



**Akoestisch onderzoek
wegverkeerslawai**
Smeeke Ven te Assendelft

Antea Group

Understanding today.
Improving tomorrow.

projectnummer 0475343.100
definitief revisie 05
9 juli 2024

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Smeeke Ven te Assendelft

projectnummer 0475343.100
definitief revisie 05
9 juli 2024

Auteur(s)

M. l'Ami

Opdrachtgever

Stichting Parteon
Postbus 22
1520 AA Wormerveer

Gecontroleerd

M.J. Reinders

datum
9 juli 2024

beschrijving
definitief

vrijgave
J.J.Verhoeven



Inhoudsopgave

1.	Inleiding	2
1.1	Aanleiding	2
1.2	Doel	2
1.3	Leeswijzer	2
2.	Juridisch kader	3
2.1	Wet geluidhinder - wegverkeerslawaaï	3
2.1.1	Algemeen	3
2.1.2	Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder	4
2.1.3	30 km/uur zone	4
2.2	Toetsingskader plansituatie	4
2.2.1	Wet geluidhinder	4
2.2.2	Gemeentelijk geluidbeleid	4
3.	Uitgangspunten en onderzoeksoptzet	5
3.1	Onderzoeksgebied	5
3.2	Rekenmethode	5
3.3	Uitgangspunten	6
4.	Resultaten en toetsing	8
4.1	Resultaten niet-gezoneerde wegen	8
4.2	Mogelijke geluidreducerende maatregelen	8
4.2.1	Bronmaatregelen	8
4.2.2	Overdrachtsmaatregelen	8
4.2.3	Ontvangersmaatregelen	9
5.	Samenvatting en conclusie	10
	Bijlagen	
	Bijlage 1 Overzicht rekenmodel	
	Bijlage 2 Invoergegevens rekenmodel	
	Bijlage 3 Resultaten	

1. Inleiding

1.1 Aanleiding

In het projectgebied Smeeke Ven in Assendelft is de ontwikkeling van 50 woningen beoogd, middels sloop nieuwbouw. Het betreft 19 grondgebonden eengezinswoningen en 31 (senioren)appartementen in de sociale huursector en middenhuursector. In het kader van de voorgenomen ontwikkeling wordt een (ontwerp) bestemmingsplan opgesteld.



Afbeelding 1.1 De ligging van het plangebied in Assendelft

Het plangebied wordt omsloten door de wegen Genieweg, Smeeke Ven en Dorpsstraat. Het bestemmingsplan beoogt de bouw van nieuwe woningen mogelijk te maken.

1.2 Doel

Het doel van het onderzoek is het in beeld brengen van de geluidbelasting op de nieuw te bouwen woningen en te beoordelen of deze geluidbelasting voldoet aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder. Bij het nemen van een ruimtelijk besluit dient de gemeente namelijk de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting in acht te nemen als gevolg van omliggende wegen.

1.3 Leeswijzer

Het verloop van het onderzoek, de resultaten en hieruit te trekken conclusies zijn verwerkt in onderliggend rapport. Het rapport is als volgt opgebouwd. In hoofdstuk 2 is het juridisch kader beschreven. De onderzoeksopzet en de uitgangspunten voor de berekeningen, waaronder de verkeersgegevens, zijn weergegeven in hoofdstuk 3. De resultaten van de geluidberekeningen en toetsing zijn opgenomen in hoofdstuk 4. De rapportage wordt afgesloten met een samenvatting en conclusie in hoofdstuk 5.

2. Juridisch kader

2.1 Wet geluidhinder - wegverkeerslawaaï

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 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 artikel 3.1 en 3.2 van het Besluit geluidhinder worden de grenswaarden van geluidgevoelige gebouwen als bedoeld in artikel 1 van de Wgh¹ vermeld. In tabel 2.2 zijn deze waarden (voorkeursgrenswaarden en de maximaal toelaatbare geluidbelasting) opgenomen.

Tabel 2.2 Grenswaarden voor woningen langs een bestaande weg

Status van de woning	Voorkeursgrenswaarde [dB]	Maximaal toegestane geluidbelasting [dB]	
		Stedelijk	Buitenstedelijk*
nieuw te bouwen woningen	48	63	53
vervangende nieuwbouw (woningen)	48	68	58
nieuw te bouwen agrarische woning	48	58	58
nieuw te bouwen andere geluidgevoelige gebouwen	48	63	53

*) Geluidgevoelige bestemmingen gelegen binnen de zone van een (auto)snelweg worden tot het buitenstedelijk gebied gerekend

¹ Onderwijsgebouw, ziekenhuis, verpleeghuis, verzorgingstehuis, een psychiatrische inrichting, kinderdagverblijf.

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 geluid 2012'. Op basis van dit voorschrift dient voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, een aftrek van 2 dB te worden toegepast met uitzondering van 2 specifieke situaties:

- Indien de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is, geldt een aftrek van 3 dB;
- Indien de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is, geldt een aftrek van 4 dB.

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 een ruimtelijke procedure, de geluidinvloed van 30 km/uur wegen wel dient te worden beschouwd. Er dient sprake te zijn van een 'deugdelijke motivering' bij het vaststellen van een bestemmingsplan.

In de zin van de Wet geluidhinder zijn geen streef- en/of grenswaarden gesteld aan dergelijke wegen.

2.2 Toetsingskader plansituatie

2.2.1 Wet geluidhinder

Wegverkeerslawaaï

In de onderhavige situatie is sprake van nieuw te bouwen woningen. De geluidgevoelige objecten zijn niet gelegen binnen de wettelijke zone van gezoneerde wegen.

Voor de nabijgelegen wegen (Genieweg, Smeeke Ven en Dorpsstraat) in de nabijgelegen omgeving geldt een maximum snelheid van 30 km/uur. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden deze wegen echter wel beschouwd. Deze wegen worden getoetst aan een richtwaarde van 48 dB inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh. Dit is in lijn met de grenswaarden uit de Wgh.

2.2.2 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Zaanstad heeft een hogere waarde beleid genaamd 'Actieplan omgevingslawaaï 2019-2023 en beleidsregel hogere waarde gemeente Zaanstad'. In dit beleid is het volgende over 30 km/uur wegen opgenomen:

Weg met maximumsnelheid van 30 km/h

Een weg met een maximumsnelheid van 30 km per uur heeft conform de Wet geluidhinder geen zone. Uit jurisprudentie van de Raad van State blijkt dat voor een goede ruimtelijke ordening van een ontwikkeling (bouwplan), een dergelijke weg in de beoordeling meegenomen moet worden indien vooraf aangenomen had kunnen worden dat deze weg geluidsniveaus veroorzaakt die hoger zijn dan de voorkeurswaarde. Dit kan al het geval zijn bij een weg met een intensiteit van 1500 (asfalt) of 600 (klinkers) motorvoertuigen per etmaal. Indien uit akoestisch onderzoek blijkt dat de wettelijke voorkeurswaarde wordt overschreden dan stelt de gemeente conform deze beleidsregel dezelfde voorwaarden als die voor een weg mét een zone.

3.3 Uitgangspunten

Rekenmethode en richtjaar

Voor de bepaling van de geluidbelastingen vanwege het wegverkeer is een rekenmodel opgesteld. In het model zijn de omliggende bebouwing, bodemgebieden, hoogtekenmerken en de relevante wegen opgenomen. Met behulp van het geluidrekenmodel is op alle beoordelingspunten de geluidbelasting vanwege de relevante omliggende wegen voor het richtjaar 2033 berekend.

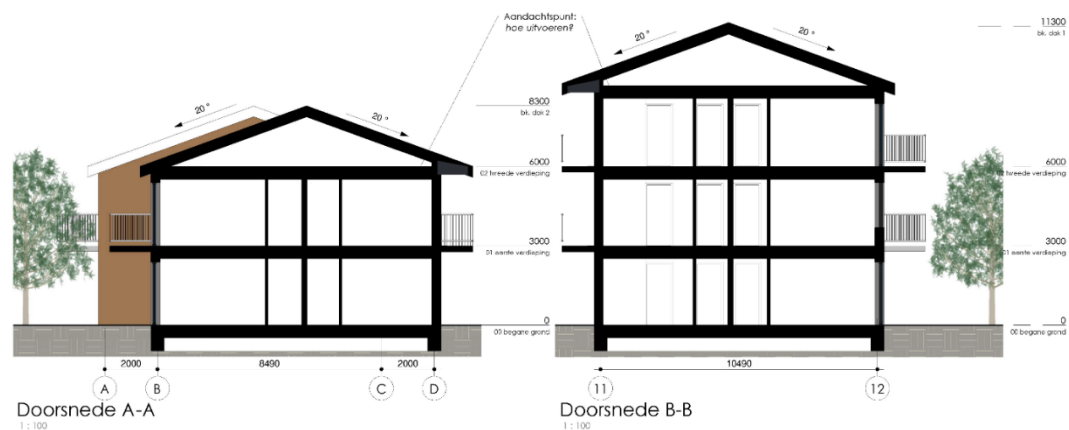
Omgevingskenmerken

Het gehele onderzoeksgebied is gezien de gesteldheid van de bodem grotendeels als akoestisch hard ($B_f = 0,0$) te kenmerken. Zachte gebieden zijn als apart bodemgebied gemodelleerd ($B_f = 1,0$). De diverse (bestaande) gebouwen buiten het plangebied zijn in de berekeningen zowel afschermend als reflecterend meegenomen. Voor bepaling van de inpasbaarheid is uitgegaan van de ligging van de gebouwen conform tekeningen van de opdrachtgever.

Beoordelingshoogte

Voor de hoogteopbouw van de 31 woningen aan de noordzijde van de weg Smeke Ven is uitgegaan van het document 'Voorontwerp 1.0 Smeke Ven, Assendelft' d.d. 5 juli 2022. Voor de hoogteopbouw van de 19 woningen aan de zuidzijde van de weg Smeke Ven is uitgegaan van het document 'Voorlopig ontwerp Smeke Ven, Assendelft' d.d. 30 juni 2022.

Onderstaande tabel geeft de woonblokken en het aantal bouwlagen per woonblok. Op iedere laag van alle gevels is een toetspunt geplaatst. Voor de berekeningen is een waarneemhoogte gebruikt van 1,5 meter (begane grond) en voor elke navolgende verdieping is de beoordelingshoogte met 3 meter opgehoogd.



Afbeelding 3.2 Hoogteopbouw 31 woningen aan de noordzijde van Smeke Ven



Afbeelding 3.3 Hoogteopbouw 19 woningen aan de zuidzijde van Smeke Ven

Tabel 3.1 Woonblokken en bouwlagen

Gebouw	Aantal woningen	Maximaal aantal bouwlagen	Waarneemhoogte (m)
Woningen noordzijde Smeeke Ven	31	2-3	1,5 – 4,5 – 7,5
Woningen zuidzijde Smeeke Ven	19	3	1,5 – 4,5 – 7,5

Verkeersgegevens

De verkeersgegevens voor 2033 zijn afkomstig uit het PROZA. PROZA (PROgnose ZAAanstad) is een databank met milieurelevante verkeersgegevens van wegen in Zaanstad en een beperkt aantal daar buiten. Daarnaast is rekening gehouden met de verkeersgeneratie (+200 mvt/etmaal) als gevolg van de nieuwe appartementen. De afwikkeling van de verkeersgeneratie is bepaald in een door Antea Group opgestelde quickscan verkeer d.d. 22 augustus 2022 waarbij is uitgegaan van 80% in noordelijke richting via de Dorpsstraat en 20% in noordwestelijke richting via Smeeke Ven.

Een gedetailleerd overzicht van de gebruikte verkeersgegevens is weergegeven in bijlage 2. In onderstaande tabel is hiervan een overzicht gegeven. De gebruikte verkeersgegevens betreffen jaargemiddelde weekdagintensiteiten.

Tabel 3.2 Overzicht verkeersgegevens

Weg	Intensiteit (mvt/etm)	Snelheid (km/uur)	Wegdek
Genieweg	45-1.953	30	W9a – Elementenverharding in keperverband
Smeeke Ven	95-515	30	W9a – Elementenverharding in keperverband
Dorpsstraat	3.610-6.145	30	W9a – Elementenverharding in keperverband

4. Resultaten en toetsing

4.1 Resultaten niet-gezoneerde wegen

De wegen nabij het plangebied (Genieweg, Smeeke Ven en Dorpsstraat) zijn 30 km/uur wegen en dus niet gezoneerd.

De gecumuleerde geluidbelasting ten gevolge van deze wegen op het plan bedraagt ten hoogste 56 dB zonder aftrek ex artikel 110g Wgh en 51 dB inclusief aftrek. Voor 30 km/uur wegen geldt geen formeel toetsingskader ingevolge de Wet geluidhinder. Daarmee is het vaststellen van hogere waarden niet van toepassing op 30 km/uur wegen. Hoewel de Wet geluidhinder niet van toepassing is op dergelijke wegen, dient in het kader van een goede ruimtelijke ordening te worden onderzocht of er sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat. Hoewel de grenswaarden uit de Wet geluidhinder niet formeel gelden, hebben we de kaders uit de Wet wel gehanteerd als maat om de resultaten te kunnen duiden.

Uit de resultaten blijkt dat de vastgestelde geluidbelasting van ten hoogste 51 dB inclusief aftrek weliswaar hoger is dan de voorkeursgrenswaarde (48 dB inclusief aftrek), maar niet hoger dan de maximale ontheffingswaarde (63 dB inclusief aftrek).

Uit het geluidbeleid van de gemeente Zaanstad volgt dat indien uit akoestisch onderzoek blijkt dat de wettelijke voorkeurswaarde wordt overschreden dan stelt de gemeente conform deze beleidsregel dezelfde voorwaarden als die voor een weg mét een zone. Om deze reden is in onderstaande paragraaf getoetst of er maatregelen mogelijk zijn om de geluidbelasting terug te brengen.

4.2 Mogelijke geluidreducerende maatregelen

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.

4.2.1 Bronmaatregelen

Mogelijke bronmaatregel is:

1. Toepassen van een geluid reducerende wegdekverharding;

De (voorkeurs)grenswaarde wordt overschreden ten gevolge van Smeeke Ven. Een mogelijke bronmaatregel is het aanbrengen van een geluid reducerend wegdek. Door het aanbrengen van een stille klinkerverharding op deze weg kan een geluidreductie van circa 2 dB worden bewerkstelligd. Dit achten we in relatie tot voorgenomen plan niet kosteneffectief. Het aanbrengen van geluidreducerend asfalt op deze wegen achten we niet wenselijk, daar het wegen zijn met veel afremmend, wringend en optrekkend verkeer. Deze geluidreducerende wegdekverharding is te kwetsbaar, en stuit daarmee op overwegende bezwaren van technische aard.

4.2.2 Overdrachtsmaatregelen

Het toepassen van een geluidscherm is landschappelijk en stedenbouwkundig gezien niet inpasbaar, aangezien het hier een woonkern betreft. Daarnaast zal een geluidscherm gezien de hoogte van de nieuwbouw weinig tot geen effect hebben, tenzij de hoogte buitensporig hoog wordt.

5. Samenvatting en conclusie

In het projectgebied Smeeke Ven in Assendelft is de ontwikkeling van 50 woningen beoogd, middels sloop nieuwbouw. Het betreft 19 grondgebonden eengezinswoningen en 31 (senioren)appartementen in de sociale huursector en middenhuursector. In het kader van de voorgenomen ontwikkeling wordt een (ontwerp) bestemmingsplan opgesteld.

Het plangebied wordt omsloten door de wegen Genieweg, Smeeke Ven en Dorpsstraat. Het bestemmingsplan beoogt de bouw van nieuwe woningen mogelijk te maken.

Het doel van het onderzoek is het in beeld brengen van de geluidbelasting op de nieuw te bouwen woningen en te beoordelen of deze geluidbelasting voldoet aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder. Bij het nemen van een ruimtelijk besluit dient de gemeente namelijk de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting in acht te nemen als gevolg van omliggende wegen.

Resultaten niet-gezoneerde wegen

De wegen nabij het plangebied (Genieweg, Smeeke Ven en Dorpsstraat) zijn 30 km/uur wegen en dus niet gezoneerd.

De gecumuleerde geluidbelasting ten gevolge van deze wegen op het plan bedraagt ten hoogste 56 dB zonder aftrek ex artikel 110g Wgh en 51 dB inclusief aftrek. Voor 30 km/uur wegen geldt geen formeel toetsingskader ingevolge de Wet geluidhinder. Daarmee is het vaststellen van hogere waarden niet van toepassing op 30 km/uur wegen. Hoewel de Wet geluidhinder niet van toepassing is op dergelijke wegen, dient in het kader van een goede ruimtelijke ordening te worden onderzocht of er sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat. Hoewel de grenswaarden uit de Wet geluidhinder niet formeel gelden, hebben we de kaders uit de Wet wel gehanteerd als maat om de resultaten te kunnen duiden.

Uit de resultaten blijkt dat de vastgestelde geluidbelasting van ten hoogste 51 dB inclusief aftrek weliswaar hoger is dan de voorkeursgrenswaarde (48 dB inclusief aftrek), maar niet hoger dan de maximale ontheffingswaarde (63 dB inclusief aftrek).

Uit het geluidbeleid van de gemeente Zaanstad volgt dat indien uit akoestisch onderzoek blijkt dat de wettelijke voorkeurswaarde wordt overschreden dan stelt de gemeente conform deze beleidsregel dezelfde voorwaarden als die voor een weg mét een zone. Om deze reden is getoetst of er maatregelen mogelijk zijn om de geluidbelasting terug te brengen.

Maatregelenoverweging

De (voorkeurs)grenswaarde wordt overschreden ten gevolge van Smeeke Ven. Een mogelijke bronmaatregel is het aanbrengen van een geluid reducerend wegdek. Door het aanbrengen van een stille klinkerverharding op deze weg kan een geluidreductie van circa 2 dB worden bewerkstelligd. Dit achten we in relatie tot voorgenomen plan niet kosteneffectief. Het aanbrengen van geluidreducerend asfalt op deze wegen achten we niet wenselijk, daar het wegen zijn met veel afremmend, wringend en optrekkend verkeer. Deze geluidreducerende wegdekverharding is te kwetsbaar, en stuit daarmee op overwegende bezwaren van technische aard.

Het toepassen van een geluidscherm is landschappelijk en stedenbouwkundig gezien niet inpasbaar, aangezien het hier een woonkern betreft. Daarnaast zal een geluidscherm gezien de hoogte van de nieuwbouw weinig tot geen effect hebben, tenzij de hoogte buitensporig hoog wordt.

Er wordt geadviseerd om middels planregels een gevelwering toe te passen om een binnenniveau van 33 dB te garanderen. Hiermee dient rekening te worden gehouden in de toe te passen (bouw)materialen. Hierdoor wordt een goed woon- en leefklimaat voor de woningen geborgd.

De gecumuleerde geluidbelasting als gevolg van nabijgelegen wegen op het plan bedraagt ten hoogste 56 dB zonder aftrek ex artikel 110g Wgh. Om aan het binnenniveau van 33 dB te voldoen conform het Bouwbesluit 2012, dient gevelwering te worden toegepast waarmee tenminste $56 - 33 = 23$ dB aan geluidreductie wordt

behaald. Gezien het hier nieuwbouw betreft (met de vereiste minimale gevelwering van 20 dB), is het aannemelijk dat 23 dB reductie behaald wordt middels minimale inspanningen en in het geval van toepassing van mechanische ventilatie (balans). Door de aannemer is aangegeven dat een gevelwering zal worden toegepast waarmee tenminste 23 dB aan geluidreductie wordt behaald.

Bijlagen

Bijlage 1 Overzicht rekenmodel

Bijlage 2 Invoergegevens rekenmodel

Bijlage 3 Resultaten

.

Over Antea Group

Antea Group is het thuis van 1500 trotse ingenieurs en adviseurs. Samen bouwen wij elke dag aan een veilige, gezonde en toekomstbestendige leefomgeving. Je vindt bij ons de allerbeste vakspecialisten van Nederland, maar ook innovatieve oplossingen op het gebied van data, sensing en IT. Hiermee dragen wij bij aan de ontwikkeling van infra, woonwijken of waterwerken. Maar ook aan vraagstukken rondom klimaatadaptatie, energietransitie en de vervangingsopgave. Van onderzoek tot ontwerp, van realisatie tot beheer: voor elke opgave brengen wij de juiste kennis aan tafel. Wij denken kritisch mee en altijd vanuit de mindset om samen voor het beste resultaat te gaan. Op deze manier anticiperen wij op de vragen van vandaag en de oplossingen voor morgen. Al 70 jaar.

Contactgegevens

Beneluxweg 125
4904 SJ Oosterhout
Postbus 40
4900 AA Oosterhout

Copyright ©

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.

De informatie die in dit rapport is opgenomen is uitsluitend bestemd voor geadresseerde(n) en kan persoonlijke of vertrouwelijke informatie bevatten. Gebruik van deze informatie, door anderen dan de geadresseerde(n) en gebruik door hen die niet gerechtigd zijn van deze informatie kennis te nemen, is niet toegestaan. De informatie is uitsluitend bestemd om te worden gebruikt door de geadresseerde, voor het doel waarvoor dit rapport is vervaardigd. Indien u niet de geadresseerde bent of niet gerechtigd bent tot kennisneming, is openbaarmaking, vermenigvuldiging, verspreiding en/of verstrekking van deze informatie aan derden niet toegestaan, tenzij na schriftelijke toestemming door Antea Group en wordt u verzocht de gegevens te verwijderen en direct een melding te maken bij security@antegroup.nl. Derden, zij die niet geadresseerd zijn, kunnen geen rechten aan dit rapport ontleen, tenzij na schriftelijke toestemming door Antea Group.

www.anteagroup.nl







Akoestisch onderzoek Smeeke Ven te Assendelft
Invoergegevens wegen

0475343.100
Bijlage 2.1

Model: Wegverkeerslawaaï
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))
12	Genieweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30
12	Genieweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30
11	Genieweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30
06	Smeeke Ven	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30
09	Smeeke Ven	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30
08	Smeeke Ven	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30
07	Smeeke Ven	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30
10	Smeeke Ven	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30
02	Dorpsstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30
04	Dorpsstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30
01	Dorpsstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30
03	Dorpsstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30
05	Dorpsstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30

Akoestisch onderzoek Smecke Ven te Assendelft
Invoergegevens wegen

0475343.100
Bijlage 2.1

Model: Wegverkeerslawaaï
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))
12	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
12	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
11	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
06	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
09	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
08	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
07	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
10	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
02	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
04	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
01	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
03	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
05	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30

Akoestisch onderzoek Smecke Ven te Assendelft
Invoergegevens wegen

0475343.100
Bijlage 2.1

Model: Wegverkeerslawaaï
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
12	30	30	--	45,00	6,50	3,90	0,80	--	1,20	1,20	1,00
12	30	30	--	1953,00	6,70	2,10	1,40	--	1,20	1,20	1,00
11	30	30	--	1860,00	6,50	2,70	1,40	--	1,20	1,20	1,00
06	30	30	--	515,00	6,50	3,90	0,80	--	1,20	1,20	1,00
09	30	30	--	230,00	6,50	3,90	0,80	--	1,20	1,20	1,00
08	30	30	--	515,00	6,50	3,90	0,80	--	1,20	1,20	1,00
07	30	30	--	95,00	6,50	3,90	0,80	--	1,20	1,20	1,00
10	30	30	--	230,00	6,50	3,90	0,80	--	1,20	1,20	1,00
02	30	30	--	3705,00	6,70	3,10	0,90	--	1,20	1,20	1,00
04	30	30	--	6145,00	6,70	3,10	0,90	--	1,20	1,20	1,00
01	30	30	--	3610,00	6,70	3,10	0,90	--	1,20	1,20	1,00
03	30	30	--	4720,00	6,70	3,10	0,90	--	1,20	1,20	1,00
05	30	30	--	5575,00	6,70	3,10	0,90	--	1,20	1,20	1,00

Akoestisch onderzoek Smecke Ven te Assendelft
Invoergegevens wegen

0475343.100
Bijlage 2.1

Model: Wegverkeerslawaaï
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)
12	--	96,70	97,80	99,00	--	2,00	1,00	--	--	0,10	--	--	--
12	--	97,90	98,10	98,50	--	0,70	0,60	0,50	--	0,20	0,10	--	--
11	--	97,00	97,70	97,50	--	1,40	0,90	1,00	--	0,40	0,20	0,50	--
06	--	97,30	98,10	95,70	--	1,40	0,70	3,30	--	0,10	--	--	--
09	--	97,70	98,30	99,00	--	1,10	0,50	--	--	--	--	--	--
08	--	97,30	98,10	95,70	--	1,40	0,70	3,30	--	0,10	--	--	--
07	--	97,70	98,30	99,00	--	1,10	0,50	--	--	--	--	--	--
10	--	97,70	98,30	99,00	--	1,10	0,50	--	--	--	--	--	--
02	--	97,70	98,10	97,50	--	0,80	0,50	1,10	--	0,30	0,20	0,40	--
04	--	96,90	97,40	96,50	--	1,60	1,20	2,00	--	0,30	0,20	0,50	--
01	--	97,70	98,10	97,40	--	0,80	0,50	1,20	--	0,30	0,20	0,40	--
03	--	97,80	98,20	97,50	--	0,80	0,50	1,20	--	0,20	0,10	0,30	--
05	--	97,00	97,40	96,50	--	1,50	1,20	2,00	--	0,30	0,20	0,50	--

Akoestisch onderzoek Smeeke Ven te Assendelft
Invoergegevens wegen

0475343.100
Bijlage 2.1

Model: Wegverkeerslawaaï
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)
12	0,04	0,02	--	--	2,83	1,72	0,36	--	0,06	0,02	--
12	1,57	0,49	0,27	--	128,10	40,23	26,93	--	0,92	0,25	0,14
11	1,45	0,60	0,26	--	117,27	49,06	25,39	--	1,69	0,45	0,26
06	0,40	0,24	0,04	--	32,57	19,70	3,94	--	0,47	0,14	0,14
09	0,18	0,11	0,02	--	14,61	8,82	1,82	--	0,16	0,04	--
08	0,40	0,24	0,04	--	32,57	19,70	3,94	--	0,47	0,14	0,14
07	0,07	0,04	0,01	--	6,03	3,64	0,75	--	0,07	0,02	--
10	0,18	0,11	0,02	--	14,61	8,82	1,82	--	0,16	0,04	--
02	2,98	1,38	0,33	--	242,53	112,67	32,51	--	1,99	0,57	0,37
04	4,94	2,29	0,55	--	398,95	185,54	53,37	--	6,59	2,29	1,11
01	2,90	1,34	0,32	--	236,31	109,78	31,65	--	1,93	0,56	0,39
03	3,79	1,76	0,42	--	309,28	143,69	41,42	--	2,53	0,73	0,51
05	4,48	2,07	0,50	--	362,32	168,33	48,42	--	5,60	2,07	1,00

Akoestisch onderzoek Smeeke Ven te Assendelft
Invoergegevens wegen

0475343.100
Bijlage 2.1

Model: Wegverkeerslawaaï
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k
12	--	--	--	--	--	66,20	70,29	77,49	78,33	81,86
12	--	0,26	0,04	--	--	82,04	85,90	91,68	94,71	98,26
11	--	0,48	0,10	0,13	--	82,22	86,39	93,24	94,60	98,05
06	--	0,03	--	--	--	76,46	80,42	87,05	88,83	92,38
09	--	--	--	--	--	72,72	76,53	82,68	85,22	88,82
08	--	0,03	--	--	--	76,46	80,42	87,05	88,83	92,38
07	--	--	--	--	--	68,88	72,69	78,84	81,38	84,98
10	--	--	--	--	--	72,72	76,53	82,68	85,22	88,82
02	--	0,74	0,23	0,13	--	84,94	88,91	94,98	97,57	101,08
04	--	1,24	0,38	0,28	--	87,59	91,73	98,71	99,88	103,36
01	--	0,73	0,22	0,13	--	84,83	88,80	94,86	97,46	100,97
03	--	0,63	0,15	0,13	--	85,93	89,82	95,76	98,56	102,10
05	--	1,12	0,35	0,25	--	87,11	91,24	98,12	99,45	102,93

Akoestisch onderzoek Smeeke Ven te Assendelft
Invoergegevens wegen

0475343.100
Bijlage 2.1

Model: Wegverkeerslawaaï
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
12	75,13	69,98	63,25	63,36	67,14	73,13	75,90	79,51	72,66	67,48
12	91,41	86,24	78,38	76,87	80,61	86,04	89,59	93,18	86,30	81,13
11	91,29	86,15	79,27	78,00	81,91	88,00	90,58	94,12	87,29	82,13
06	85,59	80,43	73,17	73,76	77,45	82,90	86,44	90,06	83,18	78,00
09	81,99	76,81	69,09	70,13	73,75	78,76	82,91	86,54	79,64	74,45
08	85,59	80,43	73,17	73,76	77,45	82,90	86,44	90,06	83,18	78,00
07	78,15	72,97	65,25	66,29	69,91	74,92	79,07	82,70	75,80	70,61
10	81,99	76,81	69,09	70,13	73,75	78,76	82,91	86,54	79,64	74,45
02	94,25	89,09	81,51	81,35	85,15	90,56	94,11	97,67	90,80	85,63
04	96,61	91,47	84,64	83,96	87,95	94,44	96,42	99,95	93,14	87,98
01	94,14	88,98	81,39	81,23	85,04	90,45	94,00	97,56	90,69	85,51
03	95,26	90,10	82,35	82,33	86,04	91,26	95,10	98,70	91,81	86,63
05	96,17	91,03	84,11	83,54	87,53	94,02	95,99	99,52	92,72	87,56

Akoestisch onderzoek Smeeke Ven te Assendelft
Invoergegevens wegen

0475343.100
Bijlage 2.1

Model: Wegverkeerslawaaï
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

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

Akoestisch onderzoek Smecke Ven te Assendelft
Invoergegevens wegen

0475343.100
Bijlage 2.1

Model: Wegverkeerslawaaï
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
12	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--
06	--	--	--	--	--	--	--
09	--	--	--	--	--	--	--
08	--	--	--	--	--	--	--
07	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--
02	--	--	--	--	--	--	--
04	--	--	--	--	--	--	--
01	--	--	--	--	--	--	--
03	--	--	--	--	--	--	--
05	--	--	--	--	--	--	--

Akoestisch onderzoek Smecke Ven te Assendelft
Invoergegevens beoordelingspunten

0475343.100
Bijlage 2.2

Model: Wegverkeerslawaaai
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1	<L=4,39> [1/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
2	<L=4,39> [2/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
3	<L=4,42> [3/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
4	<L=4,42> [4/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
5	<L=4,42> [5/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
6	<L=4,42> [6/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
7	<L=4,42> [7/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
8	<L=4,42> [8/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
9	<L=4,32> [9/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10	<L=4,32> [10/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11	<L=4,42> [11/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	<L=4,42> [12/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	<L=4,42> [13/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14	<L=4,42> [14/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
15	<L=4,42> [15/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16	<L=4,42> [16/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17	<L=4,33> [1/18]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
18	<L=4,33> [2/18]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
19	<L=4,56> [3/18]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
20	<L=4,56> [4/18]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
21	<L=4,56> [5/18]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
22	<L=4,56> [6/18]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
23	<L=4,56> [7/18]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
24	<L=4,56> [8/18]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
25	<L=4,56> [9/18]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
26	<L=4,37> [10/18]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
27	<L=4,37> [11/18]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
28	<L=4,55> [12/18]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
29	<L=4,55> [13/18]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
30	<L=4,55> [14/18]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
31	<L=4,55> [15/18]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
32	<L=4,55> [16/18]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
33	<L=4,55> [17/18]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
34	<L=4,55> [18/18]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
35	<L=4,36> [1/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
36	<L=4,36> [2/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
37	<L=4,44> [3/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
38	<L=4,44> [4/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
39	<L=4,44> [5/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
40	<L=4,44> [6/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
41	<L=4,44> [7/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
42	<L=4,44> [8/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
43	<L=4,35> [9/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
44	<L=4,35> [10/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
45	<L=4,42> [11/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
46	<L=4,42> [12/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
47	<L=4,42> [13/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
48	<L=4,42> [14/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
49	<L=4,42> [15/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
50	<L=4,42> [16/16]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
51	<L=4,33> [1/12]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
52	<L=4,33> [2/12]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
53	<L=3,99> [3/12]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
54	<L=3,99> [4/12]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
55	<L=3,99> [5/12]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
56	<L=3,99> [6/12]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
57	<L=4,41> [7/12]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
58	<L=4,41> [8/12]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
59	<L=3,98> [9/12]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
60	<L=3,98> [10/12]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
61	<L=3,98> [11/12]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
62	<L=3,98> [12/12]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
63	<L=3,52> [1/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
64	<L=3,52> [2/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Akoestisch onderzoek Smecke Ven te Assendelft
Invoergegevens beoordelingspunten

0475343.100
Bijlage 2.2

Model: Wegverkeerslawaaai
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
65	<L=3,52> [3/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
66	<L=4,82> [4/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
67	<L=4,82> [5/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
68	<L=4,82> [6/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
69	<L=4,82> [7/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
70	<L=4,82> [8/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
71	<L=4,82> [9/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
72	<L=4,82> [10/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
73	<L=4,82> [11/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
74	<L=4,82> [12/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
75	<L=3,56> [13/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
76	<L=3,56> [14/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
77	<L=3,56> [15/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
78	<L=4,83> [16/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
79	<L=4,83> [17/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
80	<L=4,83> [18/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
81	<L=4,83> [19/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
82	<L=4,83> [20/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
83	<L=4,83> [21/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
84	<L=4,83> [22/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
85	<L=4,83> [23/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
86	<L=4,83> [24/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
87	<L=4,34> [1/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
88	<L=4,34> [2/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
89	<L=4,34> [3/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
90	<L=4,34> [4/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
91	<L=4,34> [5/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
92	<L=4,34> [6/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
93	<L=4,37> [7/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
94	<L=4,37> [8/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
95	<L=4,37> [9/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
96	<L=4,37> [10/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
97	<L=4,37> [11/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
98	<L=4,37> [12/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
99	<L=3,50> [13/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
100	<L=3,50> [14/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
101	<L=3,50> [15/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
102	<L=4,34> [16/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
103	<L=4,34> [17/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
104	<L=4,34> [18/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
105	<L=4,34> [19/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
106	<L=4,34> [20/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
107	<L=4,34> [21/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
108	<L=4,38> [22/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
109	<L=4,38> [23/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
110	<L=4,38> [24/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
111	<L=4,38> [25/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
112	<L=4,38> [26/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
113	<L=4,38> [27/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
114	<L=3,49> [28/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
115	<L=3,49> [29/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
116	<L=3,49> [30/30]	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Akoestisch onderzoek Smecke Ven te Assendelft

Rekenparameters

0475343.100
Bijlage 2.3

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Wegverkeerslawaaai

Model eigenschap

Omschrijving	Wegverkeerslawaaai
Verantwoordelijke	d17871
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	d17871 op 17-8-2022
Laatst ingezien door	d17871 op 23-9-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.2 rev 2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50
Berekening diffractoreffect	Volgens rekenregels van RMG-2012 (1-10-2022)

Akoestisch onderzoek Smecke Ven te Assendelft
Resultaten Lden 30 km/u wegen excl. aftrek ex art. 110g Wgh

0475343.100
Bijlage 3.1

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaa
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
100_A	<L=3, 50> [14/30]	110901,74	497622,43	1,50	42,7	39,1	34,3	43,6
100_B	<L=3, 50> [14/30]	110901,74	497622,43	4,50	44,5	40,9	36,1	45,3
101_A	<L=3, 50> [15/30]	110904,09	497619,85	1,50	42,4	38,8	34,0	43,3
101_B	<L=3, 50> [15/30]	110904,09	497619,85	4,50	44,5	40,9	36,1	45,3
102_A	<L=4, 34> [16/30]	110903,65	497616,96	1,50	43,2	39,6	34,8	44,0
102_B	<L=4, 34> [16/30]	110903,65	497616,96	4,50	45,4	41,8	37,0	46,2
103_A	<L=4, 34> [17/30]	110900,42	497614,06	1,50	43,5	39,9	35,1	44,4
103_B	<L=4, 34> [17/30]	110900,42	497614,06	4,50	45,7	42,1	37,3	46,5
104_A	<L=4, 34> [18/30]	110897,19	497611,16	1,50	43,0	39,4	34,6	43,8
104_B	<L=4, 34> [18/30]	110897,19	497611,16	4,50	45,1	41,6	36,8	46,0
105_A	<L=4, 34> [19/30]	110893,95	497608,26	1,50	42,4	38,8	34,0	43,2
105_B	<L=4, 34> [19/30]	110893,95	497608,26	4,50	44,5	40,9	36,1	45,3
106_A	<L=4, 34> [20/30]	110890,72	497605,35	1,50	42,3	38,7	33,9	43,1
106_B	<L=4, 34> [20/30]	110890,72	497605,35	4,50	44,4	40,8	36,0	45,2
107_A	<L=4, 34> [21/30]	110887,49	497602,45	1,50	40,8	37,2	32,4	41,6
107_B	<L=4, 34> [21/30]	110887,49	497602,45	4,50	43,1	39,4	34,7	43,9
108_A	<L=4, 38> [22/30]	110885,71	497598,02	1,50	41,0	37,5	32,7	41,9
108_B	<L=4, 38> [22/30]	110885,71	497598,02	4,50	43,4	39,9	35,0	44,3
109_A	<L=4, 38> [23/30]	110882,45	497595,11	1,50	41,5	37,9	33,1	42,3
109_B	<L=4, 38> [23/30]	110882,45	497595,11	4,50	43,5	39,9	35,1	44,3
10_A	<L=4, 32> [10/16]	110808,74	497595,56	1,50	45,4	42,8	37,0	46,5
10_B	<L=4, 32> [10/16]	110808,74	497595,56	4,50	45,5	42,8	37,1	46,5
10_C	<L=4, 32> [10/16]	110808,74	497595,56	7,50	45,4	42,6	37,2	46,5
110_A	<L=4, 38> [24/30]	110879,18	497592,20	1,50	41,6	38,0	33,3	42,5
110_B	<L=4, 38> [24/30]	110879,18	497592,20	4,50	43,6	40,0	35,2	44,4
111_A	<L=4, 38> [25/30]	110875,91	497589,29	1,50	41,8	38,3	33,5	42,7
111_B	<L=4, 38> [25/30]	110875,91	497589,29	4,50	43,6	40,0	35,2	44,4
112_A	<L=4, 38> [26/30]	110872,64	497586,37	1,50	41,1	37,5	32,8	42,0
112_B	<L=4, 38> [26/30]	110872,64	497586,37	4,50	43,1	39,5	34,7	43,9
113_A	<L=4, 38> [27/30]	110869,38	497583,46	1,50	41,4	37,8	33,0	42,3
113_B	<L=4, 38> [27/30]	110869,38	497583,46	4,50	43,2	39,6	34,8	44,0
114_A	<L=3, 49> [28/30]	110866,43	497583,31	1,50	37,4	33,8	29,1	38,3
114_B	<L=3, 49> [28/30]	110866,43	497583,31	4,50	39,3	35,7	31,0	40,2
115_A	<L=3, 49> [29/30]	110864,09	497585,90	1,50	36,9	33,3	28,6	37,8
115_B	<L=3, 49> [29/30]	110864,09	497585,90	4,50	38,6	35,0	30,3	39,5
116_A	<L=3, 49> [30/30]	110861,76	497588,49	1,50	35,7	32,1	27,5	36,6
116_B	<L=3, 49> [30/30]	110861,76	497588,49	4,50	37,8	34,2	29,6	38,7
11_A	<L=4, 42> [11/16]	110805,55	497596,09	1,50	36,5	32,4	29,0	37,6
11_B	<L=4, 42> [11/16]	110805,55	497596,09	4,50	38,3	34,2	31,3	39,7
11_C	<L=4, 42> [11/16]	110805,55	497596,09	7,50	40,1	35,9	33,2	41,5
12_A	<L=4, 42> [12/16]	110802,94	497599,65	1,50	36,8	32,8	29,3	38,0
12_B	<L=4, 42> [12/16]	110802,94	497599,65	4,50	38,1	34,0	31,0	39,4
12_C	<L=4, 42> [12/16]	110802,94	497599,65	7,50	39,7	35,4	32,6	41,0
13_A	<L=4, 42> [13/16]	110800,33	497603,21	1,50	37,0	32,9	29,5	38,2
13_B	<L=4, 42> [13/16]	110800,33	497603,21	4,50	38,4	34,1	31,3	39,7
13_C	<L=4, 42> [13/16]	110800,33	497603,21	7,50	40,1	35,9	33,1	41,5
14_A	<L=4, 42> [14/16]	110797,73	497606,77	1,50	36,2	32,0	28,8	37,4
14_B	<L=4, 42> [14/16]	110797,73	497606,77	4,50	37,9	33,6	30,8	39,2
14_C	<L=4, 42> [14/16]	110797,73	497606,77	7,50	39,8	35,6	32,8	41,1
15_A	<L=4, 42> [15/16]	110795,12	497610,33	1,50	35,8	31,5	28,6	37,0
15_B	<L=4, 42> [15/16]	110795,12	497610,33	4,50	37,6	33,3	30,5	38,9
15_C	<L=4, 42> [15/16]	110795,12	497610,33	7,50	39,3	35,0	32,3	40,6
16_A	<L=4, 42> [16/16]	110792,51	497613,90	1,50	37,7	33,4	30,6	39,0
16_B	<L=4, 42> [16/16]	110792,51	497613,90	4,50	39,3	35,1	32,4	40,7
16_C	<L=4, 42> [16/16]	110792,51	497613,90	7,50	40,6	36,4	33,7	42,0
17_A	<L=4, 33> [1/18]	110809,32	497592,71	1,50	44,0	41,4	35,6	45,1
17_B	<L=4, 33> [1/18]	110809,32	497592,71	4,50	44,1	41,4	35,8	45,1
17_C	<L=4, 33> [1/18]	110809,32	497592,71	7,50	44,0	41,1	35,7	45,0
18_A	<L=4, 33> [2/18]	110812,82	497595,25	1,50	48,0	45,4	39,5	49,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Smecke Ven te Assendelft
Resultaten Lden 30 km/u wegen excl. aftrek ex art. 110g Wgh

0475343.100
Bijlage 3.1

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaa
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_B	<L=4, 33> [2/18]	110812,82	497595,25	4,50	47,7	45,1	39,3	48,7
18_C	<L=4, 33> [2/18]	110812,82	497595,25	7,50	47,1	44,4	38,8	48,1
19_A	<L=4, 56> [3/18]	110816,05	497594,65	1,50	53,7	51,1	45,3	54,7
19_B	<L=4, 56> [3/18]	110816,05	497594,65	4,50	53,3	50,7	44,9	54,3
19_C	<L=4, 56> [3/18]	110816,05	497594,65	7,50	52,5	49,9	44,0	53,5
1_A	<L=4, 39> [1/16]	110792,99	497617,12	1,50	46,5	43,9	38,2	47,6
1_B	<L=4, 39> [1/16]	110792,99	497617,12	4,50	46,6	44,0	38,3	47,7
1_C	<L=4, 39> [1/16]	110792,99	497617,12	7,50	46,5	43,8	38,3	47,6
20_A	<L=4, 56> [4/18]	110818,74	497590,96	1,50	53,7	51,0	45,2	54,7
20_B	<L=4, 56> [4/18]	110818,74	497590,96	4,50	53,3	50,7	44,9	54,3
20_C	<L=4, 56> [4/18]	110818,74	497590,96	7,50	52,5	49,9	44,0	53,5
21_A	<L=4, 56> [5/18]	110821,42	497587,27	1,50	53,6	51,0	45,2	54,6
21_B	<L=4, 56> [5/18]	110821,42	497587,27	4,50	53,3	50,6	44,8	54,3
21_C	<L=4, 56> [5/18]	110821,42	497587,27	7,50	52,5	49,8	44,0	53,5
22_A	<L=4, 56> [6/18]	110824,10	497583,58	1,50	53,6	51,0	45,1	54,6
22_B	<L=4, 56> [6/18]	110824,10	497583,58	4,50	53,3	50,6	44,8	54,3
22_C	<L=4, 56> [6/18]	110824,10	497583,58	7,50	52,4	49,8	44,0	53,5
23_A	<L=4, 56> [7/18]	110826,79	497579,89	1,50	53,6	51,0	45,1	54,6
23_B	<L=4, 56> [7/18]	110826,79	497579,89	4,50	53,3	50,6	44,8	54,3
23_C	<L=4, 56> [7/18]	110826,79	497579,89	7,50	52,5	49,8	44,0	53,5
24_A	<L=4, 56> [8/18]	110829,47	497576,20	1,50	53,6	51,0	45,2	54,6
24_B	<L=4, 56> [8/18]	110829,47	497576,20	4,50	53,3	50,7	44,9	54,3
24_C	<L=4, 56> [8/18]	110829,47	497576,20	7,50	52,5	49,9	44,1	53,6
25_A	<L=4, 56> [9/18]	110832,15	497572,51	1,50	53,5	50,9	45,1	54,6
25_B	<L=4, 56> [9/18]	110832,15	497572,51	4,50	53,3	50,6	44,8	54,3
25_C	<L=4, 56> [9/18]	110832,15	497572,51	7,50	52,5	49,8	44,0	53,5
26_A	<L=4, 37> [10/18]	110831,70	497569,25	1,50	47,8	45,2	39,4	48,9
26_B	<L=4, 37> [10/18]	110831,70	497569,25	4,50	47,6	44,9	39,2	48,6
26_C	<L=4, 37> [10/18]	110831,70	497569,25	7,50	47,1	44,4	38,8	48,2
27_A	<L=4, 37> [11/18]	110828,15	497566,71	1,50	43,8	41,0	35,5	44,8
27_B	<L=4, 37> [11/18]	110828,15	497566,71	4,50	43,9	41,1	35,6	44,9
27_C	<L=4, 37> [11/18]	110828,15	497566,71	7,50	44,2	41,2	36,1	45,3
28_A	<L=4, 55> [12/18]	110824,90	497567,31	1,50	37,0	33,0	29,7	38,2
28_B	<L=4, 55> [12/18]	110824,90	497567,31	4,50	37,7	33,5	30,6	39,0
28_C	<L=4, 55> [12/18]	110824,90	497567,31	7,50	39,5	35,2	32,4	40,8
29_A	<L=4, 55> [13/18]	110822,23	497571,00	1,50	36,4	32,2	29,1	37,6
29_B	<L=4, 55> [13/18]	110822,23	497571,00	4,50	37,3	33,0	30,2	38,6
29_C	<L=4, 55> [13/18]	110822,23	497571,00	7,50	39,2	34,9	32,2	40,5
2_A	<L=4, 39> [2/16]	110796,52	497619,73	1,50	49,6	47,0	41,2	50,7
2_B	<L=4, 39> [2/16]	110796,52	497619,73	4,50	49,5	46,9	41,1	50,6
2_C	<L=4, 39> [2/16]	110796,52	497619,73	7,50	48,9	46,3	40,5	50,0
30_A	<L=4, 55> [14/18]	110819,56	497574,69	1,50	36,3	32,0	29,1	37,5
30_B	<L=4, 55> [14/18]	110819,56	497574,69	4,50	37,7	33,4	30,6	39,0
30_C	<L=4, 55> [14/18]	110819,56	497574,69	7,50	39,5	35,2	32,5	40,9
31_A	<L=4, 55> [15/18]	110816,89	497578,38	1,50	36,2	32,0	29,0	37,5
31_B	<L=4, 55> [15/18]	110816,89	497578,38	4,50	37,3	33,0	30,3	38,6
31_C	<L=4, 55> [15/18]	110816,89	497578,38	7,50	39,1	34,8	32,0	40,4
32_A	<L=4, 55> [16/18]	110814,22	497582,07	1,50	36,1	31,8	28,9	37,3
32_B	<L=4, 55> [16/18]	110814,22	497582,07	4,50	38,0	33,7	30,9	39,3
32_C	<L=4, 55> [16/18]	110814,22	497582,07	7,50	40,1	35,9	33,1	41,4
33_A	<L=4, 55> [17/18]	110811,55	497585,76	1,50	36,1	31,9	28,9	37,3
33_B	<L=4, 55> [17/18]	110811,55	497585,76	4,50	38,1	33,9	31,1	39,5
33_C	<L=4, 55> [17/18]	110811,55	497585,76	7,50	40,1	35,9	33,1	41,5
34_A	<L=4, 55> [18/18]	110808,89	497589,45	1,50	36,5	32,3	29,1	37,7
34_B	<L=4, 55> [18/18]	110808,89	497589,45	4,50	37,7	33,4	30,7	39,0
34_C	<L=4, 55> [18/18]	110808,89	497589,45	7,50	39,6	35,3	32,6	40,9
35_A	<L=4, 36> [1/16]	110830,43	497565,61	1,50	44,2	41,5	35,8	45,2
35_B	<L=4, 36> [1/16]	110830,43	497565,61	4,50	44,2	41,5	35,9	45,3
35_C	<L=4, 36> [1/16]	110830,43	497565,61	7,50	44,2	41,4	36,0	45,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Smecke Ven te Assendelft
Resultaten Lden 30 km/u wegen excl. aftrek ex art. 110g Wgh

0475343.100
Bijlage 3.1

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaa
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_A	<L=4, 36> [2/16]	110833,95	497568,19	1,50	49,0	46,3	40,5	50,0
36_B	<L=4, 36> [2/16]	110833,95	497568,19	4,50	48,6	46,0	40,2	49,6
36_C	<L=4, 36> [2/16]	110833,95	497568,19	7,50	47,9	45,2	39,5	48,9
37_A	<L=4, 44> [3/16]	110837,15	497567,65	1,50	54,5	51,9	46,0	55,5
37_B	<L=4, 44> [3/16]	110837,15	497567,65	4,50	54,0	51,3	45,5	55,0
37_C	<L=4, 44> [3/16]	110837,15	497567,65	7,50	53,0	50,4	44,6	54,0
38_A	<L=4, 44> [4/16]	110839,75	497564,05	1,50	54,4	51,8	46,0	55,5
38_B	<L=4, 44> [4/16]	110839,75	497564,05	4,50	53,9	51,3	45,5	55,0
38_C	<L=4, 44> [4/16]	110839,75	497564,05	7,50	53,0	50,3	44,6	54,0
39_A	<L=4, 44> [5/16]	110842,35	497560,44	1,50	54,5	51,8	46,0	55,5
39_B	<L=4, 44> [5/16]	110842,35	497560,44	4,50	54,0	51,4	45,5	55,0
39_C	<L=4, 44> [5/16]	110842,35	497560,44	7,50	53,1	50,4	44,7	54,1
3_A	<L=4, 42> [3/16]	110799,73	497619,22	1,50	54,0	51,4	45,6	55,0
3_B	<L=4, 42> [3/16]	110799,73	497619,22	4,50	53,5	50,9	45,0	54,5
3_C	<L=4, 42> [3/16]	110799,73	497619,22	7,50	52,5	49,9	44,0	53,5
40_A	<L=4, 44> [6/16]	110844,96	497556,84	1,50	54,4	51,8	46,0	55,5
40_B	<L=4, 44> [6/16]	110844,96	497556,84	4,50	54,0	51,4	45,6	55,0
40_C	<L=4, 44> [6/16]	110844,96	497556,84	7,50	53,1	50,5	44,7	54,2
41_A	<L=4, 44> [7/16]	110847,56	497553,24	1,50	54,4	51,8	46,0	55,5
41_B	<L=4, 44> [7/16]	110847,56	497553,24	4,50	54,0	51,4	45,6	55,0
41_C	<L=4, 44> [7/16]	110847,56	497553,24	7,50	53,2	50,5	44,8	54,2
42_A	<L=4, 44> [8/16]	110850,16	497549,64	1,50	54,4	51,8	46,0	55,4
42_B	<L=4, 44> [8/16]	110850,16	497549,64	4,50	54,0	51,4	45,6	55,0
42_C	<L=4, 44> [8/16]	110850,16	497549,64	7,50	53,2	50,5	44,8	54,2
43_A	<L=4, 35> [9/16]	110849,66	497546,44	1,50	48,5	45,7	40,2	49,5
43_B	<L=4, 35> [9/16]	110849,66	497546,44	4,50	48,4	45,6	40,3	49,5
43_C	<L=4, 35> [9/16]	110849,66	497546,44	7,50	48,1	45,2	40,1	49,2
44_A	<L=4, 35> [10/16]	110846,11	497543,93	1,50	45,6	42,6	37,6	46,7
44_B	<L=4, 35> [10/16]	110846,11	497543,93	4,50	46,0	42,8	38,1	47,1
44_C	<L=4, 35> [10/16]	110846,11	497543,93	7,50	46,3	43,0	38,6	47,5
45_A	<L=4, 42> [11/16]	110842,90	497544,49	1,50	42,2	38,2	35,1	43,5
45_B	<L=4, 42> [11/16]	110842,90	497544,49	4,50	43,7	39,6	36,7	45,1
45_C	<L=4, 42> [11/16]	110842,90	497544,49	7,50	44,5	40,4	37,5	45,9
46_A	<L=4, 42> [12/16]	110840,31	497548,07	1,50	42,2	38,2	34,9	43,4
46_B	<L=4, 42> [12/16]	110840,31	497548,07	4,50	43,5	39,4	36,4	44,8
46_C	<L=4, 42> [12/16]	110840,31	497548,07	7,50	44,4	40,3	37,3	45,7
47_A	<L=4, 42> [13/16]	110837,72	497551,65	1,50	41,1	37,1	33,9	42,4
47_B	<L=4, 42> [13/16]	110837,72	497551,65	4,50	42,4	38,3	35,3	43,7
47_C	<L=4, 42> [13/16]	110837,72	497551,65	7,50	43,4	39,3	36,3	44,7
48_A	<L=4, 42> [14/16]	110835,12	497555,23	1,50	39,9	35,9	32,7	41,2
48_B	<L=4, 42> [14/16]	110835,12	497555,23	4,50	40,9	36,8	33,9	42,3
48_C	<L=4, 42> [14/16]	110835,12	497555,23	7,50	42,2	38,0	35,2	43,5
49_A	<L=4, 42> [15/16]	110832,53	497558,82	1,50	39,6	35,7	32,2	40,8
49_B	<L=4, 42> [15/16]	110832,53	497558,82	4,50	40,5	36,4	33,3	41,8
49_C	<L=4, 42> [15/16]	110832,53	497558,82	7,50	41,8	37,7	34,6	43,1
4_A	<L=4, 42> [4/16]	110802,33	497615,64	1,50	54,0	51,4	45,5	55,0
4_B	<L=4, 42> [4/16]	110802,33	497615,64	4,50	53,5	50,9	45,0	54,5
4_C	<L=4, 42> [4/16]	110802,33	497615,64	7,50	52,5	49,9	44,0	53,5
50_A	<L=4, 42> [16/16]	110829,94	497562,40	1,50	38,5	34,5	31,0	39,6
50_B	<L=4, 42> [16/16]	110829,94	497562,40	4,50	39,7	35,6	32,5	41,0
50_C	<L=4, 42> [16/16]	110829,94	497562,40	7,50	41,5	37,4	34,4	42,8
51_A	<L=4, 33> [1/12]	110848,63	497540,81	1,50	44,9	42,1	36,8	46,0
51_B	<L=4, 33> [1/12]	110848,63	497540,81	4,50	45,3	42,4	37,4	46,5
51_C	<L=4, 33> [1/12]	110848,63	497540,81	7,50	45,4	42,4	37,5	46,6
52_A	<L=4, 33> [2/12]	110851,56	497543,99	1,50	49,1	46,4	40,8	50,1
52_B	<L=4, 33> [2/12]	110851,56	497543,99	4,50	49,2	46,4	40,9	50,3
52_C	<L=4, 33> [2/12]	110851,56	497543,99	7,50	48,9	46,0	40,7	50,0
53_A	<L=3, 99> [3/12]	110854,63	497544,23	1,50	54,5	51,9	46,1	55,5
53_B	<L=3, 99> [3/12]	110854,63	497544,23	4,50	54,1	51,4	45,6	55,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Smecke Ven te Assendelft
Resultaten Lden 30 km/u wegen excl. aftrek ex art. 110g Wgh

0475343.100
Bijlage 3.1

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaa
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
53_C	<L=3,99> [3/12]	110854,63	497544,23	7,50	53,2	50,5	44,7	54,2
54_A	<L=3,99> [4/12]	110857,57	497541,52	1,50	55,0	52,4	46,6	56,0
54_B	<L=3,99> [4/12]	110857,57	497541,52	4,50	54,4	51,7	46,0	55,4
54_C	<L=3,99> [4/12]	110857,57	497541,52	7,50	53,4	50,7	45,0	54,4
55_A	<L=3,99> [5/12]	110860,50	497538,81	1,50	55,2	52,5	46,8	56,2
55_B	<L=3,99> [5/12]	110860,50	497538,81	4,50	54,6	51,9	46,1	55,6
55_C	<L=3,99> [5/12]	110860,50	497538,81	7,50	53,6	50,8	45,1	54,6
56_A	<L=3,99> [6/12]	110863,44	497536,10	1,50	55,0	52,4	46,6	56,1
56_B	<L=3,99> [6/12]	110863,44	497536,10	4,50	54,5	51,8	46,1	55,5
56_C	<L=3,99> [6/12]	110863,44	497536,10	7,50	53,6	50,8	45,1	54,5
57_A	<L=4,41> [7/12]	110863,40	497533,00	1,50	51,4	48,5	42,9	52,3
57_B	<L=4,41> [7/12]	110863,40	497533,00	4,50	52,0	49,0	43,6	53,0
57_C	<L=4,41> [7/12]	110863,40	497533,00	7,50	52,0	48,9	43,7	53,0
58_A	<L=4,41> [8/12]	110860,39	497529,78	1,50	50,0	47,0	41,6	51,0
58_B	<L=4,41> [8/12]	110860,39	497529,78	4,50	51,2	48,0	42,8	52,1
58_C	<L=4,41> [8/12]	110860,39	497529,78	7,50	51,5	48,3	43,2	52,5
59_A	<L=3,98> [9/12]	110857,29	497529,53	1,50	43,5	39,9	35,4	44,5
59_B	<L=3,98> [9/12]	110857,29	497529,53	4,50	45,5	41,8	37,7	46,5
59_C	<L=3,98> [9/12]	110857,29	497529,53	7,50	46,9	43,0	39,2	48,0
5_A	<L=4,42> [5/16]	110804,92	497612,06	1,50	54,1	51,5	45,6	55,1
5_B	<L=4,42> [5/16]	110804,92	497612,06	4,50	53,6	51,0	45,1	54,6
5_C	<L=4,42> [5/16]	110804,92	497612,06	7,50	52,6	50,0	44,1	53,6
60_A	<L=3,98> [10/12]	110854,40	497532,26	1,50	43,4	39,8	35,3	44,4
60_B	<L=3,98> [10/12]	110854,40	497532,26	4,50	45,1	41,4	37,3	46,2
60_C	<L=3,98> [10/12]	110854,40	497532,26	7,50	46,5	42,7	38,8	47,6
61_A	<L=3,98> [11/12]	110851,50	497534,99	1,50	44,0	40,3	36,2	45,1
61_B	<L=3,98> [11/12]	110851,50	497534,99	4,50	45,5	41,7	37,8	46,6
61_C	<L=3,98> [11/12]	110851,50	497534,99	7,50	46,5	42,6	38,9	47,6
62_A	<L=3,98> [12/12]	110848,61	497537,72	1,50	44,2	40,4	36,5	45,3
62_B	<L=3,98> [12/12]	110848,61	497537,72	4,50	45,3	41,5	37,8	46,5
62_C	<L=3,98> [12/12]	110848,61	497537,72	7,50	46,4	42,5	38,9	47,6
63_A	<L=3,52> [1/24]	110842,18	497590,38	1,50	48,0	45,4	39,6	49,1
63_B	<L=3,52> [1/24]	110842,18	497590,38	4,50	48,3	45,7	39,9	49,4
63_C	<L=3,52> [1/24]	110842,18	497590,38	7,50	48,1	45,5	39,7	49,2
64_A	<L=3,52> [2/24]	110845,07	497592,39	1,50	46,4	43,8	38,0	47,4
64_B	<L=3,52> [2/24]	110845,07	497592,39	4,50	46,9	44,2	38,5	47,9
64_C	<L=3,52> [2/24]	110845,07	497592,39	7,50	46,8	44,1	38,4	47,8
65_A	<L=3,52> [3/24]	110847,95	497594,40	1,50	44,9	42,3	36,5	46,0
65_B	<L=3,52> [3/24]	110847,95	497594,40	4,50	45,5	42,8	37,1	46,5
65_C	<L=3,52> [3/24]	110847,95	497594,40	7,50	45,5	42,8	37,1	46,5
66_A	<L=4,82> [4/24]	110850,92	497593,41	1,50	37,1	33,5	28,8	38,0
66_B	<L=4,82> [4/24]	110850,92	497593,41	4,50	38,8	35,1	30,4	39,6
66_C	<L=4,82> [4/24]	110850,92	497593,41	7,50	40,8	37,1	32,4	41,6
67_A	<L=4,82> [5/24]	110853,70	497589,47	1,50	38,2	34,6	29,9	39,1
67_B	<L=4,82> [5/24]	110853,70	497589,47	4,50	39,7	36,1	31,3	40,6
67_C	<L=4,82> [5/24]	110853,70	497589,47	7,50	41,6	38,0	33,3	42,5
68_A	<L=4,82> [6/24]	110856,48	497585,53	1,50	36,5	32,9	28,2	37,4
68_B	<L=4,82> [6/24]	110856,48	497585,53	4,50	38,3	34,7	30,0	39,2
68_C	<L=4,82> [6/24]	110856,48	497585,53	7,50	41,1	37,5	32,8	42,0
69_A	<L=4,82> [7/24]	110859,26	497581,59	1,50	37,9	34,3	29,6	38,8
69_B	<L=4,82> [7/24]	110859,26	497581,59	4,50	39,9	36,3	31,5	40,7
69_C	<L=4,82> [7/24]	110859,26	497581,59	7,50	42,0	38,4	33,7	42,9
6_A	<L=4,42> [6/16]	110807,52	497608,48	1,50	54,3	51,7	45,8	55,3
6_B	<L=4,42> [6/16]	110807,52	497608,48	4,50	53,7	51,1	45,2	54,7
6_C	<L=4,42> [6/16]	110807,52	497608,48	7,50	52,7	50,0	44,2	53,7
70_A	<L=4,82> [8/24]	110862,04	497577,65	1,50	40,3	36,7	31,9	41,2
70_B	<L=4,82> [8/24]	110862,04	497577,65	4,50	42,0	38,5	33,7	42,9
70_C	<L=4,82> [8/24]	110862,04	497577,65	7,50	43,7	40,1	35,3	44,5
71_A	<L=4,82> [9/24]	110864,82	497573,71	1,50	38,7	35,0	30,4	39,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Smecke Ven te Assendelft
Resultaten Lden 30 km/u wegen excl. aftrek ex art. 110g Wgh

0475343.100
Bijlage 3.1

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaa
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep: Nee
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
71_B	<L=4, 82> [9/24]	110864,82	497573,71	4,50	41,0	37,3	32,6	41,8
71_C	<L=4, 82> [9/24]	110864,82	497573,71	7,50	43,2	39,6	34,8	44,0
72_A	<L=4, 82> [10/24]	110867,60	497569,77	1,50	38,2	34,5	29,9	39,0
72_B	<L=4, 82> [10/24]	110867,60	497569,77	4,50	40,9	37,3	32,5	41,7
72_C	<L=4, 82> [10/24]	110867,60	497569,77	7,50	43,4	39,8	35,0	44,2
73_A	<L=4, 82> [11/24]	110870,38	497565,83	1,50	39,2	35,5	30,9	40,0
73_B	<L=4, 82> [11/24]	110870,38	497565,83	4,50	41,9	38,3	33,5	42,7
73_C	<L=4, 82> [11/24]	110870,38	497565,83	7,50	44,0	40,4	35,6	44,9
74_A	<L=4, 82> [12/24]	110873,16	497561,89	1,50	39,8	36,1	31,4	40,6
74_B	<L=4, 82> [12/24]	110873,16	497561,89	4,50	42,5	38,9	34,1	43,3
74_C	<L=4, 82> [12/24]	110873,16	497561,89	7,50	44,4	40,8	36,0	45,3
75_A	<L=3, 56> [13/24]	110873,07	497558,75	1,50	46,6	43,8	38,2	47,6
75_B	<L=3, 56> [13/24]	110873,07	497558,75	4,50	47,4	44,5	39,0	48,4
75_C	<L=3, 56> [13/24]	110873,07	497558,75	7,50	48,0	45,0	39,6	48,9
76_A	<L=3, 56> [14/24]	110870,15	497556,70	1,50	47,9	45,2	39,5	48,9
76_B	<L=3, 56> [14/24]	110870,15	497556,70	4,50	48,3	45,5	40,0	49,4
76_C	<L=3, 56> [14/24]	110870,15	497556,70	7,50	48,7	45,8	40,3	49,6
77_A	<L=3, 56> [15/24]	110867,24	497554,66	1,50	49,6	46,8	41,2	50,6
77_B	<L=3, 56> [15/24]	110867,24	497554,66	4,50	49,9	47,1	41,5	50,9
77_C	<L=3, 56> [15/24]	110867,24	497554,66	7,50	50,0	47,1	41,6	51,0
78_A	<L=4, 83> [16/24]	110864,26	497555,63	1,50	52,5	49,9	44,1	53,6
78_B	<L=4, 83> [16/24]	110864,26	497555,63	4,50	52,6	49,9	44,2	53,6
78_C	<L=4, 83> [16/24]	110864,26	497555,63	7,50	52,3	49,6	43,9	53,3
79_A	<L=4, 83> [17/24]	110861,49	497559,58	1,50	52,5	49,8	44,1	53,5
79_B	<L=4, 83> [17/24]	110861,49	497559,58	4,50	52,5	49,9	44,2	53,6
79_C	<L=4, 83> [17/24]	110861,49	497559,58	7,50	52,3	49,5	43,9	53,3
7_A	<L=4, 42> [7/16]	110810,11	497604,89	1,50	54,4	51,8	46,0	55,4
7_B	<L=4, 42> [7/16]	110810,11	497604,89	4,50	53,8	51,2	45,3	54,8
7_C	<L=4, 42> [7/16]	110810,11	497604,89	7,50	52,8	50,1	44,3	53,8
80_A	<L=4, 83> [18/24]	110858,72	497563,54	1,50	52,5	49,8	44,0	53,5
80_B	<L=4, 83> [18/24]	110858,72	497563,54	4,50	52,5	49,9	44,1	53,6
80_C	<L=4, 83> [18/24]	110858,72	497563,54	7,50	52,2	49,5	43,9	53,3
81_A	<L=4, 83> [19/24]	110855,95	497567,49	1,50	52,4	49,7	44,0	53,4
81_B	<L=4, 83> [19/24]	110855,95	497567,49	4,50	52,5	49,8	44,1	53,5
81_C	<L=4, 83> [19/24]	110855,95	497567,49	7,50	52,2	49,5	43,8	53,2
82_A	<L=4, 83> [20/24]	110853,18	497571,44	1,50	52,3	49,7	43,9	53,3
82_B	<L=4, 83> [20/24]	110853,18	497571,44	4,50	52,4	49,8	44,0	53,5
82_C	<L=4, 83> [20/24]	110853,18	497571,44	7,50	52,1	49,4	43,7	53,1
83_A	<L=4, 83> [21/24]	110850,41	497575,40	1,50	52,2	49,6	43,8	53,3
83_B	<L=4, 83> [21/24]	110850,41	497575,40	4,50	52,4	49,7	44,0	53,4
83_C	<L=4, 83> [21/24]	110850,41	497575,40	7,50	52,0	49,4	43,6	53,1
84_A	<L=4, 83> [22/24]	110847,64	497579,35	1,50	52,1	49,5	43,7	53,1
84_B	<L=4, 83> [22/24]	110847,64	497579,35	4,50	52,3	49,6	43,8	53,3
84_C	<L=4, 83> [22/24]	110847,64	497579,35	7,50	51,9	49,2	43,5	52,9
85_A	<L=4, 83> [23/24]	110844,87	497583,30	1,50	52,0	49,4	43,6	53,1
85_B	<L=4, 83> [23/24]	110844,87	497583,30	4,50	52,2	49,6	43,8	53,3
85_C	<L=4, 83> [23/24]	110844,87	497583,30	7,50	51,9	49,2	43,5	52,9
86_A	<L=4, 83> [24/24]	110842,10	497587,26	1,50	52,0	49,3	43,5	53,0
86_B	<L=4, 83> [24/24]	110842,10	497587,26	4,50	52,1	49,5	43,7	53,2
86_C	<L=4, 83> [24/24]	110842,10	497587,26	7,50	51,8	49,1	43,4	52,9
87_A	<L=4, 34> [1/30]	110862,20	497591,38	1,50	35,0	31,7	26,8	36,0
87_B	<L=4, 34> [1/30]	110862,20	497591,38	4,50	36,0	32,8	27,9	37,0
88_A	<L=4, 34> [2/30]	110865,42	497594,29	1,50	36,1	33,0	27,9	37,1
88_B	<L=4, 34> [2/30]	110865,42	497594,29	4,50	37,3	34,3	29,1	38,3
89_A	<L=4, 34> [3/30]	110868,64	497597,20	1,50	36,2	33,2	28,0	37,2
89_B	<L=4, 34> [3/30]	110868,64	497597,20	4,50	37,7	34,8	29,5	38,7
8_A	<L=4, 42> [8/16]	110812,71	497601,31	1,50	54,5	51,9	46,0	55,5
8_B	<L=4, 42> [8/16]	110812,71	497601,31	4,50	53,9	51,3	45,4	54,9
8_C	<L=4, 42> [8/16]	110812,71	497601,31	7,50	52,8	50,2	44,3	53,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Smeeke Ven te Assendelft
Resultaten Lden 30 km/u wegen excl. aftrek ex art. 110g Wgh

0475343.100
Bijlage 3.1

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaa
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
90_A	<L=4, 34> [4/30]	110871,86	497600,11	1,50	36,6	33,6	28,3	37,6	
90_B	<L=4, 34> [4/30]	110871,86	497600,11	4,50	38,1	35,1	29,8	39,1	
91_A	<L=4, 34> [5/30]	110875,08	497603,03	1,50	36,6	33,6	28,3	37,6	
91_B	<L=4, 34> [5/30]	110875,08	497603,03	4,50	38,0	35,1	29,7	39,0	
92_A	<L=4, 34> [6/30]	110878,30	497605,94	1,50	37,1	34,1	28,8	38,1	
92_B	<L=4, 34> [6/30]	110878,30	497605,94	4,50	38,5	35,6	30,2	39,5	
93_A	<L=4, 37> [7/30]	110880,26	497610,23	1,50	37,1	34,0	28,8	38,1	
93_B	<L=4, 37> [7/30]	110880,26	497610,23	4,50	38,1	35,1	29,8	39,1	
94_A	<L=4, 37> [8/30]	110883,50	497613,15	1,50	36,4	33,2	28,1	37,3	
94_B	<L=4, 37> [8/30]	110883,50	497613,15	4,50	37,5	34,5	29,2	38,5	
95_A	<L=4, 37> [9/30]	110886,74	497616,08	1,50	36,2	33,0	27,9	37,2	
95_B	<L=4, 37> [9/30]	110886,74	497616,08	4,50	37,6	34,5	29,3	38,6	
96_A	<L=4, 37> [10/30]	110889,98	497619,01	1,50	36,0	32,7	27,8	36,9	
96_B	<L=4, 37> [10/30]	110889,98	497619,01	4,50	37,2	34,0	28,9	38,2	
97_A	<L=4, 37> [11/30]	110893,22	497621,93	1,50	35,4	32,1	27,3	36,4	
97_B	<L=4, 37> [11/30]	110893,22	497621,93	4,50	36,6	33,4	28,4	37,6	
98_A	<L=4, 37> [12/30]	110896,45	497624,86	1,50	37,6	34,3	29,4	38,6	
98_B	<L=4, 37> [12/30]	110896,45	497624,86	4,50	37,1	33,8	28,8	38,0	
99_A	<L=3, 50> [13/30]	110899,39	497625,02	1,50	43,6	40,0	35,2	44,5	
99_B	<L=3, 50> [13/30]	110899,39	497625,02	4,50	45,0	41,4	36,6	45,9	
9_A	<L=4, 32> [9/16]	110812,24	497598,11	1,50	49,6	47,0	41,2	50,6	
9_B	<L=4, 32> [9/16]	110812,24	497598,11	4,50	49,3	46,6	40,9	50,3	
9_C	<L=4, 32> [9/16]	110812,24	497598,11	7,50	48,6	45,9	40,3	49,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Smeeke Ven te Assendelft
Resultaten Lden Smeeke Ven excl. aftrek ex art. 110g Wgh

0475343.100
Bijlage 3.2

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Smeeke Ven
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
100_A	<L=3, 50> [14/30]	110901,74	497622,43	1,50	21,4	18,7	12,3	22,1
100_B	<L=3, 50> [14/30]	110901,74	497622,43	4,50	22,7	20,1	13,7	23,5
101_A	<L=3, 50> [15/30]	110904,09	497619,85	1,50	22,0	19,3	13,0	22,8
101_B	<L=3, 50> [15/30]	110904,09	497619,85	4,50	23,2	20,6	14,2	24,0
102_A	<L=4, 34> [16/30]	110903,65	497616,96	1,50	27,9	25,2	19,5	28,9
102_B	<L=4, 34> [16/30]	110903,65	497616,96	4,50	28,9	26,3	20,6	30,0
103_A	<L=4, 34> [17/30]	110900,42	497614,06	1,50	28,1	25,4	19,7	29,1
103_B	<L=4, 34> [17/30]	110900,42	497614,06	4,50	29,2	26,5	20,9	30,2
104_A	<L=4, 34> [18/30]	110897,19	497611,16	1,50	29,1	26,5	20,8	30,2
104_B	<L=4, 34> [18/30]	110897,19	497611,16	4,50	30,3	27,6	21,9	31,3
105_A	<L=4, 34> [19/30]	110893,95	497608,26	1,50	28,2	25,6	19,9	29,3
105_B	<L=4, 34> [19/30]	110893,95	497608,26	4,50	29,6	27,0	21,3	30,7
106_A	<L=4, 34> [20/30]	110890,72	497605,35	1,50	28,3	25,7	20,0	29,4
106_B	<L=4, 34> [20/30]	110890,72	497605,35	4,50	29,6	27,0	21,3	30,7
107_A	<L=4, 34> [21/30]	110887,49	497602,45	1,50	24,4	21,6	16,2	25,4
107_B	<L=4, 34> [21/30]	110887,49	497602,45	4,50	25,9	23,1	17,7	27,0
108_A	<L=4, 38> [22/30]	110885,71	497598,02	1,50	30,1	27,4	21,7	31,1
108_B	<L=4, 38> [22/30]	110885,71	497598,02	4,50	31,6	29,0	23,3	32,7
109_A	<L=4, 38> [23/30]	110882,45	497595,11	1,50	29,9	27,2	21,5	30,9
109_B	<L=4, 38> [23/30]	110882,45	497595,11	4,50	31,6	28,9	23,2	32,6
10_A	<L=4, 32> [10/16]	110808,74	497595,56	1,50	45,2	42,6	36,8	46,2
10_B	<L=4, 32> [10/16]	110808,74	497595,56	4,50	45,1	42,5	36,7	46,1
10_C	<L=4, 32> [10/16]	110808,74	497595,56	7,50	44,5	41,9	36,1	45,6
110_A	<L=4, 38> [24/30]	110879,18	497592,20	1,50	30,2	27,6	21,9	31,3
110_B	<L=4, 38> [24/30]	110879,18	497592,20	4,50	32,0	29,3	23,6	33,0
111_A	<L=4, 38> [25/30]	110875,91	497589,29	1,50	29,4	26,8	21,1	30,5
111_B	<L=4, 38> [25/30]	110875,91	497589,29	4,50	31,1	28,5	22,8	32,2
112_A	<L=4, 38> [26/30]	110872,64	497586,37	1,50	28,5	25,9	20,2	29,6
112_B	<L=4, 38> [26/30]	110872,64	497586,37	4,50	30,3	27,6	21,9	31,3
113_A	<L=4, 38> [27/30]	110869,38	497583,46	1,50	25,1	22,4	16,9	26,2
113_B	<L=4, 38> [27/30]	110869,38	497583,46	4,50	27,0	24,3	18,8	28,1
114_A	<L=3, 49> [28/30]	110866,43	497583,31	1,50	26,5	23,8	18,2	27,6
114_B	<L=3, 49> [28/30]	110866,43	497583,31	4,50	28,5	25,7	20,3	29,6
115_A	<L=3, 49> [29/30]	110864,09	497585,90	1,50	26,5	23,7	18,2	27,5
115_B	<L=3, 49> [29/30]	110864,09	497585,90	4,50	28,4	25,7	20,3	29,5
116_A	<L=3, 49> [30/30]	110861,76	497588,49	1,50	26,4	23,7	18,1	27,5
116_B	<L=3, 49> [30/30]	110861,76	497588,49	4,50	28,4	25,6	20,2	29,5
11_A	<L=4, 42> [11/16]	110805,55	497596,09	1,50	26,9	24,2	18,5	27,9
11_B	<L=4, 42> [11/16]	110805,55	497596,09	4,50	28,2	25,6	19,8	29,2
11_C	<L=4, 42> [11/16]	110805,55	497596,09	7,50	22,4	19,6	13,9	23,4
12_A	<L=4, 42> [12/16]	110802,94	497599,65	1,50	26,8	24,1	18,4	27,8
12_B	<L=4, 42> [12/16]	110802,94	497599,65	4,50	26,6	24,0	18,2	27,6
12_C	<L=4, 42> [12/16]	110802,94	497599,65	7,50	25,3	22,6	16,8	26,3
13_A	<L=4, 42> [13/16]	110800,33	497603,21	1,50	26,7	24,1	18,3	27,8
13_B	<L=4, 42> [13/16]	110800,33	497603,21	4,50	22,9	20,2	14,6	23,9
13_C	<L=4, 42> [13/16]	110800,33	497603,21	7,50	25,4	22,7	16,9	26,4
14_A	<L=4, 42> [14/16]	110797,73	497606,77	1,50	26,6	24,0	18,2	27,7
14_B	<L=4, 42> [14/16]	110797,73	497606,77	4,50	23,8	21,1	15,3	24,8
14_C	<L=4, 42> [14/16]	110797,73	497606,77	7,50	25,7	23,0	17,2	26,7
15_A	<L=4, 42> [15/16]	110795,12	497610,33	1,50	20,6	17,8	12,2	21,6
15_B	<L=4, 42> [15/16]	110795,12	497610,33	4,50	20,3	17,4	11,9	21,3
15_C	<L=4, 42> [15/16]	110795,12	497610,33	7,50	20,1	17,2	11,5	21,0
16_A	<L=4, 42> [16/16]	110792,51	497613,90	1,50	23,1	20,4	14,7	24,1
16_B	<L=4, 42> [16/16]	110792,51	497613,90	4,50	23,6	20,9	15,3	24,7
16_C	<L=4, 42> [16/16]	110792,51	497613,90	7,50	24,3	21,6	15,8	25,3
17_A	<L=4, 33> [1/18]	110809,32	497592,71	1,50	43,8	41,2	35,4	44,9
17_B	<L=4, 33> [1/18]	110809,32	497592,71	4,50	43,7	41,1	35,2	44,7
17_C	<L=4, 33> [1/18]	110809,32	497592,71	7,50	43,2	40,6	34,8	44,3
18_A	<L=4, 33> [2/18]	110812,82	497595,25	1,50	47,9	45,3	39,5	49,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Smeeke Ven te Assendelft
Resultaten Lden Smeeke Ven excl. aftrek ex art. 110g Wgh

0475343.100
Bijlage 3.2

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaa
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Smeeke Ven
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_B	<L=4, 33> [2/18]	110812,82	497595,25	4,50	47,6	45,0	39,1	48,6
18_C	<L=4, 33> [2/18]	110812,82	497595,25	7,50	46,8	44,2	38,3	47,8
19_A	<L=4, 56> [3/18]	110816,05	497594,65	1,50	53,6	51,0	45,1	54,6
19_B	<L=4, 56> [3/18]	110816,05	497594,65	4,50	53,2	50,6	44,7	54,2
19_C	<L=4, 56> [3/18]	110816,05	497594,65	7,50	52,3	49,7	43,8	53,3
1_A	<L=4, 39> [1/16]	110792,99	497617,12	1,50	46,4	43,8	38,0	47,5
1_B	<L=4, 39> [1/16]	110792,99	497617,12	4,50	46,4	43,8	38,0	47,4
1_C	<L=4, 39> [1/16]	110792,99	497617,12	7,50	46,1	43,5	37,6	47,1
20_A	<L=4, 56> [4/18]	110818,74	497590,96	1,50	53,6	51,0	45,1	54,6
20_B	<L=4, 56> [4/18]	110818,74	497590,96	4,50	53,2	50,6	44,7	54,2
20_C	<L=4, 56> [4/18]	110818,74	497590,96	7,50	52,3	49,7	43,9	53,3
21_A	<L=4, 56> [5/18]	110821,42	497587,27	1,50	53,5	50,9	45,1	54,5
21_B	<L=4, 56> [5/18]	110821,42	497587,27	4,50	53,1	50,5	44,7	54,2
21_C	<L=4, 56> [5/18]	110821,42	497587,27	7,50	52,2	49,6	43,8	53,3
22_A	<L=4, 56> [6/18]	110824,10	497583,58	1,50	53,5	50,9	45,0	54,5
22_B	<L=4, 56> [6/18]	110824,10	497583,58	4,50	53,1	50,5	44,7	54,1
22_C	<L=4, 56> [6/18]	110824,10	497583,58	7,50	52,2	49,6	43,8	53,3
23_A	<L=4, 56> [7/18]	110826,79	497579,89	1,50	53,5	50,9	45,0	54,5
23_B	<L=4, 56> [7/18]	110826,79	497579,89	4,50	53,1	50,5	44,7	54,2
23_C	<L=4, 56> [7/18]	110826,79	497579,89	7,50	52,3	49,7	43,8	53,3
24_A	<L=4, 56> [8/18]	110829,47	497576,20	1,50	53,5	50,9	45,1	54,5
24_B	<L=4, 56> [8/18]	110829,47	497576,20	4,50	53,2	50,6	44,8	54,2
24_C	<L=4, 56> [8/18]	110829,47	497576,20	7,50	52,3	49,7	43,9	53,4
25_A	<L=4, 56> [9/18]	110832,15	497572,51	1,50	53,5	50,9	45,0	54,5
25_B	<L=4, 56> [9/18]	110832,15	497572,51	4,50	53,1	50,5	44,7	54,2
25_C	<L=4, 56> [9/18]	110832,15	497572,51	7,50	52,3	49,7	43,9	53,3
26_A	<L=4, 37> [10/18]	110831,70	497569,25	1,50	47,7	45,1	39,3	48,7
26_B	<L=4, 37> [10/18]	110831,70	497569,25	4,50	47,4	44,8	39,0	48,5
26_C	<L=4, 37> [10/18]	110831,70	497569,25	7,50	46,6	44,0	38,2	47,7
27_A	<L=4, 37> [11/18]	110828,15	497566,71	1,50	43,3	40,7	34,9	44,3
27_B	<L=4, 37> [11/18]	110828,15	497566,71	4,50	43,1	40,5	34,7	44,2
27_C	<L=4, 37> [11/18]	110828,15	497566,71	7,50	42,7	40,1	34,3	43,8
28_A	<L=4, 55> [12/18]	110824,90	497567,31	1,50	27,3	24,6	18,9	28,3
28_B	<L=4, 55> [12/18]	110824,90	497567,31	4,50	26,5	23,9	18,1	27,5
28_C	<L=4, 55> [12/18]	110824,90	497567,31	7,50	23,3	20,6	14,9	24,3
29_A	<L=4, 55> [13/18]	110822,23	497571,00	1,50	20,9	18,1	12,6	21,9
29_B	<L=4, 55> [13/18]	110822,23	497571,00	4,50	20,6	17,9	12,4	21,7
29_C	<L=4, 55> [13/18]	110822,23	497571,00	7,50	22,5	19,9	14,2	23,6
2_A	<L=4, 39> [2/16]	110796,52	497619,73	1,50	49,6	47,0	41,1	50,6
2_B	<L=4, 39> [2/16]	110796,52	497619,73	4,50	49,4	46,9	41,0	50,5
2_C	<L=4, 39> [2/16]	110796,52	497619,73	7,50	48,7	46,1	40,2	49,7
30_A	<L=4, 55> [14/18]	110819,56	497574,69	1,50	21,2	18,4	12,9	22,2
30_B	<L=4, 55> [14/18]	110819,56	497574,69	4,50	20,2	17,4	12,0	21,3
30_C	<L=4, 55> [14/18]	110819,56	497574,69	7,50	20,0	17,1	11,8	21,1
31_A	<L=4, 55> [15/18]	110816,89	497578,38	1,50	21,6	18,7	13,3	22,6
31_B	<L=4, 55> [15/18]	110816,89	497578,38	4,50	20,6	17,8	12,5	21,7
31_C	<L=4, 55> [15/18]	110816,89	497578,38	7,50	21,5	18,7	13,3	22,5
32_A	<L=4, 55> [16/18]	110814,22	497582,07	1,50	21,9	19,1	13,7	23,0
32_B	<L=4, 55> [16/18]	110814,22	497582,07	4,50	22,9	20,2	14,6	24,0
32_C	<L=4, 55> [16/18]	110814,22	497582,07	7,50	24,8	22,2	16,4	25,9
33_A	<L=4, 55> [17/18]	110811,55	497585,76	1,50	21,7	18,9	13,5	22,8
33_B	<L=4, 55> [17/18]	110811,55	497585,76	4,50	20,4	17,6	12,1	21,4
33_C	<L=4, 55> [17/18]	110811,55	497585,76	7,50	21,2	18,4	12,8	22,2
34_A	<L=4, 55> [18/18]	110808,89	497589,45	1,50	25,4	22,7	16,9	26,3
34_B	<L=4, 55> [18/18]	110808,89	497589,45	4,50	20,1	17,3	11,8	21,1
34_C	<L=4, 55> [18/18]	110808,89	497589,45	7,50	20,7	17,9	12,4	21,8
35_A	<L=4, 36> [1/16]	110830,43	497565,61	1,50	44,0	41,4	35,5	45,0
35_B	<L=4, 36> [1/16]	110830,43	497565,61	4,50	43,8	41,3	35,4	44,9
35_C	<L=4, 36> [1/16]	110830,43	497565,61	7,50	43,4	40,8	35,0	44,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Smeeke Ven te Assendelft
Resultaten Lden Smeeke Ven excl. aftrek ex art. 110g Wgh

0475343.100
Bijlage 3.2

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaa
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Smeeke Ven
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_A	<L=4, 36> [2/16]	110833,95	497568,19	1,50	48,9	46,3	40,5	49,9
36_B	<L=4, 36> [2/16]	110833,95	497568,19	4,50	48,5	45,9	40,1	49,5
36_C	<L=4, 36> [2/16]	110833,95	497568,19	7,50	47,6	45,0	39,2	48,6
37_A	<L=4, 44> [3/16]	110837,15	497567,65	1,50	54,4	51,8	45,9	55,4
37_B	<L=4, 44> [3/16]	110837,15	497567,65	4,50	53,8	51,2	45,4	54,8
37_C	<L=4, 44> [3/16]	110837,15	497567,65	7,50	52,7	50,1	44,3	53,8
38_A	<L=4, 44> [4/16]	110839,75	497564,05	1,50	54,4	51,8	45,9	55,4
38_B	<L=4, 44> [4/16]	110839,75	497564,05	4,50	53,8	51,2	45,4	54,8
38_C	<L=4, 44> [4/16]	110839,75	497564,05	7,50	52,7	50,1	44,3	53,8
39_A	<L=4, 44> [5/16]	110842,35	497560,44	1,50	54,3	51,7	45,9	55,4
39_B	<L=4, 44> [5/16]	110842,35	497560,44	4,50	53,8	51,2	45,4	54,8
39_C	<L=4, 44> [5/16]	110842,35	497560,44	7,50	52,7	50,1	44,3	53,8
3_A	<L=4, 42> [3/16]	110799,73	497619,22	1,50	54,0	51,4	45,5	55,0
3_B	<L=4, 42> [3/16]	110799,73	497619,22	4,50	53,4	50,8	45,0	54,4
3_C	<L=4, 42> [3/16]	110799,73	497619,22	7,50	52,4	49,8	43,9	53,4
40_A	<L=4, 44> [6/16]	110844,96	497556,84	1,50	54,3	51,7	45,9	55,3
40_B	<L=4, 44> [6/16]	110844,96	497556,84	4,50	53,7	51,1	45,3	54,8
40_C	<L=4, 44> [6/16]	110844,96	497556,84	7,50	52,7	50,1	44,3	53,7
41_A	<L=4, 44> [7/16]	110847,56	497553,24	1,50	54,2	51,6	45,8	55,3
41_B	<L=4, 44> [7/16]	110847,56	497553,24	4,50	53,7	51,1	45,3	54,7
41_C	<L=4, 44> [7/16]	110847,56	497553,24	7,50	52,7	50,1	44,2	53,7
42_A	<L=4, 44> [8/16]	110850,16	497549,64	1,50	54,2	51,6	45,7	55,2
42_B	<L=4, 44> [8/16]	110850,16	497549,64	4,50	53,6	51,0	45,2	54,7
42_C	<L=4, 44> [8/16]	110850,16	497549,64	7,50	52,6	50,0	44,1	53,6
43_A	<L=4, 35> [9/16]	110849,66	497546,44	1,50	47,9	45,3	39,5	48,9
43_B	<L=4, 35> [9/16]	110849,66	497546,44	4,50	47,5	44,9	39,1	48,5
43_C	<L=4, 35> [9/16]	110849,66	497546,44	7,50	46,6	44,0	38,2	47,7
44_A	<L=4, 35> [10/16]	110846,11	497543,93	1,50	43,7	41,1	35,3	44,8
44_B	<L=4, 35> [10/16]	110846,11	497543,93	4,50	43,5	40,9	35,0	44,5
44_C	<L=4, 35> [10/16]	110846,11	497543,93	7,50	43,0	40,4	34,6	44,0
45_A	<L=4, 42> [11/16]	110842,90	497544,49	1,50	24,6	21,9	16,2	25,6
45_B	<L=4, 42> [11/16]	110842,90	497544,49	4,50	26,2	23,5	17,8	27,2
45_C	<L=4, 42> [11/16]	110842,90	497544,49	7,50	27,8	25,2	19,4	28,9
46_A	<L=4, 42> [12/16]	110840,31	497548,07	1,50	26,4	23,7	18,0	27,4
46_B	<L=4, 42> [12/16]	110840,31	497548,07	4,50	28,4	25,8	19,9	29,4
46_C	<L=4, 42> [12/16]	110840,31	497548,07	7,50	29,5	26,9	21,1	30,5
47_A	<L=4, 42> [13/16]	110837,72	497551,65	1,50	24,4	21,8	16,0	25,5
47_B	<L=4, 42> [13/16]	110837,72	497551,65	4,50	25,9	23,3	17,5	26,9
47_C	<L=4, 42> [13/16]	110837,72	497551,65	7,50	27,6	25,0	19,2	28,7
48_A	<L=4, 42> [14/16]	110835,12	497555,23	1,50	19,5	16,7	11,3	20,6
48_B	<L=4, 42> [14/16]	110835,12	497555,23	4,50	19,5	16,7	11,4	20,6
48_C	<L=4, 42> [14/16]	110835,12	497555,23	7,50	20,9	18,1	12,7	22,0
49_A	<L=4, 42> [15/16]	110832,53	497558,82	1,50	20,1	17,3	11,8	21,1
49_B	<L=4, 42> [15/16]	110832,53	497558,82	4,50	19,4	16,6	11,3	20,5
49_C	<L=4, 42> [15/16]	110832,53	497558,82	7,50	21,0	18,3	12,8	22,1
4_A	<L=4, 42> [4/16]	110802,33	497615,64	1,50	53,9	51,3	45,4	54,9
4_B	<L=4, 42> [4/16]	110802,33	497615,64	4,50	53,4	50,8	44,9	54,4
4_C	<L=4, 42> [4/16]	110802,33	497615,64	7,50	52,4	49,8	43,9	53,4
50_A	<L=4, 42> [16/16]	110829,94	497562,40	1,50	24,9	22,2	16,5	25,9
50_B	<L=4, 42> [16/16]	110829,94	497562,40	4,50	21,5	18,8	13,2	22,6
50_C	<L=4, 42> [16/16]	110829,94	497562,40	7,50	23,2	20,5	14,8	24,2
51_A	<L=4, 33> [1/12]	110848,63	497540,81	1,50	44,1	41,5	35,7	45,1
51_B	<L=4, 33> [1/12]	110848,63	497540,81	4,50	44,0	41,4	35,6	45,1
51_C	<L=4, 33> [1/12]	110848,63	497540,81	7,50	43,6	41,0	35,2	44,6
52_A	<L=4, 33> [2/12]	110851,56	497543,99	1,50	48,6	46,0	40,2	49,6
52_B	<L=4, 33> [2/12]	110851,56	497543,99	4,50	48,5	45,9	40,1	49,5
52_C	<L=4, 33> [2/12]	110851,56	497543,99	7,50	47,8	45,2	39,4	48,9
53_A	<L=3, 99> [3/12]	110854,63	497544,23	1,50	54,3	51,7	45,9	55,3
53_B	<L=3, 99> [3/12]	110854,63	497544,23	4,50	53,7	51,1	45,3	54,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Smeeke Ven te Assendelft
Resultaten Lden Smeeke Ven excl. aftrek ex art. 110g Wgh

0475343.100
Bijlage 3.2

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaa
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Smeeke Ven
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
53_C	<L=3,99> [3/12]	110854,63	497544,23	7,50	52,6	50,0	44,1	53,6
54_A	<L=3,99> [4/12]	110857,57	497541,52	1,50	54,7	52,1	46,3	55,8
54_B	<L=3,99> [4/12]	110857,57	497541,52	4,50	53,9	51,3	45,5	54,9
54_C	<L=3,99> [4/12]	110857,57	497541,52	7,50	52,7	50,1	44,2	53,7
55_A	<L=3,99> [5/12]	110860,50	497538,81	1,50	54,9	52,3	46,5	55,9
55_B	<L=3,99> [5/12]	110860,50	497538,81	4,50	54,0	51,4	45,6	55,0
55_C	<L=3,99> [5/12]	110860,50	497538,81	7,50	52,7	50,1	44,2	53,7
56_A	<L=3,99> [6/12]	110863,44	497536,10	1,50	54,7	52,1	46,3	55,7
56_B	<L=3,99> [6/12]	110863,44	497536,10	4,50	53,9	51,3	45,4	54,9
56_C	<L=3,99> [6/12]	110863,44	497536,10	7,50	52,6	50,0	44,2	53,6
57_A	<L=4,41> [7/12]	110863,40	497533,00	1,50	49,5	47,0	41,1	50,6
57_B	<L=4,41> [7/12]	110863,40	497533,00	4,50	49,3	46,7	40,9	50,3
57_C	<L=4,41> [7/12]	110863,40	497533,00	7,50	48,5	45,9	40,1	49,5
58_A	<L=4,41> [8/12]	110860,39	497529,78	1,50	47,3	44,7	38,8	48,3
58_B	<L=4,41> [8/12]	110860,39	497529,78	4,50	47,5	44,9	39,1	48,5
58_C	<L=4,41> [8/12]	110860,39	497529,78	7,50	47,0	44,5	38,6	48,1
59_A	<L=3,98> [9/12]	110857,29	497529,53	1,50	32,2	29,6	23,8	33,3
59_B	<L=3,98> [9/12]	110857,29	497529,53	4,50	34,1	31,5	25,6	35,1
59_C	<L=3,98> [9/12]	110857,29	497529,53	7,50	29,8	27,2	21,3	30,8
5_A	<L=4,42> [5/16]	110804,92	497612,06	1,50	54,1	51,5	45,6	55,1
5_B	<L=4,42> [5/16]	110804,92	497612,06	4,50	53,5	50,9	45,0	54,5
5_C	<L=4,42> [5/16]	110804,92	497612,06	7,50	52,5	49,9	44,0	53,5
60_A	<L=3,98> [10/12]	110854,40	497532,26	1,50	32,9	30,3	24,4	33,9
60_B	<L=3,98> [10/12]	110854,40	497532,26	4,50	33,0	30,4	24,5	34,0
60_C	<L=3,98> [10/12]	110854,40	497532,26	7,50	31,1	28,6	22,6	32,1
61_A	<L=3,98> [11/12]	110851,50	497534,99	1,50	32,8	30,2	24,4	33,9
61_B	<L=3,98> [11/12]	110851,50	497534,99	4,50	30,8	28,2	22,4	31,8
61_C	<L=3,98> [11/12]	110851,50	497534,99	7,50	31,0	28,4	22,5	32,0
62_A	<L=3,98> [12/12]	110848,61	497537,72	1,50	32,5	29,9	24,1	33,5
62_B	<L=3,98> [12/12]	110848,61	497537,72	4,50	29,2	26,5	20,8	30,2
62_C	<L=3,98> [12/12]	110848,61	497537,72	7,50	31,0	28,5	22,6	32,1
63_A	<L=3,52> [1/24]	110842,18	497590,38	1,50	47,9	45,3	39,4	48,9
63_B	<L=3,52> [1/24]	110842,18	497590,38	4,50	48,1	45,5	39,7	49,1
63_C	<L=3,52> [1/24]	110842,18	497590,38	7,50	47,8	45,2	39,4	48,8
64_A	<L=3,52> [2/24]	110845,07	497592,39	1,50	46,2	43,6	37,8	47,2
64_B	<L=3,52> [2/24]	110845,07	497592,39	4,50	46,6	44,0	38,2	47,6
64_C	<L=3,52> [2/24]	110845,07	497592,39	7,50	46,4	43,8	37,9	47,4
65_A	<L=3,52> [3/24]	110847,95	497594,40	1,50	44,7	42,1	36,2	45,7
65_B	<L=3,52> [3/24]	110847,95	497594,40	4,50	45,2	42,6	36,8	46,2
65_C	<L=3,52> [3/24]	110847,95	497594,40	7,50	45,0	42,4	36,6	46,1
66_A	<L=4,82> [4/24]	110850,92	497593,41	1,50	23,9	21,2	15,5	24,9
66_B	<L=4,82> [4/24]	110850,92	497593,41	4,50	25,1	22,4	16,6	26,0
66_C	<L=4,82> [4/24]	110850,92	497593,41	7,50	26,1	23,4	17,6	27,1
67_A	<L=4,82> [5/24]	110853,70	497589,47	1,50	24,8	22,1	16,4	25,8
67_B	<L=4,82> [5/24]	110853,70	497589,47	4,50	25,7	23,0	17,2	26,7
67_C	<L=4,82> [5/24]	110853,70	497589,47	7,50	26,6	23,9	18,1	27,6
68_A	<L=4,82> [6/24]	110856,48	497585,53	1,50	23,8	21,1	15,3	24,8
68_B	<L=4,82> [6/24]	110856,48	497585,53	4,50	25,1	22,4	16,7	26,1
68_C	<L=4,82> [6/24]	110856,48	497585,53	7,50	26,2	23,5	17,8	27,3
69_A	<L=4,82> [7/24]	110859,26	497581,59	1,50	20,1	17,3	11,7	21,1
69_B	<L=4,82> [7/24]	110859,26	497581,59	4,50	21,6	18,8	13,3	22,6
69_C	<L=4,82> [7/24]	110859,26	497581,59	7,50	22,7	19,9	14,3	23,7
6_A	<L=4,42> [6/16]	110807,52	497608,48	1,50	54,2	51,6	45,8	55,3
6_B	<L=4,42> [6/16]	110807,52	497608,48	4,50	53,6	51,1	45,1	54,7
6_C	<L=4,42> [6/16]	110807,52	497608,48	7,50	52,5	50,0	44,0	53,6
70_A	<L=4,82> [8/24]	110862,04	497577,65	1,50	22,0	19,3	13,7	23,1
70_B	<L=4,82> [8/24]	110862,04	497577,65	4,50	23,3	20,5	14,9	24,3
70_C	<L=4,82> [8/24]	110862,04	497577,65	7,50	22,3	19,5	13,9	23,3
71_A	<L=4,82> [9/24]	110864,82	497573,71	1,50	23,1	20,4	14,8	24,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Smeeke Ven te Assendelft
Resultaten Lden Smeeke Ven excl. aftrek ex art. 110g Wgh

0475343.100
Bijlage 3.2

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaa
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Smeeke Ven
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
71_B	<L=4, 82> [9/24]	110864,82	497573,71	4,50	24,3	21,5	15,9	25,3
71_C	<L=4, 82> [9/24]	110864,82	497573,71	7,50	22,4	19,6	14,1	23,4
72_A	<L=4, 82> [10/24]	110867,60	497569,77	1,50	24,8	22,1	16,5	25,9
72_B	<L=4, 82> [10/24]	110867,60	497569,77	4,50	25,9	23,2	17,5	26,9
72_C	<L=4, 82> [10/24]	110867,60	497569,77	7,50	23,1	20,3	14,6	24,1
73_A	<L=4, 82> [11/24]	110870,38	497565,83	1,50	25,1	22,5	16,8	26,2
73_B	<L=4, 82> [11/24]	110870,38	497565,83	4,50	26,2	23,5	17,8	27,2
73_C	<L=4, 82> [11/24]	110870,38	497565,83	7,50	22,6	19,8	14,2	23,6
74_A	<L=4, 82> [12/24]	110873,16	497561,89	1,50	25,7	23,0	17,3	26,7
74_B	<L=4, 82> [12/24]	110873,16	497561,89	4,50	26,6	23,9	18,3	27,7
74_C	<L=4, 82> [12/24]	110873,16	497561,89	7,50	22,8	20,0	14,5	23,9
75_A	<L=3, 56> [13/24]	110873,07	497558,75	1,50	45,8	43,2	37,4	46,8
75_B	<L=3, 56> [13/24]	110873,07	497558,75	4,50	46,0	43,4	37,6	47,1
75_C	<L=3, 56> [13/24]	110873,07	497558,75	7,50	45,8	43,2	37,4	46,8
76_A	<L=3, 56> [14/24]	110870,15	497556,70	1,50	47,2	44,6	38,8	48,3
76_B	<L=3, 56> [14/24]	110870,15	497556,70	4,50	47,3	44,7	38,9	48,4
76_C	<L=3, 56> [14/24]	110870,15	497556,70	7,50	47,0	44,4	38,6	48,1
77_A	<L=3, 56> [15/24]	110867,24	497554,66	1,50	48,8	46,2	40,4	49,8
77_B	<L=3, 56> [15/24]	110867,24	497554,66	4,50	48,8	46,2	40,4	49,8
77_C	<L=3, 56> [15/24]	110867,24	497554,66	7,50	48,3	45,7	39,9	49,4
78_A	<L=4, 83> [16/24]	110864,26	497555,63	1,50	52,2	49,6	43,8	53,3
78_B	<L=4, 83> [16/24]	110864,26	497555,63	4,50	52,2	49,6	43,7	53,2
78_C	<L=4, 83> [16/24]	110864,26	497555,63	7,50	51,6	49,0	43,2	52,7
79_A	<L=4, 83> [17/24]	110861,49	497559,58	1,50	52,2	49,6	43,8	53,2
79_B	<L=4, 83> [17/24]	110861,49	497559,58	4,50	52,2	49,6	43,7	53,2
79_C	<L=4, 83> [17/24]	110861,49	497559,58	7,50	51,7	49,1	43,2	52,7
7_A	<L=4, 42> [7/16]	110810,11	497604,89	1,50	54,4	51,8	45,9	55,4
7_B	<L=4, 42> [7/16]	110810,11	497604,89	4,50	53,7	51,1	45,3	54,8
7_C	<L=4, 42> [7/16]	110810,11	497604,89	7,50	52,6	50,0	44,1	53,6
80_A	<L=4, 83> [18/24]	110858,72	497563,54	1,50	52,2	49,6	43,8	53,2
80_B	<L=4, 83> [18/24]	110858,72	497563,54	4,50	52,2	49,6	43,8	53,2
80_C	<L=4, 83> [18/24]	110858,72	497563,54	7,50	51,7	49,1	43,3	52,7
81_A	<L=4, 83> [19/24]	110855,95	497567,49	1,50	52,2	49,6	43,7	53,2
81_B	<L=4, 83> [19/24]	110855,95	497567,49	4,50	52,2	49,6	43,8	53,2
81_C	<L=4, 83> [19/24]	110855,95	497567,49	7,50	51,7	49,1	43,3	52,7
82_A	<L=4, 83> [20/24]	110853,18	497571,44	1,50	52,1	49,5	43,7	53,1
82_B	<L=4, 83> [20/24]	110853,18	497571,44	4,50	52,1	49,6	43,7	53,2
82_C	<L=4, 83> [20/24]	110853,18	497571,44	7,50	51,7	49,1	43,3	52,7
83_A	<L=4, 83> [21/24]	110850,41	497575,40	1,50	52,0	49,4	43,6	53,1
83_B	<L=4, 83> [21/24]	110850,41	497575,40	4,50	52,1	49,5	43,7	53,1
83_C	<L=4, 83> [21/24]	110850,41	497575,40	7,50	51,7	49,1	43,2	52,7
84_A	<L=4, 83> [22/24]	110847,64	497579,35	1,50	52,0	49,4	43,5	53,0
84_B	<L=4, 83> [22/24]	110847,64	497579,35	4,50	52,1	49,5	43,6	53,1
84_C	<L=4, 83> [22/24]	110847,64	497579,35	7,50	51,6	49,0	43,2	52,6
85_A	<L=4, 83> [23/24]	110844,87	497583,30	1,50	51,9	49,3	43,5	52,9
85_B	<L=4, 83> [23/24]	110844,87	497583,30	4,50	52,0	49,4	43,6	53,0
85_C	<L=4, 83> [23/24]	110844,87	497583,30	7,50	51,6	49,0	43,2	52,6
86_A	<L=4, 83> [24/24]	110842,10	497587,26	1,50	51,8	49,2	43,4	52,8
86_B	<L=4, 83> [24/24]	110842,10	497587,26	4,50	51,9	49,3	43,5	53,0
86_C	<L=4, 83> [24/24]	110842,10	497587,26	7,50	51,5	48,9	43,1	52,5
87_A	<L=4, 34> [1/30]	110862,20	497591,38	1,50	31,2	28,6	22,8	32,2
87_B	<L=4, 34> [1/30]	110862,20	497591,38	4,50	33,1	30,5	24,7	34,1
88_A	<L=4, 34> [2/30]	110865,42	497594,29	1,50	33,5	30,8	25,0	34,5
88_B	<L=4, 34> [2/30]	110865,42	497594,29	4,50	35,3	32,7	26,9	36,3
89_A	<L=4, 34> [3/30]	110868,64	497597,20	1,50	34,4	31,8	26,0	35,5
89_B	<L=4, 34> [3/30]	110868,64	497597,20	4,50	36,3	33,6	27,8	37,3
8_A	<L=4, 42> [8/16]	110812,71	497601,31	1,50	54,4	51,9	46,0	55,5
8_B	<L=4, 42> [8/16]	110812,71	497601,31	4,50	53,8	51,2	45,3	54,8
8_C	<L=4, 42> [8/16]	110812,71	497601,31	7,50	52,7	50,1	44,2	53,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Smeeke Ven te Assendelft
Resultaten Lden Smeeke Ven excl. aftrek ex art. 110g Wgh

0475343.100
Bijlage 3.2

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaa
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Smeeke Ven
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
90_A	<L=4,34> [4/30]	110871,86	497600,11	1,50	34,9	32,3	26,5	35,9
90_B	<L=4,34> [4/30]	110871,86	497600,11	4,50	36,7	34,1	28,3	37,8
91_A	<L=4,34> [5/30]	110875,08	497603,03	1,50	34,9	32,3	26,4	35,9
91_B	<L=4,34> [5/30]	110875,08	497603,03	4,50	36,7	34,1	28,2	37,7
92_A	<L=4,34> [6/30]	110878,30	497605,94	1,50	35,5	32,9	27,0	36,5
92_B	<L=4,34> [6/30]	110878,30	497605,94	4,50	37,3	34,7	28,8	38,3
93_A	<L=4,37> [7/30]	110880,26	497610,23	1,50	34,4	31,8	25,8	35,4
93_B	<L=4,37> [7/30]	110880,26	497610,23	4,50	36,0	33,4	27,5	37,0
94_A	<L=4,37> [8/30]	110883,50	497613,15	1,50	33,9	31,3	25,4	34,9
94_B	<L=4,37> [8/30]	110883,50	497613,15	4,50	35,5	32,9	26,9	36,5
95_A	<L=4,37> [9/30]	110886,74	497616,08	1,50	33,4	30,8	24,9	34,4
95_B	<L=4,37> [9/30]	110886,74	497616,08	4,50	34,9	32,3	26,4	35,9
96_A	<L=4,37> [10/30]	110889,98	497619,01	1,50	32,6	30,0	24,2	33,6
96_B	<L=4,37> [10/30]	110889,98	497619,01	4,50	34,1	31,5	25,6	35,1
97_A	<L=4,37> [11/30]	110893,22	497621,93	1,50	31,7	29,1	23,3	32,7
97_B	<L=4,37> [11/30]	110893,22	497621,93	4,50	33,0	30,4	24,6	34,1
98_A	<L=4,37> [12/30]	110896,45	497624,86	1,50	32,0	29,4	23,6	33,0
98_B	<L=4,37> [12/30]	110896,45	497624,86	4,50	33,2	30,6	24,8	34,3
99_A	<L=3,50> [13/30]	110899,39	497625,02	1,50	25,3	22,7	16,7	26,3
99_B	<L=3,50> [13/30]	110899,39	497625,02	4,50	25,2	22,6	16,5	26,1
9_A	<L=4,32> [9/16]	110812,24	497598,11	1,50	49,5	46,9	41,1	50,6
9_B	<L=4,32> [9/16]	110812,24	497598,11	4,50	49,1	46,5	40,7	50,1
9_C	<L=4,32> [9/16]	110812,24	497598,11	7,50	48,3	45,7	39,8	49,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Smecke Ven te Assendelft
Resultaten Lden Dorpsstraat excl. aftrek ex art. 110g Wgh

0475343.100
Bijlage 3.3

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dorpsstraat
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
100_A	<L=3, 50> [14/30]	110901,74	497622,43	1,50	42,7	39,1	34,3	43,5
100_B	<L=3, 50> [14/30]	110901,74	497622,43	4,50	44,4	40,8	36,0	45,3
101_A	<L=3, 50> [15/30]	110904,09	497619,85	1,50	42,4	38,7	34,0	43,2
101_B	<L=3, 50> [15/30]	110904,09	497619,85	4,50	44,5	40,8	36,0	45,3
102_A	<L=4, 34> [16/30]	110903,65	497616,96	1,50	43,0	39,4	34,5	43,8
102_B	<L=4, 34> [16/30]	110903,65	497616,96	4,50	45,3	41,6	36,8	46,1
103_A	<L=4, 34> [17/30]	110900,42	497614,06	1,50	43,3	39,7	34,9	44,1
103_B	<L=4, 34> [17/30]	110900,42	497614,06	4,50	45,5	41,9	37,1	46,4
104_A	<L=4, 34> [18/30]	110897,19	497611,16	1,50	42,7	39,1	34,3	43,5
104_B	<L=4, 34> [18/30]	110897,19	497611,16	4,50	45,0	41,4	36,5	45,8
105_A	<L=4, 34> [19/30]	110893,95	497608,26	1,50	42,1	38,5	33,7	42,9
105_B	<L=4, 34> [19/30]	110893,95	497608,26	4,50	44,3	40,7	35,9	45,1
106_A	<L=4, 34> [20/30]	110890,72	497605,35	1,50	42,0	38,4	33,6	42,8
106_B	<L=4, 34> [20/30]	110890,72	497605,35	4,50	44,1	40,5	35,7	45,0
107_A	<L=4, 34> [21/30]	110887,49	497602,45	1,50	40,6	37,0	32,2	41,4
107_B	<L=4, 34> [21/30]	110887,49	497602,45	4,50	42,9	39,3	34,5	43,7
108_A	<L=4, 38> [22/30]	110885,71	497598,02	1,50	40,5	36,9	32,1	41,3
108_B	<L=4, 38> [22/30]	110885,71	497598,02	4,50	43,0	39,4	34,6	43,9
109_A	<L=4, 38> [23/30]	110882,45	497595,11	1,50	41,0	37,4	32,6	41,9
109_B	<L=4, 38> [23/30]	110882,45	497595,11	4,50	43,1	39,5	34,7	43,9
10_A	<L=4, 32> [10/16]	110808,74	497595,56	1,50	30,0	26,3	21,7	30,9
10_B	<L=4, 32> [10/16]	110808,74	497595,56	4,50	30,5	26,8	22,2	31,4
10_C	<L=4, 32> [10/16]	110808,74	497595,56	7,50	33,5	29,8	25,2	34,4
110_A	<L=4, 38> [24/30]	110879,18	497592,20	1,50	41,1	37,5	32,7	41,9
110_B	<L=4, 38> [24/30]	110879,18	497592,20	4,50	43,1	39,5	34,7	43,9
111_A	<L=4, 38> [25/30]	110875,91	497589,29	1,50	41,5	37,9	33,0	42,3
111_B	<L=4, 38> [25/30]	110875,91	497589,29	4,50	43,2	39,6	34,8	44,1
112_A	<L=4, 38> [26/30]	110872,64	497586,37	1,50	40,7	37,1	32,3	41,6
112_B	<L=4, 38> [26/30]	110872,64	497586,37	4,50	42,7	39,1	34,3	43,5
113_A	<L=4, 38> [27/30]	110869,38	497583,46	1,50	41,2	37,6	32,8	42,0
113_B	<L=4, 38> [27/30]	110869,38	497583,46	4,50	43,0	39,4	34,5	43,8
114_A	<L=3, 49> [28/30]	110866,43	497583,31	1,50	36,7	33,1	28,3	37,6
114_B	<L=3, 49> [28/30]	110866,43	497583,31	4,50	38,6	35,0	30,2	39,5
115_A	<L=3, 49> [29/30]	110864,09	497585,90	1,50	36,1	32,5	27,7	37,0
115_B	<L=3, 49> [29/30]	110864,09	497585,90	4,50	37,8	34,2	29,4	38,6
116_A	<L=3, 49> [30/30]	110861,76	497588,49	1,50	34,6	31,0	26,2	35,5
116_B	<L=3, 49> [30/30]	110861,76	497588,49	4,50	36,8	33,2	28,4	37,6
11_A	<L=4, 42> [11/16]	110805,55	497596,09	1,50	30,9	27,3	22,5	31,8
11_B	<L=4, 42> [11/16]	110805,55	497596,09	4,50	27,1	23,4	18,8	27,9
11_C	<L=4, 42> [11/16]	110805,55	497596,09	7,50	27,3	23,7	19,0	28,2
12_A	<L=4, 42> [12/16]	110802,94	497599,65	1,50	31,7	28,0	23,3	32,5
12_B	<L=4, 42> [12/16]	110802,94	497599,65	4,50	29,4	25,7	21,0	30,2
12_C	<L=4, 42> [12/16]	110802,94	497599,65	7,50	29,2	25,6	20,8	30,1
13_A	<L=4, 42> [13/16]	110800,33	497603,21	1,50	31,8	28,2	23,4	32,7
13_B	<L=4, 42> [13/16]	110800,33	497603,21	4,50	30,0	26,4	21,6	30,8
13_C	<L=4, 42> [13/16]	110800,33	497603,21	7,50	29,2	25,6	20,8	30,1
14_A	<L=4, 42> [14/16]	110797,73	497606,77	1,50	28,9	25,2	20,6	29,8
14_B	<L=4, 42> [14/16]	110797,73	497606,77	4,50	28,3	24,6	19,9	29,1
14_C	<L=4, 42> [14/16]	110797,73	497606,77	7,50	29,3	25,7	20,9	30,2
15_A	<L=4, 42> [15/16]	110795,12	497610,33	1,50	28,8	25,0	20,4	29,6
15_B	<L=4, 42> [15/16]	110795,12	497610,33	4,50	28,4	24,8	20,1	29,3
15_C	<L=4, 42> [15/16]	110795,12	497610,33	7,50	29,8	26,1	21,4	30,6
16_A	<L=4, 42> [16/16]	110792,51	497613,90	1,50	28,6	24,9	20,3	29,5
16_B	<L=4, 42> [16/16]	110792,51	497613,90	4,50	28,0	24,3	19,6	28,8
16_C	<L=4, 42> [16/16]	110792,51	497613,90	7,50	28,7	25,0	20,3	29,5
17_A	<L=4, 33> [1/18]	110809,32	497592,71	1,50	24,5	20,9	16,2	25,4
17_B	<L=4, 33> [1/18]	110809,32	497592,71	4,50	26,4	22,7	18,2	27,3
17_C	<L=4, 33> [1/18]	110809,32	497592,71	7,50	29,8	26,0	21,5	30,6
18_A	<L=4, 33> [2/18]	110812,82	497595,25	1,50	24,3	20,6	16,0	25,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Smecke Ven te Assendelft
Resultaten Lden Dorpsstraat excl. aftrek ex art. 110g Wgh

0475343.100
Bijlage 3.3

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dorpsstraat
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_B	<L=4, 33> [2/18]	110812,82	497595,25	4,50	25,6	21,9	17,3	26,5
18_C	<L=4, 33> [2/18]	110812,82	497595,25	7,50	28,5	24,8	20,3	29,4
19_A	<L=4, 56> [3/18]	110816,05	497594,65	1,50	37,0	33,4	28,6	37,8
19_B	<L=4, 56> [3/18]	110816,05	497594,65	4,50	37,6	34,0	29,1	38,4
19_C	<L=4, 56> [3/18]	110816,05	497594,65	7,50	38,8	35,1	30,3	39,6
1_A	<L=4, 39> [1/16]	110792,99	497617,12	1,50	25,0	21,3	16,7	25,9
1_B	<L=4, 39> [1/16]	110792,99	497617,12	4,50	26,7	23,0	18,4	27,6
1_C	<L=4, 39> [1/16]	110792,99	497617,12	7,50	25,6	21,9	17,3	26,4
20_A	<L=4, 56> [4/18]	110818,74	497590,96	1,50	36,5	32,9	28,1	37,3
20_B	<L=4, 56> [4/18]	110818,74	497590,96	4,50	37,0	33,4	28,5	37,8
20_C	<L=4, 56> [4/18]	110818,74	497590,96	7,50	38,3	34,6	29,8	39,1
21_A	<L=4, 56> [5/18]	110821,42	497587,27	1,50	37,0	33,4	28,6	37,8
21_B	<L=4, 56> [5/18]	110821,42	497587,27	4,50	37,7	34,1	29,3	38,5
21_C	<L=4, 56> [5/18]	110821,42	497587,27	7,50	38,8	35,1	30,3	39,6
22_A	<L=4, 56> [6/18]	110824,10	497583,58	1,50	36,7	33,0	28,2	37,5
22_B	<L=4, 56> [6/18]	110824,10	497583,58	4,50	37,6	34,0	29,2	38,5
22_C	<L=4, 56> [6/18]	110824,10	497583,58	7,50	38,8	35,2	30,4	39,6
23_A	<L=4, 56> [7/18]	110826,79	497579,89	1,50	36,3	32,7	27,9	37,1
23_B	<L=4, 56> [7/18]	110826,79	497579,89	4,50	37,3	33,7	28,9	38,1
23_C	<L=4, 56> [7/18]	110826,79	497579,89	7,50	38,5	34,9	30,1	39,4
24_A	<L=4, 56> [8/18]	110829,47	497576,20	1,50	36,1	32,5	27,6	36,9
24_B	<L=4, 56> [8/18]	110829,47	497576,20	4,50	37,2	33,6	28,8	38,0
24_C	<L=4, 56> [8/18]	110829,47	497576,20	7,50	38,7	35,0	30,2	39,5
25_A	<L=4, 56> [9/18]	110832,15	497572,51	1,50	35,3	31,7	26,9	36,1
25_B	<L=4, 56> [9/18]	110832,15	497572,51	4,50	36,6	33,0	28,2	37,4
25_C	<L=4, 56> [9/18]	110832,15	497572,51	7,50	38,3	34,6	29,9	39,1
26_A	<L=4, 37> [10/18]	110831,70	497569,25	1,50	29,6	25,9	21,3	30,5
26_B	<L=4, 37> [10/18]	110831,70	497569,25	4,50	30,3	26,6	22,0	31,2
26_C	<L=4, 37> [10/18]	110831,70	497569,25	7,50	33,8	30,0	25,4	34,6
27_A	<L=4, 37> [11/18]	110828,15	497566,71	1,50	30,9	27,2	22,6	31,8
27_B	<L=4, 37> [11/18]	110828,15	497566,71	4,50	31,6	27,9	23,3	32,5
27_C	<L=4, 37> [11/18]	110828,15	497566,71	7,50	34,7	31,0	26,4	35,6
28_A	<L=4, 55> [12/18]	110824,90	497567,31	1,50	31,2	27,5	22,9	32,0
28_B	<L=4, 55> [12/18]	110824,90	497567,31	4,50	29,0	25,3	20,7	29,9
28_C	<L=4, 55> [12/18]	110824,90	497567,31	7,50	29,9	26,3	21,5	30,8
29_A	<L=4, 55> [13/18]	110822,23	497571,00	1,50	30,4	26,8	22,1	31,3
29_B	<L=4, 55> [13/18]	110822,23	497571,00	4,50	28,7	25,0	20,4	29,5
29_C	<L=4, 55> [13/18]	110822,23	497571,00	7,50	29,4	25,8	21,0	30,3
2_A	<L=4, 39> [2/16]	110796,52	497619,73	1,50	24,9	21,1	16,6	25,7
2_B	<L=4, 39> [2/16]	110796,52	497619,73	4,50	25,3	21,5	17,0	26,1
2_C	<L=4, 39> [2/16]	110796,52	497619,73	7,50	25,6	21,9	17,4	26,5
30_A	<L=4, 55> [14/18]	110819,56	497574,69	1,50	29,5	25,8	21,2	30,4
30_B	<L=4, 55> [14/18]	110819,56	497574,69	4,50	28,6	24,9	20,3	29,4
30_C	<L=4, 55> [14/18]	110819,56	497574,69	7,50	29,1	25,5	20,7	30,0
31_A	<L=4, 55> [15/18]	110816,89	497578,38	1,50	29,6	25,8	21,3	30,4
31_B	<L=4, 55> [15/18]	110816,89	497578,38	4,50	28,8	25,1	20,5	29,7
31_C	<L=4, 55> [15/18]	110816,89	497578,38	7,50	29,9	26,3	21,5	30,7
32_A	<L=4, 55> [16/18]	110814,22	497582,07	1,50	29,4	25,7	21,2	30,3
32_B	<L=4, 55> [16/18]	110814,22	497582,07	4,50	28,6	24,9	20,3	29,4
32_C	<L=4, 55> [16/18]	110814,22	497582,07	7,50	28,4	24,8	20,1	29,3
33_A	<L=4, 55> [17/18]	110811,55	497585,76	1,50	29,4	25,7	21,1	30,3
33_B	<L=4, 55> [17/18]	110811,55	497585,76	4,50	29,0	25,3	20,6	29,8
33_C	<L=4, 55> [17/18]	110811,55	497585,76	7,50	29,9	26,3	21,5	30,7
34_A	<L=4, 55> [18/18]	110808,89	497589,45	1,50	30,3	26,6	22,0	31,2
34_B	<L=4, 55> [18/18]	110808,89	497589,45	4,50	27,8	24,1	19,5	28,7
34_C	<L=4, 55> [18/18]	110808,89	497589,45	7,50	28,2	24,5	19,8	29,0
35_A	<L=4, 36> [1/16]	110830,43	497565,61	1,50	27,1	23,4	18,8	28,0
35_B	<L=4, 36> [1/16]	110830,43	497565,61	4,50	28,6	24,8	20,3	29,4
35_C	<L=4, 36> [1/16]	110830,43	497565,61	7,50	31,8	28,1	23,5	32,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Smecke Ven te Assendelft
Resultaten Lden Dorpsstraat excl. aftrek ex art. 110g Wgh

0475343.100
Bijlage 3.3

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dorpsstraat
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_A	<L=4, 36> [2/16]	110833,95	497568,19	1,50	27,2	23,5	19,0	28,1
36_B	<L=4, 36> [2/16]	110833,95	497568,19	4,50	28,0	24,3	19,8	28,9
36_C	<L=4, 36> [2/16]	110833,95	497568,19	7,50	30,5	26,8	22,3	31,4
37_A	<L=4, 44> [3/16]	110837,15	497567,65	1,50	38,1	34,5	29,6	38,9
37_B	<L=4, 44> [3/16]	110837,15	497567,65	4,50	39,3	35,7	30,9	40,1
37_C	<L=4, 44> [3/16]	110837,15	497567,65	7,50	40,7	37,1	32,3	41,5
38_A	<L=4, 44> [4/16]	110839,75	497564,05	1,50	37,5	34,0	29,1	38,4
38_B	<L=4, 44> [4/16]	110839,75	497564,05	4,50	38,9	35,3	30,4	39,7
38_C	<L=4, 44> [4/16]	110839,75	497564,05	7,50	40,4	36,8	32,0	41,2
39_A	<L=4, 44> [5/16]	110842,35	497560,44	1,50	38,9	35,4	30,5	39,8
39_B	<L=4, 44> [5/16]	110842,35	497560,44	4,50	40,3	36,8	31,9	41,1
39_C	<L=4, 44> [5/16]	110842,35	497560,44	7,50	41,8	38,3	33,4	42,6
3_A	<L=4, 42> [3/16]	110799,73	497619,22	1,50	35,5	31,9	27,1	36,3
3_B	<L=4, 42> [3/16]	110799,73	497619,22	4,50	35,2	31,6	26,8	36,0
3_C	<L=4, 42> [3/16]	110799,73	497619,22	7,50	36,0	32,4	27,6	36,8
40_A	<L=4, 44> [6/16]	110844,96	497556,84	1,50	40,1	36,5	31,6	40,9
40_B	<L=4, 44> [6/16]	110844,96	497556,84	4,50	41,5	37,9	33,0	42,3
40_C	<L=4, 44> [6/16]	110844,96	497556,84	7,50	42,9	39,3	34,4	43,7
41_A	<L=4, 44> [7/16]	110847,56	497553,24	1,50	40,6	37,0	32,1	41,4
41_B	<L=4, 44> [7/16]	110847,56	497553,24	4,50	42,0	38,4	33,5	42,8
41_C	<L=4, 44> [7/16]	110847,56	497553,24	7,50	43,3	39,7	34,8	44,1
42_A	<L=4, 44> [8/16]	110850,16	497549,64	1,50	41,8	38,2	33,3	42,6
42_B	<L=4, 44> [8/16]	110850,16	497549,64	4,50	43,3	39,7	34,8	44,1
42_C	<L=4, 44> [8/16]	110850,16	497549,64	7,50	44,5	40,9	36,0	45,3
43_A	<L=4, 35> [9/16]	110849,66	497546,44	1,50	32,9	29,1	24,5	33,7
43_B	<L=4, 35> [9/16]	110849,66	497546,44	4,50	35,0	31,3	26,6	35,8
43_C	<L=4, 35> [9/16]	110849,66	497546,44	7,50	38,1	34,4	29,8	39,0
44_A	<L=4, 35> [10/16]	110846,11	497543,93	1,50	37,0	33,4	28,5	37,8
44_B	<L=4, 35> [10/16]	110846,11	497543,93	4,50	37,3	33,7	28,9	38,1
44_C	<L=4, 35> [10/16]	110846,11	497543,93	7,50	37,9	34,3	29,6	38,8
45_A	<L=4, 42> [11/16]	110842,90	497544,49	1,50	36,1	32,5	27,6	36,9
45_B	<L=4, 42> [11/16]	110842,90	497544,49	4,50	36,2	32,6	27,8	37,0
45_C	<L=4, 42> [11/16]	110842,90	497544,49	7,50	35,4	31,8	26,9	36,2
46_A	<L=4, 42> [12/16]	110840,31	497548,07	1,50	36,7	33,1	28,3	37,5
46_B	<L=4, 42> [12/16]	110840,31	497548,07	4,50	36,3	32,7	27,8	37,1
46_C	<L=4, 42> [12/16]	110840,31	497548,07	7,50	36,7	33,1	28,3	37,5
47_A	<L=4, 42> [13/16]	110837,72	497551,65	1,50	35,7	32,1	27,3	36,5
47_B	<L=4, 42> [13/16]	110837,72	497551,65	4,50	35,2	31,6	26,8	36,0
47_C	<L=4, 42> [13/16]	110837,72	497551,65	7,50	35,5	31,9	27,1	36,3
48_A	<L=4, 42> [14/16]	110835,12	497555,23	1,50	34,7	31,1	26,2	35,5
48_B	<L=4, 42> [14/16]	110835,12	497555,23	4,50	33,3	29,6	24,9	34,1
48_C	<L=4, 42> [14/16]	110835,12	497555,23	7,50	34,0	30,4	25,5	34,8
49_A	<L=4, 42> [15/16]	110832,53	497558,82	1,50	35,8	32,2	27,3	36,6
49_B	<L=4, 42> [15/16]	110832,53	497558,82	4,50	34,9	31,3	26,4	35,7
49_C	<L=4, 42> [15/16]	110832,53	497558,82	7,50	35,6	32,0	27,1	36,4
4_A	<L=4, 42> [4/16]	110802,33	497615,64	1,50	35,6	32,0	27,2	36,4
4_B	<L=4, 42> [4/16]	110802,33	497615,64	4,50	35,3	31,7	26,8	36,1
4_C	<L=4, 42> [4/16]	110802,33	497615,64	7,50	36,1	32,5	27,6	36,9
50_A	<L=4, 42> [16/16]	110829,94	497562,40	1,50	34,7	31,1	26,3	35,5
50_B	<L=4, 42> [16/16]	110829,94	497562,40	4,50	33,9	30,3	25,4	34,7
50_C	<L=4, 42> [16/16]	110829,94	497562,40	7,50	34,3	30,7	25,8	35,1
51_A	<L=4, 33> [1/12]	110848,63	497540,81	1,50	28,6	24,9	20,3	29,4
51_B	<L=4, 33> [1/12]	110848,63	497540,81	4,50	30,1	26,4	21,9	31,0
51_C	<L=4, 33> [1/12]	110848,63	497540,81	7,50	33,2	29,5	24,9	34,1
52_A	<L=4, 33> [2/12]	110851,56	497543,99	1,50	35,6	32,0	27,1	36,4
52_B	<L=4, 33> [2/12]	110851,56	497543,99	4,50	37,0	33,5	28,6	37,9
52_C	<L=4, 33> [2/12]	110851,56	497543,99	7,50	38,4	34,8	30,0	39,2
53_A	<L=3, 99> [3/12]	110854,63	497544,23	1,50	41,4	37,8	33,0	42,2
53_B	<L=3, 99> [3/12]	110854,63	497544,23	4,50	43,1	39,5	34,6	43,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Smecke Ven te Assendelft
Resultaten Lden Dorpsstraat excl. aftrek ex art. 110g Wgh

0475343.100
Bijlage 3.3

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dorpsstraat
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
53_C	<L=3,99> [3/12]	110854,63	497544,23	7,50	44,1	40,5	35,7	44,9
54_A	<L=3,99> [4/12]	110857,57	497541,52	1,50	43,0	39,4	34,5	43,8
54_B	<L=3,99> [4/12]	110857,57	497541,52	4,50	44,7	41,1	36,2	45,5
54_C	<L=3,99> [4/12]	110857,57	497541,52	7,50	45,6	42,0	37,1	46,4
55_A	<L=3,99> [5/12]	110860,50	497538,81	1,50	43,7	40,1	35,2	44,5
55_B	<L=3,99> [5/12]	110860,50	497538,81	4,50	45,5	41,9	37,0	46,3
55_C	<L=3,99> [5/12]	110860,50	497538,81	7,50	46,3	42,7	37,8	47,1
56_A	<L=3,99> [6/12]	110863,44	497536,10	1,50	44,0	40,4	35,5	44,8
56_B	<L=3,99> [6/12]	110863,44	497536,10	4,50	45,9	42,3	37,4	46,7
56_C	<L=3,99> [6/12]	110863,44	497536,10	7,50	46,5	42,9	38,0	47,3
57_A	<L=4,41> [7/12]	110863,40	497533,00	1,50	46,5	43,0	38,0	47,3
57_B	<L=4,41> [7/12]	110863,40	497533,00	4,50	48,5	44,9	40,0	49,3
57_C	<L=4,41> [7/12]	110863,40	497533,00	7,50	49,1	45,5	40,6	49,9
58_A	<L=4,41> [8/12]	110860,39	497529,78	1,50	46,6	43,1	38,1	47,4
58_B	<L=4,41> [8/12]	110860,39	497529,78	4,50	48,5	45,0	40,0	49,3
58_C	<L=4,41> [8/12]	110860,39	497529,78	7,50	49,2	45,6	40,7	50,0
59_A	<L=3,98> [9/12]	110857,29	497529,53	1,50	42,1	38,6	33,6	43,0
59_B	<L=3,98> [9/12]	110857,29	497529,53	4,50	43,2	39,6	34,7	44,0
59_C	<L=3,98> [9/12]	110857,29	497529,53	7,50	44,1	40,5	35,6	44,9
5_A	<L=4,42> [5/16]	110804,92	497612,06	1,50	35,0	31,4	26,6	35,8
5_B	<L=4,42> [5/16]	110804,92	497612,06	4,50	35,0	31,4	26,6	35,8
5_C	<L=4,42> [5/16]	110804,92	497612,06	7,50	35,9	32,3	27,5	36,8
60_A	<L=3,98> [10/12]	110854,40	497532,26	1,50	42,0	38,4	33,5	42,8
60_B	<L=3,98> [10/12]	110854,40	497532,26	4,50	43,0	39,4	34,5	43,8
60_C	<L=3,98> [10/12]	110854,40	497532,26	7,50	43,8	40,3	35,3	44,6
61_A	<L=3,98> [11/12]	110851,50	497534,99	1,50	41,6	38,0	33,1	42,4
61_B	<L=3,98> [11/12]	110851,50	497534,99	4,50	42,6	39,1	34,1	43,4
61_C	<L=3,98> [11/12]	110851,50	497534,99	7,50	43,2	39,6	34,7	44,0
62_A	<L=3,98> [12/12]	110848,61	497537,72	1,50	41,4	37,8	32,9	42,2
62_B	<L=3,98> [12/12]	110848,61	497537,72	4,50	42,0	38,4	33,5	42,8
62_C	<L=3,98> [12/12]	110848,61	497537,72	7,50	42,7	39,1	34,2	43,5
63_A	<L=3,52> [1/24]	110842,18	497590,38	1,50	33,7	30,0	25,3	34,5
63_B	<L=3,52> [1/24]	110842,18	497590,38	4,50	34,0	30,4	25,6	34,8
63_C	<L=3,52> [1/24]	110842,18	497590,38	7,50	35,1	31,5	26,8	36,0
64_A	<L=3,52> [2/24]	110845,07	497592,39	1,50	32,2	28,5	23,8	33,0
64_B	<L=3,52> [2/24]	110845,07	497592,39	4,50	33,3	29,6	24,9	34,1
64_C	<L=3,52> [2/24]	110845,07	497592,39	7,50	34,7	31,0	26,4	35,5
65_A	<L=3,52> [3/24]	110847,95	497594,40	1,50	30,8	27,0	22,5	31,6
65_B	<L=3,52> [3/24]	110847,95	497594,40	4,50	31,9	28,2	23,6	32,7
65_C	<L=3,52> [3/24]	110847,95	497594,40	7,50	33,5	29,8	25,1	34,3
66_A	<L=4,82> [4/24]	110850,92	497593,41	1,50	36,8	33,1	28,4	37,6
66_B	<L=4,82> [4/24]	110850,92	497593,41	4,50	38,5	34,8	30,1	39,3
66_C	<L=4,82> [4/24]	110850,92	497593,41	7,50	40,5	36,9	32,1	41,3
67_A	<L=4,82> [5/24]	110853,70	497589,47	1,50	37,9	34,3	29,5	38,7
67_B	<L=4,82> [5/24]	110853,70	497589,47	4,50	39,5	35,8	31,1	40,3
67_C	<L=4,82> [5/24]	110853,70	497589,47	7,50	41,4	37,8	33,0	42,2
68_A	<L=4,82> [6/24]	110856,48	497585,53	1,50	36,1	32,5	27,7	37,0
68_B	<L=4,82> [6/24]	110856,48	497585,53	4,50	38,0	34,3	29,6	38,8
68_C	<L=4,82> [6/24]	110856,48	497585,53	7,50	40,8	37,2	32,4	41,6
69_A	<L=4,82> [7/24]	110859,26	497581,59	1,50	37,8	34,1	29,3	38,6
69_B	<L=4,82> [7/24]	110859,26	497581,59	4,50	39,7	36,1	31,3	40,5
69_C	<L=4,82> [7/24]	110859,26	497581,59	7,50	41,8	38,2	33,4	42,7
6_A	<L=4,42> [6/16]	110807,52	497608,48	1,50	35,1	31,5	26,7	35,9
6_B	<L=4,42> [6/16]	110807,52	497608,48	4,50	35,1	31,5	26,7	35,9
6_C	<L=4,42> [6/16]	110807,52	497608,48	7,50	36,1	32,5	27,7	36,9
70_A	<L=4,82> [8/24]	110862,04	497577,65	1,50	40,2	36,6	31,8	41,0
70_B	<L=4,82> [8/24]	110862,04	497577,65	4,50	41,9	38,3	33,5	42,8
70_C	<L=4,82> [8/24]	110862,04	497577,65	7,50	43,5	40,0	35,1	44,4
71_A	<L=4,82> [9/24]	110864,82	497573,71	1,50	38,4	34,8	30,1	39,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Smecke Ven te Assendelft
Resultaten Lden Dorpsstraat excl. aftrek ex art. 110g Wgh

0475343.100
Bijlage 3.3

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dorpsstraat
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
71_B	<L=4, 82> [9/24]	110864,82	497573,71	4,50	40,8	37,1	32,4	41,6
71_C	<L=4, 82> [9/24]	110864,82	497573,71	7,50	43,1	39,5	34,7	43,9
72_A	<L=4, 82> [10/24]	110867,60	497569,77	1,50	37,8	34,1	29,4	38,6
72_B	<L=4, 82> [10/24]	110867,60	497569,77	4,50	40,6	37,0	32,3	41,5
72_C	<L=4, 82> [10/24]	110867,60	497569,77	7,50	43,2	39,6	34,8	44,1
73_A	<L=4, 82> [11/24]	110870,38	497565,83	1,50	38,8	35,2	30,5	39,7
73_B	<L=4, 82> [11/24]	110870,38	497565,83	4,50	41,7	38,0	33,3	42,5
73_C	<L=4, 82> [11/24]	110870,38	497565,83	7,50	43,9	40,3	35,5	44,8
74_A	<L=4, 82> [12/24]	110873,16	497561,89	1,50	39,5	35,8	31,1	40,3
74_B	<L=4, 82> [12/24]	110873,16	497561,89	4,50	42,3	38,7	33,9	43,1
74_C	<L=4, 82> [12/24]	110873,16	497561,89	7,50	44,3	40,7	35,9	45,2
75_A	<L=3, 56> [13/24]	110873,07	497558,75	1,50	38,5	34,9	30,1	39,3
75_B	<L=3, 56> [13/24]	110873,07	497558,75	4,50	41,2	37,5	32,8	42,0
75_C	<L=3, 56> [13/24]	110873,07	497558,75	7,50	43,6	40,0	35,2	44,4
76_A	<L=3, 56> [14/24]	110870,15	497556,70	1,50	39,1	35,5	30,7	39,9
76_B	<L=3, 56> [14/24]	110870,15	497556,70	4,50	41,1	37,4	32,6	41,9
76_C	<L=3, 56> [14/24]	110870,15	497556,70	7,50	43,3	39,7	34,9	44,1
77_A	<L=3, 56> [15/24]	110867,24	497554,66	1,50	41,5	38,0	33,1	42,4
77_B	<L=3, 56> [15/24]	110867,24	497554,66	4,50	43,2	39,6	34,8	44,0
77_C	<L=3, 56> [15/24]	110867,24	497554,66	7,50	44,8	41,2	36,4	45,6
78_A	<L=4, 83> [16/24]	110864,26	497555,63	1,50	40,0	36,4	31,5	40,8
78_B	<L=4, 83> [16/24]	110864,26	497555,63	4,50	41,4	37,9	33,0	42,2
78_C	<L=4, 83> [16/24]	110864,26	497555,63	7,50	42,6	39,1	34,2	43,5
79_A	<L=4, 83> [17/24]	110861,49	497559,58	1,50	39,5	35,9	31,0	40,3
79_B	<L=4, 83> [17/24]	110861,49	497559,58	4,50	40,9	37,4	32,5	41,7
79_C	<L=4, 83> [17/24]	110861,49	497559,58	7,50	42,1	38,6	33,7	43,0
7_A	<L=4, 42> [7/16]	110810,11	497604,89	1,50	36,1	32,5	27,6	36,9
7_B	<L=4, 42> [7/16]	110810,11	497604,89	4,50	36,3	32,7	27,9	37,1
7_C	<L=4, 42> [7/16]	110810,11	497604,89	7,50	37,4	33,8	28,9	38,2
80_A	<L=4, 83> [18/24]	110858,72	497563,54	1,50	39,2	35,6	30,7	40,0
80_B	<L=4, 83> [18/24]	110858,72	497563,54	4,50	40,6	37,1	32,2	41,5
80_C	<L=4, 83> [18/24]	110858,72	497563,54	7,50	41,9	38,3	33,4	42,7
81_A	<L=4, 83> [19/24]	110855,95	497567,49	1,50	38,7	35,1	30,2	39,5
81_B	<L=4, 83> [19/24]	110855,95	497567,49	4,50	40,0	36,5	31,6	40,9
81_C	<L=4, 83> [19/24]	110855,95	497567,49	7,50	41,2	37,6	32,8	42,0
82_A	<L=4, 83> [20/24]	110853,18	497571,44	1,50	38,1	34,6	29,6	38,9
82_B	<L=4, 83> [20/24]	110853,18	497571,44	4,50	39,5	35,9	31,0	40,3
82_C	<L=4, 83> [20/24]	110853,18	497571,44	7,50	40,7	37,1	32,2	41,5
83_A	<L=4, 83> [21/24]	110850,41	497575,40	1,50	37,9	34,4	29,4	38,7
83_B	<L=4, 83> [21/24]	110850,41	497575,40	4,50	39,1	35,5	30,6	39,9
83_C	<L=4, 83> [21/24]	110850,41	497575,40	7,50	40,2	36,6	31,8	41,0
84_A	<L=4, 83> [22/24]	110847,64	497579,35	1,50	36,6	33,1	28,2	37,5
84_B	<L=4, 83> [22/24]	110847,64	497579,35	4,50	37,5	34,0	29,1	38,4
84_C	<L=4, 83> [22/24]	110847,64	497579,35	7,50	38,6	35,0	30,1	39,4
85_A	<L=4, 83> [23/24]	110844,87	497583,30	1,50	36,4	32,9	28,0	37,2
85_B	<L=4, 83> [23/24]	110844,87	497583,30	4,50	37,6	34,0	29,1	38,4
85_C	<L=4, 83> [23/24]	110844,87	497583,30	7,50	38,6	35,0	30,1	39,4
86_A	<L=4, 83> [24/24]	110842,10	497587,26	1,50	36,9	33,3	28,4	37,7
86_B	<L=4, 83> [24/24]	110842,10	497587,26	4,50	37,9	34,3	29,4	38,7
86_C	<L=4, 83> [24/24]	110842,10	497587,26	7,50	38,9	35,3	30,4	39,7
87_A	<L=4, 34> [1/30]	110862,20	497591,38	1,50	31,8	28,1	23,4	32,6
87_B	<L=4, 34> [1/30]	110862,20	497591,38	4,50	31,8	28,1	23,5	32,7
88_A	<L=4, 34> [2/30]	110865,42	497594,29	1,50	31,9	28,2	23,5	32,7
88_B	<L=4, 34> [2/30]	110865,42	497594,29	4,50	31,8	28,1	23,4	32,6
89_A	<L=4, 34> [3/30]	110868,64	497597,20	1,50	30,2	26,5	22,0	31,1
89_B	<L=4, 34> [3/30]	110868,64	497597,20	4,50	30,9	27,1	22,6	31,7
8_A	<L=4, 42> [8/16]	110812,71	497601,31	1,50	34,9	31,3	26,5	35,7
8_B	<L=4, 42> [8/16]	110812,71	497601,31	4,50	35,5	31,8	27,0	36,3
8_C	<L=4, 42> [8/16]	110812,71	497601,31	7,50	36,7	33,1	28,3	37,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Smecke Ven te Assendelft
Resultaten Lden Dorpsstraat excl. aftrek ex art. 110g Wgh

0475343.100
Bijlage 3.3

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaa
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dorpsstraat
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
90_A	<L=4, 34> [4/30]	110871,86	497600,11	1,50	30,4	26,7	22,2	31,3
90_B	<L=4, 34> [4/30]	110871,86	497600,11	4,50	30,9	27,2	22,6	31,8
91_A	<L=4, 34> [5/30]	110875,08	497603,03	1,50	30,7	27,0	22,4	31,6
91_B	<L=4, 34> [5/30]	110875,08	497603,03	4,50	30,9	27,2	22,6	31,8
92_A	<L=4, 34> [6/30]	110878,30	497605,94	1,50	30,6	26,9	22,3	31,5
92_B	<L=4, 34> [6/30]	110878,30	497605,94	4,50	30,7	27,0	22,5	31,6
93_A	<L=4, 37> [7/30]	110880,26	497610,23	1,50	33,1	29,5	24,8	34,0
93_B	<L=4, 37> [7/30]	110880,26	497610,23	4,50	33,1	29,4	24,7	33,9
94_A	<L=4, 37> [8/30]	110883,50	497613,15	1,50	31,7	27,9	23,4	32,5
94_B	<L=4, 37> [8/30]	110883,50	497613,15	4,50	32,3	28,6	23,9	33,1
95_A	<L=4, 37> [9/30]	110886,74	497616,08	1,50	32,0	28,3	23,7	32,9
95_B	<L=4, 37> [9/30]	110886,74	497616,08	4,50	33,6	29,9	25,2	34,4
96_A	<L=4, 37> [10/30]	110889,98	497619,01	1,50	32,3	28,6	24,0	33,2
96_B	<L=4, 37> [10/30]	110889,98	497619,01	4,50	33,5	29,9	25,2	34,4
97_A	<L=4, 37> [11/30]	110893,22	497621,93	1,50	32,1	28,4	23,8	33,0
97_B	<L=4, 37> [11/30]	110893,22	497621,93	4,50	33,4	29,7	25,0	34,2
98_A	<L=4, 37> [12/30]	110896,45	497624,86	1,50	35,8	32,2	27,4	36,6
98_B	<L=4, 37> [12/30]	110896,45	497624,86	4,50	34,1	30,5	25,7	35,0
99_A	<L=3, 50> [13/30]	110899,39	497625,02	1,50	43,5	40,0	35,1	44,4
99_B	<L=3, 50> [13/30]	110899,39	497625,02	4,50	45,0	41,4	36,5	45,8
9_A	<L=4, 32> [9/16]	110812,24	497598,11	1,50	30,0	26,3	21,7	30,9
9_B	<L=4, 32> [9/16]	110812,24	497598,11	4,50	30,9	27,2	22,6	31,7
9_C	<L=4, 32> [9/16]	110812,24	497598,11	7,50	33,5	29,8	25,2	34,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Smecke Ven te Assendelft
Resultaten Lden Genieweg excl. aftrek ex art. 110g Wgh

0475343.100
Bijlage 3.4

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaa
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Genieweg
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
100_A	<L=3, 50> [14/30]	110901,74	497622,43	1,50	21,9	17,3	14,9	23,2
100_B	<L=3, 50> [14/30]	110901,74	497622,43	4,50	22,4	17,9	15,5	23,8
101_A	<L=3, 50> [15/30]	110904,09	497619,85	1,50	22,4	17,8	15,4	23,7
101_B	<L=3, 50> [15/30]	110904,09	497619,85	4,50	22,7	18,2	15,8	24,0
102_A	<L=4, 34> [16/30]	110903,65	497616,96	1,50	25,7	21,1	18,7	27,0
102_B	<L=4, 34> [16/30]	110903,65	497616,96	4,50	25,7	21,2	18,8	27,1
103_A	<L=4, 34> [17/30]	110900,42	497614,06	1,50	26,0	21,4	19,1	27,3
103_B	<L=4, 34> [17/30]	110900,42	497614,06	4,50	26,3	21,7	19,3	27,6
104_A	<L=4, 34> [18/30]	110897,19	497611,16	1,50	25,7	21,1	18,8	27,0
104_B	<L=4, 34> [18/30]	110897,19	497611,16	4,50	26,0	21,5	19,1	27,4
105_A	<L=4, 34> [19/30]	110893,95	497608,26	1,50	25,5	21,1	18,6	26,9
105_B	<L=4, 34> [19/30]	110893,95	497608,26	4,50	26,0	21,6	19,1	27,4
106_A	<L=4, 34> [20/30]	110890,72	497605,35	1,50	26,2	21,7	19,3	27,6
106_B	<L=4, 34> [20/30]	110890,72	497605,35	4,50	26,9	22,5	20,1	28,3
107_A	<L=4, 34> [21/30]	110887,49	497602,45	1,50	24,9	20,5	18,0	26,3
107_B	<L=4, 34> [21/30]	110887,49	497602,45	4,50	25,8	21,3	18,9	27,1
108_A	<L=4, 38> [22/30]	110885,71	497598,02	1,50	25,7	21,2	18,8	27,1
108_B	<L=4, 38> [22/30]	110885,71	497598,02	4,50	26,3	21,8	19,4	27,6
109_A	<L=4, 38> [23/30]	110882,45	497595,11	1,50	25,6	21,1	18,7	27,0
109_B	<L=4, 38> [23/30]	110882,45	497595,11	4,50	26,3	21,8	19,4	27,7
10_A	<L=4, 32> [10/16]	110808,74	497595,56	1,50	29,2	24,7	22,3	30,5
10_B	<L=4, 32> [10/16]	110808,74	497595,56	4,50	32,4	28,0	25,5	33,8
10_C	<L=4, 32> [10/16]	110808,74	497595,56	7,50	36,1	31,8	29,3	37,5
110_A	<L=4, 38> [24/30]	110879,18	497592,20	1,50	27,5	23,2	20,7	28,9
110_B	<L=4, 38> [24/30]	110879,18	497592,20	4,50	27,8	23,5	21,0	29,3
111_A	<L=4, 38> [25/30]	110875,91	497589,29	1,50	25,5	21,0	18,6	26,9
111_B	<L=4, 38> [25/30]	110875,91	497589,29	4,50	26,3	21,8	19,4	27,7
112_A	<L=4, 38> [26/30]	110872,64	497586,37	1,50	25,9	21,4	19,0	27,3
112_B	<L=4, 38> [26/30]	110872,64	497586,37	4,50	26,7	22,2	19,8	28,1
113_A	<L=4, 38> [27/30]	110869,38	497583,46	1,50	25,3	20,8	18,4	26,6
113_B	<L=4, 38> [27/30]	110869,38	497583,46	4,50	26,1	21,6	19,2	27,4
114_A	<L=3, 49> [28/30]	110866,43	497583,31	1,50	25,6	21,1	18,7	27,0
114_B	<L=3, 49> [28/30]	110866,43	497583,31	4,50	27,3	22,8	20,4	28,6
115_A	<L=3, 49> [29/30]	110864,09	497585,90	1,50	25,7	21,2	18,8	27,1
115_B	<L=3, 49> [29/30]	110864,09	497585,90	4,50	27,3	22,8	20,4	28,6
116_A	<L=3, 49> [30/30]	110861,76	497588,49	1,50	26,0	21,5	19,0	27,3
116_B	<L=3, 49> [30/30]	110861,76	497588,49	4,50	27,6	23,1	20,7	28,9
11_A	<L=4, 42> [11/16]	110805,55	497596,09	1,50	34,3	29,8	27,4	35,7
11_B	<L=4, 42> [11/16]	110805,55	497596,09	4,50	37,5	33,1	30,7	38,9
11_C	<L=4, 42> [11/16]	110805,55	497596,09	7,50	39,8	35,5	33,0	41,2
12_A	<L=4, 42> [12/16]	110802,94	497599,65	1,50	34,5	30,0	27,6	35,9
12_B	<L=4, 42> [12/16]	110802,94	497599,65	4,50	37,1	32,7	30,2	38,5
12_C	<L=4, 42> [12/16]	110802,94	497599,65	7,50	39,1	34,7	32,2	40,5
13_A	<L=4, 42> [13/16]	110800,33	497603,21	1,50	34,8	30,2	27,9	36,1
13_B	<L=4, 42> [13/16]	110800,33	497603,21	4,50	37,5	33,1	30,7	38,9
13_C	<L=4, 42> [13/16]	110800,33	497603,21	7,50	39,6	35,3	32,8	41,0
14_A	<L=4, 42> [14/16]	110797,73	497606,77	1,50	34,6	30,0	27,7	35,9
14_B	<L=4, 42> [14/16]	110797,73	497606,77	4,50	37,2	32,8	30,3	38,6
14_C	<L=4, 42> [14/16]	110797,73	497606,77	7,50	39,2	34,8	32,3	40,6
15_A	<L=4, 42> [15/16]	110795,12	497610,33	1,50	34,7	30,1	27,7	36,0
15_B	<L=4, 42> [15/16]	110795,12	497610,33	4,50	36,9	32,5	30,0	38,3
15_C	<L=4, 42> [15/16]	110795,12	497610,33	7,50	38,7	34,3	31,9	40,1
16_A	<L=4, 42> [16/16]	110792,51	497613,90	1,50	36,9	32,5	30,1	38,3
16_B	<L=4, 42> [16/16]	110792,51	497613,90	4,50	38,9	34,5	32,0	40,3
16_C	<L=4, 42> [16/16]	110792,51	497613,90	7,50	40,2	35,9	33,4	41,7
17_A	<L=4, 33> [1/18]	110809,32	497592,71	1,50	29,5	24,9	22,5	30,8
17_B	<L=4, 33> [1/18]	110809,32	497592,71	4,50	32,6	28,1	25,7	33,9
17_C	<L=4, 33> [1/18]	110809,32	497592,71	7,50	34,7	30,2	27,8	36,0
18_A	<L=4, 33> [2/18]	110812,82	497595,25	1,50	27,8	23,3	20,9	29,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Smecke Ven te Assendelft
Resultaten Lden Genieweg excl. aftrek ex art. 110g Wgh

0475343.100
Bijlage 3.4

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Genieweg
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_B	<L=4, 33> [2/18]	110812,82	497595,25	4,50	31,4	26,9	24,5	32,7
18_C	<L=4, 33> [2/18]	110812,82	497595,25	7,50	34,9	30,5	28,0	36,3
19_A	<L=4, 56> [3/18]	110816,05	497594,65	1,50	26,3	21,9	19,4	27,6
19_B	<L=4, 56> [3/18]	110816,05	497594,65	4,50	27,2	22,8	20,3	28,6
19_C	<L=4, 56> [3/18]	110816,05	497594,65	7,50	28,1	23,8	21,3	29,5
1_A	<L=4, 39> [1/16]	110792,99	497617,12	1,50	30,1	25,4	23,1	31,4
1_B	<L=4, 39> [1/16]	110792,99	497617,12	4,50	33,4	28,7	26,4	34,7
1_C	<L=4, 39> [1/16]	110792,99	497617,12	7,50	36,1	31,4	29,1	37,4
20_A	<L=4, 56> [4/18]	110818,74	497590,96	1,50	26,4	22,0	19,5	27,7
20_B	<L=4, 56> [4/18]	110818,74	497590,96	4,50	27,3	22,9	20,4	28,7
20_C	<L=4, 56> [4/18]	110818,74	497590,96	7,50	28,3	23,9	21,4	29,7
21_A	<L=4, 56> [5/18]	110821,42	497587,27	1,50	26,5	22,1	19,6	27,9
21_B	<L=4, 56> [5/18]	110821,42	497587,27	4,50	27,3	22,9	20,4	28,7
21_C	<L=4, 56> [5/18]	110821,42	497587,27	7,50	28,3	23,9	21,5	29,7
22_A	<L=4, 56> [6/18]	110824,10	497583,58	1,50	26,8	22,3	19,9	28,1
22_B	<L=4, 56> [6/18]	110824,10	497583,58	4,50	27,5	23,1	20,6	28,9
22_C	<L=4, 56> [6/18]	110824,10	497583,58	7,50	28,6	24,2	21,7	30,0
23_A	<L=4, 56> [7/18]	110826,79	497579,89	1,50	24,6	20,0	17,7	25,9
23_B	<L=4, 56> [7/18]	110826,79	497579,89	4,50	25,8	21,2	18,8	27,1
23_C	<L=4, 56> [7/18]	110826,79	497579,89	7,50	27,4	22,9	20,5	28,8
24_A	<L=4, 56> [8/18]	110829,47	497576,20	1,50	24,7	20,1	17,8	26,1
24_B	<L=4, 56> [8/18]	110829,47	497576,20	4,50	26,2	21,6	19,3	27,5
24_C	<L=4, 56> [8/18]	110829,47	497576,20	7,50	28,0	23,5	21,1	29,4
25_A	<L=4, 56> [9/18]	110832,15	497572,51	1,50	24,6	20,1	17,7	26,0
25_B	<L=4, 56> [9/18]	110832,15	497572,51	4,50	26,3	21,8	19,3	27,6
25_C	<L=4, 56> [9/18]	110832,15	497572,51	7,50	28,2	23,7	21,3	29,6
26_A	<L=4, 37> [10/18]	110831,70	497569,25	1,50	28,1	23,7	21,3	29,5
26_B	<L=4, 37> [10/18]	110831,70	497569,25	4,50	30,9	26,5	24,0	32,3
26_C	<L=4, 37> [10/18]	110831,70	497569,25	7,50	35,2	30,7	28,3	36,5
27_A	<L=4, 37> [11/18]	110828,15	497566,71	1,50	31,1	26,7	24,2	32,5
27_B	<L=4, 37> [11/18]	110828,15	497566,71	4,50	33,6	29,2	26,8	35,0
27_C	<L=4, 37> [11/18]	110828,15	497566,71	7,50	36,4	32,1	29,6	37,8
28_A	<L=4, 55> [12/18]	110824,90	497567,31	1,50	35,0	30,6	28,2	36,4
28_B	<L=4, 55> [12/18]	110824,90	497567,31	4,50	36,7	32,3	29,8	38,1
28_C	<L=4, 55> [12/18]	110824,90	497567,31	7,50	38,8	34,5	32,0	40,2
29_A	<L=4, 55> [13/18]	110822,23	497571,00	1,50	34,9	30,4	28,0	36,3
29_B	<L=4, 55> [13/18]	110822,23	497571,00	4,50	36,5	32,1	29,6	37,9
29_C	<L=4, 55> [13/18]	110822,23	497571,00	7,50	38,6	34,2	31,7	40,0
2_A	<L=4, 39> [2/16]	110796,52	497619,73	1,50	29,5	24,8	22,5	30,8
2_B	<L=4, 39> [2/16]	110796,52	497619,73	4,50	32,8	28,1	25,8	34,1
2_C	<L=4, 39> [2/16]	110796,52	497619,73	7,50	35,3	30,7	28,3	36,6
30_A	<L=4, 55> [14/18]	110819,56	497574,69	1,50	35,1	30,6	28,2	36,5
30_B	<L=4, 55> [14/18]	110819,56	497574,69	4,50	37,0	32,6	30,1	38,4
30_C	<L=4, 55> [14/18]	110819,56	497574,69	7,50	39,0	34,7	32,2	40,4
31_A	<L=4, 55> [15/18]	110816,89	497578,38	1,50	35,0	30,5	28,1	36,3
31_B	<L=4, 55> [15/18]	110816,89	497578,38	4,50	36,6	32,1	29,7	37,9
31_C	<L=4, 55> [15/18]	110816,89	497578,38	7,50	38,4	34,0	31,6	39,8
32_A	<L=4, 55> [16/18]	110814,22	497582,07	1,50	34,8	30,3	27,9	36,1
32_B	<L=4, 55> [16/18]	110814,22	497582,07	4,50	37,3	32,9	30,4	38,7
32_C	<L=4, 55> [16/18]	110814,22	497582,07	7,50	39,6	35,3	32,8	41,0
33_A	<L=4, 55> [17/18]	110811,55	497585,76	1,50	34,8	30,3	27,9	36,2
33_B	<L=4, 55> [17/18]	110811,55	497585,76	4,50	37,5	33,1	30,6	38,9
33_C	<L=4, 55> [17/18]	110811,55	497585,76	7,50	39,6	35,3	32,8	41,0
34_A	<L=4, 55> [18/18]	110808,89	497589,45	1,50	34,8	30,3	27,9	36,1
34_B	<L=4, 55> [18/18]	110808,89	497589,45	4,50	37,1	32,7	30,3	38,5
34_C	<L=4, 55> [18/18]	110808,89	497589,45	7,50	39,2	34,8	32,3	40,6
35_A	<L=4, 36> [1/16]	110830,43	497565,61	1,50	29,2	24,8	22,3	30,6
35_B	<L=4, 36> [1/16]	110830,43	497565,61	4,50	31,8	27,4	24,9	33,2
35_C	<L=4, 36> [1/16]	110830,43	497565,61	7,50	35,0	30,6	28,2	36,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Smecke Ven te Assendelft
Resultaten Lden Genieweg excl. aftrek ex art. 110g Wgh

0475343.100
Bijlage 3.4

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaa
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Genieweg
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_A	<L=4, 36> [2/16]	110833,95	497568,19	1,50	27,8	23,4	20,9	29,2
36_B	<L=4, 36> [2/16]	110833,95	497568,19	4,50	30,4	25,9	23,5	31,8
36_C	<L=4, 36> [2/16]	110833,95	497568,19	7,50	34,3	29,9	27,4	35,7
37_A	<L=4, 44> [3/16]	110837,15	497567,65	1,50	27,2	22,8	20,3	28,6
37_B	<L=4, 44> [3/16]	110837,15	497567,65	4,50	28,2	23,8	21,4	29,6
37_C	<L=4, 44> [3/16]	110837,15	497567,65	7,50	29,7	25,3	22,8	31,1
38_A	<L=4, 44> [4/16]	110839,75	497564,05	1,50	25,4	20,9	18,5	26,7
38_B	<L=4, 44> [4/16]	110839,75	497564,05	4,50	27,2	22,7	20,3	28,6
38_C	<L=4, 44> [4/16]	110839,75	497564,05	7,50	29,1	24,7	22,2	30,5
39_A	<L=4, 44> [5/16]	110842,35	497560,44	1,50	25,4	20,9	18,4	26,7
39_B	<L=4, 44> [5/16]	110842,35	497560,44	4,50	27,1	22,6	20,2	28,5
39_C	<L=4, 44> [5/16]	110842,35	497560,44	7,50	29,0	24,6	22,1	30,4
3_A	<L=4, 42> [3/16]	110799,73	497619,22	1,50	24,9	20,0	17,8	26,1
3_B	<L=4, 42> [3/16]	110799,73	497619,22	4,50	25,3	20,4	18,2	26,5
3_C	<L=4, 42> [3/16]	110799,73	497619,22	7,50	26,8	21,9	19,7	28,0
40_A	<L=4, 44> [6/16]	110844,96	497556,84	1,50	25,3	20,7	18,3	26,6
40_B	<L=4, 44> [6/16]	110844,96	497556,84	4,50	26,9	22,4	20,0	28,3
40_C	<L=4, 44> [6/16]	110844,96	497556,84	7,50	28,8	24,3	21,9	30,2
41_A	<L=4, 44> [7/16]	110847,56	497553,24	1,50	27,8	23,4	20,9	29,1
41_B	<L=4, 44> [7/16]	110847,56	497553,24	4,50	29,2	24,8	22,3	30,6
41_C	<L=4, 44> [7/16]	110847,56	497553,24	7,50	30,6	26,3	23,8	32,0
42_A	<L=4, 44> [8/16]	110850,16	497549,64	1,50	27,6	23,3	20,8	29,0
42_B	<L=4, 44> [8/16]	110850,16	497549,64	4,50	28,9	24,6	22,1	30,4
42_C	<L=4, 44> [8/16]	110850,16	497549,64	7,50	30,4	26,0	23,5	31,8
43_A	<L=4, 35> [9/16]	110849,66	497546,44	1,50	38,2	34,0	31,4	39,7
43_B	<L=4, 35> [9/16]	110849,66	497546,44	4,50	39,9	35,8	33,2	41,4
43_C	<L=4, 35> [9/16]	110849,66	497546,44	7,50	40,9	36,7	34,1	42,4
44_A	<L=4, 35> [10/16]	110846,11	497543,93	1,50	38,9	34,6	32,1	40,3
44_B	<L=4, 35> [10/16]	110846,11	497543,93	4,50	40,9	36,6	34,1	42,3
44_C	<L=4, 35> [10/16]	110846,11	497543,93	7,50	42,1	37,9	35,3	43,5
45_A	<L=4, 42> [11/16]	110842,90	497544,49	1,50	40,9	36,7	34,1	42,4
45_B	<L=4, 42> [11/16]	110842,90	497544,49	4,50	42,8	38,6	36,0	44,2
45_C	<L=4, 42> [11/16]	110842,90	497544,49	7,50	43,8	39,6	37,0	45,3
46_A	<L=4, 42> [12/16]	110840,31	497548,07	1,50	40,5	36,3	33,8	42,0
46_B	<L=4, 42> [12/16]	110840,31	497548,07	4,50	42,4	38,2	35,6	43,8
46_C	<L=4, 42> [12/16]	110840,31	497548,07	7,50	43,4	39,1	36,6	44,8
47_A	<L=4, 42> [13/16]	110837,72	497551,65	1,50	39,5	35,3	32,7	41,0
47_B	<L=4, 42> [13/16]	110837,72	497551,65	4,50	41,3	37,1	34,5	42,8
47_C	<L=4, 42> [13/16]	110837,72	497551,65	7,50	42,5	38,2	35,7	43,9
48_A	<L=4, 42> [14/16]	110835,12	497555,23	1,50	38,3	34,0	31,5	39,7
48_B	<L=4, 42> [14/16]	110835,12	497555,23	4,50	40,0	35,8	33,3	41,5
48_C	<L=4, 42> [14/16]	110835,12	497555,23	7,50	41,4	37,2	34,6	42,9
49_A	<L=4, 42> [15/16]	110832,53	497558,82	1,50	37,3	33,0	30,5	38,7
49_B	<L=4, 42> [15/16]	110832,53	497558,82	4,50	39,1	34,8	32,3	40,5
49_C	<L=4, 42> [15/16]	110832,53	497558,82	7,50	40,6	36,3	33,8	42,0
4_A	<L=4, 42> [4/16]	110802,33	497615,64	1,50	24,1	19,3	17,0	25,3
4_B	<L=4, 42> [4/16]	110802,33	497615,64	4,50	24,2	19,4	17,1	25,4
4_C	<L=4, 42> [4/16]	110802,33	497615,64	7,50	24,9	20,1	17,8	26,1
50_A	<L=4, 42> [16/16]	110829,94	497562,40	1,50	35,8	31,4	28,9	37,2
50_B	<L=4, 42> [16/16]	110829,94	497562,40	4,50	38,3	34,0	31,5	39,7
50_C	<L=4, 42> [16/16]	110829,94	497562,40	7,50	40,5	36,2	33,7	42,0
51_A	<L=4, 33> [1/12]	110848,63	497540,81	1,50	36,9	32,6	30,1	38,3
51_B	<L=4, 33> [1/12]	110848,63	497540,81	4,50	38,9	34,7	32,1	40,4
51_C	<L=4, 33> [1/12]	110848,63	497540,81	7,50	39,9	35,6	33,1	41,3
52_A	<L=4, 33> [2/12]	110851,56	497543,99	1,50	36,7	32,5	29,9	38,1
52_B	<L=4, 33> [2/12]	110851,56	497543,99	4,50	38,6	34,4	31,8	40,1
52_C	<L=4, 33> [2/12]	110851,56	497543,99	7,50	40,0	35,7	33,2	41,4
53_A	<L=3, 99> [3/12]	110854,63	497544,23	1,50	24,9	20,3	17,9	26,2
53_B	<L=3, 99> [3/12]	110854,63	497544,23	4,50	25,9	21,3	18,9	27,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Smecke Ven te Assendelft
Resultaten Lden Genieweg excl. aftrek ex art. 110g Wgh

0475343.100
Bijlage 3.4

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaa
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Genieweg
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
53_C	<L=3,99> [3/12]	110854,63	497544,23	7,50	27,2	22,7	20,3	28,5
54_A	<L=3,99> [4/12]	110857,57	497541,52	1,50	25,3	20,7	18,3	26,6
54_B	<L=3,99> [4/12]	110857,57	497541,52	4,50	25,9	21,4	19,0	27,3
54_C	<L=3,99> [4/12]	110857,57	497541,52	7,50	26,8	22,3	19,9	28,2
55_A	<L=3,99> [5/12]	110860,50	497538,81	1,50	25,6	21,0	18,6	26,9
55_B	<L=3,99> [5/12]	110860,50	497538,81	4,50	25,9	21,4	19,0	27,3
55_C	<L=3,99> [5/12]	110860,50	497538,81	7,50	26,3	21,8	19,4	27,6
56_A	<L=3,99> [6/12]	110863,44	497536,10	1,50	25,6	21,0	18,6	26,9
56_B	<L=3,99> [6/12]	110863,44	497536,10	4,50	26,0	21,4	19,0	27,3
56_C	<L=3,99> [6/12]	110863,44	497536,10	7,50	26,4	21,9	19,5	27,8
57_A	<L=4,41> [7/12]	110863,40	497533,00	1,50	33,0	28,6	26,1	34,4
57_B	<L=4,41> [7/12]	110863,40	497533,00	4,50	35,8	31,6	29,0	37,3
57_C	<L=4,41> [7/12]	110863,40	497533,00	7,50	39,1	34,9	32,3	40,5
58_A	<L=4,41> [8/12]	110860,39	497529,78	1,50	32,0	27,6	25,1	33,4
58_B	<L=4,41> [8/12]	110860,39	497529,78	4,50	35,7	31,4	28,9	37,2
58_C	<L=4,41> [8/12]	110860,39	497529,78	7,50	39,7	35,5	32,9	41,1
59_A	<L=3,98> [9/12]	110857,29	497529,53	1,50	36,6	32,3	29,8	38,0
59_B	<L=3,98> [9/12]	110857,29	497529,53	4,50	40,8	36,6	34,0	42,3
59_C	<L=3,98> [9/12]	110857,29	497529,53	7,50	43,4	39,2	36,6	44,9
5_A	<L=4,42> [5/16]	110804,92	497612,06	1,50	24,0	19,2	16,9	25,2
5_B	<L=4,42> [5/16]	110804,92	497612,06	4,50	24,1	19,3	17,1	25,4
5_C	<L=4,42> [5/16]	110804,92	497612,06	7,50	24,9	20,1	17,8	26,1
60_A	<L=3,98> [10/12]	110854,40	497532,26	1,50	36,4	32,1	29,6	37,8
60_B	<L=3,98> [10/12]	110854,40	497532,26	4,50	40,4	36,1	33,6	41,8
60_C	<L=3,98> [10/12]	110854,40	497532,26	7,50	42,8	38,5	36,0	44,2
61_A	<L=3,98> [11/12]	110851,50	497534,99	1,50	39,5	35,3	32,7	41,0
61_B	<L=3,98> [11/12]	110851,50	497534,99	4,50	42,0	37,8	35,2	43,4
61_C	<L=3,98> [11/12]	110851,50	497534,99	7,50	43,5	39,3	36,7	44,9
62_A	<L=3,98> [12/12]	110848,61	497537,72	1,50	40,3	36,0	33,5	41,7
62_B	<L=3,98> [12/12]	110848,61	497537,72	4,50	42,4	38,2	35,6	43,9
62_C	<L=3,98> [12/12]	110848,61	497537,72	7,50	43,8	39,6	37,0	45,2
63_A	<L=3,52> [1/24]	110842,18	497590,38	1,50	27,1	22,5	20,1	28,4
63_B	<L=3,52> [1/24]	110842,18	497590,38	4,50	29,2	24,7	22,3	30,6
63_C	<L=3,52> [1/24]	110842,18	497590,38	7,50	31,4	26,9	24,5	32,8
64_A	<L=3,52> [2/24]	110845,07	497592,39	1,50	26,8	22,2	19,9	28,1
64_B	<L=3,52> [2/24]	110845,07	497592,39	4,50	29,0	24,4	22,0	30,3
64_C	<L=3,52> [2/24]	110845,07	497592,39	7,50	31,5	27,0	24,6	32,8
65_A	<L=3,52> [3/24]	110847,95	497594,40	1,50	26,8	22,2	19,8	28,1
65_B	<L=3,52> [3/24]	110847,95	497594,40	4,50	28,7	24,2	21,8	30,1
65_C	<L=3,52> [3/24]	110847,95	497594,40	7,50	31,1	26,6	24,2	32,5
66_A	<L=4,82> [4/24]	110850,92	497593,41	1,50	22,4	17,8	15,4	23,7
66_B	<L=4,82> [4/24]	110850,92	497593,41	4,50	22,4	17,8	15,4	23,7
66_C	<L=4,82> [4/24]	110850,92	497593,41	7,50	24,3	19,9	17,5	25,7
67_A	<L=4,82> [5/24]	110853,70	497589,47	1,50	22,1	17,4	15,1	23,4
67_B	<L=4,82> [5/24]	110853,70	497589,47	4,50	22,4	17,7	15,4	23,7
67_C	<L=4,82> [5/24]	110853,70	497589,47	7,50	24,2	19,7	17,3	25,6
68_A	<L=4,82> [6/24]	110856,48	497585,53	1,50	22,2	17,6	15,2	23,5
68_B	<L=4,82> [6/24]	110856,48	497585,53	4,50	23,4	18,8	16,5	24,7
68_C	<L=4,82> [6/24]	110856,48	497585,53	7,50	26,4	21,9	19,5	27,7
69_A	<L=4,82> [7/24]	110859,26	497581,59	1,50	22,4	17,8	15,4	23,7
69_B	<L=4,82> [7/24]	110859,26	497581,59	4,50	24,4	19,8	17,4	25,7
69_C	<L=4,82> [7/24]	110859,26	497581,59	7,50	27,4	22,9	20,5	28,8
6_A	<L=4,42> [6/16]	110807,52	497608,48	1,50	26,2	21,7	19,3	27,6
6_B	<L=4,42> [6/16]	110807,52	497608,48	4,50	26,0	21,5	19,1	27,4
6_C	<L=4,42> [6/16]	110807,52	497608,48	7,50	26,4	21,9	19,4	27,7
70_A	<L=4,82> [8/24]	110862,04	497577,65	1,50	23,1	18,5	16,2	24,4
70_B	<L=4,82> [8/24]	110862,04	497577,65	4,50	24,5	20,0	17,6	25,9
70_C	<L=4,82> [8/24]	110862,04	497577,65	7,50	26,6	22,1	19,7	28,0
71_A	<L=4,82> [9/24]	110864,82	497573,71	1,50	24,1	19,5	17,1	25,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Smecke Ven te Assendelft
Resultaten Lden Genieweg excl. aftrek ex art. 110g Wgh

0475343.100
Bijlage 3.4

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Genieweg
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
71_B	<L=4, 82> [9/24]	110864, 82	497573, 71	4,50	24,5	19,9	17,6	25,8
71_C	<L=4, 82> [9/24]	110864, 82	497573, 71	7,50	25,3	20,8	18,4	26,6
72_A	<L=4, 82> [10/24]	110867, 60	497569, 77	1,50	24,2	19,6	17,2	25,5
72_B	<L=4, 82> [10/24]	110867, 60	497569, 77	4,50	24,3	19,7	17,4	25,6
72_C	<L=4, 82> [10/24]	110867, 60	497569, 77	7,50	25,7	21,2	18,8	27,1
73_A	<L=4, 82> [11/24]	110870, 38	497565, 83	1,50	24,1	19,5	17,2	25,4
73_B	<L=4, 82> [11/24]	110870, 38	497565, 83	4,50	24,2	19,6	17,2	25,5
73_C	<L=4, 82> [11/24]	110870, 38	497565, 83	7,50	25,3	20,9	18,4	26,7
74_A	<L=4, 82> [12/24]	110873, 16	497561, 89	1,50	24,4	19,8	17,4	25,7
74_B	<L=4, 82> [12/24]	110873, 16	497561, 89	4,50	24,1	19,6	17,2	25,5
74_C	<L=4, 82> [12/24]	110873, 16	497561, 89	7,50	26,1	21,7	19,2	27,5
75_A	<L=3, 56> [13/24]	110873, 07	497558, 75	1,50	28,8	24,5	22,0	30,2
75_B	<L=3, 56> [13/24]	110873, 07	497558, 75	4,50	30,6	26,3	23,8	32,0
75_C	<L=3, 56> [13/24]	110873, 07	497558, 75	7,50	31,7	27,4	24,9	33,1
76_A	<L=3, 56> [14/24]	110870, 15	497556, 70	1,50	29,8	25,5	23,0	31,3
76_B	<L=3, 56> [14/24]	110870, 15	497556, 70	4,50	31,3	27,0	24,5	32,7
76_C	<L=3, 56> [14/24]	110870, 15	497556, 70	7,50	32,1	27,8	25,3	33,5
77_A	<L=3, 56> [15/24]	110867, 24	497554, 66	1,50	29,1	24,7	22,2	30,5
77_B	<L=3, 56> [15/24]	110867, 24	497554, 66	4,50	30,6	26,2	23,8	32,0
77_C	<L=3, 56> [15/24]	110867, 24	497554, 66	7,50	31,6	27,1	24,7	32,9
78_A	<L=4, 83> [16/24]	110864, 26	497555, 63	1,50	34,5	30,2	27,7	35,9
78_B	<L=4, 83> [16/24]	110864, 26	497555, 63	4,50	36,1	31,9	29,3	37,6
78_C	<L=4, 83> [16/24]	110864, 26	497555, 63	7,50	37,7	33,4	30,9	39,1
79_A	<L=4, 83> [17/24]	110861, 49	497559, 58	1,50	32,9	28,6	26,1	34,4
79_B	<L=4, 83> [17/24]	110861, 49	497559, 58	4,50	34,9	30,6	28,0	36,3
79_C	<L=4, 83> [17/24]	110861, 49	497559, 58	7,50	36,6	32,3	29,8	38,0
7_A	<L=4, 42> [7/16]	110810, 11	497604, 89	1,50	26,1	21,6	19,2	27,5
7_B	<L=4, 42> [7/16]	110810, 11	497604, 89	4,50	26,3	21,8	19,4	27,6
7_C	<L=4, 42> [7/16]	110810, 11	497604, 89	7,50	26,8	22,3	19,9	28,1
80_A	<L=4, 83> [18/24]	110858, 72	497563, 54	1,50	31,9	27,6	25,1	33,3
80_B	<L=4, 83> [18/24]	110858, 72	497563, 54	4,50	34,0	29,7	27,2	35,4
80_C	<L=4, 83> [18/24]	110858, 72	497563, 54	7,50	36,0	31,7	29,2	37,4
81_A	<L=4, 83> [19/24]	110855, 95	497567, 49	1,50	29,6	25,1	22,6	30,9
81_B	<L=4, 83> [19/24]	110855, 95	497567, 49	4,50	32,1	27,7	25,3	33,5
81_C	<L=4, 83> [19/24]	110855, 95	497567, 49	7,50	34,6	30,2	27,7	36,0
82_A	<L=4, 83> [20/24]	110853, 18	497571, 44	1,50	30,2	25,8	23,3	31,6
82_B	<L=4, 83> [20/24]	110853, 18	497571, 44	4,50	32,6	28,1	25,7	33,9
82_C	<L=4, 83> [20/24]	110853, 18	497571, 44	7,50	34,8	30,4	27,9	36,2
83_A	<L=4, 83> [21/24]	110850, 41	497575, 40	1,50	29,8	25,4	22,9	31,2
83_B	<L=4, 83> [21/24]	110850, 41	497575, 40	4,50	32,3	27,9	25,4	33,7
83_C	<L=4, 83> [21/24]	110850, 41	497575, 40	7,50	34,7	30,3	27,8	36,1
84_A	<L=4, 83> [22/24]	110847, 64	497579, 35	1,50	29,9	25,4	23,0	31,2
84_B	<L=4, 83> [22/24]	110847, 64	497579, 35	4,50	32,3	27,9	25,4	33,7
84_C	<L=4, 83> [22/24]	110847, 64	497579, 35	7,50	34,6	30,2	27,8	36,0
85_A	<L=4, 83> [23/24]	110844, 87	497583, 30	1,50	30,2	25,8	23,3	31,6
85_B	<L=4, 83> [23/24]	110844, 87	497583, 30	4,50	32,7	28,2	25,8	34,0
85_C	<L=4, 83> [23/24]	110844, 87	497583, 30	7,50	34,9	30,5	28,0	36,3
86_A	<L=4, 83> [24/24]	110842, 10	497587, 26	1,50	30,0	25,5	23,1	31,3
86_B	<L=4, 83> [24/24]	110842, 10	497587, 26	4,50	32,5	28,0	25,6	33,8
86_C	<L=4, 83> [24/24]	110842, 10	497587, 26	7,50	34,8	30,4	27,9	36,2
87_A	<L=4, 34> [1/30]	110862, 20	497591, 38	1,50	25,0	20,4	18,0	26,3
87_B	<L=4, 34> [1/30]	110862, 20	497591, 38	4,50	26,4	21,9	19,5	27,8
88_A	<L=4, 34> [2/30]	110865, 42	497594, 29	1,50	25,5	20,9	18,6	26,8
88_B	<L=4, 34> [2/30]	110865, 42	497594, 29	4,50	26,9	22,3	19,9	28,2
89_A	<L=4, 34> [3/30]	110868, 64	497597, 20	1,50	25,4	20,8	18,4	26,7
89_B	<L=4, 34> [3/30]	110868, 64	497597, 20	4,50	26,7	22,2	19,8	28,1
8_A	<L=4, 42> [8/16]	110812, 71	497601, 31	1,50	24,2	19,5	17,2	25,5
8_B	<L=4, 42> [8/16]	110812, 71	497601, 31	4,50	25,2	20,6	18,2	26,5
8_C	<L=4, 42> [8/16]	110812, 71	497601, 31	7,50	26,3	21,8	19,4	27,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Smecke Ven te Assendelft
Resultaten Lden Genieweg excl. aftrek ex art. 110g Wgh

0475343.100
Bijlage 3.4

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaa
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Genieweg
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
90_A	<L=4,34> [4/30]	110871,86	497600,11	1,50	25,7	21,1	18,7	27,0
90_B	<L=4,34> [4/30]	110871,86	497600,11	4,50	26,8	22,3	19,9	28,1
91_A	<L=4,34> [5/30]	110875,08	497603,03	1,50	25,4	20,8	18,4	26,7
91_B	<L=4,34> [5/30]	110875,08	497603,03	4,50	26,7	22,2	19,8	28,1
92_A	<L=4,34> [6/30]	110878,30	497605,94	1,50	25,9	21,4	19,0	27,3
92_B	<L=4,34> [6/30]	110878,30	497605,94	4,50	27,3	22,7	20,3	28,6
93_A	<L=4,37> [7/30]	110880,26	497610,23	1,50	25,6	21,1	18,7	27,0
93_B	<L=4,37> [7/30]	110880,26	497610,23	4,50	26,6	22,0	19,6	27,9
94_A	<L=4,37> [8/30]	110883,50	497613,15	1,50	25,8	21,3	18,9	27,2
94_B	<L=4,37> [8/30]	110883,50	497613,15	4,50	26,7	22,1	19,7	28,0
95_A	<L=4,37> [9/30]	110886,74	497616,08	1,50	25,9	21,4	19,0	27,2
95_B	<L=4,37> [9/30]	110886,74	497616,08	4,50	26,5	22,0	19,6	27,8
96_A	<L=4,37> [10/30]	110889,98	497619,01	1,50	26,1	21,5	19,1	27,4
96_B	<L=4,37> [10/30]	110889,98	497619,01	4,50	26,5	21,9	19,5	27,8
97_A	<L=4,37> [11/30]	110893,22	497621,93	1,50	26,0	21,4	19,1	27,3
97_B	<L=4,37> [11/30]	110893,22	497621,93	4,50	26,0	21,5	19,1	27,4
98_A	<L=4,37> [12/30]	110896,45	497624,86	1,50	26,2	21,6	19,3	27,5
98_B	<L=4,37> [12/30]	110896,45	497624,86	4,50	25,9	21,4	19,0	27,3
99_A	<L=3,50> [13/30]	110899,39	497625,02	1,50	21,3	16,8	14,4	22,7
99_B	<L=3,50> [13/30]	110899,39	497625,02	4,50	21,5	17,0	14,6	22,8
9_A	<L=4,32> [9/16]	110812,24	497598,11	1,50	28,3	23,9	21,5	29,7
9_B	<L=4,32> [9/16]	110812,24	497598,11	4,50	31,4	27,0	24,5	32,8
9_C	<L=4,32> [9/16]	110812,24	497598,11	7,50	35,6	31,2	28,8	37,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai (incl. maatregel stiller wegdek)
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Smeeke Ven
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
100_A	<L=3, 50> [14/30]	110901,74	497622,43	1,50	20,9	18,3	11,4	21,6
100_B	<L=3, 50> [14/30]	110901,74	497622,43	4,50	22,1	19,6	12,7	22,8
101_A	<L=3, 50> [15/30]	110904,09	497619,85	1,50	21,5	19,0	12,1	22,2
101_B	<L=3, 50> [15/30]	110904,09	497619,85	4,50	22,7	20,2	13,3	23,4
102_A	<L=4, 34> [16/30]	110903,65	497616,96	1,50	25,9	23,4	17,3	26,9
102_B	<L=4, 34> [16/30]	110903,65	497616,96	4,50	26,9	24,4	18,3	27,9
103_A	<L=4, 34> [17/30]	110900,42	497614,06	1,50	26,1	23,6	17,5	27,1
103_B	<L=4, 34> [17/30]	110900,42	497614,06	4,50	27,2	24,7	18,6	28,2
104_A	<L=4, 34> [18/30]	110897,19	497611,16	1,50	27,2	24,7	18,5	28,1
104_B	<L=4, 34> [18/30]	110897,19	497611,16	4,50	28,3	25,8	19,6	29,2
105_A	<L=4, 34> [19/30]	110893,95	497608,26	1,50	26,3	23,8	17,6	27,3
105_B	<L=4, 34> [19/30]	110893,95	497608,26	4,50	27,7	25,2	19,0	28,6
106_A	<L=4, 34> [20/30]	110890,72	497605,35	1,50	26,4	23,9	17,7	27,4
106_B	<L=4, 34> [20/30]	110890,72	497605,35	4,50	27,6	25,1	19,0	28,6
107_A	<L=4, 34> [21/30]	110887,49	497602,45	1,50	22,6	20,1	13,9	23,6
107_B	<L=4, 34> [21/30]	110887,49	497602,45	4,50	24,1	21,6	15,4	25,1
108_A	<L=4, 38> [22/30]	110885,71	497598,02	1,50	28,1	25,5	19,4	29,0
108_B	<L=4, 38> [22/30]	110885,71	497598,02	4,50	29,6	27,1	21,0	30,6
109_A	<L=4, 38> [23/30]	110882,45	497595,11	1,50	27,9	25,4	19,2	28,8
109_B	<L=4, 38> [23/30]	110882,45	497595,11	4,50	29,6	27,1	20,9	30,6
110_A	<L=4, 32> [10/16]	110808,74	497595,56	1,50	43,1	40,6	34,5	44,1
110_B	<L=4, 32> [10/16]	110808,74	497595,56	4,50	43,1	40,6	34,4	44,0
110_C	<L=4, 32> [10/16]	110808,74	497595,56	7,50	42,5	40,0	33,9	43,5
110_A	<L=4, 38> [24/30]	110879,18	497592,20	1,50	28,2	25,7	19,6	29,2
110_B	<L=4, 38> [24/30]	110879,18	497592,20	4,50	29,9	27,4	21,3	30,9
111_A	<L=4, 38> [25/30]	110875,91	497589,29	1,50	27,4	24,9	18,8	28,4
111_B	<L=4, 38> [25/30]	110875,91	497589,29	4,50	29,1	26,6	20,5	30,1
112_A	<L=4, 38> [26/30]	110872,64	497586,37	1,50	26,6	24,1	17,9	27,5
112_B	<L=4, 38> [26/30]	110872,64	497586,37	4,50	28,3	25,8	19,7	29,3
113_A	<L=4, 38> [27/30]	110869,38	497583,46	1,50	23,4	20,9	14,7	24,3
113_B	<L=4, 38> [27/30]	110869,38	497583,46	4,50	25,2	22,7	16,6	26,2
114_A	<L=3, 49> [28/30]	110866,43	497583,31	1,50	24,8	22,3	16,1	25,7
114_B	<L=3, 49> [28/30]	110866,43	497583,31	4,50	26,8	24,4	18,1	27,8
115_A	<L=3, 49> [29/30]	110864,09	497585,90	1,50	24,8	22,3	16,1	25,7
115_B	<L=3, 49> [29/30]	110864,09	497585,90	4,50	26,8	24,3	18,1	27,8
116_A	<L=3, 49> [30/30]	110861,76	497588,49	1,50	24,7	22,2	16,0	25,6
116_B	<L=3, 49> [30/30]	110861,76	497588,49	4,50	26,7	24,2	18,0	27,7
11_A	<L=4, 42> [11/16]	110805,55	497596,09	1,50	25,0	22,5	16,3	26,0
11_B	<L=4, 42> [11/16]	110805,55	497596,09	4,50	26,2	23,7	17,6	27,2
11_C	<L=4, 42> [11/16]	110805,55	497596,09	7,50	20,8	18,3	11,9	21,7
12_A	<L=4, 42> [12/16]	110802,94	497599,65	1,50	24,9	22,4	16,2	25,9
12_B	<L=4, 42> [12/16]	110802,94	497599,65	4,50	24,7	22,2	16,0	25,7
12_C	<L=4, 42> [12/16]	110802,94	497599,65	7,50	23,4	20,9	14,7	24,3
13_A	<L=4, 42> [13/16]	110800,33	497603,21	1,50	24,9	22,4	16,2	25,8
13_B	<L=4, 42> [13/16]	110800,33	497603,21	4,50	21,2	18,7	12,4	22,1
13_C	<L=4, 42> [13/16]	110800,33	497603,21	7,50	23,5	20,9	14,8	24,4
14_A	<L=4, 42> [14/16]	110797,73	497606,77	1,50	24,8	22,3	16,1	25,8
14_B	<L=4, 42> [14/16]	110797,73	497606,77	4,50	22,0	19,5	13,2	22,9
14_C	<L=4, 42> [14/16]	110797,73	497606,77	7,50	23,8	21,3	15,1	24,8
15_A	<L=4, 42> [15/16]	110795,12	497610,33	1,50	19,5	16,9	10,4	20,3
15_B	<L=4, 42> [15/16]	110795,12	497610,33	4,50	19,0	16,5	10,1	19,9
15_C	<L=4, 42> [15/16]	110795,12	497610,33	7,50	19,0	16,4	9,9	19,8
16_A	<L=4, 42> [16/16]	110792,51	497613,90	1,50	21,6	19,0	12,7	22,4
16_B	<L=4, 42> [16/16]	110792,51	497613,90	4,50	22,0	19,4	13,2	22,9
16_C	<L=4, 42> [16/16]	110792,51	497613,90	7,50	22,6	20,1	13,8	23,5
17_A	<L=4, 33> [1/18]	110809,32	497592,71	1,50	41,8	39,3	33,2	42,8
17_B	<L=4, 33> [1/18]	110809,32	497592,71	4,50	41,7	39,2	33,0	42,7
17_C	<L=4, 33> [1/18]	110809,32	497592,71	7,50	41,3	38,8	32,6	42,2
18_A	<L=4, 33> [2/18]	110812,82	497595,25	1,50	45,9	43,4	37,3	46,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai (incl. maatregel stiller wegdek)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Smeeke Ven
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_B	<L=4, 33> [2/18]	110812,82	497595,25	4,50	45,6	43,1	36,9	46,5
18_C	<L=4, 33> [2/18]	110812,82	497595,25	7,50	44,8	42,3	36,1	45,8
19_A	<L=4, 56> [3/18]	110816,05	497594,65	1,50	51,5	49,0	42,9	52,5
19_B	<L=4, 56> [3/18]	110816,05	497594,65	4,50	51,1	48,6	42,5	52,1
19_C	<L=4, 56> [3/18]	110816,05	497594,65	7,50	50,3	47,7	41,6	51,2
1_A	<L=4, 39> [1/16]	110792,99	497617,12	1,50	44,3	41,8	35,7	45,3
1_B	<L=4, 39> [1/16]	110792,99	497617,12	4,50	44,3	41,8	35,7	45,3
1_C	<L=4, 39> [1/16]	110792,99	497617,12	7,50	44,0	41,5	35,4	45,0
20_A	<L=4, 56> [4/18]	110818,74	497590,96	1,50	51,5	49,0	42,9	52,5
20_B	<L=4, 56> [4/18]	110818,74	497590,96	4,50	51,1	48,6	42,5	52,1
20_C	<L=4, 56> [4/18]	110818,74	497590,96	7,50	50,2	47,7	41,6	51,2
21_A	<L=4, 56> [5/18]	110821,42	497587,27	1,50	51,4	48,9	42,8	52,4
21_B	<L=4, 56> [5/18]	110821,42	497587,27	4,50	51,0	48,5	42,4	52,0
21_C	<L=4, 56> [5/18]	110821,42	497587,27	7,50	50,2	47,7	41,5	51,1
22_A	<L=4, 56> [6/18]	110824,10	497583,58	1,50	51,4	48,9	42,8	52,4
22_B	<L=4, 56> [6/18]	110824,10	497583,58	4,50	51,0	48,5	42,4	52,0
22_C	<L=4, 56> [6/18]	110824,10	497583,58	7,50	50,1	47,6	41,5	51,1
23_A	<L=4, 56> [7/18]	110826,79	497579,89	1,50	51,4	48,9	42,8	52,4
23_B	<L=4, 56> [7/18]	110826,79	497579,89	4,50	51,0	48,5	42,4	52,0
23_C	<L=4, 56> [7/18]	110826,79	497579,89	7,50	50,2	47,7	41,6	51,2
24_A	<L=4, 56> [8/18]	110829,47	497576,20	1,50	51,4	48,9	42,8	52,4
24_B	<L=4, 56> [8/18]	110829,47	497576,20	4,50	51,1	48,6	42,5	52,1
24_C	<L=4, 56> [8/18]	110829,47	497576,20	7,50	50,3	47,8	41,6	51,2
25_A	<L=4, 56> [9/18]	110832,15	497572,51	1,50	51,4	48,9	42,8	52,4
25_B	<L=4, 56> [9/18]	110832,15	497572,51	4,50	51,0	48,5	42,5	52,0
25_C	<L=4, 56> [9/18]	110832,15	497572,51	7,50	50,2	47,7	41,6	51,2
26_A	<L=4, 37> [10/18]	110831,70	497569,25	1,50	45,6	43,1	37,0	46,6
26_B	<L=4, 37> [10/18]	110831,70	497569,25	4,50	45,3	42,8	36,7	46,3
26_C	<L=4, 37> [10/18]	110831,70	497569,25	7,50	44,5	42,0	35,9	45,5
27_A	<L=4, 37> [11/18]	110828,15	497566,71	1,50	41,2	38,7	32,6	42,2
27_B	<L=4, 37> [11/18]	110828,15	497566,71	4,50	41,0	38,5	32,4	42,0
27_C	<L=4, 37> [11/18]	110828,15	497566,71	7,50	40,6	38,1	32,0	41,6
28_A	<L=4, 55> [12/18]	110824,90	497567,31	1,50	25,4	22,8	16,7	26,3
28_B	<L=4, 55> [12/18]	110824,90	497567,31	4,50	24,5	22,0	15,9	25,5
28_C	<L=4, 55> [12/18]	110824,90	497567,31	7,50	21,4	18,9	12,7	22,4
29_A	<L=4, 55> [13/18]	110822,23	497571,00	1,50	19,6	17,0	10,7	20,4
29_B	<L=4, 55> [13/18]	110822,23	497571,00	4,50	19,1	16,6	10,3	20,0
29_C	<L=4, 55> [13/18]	110822,23	497571,00	7,50	20,7	18,2	12,0	21,6
2_A	<L=4, 39> [2/16]	110796,52	497619,73	1,50	47,5	45,0	38,9	48,5
2_B	<L=4, 39> [2/16]	110796,52	497619,73	4,50	47,4	44,9	38,8	48,4
2_C	<L=4, 39> [2/16]	110796,52	497619,73	7,50	46,8	44,3	38,1	47,7
30_A	<L=4, 55> [14/18]	110819,56	497574,69	1,50	19,9	17,3	11,0	20,8
30_B	<L=4, 55> [14/18]	110819,56	497574,69	4,50	18,7	16,2	9,9	19,6
30_C	<L=4, 55> [14/18]	110819,56	497574,69	7,50	18,5	16,0	9,7	19,4
31_A	<L=4, 55> [15/18]	110816,89	497578,38	1,50	20,3	17,7	11,4	21,1
31_B	<L=4, 55> [15/18]	110816,89	497578,38	4,50	19,1	16,6	10,4	20,1
31_C	<L=4, 55> [15/18]	110816,89	497578,38	7,50	19,9	17,4	11,1	20,8
32_A	<L=4, 55> [16/18]	110814,22	497582,07	1,50	20,6	18,1	11,7	21,5
32_B	<L=4, 55> [16/18]	110814,22	497582,07	4,50	21,3	18,8	12,5	22,2
32_C	<L=4, 55> [16/18]	110814,22	497582,07	7,50	23,2	20,7	14,4	24,1
33_A	<L=4, 55> [17/18]	110811,55	497585,76	1,50	20,4	17,9	11,6	21,3
33_B	<L=4, 55> [17/18]	110811,55	497585,76	4,50	19,1	16,6	10,2	19,9
33_C	<L=4, 55> [17/18]	110811,55	497585,76	7,50	19,9	17,4	11,0	20,8
34_A	<L=4, 55> [18/18]	110808,89	497589,45	1,50	23,9	21,4	15,0	24,8
34_B	<L=4, 55> [18/18]	110808,89	497589,45	4,50	18,7	16,2	9,9	19,6
34_C	<L=4, 55> [18/18]	110808,89	497589,45	7,50	19,3	16,8	10,4	20,2
35_A	<L=4, 36> [1/16]	110830,43	497565,61	1,50	41,9	39,4	33,3	42,9
35_B	<L=4, 36> [1/16]	110830,43	497565,61	4,50	41,7	39,2	33,1	42,7
35_C	<L=4, 36> [1/16]	110830,43	497565,61	7,50	41,3	38,8	32,7	42,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai (incl. maatregel stiller wegdek)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Smeeke Ven
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_A	<L=4, 36> [2/16]	110833,95	497568,19	1,50	46,8	44,3	38,2	47,8
36_B	<L=4, 36> [2/16]	110833,95	497568,19	4,50	46,4	43,9	37,8	47,4
36_C	<L=4, 36> [2/16]	110833,95	497568,19	7,50	45,5	43,0	36,9	46,5
37_A	<L=4, 44> [3/16]	110837,15	497567,65	1,50	52,3	49,7	43,7	53,3
37_B	<L=4, 44> [3/16]	110837,15	497567,65	4,50	51,7	49,2	43,1	52,7
37_C	<L=4, 44> [3/16]	110837,15	497567,65	7,50	50,6	48,1	42,0	51,6
38_A	<L=4, 44> [4/16]	110839,75	497564,05	1,50	52,2	49,7	43,6	53,2
38_B	<L=4, 44> [4/16]	110839,75	497564,05	4,50	51,7	49,2	43,1	52,7
38_C	<L=4, 44> [4/16]	110839,75	497564,05	7,50	50,6	48,1	42,0	51,6
39_A	<L=4, 44> [5/16]	110842,35	497560,44	1,50	52,2	49,7	43,6	53,2
39_B	<L=4, 44> [5/16]	110842,35	497560,44	4,50	51,7	49,2	43,1	52,7
39_C	<L=4, 44> [5/16]	110842,35	497560,44	7,50	50,6	48,1	42,0	51,6
3_A	<L=4, 42> [3/16]	110799,73	497619,22	1,50	51,9	49,4	43,3	52,9
3_B	<L=4, 42> [3/16]	110799,73	497619,22	4,50	51,4	48,9	42,8	52,4
3_C	<L=4, 42> [3/16]	110799,73	497619,22	7,50	50,4	47,9	41,7	51,4
40_A	<L=4, 44> [6/16]	110844,96	497556,84	1,50	52,2	49,7	43,6	53,2
40_B	<L=4, 44> [6/16]	110844,96	497556,84	4,50	51,6	49,1	43,0	52,6
40_C	<L=4, 44> [6/16]	110844,96	497556,84	7,50	50,6	48,1	42,0	51,6
41_A	<L=4, 44> [7/16]	110847,56	497553,24	1,50	52,1	49,6	43,5	53,1
41_B	<L=4, 44> [7/16]	110847,56	497553,24	4,50	51,6	49,1	43,0	52,6
41_C	<L=4, 44> [7/16]	110847,56	497553,24	7,50	50,6	48,1	42,0	51,6
42_A	<L=4, 44> [8/16]	110850,16	497549,64	1,50	52,1	49,5	43,5	53,0
42_B	<L=4, 44> [8/16]	110850,16	497549,64	4,50	51,5	49,0	42,9	52,5
42_C	<L=4, 44> [8/16]	110850,16	497549,64	7,50	50,5	48,0	41,9	51,5
43_A	<L=4, 35> [9/16]	110849,66	497546,44	1,50	45,8	43,3	37,2	46,8
43_B	<L=4, 35> [9/16]	110849,66	497546,44	4,50	45,4	42,9	36,8	46,4
43_C	<L=4, 35> [9/16]	110849,66	497546,44	7,50	44,5	42,0	35,9	45,5
44_A	<L=4, 35> [10/16]	110846,11	497543,93	1,50	41,6	39,1	33,0	42,6
44_B	<L=4, 35> [10/16]	110846,11	497543,93	4,50	41,4	38,9	32,8	42,4
44_C	<L=4, 35> [10/16]	110846,11	497543,93	7,50	40,9	38,4	32,3	41,9
45_A	<L=4, 42> [11/16]	110842,90	497544,49	1,50	22,7	20,1	14,0	23,6
45_B	<L=4, 42> [11/16]	110842,90	497544,49	4,50	24,2	21,7	15,6	25,2
45_C	<L=4, 42> [11/16]	110842,90	497544,49	7,50	25,8	23,3	17,2	26,8
46_A	<L=4, 42> [12/16]	110840,31	497548,07	1,50	24,4	21,8	15,7	25,3
46_B	<L=4, 42> [12/16]	110840,31	497548,07	4,50	26,3	23,8	17,7	27,3
46_C	<L=4, 42> [12/16]	110840,31	497548,07	7,50	27,4	24,9	18,8	28,4
47_A	<L=4, 42> [13/16]	110837,72	497551,65	1,50	22,6	20,0	13,9	23,5
47_B	<L=4, 42> [13/16]	110837,72	497551,65	4,50	23,9	21,4	15,3	24,9
47_C	<L=4, 42> [13/16]	110837,72	497551,65	7,50	25,6	23,1	16,9	26,6
48_A	<L=4, 42> [14/16]	110835,12	497555,23	1,50	18,2	15,7	9,3	19,1
48_B	<L=4, 42> [14/16]	110835,12	497555,23	4,50	18,0	15,5	9,2	18,9
48_C	<L=4, 42> [14/16]	110835,12	497555,23	7,50	19,2	16,7	10,5	20,1
49_A	<L=4, 42> [15/16]	110832,53	497558,82	1,50	18,8	16,2	9,9	19,6
49_B	<L=4, 42> [15/16]	110832,53	497558,82	4,50	17,9	15,4	9,2	18,8
49_C	<L=4, 42> [15/16]	110832,53	497558,82	7,50	19,3	16,8	10,6	20,3
4_A	<L=4, 42> [4/16]	110802,33	497615,64	1,50	51,9	49,4	43,2	52,9
4_B	<L=4, 42> [4/16]	110802,33	497615,64	4,50	51,4	48,9	42,8	52,4
4_C	<L=4, 42> [4/16]	110802,33	497615,64	7,50	50,5	47,9	41,8	51,4
50_A	<L=4, 42> [16/16]	110829,94	497562,40	1,50	23,1	20,5	14,3	24,0
50_B	<L=4, 42> [16/16]	110829,94	497562,40	4,50	19,8	17,3	11,1	20,7
50_C	<L=4, 42> [16/16]	110829,94	497562,40	7,50	21,3	18,8	12,6	22,2
51_A	<L=4, 33> [1/12]	110848,63	497540,81	1,50	42,0	39,5	33,4	43,0
51_B	<L=4, 33> [1/12]	110848,63	497540,81	4,50	41,9	39,4	33,3	42,9
51_C	<L=4, 33> [1/12]	110848,63	497540,81	7,50	41,5	39,0	32,9	42,5
52_A	<L=4, 33> [2/12]	110851,56	497543,99	1,50	46,5	44,0	37,9	47,5
52_B	<L=4, 33> [2/12]	110851,56	497543,99	4,50	46,4	43,9	37,8	47,4
52_C	<L=4, 33> [2/12]	110851,56	497543,99	7,50	45,7	43,2	37,1	46,7
53_A	<L=3, 99> [3/12]	110854,63	497544,23	1,50	52,2	49,7	43,6	53,2
53_B	<L=3, 99> [3/12]	110854,63	497544,23	4,50	51,6	49,1	43,0	52,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai (incl. maatregel stiller wegdek)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Smeeke Ven
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
53_C	<L=3,99> [3/12]	110854,63	497544,23	7,50	50,5	48,0	41,9	51,5
54_A	<L=3,99> [4/12]	110857,57	497541,52	1,50	52,6	50,1	44,0	53,6
54_B	<L=3,99> [4/12]	110857,57	497541,52	4,50	51,8	49,3	43,2	52,8
54_C	<L=3,99> [4/12]	110857,57	497541,52	7,50	50,5	48,0	41,9	51,5
55_A	<L=3,99> [5/12]	110860,50	497538,81	1,50	52,8	50,3	44,2	53,8
55_B	<L=3,99> [5/12]	110860,50	497538,81	4,50	51,9	49,4	43,3	52,9
55_C	<L=3,99> [5/12]	110860,50	497538,81	7,50	50,6	48,1	42,0	51,6
56_A	<L=3,99> [6/12]	110863,44	497536,10	1,50	52,6	50,1	44,0	53,6
56_B	<L=3,99> [6/12]	110863,44	497536,10	4,50	51,8	49,2	43,1	52,7
56_C	<L=3,99> [6/12]	110863,44	497536,10	7,50	50,5	48,0	41,9	51,5
57_A	<L=4,41> [7/12]	110863,40	497533,00	1,50	47,4	44,9	38,8	48,4
57_B	<L=4,41> [7/12]	110863,40	497533,00	4,50	47,2	44,7	38,6	48,2
57_C	<L=4,41> [7/12]	110863,40	497533,00	7,50	46,4	43,9	37,8	47,4
58_A	<L=4,41> [8/12]	110860,39	497529,78	1,50	45,2	42,6	36,6	46,1
58_B	<L=4,41> [8/12]	110860,39	497529,78	4,50	45,4	42,9	36,8	46,4
58_C	<L=4,41> [8/12]	110860,39	497529,78	7,50	44,9	42,4	36,3	45,9
59_A	<L=3,98> [9/12]	110857,29	497529,53	1,50	30,1	27,6	21,5	31,1
59_B	<L=3,98> [9/12]	110857,29	497529,53	4,50	32,0	29,5	23,4	33,0
59_C	<L=3,98> [9/12]	110857,29	497529,53	7,50	27,7	25,2	19,1	28,7
5_A	<L=4,42> [5/16]	110804,92	497612,06	1,50	52,1	49,6	43,4	53,1
5_B	<L=4,42> [5/16]	110804,92	497612,06	4,50	51,6	49,1	42,9	52,5
5_C	<L=4,42> [5/16]	110804,92	497612,06	7,50	50,5	48,0	41,9	51,5
60_A	<L=3,98> [10/12]	110854,40	497532,26	1,50	30,7	28,2	22,1	31,7
60_B	<L=3,98> [10/12]	110854,40	497532,26	4,50	30,9	28,4	22,3	31,9
60_C	<L=3,98> [10/12]	110854,40	497532,26	7,50	29,0	26,4	20,4	29,9
61_A	<L=3,98> [11/12]	110851,50	497534,99	1,50	30,7	28,2	22,1	31,7
61_B	<L=3,98> [11/12]	110851,50	497534,99	4,50	28,7	26,2	20,1	29,7
61_C	<L=3,98> [11/12]	110851,50	497534,99	7,50	28,9	26,4	20,3	29,9
62_A	<L=3,98> [12/12]	110848,61	497537,72	1,50	30,4	27,9	21,8	31,4
62_B	<L=3,98> [12/12]	110848,61	497537,72	4,50	27,1	24,6	18,5	28,1
62_C	<L=3,98> [12/12]	110848,61	497537,72	7,50	28,9	26,4	20,3	29,9
63_A	<L=3,52> [1/24]	110842,18	497590,38	1,50	45,8	43,2	37,1	46,7
63_B	<L=3,52> [1/24]	110842,18	497590,38	4,50	46,0	43,5	37,4	47,0
63_C	<L=3,52> [1/24]	110842,18	497590,38	7,50	45,7	43,2	37,1	46,7
64_A	<L=3,52> [2/24]	110845,07	497592,39	1,50	44,1	41,6	35,5	45,1
64_B	<L=3,52> [2/24]	110845,07	497592,39	4,50	44,5	42,0	35,9	45,5
64_C	<L=3,52> [2/24]	110845,07	497592,39	7,50	44,3	41,8	35,7	45,3
65_A	<L=3,52> [3/24]	110847,95	497594,40	1,50	42,6	40,1	34,0	43,6
65_B	<L=3,52> [3/24]	110847,95	497594,40	4,50	43,1	40,6	34,5	44,1
65_C	<L=3,52> [3/24]	110847,95	497594,40	7,50	43,0	40,5	34,3	43,9
66_A	<L=4,82> [4/24]	110850,92	497593,41	1,50	22,2	19,7	13,4	23,1
66_B	<L=4,82> [4/24]	110850,92	497593,41	4,50	23,4	20,9	14,5	24,3
66_C	<L=4,82> [4/24]	110850,92	497593,41	7,50	24,5	21,9	15,6	25,4
67_A	<L=4,82> [5/24]	110853,70	497589,47	1,50	23,0	20,5	14,2	23,9
67_B	<L=4,82> [5/24]	110853,70	497589,47	4,50	23,9	21,4	15,1	24,9
67_C	<L=4,82> [5/24]	110853,70	497589,47	7,50	24,8	22,3	16,0	25,7
68_A	<L=4,82> [6/24]	110856,48	497585,53	1,50	22,1	19,6	13,3	23,0
68_B	<L=4,82> [6/24]	110856,48	497585,53	4,50	23,4	20,9	14,6	24,3
68_C	<L=4,82> [6/24]	110856,48	497585,53	7,50	24,5	22,0	15,7	25,4
69_A	<L=4,82> [7/24]	110859,26	497581,59	1,50	18,9	16,3	9,9	19,7
69_B	<L=4,82> [7/24]	110859,26	497581,59	4,50	20,3	17,8	11,4	21,2
69_C	<L=4,82> [7/24]	110859,26	497581,59	7,50	21,4	18,9	12,5	22,3
6_A	<L=4,42> [6/16]	110807,52	497608,48	1,50	52,3	49,8	43,6	53,2
6_B	<L=4,42> [6/16]	110807,52	497608,48	4,50	51,7	49,2	43,0	52,7
6_C	<L=4,42> [6/16]	110807,52	497608,48	7,50	50,6	48,1	41,9	51,6
70_A	<L=4,82> [8/24]	110862,04	497577,65	1,50	20,5	17,9	11,6	21,4
70_B	<L=4,82> [8/24]	110862,04	497577,65	4,50	21,7	19,2	12,8	22,6
70_C	<L=4,82> [8/24]	110862,04	497577,65	7,50	21,0	18,5	12,1	21,9
71_A	<L=4,82> [9/24]	110864,82	497573,71	1,50	21,5	19,0	12,7	22,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai (incl. maatregel stiller wegdek)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Smeeke Ven
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
71_B	<L=4, 82> [9/24]	110864,82	497573,71	4,50	22,6	20,1	13,8	23,5
71_C	<L=4, 82> [9/24]	110864,82	497573,71	7,50	21,1	18,6	12,2	22,0
72_A	<L=4, 82> [10/24]	110867,60	497569,77	1,50	23,1	20,6	14,3	24,0
72_B	<L=4, 82> [10/24]	110867,60	497569,77	4,50	24,1	21,6	15,3	25,0
72_C	<L=4, 82> [10/24]	110867,60	497569,77	7,50	21,6	19,1	12,7	22,5
73_A	<L=4, 82> [11/24]	110870,38	497565,83	1,50	23,4	20,9	14,6	24,3
73_B	<L=4, 82> [11/24]	110870,38	497565,83	4,50	24,4	21,9	15,6	25,3
73_C	<L=4, 82> [11/24]	110870,38	497565,83	7,50	21,3	18,7	12,3	22,1
74_A	<L=4, 82> [12/24]	110873,16	497561,89	1,50	23,9	21,4	15,1	24,8
74_B	<L=4, 82> [12/24]	110873,16	497561,89	4,50	24,8	22,3	16,1	25,8
74_C	<L=4, 82> [12/24]	110873,16	497561,89	7,50	21,5	18,9	12,5	22,3
75_A	<L=3, 56> [13/24]	110873,07	497558,75	1,50	43,7	41,2	35,1	44,7
75_B	<L=3, 56> [13/24]	110873,07	497558,75	4,50	43,9	41,4	35,3	44,9
75_C	<L=3, 56> [13/24]	110873,07	497558,75	7,50	43,7	41,2	35,1	44,7
76_A	<L=3, 56> [14/24]	110870,15	497556,70	1,50	45,1	42,6	36,5	46,1
76_B	<L=3, 56> [14/24]	110870,15	497556,70	4,50	45,2	42,7	36,6	46,2
76_C	<L=3, 56> [14/24]	110870,15	497556,70	7,50	44,9	42,4	36,3	45,9
77_A	<L=3, 56> [15/24]	110867,24	497554,66	1,50	46,7	44,2	38,1	47,7
77_B	<L=3, 56> [15/24]	110867,24	497554,66	4,50	46,7	44,1	38,1	47,7
77_C	<L=3, 56> [15/24]	110867,24	497554,66	7,50	46,2	43,7	37,6	47,2
78_A	<L=4, 83> [16/24]	110864,26	497555,63	1,50	50,1	47,6	41,5	51,1
78_B	<L=4, 83> [16/24]	110864,26	497555,63	4,50	50,1	47,5	41,5	51,0
78_C	<L=4, 83> [16/24]	110864,26	497555,63	7,50	49,5	47,0	40,9	50,5
79_A	<L=4, 83> [17/24]	110861,49	497559,58	1,50	50,1	47,6	41,5	51,1
79_B	<L=4, 83> [17/24]	110861,49	497559,58	4,50	50,1	47,5	41,5	51,0
79_C	<L=4, 83> [17/24]	110861,49	497559,58	7,50	49,6	47,1	41,0	50,6
7_A	<L=4, 42> [7/16]	110810,11	497604,89	1,50	52,4	49,9	43,7	53,3
7_B	<L=4, 42> [7/16]	110810,11	497604,89	4,50	51,8	49,3	43,1	52,7
7_C	<L=4, 42> [7/16]	110810,11	497604,89	7,50	50,7	48,2	42,0	51,6
80_A	<L=4, 83> [18/24]	110858,72	497563,54	1,50	50,1	47,6	41,5	51,1
80_B	<L=4, 83> [18/24]	110858,72	497563,54	4,50	50,1	47,6	41,5	51,1
80_C	<L=4, 83> [18/24]	110858,72	497563,54	7,50	49,6	47,1	41,0	50,6
81_A	<L=4, 83> [19/24]	110855,95	497567,49	1,50	50,1	47,5	41,5	51,0
81_B	<L=4, 83> [19/24]	110855,95	497567,49	4,50	50,1	47,6	41,5	51,1
81_C	<L=4, 83> [19/24]	110855,95	497567,49	7,50	49,6	47,1	41,0	50,6
82_A	<L=4, 83> [20/24]	110853,18	497571,44	1,50	50,0	47,5	41,4	51,0
82_B	<L=4, 83> [20/24]	110853,18	497571,44	4,50	50,0	47,5	41,5	51,0
82_C	<L=4, 83> [20/24]	110853,18	497571,44	7,50	49,6	47,1	41,0	50,6
83_A	<L=4, 83> [21/24]	110850,41	497575,40	1,50	49,9	47,4	41,3	50,9
83_B	<L=4, 83> [21/24]	110850,41	497575,40	4,50	50,0	47,5	41,4	51,0
83_C	<L=4, 83> [21/24]	110850,41	497575,40	7,50	49,6	47,0	41,0	50,5
84_A	<L=4, 83> [22/24]	110847,64	497579,35	1,50	49,9	47,3	41,3	50,8
84_B	<L=4, 83> [22/24]	110847,64	497579,35	4,50	50,0	47,4	41,4	50,9
84_C	<L=4, 83> [22/24]	110847,64	497579,35	7,50	49,5	47,0	40,9	50,5
85_A	<L=4, 83> [23/24]	110844,87	497583,30	1,50	49,8	47,3	41,2	50,8
85_B	<L=4, 83> [23/24]	110844,87	497583,30	4,50	49,9	47,4	41,3	50,9
85_C	<L=4, 83> [23/24]	110844,87	497583,30	7,50	49,5	47,0	40,9	50,5
86_A	<L=4, 83> [24/24]	110842,10	497587,26	1,50	49,7	47,2	41,1	50,7
86_B	<L=4, 83> [24/24]	110842,10	497587,26	4,50	49,8	47,3	41,2	50,8
86_C	<L=4, 83> [24/24]	110842,10	497587,26	7,50	49,4	46,9	40,8	50,4
87_A	<L=4, 34> [1/30]	110862,20	497591,38	1,50	29,2	26,7	20,6	30,2
87_B	<L=4, 34> [1/30]	110862,20	497591,38	4,50	31,2	28,6	22,5	32,1
88_A	<L=4, 34> [2/30]	110865,42	497594,29	1,50	31,4	28,9	22,8	32,4
88_B	<L=4, 34> [2/30]	110865,42	497594,29	4,50	33,3	30,8	24,6	34,3
89_A	<L=4, 34> [3/30]	110868,64	497597,20	1,50	32,4	29,9	23,8	33,4
89_B	<L=4, 34> [3/30]	110868,64	497597,20	4,50	34,3	31,8	25,6	35,2
8_A	<L=4, 42> [8/16]	110812,71	497601,31	1,50	52,4	49,9	43,8	53,4
8_B	<L=4, 42> [8/16]	110812,71	497601,31	4,50	51,8	49,3	43,1	52,8
8_C	<L=4, 42> [8/16]	110812,71	497601,31	7,50	50,7	48,2	42,0	51,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Smeeke Ven te Assendelft
Resultaten Lden Smeeke Ven excl. aftrek ex art. 110g Wgh stille elementenverhard

0475343.100
Bijlage 3.5

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai (incl. maatregel stiller wegdek)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Smeeke Ven
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
90_A	<L=4,34> [4/30]	110871,86	497600,11	1,50	32,9	30,4	24,3	33,9
90_B	<L=4,34> [4/30]	110871,86	497600,11	4,50	34,7	32,2	26,1	35,7
91_A	<L=4,34> [5/30]	110875,08	497603,03	1,50	33,0	30,5	24,3	33,9
91_B	<L=4,34> [5/30]	110875,08	497603,03	4,50	34,8	32,3	26,1	35,7
92_A	<L=4,34> [6/30]	110878,30	497605,94	1,50	33,6	31,1	24,9	34,5
92_B	<L=4,34> [6/30]	110878,30	497605,94	4,50	35,4	32,9	26,7	36,3
93_A	<L=4,37> [7/30]	110880,26	497610,23	1,50	32,7	30,1	23,9	33,6
93_B	<L=4,37> [7/30]	110880,26	497610,23	4,50	34,3	31,8	25,5	35,2
94_A	<L=4,37> [8/30]	110883,50	497613,15	1,50	32,2	29,6	23,4	33,1
94_B	<L=4,37> [8/30]	110883,50	497613,15	4,50	33,7	31,2	24,9	34,6
95_A	<L=4,37> [9/30]	110886,74	497616,08	1,50	31,5	29,0	22,8	32,5
95_B	<L=4,37> [9/30]	110886,74	497616,08	4,50	33,1	30,6	24,3	34,0
96_A	<L=4,37> [10/30]	110889,98	497619,01	1,50	30,6	28,1	22,0	31,6
96_B	<L=4,37> [10/30]	110889,98	497619,01	4,50	32,2	29,7	23,5	33,2
97_A	<L=4,37> [11/30]	110893,22	497621,93	1,50	29,8	27,2	21,1	30,7
97_B	<L=4,37> [11/30]	110893,22	497621,93	4,50	31,1	28,6	22,4	32,1
98_A	<L=4,37> [12/30]	110896,45	497624,86	1,50	30,1	27,6	21,4	31,0
98_B	<L=4,37> [12/30]	110896,45	497624,86	4,50	31,3	28,8	22,6	32,2
99_A	<L=3,50> [13/30]	110899,39	497625,02	1,50	23,9	21,4	14,9	24,7
99_B	<L=3,50> [13/30]	110899,39	497625,02	4,50	24,0	21,4	14,9	24,8
9_A	<L=4,32> [9/16]	110812,24	497598,11	1,50	47,4	44,9	38,8	48,4
9_B	<L=4,32> [9/16]	110812,24	497598,11	4,50	47,0	44,5	38,4	48,0
9_C	<L=4,32> [9/16]	110812,24	497598,11	7,50	46,1	43,6	37,5	47,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen