overslagzone 5.3 500 m 5.1 4.2	0,10	15,10	Relatief aan onderliggend item	False	0,00	0,00	4,26	25	25	Ja	67,28
17	Overslagzone 5.3 450 m 4.2	0,10	14,94	Relatief aan onderliggend item	False	0,00	0,00	4,26	25	25	Ja	67,28
18	Overslagzone 5.3 500 m 5.1 4.2	0,10	14,92	Relatief aan onderliggend item	False	0,00	0,00	4,26	10	10	Ja	67,28
24	Overslagzone 4.1 150 m 4.1	0,10	15,17	Relatief aan onderliggend item	False	0,00	0,00	4,26	10	10	Ja	61,30
25	Overslagzone 4.1 140 m 4.1	0,10	15,16	Relatief aan onderliggend item	False	0,00	0,00	4,26	10	10	Ja	61,30
26	Overslagzone 4.1 150 m 4.1	0,10	15,09	Relatief aan onderliggend item	False	0,00	0,00	4,56	15	15	Ja	61,20
34	Bedrijvenhof 300 m	0,10	15,26	Relatief aan onderliggend item	False	0,00	0,00	4,26	25	25	Ja	55,41
35	Bedrijvenhof < 200 m	0,10	14,92	Relatief aan onderliggend item	False	0,00	0,00	4,26	25	25	Ja	55,41
36	Bedrijvenhof < 200m	0,10	14,93	Relatief aan onderliggend item	False	0,00	0,00	4,26	25	25	Ja	55,41
37	Bedrijvenhof Bedrijvenhof < 200m	0,10	16,73	Relatief aan onderliggend item	False	0,00	0,00	4,26	25	25	Ja	55,41
38	Bedrijvenhof	0,10	16,73	Relatief aan onderliggend item	False	0,00	0,00	4,26	25	25	Ja	55,41
39	Bedrijvenhof	0,10	16,69	Relatief aan onderliggend item	False	0,00	0,00	4,26	25	25	Ja	55,41
40	Bedrijvenhof	0,10	15,29	Relatief aan onderliggend item	False	0,00	0,00	4,26	25	25	Ja	55,41
41	Bedrijvenhof	0,10	16,73	Relatief aan onderliggend item	False	0,00	0,00	4,26	25	25	Ja	55,41
42	Bedrijvenhof 390 m	0,10	-4,90	Relatief aan onderliggend item	False	0,00	0,00	4,26	25	25	Ja	55,41
X1	Overslagzone 5.3 500 m 5.1 4.2	0,10	-4,77	Relatief aan onderliggend item	False	0,00	0,00	0,00	25	25	Ja	67,28
X2	Overslagzone 5.3 460 m 4.2	0,10	-4,77	Relatief aan onderliggend item	False	0,00	0,00	0,00	25	25	Ja	67,28
Y1	Overslagzone 4.1 330 m 4.1	0,10	-4,75	Relatief aan onderliggend item	False	0,00	0,00	0,00	25	25	Ja	61,30
RAS 1	Rijnmond Air Services BV [20.00]	0,10	-4,76	Relatief aan onderliggend item	False	0,00	0,00	0,00	10	10	Ja	57,00
RAS 2	Rijnmond Air Services BV 180 m	0,10	-4,71	Relatief aan onderliggend item	False	0,00	0,00	0,00	25	25	Ja	56,20
Vliegwerk	Vliegwerk Holland BV 300 m	0,10	-4,75	Relatief aan onderliggend item	False	0,00	0,00	0,00	25	25	Ja	51,00
Hangaar 2	Shell Aircraft Limited 180 m	0,10	-4,70	Relatief aan onderliggend item	False	0,00	0,00	0,00	25	25	Ja	55,20
Erasmus	Erasmus MC, Traumacentrum Zuid West Nederland	1,00	-5,01	Relatief aan onderliggend item	False	0,00	0,00	0,00	25	25	Ja	58,80
Brandenb2	Brandenburglaan 2	5,00	-4,83	Relatief	False	0,00	--	--	50	50	Ja	--
TypeB_vull	Opvulling Bedrijvenhof	5,00	-4,98	Relatief	False	0,00	--	--	50	50	Ja	--

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
1477604	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	100,38	100,38	100,38	100,38	100,38	100,38	100,38	100,38	100,38
1477611	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	95,57	95,57	95,57	95,57	95,57	95,57	95,57	95,57	95,57
1627155	61,30	61,30	61,30	61,30	61,30	61,30	61,30	61,30	92,85	92,85	92,85	92,85	92,85	92,85	92,85	92,85	92,85
8	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	99,95	99,95	99,95	99,95	99,95	99,95	99,95	99,95	99,95
9	61,30	61,30	61,30	61,30	61,30	61,30	61,30	61,30	95,06	95,06	95,06	95,06	95,06	95,06	95,06	95,06	95,06
15	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	102,02	102,02	102,02	102,02	102,02	102,02	102,02	102,02	102,02
16	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	105,14	105,14	105,14	105,14	105,14	105,14	105,14	105,14	105,14
17	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	101,93	101,93	101,93	101,93	101,93	101,93	101,93	101,93	101,93
18	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	94,58	94,58	94,58	94,58	94,58	94,58	94,58	94,58	94,58
24	61,30	61,30	61,30	61,30	61,30	61,30	61,30	61,30	91,97	91,97	91,97	91,97	91,97	91,97	91,97	91,97	91,97
25	61,30	61,30	61,30	61,30	61,30	61,30	61,30	61,30	90,09	90,09	90,09	90,09	90,09	90,09	90,09	90,09	90,09
26	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	95,07	95,07	95,07	95,07	95,07	95,07	95,07	95,07	95,07
34	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	97,45	97,45	97,45	97,45	97,45	97,45	97,45	97,45	97,45
35	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	91,38	91,38	91,38	91,38	91,38	91,38	91,38	91,38	91,38
36	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	98,03	98,03	98,03	98,03	98,03	98,03	98,03	98,03	98,03
37	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21
38	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	83,31	83,31	83,31	83,31	83,31	83,31	83,31	83,31	83,31
39	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	84,12	84,12	84,12	84,12	84,12	84,12	84,12	84,12	84,12
40	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	84,12	84,12	84,12	84,12	84,12	84,12	84,12	84,12	84,12
41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	83,24	83,24	83,24	83,24	83,24	83,24	83,24	83,24	83,24
42	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	94,96	94,96	94,96	94,96	94,96	94,96	94,96	94,96	94,96
X1	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	101,35	101,35	101,35	101,35	101,35	101,35	101,35	101,35	101,35
X2	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	67,28	100,94	100,94	100,94	100,94	100,94	100,94	100,94	100,94	100,94
Y1	61,30	61,30	61,30	61,30	61,30	61,30	61,30	61,30	100,07	100,07	100,07	100,07	100,07	100,07	100,07	100,07	100,07
RAS 1	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	88,28	88,28	88,28	88,28	88,28	88,28	88,28	88,28	88,28
RAS 2	56,20	56,20	56,20	56,20	56,20	56,20	56,20	56,20	90,76	90,76	90,76	90,76	90,76	90,76	90,76	90,76	90,76
Vliegwerk	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	89,57	89,57	89,57	89,57	89,57	89,57	89,57	89,57	89,57
Hangaar 2	55,20	55,20	55,20	55,20	55,20	55,20	55,20	55,20	89,17	89,17	89,17	89,17	89,17	89,17	89,17	89,17	89,17
Erasmus	58,80	58,80	58,80	58,80	58,80	58,80	58,80	58,80	85,07	85,07	85,07	85,07	85,07	85,07	85,07	85,07	85,07
Brandenb2	65,32	65,32	65,32	65,32	65,32	65,32	65,32	0,00	--	88,14	88,14	88,14	88,14	88,14	88,14	88,14	22,82
TypeB_vull	55,49	55,49	55,49	55,49	55,49	55,49	55,49	--	--	93,74	93,74	93,74	93,74	93,74	93,74	93,74	--

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
1477604	37,10	25,10	18,10	12,10	9,10	6,10	5,10	7,10	14,10
1477611	37,10	25,10	18,10	12,10	9,10	6,10	5,10	7,10	14,10
1627155	37,10	25,10	18,10	12,10	9,10	6,10	5,10	7,10	14,10
8	37,10	25,10	18,10	12,10	9,10	6,10	5,10	7,10	14,10
9	37,10	25,10	18,10	12,10	9,10	6,10	5,10	7,10	14,10
15	37,10	25,10	18,10	12,10	9,10	6,10	5,10	7,10	14,10
16	37,10	25,10	18,10	12,10	9,10	6,10	5,10	7,10	14,10
17	37,10	25,10	18,10	12,10	9,10	6,10	5,10	7,10	14,10
18	37,10	25,10	18,10	12,10	9,10	6,10	5,10	7,10	14,10
24	37,10	25,10	18,10	12,10	9,10	6,10	5,10	7,10	14,10
25	37,10	25,10	18,10	12,10	9,10	6,10	5,10	7,10	14,10
26	37,10	25,10	18,10	12,10	9,10	6,10	5,10	7,10	14,10
34	37,10	25,10	18,10	12,10	9,10	6,10	5,10	7,10	14,10
35	37,10	25,10	18,10	12,10	9,10	6,10	5,10	7,10	14,10
36	37,10	25,10	18,10	12,10	9,10	6,10	5,10	7,10	14,10
37	37,10	25,10	18,10	12,10	9,10	6,10	5,10	7,10	14,10
38	37,10	25,10	18,10	12,10	9,10	6,10	5,10	7,10	14,10
39	37,10	25,10	18,10	12,10	9,10	6,10	5,10	7,10	14,10
40	37,10	25,10	18,10	12,10	9,10	6,10	5,10	7,10	14,10
41	37,10	25,10	18,10	12,10	9,10	6,10	5,10	7,10	14,10
42	37,10	25,10	18,10	12,10	9,10	6,10	5,10	7,10	14,10
X1	37,10	25,10	18,10	12,10	9,10	6,10	5,10	7,10	14,10
X2	37,10	25,10	18,10	12,10	9,10	6,10	5,10	7,10	14,10
Y1	37,10	25,10	18,10	12,10	9,10	6,10	5,10	7,10	14,10
RAS 1	37,10	25,10	18,10	12,10	9,10	6,10	5,10	7,10	14,10
RAS 2	37,10	25,10	18,10	12,10	9,10	6,10	5,10	7,10	14,10
Vliegwerk	37,10	25,10	18,10	12,10	9,10	6,10	5,10	7,10	14,10
Hangaar 2	37,10	25,10	18,10	12,10	9,10	6,10	5,10	7,10	14,10
Erasmus	37,10	25,10	18,10	12,10	9,10	6,10	5,10	7,10	14,10
Brandenb2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TypeB_vull	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Negeer obj.	LwM2 31
TypeB_vul2	Opvulling Bedrijvenhof2	5,00	-4,92	Relatief	False	0,00	--	--	50	50	Ja	--

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
TypeB_vul2	56,71	56,71	56,71	56,71	56,71	56,71	56,71	--	--	93,04	93,04	93,04	93,04	93,04	93,04	93,04	--

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
TypeB_vul2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31
Cit FP N	060 - 240	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	135,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP N	060 - 150	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP N	060 - 330	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	330,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP N	060 - 105	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	105,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP N	060 - 15	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	15,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP N	060 - 60	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP N	150 - 330	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	330,00	135,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP N	150 - 240	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP N	150 - 60	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP N	150 - 195	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	195,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP N	150 - 105	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	105,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP N	150 - 150	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP N	240 - 60->45	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	45,00	135,00	12,78	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP N	240 - 330->315	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	315,00	45,00	12,78	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP N	240 - 150->135	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	135,00	45,00	12,78	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP N	240 - 285->270	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	270,00	45,00	12,78	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP N	240 - 195->180	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	180,00	45,00	12,78	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP N	240 - 240->225	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	225,00	45,00	12,78	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP N	330 - 150	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	135,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP N	330 - 60	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP N	330 - 240	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP N	330 - 15	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	15,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP N	330 - 285	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	285,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP N	330 - 330	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	330,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW FP B1	60 - 240	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	90,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW FP B1	60 - 150	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW FP B1	60 - 60	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	90,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW FP B1	60 - 150	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
F50 FP B1	Puntbron	2,90	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	18,57	--	--	Nee	Nee	Nee	--
F50 GI B1	Puntbron	2,90	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	4,59	--	--	Nee	Nee	Nee	--
C172 FP B1	Puntbron	1,40	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	15,56	--	--	Nee	Nee	Nee	--

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
Cit FP N	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cit FP N	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Cit FP N	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Cit FP N	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Cit FP N	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Cit FP N	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
Cit FP N	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cit FP N	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Cit FP N	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Cit FP N	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Cit FP N	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
Cit FP N	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cit FP N	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Cit FP N	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Cit FP N	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Cit FP N	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Cit FP N	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
Cit FP N	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cit FP N	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Cit FP N	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Cit FP N	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Cit FP N	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Cit FP N	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
AW FP B1	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AW FP B1	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
AW FP B1	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AW FP B1	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
F50 FP B1	112,00	133,00	128,00	125,00	129,00	126,00	124,00	121,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F50 GI B1	112,00	133,00	128,00	125,00	129,00	126,00	124,00	121,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00
C172 FP B1	98,00	119,00	114,00	111,00	115,00	112,00	110,00	107,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31
C003 FP B1	Puntbron	1,63	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	12,55	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI H	60 - 240	2,30	-4,95	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	90,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI H	60 - 150	2,30	-4,95	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI H	60 - 60	2,30	-4,95	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	90,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI H	60 - 150	2,30	-4,95	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI E	60 - 240	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	90,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI E	60 - 150	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI E	60 - 60	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	90,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI E	60 - 150	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI RS	060 - 240	2,80	-4,76	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	135,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI RS	060 - 150	2,80	-4,76	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI RS	060 - 330	2,80	-4,76	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	330,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI RS	060 - 105	2,80	-4,76	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	105,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI RS	060 - 15	2,80	-4,76	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	15,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI RS	060 - 60	2,80	-4,76	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI RS	150 - 330	2,80	-4,76	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	330,00	135,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI RS	150 - 240	2,80	-4,76	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	45,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI RS	150 - 60	2,80	-4,76	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	45,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI RS	150 - 195	2,80	-4,76	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	195,00	45,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI RS	150 - 105	2,80	-4,76	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	105,00	45,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI RS	150 - 150	2,80	-4,76	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	45,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI RS	240 - 60	2,80	-4,76	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	135,00	8,46	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI RS	240 - 330	2,80	-4,76	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	330,00	45,00	8,46	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI RS	240 - 150	2,80	-4,76	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	45,00	8,46	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI RS	240 - 285	2,80	-4,76	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	285,00	45,00	8,46	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI RS	240 - 195	2,80	-4,76	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	195,00	45,00	8,46	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI RS	240 - 240	2,80	-4,76	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	45,00	8,46	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI RS	330 - 150	2,80	-4,76	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	135,00	9,64	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI RS	330 - 60	2,80	-4,76	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	45,00	9,64	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI RS	330 - 240	2,80	-4,76	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	45,00	9,64	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI RS	330 - 15	2,80	-4,76	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	15,00	45,00	9,64	--	--	Nee	Nee	Nee	--

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
C003 FP B1	98,00	119,00	114,00	111,00	115,00	112,00	110,00	107,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
AW GI H	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
AW GI H	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
AW GI H	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
AW GI H	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
AW GI E	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
AW GI E	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
AW GI E	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
AW GI E	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
Cit GI RS	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
Cit GI RS	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
Cit GI RS	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
Cit GI RS	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
Cit GI RS	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
Cit GI RS	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
Cit GI RS	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
Cit GI RS	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
Cit GI RS	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
Cit GI RS	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
Cit GI RS	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
Cit GI RS	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
Cit GI RS	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
Cit GI RS	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
Cit GI RS	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
Cit GI RS	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
Cit GI RS	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
Cit GI RS	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
Cit GI RS	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven

Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31
Cit GI RS	330 - 285	2,80	-4,76	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	285,00	45,00	9,64	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI RS	330 - 330	2,80	-4,76	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	330,00	45,00	9,64	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI H2	060 - 240	2,80	-4,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	135,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI H2	060 - 150	2,80	-4,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI H2	060 - 330	2,80	-4,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	330,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI H2	060 - 105	2,80	-4,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	105,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI H2	060 - 15	2,80	-4,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	15,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI H2	060 - 60	2,80	-4,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI H2	150 - 330	2,80	-4,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	330,00	135,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI H2	150 - 240	2,80	-4,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI H2	150 - 60	2,80	-4,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI H2	150 - 195	2,80	-4,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	195,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI H2	150 - 105	2,80	-4,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	105,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI H2	150 - 150	2,80	-4,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI H2	240 - 60	2,80	-4,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	135,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI H2	240 - 330	2,80	-4,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	330,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI H2	240 - 150	2,80	-4,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI H2	240 - 285	2,80	-4,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	285,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI H2	240 - 195	2,80	-4,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	195,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI H2	240 - 240	2,80	-4,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI H2	330 - 150	2,80	-4,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	135,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI H2	330 - 60	2,80	-4,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI H2	330 - 240	2,80	-4,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI H2	330 - 15	2,80	-4,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	15,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI H2	330 - 285	2,80	-4,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	285,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI H2	330 - 330	2,80	-4,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	330,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
C172 GI E2	Puntbron	1,40	-4,73	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	5,56	--	--	Nee	Nee	Nee	--
C003 GI H2	Puntbron	1,63	-4,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	2,55	--	--	Nee	Nee	Nee	--
C003 GI RS	Puntbron	1,63	-4,76	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	2,55	--	--	Nee	Nee	Nee	--
B737 GI B1	60 - 240	1,64	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	90,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
B737 GI B1	60 - 150	1,64	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
Cit GI RS	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
Cit GI RS	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
Cit GI H2	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
Cit GI H2	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
Cit GI H2	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
Cit GI H2	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
Cit GI H2	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
Cit GI H2	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
Cit GI H2	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
Cit GI H2	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
Cit GI H2	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
Cit GI H2	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
Cit GI H2	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
Cit GI H2	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
Cit GI H2	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
Cit GI H2	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
Cit GI H2	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
Cit GI H2	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
Cit GI H2	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
Cit GI H2	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
Cit GI H2	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
Cit GI H2	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
Cit GI H2	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
Cit GI H2	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
C172 GI E2	98,00	119,00	114,00	111,00	115,00	112,00	110,00	107,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00
C003 GI H2	98,00	119,00	114,00	111,00	115,00	112,00	110,00	107,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
C003 GI RS	98,00	119,00	114,00	111,00	115,00	112,00	110,00	107,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
B737 GI B1	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
B737 GI B1	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31
B737 GI B1	60 - 60	1,64	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	90,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
B737 GI B1	60 - 330	1,64	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	330,00	90,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
B737 GI B1	150 - 330	1,64	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	330,00	90,00	4,36	--	--	Nee	Nee	Nee	--
B737 GI B1	150 - 240	1,64	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	90,00	4,36	--	--	Nee	Nee	Nee	--
B737 GI B1	150 - 150	1,64	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	4,36	--	--	Nee	Nee	Nee	--
B737 GI B1	150 - 60	1,64	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	90,00	4,36	--	--	Nee	Nee	Nee	--
B737 GI B1	240 - 60	1,64	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	90,00	15,45	--	--	Nee	Nee	Nee	--
B737 GI B1	240 - 330	1,64	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	330,00	90,00	15,45	--	--	Nee	Nee	Nee	--
B737 GI B1	240 - 240	1,64	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	90,00	15,45	--	--	Nee	Nee	Nee	--
B737 GI B1	240 - 150	1,64	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	15,45	--	--	Nee	Nee	Nee	--
B737 GI B1	330 - 150	1,64	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	16,63	--	--	Nee	Nee	Nee	--
B737 GI B1	330 - 60	1,64	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	90,00	16,63	--	--	Nee	Nee	Nee	--
B737 GI B1	330 - 330	1,64	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	330,00	90,00	16,63	--	--	Nee	Nee	Nee	--
B737 GI B1	330 - 240	1,64	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	90,00	16,63	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW FP B1	60 - 240	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	90,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW FP B1	60 - 150	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW FP B1	60 - 60	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	90,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW FP B1	60 - 330	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW FP B1	150 - 240	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	90,00	12,14	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW FP B1	150 - 150	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	12,14	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW FP B1	150 - 60	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	90,00	12,14	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW FP B1	150 - 150	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	12,14	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW FP B1	240 - 240	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	90,00	23,23	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW FP B1	240 - 150	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	23,23	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW FP B1	240 - 60	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	90,00	23,23	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW FP B1	240 - 150	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	23,23	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW FP B1	330 - 240	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	90,00	24,41	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW FP B1	330 - 150	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	24,41	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW FP B1	330 - 60	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	90,00	24,41	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW FP B1	330 - 150	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	24,41	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI E	150 - 240	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	90,00	7,37	--	--	Nee	Nee	Nee	--

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
B737 GI B1	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
B737 GI B1	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
B737 GI B1	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
B737 GI B1	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
B737 GI B1	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
B737 GI B1	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
B737 GI B1	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
B737 GI B1	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
B737 GI B1	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
B737 GI B1	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
B737 GI B1	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
B737 GI B1	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
B737 GI B1	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
B737 GI B1	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
AW FP B1	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AW FP B1	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
AW FP B1	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AW FP B1	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
AW FP B1	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AW FP B1	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
AW FP B1	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AW FP B1	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
AW FP B1	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AW FP B1	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
AW FP B1	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AW FP B1	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
AW FP B1	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AW FP B1	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
AW FP B1	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AW FP B1	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
AW GI E	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31
AW GI E	150 - 150	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	7,37	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI E	150 - 60	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	90,00	7,37	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI E	150 - 150	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	7,37	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI E	240 - 240	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	90,00	18,46	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI E	240 - 150	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	18,46	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI E	240 - 60	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	90,00	18,46	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI E	240 - 150	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	18,46	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI E	330 - 240	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	90,00	19,64	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI E	330 - 150	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	19,64	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI E	330 - 60	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	90,00	19,64	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI E	330 - 150	2,30	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	19,64	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI H	150 - 240	2,30	-4,95	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	90,00	7,37	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI H	150 - 150	2,30	-4,95	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	7,37	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI H	150 - 60	2,30	-4,95	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	90,00	7,37	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI H	150 - 150	2,30	-4,95	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	7,37	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI H	240 - 240	2,30	-4,95	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	90,00	18,46	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI H	240 - 150	2,30	-4,95	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	18,46	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI H	240 - 60	2,30	-4,95	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	90,00	18,46	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI H	240 - 150	2,30	-4,95	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	18,46	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI H	330 - 240	2,30	-4,95	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	90,00	19,64	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI H	330 - 150	2,30	-4,95	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	19,64	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI H	330 - 60	2,30	-4,95	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	90,00	19,64	--	--	Nee	Nee	Nee	--
AW GI H	330 - 150	2,30	-4,95	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	90,00	19,64	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI JC	060 - 240	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	135,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI JC	060 - 150	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI JC	060 - 330	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	330,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI JC	060 - 105	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	105,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI JC	060 - 15	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	15,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI JC	060 - 60	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI JC	150 - 330	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	330,00	135,00	3,11	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI JC	150 - 240	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	45,00	3,11	--	--	Nee	Nee	Nee	--

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
AW GI E	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
AW GI E	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
AW GI E	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
AW GI E	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
AW GI E	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
AW GI E	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
AW GI E	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
AW GI E	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
AW GI E	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
AW GI E	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
AW GI H	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
AW GI H	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
AW GI H	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
AW GI H	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
AW GI H	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
AW GI H	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
AW GI H	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
AW GI H	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
AW GI H	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
AW GI H	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
AW GI H	88,50	97,50	94,50	91,50	90,50	86,50	82,50	0,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
Cit GI JC	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
Cit GI JC	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
Cit GI JC	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
Cit GI JC	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
Cit GI JC	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
Cit GI JC	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
Cit GI JC	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
Cit GI JC	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31
Cit GI JC	150 - 60	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	45,00	3,11	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI JC	150 - 195	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	195,00	45,00	3,11	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI JC	150 - 105	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	105,00	45,00	3,11	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI JC	150 - 150	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	45,00	3,11	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI JC	240 - 60	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	135,00	14,20	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI JC	240 - 330	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	330,00	45,00	14,20	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI JC	240 - 150	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	45,00	14,20	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI JC	240 - 285	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	285,00	45,00	14,20	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI JC	240 - 195	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	195,00	45,00	14,20	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI JC	240 - 240	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	45,00	14,20	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI JC	330 - 150	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	135,00	15,38	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI JC	330 - 60	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	45,00	15,38	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI JC	330 - 240	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	45,00	15,38	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI JC	330 - 15	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	15,00	45,00	15,38	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI JC	330 - 285	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	285,00	45,00	15,38	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit GI JC	330 - 330	2,80	-4,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	330,00	45,00	15,38	--	--	Nee	Nee	Nee	--
APU-D3	APU-D3	2,50	-4,75	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	7,14	7,14	--	Nee	Nee	Nee	--
APU-D2	APU-D2	2,50	-4,73	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	7,14	7,14	--	Nee	Nee	Nee	--
APU-C2	APU-C2	2,50	-4,71	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	7,14	7,14	--	Nee	Nee	Nee	--
GPU-E4	GPU-E4	2,50	-4,76	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	7,14	7,14	--	Nee	Nee	Nee	--
APU-C3	APU-C3	2,50	-4,73	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	7,14	7,14	--	Nee	Nee	Nee	--
GPU-D3	GPU-D3	2,50	-4,75	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	7,14	7,14	--	Nee	Nee	Nee	--
GPU-D2	GPU-D2	2,50	-4,73	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	7,14	7,14	--	Nee	Nee	Nee	--
GPU-C2	GPU-C2	2,50	-4,71	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	7,14	7,14	--	Nee	Nee	Nee	--
APU-E4	APU-E4	2,50	-4,76	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	7,14	7,14	--	Nee	Nee	Nee	--
GPU-C3	GPU-C3	2,50	-4,73	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	7,14	7,14	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP V	060 - 240	2,80	-4,56	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	135,00	21,55	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP V	060 - 150	2,80	-4,56	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	45,00	21,55	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP V	060 - 330	2,80	-4,56	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	330,00	45,00	21,55	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP V	060 - 105	2,80	-4,56	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	105,00	45,00	21,55	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP V	060 - 15	2,80	-4,56	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	15,00	45,00	21,55	--	--	Nee	Nee	Nee	--

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
Cit GI JC	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
Cit GI JC	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
Cit GI JC	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
Cit GI JC	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
Cit GI JC	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
Cit GI JC	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
Cit GI JC	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
Cit GI JC	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
Cit GI JC	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
Cit GI JC	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
Cit GI JC	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
Cit GI JC	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
Cit GI JC	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
Cit GI JC	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
Cit GI JC	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
Cit GI JC	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
APU-D3	52,00	63,00	67,00	75,00	78,00	80,00	80,00	72,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
APU-D2	52,00	63,00	67,00	75,00	78,00	80,00	80,00	72,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
APU-C2	52,00	63,00	67,00	75,00	78,00	80,00	80,00	72,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPU-E4	52,00	63,00	67,00	75,00	78,00	80,00	80,00	72,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
APU-C3	52,00	63,00	67,00	75,00	78,00	80,00	80,00	72,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPU-D3	52,00	63,00	67,00	75,00	78,00	80,00	80,00	72,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPU-D2	52,00	63,00	67,00	75,00	78,00	80,00	80,00	72,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPU-C2	52,00	63,00	67,00	75,00	78,00	80,00	80,00	72,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
APU-E4	52,00	63,00	67,00	75,00	78,00	80,00	80,00	72,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPU-C3	52,00	63,00	67,00	75,00	78,00	80,00	80,00	72,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cit FP V	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cit FP V	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Cit FP V	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Cit FP V	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Cit FP V	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31
Cit FP V	060 - 60	2,80	-4,56	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	45,00	21,55	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP V	150 - 330	2,80	-4,56	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	330,00	135,00	20,12	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP V	150 - 240	2,80	-4,56	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	45,00	20,12	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP V	150 - 60	2,80	-4,56	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	45,00	20,12	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP V	150 - 195	2,80	-4,56	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	195,00	45,00	20,12	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP V	150 - 105	2,80	-4,56	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	105,00	45,00	20,12	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP V	150 - 150	2,80	-4,56	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	45,00	20,12	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP V	240 - 60	2,80	-4,56	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	135,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP V	240 - 330	2,80	-4,56	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	330,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP V	240 - 150	2,80	-4,56	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP V	240 - 285	2,80	-4,56	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	285,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP V	240 - 195	2,80	-4,56	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	195,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP V	240 - 240	2,80	-4,56	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP V	330 - 150	2,80	-4,56	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	150,00	135,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP V	330 - 60	2,80	-4,56	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	60,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP V	330 - 240	2,80	-4,56	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	240,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP V	330 - 15	2,80	-4,56	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	15,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP V	330 - 285	2,80	-4,56	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	285,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--
Cit FP V	330 - 330	2,80	-4,56	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	330,00	45,00	--	--	--	Nee	Nee	Nee	--

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
Cit FP V	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
Cit FP V	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cit FP V	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Cit FP V	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Cit FP V	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Cit FP V	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Cit FP V	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
Cit FP V	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cit FP V	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Cit FP V	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Cit FP V	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Cit FP V	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Cit FP V	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
Cit FP V	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cit FP V	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Cit FP V	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Cit FP V	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Cit FP V	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Cit FP V	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Cit FP V	107,00	118,00	122,00	130,00	133,00	135,00	135,00	127,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
 Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63	Refl.R 125
		3,00	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1		3,00	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2		3,00	-4,83	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3		3,00	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4		3,00	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 20150426_GRID_SCHERM9m_RBS_Letmaal_Berekening_Proefdraaien+Vergunningen+Invulling_Bedrijven
Bebouwing incl toekomst optimaliseren industriecategorie - Toekomstige bebouwing
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
R.DAM-OVER	R.DAM-OVERSCHIE 12	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	80	80	80	--	80	80	80
Doenkade	Doenkade	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Doenkade	Doenkade	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	80	80	80	--	80	80	80
Doenkade	Doenkade	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	80	80	80	--	80	80	80
Vliegveldw	Vliegveldweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	80	80	80	--	80	80	80
Doenkade	Doenkade	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	80	80	80	--	80	80	80
Schielaan	Schielaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	50	50	50	--	50	50	50
West-Sidel	West-Sidelinge	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	50	50	50	--	50	50	50
Zestienhov	Zestienhovensekade	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	30	30	30	--	30	30	30
De Lugt	De Lugt	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Oost-Sidel	Oost-Sidelinge	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Achterdijk	Achterdijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	50	50	50	--	50	50	50
Achterdijk	Achterdijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	50	50	50	--	50	50	50
Zestienhov	Zestienhovensekade	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	50	50	50	--	50	50	50
Zuiderlaan	Zuiderlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	50	50	50	--	50	50	50
Zestienhov	Zestienhovensekade	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	50	50	50	--	50	50	50
Vd Duijn v	Vd Duijn van Maasdamweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Melanchton	Melanchtonweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Vd Duijn v	Vd Duijn van Maasdamweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Woensdrech	Woensdrechtstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Vd Duijn v	Vd Duijn van Maasdamweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Vd Duijn v	Vd Duijn van Maasdamweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Vd Duijn v	Vd Duijn van Maasdamweg	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Woensdrech	Woensdrechtstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Woensdrech	Woensdrechtstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Bovendijk	Bovendijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Bovendijk	Bovendijk	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Bovendijk	Bovendijk	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Bovendijk	Bovendijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Landscheid	Landscheiding	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Landscheid	Landscheiding	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	80	80	80	--	80	80	80
G.K. van H	G.K. van Hogendorpweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
G.K. van H	G.K. van Hogendorpweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	80	80	80	--	80	80	80
Landscheid	Landscheiding	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	80	80	80	--	80	80	80
DOENKADE	DOENKADE	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Doenkade	Doenkade	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	60	60	60	--	60	60	60
G.K. van H	G.K. van Hogendorpweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	70	70	--	70	70	70
Melanchton	Melanchtonweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4
R.DAM-OVER	--	80	80	80	--	80	80	80	--	3887,52	6,41	3,12	1,32	--	--	--	--	--
Doenkade	--	50	50	50	--	50	50	50	--	15942,59	6,41	3,60	1,08	--	--	--	--	--
Doenkade	--	80	80	80	--	80	80	80	--	23634,69	6,41	3,62	1,07	--	--	--	--	--
Doenkade	--	80	80	80	--	80	80	80	--	31363,73	6,48	3,04	1,26	--	--	--	--	--
Vliegveldw	--	80	80	80	--	80	80	80	--	9992,78	6,87	2,76	0,81	--	--	--	--	--
Doenkade	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24305,17	6,48	3,04	1,26	--	--	--	--	--
Schielaan	--	50	50	50	--	50	50	50	--	15,83	6,41	4,50	0,64	--	--	--	--	--
West-Sidel	--	50	50	50	--	50	50	50	--	984,07	6,17	4,86	0,81	--	--	--	--	--
Zestienhov	--	30	30	30	--	30	30	30	--	3453,38	6,17	4,82	0,83	--	--	--	--	--
De Lugt	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3426,11	6,43	4,46	0,63	--	--	--	--	--
Oost-Sidel	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6600,25	6,87	2,78	0,81	--	--	--	--	--
Achterdijk	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3669,34	6,88	2,73	0,81	--	--	--	--	--
Achterdijk	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3669,34	6,88	2,73	0,81	--	--	--	--	--
Zestienhov	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8555,40	6,86	2,80	0,81	--	--	--	--	--
Zuiderlaan	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6120,14	6,87	2,77	0,81	--	--	--	--	--
Zestienhov	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1941,16	6,88	2,73	0,82	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8978,45	6,87	2,77	0,81	--	--	--	--	--
Melanchton	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9847,65	6,87	2,76	0,81	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7525,02	6,87	2,76	0,81	--	--	--	--	--
Woensdrech	--	50	50	50	--	50	50	50	--	694,42	6,89	2,71	0,82	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6225,02	6,87	2,77	0,81	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6225,02	6,87	2,77	0,81	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6218,56	6,87	2,77	0,81	--	--	--	--	--
Woensdrech	--	50	50	50	--	50	50	50	--	467,92	6,87	2,76	0,82	--	--	--	--	--
Woensdrech	--	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	6,85	2,83	0,81	--	--	--	--	--
Bovendijk	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1035,71	6,90	2,65	0,82	--	--	--	--	--
Bovendijk	--	50	50	50	--	50	50	50	--	956,51	6,91	2,64	0,82	--	--	--	--	--
Bovendijk	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1056,81	6,90	2,67	0,82	--	--	--	--	--
Bovendijk	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1056,81	6,90	2,67	0,82	--	--	--	--	--
Landscheid	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2241,62	6,87	2,75	0,82	--	--	--	--	--
Landscheid	--	80	80	80	--	80	80	80	--	6063,60	6,87	2,76	0,81	--	--	--	--	--
G.K. van H	--	50	50	50	--	50	50	50	--	20255,45	6,88	2,72	0,82	--	--	--	--	--
G.K. van H	--	80	80	80	--	80	80	80	--	23805,89	6,88	2,74	0,82	--	--	--	--	--
Landscheid	--	80	80	80	--	80	80	80	--	6063,60	6,87	2,76	0,81	--	--	--	--	--
DOENKADE	--	50	50	50	--	50	50	50	--	15722,47	6,47	3,07	1,26	--	--	--	--	--
Doenkade	--	60	60	60	--	60	60	60	--	23112,36	6,48	3,04	1,26	--	--	--	--	--
G.K. van H	--	70	70	70	--	70	70	70	--	28920,08	6,88	2,73	0,82	--	--	--	--	--
Melanchton	--	50	50	50	--	50	50	50	--	16940,02	6,87	2,76	0,81	--	--	--	--	--

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4
R.DAM-OVER	94,77	96,13	93,15	--	3,14	2,32	4,11	--	2,09	1,55	2,74	--	--	--	--	--	236,16	116,60	47,80	--
Doenkade	87,43	91,03	81,45	--	--	--	--	--	12,57	8,97	18,55	--	--	--	--	--	893,46	522,45	140,24	--
Doenkade	89,39	92,48	84,17	--	--	--	--	--	10,61	7,52	15,83	--	--	--	--	--	1354,24	791,24	212,86	--
Doenkade	91,35	96,35	93,49	--	3,72	1,24	2,21	--	4,93	2,41	4,30	--	--	--	--	--	1856,57	918,66	369,46	--
Vliegveldw	94,32	96,92	94,02	--	3,63	2,00	3,53	--	2,04	1,08	2,45	--	--	--	--	--	647,51	267,31	76,10	--
Doenkade	91,41	96,37	93,53	--	3,69	1,23	2,20	--	4,90	2,39	4,27	--	--	--	--	--	1439,68	712,06	286,43	--
Schielaan	94,66	97,07	86,17	--	--	--	--	--	5,34	2,93	13,83	--	--	--	--	--	0,96	0,69	0,09	--
West-Sidel	99,56	99,74	98,99	--	--	--	--	--	0,44	0,26	1,01	--	--	--	--	--	60,45	47,70	7,89	--
Zestienhov	97,62	98,62	94,73	--	--	--	--	--	2,38	1,38	5,27	--	--	--	--	--	208,00	164,16	27,15	--
De Lugt	92,21	95,52	85,08	--	3,65	2,19	4,06	--	4,14	2,30	10,86	--	--	--	--	--	203,14	145,96	18,36	--
Oost-Sidel	93,69	95,73	93,59	--	4,68	3,41	4,45	--	1,63	0,85	1,96	--	--	--	--	--	424,83	175,65	50,04	--
Achterdijk	88,78	92,26	88,60	--	8,33	6,19	7,93	--	2,89	1,54	3,47	--	--	--	--	--	224,13	92,42	26,33	--
Achterdijk	88,78	92,26	88,60	--	8,33	6,19	7,93	--	2,89	1,54	3,47	--	--	--	--	--	224,13	92,42	26,33	--
Zestienhov	95,90	97,15	95,86	--	3,11	2,34	2,96	--	0,98	0,51	1,18	--	--	--	--	--	562,84	232,72	66,43	--
Zuiderlaan	95,40	97,52	95,16	--	2,94	1,61	2,86	--	1,66	0,87	1,99	--	--	--	--	--	401,11	165,32	47,17	--
Zestienhov	91,67	95,43	91,25	--	5,33	2,97	5,16	--	3,00	1,60	3,59	--	--	--	--	--	122,43	50,57	14,52	--
Vd Duijn v	94,70	97,13	94,42	--	3,39	1,86	3,29	--	1,91	1,00	2,29	--	--	--	--	--	584,13	241,57	68,67	--
Melanchton	94,56	97,06	94,27	--	3,48	1,91	3,38	--	1,96	1,03	2,35	--	--	--	--	--	639,73	263,80	75,20	--
Vd Duijn v	94,18	96,85	93,88	--	3,72	2,05	3,61	--	2,09	1,10	2,51	--	--	--	--	--	486,88	201,15	57,22	--
Woensdrecht	89,68	94,28	89,17	--	6,60	3,72	6,39	--	3,71	2,00	4,44	--	--	--	--	--	42,91	17,74	5,08	--
Vd Duijn v	94,91	97,25	94,64	--	3,26	1,79	3,16	--	1,83	0,96	2,20	--	--	--	--	--	405,89	167,69	47,72	--
Vd Duijn v	94,91	97,25	94,64	--	3,26	1,79	3,16	--	1,83	0,96	2,20	--	--	--	--	--	405,89	167,69	47,72	--
Vd Duijn v	94,90	97,25	94,64	--	3,26	1,79	3,17	--	1,83	0,96	2,20	--	--	--	--	--	405,43	167,52	47,67	--
Woensdrecht	93,99	96,74	93,68	--	3,85	2,12	3,73	--	2,16	1,14	2,59	--	--	--	--	--	30,21	12,49	3,59	--
Woensdrecht	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Bovendijk	77,52	83,34	77,34	--	17,13	13,72	16,24	--	5,35	2,95	6,42	--	--	--	--	--	55,40	22,87	6,57	--
Bovendijk	83,91	90,82	83,17	--	10,30	5,97	9,93	--	5,79	3,21	6,90	--	--	--	--	--	55,46	22,93	6,52	--
Bovendijk	86,51	92,41	85,87	--	8,63	4,94	8,34	--	4,86	2,66	5,79	--	--	--	--	--	63,08	26,08	7,44	--
Bovendijk	86,51	92,41	85,87	--	8,63	4,94	8,34	--	4,86	2,66	5,79	--	--	--	--	--	63,08	26,08	7,44	--
Landscheid	93,62	96,53	93,29	--	4,08	2,25	3,96	--	2,30	1,21	2,75	--	--	--	--	--	144,17	59,51	17,15	--
Landscheid	94,33	96,93	94,04	--	3,63	1,99	3,52	--	2,04	1,07	2,45	--	--	--	--	--	392,95	162,22	46,19	--
G.K. van H	90,94	94,97	90,50	--	5,83	3,30	5,64	--	3,23	1,73	3,86	--	--	--	--	--	1267,32	523,24	150,32	--
G.K. van H	92,08	95,63	91,68	--	5,10	2,87	4,94	--	2,82	1,50	3,38	--	--	--	--	--	1508,13	623,78	178,97	--
Landscheid	94,33	96,93	94,04	--	3,63	1,99	3,52	--	2,04	1,07	2,45	--	--	--	--	--	392,95	162,22	46,19	--
DOENKADE	92,77	96,92	94,60	--	3,18	1,12	1,88	--	4,05	1,96	3,52	--	--	--	--	--	943,70	467,81	187,41	--
Doenkade	90,97	96,18	93,20	--	3,88	1,30	2,31	--	5,15	2,52	4,49	--	--	--	--	--	1362,44	675,78	271,41	--
G.K. van H	91,40	95,24	90,97	--	5,53	3,11	5,35	--	3,07	1,64	3,68	--	--	--	--	--	1818,59	751,94	215,73	--
Melanchton	94,56	97,06	94,28	--	3,48	1,91	3,38	--	1,96	1,03	2,35	--	--	--	--	--	1100,47	453,80	129,37	--

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125
R.DAM-OVER	7,82	2,81	2,11	--	5,21	1,88	1,41	--	90,20	99,41	102,44	107,15	114,28	106,17	101,19	89,85	86,66	95,86
Doenkade	--	--	--	--	128,46	51,48	31,94	--	88,17	95,07	102,09	107,13	111,47	108,05	101,40	93,12	84,72	91,57
Doenkade	--	--	--	--	160,74	64,34	40,03	--	87,36	95,58	101,09	109,15	114,59	110,64	103,72	92,84	83,98	92,40
Doenkade	75,60	11,82	8,73	--	100,20	22,98	16,99	--	87,22	96,43	101,76	109,21	115,51	111,67	104,78	93,79	82,55	91,80
Vliegveldw	24,92	5,52	2,86	--	14,00	2,98	1,98	--	94,65	103,93	106,96	111,60	118,69	110,59	105,61	94,28	89,90	99,17
Doenkade	58,12	9,09	6,74	--	77,17	17,66	13,08	--	86,10	95,31	100,64	108,09	114,40	110,56	103,67	92,68	81,43	90,68
Schielaan	--	--	--	--	0,05	0,02	0,01	--	67,76	74,13	78,44	81,68	87,10	79,32	74,49	65,03	65,14	71,42
West-Sidel	--	--	--	--	0,27	0,12	0,08	--	82,94	89,03	91,84	97,17	104,12	96,27	91,36	80,45	81,77	87,84
Zestienhov	--	--	--	--	5,07	2,30	1,51	--	88,98	93,13	98,67	99,92	104,91	97,57	92,95	85,71	87,32	91,01
De Lugt	8,04	3,35	0,88	--	9,12	3,51	2,34	--	79,58	86,73	93,56	98,40	103,92	100,53	93,81	84,84	76,92	83,90
Oost-Sidel	21,22	6,26	2,38	--	7,39	1,56	1,05	--	81,91	89,20	95,92	100,66	106,74	103,37	96,63	87,34	77,30	84,45
Achterdijk	21,03	6,20	2,36	--	7,30	1,54	1,03	--	92,37	99,54	104,50	105,61	111,09	103,53	98,74	90,03	87,43	94,48
Achterdijk	21,03	6,20	2,36	--	7,30	1,54	1,03	--	92,37	99,54	104,50	105,61	111,09	103,53	98,74	90,03	87,43	94,48
Zestienhov	18,25	5,61	2,05	--	5,75	1,22	0,82	--	94,10	100,82	105,02	107,82	114,22	106,49	101,63	91,72	89,72	96,32
Zuiderlaan	12,36	2,73	1,42	--	6,98	1,47	0,99	--	92,96	99,66	103,94	106,68	112,87	105,14	100,29	90,53	88,22	94,70
Zestienhov	7,12	1,57	0,82	--	4,01	0,85	0,57	--	89,09	96,03	100,77	102,56	108,20	100,56	95,75	86,67	83,94	90,64
Vd Duijn v	20,91	4,63	2,39	--	11,78	2,49	1,67	--	83,08	90,22	96,78	101,95	108,06	104,65	97,90	88,44	78,28	85,19
Melanchton	23,54	5,19	2,70	--	13,26	2,80	1,87	--	83,52	90,67	97,26	102,39	108,47	105,06	98,32	88,89	78,69	85,62
Vd Duijn v	19,23	4,26	2,20	--	10,80	2,28	1,53	--	82,47	89,64	96,28	101,31	107,34	103,93	97,19	87,83	77,60	84,55
Woensdrecht	3,16	0,70	0,36	--	1,78	0,38	0,25	--	73,32	80,73	87,79	91,91	97,35	94,04	87,34	78,69	68,04	75,22
Vd Duijn v	13,94	3,09	1,59	--	7,83	1,66	1,11	--	81,42	88,54	95,07	100,31	106,45	103,03	96,28	86,79	76,65	83,55
Vd Duijn v	13,94	3,09	1,59	--	7,83	1,66	1,11	--	81,42	88,54	95,07	100,31	106,45	103,03	96,28	86,79	76,65	83,55
Vd Duijn v	13,93	3,08	1,60	--	7,82	1,65	1,11	--	81,41	88,54	95,07	100,31	106,45	103,03	96,28	86,78	76,64	83,54
Woensdrecht	1,24	0,27	0,14	--	0,69	0,15	0,10	--	70,46	77,65	84,32	89,29	95,29	91,89	85,15	75,83	65,58	72,54
Woensdrecht	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Bovendijk	12,24	3,77	1,38	--	3,82	0,81	0,55	--	76,94	84,80	92,33	95,02	99,70	96,65	90,03	82,45	71,77	79,60
Bovendijk	6,81	1,51	0,78	--	3,83	0,81	0,54	--	75,89	83,46	90,79	94,28	99,17	95,96	89,31	81,27	70,26	77,63
Bovendijk	6,29	1,39	0,72	--	3,54	0,75	0,50	--	75,83	83,34	90,57	94,30	99,41	96,16	89,49	81,21	70,34	77,63
Bovendijk	6,29	1,39	0,72	--	3,54	0,75	0,50	--	75,83	83,34	90,57	94,30	99,41	96,16	89,49	81,21	70,34	77,63
Landscheid	6,28	1,39	0,73	--	3,54	0,75	0,51	--	77,38	84,59	91,30	96,18	102,12	98,73	92,00	82,75	72,44	79,42
Landscheid	15,12	3,33	1,73	--	8,50	1,79	1,20	--	79,11	88,80	94,02	101,27	108,40	104,60	97,72	86,59	74,38	84,05
G.K. van H	81,25	18,18	9,37	--	45,01	9,53	6,41	--	87,66	95,02	101,99	106,30	111,90	108,56	101,85	93,03	82,48	89,61
G.K. van H	83,53	18,72	9,64	--	46,19	9,78	6,60	--	85,61	95,32	100,57	107,71	114,44	110,63	103,76	92,72	80,67	90,37
Landscheid	15,12	3,33	1,73	--	8,50	1,79	1,20	--	79,11	88,80	94,02	101,27	108,40	104,60	97,72	86,59	74,38	84,05
DOENKADE	32,35	5,41	3,72	--	41,20	9,46	6,97	--	86,10	93,21	99,98	104,96	110,53	107,12	100,41	91,35	81,48	88,29
Doenkade	58,11	9,13	6,73	--	77,13	17,71	13,08	--	88,16	96,09	102,29	108,21	113,85	110,27	103,48	93,67	83,37	91,12
G.K. van H	110,03	24,55	12,69	--	61,08	12,95	8,73	--	86,73	95,75	101,38	107,86	114,19	110,50	103,67	93,11	81,70	90,64
Melanchton	40,50	8,93	4,64	--	22,81	4,82	3,22	--	85,88	93,03	99,61	104,75	110,83	107,42	100,67	91,25	81,05	87,97

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250
R.DAM-OVER	98,87	103,66	111,09	102,99	98,00	86,60	83,78	92,99	96,05	100,69	107,50	99,38	94,41	83,14	--	--	--
Doenkade	98,40	103,74	108,55	105,09	98,41	89,71	81,66	88,61	95,81	100,55	104,36	100,96	94,36	86,56	--	--	--
Doenkade	97,84	105,85	111,89	107,97	101,06	90,05	80,78	88,78	94,36	102,49	107,17	103,15	96,24	85,54	--	--	--
Doenkade	97,05	104,68	111,98	108,16	101,26	90,05	79,70	88,79	94,11	101,71	108,33	104,48	97,58	86,51	--	--	--
Vliegveldw	102,15	106,95	114,61	106,51	101,52	90,08	85,55	94,73	97,78	102,47	109,44	101,33	96,35	85,04	--	--	--
Doenkade	95,93	103,56	110,88	107,05	100,15	88,94	78,58	87,67	92,99	100,59	107,22	103,37	96,47	85,39	--	--	--
Schielaan	75,28	79,17	85,21	77,40	72,54	62,49	60,25	66,77	71,66	73,99	78,16	70,44	65,71	57,39	--	--	--
West-Sidel	90,51	96,02	103,05	95,20	90,29	79,30	74,52	80,66	83,82	88,69	95,40	87,56	82,66	71,98	--	--	--
Zestienhov	95,86	98,32	103,56	96,13	91,43	83,26	81,62	86,52	92,87	92,46	96,91	89,79	85,32	79,50	--	--	--
De Lugt	90,31	95,92	102,00	98,55	91,80	82,21	71,50	78,66	85,84	90,25	94,67	91,33	84,69	76,59	--	--	--
Oost-Sidel	90,85	96,20	102,64	99,22	92,45	82,74	72,72	79,97	86,70	91,49	97,50	94,11	87,38	78,12	--	--	--
Achterdijk	99,20	100,82	106,78	99,16	94,33	85,11	83,21	90,33	95,29	96,49	101,86	94,30	89,51	80,83	--	--	--
Achterdijk	99,20	100,82	106,78	99,16	94,33	85,11	83,21	90,33	95,29	96,49	101,86	94,30	89,51	80,83	--	--	--
Zestienhov	100,22	103,56	110,21	102,45	97,57	87,35	84,89	91,59	95,79	98,62	104,97	97,24	92,37	82,49	--	--	--
Zuiderlaan	98,47	102,14	108,73	100,95	96,07	85,78	83,82	90,50	94,82	97,54	103,63	95,91	91,06	81,36	--	--	--
Zestienhov	94,92	97,66	103,87	96,14	91,29	81,51	80,05	86,96	91,72	93,53	99,04	91,40	86,59	77,58	--	--	--
Vd Duijn v	91,25	97,37	103,91	100,43	93,66	83,64	73,94	81,07	87,67	92,82	98,83	95,41	88,67	79,28	--	--	--
Melanchton	91,70	97,78	104,30	100,83	94,05	84,06	74,39	81,53	88,14	93,26	99,24	95,83	89,09	79,73	--	--	--
Vd Duijn v	90,69	96,67	103,15	99,68	92,91	82,97	73,34	80,50	87,17	92,19	98,11	94,70	87,97	78,68	--	--	--
Woensdrecht	81,84	86,88	92,93	89,53	82,79	73,41	64,28	71,66	78,74	82,89	88,19	84,88	78,19	69,62	--	--	--
Vd Duijn v	89,57	95,75	102,31	98,83	92,05	82,01	72,28	79,39	85,96	91,18	97,22	93,80	87,05	77,62	--	--	--
Vd Duijn v	89,57	95,75	102,31	98,83	92,05	82,01	72,28	79,39	85,96	91,18	97,22	93,80	87,05	77,62	--	--	--
Vd Duijn v	89,57	95,74	102,30	98,83	92,05	82,01	72,28	79,39	85,96	91,17	97,21	93,80	87,05	77,62	--	--	--
Woensdrecht	78,71	84,63	91,10	87,63	80,86	70,95	61,39	68,57	75,26	80,22	86,11	82,72	75,98	66,73	--	--	--
Woensdrecht	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Bovendijk	87,01	89,92	95,13	92,00	85,34	77,33	67,83	75,62	83,14	85,97	90,55	87,47	80,85	73,29	--	--	--
Bovendijk	84,61	88,89	94,48	91,15	84,44	75,64	66,86	74,39	81,73	85,30	90,03	86,81	80,17	72,20	--	--	--
Bovendijk	84,48	89,06	94,84	91,48	84,76	75,71	66,80	74,27	81,51	85,30	90,27	87,01	80,35	72,13	--	--	--
Bovendijk	84,48	89,06	94,84	91,48	84,76	75,71	66,80	74,27	81,51	85,30	90,27	87,01	80,35	72,13	--	--	--
Landscheid	85,64	91,47	97,90	94,44	87,67	77,81	68,31	75,51	82,25	87,12	92,95	89,56	82,83	73,65	--	--	--
Landscheid	89,23	96,63	104,33	100,53	93,64	82,39	70,01	79,59	84,84	92,14	99,15	95,34	88,46	77,34	--	--	--
G.K. van H	96,13	101,37	107,54	104,12	97,37	87,86	78,61	85,94	92,94	97,27	102,74	99,40	92,70	83,95	--	--	--
G.K. van H	95,57	102,88	110,29	106,49	99,61	88,42	76,58	86,18	91,45	98,66	105,24	101,43	94,55	83,53	--	--	--
Landscheid	89,23	96,63	104,33	100,53	93,64	82,39	70,01	79,59	84,84	92,14	99,15	95,34	88,46	77,34	--	--	--
DOENKADE	94,39	100,62	106,90	103,41	96,64	86,74	78,52	85,48	92,02	97,51	103,29	99,85	93,11	83,74	--	--	--
Doenkade	96,86	103,64	110,18	106,55	99,74	89,30	80,58	88,36	94,41	100,71	106,62	103,00	96,21	86,16	--	--	--
G.K. van H	96,09	102,97	109,98	106,27	99,42	88,58	77,71	86,63	92,29	98,82	105,00	101,30	94,47	83,94	--	--	--
Melanchton	94,05	100,13	106,66	103,19	96,41	86,42	76,75	83,88	90,50	95,62	101,60	98,19	91,45	82,09	--	--	--

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
R.DAM-OVER	--	--	--	--	--
Doenkade	--	--	--	--	--
Doenkade	--	--	--	--	--
Doenkade	--	--	--	--	--
Vliegveldw	--	--	--	--	--
Doenkade	--	--	--	--	--
Schielaan	--	--	--	--	--
West-Sidel	--	--	--	--	--
Zestienhov	--	--	--	--	--
De Lugt	--	--	--	--	--
Oost-Sidel	--	--	--	--	--
Achterdijk	--	--	--	--	--
Achterdijk	--	--	--	--	--
Zestienhov	--	--	--	--	--
Zuiderlaan	--	--	--	--	--
Zestienhov	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	--	--	--	--
Melanchton	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	--	--	--	--
Woensdrecht	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	--	--	--	--
Woensdrecht	--	--	--	--	--
Woensdrecht	--	--	--	--	--
Bovendijk	--	--	--	--	--
Bovendijk	--	--	--	--	--
Bovendijk	--	--	--	--	--
Bovendijk	--	--	--	--	--
Landscheid	--	--	--	--	--
Landscheid	--	--	--	--	--
G.K. van H	--	--	--	--	--
G.K. van H	--	--	--	--	--
Landscheid	--	--	--	--	--
DOENKADE	--	--	--	--	--
Doenkade	--	--	--	--	--
G.K. van H	--	--	--	--	--
Melanchton	--	--	--	--	--

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
G.K. van H	G.K. van Hogendorpweg	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	80	80	80	--	80	80	80
G.K. van H	G.K. van Hogendorpweg	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	80	80	80	--	80	80	80
		0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Schieveens	Schieveenseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Vliegveldw	Vliegveldweg	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	80	80	80	--	80	80	80
Terletweg	Terletweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Doenpad	Doenpad	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Doenpad	Doenpad	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
De Lugt	De Lugt	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Zestienhov	Zestienhovensekade	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	30	30	30	--	30	30	30
		0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Doenkade	Doenkade	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	80	80	80	--	80	80	80
Doenkade	Doenkade	0,00	-3,50	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	80	80	80	--	80	80	80
Gilze-Rije	Gilze-Rijenstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	50	50	50	--	50	50	50
Gilze-Rije	Gilze-Rijenstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	50	50	50	--	50	50	50
Bovendijk	Bovendijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Bovendijk	Bovendijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
G.K. van H	G.K. van Hogendorpweg	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	80	80	80	--	80	80	80
G.K. van H	G.K. van Hogendorpweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	80	80	80	--	80	80	80
Fairoaksba	Fairoaksbaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Parallelst	Parallelstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	50	50	50	--	50	50	50
Parallelst	Parallelstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	50	50	50	--	50	50	50
Vliegveldw	Vliegveldweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	50	50	50	--	50	50	50
Parallelst	Parallelstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	50	50	50	--	50	50	50
Parallelst	Parallelstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	50	50	50	--	50	50	50
Oost-Sidel	Oost-Sidelinge	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Oost-Sidel	Oost-Sidelinge	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Zuiderlaan	Zuiderlaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	50	50	50	--	50	50	50
Zuiderlaan	Zuiderlaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	50	50	50	--	50	50	50
Volkelstra	Volkelstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Volkelstra	Volkelstraat	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Woensdrech	Woensdrechtstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Woensdrech	Woensdrechtstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Bovendijk	Bovendijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Bovendijk	Bovendijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Vd Duijn v	Vd Duijn van Maasdamweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Bovendijk	Bovendijk	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4
G.K. van H	--	80	80	80	--	80	80	80	--	23805,89	6,88	2,74	0,82	--	--	--	--	--
G.K. van H	--	80	80	80	--	80	80	80	--	23805,89	6,88	2,74	0,82	--	--	--	--	--
	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1706,58	6,86	2,79	0,81	--	--	--	--	--
Schieveens	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2079,56	6,86	2,79	0,81	--	--	--	--	--
Vliegveldw	--	80	80	80	--	80	80	80	--	9948,78	6,87	2,76	0,81	--	--	--	--	--
Terletweg	--	50	50	50	--	50	50	50	--	220,33	6,86	2,81	0,81	--	--	--	--	--
Doenpad	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1984,29	6,41	3,67	1,05	--	--	--	--	--
Doenpad	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1984,29	6,41	3,67	1,05	--	--	--	--	--
De Lugt	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4404,55	6,42	3,69	1,02	--	--	--	--	--
Zestienhov	--	30	30	30	--	30	30	30	--	9108,71	6,86	2,78	0,81	--	--	--	--	--
	--	50	50	50	--	50	50	50	--	388,90	6,86	2,81	0,81	--	--	--	--	--
Doenkade	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24305,17	6,48	3,04	1,26	--	--	--	--	--
Doenkade	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24305,17	6,48	3,04	1,26	--	--	--	--	--
Gilze-Rije	--	50	50	50	--	50	50	50	--	226,50	6,92	2,60	0,83	--	--	--	--	--
Gilze-Rije	--	50	50	50	--	50	50	50	--	283,68	6,91	2,67	0,81	--	--	--	--	--
Bovendijk	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1134,75	6,85	2,82	0,81	--	--	--	--	--
Bovendijk	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2692,91	6,89	2,71	0,82	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4116,16	6,88	2,71	0,82	--	--	--	--	--
G.K. van H	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24602,62	6,88	2,74	0,82	--	--	--	--	--
G.K. van H	--	80	80	80	--	80	80	80	--	28920,08	6,88	2,73	0,82	--	--	--	--	--
Fairoaksba	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7331,52	6,89	2,67	0,82	--	--	--	--	--
Parallelst	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1610,06	6,17	4,78	0,85	--	--	--	--	--
Parallelst	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2522,74	6,17	4,80	0,85	--	--	--	--	--
Vliegveldw	--	50	50	50	--	50	50	50	--	421,94	6,89	2,70	0,82	--	--	--	--	--
Parallelst	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4109,09	6,41	3,69	1,04	--	--	--	--	--
Parallelst	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4148,49	6,41	3,69	1,04	--	--	--	--	--
Oost-Sidel	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2863,97	6,87	2,77	0,81	--	--	--	--	--
Oost-Sidel	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3514,54	6,87	2,77	0,81	--	--	--	--	--
Zuiderlaan	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6202,88	6,87	2,77	0,81	--	--	--	--	--
Zuiderlaan	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6120,14	6,87	2,77	0,81	--	--	--	--	--
Volkelstra	--	50	50	50	--	50	50	50	--	79,20	6,88	2,86	0,75	--	--	--	--	--
Volkelstra	--	50	50	50	--	50	50	50	--	283,68	6,91	2,67	0,81	--	--	--	--	--
Woensdrech	--	50	50	50	--	50	50	50	--	694,42	6,89	2,71	0,82	--	--	--	--	--
Woensdrech	--	50	50	50	--	50	50	50	--	694,42	6,89	2,71	0,82	--	--	--	--	--
Bovendijk	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2687,08	6,92	2,60	0,83	--	--	--	--	--
Bovendijk	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1134,75	6,85	2,82	0,81	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8978,45	6,87	2,77	0,81	--	--	--	--	--
Bovendijk	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1056,81	6,90	2,67	0,82	--	--	--	--	--

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4
G.K. van H	92,08	95,63	91,68	--	5,10	2,87	4,94	--	2,82	1,50	3,38	--	--	--	--	--	1508,13	623,78	178,97	--
G.K. van H	92,08	95,63	91,68	--	5,10	2,87	4,94	--	2,82	1,50	3,38	--	--	--	--	--	1508,13	623,78	178,97	--
	96,58	98,17	96,40	--	2,19	1,19	2,12	--	1,23	0,64	1,48	--	--	--	--	--	113,07	46,74	13,33	--
Schieveens	96,88	98,33	96,71	--	2,00	1,08	1,94	--	1,12	0,58	1,35	--	--	--	--	--	138,21	57,05	16,29	--
Vliegveldw	94,52	97,03	94,23	--	3,51	1,93	3,40	--	1,97	1,04	2,37	--	--	--	--	--	646,03	266,43	75,94	--
Terletweg	98,15	99,02	98,05	--	1,18	0,64	1,15	--	0,67	0,34	0,80	--	--	--	--	--	14,84	6,13	1,75	--
Doenpad	92,87	95,00	89,16	--	--	--	--	--	7,13	5,00	10,84	--	--	--	--	--	118,12	69,18	18,58	--
Doenpad	92,87	95,00	89,16	--	--	--	--	--	7,13	5,00	10,84	--	--	--	--	--	118,12	69,18	18,58	--
De Lugt	93,84	95,62	92,85	--	2,84	2,06	1,95	--	3,32	2,32	5,20	--	--	--	--	--	265,35	155,41	41,71	--
Zestienhov	94,49	96,41	94,36	--	3,99	2,80	3,81	--	1,52	0,79	1,83	--	--	--	--	--	590,43	244,13	69,62	--
	98,31	99,10	98,22	--	1,08	0,58	1,05	--	0,61	0,31	0,73	--	--	--	--	--	26,23	10,83	3,09	--
Doenkade	91,41	96,37	93,53	--	3,69	1,23	2,20	--	4,90	2,39	4,27	--	--	--	--	--	1439,68	712,06	286,43	--
Doenkade	91,41	96,37	93,53	--	3,69	1,23	2,20	--	4,90	2,39	4,27	--	--	--	--	--	1439,68	712,06	286,43	--
Gilze-Rije	80,84	88,89	79,99	--	12,26	7,22	11,81	--	6,90	3,89	8,21	--	--	--	--	--	12,67	5,23	1,50	--
Gilze-Rije	58,34	62,32	59,17	--	36,67	34,96	34,75	--	4,98	2,73	6,08	--	--	--	--	--	11,44	4,72	1,36	--
Bovendijk	98,98	99,46	98,93	--	0,65	0,35	0,63	--	0,37	0,19	0,44	--	--	--	--	--	76,94	31,83	9,09	--
Bovendijk	86,61	91,10	86,30	--	9,63	6,88	9,19	--	3,76	2,03	4,51	--	--	--	--	--	160,70	66,48	19,06	--
Rotterdam	90,07	94,51	89,57	--	6,36	3,57	6,15	--	3,58	1,92	4,28	--	--	--	--	--	255,07	105,42	30,23	--
G.K. van H	92,33	95,77	91,95	--	4,93	2,78	4,78	--	2,73	1,45	3,27	--	--	--	--	--	1562,83	645,60	185,50	--
G.K. van H	91,40	95,24	90,97	--	5,53	3,11	5,35	--	3,07	1,64	3,68	--	--	--	--	--	1818,59	751,94	215,73	--
Fairoaksba	85,97	91,57	85,42	--	9,37	5,88	9,01	--	4,66	2,55	5,57	--	--	--	--	--	434,27	179,25	51,35	--
Parallelst	95,71	97,49	90,71	--	--	--	--	--	4,29	2,51	9,29	--	--	--	--	--	95,08	75,03	12,41	--
Parallelst	96,57	98,01	92,50	--	--	--	--	--	3,43	1,99	7,50	--	--	--	--	--	150,31	118,68	19,84	--
Vliegveldw	89,51	94,18	88,99	--	6,71	3,78	6,49	--	3,77	2,04	4,51	--	--	--	--	--	26,02	10,73	3,08	--
Parallelst	95,08	96,58	92,43	--	--	--	--	--	4,92	3,42	7,57	--	--	--	--	--	250,43	146,44	39,50	--
Parallelst	95,08	96,57	92,42	--	--	--	--	--	4,92	3,43	7,58	--	--	--	--	--	252,84	147,83	39,87	--
Oost-Sidel	95,03	97,32	94,76	--	3,18	1,75	3,09	--	1,79	0,94	2,15	--	--	--	--	--	186,98	77,21	21,98	--
Oost-Sidel	94,90	97,24	94,63	--	3,27	1,79	3,17	--	1,84	0,96	2,20	--	--	--	--	--	229,14	94,67	26,94	--
Zuiderlaan	95,17	97,39	94,91	--	3,09	1,69	3,00	--	1,74	0,91	2,09	--	--	--	--	--	405,56	167,34	47,69	--
Zuiderlaan	95,40	97,52	95,16	--	2,94	1,61	2,86	--	1,66	0,87	1,99	--	--	--	--	--	401,11	165,32	47,17	--
Volkelstra	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Volkelstra	58,34	62,32	59,17	--	36,67	34,96	34,75	--	4,98	2,73	6,08	--	--	--	--	--	11,44	4,72	1,36	--
Woensdrecht	89,68	94,28	89,17	--	6,60	3,72	6,39	--	3,71	2,00	4,44	--	--	--	--	--	42,91	17,74	5,08	--
Woensdrecht	89,68	94,28	89,17	--	6,60	3,72	6,39	--	3,71	2,00	4,44	--	--	--	--	--	42,91	17,74	5,08	--
Bovendijk	80,61	88,75	79,75	--	12,41	7,31	11,95	--	6,98	3,94	8,30	--	--	--	--	--	149,89	62,00	17,79	--
Bovendijk	98,98	99,46	98,93	--	0,65	0,35	0,63	--	0,37	0,19	0,44	--	--	--	--	--	76,94	31,83	9,09	--
Vd Duijn v	94,70	97,13	94,42	--	3,39	1,86	3,29	--	1,91	1,00	2,29	--	--	--	--	--	584,13	241,57	68,67	--
Bovendijk	86,51	92,41	85,87	--	8,63	4,94	8,34	--	4,86	2,66	5,79	--	--	--	--	--	63,08	26,08	7,44	--

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125
G.K. van H	83,53	18,72	9,64	--	46,19	9,78	6,60	--	85,61	95,32	100,57	107,71	114,44	110,63	103,76	92,72	80,67	90,37
G.K. van H	83,53	18,72	9,64	--	46,19	9,78	6,60	--	85,61	95,32	100,57	107,71	114,44	110,63	103,76	92,72	80,67	90,37
	2,56	0,57	0,29	--	1,44	0,30	0,20	--	75,22	82,20	88,40	94,26	100,69	97,23	90,46	80,59	70,69	77,47
Schieveens	2,85	0,63	0,33	--	1,60	0,34	0,23	--	75,97	82,91	89,04	95,04	101,52	98,05	91,28	81,33	71,47	78,23
Vliegveldw	23,99	5,30	2,74	--	13,46	2,86	1,91	--	94,58	103,86	106,89	111,53	118,66	110,56	105,58	94,25	89,85	99,11
Terletweg	0,18	0,04	0,02	--	0,10	0,02	0,01	--	65,72	72,50	78,22	84,93	91,66	88,16	81,37	71,08	61,46	68,10
Doenpad	--	--	--	--	9,07	3,64	2,26	--	77,59	84,41	91,09	96,66	101,78	98,30	91,60	82,62	74,39	81,15
Doenpad	--	--	--	--	9,07	3,64	2,26	--	77,59	84,41	91,09	96,66	101,78	98,30	91,60	82,62	74,39	81,15
De Lugt	8,03	3,35	0,88	--	9,39	3,77	2,34	--	80,18	87,26	93,91	99,09	104,85	101,43	94,70	85,45	77,16	84,13
Zestienhov	24,93	7,09	2,81	--	9,50	2,00	1,35	--	94,91	99,02	106,07	104,63	109,72	102,64	98,00	92,05	90,19	93,94
	0,29	0,06	0,03	--	0,16	0,03	0,02	--	68,12	74,87	80,53	87,35	94,12	90,61	83,82	73,48	63,88	70,51
Doenkade	58,12	9,09	6,74	--	77,17	17,66	13,08	--	86,10	95,31	100,64	108,09	114,40	110,56	103,67	92,68	81,43	90,68
Doenkade	58,12	9,09	6,74	--	77,17	17,66	13,08	--	86,10	95,31	100,64	108,09	114,40	110,56	103,67	92,68	81,43	90,68
Gilze-Rije	1,92	0,43	0,22	--	1,08	0,23	0,15	--	81,98	89,22	94,46	95,09	99,70	92,24	87,52	79,56	76,20	83,26
Gilze-Rije	7,19	2,65	0,80	--	0,98	0,21	0,14	--	84,88	92,75	98,37	97,20	101,32	94,31	89,66	82,78	80,26	88,19
Bovendijk	0,51	0,11	0,06	--	0,29	0,06	0,04	--	72,47	79,11	84,46	91,79	98,70	95,18	88,37	77,82	68,39	74,94
Bovendijk	17,87	5,02	2,03	--	6,98	1,48	1,00	--	79,71	87,31	94,56	98,10	103,37	100,14	93,46	85,15	74,60	82,07
Rotterdam	18,01	3,98	2,08	--	10,14	2,14	1,44	--	80,96	88,35	95,39	99,56	105,05	101,73	95,03	86,33	75,70	82,86
G.K. van H	83,45	18,74	9,64	--	46,21	9,77	6,60	--	85,69	95,40	100,65	107,80	114,57	110,77	103,89	92,84	80,78	90,47
G.K. van H	110,03	24,55	12,69	--	61,08	12,95	8,73	--	86,61	96,33	101,58	108,70	115,31	111,50	104,63	93,62	81,61	91,31
Fairoaksba	47,33	11,51	5,42	--	23,54	4,99	3,35	--	84,28	91,84	99,10	102,71	107,82	104,59	97,92	89,69	78,89	86,27
Parallelst	--	--	--	--	4,26	1,93	1,27	--	87,23	93,57	97,71	101,19	106,86	99,06	94,22	84,53	85,26	91,51
Parallelst	--	--	--	--	5,34	2,41	1,61	--	88,78	95,08	99,07	102,78	108,68	100,87	96,02	86,11	86,94	93,16
Vliegveldw	1,95	0,43	0,22	--	1,10	0,23	0,16	--	83,00	90,03	94,93	96,37	101,75	94,15	89,36	80,58	77,67	84,47
Parallelst	--	--	--	--	12,96	5,19	3,24	--	91,73	98,09	102,34	105,66	111,19	103,39	98,57	89,01	88,66	94,96
Parallelst	--	--	--	--	13,08	5,25	3,27	--	91,77	98,13	102,38	105,70	111,23	103,44	98,61	89,05	88,71	95,01
Oost-Sidel	6,26	1,39	0,72	--	3,52	0,75	0,50	--	78,01	85,12	91,63	96,91	103,07	99,65	92,90	83,38	73,25	80,14
Oost-Sidel	7,90	1,74	0,90	--	4,44	0,93	0,63	--	78,94	86,07	92,60	97,84	103,97	100,55	93,80	84,31	74,16	81,06
Zuiderlaan	13,17	2,90	1,51	--	7,41	1,56	1,05	--	93,10	99,81	104,13	106,80	112,95	105,23	100,38	90,66	88,32	94,82
Zuiderlaan	12,36	2,73	1,42	--	6,98	1,47	0,99	--	92,96	99,66	103,94	106,68	112,87	105,14	100,29	90,53	88,22	94,70
Volkelstra	5,45	2,27	0,59	--	--	--	--	--	70,30	79,05	87,11	86,99	90,41	88,35	81,91	76,25	66,49	75,24
Volkelstra	7,19	2,65	0,80	--	0,98	0,21	0,14	--	73,03	81,29	89,10	90,55	94,70	91,98	85,43	78,72	68,41	76,73
Woensdrecht	3,16	0,70	0,36	--	1,78	0,38	0,25	--	73,32	80,73	87,79	91,91	97,35	94,04	87,34	78,69	68,04	75,22
Woensdrecht	3,16	0,70	0,36	--	1,78	0,38	0,25	--	73,32	80,73	87,79	91,91	97,35	94,04	87,34	78,69	68,04	75,22
Bovendijk	23,08	5,11	2,67	--	12,98	2,75	1,85	--	80,93	88,56	95,98	99,24	103,88	100,72	94,09	86,31	75,16	82,61
Bovendijk	0,51	0,11	0,06	--	0,29	0,06	0,04	--	72,47	79,11	84,46	91,79	98,70	95,18	88,37	77,82	68,39	74,94
Vd Duijn v	20,91	4,63	2,39	--	11,78	2,49	1,67	--	83,08	90,22	96,78	101,95	108,06	104,65	97,90	88,44	78,28	85,19
Bovendijk	6,29	1,39	0,72	--	3,54	0,75	0,50	--	75,83	83,34	90,57	94,30	99,41	96,16	89,49	81,21	70,34	77,63

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250
G.K. van H	95,57	102,88	110,29	106,49	99,61	88,42	76,58	86,18	91,45	98,66	105,24	101,43	94,55	83,53	--	--	--
G.K. van H	95,57	102,88	110,29	106,49	99,61	88,42	76,58	86,18	91,45	98,66	105,24	101,43	94,55	83,53	--	--	--
	83,18	89,90	96,64	93,14	86,35	76,05	66,06	73,02	79,26	85,09	91,44	87,98	81,22	71,40	--	--	--
Schieveens	83,87	90,71	97,48	93,98	87,18	76,83	66,80	73,73	79,90	85,87	92,27	88,81	82,04	72,14	--	--	--
Vliegveldw	102,10	106,90	114,59	106,49	101,50	90,05	85,47	94,66	97,70	102,40	109,41	101,30	96,32	85,00	--	--	--
Terletweg	73,42	80,78	87,71	84,18	77,38	66,81	56,51	63,29	69,05	75,72	82,40	78,90	72,11	61,86	--	--	--
Doenpad	87,58	93,53	99,07	95,58	88,85	79,47	70,83	77,71	84,65	89,82	94,37	90,93	84,27	75,80	--	--	--
Doenpad	87,58	93,53	99,07	95,58	88,85	79,47	70,83	77,71	84,65	89,82	94,37	90,93	84,27	75,80	--	--	--
De Lugt	90,52	96,18	102,27	98,82	92,06	82,45	72,75	79,74	86,47	91,69	97,08	93,65	86,94	77,91	--	--	--
Zestienhov	100,52	100,18	105,49	98,26	93,56	86,72	85,69	89,88	96,91	95,48	100,50	93,43	88,81	82,92	--	--	--
	75,78	83,22	90,17	86,64	79,83	69,24	58,91	65,66	71,35	78,13	84,85	81,35	74,56	64,25	--	--	--
Doenkade	95,93	103,56	110,88	107,05	100,15	88,94	78,58	87,67	92,99	100,59	107,22	103,37	96,47	85,39	--	--	--
Doenkade	95,93	103,56	110,88	107,05	100,15	88,94	78,58	87,67	92,99	100,59	107,22	103,37	96,47	85,39	--	--	--
Gilze-Rije	88,19	89,53	94,86	87,27	82,49	73,78	80,21	85,44	86,17	90,63	83,16	78,44	70,55	78,44	--	--	--
Gilze-Rije	93,81	92,49	96,89	89,88	85,22	78,22	75,59	83,40	89,00	87,99	92,06	85,01	80,36	73,44	--	--	--
Bovendijk	80,00	87,78	94,80	91,26	84,45	73,74	63,24	69,88	75,25	82,55	89,44	85,91	79,11	68,58	--	--	--
Bovendijk	89,07	93,15	98,97	95,66	88,94	80,07	70,62	78,17	85,42	89,06	94,20	90,96	84,29	76,02	--	--	--
Rotterdam	89,45	94,55	100,64	97,24	90,49	81,07	71,92	79,28	86,34	90,55	95,89	92,57	85,88	77,26	--	--	--
G.K. van H	95,67	102,99	110,43	106,63	99,74	88,55	76,66	86,26	91,53	98,74	105,37	101,56	94,68	83,65	--	--	--
G.K. van H	96,52	103,81	111,14	107,34	100,45	89,28	77,60	87,19	92,47	99,65	106,12	102,30	95,43	84,44	--	--	--
Fairoaksba	93,20	97,53	103,28	99,95	93,23	84,30	75,24	82,76	90,03	93,71	98,68	95,44	88,78	80,60	--	--	--
Parallelst	95,26	99,31	105,48	97,66	92,79	82,63	80,40	86,86	91,54	94,21	98,93	91,18	86,40	77,59	--	--	--
Parallelst	96,74	101,02	107,37	99,54	94,67	84,34	81,79	88,22	92,76	95,64	100,65	92,88	88,09	79,01	--	--	--
Vliegveldw	88,94	91,29	97,30	89,60	84,76	75,25	73,97	80,96	85,88	87,36	92,60	85,00	80,21	71,51	--	--	--
Parallelst	98,94	102,66	108,57	100,76	95,91	86,00	84,81	91,24	95,79	98,66	103,65	95,89	91,09	82,03	--	--	--
Parallelst	98,99	102,71	108,61	100,80	95,95	86,04	84,86	91,29	95,83	98,70	103,69	95,93	91,14	82,07	--	--	--
Oost-Sidel	86,15	92,36	98,93	95,45	88,67	78,62	68,87	75,97	82,52	87,78	93,84	90,41	83,67	74,21	--	--	--
Oost-Sidel	87,09	93,27	99,83	96,35	89,57	79,53	69,80	76,91	83,48	88,70	94,74	91,32	84,57	75,14	--	--	--
Zuiderlaan	98,63	102,23	108,80	101,02	96,14	85,89	83,96	90,66	95,02	97,66	103,71	95,99	91,15	81,50	--	--	--
Zuiderlaan	98,47	102,14	108,73	100,95	96,07	85,78	83,82	90,50	94,82	97,54	103,63	95,91	91,06	81,36	--	--	--
Volkelstra	83,30	83,17	86,60	84,54	78,09	72,44	60,68	69,42	77,48	77,36	80,79	78,72	72,28	66,63	--	--	--
Volkelstra	84,54	85,85	90,28	87,56	80,99	74,16	63,74	71,93	79,73	81,35	85,44	82,68	76,13	69,39	--	--	--
Woensdrecht	81,84	86,88	92,93	89,53	82,79	73,41	64,28	71,66	78,74	82,89	88,19	84,88	78,19	69,62	--	--	--
Woensdrecht	81,84	86,88	92,93	89,53	82,79	73,41	64,28	71,66	78,74	82,89	88,19	84,88	78,19	69,62	--	--	--
Bovendijk	89,73	93,70	99,05	95,77	89,08	80,54	71,96	79,54	86,97	90,32	94,80	91,63	85,01	77,29	--	--	--
Bovendijk	80,00	87,78	94,80	91,26	84,45	73,74	63,24	69,88	75,25	82,55	89,44	85,91	79,11	68,58	--	--	--
Vd Duijn v	91,25	97,37	103,91	100,43	93,66	83,64	73,94	81,07	87,67	92,82	98,83	95,41	88,67	79,28	--	--	--
Bovendijk	84,48	89,06	94,84	91,48	84,76	75,71	66,80	74,27	81,51	85,30	90,27	87,01	80,35	72,13	--	--	--

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
G.K. van H	--	--	--	--	--
G.K. van H	--	--	--	--	--
G.K. van H	--	--	--	--	--
Schieveens	--	--	--	--	--
Vliegveldw	--	--	--	--	--
Terletweg	--	--	--	--	--
Doenpad	--	--	--	--	--
Doenpad	--	--	--	--	--
De Lugt	--	--	--	--	--
Zestienhov	--	--	--	--	--
Doenkade	--	--	--	--	--
Doenkade	--	--	--	--	--
Gilze-Rije	--	--	--	--	--
Gilze-Rije	--	--	--	--	--
Bovendijk	--	--	--	--	--
Bovendijk	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
G.K. van H	--	--	--	--	--
G.K. van H	--	--	--	--	--
Fairoaksba	--	--	--	--	--
Parallelst	--	--	--	--	--
Parallelst	--	--	--	--	--
Vliegveldw	--	--	--	--	--
Parallelst	--	--	--	--	--
Parallelst	--	--	--	--	--
Oost-Sidel	--	--	--	--	--
Oost-Sidel	--	--	--	--	--
Zuiderlaan	--	--	--	--	--
Zuiderlaan	--	--	--	--	--
Volkelstra	--	--	--	--	--
Volkelstra	--	--	--	--	--
Woensdrech	--	--	--	--	--
Woensdrech	--	--	--	--	--
Bovendijk	--	--	--	--	--
Bovendijk	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	--	--	--	--
Bovendijk	--	--	--	--	--

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
Bovendijk	Bovendijk	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
		0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
		0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Bovendijk	Bovendijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Bovendijk	Bovendijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Zestienhov	Zestienhovensekade	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	30	30	30	--	30	30	30
Zestienhov	Zestienhovensekade	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	30	30	30	--	30	30	30
Zestienhov	Zestienhovensekade	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	50	50	50	--	50	50	50
Zestienhov	Zestienhovensekade	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	30	30	30	--	30	30	30
Terletweg	Terletweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Terletweg	Terletweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Terletweg	Terletweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Bovendijk	Bovendijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Bovendijk	Bovendijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Bovendijk	Bovendijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
noname	noname	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
noname	noname	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
G.K. van H	G.K. van Hogendorpweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
De Lugt	De Lugt	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
De Lugt	De Lugt	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Zestienhov	Zestienhovensekade	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	30	30	30	--	30	30	30
Zestienhov	Zestienhovensekade	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	30	30	30	--	30	30	30
Vliegveldw	Vliegveldweg	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	50	50	50	--	50	50	50
Vliegveldw	Vliegveldweg	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Vd Duijn v	Vd Duijn van Maasdamweg	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Vd Duijn v	Vd Duijn van Maasdamweg	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Vd Duijn v	Vd Duijn van Maasdamweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Vd Duijn v	Vd Duijn van Maasdamweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Vd Duijn v	Vd Duijn van Maasdamweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Vd Duijn v	Vd Duijn van Maasdamweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Vd Duijn v	Vd Duijn van Maasdamweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Vd Duijn v	Vd Duijn van Maasdamweg	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Vd Duijn v	Vd Duijn van Maasdamweg	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4
Bovendijk	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1056,81	6,90	2,67	0,82	--	--	--	--	--
	--	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--
Bovendijk	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1134,75	6,85	2,82	0,81	--	--	--	--	--
Bovendijk	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1134,75	6,85	2,82	0,81	--	--	--	--	--
Zestienhov	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1941,16	6,88	2,73	0,82	--	--	--	--	--
Zestienhov	--	30	30	30	--	30	30	30	--	861,31	6,89	2,70	0,82	--	--	--	--	--
Zestienhov	--	50	50	50	--	50	50	50	--	861,31	6,89	2,70	0,82	--	--	--	--	--
Zestienhov	--	30	30	30	--	30	30	30	--	852,66	6,89	2,70	0,82	--	--	--	--	--
Terletweg	--	50	50	50	--	50	50	50	--	220,33	6,86	2,81	0,81	--	--	--	--	--
Terletweg	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1214,46	6,89	2,68	0,82	--	--	--	--	--
Terletweg	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1214,46	6,89	2,68	0,82	--	--	--	--	--
	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1534,76	6,41	3,71	1,03	--	--	--	--	--
Bovendijk	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1192,93	6,85	2,83	0,81	--	--	--	--	--
Bovendijk	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1194,87	6,85	2,83	0,81	--	--	--	--	--
Bovendijk	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1192,93	6,85	2,83	0,81	--	--	--	--	--
noname	--	50	50	50	--	50	50	50	--	280,44	6,41	4,60	0,58	--	--	--	--	--
noname	--	50	50	50	--	50	50	50	--	280,44	6,41	4,60	0,58	--	--	--	--	--
G.K. van H	--	50	50	50	--	50	50	50	--	28121,63	6,88	2,72	0,82	--	--	--	--	--
De Lugt	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4404,55	6,42	3,69	1,02	--	--	--	--	--
De Lugt	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4404,55	6,42	3,69	1,02	--	--	--	--	--
Zestienhov	--	30	30	30	--	30	30	30	--	8934,08	6,86	2,78	0,81	--	--	--	--	--
Zestienhov	--	30	30	30	--	30	30	30	--	8934,08	6,86	2,78	0,81	--	--	--	--	--
Vliegveldw	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2813,69	6,88	2,72	0,82	--	--	--	--	--
Vliegveldw	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2813,69	6,88	2,72	0,82	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8114,92	6,86	2,79	0,81	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6480,35	5,81	2,90	2,34	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6480,35	5,81	2,90	2,34	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6216,43	6,87	2,77	0,81	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6216,43	6,87	2,77	0,81	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7182,19	6,87	2,75	0,82	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7525,02	6,87	2,76	0,81	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7525,02	6,87	2,76	0,81	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8209,89	6,87	2,76	0,82	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8209,89	6,87	2,76	0,82	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7182,19	6,87	2,75	0,82	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6202,88	6,87	2,77	0,81	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6202,88	6,87	2,77	0,81	--	--	--	--	--

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4
Bovendijk	86,51	92,41	85,87	--	8,63	4,94	8,34	--	4,86	2,66	5,79	--	--	--	--	--	63,08	26,08	7,44	--
	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Bovendijk	98,98	99,46	98,93	--	0,65	0,35	0,63	--	0,37	0,19	0,44	--	--	--	--	--	76,94	31,83	9,09	--
Bovendijk	98,98	99,46	98,93	--	0,65	0,35	0,63	--	0,37	0,19	0,44	--	--	--	--	--	76,94	31,83	9,09	--
Zestienhov	91,67	95,43	91,25	--	5,33	2,97	5,16	--	3,00	1,60	3,59	--	--	--	--	--	122,43	50,57	14,52	--
Zestienhov	88,87	93,81	88,32	--	7,12	4,03	6,89	--	4,01	2,17	4,79	--	--	--	--	--	52,74	21,82	6,24	--
Zestienhov	88,87	93,81	88,32	--	7,12	4,03	6,89	--	4,01	2,17	4,79	--	--	--	--	--	52,74	21,82	6,24	--
Zestienhov	89,51	94,18	88,99	--	6,71	3,78	6,50	--	3,78	2,04	4,51	--	--	--	--	--	52,59	21,68	6,22	--
Terletweg	98,15	99,02	98,05	--	1,18	0,64	1,15	--	0,67	0,34	0,80	--	--	--	--	--	14,84	6,13	1,75	--
Terletweg	87,47	92,98	86,86	--	8,02	4,56	7,75	--	4,51	2,46	5,39	--	--	--	--	--	73,19	30,26	8,65	--
Terletweg	87,47	92,98	86,86	--	8,02	4,56	7,75	--	4,51	2,46	5,39	--	--	--	--	--	73,19	30,26	8,65	--
	96,33	97,46	94,31	--	--	--	--	--	3,67	2,54	5,69	--	--	--	--	--	94,77	55,49	14,91	--
Bovendijk	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	81,72	33,76	9,66	--
Bovendijk	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	81,85	33,81	9,68	--
Bovendijk	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	81,72	33,76	9,66	--
noname	99,72	99,85	99,21	--	--	--	--	--	0,28	0,15	0,79	--	--	--	--	--	17,93	12,88	1,61	--
noname	99,72	99,85	99,21	--	--	--	--	--	0,28	0,15	0,79	--	--	--	--	--	17,93	12,88	1,61	--
G.K. van H	91,01	95,05	90,55	--	5,76	3,22	5,57	--	3,24	1,73	3,87	--	--	--	--	--	1760,83	727,05	208,81	--
De Lugt	93,84	95,62	92,85	--	2,84	2,06	1,95	--	3,32	2,32	5,20	--	--	--	--	--	265,35	155,41	41,71	--
De Lugt	93,84	95,62	92,85	--	2,84	2,06	1,95	--	3,32	2,32	5,20	--	--	--	--	--	265,35	155,41	41,71	--
Zestienhov	94,54	96,42	94,42	--	3,97	2,80	3,79	--	1,49	0,78	1,79	--	--	--	--	--	579,41	239,48	68,33	--
Zestienhov	94,54	96,42	94,42	--	3,97	2,80	3,79	--	1,49	0,78	1,79	--	--	--	--	--	579,41	239,48	68,33	--
Vliegveldw	86,55	90,50	86,38	--	10,11	7,70	9,60	--	3,35	1,79	4,02	--	--	--	--	--	167,55	69,26	19,93	--
Vliegveldw	86,55	90,50	86,38	--	10,11	7,70	9,60	--	3,35	1,79	4,02	--	--	--	--	--	167,55	69,26	19,93	--
Rotterdam	94,81	96,51	94,71	--	3,84	2,79	3,66	--	1,35	0,70	1,62	--	--	--	--	--	527,79	218,50	62,25	--
Rotterdam	94,74	96,26	98,10	--	4,45	3,74	1,90	--	0,81	--	--	--	--	--	--	--	356,70	180,90	148,76	--
Rotterdam	94,74	96,26	98,10	--	4,45	3,74	1,90	--	0,81	--	--	--	--	--	--	--	356,70	180,90	148,76	--
Vd Duijn v	94,91	97,25	94,64	--	3,26	1,79	3,16	--	1,83	0,96	2,20	--	--	--	--	--	405,33	167,46	47,65	--
Vd Duijn v	94,91	97,25	94,64	--	3,26	1,79	3,16	--	1,83	0,96	2,20	--	--	--	--	--	405,33	167,46	47,65	--
Vd Duijn v	93,53	96,48	93,19	--	4,14	2,29	4,02	--	2,33	1,23	2,79	--	--	--	--	--	461,49	190,56	54,88	--
Vd Duijn v	94,18	96,85	93,88	--	3,72	2,05	3,61	--	2,09	1,10	2,51	--	--	--	--	--	486,88	201,15	57,22	--
Vd Duijn v	94,18	96,85	93,88	--	3,72	2,05	3,61	--	2,09	1,10	2,51	--	--	--	--	--	486,88	201,15	57,22	--
Vd Duijn v	93,80	96,63	93,47	--	3,97	2,19	3,85	--	2,23	1,18	2,68	--	--	--	--	--	529,05	218,96	62,93	--
Vd Duijn v	93,80	96,63	93,47	--	3,97	2,19	3,85	--	2,23	1,18	2,68	--	--	--	--	--	529,05	218,96	62,93	--
Vd Duijn v	93,53	96,48	93,19	--	4,14	2,29	4,02	--	2,33	1,23	2,79	--	--	--	--	--	461,49	190,56	54,88	--
Vd Duijn v	95,17	97,39	94,91	--	3,09	1,69	3,00	--	1,74	0,91	2,09	--	--	--	--	--	405,56	167,34	47,69	--
Vd Duijn v	95,17	97,39	94,91	--	3,09	1,69	3,00	--	1,74	0,91	2,09	--	--	--	--	--	405,56	167,34	47,69	--

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125
Bovendijk	6,29	1,39	0,72	--	3,54	0,75	0,50	--	75,83	83,34	90,57	94,30	99,41	96,16	89,49	81,21	70,34	77,63
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Bovendijk	0,51	0,11	0,06	--	0,29	0,06	0,04	--	72,47	79,11	84,46	91,79	98,70	95,18	88,37	77,82	68,39	74,94
Bovendijk	0,51	0,11	0,06	--	0,29	0,06	0,04	--	72,47	79,11	84,46	91,79	98,70	95,18	88,37	77,82	68,39	74,94
Zestienhov	7,12	1,57	0,82	--	4,01	0,85	0,57	--	89,19	93,68	101,04	98,74	103,49	96,59	92,04	86,91	83,84	87,92
Zestienhov	4,23	0,94	0,49	--	2,38	0,50	0,34	--	86,44	91,11	98,69	95,77	100,33	93,58	89,08	84,46	80,89	85,18
Zestienhov	4,23	0,94	0,49	--	2,38	0,50	0,34	--	86,25	93,30	98,24	99,60	104,90	97,32	92,53	83,83	80,89	87,71
Zestienhov	3,94	0,87	0,45	--	2,22	0,47	0,32	--	86,23	90,87	98,40	95,61	100,21	93,42	88,92	84,19	80,71	84,95
Terletweg	0,18	0,04	0,02	--	0,10	0,02	0,01	--	65,72	72,50	78,22	84,93	91,66	88,16	81,37	71,08	61,46	68,10
Terletweg	6,71	1,48	0,77	--	3,77	0,80	0,54	--	76,23	83,71	90,90	94,74	99,94	96,67	89,99	81,61	70,80	78,06
Terletweg	6,71	1,48	0,77	--	3,77	0,80	0,54	--	76,23	83,71	90,90	94,74	99,94	96,67	89,99	81,61	70,80	78,06
	--	--	--	--	3,61	1,45	0,90	--	75,13	81,83	88,04	94,32	100,19	96,68	89,93	80,25	72,20	78,85
Bovendijk	--	--	--	--	--	--	--	--	72,19	78,63	83,28	91,67	98,83	95,27	88,45	77,54	68,35	74,79
Bovendijk	--	--	--	--	--	--	--	--	72,20	78,64	83,29	91,68	98,83	95,28	88,46	77,55	68,36	74,80
Bovendijk	--	--	--	--	--	--	--	--	72,19	78,63	83,28	91,67	98,83	95,27	88,45	77,54	68,35	74,79
noname	--	--	--	--	0,05	0,02	0,01	--	65,82	72,29	77,17	85,27	92,30	88,74	81,93	71,15	64,29	70,74
noname	--	--	--	--	0,05	0,02	0,01	--	65,82	72,29	77,17	85,27	92,30	88,74	81,93	71,15	64,29	70,74
G.K. van H	111,44	24,63	12,84	--	62,69	13,23	8,92	--	89,07	96,43	103,40	107,73	113,32	109,99	103,28	94,45	83,89	91,01
De Lugt	8,03	3,35	0,88	--	9,39	3,77	2,34	--	80,18	87,26	93,91	99,09	104,85	101,43	94,70	85,45	77,16	84,13
De Lugt	8,03	3,35	0,88	--	9,39	3,77	2,34	--	80,18	87,26	93,91	99,09	104,85	101,43	94,70	85,45	77,16	84,13
Zestienhov	24,33	6,95	2,74	--	9,13	1,94	1,30	--	94,81	98,90	105,95	104,53	109,62	102,54	97,90	91,93	90,10	93,85
Zestienhov	24,33	6,95	2,74	--	9,13	1,94	1,30	--	94,81	98,90	105,95	104,53	109,62	102,54	97,90	91,93	90,10	93,85
Vliegveldw	19,57	5,89	2,21	--	6,48	1,37	0,93	--	91,66	98,91	104,00	104,80	110,08	102,57	97,80	89,34	86,67	93,83
Vliegveldw	19,57	5,89	2,21	--	6,48	1,37	0,93	--	91,66	98,91	104,00	104,80	110,08	102,57	97,80	89,34	86,67	93,83
Rotterdam	21,38	6,32	2,41	--	7,52	1,58	1,06	--	82,48	89,67	96,23	101,31	107,55	104,15	97,40	87,89	77,96	85,02
Rotterdam	16,75	7,03	2,88	--	3,05	--	--	--	80,67	87,94	94,53	99,44	105,80	102,41	95,66	86,14	77,03	84,23
Rotterdam	16,75	7,03	2,88	--	3,05	--	--	--	80,67	87,94	94,53	99,44	105,80	102,41	95,66	86,14	77,03	84,23
Vd Duijn v	13,92	3,08	1,59	--	7,82	1,65	1,11	--	81,41	88,54	95,07	100,31	106,45	103,03	96,28	86,78	76,64	83,54
Vd Duijn v	13,92	3,08	1,59	--	7,82	1,65	1,11	--	81,41	88,54	95,07	100,31	106,45	103,03	96,28	86,78	76,64	83,54
Vd Duijn v	20,43	4,52	2,37	--	11,50	2,43	1,64	--	82,46	89,68	96,40	101,26	107,19	103,80	97,06	87,83	77,52	84,51
Vd Duijn v	19,23	4,26	2,20	--	10,80	2,28	1,53	--	82,47	89,64	96,28	101,31	107,34	103,93	97,19	87,83	77,60	84,55
Vd Duijn v	19,23	4,26	2,20	--	10,80	2,28	1,53	--	82,47	89,64	96,28	101,31	107,34	103,93	97,19	87,83	77,60	84,55
Vd Duijn v	22,39	4,96	2,59	--	12,58	2,67	1,80	--	82,96	90,16	96,85	101,78	107,75	104,35	97,61	88,33	78,06	85,04
Vd Duijn v	22,39	4,96	2,59	--	12,58	2,67	1,80	--	82,96	90,16	96,85	101,78	107,75	104,35	97,61	88,33	78,06	85,04
Vd Duijn v	20,43	4,52	2,37	--	11,50	2,43	1,64	--	82,46	89,68	96,40	101,26	107,19	103,80	97,06	87,83	77,52	84,51
Vd Duijn v	13,17	2,90	1,51	--	7,41	1,56	1,05	--	81,32	88,42	94,91	100,23	106,42	102,99	96,24	86,69	76,57	83,45
Vd Duijn v	13,17	2,90	1,51	--	7,41	1,56	1,05	--	81,32	88,42	94,91	100,23	106,42	102,99	96,24	86,69	76,57	83,45

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250
Bovendijk	84,48	89,06	94,84	91,48	84,76	75,71	66,80	74,27	81,51	85,30	90,27	87,01	80,35	72,13	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Bovendijk	80,00	87,78	94,80	91,26	84,45	73,74	63,24	69,88	75,25	82,55	89,44	85,91	79,11	68,58	--	--	--
Bovendijk	80,00	87,78	94,80	91,26	84,45	73,74	63,24	69,88	75,25	82,55	89,44	85,91	79,11	68,58	--	--	--
Zestienhov	94,68	93,84	98,93	91,78	87,14	80,84	80,09	84,69	92,02	89,72	94,38	87,49	82,97	77,93	--	--	--
Zestienhov	92,27	90,65	95,59	88,56	83,96	78,27	77,35	82,13	89,67	86,78	91,24	84,50	80,03	75,48	--	--	--
Zestienhov	92,23	94,48	100,43	92,74	87,91	78,46	77,22	84,24	89,19	90,59	95,75	88,16	83,39	74,76	--	--	--
Zestienhov	91,98	90,52	95,50	88,44	83,83	78,01	77,14	81,88	89,38	86,61	91,11	84,34	79,86	75,21	--	--	--
Terletweg	73,42	80,78	87,71	84,18	77,38	66,81	56,51	63,29	69,05	75,72	82,40	78,90	72,11	61,86	--	--	--
Terletweg	84,85	89,55	95,42	92,04	85,31	76,17	67,21	74,65	81,85	85,74	90,80	87,53	80,86	72,54	--	--	--
Terletweg	84,85	89,55	95,42	92,04	85,31	76,17	67,21	74,65	81,85	85,74	90,80	87,53	80,86	72,54	--	--	--
	84,78	91,46	97,65	94,13	87,36	77,38	68,03	74,80	81,33	87,14	92,53	89,05	82,32	73,09	--	--	--
Bovendijk	79,44	87,83	94,99	91,43	84,61	73,70	62,92	69,36	74,01	82,40	89,55	86,00	79,18	68,27	--	--	--
Bovendijk	79,45	87,84	94,99	91,44	84,62	73,71	62,93	69,36	74,01	82,41	89,56	86,01	79,19	68,28	--	--	--
Bovendijk	79,44	87,83	94,99	91,43	84,61	73,70	62,92	69,36	74,01	82,40	89,55	86,00	79,18	68,27	--	--	--
noname	75,52	83,75	90,83	87,28	80,47	69,62	55,74	62,26	67,47	75,13	81,94	78,40	71,60	61,02	--	--	--
noname	75,52	83,75	90,83	87,28	80,47	69,62	55,74	62,26	67,47	75,13	81,94	78,40	71,60	61,02	--	--	--
G.K. van H	97,52	102,79	108,96	105,54	98,79	89,26	80,03	87,35	94,34	98,69	104,16	100,82	94,12	85,36	--	--	--
De Lugt	90,52	96,18	102,27	98,82	92,06	82,45	72,75	79,74	86,47	91,69	97,08	93,65	86,94	77,91	--	--	--
De Lugt	90,52	96,18	102,27	98,82	92,06	82,45	72,75	79,74	86,47	91,69	97,08	93,65	86,94	77,91	--	--	--
Zestienhov	100,42	100,09	105,40	98,17	93,47	86,62	85,59	89,76	96,78	95,38	100,41	93,33	88,71	82,80	--	--	--
Zestienhov	100,42	100,09	105,40	98,17	93,47	86,62	85,59	89,76	96,78	95,38	100,41	93,33	88,71	82,80	--	--	--
Vliegveldw	98,71	99,94	105,72	98,14	93,33	84,38	82,55	89,75	94,83	95,73	100,91	93,39	88,62	80,18	--	--	--
Vliegveldw	98,71	99,94	105,72	98,14	93,33	84,38	82,55	89,75	94,83	95,73	100,91	93,39	88,62	80,18	--	--	--
Rotterdam	91,26	96,94	103,50	100,05	93,28	83,39	73,28	80,45	87,02	92,14	98,31	94,90	88,15	78,68	--	--	--
Rotterdam	90,55	95,91	102,63	99,21	92,43	82,56	75,54	82,44	88,19	94,68	101,61	98,12	91,33	80,99	--	--	--
Rotterdam	90,55	95,91	102,63	99,21	92,43	82,56	75,54	82,44	88,19	94,68	101,61	98,12	91,33	80,99	--	--	--
Vd Duijn v	89,57	95,74	102,30	98,83	92,05	82,00	72,28	79,39	85,95	91,17	97,21	93,79	87,05	77,62	--	--	--
Vd Duijn v	89,57	95,74	102,30	98,83	92,05	82,00	72,28	79,39	85,95	91,17	97,21	93,79	87,05	77,62	--	--	--
Vd Duijn v	90,74	96,55	102,96	99,51	92,74	82,89	73,40	80,60	87,35	92,20	98,02	94,63	87,90	78,74	--	--	--
Vd Duijn v	90,69	96,67	103,15	99,68	92,91	82,97	73,34	80,50	87,17	92,19	98,11	94,70	87,97	78,68	--	--	--
Vd Duijn v	90,69	96,67	103,15	99,68	92,91	82,97	73,34	80,50	87,17	92,19	98,11	94,70	87,97	78,68	--	--	--
Vd Duijn v	91,23	97,10	103,55	100,09	93,32	83,43	73,90	81,08	87,80	92,72	98,57	95,18	88,45	79,24	--	--	--
Vd Duijn v	91,23	97,10	103,55	100,09	93,32	83,43	73,90	81,08	87,80	92,72	98,57	95,18	88,45	79,24	--	--	--
Vd Duijn v	90,74	96,55	102,96	99,51	92,74	82,89	73,40	80,60	87,35	92,20	98,02	94,63	87,90	78,74	--	--	--
Vd Duijn v	89,44	95,69	102,28	98,80	92,02	81,94	72,18	79,27	85,79	91,09	97,18	93,75	87,01	77,52	--	--	--
Vd Duijn v	89,44	95,69	102,28	98,80	92,02	81,94	72,18	79,27	85,79	91,09	97,18	93,75	87,01	77,52	--	--	--

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
Bovendijk	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--
Bovendijk	--	--	--	--	--
Bovendijk	--	--	--	--	--
Zestienhov	--	--	--	--	--
Zestienhov	--	--	--	--	--
Zestienhov	--	--	--	--	--
Zestienhov	--	--	--	--	--
Terletweg	--	--	--	--	--
Terletweg	--	--	--	--	--
Terletweg	--	--	--	--	--
Bovendijk	--	--	--	--	--
Bovendijk	--	--	--	--	--
Bovendijk	--	--	--	--	--
noname	--	--	--	--	--
noname	--	--	--	--	--
G.K. van H	--	--	--	--	--
De Lugt	--	--	--	--	--
De Lugt	--	--	--	--	--
Zestienhov	--	--	--	--	--
Zestienhov	--	--	--	--	--
Vliegveldw	--	--	--	--	--
Vliegveldw	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	--	--	--	--

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Achterdijk	Achterdijk	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	50	50	50	--	50	50	50
Achterdijk	Achterdijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6361,18	5,81	2,90	2,34	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6361,18	5,81	2,90	2,34	--	--	--	--	--
Achterdijk	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2605,62	6,88	2,72	0,82	--	--	--	--	--
Achterdijk	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3669,34	6,88	2,73	0,81	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3589,43	5,82	2,89	2,32	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2960,95	5,83	2,87	2,31	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1807,48	5,85	2,86	2,30	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4282,30	5,79	2,90	2,36	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	320,11	5,76	2,92	2,40	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	256,17	5,76	2,92	2,40	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2960,95	5,83	2,87	2,31	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4217,87	5,83	2,87	2,32	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	333,67	5,76	2,92	2,40	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1723,94	5,80	2,89	2,35	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1645,59	5,80	2,89	2,35	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	78,35	5,76	2,92	2,40	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	111,68	6,55	2,88	1,23	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	62,59	5,76	2,92	2,40	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1902,36	5,79	2,89	2,36	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2558,36	5,79	2,90	2,37	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	656,00	5,76	2,92	2,40	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4582,51	5,79	2,90	2,36	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	626,97	5,76	2,92	2,40	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	360,14	5,76	2,92	2,40	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6480,35	5,81	2,90	2,34	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	355,30	5,76	2,92	2,40	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	109,30	6,57	2,88	1,20	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	109,30	6,57	2,88	1,20	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1898,05	6,87	2,76	0,82	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2019,58	6,88	2,74	0,82	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4273,97	6,87	2,75	0,81	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	65,86	5,76	2,92	2,40	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1511,90	5,81	2,88	2,34	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8114,92	6,86	2,79	0,81	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6835,65	6,86	2,80	0,81	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1291,64	6,88	2,71	0,82	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1656,48	6,89	2,70	0,82	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4397,05	5,78	2,91	2,38	--	--	--	--	--

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4
Rotterdam	94,65	96,19	98,06	--	4,53	3,81	1,94	--	0,83	--	--	--	--	--	--	--	349,81	177,45	145,96	--
Rotterdam	94,65	96,19	98,06	--	4,53	3,81	1,94	--	0,83	--	--	--	--	--	--	--	349,81	177,45	145,96	--
Achterdijk	86,10	90,09	85,95	--	10,51	8,10	9,98	--	3,39	1,82	4,07	--	--	--	--	--	154,35	63,85	18,36	--
Achterdijk	88,78	92,26	88,60	--	8,33	6,19	7,93	--	2,89	1,54	3,47	--	--	--	--	--	224,13	92,42	26,33	--
Rotterdam	93,10	95,11	97,44	--	5,78	4,89	2,56	--	1,12	--	--	--	--	--	--	--	194,49	98,66	81,14	--
Rotterdam	91,88	94,83	96,50	--	6,01	5,17	3,50	--	2,11	--	--	--	--	--	--	--	158,61	80,59	66,00	--
Rotterdam	90,63	94,00	95,93	--	6,94	6,00	4,07	--	2,44	--	--	--	--	--	--	--	95,83	48,59	39,88	--
Rotterdam	96,45	97,78	98,51	--	2,63	2,22	1,49	--	0,92	--	--	--	--	--	--	--	239,14	121,43	99,56	--
Rotterdam	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,44	9,35	7,68	--
Rotterdam	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,76	7,48	6,15	--
Rotterdam	91,88	94,83	96,50	--	6,01	5,17	3,50	--	2,11	--	--	--	--	--	--	--	158,61	80,59	66,00	--
Rotterdam	92,36	95,14	96,71	--	5,66	4,86	3,29	--	1,99	--	--	--	--	--	--	--	227,11	115,17	94,64	--
Rotterdam	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19,22	9,74	8,01	--
Rotterdam	95,41	97,12	98,06	--	3,40	2,88	1,94	--	1,19	--	--	--	--	--	--	--	95,40	48,39	39,73	--
Rotterdam	95,19	96,98	97,97	--	3,56	3,02	2,03	--	1,25	--	--	--	--	--	--	--	90,85	46,12	37,89	--
Rotterdam	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,51	2,29	1,88	--
Rotterdam	25,56	29,52	56,76	--	74,44	70,48	43,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,87	0,95	0,78	--
Rotterdam	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,61	1,83	1,50	--
Rotterdam	96,18	97,61	98,40	--	2,82	2,39	1,60	--	0,99	--	--	--	--	--	--	--	105,94	53,66	44,18	--
Rotterdam	97,16	98,23	98,81	--	2,10	1,77	1,19	--	0,74	--	--	--	--	--	--	--	143,92	72,88	59,91	--
Rotterdam	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	37,79	19,16	15,74	--
Rotterdam	96,45	97,78	98,51	--	2,63	2,22	1,49	--	0,92	--	--	--	--	--	--	--	255,91	129,94	106,54	--
Rotterdam	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	36,11	18,31	15,05	--
Rotterdam	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20,74	10,52	8,64	--
Rotterdam	94,74	96,26	98,10	--	4,45	3,74	1,90	--	0,81	--	--	--	--	--	--	--	356,70	180,90	148,76	--
Rotterdam	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20,47	10,37	8,53	--
Rotterdam	24,14	27,96	54,88	--	75,86	72,04	45,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,73	0,88	0,72	--
Rotterdam	24,14	27,96	54,88	--	75,86	72,04	45,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,73	0,88	0,72	--
Rotterdam	93,86	96,67	93,54	--	3,93	2,17	3,81	--	2,21	1,17	2,65	--	--	--	--	--	122,39	50,64	14,56	--
Rotterdam	92,48	95,89	92,10	--	4,81	2,67	4,66	--	2,71	1,44	3,24	--	--	--	--	--	128,50	53,06	15,25	--
Rotterdam	91,40	94,40	91,19	--	6,17	4,31	5,90	--	2,43	1,28	2,91	--	--	--	--	--	268,37	110,95	31,57	--
Rotterdam	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,79	1,92	1,58	--
Rotterdam	94,58	96,58	97,70	--	4,01	3,42	2,30	--	1,41	--	--	--	--	--	--	--	83,08	42,05	34,56	--
Rotterdam	94,81	96,51	94,71	--	3,84	2,79	3,66	--	1,35	0,70	1,62	--	--	--	--	--	527,79	218,50	62,25	--
Rotterdam	95,64	96,84	95,63	--	3,40	2,66	3,23	--	0,95	0,49	1,14	--	--	--	--	--	448,48	185,35	52,95	--
Rotterdam	90,43	94,72	89,95	--	6,13	3,44	5,93	--	3,45	1,85	4,12	--	--	--	--	--	80,36	33,16	9,53	--
Rotterdam	89,46	94,15	88,94	--	6,74	3,80	6,53	--	3,79	2,05	4,53	--	--	--	--	--	102,10	42,11	12,08	--
Rotterdam	98,06	98,80	99,20	--	1,43	1,20	0,80	--	0,50	--	--	--	--	--	--	--	249,22	126,42	103,81	--

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125
Rotterdam	16,74	7,03	2,89	--	3,07	--	--	--	80,61	87,90	94,50	99,38	105,73	102,34	95,59	86,09	76,97	84,18
Rotterdam	16,74	7,03	2,89	--	3,07	--	--	--	80,61	87,90	94,50	99,38	105,73	102,34	95,59	86,09	76,97	84,18
Achterdijk	18,84	5,74	2,13	--	6,08	1,29	0,87	--	91,40	98,67	103,78	104,52	109,77	102,27	97,50	89,08	86,43	93,62
Achterdijk	21,03	6,20	2,36	--	7,30	1,54	1,03	--	92,37	99,54	104,50	105,61	111,09	103,53	98,74	90,03	87,43	94,48
Rotterdam	12,07	5,07	2,13	--	2,34	--	--	--	78,56	85,97	92,78	97,20	103,35	100,01	93,27	84,06	74,77	82,12
Rotterdam	10,37	4,39	2,39	--	3,64	--	--	--	78,20	85,60	92,51	96,82	102,68	99,34	92,62	83,64	73,98	81,36
Rotterdam	7,34	3,10	1,69	--	2,58	--	--	--	76,38	83,84	90,86	94,93	100,64	97,33	90,62	81,82	72,03	79,50
Rotterdam	6,52	2,76	1,51	--	2,28	--	--	--	78,44	85,47	91,71	97,43	103,92	100,47	93,70	83,84	74,78	81,73
Rotterdam	--	--	--	--	--	--	--	--	65,73	72,16	76,81	85,21	92,36	88,81	81,99	71,08	62,78	69,21
Rotterdam	--	--	--	--	--	--	--	--	64,76	71,19	75,85	84,24	91,39	87,84	81,02	70,11	61,81	68,24
Rotterdam	10,37	4,39	2,39	--	3,64	--	--	--	78,20	85,60	92,51	96,82	102,68	99,34	92,62	83,64	73,98	81,36
Rotterdam	13,92	5,88	3,22	--	4,89	--	--	--	79,62	86,99	93,86	98,27	104,18	100,84	94,11	85,05	75,43	82,78
Rotterdam	--	--	--	--	--	--	--	--	65,91	72,34	76,99	85,39	92,54	88,99	82,17	71,26	62,96	69,39
Rotterdam	3,40	1,43	0,79	--	1,19	--	--	--	74,83	81,98	88,43	93,72	100,05	96,63	89,87	80,25	71,01	78,08
Rotterdam	3,40	1,44	0,79	--	1,19	--	--	--	74,70	81,86	88,36	93,57	99,87	96,45	89,70	80,12	70,86	77,95
Rotterdam	--	--	--	--	--	--	--	--	59,61	66,05	70,70	79,09	86,25	82,69	75,87	64,96	56,66	63,10
Rotterdam	5,45	2,27	0,59	--	--	--	--	--	70,45	79,13	87,15	87,27	91,05	88,81	82,33	76,38	66,68	75,35
Rotterdam	--	--	--	--	--	--	--	--	58,64	65,07	69,73	78,12	85,27	81,72	74,90	63,99	55,69	62,12
Rotterdam	3,11	1,31	0,72	--	1,09	--	--	--	75,00	82,06	88,37	93,97	100,42	96,97	90,21	80,41	71,29	78,28
Rotterdam	3,11	1,31	0,72	--	1,10	--	--	--	75,95	82,90	88,96	95,02	101,63	98,16	91,38	81,34	72,40	79,26
Rotterdam	--	--	--	--	--	--	--	--	68,84	75,28	79,93	88,32	95,48	91,92	85,10	74,19	65,89	72,33
Rotterdam	6,98	2,95	1,61	--	2,44	--	--	--	78,73	85,76	92,01	97,72	104,21	100,77	93,99	84,13	75,07	82,03
Rotterdam	--	--	--	--	--	--	--	--	68,65	75,08	79,73	88,13	95,28	91,72	84,91	74,00	65,70	72,13
Rotterdam	--	--	--	--	--	--	--	--	66,24	72,67	77,33	85,72	92,87	89,32	82,50	71,59	63,29	69,72
Rotterdam	16,75	7,03	2,88	--	3,05	--	--	--	80,67	87,94	94,53	99,44	105,80	102,41	95,66	86,14	77,03	84,23
Rotterdam	--	--	--	--	--	--	--	--	66,18	72,62	77,27	85,66	92,81	89,26	82,44	71,53	63,23	69,67
Rotterdam	5,45	2,27	0,59	--	--	--	--	--	70,44	79,13	87,14	87,25	91,01	88,78	82,30	76,37	66,67	75,34
Rotterdam	5,45	2,27	0,59	--	--	--	--	--	70,44	79,13	87,14	87,25	91,01	88,78	82,30	76,37	66,67	75,34
Rotterdam	5,12	1,14	0,59	--	2,88	0,61	0,41	--	76,58	83,78	90,46	95,40	101,38	97,99	91,25	81,95	71,69	78,66
Rotterdam	6,68	1,48	0,77	--	3,77	0,80	0,54	--	77,25	84,53	91,37	95,98	101,77	98,40	91,68	82,62	72,20	79,25
Rotterdam	18,12	5,07	2,04	--	7,14	1,50	1,01	--	80,66	88,07	95,02	99,28	105,04	101,71	94,99	86,09	75,80	83,05
Rotterdam	--	--	--	--	--	--	--	--	58,86	65,30	69,95	78,34	85,49	81,94	75,12	64,21	55,91	62,35
Rotterdam	3,52	1,49	0,81	--	1,24	--	--	--	74,53	81,74	88,34	93,35	99,55	96,15	89,40	79,95	70,59	77,74
Rotterdam	21,38	6,32	2,41	--	7,52	1,58	1,06	--	82,48	89,67	96,23	101,31	107,55	104,15	97,40	87,89	77,96	85,02
Rotterdam	15,94	5,09	1,79	--	4,45	0,94	0,63	--	81,42	88,57	94,99	100,32	106,73	103,31	96,54	86,85	77,08	84,12
Rotterdam	5,45	1,20	0,63	--	3,07	0,65	0,44	--	75,84	83,22	90,23	94,46	99,98	96,66	89,96	81,21	70,60	77,75
Rotterdam	7,69	1,70	0,89	--	4,33	0,92	0,62	--	77,15	84,56	91,64	95,73	101,14	97,84	91,14	82,52	71,84	79,02
Rotterdam	3,63	1,54	0,84	--	1,27	--	--	--	77,95	84,77	90,53	97,13	103,90	100,41	93,62	83,33	74,57	81,32

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250
Rotterdam	90,51	95,84	102,55	99,13	92,36	82,50	75,47	82,38	88,14	94,61	101,53	98,04	91,25	80,93	--	--	--
Rotterdam	90,51	95,84	102,55	99,13	92,36	82,50	75,47	82,38	88,14	94,61	101,53	98,04	91,25	80,93	--	--	--
Achterdijk	98,52	99,66	105,41	97,84	93,04	84,14	82,29	89,51	94,60	95,45	100,60	93,09	88,32	79,93	--	--	--
Achterdijk	99,20	100,82	106,78	99,16	94,33	85,11	83,21	90,33	95,29	96,49	101,86	94,30	89,51	80,83	--	--	--
Rotterdam	88,66	93,50	100,10	96,72	89,96	80,33	73,15	80,16	86,15	92,19	99,04	95,57	88,79	78,63	--	--	--
Rotterdam	87,95	92,68	99,25	95,88	89,11	79,54	72,57	79,74	85,99	91,48	98,23	94,80	88,02	78,09	--	--	--
Rotterdam	86,22	90,64	97,13	93,79	87,03	77,62	70,57	77,82	84,21	89,41	96,09	92,68	85,91	76,11	--	--	--
Rotterdam	87,61	93,87	100,75	97,28	90,49	80,24	73,64	80,45	86,03	92,85	99,82	96,32	89,52	79,08	--	--	--
Rotterdam	73,86	82,26	89,41	85,85	79,04	68,13	61,92	68,36	73,01	81,41	88,56	85,00	78,18	67,27	--	--	--
Rotterdam	72,90	81,29	88,44	84,89	78,07	67,16	60,96	67,39	72,04	80,44	87,59	84,04	77,22	66,31	--	--	--
Rotterdam	87,95	92,68	99,25	95,88	89,11	79,54	72,57	79,74	85,99	91,48	98,23	94,80	88,02	78,09	--	--	--
Rotterdam	89,32	94,17	100,77	97,39	90,62	80,99	74,07	81,20	87,40	93,01	99,77	96,34	89,56	79,58	--	--	--
Rotterdam	74,04	82,44	89,59	86,03	79,22	68,31	62,10	68,54	73,19	81,59	88,74	85,18	78,36	67,45	--	--	--
Rotterdam	84,17	90,01	96,82	93,37	86,58	76,51	69,82	76,72	82,49	88,96	95,88	92,39	85,60	75,28	--	--	--
Rotterdam	84,07	89,83	96,62	93,18	86,40	76,35	69,65	76,57	82,37	88,77	95,68	92,20	85,40	75,11	--	--	--
Rotterdam	67,75	76,14	83,30	79,74	72,92	62,01	55,81	62,25	66,90	75,29	82,45	78,89	72,07	61,16	--	--	--
Rotterdam	83,35	83,52	87,38	85,10	78,61	72,60	61,23	69,75	77,64	78,36	82,85	80,28	73,73	67,11	--	--	--
Rotterdam	66,78	75,17	82,32	78,77	71,95	61,04	54,84	61,27	65,92	74,32	81,47	77,92	71,10	60,19	--	--	--
Rotterdam	84,21	90,36	97,22	93,76	86,97	76,76	70,16	76,99	82,62	89,35	96,31	92,81	86,01	75,59	--	--	--
Rotterdam	84,96	91,56	98,50	95,01	88,21	77,84	71,32	78,07	83,50	90,58	97,59	94,08	87,28	76,74	--	--	--
Rotterdam	76,98	85,37	92,53	88,97	82,15	71,24	65,04	71,48	76,13	84,52	91,67	88,12	81,30	70,39	--	--	--
Rotterdam	87,90	94,16	101,05	97,58	90,78	80,54	73,94	80,75	86,33	93,15	100,12	96,62	89,82	79,37	--	--	--
Rotterdam	76,78	85,18	92,33	88,77	81,96	71,05	64,84	71,28	75,93	84,32	91,48	87,92	81,10	70,19	--	--	--
Rotterdam	74,37	82,77	89,92	86,37	79,55	68,64	62,44	68,87	73,52	81,92	89,07	85,51	78,70	67,79	--	--	--
Rotterdam	90,55	95,91	102,63	99,21	92,43	82,56	75,54	82,44	88,19	94,68	101,61	98,12	91,33	80,99	--	--	--
Rotterdam	74,32	82,71	89,86	86,31	79,49	68,58	62,38	68,81	73,46	81,86	89,01	85,46	78,64	67,73	--	--	--
Rotterdam	83,35	83,50	87,32	85,06	78,58	72,59	61,17	69,71	77,61	78,27	82,71	80,17	73,62	67,06	--	--	--
Rotterdam	83,35	83,50	87,32	85,06	78,58	72,59	61,17	69,71	77,61	78,27	82,71	80,17	73,62	67,06	--	--	--
Rotterdam	84,85	90,74	97,19	93,72	86,95	77,06	67,52	74,70	81,41	86,34	92,21	88,81	82,08	72,85	--	--	--
Rotterdam	85,60	91,17	97,49	94,05	87,28	77,57	68,19	75,45	82,31	86,93	92,60	89,23	82,51	73,53	--	--	--
Rotterdam	89,68	94,59	100,81	97,42	90,67	81,24	71,51	78,88	85,84	90,14	95,81	92,47	85,76	76,90	--	--	--
Rotterdam	67,00	75,39	82,54	78,99	72,17	61,26	55,06	61,49	66,14	74,54	81,69	78,14	71,32	60,41	--	--	--
Rotterdam	83,98	89,51	96,26	92,83	86,05	76,10	69,35	76,32	82,22	88,43	95,30	91,83	85,04	74,82	--	--	--
Rotterdam	91,26	96,94	103,50	100,05	93,28	83,39	73,28	80,45	87,02	92,14	98,31	94,90	88,15	78,68	--	--	--
Rotterdam	90,27	96,09	102,73	99,28	92,50	82,52	72,20	79,32	85,74	91,11	97,47	94,04	87,28	77,61	--	--	--
Rotterdam	84,31	89,47	95,60	92,18	85,43	75,97	66,79	74,14	81,18	85,44	90,83	87,50	80,81	72,13	--	--	--
Rotterdam	85,67	90,67	96,70	93,30	86,56	77,21	68,11	75,49	82,59	86,71	91,99	88,68	81,99	73,45	--	--	--
Rotterdam	86,76	93,83	100,83	97,32	90,52	79,99	73,56	80,21	85,43	92,89	99,94	96,42	89,61	78,96	--	--	--

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Achterdijk	--	--	--	--	--
Achterdijk	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	-5,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Rotterdam	Rotterdam Airportbaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Vd Duijn v	Vd Duijn van Maasdamweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Vd Duijn v	Vd Duijn van Maasdamweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Terletweg	Terletweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
2377	13 / 17,884 / 17,978	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
1786	13 / 16,622 / 17,107	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
2133	13 / 17,561 / 17,884	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
5118	13 / 15,635 / 16,124	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--	80	80	80
25000	13 / 16,417 / 16,539	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
16311	13 / 16,423 / 16,490	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
2402	13 / 17,999 / 18,173	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
20748	13 / 16,617 / 16,622	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
20805	13 / 16,539 / 16,652	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	65	65	65
5406	13 / 17,561 / 17,884	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
10030	13 / 16,486 / 16,593	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
31203	13 / 16,536 / 16,900	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--	80	80	80
10091	13 / 17,359 / 17,483	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
7391	13 / 16,404 / 16,423	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
11276	13 / 16,536 / 16,900	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
19173	13 / 16,593 / 16,617	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
30296	13 / 16,668 / 16,898	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
1215	13 / 17,375 / 17,438	-0,60	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	50	50	50
1784	13 / 16,508 / 16,522	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
17144	13 / 16,539 / 16,652	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
30298	13 / 16,668 / 16,898	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
23598	13 / 17,398 / 17,560	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
16458	13 / 17,884 / 17,978	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
10719	13 / 16,593 / 16,622	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
22615	13 / 16,898 / 16,942	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
23026	13 / 17,375 / 17,376	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
10089	13 / 17,359 / 17,483	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80
6808	13 / 17,362 / 17,561	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
21203	13 / 16,522 / 16,578	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
20777	13 / 16,124 / 16,259	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--	80	80	80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4602,41	5,79	2,90	2,37	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1288,89	5,91	2,81	2,23	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1260,49	6,93	2,56	0,83	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4210,26	6,88	2,71	0,82	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4134,22	6,88	2,72	0,82	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6004,69	6,87	2,77	0,81	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7182,19	6,87	2,75	0,82	--	--	--	--	--
Terletweg	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1177,53	6,89	2,67	0,82	--	--	--	--	--
2377	--	80	80	80	--	75	75	75	--	70009,60	6,10	3,93	1,38	--	--	--	--	--
1786	--	80	80	80	--	75	75	75	--	70009,60	6,10	3,93	1,38	--	--	--	--	--
2133	--	80	80	80	--	75	75	75	--	70009,60	6,10	3,93	1,38	--	--	--	--	--
5118	--	80	80	80	--	75	75	75	--	83163,56	6,05	3,53	1,65	--	--	--	--	--
25000	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6907,48	6,43	3,30	1,21	--	--	--	--	--
16311	--	80	80	80	--	75	75	75	--	9912,20	5,91	3,65	1,81	--	--	--	--	--
2402	--	80	80	80	--	75	75	75	--	70009,60	6,10	3,93	1,38	--	--	--	--	--
20748	--	80	80	80	--	75	75	75	--	65760,56	5,98	4,05	1,51	--	--	--	--	--
20805	--	65	65	65	--	65	65	65	--	6907,48	6,43	3,30	1,21	--	--	--	--	--
5406	--	80	80	80	--	75	75	75	--	70009,60	6,10	3,93	1,38	--	--	--	--	--
10030	--	80	80	80	--	75	75	75	--	65760,56	5,98	4,05	1,51	--	--	--	--	--
31203	--	80	80	80	--	75	75	75	--	76278,72	6,00	3,56	1,72	--	--	--	--	--
10091	--	65	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--
7391	--	80	80	80	--	75	75	75	--	9912,20	5,91	3,65	1,81	--	--	--	--	--
11276	--	80	80	80	--	75	75	75	--	76278,72	6,00	3,56	1,72	--	--	--	--	--
19173	--	80	80	80	--	75	75	75	--	65760,56	5,98	4,05	1,51	--	--	--	--	--
30296	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6853,08	6,21	3,40	1,49	--	--	--	--	--
1215	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5275,00	6,37	3,55	1,17	--	--	--	--	--
1784	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6268,08	6,49	3,38	1,07	--	--	--	--	--
17144	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6907,48	6,43	3,30	1,21	--	--	--	--	--
30298	--	65	65	65	--	65	65	65	--	6853,08	6,21	3,40	1,49	--	--	--	--	--
23598	--	80	80	80	--	75	75	75	--	77794,52	5,99	3,55	1,73	--	--	--	--	--
16458	--	80	80	80	--	75	75	75	--	70009,60	6,10	3,93	1,38	--	--	--	--	--
10719	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6268,08	6,49	3,38	1,07	--	--	--	--	--
22615	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6853,08	6,21	3,40	1,49	--	--	--	--	--
23026	--	80	80	80	--	75	75	75	--	77794,52	5,99	3,55	1,73	--	--	--	--	--
10089	--	80	80	80	--	75	75	75	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--
6808	--	80	80	80	--	75	75	75	--	70009,60	6,10	3,93	1,38	--	--	--	--	--
21203	--	65	65	65	--	65	65	65	--	6268,08	6,49	3,38	1,07	--	--	--	--	--
20777	--	80	80	80	--	75	75	75	--	83163,56	6,05	3,53	1,65	--	--	--	--	--

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4
Rotterdam	96,70	97,94	98,62	--	2,44	2,06	1,38	--	0,86	--	--	--	--	--	--	--	257,69	130,72	107,57	--
Rotterdam	84,24	89,65	92,87	--	11,66	10,35	7,13	--	4,10	--	--	--	--	--	--	--	64,17	32,47	26,69	--
Rotterdam	77,29	86,59	76,33	--	14,53	8,72	13,97	--	8,18	4,69	9,71	--	--	--	--	--	67,51	27,94	7,99	--
Rotterdam	88,30	92,59	87,95	--	8,16	5,51	7,82	--	3,53	1,90	4,23	--	--	--	--	--	255,77	105,64	30,36	--
Rotterdam	88,69	92,80	88,36	--	7,93	5,38	7,59	--	3,38	1,81	4,05	--	--	--	--	--	252,26	104,35	29,95	--
Vd Duijn v	94,79	97,18	94,52	--	3,33	1,83	3,24	--	1,88	0,99	2,25	--	--	--	--	--	391,03	161,64	45,97	--
Vd Duijn v	93,53	96,48	93,19	--	4,14	2,29	4,02	--	2,33	1,23	2,79	--	--	--	--	--	461,49	190,56	54,88	--
Terletweg	87,10	92,76	86,48	--	8,26	4,71	7,98	--	4,64	2,53	5,54	--	--	--	--	--	70,67	29,16	8,35	--
2377	90,74	95,55	88,05	--	4,15	1,53	3,99	--	5,10	2,92	7,96	--	--	--	--	--	3877,36	2629,69	850,41	--
1786	90,74	95,55	88,05	--	4,15	1,53	3,99	--	5,10	2,92	7,96	--	--	--	--	--	3877,36	2629,69	850,41	--
2133	90,74	95,55	88,05	--	4,15	1,53	3,99	--	5,10	2,92	7,96	--	--	--	--	--	3877,36	2629,69	850,41	--
5118	91,31	94,57	88,64	--	4,77	2,04	5,20	--	3,92	3,39	6,17	--	--	--	--	--	4596,22	2777,99	1219,62	--
25000	91,58	93,80	91,21	--	5,49	2,89	4,78	--	2,93	3,32	4,00	--	--	--	--	--	406,65	213,83	76,09	--
16311	92,68	93,67	92,40	--	4,34	3,86	3,95	--	2,98	2,48	3,65	--	--	--	--	--	542,80	339,33	165,77	--
2402	90,74	95,55	88,05	--	4,15	1,53	3,99	--	5,10	2,92	7,96	--	--	--	--	--	3877,36	2629,69	850,41	--
20748	91,52	96,24	88,46	--	4,01	1,43	4,01	--	4,46	2,33	7,53	--	--	--	--	--	3596,35	2562,50	879,94	--
20805	91,58	93,80	91,21	--	5,49	2,89	4,78	--	2,93	3,32	4,00	--	--	--	--	--	406,65	213,83	76,09	--
5406	90,74	95,55	88,05	--	4,15	1,53	3,99	--	5,10	2,92	7,96	--	--	--	--	--	3877,36	2629,69	850,41	--
10030	91,52	96,24	88,46	--	4,01	1,43	4,01	--	4,46	2,33	7,53	--	--	--	--	--	3596,35	2562,50	879,94	--
31203	91,83	95,02	89,27	--	4,19	1,84	4,56	--	3,98	3,14	6,17	--	--	--	--	--	4204,62	2581,45	1168,18	--
10091	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7391	92,68	93,67	92,40	--	4,34	3,86	3,95	--	2,98	2,48	3,65	--	--	--	--	--	542,80	339,33	165,77	--
11276	91,83	95,02	89,27	--	4,19	1,84	4,56	--	3,98	3,14	6,17	--	--	--	--	--	4204,62	2581,45	1168,18	--
19173	91,52	96,24	88,46	--	4,01	1,43	4,01	--	4,46	2,33	7,53	--	--	--	--	--	3596,35	2562,50	879,94	--
30296	89,96	90,62	88,38	--	3,51	2,97	3,27	--	6,53	6,41	8,35	--	--	--	--	--	382,76	211,41	89,95	--
1215	97,61	98,02	97,09	--	1,20	0,64	1,12	--	1,19	1,34	1,80	--	--	--	--	--	328,00	183,30	60,03	--
1784	83,34	87,20	82,54	--	5,50	2,71	3,70	--	11,16	10,09	13,76	--	--	--	--	--	339,13	184,48	55,61	--
17144	91,58	93,80	91,21	--	5,49	2,89	4,78	--	2,93	3,32	4,00	--	--	--	--	--	406,65	213,83	76,09	--
30298	89,96	90,62	88,38	--	3,51	2,97	3,27	--	6,53	6,41	8,35	--	--	--	--	--	382,76	211,41	89,95	--
23598	91,03	94,33	88,70	--	4,49	2,08	4,71	--	4,49	3,59	6,59	--	--	--	--	--	4243,81	2607,99	1196,37	--
16458	90,74	95,55	88,05	--	4,15	1,53	3,99	--	5,10	2,92	7,96	--	--	--	--	--	3877,36	2629,69	850,41	--
10719	83,34	87,20	82,54	--	5,50	2,71	3,70	--	11,16	10,09	13,76	--	--	--	--	--	339,13	184,48	55,61	--
22615	89,96	90,62	88,38	--	3,51	2,97	3,27	--	6,53	6,41	8,35	--	--	--	--	--	382,76	211,41	89,95	--
23026	91,03	94,33	88,70	--	4,49	2,08	4,71	--	4,49	3,59	6,59	--	--	--	--	--	4243,81	2607,99	1196,37	--
10089	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6808	90,74	95,55	88,05	--	4,15	1,53	3,99	--	5,10	2,92	7,96	--	--	--	--	--	3877,36	2629,69	850,41	--
21203	83,34	87,20	82,54	--	5,50	2,71	3,70	--	11,16	10,09	13,76	--	--	--	--	--	339,13	184,48	55,61	--
20777	91,31	94,57	88,64	--	4,77	2,04	5,20	--	3,92	3,39	6,17	--	--	--	--	--	4596,22	2777,99	1219,62	--

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125
Rotterdam	6,50	2,75	1,51	--	2,29	--	--	--	78,66	85,67	91,85	97,68	104,22	100,76	93,98	84,06	75,04	81,96
Rotterdam	8,88	3,75	2,05	--	3,12	--	--	--	76,24	83,93	91,28	94,52	99,62	96,45	89,79	81,71	71,45	79,25
Rotterdam	12,69	2,81	1,46	--	7,15	1,51	1,02	--	78,13	85,82	93,31	96,39	100,81	97,69	91,08	83,52	72,25	79,77
Rotterdam	23,64	6,29	2,70	--	10,23	2,17	1,46	--	81,34	88,86	96,02	99,82	105,21	101,94	95,26	86,76	76,21	83,57
Rotterdam	22,56	6,05	2,57	--	9,61	2,04	1,37	--	81,17	88,68	95,82	99,67	105,10	101,83	95,14	86,60	76,08	83,44
Vd Duijn v	13,74	3,04	1,58	--	7,76	1,65	1,09	--	81,30	88,43	94,98	100,19	106,31	102,89	96,14	86,67	76,52	83,43
Vd Duijn v	20,43	4,52	2,37	--	11,50	2,43	1,64	--	82,46	89,68	96,40	101,26	107,19	103,80	97,06	87,83	77,52	84,51
Terletweg	6,70	1,48	0,77	--	3,76	0,80	0,53	--	76,17	83,67	90,87	94,66	99,83	96,57	89,90	81,55	70,71	77,98
2377	177,50	42,00	38,55	--	217,97	80,48	76,91	--	93,79	104,69	109,77	116,65	119,43	113,72	107,86	99,69	90,61	101,89
1786	177,50	42,00	38,55	--	217,97	80,48	76,91	--	93,79	104,69	109,77	116,65	119,43	113,72	107,86	99,69	90,61	101,89
2133	177,50	42,00	38,55	--	217,97	80,48	76,91	--	93,79	104,69	109,77	116,65	119,43	113,72	107,86	99,69	90,61	101,89
5118	240,16	60,00	71,50	--	197,42	99,50	84,88	--	93,89	104,37	108,07	111,36	117,40	111,79	106,44	97,91	90,98	101,44
25000	24,38	6,58	3,99	--	12,99	7,56	3,34	--	83,24	94,72	99,67	106,52	109,56	103,82	97,95	89,75	80,17	91,42
16311	25,39	13,97	7,09	--	17,46	8,98	6,55	--	84,31	95,73	100,63	107,67	110,78	105,01	99,12	90,92	81,92	93,46
2402	177,50	42,00	38,55	--	217,97	80,48	76,91	--	93,79	104,69	109,77	116,65	119,43	113,72	107,86	99,69	90,61	101,89
20748	157,67	38,02	39,91	--	175,37	61,97	74,89	--	93,17	104,20	109,22	116,17	119,06	113,33	107,46	99,28	90,14	101,60
20805	24,38	6,58	3,99	--	12,99	7,56	3,34	--	84,71	95,06	100,50	106,72	109,29	103,73	97,91	90,19	81,59	91,77
5406	177,50	42,00	38,55	--	217,97	80,48	76,91	--	93,79	104,69	109,77	116,65	119,43	113,72	107,86	99,69	90,61	101,89
10030	157,67	38,02	39,91	--	175,37	61,97	74,89	--	93,17	104,20	109,22	116,17	119,06	113,33	107,46	99,28	90,14	101,60
31203	191,87	50,10	59,69	--	182,06	85,24	80,75	--	93,43	103,87	107,55	110,91	117,00	111,36	106,01	97,48	90,50	101,01
10091	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7391	25,39	13,97	7,09	--	17,46	8,98	6,55	--	84,31	95,73	100,63	107,67	110,78	105,01	99,12	90,92	81,92	93,46
11276	191,87	50,10	59,69	--	182,06	85,24	80,75	--	93,65	104,81	109,80	116,77	119,72	113,98	108,10	99,91	90,70	101,94
19173	157,67	38,02	39,91	--	175,37	61,97	74,89	--	93,17	104,20	109,22	116,17	119,06	113,33	107,46	99,28	90,14	101,60
30296	14,94	6,94	3,33	--	27,77	14,95	8,50	--	84,71	91,85	98,83	103,52	108,58	105,20	98,52	89,89	81,98	89,08
1215	4,03	1,20	0,69	--	4,00	2,50	1,11	--	82,61	91,64	96,60	104,07	106,50	100,87	95,02	87,54	80,00	89,01
1784	22,36	5,73	2,49	--	45,42	21,34	9,27	--	85,98	93,22	100,47	104,66	109,01	105,70	99,07	91,11	82,56	89,63
17144	24,38	6,58	3,99	--	12,99	7,56	3,34	--	84,01	91,35	98,28	102,69	108,37	105,03	98,31	89,39	80,76	87,83
30298	14,94	6,94	3,33	--	27,77	14,95	8,50	--	84,56	92,69	98,67	105,12	110,66	106,98	100,17	90,06	81,85	89,93
23598	209,16	57,50	63,50	--	209,16	99,25	88,88	--	93,97	105,03	110,07	116,94	119,80	114,08	108,21	100,04	91,02	102,16
16458	177,50	42,00	38,55	--	217,97	80,48	76,91	--	93,79	104,69	109,77	116,65	119,43	113,72	107,86	99,69	90,61	101,89
10719	22,36	5,73	2,49	--	45,42	21,34	9,27	--	85,50	95,57	101,02	107,37	109,23	103,75	97,97	89,91	82,17	92,19
22615	14,94	6,94	3,33	--	27,77	14,95	8,50	--	84,21	94,80	99,97	106,82	109,43	103,75	97,89	89,74	81,51	92,08
23026	209,16	57,50	63,50	--	209,16	99,25	88,88	--	93,97	105,03	110,07	116,94	119,80	114,08	108,21	100,04	91,02	102,16
10089	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6808	177,50	42,00	38,55	--	217,97	80,48	76,91	--	93,79	104,69	109,77	116,65	119,43	113,72	107,86	99,69	90,61	101,89
21203	22,36	5,73	2,49	--	45,42	21,34	9,27	--	85,80	93,89	100,06	106,24	110,93	107,25	100,47	90,81	82,45	90,33
20777	240,16	60,00	71,50	--	197,42	99,50	84,88	--	93,89	104,37	108,07	111,36	117,40	111,79	106,44	97,91	90,98	101,44

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250
Rotterdam	87,78	94,16	101,06	97,58	90,79	80,50	73,94	80,73	86,25	93,17	100,15	96,65	89,84	79,37	--	--	--
Rotterdam	86,41	89,67	95,79	92,57	85,85	77,12	69,75	77,33	84,20	88,25	94,63	91,32	84,58	75,37	--	--	--
Rotterdam	87,00	90,72	95,85	92,60	85,93	77,64	69,16	76,79	84,29	87,47	91,74	88,61	82,00	74,50	--	--	--
Rotterdam	90,42	94,88	100,83	97,48	90,75	81,65	72,27	79,75	86,91	90,78	96,05	92,78	86,10	77,65	--	--	--
Rotterdam	90,26	94,76	100,74	97,39	90,66	81,52	72,10	79,57	86,71	90,62	95,94	92,66	85,97	77,48	--	--	--
Vd Duijn v	89,47	95,61	102,16	98,68	91,91	81,88	72,17	79,29	85,87	91,05	97,07	93,66	86,91	77,51	--	--	--
Vd Duijn v	90,74	96,55	102,96	99,51	92,74	82,89	73,40	80,60	87,35	92,20	98,02	94,63	87,90	78,74	--	--	--
Terletweg	84,79	89,45	95,28	91,91	85,19	76,08	67,15	74,60	81,82	85,67	90,69	87,43	80,76	72,48	--	--	--
2377	106,66	114,23	117,55	111,70	105,76	97,54	88,27	98,66	103,93	110,62	112,99	107,37	101,54	93,41	--	--	--
1786	106,66	114,23	117,55	111,70	105,76	97,54	88,27	98,66	103,93	110,62	112,99	107,37	101,54	93,41	--	--	--
2133	106,66	114,23	117,55	111,70	105,76	97,54	88,27	98,66	103,93	110,62	112,99	107,37	101,54	93,41	--	--	--
5118	104,97	108,67	115,05	109,33	103,96	95,42	89,11	99,16	103,03	106,23	111,84	106,30	100,96	92,46	--	--	--
25000	96,30	103,55	106,71	100,91	95,00	86,79	76,34	87,52	92,53	99,41	102,32	96,59	90,72	82,54	--	--	--
16311	98,30	105,47	108,70	102,90	97,00	88,78	79,42	90,64	95,59	102,63	105,66	99,90	94,01	85,81	--	--	--
2402	106,66	114,23	117,55	111,70	105,76	97,54	88,27	98,66	103,93	110,62	112,99	107,37	101,54	93,41	--	--	--
20748	106,29	113,97	117,41	111,53	105,59	97,35	88,27	98,73	103,97	110,69	113,12	107,48	101,64	93,51	--	--	--
20805	97,00	103,79	106,44	100,80	94,95	87,15	77,76	87,89	93,38	99,61	102,05	96,51	90,70	83,00	--	--	--
5406	106,66	114,23	117,55	111,70	105,76	97,54	88,27	98,66	103,93	110,62	112,99	107,37	101,54	93,41	--	--	--
10030	106,29	113,97	117,41	111,53	105,59	97,35	88,27	98,73	103,97	110,69	113,12	107,48	101,64	93,51	--	--	--
31203	104,51	108,25	114,71	108,97	103,60	95,05	88,82	98,84	102,70	105,96	111,63	106,07	100,72	92,22	--	--	--
10091	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7391	98,30	105,47	108,70	102,90	97,00	88,78	79,42	90,64	95,59	102,63	105,66	99,90	94,01	85,81	--	--	--
11276	106,75	114,23	117,49	111,66	105,73	97,51	89,07	99,79	104,96	111,70	114,29	108,63	102,78	94,63	--	--	--
19173	106,29	113,97	117,41	111,53	105,59	97,35	88,27	98,73	103,97	110,69	113,12	107,48	101,64	93,51	--	--	--
30296	96,00	100,83	105,94	102,54	95,85	87,15	79,00	86,11	93,16	97,81	102,59	99,21	92,55	84,12	--	--	--
1215	93,81	101,53	103,96	98,32	92,46	84,94	75,52	84,47	89,61	96,81	99,16	93,57	87,73	80,32	--	--	--
1784	96,72	101,39	105,95	102,57	95,92	87,63	78,53	85,66	92,90	97,29	101,42	98,08	91,46	83,57	--	--	--
17144	94,50	99,66	105,42	102,00	95,27	86,03	77,02	84,28	91,21	95,75	101,23	97,87	91,16	82,33	--	--	--
30298	95,88	102,42	108,02	104,34	97,52	87,37	78,86	86,88	92,92	99,39	104,61	100,92	94,11	84,13	--	--	--
23598	107,02	114,40	117,57	111,75	105,83	97,62	89,36	100,01	105,21	111,90	114,42	108,78	102,94	94,80	--	--	--
16458	106,66	114,23	117,55	111,70	105,76	97,54	88,27	98,66	103,93	110,62	112,99	107,37	101,54	93,41	--	--	--
10719	97,56	104,27	106,43	100,84	95,01	86,91	78,15	87,86	93,40	99,82	101,46	96,01	90,24	82,20	--	--	--
22615	97,23	104,17	106,83	101,13	95,26	87,11	78,55	88,84	94,12	100,87	103,23	97,60	91,76	83,64	--	--	--
23026	107,02	114,40	117,57	111,75	105,83	97,62	89,36	100,01	105,21	111,90	114,42	108,78	102,94	94,80	--	--	--
10089	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6808	106,66	114,23	117,55	111,70	105,76	97,54	88,27	98,66	103,93	110,62	112,99	107,37	101,54	93,41	--	--	--
21203	96,42	102,96	107,93	104,22	97,41	87,53	78,41	86,26	92,46	98,85	103,30	99,58	92,79	83,19	--	--	--
20777	104,97	108,67	115,05	109,33	103,96	95,42	89,11	99,16	103,03	106,23	111,84	106,30	100,96	92,46	--	--	--

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Rotterdam	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	--	--	--	--
Vd Duijn v	--	--	--	--	--
Terletweg	--	--	--	--	--
2377	--	--	--	--	--
1786	--	--	--	--	--
2133	--	--	--	--	--
5118	--	--	--	--	--
25000	--	--	--	--	--
16311	--	--	--	--	--
2402	--	--	--	--	--
20748	--	--	--	--	--
20805	--	--	--	--	--
5406	--	--	--	--	--
10030	--	--	--	--	--
31203	--	--	--	--	--
10091	--	--	--	--	--
7391	--	--	--	--	--
11276	--	--	--	--	--
19173	--	--	--	--	--
30296	--	--	--	--	--
1215	--	--	--	--	--
1784	--	--	--	--	--
17144	--	--	--	--	--
30298	--	--	--	--	--
23598	--	--	--	--	--
16458	--	--	--	--	--
10719	--	--	--	--	--
22615	--	--	--	--	--
23026	--	--	--	--	--
10089	--	--	--	--	--
6808	--	--	--	--	--
21203	--	--	--	--	--
20777	--	--	--	--	--

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdekr	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
2940	13 / 16,259 / 16,416	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--	80	80	80
11214	13 / 16,900 / 16,942	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
10090	13 / 17,359 / 17,483	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
1216	13 / 17,375 / 17,438	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	65	65	65
8223	13 / 16,417 / 16,536	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--	80	80	80
21202	13 / 16,522 / 16,578	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
15687	13 / 16,691 / 16,700	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
19761	13 / 17,560 / 17,885	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
20199	13 / 16,898 / 16,942	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
25001	13 / 16,417 / 16,539	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	65	65	65
1967	13 / 16,942 / 17,375	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
7891	13 / 17,376 / 17,398	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
6212	13 / 18,173 / 18,368	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
9249	13 / 16,404 / 16,486	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
19165	13 / 16,490 / 16,508	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
18455	13 / 17,885 / 18,015	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
30297	13 / 16,668 / 16,898	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80
7632	13 / 16,404 / 16,486	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
1071	13 / 17,978 / 17,999	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
8055	13 / 16,578 / 16,593	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	65	65	65
15149	13 / 17,107 / 17,359	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
1778	13 / 18,168 / 18,393	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
4378	13 / 18,015 / 18,168	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
5609	13 / 16,423 / 16,490	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
10688	13 / 17,359 / 17,362	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
1214	13 / 17,375 / 17,438	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
4467	13 / 17,560 / 17,885	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
7232	13 / 16,113 / 16,404	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
3854	13 / 17,885 / 18,015	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80
16878	13 / 16,652 / 16,667	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4
2940	--	80	80	80	--	75	75	75	--	83163,56	6,05	3,53	1,65	--	--	--	--	--
11214	--	80	80	80	--	75	75	75	--	76278,72	6,00	3,56	1,72	--	--	--	--	--
10090	--	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--
1216	--	65	65	65	--	65	65	65	--	5275,00	6,37	3,55	1,17	--	--	--	--	--
8223	--	80	80	80	--	75	75	75	--	76278,72	6,00	3,56	1,72	--	--	--	--	--
21202	--	65	65	65	--	65	65	65	--	6268,08	6,49	3,38	1,07	--	--	--	--	--
15687	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6696,20	5,93	3,61	1,80	--	--	--	--	--
19761	--	80	80	80	--	75	75	75	--	77794,52	5,99	3,55	1,73	--	--	--	--	--
20199	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6853,08	6,21	3,40	1,49	--	--	--	--	--
25001	--	65	65	65	--	65	65	65	--	6907,48	6,43	3,30	1,21	--	--	--	--	--
1967	--	80	80	80	--	75	75	75	--	76821,68	6,00	3,65	1,68	--	--	--	--	--
7891	--	80	80	80	--	75	75	75	--	77794,52	5,99	3,55	1,73	--	--	--	--	--
6212	--	80	80	80	--	75	75	75	--	70009,60	6,10	3,93	1,38	--	--	--	--	--
9249	--	80	80	80	--	75	75	75	--	65760,56	5,98	4,05	1,51	--	--	--	--	--
19165	--	65	65	65	--	65	65	65	--	6696,20	5,93	3,61	1,80	--	--	--	--	--
18455	--	80	80	80	--	75	75	75	--	77794,52	5,99	3,55	1,73	--	--	--	--	--
30297	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6853,08	6,21	3,40	1,49	--	--	--	--	--
7632	--	80	80	80	--	75	75	75	--	65760,56	5,98	4,05	1,51	--	--	--	--	--
1071	--	80	80	80	--	75	75	75	--	70009,60	6,10	3,93	1,38	--	--	--	--	--
8055	--	65	65	65	--	65	65	65	--	6268,08	6,49	3,38	1,07	--	--	--	--	--
15149	--	80	80	80	--	75	75	75	--	70009,60	6,10	3,93	1,38	--	--	--	--	--
1778	--	80	80	80	--	75	75	75	--	77794,52	5,99	3,55	1,73	--	--	--	--	--
4378	--	80	80	80	--	75	75	75	--	77794,52	5,99	3,55	1,73	--	--	--	--	--
5609	--	80	80	80	--	75	75	75	--	9912,20	5,91	3,65	1,81	--	--	--	--	--
10688	--	80	80	80	--	75	75	75	--	70009,60	6,10	3,93	1,38	--	--	--	--	--
1214	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5275,00	6,37	3,55	1,17	--	--	--	--	--
4467	--	80	80	80	--	75	75	75	--	77794,52	5,99	3,55	1,73	--	--	--	--	--
7232	--	80	80	80	--	75	75	75	--	77742,72	6,00	3,98	1,51	--	--	--	--	--
3854	--	80	80	80	--	75	75	75	--	77794,52	5,99	3,55	1,73	--	--	--	--	--
16878	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6907,48	6,43	3,30	1,21	--	--	--	--	--

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4
2940	91,31	94,57	88,64	--	4,77	2,04	5,20	--	3,92	3,39	6,17	--	--	--	--	--	4596,22	2777,99	1219,62	--
11214	91,83	95,02	89,27	--	4,19	1,84	4,56	--	3,98	3,14	6,17	--	--	--	--	--	4204,62	2581,45	1168,18	--
10090	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1216	97,61	98,02	97,09	--	1,20	0,64	1,12	--	1,19	1,34	1,80	--	--	--	--	--	328,00	183,30	60,03	--
8223	91,83	95,02	89,27	--	4,19	1,84	4,56	--	3,98	3,14	6,17	--	--	--	--	--	4204,62	2581,45	1168,18	--
21202	83,34	87,20	82,54	--	5,50	2,71	3,70	--	11,16	10,09	13,76	--	--	--	--	--	339,13	184,48	55,61	--
15687	89,83	91,03	89,46	--	6,02	5,46	5,48	--	4,14	3,51	5,07	--	--	--	--	--	356,63	220,13	107,91	--
19761	91,03	94,33	88,70	--	4,49	2,08	4,71	--	4,49	3,59	6,59	--	--	--	--	--	4243,81	2607,99	1196,37	--
20199	89,96	90,62	88,38	--	3,51	2,97	3,27	--	6,53	6,41	8,35	--	--	--	--	--	382,76	211,41	89,95	--
25001	91,58	93,80	91,21	--	5,49	2,89	4,78	--	2,93	3,32	4,00	--	--	--	--	--	406,65	213,83	76,09	--
1967	91,67	94,67	89,20	--	4,13	1,93	4,47	--	4,19	3,40	6,33	--	--	--	--	--	4223,75	2656,42	1149,62	--
7891	91,03	94,33	88,70	--	4,49	2,08	4,71	--	4,49	3,59	6,59	--	--	--	--	--	4243,81	2607,99	1196,37	--
6212	90,74	95,55	88,05	--	4,15	1,53	3,99	--	5,10	2,92	7,96	--	--	--	--	--	3877,36	2629,69	850,41	--
9249	91,52	96,24	88,46	--	4,01	1,43	4,01	--	4,46	2,33	7,53	--	--	--	--	--	3596,35	2562,50	879,94	--
19165	89,83	91,03	89,46	--	6,02	5,46	5,48	--	4,14	3,51	5,07	--	--	--	--	--	356,63	220,13	107,91	--
18455	91,03	94,33	88,70	--	4,49	2,08	4,71	--	4,49	3,59	6,59	--	--	--	--	--	4243,81	2607,99	1196,37	--
30297	89,96	90,62	88,38	--	3,51	2,97	3,27	--	6,53	6,41	8,35	--	--	--	--	--	382,76	211,41	89,95	--
7632	91,52	96,24	88,46	--	4,01	1,43	4,01	--	4,46	2,33	7,53	--	--	--	--	--	3596,35	2562,50	879,94	--
1071	90,74	95,55	88,05	--	4,15	1,53	3,99	--	5,10	2,92	7,96	--	--	--	--	--	3877,36	2629,69	850,41	--
8055	83,34	87,20	82,54	--	5,50	2,71	3,70	--	11,16	10,09	13,76	--	--	--	--	--	339,13	184,48	55,61	--
15149	90,74	95,55	88,05	--	4,15	1,53	3,99	--	5,10	2,92	7,96	--	--	--	--	--	3877,36	2629,69	850,41	--
1778	91,03	94,33	88,70	--	4,49	2,08	4,71	--	4,49	3,59	6,59	--	--	--	--	--	4243,81	2607,99	1196,37	--
4378	91,03	94,33	88,70	--	4,49	2,08	4,71	--	4,49	3,59	6,59	--	--	--	--	--	4243,81	2607,99	1196,37	--
5609	92,68	93,67	92,40	--	4,34	3,86	3,95	--	2,98	2,48	3,65	--	--	--	--	--	542,80	339,33	165,77	--
10688	90,74	95,55	88,05	--	4,15	1,53	3,99	--	5,10	2,92	7,96	--	--	--	--	--	3877,36	2629,69	850,41	--
1214	97,61	98,02	97,09	--	1,20	0,64	1,12	--	1,19	1,34	1,80	--	--	--	--	--	328,00	183,30	60,03	--
4467	91,03	94,33	88,70	--	4,49	2,08	4,71	--	4,49	3,59	6,59	--	--	--	--	--	4243,81	2607,99	1196,37	--
7232	91,11	95,63	88,57	--	4,71	2,11	4,79	--	4,18	2,26	6,64	--	--	--	--	--	4248,40	2956,74	1043,00	--
3854	91,03	94,33	88,70	--	4,49	2,08	4,71	--	4,49	3,59	6,59	--	--	--	--	--	4243,81	2607,99	1196,37	--
16878	91,58	93,80	91,21	--	5,49	2,89	4,78	--	2,93	3,32	4,00	--	--	--	--	--	406,65	213,83	76,09	--

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125
2940	240,16	60,00	71,50	--	197,42	99,50	84,88	--	93,89	104,37	108,07	111,36	117,40	111,79	106,44	97,91	90,98	101,44
11214	191,87	50,10	59,69	--	182,06	85,24	80,75	--	93,65	104,81	109,80	116,77	119,72	113,98	108,10	99,91	90,70	101,94
10090	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1216	4,03	1,20	0,69	--	4,00	2,50	1,11	--	81,95	92,57	97,20	105,02	108,13	102,34	96,42	88,45	79,37	89,93
8223	191,87	50,10	59,69	--	182,06	85,24	80,75	--	93,43	103,87	107,55	110,91	117,00	111,36	106,01	97,48	90,50	101,01
21202	22,36	5,73	2,49	--	45,42	21,34	9,27	--	85,80	93,89	100,06	106,24	110,93	107,25	100,47	90,81	82,45	90,33
15687	23,91	13,21	6,61	--	16,45	8,48	6,11	--	84,06	91,41	98,45	102,69	108,07	104,75	98,06	89,40	81,58	88,91
19761	209,16	57,50	63,50	--	209,16	99,25	88,88	--	93,97	105,03	110,07	116,94	119,80	114,08	108,21	100,04	91,02	102,16
20199	14,94	6,94	3,33	--	27,77	14,95	8,50	--	84,21	94,80	99,97	106,82	109,43	103,75	97,89	89,74	81,51	92,08
25001	24,38	6,58	3,99	--	12,99	7,56	3,34	--	84,71	95,06	100,50	106,72	109,29	103,73	97,91	90,19	81,59	91,77
1967	190,41	54,26	57,58	--	193,16	95,30	81,54	--	93,76	104,86	109,87	116,83	119,75	114,02	108,14	99,95	90,98	102,15
7891	209,16	57,50	63,50	--	209,16	99,25	88,88	--	93,97	105,03	110,07	116,94	119,80	114,08	108,21	100,04	91,02	102,16
6212	177,50	42,00	38,55	--	217,97	80,48	76,91	--	93,79	104,69	109,77	116,65	119,43	113,72	107,86	99,69	90,61	101,89
9249	157,67	38,02	39,91	--	175,37	61,97	74,89	--	93,17	104,20	109,22	116,17	119,06	113,33	107,46	99,28	90,14	101,60
19165	23,91	13,21	6,61	--	16,45	8,48	6,11	--	83,77	92,36	98,30	104,32	110,19	106,57	99,77	89,64	81,31	89,90
18455	209,16	57,50	63,50	--	209,16	99,25	88,88	--	93,97	105,03	110,07	116,94	119,80	114,08	108,21	100,04	91,02	102,16
30297	14,94	6,94	3,33	--	27,77	14,95	8,50	--	82,46	91,43	96,90	104,21	110,29	106,44	99,57	88,72	79,76	88,68
7632	157,67	38,02	39,91	--	175,37	61,97	74,89	--	93,17	104,20	109,22	116,17	119,06	113,33	107,46	99,28	90,14	101,60
1071	177,50	42,00	38,55	--	217,97	80,48	76,91	--	93,79	104,69	109,77	116,65	119,43	113,72	107,86	99,69	90,61	101,89
8055	22,36	5,73	2,49	--	45,42	21,34	9,27	--	85,80	93,89	100,06	106,24	110,93	107,25	100,47	90,81	82,45	90,33
15149	177,50	42,00	38,55	--	217,97	80,48	76,91	--	93,79	104,69	109,77	116,65	119,43	113,72	107,86	99,69	90,61	101,89
1778	209,16	57,50	63,50	--	209,16	99,25	88,88	--	93,97	105,03	110,07	116,94	119,80	114,08	108,21	100,04	91,02	102,16
4378	209,16	57,50	63,50	--	209,16	99,25	88,88	--	93,97	105,03	110,07	116,94	119,80	114,08	108,21	100,04	91,02	102,16
5609	25,39	13,97	7,09	--	17,46	8,98	6,55	--	84,31	95,73	100,63	107,67	110,78	105,01	99,12	90,92	81,92	93,46
10688	177,50	42,00	38,55	--	217,97	80,48	76,91	--	93,79	104,69	109,77	116,65	119,43	113,72	107,86	99,69	90,61	101,89
1214	4,03	1,20	0,69	--	4,00	2,50	1,11	--	80,44	92,31	96,83	104,75	108,42	102,49	96,53	88,27	77,89	89,67
4467	209,16	57,50	63,50	--	209,16	99,25	88,88	--	93,97	105,03	110,07	116,94	119,80	114,08	108,21	100,04	91,02	102,16
7232	219,50	65,25	56,37	--	195,00	69,75	78,25	--	93,88	105,01	110,04	116,91	119,79	114,07	108,20	100,02	90,86	102,38
3854	209,16	57,50	63,50	--	209,16	99,25	88,88	--	93,97	105,03	110,07	116,94	119,80	114,08	108,21	100,04	91,02	102,16
16878	24,38	6,58	3,99	--	12,99	7,56	3,34	--	84,01	91,35	98,28	102,69	108,37	105,03	98,31	89,39	80,76	87,83

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250
2940	104,97	108,67	115,05	109,33	103,96	95,42	89,11	99,16	103,03	106,23	111,84	106,30	100,96	92,46	--	--	--
11214	106,75	114,23	117,49	111,66	105,73	97,51	89,07	99,79	104,96	111,70	114,29	108,63	102,78	94,63	--	--	--
10090	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1216	94,48	102,48	105,60	99,79	93,86	85,88	74,91	85,36	90,10	97,78	100,79	95,02	89,11	81,17	--	--	--
8223	104,51	108,25	114,71	108,97	103,60	95,05	88,82	98,84	102,70	105,96	111,63	106,07	100,72	92,22	--	--	--
21202	96,42	102,96	107,93	104,22	97,41	87,53	78,41	86,26	92,46	98,85	103,30	99,58	92,79	83,19	--	--	--
15687	95,87	100,26	105,81	102,47	95,76	86,94	79,09	86,39	93,44	97,77	103,00	99,67	92,98	84,38	--	--	--
19761	107,02	114,40	117,57	111,75	105,83	97,62	89,36	100,01	105,21	111,90	114,42	108,78	102,94	94,80	--	--	--
20199	97,23	104,17	106,83	101,13	95,26	87,11	78,55	88,84	94,12	100,87	103,23	97,60	91,76	83,64	--	--	--
25001	97,00	103,79	106,44	100,80	94,95	87,15	77,76	87,89	93,38	99,61	102,05	96,51	90,70	83,00	--	--	--
1967	107,00	114,42	117,63	111,81	105,88	97,67	89,05	99,74	104,91	111,65	114,23	108,57	102,72	94,57	--	--	--
7891	107,02	114,40	117,57	111,75	105,83	97,62	89,36	100,01	105,21	111,90	114,42	108,78	102,94	94,80	--	--	--
6212	106,66	114,23	117,55	111,70	105,76	97,54	88,27	98,66	103,93	110,62	112,99	107,37	101,54	93,41	--	--	--
9249	106,29	113,97	117,41	111,53	105,59	97,35	88,27	98,73	103,97	110,69	113,12	107,48	101,64	93,51	--	--	--
19165	95,80	101,90	107,96	104,33	97,53	87,30	78,85	87,29	93,27	99,39	105,09	101,46	94,65	84,56	--	--	--
18455	107,02	114,40	117,57	111,75	105,83	97,62	89,36	100,01	105,21	111,90	114,42	108,78	102,94	94,80	--	--	--
30297	94,15	101,51	107,66	103,82	96,94	86,07	76,78	85,55	91,08	98,45	104,19	100,33	93,45	82,69	--	--	--
7632	106,29	113,97	117,41	111,53	105,59	97,35	88,27	98,73	103,97	110,69	113,12	107,48	101,64	93,51	--	--	--
1071	106,66	114,23	117,55	111,70	105,76	97,54	88,27	98,66	103,93	110,62	112,99	107,37	101,54	93,41	--	--	--
8055	96,42	102,96	107,93	104,22	97,41	87,53	78,41	86,26	92,46	98,85	103,30	99,58	92,79	83,19	--	--	--
15149	106,66	114,23	117,55	111,70	105,76	97,54	88,27	98,66	103,93	110,62	112,99	107,37	101,54	93,41	--	--	--
1778	107,02	114,40	117,57	111,75	105,83	97,62	89,36	100,01	105,21	111,90	114,42	108,78	102,94	94,80	--	--	--
4378	107,02	114,40	117,57	111,75	105,83	97,62	89,36	100,01	105,21	111,90	114,42	108,78	102,94	94,80	--	--	--
5609	98,30	105,47	108,70	102,90	97,00	88,78	79,42	90,64	95,59	102,63	105,66	99,90	94,01	85,81	--	--	--
10688	106,66	114,23	117,55	111,70	105,76	97,54	88,27	98,66	103,93	110,62	112,99	107,37	101,54	93,41	--	--	--
1214	94,17	102,20	105,88	99,95	93,98	85,71	73,45	85,08	89,68	97,51	101,07	95,17	89,21	80,96	--	--	--
4467	107,02	114,40	117,57	111,75	105,83	97,62	89,36	100,01	105,21	111,90	114,42	108,78	102,94	94,80	--	--	--
7232	107,10	114,64	118,05	112,19	106,25	98,01	88,80	99,45	104,65	111,32	113,83	108,19	102,35	94,21	--	--	--
3854	107,02	114,40	117,57	111,75	105,83	97,62	89,36	100,01	105,21	111,90	114,42	108,78	102,94	94,80	--	--	--
16878	94,50	99,66	105,42	102,00	95,27	86,03	77,02	84,28	91,21	95,75	101,23	97,87	91,16	82,33	--	--	--

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
2940	--	--	--	--	--
11214	--	--	--	--	--
10090	--	--	--	--	--
1216	--	--	--	--	--
8223	--	--	--	--	--
21202	--	--	--	--	--
15687	--	--	--	--	--
19761	--	--	--	--	--
20199	--	--	--	--	--
25001	--	--	--	--	--
1967	--	--	--	--	--
7891	--	--	--	--	--
6212	--	--	--	--	--
9249	--	--	--	--	--
19165	--	--	--	--	--
18455	--	--	--	--	--
30297	--	--	--	--	--
7632	--	--	--	--	--
1071	--	--	--	--	--
8055	--	--	--	--	--
15149	--	--	--	--	--
1778	--	--	--	--	--
4378	--	--	--	--	--
5609	--	--	--	--	--
10688	--	--	--	--	--
1214	--	--	--	--	--
4467	--	--	--	--	--
7232	--	--	--	--	--
3854	--	--	--	--	--
16878	--	--	--	--	--

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
5569		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5572		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5578		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5579		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5585		--	6,94	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5587		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5588		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5589		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5592		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5596		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5597		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5598		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5606		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5607		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5610		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5616		2,50	2,22	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5632		2,21	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5635		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20
5673		1,93	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5676		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5681		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5687		--	5,78	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5688		5,24	5,78	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5691		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5706		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5709		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5712		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5716		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5717		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5721		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1968		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1973		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1974		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1975		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1976		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1981		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1988		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1989		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
5569	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5572	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5578	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5579	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5585	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5587	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5588	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5589	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5592	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5596	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5597	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5598	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5606	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5607	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5610	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5616	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5632	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5635	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5673	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5676	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5681	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5687	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5688	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5691	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5706	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5709	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5712	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5716	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5717	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5721	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1968	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1973	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1974	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1975	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1976	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1981	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1988	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
1998		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1999		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2003		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2005		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2007		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2014		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2023		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2026		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2027		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2036		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2046		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2052		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2105		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2122		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2123		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2127		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2128		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2132		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2133		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2138		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2149		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2161		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2162		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2170		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2171		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2172		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4802		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4816		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4822		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4823		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4824		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4825		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4832		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4843		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4849		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4854		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4862		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4863		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
1998	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1999	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2003	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2005	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2007	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2014	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2023	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2026	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2036	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2046	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2052	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2132	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2133	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2149	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2161	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2162	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2170	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2171	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2172	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4802	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4816	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4822	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4823	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4824	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4825	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4832	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4843	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4849	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4854	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4862	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4863	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
4869		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4871		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4878		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4889		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4904		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4905		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4940		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4943		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4945		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4946		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4948		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4957		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4958		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4964		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4989		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4998		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5002		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5012		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5013		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5028		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5030		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5034		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2318		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2319		5,88	3,87	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2320		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2321		--	3,86	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2328		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2330		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2333		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2365		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2371		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2373		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2375		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2377		2,64	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2378		2,65	4,20	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2381		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2383		--	4,27	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2385		2,84	4,98	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
4869	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4871	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4878	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4889	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4904	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4905	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4940	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4943	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4945	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4946	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4948	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4957	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4958	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4964	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4989	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4998	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5002	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5013	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5028	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5030	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5034	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2318	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2319	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2320	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2321	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2328	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2330	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2333	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2365	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2371	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2373	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2375	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2377	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2378	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2381	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2383	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2385	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
2392		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2396		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2398		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2399		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2400		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2403		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2415		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2422		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2436		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2438		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5723		--	7,68	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5729		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5745		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5747		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5827		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5828		1,61	4,39	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5834		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5837		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5840		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5843		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5846		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5851		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5854		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5855		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5858		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5859		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24098		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24099		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24102		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24103		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24104		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24105		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24106		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2174		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2190		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2192		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2204		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2231		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
2392	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2396	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2398	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2399	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2400	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2403	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2415	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2422	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2436	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2438	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5723	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5729	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5745	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5827	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5828	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5834	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5837	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5840	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5843	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5846	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5851	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5854	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5855	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5858	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5859	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24098	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24099	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24103	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24106	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2174	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2190	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2192	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2231	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
2241		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2254		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2259		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2260		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2261		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2263		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2264		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2265		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2267		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2269		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2275		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2277		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2284		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2291		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2295		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2305		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2307		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2308		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2310		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2311		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2314		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2315		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2316		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2323		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2325		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2327		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2329		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5039		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5043		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5047		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5092		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5097		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5104		5,00	23,17	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5108		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5121		5,00	5,09	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5124		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5139		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5146		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
2241	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2254	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2259	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2260	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2261	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2263	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2264	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2265	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2267	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2269	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2275	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2277	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2284	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2291	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2295	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2305	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2307	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2308	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2310	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2311	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2314	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2315	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2316	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2323	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2325	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2327	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2329	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5039	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5043	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5047	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5092	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5097	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5104	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5108	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5121	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5124	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5139	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
5156		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5160		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5166		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5196		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5198		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5199		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5210		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5216		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5229		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5274		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5282		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5309		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5310		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5313		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5315		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5330		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5334		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5346		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5349		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5354		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5357		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5360		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2440		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2442		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2445		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2448		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2450		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2455		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2456		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2458		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2459		--	5,34	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2461		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2480		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2489		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2499		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2500		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2502		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2504		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
5156	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5160	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5166	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5196	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5198	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5199	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5210	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5216	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5229	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5274	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5282	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5309	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5310	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5313	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5315	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5330	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5334	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5346	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5349	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5354	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5357	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5360	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2440	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2442	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2445	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2448	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2450	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2455	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2456	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2458	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2459	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2461	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2480	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2489	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2499	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2500	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2502	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2504	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
2505		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2507		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2512		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2515		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2516		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2520		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2521		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2534		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2536		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2550		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2563		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2567		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2577		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2581		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2586		--	5,03	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24111		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24112		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24114		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24115		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24117		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24401		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
24721		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32883		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
33709		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34002		--	6,11	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34006		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34013		3,00	0,85	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34015		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34016		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34017		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34018		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34019		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34020		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34021		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34022		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34023		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34024		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34025		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
2505	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2507	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2512	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2515	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2516	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2520	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2521	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2534	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2536	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2550	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2567	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2577	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2581	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24111	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24112	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24115	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24117	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24401	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
24721	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32883	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
33709	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34002	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34006	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34015	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34016	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34017	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34018	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34019	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34020	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34021	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34022	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34023	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34024	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34025	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
34026		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34027		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34028		3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34029		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34030		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34031		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34032		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34033		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34034		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2335		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2340		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2372		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2379		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2384		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2386		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2388		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2390		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2391		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2393		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2397		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2401		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2402		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2412		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2419		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2427		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2434		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2437		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2439		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2443		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2444		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2446		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2447		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2451		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2452		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2457		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2460		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2463		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5366		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
34026	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34027	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34028	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34029	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34030	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34031	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34032	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34033	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34034	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2335	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2340	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2372	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2379	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2384	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2386	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2388	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2390	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2391	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2393	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2397	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2401	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2402	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2412	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2419	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2427	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2434	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2437	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2439	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2443	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2444	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2446	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2447	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2451	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2452	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2457	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2460	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2463	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5366	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
5408		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5421		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5428		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5449		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5457		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5460		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5464		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5466		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5471		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5473		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5476		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5481		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5492		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5493		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5517		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5531		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5534		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5547		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5562		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5564		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5566		4,16	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5575		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5577		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5580		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5581		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5583		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5593		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5594		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2587		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2589		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2590		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2609		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2635		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2637		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2643		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2644		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2646		2,92	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2649		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
5408	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5421	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5428	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5449	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5457	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5460	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5464	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5466	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5471	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5473	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5476	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5481	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5492	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5493	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5517	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5531	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5534	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5547	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5562	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5564	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5566	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5575	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5577	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5580	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5581	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5583	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5593	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5594	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2609	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2635	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2637	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2643	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2644	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2646	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2649	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
2652		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2653		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2686		--	4,27	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2689		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2704		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2705		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2707		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2708		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2709		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2711		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2713		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2725		3,00	10,70	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2726		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2765		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2783		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2796		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2799		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2803		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2832		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2838		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2874		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2880		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34035		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34036		2,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34037		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34038		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34039		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34040		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34041		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34042		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34043		1,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34044		1,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34045		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34046		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34047		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34048		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34049		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34050		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
2652	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2653	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2686	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2689	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2704	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2705	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2707	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2708	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2709	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2711	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2713	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2725	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2726	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2765	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2783	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2796	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2799	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2803	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2832	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2838	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2874	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2880	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34035	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34036	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34037	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34038	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34039	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34040	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34041	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34042	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34043	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34044	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34045	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34046	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34047	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34048	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34049	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34050	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
34051	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34052	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34053	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34054	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34055	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34056	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34058	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34061	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
34062	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
34063	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34065	4,00	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34066	3,00	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34067	2,00	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34068	1,00	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34069	2,00	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2474	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2476	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2477	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2482	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
2485	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2486	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2495	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2503	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2508	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2509	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2511	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2514	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2522	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2527	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2546	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2574	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2575	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2576	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2578	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2588	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2591	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2593	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2607	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
34051	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34052	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34053	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34054	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34055	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34056	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34058	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34061	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34062	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34063	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34065	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34066	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34067	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34068	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34069	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2474	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2476	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2477	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2482	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
2485	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2486	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2495	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2503	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2508	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2509	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2511	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2514	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2522	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2527	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2546	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2574	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2575	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2576	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2578	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2593	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
2623		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2638		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2640		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2656		--	6,72	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2662		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2664		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2668		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2681		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2682		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2683		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2700		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5600		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5601		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5602		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5608		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5613		3,50	1,22	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5614		3,50	1,22	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5638		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5660		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5663		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5669		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5672		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5675		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5677		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5679		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5684		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5689		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5690		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5693		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5694		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5695		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5696		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5698		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5707		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5708		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5711		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5724		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5725		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
2623	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2638	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2640	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2662	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2700	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5600	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5601	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5602	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5608	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5613	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5614	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5638	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5660	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5663	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5669	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5672	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5675	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5677	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5679	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5684	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5689	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5690	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5693	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5694	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5695	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5696	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5698	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5707	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5708	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5711	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5724	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5725	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
5726		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5727		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5741		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2881		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2886		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2902		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2909		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2936		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2937		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2938		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2940		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2941		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2946		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2950		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2951		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2956		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2958		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2960		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2964		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2965		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2969		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2972		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2973		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2977		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2983		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2984		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2996		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3001		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3004		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3005		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3010		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3011		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3013		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3015		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34070		1,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34071		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34072		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34073		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
5726	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5727	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5741	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2881	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2886	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2902	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2909	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2936	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2937	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2938	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2940	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2941	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2946	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2950	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2951	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2956	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2958	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2960	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2964	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2965	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2969	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2972	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2973	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2977	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2983	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2984	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2996	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3001	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3004	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3005	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3010	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3011	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3013	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3015	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34070	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34071	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34072	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34073	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
34074		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34077		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34078		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34083		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34084		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34085		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34086		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34087		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34088		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34089		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34090		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34091		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34094		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34095		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34096		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34097		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34098		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34099		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34100		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34101		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34102		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34124		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34127		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34137		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34138		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34140		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34143		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34147		--	5,62	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34153		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2703		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2712		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2715		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2716		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2724		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2745		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2784		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2786		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2802		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
34074	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34077	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34078	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34083	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34084	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34085	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34086	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34087	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34088	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34089	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34090	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34091	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34094	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34095	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34096	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34097	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34098	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34099	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34100	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34101	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34102	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34124	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34127	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34137	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34138	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34140	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34143	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34147	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34153	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2703	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2712	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2715	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2716	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2724	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2745	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2784	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2786	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2802	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
2816		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2827		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2829		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2830		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2841		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2846		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2848		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2852		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2853		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2868		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2875		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2876		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2877		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2878		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2879		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2882		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2884		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2890		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2896		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2901		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5742		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5782		8,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5820		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5824		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5825		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5829		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5830		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5832		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5836		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5838		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5839		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5841		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5844		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5847		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5848		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5856		2,68	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
33711		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34001		3,00	0,85	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
2816	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2827	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2829	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2830	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2841	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2846	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2848	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2852	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2853	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2868	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2875	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2876	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2877	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2878	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2879	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2882	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2884	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2890	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2896	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2901	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5742	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5782	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5820	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5824	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5825	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5829	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5830	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5832	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5836	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5838	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5839	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5841	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5844	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5847	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5848	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5856	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
33711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
34004		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34005		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34009		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34014		--	6,11	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34059		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34125		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34126		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34130		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3016		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3018		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3024		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3027		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3028		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3035		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3047		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3049		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3052		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3057		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3058		--	10,51	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3059		--	10,51	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3061		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3063		--	10,60	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3069		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3072		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3073		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3074		--	4,94	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3082		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3084		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3089		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3109		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3121		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34155		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34161		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34163		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34230		0,80	7,95	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34254		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34255		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34256		1,52	6,72	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
34004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34009	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34014	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34059	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34125	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34126	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34130	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3016	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3018	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3024	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3027	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3028	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3035	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3047	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3049	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3052	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3057	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3058	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3059	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3061	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3063	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3069	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3072	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3073	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3074	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3082	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3084	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3089	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3109	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3121	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34155	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34161	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34163	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34230	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34254	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34255	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34256	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
34257		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34258		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34259		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34260		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34261		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34262		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34263		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34264		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
61		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
62		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
63		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
65		--	0,90	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67		--	0,92	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
71		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
72		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
73		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
77		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
78		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2907		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2908		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2925		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2930		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2932		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2943		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2944		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2945		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2947		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2953		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2954		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2955		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2961		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
34257	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34258	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34260	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34261	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34262	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34263	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34264	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
61	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
62	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
63	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
65	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
71	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
72	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
73	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
77	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
78	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2907	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2908	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2925	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2930	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2932	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2943	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2944	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2945	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2947	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2953	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2954	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2955	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2961	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
2966		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2981		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2988		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2998		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3002		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3003		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3008		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3014		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3017		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3021		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3029		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3030		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3045		7,13	5,89	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3046		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3048		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,00
38		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,00
39		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,00
40		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,00
41		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,00
43		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,00
44		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,00
51		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
128		11,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
140		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
142		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
188		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
194		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
221		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
2966	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2981	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2988	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2998	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3002	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3003	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3008	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3014	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3017	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3021	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3029	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3030	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3045	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3046	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3048	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
128	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
140	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
142	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
221	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
227		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3124		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3125		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3130		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3137		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3146		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
3161		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3163		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3174		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3175		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3181		--	3,38	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
3197		4,00	-3,76	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
3203		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
3214		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
3255		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3257		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3274		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3275		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3287		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3317		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3318		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3331		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3333		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3338		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3350		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
100		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
107		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20
135		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
187		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
208		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
213		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
214		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
223		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
226		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
245		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
255		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
259		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
227	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3124	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3125	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3130	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3137	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3146	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
3161	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3163	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3174	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3175	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3181	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
3197	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3203	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3214	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3255	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3257	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3274	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3275	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3287	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3317	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3318	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3331	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3333	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3338	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3350	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
100	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
107	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
135	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
187	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
208	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
213	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
214	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
223	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
226	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
245	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
255	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
277		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
283		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
286		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
288		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
296		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
299		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
300		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
303		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
309		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
319		5,93	0,07	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
326		5,41	-4,40	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
327		5,41	-4,40	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
336		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
342		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3070		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3071		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3080		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3081		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3088		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3090		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3110		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3120		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3135		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3138		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3143		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3144		--	2,63	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
3145		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
3166		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3169		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3170		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
3171		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
3176		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3212		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
3213		2,00	26,70	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
273		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
277	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
283	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
286	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
288	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
296	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
299	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
300	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
303	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
309	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
319	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
326	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
327	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
336	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
342	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3070	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3071	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3080	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3081	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3088	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3090	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3110	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3120	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3135	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3138	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3143	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3144	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
3145	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
3166	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3169	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3170	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
3171	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
3176	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3212	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3213	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
273	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
302		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
307		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
308		6,23	-4,59	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
311		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
313		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
318		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
329		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
331		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
337		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
346		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
347		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
354		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
362		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
385		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
420		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
436		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
460		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
462		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
463		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
465		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
471		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
477		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
480		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
484		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
489		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
498		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
519		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
536		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
538		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3356		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3360		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3366		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3368		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3369		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3373		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3377		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3384		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
302	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
307	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
308	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
311	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
313	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
318	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
329	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
331	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
337	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
346	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
347	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
354	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
362	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
385	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
420	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
436	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
460	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
462	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
463	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
465	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
471	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
477	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
480	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
484	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
489	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
498	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
519	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
536	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
538	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3356	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3360	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3366	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3368	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3369	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3373	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3377	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3384	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
3388		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3392		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3402		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3406		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3408		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3410		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3415		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3420		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3421		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3422		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3424		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3425		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3426		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3428		--	7,98	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3432		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3435		--	6,64	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3436		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3437		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3441		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3442		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3443		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3444		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
386		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
410		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
413		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
416		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
421		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
429		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
435		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
445		--	39,66	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
454		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
458		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
461		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
469		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
470		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
472		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
476		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
483		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
3388	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3392	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3402	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3406	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3408	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3410	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3415	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3420	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3421	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3422	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3424	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3425	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3426	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3428	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3432	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3435	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3436	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3437	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3441	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3442	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3443	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3444	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
386	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
413	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
416	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
421	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
429	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
435	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
445	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
454	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
458	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
461	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
469	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
470	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
472	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
476	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
483	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
485		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
494		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
500		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
507		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
509		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
518		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
529		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
540		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
553		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
556		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
568		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
573		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
575		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3243		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3244		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3246		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3247		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3252		--	0,91	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3258		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3270		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3276		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3283		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3285		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3293		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3295		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3296		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3304		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3306		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3312		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3313		--	55,13	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3320		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3340		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3376		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3390		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3412		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3414		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3416		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3417		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
485	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
494	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
500	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
507	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
509	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
518	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
529	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
540	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
553	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
556	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
568	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
573	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
575	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3243	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3244	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3252	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3258	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3270	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3276	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3283	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3285	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3293	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3295	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3296	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3304	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3306	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3312	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3313	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3320	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3340	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3376	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3390	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3412	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3414	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3416	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3417	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
3423		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3427		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3430		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3431		1,01	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3438		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3439		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3440		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
544		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
547		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
548		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
561		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
565		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
580		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
590		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
591		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
592		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
593		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
594		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
596		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
597		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
603		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
622		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
629		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
630		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
637		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
647		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
649		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
651		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
652		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
667		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
669		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
676		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
699		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
701		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
710		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
740		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
741		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3446		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
3423	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3427	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3430	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3431	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3438	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3439	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3440	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
544	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
547	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
548	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
561	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
565	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
580	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
590	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
591	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
592	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
593	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
594	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
596	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
597	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
603	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
622	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
629	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
630	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
637	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
647	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
649	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
651	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
652	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
667	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
669	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
676	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
699	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
701	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
710	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
740	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
741	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3446	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
3449		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3486		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3488		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3509		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3515		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3517		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3532		3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3533		3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3538		3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3543		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3546		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3547		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3551		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3554		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3575		1,61	4,39	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3580		--	1,74	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3585		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3586		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3625		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3627		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3629		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3631		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3633		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3634		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3661		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3662		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
595		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
606		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
624		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
625		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
643		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
648		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
673		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
675		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
692		--	1,19	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
693		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
694		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
702		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
3449	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3486	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3488	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3509	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3515	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3517	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3532	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3533	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3538	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3543	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3546	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3547	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3580	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3585	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3586	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3625	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3627	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3629	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3631	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3633	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3634	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3661	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3662	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
595	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
606	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
624	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
625	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
643	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
648	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
673	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
675	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
692	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
693	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
694	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
702	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
703		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
704		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
705		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
706		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
707		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
709		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
723		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
726		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
733		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
734		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
737		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
739		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
748		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
749		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
771		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
774		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
776		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
778		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3445		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3448		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3452		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3456		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3476		1,90	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3477		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3482		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3483		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3484		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3487		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3496		1,40	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3500		3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3504		3,40	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3505		3,40	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3514		5,30	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3516		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3522		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3523		3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3534		2,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3535		2,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
703	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
704	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
705	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
706	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
707	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
709	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
723	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
726	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
733	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
734	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
737	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
739	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
748	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
749	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
771	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
774	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
776	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
778	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3445	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3448	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3452	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3476	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3477	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3482	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3483	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3484	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3487	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3496	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3500	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3504	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3505	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3514	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3516	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3522	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3523	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3534	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3535	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
3536		2,50	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3537		3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
744		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
769		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
793		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
804		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
808		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
811		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
825		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
827		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
828		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
839		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
847		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
850		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
863		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
864		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
873		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
874		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
876		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
880		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
884		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
889		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
909		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
987		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
990		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1001		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1017		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1027		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1044		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1051		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1053		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1064		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1071		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3664		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3665		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3667		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3670		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3674		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
3536	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3537	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
744	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
769	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
793	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
804	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
808	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
811	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
825	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
827	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
828	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
839	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
847	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
850	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
863	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
864	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
873	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
874	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
876	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
880	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
884	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
889	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
909	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
987	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
990	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1001	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1017	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1044	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1051	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1053	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1064	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1071	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3664	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3665	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3667	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3670	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3674	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
3687		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3690		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3694		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3700		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3704		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3712		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3722		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3754		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3758		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3762		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3769		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3771		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3773		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3775		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3807		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3818		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3822		4,00	24,40	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3824		8,75	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3825		8,63	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3845		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3848		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3849		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3852		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3853		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3854		--	15,83	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3855		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
781		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
784		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
786		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
787		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
788		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
789		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
798		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
809		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
815		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
817		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
819		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
820		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
3687	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3690	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3694	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3700	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3704	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3712	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3722	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3754	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3758	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3762	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3769	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3771	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3773	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3775	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3807	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3818	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3822	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3824	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3825	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3845	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3848	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3849	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3852	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3853	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3854	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3855	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
781	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
784	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
786	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
787	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
788	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
789	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
798	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
809	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
815	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
817	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
819	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
820	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
821		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
823		--	6,30	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
830		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
831		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
832		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
838		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
844		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
845		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
849		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
851		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
852		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
855		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
857		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
859		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
868		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
881		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
882		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3571		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3582		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3583		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3584		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3622		4,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3630		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3632		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3635		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3647		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3648		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3649		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3652		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3671		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3672		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3673		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3675		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3681		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3682		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3683		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3703		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3710		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
821	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
823	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
830	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
831	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
832	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
838	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
844	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
845	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
849	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
851	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
852	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
855	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
857	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
859	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
868	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
881	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
882	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3582	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3583	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3584	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3622	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3630	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3632	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3635	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3647	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3648	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3649	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3652	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3671	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3672	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3673	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3675	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3681	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3682	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3683	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3703	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3710	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
3714		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3724		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3725		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3726		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3729		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3733		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3739		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1081		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1085		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1087		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1091		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1092		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1094		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1102		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1124		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1132		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1151		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1152		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1158		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1183		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1186		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1187		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1188		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1196		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1197		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1205		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1206		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1209		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1211		--	0,54	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1218		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1219		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1221		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1236		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1241		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1252		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1268		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1277		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1282		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
3714	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3733	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3739	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1081	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1085	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1087	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1091	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1092	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1094	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1124	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1132	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1151	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1152	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1158	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1183	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1186	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1187	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1188	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1196	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1197	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1205	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1206	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1209	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1211	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1218	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1219	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1221	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1241	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1252	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1268	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1277	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1282	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
3864	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3866	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3867	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3868	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3870	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3871	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3873	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3874	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3876	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3877	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3878	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3880	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3882	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3883	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3889	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3890	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3892	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3905	2,90	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3906	2,90	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3908	3,00	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3910	2,80	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3913	2,80	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3945	7,00	14,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3946	1,50	7,20	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3953	2,63	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3958	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3961	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3963	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3966	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3969	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
883	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
886	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
897	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
915	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
928	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
929	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
930	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
947	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
3864	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3866	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3867	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3868	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3870	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3871	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3873	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3874	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3876	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3877	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3878	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3880	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3882	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3883	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3889	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3890	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3892	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3905	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3906	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3908	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3910	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3913	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3945	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3946	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3953	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3958	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3961	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3963	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3966	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3969	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
883	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
886	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
897	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
915	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
928	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
929	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
930	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
947	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
951		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
958		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
967		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
975		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
980		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
984		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
985		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1002		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1015		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1023		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1037		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1039		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
1042		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1048		--	6,50	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3750		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3751		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3752		--	4,36	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3753		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3755		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3756		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3759		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3763		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3766		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3768		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3777		2,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3785		4,30	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3787		3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3788		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3795		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3803		9,20	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3843		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3846		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3847		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3851		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3857		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3858		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3859		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3860		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
951	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
958	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
967	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
975	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
980	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
984	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
985	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1002	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1015	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1023	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1037	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1039	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
1042	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1048	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3750	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3751	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3752	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3753	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3755	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3756	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3759	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3763	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3766	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3768	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3777	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3785	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3787	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3788	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3795	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3803	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3843	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3846	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3847	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3851	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3857	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3858	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3859	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3860	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
3861		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3862		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3863		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3865		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3869		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1283		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1285		--	50,31	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1287		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1292		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1294		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1298		--	58,64	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1299		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1300		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1302		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1303		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1304		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1313		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1316		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1360		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1369		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1375		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1378		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1380		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1381		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1383		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1385		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1386		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3970		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3973		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3976		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3982		6,00	-3,83	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
3983		5,00	-3,50	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
3985		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3986		1,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3988		1,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3992		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3993		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3997		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
3861	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3862	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3863	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3865	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3869	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1283	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1285	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1287	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1292	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1294	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1298	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1299	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1300	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1302	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1303	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1304	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1313	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1316	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1360	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1369	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1375	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1378	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1380	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1381	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1383	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1385	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1386	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3970	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3973	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3976	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3982	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3983	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3985	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3986	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3988	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3992	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3993	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3997	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
3998		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3999		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4000		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4001		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4003		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4007		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4008		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4009		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4010		--	5,22	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4016		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4017		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4022		3,40	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4023		3,40	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4024		3,40	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4046		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4047		6,00	0,14	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4063		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4102		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4105		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4110		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1068		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1069		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1072		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1076		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
1086		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1099		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1101		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
1123		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1125		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1126		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1144		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1146		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1161		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1168		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1174		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1176		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1182		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1184		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
3998	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3999	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4001	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4003	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4007	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4008	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4009	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4010	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4016	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4017	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4022	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4023	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4024	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4046	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20	0,20	0,20
4047	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4063	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4102	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4105	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4110	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1068	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1069	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1072	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1076	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
1086	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1099	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1101	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
1123	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1125	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1126	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1144	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1146	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1161	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1168	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1174	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1176	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1182	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1184	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
1189		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1195		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1198		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1199		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1202		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1203		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1224		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1227		--	12,31	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3872		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3875		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3879		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3881		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3884		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3888		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3903		3,90	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3904		6,50	4,31	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3915		3,40	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3957		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3959		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3960		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3962		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3965		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3971		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3972		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3974		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3975		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3977		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3979		7,00	--	Eigen waarde	T-top	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3981		11,95	-8,95	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
3996		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4005		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4006		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4011		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4012		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4013		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1388		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1389		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1392		--	30,87	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
1189	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1195	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1198	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1199	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1202	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1203	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1227	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3872	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3875	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3879	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3881	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3884	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3888	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3903	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3904	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3915	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3957	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3959	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3960	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3962	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3965	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3971	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3972	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3974	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3975	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3977	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3979	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3981	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3996	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4005	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4006	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4011	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4012	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4013	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1388	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1389	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1392	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
1394		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1395		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1403		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1406		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1413		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1444		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1447		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1448		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1451		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1457		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1465		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1473		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1480		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1484		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1485		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1486		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1487		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1494		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1499		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1500		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1519		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
1520		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
1521		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
1529		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1534		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1540		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1542		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1544		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4113		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4114		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4122		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4124		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4125		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4129		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4130		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4135		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4143		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
1394	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1395	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1403	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1406	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1413	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1444	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1451	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1457	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1465	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1473	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1480	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1484	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1485	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1486	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1487	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1494	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1499	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1500	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1519	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
1520	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
1521	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
1529	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1540	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1542	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1544	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4113	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4122	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4124	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4125	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4129	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4130	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4135	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4143	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
4146		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4172		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4195		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4218		7,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4227		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4228		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4248		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4252		--	9,90	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4256		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4257		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4260		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4261		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4262		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4267		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4273		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4275		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4290		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4292		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4297		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4309		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4317		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4367		8,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4112		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1231		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1233		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1244		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1245		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1248		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1264		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1270		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1274		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1275		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1278		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1286		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1288		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1290		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1291		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1293		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
4146	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4172	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4195	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4218	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4227	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4228	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4248	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4252	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4256	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4257	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4260	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4261	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4262	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4267	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4273	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4275	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4290	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4292	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4297	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4309	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4317	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4367	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4112	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1231	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1233	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1244	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1245	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1248	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1264	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1270	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1274	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1275	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1278	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1286	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1288	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1290	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1291	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1293	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
1295		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1296		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1297		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1310		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1318		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1323		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1327		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1331		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1332		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1343		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1345		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1348		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1351		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1379		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1382		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4014		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4057		2,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4064		2,00	10,00	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4065		4,00	9,60	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4106		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4109		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4111		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4115		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4117		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4119		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4121		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4126		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4128		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4132		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4139		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4149		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4163		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4224		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4225		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4226		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4241		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4243		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4246		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
1295	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1296	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1297	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1310	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1318	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1323	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1327	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1331	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1332	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1343	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1345	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1348	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1351	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1379	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1382	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4014	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4057	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4064	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4065	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4106	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4109	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4111	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4115	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4117	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4119	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4121	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4126	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4128	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4132	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4139	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4149	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4163	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4224	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4225	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4226	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4241	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4243	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4246	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
4247		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4249		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1554		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1562		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1568		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1570		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1571		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1575		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1576		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1586		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1587		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1589		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1592		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1600		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1602		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1604		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1608		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1611		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
1618		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1646		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1656		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1665		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1668		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1677		2,00	10,70	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1678		3,00	10,70	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1697		--	2,81	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1720		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1726		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1738		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1739		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1748		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4368		--	15,67	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4370		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4373		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4375		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4377		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4379		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
4247	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4249	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1554	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1562	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1568	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1570	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1571	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1575	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1576	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1586	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1587	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1589	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1592	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1600	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1602	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1604	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1608	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1611	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
1618	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1646	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1656	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1665	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1668	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1677	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1678	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1697	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1720	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1739	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1748	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4368	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4370	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4373	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4375	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4377	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4379	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
4389		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4398		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4407		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4420		--	0,70	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4423		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4448		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4452		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4490		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
4494		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20
4497		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4508		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4511		--	27,94	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4512		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4515		1,15	27,39	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4516		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4521		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4522		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4526		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4527		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4530		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4537		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4542		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4550		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4551		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1384		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1387		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1393		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1398		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1399		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1401		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1402		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1404		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1407		--	17,05	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1423		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1440		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1462		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1463		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1467		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
4389	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4398	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4407	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4420	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4423	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4448	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4452	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4490	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4494	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4497	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4508	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4511	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4512	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4515	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4516	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4521	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4522	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4526	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4527	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4530	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4537	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4542	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4550	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4551	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1384	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1387	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1393	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1398	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1399	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1401	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1402	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1404	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1407	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1423	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1440	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1462	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1463	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
1468		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1470		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1474		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1479		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1481		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1482		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1483		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1490		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1498		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1501		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1502		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1503		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1513		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1515		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1518		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1522		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1539		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4250		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4254		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4255		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4258		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4265		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4271		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4278		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4298		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4310		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4315		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4318		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4319		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4320		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4321		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4322		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4325		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4369		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4371		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4376		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4378		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4384		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
1468	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1470	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1479	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1481	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1482	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1483	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1490	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1498	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1501	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1502	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1503	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1513	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1515	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1518	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1522	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1539	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4250	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4254	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4255	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4258	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4265	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4271	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4278	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4298	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4310	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4315	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4318	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4319	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4320	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4321	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4322	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4325	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4369	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4371	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4376	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4378	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4384	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
4388		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4393		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4394		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4406		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4416		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4424		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4427		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4431		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4436		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1775		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1781		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1789		6,31	11,08	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1790		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1791		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1792		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1793		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1794		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1795		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1796		--	11,05	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1797		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1801		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1805		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1807		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1808		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1812		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1813		--	4,58	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1814		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1815		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1816		--	4,70	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1819		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1826		3,12	4,58	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1827		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1829		--	4,71	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1830		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1831		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1833		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1834		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1836		--	4,56	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
4388	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4393	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4394	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4406	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4416	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4424	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4427	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4431	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4436	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1775	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1781	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1789	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1790	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1791	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1792	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1793	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1794	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1795	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1796	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1797	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1801	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1805	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1807	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1808	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1812	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1813	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1814	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1815	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1816	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1819	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1826	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1827	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1829	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1830	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1831	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1833	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1834	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1836	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
1837		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1842		--	4,65	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1843		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4553		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4577		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4609		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4612		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
4613		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4637		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4639		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4641		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4643		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4645		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4647		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4651		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4652		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4659		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4663		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4665		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4666		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4694		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4723		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4726		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4733		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4734		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4742		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4743		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4779		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4780		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4790		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4799		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4801		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4803		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4810		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4821		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1549		2,08	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1551		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1563		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
1837	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1842	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1843	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4553	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4577	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4609	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4612	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4613	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4637	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4639	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4641	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4643	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4645	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4647	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4651	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4652	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4659	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4663	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4666	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4694	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4723	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4733	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4734	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4742	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4743	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4779	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4780	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4790	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4799	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4801	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4803	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4810	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4821	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1549	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1563	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
1565		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1566		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1567		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1572		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1577		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1579		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1588		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1590		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1591		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1593		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
1596		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1606		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1609		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1613		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
1616		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1622		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1632		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1650		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1652		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1663		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1664		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1667		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1671		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1684		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1687		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1689		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1692		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1693		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4438		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4441		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4463		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4478		5,00	5,40	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4491		--	26,20	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
4500		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4506		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4509		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4513		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4517		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
1565	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1566	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1567	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1572	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1577	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1579	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1588	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1590	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1591	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1593	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
1596	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1606	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1609	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1613	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
1616	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1622	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1632	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1650	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1652	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1663	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1664	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1667	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1671	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1684	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1687	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1689	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1692	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1693	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4438	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4441	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4463	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4478	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4491	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4500	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4506	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4509	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4513	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4517	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
4518		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4519		--	27,17	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4524		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4528		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4531		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4541		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4543		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4544		--	0,70	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4547		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4552		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4554		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4569		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4573		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4574		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4576		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4604		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4618		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
4635		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4640		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1845		4,66	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1846		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1848		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1850		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1853		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1855		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1858		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1859		--	11,47	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1860		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1872		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1895		3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1898		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1962		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1963		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1964		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1966		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1969		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1970		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1971		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
4518	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4519	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4524	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4528	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4531	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4541	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4543	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4544	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4547	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4552	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4554	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4569	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4573	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4574	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4576	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4618	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
4635	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4640	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1845	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1846	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1848	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1850	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1853	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1855	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1858	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1859	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1860	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1872	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1895	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1898	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1962	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1963	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1964	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1966	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1969	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1970	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1971	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
1972		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1984		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1987		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1990		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1994		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1996		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1997		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2009		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2012		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2015		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2022		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2024		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4828		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4856		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4861		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4885		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4887		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4891		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4902		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4908		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4937		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4941		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4944		5,88	4,63	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4947		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4950		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4962		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4979		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4986		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4992		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5001		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5017		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5021		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5024		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5038		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5046		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5101		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5106		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5140		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
1972	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1984	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1994	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1997	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2009	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2015	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2022	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2024	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4828	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4856	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4861	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4885	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4887	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4891	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4902	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4908	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4937	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4941	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4944	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4947	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4950	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4962	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4979	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4986	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4992	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5001	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5017	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5024	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5038	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5046	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5106	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5140	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
5158		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5163		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5188		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5193		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5197		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5283		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1712		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1714		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1718		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1719		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1721		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1733		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1736		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1737		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1741		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1752		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1756		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1771		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1773		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1774		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1776		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1780		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1798		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1800		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1802		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1809		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1821		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1822		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1828		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1839		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1840		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1841		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1864		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1882		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1896		3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1965		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1967		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
5158	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5163	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5188	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5193	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5197	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5283	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1712	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1714	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1718	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1719	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1721	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1733	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1741	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1752	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1756	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1771	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1773	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1774	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1776	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1780	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1798	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1800	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1802	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1809	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1821	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1822	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1828	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1839	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1840	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1841	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1864	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1882	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1896	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1965	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1967	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
4642		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4646		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4649		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4653		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4655		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4656		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4657		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4658		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4661		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4702		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4707		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4710		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4731		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4749		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4761		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4762		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4763		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4764		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4769		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4772		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4782		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4783		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4784		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4788		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4791		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4792		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4794		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4795		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4796		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4797		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4800		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2065		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2066		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2067		--	11,04	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2068		--	11,04	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2069		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2070		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2076		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
4642	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4646	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4649	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4653	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4656	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4657	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4658	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4661	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4702	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4707	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4710	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4731	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4761	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4762	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4763	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4764	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4769	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4772	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4782	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4783	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4784	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4788	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4791	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4792	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4794	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4795	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4796	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4797	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4800	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2065	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2066	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2067	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2068	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2069	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2070	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2076	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
2077		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2078		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2104		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2134		--	-4,40	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2148		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2158		--	-4,40	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2160		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2163		--	7,91	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2164		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2165		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2175		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2191		--	7,79	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2220		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2230		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2233		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
2237		1,91	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2246		--	1,40	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2249		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2252		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2256		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2258		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2262		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2266		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2303		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2306		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5301		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5304		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5306		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5308		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5316		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5328		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5358		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5361		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5401		4,00	-3,63	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20
5419		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5423		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5448		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5450		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
2077	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2078	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2134	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2158	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2160	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2163	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2164	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2165	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2175	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2191	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2220	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2230	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2233	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
2237	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2249	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2252	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2256	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2258	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2262	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2266	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2303	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2306	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5301	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5304	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5306	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5308	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5316	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5328	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5358	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5361	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5401	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5419	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5448	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5450	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
5451		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5453		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5455		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5463		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5465		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5470		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5479		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5498		0,90	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,50	0,50	0,20	0,20	0,80	0,80	0,80	0,80
5501		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5524		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5532		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5533		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5552		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5561		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5563		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5565		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5567		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5568		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4199		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4216		7,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4240		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4244		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4245		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4251		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4263		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4266		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4269		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4276		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4283		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4286		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4289		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4293		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4294		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4300		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4306		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4314		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4323		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4324		--	-0,70	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
5451	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5453	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5455	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5463	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5465	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5470	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5479	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5498	0,50	0,50	0,20	0,20	0,80	0,80	0,80
5501	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5524	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5532	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5533	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5552	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5561	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5563	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5565	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5567	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5568	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4199	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4216	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4240	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4244	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4245	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4251	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4263	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4266	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4269	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4276	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4283	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4286	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4289	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4293	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4294	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4306	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4314	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4323	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4324	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
4341		11,00	0,40	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4342		7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4343		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4360		8,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4387		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4390		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4395		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4397		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4403		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1328		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1330		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1336		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1340		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1344		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1346		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1349		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1352		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1364		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1367		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1368		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1372		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1377		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1391		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1396		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1400		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1411		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1419		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1425		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1427		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1430		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1432		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1438		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1441		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1442		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1443		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1445		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1446		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1452		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
4341	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4342	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4343	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4360	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4387	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4390	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4395	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4397	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4403	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1328	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1330	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1336	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1340	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1344	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1346	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1349	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1364	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1367	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1368	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1372	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1377	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1391	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1396	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1400	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1419	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1427	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1430	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1441	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1442	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1443	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1445	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1452	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
1455		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1456		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1315		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1460		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1461		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1464		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4747		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4774		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4778		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4804		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4808		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4826		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4834		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4844		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4850		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4851		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4857		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4872		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4875		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4876		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4881		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4884		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4886		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4894		--	9,93	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4906		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4909		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4912		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4926		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4929		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4932		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4949		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4956		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4959		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4963		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4971		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4980		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4981		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5000		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
1455	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1456	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1315	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1460	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1461	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1464	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4774	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4778	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4804	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4808	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4826	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4834	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4844	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4850	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4851	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4857	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4872	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4875	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4876	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4881	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4884	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4886	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4894	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4906	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4909	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4912	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4926	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4929	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4932	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4949	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4956	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4959	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4963	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4971	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4980	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4981	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
5003		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5009		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5016		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5019		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5029		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5035		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5049		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5051		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1727		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1729		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1734		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1742		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1743		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1744		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1755		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1760		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1763		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1764		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1769		2,00	12,00	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1770		2,00	12,00	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1779		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1782		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1783		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1832		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1847		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1851		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1856		10,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1857		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1863		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1873		1,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1875		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1946		3,00	-3,40	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1954		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1956		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1958		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1960		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4405		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4409		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
5003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5009	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5016	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5029	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5035	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5051	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1727	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1734	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1744	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1755	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1760	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1763	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1764	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1769	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1770	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1779	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1782	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1783	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1832	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1847	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1851	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1856	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1857	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1863	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1873	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1875	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1946	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1954	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1956	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1958	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1960	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4405	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4409	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
4417		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4419		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4422		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4425		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4426		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4430		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4434		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4439		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4442		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4445		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4451		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4456		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4488		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
4492		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
4503		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4510		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4514		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4520		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4532		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4535		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4539		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4545		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4564		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4566		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4570		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4575		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4580		--	1,63	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1472		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1488		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1497		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1508		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
1526		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1541		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1558		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1559		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1561		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1569		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1578		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
4417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4419	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4422	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4425	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4426	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4430	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4434	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4439	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4442	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4445	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4451	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4456	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4488	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4492	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4503	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4510	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4514	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4520	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4532	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4535	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4539	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4545	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4564	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4566	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4570	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4575	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4580	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1472	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1488	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1497	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1508	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
1526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1541	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1558	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1559	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1561	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1569	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1578	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
1597		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1598		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1599		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1601		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1603		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1605		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1617		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1637		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1639		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1647		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1648		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
1658		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1662		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1666		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1669		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1672		2,00	10,80	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1673		2,00	10,80	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1674		2,00	10,80	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1675		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1676		2,00	10,70	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5052		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5060		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5062		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5068		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5074		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5082		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5096		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5098		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5099		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5100		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5103		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5105		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5118		3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5120		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5127		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5129		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5130		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
1597	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1598	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1599	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1601	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1603	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1605	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1617	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1637	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1647	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1648	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
1658	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1662	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1666	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1669	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1672	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1673	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1674	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1675	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1676	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5052	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5062	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5068	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5074	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5082	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5096	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5098	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5099	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5103	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5118	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5120	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5127	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
5143		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5148		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5151		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5152		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5154		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5157		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5161		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5164		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5172		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5174		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
5177		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5181		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5185		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5211		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5222		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5223		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5226		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5268		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5269		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5271		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1979		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1983		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1986		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1991		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1992		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1993		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2002		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2008		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2011		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2013		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2020		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2021		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2029		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2038		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2039		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2053		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2064		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2092		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
5143	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5151	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5152	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5154	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5157	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5164	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5172	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5174	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
5177	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5185	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5211	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5222	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5223	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5269	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5271	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1979	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1983	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1986	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2002	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2008	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2013	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2020	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2021	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2029	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2038	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2039	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2053	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2064	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2092	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
2096		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2100		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2101		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2102		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2113		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2121		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2129		--	-4,40	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2135		--	-4,40	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2143		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2146		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2194		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2202		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2211		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2219		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2224		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2227		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1961		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2234		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2236		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4581		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4586		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4588		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4593		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4596		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4598		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4605		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4619		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
4634		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4667		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4671		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4686		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4688		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4689		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4696		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4708		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4711		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4714		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4717		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
2096	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2113	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2121	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2129	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2135	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2143	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2202	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2211	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2219	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2227	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1961	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2234	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4581	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4588	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4593	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4596	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4598	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4619	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
4634	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4667	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4671	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4686	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4688	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4689	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4696	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4708	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4711	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
4725		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4730		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4732		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4737		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4744		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4745		5,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4754		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4768		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4773		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4776		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1679		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1682		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1685		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1690		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20
1698		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1706		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1711		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1713		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1716		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1722		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1728		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1735		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1749		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1754		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1758		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1759		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1761		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1762		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1765		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1766		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1767		2,00	10,40	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1768		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1778		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1787		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1788		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1803		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1806		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
4725	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4732	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4744	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4745	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4754	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4768	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4773	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4776	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1679	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1682	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1685	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1690	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1698	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1706	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1711	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1713	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1716	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1722	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1728	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1754	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1758	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1759	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1761	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1762	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1765	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1766	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1767	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1768	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1778	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1787	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1788	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1803	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1806	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
1820		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1824		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1849		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1854		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1878		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5272		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5286		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5287		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5289		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5294		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5297		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5298		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5300		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5302		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5303		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5305		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5307		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5312		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5314		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5317		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5333		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5341		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5347		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5350		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5351		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5355		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5365		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5398		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5400		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20
5402		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20
5407		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5409		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5411		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5413		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5430		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5439		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5440		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5456		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
1820	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1824	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1849	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1854	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1878	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5272	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5286	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5287	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5289	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5294	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5297	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5298	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5302	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5303	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5305	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5307	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5312	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5314	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5317	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5333	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5341	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5347	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5351	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5355	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5365	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5398	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5400	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5402	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5407	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5409	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5411	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5430	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5440	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5456	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
5458		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2240		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2248		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2268		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2280		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2290		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2294		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2297		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2298		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2299		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2301		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2302		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2313		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2322		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2324		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2326		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2331		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2332		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2334		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2336		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2337		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2338		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2342		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2344		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2345		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2347		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2350		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2355		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2363		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4785		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4787		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4789		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4793		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4805		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4806		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4807		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4809		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4815		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
5458	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2240	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2248	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2268	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2280	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2290	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2294	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2297	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2298	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2299	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2301	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2302	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2313	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2322	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2324	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2326	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2331	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2332	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2334	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2336	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2337	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2338	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2342	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2344	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2345	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2347	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2350	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2355	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2363	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4785	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4787	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4789	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4793	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4805	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4806	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4807	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4809	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4815	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
4827		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4831		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4833		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4835		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4837		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4839		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4846		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4848		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4864		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4873		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4879		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4883		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4890		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4914		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4915		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4919		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4923		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4938		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4939		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4952		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4955		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4965		8,80	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4966		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4970		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4975		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4978		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4993		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4995		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1947		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1957		5,49	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1959		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1980		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1982		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1985		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2004		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2016		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2031		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2040		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
4827	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4831	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4833	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4835	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4837	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4839	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4846	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4848	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4864	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4873	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4879	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4883	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4890	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4914	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4915	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4919	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4923	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4938	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4939	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4952	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4955	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4965	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4966	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4970	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4975	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4978	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4993	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4995	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1947	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1957	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1959	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1980	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1982	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1985	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2004	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2016	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2031	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2040	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
2043		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2050		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2058		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2073		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2081		12,10	1,50	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2083		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2085		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2089		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2090		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2093		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2094		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2098		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2106		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2118		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2136		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2145		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2167		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2169		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2176		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2177		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2178		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2179		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2181		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5474		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5475		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5482		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5494		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5495		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5496		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5499		0,90	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,50	0,50	0,20	0,20	0,80	0,80	0,80	0,80
5500		0,90	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,50	0,50	0,20	0,20	0,80	0,80	0,80	0,80
5509		7,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5512		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5520		1,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5523		2,00	7,36	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5528		1,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5535		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5536		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
2043	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2058	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2073	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2081	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2083	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2085	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2089	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2090	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2093	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2094	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2098	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2106	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2118	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2136	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2145	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2167	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2169	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2176	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2177	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2178	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2179	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2181	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5474	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5475	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5482	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5494	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5495	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5496	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5499	0,50	0,50	0,20	0,20	0,80	0,80	0,80
5500	0,50	0,50	0,20	0,20	0,80	0,80	0,80
5509	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5512	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5520	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5523	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5528	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5536	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
5543		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5545		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5548		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5550		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5551		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5554		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5584		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5586		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5611		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5615		2,50	1,22	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5617		2,50	1,22	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5618		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5619		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5620		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5621		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2364		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2374		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2394		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2395		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2414		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2424		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2425		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2428		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2432		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2433		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2435		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2441		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2449		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2453		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2462		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2470		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2472		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2478		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2479		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2488		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2494		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2498		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2501		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
5543	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5545	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5548	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5550	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5551	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5554	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5584	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5586	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5611	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5615	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5617	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5618	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5619	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5620	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5621	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2364	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2374	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2394	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2395	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2414	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2424	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2425	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2428	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2432	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2433	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2435	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2441	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2449	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2453	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2462	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2470	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2472	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2478	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2479	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2488	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2494	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2498	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2501	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
2506		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2529		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2532		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4997		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5010		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5011		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5020		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5031		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5036		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5040		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5042		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5044		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5045		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5048		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5054		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5063		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5067		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5069		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5073		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5095		--	0,00	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5119		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5126		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5128		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5131		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5134		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5141		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5155		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5165		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5170		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
5176		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
5180		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5182		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
5183		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5186		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5189		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5190		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5195		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5225		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
2506	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2529	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2532	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4997	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5020	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5031	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5036	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5040	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5042	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5044	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5048	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5054	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5063	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5067	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5069	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5073	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5095	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5119	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5128	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5131	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5141	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5155	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5165	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5170	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
5176	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
5180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5182	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
5183	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5186	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5189	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5195	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
5227		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5228		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5230		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5231		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2193		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2198		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2200		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2208		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2213		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2214		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2216		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2217		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2218		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2222		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2235		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2238		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2251		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2255		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2257		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2271		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2272		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2273		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2274		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2276		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2278		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2279		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2282		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2286		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2287		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2292		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2309		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2312		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2317		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2346		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2348		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2351		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2376		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2382		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
5227	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5230	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5231	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2193	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2198	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2208	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2213	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2214	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2216	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2217	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2218	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2222	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2235	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2238	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2251	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2255	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2257	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2271	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2272	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2273	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2274	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2276	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2278	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2279	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2282	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2286	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2287	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2292	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2309	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2312	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2317	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2346	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2348	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2351	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2376	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2382	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
2410		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2418		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5622		1,00	10,90	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5623		5,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5624		5,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5625		4,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5626		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20
5629		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20
5630		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20
5643		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5644		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5645		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5646		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5647		3,00	10,60	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5648		3,00	10,60	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5649		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5650		2,00	10,90	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5651		2,00	10,90	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5652		3,50	11,00	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5653		2,00	10,90	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5654		2,00	10,90	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5655		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5658		2,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5661		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5664		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5692		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5697		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5699		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5700		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5702		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5703		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5704		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5705		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5736		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5739		1,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2539		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2558		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2568		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
2410	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2418	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5622	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5623	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5624	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5625	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5626	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5629	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5630	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5643	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5644	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5645	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5646	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5647	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5648	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5649	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5650	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5651	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5652	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5653	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5654	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5655	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5658	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5661	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5664	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5692	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5697	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5699	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5700	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5702	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5703	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5704	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5705	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5736	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5739	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2539	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2568	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref.L 63	Ref.L 125	Ref.L 250	Ref.L 500	Ref.L 1k	Ref.L 2k	Ref.L 4k	Ref.L 8k	Ref.R 63
2570		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2572		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2573		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2579		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2584		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2594		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2597		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2616		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2619		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2620		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2630		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2631		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2641		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2654		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2657		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2658		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2661		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2665		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2680		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2687		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2694		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2710		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2714		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2717		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2728		2,50	7,50	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2729		2,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2738		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2739		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2742		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2759		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5232		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5234		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5235		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5236		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5239		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5240		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5280		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5296		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
2570	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2572	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2573	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2579	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2597	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2641	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2654	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2657	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2658	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2661	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2687	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2694	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2710	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2714	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2717	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2728	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2729	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2739	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2742	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2759	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5232	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5234	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5235	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5239	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5240	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5280	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5296	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
5311		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5319		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5326		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5327		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5331		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5337		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5338		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5352		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5356		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5362		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5368		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5371		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5404		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20
5406		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5410		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5412		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5414		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5422		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5429		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5433		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5435		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5437		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5441		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5446		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5447		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5454		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2421		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2426		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2430		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2468		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2471		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2473		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2481		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
2483		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2496		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2497		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2510		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2513		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
5311	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5319	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5326	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5327	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5331	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5337	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5338	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5356	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5362	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5368	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5371	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5404	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5406	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5410	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5412	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5422	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5429	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5435	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5441	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5446	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5447	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5454	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2421	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2426	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2430	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2468	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2471	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2473	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2481	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
2483	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2496	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2497	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2510	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2513	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
2517		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2523		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2524		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2525		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2526		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2528		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2531		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2548		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2552		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2553		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2557		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2560		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2562		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2565		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2585		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2592		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2602		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2603		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2610		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2613		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2628		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34132		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34133		--	8,21	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34135		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34139		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34141		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34144		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34145		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34146		--	5,62	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34149		--	5,62	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34160		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34180		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34194		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34250		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34252		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
6		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
2517	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2523	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2524	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2525	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2526	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2528	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2531	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2548	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2562	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2565	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2610	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2613	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34132	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34133	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34135	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34139	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34141	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34144	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34145	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34146	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34149	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34160	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34180	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34194	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34250	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34252	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
19		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
21		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
36		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,00
42		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,00
45		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,00
52		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
75		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
80		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
83		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87		3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
99		7,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
106		4,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5459		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5462		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5480		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5504		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5510		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5540		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5544		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5546		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5560		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5576		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5590		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5591		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5599		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5604		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5612		3,50	1,22	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5628		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20
5631		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20
5634		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20
5637		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5639		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5640		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5657		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5665		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5670		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
19	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
21	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
75	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
99	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
106	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5459	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5462	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5480	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5504	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5510	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5544	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5546	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5560	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5576	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5590	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5591	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5599	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5604	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5612	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5628	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5631	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5634	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5637	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5639	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5640	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5657	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5665	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5670	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
5674		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5678		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5680		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2632		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2659		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2660		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2669		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2679		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2690		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2691		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2696		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2706		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2718		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2719		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2720		2,00	10,70	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2721		2,00	10,70	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2722		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2723		3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2727		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2731		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2732		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2735		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2740		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2744		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2767		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2770		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2774		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2777		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2781		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2787		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2792		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2793		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2795		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2797		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2804		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
108		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121		11,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
123		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
5674	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5678	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5680	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2632	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2659	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2660	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2696	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2706	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2718	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2719	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2720	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2721	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2722	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2723	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2727	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2731	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2732	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2735	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2740	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2744	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2767	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2770	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2774	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2777	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2781	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2787	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2792	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2793	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2795	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2797	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2804	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
108	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
123	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
132		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
134		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
137		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
144		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
148		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
150		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
190		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
193		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
195		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
197		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
209		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
220		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
224		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
228		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
230		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
232		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
247		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
250		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
256		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
260		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
261		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
269		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
270		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
285		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
292		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
295		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
305		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
310		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
312		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
314		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2762		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2766		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2768		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2771		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2778		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2779		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2789		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2790		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
132	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
134	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
144	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
148	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
150	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
193	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
195	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
197	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
209	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
220	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
224	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
228	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
230	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
232	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
247	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
250	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
256	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
260	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
261	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
269	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
285	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
292	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
295	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
305	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
310	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
312	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
314	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2762	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2766	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2768	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2771	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2778	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2779	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2789	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2790	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
2798		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2815		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2825		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2837		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2857		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2859		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2860		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2861		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2863		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2865		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2872		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2883		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2885		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2894		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2895		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2898		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2899		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2913		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5683		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5686		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5710		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5713		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5714		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5719		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5720		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5722		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5728		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5734		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5746		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5760		6,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5778		3,00	4,30	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5781		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5819		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5822		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5823		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5831		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5852		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32873		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
2798	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2815	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2825	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2837	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2857	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2859	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2860	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2861	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2863	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2865	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2872	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2883	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2885	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2894	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2895	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2898	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2899	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2913	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5683	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5686	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5710	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5713	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5714	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5719	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5720	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5722	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5728	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5734	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5760	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5778	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5781	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5819	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5822	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5823	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5831	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5852	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32873	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
32880		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32882		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32887		--	3,69	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32889		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
33708		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34003		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34010		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34119		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2823		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2824		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2828		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2833		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2834		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2842		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2843		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
2844		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2845		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2851		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2854		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2856		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2873		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2889		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2891		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2892		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2893		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2897		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2906		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2912		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2919		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2923		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2926		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2928		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2929		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2931		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2933		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2980		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2982		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2991		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
32880	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32882	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32887	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32889	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
33708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34003	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34119	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2823	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2824	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2828	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2833	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2834	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2842	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2843	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
2844	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2845	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2851	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2854	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2856	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2873	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2889	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2891	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2892	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2893	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2897	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2906	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2912	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2919	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2923	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2926	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2928	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2929	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2931	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2933	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2980	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2982	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2991	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
2992		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2995		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
315		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
316		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
317		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
320		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
343		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
358		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
361		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
368		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
373		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
376		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
393		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
404		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
407		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
408		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
411		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
417		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
425		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
428		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
430		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
437		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
438		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
441		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
443		--	39,66	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
444		--	40,47	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
456		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
457		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
464		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
468		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
474		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
488		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
495		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2920		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2927		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2948		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2949		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
2992	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2995	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
315	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
316	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
317	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
320	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
343	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
358	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
361	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
368	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
373	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
376	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
393	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
404	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
407	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
408	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
417	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
428	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
430	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
437	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
438	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
441	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
443	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
444	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
456	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
457	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
464	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
468	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
474	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
488	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
495	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2920	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2927	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2948	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2949	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
2952		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2957		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2959		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2962		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2963		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2968		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2975		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2986		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2997		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3007		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3032		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3034		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3041		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3043		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3053		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3056		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3076		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3079		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3113		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3114		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3119		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3122		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3123		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3134		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3136		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34129		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34151		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34152		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34156		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34157		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34159		3,00	--	Eigen waarde	MBS	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34162		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34164		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34165		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34166		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34172		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
34186		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34187		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
2952	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2957	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2959	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2962	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2963	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2968	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2975	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2986	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2997	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3007	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3032	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3034	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3041	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3043	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3053	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3056	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3076	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3079	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3113	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3114	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3119	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3122	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3123	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3134	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3136	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34129	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34151	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34152	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34156	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34157	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34159	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34162	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34164	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34165	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34166	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34172	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34186	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34187	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
34189		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34191		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34196		1,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34202		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34210		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34215		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34229		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34234		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34249		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34267		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
23		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
29		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
31		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3009		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3026		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3037		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3038		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3039		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3042		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3050		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3054		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3055		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3060		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3066		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3075		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3077		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3078		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3118		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3132		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3167		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3180		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
3196		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
3198		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
34189	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34191	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34196	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34202	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34210	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34215	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34229	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34234	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34249	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34267	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
29	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3009	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3026	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3037	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3038	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3039	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3042	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3050	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3054	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3055	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3060	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3066	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3075	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3077	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3078	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3118	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3132	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3167	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3180	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
3196	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3198	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
3201		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
3204		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
3225		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
497		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
513		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
521		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
524		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
525		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
526		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
527		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
533		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
534		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
541		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
550		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
557		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
566		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
567		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
570		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
571		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
581		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
582		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
589		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
618		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
620		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
621		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
626		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
627		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
635		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
638		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
641		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3160		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3162		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3164		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3165		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3168		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3172		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3177		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3178		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
3201	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3204	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3225	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
497	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
513	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
521	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
524	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
525	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
526	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
527	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
533	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
534	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
541	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
550	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
557	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
566	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
567	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
570	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
571	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
581	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
582	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
589	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
618	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
620	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
621	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
626	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
627	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
635	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
638	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
641	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3160	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3162	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3164	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3165	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3168	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3172	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3177	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3178	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
3200		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
3210		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
3221		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3224		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
3226		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
3230		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
3234		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
3239		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
3256		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3269		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3273		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3277		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3278		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3279		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3280		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3289		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3292		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,00
46		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,00
79		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
85		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
86		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
88		4,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
136		9,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
138		9,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
139		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
141		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
143		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
145		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
149		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
151		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
189		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
191		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
192		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
198		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
199		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
200		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
204		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
3200	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3210	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3221	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3224	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
3226	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3230	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3234	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
3239	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
3256	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3269	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3273	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3277	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3278	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3279	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3280	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3289	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3292	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
85	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
86	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
88	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
136	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
138	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
139	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
141	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
143	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
145	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
149	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
151	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
189	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
191	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
198	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
199	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
210		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
215		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
222		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
231		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
233		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
237		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
244		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
249		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
251		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
254		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3229		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3231		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
3233		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3235		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3236		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3237		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3238		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3261		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3265		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3268		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3271		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3290		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3294		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3297		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3300		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3305		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3316		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3349		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3354		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3355		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3357		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3359		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3367		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3372		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3381		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3387		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3389		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3393		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
210	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
222	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
231	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
233	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
237	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
244	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
249	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
251	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
254	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3229	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3231	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3233	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3235	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3236	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3237	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3238	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3261	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3265	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3268	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3271	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3290	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20
3294	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3297	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3300	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3305	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3316	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3349	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3354	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3355	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3357	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3359	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3367	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3372	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3381	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3387	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3389	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3393	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
3394		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3398		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
642		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
646		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
653		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
654		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
657		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
658		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
668		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
670		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
671		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
674		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
678		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
695		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
697		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
711		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
717		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
721		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
724		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
725		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
728		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
729		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
738		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
743		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
747		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
752		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
753		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
761		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
768		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3298		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3299		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3303		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3307		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3315		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3321		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3326		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3329		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3337		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
3394	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3398	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
642	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
646	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
653	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
654	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
657	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
658	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
668	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
670	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
671	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
674	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
678	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
695	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
697	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
711	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
717	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
721	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
724	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
725	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
728	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
729	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
738	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
743	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
747	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
752	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
753	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
761	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
768	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3298	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3299	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3303	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3307	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3315	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3321	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3326	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3329	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3337	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
3347		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3348		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3352		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3353		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3358		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3363		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3385		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3386		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3396		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3399		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3403		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3404		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3419		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3450		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3453		5,36	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3461		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3462		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3463		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3466		5,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
263		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
264		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
272		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
287		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
289		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
297		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
323		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
328		--	-4,40	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
332		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
341		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
345		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
348		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
349		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
359		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
365		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
366		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
367		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
369		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
3347	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3348	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3352	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3353	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3358	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3363	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3385	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3386	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3396	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3399	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3403	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3404	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3419	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3450	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3453	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3461	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3462	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3463	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3466	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
263	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
264	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
272	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
287	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
289	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
297	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
323	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
328	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
332	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
341	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
345	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
348	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
349	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
359	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
365	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
366	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
367	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
369	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
370		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
371		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
372		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
377		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
378		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
388		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
390		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
394		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
395		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
397		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
405		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
409		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
415		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
418		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
422		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
432		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
434		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
439		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3401		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3418		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3433		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3455		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3457		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3459		3,60	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3474		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3475		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3478		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3491		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3499		3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3502		3,60	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3545		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3552		3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3567		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3573		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3592		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3593		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3595		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3596		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
370	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
371	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
372	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
377	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
378	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
388	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
390	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
394	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
395	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
397	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
405	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
409	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
418	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
432	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
434	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
439	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3401	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3418	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3433	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3457	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3459	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3474	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3475	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3478	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3499	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3502	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3545	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3573	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3593	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3595	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3596	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
3598		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3604		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3608		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3609		1,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3620		4,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3628		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3642		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3650		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
770		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
790		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
792		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
795		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
818		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
826		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
829		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
833		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
834		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
836		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
840		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
842		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
843		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
860		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
866		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
871		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
877		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
890		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
895		--	5,94	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
903		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
907		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
910		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
920		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
921		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
924		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
948		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
950		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3479		6,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3485		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3489		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
3598	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3604	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3608	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3609	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3620	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3628	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3650	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
770	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
790	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
792	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
795	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
818	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
826	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
829	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
833	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
834	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
836	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
840	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
842	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
843	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
860	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
866	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
871	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
877	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
890	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
895	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
903	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
907	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
910	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
920	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
921	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
924	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
948	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
950	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3479	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3485	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3489	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
3498		3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3503		3,60	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3510		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3521		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3548		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3568		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3569		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3572		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3591		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3599		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3606		1,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3607		4,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3611		4,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3615		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3619		4,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3621		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3624		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3643		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3653		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3657		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3660		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3663		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3666		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
442		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
448		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
449		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
450		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
451		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
452		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
459		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
466		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
467		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
475		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
478		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
481		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
492		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
493		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
503		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
3498	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3503	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3510	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3521	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3548	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3599	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3606	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3607	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3611	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3615	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3619	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3621	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3624	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3653	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3657	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3660	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3663	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3666	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
442	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
448	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
449	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
450	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
451	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
452	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
459	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
466	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
467	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
475	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
478	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
481	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
492	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
493	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
503	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
508		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
510		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
512		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
514		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
530		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
531		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
532		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
535		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
539		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
542		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
543		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
545		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
549		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
569		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
574		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3651		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3654		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3655		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3659		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3668		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3693		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3711		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3717		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3723		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3730		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3738		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3742		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3749		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3757		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3760		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3765		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3770		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3778		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3790		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3792		3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3804		2,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3813		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3820		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
508	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
510	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
512	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
514	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
530	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
531	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
532	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
535	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
539	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
542	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
543	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
545	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
549	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
569	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
574	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3651	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3654	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3655	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3659	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3668	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3693	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3711	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3723	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3749	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3757	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3760	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3765	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3770	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3778	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3790	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3792	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3804	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3813	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3820	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
3829		2,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3830		2,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3832		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3833		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3839		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3840		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3842		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
954		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
959		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
965		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
968		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
969		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
971		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
974		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
977		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
981		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
982		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
983		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
991		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
995		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1028		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1047		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1057		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1061		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1077		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1078		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1083		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1084		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1096		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1100		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1112		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1113		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1116		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1120		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1129		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1134		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1143		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1147		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
3829	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3830	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3832	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3833	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3839	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3840	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3842	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
954	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
959	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
965	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
968	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
969	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
971	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
974	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
977	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
981	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
982	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
983	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
991	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
995	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1028	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1047	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1057	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1061	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1077	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1078	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1083	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1084	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1096	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1100	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1112	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1113	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1116	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1120	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1129	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1134	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1143	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1147	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
3680		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3686		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3688		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3708		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3709		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3715		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3716		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3731		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3740		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3761		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3764		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3767		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3772		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3774		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
576		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
619		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
633		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
636		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
650		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
655		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
656		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
664		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
665		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
672		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
698		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
708		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
713		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
715		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
718		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
719		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
722		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
735		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
742		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
746		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
751		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
757		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
767		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
779		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
3680	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3686	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3688	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3708	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3709	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3715	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3716	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3731	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3740	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3761	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3764	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3767	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3772	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3774	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
576	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
619	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
633	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
636	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
650	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
655	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
656	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
664	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
665	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
672	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
698	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
708	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
713	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
715	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
718	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
719	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
722	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
735	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
742	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
746	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
751	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
757	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
767	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
779	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
3885		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3894		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3909		2,80	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3911		2,80	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3923		0,90	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3934		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3936		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3950		7,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3968		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3987		2,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3989		2,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4015		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4021		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4035		4,00	1,20	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4036		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4038		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4041		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4042		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4053		3,70	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4054		3,70	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4058		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4060		6,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4073		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4081		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4083		4,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4085		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4104		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4108		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4120		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1156		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1162		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1166		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1178		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1191		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1200		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1201		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1204		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1210		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
3885	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3894	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3909	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3911	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3923	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3934	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3936	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3950	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3968	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3987	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3989	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4015	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4021	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4035	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4036	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4038	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4041	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4042	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4053	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4054	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4058	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4073	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4081	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4083	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4085	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4104	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4108	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4120	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1156	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1162	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1166	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1178	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1191	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1200	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1201	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
1213		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1214		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1216		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1225		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1232		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1240		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1242		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1249		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1251		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1257		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1260		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1261		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1265		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1267		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1272		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1273		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1289		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1308		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1320		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1321		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1325		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1335		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1337		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3800		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3806		2,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3808		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3823		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3826		8,13	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3831		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3837		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3838		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3844		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3850		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3856		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3907		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3918		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3928		7,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3929		7,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
1213	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1214	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1216	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1232	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1240	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1242	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1249	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1251	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1257	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1260	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1261	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1265	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1267	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1272	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1273	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1289	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1308	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1320	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1321	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1325	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1335	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1337	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3800	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3806	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3808	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3823	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3826	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3831	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3837	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3838	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3844	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3850	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3856	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3907	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3918	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3928	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3929	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
3932		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3938		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3942		11,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3949		6,00	14,00	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3951		6,00	14,00	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3955		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3956		3,00	0,10	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3964		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3967		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3978		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
3984		4,00	8,80	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3994		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3995		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4004		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4019		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
785		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
794		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
797		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
799		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
800		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
805		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
806		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
816		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
824		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
837		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
841		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
846		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
848		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
853		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
858		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
865		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
867		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
885		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
887		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
896		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
905		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
906		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
908		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
3932	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3938	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3942	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3949	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3951	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3955	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3956	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3964	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3967	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3978	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3984	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3994	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3995	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4004	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
785	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
794	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
797	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
799	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
800	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
805	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
806	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
816	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
824	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
837	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
841	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
846	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
848	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
853	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
858	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
865	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
867	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
885	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
887	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
896	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
905	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
906	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
908	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
914		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
918		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
919		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
922		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
927		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
932		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
946		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
4131		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4140		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4145		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4148		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4151		--	9,95	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4152		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4159		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4160		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4161		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4162		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4166		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4184		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4185		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4194		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4213		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4217		7,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4219		9,00	0,40	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4220		4,00	0,40	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4222		6,50	0,40	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4235		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4238		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4239		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4253		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4272		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4274		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4277		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4291		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4299		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4305		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4307		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4308		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
914	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
918	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
919	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
922	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
927	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
932	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
946	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
4131	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4140	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4145	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4148	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4151	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4152	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4159	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4160	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4161	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4162	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4166	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4184	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4185	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4194	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4213	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4217	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4219	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4220	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4222	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4235	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4238	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4239	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4253	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4272	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4274	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4277	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4291	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4299	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4305	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4307	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4308	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
1354		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1355		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1357		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1359		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1374		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1376		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1390		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1397		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1405		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1408		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1409		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1410		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1415		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1416		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1424		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1426		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1429		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1436		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1437		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1466		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1471		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1492		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1495		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1504		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1505		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1510		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
1511		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
1512		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1514		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1516		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1517		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1523		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1347		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4020		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4028		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4029		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4031		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4033		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
1354	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1355	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1357	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1359	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1374	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1376	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1390	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1397	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1405	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1408	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1409	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1410	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1415	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1416	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1426	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1429	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1437	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1471	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1492	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1495	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1504	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1505	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1510	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
1511	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
1512	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1514	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1516	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1517	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1523	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1347	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4020	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4028	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4029	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4031	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4033	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
4034		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4037		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4039		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4040		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4043		5,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4044		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4045		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4048		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4050		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4051		3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4055		2,50	1,50	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4072		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4079		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
949		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
953		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
955		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
956		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
963		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
970		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
978		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
986		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
996		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1000		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1003		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1010		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1011		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1012		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1014		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1020		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1025		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1030		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1032		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1035		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1045		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1050		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1054		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1060		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1062		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
4034	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4037	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4039	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4040	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4043	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4044	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4045	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4048	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4050	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4051	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4055	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4072	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4079	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
949	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
953	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
955	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
956	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
963	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
970	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
978	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
986	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
996	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1000	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1011	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1025	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1030	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1032	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1035	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1050	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1054	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1062	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref.L 63	Ref.L 125	Ref.L 250	Ref.L 500	Ref.L 1k	Ref.L 2k	Ref.L 4k	Ref.L 8k	Ref.L 63
1063		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1065		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1073		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1080		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1082		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1088		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1103		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1104		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4312		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4328		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4329		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4330		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4334		16,00	-0,10	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4336		6,50	-0,10	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4338		6,50	0,40	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4339		6,50	-0,10	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4348		13,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4349		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4356		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4364		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4366		8,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4382		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4385		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4392		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4396		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4400		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4402		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4411		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4413		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4444		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4446		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4450		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4457		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4468		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4476		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4477		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4479		2,50	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4480		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
1063	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1065	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1073	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1080	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1082	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1088	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4312	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4328	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4329	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4330	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4334	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4336	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4338	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4339	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4348	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4349	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4356	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4364	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4366	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4382	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4385	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4392	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4396	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4400	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4402	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4411	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4413	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4444	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4446	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4450	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4457	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4468	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4476	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4479	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
4483		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20
1532		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1545		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1546		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1547		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1556		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1564		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1573		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1574		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1580		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1582		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1583		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1585		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1594		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1620		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1624		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1625		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1633		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1634		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1638		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1640		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1645		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1649		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1651		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1670		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1680		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1683		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1686		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1688		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1694		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1696		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1710		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1715		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4103		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4107		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4118		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4133		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4134		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
4483	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1532	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1547	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1564	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1573	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1574	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1580	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1582	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1583	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1585	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1594	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1620	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1624	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1625	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1633	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1634	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1638	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1649	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1651	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1670	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1680	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1683	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1686	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1688	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1694	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1696	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1710	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1715	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4103	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4107	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4118	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4133	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4134	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
4142		--	7,40	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4144		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4155		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4156		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4157		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4164		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4168		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4176		5,00	7,90	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4178		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4182		4,00	3,30	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4187		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4192		6,50	1,78	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4198		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1111		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1119		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1121		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1122		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1128		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1130		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1136		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1141		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1142		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1153		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1154		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1157		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1160		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1164		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1169		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1171		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
1172		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1192		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1194		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1220		--	1,76	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1228		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1237		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1243		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1250		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
4142	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4144	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4155	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4156	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4157	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4164	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4168	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4176	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4178	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4187	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4192	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4198	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1111	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1119	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1121	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1122	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1128	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1136	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1141	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1142	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1154	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1157	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1160	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1164	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1169	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1171	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
1172	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1192	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1194	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1220	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1228	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1243	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1250	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
1258		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1262		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1266		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1269		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1276		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1279		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1284		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1307		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1311		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4484		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20
4493		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
4498		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4529		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4546		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4548		--	0,70	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4557		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4558		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4568		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4571		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4589		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4592		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4594		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4602		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4603		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4606		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4616		2,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
4617		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
4636		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4660		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4670		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4678		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4687		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4695		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4697		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4698		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4700		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4712		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
1258	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1262	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1266	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1269	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1276	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1279	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1284	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1307	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1311	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4484	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4493	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4498	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4529	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4546	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4548	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4557	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4558	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4568	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4571	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4589	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4616	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
4617	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
4636	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4660	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4670	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4678	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4687	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4695	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4697	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4698	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4712	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
4715		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4727		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4735		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5359		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5363		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5370		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5418		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5425		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5431		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5432		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5436		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5438		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5442		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5443		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5452		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5467		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5468		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5469		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5472		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5477		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5478		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5491		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5497		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5505		8,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5506		8,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5507		8,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5508		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5516		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5518		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5519		1,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5525		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5527		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5529		2,50	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5538		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2934		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2942		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2970		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2976		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
4715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4735	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5359	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5363	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5370	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5418	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5431	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5432	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5436	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5452	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5467	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5468	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5469	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5472	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5477	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5478	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5491	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5497	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5505	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5506	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5507	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5508	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5516	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5518	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5519	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5525	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5527	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5529	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5538	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2934	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2942	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2970	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2976	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
2978		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2979		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2987		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2989		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2990		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2994		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3000		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3006		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3012		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3044		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3051		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3068		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3083		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3087		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3108		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3133		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3141		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3179		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3194		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
3205		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
3206		9,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
3207		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
3208		8,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
3211		7,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
3220		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3222		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3248		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3263		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2059		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2060		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2062		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2063		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2072		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2082		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2084		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2086		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2088		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2091		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
2978	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2979	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2987	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2989	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2990	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2994	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3000	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3006	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3012	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3044	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3051	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3068	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3083	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3087	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3108	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3133	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3141	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3179	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3194	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3205	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3206	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3207	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3208	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3211	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3220	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3222	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3248	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3263	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2059	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2062	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2063	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2072	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2082	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2084	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2086	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2088	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2091	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
2108		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2109		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2111		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2116		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2119		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2124		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2130		--	9,50	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2139		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2140		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2141		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2142		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2144		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2147		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2152		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2153		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2157		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2173		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2180		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2195		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2197		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2199		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2201		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2203		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2205		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2226		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2247		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2253		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2285		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2288		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
2293		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5539		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5542		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5549		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5556		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5557		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5558		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5570		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5571		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
2108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2111	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2119	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2130	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2139	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2140	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2141	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2142	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2147	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2152	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2157	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2173	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2180	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2195	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2197	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2199	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2247	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2253	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2285	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2288	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
2293	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5539	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5542	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5549	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5556	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5557	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5558	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5570	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5571	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
5574		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5582		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5595		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5603		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5609		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5627		9,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20
5633		0,56	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20
5659		2,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5667		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5668		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5671		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5682		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5685		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5701		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5730		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5731		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5732		1,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5733		1,50	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5738		7,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5740		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5743		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5744		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5748		3,50	0,50	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5751		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3284		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3291		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3309		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3311		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3314		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3323		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3325		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3327		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3330		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3332		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3334		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3335		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3339		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3341		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
5574	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5582	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5595	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5603	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5609	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5627	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5633	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5659	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5667	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5668	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5671	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5682	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5685	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5701	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5730	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5731	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5732	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5733	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5738	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5740	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5743	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5744	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5751	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3284	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3291	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3309	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3311	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3314	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3323	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3325	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3327	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3330	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3332	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3334	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3339	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3341	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
3351		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3370		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3382		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3383		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3395		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3397		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3413		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3429		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3434		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3454		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3465		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3467		3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3480		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3481		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3490		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3494		3,10	0,85	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3497		1,40	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3513		5,30	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3544		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3266		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2296		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2341		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2343		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2349		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2352		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2354		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2380		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2387		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2413		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2416		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2417		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2420		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2423		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2429		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2454		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2466		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2467		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2469		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
3351	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3370	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3382	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3383	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3395	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3397	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3413	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3429	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3434	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3465	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3467	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3480	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3481	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3494	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3497	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3513	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3544	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2296	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2341	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2343	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2349	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2352	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2354	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2380	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2387	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2413	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2416	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2417	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2420	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2423	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2429	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2454	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2466	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2467	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2469	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
2475		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2484		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2487		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2492		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2493		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2518		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2519		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2530		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2533		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5752		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5758		--	0,00	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5761		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5763		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5764		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5766		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5777		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5783		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5789		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5791		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5793		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5795		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5821		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5833		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5835		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5845		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5849		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32870		3,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
32871		3,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
32872		3,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
32875		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32878		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32881		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32885		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34007		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34057		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34064		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34075		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34076		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
2475	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2484	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2487	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2492	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2493	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2518	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2519	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2530	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2533	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5752	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5758	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5761	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5763	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5764	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5766	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5777	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5783	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5789	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5791	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5793	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5795	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5821	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5833	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5835	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5845	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5849	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32870	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
32871	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
32872	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
32875	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32878	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32881	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32885	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34057	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34064	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34075	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34076	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
34079		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34080		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34081		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34103		8,00	-1,00	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3549		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3570		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3594		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3597		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3601		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3616		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3641		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3684		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3713		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3718		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3720		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3728		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3734		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3741		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3776		3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3779		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3791		4,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3793		3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3799		3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3801		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3809		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3811		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3812		8,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3814		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3816		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3819		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3821		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3827		10,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2535		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2537		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2538		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2555		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2566		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2583		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
34079	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34080	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34081	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34103	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3597	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3601	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3641	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3684	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3713	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3718	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3741	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3776	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3779	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3791	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3793	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3799	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3801	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3809	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3811	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3812	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3814	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3816	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3819	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3821	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3827	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2535	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2537	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2538	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2566	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
2596		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2601		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2611		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2615		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2621		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2624		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2633		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2634		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2636		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2639		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2642		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2645		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2647		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2648		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2650		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2651		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2655		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2663		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2666		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2670		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2688		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2692		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2701		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2730		2,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2736		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2747		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2748		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34104		8,00	-1,00	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34111		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34112		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34115		8,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34117		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34118		7,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34122		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34128		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34134		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34136		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34150		7,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
2596	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2601	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2611	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2624	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2633	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2634	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2636	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2639	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2642	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2645	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2647	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2648	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2650	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2651	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2663	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2688	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2701	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2730	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34104	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34111	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34112	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34115	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34117	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34118	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34122	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34128	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34134	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34136	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34150	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
34167		3,00	--	Eigen waarde	MBS	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34169		2,50	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
34171		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
34178		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34179		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34183		7,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34185		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34190		9,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34193		7,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34198		1,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34199		7,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34204		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34207		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34208		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34209		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34221		6,00	-1,70	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34222		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34224		4,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34232		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20
34253		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3828		2,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3834		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3836		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3841		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3891		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3895		3,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3898		2,80	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3902		3,40	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3912		2,80	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3919		2,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3924		3,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3927		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3930		7,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3931		7,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3940		11,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3943		11,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3944		8,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
34167	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34169	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34171	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34178	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34179	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34183	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34185	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34190	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34193	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34198	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34199	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34204	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34208	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34209	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34221	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34222	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34224	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34232	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34253	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3828	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3834	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3836	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3841	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3891	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3895	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3898	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3902	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3912	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3919	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3924	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3927	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3930	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3931	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3940	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3943	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3944	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
3947		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3948		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3952		1,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3980		7,00	--	Eigen waarde	T-top	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3990		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4002		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4018		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4027		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4049		2,00	2,20	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4056		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4061		6,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4068		5,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4070		5,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4071		5,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4078		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4080		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4084		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2758		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2760		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2763		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2764		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2773		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2775		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2776		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2785		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2791		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2801		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2835		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2836		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2847		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2858		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2862		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2866		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2887		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2888		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2900		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2911		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2922		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
3947	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3948	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3952	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3980	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3990	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4002	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4027	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4061	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4068	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4070	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4071	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4078	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4080	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4084	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2758	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2760	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2763	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2764	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2773	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2775	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2776	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2785	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2791	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2801	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2835	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2836	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2847	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2858	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2862	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2866	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2887	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2888	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2900	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2911	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2922	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
2935		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2939		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2967		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2971		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2974		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2985		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2993		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2999		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3019		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3020		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3022		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3023		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
17		--	--	Eigen waarde	MBS	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
25		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
64		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
76		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
97		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
122		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
125		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
127		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
131		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
146		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
147		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
186		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
201		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
202		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
212		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
217		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
234		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
236		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
241		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
242		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
243		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
246		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
248		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
257		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
2935	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2939	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2967	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2971	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2974	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2985	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2993	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2999	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3019	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3020	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3022	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3023	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
17	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
64	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
76	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
97	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
122	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
125	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
127	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
131	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
146	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
147	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
186	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
201	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
202	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
212	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
217	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
234	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
236	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
241	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
242	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
243	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
246	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
248	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
257	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
258		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
265		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
266		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
281		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
284		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
293		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
294		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4147		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4169		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4170		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4171		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4175		4,00	7,90	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4177		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4179		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4188		6,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4189		6,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4190		6,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4191		6,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4193		8,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4196		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4201		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4202		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4203		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4215		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4221		9,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4223		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4233		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4236		16,00	0,40	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4237		16,00	0,40	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4242		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4268		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4279		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4281		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4287		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3025		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3031		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3033		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3036		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
258	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
265	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
281	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
284	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
293	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
294	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4147	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4169	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4170	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4171	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4175	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4177	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4179	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4188	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4189	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4190	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4191	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4193	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4196	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4201	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4202	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4203	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4215	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4221	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4223	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4233	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4236	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4237	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4242	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4268	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4279	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4281	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4287	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3025	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3031	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3033	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3036	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
3040		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3062		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3064		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3065		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3067		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3085		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3086		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3131		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3142		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3173		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3184		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
3199		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
3202		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
3209		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
3215		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
3216		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3217		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3218		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3219		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3223		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3227		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3228		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
3232		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
3245		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
301		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
322		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
324		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
325		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
344		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
356		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
375		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
381		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
382		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
399		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
400		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
403		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
406		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
419		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
3040	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3062	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3064	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3065	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3067	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3085	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3086	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3131	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3142	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3173	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3184	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3199	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3202	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3209	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3215	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3216	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3217	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3218	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3219	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3223	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3227	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3228	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3232	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
3245	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
301	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
322	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
324	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
325	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
344	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
356	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
375	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
381	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
382	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
399	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
400	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
403	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
406	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
424		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
426		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
446		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
453		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
455		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
491		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
506		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
537		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
551		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
554		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
579		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
584		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
587		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
600		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
601		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
604		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,00
623		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
631		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4296		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4301		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4303		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4304		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4313		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4326		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4327		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4346		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4347		13,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4350		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4351		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4352		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4353		2,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4361		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4363		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4365		6,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4372		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4374		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4380		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4381		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
446	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
453	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
455	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
491	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
506	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
537	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
551	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
554	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
579	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
584	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
587	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
600	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
601	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
623	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
631	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4296	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4301	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4303	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4304	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4313	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4326	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4327	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4346	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4347	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4350	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4351	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4352	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4353	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4361	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4363	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4365	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4372	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4374	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4380	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4381	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
4383		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4391		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4401		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4404		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4408		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4410		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4414		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4415		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4418		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4429		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4435		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4443		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5762		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5765		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5771		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5773		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5776		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5780		3,00	2,80	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5784		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5788		8,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5842		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5850		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5853		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5857		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32868		1,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32869		1,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32874		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32877		3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32884		2,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32886		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32888		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
33710		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34011		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34012		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34060		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34082		4,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34092		--	5,62	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34114		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
4383	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4391	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4401	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4404	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4408	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4410	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4414	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4415	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4418	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4429	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4435	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4443	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5762	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5765	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5771	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5773	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5776	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5780	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5784	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5788	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5842	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5850	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5853	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5857	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32868	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32869	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32874	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32877	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32884	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32886	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32888	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
33710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34011	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34082	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34092	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34114	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
34131	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34142	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34154	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3249	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3250	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3251	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3264	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3267	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3272	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3282	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3286	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3288	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3301	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3302	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3308	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3310	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3319	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3322	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3324	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3328	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3336	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3361	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3362	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3364	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3365	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3371	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3374	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3375	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3378	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3379	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3380	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3391	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3400	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3405	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3407	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3409	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4453	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4455	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
34131	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34142	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34154	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3249	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3250	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3251	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3264	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3272	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3282	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3286	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3288	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3301	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3302	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3308	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3310	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3319	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3322	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3324	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3328	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3336	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3361	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3362	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3364	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3365	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3371	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3374	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3375	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3378	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3379	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3380	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3391	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3400	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3405	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3407	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3409	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4453	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4455	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
4458		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4460		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4461		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4466		--	0,00	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4469		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4470		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4481		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4485		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20
4487		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
4489		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
4496		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4504		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4534		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4538		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4549		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4555		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4583		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4585		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4587		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4591		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4607		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4608		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4654		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4676		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4681		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4684		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4699		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4703		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4705		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4706		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34158		2,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34168		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
34173		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
34174		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
34175		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
34176		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
34181		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34182		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
4458	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4460	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4461	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4469	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4470	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4485	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4487	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4489	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4496	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4504	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4534	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4538	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4549	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4555	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4608	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4676	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4681	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4684	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4699	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4703	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34158	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34168	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34173	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34174	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34175	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34176	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34181	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34182	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
34192		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34197		1,50	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34205		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34206		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34226		1,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34227		4,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34228		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34231		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34251		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34268		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
7		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
24		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
69		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
82		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
111		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
124		11,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
129		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20
130		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
133		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3447		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3451		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3458		5,20	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3460		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3464		5,20	0,48	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3492		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3493		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3501		3,60	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3520		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3524		3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3550		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3553		2,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3574		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3581		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
34192	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34197	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34205	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34206	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34226	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34227	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34228	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34231	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34251	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34268	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
69	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
111	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
124	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
129	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
130	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
133	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3447	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3451	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3458	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3460	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3464	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3501	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3520	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3524	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3574	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3581	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
3587	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3588	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3589	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3590	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3602	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3605	2,00	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3610	6,00	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3614	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3617	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3618	5,50	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3623	5,00	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3626	6,00	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3644	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3645	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3646	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3656	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3658	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
756	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
760	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
632	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
639	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
645	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
677	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
690	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
696	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
712	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
716	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
720	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
727	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
736	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
750	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
755	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4713	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4718	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4719	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4720	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4724	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4728	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
3587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3605	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3610	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3614	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3618	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3623	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3626	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3646	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3656	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3658	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
756	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
760	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
632	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
639	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
645	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
677	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
690	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
696	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
712	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
716	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
720	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
727	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
736	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
750	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
755	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4718	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
4738	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4739	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4741	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4748	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4750	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4753	--	--	-0,34	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4758	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4759	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4760	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4767	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4771	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4775	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4777	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4786	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4798	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4817	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4818	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4819	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4820	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4840	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4845	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4852	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4853	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4855	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4860	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4866	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4870	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4874	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4877	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4880	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4888	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4895	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4896	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
196	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
203	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
205	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
206	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
207	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
4738	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4739	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4741	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4750	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4753	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4758	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4759	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4760	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4767	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4771	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4775	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4777	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4786	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4798	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4817	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4818	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4819	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4820	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4840	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4845	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4852	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4853	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4855	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4860	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4866	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4870	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4874	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4877	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4880	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4888	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4895	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4896	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
196	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
203	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
206	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
207	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
211		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
216		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
218		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
219		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
225		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
235		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
238		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
239		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
240		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
252		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
253		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
262		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
267		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
268		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
271		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
274		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
275		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
276		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
278		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
279		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
280		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
282		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
290		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
291		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
298		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
304		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
306		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
321		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
330		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
335		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3669		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3685		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3689		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3692		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3695		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3697		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3698		5,40	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3699		3,90	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
211	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
216	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
218	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
219	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
225	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
235	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
238	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
239	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
240	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
252	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
253	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
262	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
271	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
274	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
275	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
276	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
278	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
279	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
280	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
282	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
290	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
291	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
298	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
304	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
306	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
321	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
330	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
335	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3669	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3685	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3689	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3692	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3695	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3697	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3698	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3699	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
3705		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3707		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3719		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3721		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3727		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3732		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3736		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3737		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3748		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3784		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3786		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3789		4,50	-0,59	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3796		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3802		4,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3805		9,20	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3810		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3815		8,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3817		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3835		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3886		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3887		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3893		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3896		3,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
772		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
773		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
777		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
782		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
783		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
807		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
814		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
869		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
870		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
872		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
878		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
894		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
898		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
899		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
900		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
3705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3707	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3719	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3721	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3748	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3784	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3786	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3789	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3796	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3802	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3805	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3810	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3815	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3817	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3835	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3886	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3887	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3893	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3896	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
772	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
773	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
777	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
782	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
783	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
807	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
814	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
869	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
870	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
872	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
878	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
894	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
898	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
899	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
900	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
901		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
917		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
961		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
962		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
964		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
966		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
979		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
993		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
997		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
998		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1004		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1007		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1008		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1013		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1018		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4898		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4900		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4903		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4907		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4916		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4921		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4922		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4928		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4933		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4951		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4961		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4972		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4974		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4977		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4985		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4987		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4991		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4994		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4996		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5004		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5007		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5008		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5015		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
901	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
917	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
961	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
962	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
964	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
966	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
979	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
993	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
997	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
998	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1007	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4898	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4903	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4907	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4916	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4922	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4928	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4933	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4951	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4961	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4972	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4974	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4977	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4985	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4987	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4991	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4994	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4996	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5007	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
5023		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5025		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5032		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5037		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5041		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5053		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5055		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5058		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5059		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5064		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5065		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5071		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5086		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5094		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5110		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5125		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5132		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5138		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
340		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
355		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
357		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
374		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
379		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
380		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
383		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
384		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
387		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
389		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
391		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
392		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
396		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
398		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
401		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
402		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
412		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
423		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
427		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
440		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
5023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5025	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5032	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5037	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5041	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5053	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5055	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5058	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5059	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5064	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5065	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5071	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5086	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5094	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5110	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5132	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5138	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
340	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
355	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
357	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
374	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
379	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
380	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
383	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
384	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
387	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
389	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
391	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
392	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
396	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
398	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
401	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
402	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
427	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
440	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
447		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
473		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
479		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
482		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
486		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
487		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
499		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
501		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
502		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
504		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
505		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
511		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
515		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3897		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3899		3,40	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3914		3,40	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3920		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3921		2,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3922		1,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3925		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3926		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3933		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3935		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3937		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3939		7,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3941		11,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3954		3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3991		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4030		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4032		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4052		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4059		6,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4062		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4066		7,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4067		7,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4069		5,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4076		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4077		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
447	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
473	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
479	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
482	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
486	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
487	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
499	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
501	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
502	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
504	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
505	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
511	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
515	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3897	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3899	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3914	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3920	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3921	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3922	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3925	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3926	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3933	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3935	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3937	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3939	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3941	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3954	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3991	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4030	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4032	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4052	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4059	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4062	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4066	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4067	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4069	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4076	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4077	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
4082		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4116		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4123		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4127		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1019		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1021		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1022		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1033		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1034		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1046		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1049		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1058		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1066		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1070		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1074		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1079		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1095		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1097		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1098		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1105		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1114		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1117		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1127		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
1131		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1155		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1159		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1177		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1179		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1180		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1181		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1185		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1190		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1207		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1208		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1215		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1226		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1230		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
4082	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4123	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4127	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1019	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1022	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1033	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1034	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1046	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1058	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1066	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1070	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1074	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1079	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1095	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1097	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1098	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1114	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1117	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1127	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
1131	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1155	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1177	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1179	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1180	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1181	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1185	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1190	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1208	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1230	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
1239		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1254		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5142		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5147		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5149		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5150		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5159		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5162		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5168		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5169		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5175		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5179		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5187		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5192		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5203		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5204		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5205		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5207		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5208		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5209		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5212		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5213		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5215		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5238		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5266		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5277		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5278		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5279		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5281		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5285		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5290		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5295		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5320		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5323		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5332		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5336		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
1239	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1254	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5142	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5147	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5149	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5162	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5169	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5175	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5179	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5187	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5192	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5208	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5209	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5213	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5238	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5266	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5277	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5278	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5279	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5281	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5285	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5290	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5295	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5320	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5323	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5332	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5336	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
5339		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5340		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5342		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5344		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5353		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5364		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
516		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
517		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
520		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
528		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
546		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
552		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
555		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
558		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
559		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
560		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
562		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
563		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
564		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
572		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
577		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
578		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
583		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
628		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
634		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
644		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
663		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
666		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
679		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
691		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
700		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
714		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
730		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
731		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
4136		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4137		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4138		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4141		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
5339	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5340	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5342	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5344	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5353	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5364	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
516	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
517	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
520	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
528	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
546	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
552	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
555	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
558	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
559	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
560	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
562	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
563	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
564	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
572	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
577	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
578	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
583	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
628	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
634	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
644	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
663	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
666	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
679	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
691	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
700	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
714	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
730	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
731	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
4136	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4137	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4138	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4141	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
4150		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4153		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4154		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4158		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4165		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4167		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4173		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4174		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4180		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4181		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4183		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4186		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4197		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4200		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4212		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4214		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4229		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4230		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4231		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4232		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4259		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4264		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4270		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4280		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4282		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1259		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1271		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1309		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1312		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1314		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1319		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1333		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1334		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1339		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1341		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1342		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1350		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1362		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
4150	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4153	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4154	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4158	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4165	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4167	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4173	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4174	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4180	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4181	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4183	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4186	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4197	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4200	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4212	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4214	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4229	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4230	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4231	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4232	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4259	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4264	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4270	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4280	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4282	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1259	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1271	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1309	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1312	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1314	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1319	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1333	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1334	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1339	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1341	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1342	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1350	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1362	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
1363		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1365		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1366		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1371		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1412		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1417		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1418		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1421		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1428		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1431		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1433		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1453		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1475		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1476		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1477		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1493		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1506		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1507		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1525		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1528		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1530		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1533		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1537		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1550		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5367		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5369		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5372		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5373		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5396		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5403		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20
5405		2,20	0,00	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5415		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5416		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5417		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5420		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5424		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5426		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5427		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
1363	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1365	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1366	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1371	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1418	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1428	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1431	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1453	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1475	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1476	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1493	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1507	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1528	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5367	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5369	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5372	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5373	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5396	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5403	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5405	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5415	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5424	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5427	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
5434	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5444	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5445	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5461	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5483	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5502	6,00	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5503	7,00	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5511	7,00	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5513	1,00	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5514	2,00	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5515	3,00	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5521	1,00	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5522	1,50	12,16	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5526	1,00	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5530	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5537	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5541	--	--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5555	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5559	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5573	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
732	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
745	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
754	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
758	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
759	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
775	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
780	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
791	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
796	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
801	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
802	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
803	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
812	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
813	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
822	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
862	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
875	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
879	--	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
5434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5461	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5483	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5502	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5503	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5511	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5513	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5514	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5515	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5521	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5522	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5526	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5537	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5541	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5555	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5559	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5573	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
732	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
745	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
754	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
758	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
759	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
775	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
780	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
791	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
796	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
801	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
802	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
803	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
812	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
813	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
822	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
862	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
875	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
879	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
888		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
891		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
892		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
893		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
902		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
904		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
911		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
912		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
913		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
916		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
923		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
925		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4284		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4285		--	0,70	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4288		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4295		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4302		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4311		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4316		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4332		11,00	-0,10	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4333		16,00	-0,10	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4335		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4337		6,00	-0,10	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4340		6,00	-0,10	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4344		11,00	-0,10	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4345		11,00	0,40	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4354		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4355		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4357		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4362		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4386		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4399		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4412		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4421		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4428		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4432		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4433		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4437		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
888	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
891	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
892	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
893	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
902	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
904	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
911	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
912	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
913	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
916	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
923	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
925	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4284	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4285	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4288	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4295	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4302	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4311	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4316	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4332	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4333	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4335	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4337	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4340	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4344	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4345	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4354	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4355	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4357	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4362	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4386	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4399	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4412	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4421	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4428	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4432	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4433	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4437	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
4440		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4447		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4449		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1552		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1557		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1581		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1584		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1610		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1623		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1630		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1631		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1636		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1642		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1644		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1654		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1655		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1660		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1691		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1701		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1703		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1707		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1723		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1724		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1731		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1732		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1740		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1745		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1751		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1772		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
1799		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1804		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1811		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1818		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1852		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1869		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1870		3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1871		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1874		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
4440	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4447	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4449	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1581	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1584	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1610	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1623	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1636	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1660	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1691	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1701	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1703	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1707	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1723	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1731	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1740	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1751	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1772	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1799	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1804	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1811	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1818	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1852	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1869	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1870	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1871	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1874	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
1881		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5605		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5636		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5642		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5656		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5662		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5666		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5715		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5718		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5735		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5737		7,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5749		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5750		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5757		--	0,00	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5759		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5767		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5768		5,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5769		4,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5770		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5772		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5774		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5775		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5779		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5785		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5786		8,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5787		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5790		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5792		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5794		3,00	24,30	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5796		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5797		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5826		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
926		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
931		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
952		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
957		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
960		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
972		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
1881	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5605	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5636	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5642	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5656	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5662	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5666	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5715	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5718	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5735	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5737	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5749	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5750	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5757	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5759	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5767	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5768	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5769	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5770	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5772	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5774	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5775	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5779	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5785	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5786	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5787	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5790	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5792	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5794	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5796	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5797	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5826	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
926	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
931	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
952	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
957	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
960	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
972	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
976		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
988		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
989		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
992		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
994		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
999		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1005		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1006		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1009		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1016		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1024		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1026		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1029		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1031		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1036		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1043		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1055		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1056		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1059		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1067		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1075		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1089		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1090		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1093		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1115		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1118		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1133		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1135		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4454		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4462		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4467		--	0,00	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4471		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4472		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4473		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4474		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4475		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4482		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
4495		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
976	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
988	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
989	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
992	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
994	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
999	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1005	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1029	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1031	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1036	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1043	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1055	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1056	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1059	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1067	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1075	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1089	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1090	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1093	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1115	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1118	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1133	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1135	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4454	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4462	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4471	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4472	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4473	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4474	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4475	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4482	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4495	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
4499		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4501		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4502		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4505		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4507		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4523		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4525		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4533		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4536		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4540		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4559		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4561		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4562		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4565		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4567		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4572		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4578		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4579		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4582		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1944		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1948		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1949		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1950		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1955		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1977		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1978		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2000		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2001		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2032		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2035		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2042		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2044		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2048		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2049		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2051		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2055		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2056		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2061		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
4499	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4501	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4502	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4505	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4507	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4523	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4525	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4533	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4536	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4540	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4559	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4561	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4562	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4565	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4567	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4572	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4578	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4579	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4582	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1944	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1948	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1949	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1950	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1955	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1977	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1978	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2001	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2032	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2035	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2042	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2044	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2048	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2051	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2055	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2056	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2061	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
2071		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2079		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2080		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2087		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2095		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2097		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2103		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2107		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2110		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2112		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2114		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2115		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2117		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2120		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2125		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2126		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2137		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2150		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32876		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32879		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
33712		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34008		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34093		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34105		8,00	-1,00	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34106		8,00	-1,00	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34107		8,00	-1,00	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34108		8,00	-1,00	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34109		4,00	-0,10	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34110		8,00	-1,00	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34113		9,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34116		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34120		2,08	--	Eigen waarde	MBS	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34121		4,00	--	Eigen waarde	MBS	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34123		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34148		--	5,62	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34170		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
34177		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
34184		9,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
2071	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2079	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2080	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2087	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2095	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2097	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2112	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2115	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2117	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2137	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32876	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32879	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
33712	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34093	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34105	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34106	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34107	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34108	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34109	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34110	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34113	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34116	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34120	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34121	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34123	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34148	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34170	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34177	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34184	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
34188		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34195		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34200		10,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34201		9,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34203		7,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34211		7,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34212		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34213		7,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34214		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34216		7,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34217		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34218		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1137		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1138		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1139		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1140		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1145		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1149		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1150		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1167		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1170		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1173		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1175		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1193		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1212		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1217		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1222		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1229		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1234		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1235		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1246		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1247		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1253		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1255		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1256		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1263		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1301		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1305		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
34188	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34195	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34200	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34201	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34203	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34211	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34212	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34213	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34214	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34216	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34217	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34218	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1137	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1139	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1140	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1145	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1149	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1150	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1167	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1170	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1173	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1175	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1193	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1212	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1217	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1222	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1229	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1234	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1235	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1246	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1247	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1253	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1255	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1256	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1263	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1301	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1305	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
1306		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1317		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1322		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1324		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1326		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1329		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1338		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1353		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1358		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4584		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4590		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4595		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4597		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4599		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4600		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4601		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4610		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4611		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4638		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4644		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4648		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4650		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4662		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4664		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4674		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4682		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4683		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4685		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4701		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4704		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4709		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4722		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4729		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4736		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4740		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4751		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4755		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4756		--	-0,13	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
1306	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1317	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1322	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1324	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1326	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1329	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1338	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1353	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1358	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4595	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4597	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4599	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4601	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4610	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4611	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4638	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4644	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4648	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4650	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4662	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4674	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4682	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4683	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4685	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4701	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4722	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4740	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4751	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4755	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4756	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
4765		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4766		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4770		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4781		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2154		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2155		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
2156		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2159		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2166		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2168		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2196		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2206		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2207		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2209		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2210		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2215		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2221		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2223		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2225		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2228		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2229		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2232		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2239		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2245		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2250		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2270		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2281		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2283		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2289		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2304		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2339		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2353		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2389		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2411		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2464		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2465		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2151		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2490		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
4765	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4766	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4770	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4781	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2154	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2155	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
2156	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2166	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2168	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2196	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2206	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2209	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2210	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2221	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2223	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2229	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2239	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2245	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2250	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2281	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2283	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2289	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2304	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2339	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2353	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2389	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2411	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2464	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2465	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2151	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2490	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
34219		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34220		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34223		1,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34225		4,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34233		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20
34235		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34248		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34266		--	1,13	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34269		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34270		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49238		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49239		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
49240		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49241		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
49242		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
49243		3,00	6,21	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49244		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49245		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49246		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49247		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49248		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49249		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49250		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
49251		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
49252		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49253		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49254		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49255		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49256		2,00	6,34	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
49257		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49258		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
49259		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49260		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
1361		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1370		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1414		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1420		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1422		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
34219	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34220	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34223	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34225	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34233	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34235	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34248	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34266	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34269	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49238	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49239	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
49240	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49241	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
49242	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
49243	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49244	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49245	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49246	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49247	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49248	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49249	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49250	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
49251	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
49252	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49253	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49254	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49255	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49256	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
49257	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49258	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
49259	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49260	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
1361	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1370	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1414	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1422	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
1434		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1435		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1439		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1449		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1450		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1454		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1458		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1459		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1469		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1478		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1489		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1491		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1496		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1524		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1527		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1531		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1535		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1536		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1538		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1543		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1548		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1553		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1555		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1560		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1595		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1607		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1612		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1614		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4829		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4830		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4836		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4838		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4841		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4842		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4847		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4858		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4859		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4865		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
1434	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1435	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1439	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1449	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1450	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1454	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1458	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1459	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1469	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1478	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1489	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1491	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1496	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1524	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1527	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1535	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1536	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1538	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1543	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1553	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1595	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1607	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1612	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4829	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4830	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4836	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4838	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4841	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4842	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4847	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4858	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4859	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4865	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
4867		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4868		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4882		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4892		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4893		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4897		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4899		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4901		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4910		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4911		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4913		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4917		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4918		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4920		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4924		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4925		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4927		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4930		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4931		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4934		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4935		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4936		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4942		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4954		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4967		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4968		--	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4969		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4973		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4982		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4983		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4984		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2491		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2540		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2541		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2543		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2544		--	1,20	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2545		--	1,13	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2549		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
4867	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4868	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4882	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4892	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4893	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4897	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4899	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4901	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4910	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4911	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4913	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4917	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4918	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4920	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4924	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4925	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4927	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4930	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4931	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4934	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4935	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4936	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4942	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4954	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4967	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4968	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4969	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4973	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4982	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4983	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4984	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2491	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2540	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2541	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2543	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2544	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2545	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2549	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
2559		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2561		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2564		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2569		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2571		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2580		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2582		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2595		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2598		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2599		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2600		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2604		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2605		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2606		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2608		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2612		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2614		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2617		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2618		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2622		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2625		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2626		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2627		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2629		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2667		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2671		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2672		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2684		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2685		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2693		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2697		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2698		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2699		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2702		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49261		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
49262		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49263		2,00	6,34	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
49264		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
2559	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2561	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2569	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2571	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2580	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2595	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2598	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2599	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2608	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2612	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2622	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2625	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2672	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2684	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2685	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2697	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2698	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2699	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2702	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49261	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
49262	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49263	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
49264	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
49265		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49266		4,00	--	Eigen waarde	MBS	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49267		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49268		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49269		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
49270		1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49271		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
49272		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
49273		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49274		3,00	6,21	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
49474		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
598		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
599		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1615		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1619		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1621		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1627		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1628		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1641		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1643		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1653		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1657		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1659		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1661		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1681		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1695		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1704		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1709		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1717		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1725		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1730		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1746		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1747		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1753		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1757		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1777		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1784		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
49265	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49266	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49267	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49268	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49269	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
49270	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49271	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
49272	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
49273	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49274	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
49474	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
598	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
599	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1615	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1619	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1621	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1653	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1657	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1659	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1661	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1681	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1695	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1704	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1709	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1717	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1747	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1753	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1757	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1777	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1784	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
1785		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1786		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1810		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1817		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1823		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1825		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1835		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1838		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4988		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4990		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4999		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5005		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5006		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5018		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5022		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5026		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5027		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5033		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5050		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5056		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5057		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5061		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5066		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5070		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5072		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5075		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5076		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5078		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5080		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5083		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5084		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5087		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5088		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5090		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5091		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5102		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5107		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5109		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
1785	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1786	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1810	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1817	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1823	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1825	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1835	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1838	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4988	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4990	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4999	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5022	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5026	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5033	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5057	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5061	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5066	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5070	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5072	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5075	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5076	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5078	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5080	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5083	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5084	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5087	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5088	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5090	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5091	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5109	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
5111		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5112		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5113		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5114		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5115		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5116		3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5117		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2734		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2737		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2741		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2743		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2746		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2756		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2757		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2761		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2769		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2772		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2780		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2782		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2788		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2794		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2800		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2831		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2839		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2840		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2849		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2850		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2855		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2864		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2867		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2869		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2903		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2910		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2914		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2915		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2916		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2917		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2918		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
5111	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5112	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5113	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5114	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5115	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5116	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5117	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2734	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2741	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2743	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2756	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2757	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2761	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2769	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2772	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2780	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2782	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2788	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2794	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2800	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2831	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2839	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2840	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2849	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2850	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2855	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2864	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2867	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2869	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2903	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2910	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2914	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2915	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2916	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2917	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2918	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
2921		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1844		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1861		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1862		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1865		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1866		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1867		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1868		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1876		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1877		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1879		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1880		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1883		--	0,00	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1897		4,30	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1945		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1951		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1952		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1953		7,58	5,22	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1995		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2006		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2010		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2017		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2018		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2025		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2028		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2030		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2033		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2034		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2037		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2041		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2045		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2047		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2054		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2057		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5123		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5133		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5135		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5136		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
2921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1844	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1861	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1862	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1865	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1866	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1867	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1868	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1876	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1877	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1879	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1880	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1883	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1897	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1945	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1951	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1952	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1953	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1995	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2006	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2017	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2018	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2025	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2028	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2030	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2033	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2034	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2037	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2041	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2047	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2054	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2057	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5133	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5135	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5136	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
5144		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5145		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5153		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5167		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5171		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5173		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5178		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5184		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5191		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5194		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5206		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5214		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5219		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5221		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5224		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5233		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5237		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5241		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5267		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5270		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5273		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5275		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5276		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5284		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5288		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5293		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5318		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5321		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5322		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5324		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
5335		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5343		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5345		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5348		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53634		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
53635		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
53636		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
53637		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
5144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5145	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5167	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5173	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5178	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5191	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5194	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5206	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5214	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5219	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5221	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5233	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5270	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5273	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5275	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5276	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5284	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5288	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5293	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5318	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5321	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5322	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5324	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
5335	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5343	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5345	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5348	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53634	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53635	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53636	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53637	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
53638		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
53639		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
53640		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
53641		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
53642		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
53643		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
53644		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
53645		0,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53646		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
53647		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
53648		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
53649		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
53650		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
53651		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
53653		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
53654		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
53655		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
53656		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
53657		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
53658		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
53661		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
53662		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
53663		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
53664		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
53665		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
53666		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
53667		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
53668		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
53669		3,00	24,08	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20
53670		2,00	24,08	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20
53671		2,00	24,08	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20
1356		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51393		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80	1,00
51394		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80	0,90
51395		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80	1,00
51396		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80	1,00
51397		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80	1,00
51398		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80	0,90

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
53638	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53639	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53640	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53641	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53642	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53643	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53644	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53645	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53646	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53647	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53648	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53649	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53650	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53651	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53653	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53654	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
53655	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
53656	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
53657	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
53658	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
53661	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
53662	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
53663	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
53664	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
53665	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
53666	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
53667	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
53668	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
53669	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
53670	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
53671	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1356	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51393	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
51394	0,80	0,55	0,30	0,15	0,08	0,08	0,15
51395	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
51396	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
51397	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
51398	0,80	0,55	0,30	0,15	0,08	0,08	0,15

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
51399		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,90	0,80	0,55	0,30	0,15	0,08	0,08	0,15	1,00
139	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
140	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
142	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
143	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
144	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
149	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
150	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
151	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
152	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
155	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
162	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
163	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
335	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
336	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
342	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
343	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
344	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
345	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
346	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
349	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
473	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
474	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	af-bs-muur	3,11	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	af-bs-muur	3,15	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	af-bs-muur	3,18	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
51399	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
139	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
140	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
142	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
143	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
144	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
149	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
150	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
151	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
152	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
155	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
162	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
163	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
335	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
336	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
342	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
343	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
344	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
345	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
346	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
349	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
473	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
474	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
40	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	af-bs-muur	6,97	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
197	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
198	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
202	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
203	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
204	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
205	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
206	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
207	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
208	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
209	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
161	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
167	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
168	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
169	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
170	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
172	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
173	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
174	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
175	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
176	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
177	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
178	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
179	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
180	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
181	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
182	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
183	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
184	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
185	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
40	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
197	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
198	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
202	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
203	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
204	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
205	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
206	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
207	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
208	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
209	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
161	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
167	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
168	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
169	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
170	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
172	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
173	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
174	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
175	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
176	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
177	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
178	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
179	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
180	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
181	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
182	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
183	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
184	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
185	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
186	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
187	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
188	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	af-bs-muur	1,88	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	af-bs-muur	3,26	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66	af-bs-muur	3,23	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	af-bs-muur	4,30	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	af-bs-muur	4,39	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	af-bs-muur	7,02	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	af-bs-muur	5,35	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	af-bs-muur	5,32	-0,80	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	af-bs-muur	7,01	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	af-bs-muur	7,08	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	af-bs-muur	--	-0,22	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81	af-bs-muur	3,44	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
83	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	af-b5-muur	-4,34	-4,34	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	af-b5-muur	-0,78	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	af-b5-muur	-1,30	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
186	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
187	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
188	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
83	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
65	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	gv-b1-scherm	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	gv-b1-scherm	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	gv-b1-scherm	4,50	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	gv-bs-scherm	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	gv-bs-scherm	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	gv-bs-scherm	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	kw-b6-brug	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	kw-b6-brug	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	kw-b6-brug	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	kw-b6-brug	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	kw-b6-viaduct	0,00	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	kw-b6-viaduct	0,00	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	kw-b6-viaduct	0,00	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
135	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
136	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
138	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
145	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
148	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
158	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
159	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
160	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
196	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
324	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
328	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
65	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
135	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
136	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
138	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
145	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
148	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
158	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
159	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
160	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
196	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
324	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
328	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
329	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
330	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	af-bs-muur	3,34	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	af-bs-muur	2,60	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	af-bs-muur	3,38	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
188	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
192	af-bs-muur	4,07	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
193	af-bs-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
237	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
239	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
344	af-b5-muur	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	gv-bs-scherf	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	gv-bs-scherf	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	gv-b1-scherf	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	gv-b1-scherf	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	gv-b1-scherf	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
A13-1	WAB A13 - hoogte 3 meter (abs)	3,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
A13-2	WAB A13 - hoogte 3 meter (abs)	3,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Doenkade 1	Rand viaduct Doenkade	0,10	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Doenkade 2	Rand viaduct Doenkade	0,10	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	gv-b1-scherf	4,50	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	gv-b1-scherf	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	gv-b1-scherf	4,50	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	gv-b1-scherf	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	gv-b1-scherf	4,50	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	gv-b1-scherf	4,50	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Rand	Rand viaduct Lage Erfbrug	0,10	3,50	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Rand	Rand viaduct Lage Erfbrug	0,10	3,50	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Rand	Rand viaduct Achterhavenbrug	0,10	5,30	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Rand	Rand viaduct Achterhavenbrug	0,10	5,30	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Rand	Rand Peter de Hoochbrug	0,10	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
329	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
330	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
188	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
192	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
193	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
237	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
239	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
344	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
A13-1	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
A13-2	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Doenkade 1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Doenkade 2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Rand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Rand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Rand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Rand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Rand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Rand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Rand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
 Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
Rand	Rand Peter de Hoochbrug	0,10	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Rand	Rand bruggen Willem Buytewechstraat	0,10	3,70	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Rand	Rand bruggen Willem Buytewechstraat	0,10	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Rand	Rand bruggen Willem Buytewechstraat	0,10	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Rand	Rand bruggen Willem Buytewechstraat	0,10	3,70	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Muur	Muur 's-Gravendijkwal	3,50	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,00
Muur	Muur 's-Gravendijkwal	3,50	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,00
Muur	Rand verhoogde ligging fietspad	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,00
Muur	Rand verhoogde ligging fietspad	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
Tunnel	Tunnelopening HSL	-5,00	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,00
Tunnel	Wand HSL tunnelbak	-5,00	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
Tunnel	Tunnelmond HSL	-5,00	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
Tunnel	Wand tunnelbak HSL	-5,00	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
Rand	Rand viaduct Teugeweg	0,10	-5,00	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Rand	Rand viaduct Teugeweg	0,10	-5,00	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
N471-Z	Scherp Rodenrijseweg Zuid	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
N471-Z	Scherp Rodenrijseweg Zuid	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
N471-Z	Scherp Rodenrijseweg Zuid	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2024 plan (inclusief uitbreiding RTHA) met gebouwen met GPP A13-A20
Goudappel wegen - 3D omgevingsmodel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
Rand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Rand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Rand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Rand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Rand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Muur	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00
Muur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Muur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Muur	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Tunnel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tunnel	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Tunnel	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Tunnel	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Rand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Rand	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
N471-Z	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
N471-Z	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
N471-Z	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80