

BP Bethelpark, Delft

Akoestisch onderzoek

Status	definitief
Versie	003
Rapport	M.2019.0164.12.R001
Datum	7 januari 2020



Colofon

Opdrachtgever	BRE Bethelpark Delft bv Postbus 1049 3860 BA NIJKERK GLD
Contactpersoon opdrachtgever	De heer drs. J. Spriensma
Project	Borghese/BP Bethelpark Delft
Betreft	Akoestisch onderzoek kinderdagverblijf Duimelot
Uw kenmerk	-
Rapport	M.2019.0164.12.R001
Datum	7 januari 2020
Versie	003
Status	definitief
Uitgevoerd door	DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V. Casuariestraat 5 2511 VB Den Haag Postbus 370 2501 CJ Den Haag

Contactpersoon

Auteur	ing. R.M. (Ru-Jean) Engelhart 088 346 78 51 ren@dgmr.nl
Projectadviseur	ir. M.H.J. (Mark) Bakermans 088 346 78 50 bk@dgmr.nl
2e lezer/secr.	JPO/PZW

Inhoud

1. Inleiding	4
2. Toetsingskader	5
2.1 Geluidhinder	5
3. Onderzoek geluid	7
3.1 Afstandsanalyse en onderzoek	7
3.2 Kinderdagverblijf Duimelot	8
4. Modellering	10
4.1 Akoestisch model	10
4.2 Bronvermogens	10
5. Rekenresultaten	11
5.1 Stap 2 VNG-publicatie	11
5.2 Evaluatie rekenresultaten	12
6. Conclusie	13

Bijlagen

Bijlage 1	Invoergegevens
Bijlage 2	Rekenresultaten
Bijlage 3	Rekenparameters

1. Inleiding

In opdracht van BRE Bethelpark Delft B.V. heeft DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V. een aanvullend akoestisch onderzoek uitgevoerd voor het kinderdagverblijf Duimelot aan de Reiner de Graafweg. Aanleiding voor dit onderzoek is dat de nieuwbouwwoningen van het project “Bethelpark” in Delft in de directe nabijheid worden gebouwd van het kinderdagverblijf.

Dit onderzoek, dat uitgevoerd is conform het beoordelingskader uit de VNG-publicatie “Bedrijven en milieuzonering”, maakt onderdeel uit van de ruimtelijke onderbouwing voor het bestemmingsplan voor de woningen. Hiermee wordt aangetoond dat de nieuwbouwwoningen van het project “Bethelpark”, ten gevolge van de geluidsbelasting van het nabijgelegen kinderdagverblijf, voldoen aan de grenswaarden waardoor er sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

In hoofdstuk 2 staat het beoordelingskader. Hoofdstuk 3 beschrijft de verwachte activiteiten van het kinderdagverblijf en in hoofdstuk 4 is de modellering hiervan weergegeven. Hoofdstuk 5 behandelt de rekenresultaten en in hoofdstuk 6 staat de conclusie.

2. Toetsingskader

2.1 Geluidhinder

VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering

De VNG-publicatie is een algemeen geaccepteerd hulpmiddel in de ruimtelijke ordening.

Deze publicatie is bedoeld om in nieuwe situaties te onderzoeken of sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat en kent hiervoor een stappenplan.

Milieuzonering zorgt ervoor dat bedrijven of activiteiten een passende locatie kunnen krijgen in de nabijheid van milieugevoelige functies en dat deze milieugevoelige functies op een verantwoorde afstand van bedrijven gesitueerd worden. Op deze manier wordt een aanvaardbaar woon- en leefklimaat gecreëerd. De VNG-publicatie is een hulpmiddel voor milieuzonering in de ruimtelijke planvorming voor de aspecten gevaar, stof, geluid en geur. In de VNG-publicatie staan voor deze milieuspecten richtafstanden aangegeven per bedrijfscategorie.

Deze richtafstanden moeten gemotiveerd worden toegepast bij ruimtelijke inpassingen van milieubelastende activiteiten in de nabijheid van milieugevoelige functies. Hiermee wordt zoveel mogelijk hinder en gevaar voor omwonenden voorkomen en hebben bedrijven voldoende zekerheid dat zij hun activiteiten kunnen uitoefenen.

Hoewel de richtafstanden in ‘Bedrijven en milieuzonering’ indicatief zijn, ziet de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State¹ deze afstanden wel als harde eis bij de beoordeling of bedrijven op een passende afstand van woningen zijn gesitueerd. Van deze richtafstanden kan men afwijken². Door middel van een nader onderzoek moet gemotiveerd worden op welke wijze, op een kortere afstand dan de richtafstand, aan een acceptabel beschermingsniveau kan worden voldaan ter plaatse van woningen.

Plangebied en gebiedstype

De VNG-publicatie kent twee typen omgeving, de rustige woonwijk en gemengd gebied. In het Bedrijven- en milieuzoneringsonderzoek is aangetoond dat hier sprake is van het omgevingstype gemengd gebied.

Omgevingstype gemengd gebied

Een gemengd gebied is een gebied met een matige tot sterke functiemenging. Direct naast woningen komen andere functies voor zoals winkels, horeca en kleine bedrijven.

Ook lintbebouwing in het buitengebied met overwegend agrarische en andere bedrijvigheid kan als gemengd gebied worden beschouwd.

Gebieden die direct langs de hoofdinfrastuur liggen, behoren eveneens tot het omgevingstype gemengd gebied. Hier kan de verhoogde milieubelasting voor geluid de toepassing van kleinere richtafstanden rechtvaardigen. Geluid is voor de te hanteren afstand van de milieubelastende activiteiten veelal bepalend.

¹ ABRvS 18 februari 2004, bestemmingsplan Sportpark Kronenbergstraat (Tilburg)

² ABRvS 13 juli 2005, wijzigingsplan Abtswoude 42, bestemmingsplan Tanthof 1993 (Delft)

Stappenplan geluid VNG-publicatie

Het stappenplan voor geluid betreft een toetsingskader in vier stappen waarbij per stap de geluidsbelasting groter wordt en daarmee de onderzoeks- en motiveringsplicht.

Stap 1 verwijst naar bijlage 1 van de VNG-publicatie. Hierin zijn activiteiten opgenomen. Als een activiteit de richtafstand hiervoor niet overschrijdt, kan verdere toetsing voor het aspect geluid in beginsel achterwege blijven: inpassing is dan mogelijk.³

In stap 2 van het stappenplan zijn grenswaarden geformuleerd. In tabel 1 zijn deze weergegeven.

tabel 1: toetswaarden stap 2

Omgevingstype	Rustige woonwijk	Gemengd gebied
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$)	45 dB(A)	50 dB(A)
Maximale geluidsniveaus (L_{Amax})	65 dB(A)	70 dB(A)
Verkeersaantrekkende werking	50 dB(A)	50 dB(A)

Als stap 2 niet toereikend is, kan men afwijken van de bovengenoemde waarden tot onderstaande waarden (stap 3).

tabel 2: toetswaarden stap 3

Omgevingstype	Rustige woonwijk	Gemengd gebied
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$)	50 dB(A)	55 dB(A)
Maximale geluidsniveaus (L_{Amax})	70 dB(A)	70 dB(A) exclusief maximale geluidsniveaus door aan- en afrijdend verkeer
Verkeersaantrekkende werking	50 dB(A)	65 dB(A)

Het bevoegd gezag moet hierbij motiveren waarom deze geluidsbelasting voor de betreffende situatie acceptabel wordt geacht. Hierbij moet gekeken worden naar mogelijke maatregelen om de geluidsniveaus te reduceren en kan cumulatie met de eventueel reeds aanwezige geluidsbelasting worden betrokken.

Stap 4 geeft aan dat als niet aan stap 3 kan worden voldaan, de buitenplanse inpassing doorgaans niet mogelijk is. Als bevoegd gezag niettemin tot inpassing wil overgaan, moet het dit grondig onderzoeken, onderbouwen en motiveren waarbij ook de cumulatie met eventueel reeds aanwezige geluidsbronnen moet worden betrokken.

Indien hogere waarden optreden dan de streefwaarden genoemd in Bedrijven en milieuzonering, is nader onderzoek nodig of desondanks toch sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat. Hierbij worden onder meer de uitsluitingen uit het Activiteitenbesluit milieubeheer betrokken.

³ Voor de afstand binnen gemengd gebied mag in dat geval rekening worden gehouden met de vermindering van één afstandsstep voor het omgevingstype.

3. Onderzoek geluid

3.1 Afstandsanalyse en onderzoek

De eerste stap uit het stappenplan uit de VNG-publicatie betreft het onderzoeken van afstand tussen gevoelige bestemmingen en bedrijvigheid. Als aan de richtafstand wordt voldaan, is afdoende onderbouwd dat geen sprake zal zijn van geluidshinder.

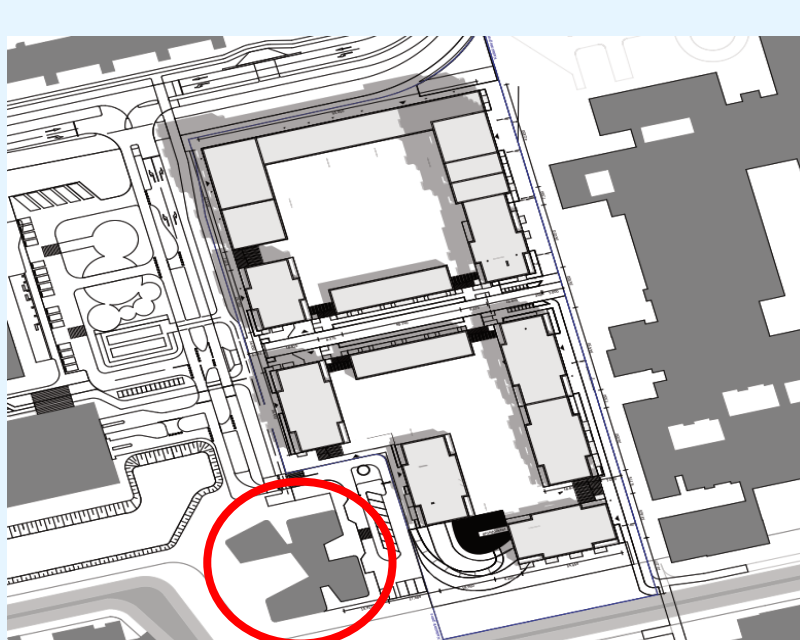
De richtafstand voor kinderdagverblijven (SBI-code 8891) bedraagt 30 meter voor een rustige woonwijk en 10 meter voor een gemengd gebied.

tabel 3: richtafstanden relevantie functies

Categorie	Omschrijving	SBI-1993	SBI-2008	Geluid, rustige woonwijk	Geluid, gemengd gebied
2	Kinderopvang	853	8891	30 meter	10 meter

Voor onderzoek gaan wij uit van het omgevingstype ‘gemengd gebied’, omdat in de omgeving sprake is van een combinatie van bedrijvigheid (ziekenhuis, winkels, parkeergarage) en woningen. In figuur 1 is de ligging van het kinderdagverblijf in het plangebied schematisch weergegeven. De woningen van het “Bethelpark” liggen buiten de richtafstand van 10 meter. Echter staat het bestemmingsplan ook hogere milieucategorieën toe (zie het onderzoek naar Bedrijven en milieuzonering) en is van kinderdagverblijven bekend dat het stemgeluid aanleiding kan geven tot meer hinder dan op basis van de richtafstand verwacht mag worden. Daarom is in het kader van een goede ruimtelijke ordening besloten toch akoestisch onderzoek uit te voeren.

Uit de VNG-publicatie is stap 2 noodzakelijk voor de woningen “Bethelpark Delft”: het uitvoeren van een geluidonderzoek.



figuur 1: ligging kinderdagverblijf “Duimelot” (rood gearceerd)

3.2 Kinderdagverblijf Duimelot

3.2.1 Beschrijving activiteiten

Ten behoeve van het onderzoek hebben wij op 12 juni 2019 de activiteiten herleid uit de ruimtelijke onderbouwing Kinderdagverblijf Reinier de Graafweg van 12 oktober 2013 die openbaar te verkrijgen is op www.ruimtelijkeplannen.nl. De activiteiten die in dit rapport zijn opgenomen, vormen onze uitgangspunten voor het akoestisch onderzoek.

Voor het onderzoek van het effect van het kinderdagverblijf op de omgeving gaan wij uit van een maximale representatieve invulling van het plan. Voor het kinderdagverblijf is dit een doordeweekse dag met volgens het bestemmingsplan volledige bezetting. In de avond- en nachtperiode is het kinderdagverblijf gesloten. Daarom vinden de activiteiten alleen plaats in de dagperiode. Dit vormt de maximale representatieve invulling voor het kinderdagverblijf.

Kinderdagverblijf

De kinderopvang heeft een maximale capaciteit van 96 kinderen (6 groepen van maximaal 16 kinderen elk). De leeftijd van de kinderen varieert van 0 tot 4 jaar. De openingstijden van de kinderopvang zijn 07.30 uur - 18.30 uur. Op een goede (mooie) dag kunnen de kinderen van 09.00 uur tot 18.30 uur buiten spelen. Voor dit onderzoek is ervan uitgegaan dat een kind maximaal de helft van de openingstijd buiten speelt, op het speelplein.

Installaties

Op het dak van het gebouw zijn installaties⁴ geplaatst voor de luchtbehandeling en verwarming. De installaties zijn maximaal 12 uur per dag in werking.

Verkeer

Het kinderdagverblijf zorgt voor een verkeersaantrekende werking. Naast het kinderdagverblijf staat een openbare parkeerplaats die gebruikt wordt als een kiss & ride parkeerplaats in de dagperiode. Kinderen worden hier afgezet en opgehaald. Voor dit onderzoek is het worst-case principe gehanteerd. Dat wil zeggen dat elk kind in de ochtend per auto wordt gebracht en aan het eind van de middag weer wordt opgehaald. Werknemers van het kinderdagverblijf maken gebruik van de parkeergarage van het ziekenhuis. Aangezien het parkeerterrein openbaar toegankelijk is, zijn de verkeersbewegingen op het parkeerterrein als indirecte hinder beschouwd.

⁴ Voor dit onderzoek is voor de (koel)technische installaties gebruikgemaakt van beschikbare luchtfoto's en kengetallen.

3.2.2 Representatieve invulling van de maximale planmogelijkheden

De bovenstaande activiteiten zijn vertaald naar de zogenaamde representatieve invulling van de maximale planmogelijkheden. De beschrijving beperkt zich in het kader van dit onderzoek tot de voor de geluidsimmissie relevante bronnen en hun bedrijfsduur, die binnen de grens van de vereniging aanwezig en in werking zijn. Bij het vaststellen van de representatieve bedrijfssituatie wordt uitgegaan van de maatgevende dag-, avond- en nachtperiode. In tabel 4 is op basis van bovenstaande activiteiten de representatieve bedrijfssituatie weergegeven inclusief bijbehorende geluidsniveaus.

tabel 4: representatieve bedrijfssituatie

Omschrijving	Bronvermogen [dB(A)]	$L_{A,max}$ [dB(A)]	Dagperiode 07.00-19.00 uur	Avondperiode 19.00-23.00 uur	Nachtperiode 23.00-07.00 uur
Spelende kinderen kinderdagverblijf	78	87	4 uur 45 min	--	--
Ventilatoren schoolgebouw	69	-	12 uur	--	--
Luchtbehandelingsinstallatie	80	-	12 uur	--	--
Warmtepomp verwarming	80	-	12 uur	--	--
Personenwagens (15 km/uur)	89	-	192 bewegingen ¹	--	--

¹ Hierbij is een beweging het aankomen en weer vertrekken van een auto

4. Modellering

4.1 Akoestisch model

De geluidsoverdracht van geluidsbronnen naar beoordelingspunten is berekend met het DGMR-softwarepakket Geomilieu V4.50, rekenmethode industrielawaai. Dit programma is gebaseerd op overdrachtmethode II.8 uit de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, 1999. In het akoestisch rekenmodel zijn alle relevant reflecterende en afschermende objecten meegenomen. Er is voor een standaard harde reflecterende bodem ($B_f = 0$) gekozen, waarbij zachte absorberende gebieden in het model zijn ingevoerd ($B_f = 1$).

De locaties beoordelingspunten op de woningen van het project “Bethelpark” zijn overgenomen uit ons akoestisch onderzoek M. 2019.0164.03.R002. In bijlage 1 staan de invoergegevens van het rekenmodel weergegeven.

4.2 Bronvermogens

Spelende kinderen

DGMR heeft in 2015 de bronvermogens van spelende kinderen met een meting vastgesteld voor een vergelijkbaar project. De gemeten bronvermogens komen overeen met het bereik van het gemiddeld geluidsbronvermogen tussen de 73 en 77 dB(A) voor een spelend kind op een speelplaats bij een kinderdagverblijf, zoals beschreven in het artikel ‘Het menselijk stemgeluid (2)’ geschreven door ing. M.J. Tennekes gepubliceerd in het journaal geluid van november 2009 editie nummer 10.

Tijdens de metingen zijn ook de optredende maximale geluidsniveaus vastgesteld. Het gemeten maximale bronvermogen van een spelend kind is 9 dB hoger dan het equivalente geluidsbronvermogen. Wij gaan er in het onderzoek van uit dat de spelende kinderen maatgevend zijn voor de maximale geluidsniveaus.

De bronnen van spelende kinderen zijn voor het equivalente geluidsniveau met een oppervlaktebron gelijkmatig verdeeld over het deel van het terrein waar kinderen spelen. In het rekenmodel hebben wij een correctie op het bronvermogen toegepast voor het aantal spelende kinderen.

(Technische) installaties

De bronvermogens van de installaties zijn bepaald op basis van gegevens van een onderzoek naar een Integraal Kindcentrum (IKC). Deze bronvermogens zijn representatief voor dergelijke installaties.

Mobiele bronnen

De gehanteerde geluidsbronvermogens voor mobiele bronnen (waaronder personenauto’s) zijn gebaseerd op kentallen afkomstig uit het DGMR-meetarchief.

5. Rekenresultaten

5.1 Stap 2 VNG-publicatie

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus ($L_{Ar,LT}$)

In tabel 5 zijn de 10 hoogst berekende langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus weergegeven. De complete lijst met rekenresultaten is opgenomen in bijlage 2.

tabel 5: rekenresultaten $L_{Ar,LT}$ [in dB(A)] stap 2

Toetspunt	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultaten [dB(A)]	Toetsing [dB(A)]	Voldoet
T079_C	C.3.01	11.5	50	50	Ja
T078_C	C.3.01	11.5	49	50	Ja
T079_B	C.2.01	8.5	49	50	Ja
T097_A	C.4.01	14.5	49	50	Ja
T098_A	C.4.01	14.5	49	50	Ja
T077_C	C.3.01	11.5	48	50	Ja
T078_B	C.2.01	8.5	48	50	Ja
T080_C	C.3.07	11.5	48	50	Ja
T096_A	C.4.01	14.5	48	50	Ja
T099_A	C.4.01	14.5	48	50	Ja

Maximale geluidsniveaus ($L_{A,max}$)

In tabel 6 zijn de tien hoogst berekende maximale geluidsniveaus weergegeven voor de beschouwde bedrijfssituatie. De complete lijst met rekenresultaten is opgenomen in bijlage 2.

tabel 6: rekenresultaten $L_{A,max}$ [in dB(A)] stap 2

Toetspunt	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultaten [dB(A)]	Toetsing [dB(A)]	Voldoet
T079_B	C.2.01	8.5	46	70	Ja
T079_C	C.3.01	11.5	46	70	Ja
T078_C	C.3.01	11.5	45	70	Ja
T096_A	C.4.01	14.5	45	70	Ja
T077_C	C.3.01	11.5	44	70	Ja
T078_B	C.2.01	8.5	44	70	Ja
T080_B	C.2.07	8.5	44	70	Ja
T080_C	C.3.07	11.5	44	70	Ja
T097_A	C.4.01	14.5	44	70	Ja
T098_A	C.4.01	14.5	44	70	Ja

Indirecte hinder

In tabel 7 zijn de tien hoogst berekende geluidsniveaus voor indirecte hinder weergegeven. De complete lijst met rekenresultaten is opgenomen in bijlage 2.

tabel 7: rekenresultaten indirecte hinder [in dB(A)], stap 2

Toetspunt	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultaten [dB(A)]	Toetsing [dB(A)]	Voldoet
T079_A	C.1.01	5.5	50	50	Ja
T079_B	C.2.01	8.5	50	50	Ja
T070_A	C.0.01	1.5	49	50	Ja
T079_C	C.3.01	11.5	49	50	Ja
T068_A	C.0.01	1.5	48	50	Ja
T069_A	C.0.01	1.5	48	50	Ja
T078_A	C.1.01	5.5	48	50	Ja
T078_B	C.2.01	8.5	47	50	Ja
T078_C	C.3.01	11.5	47	50	Ja
T080_A	C.1.07	5.5	47	50	Ja

5.2 Evaluatie rekenresultaten

Uit onze rekenresultaten is te concluderen dat de grenswaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, het maximale beoordelingsniveau en de geluidsniveaus als gevolg van indirekte hinder niet worden overschreden. Daarom hoeven de grenswaarden niet beoordeeld te worden met stap 3 uit de VNG-publicatie.

6. Conclusie

In opdracht van BRE Bethelpark Delft B.V hebben wij een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor kinderdagverblijf Duimelot. Aanleiding hiervoor is dat de nieuwbouwwoningen van het project "Bethelpark" in Delft in de directe nabijheid van het kinderdagverblijf komen te staan.

Uit ons onderzoek concluderen wij dat er, volgens de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering, geen overschrijdingen van de grenswaarden plaatsvinden ten gevolge van de dagelijkse activiteiten van het kinderdagverblijf. Er is dus sprake van een aanvaardbaar woon - en leefklimaat. Daarnaast wordt het kinderdagverblijf niet in haar activiteiten gehinderd.



ir. M.H.J. (Mark) Bakermans
DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V.

Bijlage 1

Titel Invoergegevens



Overzicht ligging oppervlakte bronnen (LAr,LT)

Model: AO KDV Duimelot LAr,LT

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
001	Stemgeluid kinderdagverblijf	Spelende kinderen	544302	10	15:53, 13 jun 2019	-4369	243	Polygoon	83153.57	445920.10	1.00	1.00	0.00	Relatief	12	63.75	242.52

Model: AO KDV Duimelot LAr,LT

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Min.lengte	Max.lengte	TypeLw	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb(%)(D)	Cb(%)(A)	Cb(%)(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaL	DeltaH	X-aantal	Y-aantal	Negeer obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k
001	0.17	17.27	True	4.755	--	--	39.628	--	--	4.02	--	--	1.0	1.0	25	21	Ja	--	29.15	36.15	40.15	44.15	50.15

Model: AO KDV Duimelot LAr,LT

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	LwM2 Totaal	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	LwrM2 31	LwrM2 63
001	49.15	45.15	--	54.15	--	53.00	60.00	64.00	68.00	74.00	73.00	69.00	--	78.00	0.00	-19.80	-19.80	-19.80	-19.80	-19.80	-19.80	-19.80	0.00	--	48.95

Model: AO KDV Duimelot LAr,LT

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
001	55.95	59.95	63.95	69.95	68.95	64.95	--	73.95	--	72.80	79.80	83.80	87.80	93.80	92.80	88.80	--	97.80



Model: AO KDV Duimelot LAr,LT

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(u)(D)
001	Luchtbehandelingsinstallatie	Technische installatie	544306	9	10:33, 7 jun 2019	Punt	83171.51	445909.02	0.50	0.50	3.50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
002	Warmtepomp ruimteverwarming	Technische installatie	544305	9	10:33, 7 jun 2019	Punt	83170.86	445910.12	0.50	0.50	3.50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
003	Warmtepomp warm water	Technische installatie	544304	9	10:33, 7 jun 2019	Punt	83169.86	445911.12	0.50	0.50	3.50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
004	Ventilator KDV	Technische installatie	544308	9	10:33, 7 jun 2019	Punt	83160.42	445916.95	0.50	0.50	3.50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000

Model: AO KDV Duimelot LAr,LT

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb%(D)	Cb%(A)	Cb%(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125
001	--	--	100.000	--	--	0.00	--	--	Nee	Nee	Nee	59.60	66.90	74.10	76.30	73.60	68.50	59.60	47.80	48.80	80.22	0.00	0.00	0.00
002	--	--	100.000	--	--	0.00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	58.00	67.00	73.00	77.00	72.00	70.00	68.00	56.00	80.35	0.00	0.00	0.00
003	--	--	100.000	--	--	0.00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	46.00	55.00	61.00	65.00	60.00	58.00	56.00	44.00	68.35	0.00	0.00	0.00
004	--	--	100.000	--	--	0.00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	40.00	58.00	62.00	64.00	63.00	60.00	55.00	48.00	69.09	0.00	0.00	0.00

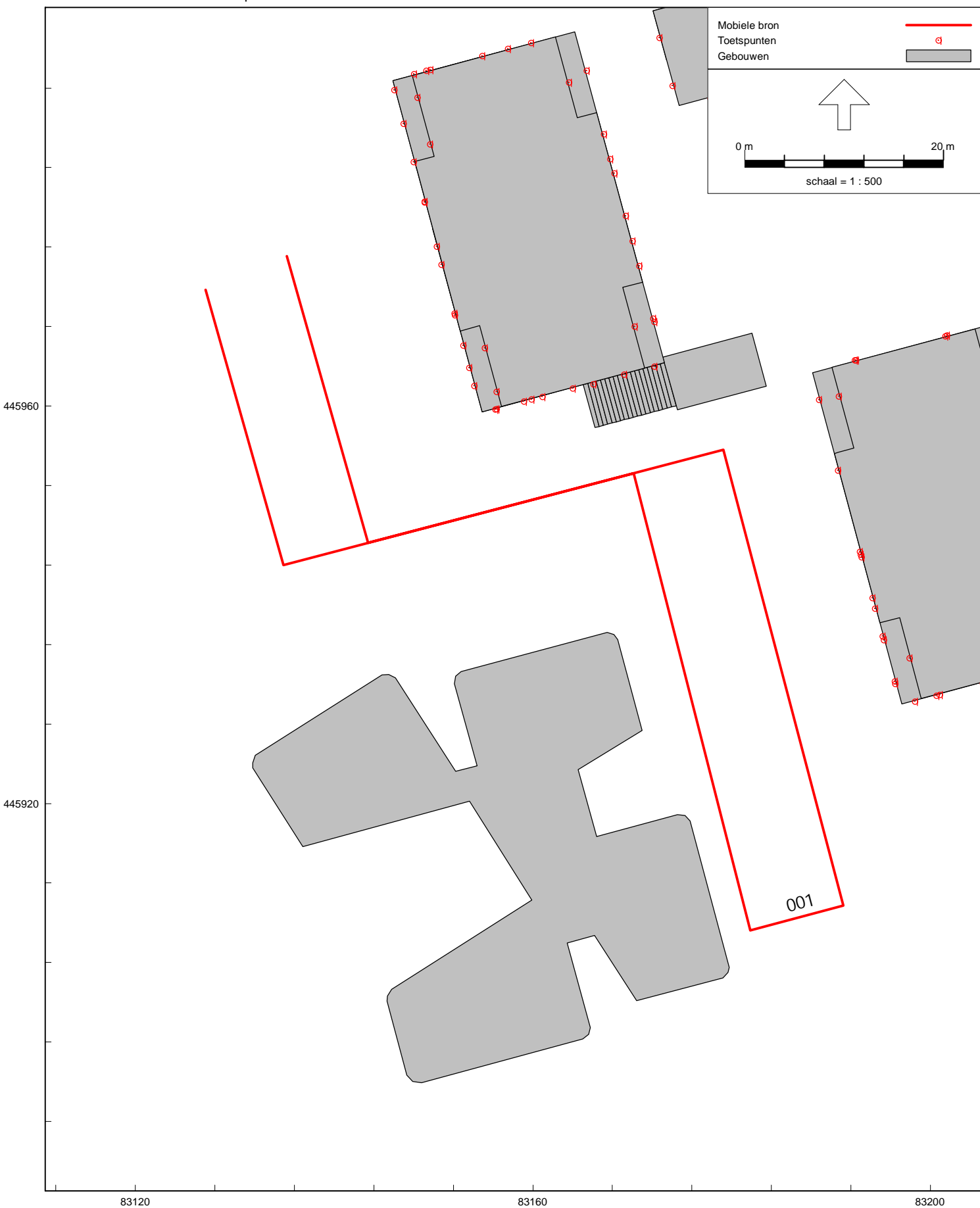
Model: AO KDV Duimelot LAr,LT

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59.60	66.90	74.10	76.30	73.60	68.50	59.60	47.80	48.80	80.22
002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	--	58.00	67.00	73.00	77.00	72.00	70.00	68.00	56.00	80.35
003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	--	46.00	55.00	61.00	65.00	60.00	58.00	56.00	44.00	68.35
004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	--	40.00	58.00	62.00	64.00	63.00	60.00	55.00	48.00	69.09

Akoestisch onderzoek KDV Bethelpark Delft



Industrielawaai - IL, [AO KDV Duimelot - AO KDV Duimelot Indirecte hinder] , Geomilieu V4.50

Model: AO KDV Duimelot Indirecte hinder

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH
001	Personenwagens	Mobiele bronnen	544487	8	11:19, 14 jun 2019	-5552	95	Polylijn	83135.23	445975.09	83127.05	445971.71	0.80	0.80	0.00	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: AO KDV Duimelot Indirecte hinder

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Aant.puntbr	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500
001	0.80	0.00	Relatief	8	236.82	236.82	9.69	47.48	192	--	--	25.75	--	--	15	2.50	95	62.00	72.00	77.00	80.00	81.00

Model: AO KDV Duimelot Indirecte hinder

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
001	84.00	82.00	80.00	71.00	89.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62.00	72.00	77.00	80.00	81.00	84.00	82.00	80.00	71.00	89.12



Overzicht ligging puntbronnen (LA,max)

Model: AO KDV Duimelot LA,max

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb(%)(D)
1001	Lmax: Stemgeluid kinderdagverblijf	LA,max	544327	7	16:12, 18 jun 2019	Punt	83151.99	445918.07	1.00	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	--	--	--	--
1002	Lmax: Stemgeluid kinderdagverblijf	LA,max	544325	7	16:12, 18 jun 2019	Punt	83153.97	445914.34	1.00	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	--	--	--	--
1003	Lmax: Stemgeluid kinderdagverblijf	LA,max	544320	7	16:12, 18 jun 2019	Punt	83156.09	445910.53	1.00	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	--	--	--	--
1004	Lmax: Stemgeluid kinderdagverblijf	LA,max	544321	7	16:12, 18 jun 2019	Punt	83139.25	445914.19	1.00	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	--	--	--	--
1005	Lmax: Stemgeluid kinderdagverblijf	LA,max	544323	7	16:12, 18 jun 2019	Punt	83142.61	445909.37	1.00	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	--	--	--	--
1006	Lmax: Stemgeluid kinderdagverblijf	LA,max	544322	7	16:12, 18 jun 2019	Punt	83145.62	445902.55	1.00	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	--	--	--	--

Model: AO KDV Duimelot LA,max

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k
1001	--	--	199.00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	53.00	60.00	64.00	68.00	74.00	73.00	69.00	--	78.00	0.00	-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-9.00
1002	--	--	199.00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	53.00	60.00	64.00	68.00	74.00	73.00	69.00	--	78.00	0.00	-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-9.00
1003	--	--	199.00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	53.00	60.00	64.00	68.00	74.00	73.00	69.00	--	78.00	0.00	-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-9.00
1004	--	--	199.00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	53.00	60.00	64.00	68.00	74.00	73.00	69.00	--	78.00	0.00	-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-9.00
1005	--	--	199.00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	53.00	60.00	64.00	68.00	74.00	73.00	69.00	--	78.00	0.00	-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-9.00
1006	--	--	199.00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	53.00	60.00	64.00	68.00	74.00	73.00	69.00	--	78.00	0.00	-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-9.00

Model: AO KDV Duimelot LA,max

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
1001	-9.00	0.00	--	62.00	69.00	73.00	77.00	83.00	82.00	78.00	--	87.00
1002	-9.00	0.00	--	62.00	69.00	73.00	77.00	83.00	82.00	78.00	--	87.00
1003	-9.00	0.00	--	62.00	69.00	73.00	77.00	83.00	82.00	78.00	--	87.00
1004	-9.00	0.00	--	62.00	69.00	73.00	77.00	83.00	82.00	78.00	--	87.00
1005	-9.00	0.00	--	62.00	69.00	73.00	77.00	83.00	82.00	78.00	--	87.00
1006	-9.00	0.00	--	62.00	69.00	73.00	77.00	83.00	82.00	78.00	--	87.00

Bijlage 2

Titel Rekenresultaten

Rekenresultaten $L_{Ar,LT}$

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultaten		Voldoet
			n [dB(A)]	Toetsing [dB(A)]	
			Dag	Dag	Dag
T001_A	F.0.01	1.5	27	50	Ja
T002_A	F.0.01	1.5	27	50	Ja
T003_A	F.0.01	1.5	20	50	Ja
T004_A	F.0.02	1.5	26	50	Ja
T005_A	F.0.02	1.5	21	50	Ja
T006_A	F.0.03	1.5	25	50	Ja
T007_A	F.0.03	1.5	22	50	Ja
T008_A	F.0.04	1.5	27	50	Ja
T009_A	F.0.04	1.5	22	50	Ja
T010_A	F.0.05	1.5	26	50	Ja
T011_A	F.0.05	1.5	22	50	Ja
T012_A	F.0.06	1.5	24	50	Ja
T013_A	F.0.06	1.5	21	50	Ja
T014_A	F.0.07	1.5	18	50	Ja
T015_A	F.0.07	1.5	21	50	Ja
T016_A	F.0.07	1.5	16	50	Ja
T017_A	F.1.01	5.5	27	50	Ja
T017_B	F.2.01	8.5	29	50	Ja
T018_A	F.1.01	5.5	28	50	Ja
T018_B	F.2.01	8.5	31	50	Ja
T019_A	F.1.01	5.5	21	50	Ja
T019_B	F.2.01	8.5	23	50	Ja
T020_A	F.1.02	5.5	28	50	Ja
T020_B	F.2.02	8.5	31	50	Ja
T021_A	F.1.02	5.5	22	50	Ja
T021_B	F.2.02	8.5	23	50	Ja
T022_A	F.1.03	5.5	26	50	Ja
T022_B	F.2.03	8.5	30	50	Ja
T023_A	F.1.03	5.5	22	50	Ja
T023_B	F.2.03	8.5	23	50	Ja
T024_A	F.1.04	5.5	28	50	Ja
T024_B	F.2.04	8.5	30	50	Ja
T025_A	F.1.04	5.5	22	50	Ja
T025_B	F.2.04	8.5	23	50	Ja
T026_A	F.1.05	5.5	27	50	Ja
T026_B	F.2.05	8.5	29	50	Ja
T027_A	F.1.05	5.5	22	50	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate	Toetsing	Voldoet
			n [dB(A)]	[dB(A)]	
			Dag	Dag	Dag
T027_B	F.2.05	8.5	23	50	Ja
T028_A	F.1.06	5.5	25	50	Ja
T028_B	F.2.06	8.5	28	50	Ja
T029_A	F.1.06	5.5	22	50	Ja
T029_B	F.2.06	8.5	23	50	Ja
T030_A	F.1.07	5.5	21	50	Ja
T030_B	F.2.07	8.5	26	50	Ja
T031_A	F.1.07	5.5	22	50	Ja
T031_B	F.2.07	8.5	23	50	Ja
T032_A	E.0.07	1.5	23	50	Ja
T033_A	E.0.07	1.5	30	50	Ja
T034_A	E.0.07	1.5	31	50	Ja
T035_A	E.0.06	1.5	25	50	Ja
T036_A	E.0.06	1.5	31	50	Ja
T037_A	E.0.05	1.5	24	50	Ja
T038_A	E.0.05	1.5	32	50	Ja
T039_A	E.0.04	1.5	23	50	Ja
T040_A	E.0.04	1.5	32	50	Ja
T041_A	E.0.03	1.5	22	50	Ja
T042_A	E.0.03	1.5	31	50	Ja
T043_A	E.0.02	1.5	22	50	Ja
T044_A	E.0.02	1.5	30	50	Ja
T045_A	E.0.01	1.5	22	50	Ja
T046_A	E.0.01	1.5	30	50	Ja
T047_A	E.0.01	1.5	26	50	Ja
T048_A	E.1.07	5.5	24	50	Ja
T048_B	E.2.07	8.5	27	50	Ja
T049_A	E.1.07	5.5	33	50	Ja
T049_B	E.2.07	8.5	34	50	Ja
T050_A	E.1.07	5.5	35	50	Ja
T050_B	E.2.07	8.5	38	50	Ja
T051_A	E.1.06	5.5	26	50	Ja
T051_B	E.2.06	8.5	29	50	Ja
T052_A	E.1.06	5.5	36	50	Ja
T052_B	E.2.06	8.5	39	50	Ja
T053_A	E.1.05	5.5	25	50	Ja
T053_B	E.2.05	8.5	29	50	Ja
T054_A	E.1.05	5.5	36	50	Ja
T054_B	E.2.05	8.5	38	50	Ja
T055_A	E.1.04	5.5	24	50	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultaten [dB(A)]		Voldoet
			Dag	Dag	
T055_B	E.2.04	8.5	28	50	Ja
T056_A	E.1.04	5.5	35	50	Ja
T056_B	E.2.04	8.5	38	50	Ja
T057_A	E.1.03	5.5	24	50	Ja
T057_B	E.2.03	8.5	27	50	Ja
T058_A	E.1.03	5.5	34	50	Ja
T058_B	E.2.03	8.5	38	50	Ja
T059_A	E.1.02	5.5	23	50	Ja
T059_B	E.2.02	8.5	27	50	Ja
T060_A	E.1.02	5.5	33	50	Ja
T060_B	E.2.02	8.5	35	50	Ja
T061_A	E.1.01	5.5	23	50	Ja
T061_B	E.2.01	8.5	26	50	Ja
T062_A	E.1.01	5.5	32	50	Ja
T062_B	E.2.01	8.5	35	50	Ja
T063_A	E.1.01	5.5	29	50	Ja
T063_B	E.2.01	8.5	31	50	Ja
T064_A	F.1.07	5.5	15	50	Ja
T064_B	F.2.07	8.5	17	50	Ja
T065_A	C.0.02	1.5	33	50	Ja
T066_A	C.0.02	1.5	33	50	Ja
T067_A	C.0.01	1.5	36	50	Ja
T068_A	C.0.01	1.5	37	50	Ja
T069_A	C.0.01	1.5	38	50	Ja
T070_A	C.0.01	1.5	38	50	Ja
T071_A	C.0.01	1.5	30	50	Ja
T072_A	C.0.02	1.5	28	50	Ja
T073_A	C.1.03	5.5	37	50	Ja
T073_B	C.2.03	8.5	42	50	Ja
T073_C	C.3.03	11.5	43	50	Ja
T074_B	C.2.03	8.5	43	50	Ja
T074_C	C.3.03	11.5	45	50	Ja
T075_A	C.1.02	5.5	40	50	Ja
T075_B	C.2.02	8.5	44	50	Ja
T075_C	C.3.02	11.5	45	50	Ja
T076_A	C.1.02	5.5	42	50	Ja
T076_B	C.2.02	8.5	45	50	Ja
T076_C	C.3.02	11.5	47	50	Ja
T077_A	C.1.01	5.5	43	50	Ja
T077_B	C.2.01	8.5	46	50	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Voldoet
			n [dB(A)]	Dag	
T077_C	C.3.01	11.5	48	50	Ja
T078_A	C.1.01	5.5	45	50	Ja
T078_B	C.2.01	8.5	48	50	Ja
T078_C	C.3.01	11.5	49	50	Ja
T079_A	C.1.01	5.5	46	50	Ja
T079_B	C.2.01	8.5	49	50	Ja
T079_C	C.3.01	11.5	50	50	Ja
T080_A	C.1.07	5.5	44	50	Ja
T080_B	C.2.07	8.5	47	50	Ja
T080_C	C.3.07	11.5	48	50	Ja
T081_A	C.1.07	5.5	44	50	Ja
T081_B	C.2.07	8.5	46	50	Ja
T081_C	C.3.07	11.5	47	50	Ja
T082_A	C.1.07	5.5	39	50	Ja
T082_B	C.2.07	8.5	38	50	Ja
T082_C	C.3.07	11.5	39	50	Ja
T083_A	C.1.06	5.5	33	50	Ja
T083_B	C.2.06	8.5	35	50	Ja
T083_C	C.3.06	11.5	35	50	Ja
T084_A	C.1.06	5.5	31	50	Ja
T084_B	C.2.06	8.5	35	50	Ja
T084_C	C.3.06	11.5	36	50	Ja
T085_A	C.1.05	5.5	29	50	Ja
T085_B	C.2.05	8.5	29	50	Ja
T085_C	C.3.05	11.5	29	50	Ja
T086_A	C.1.05	5.5	28	50	Ja
T086_B	C.2.05	8.5	29	50	Ja
T086_C	C.3.05	11.5	29	50	Ja
T087_A	C.1.04	5.5	24	50	Ja
T087_B	C.2.04	8.5	26	50	Ja
T087_C	C.3.04	11.5	29	50	Ja
T088_A	C.1.03	5.5	27	50	Ja
T088_B	C.2.04	8.5	29	50	Ja
T088_C	C.3.03	11.5	29	50	Ja
T089_A	C.1.04	5.5	26	50	Ja
T089_B	C.2.04	8.5	27	50	Ja
T089_C	C.3.04	11.5	28	50	Ja
T090_A	C.1.03	5.5	27	50	Ja
T090_B	C.2.03	8.5	28	50	Ja
T090_C	C.3.03	11.5	29	50	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultaten [dB(A)]		Voldoet
			Dag	Dag	
T091_A	C.4.03	14.5	34	50	Ja
T092_A	C.4.03	14.5	30	50	Ja
T093_A	C.4.03	14.5	46	50	Ja
T094_A	C.4.02	14.5	47	50	Ja
T095_A	C.4.01	14.5	47	50	Ja
T096_A	C.4.01	14.5	48	50	Ja
T097_A	C.4.01	14.5	49	50	Ja
T098_A	C.4.01	14.5	49	50	Ja
T099_A	C.4.01	14.5	48	50	Ja
T100_A	C.4.07	14.5	47	50	Ja
T101_A	C.4.07	14.5	33	50	Ja
T102_A	C.4.06	14.5	34	50	Ja
T103_A	C.4.05	14.5	30	50	Ja
T104_A	C.4.04	14.5	28	50	Ja
T105_A	C.4.04	14.5	29	50	Ja
T106_A	C.4.03	14.5	32	50	Ja
T107_A	B.0.02	1.5	40	50	Ja
T108_A	B.0.02	1.5	40	50	Ja
T109_A	B.0.01	1.5	40	50	Ja
T110_A	B.0.01	1.5	41	50	Ja
T111_A	B.0.01	1.5	40	50	Ja
T112_A	B.1.03	5.5	41	50	Ja
T115_A	B.1.02	5.5	43	50	Ja
T116_A	B.1.02	5.5	44	50	Ja
T117_A	B.1.01	5.5	44	50	Ja
T118_A	B.1.01	5.5	45	50	Ja
T119_A	B.1.01	5.5	44	50	Ja
T120_A	B.1.07	5.5	43	50	Ja
T121_A	B.1.07	5.5	42	50	Ja
T122_A	B.1.07	5.5	41	50	Ja
T123_A	B.1.07	5.5	25	50	Ja
T124_A	B.1.06	5.5	33	50	Ja
T125_A	B.1.05	5.5	30	50	Ja
T126_A	B.1.04	5.5	30	50	Ja
T127_A	B.1.04	5.5	31	50	Ja
T128_A	B.1.03	5.5	33	50	Ja
T129_A	B.2.03	8.5	42	50	Ja
T130_A	B.2.03	8.5	44	50	Ja
T131_A	B.2.02	8.5	45	50	Ja
T133_A	B.2.01	8.5	46	50	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Voldoet
			n [dB(A)]	Dag	
T134_A	B.2.01	8.5	45	50	Ja
T136_A	B.2.07	8.5	43	50	Ja
T137_A	B.2.07	8.5	26	50	Ja
T138_A	B.2.06	8.5	35	50	Ja
T139_A	B.2.05	8.5	31	50	Ja
T140_A	B.2.04	8.5	33	50	Ja
T141_A	B.2.04	8.5	33	50	Ja
T142_A	B.2.03	8.5	34	50	Ja
T143_A	A.0.04	1.5	31	50	Ja
T144_A	A.0.03	1.5	28	50	Ja
T145_A	A.0.02	1.5	23	50	Ja
T146_A	A.0.01	1.5	24	50	Ja
T147_A	A.0.01	1.5	22	50	Ja
T148_A	A.0.04	1.5	35	50	Ja
T148_A	A.0.04	5.5	34	50	Ja
T149_A	A.1.04	5.5	39	50	Ja
T150_A	A.1.03	5.5	31	50	Ja
T151_A	A.1.02	5.5	26	50	Ja
T152_A	A.1.01	5.5	24	50	Ja
T153_A	A.1.01	5.5	18	50	Ja
T154_A	A.1.07	5.5	18	50	Ja
T155_A	A.1.07	5.5	27	50	Ja
T156_A	A.1.07	5.5	28	50	Ja
T157_A	A.1.06	5.5	33	50	Ja
T158_A	A.1.06	5.5	34	50	Ja
T159_A	A.1.05	5.5	38	50	Ja
T160_A	A.1.05	5.5	41	50	Ja
T161_A	A.2.04	8.5	41	50	Ja
T162_A	A.2.04	8.5	26	50	Ja
T163_A	A.2.03	8.5	33	50	Ja
T164_A	A.2.02	8.5	28	50	Ja
T165_A	A.2.01	8.5	25	50	Ja
T166_A	A.2.01	8.5	21	50	Ja
T167_A	A.2.07	8.5	20	50	Ja
T168_A	A.2.07	8.5	25	50	Ja
T169_A	A.2.07	8.5	31	50	Ja
T170_A	A.2.06	8.5	34	50	Ja
T171_A	A.2.06	8.5	36	50	Ja
T172_A	A.2.05	8.5	39	50	Ja
T173_A	A.2.05	8.5	42	50	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultaten [dB(A)]		Voldoet
			Dag	Dag	
T174_A	D.0.04	1.5	26	50	Ja
T175_A	D.0.04	1.5	28	50	Ja
T176_A	D.0.03	1.5	22	50	Ja
T177_A	D.0.02	1.5	21	50	Ja
T178_A	D.0.02	1.5	18	50	Ja
T179_A	D.0.01	1.5	15	50	Ja
T180_A	D.0.01	1.5	21	50	Ja
T182_A	D.0.04	1.5	31	50	Ja
T183_A	D.0.03	1.5	30	50	Ja
T184_A	D.0.02	1.5	29	50	Ja
T186_A	D.1.07	5.5	33	50	Ja
T186_B	D.2.07	8.5	35	50	Ja
T187_A	D.1.07	5.5	18	50	Ja
T187_B	D.2.07	8.5	21	50	Ja
T188_A	D.1.06	5.5	15	50	Ja
T188_B	D.2.06	8.5	17	50	Ja
T189_A	D.1.05	5.5	15	50	Ja
T189_B	D.2.05	8.5	16	50	Ja
T190_A	D.1.04	5.5	16	50	Ja
T190_B	D.2.04	8.5	16	50	Ja
T191_A	D.1.03	5.5	14	50	Ja
T191_B	D.2.03	8.5	15	50	Ja
T192_A	D.1.02	5.5	14	50	Ja
T192_B	D.2.02	8.5	15	50	Ja
T193_A	D.1.02	5.5	14	50	Ja
T193_B	D.2.02	8.5	15	50	Ja
T194_A	D.1.01	5.5	14	50	Ja
T194_B	D.2.01	8.5	15	50	Ja
T195_A	D.1.01	5.5	15	50	Ja
T195_B	D.2.01	8.5	16	50	Ja
T196_A	D.1.01	5.5	20	50	Ja
T196_B	D.2.01	8.5	22	50	Ja
T197_A	D.1.15	5.5	23	50	Ja
T197_B	D.2.15	8.5	26	50	Ja
T198_A	D.1.15	5.5	31	50	Ja
T198_B	D.2.15	8.5	33	50	Ja
T199_A	D.1.14	5.5	31	50	Ja
T199_B	D.2.14	8.5	33	50	Ja
T200_A	D.1.13	5.5	32	50	Ja
T200_B	D.2.13	8.5	34	50	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultaten [dB(A)]		Voldoet
			Dag	Dag	
T201_A	D.1.12	5.5	31	50	Ja
T201_B	D.2.12	8.5	33	50	Ja
T202_A	D.1.11	5.5	30	50	Ja
T202_B	D.2.11	8.5	32	50	Ja
T203_A	D.1.10	5.5	31	50	Ja
T203_B	D.2.10	8.5	34	50	Ja
T204_A	D.1.09	5.5	32	50	Ja
T204_B	D.2.09	8.5	35	50	Ja
T205_A	D.1.08	5.5	33	50	Ja
T205_B	D.2.08	8.5	35	50	Ja
T206_A	D.1.08	5.5	34	50	Ja
T206_B	D.2.08	8.5	36	50	Ja
T207_A	D.3.07	11.5	22	50	Ja
T208_A	D.3.07	11.5	36	50	Ja
T209_A	D.3.06	11.5	18	50	Ja
T210_A	D.3.05	11.5	18	50	Ja
T211_A	D.3.04	11.5	18	50	Ja
T212_A	D.3.03	11.5	17	50	Ja
T213_A	D.3.02	11.5	17	50	Ja
T214_A	D.3.02	11.5	16	50	Ja
T215_A	D.3.01	11.5	16	50	Ja
T216_A	D.3.01	11.5	17	50	Ja
T217_A	D.3.01	11.5	27	50	Ja
T218_A	D.3.15	11.5	23	50	Ja
T219_A	D.3.15	11.5	33	50	Ja
T220_A	D.3.14	11.5	34	50	Ja
T221_A	D.3.13	11.5	34	50	Ja
T222_A	D.3.12	11.5	33	50	Ja
T223_A	D.3.11	11.5	33	50	Ja
T224_A	D.3.10	11.5	35	50	Ja
T225_A	D.3.09	11.5	35	50	Ja
T226_A	D.3.08	11.5	36	50	Ja
T227_A	D.3.08	11.5	37	50	Ja
T228_A	D.4.03	14.5	32	50	Ja
T229_A	D.4.03	14.5	20	50	Ja
T230_A	D.4.02	14.5	19	50	Ja
T231_A	D.4.02	14.5	20	50	Ja
T232_A	D.4.01	14.5	20	50	Ja
T233_A	D.4.01	14.5	19	50	Ja
T234_A	D.4.01	14.5	29	50	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultaten [dB(A)]		Voldoet
			Dag	Dag	
T235_A	D.4.07	14.5	25	50	Ja
T236_A	D.4.07	14.5	36	50	Ja
T237_A	D.4.06	14.5	37	50	Ja
T238_A	D.4.05	14.5	37	50	Ja
T239_A	D.4.04	14.5	36	50	Ja
T240_A	D.4.04	14.5	35	50	Ja
T241_A	I.0.06	1.5	24	50	Ja
T242_A	I.0.05	1.5	23	50	Ja
T243_A	I.0.05	1.5	14	50	Ja
T244_A	I.0.03	1.5	14	50	Ja
T245_A	I.0.03	1.5	15	50	Ja
T246_A	I.0.02	1.5	14	50	Ja
T247_A	I.0.01	1.5	12	50	Ja
T249_A	I.0.02	1.5	24	50	Ja
T250_A	I.0.03	1.5	23	50	Ja
T251_A	I.1.08	5.5	23	50	Ja
T251_B	I.2.09	8.5	25	50	Ja
T251_C	I.3.09	11.5	30	50	Ja
T251_D	I.4.08	14.5	33	50	Ja
T251_E	I.5.07	17.5	35	50	Ja
T252_A	I.1.08	5.5	14	50	Ja
T252_B	I.2.09	8.5	15	50	Ja
T252_C	I.3.09	11.5	17	50	Ja
T252_D	I.4.08	14.5	19	50	Ja
T252_E	I.5.07	17.5	28	50	Ja
T254_A	I.1.07	5.5	15	50	Ja
T254_B	I.2.08	8.5	15	50	Ja
T254_C	I.3.08	11.5	16	50	Ja
T254_D	I.4.07	14.5	18	50	Ja
T254_E	I.0.04	1.5	15	50	Ja
T255_A	I.1.06	5.5	14	50	Ja
T255_B	I.2.07	8.5	15	50	Ja
T255_C	I.3.07	11.5	17	50	Ja
T255_D	I.4.06	14.5	19	50	Ja
T255_E	I.5.06	17.5	25	50	Ja
T256_A	I.1.05	5.5	15	50	Ja
T256_B	I.2.06	8.5	15	50	Ja
T256_C	I.3.06	11.5	17	50	Ja
T256_D	I.4.05	14.5	19	50	Ja
T256_E	I.5.05	17.5	22	50	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Voldoet
			n [dB(A)]	Dag	
T256_F	I.0.02	1.5	16	50	Ja
T257_A	I.1.04	5.5	13	50	Ja
T257_B	I.2.05	8.5	14	50	Ja
T257_C	I.3.05	11.5	15	50	Ja
T257_D	I.4.04	14.5	17	50	Ja
T257_E	I.5.04	17.5	19	50	Ja
T258_B	I.2.03	8.5	13	50	Ja
T259_A	I.1.03	5.5	13	50	Ja
T259_B	I.2.04	8.5	14	50	Ja
T259_C	I.3.04	11.5	15	50	Ja
T259_D	I.4.03	14.5	17	50	Ja
T260_A	I.1.02	5.5	12	50	Ja
T260_B	I.2.02	8.5	16	50	Ja
T260_C	I.3.02	11.5	16	50	Ja
T260_D	I.4.02	14.5	17	50	Ja
T260_E	I.5.02	17.5	18	50	Ja
T261_A	I.1.01	5.5	12	50	Ja
T261_B	I.2.01	8.5	12	50	Ja
T261_C	I.3.01	11.5	13	50	Ja
T261_D	I.4.01	14.5	14	50	Ja
T261_E	I.5.01	17.5	17	50	Ja
T262_A	I.1.01	5.5	15	50	Ja
T262_B	I.2.01	8.5	12	50	Ja
T262_C	I.3.01	11.5	13	50	Ja
T262_D	I.4.01	14.5	15	50	Ja
T262_E	I.5.01	17.5	17	50	Ja
T263_A	I.1.16	5.5	16	50	Ja
T263_B	I.2.17	8.5	13	50	Ja
T263_C	I.3.17	11.5	14	50	Ja
T263_D	I.4.16	14.5	15	50	Ja
T263_E	I.5.14	17.5	18	50	Ja
T264_A	J.1.01	5.5	17	50	Ja
T264_B	J.2.01	8.5	15	50	Ja
T264_C	J.3.01	11.5	16	50	Ja
T264_D	J.4.01	14.5	17	50	Ja
T264_E	J.5.01	17.5	20	50	Ja
T265_A	J.1.02	5.5	17	50	Ja
T265_B	J.2.02	8.5	15	50	Ja
T265_C	J.3.02	11.5	16	50	Ja
T265_D	J.4.02	14.5	18	50	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultaten [dB(A)]		Voldoet
			Dag	Dag	
T265_E	J.5.02	17.5	20	50	Ja
T266_A	J.1.03	5.5	17	50	Ja
T266_B	J.2.03	8.5	15	50	Ja
T266_C	J.3.03	11.5	16	50	Ja
T266_D	J.4.03	14.5	17	50	Ja
T266_E	J.5.03	17.5	18	50	Ja
T267_A	J.1.04	5.5	16	50	Ja
T267_B	J.2.04	8.5	16	50	Ja
T267_C	J.3.04	11.5	16	50	Ja
T267_D	J.4.04	14.5	17	50	Ja
T267_E	J.5.04	17.5	20	50	Ja
T268_A	J.1.05	5.5	14	50	Ja
T268_B	J.2.05	8.5	15	50	Ja
T268_C	J.3.05	11.5	16	50	Ja
T268_D	J.4.05	14.5	17	50	Ja
T268_E	J.5.05	17.5	19	50	Ja
T269_A	J.1.06	5.5	14	50	Ja
T269_B	J.2.06	8.5	15	50	Ja
T269_C	J.3.06	11.5	16	50	Ja
T269_D	J.4.06	14.5	17	50	Ja
T269_E	J.5.06	17.5	19	50	Ja
T270_A	I.1.15	5.5	24	50	Ja
T270_B	I.2.16	8.5	27	50	Ja
T270_C	I.3.16	11.5	31	50	Ja
T270_D	I.4.15	14.5	33	50	Ja
T270_E	I.5.13	17.5	34	50	Ja
T271_A	I.1.14	5.5	25	50	Ja
T271_B	I.2.15	8.5	27	50	Ja
T271_C	I.3.15	11.5	31	50	Ja
T271_D	I.4.14	14.5	34	50	Ja
T271_E	I.5.12	17.5	34	50	Ja
T272_A	I.1.13	5.5	24	50	Ja
T272_B	I.2.14	8.5	27	50	Ja
T272_C	I.3.14	11.5	31	50	Ja
T272_D	I.4.13	14.5	34	50	Ja
T272_E	I.5.11	17.5	35	50	Ja
T273_A	I.1.12	5.5	20	50	Ja
T273_B	I.2.13	8.5	22	50	Ja
T273_C	I.3.13	11.5	26	50	Ja
T273_D	I.4.12	14.5	31	50	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultaten [dB(A)]		Voldoet
			Dag	Dag	
T273_E	I.5.10	17.5	36	50	Ja
T274_A	I.1.11	5.5	24	50	Ja
T274_B	I.2.12	8.5	27	50	Ja
T274_C	I.3.12	11.5	32	50	Ja
T274_D	I.4.11	14.5	35	50	Ja
T274_E	I.5.09	17.5	37	50	Ja
T275_A	I.1.10	5.5	25	50	Ja
T275_B	I.2.11	8.5	28	50	Ja
T275_C	I.3.11	11.5	33	50	Ja
T275_D	I.4.10	14.5	36	50	Ja
T275_E	I.5.08	17.5	39	50	Ja
T276_A	I.1.09	5.5	25	50	Ja
T276_B	I.2.10	8.5	28	50	Ja
T276_C	I.3.10	11.5	34	50	Ja
T276_D	I.4.09	14.5	37	50	Ja
T276_E	I.5.08	17.5	39	50	Ja
T277_A	I.6.04	20.5	22	50	Ja
T278_A	I.6.03	20.5	21	50	Ja
T279_A	I.6.02	20.5	19	50	Ja
T280_A	I.6.01	20.5	18	50	Ja
T281_A	I.6.07	20.5	33	50	Ja
T282_A	I.6.06	20.5	33	50	Ja
T283_A	I.6.06	20.5	35	50	Ja
T284_A	I.6.05	20.5	35	50	Ja
T285_A	I.7.03	23.5	22	50	Ja
T285_B	I.8.03	26.5	23	50	Ja
T286_A	I.7.02	23.5	20	50	Ja
T286_B	I.8.02	26.5	20	50	Ja
T287_A	I.7.01	23.5	19	50	Ja
T287_B	I.8.01	26.5	19	50	Ja
T288_A	I.7.01	23.5	18	50	Ja
T288_B	I.8.01	26.5	18	50	Ja
T289_A	I.7.05	23.5	20	50	Ja
T289_B	I.8.05	26.5	20	50	Ja
T290_A	I.7.05	23.5	33	50	Ja
T290_B	I.8.05	26.5	34	50	Ja
T291_A	I.7.04	23.5	34	50	Ja
T291_B	I.8.04	26.5	35	50	Ja
T292_A	I.7.04	23.5	35	50	Ja
T292_B	I.8.04	26.5	36	50	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultaten [dB(A)]		Voldoet
			Dag	Dag	
T293_A	I.6.01	20.5	18	50	Ja
T294_A	I.6.02	20.5	20	50	Ja
T295_A	I.9.02	29.5	35	50	Ja
T295_B	I.10.02	32.5	36	50	Ja
T295_C	I.11.02	35.5	36	50	Ja
T295_D	I.12.02	38.5	36	50	Ja
T296_A	I.9.02	29.5	20	50	Ja
T296_B	I.10.02	32.5	20	50	Ja
T296_C	I.11.02	35.5	21	50	Ja
T296_D	I.12.02	38.5	22	50	Ja
T297_A	I.9.01	29.5	18	50	Ja
T297_B	I.10.01	32.5	19	50	Ja
T297_C	I.11.01	35.5	19	50	Ja
T297_D	I.12.01	38.5	20	50	Ja
T298_A	I.9.01	29.5	19	50	Ja
T298_B	I.10.01	32.5	19	50	Ja
T298_C	I.11.01	35.5	19	50	Ja
T298_D	I.12.01	38.5	20	50	Ja
T299_A	I.9.03	29.5	22	50	Ja
T299_B	I.10.03	32.5	22	50	Ja
T299_C	I.11.03	35.5	22	50	Ja
T299_D	I.12.03	38.5	23	50	Ja
T300_A	I.9.03	29.5	35	50	Ja
T300_B	I.10.03	32.5	34	50	Ja
T300_C	I.11.03	35.5	35	50	Ja
T300_D	I.12.03	38.5	36	50	Ja
T301_A	I.9.03	29.5	35	50	Ja
T301_B	I.10.03	32.5	36	50	Ja
T301_C	I.11.03	35.5	36	50	Ja
T301_D	I.12.03	38.5	37	50	Ja
T302_A	J.1.07	5.5	16	50	Ja
T302_B	J.2.07	8.5	17	50	Ja
T302_C	J.3.07	11.5	16	50	Ja
T302_D	J.4.07	14.5	17	50	Ja
T302_E	J.5.07	17.5	19	50	Ja
T303_A	H.2.05	8.5	26	50	Ja
T303_B	H.3.05	11.5	30	50	Ja
T303_C	H.4.05	14.5	32	50	Ja
T304_A	H.2.05	8.5	20	50	Ja
T304_B	H.3.05	11.5	22	50	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultaten [dB(A)]		Voldoet
			Dag	Dag	
T304_C	H.4.05	14.5	24	50	Ja
T305_A	H.2.04	8.5	19	50	Ja
T305_B	H.3.04	11.5	21	50	Ja
T305_C	H.4.04	14.5	24	50	Ja
T306_A	H.2.03	8.5	17	50	Ja
T306_B	H.3.03	11.5	18	50	Ja
T306_C	H.4.03	14.5	21	50	Ja
T307_A	H.2.02	8.5	18	50	Ja
T307_B	H.3.02	11.5	16	50	Ja
T307_C	H.4.02	14.5	17	50	Ja
T308_A	H.2.01	8.5	20	50	Ja
T308_B	H.3.01	11.5	16	50	Ja
T308_C	H.4.01	14.5	17	50	Ja
T309_A	H.2.01	8.5	32	50	Ja
T309_B	H.3.01	11.5	34	50	Ja
T309_C	H.4.01	14.5	36	50	Ja
T310_A	H.2.09	8.5	33	50	Ja
T310_B	H.3.09	11.5	35	50	Ja
T310_C	H.4.09	14.5	37	50	Ja
T311_A	H.2.08	8.5	34	50	Ja
T311_B	H.3.08	11.5	36	50	Ja
T311_C	H.4.08	14.5	38	50	Ja
T312_A	H.2.07	8.5	34	50	Ja
T312_B	H.3.07	11.5	37	50	Ja
T312_C	H.4.07	14.5	38	50	Ja
T313_A	H.2.06	8.5	35	50	Ja
T313_B	H.3.06	11.5	37	50	Ja
T313_C	H.4.06	14.5	39	50	Ja
T314_A	H.5.03	17.5	31	50	Ja
T314_B	H.6.03	20.5	32	50	Ja
T314_C	H.7.03	23.5	34	50	Ja
T315_A	H.5.03	17.5	22	50	Ja
T315_B	H.6.03	20.5	25	50	Ja
T315_C	H.7.03	23.5	25	50	Ja
T316_A	H.5.02	17.5	18	50	Ja
T316_B	H.6.02	20.5	19	50	Ja
T316_C	H.7.02	23.5	20	50	Ja
T317_A	H.5.01	17.5	18	50	Ja
T317_B	H.6.01	20.5	19	50	Ja
T317_C	H.7.01	23.5	21	50	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultaten [dB(A)]		Toetsing [dB(A)]	Voldoet
			Dag	Dag		
T318_A	H.5.01	17.5	37	50		Ja
T318_B	H.6.01	20.5	37	50		Ja
T318_C	H.7.01	23.5	38	50		Ja
T319_A	H.5.05	17.5	38	50		Ja
T319_B	H.6.05	20.5	38	50		Ja
T319_C	H.7.05	23.5	38	50		Ja
T320_A	H.5.04	17.5	39	50		Ja
T320_B	H.6.04	20.5	39	50		Ja
T320_C	H.7.04	23.5	39	50		Ja
T321_A	H.5.04	17.5	34	50		Ja
T321_B	H.6.04	20.5	37	50		Ja
T321_C	H.7.04	23.5	40	50		Ja
T322_A	G.0.01	1.5	29	50		Ja
T323_A	G.0.01	1.5	31	50		Ja
T324_A	G.0.01	1.5	28	50		Ja
T325_A	G.1.05	5.5	26	50		Ja
T325_B	G.2.05	8.5	28	50		Ja
T325_C	G.3.05	11.5	30	50		Ja
T325_D	G.4.05	14.5	31	50		Ja
T325_E	G.5.04	17.5	33	50		Ja
T326_A	G.1.05	5.5	28	50		Ja
T326_B	G.2.05	8.5	30	50		Ja
T326_C	G.3.05	11.5	29	50		Ja
T326_D	G.4.05	14.5	29	50		Ja
T326_E	G.5.04	17.5	33	50		Ja
T327_A	G.1.04	5.5	20	50		Ja
T327_B	G.2.04	8.5	21	50		Ja
T327_C	G.3.04	11.5	28	50		Ja
T327_D	G.4.04	14.5	29	50		Ja
T327_E	G.5.04	17.5	30	50		Ja
T328_A	G.1.03	5.5	22	50		Ja
T328_B	H.2.03	8.5	24	50		Ja
T328_C	G.3.03	11.5	29	50		Ja
T328_D	G.4.03	14.5	29	50		Ja
T328_E	G.5.03	17.5	31	50		Ja
T329_A	G.1.03	5.5	21	50		Ja
T329_B	G.2.03	8.5	22	50		Ja
T329_C	G.3.03	11.5	23	50		Ja
T329_D	G.4.03	14.5	25	50		Ja
T329_E	G.5.03	17.5	26	50		Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Voldoet
			n [dB(A)]	Dag	
T330_A	G.1.02	5.5	22	50	Ja
T330_B	G.2.02	8.5	24	50	Ja
T330_C	G.3.02	11.5	26	50	Ja
T330_D	G.4.02	14.5	28	50	Ja
T330_E	G.5.02	17.5	30	50	Ja
T331_A	G.1.02	5.5	33	50	Ja
T331_B	G.2.02	8.5	36	50	Ja
T331_C	G.3.02	11.5	39	50	Ja
T331_D	G.4.02	14.5	40	50	Ja
T331_E	G.5.02	17.5	41	50	Ja
T332_A	G.1.01	5.5	34	50	Ja
T332_B	G.2.01	8.5	38	50	Ja
T332_C	G.3.01	11.5	40	50	Ja
T332_D	G.4.01	14.5	42	50	Ja
T332_E	G.5.01	17.5	42	50	Ja
T333_A	G.1.01	5.5	31	50	Ja
T333_B	G.2.01	8.5	32	50	Ja
T333_C	G.3.01	11.5	35	50	Ja
T333_D	G.4.01	14.5	38	50	Ja
T333_E	G.5.01	17.5	41	50	Ja
T334_A	J.1.01	5.5	25	50	Ja
T334_B	J.2.01	8.5	27	50	Ja
T334_C	J.3.01	11.5	30	50	Ja
T334_D	J.4.01	14.5	33	50	Ja
T334_E	J.5.01	17.5	34	50	Ja
T335_A	J.1.02	5.5	25	50	Ja
T335_B	J.2.02	8.5	27	50	Ja
T335_C	J.3.02	11.5	31	50	Ja
T335_D	J.4.02	14.5	33	50	Ja
T335_E	J.5.02	17.5	34	50	Ja
T336_A	J.1.03	5.5	25	50	Ja
T336_B	J.2.03	8.5	27	50	Ja
T336_C	J.3.03	11.5	30	50	Ja
T336_D	J.4.03	14.5	33	50	Ja
T336_E	J.5.03	17.5	33	50	Ja
T337_A	J.1.04	5.5	25	50	Ja
T337_B	J.2.04	8.5	27	50	Ja
T337_C	J.3.04	11.5	30	50	Ja
T337_D	J.4.04	14.5	32	50	Ja
T337_E	J.5.04	17.5	32	50	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate	Toetsing	Voldoet
			n [dB(A)]	[dB(A)]	
			Dag	Dag	Dag
T338_A	J.1.05	5.5	26	50	Ja
T338_B	J.2.05	8.5	27	50	Ja
T338_C	J.3.05	11.5	29	50	Ja
T338_D	J.4.05	14.5	31	50	Ja
T338_E	J.5.05	17.5	32	50	Ja
T339_A	J.1.06	5.5	25	50	Ja
T339_B	J.2.06	8.5	27	50	Ja
T339_C	J.3.06	11.5	29	50	Ja
T339_D	J.4.06	14.5	30	50	Ja
T339_E	J.5.06	17.5	31	50	Ja
T340_A	J.1.07	5.5	21	50	Ja
T340_B	J.2.07	8.5	22	50	Ja
T340_C	J.3.07	11.5	24	50	Ja
T340_D	J.4.07	14.5	27	50	Ja
T340_E	J.5.07	17.5	28	50	Ja
T341_A	I.1.09	5.5	24	50	Ja
T341_B	I.2.10	8.5	26	50	Ja
T341_C	I.3.10	11.5	34	50	Ja
T341_D	I.4.09	14.5	36	50	Ja
T341_E	I.5.08	17.5	38	50	Ja
T342_A	H.2.06	8.5	29	50	Ja
T342_B	H.3.06	11.5	31	50	Ja
T342_C	H.4.06	14.5	33	50	Ja
T343_A	I.6.04	20.5	34	50	Ja
T344_A	I.7.03	23.5	35	50	Ja
T344_B	I.8.03	26.5	36	50	Ja
T345_A	I.6.05	20.5	35	50	Ja
T346_A	I.7.04	23.5	35	50	Ja
T346_B	I.8.04	26.5	36	50	Ja
T347_A	I.0.06	1.5	22	50	Ja
T348_A	I.0.05	1.5	23	50	Ja
T349_A	I.0.06	1.5	24	50	Ja
T350_A	I.0.01	1.5	15	50	Ja
T998_A	H.6.02	20.5	26	50	Ja
T998_B	H.7.02	23.5	27	50	Ja
T999_A	I.3.03	11.5	16	50	Ja
T999_B	I.5.03	17.5	19	50	Ja

Rapport: Resultatentabel
Model: AO KDV Duimelot LAr,LT
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: LAr,LT
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt Hoogte Dag

T001_A 1.50 26.82
T002_A 1.50 27.37
T003_A 1.50 20.50
T004_A 1.50 26.38
T005_A 1.50 21.42

T006_A 1.50 24.98
T007_A 1.50 21.59
T008_A 1.50 26.56
T009_A 1.50 21.97
T010_A 1.50 25.65

T011_A 1.50 21.88
T012_A 1.50 24.45
T013_A 1.50 21.36
T014_A 1.50 18.31
T015_A 1.50 21.43

T016_A 1.50 16.11
T017_A 5.50 27.41
T017_B 8.50 29.12
T018_A 5.50 28.46
T018_B 8.50 30.65

T019_A 5.50 21.22
T019_B 8.50 22.83
T020_A 5.50 27.72
T020_B 8.50 30.61
T021_A 5.50 22.04

T021_B 8.50 23.49
T022_A 5.50 25.88
T022_B 8.50 29.72
T023_A 5.50 21.92
T023_B 8.50 23.41

T024_A 5.50 27.59
T024_B 8.50 30.41
T025_A 5.50 22.09
T025_B 8.50 23.31
T026_A 5.50 26.63

T026_B 8.50 29.47
T027_A 5.50 21.83
T027_B 8.50 22.88
T028_A 5.50 24.89
T028_B 8.50 27.61

T029_A 5.50 21.66
T029_B 8.50 22.85
T030_A 5.50 20.77
T030_B 8.50 25.72
T031_A 5.50 21.81

T031_B 8.50 23.00
T032_A 1.50 23.20
T033_A 1.50 29.54
T034_A 1.50 30.80
T035_A 1.50 25.27

T036_A 1.50 31.32
T037_A 1.50 24.06
T038_A 1.50 31.74
T039_A 1.50 22.81
T040_A 1.50 31.91

T041_A 1.50 22.33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:35:19

Rapport: Resultatentabel
Model: AO KDV Duimelot LAr,LT
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: LAr,LT
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt Hoogte Dag

T042_A 1.50 31.31
T043_A 1.50 22.04
T044_A 1.50 30.24
T045_A 1.50 21.97
T046_A 1.50 29.96

T047_A 1.50 25.72
T048_A 5.50 24.32
T048_B 8.50 26.88
T049_A 5.50 32.68
T049_B 8.50 34.22

T050_A 5.50 35.49
T050_B 8.50 37.70
T051_A 5.50 26.23
T051_B 8.50 28.90
T052_A 5.50 35.95

T052_B 8.50 38.54
T053_A 5.50 25.34
T053_B 8.50 28.61
T054_A 5.50 35.88
T054_B 8.50 38.46

T055_A 5.50 24.22
T055_B 8.50 27.70
T056_A 5.50 35.49
T056_B 8.50 38.04
T057_A 5.50 23.73

T057_B 8.50 27.33
T058_A 5.50 34.25
T058_B 8.50 37.65
T059_A 5.50 23.30
T059_B 8.50 27.00

T060_A 5.50 32.90
T060_B 8.50 35.48
T061_A 5.50 22.99
T061_B 8.50 26.34
T062_A 5.50 32.03

T062_B 8.50 34.80
T063_A 5.50 28.76
T063_B 8.50 31.02
T064_A 5.50 15.03
T064_B 8.50 17.25

T065_A 1.50 32.86
T066_A 1.50 33.46
T067_A 1.50 36.35
T068_A 1.50 37.15
T069_A 1.50 38.44

T070_A 1.50 38.47
T071_A 1.50 30.06
T072_A 1.50 27.53
T073_A 5.50 37.25
T073_B 8.50 41.50

T073_C 11.50 43.32
T074_B 8.50 42.79
T074_C 11.50 44.56
T075_A 5.50 39.80
T075_B 8.50 43.57

T075_C 11.50 45.34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:35:19

Rapport: Resultatentabel
Model: AO KDV Duimelot LAr,LT
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: LAr,LT
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Hoogte	Dag
-----------	--------	-----

T076_A	5.50	41.54
--------	------	-------

T076_B	8.50	44.98
--------	------	-------

T076_C	11.50	46.68
--------	-------	-------

T077_A	5.50	42.91
--------	------	-------

T077_B	8.50	46.21
--------	------	-------

T077_C	11.50	47.76
--------	-------	-------

T078_A	5.50	44.91
--------	------	-------

T078_B	8.50	47.95
--------	------	-------

T078_C	11.50	48.97
--------	-------	-------

T079_A	5.50	45.77
--------	------	-------

T079_B	8.50	48.66
--------	------	-------

T079_C	11.50	49.89
--------	-------	-------

T080_A	5.50	43.85
--------	------	-------

T080_B	8.50	46.96
--------	------	-------

T080_C	11.50	47.86
--------	-------	-------

T081_A	5.50	43.81
--------	------	-------

T081_B	8.50	45.85
--------	------	-------

T081_C	11.50	47.14
--------	-------	-------

T082_A	5.50	39.14
--------	------	-------

T082_B	8.50	37.65
--------	------	-------

T082_C	11.50	39.17
--------	-------	-------

T083_A	5.50	32.88
--------	------	-------

T083_B	8.50	35.18
--------	------	-------

T083_C	11.50	35.46
--------	-------	-------

T084_A	5.50	31.19
--------	------	-------

T084_B	8.50	34.75
--------	------	-------

T084_C	11.50	35.73
--------	-------	-------

T085_A	5.50	28.61
--------	------	-------

T085_B	8.50	29.42
--------	------	-------

T085_C	11.50	28.77
--------	-------	-------

T086_A	5.50	28.14
--------	------	-------

T086_B	8.50	29.16
--------	------	-------

T086_C	11.50	28.52
--------	-------	-------

T087_A	5.50	24.13
--------	------	-------

T087_B	8.50	25.81
--------	------	-------

T087_C	11.50	28.59
--------	-------	-------

T088_A	5.50	27.47
--------	------	-------

T088_B	8.50	28.65
--------	------	-------

T088_C	11.50	29.16
--------	-------	-------

T089_A	5.50	26.26
--------	------	-------

T089_B	8.50	27.49
--------	------	-------

T089_C	11.50	27.89
--------	-------	-------

T090_A	5.50	26.58
--------	------	-------

T090_B	8.50	28.17
--------	------	-------

T090_C	11.50	29.06
--------	-------	-------

T091_A	14.50	34.39
--------	-------	-------

T092_A	14.50	30.21
--------	-------	-------

T093_A	14.50	45.53
--------	-------	-------

T094_A	14.50	46.53
--------	-------	-------

T095_A	14.50	47.49
--------	-------	-------

T096_A	14.50	48.29
--------	-------	-------

T097_A	14.50	48.81
--------	-------	-------

T098_A	14.50	48.87
--------	-------	-------

T099_A	14.50	48.37
--------	-------	-------

T100_A	14.50	47.49
--------	-------	-------

T101_A	14.50	32.66
--------	-------	-------

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:35:19

Rapport: Resultatentabel
Model: AO KDV Duimelot LAr,LT
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: LAr,LT
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Hoogte	Dag
T102_A	14.50	33.50
T103_A	14.50	29.51
T104_A	14.50	28.47
T105_A	14.50	29.04
T106_A	14.50	32.06
T107_A	1.50	39.55
T108_A	1.50	39.96
T109_A	1.50	40.31
T110_A	1.50	40.95
T111_A	1.50	40.00
T112_A	5.50	41.00
T115_A	5.50	43.28
T116_A	5.50	43.89
T117_A	5.50	44.20
T118_A	5.50	44.74
T119_A	5.50	44.27
T120_A	5.50	42.62
T121_A	5.50	41.80
T122_A	5.50	41.13
T123_A	5.50	25.37
T124_A	5.50	32.96
T125_A	5.50	29.67
T126_A	5.50	29.80
T127_A	5.50	31.31
T128_A	5.50	33.18
T129_A	8.50	42.39
T130_A	8.50	43.81
T131_A	8.50	45.06
T133_A	8.50	45.77
T134_A	8.50	45.43
T136_A	8.50	42.87
T137_A	8.50	26.04
T138_A	8.50	34.67
T139_A	8.50	31.01
T140_A	8.50	33.28
T141_A	8.50	32.54
T142_A	8.50	34.06
T143_A	1.50	30.94
T144_A	1.50	27.81
T145_A	1.50	23.41
T146_A	1.50	23.54
T147_A	1.50	22.32
T148_A	1.50	34.63
T148_A	5.50	33.91
T149_A	5.50	39.36
T150_A	5.50	30.71
T151_A	5.50	25.61
T152_A	5.50	24.07
T153_A	5.50	18.48
T154_A	5.50	17.68
T155_A	5.50	27.12
T156_A	5.50	28.40
T157_A	5.50	33.10
T158_A	5.50	33.61
T159_A	5.50	37.51
T160_A	5.50	40.97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:35:19

Rapport: Resultatentabel
Model: AO KDV Duimelot LAr,LT
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: LAr,LT
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt Hoogte Dag

T161_A 8.50 40.65
T162_A 8.50 26.19
T163_A 8.50 33.15
T164_A 8.50 28.25
T165_A 8.50 25.00

T166_A 8.50 21.23
T167_A 8.50 19.67
T168_A 8.50 24.74
T169_A 8.50 31.36
T170_A 8.50 33.54

T171_A 8.50 36.03
T172_A 8.50 39.35
T173_A 8.50 42.07
T174_A 1.50 25.97
T175_A 1.50 27.85

T176_A 1.50 22.29
T177_A 1.50 20.59
T178_A 1.50 17.67
T179_A 1.50 15.42
T180_A 1.50 20.72

T182_A 1.50 30.66
T183_A 1.50 29.91
T184_A 1.50 29.02
T186_A 5.50 32.96
T186_B 8.50 35.08

T187_A 5.50 18.46
T187_B 8.50 21.38
T188_A 5.50 15.28
T188_B 8.50 16.84
T189_A 5.50 14.80

T189_B 8.50 16.20
T190_A 5.50 16.24
T190_B 8.50 16.14
T191_A 5.50 14.17
T191_B 8.50 15.28

T192_A 5.50 13.92
T192_B 8.50 15.34
T193_A 5.50 14.06
T193_B 8.50 14.94
T194_A 5.50 13.90

T194_B 8.50 14.69
T195_A 5.50 15.16
T195_B 8.50 16.16
T196_A 5.50 20.25
T196_B 8.50 22.46

T197_A 5.50 23.49
T197_B 8.50 25.59
T198_A 5.50 30.66
T198_B 8.50 32.79
T199_A 5.50 31.08

T199_B 8.50 33.14
T200_A 5.50 31.66
T200_B 8.50 34.22
T201_A 5.50 30.81
T201_B 8.50 32.81

T202_A 5.50 29.91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:35:19

Rapport: Resultatentabel
Model: AO KDV Duimelot LAr,LT
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: LAr,LT
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt Hoogte Dag

T202_B 8.50 32.33
T203_A 5.50 30.96
T203_B 8.50 33.96
T204_A 5.50 32.23
T204_B 8.50 34.71

T205_A 5.50 32.64
T205_B 8.50 34.73
T206_A 5.50 34.13
T206_B 8.50 36.05
T207_A 11.50 22.02

T208_A 11.50 35.96
T209_A 11.50 18.29
T210_A 11.50 17.67
T211_A 11.50 17.61
T212_A 11.50 17.16

T213_A 11.50 16.65
T214_A 11.50 16.33
T215_A 11.50 16.14
T216_A 11.50 17.39
T217_A 11.50 26.82

T218_A 11.50 22.77
T219_A 11.50 33.47
T220_A 11.50 34.07
T221_A 11.50 33.63
T222_A 11.50 33.33

T223_A 11.50 32.73
T224_A 11.50 35.03
T225_A 11.50 34.70
T226_A 11.50 35.83
T227_A 11.50 36.76

T228_A 14.50 32.31
T229_A 14.50 20.22
T230_A 14.50 18.55
T231_A 14.50 19.93
T232_A 14.50 19.73

T233_A 14.50 19.16
T234_A 14.50 28.98
T235_A 14.50 25.14
T236_A 14.50 35.88
T237_A 14.50 36.60

T238_A 14.50 36.88
T239_A 14.50 36.30
T240_A 14.50 34.79
T241_A 1.50 23.58
T242_A 1.50 23.05

T243_A 1.50 14.49
T244_A 1.50 14.49
T245_A 1.50 15.35
T246_A 1.50 14.30
T247_A 1.50 12.08

T249_A 1.50 23.53
T250_A 1.50 22.76
T251_A 5.50 23.47
T251_B 8.50 25.09
T251_C 11.50 30.03

T251_D 14.50 32.88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:35:19

Rapport: Resultatentabel
Model: AO KDV Duimelot LAr,LT
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: LAr,LT
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Hoogte	Dag
-----------	--------	-----

T251_E	17.50	35.29
--------	-------	-------

T252_A	5.50	14.30
--------	------	-------

T252_B	8.50	14.97
--------	------	-------

T252_C	11.50	16.57
--------	-------	-------

T252_D	14.50	18.99
--------	-------	-------

T252_E	17.50	27.52
--------	-------	-------

T254_A	5.50	14.83
--------	------	-------

T254_B	8.50	15.33
--------	------	-------

T254_C	11.50	16.46
--------	-------	-------

T254_D	14.50	18.09
--------	-------	-------

T254_F	1.50	15.43
--------	------	-------

T255_A	5.50	13.93
--------	------	-------

T255_B	8.50	15.18
--------	------	-------

T255_C	11.50	16.53
--------	-------	-------

T255_D	14.50	18.95
--------	-------	-------

T255_E	17.50	25.08
--------	-------	-------

T256_A	5.50	14.56
--------	------	-------

T256_B	8.50	15.49
--------	------	-------

T256_C	11.50	16.69
--------	-------	-------

T256_D	14.50	18.57
--------	-------	-------

T256_E	17.50	21.74
--------	-------	-------

T256_F	1.50	15.81
--------	------	-------

T257_A	5.50	13.28
--------	------	-------

T257_B	8.50	14.22
--------	------	-------

T257_C	11.50	15.31
--------	-------	-------

T257_D	14.50	16.88
--------	-------	-------

T257_E	17.50	19.39
--------	-------	-------

T258_B	8.50	12.83
--------	------	-------

T259_A	5.50	13.05
--------	------	-------

T259_B	8.50	14.26
--------	------	-------

T259_C	11.50	15.03
--------	-------	-------

T259_D	14.50	16.58
--------	-------	-------

T260_A	5.50	12.06
--------	------	-------

T260_B	8.50	15.95
--------	------	-------

T260_C	11.50	16.42
--------	-------	-------

T260_D	14.50	16.98
--------	-------	-------

T260_E	17.50	18.04
--------	-------	-------

T261_A	5.50	11.61
--------	------	-------

T261_B	8.50	11.98
--------	------	-------

T261_C	11.50	12.69
--------	-------	-------

T261_D	14.50	14.38
--------	-------	-------

T261_E	17.50	17.17
--------	-------	-------

T262_A	5.50	15.19
--------	------	-------

T262_B	8.50	12.12
--------	------	-------

T262_C	11.50	13.20
--------	-------	-------

T262_D	14.50	14.72
--------	-------	-------

T262_E	17.50	17.27
--------	-------	-------

T263_A	5.50	15.53
--------	------	-------

T263_B	8.50	12.78
--------	------	-------

T263_C	11.50	13.92
--------	-------	-------

T263_D	14.50	15.28
--------	-------	-------

T263_E	17.50	17.65
--------	-------	-------

T264_A	5.50	16.73
--------	------	-------

T264_B	8.50	14.93
--------	------	-------

T264_C	11.50	16.22
--------	-------	-------

T264_D	14.50	17.46
--------	-------	-------

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:35:19

Rapport: Resultatentabel
Model: AO KDV Duimelot LAr,LT
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: LAr,LT
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt Hoogte Dag

T264_E 17.50 19.82
T265_A 5.50 16.86
T265_B 8.50 15.17
T265_C 11.50 16.38
T265_D 14.50 17.61

T265_E 17.50 19.91
T266_A 5.50 16.74
T266_B 8.50 15.44
T266_C 11.50 15.96
T266_D 14.50 17.07

T266_F 17.50 18.46
T267_A 5.50 15.77
T267_B 8.50 15.74
T267_C 11.50 16.28
T267_D 14.50 17.29

T267_E 17.50 19.60
T268_A 5.50 14.38
T268_B 8.50 15.17
T268_C 11.50 16.26
T268_D 14.50 17.31

T268_E 17.50 18.67
T269_A 5.50 14.33
T269_B 8.50 15.06
T269_C 11.50 16.04
T269_D 14.50 16.96

T269_E 17.50 18.68
T270_A 5.50 24.42
T270_B 8.50 26.98
T270_C 11.50 30.55
T270_D 14.50 33.22

T270_E 17.50 34.02
T271_A 5.50 24.78
T271_B 8.50 27.17
T271_C 11.50 30.86
T271_D 14.50 33.57

T271_E 17.50 33.82
T272_A 5.50 24.49
T272_B 8.50 26.94
T272_C 11.50 31.18
T272_D 14.50 34.19

T272_E 17.50 35.13
T273_A 5.50 20.14
T273_B 8.50 22.05
T273_C 11.50 26.41
T273_D 14.50 31.20

T273_E 17.50 36.23
T274_A 5.50 23.76
T274_B 8.50 26.71
T274_C 11.50 32.34
T274_D 14.50 35.42

T274_E 17.50 36.55
T275_A 5.50 24.80
T275_B 8.50 27.69
T275_C 11.50 33.44
T275_D 14.50 36.05

T275_E 17.50 38.58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:35:19

Rapport: Resultatentabel
Model: AO KDV Duimelot LAr,LT
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: LAr,LT
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt Hoogte Dag

T276_A 5.50 25.48
T276_B 8.50 28.14
T276_C 11.50 34.44
T276_D 14.50 36.59
T276_E 17.50 39.05

T277_A 20.50 21.81
T278_A 20.50 20.96
T279_A 20.50 19.37
T280_A 20.50 18.35
T281_A 20.50 32.84

T282_A 20.50 33.49
T283_A 20.50 34.92
T284_A 20.50 35.48
T285_A 23.50 21.92
T285_B 26.50 23.18

T286_A 23.50 19.50
T286_B 26.50 20.44
T287_A 23.50 18.51
T287_B 26.50 18.64
T288_A 23.50 18.45

T288_B 26.50 18.45
T289_A 23.50 20.05
T289_B 26.50 20.24
T290_A 23.50 33.26
T290_B 26.50 34.07

T291_A 23.50 33.81
T291_B 26.50 34.92
T292_A 23.50 34.53
T292_B 26.50 35.51
T293_A 20.50 18.50

T294_A 20.50 20.37
T295_A 29.50 35.01
T295_B 32.50 35.96
T295_C 35.50 36.05
T295_D 38.50 36.43

T296_A 29.50 20.26
T296_B 32.50 20.46
T296_C 35.50 20.74
T296_D 38.50 21.77
T297_A 29.50 18.41

T297_B 32.50 18.59
T297_C 35.50 18.91
T297_D 38.50 20.08
T298_A 29.50 18.85
T298_B 32.50 18.71

T298_C 35.50 18.98
T298_D 38.50 20.07
T299_A 29.50 22.29
T299_B 32.50 21.95
T299_C 35.50 22.10

T299_D 38.50 22.80
T300_A 29.50 34.52
T300_B 32.50 34.22
T300_C 35.50 34.67
T300_D 38.50 35.66

T301_A 29.50 34.82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:35:19

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO KDV Duimelot LAr,LT
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAr,LT
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Hoogte	Dag
	T301_B	32.50	35.50
	T301_C	35.50	35.73
	T301_D	38.50	36.55
	T302_A	5.50	16.47
	T302_B	8.50	16.89
	T302_C	11.50	15.68
	T302_D	14.50	16.65
	T302_E	17.50	18.81
	T303_A	8.50	26.15
	T303_B	11.50	29.52
	T303_C	14.50	32.13
	T304_A	8.50	19.68
	T304_B	11.50	21.99
	T304_C	14.50	23.72
	T305_A	8.50	19.34
	T305_B	11.50	21.49
	T305_C	14.50	23.66
	T306_A	8.50	16.96
	T306_B	11.50	18.39
	T306_C	14.50	20.88
	T307_A	8.50	17.64
	T307_B	11.50	15.77
	T307_C	14.50	17.21
	T308_A	8.50	20.20
	T308_B	11.50	16.38
	T308_C	14.50	17.33
	T309_A	8.50	32.22
	T309_B	11.50	34.14
	T309_C	14.50	36.00
	T310_A	8.50	32.91
	T310_B	11.50	34.94
	T310_C	14.50	36.87
	T311_A	8.50	33.99
	T311_B	11.50	36.19
	T311_C	14.50	38.01
	T312_A	8.50	34.31
	T312_B	11.50	36.66
	T312_C	14.50	38.35
	T313_A	8.50	34.52
	T313_B	11.50	37.13
	T313_C	14.50	38.84
	T314_A	17.50	31.20
	T314_B	20.50	32.17
	T314_C	23.50	34.36
	T315_A	17.50	21.50
	T315_B	20.50	24.78
	T315_C	23.50	25.28
	T316_A	17.50	18.12
	T316_B	20.50	18.69
	T316_C	23.50	19.88
	T317_A	17.50	18.43
	T317_B	20.50	19.08
	T317_C	23.50	20.94
	T318_A	17.50	37.27
	T318_B	20.50	37.45
	T318_C	23.50	37.83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:35:19

Rapport: Resultatentabel
Model: AO KDV Duimelot LAr,LT
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: LAr,LT
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt Hoogte Dag

T319_A 17.50 37.87
T319_B 20.50 38.11
T319_C 23.50 38.49
T320_A 17.50 38.53
T320_B 20.50 38.83

T320_C 23.50 39.29
T321_A 17.50 34.15
T321_B 20.50 36.91
T321_C 23.50 40.00
T322_A 1.50 29.06

T323_A 1.50 31.20
T324_A 1.50 27.74
T325_A 5.50 25.85
T325_B 8.50 28.46
T325_C 11.50 29.66

T325_D 14.50 30.88
T325_E 17.50 33.22
T326_A 5.50 28.09
T326_B 8.50 29.55
T326_C 11.50 28.86

T326_D 14.50 29.08
T326_E 17.50 32.77
T327_A 5.50 20.43
T327_B 8.50 21.44
T327_C 11.50 28.46

T327_D 14.50 28.96
T327_E 17.50 29.78
T328_A 5.50 22.49
T328_B 8.50 24.47
T328_C 11.50 28.83

T328_D 14.50 28.75
T328_E 17.50 31.03
T329_A 5.50 20.62
T329_B 8.50 21.74
T329_C 11.50 23.25

T329_D 14.50 25.00
T329_E 17.50 26.19
T330_A 5.50 22.46
T330_B 8.50 24.35
T330_C 11.50 25.92

T330_D 14.50 27.60
T330_E 17.50 30.09
T331_A 5.50 32.86
T331_B 8.50 36.11
T331_C 11.50 38.99

T331_D 14.50 40.21
T331_E 17.50 40.65
T332_A 5.50 34.25
T332_B 8.50 37.99
T332_C 11.50 40.44

T332_D 14.50 41.55
T332_E 17.50 41.92
T333_A 5.50 30.67
T333_B 8.50 32.29
T333_C 11.50 34.52

T333_D 14.50 38.31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:35:19

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO KDV Duimelot LAr,LT
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAr,LT
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt Hoogte Dag

T333_E	17.50	41.18
T334_A	5.50	24.54
T334_B	8.50	27.09
T334_C	11.50	30.50
T334_D	14.50	33.11

T334_E	17.50	33.81
T335_A	5.50	24.61
T335_B	8.50	27.03
T335_C	11.50	30.56
T335_D	14.50	33.16

T335_F	17.50	33.73
T336_A	5.50	24.82
T336_B	8.50	26.92
T336_C	11.50	30.21
T336_D	14.50	32.59

T336_E	17.50	33.40
T337_A	5.50	25.23
T337_B	8.50	27.08
T337_C	11.50	29.92
T337_D	14.50	31.50

T337_E	17.50	31.63
T338_A	5.50	25.66
T338_B	8.50	27.18
T338_C	11.50	29.44
T338_D	14.50	31.21

T338_E	17.50	31.52
T339_A	5.50	25.49
T339_B	8.50	26.75
T339_C	11.50	28.60
T339_D	14.50	30.38

T339_E	17.50	31.08
T340_A	5.50	21.06
T340_B	8.50	22.05
T340_C	11.50	23.78
T340_D	14.50	26.72

T340_E	17.50	28.23
T341_A	5.50	23.52
T341_B	8.50	26.46
T341_C	11.50	33.74
T341_D	14.50	36.45

T341_E	17.50	38.34
T342_A	8.50	29.31
T342_B	11.50	31.00
T342_C	14.50	33.35
T343_A	20.50	34.46

T344_A	23.50	34.77
T344_B	26.50	35.85
T345_A	20.50	35.08
T346_A	23.50	34.60
T346_B	26.50	35.91

T347_A	1.50	22.49
T348_A	1.50	22.78
T349_A	1.50	24.20
T350_A	1.50	14.73
T998_A	20.50	26.06

T998_B	23.50	26.87
--------	-------	-------

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:35:19

Rapport: Resultatentabel
Model: AO KDV Duimelot LAr,LT
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: LAr,LT
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Hoogte	Dag
T999_A	11.50	15.60
T999_B	17.50	18.98

Rekenresultaten indirecte hinder

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Voldoet
			n [dB(A)]	Toetsing [dB(A)]	
			Dag	Dag	Dag
T001_A	F.0.01	1.5	28	50	Ja
T002_A	F.0.01	1.5	27	50	Ja
T003_A	F.0.01	1.5	19	50	Ja
T004_A	F.0.02	1.5	27	50	Ja
T005_A	F.0.02	1.5	18	50	Ja
T006_A	F.0.03	1.5	25	50	Ja
T007_A	F.0.03	1.5	17	50	Ja
T008_A	F.0.04	1.5	24	50	Ja
T009_A	F.0.04	1.5	17	50	Ja
T010_A	F.0.05	1.5	23	50	Ja
T011_A	F.0.05	1.5	16	50	Ja
T012_A	F.0.06	1.5	22	50	Ja
T013_A	F.0.06	1.5	16	50	Ja
T014_A	F.0.07	1.5	20	50	Ja
T015_A	F.0.07	1.5	16	50	Ja
T016_A	F.0.07	1.5	13	50	Ja
T017_A	F.1.01	5.5	27	50	Ja
T017_B	F.2.01	8.5	29	50	Ja
T018_A	F.1.01	5.5	29	50	Ja
T018_B	F.2.01	8.5	30	50	Ja
T019_A	F.1.01	5.5	21	50	Ja
T019_B	F.2.01	8.5	22	50	Ja
T020_A	F.1.02	5.5	28	50	Ja
T020_B	F.2.02	8.5	29	50	Ja
T021_A	F.1.02	5.5	19	50	Ja
T021_B	F.2.02	8.5	21	50	Ja
T022_A	F.1.03	5.5	27	50	Ja
T022_B	F.2.03	8.5	28	50	Ja
T023_A	F.1.03	5.5	19	50	Ja
T023_B	F.2.03	8.5	20	50	Ja
T024_A	F.1.04	5.5	26	50	Ja
T024_B	F.2.04	8.5	27	50	Ja
T025_A	F.1.04	5.5	18	50	Ja
T025_B	F.2.04	8.5	20	50	Ja
T026_A	F.1.05	5.5	24	50	Ja
T026_B	F.2.05	8.5	26	50	Ja
T027_A	F.1.05	5.5	17	50	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Toetsing [dB(A)]	Voldoet
			n	[dB(A)]		
			Dag	Dag	Dag	Dag
T027_B	F.2.05	8.5	19	50	Ja	
T028_A	F.1.06	5.5	23	50	Ja	
T028_B	F.2.06	8.5	25	50	Ja	
T029_A	F.1.06	5.5	17	50	Ja	
T029_B	F.2.06	8.5	19	50	Ja	
T030_A	F.1.07	5.5	22	50	Ja	
T030_B	F.2.07	8.5	24	50	Ja	
T031_A	F.1.07	5.5	16	50	Ja	
T031_B	F.2.07	8.5	18	50	Ja	
T032_A	E.0.07	1.5	24	50	Ja	
T033_A	E.0.07	1.5	27	50	Ja	
T034_A	E.0.07	1.5	27	50	Ja	
T035_A	E.0.06	1.5	22	50	Ja	
T036_A	E.0.06	1.5	27	50	Ja	
T037_A	E.0.05	1.5	19	50	Ja	
T038_A	E.0.05	1.5	28	50	Ja	
T039_A	E.0.04	1.5	19	50	Ja	
T040_A	E.0.04	1.5	28	50	Ja	
T041_A	E.0.03	1.5	19	50	Ja	
T042_A	E.0.03	1.5	27	50	Ja	
T043_A	E.0.02	1.5	18	50	Ja	
T044_A	E.0.02	1.5	27	50	Ja	
T045_A	E.0.01	1.5	18	50	Ja	
T046_A	E.0.01	1.5	27	50	Ja	
T047_A	E.0.01	1.5	21	50	Ja	
T048_A	E.1.07	5.5	27	50	Ja	
T048_B	E.2.07	8.5	28	50	Ja	
T049_A	E.1.07	5.5	32	50	Ja	
T049_B	E.2.07	8.5	34	50	Ja	
T050_A	E.1.07	5.5	33	50	Ja	
T050_B	E.2.07	8.5	35	50	Ja	
T051_A	E.1.06	5.5	25	50	Ja	
T051_B	E.2.06	8.5	25	50	Ja	
T052_A	E.1.06	5.5	33	50	Ja	
T052_B	E.2.06	8.5	35	50	Ja	
T053_A	E.1.05	5.5	21	50	Ja	
T053_B	E.2.05	8.5	23	50	Ja	
T054_A	E.1.05	5.5	33	50	Ja	
T054_B	E.2.05	8.5	35	50	Ja	
T055_A	E.1.04	5.5	21	50	Ja	

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Voldoet
			n [dB(A)]	Dag	
T055_B	E.2.04	8.5	22	50	Ja
T056_A	E.1.04	5.5	33	50	Ja
T056_B	E.2.04	8.5	34	50	Ja
T057_A	E.1.03	5.5	21	50	Ja
T057_B	E.2.03	8.5	22	50	Ja
T058_A	E.1.03	5.5	32	50	Ja
T058_B	E.2.03	8.5	33	50	Ja
T059_A	E.1.02	5.5	20	50	Ja
T059_B	E.2.02	8.5	22	50	Ja
T060_A	E.1.02	5.5	31	50	Ja
T060_B	E.2.02	8.5	33	50	Ja
T061_A	E.1.01	5.5	19	50	Ja
T061_B	E.2.01	8.5	21	50	Ja
T062_A	E.1.01	5.5	30	50	Ja
T062_B	E.2.01	8.5	32	50	Ja
T063_A	E.1.01	5.5	27	50	Ja
T063_B	E.2.01	8.5	28	50	Ja
T064_A	F.1.07	5.5	14	50	Ja
T064_B	F.2.07	8.5	16	50	Ja
T065_A	C.0.02	1.5	39	50	Ja
T066_A	C.0.02	1.5	41	50	Ja
T067_A	C.0.01	1.5	45	50	Ja
T068_A	C.0.01	1.5	48	50	Ja
T069_A	C.0.01	1.5	48	50	Ja
T070_A	C.0.01	1.5	49	50	Ja
T071_A	C.0.01	1.5	29	50	Ja
T072_A	C.0.02	1.5	27	50	Ja
T073_A	C.1.03	5.5	41	50	Ja
T073_B	C.2.03	8.5	40	50	Ja
T073_C	C.3.03	11.5	40	50	Ja
T074_B	C.2.03	8.5	44	50	Ja
T074_C	C.3.03	11.5	43	50	Ja
T075_A	C.1.02	5.5	43	50	Ja
T075_B	C.2.02	8.5	43	50	Ja
T075_C	C.3.02	11.5	42	50	Ja
T076_A	C.1.02	5.5	44	50	Ja
T076_B	C.2.02	8.5	44	50	Ja
T076_C	C.3.02	11.5	43	50	Ja
T077_A	C.1.01	5.5	45	50	Ja
T077_B	C.2.01	8.5	45	50	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Voldoet
			n [dB(A)]	Dag	
T077_C	C.3.01	11.5	44	50	Ja
T078_A	C.1.01	5.5	48	50	Ja
T078_B	C.2.01	8.5	47	50	Ja
T078_C	C.3.01	11.5	47	50	Ja
T079_A	C.1.01	5.5	50	50	Ja
T079_B	C.2.01	8.5	50	50	Ja
T079_C	C.3.01	11.5	49	50	Ja
T080_A	C.1.07	5.5	47	50	Ja
T080_B	C.2.07	8.5	47	50	Ja
T080_C	C.3.07	11.5	46	50	Ja
T081_A	C.1.07	5.5	45	50	Ja
T081_B	C.2.07	8.5	46	50	Ja
T081_C	C.3.07	11.5	46	50	Ja
T082_A	C.1.07	5.5	38	50	Ja
T082_B	C.2.07	8.5	40	50	Ja
T082_C	C.3.07	11.5	40	50	Ja
T083_A	C.1.06	5.5	37	50	Ja
T083_B	C.2.06	8.5	38	50	Ja
T083_C	C.3.06	11.5	38	50	Ja
T084_A	C.1.06	5.5	35	50	Ja
T084_B	C.2.06	8.5	36	50	Ja
T084_C	C.3.06	11.5	37	50	Ja
T085_A	C.1.05	5.5	33	50	Ja
T085_B	C.2.05	8.5	35	50	Ja
T085_C	C.3.05	11.5	36	50	Ja
T086_A	C.1.05	5.5	32	50	Ja
T086_B	C.2.05	8.5	34	50	Ja
T086_C	C.3.05	11.5	35	50	Ja
T087_A	C.1.04	5.5	30	50	Ja
T087_B	C.2.04	8.5	32	50	Ja
T087_C	C.3.04	11.5	33	50	Ja
T088_A	C.1.03	5.5	31	50	Ja
T088_B	C.2.04	8.5	31	50	Ja
T088_C	C.3.03	11.5	31	50	Ja
T089_A	C.1.04	5.5	31	50	Ja
T089_B	C.2.04	8.5	31	50	Ja
T089_C	C.3.04	11.5	31	50	Ja
T090_A	C.1.03	5.5	28	50	Ja
T090_B	C.2.03	8.5	28	50	Ja
T090_C	C.3.03	11.5	28	50	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Voldoet
			n [dB(A)]	Dag	
T091_A	C.4.03	14.5	37	50	Ja
T092_A	C.4.03	14.5	34	50	Ja
T093_A	C.4.03	14.5	41	50	Ja
T094_A	C.4.02	14.5	42	50	Ja
T095_A	C.4.01	14.5	43	50	Ja
T096_A	C.4.01	14.5	39	50	Ja
T097_A	C.4.01	14.5	40	50	Ja
T098_A	C.4.01	14.5	46	50	Ja
T099_A	C.4.01	14.5	46	50	Ja
T100_A	C.4.07	14.5	45	50	Ja
T101_A	C.4.07	14.5	37	50	Ja
T102_A	C.4.06	14.5	38	50	Ja
T103_A	C.4.05	14.5	36	50	Ja
T104_A	C.4.04	14.5	29	50	Ja
T105_A	C.4.04	14.5	31	50	Ja
T106_A	C.4.03	14.5	29	50	Ja
T107_A	B.0.02	1.5	47	50	Ja
T108_A	B.0.02	1.5	47	50	Ja
T109_A	B.0.01	1.5	47	50	Ja
T110_A	B.0.01	1.5	47	50	Ja
T111_A	B.0.01	1.5	42	50	Ja
T112_A	B.1.03	5.5	46	50	Ja
T115_A	B.1.02	5.5	47	50	Ja
T116_A	B.1.02	5.5	47	50	Ja
T117_A	B.1.01	5.5	47	50	Ja
T118_A	B.1.01	5.5	47	50	Ja
T119_A	B.1.01	5.5	43	50	Ja
T120_A	B.1.07	5.5	40	50	Ja
T121_A	B.1.07	5.5	39	50	Ja
T122_A	B.1.07	5.5	38	50	Ja
T123_A	B.1.07	5.5	24	50	Ja
T124_A	B.1.06	5.5	25	50	Ja
T125_A	B.1.05	5.5	26	50	Ja
T126_A	B.1.04	5.5	25	50	Ja
T127_A	B.1.04	5.5	31	50	Ja
T128_A	B.1.03	5.5	35	50	Ja
T129_A	B.2.03	8.5	44	50	Ja
T130_A	B.2.03	8.5	46	50	Ja
T131_A	B.2.02	8.5	46	50	Ja
T133_A	B.2.01	8.5	45	50	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Voldoet
			n [dB(A)]	Dag	
T134_A	B.2.01	8.5	41	50	Ja
T136_A	B.2.07	8.5	38	50	Ja
T137_A	B.2.07	8.5	25	50	Ja
T138_A	B.2.06	8.5	26	50	Ja
T139_A	B.2.05	8.5	27	50	Ja
T140_A	B.2.04	8.5	29	50	Ja
T141_A	B.2.04	8.5	32	50	Ja
T142_A	B.2.03	8.5	36	50	Ja
T143_A	A.0.04	1.5	26	50	Ja
T144_A	A.0.03	1.5	23	50	Ja
T145_A	A.0.02	1.5	24	50	Ja
T146_A	A.0.01	1.5	24	50	Ja
T147_A	A.0.01	1.5	16	50	Ja
T148_A	A.0.04	1.5	36	50	Ja
T148_A	A.0.04	5.5	29	50	Ja
T149_A	A.1.04	5.5	38	50	Ja
T150_A	A.1.03	5.5	24	50	Ja
T151_A	A.1.02	5.5	23	50	Ja
T152_A	A.1.01	5.5	23	50	Ja
T153_A	A.1.01	5.5	16	50	Ja
T154_A	A.1.07	5.5	15	50	Ja
T155_A	A.1.07	5.5	26	50	Ja
T156_A	A.1.07	5.5	28	50	Ja
T157_A	A.1.06	5.5	30	50	Ja
T158_A	A.1.06	5.5	31	50	Ja
T159_A	A.1.05	5.5	33	50	Ja
T160_A	A.1.05	5.5	38	50	Ja
T161_A	A.2.04	8.5	38	50	Ja
T162_A	A.2.04	8.5	25	50	Ja
T163_A	A.2.03	8.5	26	50	Ja
T164_A	A.2.02	8.5	25	50	Ja
T165_A	A.2.01	8.5	24	50	Ja
T166_A	A.2.01	8.5	17	50	Ja
T167_A	A.2.07	8.5	17	50	Ja
T168_A	A.2.07	8.5	21	50	Ja
T169_A	A.2.07	8.5	28	50	Ja
T170_A	A.2.06	8.5	30	50	Ja
T171_A	A.2.06	8.5	32	50	Ja
T172_A	A.2.05	8.5	34	50	Ja
T173_A	A.2.05	8.5	38	50	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Toetsing [dB(A)]	Voldoet
			n	[dB(A)]		
			Dag	Dag	Dag	Dag
T174_A	D.0.04	1.5	17	50	Ja	
T175_A	D.0.04	1.5	18	50	Ja	
T176_A	D.0.03	1.5	16	50	Ja	
T177_A	D.0.02	1.5	15	50	Ja	
T178_A	D.0.02	1.5	13	50	Ja	
T179_A	D.0.01	1.5	11	50	Ja	
T180_A	D.0.01	1.5	16	50	Ja	
T182_A	D.0.04	1.5	24	50	Ja	
T183_A	D.0.03	1.5	23	50	Ja	
T184_A	D.0.02	1.5	23	50	Ja	
T186_A	D.1.07	5.5	29	50	Ja	
T186_B	D.2.07	8.5	30	50	Ja	
T187_A	D.1.07	5.5	15	50	Ja	
T187_B	D.2.07	8.5	16	50	Ja	
T188_A	D.1.06	5.5	14	50	Ja	
T188_B	D.2.06	8.5	15	50	Ja	
T189_A	D.1.05	5.5	13	50	Ja	
T189_B	D.2.05	8.5	14	50	Ja	
T190_A	D.1.04	5.5	13	50	Ja	
T190_B	D.2.04	8.5	14	50	Ja	
T191_A	D.1.03	5.5	12	50	Ja	
T191_B	D.2.03	8.5	13	50	Ja	
T192_A	D.1.02	5.5	12	50	Ja	
T192_B	D.2.02	8.5	13	50	Ja	
T193_A	D.1.02	5.5	12	50	Ja	
T193_B	D.2.02	8.5	13	50	Ja	
T194_A	D.1.01	5.5	11	50	Ja	
T194_B	D.2.01	8.5	12	50	Ja	
T195_A	D.1.01	5.5	11	50	Ja	
T195_B	D.2.01	8.5	12	50	Ja	
T196_A	D.1.01	5.5	15	50	Ja	
T196_B	D.2.01	8.5	17	50	Ja	
T197_A	D.1.15	5.5	17	50	Ja	
T197_B	D.2.15	8.5	18	50	Ja	
T198_A	D.1.15	5.5	27	50	Ja	
T198_B	D.2.15	8.5	29	50	Ja	
T199_A	D.1.14	5.5	29	50	Ja	
T199_B	D.2.14	8.5	31	50	Ja	
T200_A	D.1.13	5.5	31	50	Ja	
T200_B	D.2.13	8.5	33	50	Ja	

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Voldoet
			n [dB(A)]	Dag	
T201_A	D.1.12	5.5	31	50	Ja
T201_B	D.2.12	8.5	34	50	Ja
T202_A	D.1.11	5.5	26	50	Ja
T202_B	D.2.11	8.5	28	50	Ja
T203_A	D.1.10	5.5	25	50	Ja
T203_B	D.2.10	8.5	26	50	Ja
T204_A	D.1.09	5.5	26	50	Ja
T204_B	D.2.09	8.5	27	50	Ja
T205_A	D.1.08	5.5	29	50	Ja
T205_B	D.2.08	8.5	30	50	Ja
T206_A	D.1.08	5.5	30	50	Ja
T206_B	D.2.08	8.5	31	50	Ja
T207_A	D.3.07	11.5	16	50	Ja
T208_A	D.3.07	11.5	30	50	Ja
T209_A	D.3.06	11.5	15	50	Ja
T210_A	D.3.05	11.5	14	50	Ja
T211_A	D.3.04	11.5	14	50	Ja
T212_A	D.3.03	11.5	15	50	Ja
T213_A	D.3.02	11.5	14	50	Ja
T214_A	D.3.02	11.5	13	50	Ja
T215_A	D.3.01	11.5	12	50	Ja
T216_A	D.3.01	11.5	13	50	Ja
T217_A	D.3.01	11.5	17	50	Ja
T218_A	D.3.15	11.5	18	50	Ja
T219_A	D.3.15	11.5	28	50	Ja
T220_A	D.3.14	11.5	31	50	Ja
T221_A	D.3.13	11.5	33	50	Ja
T222_A	D.3.12	11.5	32	50	Ja
T223_A	D.3.11	11.5	28	50	Ja
T224_A	D.3.10	11.5	28	50	Ja
T225_A	D.3.09	11.5	28	50	Ja
T226_A	D.3.08	11.5	31	50	Ja
T227_A	D.3.08	11.5	31	50	Ja
T228_A	D.4.03	14.5	26	50	Ja
T229_A	D.4.03	14.5	15	50	Ja
T230_A	D.4.02	14.5	15	50	Ja
T231_A	D.4.02	14.5	14	50	Ja
T232_A	D.4.01	14.5	14	50	Ja
T233_A	D.4.01	14.5	13	50	Ja
T234_A	D.4.01	14.5	20	50	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Toetsing [dB(A)]	Voldoet
			n	[dB(A)]		
			Dag	Dag	Dag	Dag
T235_A	D.4.07	14.5	18	50	Ja	
T236_A	D.4.07	14.5	28	50	Ja	
T237_A	D.4.06	14.5	29	50	Ja	
T238_A	D.4.05	14.5	31	50	Ja	
T239_A	D.4.04	14.5	31	50	Ja	
T240_A	D.4.04	14.5	28	50	Ja	
T241_A	I.0.06	1.5	20	50	Ja	
T242_A	I.0.05	1.5	18	50	Ja	
T243_A	I.0.05	1.5	12	50	Ja	
T244_A	I.0.03	1.5	12	50	Ja	
T245_A	I.0.03	1.5	12	50	Ja	
T246_A	I.0.02	1.5	10	50	Ja	
T247_A	I.0.01	1.5	6	50	Ja	
T249_A	I.0.02	1.5	18	50	Ja	
T250_A	I.0.03	1.5	17	50	Ja	
T251_A	I.1.08	5.5	19	50	Ja	
T251_B	I.2.09	8.5	21	50	Ja	
T251_C	I.3.09	11.5	24	50	Ja	
T251_D	I.4.08	14.5	26	50	Ja	
T251_E	I.5.07	17.5	26	50	Ja	
T252_A	I.1.08	5.5	10	50	Ja	
T252_B	I.2.09	8.5	11	50	Ja	
T252_C	I.3.09	11.5	13	50	Ja	
T252_D	I.4.08	14.5	14	50	Ja	
T252_E	I.5.07	17.5	18	50	Ja	
T254_A	I.1.07	5.5	10	50	Ja	
T254_B	I.2.08	8.5	11	50	Ja	
T254_C	I.3.08	11.5	12	50	Ja	
T254_D	I.4.07	14.5	12	50	Ja	
T254_E	I.0.04	1.5	12	50	Ja	
T255_A	I.1.06	5.5	9	50	Ja	
T255_B	I.2.07	8.5	10	50	Ja	
T255_C	I.3.07	11.5	11	50	Ja	
T255_D	I.4.06	14.5	13	50	Ja	
T255_E	I.5.06	17.5	17	50	Ja	
T256_A	I.1.05	5.5	9	50	Ja	
T256_B	I.2.06	8.5	10	50	Ja	
T256_C	I.3.06	11.5	11	50	Ja	
T256_D	I.4.05	14.5	12	50	Ja	
T256_E	I.5.05	17.5	13	50	Ja	

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate	Toetsing	Voldoet
			n [dB(A)]	Dag	
T256_F	I.0.02	1.5	12	50	Ja
T257_A	I.1.04	5.5	8	50	Ja
T257_B	I.2.05	8.5	9	50	Ja
T257_C	I.3.05	11.5	10	50	Ja
T257_D	I.4.04	14.5	11	50	Ja
T257_E	I.5.04	17.5	12	50	Ja
T258_B	I.2.03	8.5	6	50	Ja
T259_A	I.1.03	5.5	7	50	Ja
T259_B	I.2.04	8.5	8	50	Ja
T259_C	I.3.04	11.5	9	50	Ja
T259_D	I.4.03	14.5	10	50	Ja
T260_A	I.1.02	5.5	5	50	Ja
T260_B	I.2.02	8.5	7	50	Ja
T260_C	I.3.02	11.5	8	50	Ja
T260_D	I.4.02	14.5	9	50	Ja
T260_E	I.5.02	17.5	10	50	Ja
T261_A	I.1.01	5.5	5	50	Ja
T261_B	I.2.01	8.5	5	50	Ja
T261_C	I.3.01	11.5	6	50	Ja
T261_D	I.4.01	14.5	7	50	Ja
T261_E	I.5.01	17.5	9	50	Ja
T262_A	I.1.01	5.5	8	50	Ja
T262_B	I.2.01	8.5	6	50	Ja
T262_C	I.3.01	11.5	7	50	Ja
T262_D	I.4.01	14.5	8	50	Ja
T262_E	I.5.01	17.5	9	50	Ja
T263_A	I.1.16	5.5	8	50	Ja
T263_B	I.2.17	8.5	7	50	Ja
T263_C	I.3.17	11.5	7	50	Ja
T263_D	I.4.16	14.5	8	50	Ja
T263_E	I.5.14	17.5	10	50	Ja
T264_A	J.1.01	5.5	10	50	Ja
T264_B	J.2.01	8.5	9	50	Ja
T264_C	J.3.01	11.5	9	50	Ja
T264_D	J.4.01	14.5	10	50	Ja
T264_E	J.5.01	17.5	12	50	Ja
T265_A	J.1.02	5.5	10	50	Ja
T265_B	J.2.02	8.5	10	50	Ja
T265_C	J.3.02	11.5	9	50	Ja
T265_D	J.4.02	14.5	10	50	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate	Toetsing	Voldoet
			n [dB(A)]	Dag	
T265_E	J.5.02	17.5	12	50	Ja
T266_A	J.1.03	5.5	10	50	Ja
T266_B	J.2.03	8.5	10	50	Ja
T266_C	J.3.03	11.5	9	50	Ja
T266_D	J.4.03	14.5	10	50	Ja
T266_E	J.5.03	17.5	11	50	Ja
T267_A	J.1.04	5.5	9	50	Ja
T267_B	J.2.04	8.5	9	50	Ja
T267_C	J.3.04	11.5	9	50	Ja
T267_D	J.4.04	14.5	10	50	Ja
T267_E	J.5.04	17.5	11	50	Ja
T268_A	J.1.05	5.5	7	50	Ja
T268_B	J.2.05	8.5	8	50	Ja
T268_C	J.3.05	11.5	9	50	Ja
T268_D	J.4.05	14.5	9	50	Ja
T268_E	J.5.05	17.5	11	50	Ja
T269_A	J.1.06	5.5	7	50	Ja
T269_B	J.2.06	8.5	8	50	Ja
T269_C	J.3.06	11.5	9	50	Ja
T269_D	J.4.06	14.5	10	50	Ja
T269_E	J.5.06	17.5	11	50	Ja
T270_A	I.1.15	5.5	18	50	Ja
T270_B	I.2.16	8.5	20	50	Ja
T270_C	I.3.16	11.5	22	50	Ja
T270_D	I.4.15	14.5	24	50	Ja
T270_E	I.5.13	17.5	25	50	Ja
T271_A	I.1.14	5.5	18	50	Ja
T271_B	I.2.15	8.5	20	50	Ja
T271_C	I.3.15	11.5	22	50	Ja
T271_D	I.4.14	14.5	24	50	Ja
T271_E	I.5.12	17.5	26	50	Ja
T272_A	I.1.13	5.5	18	50	Ja
T272_B	I.2.14	8.5	20	50	Ja
T272_C	I.3.14	11.5	22	50	Ja
T272_D	I.4.13	14.5	25	50	Ja
T272_E	I.5.11	17.5	27	50	Ja
T273_A	I.1.12	5.5	18	50	Ja
T273_B	I.2.13	8.5	20	50	Ja
T273_C	I.3.13	11.5	23	50	Ja
T273_D	I.4.12	14.5	25	50	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate	Toetsing	Voldoet
			n [dB(A)]	Dag	
T273_E	I.5.10	17.5	29	50	Ja
T274_A	I.1.11	5.5	18	50	Ja
T274_B	I.2.12	8.5	21	50	Ja
T274_C	I.3.12	11.5	26	50	Ja
T274_D	I.4.11	14.5	28	50	Ja
T274_E	I.5.09	17.5	29	50	Ja
T275_A	I.1.10	5.5	19	50	Ja
T275_B	I.2.11	8.5	21	50	Ja
T275_C	I.3.11	11.5	26	50	Ja
T275_D	I.4.10	14.5	29	50	Ja
T275_E	I.5.08	17.5	31	50	Ja
T276_A	I.1.09	5.5	20	50	Ja
T276_B	I.2.10	8.5	22	50	Ja
T276_C	I.3.10	11.5	26	50	Ja
T276_D	I.4.09	14.5	28	50	Ja
T276_E	I.5.08	17.5	30	50	Ja
T277_A	I.6.04	20.5	13	50	Ja
T278_A	I.6.03	20.5	12	50	Ja
T279_A	I.6.02	20.5	11	50	Ja
T280_A	I.6.01	20.5	10	50	Ja
T281_A	I.6.07	20.5	25	50	Ja
T282_A	I.6.06	20.5	26	50	Ja
T283_A	I.6.06	20.5	27	50	Ja
T284_A	I.6.05	20.5	28	50	Ja
T285_A	I.7.03	23.5	13	50	Ja
T285_B	I.8.03	26.5	14	50	Ja
T286_A	I.7.02	23.5	11	50	Ja
T286_B	I.8.02	26.5	12	50	Ja
T287_A	I.7.01	23.5	9	50	Ja
T287_B	I.8.01	26.5	10	50	Ja
T288_A	I.7.01	23.5	9	50	Ja
T288_B	I.8.01	26.5	9	50	Ja
T289_A	I.7.05	23.5	10	50	Ja
T289_B	I.8.05	26.5	10	50	Ja
T290_A	I.7.05	23.5	26	50	Ja
T290_B	I.8.05	26.5	27	50	Ja
T291_A	I.7.04	23.5	26	50	Ja
T291_B	I.8.04	26.5	27	50	Ja
T292_A	I.7.04	23.5	27	50	Ja
T292_B	I.8.04	26.5	28	50	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Toetsing [dB(A)]	Voldoet
			n	[dB(A)]		
			Dag	Nacht	Dag	Dag
T293_A	I.6.01	20.5	9	10	50	Ja
T294_A	I.6.02	20.5	10	10	50	Ja
T295_A	I.9.02	29.5	25	25	50	Ja
T295_B	I.10.02	32.5	27	27	50	Ja
T295_C	I.11.02	35.5	27	27	50	Ja
T295_D	I.12.02	38.5	27	27	50	Ja
T296_A	I.9.02	29.5	12	12	50	Ja
T296_B	I.10.02	32.5	12	12	50	Ja
T296_C	I.11.02	35.5	13	13	50	Ja
T296_D	I.12.02	38.5	14	14	50	Ja
T297_A	I.9.01	29.5	10	10	50	Ja
T297_B	I.10.01	32.5	10	10	50	Ja
T297_C	I.11.01	35.5	10	10	50	Ja
T297_D	I.12.01	38.5	12	12	50	Ja
T298_A	I.9.01	29.5	9	9	50	Ja
T298_B	I.10.01	32.5	10	10	50	Ja
T298_C	I.11.01	35.5	10	10	50	Ja
T298_D	I.12.01	38.5	11	11	50	Ja
T299_A	I.9.03	29.5	13	13	50	Ja
T299_B	I.10.03	32.5	13	13	50	Ja
T299_C	I.11.03	35.5	13	13	50	Ja
T299_D	I.12.03	38.5	14	14	50	Ja
T300_A	I.9.03	29.5	27	27	50	Ja
T300_B	I.10.03	32.5	27	27	50	Ja
T300_C	I.11.03	35.5	27	27	50	Ja
T300_D	I.12.03	38.5	27	27	50	Ja
T301_A	I.9.03	29.5	27	27	50	Ja
T301_B	I.10.03	32.5	28	28	50	Ja
T301_C	I.11.03	35.5	28	28	50	Ja
T301_D	I.12.03	38.5	28	28	50	Ja
T302_A	J.1.07	5.5	10	10	50	Ja
T302_B	J.2.07	8.5	11	11	50	Ja
T302_C	J.3.07	11.5	10	10	50	Ja
T302_D	J.4.07	14.5	10	10	50	Ja
T302_E	J.5.07	17.5	11	11	50	Ja
T303_A	H.2.05	8.5	21	21	50	Ja
T303_B	H.3.05	11.5	22	22	50	Ja
T303_C	H.4.05	14.5	23	23	50	Ja
T304_A	H.2.05	8.5	23	23	50	Ja
T304_B	H.3.05	11.5	25	25	50	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Toetsing [dB(A)]	Voldoet
			n	[dB(A)]		
			Dag	Dag	Dag	Dag
T304_C	H.4.05	14.5	26	50	Ja	
T305_A	H.2.04	8.5	23	50	Ja	
T305_B	H.3.04	11.5	25	50	Ja	
T305_C	H.4.04	14.5	26	50	Ja	
T306_A	H.2.03	8.5	23	50	Ja	
T306_B	H.3.03	11.5	24	50	Ja	
T306_C	H.4.03	14.5	26	50	Ja	
T307_A	H.2.02	8.5	17	50	Ja	
T307_B	H.3.02	11.5	18	50	Ja	
T307_C	H.4.02	14.5	17	50	Ja	
T308_A	H.2.01	8.5	20	50	Ja	
T308_B	H.3.01	11.5	20	50	Ja	
T308_C	H.4.01	14.5	20	50	Ja	
T309_A	H.2.01	8.5	30	50	Ja	
T309_B	H.3.01	11.5	31	50	Ja	
T309_C	H.4.01	14.5	31	50	Ja	
T310_A	H.2.09	8.5	31	50	Ja	
T310_B	H.3.09	11.5	32	50	Ja	
T310_C	H.4.09	14.5	32	50	Ja	
T311_A	H.2.08	8.5	32	50	Ja	
T311_B	H.3.08	11.5	32	50	Ja	
T311_C	H.4.08	14.5	32	50	Ja	
T312_A	H.2.07	8.5	31	50	Ja	
T312_B	H.3.07	11.5	31	50	Ja	
T312_C	H.4.07	14.5	31	50	Ja	
T313_A	H.2.06	8.5	32	50	Ja	
T313_B	H.3.06	11.5	32	50	Ja	
T313_C	H.4.06	14.5	32	50	Ja	
T314_A	H.5.03	17.5	24	50	Ja	
T314_B	H.6.03	20.5	26	50	Ja	
T314_C	H.7.03	23.5	27	50	Ja	
T315_A	H.5.03	17.5	25	50	Ja	
T315_B	H.6.03	20.5	25	50	Ja	
T315_C	H.7.03	23.5	25	50	Ja	
T316_A	H.5.02	17.5	11	50	Ja	
T316_B	H.6.02	20.5	11	50	Ja	
T316_C	H.7.02	23.5	12	50	Ja	
T317_A	H.5.01	17.5	12	50	Ja	
T317_B	H.6.01	20.5	13	50	Ja	
T317_C	H.7.01	23.5	14	50	Ja	

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Toetsing [dB(A)]	Voldoet
			n	[dB(A)]		
			Dag	Dag	Dag	Dag
T318_A	H.5.01	17.5	31	50	Ja	
T318_B	H.6.01	20.5	29	50	Ja	
T318_C	H.7.01	23.5	29	50	Ja	
T319_A	H.5.05	17.5	32	50	Ja	
T319_B	H.6.05	20.5	30	50	Ja	
T319_C	H.7.05	23.5	30	50	Ja	
T320_A	H.5.04	17.5	32	50	Ja	
T320_B	H.6.04	20.5	30	50	Ja	
T320_C	H.7.04	23.5	30	50	Ja	
T321_A	H.5.04	17.5	25	50	Ja	
T321_B	H.6.04	20.5	31	50	Ja	
T321_C	H.7.04	23.5	32	50	Ja	
T322_A	G.0.01	1.5	22	50	Ja	
T323_A	G.0.01	1.5	34	50	Ja	
T324_A	G.0.01	1.5	33	50	Ja	
T325_A	G.1.05	5.5	33	50	Ja	
T325_B	G.2.05	8.5	33	50	Ja	
T325_C	G.3.05	11.5	33	50	Ja	
T325_D	G.4.05	14.5	33	50	Ja	
T325_E	G.5.04	17.5	34	50	Ja	
T326_A	G.1.05	5.5	25	50	Ja	
T326_B	G.2.05	8.5	28	50	Ja	
T326_C	G.3.05	11.5	29	50	Ja	
T326_D	G.4.05	14.5	30	50	Ja	
T326_E	G.5.04	17.5	30	50	Ja	
T327_A	G.1.04	5.5	25	50	Ja	
T327_B	G.2.04	8.5	27	50	Ja	
T327_C	G.3.04	11.5	27	50	Ja	
T327_D	G.4.04	14.5	28	50	Ja	
T327_E	G.5.04	17.5	29	50	Ja	
T328_A	G.1.03	5.5	22	50	Ja	
T328_B	H.2.03	8.5	25	50	Ja	
T328_C	G.3.03	11.5	27	50	Ja	
T328_D	G.4.03	14.5	27	50	Ja	
T328_E	G.5.03	17.5	28	50	Ja	
T329_A	G.1.03	5.5	18	50	Ja	
T329_B	G.2.03	8.5	19	50	Ja	
T329_C	G.3.03	11.5	20	50	Ja	
T329_D	G.4.03	14.5	21	50	Ja	
T329_E	G.5.03	17.5	21	50	Ja	

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Voldoet
			n [dB(A)]	Dag	
T330_A	G.1.02	5.5	26	50	Ja
T330_B	G.2.02	8.5	26	50	Ja
T330_C	G.3.02	11.5	27	50	Ja
T330_D	G.4.02	14.5	27	50	Ja
T330_E	G.5.02	17.5	25	50	Ja
T331_A	G.1.02	5.5	34	50	Ja
T331_B	G.2.02	8.5	34	50	Ja
T331_C	G.3.02	11.5	34	50	Ja
T331_D	G.4.02	14.5	34	50	Ja
T331_E	G.5.02	17.5	34	50	Ja
T332_A	G.1.01	5.5	36	50	Ja
T332_B	G.2.01	8.5	37	50	Ja
T332_C	G.3.01	11.5	37	50	Ja
T332_D	G.4.01	14.5	36	50	Ja
T332_E	G.5.01	17.5	36	50	Ja
T333_A	G.1.01	5.5	36	50	Ja
T333_B	G.2.01	8.5	36	50	Ja
T333_C	G.3.01	11.5	36	50	Ja
T333_D	G.4.01	14.5	36	50	Ja
T333_E	G.5.01	17.5	36	50	Ja
T334_A	J.1.01	5.5	18	50	Ja
T334_B	J.2.01	8.5	20	50	Ja
T334_C	J.3.01	11.5	22	50	Ja
T334_D	J.4.01	14.5	24	50	Ja
T334_E	J.5.01	17.5	25	50	Ja
T335_A	J.1.02	5.5	18	50	Ja
T335_B	J.2.02	8.5	20	50	Ja
T335_C	J.3.02	11.5	22	50	Ja
T335_D	J.4.02	14.5	24	50	Ja
T335_E	J.5.02	17.5	26	50	Ja
T336_A	J.1.03	5.5	18	50	Ja
T336_B	J.2.03	8.5	20	50	Ja
T336_C	J.3.03	11.5	22	50	Ja
T336_D	J.4.03	14.5	24	50	Ja
T336_E	J.5.03	17.5	25	50	Ja
T337_A	J.1.04	5.5	18	50	Ja
T337_B	J.2.04	8.5	20	50	Ja
T337_C	J.3.04	11.5	22	50	Ja
T337_D	J.4.04	14.5	24	50	Ja
T337_E	J.5.04	17.5	26	50	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Toetsing [dB(A)]	Voldoet
			n	[dB(A)]		
				Dag	Dag	Dag
T338_A	J.1.05	5.5	18	50	Ja	
T338_B	J.2.05	8.5	20	50	Ja	
T338_C	J.3.05	11.5	23	50	Ja	
T338_D	J.4.05	14.5	26	50	Ja	
T338_E	J.5.05	17.5	26	50	Ja	
T339_A	J.1.06	5.5	20	50	Ja	
T339_B	J.2.06	8.5	22	50	Ja	
T339_C	J.3.06	11.5	24	50	Ja	
T339_D	J.4.06	14.5	26	50	Ja	
T339_E	J.5.06	17.5	25	50	Ja	
T340_A	J.1.07	5.5	20	50	Ja	
T340_B	J.2.07	8.5	22	50	Ja	
T340_C	J.3.07	11.5	24	50	Ja	
T340_D	J.4.07	14.5	25	50	Ja	
T340_E	J.5.07	17.5	24	50	Ja	
T341_A	I.1.09	5.5	21	50	Ja	
T341_B	I.2.10	8.5	23	50	Ja	
T341_C	I.3.10	11.5	26	50	Ja	
T341_D	I.4.09	14.5	29	50	Ja	
T341_E	I.5.08	17.5	29	50	Ja	
T342_A	H.2.06	8.5	27	50	Ja	
T342_B	H.3.06	11.5	27	50	Ja	
T342_C	H.4.06	14.5	28	50	Ja	
T343_A	I.6.04	20.5	24	50	Ja	
T344_A	I.7.03	23.5	26	50	Ja	
T344_B	I.8.03	26.5	27	50	Ja	
T345_A	I.6.05	20.5	27	50	Ja	
T346_A	I.7.04	23.5	26	50	Ja	
T346_B	I.8.04	26.5	28	50	Ja	
T347_A	I.0.06	1.5	20	50	Ja	
T348_A	I.0.05	1.5	18	50	Ja	
T349_A	I.0.06	1.5	18	50	Ja	
T350_A	I.0.01	1.5	8	50	Ja	
T998_A	H.6.02	20.5	22	50	Ja	
T998_B	H.7.02	23.5	23	50	Ja	
T999_A	I.3.03	11.5	8	50	Ja	
T999_B	I.5.03	17.5	11	50	Ja	

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO KDV Duimelot Indirecte hinder
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAr,LT
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt Hoogte Dag

T001_A 1.50 27.78
 T002_A 1.50 27.27
 T003_A 1.50 18.73
 T004_A 1.50 26.53
 T005_A 1.50 17.79

T006_A 1.50 25.49
 T007_A 1.50 17.28
 T008_A 1.50 24.37
 T009_A 1.50 16.66
 T010_A 1.50 23.12

T011_A 1.50 16.26
 T012_A 1.50 21.94
 T013_A 1.50 15.88
 T014_A 1.50 20.26
 T015_A 1.50 15.59

T016_A 1.50 12.82
 T017_A 5.50 27.09
 T017_B 8.50 28.97
 T018_A 5.50 29.25
 T018_B 8.50 30.44

T019_A 5.50 20.57
 T019_B 8.50 22.21
 T020_A 5.50 28.00
 T020_B 8.50 28.99
 T021_A 5.50 19.20

T021_B 8.50 20.71
 T022_A 5.50 26.94
 T022_B 8.50 28.09
 T023_A 5.50 18.82
 T023_B 8.50 20.46

T024_A 5.50 25.82
 T024_B 8.50 27.26
 T025_A 5.50 17.74
 T025_B 8.50 19.56
 T026_A 5.50 24.49

T026_B 8.50 26.25
 T027_A 5.50 17.25
 T027_B 8.50 19.23
 T028_A 5.50 22.98
 T028_B 8.50 25.12

T029_A 5.50 16.76
 T029_B 8.50 18.69
 T030_A 5.50 21.57
 T030_B 8.50 23.86
 T031_A 5.50 16.33

T031_B 8.50 18.23
 T032_A 1.50 23.99
 T033_A 1.50 26.95
 T034_A 1.50 27.02
 T035_A 1.50 21.93

T036_A 1.50 27.28
 T037_A 1.50 19.08
 T038_A 1.50 27.57
 T039_A 1.50 18.56
 T040_A 1.50 27.51

T041_A 1.50 18.52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:34:49

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO KDV Duimelot Indirecte hinder
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAr,LT
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt Hoogte Dag

T042_A	1.50	27.10
T043_A	1.50	17.89
T044_A	1.50	26.84
T045_A	1.50	17.59
T046_A	1.50	26.62

T047_A	1.50	21.32
T048_A	5.50	27.12
T048_B	8.50	28.11
T049_A	5.50	32.39
T049_B	8.50	34.21

T050_A	5.50	32.83
T050_B	8.50	34.81
T051_A	5.50	24.63
T051_B	8.50	25.47
T052_A	5.50	33.40

T052_B	8.50	35.14
T053_A	5.50	21.45
T053_B	8.50	22.87
T054_A	5.50	33.39
T054_B	8.50	35.03

T055_A	5.50	20.90
T055_B	8.50	22.47
T056_A	5.50	32.70
T056_B	8.50	34.38
T057_A	5.50	20.70

T057_B	8.50	22.48
T058_A	5.50	31.70
T058_B	8.50	33.31
T059_A	5.50	19.89
T059_B	8.50	21.84

T060_A	5.50	30.90
T060_B	8.50	32.57
T061_A	5.50	19.18
T061_B	8.50	21.32
T062_A	5.50	30.27

T062_B	8.50	32.02
T063_A	5.50	26.88
T063_B	8.50	28.43
T064_A	5.50	14.41
T064_B	8.50	16.03

T065_A	1.50	38.63
T066_A	1.50	40.81
T067_A	1.50	44.90
T068_A	1.50	47.53
T069_A	1.50	48.48

T070_A	1.50	48.51
T071_A	1.50	29.21
T072_A	1.50	27.20
T073_A	5.50	40.54
T073_B	8.50	40.38

T073_C	11.50	40.13
T074_B	8.50	43.72
T074_C	11.50	43.34
T075_A	5.50	42.90
T075_B	8.50	42.54
T075_C	11.50	41.95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:34:49

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO KDV Duimelot Indirecte hinder
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAr,LT
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Hoogte	Dag
T076_A	5.50	44.18
T076_B	8.50	43.73
T076_C	11.50	43.07
T077_A	5.50	45.10
T077_B	8.50	44.56
T077_C	11.50	43.83
T078_A	5.50	48.22
T078_B	8.50	47.34
T078_C	11.50	46.63
T079_A	5.50	50.24
T079_B	8.50	49.52
T079_C	11.50	48.79
T080_A	5.50	47.41
T080_B	8.50	47.03
T080_C	11.50	46.38
T081_A	5.50	45.24
T081_B	8.50	46.41
T081_C	11.50	45.94
T082_A	5.50	38.20
T082_B	8.50	39.98
T082_C	11.50	40.19
T083_A	5.50	36.51
T083_B	8.50	38.22
T083_C	11.50	38.45
T084_A	5.50	34.61
T084_B	8.50	36.34
T084_C	11.50	36.75
T085_A	5.50	33.48
T085_B	8.50	35.23
T085_C	11.50	35.71
T086_A	5.50	32.29
T086_B	8.50	34.12
T086_C	11.50	34.78
T087_A	5.50	30.05
T087_B	8.50	32.05
T087_C	11.50	33.43
T088_A	5.50	31.48
T088_B	8.50	31.05
T088_C	11.50	31.08
T089_A	5.50	30.91
T089_B	8.50	30.77
T089_C	11.50	30.82
T090_A	5.50	27.84
T090_B	8.50	27.88
T090_C	11.50	28.23
T091_A	14.50	36.59
T092_A	14.50	33.60
T093_A	14.50	40.88
T094_A	14.50	41.73
T095_A	14.50	42.51
T096_A	14.50	38.62
T097_A	14.50	39.90
T098_A	14.50	45.87
T099_A	14.50	45.60
T100_A	14.50	45.38
T101_A	14.50	37.33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:34:49

Rapport: Resultatentabel
Model: AO KDV Duimelot Indirecte hinder
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: LAr,LT
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt Hoogte Dag

T102_A 14.50 37.87
T103_A 14.50 35.68
T104_A 14.50 29.40
T105_A 14.50 31.35
T106_A 14.50 28.86

T107_A 1.50 46.82
T108_A 1.50 46.78
T109_A 1.50 46.67
T110_A 1.50 46.59
T111_A 1.50 41.79

T112_A 5.50 46.40
T115_A 5.50 46.97
T116_A 5.50 46.95
T117_A 5.50 46.80
T118_A 5.50 46.71

T119_A 5.50 43.29
T120_A 5.50 40.22
T121_A 5.50 38.92
T122_A 5.50 37.86
T123_A 5.50 24.20

T124_A 5.50 25.13
T125_A 5.50 26.23
T126_A 5.50 25.17
T127_A 5.50 30.61
T128_A 5.50 34.95

T129_A 8.50 43.50
T130_A 8.50 46.13
T131_A 8.50 46.26
T133_A 8.50 44.80
T134_A 8.50 41.47

T136_A 8.50 38.50
T137_A 8.50 24.80
T138_A 8.50 25.69
T139_A 8.50 26.94
T140_A 8.50 29.18

T141_A 8.50 32.13
T142_A 8.50 35.88
T143_A 1.50 25.67
T144_A 1.50 23.45
T145_A 1.50 24.04

T146_A 1.50 24.04
T147_A 1.50 15.91
T148_A 1.50 35.69
T148_A 5.50 28.73
T149_A 5.50 38.05

T150_A 5.50 23.72
T151_A 5.50 22.60
T152_A 5.50 22.83
T153_A 5.50 15.71
T154_A 5.50 15.42

T155_A 5.50 25.88
T156_A 5.50 27.67
T157_A 5.50 30.25
T158_A 5.50 31.02
T159_A 5.50 32.84

T160_A 5.50 37.98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:34:49

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO KDV Duimelot Indirecte hinder
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAr,LT
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt Hoogte Dag

T161_A 8.50 38.20
 T162_A 8.50 25.24
 T163_A 8.50 26.19
 T164_A 8.50 24.61
 T165_A 8.50 23.75

T166_A 8.50 17.45
 T167_A 8.50 16.51
 T168_A 8.50 20.77
 T169_A 8.50 28.38
 T170_A 8.50 29.64

T171_A 8.50 31.64
 T172_A 8.50 34.19
 T173_A 8.50 38.01
 T174_A 1.50 17.14
 T175_A 1.50 18.18

T176_A 1.50 15.80
 T177_A 1.50 14.76
 T178_A 1.50 13.28
 T179_A 1.50 11.02
 T180_A 1.50 15.64

T182_A 1.50 23.59
 T183_A 1.50 23.32
 T184_A 1.50 22.68
 T186_A 5.50 28.59
 T186_B 8.50 29.89

T187_A 5.50 15.04
 T187_B 8.50 16.50
 T188_A 5.50 13.54
 T188_B 8.50 14.70
 T189_A 5.50 13.01

T189_B 8.50 14.04
 T190_A 5.50 13.02
 T190_B 8.50 14.12
 T191_A 5.50 12.13
 T191_B 8.50 13.44

T192_A 5.50 11.89
 T192_B 8.50 13.30
 T193_A 5.50 11.60
 T193_B 8.50 12.60
 T194_A 5.50 11.03

T194_B 8.50 12.15
 T195_A 5.50 10.97
 T195_B 8.50 12.07
 T196_A 5.50 15.16
 T196_B 8.50 16.83

T197_A 5.50 16.60
 T197_B 8.50 18.32
 T198_A 5.50 27.04
 T198_B 8.50 28.85
 T199_A 5.50 28.72

T199_B 8.50 30.83
 T200_A 5.50 30.60
 T200_B 8.50 33.30
 T201_A 5.50 30.63
 T201_B 8.50 33.78

T202_A 5.50 25.97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:34:49

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO KDV Duimelot Indirecte hinder
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAr,LT
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt Hoogte Dag

T202_B 8.50 27.60
 T203_A 5.50 25.06
 T203_B 8.50 26.46
 T204_A 5.50 25.97
 T204_B 8.50 27.32

T205_A 5.50 28.88
 T205_B 8.50 30.04
 T206_A 5.50 30.01
 T206_B 8.50 30.89
 T207_A 11.50 16.42

T208_A 11.50 30.42
 T209_A 11.50 15.10
 T210_A 11.50 14.45
 T211_A 11.50 14.45
 T212_A 11.50 14.52

T213_A 11.50 13.67
 T214_A 11.50 12.88
 T215_A 11.50 12.44
 T216_A 11.50 13.13
 T217_A 11.50 17.34

T218_A 11.50 17.67
 T219_A 11.50 28.16
 T220_A 11.50 30.80
 T221_A 11.50 32.93
 T222_A 11.50 31.91

T223_A 11.50 28.10
 T224_A 11.50 27.76
 T225_A 11.50 27.99
 T226_A 11.50 30.91
 T227_A 11.50 30.91

T228_A 14.50 26.48
 T229_A 14.50 15.14
 T230_A 14.50 14.80
 T231_A 14.50 14.10
 T232_A 14.50 13.58

T233_A 14.50 13.43
 T234_A 14.50 19.62
 T235_A 14.50 17.67
 T236_A 14.50 27.53
 T237_A 14.50 29.30

T238_A 14.50 31.43
 T239_A 14.50 31.01
 T240_A 14.50 28.16
 T241_A 1.50 20.34
 T242_A 1.50 18.16

T243_A 1.50 11.94
 T244_A 1.50 11.77
 T245_A 1.50 12.01
 T246_A 1.50 9.66
 T247_A 1.50 5.61

T249_A 1.50 17.84
 T250_A 1.50 17.40
 T251_A 5.50 19.05
 T251_B 8.50 21.16
 T251_C 11.50 24.26

T251_D 14.50 26.43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:34:49

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO KDV Duimelot Indirecte hinder
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAr,LT
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt Hoogte Dag

T251_E	17.50	26.25
T252_A	5.50	10.29
T252_B	8.50	11.27
T252_C	11.50	12.55
T252_D	14.50	13.87

T252_E	17.50	18.02
T254_A	5.50	9.96
T254_B	8.50	10.82
T254_C	11.50	11.83
T254_D	14.50	12.40

T254_F	1.50	12.00
T255_A	5.50	9.30
T255_B	8.50	10.23
T255_C	11.50	11.36
T255_D	14.50	12.51

T255_E	17.50	16.55
T256_A	5.50	9.46
T256_B	8.50	10.16
T256_C	11.50	11.05
T256_D	14.50	11.60

T256_E	17.50	13.00
T256_F	1.50	11.85
T257_A	5.50	8.28
T257_B	8.50	9.03
T257_C	11.50	9.89

T257_D	14.50	10.69
T257_E	17.50	12.19
T258_B	8.50	6.22
T259_A	5.50	7.05
T259_B	8.50	8.09

T259_C	11.50	8.94
T259_D	14.50	9.91
T260_A	5.50	5.09
T260_B	8.50	6.78
T260_C	11.50	8.26

T260_D	14.50	9.05
T260_E	17.50	9.66
T261_A	5.50	4.81
T261_B	8.50	5.22
T261_C	11.50	6.08

T261_D	14.50	7.02
T261_E	17.50	8.89
T262_A	5.50	7.68
T262_B	8.50	6.27
T262_C	11.50	6.58

T262_D	14.50	7.54
T262_E	17.50	9.14
T263_A	5.50	8.50
T263_B	8.50	7.12
T263_C	11.50	7.12

T263_D	14.50	8.04
T263_E	17.50	9.57
T264_A	5.50	9.65
T264_B	8.50	9.19
T264_C	11.50	9.01

T264_D	14.50	10.02
--------	-------	-------

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:34:49

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO KDV Duimelot Indirecte hinder
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAr,LT
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt Hoogte Dag

T264_E	17.50	11.58
T265_A	5.50	9.78
T265_B	8.50	9.53
T265_C	11.50	9.30
T265_D	14.50	10.20

T265_E	17.50	11.58
T266_A	5.50	9.77
T266_B	8.50	9.68
T266_C	11.50	9.13
T266_D	14.50	9.82

T266_F	17.50	11.29
T267_A	5.50	8.85
T267_B	8.50	8.86
T267_C	11.50	8.83
T267_D	14.50	9.64

T267_E	17.50	11.10
T268_A	5.50	7.13
T268_B	8.50	8.08
T268_C	11.50	8.71
T268_D	14.50	9.48

T268_E	17.50	10.78
T269_A	5.50	7.30
T269_B	8.50	8.27
T269_C	11.50	8.94
T269_D	14.50	9.70

T269_E	17.50	10.92
T270_A	5.50	18.24
T270_B	8.50	19.92
T270_C	11.50	21.57
T270_D	14.50	23.91

T270_E	17.50	25.44
T271_A	5.50	18.06
T271_B	8.50	19.76
T271_C	11.50	21.66
T271_D	14.50	24.33

T271_E	17.50	26.08
T272_A	5.50	18.18
T272_B	8.50	20.04
T272_C	11.50	22.09
T272_D	14.50	25.08

T272_E	17.50	27.13
T273_A	5.50	17.64
T273_B	8.50	19.65
T273_C	11.50	22.68
T273_D	14.50	24.85

T273_E	17.50	28.73
T274_A	5.50	18.31
T274_B	8.50	20.94
T274_C	11.50	26.01
T274_D	14.50	28.25

T274_E	17.50	29.43
T275_A	5.50	18.68
T275_B	8.50	21.34
T275_C	11.50	26.30
T275_D	14.50	28.74

T275_E	17.50	30.68
--------	-------	-------

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:34:49

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO KDV Duimelot Indirecte hinder
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAr,LT
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt Hoogte Dag

T276_A 5.50 19.59
 T276_B 8.50 22.12
 T276_C 11.50 25.85
 T276_D 14.50 28.50
 T276_E 17.50 30.15

T277_A 20.50 13.46
 T278_A 20.50 11.88
 T279_A 20.50 11.23
 T280_A 20.50 9.77
 T281_A 20.50 24.96

T282_A 20.50 25.53
 T283_A 20.50 27.31
 T284_A 20.50 27.73
 T285_A 23.50 13.17
 T285_B 26.50 14.42

T286_A 23.50 10.99
 T286_B 26.50 11.51
 T287_A 23.50 9.46
 T287_B 26.50 9.60
 T288_A 23.50 8.71

T288_B 26.50 8.96
 T289_A 23.50 9.97
 T289_B 26.50 10.44
 T290_A 23.50 25.97
 T290_B 26.50 27.08

T291_A 23.50 26.38
 T291_B 26.50 27.48
 T292_A 23.50 26.89
 T292_B 26.50 27.87
 T293_A 20.50 9.01

T294_A 20.50 9.91
 T295_A 29.50 25.36
 T295_B 32.50 27.08
 T295_C 35.50 27.08
 T295_D 38.50 26.95

T296_A 29.50 12.13
 T296_B 32.50 12.31
 T296_C 35.50 12.72
 T296_D 38.50 13.72
 T297_A 29.50 9.80

T297_B 32.50 10.02
 T297_C 35.50 10.43
 T297_D 38.50 11.87
 T298_A 29.50 9.32
 T298_B 32.50 9.59

T298_C 35.50 9.75
 T298_D 38.50 11.27
 T299_A 29.50 13.00
 T299_B 32.50 12.90
 T299_C 35.50 12.93

T299_D 38.50 13.61
 T300_A 29.50 27.37
 T300_B 32.50 27.39
 T300_C 35.50 27.33
 T300_D 38.50 27.15

T301_A 29.50 26.86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:34:49

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO KDV Duimelot Indirecte hinder
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAr,LT
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt Hoogte Dag

T301_B 32.50 27.74
 T301_C 35.50 27.70
 T301_D 38.50 27.72
 T302_A 5.50 10.50
 T302_B 8.50 11.49

T302_C 11.50 10.41
 T302_D 14.50 10.05
 T302_E 17.50 11.03
 T303_A 8.50 20.58
 T303_B 11.50 22.02

T303_C 14.50 22.79
 T304_A 8.50 23.32
 T304_B 11.50 25.24
 T304_C 14.50 26.05
 T305_A 8.50 22.95

T305_B 11.50 24.78
 T305_C 14.50 25.78
 T306_A 8.50 22.59
 T306_B 11.50 24.45
 T306_C 14.50 25.67

T307_A 8.50 17.18
 T307_B 11.50 17.51
 T307_C 14.50 17.28
 T308_A 8.50 20.47
 T308_B 11.50 20.19

T308_C 14.50 20.38
 T309_A 8.50 30.41
 T309_B 11.50 31.25
 T309_C 14.50 31.44
 T310_A 8.50 31.07

T310_B 11.50 31.80
 T310_C 14.50 31.82
 T311_A 8.50 31.67
 T311_B 11.50 32.25
 T311_C 14.50 32.24

T312_A 8.50 30.81
 T312_B 11.50 31.18
 T312_C 14.50 31.20
 T313_A 8.50 31.96
 T313_B 11.50 32.13

T313_C 14.50 32.13
 T314_A 17.50 24.45
 T314_B 20.50 26.03
 T314_C 23.50 27.02
 T315_A 17.50 24.94

T315_B 20.50 24.72
 T315_C 23.50 24.98
 T316_A 17.50 11.14
 T316_B 20.50 11.18
 T316_C 23.50 12.08

T317_A 17.50 12.33
 T317_B 20.50 12.58
 T317_C 23.50 13.80
 T318_A 17.50 31.17
 T318_B 20.50 29.46

T318_C 23.50 29.43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:34:49

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO KDV Duimelot Indirecte hinder
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAr,LT
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt Hoogte Dag

T319_A 17.50 31.57
 T319_B 20.50 29.63
 T319_C 23.50 29.64
 T320_A 17.50 32.02
 T320_B 20.50 29.94

T320_C 23.50 29.93
 T321_A 17.50 25.09
 T321_B 20.50 31.21
 T321_C 23.50 31.67
 T322_A 1.50 22.02

T323_A 1.50 33.99
 T324_A 1.50 33.01
 T325_A 5.50 32.78
 T325_B 8.50 32.94
 T325_C 11.50 33.02

T325_D 14.50 33.40
 T325_E 17.50 33.81
 T326_A 5.50 25.31
 T326_B 8.50 27.60
 T326_C 11.50 28.82

T326_D 14.50 29.60
 T326_E 17.50 30.28
 T327_A 5.50 24.53
 T327_B 8.50 26.61
 T327_C 11.50 27.44

T327_D 14.50 28.07
 T327_E 17.50 29.17
 T328_A 5.50 22.34
 T328_B 8.50 24.89
 T328_C 11.50 26.85

T328_D 14.50 27.35
 T328_E 17.50 28.22
 T329_A 5.50 17.98
 T329_B 8.50 19.33
 T329_C 11.50 19.90

T329_D 14.50 21.05
 T329_E 17.50 20.99
 T330_A 5.50 25.61
 T330_B 8.50 26.47
 T330_C 11.50 26.60

T330_D 14.50 26.90
 T330_E 17.50 24.53
 T331_A 5.50 33.66
 T331_B 8.50 34.34
 T331_C 11.50 34.33

T331_D 14.50 34.31
 T331_E 17.50 34.27
 T332_A 5.50 36.34
 T332_B 8.50 36.60
 T332_C 11.50 36.56

T332_D 14.50 36.49
 T332_E 17.50 35.85
 T333_A 5.50 35.78
 T333_B 8.50 35.82
 T333_C 11.50 35.80

T333_D 14.50 35.88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:34:49

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO KDV Duimelot Indirecte hinder
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAr,LT
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt Hoogte Dag

T333_E 17.50 35.97
 T334_A 5.50 18.36
 T334_B 8.50 19.99
 T334_C 11.50 21.64
 T334_D 14.50 23.98

T334_E 17.50 25.47
 T335_A 5.50 18.25
 T335_B 8.50 19.93
 T335_C 11.50 21.67
 T335_D 14.50 24.05

T335_F 17.50 25.74
 T336_A 5.50 17.86
 T336_B 8.50 19.63
 T336_C 11.50 21.56
 T336_D 14.50 23.87

T336_E 17.50 25.49
 T337_A 5.50 17.98
 T337_B 8.50 19.78
 T337_C 11.50 22.00
 T337_D 14.50 24.06

T337_E 17.50 25.76
 T338_A 5.50 18.45
 T338_B 8.50 20.32
 T338_C 11.50 22.74
 T338_D 14.50 25.62

T338_E 17.50 25.77
 T339_A 5.50 20.12
 T339_B 8.50 21.69
 T339_C 11.50 23.70
 T339_D 14.50 26.10

T339_E 17.50 25.06
 T340_A 5.50 19.89
 T340_B 8.50 22.06
 T340_C 11.50 23.73
 T340_D 14.50 24.99

T340_E 17.50 23.81
 T341_A 5.50 20.72
 T341_B 8.50 23.15
 T341_C 11.50 25.87
 T341_D 14.50 28.87

T341_E 17.50 28.80
 T342_A 8.50 27.06
 T342_B 11.50 27.37
 T342_C 14.50 27.63
 T343_A 20.50 24.35

T344_A 23.50 25.63
 T344_B 26.50 27.07
 T345_A 20.50 26.94
 T346_A 23.50 26.23
 T346_B 26.50 27.80

T347_A 1.50 20.23
 T348_A 1.50 18.23
 T349_A 1.50 18.37
 T350_A 1.50 7.86
 T998_A 20.50 22.47

T998_B 23.50 23.12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:34:49

Rapport: Resultatentabel
Model: AO KDV Duimelot Indirecte hinder
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: LAr,LT
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Hoogte	Dag
T999_A	11.50	7.57
T999_B	17.50	10.75

Rekenresultaten $L_{A,max}$

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Voldoet
			n [dB(A)]	Dag	
T001_A	F.0.01	1.5	18	70	Ja
T002_A	F.0.01	1.5	18	70	Ja
T003_A	F.0.01	1.5	13	70	Ja
T004_A	F.0.02	1.5	18	70	Ja
T005_A	F.0.02	1.5	12	70	Ja
T006_A	F.0.03	1.5	18	70	Ja
T007_A	F.0.03	1.5	12	70	Ja
T008_A	F.0.04	1.5	20	70	Ja
T009_A	F.0.04	1.5	13	70	Ja
T010_A	F.0.05	1.5	19	70	Ja
T011_A	F.0.05	1.5	13	70	Ja
T012_A	F.0.06	1.5	11	70	Ja
T013_A	F.0.06	1.5	13	70	Ja
T014_A	F.0.07	1.5	10	70	Ja
T015_A	F.0.07	1.5	13	70	Ja
T016_A	F.0.07	1.5	10	70	Ja
T017_A	F.1.01	5.5	18	70	Ja
T017_B	F.2.01	8.5	20	70	Ja
T018_A	F.1.01	5.5	19	70	Ja
T018_B	F.2.01	8.5	21	70	Ja
T019_A	F.1.01	5.5	15	70	Ja
T019_B	F.2.01	8.5	17	70	Ja
T020_A	F.1.02	5.5	20	70	Ja
T020_B	F.2.02	8.5	22	70	Ja
T021_A	F.1.02	5.5	15	70	Ja
T021_B	F.2.02	8.5	18	70	Ja
T022_A	F.1.03	5.5	19	70	Ja
T022_B	F.2.03	8.5	23	70	Ja
T023_A	F.1.03	5.5	15	70	Ja
T023_B	F.2.03	8.5	17	70	Ja
T024_A	F.1.04	5.5	21	70	Ja
T024_B	F.2.04	8.5	24	70	Ja
T025_A	F.1.04	5.5	13	70	Ja
T025_B	F.2.04	8.5	16	70	Ja
T026_A	F.1.05	5.5	20	70	Ja
T026_B	F.2.05	8.5	23	70	Ja
T027_A	F.1.05	5.5	13	70	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate	Toetsing	Voldoet
			n [dB(A)]	[dB(A)]	
			Dag	Dag	Dag
T027_B	F.2.05	8.5	16	70	Ja
T028_A	F.1.06	5.5	13	70	Ja
T028_B	F.2.06	8.5	18	70	Ja
T029_A	F.1.06	5.5	14	70	Ja
T029_B	F.2.06	8.5	15	70	Ja
T030_A	F.1.07	5.5	12	70	Ja
T030_B	F.2.07	8.5	17	70	Ja
T031_A	F.1.07	5.5	14	70	Ja
T031_B	F.2.07	8.5	15	70	Ja
T032_A	E.0.07	1.5	16	70	Ja
T033_A	E.0.07	1.5	20	70	Ja
T034_A	E.0.07	1.5	22	70	Ja
T035_A	E.0.06	1.5	15	70	Ja
T036_A	E.0.06	1.5	23	70	Ja
T037_A	E.0.05	1.5	15	70	Ja
T038_A	E.0.05	1.5	23	70	Ja
T039_A	E.0.04	1.5	15	70	Ja
T040_A	E.0.04	1.5	23	70	Ja
T041_A	E.0.03	1.5	15	70	Ja
T042_A	E.0.03	1.5	23	70	Ja
T043_A	E.0.02	1.5	14	70	Ja
T044_A	E.0.02	1.5	24	70	Ja
T045_A	E.0.01	1.5	14	70	Ja
T046_A	E.0.01	1.5	24	70	Ja
T047_A	E.0.01	1.5	18	70	Ja
T048_A	E.1.07	5.5	16	70	Ja
T048_B	E.2.07	8.5	21	70	Ja
T049_A	E.1.07	5.5	23	70	Ja
T049_B	E.2.07	8.5	25	70	Ja
T050_A	E.1.07	5.5	25	70	Ja
T050_B	E.2.07	8.5	29	70	Ja
T051_A	E.1.06	5.5	17	70	Ja
T051_B	E.2.06	8.5	20	70	Ja
T052_A	E.1.06	5.5	27	70	Ja
T052_B	E.2.06	8.5	34	70	Ja
T053_A	E.1.05	5.5	16	70	Ja
T053_B	E.2.05	8.5	19	70	Ja
T054_A	E.1.05	5.5	29	70	Ja
T054_B	E.2.05	8.5	34	70	Ja
T055_A	E.1.04	5.5	16	70	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Voldoet
			n [dB(A)]	Toetsing [dB(A)]	
			Dag	Dag	Dag
T055_B	E.2.04	8.5	19	70	Ja
T056_A	E.1.04	5.5	29	70	Ja
T056_B	E.2.04	8.5	33	70	Ja
T057_A	E.1.03	5.5	16	70	Ja
T057_B	E.2.03	8.5	20	70	Ja
T058_A	E.1.03	5.5	28	70	Ja
T058_B	E.2.03	8.5	32	70	Ja
T059_A	E.1.02	5.5	16	70	Ja
T059_B	E.2.02	8.5	20	70	Ja
T060_A	E.1.02	5.5	28	70	Ja
T060_B	E.2.02	8.5	31	70	Ja
T061_A	E.1.01	5.5	15	70	Ja
T061_B	E.2.01	8.5	19	70	Ja
T062_A	E.1.01	5.5	27	70	Ja
T062_B	E.2.01	8.5	31	70	Ja
T063_A	E.1.01	5.5	22	70	Ja
T063_B	E.2.01	8.5	25	70	Ja
T064_A	F.1.07	5.5	8	70	Ja
T064_B	F.2.07	8.5	11	70	Ja
T065_A	C.0.02	1.5	26	70	Ja
T066_A	C.0.02	1.5	26	70	Ja
T067_A	C.0.01	1.5	29	70	Ja
T068_A	C.0.01	1.5	29	70	Ja
T069_A	C.0.01	1.5	30	70	Ja
T070_A	C.0.01	1.5	30	70	Ja
T071_A	C.0.01	1.5	22	70	Ja
T072_A	C.0.02	1.5	21	70	Ja
T073_A	C.1.03	5.5	34	70	Ja
T073_B	C.2.03	8.5	37	70	Ja
T073_C	C.3.03	11.5	40	70	Ja
T074_B	C.2.03	8.5	38	70	Ja
T074_C	C.3.03	11.5	41	70	Ja
T075_A	C.1.02	5.5	37	70	Ja
T075_B	C.2.02	8.5	39	70	Ja
T075_C	C.3.02	11.5	42	70	Ja
T076_A	C.1.02	5.5	38	70	Ja
T076_B	C.2.02	8.5	41	70	Ja
T076_C	C.3.02	11.5	43	70	Ja
T077_A	C.1.01	5.5	39	70	Ja
T077_B	C.2.01	8.5	43	70	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Toetsing [dB(A)]	Voldoet
			n	[dB(A)]		
				Dag	Dag	Dag
T077_C	C.3.01	11.5	44	70	Ja	
T078_A	C.1.01	5.5	40	70	Ja	
T078_B	C.2.01	8.5	44	70	Ja	
T078_C	C.3.01	11.5	45	70	Ja	
T079_A	C.1.01	5.5	39	70	Ja	
T079_B	C.2.01	8.5	46	70	Ja	
T079_C	C.3.01	11.5	46	70	Ja	
T080_A	C.1.07	5.5	38	70	Ja	
T080_B	C.2.07	8.5	44	70	Ja	
T080_C	C.3.07	11.5	44	70	Ja	
T081_A	C.1.07	5.5	37	70	Ja	
T081_B	C.2.07	8.5	43	70	Ja	
T081_C	C.3.07	11.5	43	70	Ja	
T082_A	C.1.07	5.5	29	70	Ja	
T082_B	C.2.07	8.5	32	70	Ja	
T082_C	C.3.07	11.5	36	70	Ja	
T083_A	C.1.06	5.5	23	70	Ja	
T083_B	C.2.06	8.5	25	70	Ja	
T083_C	C.3.06	11.5	26	70	Ja	
T084_A	C.1.06	5.5	23	70	Ja	
T084_B	C.2.06	8.5	24	70	Ja	
T084_C	C.3.06	11.5	24	70	Ja	
T085_A	C.1.05	5.5	21	70	Ja	
T085_B	C.2.05	8.5	23	70	Ja	
T085_C	C.3.05	11.5	23	70	Ja	
T086_A	C.1.05	5.5	22	70	Ja	
T086_B	C.2.05	8.5	24	70	Ja	
T086_C	C.3.05	11.5	23	70	Ja	
T087_A	C.1.04	5.5	20	70	Ja	
T087_B	C.2.04	8.5	22	70	Ja	
T087_C	C.3.04	11.5	24	70	Ja	
T088_A	C.1.03	5.5	22	70	Ja	
T088_B	C.2.04	8.5	24	70	Ja	
T088_C	C.3.03	11.5	24	70	Ja	
T089_A	C.1.04	5.5	21	70	Ja	
T089_B	C.2.04	8.5	23	70	Ja	
T089_C	C.3.04	11.5	23	70	Ja	
T090_A	C.1.03	5.5	20	70	Ja	
T090_B	C.2.03	8.5	22	70	Ja	
T090_C	C.3.03	11.5	23	70	Ja	

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Voldoet
			n [dB(A)]	Dag	
T091_A	C.4.03	14.5	30	70	Ja
T092_A	C.4.03	14.5	24	70	Ja
T093_A	C.4.03	14.5	42	70	Ja
T094_A	C.4.02	14.5	43	70	Ja
T095_A	C.4.01	14.5	43	70	Ja
T096_A	C.4.01	14.5	45	70	Ja
T097_A	C.4.01	14.5	44	70	Ja
T098_A	C.4.01	14.5	44	70	Ja
T099_A	C.4.01	14.5	44	70	Ja
T100_A	C.4.07	14.5	44	70	Ja
T101_A	C.4.07	14.5	28	70	Ja
T102_A	C.4.06	14.5	26	70	Ja
T103_A	C.4.05	14.5	24	70	Ja
T104_A	C.4.04	14.5	23	70	Ja
T105_A	C.4.04	14.5	28	70	Ja
T106_A	C.4.03	14.5	31	70	Ja
T107_A	B.0.02	1.5	30	70	Ja
T108_A	B.0.02	1.5	30	70	Ja
T109_A	B.0.01	1.5	28	70	Ja
T110_A	B.0.01	1.5	28	70	Ja
T111_A	B.0.01	1.5	27	70	Ja
T112_A	B.1.03	5.5	33	70	Ja
T115_A	B.1.02	5.5	36	70	Ja
T116_A	B.1.02	5.5	36	70	Ja
T117_A	B.1.01	5.5	34	70	Ja
T118_A	B.1.01	5.5	34	70	Ja
T119_A	B.1.01	5.5	33	70	Ja
T120_A	B.1.07	5.5	31	70	Ja
T121_A	B.1.07	5.5	30	70	Ja
T122_A	B.1.07	5.5	31	70	Ja
T123_A	B.1.07	5.5	19	70	Ja
T124_A	B.1.06	5.5	22	70	Ja
T125_A	B.1.05	5.5	19	70	Ja
T126_A	B.1.04	5.5	20	70	Ja
T127_A	B.1.04	5.5	20	70	Ja
T128_A	B.1.03	5.5	23	70	Ja
T129_A	B.2.03	8.5	39	70	Ja
T130_A	B.2.03	8.5	41	70	Ja
T131_A	B.2.02	8.5	43	70	Ja
T133_A	B.2.01	8.5	41	70	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Voldoet
			n [dB(A)]	Dag	
T134_A	B.2.01	8.5	39	70	Ja
T136_A	B.2.07	8.5	35	70	Ja
T137_A	B.2.07	8.5	20	70	Ja
T138_A	B.2.06	8.5	23	70	Ja
T139_A	B.2.05	8.5	22	70	Ja
T140_A	B.2.04	8.5	24	70	Ja
T141_A	B.2.04	8.5	23	70	Ja
T142_A	B.2.03	8.5	28	70	Ja
T143_A	A.0.04	1.5	22	70	Ja
T144_A	A.0.03	1.5	19	70	Ja
T145_A	A.0.02	1.5	18	70	Ja
T146_A	A.0.01	1.5	17	70	Ja
T147_A	A.0.01	1.5	12	70	Ja
T148_A	A.0.04	1.5	26	70	Ja
T148_A	A.0.04	5.5	23	70	Ja
T149_A	A.1.04	5.5	30	70	Ja
T150_A	A.1.03	5.5	20	70	Ja
T151_A	A.1.02	5.5	19	70	Ja
T152_A	A.1.01	5.5	17	70	Ja
T153_A	A.1.01	5.5	8	70	Ja
T154_A	A.1.07	5.5	7	70	Ja
T155_A	A.1.07	5.5	23	70	Ja
T156_A	A.1.07	5.5	24	70	Ja
T157_A	A.1.06	5.5	25	70	Ja
T158_A	A.1.06	5.5	25	70	Ja
T159_A	A.1.05	5.5	26	70	Ja
T160_A	A.1.05	5.5	29	70	Ja
T161_A	A.2.04	8.5	34	70	Ja
T162_A	A.2.04	8.5	16	70	Ja
T163_A	A.2.03	8.5	23	70	Ja
T164_A	A.2.02	8.5	21	70	Ja
T165_A	A.2.01	8.5	17	70	Ja
T166_A	A.2.01	8.5	12	70	Ja
T167_A	A.2.07	8.5	9	70	Ja
T168_A	A.2.07	8.5	15	70	Ja
T169_A	A.2.07	8.5	27	70	Ja
T170_A	A.2.06	8.5	28	70	Ja
T171_A	A.2.06	8.5	29	70	Ja
T172_A	A.2.05	8.5	33	70	Ja
T173_A	A.2.05	8.5	34	70	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Toetsing [dB(A)]	Voldoet
			n	[dB(A)]		
			Dag	Dag	Dag	Dag
T174_A	D.0.04	1.5	13	70	Ja	
T175_A	D.0.04	1.5	16	70	Ja	
T176_A	D.0.03	1.5	12	70	Ja	
T177_A	D.0.02	1.5	12	70	Ja	
T178_A	D.0.02	1.5	12	70	Ja	
T179_A	D.0.01	1.5	6	70	Ja	
T180_A	D.0.01	1.5	13	70	Ja	
T182_A	D.0.04	1.5	19	70	Ja	
T183_A	D.0.03	1.5	21	70	Ja	
T184_A	D.0.02	1.5	20	70	Ja	
T186_A	D.1.07	5.5	20	70	Ja	
T186_B	D.2.07	8.5	22	70	Ja	
T187_A	D.1.07	5.5	5	70	Ja	
T187_B	D.2.07	8.5	9	70	Ja	
T188_A	D.1.06	5.5	6	70	Ja	
T188_B	D.2.06	8.5	7	70	Ja	
T189_A	D.1.05	5.5	5	70	Ja	
T189_B	D.2.05	8.5	7	70	Ja	
T190_A	D.1.04	5.5	7	70	Ja	
T190_B	D.2.04	8.5	9	70	Ja	
T191_A	D.1.03	5.5	7	70	Ja	
T191_B	D.2.03	8.5	8	70	Ja	
T192_A	D.1.02	5.5	7	70	Ja	
T192_B	D.2.02	8.5	9	70	Ja	
T193_A	D.1.02	5.5	8	70	Ja	
T193_B	D.2.02	8.5	9	70	Ja	
T194_A	D.1.01	5.5	8	70	Ja	
T194_B	D.2.01	8.5	9	70	Ja	
T195_A	D.1.01	5.5	6	70	Ja	
T195_B	D.2.01	8.5	8	70	Ja	
T196_A	D.1.01	5.5	8	70	Ja	
T196_B	D.2.01	8.5	9	70	Ja	
T197_A	D.1.15	5.5	17	70	Ja	
T197_B	D.2.15	8.5	19	70	Ja	
T198_A	D.1.15	5.5	24	70	Ja	
T198_B	D.2.15	8.5	28	70	Ja	
T199_A	D.1.14	5.5	24	70	Ja	
T199_B	D.2.14	8.5	27	70	Ja	
T200_A	D.1.13	5.5	25	70	Ja	
T200_B	D.2.13	8.5	28	70	Ja	

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Voldoet
			n [dB(A)]	Dag	
T201_A	D.1.12	5.5	24	70	Ja
T201_B	D.2.12	8.5	28	70	Ja
T202_A	D.1.11	5.5	23	70	Ja
T202_B	D.2.11	8.5	27	70	Ja
T203_A	D.1.10	5.5	23	70	Ja
T203_B	D.2.10	8.5	27	70	Ja
T204_A	D.1.09	5.5	24	70	Ja
T204_B	D.2.09	8.5	28	70	Ja
T205_A	D.1.08	5.5	21	70	Ja
T205_B	D.2.08	8.5	24	70	Ja
T206_A	D.1.08	5.5	19	70	Ja
T206_B	D.2.08	8.5	23	70	Ja
T207_A	D.3.07	11.5	11	70	Ja
T208_A	D.3.07	11.5	24	70	Ja
T209_A	D.3.06	11.5	11	70	Ja
T210_A	D.3.05	11.5	10	70	Ja
T211_A	D.3.04	11.5	12	70	Ja
T212_A	D.3.03	11.5	11	70	Ja
T213_A	D.3.02	11.5	11	70	Ja
T214_A	D.3.02	11.5	11	70	Ja
T215_A	D.3.01	11.5	10	70	Ja
T216_A	D.3.01	11.5	11	70	Ja
T217_A	D.3.01	11.5	12	70	Ja
T218_A	D.3.15	11.5	17	70	Ja
T219_A	D.3.15	11.5	27	70	Ja
T220_A	D.3.14	11.5	28	70	Ja
T221_A	D.3.13	11.5	28	70	Ja
T222_A	D.3.12	11.5	30	70	Ja
T223_A	D.3.11	11.5	30	70	Ja
T224_A	D.3.10	11.5	30	70	Ja
T225_A	D.3.09	11.5	29	70	Ja
T226_A	D.3.08	11.5	26	70	Ja
T227_A	D.3.08	11.5	25	70	Ja
T228_A	D.4.03	14.5	31	70	Ja
T229_A	D.4.03	14.5	18	70	Ja
T230_A	D.4.02	14.5	17	70	Ja
T231_A	D.4.02	14.5	17	70	Ja
T232_A	D.4.01	14.5	17	70	Ja
T233_A	D.4.01	14.5	17	70	Ja
T234_A	D.4.01	14.5	19	70	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Toetsing [dB(A)]	Voldoet
			n	[dB(A)]		
			Dag	Dag	Dag	Dag
T235_A	D.4.07	14.5	22	70	Ja	
T236_A	D.4.07	14.5	36	70	Ja	
T237_A	D.4.06	14.5	37	70	Ja	
T238_A	D.4.05	14.5	37	70	Ja	
T239_A	D.4.04	14.5	37	70	Ja	
T240_A	D.4.04	14.5	34	70	Ja	
T241_A	I.0.06	1.5	13	70	Ja	
T242_A	I.0.05	1.5	16	70	Ja	
T243_A	I.0.05	1.5	9	70	Ja	
T244_A	I.0.03	1.5	7	70	Ja	
T245_A	I.0.03	1.5	11	70	Ja	
T246_A	I.0.02	1.5	10	70	Ja	
T247_A	I.0.01	1.5	6	70	Ja	
T249_A	I.0.02	1.5	14	70	Ja	
T250_A	I.0.03	1.5	14	70	Ja	
T251_A	I.1.08	5.5	17	70	Ja	
T251_B	I.2.09	8.5	20	70	Ja	
T251_C	I.3.09	11.5	28	70	Ja	
T251_D	I.4.08	14.5	32	70	Ja	
T251_E	I.5.07	17.5	35	70	Ja	
T252_A	I.1.08	5.5	8	70	Ja	
T252_B	I.2.09	8.5	9	70	Ja	
T252_C	I.3.09	11.5	10	70	Ja	
T252_D	I.4.08	14.5	14	70	Ja	
T252_E	I.5.07	17.5	23	70	Ja	
T254_A	I.1.07	5.5	8	70	Ja	
T254_B	I.2.08	8.5	8	70	Ja	
T254_C	I.3.08	11.5	9	70	Ja	
T254_D	I.4.07	14.5	11	70	Ja	
T254_E	I.0.04	1.5	12	70	Ja	
T255_A	I.1.06	5.5	7	70	Ja	
T255_B	I.2.07	8.5	8	70	Ja	
T255_C	I.3.07	11.5	9	70	Ja	
T255_D	I.4.06	14.5	14	70	Ja	
T255_E	I.5.06	17.5	20	70	Ja	
T256_A	I.1.05	5.5	8	70	Ja	
T256_B	I.2.06	8.5	8	70	Ja	
T256_C	I.3.06	11.5	9	70	Ja	
T256_D	I.4.05	14.5	14	70	Ja	
T256_E	I.5.05	17.5	19	70	Ja	

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Toetsing [dB(A)]	Voldoet
			n	[dB(A)]		
			Dag	Dag	Dag	Dag
T256_F	I.0.02	1.5	11	70	Ja	
T257_A	I.1.04	5.5	8	70	Ja	
T257_B	I.2.05	8.5	8	70	Ja	
T257_C	I.3.05	11.5	9	70	Ja	
T257_D	I.4.04	14.5	11	70	Ja	
T257_E	I.5.04	17.5	17	70	Ja	
T258_B	I.2.03	8.5	5	70	Ja	
T259_A	I.1.03	5.5	6	70	Ja	
T259_B	I.2.04	8.5	9	70	Ja	
T259_C	I.3.04	11.5	9	70	Ja	
T259_D	I.4.03	14.5	10	70	Ja	
T260_A	I.1.02	5.5	5	70	Ja	
T260_B	I.2.02	8.5	11	70	Ja	
T260_C	I.3.02	11.5	11	70	Ja	
T260_D	I.4.02	14.5	12	70	Ja	
T260_E	I.5.02	17.5	13	70	Ja	
T261_A	I.1.01	5.5	5	70	Ja	
T261_B	I.2.01	8.5	5	70	Ja	
T261_C	I.3.01	11.5	9	70	Ja	
T261_D	I.4.01	14.5	12	70	Ja	
T261_E	I.5.01	17.5	13	70	Ja	
T262_A	I.1.01	5.5	8	70	Ja	
T262_B	I.2.01	8.5	5	70	Ja	
T262_C	I.3.01	11.5	11	70	Ja	
T262_D	I.4.01	14.5	12	70	Ja	
T262_E	I.5.01	17.5	13	70	Ja	
T263_A	I.1.16	5.5	8	70	Ja	
T263_B	I.2.17	8.5	9	70	Ja	
T263_C	I.3.17	11.5	12	70	Ja	
T263_D	I.4.16	14.5	12	70	Ja	
T263_E	I.5.14	17.5	13	70	Ja	
T264_A	J.1.01	5.5	11	70	Ja	
T264_B	J.2.01	8.5	12	70	Ja	
T264_C	J.3.01	11.5	13	70	Ja	
T264_D	J.4.01	14.5	14	70	Ja	
T264_E	J.5.01	17.5	15	70	Ja	
T265_A	J.1.02	5.5	11	70	Ja	
T265_B	J.2.02	8.5	12	70	Ja	
T265_C	J.3.02	11.5	14	70	Ja	
T265_D	J.4.02	14.5	14	70	Ja	

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate	Toetsing	Voldoet
			n [dB(A)]	Dag	
T265_E	J.5.02	17.5	15	70	Ja
T266_A	J.1.03	5.5	10	70	Ja
T266_B	J.2.03	8.5	10	70	Ja
T266_C	J.3.03	11.5	10	70	Ja
T266_D	J.4.03	14.5	14	70	Ja
T266_E	J.5.03	17.5	14	70	Ja
T267_A	J.1.04	5.5	8	70	Ja
T267_B	J.2.04	8.5	9	70	Ja
T267_C	J.3.04	11.5	10	70	Ja
T267_D	J.4.04	14.5	13	70	Ja
T267_E	J.5.04	17.5	14	70	Ja
T268_A	J.1.05	5.5	9	70	Ja
T268_B	J.2.05	8.5	9	70	Ja
T268_C	J.3.05	11.5	10	70	Ja
T268_D	J.4.05	14.5	11	70	Ja
T268_E	J.5.05	17.5	12	70	Ja
T269_A	J.1.06	5.5	9	70	Ja
T269_B	J.2.06	8.5	9	70	Ja
T269_C	J.3.06	11.5	10	70	Ja
T269_D	J.4.06	14.5	11	70	Ja
T269_E	J.5.06	17.5	13	70	Ja
T270_A	I.1.15	5.5	17	70	Ja
T270_B	I.2.16	8.5	19	70	Ja
T270_C	I.3.16	11.5	20	70	Ja
T270_D	I.4.15	14.5	24	70	Ja
T270_E	I.5.13	17.5	24	70	Ja
T271_A	I.1.14	5.5	17	70	Ja
T271_B	I.2.15	8.5	19	70	Ja
T271_C	I.3.15	11.5	21	70	Ja
T271_D	I.4.14	14.5	24	70	Ja
T271_E	I.5.12	17.5	25	70	Ja
T272_A	I.1.13	5.5	15	70	Ja
T272_B	I.2.14	8.5	18	70	Ja
T272_C	I.3.14	11.5	23	70	Ja
T272_D	I.4.13	14.5	27	70	Ja
T272_E	I.5.11	17.5	31	70	Ja
T273_A	I.1.12	5.5	15	70	Ja
T273_B	I.2.13	8.5	18	70	Ja
T273_C	I.3.13	11.5	23	70	Ja
T273_D	I.4.12	14.5	29	70	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate	Toetsing	Voldoet
			n [dB(A)]	Dag	
T273_E	I.5.10	17.5	31	70	Ja
T274_A	I.1.11	5.5	15	70	Ja
T274_B	I.2.12	8.5	18	70	Ja
T274_C	I.3.12	11.5	25	70	Ja
T274_D	I.4.11	14.5	32	70	Ja
T274_E	I.5.09	17.5	33	70	Ja
T275_A	I.1.10	5.5	17	70	Ja
T275_B	I.2.11	8.5	19	70	Ja
T275_C	I.3.11	11.5	29	70	Ja
T275_D	I.4.10	14.5	34	70	Ja
T275_E	I.5.08	17.5	37	70	Ja
T276_A	I.1.09	5.5	15	70	Ja
T276_B	I.2.10	8.5	18	70	Ja
T276_C	I.3.10	11.5	30	70	Ja
T276_D	I.4.09	14.5	35	70	Ja
T276_E	I.5.08	17.5	37	70	Ja
T277_A	I.6.04	20.5	18	70	Ja
T278_A	I.6.03	20.5	16	70	Ja
T279_A	I.6.02	20.5	14	70	Ja
T280_A	I.6.01	20.5	13	70	Ja
T281_A	I.6.07	20.5	24	70	Ja
T282_A	I.6.06	20.5	25	70	Ja
T283_A	I.6.06	20.5	27	70	Ja
T284_A	I.6.05	20.5	31	70	Ja
T285_A	I.7.03	23.5	16	70	Ja
T285_B	I.8.03	26.5	17	70	Ja
T286_A	I.7.02	23.5	14	70	Ja
T286_B	I.8.02	26.5	14	70	Ja
T287_A	I.7.01	23.5	13	70	Ja
T287_B	I.8.01	26.5	13	70	Ja
T288_A	I.7.01	23.5	14	70	Ja
T288_B	I.8.01	26.5	14	70	Ja
T289_A	I.7.05	23.5	14	70	Ja
T289_B	I.8.05	26.5	15	70	Ja
T290_A	I.7.05	23.5	25	70	Ja
T290_B	I.8.05	26.5	26	70	Ja
T291_A	I.7.04	23.5	26	70	Ja
T291_B	I.8.04	26.5	28	70	Ja
T292_A	I.7.04	23.5	28	70	Ja
T292_B	I.8.04	26.5	31	70	Ja

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Toetsing [dB(A)]	Voldoet
			n	[dB(A)]		
			Dag	Dag	Dag	Dag
T293_A	I.6.01	20.5	14	70	Ja	
T294_A	I.6.02	20.5	15	70	Ja	
T295_A	I.9.02	29.5	31	70	Ja	
T295_B	I.10.02	32.5	32	70	Ja	
T295_C	I.11.02	35.5	32	70	Ja	
T295_D	I.12.02	38.5	34	70	Ja	
T296_A	I.9.02	29.5	15	70	Ja	
T296_B	I.10.02	32.5	15	70	Ja	
T296_C	I.11.02	35.5	15	70	Ja	
T296_D	I.12.02	38.5	17	70	Ja	
T297_A	I.9.01	29.5	13	70	Ja	
T297_B	I.10.01	32.5	13	70	Ja	
T297_C	I.11.01	35.5	13	70	Ja	
T297_D	I.12.01	38.5	13	70	Ja	
T298_A	I.9.01	29.5	14	70	Ja	
T298_B	I.10.01	32.5	14	70	Ja	
T298_C	I.11.01	35.5	14	70	Ja	
T298_D	I.12.01	38.5	14	70	Ja	
T299_A	I.9.03	29.5	16	70	Ja	
T299_B	I.10.03	32.5	16	70	Ja	
T299_C	I.11.03	35.5	16	70	Ja	
T299_D	I.12.03	38.5	16	70	Ja	
T300_A	I.9.03	29.5	27	70	Ja	
T300_B	I.10.03	32.5	26	70	Ja	
T300_C	I.11.03	35.5	30	70	Ja	
T300_D	I.12.03	38.5	31	70	Ja	
T301_A	I.9.03	29.5	31	70	Ja	
T301_B	I.10.03	32.5	31	70	Ja	
T301_C	I.11.03	35.5	31	70	Ja	
T301_D	I.12.03	38.5	34	70	Ja	
T302_A	J.1.07	5.5	11	70	Ja	
T302_B	J.2.07	8.5	11	70	Ja	
T302_C	J.3.07	11.5	12	70	Ja	
T302_D	J.4.07	14.5	13	70	Ja	
T302_E	J.5.07	17.5	14	70	Ja	
T303_A	H.2.05	8.5	17	70	Ja	
T303_B	H.3.05	11.5	26	70	Ja	
T303_C	H.4.05	14.5	27	70	Ja	
T304_A	H.2.05	8.5	12	70	Ja	
T304_B	H.3.05	11.5	13	70	Ja	

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Toetsing [dB(A)]	Voldoet
			n	[dB(A)]		
			Dag	Dag	Dag	Dag
T304_C	H.4.05	14.5	15	70	Ja	
T305_A	H.2.04	8.5	11	70	Ja	
T305_B	H.3.04	11.5	12	70	Ja	
T305_C	H.4.04	14.5	14	70	Ja	
T306_A	H.2.03	8.5	12	70	Ja	
T306_B	H.3.03	11.5	15	70	Ja	
T306_C	H.4.03	14.5	19	70	Ja	
T307_A	H.2.02	8.5	12	70	Ja	
T307_B	H.3.02	11.5	13	70	Ja	
T307_C	H.4.02	14.5	14	70	Ja	
T308_A	H.2.01	8.5	16	70	Ja	
T308_B	H.3.01	11.5	13	70	Ja	
T308_C	H.4.01	14.5	14	70	Ja	
T309_A	H.2.01	8.5	30	70	Ja	
T309_B	H.3.01	11.5	32	70	Ja	
T309_C	H.4.01	14.5	33	70	Ja	
T310_A	H.2.09	8.5	30	70	Ja	
T310_B	H.3.09	11.5	32	70	Ja	
T310_C	H.4.09	14.5	34	70	Ja	
T311_A	H.2.08	8.5	31	70	Ja	
T311_B	H.3.08	11.5	33	70	Ja	
T311_C	H.4.08	14.5	35	70	Ja	
T312_A	H.2.07	8.5	31	70	Ja	
T312_B	H.3.07	11.5	34	70	Ja	
T312_C	H.4.07	14.5	35	70	Ja	
T313_A	H.2.06	8.5	31	70	Ja	
T313_B	H.3.06	11.5	32	70	Ja	
T313_C	H.4.06	14.5	33	70	Ja	
T314_A	H.5.03	17.5	23	70	Ja	
T314_B	H.6.03	20.5	26	70	Ja	
T314_C	H.7.03	23.5	30	70	Ja	
T315_A	H.5.03	17.5	19	70	Ja	
T315_B	H.6.03	20.5	20	70	Ja	
T315_C	H.7.03	23.5	21	70	Ja	
T316_A	H.5.02	17.5	14	70	Ja	
T316_B	H.6.02	20.5	16	70	Ja	
T316_C	H.7.02	23.5	17	70	Ja	
T317_A	H.5.01	17.5	15	70	Ja	
T317_B	H.6.01	20.5	16	70	Ja	
T317_C	H.7.01	23.5	18	70	Ja	

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Toetsing [dB(A)]	Voldoet
			n	[dB(A)]		
			Dag	Dag	Dag	Dag
T318_A	H.5.01	17.5	34	70	Ja	
T318_B	H.6.01	20.5	34	70	Ja	
T318_C	H.7.01	23.5	35	70	Ja	
T319_A	H.5.05	17.5	34	70	Ja	
T319_B	H.6.05	20.5	35	70	Ja	
T319_C	H.7.05	23.5	35	70	Ja	
T320_A	H.5.04	17.5	35	70	Ja	
T320_B	H.6.04	20.5	36	70	Ja	
T320_C	H.7.04	23.5	36	70	Ja	
T321_A	H.5.04	17.5	32	70	Ja	
T321_B	H.6.04	20.5	36	70	Ja	
T321_C	H.7.04	23.5	37	70	Ja	
T322_A	G.0.01	1.5	23	70	Ja	
T323_A	G.0.01	1.5	24	70	Ja	
T324_A	G.0.01	1.5	26	70	Ja	
T325_A	G.1.05	5.5	20	70	Ja	
T325_B	G.2.05	8.5	23	70	Ja	
T325_C	G.3.05	11.5	24	70	Ja	
T325_D	G.4.05	14.5	26	70	Ja	
T325_E	G.5.04	17.5	28	70	Ja	
T326_A	G.1.05	5.5	20	70	Ja	
T326_B	G.2.05	8.5	20	70	Ja	
T326_C	G.3.05	11.5	23	70	Ja	
T326_D	G.4.05	14.5	23	70	Ja	
T326_E	G.5.04	17.5	26	70	Ja	
T327_A	G.1.04	5.5	14	70	Ja	
T327_B	G.2.04	8.5	14	70	Ja	
T327_C	G.3.04	11.5	23	70	Ja	
T327_D	G.4.04	14.5	23	70	Ja	
T327_E	G.5.04	17.5	28	70	Ja	
T328_A	G.1.03	5.5	16	70	Ja	
T328_B	H.2.03	8.5	18	70	Ja	
T328_C	G.3.03	11.5	23	70	Ja	
T328_D	G.4.03	14.5	22	70	Ja	
T328_E	G.5.03	17.5	27	70	Ja	
T329_A	G.1.03	5.5	15	70	Ja	
T329_B	G.2.03	8.5	15	70	Ja	
T329_C	G.3.03	11.5	16	70	Ja	
T329_D	G.4.03	14.5	19	70	Ja	
T329_E	G.5.03	17.5	21	70	Ja	

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Toetsing [dB(A)]	Voldoet
			n	[dB(A)]		
			Dag	Dag	Dag	Dag
T330_A	G.1.02	5.5	17	70	Ja	
T330_B	G.2.02	8.5	18	70	Ja	
T330_C	G.3.02	11.5	20	70	Ja	
T330_D	G.4.02	14.5	22	70	Ja	
T330_E	G.5.02	17.5	28	70	Ja	
T331_A	G.1.02	5.5	26	70	Ja	
T331_B	G.2.02	8.5	32	70	Ja	
T331_C	G.3.02	11.5	34	70	Ja	
T331_D	G.4.02	14.5	35	70	Ja	
T331_E	G.5.02	17.5	37	70	Ja	
T332_A	G.1.01	5.5	28	70	Ja	
T332_B	G.2.01	8.5	34	70	Ja	
T332_C	G.3.01	11.5	35	70	Ja	
T332_D	G.4.01	14.5	38	70	Ja	
T332_E	G.5.01	17.5	40	70	Ja	
T333_A	G.1.01	5.5	30	70	Ja	
T333_B	G.2.01	8.5	29	70	Ja	
T333_C	G.3.01	11.5	32	70	Ja	
T333_D	G.4.01	14.5	39	70	Ja	
T333_E	G.5.01	17.5	39	70	Ja	
T334_A	J.1.01	5.5	17	70	Ja	
T334_B	J.2.01	8.5	19	70	Ja	
T334_C	J.3.01	11.5	20	70	Ja	
T334_D	J.4.01	14.5	21	70	Ja	
T334_E	J.5.01	17.5	24	70	Ja	
T335_A	J.1.02	5.5	17	70	Ja	
T335_B	J.2.02	8.5	18	70	Ja	
T335_C	J.3.02	11.5	19	70	Ja	
T335_D	J.4.02	14.5	21	70	Ja	
T335_E	J.5.02	17.5	24	70	Ja	
T336_A	J.1.03	5.5	17	70	Ja	
T336_B	J.2.03	8.5	19	70	Ja	
T336_C	J.3.03	11.5	20	70	Ja	
T336_D	J.4.03	14.5	21	70	Ja	
T336_E	J.5.03	17.5	24	70	Ja	
T337_A	J.1.04	5.5	17	70	Ja	
T337_B	J.2.04	8.5	19	70	Ja	
T337_C	J.3.04	11.5	21	70	Ja	
T337_D	J.4.04	14.5	22	70	Ja	
T337_E	J.5.04	17.5	24	70	Ja	

Naam	Woning	Hoogte [m]	Rekenresultate		Toetsing [dB(A)]	Voldoet
			n	[dB(A)]		
			Dag	Dag	Dag	Dag
T338_A	J.1.05	5.5	18	70	Ja	
T338_B	J.2.05	8.5	19	70	Ja	
T338_C	J.3.05	11.5	21	70	Ja	
T338_D	J.4.05	14.5	24	70	Ja	
T338_E	J.5.05	17.5	27	70	Ja	
T339_A	J.1.06	5.5	17	70	Ja	
T339_B	J.2.06	8.5	19	70	Ja	
T339_C	J.3.06	11.5	21	70	Ja	
T339_D	J.4.06	14.5	26	70	Ja	
T339_E	J.5.06	17.5	26	70	Ja	
T340_A	J.1.07	5.5	12	70	Ja	
T340_B	J.2.07	8.5	14	70	Ja	
T340_C	J.3.07	11.5	16	70	Ja	
T340_D	J.4.07	14.5	22	70	Ja	
T340_E	J.5.07	17.5	25	70	Ja	
T341_A	I.1.09	5.5	13	70	Ja	
T341_B	I.2.10	8.5	18	70	Ja	
T341_C	I.3.10	11.5	30	70	Ja	
T341_D	I.4.09	14.5	35	70	Ja	
T341_E	I.5.08	17.5	37	70	Ja	
T342_A	H.2.06	8.5	21	70	Ja	
T342_B	H.3.06	11.5	23	70	Ja	
T342_C	H.4.06	14.5	26	70	Ja	
T343_A	I.6.04	20.5	34	70	Ja	
T344_A	I.7.03	23.5	32	70	Ja	
T344_B	I.8.03	26.5	32	70	Ja	
T345_A	I.6.05	20.5	31	70	Ja	
T346_A	I.7.04	23.5	31	70	Ja	
T346_B	I.8.04	26.5	31	70	Ja	
T347_A	I.0.06	1.5	13	70	Ja	
T348_A	I.0.05	1.5	12	70	Ja	
T349_A	I.0.06	1.5	16	70	Ja	
T350_A	I.0.01	1.5	8	70	Ja	
T998_A	H.6.02	20.5	26	70	Ja	
T998_B	H.7.02	23.5	28	70	Ja	
T999_A	I.3.03	11.5	12	70	Ja	
T999_B	I.5.03	17.5	13	70	Ja	

Rapport: Resultatentabel
Model: AO KDV Duimelot LA,max
Groep: LAmix totaalresultaten voor toetspunten

Naam

Toetspunt Hoogte Dag

T001_A 1.50 17.61
T002_A 1.50 17.80
T003_A 1.50 12.92
T004_A 1.50 18.49
T005_A 1.50 11.91

T006_A 1.50 18.21
T007_A 1.50 11.92
T008_A 1.50 20.02
T009_A 1.50 12.72
T010_A 1.50 18.77

T011_A 1.50 12.93
T012_A 1.50 11.30
T013_A 1.50 13.36
T014_A 1.50 9.68
T015_A 1.50 13.42

T016_A 1.50 10.26
T017_A 5.50 18.48
T017_B 8.50 20.18
T018_A 5.50 19.01
T018_B 8.50 21.21

T019_A 5.50 14.84
T019_B 8.50 16.63
T020_A 5.50 20.32
T020_B 8.50 21.62
T021_A 5.50 14.59

T021_B 8.50 17.58
T022_A 5.50 19.03
T022_B 8.50 22.61
T023_A 5.50 14.55
T023_B 8.50 17.48

T024_A 5.50 21.37
T024_B 8.50 23.89
T025_A 5.50 13.25
T025_B 8.50 16.32
T026_A 5.50 20.48

T026_B 8.50 23.23
T027_A 5.50 13.38
T027_B 8.50 16.28
T028_A 5.50 13.02
T028_B 8.50 18.22

T029_A 5.50 13.71
T029_B 8.50 15.20
T030_A 5.50 11.76
T030_B 8.50 17.29
T031_A 5.50 13.81

T031_B 8.50 15.33
T032_A 1.50 15.77
T033_A 1.50 20.21
T034_A 1.50 21.85
T035_A 1.50 15.40

T036_A 1.50 23.22
T037_A 1.50 14.72
T038_A 1.50 23.30
T039_A 1.50 14.77
T040_A 1.50 23.16

T041_A 1.50 14.81
T042_A 1.50 23.16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:36:09

Rapport: Resultatentabel
Model: AO KDV Duimelot LA,max
Groep: LAmox totaalresultaten voor toetspunten

Naam
Toetspunt Hoogte Dag

T043_A	1.50	13.98
T044_A	1.50	23.55
T045_A	1.50	13.58
T046_A	1.50	23.76
T047_A	1.50	17.53
T048_A	5.50	16.46
T048_B	8.50	20.94
T049_A	5.50	22.64
T049_B	8.50	25.14
T050_A	5.50	24.71
T050_B	8.50	29.05
T051_A	5.50	16.78
T051_B	8.50	20.36
T052_A	5.50	27.05
T052_B	8.50	33.56
T053_A	5.50	16.01
T053_B	8.50	19.08
T054_A	5.50	29.24
T054_B	8.50	34.05
T055_A	5.50	16.04
T055_B	8.50	18.68
T056_A	5.50	28.53
T056_B	8.50	32.80
T057_A	5.50	16.23
T057_B	8.50	19.79
T058_A	5.50	27.85
T058_B	8.50	31.77
T059_A	5.50	15.52
T059_B	8.50	19.56
T060_A	5.50	27.55
T060_B	8.50	31.15
T061_A	5.50	15.09
T061_B	8.50	19.27
T062_A	5.50	27.17
T062_B	8.50	30.54
T063_A	5.50	21.73
T063_B	8.50	24.56
T064_A	5.50	8.12
T064_B	8.50	11.21
T065_A	1.50	25.85
T066_A	1.50	26.41
T067_A	1.50	28.84
T068_A	1.50	29.13
T069_A	1.50	30.33
T070_A	1.50	30.30
T071_A	1.50	22.25
T072_A	1.50	20.54
T073_A	5.50	34.44
T073_B	8.50	37.17
T073_C	11.50	40.22
T074_B	8.50	38.06
T074_C	11.50	41.43
T075_A	5.50	37.05
T075_B	8.50	38.66
T075_C	11.50	42.23
T076_A	5.50	38.10
T076_B	8.50	41.00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:36:09

Rapport: Resultatentabel
Model: AO KDV Duimelot LA,max
Groep: LAmox totaalresultaten voor toetspunten

Naam

Toetspunt Hoogte Dag

T076_C 11.50 43.12
T077_A 5.50 38.81
T077_B 8.50 43.21
T077_C 11.50 43.88
T078_A 5.50 39.88

T078_B 8.50 44.26
T078_C 11.50 44.75
T079_A 5.50 38.77
T079_B 8.50 45.54
T079_C 11.50 46.04

T080_A 5.50 37.55
T080_B 8.50 43.91
T080_C 11.50 44.41
T081_A 5.50 36.62
T081_B 8.50 43.24

T081_C 11.50 43.26
T082_A 5.50 29.08
T082_B 8.50 31.52
T082_C 11.50 36.29
T083_A 5.50 23.42

T083_B 8.50 25.24
T083_C 11.50 25.61
T084_A 5.50 22.76
T084_B 8.50 24.26
T084_C 11.50 23.68

T085_A 5.50 21.41
T085_B 8.50 22.69
T085_C 11.50 23.18
T086_A 5.50 21.89
T086_B 8.50 23.61

T086_C 11.50 23.06
T087_A 5.50 20.29
T087_B 8.50 21.83
T087_C 11.50 23.85
T088_A 5.50 22.07

T088_B 8.50 23.80
T088_C 11.50 24.39
T089_A 5.50 20.78
T089_B 8.50 22.96
T089_C 11.50 23.15

T090_A 5.50 20.08
T090_B 8.50 21.77
T090_C 11.50 23.41
T091_A 14.50 29.87
T092_A 14.50 23.91

T093_A 14.50 41.74
T094_A 14.50 42.55
T095_A 14.50 43.37
T096_A 14.50 44.92
T097_A 14.50 44.32

T098_A 14.50 44.37
T099_A 14.50 44.06
T100_A 14.50 43.66
T101_A 14.50 27.69
T102_A 14.50 26.26

T103_A 14.50 24.11
T104_A 14.50 23.10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:36:09

Rapport: Resultatentabel
Model: AO KDV Duimelot LA,max
Groep: LAmox totaalresultaten voor toetspunten

Naam
Toetspunt Hoogte Dag

T105_A 14.50 27.78
T106_A 14.50 30.86
T107_A 1.50 29.86
T108_A 1.50 29.99
T109_A 1.50 27.69

T110_A 1.50 27.70
T111_A 1.50 26.76
T112_A 5.50 33.49
T115_A 5.50 35.96
T116_A 5.50 36.11

T117_A 5.50 34.08
T118_A 5.50 34.26
T119_A 5.50 32.84
T120_A 5.50 31.28
T121_A 5.50 30.30

T122_A 5.50 31.27
T123_A 5.50 19.05
T124_A 5.50 21.70
T125_A 5.50 19.06
T126_A 5.50 20.40

T127_A 5.50 19.55
T128_A 5.50 22.75
T129_A 8.50 39.32
T130_A 8.50 41.12
T131_A 8.50 42.73

T133_A 8.50 40.63
T134_A 8.50 38.88
T136_A 8.50 34.60
T137_A 8.50 20.34
T138_A 8.50 23.11

T139_A 8.50 21.90
T140_A 8.50 24.46
T141_A 8.50 23.03
T142_A 8.50 27.71
T143_A 1.50 21.50

T144_A 1.50 19.06
T145_A 1.50 17.62
T146_A 1.50 16.99
T147_A 1.50 11.66
T148_A 1.50 26.17

T148_A 5.50 22.55
T149_A 5.50 29.64
T150_A 5.50 20.00
T151_A 5.50 18.53
T152_A 5.50 17.18

T153_A 5.50 8.08
T154_A 5.50 6.54
T155_A 5.50 22.85
T156_A 5.50 23.79
T157_A 5.50 24.93

T158_A 5.50 25.30
T159_A 5.50 26.29
T160_A 5.50 29.42
T161_A 8.50 34.23
T162_A 8.50 15.70

T163_A 8.50 22.99
T164_A 8.50 20.82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:36:09

Rapport: Resultatentabel
Model: AO KDV Duimelot LA,max
Groep: LAmox totaalresultaten voor toetspunten

Naam

Toetspunt Hoogte Dag

T165_A 8.50 16.69
T166_A 8.50 11.56
T167_A 8.50 9.15
T168_A 8.50 15.37
T169_A 8.50 26.92

T170_A 8.50 27.74
T171_A 8.50 28.91
T172_A 8.50 32.56
T173_A 8.50 33.71
T174_A 1.50 12.65

T175_A 1.50 16.01
T176_A 1.50 12.15
T177_A 1.50 11.89
T178_A 1.50 12.41
T179_A 1.50 6.13

T180_A 1.50 13.28
T182_A 1.50 19.04
T183_A 1.50 20.67
T184_A 1.50 20.48
T186_A 5.50 19.59

T186_B 8.50 21.54
T187_A 5.50 5.39
T187_B 8.50 8.53
T188_A 5.50 5.75
T188_B 8.50 7.39

T189_A 5.50 5.25
T189_B 8.50 6.89
T190_A 5.50 7.42
T190_B 8.50 8.96
T191_A 5.50 6.68

T191_B 8.50 8.22
T192_A 5.50 6.52
T192_B 8.50 9.44
T193_A 5.50 8.18
T193_B 8.50 8.98

T194_A 5.50 7.85
T194_B 8.50 8.70
T195_A 5.50 5.97
T195_B 8.50 7.55
T196_A 5.50 8.50

T196_B 8.50 9.44
T197_A 5.50 16.51
T197_B 8.50 19.29
T198_A 5.50 23.82
T198_B 8.50 27.78

T199_A 5.50 23.96
T199_B 8.50 27.14
T200_A 5.50 24.78
T200_B 8.50 28.36
T201_A 5.50 24.23

T201_B 8.50 27.84
T202_A 5.50 23.06
T202_B 8.50 26.64
T203_A 5.50 23.32
T203_B 8.50 27.20

T204_A 5.50 23.60
T204_B 8.50 27.54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:36:09

Rapport: Resultatentabel
Model: AO KDV Duimelot LA,max
Groep: LAmix totaalresultaten voor toetspunten

Naam

Toetspunt Hoogte Dag

T205_A 5.50 21.14
T205_B 8.50 24.31
T206_A 5.50 19.45
T206_B 8.50 23.24
T207_A 11.50 11.05

T208_A 11.50 23.98
T209_A 11.50 10.72
T210_A 11.50 10.22
T211_A 11.50 12.19
T212_A 11.50 11.38

T213_A 11.50 11.10
T214_A 11.50 10.66
T215_A 11.50 10.39
T216_A 11.50 10.62
T217_A 11.50 11.86

T218_A 11.50 17.40
T219_A 11.50 26.92
T220_A 11.50 28.17
T221_A 11.50 28.27
T222_A 11.50 30.10

T223_A 11.50 29.62
T224_A 11.50 30.01
T225_A 11.50 28.89
T226_A 11.50 25.86
T227_A 11.50 25.09

T228_A 14.50 30.53
T229_A 14.50 17.53
T230_A 14.50 17.21
T231_A 14.50 17.03
T232_A 14.50 16.87

T233_A 14.50 16.78
T234_A 14.50 18.78
T235_A 14.50 21.70
T236_A 14.50 35.90
T237_A 14.50 36.64

T238_A 14.50 37.02
T239_A 14.50 37.14
T240_A 14.50 34.03
T241_A 1.50 12.69
T242_A 1.50 15.64

T243_A 1.50 8.54
T244_A 1.50 7.44
T245_A 1.50 11.10
T246_A 1.50 9.90
T247_A 1.50 5.74

T249_A 1.50 14.40
T250_A 1.50 13.91
T251_A 5.50 16.59
T251_B 8.50 19.56
T251_C 11.50 27.71

T251_D 14.50 31.68
T251_E 17.50 35.02
T252_A 5.50 7.53
T252_B 8.50 8.56
T252_C 11.50 10.13

T252_D 14.50 13.53
T252_E 17.50 22.53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:36:09

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO KDV Duimelot LA,max
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LA,max

Naam

Toetspunt Hoogte Dag

T254_A	5.50	7.57
T254_B	8.50	7.86
T254_C	11.50	8.93
T254_D	14.50	10.91
T254_E	1.50	11.92

T255_A	5.50	6.57
T255_B	8.50	7.61
T255_C	11.50	9.26
T255_D	14.50	13.60
T255_E	17.50	20.04

T256_A	5.50	7.84
T256_B	8.50	8.34
T256_C	11.50	9.47
T256_D	14.50	14.39
T256_E	17.50	18.71

T256_F	1.50	10.80
T257_A	5.50	7.54
T257_B	8.50	8.10
T257_C	11.50	9.24
T257_D	14.50	11.34

T257_E	17.50	17.46
T258_B	8.50	5.24
T259_A	5.50	6.02
T259_B	8.50	9.05
T259_C	11.50	9.08

T259_D	14.50	10.22
T260_A	5.50	4.59
T260_B	8.50	11.22
T260_C	11.50	11.49
T260_D	14.50	11.76

T260_E	17.50	12.94
T261_A	5.50	5.12
T261_B	8.50	5.45
T261_C	11.50	9.10
T261_D	14.50	12.00

T261_E	17.50	12.76
T262_A	5.50	7.94
T262_B	8.50	5.36
T262_C	11.50	11.32
T262_D	14.50	12.01

T262_E	17.50	12.79
T263_A	5.50	8.09
T263_B	8.50	8.69
T263_C	11.50	11.62
T263_D	14.50	12.31

T263_E	17.50	13.09
T264_A	5.50	10.69
T264_B	8.50	11.76
T264_C	11.50	13.25
T264_D	14.50	13.97

T264_E	17.50	14.70
T265_A	5.50	10.74
T265_B	8.50	11.85
T265_C	11.50	14.35
T265_D	14.50	14.05

T265_E	17.50	14.79
T266_A	5.50	9.96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:36:09

Rapport: Resultantentabel
Model: AO KDV Duimelot LA,max
Groep: LAmox totaalresultaten voor toetspunten

Naam

Toetspunt Hoogte Dag

T266_B 8.50 10.33
T266_C 11.50 10.37
T266_D 14.50 14.20
T266_E 17.50 13.72
T267_A 5.50 8.50

T267_B 8.50 9.06
T267_C 11.50 10.13
T267_D 14.50 13.20
T267_E 17.50 13.97
T268_A 5.50 8.66

T268_B 8.50 9.25
T268_C 11.50 9.92
T268_D 14.50 11.21
T268_E 17.50 12.43
T269_A 5.50 8.76

T269_B 8.50 9.43
T269_C 11.50 10.10
T269_D 14.50 10.94
T269_E 17.50 12.62
T270_A 5.50 16.95

T270_B 8.50 19.25
T270_C 11.50 20.37
T270_D 14.50 24.11
T270_E 17.50 24.39
T271_A 5.50 16.79

T271_B 8.50 19.38
T271_C 11.50 20.80
T271_D 14.50 24.13
T271_E 17.50 24.94
T272_A 5.50 14.83

T272_B 8.50 17.59
T272_C 11.50 22.54
T272_D 14.50 27.45
T272_E 17.50 30.58
T273_A 5.50 14.88

T273_B 8.50 17.73
T273_C 11.50 22.55
T273_D 14.50 28.52
T273_E 17.50 30.91
T274_A 5.50 14.54

T274_B 8.50 17.57
T274_C 11.50 24.89
T274_D 14.50 32.19
T274_E 17.50 33.28
T275_A 5.50 16.99

T275_B 8.50 19.49
T275_C 11.50 29.04
T275_D 14.50 34.39
T275_E 17.50 37.12
T276_A 5.50 15.34

T276_B 8.50 17.98
T276_C 11.50 29.58
T276_D 14.50 34.83
T276_E 17.50 37.48
T277_A 20.50 18.15

T278_A 20.50 16.10
T279_A 20.50 13.54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:36:09

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO KDV Duimelot LA,max
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LA,max

Naam

Toetspunt Hoogte Dag

T280_A 20.50 13.46
 T281_A 20.50 24.13
 T282_A 20.50 25.35
 T283_A 20.50 26.84
 T284_A 20.50 30.86

T285_A 23.50 16.34
 T285_B 26.50 16.84
 T286_A 23.50 13.53
 T286_B 26.50 13.64
 T287_A 23.50 13.44

T287_B 26.50 13.43
 T288_A 23.50 13.74
 T288_B 26.50 13.81
 T289_A 23.50 14.32
 T289_B 26.50 14.58

T290_A 23.50 25.00
 T290_B 26.50 26.19
 T291_A 23.50 26.15
 T291_B 26.50 27.67
 T292_A 23.50 27.64

T292_B 26.50 31.43
 T293_A 20.50 13.76
 T294_A 20.50 14.57
 T295_A 29.50 30.87
 T295_B 32.50 31.50

T295_C 35.50 31.80
 T295_D 38.50 33.56
 T296_A 29.50 14.58
 T296_B 32.50 14.62
 T296_C 35.50 14.75

T296_D 38.50 16.92
 T297_A 29.50 13.42
 T297_B 32.50 13.41
 T297_C 35.50 13.40
 T297_D 38.50 13.47

T298_A 29.50 13.93
 T298_B 32.50 13.93
 T298_C 35.50 13.96
 T298_D 38.50 14.15
 T299_A 29.50 15.56

T299_B 32.50 15.56
 T299_C 35.50 15.58
 T299_D 38.50 16.48
 T300_A 29.50 27.00
 T300_B 32.50 26.40

T300_C 35.50 30.14
 T300_D 38.50 31.26
 T301_A 29.50 31.13
 T301_B 32.50 31.32
 T301_C 35.50 31.42

T301_D 38.50 33.69
 T302_A 5.50 10.97
 T302_B 8.50 11.33
 T302_C 11.50 12.26
 T302_D 14.50 13.17

T302_E 17.50 14.39
 T303_A 8.50 17.22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:36:09

Rapport: Resultatentabel
Model: AO KDV Duimelot LA,max
Groep: LAmox totaalresultaten voor toetspunten

Naam
Toetspunt Hoogte Dag

T303_B 11.50 25.61
T303_C 14.50 27.18
T304_A 8.50 12.04
T304_B 11.50 13.04
T304_C 14.50 14.97

T305_A 8.50 11.28
T305_B 11.50 12.42
T305_C 14.50 14.43
T306_A 8.50 12.42
T306_B 11.50 14.64

T306_C 14.50 18.59
T307_A 8.50 11.77
T307_B 11.50 12.61
T307_C 14.50 13.61
T308_A 8.50 15.89

T308_B 11.50 13.03
T308_C 14.50 13.64
T309_A 8.50 29.58
T309_B 11.50 31.57
T309_C 14.50 33.20

T310_A 8.50 30.20
T310_B 11.50 32.44
T310_C 14.50 33.92
T311_A 8.50 30.74
T311_B 11.50 33.18

T311_C 14.50 34.56
T312_A 8.50 31.14
T312_B 11.50 33.84
T312_C 14.50 34.81
T313_A 8.50 30.71

T313_B 11.50 32.20
T313_C 14.50 32.91
T314_A 17.50 22.80
T314_B 20.50 25.91
T314_C 23.50 29.65

T315_A 17.50 19.23
T315_B 20.50 20.20
T315_C 23.50 20.89
T316_A 17.50 14.31
T316_B 20.50 15.71

T316_C 23.50 17.17
T317_A 17.50 14.63
T317_B 20.50 15.84
T317_C 23.50 18.02
T318_A 17.50 33.74

T318_B 20.50 33.80
T318_C 23.50 34.93
T319_A 17.50 34.23
T319_B 20.50 34.76
T319_C 23.50 35.49

T320_A 17.50 34.71
T320_B 20.50 35.60
T320_C 23.50 36.09
T321_A 17.50 32.18
T321_B 20.50 36.20

T321_C 23.50 36.93
T322_A 1.50 22.80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:36:09

Rapport: Resultatentabel
Model: AO KDV Duimelot LA,max
Groep: LAmox totaalresultaten voor toetspunten

Naam
Toetspunt Hoogte Dag

T323_A 1.50 24.03
T324_A 1.50 26.41
T325_A 5.50 19.82
T325_B 8.50 22.69
T325_C 11.50 23.92

T325_D 14.50 26.33
T325_E 17.50 28.10
T326_A 5.50 20.22
T326_B 8.50 19.87
T326_C 11.50 22.72

T326_D 14.50 23.38
T326_E 17.50 26.39
T327_A 5.50 14.50
T327_B 8.50 14.22
T327_C 11.50 22.96

T327_D 14.50 23.06
T327_E 17.50 28.01
T328_A 5.50 16.21
T328_B 8.50 17.61
T328_C 11.50 23.11

T328_D 14.50 21.85
T328_E 17.50 26.72
T329_A 5.50 14.64
T329_B 8.50 14.54
T329_C 11.50 16.02

T329_D 14.50 18.92
T329_E 17.50 21.05
T330_A 5.50 16.86
T330_B 8.50 18.38
T330_C 11.50 19.83

T330_D 14.50 22.21
T330_E 17.50 27.96
T331_A 5.50 26.37
T331_B 8.50 32.25
T331_C 11.50 33.91

T331_D 14.50 34.77
T331_E 17.50 36.92
T332_A 5.50 28.25
T332_B 8.50 33.80
T332_C 11.50 34.98

T332_D 14.50 38.25
T332_E 17.50 39.60
T333_A 5.50 29.87
T333_B 8.50 28.74
T333_C 11.50 32.35

T333_D 14.50 38.61
T333_E 17.50 38.85
T334_A 5.50 16.99
T334_B 8.50 18.93
T334_C 11.50 19.81

T334_D 14.50 21.32
T334_E 17.50 23.77
T335_A 5.50 16.95
T335_B 8.50 18.03
T335_C 11.50 19.44

T335_D 14.50 21.08
T335_E 17.50 23.81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

29-7-2019 17:36:09

Rapport: Resultatentabel
Model: AO KDV Duimelot LA,max
Groep: LAmox totaalresultaten voor toetspunten

Naam
Toetspunt Hoogte Dag

T336_A 5.50 16.97
T336_B 8.50 18.60
T336_C 11.50 19.62
T336_D 14.50 21.36
T336_E 17.50 24.29

T337_A 5.50 17.34
T337_B 8.50 18.65
T337_C 11.50 20.54
T337_D 14.50 22.44
T337_E 17.50 24.22

T338_A 5.50 17.57
T338_B 8.50 19.22
T338_C 11.50 20.81
T338_D 14.50 24.37
T338_E 17.50 26.65

T339_A 5.50 17.07
T339_B 8.50 18.69
T339_C 11.50 20.86
T339_D 14.50 25.97
T339_E 17.50 26.01

T340_A 5.50 12.48
T340_B 8.50 13.86
T340_C 11.50 15.79
T340_D 14.50 22.29
T340_E 17.50 24.88

T341_A 5.50 13.17
T341_B 8.50 17.92
T341_C 11.50 30.28
T341_D 14.50 35.10
T341_E 17.50 37.38

T342_A 8.50 20.54
T342_B 11.50 22.67
T342_C 14.50 26.41
T343_A 20.50 33.80
T344_A 23.50 31.79

T344_B 26.50 32.47
T345_A 20.50 30.90
T346_A 23.50 30.99
T346_B 26.50 31.06
T347_A 1.50 12.56

T348_A 1.50 12.26
T349_A 1.50 15.64
T350_A 1.50 8.27
T998_A 20.50 25.89
T998_B 23.50 27.67

T999_A 11.50 11.65
T999_B 17.50 13.15

Bijlage 3

Titel Rekenparameters

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: AO KDV Duimelot LAr,LT

Model eigenschap

Omschrijving AO KDV Duimelot LAr,LT
Verantwoordelijke REN
Rekenmethode #2|Industrielawaai|IL|

Aangemaakt door REN op 3-6-2019
Laatst ingezien door REN op 18-6-2019
Model aangemaakt met Geomilieu V4.50

Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5.0
Standaard bodemfactor	0.0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: AO KDV Duimelot Indirecte hinder

Model eigenschap

Omschrijving AO KDV Duimelot Indirecte hinder
Verantwoordelijke REN
Rekenmethode #2|Industrielawaai|IL|

Aangemaakt door REN op 3-6-2019
Laatst ingezien door REN op 18-6-2019
Model aangemaakt met Geomilieu V4.50

Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5.0
Standaard bodemfactor	0.0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: AO KDV Duimelot LA,max

Model eigenschap

Omschrijving AO KDV Duimelot LA,max
Verantwoordelijke REN
Rekenmethode #2|Industrielawaai|IL|

Aangemaakt door REN op 3-6-2019
Laatst ingezien door REN op 18-6-2019
Model aangemaakt met Geomilieu V4.50

Dagperiode 07:00 - 19:00
Avondperiode 19:00 - 23:00
Nachtperiode 23:00 - 07:00
Samengestelde periode Etmaalwaarde
Waarde Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte 0
Rekenhoogte contouren 4
Detailniveau toetspunt resultaten Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids Groepsresultaten
Meteorologische correctie Toepassen standaard, 5.0
Standaard bodemfactor 0.0
Absorptiestandaarden HMRI-II.8
Dynamische foutmarge --
Clusteren gebouwen Ja
Verwijderen binnenwanden Ja