



Kristenbosweg 20
7559 PN Hengelo
Telefoon: 074 349 2777
e-mail: info@tideman.nl
web: www.tideman.nl

AKOESTISCH ONDERZOEK

GELUIDBELASTING ROC LOCATIE ENSCHEDE

REALISATIE WONINGBOUW

20.168.01 VERSIE 04

Behandeld door:



Hengelo 16 september 2021

Opdrachtgever :

Trebbe Wonen B.V.
Tubantiasingel 63
Postbus 4
7500 AA Enschede



Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	2
1 Inleiding	4
2 Situatie	4
3 Geraadpleegde bronnen	4
4 Wet Geluidhinder	5
4.1 Algemeen	5
4.2 Wegverkeerslawaaï	5
5 Gegevens voor de berekeningen	7
5.1 Verkeersgegevens	8
6 Berekeningsresultaten	9
7 Afweging aanpassing bestemmingsplan	10
8 Conclusie	12



FIGUREN EN BIJLAGEN

- Figuur 1: situatie en ligging van het plan
- Figuur 2: woningtypes en bouwhoogte
- Figuur 3-1: rekenmodel in ondergrond
- Figuur 3-2: rekenmodel zonder ondergrond
- Figuur 3-3: rekenmodel objectnummers
- Figuur 3-4: rekenmodel punten en wegnummers
- Figuur 4-1: rekenresultaten Hengelosestraat incl. aftrek artikel 110g
- Figuur 4-2: rekenresultaten 30km wegen incl. aftrek artikel 110g
- Figuur 4-3: rekenresultaten cumulatief en zonder aftrek ex artikel 110g
- Bijlage 1: verkeersgegevens en omrekening
- Bijlage 2: invoergegevens rekenmodel
- Bijlage 3-1: rekenresultaten Hengelosestraat na aftrek
- Bijlage 3-2: rekenresultaten 30km wegen na aftrek
- Bijlage 3-3: rekenresultaten cumulatief alle wegen samen



1 Inleiding

In opdracht van Trebbe Wonen BV heeft Akoestisch Buro Tideman een akoestisch onderzoek verricht ten behoeve van de realisatie van woningen in een gebied van de voormalige locatie van de textielvakschool gelegen aan de Hengelosestraat 381 te Enschede.

Het perceel heeft nog niet de juiste bestemming. Bij het aanpassen van de bestemming naar de bestemming wonen moet aandacht worden besteed aan het aspect geluid. Het voorliggend akoestisch onderzoek heeft betrekking op de geluidbelasting door wegverkeer binnen zones langs wegen zoals bedoeld in de Wet geluidhinder.

Het doel van het akoestisch onderzoek is het berekenen en toetsen van de geluidsbelasting afkomstig van het wegverkeer.

De geluidsbelasting wordt getoetst aan de streef- en grenswaarden uit de Wet geluidhinder. Toetsing vindt plaats op basis van een 'nieuwe situatie', waarbij 48 dB de voorkeursgrenswaarde is voor wegverkeerslawaaï.

In dit rapport worden de situatie, de relevante onderdelen van de Wet geluidhinder en de rekenresultaten toegelicht. Vervolgens wordt een conclusie gegeven.

2 Situatie

In figuur 1 is de situatie weergegeven. Het plan omvat de bouw van diverse soorten woningen. In figuur 2 is aangegeven waar welk type woning is voorzien. In het plan worden 3 soorten woningen gebouwd. Een woning met 3 lagen en een plat dak, 4 lagen en een plat dak en een woning met 2 lagen en een schuin dak. Op elk perceel is steeds één woning voorzien.

Het plan wordt omsloten door de Hengelosestraat, de Herculesstraat, de Wegastraat, de Noorderkroonstraat, de Zuiderkruisstraat en de Schietbaanweg.

Aan de hand van de bekende omgevingskenmerken en de verkeersintensiteiten kan de geluidbelasting worden berekend. Hierbij is gebruik gemaakt van de Standaard Rekenmethode II zoals beschreven in het "Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, Bijlage III" uit 2012 (afgekort met RMW-2012). Per weg dient de berekende geluidbelasting te worden getoetst aan de richtwaarden genoemd in de Wet Geluidhinder.

3 Geraadpleegde bronnen

Bij het onderzoek is gebruik gemaakt van de volgende gegevens:

- Situatieschets opgenomen als figuur 1.
- Verkeersgegevens afkomstig van de gemeente Enschede, opgenomen als bijlage 1;
- Standaard Rekenmethode II uit het Reken- en Meetvoorschrift Geluidhinder (RMG2012). Gerekend is met het programma GEOMILIEU, versie 2020-2.



4 Wet Geluidhinder

4.1 ALGEMEEN

Als een gemeentebestuur via het bestemmingsplan de bouw van geluidsgevoelige bestemmingen mogelijk maakt, is er sprake van een 'nieuwe situatie' in de zin van de Wet geluidhinder. Indien een geluidsgevoelige bestemming, zoals een woning binnen de geluidszone van een weg wordt geprojecteerd, moet een akoestisch onderzoek uitgevoerd worden naar de geluidsbelasting afkomstig van die weg.

4.2 WEGVERKEERSLAWAAI

In de Wet geluidhinder is bepaald dat iedere weg een geluidszone heeft. Een zone is in feite een akoestisch aandachtsgebied. De breedte van de zone wordt bepaald door het aantal rijstroken en de ligging van de weg in stedelijk of buitenstedelijk gebied. Het binnen- en buitenstedelijk gebied is als volgt gedefinieerd:

- buitenstedelijk: het gebied buiten de bebouwde kom en het gebied (binnen en buiten de bebouwde kom) binnen de zone van een autoweg of autosnelweg;
- binnenstedelijk: het gebied binnen de bebouwde kom met uitzondering van de gebieden binnen de zone van een autoweg of autosnelweg.

De volgende wegen zijn echter vrijgesteld van een zone:

- wegen, die liggen binnen een woonerf;
- wegen, waarvoor een maximum snelheid geldt van 30 km/uur.

De geluidszone ligt aan weerszijden van de weg. Aan het uiteinde van een weg loopt de zone door over een afstand gelijk aan de zonebreedte, met de breedte die zij had aan het einde van de weg. Bij verschillende zonebreedten van één weg, loopt het breedste zonedeel door over een derde van de grootste zone-afstand en sluit dan met een loodlijn aan op de kleinere zone. Het akoestisch onderzoek richt zich op de te verwachten geluidbelasting op de geluidsgevoelige bestemmingen in de geluidszone.

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidsbelasting afkomstig van wegverkeer bedraagt voor nieuwe woningen 48 dB. In bepaalde gevallen mogen hogere waarden worden toegepast. De maximaal toegestane waarde bedraagt 63 dB in stedelijk en 53 dB in buitenstedelijk gebied. Bij vervangende bouw liggen deze maxima 5 dB hoger.

Vanwege de verwachting dat het wegverkeer op middellange termijn stiller wordt (betere uitlaat/stillere motoren), wordt op grond van artikel 110 g van de Wet geluidhinder een aftrek op de rekenresultaten toegestaan alvorens te toetsen aan de wettelijke waarden. Deze aftrek bedraagt 5 dB voor wegen waarop met een snelheid van minder dan 70 km/uur wordt gereden.



Voor wegen waar de representatieve snelheid voor lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, bedraagt de aftrek op basis van artikel 110g Wgh (art. 3.4, lid 1):

4 dB voor situaties dat de geluidsbelasting zonder aftrek 110g Wgh 57 dB is.

3 dB voor situaties dat de geluidsbelasting zonder aftrek 110g Wgh 56 dB is;

2 dB voor andere waarden van de geluidsbelasting, en 2 dB of meer voor wegen waarop 70 km/uur of meer wordt gereden.

Bij toetsing aan het Bouwbesluit en voor wegen met een rijsnelheid van 30 km/u of lager bedraagt de aftrek 5 dB.

Indien een hogere waarde wordt toegepast, moet door middel van een gevelisolatieberekening worden aangetoond dat de geluidsbelasting binnen de woning de maximaal toelaatbare waarde niet overschrijdt. Bij een nieuwe woning maakt de gevelisolatieberekening onderdeel uit van de bouwaanvraag.



5 Gegevens voor de berekeningen

Voor het uitvoeren van de berekeningen zijn de volgende gegevens nodig:

- uurintensiteiten van de diverse categorieën van het verkeer;
- de verkeerssnelheden;
- de situering van het te onderzoeken pand ten opzichte van de omringende wegen en bebouwing;
- het type wegdek
- de invloed van de bodem op de geluidoverdracht.

De berekeningen zijn uitgevoerd met behulp van Standaard Rekenmethode II uit het Reken- en Meetvoorschrift Geluidhinder. Gerekend is met het programma GEOMILIEU, versie 2020-2.

In het onderstaande overzicht is de ligging van de verschillende wegen aangegeven:



De woningen zijn gelegen binnen de zone van de Hengelosestraat met een rijsnelheid van 50 km/u. De rijsnelheid op alle overige wegen bedraagt 30 km/u. Deze wegen hebben geen zone zoals bedoeld in de Wet Geluidhinder. De formele toets aan de Wet Geluidhinder vervalt voor deze wegen. Voor het wijziging van de bestemming dient nog wel sprake te zijn van een “goede ruimtelijke ordening”.

De geluidbelasting van de woningen moet worden bepaald waarna een afweging plaatsvindt of en onder welke voorwaarde de geluidbelasting op de woningen of appartementen acceptabel is.



5.1 VERKEERSGEGEVENS

De verkeersgegevens zijn afkomstig van de gemeente Enschede en opgenomen als bijlage 1-1. De verkeersgegevens worden geleverd voor het jaartal 2030 en zijn opgegeven voor een gemiddelde werkdag. Voor het akoestisch onderzoek moet worden uitgegaan van weekdaggegevens. Hierbij hanteert de gemeente Enschede de volgende gegevens:

Omrekenfactoren gemeente Enschede (bron: VI-Lucht & Geluid, VROM/DGM, juni 2007)

Licht verkeer 0,89

Vrachtverkeer 0,78

In bijlage 1-2 zijn de resultaten van de omgerekende verkeersgegevens opgenomen.

Deze rapportage is opgesteld in het jaar 2021. Het maatgevend jaar betreft 2031. In het rekenmodel is om deze reden uitgegaan van een weekdagintensiteit die 1% hoger is dan de weekdagintensiteit die voor het jaar 2030 is aangegeven in bijlage 1-2.



6 Berekeningsresultaten

De geluidbelasting op het plan is per bouwblok bepaald op verschillende punten. In figuur 2 is een schets weergegeven van het plan met de ligging van de bouwblokken en woningtypes.

Op alle rekenpunten is op elke verdiepingshoogte de geluidbelasting vastgesteld waarbij het punt, afgerond, ongeveer op de hoogte is gekozen waar zich doorgaans het ventilatierooster bevindt. De geluidbelasting is bepaald op 2,5, 5 en 8 meter voor alle gebouwen gelegen in het plan bestaande uit 3 bouwlagen (3LP) of 2 bouwlagen en een verdieping onder de schuine kap (2LS).

Alleen ter plaatse van de woningen aan de Hengelosestraat bestaande uit 4 bouwlagen (4LP) is de geluidbelasting ook op 11 meter bepaald.

In de figuur 4-1 is de geluidbelasting opgenomen na aftrek art 110G als gevolg van het verkeer over de Hengelosestraat.

De geluidbelasting op het maatgevend object bedraagt maximaal 58 dB (incl. 5 dB aftrek) en wordt veroorzaakt door het verkeer over de Hengelosestraat. De geluidbelasting vanaf de Hengelosestraat is daarmee hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

In de figuur 4-2 is de geluidbelasting opgenomen na aftrek art 110G als gevolg van het verkeer over alle wegen met een rijsnelheid van 30 km/u. De geluidbelasting bedraagt maximaal 43 dB en is lager dan de voorkeursgrenswaarde. De geluidbelasting vanaf de 30 km/u wegen is geen beletsel voor het plan.

In de figuur 4-3 is de geluidbelasting opgenomen zonder aftrek art 110G als gevolg van alle wegen samen. Deze geluidbelasting moet worden gebruikt voor het vaststellen van de vereiste geluidwering van de gevel.

De invoergegevens van het model zijn opgenomen als bijlage 2. Berekeningen zijn tevens opgenomen als bijlage 3-1 en 3-2.



7 Afweging aanpassing bestemmingsplan

De oorspronkelijke geluidnota Enschede 2009-2012 is aangevuld met de tussentijdse wijziging van het beleid die in 2011 is vastgesteld en de herziening van het geluidbeleid vastgesteld op 3 april 2018. In paragraaf 4.2.1. van de geluidnota is aangegeven hoe invulling is gegeven aan de hogere waarde procedure. In deze paragraaf is opgenomen dat hogere waarden alleen worden verleend bij ruimtelijke ontwikkelingen die voldoen aan zogenaamde ontheffingscriteria. Bij een 30 km/u weg hoeft geen hogere waarde te worden vastgesteld. De weg heeft immers geen zone. De geluidbelasting vanaf de 30 km/u wegen is in dit plan lager dan 48 dB en voldoet aan de voorkeursgrenswaarde.

Alleen de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer over de Hengelosestraat speelt hier een rol.

De Wet geeft een aantal hoofdcriteria (overwegingen) voor het mogen toepassen van de hogere waarde: er moet onderzoek gedaan zijn waaruit blijkt dat de hogere waarde noodzakelijk is om het plan mogelijk te maken. Uit dit onderzoek moet blijken dat maatregelen (bronmaatregelen, overdrachtsmaatregelen en/of maatregelen bij de ontvanger) om te voldoen aan de voorkeursgrenswaarde niet doeltreffend zijn (bezwaren van stedenbouwkundige-, verkeerskundige-, vervoerskundige-, landschappelijke- of financiële aard).

De geluidbelasting die de voorkeursgrenswaarde in deze situatie overschrijdt wordt veroorzaakt door het verkeer over de Hengelosestraat. Om de geluidbelasting op deze woning terug te dringen zijn maatregelen mogelijk aan deze weg zoals het aanbrengen van stil asfalt. Het is op voorhand duidelijk dat deze mogelijkheid financieel niet haalbaar is. Maatregelen in het tussengebied zouden kunnen bestaan uit een geluidscherm. Om voldoende effect te hebben zou de zichtlijn tussen de woning en de weg moeten worden doorbroken hetgeen resulteert in een hoog scherm tussen de woningen en de Hengelosestraat over de volledige lengte van het plan. Bij het ontwerp is juist rekening gehouden met een open structuur met groen in het plan zodat een overgang ontstaat naar het tegenovergelegen groen. Een lang en hoog scherm in het tussengebied is vanuit landschappelijk en stedenbouwkundig oogpunt niet wenselijk. Bij de opzet van het plan is rekening gehouden met het wegverkeerslawaaï door afstand te houden tot de Hengelosestraat. De vast te stellen hogere grenswaarde bedraagt maximaal 58 dB en is 5 dB lager dan de waarde tot waaraan een hogere grenswaarde kan worden vastgesteld. De voorste bouwblokken vervullen verder een geluid afschermdende functie voor de achtergelegen woningen. Deze afscherming is niet zodanig hoog dat worden voldaan aan de voorkeursgrenswaarde. Dit is alleen mogelijk indien de eerstelijns bebouwing geheel gesloten moet worden uitgevoerd waarmee de openheid en de verbinding met het groen aan de andere zijde van de Hengelosestraat verloren gaat.

Als mogelijkheid voor de realisatie van deze woning blijft over het vaststellen van een hogere waarde. Woningen komen slechts in aanmerking voor een hogere grenswaarde als er sprake is van minimaal één geluidluwe gevel (te beoordelen per geluidbron). Daarnaast zijn verblijfsruimten bij voorkeur gelegen aan de geluidluwe zijde van een woning. Indien de woning beschikt over een buitenruimte, dan is deze bij voorkeur gelegen aan de geluidluwe zijde.

Uit figuur 4-1 blijkt dat de geluidbelasting op de achtergevels van de woningen waarvan de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet wordt overschreden. Er wordt voldaan aan de voorwaarde dat tenminste één gevel geluidsluw is. De buitenruimte bevindt zich aan de achterzijde waardoor ook de buitenruimte geluidsluw is gesitueerd.



Aan de voorwaarden voor het verkrijgen van een hogere waarde wordt voldaan. In figuur 4-1 is de geluidbelasting weergegeven inclusief aftrek ex art. 110g. Uit de berekeningen blijkt dat er een hogere waarde moet worden vastgesteld van:

- 56 dB voor de woningen langs de Hengelosestraat (9 stuks);
- 57 dB voor de woningen langs de Hengelosestraat (5 stuks);
- 58 dB voor de woningen langs de Hengelosestraat (4 stuks);
- maximaal 51 dB voor de woningen in het plan (8 stuks).

In figuur 4-1 zijn deze woningen omkaderd weergegeven aangegeven.

Als nadere eis wordt gesteld dat maatregelen dienen te worden getroffen om zeker te stellen dat de geluidwering van de gevels voldoende zal zijn. Een woning heeft –zonder het treffen van extra voorzieningen- reeds een geluidwering van minimaal 20 dB(A). Hieruit volgt dat bij gevels met een geluidbelasting hoger dan 53 dB een onderzoek moet worden verricht naar de geluidwering van de gevel.

Deze eis ten aanzien van de geluidwering geldt ook voor de woningen langs de 30 km wegen waarmee invulling wordt gegeven aan een goed woon- en leefklimaat bij deze woningen.

In figuur 4-3 is per punt de cumulatieve geluidbelasting weergegeven van alle wegen samen zonder aftrek ex art. 110G. Bij de woningen met een geluidbelasting van 54 dB of hoger zal rekenkundig moeten worden aangetoond dat aan de vereiste geluidwering kan worden voldaan.



8 Conclusie

Voor een plan gelegen in het gebied van de voormalige locatie van de textielvakschool aan de Hengelosestraat 381 te Enschede is de geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaaï vastgesteld.

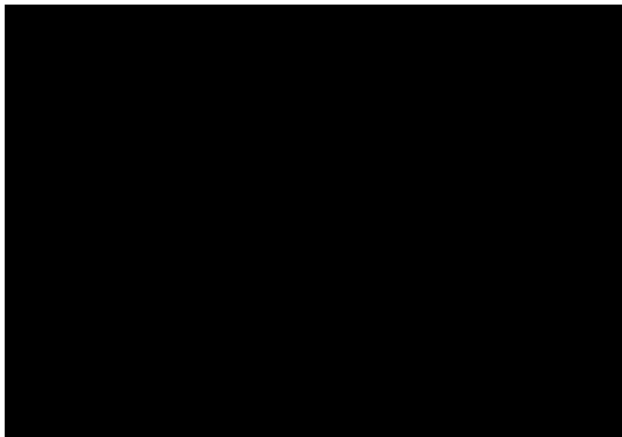
De geluidbelasting op het bouwplan wordt bepaald door het verkeer over de Hengelosestraat. De geluidbelasting is hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Door de gemeente Enschede is een richtlijn opgesteld hoe om te gaan met nieuwe situaties langs wegen waarbij de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is aansluiting gezocht bij deze richtlijn. De aanpassing van de bestemming tot wonen is daarmee mogelijk. Er dient een hogere grenswaarde te worden vastgesteld voor 26 woningen variërend van 49 tot 58 dB.

De hogere grenswaarde kan worden vastgesteld onder de voorwaarde dat wordt voldaan aan het vereist binnenniveau van 33 dB in de verblijfsruimten van de woonfunctie.

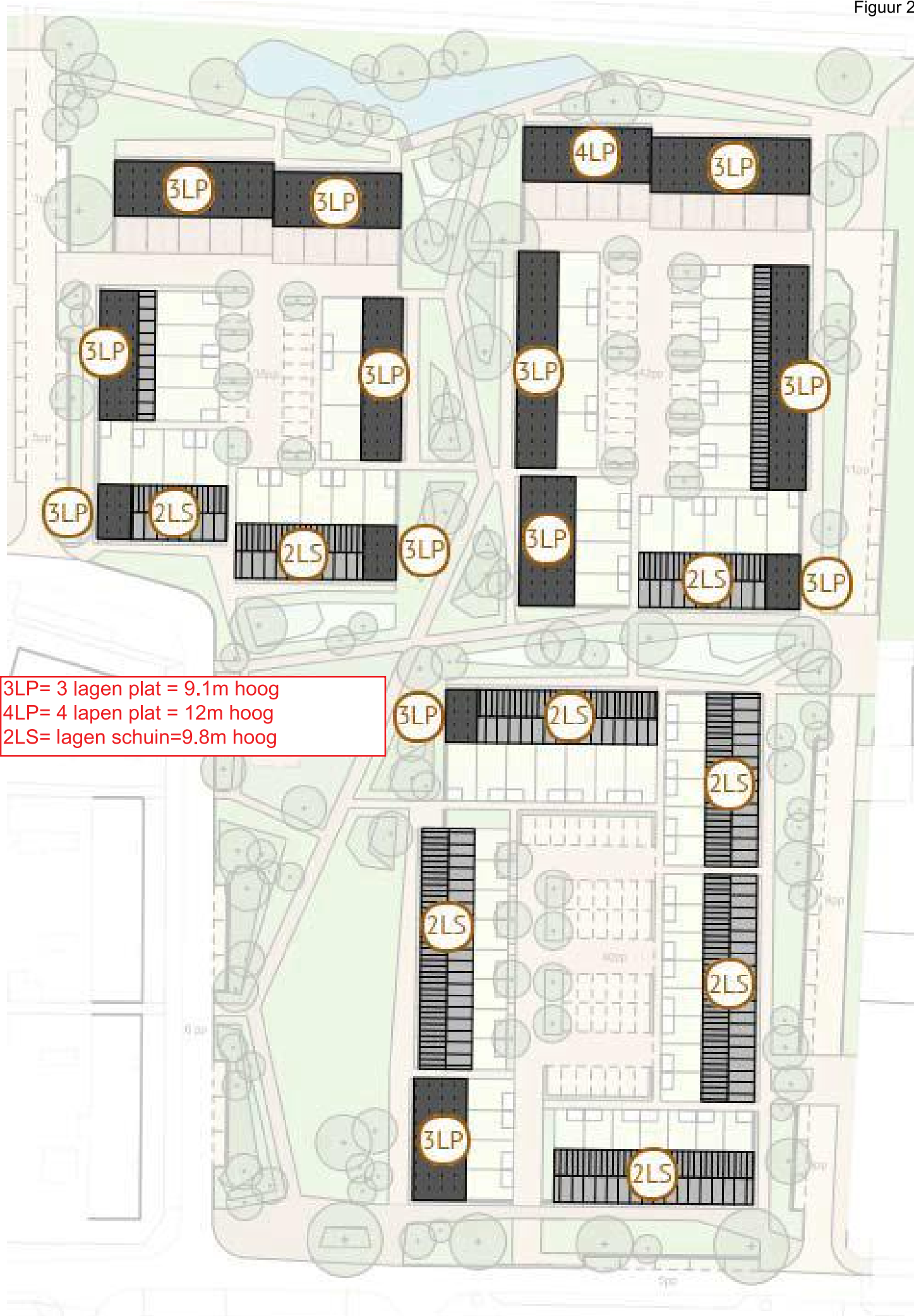
In figuur 4-3 is hiertoe de geluidbelasting weergegeven zonder aftrek artikel 110G.

Hengelo, 16 september 2021

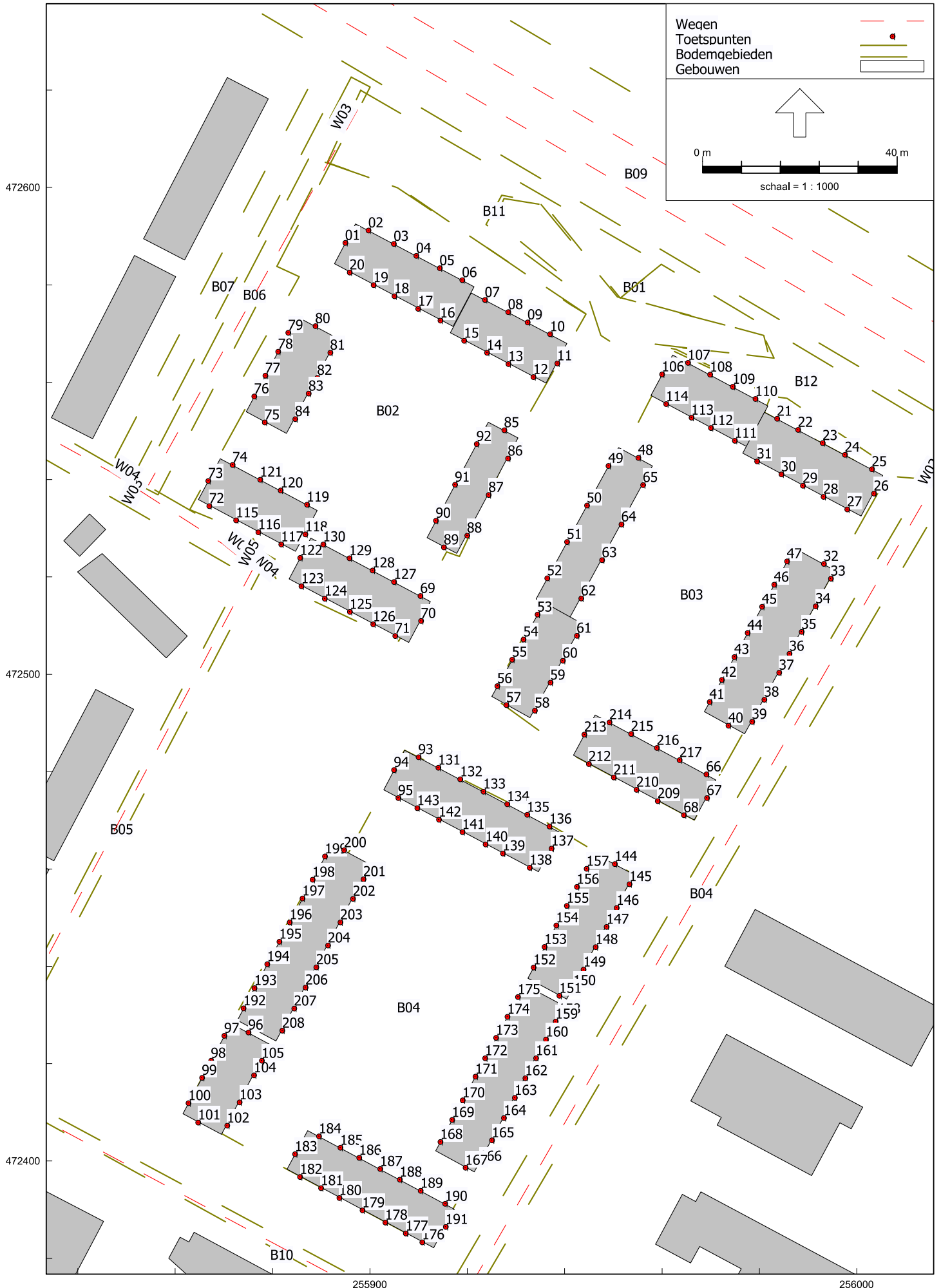


Figuur 1









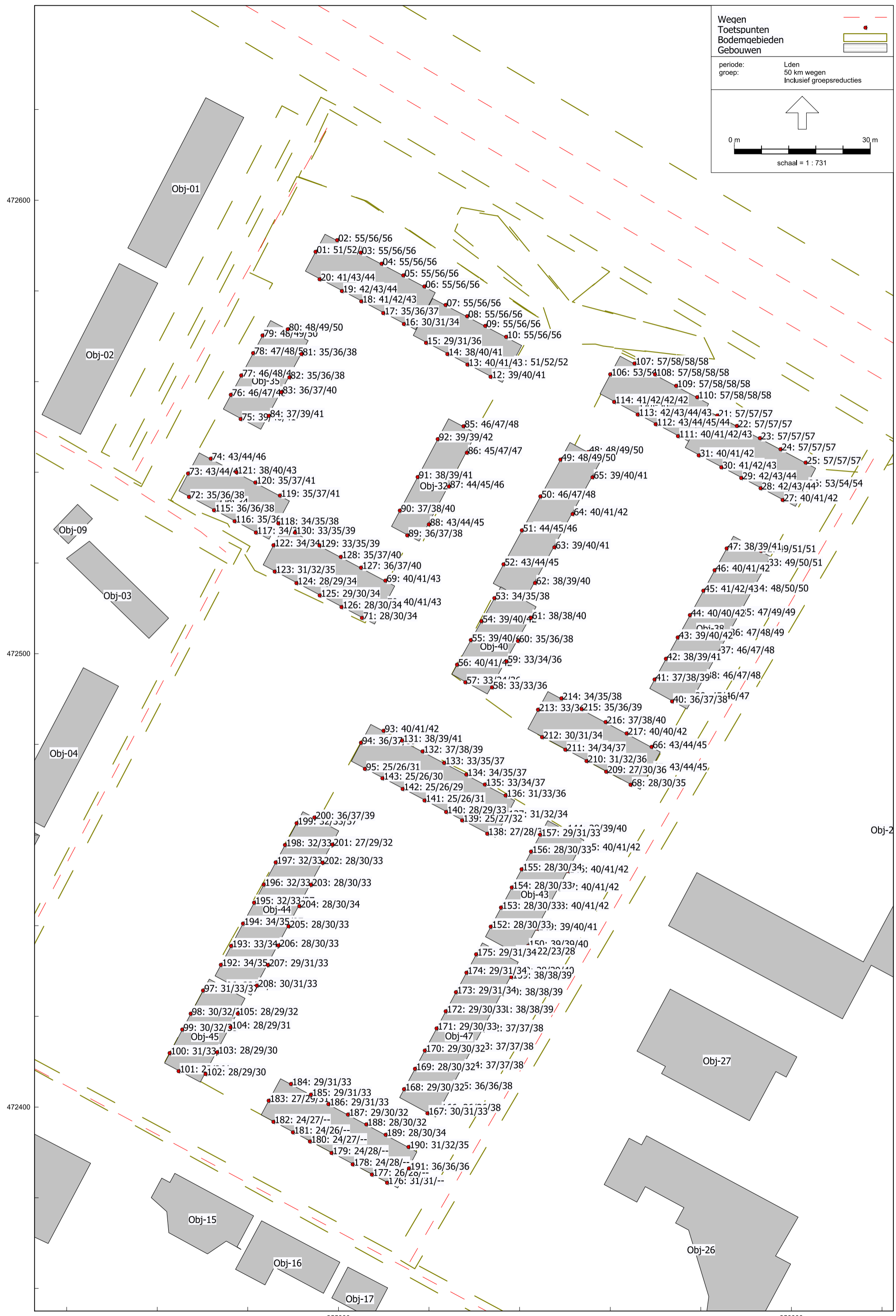






Wegen	---
Toetspunten	●
Bodemgebieden	▭
Gebouwen	▭

periode: Lden
groep: 50 km wegen
Inclusief groepsreducties

0 m 30 m
schaal = 1 : 731



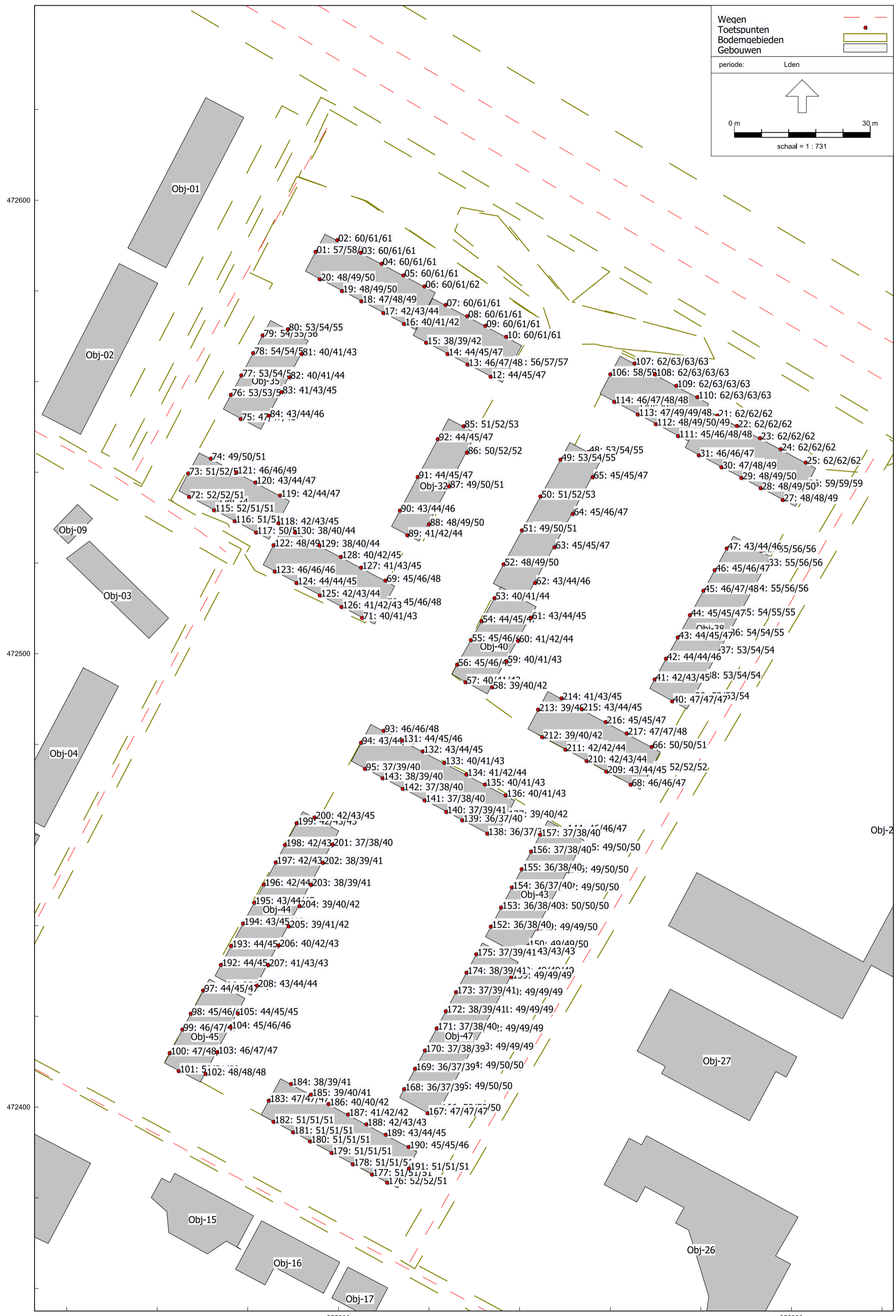
Wegen	---
Toetspunten	●
Bodemgebieden	▭
Gebouwen	▭
periode:	Lden
groep:	30 km wegen Inclusief groepsreducties
	
	
schaal = 1 : 731	



Wegen
Toetspunten
Bodemgebieden
Gebouwen

periode: Lden

0 m 30 m
schaal = 1 : 731



Van: Afdeling Stadsingenieurs & Ontwerp
 Aan: [REDACTED]
 Datum: 10-12-20

A. Huidige (werkdag-)etmaalintensiteiten

Straat	tussen	Etm.-int	jaar	Vwet	Vfeit
1 Hengelsestraat	Uranusstraat - Toekomststraat	15000	2017	50	50
2 Herculesstraat	Schietbaanweg - Hengelsestraat	200	2017	30	30
3 Wegastraat	Noorderkroonstraat - Hengelsestraat	200	2017	30	30
4 Noorderkroonstraat	Zuiderkruisstraat - Eridanusstraat	200	2017	30	30
5 Zuiderkruisstraat	Schietbaanweg - Noorderkroonstraat	200	2017	30	30
6 Schietbaanweg	Zuiderkruisstraat - Herculesstraat	1200	2017	30	30
7 parallelweg Schietbaanwe	Zuiderkruisstraat - Herculesstraat	100	2017	30	30
8					
9					
10					

B. Functie, vormgeving en verharding en gem. dag-/avond-/nachtuurpercentage

Straat	functie	aantal rijbanen	stroken /richting	verharding	% daguur	% avonduur	% nachtuur
1 Hengelsestraat	hoofdweg kom-singels	2	1	asfalt	6,70	3,54	0,68
2 Herculesstraat	woonstraat	1	1	klinkers	6,80	3,60	0,50
3 Wegastraat	woonstraat	1	1	klinkers	6,80	3,60	0,50
4 Noorderkroonstraat	woonstraat	1	1	klinkers	6,80	3,60	0,50
5 Zuiderkruisstraat	woonstraat	1	1	klinkers	6,80	3,60	0,50
6 Schietbaanweg	woonstraat	1	1	asfalt	6,80	3,60	0,50
7 parallelweg Schietbaanwe	woonstraat	1	1	klinkers	6,80	3,60	0,50
8							
9							
10							

C. Verdeling van verkeer naar voertuigsoort per periode

Straat	dag			avond			nacht		
	%lmvt	%mzvt	%zwvt	%lmvt	%mzvt	%zwvt	%lmvt	%mzvt	%zwvt
1 Hengelsestraat	92,80	4,10	3,10	94,24	3,28	2,48	90,70	5,20	4,10
2 Herculesstraat	97,60	1,20	1,20	97,80	1,10	1,10	97,00	2,00	1,00
3 Wegastraat	97,60	1,20	1,20	97,80	1,10	1,10	97,00	2,00	1,00
4 Noorderkroonstraat	97,60	1,20	1,20	97,80	1,10	1,10	97,00	2,00	1,00
5 Zuiderkruisstraat	97,60	1,20	1,20	97,80	1,10	1,10	97,00	2,00	1,00
6 Schietbaanweg	97,60	1,20	1,20	97,80	1,10	1,10	97,00	2,00	1,00
7 parallelweg Schietbaanwe	97,60	1,20	1,20	97,80	1,10	1,10	97,00	2,00	1,00
8									
9									
10									

D. Groei van het verkeer

Straat	Verwachte (werkdag-)etmaalintensiteit 2030
1 Hengelsestraat	16800
2 Herculesstraat	400
3 Wegastraat	300
4 Noorderkroonstraat	300
5 Zuiderkruisstraat	300
6 Schietbaanweg	1500
7 parallelweg Schietbaanweg	nvt
8	
9	
10	

Opmerkingen:

Parallelweg Schietbaanweg is momenteel een eenrichtingsweg waarbij de toegestane rijrichting is van de Herculesstraat naar Zuiderkruisstraat. In het schetsplan staat deze niet meer aangegeven en is om die reden hier ook niet meer voor de toekomst opgenomen.

Bijlage 2

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Lden versie 04 plan 2021

Model eigenschap

Omschrijving	Lden versie 04 plan 2021
Verantwoordelijke	Robert
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaai RMW-2012
Aangemaakt door	Robert op 15-1-2021
Laatst ingezien door	Robert op 16-9-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
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	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0.80
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken	Ja
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

Bijlage 2

Model: Lden versie 04 plan 2021
Versie 04 van ROC Locatie Hengelsestraat - ROC Locatie Hengelsestraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
W01A	1A: Hengelsestraat enkele rijrichting	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W0	50	--	--	--	50
W01B	1B: Hengelsestraat enkele rijrichting	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W0	50	--	--	--	50
W02	2: Herculesstraat	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9a	30	30	30	--	30
W03	3: Wegastraat	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9a	30	30	30	--	30
W04	4: Noorderkroonstraat	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9a	30	30	30	--	30
W05	5: Zuiderkroonstraat	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9a	30	30	30	--	30
W06	6: Schietbaanweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W0	30	30	30	--	30

Bijlage 2

Model: Lden versie 04 plan 2021
 Versie 04 van ROC Locatie Hengelosestraat - ROC Locatie Hengelosestraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)
W01A	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7484.40	6.70	3.55	0.68	--	--
W01B	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7484.40	6.70	3.55	0.68	--	--
W02	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	358.50	6.80	3.60	0.50	--	--
W03	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	268.87	6.80	3.60	0.50	--	--
W04	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	268.87	6.80	3.60	0.50	--	--
W05	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	268.87	6.80	3.60	0.50	--	--
W06	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1344.41	6.80	3.60	0.50	--	--

Bijlage 2

Model: Lden versie 04 plan 2021
 Versie 04 van ROC Locatie Hengelosestraat - ROC Locatie Hengelosestraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MR(A)	%MR(N)	%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)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)
W01A	--	--	--	93.63	94.92	91.75	--	3.63	2.90	4.61	--	2.74	2.19	3.64	--	--	--	--	--	469.51
W01B	--	--	--	93.63	94.92	91.75	--	3.63	2.90	4.61	--	2.74	2.19	3.64	--	--	--	--	--	469.51
W02	--	--	--	97.89	98.07	97.36	--	1.05	0.97	1.76	--	1.05	0.97	0.88	--	--	--	--	--	23.86
W03	--	--	--	97.89	98.07	97.36	--	1.05	0.97	1.76	--	1.05	0.97	0.88	--	--	--	--	--	17.90
W04	--	--	--	97.89	98.07	97.36	--	1.05	0.97	1.76	--	1.05	0.97	0.88	--	--	--	--	--	17.90
W05	--	--	--	97.89	98.07	97.36	--	1.05	0.97	1.76	--	1.05	0.97	0.88	--	--	--	--	--	17.90
W06	--	--	--	97.89	98.07	97.36	--	1.05	0.97	1.76	--	1.05	0.97	0.88	--	--	--	--	--	89.49

Bijlage 2

Model: Lden versie 04 plan 2021
Versie 04 van ROC Locatie Hengelosestraat - ROC Locatie Hengelosestraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	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
W01A	252.20	46.70	--	18.20	7.71	2.35	--	13.74	5.82	1.85	--	82.60	89.76	96.46	101.44	107.29
W01B	252.20	46.70	--	18.20	7.71	2.35	--	13.74	5.82	1.85	--	82.60	89.76	96.46	101.44	107.29
W02	12.66	1.75	--	0.26	0.13	0.03	--	0.26	0.13	0.02	--	75.50	79.96	86.88	87.99	91.29
W03	9.49	1.31	--	0.19	0.09	0.02	--	0.19	0.09	0.01	--	74.25	78.71	85.63	86.74	90.04
W04	9.49	1.31	--	0.19	0.09	0.02	--	0.19	0.09	0.01	--	74.25	78.71	85.63	86.74	90.04
W05	9.49	1.31	--	0.19	0.09	0.02	--	0.19	0.09	0.01	--	74.25	78.71	85.63	86.74	90.04
W06	47.46	6.54	--	0.96	0.47	0.12	--	0.96	0.47	0.06	--	73.96	78.00	85.78	89.77	95.08

Bijlage 2

Model: Lden versie 04 plan 2021
Versie 04 van ROC Locatie Hengelosestraat - ROC Locatie Hengelosestraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

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	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500
W01A	103.89	97.16	87.92	79.43	86.51	93.03	98.36	104.42	101.00	94.25	84.77	73.21	80.46	87.35	91.95
W01B	103.89	97.16	87.92	79.43	86.51	93.03	98.36	104.42	101.00	94.25	84.77	73.21	80.46	87.35	91.95
W02	84.53	79.42	72.91	72.65	77.05	83.86	85.17	88.50	81.72	76.60	69.96	64.42	68.89	76.24	76.65
W03	83.28	78.17	71.66	71.40	75.80	82.61	83.92	87.25	80.47	75.35	68.71	63.17	67.64	74.99	75.40
W04	83.28	78.17	71.66	71.40	75.80	82.61	83.92	87.25	80.47	75.35	68.71	63.17	67.64	74.99	75.40
W05	83.28	78.17	71.66	71.40	75.80	82.61	83.92	87.25	80.47	75.35	68.71	63.17	67.64	74.99	75.40
W06	92.01	85.40	77.83	71.12	75.10	82.76	86.95	92.29	89.21	82.59	74.88	62.88	66.93	75.13	78.43

Bijlage 2

Model: Lden versie 04 plan 2021
Versie 04 van ROC Locatie Hengelosestraat - ROC Locatie Hengelosestraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
W01A	97.53	94.16	87.45	78.53	--	--	--	--	--	--	--	--
W01B	97.53	94.16	87.45	78.53	--	--	--	--	--	--	--	--
W02	79.98	73.27	68.15	61.97	--	--	--	--	--	--	--	--
W03	78.73	72.02	66.90	60.72	--	--	--	--	--	--	--	--
W04	78.73	72.02	66.90	60.72	--	--	--	--	--	--	--	--
W05	78.73	72.02	66.90	60.72	--	--	--	--	--	--	--	--
W06	83.77	80.75	74.13	66.89	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Model: Lden versie 04 plan 2021
 Versie 04 van ROC Locatie Hengelosestraat - ROC Locatie Hengelosestraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
197	Rekenpunt 2LS	0.00	Relatief	2.50	5.00	8.00	--	--	--	Ja
198	Rekenpunt 2LS	0.00	Relatief	2.50	5.00	8.00	--	--	--	Ja
199	Rekenpunt 2LS	0.00	Relatief	2.50	5.00	8.00	--	--	--	Ja
200	Rekenpunt 2LS	0.00	Relatief	2.50	5.00	8.00	--	--	--	Ja
201	Rekenpunt 2LS	0.00	Relatief	2.50	5.00	8.00	--	--	--	Ja
202	Rekenpunt 2LS	0.00	Relatief	2.50	5.00	8.00	--	--	--	Ja
203	Rekenpunt 2LS	0.00	Relatief	2.50	5.00	8.00	--	--	--	Ja
204	Rekenpunt 2LS	0.00	Relatief	2.50	5.00	8.00	--	--	--	Ja
205	Rekenpunt 2LS	0.00	Relatief	2.50	5.00	8.00	--	--	--	Ja
206	Rekenpunt 2LS	0.00	Relatief	2.50	5.00	8.00	--	--	--	Ja
207	Rekenpunt 2LS	0.00	Relatief	2.50	5.00	8.00	--	--	--	Ja
208	Rekenpunt 2LS	0.00	Relatief	2.50	5.00	8.00	--	--	--	Ja
209	Rekenpunt 2LS	0.00	Relatief	2.50	5.00	8.00	--	--	--	Ja
210	Rekenpunt 2LS	0.00	Relatief	2.50	5.00	8.00	--	--	--	Ja
211	Rekenpunt 2LS	0.00	Relatief	2.50	5.00	8.00	--	--	--	Ja
212	Rekenpunt 2LS	0.00	Relatief	2.50	5.00	8.00	--	--	--	Ja
213	Rekenpunt 2LS	0.00	Relatief	2.50	5.00	8.00	--	--	--	Ja
214	Rekenpunt 2LS	0.00	Relatief	2.50	5.00	8.00	--	--	--	Ja
215	Rekenpunt 2LS	0.00	Relatief	2.50	5.00	8.00	--	--	--	Ja
216	Rekenpunt 2LS	0.00	Relatief	2.50	5.00	8.00	--	--	--	Ja
217	Rekenpunt 2LS	0.00	Relatief	2.50	5.00	8.00	--	--	--	Ja

Bijlage 2

Model: Lden versie 04 plan 2021
Versie 04 van ROC Locatie Hengelosestraat - ROC Locatie Hengelosestraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
B01	Bodemgebied	0.00
B02	Bodemgebied	0.00
B03	Bodemgebied	0.00
B04	Bodemgebied	0.00
B05	Bodemgebied	0.00
B06	Bodemgebied	0.00
B07	Bodemgebied	0.00
B08	Bodemgebied	0.00
B09	Bodemgebied	0.00
B10	Harde bodem	0.00
B04	Bodemgebied	0.00
B11	Zachte bodem	1.00
B12	Zachte bodem	1.00

Bijlage 2

Model: Lden versie 04 plan 2021
 Versie 04 van ROC Locatie Hengelosestraat - ROC Locatie Hengelosestraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
Obj-01	Objecten	7.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-02	Objecten	7.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-03	Objecten	7.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-04	Objecten	7.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-05	Objecten	7.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-06	Objecten	7.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-07	Objecten	7.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-08	Objecten	7.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-09	Objecten	7.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-10	Objecten	7.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-11	Objecten	7.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-12	Objecten	7.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-13	Objecten	7.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-14	Objecten	7.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-15	Objecten	7.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-16	Objecten	7.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-17	Objecten	7.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-18	Objecten	7.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-19	Objecten	7.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-20	Objecten	7.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-21	Objecten	7.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-22	Objecten	7.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-23	Objecten	7.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-24	Objecten	7.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-25	Objecten	7.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-26	Objecten	7.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-27	Objecten	7.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-28	Objecten	12.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-29	Objecten	6.50	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-30	3LP	9.10	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-31	3LP	9.10	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-32	3LP	9.10	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-33	2LS	9.80	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-34	3LP	9.10	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-35	3LP	9.10	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-36	4LP	12.00	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-37	3LP	9.10	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-38	3LP	9.10	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-39	3LP	9.10	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-40	3LP	9.10	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-41	3LP	9.10	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-42	3LP	9.10	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-43	2LS	9.80	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-44	2LS	9.80	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-45	3LP	9.10	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-46	2LS	9.80	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-47	2LS	9.80	0.00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80

Bijlage 2

Model: Lden versie 04 plan 2021
Versie 04 van ROC Locatie Hengelosestraat - ROC Locatie Hengelosestraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Obj-01	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-02	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-03	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-04	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-05	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-06	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-07	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-08	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-09	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-10	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-11	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-12	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-13	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-14	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-15	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-16	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-17	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-18	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-19	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-20	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-21	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-22	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-23	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-24	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-25	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-26	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-27	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-28	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-29	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-30	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-31	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-32	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-33	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-34	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-35	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-36	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-37	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-38	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-39	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-40	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-41	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-42	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-43	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-44	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-45	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-46	0.80	0.80	0.80	0.80
Obj-47	0.80	0.80	0.80	0.80

Bijlage 3-1

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden versie 04 plan 2021
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 50 km wegen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Rekenpunt 3LP	255894.90	472588.68	2.50	50.8	47.9	41.1	51.4
01_B	Rekenpunt 3LP	255894.90	472588.68	5.00	51.9	49.0	42.2	52.4
01_C	Rekenpunt 3LP	255894.90	472588.68	8.00	52.3	49.4	42.6	52.8
02_A	Rekenpunt 3LP	255899.65	472591.24	2.50	54.7	51.8	45.0	55.2
02_B	Rekenpunt 3LP	255899.65	472591.24	5.00	55.6	52.6	45.9	56.1
02_C	Rekenpunt 3LP	255899.65	472591.24	8.00	55.8	52.9	46.1	56.3
03_A	Rekenpunt 3LP	255904.86	472588.48	2.50	54.7	51.8	45.0	55.3
03_B	Rekenpunt 3LP	255904.86	472588.48	5.00	55.6	52.7	45.9	56.1
03_C	Rekenpunt 3LP	255904.86	472588.48	8.00	55.8	52.9	46.1	56.3
04_A	Rekenpunt 3LP	255909.47	472586.04	2.50	54.8	51.9	45.1	55.3
04_B	Rekenpunt 3LP	255909.47	472586.04	5.00	55.6	52.7	45.9	56.1
04_C	Rekenpunt 3LP	255909.47	472586.04	8.00	55.9	52.9	46.2	56.4
05_A	Rekenpunt 3LP	255914.29	472583.48	2.50	54.9	52.0	45.2	55.4
05_B	Rekenpunt 3LP	255914.29	472583.48	5.00	55.7	52.8	46.0	56.2
05_C	Rekenpunt 3LP	255914.29	472583.48	8.00	55.9	53.0	46.2	56.4
06_A	Rekenpunt 3LP	255918.90	472581.04	2.50	55.0	52.1	45.3	55.5
06_B	Rekenpunt 3LP	255918.90	472581.04	5.00	55.8	52.9	46.1	56.3
06_C	Rekenpunt 3LP	255918.90	472581.04	8.00	56.0	53.1	46.3	56.5
07_A	Rekenpunt 3LP	255923.59	472576.95	2.50	54.7	51.8	45.0	55.3
07_B	Rekenpunt 3LP	255923.59	472576.95	5.00	55.6	52.7	45.9	56.1
07_C	Rekenpunt 3LP	255923.59	472576.95	8.00	55.8	52.9	46.1	56.3
08_A	Rekenpunt 3LP	255928.34	472574.45	2.50	54.8	51.9	45.1	55.3
08_B	Rekenpunt 3LP	255928.34	472574.45	5.00	55.7	52.7	46.0	56.2
08_C	Rekenpunt 3LP	255928.34	472574.45	8.00	55.9	52.9	46.2	56.4
09_A	Rekenpunt 3LP	255932.35	472572.35	2.50	54.9	52.0	45.2	55.4
09_B	Rekenpunt 3LP	255932.35	472572.35	5.00	55.7	52.8	46.1	56.3
09_C	Rekenpunt 3LP	255932.35	472572.35	8.00	55.9	53.0	46.3	56.5
10_A	Rekenpunt 3LP	255936.97	472569.92	2.50	55.0	52.1	45.3	55.5
10_B	Rekenpunt 3LP	255936.97	472569.92	5.00	55.8	52.9	46.1	56.3
10_C	Rekenpunt 3LP	255936.97	472569.92	8.00	56.0	53.0	46.3	56.5
100_A	Rekenpunt 3LP	255862.68	472411.94	2.50	30.5	27.5	20.8	31.0
100_B	Rekenpunt 3LP	255862.68	472411.94	5.00	32.1	29.1	22.4	32.6
100_C	Rekenpunt 3LP	255862.68	472411.94	8.00	34.9	32.0	25.3	35.5
101_A	Rekenpunt 3LP	255864.67	472407.97	2.50	22.8	19.9	13.2	23.4
101_B	Rekenpunt 3LP	255864.67	472407.97	5.00	25.9	22.9	16.2	26.4
101_C	Rekenpunt 3LP	255864.67	472407.97	8.00	--	--	--	--
102_A	Rekenpunt 3LP	255870.62	472407.34	2.50	27.0	24.0	17.4	27.5
102_B	Rekenpunt 3LP	255870.62	472407.34	5.00	28.5	25.5	18.9	29.0
102_C	Rekenpunt 3LP	255870.62	472407.34	8.00	29.4	26.4	19.8	29.9
103_A	Rekenpunt 3LP	255873.18	472412.12	2.50	27.2	24.2	17.7	27.8
103_B	Rekenpunt 3LP	255873.18	472412.12	5.00	28.9	25.9	19.3	29.4
103_C	Rekenpunt 3LP	255873.18	472412.12	8.00	29.5	26.5	19.9	30.0
104_A	Rekenpunt 3LP	255876.13	472417.66	2.50	27.3	24.3	17.8	27.9
104_B	Rekenpunt 3LP	255876.13	472417.66	5.00	28.7	25.7	19.1	29.2
104_C	Rekenpunt 3LP	255876.13	472417.66	8.00	30.5	27.5	20.8	31.0
105_A	Rekenpunt 3LP	255877.73	472420.66	2.50	27.2	24.2	17.6	27.7
105_B	Rekenpunt 3LP	255877.73	472420.66	5.00	28.6	25.6	19.0	29.1
105_C	Rekenpunt 3LP	255877.73	472420.66	8.00	31.6	28.6	22.0	32.1
106_A	Rekenpunt 4LP	255959.95	472561.65	2.50	52.7	49.8	43.0	53.2
106_B	Rekenpunt 4LP	255959.95	472561.65	5.00	53.4	50.4	43.7	53.9
106_C	Rekenpunt 4LP	255959.95	472561.65	8.00	53.5	50.6	43.8	54.0
106_D	Rekenpunt 4LP	255959.95	472561.65	11.00	53.4	50.5	43.7	54.0
107_A	Rekenpunt 4LP	255965.29	472564.04	2.50	56.9	54.0	47.2	57.5
107_B	Rekenpunt 4LP	255965.29	472564.04	5.00	57.3	54.4	47.7	57.9
107_C	Rekenpunt 4LP	255965.29	472564.04	8.00	57.4	54.5	47.7	57.9
107_D	Rekenpunt 4LP	255965.29	472564.04	11.00	57.3	54.3	47.6	57.8
108_A	Rekenpunt 4LP	255969.83	472561.61	2.50	56.8	53.9	47.2	57.4
108_B	Rekenpunt 4LP	255969.83	472561.61	5.00	57.3	54.3	47.6	57.8
108_C	Rekenpunt 4LP	255969.83	472561.61	8.00	57.3	54.4	47.6	57.8
108_D	Rekenpunt 4LP	255969.83	472561.61	11.00	57.2	54.3	47.5	57.7
109_A	Rekenpunt 4LP	255974.48	472559.12	2.50	56.8	53.9	47.1	57.3
109_B	Rekenpunt 4LP	255974.48	472559.12	5.00	57.2	54.3	47.5	57.7
109_C	Rekenpunt 4LP	255974.48	472559.12	8.00	57.2	54.3	47.5	57.8
109_D	Rekenpunt 4LP	255974.48	472559.12	11.00	57.1	54.2	47.4	57.7
11_A	Rekenpunt 3LP	255938.45	472563.92	2.50	50.7	47.8	41.0	51.2
11_B	Rekenpunt 3LP	255938.45	472563.92	5.00	51.7	48.8	42.0	52.2
11_C	Rekenpunt 3LP	255938.45	472563.92	8.00	51.9	49.0	42.2	52.4
110_A	Rekenpunt 4LP	255979.14	472556.63	2.50	56.7	53.8	47.0	57.3
110_B	Rekenpunt 4LP	255979.14	472556.63	5.00	57.2	54.2	47.5	57.7
110_C	Rekenpunt 4LP	255979.14	472556.63	8.00	57.2	54.3	47.5	57.7
110_D	Rekenpunt 4LP	255979.14	472556.63	11.00	57.1	54.2	47.4	57.6
111_A	Rekenpunt 4LP	255974.89	472548.01	2.50	39.8	36.9	30.1	40.3
111_B	Rekenpunt 4LP	255974.89	472548.01	5.00	40.7	37.8	31.0	41.2
111_C	Rekenpunt 4LP	255974.89	472548.01	8.00	41.9	39.0	32.2	42.4
111_D	Rekenpunt 4LP	255974.89	472548.01	11.00	42.4	39.5	32.7	42.9
112_A	Rekenpunt 4LP	255969.98	472550.64	2.50	42.2	39.3	32.5	42.8
112_B	Rekenpunt 4LP	255969.98	472550.64	5.00	43.2	40.3	33.5	43.7
112_C	Rekenpunt 4LP	255969.98	472550.64	8.00	44.2	41.3	34.5	44.7
112_D	Rekenpunt 4LP	255969.98	472550.64	11.00	43.1	40.2	33.4	43.7
113_A	Rekenpunt 4LP	255966.00	472552.77	2.50	41.8	38.9	32.1	42.3
113_B	Rekenpunt 4LP	255966.00	472552.77	5.00	42.9	40.0	33.2	43.5
113_C	Rekenpunt 4LP	255966.00	472552.77	8.00	43.8	40.8	34.1	44.3
113_D	Rekenpunt 4LP	255966.00	472552.77	11.00	42.6	39.6	32.9	43.1
114_A	Rekenpunt 4LP	255960.80	472555.56	2.50	40.2	37.3	30.5	40.7
114_B	Rekenpunt 4LP	255960.80	472555.56	5.00	41.3	38.4	31.6	41.8
114_C	Rekenpunt 4LP	255960.80	472555.56	8.00	42.0	39.1	32.3	42.5
114_D	Rekenpunt 4LP	255960.80	472555.56	11.00	41.8	38.9	32.1	42.3
115_A	Rekenpunt 2LS	255872.46	472531.68	2.50	35.5	32.6	25.9	36.1
115_B	Rekenpunt 2LS	255872.46	472531.68	5.00	35.8	32.8	26.1	36.3
115_C	Rekenpunt 2LS	255872.46	472531.68	8.00	37.9	35.0	28.3	38.5
116_A	Rekenpunt 2LS	255877.02	472529.25	2.50	34.7	31.8	25.1	35.3
116_B	Rekenpunt 2LS	255877.02	472529.25	5.00	35.1	32.1	25.4	35.6
116_C	Rekenpunt 2LS	255877.02	472529.25	8.00	37.4	34.4	27.7	37.9
117_A	Rekenpunt 2LS	255881.72	472526.74	2.50	33.7	30.8	24.0	34.2
117_B	Rekenpunt 2LS	255881.72	472526.74	5.00	34.0	31.1	24.4	34.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3-1

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden versie 04 plan 2021
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 50 km wegen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
117_C	Rekenpunt 2LS	255881.72	472526.74	8.00	36.3	33.4	26.6	36.8
118_A	Rekenpunt 2LS	255886.70	472528.80	2.50	33.3	30.3	23.7	33.8
118_B	Rekenpunt 2LS	255886.70	472528.80	5.00	34.7	31.8	25.1	35.3
118_C	Rekenpunt 2LS	255886.70	472528.80	8.00	37.2	34.3	27.6	37.8
119_A	Rekenpunt 2LS	255887.01	472534.92	2.50	34.5	31.5	24.8	35.0
119_B	Rekenpunt 2LS	255887.01	472534.92	5.00	36.4	33.4	26.8	36.9
119_C	Rekenpunt 2LS	255887.01	472534.92	8.00	40.5	37.5	30.9	41.0
12_A	Rekenpunt 3LP	255933.53	472561.10	2.50	38.2	35.3	28.5	38.7
12_B	Rekenpunt 3LP	255933.53	472561.10	5.00	39.4	36.5	29.7	39.9
12_C	Rekenpunt 3LP	255933.53	472561.10	8.00	40.8	37.8	31.1	41.3
120_A	Rekenpunt 2LS	255881.60	472537.80	2.50	34.3	31.3	24.7	34.8
120_B	Rekenpunt 2LS	255881.60	472537.80	5.00	36.2	33.3	26.6	36.8
120_C	Rekenpunt 2LS	255881.60	472537.80	8.00	40.8	37.8	31.1	41.3
121_A	Rekenpunt 2LS	255877.41	472540.04	2.50	37.9	34.9	28.2	38.4
121_B	Rekenpunt 2LS	255877.41	472540.04	5.00	39.2	36.2	29.5	39.7
121_C	Rekenpunt 2LS	255877.41	472540.04	8.00	42.3	39.4	32.7	42.9
122_A	Rekenpunt 2LS	255885.62	472523.97	2.50	33.0	30.1	23.3	33.5
122_B	Rekenpunt 2LS	255885.62	472523.97	5.00	33.7	30.8	24.1	34.3
122_C	Rekenpunt 2LS	255885.62	472523.97	8.00	37.2	34.3	27.6	37.8
123_A	Rekenpunt 2LS	255885.90	472518.14	2.50	30.0	27.1	20.4	30.5
123_B	Rekenpunt 2LS	255885.90	472518.14	5.00	31.0	28.1	21.4	31.5
123_C	Rekenpunt 2LS	255885.90	472518.14	8.00	34.1	31.2	24.5	34.7
124_A	Rekenpunt 2LS	255890.68	472515.60	2.50	27.0	24.0	17.4	27.5
124_B	Rekenpunt 2LS	255890.68	472515.60	5.00	29.0	26.0	19.3	29.5
124_C	Rekenpunt 2LS	255890.68	472515.60	8.00	33.5	30.6	23.9	34.1
125_A	Rekenpunt 2LS	255895.82	472512.88	2.50	28.5	25.5	18.8	29.0
125_B	Rekenpunt 2LS	255895.82	472512.88	5.00	29.9	26.9	20.2	30.4
125_C	Rekenpunt 2LS	255895.82	472512.88	8.00	33.5	30.6	23.9	34.1
126_A	Rekenpunt 2LS	255900.61	472510.33	2.50	27.8	24.8	18.1	28.3
126_B	Rekenpunt 2LS	255900.61	472510.33	5.00	29.4	26.4	19.7	29.9
126_C	Rekenpunt 2LS	255900.61	472510.33	8.00	33.5	30.6	23.8	34.1
127_A	Rekenpunt 2LS	255904.92	472519.02	2.50	35.1	32.2	25.5	35.7
127_B	Rekenpunt 2LS	255904.92	472519.02	5.00	36.6	33.6	27.0	37.1
127_C	Rekenpunt 2LS	255904.92	472519.02	8.00	39.5	36.6	29.9	40.0
128_A	Rekenpunt 2LS	255900.47	472521.38	2.50	34.5	31.5	24.9	35.0
128_B	Rekenpunt 2LS	255900.47	472521.38	5.00	36.2	33.2	26.6	36.7
128_C	Rekenpunt 2LS	255900.47	472521.38	8.00	39.5	36.6	29.9	40.0
129_A	Rekenpunt 2LS	255895.74	472523.89	2.50	32.2	29.2	22.6	32.7
129_B	Rekenpunt 2LS	255895.74	472523.89	5.00	34.5	31.5	24.9	35.1
129_C	Rekenpunt 2LS	255895.74	472523.89	8.00	38.3	35.3	28.7	38.8
13_A	Rekenpunt 3LP	255928.41	472563.79	2.50	39.8	36.8	30.1	40.3
13_B	Rekenpunt 3LP	255928.41	472563.79	5.00	41.0	38.1	31.3	41.5
13_C	Rekenpunt 3LP	255928.41	472563.79	8.00	42.4	39.5	32.7	43.0
130_A	Rekenpunt 2LS	255890.37	472526.75	2.50	32.1	29.0	22.5	32.6
130_B	Rekenpunt 2LS	255890.37	472526.75	5.00	34.2	31.2	24.6	34.7
130_C	Rekenpunt 2LS	255890.37	472526.75	8.00	38.2	35.2	28.6	38.8
131_A	Rekenpunt 2LS	255913.99	472480.87	2.50	37.8	34.9	28.1	38.3
131_B	Rekenpunt 2LS	255913.99	472480.87	5.00	38.7	35.8	29.0	39.2
131_C	Rekenpunt 2LS	255913.99	472480.87	8.00	40.2	37.3	30.6	40.8
132_A	Rekenpunt 2LS	255918.51	472478.48	2.50	36.2	33.2	26.5	36.7
132_B	Rekenpunt 2LS	255918.51	472478.48	5.00	37.1	34.2	27.5	37.7
132_C	Rekenpunt 2LS	255918.51	472478.48	8.00	39.0	36.0	29.3	39.5
133_A	Rekenpunt 2LS	255923.28	472475.95	2.50	32.7	29.7	23.0	33.2
133_B	Rekenpunt 2LS	255923.28	472475.95	5.00	34.0	31.0	24.4	34.5
133_C	Rekenpunt 2LS	255923.28	472475.95	8.00	36.7	33.7	27.1	37.2
134_A	Rekenpunt 2LS	255928.16	472473.37	2.50	33.8	30.8	24.1	34.3
134_B	Rekenpunt 2LS	255928.16	472473.37	5.00	34.4	31.4	24.8	34.9
134_C	Rekenpunt 2LS	255928.16	472473.37	8.00	36.9	34.0	27.3	37.5
135_A	Rekenpunt 2LS	255932.25	472471.20	2.50	32.0	29.0	22.4	32.5
135_B	Rekenpunt 2LS	255932.25	472471.20	5.00	33.3	30.3	23.6	33.8
135_C	Rekenpunt 2LS	255932.25	472471.20	8.00	36.2	33.3	26.6	36.8
136_A	Rekenpunt 2LS	255936.84	472468.77	2.50	30.2	27.2	20.6	30.8
136_B	Rekenpunt 2LS	255936.84	472468.77	5.00	32.2	29.2	22.6	32.7
136_C	Rekenpunt 2LS	255936.84	472468.77	8.00	35.7	32.8	26.1	36.3
137_A	Rekenpunt 2LS	255937.25	472464.24	2.50	30.7	27.8	21.0	31.2
137_B	Rekenpunt 2LS	255937.25	472464.24	5.00	31.6	28.7	22.0	32.2
137_C	Rekenpunt 2LS	255937.25	472464.24	8.00	33.8	30.9	24.2	34.4
138_A	Rekenpunt 2LS	255932.77	472460.33	2.50	26.6	23.6	16.9	27.1
138_B	Rekenpunt 2LS	255932.77	472460.33	5.00	27.4	24.4	17.7	27.9
138_C	Rekenpunt 2LS	255932.77	472460.33	8.00	29.0	26.1	19.4	29.6
139_A	Rekenpunt 2LS	255927.25	472463.25	2.50	24.1	21.1	14.5	24.7
139_B	Rekenpunt 2LS	255927.25	472463.25	5.00	26.4	23.4	16.8	26.9
139_C	Rekenpunt 2LS	255927.25	472463.25	8.00	31.4	28.5	21.7	31.9
14_A	Rekenpunt 3LP	255924.00	472566.11	2.50	37.8	34.9	28.1	38.3
14_B	Rekenpunt 3LP	255924.00	472566.11	5.00	39.0	36.1	29.3	39.5
14_C	Rekenpunt 3LP	255924.00	472566.11	8.00	40.9	37.9	31.2	41.4
140_A	Rekenpunt 2LS	255923.71	472465.12	2.50	27.7	24.7	18.0	28.2
140_B	Rekenpunt 2LS	255923.71	472465.12	5.00	28.7	25.8	19.1	29.2
140_C	Rekenpunt 2LS	255923.71	472465.12	8.00	32.1	29.2	22.4	32.6
141_A	Rekenpunt 2LS	255918.95	472467.64	2.50	24.1	21.1	14.5	24.6
141_B	Rekenpunt 2LS	255918.95	472467.64	5.00	25.9	22.9	16.3	26.4
141_C	Rekenpunt 2LS	255918.95	472467.64	8.00	30.0	27.1	20.4	30.5
142_A	Rekenpunt 2LS	255914.12	472470.20	2.50	24.1	21.1	14.6	24.7
142_B	Rekenpunt 2LS	255914.12	472470.20	5.00	25.6	22.6	16.0	26.2
142_C	Rekenpunt 2LS	255914.12	472470.20	8.00	28.3	25.3	18.7	28.8
143_A	Rekenpunt 2LS	255909.67	472472.56	2.50	24.3	21.2	14.7	24.8
143_B	Rekenpunt 2LS	255909.67	472472.56	5.00	25.8	22.7	16.2	26.3
143_C	Rekenpunt 2LS	255909.67	472472.56	8.00	29.1	26.1	19.4	29.6
144_A	Rekenpunt 2LS	255950.28	472461.08	2.50	37.5	34.6	27.8	38.0
144_B	Rekenpunt 2LS	255950.28	472461.08	5.00	38.2	35.3	28.5	38.7
144_C	Rekenpunt 2LS	255950.28	472461.08	8.00	39.6	36.7	29.9	40.1
145_A	Rekenpunt 2LS	255953.28	472456.94	2.50	39.5	36.6	29.8	40.0
145_B	Rekenpunt 2LS	255953.28	472456.94	5.00	40.0	37.1	30.3	40.6
145_C	Rekenpunt 2LS	255953.28	472456.94	8.00	41.3	38.4	31.6	41.9
146_A	Rekenpunt 2LS	255950.65	472452.06	2.50	39.6	36.7	29.9	40.1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3-1

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden versie 04 plan 2021
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 50 km wegen
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
146_B	Rekenpunt	2LS	255950.65	472452.06	5.00	40.1	37.2	30.4	40.7
146_C	Rekenpunt	2LS	255950.65	472452.06	8.00	41.4	38.5	31.7	41.9
147_A	Rekenpunt	2LS	255948.56	472448.17	2.50	39.7	36.8	30.0	40.2
147_B	Rekenpunt	2LS	255948.56	472448.17	5.00	40.1	37.2	30.4	40.7
147_C	Rekenpunt	2LS	255948.56	472448.17	8.00	41.2	38.3	31.5	41.7
148_A	Rekenpunt	2LS	255946.34	472444.04	2.50	39.8	36.9	30.1	40.3
148_B	Rekenpunt	2LS	255946.34	472444.04	5.00	40.2	37.3	30.5	40.7
148_C	Rekenpunt	2LS	255946.34	472444.04	8.00	41.2	38.2	31.5	41.7
149_A	Rekenpunt	2LS	255943.83	472439.38	2.50	38.8	35.9	29.1	39.4
149_B	Rekenpunt	2LS	255943.83	472439.38	5.00	39.2	36.2	29.5	39.7
149_C	Rekenpunt	2LS	255943.83	472439.38	8.00	40.2	37.2	30.5	40.7
15_A	Rekenpunt	3LP	255919.30	472568.58	2.50	28.2	25.2	18.6	28.7
15_B	Rekenpunt	3LP	255919.30	472568.58	5.00	30.1	27.1	20.5	30.6
15_C	Rekenpunt	3LP	255919.30	472568.58	8.00	35.1	32.2	25.4	35.6
150_A	Rekenpunt	2LS	255941.78	472435.57	2.50	38.6	35.7	28.9	39.2
150_B	Rekenpunt	2LS	255941.78	472435.57	5.00	38.9	36.0	29.2	39.4
150_C	Rekenpunt	2LS	255941.78	472435.57	8.00	39.9	37.0	30.2	40.4
151_A	Rekenpunt	2LS	255938.87	472433.99	2.50	21.9	19.0	12.3	22.5
151_B	Rekenpunt	2LS	255938.87	472433.99	5.00	22.8	19.7	13.2	23.3
151_C	Rekenpunt	2LS	255938.87	472433.99	8.00	27.8	24.8	18.2	28.3
152_A	Rekenpunt	2LS	255933.56	472439.84	2.50	27.6	24.6	18.1	28.2
152_B	Rekenpunt	2LS	255933.56	472439.84	5.00	29.4	26.4	19.8	29.9
152_C	Rekenpunt	2LS	255933.56	472439.84	8.00	32.4	29.4	22.8	32.9
153_A	Rekenpunt	2LS	255935.83	472444.05	2.50	27.2	24.2	17.7	27.8
153_B	Rekenpunt	2LS	255935.83	472444.05	5.00	29.1	26.1	19.6	29.7
153_C	Rekenpunt	2LS	255935.83	472444.05	8.00	32.4	29.4	22.7	32.9
154_A	Rekenpunt	2LS	255938.21	472448.48	2.50	27.0	24.0	17.5	27.6
154_B	Rekenpunt	2LS	255938.21	472448.48	5.00	29.0	26.0	19.4	29.5
154_C	Rekenpunt	2LS	255938.21	472448.48	8.00	32.8	29.8	23.2	33.3
155_A	Rekenpunt	2LS	255940.37	472452.50	2.50	27.4	24.3	17.8	27.9
155_B	Rekenpunt	2LS	255940.37	472452.50	5.00	29.2	26.1	19.6	29.7
155_C	Rekenpunt	2LS	255940.37	472452.50	8.00	33.0	30.0	23.4	33.6
156_A	Rekenpunt	2LS	255942.47	472456.39	2.50	27.7	24.7	18.1	28.2
156_B	Rekenpunt	2LS	255942.47	472456.39	5.00	29.2	26.2	19.7	29.8
156_C	Rekenpunt	2LS	255942.47	472456.39	8.00	32.9	29.9	23.3	33.4
157_A	Rekenpunt	2LS	255944.46	472460.10	2.50	28.4	25.4	18.8	28.9
157_B	Rekenpunt	2LS	255944.46	472460.10	5.00	30.1	27.0	20.5	30.6
157_C	Rekenpunt	2LS	255944.46	472460.10	8.00	32.9	29.9	23.3	33.4
158_A	Rekenpunt	2LS	255938.65	472429.73	2.50	37.7	34.8	28.0	38.3
158_B	Rekenpunt	2LS	255938.65	472429.73	5.00	38.0	35.1	28.3	38.5
158_C	Rekenpunt	2LS	255938.65	472429.73	8.00	39.0	36.1	29.3	39.6
159_A	Rekenpunt	2LS	255938.09	472428.69	2.50	37.7	34.8	28.0	38.2
159_B	Rekenpunt	2LS	255938.09	472428.69	5.00	38.0	35.1	28.3	38.5
159_C	Rekenpunt	2LS	255938.09	472428.69	8.00	39.0	36.1	29.3	39.5
16_A	Rekenpunt	3LP	255914.41	472572.74	2.50	29.5	26.5	19.9	30.0
16_B	Rekenpunt	3LP	255914.41	472572.74	5.00	30.8	27.8	21.2	31.4
16_C	Rekenpunt	3LP	255914.41	472572.74	8.00	33.8	30.8	24.2	34.3
160_A	Rekenpunt	2LS	255936.13	472425.02	2.50	37.4	34.5	27.7	37.9
160_B	Rekenpunt	2LS	255936.13	472425.02	5.00	37.6	34.7	27.9	38.1
160_C	Rekenpunt	2LS	255936.13	472425.02	8.00	38.6	35.7	28.9	39.1
161_A	Rekenpunt	2LS	255934.07	472421.17	2.50	37.0	34.1	27.3	37.5
161_B	Rekenpunt	2LS	255934.07	472421.17	5.00	37.2	34.3	27.5	37.8
161_C	Rekenpunt	2LS	255934.07	472421.17	8.00	38.2	35.3	28.5	38.7
162_A	Rekenpunt	2LS	255931.85	472417.04	2.50	36.5	33.6	26.8	37.0
162_B	Rekenpunt	2LS	255931.85	472417.04	5.00	36.7	33.8	27.0	37.3
162_C	Rekenpunt	2LS	255931.85	472417.04	8.00	37.8	34.8	28.1	38.3
163_A	Rekenpunt	2LS	255929.70	472413.02	2.50	36.2	33.3	26.5	36.7
163_B	Rekenpunt	2LS	255929.70	472413.02	5.00	36.4	33.5	26.7	37.0
163_C	Rekenpunt	2LS	255929.70	472413.02	8.00	37.7	34.8	28.0	38.2
164_A	Rekenpunt	2LS	255927.48	472408.88	2.50	36.1	33.2	26.4	36.6
164_B	Rekenpunt	2LS	255927.48	472408.88	5.00	36.3	33.4	26.6	36.9
164_C	Rekenpunt	2LS	255927.48	472408.88	8.00	37.7	34.8	28.0	38.2
165_A	Rekenpunt	2LS	255925.03	472404.29	2.50	35.6	32.6	25.9	36.1
165_B	Rekenpunt	2LS	255925.03	472404.29	5.00	35.9	32.9	26.2	36.4
165_C	Rekenpunt	2LS	255925.03	472404.29	8.00	37.4	34.5	27.7	38.0
166_A	Rekenpunt	2LS	255922.46	472399.49	2.50	35.0	32.1	25.3	35.5
166_B	Rekenpunt	2LS	255922.46	472399.49	5.00	35.4	32.4	25.7	35.9
166_C	Rekenpunt	2LS	255922.46	472399.49	8.00	37.3	34.4	27.6	37.8
167_A	Rekenpunt	2LS	255919.59	472398.68	2.50	29.9	26.9	20.2	30.4
167_B	Rekenpunt	2LS	255919.59	472398.68	5.00	30.4	27.5	20.8	31.0
167_C	Rekenpunt	2LS	255919.59	472398.68	8.00	32.9	30.0	23.2	33.4
168_A	Rekenpunt	2LS	255914.43	472403.99	2.50	28.0	25.0	18.4	28.5
168_B	Rekenpunt	2LS	255914.43	472403.99	5.00	29.3	26.3	19.7	29.8
168_C	Rekenpunt	2LS	255914.43	472403.99	8.00	31.7	28.7	22.1	32.2
169_A	Rekenpunt	2LS	255916.84	472408.48	2.50	27.8	24.8	18.2	28.3
169_B	Rekenpunt	2LS	255916.84	472408.48	5.00	29.1	26.0	19.5	29.6
169_C	Rekenpunt	2LS	255916.84	472408.48	8.00	31.5	28.5	21.9	32.0
17_A	Rekenpunt	3LP	255909.87	472575.15	2.50	34.2	31.2	24.5	34.7
17_B	Rekenpunt	3LP	255909.87	472575.15	5.00	35.1	32.2	25.4	35.6
17_C	Rekenpunt	3LP	255909.87	472575.15	8.00	36.8	33.9	27.2	37.3
170_A	Rekenpunt	2LS	255919.00	472412.52	2.50	28.0	25.0	18.4	28.5
170_B	Rekenpunt	2LS	255919.00	472412.52	5.00	29.2	26.2	19.6	29.7
170_C	Rekenpunt	2LS	255919.00	472412.52	8.00	31.4	28.4	21.8	31.9
171_A	Rekenpunt	2LS	255921.61	472417.39	2.50	28.2	25.2	18.7	28.8
171_B	Rekenpunt	2LS	255921.61	472417.39	5.00	29.9	26.9	20.3	30.4
171_C	Rekenpunt	2LS	255921.61	472417.39	8.00	32.1	29.1	22.5	32.6
172_A	Rekenpunt	2LS	255923.63	472421.17	2.50	28.5	25.5	19.0	29.1
172_B	Rekenpunt	2LS	255923.63	472421.17	5.00	29.8	26.8	20.2	30.3
172_C	Rekenpunt	2LS	255923.63	472421.17	8.00	33.0	30.0	23.3	33.5
173_A	Rekenpunt	2LS	255925.88	472425.37	2.50	28.5	25.5	18.9	29.0
173_B	Rekenpunt	2LS	255925.88	472425.37	5.00	30.0	27.0	20.4	30.5
173_C	Rekenpunt	2LS	255925.88	472425.37	8.00	33.5	30.6	23.9	34.1
174_A	Rekenpunt	2LS	255928.19	472429.70	2.50	28.9	25.9	19.3	29.4
174_B	Rekenpunt	2LS	255928.19	472429.70	5.00	30.6	27.6	20.9	31.1
174_C	Rekenpunt	2LS	255928.19	472429.70	8.00	33.8	30.9	24.2	34.4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3-1

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden versie 04 plan 2021
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 50 km wegen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
175_A	Rekenpunt 2LS	255930.35	472433.73	2.50	28.4	25.4	18.8	28.9
175_B	Rekenpunt 2LS	255930.35	472433.73	5.00	30.4	27.4	20.8	30.9
175_C	Rekenpunt 2LS	255930.35	472433.73	8.00	33.7	30.7	24.0	34.2
176_A	Rekenpunt 2LS	255910.68	472383.35	2.50	30.1	27.2	20.4	30.6
176_B	Rekenpunt 2LS	255910.68	472383.35	5.00	30.9	28.0	21.2	31.4
176_C	Rekenpunt 2LS	255910.68	472383.35	8.00	--	--	--	--
177_A	Rekenpunt 2LS	255907.32	472385.15	2.50	25.6	22.7	16.0	26.2
177_B	Rekenpunt 2LS	255907.32	472385.15	5.00	27.7	24.8	18.1	28.2
177_C	Rekenpunt 2LS	255907.32	472385.15	8.00	--	--	--	--
178_A	Rekenpunt 2LS	255903.10	472387.41	2.50	23.6	20.6	14.0	24.1
178_B	Rekenpunt 2LS	255903.10	472387.41	5.00	27.0	24.0	17.4	27.5
178_C	Rekenpunt 2LS	255903.10	472387.41	8.00	--	--	--	--
179_A	Rekenpunt 2LS	255898.41	472389.92	2.50	23.9	21.0	14.3	24.5
179_B	Rekenpunt 2LS	255898.41	472389.92	5.00	27.2	24.3	17.6	27.8
179_C	Rekenpunt 2LS	255898.41	472389.92	8.00	--	--	--	--
18_A	Rekenpunt 3LP	255904.98	472577.74	2.50	40.4	37.5	30.7	40.9
18_B	Rekenpunt 3LP	255904.98	472577.74	5.00	41.3	38.4	31.7	41.9
18_C	Rekenpunt 3LP	255904.98	472577.74	8.00	42.6	39.7	32.9	43.1
180_A	Rekenpunt 2LS	255893.65	472392.47	2.50	23.8	20.8	14.2	24.3
180_B	Rekenpunt 2LS	255893.65	472392.47	5.00	26.4	23.4	16.8	26.9
180_C	Rekenpunt 2LS	255893.65	472392.47	8.00	--	--	--	--
181_A	Rekenpunt 2LS	255889.90	472394.48	2.50	23.0	20.0	13.4	23.5
181_B	Rekenpunt 2LS	255889.90	472394.48	5.00	25.5	22.5	15.8	26.0
181_C	Rekenpunt 2LS	255889.90	472394.48	8.00	--	--	--	--
182_A	Rekenpunt 2LS	255885.60	472396.78	2.50	23.3	20.3	13.7	23.8
182_B	Rekenpunt 2LS	255885.60	472396.78	5.00	26.1	23.1	16.4	26.6
182_C	Rekenpunt 2LS	255885.60	472396.78	8.00	--	--	--	--
183_A	Rekenpunt 2LS	255884.55	472401.46	2.50	26.5	23.5	16.9	27.0
183_B	Rekenpunt 2LS	255884.55	472401.46	5.00	28.5	25.5	18.9	29.0
183_C	Rekenpunt 2LS	255884.55	472401.46	8.00	30.0	27.0	20.4	30.6
184_A	Rekenpunt 2LS	255889.48	472405.13	2.50	28.6	25.6	19.0	29.1
184_B	Rekenpunt 2LS	255889.48	472405.13	5.00	30.1	27.1	20.5	30.6
184_C	Rekenpunt 2LS	255889.48	472405.13	8.00	32.7	29.7	23.1	33.2
185_A	Rekenpunt 2LS	255893.87	472402.79	2.50	28.6	25.6	19.0	29.1
185_B	Rekenpunt 2LS	255893.87	472402.79	5.00	30.2	27.1	20.6	30.7
185_C	Rekenpunt 2LS	255893.87	472402.79	8.00	32.7	29.8	23.1	33.3
186_A	Rekenpunt 2LS	255897.74	472400.71	2.50	28.5	25.5	18.9	29.0
186_B	Rekenpunt 2LS	255897.74	472400.71	5.00	30.0	27.0	20.4	30.5
186_C	Rekenpunt 2LS	255897.74	472400.71	8.00	32.5	29.5	22.9	33.0
187_A	Rekenpunt 2LS	255902.04	472398.41	2.50	28.1	25.1	18.5	28.6
187_B	Rekenpunt 2LS	255902.04	472398.41	5.00	29.5	26.5	19.9	30.0
187_C	Rekenpunt 2LS	255902.04	472398.41	8.00	31.9	28.9	22.3	32.5
188_A	Rekenpunt 2LS	255906.09	472396.24	2.50	27.6	24.5	18.0	28.1
188_B	Rekenpunt 2LS	255906.09	472396.24	5.00	29.1	26.0	19.5	29.6
188_C	Rekenpunt 2LS	255906.09	472396.24	8.00	31.8	28.8	22.2	32.3
189_A	Rekenpunt 2LS	255910.37	472393.95	2.50	27.5	24.5	18.0	28.1
189_B	Rekenpunt 2LS	255910.37	472393.95	5.00	29.4	26.4	19.8	29.9
189_C	Rekenpunt 2LS	255910.37	472393.95	8.00	33.7	30.7	24.0	34.2
19_A	Rekenpunt 3LP	255900.70	472580.00	2.50	41.5	38.6	31.8	42.0
19_B	Rekenpunt 3LP	255900.70	472580.00	5.00	42.5	39.6	32.8	43.0
19_C	Rekenpunt 3LP	255900.70	472580.00	8.00	43.8	40.8	34.1	44.3
190_A	Rekenpunt 2LS	255915.41	472391.25	2.50	30.4	27.4	20.8	30.9
190_B	Rekenpunt 2LS	255915.41	472391.25	5.00	31.6	28.6	22.0	32.1
190_C	Rekenpunt 2LS	255915.41	472391.25	8.00	34.8	31.9	25.1	35.3
191_A	Rekenpunt 2LS	255915.51	472386.52	2.50	35.0	32.1	25.3	35.6
191_B	Rekenpunt 2LS	255915.51	472386.52	5.00	35.4	32.5	25.7	36.0
191_C	Rekenpunt 2LS	255915.51	472386.52	8.00	35.9	33.0	26.2	36.4
192_A	Rekenpunt 2LS	255873.99	472431.42	2.50	33.4	30.5	23.7	33.9
192_B	Rekenpunt 2LS	255873.99	472431.42	5.00	34.3	31.3	24.6	34.8
192_C	Rekenpunt 2LS	255873.99	472431.42	8.00	37.1	34.2	27.4	37.6
193_A	Rekenpunt 2LS	255876.23	472435.59	2.50	32.8	29.8	23.1	33.3
193_B	Rekenpunt 2LS	255876.23	472435.59	5.00	33.7	30.7	24.0	34.2
193_C	Rekenpunt 2LS	255876.23	472435.59	8.00	36.7	33.8	27.0	37.2
194_A	Rekenpunt 2LS	255878.86	472440.51	2.50	33.4	30.4	23.7	33.9
194_B	Rekenpunt 2LS	255878.86	472440.51	5.00	34.2	31.2	24.5	34.7
194_C	Rekenpunt 2LS	255878.86	472440.51	8.00	36.8	33.9	27.1	37.3
195_A	Rekenpunt 2LS	255881.33	472445.13	2.50	31.2	28.3	21.6	31.8
195_B	Rekenpunt 2LS	255881.33	472445.13	5.00	32.4	29.5	22.8	32.9
195_C	Rekenpunt 2LS	255881.33	472445.13	8.00	36.1	33.2	26.4	36.6
196_A	Rekenpunt 2LS	255883.47	472449.12	2.50	31.3	28.4	21.6	31.8
196_B	Rekenpunt 2LS	255883.47	472449.12	5.00	32.4	29.5	22.8	33.0
196_C	Rekenpunt 2LS	255883.47	472449.12	8.00	36.0	33.1	26.3	36.5
197_A	Rekenpunt 2LS	255886.09	472454.00	2.50	31.4	28.4	21.7	31.9
197_B	Rekenpunt 2LS	255886.09	472454.00	5.00	32.4	29.5	22.8	32.9
197_C	Rekenpunt 2LS	255886.09	472454.00	8.00	35.9	33.0	26.2	36.5
198_A	Rekenpunt 2LS	255888.15	472457.85	2.50	31.4	28.4	21.7	31.9
198_B	Rekenpunt 2LS	255888.15	472457.85	5.00	32.5	29.5	22.8	33.0
198_C	Rekenpunt 2LS	255888.15	472457.85	8.00	36.0	33.1	26.3	36.5
199_A	Rekenpunt 2LS	255890.72	472462.64	2.50	31.4	28.5	21.7	31.9
199_B	Rekenpunt 2LS	255890.72	472462.64	5.00	32.5	29.5	22.8	33.0
199_C	Rekenpunt 2LS	255890.72	472462.64	8.00	36.0	33.1	26.4	36.6
20_A	Rekenpunt 3LP	255895.79	472582.60	2.50	40.9	38.0	31.2	41.5
20_B	Rekenpunt 3LP	255895.79	472582.60	5.00	42.0	39.1	32.4	42.6
20_C	Rekenpunt 3LP	255895.79	472582.60	8.00	43.3	40.4	33.6	43.8
200_A	Rekenpunt 2LS	255894.65	472463.90	2.50	35.4	32.4	25.7	35.9
200_B	Rekenpunt 2LS	255894.65	472463.90	5.00	36.2	33.2	26.5	36.7
200_C	Rekenpunt 2LS	255894.65	472463.90	8.00	38.4	35.5	28.7	38.9
201_A	Rekenpunt 2LS	255898.63	472457.95	2.50	26.9	23.9	17.3	27.4
201_B	Rekenpunt 2LS	255898.63	472457.95	5.00	28.7	25.7	19.1	29.2
201_C	Rekenpunt 2LS	255898.63	472457.95	8.00	32.0	29.0	22.3	32.5
202_A	Rekenpunt 2LS	255896.48	472453.93	2.50	27.4	24.4	17.9	28.0
202_B	Rekenpunt 2LS	255896.48	472453.93	5.00	29.1	26.1	19.5	29.7
202_C	Rekenpunt 2LS	255896.48	472453.93	8.00	32.5	29.5	22.9	33.0
203_A	Rekenpunt 2LS	255893.88	472449.10	2.50	27.5	24.5	17.9	28.0
203_B	Rekenpunt 2LS	255893.88	472449.10	5.00	29.1	26.1	19.5	29.7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3-1

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden versie 04 plan 2021
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 50 km wegen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
203_C	Rekenpunt 2LS	255893.88	472449.10	8.00	32.4	29.5	22.8	33.0
204_A	Rekenpunt 2LS	255891.34	472444.35	2.50	27.8	24.8	18.2	28.3
204_B	Rekenpunt 2LS	255891.34	472444.35	5.00	29.5	26.5	19.9	30.0
204_C	Rekenpunt 2LS	255891.34	472444.35	8.00	33.1	30.1	23.4	33.6
205_A	Rekenpunt 2LS	255888.95	472439.88	2.50	27.7	24.7	18.1	28.2
205_B	Rekenpunt 2LS	255888.95	472439.88	5.00	29.4	26.4	19.8	29.9
205_C	Rekenpunt 2LS	255888.95	472439.88	8.00	32.6	29.6	22.9	33.1
206_A	Rekenpunt 2LS	255886.71	472435.70	2.50	27.7	24.6	18.1	28.2
206_B	Rekenpunt 2LS	255886.71	472435.70	5.00	29.8	26.8	20.2	30.3
206_C	Rekenpunt 2LS	255886.71	472435.70	8.00	32.3	29.4	22.7	32.9
207_A	Rekenpunt 2LS	255884.39	472431.38	2.50	28.2	25.2	18.6	28.7
207_B	Rekenpunt 2LS	255884.39	472431.38	5.00	30.0	27.1	20.4	30.6
207_C	Rekenpunt 2LS	255884.39	472431.38	8.00	32.5	29.5	22.8	33.0
208_A	Rekenpunt 2LS	255881.96	472426.84	2.50	29.1	26.1	19.5	29.6
208_B	Rekenpunt 2LS	255881.96	472426.84	5.00	30.3	27.3	20.7	30.8
208_C	Rekenpunt 2LS	255881.96	472426.84	8.00	32.6	29.7	23.0	33.2
209_A	Rekenpunt 2LS	255959.05	472474.01	2.50	26.5	23.6	16.9	27.1
209_B	Rekenpunt 2LS	255959.05	472474.01	5.00	29.2	26.2	19.5	29.7
209_C	Rekenpunt 2LS	255959.05	472474.01	8.00	35.1	32.2	25.4	35.6
21_A	Rekenpunt 3LP	255983.60	472552.54	2.50	56.3	53.4	46.6	56.8
21_B	Rekenpunt 3LP	255983.60	472552.54	5.00	56.8	53.9	47.1	57.3
21_C	Rekenpunt 3LP	255983.60	472552.54	8.00	56.8	53.9	47.1	57.4
210_A	Rekenpunt 2LS	255954.71	472476.34	2.50	30.7	27.7	21.0	31.2
210_B	Rekenpunt 2LS	255954.71	472476.34	5.00	32.0	29.0	22.3	32.5
210_C	Rekenpunt 2LS	255954.71	472476.34	8.00	35.7	32.8	26.0	36.2
211_A	Rekenpunt 2LS	255950.03	472478.85	2.50	33.0	30.1	23.3	33.5
211_B	Rekenpunt 2LS	255950.03	472478.85	5.00	33.7	30.7	24.0	34.2
211_C	Rekenpunt 2LS	255950.03	472478.85	8.00	36.3	33.4	26.6	36.8
212_A	Rekenpunt 2LS	255944.91	472481.60	2.50	29.0	26.0	19.3	29.5
212_B	Rekenpunt 2LS	255944.91	472481.60	5.00	30.2	27.3	20.6	30.8
212_C	Rekenpunt 2LS	255944.91	472481.60	8.00	33.4	30.5	23.8	34.0
213_A	Rekenpunt 2LS	255943.99	472487.68	2.50	32.3	29.3	22.7	32.8
213_B	Rekenpunt 2LS	255943.99	472487.68	5.00	33.9	30.9	24.2	34.4
213_C	Rekenpunt 2LS	255943.99	472487.68	8.00	36.7	33.7	27.1	37.2
214_A	Rekenpunt 2LS	255949.16	472490.18	2.50	33.4	30.4	23.7	33.9
214_B	Rekenpunt 2LS	255949.16	472490.18	5.00	34.9	31.9	25.3	35.4
214_C	Rekenpunt 2LS	255949.16	472490.18	8.00	38.0	35.0	28.3	38.5
215_A	Rekenpunt 2LS	255953.61	472487.79	2.50	34.8	31.8	25.1	35.3
215_B	Rekenpunt 2LS	255953.61	472487.79	5.00	35.9	33.0	26.3	36.5
215_C	Rekenpunt 2LS	255953.61	472487.79	8.00	38.6	35.6	29.0	39.1
216_A	Rekenpunt 2LS	255958.91	472484.94	2.50	36.9	34.0	27.3	37.5
216_B	Rekenpunt 2LS	255958.91	472484.94	5.00	37.7	34.7	28.0	38.2
216_C	Rekenpunt 2LS	255958.91	472484.94	8.00	39.6	36.7	29.9	40.1
217_A	Rekenpunt 2LS	255963.57	472482.44	2.50	39.0	36.1	29.3	39.5
217_B	Rekenpunt 2LS	255963.57	472482.44	5.00	39.7	36.7	30.0	40.2
217_C	Rekenpunt 2LS	255963.57	472482.44	8.00	41.1	38.2	31.5	41.7
22_A	Rekenpunt 3LP	255987.89	472550.26	2.50	56.3	53.4	46.6	56.9
22_B	Rekenpunt 3LP	255987.89	472550.26	5.00	56.8	53.9	47.1	57.3
22_C	Rekenpunt 3LP	255987.89	472550.26	8.00	56.9	54.0	47.2	57.4
23_A	Rekenpunt 3LP	255992.96	472547.57	2.50	56.4	53.5	46.7	56.9
23_B	Rekenpunt 3LP	255992.96	472547.57	5.00	56.8	53.9	47.1	57.3
23_C	Rekenpunt 3LP	255992.96	472547.57	8.00	56.9	54.0	47.2	57.4
24_A	Rekenpunt 3LP	255997.52	472545.14	2.50	56.4	53.5	46.7	56.9
24_B	Rekenpunt 3LP	255997.52	472545.14	5.00	56.9	53.9	47.2	57.4
24_C	Rekenpunt 3LP	255997.52	472545.14	8.00	56.9	54.0	47.2	57.4
25_A	Rekenpunt 3LP	256003.09	472542.18	2.50	56.4	53.5	46.7	57.0
25_B	Rekenpunt 3LP	256003.09	472542.18	5.00	56.9	54.0	47.2	57.4
25_C	Rekenpunt 3LP	256003.09	472542.18	8.00	56.9	54.0	47.2	57.5
26_A	Rekenpunt 3LP	256003.49	472537.17	2.50	52.7	49.8	43.0	53.2
26_B	Rekenpunt 3LP	256003.49	472537.17	5.00	53.3	50.4	43.6	53.8
26_C	Rekenpunt 3LP	256003.49	472537.17	8.00	53.4	50.5	43.7	53.9
27_A	Rekenpunt 3LP	255997.99	472533.93	2.50	39.2	36.3	29.5	39.7
27_B	Rekenpunt 3LP	255997.99	472533.93	5.00	40.6	37.7	31.0	41.2
27_C	Rekenpunt 3LP	255997.99	472533.93	8.00	41.2	38.3	31.5	41.7
28_A	Rekenpunt 3LP	255993.12	472536.52	2.50	41.5	38.5	31.8	42.0
28_B	Rekenpunt 3LP	255993.12	472536.52	5.00	42.8	39.9	33.1	43.3
28_C	Rekenpunt 3LP	255993.12	472536.52	8.00	43.5	40.6	33.8	44.0
29_A	Rekenpunt 3LP	255988.87	472538.79	2.50	41.5	38.5	31.8	42.0
29_B	Rekenpunt 3LP	255988.87	472538.79	5.00	42.6	39.7	32.9	43.1
29_C	Rekenpunt 3LP	255988.87	472538.79	8.00	43.6	40.7	33.9	44.1
30_A	Rekenpunt 3LP	255984.45	472541.13	2.50	40.5	37.6	30.8	41.0
30_B	Rekenpunt 3LP	255984.45	472541.13	5.00	41.5	38.6	31.8	42.0
30_C	Rekenpunt 3LP	255984.45	472541.13	8.00	42.7	39.8	33.0	43.2
31_A	Rekenpunt 3LP	255979.48	472543.78	2.50	39.4	36.5	29.7	39.9
31_B	Rekenpunt 3LP	255979.48	472543.78	5.00	40.2	37.3	30.5	40.8
31_C	Rekenpunt 3LP	255979.48	472543.78	8.00	41.3	38.4	31.6	41.8
32_A	Rekenpunt 3LP	255993.20	472522.73	2.50	48.9	45.9	39.2	49.4
32_B	Rekenpunt 3LP	255993.20	472522.73	5.00	50.0	47.1	40.3	50.5
32_C	Rekenpunt 3LP	255993.20	472522.73	8.00	50.5	47.6	40.8	51.0
33_A	Rekenpunt 3LP	255994.64	472519.71	2.50	48.7	45.8	39.0	49.3
33_B	Rekenpunt 3LP	255994.64	472519.71	5.00	50.0	47.0	40.3	50.5
33_C	Rekenpunt 3LP	255994.64	472519.71	8.00	50.3	47.4	40.6	50.9
34_A	Rekenpunt 3LP	255991.51	472514.04	2.50	47.8	44.9	38.1	48.3
34_B	Rekenpunt 3LP	255991.51	472514.04	5.00	49.0	46.1	39.3	49.5
34_C	Rekenpunt 3LP	255991.51	472514.04	8.00	49.5	46.6	39.8	50.0
35_A	Rekenpunt 3LP	255988.61	472508.77	2.50	46.9	44.0	37.2	47.4
35_B	Rekenpunt 3LP	255988.61	472508.77	5.00	48.0	45.1	38.3	48.5
35_C	Rekenpunt 3LP	255988.61	472508.77	8.00	48.7	45.8	39.0	49.3
36_A	Rekenpunt 3LP	255986.15	472504.28	2.50	46.3	43.4	36.6	46.8
36_B	Rekenpunt 3LP	255986.15	472504.28	5.00	47.3	44.4	37.6	47.8
36_C	Rekenpunt 3LP	255986.15	472504.28	8.00	48.2	45.3	38.5	48.7
37_A	Rekenpunt 3LP	255984.01	472500.40	2.50	45.8	42.9	36.1	46.3
37_B	Rekenpunt 3LP	255984.01	472500.40	5.00	46.8	43.9	37.1	47.3
37_C	Rekenpunt 3LP	255984.01	472500.40	8.00	47.7	44.8	38.0	48.2
38_A	Rekenpunt 3LP	255980.96	472494.85	2.50	45.1	42.2	35.4	45.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3-1

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden versie 04 plan 2021
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: 50 km wegen
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
38_B	Rekenpunt 3LP	255980.96	472494.85	5.00	46.0	43.1	36.3	46.6
38_C	Rekenpunt 3LP	255980.96	472494.85	8.00	47.0	44.1	37.3	47.6
39_A	Rekenpunt 3LP	255978.45	472490.29	2.50	44.5	41.6	34.7	45.0
39_B	Rekenpunt 3LP	255978.45	472490.29	5.00	45.4	42.4	35.7	45.9
39_C	Rekenpunt 3LP	255978.45	472490.29	8.00	46.4	43.5	36.7	46.9
40_A	Rekenpunt 3LP	255973.61	472489.51	2.50	35.2	32.2	25.5	35.7
40_B	Rekenpunt 3LP	255973.61	472489.51	5.00	36.2	33.2	26.5	36.7
40_C	Rekenpunt 3LP	255973.61	472489.51	8.00	37.8	34.9	28.1	38.3
41_A	Rekenpunt 3LP	255969.72	472494.36	2.50	36.2	33.3	26.6	36.7
41_B	Rekenpunt 3LP	255969.72	472494.36	5.00	37.0	34.0	27.4	37.5
41_C	Rekenpunt 3LP	255969.72	472494.36	8.00	38.9	36.0	29.3	39.4
42_A	Rekenpunt 3LP	255972.23	472498.92	2.50	38.0	35.1	28.3	38.5
42_B	Rekenpunt 3LP	255972.23	472498.92	5.00	38.6	35.7	29.0	39.1
42_C	Rekenpunt 3LP	255972.23	472498.92	8.00	40.2	37.3	30.6	40.8
43_A	Rekenpunt 3LP	255974.82	472503.62	2.50	38.9	36.0	29.2	39.4
43_B	Rekenpunt 3LP	255974.82	472503.62	5.00	39.6	36.6	29.9	40.1
43_C	Rekenpunt 3LP	255974.82	472503.62	8.00	41.0	38.1	31.3	41.5
44_A	Rekenpunt 3LP	255977.53	472508.54	2.50	39.1	36.2	29.4	39.6
44_B	Rekenpunt 3LP	255977.53	472508.54	5.00	39.8	36.8	30.1	40.3
44_C	Rekenpunt 3LP	255977.53	472508.54	8.00	41.1	38.2	31.5	41.7
45_A	Rekenpunt 3LP	255980.49	472513.93	2.50	40.6	37.7	30.9	41.1
45_B	Rekenpunt 3LP	255980.49	472513.93	5.00	41.1	38.2	31.4	41.6
45_C	Rekenpunt 3LP	255980.49	472513.93	8.00	42.2	39.3	32.5	42.7
46_A	Rekenpunt 3LP	255982.99	472518.46	2.50	39.8	36.9	30.1	40.3
46_B	Rekenpunt 3LP	255982.99	472518.46	5.00	40.3	37.3	30.6	40.8
46_C	Rekenpunt 3LP	255982.99	472518.46	8.00	41.4	38.5	31.8	42.0
47_A	Rekenpunt 3LP	255985.63	472523.26	2.50	37.7	34.8	28.1	38.2
47_B	Rekenpunt 3LP	255985.63	472523.26	5.00	38.5	35.6	28.8	39.0
47_C	Rekenpunt 3LP	255985.63	472523.26	8.00	40.0	37.1	30.4	40.6
48_A	Rekenpunt 3LP	255955.07	472544.53	2.50	47.4	44.5	37.7	47.9
48_B	Rekenpunt 3LP	255955.07	472544.53	5.00	48.6	45.7	39.0	49.2
48_C	Rekenpunt 3LP	255955.07	472544.53	8.00	49.3	46.4	39.6	49.8
49_A	Rekenpunt 3LP	255948.95	472542.85	2.50	47.4	44.5	37.7	47.9
49_B	Rekenpunt 3LP	255948.95	472542.85	5.00	48.7	45.8	39.0	49.2
49_C	Rekenpunt 3LP	255948.95	472542.85	8.00	49.3	46.3	39.6	49.8
50_A	Rekenpunt 3LP	255944.52	472534.72	2.50	45.6	42.6	35.8	46.1
50_B	Rekenpunt 3LP	255944.52	472534.72	5.00	46.8	43.9	37.1	47.3
50_C	Rekenpunt 3LP	255944.52	472534.72	8.00	47.6	44.7	37.9	48.2
51_A	Rekenpunt 3LP	255940.45	472527.25	2.50	43.6	40.7	33.9	44.1
51_B	Rekenpunt 3LP	255940.45	472527.25	5.00	44.8	41.9	35.1	45.3
51_C	Rekenpunt 3LP	255940.45	472527.25	8.00	45.9	43.0	36.2	46.4
52_A	Rekenpunt 3LP	255936.37	472519.77	2.50	42.1	39.2	32.4	42.7
52_B	Rekenpunt 3LP	255936.37	472519.77	5.00	43.3	40.3	33.6	43.8
52_C	Rekenpunt 3LP	255936.37	472519.77	8.00	44.7	41.8	35.0	45.2
53_A	Rekenpunt 3LP	255934.36	472512.31	2.50	33.1	30.1	23.4	33.6
53_B	Rekenpunt 3LP	255934.36	472512.31	5.00	34.4	31.5	24.8	34.9
53_C	Rekenpunt 3LP	255934.36	472512.31	8.00	37.6	34.6	27.9	38.1
54_A	Rekenpunt 3LP	255931.50	472507.21	2.50	38.6	35.7	28.9	39.1
54_B	Rekenpunt 3LP	255931.50	472507.21	5.00	39.6	36.7	29.9	40.1
54_C	Rekenpunt 3LP	255931.50	472507.21	8.00	41.2	38.3	31.6	41.8
55_A	Rekenpunt 3LP	255929.17	472503.06	2.50	38.9	35.9	29.2	39.4
55_B	Rekenpunt 3LP	255929.17	472503.06	5.00	39.8	36.9	30.1	40.3
55_C	Rekenpunt 3LP	255929.17	472503.06	8.00	41.3	38.4	31.6	41.8
56_A	Rekenpunt 3LP	255926.12	472497.62	2.50	39.4	36.5	29.7	39.9
56_B	Rekenpunt 3LP	255926.12	472497.62	5.00	40.3	37.4	30.6	40.9
56_C	Rekenpunt 3LP	255926.12	472497.62	8.00	41.7	38.8	32.0	42.3
57_A	Rekenpunt 3LP	255927.96	472493.72	2.50	32.7	29.8	23.0	33.2
57_B	Rekenpunt 3LP	255927.96	472493.72	5.00	33.6	30.7	23.9	34.1
57_C	Rekenpunt 3LP	255927.96	472493.72	8.00	35.7	32.8	26.0	36.2
58_A	Rekenpunt 3LP	255933.82	472492.60	2.50	32.1	29.1	22.5	32.6
58_B	Rekenpunt 3LP	255933.82	472492.60	5.00	32.8	29.8	23.2	33.3
58_C	Rekenpunt 3LP	255933.82	472492.60	8.00	35.4	32.4	25.7	35.9
59_A	Rekenpunt 3LP	255937.04	472498.33	2.50	32.7	29.7	23.0	33.2
59_B	Rekenpunt 3LP	255937.04	472498.33	5.00	33.5	30.5	23.8	34.0
59_C	Rekenpunt 3LP	255937.04	472498.33	8.00	35.9	33.0	26.3	36.5
60_A	Rekenpunt 3LP	255939.58	472502.86	2.50	34.5	31.6	24.9	35.1
60_B	Rekenpunt 3LP	255939.58	472502.86	5.00	35.0	32.1	25.4	35.6
60_C	Rekenpunt 3LP	255939.58	472502.86	8.00	37.2	34.2	27.5	37.7
61_A	Rekenpunt 3LP	255942.44	472507.97	2.50	37.1	34.1	27.4	37.6
61_B	Rekenpunt 3LP	255942.44	472507.97	5.00	37.6	34.6	27.9	38.1
61_C	Rekenpunt 3LP	255942.44	472507.97	8.00	39.2	36.3	29.6	39.7
62_A	Rekenpunt 3LP	255943.35	472515.63	2.50	37.3	34.4	27.6	37.8
62_B	Rekenpunt 3LP	255943.35	472515.63	5.00	38.1	35.1	28.4	38.6
62_C	Rekenpunt 3LP	255943.35	472515.63	8.00	39.7	36.8	30.1	40.3
63_A	Rekenpunt 3LP	255947.64	472523.50	2.50	38.9	36.0	29.2	39.4
63_B	Rekenpunt 3LP	255947.64	472523.50	5.00	39.5	36.6	29.8	40.0
63_C	Rekenpunt 3LP	255947.64	472523.50	8.00	40.8	37.9	31.1	41.3
64_A	Rekenpunt 3LP	255951.63	472530.84	2.50	39.6	36.7	30.0	40.2
64_B	Rekenpunt 3LP	255951.63	472530.84	5.00	40.2	37.3	30.5	40.7
64_C	Rekenpunt 3LP	255951.63	472530.84	8.00	41.4	38.4	31.7	41.9
65_A	Rekenpunt 3LP	255956.04	472538.93	2.50	39.0	36.0	29.3	39.5
65_B	Rekenpunt 3LP	255956.04	472538.93	5.00	39.5	36.6	29.8	40.0
65_C	Rekenpunt 3LP	255956.04	472538.93	8.00	40.7	37.7	31.0	41.2
66_A	Rekenpunt 3LP	255969.07	472479.49	2.50	42.3	39.4	32.6	42.9
66_B	Rekenpunt 3LP	255969.07	472479.49	5.00	43.1	40.2	33.4	43.6
66_C	Rekenpunt 3LP	255969.07	472479.49	8.00	44.2	41.3	34.5	44.7
67_A	Rekenpunt 3LP	255969.18	472474.62	2.50	42.7	39.8	33.0	43.2
67_B	Rekenpunt 3LP	255969.18	472474.62	5.00	43.5	40.5	33.8	44.0
67_C	Rekenpunt 3LP	255969.18	472474.62	8.00	44.5	41.6	34.8	45.1
68_A	Rekenpunt 3LP	255964.44	472471.12	2.50	27.8	24.8	18.2	28.3
68_B	Rekenpunt 3LP	255964.44	472471.12	5.00	29.6	26.6	19.9	30.1
68_C	Rekenpunt 3LP	255964.44	472471.12	8.00	34.9	32.0	25.2	35.4
69_A	Rekenpunt 3LP	255910.32	472516.16	2.50	39.2	36.3	29.5	39.7
69_B	Rekenpunt 3LP	255910.32	472516.16	5.00	40.2	37.3	30.6	40.8
69_C	Rekenpunt 3LP	255910.32	472516.16	8.00	42.0	39.1	32.3	42.5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3-1

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden versie 04 plan 2021
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 50 km wegen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
70_A	Rekenpunt 3LP	255910.45	472511.00	2.50	39.8	36.8	30.1	40.3
70_B	Rekenpunt 3LP	255910.45	472511.00	5.00	40.7	37.8	31.0	41.2
70_C	Rekenpunt 3LP	255910.45	472511.00	8.00	42.1	39.2	32.4	42.6
71_A	Rekenpunt 3LP	255905.14	472507.93	2.50	27.8	24.8	18.2	28.3
71_B	Rekenpunt 3LP	255905.14	472507.93	5.00	29.2	26.3	19.6	29.8
71_C	Rekenpunt 3LP	255905.14	472507.93	8.00	33.0	30.1	23.4	33.6
72_A	Rekenpunt 3LP	255866.96	472534.61	2.50	34.9	32.0	25.2	35.4
72_B	Rekenpunt 3LP	255866.96	472534.61	5.00	35.1	32.2	25.5	35.7
72_C	Rekenpunt 3LP	255866.96	472534.61	8.00	37.1	34.2	27.4	37.6
73_A	Rekenpunt 3LP	255866.74	472539.79	2.50	42.8	39.9	33.1	43.3
73_B	Rekenpunt 3LP	255866.74	472539.79	5.00	43.7	40.8	34.1	44.3
73_C	Rekenpunt 3LP	255866.74	472539.79	8.00	45.5	42.6	35.8	46.0
74_A	Rekenpunt 3LP	255871.75	472543.06	2.50	42.1	39.2	32.5	42.7
74_B	Rekenpunt 3LP	255871.75	472543.06	5.00	43.2	40.2	33.5	43.7
74_C	Rekenpunt 3LP	255871.75	472543.06	8.00	45.1	42.2	35.5	45.7
75_A	Rekenpunt 3LP	255878.35	472551.80	2.50	38.5	35.6	28.8	39.0
75_B	Rekenpunt 3LP	255878.35	472551.80	5.00	39.2	36.3	29.5	39.7
75_C	Rekenpunt 3LP	255878.35	472551.80	8.00	40.7	37.8	31.0	41.2
76_A	Rekenpunt 3LP	255876.19	472557.14	2.50	45.3	42.4	35.6	45.9
76_B	Rekenpunt 3LP	255876.19	472557.14	5.00	46.4	43.5	36.7	46.9
76_C	Rekenpunt 3LP	255876.19	472557.14	8.00	47.9	45.0	38.2	48.5
77_A	Rekenpunt 3LP	255878.47	472561.41	2.50	46.0	43.1	36.3	46.5
77_B	Rekenpunt 3LP	255878.47	472561.41	5.00	47.1	44.1	37.4	47.6
77_C	Rekenpunt 3LP	255878.47	472561.41	8.00	48.5	45.6	38.8	49.0
78_A	Rekenpunt 3LP	255881.11	472566.33	2.50	46.6	43.7	36.9	47.2
78_B	Rekenpunt 3LP	255881.11	472566.33	5.00	47.8	44.9	38.1	48.3
78_C	Rekenpunt 3LP	255881.11	472566.33	8.00	49.1	46.2	39.4	49.6
79_A	Rekenpunt 3LP	255883.18	472570.22	2.50	47.3	44.4	37.6	47.8
79_B	Rekenpunt 3LP	255883.18	472570.22	5.00	48.5	45.6	38.8	49.0
79_C	Rekenpunt 3LP	255883.18	472570.22	8.00	49.6	46.7	39.9	50.1
80_A	Rekenpunt 3LP	255888.75	472571.58	2.50	47.2	44.3	37.5	47.7
80_B	Rekenpunt 3LP	255888.75	472571.58	5.00	48.4	45.5	38.7	48.9
80_C	Rekenpunt 3LP	255888.75	472571.58	8.00	49.5	46.6	39.8	50.0
81_A	Rekenpunt 3LP	255891.81	472566.12	2.50	34.0	31.1	24.4	34.6
81_B	Rekenpunt 3LP	255891.81	472566.12	5.00	35.3	32.3	25.7	35.8
81_C	Rekenpunt 3LP	255891.81	472566.12	8.00	37.6	34.6	28.0	38.1
82_A	Rekenpunt 3LP	255889.12	472560.97	2.50	34.0	31.0	24.4	34.5
82_B	Rekenpunt 3LP	255889.12	472560.97	5.00	35.3	32.4	25.7	35.9
82_C	Rekenpunt 3LP	255889.12	472560.97	8.00	37.8	34.8	28.2	38.3
83_A	Rekenpunt 3LP	255887.38	472557.71	2.50	35.6	32.7	26.0	36.2
83_B	Rekenpunt 3LP	255887.38	472557.71	5.00	36.8	33.9	27.2	37.4
83_C	Rekenpunt 3LP	255887.38	472557.71	8.00	39.7	36.7	30.0	40.2
84_A	Rekenpunt 3LP	255884.59	472552.50	2.50	36.9	34.0	27.3	37.5
84_B	Rekenpunt 3LP	255884.59	472552.50	5.00	38.0	35.1	28.4	38.6
84_C	Rekenpunt 3LP	255884.59	472552.50	8.00	40.4	37.4	30.7	40.9
85_A	Rekenpunt 3LP	255927.54	472550.21	2.50	45.3	42.4	35.7	45.9
85_B	Rekenpunt 3LP	255927.54	472550.21	5.00	46.7	43.8	37.0	47.2
85_C	Rekenpunt 3LP	255927.54	472550.21	8.00	47.7	44.8	38.0	48.2
86_A	Rekenpunt 3LP	255928.30	472544.37	2.50	44.8	41.9	35.1	45.3
86_B	Rekenpunt 3LP	255928.30	472544.37	5.00	46.1	43.2	36.4	46.7
86_C	Rekenpunt 3LP	255928.30	472544.37	8.00	46.8	43.9	37.1	47.3
87_A	Rekenpunt 3LP	255924.35	472536.91	2.50	43.6	40.7	33.9	44.2
87_B	Rekenpunt 3LP	255924.35	472536.91	5.00	44.8	41.9	35.1	45.4
87_C	Rekenpunt 3LP	255924.35	472536.91	8.00	45.9	43.0	36.2	46.4
88_A	Rekenpunt 3LP	255919.91	472528.56	2.50	42.5	39.6	32.8	43.1
88_B	Rekenpunt 3LP	255919.91	472528.56	5.00	43.6	40.7	33.9	44.1
88_C	Rekenpunt 3LP	255919.91	472528.56	8.00	44.9	42.0	35.2	45.4
89_A	Rekenpunt 3LP	255915.15	472526.13	2.50	35.4	32.5	25.7	35.9
89_B	Rekenpunt 3LP	255915.15	472526.13	5.00	36.3	33.3	26.6	36.8
89_C	Rekenpunt 3LP	255915.15	472526.13	8.00	37.8	34.9	28.2	38.4
90_A	Rekenpunt 3LP	255913.50	472531.62	2.50	36.8	33.8	27.1	37.3
90_B	Rekenpunt 3LP	255913.50	472531.62	5.00	37.7	34.7	28.0	38.2
90_C	Rekenpunt 3LP	255913.50	472531.62	8.00	39.9	37.0	30.3	40.5
91_A	Rekenpunt 3LP	255917.42	472538.99	2.50	37.7	34.8	28.1	38.3
91_B	Rekenpunt 3LP	255917.42	472538.99	5.00	38.4	35.5	28.8	38.9
91_C	Rekenpunt 3LP	255917.42	472538.99	8.00	40.9	38.0	31.2	41.4
92_A	Rekenpunt 3LP	255921.86	472547.36	2.50	38.3	35.3	28.6	38.8
92_B	Rekenpunt 3LP	255921.86	472547.36	5.00	38.9	35.9	29.2	39.4
92_C	Rekenpunt 3LP	255921.86	472547.36	8.00	41.6	38.6	31.9	42.1
93_A	Rekenpunt 3LP	255909.92	472483.02	2.50	39.5	36.6	29.8	40.0
93_B	Rekenpunt 3LP	255909.92	472483.02	5.00	40.3	37.4	30.6	40.8
93_C	Rekenpunt 3LP	255909.92	472483.02	8.00	41.6	38.7	31.9	42.1
94_A	Rekenpunt 3LP	255904.92	472480.40	2.50	35.2	32.3	25.5	35.7
94_B	Rekenpunt 3LP	255904.92	472480.40	5.00	36.2	33.2	26.5	36.7
94_C	Rekenpunt 3LP	255904.92	472480.40	8.00	38.4	35.5	28.7	38.9
95_A	Rekenpunt 3LP	255905.78	472474.62	2.50	24.1	21.1	14.5	24.6
95_B	Rekenpunt 3LP	255905.78	472474.62	5.00	25.9	22.9	16.3	26.4
95_C	Rekenpunt 3LP	255905.78	472474.62	8.00	30.2	27.2	20.5	30.7
96_A	Rekenpunt 3LP	255874.99	472426.45	2.50	22.4	19.4	12.7	22.9
96_B	Rekenpunt 3LP	255874.99	472426.45	5.00	22.9	19.9	13.3	23.4
96_C	Rekenpunt 3LP	255874.99	472426.45	8.00	27.4	24.4	17.9	28.0
97_A	Rekenpunt 3LP	255870.06	472425.76	2.50	30.9	27.9	21.2	31.4
97_B	Rekenpunt 3LP	255870.06	472425.76	5.00	32.3	29.4	22.7	32.9
97_C	Rekenpunt 3LP	255870.06	472425.76	8.00	36.4	33.5	26.7	36.9
98_A	Rekenpunt 3LP	255867.33	472420.65	2.50	29.7	26.7	20.0	30.2
98_B	Rekenpunt 3LP	255867.33	472420.65	5.00	31.6	28.6	21.9	32.1
98_C	Rekenpunt 3LP	255867.33	472420.65	8.00	34.8	31.9	25.1	35.3
99_A	Rekenpunt 3LP	255865.46	472417.14	2.50	29.6	26.7	20.0	30.2
99_B	Rekenpunt 3LP	255865.46	472417.14	5.00	31.5	28.6	21.9	32.1
99_C	Rekenpunt 3LP	255865.46	472417.14	8.00	34.8	31.8	25.1	35.3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3-2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden versie 04 plan 2021
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Rekenpunt 3LP	255894.90	472588.68	2.50	43.2	40.3	32.0	43.3
01_B	Rekenpunt 3LP	255894.90	472588.68	5.00	43.0	40.2	31.8	43.2
01_C	Rekenpunt 3LP	255894.90	472588.68	8.00	42.5	39.7	31.4	42.7
02_A	Rekenpunt 3LP	255899.65	472591.24	2.50	38.1	35.3	26.9	38.2
02_B	Rekenpunt 3LP	255899.65	472591.24	5.00	38.0	35.2	26.8	38.1
02_C	Rekenpunt 3LP	255899.65	472591.24	8.00	37.5	34.7	26.3	37.6
03_A	Rekenpunt 3LP	255904.86	472588.48	2.50	35.7	32.9	24.6	35.9
03_B	Rekenpunt 3LP	255904.86	472588.48	5.00	35.8	32.9	24.6	35.9
03_C	Rekenpunt 3LP	255904.86	472588.48	8.00	35.5	32.7	24.3	35.6
04_A	Rekenpunt 3LP	255909.47	472586.04	2.50	34.1	31.2	22.9	34.2
04_B	Rekenpunt 3LP	255909.47	472586.04	5.00	34.2	31.3	23.0	34.3
04_C	Rekenpunt 3LP	255909.47	472586.04	8.00	34.0	31.2	22.9	34.2
05_A	Rekenpunt 3LP	255914.29	472583.48	2.50	32.5	29.7	21.4	32.7
05_B	Rekenpunt 3LP	255914.29	472583.48	5.00	32.7	29.9	21.6	32.9
05_C	Rekenpunt 3LP	255914.29	472583.48	8.00	32.7	29.9	21.5	32.8
06_A	Rekenpunt 3LP	255918.90	472581.04	2.50	31.0	28.2	19.8	31.1
06_B	Rekenpunt 3LP	255918.90	472581.04	5.00	31.5	28.7	20.3	31.6
06_C	Rekenpunt 3LP	255918.90	472581.04	8.00	31.6	28.7	20.4	31.7
07_A	Rekenpunt 3LP	255923.59	472576.95	2.50	21.4	18.6	10.2	21.5
07_B	Rekenpunt 3LP	255923.59	472576.95	5.00	22.6	19.7	11.4	22.7
07_C	Rekenpunt 3LP	255923.59	472576.95	8.00	23.3	20.5	12.2	23.5
08_A	Rekenpunt 3LP	255928.34	472574.45	2.50	26.0	23.2	14.8	26.1
08_B	Rekenpunt 3LP	255928.34	472574.45	5.00	27.2	24.4	16.0	27.3
08_C	Rekenpunt 3LP	255928.34	472574.45	8.00	27.4	24.6	16.2	27.5
09_A	Rekenpunt 3LP	255932.35	472572.35	2.50	26.3	23.4	15.1	26.4
09_B	Rekenpunt 3LP	255932.35	472572.35	5.00	27.6	24.7	16.4	27.7
09_C	Rekenpunt 3LP	255932.35	472572.35	8.00	27.8	25.0	16.6	27.9
10_A	Rekenpunt 3LP	255936.97	472569.92	2.50	25.8	23.0	14.6	25.9
10_B	Rekenpunt 3LP	255936.97	472569.92	5.00	27.2	24.4	16.1	27.4
10_C	Rekenpunt 3LP	255936.97	472569.92	8.00	27.5	24.7	16.3	27.6
100_A	Rekenpunt 3LP	255862.68	472411.94	2.50	41.8	39.0	30.5	41.9
100_B	Rekenpunt 3LP	255862.68	472411.94	5.00	42.2	39.4	30.9	42.3
100_C	Rekenpunt 3LP	255862.68	472411.94	8.00	42.2	39.4	30.9	42.3
101_A	Rekenpunt 3LP	255864.67	472407.97	2.50	45.4	42.5	34.1	45.5
101_B	Rekenpunt 3LP	255864.67	472407.97	5.00	45.5	42.7	34.3	45.6
101_C	Rekenpunt 3LP	255864.67	472407.97	8.00	45.4	42.5	34.1	45.5
102_A	Rekenpunt 3LP	255870.62	472407.34	2.50	42.3	39.5	31.0	42.4
102_B	Rekenpunt 3LP	255870.62	472407.34	5.00	42.5	39.7	31.2	42.6
102_C	Rekenpunt 3LP	255870.62	472407.34	8.00	42.4	39.5	31.1	42.5
103_A	Rekenpunt 3LP	255873.18	472412.12	2.50	41.0	38.2	29.7	41.1
103_B	Rekenpunt 3LP	255873.18	472412.12	5.00	41.4	38.6	30.1	41.5
103_C	Rekenpunt 3LP	255873.18	472412.12	8.00	41.3	38.5	30.1	41.4
104_A	Rekenpunt 3LP	255876.13	472417.66	2.50	39.5	36.7	28.3	39.6
104_B	Rekenpunt 3LP	255876.13	472417.66	5.00	40.1	37.3	28.9	40.2
104_C	Rekenpunt 3LP	255876.13	472417.66	8.00	40.1	37.3	28.9	40.2
105_A	Rekenpunt 3LP	255877.73	472420.66	2.50	38.9	36.0	27.6	39.0
105_B	Rekenpunt 3LP	255877.73	472420.66	5.00	39.5	36.7	28.3	39.6
105_C	Rekenpunt 3LP	255877.73	472420.66	8.00	39.5	36.7	28.3	39.6
106_A	Rekenpunt 4LP	255959.95	472561.65	2.50	25.1	22.3	13.9	25.2
106_B	Rekenpunt 4LP	255959.95	472561.65	5.00	26.1	23.3	14.9	26.2
106_C	Rekenpunt 4LP	255959.95	472561.65	8.00	27.2	24.4	16.0	27.3
106_D	Rekenpunt 4LP	255959.95	472561.65	11.00	27.9	25.1	16.7	28.0
107_A	Rekenpunt 4LP	255965.29	472564.04	2.50	22.1	19.2	10.8	22.2
107_B	Rekenpunt 4LP	255965.29	472564.04	5.00	23.5	20.6	12.3	23.6
107_C	Rekenpunt 4LP	255965.29	472564.04	8.00	23.9	21.0	12.7	24.0
107_D	Rekenpunt 4LP	255965.29	472564.04	11.00	23.9	21.0	12.7	24.0
108_A	Rekenpunt 4LP	255969.83	472561.61	2.50	22.4	19.6	11.2	22.5
108_B	Rekenpunt 4LP	255969.83	472561.61	5.00	23.7	20.9	12.5	23.8
108_C	Rekenpunt 4LP	255969.83	472561.61	8.00	24.0	21.2	12.8	24.1
108_D	Rekenpunt 4LP	255969.83	472561.61	11.00	24.0	21.2	12.8	24.1
109_A	Rekenpunt 4LP	255974.48	472559.12	2.50	23.1	20.3	11.9	23.2
109_B	Rekenpunt 4LP	255974.48	472559.12	5.00	24.2	21.4	13.0	24.3
109_C	Rekenpunt 4LP	255974.48	472559.12	8.00	24.4	21.6	13.2	24.6
109_D	Rekenpunt 4LP	255974.48	472559.12	11.00	24.4	21.6	13.2	24.6
11_A	Rekenpunt 3LP	255938.45	472563.92	2.50	23.9	21.1	12.7	24.0
11_B	Rekenpunt 3LP	255938.45	472563.92	5.00	24.9	22.1	13.7	25.0
11_C	Rekenpunt 3LP	255938.45	472563.92	8.00	25.9	23.1	14.8	26.1
110_A	Rekenpunt 4LP	255979.14	472556.63	2.50	24.1	21.3	12.9	24.2
110_B	Rekenpunt 4LP	255979.14	472556.63	5.00	24.9	22.1	13.7	25.0
110_C	Rekenpunt 4LP	255979.14	472556.63	8.00	25.1	22.2	13.9	25.2
110_D	Rekenpunt 4LP	255979.14	472556.63	11.00	25.0	22.2	13.8	25.1
111_A	Rekenpunt 4LP	255974.89	472548.01	2.50	24.5	21.7	13.3	24.6
111_B	Rekenpunt 4LP	255974.89	472548.01	5.00	25.7	22.8	14.5	25.8
111_C	Rekenpunt 4LP	255974.89	472548.01	8.00	27.0	24.1	15.8	27.1
111_D	Rekenpunt 4LP	255974.89	472548.01	11.00	31.3	28.4	20.1	31.4
112_A	Rekenpunt 4LP	255969.98	472550.64	2.50	27.9	25.1	16.7	28.0
112_B	Rekenpunt 4LP	255969.98	472550.64	5.00	29.0	26.2	17.9	29.1
112_C	Rekenpunt 4LP	255969.98	472550.64	8.00	29.5	26.7	18.4	29.7
112_D	Rekenpunt 4LP	255969.98	472550.64	11.00	30.7	27.9	19.6	30.9
113_A	Rekenpunt 4LP	255966.00	472552.77	2.50	27.6	24.8	16.4	27.7
113_B	Rekenpunt 4LP	255966.00	472552.77	5.00	28.8	26.0	17.7	28.9
113_C	Rekenpunt 4LP	255966.00	472552.77	8.00	29.3	26.5	18.2	29.4
113_D	Rekenpunt 4LP	255966.00	472552.77	11.00	30.4	27.5	19.2	30.5
114_A	Rekenpunt 4LP	255960.80	472555.56	2.50	27.3	24.5	16.2	27.5
114_B	Rekenpunt 4LP	255960.80	472555.56	5.00	28.7	25.8	17.5	28.8
114_C	Rekenpunt 4LP	255960.80	472555.56	8.00	29.3	26.4	18.1	29.4
114_D	Rekenpunt 4LP	255960.80	472555.56	11.00	30.4	27.6	19.2	30.5
115_A	Rekenpunt 2LS	255872.46	472531.68	2.50	46.2	43.4	35.0	46.4
115_B	Rekenpunt 2LS	255872.46	472531.68	5.00	45.6	42.8	34.4	45.7
115_C	Rekenpunt 2LS	255872.46	472531.68	8.00	44.7	41.8	33.5	44.8
116_A	Rekenpunt 2LS	255877.02	472529.25	2.50	45.5	42.6	34.3	45.6
116_B	Rekenpunt 2LS	255877.02	472529.25	5.00	45.1	42.3	33.9	45.2
116_C	Rekenpunt 2LS	255877.02	472529.25	8.00	44.3	41.5	33.2	44.5
117_A	Rekenpunt 2LS	255881.72	472526.74	2.50	44.6	41.8	33.4	44.7
117_B	Rekenpunt 2LS	255881.72	472526.74	5.00	44.5	41.6	33.3	44.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3-2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden versie 04 plan 2021
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
117_C	Rekenpunt 2LS	255881.72	472526.74	8.00	44.0	41.2	32.8	44.1
118_A	Rekenpunt 2LS	255886.70	472528.80	2.50	34.7	31.9	23.5	34.9
118_B	Rekenpunt 2LS	255886.70	472528.80	5.00	34.9	32.0	23.7	35.0
118_C	Rekenpunt 2LS	255886.70	472528.80	8.00	34.8	32.0	23.6	34.9
119_A	Rekenpunt 2LS	255887.01	472534.92	2.50	33.5	30.7	22.3	33.6
119_B	Rekenpunt 2LS	255887.01	472534.92	5.00	34.1	31.2	22.9	34.2
119_C	Rekenpunt 2LS	255887.01	472534.92	8.00	34.1	31.3	23.0	34.3
12_A	Rekenpunt 3LP	255933.53	472561.10	2.50	28.0	25.2	16.8	28.1
12_B	Rekenpunt 3LP	255933.53	472561.10	5.00	29.3	26.4	18.1	29.4
12_C	Rekenpunt 3LP	255933.53	472561.10	8.00	30.1	27.3	19.0	30.3
120_A	Rekenpunt 2LS	255881.60	472537.80	2.50	35.1	32.2	23.9	35.2
120_B	Rekenpunt 2LS	255881.60	472537.80	5.00	35.5	32.6	24.3	35.6
120_C	Rekenpunt 2LS	255881.60	472537.80	8.00	35.4	32.6	24.2	35.6
121_A	Rekenpunt 2LS	255877.41	472540.04	2.50	36.3	33.5	25.1	36.4
121_B	Rekenpunt 2LS	255877.41	472540.04	5.00	36.6	33.7	25.4	36.7
121_C	Rekenpunt 2LS	255877.41	472540.04	8.00	36.5	33.6	25.3	36.6
122_A	Rekenpunt 2LS	255885.62	472523.97	2.50	42.8	40.0	31.6	42.9
122_B	Rekenpunt 2LS	255885.62	472523.97	5.00	42.9	40.0	31.7	43.0
122_C	Rekenpunt 2LS	255885.62	472523.97	8.00	42.6	39.8	31.4	42.7
123_A	Rekenpunt 2LS	255885.90	472518.14	2.50	40.4	37.6	29.2	40.5
123_B	Rekenpunt 2LS	255885.90	472518.14	5.00	40.4	37.6	29.2	40.5
123_C	Rekenpunt 2LS	255885.90	472518.14	8.00	40.1	37.3	29.0	40.3
124_A	Rekenpunt 2LS	255890.68	472515.60	2.50	38.3	35.5	27.1	38.4
124_B	Rekenpunt 2LS	255890.68	472515.60	5.00	38.6	35.8	27.4	38.7
124_C	Rekenpunt 2LS	255890.68	472515.60	8.00	38.6	35.8	27.4	38.7
125_A	Rekenpunt 2LS	255895.82	472512.88	2.50	36.7	33.8	25.4	36.8
125_B	Rekenpunt 2LS	255895.82	472512.88	5.00	37.1	34.3	25.9	37.2
125_C	Rekenpunt 2LS	255895.82	472512.88	8.00	37.3	34.5	26.1	37.4
126_A	Rekenpunt 2LS	255900.61	472510.33	2.50	35.2	32.4	24.0	35.3
126_B	Rekenpunt 2LS	255900.61	472510.33	5.00	35.8	33.0	24.6	36.0
126_C	Rekenpunt 2LS	255900.61	472510.33	8.00	36.2	33.4	25.0	36.3
127_A	Rekenpunt 2LS	255904.92	472519.02	2.50	25.7	22.9	14.6	25.9
127_B	Rekenpunt 2LS	255904.92	472519.02	5.00	27.1	24.2	15.9	27.2
127_C	Rekenpunt 2LS	255904.92	472519.02	8.00	27.8	24.9	16.6	27.9
128_A	Rekenpunt 2LS	255900.47	472521.38	2.50	25.3	22.5	14.1	25.4
128_B	Rekenpunt 2LS	255900.47	472521.38	5.00	26.6	23.7	15.4	26.7
128_C	Rekenpunt 2LS	255900.47	472521.38	8.00	27.3	24.4	16.1	27.4
129_A	Rekenpunt 2LS	255895.74	472523.89	2.50	24.0	21.2	12.9	24.2
129_B	Rekenpunt 2LS	255895.74	472523.89	5.00	25.3	22.5	14.2	25.5
129_C	Rekenpunt 2LS	255895.74	472523.89	8.00	26.3	23.4	15.1	26.4
13_A	Rekenpunt 3LP	255928.41	472563.79	2.50	28.4	25.5	17.2	28.5
13_B	Rekenpunt 3LP	255928.41	472563.79	5.00	29.6	26.8	18.5	29.7
13_C	Rekenpunt 3LP	255928.41	472563.79	8.00	30.4	27.5	19.2	30.5
130_A	Rekenpunt 2LS	255890.37	472526.75	2.50	22.2	19.4	11.1	22.4
130_B	Rekenpunt 2LS	255890.37	472526.75	5.00	23.4	20.5	12.2	23.5
130_C	Rekenpunt 2LS	255890.37	472526.75	8.00	25.2	22.3	14.1	25.3
131_A	Rekenpunt 2LS	255913.99	472480.87	2.50	30.2	27.3	18.9	30.3
131_B	Rekenpunt 2LS	255913.99	472480.87	5.00	31.6	28.7	20.4	31.7
131_C	Rekenpunt 2LS	255913.99	472480.87	8.00	32.1	29.3	20.9	32.2
132_A	Rekenpunt 2LS	255918.51	472478.48	2.50	30.2	27.4	19.0	30.4
132_B	Rekenpunt 2LS	255918.51	472478.48	5.00	31.6	28.8	20.4	31.7
132_C	Rekenpunt 2LS	255918.51	472478.48	8.00	32.1	29.3	21.0	32.3
133_A	Rekenpunt 2LS	255923.28	472475.95	2.50	30.3	27.5	19.1	30.4
133_B	Rekenpunt 2LS	255923.28	472475.95	5.00	31.6	28.7	20.4	31.7
133_C	Rekenpunt 2LS	255923.28	472475.95	8.00	32.1	29.3	20.9	32.2
134_A	Rekenpunt 2LS	255928.16	472473.37	2.50	30.8	28.0	19.6	30.9
134_B	Rekenpunt 2LS	255928.16	472473.37	5.00	32.0	29.1	20.8	32.1
134_C	Rekenpunt 2LS	255928.16	472473.37	8.00	32.4	29.6	21.2	32.5
135_A	Rekenpunt 2LS	255932.25	472471.20	2.50	31.5	28.7	20.3	31.6
135_B	Rekenpunt 2LS	255932.25	472471.20	5.00	32.5	29.7	21.3	32.6
135_C	Rekenpunt 2LS	255932.25	472471.20	8.00	32.9	30.1	21.7	33.0
136_A	Rekenpunt 2LS	255936.84	472468.77	2.50	32.5	29.7	21.3	32.6
136_B	Rekenpunt 2LS	255936.84	472468.77	5.00	33.3	30.4	22.1	33.4
136_C	Rekenpunt 2LS	255936.84	472468.77	8.00	33.6	30.7	22.4	33.7
137_A	Rekenpunt 2LS	255937.25	472464.24	2.50	31.1	28.3	19.9	31.3
137_B	Rekenpunt 2LS	255937.25	472464.24	5.00	32.0	29.2	20.8	32.2
137_C	Rekenpunt 2LS	255937.25	472464.24	8.00	32.5	29.6	21.3	32.6
138_A	Rekenpunt 2LS	255932.77	472460.33	2.50	29.0	26.2	17.8	29.1
138_B	Rekenpunt 2LS	255932.77	472460.33	5.00	30.0	27.2	18.8	30.1
138_C	Rekenpunt 2LS	255932.77	472460.33	8.00	31.3	28.5	20.1	31.4
139_A	Rekenpunt 2LS	255927.25	472463.25	2.50	29.7	26.9	18.5	29.8
139_B	Rekenpunt 2LS	255927.25	472463.25	5.00	30.8	28.0	19.6	30.9
139_C	Rekenpunt 2LS	255927.25	472463.25	8.00	31.9	29.1	20.7	32.1
14_A	Rekenpunt 3LP	255924.00	472566.11	2.50	28.8	25.9	17.6	28.9
14_B	Rekenpunt 3LP	255924.00	472566.11	5.00	29.9	27.1	18.8	30.1
14_C	Rekenpunt 3LP	255924.00	472566.11	8.00	30.6	27.8	19.4	30.7
140_A	Rekenpunt 2LS	255923.71	472465.12	2.50	30.3	27.5	19.1	30.4
140_B	Rekenpunt 2LS	255923.71	472465.12	5.00	31.4	28.6	20.2	31.5
140_C	Rekenpunt 2LS	255923.71	472465.12	8.00	32.5	29.7	21.3	32.6
141_A	Rekenpunt 2LS	255918.95	472467.64	2.50	30.5	27.7	19.3	30.6
141_B	Rekenpunt 2LS	255918.95	472467.64	5.00	31.6	28.8	20.4	31.7
141_C	Rekenpunt 2LS	255918.95	472467.64	8.00	32.7	29.9	21.5	32.8
142_A	Rekenpunt 2LS	255914.12	472470.20	2.50	31.1	28.3	19.8	31.2
142_B	Rekenpunt 2LS	255914.12	472470.20	5.00	32.2	29.4	21.0	32.3
142_C	Rekenpunt 2LS	255914.12	472470.20	8.00	33.1	30.3	21.9	33.3
143_A	Rekenpunt 2LS	255909.67	472472.56	2.50	31.6	28.8	20.4	31.7
143_B	Rekenpunt 2LS	255909.67	472472.56	5.00	32.7	29.9	21.5	32.8
143_C	Rekenpunt 2LS	255909.67	472472.56	8.00	33.6	30.7	22.3	33.7
144_A	Rekenpunt 2LS	255950.28	472461.08	2.50	37.1	34.3	25.9	37.3
144_B	Rekenpunt 2LS	255950.28	472461.08	5.00	37.4	34.6	26.2	37.5
144_C	Rekenpunt 2LS	255950.28	472461.08	8.00	37.4	34.6	26.2	37.5
145_A	Rekenpunt 2LS	255953.28	472456.94	2.50	42.1	39.3	30.9	42.3
145_B	Rekenpunt 2LS	255953.28	472456.94	5.00	42.3	39.4	31.1	42.4
145_C	Rekenpunt 2LS	255953.28	472456.94	8.00	42.1	39.2	30.9	42.2
146_A	Rekenpunt 2LS	255950.65	472452.06	2.50	42.2	39.4	31.0	42.4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3-2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden versie 04 plan 2021
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: 30 km wegen
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
146_B	Rekenpunt 2LS	255950.65	472452.06	5.00	42.4	39.5	31.2	42.5
146_C	Rekenpunt 2LS	255950.65	472452.06	8.00	42.1	39.3	31.0	42.3
147_A	Rekenpunt 2LS	255948.56	472448.17	2.50	42.3	39.5	31.1	42.4
147_B	Rekenpunt 2LS	255948.56	472448.17	5.00	42.4	39.6	31.2	42.5
147_C	Rekenpunt 2LS	255948.56	472448.17	8.00	42.2	39.4	31.0	42.3
148_A	Rekenpunt 2LS	255946.34	472444.04	2.50	42.4	39.6	31.2	42.5
148_B	Rekenpunt 2LS	255946.34	472444.04	5.00	42.5	39.7	31.3	42.6
148_C	Rekenpunt 2LS	255946.34	472444.04	8.00	42.3	39.5	31.1	42.4
149_A	Rekenpunt 2LS	255943.83	472439.38	2.50	42.4	39.6	31.2	42.6
149_B	Rekenpunt 2LS	255943.83	472439.38	5.00	42.6	39.7	31.4	42.7
149_C	Rekenpunt 2LS	255943.83	472439.38	8.00	42.3	39.5	31.1	42.5
15_A	Rekenpunt 3LP	255919.30	472568.58	2.50	30.1	27.3	19.0	30.3
15_B	Rekenpunt 3LP	255919.30	472568.58	5.00	31.1	28.3	20.0	31.3
15_C	Rekenpunt 3LP	255919.30	472568.58	8.00	31.7	28.9	20.5	31.8
150_A	Rekenpunt 2LS	255941.78	472435.57	2.50	42.5	39.7	31.3	42.6
150_B	Rekenpunt 2LS	255941.78	472435.57	5.00	42.6	39.8	31.4	42.8
150_C	Rekenpunt 2LS	255941.78	472435.57	8.00	42.4	39.6	31.2	42.6
151_A	Rekenpunt 2LS	255938.87	472433.99	2.50	37.4	34.5	26.2	37.5
151_B	Rekenpunt 2LS	255938.87	472433.99	5.00	37.3	34.5	26.1	37.4
151_C	Rekenpunt 2LS	255938.87	472433.99	8.00	37.1	34.2	25.9	37.2
152_A	Rekenpunt 2LS	255933.56	472439.84	2.50	28.6	25.8	17.4	28.7
152_B	Rekenpunt 2LS	255933.56	472439.84	5.00	29.5	26.7	18.3	29.6
152_C	Rekenpunt 2LS	255933.56	472439.84	8.00	30.7	27.9	19.5	30.8
153_A	Rekenpunt 2LS	255935.83	472444.05	2.50	28.3	25.5	17.1	28.4
153_B	Rekenpunt 2LS	255935.83	472444.05	5.00	29.2	26.4	18.0	29.3
153_C	Rekenpunt 2LS	255935.83	472444.05	8.00	30.5	27.6	19.2	30.6
154_A	Rekenpunt 2LS	255938.21	472448.48	2.50	28.1	25.3	16.9	28.2
154_B	Rekenpunt 2LS	255938.21	472448.48	5.00	29.1	26.2	17.8	29.2
154_C	Rekenpunt 2LS	255938.21	472448.48	8.00	30.3	27.5	19.1	30.4
155_A	Rekenpunt 2LS	255940.37	472452.50	2.50	28.9	26.1	17.7	29.0
155_B	Rekenpunt 2LS	255940.37	472452.50	5.00	29.9	27.1	18.7	30.0
155_C	Rekenpunt 2LS	255940.37	472452.50	8.00	30.9	28.1	19.7	31.1
156_A	Rekenpunt 2LS	255942.47	472456.39	2.50	28.7	25.9	17.5	28.8
156_B	Rekenpunt 2LS	255942.47	472456.39	5.00	29.6	26.8	18.4	29.8
156_C	Rekenpunt 2LS	255942.47	472456.39	8.00	30.6	27.7	19.3	30.7
157_A	Rekenpunt 2LS	255944.46	472460.10	2.50	28.1	25.3	16.9	28.3
157_B	Rekenpunt 2LS	255944.46	472460.10	5.00	29.0	26.2	17.8	29.1
157_C	Rekenpunt 2LS	255944.46	472460.10	8.00	29.9	27.0	18.7	30.0
158_A	Rekenpunt 2LS	255938.65	472429.73	2.50	42.7	39.9	31.5	42.8
158_B	Rekenpunt 2LS	255938.65	472429.73	5.00	42.8	40.0	31.6	43.0
158_C	Rekenpunt 2LS	255938.65	472429.73	8.00	42.6	39.8	31.4	42.8
159_A	Rekenpunt 2LS	255938.09	472428.69	2.50	42.7	39.9	31.5	42.8
159_B	Rekenpunt 2LS	255938.09	472428.69	5.00	42.9	40.0	31.7	43.0
159_C	Rekenpunt 2LS	255938.09	472428.69	8.00	42.7	39.8	31.5	42.8
16_A	Rekenpunt 3LP	255914.41	472572.74	2.50	33.1	30.3	22.0	33.3
16_B	Rekenpunt 3LP	255914.41	472572.74	5.00	33.9	31.0	22.7	34.0
16_C	Rekenpunt 3LP	255914.41	472572.74	8.00	34.1	31.2	22.9	34.2
160_A	Rekenpunt 2LS	255936.13	472425.02	2.50	42.8	40.0	31.6	43.0
160_B	Rekenpunt 2LS	255936.13	472425.02	5.00	43.0	40.1	31.8	43.1
160_C	Rekenpunt 2LS	255936.13	472425.02	8.00	42.8	39.9	31.6	42.9
161_A	Rekenpunt 2LS	255934.07	472421.17	2.50	42.9	40.1	31.7	43.1
161_B	Rekenpunt 2LS	255934.07	472421.17	5.00	43.1	40.3	31.9	43.2
161_C	Rekenpunt 2LS	255934.07	472421.17	8.00	42.9	40.1	31.7	43.0
162_A	Rekenpunt 2LS	255931.85	472417.04	2.50	43.1	40.2	31.8	43.2
162_B	Rekenpunt 2LS	255931.85	472417.04	5.00	43.2	40.4	32.0	43.3
162_C	Rekenpunt 2LS	255931.85	472417.04	8.00	43.0	40.2	31.8	43.1
163_A	Rekenpunt 2LS	255929.70	472413.02	2.50	43.2	40.4	32.0	43.4
163_B	Rekenpunt 2LS	255929.70	472413.02	5.00	43.4	40.6	32.2	43.5
163_C	Rekenpunt 2LS	255929.70	472413.02	8.00	43.2	40.4	32.0	43.3
164_A	Rekenpunt 2LS	255927.48	472408.88	2.50	43.4	40.6	32.2	43.5
164_B	Rekenpunt 2LS	255927.48	472408.88	5.00	43.6	40.8	32.4	43.7
164_C	Rekenpunt 2LS	255927.48	472408.88	8.00	43.4	40.5	32.2	43.5
165_A	Rekenpunt 2LS	255925.03	472404.29	2.50	43.7	40.8	32.5	43.8
165_B	Rekenpunt 2LS	255925.03	472404.29	5.00	43.9	41.0	32.6	44.0
165_C	Rekenpunt 2LS	255925.03	472404.29	8.00	43.6	40.8	32.4	43.7
166_A	Rekenpunt 2LS	255922.46	472399.49	2.50	44.0	41.2	32.8	44.1
166_B	Rekenpunt 2LS	255922.46	472399.49	5.00	44.1	41.3	32.9	44.3
166_C	Rekenpunt 2LS	255922.46	472399.49	8.00	43.9	41.1	32.7	44.0
167_A	Rekenpunt 2LS	255919.59	472398.68	2.50	41.1	38.3	29.9	41.2
167_B	Rekenpunt 2LS	255919.59	472398.68	5.00	41.4	38.6	30.2	41.6
167_C	Rekenpunt 2LS	255919.59	472398.68	8.00	41.4	38.6	30.2	41.5
168_A	Rekenpunt 2LS	255914.43	472403.99	2.50	26.3	23.4	15.1	26.4
168_B	Rekenpunt 2LS	255914.43	472403.99	5.00	27.2	24.3	15.9	27.3
168_C	Rekenpunt 2LS	255914.43	472403.99	8.00	28.7	25.8	17.5	28.8
169_A	Rekenpunt 2LS	255916.84	472408.48	2.50	28.2	25.3	16.9	28.3
169_B	Rekenpunt 2LS	255916.84	472408.48	5.00	29.1	26.3	17.9	29.2
169_C	Rekenpunt 2LS	255916.84	472408.48	8.00	30.3	27.5	19.1	30.4
17_A	Rekenpunt 3LP	255909.87	472575.15	2.50	34.0	31.1	22.8	34.1
17_B	Rekenpunt 3LP	255909.87	472575.15	5.00	34.5	31.6	23.3	34.6
17_C	Rekenpunt 3LP	255909.87	472575.15	8.00	34.6	31.8	23.4	34.7
170_A	Rekenpunt 2LS	255919.00	472412.52	2.50	28.5	25.7	17.3	28.6
170_B	Rekenpunt 2LS	255919.00	472412.52	5.00	29.5	26.7	18.3	29.6
170_C	Rekenpunt 2LS	255919.00	472412.52	8.00	30.6	27.8	19.4	30.8
171_A	Rekenpunt 2LS	255921.61	472417.39	2.50	29.2	26.4	18.0	29.4
171_B	Rekenpunt 2LS	255921.61	472417.39	5.00	30.1	27.3	18.9	30.2
171_C	Rekenpunt 2LS	255921.61	472417.39	8.00	31.2	28.4	20.0	31.3
172_A	Rekenpunt 2LS	255923.63	472421.17	2.50	30.0	27.2	18.8	30.1
172_B	Rekenpunt 2LS	255923.63	472421.17	5.00	31.0	28.1	19.7	31.1
172_C	Rekenpunt 2LS	255923.63	472421.17	8.00	32.0	29.2	20.7	32.1
173_A	Rekenpunt 2LS	255925.88	472425.37	2.50	29.7	26.9	18.5	29.9
173_B	Rekenpunt 2LS	255925.88	472425.37	5.00	30.7	27.9	19.5	30.8
173_C	Rekenpunt 2LS	255925.88	472425.37	8.00	31.8	29.0	20.6	31.9
174_A	Rekenpunt 2LS	255928.19	472429.70	2.50	29.8	27.0	18.6	30.0
174_B	Rekenpunt 2LS	255928.19	472429.70	5.00	30.7	27.9	19.5	30.8
174_C	Rekenpunt 2LS	255928.19	472429.70	8.00	31.8	29.0	20.6	31.9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3-2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden versie 04 plan 2021
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
175_A	Rekenpunt 2LS	255930.35	472433.73	2.50	29.5	26.7	18.3	29.7
175_B	Rekenpunt 2LS	255930.35	472433.73	5.00	30.5	27.7	19.2	30.6
175_C	Rekenpunt 2LS	255930.35	472433.73	8.00	31.6	28.8	20.4	31.7
176_A	Rekenpunt 2LS	255910.68	472383.35	2.50	46.4	43.6	35.1	46.5
176_B	Rekenpunt 2LS	255910.68	472383.35	5.00	46.5	43.7	35.2	46.6
176_C	Rekenpunt 2LS	255910.68	472383.35	8.00	46.3	43.5	35.0	46.4
177_A	Rekenpunt 2LS	255907.32	472385.15	2.50	46.1	43.3	34.9	46.2
177_B	Rekenpunt 2LS	255907.32	472385.15	5.00	46.3	43.4	35.0	46.4
177_C	Rekenpunt 2LS	255907.32	472385.15	8.00	46.1	43.2	34.8	46.2
178_A	Rekenpunt 2LS	255903.10	472387.41	2.50	46.0	43.2	34.7	46.1
178_B	Rekenpunt 2LS	255903.10	472387.41	5.00	46.1	43.3	34.8	46.2
178_C	Rekenpunt 2LS	255903.10	472387.41	8.00	45.9	43.1	34.6	46.0
179_A	Rekenpunt 2LS	255898.41	472389.92	2.50	45.9	43.0	34.6	46.0
179_B	Rekenpunt 2LS	255898.41	472389.92	5.00	46.0	43.1	34.7	46.1
179_C	Rekenpunt 2LS	255898.41	472389.92	8.00	45.8	43.0	34.5	45.9
18_A	Rekenpunt 3LP	255904.98	472577.74	2.50	35.6	32.8	24.4	35.7
18_B	Rekenpunt 3LP	255904.98	472577.74	5.00	36.0	33.2	24.9	36.2
18_C	Rekenpunt 3LP	255904.98	472577.74	8.00	36.1	33.3	24.9	36.2
180_A	Rekenpunt 2LS	255893.65	472392.47	2.50	45.8	43.0	34.6	45.9
180_B	Rekenpunt 2LS	255893.65	472392.47	5.00	45.9	43.1	34.7	46.1
180_C	Rekenpunt 2LS	255893.65	472392.47	8.00	45.8	43.0	34.5	45.9
181_A	Rekenpunt 2LS	255889.90	472394.48	2.50	45.7	42.9	34.5	45.8
181_B	Rekenpunt 2LS	255889.90	472394.48	5.00	45.8	43.0	34.6	46.0
181_C	Rekenpunt 2LS	255889.90	472394.48	8.00	45.7	42.8	34.4	45.8
182_A	Rekenpunt 2LS	255885.60	472396.78	2.50	45.7	42.9	34.5	45.8
182_B	Rekenpunt 2LS	255885.60	472396.78	5.00	45.8	43.0	34.6	45.9
182_C	Rekenpunt 2LS	255885.60	472396.78	8.00	45.6	42.8	34.4	45.8
183_A	Rekenpunt 2LS	255884.55	472401.46	2.50	41.5	38.7	30.2	41.6
183_B	Rekenpunt 2LS	255884.55	472401.46	5.00	41.7	38.9	30.4	41.8
183_C	Rekenpunt 2LS	255884.55	472401.46	8.00	41.6	38.8	30.4	41.8
184_A	Rekenpunt 2LS	255889.48	472405.13	2.50	30.2	27.4	19.0	30.3
184_B	Rekenpunt 2LS	255889.48	472405.13	5.00	31.1	28.2	19.9	31.2
184_C	Rekenpunt 2LS	255889.48	472405.13	8.00	31.5	28.7	20.3	31.6
185_A	Rekenpunt 2LS	255893.87	472402.79	2.50	31.5	28.6	20.3	31.6
185_B	Rekenpunt 2LS	255893.87	472402.79	5.00	32.1	29.3	20.9	32.2
185_C	Rekenpunt 2LS	255893.87	472402.79	8.00	32.5	29.7	21.3	32.6
186_A	Rekenpunt 2LS	255897.74	472400.71	2.50	33.2	30.4	22.0	33.4
186_B	Rekenpunt 2LS	255897.74	472400.71	5.00	33.7	30.9	22.5	33.8
186_C	Rekenpunt 2LS	255897.74	472400.71	8.00	34.1	31.2	22.9	34.2
187_A	Rekenpunt 2LS	255902.04	472398.41	2.50	35.2	32.3	24.0	35.3
187_B	Rekenpunt 2LS	255902.04	472398.41	5.00	35.6	32.7	24.4	35.7
187_C	Rekenpunt 2LS	255902.04	472398.41	8.00	35.8	32.9	24.6	35.9
188_A	Rekenpunt 2LS	255906.09	472396.24	2.50	36.4	33.6	25.2	36.5
188_B	Rekenpunt 2LS	255906.09	472396.24	5.00	36.8	33.9	25.6	36.9
188_C	Rekenpunt 2LS	255906.09	472396.24	8.00	36.8	34.0	25.6	36.9
189_A	Rekenpunt 2LS	255910.37	472393.95	2.50	37.8	35.0	26.6	37.9
189_B	Rekenpunt 2LS	255910.37	472393.95	5.00	38.0	35.2	26.8	38.2
189_C	Rekenpunt 2LS	255910.37	472393.95	8.00	38.0	35.1	26.8	38.1
19_A	Rekenpunt 3LP	255900.70	472580.00	2.50	37.1	34.2	25.9	37.2
19_B	Rekenpunt 3LP	255900.70	472580.00	5.00	37.4	34.6	26.2	37.5
19_C	Rekenpunt 3LP	255900.70	472580.00	8.00	37.4	34.6	26.2	37.5
190_A	Rekenpunt 2LS	255915.41	472391.25	2.50	39.3	36.5	28.1	39.4
190_B	Rekenpunt 2LS	255915.41	472391.25	5.00	39.3	36.5	28.2	39.5
190_C	Rekenpunt 2LS	255915.41	472391.25	8.00	39.1	36.2	27.9	39.2
191_A	Rekenpunt 2LS	255915.51	472386.52	2.50	45.1	42.3	33.9	45.2
191_B	Rekenpunt 2LS	255915.51	472386.52	5.00	45.2	42.4	34.0	45.3
191_C	Rekenpunt 2LS	255915.51	472386.52	8.00	44.9	42.1	33.7	45.0
192_A	Rekenpunt 2LS	255873.99	472431.42	2.50	37.0	34.2	25.8	37.2
192_B	Rekenpunt 2LS	255873.99	472431.42	5.00	38.2	35.4	26.9	38.3
192_C	Rekenpunt 2LS	255873.99	472431.42	8.00	38.5	35.7	27.3	38.6
193_A	Rekenpunt 2LS	255876.23	472435.59	2.50	36.9	34.1	25.6	37.0
193_B	Rekenpunt 2LS	255876.23	472435.59	5.00	38.1	35.2	26.8	38.2
193_C	Rekenpunt 2LS	255876.23	472435.59	8.00	38.4	35.6	27.2	38.5
194_A	Rekenpunt 2LS	255878.86	472440.51	2.50	36.4	33.6	25.2	36.6
194_B	Rekenpunt 2LS	255878.86	472440.51	5.00	37.7	34.9	26.4	37.8
194_C	Rekenpunt 2LS	255878.86	472440.51	8.00	38.1	35.3	26.8	38.2
195_A	Rekenpunt 2LS	255881.33	472445.13	2.50	36.1	33.3	24.8	36.2
195_B	Rekenpunt 2LS	255881.33	472445.13	5.00	37.3	34.5	26.1	37.4
195_C	Rekenpunt 2LS	255881.33	472445.13	8.00	37.7	34.9	26.5	37.9
196_A	Rekenpunt 2LS	255883.47	472449.12	2.50	35.9	33.1	24.6	36.0
196_B	Rekenpunt 2LS	255883.47	472449.12	5.00	37.1	34.3	25.9	37.2
196_C	Rekenpunt 2LS	255883.47	472449.12	8.00	37.6	34.8	26.4	37.7
197_A	Rekenpunt 2LS	255886.09	472454.00	2.50	35.6	32.8	24.4	35.7
197_B	Rekenpunt 2LS	255886.09	472454.00	5.00	36.8	34.0	25.6	36.9
197_C	Rekenpunt 2LS	255886.09	472454.00	8.00	37.3	34.5	26.1	37.4
198_A	Rekenpunt 2LS	255888.15	472457.85	2.50	35.4	32.6	24.2	35.5
198_B	Rekenpunt 2LS	255888.15	472457.85	5.00	36.6	33.8	25.3	36.7
198_C	Rekenpunt 2LS	255888.15	472457.85	8.00	37.1	34.3	25.9	37.2
199_A	Rekenpunt 2LS	255890.72	472462.64	2.50	35.2	32.4	24.0	35.3
199_B	Rekenpunt 2LS	255890.72	472462.64	5.00	36.3	33.5	25.1	36.5
199_C	Rekenpunt 2LS	255890.72	472462.64	8.00	36.9	34.1	25.7	37.0
20_A	Rekenpunt 3LP	255895.79	472582.60	2.50	38.7	35.9	27.6	38.9
20_B	Rekenpunt 3LP	255895.79	472582.60	5.00	38.9	36.1	27.7	39.0
20_C	Rekenpunt 3LP	255895.79	472582.60	8.00	38.8	35.9	27.6	38.9
200_A	Rekenpunt 2LS	255894.65	472463.90	2.50	30.6	27.8	19.4	30.7
200_B	Rekenpunt 2LS	255894.65	472463.90	5.00	31.8	29.0	20.6	31.9
200_C	Rekenpunt 2LS	255894.65	472463.90	8.00	32.4	29.6	21.2	32.5
201_A	Rekenpunt 2LS	255898.63	472457.95	2.50	30.0	27.2	18.8	30.1
201_B	Rekenpunt 2LS	255898.63	472457.95	5.00	31.1	28.3	19.9	31.2
201_C	Rekenpunt 2LS	255898.63	472457.95	8.00	32.1	29.3	20.9	32.2
202_A	Rekenpunt 2LS	255896.48	472453.93	2.50	30.5	27.7	19.3	30.6
202_B	Rekenpunt 2LS	255896.48	472453.93	5.00	31.7	28.8	20.4	31.8
202_C	Rekenpunt 2LS	255896.48	472453.93	8.00	32.6	29.7	21.3	32.7
203_A	Rekenpunt 2LS	255893.88	472449.10	2.50	31.3	28.5	20.0	31.4
203_B	Rekenpunt 2LS	255893.88	472449.10	5.00	32.5	29.7	21.3	32.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3-2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden versie 04 plan 2021
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
203_C	Rekenpunt 2LS	255893.88	472449.10	8.00	33.2	30.4	22.0	33.3
204_A	Rekenpunt 2LS	255891.34	472444.35	2.50	32.0	29.2	20.7	32.1
204_B	Rekenpunt 2LS	255891.34	472444.35	5.00	33.3	30.5	22.0	33.4
204_C	Rekenpunt 2LS	255891.34	472444.35	8.00	33.8	31.0	22.6	33.9
205_A	Rekenpunt 2LS	255888.95	472439.88	2.50	33.1	30.3	21.9	33.2
205_B	Rekenpunt 2LS	255888.95	472439.88	5.00	34.5	31.6	23.2	34.6
205_C	Rekenpunt 2LS	255888.95	472439.88	8.00	34.8	32.0	23.6	34.9
206_A	Rekenpunt 2LS	255886.71	472435.70	2.50	34.4	31.6	23.2	34.5
206_B	Rekenpunt 2LS	255886.71	472435.70	5.00	35.7	32.9	24.4	35.8
206_C	Rekenpunt 2LS	255886.71	472435.70	8.00	35.9	33.1	24.7	36.0
207_A	Rekenpunt 2LS	255884.39	472431.38	2.50	35.4	32.6	24.1	35.5
207_B	Rekenpunt 2LS	255884.39	472431.38	5.00	36.5	33.7	25.3	36.6
207_C	Rekenpunt 2LS	255884.39	472431.38	8.00	36.7	33.8	25.4	36.8
208_A	Rekenpunt 2LS	255881.96	472426.84	2.50	36.7	33.8	25.4	36.8
208_B	Rekenpunt 2LS	255881.96	472426.84	5.00	37.6	34.8	26.4	37.7
208_C	Rekenpunt 2LS	255881.96	472426.84	8.00	37.7	34.9	26.5	37.8
209_A	Rekenpunt 2LS	255959.05	472474.01	2.50	37.8	34.9	26.5	37.9
209_B	Rekenpunt 2LS	255959.05	472474.01	5.00	38.0	35.2	26.8	38.1
209_C	Rekenpunt 2LS	255959.05	472474.01	8.00	38.0	35.2	26.8	38.1
21_A	Rekenpunt 3LP	255983.60	472552.54	2.50	27.5	24.7	16.3	27.6
21_B	Rekenpunt 3LP	255983.60	472552.54	5.00	28.0	25.2	16.8	28.1
21_C	Rekenpunt 3LP	255983.60	472552.54	8.00	27.9	25.1	16.8	28.1
210_A	Rekenpunt 2LS	255954.71	472476.34	2.50	35.8	33.0	24.6	35.9
210_B	Rekenpunt 2LS	255954.71	472476.34	5.00	36.2	33.3	25.0	36.3
210_C	Rekenpunt 2LS	255954.71	472476.34	8.00	36.3	33.5	25.1	36.4
211_A	Rekenpunt 2LS	255950.03	472478.85	2.50	33.9	31.1	22.7	34.0
211_B	Rekenpunt 2LS	255950.03	472478.85	5.00	34.4	31.6	23.2	34.5
211_C	Rekenpunt 2LS	255950.03	472478.85	8.00	34.6	31.8	23.4	34.7
212_A	Rekenpunt 2LS	255944.91	472481.60	2.50	32.4	29.5	21.1	32.5
212_B	Rekenpunt 2LS	255944.91	472481.60	5.00	33.1	30.3	21.9	33.2
212_C	Rekenpunt 2LS	255944.91	472481.60	8.00	33.5	30.6	22.3	33.6
213_A	Rekenpunt 2LS	255943.99	472487.68	2.50	25.1	22.3	13.9	25.2
213_B	Rekenpunt 2LS	255943.99	472487.68	5.00	26.5	23.6	15.3	26.6
213_C	Rekenpunt 2LS	255943.99	472487.68	8.00	27.7	24.9	16.6	27.9
214_A	Rekenpunt 2LS	255949.16	472490.18	2.50	32.8	30.0	21.7	33.0
214_B	Rekenpunt 2LS	255949.16	472490.18	5.00	33.3	30.4	22.1	33.4
214_C	Rekenpunt 2LS	255949.16	472490.18	8.00	33.3	30.5	22.1	33.4
215_A	Rekenpunt 2LS	255953.61	472487.79	2.50	34.5	31.7	23.3	34.6
215_B	Rekenpunt 2LS	255953.61	472487.79	5.00	34.7	31.9	23.5	34.8
215_C	Rekenpunt 2LS	255953.61	472487.79	8.00	34.7	31.9	23.5	34.8
216_A	Rekenpunt 2LS	255958.91	472484.94	2.50	36.3	33.5	25.1	36.4
216_B	Rekenpunt 2LS	255958.91	472484.94	5.00	36.4	33.6	25.2	36.5
216_C	Rekenpunt 2LS	255958.91	472484.94	8.00	36.3	33.5	25.1	36.4
217_A	Rekenpunt 2LS	255963.57	472482.44	2.50	38.1	35.2	26.9	38.2
217_B	Rekenpunt 2LS	255963.57	472482.44	5.00	38.1	35.3	26.9	38.2
217_C	Rekenpunt 2LS	255963.57	472482.44	8.00	37.9	35.1	26.7	38.0
22_A	Rekenpunt 3LP	255987.89	472550.26	2.50	28.5	25.7	17.3	28.6
22_B	Rekenpunt 3LP	255987.89	472550.26	5.00	28.8	25.9	17.6	28.9
22_C	Rekenpunt 3LP	255987.89	472550.26	8.00	28.7	25.9	17.5	28.8
23_A	Rekenpunt 3LP	255992.96	472547.57	2.50	30.0	27.1	18.7	30.1
23_B	Rekenpunt 3LP	255992.96	472547.57	5.00	30.1	27.2	18.9	30.2
23_C	Rekenpunt 3LP	255992.96	472547.57	8.00	29.9	27.1	18.7	30.0
24_A	Rekenpunt 3LP	255997.52	472545.14	2.50	31.9	29.1	20.7	32.1
24_B	Rekenpunt 3LP	255997.52	472545.14	5.00	32.0	29.1	20.8	32.1
24_C	Rekenpunt 3LP	255997.52	472545.14	8.00	31.7	28.8	20.5	31.8
25_A	Rekenpunt 3LP	256003.09	472542.18	2.50	35.3	32.4	24.1	35.4
25_B	Rekenpunt 3LP	256003.09	472542.18	5.00	35.0	32.2	23.8	35.2
25_C	Rekenpunt 3LP	256003.09	472542.18	8.00	34.4	31.5	23.2	34.5
26_A	Rekenpunt 3LP	256003.49	472537.17	2.50	42.7	39.9	31.5	42.8
26_B	Rekenpunt 3LP	256003.49	472537.17	5.00	42.5	39.6	31.3	42.6
26_C	Rekenpunt 3LP	256003.49	472537.17	8.00	41.8	39.0	30.6	41.9
27_A	Rekenpunt 3LP	255997.99	472533.93	2.50	39.2	36.4	28.0	39.3
27_B	Rekenpunt 3LP	255997.99	472533.93	5.00	39.1	36.2	27.9	39.2
27_C	Rekenpunt 3LP	255997.99	472533.93	8.00	38.7	35.9	27.5	38.8
28_A	Rekenpunt 3LP	255993.12	472536.52	2.50	37.4	34.6	26.2	37.6
28_B	Rekenpunt 3LP	255993.12	472536.52	5.00	37.5	34.6	26.3	37.6
28_C	Rekenpunt 3LP	255993.12	472536.52	8.00	37.3	34.5	26.1	37.4
29_A	Rekenpunt 3LP	255988.87	472538.79	2.50	36.1	33.3	24.9	36.2
29_B	Rekenpunt 3LP	255988.87	472538.79	5.00	36.2	33.4	25.1	36.4
29_C	Rekenpunt 3LP	255988.87	472538.79	8.00	36.2	33.4	25.0	36.3
30_A	Rekenpunt 3LP	255984.45	472541.13	2.50	34.6	31.8	23.4	34.7
30_B	Rekenpunt 3LP	255984.45	472541.13	5.00	34.8	32.0	23.6	34.9
30_C	Rekenpunt 3LP	255984.45	472541.13	8.00	34.9	32.0	23.7	35.0
31_A	Rekenpunt 3LP	255979.48	472543.78	2.50	32.8	29.9	21.6	32.9
31_B	Rekenpunt 3LP	255979.48	472543.78	5.00	33.2	30.4	22.0	33.3
31_C	Rekenpunt 3LP	255979.48	472543.78	8.00	33.3	30.5	22.2	33.5
32_A	Rekenpunt 3LP	255993.20	472522.73	2.50	39.4	36.6	28.2	39.6
32_B	Rekenpunt 3LP	255993.20	472522.73	5.00	39.3	36.4	28.1	39.4
32_C	Rekenpunt 3LP	255993.20	472522.73	8.00	38.8	35.9	27.6	38.9
33_A	Rekenpunt 3LP	255994.64	472519.71	2.50	43.9	41.0	32.7	44.0
33_B	Rekenpunt 3LP	255994.64	472519.71	5.00	43.6	40.7	32.4	43.7
33_C	Rekenpunt 3LP	255994.64	472519.71	8.00	42.8	40.0	31.6	42.9
34_A	Rekenpunt 3LP	255991.51	472514.04	2.50	44.0	41.2	32.8	44.1
34_B	Rekenpunt 3LP	255991.51	472514.04	5.00	43.7	40.9	32.5	43.8
34_C	Rekenpunt 3LP	255991.51	472514.04	8.00	43.0	40.1	31.8	43.1
35_A	Rekenpunt 3LP	255988.61	472508.77	2.50	44.1	41.3	32.9	44.3
35_B	Rekenpunt 3LP	255988.61	472508.77	5.00	43.8	41.0	32.6	43.9
35_C	Rekenpunt 3LP	255988.61	472508.77	8.00	43.1	40.3	31.9	43.2
36_A	Rekenpunt 3LP	255986.15	472504.28	2.50	44.3	41.4	33.1	44.4
36_B	Rekenpunt 3LP	255986.15	472504.28	5.00	43.9	41.1	32.7	44.1
36_C	Rekenpunt 3LP	255986.15	472504.28	8.00	43.2	40.3	32.0	43.3
37_A	Rekenpunt 3LP	255984.01	472500.40	2.50	44.3	41.5	33.1	44.5
37_B	Rekenpunt 3LP	255984.01	472500.40	5.00	44.0	41.2	32.8	44.1
37_C	Rekenpunt 3LP	255984.01	472500.40	8.00	43.3	40.4	32.1	43.4
38_A	Rekenpunt 3LP	255980.96	472494.85	2.50	44.5	41.6	33.3	44.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3-2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden versie 04 plan 2021
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: 30 km wegen
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
38_B	Rekenpunt 3LP	255980.96	472494.85	5.00	44.1	41.3	32.9	44.3
38_C	Rekenpunt 3LP	255980.96	472494.85	8.00	43.4	40.5	32.2	43.5
39_A	Rekenpunt 3LP	255978.45	472490.29	2.50	44.6	41.7	33.4	44.7
39_B	Rekenpunt 3LP	255978.45	472490.29	5.00	44.2	41.4	33.0	44.4
39_C	Rekenpunt 3LP	255978.45	472490.29	8.00	43.5	40.6	32.3	43.6
40_A	Rekenpunt 3LP	255973.61	472489.51	2.50	40.1	37.3	28.9	40.2
40_B	Rekenpunt 3LP	255973.61	472489.51	5.00	40.0	37.2	28.9	40.2
40_C	Rekenpunt 3LP	255973.61	472489.51	8.00	39.7	36.8	28.5	39.8
41_A	Rekenpunt 3LP	255969.72	472494.36	2.50	23.1	20.2	11.9	23.2
41_B	Rekenpunt 3LP	255969.72	472494.36	5.00	24.2	21.4	13.1	24.3
41_C	Rekenpunt 3LP	255969.72	472494.36	8.00	25.7	22.9	14.5	25.8
42_A	Rekenpunt 3LP	255972.23	472498.92	2.50	22.7	19.9	11.5	22.8
42_B	Rekenpunt 3LP	255972.23	472498.92	5.00	23.8	21.0	12.7	24.0
42_C	Rekenpunt 3LP	255972.23	472498.92	8.00	25.3	22.4	14.1	25.4
43_A	Rekenpunt 3LP	255974.82	472503.62	2.50	21.9	19.0	10.7	22.0
43_B	Rekenpunt 3LP	255974.82	472503.62	5.00	23.0	20.1	11.8	23.1
43_C	Rekenpunt 3LP	255974.82	472503.62	8.00	24.6	21.7	13.4	24.7
44_A	Rekenpunt 3LP	255977.53	472508.54	2.50	22.4	19.5	11.2	22.5
44_B	Rekenpunt 3LP	255977.53	472508.54	5.00	23.5	20.6	12.3	23.6
44_C	Rekenpunt 3LP	255977.53	472508.54	8.00	25.1	22.2	13.9	25.2
45_A	Rekenpunt 3LP	255980.49	472513.93	2.50	22.4	19.5	11.2	22.5
45_B	Rekenpunt 3LP	255980.49	472513.93	5.00	23.4	20.6	12.3	23.6
45_C	Rekenpunt 3LP	255980.49	472513.93	8.00	24.9	22.1	13.8	25.1
46_A	Rekenpunt 3LP	255982.99	472518.46	2.50	22.3	19.5	11.2	22.5
46_B	Rekenpunt 3LP	255982.99	472518.46	5.00	23.4	20.6	12.3	23.5
46_C	Rekenpunt 3LP	255982.99	472518.46	8.00	24.9	22.1	13.8	25.0
47_A	Rekenpunt 3LP	255985.63	472523.26	2.50	21.6	18.8	10.5	21.7
47_B	Rekenpunt 3LP	255985.63	472523.26	5.00	22.6	19.8	11.5	22.8
47_C	Rekenpunt 3LP	255985.63	472523.26	8.00	24.1	21.2	12.9	24.2
48_A	Rekenpunt 3LP	255955.07	472544.53	2.50	28.5	25.7	17.3	28.6
48_B	Rekenpunt 3LP	255955.07	472544.53	5.00	29.9	27.1	18.7	30.0
48_C	Rekenpunt 3LP	255955.07	472544.53	8.00	30.1	27.3	19.0	30.3
49_A	Rekenpunt 3LP	255948.95	472542.85	2.50	26.1	23.3	14.9	26.2
49_B	Rekenpunt 3LP	255948.95	472542.85	5.00	27.0	24.2	15.8	27.2
49_C	Rekenpunt 3LP	255948.95	472542.85	8.00	28.2	25.3	17.0	28.3
50_A	Rekenpunt 3LP	255944.52	472534.72	2.50	24.6	21.8	13.4	24.7
50_B	Rekenpunt 3LP	255944.52	472534.72	5.00	25.4	22.6	14.2	25.5
50_C	Rekenpunt 3LP	255944.52	472534.72	8.00	26.7	23.8	15.5	26.8
51_A	Rekenpunt 3LP	255940.45	472527.25	2.50	24.7	21.9	13.5	24.8
51_B	Rekenpunt 3LP	255940.45	472527.25	5.00	25.4	22.6	14.2	25.5
51_C	Rekenpunt 3LP	255940.45	472527.25	8.00	26.7	23.9	15.5	26.8
52_A	Rekenpunt 3LP	255936.37	472519.77	2.50	25.8	22.9	14.5	25.9
52_B	Rekenpunt 3LP	255936.37	472519.77	5.00	26.5	23.7	15.3	26.6
52_C	Rekenpunt 3LP	255936.37	472519.77	8.00	27.7	24.8	16.5	27.8
53_A	Rekenpunt 3LP	255934.36	472512.31	2.50	28.2	25.4	17.0	28.3
53_B	Rekenpunt 3LP	255934.36	472512.31	5.00	29.0	26.2	17.8	29.2
53_C	Rekenpunt 3LP	255934.36	472512.31	8.00	30.2	27.3	18.9	30.3
54_A	Rekenpunt 3LP	255931.50	472507.21	2.50	28.0	25.2	16.8	28.2
54_B	Rekenpunt 3LP	255931.50	472507.21	5.00	29.0	26.2	17.8	29.1
54_C	Rekenpunt 3LP	255931.50	472507.21	8.00	30.1	27.3	18.9	30.2
55_A	Rekenpunt 3LP	255929.17	472503.06	2.50	28.7	25.8	17.4	28.8
55_B	Rekenpunt 3LP	255929.17	472503.06	5.00	29.7	26.9	18.5	29.8
55_C	Rekenpunt 3LP	255929.17	472503.06	8.00	30.7	27.9	19.5	30.8
56_A	Rekenpunt 3LP	255926.12	472497.62	2.50	28.5	25.6	17.2	28.6
56_B	Rekenpunt 3LP	255926.12	472497.62	5.00	29.7	26.9	18.5	29.8
56_C	Rekenpunt 3LP	255926.12	472497.62	8.00	30.6	27.8	19.4	30.7
57_A	Rekenpunt 3LP	255927.96	472493.72	2.50	29.6	26.8	18.4	29.7
57_B	Rekenpunt 3LP	255927.96	472493.72	5.00	31.0	28.2	19.8	31.1
57_C	Rekenpunt 3LP	255927.96	472493.72	8.00	31.8	28.9	20.6	31.9
58_A	Rekenpunt 3LP	255933.82	472492.60	2.50	27.1	24.3	15.9	27.3
58_B	Rekenpunt 3LP	255933.82	472492.60	5.00	28.6	25.7	17.4	28.7
58_C	Rekenpunt 3LP	255933.82	472492.60	8.00	29.3	26.5	18.1	29.4
59_A	Rekenpunt 3LP	255937.04	472498.33	2.50	29.5	26.7	18.3	29.6
59_B	Rekenpunt 3LP	255937.04	472498.33	5.00	30.7	27.8	19.5	30.8
59_C	Rekenpunt 3LP	255937.04	472498.33	8.00	31.0	28.2	19.9	31.2
60_A	Rekenpunt 3LP	255939.58	472502.86	2.50	30.4	27.6	19.2	30.5
60_B	Rekenpunt 3LP	255939.58	472502.86	5.00	31.5	28.7	20.4	31.7
60_C	Rekenpunt 3LP	255939.58	472502.86	8.00	31.8	29.0	20.7	31.9
61_A	Rekenpunt 3LP	255942.44	472507.97	2.50	29.9	27.1	18.8	30.1
61_B	Rekenpunt 3LP	255942.44	472507.97	5.00	31.1	28.3	19.9	31.2
61_C	Rekenpunt 3LP	255942.44	472507.97	8.00	31.4	28.6	20.2	31.5
62_A	Rekenpunt 3LP	255943.35	472515.63	2.50	28.6	25.7	17.4	28.7
62_B	Rekenpunt 3LP	255943.35	472515.63	5.00	30.0	27.1	18.8	30.1
62_C	Rekenpunt 3LP	255943.35	472515.63	8.00	30.4	27.6	19.3	30.5
63_A	Rekenpunt 3LP	255947.64	472523.50	2.50	28.5	25.6	17.3	28.6
63_B	Rekenpunt 3LP	255947.64	472523.50	5.00	29.9	27.0	18.7	30.0
63_C	Rekenpunt 3LP	255947.64	472523.50	8.00	30.4	27.5	19.2	30.5
64_A	Rekenpunt 3LP	255951.63	472530.84	2.50	28.2	25.3	17.0	28.3
64_B	Rekenpunt 3LP	255951.63	472530.84	5.00	29.6	26.7	18.4	29.7
64_C	Rekenpunt 3LP	255951.63	472530.84	8.00	30.0	27.2	18.9	30.1
65_A	Rekenpunt 3LP	255956.04	472538.93	2.50	29.0	26.2	17.9	29.2
65_B	Rekenpunt 3LP	255956.04	472538.93	5.00	30.4	27.6	19.2	30.5
65_C	Rekenpunt 3LP	255956.04	472538.93	8.00	30.7	27.8	19.5	30.8
66_A	Rekenpunt 3LP	255969.07	472479.49	2.50	40.4	37.6	29.2	40.5
66_B	Rekenpunt 3LP	255969.07	472479.49	5.00	40.3	37.5	29.1	40.5
66_C	Rekenpunt 3LP	255969.07	472479.49	8.00	39.9	37.0	28.7	40.0
67_A	Rekenpunt 3LP	255969.18	472474.62	2.50	44.5	41.7	33.3	44.7
67_B	Rekenpunt 3LP	255969.18	472474.62	5.00	44.3	41.4	33.1	44.4
67_C	Rekenpunt 3LP	255969.18	472474.62	8.00	43.5	40.7	32.3	43.7
68_A	Rekenpunt 3LP	255964.44	472471.12	2.50	40.6	37.7	29.4	40.7
68_B	Rekenpunt 3LP	255964.44	472471.12	5.00	40.6	37.7	29.4	40.7
68_C	Rekenpunt 3LP	255964.44	472471.12	8.00	40.2	37.4	29.1	40.4
69_A	Rekenpunt 3LP	255910.32	472516.16	2.50	25.5	22.6	14.3	25.6
69_B	Rekenpunt 3LP	255910.32	472516.16	5.00	26.7	23.9	15.6	26.9
69_C	Rekenpunt 3LP	255910.32	472516.16	8.00	27.6	24.8	16.5	27.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3-2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden versie 04 plan 2021
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
70_A	Rekenpunt 3LP	255910.45	472511.00	2.50	23.8	20.9	12.5	23.9
70_B	Rekenpunt 3LP	255910.45	472511.00	5.00	24.9	22.0	13.7	25.0
70_C	Rekenpunt 3LP	255910.45	472511.00	8.00	26.2	23.4	15.1	26.4
71_A	Rekenpunt 3LP	255905.14	472507.93	2.50	34.2	31.4	22.9	34.3
71_B	Rekenpunt 3LP	255905.14	472507.93	5.00	34.9	32.1	23.7	35.0
71_C	Rekenpunt 3LP	255905.14	472507.93	8.00	35.4	32.6	24.2	35.5
72_A	Rekenpunt 3LP	255866.96	472534.61	2.50	46.9	44.1	35.7	47.0
72_B	Rekenpunt 3LP	255866.96	472534.61	5.00	46.1	43.2	34.9	46.2
72_C	Rekenpunt 3LP	255866.96	472534.61	8.00	44.9	42.1	33.8	45.1
73_A	Rekenpunt 3LP	255866.74	472539.79	2.50	43.4	40.6	32.2	43.5
73_B	Rekenpunt 3LP	255866.74	472539.79	5.00	43.2	40.4	32.1	43.4
73_C	Rekenpunt 3LP	255866.74	472539.79	8.00	42.7	39.8	31.5	42.8
74_A	Rekenpunt 3LP	255871.75	472543.06	2.50	38.4	35.5	27.2	38.5
74_B	Rekenpunt 3LP	255871.75	472543.06	5.00	38.5	35.7	27.3	38.6
74_C	Rekenpunt 3LP	255871.75	472543.06	8.00	38.2	35.4	27.0	38.3
75_A	Rekenpunt 3LP	255878.35	472551.80	2.50	38.5	35.7	27.3	38.6
75_B	Rekenpunt 3LP	255878.35	472551.80	5.00	38.8	35.9	27.6	38.9
75_C	Rekenpunt 3LP	255878.35	472551.80	8.00	38.7	35.8	27.5	38.8
76_A	Rekenpunt 3LP	255876.19	472557.14	2.50	43.2	40.3	32.0	43.3
76_B	Rekenpunt 3LP	255876.19	472557.14	5.00	43.1	40.3	31.9	43.2
76_C	Rekenpunt 3LP	255876.19	472557.14	8.00	42.6	39.8	31.5	42.8
77_A	Rekenpunt 3LP	255878.47	472561.41	2.50	43.2	40.3	32.0	43.3
77_B	Rekenpunt 3LP	255878.47	472561.41	5.00	43.1	40.3	31.9	43.2
77_C	Rekenpunt 3LP	255878.47	472561.41	8.00	42.6	39.8	31.4	42.7
78_A	Rekenpunt 3LP	255881.11	472566.33	2.50	43.2	40.4	32.0	43.3
78_B	Rekenpunt 3LP	255881.11	472566.33	5.00	43.1	40.3	31.9	43.2
78_C	Rekenpunt 3LP	255881.11	472566.33	8.00	42.6	39.8	31.4	42.7
79_A	Rekenpunt 3LP	255883.18	472570.22	2.50	43.2	40.4	32.0	43.3
79_B	Rekenpunt 3LP	255883.18	472570.22	5.00	43.1	40.3	31.9	43.2
79_C	Rekenpunt 3LP	255883.18	472570.22	8.00	42.6	39.8	31.4	42.7
80_A	Rekenpunt 3LP	255888.75	472571.58	2.50	38.8	36.0	27.7	39.0
80_B	Rekenpunt 3LP	255888.75	472571.58	5.00	38.9	36.0	27.7	39.0
80_C	Rekenpunt 3LP	255888.75	472571.58	8.00	38.5	35.7	27.3	38.7
81_A	Rekenpunt 3LP	255891.81	472566.12	2.50	22.9	20.0	11.7	23.0
81_B	Rekenpunt 3LP	255891.81	472566.12	5.00	23.9	21.1	12.8	24.1
81_C	Rekenpunt 3LP	255891.81	472566.12	8.00	25.5	22.6	14.3	25.6
82_A	Rekenpunt 3LP	255889.12	472560.97	2.50	22.6	19.8	11.5	22.7
82_B	Rekenpunt 3LP	255889.12	472560.97	5.00	23.7	20.9	12.6	23.9
82_C	Rekenpunt 3LP	255889.12	472560.97	8.00	25.4	22.6	14.3	25.5
83_A	Rekenpunt 3LP	255887.38	472557.71	2.50	23.2	20.4	12.1	23.3
83_B	Rekenpunt 3LP	255887.38	472557.71	5.00	24.3	21.5	13.2	24.5
83_C	Rekenpunt 3LP	255887.38	472557.71	8.00	26.0	23.1	14.8	26.1
84_A	Rekenpunt 3LP	255884.59	472552.50	2.50	22.9	20.0	11.7	23.0
84_B	Rekenpunt 3LP	255884.59	472552.50	5.00	24.1	21.2	12.9	24.2
84_C	Rekenpunt 3LP	255884.59	472552.50	8.00	25.9	23.0	14.7	26.0
85_A	Rekenpunt 3LP	255927.54	472550.21	2.50	27.9	25.1	16.8	28.1
85_B	Rekenpunt 3LP	255927.54	472550.21	5.00	29.3	26.4	18.1	29.4
85_C	Rekenpunt 3LP	255927.54	472550.21	8.00	29.8	27.0	18.6	29.9
86_A	Rekenpunt 3LP	255928.30	472544.37	2.50	20.8	18.0	9.6	20.9
86_B	Rekenpunt 3LP	255928.30	472544.37	5.00	22.0	19.1	10.8	22.1
86_C	Rekenpunt 3LP	255928.30	472544.37	8.00	23.6	20.8	12.5	23.7
87_A	Rekenpunt 3LP	255924.35	472536.91	2.50	20.3	17.5	9.2	20.5
87_B	Rekenpunt 3LP	255924.35	472536.91	5.00	21.6	18.7	10.4	21.7
87_C	Rekenpunt 3LP	255924.35	472536.91	8.00	23.4	20.6	12.3	23.5
88_A	Rekenpunt 3LP	255919.91	472528.56	2.50	20.6	17.8	9.5	20.8
88_B	Rekenpunt 3LP	255919.91	472528.56	5.00	22.0	19.1	10.8	22.1
88_C	Rekenpunt 3LP	255919.91	472528.56	8.00	23.8	21.0	12.7	24.0
89_A	Rekenpunt 3LP	255915.15	472526.13	2.50	25.6	22.7	14.4	25.7
89_B	Rekenpunt 3LP	255915.15	472526.13	5.00	27.0	24.1	15.8	27.1
89_C	Rekenpunt 3LP	255915.15	472526.13	8.00	28.4	25.5	17.2	28.5
90_A	Rekenpunt 3LP	255913.50	472531.62	2.50	29.1	26.3	17.9	29.2
90_B	Rekenpunt 3LP	255913.50	472531.62	5.00	30.5	27.6	19.3	30.6
90_C	Rekenpunt 3LP	255913.50	472531.62	8.00	31.2	28.3	20.0	31.3
91_A	Rekenpunt 3LP	255917.42	472538.99	2.50	29.5	26.6	18.3	29.6
91_B	Rekenpunt 3LP	255917.42	472538.99	5.00	30.8	28.0	19.7	31.0
91_C	Rekenpunt 3LP	255917.42	472538.99	8.00	31.5	28.6	20.3	31.6
92_A	Rekenpunt 3LP	255921.86	472547.36	2.50	29.6	26.7	18.4	29.7
92_B	Rekenpunt 3LP	255921.86	472547.36	5.00	30.9	28.1	19.7	31.0
92_C	Rekenpunt 3LP	255921.86	472547.36	8.00	31.5	28.7	20.4	31.7
93_A	Rekenpunt 3LP	255909.92	472483.02	2.50	30.6	27.7	19.3	30.7
93_B	Rekenpunt 3LP	255909.92	472483.02	5.00	31.9	29.1	20.7	32.0
93_C	Rekenpunt 3LP	255909.92	472483.02	8.00	32.5	29.7	21.3	32.6
94_A	Rekenpunt 3LP	255904.92	472480.40	2.50	33.7	30.9	22.5	33.8
94_B	Rekenpunt 3LP	255904.92	472480.40	5.00	34.9	32.1	23.7	35.0
94_C	Rekenpunt 3LP	255904.92	472480.40	8.00	35.5	32.7	24.3	35.6
95_A	Rekenpunt 3LP	255905.78	472474.62	2.50	31.5	28.7	20.3	31.7
95_B	Rekenpunt 3LP	255905.78	472474.62	5.00	32.7	29.9	21.5	32.8
95_C	Rekenpunt 3LP	255905.78	472474.62	8.00	33.4	30.6	22.2	33.6
96_A	Rekenpunt 3LP	255874.99	472426.45	2.50	28.8	26.0	17.6	28.9
96_B	Rekenpunt 3LP	255874.99	472426.45	5.00	30.0	27.2	18.8	30.1
96_C	Rekenpunt 3LP	255874.99	472426.45	8.00	30.9	28.0	19.7	31.0
97_A	Rekenpunt 3LP	255870.06	472425.76	2.50	38.5	35.7	27.2	38.6
97_B	Rekenpunt 3LP	255870.06	472425.76	5.00	39.4	36.6	28.2	39.5
97_C	Rekenpunt 3LP	255870.06	472425.76	8.00	39.6	36.8	28.4	39.7
98_A	Rekenpunt 3LP	255867.33	472420.65	2.50	39.5	36.7	28.3	39.6
98_B	Rekenpunt 3LP	255867.33	472420.65	5.00	40.2	37.4	29.0	40.3
98_C	Rekenpunt 3LP	255867.33	472420.65	8.00	40.4	37.6	29.1	40.5
99_A	Rekenpunt 3LP	255865.46	472417.14	2.50	40.3	37.5	29.0	40.4
99_B	Rekenpunt 3LP	255865.46	472417.14	5.00	40.9	38.1	29.6	41.0
99_C	Rekenpunt 3LP	255865.46	472417.14	8.00	41.0	38.2	29.8	41.1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3-3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden versie 04 plan 2021
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Rekenpunt 3LP	255894.90	472588.68	2.50	56.5	53.6	46.6	57.0
01_B	Rekenpunt 3LP	255894.90	472588.68	5.00	57.4	54.5	47.6	57.9
01_C	Rekenpunt 3LP	255894.90	472588.68	8.00	57.8	54.8	47.9	58.2
02_A	Rekenpunt 3LP	255899.65	472591.24	2.50	59.8	56.9	50.1	60.3
02_B	Rekenpunt 3LP	255899.65	472591.24	5.00	60.6	57.7	50.9	61.1
02_C	Rekenpunt 3LP	255899.65	472591.24	8.00	60.8	57.9	51.1	61.3
03_A	Rekenpunt 3LP	255904.86	472588.48	2.50	59.8	56.9	50.1	60.3
03_B	Rekenpunt 3LP	255904.86	472588.48	5.00	60.6	57.7	50.9	61.2
03_C	Rekenpunt 3LP	255904.86	472588.48	8.00	60.8	57.9	51.1	61.4
04_A	Rekenpunt 3LP	255909.47	472586.04	2.50	59.8	56.9	50.1	60.3
04_B	Rekenpunt 3LP	255909.47	472586.04	5.00	60.7	57.7	51.0	61.2
04_C	Rekenpunt 3LP	255909.47	472586.04	8.00	60.9	58.0	51.2	61.4
05_A	Rekenpunt 3LP	255914.29	472583.48	2.50	59.9	57.0	50.2	60.4
05_B	Rekenpunt 3LP	255914.29	472583.48	5.00	60.7	57.8	51.0	61.2
05_C	Rekenpunt 3LP	255914.29	472583.48	8.00	60.9	58.0	51.2	61.4
06_A	Rekenpunt 3LP	255918.90	472581.04	2.50	60.0	57.1	50.3	60.5
06_B	Rekenpunt 3LP	255918.90	472581.04	5.00	60.8	57.9	51.1	61.3
06_C	Rekenpunt 3LP	255918.90	472581.04	8.00	61.0	58.1	51.3	61.5
07_A	Rekenpunt 3LP	255923.59	472576.95	2.50	59.7	56.8	50.0	60.3
07_B	Rekenpunt 3LP	255923.59	472576.95	5.00	60.6	57.7	50.9	61.1
07_C	Rekenpunt 3LP	255923.59	472576.95	8.00	60.8	57.9	51.1	61.3
08_A	Rekenpunt 3LP	255928.34	472574.45	2.50	59.8	56.9	50.1	60.3
08_B	Rekenpunt 3LP	255928.34	472574.45	5.00	60.7	57.8	51.0	61.2
08_C	Rekenpunt 3LP	255928.34	472574.45	8.00	60.9	58.0	51.2	61.4
09_A	Rekenpunt 3LP	255932.35	472572.35	2.50	59.9	57.0	50.2	60.4
09_B	Rekenpunt 3LP	255932.35	472572.35	5.00	60.8	57.8	51.1	61.3
09_C	Rekenpunt 3LP	255932.35	472572.35	8.00	60.9	58.0	51.3	61.5
10_A	Rekenpunt 3LP	255936.97	472569.92	2.50	60.0	57.1	50.3	60.5
10_B	Rekenpunt 3LP	255936.97	472569.92	5.00	60.8	57.9	51.1	61.3
10_C	Rekenpunt 3LP	255936.97	472569.92	8.00	61.0	58.1	51.3	61.5
100_A	Rekenpunt 3LP	255862.68	472411.94	2.50	47.1	44.3	36.0	47.2
100_B	Rekenpunt 3LP	255862.68	472411.94	5.00	47.6	44.8	36.5	47.8
100_C	Rekenpunt 3LP	255862.68	472411.94	8.00	47.9	45.1	37.0	48.1
101_A	Rekenpunt 3LP	255864.67	472407.97	2.50	50.4	47.6	39.1	50.5
101_B	Rekenpunt 3LP	255864.67	472407.97	5.00	50.6	47.8	39.3	50.7
101_C	Rekenpunt 3LP	255864.67	472407.97	8.00	50.4	47.5	39.1	50.5
102_A	Rekenpunt 3LP	255870.62	472407.34	2.50	47.4	44.6	36.2	47.5
102_B	Rekenpunt 3LP	255870.62	472407.34	5.00	47.6	44.8	36.5	47.8
102_C	Rekenpunt 3LP	255870.62	472407.34	8.00	47.6	44.8	36.4	47.7
103_A	Rekenpunt 3LP	255873.18	472412.12	2.50	46.2	43.4	35.0	46.3
103_B	Rekenpunt 3LP	255873.18	472412.12	5.00	46.6	43.8	35.5	46.7
103_C	Rekenpunt 3LP	255873.18	472412.12	8.00	46.6	43.8	35.5	46.7
104_A	Rekenpunt 3LP	255876.13	472417.66	2.50	44.8	42.0	33.6	44.9
104_B	Rekenpunt 3LP	255876.13	472417.66	5.00	45.4	42.6	34.3	45.6
104_C	Rekenpunt 3LP	255876.13	472417.66	8.00	45.6	42.7	34.5	45.7
105_A	Rekenpunt 3LP	255877.73	472420.66	2.50	44.1	41.3	33.0	44.3
105_B	Rekenpunt 3LP	255877.73	472420.66	5.00	44.9	42.0	33.8	45.0
105_C	Rekenpunt 3LP	255877.73	472420.66	8.00	45.2	42.3	34.2	45.3
106_A	Rekenpunt 4LP	255959.95	472561.65	2.50	57.7	54.8	48.0	58.3
106_B	Rekenpunt 4LP	255959.95	472561.65	5.00	58.4	55.5	48.7	58.9
106_C	Rekenpunt 4LP	255959.95	472561.65	8.00	58.5	55.6	48.8	59.1
106_D	Rekenpunt 4LP	255959.95	472561.65	11.00	58.4	55.5	48.8	59.0
107_A	Rekenpunt 4LP	255965.29	472564.04	2.50	61.9	59.0	52.2	62.5
107_B	Rekenpunt 4LP	255965.29	472564.04	5.00	62.3	59.4	52.7	62.9
107_C	Rekenpunt 4LP	255965.29	472564.04	8.00	62.4	59.5	52.7	62.9
107_D	Rekenpunt 4LP	255965.29	472564.04	11.00	62.3	59.3	52.6	62.8
108_A	Rekenpunt 4LP	255969.83	472561.61	2.50	61.9	58.9	52.2	62.4
108_B	Rekenpunt 4LP	255969.83	472561.61	5.00	62.3	59.3	52.6	62.8
108_C	Rekenpunt 4LP	255969.83	472561.61	8.00	62.3	59.4	52.6	62.8
108_D	Rekenpunt 4LP	255969.83	472561.61	11.00	62.2	59.3	52.5	62.7
109_A	Rekenpunt 4LP	255974.48	472559.12	2.50	61.8	58.9	52.1	62.3
109_B	Rekenpunt 4LP	255974.48	472559.12	5.00	62.2	59.3	52.5	62.7
109_C	Rekenpunt 4LP	255974.48	472559.12	8.00	62.2	59.3	52.5	62.8
109_D	Rekenpunt 4LP	255974.48	472559.12	11.00	62.1	59.2	52.4	62.7
11_A	Rekenpunt 3LP	255938.45	472563.92	2.50	55.7	52.8	46.0	56.2
11_B	Rekenpunt 3LP	255938.45	472563.92	5.00	56.7	53.8	47.0	57.3
11_C	Rekenpunt 3LP	255938.45	472563.92	8.00	56.9	54.0	47.2	57.4
110_A	Rekenpunt 4LP	255979.14	472556.63	2.50	61.7	58.8	52.0	62.3
110_B	Rekenpunt 4LP	255979.14	472556.63	5.00	62.2	59.2	52.5	62.7
110_C	Rekenpunt 4LP	255979.14	472556.63	8.00	62.2	59.3	52.5	62.7
110_D	Rekenpunt 4LP	255979.14	472556.63	11.00	62.1	59.2	52.4	62.6
111_A	Rekenpunt 4LP	255974.89	472548.01	2.50	44.9	42.0	35.2	45.5
111_B	Rekenpunt 4LP	255974.89	472548.01	5.00	45.9	42.9	36.1	46.4
111_C	Rekenpunt 4LP	255974.89	472548.01	8.00	47.0	44.1	37.3	47.5
111_D	Rekenpunt 4LP	255974.89	472548.01	11.00	47.7	44.8	37.9	48.2
112_A	Rekenpunt 4LP	255969.98	472550.64	2.50	47.4	44.5	37.6	47.9
112_B	Rekenpunt 4LP	255969.98	472550.64	5.00	48.4	45.5	38.6	48.9
112_C	Rekenpunt 4LP	255969.98	472550.64	8.00	49.4	46.4	39.6	49.9
112_D	Rekenpunt 4LP	255969.98	472550.64	11.00	48.4	45.5	38.6	48.9
113_A	Rekenpunt 4LP	255966.00	472552.77	2.50	47.0	44.1	37.2	47.5
113_B	Rekenpunt 4LP	255966.00	472552.77	5.00	48.1	45.2	38.4	48.6
113_C	Rekenpunt 4LP	255966.00	472552.77	8.00	48.9	46.0	39.2	49.4
113_D	Rekenpunt 4LP	255966.00	472552.77	11.00	47.8	44.9	38.0	48.3
114_A	Rekenpunt 4LP	255960.80	472555.56	2.50	45.4	42.5	35.7	45.9
114_B	Rekenpunt 4LP	255960.80	472555.56	5.00	46.6	43.6	36.8	47.1
114_C	Rekenpunt 4LP	255960.80	472555.56	8.00	47.2	44.3	37.5	47.7
114_D	Rekenpunt 4LP	255960.80	472555.56	11.00	47.1	44.2	37.3	47.6
115_A	Rekenpunt 2LS	255872.46	472531.68	2.50	51.6	48.7	40.5	51.7
115_B	Rekenpunt 2LS	255872.46	472531.68	5.00	51.1	48.2	40.0	51.2
115_C	Rekenpunt 2LS	255872.46	472531.68	8.00	50.5	47.6	39.6	50.7
116_A	Rekenpunt 2LS	255877.02	472529.25	2.50	50.8	48.0	39.8	51.0
116_B	Rekenpunt 2LS	255877.02	472529.25	5.00	50.5	47.7	39.5	50.7
116_C	Rekenpunt 2LS	255877.02	472529.25	8.00	50.1	47.3	39.2	50.3
117_A	Rekenpunt 2LS	255881.72	472526.74	2.50	49.9	47.1	38.9	50.1
117_B	Rekenpunt 2LS	255881.72	472526.74	5.00	49.8	47.0	38.8	50.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3-3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden versie 04 plan 2021
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
117_C	Rekenpunt 2LS	255881.72	472526.74	8.00	49.7	46.8	38.8	49.9
118_A	Rekenpunt 2LS	255886.70	472528.80	2.50	42.1	39.2	31.6	42.4
118_B	Rekenpunt 2LS	255886.70	472528.80	5.00	42.8	39.9	32.5	43.1
118_C	Rekenpunt 2LS	255886.70	472528.80	8.00	44.2	41.3	34.1	44.6
119_A	Rekenpunt 2LS	255887.01	472534.92	2.50	42.0	39.1	31.8	42.4
119_B	Rekenpunt 2LS	255887.01	472534.92	5.00	43.4	40.5	33.3	43.8
119_C	Rekenpunt 2LS	255887.01	472534.92	8.00	46.4	43.5	36.5	46.9
12_A	Rekenpunt 3LP	255933.53	472561.10	2.50	43.6	40.7	33.8	44.1
12_B	Rekenpunt 3LP	255933.53	472561.10	5.00	44.8	41.9	35.0	45.3
12_C	Rekenpunt 3LP	255933.53	472561.10	8.00	46.1	43.2	36.4	46.6
120_A	Rekenpunt 2LS	255881.60	472537.80	2.50	42.7	39.8	32.3	43.0
120_B	Rekenpunt 2LS	255881.60	472537.80	5.00	43.9	41.0	33.6	44.2
120_C	Rekenpunt 2LS	255881.60	472537.80	8.00	46.9	44.0	36.9	47.3
121_A	Rekenpunt 2LS	255877.41	472540.04	2.50	45.2	42.3	34.9	45.5
121_B	Rekenpunt 2LS	255877.41	472540.04	5.00	46.1	43.2	35.9	46.5
121_C	Rekenpunt 2LS	255877.41	472540.04	8.00	48.3	45.4	38.4	48.8
122_A	Rekenpunt 2LS	255885.62	472523.97	2.50	48.2	45.4	37.2	48.4
122_B	Rekenpunt 2LS	255885.62	472523.97	5.00	48.4	45.5	37.4	48.5
122_C	Rekenpunt 2LS	255885.62	472523.97	8.00	48.7	45.9	37.9	48.9
123_A	Rekenpunt 2LS	255885.90	472518.14	2.50	45.8	42.9	34.7	45.9
123_B	Rekenpunt 2LS	255885.90	472518.14	5.00	45.9	43.1	34.9	46.1
123_C	Rekenpunt 2LS	255885.90	472518.14	8.00	46.1	43.3	35.3	46.3
124_A	Rekenpunt 2LS	255890.68	472515.60	2.50	43.6	40.8	32.5	43.8
124_B	Rekenpunt 2LS	255890.68	472515.60	5.00	44.0	41.2	33.0	44.2
124_C	Rekenpunt 2LS	255890.68	472515.60	8.00	44.8	41.9	34.0	45.0
125_A	Rekenpunt 2LS	255895.82	472512.88	2.50	42.3	39.4	31.3	42.4
125_B	Rekenpunt 2LS	255895.82	472512.88	5.00	42.9	40.0	31.9	43.0
125_C	Rekenpunt 2LS	255895.82	472512.88	8.00	43.8	41.0	33.1	44.1
126_A	Rekenpunt 2LS	255900.61	472510.33	2.50	40.9	38.1	30.0	41.1
126_B	Rekenpunt 2LS	255900.61	472510.33	5.00	41.7	38.9	30.8	41.9
126_C	Rekenpunt 2LS	255900.61	472510.33	8.00	43.1	40.2	32.5	43.3
127_A	Rekenpunt 2LS	255904.92	472519.02	2.50	40.6	37.7	30.8	41.1
127_B	Rekenpunt 2LS	255904.92	472519.02	5.00	42.1	39.1	32.3	42.5
127_C	Rekenpunt 2LS	255904.92	472519.02	8.00	44.8	41.8	35.1	45.3
128_A	Rekenpunt 2LS	255900.47	472521.38	2.50	40.0	37.0	30.2	40.5
128_B	Rekenpunt 2LS	255900.47	472521.38	5.00	41.6	38.7	31.9	42.1
128_C	Rekenpunt 2LS	255900.47	472521.38	8.00	44.8	41.8	35.1	45.3
129_A	Rekenpunt 2LS	255895.74	472523.89	2.50	37.8	34.8	28.1	38.3
129_B	Rekenpunt 2LS	255895.74	472523.89	5.00	40.0	37.0	30.3	40.5
129_C	Rekenpunt 2LS	255895.74	472523.89	8.00	43.6	40.6	33.9	44.1
13_A	Rekenpunt 3LP	255928.41	472563.79	2.50	45.1	42.2	35.3	45.6
13_B	Rekenpunt 3LP	255928.41	472563.79	5.00	46.3	43.4	36.5	46.8
13_C	Rekenpunt 3LP	255928.41	472563.79	8.00	47.7	44.8	37.9	48.2
130_A	Rekenpunt 2LS	255890.37	472526.75	2.50	37.5	34.5	27.8	38.0
130_B	Rekenpunt 2LS	255890.37	472526.75	5.00	39.6	36.6	29.9	40.1
130_C	Rekenpunt 2LS	255890.37	472526.75	8.00	43.4	40.5	33.8	43.9
131_A	Rekenpunt 2LS	255913.99	472480.87	2.50	43.5	40.6	33.6	44.0
131_B	Rekenpunt 2LS	255913.99	472480.87	5.00	44.5	41.6	34.6	44.9
131_C	Rekenpunt 2LS	255913.99	472480.87	8.00	45.9	43.0	36.0	46.3
132_A	Rekenpunt 2LS	255918.51	472478.48	2.50	42.2	39.2	32.2	42.6
132_B	Rekenpunt 2LS	255918.51	472478.48	5.00	43.2	40.3	33.2	43.6
132_C	Rekenpunt 2LS	255918.51	472478.48	8.00	44.8	41.9	34.9	45.2
133_A	Rekenpunt 2LS	255923.28	472475.95	2.50	39.6	36.7	29.5	40.0
133_B	Rekenpunt 2LS	255923.28	472475.95	5.00	41.0	38.0	30.8	41.3
133_C	Rekenpunt 2LS	255923.28	472475.95	8.00	43.0	40.1	33.0	43.4
134_A	Rekenpunt 2LS	255928.16	472473.37	2.50	40.6	37.6	30.4	40.9
134_B	Rekenpunt 2LS	255928.16	472473.37	5.00	41.4	38.4	31.2	41.7
134_C	Rekenpunt 2LS	255928.16	472473.37	8.00	43.3	40.3	33.3	43.7
135_A	Rekenpunt 2LS	255932.25	472471.20	2.50	39.8	36.9	29.5	40.1
135_B	Rekenpunt 2LS	255932.25	472471.20	5.00	40.9	38.0	30.6	41.3
135_C	Rekenpunt 2LS	255932.25	472471.20	8.00	42.9	40.0	32.8	43.3
136_A	Rekenpunt 2LS	255936.84	472468.77	2.50	39.5	36.6	29.0	39.8
136_B	Rekenpunt 2LS	255936.84	472468.77	5.00	40.8	37.9	30.4	41.1
136_C	Rekenpunt 2LS	255936.84	472468.77	8.00	42.8	39.9	32.6	43.2
137_A	Rekenpunt 2LS	255937.25	472464.24	2.50	38.9	36.1	28.5	39.2
137_B	Rekenpunt 2LS	255937.25	472464.24	5.00	39.8	37.0	29.5	40.2
137_C	Rekenpunt 2LS	255937.25	472464.24	8.00	41.2	38.3	31.0	41.6
138_A	Rekenpunt 2LS	255932.77	472460.33	2.50	36.0	33.1	25.4	36.2
138_B	Rekenpunt 2LS	255932.77	472460.33	5.00	36.9	34.0	26.3	37.2
138_C	Rekenpunt 2LS	255932.77	472460.33	8.00	38.3	35.4	27.7	38.6
139_A	Rekenpunt 2LS	255927.25	472463.25	2.50	35.8	32.9	25.0	36.0
139_B	Rekenpunt 2LS	255927.25	472463.25	5.00	37.1	34.3	26.4	37.4
139_C	Rekenpunt 2LS	255927.25	472463.25	8.00	39.7	36.8	29.3	40.0
14_A	Rekenpunt 3LP	255924.00	472566.11	2.50	43.3	40.4	33.5	43.8
14_B	Rekenpunt 3LP	255924.00	472566.11	5.00	44.5	41.6	34.7	45.0
14_C	Rekenpunt 3LP	255924.00	472566.11	8.00	46.2	43.3	36.5	46.7
140_A	Rekenpunt 2LS	255923.71	472465.12	2.50	37.2	34.3	26.6	37.5
140_B	Rekenpunt 2LS	255923.71	472465.12	5.00	38.3	35.4	27.7	38.5
140_C	Rekenpunt 2LS	255923.71	472465.12	8.00	40.3	37.4	29.9	40.6
141_A	Rekenpunt 2LS	255918.95	472467.64	2.50	36.4	33.6	25.5	36.6
141_B	Rekenpunt 2LS	255918.95	472467.64	5.00	37.7	34.8	26.8	37.9
141_C	Rekenpunt 2LS	255918.95	472467.64	8.00	39.6	36.7	29.0	39.8
142_A	Rekenpunt 2LS	255914.12	472470.20	2.50	36.9	34.0	26.0	37.1
142_B	Rekenpunt 2LS	255914.12	472470.20	5.00	38.1	35.2	27.2	38.2
142_C	Rekenpunt 2LS	255914.12	472470.20	8.00	39.4	36.5	28.6	39.6
143_A	Rekenpunt 2LS	255909.67	472472.56	2.50	37.3	34.5	26.4	37.5
143_B	Rekenpunt 2LS	255909.67	472472.56	5.00	38.5	35.7	27.6	38.7
143_C	Rekenpunt 2LS	255909.67	472472.56	8.00	39.9	37.0	29.1	40.1
144_A	Rekenpunt 2LS	255950.28	472461.08	2.50	45.3	42.5	35.0	45.7
144_B	Rekenpunt 2LS	255950.28	472461.08	5.00	45.8	42.9	35.5	46.2
144_C	Rekenpunt 2LS	255950.28	472461.08	8.00	46.7	43.8	36.5	47.0
145_A	Rekenpunt 2LS	255953.28	472456.94	2.50	49.0	46.2	38.4	49.3
145_B	Rekenpunt 2LS	255953.28	472456.94	5.00	49.3	46.4	38.7	49.6
145_C	Rekenpunt 2LS	255953.28	472456.94	8.00	49.7	46.8	39.3	50.0
146_A	Rekenpunt 2LS	255950.65	472452.06	2.50	49.1	46.3	38.5	49.4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3-3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden versie 04 plan 2021
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
146_B	Rekenpunt 2LS	255950.65	472452.06	5.00	49.4	46.5	38.8	49.7
146_C	Rekenpunt 2LS	255950.65	472452.06	8.00	49.8	46.9	39.3	50.1
147_A	Rekenpunt 2LS	255948.56	472448.17	2.50	49.2	46.3	38.6	49.5
147_B	Rekenpunt 2LS	255948.56	472448.17	5.00	49.4	46.6	38.9	49.7
147_C	Rekenpunt 2LS	255948.56	472448.17	8.00	49.7	46.9	39.3	50.0
148_A	Rekenpunt 2LS	255946.34	472444.04	2.50	49.3	46.4	38.7	49.6
148_B	Rekenpunt 2LS	255946.34	472444.04	5.00	49.5	46.7	38.9	49.8
148_C	Rekenpunt 2LS	255946.34	472444.04	8.00	49.8	46.9	39.3	50.1
149_A	Rekenpunt 2LS	255943.83	472439.38	2.50	49.0	46.2	38.3	49.2
149_B	Rekenpunt 2LS	255943.83	472439.38	5.00	49.2	46.3	38.5	49.4
149_C	Rekenpunt 2LS	255943.83	472439.38	8.00	49.4	46.5	38.8	49.7
15_A	Rekenpunt 3LP	255919.30	472568.58	2.50	37.3	34.4	26.8	37.6
15_B	Rekenpunt 3LP	255919.30	472568.58	5.00	38.7	35.8	28.3	39.0
15_C	Rekenpunt 3LP	255919.30	472568.58	8.00	41.7	38.8	31.7	42.1
150_A	Rekenpunt 2LS	255941.78	472435.57	2.50	49.0	46.2	38.3	49.2
150_B	Rekenpunt 2LS	255941.78	472435.57	5.00	49.2	46.3	38.5	49.4
150_C	Rekenpunt 2LS	255941.78	472435.57	8.00	49.4	46.5	38.8	49.6
151_A	Rekenpunt 2LS	255938.87	472433.99	2.50	42.5	39.6	31.3	42.6
151_B	Rekenpunt 2LS	255938.87	472433.99	5.00	42.5	39.6	31.3	42.6
151_C	Rekenpunt 2LS	255938.87	472433.99	8.00	42.6	39.7	31.6	42.7
152_A	Rekenpunt 2LS	255933.56	472439.84	2.50	36.1	33.2	25.7	36.5
152_B	Rekenpunt 2LS	255933.56	472439.84	5.00	37.4	34.5	27.1	37.8
152_C	Rekenpunt 2LS	255933.56	472439.84	8.00	39.7	36.7	29.5	40.0
153_A	Rekenpunt 2LS	255935.83	472444.05	2.50	35.8	32.9	25.4	36.1
153_B	Rekenpunt 2LS	255935.83	472444.05	5.00	37.2	34.3	26.9	37.5
153_C	Rekenpunt 2LS	255935.83	472444.05	8.00	39.5	36.6	29.3	39.9
154_A	Rekenpunt 2LS	255938.21	472448.48	2.50	35.6	32.7	25.2	35.9
154_B	Rekenpunt 2LS	255938.21	472448.48	5.00	37.0	34.1	26.7	37.4
154_C	Rekenpunt 2LS	255938.21	472448.48	8.00	39.7	36.8	29.6	40.1
155_A	Rekenpunt 2LS	255940.37	472452.50	2.50	36.2	33.3	25.7	36.5
155_B	Rekenpunt 2LS	255940.37	472452.50	5.00	37.5	34.6	27.2	37.9
155_C	Rekenpunt 2LS	255940.37	472452.50	8.00	40.1	37.2	30.0	40.5
156_A	Rekenpunt 2LS	255942.47	472456.39	2.50	36.2	33.3	25.8	36.5
156_B	Rekenpunt 2LS	255942.47	472456.39	5.00	37.4	34.5	27.1	37.8
156_C	Rekenpunt 2LS	255942.47	472456.39	8.00	39.9	37.0	29.8	40.3
157_A	Rekenpunt 2LS	255944.46	472460.10	2.50	36.3	33.4	26.0	36.6
157_B	Rekenpunt 2LS	255944.46	472460.10	5.00	37.6	34.6	27.3	37.9
157_C	Rekenpunt 2LS	255944.46	472460.10	8.00	39.7	36.7	29.6	40.0
158_A	Rekenpunt 2LS	255938.65	472429.73	2.50	48.9	46.0	38.1	49.1
158_B	Rekenpunt 2LS	255938.65	472429.73	5.00	49.1	46.2	38.3	49.3
158_C	Rekenpunt 2LS	255938.65	472429.73	8.00	49.2	46.3	38.5	49.4
159_A	Rekenpunt 2LS	255938.09	472428.69	2.50	48.9	46.1	38.1	49.1
159_B	Rekenpunt 2LS	255938.09	472428.69	5.00	49.1	46.2	38.3	49.3
159_C	Rekenpunt 2LS	255938.09	472428.69	8.00	49.2	46.4	38.5	49.4
16_A	Rekenpunt 3LP	255914.41	472572.74	2.50	39.7	36.8	29.0	39.9
16_B	Rekenpunt 3LP	255914.41	472572.74	5.00	40.6	37.7	30.0	40.9
16_C	Rekenpunt 3LP	255914.41	472572.74	8.00	42.0	39.1	31.6	42.3
160_A	Rekenpunt 2LS	255936.13	472425.02	2.50	48.9	46.1	38.1	49.1
160_B	Rekenpunt 2LS	255936.13	472425.02	5.00	49.1	46.2	38.3	49.3
160_C	Rekenpunt 2LS	255936.13	472425.02	8.00	49.2	46.3	38.5	49.4
161_A	Rekenpunt 2LS	255934.07	472421.17	2.50	48.9	46.1	38.1	49.1
161_B	Rekenpunt 2LS	255934.07	472421.17	5.00	49.1	46.3	38.3	49.3
161_C	Rekenpunt 2LS	255934.07	472421.17	8.00	49.2	46.3	38.4	49.4
162_A	Rekenpunt 2LS	255931.85	472417.04	2.50	48.9	46.1	38.0	49.1
162_B	Rekenpunt 2LS	255931.85	472417.04	5.00	49.1	46.3	38.2	49.3
162_C	Rekenpunt 2LS	255931.85	472417.04	8.00	49.1	46.3	38.3	49.3
163_A	Rekenpunt 2LS	255929.70	472413.02	2.50	49.0	46.2	38.1	49.2
163_B	Rekenpunt 2LS	255929.70	472413.02	5.00	49.2	46.4	38.3	49.4
163_C	Rekenpunt 2LS	255929.70	472413.02	8.00	49.3	46.4	38.4	49.5
164_A	Rekenpunt 2LS	255927.48	472408.88	2.50	49.2	46.3	38.2	49.3
164_B	Rekenpunt 2LS	255927.48	472408.88	5.00	49.4	46.5	38.4	49.5
164_C	Rekenpunt 2LS	255927.48	472408.88	8.00	49.4	46.6	38.6	49.6
165_A	Rekenpunt 2LS	255925.03	472404.29	2.50	49.3	46.5	38.3	49.5
165_B	Rekenpunt 2LS	255925.03	472404.29	5.00	49.5	46.7	38.5	49.7
165_C	Rekenpunt 2LS	255925.03	472404.29	8.00	49.6	46.7	38.7	49.8
166_A	Rekenpunt 2LS	255922.46	472399.49	2.50	49.5	46.7	38.5	49.7
166_B	Rekenpunt 2LS	255922.46	472399.49	5.00	49.7	46.9	38.7	49.9
166_C	Rekenpunt 2LS	255922.46	472399.49	8.00	49.8	46.9	38.9	50.0
167_A	Rekenpunt 2LS	255919.59	472398.68	2.50	46.4	43.6	35.3	46.6
167_B	Rekenpunt 2LS	255919.59	472398.68	5.00	46.8	43.9	35.7	46.9
167_C	Rekenpunt 2LS	255919.59	472398.68	8.00	47.0	44.2	36.0	47.2
168_A	Rekenpunt 2LS	255914.43	472403.99	2.50	35.2	32.3	25.1	35.6
168_B	Rekenpunt 2LS	255914.43	472403.99	5.00	36.4	33.4	26.2	36.7
168_C	Rekenpunt 2LS	255914.43	472403.99	8.00	38.5	35.5	28.4	38.9
169_A	Rekenpunt 2LS	255916.84	472408.48	2.50	36.0	33.1	25.6	36.3
169_B	Rekenpunt 2LS	255916.84	472408.48	5.00	37.1	34.2	26.8	37.4
169_C	Rekenpunt 2LS	255916.84	472408.48	8.00	38.9	36.0	28.7	39.3
17_A	Rekenpunt 3LP	255909.87	472575.15	2.50	42.1	39.2	31.7	42.4
17_B	Rekenpunt 3LP	255909.87	472575.15	5.00	42.8	39.9	32.5	43.1
17_C	Rekenpunt 3LP	255909.87	472575.15	8.00	43.9	41.0	33.7	44.3
170_A	Rekenpunt 2LS	255919.00	472412.52	2.50	36.3	33.3	25.9	36.6
170_B	Rekenpunt 2LS	255919.00	472412.52	5.00	37.4	34.4	27.0	37.7
170_C	Rekenpunt 2LS	255919.00	472412.52	8.00	39.0	36.1	28.8	39.4
171_A	Rekenpunt 2LS	255921.61	472417.39	2.50	36.8	33.9	26.4	37.1
171_B	Rekenpunt 2LS	255921.61	472417.39	5.00	38.0	35.1	27.7	38.3
171_C	Rekenpunt 2LS	255921.61	472417.39	8.00	39.7	36.8	29.4	40.0
172_A	Rekenpunt 2LS	255923.63	472421.17	2.50	37.3	34.4	26.9	37.6
172_B	Rekenpunt 2LS	255923.63	472421.17	5.00	38.4	35.5	28.0	38.7
172_C	Rekenpunt 2LS	255923.63	472421.17	8.00	40.5	37.6	30.2	40.9
173_A	Rekenpunt 2LS	255925.88	472425.37	2.50	37.2	34.3	26.7	37.5
173_B	Rekenpunt 2LS	255925.88	472425.37	5.00	38.4	35.5	28.0	38.7
173_C	Rekenpunt 2LS	255925.88	472425.37	8.00	40.8	37.9	30.5	41.1
174_A	Rekenpunt 2LS	255928.19	472429.70	2.50	37.4	34.5	27.0	37.7
174_B	Rekenpunt 2LS	255928.19	472429.70	5.00	38.6	35.7	28.3	39.0
174_C	Rekenpunt 2LS	255928.19	472429.70	8.00	40.9	38.1	30.7	41.3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3-3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden versie 04 plan 2021
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
175_A	Rekenpunt 2LS	255930.35	472433.73	2.50	37.0	34.1	26.6	37.3
175_B	Rekenpunt 2LS	255930.35	472433.73	5.00	38.4	35.5	28.1	38.8
175_C	Rekenpunt 2LS	255930.35	472433.73	8.00	40.8	37.9	30.6	41.1
176_A	Rekenpunt 2LS	255910.68	472383.35	2.50	51.5	48.7	40.3	51.6
176_B	Rekenpunt 2LS	255910.68	472383.35	5.00	51.6	48.8	40.4	51.7
176_C	Rekenpunt 2LS	255910.68	472383.35	8.00	51.3	48.5	40.0	51.4
177_A	Rekenpunt 2LS	255907.32	472385.15	2.50	51.2	48.4	39.9	51.3
177_B	Rekenpunt 2LS	255907.32	472385.15	5.00	51.3	48.5	40.1	51.4
177_C	Rekenpunt 2LS	255907.32	472385.15	8.00	51.1	48.2	39.8	51.2
178_A	Rekenpunt 2LS	255903.10	472387.41	2.50	51.0	48.2	39.7	51.1
178_B	Rekenpunt 2LS	255903.10	472387.41	5.00	51.1	48.3	39.9	51.2
178_C	Rekenpunt 2LS	255903.10	472387.41	8.00	50.9	48.1	39.6	51.0
179_A	Rekenpunt 2LS	255898.41	472389.92	2.50	50.9	48.1	39.6	51.0
179_B	Rekenpunt 2LS	255898.41	472389.92	5.00	51.0	48.2	39.8	51.1
179_C	Rekenpunt 2LS	255898.41	472389.92	8.00	50.8	48.0	39.5	50.9
18_A	Rekenpunt 3LP	255904.98	472577.74	2.50	46.6	43.7	36.6	47.1
18_B	Rekenpunt 3LP	255904.98	472577.74	5.00	47.5	44.6	37.5	47.9
18_C	Rekenpunt 3LP	255904.98	472577.74	8.00	48.5	45.6	38.6	49.0
180_A	Rekenpunt 2LS	255893.65	472392.47	2.50	50.9	48.1	39.6	51.0
180_B	Rekenpunt 2LS	255893.65	472392.47	5.00	51.0	48.2	39.8	51.1
180_C	Rekenpunt 2LS	255893.65	472392.47	8.00	50.8	48.0	39.5	50.9
181_A	Rekenpunt 2LS	255889.90	472394.48	2.50	50.8	48.0	39.5	50.9
181_B	Rekenpunt 2LS	255889.90	472394.48	5.00	50.9	48.1	39.6	51.0
181_C	Rekenpunt 2LS	255889.90	472394.48	8.00	50.7	47.8	39.4	50.8
182_A	Rekenpunt 2LS	255885.60	472396.78	2.50	50.7	47.9	39.5	50.8
182_B	Rekenpunt 2LS	255885.60	472396.78	5.00	50.9	48.1	39.6	51.0
182_C	Rekenpunt 2LS	255885.60	472396.78	8.00	50.6	47.8	39.4	50.8
183_A	Rekenpunt 2LS	255884.55	472401.46	2.50	46.6	43.8	35.4	46.7
183_B	Rekenpunt 2LS	255884.55	472401.46	5.00	46.9	44.1	35.7	47.0
183_C	Rekenpunt 2LS	255884.55	472401.46	8.00	46.9	44.1	35.8	47.1
184_A	Rekenpunt 2LS	255889.48	472405.13	2.50	37.5	34.6	27.0	37.8
184_B	Rekenpunt 2LS	255889.48	472405.13	5.00	38.6	35.7	28.2	38.9
184_C	Rekenpunt 2LS	255889.48	472405.13	8.00	40.2	37.3	30.0	40.5
185_A	Rekenpunt 2LS	255893.87	472402.79	2.50	38.3	35.4	27.7	38.5
185_B	Rekenpunt 2LS	255893.87	472402.79	5.00	39.3	36.4	28.8	39.6
185_C	Rekenpunt 2LS	255893.87	472402.79	8.00	40.6	37.7	30.3	41.0
186_A	Rekenpunt 2LS	255897.74	472400.71	2.50	39.5	36.6	28.8	39.7
186_B	Rekenpunt 2LS	255897.74	472400.71	5.00	40.2	37.4	29.6	40.5
186_C	Rekenpunt 2LS	255897.74	472400.71	8.00	41.4	38.5	30.9	41.7
187_A	Rekenpunt 2LS	255902.04	472398.41	2.50	40.9	38.1	30.1	41.1
187_B	Rekenpunt 2LS	255902.04	472398.41	5.00	41.5	38.7	30.7	41.7
187_C	Rekenpunt 2LS	255902.04	472398.41	8.00	42.3	39.4	31.6	42.5
188_A	Rekenpunt 2LS	255906.09	472396.24	2.50	41.9	39.1	31.0	42.1
188_B	Rekenpunt 2LS	255906.09	472396.24	5.00	42.4	39.6	31.5	42.6
188_C	Rekenpunt 2LS	255906.09	472396.24	8.00	43.0	40.1	32.2	43.2
189_A	Rekenpunt 2LS	255910.37	472393.95	2.50	43.2	40.4	32.2	43.4
189_B	Rekenpunt 2LS	255910.37	472393.95	5.00	43.6	40.8	32.6	43.8
189_C	Rekenpunt 2LS	255910.37	472393.95	8.00	44.3	41.5	33.6	44.6
19_A	Rekenpunt 3LP	255900.70	472580.00	2.50	47.8	44.9	37.8	48.2
19_B	Rekenpunt 3LP	255900.70	472580.00	5.00	48.7	45.8	38.7	49.1
19_C	Rekenpunt 3LP	255900.70	472580.00	8.00	49.7	46.8	39.8	50.1
190_A	Rekenpunt 2LS	255915.41	472391.25	2.50	44.8	42.0	33.8	45.0
190_B	Rekenpunt 2LS	255915.41	472391.25	5.00	45.0	42.2	34.1	45.2
190_C	Rekenpunt 2LS	255915.41	472391.25	8.00	45.5	42.6	34.7	45.7
191_A	Rekenpunt 2LS	255915.51	472386.52	2.50	50.5	47.7	39.5	50.7
191_B	Rekenpunt 2LS	255915.51	472386.52	5.00	50.6	47.8	39.6	50.8
191_C	Rekenpunt 2LS	255915.51	472386.52	8.00	50.4	47.6	39.4	50.6
192_A	Rekenpunt 2LS	255873.99	472431.42	2.50	43.6	40.8	32.9	43.8
192_B	Rekenpunt 2LS	255873.99	472431.42	5.00	44.7	41.8	33.9	44.9
192_C	Rekenpunt 2LS	255873.99	472431.42	8.00	45.9	43.0	35.4	46.2
193_A	Rekenpunt 2LS	255876.23	472435.59	2.50	43.3	40.4	32.5	43.5
193_B	Rekenpunt 2LS	255876.23	472435.59	5.00	44.4	41.6	33.7	44.6
193_C	Rekenpunt 2LS	255876.23	472435.59	8.00	45.7	42.8	35.1	45.9
194_A	Rekenpunt 2LS	255878.86	472440.51	2.50	43.2	40.3	32.5	43.4
194_B	Rekenpunt 2LS	255878.86	472440.51	5.00	44.3	41.4	33.6	44.5
194_C	Rekenpunt 2LS	255878.86	472440.51	8.00	45.5	42.6	35.0	45.8
195_A	Rekenpunt 2LS	255881.33	472445.13	2.50	42.3	39.5	31.5	42.5
195_B	Rekenpunt 2LS	255881.33	472445.13	5.00	43.5	40.7	32.7	43.7
195_C	Rekenpunt 2LS	255881.33	472445.13	8.00	45.0	42.1	34.5	45.3
196_A	Rekenpunt 2LS	255883.47	472449.12	2.50	42.2	39.3	31.4	42.4
196_B	Rekenpunt 2LS	255883.47	472449.12	5.00	43.4	40.5	32.6	43.6
196_C	Rekenpunt 2LS	255883.47	472449.12	8.00	44.9	42.0	34.3	45.2
197_A	Rekenpunt 2LS	255886.09	472454.00	2.50	42.0	39.2	31.2	42.2
197_B	Rekenpunt 2LS	255886.09	472454.00	5.00	43.1	40.3	32.4	43.4
197_C	Rekenpunt 2LS	255886.09	472454.00	8.00	44.7	41.8	34.2	45.0
198_A	Rekenpunt 2LS	255888.15	472457.85	2.50	41.9	39.0	31.1	42.1
198_B	Rekenpunt 2LS	255888.15	472457.85	5.00	43.0	40.1	32.3	43.2
198_C	Rekenpunt 2LS	255888.15	472457.85	8.00	44.6	41.8	34.1	44.9
199_A	Rekenpunt 2LS	255890.72	472462.64	2.50	41.7	38.9	31.0	42.0
199_B	Rekenpunt 2LS	255890.72	472462.64	5.00	42.8	40.0	32.1	43.1
199_C	Rekenpunt 2LS	255890.72	472462.64	8.00	44.5	41.6	34.1	44.8
200_A	Rekenpunt 3LP	255895.79	472582.60	2.50	48.0	45.1	37.8	48.4
200_B	Rekenpunt 3LP	255895.79	472582.60	5.00	48.8	45.9	38.6	49.2
200_C	Rekenpunt 3LP	255895.79	472582.60	8.00	49.6	46.7	39.6	50.0
200_A	Rekenpunt 2LS	255894.65	472463.90	2.50	41.6	38.7	31.6	42.0
200_B	Rekenpunt 2LS	255894.65	472463.90	5.00	42.5	39.6	32.5	42.9
200_C	Rekenpunt 2LS	255894.65	472463.90	8.00	44.4	41.5	34.4	44.8
201_A	Rekenpunt 2LS	255898.63	472457.95	2.50	36.7	33.8	26.1	37.0
201_B	Rekenpunt 2LS	255898.63	472457.95	5.00	38.1	35.2	27.5	38.3
201_C	Rekenpunt 2LS	255898.63	472457.95	8.00	40.0	37.1	29.7	40.4
202_A	Rekenpunt 2LS	255896.48	472453.93	2.50	37.2	34.4	26.6	37.5
202_B	Rekenpunt 2LS	255896.48	472453.93	5.00	38.6	35.7	28.0	38.9
202_C	Rekenpunt 2LS	255896.48	472453.93	8.00	40.5	37.6	30.2	40.9
203_A	Rekenpunt 2LS	255893.88	472449.10	2.50	37.8	34.9	27.1	38.0
203_B	Rekenpunt 2LS	255893.88	472449.10	5.00	39.2	36.3	28.5	39.4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3-3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden versie 04 plan 2021
 Ldaeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
203_C	Rekenpunt 2LS	255893.88	472449.10	8.00	40.9	38.0	30.4	41.2
204_A	Rekenpunt 2LS	255891.34	472444.35	2.50	38.4	35.5	27.7	38.6
204_B	Rekenpunt 2LS	255891.34	472444.35	5.00	39.8	36.9	29.1	40.1
204_C	Rekenpunt 2LS	255891.34	472444.35	8.00	41.5	38.6	31.0	41.8
205_A	Rekenpunt 2LS	255888.95	472439.88	2.50	39.2	36.4	28.4	39.4
205_B	Rekenpunt 2LS	255888.95	472439.88	5.00	40.6	37.8	29.8	40.8
205_C	Rekenpunt 2LS	255888.95	472439.88	8.00	41.8	39.0	31.3	42.1
206_A	Rekenpunt 2LS	255886.71	472435.70	2.50	40.3	37.4	29.4	40.4
206_B	Rekenpunt 2LS	255886.71	472435.70	5.00	41.7	38.8	30.8	41.9
206_C	Rekenpunt 2LS	255886.71	472435.70	8.00	42.5	39.7	31.8	42.7
207_A	Rekenpunt 2LS	255884.39	472431.38	2.50	41.1	38.3	30.2	41.3
207_B	Rekenpunt 2LS	255884.39	472431.38	5.00	42.4	39.6	31.5	42.6
207_C	Rekenpunt 2LS	255884.39	472431.38	8.00	43.1	40.2	32.3	43.3
208_A	Rekenpunt 2LS	255881.96	472426.84	2.50	42.4	39.5	31.4	42.5
208_B	Rekenpunt 2LS	255881.96	472426.84	5.00	43.4	40.5	32.4	43.5
208_C	Rekenpunt 2LS	255881.96	472426.84	8.00	43.9	41.0	33.1	44.1
209_A	Rekenpunt 2LS	255959.05	472474.01	2.50	43.1	40.2	32.0	43.2
209_B	Rekenpunt 2LS	255959.05	472474.01	5.00	43.6	40.7	32.6	43.7
209_C	Rekenpunt 2LS	255959.05	472474.01	8.00	44.8	41.9	34.2	45.1
21_A	Rekenpunt 3LP	255983.60	472552.54	2.50	61.3	58.4	51.6	61.8
21_B	Rekenpunt 3LP	255983.60	472552.54	5.00	61.8	58.9	52.1	62.3
21_C	Rekenpunt 3LP	255983.60	472552.54	8.00	61.8	58.9	52.1	62.4
210_A	Rekenpunt 2LS	255954.71	472476.34	2.50	42.0	39.1	31.2	42.2
210_B	Rekenpunt 2LS	255954.71	472476.34	5.00	42.6	39.7	31.8	42.8
210_C	Rekenpunt 2LS	255954.71	472476.34	8.00	44.0	41.1	33.6	44.3
211_A	Rekenpunt 2LS	255950.03	472478.85	2.50	41.5	38.6	31.0	41.8
211_B	Rekenpunt 2LS	255950.03	472478.85	5.00	42.0	39.2	31.6	42.4
211_C	Rekenpunt 2LS	255950.03	472478.85	8.00	43.5	40.7	33.3	43.9
212_A	Rekenpunt 2LS	255944.91	472481.60	2.50	39.0	36.1	28.3	39.2
212_B	Rekenpunt 2LS	255944.91	472481.60	5.00	39.9	37.0	29.3	40.2
212_C	Rekenpunt 2LS	255944.91	472481.60	8.00	41.5	38.6	31.1	41.8
213_A	Rekenpunt 2LS	255943.99	472487.68	2.50	38.1	35.1	28.2	38.5
213_B	Rekenpunt 2LS	255943.99	472487.68	5.00	39.6	36.6	29.8	40.1
213_C	Rekenpunt 2LS	255943.99	472487.68	8.00	42.2	39.3	32.5	42.7
214_A	Rekenpunt 2LS	255949.16	472490.18	2.50	41.1	38.2	30.8	41.5
214_B	Rekenpunt 2LS	255949.16	472490.18	5.00	42.2	39.2	32.0	42.5
214_C	Rekenpunt 2LS	255949.16	472490.18	8.00	44.2	41.3	34.3	44.7
215_A	Rekenpunt 2LS	255953.61	472487.79	2.50	42.7	39.8	32.3	43.0
215_B	Rekenpunt 2LS	255953.61	472487.79	5.00	43.4	40.5	33.1	43.7
215_C	Rekenpunt 2LS	255953.61	472487.79	8.00	45.1	42.2	35.1	45.5
216_A	Rekenpunt 2LS	255958.91	472484.94	2.50	44.6	41.8	34.3	45.0
216_B	Rekenpunt 2LS	255958.91	472484.94	5.00	45.1	42.2	34.8	45.4
216_C	Rekenpunt 2LS	255958.91	472484.94	8.00	46.3	43.4	36.2	46.7
217_A	Rekenpunt 2LS	255963.57	472482.44	2.50	46.6	43.7	36.3	46.9
217_B	Rekenpunt 2LS	255963.57	472482.44	5.00	47.0	44.1	36.7	47.3
217_C	Rekenpunt 2LS	255963.57	472482.44	8.00	47.8	44.9	37.7	48.2
22_A	Rekenpunt 3LP	255987.89	472550.26	2.50	61.3	58.4	51.6	61.9
22_B	Rekenpunt 3LP	255987.89	472550.26	5.00	61.8	58.9	52.1	62.3
22_C	Rekenpunt 3LP	255987.89	472550.26	8.00	61.9	59.0	52.2	62.4
23_A	Rekenpunt 3LP	255992.96	472547.57	2.50	61.4	58.5	51.7	61.9
23_B	Rekenpunt 3LP	255992.96	472547.57	5.00	61.8	58.9	52.1	62.4
23_C	Rekenpunt 3LP	255992.96	472547.57	8.00	61.9	59.0	52.2	62.4
24_A	Rekenpunt 3LP	255997.52	472545.14	2.50	61.4	58.5	51.7	61.9
24_B	Rekenpunt 3LP	255997.52	472545.14	5.00	61.9	58.9	52.2	62.4
24_C	Rekenpunt 3LP	255997.52	472545.14	8.00	61.9	59.0	52.2	62.4
25_A	Rekenpunt 3LP	256003.09	472542.18	2.50	61.5	58.5	51.8	62.0
25_B	Rekenpunt 3LP	256003.09	472542.18	5.00	61.9	59.0	52.2	62.4
25_C	Rekenpunt 3LP	256003.09	472542.18	8.00	62.0	59.0	52.3	62.5
26_A	Rekenpunt 3LP	256003.49	472537.17	2.50	58.1	55.2	48.3	58.6
26_B	Rekenpunt 3LP	256003.49	472537.17	5.00	58.7	55.8	48.9	59.2
26_C	Rekenpunt 3LP	256003.49	472537.17	8.00	58.7	55.8	48.9	59.2
27_A	Rekenpunt 3LP	255997.99	472533.93	2.50	47.2	44.3	36.8	47.5
27_B	Rekenpunt 3LP	255997.99	472533.93	5.00	47.9	45.1	37.7	48.3
27_C	Rekenpunt 3LP	255997.99	472533.93	8.00	48.1	45.3	38.0	48.5
28_A	Rekenpunt 3LP	255993.12	472536.52	2.50	47.9	45.0	37.8	48.3
28_B	Rekenpunt 3LP	255993.12	472536.52	5.00	48.9	46.0	38.9	49.3
28_C	Rekenpunt 3LP	255993.12	472536.52	8.00	49.4	46.5	39.5	49.9
29_A	Rekenpunt 3LP	255988.87	472538.79	2.50	47.6	44.7	37.6	48.0
29_B	Rekenpunt 3LP	255988.87	472538.79	5.00	48.5	45.6	38.6	49.0
29_C	Rekenpunt 3LP	255988.87	472538.79	8.00	49.4	46.4	39.5	49.8
30_A	Rekenpunt 3LP	255984.45	472541.13	2.50	46.5	43.6	36.5	46.9
30_B	Rekenpunt 3LP	255984.45	472541.13	5.00	47.4	44.4	37.4	47.8
30_C	Rekenpunt 3LP	255984.45	472541.13	8.00	48.3	45.4	38.5	48.8
31_A	Rekenpunt 3LP	255979.48	472543.78	2.50	45.3	42.4	35.3	45.7
31_B	Rekenpunt 3LP	255979.48	472543.78	5.00	46.0	43.1	36.1	46.5
31_C	Rekenpunt 3LP	255979.48	472543.78	8.00	47.0	44.1	37.1	47.4
32_A	Rekenpunt 3LP	255993.20	472522.73	2.50	54.3	51.4	44.5	54.8
32_B	Rekenpunt 3LP	255993.20	472522.73	5.00	55.4	52.5	45.6	55.9
32_C	Rekenpunt 3LP	255993.20	472522.73	8.00	55.8	52.9	46.0	56.3
33_A	Rekenpunt 3LP	255994.64	472519.71	2.50	55.0	52.1	44.9	55.4
33_B	Rekenpunt 3LP	255994.64	472519.71	5.00	55.9	52.9	45.9	56.3
33_C	Rekenpunt 3LP	255994.64	472519.71	8.00	56.0	53.1	46.1	56.5
34_A	Rekenpunt 3LP	255991.51	472514.04	2.50	54.3	51.4	44.2	54.7
34_B	Rekenpunt 3LP	255991.51	472514.04	5.00	55.1	52.2	45.1	55.5
34_C	Rekenpunt 3LP	255991.51	472514.04	8.00	55.4	52.5	45.4	55.8
35_A	Rekenpunt 3LP	255988.61	472508.77	2.50	53.7	50.9	43.6	54.1
35_B	Rekenpunt 3LP	255988.61	472508.77	5.00	54.4	51.5	44.4	54.8
35_C	Rekenpunt 3LP	255988.61	472508.77	8.00	54.8	51.9	44.8	55.2
36_A	Rekenpunt 3LP	255986.15	472504.28	2.50	53.4	50.5	43.2	53.8
36_B	Rekenpunt 3LP	255986.15	472504.28	5.00	54.0	51.1	43.8	54.4
36_C	Rekenpunt 3LP	255986.15	472504.28	8.00	54.4	51.5	44.4	54.8
37_A	Rekenpunt 3LP	255984.01	472500.40	2.50	53.1	50.3	42.9	53.5
37_B	Rekenpunt 3LP	255984.01	472500.40	5.00	53.6	50.7	43.5	54.0
37_C	Rekenpunt 3LP	255984.01	472500.40	8.00	54.0	51.1	44.0	54.5
38_A	Rekenpunt 3LP	255980.96	472494.85	2.50	52.8	49.9	42.5	53.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3-3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden versie 04 plan 2021
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
38_B	Rekenpunt 3LP	255980.96	472494.85	5.00	53.2	50.3	43.0	53.6
38_C	Rekenpunt 3LP	255980.96	472494.85	8.00	53.6	50.7	43.5	54.0
39_A	Rekenpunt 3LP	255978.45	472490.29	2.50	52.5	49.7	42.1	52.8
39_B	Rekenpunt 3LP	255978.45	472490.29	5.00	52.8	50.0	42.6	53.2
39_C	Rekenpunt 3LP	255978.45	472490.29	8.00	53.2	50.3	43.0	53.6
40_A	Rekenpunt 3LP	255973.61	472489.51	2.50	46.3	43.4	35.5	46.5
40_B	Rekenpunt 3LP	255973.61	472489.51	5.00	46.5	43.7	35.8	46.8
40_C	Rekenpunt 3LP	255973.61	472489.51	8.00	46.9	44.0	36.3	47.1
41_A	Rekenpunt 3LP	255969.72	472494.36	2.50	41.4	38.5	31.7	41.9
41_B	Rekenpunt 3LP	255969.72	472494.36	5.00	42.2	39.3	32.5	42.7
41_C	Rekenpunt 3LP	255969.72	472494.36	8.00	44.1	41.2	34.4	44.6
42_A	Rekenpunt 3LP	255972.23	472498.92	2.50	43.1	40.2	33.4	43.6
42_B	Rekenpunt 3LP	255972.23	472498.92	5.00	43.8	40.8	34.1	44.3
42_C	Rekenpunt 3LP	255972.23	472498.92	8.00	45.4	42.4	35.7	45.9
43_A	Rekenpunt 3LP	255974.82	472503.62	2.50	44.0	41.0	34.3	44.5
43_B	Rekenpunt 3LP	255974.82	472503.62	5.00	44.7	41.7	35.0	45.2
43_C	Rekenpunt 3LP	255974.82	472503.62	8.00	46.1	43.2	36.4	46.6
44_A	Rekenpunt 3LP	255977.53	472508.54	2.50	44.2	41.3	34.5	44.7
44_B	Rekenpunt 3LP	255977.53	472508.54	5.00	44.9	41.9	35.2	45.4
44_C	Rekenpunt 3LP	255977.53	472508.54	8.00	46.2	43.3	36.5	46.8
45_A	Rekenpunt 3LP	255980.49	472513.93	2.50	45.7	42.7	36.0	46.2
45_B	Rekenpunt 3LP	255980.49	472513.93	5.00	46.2	43.3	36.5	46.7
45_C	Rekenpunt 3LP	255980.49	472513.93	8.00	47.3	44.4	37.6	47.8
46_A	Rekenpunt 3LP	255982.99	472518.46	2.50	44.9	41.9	35.2	45.4
46_B	Rekenpunt 3LP	255982.99	472518.46	5.00	45.4	42.4	35.7	45.9
46_C	Rekenpunt 3LP	255982.99	472518.46	8.00	46.5	43.6	36.8	47.0
47_A	Rekenpunt 3LP	255985.63	472523.26	2.50	42.8	39.9	33.1	43.3
47_B	Rekenpunt 3LP	255985.63	472523.26	5.00	43.6	40.7	33.9	44.1
47_C	Rekenpunt 3LP	255985.63	472523.26	8.00	45.1	42.2	35.5	45.7
48_A	Rekenpunt 3LP	255955.07	472544.53	2.50	52.5	49.6	42.8	53.0
48_B	Rekenpunt 3LP	255955.07	472544.53	5.00	53.7	50.8	44.0	54.2
48_C	Rekenpunt 3LP	255955.07	472544.53	8.00	54.3	51.4	44.6	54.9
49_A	Rekenpunt 3LP	255948.95	472542.85	2.50	52.4	49.5	42.7	52.9
49_B	Rekenpunt 3LP	255948.95	472542.85	5.00	53.8	50.8	44.0	54.3
49_C	Rekenpunt 3LP	255948.95	472542.85	8.00	54.3	51.4	44.6	54.8
50_A	Rekenpunt 3LP	255944.52	472534.72	2.50	50.6	47.7	40.9	51.1
50_B	Rekenpunt 3LP	255944.52	472534.72	5.00	51.8	48.9	42.1	52.4
50_C	Rekenpunt 3LP	255944.52	472534.72	8.00	52.7	49.7	43.0	53.2
51_A	Rekenpunt 3LP	255940.45	472527.25	2.50	48.7	45.8	39.0	49.2
51_B	Rekenpunt 3LP	255940.45	472527.25	5.00	49.8	46.9	40.1	50.3
51_C	Rekenpunt 3LP	255940.45	472527.25	8.00	51.0	48.0	41.2	51.5
52_A	Rekenpunt 3LP	255936.37	472519.77	2.50	47.2	44.3	37.5	47.7
52_B	Rekenpunt 3LP	255936.37	472519.77	5.00	48.3	45.4	38.6	48.9
52_C	Rekenpunt 3LP	255936.37	472519.77	8.00	49.8	46.8	40.0	50.3
53_A	Rekenpunt 3LP	255934.36	472512.31	2.50	39.3	36.4	29.3	39.7
53_B	Rekenpunt 3LP	255934.36	472512.31	5.00	40.5	37.6	30.6	41.0
53_C	Rekenpunt 3LP	255934.36	472512.31	8.00	43.3	40.3	33.4	43.7
54_A	Rekenpunt 3LP	255931.50	472507.21	2.50	44.0	41.1	34.2	44.5
54_B	Rekenpunt 3LP	255931.50	472507.21	5.00	45.0	42.1	35.2	45.5
54_C	Rekenpunt 3LP	255931.50	472507.21	8.00	46.6	43.6	36.8	47.1
55_A	Rekenpunt 3LP	255929.17	472503.06	2.50	44.3	41.3	34.4	44.7
55_B	Rekenpunt 3LP	255929.17	472503.06	5.00	45.2	42.3	35.4	45.7
55_C	Rekenpunt 3LP	255929.17	472503.06	8.00	46.7	43.8	36.9	47.2
56_A	Rekenpunt 3LP	255926.12	472497.62	2.50	44.8	41.9	35.0	45.2
56_B	Rekenpunt 3LP	255926.12	472497.62	5.00	45.7	42.8	35.9	46.2
56_C	Rekenpunt 3LP	255926.12	472497.62	8.00	47.1	44.1	37.3	47.5
57_A	Rekenpunt 3LP	255927.96	472493.72	2.50	39.4	36.5	29.3	39.8
57_B	Rekenpunt 3LP	255927.96	472493.72	5.00	40.5	37.6	30.3	40.9
57_C	Rekenpunt 3LP	255927.96	472493.72	8.00	42.2	39.3	32.1	42.6
58_A	Rekenpunt 3LP	255933.82	472492.60	2.50	38.3	35.4	28.3	38.7
58_B	Rekenpunt 3LP	255933.82	472492.60	5.00	39.2	36.3	29.2	39.6
58_C	Rekenpunt 3LP	255933.82	472492.60	8.00	41.3	38.4	31.4	41.8
59_A	Rekenpunt 3LP	255937.04	472498.33	2.50	39.4	36.5	29.3	39.8
59_B	Rekenpunt 3LP	255937.04	472498.33	5.00	40.3	37.4	30.2	40.7
59_C	Rekenpunt 3LP	255937.04	472498.33	8.00	42.2	39.2	32.2	42.6
60_A	Rekenpunt 3LP	255939.58	472502.86	2.50	41.0	38.0	30.9	41.4
60_B	Rekenpunt 3LP	255939.58	472502.86	5.00	41.6	38.7	31.6	42.1
60_C	Rekenpunt 3LP	255939.58	472502.86	8.00	43.3	40.3	33.3	43.7
61_A	Rekenpunt 3LP	255942.44	472507.97	2.50	42.8	39.9	32.9	43.3
61_B	Rekenpunt 3LP	255942.44	472507.97	5.00	43.4	40.5	33.5	43.9
61_C	Rekenpunt 3LP	255942.44	472507.97	8.00	44.9	42.0	35.0	45.4
62_A	Rekenpunt 3LP	255943.35	472515.63	2.50	42.9	39.9	33.0	43.3
62_B	Rekenpunt 3LP	255943.35	472515.63	5.00	43.7	40.8	33.9	44.2
62_C	Rekenpunt 3LP	255943.35	472515.63	8.00	45.2	42.3	35.4	45.7
63_A	Rekenpunt 3LP	255947.64	472523.50	2.50	44.3	41.4	34.5	44.8
63_B	Rekenpunt 3LP	255947.64	472523.50	5.00	45.0	42.0	35.2	45.4
63_C	Rekenpunt 3LP	255947.64	472523.50	8.00	46.2	43.3	36.4	46.7
64_A	Rekenpunt 3LP	255951.63	472530.84	2.50	44.9	42.0	35.2	45.4
64_B	Rekenpunt 3LP	255951.63	472530.84	5.00	45.6	42.7	35.8	46.1
64_C	Rekenpunt 3LP	255951.63	472530.84	8.00	46.7	43.7	36.9	47.2
65_A	Rekenpunt 3LP	255956.04	472538.93	2.50	44.4	41.5	34.6	44.9
65_B	Rekenpunt 3LP	255956.04	472538.93	5.00	45.0	42.1	35.2	45.5
65_C	Rekenpunt 3LP	255956.04	472538.93	8.00	46.1	43.1	36.3	46.6
66_A	Rekenpunt 3LP	255969.07	472479.49	2.50	49.5	46.6	39.3	49.9
66_B	Rekenpunt 3LP	255969.07	472479.49	5.00	49.9	47.0	39.8	50.3
66_C	Rekenpunt 3LP	255969.07	472479.49	8.00	50.6	47.7	40.5	51.0
67_A	Rekenpunt 3LP	255969.18	472474.62	2.50	51.7	48.9	41.2	52.0
67_B	Rekenpunt 3LP	255969.18	472474.62	5.00	51.9	49.0	41.4	52.2
67_C	Rekenpunt 3LP	255969.18	472474.62	8.00	52.1	49.2	41.8	52.4
68_A	Rekenpunt 3LP	255964.44	472471.12	2.50	45.8	43.0	34.7	45.9
68_B	Rekenpunt 3LP	255964.44	472471.12	5.00	45.9	43.1	34.9	46.1
68_C	Rekenpunt 3LP	255964.44	472471.12	8.00	46.4	43.5	35.5	46.6
69_A	Rekenpunt 3LP	255910.32	472516.16	2.50	44.4	41.5	34.6	44.9
69_B	Rekenpunt 3LP	255910.32	472516.16	5.00	45.4	42.5	35.7	45.9
69_C	Rekenpunt 3LP	255910.32	472516.16	8.00	47.2	44.2	37.5	47.7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3-3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden versie 04 plan 2021
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
70_A	Rekenpunt	3LP	255910.45	472511.00	2.50	44.9	42.0	35.1	45.4
70_B	Rekenpunt	3LP	255910.45	472511.00	5.00	45.8	42.9	36.1	46.3
70_C	Rekenpunt	3LP	255910.45	472511.00	8.00	47.2	44.3	37.5	47.7
71_A	Rekenpunt	3LP	255905.14	472507.93	2.50	40.1	37.2	29.2	40.3
71_B	Rekenpunt	3LP	255905.14	472507.93	5.00	41.0	38.1	30.1	41.2
71_C	Rekenpunt	3LP	255905.14	472507.93	8.00	42.4	39.5	31.8	42.7
72_A	Rekenpunt	3LP	255866.96	472534.61	2.50	52.2	49.3	41.1	52.3
72_B	Rekenpunt	3LP	255866.96	472534.61	5.00	51.4	48.6	40.4	51.6
72_C	Rekenpunt	3LP	255866.96	472534.61	8.00	50.6	47.7	39.7	50.8
73_A	Rekenpunt	3LP	255866.74	472539.79	2.50	51.1	48.3	40.7	51.4
73_B	Rekenpunt	3LP	255866.74	472539.79	5.00	51.5	48.6	41.2	51.8
73_C	Rekenpunt	3LP	255866.74	472539.79	8.00	52.3	49.4	42.2	52.7
74_A	Rekenpunt	3LP	255871.75	472543.06	2.50	48.7	45.8	38.6	49.1
74_B	Rekenpunt	3LP	255871.75	472543.06	5.00	49.4	46.5	39.4	49.9
74_C	Rekenpunt	3LP	255871.75	472543.06	8.00	50.9	48.0	41.0	51.4
75_A	Rekenpunt	3LP	255878.35	472551.80	2.50	46.5	43.6	36.1	46.8
75_B	Rekenpunt	3LP	255878.35	472551.80	5.00	47.0	44.1	36.7	47.3
75_C	Rekenpunt	3LP	255878.35	472551.80	8.00	47.8	44.9	37.6	48.2
76_A	Rekenpunt	3LP	255876.19	472557.14	2.50	52.4	49.5	42.2	52.8
76_B	Rekenpunt	3LP	255876.19	472557.14	5.00	53.1	50.2	42.9	53.4
76_C	Rekenpunt	3LP	255876.19	472557.14	8.00	54.1	51.2	44.1	54.5
77_A	Rekenpunt	3LP	255878.47	472561.41	2.50	52.8	49.9	42.7	53.2
77_B	Rekenpunt	3LP	255878.47	472561.41	5.00	53.5	50.6	43.5	53.9
77_C	Rekenpunt	3LP	255878.47	472561.41	8.00	54.5	51.6	44.5	54.9
78_A	Rekenpunt	3LP	255881.11	472566.33	2.50	53.3	50.4	43.1	53.7
78_B	Rekenpunt	3LP	255881.11	472566.33	5.00	54.1	51.2	44.1	54.5
78_C	Rekenpunt	3LP	255881.11	472566.33	8.00	55.0	52.1	45.0	55.4
79_A	Rekenpunt	3LP	255883.18	472570.22	2.50	53.7	50.8	43.6	54.1
79_B	Rekenpunt	3LP	255883.18	472570.22	5.00	54.6	51.7	44.6	55.0
79_C	Rekenpunt	3LP	255883.18	472570.22	8.00	55.4	52.5	45.5	55.9
80_A	Rekenpunt	3LP	255888.75	472571.58	2.50	52.8	49.9	42.9	53.2
80_B	Rekenpunt	3LP	255888.75	472571.58	5.00	53.8	50.9	44.0	54.3
80_C	Rekenpunt	3LP	255888.75	472571.58	8.00	54.8	51.9	45.0	55.3
81_A	Rekenpunt	3LP	255891.81	472566.12	2.50	39.4	36.4	29.6	39.9
81_B	Rekenpunt	3LP	255891.81	472566.12	5.00	40.6	37.7	30.9	41.1
81_C	Rekenpunt	3LP	255891.81	472566.12	8.00	42.9	39.9	33.2	43.4
82_A	Rekenpunt	3LP	255889.12	472560.97	2.50	39.3	36.3	29.6	39.8
82_B	Rekenpunt	3LP	255889.12	472560.97	5.00	40.6	37.7	30.9	41.1
82_C	Rekenpunt	3LP	255889.12	472560.97	8.00	43.1	40.1	33.4	43.6
83_A	Rekenpunt	3LP	255887.38	472557.71	2.50	40.9	37.9	31.2	41.4
83_B	Rekenpunt	3LP	255887.38	472557.71	5.00	42.1	39.1	32.4	42.6
83_C	Rekenpunt	3LP	255887.38	472557.71	8.00	44.8	41.9	35.1	45.4
84_A	Rekenpunt	3LP	255884.59	472552.50	2.50	42.1	39.2	32.4	42.6
84_B	Rekenpunt	3LP	255884.59	472552.50	5.00	43.2	40.3	33.5	43.7
84_C	Rekenpunt	3LP	255884.59	472552.50	8.00	45.5	42.6	35.8	46.0
85_A	Rekenpunt	3LP	255927.54	472550.21	2.50	50.4	47.5	40.7	50.9
85_B	Rekenpunt	3LP	255927.54	472550.21	5.00	51.8	48.8	42.0	52.3
85_C	Rekenpunt	3LP	255927.54	472550.21	8.00	52.7	49.8	43.0	53.3
86_A	Rekenpunt	3LP	255928.30	472544.37	2.50	49.8	46.9	40.1	50.3
86_B	Rekenpunt	3LP	255928.30	472544.37	5.00	51.1	48.2	41.4	51.7
86_C	Rekenpunt	3LP	255928.30	472544.37	8.00	51.8	48.9	42.1	52.4
87_A	Rekenpunt	3LP	255924.35	472536.91	2.50	48.7	45.7	38.9	49.2
87_B	Rekenpunt	3LP	255924.35	472536.91	5.00	49.9	46.9	40.1	50.4
87_C	Rekenpunt	3LP	255924.35	472536.91	8.00	50.9	48.0	41.2	51.4
88_A	Rekenpunt	3LP	255919.91	472528.56	2.50	47.6	44.7	37.8	48.1
88_B	Rekenpunt	3LP	255919.91	472528.56	5.00	48.7	45.7	39.0	49.2
88_C	Rekenpunt	3LP	255919.91	472528.56	8.00	50.0	47.0	40.3	50.5
89_A	Rekenpunt	3LP	255915.15	472526.13	2.50	40.8	37.9	31.0	41.3
89_B	Rekenpunt	3LP	255915.15	472526.13	5.00	41.7	38.8	31.9	42.2
89_C	Rekenpunt	3LP	255915.15	472526.13	8.00	43.3	40.4	33.5	43.8
90_A	Rekenpunt	3LP	255913.50	472531.62	2.50	42.5	39.5	32.6	42.9
90_B	Rekenpunt	3LP	255913.50	472531.62	5.00	43.4	40.5	33.6	43.9
90_C	Rekenpunt	3LP	255913.50	472531.62	8.00	45.5	42.5	35.7	46.0
91_A	Rekenpunt	3LP	255917.42	472538.99	2.50	43.3	40.4	33.5	43.8
91_B	Rekenpunt	3LP	255917.42	472538.99	5.00	44.1	41.2	34.3	44.6
91_C	Rekenpunt	3LP	255917.42	472538.99	8.00	46.4	43.4	36.6	46.9
92_A	Rekenpunt	3LP	255921.86	472547.36	2.50	43.8	40.9	34.0	44.3
92_B	Rekenpunt	3LP	255921.86	472547.36	5.00	44.5	41.6	34.7	45.0
92_C	Rekenpunt	3LP	255921.86	472547.36	8.00	47.0	44.0	37.2	47.5
93_A	Rekenpunt	3LP	255909.92	472483.02	2.50	45.0	42.1	35.2	45.5
93_B	Rekenpunt	3LP	255909.92	472483.02	5.00	45.9	43.0	36.0	46.3
93_C	Rekenpunt	3LP	255909.92	472483.02	8.00	47.1	44.2	37.3	47.6
94_A	Rekenpunt	3LP	255904.92	472480.40	2.50	42.5	39.6	32.2	42.9
94_B	Rekenpunt	3LP	255904.92	472480.40	5.00	43.6	40.7	33.3	43.9
94_C	Rekenpunt	3LP	255904.92	472480.40	8.00	45.2	42.3	35.0	45.6
95_A	Rekenpunt	3LP	255905.78	472474.62	2.50	37.3	34.4	26.3	37.4
95_B	Rekenpunt	3LP	255905.78	472474.62	5.00	38.5	35.7	27.6	38.7
95_C	Rekenpunt	3LP	255905.78	472474.62	8.00	40.1	37.3	29.5	40.4
96_A	Rekenpunt	3LP	255874.99	472426.45	2.50	34.7	31.9	23.8	34.9
96_B	Rekenpunt	3LP	255874.99	472426.45	5.00	35.8	32.9	24.9	35.9
96_C	Rekenpunt	3LP	255874.99	472426.45	8.00	37.5	34.6	26.9	37.7
97_A	Rekenpunt	3LP	255870.06	472425.76	2.50	44.2	41.4	33.2	44.4
97_B	Rekenpunt	3LP	255870.06	472425.76	5.00	45.2	42.3	34.2	45.4
97_C	Rekenpunt	3LP	255870.06	472425.76	8.00	46.3	43.5	35.6	46.6
98_A	Rekenpunt	3LP	255867.33	472420.65	2.50	45.0	42.1	33.9	45.1
98_B	Rekenpunt	3LP	255867.33	472420.65	5.00	45.8	43.0	34.8	46.0
98_C	Rekenpunt	3LP	255867.33	472420.65	8.00	46.4	43.6	35.6	46.6
99_A	Rekenpunt	3LP	255865.46	472417.14	2.50	45.6	42.8	34.5	45.8
99_B	Rekenpunt	3LP	255865.46	472417.14	5.00	46.4	43.5	35.3	46.5
99_C	Rekenpunt	3LP	255865.46	472417.14	8.00	46.9	44.1	36.0	47.1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen