

Rapport

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawai
woningbouw 'De Verwondering' te Nieuwveen

projectnr. 249906
revisie 00
08 november 2012

Auteur

A. Kobus MSc.

Opdrachtgever

Gemeente Nieuwkoop
Postbus 1
2460 AA Ter Aar

datum vrijgave
08 november
2012

beschrijving revisie 00
Definitief

goedkeuring

M.J. Reinders

vrijgave
K.E. van Dijk

© Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.. Alle rechten voorbehouden. Behoudens uitzonderingen door de wet gesteld, mag zonder schriftelijke toestemming van de rechthebbenden niets uit dit document worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, digitale reproductie of anderszins of worden toegepast op situaties waarvoor dit rapport oorspronkelijk niet bedoeld was.

©Ingenieursbureau Oranjewoud B.V. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voorvloeiend uit onderzoek waarbij gebruik is gemaakt van rekenprogramma's waarvan het gebruik van overheidswege verplicht is gesteld. Ook voor verschillen in uitkomsten met eerdere en/of toekomstige versies van deze rekenprogramma's kan ©Ingenieursbureau Oranjewoud B.V. niet verantwoordelijk worden gehouden.

Inhoud

blz.

1	Inleiding	3
2	Juridisch kader	4
2.1.1	Algemeen.....	4
2.1.2	Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder.....	5
2.1.3	30 km/uur zone.....	5
2.1.4	Toetsingskader planksituatie	5
3	Onderzoeksopzet en uitgangspunten.....	6
3.1	Onderzoeksgebied.....	6
3.2	Rekenmethode.....	6
3.3	Invoergegevens	6
3.3.1	Algemeen.....	6
4	Resultaten en toetsing.....	8
4.1	Rekenresultaten	8
4.2	Toetsing	8
5	Samenvatting en conclusie	9

Bijlagen

1. Invoergegevens Geomilieu
2. Rekenresultaten Schilkerveld incl. aftrek ex artikel 110g Wgh
3. Rekenresultaten Oude Nieuwevendeweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh
4. Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh
5. Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Figuren

1. Overzicht objecten en bodemgebieden
2. Overzicht beoordelingspunten
3. Overzicht situatie met ligging wegen

1 Inleiding

Het voornemen bestaat om op de locatie 'De Verwondering' te Nieuwveen (gemeente Nieuwkoop) circa 170 woningen te realiseren. Om de ontwikkeling van de wijk bij de kern Nieuwveen te kunnen realiseren moet een bestemmingsplan worden opgesteld. In het kader van het ruimtelijke besluit (Wro) dat in dit kader wordt genomen, dient een akoestisch onderzoek naar de geluidbelasting tengevolge van wegverkeerslawaai plaats te vinden. In afbeelding 1.1 is de planlocatie weergegeven.

Afbeelding 1.1 Planlocatie 'De Verwondering'



Het plangebied ligt binnen de geluidzone van de Schilkerweg en Oude Nieuweveenseweg en binnen de invloedssfeer van de Hazeweg / Roggeveldweg. In onderhavig onderzoek is gerekend met het richtjaar 2022. Het doel van het akoestisch onderzoek is het berekenen van de toekomstige geluidbelasting vanwege de omliggende wegen op de gevels van de nieuw te bouwen woningen.

De berekeningsresultaten zijn getoetst aan de volgens de Wet geluidhinder (Wgh) geldende grenswaarden. Wanneer de in de Wgh gestelde grenswaarden worden overschreden, dient beoordeeld te worden of er maatregelen ter beperking van het geluid mogelijk zijn en/of er een hogere grenswaarde moet worden vastgesteld door het college van Burgemeester en Wethouders.

In voorliggend rapport zijn de werkwijze en resultaten van het akoestisch onderzoek weergegeven.

Leeswijzer

In hoofdstuk 2 is het juridisch kader en de procedure beschreven. De onderzoeksopzet en de uitgangspunten voor de berekeningen, waaronder de verkeersgegevens zijn weergegeven in hoofdstuk 3. De resultaten van de geluidberekeningen zijn opgenomen in hoofdstuk 4. De rapportage wordt afgesloten met een samenvatting en conclusie in hoofdstuk 5.

2 Juridisch kader

2.1.1 Algemeen

De Wet geluidhinder (Wgh) is alleen van toepassing binnen de wettelijk vastgestelde zone van de weg. De breedte van de geluidzone langs wegen is geregeld in artikel 74 Wgh en is gerelateerd aan het aantal rijstroken van de weg en het type weg (stedelijk of buitenstedelijk). De ruimte boven en onder de weg behoort eveneens tot de zone van de weg. De betreffende zonebreedtes zijn in tabel 2.1 weergegeven.

Tabel 2.1 Zonebreedte wegverkeer

Aantal rijstroken	Zonebreedte [m]	
	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
5 of meer	-	600
3 of meer	350	-
3 of 4	-	400
1 of 2	200	250

Het stedelijk gebied wordt in de Wgh gedefinieerd als 'het gebied binnen de bebouwde kom doch voor de toepassing van de hoofdstukken VI en VII met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone van een autoweg of autosnelweg'. Dit laatste gebied valt onder het buitenstedelijk gebied.

Binnen de zone van een weg dient een akoestisch onderzoek plaats te vinden naar de geluidbelasting op de binnen de zone gelegen woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen. Bij het berekenen van de geluidbelasting wordt de L_{den} -waarde in dB bepaald.

De berekende geluidbelasting dient getoetst te worden aan de grenswaarden van de Wet geluidhinder. Indien de (voorkeurs)grenswaarde wordt overschreden, dient beoordeeld te worden of maatregelen ter beperking van het geluid mogelijk zijn. Als maatregelen niet mogelijk zijn, kan een hogere grenswaarde te worden vastgesteld door het college van Burgemeester en Wethouders.

In artikel 82 en volgende worden de grenswaarden vermeld met betrekking tot nieuwe situaties bij zones. In tabel 2.2 zijn deze waarden (voorkeursgrenswaarden en de maximaal toelaatbare hogere grenswaarde) opgenomen.

Tabel 2.2 Grenswaarden voor woningen langs een bestaande weg

Status van de woning	Voorkeursgrenswaarde [dB]	Maximale ontheffing [dB]	
		Stedelijk	Buitenstedelijk
nieuw te bouwen woningen	48	63	53
vervangende nieuwbouw	48	68	58
nieuw te bouwen agrarische woning	48	58	58

Voorwaarden voor ontheffing

In artikel 110a en volgende wordt aangegeven onder welke voorwaarden hogere grenswaarden kunnen worden verleend. Er kan uitsluitend een hogere grenswaarde worden vastgesteld indien toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting vanwege een weg, onvoldoende doeltreffend zal zijn dan wel overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Om de geluidbelasting vanwege een weg te beperken, kunnen de volgende maatregelen worden getroffen:

- Maatregelen aan de bron door middel van het toepassen van een geluidarm wegdektype;
- Maatregelen in het overdrachtsgebied door middel van het toepassen van een geluidscherm/grondwal;

- Maatregelen aan de ontvanger door middel van het toepassen van schermen aan of nabij de gevel, het toepassen van 'dove' gevels, en dergelijke.

2.1.2 *Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder*

Ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder dient het resultaat van berekening en meting van de geluidbelasting vanwege wegverkeer te worden gecorrigeerd met een aftrek in dB.

De hoogte van de aftrek is geregeld in artikel 3.4 van het 'Reken- en Meetvoorschrift geluidhinder 2012'. Op basis van dit voorschrift mag voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, een aftrek van 2 dB worden toegepast. Voor de overige zoneplichtige wegen bedraagt de aftrek 5 dB.

2.1.3 *30 km/uur zone*

Een weg waar de maximale snelheid 30 km/uur bedraagt, is in de zin van de Wet geluidhinder niet-zoneplichtig. Een akoestisch onderzoek is voor dergelijke wegen derhalve niet noodzakelijk.

Gelet op de jurisprudentie aangaande dit punt blijkt echter dat, bij het opstellen van een bestemmingsplan of een projectbesluit, de geluidbelasting wel inzichtelijk dient te worden gemaakt. Er dient sprake te zijn van een 'deugdelijke motivering' bij het vaststellen van een bestemmingsplan.

Vanuit het oogpunt van een 'goede ruimtelijke ordening' kan derhalve akoestisch onderzoek gewenst zijn. In de zin van de Wet geluidhinder zijn geen streef- en/of grenswaarden gesteld aan dergelijke wegen. De aftrek ex artikel 110g Wgh is eveneens niet van toepassing op wegen met een maximum snelheid van 30 km/uur.

Binnen de invloedssfeer van onderhavig plangebied ligt een weg met een 30 km/uur regime, te weten de Hazeweg / Roggeveldweg. Deze weg is ook in onderhavig onderzoek betrokken.

2.1.4 *Toetsingskader plansituatie*

In de onderhavige situatie is sprake van een bestemming die is gelegen binnen de invloedssfeer van de Schilkerweg, Oude Nieuweveenseweg en de Hazeweg / Roggeveldweg.

Het plangebied betreft woningen in stedelijk gebied en stedelijke en buitenstedelijke wegen met 2 rijstroken. De zonebreedte bedraagt voor de Oude Nieuweveenseweg 200 meter en voor de Schilkerweg 250 meter. Voor de Schilkerweg geldt een maximum snelheid van 80 km/uur, de aftrek ex artikel 110g Wgh bedraagt derhalve 2 dB. De maximum snelheid op de Oude Nieuweveenseweg bedraagt 50 km/uur en de aftrek ex artikel 110g Wgh bedraagt derhalve 5 dB. Voor de Hazeweg / Roggeveldweg geldt een maximum snelheid van 30 km/uur. Zoals beschreven is ook de geluidemissie van dit weggedeelte inzichtelijk gemaakt. Hoewel dit weggedeelte in het kader van de Wet geluidhinder niet gezoneerd is, zal op deze weg wel de aftrek ex artikel 110g Wgh worden toegepast. In het kader van een beschouwing van een goede ruimtelijke ordening kan de geluidbelasting ten gevolge van deze weg, op deze wijze beter beoordeeld worden.

In de zin van de Wet geluidhinder heeft het plan betrekking op nieuwbouw, gelegen binnen de geluidzone van een aanwezige weg in stedelijk gebied. De onderstaande grenswaarden zijn van toepassing.

Tabel 2.3 Grenswaarden plansituatie na aftrek ex artikel 110g Wgh

Weg	Voorkeursgrenswaarde [dB]	Maximale ontheffing [dB]
Schilkerweg	48	63
Oude Nieuweveenseweg	48	63
Hazeweg / Roggeveldweg	-	-

Voor de Hazeweg / Roggeveldweg wordt getoetst aan een streefwaarde van 48 dB inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh. Dit is in lijn met de grenswaarden uit de Wgh.

3 Onderzoeksopzet en uitgangspunten

3.1 Onderzoeksgebied

Het voornemen bestaat om in Nieuwveen, gemeente Nieuwkoop, in de wijk 'De Verwondering' circa 170 woningen te realiseren. Er is uitgegaan van 3 bouwlagen waarin zich geluidevoelige ruimten kunnen bevinden.

3.2 Rekenmethode

Voor de effectbeschrijving de wegen zijn akoestische berekeningen uitgevoerd. Deze berekeningen dienen ter bepaling van de geluidbelasting op de gevels van de nieuwbouwwoningen.

Voor het bepalen van het geluidniveau vanwege het wegverkeer zijn twee wettelijk vastgestelde rekenmethodes voorhanden: de Standaardrekenmethode I en de Standaardrekenmethode II uit het 'Reken- en Meetvoorschrift geluidhinder 2012' ex artikel 110d van de Wet geluidhinder, kortweg aangeduid als SRM I respectievelijk SRM II.

De SRM II is een rekenmethode waarbij rekening kan worden gehouden met afscherming van objecten, hetgeen met de SRM I niet mogelijk is. De berekeningen voor het onderzoek zijn dan ook uitgevoerd conform SRM II. De berekeningen zijn uitgevoerd met één reflectie en een sectorhoek van 2 graden.

In onderhavig onderzoek zijn de betreffende wegen en de directe omgeving ingevoerd in een grafisch computermodel dat rekent volgens de Standaardrekenmethode II uit het 'Reken- en Meetvoorschrift geluidhinder 2012'. Daarbij is gebruik gemaakt van het programma Geomilieu 2.02.

De onderzoeksopzet en de invoergegevens zijn in de onderstaande alinea's nader toegelicht.

3.3 Invoergegevens

3.3.1 Algemeen

Voor de berekening van de geluidbelasting vanwege het wegverkeer op de gevels van de nieuw te realiseren woningen is een berekeningsmodel opgezet waarin de omliggende bebouwing, bodemgebieden en de relevante wegen zijn opgenomen.

Aan de omgeving van de bebouwing is een standaard bodemfactor van 1,0 (zacht) toegekend. De harde bodemgebieden, waaronder de wegen, zijn als akoestisch hard gemodelleerd (bodemfactor 0,0).

De gebouwen in de omgeving van de nieuw te realiseren woningen zijn in de berekeningen zowel afschermd als reflecterend meegegenomen.

Met behulp van het berekeningsmodel zijn puntberekeningen uitgevoerd voor het prognosejaar 2022. De ontvangerpunten zijn zo gelegen dat ze een representatief beeld geven van de geluidbelasting. Bij de berekeningen is uitgegaan van een ontvangerhoogte van 1,50 meter (begane grond). Voor elke volgende verdieping is de ontvangerhoogte steeds met 3 meter verhoogd.

In tabel 3.1 zijn de gehanteerde verkeersgegevens weergegeven. Deze zijn afkomstig van de gemeente Nieuwkoop en aangeleverd voor het jaar 2020. Voor de verkeersgegevens van 2022 is in overleg met de gemeente Nieuwkoop een autonome groei van 2 % per jaar gehanteerd. Daarnaast is rekening gehouden met de verkeersgeneratie door de planontwikkeling (zowel woningbouw als leisure). Met betrekking tot de standaard uurverdeling is voor lokale hoofdwegen 7 % in de dagperiode, 2,4 % in de avondperiode en 0,8 % in de nachtperiode gehanteerd. Voor de voertuigverdeling is uitgegaan van de door de gemeente Nieuwkoop aangeleverde percentages vracherverkeer. Voor de verhouding middelzwaar en zwaar vracherverkeer is -in acht nemende de omgeving van het plangebied- uitgegaan van een verhouding 75% middelzwaar vracherverkeer en 25% zwaar vracherverkeer.

Tabel 3.1 verkeersgegevens 2022

Weg	Intensiteit [mvt/etm]	Periode	Gemiddeld uurpercentage	Verdeling per voertuigcategorie [%]		
				Licht	Middel- zwaar	Zwaar
Oude Nieuwevendeweg (westelijk van Hazeweg)	5.873	dag	7,00	93,00	5,25	1,75
		avond	2,40	93,00	5,25	1,75
		nacht	0,80	93,00	5,25	1,75
Oude Nieuwevendeweg (oostelijk van Hazeweg)	5.270	dag	7,00	93,00	5,25	1,75
		avond	2,40	93,00	5,25	1,75
		nacht	0,80	93,00	5,25	1,75
Hazeweg	1.761	dag	7,00	99,00	0,75	0,25
		avond	2,40	99,00	0,75	0,25
		nacht	0,80	99,00	0,75	0,25
Roggeveldweg	910	dag	7,00	99,00	0,75	0,25
		avond	2,40	99,00	0,75	0,25
		nacht	0,80	99,00	0,75	0,25
Schilkerweg	9.171	dag	7,00	91,00	6,75	2,25
		avond	2,40	91,00	6,75	2,25
		nacht	0,80	91,00	6,75	2,25

Voor de Schilkerweg geldt een maximum snelheid van 80 km/uur, de aftrek ex artikel 110g Wgh bedraagt derhalve 2 dB. Voor de Oude Nieuwevendeweg geldt een maximum snelheid van 50 km/uur en dus een aftrek ex artikel 110g Wgh van 5 dB. Voor de Hazeweg / Roggeveldweg geldt een maximum snelheid van 30 km/uur. Voor deze weg is tevens een aftrek ex artikel 110g Wgh van 5 dB gehanteerd.

De genoemde wegen zijn voorzien van het akoestisch referentiewegdek.

Een gedetailleerd overzicht van de verkeersgegevens en de overige invoergegevens wordt gegeven in bijlage 1.

4 Resultaten en toetsing

4.1 Rekenresultaten

Met behulp van het berekeningsmodel is de geluidbelasting vanwege het wegverkeer op de relevante wegen berekend voor het prognosejaar 2022.

Om toetsing aan de Wgh mogelijk te maken, is de L_{den} -waarde bepaald door het geluidniveau in de dagperiode, de avondperiode + 5 dB en de nachtperiode + 10 dB energetisch en naar de tijdsduur van de beoordelingsperiode te middelen waarna er op deze gemiddelde waarde een aftrek van 5 dB ex artikel 110g wordt toegepast op de wegen.

De berekeningsresultaten zijn voor de wegen per ontvangerpunt weergegeven in bijlage 2 tot en met 5. In de onderstaande tabellen zijn per weg de hoogste geluidbelastingen weergegeven.

Tabel 4.1 geluidbelasting vanwege de Schilkerweg, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte [m]	Geluidbelasting 2022 [dB]
454_C	Ontvangerpunt	7,5	46
454_B	Ontvangerpunt	4,5	45
476_C	Ontvangerpunt	7,5	45
451_C	Ontvangerpunt	7,5	45

Tabel 4.2 geluidbelasting vanwege Oude Nieuweveenseweg, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte [m]	Geluidbelasting 2022 [dB]
46_C	Ontvangerpunt	7,5	36
30_C	Ontvangerpunt	7,5	36
42_C	Ontvangerpunt	7,5	36
50_C	Ontvangerpunt	7,5	36

Tabel 4.3 geluidbelasting vanwege Hazeweg / Roggeveldweg, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte [m]	Geluidbelasting 2022 [dB]
527_C	Ontvangerpunt	7,5	38
526_C	Ontvangerpunt	7,5	38
525_C	Ontvangerpunt	7,5	38
527_B	Ontvangerpunt	7,5	38

4.2 Toetsing

Rekenresultaten zoneplichtige wegen

Ten gevolge van het wegverkeer op de Schilkerweg bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 46 dB inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt hiermee niet overschreden.

Ten gevolge van het wegverkeer op de Oude Nieuweveenseweg bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 36 dB inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt hiermee niet overschreden.

Rekenresultaten niet-zoneplichtige wegen

Ten gevolge van het wegverkeer op de Hazeweg / Roggeveldweg, waarvoor een 30 km/uur regime geldt, bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 38 dB inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh. In analogie met de Wet geluidhinder wordt de 48 dB voorkeursgrenswaarde niet overschreden en wordt het akoestisch klimaat als gevolg van deze weg aanvaardbaar geacht.

5 Samenvatting en conclusie

Het voornemen bestaat om op de locatie 'De Verwondering' te Nieuwveen (gemeente Nieuwkoop) circa 170 woningen te realiseren. Om de ontwikkeling van de wijk bij de kern Nieuwveen te kunnen realiseren moet een bestemmingsplan worden opgesteld. In het kader van het ruimtelijke besluit (Wro) dat in dit kader wordt genomen, dient een akoestisch onderzoek naar de geluidbelasting tengevolge van wegverkeerslawaai plaats te vinden.

Het plangebied ligt binnen de geluidzone van de Schilkerweg en Oude Nieuweveenseweg en binnen de invloedssfeer van de Hazeweg / Roggeveldweg. In onderhavig onderzoek is gerekend met het richtjaar 2022. Het doel van het akoestisch onderzoek is het berekenen van de toekomstige geluidbelasting vanwege de omliggende wegen op de gevels van de nieuw te bouwen woningen.

De berekeningsresultaten zijn getoetst aan de volgens de Wet geluidhinder (Wgh) geldende grenswaarden. Wanneer de in de Wgh gestelde grenswaarden worden overschreden, dient beoordeeld te worden of er maatregelen ter beperking van het geluid mogelijk zijn en/of er een hogere grenswaarde moet worden vastgesteld door het college van Burgemeester en Wethouders.

Rekenresultaten zoneplichtige wegen

Ten gevolge van het wegverkeer op de Schilkerweg bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 46 dB inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt hiermee niet overschreden.

Ten gevolge van het wegverkeer op de Oude Nieuweveenseweg bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 36 dB inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt hiermee niet overschreden.

Rekenresultaten niet-zoneplichtige wegen

Ten gevolge van het wegverkeer op de Hazeweg / Roggeveldweg, waarvoor een 30 km/uur regime geldt, bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 38 dB inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh. In analogie met de Wet geluidhinder wordt de 48 dB voorkeursgrenswaarde niet overschreden en wordt het akoestisch klimaat als gevolg van deze weg aanvaardbaar geacht.

Conclusie

De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt noch door de zoneplichtige als de niet-zoneplichtige wegen overschreden. Onderzoek naar maatregelen om de geluidbelasting ter plaatse van de geluidgevoelige bestemmingen terug te brengen is niet nodig, omdat daar voldaan wordt aan de grenswaarden. Tevens hoeven er door het college van burgemeester en wethouders van Nieuwkoop geen hogere waarden verleend te worden.

Bijlagen en figuren

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
1	Bodemgebied	0,00
2	Bodemgebied	0,00
3	Bodemgebied	0,00
4	Bodemgebied	0,00
5	Bodemgebied	0,00
6	Bodemgebied	0,00
7	Bodemgebied	0,00
8	Bodemgebied	0,00
9	Bodemgebied	0,00
10	Bodemgebied	0,00
11	Bodemgebied	0,00
12	Bodemgebied	0,00
13	Bodemgebied	0,00
14	Bodemgebied	0,00
15	Bodemgebied	0,00
16	Bodemgebied	0,00
17	Bodemgebied	0,00
18	Bodemgebied	0,00
19	Bodemgebied	0,00
20	Bodemgebied	0,00
21	Bodemgebied	0,00
22	Bodemgebied	0,00
23	Bodemgebied	0,00
24	Bodemgebied	0,00
25	Bodemgebied	0,00
26	Bodemgebied	0,00
27	Bodemgebied	0,00
28	Bodemgebied	0,00
29	Bodemgebied	0,00
30	Bodemgebied	0,00
31	Bodemgebied	0,00
32	Bodemgebied	0,00
33	Bodemgebied	0,00
34	Bodemgebied	0,00
35	Bodemgebied	0,00
36	Bodemgebied	0,00
37	Bodemgebied	0,00
38	Bodemgebied	0,00
39	Bodemgebied	0,00
40	Bodemgebied	0,00
41	Bodemgebied	0,00
42	Bodemgebied	0,00
43	Bodemgebied	0,00
44	Bodemgebied	0,00
45	Bodemgebied	0,00
46	Bodemgebied	0,00
47	Bodemgebied	0,00
48	Bodemgebied	0,00
49	Bodemgebied	0,00
50	Bodemgebied	0,00
51	Bodemgebied	0,00
52	Bodemgebied	0,00
53	Bodemgebied	0,00
54	Bodemgebied	0,00
55	Bodemgebied	0,00
56	Bodemgebied	0,00
57	Bodemgebied	0,00
58	Bodemgebied	0,00
59	Bodemgebied	0,00
60	Bodemgebied	0,00
61	Bodemgebied	0,00
62	Bodemgebied	0,00
63	Bodemgebied	0,00
64	Bodemgebied	0,00
65	Bodemgebied	0,00
66	Bodemgebied	0,00
67	Bodemgebied	0,00
68	Bodemgebied	0,00
69	Bodemgebied	0,00
70	Bodemgebied	0,00
71	Bodemgebied	0,00
72	Bodemgebied	0,00
73	Bodemgebied	0,00
74	Bodemgebied	0,00
75	Bodemgebied	0,00
76	Bodemgebied	0,00
77	Bodemgebied	0,00
78	Bodemgebied	0,00
79	Bodemgebied	0,00
80	Bodemgebied	0,00
81	Bodemgebied	0,00
82	Bodemgebied	0,00
83	Bodemgebied	0,00

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
84	Bodemgebied	0,00
85	Bodemgebied	0,00
86	Bodemgebied	0,00
87	Bodemgebied	0,00
88	Bodemgebied	0,00
89	Bodemgebied	0,00
90	Bodemgebied	0,00
91	Bodemgebied	0,00
92	Bodemgebied	0,00
93	Bodemgebied	0,00
94	Bodemgebied	0,00
95	Bodemgebied	0,00
96	Bodemgebied	0,00
97	Bodemgebied	0,00
98	Bodemgebied	0,00
99	Bodemgebied	0,00
100	Bodemgebied	0,00
101	Bodemgebied	0,00
102	Bodemgebied	0,00
103	Bodemgebied	0,00
104	Bodemgebied	0,00
105	Bodemgebied	0,00
106	Bodemgebied	0,00
107	Bodemgebied	0,00
108	Bodemgebied	0,00
109	Bodemgebied	0,00
110	Bodemgebied	0,00
111	Bodemgebied	0,00
112	Bodemgebied	0,00
113	Bodemgebied	0,00
114	Bodemgebied	0,00
115	Bodemgebied	0,00
116	Bodemgebied	0,00
117	Bodemgebied	0,00
118	Bodemgebied	0,00
119	Bodemgebied	0,00
120	Bodemgebied	0,00
121	Bodemgebied	0,00
122	Bodemgebied	0,00
123	Bodemgebied	0,00
124	Bodemgebied	0,00
125	Bodemgebied	0,00
126	Bodemgebied	0,00
127	Bodemgebied	0,00
128	Bodemgebied	0,00
129	Bodemgebied	0,00
130	Bodemgebied	0,00
131	Bodemgebied	0,00
132	Bodemgebied	0,00
133	Bodemgebied	0,00
134	Bodemgebied	0,00
135	Bodemgebied	0,00
136	Bodemgebied	0,00
137	Bodemgebied	0,00
138	Bodemgebied	0,00
139	Bodemgebied	0,00
140	Bodemgebied	0,00
141	Bodemgebied	0,00
142	Bodemgebied	0,00
143	Bodemgebied	0,00
144	Bodemgebied	0,00
145	Bodemgebied	0,00
146	Bodemgebied	0,00
147	Bodemgebied	0,00
148	Bodemgebied	0,00
149	Bodemgebied	0,00
150	Bodemgebied	0,00
151	Bodemgebied	0,00
152	Bodemgebied	0,00
153	Bodemgebied	0,00
154	Bodemgebied	0,00
155	Bodemgebied	0,00
156	Bodemgebied	0,00
157	Bodemgebied	0,00
158	Bodemgebied	0,00
159	Bodemgebied	0,00
160	Bodemgebied	0,00
161	Bodemgebied	0,00
162	Bodemgebied	0,00
163	Bodemgebied	0,00
164	Bodemgebied	0,00
165	Bodemgebied	0,00
166	Bodemgebied	0,00

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
167	Bodemgebied	0,00
168	Bodemgebied	0,00
169	Bodemgebied	0,00
170	Bodemgebied	0,00
171	Bodemgebied	0,00
172	Bodemgebied	0,00
173	Bodemgebied	0,00
174	Bodemgebied	0,00
175	Bodemgebied	0,00
176	Bodemgebied	0,00
177	Bodemgebied	0,00
178	Bodemgebied	0,00
179	Bodemgebied	0,00
180	Bodemgebied	0,00
181	Bodemgebied	0,00
182	Bodemgebied	0,00
183	Bodemgebied	0,00
184	Bodemgebied	0,00
185	Bodemgebied	0,00
186	Bodemgebied	0,00
187	Bodemgebied	0,00
188	Bodemgebied	0,00
189	Bodemgebied	0,00
190	Bodemgebied	0,00
191	Bodemgebied	0,00
192	Bodemgebied	0,00
193	Bodemgebied	0,00
194	Bodemgebied	0,00
195	Bodemgebied	0,00
196	Bodemgebied	0,00
197	Bodemgebied	0,00
198	Bodemgebied	0,00
199	Bodemgebied	0,00
200	Bodemgebied	0,00
201	Bodemgebied	0,00
202	Bodemgebied	0,00
203	Bodemgebied	0,00
204	Bodemgebied	0,00
205	Bodemgebied	0,00
206	Bodemgebied	0,00
207	Bodemgebied	0,00
208	Bodemgebied	0,00
209	Bodemgebied	0,00
210	Bodemgebied	0,00
211	Bodemgebied	0,00
212	Bodemgebied	0,00
213	Bodemgebied	0,00
214	Bodemgebied	0,00
215	Bodemgebied	0,00
216	Bodemgebied	0,00
217	Bodemgebied	0,00
218	Bodemgebied	0,00
219	Bodemgebied	0,00
220	Bodemgebied	0,00
221	Bodemgebied	0,00
222	Bodemgebied	0,00

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	RefL. 8k
1	0,80
2	0,80
3	0,80
4	0,80
5	0,80
6	0,80
7	0,80
8	0,80
9	0,80
10	0,80
11	0,80
12	0,80
13	0,80
14	0,80
15	0,80
16	0,80
17	0,80
18	0,80
19	0,80
20	0,80
21	0,80
22	0,80
23	0,80
24	0,80
25	0,80
26	0,80
27	0,80
28	0,80
29	0,80
30	0,80
31	0,80
32	0,80
33	0,80
34	0,80
35	0,80
36	0,80
37	0,80
38	0,80
39	0,80
40	0,80
41	0,80
42	0,80
43	0,80
44	0,80
45	0,80
46	0,80
47	0,80
48	0,80
49	0,80
50	0,80
51	0,80
52	0,80
53	0,80
54	0,80
55	0,80
56	0,80
57	0,80
58	0,80
59	0,80
60	0,80
61	0,80
62	0,80
63	0,80
64	0,80
65	0,80
66	0,80
67	0,80
68	0,80
69	0,80
70	0,80
71	0,80
72	0,80
73	0,80
74	0,80
75	0,80
76	0,80
77	0,80
78	0,80
79	0,80
80	0,80
81	0,80
82	0,80
83	0,80

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ref1. 8k
84	0,80
85	0,80
86	0,80
87	0,80
88	0,80
89	0,80
90	0,80
91	0,80
92	0,80
93	0,80
94	0,80
95	0,80
96	0,80
97	0,80
98	0,80
99	0,80
100	0,80
101	0,80
102	0,80
103	0,80
104	0,80
105	0,80
106	0,80
107	0,80
108	0,80
109	0,80
110	0,80
111	0,80
112	0,80
113	0,80
114	0,80
115	0,80
116	0,80
117	0,80
118	0,80
119	0,80
120	0,80
121	0,80
122	0,80
123	0,80
124	0,80
125	0,80
126	0,80
127	0,80
128	0,80
129	0,80
130	0,80
131	0,80
132	0,80
133	0,80
134	0,80
135	0,80
136	0,80
137	0,80
138	0,80
139	0,80
140	0,80
141	0,80
142	0,80
143	0,80
144	0,80
145	0,80
146	0,80
147	0,80
148	0,80
149	0,80
150	0,80
151	0,80
152	0,80
153	0,80
154	0,80
155	0,80
156	0,80
157	0,80
158	0,80
159	0,80
160	0,80
161	0,80
162	0,80
163	0,80
164	0,80
165	0,80
166	0,80

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ref1. 8k
167	0,80
168	0,80
169	0,80
170	0,80
171	0,80

172	0,80
173	0,80
174	0,80
175	0,80
176	0,80
177	0,80
178	0,80
179	0,80
180	0,80
181	0,80
182	0,80
183	0,80
184	0,80
185	0,80
186	0,80
187	0,80
188	0,80
189	0,80
190	0,80
191	0,80
192	0,80
193	0,80
194	0,80
195	0,80
196	0,80
197	0,80
198	0,80
199	0,80
200	0,80
201	0,80
202	0,80
203	0,80
204	0,80
205	0,80
206	0,80
207	0,80
208	0,80
209	0,80
210	0,80
211	0,80
212	0,80
213	0,80
214	0,80
215	0,80
216	0,80
217	0,80
218	0,80
219	0,80
220	0,80
221	0,80
222	0,80
223	0,80
224	0,80
225	0,80
226	0,80
227	0,80
228	0,80
229	0,80
230	0,80
231	0,80
232	0,80
233	0,80
234	0,80
235	0,80
236	0,80
237	0,80
238	0,80
239	0,80
240	0,80
241	0,80
242	0,80
243	0,80
244	0,80
245	0,80
246	0,80
247	0,80
248	0,80
249	0,80

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ref1. 8k
250	0,80
251	0,80
252	0,80
253	0,80
254	0,80
255	0,80
256	0,80
257	0,80
258	0,80
259	0,80
260	0,80
261	0,80
262	0,80
263	0,80
264	0,80
265	0,80
266	0,80
267	0,80
268	0,80
269	0,80
270	0,80
271	0,80
272	0,80
273	0,80
274	0,80
275	0,80
276	0,80
277	0,80
278	0,80
279	0,80
280	0,80
281	0,80
282	0,80
283	0,80
284	0,80
285	0,80
286	0,80
287	0,80
288	0,80
289	0,80
290	0,80
291	0,80
292	0,80
293	0,80
294	0,80
295	0,80
296	0,80
297	0,80
298	0,80
299	0,80
300	0,80
301	0,80
302	0,80
303	0,80
304	0,80
305	0,80
306	0,80
307	0,80
308	0,80
309	0,80
310	0,80
311	0,80
312	0,80
313	0,80
314	0,80
315	0,80
316	0,80
317	0,80
318	0,80
319	0,80
320	0,80
321	0,80
322	0,80
323	0,80
324	0,80
325	0,80
326	0,80
327	0,80
328	0,80
329	0,80
330	0,80
331	0,80
332	0,80

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam Refl. 8k

333	0,80
334	0,80
335	0,80
336	0,80
337	0,80
338	0,80
339	0,80
340	0,80
341	0,80
342	0,80
343	0,80
344	0,80
345	0,80
346	0,80
347	0,80
348	0,80
349	0,80
350	0,80
351	0,80
352	0,80
353	0,80
354	0,80
355	0,80
356	0,80
357	0,80
358	0,80
359	0,80
360	0,80
361	0,80
362	0,80
363	0,80
364	0,80
365	0,80
366	0,80
367	0,80
368	0,80
369	0,80
370	0,80
371	0,80
372	0,80
373	0,80
374	0,80
375	0,80
376	0,80
377	0,80
378	0,80
379	0,80
380	0,80
381	0,80
382	0,80
383	0,80
384	0,80
385	0,80
386	0,80
387	0,80
388	0,80
389	0,80
390	0,80
391	0,80
392	0,80
393	0,80
394	0,80
395	0,80
396	0,80
397	0,80
398	0,80
399	0,80
400	0,80
401	0,80
402	0,80
403	0,80
404	0,80
405	0,80
406	0,80
407	0,80
408	0,80
409	0,80
410	0,80
411	0,80
412	0,80
413	0,80
414	0,80
415	0,80

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ref1. 8k
416	0,80
417	0,80
418	0,80
419	0,80
420	0,80
421	0,80
422	0,80
423	0,80
424	0,80
425	0,80
426	0,80
427	0,80
428	0,80
429	0,80
430	0,80
431	0,80
432	0,80
433	0,80
434	0,80
435	0,80
436	0,80
437	0,80
438	0,80
439	0,80
440	0,80
441	0,80
442	0,80
443	0,80
444	0,80
445	0,80
446	0,80
447	0,80
448	0,80
449	0,80
450	0,80
451	0,80
452	0,80
453	0,80
454	0,80
455	0,80
456	0,80
457	0,80
458	0,80
459	0,80
460	0,80
461	0,80
462	0,80
463	0,80
464	0,80
465	0,80
466	0,80
467	0,80
468	0,80
469	0,80
470	0,80
471	0,80
472	0,80
473	0,80
474	0,80
475	0,80
476	0,80
477	0,80
478	0,80
479	0,80
480	0,80
481	0,80
482	0,80
483	0,80
484	0,80
485	0,80
486	0,80
487	0,80
488	0,80
489	0,80
490	0,80
491	0,80
492	0,80
493	0,80
494	0,80
495	0,80
496	0,80
497	0,80
498	0,80

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ref1. 8k
499	0,80
500	0,80
501	0,80
502	0,80
503	0,80
504	0,80
505	0,80
506	0,80
507	0,80
508	0,80
509	0,80
510	0,80
511	0,80
512	0,80
513	0,80
514	0,80
515	0,80
516	0,80
517	0,80
518	0,80
519	0,80
520	0,80
521	0,80
522	0,80
523	0,80
524	0,80
525	0,80
526	0,80
527	0,80
528	0,80
529	0,80
530	0,80
531	0,80
532	0,80
533	0,80
534	0,80
535	0,80
536	0,80
537	0,80
538	0,80
539	0,80
540	0,80
541	0,80
542	0,80
543	0,80
544	0,80
545	0,80
546	0,80
547	0,80
548	0,80
549	0,80
550	0,80
551	0,80
552	0,80
553	0,80
554	0,80
555	0,80
556	0,80
557	0,80
558	0,80
559	0,80
560	0,80
561	0,80
562	0,80
563	0,80
564	0,80
565	0,80
566	0,80
567	0,80
568	0,80
569	0,80
570	0,80
571	0,80
572	0,80
573	0,80
574	0,80
575	0,80
576	0,80
577	0,80
578	0,80
579	0,80
580	0,80
581	0,80

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam Refl. 8k

582 0,80
583 0,80
584 0,80
585 0,80
586 0,80

587 0,80
588 0,80
589 0,80
590 0,80
591 0,80

592 0,80
593 0,80
594 0,80
595 0,80
596 0,80

597 0,80
598 0,80
599 0,80
600 0,80
601 0,80

602 0,80
603 0,80
604 0,80
605 0,80
606 0,80

607 0,80
608 0,80
609 0,80
610 0,80
611 0,80

612 0,80
613 0,80
614 0,80
615 0,80
616 0,80

617 0,80
618 0,80
619 0,80
620 0,80
621 0,80

622 0,80
623 0,80
624 0,80
625 0,80
626 0,80

627 0,80
628 0,80
629 0,80
630 0,80
631 0,80

632 0,80
633 0,80
634 0,80
635 0,80
636 0,80

637 0,80
638 0,80
639 0,80
640 0,80
641 0,80

642 0,80
643 0,80
644 0,80
645 0,80
646 0,80

647 0,80
648 0,80
649 0,80
650 0,80
651 0,80

652 0,80
653 0,80
654 0,80
655 0,80
656 0,80

657 0,80
658 0,80
659 0,80
660 0,80
661 0,80

662 0,80
663 0,80
664 0,80

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ref1. 8k
665	0,80
666	0,80
667	0,80
668	0,80
669	0,80
670	0,80
671	0,80
672	0,80
673	0,80
674	0,80
675	0,80
676	0,80
677	0,80
678	0,80
679	0,80
680	0,80
681	0,80
682	0,80
683	0,80
684	0,80
685	0,80
686	0,80
687	0,80
688	0,80
689	0,80
690	0,80
691	0,80
692	0,80
693	0,80
694	0,80
695	0,80
696	0,80
697	0,80
698	0,80
699	0,80
700	0,80
701	0,80
702	0,80
703	0,80
704	0,80
705	0,80
706	0,80
707	0,80
708	0,80
709	0,80
710	0,80
711	0,80
712	0,80
713	0,80
714	0,80
715	0,80
716	0,80
717	0,80
718	0,80
719	0,80
720	0,80
721	0,80
722	0,80
723	0,80
724	0,80
725	0,80
726	0,80
727	0,80
728	0,80
729	0,80
730	0,80
731	0,80
732	0,80
733	0,80
734	0,80
735	0,80
736	0,80
737	0,80
738	0,80
739	0,80
740	0,80
741	0,80
742	0,80
743	0,80
744	0,80
745	0,80
746	0,80
747	0,80

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	RefL. 8k
748	0,80
749	0,80
750	0,80
751	0,80
752	0,80
753	0,80
754	0,80
755	0,80
756	0,80
757	0,80
758	0,80
759	0,80
760	0,80
761	0,80
762	0,80
763	0,80
764	0,80
765	0,80
766	0,80
767	0,80
768	0,80
769	0,80
770	0,80
771	0,80
772	0,80
773	0,80
774	0,80
775	0,80
776	0,80
777	0,80
778	0,80
779	0,80
780	0,80
781	0,80
782	0,80
783	0,80
784	0,80
785	0,80
786	0,80
787	0,80
788	0,80
789	0,80
790	0,80
791	0,80
792	0,80
793	0,80
794	0,80
795	0,80
796	0,80
797	0,80
798	0,80
799	0,80
800	0,80
801	0,80
802	0,80
803	0,80
804	0,80
805	0,80
806	0,80
807	0,80
808	0,80
809	0,80
810	0,80
811	0,80
812	0,80
813	0,80
814	0,80
815	0,80
816	0,80
817	0,80
818	0,80
819	0,80
820	0,80
821	0,80
822	0,80
823	0,80
824	0,80
825	0,80
826	0,80
827	0,80
828	0,80
829	0,80
830	0,80

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam Refl. 8k

831	0,80
832	0,80
833	0,80
834	0,80
835	0,80
836	0,80
837	0,80
838	0,80
839	0,80
840	0,80
841	0,80
842	0,80
843	0,80
844	0,80
845	0,80
846	0,80
847	0,80
848	0,80
849	0,80
850	0,80
851	0,80
852	0,80
853	0,80
854	0,80
855	0,80
856	0,80
857	0,80
858	0,80
859	0,80
860	0,80
861	0,80
862	0,80
863	0,80
864	0,80
865	0,80
866	0,80
867	0,80
868	0,80
869	0,80
870	0,80
871	0,80
872	0,80
873	0,80
874	0,80
875	0,80
876	0,80
877	0,80
878	0,80
879	0,80
880	0,80
881	0,80
882	0,80
883	0,80
884	0,80
885	0,80
886	0,80
887	0,80
888	0,80
889	0,80
890	0,80
891	0,80
892	0,80
893	0,80
894	0,80
895	0,80
896	0,80
897	0,80
898	0,80
899	0,80
900	0,80
901	0,80
902	0,80
903	0,80
904	0,80
905	0,80
906	0,80
907	0,80
908	0,80
909	0,80
910	0,80
911	0,80
912	0,80
913	0,80

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ref1. 8k
914	0,80
915	0,80
916	0,80
917	0,80
918	0,80
919	0,80
920	0,80
921	0,80
922	0,80
923	0,80
924	0,80
925	0,80
926	0,80
927	0,80
928	0,80
929	0,80
930	0,80
931	0,80
932	0,80
933	0,80
934	0,80
935	0,80
936	0,80
937	0,80
938	0,80
939	0,80
940	0,80
941	0,80
942	0,80
943	0,80
944	0,80
945	0,80
946	0,80
947	0,80
948	0,80
949	0,80
950	0,80
951	0,80
952	0,80
953	0,80
954	0,80
955	0,80
956	0,80
957	0,80
958	0,80
959	0,80
960	0,80
961	0,80
962	0,80
963	0,80
964	0,80
965	0,80
966	0,80
967	0,80
968	0,80
969	0,80
970	0,80
971	0,80
972	0,80
973	0,80
974	0,80
975	0,80
976	0,80
977	0,80
978	0,80
979	0,80
980	0,80
981	0,80
982	0,80
983	0,80
984	0,80
985	0,80
986	0,80
987	0,80
988	0,80
989	0,80
990	0,80
991	0,80
992	0,80
993	0,80
994	0,80
995	0,80
996	0,80

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ref1. 8k
997	0,80
998	0,80
999	0,80
1000	0,80
1001	0,80
1002	0,80
1003	0,80
1004	0,80
1005	0,80
1006	0,80
1007	0,80
1008	0,80
1009	0,80
1010	0,80
1011	0,80
1012	0,80
1013	0,80
1014	0,80
1015	0,80
1016	0,80
1017	0,80
1018	0,80
1019	0,80
1020	0,80
1021	0,80
1022	0,80
1023	0,80
1024	0,80
1025	0,80
1026	0,80
1027	0,80
1028	0,80
1029	0,80
1030	0,80
1031	0,80
1032	0,80
1033	0,80
1034	0,80
1035	0,80
1036	0,80
1037	0,80
1038	0,80
1039	0,80
1040	0,80
1041	0,80
1042	0,80
1043	0,80
1044	0,80
1045	0,80
1046	0,80
1047	0,80
1048	0,80
1049	0,80
1050	0,80
1051	0,80
1052	0,80
1053	0,80
1054	0,80
1055	0,80
1056	0,80
1057	0,80
1058	0,80
1059	0,80
1060	0,80
1061	0,80
1062	0,80
1063	0,80
1064	0,80
1065	0,80
1066	0,80
1067	0,80
1068	0,80
1069	0,80
1070	0,80
1071	0,80
1072	0,80
1073	0,80
1074	0,80
1075	0,80
1076	0,80
1077	0,80
1078	0,80
1079	0,80

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam Refl. 8k

1080	0,80
1081	0,80
1082	0,80
1083	0,80
1084	0,80
1085	0,80
1086	0,80
1087	0,80
1088	0,80
1089	0,80
1090	0,80
1091	0,80
1092	0,80
1093	0,80
1094	0,80
1095	0,80
1096	0,80
1097	0,80
1098	0,80
1099	0,80
1100	0,80
1101	0,80
1102	0,80
1103	0,80
1104	0,80
1105	0,80
1106	0,80
1107	0,80
1108	0,80
1109	0,80
1110	0,80
1111	0,80
1112	0,80
1113	0,80
1114	0,80
1115	0,80
1116	0,80
1117	0,80
1118	0,80
1119	0,80
1120	0,80
1121	0,80
1122	0,80
1123	0,80
1124	0,80
1125	0,80
1126	0,80
1127	0,80
1128	0,80
1129	0,80
1130	0,80
1131	0,80
1132	0,80
1133	0,80
1134	0,80
1135	0,80
1136	0,80
1137	0,80
1138	0,80
1139	0,80
1140	0,80
1141	0,80
1142	0,80
1143	0,80
1144	0,80
1145	0,80
1146	0,80
1147	0,80
1148	0,80
1149	0,80
1150	0,80
1151	0,80
1152	0,80
1153	0,80
1154	0,80
1155	0,80
1156	0,80
1157	0,80
1158	0,80
1159	0,80
1160	0,80
1161	0,80
1162	0,80

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam Refl. 8k

1163 0,80
1164 0,80
1165 0,80
1166 0,80
1167 0,80

1168 0,80
1169 0,80
1170 0,80
1171 0,80
1172 0,80

1173 0,80
1174 0,80
1175 0,80
1176 0,80
1177 0,80

1178 0,80
1179 0,80
1180 0,80
1181 0,80
1182 0,80

1183 0,80
1184 0,80
1185 0,80
1186 0,80
1187 0,80

1188 0,80
1189 0,80
1190 0,80
1191 0,80
1192 0,80

1193 0,80
1194 0,80
1195 0,80
1196 0,80
1197 0,80

1198 0,80
1199 0,80
1200 0,80
1201 0,80
1202 0,80

1203 0,80
1204 0,80
1205 0,80
1206 0,80
1207 0,80

1208 0,80
1209 0,80
1210 0,80
1211 0,80
1212 0,80

1213 0,80
1214 0,80
1215 0,80
1216 0,80
1217 0,80

1218 0,80
1219 0,80
1220 0,80
1221 0,80
1222 0,80

1223 0,80
1224 0,80
1225 0,80
1226 0,80
1227 0,80

1228 0,80
1229 0,80
1230 0,80
1231 0,80
1232 0,80

1233 0,80
1234 0,80
1235 0,80
1236 0,80
1237 0,80

1238 0,80
1239 0,80
1240 0,80
1241 0,80
1242 0,80

1243 0,80
1244 0,80
1245 0,80

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam Refl. 8k

1246	0,80
1247	0,80
1248	0,80
1249	0,80
1250	0,80
1251	0,80
1252	0,80
1253	0,80
1254	0,80
1255	0,80
1256	0,80
1257	0,80
1258	0,80
1259	0,80
1260	0,80
1261	0,80
1262	0,80
1263	0,80
1264	0,80
1265	0,80
1266	0,80
1267	0,80
1268	0,80
1269	0,80
1270	0,80
1271	0,80
1272	0,80
1273	0,80
1274	0,80
1275	0,80
1276	0,80
1277	0,80
1278	0,80
1279	0,80
1280	0,80
1281	0,80
1282	0,80
1283	0,80
1284	0,80
1285	0,80
1286	0,80
1287	0,80
1288	0,80
1289	0,80
1290	0,80
1291	0,80
1292	0,80
1293	0,80
1294	0,80
1295	0,80
1296	0,80
1297	0,80
1298	0,80
1299	0,80
1300	0,80
1301	0,80
1302	0,80
1303	0,80
1304	0,80
1305	0,80
1306	0,80
1307	0,80
1308	0,80
1309	0,80
1310	0,80
1311	0,80
1312	0,80
1313	0,80
1314	0,80
1315	0,80
1316	0,80
1317	0,80
1318	0,80
1319	0,80
1320	0,80
1321	0,80
1322	0,80
1323	0,80
1324	0,80
1325	0,80
1326	0,80
1327	0,80
1328	0,80

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
1329	Gebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1330	Gebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1331	Gebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1332	Gebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1333	Gebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1334	Gebouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1335	Gebouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1336	Gebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1337	Gebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1338	Gebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1339	Gebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1340	Gebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1341	Gebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1342	Gebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1343	Gebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1344	Gebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1345	Gebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1346	Gebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1347	Gebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1348	Gebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1349	Gebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1350	Gebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1351	Gebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1352	Gebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1353	Gebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1354	Gebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1355	Gebouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1356	Gebouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1357	Gebouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1358	Gebouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1359	Gebouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1360	Gebouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	RefL. 8k
1329	0,80
1330	0,80
1331	0,80
1332	0,80
1333	0,80
1334	0,80
1335	0,80
1336	0,80
1337	0,80
1338	0,80
1339	0,80
1340	0,80
1341	0,80
1342	0,80
1343	0,80
1344	0,80
1345	0,80
1346	0,80
1347	0,80
1348	0,80
1349	0,80
1350	0,80
1351	0,80
1352	0,80
1353	0,80
1354	0,80
1355	0,80
1356	0,80
1357	0,80
1358	0,80
1359	0,80
1360	0,80

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
499	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
500	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
501	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
502	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
503	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
504	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
505	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
506	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
507	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
508	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
509	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
510	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
511	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
512	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
513	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
514	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
515	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
516	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
517	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
518	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
519	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
520	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
521	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
522	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
523	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
524	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
525	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
526	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
527	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
528	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
529	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
530	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
531	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
532	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
533	Ontvangerspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))
01	Oude Nieuweveenseweg (west)	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	0.75	0	W0	50
02	Oude Nieuweveenseweg (oost)	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	0.75	0	W0	50
03	Hazeweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	0.75	0	W0	30
04	Roggeveldweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	0.75	0	W0	30
05	Schilkerweg (west)	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	0.75	0	W0	80
06	Schilkerweg (oost)	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	0.75	0	W0	80

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MR(A))	V(MRN)	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LVN)	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MVN)	V(MVP4)	V(ZV(D))
01	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
02	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
03	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
04	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
05	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	80
06	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	80

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZV(A))	V(ZVN)	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%IntN	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MRN	%MRP4	%LV(D)
01	50	50	--	5873.00	7.00	2.40	0.80	--	--	--	--	--	93.00
02	50	50	--	5270.00	7.00	2.40	0.80	--	--	--	--	--	93.00
03	30	30	--	1763.00	7.00	2.40	0.80	--	--	--	--	--	99.00
04	30	30	--	910.00	7.00	2.40	0.80	--	--	--	--	--	99.00
05	80	80	--	9171.00	7.00	2.40	0.80	--	--	--	--	--	91.00
06	80	80	--	9171.00	7.00	2.40	0.80	--	--	--	--	--	91.00

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%LV(A)	%LVN	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MVN	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZVN	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MRN	MRP4
01	93.00	93.00	--	5.25	5.25	5.25	--	1.75	1.75	1.75	--	--	--	--	--
02	93.00	93.00	--	5.25	5.25	5.25	--	1.75	1.75	1.75	--	--	--	--	--
03	99.00	99.00	--	0.75	0.75	0.75	--	0.25	0.25	0.25	--	--	--	--	--
04	99.00	99.00	--	0.75	0.75	0.75	--	0.25	0.25	0.25	--	--	--	--	--
05	91.00	91.00	--	6.75	6.75	6.75	--	2.25	2.25	2.25	--	--	--	--	--
06	91.00	91.00	--	6.75	6.75	6.75	--	2.25	2.25	2.25	--	--	--	--	--

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LVN	LVP4	MV(D)	MV(A)	MVN	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZVN
01	382.33	131.09	43.70	--	21.58	7.40	2.47	--	7.19	2.47	0.82
02	343.08	117.63	39.21	--	19.37	6.64	2.21	--	6.46	2.21	0.74
03	122.18	41.89	13.96	--	0.93	0.32	0.11	--	0.31	0.11	0.04
04	63.06	21.62	7.21	--	0.48	0.16	0.05	--	0.16	0.05	0.02
05	584.19	200.29	66.76	--	43.33	14.86	4.95	--	14.44	4.95	1.65
06	584.19	200.29	66.76	--	43.33	14.86	4.95	--	14.44	4.95	1.65

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	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
01	--	81.66	89.00	95.81	100.35	106.36	103.00	96.27	87.10	77.01
02	--	81.19	88.53	95.34	99.88	105.89	102.53	95.80	86.63	76.54
03	--	74.62	78.10	84.85	90.56	96.13	92.95	86.26	77.46	69.97
04	--	71.75	75.23	81.98	87.69	93.26	90.08	83.39	74.58	67.10
05	--	83.50	93.50	98.73	105.64	112.35	108.57	101.71	90.71	78.86
06	--	83.50	93.50	98.73	105.64	112.35	108.57	101.71	90.71	78.86

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 125	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
01	84.35	91.16	95.70	101.71	98.35	91.62	82.45	72.24	79.58	86.39
02	83.88	90.69	95.23	101.24	97.88	91.15	81.98	71.77	79.11	85.92
03	73.45	80.20	85.91	91.48	88.30	81.61	72.81	65.20	68.68	75.43
04	70.58	77.33	83.04	88.61	85.43	78.74	69.94	62.33	65.81	72.56
05	88.86	94.08	101.00	107.71	103.92	97.06	86.06	74.08	84.08	89.31
06	88.86	94.08	101.00	107.71	103.92	97.06	86.06	74.08	84.08	89.31

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE N 500	LE N 1k	LE N 2k	LE N 4k	LE N 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k
01	90.93	96.94	93.58	86.85	77.68	--	--	--	--	--	--
02	90.46	96.47	93.11	86.38	77.21	--	--	--	--	--	--
03	81.14	86.71	83.53	76.84	68.04	--	--	--	--	--	--
04	78.27	83.84	80.66	73.97	65.16	--	--	--	--	--	--
05	96.22	102.93	99.15	92.29	81.29	--	--	--	--	--	--
06	96.22	102.93	99.15	92.29	81.29	--	--	--	--	--	--

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
249906

Model: Situatie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE	P4	4k	LE	P4	8k
01	--		--			
02	--		--			
03	--		--			
04	--		--			
05	--		--			
06	--		--			

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Schilkerweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	1_A	Ontvangerspunt	1.50	30.44	25.80	21.02	30.70
	1_B	Ontvangerspunt	4.50	32.63	27.99	23.21	32.89
	1_C	Ontvangerspunt	7.50	35.00	30.36	25.58	35.26
	10_A	Ontvangerspunt	1.50	23.57	18.93	14.15	23.83
	10_B	Ontvangerspunt	4.50	27.00	22.36	17.58	27.26
	10_C	Ontvangerspunt	7.50	30.59	25.95	21.17	30.85
	100_A	Ontvangerspunt	1.50	19.69	15.05	10.27	19.95
	100_B	Ontvangerspunt	4.50	27.61	22.97	18.19	27.87
	100_C	Ontvangerspunt	7.50	30.97	26.33	21.55	31.23
	101_A	Ontvangerspunt	1.50	25.14	20.49	15.72	25.40
	101_B	Ontvangerspunt	4.50	29.68	25.04	20.26	29.94
	101_C	Ontvangerspunt	7.50	32.89	28.25	23.47	33.15
	102_A	Ontvangerspunt	1.50	19.89	15.25	10.47	20.15
	102_B	Ontvangerspunt	4.50	27.30	22.66	17.88	27.56
	102_C	Ontvangerspunt	7.50	32.56	27.92	23.14	32.82
	103_A	Ontvangerspunt	1.50	23.69	19.05	14.27	23.95
	103_B	Ontvangerspunt	4.50	30.22	25.58	20.80	30.48
	103_C	Ontvangerspunt	7.50	32.67	28.03	23.25	32.93
	104_A	Ontvangerspunt	1.50	24.19	19.55	14.77	24.45
	104_B	Ontvangerspunt	4.50	27.36	22.72	17.94	27.62
	104_C	Ontvangerspunt	7.50	29.96	25.32	20.54	30.22
	105_A	Ontvangerspunt	1.50	24.97	20.33	15.55	25.23
	105_B	Ontvangerspunt	4.50	29.58	24.94	20.16	29.84
	105_C	Ontvangerspunt	7.50	32.84	28.20	23.42	33.10
	106_A	Ontvangerspunt	1.50	21.34	16.70	11.92	21.60
	106_B	Ontvangerspunt	4.50	25.81	21.17	16.39	26.07
	106_C	Ontvangerspunt	7.50	35.98	31.34	26.56	36.24
	107_A	Ontvangerspunt	1.50	21.90	17.26	12.48	22.16
	107_B	Ontvangerspunt	4.50	26.44	21.80	17.02	26.70
	107_C	Ontvangerspunt	7.50	37.04	32.40	27.62	37.30
	108_A	Ontvangerspunt	1.50	27.34	22.70	17.92	27.60
	108_B	Ontvangerspunt	4.50	30.96	26.31	21.54	31.22
	108_C	Ontvangerspunt	7.50	39.90	35.26	30.48	40.16
	109_A	Ontvangerspunt	1.50	26.82	22.18	17.40	27.08
	109_B	Ontvangerspunt	4.50	32.13	27.49	22.71	32.39
	109_C	Ontvangerspunt	7.50	38.08	33.44	28.66	38.34
	11_A	Ontvangerspunt	1.50	28.14	23.50	18.72	28.40
	11_B	Ontvangerspunt	4.50	30.83	26.19	21.41	31.09
	11_C	Ontvangerspunt	7.50	33.24	28.60	23.82	33.50
	110_A	Ontvangerspunt	1.50	28.88	24.24	19.46	29.14
	110_B	Ontvangerspunt	4.50	32.78	28.14	23.36	33.04
	110_C	Ontvangerspunt	7.50	38.75	34.11	29.33	39.01
	111_A	Ontvangerspunt	1.50	29.57	24.93	20.15	29.83
	111_B	Ontvangerspunt	4.50	34.31	29.67	24.89	34.57
	111_C	Ontvangerspunt	7.50	38.20	33.56	28.78	38.46
	112_A	Ontvangerspunt	1.50	28.33	23.69	18.91	28.59
	112_B	Ontvangerspunt	4.50	32.58	27.94	23.16	32.84
	112_C	Ontvangerspunt	7.50	36.60	31.96	27.18	36.86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schilkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	113_A	Ontvangerspunt	1.50	27.63	22.99	18.21	27.89
	113_B	Ontvangerspunt	4.50	32.07	27.43	22.65	32.33
	113_C	Ontvangerspunt	7.50	40.89	36.25	31.47	41.15
	114_A	Ontvangerspunt	1.50	22.21	17.57	12.79	22.47
	114_B	Ontvangerspunt	4.50	26.81	22.17	17.39	27.07
	114_C	Ontvangerspunt	7.50	37.09	32.45	27.67	37.35
	115_A	Ontvangerspunt	1.50	21.99	17.35	12.57	22.25
	115_B	Ontvangerspunt	4.50	26.43	21.79	17.01	26.69
	115_C	Ontvangerspunt	7.50	37.13	32.49	27.71	37.39
	116_A	Ontvangerspunt	1.50	21.23	16.59	11.81	21.49
	116_B	Ontvangerspunt	4.50	29.82	25.18	20.40	30.08
	116_C	Ontvangerspunt	7.50	35.31	30.67	25.89	35.57
	117_A	Ontvangerspunt	1.50	24.97	20.33	15.55	25.23
	117_B	Ontvangerspunt	4.50	30.39	25.75	20.97	30.65
	117_C	Ontvangerspunt	7.50	37.45	32.81	28.03	37.71
	118_A	Ontvangerspunt	1.50	27.19	22.55	17.77	27.45
	118_B	Ontvangerspunt	4.50	32.94	28.30	23.52	33.20
	118_C	Ontvangerspunt	7.50	36.11	31.47	26.69	36.37
	119_A	Ontvangerspunt	1.50	24.59	19.95	15.17	24.85
	119_B	Ontvangerspunt	4.50	31.10	26.46	21.68	31.36
	119_C	Ontvangerspunt	7.50	35.30	30.66	25.88	35.56
	12_A	Ontvangerspunt	1.50	29.04	24.40	19.62	29.30
	12_B	Ontvangerspunt	4.50	31.50	26.86	22.08	31.76
	12_C	Ontvangerspunt	7.50	34.01	29.37	24.59	34.27
	120_A	Ontvangerspunt	1.50	24.45	19.80	15.03	24.71
	120_B	Ontvangerspunt	4.50	30.02	25.38	20.60	30.28
	120_C	Ontvangerspunt	7.50	37.33	32.69	27.91	37.59
	121_A	Ontvangerspunt	1.50	27.55	22.91	18.13	27.81
	121_B	Ontvangerspunt	4.50	33.12	28.48	23.70	33.38
	121_C	Ontvangerspunt	7.50	35.38	30.74	25.96	35.64
	122_A	Ontvangerspunt	1.50	22.13	17.49	12.71	22.39
	122_B	Ontvangerspunt	4.50	29.25	24.61	19.83	29.51
	122_C	Ontvangerspunt	7.50	35.73	31.09	26.31	35.99
	123_A	Ontvangerspunt	1.50	25.35	20.71	15.93	25.61
	123_B	Ontvangerspunt	4.50	31.61	26.97	22.19	31.87
	123_C	Ontvangerspunt	7.50	37.83	33.19	28.41	38.09
	124_A	Ontvangerspunt	1.50	28.89	24.25	19.47	29.15
	124_B	Ontvangerspunt	4.50	33.03	28.39	23.61	33.29
	124_C	Ontvangerspunt	7.50	36.69	32.05	27.27	36.95
	125_A	Ontvangerspunt	1.50	24.59	19.95	15.17	24.85
	125_B	Ontvangerspunt	4.50	30.48	25.84	21.06	30.74
	125_C	Ontvangerspunt	7.50	37.22	32.58	27.80	37.48
	126_A	Ontvangerspunt	1.50	28.80	24.16	19.38	29.06
	126_B	Ontvangerspunt	4.50	33.07	28.43	23.65	33.33
	126_C	Ontvangerspunt	7.50	36.01	31.37	26.59	36.27
	127_A	Ontvangerspunt	1.50	25.63	20.99	16.21	25.89
	127_B	Ontvangerspunt	4.50	30.64	26.00	21.22	30.90
	127_C	Ontvangerspunt	7.50	36.88	32.24	27.46	37.14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Schilkerweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	128_A	Ontvangerspunt	1.50	25.66	21.02	16.24	25.92
	128_B	Ontvangerspunt	4.50	30.49	25.85	21.07	30.75
	128_C	Ontvangerspunt	7.50	37.93	33.29	28.51	38.19
	129_A	Ontvangerspunt	1.50	25.90	21.25	16.48	26.16
	129_B	Ontvangerspunt	4.50	31.50	26.86	22.08	31.76
	129_C	Ontvangerspunt	7.50	38.30	33.66	28.88	38.56
	13_A	Ontvangerspunt	1.50	31.40	26.76	21.98	31.66
	13_B	Ontvangerspunt	4.50	31.73	27.09	22.31	31.99
	13_C	Ontvangerspunt	7.50	32.01	27.37	22.59	32.27
	130_A	Ontvangerspunt	1.50	25.88	21.24	16.46	26.14
	130_B	Ontvangerspunt	4.50	32.52	27.88	23.10	32.78
	130_C	Ontvangerspunt	7.50	37.62	32.98	28.20	37.88
	131_A	Ontvangerspunt	1.50	24.97	20.33	15.55	25.23
	131_B	Ontvangerspunt	4.50	30.25	25.61	20.83	30.51
	131_C	Ontvangerspunt	7.50	37.43	32.79	28.01	37.69
	132_A	Ontvangerspunt	1.50	26.76	22.12	17.34	27.02
	132_B	Ontvangerspunt	4.50	32.44	27.80	23.02	32.70
	132_C	Ontvangerspunt	7.50	38.27	33.63	28.85	38.53
	133_A	Ontvangerspunt	1.50	24.57	19.93	15.15	24.83
	133_B	Ontvangerspunt	4.50	30.64	26.00	21.22	30.90
	133_C	Ontvangerspunt	7.50	38.32	33.68	28.90	38.58
	134_A	Ontvangerspunt	1.50	24.54	19.90	15.12	24.80
	134_B	Ontvangerspunt	4.50	30.11	25.47	20.69	30.37
	134_C	Ontvangerspunt	7.50	37.87	33.23	28.45	38.13
	135_A	Ontvangerspunt	1.50	28.78	24.14	19.36	29.04
	135_B	Ontvangerspunt	4.50	33.46	28.82	24.04	33.72
	135_C	Ontvangerspunt	7.50	38.57	33.93	29.15	38.83
	136_A	Ontvangerspunt	1.50	25.52	20.88	16.10	25.78
	136_B	Ontvangerspunt	4.50	30.91	26.27	21.49	31.17
	136_C	Ontvangerspunt	7.50	37.89	33.25	28.47	38.15
	137_A	Ontvangerspunt	1.50	26.50	21.86	17.08	26.76
	137_B	Ontvangerspunt	4.50	32.32	27.68	22.90	32.58
	137_C	Ontvangerspunt	7.50	38.35	33.71	28.93	38.61
	138_A	Ontvangerspunt	1.50	24.39	19.75	14.97	24.65
	138_B	Ontvangerspunt	4.50	30.12	25.48	20.70	30.38
	138_C	Ontvangerspunt	7.50	37.35	32.71	27.93	37.61
	139_A	Ontvangerspunt	1.50	26.75	22.11	17.33	27.01
	139_B	Ontvangerspunt	4.50	32.64	28.00	23.22	32.90
	139_C	Ontvangerspunt	7.50	38.09	33.45	28.67	38.35
	14_A	Ontvangerspunt	1.50	23.19	18.55	13.77	23.45
	14_B	Ontvangerspunt	4.50	27.11	22.47	17.69	27.37
	14_C	Ontvangerspunt	7.50	30.36	25.72	20.94	30.62
	140_A	Ontvangerspunt	1.50	27.77	23.13	18.35	28.03
	140_B	Ontvangerspunt	4.50	34.02	29.38	24.60	34.28
	140_C	Ontvangerspunt	7.50	36.15	31.51	26.73	36.41
	141_A	Ontvangerspunt	1.50	25.53	20.89	16.11	25.79
	141_B	Ontvangerspunt	4.50	30.26	25.62	20.84	30.52
	141_C	Ontvangerspunt	7.50	32.94	28.30	23.52	33.20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schilkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	142_A	Ontvangerspunt	1.50	27.71	23.07	18.29	27.97
	142_B	Ontvangerspunt	4.50	32.02	27.38	22.60	32.28
	142_C	Ontvangerspunt	7.50	36.08	31.44	26.66	36.34
	143_A	Ontvangerspunt	1.50	29.76	25.12	20.34	30.02
	143_B	Ontvangerspunt	4.50	34.63	29.99	25.21	34.89
	143_C	Ontvangerspunt	7.50	37.90	33.26	28.48	38.16
	144_A	Ontvangerspunt	1.50	26.55	21.91	17.13	26.81
	144_B	Ontvangerspunt	4.50	30.36	25.72	20.94	30.62
	144_C	Ontvangerspunt	7.50	32.21	27.57	22.79	32.47
	145_A	Ontvangerspunt	1.50	30.17	25.53	20.75	30.43
	145_B	Ontvangerspunt	4.50	34.73	30.09	25.31	34.99
	145_C	Ontvangerspunt	7.50	37.01	32.37	27.59	37.27
	146_A	Ontvangerspunt	1.50	28.02	23.38	18.60	28.28
	146_B	Ontvangerspunt	4.50	32.88	28.24	23.46	33.14
	146_C	Ontvangerspunt	7.50	35.26	30.62	25.84	35.52
	147_A	Ontvangerspunt	1.50	22.36	17.72	12.94	22.62
	147_B	Ontvangerspunt	4.50	29.02	24.38	19.60	29.28
	147_C	Ontvangerspunt	7.50	35.92	31.28	26.50	36.18
	148_A	Ontvangerspunt	1.50	25.05	20.41	15.63	25.31
	148_B	Ontvangerspunt	4.50	29.97	25.33	20.55	30.23
	148_C	Ontvangerspunt	7.50	38.11	33.47	28.69	38.37
	149_A	Ontvangerspunt	1.50	27.35	22.71	17.93	27.61
	149_B	Ontvangerspunt	4.50	32.47	27.83	23.05	32.73
	149_C	Ontvangerspunt	7.50	38.84	34.20	29.42	39.10
	15_A	Ontvangerspunt	1.50	26.31	21.67	16.89	26.57
	15_B	Ontvangerspunt	4.50	30.77	26.13	21.35	31.03
	15_C	Ontvangerspunt	7.50	32.91	28.27	23.49	33.17
	150_A	Ontvangerspunt	1.50	27.31	22.67	17.89	27.57
	150_B	Ontvangerspunt	4.50	32.20	27.56	22.78	32.46
	150_C	Ontvangerspunt	7.50	37.25	32.61	27.83	37.51
	151_A	Ontvangerspunt	1.50	25.49	20.85	16.07	25.75
	151_B	Ontvangerspunt	4.50	31.69	27.05	22.27	31.95
	151_C	Ontvangerspunt	7.50	37.41	32.77	27.99	37.67
	152_A	Ontvangerspunt	1.50	28.83	24.19	19.41	29.09
	152_B	Ontvangerspunt	4.50	33.01	28.37	23.59	33.27
	152_C	Ontvangerspunt	7.50	36.94	32.30	27.52	37.20
	153_A	Ontvangerspunt	1.50	22.67	18.03	13.25	22.93
	153_B	Ontvangerspunt	4.50	28.59	23.95	19.17	28.85
	153_C	Ontvangerspunt	7.50	37.89	33.25	28.47	38.15
	154_A	Ontvangerspunt	1.50	26.15	21.51	16.73	26.41
	154_B	Ontvangerspunt	4.50	30.31	25.67	20.89	30.57
	154_C	Ontvangerspunt	7.50	36.51	31.87	27.09	36.77
	155_A	Ontvangerspunt	1.50	29.35	24.71	19.93	29.61
	155_B	Ontvangerspunt	4.50	32.11	27.47	22.69	32.37
	155_C	Ontvangerspunt	7.50	37.34	32.70	27.92	37.60
	156_A	Ontvangerspunt	1.50	28.14	23.50	18.72	28.40
	156_B	Ontvangerspunt	4.50	32.53	27.89	23.11	32.79
	156_C	Ontvangerspunt	7.50	38.36	33.72	28.94	38.62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schilkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	157_A	Ontvangerspunt	1.50	28.14	23.50	18.72	28.40
	157_B	Ontvangerspunt	4.50	33.55	28.90	24.13	33.81
	157_C	Ontvangerspunt	7.50	35.02	30.38	25.60	35.28
	158_A	Ontvangerspunt	1.50	20.05	15.41	10.63	20.31
	158_B	Ontvangerspunt	4.50	24.46	19.82	15.04	24.72
	158_C	Ontvangerspunt	7.50	34.83	30.19	25.41	35.09
	159_A	Ontvangerspunt	1.50	28.07	23.43	18.65	28.33
	159_B	Ontvangerspunt	4.50	33.27	28.63	23.85	33.53
	159_C	Ontvangerspunt	7.50	34.75	30.11	25.33	35.01
	16_A	Ontvangerspunt	1.50	28.44	23.80	19.02	28.70
	16_B	Ontvangerspunt	4.50	30.95	26.31	21.53	31.21
	16_C	Ontvangerspunt	7.50	33.60	28.96	24.18	33.86
	160_A	Ontvangerspunt	1.50	21.03	16.39	11.61	21.29
	160_B	Ontvangerspunt	4.50	25.49	20.85	16.07	25.75
	160_C	Ontvangerspunt	7.50	35.47	30.83	26.05	35.73
	161_A	Ontvangerspunt	1.50	27.94	23.30	18.52	28.20
	161_B	Ontvangerspunt	4.50	32.98	28.34	23.56	33.24
	161_C	Ontvangerspunt	7.50	34.71	30.07	25.29	34.97
	162_A	Ontvangerspunt	1.50	21.06	16.42	11.64	21.32
	162_B	Ontvangerspunt	4.50	25.35	20.71	15.93	25.61
	162_C	Ontvangerspunt	7.50	35.73	31.09	26.31	35.99
	163_A	Ontvangerspunt	1.50	27.27	22.63	17.85	27.53
	163_B	Ontvangerspunt	4.50	33.37	28.73	23.95	33.63
	163_C	Ontvangerspunt	7.50	37.20	32.56	27.78	37.46
	164_A	Ontvangerspunt	1.50	28.32	23.68	18.90	28.58
	164_B	Ontvangerspunt	4.50	33.63	28.99	24.21	33.89
	164_C	Ontvangerspunt	7.50	35.12	30.48	25.70	35.38
	165_A	Ontvangerspunt	1.50	19.51	14.87	10.09	19.77
	165_B	Ontvangerspunt	4.50	23.60	18.96	14.18	23.86
	165_C	Ontvangerspunt	7.50	34.18	29.54	24.76	34.44
	166_A	Ontvangerspunt	1.50	26.13	21.49	16.71	26.39
	166_B	Ontvangerspunt	4.50	30.73	26.09	21.31	30.99
	166_C	Ontvangerspunt	7.50	36.92	32.28	27.50	37.18
	167_A	Ontvangerspunt	1.50	19.34	14.70	9.92	19.60
	167_B	Ontvangerspunt	4.50	24.37	19.73	14.95	24.63
	167_C	Ontvangerspunt	7.50	33.29	28.65	23.87	33.55
	168_A	Ontvangerspunt	1.50	26.00	21.36	16.58	26.26
	168_B	Ontvangerspunt	4.50	31.05	26.41	21.63	31.31
	168_C	Ontvangerspunt	7.50	36.92	32.28	27.50	37.18
	169_A	Ontvangerspunt	1.50	19.49	14.84	10.07	19.75
	169_B	Ontvangerspunt	4.50	24.14	19.50	14.72	24.40
	169_C	Ontvangerspunt	7.50	33.77	29.13	24.35	34.03
	17_A	Ontvangerspunt	1.50	30.96	26.32	21.54	31.22
	17_B	Ontvangerspunt	4.50	31.45	26.81	22.03	31.71
	17_C	Ontvangerspunt	7.50	31.75	27.11	22.33	32.01
	170_A	Ontvangerspunt	1.50	26.38	21.74	16.96	26.64
	170_B	Ontvangerspunt	4.50	31.92	27.28	22.50	32.18
	170_C	Ontvangerspunt	7.50	36.59	31.95	27.17	36.85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schilkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	171_A	Ontvangerspunt	1.50	19.53	14.89	10.11	19.79
	171_B	Ontvangerspunt	4.50	24.00	19.36	14.58	24.26
	171_C	Ontvangerspunt	7.50	34.05	29.41	24.63	34.31
	172_A	Ontvangerspunt	1.50	26.33	21.69	16.91	26.59
	172_B	Ontvangerspunt	4.50	30.78	26.14	21.36	31.04
	172_C	Ontvangerspunt	7.50	36.92	32.28	27.50	37.18
	173_A	Ontvangerspunt	1.50	22.56	17.92	13.14	22.82
	173_B	Ontvangerspunt	4.50	28.31	23.67	18.89	28.57
	173_C	Ontvangerspunt	7.50	36.42	31.78	27.00	36.68
	174_A	Ontvangerspunt	1.50	19.46	14.82	10.04	19.72
	174_B	Ontvangerspunt	4.50	23.98	19.34	14.56	24.24
	174_C	Ontvangerspunt	7.50	32.94	28.30	23.52	33.20
	175_A	Ontvangerspunt	1.50	26.53	21.89	17.11	26.79
	175_B	Ontvangerspunt	4.50	32.07	27.43	22.65	32.33
	175_C	Ontvangerspunt	7.50	34.59	29.95	25.17	34.85
	176_A	Ontvangerspunt	1.50	24.96	20.32	15.54	25.22
	176_B	Ontvangerspunt	4.50	30.35	25.71	20.93	30.61
	176_C	Ontvangerspunt	7.50	33.93	29.29	24.51	34.19
	177_A	Ontvangerspunt	1.50	22.86	18.22	13.44	23.12
	177_B	Ontvangerspunt	4.50	26.55	21.91	17.13	26.81
	177_C	Ontvangerspunt	7.50	36.39	31.75	26.97	36.65
	178_A	Ontvangerspunt	1.50	21.51	16.87	12.09	21.77
	178_B	Ontvangerspunt	4.50	25.22	20.58	15.80	25.48
	178_C	Ontvangerspunt	7.50	35.38	30.74	25.96	35.64
	179_A	Ontvangerspunt	1.50	21.05	16.41	11.63	21.31
	179_B	Ontvangerspunt	4.50	25.20	20.56	15.78	25.46
	179_C	Ontvangerspunt	7.50	35.61	30.96	26.19	35.87
	18_A	Ontvangerspunt	1.50	22.79	18.15	13.37	23.05
	18_B	Ontvangerspunt	4.50	26.71	22.07	17.29	26.97
	18_C	Ontvangerspunt	7.50	29.68	25.04	20.26	29.94
	180_A	Ontvangerspunt	1.50	19.57	14.92	10.15	19.83
	180_B	Ontvangerspunt	4.50	23.84	19.20	14.42	24.10
	180_C	Ontvangerspunt	7.50	34.13	29.49	24.71	34.39
	181_A	Ontvangerspunt	1.50	20.89	16.25	11.47	21.15
	181_B	Ontvangerspunt	4.50	25.20	20.56	15.78	25.46
	181_C	Ontvangerspunt	7.50	35.51	30.87	26.09	35.77
	182_A	Ontvangerspunt	1.50	21.14	16.50	11.72	21.40
	182_B	Ontvangerspunt	4.50	25.01	20.37	15.59	25.27
	182_C	Ontvangerspunt	7.50	34.73	30.09	25.31	34.99
	183_A	Ontvangerspunt	1.50	26.19	21.55	16.77	26.45
	183_B	Ontvangerspunt	4.50	30.01	25.37	20.59	30.27
	183_C	Ontvangerspunt	7.50	34.20	29.56	24.78	34.46
	184_A	Ontvangerspunt	1.50	24.44	19.80	15.02	24.70
	184_B	Ontvangerspunt	4.50	29.13	24.49	19.71	29.39
	184_C	Ontvangerspunt	7.50	36.20	31.56	26.78	36.46
	185_A	Ontvangerspunt	1.50	29.38	24.74	19.96	29.64
	185_B	Ontvangerspunt	4.50	32.77	28.13	23.35	33.03
	185_C	Ontvangerspunt	7.50	38.70	34.06	29.28	38.96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schilkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	186_A	Ontvangerspunt	1.50	21.71	17.07	12.29	21.97
	186_B	Ontvangerspunt	4.50	26.29	21.65	16.87	26.55
	186_C	Ontvangerspunt	7.50	36.06	31.42	26.64	36.32
	187_A	Ontvangerspunt	1.50	29.11	24.47	19.69	29.37
	187_B	Ontvangerspunt	4.50	32.74	28.10	23.32	33.00
	187_C	Ontvangerspunt	7.50	38.60	33.96	29.18	38.86
	188_A	Ontvangerspunt	1.50	21.64	17.00	12.22	21.90
	188_B	Ontvangerspunt	4.50	26.23	21.59	16.81	26.49
	188_C	Ontvangerspunt	7.50	35.81	31.17	26.39	36.07
	189_A	Ontvangerspunt	1.50	29.43	24.79	20.01	29.69
	189_B	Ontvangerspunt	4.50	33.23	28.59	23.81	33.49
	189_C	Ontvangerspunt	7.50	38.54	33.90	29.12	38.80
	19_A	Ontvangerspunt	1.50	24.37	19.73	14.95	24.63
	19_B	Ontvangerspunt	4.50	29.12	24.48	19.70	29.38
	19_C	Ontvangerspunt	7.50	32.54	27.90	23.12	32.80
	190_A	Ontvangerspunt	1.50	22.11	17.47	12.69	22.37
	190_B	Ontvangerspunt	4.50	26.74	22.10	17.32	27.00
	190_C	Ontvangerspunt	7.50	36.40	31.76	26.98	36.66
	191_A	Ontvangerspunt	1.50	29.42	24.78	20.00	29.68
	191_B	Ontvangerspunt	4.50	33.25	28.61	23.83	33.51
	191_C	Ontvangerspunt	7.50	38.46	33.82	29.04	38.72
	192_A	Ontvangerspunt	1.50	31.22	26.58	21.80	31.48
	192_B	Ontvangerspunt	4.50	35.36	30.72	25.94	35.62
	192_C	Ontvangerspunt	7.50	39.67	35.03	30.25	39.93
	193_A	Ontvangerspunt	1.50	21.58	16.94	12.16	21.84
	193_B	Ontvangerspunt	4.50	25.97	21.33	16.55	26.23
	193_C	Ontvangerspunt	7.50	35.91	31.27	26.49	36.17
	194_A	Ontvangerspunt	1.50	30.63	25.99	21.21	30.89
	194_B	Ontvangerspunt	4.50	34.49	29.85	25.07	34.75
	194_C	Ontvangerspunt	7.50	38.43	33.79	29.01	38.69
	195_A	Ontvangerspunt	1.50	21.90	17.26	12.48	22.16
	195_B	Ontvangerspunt	4.50	26.49	21.85	17.07	26.75
	195_C	Ontvangerspunt	7.50	36.78	32.14	27.36	37.04
	196_A	Ontvangerspunt	1.50	30.12	25.48	20.70	30.38
	196_B	Ontvangerspunt	4.50	34.08	29.44	24.66	34.34
	196_C	Ontvangerspunt	7.50	38.08	33.44	28.66	38.34
	197_A	Ontvangerspunt	1.50	21.84	17.20	12.42	22.10
	197_B	Ontvangerspunt	4.50	26.42	21.78	17.00	26.68
	197_C	Ontvangerspunt	7.50	36.61	31.97	27.19	36.87
	198_A	Ontvangerspunt	1.50	30.33	25.69	20.91	30.59
	198_B	Ontvangerspunt	4.50	33.70	29.06	24.28	33.96
	198_C	Ontvangerspunt	7.50	37.93	33.29	28.51	38.19
	199_A	Ontvangerspunt	1.50	21.80	17.16	12.38	22.06
	199_B	Ontvangerspunt	4.50	26.46	21.82	17.04	26.72
	199_C	Ontvangerspunt	7.50	36.61	31.97	27.19	36.87
	2_A	Ontvangerspunt	1.50	30.98	26.34	21.56	31.24
	2_B	Ontvangerspunt	4.50	31.92	27.28	22.50	32.18
	2_C	Ontvangerspunt	7.50	33.86	29.22	24.44	34.12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Schilkerweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	20_A	Ontvangerspunt	1.50	27.81	23.17	18.39	28.07
	20_B	Ontvangerspunt	4.50	29.91	25.27	20.49	30.17
	20_C	Ontvangerspunt	7.50	32.86	28.22	23.44	33.12
	200_A	Ontvangerspunt	1.50	34.00	29.36	24.58	34.26
	200_B	Ontvangerspunt	4.50	36.23	31.59	26.81	36.49
	200_C	Ontvangerspunt	7.50	40.60	35.96	31.18	40.86
	201_A	Ontvangerspunt	1.50	30.80	26.16	21.38	31.06
	201_B	Ontvangerspunt	4.50	33.96	29.32	24.54	34.22
	201_C	Ontvangerspunt	7.50	38.16	33.52	28.74	38.42
	202_A	Ontvangerspunt	1.50	21.79	17.14	12.37	22.05
	202_B	Ontvangerspunt	4.50	25.99	21.35	16.57	26.25
	202_C	Ontvangerspunt	7.50	36.54	31.90	27.12	36.80
	203_A	Ontvangerspunt	1.50	28.16	23.52	18.74	28.42
	203_B	Ontvangerspunt	4.50	32.93	28.29	23.51	33.19
	203_C	Ontvangerspunt	7.50	37.01	32.37	27.59	37.27
	204_A	Ontvangerspunt	1.50	20.03	15.39	10.61	20.29
	204_B	Ontvangerspunt	4.50	24.44	19.80	15.02	24.70
	204_C	Ontvangerspunt	7.50	34.45	29.81	25.03	34.71
	205_A	Ontvangerspunt	1.50	27.50	22.86	18.08	27.76
	205_B	Ontvangerspunt	4.50	32.68	28.04	23.26	32.94
	205_C	Ontvangerspunt	7.50	37.23	32.59	27.81	37.49
	206_A	Ontvangerspunt	1.50	20.69	16.05	11.27	20.95
	206_B	Ontvangerspunt	4.50	25.08	20.44	15.66	25.34
	206_C	Ontvangerspunt	7.50	34.88	30.24	25.46	35.14
	207_A	Ontvangerspunt	1.50	27.13	22.49	17.71	27.39
	207_B	Ontvangerspunt	4.50	32.23	27.59	22.81	32.49
	207_C	Ontvangerspunt	7.50	37.16	32.52	27.74	37.42
	208_A	Ontvangerspunt	1.50	20.79	16.15	11.37	21.05
	208_B	Ontvangerspunt	4.50	25.09	20.45	15.67	25.35
	208_C	Ontvangerspunt	7.50	34.91	30.27	25.49	35.17
	209_A	Ontvangerspunt	1.50	27.26	22.62	17.84	27.52
	209_B	Ontvangerspunt	4.50	32.67	28.03	23.25	32.93
	209_C	Ontvangerspunt	7.50	37.21	32.57	27.79	37.47
	21_A	Ontvangerspunt	1.50	30.57	25.93	21.15	30.83
	21_B	Ontvangerspunt	4.50	31.13	26.49	21.71	31.39
	21_C	Ontvangerspunt	7.50	31.47	26.83	22.05	31.73
	210_A	Ontvangerspunt	1.50	21.16	16.52	11.74	21.42
	210_B	Ontvangerspunt	4.50	25.46	20.82	16.04	25.72
	210_C	Ontvangerspunt	7.50	35.36	30.72	25.94	35.62
	211_A	Ontvangerspunt	1.50	26.89	22.25	17.47	27.15
	211_B	Ontvangerspunt	4.50	31.68	27.04	22.26	31.94
	211_C	Ontvangerspunt	7.50	36.82	32.18	27.40	37.08
	212_A	Ontvangerspunt	1.50	24.34	19.70	14.92	24.60
	212_B	Ontvangerspunt	4.50	29.65	25.01	20.23	29.91
	212_C	Ontvangerspunt	7.50	37.20	32.56	27.78	37.46
	213_A	Ontvangerspunt	1.50	20.99	16.35	11.57	21.25
	213_B	Ontvangerspunt	4.50	25.13	20.49	15.71	25.39
	213_C	Ontvangerspunt	7.50	35.07	30.43	25.65	35.33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schilkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	214_A	Ontvangerspunt	1.50	25.63	20.99	16.21	25.89
	214_B	Ontvangerspunt	4.50	29.87	25.23	20.45	30.13
	214_C	Ontvangerspunt	7.50	35.09	30.45	25.67	35.35
	215_A	Ontvangerspunt	1.50	27.41	22.77	17.99	27.67
	215_B	Ontvangerspunt	4.50	32.52	27.88	23.10	32.78
	215_C	Ontvangerspunt	7.50	36.97	32.33	27.55	37.23
	216_A	Ontvangerspunt	1.50	19.94	15.30	10.52	20.20
	216_B	Ontvangerspunt	4.50	24.29	19.65	14.87	24.55
	216_C	Ontvangerspunt	7.50	34.42	29.78	25.00	34.68
	217_A	Ontvangerspunt	1.50	26.27	21.63	16.85	26.53
	217_B	Ontvangerspunt	4.50	30.15	25.51	20.73	30.41
	217_C	Ontvangerspunt	7.50	36.66	32.02	27.24	36.92
	218_A	Ontvangerspunt	1.50	20.90	16.26	11.48	21.16
	218_B	Ontvangerspunt	4.50	25.38	20.74	15.96	25.64
	218_C	Ontvangerspunt	7.50	35.88	31.24	26.46	36.14
	219_A	Ontvangerspunt	1.50	26.20	21.56	16.78	26.46
	219_B	Ontvangerspunt	4.50	30.36	25.72	20.94	30.62
	219_C	Ontvangerspunt	7.50	36.73	32.09	27.31	36.99
	22_A	Ontvangerspunt	1.50	23.04	18.40	13.62	23.30
	22_B	Ontvangerspunt	4.50	27.52	22.88	18.10	27.78
	22_C	Ontvangerspunt	7.50	30.06	25.42	20.64	30.32
	220_A	Ontvangerspunt	1.50	20.59	15.95	11.17	20.85
	220_B	Ontvangerspunt	4.50	25.04	20.40	15.62	25.30
	220_C	Ontvangerspunt	7.50	35.38	30.74	25.96	35.64
	221_A	Ontvangerspunt	1.50	26.04	21.40	16.62	26.30
	221_B	Ontvangerspunt	4.50	30.10	25.46	20.68	30.36
	221_C	Ontvangerspunt	7.50	36.64	32.00	27.22	36.90
	222_A	Ontvangerspunt	1.50	20.45	15.81	11.03	20.71
	222_B	Ontvangerspunt	4.50	24.70	20.06	15.28	24.96
	222_C	Ontvangerspunt	7.50	34.92	30.28	25.50	35.18
	223_A	Ontvangerspunt	1.50	25.77	21.13	16.35	26.03
	223_B	Ontvangerspunt	4.50	29.79	25.15	20.37	30.05
	223_C	Ontvangerspunt	7.50	36.32	31.68	26.90	36.58
	224_A	Ontvangerspunt	1.50	20.63	15.99	11.21	20.89
	224_B	Ontvangerspunt	4.50	24.84	20.19	15.42	25.10
	224_C	Ontvangerspunt	7.50	35.02	30.38	25.60	35.28
	225_A	Ontvangerspunt	1.50	24.57	19.93	15.15	24.83
	225_B	Ontvangerspunt	4.50	30.54	25.90	21.12	30.80
	225_C	Ontvangerspunt	7.50	37.64	33.00	28.22	37.90
	226_A	Ontvangerspunt	1.50	27.25	22.61	17.83	27.51
	226_B	Ontvangerspunt	4.50	31.35	26.71	21.93	31.61
	226_C	Ontvangerspunt	7.50	36.72	32.08	27.30	36.98
	227_A	Ontvangerspunt	1.50	20.24	15.60	10.82	20.50
	227_B	Ontvangerspunt	4.50	24.23	19.59	14.81	24.49
	227_C	Ontvangerspunt	7.50	34.79	30.15	25.37	35.05
	228_A	Ontvangerspunt	1.50	24.68	20.04	15.26	24.94
	228_B	Ontvangerspunt	4.50	28.24	23.60	18.82	28.50
	228_C	Ontvangerspunt	7.50	36.30	31.66	26.88	36.56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schilkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	229_A	Ontvangerspunt	1.50	23.58	18.94	14.16	23.84
	229_B	Ontvangerspunt	4.50	29.07	24.43	19.65	29.33
	229_C	Ontvangerspunt	7.50	36.15	31.51	26.73	36.41
	23_A	Ontvangerspunt	1.50	22.83	18.19	13.41	23.09
	23_B	Ontvangerspunt	4.50	29.01	24.37	19.59	29.27
	23_C	Ontvangerspunt	7.50	32.58	27.94	23.16	32.84
	230_A	Ontvangerspunt	1.50	20.92	16.28	11.50	21.18
	230_B	Ontvangerspunt	4.50	25.39	20.75	15.97	25.65
	230_C	Ontvangerspunt	7.50	35.99	31.35	26.57	36.25
	231_A	Ontvangerspunt	1.50	26.10	21.46	16.68	26.36
	231_B	Ontvangerspunt	4.50	30.86	26.22	21.44	31.12
	231_C	Ontvangerspunt	7.50	34.18	29.54	24.76	34.44
	232_A	Ontvangerspunt	1.50	27.96	23.32	18.54	28.22
	232_B	Ontvangerspunt	4.50	32.46	27.82	23.04	32.72
	232_C	Ontvangerspunt	7.50	35.60	30.96	26.18	35.86
	233_A	Ontvangerspunt	1.50	31.92	27.28	22.50	32.18
	233_B	Ontvangerspunt	4.50	35.03	30.39	25.61	35.29
	233_C	Ontvangerspunt	7.50	38.88	34.24	29.46	39.14
	234_A	Ontvangerspunt	1.50	32.34	27.70	22.92	32.60
	234_B	Ontvangerspunt	4.50	35.52	30.88	26.10	35.78
	234_C	Ontvangerspunt	7.50	40.45	35.81	31.03	40.71
	235_A	Ontvangerspunt	1.50	28.27	23.63	18.85	28.53
	235_B	Ontvangerspunt	4.50	30.13	25.49	20.71	30.39
	235_C	Ontvangerspunt	7.50	35.11	30.47	25.69	35.37
	236_A	Ontvangerspunt	1.50	24.85	20.21	15.43	25.11
	236_B	Ontvangerspunt	4.50	29.74	25.10	20.32	30.00
	236_C	Ontvangerspunt	7.50	31.64	27.00	22.22	31.90
	237_A	Ontvangerspunt	1.50	26.40	21.76	16.98	26.66
	237_B	Ontvangerspunt	4.50	30.30	25.66	20.88	30.56
	237_C	Ontvangerspunt	7.50	36.09	31.45	26.67	36.35
	238_A	Ontvangerspunt	1.50	31.26	26.62	21.84	31.52
	238_B	Ontvangerspunt	4.50	35.22	30.58	25.80	35.48
	238_C	Ontvangerspunt	7.50	40.34	35.70	30.92	40.60
	239_A	Ontvangerspunt	1.50	28.44	23.80	19.02	28.70
	239_B	Ontvangerspunt	4.50	32.60	27.96	23.18	32.86
	239_C	Ontvangerspunt	7.50	37.60	32.96	28.18	37.86
	24_A	Ontvangerspunt	1.50	26.10	21.46	16.68	26.36
	24_B	Ontvangerspunt	4.50	31.36	26.72	21.94	31.62
	24_C	Ontvangerspunt	7.50	34.37	29.73	24.95	34.63
	240_A	Ontvangerspunt	1.50	28.74	24.10	19.32	29.00
	240_B	Ontvangerspunt	4.50	33.38	28.74	23.96	33.64
	240_C	Ontvangerspunt	7.50	35.69	31.05	26.27	35.95
	241_A	Ontvangerspunt	1.50	24.71	20.07	15.29	24.97
	241_B	Ontvangerspunt	4.50	29.57	24.93	20.15	29.83
	241_C	Ontvangerspunt	7.50	34.29	29.64	24.87	34.55
	242_A	Ontvangerspunt	1.50	24.83	20.19	15.41	25.09
	242_B	Ontvangerspunt	4.50	29.48	24.84	20.06	29.74
	242_C	Ontvangerspunt	7.50	32.53	27.89	23.11	32.79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Schilkerweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	243_A	Ontvangerspunt	1.50	27.61	22.97	18.19	27.87
	243_B	Ontvangerspunt	4.50	30.31	25.67	20.89	30.57
	243_C	Ontvangerspunt	7.50	35.35	30.71	25.93	35.61
	244_A	Ontvangerspunt	1.50	33.33	28.69	23.91	33.59
	244_B	Ontvangerspunt	4.50	35.95	31.31	26.53	36.21
	244_C	Ontvangerspunt	7.50	39.78	35.14	30.36	40.04
	245_A	Ontvangerspunt	1.50	28.71	24.07	19.29	28.97
	245_B	Ontvangerspunt	4.50	33.01	28.37	23.59	33.27
	245_C	Ontvangerspunt	7.50	37.81	33.17	28.39	38.07
	246_A	Ontvangerspunt	1.50	30.16	25.52	20.74	30.42
	246_B	Ontvangerspunt	4.50	33.67	29.03	24.25	33.93
	246_C	Ontvangerspunt	7.50	35.92	31.28	26.50	36.18
	247_A	Ontvangerspunt	1.50	25.78	21.14	16.36	26.04
	247_B	Ontvangerspunt	4.50	30.07	25.43	20.65	30.33
	247_C	Ontvangerspunt	7.50	33.55	28.91	24.13	33.81
	248_A	Ontvangerspunt	1.50	26.55	21.91	17.13	26.81
	248_B	Ontvangerspunt	4.50	30.24	25.60	20.82	30.50
	248_C	Ontvangerspunt	7.50	31.89	27.25	22.47	32.15
	249_A	Ontvangerspunt	1.50	27.29	22.65	17.87	27.55
	249_B	Ontvangerspunt	4.50	31.18	26.54	21.76	31.44
	249_C	Ontvangerspunt	7.50	35.09	30.45	25.67	35.35
	25_A	Ontvangerspunt	1.50	26.55	21.91	17.13	26.81
	25_B	Ontvangerspunt	4.50	33.02	28.38	23.60	33.28
	25_C	Ontvangerspunt	7.50	35.96	31.32	26.54	36.22
	250_A	Ontvangerspunt	1.50	29.28	24.64	19.86	29.54
	250_B	Ontvangerspunt	4.50	33.46	28.82	24.04	33.72
	250_C	Ontvangerspunt	7.50	35.58	30.94	26.16	35.84
	251_A	Ontvangerspunt	1.50	28.96	24.32	19.54	29.22
	251_B	Ontvangerspunt	4.50	33.17	28.53	23.75	33.43
	251_C	Ontvangerspunt	7.50	37.47	32.83	28.05	37.73
	252_A	Ontvangerspunt	1.50	32.47	27.83	23.05	32.73
	252_B	Ontvangerspunt	4.50	35.79	31.15	26.37	36.05
	252_C	Ontvangerspunt	7.50	39.95	35.31	30.53	40.21
	253_A	Ontvangerspunt	1.50	29.47	24.83	20.05	29.73
	253_B	Ontvangerspunt	4.50	31.48	26.84	22.06	31.74
	253_C	Ontvangerspunt	7.50	36.13	31.49	26.71	36.39
	254_A	Ontvangerspunt	1.50	26.37	21.73	16.95	26.63
	254_B	Ontvangerspunt	4.50	30.75	26.11	21.33	31.01
	254_C	Ontvangerspunt	7.50	33.07	28.43	23.65	33.33
	255_A	Ontvangerspunt	1.50	30.05	25.41	20.63	30.31
	255_B	Ontvangerspunt	4.50	33.52	28.88	24.10	33.78
	255_C	Ontvangerspunt	7.50	37.21	32.57	27.79	37.47
	256_A	Ontvangerspunt	1.50	32.44	27.80	23.02	32.70
	256_B	Ontvangerspunt	4.50	35.03	30.39	25.61	35.29
	256_C	Ontvangerspunt	7.50	39.55	34.91	30.13	39.81
	257_A	Ontvangerspunt	1.50	28.17	23.53	18.75	28.43
	257_B	Ontvangerspunt	4.50	31.79	27.15	22.37	32.05
	257_C	Ontvangerspunt	7.50	37.74	33.10	28.32	38.00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schilkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	258_A	Ontvangerspunt	1.50	27.55	22.91	18.13	27.81
	258_B	Ontvangerspunt	4.50	31.58	26.94	22.16	31.84
	258_C	Ontvangerspunt	7.50	35.56	30.92	26.14	35.82
	259_A	Ontvangerspunt	1.50	25.58	20.94	16.16	25.84
	259_B	Ontvangerspunt	4.50	29.10	24.46	19.68	29.36
	259_C	Ontvangerspunt	7.50	33.07	28.43	23.65	33.33
	26_A	Ontvangerspunt	1.50	26.56	21.92	17.14	26.82
	26_B	Ontvangerspunt	4.50	32.22	27.58	22.80	32.48
	26_C	Ontvangerspunt	7.50	34.72	30.08	25.30	34.98
	260_A	Ontvangerspunt	1.50	25.55	20.91	16.13	25.81
	260_B	Ontvangerspunt	4.50	29.65	25.01	20.23	29.91
	260_C	Ontvangerspunt	7.50	32.04	27.40	22.62	32.30
	261_A	Ontvangerspunt	1.50	29.75	25.11	20.33	30.01
	261_B	Ontvangerspunt	4.50	32.65	28.01	23.23	32.91
	261_C	Ontvangerspunt	7.50	37.28	32.64	27.86	37.54
	262_A	Ontvangerspunt	1.50	33.99	29.35	24.57	34.25
	262_B	Ontvangerspunt	4.50	35.99	31.35	26.57	36.25
	262_C	Ontvangerspunt	7.50	39.76	35.12	30.34	40.02
	263_A	Ontvangerspunt	1.50	34.22	29.58	24.80	34.48
	263_B	Ontvangerspunt	4.50	35.47	30.83	26.05	35.73
	263_C	Ontvangerspunt	7.50	38.56	33.92	29.14	38.82
	264_A	Ontvangerspunt	1.50	27.32	22.68	17.90	27.58
	264_B	Ontvangerspunt	4.50	30.81	26.17	21.39	31.07
	264_C	Ontvangerspunt	7.50	36.10	31.46	26.68	36.36
	265_A	Ontvangerspunt	1.50	24.20	19.56	14.78	24.46
	265_B	Ontvangerspunt	4.50	29.06	24.42	19.64	29.32
	265_C	Ontvangerspunt	7.50	33.28	28.64	23.86	33.54
	266_A	Ontvangerspunt	1.50	24.96	20.32	15.54	25.22
	266_B	Ontvangerspunt	4.50	28.52	23.88	19.10	28.78
	266_C	Ontvangerspunt	7.50	34.06	29.42	24.64	34.32
	267_A	Ontvangerspunt	1.50	20.39	15.75	10.97	20.65
	267_B	Ontvangerspunt	4.50	25.55	20.91	16.13	25.81
	267_C	Ontvangerspunt	7.50	34.21	29.57	24.79	34.47
	268_A	Ontvangerspunt	1.50	27.36	22.72	17.94	27.62
	268_B	Ontvangerspunt	4.50	32.02	27.38	22.60	32.28
	268_C	Ontvangerspunt	7.50	37.69	33.05	28.27	37.95
	269_A	Ontvangerspunt	1.50	21.24	16.60	11.82	21.50
	269_B	Ontvangerspunt	4.50	25.76	21.12	16.34	26.02
	269_C	Ontvangerspunt	7.50	34.27	29.63	24.85	34.53
	27_A	Ontvangerspunt	1.50	20.76	16.12	11.34	21.02
	27_B	Ontvangerspunt	4.50	28.73	24.09	19.31	28.99
	27_C	Ontvangerspunt	7.50	31.98	27.34	22.56	32.24
	270_A	Ontvangerspunt	1.50	30.05	25.41	20.63	30.31
	270_B	Ontvangerspunt	4.50	31.87	27.23	22.45	32.13
	270_C	Ontvangerspunt	7.50	36.81	32.17	27.39	37.07
	271_A	Ontvangerspunt	1.50	24.84	20.20	15.42	25.10
	271_B	Ontvangerspunt	4.50	26.53	21.89	17.11	26.79
	271_C	Ontvangerspunt	7.50	32.22	27.57	22.80	32.48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Schilkerweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	272_A	Ontvangerspunt	1.50	24.18	19.54	14.76	24.44
	272_B	Ontvangerspunt	4.50	25.60	20.96	16.18	25.86
	272_C	Ontvangerspunt	7.50	32.18	27.54	22.76	32.44
	273_A	Ontvangerspunt	1.50	27.70	23.06	18.28	27.96
	273_B	Ontvangerspunt	4.50	31.15	26.51	21.73	31.41
	273_C	Ontvangerspunt	7.50	34.97	30.33	25.55	35.23
	274_A	Ontvangerspunt	1.50	30.07	25.43	20.65	30.33
	274_B	Ontvangerspunt	4.50	33.88	29.24	24.46	34.14
	274_C	Ontvangerspunt	7.50	38.34	33.70	28.92	38.60
	275_A	Ontvangerspunt	1.50	29.46	24.82	20.04	29.72
	275_B	Ontvangerspunt	4.50	33.49	28.85	24.07	33.75
	275_C	Ontvangerspunt	7.50	38.39	33.75	28.97	38.65
	276_A	Ontvangerspunt	1.50	19.11	14.47	9.69	19.37
	276_B	Ontvangerspunt	4.50	25.69	21.05	16.27	25.95
	276_C	Ontvangerspunt	7.50	33.62	28.98	24.20	33.88
	277_A	Ontvangerspunt	1.50	31.66	27.02	22.24	31.92
	277_B	Ontvangerspunt	4.50	34.21	29.57	24.79	34.47
	277_C	Ontvangerspunt	7.50	34.83	30.19	25.41	35.09
	278_A	Ontvangerspunt	1.50	33.57	28.93	24.15	33.83
	278_B	Ontvangerspunt	4.50	34.26	29.62	24.84	34.52
	278_C	Ontvangerspunt	7.50	34.54	29.90	25.12	34.80
	279_A	Ontvangerspunt	1.50	20.95	16.31	11.53	21.21
	279_B	Ontvangerspunt	4.50	25.65	21.01	16.23	25.91
	279_C	Ontvangerspunt	7.50	34.19	29.54	24.77	34.45
	28_A	Ontvangerspunt	1.50	22.86	18.22	13.44	23.12
	28_B	Ontvangerspunt	4.50	28.30	23.66	18.88	28.56
	28_C	Ontvangerspunt	7.50	32.38	27.74	22.96	32.64
	280_A	Ontvangerspunt	1.50	26.14	21.50	16.72	26.40
	280_B	Ontvangerspunt	4.50	30.98	26.34	21.56	31.24
	280_C	Ontvangerspunt	7.50	37.10	32.46	27.68	37.36
	281_A	Ontvangerspunt	1.50	29.52	24.88	20.10	29.78
	281_B	Ontvangerspunt	4.50	31.88	27.24	22.46	32.14
	281_C	Ontvangerspunt	7.50	36.53	31.89	27.11	36.79
	282_A	Ontvangerspunt	1.50	30.25	25.61	20.83	30.51
	282_B	Ontvangerspunt	4.50	32.30	27.66	22.88	32.56
	282_C	Ontvangerspunt	7.50	36.81	32.17	27.39	37.07
	283_A	Ontvangerspunt	1.50	22.64	18.00	13.22	22.90
	283_B	Ontvangerspunt	4.50	25.07	20.43	15.65	25.33
	283_C	Ontvangerspunt	7.50	32.65	28.01	23.23	32.91
	284_A	Ontvangerspunt	1.50	23.93	19.29	14.51	24.19
	284_B	Ontvangerspunt	4.50	25.54	20.90	16.12	25.80
	284_C	Ontvangerspunt	7.50	32.80	28.16	23.38	33.06
	285_A	Ontvangerspunt	1.50	32.59	27.95	23.17	32.85
	285_B	Ontvangerspunt	4.50	34.19	29.54	24.77	34.45
	285_C	Ontvangerspunt	7.50	36.66	32.02	27.24	36.92
	286_A	Ontvangerspunt	1.50	34.30	29.66	24.88	34.56
	286_B	Ontvangerspunt	4.50	34.98	30.34	25.56	35.24
	286_C	Ontvangerspunt	7.50	35.16	30.52	25.74	35.42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schilkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	287_A	Ontvangerspunt	1.50	29.58	24.94	20.16	29.84
	287_B	Ontvangerspunt	4.50	33.45	28.81	24.03	33.71
	287_C	Ontvangerspunt	7.50	38.26	33.62	28.84	38.52
	288_A	Ontvangerspunt	1.50	31.23	26.59	21.81	31.49
	288_B	Ontvangerspunt	4.50	33.57	28.93	24.15	33.83
	288_C	Ontvangerspunt	7.50	36.15	31.51	26.73	36.41
	289_A	Ontvangerspunt	1.50	35.62	30.98	26.20	35.88
	289_B	Ontvangerspunt	4.50	36.33	31.69	26.91	36.59
	289_C	Ontvangerspunt	7.50	36.61	31.97	27.19	36.87
	29_A	Ontvangerspunt	1.50	27.20	22.56	17.78	27.46
	29_B	Ontvangerspunt	4.50	28.85	24.21	19.43	29.11
	29_C	Ontvangerspunt	7.50	30.38	25.74	20.96	30.64
	290_A	Ontvangerspunt	1.50	29.79	25.15	20.37	30.05
	290_B	Ontvangerspunt	4.50	33.70	29.06	24.28	33.96
	290_C	Ontvangerspunt	7.50	38.31	33.67	28.89	38.57
	291_A	Ontvangerspunt	1.50	31.78	27.14	22.36	32.04
	291_B	Ontvangerspunt	4.50	33.93	29.29	24.51	34.19
	291_C	Ontvangerspunt	7.50	36.06	31.42	26.64	36.32
	292_A	Ontvangerspunt	1.50	35.67	31.03	26.25	35.93
	292_B	Ontvangerspunt	4.50	36.40	31.76	26.98	36.66
	292_C	Ontvangerspunt	7.50	36.84	32.20	27.42	37.10
	293_A	Ontvangerspunt	1.50	29.97	25.33	20.55	30.23
	293_B	Ontvangerspunt	4.50	33.09	28.45	23.67	33.35
	293_C	Ontvangerspunt	7.50	37.49	32.85	28.07	37.75
	294_A	Ontvangerspunt	1.50	32.16	27.52	22.74	32.42
	294_B	Ontvangerspunt	4.50	34.58	29.94	25.16	34.84
	294_C	Ontvangerspunt	7.50	36.44	31.80	27.02	36.70
	295_A	Ontvangerspunt	1.50	36.09	31.45	26.67	36.35
	295_B	Ontvangerspunt	4.50	36.77	32.13	27.35	37.03
	295_C	Ontvangerspunt	7.50	37.27	32.63	27.85	37.53
	296_A	Ontvangerspunt	1.50	29.29	24.65	19.87	29.55
	296_B	Ontvangerspunt	4.50	32.56	27.92	23.14	32.82
	296_C	Ontvangerspunt	7.50	37.36	32.72	27.94	37.62
	297_A	Ontvangerspunt	1.50	29.12	24.48	19.70	29.38
	297_B	Ontvangerspunt	4.50	33.46	28.82	24.04	33.72
	297_C	Ontvangerspunt	7.50	36.86	32.22	27.44	37.12
	298_A	Ontvangerspunt	1.50	36.52	31.88	27.10	36.78
	298_B	Ontvangerspunt	4.50	37.16	32.52	27.74	37.42
	298_C	Ontvangerspunt	7.50	37.69	33.05	28.27	37.95
	299_A	Ontvangerspunt	1.50	28.40	23.76	18.98	28.66
	299_B	Ontvangerspunt	4.50	32.68	28.04	23.26	32.94
	299_C	Ontvangerspunt	7.50	37.86	33.22	28.44	38.12
3_A	Ontvangerspunt	1.50	26.34	21.70	16.92	26.60	
3_B	Ontvangerspunt	4.50	28.82	24.18	19.40	29.08	
3_C	Ontvangerspunt	7.50	32.42	27.78	23.00	32.68	
30_A	Ontvangerspunt	1.50	26.39	21.75	16.97	26.65	
30_B	Ontvangerspunt	4.50	27.14	22.50	17.72	27.40	
30_C	Ontvangerspunt	7.50	28.27	23.63	18.85	28.53	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schilkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
300_A	Ontvangerspunt	1.50	37.11	32.47	27.69	37.37	
300_B	Ontvangerspunt	4.50	38.13	33.49	28.71	38.39	
300_C	Ontvangerspunt	7.50	40.47	35.83	31.05	40.73	
301_A	Ontvangerspunt	1.50	36.52	31.88	27.10	36.78	
301_B	Ontvangerspunt	4.50	37.13	32.49	27.71	37.39	
301_C	Ontvangerspunt	7.50	37.92	33.28	28.50	38.18	
302_A	Ontvangerspunt	1.50	27.88	23.24	18.46	28.14	
302_B	Ontvangerspunt	4.50	32.25	27.61	22.83	32.51	
302_C	Ontvangerspunt	7.50	38.17	33.53	28.75	38.43	
303_A	Ontvangerspunt	1.50	26.67	22.03	17.25	26.93	
303_B	Ontvangerspunt	4.50	31.02	26.38	21.60	31.28	
303_C	Ontvangerspunt	7.50	35.78	31.14	26.36	36.04	
304_A	Ontvangerspunt	1.50	26.15	21.51	16.73	26.41	
304_B	Ontvangerspunt	4.50	32.20	27.56	22.78	32.46	
304_C	Ontvangerspunt	7.50	37.55	32.91	28.13	37.81	
305_A	Ontvangerspunt	1.50	29.09	24.45	19.67	29.35	
305_B	Ontvangerspunt	4.50	30.93	26.29	21.51	31.19	
305_C	Ontvangerspunt	7.50	36.32	31.68	26.90	36.58	
306_A	Ontvangerspunt	1.50	27.69	23.05	18.27	27.95	
306_B	Ontvangerspunt	4.50	32.24	27.60	22.82	32.50	
306_C	Ontvangerspunt	7.50	37.45	32.81	28.03	37.71	
307_A	Ontvangerspunt	1.50	32.20	27.56	22.78	32.46	
307_B	Ontvangerspunt	4.50	34.21	29.57	24.79	34.47	
307_C	Ontvangerspunt	7.50	38.90	34.26	29.48	39.16	
308_A	Ontvangerspunt	1.50	31.22	26.58	21.80	31.48	
308_B	Ontvangerspunt	4.50	32.82	28.18	23.40	33.08	
308_C	Ontvangerspunt	7.50	37.04	32.40	27.62	37.30	
309_A	Ontvangerspunt	1.50	29.91	25.27	20.49	30.17	
309_B	Ontvangerspunt	4.50	32.88	28.24	23.46	33.14	
309_C	Ontvangerspunt	7.50	37.01	32.37	27.59	37.27	
31_A	Ontvangerspunt	1.50	24.23	19.59	14.81	24.49	
31_B	Ontvangerspunt	4.50	28.78	24.14	19.36	29.04	
31_C	Ontvangerspunt	7.50	32.01	27.37	22.59	32.27	
310_A	Ontvangerspunt	1.50	33.05	28.41	23.63	33.31	
310_B	Ontvangerspunt	4.50	35.77	31.13	26.35	36.03	
310_C	Ontvangerspunt	7.50	39.74	35.10	30.32	40.00	
311_A	Ontvangerspunt	1.50	29.16	24.52	19.74	29.42	
311_B	Ontvangerspunt	4.50	33.10	28.46	23.68	33.36	
311_C	Ontvangerspunt	7.50	38.22	33.58	28.80	38.48	
312_A	Ontvangerspunt	1.50	30.49	25.85	21.07	30.75	
312_B	Ontvangerspunt	4.50	33.80	29.16	24.38	34.06	
312_C	Ontvangerspunt	7.50	36.42	31.78	27.00	36.68	
313_A	Ontvangerspunt	1.50	26.98	22.34	17.56	27.24	
313_B	Ontvangerspunt	4.50	30.12	25.48	20.70	30.38	
313_C	Ontvangerspunt	7.50	33.25	28.61	23.83	33.51	
314_A	Ontvangerspunt	1.50	26.55	21.91	17.13	26.81	
314_B	Ontvangerspunt	4.50	30.49	25.85	21.07	30.75	
314_C	Ontvangerspunt	7.50	32.33	27.69	22.91	32.59	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schilkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	315_A	Ontvangerspunt	1.50	21.86	17.22	12.44	22.12
	315_B	Ontvangerspunt	4.50	28.25	23.61	18.83	28.51
	315_C	Ontvangerspunt	7.50	32.57	27.93	23.15	32.83
	316_A	Ontvangerspunt	1.50	32.35	27.71	22.93	32.61
	316_B	Ontvangerspunt	4.50	33.22	28.58	23.80	33.48
	316_C	Ontvangerspunt	7.50	33.52	28.88	24.10	33.78
	317_A	Ontvangerspunt	1.50	27.37	22.73	17.95	27.63
	317_B	Ontvangerspunt	4.50	32.01	27.37	22.59	32.27
	317_C	Ontvangerspunt	7.50	35.87	31.23	26.45	36.13
	318_A	Ontvangerspunt	1.50	33.49	28.85	24.07	33.75
	318_B	Ontvangerspunt	4.50	34.76	30.12	25.34	35.02
	318_C	Ontvangerspunt	7.50	36.87	32.23	27.45	37.13
	319_A	Ontvangerspunt	1.50	33.39	28.75	23.97	33.65
	319_B	Ontvangerspunt	4.50	34.06	29.42	24.64	34.32
	319_C	Ontvangerspunt	7.50	34.22	29.58	24.80	34.48
	320_A	Ontvangerspunt	1.50	21.99	17.35	12.57	22.25
	320_B	Ontvangerspunt	4.50	27.17	22.53	17.75	27.43
	320_C	Ontvangerspunt	7.50	28.80	24.16	19.38	29.06
	320_A	Ontvangerspunt	1.50	27.58	22.94	18.16	27.84
	320_B	Ontvangerspunt	4.50	31.82	27.18	22.40	32.08
	320_C	Ontvangerspunt	7.50	36.06	31.42	26.64	36.32
	321_A	Ontvangerspunt	1.50	27.23	22.59	17.81	27.49
	321_B	Ontvangerspunt	4.50	29.75	25.11	20.33	30.01
	321_C	Ontvangerspunt	7.50	34.24	29.60	24.82	34.50
	322_A	Ontvangerspunt	1.50	29.38	24.74	19.96	29.64
	322_B	Ontvangerspunt	4.50	31.29	26.65	21.87	31.55
	322_C	Ontvangerspunt	7.50	32.35	27.71	22.93	32.61
	323_A	Ontvangerspunt	1.50	25.53	20.89	16.11	25.79
	323_B	Ontvangerspunt	4.50	30.68	26.04	21.26	30.94
	323_C	Ontvangerspunt	7.50	35.39	30.75	25.97	35.65
	324_A	Ontvangerspunt	1.50	20.59	15.95	11.17	20.85
	324_B	Ontvangerspunt	4.50	25.67	21.03	16.25	25.93
	324_C	Ontvangerspunt	7.50	33.70	29.06	24.28	33.96
	325_A	Ontvangerspunt	1.50	29.93	25.29	20.51	30.19
	325_B	Ontvangerspunt	4.50	31.44	26.80	22.02	31.70
	325_C	Ontvangerspunt	7.50	32.59	27.95	23.17	32.85
	326_A	Ontvangerspunt	1.50	26.28	21.64	16.86	26.54
	326_B	Ontvangerspunt	4.50	30.39	25.75	20.97	30.65
	326_C	Ontvangerspunt	7.50	35.10	30.46	25.68	35.36
	327_A	Ontvangerspunt	1.50	31.52	26.88	22.10	31.78
	327_B	Ontvangerspunt	4.50	32.54	27.90	23.12	32.80
	327_C	Ontvangerspunt	7.50	33.98	29.34	24.56	34.24
	328_A	Ontvangerspunt	1.50	26.78	22.14	17.36	27.04
	328_B	Ontvangerspunt	4.50	29.43	24.79	20.01	29.69
	328_C	Ontvangerspunt	7.50	32.21	27.57	22.79	32.47
	329_A	Ontvangerspunt	1.50	27.28	22.64	17.86	27.54
	329_B	Ontvangerspunt	4.50	30.97	26.33	21.55	31.23
	329_C	Ontvangerspunt	7.50	35.44	30.80	26.02	35.70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schilkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	33_A	Ontvangerspunt	1.50	23.56	18.92	14.14	23.82
	33_B	Ontvangerspunt	4.50	28.77	24.13	19.35	29.03
	33_C	Ontvangerspunt	7.50	32.58	27.94	23.16	32.84
	330_A	Ontvangerspunt	1.50	21.88	17.24	12.46	22.14
	330_B	Ontvangerspunt	4.50	27.10	22.46	17.68	27.36
	330_C	Ontvangerspunt	7.50	32.17	27.53	22.75	32.43
	331_A	Ontvangerspunt	1.50	27.07	22.43	17.65	27.33
	331_B	Ontvangerspunt	4.50	31.87	27.23	22.45	32.13
	331_C	Ontvangerspunt	7.50	34.72	30.08	25.30	34.98
	332_A	Ontvangerspunt	1.50	25.22	20.58	15.80	25.48
	332_B	Ontvangerspunt	4.50	29.22	24.58	19.80	29.48
	332_C	Ontvangerspunt	7.50	35.69	31.05	26.27	35.95
	333_A	Ontvangerspunt	1.50	28.66	24.02	19.24	28.92
	333_B	Ontvangerspunt	4.50	30.58	25.94	21.16	30.84
	333_C	Ontvangerspunt	7.50	34.20	29.56	24.78	34.46
	334_A	Ontvangerspunt	1.50	23.76	19.12	14.34	24.02
	334_B	Ontvangerspunt	4.50	25.91	21.27	16.49	26.17
	334_C	Ontvangerspunt	7.50	31.14	26.50	21.72	31.40
	335_A	Ontvangerspunt	1.50	24.00	19.36	14.58	24.26
	335_B	Ontvangerspunt	4.50	25.10	20.46	15.68	25.36
	335_C	Ontvangerspunt	7.50	30.50	25.86	21.08	30.76
	336_A	Ontvangerspunt	1.50	14.94	10.30	5.52	15.20
	336_B	Ontvangerspunt	4.50	17.11	12.47	7.69	17.37
	336_C	Ontvangerspunt	7.50	28.45	23.81	19.03	28.71
	337_A	Ontvangerspunt	1.50	27.30	22.66	17.88	27.56
	337_B	Ontvangerspunt	4.50	33.05	28.41	23.63	33.31
	337_C	Ontvangerspunt	7.50	35.11	30.47	25.69	35.37
	338_A	Ontvangerspunt	1.50	21.83	17.19	12.41	22.09
	338_B	Ontvangerspunt	4.50	26.90	22.26	17.48	27.16
	338_C	Ontvangerspunt	7.50	31.39	26.75	21.97	31.65
	339_A	Ontvangerspunt	1.50	28.06	23.42	18.64	28.32
	339_B	Ontvangerspunt	4.50	30.39	25.75	20.97	30.65
	339_C	Ontvangerspunt	7.50	34.25	29.61	24.83	34.51
	34_A	Ontvangerspunt	1.50	23.62	18.98	14.20	23.88
	34_B	Ontvangerspunt	4.50	28.44	23.80	19.02	28.70
	34_C	Ontvangerspunt	7.50	33.30	28.66	23.88	33.56
	340_A	Ontvangerspunt	1.50	24.56	19.92	15.14	24.82
	340_B	Ontvangerspunt	4.50	25.79	21.15	16.37	26.05
	340_C	Ontvangerspunt	7.50	31.05	26.41	21.63	31.31
	341_A	Ontvangerspunt	1.50	22.23	17.59	12.81	22.49
	341_B	Ontvangerspunt	4.50	24.04	19.40	14.62	24.30
	341_C	Ontvangerspunt	7.50	30.78	26.14	21.36	31.04
	342_A	Ontvangerspunt	1.50	24.65	20.01	15.23	24.91
	342_B	Ontvangerspunt	4.50	28.04	23.40	18.62	28.30
	342_C	Ontvangerspunt	7.50	33.46	28.82	24.04	33.72
	343_A	Ontvangerspunt	1.50	27.92	23.28	18.50	28.18
	343_B	Ontvangerspunt	4.50	31.11	26.46	21.69	31.37
	343_C	Ontvangerspunt	7.50	35.12	30.48	25.70	35.38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: Schilkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	344_A	Ontvangerspunt	1.50	27.51	22.87	18.09	27.77
	344_B	Ontvangerspunt	4.50	30.55	25.91	21.13	30.81
	344_C	Ontvangerspunt	7.50	32.95	28.31	23.53	33.21
	345_A	Ontvangerspunt	1.50	27.76	23.12	18.34	28.02
	345_B	Ontvangerspunt	4.50	33.47	28.83	24.05	33.73
	345_C	Ontvangerspunt	7.50	35.37	30.73	25.95	35.63
	346_A	Ontvangerspunt	1.50	17.58	12.94	8.16	17.84
	346_B	Ontvangerspunt	4.50	24.32	19.68	14.90	24.58
	346_C	Ontvangerspunt	7.50	30.18	25.54	20.76	30.44
	347_A	Ontvangerspunt	1.50	21.58	16.94	12.16	21.84
	347_B	Ontvangerspunt	4.50	24.28	19.64	14.86	24.54
	347_C	Ontvangerspunt	7.50	31.65	27.01	22.23	31.91
	348_A	Ontvangerspunt	1.50	26.60	21.96	17.18	26.86
	348_B	Ontvangerspunt	4.50	31.53	26.89	22.11	31.79
	348_C	Ontvangerspunt	7.50	35.39	30.75	25.97	35.65
	349_A	Ontvangerspunt	1.50	29.37	24.73	19.95	29.63
	349_B	Ontvangerspunt	4.50	33.24	28.60	23.82	33.50
	349_C	Ontvangerspunt	7.50	37.14	32.50	27.72	37.40
	35_A	Ontvangerspunt	1.50	23.47	18.83	14.05	23.73
	35_B	Ontvangerspunt	4.50	27.53	22.89	18.11	27.79
	35_C	Ontvangerspunt	7.50	31.47	26.83	22.05	31.73
	350_A	Ontvangerspunt	1.50	28.60	23.96	19.18	28.86
	350_B	Ontvangerspunt	4.50	31.18	26.54	21.76	31.44
	350_C	Ontvangerspunt	7.50	35.90	31.26	26.48	36.16
	351_A	Ontvangerspunt	1.50	23.87	19.23	14.45	24.13
	351_B	Ontvangerspunt	4.50	28.86	24.22	19.44	29.12
	351_C	Ontvangerspunt	7.50	34.33	29.69	24.91	34.59
	352_A	Ontvangerspunt	1.50	21.80	17.16	12.38	22.06
	352_B	Ontvangerspunt	4.50	26.11	21.47	16.69	26.37
	352_C	Ontvangerspunt	7.50	33.21	28.57	23.79	33.47
	353_A	Ontvangerspunt	1.50	22.71	18.07	13.29	22.97
	353_B	Ontvangerspunt	4.50	27.79	23.15	18.37	28.05
	353_C	Ontvangerspunt	7.50	32.79	28.15	23.37	33.05
	354_A	Ontvangerspunt	1.50	27.07	22.43	17.65	27.33
	354_B	Ontvangerspunt	4.50	31.68	27.04	22.26	31.94
	354_C	Ontvangerspunt	7.50	35.16	30.52	25.74	35.42
	355_A	Ontvangerspunt	1.50	26.78	22.14	17.36	27.04
	355_B	Ontvangerspunt	4.50	32.24	27.59	22.82	32.50
	355_C	Ontvangerspunt	7.50	37.02	32.38	27.60	37.28
	356_A	Ontvangerspunt	1.50	25.43	20.79	16.01	25.69
	356_B	Ontvangerspunt	4.50	30.24	25.60	20.82	30.50
	356_C	Ontvangerspunt	7.50	35.14	30.50	25.72	35.40
	357_A	Ontvangerspunt	1.50	25.70	21.06	16.28	25.96
	357_B	Ontvangerspunt	4.50	29.39	24.75	19.97	29.65
	357_C	Ontvangerspunt	7.50	34.25	29.61	24.83	34.51
	358_A	Ontvangerspunt	1.50	20.82	16.18	11.40	21.08
	358_B	Ontvangerspunt	4.50	26.11	21.47	16.69	26.37
	358_C	Ontvangerspunt	7.50	32.70	28.06	23.28	32.96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Schilkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	359_A	Ontvangerspunt	1.50	22.58	17.94	13.16	22.84
	359_B	Ontvangerspunt	4.50	26.64	22.00	17.22	26.90
	359_C	Ontvangerspunt	7.50	32.70	28.06	23.28	32.96
	36_A	Ontvangerspunt	1.50	26.21	21.57	16.79	26.47
	36_B	Ontvangerspunt	4.50	29.69	25.05	20.27	29.95
	36_C	Ontvangerspunt	7.50	33.55	28.91	24.13	33.81
	360_A	Ontvangerspunt	1.50	23.37	18.73	13.95	23.63
	360_B	Ontvangerspunt	4.50	27.86	23.22	18.44	28.12
	360_C	Ontvangerspunt	7.50	32.25	27.61	22.83	32.51
	361_A	Ontvangerspunt	1.50	27.19	22.55	17.77	27.45
	361_B	Ontvangerspunt	4.50	32.85	28.21	23.43	33.11
	361_C	Ontvangerspunt	7.50	37.23	32.59	27.81	37.49
	362_A	Ontvangerspunt	1.50	25.55	20.91	16.13	25.81
	362_B	Ontvangerspunt	4.50	30.14	25.50	20.72	30.40
	362_C	Ontvangerspunt	7.50	36.06	31.42	26.64	36.32
	363_A	Ontvangerspunt	1.50	25.47	20.83	16.05	25.73
	363_B	Ontvangerspunt	4.50	29.30	24.66	19.88	29.56
	363_C	Ontvangerspunt	7.50	34.51	29.87	25.09	34.77
	364_A	Ontvangerspunt	1.50	23.80	19.16	14.38	24.06
	364_B	Ontvangerspunt	4.50	28.38	23.74	18.96	28.64
	364_C	Ontvangerspunt	7.50	31.12	26.48	21.70	31.38
	365_A	Ontvangerspunt	1.50	24.10	19.46	14.68	24.36
	365_B	Ontvangerspunt	4.50	28.49	23.85	19.07	28.75
	365_C	Ontvangerspunt	7.50	32.77	28.13	23.35	33.03
	366_A	Ontvangerspunt	1.50	23.52	18.88	14.10	23.78
	366_B	Ontvangerspunt	4.50	26.73	22.09	17.31	26.99
	366_C	Ontvangerspunt	7.50	33.42	28.78	24.00	33.68
	367_A	Ontvangerspunt	1.50	25.86	21.22	16.44	26.12
	367_B	Ontvangerspunt	4.50	30.25	25.61	20.83	30.51
	367_C	Ontvangerspunt	7.50	33.76	29.12	24.34	34.02
	368_A	Ontvangerspunt	1.50	27.37	22.73	17.95	27.63
	368_B	Ontvangerspunt	4.50	33.05	28.41	23.63	33.31
	368_C	Ontvangerspunt	7.50	35.20	30.56	25.78	35.46
	369_A	Ontvangerspunt	1.50	27.51	22.87	18.09	27.77
	369_B	Ontvangerspunt	4.50	32.92	28.28	23.50	33.18
	369_C	Ontvangerspunt	7.50	37.16	32.52	27.74	37.42
	37_A	Ontvangerspunt	1.50	26.54	21.90	17.12	26.80
	37_B	Ontvangerspunt	4.50	28.75	24.11	19.33	29.01
	37_C	Ontvangerspunt	7.50	31.38	26.74	21.96	31.64
	370_A	Ontvangerspunt	1.50	23.18	18.54	13.76	23.44
	370_B	Ontvangerspunt	4.50	27.90	23.26	18.48	28.16
	370_C	Ontvangerspunt	7.50	35.00	30.36	25.58	35.26
	371_A	Ontvangerspunt	1.50	24.40	19.76	14.98	24.66
	371_B	Ontvangerspunt	4.50	28.33	23.69	18.91	28.59
	371_C	Ontvangerspunt	7.50	33.70	29.06	24.28	33.96
	372_A	Ontvangerspunt	1.50	27.37	22.73	17.95	27.63
	372_B	Ontvangerspunt	4.50	30.95	26.31	21.53	31.21
	372_C	Ontvangerspunt	7.50	37.02	32.38	27.60	37.28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schilkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
373_A	Ontvangerspunt	1.50	29.28	24.64	19.86	29.54	
373_B	Ontvangerspunt	4.50	32.88	28.24	23.46	33.14	
373_C	Ontvangerspunt	7.50	38.47	33.83	29.05	38.73	
374_A	Ontvangerspunt	1.50	28.12	23.48	18.70	28.38	
374_B	Ontvangerspunt	4.50	32.14	27.50	22.72	32.40	
374_C	Ontvangerspunt	7.50	38.76	34.12	29.34	39.02	
375_A	Ontvangerspunt	1.50	28.25	23.61	18.83	28.51	
375_B	Ontvangerspunt	4.50	32.29	27.65	22.87	32.55	
375_C	Ontvangerspunt	7.50	38.12	33.48	28.70	38.38	
376_A	Ontvangerspunt	1.50	27.74	23.10	18.32	28.00	
376_B	Ontvangerspunt	4.50	31.51	26.87	22.09	31.77	
376_C	Ontvangerspunt	7.50	37.69	33.05	28.27	37.95	
377_A	Ontvangerspunt	1.50	30.59	25.95	21.17	30.85	
377_B	Ontvangerspunt	4.50	33.47	28.83	24.05	33.73	
377_C	Ontvangerspunt	7.50	37.56	32.92	28.14	37.82	
378_A	Ontvangerspunt	1.50	30.11	25.47	20.69	30.37	
378_B	Ontvangerspunt	4.50	33.57	28.93	24.15	33.83	
378_C	Ontvangerspunt	7.50	37.91	33.27	28.49	38.17	
379_A	Ontvangerspunt	1.50	34.40	29.76	24.98	34.66	
379_B	Ontvangerspunt	4.50	36.43	31.79	27.01	36.69	
379_C	Ontvangerspunt	7.50	40.49	35.85	31.07	40.75	
38_A	Ontvangerspunt	1.50	24.33	19.69	14.91	24.59	
38_B	Ontvangerspunt	4.50	25.86	21.22	16.44	26.12	
38_C	Ontvangerspunt	7.50	27.41	22.77	17.99	27.67	
380_A	Ontvangerspunt	1.50	38.74	34.10	29.32	39.00	
380_B	Ontvangerspunt	4.50	39.85	35.21	30.43	40.11	
380_C	Ontvangerspunt	7.50	42.05	37.41	32.63	42.31	
381_A	Ontvangerspunt	1.50	30.63	25.99	21.21	30.89	
381_B	Ontvangerspunt	4.50	33.06	28.42	23.64	33.32	
381_C	Ontvangerspunt	7.50	37.55	32.91	28.13	37.81	
382_A	Ontvangerspunt	1.50	34.72	30.08	25.30	34.98	
382_B	Ontvangerspunt	4.50	36.48	31.84	27.06	36.74	
382_C	Ontvangerspunt	7.50	40.43	35.79	31.01	40.69	
383_A	Ontvangerspunt	1.50	37.81	33.17	28.39	38.07	
383_B	Ontvangerspunt	4.50	39.05	34.41	29.63	39.31	
383_C	Ontvangerspunt	7.50	41.79	37.15	32.37	42.05	
384_A	Ontvangerspunt	1.50	30.01	25.37	20.59	30.27	
384_B	Ontvangerspunt	4.50	32.66	28.02	23.24	32.92	
384_C	Ontvangerspunt	7.50	37.51	32.87	28.09	37.77	
385_A	Ontvangerspunt	1.50	33.20	28.56	23.78	33.46	
385_B	Ontvangerspunt	4.50	35.97	31.33	26.55	36.23	
385_C	Ontvangerspunt	7.50	40.25	35.61	30.83	40.51	
386_A	Ontvangerspunt	1.50	35.52	30.88	26.10	35.78	
386_B	Ontvangerspunt	4.50	37.79	33.15	28.37	38.05	
386_C	Ontvangerspunt	7.50	41.79	37.15	32.37	42.05	
387_A	Ontvangerspunt	1.50	27.64	23.00	18.22	27.90	
387_B	Ontvangerspunt	4.50	31.70	27.06	22.28	31.96	
387_C	Ontvangerspunt	7.50	37.98	33.34	28.56	38.24	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schilkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	388_A	Ontvangerspunt	1.50	34.34	29.70	24.92	34.60
	388_B	Ontvangerspunt	4.50	35.89	31.25	26.47	36.15
	388_C	Ontvangerspunt	7.50	40.01	35.37	30.59	40.27
	389_A	Ontvangerspunt	1.50	35.97	31.33	26.55	36.23
	389_B	Ontvangerspunt	4.50	37.79	33.15	28.37	38.05
	389_C	Ontvangerspunt	7.50	41.66	37.02	32.24	41.92
	39_A	Ontvangerspunt	1.50	25.25	20.61	15.83	25.51
	39_B	Ontvangerspunt	4.50	27.82	23.18	18.40	28.08
	39_C	Ontvangerspunt	7.50	30.73	26.09	21.31	30.99
	390_A	Ontvangerspunt	1.50	29.68	25.04	20.26	29.94
	390_B	Ontvangerspunt	4.50	33.32	28.68	23.90	33.58
	390_C	Ontvangerspunt	7.50	38.13	33.49	28.71	38.39
	391_A	Ontvangerspunt	1.50	32.90	28.26	23.48	33.16
	391_B	Ontvangerspunt	4.50	35.57	30.93	26.15	35.83
	391_C	Ontvangerspunt	7.50	40.24	35.59	30.82	40.50
	392_A	Ontvangerspunt	1.50	35.47	30.83	26.05	35.73
	392_B	Ontvangerspunt	4.50	37.29	32.65	27.87	37.55
	392_C	Ontvangerspunt	7.50	41.79	37.15	32.37	42.05
	393_A	Ontvangerspunt	1.50	32.52	27.88	23.10	32.78
	393_B	Ontvangerspunt	4.50	35.66	31.01	26.24	35.92
	393_C	Ontvangerspunt	7.50	39.05	34.41	29.63	39.31
	394_A	Ontvangerspunt	1.50	39.25	34.61	29.83	39.51
	394_B	Ontvangerspunt	4.50	39.98	35.34	30.56	40.24
	394_C	Ontvangerspunt	7.50	41.54	36.90	32.12	41.80
	395_A	Ontvangerspunt	1.50	39.07	34.43	29.65	39.33
	395_B	Ontvangerspunt	4.50	38.74	34.10	29.32	39.00
	395_C	Ontvangerspunt	7.50	39.55	34.91	30.13	39.81
	396_A	Ontvangerspunt	1.50	31.27	26.63	21.85	31.53
	396_B	Ontvangerspunt	4.50	33.79	29.15	24.37	34.05
	396_C	Ontvangerspunt	7.50	39.44	34.80	30.02	39.70
	397_A	Ontvangerspunt	1.50	33.95	29.31	24.53	34.21
	397_B	Ontvangerspunt	4.50	37.00	32.36	27.58	37.26
	397_C	Ontvangerspunt	7.50	40.01	35.37	30.59	40.27
	398_A	Ontvangerspunt	1.50	36.92	32.28	27.50	37.18
	398_B	Ontvangerspunt	4.50	37.83	33.19	28.41	38.09
	398_C	Ontvangerspunt	7.50	39.04	34.40	29.62	39.30
	399_A	Ontvangerspunt	1.50	33.37	28.73	23.95	33.63
	399_B	Ontvangerspunt	4.50	35.79	31.15	26.37	36.05
	399_C	Ontvangerspunt	7.50	40.86	36.22	31.44	41.12
	4_A	Ontvangerspunt	1.50	25.77	21.13	16.35	26.03
	4_B	Ontvangerspunt	4.50	29.75	25.11	20.33	30.01
	4_C	Ontvangerspunt	7.50	33.74	29.09	24.32	34.00
	40_A	Ontvangerspunt	1.50	25.23	20.59	15.81	25.49
	40_B	Ontvangerspunt	4.50	29.62	24.97	20.20	29.88
	40_C	Ontvangerspunt	7.50	33.57	28.93	24.15	33.83
	400_A	Ontvangerspunt	1.50	32.64	28.00	23.22	32.90
	400_B	Ontvangerspunt	4.50	34.77	30.13	25.35	35.03
	400_C	Ontvangerspunt	7.50	39.33	34.69	29.91	39.59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schilkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	401_A	Ontvangerspunt	1.50	29.23	24.59	19.81	29.49
	401_B	Ontvangerspunt	4.50	32.65	28.01	23.23	32.91
	401_C	Ontvangerspunt	7.50	37.72	33.08	28.30	37.98
	402_A	Ontvangerspunt	1.50	33.77	29.13	24.35	34.03
	402_B	Ontvangerspunt	4.50	36.48	31.84	27.06	36.74
	402_C	Ontvangerspunt	7.50	40.57	35.93	31.15	40.83
	403_A	Ontvangerspunt	1.50	32.09	27.45	22.67	32.35
	403_B	Ontvangerspunt	4.50	34.33	29.69	24.91	34.59
	403_C	Ontvangerspunt	7.50	38.43	33.79	29.01	38.69
	404_A	Ontvangerspunt	1.50	29.73	25.09	20.31	29.99
	404_B	Ontvangerspunt	4.50	32.82	28.18	23.40	33.08
	404_C	Ontvangerspunt	7.50	37.30	32.66	27.88	37.56
	405_A	Ontvangerspunt	1.50	30.92	26.28	21.50	31.18
	405_B	Ontvangerspunt	4.50	34.84	30.20	25.42	35.10
	405_C	Ontvangerspunt	7.50	40.45	35.81	31.03	40.71
	406_A	Ontvangerspunt	1.50	30.52	25.88	21.10	30.78
	406_B	Ontvangerspunt	4.50	33.60	28.96	24.18	33.86
	406_C	Ontvangerspunt	7.50	39.26	34.62	29.84	39.52
	407_A	Ontvangerspunt	1.50	29.50	24.86	20.08	29.76
	407_B	Ontvangerspunt	4.50	32.11	27.47	22.69	32.37
	407_C	Ontvangerspunt	7.50	37.32	32.68	27.90	37.58
	408_A	Ontvangerspunt	1.50	31.09	26.45	21.67	31.35
	408_B	Ontvangerspunt	4.50	35.09	30.45	25.67	35.35
	408_C	Ontvangerspunt	7.50	40.36	35.72	30.94	40.62
	409_A	Ontvangerspunt	1.50	30.90	26.26	21.48	31.16
	409_B	Ontvangerspunt	4.50	33.30	28.66	23.88	33.56
	409_C	Ontvangerspunt	7.50	39.27	34.63	29.85	39.53
	41_A	Ontvangerspunt	1.50	26.05	21.41	16.63	26.31
	41_B	Ontvangerspunt	4.50	28.27	23.63	18.85	28.53
	41_C	Ontvangerspunt	7.50	30.72	26.08	21.30	30.98
	410_A	Ontvangerspunt	1.50	30.53	25.89	21.11	30.79
	410_B	Ontvangerspunt	4.50	33.56	28.92	24.14	33.82
	410_C	Ontvangerspunt	7.50	37.81	33.17	28.39	38.07
	411_A	Ontvangerspunt	1.50	35.02	30.38	25.60	35.28
	411_B	Ontvangerspunt	4.50	37.51	32.87	28.09	37.77
	411_C	Ontvangerspunt	7.50	41.21	36.57	31.79	41.47
	412_A	Ontvangerspunt	1.50	31.56	26.92	22.14	31.82
	412_B	Ontvangerspunt	4.50	34.43	29.79	25.01	34.69
	412_C	Ontvangerspunt	7.50	38.98	34.34	29.56	39.24
	413_A	Ontvangerspunt	1.50	30.42	25.78	21.00	30.68
	413_B	Ontvangerspunt	4.50	33.79	29.15	24.37	34.05
	413_C	Ontvangerspunt	7.50	39.54	34.90	30.12	39.80
	414_A	Ontvangerspunt	1.50	34.37	29.73	24.95	34.63
	414_B	Ontvangerspunt	4.50	36.80	32.16	27.38	37.06
	414_C	Ontvangerspunt	7.50	41.16	36.52	31.74	41.42
	415_A	Ontvangerspunt	1.50	31.72	27.08	22.30	31.98
	415_B	Ontvangerspunt	4.50	35.19	30.55	25.77	35.45
	415_C	Ontvangerspunt	7.50	40.00	35.36	30.58	40.26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Schilkerweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	416_A	Ontvangerspunt	1.50	28.61	23.97	19.19	28.87
	416_B	Ontvangerspunt	4.50	33.54	28.90	24.12	33.80
	416_C	Ontvangerspunt	7.50	39.52	34.88	30.10	39.78
	417_A	Ontvangerspunt	1.50	33.79	29.15	24.37	34.05
	417_B	Ontvangerspunt	4.50	36.62	31.98	27.20	36.88
	417_C	Ontvangerspunt	7.50	41.03	36.39	31.61	41.29
	418_A	Ontvangerspunt	1.50	31.41	26.77	21.99	31.67
	418_B	Ontvangerspunt	4.50	35.53	30.89	26.11	35.79
	418_C	Ontvangerspunt	7.50	39.74	35.10	30.32	40.00
	419_A	Ontvangerspunt	1.50	29.81	25.17	20.39	30.07
	419_B	Ontvangerspunt	4.50	34.14	29.50	24.72	34.40
	419_C	Ontvangerspunt	7.50	39.06	34.42	29.64	39.32
	42_A	Ontvangerspunt	1.50	24.40	19.76	14.98	24.66
	42_B	Ontvangerspunt	4.50	24.84	20.20	15.42	25.10
	42_C	Ontvangerspunt	7.50	26.03	21.39	16.61	26.29
	420_A	Ontvangerspunt	1.50	32.06	27.42	22.64	32.32
	420_B	Ontvangerspunt	4.50	36.02	31.38	26.60	36.28
	420_C	Ontvangerspunt	7.50	40.72	36.08	31.30	40.98
	421_A	Ontvangerspunt	1.50	27.60	22.96	18.18	27.86
	421_B	Ontvangerspunt	4.50	32.64	28.00	23.22	32.90
	421_C	Ontvangerspunt	7.50	37.77	33.13	28.35	38.03
	422_A	Ontvangerspunt	1.50	28.56	23.92	19.14	28.82
	422_B	Ontvangerspunt	4.50	35.05	30.41	25.63	35.31
	422_C	Ontvangerspunt	7.50	39.11	34.47	29.69	39.37
	423_A	Ontvangerspunt	1.50	25.70	21.06	16.28	25.96
	423_B	Ontvangerspunt	4.50	31.76	27.12	22.34	32.02
	423_C	Ontvangerspunt	7.50	38.32	33.68	28.90	38.58
	424_A	Ontvangerspunt	1.50	34.24	29.60	24.82	34.50
	424_B	Ontvangerspunt	4.50	36.94	32.30	27.52	37.20
	424_C	Ontvangerspunt	7.50	41.24	36.60	31.82	41.50
	425_A	Ontvangerspunt	1.50	27.99	23.35	18.57	28.25
	425_B	Ontvangerspunt	4.50	32.33	27.69	22.91	32.59
	425_C	Ontvangerspunt	7.50	37.97	33.33	28.55	38.23
	426_A	Ontvangerspunt	1.50	31.03	26.39	21.61	31.29
	426_B	Ontvangerspunt	4.50	34.81	30.17	25.39	35.07
	426_C	Ontvangerspunt	7.50	39.39	34.75	29.97	39.65
	427_A	Ontvangerspunt	1.50	33.86	29.22	24.44	34.12
	427_B	Ontvangerspunt	4.50	36.46	31.82	27.04	36.72
	427_C	Ontvangerspunt	7.50	40.24	35.60	30.82	40.50
	428_A	Ontvangerspunt	1.50	35.78	31.14	26.36	36.04
	428_B	Ontvangerspunt	4.50	37.82	33.18	28.40	38.08
	428_C	Ontvangerspunt	7.50	41.18	36.54	31.76	41.44
	429_A	Ontvangerspunt	1.50	30.10	25.46	20.68	30.36
	429_B	Ontvangerspunt	4.50	32.90	28.26	23.48	33.16
	429_C	Ontvangerspunt	7.50	37.59	32.95	28.17	37.85
	43_A	Ontvangerspunt	1.50	25.86	21.22	16.44	26.12
	43_B	Ontvangerspunt	4.50	28.70	24.06	19.28	28.96
	43_C	Ontvangerspunt	7.50	31.87	27.23	22.45	32.13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schilkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	430_A	Ontvangerspunt	1.50	29.75	25.11	20.33	30.01
	430_B	Ontvangerspunt	4.50	36.81	32.17	27.39	37.07
	430_C	Ontvangerspunt	7.50	40.32	35.68	30.90	40.58
	431_A	Ontvangerspunt	1.50	32.05	27.41	22.63	32.31
	431_B	Ontvangerspunt	4.50	36.86	32.22	27.44	37.12
	431_C	Ontvangerspunt	7.50	40.44	35.80	31.02	40.70
	432_A	Ontvangerspunt	1.50	30.27	25.63	20.85	30.53
	432_B	Ontvangerspunt	4.50	32.99	28.35	23.57	33.25
	432_C	Ontvangerspunt	7.50	40.00	35.36	30.58	40.26
	433_A	Ontvangerspunt	1.50	32.83	28.19	23.41	33.09
	433_B	Ontvangerspunt	4.50	36.00	31.36	26.58	36.26
	433_C	Ontvangerspunt	7.50	41.14	36.50	31.72	41.40
	434_A	Ontvangerspunt	1.50	34.42	29.78	25.00	34.68
	434_B	Ontvangerspunt	4.50	36.73	32.09	27.31	36.99
	434_C	Ontvangerspunt	7.50	40.28	35.64	30.86	40.54
	435_A	Ontvangerspunt	1.50	34.61	29.97	25.19	34.87
	435_B	Ontvangerspunt	4.50	36.47	31.83	27.05	36.73
	435_C	Ontvangerspunt	7.50	40.29	35.65	30.87	40.55
	436_A	Ontvangerspunt	1.50	37.99	33.35	28.57	38.25
	436_B	Ontvangerspunt	4.50	39.40	34.76	29.98	39.66
	436_C	Ontvangerspunt	7.50	42.98	38.34	33.56	43.24
	437_A	Ontvangerspunt	1.50	35.36	30.72	25.94	35.62
	437_B	Ontvangerspunt	4.50	37.25	32.61	27.83	37.51
	437_C	Ontvangerspunt	7.50	41.00	36.36	31.58	41.26
	438_A	Ontvangerspunt	1.50	31.16	26.52	21.74	31.42
	438_B	Ontvangerspunt	4.50	35.21	30.57	25.79	35.47
	438_C	Ontvangerspunt	7.50	38.72	34.08	29.30	38.98
	439_A	Ontvangerspunt	1.50	38.03	33.39	28.61	38.29
	439_B	Ontvangerspunt	4.50	38.78	34.14	29.36	39.04
	439_C	Ontvangerspunt	7.50	41.42	36.78	32.00	41.68
	44_A	Ontvangerspunt	1.50	24.19	19.55	14.77	24.45
	44_B	Ontvangerspunt	4.50	29.21	24.57	19.79	29.47
	44_C	Ontvangerspunt	7.50	33.60	28.96	24.18	33.86
	440_A	Ontvangerspunt	1.50	39.50	34.86	30.08	39.76
	440_B	Ontvangerspunt	4.50	40.73	36.09	31.31	40.99
	440_C	Ontvangerspunt	7.50	43.69	39.04	34.27	43.95
	441_A	Ontvangerspunt	1.50	37.32	32.68	27.90	37.58
	441_B	Ontvangerspunt	4.50	38.87	34.23	29.45	39.13
	441_C	Ontvangerspunt	7.50	41.73	37.09	32.31	41.99
	442_A	Ontvangerspunt	1.50	39.50	34.86	30.08	39.76
	442_B	Ontvangerspunt	4.50	40.63	35.99	31.21	40.89
	442_C	Ontvangerspunt	7.50	42.50	37.86	33.08	42.76
	443_A	Ontvangerspunt	1.50	40.56	35.92	31.14	40.82
	443_B	Ontvangerspunt	4.50	40.66	36.02	31.24	40.92
	443_C	Ontvangerspunt	7.50	41.24	36.60	31.82	41.50
	444_A	Ontvangerspunt	1.50	37.50	32.86	28.08	37.76
	444_B	Ontvangerspunt	4.50	40.10	35.46	30.68	40.36
	444_C	Ontvangerspunt	7.50	40.83	36.19	31.41	41.09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schilkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	445_A	Ontvangerspunt	1.50	33.04	28.40	23.62	33.30
	445_B	Ontvangerspunt	4.50	33.66	29.02	24.24	33.92
	445_C	Ontvangerspunt	7.50	38.09	33.45	28.67	38.35
	446_A	Ontvangerspunt	1.50	35.98	31.34	26.56	36.24
	446_B	Ontvangerspunt	4.50	37.01	32.37	27.59	37.27
	446_C	Ontvangerspunt	7.50	40.49	35.85	31.07	40.75
	447_A	Ontvangerspunt	1.50	38.53	33.89	29.11	38.79
	447_B	Ontvangerspunt	4.50	41.27	36.63	31.85	41.53
	447_C	Ontvangerspunt	7.50	41.80	37.16	32.38	42.06
	448_A	Ontvangerspunt	1.50	32.97	28.33	23.55	33.23
	448_B	Ontvangerspunt	4.50	34.61	29.97	25.19	34.87
	448_C	Ontvangerspunt	7.50	38.41	33.77	28.99	38.67
	449_A	Ontvangerspunt	1.50	37.34	32.70	27.92	37.60
	449_B	Ontvangerspunt	4.50	38.75	34.11	29.33	39.01
	449_C	Ontvangerspunt	7.50	41.40	36.76	31.98	41.66
	45_A	Ontvangerspunt	1.50	24.67	20.03	15.25	24.93
	45_B	Ontvangerspunt	4.50	27.74	23.10	18.32	28.00
	45_C	Ontvangerspunt	7.50	30.62	25.98	21.20	30.88
	450_A	Ontvangerspunt	1.50	38.64	34.00	29.22	38.90
	450_B	Ontvangerspunt	4.50	39.92	35.28	30.50	40.18
	450_C	Ontvangerspunt	7.50	41.41	36.77	31.99	41.67
	451_A	Ontvangerspunt	1.50	43.25	38.61	33.83	43.51
	451_B	Ontvangerspunt	4.50	44.08	39.44	34.66	44.34
	451_C	Ontvangerspunt	7.50	44.60	39.96	35.18	44.86
	452_A	Ontvangerspunt	1.50	42.22	37.58	32.80	42.48
	452_B	Ontvangerspunt	4.50	42.00	37.36	32.58	42.26
	452_C	Ontvangerspunt	7.50	42.42	37.78	33.00	42.68
	453_A	Ontvangerspunt	1.50	42.25	37.61	32.83	42.51
	453_B	Ontvangerspunt	4.50	42.09	37.45	32.67	42.35
	453_C	Ontvangerspunt	7.50	42.93	38.29	33.51	43.19
	454_A	Ontvangerspunt	1.50	44.29	39.65	34.87	44.55
	454_B	Ontvangerspunt	4.50	45.00	40.36	35.58	45.26
	454_C	Ontvangerspunt	7.50	45.42	40.78	36.00	45.68
	455_A	Ontvangerspunt	1.50	41.60	36.96	32.18	41.86
	455_B	Ontvangerspunt	4.50	42.35	37.71	32.93	42.61
	455_C	Ontvangerspunt	7.50	42.88	38.24	33.46	43.14
	456_A	Ontvangerspunt	1.50	41.03	36.39	31.61	41.29
	456_B	Ontvangerspunt	4.50	41.77	37.13	32.35	42.03
	456_C	Ontvangerspunt	7.50	42.34	37.70	32.92	42.60
	457_A	Ontvangerspunt	1.50	36.48	31.84	27.06	36.74
	457_B	Ontvangerspunt	4.50	35.93	31.29	26.51	36.19
	457_C	Ontvangerspunt	7.50	38.36	33.72	28.94	38.62
	458_A	Ontvangerspunt	1.50	38.42	33.78	29.00	38.68
	458_B	Ontvangerspunt	4.50	41.45	36.81	32.03	41.71
	458_C	Ontvangerspunt	7.50	42.50	37.86	33.08	42.76
	459_A	Ontvangerspunt	1.50	40.17	35.53	30.75	40.43
	459_B	Ontvangerspunt	4.50	40.90	36.26	31.48	41.16
	459_C	Ontvangerspunt	7.50	41.80	37.16	32.38	42.06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schilkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	46_A	Ontvangerspunt	1.50	24.21	19.57	14.79	24.47
	46_B	Ontvangerspunt	4.50	26.51	21.87	17.09	26.77
	46_C	Ontvangerspunt	7.50	27.51	22.87	18.09	27.77
	460_A	Ontvangerspunt	1.50	39.92	35.28	30.50	40.18
	460_B	Ontvangerspunt	4.50	40.60	35.96	31.18	40.86
	460_C	Ontvangerspunt	7.50	41.94	37.30	32.52	42.20
	461_A	Ontvangerspunt	1.50	33.16	28.52	23.74	33.42
	461_B	Ontvangerspunt	4.50	34.63	29.99	25.21	34.89
	461_C	Ontvangerspunt	7.50	38.44	33.80	29.02	38.70
	462_A	Ontvangerspunt	1.50	37.14	32.50	27.72	37.40
	462_B	Ontvangerspunt	4.50	40.62	35.98	31.20	40.88
	462_C	Ontvangerspunt	7.50	42.10	37.46	32.68	42.36
	463_A	Ontvangerspunt	1.50	37.73	33.09	28.31	37.99
	463_B	Ontvangerspunt	4.50	38.65	34.01	29.23	38.91
	463_C	Ontvangerspunt	7.50	40.85	36.21	31.43	41.11
	464_A	Ontvangerspunt	1.50	31.63	26.99	22.21	31.89
	464_B	Ontvangerspunt	4.50	34.60	29.96	25.18	34.86
	464_C	Ontvangerspunt	7.50	39.81	35.17	30.39	40.07
	465_A	Ontvangerspunt	1.50	29.97	25.33	20.55	30.23
	465_B	Ontvangerspunt	4.50	34.70	30.06	25.28	34.96
	465_C	Ontvangerspunt	7.50	38.56	33.92	29.14	38.82
	466_A	Ontvangerspunt	1.50	33.74	29.10	24.32	34.00
	466_B	Ontvangerspunt	4.50	37.83	33.19	28.41	38.09
	466_C	Ontvangerspunt	7.50	41.37	36.73	31.95	41.63
	467_A	Ontvangerspunt	1.50	32.55	27.91	23.13	32.81
	467_B	Ontvangerspunt	4.50	35.26	30.62	25.84	35.52
	467_C	Ontvangerspunt	7.50	40.87	36.23	31.45	41.13
	468_A	Ontvangerspunt	1.50	39.50	34.86	30.08	39.76
	468_B	Ontvangerspunt	4.50	40.71	36.07	31.29	40.97
	468_C	Ontvangerspunt	7.50	43.82	39.18	34.40	44.08
	469_A	Ontvangerspunt	1.50	36.83	32.19	27.41	37.09
	469_B	Ontvangerspunt	4.50	38.47	33.83	29.05	38.73
	469_C	Ontvangerspunt	7.50	42.22	37.58	32.80	42.48
	47_A	Ontvangerspunt	1.50	23.34	18.70	13.92	23.60
	47_B	Ontvangerspunt	4.50	27.08	22.44	17.66	27.34
	47_C	Ontvangerspunt	7.50	31.24	26.60	21.82	31.50
	470_A	Ontvangerspunt	1.50	28.76	24.12	19.34	29.02
	470_B	Ontvangerspunt	4.50	33.23	28.59	23.81	33.49
	470_C	Ontvangerspunt	7.50	38.63	33.99	29.21	38.89
	471_A	Ontvangerspunt	1.50	32.54	27.90	23.12	32.80
	471_B	Ontvangerspunt	4.50	35.24	30.60	25.82	35.50
	471_C	Ontvangerspunt	7.50	38.63	33.99	29.21	38.89
	472_A	Ontvangerspunt	1.50	36.62	31.98	27.20	36.88
	472_B	Ontvangerspunt	4.50	38.20	33.56	28.78	38.46
	472_C	Ontvangerspunt	7.50	41.10	36.46	31.68	41.36
	473_A	Ontvangerspunt	1.50	38.48	33.84	29.06	38.74
	473_B	Ontvangerspunt	4.50	39.83	35.19	30.41	40.09
	473_C	Ontvangerspunt	7.50	42.92	38.28	33.50	43.18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schilkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	474_A	Ontvangerspunt	1.50	33.07	28.43	23.65	33.33
	474_B	Ontvangerspunt	4.50	34.96	30.32	25.54	35.22
	474_C	Ontvangerspunt	7.50	39.31	34.67	29.89	39.57
	475_A	Ontvangerspunt	1.50	41.62	36.98	32.20	41.88
	475_B	Ontvangerspunt	4.50	42.36	37.72	32.94	42.62
	475_C	Ontvangerspunt	7.50	43.39	38.75	33.97	43.65
	476_A	Ontvangerspunt	1.50	43.80	39.16	34.38	44.06
	476_B	Ontvangerspunt	4.50	44.56	39.92	35.14	44.82
	476_C	Ontvangerspunt	7.50	44.84	40.20	35.42	45.10
	477_A	Ontvangerspunt	1.50	33.06	28.42	23.64	33.32
	477_B	Ontvangerspunt	4.50	34.72	30.08	25.30	34.98
	477_C	Ontvangerspunt	7.50	38.26	33.62	28.84	38.52
	478_A	Ontvangerspunt	1.50	36.78	32.14	27.36	37.04
	478_B	Ontvangerspunt	4.50	38.42	33.78	29.00	38.68
	478_C	Ontvangerspunt	7.50	41.29	36.65	31.87	41.55
	479_A	Ontvangerspunt	1.50	39.30	34.66	29.88	39.56
	479_B	Ontvangerspunt	4.50	40.48	35.84	31.06	40.74
	479_C	Ontvangerspunt	7.50	42.93	38.29	33.51	43.19
	48_A	Ontvangerspunt	1.50	24.55	19.91	15.13	24.81
	48_B	Ontvangerspunt	4.50	29.79	25.15	20.37	30.05
	48_C	Ontvangerspunt	7.50	33.92	29.28	24.50	34.18
	480_A	Ontvangerspunt	1.50	32.29	27.65	22.87	32.55
	480_B	Ontvangerspunt	4.50	34.42	29.78	25.00	34.68
	480_C	Ontvangerspunt	7.50	38.39	33.74	28.97	38.65
	481_A	Ontvangerspunt	1.50	36.16	31.52	26.74	36.42
	481_B	Ontvangerspunt	4.50	37.90	33.26	28.48	38.16
	481_C	Ontvangerspunt	7.50	41.14	36.50	31.72	41.40
	482_A	Ontvangerspunt	1.50	38.63	33.99	29.21	38.89
	482_B	Ontvangerspunt	4.50	40.19	35.55	30.77	40.45
	482_C	Ontvangerspunt	7.50	43.07	38.43	33.65	43.33
	483_A	Ontvangerspunt	1.50	31.59	26.95	22.17	31.85
	483_B	Ontvangerspunt	4.50	34.96	30.32	25.54	35.22
	483_C	Ontvangerspunt	7.50	38.98	34.34	29.56	39.24
	484_A	Ontvangerspunt	1.50	35.79	31.15	26.37	36.05
	484_B	Ontvangerspunt	4.50	38.12	33.48	28.70	38.38
	484_C	Ontvangerspunt	7.50	41.00	36.36	31.58	41.26
	485_A	Ontvangerspunt	1.50	39.33	34.69	29.91	39.59
	485_B	Ontvangerspunt	4.50	41.03	36.39	31.61	41.29
	485_C	Ontvangerspunt	7.50	43.46	38.82	34.04	43.72
	486_A	Ontvangerspunt	1.50	31.61	26.97	22.19	31.87
	486_B	Ontvangerspunt	4.50	35.55	30.91	26.13	35.81
	486_C	Ontvangerspunt	7.50	39.17	34.53	29.75	39.43
	487_A	Ontvangerspunt	1.50	37.14	32.50	27.72	37.40
	487_B	Ontvangerspunt	4.50	39.24	34.60	29.82	39.50
	487_C	Ontvangerspunt	7.50	41.42	36.78	32.00	41.68
	488_A	Ontvangerspunt	1.50	39.44	34.80	30.02	39.70
	488_B	Ontvangerspunt	4.50	40.86	36.22	31.44	41.12
	488_C	Ontvangerspunt	7.50	43.26	38.62	33.84	43.52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schilkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	489_A	Ontvangerspunt	1.50	30.78	26.14	21.36	31.04
	489_B	Ontvangerspunt	4.50	34.40	29.76	24.98	34.66
	489_C	Ontvangerspunt	7.50	38.92	34.28	29.50	39.18
	49_A	Ontvangerspunt	1.50	25.42	20.78	16.00	25.68
	49_B	Ontvangerspunt	4.50	28.87	24.23	19.45	29.13
	49_C	Ontvangerspunt	7.50	31.29	26.65	21.87	31.55
	490_A	Ontvangerspunt	1.50	38.48	33.84	29.06	38.74
	490_B	Ontvangerspunt	4.50	40.26	35.62	30.84	40.52
	490_C	Ontvangerspunt	7.50	42.42	37.78	33.00	42.68
	491_A	Ontvangerspunt	1.50	40.18	35.54	30.76	40.44
	491_B	Ontvangerspunt	4.50	41.50	36.86	32.08	41.76
	491_C	Ontvangerspunt	7.50	43.32	38.68	33.90	43.58
	492_A	Ontvangerspunt	1.50	32.45	27.81	23.03	32.71
	492_B	Ontvangerspunt	4.50	34.52	29.88	25.10	34.78
	492_C	Ontvangerspunt	7.50	39.20	34.56	29.78	39.46
	493_A	Ontvangerspunt	1.50	41.45	36.81	32.03	41.71
	493_B	Ontvangerspunt	4.50	42.27	37.63	32.85	42.53
	493_C	Ontvangerspunt	7.50	43.21	38.57	33.79	43.47
	494_A	Ontvangerspunt	1.50	43.07	38.43	33.65	43.33
	494_B	Ontvangerspunt	4.50	43.99	39.35	34.57	44.25
	494_C	Ontvangerspunt	7.50	44.32	39.68	34.90	44.58
	495_A	Ontvangerspunt	1.50	34.70	30.06	25.28	34.96
	495_B	Ontvangerspunt	4.50	37.20	32.56	27.78	37.46
	495_C	Ontvangerspunt	7.50	40.00	35.35	30.58	40.26
	496_A	Ontvangerspunt	1.50	41.97	37.33	32.55	42.23
	496_B	Ontvangerspunt	4.50	42.73	38.09	33.31	42.99
	496_C	Ontvangerspunt	7.50	43.57	38.93	34.15	43.83
	497_A	Ontvangerspunt	1.50	43.28	38.64	33.86	43.54
	497_B	Ontvangerspunt	4.50	44.16	39.52	34.74	44.42
	497_C	Ontvangerspunt	7.50	44.48	39.84	35.06	44.74
	498_A	Ontvangerspunt	1.50	34.72	30.08	25.30	34.98
	498_B	Ontvangerspunt	4.50	36.42	31.78	27.00	36.68
	498_C	Ontvangerspunt	7.50	39.63	34.99	30.21	39.89
	499_A	Ontvangerspunt	1.50	39.13	34.49	29.71	39.39
	499_B	Ontvangerspunt	4.50	40.33	35.69	30.91	40.59
	499_C	Ontvangerspunt	7.50	41.53	36.89	32.11	41.79
5_A	Ontvangerspunt	1.50	31.88	27.24	22.46	32.14	
5_B	Ontvangerspunt	4.50	33.49	28.85	24.07	33.75	
5_C	Ontvangerspunt	7.50	35.42	30.78	26.00	35.68	
50_A	Ontvangerspunt	1.50	23.67	19.03	14.25	23.93	
50_B	Ontvangerspunt	4.50	26.68	22.04	17.26	26.94	
50_C	Ontvangerspunt	7.50	28.32	23.68	18.90	28.58	
500_A	Ontvangerspunt	1.50	42.81	38.17	33.39	43.07	
500_B	Ontvangerspunt	4.50	43.75	39.11	34.33	44.01	
500_C	Ontvangerspunt	7.50	44.15	39.51	34.73	44.41	
501_A	Ontvangerspunt	1.50	34.88	30.24	25.46	35.14	
501_B	Ontvangerspunt	4.50	35.98	31.34	26.56	36.24	
501_C	Ontvangerspunt	7.50	39.87	35.23	30.45	40.13	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Schilkerweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
502_A	Ontvangerspunt	1.50	39.95	35.31	30.53	40.21	
502_B	Ontvangerspunt	4.50	40.96	36.32	31.54	41.22	
502_C	Ontvangerspunt	7.50	42.21	37.57	32.79	42.47	
503_A	Ontvangerspunt	1.50	42.73	38.09	33.31	42.99	
503_B	Ontvangerspunt	4.50	43.66	39.02	34.24	43.92	
503_C	Ontvangerspunt	7.50	44.03	39.39	34.61	44.29	
504_A	Ontvangerspunt	1.50	33.08	28.44	23.66	33.34	
504_B	Ontvangerspunt	4.50	34.80	30.16	25.38	35.06	
504_C	Ontvangerspunt	7.50	39.08	34.44	29.66	39.34	
505_A	Ontvangerspunt	1.50	41.02	36.38	31.60	41.28	
505_B	Ontvangerspunt	4.50	42.04	37.40	32.62	42.30	
505_C	Ontvangerspunt	7.50	42.75	38.11	33.33	43.01	
506_A	Ontvangerspunt	1.50	42.85	38.21	33.43	43.11	
506_B	Ontvangerspunt	4.50	43.77	39.13	34.35	44.03	
506_C	Ontvangerspunt	7.50	44.11	39.47	34.69	44.37	
507_A	Ontvangerspunt	1.50	35.36	30.72	25.94	35.62	
507_B	Ontvangerspunt	4.50	36.79	32.15	27.37	37.05	
507_C	Ontvangerspunt	7.50	39.68	35.04	30.26	39.94	
508_A	Ontvangerspunt	1.50	38.55	33.91	29.13	38.81	
508_B	Ontvangerspunt	4.50	39.80	35.16	30.38	40.06	
508_C	Ontvangerspunt	7.50	41.10	36.46	31.68	41.36	
509_A	Ontvangerspunt	1.50	42.68	38.04	33.26	42.94	
509_B	Ontvangerspunt	4.50	43.60	38.96	34.18	43.86	
509_C	Ontvangerspunt	7.50	44.09	39.45	34.67	44.35	
51_A	Ontvangerspunt	1.50	25.23	20.59	15.81	25.49	
51_B	Ontvangerspunt	4.50	29.02	24.38	19.60	29.28	
51_C	Ontvangerspunt	7.50	32.59	27.95	23.17	32.85	
510_A	Ontvangerspunt	1.50	30.25	25.61	20.83	30.51	
510_B	Ontvangerspunt	4.50	35.11	30.47	25.69	35.37	
510_C	Ontvangerspunt	7.50	39.75	35.11	30.33	40.01	
511_A	Ontvangerspunt	1.50	28.68	24.04	19.26	28.94	
511_B	Ontvangerspunt	4.50	33.22	28.58	23.80	33.48	
511_C	Ontvangerspunt	7.50	38.67	34.03	29.25	38.93	
512_A	Ontvangerspunt	1.50	28.70	24.06	19.28	28.96	
512_B	Ontvangerspunt	4.50	33.12	28.48	23.70	33.38	
512_C	Ontvangerspunt	7.50	38.62	33.98	29.20	38.88	
513_A	Ontvangerspunt	1.50	28.31	23.67	18.89	28.57	
513_B	Ontvangerspunt	4.50	33.07	28.43	23.65	33.33	
513_C	Ontvangerspunt	7.50	38.60	33.96	29.18	38.86	
514_A	Ontvangerspunt	1.50	28.53	23.89	19.11	28.79	
514_B	Ontvangerspunt	4.50	32.87	28.23	23.45	33.13	
514_C	Ontvangerspunt	7.50	38.61	33.97	29.19	38.87	
515_A	Ontvangerspunt	1.50	28.46	23.82	19.04	28.72	
515_B	Ontvangerspunt	4.50	32.97	28.33	23.55	33.23	
515_C	Ontvangerspunt	7.50	38.55	33.91	29.13	38.81	
516_A	Ontvangerspunt	1.50	18.67	14.03	9.25	18.93	
516_B	Ontvangerspunt	4.50	22.11	17.47	12.69	22.37	
516_C	Ontvangerspunt	7.50	33.51	28.86	24.09	33.77	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schilkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	517_A	Ontvangerspunt	1.50	24.24	19.60	14.82	24.50
	517_B	Ontvangerspunt	4.50	31.55	26.91	22.13	31.81
	517_C	Ontvangerspunt	7.50	37.97	33.33	28.55	38.23
	518_A	Ontvangerspunt	1.50	24.71	20.07	15.29	24.97
	518_B	Ontvangerspunt	4.50	32.27	27.63	22.85	32.53
	518_C	Ontvangerspunt	7.50	38.09	33.45	28.67	38.35
	519_A	Ontvangerspunt	1.50	25.47	20.83	16.05	25.73
	519_B	Ontvangerspunt	4.50	33.06	28.42	23.64	33.32
	519_C	Ontvangerspunt	7.50	38.41	33.77	28.99	38.67
	52_A	Ontvangerspunt	1.50	28.10	23.46	18.68	28.36
	52_B	Ontvangerspunt	4.50	32.37	27.73	22.95	32.63
	52_C	Ontvangerspunt	7.50	33.94	29.30	24.52	34.20
	520_A	Ontvangerspunt	1.50	27.23	22.59	17.81	27.49
	520_B	Ontvangerspunt	4.50	34.52	29.88	25.10	34.78
	520_C	Ontvangerspunt	7.50	39.07	34.43	29.65	39.33
	521_A	Ontvangerspunt	1.50	30.69	26.05	21.27	30.95
	521_B	Ontvangerspunt	4.50	33.99	29.35	24.57	34.25
	521_C	Ontvangerspunt	7.50	39.06	34.42	29.64	39.32
	522_A	Ontvangerspunt	1.50	23.59	18.95	14.17	23.85
	522_B	Ontvangerspunt	4.50	29.67	25.03	20.25	29.93
	522_C	Ontvangerspunt	7.50	36.59	31.95	27.17	36.85
	523_A	Ontvangerspunt	1.50	26.96	22.32	17.54	27.22
	523_B	Ontvangerspunt	4.50	31.21	26.57	21.79	31.47
	523_C	Ontvangerspunt	7.50	36.32	31.68	26.90	36.58
	524_A	Ontvangerspunt	1.50	26.92	22.28	17.50	27.18
	524_B	Ontvangerspunt	4.50	31.36	26.72	21.94	31.62
	524_C	Ontvangerspunt	7.50	36.36	31.72	26.94	36.62
	525_A	Ontvangerspunt	1.50	27.07	22.43	17.65	27.33
	525_B	Ontvangerspunt	4.50	31.46	26.82	22.04	31.72
	525_C	Ontvangerspunt	7.50	36.13	31.49	26.71	36.39
	526_A	Ontvangerspunt	1.50	26.70	22.06	17.28	26.96
	526_B	Ontvangerspunt	4.50	31.64	27.00	22.22	31.90
	526_C	Ontvangerspunt	7.50	35.82	31.18	26.40	36.08
	527_A	Ontvangerspunt	1.50	26.85	22.21	17.43	27.11
	527_B	Ontvangerspunt	4.50	31.65	27.01	22.23	31.91
	527_C	Ontvangerspunt	7.50	35.70	31.06	26.28	35.96
	528_A	Ontvangerspunt	1.50	26.24	21.60	16.82	26.50
	528_B	Ontvangerspunt	4.50	30.87	26.23	21.45	31.13
	528_C	Ontvangerspunt	7.50	34.62	29.98	25.20	34.88
	529_A	Ontvangerspunt	1.50	24.39	19.75	14.97	24.65
	529_B	Ontvangerspunt	4.50	29.73	25.09	20.31	29.99
	529_C	Ontvangerspunt	7.50	35.87	31.23	26.45	36.13
	53_A	Ontvangerspunt	1.50	28.82	24.18	19.40	29.08
	53_B	Ontvangerspunt	4.50	33.28	28.64	23.86	33.54
	53_C	Ontvangerspunt	7.50	35.71	31.07	26.29	35.97
	530_A	Ontvangerspunt	1.50	22.91	18.27	13.49	23.17
	530_B	Ontvangerspunt	4.50	29.85	25.21	20.43	30.11
	530_C	Ontvangerspunt	7.50	35.97	31.33	26.55	36.23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schilkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	531_A	Ontvangerspunt	1.50	23.46	18.82	14.04	23.72
	531_B	Ontvangerspunt	4.50	29.91	25.27	20.49	30.17
	531_C	Ontvangerspunt	7.50	35.70	31.06	26.28	35.96
	532_A	Ontvangerspunt	1.50	23.33	18.69	13.91	23.59
	532_B	Ontvangerspunt	4.50	29.86	25.22	20.44	30.12
	532_C	Ontvangerspunt	7.50	35.68	31.04	26.26	35.94
	533_A	Ontvangerspunt	1.50	23.01	18.37	13.59	23.27
	533_B	Ontvangerspunt	4.50	29.44	24.79	20.02	29.70
	533_C	Ontvangerspunt	7.50	35.15	30.51	25.73	35.41
	54_A	Ontvangerspunt	1.50	26.28	21.64	16.86	26.54
	54_B	Ontvangerspunt	4.50	29.88	25.23	20.46	30.14
	54_C	Ontvangerspunt	7.50	33.30	28.66	23.88	33.56
	55_A	Ontvangerspunt	1.50	26.68	22.04	17.26	26.94
	55_B	Ontvangerspunt	4.50	32.29	27.65	22.87	32.55
	55_C	Ontvangerspunt	7.50	36.06	31.42	26.64	36.32
	56_A	Ontvangerspunt	1.50	26.92	22.28	17.50	27.18
	56_B	Ontvangerspunt	4.50	32.24	27.60	22.82	32.50
	56_C	Ontvangerspunt	7.50	35.47	30.83	26.05	35.73
	57_A	Ontvangerspunt	1.50	23.16	18.52	13.74	23.42
	57_B	Ontvangerspunt	4.50	29.19	24.55	19.77	29.45
	57_C	Ontvangerspunt	7.50	33.42	28.78	24.00	33.68
	58_A	Ontvangerspunt	1.50	22.64	18.00	13.22	22.90
	58_B	Ontvangerspunt	4.50	27.78	23.14	18.36	28.04
	58_C	Ontvangerspunt	7.50	31.45	26.81	22.03	31.71
	59_A	Ontvangerspunt	1.50	25.58	20.94	16.16	25.84
	59_B	Ontvangerspunt	4.50	29.47	24.82	20.05	29.73
	59_C	Ontvangerspunt	7.50	33.01	28.37	23.59	33.27
	6_A	Ontvangerspunt	1.50	31.70	27.06	22.28	31.96
	6_B	Ontvangerspunt	4.50	32.36	27.71	22.94	32.62
	6_C	Ontvangerspunt	7.50	32.49	27.85	23.07	32.75
	60_A	Ontvangerspunt	1.50	26.18	21.54	16.76	26.44
	60_B	Ontvangerspunt	4.50	31.18	26.54	21.76	31.44
	60_C	Ontvangerspunt	7.50	34.72	30.08	25.30	34.98
	61_A	Ontvangerspunt	1.50	27.20	22.56	17.78	27.46
	61_B	Ontvangerspunt	4.50	31.20	26.56	21.78	31.46
	61_C	Ontvangerspunt	7.50	33.75	29.11	24.33	34.01
	62_A	Ontvangerspunt	1.50	20.93	16.29	11.51	21.19
	62_B	Ontvangerspunt	4.50	27.08	22.44	17.66	27.34
	62_C	Ontvangerspunt	7.50	30.47	25.83	21.05	30.73
	63_A	Ontvangerspunt	1.50	26.92	22.28	17.50	27.18
	63_B	Ontvangerspunt	4.50	30.58	25.94	21.16	30.84
	63_C	Ontvangerspunt	7.50	32.97	28.33	23.55	33.23
	64_A	Ontvangerspunt	1.50	24.51	19.87	15.09	24.77
	64_B	Ontvangerspunt	4.50	30.93	26.29	21.51	31.19
	64_C	Ontvangerspunt	7.50	34.17	29.53	24.75	34.43
	65_A	Ontvangerspunt	1.50	24.29	19.65	14.87	24.55
	65_B	Ontvangerspunt	4.50	30.42	25.78	21.00	30.68
	65_C	Ontvangerspunt	7.50	32.54	27.90	23.12	32.80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schilkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	66_A	Ontvangerspunt	1.50	21.94	17.30	12.52	22.20
	66_B	Ontvangerspunt	4.50	26.80	22.16	17.38	27.06
	66_C	Ontvangerspunt	7.50	29.96	25.32	20.54	30.22
	67_A	Ontvangerspunt	1.50	26.07	21.43	16.65	26.33
	67_B	Ontvangerspunt	4.50	30.48	25.84	21.06	30.74
	67_C	Ontvangerspunt	7.50	32.84	28.20	23.42	33.10
	68_A	Ontvangerspunt	1.50	23.29	18.65	13.87	23.55
	68_B	Ontvangerspunt	4.50	29.98	25.34	20.56	30.24
	68_C	Ontvangerspunt	7.50	33.88	29.24	24.46	34.14
	69_A	Ontvangerspunt	1.50	24.94	20.30	15.52	25.20
	69_B	Ontvangerspunt	4.50	29.69	25.05	20.27	29.95
	69_C	Ontvangerspunt	7.50	32.34	27.70	22.92	32.60
	7_A	Ontvangerspunt	1.50	24.99	20.35	15.57	25.25
	7_B	Ontvangerspunt	4.50	25.88	21.24	16.46	26.14
	7_C	Ontvangerspunt	7.50	31.11	26.47	21.69	31.37
	70_A	Ontvangerspunt	1.50	21.46	16.82	12.04	21.72
	70_B	Ontvangerspunt	4.50	26.03	21.39	16.61	26.29
	70_C	Ontvangerspunt	7.50	30.23	25.59	20.81	30.49
	71_A	Ontvangerspunt	1.50	26.23	21.59	16.81	26.49
	71_B	Ontvangerspunt	4.50	30.68	26.04	21.26	30.94
	71_C	Ontvangerspunt	7.50	33.10	28.46	23.68	33.36
	72_A	Ontvangerspunt	1.50	23.98	19.34	14.56	24.24
	72_B	Ontvangerspunt	4.50	29.14	24.50	19.72	29.40
	72_C	Ontvangerspunt	7.50	33.97	29.33	24.55	34.23
	73_A	Ontvangerspunt	1.50	25.22	20.58	15.80	25.48
	73_B	Ontvangerspunt	4.50	28.69	24.05	19.27	28.95
	73_C	Ontvangerspunt	7.50	32.22	27.58	22.80	32.48
	74_A	Ontvangerspunt	1.50	23.90	19.26	14.48	24.16
	74_B	Ontvangerspunt	4.50	29.21	24.57	19.79	29.47
	74_C	Ontvangerspunt	7.50	31.97	27.32	22.55	32.23
	75_A	Ontvangerspunt	1.50	28.17	23.53	18.75	28.43
	75_B	Ontvangerspunt	4.50	31.24	26.60	21.82	31.50
	75_C	Ontvangerspunt	7.50	33.59	28.95	24.17	33.85
	76_A	Ontvangerspunt	1.50	27.52	22.88	18.10	27.78
	76_B	Ontvangerspunt	4.50	32.03	27.39	22.61	32.29
	76_C	Ontvangerspunt	7.50	35.03	30.39	25.61	35.29
	77_A	Ontvangerspunt	1.50	27.96	23.32	18.54	28.22
	77_B	Ontvangerspunt	4.50	30.57	25.93	21.15	30.83
	77_C	Ontvangerspunt	7.50	33.01	28.37	23.59	33.27
	78_A	Ontvangerspunt	1.50	23.23	18.59	13.81	23.49
	78_B	Ontvangerspunt	4.50	28.64	24.00	19.22	28.90
	78_C	Ontvangerspunt	7.50	31.67	27.03	22.25	31.93
	79_A	Ontvangerspunt	1.50	27.93	23.29	18.51	28.19
	79_B	Ontvangerspunt	4.50	31.61	26.97	22.19	31.87
	79_C	Ontvangerspunt	7.50	33.44	28.80	24.02	33.70
	8_A	Ontvangerspunt	1.50	30.01	25.37	20.59	30.27
	8_B	Ontvangerspunt	4.50	31.89	27.25	22.47	32.15
	8_C	Ontvangerspunt	7.50	34.24	29.60	24.82	34.50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Schilkerweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	80_A	Ontvangerspunt	1.50	27.94	23.30	18.52	28.20
	80_B	Ontvangerspunt	4.50	31.94	27.30	22.52	32.20
	80_C	Ontvangerspunt	7.50	33.83	29.19	24.41	34.09
	81_A	Ontvangerspunt	1.50	27.60	22.96	18.18	27.86
	81_B	Ontvangerspunt	4.50	29.60	24.96	20.18	29.86
	81_C	Ontvangerspunt	7.50	32.57	27.93	23.15	32.83
	82_A	Ontvangerspunt	1.50	20.92	16.27	11.50	21.18
	82_B	Ontvangerspunt	4.50	27.31	22.67	17.89	27.57
	82_C	Ontvangerspunt	7.50	30.89	26.25	21.47	31.15
	83_A	Ontvangerspunt	1.50	27.86	23.22	18.44	28.12
	83_B	Ontvangerspunt	4.50	30.81	26.17	21.39	31.07
	83_C	Ontvangerspunt	7.50	33.09	28.45	23.67	33.35
	84_A	Ontvangerspunt	1.50	26.06	21.42	16.64	26.32
	84_B	Ontvangerspunt	4.50	31.04	26.40	21.62	31.30
	84_C	Ontvangerspunt	7.50	33.47	28.83	24.05	33.73
	85_A	Ontvangerspunt	1.50	27.40	22.76	17.98	27.66
	85_B	Ontvangerspunt	4.50	29.58	24.94	20.16	29.84
	85_C	Ontvangerspunt	7.50	32.40	27.76	22.98	32.66
	86_A	Ontvangerspunt	1.50	23.43	18.79	14.01	23.69
	86_B	Ontvangerspunt	4.50	27.50	22.86	18.08	27.76
	86_C	Ontvangerspunt	7.50	30.09	25.45	20.67	30.35
	87_A	Ontvangerspunt	1.50	22.89	18.25	13.47	23.15
	87_B	Ontvangerspunt	4.50	29.76	25.12	20.34	30.02
	87_C	Ontvangerspunt	7.50	32.84	28.20	23.42	33.10
	88_A	Ontvangerspunt	1.50	21.63	16.99	12.21	21.89
	88_B	Ontvangerspunt	4.50	29.64	25.00	20.22	29.90
	88_C	Ontvangerspunt	7.50	33.21	28.57	23.79	33.47
	89_A	Ontvangerspunt	1.50	28.02	23.38	18.60	28.28
	89_B	Ontvangerspunt	4.50	30.40	25.76	20.98	30.66
	89_C	Ontvangerspunt	7.50	32.68	28.04	23.26	32.94
	9_A	Ontvangerspunt	1.50	31.73	27.09	22.31	31.99
	9_B	Ontvangerspunt	4.50	31.68	27.04	22.26	31.94
	9_C	Ontvangerspunt	7.50	32.00	27.36	22.58	32.26
	90_A	Ontvangerspunt	1.50	25.95	21.31	16.53	26.21
	90_B	Ontvangerspunt	4.50	31.91	27.27	22.49	32.17
	90_C	Ontvangerspunt	7.50	35.15	30.51	25.73	35.41
	91_A	Ontvangerspunt	1.50	25.90	21.26	16.48	26.16
	91_B	Ontvangerspunt	4.50	31.26	26.62	21.84	31.52
	91_C	Ontvangerspunt	7.50	33.70	29.06	24.28	33.96
	92_A	Ontvangerspunt	1.50	18.95	14.31	9.53	19.21
	92_B	Ontvangerspunt	4.50	27.72	23.08	18.30	27.98
	92_C	Ontvangerspunt	7.50	31.91	27.27	22.49	32.17
	93_A	Ontvangerspunt	1.50	24.96	20.32	15.54	25.22
	93_B	Ontvangerspunt	4.50	30.32	25.68	20.90	30.58
	93_C	Ontvangerspunt	7.50	33.34	28.70	23.92	33.60
	94_A	Ontvangerspunt	1.50	26.79	22.15	17.37	27.05
	94_B	Ontvangerspunt	4.50	31.33	26.69	21.91	31.59
	94_C	Ontvangerspunt	7.50	33.70	29.06	24.28	33.96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Schilkerweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 2
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Schilkerweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	95_A	Ontvangerspunt	1.50	26.99	22.35	17.57	27.25
	95_B	Ontvangerspunt	4.50	31.43	26.79	22.01	31.69
	95_C	Ontvangerspunt	7.50	33.32	28.68	23.90	33.58
	96_A	Ontvangerspunt	1.50	18.88	14.24	9.46	19.14
	96_B	Ontvangerspunt	4.50	27.96	23.32	18.54	28.22
	96_C	Ontvangerspunt	7.50	31.26	26.62	21.84	31.52
	97_A	Ontvangerspunt	1.50	24.51	19.87	15.09	24.77
	97_B	Ontvangerspunt	4.50	29.31	24.67	19.89	29.57
	97_C	Ontvangerspunt	7.50	32.75	28.11	23.33	33.01
	98_A	Ontvangerspunt	1.50	25.47	20.82	16.05	25.73
	98_B	Ontvangerspunt	4.50	29.78	25.14	20.36	30.04
	98_C	Ontvangerspunt	7.50	33.58	28.94	24.16	33.84
	99_A	Ontvangerspunt	1.50	25.91	21.27	16.49	26.17
	99_B	Ontvangerspunt	4.50	31.10	26.46	21.68	31.36
	99_C	Ontvangerspunt	7.50	32.85	28.21	23.43	33.11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:40:37 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Oude Nieuweveenseweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	1_A	Ontvangerspunt	1.50	13.78	9.13	4.36	14.04
	1_B	Ontvangerspunt	4.50	15.38	10.73	5.96	15.64
	1_C	Ontvangerspunt	7.50	17.47	12.83	8.05	17.73
	10_A	Ontvangerspunt	1.50	21.79	17.14	12.37	22.05
	10_B	Ontvangerspunt	4.50	25.79	21.14	16.37	26.05
	10_C	Ontvangerspunt	7.50	26.52	21.87	17.10	26.78
	100_A	Ontvangerspunt	1.50	23.49	18.84	14.07	23.75
	100_B	Ontvangerspunt	4.50	25.67	21.02	16.25	25.93
	100_C	Ontvangerspunt	7.50	27.62	22.97	18.20	27.88
	101_A	Ontvangerspunt	1.50	20.31	15.66	10.89	20.57
	101_B	Ontvangerspunt	4.50	22.10	17.45	12.68	22.36
	101_C	Ontvangerspunt	7.50	24.11	19.46	14.69	24.37
	102_A	Ontvangerspunt	1.50	18.49	13.84	9.07	18.75
	102_B	Ontvangerspunt	4.50	19.30	14.65	9.88	19.56
	102_C	Ontvangerspunt	7.50	22.43	17.79	13.01	22.69
	103_A	Ontvangerspunt	1.50	19.86	15.22	10.44	20.12
	103_B	Ontvangerspunt	4.50	21.13	16.48	11.71	21.39
	103_C	Ontvangerspunt	7.50	23.39	18.74	13.97	23.65
	104_A	Ontvangerspunt	1.50	27.17	22.52	17.75	27.43
	104_B	Ontvangerspunt	4.50	28.26	23.61	18.84	28.52
	104_C	Ontvangerspunt	7.50	29.70	25.05	20.28	29.96
	105_A	Ontvangerspunt	1.50	24.41	19.76	14.99	24.67
	105_B	Ontvangerspunt	4.50	28.13	23.48	18.71	28.39
	105_C	Ontvangerspunt	7.50	29.70	25.05	20.28	29.96
	106_A	Ontvangerspunt	1.50	11.12	6.47	1.70	11.38
	106_B	Ontvangerspunt	4.50	13.13	8.48	3.71	13.39
	106_C	Ontvangerspunt	7.50	16.95	12.31	7.53	17.21
	107_A	Ontvangerspunt	1.50	12.39	7.74	2.97	12.65
	107_B	Ontvangerspunt	4.50	15.13	10.48	5.71	15.39
	107_C	Ontvangerspunt	7.50	18.96	14.31	9.54	19.22
	108_A	Ontvangerspunt	1.50	13.26	8.61	3.84	13.52
	108_B	Ontvangerspunt	4.50	16.08	11.43	6.66	16.34
	108_C	Ontvangerspunt	7.50	19.33	14.68	9.91	19.59
	109_A	Ontvangerspunt	1.50	15.66	11.01	6.24	15.92
	109_B	Ontvangerspunt	4.50	18.36	13.72	8.94	18.62
	109_C	Ontvangerspunt	7.50	21.86	17.21	12.44	22.12
	11_A	Ontvangerspunt	1.50	19.55	14.90	10.13	19.81
	11_B	Ontvangerspunt	4.50	21.60	16.95	12.18	21.86
	11_C	Ontvangerspunt	7.50	23.99	19.34	14.57	24.25
	110_A	Ontvangerspunt	1.50	13.77	9.12	4.35	14.03
	110_B	Ontvangerspunt	4.50	16.58	11.93	7.16	16.84
	110_C	Ontvangerspunt	7.50	18.80	14.15	9.38	19.06
	111_A	Ontvangerspunt	1.50	14.25	9.60	4.83	14.51
	111_B	Ontvangerspunt	4.50	16.80	12.16	7.38	17.06
	111_C	Ontvangerspunt	7.50	20.76	16.11	11.34	21.02
	112_A	Ontvangerspunt	1.50	15.51	10.86	6.09	15.77
	112_B	Ontvangerspunt	4.50	17.63	12.99	8.21	17.89
	112_C	Ontvangerspunt	7.50	20.10	15.45	10.68	20.36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Oude Nieuweveenseweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	113_A	Ontvangerspunt	1.50	14.60	9.96	5.18	14.86
	113_B	Ontvangerspunt	4.50	16.45	11.80	7.03	16.71
	113_C	Ontvangerspunt	7.50	20.80	16.15	11.38	21.06
	114_A	Ontvangerspunt	1.50	11.83	7.18	2.41	12.09
	114_B	Ontvangerspunt	4.50	14.64	10.00	5.22	14.90
	114_C	Ontvangerspunt	7.50	19.67	15.02	10.25	19.93
	115_A	Ontvangerspunt	1.50	11.88	7.24	2.46	12.14
	115_B	Ontvangerspunt	4.50	14.19	9.54	4.77	14.45
	115_C	Ontvangerspunt	7.50	18.38	13.73	8.96	18.64
	116_A	Ontvangerspunt	1.50	16.43	11.78	7.01	16.69
	116_B	Ontvangerspunt	4.50	18.32	13.67	8.90	18.58
	116_C	Ontvangerspunt	7.50	21.95	17.30	12.53	22.21
	117_A	Ontvangerspunt	1.50	16.99	12.34	7.57	17.25
	117_B	Ontvangerspunt	4.50	19.08	14.43	9.66	19.34
	117_C	Ontvangerspunt	7.50	21.26	16.61	11.84	21.52
	118_A	Ontvangerspunt	1.50	13.38	8.73	3.96	13.64
	118_B	Ontvangerspunt	4.50	16.44	11.79	7.02	16.70
	118_C	Ontvangerspunt	7.50	20.08	15.43	10.66	20.34
	119_A	Ontvangerspunt	1.50	17.25	12.60	7.83	17.51
	119_B	Ontvangerspunt	4.50	18.98	14.33	9.56	19.24
	119_C	Ontvangerspunt	7.50	21.94	17.29	12.52	22.20
	12_A	Ontvangerspunt	1.50	15.87	11.22	6.45	16.13
	12_B	Ontvangerspunt	4.50	19.34	14.69	9.92	19.60
	12_C	Ontvangerspunt	7.50	20.78	16.13	11.36	21.04
	120_A	Ontvangerspunt	1.50	17.55	12.90	8.13	17.81
	120_B	Ontvangerspunt	4.50	19.37	14.73	9.95	19.63
	120_C	Ontvangerspunt	7.50	21.66	17.01	12.24	21.92
	121_A	Ontvangerspunt	1.50	14.50	9.85	5.08	14.76
	121_B	Ontvangerspunt	4.50	17.33	12.69	7.91	17.59
	121_C	Ontvangerspunt	7.50	20.55	15.90	11.13	20.81
	122_A	Ontvangerspunt	1.50	15.70	11.05	6.28	15.96
	122_B	Ontvangerspunt	4.50	18.10	13.45	8.68	18.36
	122_C	Ontvangerspunt	7.50	20.91	16.26	11.49	21.17
	123_A	Ontvangerspunt	1.50	16.57	11.92	7.15	16.83
	123_B	Ontvangerspunt	4.50	18.56	13.91	9.14	18.82
	123_C	Ontvangerspunt	7.50	20.71	16.06	11.29	20.97
	124_A	Ontvangerspunt	1.50	12.01	7.37	2.59	12.27
	124_B	Ontvangerspunt	4.50	14.01	9.36	4.59	14.27
	124_C	Ontvangerspunt	7.50	16.42	11.77	7.00	16.68
	125_A	Ontvangerspunt	1.50	16.77	12.12	7.35	17.03
	125_B	Ontvangerspunt	4.50	19.04	14.39	9.62	19.30
	125_C	Ontvangerspunt	7.50	21.40	16.75	11.98	21.66
	126_A	Ontvangerspunt	1.50	14.11	9.46	4.69	14.37
	126_B	Ontvangerspunt	4.50	16.48	11.83	7.06	16.74
	126_C	Ontvangerspunt	7.50	18.45	13.80	9.03	18.71
	127_A	Ontvangerspunt	1.50	14.67	10.02	5.25	14.93
	127_B	Ontvangerspunt	4.50	15.80	11.16	6.38	16.06
	127_C	Ontvangerspunt	7.50	17.54	12.89	8.12	17.80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Oude Nieuweveenseweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	128_A	Ontvangerspunt	1.50	16.76	12.11	7.34	17.02
	128_B	Ontvangerspunt	4.50	18.61	13.96	9.19	18.87
	128_C	Ontvangerspunt	7.50	20.68	16.04	11.26	20.94
	129_A	Ontvangerspunt	1.50	13.99	9.34	4.57	14.25
	129_B	Ontvangerspunt	4.50	15.94	11.29	6.52	16.20
	129_C	Ontvangerspunt	7.50	19.91	15.26	10.49	20.17
	13_A	Ontvangerspunt	1.50	22.97	18.32	13.55	23.23
	13_B	Ontvangerspunt	4.50	25.10	20.46	15.68	25.36
	13_C	Ontvangerspunt	7.50	25.52	20.87	16.10	25.78
	130_A	Ontvangerspunt	1.50	14.28	9.63	4.86	14.54
	130_B	Ontvangerspunt	4.50	16.61	11.97	7.19	16.87
	130_C	Ontvangerspunt	7.50	20.23	15.59	10.81	20.49
	131_A	Ontvangerspunt	1.50	16.92	12.27	7.50	17.18
	131_B	Ontvangerspunt	4.50	18.98	14.33	9.56	19.24
	131_C	Ontvangerspunt	7.50	23.29	18.64	13.87	23.55
	132_A	Ontvangerspunt	1.50	14.21	9.56	4.79	14.47
	132_B	Ontvangerspunt	4.50	17.73	13.08	8.31	17.99
	132_C	Ontvangerspunt	7.50	21.24	16.60	11.82	21.50
	133_A	Ontvangerspunt	1.50	16.20	11.56	6.78	16.46
	133_B	Ontvangerspunt	4.50	17.92	13.27	8.50	18.18
	133_C	Ontvangerspunt	7.50	21.11	16.46	11.69	21.37
	134_A	Ontvangerspunt	1.50	16.10	11.45	6.68	16.36
	134_B	Ontvangerspunt	4.50	18.35	13.71	8.93	18.61
	134_C	Ontvangerspunt	7.50	20.96	16.31	11.54	21.22
	135_A	Ontvangerspunt	1.50	13.74	9.09	4.32	14.00
	135_B	Ontvangerspunt	4.50	15.85	11.21	6.43	16.11
	135_C	Ontvangerspunt	7.50	21.05	16.40	11.63	21.31
	136_A	Ontvangerspunt	1.50	16.71	12.06	7.29	16.97
	136_B	Ontvangerspunt	4.50	18.69	14.04	9.27	18.95
	136_C	Ontvangerspunt	7.50	21.00	16.35	11.58	21.26
	137_A	Ontvangerspunt	1.50	14.76	10.11	5.34	15.02
	137_B	Ontvangerspunt	4.50	17.56	12.91	8.14	17.82
	137_C	Ontvangerspunt	7.50	20.16	15.51	10.74	20.42
	138_A	Ontvangerspunt	1.50	15.73	11.09	6.31	15.99
	138_B	Ontvangerspunt	4.50	17.68	13.04	8.26	17.94
	138_C	Ontvangerspunt	7.50	20.29	15.64	10.87	20.55
	139_A	Ontvangerspunt	1.50	13.88	9.23	4.46	14.14
	139_B	Ontvangerspunt	4.50	16.57	11.92	7.15	16.83
	139_C	Ontvangerspunt	7.50	18.15	13.50	8.73	18.41
	14_A	Ontvangerspunt	1.50	26.07	21.42	16.65	26.33
	14_B	Ontvangerspunt	4.50	26.92	22.27	17.50	27.18
	14_C	Ontvangerspunt	7.50	28.19	23.54	18.77	28.45
	140_A	Ontvangerspunt	1.50	9.67	5.02	0.25	9.93
	140_B	Ontvangerspunt	4.50	13.58	8.93	4.16	13.84
	140_C	Ontvangerspunt	7.50	16.25	11.60	6.83	16.51
	141_A	Ontvangerspunt	1.50	21.17	16.52	11.75	21.43
	141_B	Ontvangerspunt	4.50	22.40	17.75	12.98	22.66
	141_C	Ontvangerspunt	7.50	23.51	18.86	14.09	23.77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Oude Nieuweveenseweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	142_A	Ontvangerspunt	1.50	21.89	17.25	12.47	22.15
	142_B	Ontvangerspunt	4.50	23.40	18.75	13.98	23.66
	142_C	Ontvangerspunt	7.50	24.46	19.81	15.04	24.72
	143_A	Ontvangerspunt	1.50	14.22	9.57	4.80	14.48
	143_B	Ontvangerspunt	4.50	16.54	11.89	7.12	16.80
	143_C	Ontvangerspunt	7.50	17.88	13.23	8.46	18.14
	144_A	Ontvangerspunt	1.50	21.73	17.08	12.31	21.99
	144_B	Ontvangerspunt	4.50	22.86	18.22	13.44	23.12
	144_C	Ontvangerspunt	7.50	24.54	19.89	15.12	24.80
	145_A	Ontvangerspunt	1.50	13.02	8.37	3.60	13.28
	145_B	Ontvangerspunt	4.50	15.24	10.59	5.82	15.50
	145_C	Ontvangerspunt	7.50	15.88	11.23	6.46	16.14
	146_A	Ontvangerspunt	1.50	15.27	10.62	5.85	15.53
	146_B	Ontvangerspunt	4.50	16.94	12.29	7.52	17.20
	146_C	Ontvangerspunt	7.50	20.34	15.69	10.92	20.60
	147_A	Ontvangerspunt	1.50	15.17	10.52	5.75	15.43
	147_B	Ontvangerspunt	4.50	17.16	12.51	7.74	17.42
	147_C	Ontvangerspunt	7.50	19.34	14.69	9.92	19.60
	148_A	Ontvangerspunt	1.50	16.86	12.21	7.44	17.12
	148_B	Ontvangerspunt	4.50	18.91	14.26	9.49	19.17
	148_C	Ontvangerspunt	7.50	20.61	15.96	11.19	20.87
	149_A	Ontvangerspunt	1.50	13.06	8.41	3.64	13.32
	149_B	Ontvangerspunt	4.50	15.22	10.57	5.80	15.48
	149_C	Ontvangerspunt	7.50	18.08	13.44	8.66	18.34
	15_A	Ontvangerspunt	1.50	25.36	20.71	15.94	25.62
	15_B	Ontvangerspunt	4.50	26.70	22.05	17.28	26.96
	15_C	Ontvangerspunt	7.50	28.04	23.39	18.62	28.30
	150_A	Ontvangerspunt	1.50	13.37	8.73	3.95	13.63
	150_B	Ontvangerspunt	4.50	16.82	12.17	7.40	17.08
	150_C	Ontvangerspunt	7.50	19.84	15.19	10.42	20.10
	151_A	Ontvangerspunt	1.50	16.25	11.60	6.83	16.51
	151_B	Ontvangerspunt	4.50	18.27	13.62	8.85	18.53
	151_C	Ontvangerspunt	7.50	19.69	15.04	10.27	19.95
	152_A	Ontvangerspunt	1.50	13.90	9.25	4.48	14.16
	152_B	Ontvangerspunt	4.50	15.85	11.21	6.43	16.11
	152_C	Ontvangerspunt	7.50	17.21	12.57	7.79	17.47
	153_A	Ontvangerspunt	1.50	15.33	10.68	5.91	15.59
	153_B	Ontvangerspunt	4.50	16.30	11.65	6.88	16.56
	153_C	Ontvangerspunt	7.50	17.55	12.91	8.13	17.81
	154_A	Ontvangerspunt	1.50	16.87	12.23	7.45	17.13
	154_B	Ontvangerspunt	4.50	18.96	14.31	9.54	19.22
	154_C	Ontvangerspunt	7.50	22.19	17.54	12.77	22.45
	155_A	Ontvangerspunt	1.50	19.49	14.84	10.07	19.75
	155_B	Ontvangerspunt	4.50	20.64	15.99	11.22	20.90
	155_C	Ontvangerspunt	7.50	21.35	16.70	11.93	21.61
	156_A	Ontvangerspunt	1.50	12.21	7.56	2.79	12.47
	156_B	Ontvangerspunt	4.50	13.81	9.17	4.39	14.07
	156_C	Ontvangerspunt	7.50	16.18	11.53	6.76	16.44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Oude Nieuweveenseweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	157_A	Ontvangerspunt	1.50	18.18	13.53	8.76	18.44
	157_B	Ontvangerspunt	4.50	19.19	14.54	9.77	19.45
	157_C	Ontvangerspunt	7.50	20.57	15.92	11.15	20.83
	158_A	Ontvangerspunt	1.50	17.18	12.53	7.76	17.44
	158_B	Ontvangerspunt	4.50	19.57	14.93	10.15	19.83
	158_C	Ontvangerspunt	7.50	22.59	17.94	13.17	22.85
	159_A	Ontvangerspunt	1.50	18.35	13.70	8.93	18.61
	159_B	Ontvangerspunt	4.50	19.07	14.42	9.65	19.33
	159_C	Ontvangerspunt	7.50	20.16	15.51	10.74	20.42
	16_A	Ontvangerspunt	1.50	19.82	15.17	10.40	20.08
	16_B	Ontvangerspunt	4.50	20.77	16.12	11.35	21.03
	16_C	Ontvangerspunt	7.50	23.09	18.44	13.67	23.35
	160_A	Ontvangerspunt	1.50	17.03	12.38	7.61	17.29
	160_B	Ontvangerspunt	4.50	19.27	14.62	9.85	19.53
	160_C	Ontvangerspunt	7.50	22.09	17.44	12.67	22.35
	161_A	Ontvangerspunt	1.50	18.73	14.08	9.31	18.99
	161_B	Ontvangerspunt	4.50	19.34	14.69	9.92	19.60
	161_C	Ontvangerspunt	7.50	19.69	15.04	10.27	19.95
	162_A	Ontvangerspunt	1.50	16.17	11.52	6.75	16.43
	162_B	Ontvangerspunt	4.50	19.31	14.67	9.89	19.57
	162_C	Ontvangerspunt	7.50	22.73	18.09	13.31	22.99
	163_A	Ontvangerspunt	1.50	13.33	8.68	3.91	13.59
	163_B	Ontvangerspunt	4.50	16.13	11.48	6.71	16.39
	163_C	Ontvangerspunt	7.50	20.23	15.58	10.81	20.49
	164_A	Ontvangerspunt	1.50	17.99	13.34	8.57	18.25
	164_B	Ontvangerspunt	4.50	18.98	14.33	9.56	19.24
	164_C	Ontvangerspunt	7.50	19.87	15.22	10.45	20.13
	165_A	Ontvangerspunt	1.50	17.67	13.03	8.25	17.93
	165_B	Ontvangerspunt	4.50	19.37	14.72	9.95	19.63
	165_C	Ontvangerspunt	7.50	23.37	18.72	13.95	23.63
	166_A	Ontvangerspunt	1.50	18.92	14.27	9.50	19.18
	166_B	Ontvangerspunt	4.50	20.84	16.19	11.42	21.10
	166_C	Ontvangerspunt	7.50	22.76	18.11	13.34	23.02
	167_A	Ontvangerspunt	1.50	15.65	11.00	6.23	15.91
	167_B	Ontvangerspunt	4.50	17.60	12.95	8.18	17.86
	167_C	Ontvangerspunt	7.50	21.59	16.94	12.17	21.85
	168_A	Ontvangerspunt	1.50	18.51	13.86	9.09	18.77
	168_B	Ontvangerspunt	4.50	20.36	15.71	10.94	20.62
	168_C	Ontvangerspunt	7.50	21.55	16.90	12.13	21.81
	169_A	Ontvangerspunt	1.50	15.60	10.95	6.18	15.86
	169_B	Ontvangerspunt	4.50	17.61	12.96	8.19	17.87
	169_C	Ontvangerspunt	7.50	21.69	17.04	12.27	21.95
	17_A	Ontvangerspunt	1.50	21.55	16.90	12.13	21.81
	17_B	Ontvangerspunt	4.50	22.47	17.82	13.05	22.73
	17_C	Ontvangerspunt	7.50	22.98	18.34	13.56	23.24
	170_A	Ontvangerspunt	1.50	18.55	13.90	9.13	18.81
	170_B	Ontvangerspunt	4.50	20.76	16.12	11.34	21.02
	170_C	Ontvangerspunt	7.50	22.94	18.29	13.52	23.20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Oude Nieuweveenseweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	171_A	Ontvangerspunt	1.50	14.64	9.99	5.22	14.90
	171_B	Ontvangerspunt	4.50	17.16	12.51	7.74	17.42
	171_C	Ontvangerspunt	7.50	20.92	16.28	11.50	21.18
	172_A	Ontvangerspunt	1.50	18.98	14.33	9.56	19.24
	172_B	Ontvangerspunt	4.50	20.77	16.13	11.35	21.03
	172_C	Ontvangerspunt	7.50	23.17	18.52	13.75	23.43
	173_A	Ontvangerspunt	1.50	16.61	11.96	7.19	16.87
	173_B	Ontvangerspunt	4.50	18.81	14.16	9.39	19.07
	173_C	Ontvangerspunt	7.50	22.80	18.15	13.38	23.06
	174_A	Ontvangerspunt	1.50	15.58	10.93	6.16	15.84
	174_B	Ontvangerspunt	4.50	17.29	12.64	7.87	17.55
	174_C	Ontvangerspunt	7.50	21.50	16.85	12.08	21.76
	175_A	Ontvangerspunt	1.50	19.37	14.72	9.95	19.63
	175_B	Ontvangerspunt	4.50	20.41	15.76	10.99	20.67
	175_C	Ontvangerspunt	7.50	21.36	16.71	11.94	21.62
	176_A	Ontvangerspunt	1.50	20.57	15.92	11.15	20.83
	176_B	Ontvangerspunt	4.50	21.82	17.17	12.40	22.08
	176_C	Ontvangerspunt	7.50	23.90	19.25	14.48	24.16
	177_A	Ontvangerspunt	1.50	17.68	13.03	8.26	17.94
	177_B	Ontvangerspunt	4.50	19.72	15.07	10.30	19.98
	177_C	Ontvangerspunt	7.50	23.40	18.75	13.98	23.66
	178_A	Ontvangerspunt	1.50	15.80	11.15	6.38	16.06
	178_B	Ontvangerspunt	4.50	17.96	13.31	8.54	18.22
	178_C	Ontvangerspunt	7.50	22.07	17.42	12.65	22.33
	179_A	Ontvangerspunt	1.50	16.22	11.57	6.80	16.48
	179_B	Ontvangerspunt	4.50	18.50	13.85	9.08	18.76
	179_C	Ontvangerspunt	7.50	23.16	18.51	13.74	23.42
	18_A	Ontvangerspunt	1.50	24.25	19.60	14.83	24.51
	18_B	Ontvangerspunt	4.50	27.45	22.80	18.03	27.71
	18_C	Ontvangerspunt	7.50	28.75	24.10	19.33	29.01
	180_A	Ontvangerspunt	1.50	14.22	9.57	4.80	14.48
	180_B	Ontvangerspunt	4.50	16.64	12.00	7.22	16.90
	180_C	Ontvangerspunt	7.50	21.10	16.45	11.68	21.36
	181_A	Ontvangerspunt	1.50	16.35	11.70	6.93	16.61
	181_B	Ontvangerspunt	4.50	18.83	14.18	9.41	19.09
	181_C	Ontvangerspunt	7.50	22.41	17.76	12.99	22.67
	182_A	Ontvangerspunt	1.50	15.31	10.66	5.89	15.57
	182_B	Ontvangerspunt	4.50	17.44	12.79	8.02	17.70
	182_C	Ontvangerspunt	7.50	21.52	16.87	12.10	21.78
	183_A	Ontvangerspunt	1.50	18.38	13.73	8.96	18.64
	183_B	Ontvangerspunt	4.50	20.21	15.57	10.79	20.47
	183_C	Ontvangerspunt	7.50	22.50	17.86	13.08	22.76
	184_A	Ontvangerspunt	1.50	18.42	13.77	9.00	18.68
	184_B	Ontvangerspunt	4.50	20.41	15.77	10.99	20.67
	184_C	Ontvangerspunt	7.50	21.82	17.18	12.40	22.08
	185_A	Ontvangerspunt	1.50	13.33	8.69	3.91	13.59
	185_B	Ontvangerspunt	4.50	16.04	11.39	6.62	16.30
	185_C	Ontvangerspunt	7.50	17.64	12.99	8.22	17.90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Oude Nieuweveenseweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	186_A	Ontvangerspunt	1.50	11.24	6.59	1.82	11.50
	186_B	Ontvangerspunt	4.50	13.67	9.02	4.25	13.93
	186_C	Ontvangerspunt	7.50	18.13	13.48	8.71	18.39
	187_A	Ontvangerspunt	1.50	13.52	8.87	4.10	13.78
	187_B	Ontvangerspunt	4.50	15.68	11.03	6.26	15.94
	187_C	Ontvangerspunt	7.50	19.30	14.65	9.88	19.56
	188_A	Ontvangerspunt	1.50	12.05	7.40	2.63	12.31
	188_B	Ontvangerspunt	4.50	14.29	9.64	4.87	14.55
	188_C	Ontvangerspunt	7.50	17.78	13.13	8.36	18.04
	189_A	Ontvangerspunt	1.50	14.13	9.48	4.71	14.39
	189_B	Ontvangerspunt	4.50	16.23	11.58	6.81	16.49
	189_C	Ontvangerspunt	7.50	18.82	14.17	9.40	19.08
	19_A	Ontvangerspunt	1.50	28.77	24.12	19.35	29.03
	19_B	Ontvangerspunt	4.50	29.53	24.88	20.11	29.79
	19_C	Ontvangerspunt	7.50	30.24	25.59	20.82	30.50
	190_A	Ontvangerspunt	1.50	11.78	7.13	2.36	12.04
	190_B	Ontvangerspunt	4.50	14.26	9.61	4.84	14.52
	190_C	Ontvangerspunt	7.50	18.22	13.57	8.80	18.48
	191_A	Ontvangerspunt	1.50	13.84	9.19	4.42	14.10
	191_B	Ontvangerspunt	4.50	15.95	11.31	6.53	16.21
	191_C	Ontvangerspunt	7.50	17.35	12.70	7.93	17.61
	192_A	Ontvangerspunt	1.50	12.18	7.53	2.76	12.44
	192_B	Ontvangerspunt	4.50	13.11	8.46	3.69	13.37
	192_C	Ontvangerspunt	7.50	15.82	11.17	6.40	16.08
	193_A	Ontvangerspunt	1.50	11.86	7.21	2.44	12.12
	193_B	Ontvangerspunt	4.50	14.10	9.45	4.68	14.36
	193_C	Ontvangerspunt	7.50	18.00	13.36	8.58	18.26
	194_A	Ontvangerspunt	1.50	13.64	8.99	4.22	13.90
	194_B	Ontvangerspunt	4.50	16.14	11.49	6.72	16.40
	194_C	Ontvangerspunt	7.50	19.92	15.27	10.50	20.18
	195_A	Ontvangerspunt	1.50	12.53	7.88	3.11	12.79
	195_B	Ontvangerspunt	4.50	15.62	10.97	6.20	15.88
	195_C	Ontvangerspunt	7.50	18.65	14.00	9.23	18.91
	196_A	Ontvangerspunt	1.50	13.18	8.53	3.76	13.44
	196_B	Ontvangerspunt	4.50	16.22	11.57	6.80	16.48
	196_C	Ontvangerspunt	7.50	20.16	15.51	10.74	20.42
	197_A	Ontvangerspunt	1.50	13.02	8.37	3.60	13.28
	197_B	Ontvangerspunt	4.50	15.89	11.24	6.47	16.15
	197_C	Ontvangerspunt	7.50	19.82	15.17	10.40	20.08
	198_A	Ontvangerspunt	1.50	15.86	11.21	6.44	16.12
	198_B	Ontvangerspunt	4.50	17.32	12.67	7.90	17.58
	198_C	Ontvangerspunt	7.50	19.07	14.42	9.65	19.33
	199_A	Ontvangerspunt	1.50	13.07	8.42	3.65	13.33
	199_B	Ontvangerspunt	4.50	15.83	11.18	6.41	16.09
	199_C	Ontvangerspunt	7.50	19.20	14.55	9.78	19.46
	2_A	Ontvangerspunt	1.50	16.33	11.68	6.91	16.59
	2_B	Ontvangerspunt	4.50	18.06	13.41	8.64	18.32
	2_C	Ontvangerspunt	7.50	20.75	16.10	11.33	21.01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Oude Nieuweveenseweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	20_A	Ontvangerspunt	1.50	17.77	13.12	8.35	18.03
	20_B	Ontvangerspunt	4.50	18.79	14.14	9.37	19.05
	20_C	Ontvangerspunt	7.50	21.52	16.87	12.10	21.78
	200_A	Ontvangerspunt	1.50	10.87	6.22	1.45	11.13
	200_B	Ontvangerspunt	4.50	12.27	7.62	2.85	12.53
	200_C	Ontvangerspunt	7.50	14.83	10.18	5.41	15.09
	201_A	Ontvangerspunt	1.50	15.59	10.94	6.17	15.85
	201_B	Ontvangerspunt	4.50	17.07	12.42	7.65	17.33
	201_C	Ontvangerspunt	7.50	18.64	13.99	9.22	18.90
	202_A	Ontvangerspunt	1.50	13.53	8.88	4.11	13.79
	202_B	Ontvangerspunt	4.50	16.11	11.46	6.69	16.37
	202_C	Ontvangerspunt	7.50	18.69	14.04	9.27	18.95
	203_A	Ontvangerspunt	1.50	18.01	13.36	8.59	18.27
	203_B	Ontvangerspunt	4.50	19.47	14.82	10.05	19.73
	203_C	Ontvangerspunt	7.50	21.67	17.02	12.25	21.93
	204_A	Ontvangerspunt	1.50	15.43	10.78	6.01	15.69
	204_B	Ontvangerspunt	4.50	18.09	13.44	8.67	18.35
	204_C	Ontvangerspunt	7.50	20.78	16.13	11.36	21.04
	205_A	Ontvangerspunt	1.50	16.51	11.86	7.09	16.77
	205_B	Ontvangerspunt	4.50	18.51	13.86	9.09	18.77
	205_C	Ontvangerspunt	7.50	21.72	17.07	12.30	21.98
	206_A	Ontvangerspunt	1.50	15.81	11.17	6.39	16.07
	206_B	Ontvangerspunt	4.50	18.11	13.46	8.69	18.37
	206_C	Ontvangerspunt	7.50	21.46	16.81	12.04	21.72
	207_A	Ontvangerspunt	1.50	16.67	12.02	7.25	16.93
	207_B	Ontvangerspunt	4.50	18.72	14.07	9.30	18.98
	207_C	Ontvangerspunt	7.50	21.53	16.88	12.11	21.79
	208_A	Ontvangerspunt	1.50	15.83	11.18	6.41	16.09
	208_B	Ontvangerspunt	4.50	18.11	13.46	8.69	18.37
	208_C	Ontvangerspunt	7.50	21.16	16.51	11.74	21.42
	209_A	Ontvangerspunt	1.50	16.32	11.67	6.90	16.58
	209_B	Ontvangerspunt	4.50	18.27	13.62	8.85	18.53
	209_C	Ontvangerspunt	7.50	21.18	16.53	11.76	21.44
	21_A	Ontvangerspunt	1.50	22.76	18.11	13.34	23.02
	21_B	Ontvangerspunt	4.50	25.82	21.17	16.40	26.08
	21_C	Ontvangerspunt	7.50	26.48	21.83	17.06	26.74
	210_A	Ontvangerspunt	1.50	15.50	10.86	6.08	15.76
	210_B	Ontvangerspunt	4.50	17.99	13.34	8.57	18.25
	210_C	Ontvangerspunt	7.50	20.33	15.68	10.91	20.59
	211_A	Ontvangerspunt	1.50	16.32	11.67	6.90	16.58
	211_B	Ontvangerspunt	4.50	18.35	13.70	8.93	18.61
	211_C	Ontvangerspunt	7.50	20.85	16.20	11.43	21.11
	212_A	Ontvangerspunt	1.50	15.08	10.43	5.66	15.34
	212_B	Ontvangerspunt	4.50	16.13	11.48	6.71	16.39
	212_C	Ontvangerspunt	7.50	18.31	13.66	8.89	18.57
	213_A	Ontvangerspunt	1.50	15.33	10.68	5.91	15.59
	213_B	Ontvangerspunt	4.50	17.77	13.12	8.35	18.03
	213_C	Ontvangerspunt	7.50	20.61	15.96	11.19	20.87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Oude Nieuweveenseweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	214_A	Ontvangerspunt	1.50	17.61	12.97	8.19	17.87
	214_B	Ontvangerspunt	4.50	19.33	14.68	9.91	19.59
	214_C	Ontvangerspunt	7.50	21.88	17.23	12.46	22.14
	215_A	Ontvangerspunt	1.50	18.23	13.59	8.81	18.49
	215_B	Ontvangerspunt	4.50	19.75	15.10	10.33	20.01
	215_C	Ontvangerspunt	7.50	22.12	17.47	12.70	22.38
	216_A	Ontvangerspunt	1.50	14.71	10.07	5.29	14.97
	216_B	Ontvangerspunt	4.50	17.22	12.57	7.80	17.48
	216_C	Ontvangerspunt	7.50	21.41	16.76	11.99	21.67
	217_A	Ontvangerspunt	1.50	15.15	10.50	5.73	15.41
	217_B	Ontvangerspunt	4.50	16.73	12.08	7.31	16.99
	217_C	Ontvangerspunt	7.50	20.89	16.24	11.47	21.15
	218_A	Ontvangerspunt	1.50	15.90	11.25	6.48	16.16
	218_B	Ontvangerspunt	4.50	19.07	14.42	9.65	19.33
	218_C	Ontvangerspunt	7.50	22.21	17.56	12.79	22.47
	219_A	Ontvangerspunt	1.50	15.43	10.78	6.01	15.69
	219_B	Ontvangerspunt	4.50	17.17	12.52	7.75	17.43
	219_C	Ontvangerspunt	7.50	21.41	16.76	11.99	21.67
	22_A	Ontvangerspunt	1.50	25.13	20.48	15.71	25.39
	22_B	Ontvangerspunt	4.50	26.27	21.62	16.85	26.53
	22_C	Ontvangerspunt	7.50	28.41	23.76	18.99	28.67
	220_A	Ontvangerspunt	1.50	16.31	11.66	6.89	16.57
	220_B	Ontvangerspunt	4.50	18.95	14.30	9.53	19.21
	220_C	Ontvangerspunt	7.50	22.03	17.39	12.61	22.29
	221_A	Ontvangerspunt	1.50	14.97	10.32	5.55	15.23
	221_B	Ontvangerspunt	4.50	17.02	12.38	7.60	17.28
	221_C	Ontvangerspunt	7.50	21.19	16.54	11.77	21.45
	222_A	Ontvangerspunt	1.50	16.21	11.57	6.79	16.47
	222_B	Ontvangerspunt	4.50	18.90	14.26	9.48	19.16
	222_C	Ontvangerspunt	7.50	21.76	17.11	12.34	22.02
	223_A	Ontvangerspunt	1.50	14.84	10.19	5.42	15.10
	223_B	Ontvangerspunt	4.50	16.74	12.09	7.32	17.00
	223_C	Ontvangerspunt	7.50	20.98	16.33	11.56	21.24
	224_A	Ontvangerspunt	1.50	16.26	11.61	6.84	16.52
	224_B	Ontvangerspunt	4.50	19.06	14.41	9.64	19.32
	224_C	Ontvangerspunt	7.50	22.12	17.48	12.70	22.38
	225_A	Ontvangerspunt	1.50	14.82	10.17	5.40	15.08
	225_B	Ontvangerspunt	4.50	17.01	12.36	7.59	17.27
	225_C	Ontvangerspunt	7.50	21.65	17.00	12.23	21.91
	226_A	Ontvangerspunt	1.50	15.00	10.35	5.58	15.26
	226_B	Ontvangerspunt	4.50	17.31	12.66	7.89	17.57
	226_C	Ontvangerspunt	7.50	21.82	17.17	12.40	22.08
	227_A	Ontvangerspunt	1.50	16.08	11.43	6.66	16.34
	227_B	Ontvangerspunt	4.50	18.66	14.02	9.24	18.92
	227_C	Ontvangerspunt	7.50	22.39	17.74	12.97	22.65
	228_A	Ontvangerspunt	1.50	15.92	11.27	6.50	16.18
	228_B	Ontvangerspunt	4.50	17.16	12.51	7.74	17.42
	228_C	Ontvangerspunt	7.50	21.01	16.36	11.59	21.27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Oude Nieuweveenseweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	229_A	Ontvangerspunt	1.50	17.37	12.73	7.95	17.63
	229_B	Ontvangerspunt	4.50	19.00	14.35	9.58	19.26
	229_C	Ontvangerspunt	7.50	21.78	17.13	12.36	22.04
	23_A	Ontvangerspunt	1.50	23.30	18.66	13.88	23.56
	23_B	Ontvangerspunt	4.50	28.87	24.22	19.45	29.13
	23_C	Ontvangerspunt	7.50	30.63	25.98	21.21	30.89
	230_A	Ontvangerspunt	1.50	15.38	10.73	5.96	15.64
	230_B	Ontvangerspunt	4.50	18.21	13.56	8.79	18.47
	230_C	Ontvangerspunt	7.50	22.55	17.90	13.13	22.81
	231_A	Ontvangerspunt	1.50	13.14	8.50	3.72	13.40
	231_B	Ontvangerspunt	4.50	14.89	10.24	5.47	15.15
	231_C	Ontvangerspunt	7.50	16.66	12.01	7.24	16.92
	232_A	Ontvangerspunt	1.50	15.71	11.06	6.29	15.97
	232_B	Ontvangerspunt	4.50	18.02	13.38	8.60	18.28
	232_C	Ontvangerspunt	7.50	20.70	16.06	11.28	20.96
	233_A	Ontvangerspunt	1.50	15.65	11.00	6.23	15.91
	233_B	Ontvangerspunt	4.50	16.86	12.21	7.44	17.12
	233_C	Ontvangerspunt	7.50	20.26	15.61	10.84	20.52
	234_A	Ontvangerspunt	1.50	10.50	5.85	1.08	10.76
	234_B	Ontvangerspunt	4.50	12.76	8.11	3.34	13.02
	234_C	Ontvangerspunt	7.50	13.19	8.54	3.77	13.45
	235_A	Ontvangerspunt	1.50	12.45	7.80	3.03	12.71
	235_B	Ontvangerspunt	4.50	15.84	11.19	6.42	16.10
	235_C	Ontvangerspunt	7.50	19.52	14.87	10.10	19.78
	236_A	Ontvangerspunt	1.50	14.01	9.36	4.59	14.27
	236_B	Ontvangerspunt	4.50	16.96	12.31	7.54	17.22
	236_C	Ontvangerspunt	7.50	21.06	16.41	11.64	21.32
	237_A	Ontvangerspunt	1.50	12.65	8.00	3.23	12.91
	237_B	Ontvangerspunt	4.50	15.22	10.58	5.80	15.48
	237_C	Ontvangerspunt	7.50	20.65	16.00	11.23	20.91
	238_A	Ontvangerspunt	1.50	12.75	8.10	3.33	13.01
	238_B	Ontvangerspunt	4.50	14.95	10.30	5.53	15.21
	238_C	Ontvangerspunt	7.50	18.17	13.52	8.75	18.43
	239_A	Ontvangerspunt	1.50	11.65	7.00	2.23	11.91
	239_B	Ontvangerspunt	4.50	14.06	9.41	4.64	14.32
	239_C	Ontvangerspunt	7.50	17.78	13.13	8.36	18.04
	24_A	Ontvangerspunt	1.50	25.07	20.42	15.65	25.33
	24_B	Ontvangerspunt	4.50	26.36	21.71	16.94	26.62
	24_C	Ontvangerspunt	7.50	27.70	23.05	18.28	27.96
	240_A	Ontvangerspunt	1.50	16.07	11.42	6.65	16.33
	240_B	Ontvangerspunt	4.50	18.65	14.00	9.23	18.91
	240_C	Ontvangerspunt	7.50	21.45	16.80	12.03	21.71
	241_A	Ontvangerspunt	1.50	14.84	10.19	5.42	15.10
	241_B	Ontvangerspunt	4.50	17.31	12.67	7.89	17.57
	241_C	Ontvangerspunt	7.50	21.79	17.14	12.37	22.05
	242_A	Ontvangerspunt	1.50	15.22	10.57	5.80	15.48
	242_B	Ontvangerspunt	4.50	18.23	13.58	8.81	18.49
	242_C	Ontvangerspunt	7.50	23.11	18.46	13.69	23.37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Oude Nieuweveenseweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	243_A	Ontvangerspunt	1.50	12.65	8.00	3.23	12.91
	243_B	Ontvangerspunt	4.50	14.96	10.31	5.54	15.22
	243_C	Ontvangerspunt	7.50	18.72	14.07	9.30	18.98
	244_A	Ontvangerspunt	1.50	11.84	7.19	2.42	12.10
	244_B	Ontvangerspunt	4.50	14.52	9.87	5.10	14.78
	244_C	Ontvangerspunt	7.50	17.31	12.66	7.89	17.57
	245_A	Ontvangerspunt	1.50	15.55	10.90	6.13	15.81
	245_B	Ontvangerspunt	4.50	17.14	12.49	7.72	17.40
	245_C	Ontvangerspunt	7.50	20.71	16.06	11.29	20.97
	246_A	Ontvangerspunt	1.50	15.39	10.74	5.97	15.65
	246_B	Ontvangerspunt	4.50	17.68	13.03	8.26	17.94
	246_C	Ontvangerspunt	7.50	20.85	16.21	11.43	21.11
	247_A	Ontvangerspunt	1.50	14.85	10.20	5.43	15.11
	247_B	Ontvangerspunt	4.50	17.30	12.65	7.88	17.56
	247_C	Ontvangerspunt	7.50	20.80	16.16	11.38	21.06
	248_A	Ontvangerspunt	1.50	14.39	9.74	4.97	14.65
	248_B	Ontvangerspunt	4.50	17.04	12.40	7.62	17.30
	248_C	Ontvangerspunt	7.50	19.95	15.30	10.53	20.21
	249_A	Ontvangerspunt	1.50	15.94	11.29	6.52	16.20
	249_B	Ontvangerspunt	4.50	17.43	12.78	8.01	17.69
	249_C	Ontvangerspunt	7.50	19.68	15.03	10.26	19.94
	25_A	Ontvangerspunt	1.50	18.91	14.27	9.49	19.17
	25_B	Ontvangerspunt	4.50	20.38	15.73	10.96	20.64
	25_C	Ontvangerspunt	7.50	22.72	18.08	13.30	22.98
	250_A	Ontvangerspunt	1.50	17.41	12.76	7.99	17.67
	250_B	Ontvangerspunt	4.50	19.32	14.67	9.90	19.58
	250_C	Ontvangerspunt	7.50	22.52	17.87	13.10	22.78
	251_A	Ontvangerspunt	1.50	14.28	9.63	4.86	14.54
	251_B	Ontvangerspunt	4.50	16.27	11.62	6.85	16.53
	251_C	Ontvangerspunt	7.50	19.64	14.99	10.22	19.90
	252_A	Ontvangerspunt	1.50	11.68	7.03	2.26	11.94
	252_B	Ontvangerspunt	4.50	12.99	8.34	3.57	13.25
	252_C	Ontvangerspunt	7.50	15.09	10.44	5.67	15.35
	253_A	Ontvangerspunt	1.50	12.21	7.56	2.79	12.47
	253_B	Ontvangerspunt	4.50	15.51	10.86	6.09	15.77
	253_C	Ontvangerspunt	7.50	19.57	14.93	10.15	19.83
	254_A	Ontvangerspunt	1.50	13.58	8.93	4.16	13.84
	254_B	Ontvangerspunt	4.50	16.16	11.51	6.74	16.42
	254_C	Ontvangerspunt	7.50	20.44	15.79	11.02	20.70
	255_A	Ontvangerspunt	1.50	12.80	8.15	3.38	13.06
	255_B	Ontvangerspunt	4.50	15.63	10.98	6.21	15.89
	255_C	Ontvangerspunt	7.50	19.78	15.13	10.36	20.04
	256_A	Ontvangerspunt	1.50	12.12	7.48	2.70	12.38
	256_B	Ontvangerspunt	4.50	13.94	9.29	4.52	14.20
	256_C	Ontvangerspunt	7.50	17.78	13.13	8.36	18.04
	257_A	Ontvangerspunt	1.50	15.23	10.58	5.81	15.49
	257_B	Ontvangerspunt	4.50	17.32	12.67	7.90	17.58
	257_C	Ontvangerspunt	7.50	19.10	14.45	9.68	19.36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Oude Nieuweveenseweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	258_A	Ontvangerspunt	1.50	14.03	9.38	4.61	14.29
	258_B	Ontvangerspunt	4.50	16.88	12.23	7.46	17.14
	258_C	Ontvangerspunt	7.50	19.58	14.93	10.16	19.84
	259_A	Ontvangerspunt	1.50	13.85	9.20	4.43	14.11
	259_B	Ontvangerspunt	4.50	16.31	11.67	6.89	16.57
	259_C	Ontvangerspunt	7.50	18.56	13.91	9.14	18.82
	26_A	Ontvangerspunt	1.50	18.08	13.43	8.66	18.34
	26_B	Ontvangerspunt	4.50	19.34	14.70	9.92	19.60
	26_C	Ontvangerspunt	7.50	20.32	15.67	10.90	20.58
	260_A	Ontvangerspunt	1.50	14.72	10.07	5.30	14.98
	260_B	Ontvangerspunt	4.50	17.56	12.92	8.14	17.82
	260_C	Ontvangerspunt	7.50	21.08	16.43	11.66	21.34
	261_A	Ontvangerspunt	1.50	15.29	10.64	5.87	15.55
	261_B	Ontvangerspunt	4.50	17.01	12.36	7.59	17.27
	261_C	Ontvangerspunt	7.50	19.74	15.09	10.32	20.00
	262_A	Ontvangerspunt	1.50	14.91	10.26	5.49	15.17
	262_B	Ontvangerspunt	4.50	15.18	10.53	5.76	15.44
	262_C	Ontvangerspunt	7.50	16.88	12.24	7.46	17.14
	263_A	Ontvangerspunt	1.50	12.00	7.35	2.58	12.26
	263_B	Ontvangerspunt	4.50	14.34	9.69	4.92	14.60
	263_C	Ontvangerspunt	7.50	18.22	13.57	8.80	18.48
	264_A	Ontvangerspunt	1.50	14.54	9.89	5.12	14.80
	264_B	Ontvangerspunt	4.50	16.44	11.79	7.02	16.70
	264_C	Ontvangerspunt	7.50	18.80	14.15	9.38	19.06
	265_A	Ontvangerspunt	1.50	14.62	9.97	5.20	14.88
	265_B	Ontvangerspunt	4.50	17.10	12.45	7.68	17.36
	265_C	Ontvangerspunt	7.50	20.79	16.14	11.37	21.05
	266_A	Ontvangerspunt	1.50	14.48	9.83	5.06	14.74
	266_B	Ontvangerspunt	4.50	17.19	12.54	7.77	17.45
	266_C	Ontvangerspunt	7.50	20.28	15.63	10.86	20.54
	267_A	Ontvangerspunt	1.50	12.83	8.18	3.41	13.09
	267_B	Ontvangerspunt	4.50	16.08	11.43	6.66	16.34
	267_C	Ontvangerspunt	7.50	20.31	15.66	10.89	20.57
	268_A	Ontvangerspunt	1.50	15.87	11.22	6.45	16.13
	268_B	Ontvangerspunt	4.50	17.65	13.00	8.23	17.91
	268_C	Ontvangerspunt	7.50	20.15	15.50	10.73	20.41
	269_A	Ontvangerspunt	1.50	12.33	7.68	2.91	12.59
	269_B	Ontvangerspunt	4.50	14.96	10.31	5.54	15.22
	269_C	Ontvangerspunt	7.50	19.85	15.20	10.43	20.11
	27_A	Ontvangerspunt	1.50	20.07	15.42	10.65	20.33
	27_B	Ontvangerspunt	4.50	25.20	20.55	15.78	25.46
	27_C	Ontvangerspunt	7.50	26.94	22.29	17.52	27.20
	270_A	Ontvangerspunt	1.50	12.64	7.99	3.22	12.90
	270_B	Ontvangerspunt	4.50	16.56	11.91	7.14	16.82
	270_C	Ontvangerspunt	7.50	20.43	15.78	11.01	20.69
	271_A	Ontvangerspunt	1.50	11.05	6.40	1.63	11.31
	271_B	Ontvangerspunt	4.50	14.07	9.42	4.65	14.33
	271_C	Ontvangerspunt	7.50	18.72	14.07	9.30	18.98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Oude Nieuweveenseweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	272_A	Ontvangerspunt	1.50	9.66	5.01	0.24	9.92
	272_B	Ontvangerspunt	4.50	12.57	7.92	3.15	12.83
	272_C	Ontvangerspunt	7.50	16.01	11.37	6.59	16.27
	273_A	Ontvangerspunt	1.50	19.21	14.56	9.79	19.47
	273_B	Ontvangerspunt	4.50	20.70	16.05	11.28	20.96
	273_C	Ontvangerspunt	7.50	22.97	18.32	13.55	23.23
	274_A	Ontvangerspunt	1.50	15.64	10.99	6.22	15.90
	274_B	Ontvangerspunt	4.50	17.61	12.96	8.19	17.87
	274_C	Ontvangerspunt	7.50	21.36	16.72	11.94	21.62
	275_A	Ontvangerspunt	1.50	15.71	11.06	6.29	15.97
	275_B	Ontvangerspunt	4.50	18.05	13.40	8.63	18.31
	275_C	Ontvangerspunt	7.50	21.53	16.88	12.11	21.79
	276_A	Ontvangerspunt	1.50	14.33	9.68	4.91	14.59
	276_B	Ontvangerspunt	4.50	17.75	13.10	8.33	18.01
	276_C	Ontvangerspunt	7.50	20.71	16.06	11.29	20.97
	277_A	Ontvangerspunt	1.50	16.57	11.92	7.15	16.83
	277_B	Ontvangerspunt	4.50	16.94	12.29	7.52	17.20
	277_C	Ontvangerspunt	7.50	18.11	13.46	8.69	18.37
	278_A	Ontvangerspunt	1.50	14.44	9.79	5.02	14.70
	278_B	Ontvangerspunt	4.50	15.27	10.62	5.85	15.53
	278_C	Ontvangerspunt	7.50	15.63	10.98	6.21	15.89
	279_A	Ontvangerspunt	1.50	13.18	8.53	3.76	13.44
	279_B	Ontvangerspunt	4.50	15.98	11.33	6.56	16.24
	279_C	Ontvangerspunt	7.50	18.75	14.10	9.33	19.01
	28_A	Ontvangerspunt	1.50	18.41	13.76	8.99	18.67
	28_B	Ontvangerspunt	4.50	19.11	14.46	9.69	19.37
	28_C	Ontvangerspunt	7.50	21.35	16.70	11.93	21.61
	280_A	Ontvangerspunt	1.50	17.10	12.45	7.68	17.36
	280_B	Ontvangerspunt	4.50	19.07	14.42	9.65	19.33
	280_C	Ontvangerspunt	7.50	21.53	16.88	12.11	21.79
	281_A	Ontvangerspunt	1.50	13.79	9.14	4.37	14.05
	281_B	Ontvangerspunt	4.50	14.77	10.12	5.35	15.03
	281_C	Ontvangerspunt	7.50	18.91	14.27	9.49	19.17
	282_A	Ontvangerspunt	1.50	12.05	7.40	2.63	12.31
	282_B	Ontvangerspunt	4.50	15.83	11.18	6.41	16.09
	282_C	Ontvangerspunt	7.50	20.12	15.47	10.70	20.38
	283_A	Ontvangerspunt	1.50	10.79	6.14	1.37	11.05
	283_B	Ontvangerspunt	4.50	14.28	9.64	4.86	14.54
	283_C	Ontvangerspunt	7.50	20.02	15.37	10.60	20.28
	284_A	Ontvangerspunt	1.50	8.41	3.76	-1.01	8.67
	284_B	Ontvangerspunt	4.50	11.61	6.97	2.19	11.87
	284_C	Ontvangerspunt	7.50	16.22	11.57	6.80	16.48
	285_A	Ontvangerspunt	1.50	13.83	9.18	4.41	14.09
	285_B	Ontvangerspunt	4.50	14.88	10.23	5.46	15.14
	285_C	Ontvangerspunt	7.50	19.64	14.99	10.22	19.90
	286_A	Ontvangerspunt	1.50	19.69	15.05	10.27	19.95
	286_B	Ontvangerspunt	4.50	20.52	15.87	11.10	20.78
	286_C	Ontvangerspunt	7.50	20.78	16.13	11.36	21.04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Oude Nieuweveenseweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	287_A	Ontvangerspunt	1.50	15.95	11.30	6.53	16.21
	287_B	Ontvangerspunt	4.50	18.36	13.71	8.94	18.62
	287_C	Ontvangerspunt	7.50	21.55	16.90	12.13	21.81
	288_A	Ontvangerspunt	1.50	13.16	8.51	3.74	13.42
	288_B	Ontvangerspunt	4.50	13.72	9.07	4.30	13.98
	288_C	Ontvangerspunt	7.50	17.97	13.32	8.55	18.23
	289_A	Ontvangerspunt	1.50	12.76	8.11	3.34	13.02
	289_B	Ontvangerspunt	4.50	14.11	9.46	4.69	14.37
	289_C	Ontvangerspunt	7.50	15.28	10.64	5.86	15.54
	29_A	Ontvangerspunt	1.50	27.05	22.40	17.63	27.31
	29_B	Ontvangerspunt	4.50	28.52	23.88	19.10	28.78
	29_C	Ontvangerspunt	7.50	29.77	25.12	20.35	30.03
	290_A	Ontvangerspunt	1.50	15.55	10.90	6.13	15.81
	290_B	Ontvangerspunt	4.50	18.07	13.42	8.65	18.33
	290_C	Ontvangerspunt	7.50	21.87	17.22	12.45	22.13
	291_A	Ontvangerspunt	1.50	12.86	8.21	3.44	13.12
	291_B	Ontvangerspunt	4.50	14.26	9.61	4.84	14.52
	291_C	Ontvangerspunt	7.50	18.70	14.05	9.28	18.96
	292_A	Ontvangerspunt	1.50	12.33	7.68	2.91	12.59
	292_B	Ontvangerspunt	4.50	13.54	8.89	4.12	13.80
	292_C	Ontvangerspunt	7.50	14.71	10.06	5.29	14.97
	293_A	Ontvangerspunt	1.50	14.14	9.49	4.72	14.40
	293_B	Ontvangerspunt	4.50	16.54	11.89	7.12	16.80
	293_C	Ontvangerspunt	7.50	19.08	14.43	9.66	19.34
	294_A	Ontvangerspunt	1.50	12.18	7.53	2.76	12.44
	294_B	Ontvangerspunt	4.50	12.81	8.17	3.39	13.07
	294_C	Ontvangerspunt	7.50	17.84	13.19	8.42	18.10
	295_A	Ontvangerspunt	1.50	7.01	2.36	-2.41	7.27
	295_B	Ontvangerspunt	4.50	8.90	4.25	-0.52	9.16
	295_C	Ontvangerspunt	7.50	11.49	6.84	2.07	11.75
	296_A	Ontvangerspunt	1.50	13.80	9.15	4.38	14.06
	296_B	Ontvangerspunt	4.50	15.84	11.19	6.42	16.10
	296_C	Ontvangerspunt	7.50	18.04	13.39	8.62	18.30
	297_A	Ontvangerspunt	1.50	11.20	6.55	1.78	11.46
	297_B	Ontvangerspunt	4.50	14.33	9.68	4.91	14.59
	297_C	Ontvangerspunt	7.50	17.31	12.66	7.89	17.57
	298_A	Ontvangerspunt	1.50	6.54	1.89	-2.88	6.80
	298_B	Ontvangerspunt	4.50	8.54	3.89	-0.88	8.80
	298_C	Ontvangerspunt	7.50	11.13	6.48	1.71	11.39
	299_A	Ontvangerspunt	1.50	14.50	9.85	5.08	14.76
	299_B	Ontvangerspunt	4.50	15.93	11.28	6.51	16.19
	299_C	Ontvangerspunt	7.50	17.78	13.14	8.36	18.04
3_A	Ontvangerspunt	1.50	24.88	20.23	15.46	25.14	
3_B	Ontvangerspunt	4.50	25.73	21.08	16.31	25.99	
3_C	Ontvangerspunt	7.50	26.50	21.85	17.08	26.76	
30_A	Ontvangerspunt	1.50	33.53	28.88	24.11	33.79	
30_B	Ontvangerspunt	4.50	34.67	30.02	25.25	34.93	
30_C	Ontvangerspunt	7.50	35.63	30.98	26.21	35.89	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Oude Nieuweveenseweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	300_A	Ontvangerspunt	1.50	10.29	5.64	0.87	10.55
	300_B	Ontvangerspunt	4.50	10.20	5.56	0.78	10.46
	300_C	Ontvangerspunt	7.50	12.55	7.90	3.13	12.81
	301_A	Ontvangerspunt	1.50	15.38	10.73	5.96	15.64
	301_B	Ontvangerspunt	4.50	16.28	11.63	6.86	16.54
	301_C	Ontvangerspunt	7.50	16.50	11.85	7.08	16.76
	302_A	Ontvangerspunt	1.50	14.27	9.62	4.85	14.53
	302_B	Ontvangerspunt	4.50	15.53	10.88	6.11	15.79
	302_C	Ontvangerspunt	7.50	17.70	13.05	8.28	17.96
	303_A	Ontvangerspunt	1.50	15.14	10.49	5.72	15.40
	303_B	Ontvangerspunt	4.50	17.70	13.05	8.28	17.96
	303_C	Ontvangerspunt	7.50	21.11	16.46	11.69	21.37
	304_A	Ontvangerspunt	1.50	14.63	9.98	5.21	14.89
	304_B	Ontvangerspunt	4.50	17.13	12.48	7.71	17.39
	304_C	Ontvangerspunt	7.50	19.80	15.15	10.38	20.06
	305_A	Ontvangerspunt	1.50	13.97	9.32	4.55	14.23
	305_B	Ontvangerspunt	4.50	16.17	11.52	6.75	16.43
	305_C	Ontvangerspunt	7.50	19.06	14.41	9.64	19.32
	306_A	Ontvangerspunt	1.50	14.73	10.08	5.31	14.99
	306_B	Ontvangerspunt	4.50	17.09	12.44	7.67	17.35
	306_C	Ontvangerspunt	7.50	20.00	15.35	10.58	20.26
	307_A	Ontvangerspunt	1.50	12.83	8.18	3.41	13.09
	307_B	Ontvangerspunt	4.50	11.97	7.32	2.55	12.23
	307_C	Ontvangerspunt	7.50	15.69	11.04	6.27	15.95
	308_A	Ontvangerspunt	1.50	11.95	7.30	2.53	12.21
	308_B	Ontvangerspunt	4.50	15.00	10.35	5.58	15.26
	308_C	Ontvangerspunt	7.50	17.83	13.18	8.41	18.09
	309_A	Ontvangerspunt	1.50	13.50	8.85	4.08	13.76
	309_B	Ontvangerspunt	4.50	16.57	11.92	7.15	16.83
	309_C	Ontvangerspunt	7.50	19.52	14.87	10.10	19.78
	31_A	Ontvangerspunt	1.50	30.25	25.60	20.83	30.51
	31_B	Ontvangerspunt	4.50	31.29	26.64	21.87	31.55
	31_C	Ontvangerspunt	7.50	32.63	27.99	23.21	32.89
	310_A	Ontvangerspunt	1.50	10.71	6.06	1.29	10.97
	310_B	Ontvangerspunt	4.50	11.30	6.65	1.88	11.56
	310_C	Ontvangerspunt	7.50	13.03	8.38	3.61	13.29
	311_A	Ontvangerspunt	1.50	15.20	10.55	5.78	15.46
	311_B	Ontvangerspunt	4.50	16.33	11.68	6.91	16.59
	311_C	Ontvangerspunt	7.50	17.89	13.24	8.47	18.15
	312_A	Ontvangerspunt	1.50	14.99	10.35	5.57	15.25
	312_B	Ontvangerspunt	4.50	17.26	12.61	7.84	17.52
	312_C	Ontvangerspunt	7.50	20.62	15.97	11.20	20.88
	313_A	Ontvangerspunt	1.50	14.91	10.26	5.49	15.17
	313_B	Ontvangerspunt	4.50	17.09	12.44	7.67	17.35
	313_C	Ontvangerspunt	7.50	19.51	14.86	10.09	19.77
	314_A	Ontvangerspunt	1.50	14.19	9.54	4.77	14.45
	314_B	Ontvangerspunt	4.50	17.00	12.35	7.58	17.26
	314_C	Ontvangerspunt	7.50	20.25	15.60	10.83	20.51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Oude Nieuweveenseweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
315_A	Ontvangerspunt	1.50	13.81	9.16	4.39	14.07	
315_B	Ontvangerspunt	4.50	16.55	11.90	7.13	16.81	
315_C	Ontvangerspunt	7.50	20.05	15.41	10.63	20.31	
316_A	Ontvangerspunt	1.50	15.62	10.97	6.20	15.88	
316_B	Ontvangerspunt	4.50	16.23	11.58	6.81	16.49	
316_C	Ontvangerspunt	7.50	16.78	12.13	7.36	17.04	
317_A	Ontvangerspunt	1.50	16.56	11.91	7.14	16.82	
317_B	Ontvangerspunt	4.50	18.62	13.98	9.20	18.88	
317_C	Ontvangerspunt	7.50	22.30	17.65	12.88	22.56	
318_A	Ontvangerspunt	1.50	13.73	9.08	4.31	13.99	
318_B	Ontvangerspunt	4.50	16.08	11.43	6.66	16.34	
318_C	Ontvangerspunt	7.50	19.16	14.51	9.74	19.42	
319_A	Ontvangerspunt	1.50	20.39	15.74	10.97	20.65	
319_B	Ontvangerspunt	4.50	21.19	16.54	11.77	21.45	
319_C	Ontvangerspunt	7.50	21.43	16.78	12.01	21.69	
320_A	Ontvangerspunt	1.50	32.54	27.89	23.12	32.80	
320_B	Ontvangerspunt	4.50	33.84	29.19	24.42	34.10	
320_C	Ontvangerspunt	7.50	35.04	30.39	25.62	35.30	
320_A	Ontvangerspunt	1.50	16.81	12.17	7.39	17.07	
320_B	Ontvangerspunt	4.50	19.07	14.42	9.65	19.33	
320_C	Ontvangerspunt	7.50	22.56	17.91	13.14	22.82	
321_A	Ontvangerspunt	1.50	13.87	9.22	4.45	14.13	
321_B	Ontvangerspunt	4.50	19.09	14.44	9.67	19.35	
321_C	Ontvangerspunt	7.50	20.87	16.22	11.45	21.13	
322_A	Ontvangerspunt	1.50	18.73	14.08	9.31	18.99	
322_B	Ontvangerspunt	4.50	19.33	14.68	9.91	19.59	
322_C	Ontvangerspunt	7.50	20.35	15.70	10.93	20.61	
323_A	Ontvangerspunt	1.50	16.27	11.62	6.85	16.53	
323_B	Ontvangerspunt	4.50	18.43	13.78	9.01	18.69	
323_C	Ontvangerspunt	7.50	21.52	16.88	12.10	21.78	
324_A	Ontvangerspunt	1.50	14.37	9.72	4.95	14.63	
324_B	Ontvangerspunt	4.50	16.00	11.35	6.58	16.26	
324_C	Ontvangerspunt	7.50	19.85	15.21	10.43	20.11	
325_A	Ontvangerspunt	1.50	19.35	14.71	9.93	19.61	
325_B	Ontvangerspunt	4.50	18.50	13.85	9.08	18.76	
325_C	Ontvangerspunt	7.50	20.25	15.60	10.83	20.51	
326_A	Ontvangerspunt	1.50	16.43	11.78	7.01	16.69	
326_B	Ontvangerspunt	4.50	18.40	13.75	8.98	18.66	
326_C	Ontvangerspunt	7.50	19.30	14.66	9.88	19.56	
327_A	Ontvangerspunt	1.50	14.92	10.27	5.50	15.18	
327_B	Ontvangerspunt	4.50	16.31	11.66	6.89	16.57	
327_C	Ontvangerspunt	7.50	20.72	16.07	11.30	20.98	
328_A	Ontvangerspunt	1.50	17.26	12.61	7.84	17.52	
328_B	Ontvangerspunt	4.50	19.13	14.48	9.71	19.39	
328_C	Ontvangerspunt	7.50	20.42	15.77	11.00	20.68	
329_A	Ontvangerspunt	1.50	17.47	12.83	8.05	17.73	
329_B	Ontvangerspunt	4.50	20.35	15.70	10.93	20.61	
329_C	Ontvangerspunt	7.50	23.06	18.41	13.64	23.32	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Oude Nieuweveenseweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	33_A	Ontvangerspunt	1.50	32.50	27.85	23.08	32.76
	33_B	Ontvangerspunt	4.50	33.52	28.87	24.10	33.78
	33_C	Ontvangerspunt	7.50	34.58	29.93	25.16	34.84
	330_A	Ontvangerspunt	1.50	13.75	9.10	4.33	14.01
	330_B	Ontvangerspunt	4.50	16.55	11.91	7.13	16.81
	330_C	Ontvangerspunt	7.50	20.34	15.69	10.92	20.60
	331_A	Ontvangerspunt	1.50	16.49	11.84	7.07	16.75
	331_B	Ontvangerspunt	4.50	18.48	13.83	9.06	18.74
	331_C	Ontvangerspunt	7.50	21.86	17.21	12.44	22.12
	332_A	Ontvangerspunt	1.50	15.65	11.00	6.23	15.91
	332_B	Ontvangerspunt	4.50	17.46	12.81	8.04	17.72
	332_C	Ontvangerspunt	7.50	20.96	16.31	11.54	21.22
	333_A	Ontvangerspunt	1.50	14.54	9.90	5.12	14.80
	333_B	Ontvangerspunt	4.50	16.11	11.46	6.69	16.37
	333_C	Ontvangerspunt	7.50	19.40	14.75	9.98	19.66
	334_A	Ontvangerspunt	1.50	14.63	9.98	5.21	14.89
	334_B	Ontvangerspunt	4.50	17.51	12.86	8.09	17.77
	334_C	Ontvangerspunt	7.50	21.79	17.14	12.37	22.05
	335_A	Ontvangerspunt	1.50	13.35	8.70	3.93	13.61
	335_B	Ontvangerspunt	4.50	16.24	11.59	6.82	16.50
	335_C	Ontvangerspunt	7.50	20.45	15.80	11.03	20.71
	336_A	Ontvangerspunt	1.50	12.73	8.08	3.31	12.99
	336_B	Ontvangerspunt	4.50	14.79	10.15	5.37	15.05
	336_C	Ontvangerspunt	7.50	20.06	15.41	10.64	20.32
	337_A	Ontvangerspunt	1.50	16.42	11.77	7.00	16.68
	337_B	Ontvangerspunt	4.50	18.42	13.77	9.00	18.68
	337_C	Ontvangerspunt	7.50	21.43	16.78	12.01	21.69
	338_A	Ontvangerspunt	1.50	13.14	8.49	3.72	13.40
	338_B	Ontvangerspunt	4.50	16.28	11.63	6.86	16.54
	338_C	Ontvangerspunt	7.50	20.97	16.32	11.55	21.23
	339_A	Ontvangerspunt	1.50	18.53	13.88	9.11	18.79
	339_B	Ontvangerspunt	4.50	20.11	15.46	10.69	20.37
	339_C	Ontvangerspunt	7.50	21.69	17.04	12.27	21.95
	34_A	Ontvangerspunt	1.50	22.52	17.87	13.10	22.78
	34_B	Ontvangerspunt	4.50	24.69	20.04	15.27	24.95
	34_C	Ontvangerspunt	7.50	26.56	21.92	17.14	26.82
	340_A	Ontvangerspunt	1.50	14.51	9.86	5.09	14.77
	340_B	Ontvangerspunt	4.50	17.21	12.56	7.79	17.47
	340_C	Ontvangerspunt	7.50	21.77	17.12	12.35	22.03
	341_A	Ontvangerspunt	1.50	13.59	8.94	4.17	13.85
	341_B	Ontvangerspunt	4.50	16.19	11.54	6.77	16.45
	341_C	Ontvangerspunt	7.50	20.72	16.07	11.30	20.98
	342_A	Ontvangerspunt	1.50	13.00	8.35	3.58	13.26
	342_B	Ontvangerspunt	4.50	16.00	11.35	6.58	16.26
	342_C	Ontvangerspunt	7.50	20.55	15.90	11.13	20.81
	343_A	Ontvangerspunt	1.50	14.82	10.17	5.40	15.08
	343_B	Ontvangerspunt	4.50	16.76	12.11	7.34	17.02
	343_C	Ontvangerspunt	7.50	20.84	16.19	11.42	21.10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Oude Nieuweveenseweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	344_A	Ontvangerspunt	1.50	20.03	15.38	10.61	20.29
	344_B	Ontvangerspunt	4.50	21.54	16.89	12.12	21.80
	344_C	Ontvangerspunt	7.50	23.87	19.22	14.45	24.13
	345_A	Ontvangerspunt	1.50	19.18	14.53	9.76	19.44
	345_B	Ontvangerspunt	4.50	20.50	15.85	11.08	20.76
	345_C	Ontvangerspunt	7.50	21.77	17.12	12.35	22.03
	346_A	Ontvangerspunt	1.50	13.50	8.85	4.08	13.76
	346_B	Ontvangerspunt	4.50	16.56	11.92	7.14	16.82
	346_C	Ontvangerspunt	7.50	21.58	16.93	12.16	21.84
	347_A	Ontvangerspunt	1.50	16.40	11.75	6.98	16.66
	347_B	Ontvangerspunt	4.50	17.92	13.27	8.50	18.18
	347_C	Ontvangerspunt	7.50	21.47	16.82	12.05	21.73
	348_A	Ontvangerspunt	1.50	14.23	9.58	4.81	14.49
	348_B	Ontvangerspunt	4.50	16.91	12.26	7.49	17.17
	348_C	Ontvangerspunt	7.50	20.79	16.14	11.37	21.05
	349_A	Ontvangerspunt	1.50	15.45	10.80	6.03	15.71
	349_B	Ontvangerspunt	4.50	17.23	12.58	7.81	17.49
	349_C	Ontvangerspunt	7.50	21.89	17.24	12.47	22.15
	35_A	Ontvangerspunt	1.50	28.12	23.47	18.70	28.38
	35_B	Ontvangerspunt	4.50	29.57	24.92	20.15	29.83
	35_C	Ontvangerspunt	7.50	31.22	26.57	21.80	31.48
	350_A	Ontvangerspunt	1.50	17.87	13.22	8.45	18.13
	350_B	Ontvangerspunt	4.50	19.02	14.37	9.60	19.28
	350_C	Ontvangerspunt	7.50	22.05	17.40	12.63	22.31
	351_A	Ontvangerspunt	1.50	16.03	11.38	6.61	16.29
	351_B	Ontvangerspunt	4.50	17.93	13.28	8.51	18.19
	351_C	Ontvangerspunt	7.50	21.13	16.48	11.71	21.39
	352_A	Ontvangerspunt	1.50	15.47	10.83	6.05	15.73
	352_B	Ontvangerspunt	4.50	17.86	13.21	8.44	18.12
	352_C	Ontvangerspunt	7.50	21.18	16.53	11.76	21.44
	353_A	Ontvangerspunt	1.50	15.61	10.96	6.19	15.87
	353_B	Ontvangerspunt	4.50	18.45	13.80	9.03	18.71
	353_C	Ontvangerspunt	7.50	21.25	16.60	11.83	21.51
	354_A	Ontvangerspunt	1.50	13.48	8.83	4.06	13.74
	354_B	Ontvangerspunt	4.50	16.66	12.01	7.24	16.92
	354_C	Ontvangerspunt	7.50	19.90	15.25	10.48	20.16
	355_A	Ontvangerspunt	1.50	12.22	7.57	2.80	12.48
	355_B	Ontvangerspunt	4.50	13.98	9.33	4.56	14.24
	355_C	Ontvangerspunt	7.50	17.66	13.01	8.24	17.92
	356_A	Ontvangerspunt	1.50	18.50	13.85	9.08	18.76
	356_B	Ontvangerspunt	4.50	19.66	15.01	10.24	19.92
	356_C	Ontvangerspunt	7.50	21.24	16.59	11.82	21.50
	357_A	Ontvangerspunt	1.50	16.80	12.15	7.38	17.06
	357_B	Ontvangerspunt	4.50	18.79	14.15	9.37	19.05
	357_C	Ontvangerspunt	7.50	22.50	17.86	13.08	22.76
	358_A	Ontvangerspunt	1.50	15.78	11.13	6.36	16.04
	358_B	Ontvangerspunt	4.50	18.46	13.81	9.04	18.72
	358_C	Ontvangerspunt	7.50	22.22	17.57	12.80	22.48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Oude Nieuweveenseweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	359_A	Ontvangerspunt	1.50	15.85	11.20	6.43	16.11
	359_B	Ontvangerspunt	4.50	18.64	13.99	9.22	18.90
	359_C	Ontvangerspunt	7.50	21.89	17.24	12.47	22.15
	36_A	Ontvangerspunt	1.50	17.96	13.32	8.54	18.22
	36_B	Ontvangerspunt	4.50	19.41	14.76	9.99	19.67
	36_C	Ontvangerspunt	7.50	22.47	17.82	13.05	22.73
	360_A	Ontvangerspunt	1.50	12.75	8.10	3.33	13.01
	360_B	Ontvangerspunt	4.50	14.93	10.28	5.51	15.19
	360_C	Ontvangerspunt	7.50	20.05	15.40	10.63	20.31
	361_A	Ontvangerspunt	1.50	11.82	7.17	2.40	12.08
	361_B	Ontvangerspunt	4.50	14.40	9.75	4.98	14.66
	361_C	Ontvangerspunt	7.50	18.23	13.58	8.81	18.49
	362_A	Ontvangerspunt	1.50	14.20	9.55	4.78	14.46
	362_B	Ontvangerspunt	4.50	16.21	11.56	6.79	16.47
	362_C	Ontvangerspunt	7.50	21.24	16.59	11.82	21.50
	363_A	Ontvangerspunt	1.50	17.28	12.64	7.86	17.54
	363_B	Ontvangerspunt	4.50	19.54	14.89	10.12	19.80
	363_C	Ontvangerspunt	7.50	23.34	18.70	13.92	23.60
	364_A	Ontvangerspunt	1.50	16.44	11.79	7.02	16.70
	364_B	Ontvangerspunt	4.50	18.57	13.92	9.15	18.83
	364_C	Ontvangerspunt	7.50	21.61	16.96	12.19	21.87
	365_A	Ontvangerspunt	1.50	18.50	13.85	9.08	18.76
	365_B	Ontvangerspunt	4.50	20.45	15.80	11.03	20.71
	365_C	Ontvangerspunt	7.50	22.54	17.89	13.12	22.80
	366_A	Ontvangerspunt	1.50	19.03	14.38	9.61	19.29
	366_B	Ontvangerspunt	4.50	20.27	15.63	10.85	20.53
	366_C	Ontvangerspunt	7.50	22.16	17.52	12.74	22.42
	367_A	Ontvangerspunt	1.50	19.57	14.92	10.15	19.83
	367_B	Ontvangerspunt	4.50	21.34	16.70	11.92	21.60
	367_C	Ontvangerspunt	7.50	23.54	18.89	14.12	23.80
	368_A	Ontvangerspunt	1.50	17.34	12.69	7.92	17.60
	368_B	Ontvangerspunt	4.50	19.15	14.50	9.73	19.41
	368_C	Ontvangerspunt	7.50	21.51	16.86	12.09	21.77
	369_A	Ontvangerspunt	1.50	11.82	7.17	2.40	12.08
	369_B	Ontvangerspunt	4.50	15.00	10.35	5.58	15.26
	369_C	Ontvangerspunt	7.50	17.85	13.20	8.43	18.11
	37_A	Ontvangerspunt	1.50	29.08	24.43	19.66	29.34
	37_B	Ontvangerspunt	4.50	30.14	25.49	20.72	30.40
	37_C	Ontvangerspunt	7.50	31.09	26.45	21.67	31.35
	370_A	Ontvangerspunt	1.50	16.56	11.91	7.14	16.82
	370_B	Ontvangerspunt	4.50	17.72	13.07	8.30	17.98
	370_C	Ontvangerspunt	7.50	20.44	15.79	11.02	20.70
	371_A	Ontvangerspunt	1.50	17.92	13.27	8.50	18.18
	371_B	Ontvangerspunt	4.50	19.48	14.83	10.06	19.74
	371_C	Ontvangerspunt	7.50	22.64	17.99	13.22	22.90
	372_A	Ontvangerspunt	1.50	10.77	6.12	1.35	11.03
	372_B	Ontvangerspunt	4.50	12.94	8.29	3.52	13.20
	372_C	Ontvangerspunt	7.50	15.75	11.10	6.33	16.01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Oude Nieuweveenseweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	373_A	Ontvangerspunt	1.50	13.90	9.25	4.48	14.16
	373_B	Ontvangerspunt	4.50	16.69	12.04	7.27	16.95
	373_C	Ontvangerspunt	7.50	18.69	14.04	9.27	18.95
	374_A	Ontvangerspunt	1.50	14.08	9.43	4.66	14.34
	374_B	Ontvangerspunt	4.50	16.80	12.15	7.38	17.06
	374_C	Ontvangerspunt	7.50	20.34	15.69	10.92	20.60
	375_A	Ontvangerspunt	1.50	15.03	10.38	5.61	15.29
	375_B	Ontvangerspunt	4.50	17.47	12.83	8.05	17.73
	375_C	Ontvangerspunt	7.50	20.42	15.77	11.00	20.68
	376_A	Ontvangerspunt	1.50	15.56	10.91	6.14	15.82
	376_B	Ontvangerspunt	4.50	17.85	13.20	8.43	18.11
	376_C	Ontvangerspunt	7.50	20.79	16.14	11.37	21.05
	377_A	Ontvangerspunt	1.50	15.70	11.05	6.28	15.96
	377_B	Ontvangerspunt	4.50	15.81	11.16	6.39	16.07
	377_C	Ontvangerspunt	7.50	17.12	12.47	7.70	17.38
	378_A	Ontvangerspunt	1.50	12.94	8.30	3.52	13.20
	378_B	Ontvangerspunt	4.50	16.44	11.79	7.02	16.70
	378_C	Ontvangerspunt	7.50	19.36	14.71	9.94	19.62
	379_A	Ontvangerspunt	1.50	11.05	6.40	1.63	11.31
	379_B	Ontvangerspunt	4.50	14.23	9.58	4.81	14.49
	379_C	Ontvangerspunt	7.50	16.36	11.71	6.94	16.62
	38_A	Ontvangerspunt	1.50	32.73	28.09	23.31	32.99
	38_B	Ontvangerspunt	4.50	33.84	29.20	24.42	34.10
	38_C	Ontvangerspunt	7.50	34.99	30.34	25.57	35.25
	380_A	Ontvangerspunt	1.50	8.42	3.78	-1.00	8.68
	380_B	Ontvangerspunt	4.50	10.47	5.82	1.05	10.73
	380_C	Ontvangerspunt	7.50	15.54	10.89	6.12	15.80
	381_A	Ontvangerspunt	1.50	13.15	8.50	3.73	13.41
	381_B	Ontvangerspunt	4.50	15.34	10.69	5.92	15.60
	381_C	Ontvangerspunt	7.50	18.88	14.23	9.46	19.14
	382_A	Ontvangerspunt	1.50	11.83	7.18	2.41	12.09
	382_B	Ontvangerspunt	4.50	14.13	9.48	4.71	14.39
	382_C	Ontvangerspunt	7.50	16.86	12.21	7.44	17.12
	383_A	Ontvangerspunt	1.50	11.12	6.47	1.70	11.38
	383_B	Ontvangerspunt	4.50	11.75	7.10	2.33	12.01
	383_C	Ontvangerspunt	7.50	12.07	7.42	2.65	12.33
	384_A	Ontvangerspunt	1.50	13.29	8.64	3.87	13.55
	384_B	Ontvangerspunt	4.50	15.83	11.19	6.41	16.09
	384_C	Ontvangerspunt	7.50	19.53	14.88	10.11	19.79
	385_A	Ontvangerspunt	1.50	11.65	7.00	2.23	11.91
	385_B	Ontvangerspunt	4.50	14.09	9.44	4.67	14.35
	385_C	Ontvangerspunt	7.50	16.77	12.12	7.35	17.03
	386_A	Ontvangerspunt	1.50	10.60	5.95	1.18	10.86
	386_B	Ontvangerspunt	4.50	12.95	8.30	3.53	13.21
	386_C	Ontvangerspunt	7.50	14.75	10.10	5.33	15.01
	387_A	Ontvangerspunt	1.50	12.89	8.24	3.47	13.15
	387_B	Ontvangerspunt	4.50	15.00	10.35	5.58	15.26
	387_C	Ontvangerspunt	7.50	16.87	12.22	7.45	17.13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Oude Nieuweveenseweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
388_A	Ontvangerspunt	1.50	12.56	7.91	3.14	12.82	
388_B	Ontvangerspunt	4.50	15.32	10.67	5.90	15.58	
388_C	Ontvangerspunt	7.50	17.09	12.44	7.67	17.35	
389_A	Ontvangerspunt	1.50	10.29	5.64	0.87	10.55	
389_B	Ontvangerspunt	4.50	14.12	9.47	4.70	14.38	
389_C	Ontvangerspunt	7.50	16.29	11.65	6.87	16.55	
39_A	Ontvangerspunt	1.50	30.47	25.82	21.05	30.73	
39_B	Ontvangerspunt	4.50	31.45	26.80	22.03	31.71	
39_C	Ontvangerspunt	7.50	33.07	28.42	23.65	33.33	
390_A	Ontvangerspunt	1.50	14.73	10.08	5.31	14.99	
390_B	Ontvangerspunt	4.50	17.86	13.21	8.44	18.12	
390_C	Ontvangerspunt	7.50	20.40	15.76	10.98	20.66	
391_A	Ontvangerspunt	1.50	11.58	6.94	2.16	11.84	
391_B	Ontvangerspunt	4.50	13.17	8.52	3.75	13.43	
391_C	Ontvangerspunt	7.50	14.42	9.78	5.00	14.68	
392_A	Ontvangerspunt	1.50	11.50	6.85	2.08	11.76	
392_B	Ontvangerspunt	4.50	12.20	7.55	2.78	12.46	
392_C	Ontvangerspunt	7.50	14.16	9.51	4.74	14.42	
393_A	Ontvangerspunt	1.50	13.64	8.99	4.22	13.90	
393_B	Ontvangerspunt	4.50	16.04	11.39	6.62	16.30	
393_C	Ontvangerspunt	7.50	19.28	14.63	9.86	19.54	
394_A	Ontvangerspunt	1.50	7.04	2.39	-2.38	7.30	
394_B	Ontvangerspunt	4.50	8.80	4.15	-0.62	9.06	
394_C	Ontvangerspunt	7.50	9.76	5.12	0.34	10.02	
395_A	Ontvangerspunt	1.50	7.52	2.87	-1.90	7.78	
395_B	Ontvangerspunt	4.50	14.41	9.76	4.99	14.67	
395_C	Ontvangerspunt	7.50	14.70	10.05	5.28	14.96	
396_A	Ontvangerspunt	1.50	13.24	8.59	3.82	13.50	
396_B	Ontvangerspunt	4.50	15.54	10.89	6.12	15.80	
396_C	Ontvangerspunt	7.50	18.59	13.94	9.17	18.85	
397_A	Ontvangerspunt	1.50	10.96	6.31	1.54	11.22	
397_B	Ontvangerspunt	4.50	15.19	10.54	5.77	15.45	
397_C	Ontvangerspunt	7.50	18.09	13.44	8.67	18.35	
398_A	Ontvangerspunt	1.50	13.06	8.41	3.64	13.32	
398_B	Ontvangerspunt	4.50	16.06	11.41	6.64	16.32	
398_C	Ontvangerspunt	7.50	18.70	14.05	9.28	18.96	
399_A	Ontvangerspunt	1.50	9.19	4.55	-0.23	9.45	
399_B	Ontvangerspunt	4.50	10.50	5.85	1.08	10.76	
399_C	Ontvangerspunt	7.50	13.18	8.53	3.76	13.44	
4_A	Ontvangerspunt	1.50	19.00	14.35	9.58	19.26	
4_B	Ontvangerspunt	4.50	20.95	16.30	11.53	21.21	
4_C	Ontvangerspunt	7.50	23.75	19.10	14.33	24.01	
40_A	Ontvangerspunt	1.50	18.05	13.40	8.63	18.31	
40_B	Ontvangerspunt	4.50	19.05	14.40	9.63	19.31	
40_C	Ontvangerspunt	7.50	21.96	17.31	12.54	22.22	
400_A	Ontvangerspunt	1.50	11.29	6.64	1.87	11.55	
400_B	Ontvangerspunt	4.50	14.87	10.22	5.45	15.13	
400_C	Ontvangerspunt	7.50	18.90	14.25	9.48	19.16	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Oude Nieuweveenseweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	401_A	Ontvangerspunt	1.50	13.10	8.45	3.68	13.36
	401_B	Ontvangerspunt	4.50	15.73	11.09	6.31	15.99
	401_C	Ontvangerspunt	7.50	18.90	14.25	9.48	19.16
	402_A	Ontvangerspunt	1.50	9.70	5.05	0.28	9.96
	402_B	Ontvangerspunt	4.50	10.98	6.33	1.56	11.24
	402_C	Ontvangerspunt	7.50	12.90	8.25	3.48	13.16
	403_A	Ontvangerspunt	1.50	10.31	5.66	0.89	10.57
	403_B	Ontvangerspunt	4.50	12.22	7.57	2.80	12.48
	403_C	Ontvangerspunt	7.50	16.52	11.87	7.10	16.78
	404_A	Ontvangerspunt	1.50	13.57	8.92	4.15	13.83
	404_B	Ontvangerspunt	4.50	16.29	11.64	6.87	16.55
	404_C	Ontvangerspunt	7.50	20.23	15.58	10.81	20.49
	405_A	Ontvangerspunt	1.50	11.40	6.75	1.98	11.66
	405_B	Ontvangerspunt	4.50	12.69	8.04	3.27	12.95
	405_C	Ontvangerspunt	7.50	14.23	9.58	4.81	14.49
	406_A	Ontvangerspunt	1.50	14.89	10.24	5.47	15.15
	406_B	Ontvangerspunt	4.50	16.81	12.17	7.39	17.07
	406_C	Ontvangerspunt	7.50	19.88	15.23	10.46	20.14
	407_A	Ontvangerspunt	1.50	13.54	8.90	4.12	13.80
	407_B	Ontvangerspunt	4.50	16.37	11.72	6.95	16.63
	407_C	Ontvangerspunt	7.50	20.51	15.86	11.09	20.77
	408_A	Ontvangerspunt	1.50	11.48	6.83	2.06	11.74
	408_B	Ontvangerspunt	4.50	13.96	9.31	4.54	14.22
	408_C	Ontvangerspunt	7.50	16.54	11.89	7.12	16.80
	409_A	Ontvangerspunt	1.50	11.67	7.02	2.25	11.93
	409_B	Ontvangerspunt	4.50	13.87	9.22	4.45	14.13
	409_C	Ontvangerspunt	7.50	19.96	15.31	10.54	20.22
	41_A	Ontvangerspunt	1.50	29.20	24.55	19.78	29.46
	41_B	Ontvangerspunt	4.50	30.18	25.53	20.76	30.44
	41_C	Ontvangerspunt	7.50	31.56	26.91	22.14	31.82
	410_A	Ontvangerspunt	1.50	13.69	9.04	4.27	13.95
	410_B	Ontvangerspunt	4.50	16.17	11.52	6.75	16.43
	410_C	Ontvangerspunt	7.50	18.58	13.93	9.16	18.84
	411_A	Ontvangerspunt	1.50	9.91	5.26	0.49	10.17
	411_B	Ontvangerspunt	4.50	11.56	6.91	2.14	11.82
	411_C	Ontvangerspunt	7.50	13.65	9.00	4.23	13.91
	412_A	Ontvangerspunt	1.50	13.96	9.31	4.54	14.22
	412_B	Ontvangerspunt	4.50	16.21	11.56	6.79	16.47
	412_C	Ontvangerspunt	7.50	18.55	13.90	9.13	18.81
	413_A	Ontvangerspunt	1.50	13.41	8.76	3.99	13.67
	413_B	Ontvangerspunt	4.50	15.43	10.78	6.01	15.69
	413_C	Ontvangerspunt	7.50	16.84	12.20	7.42	17.10
	414_A	Ontvangerspunt	1.50	11.29	6.64	1.87	11.55
	414_B	Ontvangerspunt	4.50	13.24	8.59	3.82	13.50
	414_C	Ontvangerspunt	7.50	17.17	12.52	7.75	17.43
	415_A	Ontvangerspunt	1.50	11.97	7.32	2.55	12.23
	415_B	Ontvangerspunt	4.50	14.88	10.23	5.46	15.14
	415_C	Ontvangerspunt	7.50	17.46	12.81	8.04	17.72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Oude Nieuweveenseweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	416_A	Ontvangerspunt	1.50	13.77	9.12	4.35	14.03
	416_B	Ontvangerspunt	4.50	15.88	11.23	6.46	16.14
	416_C	Ontvangerspunt	7.50	17.37	12.72	7.95	17.63
	417_A	Ontvangerspunt	1.50	10.18	5.53	0.76	10.44
	417_B	Ontvangerspunt	4.50	12.92	8.27	3.50	13.18
	417_C	Ontvangerspunt	7.50	13.73	9.08	4.31	13.99
	418_A	Ontvangerspunt	1.50	11.71	7.06	2.29	11.97
	418_B	Ontvangerspunt	4.50	14.01	9.36	4.59	14.27
	418_C	Ontvangerspunt	7.50	16.61	11.97	7.19	16.87
	419_A	Ontvangerspunt	1.50	13.17	8.52	3.75	13.43
	419_B	Ontvangerspunt	4.50	15.21	10.56	5.79	15.47
	419_C	Ontvangerspunt	7.50	18.04	13.39	8.62	18.30
	42_A	Ontvangerspunt	1.50	33.50	28.85	24.08	33.76
	42_B	Ontvangerspunt	4.50	34.51	29.86	25.09	34.77
	42_C	Ontvangerspunt	7.50	35.63	30.98	26.21	35.89
	420_A	Ontvangerspunt	1.50	11.32	6.67	1.90	11.58
	420_B	Ontvangerspunt	4.50	13.13	8.48	3.71	13.39
	420_C	Ontvangerspunt	7.50	14.15	9.50	4.73	14.41
	421_A	Ontvangerspunt	1.50	13.74	9.09	4.32	14.00
	421_B	Ontvangerspunt	4.50	15.66	11.01	6.24	15.92
	421_C	Ontvangerspunt	7.50	16.86	12.21	7.44	17.12
	422_A	Ontvangerspunt	1.50	18.55	13.90	9.13	18.81
	422_B	Ontvangerspunt	4.50	18.97	14.32	9.55	19.23
	422_C	Ontvangerspunt	7.50	20.11	15.46	10.69	20.37
	423_A	Ontvangerspunt	1.50	8.34	3.70	-1.08	8.60
	423_B	Ontvangerspunt	4.50	9.52	4.88	0.10	9.78
	423_C	Ontvangerspunt	7.50	14.21	9.56	4.79	14.47
	424_A	Ontvangerspunt	1.50	11.75	7.10	2.33	12.01
	424_B	Ontvangerspunt	4.50	14.07	9.42	4.65	14.33
	424_C	Ontvangerspunt	7.50	17.21	12.56	7.79	17.47
	425_A	Ontvangerspunt	1.50	12.52	7.87	3.10	12.78
	425_B	Ontvangerspunt	4.50	14.31	9.66	4.89	14.57
	425_C	Ontvangerspunt	7.50	15.49	10.84	6.07	15.75
	426_A	Ontvangerspunt	1.50	13.65	9.00	4.23	13.91
	426_B	Ontvangerspunt	4.50	14.58	9.93	5.16	14.84
	426_C	Ontvangerspunt	7.50	17.33	12.68	7.91	17.59
	427_A	Ontvangerspunt	1.50	6.89	2.25	-2.53	7.15
	427_B	Ontvangerspunt	4.50	7.33	2.68	-2.09	7.59
	427_C	Ontvangerspunt	7.50	12.11	7.46	2.69	12.37
	428_A	Ontvangerspunt	1.50	12.63	7.98	3.21	12.89
	428_B	Ontvangerspunt	4.50	15.06	10.41	5.64	15.32
	428_C	Ontvangerspunt	7.50	17.92	13.27	8.50	18.18
	429_A	Ontvangerspunt	1.50	13.14	8.49	3.72	13.40
	429_B	Ontvangerspunt	4.50	15.48	10.83	6.06	15.74
	429_C	Ontvangerspunt	7.50	16.30	11.65	6.88	16.56
	43_A	Ontvangerspunt	1.50	28.80	24.15	19.38	29.06
	43_B	Ontvangerspunt	4.50	29.87	25.22	20.45	30.13
	43_C	Ontvangerspunt	7.50	31.40	26.75	21.98	31.66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Oude Nieuweveenseweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	430_A	Ontvangerspunt	1.50	16.97	12.32	7.55	17.23
	430_B	Ontvangerspunt	4.50	16.45	11.80	7.03	16.71
	430_C	Ontvangerspunt	7.50	17.58	12.93	8.16	17.84
	431_A	Ontvangerspunt	1.50	6.58	1.93	-2.84	6.84
	431_B	Ontvangerspunt	4.50	6.54	1.89	-2.88	6.80
	431_C	Ontvangerspunt	7.50	12.23	7.58	2.81	12.49
	432_A	Ontvangerspunt	1.50	13.00	8.35	3.58	13.26
	432_B	Ontvangerspunt	4.50	15.62	10.97	6.20	15.88
	432_C	Ontvangerspunt	7.50	16.61	11.96	7.19	16.87
	433_A	Ontvangerspunt	1.50	10.97	6.32	1.55	11.23
	433_B	Ontvangerspunt	4.50	14.76	10.11	5.34	15.02
	433_C	Ontvangerspunt	7.50	15.67	11.02	6.25	15.93
	434_A	Ontvangerspunt	1.50	10.44	5.79	1.02	10.70
	434_B	Ontvangerspunt	4.50	13.85	9.20	4.43	14.11
	434_C	Ontvangerspunt	7.50	16.02	11.37	6.60	16.28
	435_A	Ontvangerspunt	1.50	12.31	7.66	2.89	12.57
	435_B	Ontvangerspunt	4.50	14.71	10.06	5.29	14.97
	435_C	Ontvangerspunt	7.50	16.64	12.00	7.22	16.90
	436_A	Ontvangerspunt	1.50	8.82	4.17	-0.60	9.08
	436_B	Ontvangerspunt	4.50	13.37	8.72	3.95	13.63
	436_C	Ontvangerspunt	7.50	14.96	10.31	5.54	15.22
	437_A	Ontvangerspunt	1.50	11.52	6.87	2.10	11.78
	437_B	Ontvangerspunt	4.50	15.40	10.75	5.98	15.66
	437_C	Ontvangerspunt	7.50	16.60	11.95	7.18	16.86
	438_A	Ontvangerspunt	1.50	12.25	7.60	2.83	12.51
	438_B	Ontvangerspunt	4.50	14.34	9.69	4.92	14.60
	438_C	Ontvangerspunt	7.50	17.88	13.23	8.46	18.14
	439_A	Ontvangerspunt	1.50	10.63	5.98	1.21	10.89
	439_B	Ontvangerspunt	4.50	12.35	7.70	2.93	12.61
	439_C	Ontvangerspunt	7.50	14.17	9.52	4.75	14.43
	44_A	Ontvangerspunt	1.50	18.55	13.90	9.13	18.81
	44_B	Ontvangerspunt	4.50	19.25	14.60	9.83	19.51
	44_C	Ontvangerspunt	7.50	20.89	16.24	11.47	21.15
	440_A	Ontvangerspunt	1.50	10.44	5.79	1.02	10.70
	440_B	Ontvangerspunt	4.50	12.94	8.30	3.52	13.20
	440_C	Ontvangerspunt	7.50	13.67	9.02	4.25	13.93
	441_A	Ontvangerspunt	1.50	11.13	6.48	1.71	11.39
	441_B	Ontvangerspunt	4.50	12.74	8.09	3.32	13.00
	441_C	Ontvangerspunt	7.50	15.98	11.33	6.56	16.24
	442_A	Ontvangerspunt	1.50	5.97	1.32	-3.45	6.23
	442_B	Ontvangerspunt	4.50	7.70	3.05	-1.72	7.96
	442_C	Ontvangerspunt	7.50	12.27	7.62	2.85	12.53
	443_A	Ontvangerspunt	1.50	6.92	2.27	-2.50	7.18
	443_B	Ontvangerspunt	4.50	12.19	7.54	2.77	12.45
	443_C	Ontvangerspunt	7.50	12.47	7.82	3.05	12.73
	444_A	Ontvangerspunt	1.50	11.78	7.13	2.36	12.04
	444_B	Ontvangerspunt	4.50	7.73	3.08	-1.69	7.99
	444_C	Ontvangerspunt	7.50	8.20	3.55	-1.22	8.46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Oude Nieuweveenseweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	445_A	Ontvangerspunt	1.50	15.91	11.26	6.49	16.17
	445_B	Ontvangerspunt	4.50	18.02	13.37	8.60	18.28
	445_C	Ontvangerspunt	7.50	20.19	15.54	10.77	20.45
	446_A	Ontvangerspunt	1.50	11.83	7.18	2.41	12.09
	446_B	Ontvangerspunt	4.50	13.53	8.88	4.11	13.79
	446_C	Ontvangerspunt	7.50	15.94	11.29	6.52	16.20
	447_A	Ontvangerspunt	1.50	15.26	10.62	5.84	15.52
	447_B	Ontvangerspunt	4.50	15.93	11.28	6.51	16.19
	447_C	Ontvangerspunt	7.50	16.14	11.49	6.72	16.40
	448_A	Ontvangerspunt	1.50	10.57	5.93	1.15	10.83
	448_B	Ontvangerspunt	4.50	12.10	7.45	2.68	12.36
	448_C	Ontvangerspunt	7.50	13.13	8.49	3.71	13.39
	449_A	Ontvangerspunt	1.50	10.37	5.72	0.95	10.63
	449_B	Ontvangerspunt	4.50	13.07	8.42	3.65	13.33
	449_C	Ontvangerspunt	7.50	14.18	9.53	4.76	14.44
	45_A	Ontvangerspunt	1.50	30.85	26.20	21.43	31.11
	45_B	Ontvangerspunt	4.50	32.05	27.40	22.63	32.31
	45_C	Ontvangerspunt	7.50	33.08	28.43	23.66	33.34
	450_A	Ontvangerspunt	1.50	10.08	5.43	0.66	10.34
	450_B	Ontvangerspunt	4.50	13.39	8.74	3.97	13.65
	450_C	Ontvangerspunt	7.50	14.60	9.96	5.18	14.86
	451_A	Ontvangerspunt	1.50	-3.14	-7.79	-12.56	-2.88
	451_B	Ontvangerspunt	4.50	-1.48	-6.13	-10.90	-1.22
	451_C	Ontvangerspunt	7.50	-0.93	-5.58	-10.35	-0.67
	452_A	Ontvangerspunt	1.50	4.42	-0.23	-5.00	4.68
	452_B	Ontvangerspunt	4.50	9.87	5.22	0.45	10.13
	452_C	Ontvangerspunt	7.50	11.62	6.97	2.20	11.88
	453_A	Ontvangerspunt	1.50	9.25	4.60	-0.17	9.51
	453_B	Ontvangerspunt	4.50	12.00	7.36	2.58	12.26
	453_C	Ontvangerspunt	7.50	12.96	8.31	3.54	13.22
	454_A	Ontvangerspunt	1.50	0.84	-3.81	-8.58	1.10
	454_B	Ontvangerspunt	4.50	-3.37	-8.01	-12.79	-3.11
	454_C	Ontvangerspunt	7.50	-2.92	-7.57	-12.34	-2.66
	455_A	Ontvangerspunt	1.50	9.91	5.26	0.49	10.17
	455_B	Ontvangerspunt	4.50	11.34	6.69	1.92	11.60
	455_C	Ontvangerspunt	7.50	11.67	7.02	2.25	11.93
	456_A	Ontvangerspunt	1.50	9.82	5.17	0.40	10.08
	456_B	Ontvangerspunt	4.50	12.40	7.75	2.98	12.66
	456_C	Ontvangerspunt	7.50	12.69	8.04	3.27	12.95
	457_A	Ontvangerspunt	1.50	10.52	5.87	1.10	10.78
	457_B	Ontvangerspunt	4.50	12.88	8.23	3.46	13.14
	457_C	Ontvangerspunt	7.50	15.39	10.75	5.97	15.65
	458_A	Ontvangerspunt	1.50	11.56	6.91	2.14	11.82
	458_B	Ontvangerspunt	4.50	11.53	6.88	2.11	11.79
	458_C	Ontvangerspunt	7.50	12.24	7.59	2.82	12.50
	459_A	Ontvangerspunt	1.50	3.97	-0.68	-5.45	4.23
	459_B	Ontvangerspunt	4.50	4.49	-0.16	-4.93	4.75
	459_C	Ontvangerspunt	7.50	10.22	5.57	0.80	10.48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Oude Nieuweveenseweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	46_A	Ontvangerspunt	1.50	33.84	29.19	24.42	34.10
	46_B	Ontvangerspunt	4.50	34.97	30.32	25.55	35.23
	46_C	Ontvangerspunt	7.50	36.05	31.40	26.63	36.31
	460_A	Ontvangerspunt	1.50	8.62	3.97	-0.80	8.88
	460_B	Ontvangerspunt	4.50	10.31	5.66	0.89	10.57
	460_C	Ontvangerspunt	7.50	12.78	8.13	3.36	13.04
	461_A	Ontvangerspunt	1.50	13.64	8.99	4.22	13.90
	461_B	Ontvangerspunt	4.50	16.59	11.94	7.17	16.85
	461_C	Ontvangerspunt	7.50	17.56	12.91	8.14	17.82
	462_A	Ontvangerspunt	1.50	12.44	7.79	3.02	12.70
	462_B	Ontvangerspunt	4.50	14.20	9.55	4.78	14.46
	462_C	Ontvangerspunt	7.50	16.78	12.13	7.36	17.04
	463_A	Ontvangerspunt	1.50	4.58	-0.07	-4.84	4.84
	463_B	Ontvangerspunt	4.50	5.11	0.46	-4.31	5.37
	463_C	Ontvangerspunt	7.50	10.41	5.76	0.99	10.67
	464_A	Ontvangerspunt	1.50	13.06	8.41	3.64	13.32
	464_B	Ontvangerspunt	4.50	15.21	10.56	5.79	15.47
	464_C	Ontvangerspunt	7.50	16.73	12.08	7.31	16.99
	465_A	Ontvangerspunt	1.50	13.29	8.64	3.87	13.55
	465_B	Ontvangerspunt	4.50	15.18	10.53	5.76	15.44
	465_C	Ontvangerspunt	7.50	17.52	12.87	8.10	17.78
	466_A	Ontvangerspunt	1.50	15.37	10.72	5.95	15.63
	466_B	Ontvangerspunt	4.50	16.13	11.48	6.71	16.39
	466_C	Ontvangerspunt	7.50	16.71	12.06	7.29	16.97
	467_A	Ontvangerspunt	1.50	5.90	1.25	-3.52	6.16
	467_B	Ontvangerspunt	4.50	5.94	1.29	-3.48	6.20
	467_C	Ontvangerspunt	7.50	11.11	6.47	1.69	11.37
	468_A	Ontvangerspunt	1.50	7.86	3.21	-1.56	8.12
	468_B	Ontvangerspunt	4.50	9.96	5.31	0.54	10.22
	468_C	Ontvangerspunt	7.50	11.12	6.47	1.70	11.38
	469_A	Ontvangerspunt	1.50	11.36	6.71	1.94	11.62
	469_B	Ontvangerspunt	4.50	13.78	9.13	4.36	14.04
	469_C	Ontvangerspunt	7.50	16.04	11.39	6.62	16.30
	47_A	Ontvangerspunt	1.50	27.49	22.84	18.07	27.75
	47_B	Ontvangerspunt	4.50	28.87	24.22	19.45	29.13
	47_C	Ontvangerspunt	7.50	30.70	26.05	21.28	30.96
	470_A	Ontvangerspunt	1.50	13.43	8.78	4.01	13.69
	470_B	Ontvangerspunt	4.50	14.99	10.34	5.57	15.25
	470_C	Ontvangerspunt	7.50	16.32	11.68	6.90	16.58
	471_A	Ontvangerspunt	1.50	11.96	7.31	2.54	12.22
	471_B	Ontvangerspunt	4.50	13.74	9.09	4.32	14.00
	471_C	Ontvangerspunt	7.50	14.22	9.57	4.80	14.48
	472_A	Ontvangerspunt	1.50	11.44	6.79	2.02	11.70
	472_B	Ontvangerspunt	4.50	14.04	9.40	4.62	14.30
	472_C	Ontvangerspunt	7.50	16.41	11.76	6.99	16.67
	473_A	Ontvangerspunt	1.50	7.46	2.81	-1.96	7.72
	473_B	Ontvangerspunt	4.50	8.29	3.64	-1.13	8.55
	473_C	Ontvangerspunt	7.50	10.32	5.68	0.90	10.58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Oude Nieuweveenseweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	474_A	Ontvangerspunt	1.50	11.86	7.21	2.44	12.12
	474_B	Ontvangerspunt	4.50	13.52	8.87	4.10	13.78
	474_C	Ontvangerspunt	7.50	15.08	10.43	5.66	15.34
	475_A	Ontvangerspunt	1.50	10.12	5.47	0.70	10.38
	475_B	Ontvangerspunt	4.50	11.81	7.16	2.39	12.07
	475_C	Ontvangerspunt	7.50	12.94	8.29	3.52	13.20
	476_A	Ontvangerspunt	1.50	1.35	-3.30	-8.07	1.61
	476_B	Ontvangerspunt	4.50	2.54	-2.10	-6.88	2.80
	476_C	Ontvangerspunt	7.50	2.96	-1.69	-6.46	3.22
	477_A	Ontvangerspunt	1.50	12.53	7.88	3.11	12.79
	477_B	Ontvangerspunt	4.50	15.44	10.79	6.02	15.70
	477_C	Ontvangerspunt	7.50	18.54	13.89	9.12	18.80
	478_A	Ontvangerspunt	1.50	12.11	7.46	2.69	12.37
	478_B	Ontvangerspunt	4.50	14.53	9.88	5.11	14.79
	478_C	Ontvangerspunt	7.50	16.40	11.76	6.98	16.66
	479_A	Ontvangerspunt	1.50	8.25	3.60	-1.17	8.51
	479_B	Ontvangerspunt	4.50	7.96	3.31	-1.46	8.22
	479_C	Ontvangerspunt	7.50	8.45	3.80	-0.97	8.71
	48_A	Ontvangerspunt	1.50	20.53	15.88	11.11	20.79
	48_B	Ontvangerspunt	4.50	22.23	17.58	12.81	22.49
	48_C	Ontvangerspunt	7.50	24.04	19.40	14.62	24.30
	480_A	Ontvangerspunt	1.50	12.72	8.07	3.30	12.98
	480_B	Ontvangerspunt	4.50	14.99	10.34	5.57	15.25
	480_C	Ontvangerspunt	7.50	18.61	13.96	9.19	18.87
	481_A	Ontvangerspunt	1.50	14.24	9.60	4.82	14.50
	481_B	Ontvangerspunt	4.50	15.70	11.05	6.28	15.96
	481_C	Ontvangerspunt	7.50	16.65	12.00	7.23	16.91
	482_A	Ontvangerspunt	1.50	8.41	3.76	-1.01	8.67
	482_B	Ontvangerspunt	4.50	10.15	5.50	0.73	10.41
	482_C	Ontvangerspunt	7.50	14.42	9.77	5.00	14.68
	483_A	Ontvangerspunt	1.50	13.99	9.34	4.57	14.25
	483_B	Ontvangerspunt	4.50	17.99	13.34	8.57	18.25
	483_C	Ontvangerspunt	7.50	18.93	14.29	9.51	19.19
	484_A	Ontvangerspunt	1.50	11.82	7.17	2.40	12.08
	484_B	Ontvangerspunt	4.50	14.81	10.16	5.39	15.07
	484_C	Ontvangerspunt	7.50	15.65	11.00	6.23	15.91
	485_A	Ontvangerspunt	1.50	9.83	5.18	0.41	10.09
	485_B	Ontvangerspunt	4.50	11.12	6.47	1.70	11.38
	485_C	Ontvangerspunt	7.50	14.27	9.62	4.85	14.53
	486_A	Ontvangerspunt	1.50	14.78	10.13	5.36	15.04
	486_B	Ontvangerspunt	4.50	16.04	11.39	6.62	16.30
	486_C	Ontvangerspunt	7.50	17.13	12.48	7.71	17.39
	487_A	Ontvangerspunt	1.50	13.10	8.45	3.68	13.36
	487_B	Ontvangerspunt	4.50	15.47	10.82	6.05	15.73
	487_C	Ontvangerspunt	7.50	16.19	11.55	6.77	16.45
	488_A	Ontvangerspunt	1.50	9.30	4.65	-0.12	9.56
	488_B	Ontvangerspunt	4.50	10.79	6.14	1.37	11.05
	488_C	Ontvangerspunt	7.50	13.57	8.92	4.15	13.83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Oude Nieuweveenseweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	489_A	Ontvangerspunt	1.50	12.44	7.80	3.02	12.70
	489_B	Ontvangerspunt	4.50	14.27	9.62	4.85	14.53
	489_C	Ontvangerspunt	7.50	14.85	10.20	5.43	15.11
	49_A	Ontvangerspunt	1.50	29.89	25.24	20.47	30.15
	49_B	Ontvangerspunt	4.50	31.23	26.58	21.81	31.49
	49_C	Ontvangerspunt	7.50	32.60	27.95	23.18	32.86
	490_A	Ontvangerspunt	1.50	10.81	6.16	1.39	11.07
	490_B	Ontvangerspunt	4.50	13.46	8.81	4.04	13.72
	490_C	Ontvangerspunt	7.50	15.08	10.43	5.66	15.34
	491_A	Ontvangerspunt	1.50	6.17	1.52	-3.25	6.43
	491_B	Ontvangerspunt	4.50	6.78	2.13	-2.64	7.04
	491_C	Ontvangerspunt	7.50	9.83	5.18	0.41	10.09
	492_A	Ontvangerspunt	1.50	12.71	8.06	3.29	12.97
	492_B	Ontvangerspunt	4.50	15.97	11.32	6.55	16.23
	492_C	Ontvangerspunt	7.50	18.20	13.56	8.78	18.46
	493_A	Ontvangerspunt	1.50	10.99	6.34	1.57	11.25
	493_B	Ontvangerspunt	4.50	12.85	8.20	3.43	13.11
	493_C	Ontvangerspunt	7.50	15.15	10.50	5.73	15.41
	494_A	Ontvangerspunt	1.50	6.39	1.74	-3.03	6.65
	494_B	Ontvangerspunt	4.50	9.24	4.59	-0.18	9.50
	494_C	Ontvangerspunt	7.50	9.47	4.82	0.05	9.73
	495_A	Ontvangerspunt	1.50	15.20	10.55	5.78	15.46
	495_B	Ontvangerspunt	4.50	17.37	12.72	7.95	17.63
	495_C	Ontvangerspunt	7.50	18.18	13.53	8.76	18.44
	496_A	Ontvangerspunt	1.50	9.13	4.48	-0.29	9.39
	496_B	Ontvangerspunt	4.50	11.12	6.47	1.70	11.38
	496_C	Ontvangerspunt	7.50	12.76	8.11	3.34	13.02
	497_A	Ontvangerspunt	1.50	5.18	0.53	-4.24	5.44
	497_B	Ontvangerspunt	4.50	6.67	2.02	-2.75	6.93
	497_C	Ontvangerspunt	7.50	6.96	2.31	-2.46	7.22
	498_A	Ontvangerspunt	1.50	11.40	6.75	1.98	11.66
	498_B	Ontvangerspunt	4.50	12.73	8.08	3.31	12.99
	498_C	Ontvangerspunt	7.50	14.56	9.91	5.14	14.82
	499_A	Ontvangerspunt	1.50	11.35	6.70	1.93	11.61
	499_B	Ontvangerspunt	4.50	13.99	9.34	4.57	14.25
	499_C	Ontvangerspunt	7.50	15.02	10.37	5.60	15.28
5_A	Ontvangerspunt	1.50	14.47	9.82	5.05	14.73	
5_B	Ontvangerspunt	4.50	16.71	12.06	7.29	16.97	
5_C	Ontvangerspunt	7.50	19.24	14.59	9.82	19.50	
50_A	Ontvangerspunt	1.50	32.72	28.07	23.30	32.98	
50_B	Ontvangerspunt	4.50	34.10	29.45	24.68	34.36	
50_C	Ontvangerspunt	7.50	35.34	30.69	25.92	35.60	
500_A	Ontvangerspunt	1.50	1.91	-2.73	-7.51	2.17	
500_B	Ontvangerspunt	4.50	3.53	-1.11	-5.89	3.79	
500_C	Ontvangerspunt	7.50	4.04	-0.60	-5.38	4.30	
501_A	Ontvangerspunt	1.50	12.05	7.40	2.63	12.31	
501_B	Ontvangerspunt	4.50	13.47	8.83	4.05	13.73	
501_C	Ontvangerspunt	7.50	15.35	10.70	5.93	15.61	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Oude Nieuweveenseweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	502_A	Ontvangerspunt	1.50	12.15	7.50	2.73	12.41
	502_B	Ontvangerspunt	4.50	14.16	9.51	4.74	14.42
	502_C	Ontvangerspunt	7.50	14.97	10.32	5.55	15.23
	503_A	Ontvangerspunt	1.50	7.34	2.69	-2.08	7.60
	503_B	Ontvangerspunt	4.50	8.90	4.25	-0.52	9.16
	503_C	Ontvangerspunt	7.50	9.25	4.60	-0.17	9.51
	504_A	Ontvangerspunt	1.50	13.68	9.03	4.26	13.94
	504_B	Ontvangerspunt	4.50	17.69	13.04	8.27	17.95
	504_C	Ontvangerspunt	7.50	19.82	15.17	10.40	20.08
	505_A	Ontvangerspunt	1.50	10.53	5.88	1.11	10.79
	505_B	Ontvangerspunt	4.50	12.13	7.48	2.71	12.39
	505_C	Ontvangerspunt	7.50	14.44	9.79	5.02	14.70
	506_A	Ontvangerspunt	1.50	7.70	3.05	-1.72	7.96
	506_B	Ontvangerspunt	4.50	9.78	5.13	0.36	10.04
	506_C	Ontvangerspunt	7.50	10.04	5.39	0.62	10.30
	507_A	Ontvangerspunt	1.50	10.91	6.26	1.49	11.17
	507_B	Ontvangerspunt	4.50	12.72	8.07	3.30	12.98
	507_C	Ontvangerspunt	7.50	15.49	10.84	6.07	15.75
	508_A	Ontvangerspunt	1.50	11.34	6.69	1.92	11.60
	508_B	Ontvangerspunt	4.50	15.47	10.82	6.05	15.73
	508_C	Ontvangerspunt	7.50	16.54	11.89	7.12	16.80
	509_A	Ontvangerspunt	1.50	-0.40	-5.05	-9.82	-0.14
	509_B	Ontvangerspunt	4.50	1.22	-3.43	-8.20	1.48
	509_C	Ontvangerspunt	7.50	1.72	-2.92	-7.70	1.98
	51_A	Ontvangerspunt	1.50	27.44	22.80	18.02	27.70
	51_B	Ontvangerspunt	4.50	28.97	24.32	19.55	29.23
	51_C	Ontvangerspunt	7.50	30.25	25.60	20.83	30.51
	510_A	Ontvangerspunt	1.50	10.95	6.30	1.53	11.21
	510_B	Ontvangerspunt	4.50	11.44	6.79	2.02	11.70
	510_C	Ontvangerspunt	7.50	12.40	7.75	2.98	12.66
	511_A	Ontvangerspunt	1.50	14.14	9.49	4.72	14.40
	511_B	Ontvangerspunt	4.50	15.89	11.24	6.47	16.15
	511_C	Ontvangerspunt	7.50	18.84	14.19	9.42	19.10
	512_A	Ontvangerspunt	1.50	13.73	9.08	4.31	13.99
	512_B	Ontvangerspunt	4.50	15.80	11.15	6.38	16.06
	512_C	Ontvangerspunt	7.50	19.12	14.47	9.70	19.38
	513_A	Ontvangerspunt	1.50	13.59	8.94	4.17	13.85
	513_B	Ontvangerspunt	4.50	15.73	11.08	6.31	15.99
	513_C	Ontvangerspunt	7.50	18.14	13.49	8.72	18.40
	514_A	Ontvangerspunt	1.50	12.63	7.98	3.21	12.89
	514_B	Ontvangerspunt	4.50	14.41	9.76	4.99	14.67
	514_C	Ontvangerspunt	7.50	16.80	12.15	7.38	17.06
	515_A	Ontvangerspunt	1.50	11.55	6.90	2.13	11.81
	515_B	Ontvangerspunt	4.50	14.21	9.56	4.79	14.47
	515_C	Ontvangerspunt	7.50	16.65	12.00	7.23	16.91
	516_A	Ontvangerspunt	1.50	9.58	4.93	0.16	9.84
	516_B	Ontvangerspunt	4.50	13.46	8.81	4.04	13.72
	516_C	Ontvangerspunt	7.50	17.82	13.17	8.40	18.08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Oude Nieuweveenseweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	517_A	Ontvangerspunt	1.50	14.27	9.62	4.85	14.53
	517_B	Ontvangerspunt	4.50	14.05	9.40	4.63	14.31
	517_C	Ontvangerspunt	7.50	16.51	11.86	7.09	16.77
	518_A	Ontvangerspunt	1.50	14.39	9.74	4.97	14.65
	518_B	Ontvangerspunt	4.50	14.73	10.08	5.31	14.99
	518_C	Ontvangerspunt	7.50	18.39	13.74	8.97	18.65
	519_A	Ontvangerspunt	1.50	14.28	9.63	4.86	14.54
	519_B	Ontvangerspunt	4.50	15.51	10.86	6.09	15.77
	519_C	Ontvangerspunt	7.50	18.43	13.78	9.01	18.69
	52_A	Ontvangerspunt	1.50	17.93	13.28	8.51	18.19
	52_B	Ontvangerspunt	4.50	19.94	15.30	10.52	20.20
	52_C	Ontvangerspunt	7.50	23.32	18.68	13.90	23.58
	520_A	Ontvangerspunt	1.50	13.90	9.25	4.48	14.16
	520_B	Ontvangerspunt	4.50	15.66	11.01	6.24	15.92
	520_C	Ontvangerspunt	7.50	17.87	13.22	8.45	18.13
	521_A	Ontvangerspunt	1.50	13.23	8.58	3.81	13.49
	521_B	Ontvangerspunt	4.50	15.87	11.22	6.45	16.13
	521_C	Ontvangerspunt	7.50	18.88	14.23	9.46	19.14
	522_A	Ontvangerspunt	1.50	16.67	12.02	7.25	16.93
	522_B	Ontvangerspunt	4.50	18.35	13.70	8.93	18.61
	522_C	Ontvangerspunt	7.50	21.25	16.60	11.83	21.51
	523_A	Ontvangerspunt	1.50	17.63	12.98	8.21	17.89
	523_B	Ontvangerspunt	4.50	19.27	14.62	9.85	19.53
	523_C	Ontvangerspunt	7.50	22.39	17.74	12.97	22.65
	524_A	Ontvangerspunt	1.50	17.58	12.93	8.16	17.84
	524_B	Ontvangerspunt	4.50	19.25	14.60	9.83	19.51
	524_C	Ontvangerspunt	7.50	21.80	17.16	12.38	22.06
	525_A	Ontvangerspunt	1.50	17.59	12.94	8.17	17.85
	525_B	Ontvangerspunt	4.50	19.03	14.38	9.61	19.29
	525_C	Ontvangerspunt	7.50	21.38	16.73	11.96	21.64
	526_A	Ontvangerspunt	1.50	17.60	12.95	8.18	17.86
	526_B	Ontvangerspunt	4.50	19.11	14.46	9.69	19.37
	526_C	Ontvangerspunt	7.50	21.86	17.21	12.44	22.12
	527_A	Ontvangerspunt	1.50	18.11	13.46	8.69	18.37
	527_B	Ontvangerspunt	4.50	19.67	15.02	10.25	19.93
	527_C	Ontvangerspunt	7.50	22.27	17.63	12.85	22.53
	528_A	Ontvangerspunt	1.50	18.61	13.96	9.19	18.87
	528_B	Ontvangerspunt	4.50	20.70	16.05	11.28	20.96
	528_C	Ontvangerspunt	7.50	23.57	18.92	14.15	23.83
	529_A	Ontvangerspunt	1.50	18.58	13.93	9.16	18.84
	529_B	Ontvangerspunt	4.50	19.27	14.62	9.85	19.53
	529_C	Ontvangerspunt	7.50	22.52	17.87	13.10	22.78
	53_A	Ontvangerspunt	1.50	16.52	11.87	7.10	16.78
	53_B	Ontvangerspunt	4.50	18.34	13.69	8.92	18.60
	53_C	Ontvangerspunt	7.50	21.11	16.46	11.69	21.37
	530_A	Ontvangerspunt	1.50	18.28	13.63	8.86	18.54
	530_B	Ontvangerspunt	4.50	19.38	14.73	9.96	19.64
	530_C	Ontvangerspunt	7.50	22.79	18.14	13.37	23.05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Oude Nieuweveenseweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	531_A	Ontvangerspunt	1.50	18.00	13.35	8.58	18.26
	531_B	Ontvangerspunt	4.50	18.89	14.24	9.47	19.15
	531_C	Ontvangerspunt	7.50	21.44	16.79	12.02	21.70
	532_A	Ontvangerspunt	1.50	17.85	13.20	8.43	18.11
	532_B	Ontvangerspunt	4.50	19.09	14.45	9.67	19.35
	532_C	Ontvangerspunt	7.50	21.79	17.14	12.37	22.05
	533_A	Ontvangerspunt	1.50	17.45	12.80	8.03	17.71
	533_B	Ontvangerspunt	4.50	19.61	14.96	10.19	19.87
	533_C	Ontvangerspunt	7.50	21.57	16.92	12.15	21.83
	54_A	Ontvangerspunt	1.50	19.31	14.67	9.89	19.57
	54_B	Ontvangerspunt	4.50	21.25	16.60	11.83	21.51
	54_C	Ontvangerspunt	7.50	23.01	18.37	13.59	23.27
	55_A	Ontvangerspunt	1.50	14.13	9.48	4.71	14.39
	55_B	Ontvangerspunt	4.50	16.47	11.82	7.05	16.73
	55_C	Ontvangerspunt	7.50	18.91	14.26	9.49	19.17
	56_A	Ontvangerspunt	1.50	16.11	11.46	6.69	16.37
	56_B	Ontvangerspunt	4.50	18.68	14.03	9.26	18.94
	56_C	Ontvangerspunt	7.50	20.40	15.75	10.98	20.66
	57_A	Ontvangerspunt	1.50	21.70	17.05	12.28	21.96
	57_B	Ontvangerspunt	4.50	23.26	18.61	13.84	23.52
	57_C	Ontvangerspunt	7.50	25.62	20.97	16.20	25.88
	58_A	Ontvangerspunt	1.50	20.97	16.32	11.55	21.23
	58_B	Ontvangerspunt	4.50	23.62	18.98	14.20	23.88
	58_C	Ontvangerspunt	7.50	26.49	21.85	17.07	26.75
	59_A	Ontvangerspunt	1.50	22.97	18.32	13.55	23.23
	59_B	Ontvangerspunt	4.50	27.75	23.10	18.33	28.01
	59_C	Ontvangerspunt	7.50	28.66	24.01	19.24	28.92
	6_A	Ontvangerspunt	1.50	23.02	18.37	13.60	23.28
	6_B	Ontvangerspunt	4.50	23.87	19.22	14.45	24.13
	6_C	Ontvangerspunt	7.50	24.44	19.79	15.02	24.70
	60_A	Ontvangerspunt	1.50	19.95	15.30	10.53	20.21
	60_B	Ontvangerspunt	4.50	17.48	12.84	8.06	17.74
	60_C	Ontvangerspunt	7.50	21.30	16.65	11.88	21.56
	61_A	Ontvangerspunt	1.50	20.19	15.54	10.77	20.45
	61_B	Ontvangerspunt	4.50	22.01	17.37	12.59	22.27
	61_C	Ontvangerspunt	7.50	23.18	18.53	13.76	23.44
	62_A	Ontvangerspunt	1.50	24.89	20.24	15.47	25.15
	62_B	Ontvangerspunt	4.50	26.94	22.29	17.52	27.20
	62_C	Ontvangerspunt	7.50	28.84	24.19	19.42	29.10
	63_A	Ontvangerspunt	1.50	24.01	19.36	14.59	24.27
	63_B	Ontvangerspunt	4.50	28.10	23.45	18.68	28.36
	63_C	Ontvangerspunt	7.50	29.43	24.78	20.01	29.69
	64_A	Ontvangerspunt	1.50	20.46	15.81	11.04	20.72
	64_B	Ontvangerspunt	4.50	21.39	16.74	11.97	21.65
	64_C	Ontvangerspunt	7.50	23.85	19.20	14.43	24.11
	65_A	Ontvangerspunt	1.50	23.50	18.85	14.08	23.76
	65_B	Ontvangerspunt	4.50	24.59	19.94	15.17	24.85
	65_C	Ontvangerspunt	7.50	25.44	20.80	16.02	25.70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Oude Nieuweveenseweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	66_A	Ontvangerspunt	1.50	23.64	18.99	14.22	23.90
	66_B	Ontvangerspunt	4.50	28.05	23.40	18.63	28.31
	66_C	Ontvangerspunt	7.50	29.52	24.88	20.10	29.78
	67_A	Ontvangerspunt	1.50	24.75	20.10	15.33	25.01
	67_B	Ontvangerspunt	4.50	28.90	24.25	19.48	29.16
	67_C	Ontvangerspunt	7.50	30.15	25.50	20.73	30.41
	68_A	Ontvangerspunt	1.50	23.08	18.43	13.66	23.34
	68_B	Ontvangerspunt	4.50	24.96	20.31	15.54	25.22
	68_C	Ontvangerspunt	7.50	26.27	21.63	16.85	26.53
	69_A	Ontvangerspunt	1.50	23.23	18.58	13.81	23.49
	69_B	Ontvangerspunt	4.50	24.32	19.67	14.90	24.58
	69_C	Ontvangerspunt	7.50	25.33	20.68	15.91	25.59
	7_A	Ontvangerspunt	1.50	18.15	13.50	8.73	18.41
	7_B	Ontvangerspunt	4.50	22.01	17.36	12.59	22.27
	7_C	Ontvangerspunt	7.50	23.78	19.13	14.36	24.04
	70_A	Ontvangerspunt	1.50	29.21	24.56	19.79	29.47
	70_B	Ontvangerspunt	4.50	32.31	27.66	22.89	32.57
	70_C	Ontvangerspunt	7.50	33.47	28.83	24.05	33.73
	71_A	Ontvangerspunt	1.50	27.22	22.57	17.80	27.48
	71_B	Ontvangerspunt	4.50	31.02	26.37	21.60	31.28
	71_C	Ontvangerspunt	7.50	31.94	27.29	22.52	32.20
	72_A	Ontvangerspunt	1.50	24.53	19.88	15.11	24.79
	72_B	Ontvangerspunt	4.50	23.64	18.99	14.22	23.90
	72_C	Ontvangerspunt	7.50	25.18	20.53	15.76	25.44
	73_A	Ontvangerspunt	1.50	21.73	17.08	12.31	21.99
	73_B	Ontvangerspunt	4.50	26.10	21.45	16.68	26.36
	73_C	Ontvangerspunt	7.50	27.44	22.79	18.02	27.70
	74_A	Ontvangerspunt	1.50	19.35	14.70	9.93	19.61
	74_B	Ontvangerspunt	4.50	21.12	16.47	11.70	21.38
	74_C	Ontvangerspunt	7.50	24.93	20.28	15.51	25.19
	75_A	Ontvangerspunt	1.50	20.85	16.20	11.43	21.11
	75_B	Ontvangerspunt	4.50	22.65	18.00	13.23	22.91
	75_C	Ontvangerspunt	7.50	24.72	20.07	15.30	24.98
	76_A	Ontvangerspunt	1.50	14.78	10.14	5.36	15.04
	76_B	Ontvangerspunt	4.50	16.89	12.24	7.47	17.15
	76_C	Ontvangerspunt	7.50	21.01	16.36	11.59	21.27
	77_A	Ontvangerspunt	1.50	22.58	17.93	13.16	22.84
	77_B	Ontvangerspunt	4.50	23.70	19.06	14.28	23.96
	77_C	Ontvangerspunt	7.50	24.75	20.10	15.33	25.01
	78_A	Ontvangerspunt	1.50	20.08	15.44	10.66	20.34
	78_B	Ontvangerspunt	4.50	21.67	17.02	12.25	21.93
	78_C	Ontvangerspunt	7.50	24.56	19.91	15.14	24.82
	79_A	Ontvangerspunt	1.50	19.35	14.70	9.93	19.61
	79_B	Ontvangerspunt	4.50	21.47	16.82	12.05	21.73
	79_C	Ontvangerspunt	7.50	24.44	19.80	15.02	24.70
	8_A	Ontvangerspunt	1.50	21.01	16.36	11.59	21.27
	8_B	Ontvangerspunt	4.50	18.95	14.30	9.53	19.21
	8_C	Ontvangerspunt	7.50	21.88	17.24	12.46	22.14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Oude Nieuweveenseweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	80_A	Ontvangerspunt	1.50	15.96	11.31	6.54	16.22
	80_B	Ontvangerspunt	4.50	17.12	12.47	7.70	17.38
	80_C	Ontvangerspunt	7.50	20.25	15.60	10.83	20.51
	81_A	Ontvangerspunt	1.50	24.22	19.57	14.80	24.48
	81_B	Ontvangerspunt	4.50	25.56	20.91	16.14	25.82
	81_C	Ontvangerspunt	7.50	26.14	21.49	16.72	26.40
	82_A	Ontvangerspunt	1.50	25.80	21.15	16.38	26.06
	82_B	Ontvangerspunt	4.50	27.12	22.47	17.70	27.38
	82_C	Ontvangerspunt	7.50	28.44	23.79	19.02	28.70
	83_A	Ontvangerspunt	1.50	20.16	15.51	10.74	20.42
	83_B	Ontvangerspunt	4.50	22.62	17.97	13.20	22.88
	83_C	Ontvangerspunt	7.50	24.83	20.18	15.41	25.09
	84_A	Ontvangerspunt	1.50	19.43	14.78	10.01	19.69
	84_B	Ontvangerspunt	4.50	20.87	16.22	11.45	21.13
	84_C	Ontvangerspunt	7.50	23.48	18.83	14.06	23.74
	85_A	Ontvangerspunt	1.50	21.31	16.66	11.89	21.57
	85_B	Ontvangerspunt	4.50	22.66	18.01	13.24	22.92
	85_C	Ontvangerspunt	7.50	24.30	19.66	14.88	24.56
	86_A	Ontvangerspunt	1.50	24.63	19.98	15.21	24.89
	86_B	Ontvangerspunt	4.50	26.07	21.42	16.65	26.33
	86_C	Ontvangerspunt	7.50	28.00	23.35	18.58	28.26
	87_A	Ontvangerspunt	1.50	23.96	19.31	14.54	24.22
	87_B	Ontvangerspunt	4.50	23.35	18.71	13.93	23.61
	87_C	Ontvangerspunt	7.50	25.95	21.30	16.53	26.21
	88_A	Ontvangerspunt	1.50	21.64	16.99	12.22	21.90
	88_B	Ontvangerspunt	4.50	22.87	18.22	13.45	23.13
	88_C	Ontvangerspunt	7.50	24.95	20.30	15.53	25.21
	89_A	Ontvangerspunt	1.50	24.66	20.01	15.24	24.92
	89_B	Ontvangerspunt	4.50	24.87	20.22	15.45	25.13
	89_C	Ontvangerspunt	7.50	26.44	21.79	17.02	26.70
	9_A	Ontvangerspunt	1.50	19.58	14.93	10.16	19.84
	9_B	Ontvangerspunt	4.50	20.71	16.06	11.29	20.97
	9_C	Ontvangerspunt	7.50	21.59	16.94	12.17	21.85
	90_A	Ontvangerspunt	1.50	14.20	9.55	4.78	14.46
	90_B	Ontvangerspunt	4.50	16.56	11.91	7.14	16.82
	90_C	Ontvangerspunt	7.50	19.09	14.44	9.67	19.35
	91_A	Ontvangerspunt	1.50	17.01	12.36	7.59	17.27
	91_B	Ontvangerspunt	4.50	21.58	16.93	12.16	21.84
	91_C	Ontvangerspunt	7.50	22.53	17.88	13.11	22.79
	92_A	Ontvangerspunt	1.50	20.56	15.91	11.14	20.82
	92_B	Ontvangerspunt	4.50	21.90	17.25	12.48	22.16
	92_C	Ontvangerspunt	7.50	25.30	20.65	15.88	25.56
	93_A	Ontvangerspunt	1.50	23.19	18.54	13.77	23.45
	93_B	Ontvangerspunt	4.50	24.46	19.81	15.04	24.72
	93_C	Ontvangerspunt	7.50	26.52	21.87	17.10	26.78
	94_A	Ontvangerspunt	1.50	16.37	11.72	6.95	16.63
	94_B	Ontvangerspunt	4.50	17.56	12.92	8.14	17.82
	94_C	Ontvangerspunt	7.50	21.26	16.61	11.84	21.52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Oude Nieuweveenseweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 3
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Oude Nieuweveenseweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	95_A	Ontvangerspunt	1.50	18.19	13.54	8.77	18.45
	95_B	Ontvangerspunt	4.50	21.63	16.98	12.21	21.89
	95_C	Ontvangerspunt	7.50	24.32	19.67	14.90	24.58
	96_A	Ontvangerspunt	1.50	23.45	18.81	14.03	23.71
	96_B	Ontvangerspunt	4.50	24.92	20.27	15.50	25.18
	96_C	Ontvangerspunt	7.50	27.08	22.43	17.66	27.34
	97_A	Ontvangerspunt	1.50	23.45	18.80	14.03	23.71
	97_B	Ontvangerspunt	4.50	24.72	20.07	15.30	24.98
	97_C	Ontvangerspunt	7.50	26.64	21.99	17.22	26.90
	98_A	Ontvangerspunt	1.50	17.62	12.97	8.20	17.88
	98_B	Ontvangerspunt	4.50	18.46	13.81	9.04	18.72
	98_C	Ontvangerspunt	7.50	21.17	16.52	11.75	21.43
	99_A	Ontvangerspunt	1.50	19.22	14.57	9.80	19.48
	99_B	Ontvangerspunt	4.50	23.23	18.58	13.81	23.49
	99_C	Ontvangerspunt	7.50	25.21	20.56	15.79	25.47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:22 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	1_A	Ontvangerspunt	1.50	14.85	10.21	5.43	15.11
	1_B	Ontvangerspunt	4.50	15.87	11.22	6.45	16.13
	1_C	Ontvangerspunt	7.50	16.27	11.63	6.85	16.53
	10_A	Ontvangerspunt	1.50	8.45	3.80	-0.97	8.71
	10_B	Ontvangerspunt	4.50	9.86	5.21	0.44	10.12
	10_C	Ontvangerspunt	7.50	11.74	7.09	2.32	12.00
	100_A	Ontvangerspunt	1.50	9.63	4.98	0.21	9.89
	100_B	Ontvangerspunt	4.50	11.65	7.00	2.23	11.91
	100_C	Ontvangerspunt	7.50	15.03	10.38	5.61	15.29
	101_A	Ontvangerspunt	1.50	13.79	9.15	4.37	14.05
	101_B	Ontvangerspunt	4.50	16.26	11.61	6.84	16.52
	101_C	Ontvangerspunt	7.50	18.98	14.33	9.56	19.24
	102_A	Ontvangerspunt	1.50	11.76	7.11	2.34	12.02
	102_B	Ontvangerspunt	4.50	13.08	8.43	3.66	13.34
	102_C	Ontvangerspunt	7.50	15.77	11.12	6.35	16.03
	103_A	Ontvangerspunt	1.50	4.35	-0.30	-5.07	4.61
	103_B	Ontvangerspunt	4.50	6.54	1.89	-2.88	6.80
	103_C	Ontvangerspunt	7.50	8.70	4.06	-0.72	8.96
	104_A	Ontvangerspunt	1.50	14.18	9.53	4.76	14.44
	104_B	Ontvangerspunt	4.50	15.46	10.81	6.04	15.72
	104_C	Ontvangerspunt	7.50	17.27	12.62	7.85	17.53
	105_A	Ontvangerspunt	1.50	14.54	9.89	5.12	14.80
	105_B	Ontvangerspunt	4.50	17.11	12.46	7.69	17.37
	105_C	Ontvangerspunt	7.50	19.54	14.89	10.12	19.80
	106_A	Ontvangerspunt	1.50	7.76	3.12	-1.66	8.02
	106_B	Ontvangerspunt	4.50	10.85	6.20	1.43	11.11
	106_C	Ontvangerspunt	7.50	16.09	11.44	6.67	16.35
	107_A	Ontvangerspunt	1.50	9.56	4.92	0.14	9.82
	107_B	Ontvangerspunt	4.50	12.33	7.69	2.91	12.59
	107_C	Ontvangerspunt	7.50	18.65	14.01	9.23	18.91
	108_A	Ontvangerspunt	1.50	8.76	4.11	-0.66	9.02
	108_B	Ontvangerspunt	4.50	10.98	6.33	1.56	11.24
	108_C	Ontvangerspunt	7.50	15.14	10.49	5.72	15.40
	109_A	Ontvangerspunt	1.50	16.91	12.26	7.49	17.17
	109_B	Ontvangerspunt	4.50	18.25	13.61	8.83	18.51
	109_C	Ontvangerspunt	7.50	20.42	15.77	11.00	20.68
	11_A	Ontvangerspunt	1.50	12.16	7.51	2.74	12.42
	11_B	Ontvangerspunt	4.50	13.92	9.28	4.50	14.18
	11_C	Ontvangerspunt	7.50	15.56	10.91	6.14	15.82
	110_A	Ontvangerspunt	1.50	17.79	13.15	8.37	18.05
	110_B	Ontvangerspunt	4.50	19.30	14.66	9.88	19.56
	110_C	Ontvangerspunt	7.50	23.20	18.55	13.78	23.46
	111_A	Ontvangerspunt	1.50	10.37	5.72	0.95	10.63
	111_B	Ontvangerspunt	4.50	11.62	6.98	2.20	11.88
	111_C	Ontvangerspunt	7.50	13.72	9.07	4.30	13.98
	112_A	Ontvangerspunt	1.50	16.43	11.79	7.01	16.69
	112_B	Ontvangerspunt	4.50	17.67	13.03	8.25	17.93
	112_C	Ontvangerspunt	7.50	19.23	14.58	9.81	19.49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	113_A	Ontvangerspunt	1.50	14.51	9.86	5.09	14.77
	113_B	Ontvangerspunt	4.50	16.69	12.05	7.27	16.95
	113_C	Ontvangerspunt	7.50	21.36	16.71	11.94	21.62
	114_A	Ontvangerspunt	1.50	10.34	5.70	0.92	10.60
	114_B	Ontvangerspunt	4.50	13.52	8.88	4.10	13.78
	114_C	Ontvangerspunt	7.50	19.11	14.46	9.69	19.37
	115_A	Ontvangerspunt	1.50	11.57	6.93	2.15	11.83
	115_B	Ontvangerspunt	4.50	14.59	9.94	5.17	14.85
	115_C	Ontvangerspunt	7.50	20.16	15.51	10.74	20.42
	116_A	Ontvangerspunt	1.50	14.45	9.80	5.03	14.71
	116_B	Ontvangerspunt	4.50	16.86	12.22	7.44	17.12
	116_C	Ontvangerspunt	7.50	20.78	16.13	11.36	21.04
	117_A	Ontvangerspunt	1.50	15.58	10.93	6.16	15.84
	117_B	Ontvangerspunt	4.50	18.26	13.61	8.84	18.52
	117_C	Ontvangerspunt	7.50	21.72	17.08	12.30	21.98
	118_A	Ontvangerspunt	1.50	7.53	2.89	-1.89	7.79
	118_B	Ontvangerspunt	4.50	9.55	4.90	0.13	9.81
	118_C	Ontvangerspunt	7.50	13.64	9.00	4.22	13.90
	119_A	Ontvangerspunt	1.50	21.73	17.08	12.31	21.99
	119_B	Ontvangerspunt	4.50	22.30	17.65	12.88	22.56
	119_C	Ontvangerspunt	7.50	24.00	19.35	14.58	24.26
	12_A	Ontvangerspunt	1.50	7.78	3.14	-1.64	8.04
	12_B	Ontvangerspunt	4.50	10.22	5.58	0.80	10.48
	12_C	Ontvangerspunt	7.50	12.86	8.21	3.44	13.12
	120_A	Ontvangerspunt	1.50	20.08	15.44	10.66	20.34
	120_B	Ontvangerspunt	4.50	21.58	16.93	12.16	21.84
	120_C	Ontvangerspunt	7.50	23.95	19.30	14.53	24.21
	121_A	Ontvangerspunt	1.50	10.77	6.12	1.35	11.03
	121_B	Ontvangerspunt	4.50	12.40	7.75	2.98	12.66
	121_C	Ontvangerspunt	7.50	14.24	9.59	4.82	14.50
	122_A	Ontvangerspunt	1.50	14.28	9.64	4.86	14.54
	122_B	Ontvangerspunt	4.50	16.31	11.66	6.89	16.57
	122_C	Ontvangerspunt	7.50	19.36	14.71	9.94	19.62
	123_A	Ontvangerspunt	1.50	17.60	12.96	8.18	17.86
	123_B	Ontvangerspunt	4.50	19.84	15.19	10.42	20.10
	123_C	Ontvangerspunt	7.50	22.23	17.59	12.81	22.49
	124_A	Ontvangerspunt	1.50	4.91	0.26	-4.51	5.17
	124_B	Ontvangerspunt	4.50	6.84	2.19	-2.58	7.10
	124_C	Ontvangerspunt	7.50	8.42	3.77	-1.00	8.68
	125_A	Ontvangerspunt	1.50	14.76	10.12	5.34	15.02
	125_B	Ontvangerspunt	4.50	17.57	12.92	8.15	17.83
	125_C	Ontvangerspunt	7.50	21.45	16.80	12.03	21.71
	126_A	Ontvangerspunt	1.50	6.98	2.34	-2.44	7.24
	126_B	Ontvangerspunt	4.50	8.15	3.50	-1.27	8.41
	126_C	Ontvangerspunt	7.50	9.06	4.42	-0.36	9.32
	127_A	Ontvangerspunt	1.50	9.02	4.37	-0.40	9.28
	127_B	Ontvangerspunt	4.50	10.87	6.23	1.45	11.13
	127_C	Ontvangerspunt	7.50	13.41	8.76	3.99	13.67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	128_A	Ontvangerspunt	1.50	15.12	10.48	5.70	15.38
	128_B	Ontvangerspunt	4.50	17.79	13.14	8.37	18.05
	128_C	Ontvangerspunt	7.50	21.18	16.53	11.76	21.44
	129_A	Ontvangerspunt	1.50	14.05	9.40	4.63	14.31
	129_B	Ontvangerspunt	4.50	15.78	11.13	6.36	16.04
	129_C	Ontvangerspunt	7.50	18.94	14.29	9.52	19.20
	13_A	Ontvangerspunt	1.50	--	--	--	--
	13_B	Ontvangerspunt	4.50	--	--	--	--
	13_C	Ontvangerspunt	7.50	--	--	--	--
	130_A	Ontvangerspunt	1.50	9.85	5.20	0.43	10.11
	130_B	Ontvangerspunt	4.50	11.56	6.91	2.14	11.82
	130_C	Ontvangerspunt	7.50	14.40	9.75	4.98	14.66
	131_A	Ontvangerspunt	1.50	15.08	10.44	5.66	15.34
	131_B	Ontvangerspunt	4.50	17.56	12.92	8.14	17.82
	131_C	Ontvangerspunt	7.50	20.86	16.21	11.44	21.12
	132_A	Ontvangerspunt	1.50	13.04	8.40	3.62	13.30
	132_B	Ontvangerspunt	4.50	15.13	10.49	5.71	15.39
	132_C	Ontvangerspunt	7.50	17.72	13.07	8.30	17.98
	133_A	Ontvangerspunt	1.50	10.51	5.86	1.09	10.77
	133_B	Ontvangerspunt	4.50	13.70	9.05	4.28	13.96
	133_C	Ontvangerspunt	7.50	16.69	12.04	7.27	16.95
	134_A	Ontvangerspunt	1.50	20.63	15.99	11.21	20.89
	134_B	Ontvangerspunt	4.50	22.70	18.05	13.28	22.96
	134_C	Ontvangerspunt	7.50	25.02	20.37	15.60	25.28
	135_A	Ontvangerspunt	1.50	16.72	12.07	7.30	16.98
	135_B	Ontvangerspunt	4.50	18.10	13.45	8.68	18.36
	135_C	Ontvangerspunt	7.50	21.98	17.34	12.56	22.24
	136_A	Ontvangerspunt	1.50	18.11	13.47	8.69	18.37
	136_B	Ontvangerspunt	4.50	20.20	15.55	10.78	20.46
	136_C	Ontvangerspunt	7.50	22.87	18.23	13.45	23.13
	137_A	Ontvangerspunt	1.50	16.84	12.20	7.42	17.10
	137_B	Ontvangerspunt	4.50	18.90	14.26	9.48	19.16
	137_C	Ontvangerspunt	7.50	21.92	17.27	12.50	22.18
	138_A	Ontvangerspunt	1.50	24.17	19.53	14.75	24.43
	138_B	Ontvangerspunt	4.50	25.77	21.12	16.35	26.03
	138_C	Ontvangerspunt	7.50	27.67	23.03	18.25	27.93
	139_A	Ontvangerspunt	1.50	15.08	10.43	5.66	15.34
	139_B	Ontvangerspunt	4.50	17.14	12.49	7.72	17.40
	139_C	Ontvangerspunt	7.50	21.15	16.51	11.73	21.41
	14_A	Ontvangerspunt	1.50	7.76	3.11	-1.66	8.02
	14_B	Ontvangerspunt	4.50	9.08	4.44	-0.34	9.34
	14_C	Ontvangerspunt	7.50	11.46	6.81	2.04	11.72
	140_A	Ontvangerspunt	1.50	10.09	5.44	0.67	10.35
	140_B	Ontvangerspunt	4.50	10.99	6.34	1.57	11.25
	140_C	Ontvangerspunt	7.50	12.15	7.50	2.73	12.41
	141_A	Ontvangerspunt	1.50	17.74	13.09	8.32	18.00
	141_B	Ontvangerspunt	4.50	19.73	15.09	10.31	19.99
	141_C	Ontvangerspunt	7.50	22.07	17.42	12.65	22.33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	142_A	Ontvangerspunt	1.50	15.01	10.36	5.59	15.27
	142_B	Ontvangerspunt	4.50	18.02	13.37	8.60	18.28
	142_C	Ontvangerspunt	7.50	21.51	16.87	12.09	21.77
	143_A	Ontvangerspunt	1.50	18.19	13.55	8.77	18.45
	143_B	Ontvangerspunt	4.50	18.83	14.18	9.41	19.09
	143_C	Ontvangerspunt	7.50	19.49	14.84	10.07	19.75
	144_A	Ontvangerspunt	1.50	22.91	18.26	13.49	23.17
	144_B	Ontvangerspunt	4.50	23.79	19.15	14.37	24.05
	144_C	Ontvangerspunt	7.50	24.46	19.81	15.04	24.72
	145_A	Ontvangerspunt	1.50	9.08	4.43	-0.34	9.34
	145_B	Ontvangerspunt	4.50	11.68	7.04	2.26	11.94
	145_C	Ontvangerspunt	7.50	15.75	11.10	6.33	16.01
	146_A	Ontvangerspunt	1.50	12.46	7.81	3.04	12.72
	146_B	Ontvangerspunt	4.50	13.38	8.74	3.96	13.64
	146_C	Ontvangerspunt	7.50	14.48	9.83	5.06	14.74
	147_A	Ontvangerspunt	1.50	15.88	11.23	6.46	16.14
	147_B	Ontvangerspunt	4.50	16.84	12.19	7.42	17.10
	147_C	Ontvangerspunt	7.50	19.25	14.60	9.83	19.51
	148_A	Ontvangerspunt	1.50	15.81	11.16	6.39	16.07
	148_B	Ontvangerspunt	4.50	18.42	13.78	9.00	18.68
	148_C	Ontvangerspunt	7.50	21.47	16.82	12.05	21.73
	149_A	Ontvangerspunt	1.50	13.25	8.60	3.83	13.51
	149_B	Ontvangerspunt	4.50	14.87	10.22	5.45	15.13
	149_C	Ontvangerspunt	7.50	16.99	12.35	7.57	17.25
	15_A	Ontvangerspunt	1.50	10.30	5.65	0.88	10.56
	15_B	Ontvangerspunt	4.50	12.97	8.32	3.55	13.23
	15_C	Ontvangerspunt	7.50	15.50	10.85	6.08	15.76
	150_A	Ontvangerspunt	1.50	5.82	1.18	-3.60	6.08
	150_B	Ontvangerspunt	4.50	7.70	3.05	-1.72	7.96
	150_C	Ontvangerspunt	7.50	8.89	4.24	-0.53	9.15
	151_A	Ontvangerspunt	1.50	16.07	11.43	6.65	16.33
	151_B	Ontvangerspunt	4.50	18.39	13.75	8.97	18.65
	151_C	Ontvangerspunt	7.50	21.38	16.73	11.96	21.64
	152_A	Ontvangerspunt	1.50	6.40	1.76	-3.02	6.66
	152_B	Ontvangerspunt	4.50	8.59	3.95	-0.83	8.85
	152_C	Ontvangerspunt	7.50	9.91	5.26	0.49	10.17
	153_A	Ontvangerspunt	1.50	13.17	8.53	3.75	13.43
	153_B	Ontvangerspunt	4.50	16.45	11.80	7.03	16.71
	153_C	Ontvangerspunt	7.50	19.18	14.54	9.76	19.44
	154_A	Ontvangerspunt	1.50	29.82	25.17	20.40	30.08
	154_B	Ontvangerspunt	4.50	31.06	26.41	21.64	31.32
	154_C	Ontvangerspunt	7.50	32.04	27.40	22.62	32.30
	155_A	Ontvangerspunt	1.50	29.53	24.88	20.11	29.79
	155_B	Ontvangerspunt	4.50	30.64	25.99	21.22	30.90
	155_C	Ontvangerspunt	7.50	31.60	26.95	22.18	31.86
	156_A	Ontvangerspunt	1.50	19.51	14.87	10.09	19.77
	156_B	Ontvangerspunt	4.50	20.34	15.70	10.92	20.60
	156_C	Ontvangerspunt	7.50	21.23	16.59	11.81	21.49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	157_A	Ontvangerspunt	1.50	7.00	2.35	-2.42	7.26
	157_B	Ontvangerspunt	4.50	9.60	4.95	0.18	9.86
	157_C	Ontvangerspunt	7.50	13.05	8.41	3.63	13.31
	158_A	Ontvangerspunt	1.50	15.94	11.29	6.52	16.20
	158_B	Ontvangerspunt	4.50	21.40	16.76	11.98	21.66
	158_C	Ontvangerspunt	7.50	24.50	19.85	15.08	24.76
	159_A	Ontvangerspunt	1.50	7.64	2.99	-1.78	7.90
	159_B	Ontvangerspunt	4.50	9.86	5.21	0.44	10.12
	159_C	Ontvangerspunt	7.50	14.11	9.46	4.69	14.37
	16_A	Ontvangerspunt	1.50	8.96	4.31	-0.46	9.22
	16_B	Ontvangerspunt	4.50	11.30	6.65	1.88	11.56
	16_C	Ontvangerspunt	7.50	13.55	8.90	4.13	13.81
	160_A	Ontvangerspunt	1.50	15.24	10.59	5.82	15.50
	160_B	Ontvangerspunt	4.50	18.32	13.67	8.90	18.58
	160_C	Ontvangerspunt	7.50	23.01	18.36	13.59	23.27
	161_A	Ontvangerspunt	1.50	14.44	9.79	5.02	14.70
	161_B	Ontvangerspunt	4.50	15.29	10.64	5.87	15.55
	161_C	Ontvangerspunt	7.50	16.43	11.78	7.01	16.69
	162_A	Ontvangerspunt	1.50	15.01	10.36	5.59	15.27
	162_B	Ontvangerspunt	4.50	18.24	13.60	8.82	18.50
	162_C	Ontvangerspunt	7.50	23.38	18.73	13.96	23.64
	163_A	Ontvangerspunt	1.50	22.26	17.61	12.84	22.52
	163_B	Ontvangerspunt	4.50	22.44	17.80	13.02	22.70
	163_C	Ontvangerspunt	7.50	23.42	18.78	14.00	23.68
	164_A	Ontvangerspunt	1.50	11.28	6.63	1.86	11.54
	164_B	Ontvangerspunt	4.50	12.51	7.86	3.09	12.77
	164_C	Ontvangerspunt	7.50	14.61	9.96	5.19	14.87
	165_A	Ontvangerspunt	1.50	15.30	10.65	5.88	15.56
	165_B	Ontvangerspunt	4.50	18.97	14.32	9.55	19.23
	165_C	Ontvangerspunt	7.50	23.25	18.60	13.83	23.51
	166_A	Ontvangerspunt	1.50	27.50	22.86	18.08	27.76
	166_B	Ontvangerspunt	4.50	29.01	24.36	19.59	29.27
	166_C	Ontvangerspunt	7.50	30.19	25.54	20.77	30.45
	167_A	Ontvangerspunt	1.50	12.11	7.47	2.69	12.37
	167_B	Ontvangerspunt	4.50	13.11	8.46	3.69	13.37
	167_C	Ontvangerspunt	7.50	17.64	12.99	8.22	17.90
	168_A	Ontvangerspunt	1.50	28.15	23.50	18.73	28.41
	168_B	Ontvangerspunt	4.50	29.55	24.90	20.13	29.81
	168_C	Ontvangerspunt	7.50	30.66	26.01	21.24	30.92
	169_A	Ontvangerspunt	1.50	12.21	7.56	2.79	12.47
	169_B	Ontvangerspunt	4.50	16.32	11.67	6.90	16.58
	169_C	Ontvangerspunt	7.50	18.78	14.13	9.36	19.04
	17_A	Ontvangerspunt	1.50	--	--	--	--
	17_B	Ontvangerspunt	4.50	--	--	--	--
	17_C	Ontvangerspunt	7.50	--	--	--	--
	170_A	Ontvangerspunt	1.50	28.80	24.15	19.38	29.06
	170_B	Ontvangerspunt	4.50	30.07	25.42	20.65	30.33
	170_C	Ontvangerspunt	7.50	31.25	26.60	21.83	31.51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	171_A	Ontvangerspunt	1.50	10.53	5.88	1.11	10.79
	171_B	Ontvangerspunt	4.50	12.13	7.48	2.71	12.39
	171_C	Ontvangerspunt	7.50	17.64	13.00	8.22	17.90
	172_A	Ontvangerspunt	1.50	27.50	22.85	18.08	27.76
	172_B	Ontvangerspunt	4.50	29.27	24.62	19.85	29.53
	172_C	Ontvangerspunt	7.50	30.69	26.05	21.27	30.95
	173_A	Ontvangerspunt	1.50	25.47	20.83	16.05	25.73
	173_B	Ontvangerspunt	4.50	26.63	21.98	17.21	26.89
	173_C	Ontvangerspunt	7.50	27.94	23.30	18.52	28.20
	174_A	Ontvangerspunt	1.50	12.19	7.54	2.77	12.45
	174_B	Ontvangerspunt	4.50	12.58	7.93	3.16	12.84
	174_C	Ontvangerspunt	7.50	16.54	11.89	7.12	16.80
	175_A	Ontvangerspunt	1.50	11.11	6.46	1.69	11.37
	175_B	Ontvangerspunt	4.50	12.38	7.73	2.96	12.64
	175_C	Ontvangerspunt	7.50	14.17	9.53	4.75	14.43
	176_A	Ontvangerspunt	1.50	24.54	19.89	15.12	24.80
	176_B	Ontvangerspunt	4.50	25.95	21.30	16.53	26.21
	176_C	Ontvangerspunt	7.50	26.99	22.34	17.57	27.25
	177_A	Ontvangerspunt	1.50	23.77	19.12	14.35	24.03
	177_B	Ontvangerspunt	4.50	25.15	20.50	15.73	25.41
	177_C	Ontvangerspunt	7.50	27.25	22.60	17.83	27.51
	178_A	Ontvangerspunt	1.50	13.36	8.72	3.94	13.62
	178_B	Ontvangerspunt	4.50	16.06	11.42	6.64	16.32
	178_C	Ontvangerspunt	7.50	20.73	16.09	11.31	20.99
	179_A	Ontvangerspunt	1.50	15.14	10.49	5.72	15.40
	179_B	Ontvangerspunt	4.50	18.06	13.41	8.64	18.32
	179_C	Ontvangerspunt	7.50	23.83	19.18	14.41	24.09
	18_A	Ontvangerspunt	1.50	12.48	7.84	3.06	12.74
	18_B	Ontvangerspunt	4.50	11.74	7.09	2.32	12.00
	18_C	Ontvangerspunt	7.50	12.75	8.10	3.33	13.01
	180_A	Ontvangerspunt	1.50	9.31	4.66	-0.11	9.57
	180_B	Ontvangerspunt	4.50	10.37	5.72	0.95	10.63
	180_C	Ontvangerspunt	7.50	15.22	10.58	5.80	15.48
	181_A	Ontvangerspunt	1.50	12.52	7.87	3.10	12.78
	181_B	Ontvangerspunt	4.50	15.94	11.29	6.52	16.20
	181_C	Ontvangerspunt	7.50	22.00	17.35	12.58	22.26
	182_A	Ontvangerspunt	1.50	11.64	7.00	2.22	11.90
	182_B	Ontvangerspunt	4.50	13.03	8.39	3.61	13.29
	182_C	Ontvangerspunt	7.50	15.52	10.87	6.10	15.78
	183_A	Ontvangerspunt	1.50	28.35	23.70	18.93	28.61
	183_B	Ontvangerspunt	4.50	30.20	25.55	20.78	30.46
	183_C	Ontvangerspunt	7.50	31.40	26.75	21.98	31.66
	184_A	Ontvangerspunt	1.50	29.30	24.66	19.88	29.56
	184_B	Ontvangerspunt	4.50	30.86	26.21	21.44	31.12
	184_C	Ontvangerspunt	7.50	32.27	27.62	22.85	32.53
	185_A	Ontvangerspunt	1.50	18.88	14.23	9.46	19.14
	185_B	Ontvangerspunt	4.50	21.04	16.39	11.62	21.30
	185_C	Ontvangerspunt	7.50	24.08	19.43	14.66	24.34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	186_A	Ontvangerspunt	1.50	8.02	3.38	-1.40	8.28
	186_B	Ontvangerspunt	4.50	11.12	6.47	1.70	11.38
	186_C	Ontvangerspunt	7.50	16.62	11.97	7.20	16.88
	187_A	Ontvangerspunt	1.50	21.03	16.38	11.61	21.29
	187_B	Ontvangerspunt	4.50	21.92	17.28	12.50	22.18
	187_C	Ontvangerspunt	7.50	24.58	19.94	15.16	24.84
	188_A	Ontvangerspunt	1.50	7.97	3.32	-1.45	8.23
	188_B	Ontvangerspunt	4.50	11.10	6.46	1.68	11.36
	188_C	Ontvangerspunt	7.50	16.62	11.97	7.20	16.88
	189_A	Ontvangerspunt	1.50	23.77	19.13	14.35	24.03
	189_B	Ontvangerspunt	4.50	25.03	20.39	15.61	25.29
	189_C	Ontvangerspunt	7.50	26.52	21.88	17.10	26.78
	19_A	Ontvangerspunt	1.50	13.02	8.37	3.60	13.28
	19_B	Ontvangerspunt	4.50	14.94	10.29	5.52	15.20
	19_C	Ontvangerspunt	7.50	16.59	11.94	7.17	16.85
	190_A	Ontvangerspunt	1.50	7.55	2.90	-1.87	7.81
	190_B	Ontvangerspunt	4.50	10.43	5.78	1.01	10.69
	190_C	Ontvangerspunt	7.50	15.86	11.22	6.44	16.12
	191_A	Ontvangerspunt	1.50	24.78	20.14	15.36	25.04
	191_B	Ontvangerspunt	4.50	25.89	21.24	16.47	26.15
	191_C	Ontvangerspunt	7.50	27.16	22.52	17.74	27.42
	192_A	Ontvangerspunt	1.50	24.30	19.65	14.88	24.56
	192_B	Ontvangerspunt	4.50	25.20	20.56	15.78	25.46
	192_C	Ontvangerspunt	7.50	26.05	21.41	16.63	26.31
	193_A	Ontvangerspunt	1.50	6.78	2.14	-2.64	7.04
	193_B	Ontvangerspunt	4.50	9.39	4.75	-0.03	9.65
	193_C	Ontvangerspunt	7.50	13.64	9.00	4.22	13.90
	194_A	Ontvangerspunt	1.50	5.27	0.62	-4.15	5.53
	194_B	Ontvangerspunt	4.50	7.05	2.40	-2.37	7.31
	194_C	Ontvangerspunt	7.50	9.00	4.35	-0.42	9.26
	195_A	Ontvangerspunt	1.50	11.96	7.32	2.54	12.22
	195_B	Ontvangerspunt	4.50	15.21	10.56	5.79	15.47
	195_C	Ontvangerspunt	7.50	20.34	15.70	10.92	20.60
	196_A	Ontvangerspunt	1.50	3.92	-0.73	-5.50	4.18
	196_B	Ontvangerspunt	4.50	6.10	1.45	-3.32	6.36
	196_C	Ontvangerspunt	7.50	9.39	4.74	-0.03	9.65
	197_A	Ontvangerspunt	1.50	11.49	6.85	2.07	11.75
	197_B	Ontvangerspunt	4.50	14.94	10.29	5.52	15.20
	197_C	Ontvangerspunt	7.50	20.02	15.38	10.60	20.28
	198_A	Ontvangerspunt	1.50	3.76	-0.89	-5.66	4.02
	198_B	Ontvangerspunt	4.50	6.12	1.47	-3.30	6.38
	198_C	Ontvangerspunt	7.50	9.90	5.25	0.48	10.16
	199_A	Ontvangerspunt	1.50	11.51	6.87	2.09	11.77
	199_B	Ontvangerspunt	4.50	15.09	10.44	5.67	15.35
	199_C	Ontvangerspunt	7.50	19.99	15.34	10.57	20.25
	2_A	Ontvangerspunt	1.50	2.84	-1.81	-6.58	3.10
	2_B	Ontvangerspunt	4.50	4.90	0.25	-4.52	5.16
	2_C	Ontvangerspunt	7.50	6.35	1.70	-3.07	6.61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	20_A	Ontvangerspunt	1.50	10.40	5.75	0.98	10.66
	20_B	Ontvangerspunt	4.50	12.33	7.69	2.91	12.59
	20_C	Ontvangerspunt	7.50	13.67	9.02	4.25	13.93
	200_A	Ontvangerspunt	1.50	20.43	15.79	11.01	20.69
	200_B	Ontvangerspunt	4.50	21.03	16.38	11.61	21.29
	200_C	Ontvangerspunt	7.50	21.80	17.15	12.38	22.06
	201_A	Ontvangerspunt	1.50	3.10	-1.55	-6.32	3.36
	201_B	Ontvangerspunt	4.50	5.78	1.13	-3.64	6.04
	201_C	Ontvangerspunt	7.50	9.75	5.10	0.33	10.01
	202_A	Ontvangerspunt	1.50	11.27	6.62	1.85	11.53
	202_B	Ontvangerspunt	4.50	14.68	10.03	5.26	14.94
	202_C	Ontvangerspunt	7.50	19.87	15.23	10.45	20.13
	203_A	Ontvangerspunt	1.50	33.41	28.76	23.99	33.67
	203_B	Ontvangerspunt	4.50	35.05	30.40	25.63	35.31
	203_C	Ontvangerspunt	7.50	35.73	31.08	26.31	35.99
	204_A	Ontvangerspunt	1.50	11.04	6.39	1.62	11.30
	204_B	Ontvangerspunt	4.50	14.27	9.62	4.85	14.53
	204_C	Ontvangerspunt	7.50	19.85	15.20	10.43	20.11
	205_A	Ontvangerspunt	1.50	33.00	28.35	23.58	33.26
	205_B	Ontvangerspunt	4.50	34.54	29.90	25.12	34.80
	205_C	Ontvangerspunt	7.50	35.28	30.63	25.86	35.54
	206_A	Ontvangerspunt	1.50	11.38	6.73	1.96	11.64
	206_B	Ontvangerspunt	4.50	14.61	9.97	5.19	14.87
	206_C	Ontvangerspunt	7.50	20.07	15.42	10.65	20.33
	207_A	Ontvangerspunt	1.50	32.59	27.94	23.17	32.85
	207_B	Ontvangerspunt	4.50	34.02	29.37	24.60	34.28
	207_C	Ontvangerspunt	7.50	34.81	30.16	25.39	35.07
	208_A	Ontvangerspunt	1.50	11.47	6.82	2.05	11.73
	208_B	Ontvangerspunt	4.50	14.88	10.24	5.46	15.14
	208_C	Ontvangerspunt	7.50	20.05	15.40	10.63	20.31
	209_A	Ontvangerspunt	1.50	32.18	27.53	22.76	32.44
	209_B	Ontvangerspunt	4.50	33.59	28.95	24.17	33.85
	209_C	Ontvangerspunt	7.50	34.41	29.76	24.99	34.67
	21_A	Ontvangerspunt	1.50	-13.80	-18.45	-23.22	-13.54
	21_B	Ontvangerspunt	4.50	-12.48	-17.13	-21.90	-12.22
	21_C	Ontvangerspunt	7.50	-12.12	-16.77	-21.54	-11.86
	210_A	Ontvangerspunt	1.50	11.34	6.70	1.92	11.60
	210_B	Ontvangerspunt	4.50	14.74	10.10	5.32	15.00
	210_C	Ontvangerspunt	7.50	19.76	15.12	10.34	20.02
	211_A	Ontvangerspunt	1.50	31.90	27.25	22.48	32.16
	211_B	Ontvangerspunt	4.50	33.21	28.56	23.79	33.47
	211_C	Ontvangerspunt	7.50	34.06	29.42	24.64	34.32
	212_A	Ontvangerspunt	1.50	24.85	20.20	15.43	25.11
	212_B	Ontvangerspunt	4.50	26.19	21.54	16.77	26.45
	212_C	Ontvangerspunt	7.50	27.63	22.98	18.21	27.89
	213_A	Ontvangerspunt	1.50	11.48	6.83	2.06	11.74
	213_B	Ontvangerspunt	4.50	14.80	10.15	5.38	15.06
	213_C	Ontvangerspunt	7.50	19.57	14.92	10.15	19.83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	214_A	Ontvangerspunt	1.50	33.34	28.69	23.92	33.60
	214_B	Ontvangerspunt	4.50	34.98	30.34	25.56	35.24
	214_C	Ontvangerspunt	7.50	35.67	31.03	26.25	35.93
	215_A	Ontvangerspunt	1.50	34.02	29.37	24.60	34.28
	215_B	Ontvangerspunt	4.50	35.69	31.05	26.27	35.95
	215_C	Ontvangerspunt	7.50	36.30	31.65	26.88	36.56
	216_A	Ontvangerspunt	1.50	10.06	5.42	0.64	10.32
	216_B	Ontvangerspunt	4.50	12.85	8.21	3.43	13.11
	216_C	Ontvangerspunt	7.50	18.90	14.25	9.48	19.16
	217_A	Ontvangerspunt	1.50	14.38	9.73	4.96	14.64
	217_B	Ontvangerspunt	4.50	14.78	10.14	5.36	15.04
	217_C	Ontvangerspunt	7.50	17.06	12.41	7.64	17.32
	218_A	Ontvangerspunt	1.50	14.47	9.82	5.05	14.73
	218_B	Ontvangerspunt	4.50	17.93	13.28	8.51	18.19
	218_C	Ontvangerspunt	7.50	23.59	18.94	14.17	23.85
	219_A	Ontvangerspunt	1.50	12.74	8.10	3.32	13.00
	219_B	Ontvangerspunt	4.50	13.87	9.22	4.45	14.13
	219_C	Ontvangerspunt	7.50	16.75	12.11	7.33	17.01
	22_A	Ontvangerspunt	1.50	7.36	2.71	-2.06	7.62
	22_B	Ontvangerspunt	4.50	7.91	3.26	-1.51	8.17
	22_C	Ontvangerspunt	7.50	13.83	9.18	4.41	14.09
	220_A	Ontvangerspunt	1.50	14.27	9.62	4.85	14.53
	220_B	Ontvangerspunt	4.50	17.89	13.25	8.47	18.15
	220_C	Ontvangerspunt	7.50	23.41	18.76	13.99	23.67
	221_A	Ontvangerspunt	1.50	10.23	5.58	0.81	10.49
	221_B	Ontvangerspunt	4.50	12.23	7.58	2.81	12.49
	221_C	Ontvangerspunt	7.50	15.23	10.58	5.81	15.49
	222_A	Ontvangerspunt	1.50	14.34	9.70	4.92	14.60
	222_B	Ontvangerspunt	4.50	18.00	13.35	8.58	18.26
	222_C	Ontvangerspunt	7.50	23.36	18.72	13.94	23.62
	223_A	Ontvangerspunt	1.50	9.75	5.10	0.33	10.01
	223_B	Ontvangerspunt	4.50	11.62	6.97	2.20	11.88
	223_C	Ontvangerspunt	7.50	14.43	9.79	5.01	14.69
	224_A	Ontvangerspunt	1.50	14.22	9.58	4.80	14.48
	224_B	Ontvangerspunt	4.50	17.86	13.21	8.44	18.12
	224_C	Ontvangerspunt	7.50	23.31	18.67	13.89	23.57
	225_A	Ontvangerspunt	1.50	14.20	9.56	4.78	14.46
	225_B	Ontvangerspunt	4.50	16.26	11.61	6.84	16.52
	225_C	Ontvangerspunt	7.50	19.71	15.06	10.29	19.97
	226_A	Ontvangerspunt	1.50	9.66	5.02	0.24	9.92
	226_B	Ontvangerspunt	4.50	11.61	6.96	2.19	11.87
	226_C	Ontvangerspunt	7.50	14.36	9.71	4.94	14.62
	227_A	Ontvangerspunt	1.50	14.02	9.37	4.60	14.28
	227_B	Ontvangerspunt	4.50	17.56	12.91	8.14	17.82
	227_C	Ontvangerspunt	7.50	23.22	18.58	13.80	23.48
	228_A	Ontvangerspunt	1.50	15.03	10.38	5.61	15.29
	228_B	Ontvangerspunt	4.50	15.43	10.79	6.01	15.69
	228_C	Ontvangerspunt	7.50	17.34	12.70	7.92	17.60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	229_A	Ontvangerspunt	1.50	24.53	19.88	15.11	24.79
	229_B	Ontvangerspunt	4.50	25.76	21.12	16.34	26.02
	229_C	Ontvangerspunt	7.50	27.33	22.69	17.91	27.59
	23_A	Ontvangerspunt	1.50	10.39	5.74	0.97	10.65
	23_B	Ontvangerspunt	4.50	12.71	8.07	3.29	12.97
	23_C	Ontvangerspunt	7.50	16.21	11.56	6.79	16.47
	230_A	Ontvangerspunt	1.50	14.65	10.00	5.23	14.91
	230_B	Ontvangerspunt	4.50	17.86	13.21	8.44	18.12
	230_C	Ontvangerspunt	7.50	23.91	19.26	14.49	24.17
	231_A	Ontvangerspunt	1.50	4.97	0.32	-4.45	5.23
	231_B	Ontvangerspunt	4.50	7.55	2.91	-1.87	7.81
	231_C	Ontvangerspunt	7.50	12.79	8.15	3.37	13.05
	232_A	Ontvangerspunt	1.50	13.44	8.80	4.02	13.70
	232_B	Ontvangerspunt	4.50	14.97	10.32	5.55	15.23
	232_C	Ontvangerspunt	7.50	16.35	11.70	6.93	16.61
	233_A	Ontvangerspunt	1.50	15.64	10.99	6.22	15.90
	233_B	Ontvangerspunt	4.50	17.29	12.65	7.87	17.55
	233_C	Ontvangerspunt	7.50	19.61	14.97	10.19	19.87
	234_A	Ontvangerspunt	1.50	15.30	10.65	5.88	15.56
	234_B	Ontvangerspunt	4.50	16.13	11.48	6.71	16.39
	234_C	Ontvangerspunt	7.50	17.07	12.42	7.65	17.33
	235_A	Ontvangerspunt	1.50	6.28	1.64	-3.14	6.54
	235_B	Ontvangerspunt	4.50	8.73	4.08	-0.69	8.99
	235_C	Ontvangerspunt	7.50	15.05	10.40	5.63	15.31
	236_A	Ontvangerspunt	1.50	5.99	1.34	-3.43	6.25
	236_B	Ontvangerspunt	4.50	8.45	3.80	-0.97	8.71
	236_C	Ontvangerspunt	7.50	15.48	10.84	6.06	15.74
	237_A	Ontvangerspunt	1.50	7.68	3.04	-1.74	7.94
	237_B	Ontvangerspunt	4.50	9.88	5.23	0.46	10.14
	237_C	Ontvangerspunt	7.50	16.56	11.92	7.14	16.82
	238_A	Ontvangerspunt	1.50	16.29	11.65	6.87	16.55
	238_B	Ontvangerspunt	4.50	16.98	12.33	7.56	17.24
	238_C	Ontvangerspunt	7.50	17.52	12.87	8.10	17.78
	239_A	Ontvangerspunt	1.50	5.35	0.70	-4.07	5.61
	239_B	Ontvangerspunt	4.50	7.79	3.14	-1.63	8.05
	239_C	Ontvangerspunt	7.50	12.70	8.06	3.28	12.96
	24_A	Ontvangerspunt	1.50	19.99	15.34	10.57	20.25
	24_B	Ontvangerspunt	4.50	21.79	17.14	12.37	22.05
	24_C	Ontvangerspunt	7.50	23.53	18.89	14.11	23.79
	240_A	Ontvangerspunt	1.50	13.37	8.72	3.95	13.63
	240_B	Ontvangerspunt	4.50	15.08	10.43	5.66	15.34
	240_C	Ontvangerspunt	7.50	16.62	11.97	7.20	16.88
	241_A	Ontvangerspunt	1.50	12.62	7.97	3.20	12.88
	241_B	Ontvangerspunt	4.50	14.90	10.25	5.48	15.16
	241_C	Ontvangerspunt	7.50	18.52	13.88	9.10	18.78
	242_A	Ontvangerspunt	1.50	12.33	7.68	2.91	12.59
	242_B	Ontvangerspunt	4.50	14.63	9.98	5.21	14.89
	242_C	Ontvangerspunt	7.50	17.88	13.23	8.46	18.14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	243_A	Ontvangerspunt	1.50	6.49	1.85	-2.93	6.75
	243_B	Ontvangerspunt	4.50	8.88	4.23	-0.54	9.14
	243_C	Ontvangerspunt	7.50	15.72	11.07	6.30	15.98
	244_A	Ontvangerspunt	1.50	16.01	11.37	6.59	16.27
	244_B	Ontvangerspunt	4.50	16.83	12.19	7.41	17.09
	244_C	Ontvangerspunt	7.50	17.30	12.66	7.88	17.56
	245_A	Ontvangerspunt	1.50	3.83	-0.82	-5.59	4.09
	245_B	Ontvangerspunt	4.50	6.67	2.02	-2.75	6.93
	245_C	Ontvangerspunt	7.50	11.99	7.34	2.57	12.25
	246_A	Ontvangerspunt	1.50	13.23	8.58	3.81	13.49
	246_B	Ontvangerspunt	4.50	14.75	10.10	5.33	15.01
	246_C	Ontvangerspunt	7.50	16.43	11.78	7.01	16.69
	247_A	Ontvangerspunt	1.50	11.75	7.10	2.33	12.01
	247_B	Ontvangerspunt	4.50	13.68	9.03	4.26	13.94
	247_C	Ontvangerspunt	7.50	16.30	11.65	6.88	16.56
	248_A	Ontvangerspunt	1.50	11.05	6.40	1.63	11.31
	248_B	Ontvangerspunt	4.50	13.26	8.61	3.84	13.52
	248_C	Ontvangerspunt	7.50	16.28	11.63	6.86	16.54
	249_A	Ontvangerspunt	1.50	3.09	-1.55	-6.33	3.35
	249_B	Ontvangerspunt	4.50	5.98	1.33	-3.44	6.24
	249_C	Ontvangerspunt	7.50	11.94	7.30	2.52	12.20
	25_A	Ontvangerspunt	1.50	20.37	15.72	10.95	20.63
	25_B	Ontvangerspunt	4.50	22.07	17.42	12.65	22.33
	25_C	Ontvangerspunt	7.50	23.62	18.97	14.20	23.88
	250_A	Ontvangerspunt	1.50	13.45	8.80	4.03	13.71
	250_B	Ontvangerspunt	4.50	15.07	10.42	5.65	15.33
	250_C	Ontvangerspunt	7.50	16.72	12.07	7.30	16.98
	251_A	Ontvangerspunt	1.50	11.70	7.06	2.28	11.96
	251_B	Ontvangerspunt	4.50	13.84	9.19	4.42	14.10
	251_C	Ontvangerspunt	7.50	16.90	12.25	7.48	17.16
	252_A	Ontvangerspunt	1.50	15.72	11.08	6.30	15.98
	252_B	Ontvangerspunt	4.50	16.50	11.85	7.08	16.76
	252_C	Ontvangerspunt	7.50	17.15	12.51	7.73	17.41
	253_A	Ontvangerspunt	1.50	5.36	0.71	-4.06	5.62
	253_B	Ontvangerspunt	4.50	7.66	3.02	-1.76	7.92
	253_C	Ontvangerspunt	7.50	13.99	9.34	4.57	14.25
	254_A	Ontvangerspunt	1.50	5.32	0.67	-4.10	5.58
	254_B	Ontvangerspunt	4.50	7.70	3.05	-1.72	7.96
	254_C	Ontvangerspunt	7.50	14.82	10.18	5.40	15.08
	255_A	Ontvangerspunt	1.50	15.65	11.01	6.23	15.91
	255_B	Ontvangerspunt	4.50	16.68	12.04	7.26	16.94
	255_C	Ontvangerspunt	7.50	18.20	13.56	8.78	18.46
	256_A	Ontvangerspunt	1.50	15.67	11.03	6.25	15.93
	256_B	Ontvangerspunt	4.50	16.62	11.98	7.20	16.88
	256_C	Ontvangerspunt	7.50	17.32	12.67	7.90	17.58
	257_A	Ontvangerspunt	1.50	3.40	-1.24	-6.02	3.66
	257_B	Ontvangerspunt	4.50	5.29	0.65	-4.13	5.55
	257_C	Ontvangerspunt	7.50	9.34	4.69	-0.08	9.60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	258_A	Ontvangerspunt	1.50	10.06	5.42	0.64	10.32
	258_B	Ontvangerspunt	4.50	11.98	7.33	2.56	12.24
	258_C	Ontvangerspunt	7.50	13.97	9.32	4.55	14.23
	259_A	Ontvangerspunt	1.50	9.46	4.81	0.04	9.72
	259_B	Ontvangerspunt	4.50	12.12	7.47	2.70	12.38
	259_C	Ontvangerspunt	7.50	16.39	11.74	6.97	16.65
	26_A	Ontvangerspunt	1.50	12.25	7.61	2.83	12.51
	26_B	Ontvangerspunt	4.50	14.91	10.26	5.49	15.17
	26_C	Ontvangerspunt	7.50	15.80	11.16	6.38	16.06
	260_A	Ontvangerspunt	1.50	7.80	3.15	-1.62	8.06
	260_B	Ontvangerspunt	4.50	10.64	6.00	1.22	10.90
	260_C	Ontvangerspunt	7.50	15.35	10.70	5.93	15.61
	261_A	Ontvangerspunt	1.50	15.33	10.69	5.91	15.59
	261_B	Ontvangerspunt	4.50	16.46	11.81	7.04	16.72
	261_C	Ontvangerspunt	7.50	18.16	13.52	8.74	18.42
	262_A	Ontvangerspunt	1.50	13.19	8.55	3.77	13.45
	262_B	Ontvangerspunt	4.50	13.93	9.28	4.51	14.19
	262_C	Ontvangerspunt	7.50	14.21	9.56	4.79	14.47
	263_A	Ontvangerspunt	1.50	9.20	4.55	-0.22	9.46
	263_B	Ontvangerspunt	4.50	10.09	5.45	0.67	10.35
	263_C	Ontvangerspunt	7.50	10.45	5.81	1.03	10.71
	264_A	Ontvangerspunt	1.50	10.75	6.10	1.33	11.01
	264_B	Ontvangerspunt	4.50	12.37	7.72	2.95	12.63
	264_C	Ontvangerspunt	7.50	14.89	10.24	5.47	15.15
	265_A	Ontvangerspunt	1.50	9.72	5.07	0.30	9.98
	265_B	Ontvangerspunt	4.50	12.36	7.71	2.94	12.62
	265_C	Ontvangerspunt	7.50	16.39	11.75	6.97	16.65
	266_A	Ontvangerspunt	1.50	7.68	3.03	-1.74	7.94
	266_B	Ontvangerspunt	4.50	10.84	6.19	1.42	11.10
	266_C	Ontvangerspunt	7.50	14.98	10.33	5.56	15.24
	267_A	Ontvangerspunt	1.50	9.18	4.53	-0.24	9.44
	267_B	Ontvangerspunt	4.50	11.00	6.35	1.58	11.26
	267_C	Ontvangerspunt	7.50	13.03	8.38	3.61	13.29
	268_A	Ontvangerspunt	1.50	12.37	7.72	2.95	12.63
	268_B	Ontvangerspunt	4.50	14.18	9.53	4.76	14.44
	268_C	Ontvangerspunt	7.50	15.76	11.11	6.34	16.02
	269_A	Ontvangerspunt	1.50	8.15	3.51	-1.27	8.41
	269_B	Ontvangerspunt	4.50	9.90	5.25	0.48	10.16
	269_C	Ontvangerspunt	7.50	12.60	7.95	3.18	12.86
	27_A	Ontvangerspunt	1.50	12.52	7.87	3.10	12.78
	27_B	Ontvangerspunt	4.50	14.40	9.75	4.98	14.66
	27_C	Ontvangerspunt	7.50	16.90	12.25	7.48	17.16
	270_A	Ontvangerspunt	1.50	4.10	-0.55	-5.32	4.36
	270_B	Ontvangerspunt	4.50	6.11	1.46	-3.31	6.37
	270_C	Ontvangerspunt	7.50	7.91	3.26	-1.51	8.17
	271_A	Ontvangerspunt	1.50	4.94	0.29	-4.48	5.20
	271_B	Ontvangerspunt	4.50	6.60	1.95	-2.82	6.86
	271_C	Ontvangerspunt	7.50	12.31	7.66	2.89	12.57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	272_A	Ontvangerspunt	1.50	2.55	-2.09	-6.87	2.81
	272_B	Ontvangerspunt	4.50	4.15	-0.50	-5.27	4.41
	272_C	Ontvangerspunt	7.50	5.88	1.23	-3.54	6.14
	273_A	Ontvangerspunt	1.50	7.95	3.31	-1.47	8.21
	273_B	Ontvangerspunt	4.50	10.38	5.73	0.96	10.64
	273_C	Ontvangerspunt	7.50	11.98	7.33	2.56	12.24
	274_A	Ontvangerspunt	1.50	10.57	5.93	1.15	10.83
	274_B	Ontvangerspunt	4.50	13.20	8.55	3.78	13.46
	274_C	Ontvangerspunt	7.50	15.99	11.34	6.57	16.25
	275_A	Ontvangerspunt	1.50	10.31	5.66	0.89	10.57
	275_B	Ontvangerspunt	4.50	12.78	8.13	3.36	13.04
	275_C	Ontvangerspunt	7.50	15.59	10.94	6.17	15.85
	276_A	Ontvangerspunt	1.50	6.21	1.56	-3.21	6.47
	276_B	Ontvangerspunt	4.50	9.01	4.37	-0.41	9.27
	276_C	Ontvangerspunt	7.50	11.95	7.30	2.53	12.21
	277_A	Ontvangerspunt	1.50	--	--	--	--
	277_B	Ontvangerspunt	4.50	--	--	--	--
	277_C	Ontvangerspunt	7.50	--	--	--	--
	278_A	Ontvangerspunt	1.50	--	--	--	--
	278_B	Ontvangerspunt	4.50	--	--	--	--
	278_C	Ontvangerspunt	7.50	--	--	--	--
	279_A	Ontvangerspunt	1.50	9.58	4.93	0.16	9.84
	279_B	Ontvangerspunt	4.50	11.75	7.10	2.33	12.01
	279_C	Ontvangerspunt	7.50	14.92	10.27	5.50	15.18
	28_A	Ontvangerspunt	1.50	8.77	4.13	-0.65	9.03
	28_B	Ontvangerspunt	4.50	11.41	6.76	1.99	11.67
	28_C	Ontvangerspunt	7.50	13.25	8.60	3.83	13.51
	280_A	Ontvangerspunt	1.50	11.69	7.04	2.27	11.95
	280_B	Ontvangerspunt	4.50	13.63	8.98	4.21	13.89
	280_C	Ontvangerspunt	7.50	15.46	10.81	6.04	15.72
	281_A	Ontvangerspunt	1.50	9.93	5.28	0.51	10.19
	281_B	Ontvangerspunt	4.50	10.79	6.14	1.37	11.05
	281_C	Ontvangerspunt	7.50	13.48	8.83	4.06	13.74
	282_A	Ontvangerspunt	1.50	4.71	0.06	-4.71	4.97
	282_B	Ontvangerspunt	4.50	6.59	1.95	-2.83	6.85
	282_C	Ontvangerspunt	7.50	9.30	4.65	-0.12	9.56
	283_A	Ontvangerspunt	1.50	5.45	0.80	-3.97	5.71
	283_B	Ontvangerspunt	4.50	7.65	3.00	-1.77	7.91
	283_C	Ontvangerspunt	7.50	13.29	8.64	3.87	13.55
	284_A	Ontvangerspunt	1.50	1.02	-3.62	-8.40	1.28
	284_B	Ontvangerspunt	4.50	2.26	-2.38	-7.16	2.52
	284_C	Ontvangerspunt	7.50	6.77	2.13	-2.65	7.03
	285_A	Ontvangerspunt	1.50	7.43	2.78	-1.99	7.69
	285_B	Ontvangerspunt	4.50	8.86	4.21	-0.56	9.12
	285_C	Ontvangerspunt	7.50	11.33	6.68	1.91	11.59
	286_A	Ontvangerspunt	1.50	--	--	--	--
	286_B	Ontvangerspunt	4.50	--	--	--	--
	286_C	Ontvangerspunt	7.50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	287_A	Ontvangerspunt	1.50	10.34	5.69	0.92	10.60
	287_B	Ontvangerspunt	4.50	12.97	8.32	3.55	13.23
	287_C	Ontvangerspunt	7.50	15.72	11.08	6.30	15.98
	288_A	Ontvangerspunt	1.50	5.85	1.20	-3.57	6.11
	288_B	Ontvangerspunt	4.50	8.16	3.51	-1.26	8.42
	288_C	Ontvangerspunt	7.50	10.91	6.27	1.49	11.17
	289_A	Ontvangerspunt	1.50	--	--	--	--
	289_B	Ontvangerspunt	4.50	--	--	--	--
	289_C	Ontvangerspunt	7.50	--	--	--	--
	29_A	Ontvangerspunt	1.50	4.30	-0.35	-5.12	4.56
	29_B	Ontvangerspunt	4.50	6.96	2.31	-2.46	7.22
	29_C	Ontvangerspunt	7.50	7.44	2.79	-1.98	7.70
	290_A	Ontvangerspunt	1.50	9.67	5.02	0.25	9.93
	290_B	Ontvangerspunt	4.50	13.01	8.37	3.59	13.27
	290_C	Ontvangerspunt	7.50	15.00	10.36	5.58	15.26
	291_A	Ontvangerspunt	1.50	5.78	1.13	-3.64	6.04
	291_B	Ontvangerspunt	4.50	7.78	3.14	-1.64	8.04
	291_C	Ontvangerspunt	7.50	10.54	5.90	1.12	10.80
	292_A	Ontvangerspunt	1.50	--	--	--	--
	292_B	Ontvangerspunt	4.50	--	--	--	--
	292_C	Ontvangerspunt	7.50	--	--	--	--
	293_A	Ontvangerspunt	1.50	8.90	4.26	-0.52	9.16
	293_B	Ontvangerspunt	4.50	11.76	7.11	2.34	12.02
	293_C	Ontvangerspunt	7.50	14.25	9.60	4.83	14.51
	294_A	Ontvangerspunt	1.50	5.97	1.32	-3.45	6.23
	294_B	Ontvangerspunt	4.50	7.95	3.30	-1.47	8.21
	294_C	Ontvangerspunt	7.50	11.71	7.07	2.29	11.97
	295_A	Ontvangerspunt	1.50	--	--	--	--
	295_B	Ontvangerspunt	4.50	--	--	--	--
	295_C	Ontvangerspunt	7.50	--	--	--	--
	296_A	Ontvangerspunt	1.50	11.29	6.64	1.87	11.55
	296_B	Ontvangerspunt	4.50	13.14	8.50	3.72	13.40
	296_C	Ontvangerspunt	7.50	15.10	10.45	5.68	15.36
	297_A	Ontvangerspunt	1.50	4.57	-0.08	-4.85	4.83
	297_B	Ontvangerspunt	4.50	7.26	2.62	-2.16	7.52
	297_C	Ontvangerspunt	7.50	11.41	6.77	1.99	11.67
	298_A	Ontvangerspunt	1.50	--	--	--	--
	298_B	Ontvangerspunt	4.50	--	--	--	--
	298_C	Ontvangerspunt	7.50	--	--	--	--
	299_A	Ontvangerspunt	1.50	10.73	6.09	1.31	10.99
	299_B	Ontvangerspunt	4.50	12.70	8.06	3.28	12.96
	299_C	Ontvangerspunt	7.50	14.57	9.92	5.15	14.83
3_A	Ontvangerspunt	1.50	10.54	5.89	1.12	10.80	
3_B	Ontvangerspunt	4.50	12.55	7.90	3.13	12.81	
3_C	Ontvangerspunt	7.50	14.45	9.80	5.03	14.71	
30_A	Ontvangerspunt	1.50	15.64	10.99	6.22	15.90	
30_B	Ontvangerspunt	4.50	16.48	11.83	7.06	16.74	
30_C	Ontvangerspunt	7.50	16.65	12.00	7.23	16.91	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	300_A	Ontvangerspunt	1.50	10.53	5.89	1.11	10.79
	300_B	Ontvangerspunt	4.50	11.42	6.77	2.00	11.68
	300_C	Ontvangerspunt	7.50	12.49	7.84	3.07	12.75
	301_A	Ontvangerspunt	1.50	--	--	--	--
	301_B	Ontvangerspunt	4.50	--	--	--	--
	301_C	Ontvangerspunt	7.50	--	--	--	--
	302_A	Ontvangerspunt	1.50	13.42	8.78	4.00	13.68
	302_B	Ontvangerspunt	4.50	14.95	10.31	5.53	15.21
	302_C	Ontvangerspunt	7.50	16.78	12.13	7.36	17.04
	303_A	Ontvangerspunt	1.50	8.90	4.25	-0.52	9.16
	303_B	Ontvangerspunt	4.50	11.12	6.47	1.70	11.38
	303_C	Ontvangerspunt	7.50	13.18	8.53	3.76	13.44
	304_A	Ontvangerspunt	1.50	11.87	7.23	2.45	12.13
	304_B	Ontvangerspunt	4.50	13.67	9.02	4.25	13.93
	304_C	Ontvangerspunt	7.50	15.09	10.44	5.67	15.35
	305_A	Ontvangerspunt	1.50	1.60	-3.05	-7.82	1.86
	305_B	Ontvangerspunt	4.50	3.66	-0.99	-5.76	3.92
	305_C	Ontvangerspunt	7.50	5.59	0.95	-3.83	5.85
	306_A	Ontvangerspunt	1.50	12.30	7.65	2.88	12.56
	306_B	Ontvangerspunt	4.50	14.29	9.64	4.87	14.55
	306_C	Ontvangerspunt	7.50	16.63	11.99	7.21	16.89
	307_A	Ontvangerspunt	1.50	10.94	6.30	1.52	11.20
	307_B	Ontvangerspunt	4.50	12.51	7.86	3.09	12.77
	307_C	Ontvangerspunt	7.50	13.98	9.33	4.56	14.24
	308_A	Ontvangerspunt	1.50	3.42	-1.23	-6.00	3.68
	308_B	Ontvangerspunt	4.50	4.82	0.17	-4.60	5.08
	308_C	Ontvangerspunt	7.50	6.88	2.24	-2.54	7.14
	309_A	Ontvangerspunt	1.50	7.93	3.28	-1.49	8.19
	309_B	Ontvangerspunt	4.50	10.57	5.93	1.15	10.83
	309_C	Ontvangerspunt	7.50	15.79	11.14	6.37	16.05
	31_A	Ontvangerspunt	1.50	9.22	4.57	-0.20	9.48
	31_B	Ontvangerspunt	4.50	16.86	12.21	7.44	17.12
	31_C	Ontvangerspunt	7.50	17.76	13.11	8.34	18.02
	310_A	Ontvangerspunt	1.50	15.84	11.19	6.42	16.10
	310_B	Ontvangerspunt	4.50	16.76	12.11	7.34	17.02
	310_C	Ontvangerspunt	7.50	17.27	12.63	7.85	17.53
	311_A	Ontvangerspunt	1.50	2.22	-2.43	-7.20	2.48
	311_B	Ontvangerspunt	4.50	4.95	0.30	-4.47	5.21
	311_C	Ontvangerspunt	7.50	10.24	5.60	0.82	10.50
	312_A	Ontvangerspunt	1.50	12.35	7.71	2.93	12.61
	312_B	Ontvangerspunt	4.50	14.16	9.51	4.74	14.42
	312_C	Ontvangerspunt	7.50	16.01	11.36	6.59	16.27
	313_A	Ontvangerspunt	1.50	11.37	6.72	1.95	11.63
	313_B	Ontvangerspunt	4.50	13.66	9.01	4.24	13.92
	313_C	Ontvangerspunt	7.50	17.24	12.60	7.82	17.50
	314_A	Ontvangerspunt	1.50	10.70	6.05	1.28	10.96
	314_B	Ontvangerspunt	4.50	13.01	8.37	3.59	13.27
	314_C	Ontvangerspunt	7.50	16.50	11.86	7.08	16.76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
315_A	Ontvangerspunt	1.50	3.95	-0.70	-5.47	4.21	
315_B	Ontvangerspunt	4.50	6.65	2.01	-2.77	6.91	
315_C	Ontvangerspunt	7.50	10.10	5.45	0.68	10.36	
316_A	Ontvangerspunt	1.50	--	--	--	--	
316_B	Ontvangerspunt	4.50	--	--	--	--	
316_C	Ontvangerspunt	7.50	--	--	--	--	
317_A	Ontvangerspunt	1.50	13.55	8.90	4.13	13.81	
317_B	Ontvangerspunt	4.50	15.25	10.60	5.83	15.51	
317_C	Ontvangerspunt	7.50	16.55	11.91	7.13	16.81	
318_A	Ontvangerspunt	1.50	6.98	2.33	-2.44	7.24	
318_B	Ontvangerspunt	4.50	8.55	3.91	-0.87	8.81	
318_C	Ontvangerspunt	7.50	9.28	4.63	-0.14	9.54	
319_A	Ontvangerspunt	1.50	--	--	--	--	
319_B	Ontvangerspunt	4.50	--	--	--	--	
319_C	Ontvangerspunt	7.50	--	--	--	--	
320_A	Ontvangerspunt	1.50	20.38	15.73	10.96	20.64	
320_B	Ontvangerspunt	4.50	22.41	17.76	12.99	22.67	
320_C	Ontvangerspunt	7.50	23.46	18.81	14.04	23.72	
320_A	Ontvangerspunt	1.50	9.37	4.72	-0.05	9.63	
320_B	Ontvangerspunt	4.50	12.14	7.49	2.72	12.40	
320_C	Ontvangerspunt	7.50	15.18	10.53	5.76	15.44	
321_A	Ontvangerspunt	1.50	10.90	6.25	1.48	11.16	
321_B	Ontvangerspunt	4.50	11.94	7.29	2.52	12.20	
321_C	Ontvangerspunt	7.50	12.67	8.02	3.25	12.93	
322_A	Ontvangerspunt	1.50	--	--	--	--	
322_B	Ontvangerspunt	4.50	--	--	--	--	
322_C	Ontvangerspunt	7.50	--	--	--	--	
323_A	Ontvangerspunt	1.50	10.20	5.55	0.78	10.46	
323_B	Ontvangerspunt	4.50	12.81	8.17	3.39	13.07	
323_C	Ontvangerspunt	7.50	15.30	10.65	5.88	15.56	
324_A	Ontvangerspunt	1.50	7.84	3.19	-1.58	8.10	
324_B	Ontvangerspunt	4.50	10.33	5.68	0.91	10.59	
324_C	Ontvangerspunt	7.50	13.28	8.63	3.86	13.54	
325_A	Ontvangerspunt	1.50	--	--	--	--	
325_B	Ontvangerspunt	4.50	--	--	--	--	
325_C	Ontvangerspunt	7.50	--	--	--	--	
326_A	Ontvangerspunt	1.50	9.95	5.30	0.53	10.21	
326_B	Ontvangerspunt	4.50	12.65	8.00	3.23	12.91	
326_C	Ontvangerspunt	7.50	15.33	10.69	5.91	15.59	
327_A	Ontvangerspunt	1.50	--	--	--	--	
327_B	Ontvangerspunt	4.50	--	--	--	--	
327_C	Ontvangerspunt	7.50	--	--	--	--	
328_A	Ontvangerspunt	1.50	14.54	9.89	5.12	14.80	
328_B	Ontvangerspunt	4.50	15.83	11.18	6.41	16.09	
328_C	Ontvangerspunt	7.50	16.73	12.08	7.31	16.99	
329_A	Ontvangerspunt	1.50	10.81	6.16	1.39	11.07	
329_B	Ontvangerspunt	4.50	13.39	8.74	3.97	13.65	
329_C	Ontvangerspunt	7.50	16.17	11.52	6.75	16.43	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	33_A	Ontvangerspunt	1.50	19.27	14.62	9.85	19.53
	33_B	Ontvangerspunt	4.50	21.81	17.16	12.39	22.07
	33_C	Ontvangerspunt	7.50	23.08	18.43	13.66	23.34
	330_A	Ontvangerspunt	1.50	15.97	11.32	6.55	16.23
	330_B	Ontvangerspunt	4.50	16.84	12.20	7.42	17.10
	330_C	Ontvangerspunt	7.50	18.39	13.74	8.97	18.65
	331_A	Ontvangerspunt	1.50	16.70	12.05	7.28	16.96
	331_B	Ontvangerspunt	4.50	18.05	13.40	8.63	18.31
	331_C	Ontvangerspunt	7.50	19.17	14.52	9.75	19.43
	332_A	Ontvangerspunt	1.50	9.73	5.08	0.31	9.99
	332_B	Ontvangerspunt	4.50	11.54	6.89	2.12	11.80
	332_C	Ontvangerspunt	7.50	13.05	8.40	3.63	13.31
	333_A	Ontvangerspunt	1.50	4.08	-0.57	-5.34	4.34
	333_B	Ontvangerspunt	4.50	4.17	-0.48	-5.25	4.43
	333_C	Ontvangerspunt	7.50	5.51	0.87	-3.91	5.77
	334_A	Ontvangerspunt	1.50	6.34	1.69	-3.08	6.60
	334_B	Ontvangerspunt	4.50	8.65	4.00	-0.77	8.91
	334_C	Ontvangerspunt	7.50	15.33	10.68	5.91	15.59
	335_A	Ontvangerspunt	1.50	4.48	-0.17	-4.94	4.74
	335_B	Ontvangerspunt	4.50	5.86	1.21	-3.56	6.12
	335_C	Ontvangerspunt	7.50	10.62	5.97	1.20	10.88
	336_A	Ontvangerspunt	1.50	16.98	12.33	7.56	17.24
	336_B	Ontvangerspunt	4.50	17.61	12.96	8.19	17.87
	336_C	Ontvangerspunt	7.50	18.94	14.29	9.52	19.20
	337_A	Ontvangerspunt	1.50	18.29	13.65	8.87	18.55
	337_B	Ontvangerspunt	4.50	19.05	14.40	9.63	19.31
	337_C	Ontvangerspunt	7.50	19.57	14.93	10.15	19.83
	338_A	Ontvangerspunt	1.50	8.08	3.43	-1.34	8.34
	338_B	Ontvangerspunt	4.50	10.32	5.68	0.90	10.58
	338_C	Ontvangerspunt	7.50	13.76	9.12	4.34	14.02
	339_A	Ontvangerspunt	1.50	2.98	-1.66	-6.44	3.24
	339_B	Ontvangerspunt	4.50	3.89	-0.76	-5.53	4.15
	339_C	Ontvangerspunt	7.50	5.98	1.33	-3.44	6.24
	34_A	Ontvangerspunt	1.50	11.18	6.53	1.76	11.44
	34_B	Ontvangerspunt	4.50	13.46	8.81	4.04	13.72
	34_C	Ontvangerspunt	7.50	16.43	11.78	7.01	16.69
	340_A	Ontvangerspunt	1.50	4.12	-0.53	-5.30	4.38
	340_B	Ontvangerspunt	4.50	6.18	1.53	-3.24	6.44
	340_C	Ontvangerspunt	7.50	13.73	9.08	4.31	13.99
	341_A	Ontvangerspunt	1.50	5.61	0.97	-3.81	5.87
	341_B	Ontvangerspunt	4.50	2.48	-2.17	-6.94	2.74
	341_C	Ontvangerspunt	7.50	7.14	2.49	-2.28	7.40
	342_A	Ontvangerspunt	1.50	3.69	-0.95	-5.73	3.95
	342_B	Ontvangerspunt	4.50	5.57	0.92	-3.85	5.83
	342_C	Ontvangerspunt	7.50	12.11	7.46	2.69	12.37
	343_A	Ontvangerspunt	1.50	6.82	2.17	-2.60	7.08
	343_B	Ontvangerspunt	4.50	7.81	3.16	-1.61	8.07
	343_C	Ontvangerspunt	7.50	9.40	4.76	-0.02	9.66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	344_A	Ontvangerspunt	1.50	16.22	11.57	6.80	16.48
	344_B	Ontvangerspunt	4.50	17.20	12.55	7.78	17.46
	344_C	Ontvangerspunt	7.50	17.87	13.22	8.45	18.13
	345_A	Ontvangerspunt	1.50	18.34	13.69	8.92	18.60
	345_B	Ontvangerspunt	4.50	19.16	14.52	9.74	19.42
	345_C	Ontvangerspunt	7.50	19.64	14.99	10.22	19.90
	346_A	Ontvangerspunt	1.50	7.81	3.17	-1.61	8.07
	346_B	Ontvangerspunt	4.50	9.81	5.16	0.39	10.07
	346_C	Ontvangerspunt	7.50	12.44	7.79	3.02	12.70
	347_A	Ontvangerspunt	1.50	7.73	3.08	-1.69	7.99
	347_B	Ontvangerspunt	4.50	8.36	3.71	-1.06	8.62
	347_C	Ontvangerspunt	7.50	10.85	6.20	1.43	11.11
	348_A	Ontvangerspunt	1.50	6.25	1.60	-3.17	6.51
	348_B	Ontvangerspunt	4.50	8.85	4.21	-0.57	9.11
	348_C	Ontvangerspunt	7.50	14.83	10.18	5.41	15.09
	349_A	Ontvangerspunt	1.50	6.53	1.88	-2.89	6.79
	349_B	Ontvangerspunt	4.50	8.45	3.81	-0.97	8.71
	349_C	Ontvangerspunt	7.50	9.55	4.90	0.13	9.81
	35_A	Ontvangerspunt	1.50	12.83	8.18	3.41	13.09
	35_B	Ontvangerspunt	4.50	14.17	9.52	4.75	14.43
	35_C	Ontvangerspunt	7.50	17.36	12.71	7.94	17.62
	350_A	Ontvangerspunt	1.50	3.72	-0.93	-5.70	3.98
	350_B	Ontvangerspunt	4.50	5.39	0.74	-4.03	5.65
	350_C	Ontvangerspunt	7.50	7.89	3.24	-1.53	8.15
	351_A	Ontvangerspunt	1.50	10.21	5.56	0.79	10.47
	351_B	Ontvangerspunt	4.50	12.55	7.90	3.13	12.81
	351_C	Ontvangerspunt	7.50	15.36	10.71	5.94	15.62
	352_A	Ontvangerspunt	1.50	8.31	3.66	-1.11	8.57
	352_B	Ontvangerspunt	4.50	11.18	6.53	1.76	11.44
	352_C	Ontvangerspunt	7.50	15.89	11.24	6.47	16.15
	353_A	Ontvangerspunt	1.50	6.57	1.93	-2.85	6.83
	353_B	Ontvangerspunt	4.50	9.69	5.05	0.27	9.95
	353_C	Ontvangerspunt	7.50	15.73	11.08	6.31	15.99
	354_A	Ontvangerspunt	1.50	8.01	3.37	-1.41	8.27
	354_B	Ontvangerspunt	4.50	10.30	5.65	0.88	10.56
	354_C	Ontvangerspunt	7.50	15.39	10.74	5.97	15.65
	355_A	Ontvangerspunt	1.50	6.66	2.01	-2.76	6.92
	355_B	Ontvangerspunt	4.50	9.20	4.56	-0.22	9.46
	355_C	Ontvangerspunt	7.50	10.67	6.02	1.25	10.93
	356_A	Ontvangerspunt	1.50	1.99	-2.66	-7.43	2.25
	356_B	Ontvangerspunt	4.50	4.88	0.24	-4.54	5.14
	356_C	Ontvangerspunt	7.50	10.42	5.77	1.00	10.68
	357_A	Ontvangerspunt	1.50	11.78	7.13	2.36	12.04
	357_B	Ontvangerspunt	4.50	13.58	8.93	4.16	13.84
	357_C	Ontvangerspunt	7.50	15.81	11.16	6.39	16.07
	358_A	Ontvangerspunt	1.50	9.04	4.39	-0.38	9.30
	358_B	Ontvangerspunt	4.50	11.59	6.94	2.17	11.85
	358_C	Ontvangerspunt	7.50	16.37	11.73	6.95	16.63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	359_A	Ontvangerspunt	1.50	7.62	2.97	-1.80	7.88
	359_B	Ontvangerspunt	4.50	10.31	5.66	0.89	10.57
	359_C	Ontvangerspunt	7.50	16.38	11.73	6.96	16.64
	36_A	Ontvangerspunt	1.50	9.79	5.14	0.37	10.05
	36_B	Ontvangerspunt	4.50	12.33	7.68	2.91	12.59
	36_C	Ontvangerspunt	7.50	14.83	10.18	5.41	15.09
	360_A	Ontvangerspunt	1.50	4.36	-0.29	-5.06	4.62
	360_B	Ontvangerspunt	4.50	6.08	1.43	-3.34	6.34
	360_C	Ontvangerspunt	7.50	14.85	10.20	5.43	15.11
	361_A	Ontvangerspunt	1.50	7.38	2.73	-2.04	7.64
	361_B	Ontvangerspunt	4.50	9.29	4.64	-0.13	9.55
	361_C	Ontvangerspunt	7.50	10.97	6.32	1.55	11.23
	362_A	Ontvangerspunt	1.50	3.90	-0.75	-5.52	4.16
	362_B	Ontvangerspunt	4.50	6.58	1.93	-2.84	6.84
	362_C	Ontvangerspunt	7.50	11.33	6.69	1.91	11.59
	363_A	Ontvangerspunt	1.50	11.64	6.99	2.22	11.90
	363_B	Ontvangerspunt	4.50	13.60	8.95	4.18	13.86
	363_C	Ontvangerspunt	7.50	16.09	11.45	6.67	16.35
	364_A	Ontvangerspunt	1.50	10.06	5.41	0.64	10.32
	364_B	Ontvangerspunt	4.50	12.16	7.51	2.74	12.42
	364_C	Ontvangerspunt	7.50	16.62	11.98	7.20	16.88
	365_A	Ontvangerspunt	1.50	8.96	4.31	-0.46	9.22
	365_B	Ontvangerspunt	4.50	11.14	6.49	1.72	11.40
	365_C	Ontvangerspunt	7.50	16.72	12.07	7.30	16.98
	366_A	Ontvangerspunt	1.50	4.47	-0.18	-4.95	4.73
	366_B	Ontvangerspunt	4.50	6.91	2.26	-2.51	7.17
	366_C	Ontvangerspunt	7.50	9.85	5.20	0.43	10.11
	367_A	Ontvangerspunt	1.50	15.26	10.62	5.84	15.52
	367_B	Ontvangerspunt	4.50	16.33	11.69	6.91	16.59
	367_C	Ontvangerspunt	7.50	17.62	12.97	8.20	17.88
	368_A	Ontvangerspunt	1.50	16.89	12.25	7.47	17.15
	368_B	Ontvangerspunt	4.50	17.98	13.34	8.56	18.24
	368_C	Ontvangerspunt	7.50	19.26	14.61	9.84	19.52
	369_A	Ontvangerspunt	1.50	8.48	3.84	-0.94	8.74
	369_B	Ontvangerspunt	4.50	10.10	5.45	0.68	10.36
	369_C	Ontvangerspunt	7.50	11.04	6.39	1.62	11.30
	37_A	Ontvangerspunt	1.50	4.38	-0.27	-5.04	4.64
	37_B	Ontvangerspunt	4.50	10.66	6.01	1.24	10.92
	37_C	Ontvangerspunt	7.50	13.75	9.10	4.33	14.01
	370_A	Ontvangerspunt	1.50	2.80	-1.85	-6.62	3.06
	370_B	Ontvangerspunt	4.50	4.59	-0.06	-4.83	4.85
	370_C	Ontvangerspunt	7.50	13.54	8.89	4.12	13.80
	371_A	Ontvangerspunt	1.50	5.58	0.93	-3.84	5.84
	371_B	Ontvangerspunt	4.50	8.04	3.39	-1.38	8.30
	371_C	Ontvangerspunt	7.50	15.55	10.90	6.13	15.81
	372_A	Ontvangerspunt	1.50	24.51	19.86	15.09	24.77
	372_B	Ontvangerspunt	4.50	25.34	20.69	15.92	25.60
	372_C	Ontvangerspunt	7.50	26.88	22.24	17.46	27.14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
373_A	Ontvangerspunt	1.50	10.13	5.48	0.71	10.39	
373_B	Ontvangerspunt	4.50	12.60	7.95	3.18	12.86	
373_C	Ontvangerspunt	7.50	16.76	12.11	7.34	17.02	
374_A	Ontvangerspunt	1.50	16.18	11.53	6.76	16.44	
374_B	Ontvangerspunt	4.50	20.69	16.04	11.27	20.95	
374_C	Ontvangerspunt	7.50	23.06	18.41	13.64	23.32	
375_A	Ontvangerspunt	1.50	19.84	15.19	10.42	20.10	
375_B	Ontvangerspunt	4.50	21.35	16.70	11.93	21.61	
375_C	Ontvangerspunt	7.50	23.25	18.61	13.83	23.51	
376_A	Ontvangerspunt	1.50	23.71	19.06	14.29	23.97	
376_B	Ontvangerspunt	4.50	24.93	20.29	15.51	25.19	
376_C	Ontvangerspunt	7.50	26.23	21.58	16.81	26.49	
377_A	Ontvangerspunt	1.50	27.70	23.05	18.28	27.96	
377_B	Ontvangerspunt	4.50	28.45	23.80	19.03	28.71	
377_C	Ontvangerspunt	7.50	29.07	24.43	19.65	29.33	
378_A	Ontvangerspunt	1.50	8.80	4.15	-0.62	9.06	
378_B	Ontvangerspunt	4.50	11.53	6.88	2.11	11.79	
378_C	Ontvangerspunt	7.50	14.07	9.42	4.65	14.33	
379_A	Ontvangerspunt	1.50	7.97	3.33	-1.45	8.23	
379_B	Ontvangerspunt	4.50	10.60	5.95	1.18	10.86	
379_C	Ontvangerspunt	7.50	13.53	8.88	4.11	13.79	
38_A	Ontvangerspunt	1.50	17.87	13.22	8.45	18.13	
38_B	Ontvangerspunt	4.50	18.18	13.53	8.76	18.44	
38_C	Ontvangerspunt	7.50	18.61	13.96	9.19	18.87	
380_A	Ontvangerspunt	1.50	3.47	-1.18	-5.95	3.73	
380_B	Ontvangerspunt	4.50	3.56	-1.09	-5.86	3.82	
380_C	Ontvangerspunt	7.50	4.39	-0.25	-5.03	4.65	
381_A	Ontvangerspunt	1.50	10.25	5.60	0.83	10.51	
381_B	Ontvangerspunt	4.50	12.53	7.88	3.11	12.79	
381_C	Ontvangerspunt	7.50	14.00	9.36	4.58	14.26	
382_A	Ontvangerspunt	1.50	10.80	6.15	1.38	11.06	
382_B	Ontvangerspunt	4.50	13.02	8.37	3.60	13.28	
382_C	Ontvangerspunt	7.50	14.78	10.13	5.36	15.04	
383_A	Ontvangerspunt	1.50	5.45	0.81	-3.97	5.71	
383_B	Ontvangerspunt	4.50	6.28	1.63	-3.14	6.54	
383_C	Ontvangerspunt	7.50	8.54	3.89	-0.88	8.80	
384_A	Ontvangerspunt	1.50	9.70	5.05	0.28	9.96	
384_B	Ontvangerspunt	4.50	11.92	7.27	2.50	12.18	
384_C	Ontvangerspunt	7.50	14.79	10.14	5.37	15.05	
385_A	Ontvangerspunt	1.50	10.13	5.48	0.71	10.39	
385_B	Ontvangerspunt	4.50	12.81	8.17	3.39	13.07	
385_C	Ontvangerspunt	7.50	15.03	10.38	5.61	15.29	
386_A	Ontvangerspunt	1.50	7.87	3.22	-1.55	8.13	
386_B	Ontvangerspunt	4.50	8.95	4.30	-0.47	9.21	
386_C	Ontvangerspunt	7.50	12.05	7.40	2.63	12.31	
387_A	Ontvangerspunt	1.50	12.23	7.58	2.81	12.49	
387_B	Ontvangerspunt	4.50	13.83	9.18	4.41	14.09	
387_C	Ontvangerspunt	7.50	15.75	11.10	6.33	16.01	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	388_A	Ontvangerspunt	1.50	13.53	8.88	4.11	13.79
	388_B	Ontvangerspunt	4.50	15.20	10.56	5.78	15.46
	388_C	Ontvangerspunt	7.50	17.06	12.41	7.64	17.32
	389_A	Ontvangerspunt	1.50	12.67	8.02	3.25	12.93
	389_B	Ontvangerspunt	4.50	13.67	9.02	4.25	13.93
	389_C	Ontvangerspunt	7.50	14.37	9.72	4.95	14.63
	39_A	Ontvangerspunt	1.50	7.73	3.08	-1.69	7.99
	39_B	Ontvangerspunt	4.50	10.21	5.56	0.79	10.47
	39_C	Ontvangerspunt	7.50	15.97	11.32	6.55	16.23
	390_A	Ontvangerspunt	1.50	15.23	10.59	5.81	15.49
	390_B	Ontvangerspunt	4.50	17.33	12.69	7.91	17.59
	390_C	Ontvangerspunt	7.50	18.48	13.83	9.06	18.74
	391_A	Ontvangerspunt	1.50	15.77	11.12	6.35	16.03
	391_B	Ontvangerspunt	4.50	17.42	12.77	8.00	17.68
	391_C	Ontvangerspunt	7.50	18.36	13.71	8.94	18.62
	392_A	Ontvangerspunt	1.50	8.90	4.26	-0.52	9.16
	392_B	Ontvangerspunt	4.50	10.53	5.89	1.11	10.79
	392_C	Ontvangerspunt	7.50	12.16	7.51	2.74	12.42
	393_A	Ontvangerspunt	1.50	9.89	5.24	0.47	10.15
	393_B	Ontvangerspunt	4.50	12.08	7.43	2.66	12.34
	393_C	Ontvangerspunt	7.50	14.22	9.57	4.80	14.48
	394_A	Ontvangerspunt	1.50	2.24	-2.40	-7.18	2.50
	394_B	Ontvangerspunt	4.50	4.92	0.27	-4.50	5.18
	394_C	Ontvangerspunt	7.50	7.84	3.19	-1.58	8.10
	395_A	Ontvangerspunt	1.50	--	--	--	--
	395_B	Ontvangerspunt	4.50	--	--	--	--
	395_C	Ontvangerspunt	7.50	--	--	--	--
	396_A	Ontvangerspunt	1.50	9.67	5.02	0.25	9.93
	396_B	Ontvangerspunt	4.50	11.81	7.17	2.39	12.07
	396_C	Ontvangerspunt	7.50	14.41	9.77	4.99	14.67
	397_A	Ontvangerspunt	1.50	8.08	3.43	-1.34	8.34
	397_B	Ontvangerspunt	4.50	10.38	5.73	0.96	10.64
	397_C	Ontvangerspunt	7.50	11.92	7.27	2.50	12.18
	398_A	Ontvangerspunt	1.50	--	--	--	--
	398_B	Ontvangerspunt	4.50	--	--	--	--
	398_C	Ontvangerspunt	7.50	--	--	--	--
	399_A	Ontvangerspunt	1.50	9.81	5.17	0.39	10.07
	399_B	Ontvangerspunt	4.50	11.47	6.82	2.05	11.73
	399_C	Ontvangerspunt	7.50	12.59	7.95	3.17	12.85
	4_A	Ontvangerspunt	1.50	10.83	6.18	1.41	11.09
	4_B	Ontvangerspunt	4.50	12.93	8.28	3.51	13.19
	4_C	Ontvangerspunt	7.50	15.17	10.52	5.75	15.43
	40_A	Ontvangerspunt	1.50	10.84	6.19	1.42	11.10
	40_B	Ontvangerspunt	4.50	13.05	8.40	3.63	13.31
	40_C	Ontvangerspunt	7.50	14.92	10.27	5.50	15.18
	400_A	Ontvangerspunt	1.50	3.61	-1.04	-5.81	3.87
	400_B	Ontvangerspunt	4.50	4.27	-0.37	-5.15	4.53
	400_C	Ontvangerspunt	7.50	8.29	3.65	-1.13	8.55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	401_A	Ontvangerspunt	1.50	11.28	6.63	1.86	11.54
	401_B	Ontvangerspunt	4.50	15.82	11.17	6.40	16.08
	401_C	Ontvangerspunt	7.50	16.99	12.35	7.57	17.25
	402_A	Ontvangerspunt	1.50	8.83	4.18	-0.59	9.09
	402_B	Ontvangerspunt	4.50	10.55	5.91	1.13	10.81
	402_C	Ontvangerspunt	7.50	11.64	6.99	2.22	11.90
	403_A	Ontvangerspunt	1.50	-3.38	-8.02	-12.80	-3.12
	403_B	Ontvangerspunt	4.50	--	--	--	--
	403_C	Ontvangerspunt	7.50	--	--	--	--
	404_A	Ontvangerspunt	1.50	8.64	3.99	-0.78	8.90
	404_B	Ontvangerspunt	4.50	13.00	8.35	3.58	13.26
	404_C	Ontvangerspunt	7.50	14.40	9.76	4.98	14.66
	405_A	Ontvangerspunt	1.50	13.02	8.37	3.60	13.28
	405_B	Ontvangerspunt	4.50	14.55	9.91	5.13	14.81
	405_C	Ontvangerspunt	7.50	15.38	10.73	5.96	15.64
	406_A	Ontvangerspunt	1.50	3.93	-0.72	-5.49	4.19
	406_B	Ontvangerspunt	4.50	5.23	0.58	-4.19	5.49
	406_C	Ontvangerspunt	7.50	9.35	4.71	-0.07	9.61
	407_A	Ontvangerspunt	1.50	12.73	8.09	3.31	12.99
	407_B	Ontvangerspunt	4.50	15.51	10.87	6.09	15.77
	407_C	Ontvangerspunt	7.50	17.35	12.71	7.93	17.61
	408_A	Ontvangerspunt	1.50	13.26	8.61	3.84	13.52
	408_B	Ontvangerspunt	4.50	14.70	10.06	5.28	14.96
	408_C	Ontvangerspunt	7.50	15.60	10.96	6.18	15.86
	409_A	Ontvangerspunt	1.50	7.23	2.59	-2.19	7.49
	409_B	Ontvangerspunt	4.50	8.35	3.71	-1.07	8.61
	409_C	Ontvangerspunt	7.50	12.39	7.74	2.97	12.65
	41_A	Ontvangerspunt	1.50	3.48	-1.16	-5.94	3.74
	41_B	Ontvangerspunt	4.50	6.47	1.82	-2.95	6.73
	41_C	Ontvangerspunt	7.50	12.89	8.24	3.47	13.15
	410_A	Ontvangerspunt	1.50	14.89	10.24	5.47	15.15
	410_B	Ontvangerspunt	4.50	18.13	13.48	8.71	18.39
	410_C	Ontvangerspunt	7.50	19.12	14.47	9.70	19.38
	411_A	Ontvangerspunt	1.50	17.12	12.47	7.70	17.38
	411_B	Ontvangerspunt	4.50	18.24	13.60	8.82	18.50
	411_C	Ontvangerspunt	7.50	19.39	14.74	9.97	19.65
	412_A	Ontvangerspunt	1.50	11.03	6.39	1.61	11.29
	412_B	Ontvangerspunt	4.50	12.14	7.49	2.72	12.40
	412_C	Ontvangerspunt	7.50	13.36	8.72	3.94	13.62
	413_A	Ontvangerspunt	1.50	16.33	11.68	6.91	16.59
	413_B	Ontvangerspunt	4.50	21.12	16.48	11.70	21.38
	413_C	Ontvangerspunt	7.50	22.33	17.69	12.91	22.59
	414_A	Ontvangerspunt	1.50	22.00	17.35	12.58	22.26
	414_B	Ontvangerspunt	4.50	23.22	18.58	13.80	23.48
	414_C	Ontvangerspunt	7.50	24.15	19.51	14.73	24.41
	415_A	Ontvangerspunt	1.50	7.45	2.81	-1.97	7.71
	415_B	Ontvangerspunt	4.50	13.77	9.13	4.35	14.03
	415_C	Ontvangerspunt	7.50	15.86	11.21	6.44	16.12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	416_A	Ontvangerspunt	1.50	19.08	14.44	9.66	19.34
	416_B	Ontvangerspunt	4.50	21.44	16.79	12.02	21.70
	416_C	Ontvangerspunt	7.50	23.15	18.51	13.73	23.41
	417_A	Ontvangerspunt	1.50	22.91	18.27	13.49	23.17
	417_B	Ontvangerspunt	4.50	25.98	21.34	16.56	26.24
	417_C	Ontvangerspunt	7.50	27.78	23.14	18.36	28.04
	418_A	Ontvangerspunt	1.50	12.14	7.50	2.72	12.40
	418_B	Ontvangerspunt	4.50	14.19	9.55	4.77	14.45
	418_C	Ontvangerspunt	7.50	16.76	12.11	7.34	17.02
	419_A	Ontvangerspunt	1.50	15.31	10.66	5.89	15.57
	419_B	Ontvangerspunt	4.50	24.23	19.58	14.81	24.49
	419_C	Ontvangerspunt	7.50	25.70	21.05	16.28	25.96
	42_A	Ontvangerspunt	1.50	18.76	14.11	9.34	19.02
	42_B	Ontvangerspunt	4.50	19.56	14.91	10.14	19.82
	42_C	Ontvangerspunt	7.50	19.98	15.33	10.56	20.24
	420_A	Ontvangerspunt	1.50	18.18	13.54	8.76	18.44
	420_B	Ontvangerspunt	4.50	21.19	16.55	11.77	21.45
	420_C	Ontvangerspunt	7.50	22.90	18.25	13.48	23.16
	421_A	Ontvangerspunt	1.50	28.62	23.97	19.20	28.88
	421_B	Ontvangerspunt	4.50	29.56	24.92	20.14	29.82
	421_C	Ontvangerspunt	7.50	30.68	26.04	21.26	30.94
	422_A	Ontvangerspunt	1.50	32.20	27.56	22.78	32.46
	422_B	Ontvangerspunt	4.50	33.49	28.85	24.07	33.75
	422_C	Ontvangerspunt	7.50	34.37	29.72	24.95	34.63
	423_A	Ontvangerspunt	1.50	7.89	3.25	-1.53	8.15
	423_B	Ontvangerspunt	4.50	9.43	4.78	0.01	9.69
	423_C	Ontvangerspunt	7.50	14.41	9.77	4.99	14.67
	424_A	Ontvangerspunt	1.50	11.47	6.83	2.05	11.73
	424_B	Ontvangerspunt	4.50	10.43	5.78	1.01	10.69
	424_C	Ontvangerspunt	7.50	12.83	8.18	3.41	13.09
	425_A	Ontvangerspunt	1.50	27.18	22.54	17.76	27.44
	425_B	Ontvangerspunt	4.50	28.78	24.13	19.36	29.04
	425_C	Ontvangerspunt	7.50	30.00	25.36	20.58	30.26
	426_A	Ontvangerspunt	1.50	30.89	26.25	21.47	31.15
	426_B	Ontvangerspunt	4.50	32.69	28.05	23.27	32.95
	426_C	Ontvangerspunt	7.50	33.68	29.04	24.26	33.94
	427_A	Ontvangerspunt	1.50	9.26	4.61	-0.16	9.52
	427_B	Ontvangerspunt	4.50	6.32	1.67	-3.10	6.58
	427_C	Ontvangerspunt	7.50	10.55	5.90	1.13	10.81
	428_A	Ontvangerspunt	1.50	12.91	8.27	3.49	13.17
	428_B	Ontvangerspunt	4.50	13.41	8.76	3.99	13.67
	428_C	Ontvangerspunt	7.50	14.59	9.94	5.17	14.85
	429_A	Ontvangerspunt	1.50	29.31	24.67	19.89	29.57
	429_B	Ontvangerspunt	4.50	30.79	26.15	21.37	31.05
	429_C	Ontvangerspunt	7.50	31.83	27.18	22.41	32.09
	43_A	Ontvangerspunt	1.50	14.16	9.51	4.74	14.42
	43_B	Ontvangerspunt	4.50	15.87	11.22	6.45	16.13
	43_C	Ontvangerspunt	7.50	17.92	13.27	8.50	18.18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	430_A	Ontvangerspunt	1.50	31.30	26.66	21.88	31.56
	430_B	Ontvangerspunt	4.50	32.63	27.98	23.21	32.89
	430_C	Ontvangerspunt	7.50	33.46	28.81	24.04	33.72
	431_A	Ontvangerspunt	1.50	5.87	1.23	-3.55	6.13
	431_B	Ontvangerspunt	4.50	6.03	1.38	-3.39	6.29
	431_C	Ontvangerspunt	7.50	10.71	6.06	1.29	10.97
	432_A	Ontvangerspunt	1.50	22.67	18.03	13.25	22.93
	432_B	Ontvangerspunt	4.50	25.17	20.53	15.75	25.43
	432_C	Ontvangerspunt	7.50	26.70	22.06	17.28	26.96
	433_A	Ontvangerspunt	1.50	15.83	11.19	6.41	16.09
	433_B	Ontvangerspunt	4.50	17.06	12.41	7.64	17.32
	433_C	Ontvangerspunt	7.50	18.87	14.22	9.45	19.13
	434_A	Ontvangerspunt	1.50	4.39	-0.25	-5.03	4.65
	434_B	Ontvangerspunt	4.50	7.54	2.90	-1.88	7.80
	434_C	Ontvangerspunt	7.50	8.97	4.32	-0.45	9.23
	435_A	Ontvangerspunt	1.50	20.84	16.20	11.42	21.10
	435_B	Ontvangerspunt	4.50	23.08	18.43	13.66	23.34
	435_C	Ontvangerspunt	7.50	24.86	20.22	15.44	25.12
	436_A	Ontvangerspunt	1.50	18.33	13.68	8.91	18.59
	436_B	Ontvangerspunt	4.50	19.20	14.55	9.78	19.46
	436_C	Ontvangerspunt	7.50	20.12	15.48	10.70	20.38
	437_A	Ontvangerspunt	1.50	8.20	3.55	-1.22	8.46
	437_B	Ontvangerspunt	4.50	10.54	5.90	1.12	10.80
	437_C	Ontvangerspunt	7.50	12.31	7.66	2.89	12.57
	438_A	Ontvangerspunt	1.50	26.65	22.01	17.23	26.91
	438_B	Ontvangerspunt	4.50	29.48	24.83	20.06	29.74
	438_C	Ontvangerspunt	7.50	30.68	26.04	21.26	30.94
	439_A	Ontvangerspunt	1.50	28.21	23.56	18.79	28.47
	439_B	Ontvangerspunt	4.50	29.48	24.83	20.06	29.74
	439_C	Ontvangerspunt	7.50	30.58	25.94	21.16	30.84
	44_A	Ontvangerspunt	1.50	10.61	5.96	1.19	10.87
	44_B	Ontvangerspunt	4.50	13.21	8.56	3.79	13.47
	44_C	Ontvangerspunt	7.50	15.28	10.63	5.86	15.54
	440_A	Ontvangerspunt	1.50	12.63	7.98	3.21	12.89
	440_B	Ontvangerspunt	4.50	12.32	7.67	2.90	12.58
	440_C	Ontvangerspunt	7.50	14.82	10.18	5.40	15.08
	441_A	Ontvangerspunt	1.50	9.00	4.35	-0.42	9.26
	441_B	Ontvangerspunt	4.50	11.27	6.62	1.85	11.53
	441_C	Ontvangerspunt	7.50	13.23	8.58	3.81	13.49
	442_A	Ontvangerspunt	1.50	-0.52	-5.17	-9.94	-0.26
	442_B	Ontvangerspunt	4.50	2.10	-2.55	-7.32	2.36
	442_C	Ontvangerspunt	7.50	7.03	2.38	-2.39	7.29
	443_A	Ontvangerspunt	1.50	--	--	--	--
	443_B	Ontvangerspunt	4.50	--	--	--	--
	443_C	Ontvangerspunt	7.50	--	--	--	--
	444_A	Ontvangerspunt	1.50	--	--	--	--
	444_B	Ontvangerspunt	4.50	--	--	--	--
	444_C	Ontvangerspunt	7.50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	445_A	Ontvangerspunt	1.50	11.94	7.29	2.52	12.20
	445_B	Ontvangerspunt	4.50	13.03	8.38	3.61	13.29
	445_C	Ontvangerspunt	7.50	14.12	9.48	4.70	14.38
	446_A	Ontvangerspunt	1.50	12.07	7.43	2.65	12.33
	446_B	Ontvangerspunt	4.50	13.57	8.92	4.15	13.83
	446_C	Ontvangerspunt	7.50	15.10	10.45	5.68	15.36
	447_A	Ontvangerspunt	1.50	--	--	--	--
	447_B	Ontvangerspunt	4.50	--	--	--	--
	447_C	Ontvangerspunt	7.50	--	--	--	--
	448_A	Ontvangerspunt	1.50	7.76	3.11	-1.66	8.02
	448_B	Ontvangerspunt	4.50	10.00	5.36	0.58	10.26
	448_C	Ontvangerspunt	7.50	11.78	7.13	2.36	12.04
	449_A	Ontvangerspunt	1.50	10.96	6.31	1.54	11.22
	449_B	Ontvangerspunt	4.50	12.53	7.89	3.11	12.79
	449_C	Ontvangerspunt	7.50	13.32	8.67	3.90	13.58
	45_A	Ontvangerspunt	1.50	3.99	-0.66	-5.43	4.25
	45_B	Ontvangerspunt	4.50	6.46	1.82	-2.96	6.72
	45_C	Ontvangerspunt	7.50	12.99	8.34	3.57	13.25
	450_A	Ontvangerspunt	1.50	9.93	5.28	0.51	10.19
	450_B	Ontvangerspunt	4.50	11.76	7.11	2.34	12.02
	450_C	Ontvangerspunt	7.50	12.90	8.25	3.48	13.16
	451_A	Ontvangerspunt	1.50	2.47	-2.18	-6.95	2.73
	451_B	Ontvangerspunt	4.50	3.20	-1.44	-6.22	3.46
	451_C	Ontvangerspunt	7.50	3.36	-1.28	-6.06	3.62
	452_A	Ontvangerspunt	1.50	--	--	--	--
	452_B	Ontvangerspunt	4.50	--	--	--	--
	452_C	Ontvangerspunt	7.50	--	--	--	--
	453_A	Ontvangerspunt	1.50	14.80	10.16	5.38	15.06
	453_B	Ontvangerspunt	4.50	20.77	16.12	11.35	21.03
	453_C	Ontvangerspunt	7.50	22.39	17.74	12.97	22.65
	454_A	Ontvangerspunt	1.50	8.02	3.37	-1.40	8.28
	454_B	Ontvangerspunt	4.50	7.91	3.27	-1.51	8.17
	454_C	Ontvangerspunt	7.50	7.80	3.16	-1.62	8.06
	455_A	Ontvangerspunt	1.50	3.29	-1.35	-6.13	3.55
	455_B	Ontvangerspunt	4.50	4.90	0.25	-4.52	5.16
	455_C	Ontvangerspunt	7.50	5.70	1.05	-3.72	5.96
	456_A	Ontvangerspunt	1.50	8.06	3.41	-1.36	8.32
	456_B	Ontvangerspunt	4.50	9.80	5.15	0.38	10.06
	456_C	Ontvangerspunt	7.50	11.17	6.52	1.75	11.43
	457_A	Ontvangerspunt	1.50	16.13	11.48	6.71	16.39
	457_B	Ontvangerspunt	4.50	21.77	17.12	12.35	22.03
	457_C	Ontvangerspunt	7.50	23.16	18.52	13.74	23.42
	458_A	Ontvangerspunt	1.50	21.69	17.04	12.27	21.95
	458_B	Ontvangerspunt	4.50	21.48	16.84	12.06	21.74
	458_C	Ontvangerspunt	7.50	22.99	18.35	13.57	23.25
	459_A	Ontvangerspunt	1.50	1.15	-3.50	-8.27	1.41
	459_B	Ontvangerspunt	4.50	2.21	-2.43	-7.21	2.47
	459_C	Ontvangerspunt	7.50	9.92	5.27	0.50	10.18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	46_A	Ontvangerspunt	1.50	18.99	14.34	9.57	19.25
	46_B	Ontvangerspunt	4.50	20.34	15.69	10.92	20.60
	46_C	Ontvangerspunt	7.50	21.01	16.36	11.59	21.27
	460_A	Ontvangerspunt	1.50	2.57	-2.08	-6.85	2.83
	460_B	Ontvangerspunt	4.50	5.35	0.71	-4.07	5.61
	460_C	Ontvangerspunt	7.50	10.74	6.09	1.32	11.00
	461_A	Ontvangerspunt	1.50	22.95	18.31	13.53	23.21
	461_B	Ontvangerspunt	4.50	23.73	19.08	14.31	23.99
	461_C	Ontvangerspunt	7.50	24.90	20.25	15.48	25.16
	462_A	Ontvangerspunt	1.50	22.57	17.93	13.15	22.83
	462_B	Ontvangerspunt	4.50	23.45	18.81	14.03	23.71
	462_C	Ontvangerspunt	7.50	24.82	20.18	15.40	25.08
	463_A	Ontvangerspunt	1.50	-0.82	-5.47	-10.24	-0.56
	463_B	Ontvangerspunt	4.50	0.28	-4.36	-9.14	0.54
	463_C	Ontvangerspunt	7.50	7.04	2.39	-2.38	7.30
	464_A	Ontvangerspunt	1.50	5.91	1.27	-3.51	6.17
	464_B	Ontvangerspunt	4.50	7.42	2.77	-2.00	7.68
	464_C	Ontvangerspunt	7.50	10.33	5.68	0.91	10.59
	465_A	Ontvangerspunt	1.50	15.56	10.91	6.14	15.82
	465_B	Ontvangerspunt	4.50	17.14	12.49	7.72	17.40
	465_C	Ontvangerspunt	7.50	18.97	14.32	9.55	19.23
	466_A	Ontvangerspunt	1.50	16.10	11.45	6.68	16.36
	466_B	Ontvangerspunt	4.50	17.82	13.17	8.40	18.08
	466_C	Ontvangerspunt	7.50	19.18	14.54	9.76	19.44
	467_A	Ontvangerspunt	1.50	-1.04	-5.69	-10.46	-0.78
	467_B	Ontvangerspunt	4.50	-0.54	-5.18	-9.96	-0.28
	467_C	Ontvangerspunt	7.50	6.86	2.21	-2.56	7.12
	468_A	Ontvangerspunt	1.50	15.69	11.04	6.27	15.95
	468_B	Ontvangerspunt	4.50	16.44	11.79	7.02	16.70
	468_C	Ontvangerspunt	7.50	17.02	12.38	7.60	17.28
	469_A	Ontvangerspunt	1.50	9.64	5.00	0.22	9.90
	469_B	Ontvangerspunt	4.50	9.28	4.63	-0.14	9.54
	469_C	Ontvangerspunt	7.50	11.36	6.71	1.94	11.62
	47_A	Ontvangerspunt	1.50	8.87	4.22	-0.55	9.13
	47_B	Ontvangerspunt	4.50	11.41	6.77	1.99	11.67
	47_C	Ontvangerspunt	7.50	16.90	12.25	7.48	17.16
	470_A	Ontvangerspunt	1.50	21.19	16.54	11.77	21.45
	470_B	Ontvangerspunt	4.50	24.04	19.40	14.62	24.30
	470_C	Ontvangerspunt	7.50	26.01	21.37	16.59	26.27
	471_A	Ontvangerspunt	1.50	11.43	6.79	2.01	11.69
	471_B	Ontvangerspunt	4.50	13.38	8.74	3.96	13.64
	471_C	Ontvangerspunt	7.50	14.75	10.10	5.33	15.01
	472_A	Ontvangerspunt	1.50	11.38	6.73	1.96	11.64
	472_B	Ontvangerspunt	4.50	13.28	8.64	3.86	13.54
	472_C	Ontvangerspunt	7.50	15.30	10.65	5.88	15.56
	473_A	Ontvangerspunt	1.50	5.87	1.22	-3.55	6.13
	473_B	Ontvangerspunt	4.50	6.72	2.08	-2.70	6.98
	473_C	Ontvangerspunt	7.50	8.03	3.39	-1.39	8.29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	474_A	Ontvangerspunt	1.50	16.87	12.23	7.45	17.13
	474_B	Ontvangerspunt	4.50	17.66	13.01	8.24	17.92
	474_C	Ontvangerspunt	7.50	19.15	14.51	9.73	19.41
	475_A	Ontvangerspunt	1.50	17.47	12.82	8.05	17.73
	475_B	Ontvangerspunt	4.50	18.14	13.50	8.72	18.40
	475_C	Ontvangerspunt	7.50	19.39	14.74	9.97	19.65
	476_A	Ontvangerspunt	1.50	-3.48	-8.13	-12.90	-3.22
	476_B	Ontvangerspunt	4.50	-3.31	-7.95	-12.73	-3.05
	476_C	Ontvangerspunt	7.50	-3.37	-8.01	-12.79	-3.11
	477_A	Ontvangerspunt	1.50	11.30	6.65	1.88	11.56
	477_B	Ontvangerspunt	4.50	13.43	8.78	4.01	13.69
	477_C	Ontvangerspunt	7.50	14.66	10.02	5.24	14.92
	478_A	Ontvangerspunt	1.50	10.71	6.07	1.29	10.97
	478_B	Ontvangerspunt	4.50	13.25	8.60	3.83	13.51
	478_C	Ontvangerspunt	7.50	15.02	10.37	5.60	15.28
	479_A	Ontvangerspunt	1.50	5.18	0.53	-4.24	5.44
	479_B	Ontvangerspunt	4.50	4.59	-0.05	-4.83	4.85
	479_C	Ontvangerspunt	7.50	10.64	6.00	1.22	10.90
	48_A	Ontvangerspunt	1.50	12.04	7.39	2.62	12.30
	48_B	Ontvangerspunt	4.50	14.41	9.76	4.99	14.67
	48_C	Ontvangerspunt	7.50	16.42	11.77	7.00	16.68
	480_A	Ontvangerspunt	1.50	12.63	7.98	3.21	12.89
	480_B	Ontvangerspunt	4.50	14.55	9.90	5.13	14.81
	480_C	Ontvangerspunt	7.50	16.48	11.83	7.06	16.74
	481_A	Ontvangerspunt	1.50	12.29	7.65	2.87	12.55
	481_B	Ontvangerspunt	4.50	14.32	9.67	4.90	14.58
	481_C	Ontvangerspunt	7.50	16.17	11.52	6.75	16.43
	482_A	Ontvangerspunt	1.50	8.87	4.23	-0.55	9.13
	482_B	Ontvangerspunt	4.50	9.43	4.78	0.01	9.69
	482_C	Ontvangerspunt	7.50	10.35	5.70	0.93	10.61
	483_A	Ontvangerspunt	1.50	12.93	8.28	3.51	13.19
	483_B	Ontvangerspunt	4.50	14.81	10.17	5.39	15.07
	483_C	Ontvangerspunt	7.50	16.59	11.94	7.17	16.85
	484_A	Ontvangerspunt	1.50	12.34	7.69	2.92	12.60
	484_B	Ontvangerspunt	4.50	14.32	9.67	4.90	14.58
	484_C	Ontvangerspunt	7.50	16.08	11.43	6.66	16.34
	485_A	Ontvangerspunt	1.50	8.09	3.45	-1.33	8.35
	485_B	Ontvangerspunt	4.50	8.77	4.12	-0.65	9.03
	485_C	Ontvangerspunt	7.50	9.31	4.67	-0.11	9.57
	486_A	Ontvangerspunt	1.50	16.17	11.53	6.75	16.43
	486_B	Ontvangerspunt	4.50	17.75	13.10	8.33	18.01
	486_C	Ontvangerspunt	7.50	18.66	14.01	9.24	18.92
	487_A	Ontvangerspunt	1.50	14.37	9.73	4.95	14.63
	487_B	Ontvangerspunt	4.50	15.75	11.10	6.33	16.01
	487_C	Ontvangerspunt	7.50	17.25	12.61	7.83	17.51
	488_A	Ontvangerspunt	1.50	2.49	-2.15	-6.93	2.75
	488_B	Ontvangerspunt	4.50	3.17	-1.47	-6.25	3.43
	488_C	Ontvangerspunt	7.50	3.15	-1.50	-6.27	3.41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	489_A	Ontvangerspunt	1.50	21.20	16.56	11.78	21.46
	489_B	Ontvangerspunt	4.50	21.48	16.84	12.06	21.74
	489_C	Ontvangerspunt	7.50	22.07	17.42	12.65	22.33
	49_A	Ontvangerspunt	1.50	5.40	0.75	-4.02	5.66
	49_B	Ontvangerspunt	4.50	8.37	3.72	-1.05	8.63
	49_C	Ontvangerspunt	7.50	14.89	10.24	5.47	15.15
	490_A	Ontvangerspunt	1.50	13.89	9.24	4.47	14.15
	490_B	Ontvangerspunt	4.50	16.58	11.93	7.16	16.84
	490_C	Ontvangerspunt	7.50	19.26	14.62	9.84	19.52
	491_A	Ontvangerspunt	1.50	4.69	0.04	-4.73	4.95
	491_B	Ontvangerspunt	4.50	1.57	-3.07	-7.85	1.83
	491_C	Ontvangerspunt	7.50	2.14	-2.51	-7.28	2.40
	492_A	Ontvangerspunt	1.50	11.91	7.27	2.49	12.17
	492_B	Ontvangerspunt	4.50	13.44	8.79	4.02	13.70
	492_C	Ontvangerspunt	7.50	15.40	10.75	5.98	15.66
	493_A	Ontvangerspunt	1.50	13.62	8.97	4.20	13.88
	493_B	Ontvangerspunt	4.50	14.94	10.29	5.52	15.20
	493_C	Ontvangerspunt	7.50	15.98	11.33	6.56	16.24
	494_A	Ontvangerspunt	1.50	-6.93	-11.58	-16.35	-6.67
	494_B	Ontvangerspunt	4.50	-6.07	-10.72	-15.49	-5.81
	494_C	Ontvangerspunt	7.50	-6.04	-10.68	-15.46	-5.78
	495_A	Ontvangerspunt	1.50	14.19	9.55	4.77	14.45
	495_B	Ontvangerspunt	4.50	15.44	10.80	6.02	15.70
	495_C	Ontvangerspunt	7.50	16.71	12.07	7.29	16.97
	496_A	Ontvangerspunt	1.50	14.84	10.19	5.42	15.10
	496_B	Ontvangerspunt	4.50	15.85	11.20	6.43	16.11
	496_C	Ontvangerspunt	7.50	17.36	12.71	7.94	17.62
	497_A	Ontvangerspunt	1.50	-2.94	-7.59	-12.36	-2.68
	497_B	Ontvangerspunt	4.50	-2.00	-6.65	-11.42	-1.74
	497_C	Ontvangerspunt	7.50	-6.68	-11.33	-16.10	-6.42
	498_A	Ontvangerspunt	1.50	9.74	5.09	0.32	10.00
	498_B	Ontvangerspunt	4.50	12.20	7.56	2.78	12.46
	498_C	Ontvangerspunt	7.50	13.93	9.28	4.51	14.19
	499_A	Ontvangerspunt	1.50	9.64	5.00	0.22	9.90
	499_B	Ontvangerspunt	4.50	12.19	7.54	2.77	12.45
	499_C	Ontvangerspunt	7.50	14.58	9.93	5.16	14.84
5_A	Ontvangerspunt	1.50	5.23	0.58	-4.19	5.49	
5_B	Ontvangerspunt	4.50	8.03	3.38	-1.39	8.29	
5_C	Ontvangerspunt	7.50	11.45	6.81	2.03	11.71	
50_A	Ontvangerspunt	1.50	18.79	14.14	9.37	19.05	
50_B	Ontvangerspunt	4.50	20.37	15.72	10.95	20.63	
50_C	Ontvangerspunt	7.50	21.17	16.52	11.75	21.43	
500_A	Ontvangerspunt	1.50	2.28	-2.37	-7.14	2.54	
500_B	Ontvangerspunt	4.50	4.93	0.29	-4.49	5.19	
500_C	Ontvangerspunt	7.50	6.95	2.30	-2.47	7.21	
501_A	Ontvangerspunt	1.50	9.74	5.09	0.32	10.00	
501_B	Ontvangerspunt	4.50	12.11	7.47	2.69	12.37	
501_C	Ontvangerspunt	7.50	15.02	10.38	5.60	15.28	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	502_A	Ontvangerspunt	1.50	9.31	4.66	-0.11	9.57
	502_B	Ontvangerspunt	4.50	11.92	7.28	2.50	12.18
	502_C	Ontvangerspunt	7.50	14.98	10.33	5.56	15.24
	503_A	Ontvangerspunt	1.50	0.95	-3.70	-8.47	1.21
	503_B	Ontvangerspunt	4.50	3.03	-1.61	-6.39	3.29
	503_C	Ontvangerspunt	7.50	3.26	-1.38	-6.16	3.52
	504_A	Ontvangerspunt	1.50	10.87	6.23	1.45	11.13
	504_B	Ontvangerspunt	4.50	12.93	8.29	3.51	13.19
	504_C	Ontvangerspunt	7.50	14.99	10.35	5.57	15.25
	505_A	Ontvangerspunt	1.50	9.55	4.90	0.13	9.81
	505_B	Ontvangerspunt	4.50	11.99	7.34	2.57	12.25
	505_C	Ontvangerspunt	7.50	13.93	9.28	4.51	14.19
	506_A	Ontvangerspunt	1.50	1.71	-2.94	-7.71	1.97
	506_B	Ontvangerspunt	4.50	3.42	-1.23	-6.00	3.68
	506_C	Ontvangerspunt	7.50	4.19	-0.46	-5.23	4.45
	507_A	Ontvangerspunt	1.50	8.83	4.18	-0.59	9.09
	507_B	Ontvangerspunt	4.50	10.82	6.17	1.40	11.08
	507_C	Ontvangerspunt	7.50	12.92	8.27	3.50	13.18
	508_A	Ontvangerspunt	1.50	10.41	5.77	0.99	10.67
	508_B	Ontvangerspunt	4.50	12.33	7.69	2.91	12.59
	508_C	Ontvangerspunt	7.50	13.64	8.99	4.22	13.90
	509_A	Ontvangerspunt	1.50	7.46	2.81	-1.96	7.72
	509_B	Ontvangerspunt	4.50	8.19	3.54	-1.23	8.45
	509_C	Ontvangerspunt	7.50	8.32	3.67	-1.10	8.58
	51_A	Ontvangerspunt	1.50	18.46	13.81	9.04	18.72
	51_B	Ontvangerspunt	4.50	20.29	15.64	10.87	20.55
	51_C	Ontvangerspunt	7.50	21.38	16.73	11.96	21.64
	510_A	Ontvangerspunt	1.50	26.73	22.09	17.31	26.99
	510_B	Ontvangerspunt	4.50	27.82	23.18	18.40	28.08
	510_C	Ontvangerspunt	7.50	29.08	24.43	19.66	29.34
	511_A	Ontvangerspunt	1.50	27.10	22.45	17.68	27.36
	511_B	Ontvangerspunt	4.50	28.31	23.67	18.89	28.57
	511_C	Ontvangerspunt	7.50	29.85	25.21	20.43	30.11
	512_A	Ontvangerspunt	1.50	27.04	22.39	17.62	27.30
	512_B	Ontvangerspunt	4.50	28.17	23.53	18.75	28.43
	512_C	Ontvangerspunt	7.50	29.60	24.95	20.18	29.86
	513_A	Ontvangerspunt	1.50	26.93	22.29	17.51	27.19
	513_B	Ontvangerspunt	4.50	28.00	23.35	18.58	28.26
	513_C	Ontvangerspunt	7.50	29.47	24.82	20.05	29.73
	514_A	Ontvangerspunt	1.50	26.75	22.10	17.33	27.01
	514_B	Ontvangerspunt	4.50	27.72	23.08	18.30	27.98
	514_C	Ontvangerspunt	7.50	29.15	24.50	19.73	29.41
	515_A	Ontvangerspunt	1.50	26.59	21.95	17.17	26.85
	515_B	Ontvangerspunt	4.50	27.51	22.86	18.09	27.77
	515_C	Ontvangerspunt	7.50	28.96	24.31	19.54	29.22
	516_A	Ontvangerspunt	1.50	16.16	11.51	6.74	16.42
	516_B	Ontvangerspunt	4.50	17.75	13.10	8.33	18.01
	516_C	Ontvangerspunt	7.50	21.52	16.87	12.10	21.78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
517_A	Ontvangerspunt	1.50	9.95	5.30	0.53	10.21	
517_B	Ontvangerspunt	4.50	17.44	12.80	8.02	17.70	
517_C	Ontvangerspunt	7.50	19.56	14.91	10.14	19.82	
518_A	Ontvangerspunt	1.50	10.50	5.85	1.08	10.76	
518_B	Ontvangerspunt	4.50	18.55	13.91	9.13	18.81	
518_C	Ontvangerspunt	7.50	20.10	15.45	10.68	20.36	
519_A	Ontvangerspunt	1.50	10.70	6.05	1.28	10.96	
519_B	Ontvangerspunt	4.50	19.96	15.32	10.54	20.22	
519_C	Ontvangerspunt	7.50	21.33	16.68	11.91	21.59	
52_A	Ontvangerspunt	1.50	17.27	12.62	7.85	17.53	
52_B	Ontvangerspunt	4.50	18.60	13.95	9.18	18.86	
52_C	Ontvangerspunt	7.50	19.57	14.92	10.15	19.83	
520_A	Ontvangerspunt	1.50	13.45	8.80	4.03	13.71	
520_B	Ontvangerspunt	4.50	18.71	14.07	9.29	18.97	
520_C	Ontvangerspunt	7.50	19.99	15.34	10.57	20.25	
521_A	Ontvangerspunt	1.50	8.90	4.25	-0.52	9.16	
521_B	Ontvangerspunt	4.50	12.32	7.68	2.90	12.58	
521_C	Ontvangerspunt	7.50	14.02	9.37	4.60	14.28	
522_A	Ontvangerspunt	1.50	29.40	24.75	19.98	29.66	
522_B	Ontvangerspunt	4.50	30.93	26.28	21.51	31.19	
522_C	Ontvangerspunt	7.50	31.94	27.29	22.52	32.20	
523_A	Ontvangerspunt	1.50	34.88	30.23	25.46	35.14	
523_B	Ontvangerspunt	4.50	36.66	32.01	27.24	36.92	
523_C	Ontvangerspunt	7.50	37.28	32.63	27.86	37.54	
524_A	Ontvangerspunt	1.50	35.13	30.49	25.71	35.39	
524_B	Ontvangerspunt	4.50	36.94	32.29	27.52	37.20	
524_C	Ontvangerspunt	7.50	37.53	32.88	28.11	37.79	
525_A	Ontvangerspunt	1.50	35.43	30.78	26.01	35.69	
525_B	Ontvangerspunt	4.50	37.22	32.58	27.80	37.48	
525_C	Ontvangerspunt	7.50	37.78	33.13	28.36	38.04	
526_A	Ontvangerspunt	1.50	35.59	30.95	26.17	35.85	
526_B	Ontvangerspunt	4.50	37.43	32.79	28.01	37.69	
526_C	Ontvangerspunt	7.50	37.96	33.31	28.54	38.22	
527_A	Ontvangerspunt	1.50	35.82	31.17	26.40	36.08	
527_B	Ontvangerspunt	4.50	37.69	33.04	28.27	37.95	
527_C	Ontvangerspunt	7.50	38.21	33.56	28.79	38.47	
528_A	Ontvangerspunt	1.50	33.14	28.49	23.72	33.40	
528_B	Ontvangerspunt	4.50	35.03	30.38	25.61	35.29	
528_C	Ontvangerspunt	7.50	35.60	30.95	26.18	35.86	
529_A	Ontvangerspunt	1.50	13.13	8.48	3.71	13.39	
529_B	Ontvangerspunt	4.50	14.86	10.21	5.44	15.12	
529_C	Ontvangerspunt	7.50	16.88	12.23	7.46	17.14	
53_A	Ontvangerspunt	1.50	17.28	12.63	7.86	17.54	
53_B	Ontvangerspunt	4.50	18.22	13.58	8.80	18.48	
53_C	Ontvangerspunt	7.50	18.69	14.04	9.27	18.95	
530_A	Ontvangerspunt	1.50	16.67	12.03	7.25	16.93	
530_B	Ontvangerspunt	4.50	18.19	13.55	8.77	18.45	
530_C	Ontvangerspunt	7.50	19.70	15.06	10.28	19.96	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	531_A	Ontvangerspunt	1.50	19.78	15.13	10.36	20.04
	531_B	Ontvangerspunt	4.50	21.07	16.42	11.65	21.33
	531_C	Ontvangerspunt	7.50	22.31	17.66	12.89	22.57
	532_A	Ontvangerspunt	1.50	20.03	15.39	10.61	20.29
	532_B	Ontvangerspunt	4.50	23.80	19.15	14.38	24.06
	532_C	Ontvangerspunt	7.50	24.90	20.25	15.48	25.16
	533_A	Ontvangerspunt	1.50	19.83	15.18	10.41	20.09
	533_B	Ontvangerspunt	4.50	24.15	19.50	14.73	24.41
	533_C	Ontvangerspunt	7.50	25.30	20.65	15.88	25.56
	54_A	Ontvangerspunt	1.50	11.08	6.43	1.66	11.34
	54_B	Ontvangerspunt	4.50	12.84	8.19	3.42	13.10
	54_C	Ontvangerspunt	7.50	15.40	10.75	5.98	15.66
	55_A	Ontvangerspunt	1.50	19.66	15.01	10.24	19.92
	55_B	Ontvangerspunt	4.50	20.99	16.34	11.57	21.25
	55_C	Ontvangerspunt	7.50	21.84	17.20	12.42	22.10
	56_A	Ontvangerspunt	1.50	7.22	2.57	-2.20	7.48
	56_B	Ontvangerspunt	4.50	9.21	4.56	-0.21	9.47
	56_C	Ontvangerspunt	7.50	11.19	6.54	1.77	11.45
	57_A	Ontvangerspunt	1.50	11.01	6.36	1.59	11.27
	57_B	Ontvangerspunt	4.50	13.54	8.89	4.12	13.80
	57_C	Ontvangerspunt	7.50	16.70	12.05	7.28	16.96
	58_A	Ontvangerspunt	1.50	10.49	5.84	1.07	10.75
	58_B	Ontvangerspunt	4.50	14.19	9.54	4.77	14.45
	58_C	Ontvangerspunt	7.50	17.10	12.45	7.68	17.36
	59_A	Ontvangerspunt	1.50	15.51	10.86	6.09	15.77
	59_B	Ontvangerspunt	4.50	17.75	13.10	8.33	18.01
	59_C	Ontvangerspunt	7.50	20.62	15.97	11.20	20.88
	6_A	Ontvangerspunt	1.50	--	--	--	--
	6_B	Ontvangerspunt	4.50	--	--	--	--
	6_C	Ontvangerspunt	7.50	--	--	--	--
	60_A	Ontvangerspunt	1.50	12.89	8.24	3.47	13.15
	60_B	Ontvangerspunt	4.50	15.45	10.80	6.03	15.71
	60_C	Ontvangerspunt	7.50	19.16	14.51	9.74	19.42
	61_A	Ontvangerspunt	1.50	5.48	0.83	-3.94	5.74
	61_B	Ontvangerspunt	4.50	7.12	2.47	-2.30	7.38
	61_C	Ontvangerspunt	7.50	9.28	4.63	-0.14	9.54
	62_A	Ontvangerspunt	1.50	9.71	5.06	0.29	9.97
	62_B	Ontvangerspunt	4.50	13.28	8.63	3.86	13.54
	62_C	Ontvangerspunt	7.50	16.28	11.63	6.86	16.54
	63_A	Ontvangerspunt	1.50	15.58	10.93	6.16	15.84
	63_B	Ontvangerspunt	4.50	17.96	13.32	8.54	18.22
	63_C	Ontvangerspunt	7.50	20.56	15.91	11.14	20.82
	64_A	Ontvangerspunt	1.50	13.68	9.03	4.26	13.94
	64_B	Ontvangerspunt	4.50	15.94	11.29	6.52	16.20
	64_C	Ontvangerspunt	7.50	18.33	13.68	8.91	18.59
	65_A	Ontvangerspunt	1.50	8.90	4.25	-0.52	9.16
	65_B	Ontvangerspunt	4.50	10.11	5.46	0.69	10.37
	65_C	Ontvangerspunt	7.50	11.10	6.45	1.68	11.36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	66_A	Ontvangerspunt	1.50	11.39	6.74	1.97	11.65
	66_B	Ontvangerspunt	4.50	16.40	11.75	6.98	16.66
	66_C	Ontvangerspunt	7.50	18.15	13.50	8.73	18.41
	67_A	Ontvangerspunt	1.50	16.22	11.57	6.80	16.48
	67_B	Ontvangerspunt	4.50	18.12	13.47	8.70	18.38
	67_C	Ontvangerspunt	7.50	20.42	15.77	11.00	20.68
	68_A	Ontvangerspunt	1.50	13.12	8.47	3.70	13.38
	68_B	Ontvangerspunt	4.50	15.37	10.72	5.95	15.63
	68_C	Ontvangerspunt	7.50	17.56	12.91	8.14	17.82
	69_A	Ontvangerspunt	1.50	9.94	5.29	0.52	10.20
	69_B	Ontvangerspunt	4.50	9.18	4.53	-0.24	9.44
	69_C	Ontvangerspunt	7.50	11.27	6.62	1.85	11.53
	7_A	Ontvangerspunt	1.50	10.54	5.89	1.12	10.80
	7_B	Ontvangerspunt	4.50	12.17	7.52	2.75	12.43
	7_C	Ontvangerspunt	7.50	13.40	8.75	3.98	13.66
	70_A	Ontvangerspunt	1.50	7.03	2.38	-2.39	7.29
	70_B	Ontvangerspunt	4.50	15.00	10.35	5.58	15.26
	70_C	Ontvangerspunt	7.50	17.17	12.52	7.75	17.43
	71_A	Ontvangerspunt	1.50	16.63	11.98	7.21	16.89
	71_B	Ontvangerspunt	4.50	18.80	14.15	9.38	19.06
	71_C	Ontvangerspunt	7.50	20.78	16.13	11.36	21.04
	72_A	Ontvangerspunt	1.50	14.72	10.07	5.30	14.98
	72_B	Ontvangerspunt	4.50	16.73	12.08	7.31	16.99
	72_C	Ontvangerspunt	7.50	19.14	14.49	9.72	19.40
	73_A	Ontvangerspunt	1.50	5.21	0.56	-4.21	5.47
	73_B	Ontvangerspunt	4.50	7.04	2.39	-2.38	7.30
	73_C	Ontvangerspunt	7.50	10.95	6.30	1.53	11.21
	74_A	Ontvangerspunt	1.50	7.10	2.45	-2.32	7.36
	74_B	Ontvangerspunt	4.50	10.94	6.29	1.52	11.20
	74_C	Ontvangerspunt	7.50	13.39	8.74	3.97	13.65
	75_A	Ontvangerspunt	1.50	14.48	9.83	5.06	14.74
	75_B	Ontvangerspunt	4.50	16.05	11.41	6.63	16.31
	75_C	Ontvangerspunt	7.50	17.67	13.02	8.25	17.93
	76_A	Ontvangerspunt	1.50	11.41	6.76	1.99	11.67
	76_B	Ontvangerspunt	4.50	12.72	8.07	3.30	12.98
	76_C	Ontvangerspunt	7.50	15.18	10.53	5.76	15.44
	77_A	Ontvangerspunt	1.50	1.82	-2.83	-7.60	2.08
	77_B	Ontvangerspunt	4.50	2.54	-2.10	-6.88	2.80
	77_C	Ontvangerspunt	7.50	3.57	-1.08	-5.85	3.83
	78_A	Ontvangerspunt	1.50	7.79	3.15	-1.63	8.05
	78_B	Ontvangerspunt	4.50	11.25	6.60	1.83	11.51
	78_C	Ontvangerspunt	7.50	13.70	9.05	4.28	13.96
	79_A	Ontvangerspunt	1.50	13.05	8.41	3.63	13.31
	79_B	Ontvangerspunt	4.50	15.13	10.49	5.71	15.39
	79_C	Ontvangerspunt	7.50	17.63	12.98	8.21	17.89
	8_A	Ontvangerspunt	1.50	10.53	5.89	1.11	10.79
	8_B	Ontvangerspunt	4.50	12.19	7.54	2.77	12.45
	8_C	Ontvangerspunt	7.50	13.64	8.99	4.22	13.90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hazeweg / Roggeveldweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	80_A	Ontvangerspunt	1.50	10.69	6.04	1.27	10.95
	80_B	Ontvangerspunt	4.50	12.72	8.08	3.30	12.98
	80_C	Ontvangerspunt	7.50	15.14	10.50	5.72	15.40
	81_A	Ontvangerspunt	1.50	1.85	-2.79	-7.57	2.11
	81_B	Ontvangerspunt	4.50	3.69	-0.96	-5.73	3.95
	81_C	Ontvangerspunt	7.50	5.52	0.87	-3.90	5.78
	82_A	Ontvangerspunt	1.50	5.53	0.88	-3.89	5.79
	82_B	Ontvangerspunt	4.50	9.59	4.94	0.17	9.85
	82_C	Ontvangerspunt	7.50	12.29	7.64	2.87	12.55
	83_A	Ontvangerspunt	1.50	13.00	8.35	3.58	13.26
	83_B	Ontvangerspunt	4.50	15.47	10.82	6.05	15.73
	83_C	Ontvangerspunt	7.50	17.80	13.15	8.38	18.06
	84_A	Ontvangerspunt	1.50	13.15	8.50	3.73	13.41
	84_B	Ontvangerspunt	4.50	14.58	9.93	5.16	14.84
	84_C	Ontvangerspunt	7.50	15.70	11.05	6.28	15.96
	85_A	Ontvangerspunt	1.50	-0.69	-5.33	-10.11	-0.43
	85_B	Ontvangerspunt	4.50	0.60	-4.05	-8.82	0.86
	85_C	Ontvangerspunt	7.50	1.69	-2.95	-7.73	1.95
	86_A	Ontvangerspunt	1.50	14.16	9.51	4.74	14.42
	86_B	Ontvangerspunt	4.50	15.40	10.76	5.98	15.66
	86_C	Ontvangerspunt	7.50	16.07	11.42	6.65	16.33
	87_A	Ontvangerspunt	1.50	13.88	9.23	4.46	14.14
	87_B	Ontvangerspunt	4.50	16.12	11.47	6.70	16.38
	87_C	Ontvangerspunt	7.50	18.64	13.99	9.22	18.90
	88_A	Ontvangerspunt	1.50	9.24	4.59	-0.18	9.50
	88_B	Ontvangerspunt	4.50	13.13	8.48	3.71	13.39
	88_C	Ontvangerspunt	7.50	15.63	10.98	6.21	15.89
	89_A	Ontvangerspunt	1.50	-0.38	-5.03	-9.80	-0.12
	89_B	Ontvangerspunt	4.50	0.04	-4.61	-9.38	0.30
	89_C	Ontvangerspunt	7.50	1.05	-3.60	-8.37	1.31
	9_A	Ontvangerspunt	1.50	--	--	--	--
	9_B	Ontvangerspunt	4.50	--	--	--	--
	9_C	Ontvangerspunt	7.50	--	--	--	--
	90_A	Ontvangerspunt	1.50	13.11	8.46	3.69	13.37
	90_B	Ontvangerspunt	4.50	15.24	10.59	5.82	15.50
	90_C	Ontvangerspunt	7.50	17.76	13.11	8.34	18.02
	91_A	Ontvangerspunt	1.50	7.44	2.80	-1.98	7.70
	91_B	Ontvangerspunt	4.50	8.23	3.58	-1.19	8.49
	91_C	Ontvangerspunt	7.50	8.77	4.12	-0.65	9.03
	92_A	Ontvangerspunt	1.50	11.24	6.59	1.82	11.50
	92_B	Ontvangerspunt	4.50	12.35	7.70	2.93	12.61
	92_C	Ontvangerspunt	7.50	15.27	10.62	5.85	15.53
	93_A	Ontvangerspunt	1.50	15.68	11.03	6.26	15.94
	93_B	Ontvangerspunt	4.50	19.40	14.75	9.98	19.66
	93_C	Ontvangerspunt	7.50	21.67	17.02	12.25	21.93
	94_A	Ontvangerspunt	1.50	12.58	7.93	3.16	12.84
	94_B	Ontvangerspunt	4.50	14.81	10.16	5.39	15.07
	94_C	Ontvangerspunt	7.50	17.36	12.71	7.94	17.62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten Hazeweg / Roggeveldweg incl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 4
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Hazeweg / Roggeveldweg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
95_A	Ontvangerspunt	1.50	4.40	-0.24	-5.02	4.66	
95_B	Ontvangerspunt	4.50	5.30	0.66	-4.12	5.56	
95_C	Ontvangerspunt	7.50	6.57	1.92	-2.85	6.83	
96_A	Ontvangerspunt	1.50	10.93	6.28	1.51	11.19	
96_B	Ontvangerspunt	4.50	11.77	7.12	2.35	12.03	
96_C	Ontvangerspunt	7.50	14.60	9.95	5.18	14.86	
97_A	Ontvangerspunt	1.50	14.23	9.58	4.81	14.49	
97_B	Ontvangerspunt	4.50	16.71	12.06	7.29	16.97	
97_C	Ontvangerspunt	7.50	20.16	15.51	10.74	20.42	
98_A	Ontvangerspunt	1.50	11.54	6.89	2.12	11.80	
98_B	Ontvangerspunt	4.50	13.89	9.24	4.47	14.15	
98_C	Ontvangerspunt	7.50	16.77	12.12	7.35	17.03	
99_A	Ontvangerspunt	1.50	6.41	1.76	-3.01	6.67	
99_B	Ontvangerspunt	4.50	7.81	3.16	-1.61	8.07	
99_C	Ontvangerspunt	7.50	9.89	5.24	0.47	10.15	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:41:52 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	1_A	Ontvangerspunt	1.50	32.85	28.21	23.43	33.11
	1_B	Ontvangerspunt	4.50	34.96	30.32	25.54	35.22
	1_C	Ontvangerspunt	7.50	37.26	32.62	27.84	37.52
	10_A	Ontvangerspunt	1.50	29.35	24.70	19.93	29.61
	10_B	Ontvangerspunt	4.50	33.06	28.42	23.64	33.32
	10_C	Ontvangerspunt	7.50	35.16	30.52	25.74	35.42
	100_A	Ontvangerspunt	1.50	29.46	24.81	20.04	29.72
	100_B	Ontvangerspunt	4.50	33.28	28.63	23.86	33.54
	100_C	Ontvangerspunt	7.50	35.92	31.28	26.50	36.18
	101_A	Ontvangerspunt	1.50	29.70	25.05	20.28	29.96
	101_B	Ontvangerspunt	4.50	33.26	28.62	23.84	33.52
	101_C	Ontvangerspunt	7.50	36.18	31.54	26.76	36.44
	102_A	Ontvangerspunt	1.50	26.29	21.64	16.87	26.55
	102_B	Ontvangerspunt	4.50	30.74	26.09	21.32	31.00
	102_C	Ontvangerspunt	7.50	35.48	30.84	26.06	35.74
	103_A	Ontvangerspunt	1.50	28.36	23.72	18.94	28.62
	103_B	Ontvangerspunt	4.50	33.21	28.56	23.79	33.47
	103_C	Ontvangerspunt	7.50	35.62	30.97	26.20	35.88
	104_A	Ontvangerspunt	1.50	33.32	28.67	23.90	33.58
	104_B	Ontvangerspunt	4.50	34.90	30.26	25.48	35.16
	104_C	Ontvangerspunt	7.50	36.71	32.07	27.29	36.97
	105_A	Ontvangerspunt	1.50	31.65	27.00	22.23	31.91
	105_B	Ontvangerspunt	4.50	35.63	30.99	26.21	35.89
	105_C	Ontvangerspunt	7.50	37.98	33.34	28.56	38.24
	106_A	Ontvangerspunt	1.50	24.40	19.76	14.98	24.66
	106_B	Ontvangerspunt	4.50	28.50	23.86	19.08	28.76
	106_C	Ontvangerspunt	7.50	38.17	33.53	28.75	38.43
	107_A	Ontvangerspunt	1.50	25.17	20.53	15.75	25.43
	107_B	Ontvangerspunt	4.50	29.32	24.68	19.90	29.58
	107_C	Ontvangerspunt	7.50	39.29	34.65	29.87	39.55
	108_A	Ontvangerspunt	1.50	29.78	25.14	20.36	30.04
	108_B	Ontvangerspunt	4.50	33.31	28.66	23.89	33.57
	108_C	Ontvangerspunt	7.50	42.00	37.36	32.58	42.26
	109_A	Ontvangerspunt	1.50	30.14	25.50	20.72	30.40
	109_B	Ontvangerspunt	4.50	34.79	30.15	25.37	35.05
	109_C	Ontvangerspunt	7.50	40.42	35.78	31.00	40.68
	11_A	Ontvangerspunt	1.50	31.37	26.72	21.95	31.63
	11_B	Ontvangerspunt	4.50	33.90	29.26	24.48	34.16
	11_C	Ontvangerspunt	7.50	36.28	31.64	26.86	36.54
	110_A	Ontvangerspunt	1.50	31.73	27.09	22.31	31.99
	110_B	Ontvangerspunt	4.50	35.34	30.70	25.92	35.60
	110_C	Ontvangerspunt	7.50	41.07	36.43	31.65	41.33
	111_A	Ontvangerspunt	1.50	31.91	27.27	22.49	32.17
	111_B	Ontvangerspunt	4.50	36.51	31.87	27.09	36.77
	111_C	Ontvangerspunt	7.50	40.38	35.74	30.96	40.64
	112_A	Ontvangerspunt	1.50	31.24	26.60	21.82	31.50
	112_B	Ontvangerspunt	4.50	35.10	30.46	25.68	35.36
	112_C	Ontvangerspunt	7.50	38.94	34.30	29.52	39.20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	113_A	Ontvangerspunt	1.50	30.41	25.77	20.99	30.67
	113_B	Ontvangerspunt	4.50	34.53	29.89	25.11	34.79
	113_C	Ontvangerspunt	7.50	43.07	38.43	33.65	43.33
	114_A	Ontvangerspunt	1.50	25.39	20.75	15.97	25.65
	114_B	Ontvangerspunt	4.50	29.65	25.01	20.23	29.91
	114_C	Ontvangerspunt	7.50	39.38	34.73	29.96	39.64
	115_A	Ontvangerspunt	1.50	25.38	20.74	15.96	25.64
	115_B	Ontvangerspunt	4.50	29.40	24.76	19.98	29.66
	115_C	Ontvangerspunt	7.50	39.41	34.77	29.99	39.67
	116_A	Ontvangerspunt	1.50	26.41	21.76	16.99	26.67
	116_B	Ontvangerspunt	4.50	32.76	28.12	23.34	33.02
	116_C	Ontvangerspunt	7.50	37.96	33.32	28.54	38.22
	117_A	Ontvangerspunt	1.50	28.87	24.22	19.45	29.13
	117_B	Ontvangerspunt	4.50	33.43	28.79	24.01	33.69
	117_C	Ontvangerspunt	7.50	39.87	35.23	30.45	40.13
	118_A	Ontvangerspunt	1.50	29.62	24.98	20.20	29.88
	118_B	Ontvangerspunt	4.50	35.17	30.53	25.75	35.43
	118_C	Ontvangerspunt	7.50	38.37	33.73	28.95	38.63
	119_A	Ontvangerspunt	1.50	30.39	25.75	20.97	30.65
	119_B	Ontvangerspunt	4.50	34.52	29.87	25.10	34.78
	119_C	Ontvangerspunt	7.50	38.23	33.59	28.81	38.49
	12_A	Ontvangerspunt	1.50	31.50	26.86	22.08	31.76
	12_B	Ontvangerspunt	4.50	34.05	29.41	24.63	34.31
	12_C	Ontvangerspunt	7.50	36.46	31.82	27.04	36.72
	120_A	Ontvangerspunt	1.50	29.75	25.10	20.33	30.01
	120_B	Ontvangerspunt	4.50	33.66	29.01	24.24	33.92
	120_C	Ontvangerspunt	7.50	39.92	35.28	30.50	40.18
	121_A	Ontvangerspunt	1.50	30.12	25.48	20.70	30.38
	121_B	Ontvangerspunt	4.50	35.41	30.77	25.99	35.67
	121_C	Ontvangerspunt	7.50	37.72	33.08	28.30	37.98
	122_A	Ontvangerspunt	1.50	26.64	21.99	17.22	26.90
	122_B	Ontvangerspunt	4.50	32.23	27.59	22.81	32.49
	122_C	Ontvangerspunt	7.50	38.19	33.55	28.77	38.45
	123_A	Ontvangerspunt	1.50	29.39	24.75	19.97	29.65
	123_B	Ontvangerspunt	4.50	34.51	29.87	25.09	34.77
	123_C	Ontvangerspunt	7.50	40.22	35.58	30.80	40.48
	124_A	Ontvangerspunt	1.50	31.10	26.46	21.68	31.36
	124_B	Ontvangerspunt	4.50	35.16	30.52	25.74	35.42
	124_C	Ontvangerspunt	7.50	38.78	34.14	29.36	39.04
	125_A	Ontvangerspunt	1.50	28.46	23.81	19.04	28.72
	125_B	Ontvangerspunt	4.50	33.43	28.79	24.01	33.69
	125_C	Ontvangerspunt	7.50	39.65	35.01	30.23	39.91
	126_A	Ontvangerspunt	1.50	31.14	26.50	21.72	31.40
	126_B	Ontvangerspunt	4.50	35.28	30.64	25.86	35.54
	126_C	Ontvangerspunt	7.50	38.18	33.54	28.76	38.44
	127_A	Ontvangerspunt	1.50	28.43	23.79	19.01	28.69
	127_B	Ontvangerspunt	4.50	33.00	28.36	23.58	33.26
	127_C	Ontvangerspunt	7.50	39.02	34.38	29.60	39.28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	128_A	Ontvangerspunt	1.50	29.22	24.58	19.80	29.48
	128_B	Ontvangerspunt	4.50	33.41	28.77	23.99	33.67
	128_C	Ontvangerspunt	7.50	40.26	35.62	30.84	40.52
	129_A	Ontvangerspunt	1.50	28.90	24.25	19.48	29.16
	129_B	Ontvangerspunt	4.50	33.95	29.31	24.53	34.21
	129_C	Ontvangerspunt	7.50	40.52	35.88	31.10	40.78
	13_A	Ontvangerspunt	1.50	34.49	29.85	25.07	34.75
	13_B	Ontvangerspunt	4.50	35.29	30.65	25.87	35.55
	13_C	Ontvangerspunt	7.50	35.62	30.97	26.20	35.88
	130_A	Ontvangerspunt	1.50	28.63	23.99	19.21	28.89
	130_B	Ontvangerspunt	4.50	34.80	30.16	25.38	35.06
	130_C	Ontvangerspunt	7.50	39.81	35.17	30.39	40.07
	131_A	Ontvangerspunt	1.50	28.78	24.14	19.36	29.04
	131_B	Ontvangerspunt	4.50	33.24	28.60	23.82	33.50
	131_C	Ontvangerspunt	7.50	39.93	35.28	30.51	40.19
	132_A	Ontvangerspunt	1.50	29.54	24.90	20.12	29.80
	132_B	Ontvangerspunt	4.50	34.87	30.23	25.45	35.13
	132_C	Ontvangerspunt	7.50	40.51	35.87	31.09	40.77
	133_A	Ontvangerspunt	1.50	27.93	23.29	18.51	28.19
	133_B	Ontvangerspunt	4.50	33.24	28.59	23.82	33.50
	133_C	Ontvangerspunt	7.50	40.54	35.90	31.12	40.80
	134_A	Ontvangerspunt	1.50	29.76	25.11	20.34	30.02
	134_B	Ontvangerspunt	4.50	33.86	29.21	24.44	34.12
	134_C	Ontvangerspunt	7.50	40.45	35.81	31.03	40.71
	135_A	Ontvangerspunt	1.50	31.52	26.88	22.10	31.78
	135_B	Ontvangerspunt	4.50	35.84	31.20	26.42	36.10
	135_C	Ontvangerspunt	7.50	40.90	36.26	31.48	41.16
	136_A	Ontvangerspunt	1.50	29.63	24.99	20.21	29.89
	136_B	Ontvangerspunt	4.50	34.01	29.37	24.59	34.27
	136_C	Ontvangerspunt	7.50	40.32	35.68	30.90	40.58
	137_A	Ontvangerspunt	1.50	29.80	25.16	20.38	30.06
	137_B	Ontvangerspunt	4.50	34.96	30.31	25.54	35.22
	137_C	Ontvangerspunt	7.50	40.67	36.03	31.25	40.93
	138_A	Ontvangerspunt	1.50	31.40	26.76	21.98	31.66
	138_B	Ontvangerspunt	4.50	34.78	30.14	25.36	35.04
	138_C	Ontvangerspunt	7.50	40.33	35.69	30.91	40.59
	139_A	Ontvangerspunt	1.50	29.68	25.04	20.26	29.94
	139_B	Ontvangerspunt	4.50	35.08	30.43	25.66	35.34
	139_C	Ontvangerspunt	7.50	40.35	35.71	30.93	40.61
	14_A	Ontvangerspunt	1.50	32.12	27.47	22.70	32.38
	14_B	Ontvangerspunt	4.50	33.80	29.15	24.38	34.06
	14_C	Ontvangerspunt	7.50	35.86	31.21	26.44	36.12
	140_A	Ontvangerspunt	1.50	30.04	25.40	20.62	30.30
	140_B	Ontvangerspunt	4.50	36.14	31.50	26.72	36.40
	140_C	Ontvangerspunt	7.50	38.27	33.63	28.85	38.53
	141_A	Ontvangerspunt	1.50	30.68	26.03	21.26	30.94
	141_B	Ontvangerspunt	4.50	34.03	29.39	24.61	34.29
	141_C	Ontvangerspunt	7.50	36.37	31.73	26.95	36.63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	142_A	Ontvangerspunt	1.50	31.83	27.19	22.41	32.09
	142_B	Ontvangerspunt	4.50	35.33	30.69	25.91	35.59
	142_C	Ontvangerspunt	7.50	38.90	34.26	29.48	39.16
	143_A	Ontvangerspunt	1.50	32.53	27.89	23.11	32.79
	143_B	Ontvangerspunt	4.50	36.98	32.34	27.56	37.24
	143_C	Ontvangerspunt	7.50	40.11	35.47	30.69	40.37
	144_A	Ontvangerspunt	1.50	32.57	27.92	23.15	32.83
	144_B	Ontvangerspunt	4.50	34.90	30.26	25.48	35.16
	144_C	Ontvangerspunt	7.50	36.45	31.81	27.03	36.71
	145_A	Ontvangerspunt	1.50	32.40	27.76	22.98	32.66
	145_B	Ontvangerspunt	4.50	36.87	32.23	27.45	37.13
	145_C	Ontvangerspunt	7.50	39.14	34.50	29.72	39.40
	146_A	Ontvangerspunt	1.50	30.67	26.03	21.25	30.93
	146_B	Ontvangerspunt	4.50	35.19	30.55	25.77	35.45
	146_C	Ontvangerspunt	7.50	37.60	32.96	28.18	37.86
	147_A	Ontvangerspunt	1.50	26.98	22.34	17.56	27.24
	147_B	Ontvangerspunt	4.50	31.99	27.35	22.57	32.25
	147_C	Ontvangerspunt	7.50	38.28	33.64	28.86	38.54
	148_A	Ontvangerspunt	1.50	28.93	24.28	19.51	29.19
	148_B	Ontvangerspunt	4.50	33.10	28.45	23.68	33.36
	148_C	Ontvangerspunt	7.50	40.44	35.80	31.02	40.70
	149_A	Ontvangerspunt	1.50	29.96	25.32	20.54	30.22
	149_B	Ontvangerspunt	4.50	34.77	30.13	25.35	35.03
	149_C	Ontvangerspunt	7.50	40.97	36.33	31.55	41.23
	15_A	Ontvangerspunt	1.50	32.55	27.90	23.13	32.81
	15_B	Ontvangerspunt	4.50	35.36	30.71	25.94	35.62
	15_C	Ontvangerspunt	7.50	37.18	32.54	27.76	37.44
	150_A	Ontvangerspunt	1.50	29.70	25.06	20.28	29.96
	150_B	Ontvangerspunt	4.50	34.47	29.83	25.05	34.73
	150_C	Ontvangerspunt	7.50	39.42	34.78	30.00	39.68
	151_A	Ontvangerspunt	1.50	29.15	24.51	19.73	29.41
	151_B	Ontvangerspunt	4.50	34.42	29.78	25.00	34.68
	151_C	Ontvangerspunt	7.50	39.76	35.12	30.34	40.02
	152_A	Ontvangerspunt	1.50	31.15	26.51	21.73	31.41
	152_B	Ontvangerspunt	4.50	35.20	30.56	25.78	35.46
	152_C	Ontvangerspunt	7.50	39.05	34.41	29.63	39.31
	153_A	Ontvangerspunt	1.50	26.69	22.05	17.27	26.95
	153_B	Ontvangerspunt	4.50	31.52	26.88	22.10	31.78
	153_C	Ontvangerspunt	7.50	40.08	35.44	30.66	40.34
	154_A	Ontvangerspunt	1.50	35.84	31.20	26.42	36.10
	154_B	Ontvangerspunt	4.50	37.77	33.13	28.35	38.03
	154_C	Ontvangerspunt	7.50	41.03	36.39	31.61	41.29
	155_A	Ontvangerspunt	1.50	36.52	31.87	27.10	36.78
	155_B	Ontvangerspunt	4.50	38.20	33.55	28.78	38.46
	155_C	Ontvangerspunt	7.50	41.33	36.69	31.91	41.59
	156_A	Ontvangerspunt	1.50	31.36	26.72	21.94	31.62
	156_B	Ontvangerspunt	4.50	35.13	30.49	25.71	35.39
	156_C	Ontvangerspunt	7.50	40.57	35.93	31.15	40.83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	157_A	Ontvangerspunt	1.50	30.99	26.35	21.57	31.25
	157_B	Ontvangerspunt	4.50	35.89	31.24	26.47	36.15
	157_C	Ontvangerspunt	7.50	37.37	32.73	27.95	37.63
	158_A	Ontvangerspunt	1.50	26.53	21.88	17.11	26.79
	158_B	Ontvangerspunt	4.50	30.67	26.03	21.25	30.93
	158_C	Ontvangerspunt	7.50	37.98	33.34	28.56	38.24
	159_A	Ontvangerspunt	1.50	30.97	26.33	21.55	31.23
	159_B	Ontvangerspunt	4.50	35.62	30.98	26.20	35.88
	159_C	Ontvangerspunt	7.50	37.11	32.47	27.69	37.37
	16_A	Ontvangerspunt	1.50	31.57	26.93	22.15	31.83
	16_B	Ontvangerspunt	4.50	33.79	29.15	24.37	34.05
	16_C	Ontvangerspunt	7.50	36.38	31.74	26.96	36.64
	160_A	Ontvangerspunt	1.50	26.69	22.04	17.27	26.95
	160_B	Ontvangerspunt	4.50	30.18	25.54	20.76	30.44
	160_C	Ontvangerspunt	7.50	38.28	33.64	28.86	38.54
	161_A	Ontvangerspunt	1.50	31.17	26.53	21.75	31.43
	161_B	Ontvangerspunt	4.50	35.47	30.83	26.05	35.73
	161_C	Ontvangerspunt	7.50	37.09	32.45	27.67	37.35
	162_A	Ontvangerspunt	1.50	26.37	21.72	16.95	26.63
	162_B	Ontvangerspunt	4.50	30.10	25.46	20.68	30.36
	162_C	Ontvangerspunt	7.50	38.58	33.94	29.16	38.84
	163_A	Ontvangerspunt	1.50	31.60	26.96	22.18	31.86
	163_B	Ontvangerspunt	4.50	36.16	31.52	26.74	36.42
	163_C	Ontvangerspunt	7.50	39.71	35.07	30.29	39.97
	164_A	Ontvangerspunt	1.50	31.20	26.56	21.78	31.46
	164_B	Ontvangerspunt	4.50	35.98	31.34	26.56	36.24
	164_C	Ontvangerspunt	7.50	37.44	32.80	28.02	37.70
	165_A	Ontvangerspunt	1.50	26.37	21.73	16.95	26.63
	165_B	Ontvangerspunt	4.50	29.47	24.83	20.05	29.73
	165_C	Ontvangerspunt	7.50	37.41	32.77	27.99	37.67
	166_A	Ontvangerspunt	1.50	34.27	29.63	24.85	34.53
	166_B	Ontvangerspunt	4.50	36.79	32.14	27.37	37.05
	166_C	Ontvangerspunt	7.50	40.68	36.04	31.26	40.94
	167_A	Ontvangerspunt	1.50	24.82	20.18	15.40	25.08
	167_B	Ontvangerspunt	4.50	28.33	23.68	18.91	28.59
	167_C	Ontvangerspunt	7.50	36.04	31.40	26.62	36.30
	168_A	Ontvangerspunt	1.50	34.65	30.01	25.23	34.91
	168_B	Ontvangerspunt	4.50	37.17	32.52	27.75	37.43
	168_C	Ontvangerspunt	7.50	40.77	36.12	31.35	41.03
	169_A	Ontvangerspunt	1.50	24.89	20.24	15.47	25.15
	169_B	Ontvangerspunt	4.50	28.63	23.98	19.21	28.89
	169_C	Ontvangerspunt	7.50	36.51	31.87	27.09	36.77
	17_A	Ontvangerspunt	1.50	33.85	29.21	24.43	34.11
	17_B	Ontvangerspunt	4.50	34.43	29.79	25.01	34.69
	17_C	Ontvangerspunt	7.50	34.77	30.13	25.35	35.03
	170_A	Ontvangerspunt	1.50	35.20	30.56	25.78	35.46
	170_B	Ontvangerspunt	4.50	37.82	33.18	28.40	38.08
	170_C	Ontvangerspunt	7.50	40.82	36.17	31.40	41.08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	171_A	Ontvangerspunt	1.50	24.31	19.67	14.89	24.57
	171_B	Ontvangerspunt	4.50	27.88	23.24	18.46	28.14
	171_C	Ontvangerspunt	7.50	36.63	31.99	27.21	36.89
	172_A	Ontvangerspunt	1.50	34.33	29.68	24.91	34.59
	172_B	Ontvangerspunt	4.50	36.94	32.30	27.52	37.20
	172_C	Ontvangerspunt	7.50	40.85	36.21	31.43	41.11
	173_A	Ontvangerspunt	1.50	31.89	27.25	22.47	32.15
	173_B	Ontvangerspunt	4.50	34.42	29.78	25.00	34.68
	173_C	Ontvangerspunt	7.50	39.79	35.15	30.37	40.05
	174_A	Ontvangerspunt	1.50	24.87	20.22	15.45	25.13
	174_B	Ontvangerspunt	4.50	27.94	23.30	18.52	28.20
	174_C	Ontvangerspunt	7.50	35.69	31.05	26.27	35.95
	175_A	Ontvangerspunt	1.50	30.12	25.47	20.70	30.38
	175_B	Ontvangerspunt	4.50	34.71	30.06	25.29	34.97
	175_C	Ontvangerspunt	7.50	37.05	32.41	27.63	37.31
	176_A	Ontvangerspunt	1.50	32.45	27.80	23.03	32.71
	176_B	Ontvangerspunt	4.50	35.37	30.72	25.95	35.63
	176_C	Ontvangerspunt	7.50	37.98	33.33	28.56	38.24
	177_A	Ontvangerspunt	1.50	30.95	26.30	21.53	31.21
	177_B	Ontvangerspunt	4.50	33.11	28.47	23.69	33.37
	177_C	Ontvangerspunt	7.50	39.67	35.03	30.25	39.93
	178_A	Ontvangerspunt	1.50	26.16	21.52	16.74	26.42
	178_B	Ontvangerspunt	4.50	29.31	24.66	19.89	29.57
	178_C	Ontvangerspunt	7.50	38.03	33.39	28.61	38.29
	179_A	Ontvangerspunt	1.50	26.41	21.76	16.99	26.67
	179_B	Ontvangerspunt	4.50	29.78	25.14	20.36	30.04
	179_C	Ontvangerspunt	7.50	38.56	33.91	29.14	38.82
	18_A	Ontvangerspunt	1.50	30.79	26.14	21.37	31.05
	18_B	Ontvangerspunt	4.50	34.06	29.42	24.64	34.32
	18_C	Ontvangerspunt	7.50	35.91	31.27	26.49	36.17
	180_A	Ontvangerspunt	1.50	24.05	19.40	14.63	24.31
	180_B	Ontvangerspunt	4.50	27.51	22.87	18.09	27.77
	180_C	Ontvangerspunt	7.50	36.64	32.00	27.22	36.90
	181_A	Ontvangerspunt	1.50	25.88	21.24	16.46	26.14
	181_B	Ontvangerspunt	4.50	29.50	24.85	20.08	29.76
	181_C	Ontvangerspunt	7.50	38.25	33.61	28.83	38.51
	182_A	Ontvangerspunt	1.50	25.56	20.92	16.14	25.82
	182_B	Ontvangerspunt	4.50	28.70	24.06	19.28	28.96
	182_C	Ontvangerspunt	7.50	37.22	32.58	27.80	37.48
	183_A	Ontvangerspunt	1.50	34.83	30.18	25.41	35.09
	183_B	Ontvangerspunt	4.50	37.19	32.54	27.77	37.45
	183_C	Ontvangerspunt	7.50	39.59	34.94	30.17	39.85
	184_A	Ontvangerspunt	1.50	35.25	30.61	25.83	35.51
	184_B	Ontvangerspunt	4.50	37.40	32.76	27.98	37.66
	184_C	Ontvangerspunt	7.50	40.94	36.30	31.52	41.20
	185_A	Ontvangerspunt	1.50	32.27	27.63	22.85	32.53
	185_B	Ontvangerspunt	4.50	35.48	30.83	26.06	35.74
	185_C	Ontvangerspunt	7.50	41.05	36.41	31.63	41.31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	186_A	Ontvangerspunt	1.50	24.73	20.09	15.31	24.99
	186_B	Ontvangerspunt	4.50	28.97	24.33	19.55	29.23
	186_C	Ontvangerspunt	7.50	38.29	33.65	28.87	38.55
	187_A	Ontvangerspunt	1.50	32.46	27.82	23.04	32.72
	187_B	Ontvangerspunt	4.50	35.55	30.91	26.13	35.81
	187_C	Ontvangerspunt	7.50	41.02	36.38	31.60	41.28
	188_A	Ontvangerspunt	1.50	24.80	20.15	15.38	25.06
	188_B	Ontvangerspunt	4.50	28.98	24.34	19.56	29.24
	188_C	Ontvangerspunt	7.50	38.04	33.40	28.62	38.30
	189_A	Ontvangerspunt	1.50	33.47	28.83	24.05	33.73
	189_B	Ontvangerspunt	4.50	36.51	31.87	27.09	36.77
	189_C	Ontvangerspunt	7.50	41.13	36.49	31.71	41.39
	19_A	Ontvangerspunt	1.50	34.59	29.94	25.17	34.85
	19_B	Ontvangerspunt	4.50	36.26	31.62	26.84	36.52
	19_C	Ontvangerspunt	7.50	38.01	33.37	28.59	38.27
	190_A	Ontvangerspunt	1.50	25.10	20.45	15.68	25.36
	190_B	Ontvangerspunt	4.50	29.38	24.74	19.96	29.64
	190_C	Ontvangerspunt	7.50	38.60	33.96	29.18	38.86
	191_A	Ontvangerspunt	1.50	33.83	29.19	24.41	34.09
	191_B	Ontvangerspunt	4.50	36.72	32.08	27.30	36.98
	191_C	Ontvangerspunt	7.50	41.12	36.48	31.70	41.38
	192_A	Ontvangerspunt	1.50	34.77	30.13	25.35	35.03
	192_B	Ontvangerspunt	4.50	38.17	33.53	28.75	38.43
	192_C	Ontvangerspunt	7.50	42.06	37.42	32.64	42.32
	193_A	Ontvangerspunt	1.50	24.65	20.01	15.23	24.91
	193_B	Ontvangerspunt	4.50	28.67	24.02	19.25	28.93
	193_C	Ontvangerspunt	7.50	38.10	33.46	28.68	38.36
	194_A	Ontvangerspunt	1.50	32.82	28.18	23.40	33.08
	194_B	Ontvangerspunt	4.50	36.63	31.99	27.21	36.89
	194_C	Ontvangerspunt	7.50	40.56	35.92	31.14	40.82
	195_A	Ontvangerspunt	1.50	25.46	20.82	16.04	25.72
	195_B	Ontvangerspunt	4.50	29.67	25.03	20.25	29.93
	195_C	Ontvangerspunt	7.50	39.10	34.46	29.68	39.36
	196_A	Ontvangerspunt	1.50	32.31	27.67	22.89	32.57
	196_B	Ontvangerspunt	4.50	36.23	31.59	26.81	36.49
	196_C	Ontvangerspunt	7.50	40.23	35.59	30.81	40.49
	197_A	Ontvangerspunt	1.50	25.44	20.80	16.02	25.70
	197_B	Ontvangerspunt	4.50	29.62	24.98	20.20	29.88
	197_C	Ontvangerspunt	7.50	38.97	34.33	29.55	39.23
	198_A	Ontvangerspunt	1.50	32.65	28.01	23.23	32.91
	198_B	Ontvangerspunt	4.50	35.91	31.27	26.49	36.17
	198_C	Ontvangerspunt	7.50	40.05	35.41	30.63	40.31
	199_A	Ontvangerspunt	1.50	25.43	20.78	16.01	25.69
	199_B	Ontvangerspunt	4.50	29.66	25.02	20.24	29.92
	199_C	Ontvangerspunt	7.50	38.94	34.30	29.52	39.20
	2_A	Ontvangerspunt	1.50	33.28	28.64	23.86	33.54
	2_B	Ontvangerspunt	4.50	34.28	29.64	24.86	34.54
	2_C	Ontvangerspunt	7.50	36.28	31.64	26.86	36.54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	20_A	Ontvangerspunt	1.50	30.72	26.08	21.30	30.98
	20_B	Ontvangerspunt	4.50	32.66	28.02	23.24	32.92
	20_C	Ontvangerspunt	7.50	35.54	30.90	26.12	35.80
	200_A	Ontvangerspunt	1.50	36.40	31.76	26.98	36.66
	200_B	Ontvangerspunt	4.50	38.52	33.88	29.10	38.78
	200_C	Ontvangerspunt	7.50	42.74	38.09	33.32	43.00
	201_A	Ontvangerspunt	1.50	33.07	28.43	23.65	33.33
	201_B	Ontvangerspunt	4.50	36.15	31.51	26.73	36.41
	201_C	Ontvangerspunt	7.50	40.27	35.63	30.85	40.53
	202_A	Ontvangerspunt	1.50	25.48	20.83	16.06	25.74
	202_B	Ontvangerspunt	4.50	29.30	24.66	19.88	29.56
	202_C	Ontvangerspunt	7.50	38.86	34.22	29.44	39.12
	203_A	Ontvangerspunt	1.50	39.12	34.47	29.70	39.38
	203_B	Ontvangerspunt	4.50	41.31	36.66	31.89	41.57
	203_C	Ontvangerspunt	7.50	43.07	38.42	33.65	43.33
	204_A	Ontvangerspunt	1.50	24.92	20.27	15.50	25.18
	204_B	Ontvangerspunt	4.50	28.63	23.98	19.21	28.89
	204_C	Ontvangerspunt	7.50	37.08	32.43	27.66	37.34
	205_A	Ontvangerspunt	1.50	38.66	34.01	29.24	38.92
	205_B	Ontvangerspunt	4.50	40.85	36.21	31.43	41.11
	205_C	Ontvangerspunt	7.50	42.90	38.26	33.48	43.16
	206_A	Ontvangerspunt	1.50	25.44	20.80	16.02	25.70
	206_B	Ontvangerspunt	4.50	29.07	24.42	19.65	29.33
	206_C	Ontvangerspunt	7.50	37.51	32.87	28.09	37.77
	207_A	Ontvangerspunt	1.50	38.26	33.62	28.84	38.52
	207_B	Ontvangerspunt	4.50	40.36	35.71	30.94	40.62
	207_C	Ontvangerspunt	7.50	42.62	37.97	33.20	42.88
	208_A	Ontvangerspunt	1.50	25.51	20.86	16.09	25.77
	208_B	Ontvangerspunt	4.50	29.10	24.46	19.68	29.36
	208_C	Ontvangerspunt	7.50	37.51	32.87	28.09	37.77
	209_A	Ontvangerspunt	1.50	37.93	33.28	28.51	38.19
	209_B	Ontvangerspunt	4.50	40.16	35.52	30.74	40.42
	209_C	Ontvangerspunt	7.50	42.43	37.78	33.01	42.69
	21_A	Ontvangerspunt	1.50	33.81	29.17	24.39	34.07
	21_B	Ontvangerspunt	4.50	35.14	30.49	25.72	35.40
	21_C	Ontvangerspunt	7.50	35.60	30.95	26.18	35.86
	210_A	Ontvangerspunt	1.50	25.59	20.95	16.17	25.85
	210_B	Ontvangerspunt	4.50	29.30	24.65	19.88	29.56
	210_C	Ontvangerspunt	7.50	37.84	33.20	28.42	38.10
	211_A	Ontvangerspunt	1.50	37.64	32.99	28.22	37.90
	211_B	Ontvangerspunt	4.50	39.62	34.98	30.20	39.88
	211_C	Ontvangerspunt	7.50	42.06	37.42	32.64	42.32
	212_A	Ontvangerspunt	1.50	31.76	27.11	22.34	32.02
	212_B	Ontvangerspunt	4.50	34.63	29.99	25.21	34.89
	212_C	Ontvangerspunt	7.50	40.16	35.51	30.74	40.42
	213_A	Ontvangerspunt	1.50	25.46	20.81	16.04	25.72
	213_B	Ontvangerspunt	4.50	29.04	24.39	19.62	29.30
	213_C	Ontvangerspunt	7.50	37.59	32.95	28.17	37.85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	214_A	Ontvangerspunt	1.50	38.80	34.15	29.38	39.06
	214_B	Ontvangerspunt	4.50	40.71	36.07	31.29	40.97
	214_C	Ontvangerspunt	7.50	42.37	37.73	32.95	42.63
	215_A	Ontvangerspunt	1.50	39.57	34.92	30.15	39.83
	215_B	Ontvangerspunt	4.50	41.72	37.08	32.30	41.98
	215_C	Ontvangerspunt	7.50	43.40	38.76	33.98	43.66
	216_A	Ontvangerspunt	1.50	24.50	19.86	15.08	24.76
	216_B	Ontvangerspunt	4.50	28.15	23.51	18.73	28.41
	216_C	Ontvangerspunt	7.50	37.05	32.41	27.63	37.31
	217_A	Ontvangerspunt	1.50	29.35	24.71	19.93	29.61
	217_B	Ontvangerspunt	4.50	32.75	28.11	23.33	33.01
	217_C	Ontvangerspunt	7.50	38.97	34.33	29.55	39.23
	218_A	Ontvangerspunt	1.50	26.09	21.45	16.67	26.35
	218_B	Ontvangerspunt	4.50	29.99	25.35	20.57	30.25
	218_C	Ontvangerspunt	7.50	38.68	34.04	29.26	38.94
	219_A	Ontvangerspunt	1.50	29.19	24.55	19.77	29.45
	219_B	Ontvangerspunt	4.50	32.93	28.29	23.51	33.19
	219_C	Ontvangerspunt	7.50	39.06	34.42	29.64	39.32
	22_A	Ontvangerspunt	1.50	31.36	26.71	21.94	31.62
	22_B	Ontvangerspunt	4.50	33.53	28.88	24.11	33.79
	22_C	Ontvangerspunt	7.50	35.88	31.24	26.46	36.14
	220_A	Ontvangerspunt	1.50	26.03	21.39	16.61	26.29
	220_B	Ontvangerspunt	4.50	29.77	25.13	20.35	30.03
	220_C	Ontvangerspunt	7.50	38.24	33.60	28.82	38.50
	221_A	Ontvangerspunt	1.50	28.86	24.22	19.44	29.12
	221_B	Ontvangerspunt	4.50	32.63	27.99	23.21	32.89
	221_C	Ontvangerspunt	7.50	38.94	34.30	29.52	39.20
	222_A	Ontvangerspunt	1.50	25.95	21.31	16.53	26.21
	222_B	Ontvangerspunt	4.50	29.60	24.96	20.18	29.86
	222_C	Ontvangerspunt	7.50	37.84	33.20	28.42	38.10
	223_A	Ontvangerspunt	1.50	28.60	23.96	19.18	28.86
	223_B	Ontvangerspunt	4.50	32.32	27.68	22.90	32.58
	223_C	Ontvangerspunt	7.50	38.62	33.98	29.20	38.88
	224_A	Ontvangerspunt	1.50	26.03	21.38	16.61	26.29
	224_B	Ontvangerspunt	4.50	29.69	25.04	20.27	29.95
	224_C	Ontvangerspunt	7.50	37.94	33.30	28.52	38.20
	225_A	Ontvangerspunt	1.50	28.01	23.37	18.59	28.27
	225_B	Ontvangerspunt	4.50	33.20	28.55	23.78	33.46
	225_C	Ontvangerspunt	7.50	39.98	35.34	30.56	40.24
	226_A	Ontvangerspunt	1.50	29.87	25.23	20.45	30.13
	226_B	Ontvangerspunt	4.50	33.76	29.12	24.34	34.02
	226_C	Ontvangerspunt	7.50	39.04	34.40	29.62	39.30
	227_A	Ontvangerspunt	1.50	25.75	21.10	16.33	26.01
	227_B	Ontvangerspunt	4.50	29.20	24.56	19.78	29.46
	227_C	Ontvangerspunt	7.50	37.77	33.13	28.35	38.03
	228_A	Ontvangerspunt	1.50	28.39	23.74	18.97	28.65
	228_B	Ontvangerspunt	4.50	31.24	26.60	21.82	31.50
	228_C	Ontvangerspunt	7.50	38.65	34.01	29.23	38.91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	229_A	Ontvangerspunt	1.50	31.56	26.91	22.14	31.82
	229_B	Ontvangerspunt	4.50	34.35	29.71	24.93	34.61
	229_C	Ontvangerspunt	7.50	39.40	34.76	29.98	39.66
	23_A	Ontvangerspunt	1.50	30.06	25.42	20.64	30.32
	23_B	Ontvangerspunt	4.50	35.75	31.10	26.33	36.01
	23_C	Ontvangerspunt	7.50	38.23	33.59	28.81	38.49
	230_A	Ontvangerspunt	1.50	25.99	21.35	16.57	26.25
	230_B	Ontvangerspunt	4.50	29.78	25.14	20.36	30.04
	230_C	Ontvangerspunt	7.50	38.83	34.19	29.41	39.09
	231_A	Ontvangerspunt	1.50	28.58	23.94	19.16	28.84
	231_B	Ontvangerspunt	4.50	33.11	28.47	23.69	33.37
	231_C	Ontvangerspunt	7.50	36.39	31.75	26.97	36.65
	232_A	Ontvangerspunt	1.50	30.71	26.07	21.29	30.97
	232_B	Ontvangerspunt	4.50	34.90	30.26	25.48	35.16
	232_C	Ontvangerspunt	7.50	37.97	33.33	28.55	38.23
	233_A	Ontvangerspunt	1.50	34.31	29.67	24.89	34.57
	233_B	Ontvangerspunt	4.50	37.30	32.66	27.88	37.56
	233_C	Ontvangerspunt	7.50	41.10	36.46	31.68	41.36
	234_A	Ontvangerspunt	1.50	34.56	29.92	25.14	34.82
	234_B	Ontvangerspunt	4.50	37.66	33.02	28.24	37.92
	234_C	Ontvangerspunt	7.50	42.51	37.87	33.09	42.77
	235_A	Ontvangerspunt	1.50	30.54	25.90	21.12	30.80
	235_B	Ontvangerspunt	4.50	32.50	27.86	23.08	32.76
	235_C	Ontvangerspunt	7.50	37.42	32.78	28.00	37.68
	236_A	Ontvangerspunt	1.50	27.61	22.97	18.19	27.87
	236_B	Ontvangerspunt	4.50	32.23	27.59	22.81	32.49
	236_C	Ontvangerspunt	7.50	34.51	29.87	25.09	34.77
	237_A	Ontvangerspunt	1.50	28.86	24.22	19.44	29.12
	237_B	Ontvangerspunt	4.50	32.63	27.99	23.21	32.89
	237_C	Ontvangerspunt	7.50	38.42	33.78	29.00	38.68
	238_A	Ontvangerspunt	1.50	33.64	29.00	24.22	33.90
	238_B	Ontvangerspunt	4.50	37.43	32.79	28.01	37.69
	238_C	Ontvangerspunt	7.50	42.44	37.80	33.02	42.70
	239_A	Ontvangerspunt	1.50	30.66	26.02	21.24	30.92
	239_B	Ontvangerspunt	4.50	34.75	30.11	25.33	35.01
	239_C	Ontvangerspunt	7.50	39.72	35.08	30.30	39.98
	24_A	Ontvangerspunt	1.50	32.96	28.31	23.54	33.22
	24_B	Ontvangerspunt	4.50	36.03	31.39	26.61	36.29
	24_C	Ontvangerspunt	7.50	38.39	33.75	28.97	38.65
	240_A	Ontvangerspunt	1.50	31.41	26.76	21.99	31.67
	240_B	Ontvangerspunt	4.50	35.78	31.14	26.36	36.04
	240_C	Ontvangerspunt	7.50	38.10	33.46	28.68	38.36
	241_A	Ontvangerspunt	1.50	27.94	23.30	18.52	28.20
	241_B	Ontvangerspunt	4.50	32.31	27.67	22.89	32.57
	241_C	Ontvangerspunt	7.50	36.95	32.30	27.53	37.21
	242_A	Ontvangerspunt	1.50	28.07	23.43	18.65	28.33
	242_B	Ontvangerspunt	4.50	32.33	27.68	22.91	32.59
	242_C	Ontvangerspunt	7.50	35.66	31.02	26.24	35.92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	243_A	Ontvangerspunt	1.50	29.94	25.30	20.52	30.20
	243_B	Ontvangerspunt	4.50	32.61	27.97	23.19	32.87
	243_C	Ontvangerspunt	7.50	37.62	32.98	28.20	37.88
	244_A	Ontvangerspunt	1.50	35.55	30.91	26.13	35.81
	244_B	Ontvangerspunt	4.50	38.12	33.48	28.70	38.38
	244_C	Ontvangerspunt	7.50	41.88	37.24	32.46	42.14
	245_A	Ontvangerspunt	1.50	31.14	26.49	21.72	31.40
	245_B	Ontvangerspunt	4.50	35.25	30.61	25.83	35.51
	245_C	Ontvangerspunt	7.50	40.00	35.36	30.58	40.26
	246_A	Ontvangerspunt	1.50	32.60	27.96	23.18	32.86
	246_B	Ontvangerspunt	4.50	35.99	31.35	26.57	36.25
	246_C	Ontvangerspunt	7.50	38.27	33.63	28.85	38.53
	247_A	Ontvangerspunt	1.50	28.71	24.07	19.29	28.97
	247_B	Ontvangerspunt	4.50	32.68	28.04	23.26	32.94
	247_C	Ontvangerspunt	7.50	36.13	31.49	26.71	36.39
	248_A	Ontvangerspunt	1.50	29.26	24.62	19.84	29.52
	248_B	Ontvangerspunt	4.50	32.79	28.15	23.37	33.05
	248_C	Ontvangerspunt	7.50	34.62	29.98	25.20	34.88
	249_A	Ontvangerspunt	1.50	29.91	25.27	20.49	30.17
	249_B	Ontvangerspunt	4.50	33.55	28.91	24.13	33.81
	249_C	Ontvangerspunt	7.50	37.37	32.73	27.95	37.63
	25_A	Ontvangerspunt	1.50	31.16	26.52	21.74	31.42
	25_B	Ontvangerspunt	4.50	36.05	31.41	26.63	36.31
	25_C	Ontvangerspunt	7.50	38.79	34.15	29.37	39.05
	250_A	Ontvangerspunt	1.50	32.01	27.36	22.59	32.27
	250_B	Ontvangerspunt	4.50	35.90	31.26	26.48	36.16
	250_C	Ontvangerspunt	7.50	38.09	33.45	28.67	38.35
	251_A	Ontvangerspunt	1.50	31.40	26.75	21.98	31.66
	251_B	Ontvangerspunt	4.50	35.44	30.80	26.02	35.70
	251_C	Ontvangerspunt	7.50	39.68	35.04	30.26	39.94
	252_A	Ontvangerspunt	1.50	34.72	30.08	25.30	34.98
	252_B	Ontvangerspunt	4.50	37.94	33.29	28.52	38.20
	252_C	Ontvangerspunt	7.50	42.02	37.38	32.60	42.28
	253_A	Ontvangerspunt	1.50	31.66	27.02	22.24	31.92
	253_B	Ontvangerspunt	4.50	33.73	29.09	24.31	33.99
	253_C	Ontvangerspunt	7.50	38.37	33.73	28.95	38.63
	254_A	Ontvangerspunt	1.50	28.86	24.22	19.44	29.12
	254_B	Ontvangerspunt	4.50	33.08	28.44	23.66	33.34
	254_C	Ontvangerspunt	7.50	35.63	30.99	26.21	35.89
	255_A	Ontvangerspunt	1.50	32.50	27.86	23.08	32.76
	255_B	Ontvangerspunt	4.50	35.83	31.19	26.41	36.09
	255_C	Ontvangerspunt	7.50	39.47	34.83	30.05	39.73
	256_A	Ontvangerspunt	1.50	34.70	30.06	25.28	34.96
	256_B	Ontvangerspunt	4.50	37.22	32.58	27.80	37.48
	256_C	Ontvangerspunt	7.50	41.66	37.02	32.24	41.92
	257_A	Ontvangerspunt	1.50	30.62	25.97	21.20	30.88
	257_B	Ontvangerspunt	4.50	34.11	29.47	24.69	34.37
	257_C	Ontvangerspunt	7.50	39.87	35.23	30.45	40.13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	258_A	Ontvangerspunt	1.50	30.06	25.42	20.64	30.32
	258_B	Ontvangerspunt	4.50	33.95	29.31	24.53	34.21
	258_C	Ontvangerspunt	7.50	37.83	33.19	28.41	38.09
	259_A	Ontvangerspunt	1.50	28.31	23.67	18.89	28.57
	259_B	Ontvangerspunt	4.50	31.69	27.05	22.27	31.95
	259_C	Ontvangerspunt	7.50	35.54	30.90	26.12	35.80
	26_A	Ontvangerspunt	1.50	29.89	25.24	20.47	30.15
	26_B	Ontvangerspunt	4.50	34.79	30.15	25.37	35.05
	26_C	Ontvangerspunt	7.50	37.13	32.49	27.71	37.39
	260_A	Ontvangerspunt	1.50	28.34	23.69	18.92	28.60
	260_B	Ontvangerspunt	4.50	32.25	27.61	22.83	32.51
	260_C	Ontvangerspunt	7.50	34.84	30.20	25.42	35.10
	261_A	Ontvangerspunt	1.50	32.33	27.69	22.91	32.59
	261_B	Ontvangerspunt	4.50	35.07	30.43	25.65	35.33
	261_C	Ontvangerspunt	7.50	39.53	34.89	30.11	39.79
	262_A	Ontvangerspunt	1.50	36.17	31.53	26.75	36.43
	262_B	Ontvangerspunt	4.50	38.11	33.47	28.69	38.37
	262_C	Ontvangerspunt	7.50	41.83	37.19	32.41	42.09
	263_A	Ontvangerspunt	1.50	36.30	31.66	26.88	36.56
	263_B	Ontvangerspunt	4.50	37.56	32.92	28.14	37.82
	263_C	Ontvangerspunt	7.50	40.65	36.01	31.23	40.91
	264_A	Ontvangerspunt	1.50	29.92	25.28	20.50	30.18
	264_B	Ontvangerspunt	4.50	33.23	28.59	23.81	33.49
	264_C	Ontvangerspunt	7.50	38.32	33.68	28.90	38.58
	265_A	Ontvangerspunt	1.50	27.31	22.67	17.89	27.57
	265_B	Ontvangerspunt	4.50	31.74	27.10	22.32	32.00
	265_C	Ontvangerspunt	7.50	35.90	31.26	26.48	36.16
	266_A	Ontvangerspunt	1.50	27.81	23.17	18.39	28.07
	266_B	Ontvangerspunt	4.50	31.24	26.60	21.82	31.50
	266_C	Ontvangerspunt	7.50	36.51	31.87	27.09	36.77
	267_A	Ontvangerspunt	1.50	24.15	19.51	14.73	24.41
	267_B	Ontvangerspunt	4.50	28.67	24.03	19.25	28.93
	267_C	Ontvangerspunt	7.50	36.61	31.97	27.19	36.87
	268_A	Ontvangerspunt	1.50	30.17	25.53	20.75	30.43
	268_B	Ontvangerspunt	4.50	34.46	29.82	25.04	34.72
	268_C	Ontvangerspunt	7.50	39.89	35.25	30.47	40.15
	269_A	Ontvangerspunt	1.50	24.56	19.92	15.14	24.82
	269_B	Ontvangerspunt	4.50	28.62	23.97	19.20	28.88
	269_C	Ontvangerspunt	7.50	36.63	31.99	27.21	36.89
	27_A	Ontvangerspunt	1.50	27.53	22.89	18.11	27.79
	27_B	Ontvangerspunt	4.50	33.65	29.00	24.23	33.91
	27_C	Ontvangerspunt	7.50	36.25	31.61	26.83	36.51
	270_A	Ontvangerspunt	1.50	32.23	27.59	22.81	32.49
	270_B	Ontvangerspunt	4.50	34.14	29.50	24.72	34.40
	270_C	Ontvangerspunt	7.50	39.02	34.38	29.60	39.28
	271_A	Ontvangerspunt	1.50	27.27	22.63	17.85	27.53
	271_B	Ontvangerspunt	4.50	29.07	24.43	19.65	29.33
	271_C	Ontvangerspunt	7.50	34.67	30.02	25.25	34.93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	272_A	Ontvangerspunt	1.50	26.53	21.89	17.11	26.79
	272_B	Ontvangerspunt	4.50	28.07	23.43	18.65	28.33
	272_C	Ontvangerspunt	7.50	34.40	29.76	24.98	34.66
	273_A	Ontvangerspunt	1.50	30.85	26.21	21.43	31.11
	273_B	Ontvangerspunt	4.50	33.93	29.29	24.51	34.19
	273_C	Ontvangerspunt	7.50	37.52	32.88	28.10	37.78
	274_A	Ontvangerspunt	1.50	32.46	27.82	23.04	32.72
	274_B	Ontvangerspunt	4.50	36.15	31.51	26.73	36.41
	274_C	Ontvangerspunt	7.50	40.56	35.92	31.14	40.82
	275_A	Ontvangerspunt	1.50	31.91	27.27	22.49	32.17
	275_B	Ontvangerspunt	4.50	35.80	31.16	26.38	36.06
	275_C	Ontvangerspunt	7.50	40.61	35.97	31.19	40.87
	276_A	Ontvangerspunt	1.50	23.58	18.94	14.16	23.84
	276_B	Ontvangerspunt	4.50	29.04	24.39	19.62	29.30
	276_C	Ontvangerspunt	7.50	36.10	31.45	26.68	36.36
	277_A	Ontvangerspunt	1.50	33.92	29.28	24.50	34.18
	277_B	Ontvangerspunt	4.50	36.37	31.73	26.95	36.63
	277_C	Ontvangerspunt	7.50	37.01	32.37	27.59	37.27
	278_A	Ontvangerspunt	1.50	35.67	31.03	26.25	35.93
	278_B	Ontvangerspunt	4.50	36.37	31.73	26.95	36.63
	278_C	Ontvangerspunt	7.50	36.65	32.01	27.23	36.91
	279_A	Ontvangerspunt	1.50	24.65	20.01	15.23	24.91
	279_B	Ontvangerspunt	4.50	28.78	24.14	19.36	29.04
	279_C	Ontvangerspunt	7.50	36.53	31.88	27.11	36.79
	28_A	Ontvangerspunt	1.50	27.40	22.75	17.98	27.66
	28_B	Ontvangerspunt	4.50	31.38	26.73	21.96	31.64
	28_C	Ontvangerspunt	7.50	35.11	30.46	25.69	35.37
	280_A	Ontvangerspunt	1.50	29.35	24.70	19.93	29.61
	280_B	Ontvangerspunt	4.50	33.64	29.00	24.22	33.90
	280_C	Ontvangerspunt	7.50	39.39	34.75	29.97	39.65
	281_A	Ontvangerspunt	1.50	31.84	27.19	22.42	32.10
	281_B	Ontvangerspunt	4.50	34.11	29.47	24.69	34.37
	281_C	Ontvangerspunt	7.50	38.72	34.08	29.30	38.98
	282_A	Ontvangerspunt	1.50	32.40	27.76	22.98	32.66
	282_B	Ontvangerspunt	4.50	34.51	29.87	25.09	34.77
	282_C	Ontvangerspunt	7.50	39.01	34.37	29.59	39.27
	283_A	Ontvangerspunt	1.50	25.32	20.67	15.90	25.58
	283_B	Ontvangerspunt	4.50	27.87	23.23	18.45	28.13
	283_C	Ontvangerspunt	7.50	35.19	30.55	25.77	35.45
	284_A	Ontvangerspunt	1.50	26.21	21.57	16.79	26.47
	284_B	Ontvangerspunt	4.50	27.91	23.27	18.49	28.17
	284_C	Ontvangerspunt	7.50	35.01	30.37	25.59	35.27
	285_A	Ontvangerspunt	1.50	34.73	30.09	25.31	34.99
	285_B	Ontvangerspunt	4.50	36.32	31.67	26.90	36.58
	285_C	Ontvangerspunt	7.50	38.85	34.21	29.43	39.11
	286_A	Ontvangerspunt	1.50	36.59	31.95	27.17	36.85
	286_B	Ontvangerspunt	4.50	37.28	32.64	27.86	37.54
	286_C	Ontvangerspunt	7.50	37.47	32.82	28.05	37.73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	287_A	Ontvangerspunt	1.50	32.03	27.39	22.61	32.29
	287_B	Ontvangerspunt	4.50	35.78	31.14	26.36	36.04
	287_C	Ontvangerspunt	7.50	40.49	35.85	31.07	40.75
	288_A	Ontvangerspunt	1.50	33.39	28.75	23.97	33.65
	288_B	Ontvangerspunt	4.50	35.68	31.04	26.26	35.94
	288_C	Ontvangerspunt	7.50	38.30	33.66	28.88	38.56
	289_A	Ontvangerspunt	1.50	37.66	33.02	28.24	37.92
	289_B	Ontvangerspunt	4.50	38.38	33.74	28.96	38.64
	289_C	Ontvangerspunt	7.50	38.67	34.03	29.25	38.93
	29_A	Ontvangerspunt	1.50	33.88	29.23	24.46	34.14
	29_B	Ontvangerspunt	4.50	35.42	30.78	26.00	35.68
	29_C	Ontvangerspunt	7.50	36.76	32.12	27.34	37.02
	290_A	Ontvangerspunt	1.50	32.18	27.54	22.76	32.44
	290_B	Ontvangerspunt	4.50	36.00	31.36	26.58	36.26
	290_C	Ontvangerspunt	7.50	40.54	35.90	31.12	40.80
	291_A	Ontvangerspunt	1.50	33.91	29.27	24.49	34.17
	291_B	Ontvangerspunt	4.50	36.04	31.40	26.62	36.30
	291_C	Ontvangerspunt	7.50	38.24	33.60	28.82	38.50
	292_A	Ontvangerspunt	1.50	37.71	33.07	28.29	37.97
	292_B	Ontvangerspunt	4.50	38.44	33.80	29.02	38.70
	292_C	Ontvangerspunt	7.50	38.89	34.25	29.47	39.15
	293_A	Ontvangerspunt	1.50	32.25	27.61	22.83	32.51
	293_B	Ontvangerspunt	4.50	35.34	30.70	25.92	35.60
	293_C	Ontvangerspunt	7.50	39.65	35.01	30.23	39.91
	294_A	Ontvangerspunt	1.50	34.27	29.63	24.85	34.53
	294_B	Ontvangerspunt	4.50	36.66	32.02	27.24	36.92
	294_C	Ontvangerspunt	7.50	38.59	33.95	29.17	38.85
	295_A	Ontvangerspunt	1.50	38.10	33.46	28.68	38.36
	295_B	Ontvangerspunt	4.50	38.78	34.14	29.36	39.04
	295_C	Ontvangerspunt	7.50	39.29	34.65	29.87	39.55
	296_A	Ontvangerspunt	1.50	31.66	27.02	22.24	31.92
	296_B	Ontvangerspunt	4.50	34.83	30.19	25.41	35.09
	296_C	Ontvangerspunt	7.50	39.51	34.87	30.09	39.77
	297_A	Ontvangerspunt	1.50	31.29	26.65	21.87	31.55
	297_B	Ontvangerspunt	4.50	35.58	30.94	26.16	35.84
	297_C	Ontvangerspunt	7.50	38.98	34.34	29.56	39.24
	298_A	Ontvangerspunt	1.50	38.53	33.89	29.11	38.79
	298_B	Ontvangerspunt	4.50	39.17	34.53	29.75	39.43
	298_C	Ontvangerspunt	7.50	39.71	35.07	30.29	39.97
	299_A	Ontvangerspunt	1.50	30.87	26.23	21.45	31.13
	299_B	Ontvangerspunt	4.50	34.94	30.30	25.52	35.20
	299_C	Ontvangerspunt	7.50	39.98	35.34	30.56	40.24
3_A	Ontvangerspunt	1.50	32.28	27.64	22.86	32.54	
3_B	Ontvangerspunt	4.50	33.89	29.24	24.47	34.15	
3_C	Ontvangerspunt	7.50	36.30	31.66	26.88	36.56	
30_A	Ontvangerspunt	1.50	39.00	34.35	29.58	39.26	
30_B	Ontvangerspunt	4.50	40.10	35.45	30.68	40.36	
30_C	Ontvangerspunt	7.50	41.06	36.41	31.64	41.32	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	300_A	Ontvangerspunt	1.50	39.15	34.51	29.73	39.41
	300_B	Ontvangerspunt	4.50	40.16	35.52	30.74	40.42
	300_C	Ontvangerspunt	7.50	42.50	37.86	33.08	42.76
	301_A	Ontvangerspunt	1.50	38.59	33.95	29.17	38.85
	301_B	Ontvangerspunt	4.50	39.20	34.56	29.78	39.46
	301_C	Ontvangerspunt	7.50	39.98	35.34	30.56	40.24
	302_A	Ontvangerspunt	1.50	30.52	25.88	21.10	30.78
	302_B	Ontvangerspunt	4.50	34.58	29.94	25.16	34.84
	302_C	Ontvangerspunt	7.50	40.31	35.67	30.89	40.57
	303_A	Ontvangerspunt	1.50	29.37	24.72	19.95	29.63
	303_B	Ontvangerspunt	4.50	33.49	28.85	24.07	33.75
	303_C	Ontvangerspunt	7.50	38.11	33.47	28.69	38.37
	304_A	Ontvangerspunt	1.50	29.00	24.35	19.58	29.26
	304_B	Ontvangerspunt	4.50	34.57	29.93	25.15	34.83
	304_C	Ontvangerspunt	7.50	39.74	35.10	30.32	40.00
	305_A	Ontvangerspunt	1.50	31.36	26.72	21.94	31.62
	305_B	Ontvangerspunt	4.50	33.23	28.58	23.81	33.49
	305_C	Ontvangerspunt	7.50	38.49	33.85	29.07	38.75
	306_A	Ontvangerspunt	1.50	30.33	25.69	20.91	30.59
	306_B	Ontvangerspunt	4.50	34.63	29.99	25.21	34.89
	306_C	Ontvangerspunt	7.50	39.67	35.03	30.25	39.93
	307_A	Ontvangerspunt	1.50	34.36	29.72	24.94	34.62
	307_B	Ontvangerspunt	4.50	36.32	31.68	26.90	36.58
	307_C	Ontvangerspunt	7.50	40.97	36.33	31.55	41.23
	308_A	Ontvangerspunt	1.50	33.34	28.70	23.92	33.60
	308_B	Ontvangerspunt	4.50	34.97	30.33	25.55	35.23
	308_C	Ontvangerspunt	7.50	39.15	34.51	29.73	39.41
	309_A	Ontvangerspunt	1.50	32.16	27.52	22.74	32.42
	309_B	Ontvangerspunt	4.50	35.13	30.49	25.71	35.39
	309_C	Ontvangerspunt	7.50	39.22	34.58	29.80	39.48
	31_A	Ontvangerspunt	1.50	35.79	31.14	26.37	36.05
	31_B	Ontvangerspunt	4.50	37.49	32.84	28.07	37.75
	31_C	Ontvangerspunt	7.50	39.29	34.65	29.87	39.55
	310_A	Ontvangerspunt	1.50	35.26	30.62	25.84	35.52
	310_B	Ontvangerspunt	4.50	37.91	33.27	28.49	38.17
	310_C	Ontvangerspunt	7.50	41.81	37.17	32.39	42.07
	311_A	Ontvangerspunt	1.50	31.51	26.87	22.09	31.77
	311_B	Ontvangerspunt	4.50	35.29	30.65	25.87	35.55
	311_C	Ontvangerspunt	7.50	40.31	35.67	30.89	40.57
	312_A	Ontvangerspunt	1.50	32.85	28.21	23.43	33.11
	312_B	Ontvangerspunt	4.50	36.08	31.44	26.66	36.34
	312_C	Ontvangerspunt	7.50	38.72	34.08	29.30	38.98
	313_A	Ontvangerspunt	1.50	29.69	25.05	20.27	29.95
	313_B	Ontvangerspunt	4.50	32.71	28.06	23.29	32.97
	313_C	Ontvangerspunt	7.50	35.80	31.16	26.38	36.06
	314_A	Ontvangerspunt	1.50	29.22	24.58	19.80	29.48
	314_B	Ontvangerspunt	4.50	33.00	28.36	23.58	33.26
	314_C	Ontvangerspunt	7.50	35.03	30.39	25.61	35.29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
315_A	Ontvangerspunt	1.50	25.15	20.50	15.73	25.41	
315_B	Ontvangerspunt	4.50	30.85	26.21	21.43	31.11	
315_C	Ontvangerspunt	7.50	35.07	30.43	25.65	35.33	
316_A	Ontvangerspunt	1.50	34.53	29.89	25.11	34.79	
316_B	Ontvangerspunt	4.50	35.39	30.75	25.97	35.65	
316_C	Ontvangerspunt	7.50	35.70	31.06	26.28	35.96	
317_A	Ontvangerspunt	1.50	30.33	25.69	20.91	30.59	
317_B	Ontvangerspunt	4.50	34.55	29.91	25.13	34.81	
317_C	Ontvangerspunt	7.50	38.33	33.69	28.91	38.59	
318_A	Ontvangerspunt	1.50	35.60	30.96	26.18	35.86	
318_B	Ontvangerspunt	4.50	36.90	32.26	27.48	37.16	
318_C	Ontvangerspunt	7.50	39.03	34.39	29.61	39.29	
319_A	Ontvangerspunt	1.50	35.80	31.16	26.38	36.06	
319_B	Ontvangerspunt	4.50	36.49	31.84	27.07	36.75	
319_C	Ontvangerspunt	7.50	36.65	32.01	27.23	36.91	
320_A	Ontvangerspunt	1.50	37.97	33.32	28.55	38.23	
320_B	Ontvangerspunt	4.50	39.56	34.91	30.14	39.82	
320_C	Ontvangerspunt	7.50	40.79	36.14	31.37	41.05	
320_A	Ontvangerspunt	1.50	30.36	25.72	20.94	30.62	
320_B	Ontvangerspunt	4.50	34.34	29.70	24.92	34.60	
320_C	Ontvangerspunt	7.50	38.50	33.85	29.08	38.76	
321_A	Ontvangerspunt	1.50	29.79	25.15	20.37	30.05	
321_B	Ontvangerspunt	4.50	32.56	27.92	23.14	32.82	
321_C	Ontvangerspunt	7.50	36.68	32.04	27.26	36.94	
322_A	Ontvangerspunt	1.50	32.07	27.43	22.65	32.33	
322_B	Ontvangerspunt	4.50	33.81	29.17	24.39	34.07	
322_C	Ontvangerspunt	7.50	34.86	30.22	25.44	35.12	
323_A	Ontvangerspunt	1.50	28.65	24.01	19.23	28.91	
323_B	Ontvangerspunt	4.50	33.29	28.65	23.87	33.55	
323_C	Ontvangerspunt	7.50	37.81	33.17	28.39	38.07	
324_A	Ontvangerspunt	1.50	24.58	19.94	15.16	24.84	
324_B	Ontvangerspunt	4.50	28.72	24.08	19.30	28.98	
324_C	Ontvangerspunt	7.50	36.12	31.48	26.70	36.38	
325_A	Ontvangerspunt	1.50	32.63	27.99	23.21	32.89	
325_B	Ontvangerspunt	4.50	33.86	29.22	24.44	34.12	
325_C	Ontvangerspunt	7.50	35.07	30.43	25.65	35.33	
326_A	Ontvangerspunt	1.50	29.26	24.62	19.84	29.52	
326_B	Ontvangerspunt	4.50	33.03	28.39	23.61	33.29	
326_C	Ontvangerspunt	7.50	37.41	32.77	27.99	37.67	
327_A	Ontvangerspunt	1.50	33.71	29.07	24.29	33.97	
327_B	Ontvangerspunt	4.50	34.74	30.10	25.32	35.00	
327_C	Ontvangerspunt	7.50	36.37	31.73	26.95	36.63	
328_A	Ontvangerspunt	1.50	30.06	25.41	20.64	30.32	
328_B	Ontvangerspunt	4.50	32.48	27.84	23.06	32.74	
328_C	Ontvangerspunt	7.50	34.96	30.32	25.54	35.22	
329_A	Ontvangerspunt	1.50	30.26	25.62	20.84	30.52	
329_B	Ontvangerspunt	4.50	33.79	29.15	24.37	34.05	
329_C	Ontvangerspunt	7.50	38.01	33.36	28.59	38.27	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	33_A	Ontvangerspunt	1.50	37.96	33.31	28.54	38.22
	33_B	Ontvangerspunt	4.50	39.44	34.79	30.02	39.70
	33_C	Ontvangerspunt	7.50	41.00	36.35	31.58	41.26
	330_A	Ontvangerspunt	1.50	26.48	21.83	17.06	26.74
	330_B	Ontvangerspunt	4.50	30.45	25.81	21.03	30.71
	330_C	Ontvangerspunt	7.50	35.01	30.37	25.59	35.27
	331_A	Ontvangerspunt	1.50	30.40	25.76	20.98	30.66
	331_B	Ontvangerspunt	4.50	34.57	29.93	25.15	34.83
	331_C	Ontvangerspunt	7.50	37.36	32.72	27.94	37.62
	332_A	Ontvangerspunt	1.50	28.28	23.64	18.86	28.54
	332_B	Ontvangerspunt	4.50	31.89	27.25	22.47	32.15
	332_C	Ontvangerspunt	7.50	38.02	33.38	28.60	38.28
	333_A	Ontvangerspunt	1.50	31.01	26.37	21.59	31.27
	333_B	Ontvangerspunt	4.50	32.90	28.26	23.48	33.16
	333_C	Ontvangerspunt	7.50	36.49	31.85	27.07	36.75
	334_A	Ontvangerspunt	1.50	26.83	22.19	17.41	27.09
	334_B	Ontvangerspunt	4.50	29.14	24.49	19.72	29.40
	334_C	Ontvangerspunt	7.50	34.23	29.58	24.81	34.49
	335_A	Ontvangerspunt	1.50	26.77	22.13	17.35	27.03
	335_B	Ontvangerspunt	4.50	28.18	23.54	18.76	28.44
	335_C	Ontvangerspunt	7.50	33.36	28.71	23.94	33.62
	336_A	Ontvangerspunt	1.50	24.26	19.61	14.84	24.52
	336_B	Ontvangerspunt	4.50	25.55	20.91	16.13	25.81
	336_C	Ontvangerspunt	7.50	32.25	27.60	22.83	32.51
	337_A	Ontvangerspunt	1.50	30.80	26.16	21.38	31.06
	337_B	Ontvangerspunt	4.50	35.65	31.01	26.23	35.91
	337_C	Ontvangerspunt	7.50	37.68	33.04	28.26	37.94
	338_A	Ontvangerspunt	1.50	25.15	20.50	15.73	25.41
	338_B	Ontvangerspunt	4.50	29.75	25.11	20.33	30.01
	338_C	Ontvangerspunt	7.50	34.24	29.60	24.82	34.50
	339_A	Ontvangerspunt	1.50	30.95	26.31	21.53	31.21
	339_B	Ontvangerspunt	4.50	33.15	28.51	23.73	33.41
	339_C	Ontvangerspunt	7.50	36.72	32.08	27.30	36.98
	34_A	Ontvangerspunt	1.50	29.87	25.23	20.45	30.13
	34_B	Ontvangerspunt	4.50	33.24	28.59	23.82	33.50
	34_C	Ontvangerspunt	7.50	36.95	32.31	27.53	37.21
	340_A	Ontvangerspunt	1.50	27.41	22.76	17.99	27.67
	340_B	Ontvangerspunt	4.50	28.92	24.28	19.50	29.18
	340_C	Ontvangerspunt	7.50	34.10	29.45	24.68	34.36
	341_A	Ontvangerspunt	1.50	25.42	20.78	16.00	25.68
	341_B	Ontvangerspunt	4.50	27.32	22.67	17.90	27.58
	341_C	Ontvangerspunt	7.50	33.59	28.95	24.17	33.85
	342_A	Ontvangerspunt	1.50	27.27	22.63	17.85	27.53
	342_B	Ontvangerspunt	4.50	30.59	25.95	21.17	30.85
	342_C	Ontvangerspunt	7.50	35.94	31.30	26.52	36.20
	343_A	Ontvangerspunt	1.50	30.39	25.74	20.97	30.65
	343_B	Ontvangerspunt	4.50	33.45	28.80	24.03	33.71
	343_C	Ontvangerspunt	7.50	37.45	32.81	28.03	37.71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	344_A	Ontvangerspunt	1.50	31.28	26.64	21.86	31.54
	344_B	Ontvangerspunt	4.50	33.83	29.19	24.41	34.09
	344_C	Ontvangerspunt	7.50	36.12	31.48	26.70	36.38
	345_A	Ontvangerspunt	1.50	31.53	26.89	22.11	31.79
	345_B	Ontvangerspunt	4.50	36.17	31.53	26.75	36.43
	345_C	Ontvangerspunt	7.50	37.94	33.30	28.52	38.20
	346_A	Ontvangerspunt	1.50	22.57	17.93	13.15	22.83
	346_B	Ontvangerspunt	4.50	27.80	23.16	18.38	28.06
	346_C	Ontvangerspunt	7.50	33.35	28.71	23.93	33.61
	347_A	Ontvangerspunt	1.50	25.85	21.21	16.43	26.11
	347_B	Ontvangerspunt	4.50	28.08	23.43	18.66	28.34
	347_C	Ontvangerspunt	7.50	34.47	29.83	25.05	34.73
	348_A	Ontvangerspunt	1.50	29.15	24.51	19.73	29.41
	348_B	Ontvangerspunt	4.50	33.86	29.22	24.44	34.12
	348_C	Ontvangerspunt	7.50	37.75	33.11	28.33	38.01
	349_A	Ontvangerspunt	1.50	31.75	27.11	22.33	32.01
	349_B	Ontvangerspunt	4.50	35.48	30.84	26.06	35.74
	349_C	Ontvangerspunt	7.50	39.41	34.76	29.99	39.67
	35_A	Ontvangerspunt	1.50	33.92	29.27	24.50	34.18
	35_B	Ontvangerspunt	4.50	35.85	31.20	26.43	36.11
	35_C	Ontvangerspunt	7.50	38.18	33.54	28.76	38.44
	350_A	Ontvangerspunt	1.50	31.30	26.66	21.88	31.56
	350_B	Ontvangerspunt	4.50	33.70	29.06	24.28	33.96
	350_C	Ontvangerspunt	7.50	38.26	33.62	28.84	38.52
	351_A	Ontvangerspunt	1.50	27.37	22.73	17.95	27.63
	351_B	Ontvangerspunt	4.50	31.68	27.04	22.26	31.94
	351_C	Ontvangerspunt	7.50	36.83	32.18	27.41	37.09
	352_A	Ontvangerspunt	1.50	25.71	21.07	16.29	25.97
	352_B	Ontvangerspunt	4.50	29.45	24.81	20.03	29.71
	352_C	Ontvangerspunt	7.50	35.86	31.22	26.44	36.12
	353_A	Ontvangerspunt	1.50	26.29	21.64	16.87	26.55
	353_B	Ontvangerspunt	4.50	30.80	26.16	21.38	31.06
	353_C	Ontvangerspunt	7.50	35.51	30.86	26.09	35.77
	354_A	Ontvangerspunt	1.50	29.53	24.89	20.11	29.79
	354_B	Ontvangerspunt	4.50	34.00	29.36	24.58	34.26
	354_C	Ontvangerspunt	7.50	37.50	32.86	28.08	37.76
	355_A	Ontvangerspunt	1.50	29.15	24.51	19.73	29.41
	355_B	Ontvangerspunt	4.50	34.41	29.76	24.99	34.67
	355_C	Ontvangerspunt	7.50	39.14	34.50	29.72	39.40
	356_A	Ontvangerspunt	1.50	28.93	24.29	19.51	29.19
	356_B	Ontvangerspunt	4.50	32.96	28.32	23.54	33.22
	356_C	Ontvangerspunt	7.50	37.51	32.87	28.09	37.77
	357_A	Ontvangerspunt	1.50	28.96	24.32	19.54	29.22
	357_B	Ontvangerspunt	4.50	32.28	27.63	22.86	32.54
	357_C	Ontvangerspunt	7.50	36.90	32.26	27.48	37.16
	358_A	Ontvangerspunt	1.50	25.27	20.62	15.85	25.53
	358_B	Ontvangerspunt	4.50	29.61	24.97	20.19	29.87
	358_C	Ontvangerspunt	7.50	35.58	30.94	26.16	35.84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	359_A	Ontvangerspunt	1.50	26.30	21.66	16.88	26.56
	359_B	Ontvangerspunt	4.50	29.98	25.34	20.56	30.24
	359_C	Ontvangerspunt	7.50	35.54	30.89	26.12	35.80
	36_A	Ontvangerspunt	1.50	29.49	24.85	20.07	29.75
	36_B	Ontvangerspunt	4.50	32.57	27.92	23.15	32.83
	36_C	Ontvangerspunt	7.50	36.28	31.64	26.86	36.54
	360_A	Ontvangerspunt	1.50	26.15	21.51	16.73	26.41
	360_B	Ontvangerspunt	4.50	30.33	25.69	20.91	30.59
	360_C	Ontvangerspunt	7.50	34.88	30.24	25.46	35.14
	361_A	Ontvangerspunt	1.50	29.52	24.88	20.10	29.78
	361_B	Ontvangerspunt	4.50	35.01	30.37	25.59	35.27
	361_C	Ontvangerspunt	7.50	39.36	34.72	29.94	39.62
	362_A	Ontvangerspunt	1.50	28.19	23.55	18.77	28.45
	362_B	Ontvangerspunt	4.50	32.51	27.87	23.09	32.77
	362_C	Ontvangerspunt	7.50	38.36	33.72	28.94	38.62
	363_A	Ontvangerspunt	1.50	28.89	24.24	19.47	29.15
	363_B	Ontvangerspunt	4.50	32.32	27.68	22.90	32.58
	363_C	Ontvangerspunt	7.50	37.23	32.59	27.81	37.49
	364_A	Ontvangerspunt	1.50	27.42	22.77	18.00	27.68
	364_B	Ontvangerspunt	4.50	31.37	26.73	21.95	31.63
	364_C	Ontvangerspunt	7.50	34.24	29.60	24.82	34.50
	365_A	Ontvangerspunt	1.50	28.17	23.53	18.75	28.43
	365_B	Ontvangerspunt	4.50	31.79	27.15	22.37	32.05
	365_C	Ontvangerspunt	7.50	35.70	31.06	26.28	35.96
	366_A	Ontvangerspunt	1.50	27.91	23.27	18.49	28.17
	366_B	Ontvangerspunt	4.50	30.41	25.77	20.99	30.67
	366_C	Ontvangerspunt	7.50	36.06	31.42	26.64	36.32
	367_A	Ontvangerspunt	1.50	30.02	25.37	20.60	30.28
	367_B	Ontvangerspunt	4.50	33.51	28.87	24.09	33.77
	367_C	Ontvangerspunt	7.50	36.69	32.05	27.27	36.95
	368_A	Ontvangerspunt	1.50	30.76	26.12	21.34	31.02
	368_B	Ontvangerspunt	4.50	35.63	30.99	26.21	35.89
	368_C	Ontvangerspunt	7.50	37.75	33.11	28.33	38.01
	369_A	Ontvangerspunt	1.50	29.84	25.20	20.42	30.10
	369_B	Ontvangerspunt	4.50	35.10	30.46	25.68	35.36
	369_C	Ontvangerspunt	7.50	39.28	34.64	29.86	39.54
	37_A	Ontvangerspunt	1.50	35.16	30.51	25.74	35.42
	37_B	Ontvangerspunt	4.50	36.52	31.88	27.10	36.78
	37_C	Ontvangerspunt	7.50	38.01	33.37	28.59	38.27
	370_A	Ontvangerspunt	1.50	26.80	22.16	17.38	27.06
	370_B	Ontvangerspunt	4.50	30.69	26.05	21.27	30.95
	370_C	Ontvangerspunt	7.50	37.35	32.71	27.93	37.61
	371_A	Ontvangerspunt	1.50	28.09	23.44	18.67	28.35
	371_B	Ontvangerspunt	4.50	31.40	26.76	21.98	31.66
	371_C	Ontvangerspunt	7.50	36.44	31.80	27.02	36.70
	372_A	Ontvangerspunt	1.50	32.54	27.90	23.12	32.80
	372_B	Ontvangerspunt	4.50	34.94	30.29	25.52	35.20
	372_C	Ontvangerspunt	7.50	39.84	35.20	30.42	40.10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

**Bijlage 5
249906**

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	373_A	Ontvangerspunt	1.50	31.62	26.98	22.20	31.88
	373_B	Ontvangerspunt	4.50	35.16	30.52	25.74	35.42
	373_C	Ontvangerspunt	7.50	40.62	35.98	31.20	40.88
	374_A	Ontvangerspunt	1.50	30.93	26.29	21.51	31.19
	374_B	Ontvangerspunt	4.50	34.94	30.29	25.52	35.20
	374_C	Ontvangerspunt	7.50	41.10	36.46	31.68	41.36
	375_A	Ontvangerspunt	1.50	31.66	27.01	22.24	31.92
	375_B	Ontvangerspunt	4.50	35.18	30.54	25.76	35.44
	375_C	Ontvangerspunt	7.50	40.53	35.89	31.11	40.79
	376_A	Ontvangerspunt	1.50	32.55	27.90	23.13	32.81
	376_B	Ontvangerspunt	4.50	35.34	30.70	25.92	35.60
	376_C	Ontvangerspunt	7.50	40.42	35.78	31.00	40.68
	377_A	Ontvangerspunt	1.50	35.79	31.15	26.37	36.05
	377_B	Ontvangerspunt	4.50	37.68	33.03	28.26	37.94
	377_C	Ontvangerspunt	7.50	40.70	36.06	31.28	40.96
	378_A	Ontvangerspunt	1.50	32.33	27.69	22.91	32.59
	378_B	Ontvangerspunt	4.50	35.79	31.15	26.37	36.05
	378_C	Ontvangerspunt	7.50	40.06	35.42	30.64	40.32
	379_A	Ontvangerspunt	1.50	36.46	31.82	27.04	36.72
	379_B	Ontvangerspunt	4.50	38.50	33.86	29.08	38.76
	379_C	Ontvangerspunt	7.50	42.54	37.90	33.12	42.80
	38_A	Ontvangerspunt	1.50	38.16	33.52	28.74	38.42
	38_B	Ontvangerspunt	4.50	39.28	34.64	29.86	39.54
	38_C	Ontvangerspunt	7.50	40.45	35.80	31.03	40.71
	380_A	Ontvangerspunt	1.50	40.75	36.11	31.33	41.01
	380_B	Ontvangerspunt	4.50	41.86	37.22	32.44	42.12
	380_C	Ontvangerspunt	7.50	44.07	39.43	34.65	44.33
	381_A	Ontvangerspunt	1.50	32.86	28.22	23.44	33.12
	381_B	Ontvangerspunt	4.50	35.28	30.64	25.86	35.54
	381_C	Ontvangerspunt	7.50	39.70	35.06	30.28	39.96
	382_A	Ontvangerspunt	1.50	36.80	32.16	27.38	37.06
	382_B	Ontvangerspunt	4.50	38.57	33.93	29.15	38.83
	382_C	Ontvangerspunt	7.50	42.49	37.85	33.07	42.75
	383_A	Ontvangerspunt	1.50	39.83	35.19	30.41	40.09
	383_B	Ontvangerspunt	4.50	41.07	36.43	31.65	41.33
	383_C	Ontvangerspunt	7.50	43.80	39.16	34.38	44.06
	384_A	Ontvangerspunt	1.50	32.27	27.63	22.85	32.53
	384_B	Ontvangerspunt	4.50	34.91	30.27	25.49	35.17
	384_C	Ontvangerspunt	7.50	39.69	35.05	30.27	39.95
	385_A	Ontvangerspunt	1.50	35.30	30.66	25.88	35.56
	385_B	Ontvangerspunt	4.50	38.07	33.43	28.65	38.33
	385_C	Ontvangerspunt	7.50	42.31	37.67	32.89	42.57
	386_A	Ontvangerspunt	1.50	37.56	32.92	28.14	37.82
	386_B	Ontvangerspunt	4.50	39.83	35.19	30.41	40.09
	386_C	Ontvangerspunt	7.50	43.82	39.18	34.40	44.08
	387_A	Ontvangerspunt	1.50	30.15	25.51	20.73	30.41
	387_B	Ontvangerspunt	4.50	34.02	29.37	24.60	34.28
	387_C	Ontvangerspunt	7.50	40.10	35.46	30.68	40.36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
388_A	Ontvangerspunt	1.50	36.47	31.83	27.05	36.73	
388_B	Ontvangerspunt	4.50	38.04	33.40	28.62	38.30	
388_C	Ontvangerspunt	7.50	42.10	37.46	32.68	42.36	
389_A	Ontvangerspunt	1.50	38.03	33.39	28.61	38.29	
389_B	Ontvangerspunt	4.50	39.86	35.22	30.44	40.12	
389_C	Ontvangerspunt	7.50	43.70	39.06	34.28	43.96	
39_A	Ontvangerspunt	1.50	36.10	31.45	26.68	36.36	
39_B	Ontvangerspunt	4.50	37.33	32.68	27.91	37.59	
39_C	Ontvangerspunt	7.50	39.25	34.60	29.83	39.51	
390_A	Ontvangerspunt	1.50	32.23	27.59	22.81	32.49	
390_B	Ontvangerspunt	4.50	35.76	31.12	26.34	36.02	
390_C	Ontvangerspunt	7.50	40.36	35.72	30.94	40.62	
391_A	Ontvangerspunt	1.50	35.13	30.49	25.71	35.39	
391_B	Ontvangerspunt	4.50	37.75	33.11	28.33	38.01	
391_C	Ontvangerspunt	7.50	42.32	37.67	32.90	42.58	
392_A	Ontvangerspunt	1.50	37.52	32.88	28.10	37.78	
392_B	Ontvangerspunt	4.50	39.33	34.69	29.91	39.59	
392_C	Ontvangerspunt	7.50	43.81	39.17	34.39	44.07	
393_A	Ontvangerspunt	1.50	34.68	30.04	25.26	34.94	
393_B	Ontvangerspunt	4.50	37.79	33.14	28.37	38.05	
393_C	Ontvangerspunt	7.50	41.17	36.53	31.75	41.43	
394_A	Ontvangerspunt	1.50	41.26	36.62	31.84	41.52	
394_B	Ontvangerspunt	4.50	41.99	37.35	32.57	42.25	
394_C	Ontvangerspunt	7.50	43.55	38.91	34.13	43.81	
395_A	Ontvangerspunt	1.50	41.08	36.44	31.66	41.34	
395_B	Ontvangerspunt	4.50	40.77	36.13	31.35	41.03	
395_C	Ontvangerspunt	7.50	41.58	36.94	32.16	41.84	
396_A	Ontvangerspunt	1.50	33.46	28.82	24.04	33.72	
396_B	Ontvangerspunt	4.50	35.97	31.33	26.55	36.23	
396_C	Ontvangerspunt	7.50	41.54	36.90	32.12	41.80	
397_A	Ontvangerspunt	1.50	36.02	31.38	26.60	36.28	
397_B	Ontvangerspunt	4.50	39.08	34.44	29.66	39.34	
397_C	Ontvangerspunt	7.50	42.08	37.44	32.66	42.34	
398_A	Ontvangerspunt	1.50	38.96	34.32	29.54	39.22	
398_B	Ontvangerspunt	4.50	39.89	35.25	30.47	40.15	
398_C	Ontvangerspunt	7.50	41.12	36.48	31.70	41.38	
399_A	Ontvangerspunt	1.50	35.44	30.80	26.02	35.70	
399_B	Ontvangerspunt	4.50	37.85	33.21	28.43	38.11	
399_C	Ontvangerspunt	7.50	42.89	38.25	33.47	43.15	
4_A	Ontvangerspunt	1.50	29.48	24.84	20.06	29.74	
4_B	Ontvangerspunt	4.50	32.90	28.26	23.48	33.16	
4_C	Ontvangerspunt	7.50	36.63	31.98	27.21	36.89	
40_A	Ontvangerspunt	1.50	28.86	24.21	19.44	29.12	
40_B	Ontvangerspunt	4.50	32.48	27.83	23.06	32.74	
40_C	Ontvangerspunt	7.50	36.23	31.59	26.81	36.49	
400_A	Ontvangerspunt	1.50	34.71	30.07	25.29	34.97	
400_B	Ontvangerspunt	4.50	36.87	32.23	27.45	37.13	
400_C	Ontvangerspunt	7.50	41.41	36.77	31.99	41.67	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	401_A	Ontvangerspunt	1.50	31.57	26.93	22.15	31.83
	401_B	Ontvangerspunt	4.50	34.99	30.35	25.57	35.25
	401_C	Ontvangerspunt	7.50	39.90	35.26	30.48	40.16
	402_A	Ontvangerspunt	1.50	35.83	31.19	26.41	36.09
	402_B	Ontvangerspunt	4.50	38.53	33.89	29.11	38.79
	402_C	Ontvangerspunt	7.50	42.60	37.96	33.18	42.86
	403_A	Ontvangerspunt	1.50	34.15	29.51	24.73	34.41
	403_B	Ontvangerspunt	4.50	36.38	31.74	26.96	36.64
	403_C	Ontvangerspunt	7.50	40.49	35.85	31.07	40.75
	404_A	Ontvangerspunt	1.50	32.00	27.36	22.58	32.26
	404_B	Ontvangerspunt	4.50	35.09	30.45	25.67	35.35
	404_C	Ontvangerspunt	7.50	39.51	34.87	30.09	39.77
	405_A	Ontvangerspunt	1.50	33.15	28.51	23.73	33.41
	405_B	Ontvangerspunt	4.50	36.97	32.33	27.55	37.23
	405_C	Ontvangerspunt	7.50	42.50	37.86	33.08	42.76
	406_A	Ontvangerspunt	1.50	32.77	28.13	23.35	33.03
	406_B	Ontvangerspunt	4.50	35.79	31.15	26.37	36.05
	406_C	Ontvangerspunt	7.50	41.37	36.73	31.95	41.63
	407_A	Ontvangerspunt	1.50	31.88	27.24	22.46	32.14
	407_B	Ontvangerspunt	4.50	34.51	29.87	25.09	34.77
	407_C	Ontvangerspunt	7.50	39.58	34.94	30.16	39.84
	408_A	Ontvangerspunt	1.50	33.32	28.68	23.90	33.58
	408_B	Ontvangerspunt	4.50	37.23	32.59	27.81	37.49
	408_C	Ontvangerspunt	7.50	42.42	37.78	33.00	42.68
	409_A	Ontvangerspunt	1.50	33.04	28.40	23.62	33.30
	409_B	Ontvangerspunt	4.50	35.42	30.78	26.00	35.68
	409_C	Ontvangerspunt	7.50	41.39	36.75	31.97	41.65
	41_A	Ontvangerspunt	1.50	35.15	30.50	25.73	35.41
	41_B	Ontvangerspunt	4.50	36.41	31.76	26.99	36.67
	41_C	Ontvangerspunt	7.50	38.10	33.46	28.68	38.36
	410_A	Ontvangerspunt	1.50	32.93	28.29	23.51	33.19
	410_B	Ontvangerspunt	4.50	35.95	31.31	26.53	36.21
	410_C	Ontvangerspunt	7.50	40.03	35.38	30.61	40.29
	411_A	Ontvangerspunt	1.50	37.18	32.54	27.76	37.44
	411_B	Ontvangerspunt	4.50	39.63	34.99	30.21	39.89
	411_C	Ontvangerspunt	7.50	43.28	38.64	33.86	43.54
	412_A	Ontvangerspunt	1.50	33.78	29.14	24.36	34.04
	412_B	Ontvangerspunt	4.50	36.61	31.97	27.19	36.87
	412_C	Ontvangerspunt	7.50	41.08	36.44	31.66	41.34
	413_A	Ontvangerspunt	1.50	32.90	28.26	23.48	33.16
	413_B	Ontvangerspunt	4.50	36.35	31.71	26.93	36.61
	413_C	Ontvangerspunt	7.50	41.75	37.11	32.33	42.01
	414_A	Ontvangerspunt	1.50	36.88	32.24	27.46	37.14
	414_B	Ontvangerspunt	4.50	39.20	34.56	29.78	39.46
	414_C	Ontvangerspunt	7.50	43.36	38.72	33.94	43.62
	415_A	Ontvangerspunt	1.50	33.84	29.20	24.42	34.10
	415_B	Ontvangerspunt	4.50	37.33	32.69	27.91	37.59
	415_C	Ontvangerspunt	7.50	42.08	37.44	32.66	42.34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	416_A	Ontvangerspunt	1.50	31.71	27.07	22.29	31.97
	416_B	Ontvangerspunt	4.50	36.17	31.53	26.75	36.43
	416_C	Ontvangerspunt	7.50	41.77	37.13	32.35	42.03
	417_A	Ontvangerspunt	1.50	36.48	31.84	27.06	36.74
	417_B	Ontvangerspunt	4.50	39.34	34.70	29.92	39.60
	417_C	Ontvangerspunt	7.50	43.44	38.80	34.02	43.70
	418_A	Ontvangerspunt	1.50	33.60	28.96	24.18	33.86
	418_B	Ontvangerspunt	4.50	37.65	33.01	28.23	37.91
	418_C	Ontvangerspunt	7.50	41.82	37.18	32.40	42.08
	419_A	Ontvangerspunt	1.50	32.28	27.64	22.86	32.54
	419_B	Ontvangerspunt	4.50	37.04	32.39	27.62	37.30
	419_C	Ontvangerspunt	7.50	41.50	36.86	32.08	41.76
	42_A	Ontvangerspunt	1.50	38.90	34.25	29.48	39.16
	42_B	Ontvangerspunt	4.50	39.87	35.22	30.45	40.13
	42_C	Ontvangerspunt	7.50	40.97	36.32	31.55	41.23
	420_A	Ontvangerspunt	1.50	34.47	29.83	25.05	34.73
	420_B	Ontvangerspunt	4.50	38.34	33.70	28.92	38.60
	420_C	Ontvangerspunt	7.50	42.88	38.24	33.46	43.14
	421_A	Ontvangerspunt	1.50	35.17	30.52	25.75	35.43
	421_B	Ontvangerspunt	4.50	37.70	33.06	28.28	37.96
	421_C	Ontvangerspunt	7.50	41.25	36.61	31.83	41.51
	422_A	Ontvangerspunt	1.50	38.20	33.56	28.78	38.46
	422_B	Ontvangerspunt	4.50	40.93	36.29	31.51	41.19
	422_C	Ontvangerspunt	7.50	43.40	38.76	33.98	43.66
	423_A	Ontvangerspunt	1.50	27.99	23.35	18.57	28.25
	423_B	Ontvangerspunt	4.50	33.86	29.22	24.44	34.12
	423_C	Ontvangerspunt	7.50	40.39	35.75	30.97	40.65
	424_A	Ontvangerspunt	1.50	36.33	31.69	26.91	36.59
	424_B	Ontvangerspunt	4.50	39.00	34.36	29.58	39.26
	424_C	Ontvangerspunt	7.50	43.29	38.65	33.87	43.55
	425_A	Ontvangerspunt	1.50	34.32	29.68	24.90	34.58
	425_B	Ontvangerspunt	4.50	37.15	32.50	27.73	37.41
	425_C	Ontvangerspunt	7.50	41.21	36.57	31.79	41.47
	426_A	Ontvangerspunt	1.50	37.76	33.12	28.34	38.02
	426_B	Ontvangerspunt	4.50	40.32	35.68	30.90	40.58
	426_C	Ontvangerspunt	7.50	43.29	38.65	33.87	43.55
	427_A	Ontvangerspunt	1.50	35.91	31.27	26.49	36.17
	427_B	Ontvangerspunt	4.50	38.48	33.84	29.06	38.74
	427_C	Ontvangerspunt	7.50	42.26	37.62	32.84	42.52
	428_A	Ontvangerspunt	1.50	37.87	33.23	28.45	38.13
	428_B	Ontvangerspunt	4.50	39.90	35.26	30.48	40.16
	428_C	Ontvangerspunt	7.50	43.24	38.60	33.82	43.50
	429_A	Ontvangerspunt	1.50	36.42	31.78	27.00	36.68
	429_B	Ontvangerspunt	4.50	38.45	33.81	29.03	38.71
	429_C	Ontvangerspunt	7.50	41.48	36.83	32.06	41.74
	43_A	Ontvangerspunt	1.50	34.90	30.25	25.48	35.16
	43_B	Ontvangerspunt	4.50	36.40	31.75	26.98	36.66
	43_C	Ontvangerspunt	7.50	38.45	33.80	29.03	38.71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	430_A	Ontvangerspunt	1.50	37.72	33.08	28.30	37.98
	430_B	Ontvangerspunt	4.50	41.32	36.67	31.90	41.58
	430_C	Ontvangerspunt	7.50	43.85	39.21	34.43	44.11
	431_A	Ontvangerspunt	1.50	34.10	29.46	24.68	34.36
	431_B	Ontvangerspunt	4.50	38.88	34.24	29.46	39.14
	431_C	Ontvangerspunt	7.50	42.46	37.82	33.04	42.72
	432_A	Ontvangerspunt	1.50	33.68	29.04	24.26	33.94
	432_B	Ontvangerspunt	4.50	36.35	31.70	26.93	36.61
	432_C	Ontvangerspunt	7.50	42.42	37.78	33.00	42.68
	433_A	Ontvangerspunt	1.50	35.05	30.41	25.63	35.31
	433_B	Ontvangerspunt	4.50	38.17	33.53	28.75	38.43
	433_C	Ontvangerspunt	7.50	43.22	38.58	33.80	43.48
	434_A	Ontvangerspunt	1.50	36.46	31.82	27.04	36.72
	434_B	Ontvangerspunt	4.50	38.78	34.14	29.36	39.04
	434_C	Ontvangerspunt	7.50	42.32	37.68	32.90	42.58
	435_A	Ontvangerspunt	1.50	37.01	32.37	27.59	37.27
	435_B	Ontvangerspunt	4.50	38.90	34.26	29.48	39.16
	435_C	Ontvangerspunt	7.50	42.57	37.93	33.15	42.83
	436_A	Ontvangerspunt	1.50	40.09	35.45	30.67	40.35
	436_B	Ontvangerspunt	4.50	41.50	36.86	32.08	41.76
	436_C	Ontvangerspunt	7.50	45.04	40.40	35.62	45.30
	437_A	Ontvangerspunt	1.50	37.41	32.77	27.99	37.67
	437_B	Ontvangerspunt	4.50	39.32	34.68	29.90	39.58
	437_C	Ontvangerspunt	7.50	43.04	38.40	33.62	43.30
	438_A	Ontvangerspunt	1.50	35.55	30.91	26.13	35.81
	438_B	Ontvangerspunt	4.50	39.11	34.47	29.69	39.37
	438_C	Ontvangerspunt	7.50	41.96	37.32	32.54	42.22
	439_A	Ontvangerspunt	1.50	40.86	36.22	31.44	41.12
	439_B	Ontvangerspunt	4.50	41.71	37.07	32.29	41.97
	439_C	Ontvangerspunt	7.50	44.10	39.46	34.68	44.36
	44_A	Ontvangerspunt	1.50	28.32	23.67	18.90	28.58
	44_B	Ontvangerspunt	4.50	32.18	27.54	22.76	32.44
	44_C	Ontvangerspunt	7.50	36.15	31.51	26.73	36.41
	440_A	Ontvangerspunt	1.50	41.53	36.89	32.11	41.79
	440_B	Ontvangerspunt	4.50	42.76	38.12	33.34	43.02
	440_C	Ontvangerspunt	7.50	45.71	41.06	36.29	45.97
	441_A	Ontvangerspunt	1.50	39.35	34.71	29.93	39.61
	441_B	Ontvangerspunt	4.50	40.91	36.27	31.49	41.17
	441_C	Ontvangerspunt	7.50	43.77	39.13	34.35	44.03
	442_A	Ontvangerspunt	1.50	41.50	36.86	32.08	41.76
	442_B	Ontvangerspunt	4.50	42.64	38.00	33.22	42.90
	442_C	Ontvangerspunt	7.50	44.51	39.87	35.09	44.77
	443_A	Ontvangerspunt	1.50	42.56	37.92	33.14	42.82
	443_B	Ontvangerspunt	4.50	42.67	38.03	33.25	42.93
	443_C	Ontvangerspunt	7.50	43.25	38.61	33.83	43.51
	444_A	Ontvangerspunt	1.50	39.52	34.88	30.10	39.78
	444_B	Ontvangerspunt	4.50	42.11	37.47	32.69	42.37
	444_C	Ontvangerspunt	7.50	42.83	38.19	33.41	43.09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

**Bijlage 5
249906**

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	445_A	Ontvangerspunt	1.50	35.27	30.63	25.85	35.53
	445_B	Ontvangerspunt	4.50	35.96	31.32	26.54	36.22
	445_C	Ontvangerspunt	7.50	40.26	35.62	30.84	40.52
	446_A	Ontvangerspunt	1.50	38.05	33.41	28.63	38.31
	446_B	Ontvangerspunt	4.50	39.09	34.45	29.67	39.35
	446_C	Ontvangerspunt	7.50	42.55	37.90	33.13	42.81
	447_A	Ontvangerspunt	1.50	40.57	35.93	31.15	40.83
	447_B	Ontvangerspunt	4.50	43.30	38.66	33.88	43.56
	447_C	Ontvangerspunt	7.50	43.82	39.18	34.40	44.08
	448_A	Ontvangerspunt	1.50	35.05	30.41	25.63	35.31
	448_B	Ontvangerspunt	4.50	36.69	32.05	27.27	36.95
	448_C	Ontvangerspunt	7.50	40.45	35.81	31.03	40.71
	449_A	Ontvangerspunt	1.50	39.38	34.74	29.96	39.64
	449_B	Ontvangerspunt	4.50	40.79	36.15	31.37	41.05
	449_C	Ontvangerspunt	7.50	43.43	38.79	34.01	43.69
	45_A	Ontvangerspunt	1.50	36.35	31.70	26.93	36.61
	45_B	Ontvangerspunt	4.50	37.80	33.15	28.38	38.06
	45_C	Ontvangerspunt	7.50	39.20	34.55	29.78	39.46
	450_A	Ontvangerspunt	1.50	40.66	36.02	31.24	40.92
	450_B	Ontvangerspunt	4.50	41.95	37.31	32.53	42.21
	450_C	Ontvangerspunt	7.50	43.44	38.80	34.02	43.70
	451_A	Ontvangerspunt	1.50	45.25	40.61	35.83	45.51
	451_B	Ontvangerspunt	4.50	46.08	41.44	36.66	46.34
	451_C	Ontvangerspunt	7.50	46.60	41.96	37.18	46.86
	452_A	Ontvangerspunt	1.50	44.22	39.58	34.80	44.48
	452_B	Ontvangerspunt	4.50	44.01	39.37	34.59	44.27
	452_C	Ontvangerspunt	7.50	44.43	39.79	35.01	44.69
	453_A	Ontvangerspunt	1.50	44.27	39.63	34.85	44.53
	453_B	Ontvangerspunt	4.50	44.16	39.52	34.74	44.42
	453_C	Ontvangerspunt	7.50	45.01	40.37	35.59	45.27
	454_A	Ontvangerspunt	1.50	46.29	41.65	36.87	46.55
	454_B	Ontvangerspunt	4.50	47.00	42.36	37.58	47.26
	454_C	Ontvangerspunt	7.50	47.42	42.78	38.00	47.68
	455_A	Ontvangerspunt	1.50	43.61	38.97	34.19	43.87
	455_B	Ontvangerspunt	4.50	44.36	39.72	34.94	44.62
	455_C	Ontvangerspunt	7.50	44.89	40.25	35.47	45.15
	456_A	Ontvangerspunt	1.50	43.04	38.40	33.62	43.30
	456_B	Ontvangerspunt	4.50	43.79	39.15	34.37	44.05
	456_C	Ontvangerspunt	7.50	44.36	39.72	34.94	44.62
	457_A	Ontvangerspunt	1.50	38.58	33.94	29.16	38.84
	457_B	Ontvangerspunt	4.50	38.29	33.65	28.87	38.55
	457_C	Ontvangerspunt	7.50	40.66	36.02	31.24	40.92
	458_A	Ontvangerspunt	1.50	40.62	35.98	31.20	40.88
	458_B	Ontvangerspunt	4.50	43.55	38.91	34.13	43.81
	458_C	Ontvangerspunt	7.50	44.60	39.96	35.18	44.86
	459_A	Ontvangerspunt	1.50	42.17	37.53	32.75	42.43
	459_B	Ontvangerspunt	4.50	42.90	38.26	33.48	43.16
	459_C	Ontvangerspunt	7.50	43.81	39.17	34.39	44.07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	46_A	Ontvangerspunt	1.50	39.20	34.55	29.78	39.46
	46_B	Ontvangerspunt	4.50	40.41	35.76	30.99	40.67
	46_C	Ontvangerspunt	7.50	41.47	36.82	32.05	41.73
	460_A	Ontvangerspunt	1.50	41.93	37.29	32.51	42.19
	460_B	Ontvangerspunt	4.50	42.61	37.97	33.19	42.87
	460_C	Ontvangerspunt	7.50	43.96	39.32	34.54	44.22
	461_A	Ontvangerspunt	1.50	36.00	31.36	26.58	36.26
	461_B	Ontvangerspunt	4.50	37.40	32.76	27.98	37.66
	461_C	Ontvangerspunt	7.50	40.87	36.23	31.45	41.13
	462_A	Ontvangerspunt	1.50	39.46	34.82	30.04	39.72
	462_B	Ontvangerspunt	4.50	42.80	38.16	33.38	43.06
	462_C	Ontvangerspunt	7.50	44.28	39.64	34.86	44.54
	463_A	Ontvangerspunt	1.50	39.74	35.10	30.32	40.00
	463_B	Ontvangerspunt	4.50	40.66	36.02	31.24	40.92
	463_C	Ontvangerspunt	7.50	42.86	38.22	33.44	43.12
	464_A	Ontvangerspunt	1.50	33.77	29.13	24.35	34.03
	464_B	Ontvangerspunt	4.50	36.71	32.07	27.29	36.97
	464_C	Ontvangerspunt	7.50	41.86	37.22	32.44	42.12
	465_A	Ontvangerspunt	1.50	32.44	27.80	23.02	32.70
	465_B	Ontvangerspunt	4.50	36.94	32.30	27.52	37.20
	465_C	Ontvangerspunt	7.50	40.72	36.08	31.30	40.98
	466_A	Ontvangerspunt	1.50	36.01	31.37	26.59	36.27
	466_B	Ontvangerspunt	4.50	39.97	35.33	30.55	40.23
	466_C	Ontvangerspunt	7.50	43.45	38.81	34.03	43.71
	467_A	Ontvangerspunt	1.50	34.57	29.93	25.15	34.83
	467_B	Ontvangerspunt	4.50	37.27	32.63	27.85	37.53
	467_C	Ontvangerspunt	7.50	42.88	38.24	33.46	43.14
	468_A	Ontvangerspunt	1.50	41.54	36.90	32.12	41.80
	468_B	Ontvangerspunt	4.50	42.75	38.11	33.33	43.01
	468_C	Ontvangerspunt	7.50	45.84	41.20	36.42	46.10
	469_A	Ontvangerspunt	1.50	38.87	34.23	29.45	39.13
	469_B	Ontvangerspunt	4.50	40.51	35.87	31.09	40.77
	469_C	Ontvangerspunt	7.50	44.25	39.61	34.83	44.51
	47_A	Ontvangerspunt	1.50	33.31	28.66	23.89	33.57
	47_B	Ontvangerspunt	4.50	35.17	30.53	25.75	35.43
	47_C	Ontvangerspunt	7.50	37.77	33.12	28.35	38.03
	470_A	Ontvangerspunt	1.50	32.24	27.60	22.82	32.50
	470_B	Ontvangerspunt	4.50	36.27	31.63	26.85	36.53
	470_C	Ontvangerspunt	7.50	41.13	36.49	31.71	41.39
	471_A	Ontvangerspunt	1.50	34.68	30.04	25.26	34.94
	471_B	Ontvangerspunt	4.50	37.36	32.72	27.94	37.62
	471_C	Ontvangerspunt	7.50	40.70	36.06	31.28	40.96
	472_A	Ontvangerspunt	1.50	38.67	34.03	29.25	38.93
	472_B	Ontvangerspunt	4.50	40.26	35.62	30.84	40.52
	472_C	Ontvangerspunt	7.50	43.15	38.51	33.73	43.41
	473_A	Ontvangerspunt	1.50	40.49	35.85	31.07	40.75
	473_B	Ontvangerspunt	4.50	41.84	37.20	32.42	42.10
	473_C	Ontvangerspunt	7.50	44.93	40.29	35.51	45.19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	474_A	Ontvangerspunt	1.50	35.34	30.70	25.92	35.60
	474_B	Ontvangerspunt	4.50	37.18	32.54	27.76	37.44
	474_C	Ontvangerspunt	7.50	41.42	36.78	32.00	41.68
	475_A	Ontvangerspunt	1.50	43.66	39.02	34.24	43.92
	475_B	Ontvangerspunt	4.50	44.40	39.76	34.98	44.66
	475_C	Ontvangerspunt	7.50	45.43	40.79	36.01	45.69
	476_A	Ontvangerspunt	1.50	45.80	41.16	36.38	46.06
	476_B	Ontvangerspunt	4.50	46.56	41.92	37.14	46.82
	476_C	Ontvangerspunt	7.50	46.84	42.20	37.42	47.10
	477_A	Ontvangerspunt	1.50	35.19	30.55	25.77	35.45
	477_B	Ontvangerspunt	4.50	36.88	32.24	27.46	37.14
	477_C	Ontvangerspunt	7.50	40.39	35.75	30.97	40.65
	478_A	Ontvangerspunt	1.50	38.83	34.19	29.41	39.09
	478_B	Ontvangerspunt	4.50	40.48	35.84	31.06	40.74
	478_C	Ontvangerspunt	7.50	43.34	38.70	33.92	43.60
	479_A	Ontvangerspunt	1.50	41.31	36.67	31.89	41.57
	479_B	Ontvangerspunt	4.50	42.49	37.85	33.07	42.75
	479_C	Ontvangerspunt	7.50	44.94	40.30	35.52	45.20
	48_A	Ontvangerspunt	1.50	29.34	24.70	19.92	29.60
	48_B	Ontvangerspunt	4.50	33.28	28.63	23.86	33.54
	48_C	Ontvangerspunt	7.50	36.86	32.22	27.44	37.12
	480_A	Ontvangerspunt	1.50	34.48	29.83	25.06	34.74
	480_B	Ontvangerspunt	4.50	36.60	31.96	27.18	36.86
	480_C	Ontvangerspunt	7.50	40.53	35.88	31.11	40.79
	481_A	Ontvangerspunt	1.50	38.25	33.61	28.83	38.51
	481_B	Ontvangerspunt	4.50	39.99	35.35	30.57	40.25
	481_C	Ontvangerspunt	7.50	43.20	38.56	33.78	43.46
	482_A	Ontvangerspunt	1.50	40.65	36.01	31.23	40.91
	482_B	Ontvangerspunt	4.50	42.21	37.57	32.79	42.47
	482_C	Ontvangerspunt	7.50	45.09	40.45	35.67	45.35
	483_A	Ontvangerspunt	1.50	33.85	29.21	24.43	34.11
	483_B	Ontvangerspunt	4.50	37.21	32.57	27.79	37.47
	483_C	Ontvangerspunt	7.50	41.11	36.47	31.69	41.37
	484_A	Ontvangerspunt	1.50	37.86	33.22	28.44	38.12
	484_B	Ontvangerspunt	4.50	40.20	35.56	30.78	40.46
	484_C	Ontvangerspunt	7.50	43.05	38.41	33.63	43.31
	485_A	Ontvangerspunt	1.50	41.35	36.71	31.93	41.61
	485_B	Ontvangerspunt	4.50	43.04	38.40	33.62	43.30
	485_C	Ontvangerspunt	7.50	45.47	40.83	36.05	45.73
	486_A	Ontvangerspunt	1.50	34.02	29.38	24.60	34.28
	486_B	Ontvangerspunt	4.50	37.78	33.14	28.36	38.04
	486_C	Ontvangerspunt	7.50	41.30	36.66	31.88	41.56
	487_A	Ontvangerspunt	1.50	39.22	34.58	29.80	39.48
	487_B	Ontvangerspunt	4.50	41.31	36.67	31.89	41.57
	487_C	Ontvangerspunt	7.50	43.48	38.84	34.06	43.74
	488_A	Ontvangerspunt	1.50	41.45	36.81	32.03	41.71
	488_B	Ontvangerspunt	4.50	42.87	38.23	33.45	43.13
	488_C	Ontvangerspunt	7.50	45.27	40.63	35.85	45.53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	489_A	Ontvangerspunt	1.50	33.75	29.11	24.33	34.01
	489_B	Ontvangerspunt	4.50	36.90	32.26	27.48	37.16
	489_C	Ontvangerspunt	7.50	41.13	36.49	31.71	41.39
	49_A	Ontvangerspunt	1.50	35.62	30.97	26.20	35.88
	49_B	Ontvangerspunt	4.50	37.36	32.71	27.94	37.62
	49_C	Ontvangerspunt	7.50	39.02	34.38	29.60	39.28
	490_A	Ontvangerspunt	1.50	40.52	35.88	31.10	40.78
	490_B	Ontvangerspunt	4.50	42.31	37.67	32.89	42.57
	490_C	Ontvangerspunt	7.50	44.48	39.84	35.06	44.74
	491_A	Ontvangerspunt	1.50	42.19	37.55	32.77	42.45
	491_B	Ontvangerspunt	4.50	43.50	38.86	34.08	43.76
	491_C	Ontvangerspunt	7.50	45.32	40.68	35.90	45.58
	492_A	Ontvangerspunt	1.50	34.62	29.98	25.20	34.88
	492_B	Ontvangerspunt	4.50	36.70	32.06	27.28	36.96
	492_C	Ontvangerspunt	7.50	41.30	36.66	31.88	41.56
	493_A	Ontvangerspunt	1.50	43.47	38.83	34.05	43.73
	493_B	Ontvangerspunt	4.50	44.30	39.66	34.88	44.56
	493_C	Ontvangerspunt	7.50	45.24	40.60	35.82	45.50
	494_A	Ontvangerspunt	1.50	45.07	40.43	35.65	45.33
	494_B	Ontvangerspunt	4.50	45.99	41.35	36.57	46.25
	494_C	Ontvangerspunt	7.50	46.32	41.68	36.90	46.58
	495_A	Ontvangerspunt	1.50	36.87	32.23	27.45	37.13
	495_B	Ontvangerspunt	4.50	39.35	34.71	29.93	39.61
	495_C	Ontvangerspunt	7.50	42.10	37.45	32.68	42.36
	496_A	Ontvangerspunt	1.50	43.99	39.35	34.57	44.25
	496_B	Ontvangerspunt	4.50	44.75	40.11	35.33	45.01
	496_C	Ontvangerspunt	7.50	45.60	40.96	36.18	45.86
	497_A	Ontvangerspunt	1.50	45.28	40.64	35.86	45.54
	497_B	Ontvangerspunt	4.50	46.16	41.52	36.74	46.42
	497_C	Ontvangerspunt	7.50	46.48	41.84	37.06	46.74
	498_A	Ontvangerspunt	1.50	36.79	32.15	27.37	37.05
	498_B	Ontvangerspunt	4.50	38.49	33.85	29.07	38.75
	498_C	Ontvangerspunt	7.50	41.68	37.04	32.26	41.94
	499_A	Ontvangerspunt	1.50	41.15	36.51	31.73	41.41
	499_B	Ontvangerspunt	4.50	42.36	37.72	32.94	42.62
	499_C	Ontvangerspunt	7.50	43.57	38.93	34.15	43.83
5_A	Ontvangerspunt	1.50	34.05	29.41	24.63	34.31	
5_B	Ontvangerspunt	4.50	35.69	31.05	26.27	35.95	
5_C	Ontvangerspunt	7.50	37.66	33.02	28.24	37.92	
50_A	Ontvangerspunt	1.50	38.15	33.50	28.73	38.41	
50_B	Ontvangerspunt	4.50	39.64	34.99	30.22	39.90	
50_C	Ontvangerspunt	7.50	40.90	36.25	31.48	41.16	
500_A	Ontvangerspunt	1.50	44.81	40.17	35.39	45.07	
500_B	Ontvangerspunt	4.50	45.75	41.11	36.33	46.01	
500_C	Ontvangerspunt	7.50	46.15	41.51	36.73	46.41	
501_A	Ontvangerspunt	1.50	36.95	32.31	27.53	37.21	
501_B	Ontvangerspunt	4.50	38.06	33.42	28.64	38.32	
501_C	Ontvangerspunt	7.50	41.93	37.29	32.51	42.19	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	502_A	Ontvangerspunt	1.50	41.97	37.33	32.55	42.23
	502_B	Ontvangerspunt	4.50	42.99	38.35	33.57	43.25
	502_C	Ontvangerspunt	7.50	44.24	39.60	34.82	44.50
	503_A	Ontvangerspunt	1.50	44.73	40.09	35.31	44.99
	503_B	Ontvangerspunt	4.50	45.66	41.02	36.24	45.92
	503_C	Ontvangerspunt	7.50	46.03	41.39	36.61	46.29
	504_A	Ontvangerspunt	1.50	35.23	30.59	25.81	35.49
	504_B	Ontvangerspunt	4.50	37.02	32.38	27.60	37.28
	504_C	Ontvangerspunt	7.50	41.21	36.57	31.79	41.47
	505_A	Ontvangerspunt	1.50	43.03	38.39	33.61	43.29
	505_B	Ontvangerspunt	4.50	44.06	39.42	34.64	44.32
	505_C	Ontvangerspunt	7.50	44.77	40.13	35.35	45.03
	506_A	Ontvangerspunt	1.50	44.85	40.21	35.43	45.11
	506_B	Ontvangerspunt	4.50	45.77	41.13	36.35	46.03
	506_C	Ontvangerspunt	7.50	46.11	41.47	36.69	46.37
	507_A	Ontvangerspunt	1.50	37.41	32.77	27.99	37.67
	507_B	Ontvangerspunt	4.50	38.85	34.21	29.43	39.11
	507_C	Ontvangerspunt	7.50	41.73	37.09	32.31	41.99
	508_A	Ontvangerspunt	1.50	40.58	35.94	31.16	40.84
	508_B	Ontvangerspunt	4.50	41.85	37.21	32.43	42.11
	508_C	Ontvangerspunt	7.50	43.15	38.51	33.73	43.41
	509_A	Ontvangerspunt	1.50	44.68	40.04	35.26	44.94
	509_B	Ontvangerspunt	4.50	45.60	40.96	36.18	45.86
	509_C	Ontvangerspunt	7.50	46.09	41.45	36.67	46.35
	51_A	Ontvangerspunt	1.50	33.99	29.35	24.57	34.25
	51_B	Ontvangerspunt	4.50	36.13	31.48	26.71	36.39
	51_C	Ontvangerspunt	7.50	38.24	33.59	28.82	38.50
	510_A	Ontvangerspunt	1.50	35.06	30.42	25.64	35.32
	510_B	Ontvangerspunt	4.50	38.51	33.87	29.09	38.77
	510_C	Ontvangerspunt	7.50	42.45	37.81	33.03	42.71
	511_A	Ontvangerspunt	1.50	34.58	29.94	25.16	34.84
	511_B	Ontvangerspunt	4.50	37.48	32.84	28.06	37.74
	511_C	Ontvangerspunt	7.50	41.75	37.11	32.33	42.01
	512_A	Ontvangerspunt	1.50	34.55	29.90	25.13	34.81
	512_B	Ontvangerspunt	4.50	37.36	32.72	27.94	37.62
	512_C	Ontvangerspunt	7.50	41.67	37.02	32.25	41.93
	513_A	Ontvangerspunt	1.50	34.32	29.68	24.90	34.58
	513_B	Ontvangerspunt	4.50	37.27	32.62	27.85	37.53
	513_C	Ontvangerspunt	7.50	41.61	36.97	32.19	41.87
	514_A	Ontvangerspunt	1.50	34.29	29.64	24.87	34.55
	514_B	Ontvangerspunt	4.50	37.01	32.37	27.59	37.27
	514_C	Ontvangerspunt	7.50	41.54	36.90	32.12	41.80
	515_A	Ontvangerspunt	1.50	34.15	29.51	24.73	34.41
	515_B	Ontvangerspunt	4.50	37.00	32.35	27.58	37.26
	515_C	Ontvangerspunt	7.50	41.46	36.81	32.04	41.72
	516_A	Ontvangerspunt	1.50	24.41	19.76	14.99	24.67
	516_B	Ontvangerspunt	4.50	27.13	22.48	17.71	27.39
	516_C	Ontvangerspunt	7.50	36.23	31.58	26.81	36.49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	517_A	Ontvangerspunt	1.50	27.30	22.65	17.88	27.56
	517_B	Ontvangerspunt	4.50	34.01	29.37	24.59	34.27
	517_C	Ontvangerspunt	7.50	40.15	35.51	30.73	40.41
	518_A	Ontvangerspunt	1.50	27.72	23.08	18.30	27.98
	518_B	Ontvangerspunt	4.50	34.76	30.12	25.34	35.02
	518_C	Ontvangerspunt	7.50	40.31	35.67	30.89	40.57
	519_A	Ontvangerspunt	1.50	28.33	23.69	18.91	28.59
	519_B	Ontvangerspunt	4.50	35.60	30.96	26.18	35.86
	519_C	Ontvangerspunt	7.50	40.66	36.02	31.24	40.92
	52_A	Ontvangerspunt	1.50	31.42	26.78	22.00	31.68
	52_B	Ontvangerspunt	4.50	35.15	30.51	25.73	35.41
	52_C	Ontvangerspunt	7.50	36.89	32.25	27.47	37.15
	520_A	Ontvangerspunt	1.50	29.93	25.29	20.51	30.19
	520_B	Ontvangerspunt	4.50	36.85	32.21	27.43	37.11
	520_C	Ontvangerspunt	7.50	41.24	36.60	31.82	41.50
	521_A	Ontvangerspunt	1.50	32.90	28.26	23.48	33.16
	521_B	Ontvangerspunt	4.50	36.18	31.54	26.76	36.44
	521_C	Ontvangerspunt	7.50	41.17	36.53	31.75	41.43
	522_A	Ontvangerspunt	1.50	35.14	30.49	25.72	35.40
	522_B	Ontvangerspunt	4.50	37.48	32.84	28.06	37.74
	522_C	Ontvangerspunt	7.50	41.00	36.36	31.58	41.26
	523_A	Ontvangerspunt	1.50	40.29	35.64	30.87	40.55
	523_B	Ontvangerspunt	4.50	42.31	37.66	32.89	42.57
	523_C	Ontvangerspunt	7.50	43.85	39.20	34.43	44.11
	524_A	Ontvangerspunt	1.50	40.52	35.88	31.10	40.78
	524_B	Ontvangerspunt	4.50	42.57	37.92	33.15	42.83
	524_C	Ontvangerspunt	7.50	44.02	39.37	34.60	44.28
	525_A	Ontvangerspunt	1.50	40.80	36.15	31.38	41.06
	525_B	Ontvangerspunt	4.50	42.82	38.18	33.40	43.08
	525_C	Ontvangerspunt	7.50	44.13	39.49	34.71	44.39
	526_A	Ontvangerspunt	1.50	40.93	36.29	31.51	41.19
	526_B	Ontvangerspunt	4.50	43.03	38.38	33.61	43.29
	526_C	Ontvangerspunt	7.50	44.20	39.55	34.78	44.46
	527_A	Ontvangerspunt	1.50	41.16	36.51	31.74	41.42
	527_B	Ontvangerspunt	4.50	43.26	38.61	33.84	43.52
	527_C	Ontvangerspunt	7.50	44.37	39.72	34.95	44.63
	528_A	Ontvangerspunt	1.50	38.70	34.05	29.28	38.96
	528_B	Ontvangerspunt	4.50	40.93	36.28	31.51	41.19
	528_C	Ontvangerspunt	7.50	42.25	37.60	32.83	42.51
	529_A	Ontvangerspunt	1.50	28.62	23.98	19.20	28.88
	529_B	Ontvangerspunt	4.50	32.68	28.04	23.26	32.94
	529_C	Ontvangerspunt	7.50	38.35	33.71	28.93	38.61
	53_A	Ontvangerspunt	1.50	31.81	27.17	22.39	32.07
	53_B	Ontvangerspunt	4.50	35.80	31.16	26.38	36.06
	53_C	Ontvangerspunt	7.50	38.16	33.52	28.74	38.42
	530_A	Ontvangerspunt	1.50	28.26	23.61	18.84	28.52
	530_B	Ontvangerspunt	4.50	33.04	28.40	23.62	33.30
	530_C	Ontvangerspunt	7.50	38.55	33.91	29.13	38.81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	531_A	Ontvangerspunt	1.50	29.30	24.66	19.88	29.56
	531_B	Ontvangerspunt	4.50	33.43	28.78	24.01	33.69
	531_C	Ontvangerspunt	7.50	38.37	33.73	28.95	38.63
	532_A	Ontvangerspunt	1.50	29.31	24.66	19.89	29.57
	532_B	Ontvangerspunt	4.50	34.06	29.42	24.64	34.32
	532_C	Ontvangerspunt	7.50	38.64	34.00	29.22	38.90
	533_A	Ontvangerspunt	1.50	29.01	24.37	19.59	29.27
	533_B	Ontvangerspunt	4.50	33.99	29.34	24.57	34.25
	533_C	Ontvangerspunt	7.50	38.27	33.63	28.85	38.53
	54_A	Ontvangerspunt	1.50	29.93	25.29	20.51	30.19
	54_B	Ontvangerspunt	4.50	33.06	28.41	23.64	33.32
	54_C	Ontvangerspunt	7.50	36.16	31.52	26.74	36.42
	55_A	Ontvangerspunt	1.50	30.46	25.82	21.04	30.72
	55_B	Ontvangerspunt	4.50	35.08	30.44	25.66	35.34
	55_C	Ontvangerspunt	7.50	38.53	33.89	29.11	38.79
	56_A	Ontvangerspunt	1.50	29.66	25.02	20.24	29.92
	56_B	Ontvangerspunt	4.50	34.65	30.00	25.23	34.91
	56_C	Ontvangerspunt	7.50	37.76	33.12	28.34	38.02
	57_A	Ontvangerspunt	1.50	29.22	24.57	19.80	29.48
	57_B	Ontvangerspunt	4.50	33.13	28.49	23.71	33.39
	57_C	Ontvangerspunt	7.50	36.80	32.16	27.38	37.06
	58_A	Ontvangerspunt	1.50	28.58	23.94	19.16	28.84
	58_B	Ontvangerspunt	4.50	32.46	27.82	23.04	32.72
	58_C	Ontvangerspunt	7.50	35.78	31.14	26.36	36.04
	59_A	Ontvangerspunt	1.50	31.18	26.53	21.76	31.44
	59_B	Ontvangerspunt	4.50	35.41	30.76	25.99	35.67
	59_C	Ontvangerspunt	7.50	37.68	33.03	28.26	37.94
	6_A	Ontvangerspunt	1.50	34.74	30.10	25.32	35.00
	6_B	Ontvangerspunt	4.50	35.44	30.79	26.02	35.70
	6_C	Ontvangerspunt	7.50	35.67	31.03	26.25	35.93
	60_A	Ontvangerspunt	1.50	30.14	25.49	20.72	30.40
	60_B	Ontvangerspunt	4.50	33.74	29.10	24.32	34.00
	60_C	Ontvangerspunt	7.50	37.31	32.67	27.89	37.57
	61_A	Ontvangerspunt	1.50	30.69	26.05	21.27	30.95
	61_B	Ontvangerspunt	4.50	34.16	29.52	24.74	34.42
	61_C	Ontvangerspunt	7.50	36.48	31.84	27.06	36.74
	62_A	Ontvangerspunt	1.50	30.80	26.15	21.38	31.06
	62_B	Ontvangerspunt	4.50	33.87	29.23	24.45	34.13
	62_C	Ontvangerspunt	7.50	36.36	31.71	26.94	36.62
	63_A	Ontvangerspunt	1.50	32.28	27.63	22.86	32.54
	63_B	Ontvangerspunt	4.50	36.08	31.43	26.66	36.34
	63_C	Ontvangerspunt	7.50	37.98	33.33	28.56	38.24
	64_A	Ontvangerspunt	1.50	29.41	24.77	19.99	29.67
	64_B	Ontvangerspunt	4.50	34.02	29.38	24.60	34.28
	64_C	Ontvangerspunt	7.50	37.09	32.45	27.67	37.35
	65_A	Ontvangerspunt	1.50	30.64	25.99	21.22	30.90
	65_B	Ontvangerspunt	4.50	34.29	29.65	24.87	34.55
	65_C	Ontvangerspunt	7.50	36.01	31.37	26.59	36.27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	66_A	Ontvangerspunt	1.50	30.10	25.45	20.68	30.36
	66_B	Ontvangerspunt	4.50	34.65	30.00	25.23	34.91
	66_C	Ontvangerspunt	7.50	36.64	31.99	27.22	36.90
	67_A	Ontvangerspunt	1.50	32.35	27.70	22.93	32.61
	67_B	Ontvangerspunt	4.50	36.46	31.82	27.04	36.72
	67_C	Ontvangerspunt	7.50	38.24	33.60	28.82	38.50
	68_A	Ontvangerspunt	1.50	30.19	25.55	20.77	30.45
	68_B	Ontvangerspunt	4.50	34.28	29.63	24.86	34.54
	68_C	Ontvangerspunt	7.50	37.32	32.68	27.90	37.58
	69_A	Ontvangerspunt	1.50	30.76	26.11	21.34	31.02
	69_B	Ontvangerspunt	4.50	33.72	29.08	24.30	33.98
	69_C	Ontvangerspunt	7.50	35.84	31.20	26.42	36.10
	7_A	Ontvangerspunt	1.50	28.71	24.06	19.29	28.97
	7_B	Ontvangerspunt	4.50	30.68	26.03	21.26	30.94
	7_C	Ontvangerspunt	7.50	34.58	29.94	25.16	34.84
	70_A	Ontvangerspunt	1.50	34.59	29.94	25.17	34.85
	70_B	Ontvangerspunt	4.50	37.87	33.22	28.45	38.13
	70_C	Ontvangerspunt	7.50	39.48	34.84	30.06	39.74
	71_A	Ontvangerspunt	1.50	33.94	29.29	24.52	34.20
	71_B	Ontvangerspunt	4.50	37.85	33.20	28.43	38.11
	71_C	Ontvangerspunt	7.50	39.32	34.68	29.90	39.58
	72_A	Ontvangerspunt	1.50	31.42	26.78	22.00	31.68
	72_B	Ontvangerspunt	4.50	33.39	28.74	23.97	33.65
	72_C	Ontvangerspunt	7.50	37.21	32.56	27.79	37.47
	73_A	Ontvangerspunt	1.50	30.04	25.39	20.62	30.30
	73_B	Ontvangerspunt	4.50	33.94	29.29	24.52	34.20
	73_C	Ontvangerspunt	7.50	36.47	31.83	27.05	36.73
	74_A	Ontvangerspunt	1.50	28.31	23.67	18.89	28.57
	74_B	Ontvangerspunt	4.50	32.48	27.84	23.06	32.74
	74_C	Ontvangerspunt	7.50	35.50	30.85	26.08	35.76
	75_A	Ontvangerspunt	1.50	31.80	27.16	22.38	32.06
	75_B	Ontvangerspunt	4.50	34.50	29.86	25.08	34.76
	75_C	Ontvangerspunt	7.50	36.76	32.12	27.34	37.02
	76_A	Ontvangerspunt	1.50	30.15	25.51	20.73	30.41
	76_B	Ontvangerspunt	4.50	34.38	29.74	24.96	34.64
	76_C	Ontvangerspunt	7.50	37.44	32.80	28.02	37.70
	77_A	Ontvangerspunt	1.50	31.95	27.31	22.53	32.21
	77_B	Ontvangerspunt	4.50	34.07	29.43	24.65	34.33
	77_C	Ontvangerspunt	7.50	36.15	31.51	26.73	36.41
	78_A	Ontvangerspunt	1.50	28.29	23.65	18.87	28.55
	78_B	Ontvangerspunt	4.50	32.22	27.57	22.80	32.48
	78_C	Ontvangerspunt	7.50	35.19	30.55	25.77	35.45
	79_A	Ontvangerspunt	1.50	31.21	26.56	21.79	31.47
	79_B	Ontvangerspunt	4.50	34.54	29.90	25.12	34.80
	79_C	Ontvangerspunt	7.50	36.59	31.95	27.17	36.85
	8_A	Ontvangerspunt	1.50	33.06	28.42	23.64	33.32
	8_B	Ontvangerspunt	4.50	34.39	29.75	24.97	34.65
	8_C	Ontvangerspunt	7.50	36.78	32.14	27.36	37.04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	80_A	Ontvangerspunt	1.50	30.60	25.96	21.18	30.86
	80_B	Ontvangerspunt	4.50	34.31	29.67	24.89	34.57
	80_C	Ontvangerspunt	7.50	36.30	31.66	26.88	36.56
	81_A	Ontvangerspunt	1.50	32.44	27.79	23.02	32.70
	81_B	Ontvangerspunt	4.50	34.13	29.49	24.71	34.39
	81_C	Ontvangerspunt	7.50	36.21	31.56	26.79	36.47
	82_A	Ontvangerspunt	1.50	31.49	26.84	22.07	31.75
	82_B	Ontvangerspunt	4.50	34.00	29.35	24.58	34.26
	82_C	Ontvangerspunt	7.50	36.24	31.59	26.82	36.50
	83_A	Ontvangerspunt	1.50	31.33	26.69	21.91	31.59
	83_B	Ontvangerspunt	4.50	34.15	29.51	24.73	34.41
	83_C	Ontvangerspunt	7.50	36.42	31.77	27.00	36.68
	84_A	Ontvangerspunt	1.50	29.92	25.28	20.50	30.18
	84_B	Ontvangerspunt	4.50	33.96	29.32	24.54	34.22
	84_C	Ontvangerspunt	7.50	36.38	31.74	26.96	36.64
	85_A	Ontvangerspunt	1.50	31.14	26.50	21.72	31.40
	85_B	Ontvangerspunt	4.50	33.07	28.42	23.65	33.33
	85_C	Ontvangerspunt	7.50	35.58	30.94	26.16	35.84
	86_A	Ontvangerspunt	1.50	31.30	26.66	21.88	31.56
	86_B	Ontvangerspunt	4.50	33.58	28.93	24.16	33.84
	86_C	Ontvangerspunt	7.50	35.73	31.08	26.31	35.99
	87_A	Ontvangerspunt	1.50	30.69	26.04	21.27	30.95
	87_B	Ontvangerspunt	4.50	33.64	29.00	24.22	33.90
	87_C	Ontvangerspunt	7.50	36.55	31.91	27.13	36.81
	88_A	Ontvangerspunt	1.50	28.56	23.92	19.14	28.82
	88_B	Ontvangerspunt	4.50	33.30	28.65	23.88	33.56
	88_C	Ontvangerspunt	7.50	36.46	31.81	27.04	36.72
	89_A	Ontvangerspunt	1.50	32.86	28.22	23.44	33.12
	89_B	Ontvangerspunt	4.50	34.33	29.69	24.91	34.59
	89_C	Ontvangerspunt	7.50	36.37	31.73	26.95	36.63
	9_A	Ontvangerspunt	1.50	34.23	29.59	24.81	34.49
	9_B	Ontvangerspunt	4.50	34.32	29.68	24.90	34.58
	9_C	Ontvangerspunt	7.50	34.72	30.08	25.30	34.98
	90_A	Ontvangerspunt	1.50	28.87	24.23	19.45	29.13
	90_B	Ontvangerspunt	4.50	34.33	29.69	24.91	34.59
	90_C	Ontvangerspunt	7.50	37.51	32.87	28.09	37.77
	91_A	Ontvangerspunt	1.50	28.99	24.35	19.57	29.25
	91_B	Ontvangerspunt	4.50	34.14	29.50	24.72	34.40
	91_C	Ontvangerspunt	7.50	36.34	31.70	26.92	36.60
	92_A	Ontvangerspunt	1.50	27.21	22.56	17.79	27.47
	92_B	Ontvangerspunt	4.50	31.71	27.06	22.29	31.97
	92_C	Ontvangerspunt	7.50	35.61	30.97	26.19	35.87
	93_A	Ontvangerspunt	1.50	31.05	26.40	21.63	31.31
	93_B	Ontvangerspunt	4.50	34.57	29.93	25.15	34.83
	93_C	Ontvangerspunt	7.50	37.25	32.60	27.83	37.51
	94_A	Ontvangerspunt	1.50	29.78	25.14	20.36	30.04
	94_B	Ontvangerspunt	4.50	33.85	29.21	24.43	34.11
	94_C	Ontvangerspunt	7.50	36.34	31.70	26.92	36.60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Bijlage 5
249906

Rapport: Resultatentabel
Model: Situatie 2022
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	95_A	Ontvangerspunt	1.50	30.04	25.40	20.62	30.30
	95_B	Ontvangerspunt	4.50	34.27	29.63	24.85	34.53
	95_C	Ontvangerspunt	7.50	36.31	31.67	26.89	36.57
	96_A	Ontvangerspunt	1.50	29.35	24.71	19.93	29.61
	96_B	Ontvangerspunt	4.50	33.05	28.41	23.63	33.31
	96_C	Ontvangerspunt	7.50	35.83	31.18	26.41	36.09
	97_A	Ontvangerspunt	1.50	30.90	26.26	21.48	31.16
	97_B	Ontvangerspunt	4.50	33.87	29.23	24.45	34.13
	97_C	Ontvangerspunt	7.50	36.79	32.14	27.37	37.05
	98_A	Ontvangerspunt	1.50	28.96	24.31	19.54	29.22
	98_B	Ontvangerspunt	4.50	32.57	27.93	23.15	32.83
	98_C	Ontvangerspunt	7.50	36.21	31.57	26.79	36.47
	99_A	Ontvangerspunt	1.50	29.52	24.88	20.10	29.78
	99_B	Ontvangerspunt	4.50	34.36	29.71	24.94	34.62
	99_C	Ontvangerspunt	7.50	36.17	31.52	26.75	36.43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.02

11/8/2012 4:42:19 PM





